
平成 29 年度
医療の質の評価・公表等推進事業
結果報告



一般社団法人 **日本病院会**
Japan Hospital Association

序文

厚生労働省による平成 29 年度『医療の質の評価・公表等推進事業』に採択され、日本病院会として行ってきた事業の結果をここに報告させていただきます。

厚労省の『医療の質の評価・公表等推進事業』への日本病院会の採択は、平成 22 年度以来 2 度目となります。今回は、将来、全国の病院で測定してもらうことを念頭に開発された 23 領域 36 指標（共通 QI セット）の測定が主目的でした。参加していただいた 94 病院に感謝申し上げます。

共通 QI セット 36 指標の大多数について測定していただきましたが、カンサーボード（新規に悪性腫瘍と診断された患者のうち、複数の診療科による治療方針の検討がなされた割合）と高齢者での事前指示（80 歳以上の入院患者中、事前指示の記録がある患者の割合）の 2 指標は、残念ながら多くの病院で測定していただけませんでした。測定に伴う煩雑さが原因と思われる。

米国や英国、オーストラリア、フランスなどでは、QI の測定と公表は、実質的に全病院が対象となっています。私は、わが国でも全病院で QI の測定と公表が行えるよう、何らかの仕組みとくに、各病院の QI 測定に伴う負担を軽減する仕組みを作るべきだと思っています。日本病院会のみでなく、他の病院団体でも共通 QI セットを測定していただいておりますので、それらの結果を踏まえて、検討がなされることを希望しています。

QI 委員会・委員長 福井次矢

No.01 入院患者満足度

全体としてこの病院に満足していますか？

分子： 「非常に満足している」または「やや満足している」と回答した入院患者数

分母： 入院患者への満足度調査項目「全体としてこの病院に満足していますか？」の設問有効回答数

備考： 評価は、「非常に満足している」「やや満足している」「どちらともいえない」「やや不満である」「非常に不満である」の5段階とする。

指標の意義

医療の質を測る基本項目として広く用いられています。「受けた治療の結果」「入院期間」「安全な治療」等に対する患者の満足度をみることは、医療の質の直接的な評価といえます。

指標の種類

【Outcome】

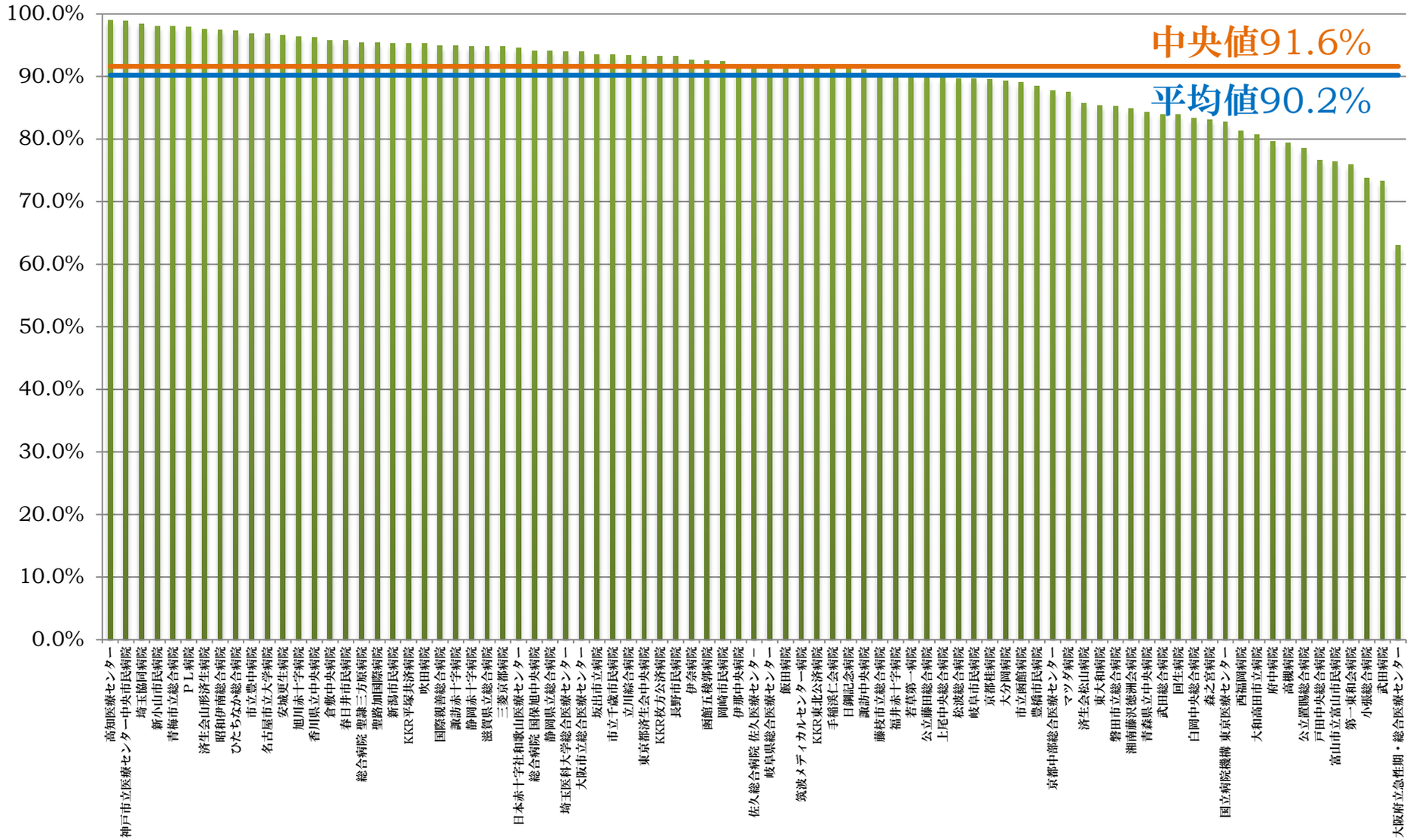
考察

提出した施設のうち、最大値は98.9%、最小値は62.9%で36ポイントの差がありました。しかしながら、各病院が異なる調査票や調査方法で調査を実施していることもあり、病院間での比較の妥当性は不明です。本指標は、本事業の期間中に一度だけ収集されたものであり、時系列での悪化や改善のデータはありません。

参考文献

1. 厚生労働省 受療行動調査(入院患者票)

入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？



No.02 外来患者満足度

全体としてこの病院に満足していますか？

分子： 「非常に満足している」または「やや満足している」と回答した入院患者数

分母： 外来患者への満足度調査項目「全体としてこの病院に満足していますか？」の設問有効回答数

備考： 評価は、「非常に満足している」「やや満足している」「どちらともいえない」「やや不満である」「非常に不満である」の5段階とする。

指標の意義

医療の質を測る基本項目として広く用いられています。「受けた治療の結果」「入院期間」「安全な治療」等に対する患者の満足度をみることは、医療の質の直接的な評価といえます。

指標の種類

【Outcome】

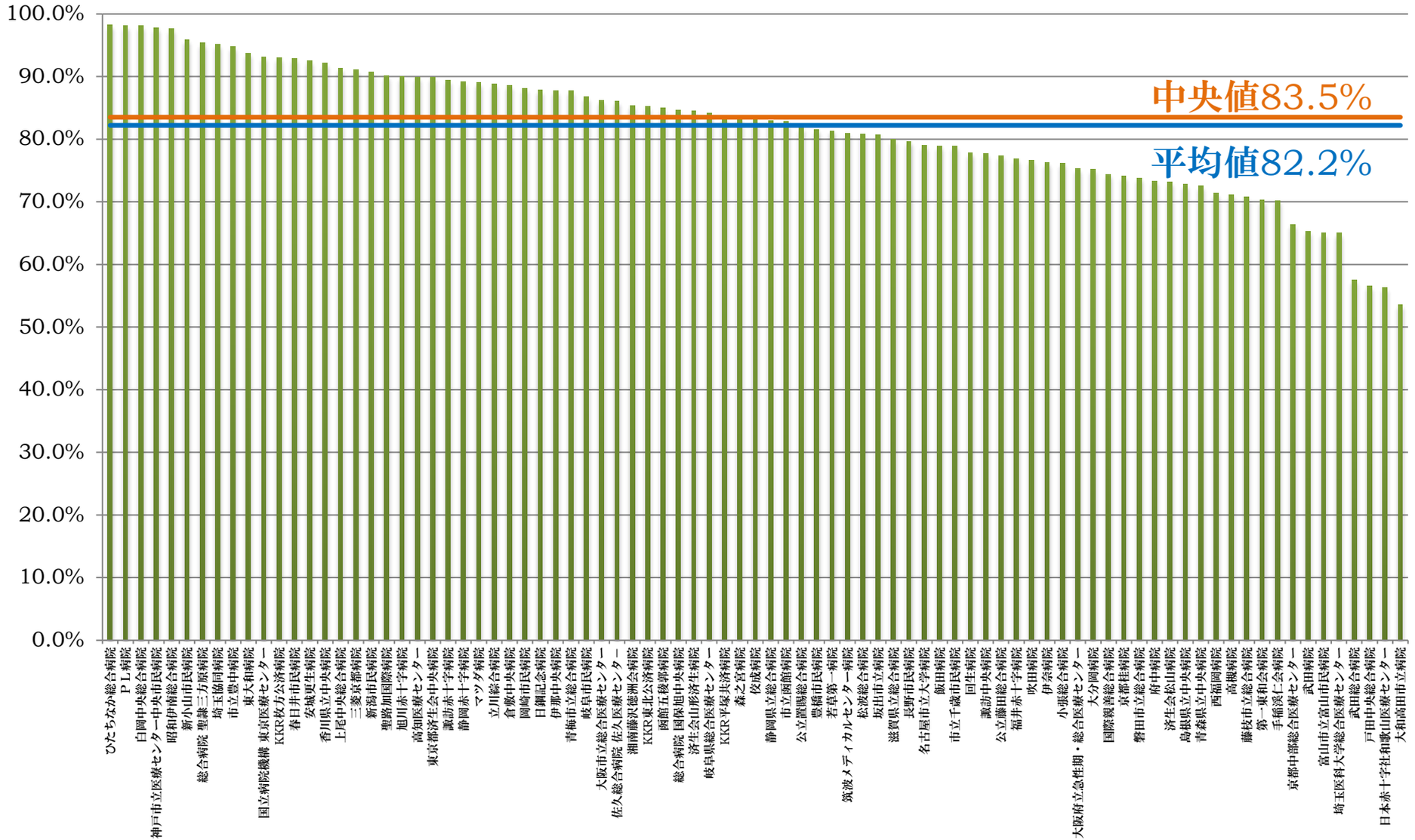
考察

提出した施設のうち、最大値は98.3%、最小値は53.5%で44.8ポイントの差があり、入院患者満足度より大きな開きがありました。しかしながら、各病院が異なる調査票や調査方法で調査を実施していることもあり、病院間での比較の妥当性は不明です。本指標は、本事業の期間中に一度だけ収集されたものであり、時系列での悪化や改善のデータはありません。

参考文献

1. 厚生労働省 受療行動調査(外来患者票)

外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？



No.03 転倒・転落

入院患者での転倒転落発生率、入院患者での転倒転落による インシデント影響度分類レベル 3b 以上の発生率

分子： 入院中の患者に発生した転倒・転落件数

入院中の患者に発生したインシデント影響度分類レベル 3b 以上の転倒・転落件数

分母： 入院患者延べ数（人日）

備考： インシデント・アクシデント報告は、インシデント影響度分類に定められた範囲で医療安全管理部門へ報告されたものを指す。

指標の意義

入院中の患者の転倒やベッドからの転落は少なくありません。原因としては、入院という環境の変化によるものや疾患そのもの、治療・手術などによる身体的なものなどさまざまなものがあります。

転倒・転落の指標としては、転倒・転落によって患者に傷害が発生した損傷発生率と、患者への傷害に至らなかった転倒・転落事例の発生率との両者を指標とすることに意味があります。転倒・転落による傷害発生事例の件数は少なくとも、それより多く発生している傷害に至らなかった事例もあわせて報告して発生件数を追跡するとともに、それらの事例を分析することで、より転倒・転落発生要因を特定しやすくなります。こうした事例分析から導かれた予防策を実施して転倒・転落発生リスクを低減していく取り組みが、転倒による傷害予防につながります。

指標の種類

【Outcome】

考察

参加した全施設が提出することができました。調査期間を通して、値が高い施設が見られましたが、インシデントレポートを提出する基準が他の施設と異なるのかについては確認できていません。転倒・転落件数自体は、最も少ない施設が 5 件、最も多い施設が 96 件ありました。

また、インシデント分類レベル 3b 以上についても、転倒・転落件数が最も少ない施設は 0 件、最も多い施設は 13 件でした。

参考文献

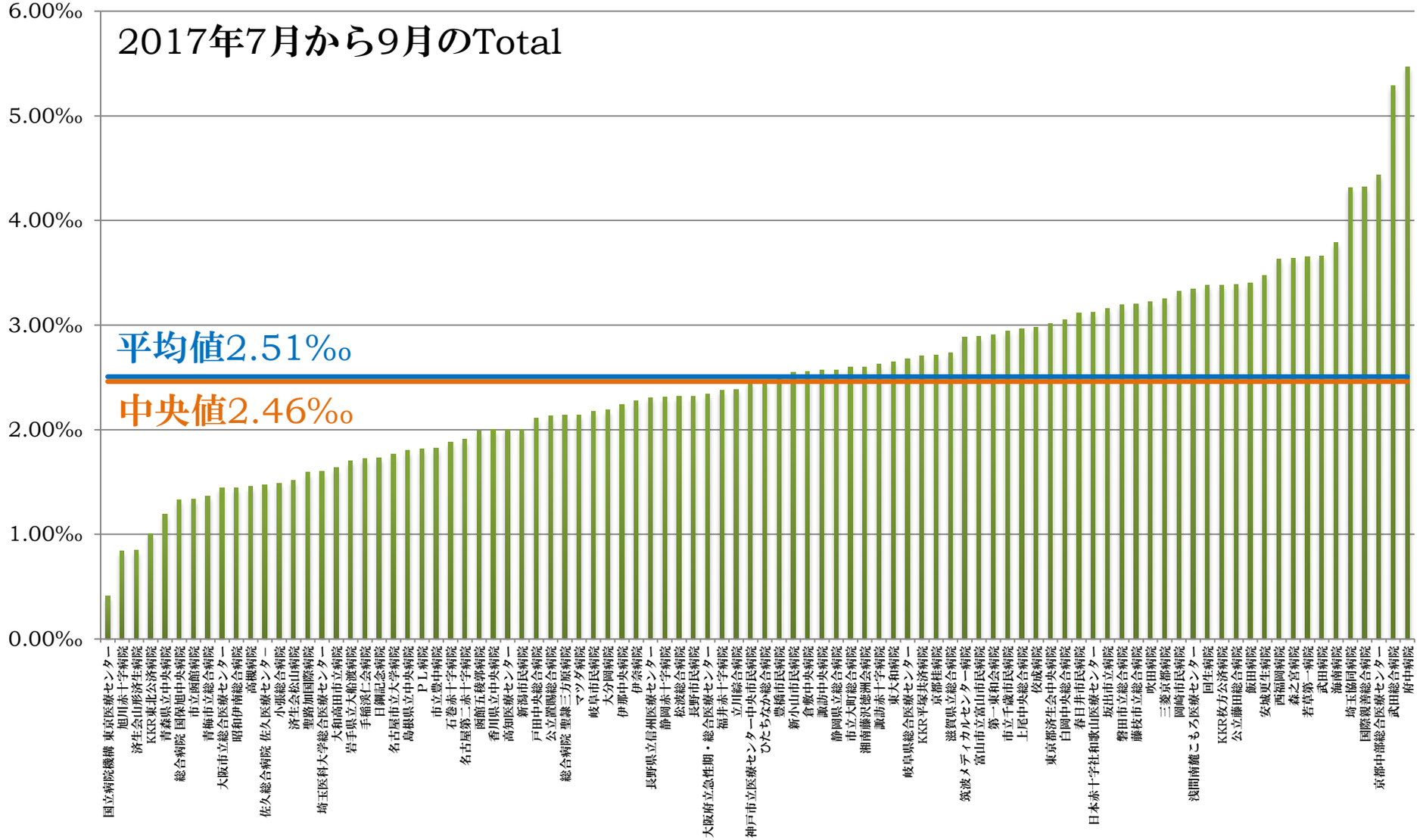
1. Implementation Guide for the NQF Endorsed Nursing-Sensitive Care Measure Set 2009
2. 国立大学附属病院長会議常置委員会 医療安全管理体制担当校. 国立大学附属病院における医療上の事故等の公表に関する指針(改訂版)平成 24 年 6 月.
3. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8
4. The Joint Commission; The Implementation Guide for the NQF Endorsed Nursing-Sensitive Care Measure Set 2009, version 2.0. (Internet: <http://www.jointcommission.org/assets/1/6/NSC%20Manual.pdf> 2016/10/15 available)
5. 厚生労働科学研究費補助金事業(医療安全・医療技術評価総合研究事業)平成 16-18 年度「医療安全のための教材と教育方法の開発に関する研究」班研究報告書 別冊『転倒・転落対策のガイドライン』(主任研究者:上原鳴夫)
6. Healey F, Scobie S, Glampson B, Pryce A, Joule N, Willmott M. Slips, trips and falls in hospital. London: NHS 2007;1.
7. Montalvo I. " The National Database of Nursing Quality Indicators TM (NDNQI(R)). OJIN: The Online Journal of Issues in Nursing 2007;12.

入院患者での転倒転落発生率

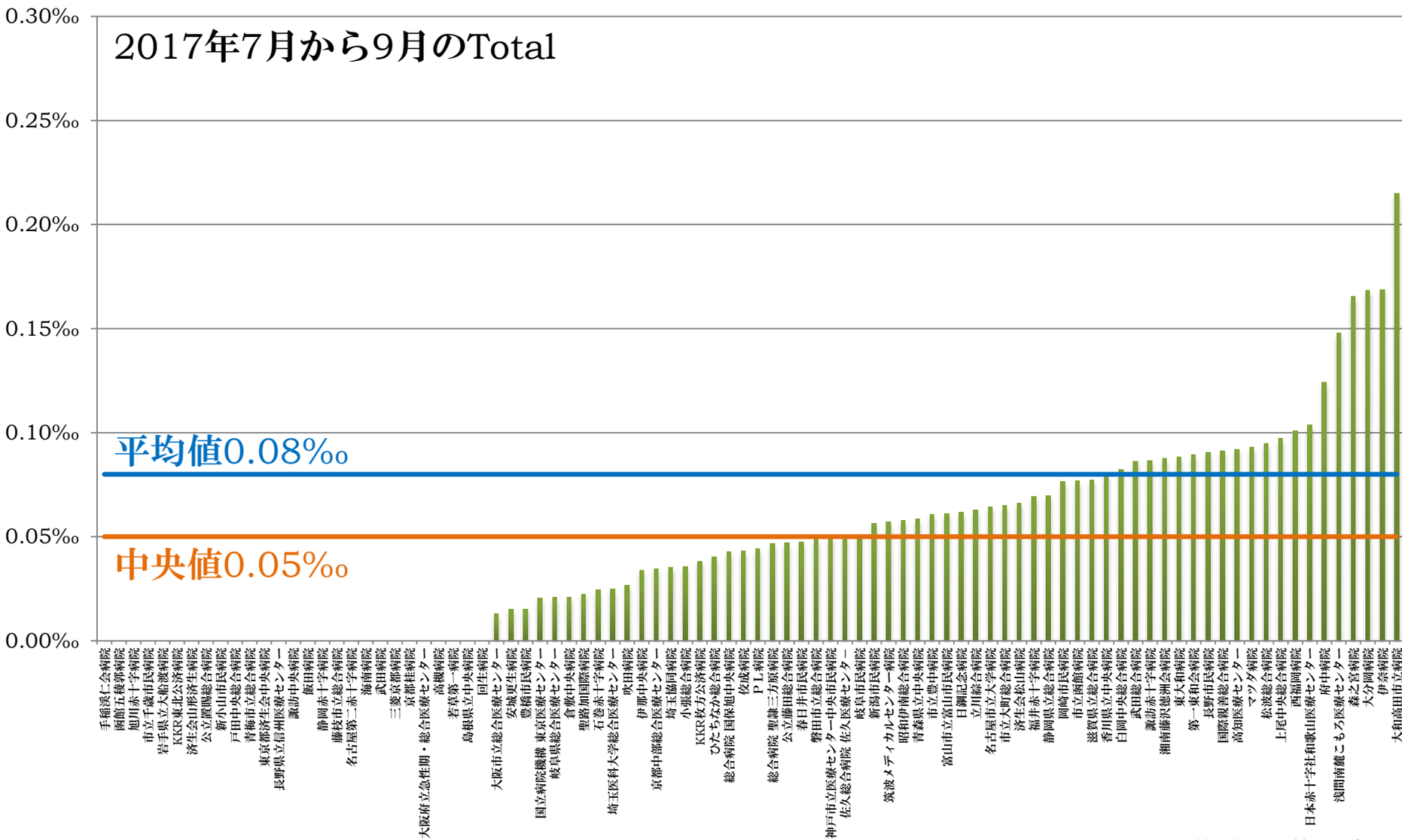
2017年7月から9月のTotal

平均値2.51%

中央値2.46%



入院患者での転倒転落によるインシデント分類 レベル3b以上の発生率



外れ値2施設はグラフ表示なし

No.04 インシデント・アクシデント

1 か月間・100 床当たりのインシデント・アクシデント発生件数

分子： 調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント発生件数×100

分母： 許可病床数

備考： インシデント・アクシデント報告とは、インシデント影響度分類に定められた範囲で医療安全管理部門へ報告されたものを指す。

指標の意義

身体への侵襲を伴う医療行為は常にインシデント・アクシデントが発生する危険があります。その発生をできる限り防ぐことは医療安全の基本です。仮にインシデント・アクシデントが生じてしまった場合、原因を調査し、防止策をとることが求められます。そのためにはインシデント・アクシデントをきちんと報告することが必要です。

指標の種類

【Outcome】

考察

調査期間中の平均は、約 38 件でした。しかし、100 件を超える施設が 2 施設ありました。積極的に報告を行う体制ができているのかは確認できていませんが、報告をすることで、振り返り、同じインシデントが発生しないよう防止策を講ずることが可能となります。

定義は、「インシデント・アクシデント発生件数」×100 となっていますが、×100 を忘れていた施設も見受けられました。間違いがないような定義にすることも今後の課題です。

参考文献

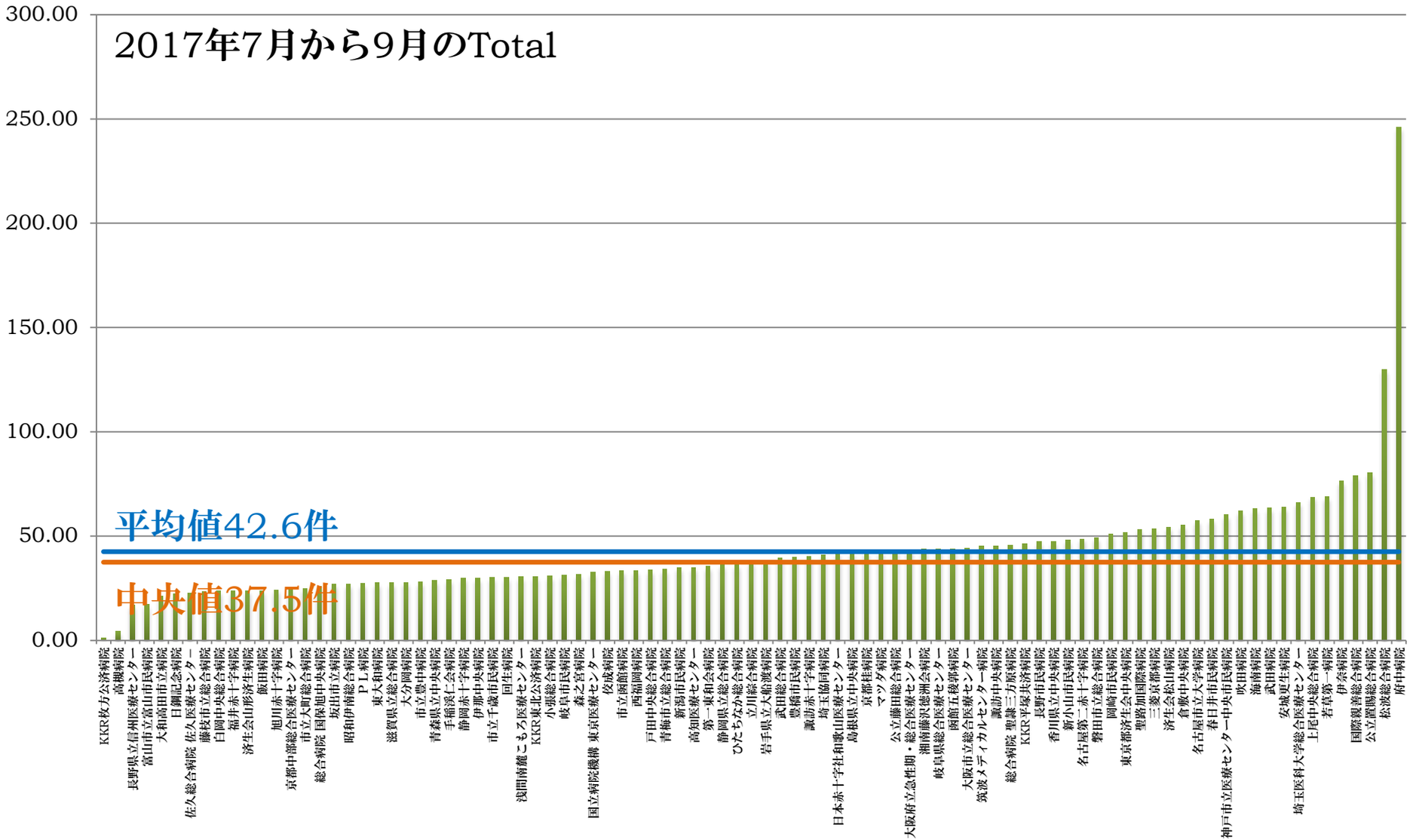
1. 国立大学附属病院長会議常置委員会 医療安全管理体制担当校. 国立大学附属病院における医療上の事故等の公表に関する指針(改訂版)平成 24 年 6 月.

1か月間・100床当たりの インシデント・アクシデント発生件数

2017年7月から9月のTotal

平均値42.6件

中央値37.5件



No.05 インシデント・アクシデント

全報告中医師による報告の占める割合

分子： 分母のうち医師が提出したインシデント・アクシデント報告総件数

分母： 調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント報告総件数

備考： インシデント・アクシデント報告とは、インシデント影響度分類に定められた範囲で医療安全管理部門へ報告されたものを指す。

指標の意義

身体への侵襲を伴う医療行為は常にインシデント・アクシデントが発生する危険があります。その発生をできる限り防ぐことは医療安全の基本です。仮にインシデント・アクシデントが生じてしまった場合、原因を調査し、防止策をとることが求められます。そのためにはインシデント・アクシデントをきちんと報告することが必要です。

一般に医師からの報告が少ないことが知られており、この値が高いことは医師の医療安全意識が高い組織の可能性ががあります。

指標の種類

【Outcome】

考察

調査期間中の「医師による報告割合」は約 4.5%でした。70%を超える施設もあり、医師が積極的に報告する体制ができているのかは調査する必要があるかもしれません。

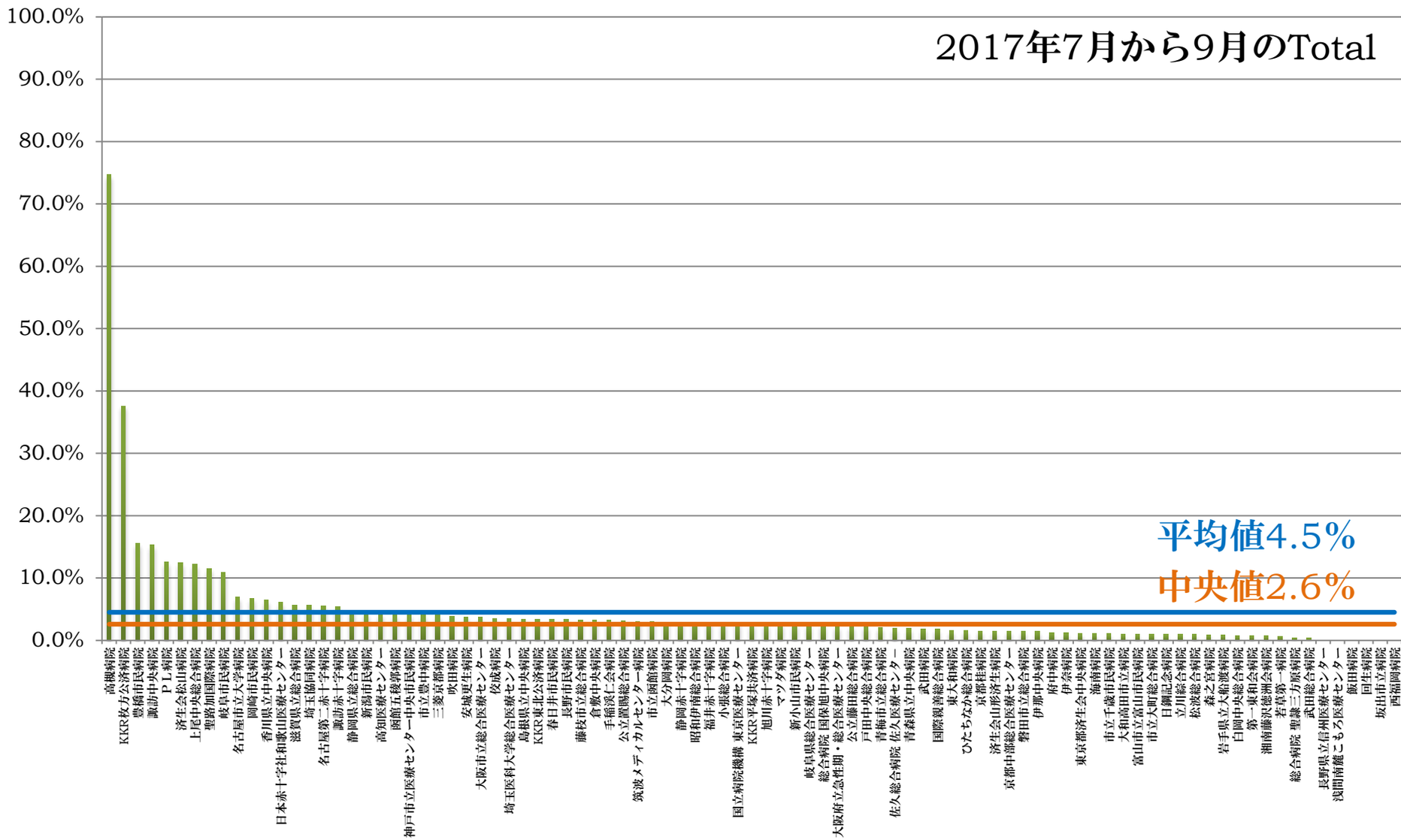
まだ値も低いため、改善可能性は大いにあります。高い値の施設が、どのような仕組みを取っているかを共有することで、多くの施設が改善できると思われます。

参考文献

1. 国立大学附属病院長会議常置委員会 医療安全管理体制担当校. 国立大学附属病院における医療上の事故等の公表に関する指針(改訂版)平成 24 年 6 月.

全報告中医師による報告の占める割合

2017年7月から9月のTotal



平均値4.5%

中央値2.6%

No.06 褥瘡発生率

分子： d2（真皮までの損傷）以上の院内新規褥瘡発生患者数

分母： 同日入退院患者または褥瘡持込患者または調査月間以前の院内新規褥瘡発生患者を除く入院患者延べ数（人日）

指標の意義

褥瘡予防対策は、提供されるべき医療の重要な項目であり、栄養管理、ケアの質評価にかかわります。また患者の QOL の低下により、在院日数の長期化や医療費の増大につながります。

指標の種類

【Outcome】

考察

2施設のみ、提出ができない施設がありましたが、全体の平均値は0.06%程度であり、調査期間を通じてほとんど変化が見られませんでした。

各施設とも、高齢患者が増えてきており、QIプロジェクト継続参加施設の中でも改善が難しい指標の一つには挙げられますが、褥瘡発生患者を振り返ることで、予防可能であった褥瘡を今後発生させないような方策を見いだしていければと考えています。

参考文献

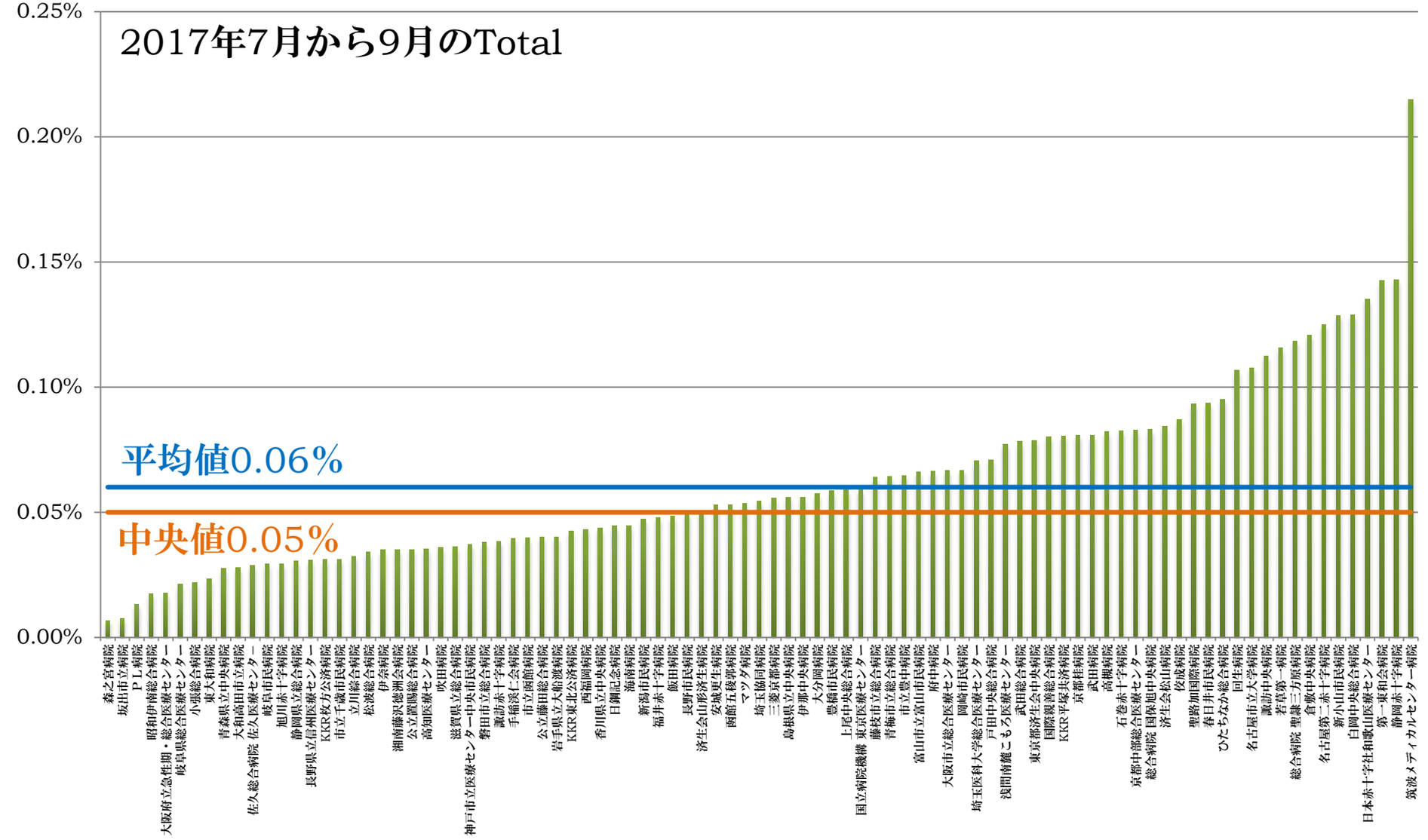
1. American Nurses Credentialing Center: Magnet Recognition Program, 2005
2. The Australian Council on Healthcare Standards : ACHS Australasian Clinical Indicator Report: 2001 – 2008 Determining the Potential to Improve Quality of Care: 10th Edition.
3. The Joint Commission; The Implementation Guide for the NQF Endorsed Nursing-Sensitive Care Measure Set 2009, version 2.0.
4. European Pressure Ulcer Advisory Panel and National Pressure Ulcer Advisory Panel; Pressure Ulcer Prevention: Quick Reference Guide.
5. 日本褥瘡学会 DESIGN-R® (2008年改訂版褥瘡経過評価用)

褥瘡発生率

2017年7月から9月のTotal

平均値0.06%

中央値0.05%



No.07 中心静脈カテーテル挿入時の 気胸発生率

分子： 分母のうち入院後医原性気胸が発生した患者数

分母： 中心静脈カテーテルが挿入された患者数

指標の意義

中心静脈カテーテル挿入術は、主に長期の栄養管理を必要とする患者、抗菌薬や循環作動薬など複数の点滴を必要とする患者に不可欠とされる処置です。心臓近くの中心静脈にカテーテルという管を留置することで、重症患者の全身管理に役立ちます。

中心静脈カテーテル挿入術の合併症頻度を低く保つことは、医療安全に対する取り組みの指標となります。また、他施設よりも値が高い施設では、再発予防に向けた安全管理を見直す契機になります。

指標の種類

【Outcome】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間中で、入院後医原性気胸が発生した施設は3施設で、それぞれ1件ずつでした。

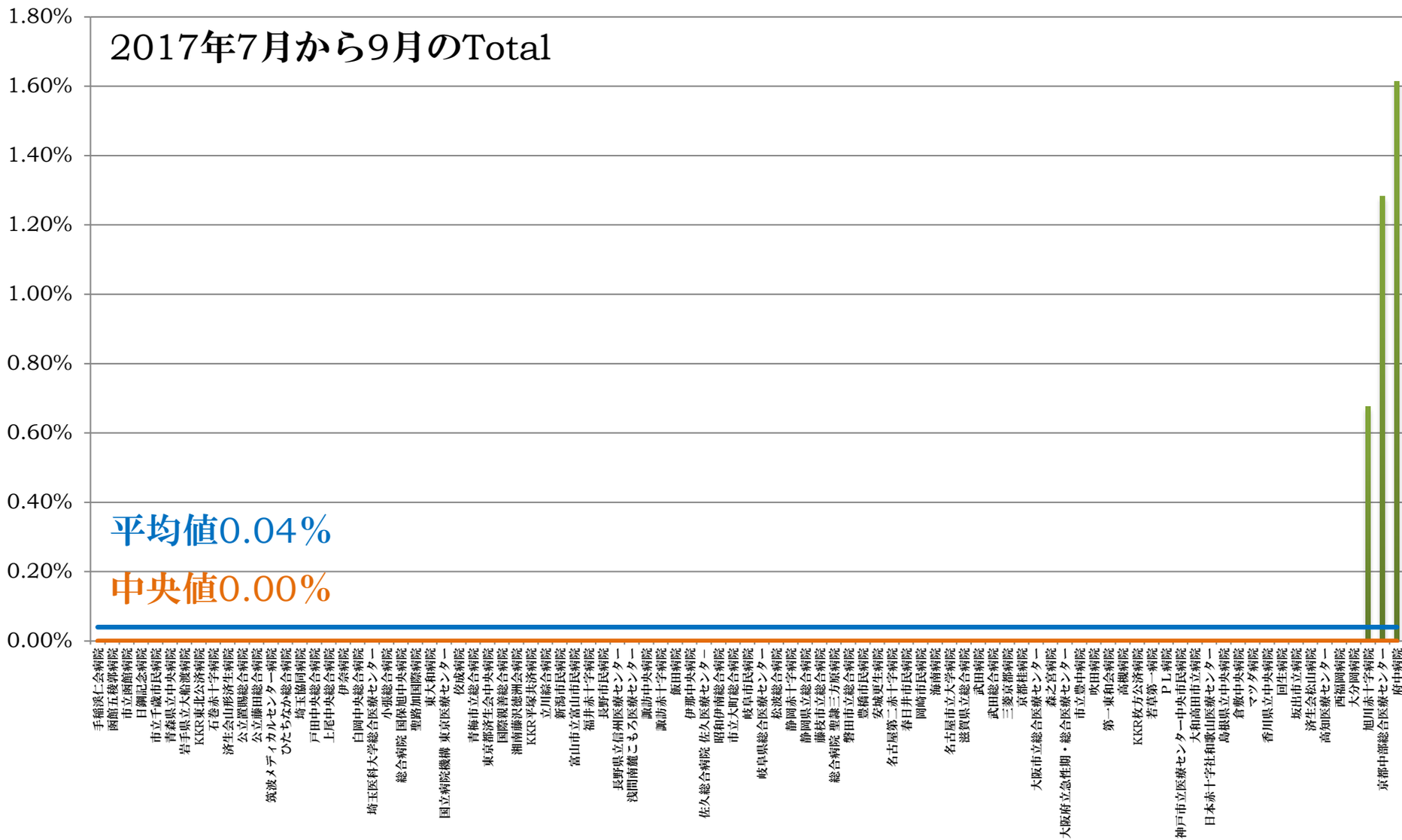
患者の状態により、1件の発生では改善策を検討することは難しいかもしれません。

しかしながら、なぜ発生してしまったのか、振り返りを行うことは重要です。

参考文献

1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>
2. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8

中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率



No.8 急性心筋梗塞患者における 入院後早期アスピリン投与率

分子： 分母のうち入院後早期（2日以内）にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数

分母： 急性心筋梗塞の診断で入院した患者数

指標の意義

急性心筋梗塞において、血小板による血管閉塞および心筋との需要供給関係の破綻、心筋のリモデリングが問題であり、過去の報告から抗血小板薬および β -遮断薬の投与が必須であることはいうまでもありません。

過去の欧米のガイドラインにおいても、急性期におけるアスピリンおよび β -遮断薬の処方、Class I となっています。これらは心筋梗塞量の減少やイベント抑制にかかわっているため、医療の質を示すのに適した指標と考えられます。

本指標は、アレルギーなどの適用外の患者も含まれるため、値が低く算出される可能性があります。

指標の種類

【Process】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間の3か月間すべて100%であった施設は17施設ありました。値が0%の施設もありますが、対象となる急性心筋梗塞の患者が少ないことが挙げられます。

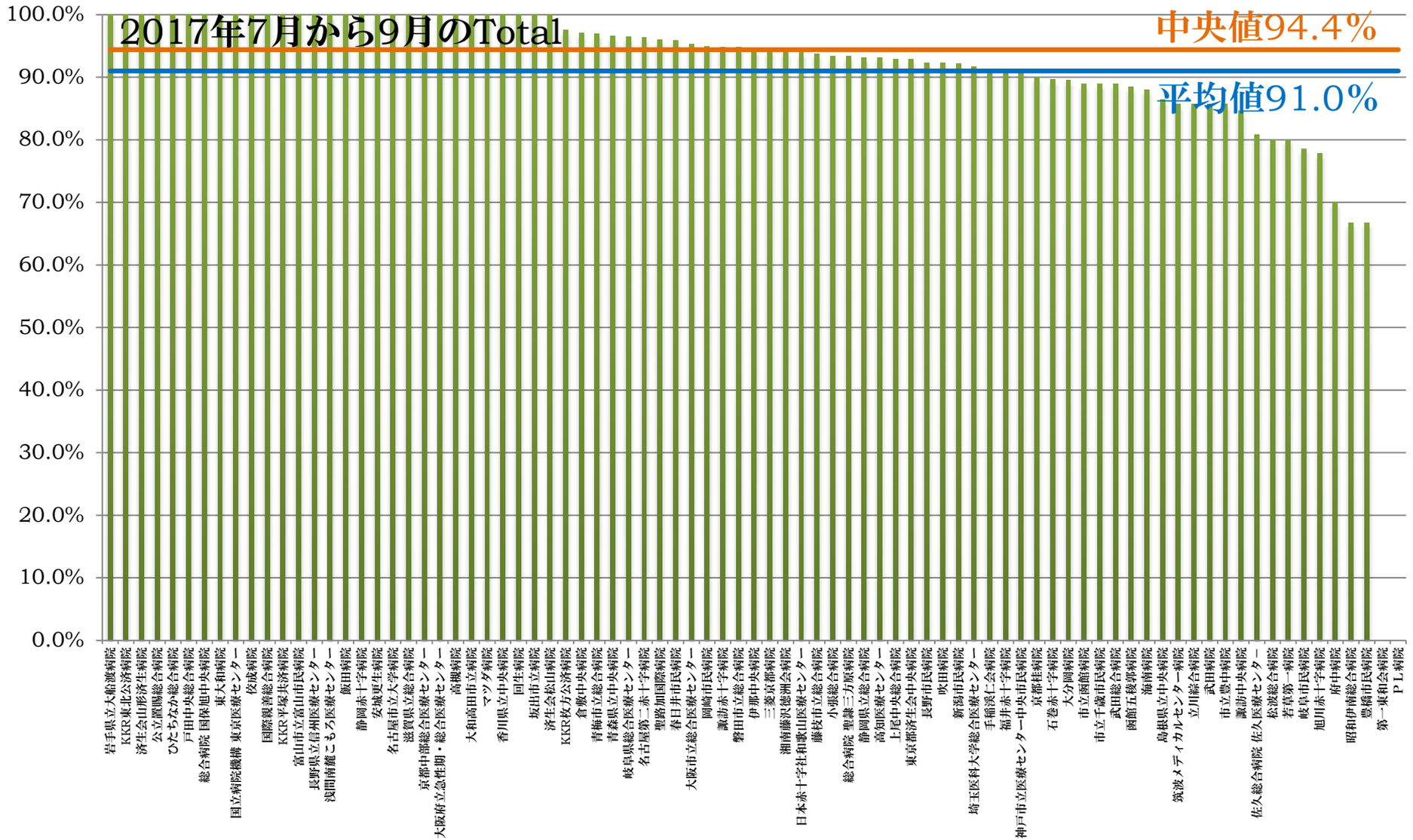
アレルギーなどの適用外の患者が含まれているため、値の低い施設もありますが、経時的にみること、自施設の変化を読み取ることが可能です。

参考文献

1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>

2. Specifications manual for national hospital inpatient quality measures, version 3.1a. Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS), The Joint Commission; 2010 Apr 1. various p.
3. Acute myocardial infarction: percent of patients who received aspirin within 24 hours before or after hospital arrival. 2010 Apr. NQMC:006060
4. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8
5. 循環器病の診断と治療に関するガイドライン. (2006). Guidelines for Secondary Prevention of Myocardial Infarction (JCS 2006). Prevention, (Jcs), 1-52.
6. 循環器病の診断と治療に関するガイドライン. (2008). Guidelines for the management of patients with ST-elevation myocardial infarction (JCS 2008). Circulation Journal, 72, 1347-1442.

急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率



No.9 急性心筋梗塞患者における 退院時アスピリン投与率

分子： 分母のうち退院時にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数

分母： 急性心筋梗塞の診断で入院した患者数

指標の意義

急性心筋梗塞は通常発症後 2～3 ヶ月以内に安定化し、大多数の患者は安定狭心症または安定した無症候性冠動脈疾患の経過を辿ります。心筋梗塞発症後の長期予後を改善する目的で、抗血小板薬、 β -遮断薬、ACE 阻害薬あるいはアンジオテンシン II 受容体拮抗薬 (ARB)、スタチンなどの投与が推奨されています (日本循環器学会ガイドライン <http://www.j-circ.or.jp>)。ガイドラインでは「禁忌がない場合のアスピリン (81-162mg) の永続的投与」となっていますが、ここでは便宜的に心筋梗塞で入院した患者の退院時アスピリンの処方率をみています。この処方率は海外の医療の質の評価指標としても採用されており、広く認識された指標であるといえます。

本指標は、アレルギーなどの適用外の患者も含まれるため、値が低く算出される可能性があります。

指標の種類

【Process】

考察

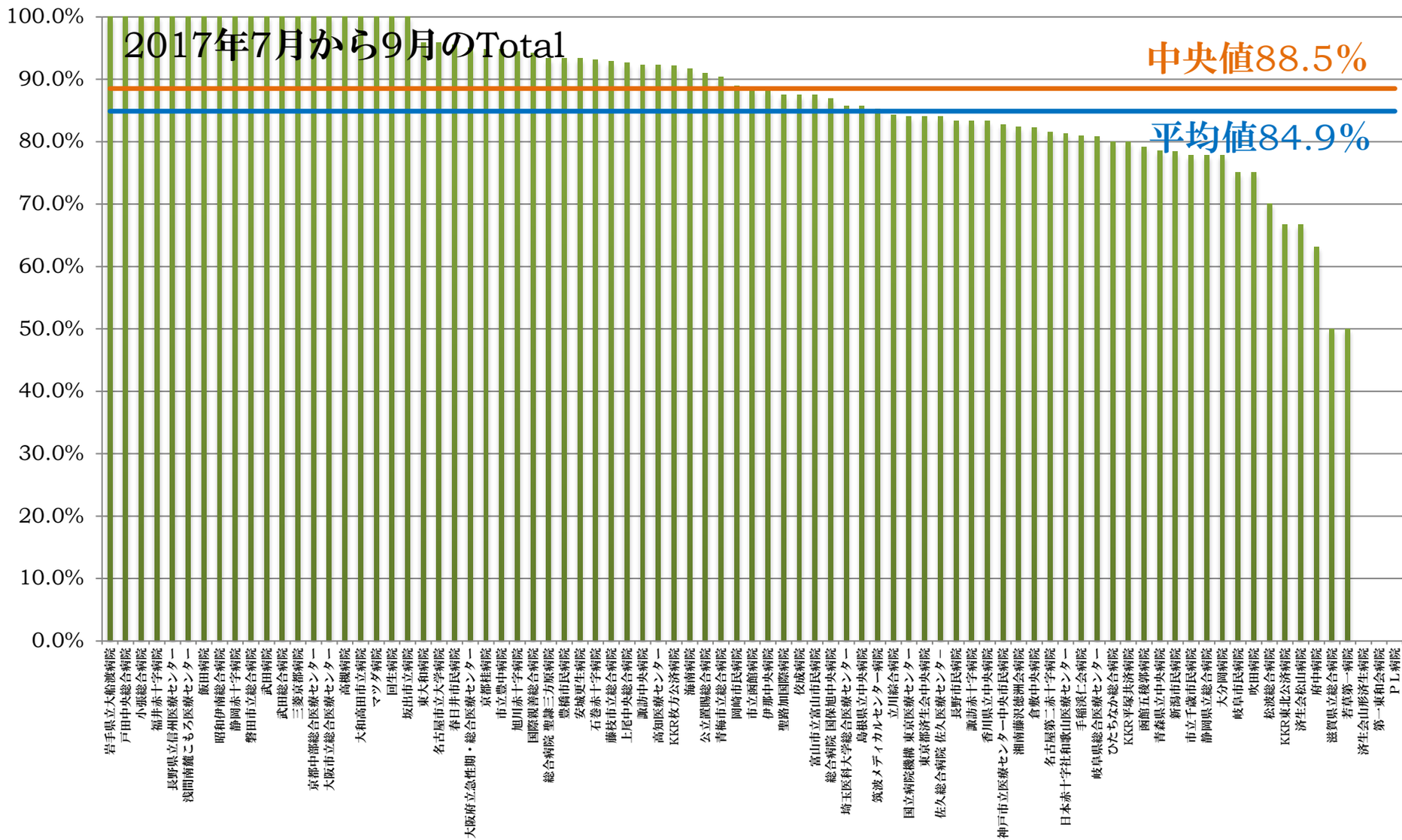
DPC データを使用した指標です。値だけを見ると、平均は 85% 程度でした。しかしながら、0% の施設もあります。施設によっては、心筋梗塞の患者を日常的に扱っていないため、分母の少ない施設については、単純な比較は意味がありません。今後は、分母のカットオフ値を設定するなど、調整が必要と思われます。

参考文献

1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>
2. Specifications manual for national hospital inpatient quality measures, version 3.1a. Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS), The Joint Commission; 2010 Apr 1. various p.

3. Acute myocardial infarction: percent of patients who received aspirin within 24 hours before or after hospital arrival. 2010 Apr. NQMC:006060
4. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8
5. 循環器病の診断と治療に関するガイドライン. (2006). Guidelines for Secondary Prevention of Myocardial Infarction (JCS 2006). Prevention, (Jcs), 1-52.
6. 循環器病の診断と治療に関するガイドライン. (2008). Guidelines for the management of patients with ST-elevation myocardial infarction (JCS 2008). Circulation Journal, 72, 1347-1442.

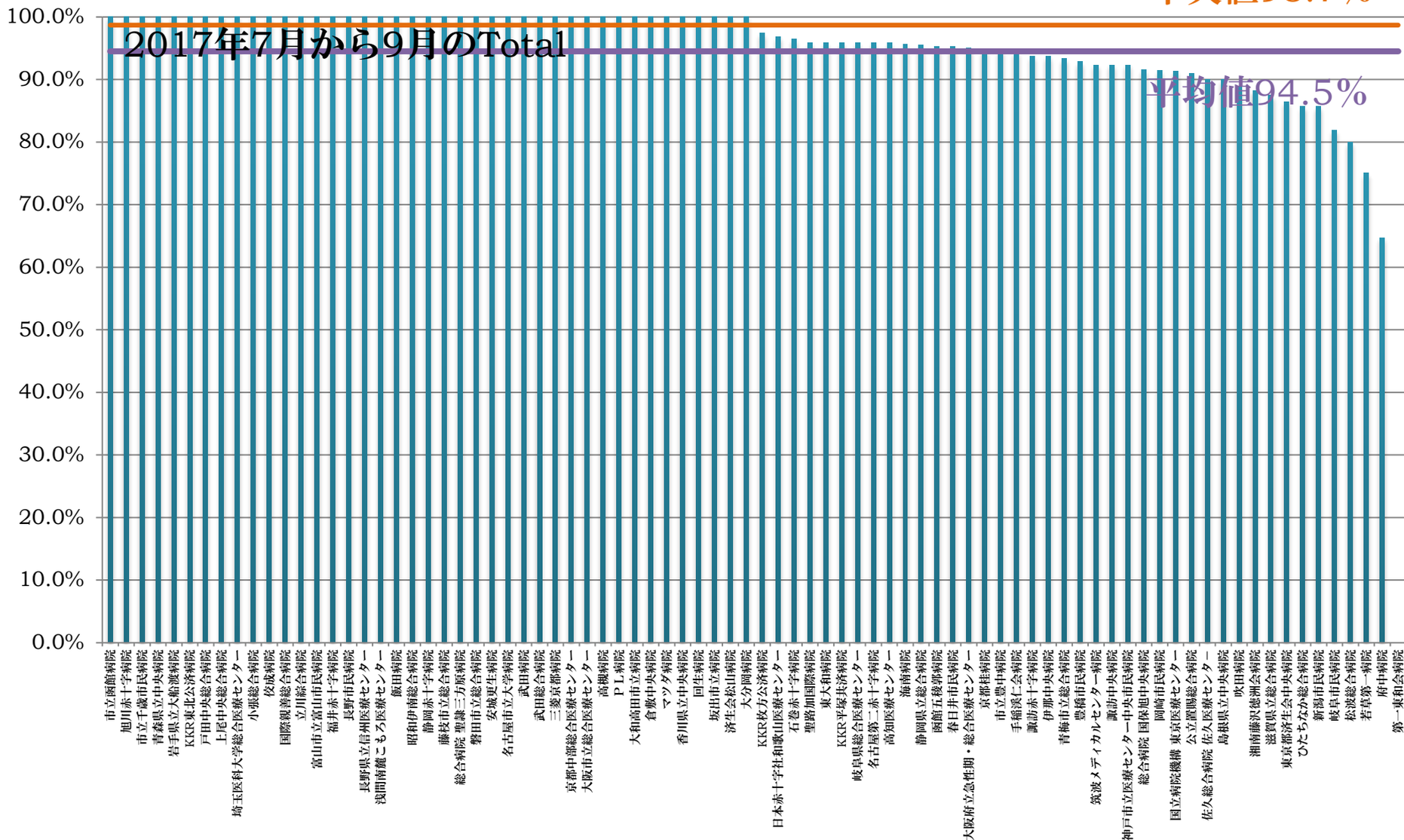
急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率



急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率 【QIPversion】

中央値98.7%

平均値94.5%



No.10 Door-to-Balloon

急性心筋梗塞で病院に到着してから PCI までの時間が 90 分以内の患者の割合

分子： 分母のうち来院後 90 分以内に手技を受けた患者数

分母： 18 歳以上の急性心筋梗塞で PCI を受けた患者数

指標の意義

Door-to-Balloon time は施設での急性心筋梗塞がどれだけ迅速に治療されているかという治療の質を表します。この時間が短いほうが生存率や治療後の経過がよいことが知られています。

本指標では、「経皮的冠動脈形成術 (K546) または経皮的冠動脈ステント留置術 (K549) 施行例のうち、入院日もしくは翌日に (K6451) または (K5491) が算定された割合」として算出を行います。すなわち、(K6451) または (K5491) のうち、「1. 急性心筋梗塞に対するもの」の算定条件には「症状発現後 12 時間以内に来院し、来院からバルーンカテーテルによる責任病変の再開通までの時間 (door to balloon time) が 90 分以内であること」の記載がありますので、本項目の算定を「90 分以内の実施」としてカウントします。ただし、「1. 急性心筋梗塞に対するもの」の算定条件にはその他、「症状発現後 36 時間以内に来院し、心原性ショック (Killip 分類 class IV) であること」の記載もあるため、これらが含まれると過大評価になる可能性があります。さらに、前提条件として「ST 上昇型」などがあるため、非 ST 上昇では 90 分以内であっても算定ができず、指標値が過小になることも考えられます。しかし、同条件で算出することで、一定程度の施設の推移を表すことはできると考えます。

指標の種類

【Process】

考察

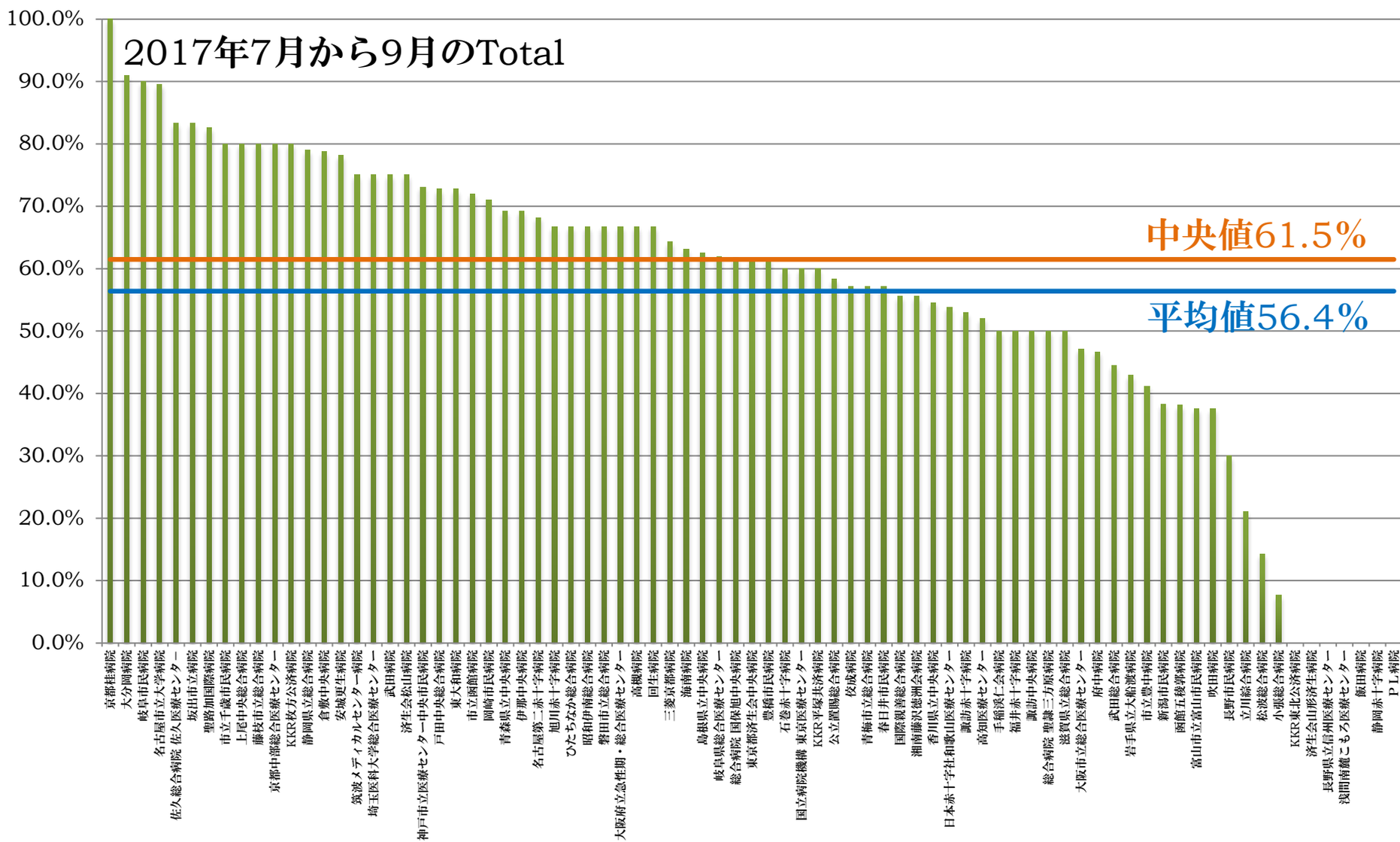
DPC データを使用した指標です。DPC データを使用しないで算出するには、施設によって難しい場合もあるため、意義でも述べたように過大評価や指標値の過小も考えられますが、この定義で算出しています。

調査期間の3か月間では、徐々に改善しています。たまたまなのか、改善策を講じた結果なのかは調査できていません。

参考文献

1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>
2. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8

急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合



No.11 脳卒中

脳梗塞患者への早期リハビリ開始率

分子： 分母のうち入院後早期（3日以内）に脳血管リハビリテーション治療を受けた患者数

分母： 18歳以上の脳梗塞の診断で入院した患者数

指標の意義

脳卒中患者では早期にリハビリテーションを開始することで、機能予後をよくなり、再発リスクの増加もみられず、ADLの退院時到達レベルを犠牲にせずに入院期間が短縮されることが分かっています。わが国の脳卒中治療ガイドライン2015では、「不働・廃用症候群を予防し、早期の日常生活動作（ADL）向上と社会復帰を図るために、十分なリスク管理のもとにできるだけ発症後早期から積極的なリハビリテーションを行うことが強く勧められている（グレードA）」と書かれています。したがって、適応のある患者には早期からリハビリテーションが開始されていることが望まれます。

指標の種類

【Process】

考察

DPCデータを使用した指標です。調査期間3か月すべて100%であった施設は4施設、2か月が100%であった施設は8施設ありました。しかしながら、0%の施設もありました。

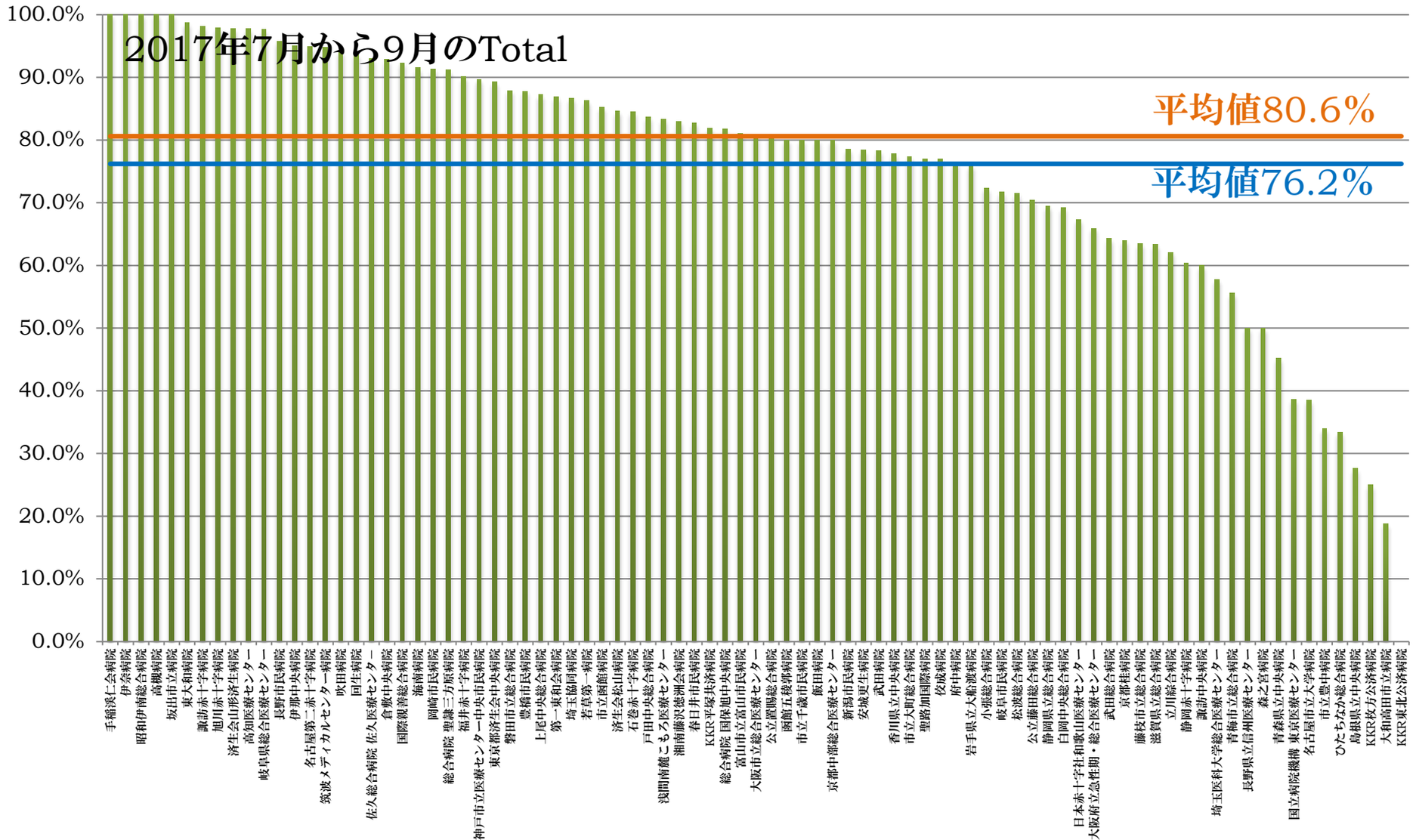
施設によっては、脳卒中患者を日常的に扱っていないため、分母の少ない施設については、単純な比較は意味がありません。今後は、分母のカットオフ値を設定するなど、調整が必要と思われます。

参考文献

1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>
2. American Heart Association. Heart disease and stroke statistics - 2008 update. Dallas (TX): American Heart Association; 2008. 43 p.

3. 「脳卒中治療ガイドライン 2015」日本脳卒中学会
4. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8

脳梗塞患者への早期リハビリ開始率



No.12 誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコープあるいは嚥下造影検査の実施率

分子： 分母のうち「D299 喉頭ファイバースコープ」または「E0037 造影剤注入手技 嚥下造影」検査が行われた患者数

分母： 誤嚥性肺炎患者数

指標の意義

誤嚥性肺炎の多くは嚥下障害によって引き起こされます。咽頭ファイバースコープや嚥下造影検査によって患者の嚥下機能を評価し、適切なアプローチ(治療、摂食・嚥下訓練、リハビリテーション、音声訓練など)につなげることができます。

指標の種類

【Process】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間の平均値は 5.2～5.5%でした。同指標の測定を行っている国立病院機構の結果を見ると、2017 年度の平均値は 10.2%で、2 倍の値でした。本指標は、今回初めて測定した指標であり、今後経時的な変化を見ながら、改善策を検討していきたいと考えます。

参考文献

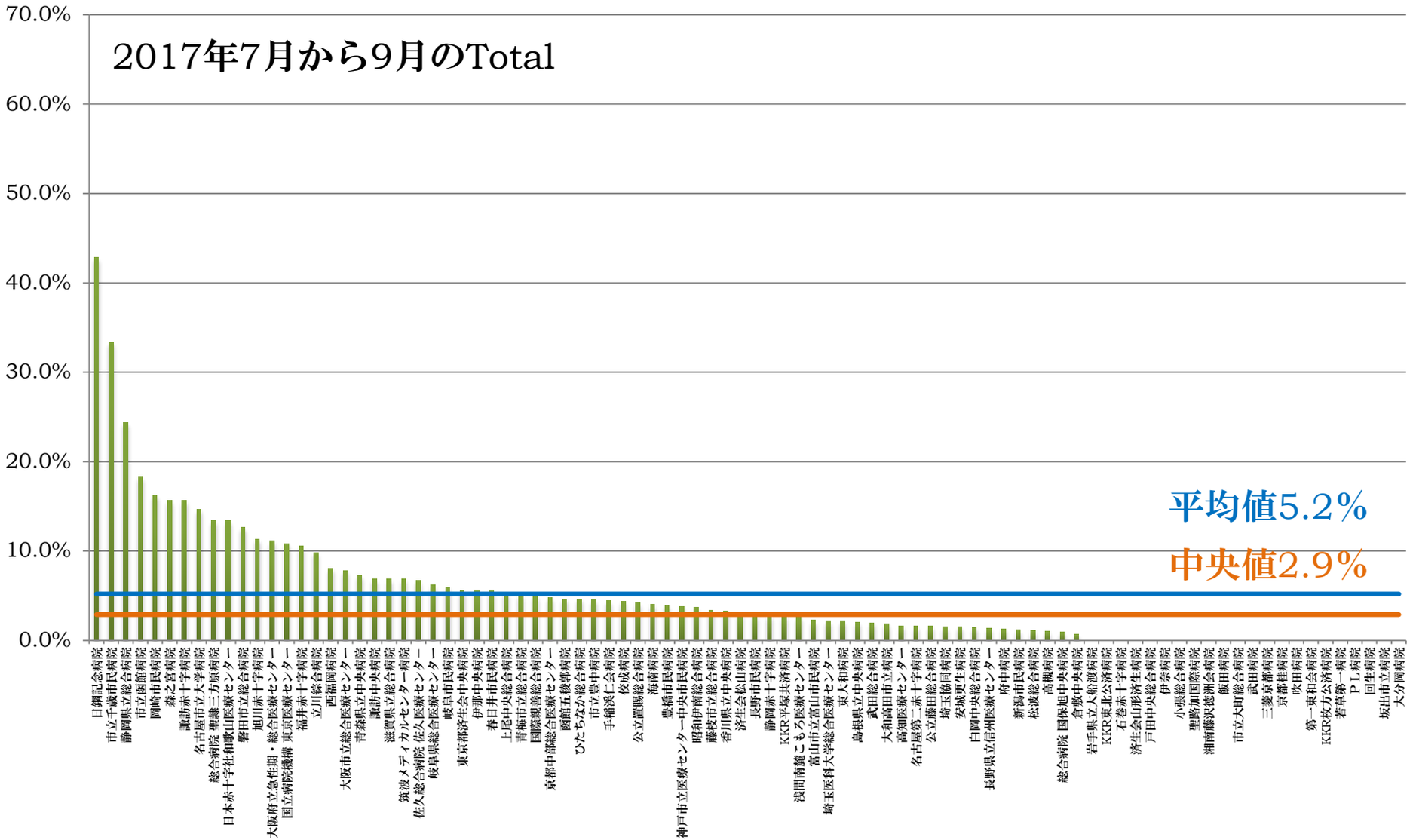
1. 独立行政法人 国立病院機構 臨床評価指標 Ver.3 計測マニュアル
2. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>
3. 独立行政法人 国立病院機構 離床評価指標 Ver.3.1 2018 <https://www.hosp.go.jp/files/000054296.pdf>

誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ 又は嚥下造影検査実施率

2017年7月から9月のTotal

平均値5.2%

中央値2.9%



No.13 糖尿病薬物治療患者の 血糖コントロール

分子： 分母のうち HbA1c の最終値が 8.0%未満であった外来患者数

分母： 過去 1 年間に 90 日以上 of 糖尿病の薬物治療が施行されている外来患者数

指標の意義

糖尿病患者の血糖コントロール状態を示す指標であり、合併症を予防するには適切にコントロールすることが推奨されています。しかし、インスリンが必要でもインスリンを打てない高齢者、認知症があり食事したことを記憶できない患者、低血糖を感知できない糖尿病自律神経症を合併している患者、狭心症があり血糖を高めコントロールした方が安全である患者など、各患者の条件に応じて目標値を変えることが真の糖尿病治療の“質”であり、専門医があえて HbA1c を高め維持している患者もいます。したがって、すべての患者で、厳格なコントロールを求めることが正しいとは限らないことも忘れてはなりません。

指標の種類

【Outcome】

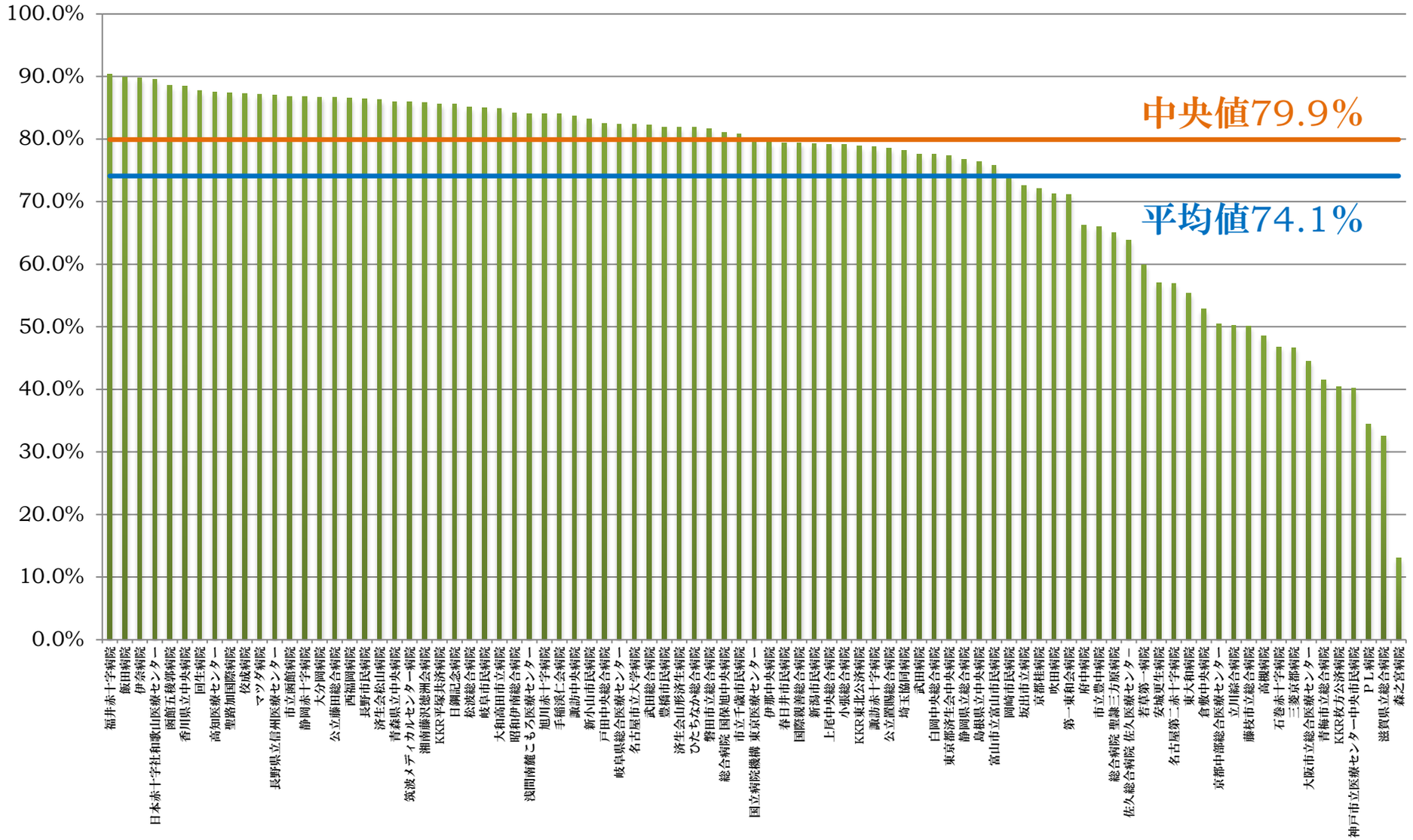
考察

参加した 94 施設のうち、89 施設が提出できました。提出した施設のうち、最大値は 90.4%、最小値は 13.1%で 77.3 ポイントの差がありました。コントロールの悪い施設に難しい患者が多いのかどうかは調査できていません。また、本指標は、本事業の期間中に一度だけ収集されたものであり、時系列での悪化や改善のデータはありません。

参考文献

1. National Committee for Quality Assurance; Comprehensive Diabetes Care: Hemoglobin A1c (HbA1c) Control (<8.0%) (Jun 10,2016)
2. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8

糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール



No.14 予防的抗菌薬

手術開始前 1 時間以内の予防的抗菌薬投与率

分子：手術開始前 1 時間以内に予防的抗菌薬が点滴投与開始された手術件数

分母：入院手術件数（冠動脈バイパス手術・そのほかの心臓手術・股関節人工骨頭置換術・膝関節置換術・血管手術・大腸手術・子宮全摘除術）

備考：手術開始時間：当該手術の皮膚切開時刻とする

指標の意義

手術後に、手術部位感染(Surgical Site Infection : SSI)が発生すると、入院期間が延長し、入院医療費が有意に増大します。SSIを予防する対策の一つとして、手術前後の抗菌薬投与があり、手術開始から終了後 2～3 時間まで、血中および組織中の抗菌薬濃度を適切に保つことで、SSIを予防できる可能性が高くなります。このため手術執刀開始の 1 時間以内に、適切な抗菌薬を静注することで、SSIを予防し、入院期間の延長や医療費の増大を抑えることができると考えられています。

指標の種類

【Process】

考察

参加した 94 施設のうち、調査期間である 7 月は 89 施設、8 月は 88 施設、9 月は 89 施設が提出できました。対象手術の合計結果は平均 92%程度ですが、術式によってばらつきが見られます。平均が最も低かったのはその他の心臓手術でした。術式によってはひと月の分母が一桁の施設も多いため、病院間での比較の妥当性は不明です。

参考文献

1. The Joint Commission; Specifications Manual for National Hospital Inpatient Quality Measures, Version 4.3a SCIP-Inf-I Prophylactic Antibiotic Received Within One Hour Prior to Surgical Incision
2. America's Hospitals: Improving Quality and Safety; The Joint Commission's Annual Report 2014

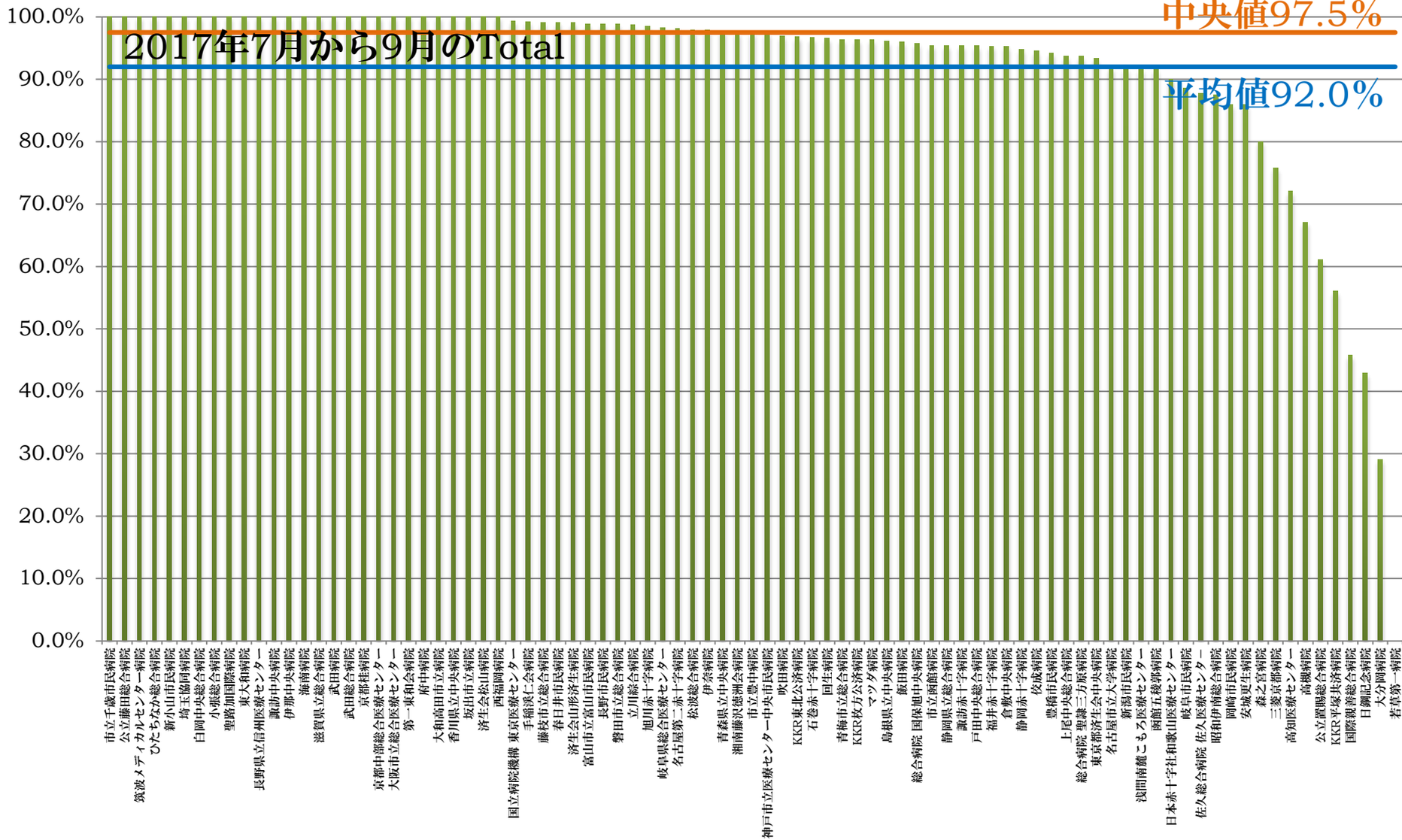
3. Kirkland KB, Briggs JP, Trivette SL, Wilkinson WE, Sexton DJ. The impact of surgical-site infections in the 1990s: attributable mortality, excess length of hospitalization, and extra costs. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 1999;20:725-730.
4. CDC: Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 1999. *Infect Cont Hosp Epidemiol* 1999;20:247-278.
5. 日本化学療法学会/日本外科感染症学会 術後感染予防抗菌薬適正使用に関するガイドライン作成委員会編. 「術後感染予防抗菌薬適正使用のための実践ガイドライン」

手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)

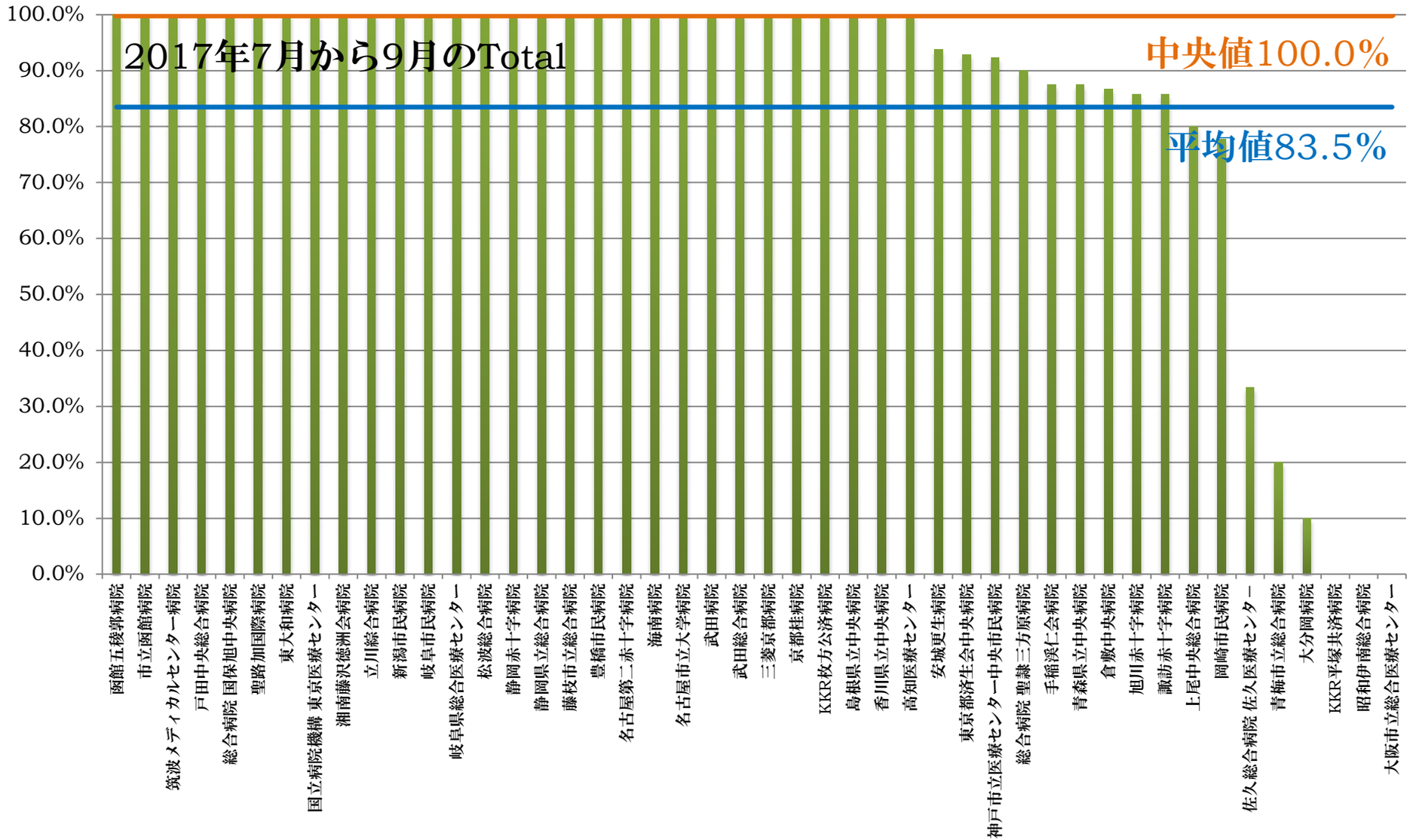
中央値97.5%

平均値92.0%

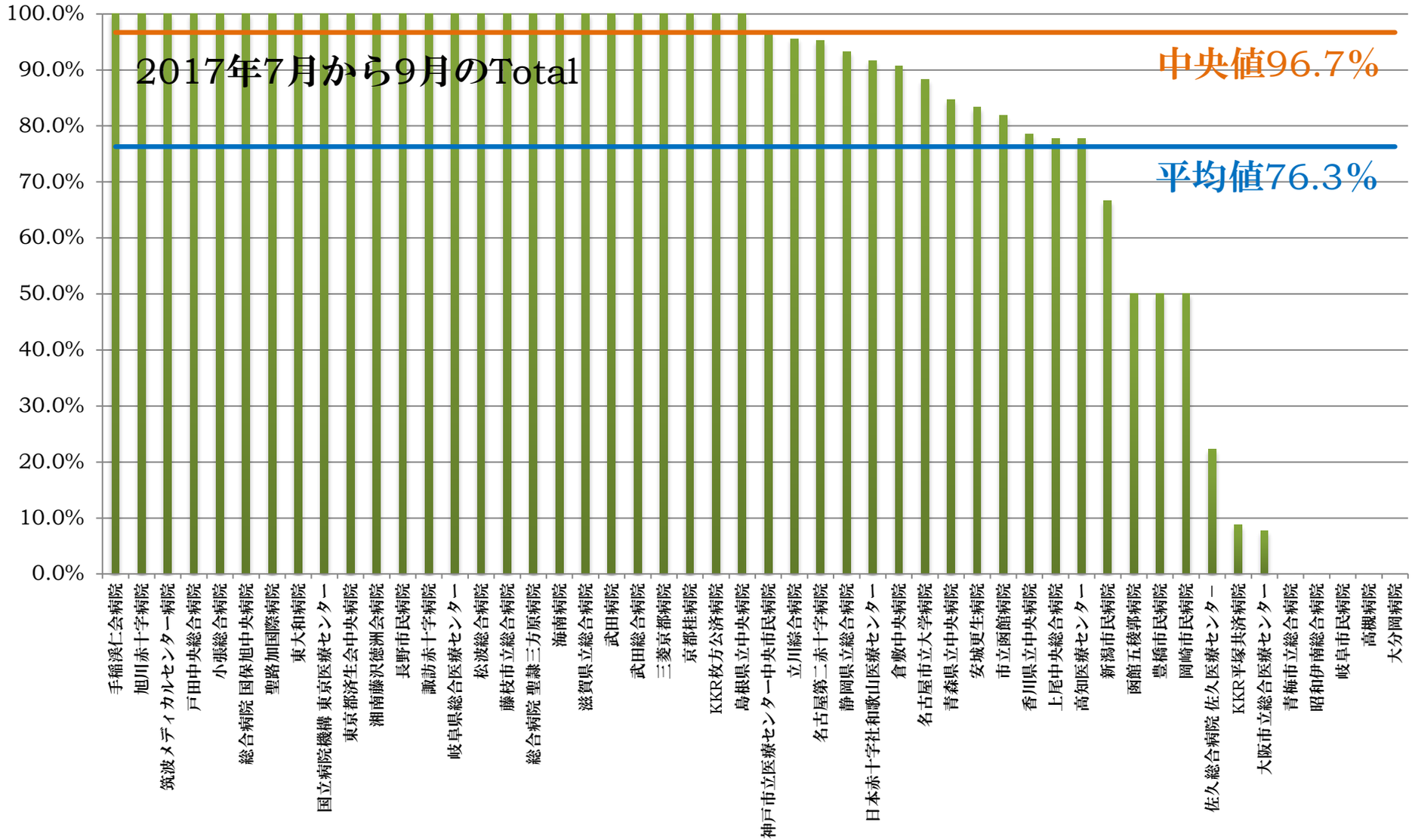
2017年7月から9月のTotal



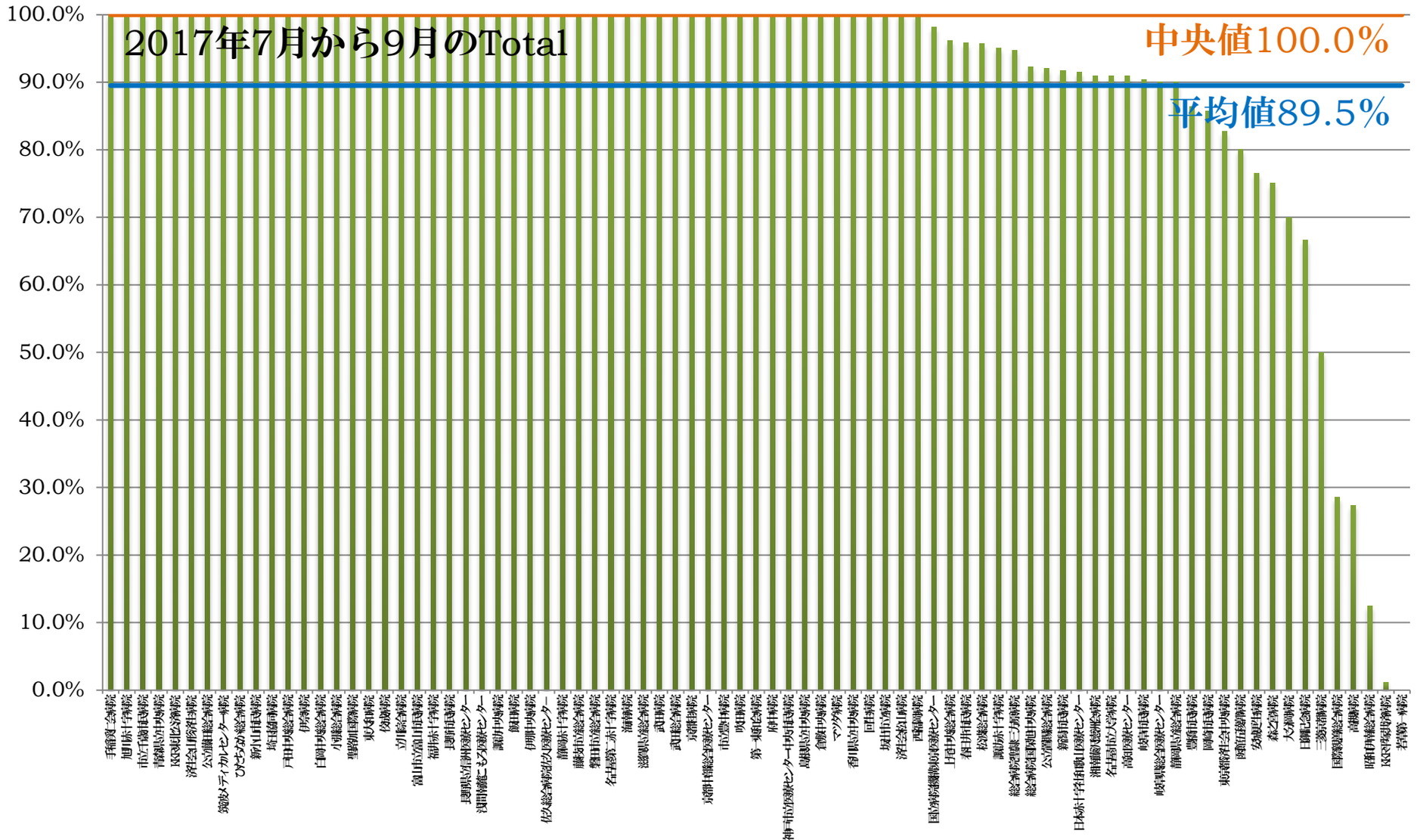
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 (冠動脈バイパス手術)



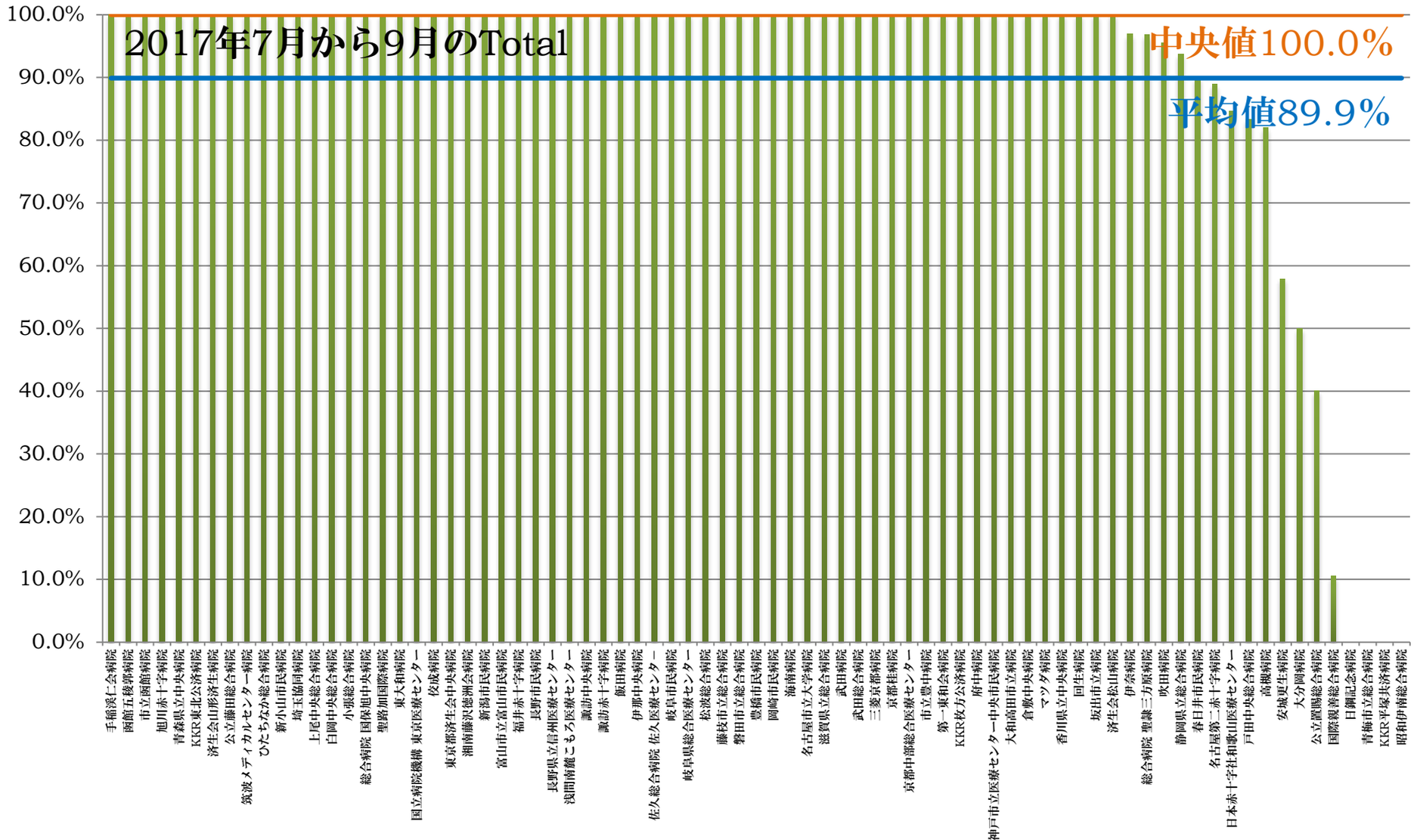
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 (その他の心臓手術)



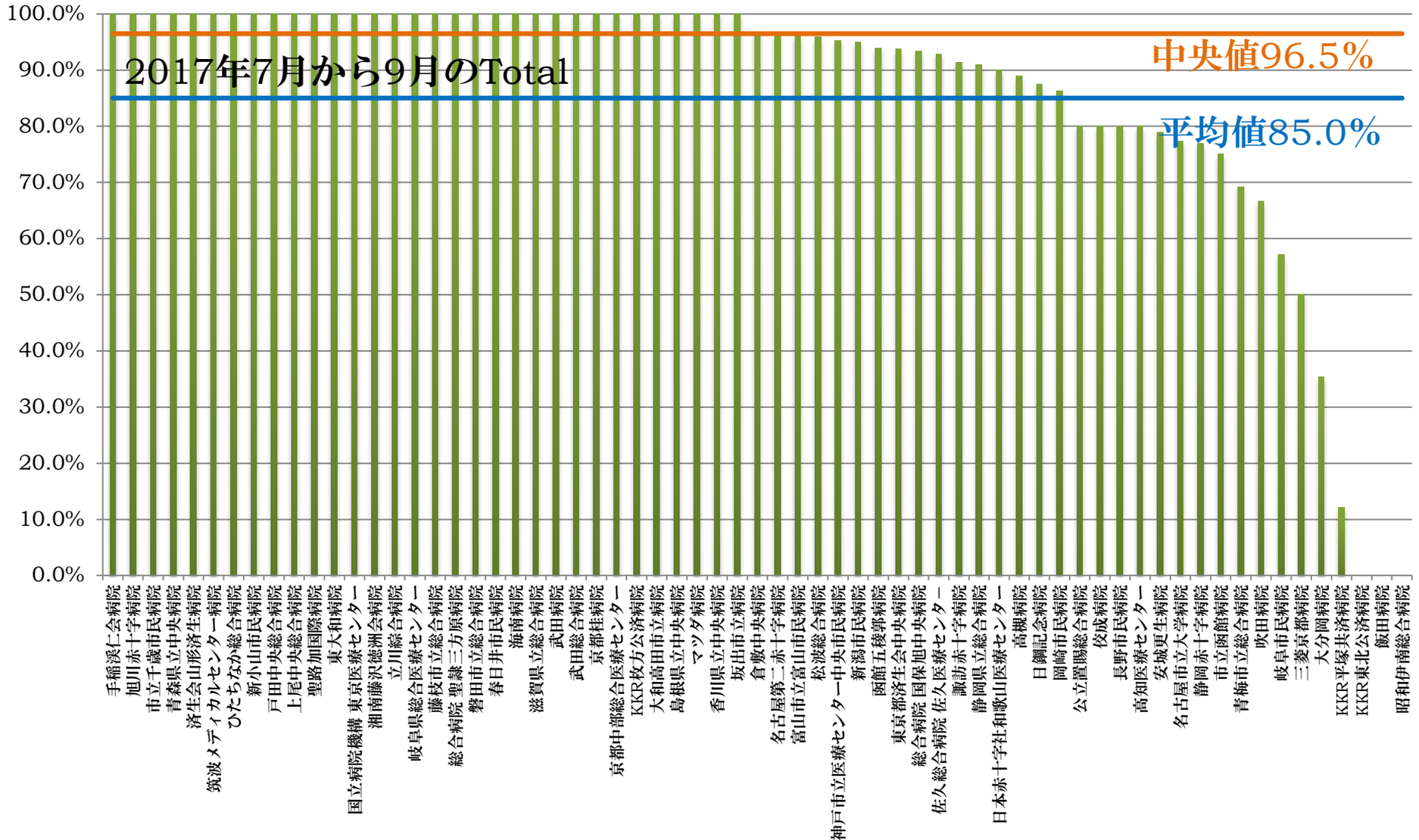
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 (股関節置換術)



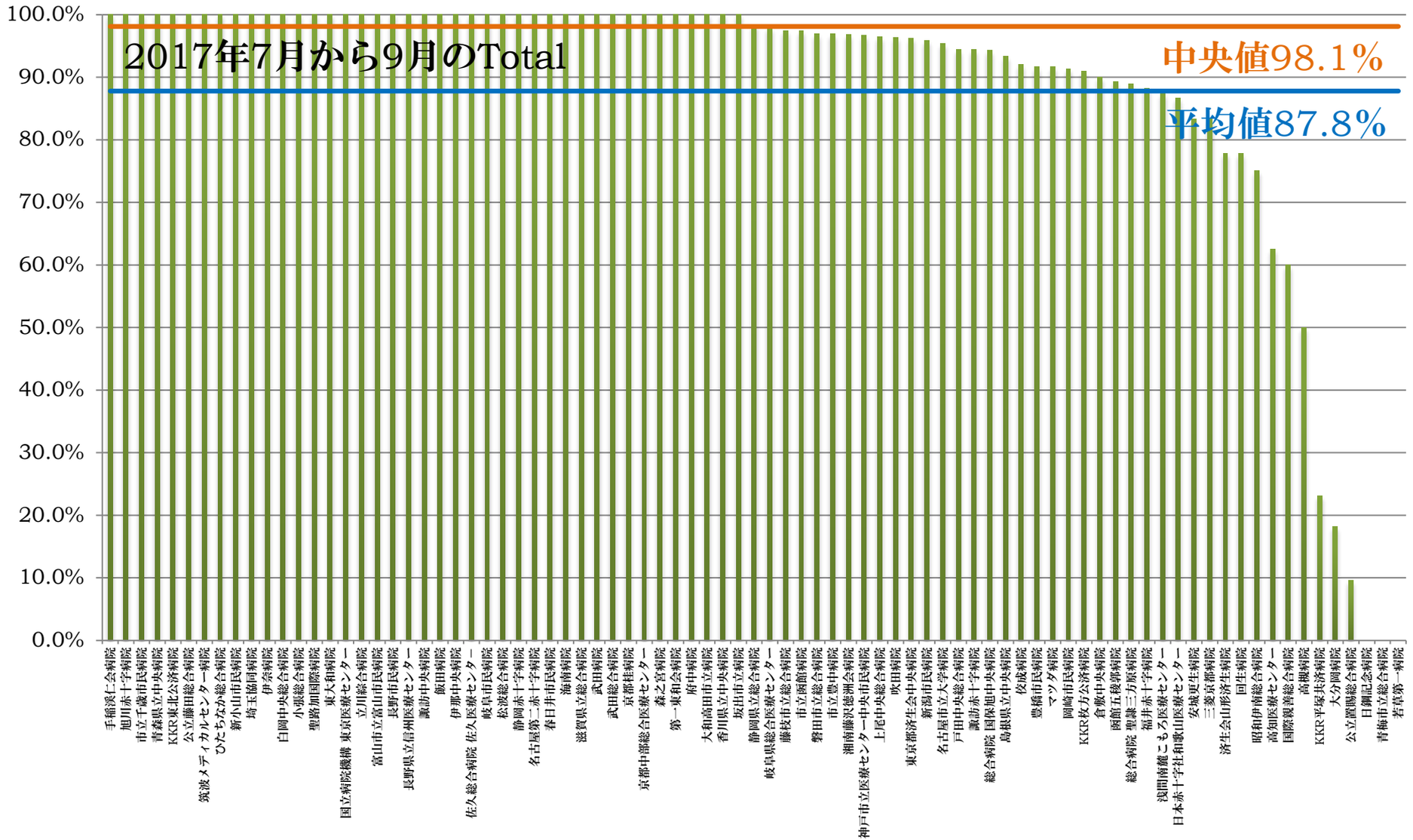
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 (膝関節置換術)



手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 (血管手術)



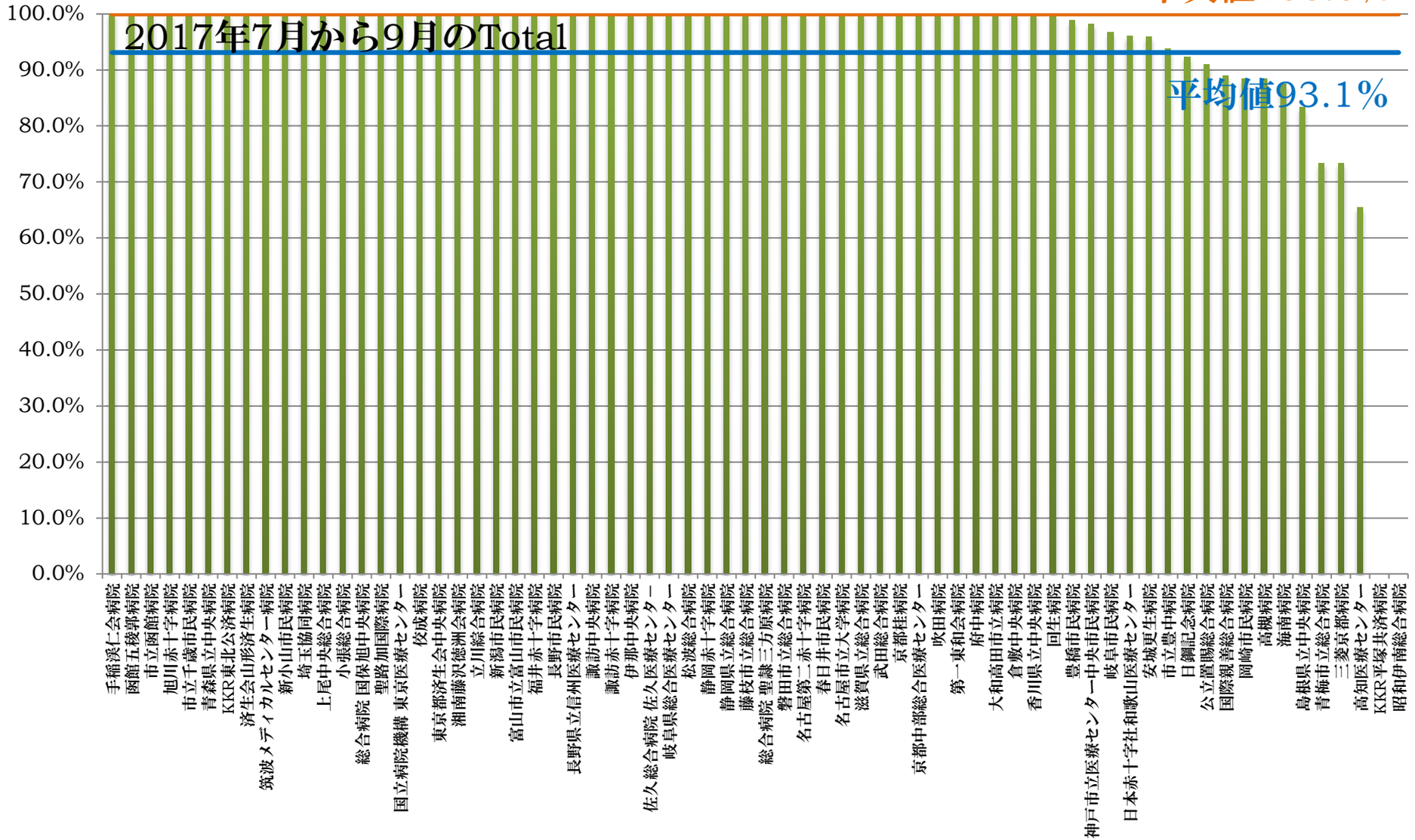
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 (大腸手術)



手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 (子宮全摘除術)

中央値100.0%

平均値93.1%



No.15 予防的抗菌薬 術後24時間（術後48時間）以内の 予防的抗菌薬投与停止率

分子： 分母のうち手術翌日（術後2日目）に予防的抗菌薬が投与されていない件数

分母： 入院手術件数（股関節人工骨頭置換術・膝関節置換術・血管手術・大腸手術・子宮全摘除術・冠動脈バイパス手術・そのほかの心臓手術）

備考：冠動脈バイパス手術・そのほかの心臓手術の場合は、術後2日目とする。

指標の意義

手術後に、手術部位感染(Surgical Site Infection : SSI)が発生すると、入院期間が延長し、入院医療費が有意に増大します。SSIを予防する対策の一つとして、手術前後の抗菌薬投与があり、手術開始から終了後2～3時間まで、血中および組織中の抗菌薬濃度を適切に保つことで、SSIを予防できる可能性が高くなります。このため手術執刀開始の1時間以内に、適切な抗菌薬を静注することで、SSIを予防し、入院期間の延長や医療費の増大を抑えることができると考えられています。

指標の種類

【Process】

考察

QIプロジェクトでは各施設で算出する指標ですが、本事業ではDPCデータを使用した指標です。

100%の施設もありますが、どの術式も平均は低い値でした。本来は、予防的抗菌薬投与率と同じ対象者が分母となりますが、算出元が異なるため、分母にずれが生じています。そのため、臨床現場へフィードバックする際、適切な説明ができないというご意見がありました。各施設で算出する場合、算出が困難で提出できない施設も多いという問題もあります。どちらの算出元にしても良い面悪い面があるため、今後の対応は検討が必要です。

参考文献

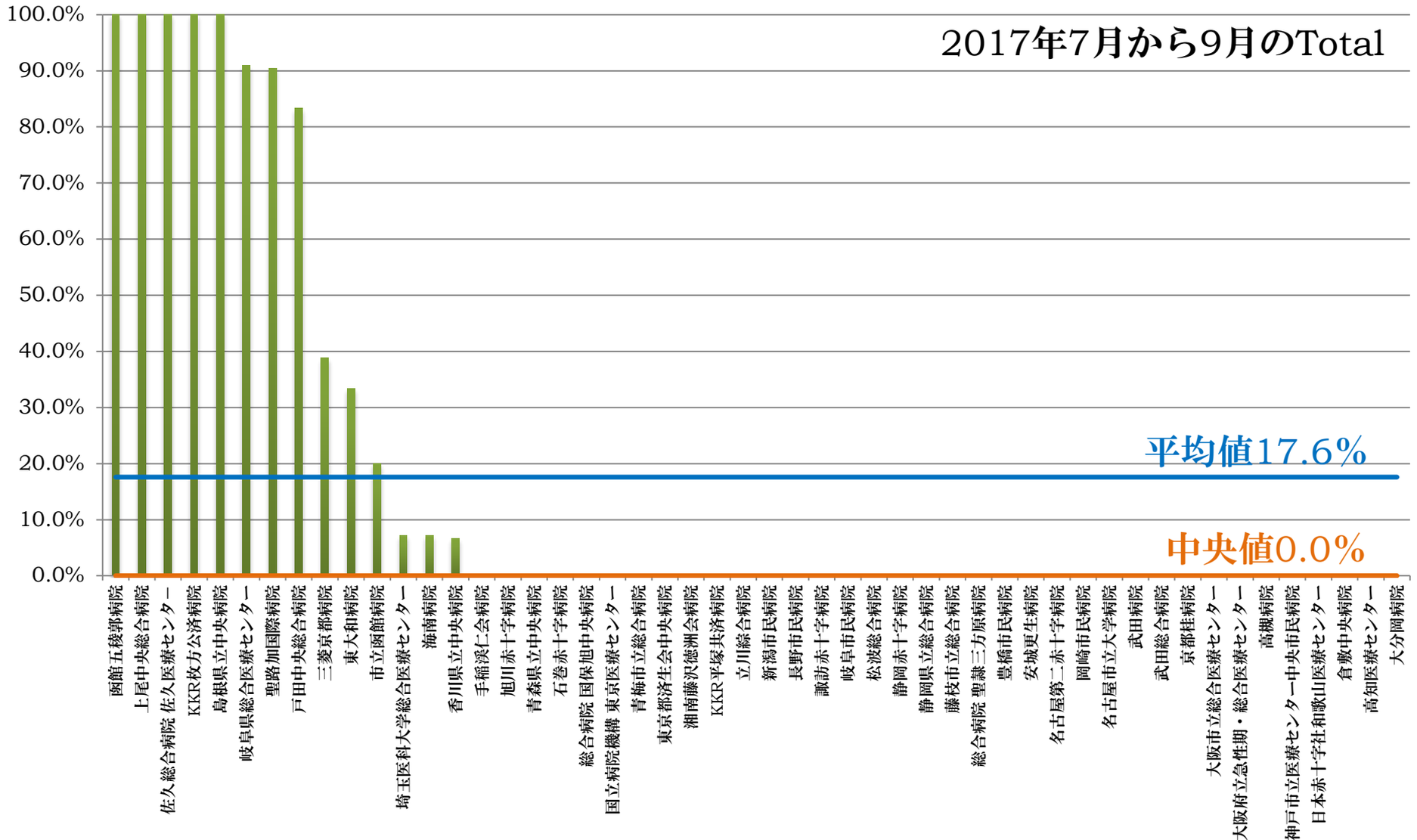
1. 術後感染予防抗菌薬適正使用のための実践ガイドライン
2. The Joint Commission; Specifications Manual for National Hospital Inpatient Quality Measures, Version 4.3a SCIP-Inf-3 Prophylactic Antibiotic Discontinued Within 24 Hours After Surgery End Time (48 hours for CABG or Other Cardiac Surgery) (Internet:
http://www.jointcommission.org/assets/1/6/NHQM_v4_3a_PDF_10_2_2013.zip 2016/10/15 available)
3. Kirkland KB, Briggs JP, Trivette SL, Wilkinson WE, Sexton DJ. The impact of surgical-site infections in the 1990s: attributable mortality, excess length of hospitalization, and extra costs. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 1999;20:725-730.
4. CDC: Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 1999. *Infect Cont Hosp Epidemiol* 1999;20:247-278.

術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率 (冠動脈バイパス手術)

2017年7月から9月のTotal

平均値17.6%

中央値0.0%

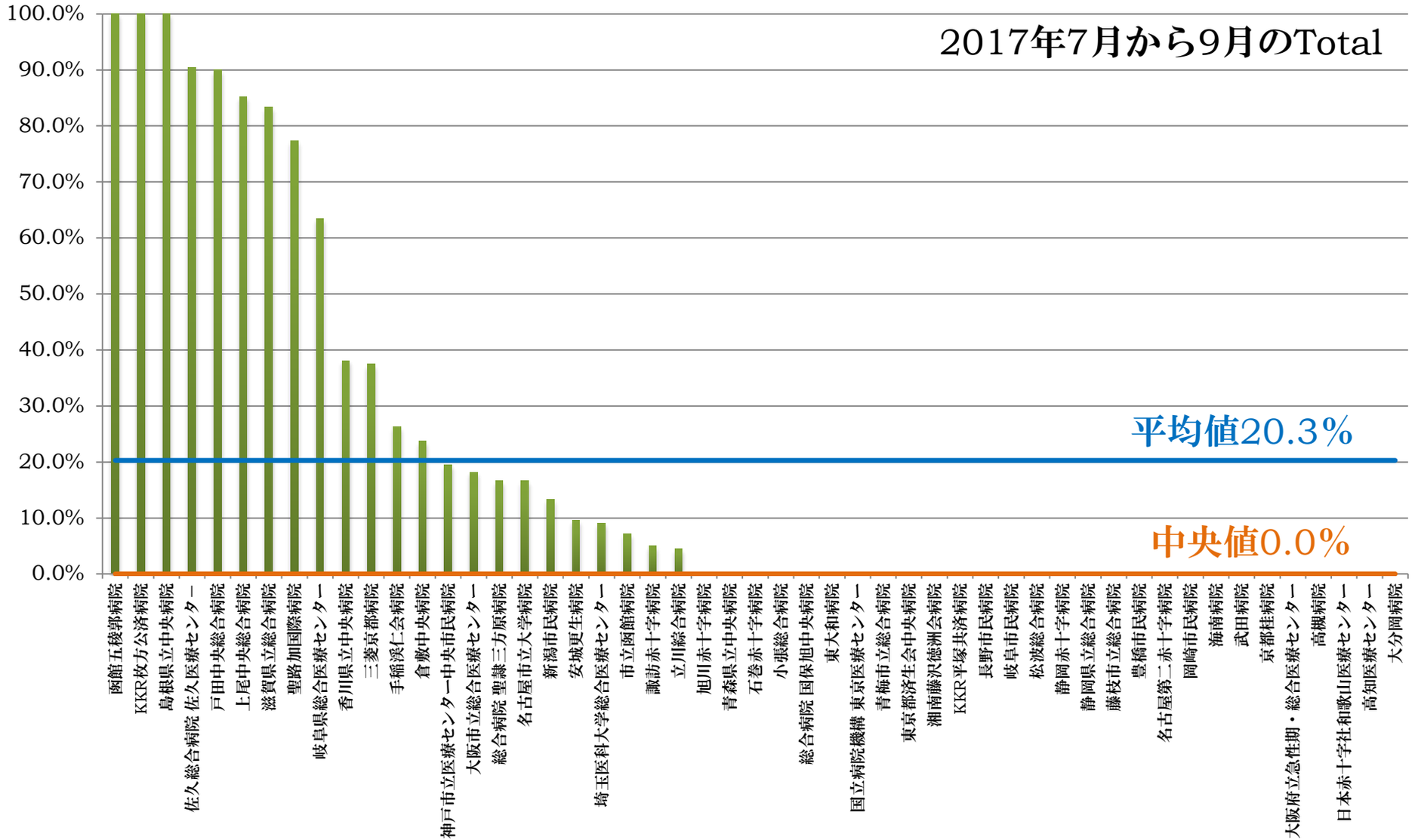


術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率 (その他の心臓手術)

2017年7月から9月のTotal

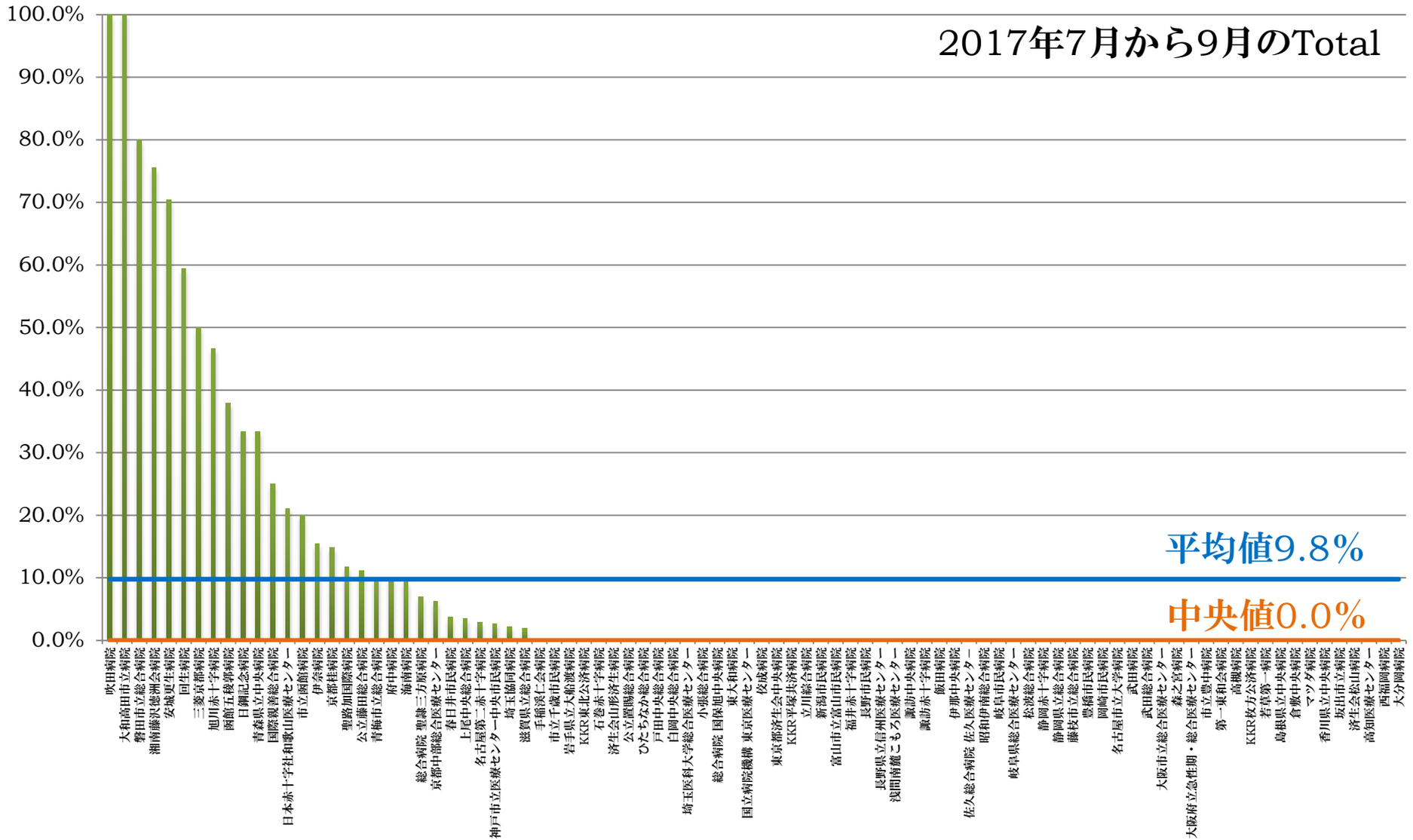
平均値20.3%

中央値0.0%



術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率 (股関節置換術)

2017年7月から9月のTotal

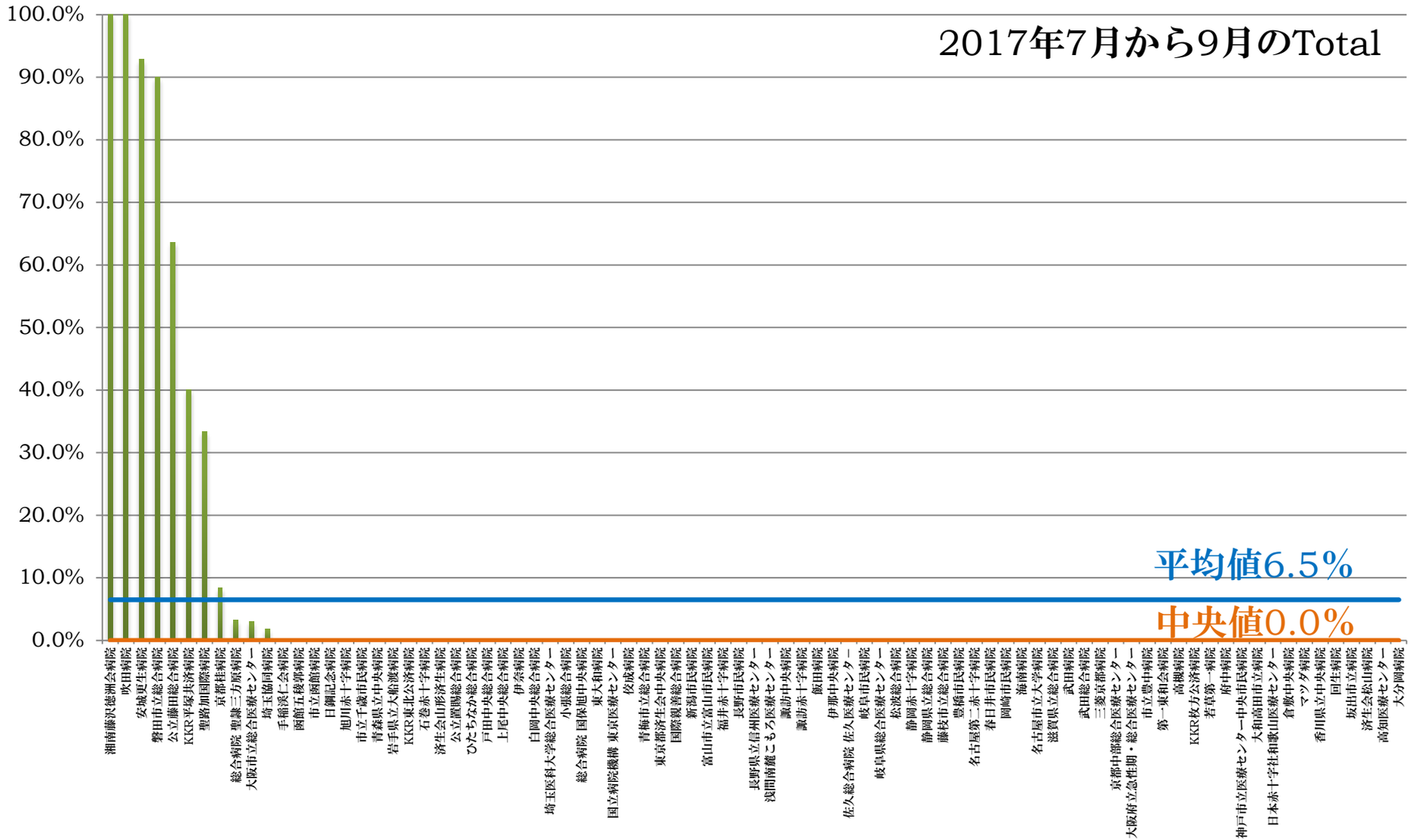


術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率 (膝関節置換術)

2017年7月から9月のTotal

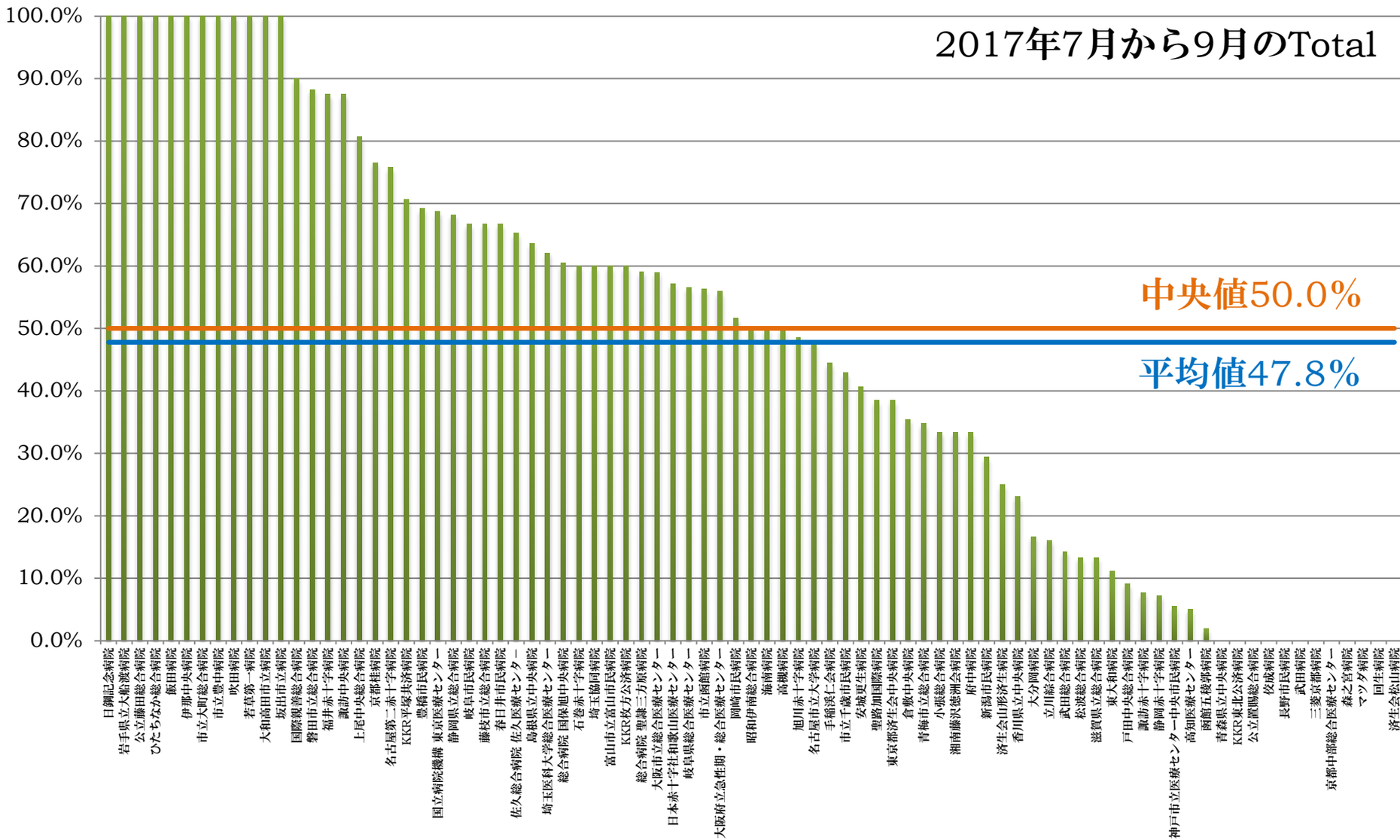
平均値6.5%

中央値0.0%



術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率 (血管手術)

2017年7月から9月のTotal



中央値50.0%

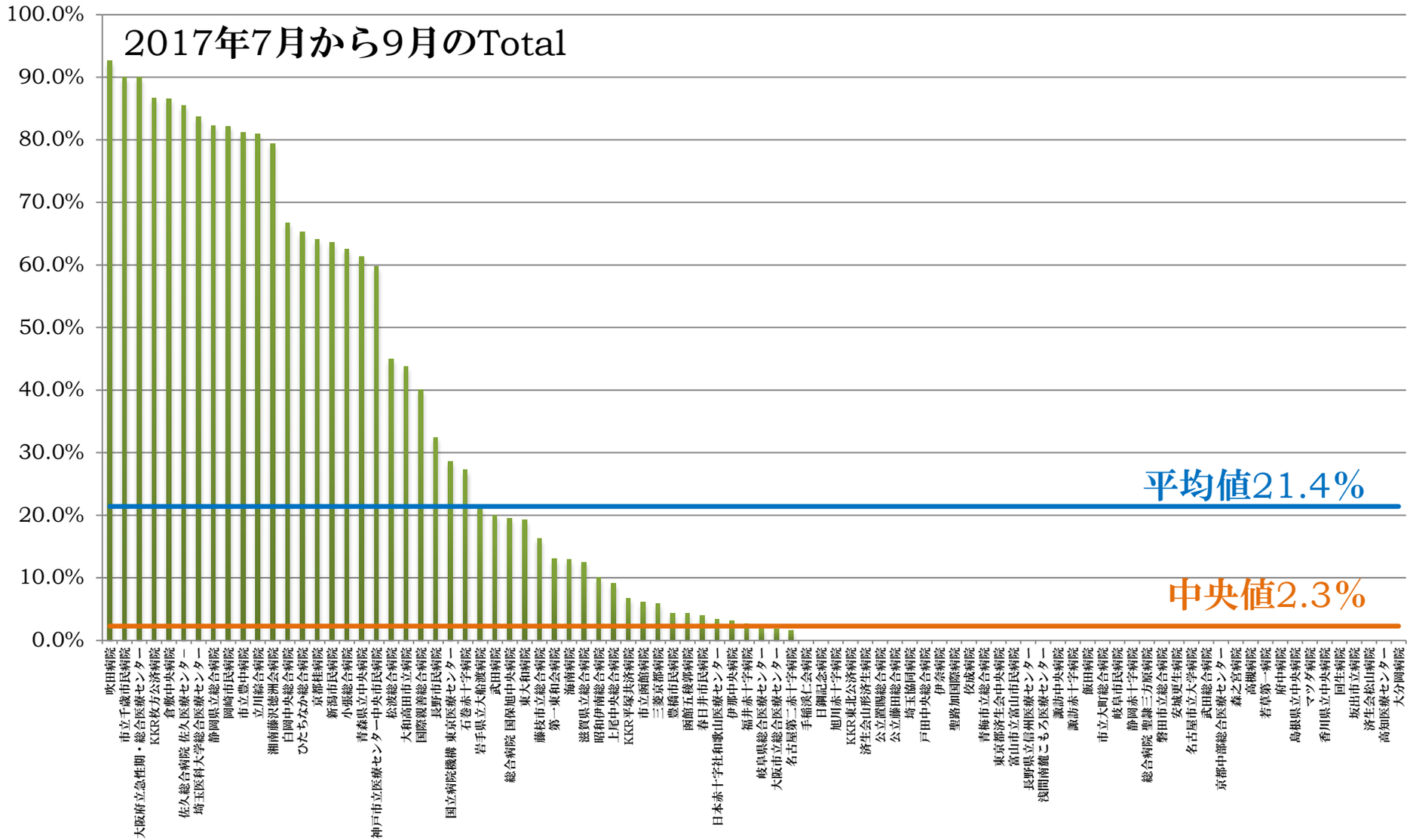
平均値47.8%

術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率 (大腸手術)

2017年7月から9月のTotal

平均値21.4%

中央値2.3%

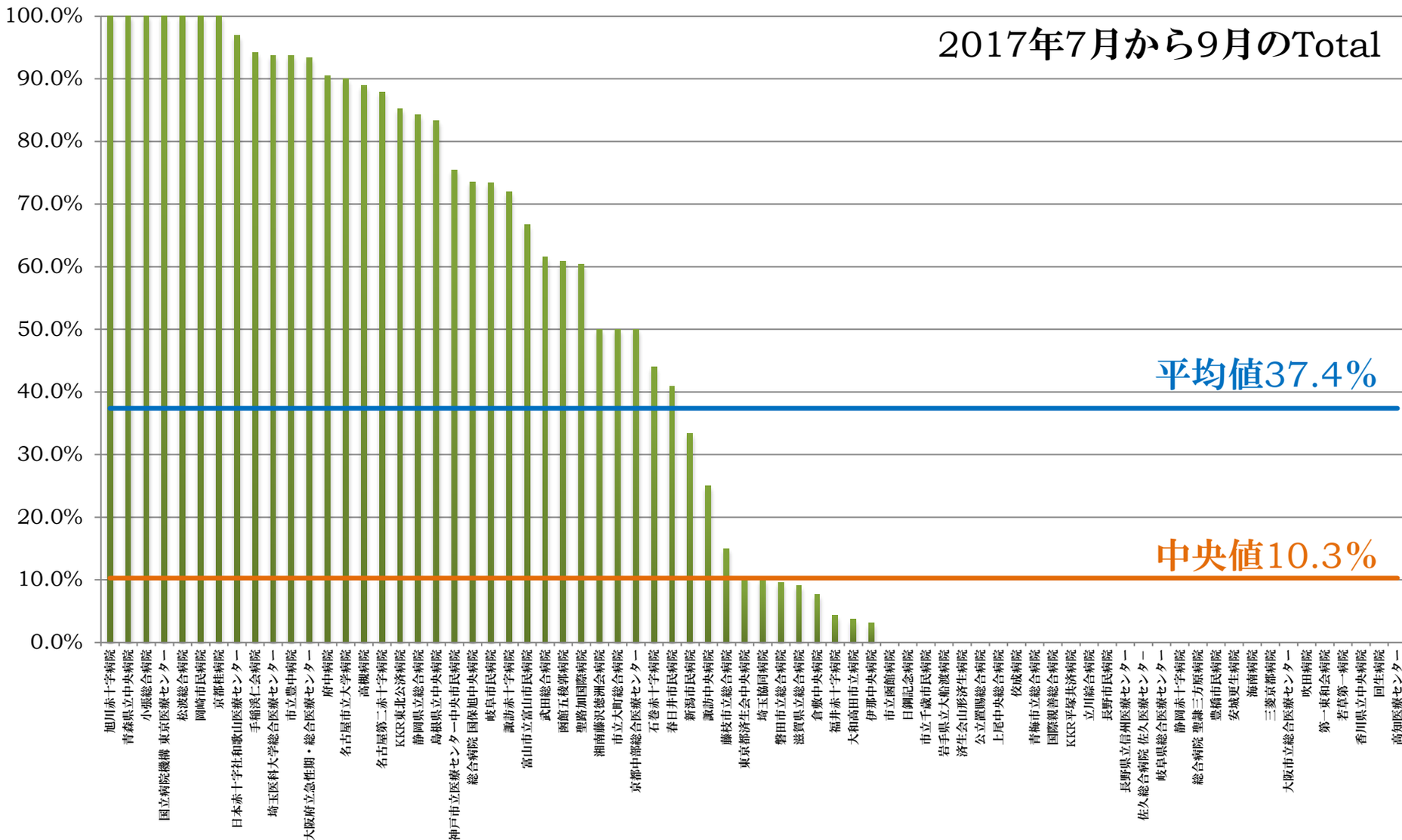


術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率 (子宮全摘除術)

2017年7月から9月のTotal

平均値37.4%

中央値10.3%



No.16 服薬指導 薬剤管理指導実施率

分子： 分母のうち薬剤管理指導を受けた患者数

分母： 入院患者数

指標の意義

薬剤師の薬学的管理指導は、医療改善につながります。

指標の種類

【Process】

考察

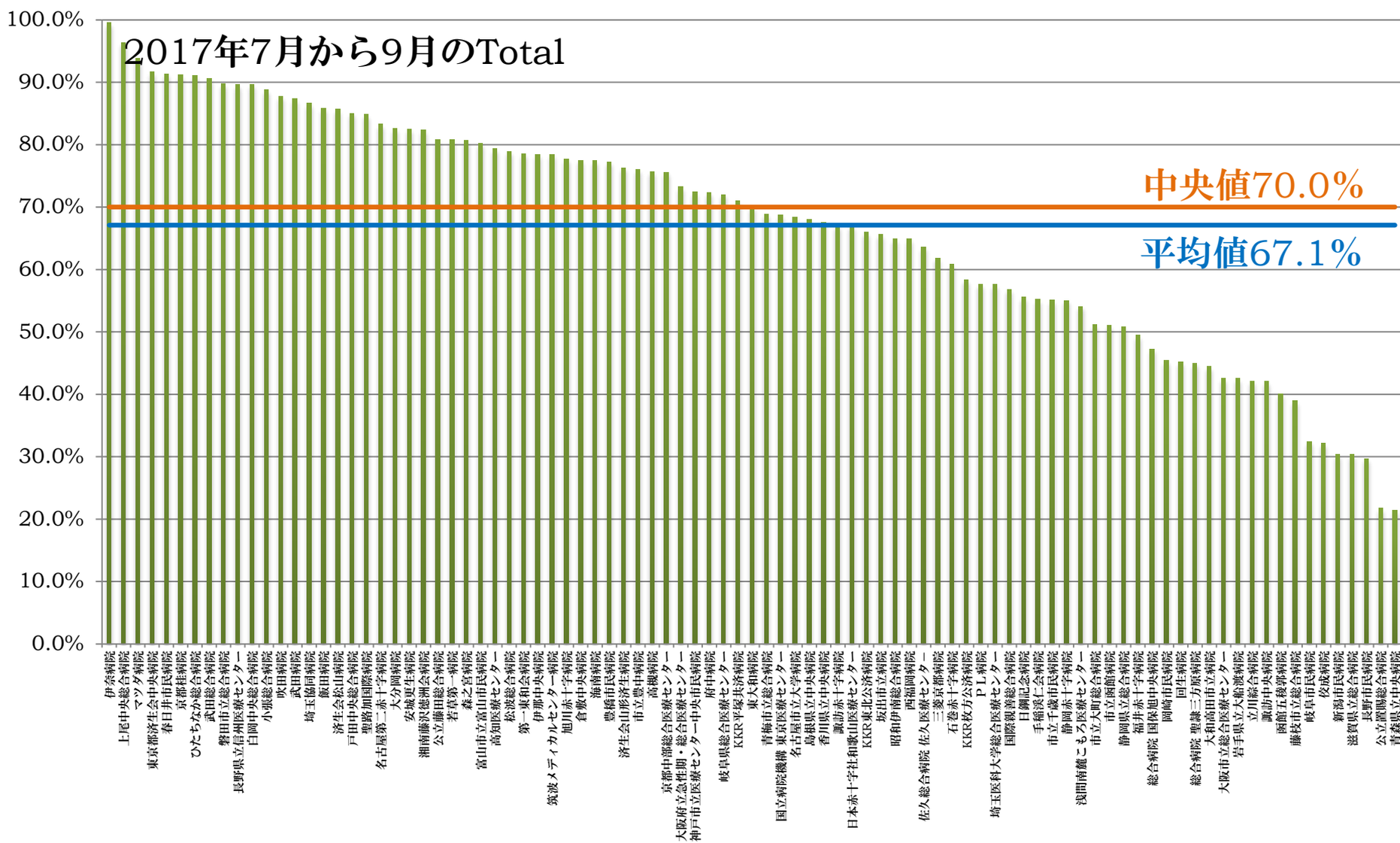
DPC データを使用した指標です。調査期間 3 か月の結果はほぼ同じで、平均 67%程度でした。

本指標は、今回初めて測定した指標であり、今後経時的な変化を見ながら、改善策を検討していきたいと考えます。

参考文献

1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>

薬剤管理指導実施率



No.17 服薬指導

安全管理が必要な医薬品に対する 服薬指導実施率

分子： 分母のうち、「B008 薬剤管理指導料 2 特に安全管理が必要な医薬品が投薬又は注射がされている患者に対して行う場合（1に該当する場合を除く）」が算定された患者数

分母： 特に安全管理が必要な医薬品として、別表に定める医薬品のいずれかが投薬又は注射されている患者数

指標の意義

服薬指導により薬物療法に対する安全性や有用性を患者が認識すれば、アドヒアランスの向上（患者が積極的に治療方針の決定に参加し、その決定にそって治療を受けること）に繋がると期待されています。

指標の種類

【Process】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間 3 か月の結果はほぼ同じで、平均 39%程度でした。
本指標は、今回初めて測定した指標であり、今後経時的な変化を見ながら、改善策を検討していきたいと考えます。

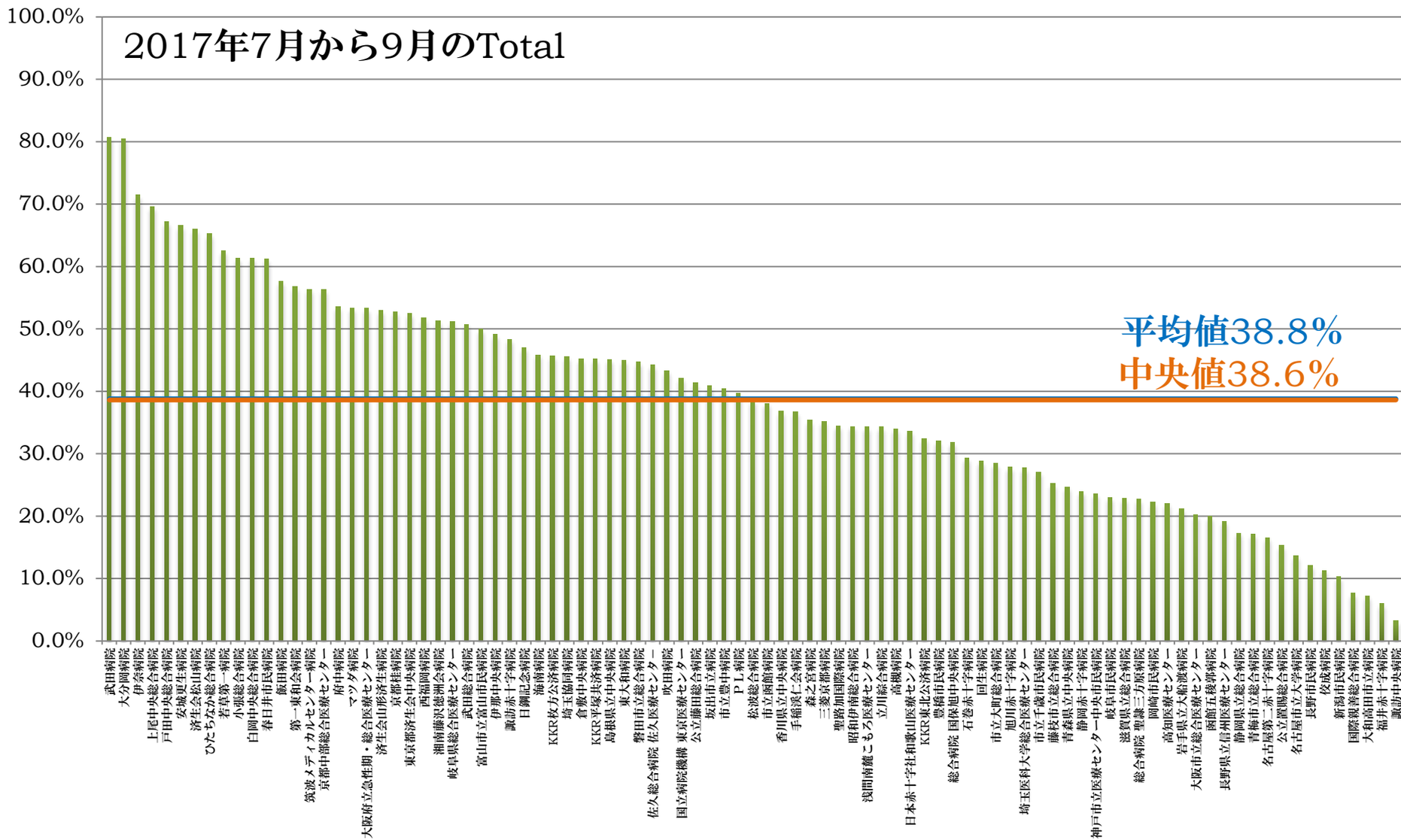
参考文献

1. 独立行政法人 国立病院機構 臨床評価指標 Ver.3 計測マニュアル

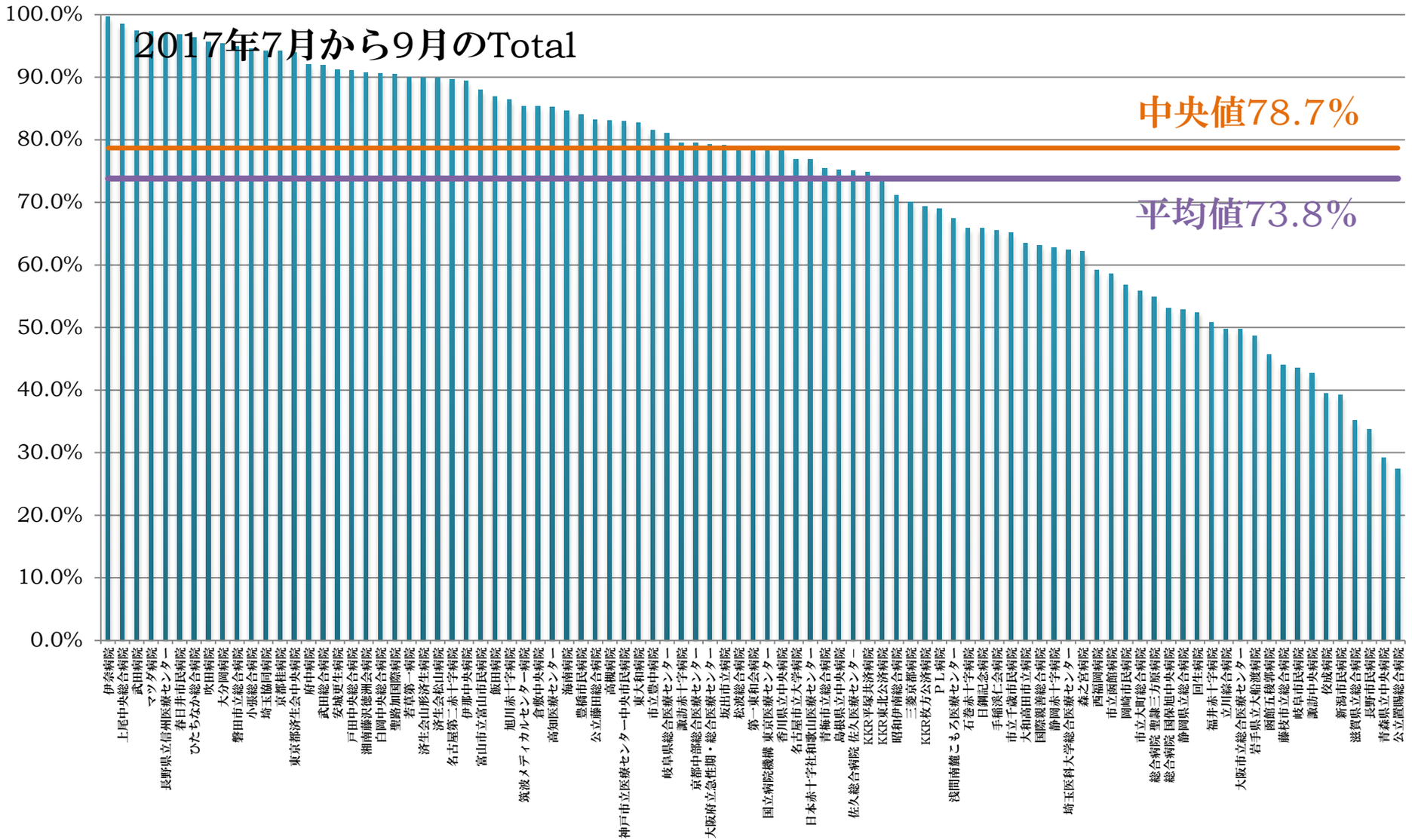
安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率

2017年7月から9月のTotal

平均値38.8%
中央値38.6%



安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率 【QIPversion】



No.18 栄養指導

糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率

分子： 分母のうち特別食加算の算定回数

分母： 18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数

指標の意義

糖尿病や慢性腎臓病の患者は、食事も重要な治療の一つです。入院時に提供される食事には、通常食と治療のために減塩や低脂肪などに配慮した特別食があります。

積極的に栄養管理の介入を行うことも、医療の質の向上につながります。

指標の種類

【Process】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間3か月の結果はほぼ同じで、平均67%程度でした。施設によっては、90%を超えている施設もあります。

本指標は、今回初めて測定した指標であり、今後経時的な変化を見ながら、改善策を検討していきたいと考えます。

参考文献

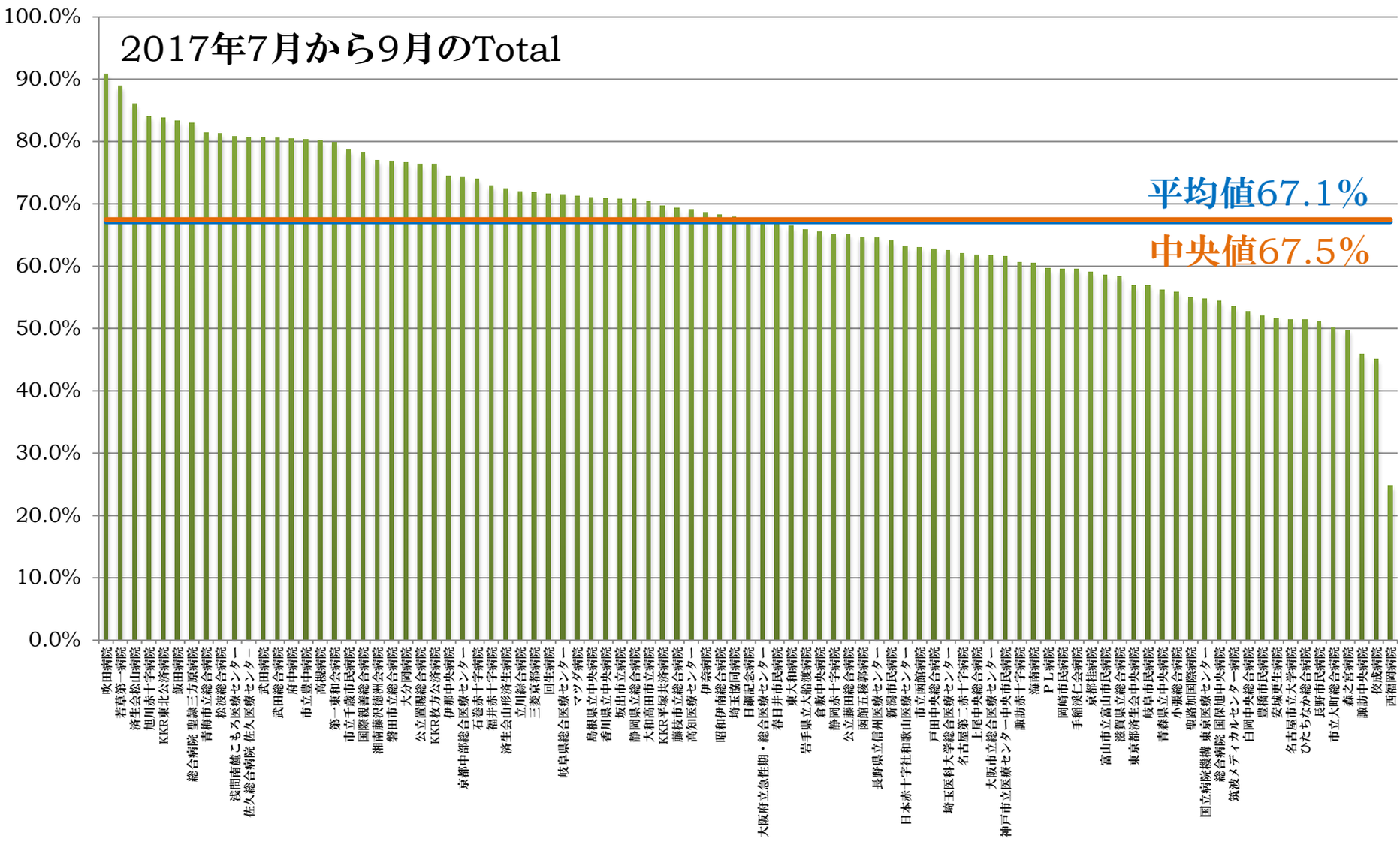
1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>

糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率

2017年7月から9月のTotal

平均値67.1%

中央値67.5%



No.19 手術ありの患者の肺血栓塞栓症の 予防対策の実施率

分子： 分母のうち肺血栓塞栓症の予防対策（弾性ストッキングの着用、間歇的空気圧迫装置の利用、抗凝固療法のいずれか、または2つ以上）が実施された患者数

分母： 肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数

指標の意義

肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断、治療、予防に関するガイドライン(2017年改訂版)に肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症(静脈血栓塞栓症)の予防方法が記載されており、このガイドラインに準拠して予防対策を実施した場合、診療報酬上の肺血栓塞栓症予防管理料を算定することができます。

予防方法には、弾性ストッキングの着用や間歇的空気圧迫装置の使用、抗凝固薬療法があり、リスクレベルに応じて単独あるいは併用が推奨されています。周術期の肺血栓塞栓症の予防行為の実施は、急性肺血栓塞栓症の発生率を下げることに繋がると考えられています。

指標の種類

【Process】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間3か月間の平均は92~94%程度でしたが、30%の施設が1施設ありました。しかしながら、対象となる分母が少ないため、注意が必要です。分母には、予防行為が禁忌の患者が含まれていたり、予防行為を行うリソースが足りない、予防行為を行っているが算定をしていない、などの理由もありうるため、より詳細な調査が必要です。

参考文献

1. 独立行政法人 国立病院機構 臨床評価指標 Ver.3 計測マニュアル
2. 肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症(静脈血栓塞栓症) 予防ガイドライン

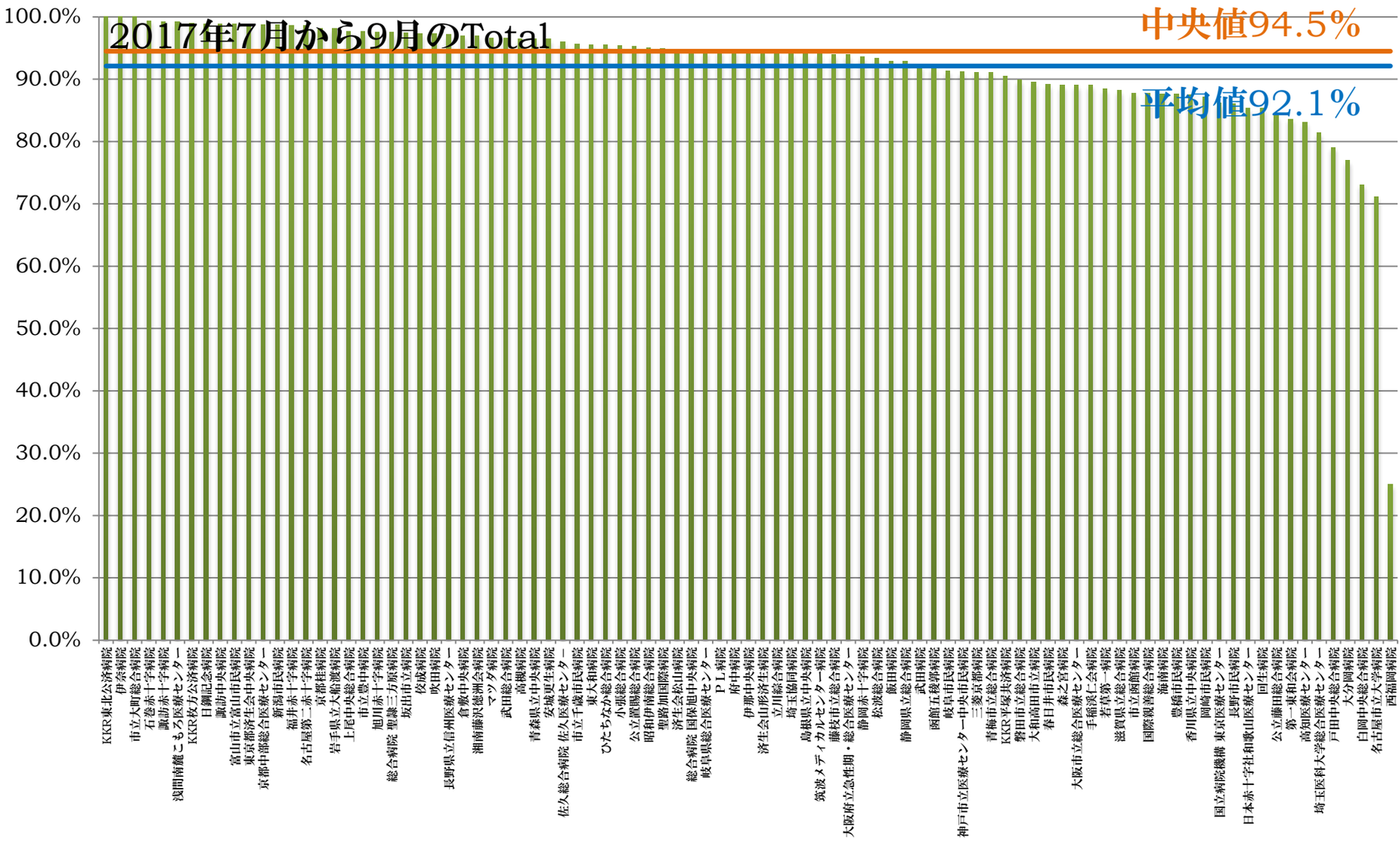
3. The Joint Commission; Specifications Manual for National Hospital Inpatient Quality Measures, Version 4.3a SCIP-VTE-2 Surgery Patients Who Received Appropriate Venous Thromboembolism Prophylaxis Within 24 Hours Prior to Surgery to 24 Hours After Surgery(http://www.jointcommission.org/assets/1/6/NHQM_v4_3a_PDF_10_2_2013.zip)
4. CDC: Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 1999. Infect Cont Hosp Epidemiol 1999;20:247-278.
5. 日本化学療法学会/日本外科感染症学会 術後感染予防抗菌薬適正使用に関するガイドライン作成委員会編. 「術後感染予防抗菌薬適正使用のための実践ガイドライン」

手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率

中央値94.5%

平均値92.1%

2017年7月から9月のTotal



No.20 手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率

分子： 分母のうち肺血栓塞栓症を発症した患者数

分母： 肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数

指標の意義

深部静脈血栓症の危険因子には、加齢、悪性腫瘍、肥満や妊娠、長期臥床など、周術期以外の場面でも発症するリスクがあります。ガイドライン通りに予防措置を行ったとしても、肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症を完全に予防できるわけではありませんが、予防する行為を行っていないければ、その発症率は高まります。

指標の種類

【Outcome】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間3か月すべて0%である施設が60施設(参加施設の66%)ありました。しかしながら、分子は、入院後発症病名に「肺塞栓症」の入力がある患者であり、積極的に病名登録を行えば、自ずと高い値になります。

本指標は、QIプロジェクトでも以前測定していましたが、カルテレビューを行った結果、病名の精度と実際の発生率に乖離があり、さらには多くの施設が0%であったため、取り下げた指標です。今後、継続していくかは、検討が必要かもしれません。

参考文献

1. 独立行政法人 国立病院機構 臨床評価指標 Ver.3 計測マニュアル
2. 肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症(静脈血栓塞栓症) 予防ガイドライン

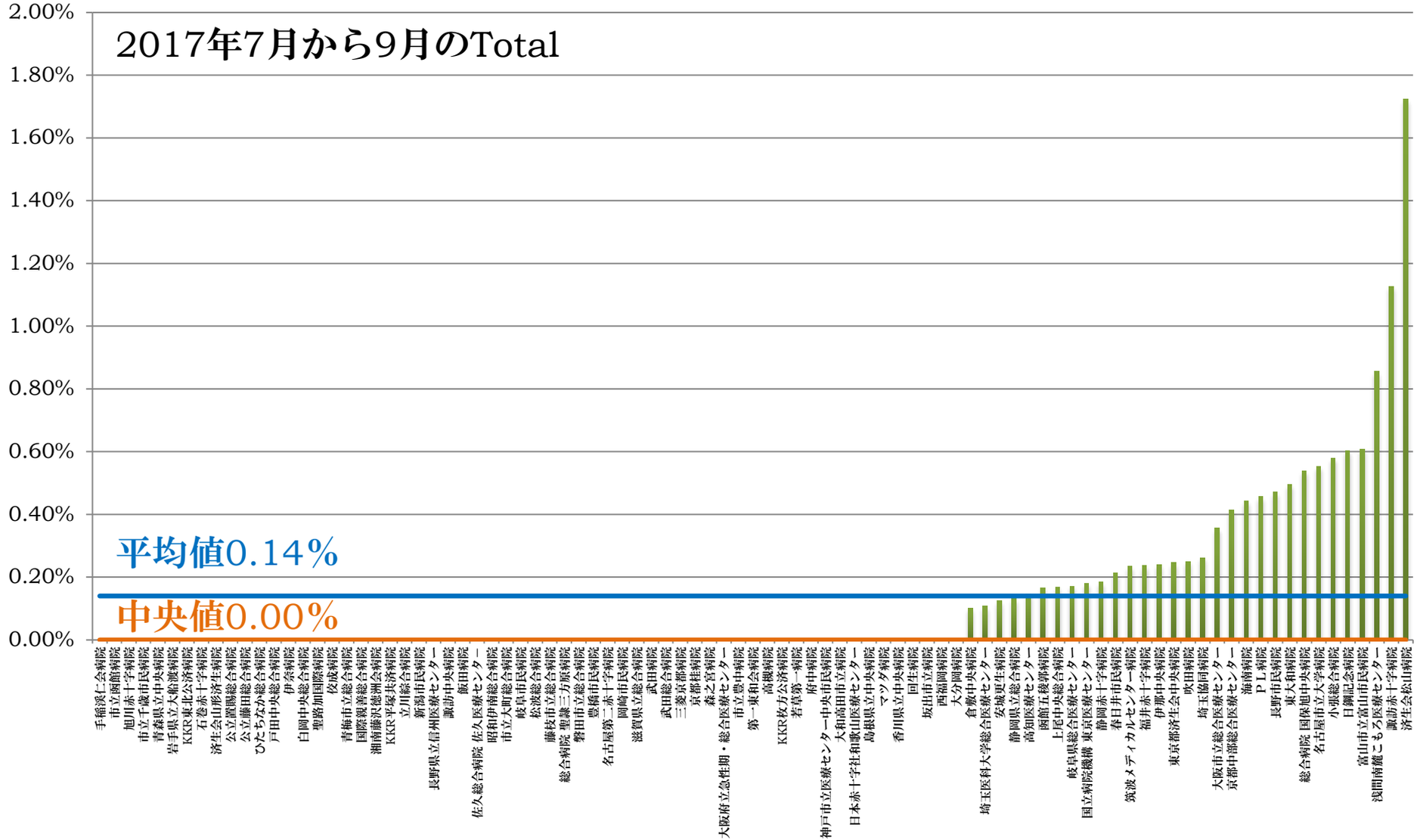
3. The Joint Commission; Specifications Manual for National Hospital Inpatient Quality Measures, Version 4.3b VTE-6 Incidence of Potentially-Preventable Venous Thromboembolism(http://www.jointcommission.org/assets/1/6/HIQR_Jan2014_v4_3b.zip)

手術ありの患者の肺血栓栓症の発生率

2017年7月から9月のTotal

平均値0.14%

中央値0.00%



No.21 再入院

30 日以内の予定外再入院率

分子： 分母のうち前回の退院日が 30 日以内の救急医療入院患者数

分母： 退院患者数

指標の意義

患者の中には、退院後 30 日以内に予定外の再入院をすることがあります。その背景としては、前回入院時の治療が不十分であったこと、回復が不完全な状態で早期退院を強いたこと、などの要因が考えられます。予定外の再入院という定義が、ややあいまいなことは否めませんが、これを継続的に追跡することが質評価となります。

指標の種類

【Outcome】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間 3 か月の平均は 3%程度でしたが、7~8%の施設もありました。どのような理由の再入院が多いのかは調査していません。医療施設の特徴もあるため、病院間での比較の妥当性は不明です。まずは、施設の中で、どのように変化しているのかを見ていくことが適切だと考えます。

参考文献

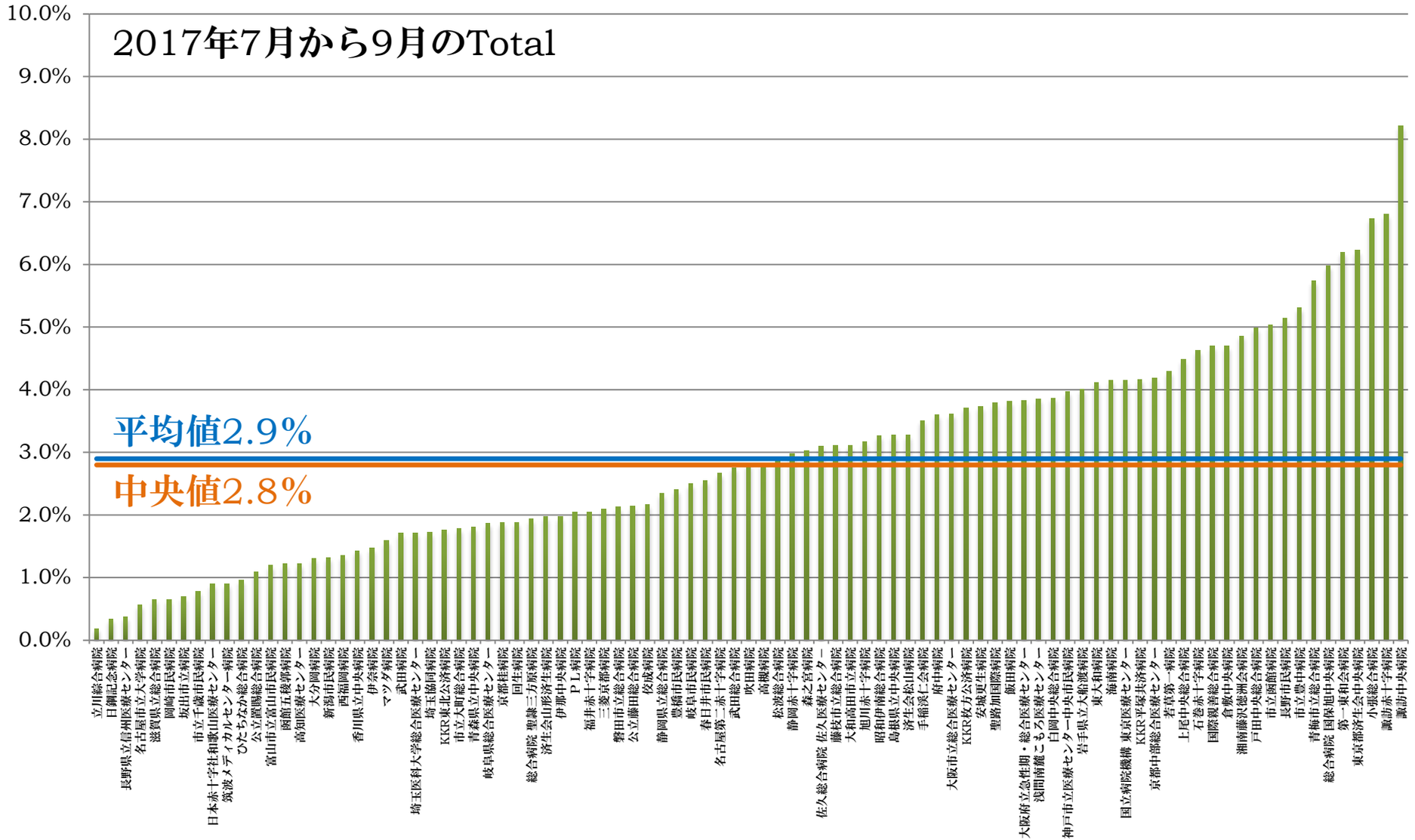
1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>
2. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8

30日以内の予定外再入院率

2017年7月から9月のTotal

平均値2.9%

中央値2.8%



No.22 職員の予防接種

職員におけるインフルエンザワクチン 予防接種率

分子： インフルエンザワクチンを予防接種した職員数

分母： 職員数

備考：職員：各施設の就業規則で規定される範囲とする。

指標の意義

医療機関を受診する患者は、免疫力が低下していることが多く、病院職員からの感染を防止する必要があります。接種率が高い場合には、院内感染防止対策に積極的に取り組んでいると評価できます。

指標の種類

【Process】

考察

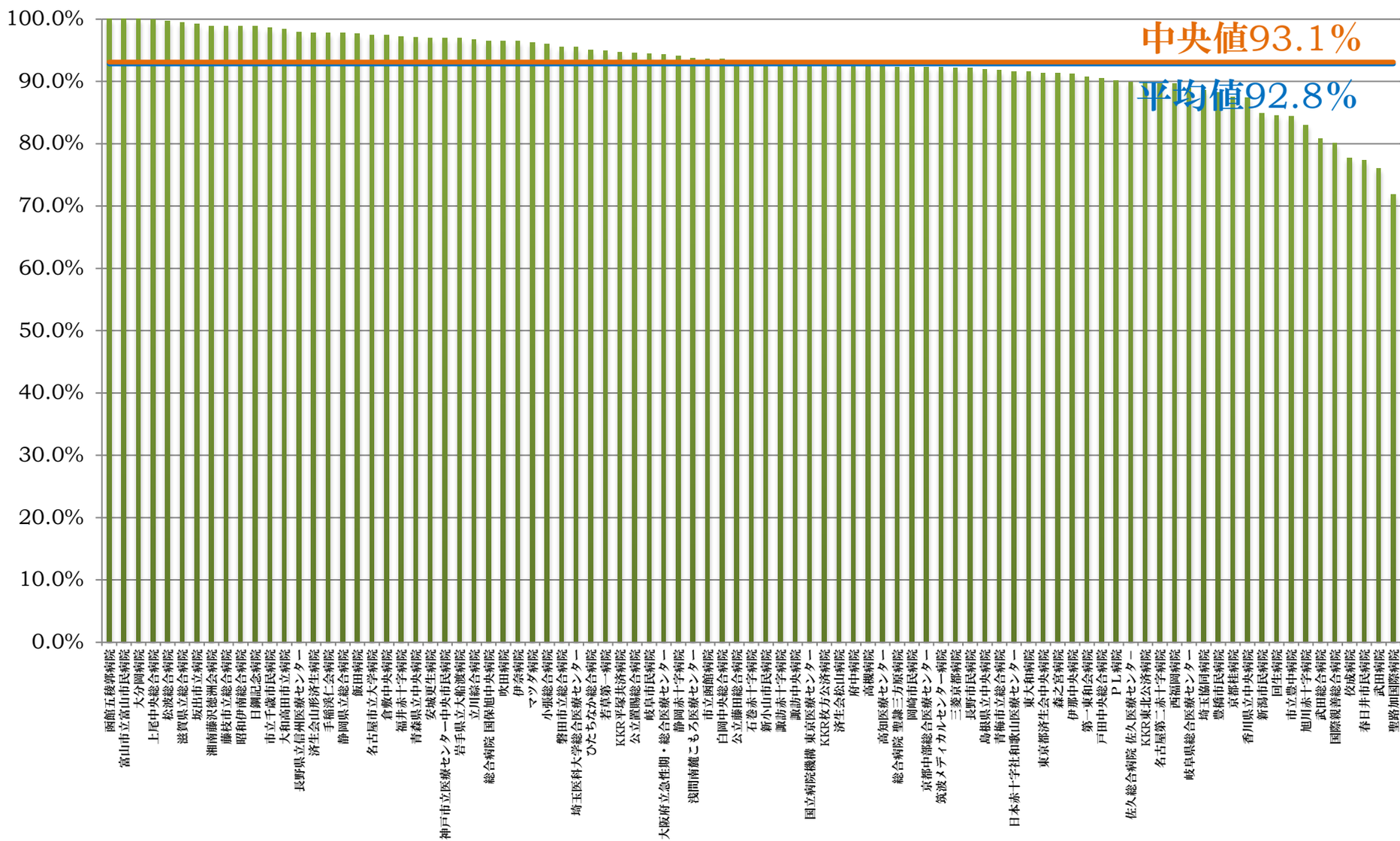
参加した 94 施設のうち、91 施設が提出できました。提出した施設のうち、最大値は 100.0%、最小値は 71.8%で、28.2 ポイントの差がありました。本指標は、他施設でインフルエンザワクチンを接種した場合、記録がある職員は分子に含めますが、記録がない場合は含みません。また、本指標は、本事業の期間中に一度だけ収集されたものであり、時系列での悪化や改善のデータはありません。

参考文献

1. Libby TE, Lindley MC, Lorick SA, MacCannell T, Lee SJ, Smith C, Geevarughese A, Makvandi M, Nace DA, Ahmed F. Reliability and validity of a standardized measure of influenza vaccination coverage among healthcare personnel. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2013 Apr;34(4):335-45.
2. National Quality Measures Clearinghouse (NQMC). Measure summary: Influenza vaccination: percentage of healthcare personnel (HCP) who receive the influenza vaccination. In: National Quality Measures

Clearinghouse (NQMC) [Web site]. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ); 2013 Jan 01. Available: <https://qualitymeasures.ahrq.gov>

職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率



No.23 広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

分子： 分母のうち投与開始初日に血液培養検査を実施した数

分母： 広域抗菌薬投与を開始した入院患者数

指標の意義

広域抗菌薬を使用する際、投与開始時に血液培養検査を行うことは、望ましいプラクティスとなります。

指標の種類

【Process】

考察

DPC データを使用した指標です。調査期間3か月間の平均は33～36%でした。本指標は、今回初めて測定した指標であり、今後経時的な変化を見ながら、改善策を検討していきたいと考えます。

参考文献

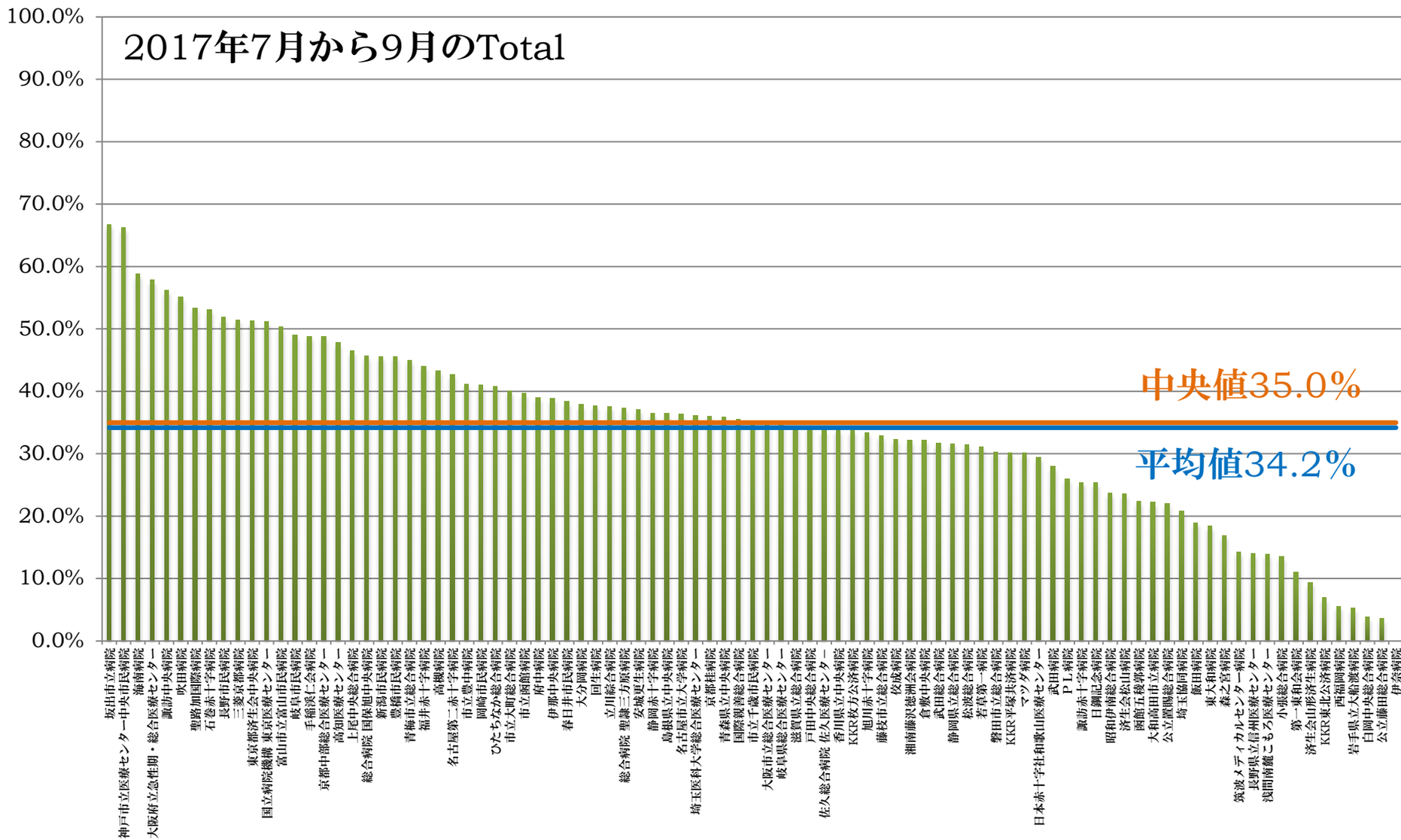
1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>

広域抗菌薬使用時の血液培養実施率

2017年7月から9月のTotal

中央値35.0%

平均値34.2%



No.24 血液培養実施時の2セット実施率

分子：血液培養オーダーが1日に2件以上ある日数（人日）

分母：血液培養オーダー日数（人日）

指標の意義

血液培養は1セットのみの場合の偽陽性による過剰治療を防ぐため、2セット以上行うことが推奨されています。

指標の種類

【Process】

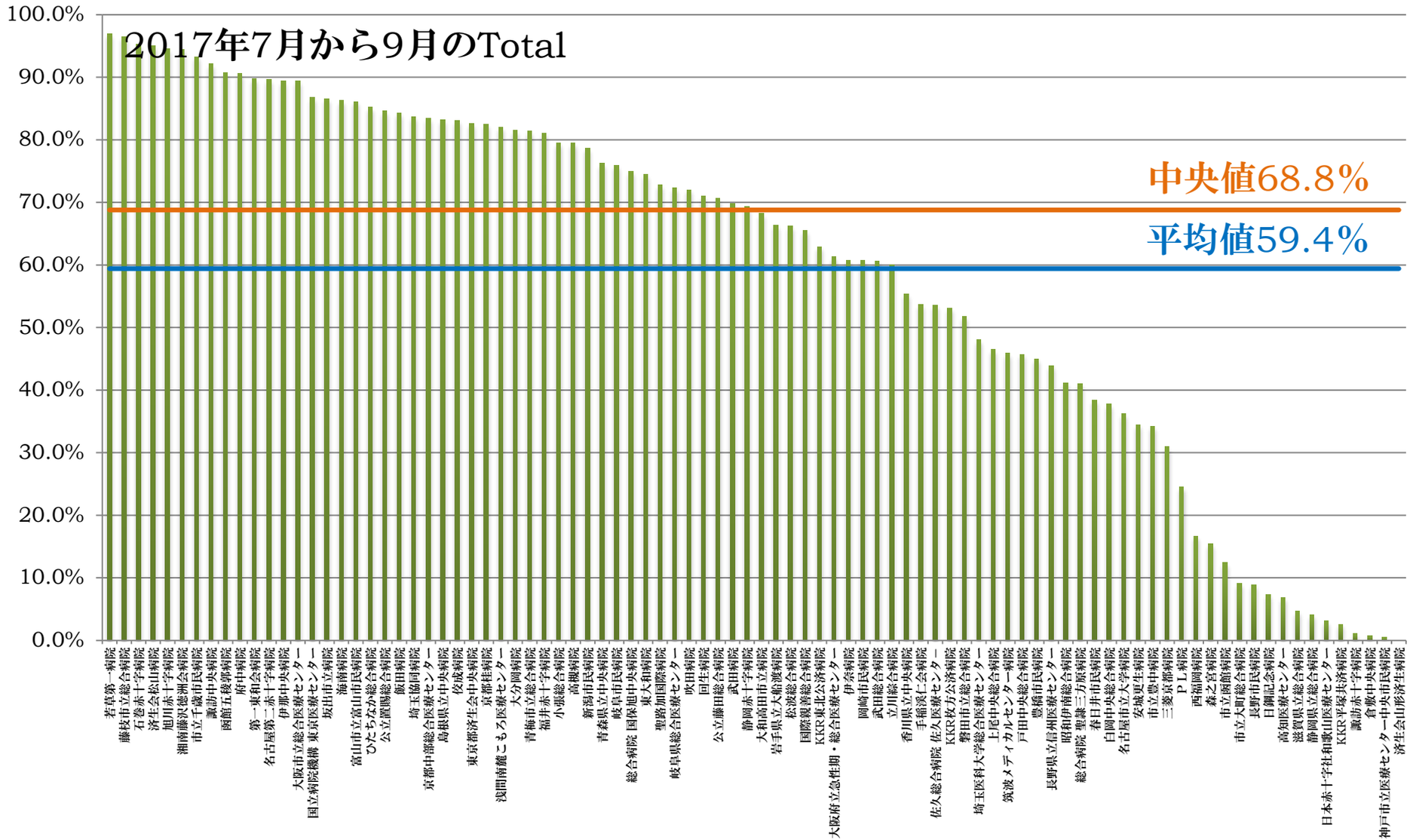
考察

DPCデータを使用した指標です。調査期間3か月間の平均は59～60%でした。2セット以上行うことが推奨されていますが、10%以下の施設も12施設ありました。本指標は、今回初めて測定した指標であり、今後経時的な変化を見ながら、改善策を検討していきたいと考えます。

参考文献

1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>

血液培養実施時の2セット実施率



No.25 脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率

分子： 分母のうち「地域連携診療計画加算」を算定した患者数

分母： 脳卒中で入院した患者数

指標の意義

脳卒中の治療が終了した後も継続的な医学的管理とリハビリテーションが重要です。

脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率を見ることは、地域医療に関する医療体制を評価することにつながります。

指標の種類

【Process】

考察

DPCデータを使用した指標です。調査期間3か月間の平均は13%程度でした。同事業に参加した自治体病院協議会でも平均値は9～13%程度でのため、大きな違いはありません。本指標は、今回初めて測定した指標であり、今後経時的な変化を見ながら、改善策を検討していきたいと考えます。

参考文献

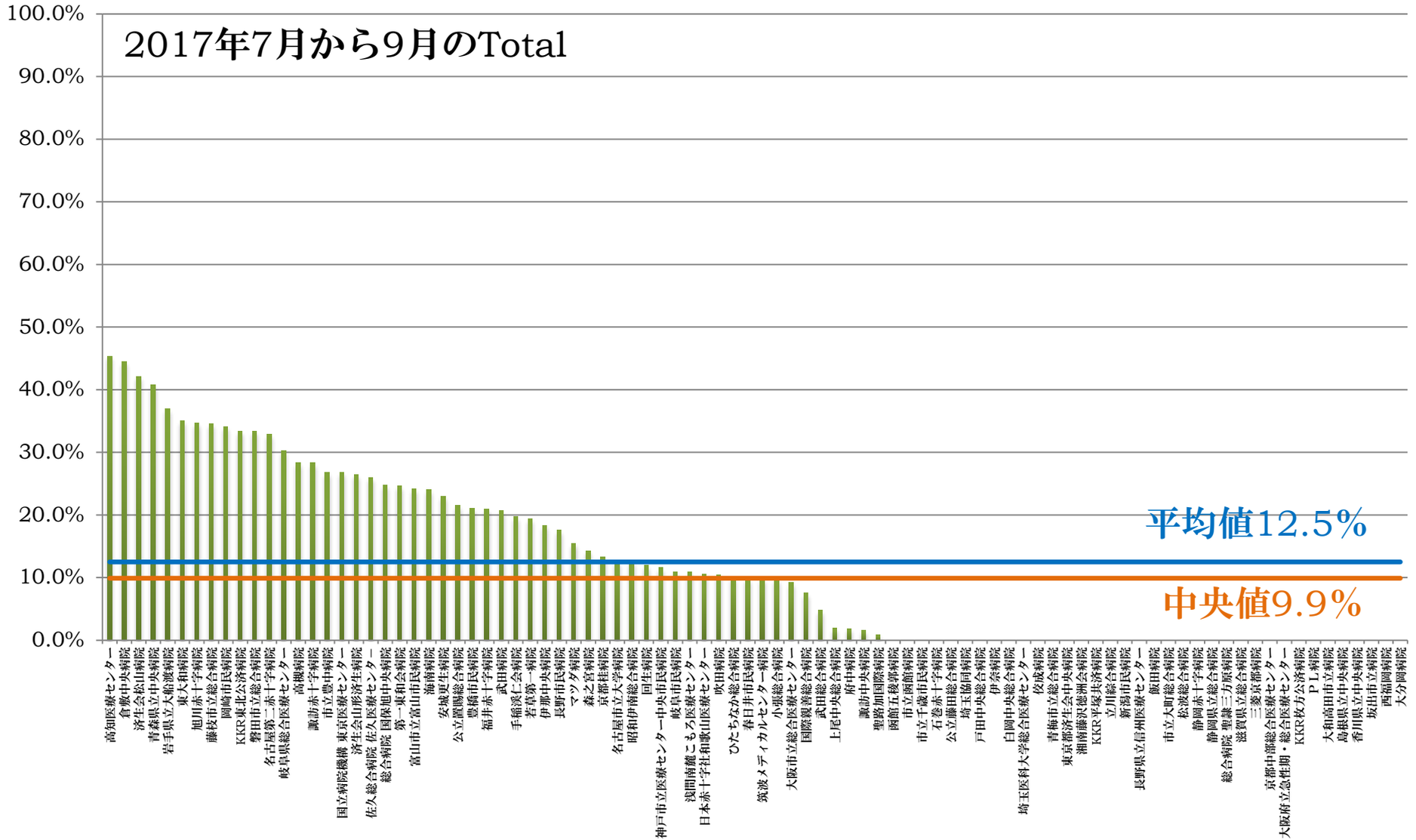
1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>
2. 公益社団法人 全国自治体病院協議会 医療の質の評価・公表等推進事業
https://www.jmha.or.jp/contentsdata/shihyo/20170425/i_19.pdf

脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率

2017年7月から9月のTotal

平均値12.5%

中央値9.9%



No.26 大腿骨頸部骨折患者に対する 地域連携パスの使用率

分子： 分母のうち「地域連携診療計画加算」を算定した患者数

分母： 大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨頸部の手術を受けた患者数

指標の意義

急性期における治療が終了した後も継続的な医学的管理とリハビリテーションが重要です。

大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率を見ることは、地域医療に関する医療体制を評価することにつながります。

指標の種類

【Process】

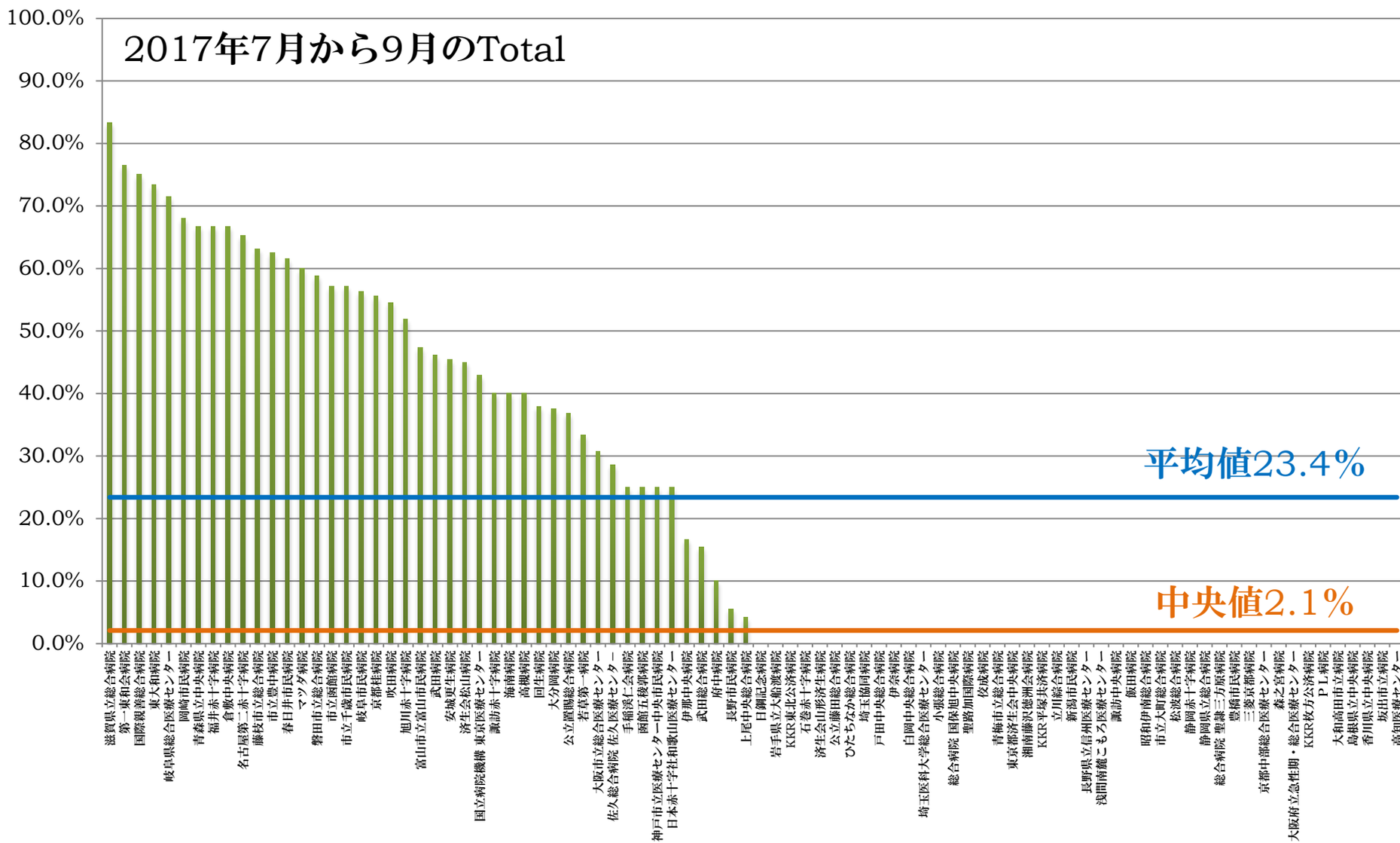
考察

DPCデータを使用した指標です。調査期間3か月間の平均は23～25%でした。同事業に参加した自治体病院協議会でも平均値は23%程度でのため、大きな違いはありません。本指標は、今回初めて測定した指標であり、今後経時的な変化を見ながら、改善策を検討していきたいと考えます。

参考文献

1. QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>
2. 公益社団法人 全国自治体病院協議会 医療の質の評価・公表等推進事業
https://www.jmha.or.jp/contentsdata/shihyo/20171018/i_20.pdf

大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率



No.27 死亡退院患者率

分子： 死亡退院患者数

分母： 退院患者数

指標の意義

どの病院でも、死亡退院患者率を把握できますが、病院単位での医療アウトカムを客観的に把握するシステムは存在しません。医療施設の特徴(職員数、病床数、救命救急センターや集中治療室、緩和ケア病棟の有無、平均在院日数、地域の特性など)、入院患者のプロフィール(年齢、性別、疾患の種類と重症度など)が異なるため、この死亡退院患者率から直接医療の質を比較することは適切ではありません。

分母を退院患者数、分子を死亡退院患者数としています。死亡率に大きく影響すると考えられた緩和ケア等退院患者と「救急患者として受け入れた患者が、処置室、手術室等において死亡した場合で、当該保険医療機関が救急医療を担う施設として確保することとされている専用病床に入院したものとみなされるもの(死亡時の1日分の入院料等を算定するもの)」を分母、分子から除外しています。

指標の種類

【Outcome】

考察

本事業の共通指標ではなく、QIプロジェクトからの採用指標となります。参加した94施設のうち、5施設が提出できませんでした。提出した施設の平均は3.5%であり、QIプロジェクト参加全施設の平均と大きな違いはありません。施設全体の変化を経年的に把握していくためには、簡単で扱いやすい指標であると考えられますが、医療機関の体制や患者のプロフィール、疾患の種類と重症度などが同じであるという前提が必要です。そのため、改善活動を行うことはとても難しく、経時的に値を把握していくことに止まる指標ともいえます。

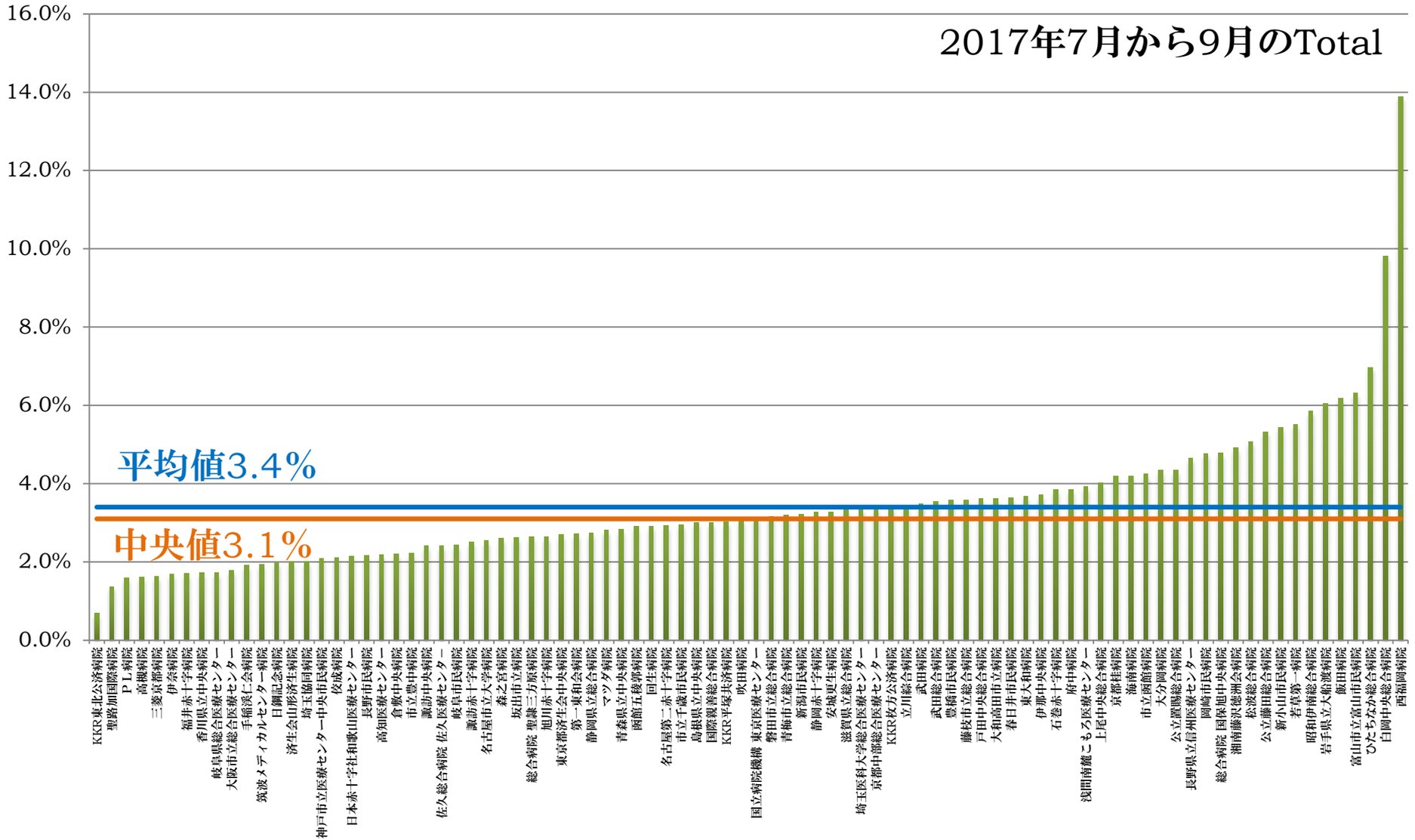
参考文献

1. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8

2. Miyata, H, Hashimoto H, Horiguchi H, Matsuda S, Motomura N, Takamoto S. Performance of in-hospital mortality prediction models for acute hospitalization: hospital standardized mortality ratio in Japan: *BMC Health Serv Res* 2008 Nov 7;8:229.
3. Miyata, H, Hashimoto H, Horiguchi H, Fushimi K, Matsuda S. Assessment of hospital performance with a case-mix standardized mortality model using an existing administrative database in Japan: *BMC Health Serv Res* 2010 May 19;10:130.
4. Mohammed A Mohammed, Jonathan J Deeks, Alan Girling, Gavin Rudge, Martin Carmalt, Andrew J Stevens, Richard J Lilford, Evidence of methodological bias in hospital standardised mortality ratios: retrospective database study of English hospitals: *BMJ* 2009;338:b780.

死亡退院患者率

2017年7月から9月のTotal



No.28 紹介率・逆紹介率

分子： 紹介初診患者数 (逆紹介患者数)

分母： 初診患者数－ (休日・夜間以外の初診救急車搬送患者数＋休日・夜間の初診救急患者数)

指標の意義

紹介率とは、初診患者に対し、他の医療機関から紹介されて来院した患者の割合です。一方、逆紹介率とは、初診患者に対し、他の医療機関へ紹介した患者の割合です。高度な医療を提供する医療機関にだけ患者が集中することを避け、症状が軽い場合は「かかりつけ医」を受診し、そこで必要性があると判断された場合に高い機能を持つ病院を紹介受診する、そして治療を終え症状が落ち着いたら、「かかりつけ医」へ紹介し、治療を継続または経過を観察する、これを地域全体として行うことで、地域の医療連携を強化し、切れ目のない医療の提供を行います。つまり、紹介率・逆紹介率の数値は、地域の医療機関との連携の度合いを示す指標です。

指標の種類

【Process】

考察

本事業の共通指標ではなく、QIプロジェクトからの採用指標となります。参加した94施設のうち、5施設が提出できませんでした。提出した施設の平均は紹介率57～61%、逆紹介率66～70%であり、QIプロジェクト参加全施設の平均と大きな違いはありません。最小値と最大値に大きな開きがありますが、施設の背景については、詳細な調査はできておりません。

参考文献

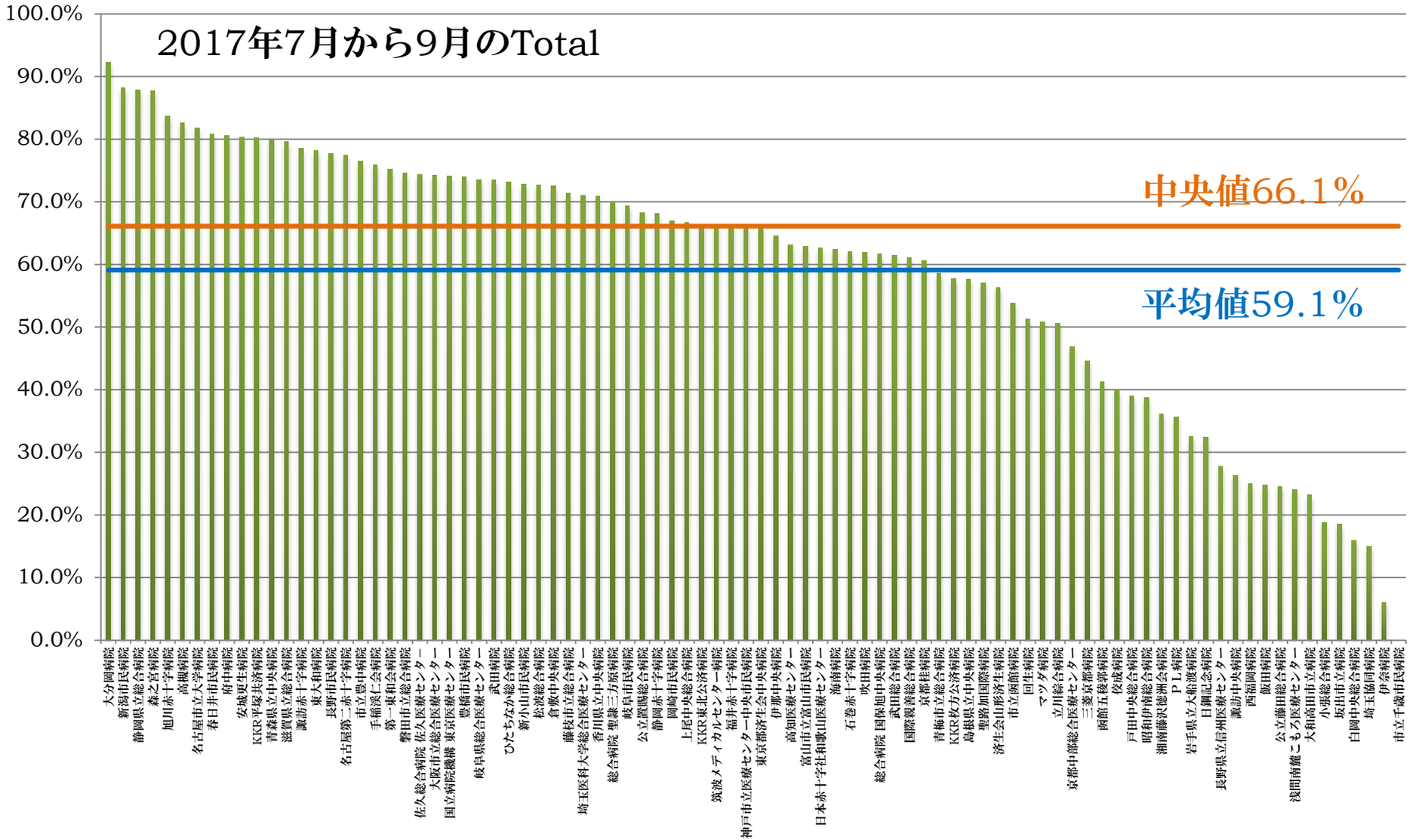
1. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8

紹介率

2017年7月から9月のTotal

中央値66.1%

平均値59.1%

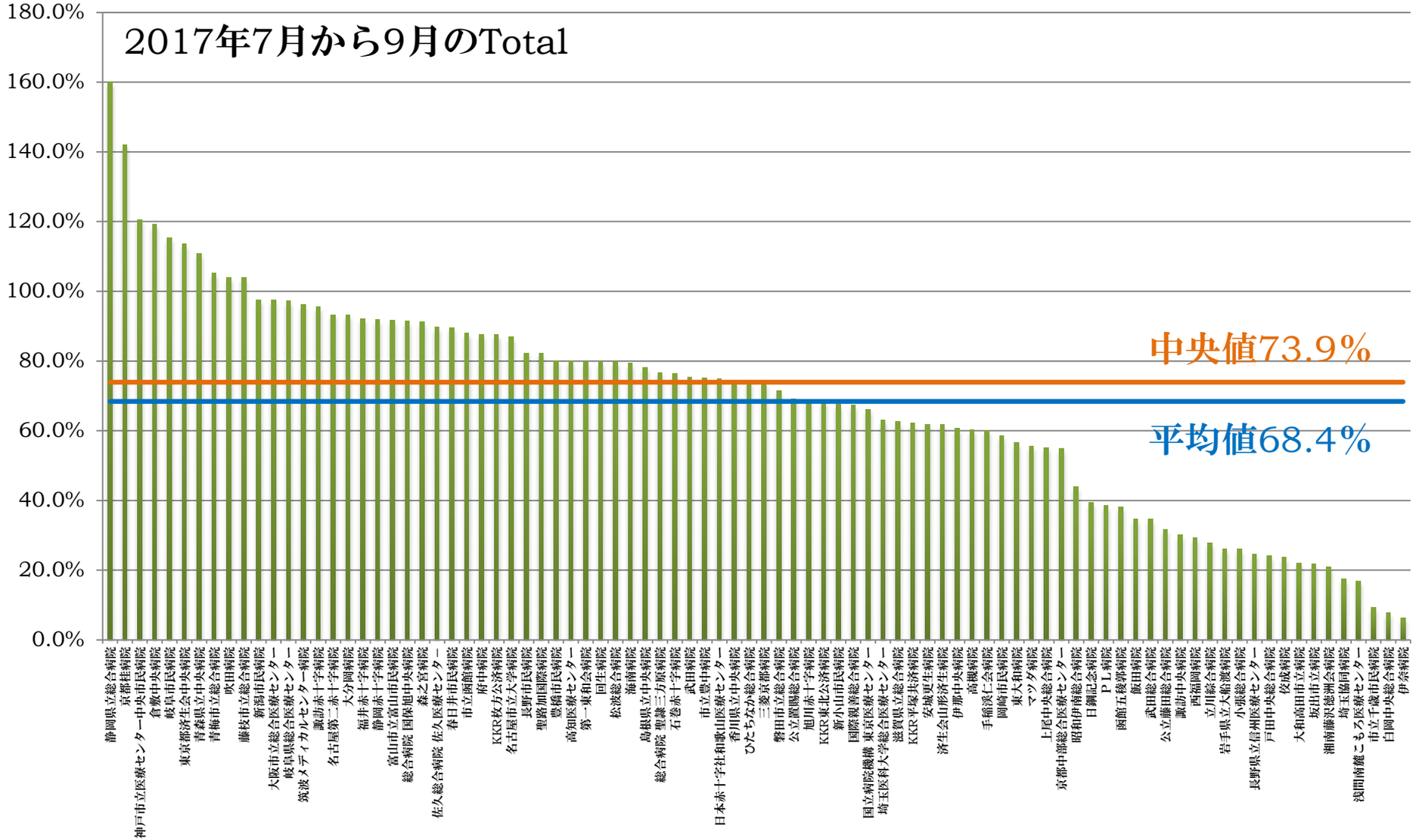


逆紹介率

2017年7月から9月のTotal

中央値73.9%

平均値68.4%



No.29 脳卒中患者の退院時スタチン処方割合

分子： 分母のうち、退院時にスタチンが処方された患者数

分母： 脳梗塞で入院した患者数

指標の意義

脳梗塞再発予防には、抗血栓療法と内科的リスク管理が重要です。

内科的リスク管理の一つとして、脂質異常症のコントロールが推奨されており、薬剤、特にスタチンを用いた脂質管理は血管炎症の抑制効果も期待できます。

わが国の脳卒中治療ガイドライン 2015 では、「高容量のスタチン系薬剤は脳梗塞の再発予防に勧められる(グレード B)、低用量のスタチン系薬剤で脂質異常症を治療中の患者において、エイコサペンタエン酸 (EPA) 製剤の併用が脳卒中再発予防に勧められる(グレード B)」と書かれています。

本指標は、アレルギーなどの適用外の患者も含まれるため、値が低く算出される可能性があります。

指標の種類

【Process】

考察

本事業の共通指標ではなく、QIプロジェクトからの採用指標となります。また、DPCデータを使用した指標です。調査期間3か月間の平均は29～34%であり、60%の施設もありますが、対象となる脳梗塞患者が少ないこともあり、横の比較をするのは注意が必要です。

参考文献

1. 「脳卒中治療ガイドライン 2015」日本脳卒中学会
2. Albers GW, et al. Antithrombotic and thrombolytic therapy for ischemic stroke. Chest 2001 Jan;119(1 Suppl):300S-20S.
3. American Academy of Neurology, American College of Radiology, Physician Consortium for Performance Improvement®, National Committee for Quality Assurance. Stroke and stroke

rehabilitation physician performance measurement set. Chicago (IL): American Medical Association (AMA), National Committee for Quality Assurance (NCQA); 2009 Feb. 20 p.

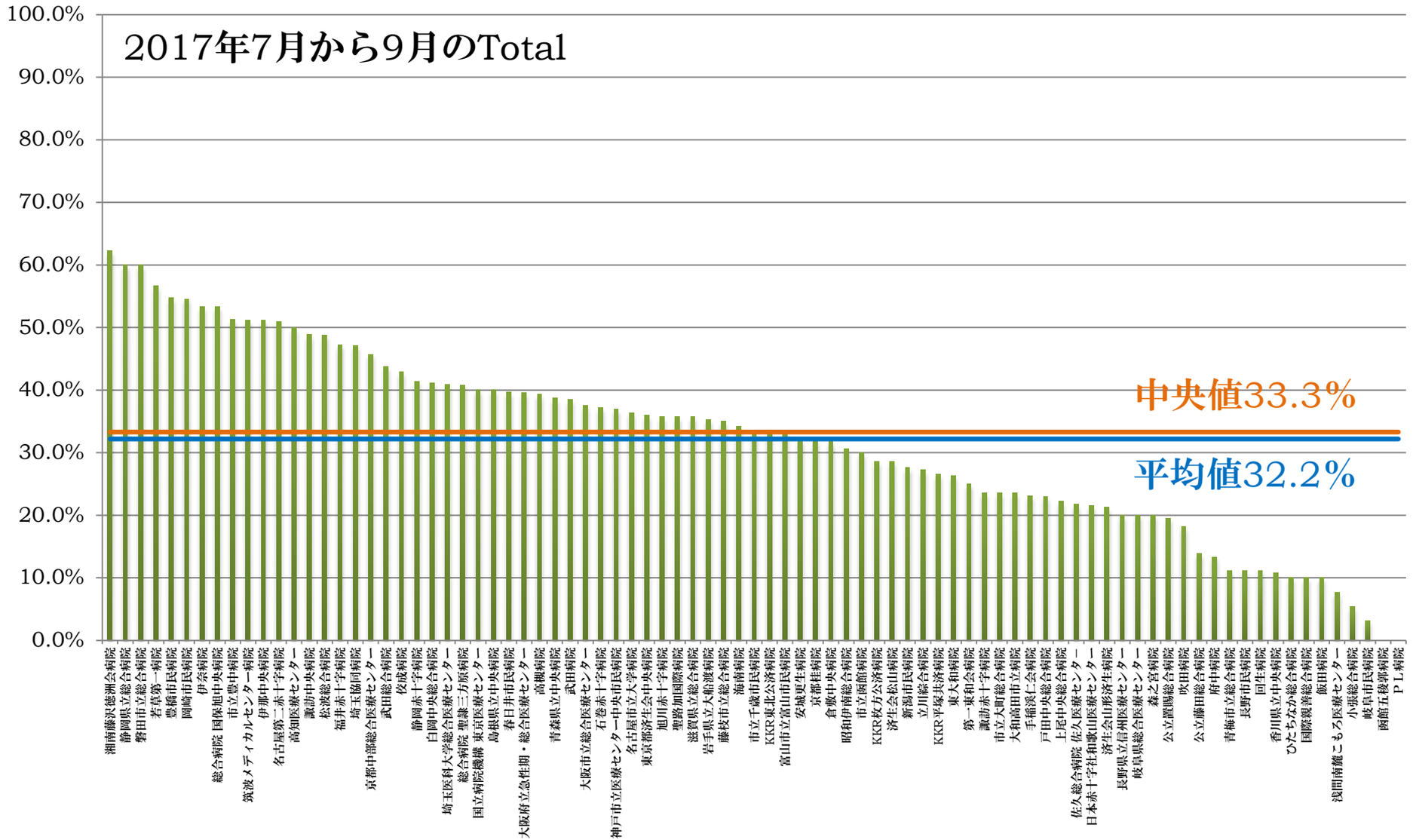
4. Sacco RL, et al. Guidelines for prevention of stroke in patients with ischemic stroke or transient ischemic attack: a statement for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association Council on Stroke [trunc]. Stroke 2006 Feb;37(2):577-617.
5. Anticoagulants and antiplatelet agents in acute ischemic stroke: report of the Joint Stroke Guideline Development Committee of the American Academy of Neurology and the American Stroke Association (a division of the American Heart Association).
6. Guidelines for the early management of adults with ischemic stroke. A guideline from the American Heart Association/American Stroke Association Stroke Council, Clinical Cardiology Council, Cardiovascular Radiology and Intervention Council, and the Atherosclerotic Peripheral Vascular Disease and Quality of Care Outcomes in Research Interdisciplinary Working Groups.
7. Guidelines for prevention of stroke in patients with ischemic stroke or transient ischemic attack.
8. Update to the AHA/ASA recommendations for the prevention of stroke in patients with stroke and transient ischemic attack.
9. 福井次矢監修; Quality Indicator 2017 聖路加国際病院の先端的試み [医療の質]を測り改善する インターメディカ ISBN 978-4-89996-373-8

脳卒中患者の退院時スタチン処方割合

2017年7月から9月のTotal

中央値33.3%

平均値32.2%



No.30 喘息入院患者のうち吸入ステロイドを 入院中に処方された割合

分子： 分母のうち、入院中に吸入抗炎症剤の処方を受けた患者数

分母： 5歳以上の喘息患者のうち、喘息に関連した原因で入院した患者数

指標の意義

喘息患者においては、吸入ステロイド薬とピークフローモニタリングによる自己管理が治療の基本となります。また、急性発作期にはステロイド薬の内服や点滴が必要です。

指標の種類

【Process】

考察

本事業の共通指標ではなく、QIプロジェクトからの採用指標となります。また、DPCデータを使用した指標です。調査期間3か月の結果(平均値)は、7月が76.7%、8月が64.0%、9月が62.2%と徐々に下がっています。たまたまであるのか調査が必要ですが、対象となる患者が少ない施設もあることから、一概に悪化していると受け取るには注意が必要です。

参考文献

1. Institute for Clinical Systems Improvement (ICSI). Diagnosis and management of asthma. Bloomington (MN): Institute for Clinical Systems Improvement (ICSI); 2010 Jun. 64 p
2. Diagnosis and management of asthma: percentage of hospitalized patients with asthma who are discharged on an inhaled anti-inflammatory medication. 2010 Jun. NQMC:006175
3. Use of appropriate medications for people with asthma: percentage of members 5 to 64 years of age during the measurement year who were identified as having persistent asthma and who were appropriately prescribed medication during the measurement year. National Committee for Quality

Assurance (NCQA). HEDIS 2012: Healthcare Effectiveness Data and Information Set. Vol. 1, narrative. Washington (DC): National Committee for Quality Assurance (NCQA); 2011.

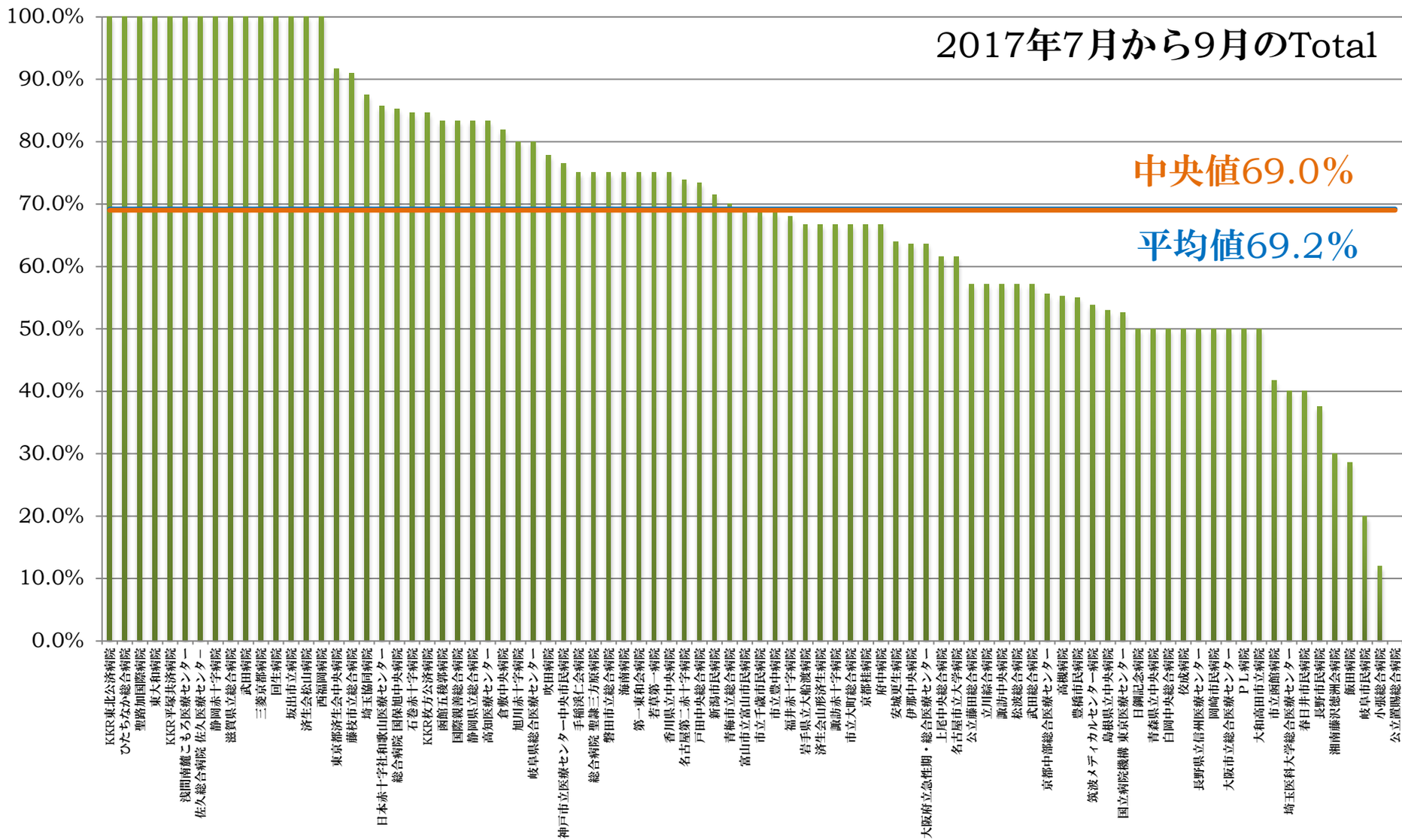
4. Performance Trending Report 2012. Office of Medical Assistance Programs, Pennsylvania Department of Public Welfare. February 6, 2013. (http://www.dpw.state.pa.us/ucmprd/groups/public/documents/communication/s_002193.pdf)

喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合

2017年7月から9月のTotal

中央値69.0%

平均値69.2%



全体結果

指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	最小値	25%tile	中央値	75%tile	最大値	平均値
1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	62.93%	87.43%	91.63%	95.19%	98.92%	90.21%
2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	53.52%	75.72%	83.45%	89.87%	98.26%	82.17%
3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	0.56‰	1.71‰	2.47‰	2.98‰	6.24‰	2.53‰
3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	0.30‰	1.85‰	2.42‰	2.97‰	4.78‰	2.48‰
3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	0.37‰	1.71‰	2.48‰	3.29‰	6.95‰	2.60‰
3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	0.00‰	0.00‰	0.00‰	0.07‰	2.57‰	0.07‰
3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	0.00‰	0.00‰	0.02‰	0.09‰	2.83‰	0.10‰
3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	0.00‰	0.00‰	0.00‰	0.11‰	2.68‰	0.10‰
4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	2.68	29.91	36.82	48.74	232.40	43.42
4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	0.86	28.65	38.80	49.75	250.30	43.21
4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	0.00	27.33	35.45	47.91	255.00	41.26
5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	0.00%	1.25%	2.64%	4.12%	69.23%	4.38%
5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	0.00%	1.07%	2.70%	4.38%	80.95%	4.47%
5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	0.00%	0.87%	2.13%	4.05%	75.00%	4.49%
6		褥瘡発生率	2017/7	0.00%	0.03%	0.05%	0.08%	0.29%	0.06%
6		褥瘡発生率	2017/8	0.00%	0.04%	0.06%	0.09%	0.20%	0.07%
6		褥瘡発生率	2017/9	0.00%	0.03%	0.05%	0.08%	0.16%	0.06%
7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.92%	0.02%
7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	4.17%	0.05%
7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	4.17%	0.05%
8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	40.00%	87.50%	100.00%	100.00%	100.00%	92.35%
8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	0.00%	87.50%	100.00%	100.00%	100.00%	93.54%
8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	0.00%	89.44%	100.00%	100.00%	100.00%	90.48%
9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	0.00%	84.58%	100.00%	100.00%	100.00%	88.04%
9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	0.00%	80.00%	89.44%	100.00%	100.00%	86.53%
9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	0.00%	78.89%	100.00%	100.00%	100.00%	86.42%
9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	50.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	95.83%
9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	50.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	96.09%
9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	94.27%
10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	0.00%	40.00%	60.00%	76.92%	100.00%	56.06%
10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	0.00%	37.50%	63.64%	80.00%	100.00%	57.23%
10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	0.00%	50.00%	66.67%	83.33%	100.00%	63.44%
11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	0.00%	64.02%	80.00%	94.28%	100.00%	76.21%
11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	0.00%	61.54%	80.62%	94.66%	100.00%	73.91%
11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	0.00%	66.67%	85.00%	93.33%	100.00%	78.30%
12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	0.00%	0.00%	2.17%	8.33%	33.33%	5.17%
12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	0.00%	0.00%	2.63%	7.69%	42.86%	5.16%
12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	6.56%	83.33%	5.47%
13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	13.08%	69.36%	79.94%	85.60%	90.37%	74.14%
14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	0.00%	93.44%	98.70%	100.00%	100.00%	92.01%
14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	30.43%	94.21%	100.00%	100.00%	100.00%	93.09%
14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	0.00%	92.31%	100.00%	100.00%	100.00%	92.34%
14	2	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(冠動脈バイパス手術)	2017/7	0.00%	84.38%	100.00%	100.00%	100.00%	80.65%
14	2	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(冠動脈バイパス手術)	2017/8	0.00%	83.93%	100.00%	100.00%	100.00%	82.48%
14	2	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(冠動脈バイパス手術)	2017/9	0.00%	95.00%	100.00%	100.00%	100.00%	80.54%
14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/7	0.00%	75.00%	100.00%	100.00%	100.00%	79.21%
14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/8	0.00%	77.68%	100.00%	100.00%	100.00%	77.03%
14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/9	0.00%	75.69%	100.00%	100.00%	100.00%	77.50%
14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	90.77%
14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	91.35%
14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	0.00%	92.31%	100.00%	100.00%	100.00%	87.11%
14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	88.87%
14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	88.22%
14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	88.78%
14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	0.00%	84.74%	100.00%	100.00%	100.00%	87.71%
14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	0.00%	80.00%	100.00%	100.00%	100.00%	83.25%
14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	0.00%	90.28%	100.00%	100.00%	100.00%	85.62%
14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	0.00%	88.54%	100.00%	100.00%	100.00%	85.57%
14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	90.28%
14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	0.00%	89.38%	100.00%	100.00%	100.00%	87.34%
14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	95.29%
14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	91.89%
14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	90.56%
15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	18.92%
15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/8	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	16.82%
15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	17.53%
15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	22.86%	100.00%	19.67%
15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/8	0.00%	0.00%	0.00%	30.83%	100.00%	20.85%
15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	38.10%	100.00%	21.90%
15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	11.57%
15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	0.00%	0.00%	0.00%	5.88%	100.00%	12.66%
15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	7.50%
15	4	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(膝関節置換術)	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	7.14%
15	4	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(膝関節置換術)	2017/8	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	8.56%
15	4	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(膝関節置換術)	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.52%
15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	0.00%	16.67%	56.35%	83.33%	100.00%	51.89%
15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	0.00%	16.67%	50.00%	75.00%	100.00%	47.90%
15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	0.00%	0.00%	40.00%	66.67%	100.00%	41.96%

全体結果

指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	最小値	25%tile	中央値	75%tile	最大値	平均値
15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	26.26%	100.00%	18.20%
15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	0.00%	0.00%	0.00%	32.14%	100.00%	20.60%
15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	44.44%	100.00%	23.39%
15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	80.45%	100.00%	34.00%
15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	0.00%	0.00%	8.85%	84.17%	100.00%	39.16%
15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	85.71%	100.00%	37.06%
16		薬剤管理指導実施率	2017/7	20.78%	53.89%	70.00%	82.27%	100.00%	67.66%
16		薬剤管理指導実施率	2017/8	20.99%	55.17%	70.73%	82.94%	99.43%	67.34%
16		薬剤管理指導実施率	2017/9	22.09%	51.71%	69.18%	83.37%	99.35%	66.52%
17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	2.76%	24.17%	39.63%	53.53%	77.78%	39.31%
17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	3.75%	24.74%	38.40%	51.36%	82.22%	38.90%
17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	3.20%	24.43%	36.67%	51.83%	85.37%	38.87%
17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	25.18%	61.80%	78.72%	89.36%	100.00%	74.12%
17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	28.94%	61.47%	78.19%	90.44%	100.00%	74.09%
17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	26.97%	61.20%	78.08%	89.29%	99.04%	73.42%
18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	17.74%	59.42%	68.00%	76.17%	91.34%	67.25%
18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	41.19%	59.54%	67.94%	75.05%	95.29%	67.57%
18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	19.65%	58.66%	66.25%	74.21%	95.50%	66.59%
19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	72.97%	90.54%	94.74%	98.00%	100.00%	93.61%
19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	0.00%	89.53%	93.65%	97.01%	100.00%	91.34%
19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	0.00%	88.37%	95.16%	97.50%	100.00%	91.86%
20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.86%	0.18%
20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.17%	0.09%
20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.08%	0.13%
21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	0.00%	1.51%	2.63%	4.07%	8.10%	2.97%
21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	0.00%	1.52%	2.67%	4.09%	8.73%	2.91%
21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	0.00%	1.57%	2.64%	3.94%	7.98%	2.92%
22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	71.84%	90.94%	93.14%	96.98%	100.00%	92.79%
23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	0.00%	25.81%	37.04%	45.98%	66.67%	34.73%
23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	0.00%	27.65%	35.36%	43.87%	83.33%	35.70%
23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	0.00%	25.00%	33.33%	43.48%	63.37%	33.30%
24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	0.00%	36.97%	68.60%	83.66%	98.30%	58.81%
24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	0.00%	42.60%	71.86%	84.06%	98.39%	60.17%
24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	0.00%	39.50%	71.91%	84.03%	97.22%	59.30%
25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	0.00%	0.00%	7.69%	23.14%	100.00%	13.36%
25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	0.00%	0.00%	6.25%	21.58%	50.00%	12.19%
25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	0.00%	0.00%	7.90%	19.81%	57.58%	11.89%
26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	100.00%	22.77%
26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%	100.00%	22.79%
26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	100.00%	24.51%
27		死亡退院患者率	2017/7	0.81%	2.31%	3.10%	4.11%	13.70%	3.47%
27		死亡退院患者率	2017/8	0.58%	2.27%	3.17%	4.05%	13.40%	3.37%
27		死亡退院患者率	2017/9	0.59%	2.38%	3.13%	4.20%	17.05%	3.54%
28	1	紹介率	2017/7	0.02%	48.07%	67.31%	75.72%	93.16%	60.27%
28	1	紹介率	2017/8	0.07%	43.08%	60.79%	72.60%	90.08%	56.55%
28	1	紹介率	2017/9	0.00%	50.59%	66.60%	74.89%	94.08%	60.51%
28	2	逆紹介率	2017/7	6.09%	47.42%	74.94%	89.24%	161.10%	70.00%
28	2	逆紹介率	2017/8	5.97%	40.56%	68.41%	88.15%	151.60%	65.57%
28	2	逆紹介率	2017/9	6.49%	43.83%	73.56%	90.79%	168.70%	70.15%
29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	0.00%	14.88%	29.29%	44.75%	80.00%	29.41%
29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	0.00%	21.58%	33.33%	50.00%	100.00%	34.00%
29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	0.00%	18.18%	33.33%	50.00%	83.33%	32.56%
30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	0.00%	62.50%	87.50%	100.00%	100.00%	76.66%
30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	0.00%	50.00%	66.67%	100.00%	100.00%	64.04%
30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	0.00%	43.25%	64.29%	100.00%	100.00%	62.18%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0020	手稲溪仁会病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	170	155	91.18%
01-0040	函館五稜郭病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	490	453	92.45%
01-0050	市立函館病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	246	219	89.02%
01-0060	日鋼記念病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	238	217	91.18%
01-0100	旭川赤十字病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1789	1723	96.31%
01-0160	市立千歳市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	258	241	93.41%
02-0040	青森県立中央病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	2016	1699	84.28%
04-0001	KKR東北公済病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	149	136	91.28%
06-0010	済生会山形済生病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	202	197	97.52%
06-0030	公立置賜総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	149	117	78.52%
07-0050	公立藤田総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	300	270	90.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	835	763	91.38%
08-0080	ひたちなか総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	291	283	97.25%
08-0100	新小山市市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	304	298	98.03%
11-0030	埼玉協同病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	315	310	98.41%
11-0040	戸田中央総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	560	429	76.61%
11-0110	上尾中央総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	253	227	89.72%
11-0120	伊奈病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	54	50	92.59%
11-0130	白岡中央総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	126	105	83.33%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1262	1185	93.90%
12-0050	小張総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	213	157	73.71%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	747	703	94.11%
13-0020	聖路加国際病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	5724	5457	95.34%
13-0030	東大和病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	245	209	85.31%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	721	596	82.66%
13-0110	青梅市立総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	98	96	97.96%
13-0270	東京都済生会中央病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	208	194	93.27%
14-0100	国際親善総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	98	93	94.90%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	3269	2774	84.86%
14-0150	KKR平塚共済病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	168	160	95.24%
15-0010	立川総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	388	362	93.30%
15-0030	新潟市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	528	503	95.27%
16-0010	富山市立富山市市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	537	410	76.35%
18-0010	福井赤十字病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	292	263	90.07%
20-0010	長野市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	351	327	93.16%
20-0080	諏訪中央病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	146	133	91.10%
20-0090	諏訪赤十字病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	450	427	94.89%
20-0100	飯田病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	116	106	91.38%
20-0110	伊那中央病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	203	186	91.63%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	309	283	91.59%
20-0170	昭和伊南総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	154	150	97.40%
21-0010	岐阜市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	240	215	89.58%
21-0020	岐阜県総合医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	391	358	91.56%
21-0030	松波総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	423	379	89.60%
22-0020	静岡赤十字病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	77	73	94.81%
22-0030	静岡県立総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	421	396	94.06%
22-0040	藤枝市立総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	380	344	90.53%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	194	185	95.36%
22-0110	磐田市立総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	224	191	85.27%
23-0010	豊橋市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	457	404	88.40%
23-0020	安城更生病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	409	395	96.58%
23-0090	春日井市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	209	200	95.69%
23-0130	岡崎市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	2720	2514	92.43%
23-0160	名古屋市立大学病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	715	692	96.78%
25-0050	滋賀県立総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	495	469	94.75%
26-0010	武田病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	303	222	73.27%
26-0020	武田総合病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	2615	2195	83.94%
26-0080	三菱京都病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	228	216	94.74%
26-0090	京都桂病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	353	316	89.52%
26-0120	京都中部総合医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	73	64	87.67%
27-0030	大阪市立総合医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	442	415	93.89%
27-0050	森之宮病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	71	59	83.10%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	116	73	62.93%
27-0110	市立豊中病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	406	393	96.80%
27-0140	吹田病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	104	99	95.19%
27-0141	第一東和会病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	120	91	75.83%
27-0160	高槻病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	68	54	79.41%
27-0211	KKR枚方公済病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	161	150	93.17%
27-0260	若草第一病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	211	190	90.05%
27-0300	P L病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	325	318	97.85%
27-0350	府中病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	461	367	79.61%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	438	433	98.86%
29-0050	大和高田市立病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	93	75	80.65%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	110	104	94.55%
33-0050	倉敷中央病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	751	719	95.74%
34-0030	マツダ病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	167	146	87.43%
37-0030	香川県立中央病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	106	102	96.23%
37-0040	回生病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	62	52	83.87%
37-0050	坂出市立病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	396	370	93.43%
38-0010	済生会松山病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	223	191	85.65%
39-0060	高知医療センター	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	93	92	98.92%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
40-0060	西福岡病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	80	65	81.25%
44-0010	大分岡病院	1		入院満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	374	334	89.30%
01-0020	手稲溪仁会病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	695	488	70.22%
01-0040	函館五稜郭病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	471	400	84.93%
01-0050	市立函館病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	543	450	82.87%
01-0060	日鋼記念病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	386	339	87.82%
01-0100	旭川赤十字病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1440	1296	90.00%
01-0160	市立千歳市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	440	347	78.86%
02-0040	青森県立中央病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1882	1365	72.53%
04-0001	KKR東北公済病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	203	173	85.22%
06-0010	済生会山形済生病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	392	331	84.44%
06-0030	公立置賜総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	370	303	81.89%
07-0050	公立藤田総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	274	212	77.37%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	641	519	80.97%
08-0080	ひたちなか総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	461	453	98.26%
08-0100	新小山市市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	360	345	95.83%
11-0030	埼玉協同病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	720	685	95.14%
11-0040	戸田中央総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1803	1020	56.57%
11-0110	上尾中央総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	378	345	91.27%
11-0120	伊奈病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	459	350	76.25%
11-0130	白岡中央総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	208	204	98.08%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	532	346	65.04%
12-0050	小張総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	222	169	76.13%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1531	1295	84.59%
13-0020	聖路加国際病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1513	1363	90.09%
13-0030	東大和病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	223	209	93.72%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	393	366	93.13%
13-0080	佼成病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	2265	1882	83.09%
13-0110	青梅市立総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	408	358	87.75%
13-0270	東京都済生会中央病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	444	399	89.86%
14-0100	国際親善総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	289	215	74.39%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	375	320	85.33%
14-0150	KKR平塚共済病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	262	219	83.59%
15-0010	立川総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	116	103	88.79%
15-0030	新潟市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1264	1147	90.74%
16-0010	富山市立富山市市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	432	281	65.05%
18-0010	福井赤十字病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	635	488	76.85%
20-0010	長野市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1704	1357	79.64%
20-0080	諏訪中央病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	593	461	77.74%
20-0090	諏訪赤十字病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	453	405	89.40%
20-0100	飯田病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	284	224	78.87%
20-0110	伊那中央病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	898	788	87.75%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	229	197	86.03%
20-0170	昭和伊南総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	500	488	97.60%
21-0010	岐阜市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1304	1131	86.73%
21-0020	岐阜県総合医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1351	1137	84.16%
21-0030	松波総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	391	316	80.82%
22-0020	静岡赤十字病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	562	501	89.15%
22-0030	静岡県立総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	486	403	82.92%
22-0040	藤枝市立総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	701	496	70.76%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	686	654	95.34%
22-0110	磐田市立総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	247	182	73.68%
23-0010	豊橋市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1102	898	81.49%
23-0020	安城更生病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1422	1315	92.48%
23-0090	春日井市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	627	582	92.82%
23-0130	岡崎市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	2856	2515	88.06%
23-0160	名古屋市立大学病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	543	429	79.01%
25-0050	滋賀県立総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	642	513	79.91%
26-0010	武田病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	813	531	65.31%
26-0020	武田総合病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	334	192	57.49%
26-0080	三菱京都病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	269	245	91.08%
26-0090	京都桂病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	359	266	74.09%
26-0120	京都中部総合医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	604	401	66.39%
27-0030	大阪市立総合医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	786	677	86.13%
27-0050	森之宮病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	145	121	83.45%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1171	882	75.32%
27-0110	市立豊中病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	380	360	94.74%
27-0140	吹田病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	517	396	76.60%
27-0141	第一東和会病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	487	342	70.23%
27-0160	高槻病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	83	59	71.08%
27-0211	KKR枚方公済病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	185	172	92.97%
27-0260	若草第一病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	214	174	81.31%
27-0300	PL病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	209	205	98.09%
27-0350	府中病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	386	283	73.32%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1914	1870	97.70%
29-0050	大和高田市立病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	525	281	53.52%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	613	345	56.28%
32-0020	島根県立中央病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	2003	1459	72.84%
33-0050	倉敷中央病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	1571	1391	88.54%
34-0030	マツダ病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	328	292	89.02%
37-0030	香川県立中央病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	217	200	92.17%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
37-0040	回生病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	99	77	77.78%
37-0050	坂出市立病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	166	134	80.72%
38-0010	済生会松山病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	498	364	73.09%
39-0060	高知医療センター	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	484	435	89.88%
40-0060	西福岡病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	164	117	71.34%
44-0010	大分岡病院	2		外来満足度：全体としてこの病院に満足していますか？	2017年度	209	157	75.12%
01-0020	手稲溪仁会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	18279	25	1.37‰
01-0020	手稲溪仁会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	17975	37	2.06‰
01-0020	手稲溪仁会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	17743	31	1.75‰
01-0040	函館五稜郭病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	12746	35	2.75‰
01-0040	函館五稜郭病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13601	25	1.84‰
01-0040	函館五稜郭病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	13400	19	1.42‰
01-0050	市立函館病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13117	21	1.60‰
01-0050	市立函館病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13022	18	1.38‰
01-0050	市立函館病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12872	13	1.01‰
01-0060	日鋼記念病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	10787	24	2.22‰
01-0060	日鋼記念病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11175	16	1.43‰
01-0060	日鋼記念病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10434	16	1.53‰
01-0100	旭川赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13232	18	1.36‰
01-0100	旭川赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13000	5	0.38‰
01-0100	旭川赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	11875	9	0.76‰
01-0160	市立千歳市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	4142	12	2.90‰
01-0160	市立千歳市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	4288	11	2.57‰
01-0160	市立千歳市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	4477	15	3.35‰
02-0040	青森県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	17705	20	1.13‰
02-0040	青森県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	16778	23	1.37‰
02-0040	青森県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	16804	18	1.07‰
03-0020	岩手県立大船渡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	6450	11	1.71‰
03-0020	岩手県立大船渡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	6845	10	1.46‰
03-0020	岩手県立大船渡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7324	14	1.91‰
04-0001	KKR東北公済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7206	9	1.25‰
04-0001	KKR東北公済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7340	7	0.95‰
04-0001	KKR東北公済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7409	6	0.81‰
04-0031	石巻赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13854	23	1.66‰
04-0031	石巻赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13676	22	1.61‰
04-0031	石巻赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	13442	32	2.38‰
06-0010	済生会山形済生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	12070	14	1.16‰
06-0010	済生会山形済生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11426	10	0.88‰
06-0010	済生会山形済生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10789	5	0.46‰
06-0030	公立置賜総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	11335	24	2.12‰
06-0030	公立置賜総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	10349	20	1.93‰
06-0030	公立置賜総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10192	24	2.35‰
07-0050	公立藤田総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7458	30	4.02‰
07-0050	公立藤田総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7431	22	2.96‰
07-0050	公立藤田総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	6389	20	3.13‰
08-0040	筑波メディカルセンター病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	11806	26	2.20‰
08-0040	筑波メディカルセンター病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11648	42	3.61‰
08-0040	筑波メディカルセンター病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	11537	33	2.86‰
08-0080	ひたちなか総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	8640	23	2.66‰
08-0080	ひたちなか総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	8342	23	2.76‰
08-0080	ひたちなか総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7853	15	1.91‰
08-0100	新小山市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	8199	27	3.29‰
08-0100	新小山市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7355	14	1.90‰
08-0100	新小山市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7240	17	2.35‰
11-0030	埼玉協同病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	9273	33	3.56‰
11-0030	埼玉協同病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	9587	43	4.49‰
11-0030	埼玉協同病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	9662	47	4.86‰
11-0040	戸田中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13764	28	2.03‰
11-0040	戸田中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13778	36	2.61‰
11-0040	戸田中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12785	21	1.64‰
11-0110	上尾中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	20230	50	2.47‰
11-0110	上尾中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	20968	66	3.15‰
11-0110	上尾中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	20604	67	3.25‰
11-0120	伊奈病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	4138	12	2.90‰
11-0120	伊奈病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	3968	6	1.51‰
11-0120	伊奈病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	3767	9	2.39‰
11-0130	白岡中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	4032	13	3.22‰
11-0130	白岡中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	4212	6	1.42‰
11-0130	白岡中央総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	3901	18	4.61‰
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	27260	45	1.65‰
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	27212	53	1.95‰
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	26229	31	1.18‰
12-0050	小張総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	9511	13	1.37‰
12-0050	小張総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	9461	18	1.90‰
12-0050	小張総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	9248	11	1.19‰
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	23138	27	1.17‰
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	24150	36	1.49‰
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	22836	30	1.31‰
13-0020	聖路加国際病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	15056	26	1.73‰
13-0020	聖路加国際病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	15041	25	1.66‰
13-0020	聖路加国際病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	14556	20	1.37‰

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
13-0030	東大和病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7754	23	2.97‰
13-0030	東大和病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7737	19	2.46‰
13-0030	東大和病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7190	18	2.50‰
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	16168	9	0.56‰
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	16648	5	0.30‰
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	16065	6	0.37‰
13-0080	佼成病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7846	31	3.95‰
13-0080	佼成病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7859	20	2.54‰
13-0080	佼成病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7490	18	2.40‰
13-0110	青梅市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	12470	10	0.80‰
13-0110	青梅市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	12680	24	1.89‰
13-0110	青梅市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12203	17	1.39‰
13-0270	東京都済生会中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13870	41	2.96‰
13-0270	東京都済生会中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14101	34	2.41‰
13-0270	東京都済生会中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12804	48	3.75‰
14-0100	国際親善総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7179	26	3.62‰
14-0100	国際親善総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7537	35	4.64‰
14-0100	国際親善総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7265	34	4.68‰
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	11984	34	2.84‰
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11547	26	2.25‰
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10723	29	2.70‰
14-0150	KKR平塚共済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	11397	34	2.98‰
14-0150	KKR平塚共済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11017	25	2.27‰
14-0150	KKR平塚共済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10485	30	2.86‰
15-0010	立川総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	10597	30	2.83‰
15-0010	立川総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	10732	26	2.42‰
15-0010	立川総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10525	20	1.90‰
15-0030	新潟市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	18023	30	1.66‰
15-0030	新潟市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	17848	34	1.90‰
15-0030	新潟市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	17488	43	2.46‰
16-0010	富山市立富山市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	10928	35	3.20‰
16-0010	富山市立富山市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	10981	32	2.91‰
16-0010	富山市立富山市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10915	28	2.57‰
18-0010	福井赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	14649	42	2.87‰
18-0010	福井赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14504	31	2.14‰
18-0010	福井赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	14205	30	2.11‰
20-0010	長野市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	11237	29	2.58‰
20-0010	長野市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11219	28	2.50‰
20-0010	長野市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10761	20	1.86‰
20-0011	長野県立信州医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	6658	12	1.80‰
20-0011	長野県立信州医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	6961	18	2.59‰
20-0011	長野県立信州医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	6774	17	2.51‰
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	6925	23	3.32‰
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	6798	31	4.56‰
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	6593	14	2.12‰
20-0080	諏訪中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	6139	18	2.93‰
20-0080	諏訪中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	6193	13	2.10‰
20-0080	諏訪中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	6338	17	2.68‰
20-0090	諏訪赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	11538	35	3.03‰
20-0090	諏訪赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11544	31	2.69‰
20-0090	諏訪赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	11544	25	2.17‰
20-0100	飯田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	11920	44	3.69‰
20-0100	飯田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11338	31	2.73‰
20-0100	飯田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	11474	43	3.75‰
20-0110	伊那中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	10344	26	2.51‰
20-0110	伊那中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	9950	17	1.71‰
20-0110	伊那中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	9170	23	2.51‰
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13269	16	1.21‰
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13252	21	1.58‰
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12923	21	1.63‰
20-0170	昭和伊南総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	6020	8	1.33‰
20-0170	昭和伊南総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	5722	8	1.40‰
20-0170	昭和伊南総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	5587	9	1.61‰
20-0190	市立大町総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	5351	11	2.06‰
20-0190	市立大町総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	4982	12	2.41‰
20-0190	市立大町総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	5086	17	3.34‰
21-0010	岐阜市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	12965	29	2.24‰
21-0010	岐阜市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13319	36	2.70‰
21-0010	岐阜市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12837	20	1.56‰
21-0020	岐阜県総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	16050	38	2.37‰
21-0020	岐阜県総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	16784	40	2.38‰
21-0020	岐阜県総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	15415	51	3.31‰
21-0030	松波総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	14700	42	2.86‰
21-0030	松波総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14161	23	1.62‰
21-0030	松波総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	13437	33	2.46‰
22-0020	静岡赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13907	33	2.37‰
22-0020	静岡赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13549	33	2.44‰
22-0020	静岡赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12342	26	2.11‰
22-0030	静岡県立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	19273	45	2.33‰
22-0030	静岡県立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	19487	50	2.57‰
22-0030	静岡県立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	18785	53	2.82‰

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
22-0040	藤枝市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	14364	42	2.92‰
22-0040	藤枝市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14513	43	2.96‰
22-0040	藤枝市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	13586	51	3.75‰
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	21556	42	1.95‰
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	21849	43	1.97‰
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	20760	52	2.50‰
22-0110	磐田市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	12996	27	2.08‰
22-0110	磐田市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14045	40	2.85‰
22-0110	磐田市立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	14006	64	4.57‰
23-0010	豊橋市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	21747	50	2.30‰
23-0010	豊橋市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	21964	57	2.60‰
23-0010	豊橋市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	22166	59	2.66‰
23-0020	安城更生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	22591	82	3.63‰
23-0020	安城更生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	22363	79	3.53‰
23-0020	安城更生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	21796	71	3.26‰
23-0060	名古屋第二赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	22609	38	1.68‰
23-0060	名古屋第二赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	22410	45	2.01‰
23-0060	名古屋第二赤十字病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	21408	44	2.06‰
23-0090	春日井市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13935	38	2.73‰
23-0090	春日井市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14501	51	3.52‰
23-0090	春日井市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	13911	43	3.09‰
23-0130	岡崎市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	17994	58	3.22‰
23-0130	岡崎市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	17600	54	3.07‰
23-0130	岡崎市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	16776	62	3.70‰
23-0150	海南病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	14984	52	3.47‰
23-0150	海南病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	15386	65	4.22‰
23-0150	海南病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	15061	55	3.65‰
23-0160	名古屋市立大学病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	21032	38	1.81‰
23-0160	名古屋市立大学病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	21233	41	1.93‰
23-0160	名古屋市立大学病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	20154	31	1.54‰
25-0050	滋賀県立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13348	33	2.47‰
25-0050	滋賀県立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	13029	32	2.46‰
25-0050	滋賀県立総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12422	41	3.30‰
26-0010	武田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	6791	38	5.60‰
26-0010	武田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7072	24	3.39‰
26-0010	武田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	6072	11	1.81‰
26-0020	武田総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	11866	74	6.24‰
26-0020	武田総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	11590	54	4.66‰
26-0020	武田総合病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	11335	56	4.94‰
26-0080	三菱京都病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	5365	15	2.80‰
26-0080	三菱京都病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	5615	19	3.38‰
26-0080	三菱京都病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	5338	19	3.56‰
26-0090	京都桂病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	13026	30	2.30‰
26-0090	京都桂病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	12814	38	2.97‰
26-0090	京都桂病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	13644	39	2.86‰
26-0120	京都中部総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	9953	49	4.92‰
26-0120	京都中部総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	10219	38	3.72‰
26-0120	京都中部総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	8937	42	4.70‰
27-0030	大阪市立総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	26645	37	1.39‰
27-0030	大阪市立総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	26343	39	1.48‰
27-0030	大阪市立総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	24755	36	1.45‰
27-0050	森之宮病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	10018	34	3.39‰
27-0050	森之宮病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	10147	39	3.84‰
27-0050	森之宮病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10068	37	3.68‰
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	21041	46	2.19‰
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	21292	49	2.30‰
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	20053	51	2.54‰
27-0110	市立豊中病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	16763	36	2.15‰
27-0110	市立豊中病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	16458	33	2.01‰
27-0110	市立豊中病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	16147	21	1.30‰
27-0140	吹田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	12738	37	2.90‰
27-0140	吹田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	12819	42	3.28‰
27-0140	吹田病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	11976	42	3.51‰
27-0141	第一東和会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7336	21	2.86‰
27-0141	第一東和会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7791	26	3.34‰
27-0141	第一東和会病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7222	18	2.49‰
27-0160	高槻病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	14274	26	1.82‰
27-0160	高槻病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14367	17	1.18‰
27-0160	高槻病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	13282	18	1.36‰
27-0211	KKR枚方公済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	8813	23	2.61‰
27-0211	KKR枚方公済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	8847	33	3.73‰
27-0211	KKR枚方公済病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	8661	33	3.81‰
27-0260	若草第一病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	5333	16	3.00‰
27-0260	若草第一病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	5330	21	3.94‰
27-0260	若草第一病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	5756	23	4.00‰
27-0300	PL病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7752	7	0.90‰
27-0300	PL病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7716	13	1.68‰
27-0300	PL病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7135	21	2.94‰
27-0350	府中病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	10987	53	4.82‰
27-0350	府中病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	10695	50	4.68‰
27-0350	府中病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	10508	73	6.95‰

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	20515	50	2.44%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	20735	54	2.60%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	19433	45	2.32%
29-0050	大和高田市立病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7960	7	0.88%
29-0050	大和高田市立病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	8005	11	1.37%
29-0050	大和高田市立病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	7302	20	2.74%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	19173	55	2.87%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	19716	61	3.09%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	19036	65	3.41%
32-0020	島根県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	14409	19	1.32%
32-0020	島根県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14182	34	2.40%
32-0020	島根県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	14122	24	1.70%
33-0050	倉敷中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	32184	81	2.52%
33-0050	倉敷中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	32471	96	2.96%
33-0050	倉敷中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	31267	68	2.17%
34-0030	マツダ病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	7279	13	1.79%
34-0030	マツダ病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	7288	18	2.47%
34-0030	マツダ病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	6975	15	2.15%
37-0030	香川県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	12496	26	2.08%
37-0030	香川県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	12917	26	2.01%
37-0030	香川県立中央病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	12111	23	1.90%
37-0040	回生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	5559	21	3.78%
37-0040	回生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	5682	19	3.34%
37-0040	回生病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	5040	15	2.98%
37-0050	坂出市立病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	4862	23	4.73%
37-0050	坂出市立病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	4233	12	2.83%
37-0050	坂出市立病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	4209	7	1.66%
38-0010	済生会松山病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	5034	6	1.19%
38-0010	済生会松山病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	5353	10	1.87%
38-0010	済生会松山病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	4774	7	1.47%
39-0060	高知医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	14950	25	1.67%
39-0060	高知医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	14717	22	1.49%
39-0060	高知医療センター	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	13801	40	2.90%
40-0060	西福岡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	3247	9	2.77%
40-0060	西福岡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	3547	12	3.38%
40-0060	西福岡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	3118	15	4.81%
44-0010	大分岡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/7	5976	10	1.67%
44-0010	大分岡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/8	6037	11	1.82%
44-0010	大分岡病院	3	1	入院患者での転倒転落発生率	2017/9	5829	18	3.09%
01-0020	手稲溪仁会病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	18279	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	17975	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	17743	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	12746	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	13601	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	13400	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	13117	2	0.15%
01-0050	市立函館病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	13022	1	0.08%
01-0050	市立函館病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	12872	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	10787	1	0.09%
01-0060	日鋼記念病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	11175	1	0.09%
01-0060	日鋼記念病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	10434	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	13232	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	13000	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	11875	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	4142	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	4288	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	4477	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	17705	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	16778	1	0.06%
02-0040	青森県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	16804	2	0.12%
03-0020	岩手県立大船渡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	6450	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	6845	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	7324	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	7206	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	7340	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	7409	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	13854	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	13676	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	13442	1	0.07%
06-0010	済生会山形済生病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	12070	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	11426	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	10789	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	11335	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	10349	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	10192	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	7458	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	7431	1	0.13%
07-0050	公立藤田総合病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	6389	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	11806	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	11648	2	0.17%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	11537	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0030	大阪市立総合医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	26645	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	26343	1	0.04%
27-0030	大阪市立総合医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	24755	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	10018	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	10147	3	0.30%
27-0050	森之宮病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	10068	2	0.20%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	21041	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	21292	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	20053	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	16763	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	16458	3	0.18%
27-0110	市立豊中病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	16147	0	0.00%
27-0140	吹田病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	12738	0	0.00%
27-0140	吹田病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	12819	1	0.08%
27-0140	吹田病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	11976	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	7336	1	0.14%
27-0141	第一東和会病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	7791	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	7222	1	0.14%
27-0160	高槻病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	14274	0	0.00%
27-0160	高槻病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	14367	0	0.00%
27-0160	高槻病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	13282	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	8813	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	8847	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	8661	1	0.12%
27-0260	若草第一病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	5333	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	5330	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	5756	0	0.00%
27-0300	P L病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	7752	0	0.00%
27-0300	P L病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	7716	0	0.00%
27-0300	P L病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	7135	1	0.14%
27-0350	府中病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	10987	0	0.00%
27-0350	府中病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	10695	0	0.00%
27-0350	府中病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	10508	4	0.38%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	20515	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	20735	1	0.05%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	19433	2	0.10%
29-0050	大和高田市立病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	7960	1	0.13%
29-0050	大和高田市立病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	8005	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	7302	4	0.55%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	19173	2	0.10%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	19716	2	0.10%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	19036	2	0.11%
32-0020	島根県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	14409	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	14182	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	14122	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	32184	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	32471	1	0.03%
33-0050	倉敷中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	31267	1	0.03%
34-0030	マツダ病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	7279	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	7288	1	0.14%
34-0030	マツダ病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	6975	1	0.14%
37-0030	香川県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	12496	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	12917	1	0.08%
37-0030	香川県立中央病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	12111	2	0.17%
37-0040	回生病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	5559	0	0.00%
37-0040	回生病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	5682	0	0.00%
37-0040	回生病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	5040	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	4668	12	2.57%
37-0050	坂出市立病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	4601	13	2.83%
37-0050	坂出市立病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	4103	11	2.68%
38-0010	済生会松山病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	5034	1	0.20%
38-0010	済生会松山病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	5353	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	4774	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	14950	1	0.07%
39-0060	高知医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	14717	1	0.07%
39-0060	高知医療センター	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	13801	2	0.14%
40-0060	西福岡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	3247	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	3547	1	0.28%
40-0060	西福岡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	3118	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/7	5976	1	0.17%
44-0010	大分岡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/8	6037	1	0.17%
44-0010	大分岡病院	3	2	入院患者での転倒転落によるインシデント分類レベル3b以上の発生率	2017/9	5829	1	0.17%
01-0020	手稲溪仁会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	670	21500	32.09
01-0020	手稲溪仁会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	670	19500	29.10
01-0020	手稲溪仁会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	670	17600	26.27
01-0040	函館五稜郭病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	480	22800	47.50
01-0040	函館五稜郭病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	480	19500	40.63
01-0040	函館五稜郭病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	480	20800	43.33
01-0050	市立函館病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	504	20000	39.68
01-0050	市立函館病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	504	18800	37.30
01-0050	市立函館病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	490	11300	23.06

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0060	日鋼記念病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	479	11400	23.80
01-0060	日鋼記念病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	479	10200	21.29
01-0060	日鋼記念病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	479	10500	21.92
01-0100	旭川赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	520	11300	21.73
01-0100	旭川赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	520	12300	23.65
01-0100	旭川赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	520	14200	27.31
01-0160	市立千歳市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	190	5400	28.42
01-0160	市立千歳市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	190	6000	31.58
01-0160	市立千歳市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	190	5800	30.53
02-0040	青森県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	684	17800	26.02
02-0040	青森県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	684	21300	31.14
02-0040	青森県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	684	19500	28.51
03-0020	岩手県立大船渡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	489	18600	38.04
03-0020	岩手県立大船渡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	489	18800	38.45
03-0020	岩手県立大船渡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	489	18600	38.04
04-0001	KKR東北公済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	385	13600	35.32
04-0001	KKR東北公済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	385	11200	29.09
04-0001	KKR東北公済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	385	10500	27.27
06-0010	済生会山形済生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	473	13400	28.33
06-0010	済生会山形済生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	473	11400	24.10
06-0010	済生会山形済生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	473	8900	18.82
06-0030	公立置賜総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	520	44800	86.15
06-0030	公立置賜総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	520	37000	71.15
06-0030	公立置賜総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	520	43300	83.27
07-0050	公立藤田総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	299	14300	47.83
07-0050	公立藤田総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	299	14100	47.16
07-0050	公立藤田総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	299	10400	34.78
08-0040	筑波メディカルセンター病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	453	19100	42.16
08-0040	筑波メディカルセンター病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	453	23200	51.21
08-0040	筑波メディカルセンター病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	453	19000	41.94
08-0080	ひたちなか総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	302	10100	33.44
08-0080	ひたちなか総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	302	13900	46.03
08-0080	ひたちなか総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	302	8800	29.14
08-0100	新小山市市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	300	17900	59.67
08-0100	新小山市市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	300	12600	42.00
08-0100	新小山市市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	300	12700	42.33
11-0030	埼玉協同病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	401	16900	42.14
11-0030	埼玉協同病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	401	15900	39.65
11-0030	埼玉協同病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	401	16300	40.65
11-0040	戸田中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	492	16100	32.72
11-0040	戸田中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	492	18100	36.79
11-0040	戸田中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	492	15400	31.30
11-0110	上尾中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	733	45800	62.48
11-0110	上尾中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	733	53000	72.31
11-0110	上尾中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	733	52200	71.21
11-0120	伊奈病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	151	12900	85.43
11-0120	伊奈病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	151	10100	66.89
11-0120	伊奈病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	151	11600	76.82
11-0130	白岡中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	157	4000	25.48
11-0130	白岡中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	157	2600	16.56
11-0130	白岡中央総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	157	4500	28.66
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	1053	68300	64.86
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	1053	74200	70.47
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	1053	66400	63.06
12-0050	小張総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	350	11300	32.29
12-0050	小張総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	350	10300	29.43
12-0050	小張総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	350	10800	30.86
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	989	24100	24.37
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	989	29300	29.63
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	989	23400	23.66
13-0020	聖路加国際病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	520	26700	51.35
13-0020	聖路加国際病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	520	30200	58.08
13-0020	聖路加国際病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	520	25900	49.81
13-0030	東大和病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	284	9500	33.45
13-0030	東大和病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	284	7700	27.11
13-0030	東大和病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	284	6300	22.18
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	780	27300	35.00
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	780	25400	32.56
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	780	23900	30.64
13-0080	佼成病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	320	10700	33.44
13-0080	佼成病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	320	11200	35.00
13-0080	佼成病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	320	9700	30.31
13-0110	青梅市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	512	18300	35.74
13-0110	青梅市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	512	18000	35.16
13-0110	青梅市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	512	16200	31.64
13-0270	東京都済生会中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	535	29000	54.21
13-0270	東京都済生会中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	535	27600	51.59
13-0270	東京都済生会中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	535	26200	48.97
14-0100	国際親善総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	287	22200	77.35
14-0100	国際親善総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	287	22700	79.09
14-0100	国際親善総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	287	22900	79.79

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	419	20000	47.73
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	419	18300	43.68
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	419	16600	39.62
14-0150	KKR平塚共済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	441	20700	46.94
14-0150	KKR平塚共済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	441	19100	43.31
14-0150	KKR平塚共済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	441	21400	48.53
15-0010	立川総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	481	15700	32.64
15-0010	立川総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	481	19500	40.54
15-0010	立川総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	481	18900	39.29
15-0030	新潟市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	660	22800	34.55
15-0030	新潟市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	660	21800	33.03
15-0030	新潟市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	660	24700	37.42
16-0010	富山市立富山市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	595	11700	19.66
16-0010	富山市立富山市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	595	9600	16.13
16-0010	富山市立富山市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	595	9800	16.47
18-0010	福井赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	600	12800	21.33
18-0010	福井赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	600	13900	23.17
18-0010	福井赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	600	15900	26.50
20-0010	長野市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	400	18800	47.00
20-0010	長野市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	400	19000	47.50
20-0010	長野市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	400	19100	47.75
20-0011	長野県立信州医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	338	4700	13.91
20-0011	長野県立信州医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	338	6900	20.41
20-0011	長野県立信州医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	338	5500	16.27
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	320	10600	33.13
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	320	9500	29.69
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	320	9100	28.44
20-0080	諏訪中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	360	16200	45.00
20-0080	諏訪中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	360	16500	45.83
20-0080	諏訪中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	360	16200	45.00
20-0090	諏訪赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	455	19500	42.86
20-0090	諏訪赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	455	17900	39.34
20-0090	諏訪赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	455	17600	38.68
20-0100	飯田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	452	11500	25.44
20-0100	飯田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	452	10300	22.79
20-0100	飯田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	452	10500	23.23
20-0110	伊那中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	394	13300	33.76
20-0110	伊那中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	394	12400	31.47
20-0110	伊那中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	394	9700	24.62
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	450	9200	20.44
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	450	11200	24.89
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	450	10000	22.22
20-0170	昭和伊南総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	300	7600	25.33
20-0170	昭和伊南総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	300	8500	28.33
20-0170	昭和伊南総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	300	8200	27.33
20-0190	市立大町総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	278	7400	26.62
20-0190	市立大町総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	278	7000	25.18
20-0190	市立大町総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	278	6400	23.02
21-0010	岐阜市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	609	20000	32.84
21-0010	岐阜市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	609	19500	32.02
21-0010	岐阜市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	609	17400	28.57
21-0020	岐阜県総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	604	24500	40.56
21-0020	岐阜県総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	604	26300	43.54
21-0020	岐阜県総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	604	28500	47.19
21-0030	松波総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	501	63800	127.35
21-0030	松波総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	501	70200	140.12
21-0030	松波総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	501	61100	121.96
22-0020	静岡赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	465	15300	32.90
22-0020	静岡赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	465	13100	28.17
22-0020	静岡赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	465	13200	28.39
22-0030	静岡県立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	712	25200	35.39
22-0030	静岡県立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	712	26900	37.78
22-0030	静岡県立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	712	25200	35.39
22-0040	藤枝市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	564	13200	23.40
22-0040	藤枝市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	564	12000	21.28
22-0040	藤枝市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	564	14300	25.35
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	934	41500	44.43
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	934	43300	46.36
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	934	42900	45.93
22-0110	磐田市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	500	18400	36.80
22-0110	磐田市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	500	24800	49.60
22-0110	磐田市立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	500	30300	60.60
23-0010	豊橋市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	800	33300	41.63
23-0010	豊橋市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	800	33200	41.50
23-0010	豊橋市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	800	29300	36.63
23-0020	安城更生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	749	48900	65.29
23-0020	安城更生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	749	50500	67.42
23-0020	安城更生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	749	44000	58.74
23-0060	名古屋第二赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	812	39100	48.15
23-0060	名古屋第二赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	812	40400	49.75
23-0060	名古屋第二赤十字病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	812	38900	47.91

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0090	春日井市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	558	35600	63.80
23-0090	春日井市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	558	32800	58.78
23-0090	春日井市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	558	28800	51.61
23-0130	岡崎市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	715	43200	60.42
23-0130	岡崎市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	715	35300	49.37
23-0130	岡崎市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	715	30600	42.80
23-0150	海南病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	540	31300	57.96
23-0150	海南病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	540	37100	68.70
23-0150	海南病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	540	33800	62.59
23-0160	名古屋市立大学病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	808	45800	56.68
23-0160	名古屋市立大学病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	808	52500	64.98
23-0160	名古屋市立大学病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	808	40700	50.37
25-0050	滋賀県立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	535	16000	29.91
25-0050	滋賀県立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	535	13600	25.42
25-0050	滋賀県立総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	535	14700	27.48
26-0010	武田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	282	20200	71.63
26-0010	武田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	282	18700	66.31
26-0010	武田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	282	14800	52.48
26-0020	武田総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	500	22900	45.80
26-0020	武田総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	500	19400	38.80
26-0020	武田総合病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	500	16700	33.40
26-0080	三菱京都病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	111	5900	53.15
26-0080	三菱京都病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	110	5900	53.64
26-0080	三菱京都病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	124	6600	53.23
26-0090	京都桂病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	525	21700	41.33
26-0090	京都桂病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	525	22100	42.10
26-0090	京都桂病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	525	22900	43.62
26-0120	京都中部総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	464	12000	25.86
26-0120	京都中部総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	464	10600	22.84
26-0120	京都中部総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	464	11300	24.35
27-0030	大阪市立総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	1063	51800	48.73
27-0030	大阪市立総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	1063	47800	44.97
27-0030	大阪市立総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	1063	40800	38.38
27-0050	森之宮病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	355	11400	32.11
27-0050	森之宮病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	355	12700	35.77
27-0050	森之宮病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	355	9400	26.48
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	786	34000	43.26
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	786	33700	42.88
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	786	35100	44.66
27-0110	市立豊中病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	613	17900	29.20
27-0110	市立豊中病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	613	17500	28.55
27-0110	市立豊中病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	613	16200	26.43
27-0140	吹田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	500	33100	66.20
27-0140	吹田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	500	30400	60.80
27-0140	吹田病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	500	29600	59.20
27-0141	第一東和会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	243	8700	35.80
27-0141	第一東和会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	243	8500	34.98
27-0141	第一東和会病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	243	8600	35.39
27-0160	高槻病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	477	2600	5.45
27-0160	高槻病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	477	1700	3.56
27-0160	高槻病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	477	1800	3.77
27-0211	KKR枚方公済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	112	300	2.68
27-0211	KKR枚方公済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	116	100	0.86
27-0211	KKR枚方公済病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	125	0	0.00
27-0260	若草第一病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	230	15500	67.39
27-0260	若草第一病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	230	14200	61.74
27-0260	若草第一病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	230	17800	77.39
27-0300	P L病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	370	8600	23.24
27-0300	P L病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	370	10600	28.65
27-0300	P L病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	370	11000	29.73
27-0350	府中病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	380	88300	232.37
27-0350	府中病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	380	95100	250.26
27-0350	府中病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	380	96900	255.00
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	708	47300	66.81
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	708	44400	62.71
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	708	36000	50.85
29-0050	大和高田市立病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	320	6100	19.06
29-0050	大和高田市立病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	320	6300	19.69
29-0050	大和高田市立病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	320	7900	24.69
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	873	34800	39.86
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	873	38500	44.10
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	873	36100	41.35
32-0020	島根県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	631	27000	42.79
32-0020	島根県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	631	27700	43.90
32-0020	島根県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	631	24700	39.14
33-0050	倉敷中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	1166	58800	50.43
33-0050	倉敷中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	1166	68400	58.66
33-0050	倉敷中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	1166	66100	56.69
34-0030	マツダ病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	270	12800	47.41
34-0030	マツダ病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	270	11100	41.11
34-0030	マツダ病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	270	10700	39.63

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
37-0030	香川県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	533	26000	48.78
37-0030	香川県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	533	27500	51.59
37-0030	香川県立中央病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	533	22400	42.03
37-0040	回生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	402	14800	36.82
37-0040	回生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	402	9900	24.63
37-0040	回生病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	402	11800	29.35
37-0050	坂出市立病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	194	6500	33.51
37-0050	坂出市立病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	194	4400	22.68
37-0050	坂出市立病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	194	4800	24.74
38-0010	済生会松山病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	199	9700	48.74
38-0010	済生会松山病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	199	11800	59.30
38-0010	済生会松山病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	199	10800	54.27
39-0060	高知医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	660	21700	32.88
39-0060	高知医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	660	24200	36.67
39-0060	高知医療センター	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	660	23400	35.45
40-0060	西福岡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	248	8100	32.66
40-0060	西福岡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	248	8500	34.27
40-0060	西福岡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	248	8300	33.47
44-0010	大分岡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/7	224	5900	26.34
44-0010	大分岡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/8	224	5600	25.00
44-0010	大分岡病院	4		1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	2017/9	224	7200	32.14
01-0020	手稲溪仁会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	215	9	4.19%
01-0020	手稲溪仁会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	195	7	3.59%
01-0020	手稲溪仁会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	176	3	1.70%
01-0040	函館五稜郭病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	480	20	4.17%
01-0040	函館五稜郭病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	480	19	3.96%
01-0040	函館五稜郭病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	480	21	4.38%
01-0050	市立函館病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	200	10	5.00%
01-0050	市立函館病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	188	4	2.13%
01-0050	市立函館病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	113	1	0.88%
01-0060	日鋼記念病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	114	1	0.88%
01-0060	日鋼記念病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	102	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	105	2	1.90%
01-0100	旭川赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	118	5	4.24%
01-0100	旭川赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	124	1	0.81%
01-0100	旭川赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	142	4	2.82%
01-0160	市立千歳市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	190	1	0.53%
01-0160	市立千歳市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	190	4	2.11%
01-0160	市立千歳市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	190	1	0.53%
02-0040	青森県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	178	4	2.25%
02-0040	青森県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	213	5	2.35%
02-0040	青森県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	195	2	1.03%
03-0020	岩手県立大船渡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	489	5	1.02%
03-0020	岩手県立大船渡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	489	4	0.82%
03-0020	岩手県立大船渡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	489	3	0.61%
04-0001	KKR東北公済病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	136	7	5.15%
04-0001	KKR東北公済病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	112	3	2.68%
04-0001	KKR東北公済病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	105	2	1.90%
06-0010	済生会山形済生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	134	3	2.24%
06-0010	済生会山形済生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	114	2	1.75%
06-0010	済生会山形済生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	89	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	448	14	3.13%
06-0030	公立置賜総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	370	10	2.70%
06-0030	公立置賜総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	433	15	3.46%
07-0050	公立藤田総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	143	2	1.40%
07-0050	公立藤田総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	141	5	3.55%
07-0050	公立藤田総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	104	2	1.92%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	195	8	4.10%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	235	4	1.70%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	192	7	3.65%
08-0080	ひたちなか総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	101	2	1.98%
08-0080	ひたちなか総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	139	2	1.44%
08-0080	ひたちなか総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	88	1	1.14%
08-0100	新小山市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	179	4	2.23%
08-0100	新小山市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	126	4	3.17%
08-0100	新小山市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	127	3	2.36%
11-0030	埼玉協同病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	175	14	8.00%
11-0030	埼玉協同病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	159	5	3.14%
11-0030	埼玉協同病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	167	9	5.39%
11-0040	戸田中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	183	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	220	6	2.73%
11-0040	戸田中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	179	7	3.91%
11-0110	上尾中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	489	59	12.07%
11-0110	上尾中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	566	54	9.54%
11-0110	上尾中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	558	84	15.05%
11-0120	伊奈病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	129	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	101	1	0.99%
11-0120	伊奈病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	116	3	2.59%
11-0130	白岡中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	127	1	0.79%
11-0130	白岡中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	122	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	140	2	1.43%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	683	28	4.10%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	742	19	2.56%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	664	25	3.77%
12-0050	小張総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	113	3	2.65%
12-0050	小張総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	103	2	1.94%
12-0050	小張総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	108	4	3.70%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	241	8	3.32%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	293	6	2.05%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	234	5	2.14%
13-0020	聖路加国際病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	267	20	7.49%
13-0020	聖路加国際病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	302	43	14.24%
13-0020	聖路加国際病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	259	32	12.36%
13-0030	東大和病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	63	1	1.59%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	273	5	1.83%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	254	10	3.94%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	239	6	2.51%
13-0080	佼成病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	107	2	1.87%
13-0080	佼成病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	112	5	4.46%
13-0080	佼成病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	97	4	4.12%
13-0110	青梅市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	183	7	3.83%
13-0110	青梅市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	180	1	0.56%
13-0110	青梅市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	162	3	1.85%
13-0270	東京都済生会中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	535	9	1.68%
13-0270	東京都済生会中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	535	6	1.12%
13-0270	東京都済生会中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	535	3	0.56%
14-0100	国際親善総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	222	6	2.70%
14-0100	国際親善総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	227	4	1.76%
14-0100	国際親善総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	229	2	0.87%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	200	2	1.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	183	1	0.55%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	166	1	0.60%
14-0150	KKR平塚共済病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	207	7	3.38%
14-0150	KKR平塚共済病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	214	4	1.87%
15-0010	立川総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	157	3	1.91%
15-0010	立川総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	195	2	1.03%
15-0010	立川総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	189	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	228	6	2.63%
15-0030	新潟市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	218	7	3.21%
15-0030	新潟市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	251	18	7.17%
16-0010	富山市立富山市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	117	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	96	2	2.08%
16-0010	富山市立富山市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	98	1	1.02%
18-0010	福井赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	128	3	2.34%
18-0010	福井赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	139	7	5.04%
18-0010	福井赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	159	2	1.26%
20-0010	長野市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	188	5	2.66%
20-0010	長野市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	190	9	4.74%
20-0010	長野市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	191	5	2.62%
20-0011	長野県立信州医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	47	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	69	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	55	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	106	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	95	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	91	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	162	21	12.96%
20-0080	諏訪中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	165	31	18.79%
20-0080	諏訪中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	162	23	14.20%
20-0090	諏訪赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	195	13	6.67%
20-0090	諏訪赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	180	5	2.78%
20-0090	諏訪赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	177	12	6.78%
20-0100	飯田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	115	0	0.00%
20-0100	飯田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	103	0	0.00%
20-0100	飯田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	105	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	133	2	1.50%
20-0110	伊那中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	124	1	0.81%
20-0110	伊那中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	97	2	2.06%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	92	1	1.09%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	112	3	2.68%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	100	2	2.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	76	3	3.95%
20-0170	昭和伊南総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	85	1	1.18%
20-0170	昭和伊南総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	82	3	3.66%
20-0190	市立大町総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	74	2	2.70%
20-0190	市立大町総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	70	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	64	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	200	24	12.00%
21-0010	岐阜市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	195	17	8.72%
21-0010	岐阜市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	174	21	12.07%
21-0020	岐阜県総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	245	9	3.67%
21-0020	岐阜県総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	263	4	1.52%
21-0020	岐阜県総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	285	7	2.46%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
21-0030	松波総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	638	3	0.47%
21-0030	松波総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	702	13	1.85%
21-0030	松波総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	611	2	0.33%
22-0020	静岡赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	153	4	2.61%
22-0020	静岡赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	131	2	1.53%
22-0020	静岡赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	132	6	4.55%
22-0030	静岡県立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	265	13	4.91%
22-0030	静岡県立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	280	12	4.29%
22-0030	静岡県立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	257	13	5.06%
22-0040	藤枝市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	132	5	3.79%
22-0040	藤枝市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	120	5	4.17%
22-0040	藤枝市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	143	3	2.10%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	415	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	433	4	0.92%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	429	1	0.23%
22-0110	磐田市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	189	5	2.65%
22-0110	磐田市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	251	3	1.20%
22-0110	磐田市立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	306	3	0.98%
23-0010	豊橋市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	333	83	24.92%
23-0010	豊橋市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	332	38	11.45%
23-0010	豊橋市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	293	28	9.56%
23-0020	安城更生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	489	18	3.68%
23-0020	安城更生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	505	24	4.75%
23-0020	安城更生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	440	12	2.73%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	391	26	6.65%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	404	23	5.69%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	389	16	4.11%
23-0090	春日井市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	356	20	5.62%
23-0090	春日井市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	328	8	2.44%
23-0090	春日井市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	288	5	1.74%
23-0130	岡崎市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	438	20	4.57%
23-0130	岡崎市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	364	36	9.89%
23-0130	岡崎市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	369	23	6.23%
23-0150	海南病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	313	6	1.92%
23-0150	海南病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	371	3	0.81%
23-0150	海南病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	338	2	0.59%
23-0160	名古屋市立大学病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	458	30	6.55%
23-0160	名古屋市立大学病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	525	40	7.62%
23-0160	名古屋市立大学病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	407	26	6.39%
25-0050	滋賀県立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	160	4	2.50%
25-0050	滋賀県立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	136	7	5.15%
25-0050	滋賀県立総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	147	14	9.52%
26-0010	武田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	202	4	1.98%
26-0010	武田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	187	4	2.14%
26-0010	武田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	148	2	1.35%
26-0020	武田総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	229	1	0.44%
26-0020	武田総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	194	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	167	1	0.60%
26-0080	三菱京都病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	111	5	4.50%
26-0080	三菱京都病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	110	3	2.73%
26-0080	三菱京都病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	124	6	4.84%
26-0090	京都桂病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	217	4	1.84%
26-0090	京都桂病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	221	6	2.71%
26-0090	京都桂病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	229	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	120	1	0.83%
26-0120	京都中部総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	106	3	2.83%
26-0120	京都中部総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	113	1	0.88%
27-0030	大阪市立総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	518	20	3.86%
27-0030	大阪市立総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	478	18	3.77%
27-0030	大阪市立総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	408	14	3.43%
27-0050	森之宮病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	114	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	127	1	0.79%
27-0050	森之宮病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	94	2	2.13%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	340	10	2.94%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	337	12	3.56%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	351	2	0.57%
27-0110	市立豊中病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	179	5	2.79%
27-0110	市立豊中病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	175	11	6.29%
27-0110	市立豊中病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	162	5	3.09%
27-0140	吹田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	331	8	2.42%
27-0140	吹田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	304	16	5.26%
27-0140	吹田病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	296	12	4.05%
27-0141	第一東和会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	88	1	1.14%
27-0141	第一東和会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	95	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	90	1	1.11%
27-0160	高槻病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	26	18	69.23%
27-0160	高槻病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	21	17	80.95%
27-0160	高槻病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	24	18	75.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	313	112	35.78%
27-0211	KKR枚方公済病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	313	116	37.06%
27-0211	KKR枚方公済病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	313	125	39.94%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0260	若草第一病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	155	2	1.29%
27-0260	若草第一病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	142	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	178	1	0.56%
27-0300	PL病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	86	3	3.49%
27-0300	PL病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	106	5	4.72%
27-0300	PL病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	110	30	27.27%
27-0350	府中病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	916	13	1.42%
27-0350	府中病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	998	14	1.40%
27-0350	府中病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	1007	8	0.79%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	473	19	4.02%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	444	17	3.83%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	360	17	4.72%
29-0050	大和高田市立病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	61	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	63	2	3.17%
29-0050	大和高田市立病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	79	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	348	22	6.32%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	385	32	8.31%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	361	13	3.60%
32-0020	島根県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	297	8	2.69%
32-0020	島根県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	297	11	3.70%
32-0020	島根県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	254	10	3.94%
33-0050	倉敷中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	588	15	2.55%
33-0050	倉敷中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	684	26	3.80%
33-0050	倉敷中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	661	22	3.33%
34-0030	マツダ病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	131	2	1.53%
34-0030	マツダ病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	112	4	3.57%
34-0030	マツダ病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	109	3	2.75%
37-0030	香川県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	269	20	7.43%
37-0030	香川県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	279	17	6.09%
37-0030	香川県立中央病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	228	13	5.70%
37-0040	回生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	148	0	0.00%
37-0040	回生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	99	0	0.00%
37-0040	回生病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	118	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	65	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	44	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	48	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	97	13	13.40%
38-0010	済生会松山病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	118	8	6.78%
38-0010	済生会松山病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	108	19	17.59%
39-0060	高知医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	217	8	3.69%
39-0060	高知医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	242	13	5.37%
39-0060	高知医療センター	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	234	9	3.85%
40-0060	西福岡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	81	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	85	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	83	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/7	66	1	1.52%
44-0010	大分岡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/8	63	4	6.35%
44-0010	大分岡病院	5		全報告中医師による報告の占める割合	2017/9	77	1	1.30%
01-0020	手稲溪仁会病院	6		褥瘡発生率	2017/7	17952	6	0.03%
01-0020	手稲溪仁会病院	6		褥瘡発生率	2017/8	17727	7	0.04%
01-0020	手稲溪仁会病院	6		褥瘡発生率	2017/9	17339	8	0.05%
01-0040	函館五稜郭病院	6		褥瘡発生率	2017/7	13416	9	0.07%
01-0040	函館五稜郭病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13231	8	0.06%
01-0040	函館五稜郭病院	6		褥瘡発生率	2017/9	12989	4	0.03%
01-0050	市立函館病院	6		褥瘡発生率	2017/7	12509	6	0.05%
01-0050	市立函館病院	6		褥瘡発生率	2017/8	12385	6	0.05%
01-0050	市立函館病院	6		褥瘡発生率	2017/9	12872	3	0.02%
01-0060	日鋼記念病院	6		褥瘡発生率	2017/7	8845	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	6		褥瘡発生率	2017/8	8245	6	0.07%
01-0060	日鋼記念病院	6		褥瘡発生率	2017/9	7629	5	0.07%
01-0100	旭川赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/7	12885	4	0.03%
01-0100	旭川赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/8	12785	4	0.03%
01-0100	旭川赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/9	11752	3	0.03%
01-0160	市立千歳市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	4119	1	0.02%
01-0160	市立千歳市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	4258	3	0.07%
01-0160	市立千歳市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	4453	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/7	17491	5	0.03%
02-0040	青森県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/8	16649	6	0.04%
02-0040	青森県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/9	16555	3	0.02%
03-0020	岩手県立大船渡病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6195	1	0.02%
03-0020	岩手県立大船渡病院	6		褥瘡発生率	2017/8	6605	5	0.08%
03-0020	岩手県立大船渡病院	6		褥瘡発生率	2017/9	7132	2	0.03%
04-0001	KKR東北公済病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6919	2	0.03%
04-0001	KKR東北公済病院	6		褥瘡発生率	2017/8	7188	5	0.07%
04-0001	KKR東北公済病院	6		褥瘡発生率	2017/9	7106	2	0.03%
04-0031	石巻赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/7	13839	11	0.08%
04-0031	石巻赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/8	12904	13	0.10%
04-0031	石巻赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/9	13226	9	0.07%
06-0010	済生会山形済生病院	6		褥瘡発生率	2017/7	11399	5	0.04%
06-0010	済生会山形済生病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10626	7	0.07%
06-0010	済生会山形済生病院	6		褥瘡発生率	2017/9	9898	4	0.04%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
06-0030	公立置賜総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	11096	4	0.04%
06-0030	公立置賜総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10182	4	0.04%
06-0030	公立置賜総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10024	3	0.03%
07-0050	公立藤田総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6995	4	0.06%
07-0050	公立藤田総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	6995	3	0.04%
07-0050	公立藤田総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	5988	1	0.02%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	6		褥瘡発生率	2017/7	10731	31	0.29%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10376	21	0.20%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10079	15	0.15%
08-0080	ひたちなか総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	7479	6	0.08%
08-0080	ひたちなか総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	7508	10	0.13%
08-0080	ひたちなか総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	7111	5	0.07%
08-0100	新小山市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	7520	7	0.09%
08-0100	新小山市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	6445	9	0.14%
08-0100	新小山市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	6285	10	0.16%
11-0030	埼玉協同病院	6		褥瘡発生率	2017/7	8982	4	0.04%
11-0030	埼玉協同病院	6		褥瘡発生率	2017/8	9194	5	0.05%
11-0030	埼玉協同病院	6		褥瘡発生率	2017/9	9365	6	0.06%
11-0040	戸田中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	13080	12	0.09%
11-0040	戸田中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13073	10	0.08%
11-0040	戸田中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	11904	5	0.04%
11-0110	上尾中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	18816	12	0.06%
11-0110	上尾中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	19702	14	0.07%
11-0110	上尾中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	19276	8	0.04%
11-0120	伊奈病院	6		褥瘡発生率	2017/7	3983	2	0.05%
11-0120	伊奈病院	6		褥瘡発生率	2017/8	3853	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	6		褥瘡発生率	2017/9	3641	2	0.05%
11-0130	白岡中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	3749	5	0.13%
11-0130	白岡中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	3662	6	0.16%
11-0130	白岡中央総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	3467	3	0.09%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	27260	18	0.07%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	27212	18	0.07%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	26226	21	0.08%
12-0050	小張総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	9212	1	0.01%
12-0050	小張総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	9194	2	0.02%
12-0050	小張総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	8979	3	0.03%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	6		褥瘡発生率	2017/7	22815	16	0.07%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	6		褥瘡発生率	2017/8	24150	22	0.09%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	6		褥瘡発生率	2017/9	22836	20	0.09%
13-0020	聖路加国際病院	6		褥瘡発生率	2017/7	14451	13	0.09%
13-0020	聖路加国際病院	6		褥瘡発生率	2017/8	14531	18	0.12%
13-0020	聖路加国際病院	6		褥瘡発生率	2017/9	13938	9	0.06%
13-0030	東大和病院	6		褥瘡発生率	2017/7	7265	3	0.04%
13-0030	東大和病院	6		褥瘡発生率	2017/8	7245	0	0.00%
13-0030	東大和病院	6		褥瘡発生率	2017/9	6840	2	0.03%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	15997	9	0.06%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	15926	9	0.06%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	15483	10	0.06%
13-0080	佼成病院	6		褥瘡発生率	2017/7	7567	11	0.15%
13-0080	佼成病院	6		褥瘡発生率	2017/8	7223	2	0.03%
13-0080	佼成病院	6		褥瘡発生率	2017/9	7027	6	0.09%
13-0110	青梅市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	11003	6	0.05%
13-0110	青梅市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10970	9	0.08%
13-0110	青梅市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10653	6	0.06%
13-0270	東京都済生会中央病院	6		褥瘡発生率	2017/7	12991	11	0.08%
13-0270	東京都済生会中央病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13126	6	0.05%
13-0270	東京都済生会中央病院	6		褥瘡発生率	2017/9	12040	13	0.11%
14-0100	国際親善総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6867	4	0.06%
14-0100	国際親善総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	7240	5	0.07%
14-0100	国際親善総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	7103	8	0.11%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	6		褥瘡発生率	2017/7	11976	5	0.04%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	6		褥瘡発生率	2017/8	11526	4	0.03%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10700	3	0.03%
14-0150	KKR平塚共済病院	6		褥瘡発生率	2017/7	10361	10	0.10%
14-0150	KKR平塚共済病院	6		褥瘡発生率	2017/8	9993	6	0.06%
14-0150	KKR平塚共済病院	6		褥瘡発生率	2017/9	9460	8	0.08%
15-0010	立川総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	10213	4	0.04%
15-0010	立川総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10412	2	0.02%
15-0010	立川総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10240	4	0.04%
15-0030	新潟市市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	16174	7	0.04%
15-0030	新潟市市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	16406	7	0.04%
15-0030	新潟市市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	16081	9	0.06%
16-0010	富山市立富山市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	10766	8	0.07%
16-0010	富山市立富山市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10496	7	0.07%
16-0010	富山市立富山市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10540	6	0.06%
18-0010	福井赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/7	14071	5	0.04%
18-0010	福井赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13916	4	0.03%
18-0010	福井赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/9	13711	11	0.08%
20-0010	長野市市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	10915	3	0.03%
20-0010	長野市市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10938	6	0.05%
20-0010	長野市市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10435	7	0.07%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0011	長野県立信州医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	6436	1	0.02%
20-0011	長野県立信州医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	6626	2	0.03%
20-0011	長野県立信州医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	6412	3	0.05%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	6654	6	0.09%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	6502	4	0.06%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	6309	5	0.08%
20-0080	諏訪中央病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6139	7	0.11%
20-0080	諏訪中央病院	6		褥瘡発生率	2017/8	6193	8	0.13%
20-0080	諏訪中央病院	6		褥瘡発生率	2017/9	6338	6	0.09%
20-0090	諏訪赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/7	11337	7	0.06%
20-0090	諏訪赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/8	11308	4	0.04%
20-0090	諏訪赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/9	11211	2	0.02%
20-0100	飯田病院	6		褥瘡発生率	2017/7	10570	5	0.05%
20-0100	飯田病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10017	6	0.06%
20-0100	飯田病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10362	4	0.04%
20-0110	伊那中央病院	6		褥瘡発生率	2017/7	10037	9	0.09%
20-0110	伊那中央病院	6		褥瘡発生率	2017/8	9706	4	0.04%
20-0110	伊那中央病院	6		褥瘡発生率	2017/9	8827	3	0.03%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	12733	1	0.01%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	12763	4	0.03%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	12645	6	0.05%
20-0170	昭和伊南総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6010	1	0.02%
20-0170	昭和伊南総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	5714	1	0.02%
20-0170	昭和伊南総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	5581	1	0.02%
21-0010	岐阜市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	12355	4	0.03%
21-0010	岐阜市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	12755	4	0.03%
21-0010	岐阜市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	12375	3	0.02%
21-0020	岐阜県総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	15754	4	0.03%
21-0020	岐阜県総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	16462	4	0.02%
21-0020	岐阜県総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	15146	2	0.01%
21-0030	松波総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	14294	4	0.03%
21-0030	松波総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13615	9	0.07%
21-0030	松波総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	13057	1	0.01%
22-0020	静岡赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/7	11114	20	0.18%
22-0020	静岡赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10970	17	0.15%
22-0020	静岡赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10110	9	0.09%
22-0030	静岡県立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	18692	7	0.04%
22-0030	静岡県立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	19034	5	0.03%
22-0030	静岡県立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	18261	5	0.03%
22-0040	藤枝市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	13774	12	0.09%
22-0040	藤枝市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13792	8	0.06%
22-0040	藤枝市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	13138	6	0.05%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	6		褥瘡発生率	2017/7	20662	27	0.13%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	6		褥瘡発生率	2017/8	20990	21	0.10%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	6		褥瘡発生率	2017/9	20012	25	0.12%
22-0110	磐田市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	12504	6	0.05%
22-0110	磐田市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13575	3	0.02%
22-0110	磐田市立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	13410	6	0.04%
23-0010	豊橋市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	21380	12	0.06%
23-0010	豊橋市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	21543	12	0.06%
23-0010	豊橋市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	21878	14	0.06%
23-0020	安城更生病院	6		褥瘡発生率	2017/7	21732	11	0.05%
23-0020	安城更生病院	6		褥瘡発生率	2017/8	21572	9	0.04%
23-0020	安城更生病院	6		褥瘡発生率	2017/9	20936	14	0.07%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/7	21486	24	0.11%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/8	23170	31	0.13%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	6		褥瘡発生率	2017/9	20161	26	0.13%
23-0090	春日井市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	13455	5	0.04%
23-0090	春日井市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13970	22	0.16%
23-0090	春日井市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	13195	11	0.08%
23-0130	岡崎市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	16880	18	0.11%
23-0130	岡崎市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	16463	8	0.05%
23-0130	岡崎市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	16082	7	0.04%
23-0150	海南病院	6		褥瘡発生率	2017/7	14855	2	0.01%
23-0150	海南病院	6		褥瘡発生率	2017/8	15112	8	0.05%
23-0150	海南病院	6		褥瘡発生率	2017/9	14860	10	0.07%
23-0160	名古屋市立大学病院	6		褥瘡発生率	2017/7	20737	15	0.07%
23-0160	名古屋市立大学病院	6		褥瘡発生率	2017/8	20828	22	0.11%
23-0160	名古屋市立大学病院	6		褥瘡発生率	2017/9	19747	29	0.15%
25-0050	滋賀県立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	13348	4	0.03%
25-0050	滋賀県立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13029	9	0.07%
25-0050	滋賀県立総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	12422	1	0.01%
26-0010	武田病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6585	6	0.09%
26-0010	武田病院	6		褥瘡発生率	2017/8	6927	6	0.09%
26-0010	武田病院	6		褥瘡発生率	2017/9	6303	4	0.06%
26-0020	武田総合病院	6		褥瘡発生率	2017/7	11359	5	0.04%
26-0020	武田総合病院	6		褥瘡発生率	2017/8	11133	15	0.13%
26-0020	武田総合病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10721	6	0.06%
26-0080	三菱京都病院	6		褥瘡発生率	2017/7	5317	3	0.06%
26-0080	三菱京都病院	6		褥瘡発生率	2017/8	5579	4	0.07%
26-0080	三菱京都病院	6		褥瘡発生率	2017/9	5273	2	0.04%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
26-0090	京都桂病院	6		褥瘡発生率	2017/7	12365	12	0.10%
26-0090	京都桂病院	6		褥瘡発生率	2017/8	12001	10	0.08%
26-0090	京都桂病院	6		褥瘡発生率	2017/9	12843	8	0.06%
26-0120	京都中部総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	8882	9	0.10%
26-0120	京都中部総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	9502	9	0.09%
26-0120	京都中部総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	8185	4	0.05%
27-0030	大阪市立総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	27260	17	0.06%
27-0030	大阪市立総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	26981	19	0.07%
27-0030	大阪市立総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	25416	17	0.07%
27-0050	森之宮病院	6		褥瘡発生率	2017/7	9718	1	0.01%
27-0050	森之宮病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10025	1	0.01%
27-0050	森之宮病院	6		褥瘡発生率	2017/9	9911	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	21041	3	0.01%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	21292	6	0.03%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	20053	2	0.01%
27-0110	市立豊中病院	6		褥瘡発生率	2017/7	16280	10	0.06%
27-0110	市立豊中病院	6		褥瘡発生率	2017/8	15945	6	0.04%
27-0110	市立豊中病院	6		褥瘡発生率	2017/9	15759	15	0.10%
27-0140	吹田病院	6		褥瘡発生率	2017/7	12160	4	0.03%
27-0140	吹田病院	6		褥瘡発生率	2017/8	12477	3	0.02%
27-0140	吹田病院	6		褥瘡発生率	2017/9	11554	6	0.05%
27-0141	第一東和会病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6945	12	0.17%
27-0141	第一東和会病院	6		褥瘡発生率	2017/8	7327	7	0.10%
27-0141	第一東和会病院	6		褥瘡発生率	2017/9	6784	11	0.16%
27-0160	高槻病院	6		褥瘡発生率	2017/7	14064	11	0.08%
27-0160	高槻病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13438	14	0.10%
27-0160	高槻病院	6		褥瘡発生率	2017/9	12598	8	0.06%
27-0211	KKR枚方公済病院	6		褥瘡発生率	2017/7	8531	2	0.02%
27-0211	KKR枚方公済病院	6		褥瘡発生率	2017/8	8521	2	0.02%
27-0211	KKR枚方公済病院	6		褥瘡発生率	2017/9	8655	4	0.05%
27-0260	若草第一病院	6		褥瘡発生率	2017/7	5333	4	0.08%
27-0260	若草第一病院	6		褥瘡発生率	2017/8	5330	10	0.19%
27-0260	若草第一病院	6		褥瘡発生率	2017/9	5756	5	0.09%
27-0300	P L病院	6		褥瘡発生率	2017/7	7749	1	0.01%
27-0300	P L病院	6		褥瘡発生率	2017/8	7712	1	0.01%
27-0300	P L病院	6		褥瘡発生率	2017/9	7131	1	0.01%
27-0350	府中病院	6		褥瘡発生率	2017/7	10702	7	0.07%
27-0350	府中病院	6		褥瘡発生率	2017/8	10453	9	0.09%
27-0350	府中病院	6		褥瘡発生率	2017/9	10508	5	0.05%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	6		褥瘡発生率	2017/7	20169	9	0.04%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	6		褥瘡発生率	2017/8	20310	7	0.03%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	6		褥瘡発生率	2017/9	19066	6	0.03%
29-0050	大和高田市立病院	6		褥瘡発生率	2017/7	7295	3	0.04%
29-0050	大和高田市立病院	6		褥瘡発生率	2017/8	7409	1	0.01%
29-0050	大和高田市立病院	6		褥瘡発生率	2017/9	6927	2	0.03%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	10713	16	0.15%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	11265	12	0.11%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	10588	16	0.15%
32-0020	島根県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/7	13878	5	0.04%
32-0020	島根県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/8	13769	13	0.09%
32-0020	島根県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/9	13603	5	0.04%
33-0050	倉敷中央病院	6		褥瘡発生率	2017/7	30320	28	0.09%
33-0050	倉敷中央病院	6		褥瘡発生率	2017/8	30495	36	0.12%
33-0050	倉敷中央病院	6		褥瘡発生率	2017/9	29421	45	0.15%
34-0030	マツダ病院	6		褥瘡発生率	2017/7	6976	1	0.01%
34-0030	マツダ病院	6		褥瘡発生率	2017/8	6886	3	0.04%
34-0030	マツダ病院	6		褥瘡発生率	2017/9	6645	7	0.11%
37-0030	香川県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/7	12250	7	0.06%
37-0030	香川県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/8	12582	5	0.04%
37-0030	香川県立中央病院	6		褥瘡発生率	2017/9	11937	4	0.03%
37-0040	回生病院	6		褥瘡発生率	2017/7	5435	4	0.07%
37-0040	回生病院	6		褥瘡発生率	2017/8	5521	5	0.09%
37-0040	回生病院	6		褥瘡発生率	2017/9	4991	8	0.16%
37-0050	坂出市立病院	6		褥瘡発生率	2017/7	4579	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	6		褥瘡発生率	2017/8	4512	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	6		褥瘡発生率	2017/9	4046	1	0.02%
38-0010	済生会松山病院	6		褥瘡発生率	2017/7	4711	2	0.04%
38-0010	済生会松山病院	6		褥瘡発生率	2017/8	5000	5	0.10%
38-0010	済生会松山病院	6		褥瘡発生率	2017/9	4550	5	0.11%
39-0060	高知医療センター	6		褥瘡発生率	2017/7	14510	6	0.04%
39-0060	高知医療センター	6		褥瘡発生率	2017/8	14108	5	0.04%
39-0060	高知医療センター	6		褥瘡発生率	2017/9	13800	4	0.03%
40-0060	西福岡病院	6		褥瘡発生率	2017/7	3018	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	6		褥瘡発生率	2017/8	3070	2	0.07%
40-0060	西福岡病院	6		褥瘡発生率	2017/9	3174	2	0.06%
44-0010	大分岡病院	6		褥瘡発生率	2017/7	5744	4	0.07%
44-0010	大分岡病院	6		褥瘡発生率	2017/8	5924	5	0.08%
44-0010	大分岡病院	6		褥瘡発生率	2017/9	5741	1	0.02%
01-0020	手稲溪仁会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	40	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	30	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	19	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0040	函館五稜郭病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	50	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	45	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	43	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	35	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	40	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	30	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	23	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	31	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	27	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	52	1	1.92%
01-0100	旭川赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	49	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	47	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	5	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	9	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	15	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	88	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	87	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	80	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	8	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	6	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	9	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	7	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	5	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	4	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	43	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	47	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	43	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	13	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	6	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	12	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	17	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	15	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	17	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	5	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	4	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	32	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	29	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	20	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	23	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	14	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	20	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	6	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	12	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	14	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	33	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	22	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	31	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	39	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	33	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	31	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	3	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	5	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	3	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	17	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	18	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	20	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	97	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	82	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	80	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	24	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	18	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	28	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	29	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	38	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	31	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	32	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	26	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	34	0	0.00%
13-0030	東大和病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	10	0	0.00%
13-0030	東大和病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	10	0	0.00%
13-0030	東大和病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	14	0	0.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	38	0	0.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	53	0	0.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	44	0	0.00%
13-0080	佼成病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	9	0	0.00%
13-0080	佼成病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	5	0	0.00%
13-0080	佼成病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	9	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	33	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	30	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	28	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	32	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
13-0270	東京都済生会中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	37	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	40	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	23	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	16	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	21	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	22	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	20	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	14	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	23	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	13	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	14	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	18	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	18	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	17	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	30	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	24	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	28	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	37	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	34	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	32	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	13	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	23	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	25	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	6	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	6	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	10	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	8	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	11	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	5	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	11	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	12	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	7	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	10	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	4	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	6	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	31	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	19	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	33	0	0.00%
20-0100	飯田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	16	0	0.00%
20-0100	飯田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	14	0	0.00%
20-0100	飯田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	15	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	11	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	13	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	12	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	45	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	35	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	41	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	9	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	13	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	6	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	1	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	1	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	36	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	42	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	34	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	45	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	34	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	41	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	18	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	29	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	28	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	28	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	29	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	37	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	86	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	82	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	94	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	19	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	25	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	19	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	27	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	22	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	30	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	26	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	25	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	28	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	49	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	49	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	64	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	80	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	88	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0020	安城更生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	85	0	0.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	47	0	0.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	46	0	0.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	43	0	0.00%
23-0090	春日井市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	25	0	0.00%
23-0090	春日井市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	26	0	0.00%
23-0090	春日井市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	34	0	0.00%
23-0130	岡崎市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	39	0	0.00%
23-0130	岡崎市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	37	0	0.00%
23-0130	岡崎市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	38	0	0.00%
23-0150	海南病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	45	0	0.00%
23-0150	海南病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	43	0	0.00%
23-0150	海南病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	42	0	0.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	51	0	0.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	61	0	0.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	58	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	20	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	14	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	21	0	0.00%
26-0010	武田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	11	0	0.00%
26-0010	武田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	22	0	0.00%
26-0010	武田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	8	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	27	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	27	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	21	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	12	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	9	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	11	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	24	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	23	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	22	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	29	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	25	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	24	1	4.17%
27-0030	大阪市立総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	74	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	76	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	87	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	13	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	13	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	8	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	67	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	59	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	32	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	41	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	24	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	21	0	0.00%
27-0140	吹田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	16	0	0.00%
27-0140	吹田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	15	0	0.00%
27-0140	吹田病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	12	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	16	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	8	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	18	0	0.00%
27-0160	高槻病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	24	0	0.00%
27-0160	高槻病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	14	0	0.00%
27-0160	高槻病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	13	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	30	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	14	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	22	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	5	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	8	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	4	0	0.00%
27-0300	P L病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	7	0	0.00%
27-0300	P L病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	9	0	0.00%
27-0300	P L病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	7	0	0.00%
27-0350	府中病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	23	0	0.00%
27-0350	府中病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	24	1	4.17%
27-0350	府中病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	15	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	47	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	37	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	35	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	12	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	14	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	10	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	40	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	66	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	52	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	14	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	15	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	15	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	51	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	45	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
33-0050	倉敷中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	48	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	5	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	4	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	4	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	20	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	22	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	31	0	0.00%
37-0040	回生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	8	0	0.00%
37-0040	回生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	9	0	0.00%
37-0040	回生病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	7	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	8	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	8	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	12	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	13	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	6	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	17	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	26	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	37	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	41	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	1	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/7	11	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/8	13	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	7		中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率	2017/9	9	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
01-0020	手稲溪仁会病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	9	9	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	5	4	80.00%
01-0040	函館五稜郭病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	10	8	80.00%
01-0040	函館五稜郭病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	9	9	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	7	6	85.71%
01-0050	市立函館病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
01-0050	市立函館病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	10	10	100.00%
01-0050	市立函館病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	9	7	77.78%
01-0100	旭川赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	9	7	77.78%
01-0100	旭川赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	2	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	7	7	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	2	2	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
02-0040	青森県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	9	9	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	13	12	92.31%
03-0020	岩手県立大船渡病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	2	2	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	2	2	100.00%
04-0031	石巻赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	11	10	90.91%
04-0031	石巻赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	6	75.00%
04-0031	石巻赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	10	10	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	7	5	71.43%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	16	16	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	5	3	60.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	8	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	2	2	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	8	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	9	8	88.89%
11-0110	上尾中央総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	9	9	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	10	9	90.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	9	8	88.89%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	9	8	88.89%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
12-0050	小張総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
12-0050	小張総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	7	6	85.71%
12-0050	小張総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	5	5	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	19	19	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	28	28	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	17	17	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	13	12	92.31%
13-0020	聖路加国際病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
13-0030	東大和病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
13-0030	東大和病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	5	5	100.00%
13-0030	東大和病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	12	12	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	11	11	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	11	11	100.00%
13-0080	俊成病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
13-0080	俊成病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	5	5	100.00%
13-0110	青梅市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	10	10	100.00%
13-0110	青梅市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	16	15	93.75%
13-0110	青梅市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	11	11	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	7	6	85.71%
13-0270	東京都済生会中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	10	9	90.00%
14-0100	国際親善総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	4	3	75.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	10	10	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	5	5	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	11	11	100.00%
15-0010	立川総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
15-0010	立川総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	6	75.00%
15-0010	立川総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	5	5	100.00%
15-0030	新潟市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	19	16	84.21%
15-0030	新潟市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
15-0030	新潟市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	13	13	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
20-0010	長野市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
20-0010	長野市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
20-0010	長野市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	1	1	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	6	6	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	4	3	75.00%
20-0080	諏訪中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
20-0090	諏訪赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
20-0090	諏訪赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
20-0100	飯田病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
20-0100	飯田病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
20-0110	伊那中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	5	4	80.00%
20-0110	伊那中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	5	5	100.00%
20-0110	伊那中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	8	8	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	10	9	90.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	10	7	70.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	2	1	50.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	1	33.33%
21-0010	岐阜市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	5	3	60.00%
21-0010	岐阜市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
21-0010	岐阜市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	8	8	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	11	11	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	9	8	88.89%
21-0030	松波総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	3	75.00%
21-0030	松波総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	3	2	66.67%
21-0030	松波総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
22-0020	静岡赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	10	10	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	12	10	83.33%
22-0040	藤枝市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
22-0040	藤枝市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	7	6	85.71%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	8	7	87.50%
23-0010	豊橋市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	5	2	40.00%
23-0010	豊橋市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	5	4	80.00%
23-0010	豊橋市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	8	6	75.00%
23-0020	安城更生病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	14	14	100.00%
23-0020	安城更生病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0020	安城更生病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	10	10	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	10	10	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	9	9	100.00%
23-0090	春日井市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
23-0090	春日井市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	7	87.50%
23-0090	春日井市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	9	9	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	16	14	87.50%
23-0130	岡崎市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	8	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	15	15	100.00%
23-0150	海南病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	10	8	80.00%
23-0150	海南病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
23-0150	海南病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	9	9	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	9	9	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	10	10	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
26-0010	武田病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
26-0010	武田病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
26-0010	武田病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
26-0020	武田総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	2	66.67%
26-0020	武田総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
26-0020	武田総合病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
26-0080	三菱京都病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
26-0080	三菱京都病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
26-0080	三菱京都病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
26-0090	京都桂病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
26-0090	京都桂病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	9	7	77.78%
26-0090	京都桂病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	8	8	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	8	8	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	6	5	83.33%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	9	9	100.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	7	7	100.00%
27-0110	市立豊中病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	9	6	66.67%
27-0110	市立豊中病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	8	100.00%
27-0110	市立豊中病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
27-0140	吹田病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
27-0140	吹田病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	7	87.50%
27-0140	吹田病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
27-0141	第一東和会病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	1	0	0.00%
27-0160	高槻病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
27-0160	高槻病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	1	1	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	20	19	95.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	11	11	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	9	9	100.00%
27-0260	若草第一病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	2	66.67%
27-0260	若草第一病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	2	2	100.00%
27-0300	PL病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	1	0	0.00%
27-0350	府中病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	7	6	85.71%
27-0350	府中病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	5	5	100.00%
27-0350	府中病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	8	3	37.50%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	13	12	92.31%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	13	11	84.62%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	7	7	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	1	1	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	10	10	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	10	9	90.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	13	12	92.31%
32-0020	島根県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	6	5	83.33%
32-0020	島根県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
32-0020	島根県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	10	9	90.00%
33-0050	倉敷中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	21	21	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	19	18	94.74%
33-0050	倉敷中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	28	27	96.43%
34-0030	マツダ病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
34-0030	マツダ病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
37-0040	回生病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	2	2	100.00%
37-0040	回生病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
37-0050	坂出市立病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	2	2	100.00%
37-0050	坂出市立病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
37-0050	坂出市立病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
38-0010	済生会松山病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	2	2	100.00%
38-0010	済生会松山病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	2	2	100.00%
39-0060	高知医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	6	6	100.00%
39-0060	高知医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	12	12	100.00%
39-0060	高知医療センター	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	11	9	81.82%
44-0010	大分岡病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
44-0010	大分岡病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/8	8	7	87.50%
44-0010	大分岡病院	8		急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率	2017/9	7	6	85.71%
01-0020	手稲溪仁会病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	6	85.71%
01-0020	手稲溪仁会病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	9	7	77.78%
01-0020	手稲溪仁会病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	5	4	80.00%
01-0040	函館五稜郭病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	5	62.50%
01-0040	函館五稜郭病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	9	9	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	7	5	71.43%
01-0050	市立函館病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
01-0050	市立函館病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	9	8	88.89%
01-0050	市立函館病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	9	8	88.89%
01-0100	旭川赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	9	9	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	2	1	50.00%
01-0100	旭川赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	7	7	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	2	1	50.00%
01-0160	市立千歳市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
02-0040	青森県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	5	71.43%
02-0040	青森県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	9	6	66.67%
02-0040	青森県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	12	11	91.67%
03-0020	岩手県立大船渡病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	2	2	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	2	1	50.00%
04-0031	石巻赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	11	10	90.91%
04-0031	石巻赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	8	7	87.50%
04-0031	石巻赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	10	10	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	1	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
06-0030	公立置賜総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	4	57.14%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	16	15	93.75%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	3	75.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	8	6	75.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	2	2	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	8	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	9	9	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	10	8	80.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	9	6	66.67%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	5	5	100.00%
12-0050	小張総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
12-0050	小張総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%
12-0050	小張総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	5	5	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	18	17	94.44%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	26	22	84.62%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	17	14	82.35%
13-0020	聖路加国際病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	12	9	75.00%
13-0020	聖路加国際病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
13-0030	東大和病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
13-0030	東大和病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	5	5	100.00%
13-0030	東大和病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	12	11	91.67%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	11	10	90.91%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	11	8	72.73%
13-0080	佼成病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
13-0080	佼成病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	5	4	80.00%
13-0110	青梅市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	10	9	90.00%
13-0110	青梅市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	15	14	93.33%
13-0110	青梅市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	6	5	83.33%
13-0270	東京都済生会中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	10	10	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	4	66.67%
13-0270	東京都済生会中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	9	7	77.78%
14-0100	国際親善総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	6	85.71%
14-0100	国際親善総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	6	85.71%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	4	2	50.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	9	8	88.89%
14-0150	KKR平塚共済病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	5	4	80.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	11	8	72.73%
15-0010	立川総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
15-0010	立川総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
15-0010	立川総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	5	4	80.00%
15-0030	新潟市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	19	13	68.42%
15-0030	新潟市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
15-0030	新潟市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	12	11	91.67%
16-0010	富山市立富山市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
18-0010	福井赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
20-0010	長野市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
20-0010	長野市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	5	4	80.00%
20-0010	長野市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
20-0011	長野県立信州医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	1	1	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	6	6	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
20-0090	諏訪赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	8	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	7	5	71.43%
20-0090	諏訪赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
20-0100	飯田病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
20-0100	飯田病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
20-0110	伊那中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	3	75.00%
20-0110	伊那中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	5	4	80.00%
20-0110	伊那中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	8	8	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	9	8	88.89%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	4	66.67%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	10	9	90.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
21-0010	岐阜市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	5	3	60.00%
21-0010	岐阜市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	4	3	75.00%
21-0010	岐阜市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
21-0020	岐阜県総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	10	8	80.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	8	6	75.00%
21-0030	松波総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	2	50.00%
21-0030	松波総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	3	2	66.67%
21-0030	松波総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
22-0020	静岡赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	9	7	77.78%
22-0030	静岡県立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	12	8	66.67%
22-0040	藤枝市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	4	3	75.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	7	6	85.71%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	8	8	100.00%
23-0010	豊橋市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
23-0010	豊橋市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
23-0010	豊橋市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	8	7	87.50%
23-0020	安城更生病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	14	13	92.86%
23-0020	安城更生病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
23-0020	安城更生病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	10	9	90.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	7	87.50%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	10	9	90.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	9	6	66.67%
23-0090	春日井市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	6	85.71%
23-0090	春日井市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	7	7	100.00%
23-0090	春日井市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	8	8	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	15	12	80.00%
23-0130	岡崎市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	8	7	87.50%
23-0130	岡崎市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	13	13	100.00%
23-0150	海南病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	9	8	88.89%
23-0150	海南病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
23-0150	海南病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	9	9	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	8	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	10	9	90.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0160	名古屋市立大学病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	3	75.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	3	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	2	66.67%
26-0010	武田病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
26-0010	武田病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
26-0010	武田病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
26-0020	武田総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
26-0020	武田総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
26-0020	武田総合病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
26-0080	三菱京都病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	8	100.00%
26-0080	三菱京都病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	4	4	100.00%
26-0080	三菱京都病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
26-0090	京都桂病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
26-0090	京都桂病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	8	7	87.50%
26-0090	京都桂病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	8	8	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	2	2	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	6	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	8	8	100.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	6	6	100.00%
27-0110	市立豊中病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
27-0110	市立豊中病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	8	7	87.50%
27-0110	市立豊中病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	4	4	100.00%
27-0140	吹田病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	2	66.67%
27-0140	吹田病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	7	6	85.71%
27-0140	吹田病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	2	1	50.00%
27-0141	第一東和会病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	1	0	0.00%
27-0160	高槻病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
27-0160	高槻病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	1	1	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	18	17	94.44%
27-0211	KKR枚方公済病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	11	9	81.82%
27-0211	KKR枚方公済病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	9	9	100.00%
27-0260	若草第一病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	2	1	50.00%
27-0260	若草第一病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	2	1	50.00%
27-0300	PL病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	1	0	0.00%
27-0350	府中病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	7	7	100.00%
27-0350	府中病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	5	5	100.00%
27-0350	府中病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	7	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	12	10	83.33%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	11	9	81.82%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	6	5	83.33%
29-0050	大和高田市立病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	1	1	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	10	9	90.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	9	7	77.78%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	13	10	76.92%
32-0020	島根県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	6	4	66.67%
32-0020	島根県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	5	83.33%
32-0020	島根県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	9	9	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	20	17	85.00%
33-0050	倉敷中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	16	12	75.00%
33-0050	倉敷中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	26	22	84.62%
34-0030	マツダ病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	1	1	100.00%
34-0030	マツダ病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	3	3	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	6	4	66.67%
37-0030	香川県立中央病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
37-0040	回生病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
37-0040	回生病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	3	3	100.00%
37-0050	坂出市立病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	2	2	100.00%
37-0050	坂出市立病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	3	3	100.00%
37-0050	坂出市立病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	2	2	100.00%
38-0010	済生会松山病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	2	1	50.00%
38-0010	済生会松山病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	1	1	100.00%
39-0060	高知医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
39-0060	高知医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	12	12	100.00%
39-0060	高知医療センター	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	10	8	80.00%
44-0010	大分岡病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/7	4	4	100.00%
44-0010	大分岡病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/8	7	6	85.71%
44-0010	大分岡病院	9	1	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率	2017/9	7	4	57.14%
01-0020	手稲溪仁会病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	7	6	85.71%
01-0020	手稲溪仁会病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	7	7	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	4	4	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	7	6	85.71%
01-0040	函館五稜郭病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	9	9	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	5	5	100.00%
01-0050	市立函館病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	8	8	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
26-0120	京都中部総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	3	3	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	2	2	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	4	4	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	7	7	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	6	6	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	6	6	100.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	8	8	100.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	6	5	83.33%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	6	6	100.00%
27-0110	市立豊中病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	7	7	100.00%
27-0110	市立豊中病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	8	7	87.50%
27-0110	市立豊中病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	4	4	100.00%
27-0140	吹田病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	7	6	85.71%
27-0140	吹田病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	2	2	100.00%
27-0141	第一東和会病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	1	0	0.00%
27-0160	高槻病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	1	1	100.00%
27-0160	高槻病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	1	1	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	18	18	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	11	10	90.91%
27-0211	KKR枚方公済病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	9	9	100.00%
27-0260	若草第一病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	2	2	100.00%
27-0260	若草第一病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	2	1	50.00%
27-0300	P L病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	1	1	100.00%
27-0350	府中病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	6	6	100.00%
27-0350	府中病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	5	5	100.00%
27-0350	府中病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	6	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	10	10	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	10	9	90.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	6	5	83.33%
29-0050	大和高田市立病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	1	1	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	10	10	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	8	7	87.50%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	13	13	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	5	4	80.00%
32-0020	島根県立中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	6	5	83.33%
32-0020	島根県立中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	9	9	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	18	18	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	12	12	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	22	22	100.00%
34-0030	マツダ病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	1	1	100.00%
34-0030	マツダ病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	3	3	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	3	3	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	5	5	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	3	3	100.00%
37-0040	回生病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	1	1	100.00%
37-0040	回生病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	3	3	100.00%
37-0050	坂出市立病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	2	2	100.00%
37-0050	坂出市立病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	3	3	100.00%
37-0050	坂出市立病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	2	2	100.00%
38-0010	済生会松山病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	1	1	100.00%
38-0010	済生会松山病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	1	1	100.00%
39-0060	高知医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	3	3	100.00%
39-0060	高知医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	12	12	100.00%
39-0060	高知医療センター	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	9	8	88.89%
44-0010	大分岡病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/7	4	4	100.00%
44-0010	大分岡病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/8	6	6	100.00%
44-0010	大分岡病院	9	2	急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率【QIPversion】	2017/9	4	4	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	7	2	28.57%
01-0020	手稲溪仁会病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	8	4	50.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	3	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	8	4	50.00%
01-0040	函館五稜郭病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	8	3	37.50%
01-0040	函館五稜郭病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	5	1	20.00%
01-0050	市立函館病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	8	4	50.00%
01-0050	市立函館病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	9	7	77.78%
01-0050	市立函館病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	8	7	87.50%
01-0100	旭川赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	8	6	75.00%
01-0100	旭川赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	7	4	57.14%
01-0160	市立千歳市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	2	2	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	5	4	80.00%
01-0160	市立千歳市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	2	66.67%
02-0040	青森県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	6	3	50.00%
02-0040	青森県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	7	4	57.14%
02-0040	青森県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	13	11	84.62%
03-0020	岩手県立大船渡病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	2	2	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	2	1	50.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	1	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	1	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	11	7	63.64%
04-0031	石巻赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	9	6	66.67%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
04-0031	石巻赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	10	5	50.00%
06-0010	済生会山形済生病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	1	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	3	3	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	7	3	42.86%
06-0030	公立置賜総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	2	1	50.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	4	2	50.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	15	12	80.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	5	4	80.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	3	2	66.67%
08-0080	ひたちなか総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	5	4	80.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	4	2	50.00%
11-0040	戸田中央総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	2	1	50.00%
11-0040	戸田中央総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	7	5	71.43%
11-0040	戸田中央総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	2	2	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	9	8	88.89%
11-0110	上尾中央総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	6	5	83.33%
11-0110	上尾中央総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	10	7	70.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	9	6	66.67%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	8	6	75.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	7	6	85.71%
12-0050	小張総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	2	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	6	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	5	1	20.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	17	13	76.47%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	25	14	56.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	13	7	53.85%
13-0020	聖路加国際病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	11	9	81.82%
13-0020	聖路加国際病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	6	5	83.33%
13-0020	聖路加国際病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	6	5	83.33%
13-0030	東大和病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	7	5	71.43%
13-0030	東大和病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	4	3	75.00%
13-0030	東大和病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	11	8	72.73%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	4	1	25.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	11	7	63.64%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	10	7	70.00%
13-0080	佼成病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	2	1	50.00%
13-0080	佼成病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	5	3	60.00%
13-0110	青梅市立総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	9	5	55.56%
13-0110	青梅市立総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	13	9	69.23%
13-0110	青梅市立総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	6	2	33.33%
13-0270	東京都済生会中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	5	2	40.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	3	3	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	5	3	60.00%
14-0100	国際親善総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	5	2	40.00%
14-0100	国際親善総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	3	2	66.67%
14-0100	国際親善総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	1	1	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	4	1	25.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	2	2	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	2	66.67%
14-0150	KKR平塚共済病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	6	4	66.67%
14-0150	KKR平塚共済病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	1	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	8	5	62.50%
15-0010	立川総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	8	2	25.00%
15-0010	立川総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	6	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	5	2	40.00%
15-0030	新潟市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	17	5	29.41%
15-0030	新潟市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	5	2	40.00%
15-0030	新潟市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	12	6	50.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	4	1	25.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	1	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	2	66.67%
18-0010	福井赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	4	3	75.00%
18-0010	福井赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	4	1	25.00%
18-0010	福井赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	2	1	50.00%
20-0010	長野市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	3	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	4	1	25.00%
20-0010	長野市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	2	66.67%
20-0011	長野県立信州医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	1	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	1	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	5	2	40.00%
20-0080	諏訪中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	3	1	33.33%
20-0080	諏訪中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	2	2	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	8	5	62.50%
20-0090	諏訪赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	7	3	42.86%
20-0090	諏訪赤十字病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	2	1	50.00%
20-0100	飯田病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	1	0	0.00%
20-0100	飯田病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	2	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	4	2	50.00%
20-0110	伊那中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	4	3	75.00%
20-0110	伊那中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	5	4	80.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	9	8	88.89%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0300	PL病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	1	0	0.00%
27-0350	府中病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	7	2	28.57%
27-0350	府中病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	5	3	60.00%
27-0350	府中病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	2	66.67%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	10	8	80.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	10	6	60.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	6	5	83.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	5	3	60.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	4	4	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	4	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	5	3	60.00%
32-0020	島根県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	5	3	60.00%
32-0020	島根県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	6	4	66.67%
33-0050	倉敷中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	22	17	77.27%
33-0050	倉敷中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	17	15	88.24%
33-0050	倉敷中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	27	20	74.07%
37-0030	香川県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	3	3	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	5	1	20.00%
37-0030	香川県立中央病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	2	66.67%
37-0040	回生病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	1	0	0.00%
37-0040	回生病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	2	2	100.00%
37-0040	回生病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	3	2	66.67%
37-0050	坂出市立病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	2	2	100.00%
37-0050	坂出市立病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	3	2	66.67%
37-0050	坂出市立病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	1	1	100.00%
38-0010	済生会松山病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	1	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	2	2	100.00%
38-0010	済生会松山病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	1	1	100.00%
39-0060	高知医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	5	2	40.00%
39-0060	高知医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	11	5	45.45%
39-0060	高知医療センター	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	9	6	66.67%
44-0010	大分岡病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/7	2	2	100.00%
44-0010	大分岡病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/8	3	2	66.67%
44-0010	大分岡病院	10		急性心筋梗塞で病院到着からPCIまでの時間が90分以内の割合	2017/9	6	6	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	14	14	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	12	12	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	13	13	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	2	2	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	2	1	50.00%
01-0040	函館五稜郭病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	1	1	100.00%
01-0050	市立函館病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	10	8	80.00%
01-0050	市立函館病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	5	5	100.00%
01-0050	市立函館病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	12	10	83.33%
01-0100	旭川赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	49	48	97.96%
01-0100	旭川赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	50	48	96.00%
01-0100	旭川赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	41	41	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	3	3	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	5	4	80.00%
01-0160	市立千歳市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	2	1	50.00%
02-0040	青森県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	22	8	36.36%
02-0040	青森県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	23	6	26.09%
02-0040	青森県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	17	14	82.35%
03-0020	岩手県立大船渡病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	10	10	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	6	2	33.33%
03-0020	岩手県立大船渡病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	13	10	76.92%
04-0001	KKR東北公済病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	2	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	14	12	85.71%
04-0031	石巻赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	22	18	81.82%
04-0031	石巻赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	35	30	85.71%
06-0010	済生会山形済生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	16	16	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	13	12	92.31%
06-0010	済生会山形済生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	16	16	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	18	17	94.44%
06-0030	公立置賜総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	23	16	69.57%
06-0030	公立置賜総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	26	21	80.77%
07-0050	公立藤田総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	6	6	100.00%
07-0050	公立藤田総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	19	14	73.68%
07-0050	公立藤田総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	19	11	57.89%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	27	27	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	16	13	81.25%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	15	15	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	2	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	4	2	50.00%
11-0030	埼玉協同病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	10	8	80.00%
11-0030	埼玉協同病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	6	5	83.33%
11-0030	埼玉協同病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	14	13	92.86%
11-0040	戸田中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	20	14	70.00%
11-0040	戸田中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	22	20	90.91%
11-0040	戸田中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	19	17	89.47%
11-0110	上尾中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	34	30	88.24%
11-0110	上尾中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	38	31	81.58%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
11-0110	上尾中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	22	21	95.45%
11-0120	伊奈病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	2	2	100.00%
11-0120	伊奈病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	3	3	100.00%
11-0120	伊奈病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	9	9	100.00%
11-0130	白岡中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	4	3	75.00%
11-0130	白岡中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	4	2	50.00%
11-0130	白岡中央総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	5	4	80.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	30	16	53.33%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	15	10	66.67%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	26	15	57.69%
12-0050	小張総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	17	11	64.71%
12-0050	小張総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	13	8	61.54%
12-0050	小張総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	17	15	88.24%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	28	24	85.71%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	34	27	79.41%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	31	25	80.65%
13-0020	聖路加国際病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	10	7	70.00%
13-0020	聖路加国際病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	7	7	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	9	6	66.67%
13-0030	東大和病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	28	28	100.00%
13-0030	東大和病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	23	23	100.00%
13-0030	東大和病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	27	26	96.30%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	13	4	30.77%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	13	4	30.77%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	18	9	50.00%
13-0080	佼成病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	15	10	66.67%
13-0080	佼成病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	11	9	81.82%
13-0080	佼成病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	13	11	84.62%
13-0110	青梅市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	14	7	50.00%
13-0110	青梅市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	15	9	60.00%
13-0110	青梅市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	7	4	57.14%
13-0270	東京都済生会中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	5	5	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	12	12	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	11	8	72.73%
14-0100	国際親善総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	12	11	91.67%
14-0100	国際親善総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	13	13	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	14	12	85.71%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	26	24	92.31%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	19	15	78.95%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	31	24	77.42%
14-0150	KKR平塚共済病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	24	21	87.50%
14-0150	KKR平塚共済病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	22	16	72.73%
14-0150	KKR平塚共済病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	20	17	85.00%
15-0010	立川総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	24	14	58.33%
15-0010	立川総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	16	9	56.25%
15-0010	立川総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	18	13	72.22%
15-0030	新潟市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	19	15	78.95%
15-0030	新潟市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	14	8	57.14%
15-0030	新潟市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	23	21	91.30%
16-0010	富山市立富山市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	10	8	80.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	11	11	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	16	11	68.75%
18-0010	福井赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	20	18	90.00%
18-0010	福井赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	12	10	83.33%
18-0010	福井赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	29	27	93.10%
20-0010	長野市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	28	27	96.43%
20-0010	長野市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	23	22	95.65%
20-0010	長野市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	19	18	94.74%
20-0011	長野県立信州医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	1	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	3	1	33.33%
20-0011	長野県立信州医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	2	2	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	9	9	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	6	5	83.33%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	9	6	66.67%
20-0080	諏訪中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	11	8	72.73%
20-0080	諏訪中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	14	8	57.14%
20-0080	諏訪中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	15	8	53.33%
20-0090	諏訪赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	16	16	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	16	16	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	21	20	95.24%
20-0100	飯田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	2	1	50.00%
20-0100	飯田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	2	2	100.00%
20-0100	飯田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	1	1	100.00%
20-0110	伊那中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	26	25	96.15%
20-0110	伊那中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	17	16	94.12%
20-0110	伊那中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	17	16	94.12%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	13	10	76.92%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	12	12	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	18	18	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	10	10	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	12	12	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0170	昭和伊南総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	11	11	100.00%
20-0190	市立大町総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	10	8	80.00%
20-0190	市立大町総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	6	5	83.33%
20-0190	市立大町総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	6	4	66.67%
21-0010	岐阜市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	13	8	61.54%
21-0010	岐阜市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	21	18	85.71%
21-0010	岐阜市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	19	12	63.16%
21-0020	岐阜県総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	22	22	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	31	30	96.77%
21-0020	岐阜県総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	30	29	96.67%
21-0030	松波総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	13	6	46.15%
21-0030	松波総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	10	8	80.00%
21-0030	松波総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	12	11	91.67%
22-0020	静岡赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	16	10	62.50%
22-0020	静岡赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	14	10	71.43%
22-0020	静岡赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	18	9	50.00%
22-0030	静岡県立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	16	10	62.50%
22-0030	静岡県立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	17	12	70.59%
22-0030	静岡県立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	16	12	75.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	18	11	61.11%
22-0040	藤枝市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	13	8	61.54%
22-0040	藤枝市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	10	7	70.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	27	24	88.89%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	18	18	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	23	20	86.96%
22-0110	磐田市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	9	8	88.89%
22-0110	磐田市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	12	12	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	12	9	75.00%
23-0010	豊橋市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	24	21	87.50%
23-0010	豊橋市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	25	21	84.00%
23-0010	豊橋市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	41	37	90.24%
23-0020	安城更生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	44	35	79.55%
23-0020	安城更生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	33	22	66.67%
23-0020	安城更生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	34	30	88.24%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	32	31	96.88%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	36	34	94.44%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	30	28	93.33%
23-0090	春日井市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	34	28	82.35%
23-0090	春日井市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	27	22	81.48%
23-0090	春日井市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	26	22	84.62%
23-0130	岡崎市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	33	29	87.88%
23-0130	岡崎市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	41	37	90.24%
23-0130	岡崎市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	29	28	96.55%
23-0150	海南病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	18	14	77.78%
23-0150	海南病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	17	16	94.12%
23-0150	海南病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	24	24	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	14	5	35.71%
23-0160	名古屋市立大学病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	20	8	40.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	18	7	38.89%
25-0050	滋賀県立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	9	6	66.67%
25-0050	滋賀県立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	7	3	42.86%
25-0050	滋賀県立総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	14	10	71.43%
26-0010	武田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	14	10	71.43%
26-0010	武田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	19	14	73.68%
26-0010	武田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	13	12	92.31%
26-0020	武田総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	15	8	53.33%
26-0020	武田総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	16	12	75.00%
26-0020	武田総合病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	11	7	63.64%
26-0090	京都桂病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	7	5	71.43%
26-0090	京都桂病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	7	5	71.43%
26-0090	京都桂病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	11	6	54.55%
26-0120	京都中部総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	12	8	66.67%
26-0120	京都中部総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	8	6	75.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	15	14	93.33%
27-0030	大阪市立総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	8	7	87.50%
27-0030	大阪市立総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	11	10	90.91%
27-0030	大阪市立総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	12	8	66.67%
27-0050	森之宮病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	2	1	50.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	10	4	40.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	23	17	73.91%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	11	8	72.73%
27-0110	市立豊中病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	17	7	41.18%
27-0110	市立豊中病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	23	6	26.09%
27-0110	市立豊中病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	16	6	37.50%
27-0140	吹田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	12	11	91.67%
27-0140	吹田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	13	13	100.00%
27-0140	吹田病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	9	8	88.89%
27-0141	第一東和会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	8	6	75.00%
27-0141	第一東和会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	18	16	88.89%
27-0141	第一東和会病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	12	11	91.67%
27-0160	高槻病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	17	17	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0160	高槻病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	11	11	100.00%
27-0160	高槻病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	7	7	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	2	1	50.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	2	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	15	14	93.33%
27-0260	若草第一病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	20	16	80.00%
27-0260	若草第一病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	16	14	87.50%
27-0350	府中病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	17	16	94.12%
27-0350	府中病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	11	7	63.64%
27-0350	府中病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	10	6	60.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	28	24	85.71%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	39	36	92.31%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	39	35	89.74%
29-0050	大和高田市立病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	4	1	25.00%
29-0050	大和高田市立病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	4	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	8	2	25.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	30	19	63.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	41	28	68.29%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	39	27	69.23%
32-0020	島根県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	20	6	30.00%
32-0020	島根県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	19	5	26.32%
32-0020	島根県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	19	5	26.32%
33-0050	倉敷中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	35	34	97.14%
33-0050	倉敷中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	36	32	88.89%
33-0050	倉敷中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	55	51	92.73%
37-0030	香川県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	14	11	78.57%
37-0030	香川県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	19	13	68.42%
37-0030	香川県立中央病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	12	11	91.67%
37-0040	回生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	16	15	93.75%
37-0040	回生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	19	18	94.74%
37-0040	回生病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	12	11	91.67%
37-0050	坂出市立病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	1	1	100.00%
38-0010	済生会松山病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	7	5	71.43%
38-0010	済生会松山病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	14	14	100.00%
38-0010	済生会松山病院	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	18	14	77.78%
39-0060	高知医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/7	17	16	94.12%
39-0060	高知医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/8	14	14	100.00%
39-0060	高知医療センター	11		脳梗塞患者への早期リハビリ開始率	2017/9	14	14	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	15	1	6.67%
01-0020	手稲溪仁会病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	13	1	7.69%
01-0020	手稲溪仁会病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	17	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	14	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	16	2	12.50%
01-0040	函館五稜郭病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	13	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	19	5	26.32%
01-0050	市立函館病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	18	2	11.11%
01-0050	市立函館病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	23	4	17.39%
01-0060	日鋼記念病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	6	2	33.33%
01-0060	日鋼記念病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	16	5	31.25%
01-0060	日鋼記念病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	6	5	83.33%
01-0100	旭川赤十字病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	19	3	15.79%
01-0100	旭川赤十字病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	17	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	17	3	17.65%
01-0160	市立千歳市民病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	5	1	20.00%
01-0160	市立千歳市民病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	7	3	42.86%
02-0040	青森県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	23	2	8.70%
02-0040	青森県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	16	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	16	2	12.50%
03-0020	岩手県立大船渡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	12	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	13	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	11	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	9	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	10	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	6	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	36	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	31	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	30	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	7	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	5	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	14	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	24	2	8.33%
06-0030	公立置賜総合病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	24	1	4.17%
06-0030	公立置賜総合病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	22	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	22	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	21	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	21	1	4.76%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	22	1	4.55%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	28	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	23	4	17.39%
08-0080	ひたちなか総合病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	19	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	12	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0050	森之宮病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	12	1	8.33%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	23	4	17.39%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	30	3	10.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	19	1	5.26%
27-0110	市立豊中病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	39	1	2.56%
27-0110	市立豊中病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	38	4	10.53%
27-0110	市立豊中病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	34	0	0.00%
27-0140	吹田病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	19	0	0.00%
27-0140	吹田病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	13	0	0.00%
27-0140	吹田病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	19	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	32	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	28	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	19	0	0.00%
27-0160	高槻病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	34	0	0.00%
27-0160	高槻病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	38	1	2.63%
27-0160	高槻病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	28	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	32	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	22	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	29	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	34	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	44	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	39	0	0.00%
27-0300	P L病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	7	0	0.00%
27-0300	P L病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	7	0	0.00%
27-0300	P L病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	16	0	0.00%
27-0350	府中病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	27	0	0.00%
27-0350	府中病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	27	1	3.70%
27-0350	府中病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	23	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	46	1	2.17%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	64	4	6.25%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	50	1	2.00%
29-0050	大和高田市立病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	22	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	21	1	4.76%
29-0050	大和高田市立病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	12	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	32	5	15.63%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	33	6	18.18%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	32	2	6.25%
32-0020	島根県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	27	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	39	1	2.56%
32-0020	島根県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	32	1	3.13%
33-0050	倉敷中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	45	1	2.22%
33-0050	倉敷中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	49	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	50	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	20	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	39	2	5.13%
37-0030	香川県立中央病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	33	1	3.03%
37-0040	回生病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	15	0	0.00%
37-0040	回生病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	14	0	0.00%
37-0040	回生病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	25	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	13	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	12	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	12	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	36	2	5.56%
38-0010	済生会松山病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	32	1	3.13%
38-0010	済生会松山病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	31	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	22	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	22	1	4.55%
39-0060	高知医療センター	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	17	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	7	1	14.29%
40-0060	西福岡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	10	1	10.00%
40-0060	西福岡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	8	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/7	18	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/8	18	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	12		誤嚥性肺炎に対する喉頭ファイバースコープ又は嚥下造影検査実施率	2017/9	17	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	873	733	83.96%
01-0040	函館五稜郭病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1697	1503	88.57%
01-0050	市立函館病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	637	553	86.81%
01-0060	日鋼記念病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1734	1484	85.58%
01-0100	旭川赤十字病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2254	1893	83.98%
01-0160	市立千歳市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	737	595	80.73%
02-0040	青森県立中央病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1777	1528	85.99%
04-0001	KKR東北公済病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1049	827	78.84%
04-0031	石巻赤十字病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2805	1312	46.77%
06-0010	済生会山形済生病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1363	1116	81.88%
06-0030	公立置賜総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	998	784	78.56%
07-0050	公立藤田総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1126	976	86.68%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	397	341	85.89%
08-0080	ひたちなか総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1392	1139	81.82%
08-0100	新小山市市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1459	1214	83.21%
11-0030	埼玉協同病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2631	2057	78.18%
11-0040	戸田中央総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	3046	2511	82.44%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
11-0110	上尾中央総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2410	1908	79.17%
11-0120	伊奈病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	761	683	89.75%
11-0130	白岡中央総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2623	2034	77.54%
12-0050	小張総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2036	1610	79.08%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	4338	3514	81.01%
13-0020	聖路加国際病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2873	2511	87.40%
13-0030	東大和病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	47	26	55.32%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1600	1279	79.94%
13-0080	佼成病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1070	934	87.29%
13-0110	青梅市立総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1381	573	41.49%
13-0270	東京都済生会中央病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	4993	3863	77.37%
14-0100	国際親善総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1254	995	79.35%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2042	1753	85.85%
14-0150	KKR平塚共済病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1896	1623	85.60%
15-0010	立川総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1802	904	50.17%
15-0030	新潟市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2305	1827	79.26%
16-0010	富山市立富山市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	575	436	75.83%
18-0010	福井赤十字病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1422	1285	90.37%
20-0010	長野市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	502	434	86.45%
20-0011	長野県立信州医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	429	373	86.95%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	950	798	84.00%
20-0080	諏訪中央病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	915	765	83.61%
20-0090	諏訪赤十字病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	900	709	78.78%
20-0100	飯田病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1097	986	89.88%
20-0110	伊那中央病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1109	881	79.44%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	541	345	63.77%
20-0170	昭和伊南総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	600	505	84.17%
21-0010	岐阜市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1433	1217	84.93%
21-0020	岐阜県総合医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1414	1164	82.32%
21-0030	松波総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2009	1710	85.12%
22-0020	静岡赤十字病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1319	1144	86.73%
22-0030	静岡県立総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2536	1945	76.70%
22-0040	藤枝市立総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	936	469	50.11%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1225	797	65.06%
22-0110	磐田市立総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1256	1025	81.61%
23-0010	豊橋市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2078	1702	81.91%
23-0020	安城更生病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2653	1512	56.99%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2004	1140	56.89%
23-0090	春日井市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2479	1967	79.35%
23-0130	岡崎市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1682	1247	74.14%
23-0160	名古屋市立大学病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1434	1180	82.29%
25-0050	滋賀県立総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	928	302	32.54%
26-0010	武田病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	901	699	77.58%
26-0020	武田総合病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2068	1700	82.21%
26-0080	三菱京都病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1256	586	46.66%
26-0090	京都桂病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1191	858	72.04%
26-0120	京都中部総合医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1719	868	50.49%
27-0030	大阪市立総合医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2855	1270	44.48%
27-0050	森之宮病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	413	54	13.08%
27-0110	市立豊中病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1316	869	66.03%
27-0140	吹田病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2101	1496	71.20%
27-0141	第一東和会病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	756	538	71.16%
27-0160	高槻病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1213	589	48.56%
27-0211	KKR枚方公済病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1805	730	40.44%
27-0260	若草第一病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	237	142	59.92%
27-0300	P L病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1730	595	34.39%
27-0350	府中病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1926	1275	66.20%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2736	1098	40.13%
29-0050	大和高田市立病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1298	1102	84.90%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2913	2606	89.46%
32-0020	島根県立中央病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1334	1019	76.39%
33-0050	倉敷中央病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	2607	1376	52.78%
34-0030	マツダ病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1106	964	87.16%
37-0030	香川県立中央病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1053	931	88.41%
37-0040	回生病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	609	534	87.68%
37-0050	坂出市立病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1724	1251	72.56%
38-0010	済生会松山病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	1473	1271	86.29%
39-0060	高知医療センター	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	613	536	87.44%
40-0060	西福岡病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	283	245	86.57%
44-0010	大分岡病院	13		糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール	2017年度	293	254	86.69%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	92	91	98.91%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	86	85	98.84%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	82	82	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	40	36	90.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	41	38	92.68%
01-0040	函館五稜郭病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	61	56	91.80%
01-0050	市立函館病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	15	14	93.33%
01-0050	市立函館病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	26	26	100.00%
01-0050	市立函館病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	24	22	91.67%
01-0060	日鋼記念病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	17	7	41.18%
01-0060	日鋼記念病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	18	6	33.33%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0060	日鋼記念病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	14	8	57.14%
01-0100	旭川赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	25	25	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	22	22	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	19	18	94.74%
01-0160	市立千歳市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	5	5	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	14	14	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	5	5	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	40	38	95.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	44	44	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	49	48	97.96%
04-0001	KKR東北公済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	25	25	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	18	17	94.44%
04-0001	KKR東北公済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	20	19	95.00%
04-0031	石巻赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	34	34	100.00%
04-0031	石巻赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	22	21	95.45%
04-0031	石巻赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	35	33	94.29%
06-0010	済生会山形済生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	77	76	98.70%
06-0010	済生会山形済生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	67	67	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	59	58	98.31%
06-0030	公立置賜総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	22	14	63.64%
06-0030	公立置賜総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	23	12	52.17%
06-0030	公立置賜総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	32	21	65.63%
07-0050	公立藤田総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	7	7	100.00%
07-0050	公立藤田総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	7	7	100.00%
07-0050	公立藤田総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	14	14	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	37	37	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	35	35	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	28	28	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	6	6	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	8	8	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	12	12	100.00%
08-0100	新小山市市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	14	14	100.00%
08-0100	新小山市市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	13	13	100.00%
08-0100	新小山市市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	22	22	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	67	67	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	60	60	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	60	60	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	14	14	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	26	24	92.31%
11-0040	戸田中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	24	23	95.83%
11-0110	上尾中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	44	43	97.73%
11-0110	上尾中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	39	35	89.74%
11-0110	上尾中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	43	40	93.02%
11-0120	伊奈病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	15	15	100.00%
11-0120	伊奈病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	15	14	93.33%
11-0120	伊奈病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	17	17	100.00%
11-0130	白岡中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	14	14	100.00%
11-0130	白岡中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	13	13	100.00%
11-0130	白岡中央総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	11	11	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	8	8	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	15	15	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	14	14	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	51	50	98.04%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	57	54	94.74%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	56	53	94.64%
13-0020	聖路加国際病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	23	23	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	36	36	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	24	24	100.00%
13-0030	東大和病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	14	14	100.00%
13-0030	東大和病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	22	22	100.00%
13-0030	東大和病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	13	13	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	46	45	97.83%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	42	42	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	46	46	100.00%
13-0080	倭成病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	23	22	95.65%
13-0080	倭成病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	17	17	100.00%
13-0080	倭成病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	15	13	86.67%
13-0110	青梅市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	32	29	90.63%
13-0110	青梅市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	27	27	100.00%
13-0110	青梅市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	23	23	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	34	32	94.12%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	50	47	94.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	36	33	91.67%
14-0100	国際親善総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	18	8	44.44%
14-0100	国際親善総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	22	10	45.45%
14-0100	国際親善総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	19	9	47.37%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	26	25	96.15%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	33	32	96.97%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	21	21	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	36	22	61.11%
14-0150	KKR平塚共済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	34	17	50.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
14-0150	KKR平塚共済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	21	12	57.14%
15-0010	立川総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	52	52	100.00%
15-0010	立川総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	47	46	97.87%
15-0010	立川総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	51	50	98.04%
15-0030	新潟市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	50	47	94.00%
15-0030	新潟市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	45	44	97.78%
15-0030	新潟市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	51	43	84.31%
16-0010	富山市立富山市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	33	32	96.97%
16-0010	富山市立富山市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	21	21	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	32	32	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	26	25	96.15%
18-0010	福井赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	35	33	94.29%
18-0010	福井赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	24	23	95.83%
20-0010	長野市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	23	22	95.65%
20-0010	長野市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	33	33	100.00%
20-0010	長野市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	26	26	100.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	19	19	100.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	19	19	100.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	11	11	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	6	5	83.33%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	4	4	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	2	2	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	11	11	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	10	10	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	13	13	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	35	30	85.71%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	35	35	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	38	38	100.00%
20-0100	飯田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	29	29	100.00%
20-0100	飯田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	14	12	85.71%
20-0100	飯田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	32	31	96.88%
20-0110	伊那中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	26	26	100.00%
20-0110	伊那中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	33	33	100.00%
20-0110	伊那中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	28	28	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	41	35	85.37%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	53	47	88.68%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	36	32	88.89%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	6	5	83.33%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	5	5	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	5	4	80.00%
21-0010	岐阜市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	30	27	90.00%
21-0010	岐阜市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	40	34	85.00%
21-0010	岐阜市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	26	24	92.31%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	33	32	96.97%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	39	38	97.44%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	42	42	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	28	28	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	28	28	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	39	37	94.87%
22-0020	静岡赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	18	17	94.44%
22-0020	静岡赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	24	23	95.83%
22-0020	静岡赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	16	15	93.75%
22-0030	静岡県立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	61	57	93.44%
22-0030	静岡県立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	66	64	96.97%
22-0030	静岡県立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	68	65	95.59%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	38	38	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	36	36	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	36	35	97.22%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	40	40	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	45	42	93.33%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	41	36	87.80%
22-0110	磐田市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	24	24	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	34	33	97.06%
22-0110	磐田市立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	24	24	100.00%
23-0010	豊橋市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	71	67	94.37%
23-0010	豊橋市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	84	80	95.24%
23-0010	豊橋市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	68	63	92.65%
23-0020	安城更生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	77	71	92.21%
23-0020	安城更生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	66	54	81.82%
23-0020	安城更生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	63	52	82.54%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	63	60	95.24%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	62	62	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	39	39	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	40	39	97.50%
23-0090	春日井市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	31	31	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	35	35	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	31	25	80.65%
23-0130	岡崎市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	58	49	84.48%
23-0130	岡崎市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	32	30	93.75%
23-0150	海南病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	35	35	100.00%
23-0150	海南病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	34	34	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0150	海南病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	34	34	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	42	39	92.86%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	41	39	95.12%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	41	36	87.80%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	60	60	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	50	50	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	33	33	100.00%
26-0010	武田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	17	17	100.00%
26-0010	武田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	17	17	100.00%
26-0010	武田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	24	24	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	19	19	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	21	21	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	16	16	100.00%
26-0080	三菱京都病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	15	8	53.33%
26-0080	三菱京都病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	21	16	76.19%
26-0080	三菱京都病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	26	23	88.46%
26-0090	京都桂病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	36	36	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	35	35	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	35	35	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	13	13	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	10	10	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	10	10	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	75	75	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	64	64	100.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	59	59	100.00%
27-0050	森之宮病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	4	3	75.00%
27-0050	森之宮病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	1	1	100.00%
27-0110	市立豊中病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	46	44	95.65%
27-0110	市立豊中病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	37	36	97.30%
27-0110	市立豊中病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	35	35	100.00%
27-0140	吹田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	23	22	95.65%
27-0140	吹田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	18	17	94.44%
27-0140	吹田病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	24	24	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	13	13	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	20	20	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	17	17	100.00%
27-0160	高槻病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	47	28	59.57%
27-0160	高槻病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	60	41	68.33%
27-0160	高槻病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	45	33	73.33%
27-0211	KKR枚方公済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	9	8	88.89%
27-0211	KKR枚方公済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	11	11	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	7	7	100.00%
27-0260	若草第一病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	2	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	4	0	0.00%
27-0350	府中病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	23	23	100.00%
27-0350	府中病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	27	27	100.00%
27-0350	府中病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	25	25	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	78	76	97.44%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	84	82	97.62%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	68	66	97.06%
29-0050	大和高田市立病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	18	18	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	15	15	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	17	17	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	46	42	91.30%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	50	44	88.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	44	40	90.91%
32-0020	島根県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	18	18	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	19	19	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	14	12	85.71%
33-0050	倉敷中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	96	90	93.75%
33-0050	倉敷中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	89	88	98.88%
33-0050	倉敷中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	90	84	93.33%
34-0030	マツダ病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	6	6	100.00%
34-0030	マツダ病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	10	10	100.00%
34-0030	マツダ病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	11	10	90.91%
37-0030	香川県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	24	24	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	32	32	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	26	26	100.00%
37-0040	回生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	23	22	95.65%
37-0040	回生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	13	12	92.31%
37-0040	回生病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	22	22	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	14	14	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	12	12	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	6	6	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	6	6	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	5	5	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	5	5	100.00%
39-0060	高知医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	49	37	75.51%
39-0060	高知医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/8	53	36	67.92%
39-0060	高知医療センター	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/9	34	25	73.53%
40-0060	西福岡病院	14	1	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(合計)	2017/7	1	1	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
33-0050	倉敷中央病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/7	8	5	62.50%
33-0050	倉敷中央病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/8	17	17	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/9	7	7	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/7	2	2	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/8	4	4	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/9	8	5	62.50%
39-0060	高知医療センター	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/7	3	3	100.00%
39-0060	高知医療センター	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/8	4	4	100.00%
39-0060	高知医療センター	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/9	2	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/7	5	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/8	4	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	14	3	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(その他の心臓手術)	2017/9	1	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	1	1	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	7	5	71.43%
01-0040	函館五稜郭病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	8	7	87.50%
01-0040	函館五稜郭病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	10	8	80.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	1	1	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	1	1	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	1	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	7	7	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	5	5	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	2	2	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	1	1	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	1	1	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	6	6	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	8	8	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	9	9	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	1	1	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	2	2	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	30	30	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	25	25	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	23	23	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	9	9	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	14	12	85.71%
07-0050	公立藤田総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	1	1	100.00%
07-0050	公立藤田総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	6	6	100.00%
07-0050	公立藤田総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	7	7	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	7	7	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	3	3	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	5	5	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	1	1	100.00%
08-0100	新小山市市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	5	5	100.00%
08-0100	新小山市市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	4	4	100.00%
08-0100	新小山市市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	9	9	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	37	37	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	23	23	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	32	32	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	6	6	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	11	11	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	5	5	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	11	11	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	5	4	80.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	10	10	100.00%
11-0120	伊奈病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	2	2	100.00%
11-0120	伊奈病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	3	3	100.00%
11-0120	伊奈病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	4	4	100.00%
11-0130	白岡中央総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	1	1	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	5	5	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	6	6	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	9	9	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	4	4	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	7	6	85.71%
13-0020	聖路加国際病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	4	4	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	3	3	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	2	2	100.00%
13-0030	東大和病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	6	6	100.00%
13-0030	東大和病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	7	7	100.00%
13-0030	東大和病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	2	2	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	18	17	94.44%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	22	22	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	14	14	100.00%
13-0080	佼成病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	1	1	100.00%
13-0080	佼成病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	10	9	90.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	13	11	84.62%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	6	4	66.67%
14-0100	国際親善総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	1	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	1	50.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0150	海南病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	5	5	100.00%
23-0150	海南病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	6	6	100.00%
23-0150	海南病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	11	11	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	7	7	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	2	1	50.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	21	21	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	15	15	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	12	12	100.00%
26-0010	武田病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	6	6	100.00%
26-0010	武田病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	3	3	100.00%
26-0010	武田病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	5	5	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	4	4	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
26-0080	三菱京都病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	1	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	1	1	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	6	6	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	6	6	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	8	8	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	2	2	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	5	5	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	2	2	100.00%
27-0050	森之宮病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	3	2	66.67%
27-0050	森之宮病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	1	1	100.00%
27-0110	市立豊中病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	8	8	100.00%
27-0110	市立豊中病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	6	6	100.00%
27-0110	市立豊中病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	8	8	100.00%
27-0140	吹田病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	1	1	100.00%
27-0140	吹田病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	2	2	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	5	5	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	6	6	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	3	3	100.00%
27-0160	高槻病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	9	2	22.22%
27-0160	高槻病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	8	2	25.00%
27-0160	高槻病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	5	2	40.00%
27-0260	若草第一病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	1	0	0.00%
27-0350	府中病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	4	4	100.00%
27-0350	府中病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
27-0350	府中病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	2	2	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	10	10	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	17	17	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	10	10	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	13	12	92.31%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	9	8	88.89%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	13	12	92.31%
32-0020	島根県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	5	5	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	4	4	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	4	4	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	23	23	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	11	11	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	14	14	100.00%
34-0030	マツダ病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	1	1	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	2	2	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	3	3	100.00%
37-0040	回生病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	6	6	100.00%
37-0040	回生病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
37-0040	回生病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	6	6	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	6	6	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	3	3	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	5	5	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	4	4	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	1	1	100.00%
39-0060	高知医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	9	8	88.89%
39-0060	高知医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	6	6	100.00%
39-0060	高知医療センター	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	7	6	85.71%
40-0060	西福岡病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	1	1	100.00%
44-0010	大分岡病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/7	5	4	80.00%
44-0010	大分岡病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/8	4	3	75.00%
44-0010	大分岡病院	14	4	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(股関節置換術)	2017/9	1	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	9	9	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	11	11	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	6	6	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	4	4	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	3	3	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	8	8	100.00%
01-0050	市立函館病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	1	1	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	3	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	7	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	3	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	1	1	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	2	2	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	4	4	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	9	9	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	2	2	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	5	4	80.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	6	5	83.33%
33-0050	倉敷中央病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	11	11	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	9	9	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	13	13	100.00%
34-0030	マツダ病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	3	3	100.00%
34-0030	マツダ病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	3	3	100.00%
34-0030	マツダ病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	7	7	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	2	2	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	4	4	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	1	1	100.00%
37-0040	回生病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	12	12	100.00%
37-0040	回生病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	5	5	100.00%
37-0040	回生病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	12	12	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	2	2	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	2	2	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	2	2	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	1	1	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	1	1	100.00%
38-0010	済生会松山病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/9	4	4	100.00%
44-0010	大分岡病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/7	3	2	66.67%
44-0010	大分岡病院	14	5	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(膝関節置換術)	2017/8	1	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	5	5	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	14	14	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	14	12	85.71%
01-0040	函館五稜郭病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	21	20	95.24%
01-0050	市立函館病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
01-0050	市立函館病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	1	33.33%
01-0050	市立函館病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	2	66.67%
01-0060	日鋼記念病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	3	3	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	5	5	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	4	4	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	1	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	5	3	60.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	5	5	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	3	3	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
08-0100	新小山市市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	4	4	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	5	5	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	4	4	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	6	5	83.33%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	5	5	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
13-0030	東大和病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
13-0030	東大和病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	5	5	100.00%
13-0080	佼成病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
13-0080	佼成病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
13-0080	佼成病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	1	50.00%
13-0110	青梅市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	8	5	62.50%
13-0110	青梅市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	2	66.67%
13-0110	青梅市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	8	8	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	6	5	83.33%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	5	5	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	5	5	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	36	6	16.67%
14-0150	KKR平塚共済病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	34	3	8.82%
14-0150	KKR平塚共済病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	21	2	9.52%
15-0010	立川総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	13	13	100.00%
15-0010	立川総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	16	16	100.00%
15-0010	立川総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	16	16	100.00%
15-0030	新潟市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	7	6	85.71%
15-0030	新潟市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	8	8	100.00%
15-0030	新潟市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	5	5	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	12	11	91.67%
16-0010	富山市立富山市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	11	11	100.00%
20-0010	長野市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	1	50.00%
20-0010	長野市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	8	6	75.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	7	7	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	8	8	100.00%
20-0100	飯田病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	2	0	0.00%
20-0100	飯田病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	9	8	88.89%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	6	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	5	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	5	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	4	3	75.00%
21-0010	岐阜市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	6	3	50.00%
21-0010	岐阜市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	2	50.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	6	6	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	8	8	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	5	5	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	9	9	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	7	7	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	8	7	87.50%
22-0020	静岡赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	5	4	80.00%
22-0020	静岡赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	5	4	80.00%
22-0020	静岡赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	3	2	66.67%
22-0030	静岡県立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	5	4	80.00%
22-0030	静岡県立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	3	3	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	4	4	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	4	4	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	7	7	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	5	5	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
23-0020	安城更生病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	11	9	81.82%
23-0020	安城更生病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	4	2	50.00%
23-0020	安城更生病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	9	8	88.89%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	14	14	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	10	8	80.00%
23-0130	岡崎市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	10	9	90.00%
23-0130	岡崎市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	9	8	88.89%
23-0150	海南病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
23-0150	海南病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	5	5	100.00%
23-0150	海南病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	7	5	71.43%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	6	5	83.33%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	9	7	77.78%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	6	6	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
26-0010	武田病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
26-0010	武田病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
26-0010	武田病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	4	4	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
26-0080	三菱京都病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	2	1	50.00%
26-0090	京都桂病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	6	6	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	6	6	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
27-0140	吹田病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	3	1	33.33%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0140	吹田病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
27-0140	吹田病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
27-0160	高槻病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
27-0160	高槻病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	4	4	100.00%
27-0160	高槻病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	1	50.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	8	8	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	5	4	80.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	8	8	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	5	4	80.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	2	2	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	4	4	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	3	3	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	8	8	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	11	11	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	12	11	91.67%
34-0030	マツダ病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	4	4	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	3	3	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	4	4	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
39-0060	高知医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	5	4	80.00%
39-0060	高知医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	8	5	62.50%
39-0060	高知医療センター	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	7	7	100.00%
44-0010	大分岡病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/7	5	2	40.00%
44-0010	大分岡病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/8	6	2	33.33%
44-0010	大分岡病院	14	6	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(血管手術)	2017/9	6	2	33.33%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	21	21	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	15	15	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	22	22	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	6	4	66.67%
01-0040	函館五稜郭病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	8	8	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	14	13	92.86%
01-0050	市立函館病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	8	8	100.00%
01-0050	市立函館病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	18	18	100.00%
01-0050	市立函館病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	12	11	91.67%
01-0060	日鋼記念病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	1	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	6	6	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	9	9	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	6	6	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	1	1	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	5	5	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	2	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	18	18	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	14	14	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	20	20	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	3	3	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	2	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	3	2	66.67%
06-0010	済生会山形済生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	2	2	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	4	3	75.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	9	1	11.11%
06-0030	公立置賜総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	5	1	20.00%
07-0050	公立藤田総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	1	1	100.00%
07-0050	公立藤田総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	2	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	10	10	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	11	11	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	10	10	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	5	5	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	11	11	100.00%
08-0100	新小山市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	6	6	100.00%
08-0100	新小山市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
08-0100	新小山市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	10	10	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	6	6	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	11	11	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	12	12	100.00%
11-0040	戸田中央総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	12	11	91.67%
11-0040	戸田中央総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	12	11	91.67%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
11-0110	上尾中央総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	12	11	91.67%
11-0110	上尾中央総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	10	10	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	6	6	100.00%
11-0120	伊奈病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	3	3	100.00%
11-0120	伊奈病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	1	1	100.00%
11-0120	伊奈病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	2	100.00%
11-0130	白岡中央総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	2	100.00%
11-0130	白岡中央総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	4	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	2	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	4	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	2	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	31	30	96.77%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	29	27	93.10%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	27	25	92.59%
13-0020	聖路加国際病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	5	5	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	14	14	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	8	8	100.00%
13-0030	東大和病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	5	5	100.00%
13-0030	東大和病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	10	10	100.00%
13-0030	東大和病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	7	7	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	12	12	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	5	5	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	9	9	100.00%
13-0080	佼成病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	8	7	87.50%
13-0080	佼成病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	9	9	100.00%
13-0080	佼成病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	8	7	87.50%
13-0110	青梅市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	10	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	8	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	12	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	9	8	88.89%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	14	14	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	3	3	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	8	5	62.50%
14-0100	国際親善総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	11	7	63.64%
14-0100	国際親善総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	6	3	50.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	9	8	88.89%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	11	11	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	11	11	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	36	8	22.22%
14-0150	KKR平塚共済病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	34	8	23.53%
14-0150	KKR平塚共済病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	21	5	23.81%
15-0010	立川総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	8	8	100.00%
15-0010	立川総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	4	100.00%
15-0010	立川総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	6	6	100.00%
15-0030	新潟市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	18	17	94.44%
15-0030	新潟市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	16	16	100.00%
15-0030	新潟市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	14	13	92.86%
16-0010	富山市立富山市市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	1	1	100.00%
16-0010	富山市立富山市市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
16-0010	富山市立富山市市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	7	7	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	8	7	87.50%
18-0010	福井赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	14	12	85.71%
18-0010	福井赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	12	11	91.67%
20-0010	長野市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	10	10	100.00%
20-0010	長野市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	12	12	100.00%
20-0010	長野市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	13	13	100.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	2	100.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	2	2	100.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	1	1	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	1	50.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	4	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	2	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	5	5	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	4	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	3	3	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	7	6	85.71%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	6	6	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	5	5	100.00%
20-0100	飯田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	2	100.00%
20-0100	飯田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	6	6	100.00%
20-0100	飯田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	3	3	100.00%
20-0110	伊那中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	9	9	100.00%
20-0110	伊那中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	12	12	100.00%
20-0110	伊那中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	7	7	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	19	19	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	17	17	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	17	17	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	6	5	83.33%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	5	3	60.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	5	4	80.00%
21-0010	岐阜市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	6	6	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
21-0010	岐阜市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	5	5	100.00%
21-0010	岐阜市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	3	3	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	17	16	94.12%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	12	12	100.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	17	17	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	5	5	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	6	6	100.00%
21-0030	松波総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	9	9	100.00%
22-0020	静岡赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	2	100.00%
22-0020	静岡赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	2	2	100.00%
22-0020	静岡赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	2	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	17	17	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	23	23	100.00%
22-0030	静岡県立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	20	19	95.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	14	14	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	13	13	100.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	12	11	91.67%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	11	11	100.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	14	13	92.86%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	11	8	72.73%
22-0110	磐田市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	9	9	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	12	11	91.67%
22-0110	磐田市立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	11	11	100.00%
23-0010	豊橋市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	32	29	90.63%
23-0010	豊橋市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	36	35	97.22%
23-0010	豊橋市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	28	24	85.71%
23-0020	安城更生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	16	15	93.75%
23-0020	安城更生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	10	8	80.00%
23-0020	安城更生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	28	22	78.57%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	23	23	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	18	18	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	18	18	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	17	17	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	14	14	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	17	17	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	6	4	66.67%
23-0130	岡崎市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	12	12	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	5	5	100.00%
23-0150	海南病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	11	11	100.00%
23-0150	海南病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
23-0150	海南病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	2	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	13	12	92.31%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	16	16	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	14	13	92.86%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	13	13	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	11	11	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	7	7	100.00%
26-0010	武田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	2	100.00%
26-0010	武田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
26-0010	武田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	11	11	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	7	7	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	7	7	100.00%
26-0080	三菱京都病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	6	5	83.33%
26-0090	京都桂病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	10	10	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	19	19	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	9	9	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	9	9	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	3	3	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	7	7	100.00%
27-0050	森之宮病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	1	1	100.00%
27-0110	市立豊中病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	27	25	92.59%
27-0110	市立豊中病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	19	19	100.00%
27-0110	市立豊中病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	18	18	100.00%
27-0140	吹田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	9	8	88.89%
27-0140	吹田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	8	8	100.00%
27-0140	吹田病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	10	10	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	2	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	6	6	100.00%
27-0160	高槻病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	7	1	14.29%
27-0160	高槻病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	9	4	44.44%
27-0160	高槻病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	14	10	71.43%
27-0211	KKR枚方公済病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	1	50.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	5	5	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	4	4	100.00%
27-0260	若草第一病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	3	0	0.00%
27-0350	府中病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	13	13	100.00%
27-0350	府中病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	9	9	100.00%
27-0350	府中病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	12	12	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	24	22	91.67%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	18	18	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	18	18	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	7	7	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	4	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	5	5	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	12	10	83.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	20	18	90.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	13	11	84.62%
32-0020	島根県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	6	6	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	5	5	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	4	3	75.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	24	22	91.67%
33-0050	倉敷中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	21	20	95.24%
33-0050	倉敷中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	25	21	84.00%
34-0030	マツダ病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	3	3	100.00%
34-0030	マツダ病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	7	7	100.00%
34-0030	マツダ病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	2	1	50.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	7	7	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	9	9	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	7	7	100.00%
37-0040	回生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	1	50.00%
37-0040	回生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	3	2	66.67%
37-0040	回生病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	4	4	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	2	2	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	4	100.00%
37-0050	坂出市立病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	3	3	100.00%
39-0060	高知医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	22	13	59.09%
39-0060	高知医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	21	13	61.90%
39-0060	高知医療センター	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	13	9	69.23%
44-0010	大分岡病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/7	4	1	25.00%
44-0010	大分岡病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/8	4	1	25.00%
44-0010	大分岡病院	14	7	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(大腸手術)	2017/9	3	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	45	45	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	48	48	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	43	43	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	8	8	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	7	7	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	6	6	100.00%
01-0050	市立函館病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	1	1	100.00%
01-0050	市立函館病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	3	3	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	4	4	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	3	3	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	6	5	83.33%
01-0100	旭川赤十字病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	2	2	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	3	3	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	3	3	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	2	2	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	4	4	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	5	5	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	10	10	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	9	9	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	22	22	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	15	15	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	15	15	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	8	8	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	3	3	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	5	5	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	3	3	100.00%
06-0030	公立置賜総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	3	2	66.67%
06-0030	公立置賜総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	5	5	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	11	11	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	12	12	100.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	2	2	100.00%
08-0100	新小山市立病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	1	1	100.00%
08-0100	新小山市立病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	2	2	100.00%
08-0100	新小山市立病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	1	1	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	7	7	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	7	7	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	5	5	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	9	9	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	8	8	100.00%
11-0110	上尾中央総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	4	4	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	2	2	100.00%
12-0050	小張総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	1	1	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	5	5	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	14	14	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	10	10	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	3	3	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	1	1	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	7	7	100.00%

個別結果
 非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	12	12	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	8	8	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	7	7	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	8	8	100.00%
23-0090	春日井市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	7	7	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	6	6	100.00%
23-0130	岡崎市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	13	10	76.92%
23-0130	岡崎市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	7	7	100.00%
23-0150	海南病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	3	3	100.00%
23-0150	海南病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	4	4	100.00%
23-0150	海南病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	1	0	0.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	4	4	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	1	1	100.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	4	4	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	8	8	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	10	10	100.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	4	4	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	5	5	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	5	5	100.00%
26-0020	武田総合病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	3	3	100.00%
26-0080	三菱京都病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	6	5	83.33%
26-0080	三菱京都病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	2	1	50.00%
26-0080	三菱京都病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	7	5	71.43%
26-0090	京都桂病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	6	6	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	2	2	100.00%
26-0090	京都桂病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	6	6	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	1	1	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	1	1	100.00%
27-0110	市立豊中病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	7	7	100.00%
27-0110	市立豊中病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	4	3	75.00%
27-0110	市立豊中病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	5	5	100.00%
27-0140	吹田病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	5	5	100.00%
27-0140	吹田病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	4	4	100.00%
27-0140	吹田病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	4	4	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	1	1	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	2	2	100.00%
27-0141	第一東和会病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	3	3	100.00%
27-0160	高槻病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	6	6	100.00%
27-0160	高槻病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	14	12	85.71%
27-0160	高槻病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	6	5	83.33%
27-0350	府中病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	6	6	100.00%
27-0350	府中病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	13	13	100.00%
27-0350	府中病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	8	8	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	12	12	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	27	27	100.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	15	14	93.33%
29-0050	大和高田市立病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	6	6	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	9	9	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	11	11	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	11	11	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	10	9	90.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	4	4	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	2	2	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	2	2	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	2	1	50.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	14	14	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	17	17	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	15	15	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	5	5	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	8	8	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	5	5	100.00%
37-0040	回生病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	3	3	100.00%
37-0040	回生病院	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	3	3	100.00%
39-0060	高知医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/7	9	8	88.89%
39-0060	高知医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/8	13	7	53.85%
39-0060	高知医療センター	14	8	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(子宮全摘除術)	2017/9	4	2	50.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/7	5	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/8	7	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/9	4	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/7	2	2	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/8	3	3	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/9	1	1	100.00%
01-0050	市立函館病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/7	2	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/9	3	1	33.33%
01-0100	旭川赤十字病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/7	3	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/8	3	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/9	1	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/7	3	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/8	5	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/9	4	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	15	1	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(冠動脈バイパス手術)	2017/7	4	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/8	10	3	30.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/9	6	2	33.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/7	3	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/8	5	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/9	6	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/7	2	2	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/8	4	4	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/9	1	1	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/7	26	6	23.08%
33-0050	倉敷中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/8	30	7	23.33%
33-0050	倉敷中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/9	20	5	25.00%
37-0030	香川県立中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/7	7	4	57.14%
37-0030	香川県立中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/8	7	1	14.29%
37-0030	香川県立中央病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/9	7	3	42.86%
39-0060	高知医療センター	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/7	7	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/8	8	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/9	5	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/7	7	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/8	4	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	15	2	術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(その他の心臓手術)	2017/9	4	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	8	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	4	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	7	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	7	4	57.14%
01-0040	函館五稜郭病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	11	4	36.36%
01-0040	函館五稜郭病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	11	3	27.27%
01-0050	市立函館病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	3	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	2	1	50.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	1	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	1	1	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	1	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	7	3	42.86%
01-0100	旭川赤十字病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	3	1	33.33%
01-0100	旭川赤十字病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	5	3	60.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	4	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	2	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	4	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	7	2	28.57%
02-0040	青森県立中央病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	8	4	50.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	9	2	22.22%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	3	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	1	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	5	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	1	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	3	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	2	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	6	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	13	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	9	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	30	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	26	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	24	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	9	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	6	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	13	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	5	1	20.00%
07-0050	公立藤田総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	6	1	16.67%
07-0050	公立藤田総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	7	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	3	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	5	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	35	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	23	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	32	2	6.25%
11-0040	戸田中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	5	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	7	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	5	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	12	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	6	1	16.67%
11-0110	上尾中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	11	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	4	2	50.00%
11-0120	伊奈病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	4	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	5	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	5	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	3	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	1	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	9	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	12	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	14	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/7	5	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/8	5	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	15	3	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(股関節置換術)	2017/9	9	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0050	市立函館病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	7	4	57.14%
01-0060	日鋼記念病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	3	3	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	10	7	70.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	11	4	36.36%
01-0100	旭川赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	14	6	42.86%
01-0160	市立千歳市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	4	1	25.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	3	2	66.67%
02-0040	青森県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	2	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	1	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	7	3	42.86%
04-0031	石巻赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	9	6	66.67%
04-0031	石巻赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	9	6	66.67%
06-0010	済生会山形済生病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	2	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	1	50.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	2	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	4	4	100.00%
07-0050	公立藤田総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	2	66.67%
11-0030	埼玉協同病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	1	50.00%
11-0040	戸田中央総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	1	16.67%
11-0040	戸田中央総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	10	1	10.00%
11-0040	戸田中央総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	6	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	13	10	76.92%
11-0110	上尾中央総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	8	6	75.00%
11-0110	上尾中央総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	10	9	90.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	20	13	65.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	20	12	60.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	18	11	61.11%
12-0050	小張総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	2	1	50.00%
12-0050	小張総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	14	10	71.43%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	12	5	41.67%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	17	11	64.71%
13-0020	聖路加国際病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	8	3	37.50%
13-0020	聖路加国際病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	9	3	33.33%
13-0020	聖路加国際病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	9	4	44.44%
13-0030	東大和病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	4	0	0.00%
13-0030	東大和病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	1	33.33%
13-0030	東大和病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	2	0	0.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	6	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	8	3	37.50%
13-0080	俊成病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	9	4	44.44%
13-0110	青梅市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	9	3	33.33%
13-0110	青梅市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	5	1	20.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	1	16.67%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	12	6	50.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	8	3	37.50%
14-0100	国際親善総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	5	5	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	3	2	66.67%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	9	3	33.33%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	5	2	40.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	1	25.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	7	5	71.43%
14-0150	KKR平塚共済病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	6	5	83.33%
14-0150	KKR平塚共済病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	2	50.00%
15-0010	立川総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	1	16.67%
15-0010	立川総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	10	2	20.00%
15-0010	立川総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	9	1	11.11%
15-0030	新潟市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	1	16.67%
15-0030	新潟市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	6	1	16.67%
15-0030	新潟市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	5	3	60.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	2	1	50.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	1	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	8	7	87.50%
18-0010	福井赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	4	3	75.00%
18-0010	福井赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	4	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0010	長野市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	3	75.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	8	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	9	1	11.11%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	9	1	11.11%
20-0100	飯田病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
20-0100	飯田病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
20-0110	伊那中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	5	83.33%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	9	5	55.56%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	8	5	62.50%
20-0170	昭和伊南総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	1	1	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
21-0010	岐阜市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	5	4	80.00%
21-0010	岐阜市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	6	3	50.00%
21-0010	岐阜市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	3	75.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	4	66.67%
21-0020	岐阜県総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	11	5	45.45%
21-0020	岐阜県総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	6	4	66.67%
21-0030	松波総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	1	16.67%
21-0030	松波総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	5	1	20.00%
21-0030	松波総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	4	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	6	1	16.67%
22-0020	静岡赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	4	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	17	13	76.47%
22-0030	静岡県立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	12	6	50.00%
22-0030	静岡県立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	15	11	73.33%
22-0040	藤枝市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	1	33.33%
22-0040	藤枝市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	4	3	75.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	5	4	80.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	7	3	42.86%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	6	4	66.67%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	9	6	66.67%
22-0110	磐田市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	8	7	87.50%
22-0110	磐田市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	6	6	100.00%
22-0110	磐田市立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	3	2	66.67%
23-0010	豊橋市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
23-0010	豊橋市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	5	4	80.00%
23-0010	豊橋市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	5	2	40.00%
23-0020	安城更生病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	17	7	41.18%
23-0020	安城更生病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	9	5	55.56%
23-0020	安城更生病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	6	1	16.67%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	12	8	66.67%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	15	11	73.33%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	6	6	100.00%
23-0090	春日井市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	15	12	80.00%
23-0090	春日井市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	7	4	57.14%
23-0090	春日井市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	8	4	50.00%
23-0130	岡崎市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	10	8	80.00%
23-0130	岡崎市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	11	5	45.45%
23-0130	岡崎市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	10	3	30.00%
23-0150	海南病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	9	6	66.67%
23-0150	海南病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	9	5	55.56%
23-0150	海南病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	10	3	30.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	7	4	57.14%
23-0160	名古屋市立大学病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	6	3	50.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	10	4	40.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	9	1	11.11%
25-0050	滋賀県立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	4	1	25.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	2	0	0.00%
26-0010	武田病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	2	0	0.00%
26-0010	武田病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	7	0	0.00%
26-0010	武田病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	3	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	4	1	25.00%
26-0020	武田総合病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	3	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	5	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	5	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	6	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	5	83.33%
26-0090	京都桂病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
26-0090	京都桂病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	9	6	66.67%
26-0120	京都中部総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	1	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	1	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	13	8	61.54%
27-0030	大阪市立総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	10	6	60.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0030	大阪市立総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	16	9	56.25%
27-0050	森之宮病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	12	7	58.33%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	10	4	40.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	12	8	66.67%
27-0110	市立豊中病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	5	5	100.00%
27-0110	市立豊中病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	3	100.00%
27-0110	市立豊中病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
27-0140	吹田病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
27-0140	吹田病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
27-0160	高槻病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	4	2	50.00%
27-0160	高槻病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	7	4	57.14%
27-0160	高槻病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	3	1	33.33%
27-0211	KKR枚方公済病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
27-0260	若草第一病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	1	1	100.00%
27-0350	府中病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	1	33.33%
27-0350	府中病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	1	50.00%
27-0350	府中病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	12	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	10	1	10.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	14	1	7.14%
29-0050	大和高田市立病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	3	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	2	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	1	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	15	10	66.67%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	14	8	57.14%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	6	2	33.33%
32-0020	島根県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	3	2	66.67%
32-0020	島根県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	5	3	60.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	3	2	66.67%
33-0050	倉敷中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	10	5	50.00%
33-0050	倉敷中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	22	5	22.73%
33-0050	倉敷中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	16	7	43.75%
34-0030	マツダ病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	8	2	25.00%
37-0030	香川県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	9	2	22.22%
37-0030	香川県立中央病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	9	2	22.22%
37-0040	回生病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	1	0	0.00%
37-0040	回生病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	4	4	100.00%
37-0050	坂出市立病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	4	4	100.00%
37-0050	坂出市立病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	2	2	100.00%
38-0010	済生会松山病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	2	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	2	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	1	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	5	1	20.00%
39-0060	高知医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	8	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	7	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/7	6	1	16.67%
44-0010	大分岡病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/8	7	1	14.29%
44-0010	大分岡病院	15	5	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(血管手術)	2017/9	5	1	20.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	25	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	21	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	24	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	24	1	4.17%
01-0040	函館五稜郭病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	23	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	23	2	8.70%
01-0050	市立函館病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	13	1	7.69%
01-0050	市立函館病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	23	2	8.70%
01-0050	市立函館病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	13	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	1	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	10	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	11	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	8	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	1	1	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	3	75.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	5	5	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	20	12	60.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	18	10	55.56%
02-0040	青森県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	24	16	66.67%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	1	14.29%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	1	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	6	2	33.33%
04-0001	KKR東北公済病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	5	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	3	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	10	4	40.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
04-0031	石巻赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	13	2	15.38%
04-0031	石巻赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	10	3	30.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	3	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	3	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	4	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	9	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	4	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	1	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	1	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	2	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	5	2	40.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	7	4	57.14%
08-0080	ひたちなか総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	11	9	81.82%
11-0030	埼玉協同病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	7	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	11	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	8	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	13	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	15	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	13	2	15.38%
11-0110	上尾中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	11	1	9.09%
11-0110	上尾中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	9	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	4	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	1	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	2	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	4	2	50.00%
11-0130	白岡中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	5	4	80.00%
11-0130	白岡中央総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	3	2	66.67%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	15	12	80.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	11	8	72.73%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	23	21	91.30%
12-0050	小張総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	1	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	3	75.00%
12-0050	小張総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	3	2	66.67%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	27	7	25.93%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	25	2	8.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	20	5	25.00%
13-0020	聖路加国際病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	5	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	13	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	7	0	0.00%
13-0030	東大和病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
13-0030	東大和病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	11	0	0.00%
13-0030	東大和病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	8	5	62.50%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	13	2	15.38%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	6	2	33.33%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	9	4	44.44%
13-0080	佼成病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	4	0	0.00%
13-0080	佼成病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	9	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	11	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	11	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	10	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	15	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	3	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	8	3	37.50%
14-0100	国際親善総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	11	6	54.55%
14-0100	国際親善総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	6	1	16.67%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	8	6	75.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	14	10	71.43%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	7	7	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	15	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	10	1	10.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	5	1	20.00%
15-0010	立川総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	9	8	88.89%
15-0010	立川総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	5	4	80.00%
15-0010	立川総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	7	5	71.43%
15-0030	新潟市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	21	16	76.19%
15-0030	新潟市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	17	8	47.06%
15-0030	新潟市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	17	11	64.71%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	5	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	12	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	15	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	8	1	12.50%
18-0010	福井赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	16	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	14	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	11	3	27.27%
20-0010	長野市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	13	7	53.85%
20-0010	長野市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	13	2	15.38%
20-0011	長野県立信州医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	2	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	2	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0011	長野県立信州医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	1	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	4	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	3	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	2	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	7	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	7	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	6	0	0.00%
20-0100	飯田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	2	0	0.00%
20-0100	飯田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	6	0	0.00%
20-0100	飯田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	4	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	9	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	15	1	6.67%
20-0110	伊那中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	8	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	24	17	70.83%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	20	18	90.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	18	18	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	3	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	1	25.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	3	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	5	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	2	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	4	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	6	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	5	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	4	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	18	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	14	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	21	1	4.76%
21-0030	松波総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	5	1	20.00%
21-0030	松波総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	6	4	66.67%
21-0030	松波総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	9	4	44.44%
22-0020	静岡赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	1	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	3	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	20	14	70.00%
22-0030	静岡県立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	22	19	86.36%
22-0030	静岡県立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	20	18	90.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	15	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	15	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	13	7	53.85%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	14	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	17	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	11	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	10	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	12	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	10	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	12	1	8.33%
23-0010	豊橋市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	18	1	5.56%
23-0010	豊橋市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	16	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	18	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	14	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	15	0	0.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	25	0	0.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	21	1	4.76%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	20	0	0.00%
23-0090	春日井市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	15	0	0.00%
23-0090	春日井市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	15	2	13.33%
23-0090	春日井市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	20	0	0.00%
23-0130	岡崎市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	6	85.71%
23-0130	岡崎市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	14	11	78.57%
23-0130	岡崎市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	7	6	85.71%
23-0150	海南病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	12	0	0.00%
23-0150	海南病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	10	1	10.00%
23-0150	海南病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	9	3	33.33%
23-0160	名古屋市立大学病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	15	0	0.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	16	0	0.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	14	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	13	1	7.69%
25-0050	滋賀県立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	11	2	18.18%
25-0050	滋賀県立総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	8	1	12.50%
26-0010	武田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	2	0	0.00%
26-0010	武田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	7	2	28.57%
26-0010	武田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	6	1	16.67%
26-0020	武田総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	7	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	7	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	6	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
26-0080	三菱京都病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	7	1	14.29%
26-0090	京都桂病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	10	6	60.00%
26-0090	京都桂病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	20	11	55.00%
26-0090	京都桂病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	9	8	88.89%
26-0120	京都中部総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	12	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	6	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	8	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	18	1	5.56%
27-0030	大阪市立総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	17	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	19	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	3	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	2	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	16	15	93.75%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	18	15	83.33%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	16	15	93.75%
27-0110	市立豊中病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	21	20	95.24%
27-0110	市立豊中病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	17	11	64.71%
27-0110	市立豊中病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	15	12	80.00%
27-0140	吹田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	9	8	88.89%
27-0140	吹田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	8	8	100.00%
27-0140	吹田病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	10	9	90.00%
27-0141	第一東和会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	3	1	33.33%
27-0141	第一東和会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	10	1	10.00%
27-0141	第一東和会病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	10	1	10.00%
27-0160	高槻病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	0	0.00%
27-0160	高槻病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	12	0	0.00%
27-0160	高槻病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	14	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	2	1	50.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	8	7	87.50%
27-0211	KKR枚方公済病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	5	5	100.00%
27-0260	若草第一病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	9	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	4	0	0.00%
27-0350	府中病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	12	0	0.00%
27-0350	府中病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	7	0	0.00%
27-0350	府中病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	13	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	24	14	58.33%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	22	14	63.64%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	21	12	57.14%
29-0050	大和高田市立病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	7	3	42.86%
29-0050	大和高田市立病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	1	25.00%
29-0050	大和高田市立病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	5	3	60.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	18	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	26	2	7.69%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	16	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	9	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	7	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	10	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	23	19	82.61%
33-0050	倉敷中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	18	17	94.44%
33-0050	倉敷中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	26	22	84.62%
34-0030	マツダ病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	5	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	7	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	2	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	12	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	13	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	9	0	0.00%
37-0040	回生病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	1	0	0.00%
37-0040	回生病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	2	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	1	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	3	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	4	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	1	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	4	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	2	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	22	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	22	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	13	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/7	4	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/8	6	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	15	6	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(大腸手術)	2017/9	3	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	45	41	91.11%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	48	45	93.75%
01-0020	手稲溪仁会病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	44	43	97.73%
01-0040	函館五稜郭病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	8	5	62.50%
01-0040	函館五稜郭病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	8	5	62.50%
01-0040	函館五稜郭病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	7	4	57.14%
01-0050	市立函館病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	1	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	3	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	4	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	3	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0060	日鋼記念病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	6	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	1	1	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	2	2	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	3	3	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	2	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	4	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	5	5	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	10	10	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	9	9	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	1	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	3	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	3	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	23	19	82.61%
04-0001	KKR東北公済病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	16	13	81.25%
04-0001	KKR東北公済病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	15	14	93.33%
04-0031	石巻赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	7	2	28.57%
04-0031	石巻赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	11	6	54.55%
04-0031	石巻赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	7	3	42.86%
06-0010	済生会山形済生病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	9	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	4	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	8	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	3	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	2	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	5	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	8	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	7	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	5	2	40.00%
11-0110	上尾中央総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	9	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	10	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	4	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	10	10	100.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	12	10	83.33%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	10	10	100.00%
12-0050	小張総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	2	2	100.00%
12-0050	小張総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	1	1	100.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	6	4	66.67%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	19	13	68.42%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	9	8	88.89%
13-0020	聖路加国際病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	21	11	52.38%
13-0020	聖路加国際病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	27	15	55.56%
13-0020	聖路加国際病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	15	12	80.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	7	7	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	8	8	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	8	8	100.00%
13-0080	佼成病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	4	0	0.00%
13-0080	佼成病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	3	0	0.00%
13-0080	佼成病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	3	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	2	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	7	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	5	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	5	1	20.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	6	1	16.67%
13-0270	東京都済生会中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	8	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	3	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	3	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	1	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	1	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	3	2	66.67%
14-0150	KKR平塚共済病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	1	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	2	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	1	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	4	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	6	4	66.67%
15-0030	新潟市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	6	1	16.67%
15-0030	新潟市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	9	2	22.22%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	4	3	75.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	4	3	75.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	1	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	8	1	12.50%
18-0010	福井赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	10	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	5	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	7	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	14	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	9	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	2	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	2	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	2	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	2	1	50.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	6	3	50.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	11	9	81.82%
20-0090	諏訪赤十字病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	8	6	75.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0141	第一東和会病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	3	0	0.00%
27-0160	高槻病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	6	5	83.33%
27-0160	高槻病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	14	14	100.00%
27-0160	高槻病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	7	5	71.43%
27-0260	若草第一病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	1	0	0.00%
27-0350	府中病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	6	5	83.33%
27-0350	府中病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	8	8	100.00%
27-0350	府中病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	7	6	85.71%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	11	9	81.82%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	27	20	74.07%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	15	11	73.33%
29-0050	大和高田市立病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	7	1	14.29%
29-0050	大和高田市立病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	9	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	11	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	11	11	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	15	14	93.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	6	6	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	2	2	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	2	2	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	2	1	50.00%
33-0050	倉敷中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	5	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	12	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	9	2	22.22%
37-0030	香川県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	5	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	8	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	5	0	0.00%
37-0040	回生病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	4	0	0.00%
37-0040	回生病院	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	3	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/7	10	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/8	13	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	15	7	術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率(子宮全摘除術)	2017/9	4	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1646	887	53.89%
01-0020	手稲溪仁会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1615	915	56.66%
01-0020	手稲溪仁会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1617	893	55.23%
01-0040	函館五稜郭病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1061	426	40.15%
01-0040	函館五稜郭病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1050	404	38.48%
01-0040	函館五稜郭病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1055	438	41.52%
01-0050	市立函館病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	942	511	54.25%
01-0050	市立函館病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1000	525	52.50%
01-0050	市立函館病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	945	438	46.35%
01-0060	日鋼記念病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	493	252	51.12%
01-0060	日鋼記念病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	559	327	58.50%
01-0060	日鋼記念病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	512	290	56.64%
01-0100	旭川赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1024	781	76.27%
01-0100	旭川赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1102	859	77.95%
01-0100	旭川赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1008	793	78.67%
01-0160	市立千歳市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	450	250	55.56%
01-0160	市立千歳市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	469	267	56.93%
01-0160	市立千歳市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	413	217	52.54%
02-0040	青森県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1274	267	20.96%
02-0040	青森県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1267	266	20.99%
02-0040	青森県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1268	282	22.24%
03-0020	岩手県立大船渡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	447	226	50.56%
03-0020	岩手県立大船渡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	459	177	38.56%
03-0020	岩手県立大船渡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	481	187	38.88%
04-0001	KKR東北公済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	730	476	65.21%
04-0001	KKR東北公済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	757	502	66.31%
04-0001	KKR東北公済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	740	491	66.35%
04-0031	石巻赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1117	678	60.70%
04-0031	石巻赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1141	716	62.75%
04-0031	石巻赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1105	650	58.82%
06-0010	済生会山形済生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	653	497	76.11%
06-0010	済生会山形済生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	628	474	75.48%
06-0010	済生会山形済生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	663	512	77.22%
06-0030	公立置賜総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	770	160	20.78%
06-0030	公立置賜総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	762	170	22.31%
06-0030	公立置賜総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	774	171	22.09%
07-0050	公立藤田総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	329	255	77.51%
07-0050	公立藤田総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	340	282	82.94%
07-0050	公立藤田総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	358	293	81.84%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	948	727	76.69%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	909	721	79.32%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	931	738	79.27%
08-0080	ひたちなか総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	563	512	90.94%
08-0080	ひたちなか総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	538	489	90.89%
08-0080	ひたちなか総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	564	516	91.49%
11-0030	埼玉協同病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	681	597	87.67%
11-0030	埼玉協同病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	705	610	86.52%
11-0030	埼玉協同病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	693	594	85.71%
11-0040	戸田中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	985	837	84.97%
11-0040	戸田中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1077	905	84.03%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
11-0040	戸田中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	946	815	86.15%
11-0110	上尾中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1280	1220	95.31%
11-0110	上尾中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1329	1279	96.24%
11-0110	上尾中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1338	1303	97.38%
11-0120	伊奈病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	147	147	100.00%
11-0120	伊奈病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	176	175	99.43%
11-0120	伊奈病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	153	152	99.35%
11-0130	白岡中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	246	214	86.99%
11-0130	白岡中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	260	234	90.00%
11-0130	白岡中央総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	245	225	91.84%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1688	1009	59.77%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1767	993	56.20%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1717	975	56.79%
12-0050	小張総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	659	589	89.38%
12-0050	小張総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	697	618	88.67%
12-0050	小張総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	686	606	88.34%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1552	713	45.94%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1686	818	48.52%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1558	736	47.24%
13-0020	聖路加国際病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1379	1174	85.13%
13-0020	聖路加国際病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1459	1238	84.85%
13-0020	聖路加国際病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1335	1127	84.42%
13-0030	東大和病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	619	433	69.95%
13-0030	東大和病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	622	445	71.54%
13-0030	東大和病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	581	397	68.33%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1494	1045	69.95%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1592	1101	69.16%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1546	1035	66.95%
13-0080	佼成病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	552	164	29.71%
13-0080	佼成病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	531	173	32.58%
13-0080	佼成病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	548	188	34.31%
13-0110	青梅市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	861	599	69.57%
13-0110	青梅市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	904	629	69.58%
13-0110	青梅市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	894	602	67.34%
13-0270	東京都済生会中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	984	901	91.57%
13-0270	東京都済生会中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1012	931	92.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	928	848	91.38%
14-0100	国際親善総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	607	352	57.99%
14-0100	国際親善総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	626	349	55.75%
14-0100	国際親善総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	591	334	56.51%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1066	877	82.27%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1021	823	80.61%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	958	809	84.45%
14-0150	KKR平塚共済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	807	568	70.38%
14-0150	KKR平塚共済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	827	602	72.79%
14-0150	KKR平塚共済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	816	570	69.85%
15-0010	立川総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	736	304	41.30%
15-0010	立川総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	725	283	39.03%
15-0010	立川総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	704	325	46.16%
15-0030	新潟市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1356	420	30.97%
15-0030	新潟市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1437	426	29.65%
15-0030	新潟市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1405	428	30.46%
16-0010	富山市立富山市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	804	649	80.72%
16-0010	富山市立富山市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	763	637	83.49%
16-0010	富山市立富山市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	804	614	76.37%
18-0010	福井赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1134	663	58.47%
18-0010	福井赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1102	608	55.17%
18-0010	福井赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1088	373	34.28%
20-0010	長野市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	889	257	28.91%
20-0010	長野市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	912	265	29.06%
20-0010	長野市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	880	274	31.14%
20-0011	長野県立信州医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	349	310	88.83%
20-0011	長野県立信州医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	387	348	89.92%
20-0011	長野県立信州医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	344	310	90.12%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	358	188	52.51%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	345	200	57.97%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	353	183	51.84%
20-0080	諏訪中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	546	268	49.08%
20-0080	諏訪中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	553	220	39.78%
20-0080	諏訪中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	578	218	37.72%
20-0090	諏訪赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	863	579	67.09%
20-0090	諏訪赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	839	553	65.91%
20-0090	諏訪赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	827	563	68.08%
20-0100	飯田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	320	274	85.63%
20-0100	飯田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	265	224	84.53%
20-0100	飯田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	307	267	86.97%
20-0110	伊那中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	703	556	79.09%
20-0110	伊那中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	706	543	76.91%
20-0110	伊那中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	718	569	79.25%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1129	761	67.40%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1091	675	61.87%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1031	632	61.30%
20-0170	昭和伊南総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	299	208	69.57%
20-0170	昭和伊南総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	300	187	62.33%
20-0170	昭和伊南総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	319	201	63.01%
20-0190	市立大町総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	279	143	51.25%
20-0190	市立大町総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	258	130	50.39%
20-0190	市立大町総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	263	136	51.71%
21-0010	岐阜市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1013	345	34.06%
21-0010	岐阜市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1107	315	28.46%
21-0010	岐阜市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1027	359	34.96%
21-0020	岐阜県総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1176	854	72.62%
21-0020	岐阜県総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1284	885	68.93%
21-0020	岐阜県総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1244	928	74.60%
21-0030	松波総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	767	602	78.49%
21-0030	松波総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	763	598	78.37%
21-0030	松波総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	732	585	79.92%
22-0020	静岡赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	887	481	54.23%
22-0020	静岡赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	918	485	52.83%
22-0020	静岡赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	806	471	58.44%
22-0030	静岡県立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1432	764	53.35%
22-0030	静岡県立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1522	768	50.46%
22-0030	静岡県立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1421	692	48.70%
22-0040	藤枝市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1055	426	40.38%
22-0040	藤枝市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1090	394	36.15%
22-0040	藤枝市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1020	412	40.39%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1368	579	42.32%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1366	601	44.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1278	624	48.83%
22-0110	磐田市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	855	754	88.19%
22-0110	磐田市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	906	823	90.84%
22-0110	磐田市立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	883	795	90.03%
23-0010	豊橋市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1546	1208	78.14%
23-0010	豊橋市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1643	1274	77.54%
23-0010	豊橋市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1619	1232	76.10%
23-0020	安城更生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1780	1461	82.08%
23-0020	安城更生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1840	1506	81.85%
23-0020	安城更生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1749	1459	83.42%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1937	1570	81.05%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	2058	1749	84.99%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1925	1610	83.64%
23-0090	春日井市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1166	1055	90.48%
23-0090	春日井市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1215	1128	92.84%
23-0090	春日井市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1162	1054	90.71%
23-0130	岡崎市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1278	573	44.84%
23-0130	岡崎市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1347	610	45.29%
23-0130	岡崎市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1293	597	46.17%
23-0150	海南病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1023	790	77.22%
23-0150	海南病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1113	848	76.19%
23-0150	海南病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1113	879	78.98%
23-0160	名古屋市立大学病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1501	1045	69.62%
23-0160	名古屋市立大学病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1583	1037	65.51%
23-0160	名古屋市立大学病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1551	1084	69.89%
25-0050	滋賀県立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	806	249	30.89%
25-0050	滋賀県立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	764	229	29.97%
25-0050	滋賀県立総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	770	232	30.13%
26-0010	武田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	475	412	86.74%
26-0010	武田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	515	456	88.54%
26-0010	武田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	476	413	86.76%
26-0020	武田総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	748	680	90.91%
26-0020	武田総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	748	677	90.51%
26-0020	武田総合病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	762	689	90.42%
26-0080	三菱京都病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	421	269	63.90%
26-0080	三菱京都病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	500	288	57.60%
26-0080	三菱京都病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	463	299	64.58%
26-0090	京都桂病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1016	933	91.83%
26-0090	京都桂病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	984	895	90.96%
26-0090	京都桂病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1056	959	90.81%
26-0120	京都中部総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	617	470	76.18%
26-0120	京都中部総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	643	473	73.56%
26-0120	京都中部総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	587	453	77.17%
27-0030	大阪市立総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	2139	906	42.36%
27-0030	大阪市立総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	2276	950	41.74%
27-0030	大阪市立総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	2102	919	43.72%
27-0050	森之宮病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	261	218	83.52%
27-0050	森之宮病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	262	205	78.24%
27-0050	森之宮病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	205	164	80.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1579	1173	74.29%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1673	1199	71.67%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1544	1143	74.03%
27-0110	市立豊中病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1278	970	75.90%
27-0110	市立豊中病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1264	936	74.05%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0110	市立豊中病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1221	953	78.05%
27-0140	吹田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	996	870	87.35%
27-0140	吹田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	974	868	89.12%
27-0140	吹田病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	983	853	86.78%
27-0141	第一東和会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	650	512	78.77%
27-0141	第一東和会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	675	535	79.26%
27-0141	第一東和会病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	662	514	77.64%
27-0160	高槻病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1312	988	75.30%
27-0160	高槻病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1353	1018	75.24%
27-0160	高槻病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1290	988	76.59%
27-0211	KKR枚方公済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	667	386	57.87%
27-0211	KKR枚方公済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	653	397	60.80%
27-0211	KKR枚方公済病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	678	383	56.49%
27-0260	若草第一病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	451	356	78.94%
27-0260	若草第一病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	448	359	80.13%
27-0260	若草第一病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	445	371	83.37%
27-0300	P L病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	677	375	55.39%
27-0300	P L病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	694	424	61.10%
27-0300	P L病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	675	380	56.30%
27-0350	府中病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	781	721	92.32%
27-0350	府中病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	731	684	93.57%
27-0350	府中病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	719	209	29.07%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1874	1343	71.66%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1939	1407	72.56%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1792	1309	73.05%
29-0050	大和高田市立病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	513	249	48.54%
29-0050	大和高田市立病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	529	211	39.89%
29-0050	大和高田市立病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	478	215	44.98%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1602	1065	66.48%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1624	1110	68.35%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1541	1019	66.13%
32-0020	島根県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1013	677	66.83%
32-0020	島根県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1008	687	68.15%
32-0020	島根県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1009	698	69.18%
33-0050	倉敷中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	2493	1955	78.42%
33-0050	倉敷中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	2523	1959	77.65%
33-0050	倉敷中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	2461	1881	76.43%
34-0030	マツダ病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	489	460	94.07%
34-0030	マツダ病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	528	496	93.94%
34-0030	マツダ病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	492	459	93.29%
37-0030	香川県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	989	676	68.35%
37-0030	香川県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1038	695	66.96%
37-0030	香川県立中央病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	954	643	67.40%
37-0040	回生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	460	197	42.83%
37-0040	回生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	480	227	47.29%
37-0040	回生病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	427	194	45.43%
37-0050	坂出市立病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	360	231	64.17%
37-0050	坂出市立病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	352	235	66.76%
37-0050	坂出市立病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	302	199	65.89%
38-0010	済生会松山病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	358	311	86.87%
38-0010	済生会松山病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	344	296	86.05%
38-0010	済生会松山病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	340	286	84.12%
39-0060	高知医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	1121	896	79.93%
39-0060	高知医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	1155	912	78.96%
39-0060	高知医療センター	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	1116	882	79.03%
40-0060	西福岡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	60	42	70.00%
40-0060	西福岡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	82	58	70.73%
40-0060	西福岡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	80	44	55.00%
44-0010	大分岡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/7	379	319	84.17%
44-0010	大分岡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/8	418	340	81.34%
44-0010	大分岡病院	16		薬剤管理指導実施率	2017/9	436	359	82.34%
01-0020	手稲溪仁会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1007	349	34.66%
01-0020	手稲溪仁会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1076	392	36.43%
01-0020	手稲溪仁会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	975	381	39.08%
01-0040	函館五稜郭病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	833	175	21.01%
01-0040	函館五稜郭病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	886	177	19.98%
01-0040	函館五稜郭病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	827	156	18.86%
01-0050	市立函館病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	685	268	39.12%
01-0050	市立函館病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	737	298	40.43%
01-0050	市立函館病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	698	241	34.53%
01-0060	日鋼記念病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	352	166	47.16%
01-0060	日鋼記念病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	389	185	47.56%
01-0060	日鋼記念病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	294	135	45.92%
01-0100	旭川赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	747	215	28.78%
01-0100	旭川赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	824	235	28.52%
01-0100	旭川赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	775	204	26.32%
01-0160	市立千歳市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	211	58	27.49%
01-0160	市立千歳市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	228	60	26.32%
01-0160	市立千歳市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	215	59	27.44%
02-0040	青森県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	844	204	24.17%
02-0040	青森県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	895	210	23.46%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
02-0040	青森県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	854	224	26.23%
03-0020	岩手県立大船渡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	270	64	23.70%
03-0020	岩手県立大船渡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	294	61	20.75%
03-0020	岩手県立大船渡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	271	52	19.19%
04-0001	KKR東北公済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	544	168	30.88%
04-0001	KKR東北公済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	600	189	31.50%
04-0001	KKR東北公済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	511	180	35.23%
04-0031	石巻赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	739	227	30.72%
04-0031	石巻赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	752	209	27.79%
04-0031	石巻赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	715	211	29.51%
06-0010	済生会山形済生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	364	198	54.40%
06-0010	済生会山形済生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	362	186	51.38%
06-0010	済生会山形済生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	336	178	52.98%
06-0030	公立置賜総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	544	80	14.71%
06-0030	公立置賜総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	521	87	16.70%
06-0030	公立置賜総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	519	76	14.64%
07-0050	公立藤田総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	247	85	34.41%
07-0050	公立藤田総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	250	100	40.00%
07-0050	公立藤田総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	248	123	49.60%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	549	314	57.19%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	550	298	54.18%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	529	305	57.66%
08-0080	ひたちなか総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	375	233	62.13%
08-0080	ひたちなか総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	384	261	67.97%
08-0080	ひたちなか総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	397	260	65.49%
11-0030	埼玉協同病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	428	190	44.39%
11-0030	埼玉協同病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	452	215	47.57%
11-0030	埼玉協同病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	429	191	44.52%
11-0040	戸田中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	728	481	66.07%
11-0040	戸田中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	719	482	67.04%
11-0040	戸田中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	703	481	68.42%
11-0110	上尾中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	778	554	71.21%
11-0110	上尾中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	882	592	67.12%
11-0110	上尾中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	832	588	70.67%
11-0120	伊奈病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	96	63	65.63%
11-0120	伊奈病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	119	91	76.47%
11-0120	伊奈病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	83	59	71.08%
11-0130	白岡中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	192	109	56.77%
11-0130	白岡中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	168	108	64.29%
11-0130	白岡中央総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	185	117	63.24%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1092	287	26.28%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1181	330	27.94%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1077	312	28.97%
12-0050	小張総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	386	232	60.10%
12-0050	小張総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	404	248	61.39%
12-0050	小張総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	409	255	62.35%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1029	336	32.65%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1124	350	31.14%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1004	319	31.77%
13-0020	聖路加国際病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1137	447	39.31%
13-0020	聖路加国際病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1211	373	30.80%
13-0020	聖路加国際病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1089	365	33.52%
13-0030	東大和病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	397	175	44.08%
13-0030	東大和病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	382	175	45.81%
13-0030	東大和病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	342	154	45.03%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	986	447	45.33%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1090	454	41.65%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	998	392	39.28%
13-0080	佼成病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	350	37	10.57%
13-0080	佼成病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	338	37	10.95%
13-0080	佼成病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	338	42	12.43%
13-0110	青梅市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	639	118	18.47%
13-0110	青梅市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	714	120	16.81%
13-0110	青梅市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	607	98	16.14%
13-0270	東京都済生会中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	710	346	48.73%
13-0270	東京都済生会中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	731	392	53.63%
13-0270	東京都済生会中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	622	344	55.31%
14-0100	国際親善総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	449	24	5.35%
14-0100	国際親善総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	492	41	8.33%
14-0100	国際親善総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	451	42	9.31%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	614	317	51.63%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	617	294	47.65%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	537	296	55.12%
14-0150	KKR平塚共済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	561	258	45.99%
14-0150	KKR平塚共済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	624	272	43.59%
14-0150	KKR平塚共済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	529	244	46.12%
15-0010	立川総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	527	184	34.91%
15-0010	立川総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	579	192	33.16%
15-0010	立川総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	569	198	34.80%
15-0030	新潟市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	865	81	9.36%
15-0030	新潟市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	915	94	10.27%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
15-0030	新潟市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	859	97	11.29%
16-0010	富山市立富山市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	523	280	53.54%
16-0010	富山市立富山市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	494	235	47.57%
16-0010	富山市立富山市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	487	236	48.46%
18-0010	福井赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	754	45	5.97%
18-0010	福井赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	751	52	6.92%
18-0010	福井赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	719	35	4.87%
20-0010	長野市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	664	78	11.75%
20-0010	長野市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	710	95	13.38%
20-0010	長野市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	580	63	10.86%
20-0011	長野県立信州医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	207	47	22.71%
20-0011	長野県立信州医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	224	41	18.30%
20-0011	長野県立信州医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	210	35	16.67%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	199	69	34.67%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	219	77	35.16%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	209	69	33.01%
20-0080	諏訪中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	363	10	2.75%
20-0080	諏訪中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	373	14	3.75%
20-0080	諏訪中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	375	12	3.20%
20-0090	諏訪赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	599	295	49.25%
20-0090	諏訪赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	578	291	50.35%
20-0090	諏訪赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	575	261	45.39%
20-0100	飯田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	282	160	56.74%
20-0100	飯田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	255	154	60.39%
20-0100	飯田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	280	157	56.07%
20-0110	伊那中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	498	238	47.79%
20-0110	伊那中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	498	244	49.00%
20-0110	伊那中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	475	241	50.74%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	732	350	47.81%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	717	302	42.12%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	656	279	42.53%
20-0170	昭和伊南総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	196	79	40.31%
20-0170	昭和伊南総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	195	56	28.72%
20-0170	昭和伊南総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	200	68	34.00%
20-0190	市立大町総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	154	50	32.47%
20-0190	市立大町総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	137	40	29.20%
20-0190	市立大町総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	162	39	24.07%
21-0010	岐阜市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	599	135	22.54%
21-0010	岐阜市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	671	142	21.16%
21-0010	岐阜市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	596	152	25.50%
21-0020	岐阜県総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	751	377	50.20%
21-0020	岐阜県総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	847	435	51.36%
21-0020	岐阜県総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	737	383	51.97%
21-0030	松波総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	551	232	42.11%
21-0030	松波総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	513	197	38.40%
21-0030	松波総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	478	166	34.73%
22-0020	静岡赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	592	140	23.65%
22-0020	静岡赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	628	156	24.84%
22-0020	静岡赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	507	116	22.88%
22-0030	静岡県立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	956	153	16.00%
22-0030	静岡県立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1001	191	19.08%
22-0030	静岡県立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	973	162	16.65%
22-0040	藤枝市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	685	182	26.57%
22-0040	藤枝市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	671	166	24.74%
22-0040	藤枝市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	663	162	24.43%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	785	163	20.76%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	819	190	23.20%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	752	181	24.07%
22-0110	磐田市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	548	251	45.80%
22-0110	磐田市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	575	265	46.09%
22-0110	磐田市立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	558	235	42.11%
23-0010	豊橋市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	980	335	34.18%
23-0010	豊橋市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1083	356	32.87%
23-0010	豊橋市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1008	292	28.97%
23-0020	安城更生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1053	711	67.52%
23-0020	安城更生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1145	771	67.34%
23-0020	安城更生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1121	728	64.94%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1224	221	18.06%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1360	232	17.06%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1270	183	14.41%
23-0090	春日井市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	646	383	59.29%
23-0090	春日井市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	750	472	62.93%
23-0090	春日井市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	654	399	61.01%
23-0130	岡崎市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	661	156	23.60%
23-0130	岡崎市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	674	155	23.00%
23-0130	岡崎市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	659	132	20.03%
23-0150	海南病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	701	349	49.79%
23-0150	海南病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	784	330	42.09%
23-0150	海南病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	793	365	46.03%
23-0160	名古屋市立大学病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	962	119	12.37%
23-0160	名古屋市立大学病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1045	160	15.31%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0160	名古屋市立大学病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	924	120	12.99%
25-0050	滋賀県立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	585	127	21.71%
25-0050	滋賀県立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	601	152	25.29%
25-0050	滋賀県立総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	512	109	21.29%
26-0010	武田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	315	245	77.78%
26-0010	武田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	360	286	79.44%
26-0010	武田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	287	245	85.37%
26-0020	武田総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	453	251	55.41%
26-0020	武田総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	458	215	46.94%
26-0020	武田総合病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	426	212	49.77%
26-0080	三菱京都病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	327	117	35.78%
26-0080	三菱京都病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	373	120	32.17%
26-0080	三菱京都病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	295	113	38.31%
26-0090	京都桂病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	680	364	53.53%
26-0090	京都桂病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	718	380	52.92%
26-0090	京都桂病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	689	356	51.67%
26-0120	京都中部総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	467	271	58.03%
26-0120	京都中部総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	446	237	53.14%
26-0120	京都中部総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	411	237	57.66%
27-0030	大阪市立総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1367	286	20.92%
27-0030	大阪市立総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1555	302	19.42%
27-0030	大阪市立総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1302	267	20.51%
27-0050	森之宮病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	192	71	36.98%
27-0050	森之宮病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	201	69	34.33%
27-0050	森之宮病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	175	61	34.86%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1112	570	51.26%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1127	636	56.43%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1008	524	51.98%
27-0110	市立豊中病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	709	281	39.63%
27-0110	市立豊中病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	753	343	45.55%
27-0110	市立豊中病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	687	245	35.66%
27-0140	吹田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	630	277	43.97%
27-0140	吹田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	650	300	46.15%
27-0140	吹田病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	589	232	39.39%
27-0141	第一東和会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	423	242	57.21%
27-0141	第一東和会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	412	228	55.34%
27-0141	第一東和会病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	392	227	57.91%
27-0160	高槻病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	742	251	33.83%
27-0160	高槻病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	764	262	34.29%
27-0160	高槻病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	689	232	33.67%
27-0211	KKR枚方公済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	464	238	51.29%
27-0211	KKR枚方公済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	467	212	45.40%
27-0211	KKR枚方公済病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	455	183	40.22%
27-0260	若草第一病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	254	145	57.09%
27-0260	若草第一病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	247	151	61.13%
27-0260	若草第一病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	270	186	68.89%
27-0300	P L病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	310	123	39.68%
27-0300	P L病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	303	129	42.57%
27-0300	P L病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	300	110	36.67%
27-0350	府中病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	467	265	56.75%
27-0350	府中病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	481	251	52.18%
27-0350	府中病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	616	321	52.11%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1325	300	22.64%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1376	336	24.42%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1231	289	23.48%
29-0050	大和高田市立病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	223	17	7.62%
29-0050	大和高田市立病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	228	13	5.70%
29-0050	大和高田市立病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	208	17	8.17%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	886	288	32.51%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	951	321	33.75%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	846	292	34.52%
32-0020	島根県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	615	274	44.55%
32-0020	島根県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	668	304	45.51%
32-0020	島根県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	709	320	45.13%
33-0050	倉敷中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	1735	773	44.55%
33-0050	倉敷中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	1815	818	45.07%
33-0050	倉敷中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	1636	753	46.03%
34-0030	マツダ病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	363	198	54.55%
34-0030	マツダ病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	382	205	53.66%
34-0030	マツダ病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	382	198	51.83%
37-0030	香川県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	723	269	37.21%
37-0030	香川県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	752	277	36.84%
37-0030	香川県立中央病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	660	239	36.21%
37-0040	回生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	331	98	29.61%
37-0040	回生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	290	71	24.48%
37-0040	回生病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	251	82	32.67%
37-0050	坂出市立病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	261	107	41.00%
37-0050	坂出市立病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	261	93	35.63%
37-0050	坂出市立病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	207	98	47.34%
38-0010	済生会松山病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	265	188	70.94%
38-0010	済生会松山病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	260	169	65.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
38-0010	済生会松山病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	222	136	61.26%
39-0060	高知医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	753	167	22.18%
39-0060	高知医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	814	184	22.60%
39-0060	高知医療センター	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	682	143	20.97%
40-0060	西福岡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	79	43	54.43%
40-0060	西福岡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	86	43	50.00%
40-0060	西福岡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	63	32	50.79%
44-0010	大分岡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/7	233	181	77.68%
44-0010	大分岡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/8	270	222	82.22%
44-0010	大分岡病院	17	1	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率	2017/9	233	189	81.12%
01-0020	手稲溪仁会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1007	644	63.95%
01-0020	手稲溪仁会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1076	728	67.66%
01-0020	手稲溪仁会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	975	632	64.82%
01-0040	函館五稜郭病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	833	386	46.34%
01-0040	函館五稜郭病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	886	400	45.15%
01-0040	函館五稜郭病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	827	376	45.47%
01-0050	市立函館病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	685	415	60.58%
01-0050	市立函館病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	737	453	61.47%
01-0050	市立函館病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	698	373	53.44%
01-0060	日鋼記念病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	352	224	63.64%
01-0060	日鋼記念病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	389	268	68.89%
01-0060	日鋼記念病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	294	189	64.29%
01-0100	旭川赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	747	643	86.08%
01-0100	旭川赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	824	718	87.14%
01-0100	旭川赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	775	667	86.06%
01-0160	市立千歳市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	211	135	63.98%
01-0160	市立千歳市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	228	147	64.47%
01-0160	市立千歳市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	215	144	66.98%
02-0040	青森県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	844	237	28.08%
02-0040	青森県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	895	259	28.94%
02-0040	青森県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	854	260	30.44%
03-0020	岩手県立大船渡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	270	150	55.56%
03-0020	岩手県立大船渡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	294	150	51.02%
03-0020	岩手県立大船渡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	271	106	39.11%
04-0001	KKR東北公済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	544	396	72.79%
04-0001	KKR東北公済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	600	424	70.67%
04-0001	KKR東北公済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	511	399	78.08%
04-0031	石巻赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	739	497	67.25%
04-0031	石巻赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	752	505	67.15%
04-0031	石巻赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	715	451	63.08%
06-0010	済生会山形済生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	364	326	89.56%
06-0010	済生会山形済生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	362	329	90.88%
06-0010	済生会山形済生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	336	300	89.29%
06-0030	公立置賜総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	544	137	25.18%
06-0030	公立置賜総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	521	157	30.13%
06-0030	公立置賜総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	519	140	26.97%
07-0050	公立藤田総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	247	205	83.00%
07-0050	公立藤田総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	250	208	83.20%
07-0050	公立藤田総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	248	207	83.47%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	549	476	86.70%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	550	453	82.36%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	529	461	87.15%
08-0080	ひたちなか総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	375	362	96.53%
08-0080	ひたちなか総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	384	367	95.57%
08-0080	ひたちなか総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	397	384	96.73%
11-0030	埼玉協同病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	428	401	93.69%
11-0030	埼玉協同病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	452	435	96.24%
11-0030	埼玉協同病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	429	397	92.54%
11-0040	戸田中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	728	664	91.21%
11-0040	戸田中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	719	657	91.38%
11-0040	戸田中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	703	637	90.61%
11-0110	上尾中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	778	766	98.46%
11-0110	上尾中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	882	864	97.96%
11-0110	上尾中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	832	824	99.04%
11-0120	伊奈病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	96	96	100.00%
11-0120	伊奈病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	119	119	100.00%
11-0120	伊奈病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	83	82	98.80%
11-0130	白岡中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	192	171	89.06%
11-0130	白岡中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	168	151	89.88%
11-0130	白岡中央総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	185	172	92.97%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1092	671	61.45%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1181	736	62.32%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1077	683	63.42%
12-0050	小張総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	386	369	95.60%
12-0050	小張総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	404	383	94.80%
12-0050	小張総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	409	382	93.40%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1029	545	52.96%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1124	596	53.02%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1004	535	53.29%
13-0020	聖路加国際病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1137	1032	90.77%
13-0020	聖路加国際病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1211	1102	91.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
13-0020	聖路加国際病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1089	976	89.62%
13-0030	東大和病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	397	320	80.60%
13-0030	東大和病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	382	326	85.34%
13-0030	東大和病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	342	281	82.16%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	986	789	80.02%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1090	859	78.81%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	998	770	77.15%
13-0080	佼成病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	350	125	35.71%
13-0080	佼成病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	338	142	42.01%
13-0080	佼成病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	338	138	40.83%
13-0110	青梅市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	639	473	74.02%
13-0110	青梅市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	714	545	76.33%
13-0110	青梅市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	607	459	75.62%
13-0270	東京都済生会中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	710	665	93.66%
13-0270	東京都済生会中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	731	682	93.30%
13-0270	東京都済生会中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	622	592	95.18%
14-0100	国際親善総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	449	290	64.59%
14-0100	国際親善総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	492	313	63.62%
14-0100	国際親善総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	451	276	61.20%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	614	552	89.90%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	617	558	90.44%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	537	493	91.81%
14-0150	KKR平塚共済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	561	425	75.76%
14-0150	KKR平塚共済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	624	469	75.16%
14-0150	KKR平塚共済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	529	389	73.53%
15-0010	立川総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	527	261	49.53%
15-0010	立川総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	579	272	46.98%
15-0010	立川総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	569	300	52.72%
15-0030	新潟市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	865	326	37.69%
15-0030	新潟市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	915	370	40.44%
15-0030	新潟市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	859	338	39.35%
16-0010	富山市立富山市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	523	459	87.76%
16-0010	富山市立富山市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	494	446	90.28%
16-0010	富山市立富山市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	487	418	85.83%
18-0010	福井赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	754	466	61.80%
18-0010	福井赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	751	422	56.19%
18-0010	福井赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	719	242	33.66%
20-0010	長野市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	664	211	31.78%
20-0010	長野市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	710	258	36.34%
20-0010	長野市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	580	189	32.59%
20-0011	長野県立信州医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	207	201	97.10%
20-0011	長野県立信州医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	224	216	96.43%
20-0011	長野県立信州医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	210	204	97.14%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	199	140	70.35%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	219	150	68.49%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	209	133	63.64%
20-0080	諏訪中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	363	179	49.31%
20-0080	諏訪中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	373	159	42.63%
20-0080	諏訪中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	375	136	36.27%
20-0090	諏訪赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	599	488	81.47%
20-0090	諏訪赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	578	460	79.58%
20-0090	諏訪赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	575	445	77.39%
20-0100	飯田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	282	244	86.52%
20-0100	飯田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	255	223	87.45%
20-0100	飯田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	280	243	86.79%
20-0110	伊那中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	498	445	89.36%
20-0110	伊那中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	498	433	86.95%
20-0110	伊那中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	475	437	92.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	732	572	78.14%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	717	543	75.73%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	656	464	70.73%
20-0170	昭和伊南総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	196	145	73.98%
20-0170	昭和伊南総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	195	135	69.23%
20-0170	昭和伊南総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	200	140	70.00%
20-0190	市立大町総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	154	84	54.55%
20-0190	市立大町総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	137	79	57.66%
20-0190	市立大町総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	162	90	55.56%
21-0010	岐阜市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	599	263	43.91%
21-0010	岐阜市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	671	260	38.75%
21-0010	岐阜市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	596	288	48.32%
21-0020	岐阜県総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	751	608	80.96%
21-0020	岐阜県総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	847	679	80.17%
21-0020	岐阜県総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	737	604	81.95%
21-0030	松波総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	551	439	79.67%
21-0030	松波総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	513	405	78.95%
21-0030	松波総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	478	374	78.24%
22-0020	静岡赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	592	370	62.50%
22-0020	静岡赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	628	392	62.42%
22-0020	静岡赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	507	321	63.31%
22-0030	静岡県立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	956	532	55.65%
22-0030	静岡県立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1001	545	54.45%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
22-0030	静岡県立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	973	472	48.51%
22-0040	藤枝市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	685	312	45.55%
22-0040	藤枝市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	671	267	39.79%
22-0040	藤枝市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	663	310	46.76%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	785	397	50.57%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	819	448	54.70%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	752	448	59.57%
22-0110	磐田市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	548	519	94.71%
22-0110	磐田市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	575	553	96.17%
22-0110	磐田市立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	558	523	93.73%
23-0010	豊橋市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	980	828	84.49%
23-0010	豊橋市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1083	930	85.87%
23-0010	豊橋市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1008	824	81.75%
23-0020	安城更生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1053	971	92.21%
23-0020	安城更生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1145	1043	91.09%
23-0020	安城更生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1121	1011	90.19%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1224	1083	88.48%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1360	1242	91.32%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1270	1130	88.98%
23-0090	春日井市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	646	621	96.13%
23-0090	春日井市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	750	728	97.07%
23-0090	春日井市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	654	636	97.25%
23-0130	岡崎市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	661	377	57.03%
23-0130	岡崎市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	674	388	57.57%
23-0130	岡崎市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	659	367	55.69%
23-0150	海南病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	701	602	85.88%
23-0150	海南病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	784	646	82.40%
23-0150	海南病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	793	680	85.75%
23-0160	名古屋市立大学病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	962	740	76.92%
23-0160	名古屋市立大学病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1045	785	75.12%
23-0160	名古屋市立大学病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	924	729	78.90%
25-0050	滋賀県立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	585	206	35.21%
25-0050	滋賀県立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	601	217	36.11%
25-0050	滋賀県立総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	512	174	33.98%
26-0010	武田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	315	306	97.14%
26-0010	武田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	360	351	97.50%
26-0010	武田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	287	280	97.56%
26-0020	武田総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	453	420	92.72%
26-0020	武田総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	458	422	92.14%
26-0020	武田総合病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	426	386	90.61%
26-0080	三菱京都病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	327	227	69.42%
26-0080	三菱京都病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	373	249	66.76%
26-0080	三菱京都病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	295	221	74.92%
26-0090	京都桂病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	680	645	94.85%
26-0090	京都桂病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	718	676	94.15%
26-0090	京都桂病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	689	644	93.47%
26-0120	京都中部総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	467	374	80.09%
26-0120	京都中部総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	446	342	76.68%
26-0120	京都中部総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	411	336	81.75%
27-0030	大阪市立総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1367	688	50.33%
27-0030	大阪市立総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1555	754	48.49%
27-0030	大阪市立総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1302	657	50.46%
27-0050	森之宮病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	192	118	61.46%
27-0050	森之宮病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	201	125	62.19%
27-0050	森之宮病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	175	110	62.86%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1112	873	78.51%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1127	918	81.46%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1008	780	77.38%
27-0110	市立豊中病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	709	560	78.98%
27-0110	市立豊中病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	753	627	83.27%
27-0110	市立豊中病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	687	564	82.10%
27-0140	吹田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	630	599	95.08%
27-0140	吹田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	650	622	95.69%
27-0140	吹田病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	589	565	95.93%
27-0141	第一東和会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	423	333	78.72%
27-0141	第一東和会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	412	323	78.40%
27-0141	第一東和会病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	392	310	79.08%
27-0160	高槻病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	742	609	82.08%
27-0160	高槻病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	764	634	82.98%
27-0160	高槻病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	689	580	84.18%
27-0211	KKR枚方公済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	464	330	71.12%
27-0211	KKR枚方公済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	467	332	71.09%
27-0211	KKR枚方公済病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	455	298	65.49%
27-0260	若草第一病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	254	216	85.04%
27-0260	若草第一病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	247	219	88.66%
27-0260	若草第一病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	270	259	95.93%
27-0300	PL病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	310	219	70.65%
27-0300	PL病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	303	217	71.62%
27-0300	PL病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	300	194	64.67%
27-0350	府中病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	467	449	96.15%
27-0350	府中病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	481	465	96.67%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0350	府中病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	616	525	85.23%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1325	1066	80.45%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1376	1166	84.74%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1231	1027	83.43%
29-0050	大和高田市立病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	223	141	63.23%
29-0050	大和高田市立病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	228	134	58.77%
29-0050	大和高田市立病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	208	143	68.75%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	886	670	75.62%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	951	733	77.08%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	846	658	77.78%
32-0020	島根県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	615	448	72.85%
32-0020	島根県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	668	513	76.80%
32-0020	島根県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	709	536	75.60%
33-0050	倉敷中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	1735	1504	86.69%
33-0050	倉敷中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	1815	1535	84.57%
33-0050	倉敷中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	1636	1385	84.66%
34-0030	マツダ病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	363	352	96.97%
34-0030	マツダ病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	382	373	97.64%
34-0030	マツダ病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	382	371	97.12%
37-0030	香川県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	723	567	78.42%
37-0030	香川県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	752	588	78.19%
37-0030	香川県立中央病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	660	520	78.79%
37-0040	回生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	331	164	49.55%
37-0040	回生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	290	148	51.03%
37-0040	回生病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	251	145	57.77%
37-0050	坂出市立病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	261	212	81.23%
37-0050	坂出市立病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	261	204	78.16%
37-0050	坂出市立病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	207	161	77.78%
38-0010	済生会松山病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	265	241	90.94%
38-0010	済生会松山病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	260	237	91.15%
38-0010	済生会松山病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	222	193	86.94%
39-0060	高知医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	753	646	85.79%
39-0060	高知医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	814	686	84.28%
39-0060	高知医療センター	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	682	585	85.78%
40-0060	西福岡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	79	52	65.82%
40-0060	西福岡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	86	48	55.81%
40-0060	西福岡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	63	35	55.56%
44-0010	大分岡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/7	233	223	95.71%
44-0010	大分岡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/8	270	261	96.67%
44-0010	大分岡病院	17	2	安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率【QIPversion】	2017/9	233	218	93.56%
01-0020	手稲溪仁会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3443	1992	57.86%
01-0020	手稲溪仁会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3904	2361	60.48%
01-0020	手稲溪仁会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3530	2118	60.00%
01-0040	函館五稜郭病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3523	2321	65.88%
01-0040	函館五稜郭病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3133	2107	67.25%
01-0040	函館五稜郭病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2988	1806	60.44%
01-0050	市立函館病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3032	1967	64.87%
01-0050	市立函館病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2399	1388	57.86%
01-0050	市立函館病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2829	1851	65.43%
01-0060	日鋼記念病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1564	1114	71.23%
01-0060	日鋼記念病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1623	1111	68.45%
01-0060	日鋼記念病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1554	976	62.81%
01-0100	旭川赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2860	2478	86.64%
01-0100	旭川赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3690	3145	85.23%
01-0100	旭川赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2953	2356	79.78%
01-0160	市立千歳市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	738	539	73.04%
01-0160	市立千歳市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1160	922	79.48%
01-0160	市立千歳市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	792	654	82.58%
02-0040	青森県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4021	1955	48.62%
02-0040	青森県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	4092	2539	62.05%
02-0040	青森県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4429	2546	57.48%
03-0020	岩手県立大船渡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	712	476	66.85%
03-0020	岩手県立大船渡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	905	624	68.95%
03-0020	岩手県立大船渡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	795	488	61.38%
04-0001	KKR東北公済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	845	715	84.62%
04-0001	KKR東北公済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	934	714	76.45%
04-0001	KKR東北公済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1121	1001	89.30%
04-0031	石巻赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1984	1512	76.21%
04-0031	石巻赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1701	1282	75.37%
04-0031	石巻赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1819	1278	70.26%
06-0010	済生会山形済生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2241	1839	82.06%
06-0010	済生会山形済生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2267	1581	69.74%
06-0010	済生会山形済生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2328	1532	65.81%
06-0030	公立置賜総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1330	1042	78.35%
06-0030	公立置賜総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1396	964	69.05%
06-0030	公立置賜総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1617	1312	81.14%
07-0050	公立藤田総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1207	655	54.27%
07-0050	公立藤田総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1474	1018	69.06%
07-0050	公立藤田総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1109	795	71.69%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2081	1052	50.55%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1839	954	51.88%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
08-0040	筑波メディカルセンター病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1890	1105	58.47%
08-0080	ひたちなか総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1662	997	59.99%
08-0080	ひたちなか総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1195	585	48.95%
08-0080	ひたちなか総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1961	894	45.59%
11-0030	埼玉協同病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1625	1032	63.51%
11-0030	埼玉協同病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1889	1366	72.31%
11-0030	埼玉協同病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1834	1234	67.28%
11-0040	戸田中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2629	1609	61.20%
11-0040	戸田中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3707	2155	58.13%
11-0040	戸田中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2852	2006	70.34%
11-0110	上尾中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	6605	3347	50.67%
11-0110	上尾中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3501	2534	72.38%
11-0110	上尾中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4997	3448	69.00%
11-0120	伊奈病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	444	351	79.05%
11-0120	伊奈病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	525	394	75.05%
11-0120	伊奈病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	819	481	58.73%
11-0130	白岡中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	626	465	74.28%
11-0130	白岡中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1697	815	48.03%
11-0130	白岡中央総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1121	534	47.64%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4482	2725	60.80%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	5366	3315	61.78%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4844	3152	65.07%
12-0050	小張総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2024	1213	59.93%
12-0050	小張総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2142	1141	53.27%
12-0050	小張総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1558	841	53.98%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4898	2850	58.19%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	5011	2492	49.73%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4575	2537	55.45%
13-0020	聖路加国際病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2126	1034	48.64%
13-0020	聖路加国際病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1827	1096	59.99%
13-0020	聖路加国際病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1993	1136	57.00%
13-0030	東大和病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2153	1540	71.53%
13-0030	東大和病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1749	1041	59.52%
13-0030	東大和病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1820	1219	66.98%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	6843	2950	43.11%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	7441	4357	58.55%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	6028	3824	63.44%
13-0080	佼成病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1245	474	38.07%
13-0080	佼成病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1307	748	57.23%
13-0080	佼成病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	947	355	37.49%
13-0110	青梅市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2206	1760	79.78%
13-0110	青梅市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2095	1648	78.66%
13-0110	青梅市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2044	1756	85.91%
13-0270	東京都済生会中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4108	2334	56.82%
13-0270	東京都済生会中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3416	1881	55.06%
13-0270	東京都済生会中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3962	2324	58.66%
14-0100	国際親善総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1414	1014	71.71%
14-0100	国際親善総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1463	1201	82.09%
14-0100	国際親善総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1461	1176	80.49%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3018	2373	78.63%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2876	2187	76.04%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1979	1500	75.80%
14-0150	KKR平塚共済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1996	1418	71.04%
14-0150	KKR平塚共済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1471	1057	71.86%
14-0150	KKR平塚共済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1775	1176	66.25%
15-0010	立川総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2359	1712	72.57%
15-0010	立川総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1745	1195	68.48%
15-0010	立川総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2020	1499	74.21%
15-0030	新潟市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3195	2124	66.48%
15-0030	新潟市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2334	1540	65.98%
15-0030	新潟市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2438	1440	59.06%
16-0010	富山市立富山市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1971	1136	57.64%
16-0010	富山市立富山市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2064	1358	65.79%
16-0010	富山市立富山市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1833	943	51.45%
18-0010	福井赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3046	2256	74.06%
18-0010	福井赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3298	2451	74.32%
18-0010	福井赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2617	1825	69.74%
20-0010	長野市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2325	1169	50.28%
20-0010	長野市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1913	839	43.86%
20-0010	長野市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2146	1256	58.53%
20-0011	長野県立信州医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1019	884	86.75%
20-0011	長野県立信州医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1300	719	55.31%
20-0011	長野県立信州医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	720	357	49.58%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1373	1201	87.47%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1092	901	82.51%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1273	918	72.11%
20-0080	諏訪中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1582	789	49.87%
20-0080	諏訪中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1399	618	44.17%
20-0080	諏訪中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1761	769	43.67%
20-0090	諏訪赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2659	1587	59.68%
20-0090	諏訪赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2256	1377	61.04%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0090	諏訪赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2332	1425	61.11%
20-0100	飯田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1463	1335	91.25%
20-0100	飯田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1383	1018	73.61%
20-0100	飯田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1564	1321	84.46%
20-0110	伊那中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1253	1093	87.23%
20-0110	伊那中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1299	925	71.21%
20-0110	伊那中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1819	1237	68.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2737	2232	81.55%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3078	2569	83.46%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2605	1996	76.62%
20-0170	昭和伊南総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1243	988	79.49%
20-0170	昭和伊南総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1537	943	61.35%
20-0170	昭和伊南総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1612	1067	66.19%
20-0190	市立大町総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1162	638	54.91%
20-0190	市立大町総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	884	476	53.85%
20-0190	市立大町総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	561	193	34.40%
21-0010	岐阜市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2303	1220	52.97%
21-0010	岐阜市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2313	1309	56.59%
21-0010	岐阜市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1840	1141	62.01%
21-0020	岐阜県総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2886	2292	79.42%
21-0020	岐阜県総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2644	1713	64.79%
21-0020	岐阜県総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2211	1531	69.24%
21-0030	松波総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3479	3098	89.05%
21-0030	松波総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	4026	3316	82.36%
21-0030	松波総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4578	3408	74.44%
22-0020	静岡赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1908	1218	63.84%
22-0020	静岡赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2047	1366	66.73%
22-0020	静岡赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2058	1332	64.72%
22-0030	静岡県立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3197	2123	66.41%
22-0030	静岡県立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3839	2791	72.70%
22-0030	静岡県立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2748	2005	72.96%
22-0040	藤枝市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1679	1142	68.02%
22-0040	藤枝市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1975	1307	66.18%
22-0040	藤枝市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1955	1438	73.55%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3900	3325	85.26%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3555	2916	82.03%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3227	2623	81.28%
22-0110	磐田市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2267	1721	75.92%
22-0110	磐田市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2522	1889	74.90%
22-0110	磐田市立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2209	1766	79.95%
23-0010	豊橋市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4525	2375	52.49%
23-0010	豊橋市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	4837	2668	55.16%
23-0010	豊橋市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4617	2217	48.02%
23-0020	安城更生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4163	1841	44.22%
23-0020	安城更生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	4727	2646	55.98%
23-0020	安城更生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3747	2038	54.39%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4174	2644	63.34%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	4037	2301	57.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4392	2876	65.48%
23-0090	春日井市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2372	1516	63.91%
23-0090	春日井市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2926	2091	71.46%
23-0090	春日井市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2579	1654	64.13%
23-0130	岡崎市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2366	1441	60.90%
23-0130	岡崎市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2845	1723	60.56%
23-0130	岡崎市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2927	1683	57.50%
23-0150	海南病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3210	1846	57.51%
23-0150	海南病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3265	2171	66.49%
23-0150	海南病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4035	2337	57.92%
23-0160	名古屋市立大学病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2624	1227	46.76%
23-0160	名古屋市立大学病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2325	1243	53.46%
23-0160	名古屋市立大学病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2214	1215	54.88%
25-0050	滋賀県立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2672	1485	55.58%
25-0050	滋賀県立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1656	1080	65.22%
25-0050	滋賀県立総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1810	1017	56.19%
26-0010	武田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1448	1027	70.93%
26-0010	武田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2278	1997	87.66%
26-0010	武田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1941	1550	79.86%
26-0020	武田総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2813	2127	75.61%
26-0020	武田総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2403	1986	82.65%
26-0020	武田総合病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2335	1970	84.37%
26-0080	三菱京都病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1174	874	74.45%
26-0080	三菱京都病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	783	532	67.94%
26-0080	三菱京都病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1103	791	71.71%
26-0090	京都桂病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2989	1810	60.56%
26-0090	京都桂病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3245	1932	59.54%
26-0090	京都桂病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3293	1885	57.24%
26-0120	京都中部総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2211	1716	77.61%
26-0120	京都中部総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2425	1755	72.37%
26-0120	京都中部総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3387	2492	73.58%
27-0030	大阪市立総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4857	2886	59.42%
27-0030	大阪市立総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	4788	2934	61.28%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0030	大阪市立総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	4664	3008	64.49%
27-0050	森之宮病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1367	621	45.43%
27-0050	森之宮病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1315	712	54.14%
27-0050	森之宮病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	900	446	49.56%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3766	2415	64.13%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	4109	2585	62.91%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3195	2427	75.96%
27-0110	市立豊中病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2370	1794	75.70%
27-0110	市立豊中病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2318	1945	83.91%
27-0110	市立豊中病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1765	1445	81.87%
27-0140	吹田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3220	2941	91.34%
27-0140	吹田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2710	2456	90.63%
27-0140	吹田病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2124	1923	90.54%
27-0141	第一東和会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1565	1177	75.21%
27-0141	第一東和会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1600	1284	80.25%
27-0141	第一東和会病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1311	1110	84.67%
27-0160	高槻病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1810	1467	81.05%
27-0160	高槻病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2143	1746	81.47%
27-0160	高槻病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2302	1802	78.28%
27-0211	KKR枚方公済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2165	1649	76.17%
27-0211	KKR枚方公済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1632	1300	79.66%
27-0211	KKR枚方公済病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2402	1786	74.35%
27-0260	若草第一病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	572	457	79.90%
27-0260	若草第一病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	297	283	95.29%
27-0260	若草第一病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	489	467	95.50%
27-0300	P L病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1016	572	56.30%
27-0300	P L病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	990	625	63.13%
27-0300	P L病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	932	556	59.66%
27-0350	府中病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3679	3190	86.71%
27-0350	府中病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2489	1838	73.84%
27-0350	府中病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	791	573	72.44%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	4087	2770	67.78%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	4313	2656	61.58%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3939	2163	54.91%
29-0050	大和高田市立病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1249	886	70.94%
29-0050	大和高田市立病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1188	779	65.57%
29-0050	大和高田市立病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1466	1081	73.74%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	3332	1998	59.96%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3055	1956	64.03%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	3217	2114	65.71%
32-0020	島根県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2292	1637	71.42%
32-0020	島根県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2367	1828	77.23%
32-0020	島根県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2126	1349	63.45%
33-0050	倉敷中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	6918	4633	66.97%
33-0050	倉敷中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	6771	4396	64.92%
33-0050	倉敷中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	5732	3699	64.53%
34-0030	マツダ病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1604	1197	74.63%
34-0030	マツダ病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1322	909	68.76%
34-0030	マツダ病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1128	780	69.15%
37-0030	香川県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2365	1639	69.30%
37-0030	香川県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	2414	1659	68.72%
37-0030	香川県立中央病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2915	2157	74.00%
37-0040	回生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1705	1208	70.85%
37-0040	回生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1525	1072	70.30%
37-0040	回生病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1376	1016	73.84%
37-0050	坂出市立病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1025	697	68.00%
37-0050	坂出市立病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	885	626	70.73%
37-0050	坂出市立病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1203	879	73.07%
38-0010	済生会松山病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1302	1036	79.57%
38-0010	済生会松山病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1181	1077	91.19%
38-0010	済生会松山病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1220	1074	88.03%
39-0060	高知医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	2189	1449	66.19%
39-0060	高知医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	3006	2087	69.43%
39-0060	高知医療センター	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	2737	1945	71.06%
40-0060	西福岡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1161	206	17.74%
40-0060	西福岡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	704	290	41.19%
40-0060	西福岡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	677	133	19.65%
44-0010	大分岡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/7	1861	1275	68.51%
44-0010	大分岡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/8	1587	1306	82.29%
44-0010	大分岡病院	18		糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率	2017/9	1599	1285	80.36%
01-0020	手稲溪仁会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	310	276	89.03%
01-0020	手稲溪仁会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	309	276	89.32%
01-0020	手稲溪仁会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	272	241	88.60%
01-0040	函館五稜郭病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	215	202	93.95%
01-0040	函館五稜郭病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	191	171	89.53%
01-0040	函館五稜郭病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	202	186	92.08%
01-0050	市立函館病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	114	99	86.84%
01-0050	市立函館病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	109	101	92.66%
01-0050	市立函館病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	104	87	83.65%
01-0060	日鋼記念病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	55	55	100.00%
01-0060	日鋼記念病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	56	55	98.21%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0060	日鋼記念病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	55	54	98.18%
01-0100	旭川赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	125	121	96.80%
01-0100	旭川赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	130	126	96.92%
01-0100	旭川赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	109	108	99.08%
01-0160	市立千歳市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	38	36	94.74%
01-0160	市立千歳市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	63	59	93.65%
01-0160	市立千歳市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	35	35	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	167	162	97.01%
02-0040	青森県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	178	171	96.07%
02-0040	青森県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	184	177	96.20%
03-0020	岩手県立大船渡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	57	56	98.25%
03-0020	岩手県立大船渡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	50	50	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	52	50	96.15%
04-0001	KKR東北公済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	149	149	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	151	151	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	135	135	100.00%
04-0031	石巻赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	153	152	99.35%
04-0031	石巻赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	158	158	100.00%
04-0031	石巻赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	161	159	98.76%
06-0010	済生会山形済生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	155	144	92.90%
06-0010	済生会山形済生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	157	151	96.18%
06-0010	済生会山形済生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	153	144	94.12%
06-0030	公立置賜総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	106	99	93.40%
06-0030	公立置賜総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	89	84	94.38%
06-0030	公立置賜総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	100	98	98.00%
07-0050	公立藤田総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	42	37	88.10%
07-0050	公立藤田総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	46	35	76.09%
07-0050	公立藤田総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	38	34	89.47%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	145	135	93.10%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	134	125	93.28%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	147	141	95.92%
08-0080	ひたちなか総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	52	52	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	47	43	91.49%
08-0080	ひたちなか総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	58	55	94.83%
11-0030	埼玉協同病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	131	121	92.37%
11-0030	埼玉協同病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	115	107	93.04%
11-0030	埼玉協同病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	136	132	97.06%
11-0040	戸田中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	64	47	73.44%
11-0040	戸田中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	76	58	76.32%
11-0040	戸田中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	70	61	87.14%
11-0110	上尾中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	172	170	98.84%
11-0110	上尾中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	220	214	97.27%
11-0110	上尾中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	205	199	97.07%
11-0120	伊奈病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	55	55	100.00%
11-0120	伊奈病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	52	52	100.00%
11-0120	伊奈病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	48	48	100.00%
11-0130	白岡中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	32	24	75.00%
11-0130	白岡中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	37	28	75.68%
11-0130	白岡中央総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	35	24	68.57%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	288	233	80.90%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	322	262	81.37%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	314	257	81.85%
12-0050	小張総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	55	53	96.36%
12-0050	小張総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	59	56	94.92%
12-0050	小張総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	59	56	94.92%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	248	240	96.77%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	264	245	92.80%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	232	219	94.40%
13-0020	聖路加国際病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	292	284	97.26%
13-0020	聖路加国際病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	326	310	95.09%
13-0020	聖路加国際病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	310	287	92.58%
13-0030	東大和病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	66	63	95.45%
13-0030	東大和病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	66	61	92.42%
13-0030	東大和病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	70	69	98.57%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	187	168	89.84%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	176	151	85.80%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	193	160	82.90%
13-0080	佼成病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	65	63	96.92%
13-0080	佼成病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	57	54	94.74%
13-0080	佼成病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	61	61	100.00%
13-0110	青梅市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	96	92	95.83%
13-0110	青梅市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	102	94	92.16%
13-0110	青梅市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	103	88	85.44%
13-0270	東京都済生会中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	141	141	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	139	136	97.84%
13-0270	東京都済生会中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	127	125	98.43%
14-0100	国際親善総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	82	75	91.46%
14-0100	国際親善総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	100	90	90.00%
14-0100	国際親善総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	86	70	81.40%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	134	132	98.51%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	134	130	97.01%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	124	118	95.16%
14-0150	KKR平塚共済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	74	67	90.54%
14-0150	KKR平塚共済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	85	77	90.59%
14-0150	KKR平塚共済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	71	64	90.14%
15-0010	立川総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	84	76	90.48%
15-0010	立川総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	65	63	96.92%
15-0010	立川総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	82	79	96.34%
15-0030	新潟市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	202	199	98.51%
15-0030	新潟市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	197	197	100.00%
15-0030	新潟市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	196	191	97.45%
16-0010	富山市立富山市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	117	115	98.29%
16-0010	富山市立富山市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	116	116	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	96	94	97.92%
18-0010	福井赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	148	146	98.65%
18-0010	福井赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	122	121	99.18%
18-0010	福井赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	154	151	98.05%
20-0010	長野市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	152	129	84.87%
20-0010	長野市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	132	115	87.12%
20-0010	長野市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	140	121	86.43%
20-0011	長野県立信州医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	46	45	97.83%
20-0011	長野県立信州医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	54	52	96.30%
20-0011	長野県立信州医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	40	39	97.50%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	43	43	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	40	40	100.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	34	33	97.06%
20-0080	諏訪中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	50	49	98.00%
20-0080	諏訪中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	50	50	100.00%
20-0080	諏訪中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	66	65	98.48%
20-0090	諏訪赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	112	112	100.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	123	122	99.19%
20-0090	諏訪赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	120	118	98.33%
20-0100	飯田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	51	48	94.12%
20-0100	飯田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	47	45	95.74%
20-0100	飯田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	43	38	88.37%
20-0110	伊那中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	147	140	95.24%
20-0110	伊那中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	147	136	92.52%
20-0110	伊那中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	122	117	95.90%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	190	185	97.37%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	184	173	94.02%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	176	170	96.59%
20-0170	昭和伊南総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	32	32	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	25	22	88.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	23	22	95.65%
20-0190	市立大町総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	14	14	100.00%
20-0190	市立大町総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	21	21	100.00%
20-0190	市立大町総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	19	19	100.00%
21-0010	岐阜市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	168	156	92.86%
21-0010	岐阜市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	169	152	89.94%
21-0010	岐阜市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	155	141	90.97%
21-0020	岐阜県総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	189	177	93.65%
21-0020	岐阜県総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	205	194	94.63%
21-0020	岐阜県総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	192	183	95.31%
21-0030	松波総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	84	81	96.43%
21-0030	松波総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	119	110	92.44%
21-0030	松波総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	112	103	91.96%
22-0020	静岡赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	183	174	95.08%
22-0020	静岡赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	185	168	90.81%
22-0020	静岡赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	173	164	94.80%
22-0030	静岡県立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	245	221	90.20%
22-0030	静岡県立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	262	242	92.37%
22-0030	静岡県立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	249	239	95.98%
22-0040	藤枝市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	132	123	93.18%
22-0040	藤枝市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	140	133	95.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	141	132	93.62%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	174	169	97.13%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	162	157	96.91%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	181	178	98.34%
22-0110	磐田市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	135	123	91.11%
22-0110	磐田市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	125	114	91.20%
22-0110	磐田市立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	135	118	87.41%
23-0010	豊橋市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	253	221	87.35%
23-0010	豊橋市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	261	229	87.74%
23-0010	豊橋市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	251	220	87.65%
23-0020	安城更生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	254	245	96.46%
23-0020	安城更生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	272	260	95.59%
23-0020	安城更生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	280	272	97.14%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	236	230	97.46%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	282	281	99.65%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	249	245	98.39%
23-0090	春日井市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	156	137	87.82%
23-0090	春日井市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	161	149	92.55%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0090	春日井市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	153	133	86.93%
23-0130	岡崎市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	127	112	88.19%
23-0130	岡崎市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	151	127	84.11%
23-0130	岡崎市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	135	121	89.63%
23-0150	海南病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	140	128	91.43%
23-0150	海南病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	156	137	87.82%
23-0150	海南病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	155	130	83.87%
23-0160	名古屋市立大学病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	178	135	75.84%
23-0160	名古屋市立大学病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	186	126	67.74%
23-0160	名古屋市立大学病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	179	125	69.83%
25-0050	滋賀県立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	156	138	88.46%
25-0050	滋賀県立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	150	136	90.67%
25-0050	滋賀県立総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	125	106	84.80%
26-0010	武田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	45	42	93.33%
26-0010	武田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	51	47	92.16%
26-0010	武田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	43	39	90.70%
26-0020	武田総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	106	105	99.06%
26-0020	武田総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	94	88	93.62%
26-0020	武田総合病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	116	112	96.55%
26-0080	三菱京都病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	68	61	89.71%
26-0080	三菱京都病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	71	64	90.14%
26-0080	三菱京都病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	73	68	93.15%
26-0090	京都桂病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	122	120	98.36%
26-0090	京都桂病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	133	129	96.99%
26-0090	京都桂病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	123	122	99.19%
26-0120	京都中部総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	75	75	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	90	89	98.89%
26-0120	京都中部総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	77	75	97.40%
27-0030	大阪市立総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	295	268	90.85%
27-0030	大阪市立総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	282	236	83.69%
27-0030	大阪市立総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	266	247	92.86%
27-0050	森之宮病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	17	17	100.00%
27-0050	森之宮病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	19	13	68.42%
27-0050	森之宮病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	19	19	100.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	203	190	93.60%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	204	194	95.10%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	170	158	92.94%
27-0110	市立豊中病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	191	185	96.86%
27-0110	市立豊中病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	178	174	97.75%
27-0110	市立豊中病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	175	172	98.29%
27-0140	吹田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	144	139	96.53%
27-0140	吹田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	136	133	97.79%
27-0140	吹田病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	121	118	97.52%
27-0141	第一東和会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	88	79	89.77%
27-0141	第一東和会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	81	65	80.25%
27-0141	第一東和会病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	87	70	80.46%
27-0160	高槻病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	165	163	98.79%
27-0160	高槻病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	182	173	95.05%
27-0160	高槻病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	184	176	95.65%
27-0211	KKR枚方公済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	33	33	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	35	35	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	33	32	96.97%
27-0260	若草第一病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	50	45	90.00%
27-0260	若草第一病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	32	28	87.50%
27-0260	若草第一病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	39	34	87.18%
27-0300	P L病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	80	76	95.00%
27-0300	P L病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	76	74	97.37%
27-0300	P L病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	63	57	90.48%
27-0350	府中病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	135	122	90.37%
27-0350	府中病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	112	111	99.11%
27-0350	府中病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	25	24	96.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	300	274	91.33%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	321	288	89.72%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	288	267	92.71%
29-0050	大和高田市立病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	79	73	92.41%
29-0050	大和高田市立病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	86	77	89.53%
29-0050	大和高田市立病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	83	72	86.75%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	250	220	88.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	254	214	84.25%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	242	203	83.88%
32-0020	島根県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	136	127	93.38%
32-0020	島根県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	128	121	94.53%
32-0020	島根県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	99	94	94.95%
33-0050	倉敷中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	347	340	97.98%
33-0050	倉敷中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	339	328	96.76%
33-0050	倉敷中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	306	294	96.08%
34-0030	マツダ病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	56	53	94.64%
34-0030	マツダ病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	62	60	96.77%
34-0030	マツダ病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	56	55	98.21%
37-0030	香川県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	148	137	92.57%
37-0030	香川県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	169	146	86.39%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
37-0030	香川県立中央病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	161	135	83.85%
37-0040	回生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	79	70	88.61%
37-0040	回生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	103	84	81.55%
37-0040	回生病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	77	67	87.01%
37-0050	坂出市立病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	38	36	94.74%
37-0050	坂出市立病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	37	37	100.00%
37-0050	坂出市立病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	38	37	97.37%
38-0010	済生会松山病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	35	34	97.14%
38-0010	済生会松山病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	46	42	91.30%
38-0010	済生会松山病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	35	34	97.14%
39-0060	高知医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	220	179	81.36%
39-0060	高知医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	251	210	83.67%
39-0060	高知医療センター	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	210	177	84.29%
40-0060	西福岡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	1	1	100.00%
40-0060	西福岡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	2	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	1	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/7	37	27	72.97%
44-0010	大分岡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/8	33	26	78.79%
44-0010	大分岡病院	19		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	2017/9	43	34	79.07%
01-0020	手稲溪仁会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	310	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	309	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	272	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	215	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	191	1	0.52%
01-0040	函館五稜郭病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	202	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	114	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	109	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	104	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	55	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	56	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	55	1	1.82%
01-0100	旭川赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	125	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	130	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	109	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	38	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	63	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	35	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	167	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	178	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	184	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	57	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	50	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	52	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	149	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	151	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	135	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	153	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	158	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	161	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	155	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	157	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	153	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	106	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	89	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	100	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	42	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	46	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	38	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	145	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	134	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	147	1	0.68%
08-0080	ひたちなか総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	52	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	47	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	58	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	131	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	115	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	136	1	0.74%
11-0040	戸田中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	64	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	76	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	70	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	172	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	220	1	0.45%
11-0110	上尾中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	205	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	55	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	52	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	48	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	32	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	37	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	35	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	288	1	0.35%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	322	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	314	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	55	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	59	1	1.69%
12-0050	小張総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	59	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	248	2	0.81%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	264	1	0.38%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	232	1	0.43%
13-0020	聖路加国際病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	292	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	326	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	310	0	0.00%
13-0030	東大和病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	66	1	1.52%
13-0030	東大和病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	66	0	0.00%
13-0030	東大和病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	70	0	0.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	187	1	0.53%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	176	0	0.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	193	0	0.00%
13-0080	佼成病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	65	0	0.00%
13-0080	佼成病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	57	0	0.00%
13-0080	佼成病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	61	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	96	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	102	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	103	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	141	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	139	1	0.72%
13-0270	東京都済生会中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	127	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	82	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	100	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	86	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	134	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	134	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	124	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	74	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	85	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	71	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	84	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	65	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	82	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	202	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	197	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	196	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	117	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	116	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	96	2	2.08%
18-0010	福井赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	148	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	122	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	154	1	0.65%
20-0010	長野市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	152	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	132	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	140	2	1.43%
20-0011	長野県立信州医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	46	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	54	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	40	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	43	1	2.33%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	40	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	34	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	50	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	50	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	66	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	112	2	1.79%
20-0090	諏訪赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	123	1	0.81%
20-0090	諏訪赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	120	1	0.83%
20-0100	飯田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	51	0	0.00%
20-0100	飯田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	47	0	0.00%
20-0100	飯田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	43	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	147	1	0.68%
20-0110	伊那中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	147	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	122	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	190	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	184	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	176	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	32	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	25	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	23	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	14	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	21	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	19	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	168	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	169	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	155	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	189	1	0.53%
21-0020	岐阜県総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	205	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
21-0020	岐阜県総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	192	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	84	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	119	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	112	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	183	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	185	1	0.54%
22-0020	静岡赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	173	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	245	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	262	1	0.38%
22-0030	静岡県立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	249	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	132	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	140	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	141	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	174	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	162	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	181	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	135	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	125	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	135	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	253	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	261	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	251	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	254	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	272	1	0.37%
23-0020	安城更生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	280	0	0.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	236	0	0.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	282	0	0.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	249	0	0.00%
23-0090	春日井市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	156	0	0.00%
23-0090	春日井市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	161	0	0.00%
23-0090	春日井市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	153	1	0.65%
23-0130	岡崎市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	127	0	0.00%
23-0130	岡崎市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	151	0	0.00%
23-0130	岡崎市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	135	0	0.00%
23-0150	海南病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	140	1	0.71%
23-0150	海南病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	156	0	0.00%
23-0150	海南病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	155	1	0.65%
23-0160	名古屋市立大学病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	178	2	1.12%
23-0160	名古屋市立大学病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	186	1	0.54%
23-0160	名古屋市立大学病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	179	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	156	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	150	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	125	0	0.00%
26-0010	武田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	45	0	0.00%
26-0010	武田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	51	0	0.00%
26-0010	武田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	43	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	106	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	94	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	116	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	68	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	71	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	73	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	122	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	133	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	123	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	75	1	1.33%
26-0120	京都中部総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	90	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	77	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	295	2	0.68%
27-0030	大阪市立総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	282	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	266	1	0.38%
27-0050	森之宮病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	17	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	19	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	19	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	203	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	204	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	170	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	191	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	178	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	175	0	0.00%
27-0140	吹田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	144	0	0.00%
27-0140	吹田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	136	0	0.00%
27-0140	吹田病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	121	1	0.83%
27-0141	第一東和会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	88	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	81	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	87	0	0.00%
27-0160	高槻病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	165	0	0.00%
27-0160	高槻病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	182	0	0.00%
27-0160	高槻病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	184	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	33	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	35	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0211	KKR枚方公済病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	33	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	50	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	32	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	39	0	0.00%
27-0300	PL病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	80	1	1.25%
27-0300	PL病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	76	0	0.00%
27-0300	PL病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	63	0	0.00%
27-0350	府中病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	135	0	0.00%
27-0350	府中病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	112	0	0.00%
27-0350	府中病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	25	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	300	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	321	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	288	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	79	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	86	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	83	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	250	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	254	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	242	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	136	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	128	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	99	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	347	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	339	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	306	1	0.33%
34-0030	マツダ病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	56	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	62	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	56	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	148	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	169	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	161	0	0.00%
37-0040	回生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	79	0	0.00%
37-0040	回生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	103	0	0.00%
37-0040	回生病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	77	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	38	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	37	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	38	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	35	1	2.86%
38-0010	済生会松山病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	46	1	2.17%
38-0010	済生会松山病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	35	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	220	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	251	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	210	1	0.48%
40-0060	西福岡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	1	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	2	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	1	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/7	37	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/8	33	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	20		手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率	2017/9	43	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1611	64	3.97%
01-0020	手稲溪仁会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1583	52	3.28%
01-0020	手稲溪仁会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1566	51	3.26%
01-0040	函館五稜郭病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1039	19	1.83%
01-0040	函館五稜郭病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1039	8	0.77%
01-0040	函館五稜郭病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1044	11	1.05%
01-0050	市立函館病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	934	49	5.25%
01-0050	市立函館病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	991	50	5.05%
01-0050	市立函館病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	938	45	4.80%
01-0060	日鋼記念病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	470	2	0.43%
01-0060	日鋼記念病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	540	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	493	3	0.61%
01-0100	旭川赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1019	31	3.04%
01-0100	旭川赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1098	32	2.91%
01-0100	旭川赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1007	36	3.57%
01-0160	市立千歳市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	431	2	0.46%
01-0160	市立千歳市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	443	4	0.90%
01-0160	市立千歳市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	405	4	0.99%
02-0040	青森県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1256	19	1.51%
02-0040	青森県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1255	20	1.59%
02-0040	青森県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1256	29	2.31%
03-0020	岩手県立大船渡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	434	15	3.46%
03-0020	岩手県立大船渡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	428	19	4.44%
03-0020	岩手県立大船渡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	462	19	4.11%
04-0001	KKR東北公済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	696	11	1.58%
04-0001	KKR東北公済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	713	17	2.38%
04-0001	KKR東北公済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	700	9	1.29%
04-0031	石巻赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1106	53	4.79%
04-0031	石巻赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1127	46	4.08%
04-0031	石巻赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1096	55	5.02%
06-0010	済生会山形済生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	617	15	2.43%
06-0010	済生会山形済生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	590	13	2.20%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
06-0010	済生会山形済生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	618	8	1.29%
06-0030	公立置賜総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	765	10	1.31%
06-0030	公立置賜総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	757	8	1.06%
06-0030	公立置賜総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	770	7	0.91%
07-0050	公立藤田総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	329	6	1.82%
07-0050	公立藤田総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	340	10	2.94%
07-0050	公立藤田総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	357	6	1.68%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	948	9	0.95%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	909	10	1.10%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	931	6	0.64%
08-0080	ひたちなか総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	562	7	1.25%
08-0080	ひたちなか総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	538	7	1.30%
08-0080	ひたちなか総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	561	2	0.36%
11-0030	埼玉協同病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	666	15	2.25%
11-0030	埼玉協同病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	693	9	1.30%
11-0030	埼玉協同病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	676	11	1.63%
11-0040	戸田中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	982	38	3.87%
11-0040	戸田中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1071	56	5.23%
11-0040	戸田中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	938	55	5.86%
11-0110	上尾中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1266	67	5.29%
11-0110	上尾中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1322	54	4.08%
11-0110	上尾中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1337	55	4.11%
11-0120	伊奈病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	147	1	0.68%
11-0120	伊奈病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	176	3	1.70%
11-0120	伊奈病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	153	3	1.96%
11-0130	白岡中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	246	10	4.07%
11-0130	白岡中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	260	8	3.08%
11-0130	白岡中央総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	244	11	4.51%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1638	27	1.65%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1708	25	1.46%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1672	34	2.03%
12-0050	小張総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	647	48	7.42%
12-0050	小張総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	683	33	4.83%
12-0050	小張総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	677	54	7.98%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1524	100	6.56%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1651	93	5.63%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1528	88	5.76%
13-0020	聖路加国際病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1370	55	4.01%
13-0020	聖路加国際病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1445	54	3.74%
13-0020	聖路加国際病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1328	48	3.61%
13-0030	東大和病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	619	28	4.52%
13-0030	東大和病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	622	25	4.02%
13-0030	東大和病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	581	22	3.79%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1482	53	3.58%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1569	73	4.65%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1532	64	4.18%
13-0080	佼成病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	535	12	2.24%
13-0080	佼成病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	513	13	2.53%
13-0080	佼成病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	526	9	1.71%
13-0110	青梅市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	850	59	6.94%
13-0110	青梅市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	888	45	5.07%
13-0110	青梅市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	876	46	5.25%
13-0270	東京都済生会中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	964	61	6.33%
13-0270	東京都済生会中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	994	53	5.33%
13-0270	東京都済生会中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	901	64	7.10%
14-0100	国際親善総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	604	26	4.30%
14-0100	国際親善総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	619	31	5.01%
14-0100	国際親善総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	587	28	4.77%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1060	46	4.34%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1015	53	5.22%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	951	48	5.05%
14-0150	KKR平塚共済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	807	32	3.97%
14-0150	KKR平塚共済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	826	38	4.60%
14-0150	KKR平塚共済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	816	32	3.92%
15-0010	立川総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	727	1	0.14%
15-0010	立川総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	716	1	0.14%
15-0010	立川総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	703	2	0.28%
15-0030	新潟市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1327	15	1.13%
15-0030	新潟市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1406	16	1.14%
15-0030	新潟市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1377	23	1.67%
16-0010	富山市立富山市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	796	8	1.01%
16-0010	富山市立富山市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	754	11	1.46%
16-0010	富山市立富山市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	795	9	1.13%
18-0010	福井赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1112	33	2.97%
18-0010	福井赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1089	13	1.19%
18-0010	福井赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1071	21	1.96%
20-0010	長野市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	882	59	6.69%
20-0010	長野市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	908	38	4.19%
20-0010	長野市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	874	40	4.58%
20-0011	長野県立信州医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	347	4	1.15%
20-0011	長野県立信州医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	386	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0011	長野県立信州医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	340	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	337	20	5.93%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	316	9	2.85%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	333	9	2.70%
20-0080	諏訪中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	543	44	8.10%
20-0080	諏訪中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	550	48	8.73%
20-0080	諏訪中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	575	45	7.83%
20-0090	諏訪赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	841	53	6.30%
20-0090	諏訪赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	816	63	7.72%
20-0090	諏訪赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	800	51	6.38%
20-0100	飯田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	320	15	4.69%
20-0100	飯田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	265	7	2.64%
20-0100	飯田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	307	12	3.91%
20-0110	伊那中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	688	13	1.89%
20-0110	伊那中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	691	13	1.88%
20-0110	伊那中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	697	15	2.15%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1104	35	3.17%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1076	40	3.72%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1015	24	2.36%
20-0170	昭和伊南総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	299	12	4.01%
20-0170	昭和伊南総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	300	13	4.33%
20-0170	昭和伊南総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	319	5	1.57%
20-0190	市立大町総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	274	6	2.19%
20-0190	市立大町総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	254	4	1.57%
20-0190	市立大町総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	258	4	1.55%
21-0010	岐阜市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1008	20	1.98%
21-0010	岐阜市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1103	24	2.18%
21-0010	岐阜市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1017	34	3.34%
21-0020	岐阜県総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1158	21	1.81%
21-0020	岐阜県総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1265	30	2.37%
21-0020	岐阜県総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1226	17	1.39%
21-0030	松波総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	766	27	3.52%
21-0030	松波総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	762	16	2.10%
21-0030	松波総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	732	22	3.01%
22-0020	静岡赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	858	26	3.03%
22-0020	静岡赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	897	20	2.23%
22-0020	静岡赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	798	30	3.76%
22-0030	静岡県立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1424	37	2.60%
22-0030	静岡県立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1514	35	2.31%
22-0030	静岡県立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1416	30	2.12%
22-0040	藤枝市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1036	35	3.38%
22-0040	藤枝市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1077	29	2.69%
22-0040	藤枝市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1010	33	3.27%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1358	21	1.55%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1358	27	1.99%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1270	29	2.28%
22-0110	磐田市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	830	18	2.17%
22-0110	磐田市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	890	22	2.47%
22-0110	磐田市立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	866	15	1.73%
23-0010	豊橋市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1510	36	2.38%
23-0010	豊橋市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1617	40	2.47%
23-0010	豊橋市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1584	37	2.34%
23-0020	安城更生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1712	52	3.04%
23-0020	安城更生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1777	68	3.83%
23-0020	安城更生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1686	73	4.33%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1906	39	2.05%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	2016	56	2.78%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1891	60	3.17%
23-0090	春日井市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1159	29	2.50%
23-0090	春日井市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1214	27	2.22%
23-0090	春日井市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1158	34	2.94%
23-0130	岡崎市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1258	9	0.72%
23-0130	岡崎市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1317	6	0.46%
23-0130	岡崎市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1275	10	0.78%
23-0150	海南病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1013	52	5.13%
23-0150	海南病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1100	46	4.18%
23-0150	海南病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1096	35	3.19%
23-0160	名古屋市立大学病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1478	14	0.95%
23-0160	名古屋市立大学病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1563	6	0.38%
23-0160	名古屋市立大学病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1528	6	0.39%
25-0050	滋賀県立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	805	3	0.37%
25-0050	滋賀県立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	763	6	0.79%
25-0050	滋賀県立総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	770	6	0.78%
26-0010	武田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	475	6	1.26%
26-0010	武田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	515	7	1.36%
26-0010	武田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	476	12	2.52%
26-0020	武田総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	743	22	2.96%
26-0020	武田総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	745	20	2.68%
26-0020	武田総合病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	762	20	2.62%
26-0080	三菱京都病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	396	7	1.77%
26-0080	三菱京都病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	461	7	1.52%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
26-0080	三菱京都病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	435	13	2.99%
26-0090	京都桂病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1009	14	1.39%
26-0090	京都桂病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	976	19	1.95%
26-0090	京都桂病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1049	24	2.29%
26-0120	京都中部総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	616	23	3.73%
26-0120	京都中部総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	638	22	3.45%
26-0120	京都中部総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	584	32	5.48%
27-0030	大阪市立総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	2054	77	3.75%
27-0030	大阪市立総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	2193	81	3.69%
27-0030	大阪市立総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	2020	68	3.37%
27-0050	森之宮病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	261	8	3.07%
27-0050	森之宮病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	262	7	2.67%
27-0050	森之宮病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	205	7	3.41%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1537	58	3.77%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1623	61	3.76%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1498	59	3.94%
27-0110	市立豊中病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1255	58	4.62%
27-0110	市立豊中病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1244	75	6.03%
27-0110	市立豊中病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1211	64	5.28%
27-0140	吹田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	975	23	2.36%
27-0140	吹田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	954	27	2.83%
27-0140	吹田病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	956	31	3.24%
27-0141	第一東和会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	650	41	6.31%
27-0141	第一東和会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	674	37	5.49%
27-0141	第一東和会病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	662	45	6.80%
27-0160	高槻病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1257	33	2.63%
27-0160	高槻病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1272	41	3.22%
27-0160	高槻病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1230	32	2.60%
27-0211	KKR枚方公済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	666	23	3.45%
27-0211	KKR枚方公済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	651	29	4.45%
27-0211	KKR枚方公済病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	678	22	3.24%
27-0260	若草第一病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	444	23	5.18%
27-0260	若草第一病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	444	19	4.28%
27-0260	若草第一病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	442	15	3.39%
27-0300	P L病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	663	11	1.66%
27-0300	P L病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	683	17	2.49%
27-0300	P L病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	658	13	1.98%
27-0350	府中病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	769	38	4.94%
27-0350	府中病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	719	25	3.48%
27-0350	府中病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	711	16	2.25%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1842	80	4.34%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1910	68	3.56%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1770	71	4.01%
29-0050	大和高田市立病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	499	15	3.01%
29-0050	大和高田市立病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	515	19	3.69%
29-0050	大和高田市立病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	464	12	2.59%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1577	12	0.76%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1605	15	0.93%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1519	15	0.99%
32-0020	島根県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	978	36	3.68%
32-0020	島根県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	976	26	2.66%
32-0020	島根県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	977	34	3.48%
33-0050	倉敷中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	2462	115	4.67%
33-0050	倉敷中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	2493	123	4.93%
33-0050	倉敷中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	2428	109	4.49%
34-0030	マツダ病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	487	6	1.23%
34-0030	マツダ病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	528	8	1.52%
34-0030	マツダ病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	490	10	2.04%
37-0030	香川県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	977	18	1.84%
37-0030	香川県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1020	12	1.18%
37-0030	香川県立中央病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	943	12	1.27%
37-0040	回生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	447	5	1.12%
37-0040	回生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	464	9	1.94%
37-0040	回生病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	417	11	2.64%
37-0050	坂出市立病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	360	2	0.56%
37-0050	坂出市立病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	352	3	0.85%
37-0050	坂出市立病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	302	2	0.66%
38-0010	済生会松山病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	356	5	1.40%
38-0010	済生会松山病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	342	16	4.68%
38-0010	済生会松山病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	340	13	3.82%
39-0060	高知医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	1107	13	1.17%
39-0060	高知医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	1141	12	1.05%
39-0060	高知医療センター	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	1103	16	1.45%
40-0060	西福岡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	60	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	82	3	3.66%
40-0060	西福岡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	80	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/7	378	8	2.12%
44-0010	大分岡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/8	417	5	1.20%
44-0010	大分岡病院	21		30日以内の予定外再入院率	2017/9	436	3	0.69%
01-0020	手稲溪仁会病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1808	1767	97.73%
01-0040	函館五稜郭病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	985	985	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0050	市立函館病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1150	1076	93.57%
01-0060	日鋼記念病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	986	974	98.78%
01-0100	旭川赤十字病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1246	1034	82.99%
01-0160	市立千歳市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	415	409	98.55%
02-0040	青森県立中央病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1408	1366	97.02%
03-0020	岩手県立大船渡病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	547	530	96.89%
04-0001	KKR東北公済病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	649	583	89.83%
04-0031	石巻赤十字病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1254	1168	93.14%
06-0010	済生会山形済生病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	888	868	97.75%
06-0030	公立置賜総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	819	774	94.51%
07-0050	公立藤田総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	424	396	93.40%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1349	1244	92.22%
08-0080	ひたちなか総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	703	668	95.02%
08-0100	新小山市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	598	556	92.98%
11-0030	埼玉協同病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	888	786	88.51%
11-0040	戸田中央総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1228	1111	90.47%
11-0110	上尾中央総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1865	1863	99.89%
11-0120	伊奈病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	335	323	96.42%
11-0130	白岡中央総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	481	450	93.56%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	2474	2362	95.47%
12-0050	小張総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	794	762	95.97%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	2207	2129	96.47%
13-0020	聖路加国際病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	2507	1801	71.84%
13-0030	東大和病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	899	823	91.55%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1429	1327	92.86%
13-0080	佼成病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	671	521	77.65%
13-0110	青梅市立総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	955	877	91.83%
13-0270	東京都済生会中央病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1251	1142	91.29%
14-0100	国際親善総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	737	590	80.05%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	846	836	98.82%
14-0150	KKR平塚共済病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	803	760	94.65%
15-0010	立川総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	918	888	96.73%
15-0030	新潟市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1503	1275	84.83%
16-0010	富山市立富山市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	905	905	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1033	1004	97.19%
20-0010	長野市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1144	1054	92.13%
20-0011	長野県立信州医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	475	465	97.89%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	605	567	93.72%
20-0080	諏訪中央病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	659	612	92.87%
20-0090	諏訪赤十字病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1091	1014	92.94%
20-0100	飯田病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	847	827	97.64%
20-0110	伊那中央病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	950	866	91.16%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1478	1329	89.92%
20-0170	昭和伊南総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	496	490	98.79%
21-0010	岐阜市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1241	1172	94.44%
21-0020	岐阜県総合医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1410	1254	88.94%
21-0030	松波総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1190	1186	99.66%
22-0020	静岡赤十字病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	982	924	94.09%
22-0030	静岡県立総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1093	1068	97.71%
22-0040	藤枝市立総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1082	1069	98.80%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1874	1730	92.32%
22-0110	磐田市立総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1115	1065	95.52%
23-0010	豊橋市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1562	1378	88.22%
23-0020	安城更生病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1894	1836	96.94%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1840	1650	89.67%
23-0090	春日井市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1129	873	77.33%
23-0130	岡崎市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1431	1320	92.24%
23-0160	名古屋市立大学病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1673	1630	97.43%
25-0050	滋賀県立総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	958	952	99.37%
26-0010	武田病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	674	512	75.96%
26-0020	武田総合病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	992	801	80.75%
26-0080	三菱京都病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	510	470	92.16%
26-0090	京都桂病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1085	949	87.47%
26-0120	京都中部総合医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	682	629	92.23%
27-0050	森之宮病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	768	701	91.28%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1763	1663	94.33%
27-0110	市立豊中病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1121	946	84.39%
27-0140	吹田病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1183	1141	96.45%
27-0141	第一東和会病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	560	508	90.71%
27-0160	高槻病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1374	1272	92.58%
27-0211	KKR枚方公済病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	586	544	92.83%
27-0260	若草第一病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	467	443	94.86%
27-0300	P L病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	704	634	90.06%
27-0350	府中病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1380	1278	92.61%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1966	1905	96.90%
29-0050	大和高田市立病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	471	463	98.30%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1635	1497	91.56%
32-0020	島根県立中央病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1240	1139	91.85%
33-0050	倉敷中央病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	3331	3244	97.39%
34-0030	マツダ病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	546	525	96.15%
37-0030	香川県立中央病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1239	1083	87.41%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
37-0040	回生病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	660	558	84.55%
37-0050	坂出市立病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	373	370	99.20%
38-0010	済生会松山病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	545	505	92.66%
39-0060	高知医療センター	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	1238	1143	92.33%
40-0060	西福岡病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	462	414	89.61%
44-0010	大分岡病院	22		職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	2017年度	524	524	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	64	34	53.13%
01-0020	手稲溪仁会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	52	23	44.23%
01-0020	手稲溪仁会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	54	26	48.15%
01-0040	函館五稜郭病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	40	8	20.00%
01-0040	函館五稜郭病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	44	13	29.55%
01-0040	函館五稜郭病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	37	6	16.22%
01-0050	市立函館病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	78	32	41.03%
01-0050	市立函館病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	77	26	33.77%
01-0050	市立函館病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	72	32	44.44%
01-0060	日鋼記念病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	33	6	18.18%
01-0060	日鋼記念病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	23	8	34.78%
01-0060	日鋼記念病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	19	5	26.32%
01-0100	旭川赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	25	9	36.00%
01-0100	旭川赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	31	8	25.81%
01-0100	旭川赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	25	10	40.00%
01-0160	市立千歳市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	8	4	50.00%
01-0160	市立千歳市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	17	6	35.29%
01-0160	市立千歳市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	15	4	26.67%
02-0040	青森県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	87	33	37.93%
02-0040	青森県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	85	32	37.65%
02-0040	青森県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	76	24	31.58%
03-0020	岩手県立大船渡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	12	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	15	1	6.67%
03-0020	岩手県立大船渡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	11	1	9.09%
04-0001	KKR東北公済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	10	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	12	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	7	2	28.57%
04-0031	石巻赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	49	23	46.94%
04-0031	石巻赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	60	34	56.67%
04-0031	石巻赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	70	38	54.29%
06-0010	済生会山形済生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	9	2	22.22%
06-0010	済生会山形済生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	14	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	9	1	11.11%
06-0030	公立置賜総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	44	14	31.82%
06-0030	公立置賜総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	52	8	15.38%
06-0030	公立置賜総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	45	9	20.00%
07-0050	公立藤田総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	13	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	13	1	7.69%
07-0050	公立藤田総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	2	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	52	4	7.69%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	50	11	22.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	52	7	13.46%
08-0080	ひたちなか総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	15	2	13.33%
08-0080	ひたちなか総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	20	10	50.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	14	8	57.14%
11-0030	埼玉協同病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	38	9	23.68%
11-0030	埼玉協同病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	29	3	10.34%
11-0030	埼玉協同病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	39	10	25.64%
11-0040	戸田中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	52	13	25.00%
11-0040	戸田中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	54	23	42.59%
11-0040	戸田中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	48	17	35.42%
11-0110	上尾中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	52	25	48.08%
11-0110	上尾中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	63	27	42.86%
11-0110	上尾中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	57	28	49.12%
11-0120	伊奈病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	2	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	2	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	15	1	6.67%
11-0130	白岡中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	25	1	4.00%
11-0130	白岡中央総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	12	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	92	39	42.39%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	104	37	35.58%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	109	34	31.19%
12-0050	小張総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	15	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	25	5	20.00%
12-0050	小張総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	19	3	15.79%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	73	35	47.95%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	83	43	51.81%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	61	21	34.43%
13-0020	聖路加国際病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	79	39	49.37%
13-0020	聖路加国際病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	82	46	56.10%
13-0020	聖路加国際病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	62	34	54.84%
13-0030	東大和病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	33	9	27.27%
13-0030	東大和病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	29	7	24.14%
13-0030	東大和病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	25	0	0.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	87	40	45.98%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	84	54	64.29%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	87	38	43.68%
13-0080	倭成病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	31	8	25.81%
13-0080	倭成病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	29	11	37.93%
13-0080	倭成病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	33	11	33.33%
13-0110	青梅市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	54	25	46.30%
13-0110	青梅市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	48	17	35.42%
13-0110	青梅市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	45	24	53.33%
13-0270	東京都済生会中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	71	38	53.52%
13-0270	東京都済生会中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	61	36	59.02%
13-0270	東京都済生会中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	65	27	41.54%
14-0100	国際親善総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	32	12	37.50%
14-0100	国際親善総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	32	11	34.38%
14-0100	国際親善総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	26	9	34.62%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	64	21	32.81%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	90	28	31.11%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	67	22	32.84%
14-0150	KKR平塚共済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	40	11	27.50%
14-0150	KKR平塚共済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	42	13	30.95%
14-0150	KKR平塚共済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	34	11	32.35%
15-0010	立川総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	48	20	41.67%
15-0010	立川総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	47	16	34.04%
15-0010	立川総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	46	17	36.96%
15-0030	新潟市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	83	35	42.17%
15-0030	新潟市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	72	31	43.06%
15-0030	新潟市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	60	32	53.33%
16-0010	富山市立富山市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	40	17	42.50%
16-0010	富山市立富山市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	56	30	53.57%
16-0010	富山市立富山市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	45	24	53.33%
18-0010	福井赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	45	19	42.22%
18-0010	福井赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	54	25	46.30%
18-0010	福井赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	60	26	43.33%
20-0010	長野市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	31	14	45.16%
20-0010	長野市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	26	15	57.69%
20-0010	長野市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	22	12	54.55%
20-0011	長野県立信州医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	15	3	20.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	10	2	20.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	18	1	5.56%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	29	3	10.34%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	36	6	16.67%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	43	6	13.95%
20-0080	諏訪中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	20	10	50.00%
20-0080	諏訪中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	27	17	62.96%
20-0080	諏訪中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	26	14	53.85%
20-0090	諏訪赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	63	21	33.33%
20-0090	諏訪赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	64	15	23.44%
20-0090	諏訪赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	62	12	19.35%
20-0100	飯田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	16	3	18.75%
20-0100	飯田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	11	1	9.09%
20-0100	飯田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	10	3	30.00%
20-0110	伊那中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	32	17	53.13%
20-0110	伊那中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	39	13	33.33%
20-0110	伊那中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	45	15	33.33%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	34	14	41.18%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	47	15	31.91%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	49	15	30.61%
20-0170	昭和伊南総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	18	5	27.78%
20-0170	昭和伊南総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	22	5	22.73%
20-0170	昭和伊南総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	15	3	20.00%
20-0190	市立大町総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	5	3	60.00%
20-0190	市立大町総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	7	3	42.86%
20-0190	市立大町総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	8	2	25.00%
21-0010	岐阜市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	54	31	57.41%
21-0010	岐阜市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	65	34	52.31%
21-0010	岐阜市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	87	36	41.38%
21-0020	岐阜県総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	36	11	30.56%
21-0020	岐阜県総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	43	15	34.88%
21-0020	岐阜県総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	39	15	38.46%
21-0030	松波総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	44	17	38.64%
21-0030	松波総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	41	10	24.39%
21-0030	松波総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	52	16	30.77%
22-0020	静岡赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	47	20	42.55%
22-0020	静岡赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	54	18	33.33%
22-0020	静岡赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	47	16	34.04%
22-0030	静岡県立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	93	40	43.01%
22-0030	静岡県立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	78	16	20.51%
22-0030	静岡県立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	82	24	29.27%
22-0040	藤枝市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	50	18	36.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	49	15	30.61%
22-0040	藤枝市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	44	14	31.82%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	64	25	39.06%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	81	26	32.10%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	64	27	42.19%
22-0110	磐田市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	44	14	31.82%
22-0110	磐田市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	54	17	31.48%
22-0110	磐田市立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	44	12	27.27%
23-0010	豊橋市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	89	41	46.07%
23-0010	豊橋市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	99	47	47.47%
23-0010	豊橋市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	102	44	43.14%
23-0020	安城更生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	92	28	30.43%
23-0020	安城更生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	112	46	41.07%
23-0020	安城更生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	96	37	38.54%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	100	38	38.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	119	48	40.34%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	100	50	50.00%
23-0090	春日井市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	64	22	34.38%
23-0090	春日井市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	55	23	41.82%
23-0090	春日井市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	45	18	40.00%
23-0130	岡崎市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	50	21	42.00%
23-0130	岡崎市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	64	28	43.75%
23-0130	岡崎市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	52	19	36.54%
23-0150	海南病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	58	32	55.17%
23-0150	海南病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	72	43	59.72%
23-0150	海南病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	52	32	61.54%
23-0160	名古屋市立大学病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	126	44	34.92%
23-0160	名古屋市立大学病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	116	46	39.66%
23-0160	名古屋市立大学病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	105	36	34.29%
25-0050	滋賀県立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	27	10	37.04%
25-0050	滋賀県立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	32	9	28.13%
25-0050	滋賀県立総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	28	11	39.29%
26-0010	武田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	6	1	16.67%
26-0010	武田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	10	4	40.00%
26-0010	武田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	9	2	22.22%
26-0020	武田総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	25	6	24.00%
26-0020	武田総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	33	12	36.36%
26-0020	武田総合病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	24	8	33.33%
26-0080	三菱京都病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	14	8	57.14%
26-0080	三菱京都病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	11	8	72.73%
26-0080	三菱京都病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	12	3	25.00%
26-0090	京都桂病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	55	17	30.91%
26-0090	京都桂病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	47	17	36.17%
26-0090	京都桂病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	59	24	40.68%
26-0120	京都中部総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	43	20	46.51%
26-0120	京都中部総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	40	20	50.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	44	22	50.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	85	33	38.82%
27-0030	大阪市立総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	84	30	35.71%
27-0030	大阪市立総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	87	26	29.89%
27-0050	森之宮病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	18	4	22.22%
27-0050	森之宮病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	24	3	12.50%
27-0050	森之宮病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	23	4	17.39%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	81	52	64.20%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	69	35	50.72%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	73	42	57.53%
27-0110	市立豊中病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	47	19	40.43%
27-0110	市立豊中病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	52	21	40.38%
27-0110	市立豊中病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	54	23	42.59%
27-0140	吹田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	32	17	53.13%
27-0140	吹田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	29	16	55.17%
27-0140	吹田病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	17	10	58.82%
27-0141	第一東和会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	25	1	4.00%
27-0141	第一東和会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	21	2	9.52%
27-0141	第一東和会病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	36	6	16.67%
27-0160	高槻病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	43	18	41.86%
27-0160	高槻病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	39	17	43.59%
27-0160	高槻病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	29	13	44.83%
27-0211	KKR枚方公済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	28	8	28.57%
27-0211	KKR枚方公済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	28	11	39.29%
27-0211	KKR枚方公済病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	24	8	33.33%
27-0260	若草第一病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	62	13	20.97%
27-0260	若草第一病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	55	16	29.09%
27-0260	若草第一病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	50	23	46.00%
27-0300	P L病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	28	10	35.71%
27-0300	P L病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	33	9	27.27%
27-0300	P L病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	43	8	18.60%
27-0350	府中病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	29	10	34.48%
27-0350	府中病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	44	22	50.00%
27-0350	府中病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	50	16	32.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	108	72	66.67%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	102	70	68.63%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	101	64	63.37%
29-0050	大和高田市立病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	10	5	50.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
29-0050	大和高田市立病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	14	2	14.29%
29-0050	大和高田市立病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	12	1	8.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	61	23	37.70%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	78	26	33.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	89	18	20.22%
32-0020	島根県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	74	23	31.08%
32-0020	島根県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	58	20	34.48%
32-0020	島根県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	63	28	44.44%
33-0050	倉敷中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	84	25	29.76%
33-0050	倉敷中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	107	36	33.64%
33-0050	倉敷中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	111	36	32.43%
34-0030	マツダ病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	21	7	33.33%
34-0030	マツダ病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	18	5	27.78%
34-0030	マツダ病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	24	7	29.17%
37-0030	香川県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	58	18	31.03%
37-0030	香川県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	45	21	46.67%
37-0030	香川県立中央病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	48	12	25.00%
37-0040	回生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	19	6	31.58%
37-0040	回生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	19	7	36.84%
37-0040	回生病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	23	10	43.48%
37-0050	坂出市立病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	13	8	61.54%
37-0050	坂出市立病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	12	10	83.33%
37-0050	坂出市立病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	11	6	54.55%
38-0010	済生会松山病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	17	4	23.53%
38-0010	済生会松山病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	20	6	30.00%
38-0010	済生会松山病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	14	2	14.29%
39-0060	高知医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	82	46	56.10%
39-0060	高知医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	89	36	40.45%
39-0060	高知医療センター	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	76	36	47.37%
40-0060	西福岡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	10	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	16	1	6.25%
40-0060	西福岡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	10	1	10.00%
44-0010	大分岡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/7	25	10	40.00%
44-0010	大分岡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/8	23	8	34.78%
44-0010	大分岡病院	23		広域抗菌薬使用時の血液培養実施率	2017/9	26	10	38.46%
01-0020	手稲溪仁会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	302	150	49.67%
01-0020	手稲溪仁会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	309	174	56.31%
01-0020	手稲溪仁会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	325	178	54.77%
01-0040	函館五稜郭病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	87	81	93.10%
01-0040	函館五稜郭病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	79	71	89.87%
01-0040	函館五稜郭病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	82	73	89.02%
01-0050	市立函館病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	183	20	10.93%
01-0050	市立函館病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	210	30	14.29%
01-0050	市立函館病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	187	22	11.76%
01-0060	日鋼記念病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	41	2	4.88%
01-0060	日鋼記念病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	61	6	9.84%
01-0060	日鋼記念病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	48	3	6.25%
01-0100	旭川赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	155	148	95.48%
01-0100	旭川赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	145	140	96.55%
01-0100	旭川赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	137	125	91.24%
01-0160	市立千歳市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	41	38	92.68%
01-0160	市立千歳市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	42	38	90.48%
01-0160	市立千歳市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	36	35	97.22%
02-0040	青森県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	183	133	72.68%
02-0040	青森県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	182	145	79.67%
02-0040	青森県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	165	126	76.36%
03-0020	岩手県立大船渡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	41	23	56.10%
03-0020	岩手県立大船渡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	33	24	72.73%
03-0020	岩手県立大船渡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	36	26	72.22%
04-0001	KKR東北公済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	27	18	66.67%
04-0001	KKR東北公済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	38	23	60.53%
04-0001	KKR東北公済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	24	15	62.50%
04-0031	石巻赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	182	178	97.80%
04-0031	石巻赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	183	173	94.54%
04-0031	石巻赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	185	173	93.51%
06-0010	済生会山形済生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	29	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	33	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	18	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	113	97	85.84%
06-0030	公立置賜総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	104	84	80.77%
06-0030	公立置賜総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	102	89	87.25%
07-0050	公立藤田総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	6	5	83.33%
07-0050	公立藤田総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	8	6	75.00%
07-0050	公立藤田総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	3	1	33.33%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	174	78	44.83%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	160	78	48.75%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	178	79	44.38%
08-0080	ひたちなか総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	136	110	80.88%
08-0080	ひたちなか総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	138	125	90.58%
08-0080	ひたちなか総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	111	93	83.78%
11-0030	埼玉協同病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	134	118	88.06%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
11-0030	埼玉協同病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	157	129	82.17%
11-0030	埼玉協同病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	162	132	81.48%
11-0040	戸田中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	192	105	54.69%
11-0040	戸田中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	201	87	43.28%
11-0040	戸田中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	200	79	39.50%
11-0110	上尾中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	281	135	48.04%
11-0110	上尾中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	318	154	48.43%
11-0110	上尾中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	233	98	42.06%
11-0120	伊奈病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	6	1	16.67%
11-0120	伊奈病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	11	8	72.73%
11-0120	伊奈病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	11	8	72.73%
11-0130	白岡中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	31	7	22.58%
11-0130	白岡中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	21	10	47.62%
11-0130	白岡中央総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	30	14	46.67%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	346	165	47.69%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	368	175	47.55%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	367	180	49.05%
12-0050	小張総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	72	56	77.78%
12-0050	小張総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	85	66	77.65%
12-0050	小張総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	67	56	83.58%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	553	438	79.20%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	590	424	71.86%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	529	391	73.91%
13-0020	聖路加国際病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	474	348	73.42%
13-0020	聖路加国際病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	510	379	74.31%
13-0020	聖路加国際病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	439	308	70.16%
13-0030	東大和病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	46	35	76.09%
13-0030	東大和病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	49	36	73.47%
13-0030	東大和病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	30	22	73.33%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	467	405	86.72%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	509	434	85.27%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	421	373	88.60%
13-0080	佼成病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	61	50	81.97%
13-0080	佼成病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	52	45	86.54%
13-0080	佼成病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	46	37	80.43%
13-0110	青梅市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	230	191	83.04%
13-0110	青梅市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	243	197	81.07%
13-0110	青梅市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	225	180	80.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	334	279	83.53%
13-0270	東京都済生会中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	370	303	81.89%
13-0270	東京都済生会中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	300	247	82.33%
14-0100	国際親善総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	86	59	68.60%
14-0100	国際親善総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	97	63	64.95%
14-0100	国際親善総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	89	56	62.92%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	262	246	93.89%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	267	251	94.01%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	247	236	95.55%
14-0150	KKR平塚共済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	188	4	2.13%
14-0150	KKR平塚共済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	153	4	2.61%
14-0150	KKR平塚共済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	162	5	3.09%
15-0010	立川総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	99	61	61.62%
15-0010	立川総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	99	61	61.62%
15-0010	立川総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	102	58	56.86%
15-0030	新潟市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	234	181	77.35%
15-0030	新潟市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	213	172	80.75%
15-0030	新潟市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	235	183	77.87%
16-0010	富山市立富山市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	202	169	83.66%
16-0010	富山市立富山市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	251	223	88.84%
16-0010	富山市立富山市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	244	208	85.25%
18-0010	福井赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	228	183	80.26%
18-0010	福井赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	213	182	85.45%
18-0010	福井赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	220	171	77.73%
20-0010	長野市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	133	11	8.27%
20-0010	長野市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	147	12	8.16%
20-0010	長野市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	137	14	10.22%
20-0011	長野県立信州医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	32	12	37.50%
20-0011	長野県立信州医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	36	18	50.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	39	17	43.59%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	109	90	82.57%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	104	82	78.85%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	119	100	84.03%
20-0080	諏訪中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	217	204	94.01%
20-0080	諏訪中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	194	176	90.72%
20-0080	諏訪中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	208	190	91.35%
20-0090	諏訪赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	171	4	2.34%
20-0090	諏訪赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	144	1	0.69%
20-0090	諏訪赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	157	0	0.00%
20-0100	飯田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	38	32	84.21%
20-0100	飯田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	27	23	85.19%
20-0100	飯田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	24	20	83.33%
20-0110	伊那中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	103	94	91.26%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0110	伊那中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	93	80	86.02%
20-0110	伊那中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	96	87	90.63%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	220	130	59.09%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	252	130	51.59%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	251	127	50.60%
20-0170	昭和伊南総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	46	20	43.48%
20-0170	昭和伊南総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	42	15	35.71%
20-0170	昭和伊南総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	31	14	45.16%
20-0190	市立大町総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	63	5	7.94%
20-0190	市立大町総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	78	6	7.69%
20-0190	市立大町総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	56	7	12.50%
21-0010	岐阜市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	278	216	77.70%
21-0010	岐阜市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	309	234	75.73%
21-0010	岐阜市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	266	197	74.06%
21-0020	岐阜県総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	299	202	67.56%
21-0020	岐阜県総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	366	266	72.68%
21-0020	岐阜県総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	282	217	76.95%
21-0030	松波総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	225	158	70.22%
21-0030	松波総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	201	131	65.17%
21-0030	松波総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	190	119	62.63%
22-0020	静岡赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	250	168	67.20%
22-0020	静岡赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	241	180	74.69%
22-0020	静岡赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	240	159	66.25%
22-0030	静岡県立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	275	20	7.27%
22-0030	静岡県立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	305	9	2.95%
22-0030	静岡県立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	271	6	2.21%
22-0040	藤枝市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	176	173	98.30%
22-0040	藤枝市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	204	197	96.57%
22-0040	藤枝市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	182	172	94.51%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	335	128	38.21%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	329	139	42.25%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	308	132	42.86%
22-0110	磐田市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	157	76	48.41%
22-0110	磐田市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	161	90	55.90%
22-0110	磐田市立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	132	67	50.76%
23-0010	豊橋市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	568	259	45.60%
23-0010	豊橋市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	547	257	46.98%
23-0010	豊橋市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	580	245	42.24%
23-0020	安城更生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	627	217	34.61%
23-0020	安城更生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	750	248	33.07%
23-0020	安城更生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	650	234	36.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	447	393	87.92%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	464	423	91.16%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	413	371	89.83%
23-0090	春日井市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	273	110	40.29%
23-0090	春日井市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	298	120	40.27%
23-0090	春日井市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	273	94	34.43%
23-0130	岡崎市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	454	293	64.54%
23-0130	岡崎市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	424	270	63.68%
23-0130	岡崎市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	490	267	54.49%
23-0150	海南病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	350	294	84.00%
23-0150	海南病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	366	325	88.80%
23-0150	海南病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	318	273	85.85%
23-0160	名古屋市立大学病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	261	85	32.57%
23-0160	名古屋市立大学病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	277	118	42.60%
23-0160	名古屋市立大学病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	239	78	32.64%
25-0050	滋賀県立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	116	6	5.17%
25-0050	滋賀県立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	107	5	4.67%
25-0050	滋賀県立総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	122	5	4.10%
26-0010	武田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	38	27	71.05%
26-0010	武田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	50	33	66.00%
26-0010	武田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	38	28	73.68%
26-0020	武田総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	133	79	59.40%
26-0020	武田総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	158	100	63.29%
26-0020	武田総合病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	148	87	58.78%
26-0080	三菱京都病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	84	25	29.76%
26-0080	三菱京都病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	90	24	26.67%
26-0080	三菱京都病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	88	32	36.36%
26-0090	京都桂病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	238	186	78.15%
26-0090	京都桂病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	251	211	84.06%
26-0090	京都桂病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	257	218	84.82%
26-0120	京都中部総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	161	136	84.47%
26-0120	京都中部総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	151	122	80.79%
26-0120	京都中部総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	147	125	85.03%
27-0030	大阪市立総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	489	439	89.78%
27-0030	大阪市立総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	504	452	89.68%
27-0030	大阪市立総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	462	409	88.53%
27-0050	森之宮病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	35	4	11.43%
27-0050	森之宮病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	28	8	28.57%
27-0050	森之宮病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	41	4	9.76%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	456	285	62.50%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	453	260	57.40%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	403	260	64.52%
27-0110	市立豊中病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	385	136	35.32%
27-0110	市立豊中病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	420	139	33.10%
27-0110	市立豊中病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	394	135	34.26%
27-0140	吹田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	224	163	72.77%
27-0140	吹田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	216	154	71.30%
27-0140	吹田病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	178	128	71.91%
27-0141	第一東和会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	23	19	82.61%
27-0141	第一東和会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	23	20	86.96%
27-0141	第一東和会病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	32	31	96.88%
27-0160	高槻病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	300	244	81.33%
27-0160	高槻病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	295	239	81.02%
27-0160	高槻病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	227	170	74.89%
27-0211	KKR枚方公済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	119	44	36.97%
27-0211	KKR枚方公済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	89	61	68.54%
27-0211	KKR枚方公済病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	118	68	57.63%
27-0260	若草第一病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	127	122	96.06%
27-0260	若草第一病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	159	155	97.48%
27-0260	若草第一病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	137	133	97.08%
27-0300	P L病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	104	21	20.19%
27-0300	P L病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	127	30	23.62%
27-0300	P L病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	116	34	29.31%
27-0350	府中病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	182	162	89.01%
27-0350	府中病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	227	205	90.31%
27-0350	府中病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	177	164	92.66%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	642	5	0.78%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	673	3	0.45%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	614	1	0.16%
29-0050	大和高田市立病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	41	30	73.17%
29-0050	大和高田市立病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	32	18	56.25%
29-0050	大和高田市立病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	34	25	73.53%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	156	7	4.49%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	156	1	0.64%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	143	6	4.20%
32-0020	島根県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	322	270	83.85%
32-0020	島根県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	296	244	82.43%
32-0020	島根県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	293	244	83.28%
33-0050	倉敷中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	710	4	0.56%
33-0050	倉敷中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	752	7	0.93%
33-0050	倉敷中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	668	5	0.75%
37-0030	香川県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	183	108	59.02%
37-0030	香川県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	239	132	55.23%
37-0030	香川県立中央病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	209	109	52.15%
37-0040	回生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	31	18	58.06%
37-0040	回生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	33	25	75.76%
37-0040	回生病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	43	33	76.74%
37-0050	坂出市立病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	96	83	86.46%
37-0050	坂出市立病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	111	98	88.29%
37-0050	坂出市立病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	91	77	84.62%
38-0010	済生会松山病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	58	56	96.55%
38-0010	済生会松山病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	62	61	98.39%
38-0010	済生会松山病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	41	36	87.80%
39-0060	高知医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	275	23	8.36%
39-0060	高知医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	345	20	5.80%
39-0060	高知医療センター	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	299	20	6.69%
40-0060	西福岡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	5	1	20.00%
40-0060	西福岡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	11	1	9.09%
40-0060	西福岡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	8	2	25.00%
44-0010	大分岡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/7	66	57	86.36%
44-0010	大分岡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/8	76	56	73.68%
44-0010	大分岡病院	24		血液培養実施時の2セット実施率	2017/9	91	77	84.62%
01-0020	手稲溪仁会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/7	29	5	17.24%
01-0020	手稲溪仁会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/8	23	5	21.74%
01-0020	手稲溪仁会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/9	29	6	20.69%
01-0040	函館五稜郭病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/7	2	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/8	6	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/9	7	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/7	14	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/8	14	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/9	20	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/7	82	27	32.93%
01-0100	旭川赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/8	93	40	43.01%
01-0100	旭川赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/9	73	19	26.03%
01-0160	市立千歳市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/7	8	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/8	8	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/9	4	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/7	50	20	40.00%
02-0040	青森県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/8	43	18	41.86%
02-0040	青森県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/9	42	17	40.48%
03-0020	岩手県立大船渡病院	25		脳卒中患者に対する地域連携バスの使用率	2017/7	16	7	43.75%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
03-0020	岩手県立大船渡病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	8	1	12.50%
03-0020	岩手県立大船渡病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	22	9	40.91%
04-0001	KKR東北公済病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	1	1	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	2	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	28	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	40	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	50	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	40	9	22.50%
06-0010	済生会山形済生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	37	13	35.14%
06-0010	済生会山形済生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	44	10	22.73%
06-0030	公立置賜総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	22	6	27.27%
06-0030	公立置賜総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	30	6	20.00%
06-0030	公立置賜総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	41	8	19.51%
07-0050	公立藤田総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	10	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	22	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	28	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	50	3	6.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	42	5	11.90%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	40	5	12.50%
08-0080	ひたちなか総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	4	1	25.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	1	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	5	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	19	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	16	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	25	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	37	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	34	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	34	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	62	2	3.23%
11-0110	上尾中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	56	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	41	1	2.44%
11-0120	伊奈病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	4	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	5	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	10	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	11	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	5	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	7	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	47	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	48	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	45	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	30	3	10.00%
12-0050	小張総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	16	1	6.25%
12-0050	小張総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	26	3	11.54%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	45	11	24.44%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	72	14	19.44%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	53	17	32.08%
13-0020	聖路加国際病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	41	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	44	1	2.27%
13-0020	聖路加国際病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	41	0	0.00%
13-0030	東大和病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	34	11	32.35%
13-0030	東大和病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	29	8	27.59%
13-0030	東大和病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	37	16	43.24%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	30	7	23.33%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	26	4	15.38%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	30	12	40.00%
13-0080	佼成病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	22	0	0.00%
13-0080	佼成病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	15	0	0.00%
13-0080	佼成病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	23	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	20	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	30	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	23	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	20	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	22	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	23	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	15	1	6.67%
14-0100	国際親善総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	19	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	19	3	15.79%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	53	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	26	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	48	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	43	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	40	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	35	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	54	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	39	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	47	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	41	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	32	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	47	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	15	3	20.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	18	7	38.89%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
16-0010	富山市立富山市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	25	4	16.00%
18-0010	福井赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	44	8	18.18%
18-0010	福井赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	41	7	17.07%
18-0010	福井赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	58	15	25.86%
20-0010	長野市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	51	6	11.76%
20-0010	長野市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	32	8	25.00%
20-0010	長野市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	42	8	19.05%
20-0011	長野県立信州医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	1	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	4	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	3	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	18	2	11.11%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	16	2	12.50%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	12	1	8.33%
20-0080	諏訪中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	15	1	6.67%
20-0080	諏訪中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	21	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	30	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	30	12	40.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	35	7	20.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	41	11	26.83%
20-0100	飯田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	7	0	0.00%
20-0100	飯田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	5	0	0.00%
20-0100	飯田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	3	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	42	11	26.19%
20-0110	伊那中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	30	6	20.00%
20-0110	伊那中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	37	3	8.11%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	25	3	12.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	24	8	33.33%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	28	9	32.14%
20-0170	昭和伊南総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	20	2	10.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	16	4	25.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	20	1	5.00%
20-0190	市立大町総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	13	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	9	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	8	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	26	2	7.69%
21-0010	岐阜市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	44	5	11.36%
21-0010	岐阜市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	31	4	12.90%
21-0020	岐阜県総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	32	14	43.75%
21-0020	岐阜県総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	54	15	27.78%
21-0020	岐阜県総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	46	11	23.91%
21-0030	松波総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	25	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	20	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	21	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	35	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	25	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	41	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	33	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	40	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	37	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	35	7	20.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	24	12	50.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	22	9	40.91%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	40	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	29	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	33	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	13	3	23.08%
22-0110	磐田市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	21	9	42.86%
22-0110	磐田市立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	17	5	29.41%
23-0010	豊橋市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	45	9	20.00%
23-0010	豊橋市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	47	6	12.77%
23-0010	豊橋市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	65	18	27.69%
23-0020	安城更生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	65	20	30.77%
23-0020	安城更生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	51	10	19.61%
23-0020	安城更生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	58	10	17.24%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	61	20	32.79%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	65	22	33.85%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	72	23	31.94%
23-0090	春日井市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	52	4	7.69%
23-0090	春日井市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	47	3	6.38%
23-0090	春日井市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	43	7	16.28%
23-0130	岡崎市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	57	20	35.09%
23-0130	岡崎市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	71	28	39.44%
23-0130	岡崎市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	42	10	23.81%
23-0150	海南病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	45	6	13.33%
23-0150	海南病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	50	14	28.00%
23-0150	海南病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	63	18	28.57%
23-0160	名古屋市立大学病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	29	3	10.34%
23-0160	名古屋市立大学病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	39	6	15.38%
23-0160	名古屋市立大学病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	35	4	11.43%
25-0050	滋賀県立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	23	0	0.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	11	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
25-0050	滋賀県立総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	23	0	0.00%
26-0010	武田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	25	5	20.00%
26-0010	武田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	42	11	26.19%
26-0010	武田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	25	3	12.00%
26-0020	武田総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	24	2	8.33%
26-0020	武田総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	20	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	19	1	5.26%
26-0080	三菱京都病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	1	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	17	3	17.65%
26-0090	京都桂病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	15	2	13.33%
26-0090	京都桂病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	28	3	10.71%
26-0120	京都中部総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	17	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	10	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	18	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	24	1	4.17%
27-0030	大阪市立総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	37	5	13.51%
27-0030	大阪市立総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	26	2	7.69%
27-0050	森之宮病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	4	1	25.00%
27-0050	森之宮病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	4	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	6	1	16.67%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	47	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	60	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	43	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	42	12	28.57%
27-0110	市立豊中病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	56	12	21.43%
27-0110	市立豊中病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	29	10	34.48%
27-0140	吹田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	28	2	7.14%
27-0140	吹田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	29	4	13.79%
27-0140	吹田病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	20	2	10.00%
27-0141	第一東和会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	20	7	35.00%
27-0141	第一東和会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	22	5	22.73%
27-0141	第一東和会病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	19	3	15.79%
27-0160	高槻病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	25	10	40.00%
27-0160	高槻病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	18	5	27.78%
27-0160	高槻病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	17	2	11.76%
27-0211	KKR枚方公済病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	3	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	5	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	9	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	32	5	15.63%
27-0260	若草第一病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	34	10	29.41%
27-0260	若草第一病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	27	3	11.11%
27-0300	P L病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	3	0	0.00%
27-0300	P L病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	3	0	0.00%
27-0350	府中病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	24	0	0.00%
27-0350	府中病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	15	1	6.67%
27-0350	府中病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	15	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	107	19	17.76%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	115	11	9.57%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	122	10	8.20%
29-0050	大和高田市立病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	9	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	6	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	10	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	66	6	9.09%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	71	9	12.68%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	73	7	9.59%
32-0020	島根県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	38	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	38	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	39	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	71	35	49.30%
33-0050	倉敷中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	81	33	40.74%
33-0050	倉敷中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	82	36	43.90%
34-0030	マツダ病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	16	1	6.25%
34-0030	マツダ病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	22	5	22.73%
34-0030	マツダ病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	14	2	14.29%
37-0030	香川県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	32	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	32	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	23	0	0.00%
37-0040	回生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	22	2	9.09%
37-0040	回生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	28	6	21.43%
37-0040	回生病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	25	1	4.00%
37-0050	坂出市立病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	1	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	10	3	30.00%
38-0010	済生会松山病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	22	11	50.00%
38-0010	済生会松山病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	25	10	40.00%
39-0060	高知医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	35	13	37.14%
39-0060	高知医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	29	12	41.38%
39-0060	高知医療センター	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	33	19	57.58%
40-0060	西福岡病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	3	0	0.00%
40-0060	西福岡病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	1	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	4	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	25		脳卒中患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	2	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0020	手稲溪仁会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	1	20.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	2	66.67%
01-0020	手稲溪仁会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	2	50.00%
01-0040	函館五稜郭病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	3	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	4	100.00%
01-0050	市立函館病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	0	0.00%
01-0100	旭川赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	7	3	42.86%
01-0100	旭川赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	8	4	50.00%
01-0100	旭川赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	12	7	58.33%
01-0160	市立千歳市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	1	1	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	1	25.00%
01-0160	市立千歳市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	2	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	2	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	2	66.67%
02-0040	青森県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	7	4	57.14%
03-0020	岩手県立大船渡病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	0	0.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	7	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	6	0	0.00%
04-0031	石巻赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	9	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	0	0.00%
06-0010	済生会山形済生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	2	33.33%
06-0030	公立置賜総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	1	33.33%
06-0030	公立置賜総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	10	4	40.00%
07-0050	公立藤田総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	6	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	12	0	0.00%
11-0040	戸田中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	6	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	1	16.67%
11-0110	上尾中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	9	0	0.00%
11-0110	上尾中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	9	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	0	0.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	3	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	9	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	8	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
13-0020	聖路加国際病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	0	0.00%
13-0030	東大和病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	2	66.67%
13-0030	東大和病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	8	5	62.50%
13-0030	東大和病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	4	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	1	1	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	1	50.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	1	25.00%
13-0080	佼成病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
13-0080	佼成病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	0	0.00%
13-0080	佼成病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	6	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	3	0	0.00%
14-0100	国際親善総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	1	50.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
14-0100	国際親善総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	2	100.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	10	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	14	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	12	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	8	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	13	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	0	0.00%
15-0010	立川総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
15-0030	新潟市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	3	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	5	83.33%
16-0010	富山市立富山市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	7	4	57.14%
16-0010	富山市立富山市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	6	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	3	100.00%
18-0010	福井赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	1	20.00%
18-0010	福井赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	4	100.00%
20-0010	長野市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	8	0	0.00%
20-0010	長野市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	6	1	16.67%
20-0010	長野市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	6	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	1	50.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
20-0090	諏訪赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	1	50.00%
20-0100	飯田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
20-0100	飯田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
20-0100	飯田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	8	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	7	2	28.57%
20-0110	伊那中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	1	20.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	1	25.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	1	100.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
20-0170	昭和伊南総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
20-0190	市立大町総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	3	75.00%
21-0010	岐阜市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	2	40.00%
21-0010	岐阜市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	7	4	57.14%
21-0020	岐阜県総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	7	5	71.43%
21-0020	岐阜県総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	4	80.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	1	50.00%
21-0030	松波総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	9	0	0.00%
21-0030	松波総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	8	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
22-0020	静岡赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
22-0030	静岡県立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	8	0	0.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	4	80.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	3	75.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	10	5	50.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	9	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	0	0.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	12	0	0.00%
22-0110	磐田市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	4	66.67%
22-0110	磐田市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	1	25.00%
22-0110	磐田市立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	7	5	71.43%
23-0010	豊橋市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	1	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
23-0010	豊橋市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	0	0.00%
23-0020	安城更生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	2	100.00%
23-0020	安城更生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	3	60.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	8	4	50.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	5	100.00%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	10	6	60.00%
23-0090	春日井市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	2	40.00%
23-0090	春日井市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	7	5	71.43%
23-0090	春日井市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	1	100.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0130	岡崎市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	8	4	50.00%
23-0130	岡崎市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	10	7	70.00%
23-0130	岡崎市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	7	6	85.71%
23-0150	海南病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	1	0	0.00%
23-0150	海南病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	2	66.67%
23-0150	海南病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	6	2	33.33%
25-0050	滋賀県立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	2	66.67%
25-0050	滋賀県立総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	3	100.00%
26-0010	武田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	1	50.00%
26-0010	武田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	6	5	83.33%
26-0010	武田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	0	0.00%
26-0020	武田総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	1	25.00%
26-0020	武田総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	1	25.00%
26-0020	武田総合病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	1	0	0.00%
26-0080	三菱京都病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	0	0.00%
26-0090	京都桂病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	2	50.00%
26-0090	京都桂病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	2	50.00%
26-0090	京都桂病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	1	100.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
26-0120	京都中部総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	1	25.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	2	40.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	1	25.00%
27-0050	森之宮病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	0	0.00%
27-0110	市立豊中病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	1	50.00%
27-0110	市立豊中病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	1	33.33%
27-0110	市立豊中病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	3	3	100.00%
27-0140	吹田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	1	50.00%
27-0140	吹田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	6	4	66.67%
27-0140	吹田病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	3	1	33.33%
27-0141	第一東和会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	10	8	80.00%
27-0141	第一東和会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	3	2	66.67%
27-0141	第一東和会病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	3	75.00%
27-0160	高槻病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	4	66.67%
27-0160	高槻病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	7	2	28.57%
27-0160	高槻病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	7	2	28.57%
27-0211	KKR枚方公済病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	0	0.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	2	50.00%
27-0260	若草第一病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	5	1	20.00%
27-0300	P L病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	0	0.00%
27-0300	P L病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
27-0300	P L病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	0	0.00%
27-0350	府中病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	0	0.00%
27-0350	府中病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	1	20.00%
27-0350	府中病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	1	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	4	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	1	25.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	2	50.00%
29-0050	大和高田市立病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	2	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	1	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	7	1	14.29%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	9	2	22.22%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	8	3	37.50%
32-0020	島根県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	9	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	9	0	0.00%
32-0020	島根県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	3	0	0.00%
33-0050	倉敷中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	6	4	66.67%
33-0050	倉敷中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	5	2	40.00%
33-0050	倉敷中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	4	100.00%
34-0030	マツダ病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	0	0.00%
34-0030	マツダ病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	7	6	85.71%
37-0030	香川県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	4	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	4	0	0.00%
37-0040	回生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	7	3	42.86%
37-0040	回生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	8	3	37.50%
37-0040	回生病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	14	5	35.71%
37-0050	坂出市立病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	3	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	2	0	0.00%
37-0050	坂出市立病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	6	0	0.00%
38-0010	済生会松山病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	8	4	50.00%
38-0010	済生会松山病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/8	10	4	40.00%
38-0010	済生会松山病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/9	2	1	50.00%
39-0060	高知医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携バスの利用率	2017/7	5	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
39-0060	高知医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	6	0	0.00%
39-0060	高知医療センター	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	2	0	0.00%
44-0010	大分岡病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	2017/7	6	3	50.00%
44-0010	大分岡病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	2017/8	6	3	50.00%
44-0010	大分岡病院	26		大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携パスの使用率	2017/9	4	0	0.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1636	41	2.51%
01-0020	手稲溪仁会病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1605	27	1.68%
01-0020	手稲溪仁会病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1610	25	1.55%
01-0040	函館五稜郭病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1123	43	3.83%
01-0040	函館五稜郭病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1131	27	2.39%
01-0040	函館五稜郭病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1114	28	2.51%
01-0050	市立函館病院	27		死亡退院患者率	2017/7	938	38	4.05%
01-0050	市立函館病院	27		死亡退院患者率	2017/8	996	47	4.72%
01-0050	市立函館病院	27		死亡退院患者率	2017/9	942	37	3.93%
01-0060	日鋼記念病院	27		死亡退院患者率	2017/7	587	6	1.02%
01-0060	日鋼記念病院	27		死亡退院患者率	2017/8	655	15	2.29%
01-0060	日鋼記念病院	27		死亡退院患者率	2017/9	619	16	2.58%
01-0100	旭川赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1034	24	2.32%
01-0100	旭川赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1122	21	1.87%
01-0100	旭川赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1019	39	3.83%
01-0160	市立千歳市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	485	13	2.68%
01-0160	市立千歳市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	523	16	3.06%
01-0160	市立千歳市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	482	15	3.11%
02-0040	青森県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1288	38	2.95%
02-0040	青森県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1283	30	2.34%
02-0040	青森県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1288	41	3.18%
03-0020	岩手県立大船渡病院	27		死亡退院患者率	2017/7	453	24	5.30%
03-0020	岩手県立大船渡病院	27		死亡退院患者率	2017/8	481	28	5.82%
03-0020	岩手県立大船渡病院	27		死亡退院患者率	2017/9	491	34	6.92%
04-0001	KKR東北公済病院	27		死亡退院患者率	2017/7	866	7	0.81%
04-0001	KKR東北公済病院	27		死亡退院患者率	2017/8	892	6	0.67%
04-0001	KKR東北公済病院	27		死亡退院患者率	2017/9	851	5	0.59%
04-0031	石巻赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1113	42	3.77%
04-0031	石巻赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1139	39	3.42%
04-0031	石巻赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1110	48	4.32%
06-0010	済生会山形済生病院	27		死亡退院患者率	2017/7	689	13	1.89%
06-0010	済生会山形済生病院	27		死亡退院患者率	2017/8	669	16	2.39%
06-0010	済生会山形済生病院	27		死亡退院患者率	2017/9	689	12	1.74%
06-0030	公立置賜総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	839	37	4.41%
06-0030	公立置賜総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	844	34	4.03%
06-0030	公立置賜総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	832	38	4.57%
07-0050	公立藤田総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	335	22	6.57%
07-0050	公立藤田総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	350	17	4.86%
07-0050	公立藤田総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	367	17	4.63%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	27		死亡退院患者率	2017/7	905	20	2.21%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	27		死亡退院患者率	2017/8	882	16	1.81%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	27		死亡退院患者率	2017/9	908	16	1.76%
08-0080	ひたちなか総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	571	41	7.18%
08-0080	ひたちなか総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	549	43	7.83%
08-0080	ひたちなか総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	573	34	5.93%
08-0100	新小山市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	628	44	7.01%
08-0100	新小山市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	611	30	4.91%
08-0100	新小山市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	567	24	4.23%
11-0030	埼玉協同病院	27		死亡退院患者率	2017/7	682	13	1.91%
11-0030	埼玉協同病院	27		死亡退院患者率	2017/8	707	16	2.26%
11-0030	埼玉協同病院	27		死亡退院患者率	2017/9	692	13	1.88%
11-0040	戸田中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	972	36	3.70%
11-0040	戸田中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1062	34	3.20%
11-0040	戸田中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	932	37	3.97%
11-0110	上尾中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1306	63	4.82%
11-0110	上尾中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1368	49	3.58%
11-0110	上尾中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1376	51	3.71%
11-0120	伊奈病院	27		死亡退院患者率	2017/7	150	4	2.67%
11-0120	伊奈病院	27		死亡退院患者率	2017/8	173	1	0.58%
11-0120	伊奈病院	27		死亡退院患者率	2017/9	152	3	1.97%
11-0130	白岡中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	219	30	13.70%
11-0130	白岡中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	237	20	8.44%
11-0130	白岡中央総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	217	16	7.37%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	1690	52	3.08%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	1766	59	3.34%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	1710	62	3.63%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1646	82	4.98%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1759	84	4.78%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1629	75	4.60%
13-0020	聖路加国際病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1591	21	1.32%
13-0020	聖路加国際病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1685	21	1.25%
13-0020	聖路加国際病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1552	24	1.55%
13-0030	東大和病院	27		死亡退院患者率	2017/7	622	26	4.18%
13-0030	東大和病院	27		死亡退院患者率	2017/8	625	21	3.36%
13-0030	東大和病院	27		死亡退院患者率	2017/9	579	20	3.45%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	1494	52	3.48%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	1592	44	2.76%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	1528	49	3.21%
13-0080	佼成病院	27		死亡退院患者率	2017/7	623	17	2.73%
13-0080	佼成病院	27		死亡退院患者率	2017/8	599	9	1.50%
13-0080	佼成病院	27		死亡退院患者率	2017/9	631	13	2.06%
13-0110	青梅市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	940	40	4.26%
13-0110	青梅市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	958	32	3.34%
13-0110	青梅市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	947	19	2.01%
13-0270	東京都済生会中央病院	27		死亡退院患者率	2017/7	977	24	2.46%
13-0270	東京都済生会中央病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1002	30	2.99%
13-0270	東京都済生会中央病院	27		死亡退院患者率	2017/9	916	24	2.62%
14-0100	国際親善総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	598	18	3.01%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1093	50	4.57%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1058	55	5.20%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	27		死亡退院患者率	2017/9	999	50	5.01%
14-0150	KKR平塚共済病院	27		死亡退院患者率	2017/7	807	25	3.10%
14-0150	KKR平塚共済病院	27		死亡退院患者率	2017/8	827	26	3.14%
14-0150	KKR平塚共済病院	27		死亡退院患者率	2017/9	816	23	2.82%
15-0010	立川総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	788	28	3.55%
15-0010	立川総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	790	32	4.05%
15-0010	立川総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	761	20	2.63%
15-0030	新潟市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1348	51	3.78%
15-0030	新潟市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1422	45	3.16%
15-0030	新潟市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1387	38	2.74%
16-0010	富山市立富山市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	887	49	5.52%
16-0010	富山市立富山市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	843	42	4.98%
16-0010	富山市立富山市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	883	74	8.38%
18-0010	福井赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1189	18	1.51%
18-0010	福井赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1154	23	1.99%
18-0010	福井赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1134	18	1.59%
20-0010	長野市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	906	20	2.21%
20-0010	長野市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	925	23	2.49%
20-0010	長野市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	904	16	1.77%
20-0011	長野県立信州医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	369	19	5.15%
20-0011	長野県立信州医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	402	14	3.48%
20-0011	長野県立信州医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	368	20	5.43%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	377	16	4.24%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	362	16	4.42%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	382	12	3.14%
20-0080	諏訪中央病院	27		死亡退院患者率	2017/7	527	7	1.33%
20-0080	諏訪中央病院	27		死亡退院患者率	2017/8	547	20	3.66%
20-0080	諏訪中央病院	27		死亡退院患者率	2017/9	549	12	2.19%
20-0090	諏訪赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/7	874	16	1.83%
20-0090	諏訪赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/8	864	29	3.36%
20-0090	諏訪赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/9	850	20	2.35%
20-0100	飯田病院	27		死亡退院患者率	2017/7	325	21	6.46%
20-0100	飯田病院	27		死亡退院患者率	2017/8	269	15	5.58%
20-0100	飯田病院	27		死亡退院患者率	2017/9	312	20	6.41%
20-0110	伊那中央病院	27		死亡退院患者率	2017/7	780	22	2.82%
20-0110	伊那中央病院	27		死亡退院患者率	2017/8	791	31	3.92%
20-0110	伊那中央病院	27		死亡退院患者率	2017/9	801	35	4.37%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	1153	30	2.60%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	1128	27	2.39%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	1040	23	2.21%
20-0170	昭和伊南総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	299	11	3.68%
20-0170	昭和伊南総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	303	23	7.59%
20-0170	昭和伊南総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	321	20	6.23%
21-0010	岐阜市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	993	26	2.62%
21-0010	岐阜市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1089	20	1.84%
21-0010	岐阜市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	998	29	2.91%
21-0020	岐阜県総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	1178	19	1.61%
21-0020	岐阜県総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	1291	15	1.16%
21-0020	岐阜県総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	1253	30	2.39%
21-0030	松波総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	791	33	4.17%
21-0030	松波総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	774	43	5.56%
21-0030	松波総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	746	41	5.50%
22-0020	静岡赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/7	919	24	2.61%
22-0020	静岡赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/8	936	26	2.78%
22-0020	静岡赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/9	841	38	4.52%
22-0030	静岡県立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1405	46	3.27%
22-0030	静岡県立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1499	36	2.40%
22-0030	静岡県立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1438	37	2.57%
22-0040	藤枝市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1086	37	3.41%
22-0040	藤枝市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1128	44	3.90%
22-0040	藤枝市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1051	36	3.43%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1407	35	2.49%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1408	37	2.63%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1323	37	2.80%
22-0110	磐田市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	942	25	2.65%
22-0110	磐田市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	999	37	3.70%
22-0110	磐田市立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	975	30	3.08%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
23-0010	豊橋市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1618	57	3.52%
23-0010	豊橋市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1741	55	3.16%
23-0010	豊橋市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1701	69	4.06%
23-0020	安城更生病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1815	70	3.86%
23-0020	安城更生病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1865	60	3.22%
23-0020	安城更生病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1775	49	2.76%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1978	58	2.93%
23-0090	春日井市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1181	41	3.47%
23-0090	春日井市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1263	41	3.25%
23-0090	春日井市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1192	50	4.19%
23-0130	岡崎市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1290	69	5.35%
23-0130	岡崎市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1377	66	4.79%
23-0130	岡崎市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1303	54	4.14%
23-0150	海南病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1007	41	4.07%
23-0150	海南病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1103	49	4.44%
23-0150	海南病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1082	44	4.07%
23-0160	名古屋市立大学病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1587	41	2.58%
23-0160	名古屋市立大学病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1676	38	2.27%
23-0160	名古屋市立大学病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1644	46	2.80%
25-0050	滋賀県立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	813	23	2.83%
25-0050	滋賀県立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	810	34	4.20%
25-0050	滋賀県立総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	773	23	2.98%
26-0010	武田病院	27		死亡退院患者率	2017/7	474	16	3.38%
26-0010	武田病院	27		死亡退院患者率	2017/8	515	23	4.47%
26-0010	武田病院	27		死亡退院患者率	2017/9	474	12	2.53%
26-0020	武田総合病院	27		死亡退院患者率	2017/7	770	29	3.77%
26-0020	武田総合病院	27		死亡退院患者率	2017/8	764	24	3.14%
26-0020	武田総合病院	27		死亡退院患者率	2017/9	778	29	3.73%
26-0080	三菱京都病院	27		死亡退院患者率	2017/7	459	8	1.74%
26-0080	三菱京都病院	27		死亡退院患者率	2017/8	529	7	1.32%
26-0080	三菱京都病院	27		死亡退院患者率	2017/9	490	9	1.84%
26-0090	京都桂病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1023	38	3.71%
26-0090	京都桂病院	27		死亡退院患者率	2017/8	993	51	5.14%
26-0090	京都桂病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1070	40	3.74%
26-0120	京都中部総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	650	24	3.69%
26-0120	京都中部総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	674	22	3.26%
26-0120	京都中部総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	608	19	3.13%
27-0030	大阪市立総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	2175	34	1.56%
27-0030	大阪市立総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	2305	43	1.87%
27-0030	大阪市立総合医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	2131	41	1.92%
27-0050	森之宮病院	27		死亡退院患者率	2017/7	376	8	2.13%
27-0050	森之宮病院	27		死亡退院患者率	2017/8	352	7	1.99%
27-0050	森之宮病院	27		死亡退院患者率	2017/9	313	12	3.83%
27-0110	市立豊中病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1365	36	2.64%
27-0110	市立豊中病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1361	27	1.98%
27-0110	市立豊中病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1329	27	2.03%
27-0140	吹田病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1011	38	3.76%
27-0140	吹田病院	27		死亡退院患者率	2017/8	988	19	1.92%
27-0140	吹田病院	27		死亡退院患者率	2017/9	997	35	3.51%
27-0141	第一東和会病院	27		死亡退院患者率	2017/7	652	15	2.30%
27-0141	第一東和会病院	27		死亡退院患者率	2017/8	676	17	2.51%
27-0141	第一東和会病院	27		死亡退院患者率	2017/9	663	22	3.32%
27-0160	高槻病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1323	26	1.97%
27-0160	高槻病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1381	22	1.59%
27-0160	高槻病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1315	17	1.29%
27-0211	KKR枚方公済病院	27		死亡退院患者率	2017/7	674	28	4.15%
27-0211	KKR枚方公済病院	27		死亡退院患者率	2017/8	672	19	2.83%
27-0211	KKR枚方公済病院	27		死亡退院患者率	2017/9	687	22	3.20%
27-0260	若草第一病院	27		死亡退院患者率	2017/7	451	25	5.54%
27-0260	若草第一病院	27		死亡退院患者率	2017/8	448	26	5.80%
27-0260	若草第一病院	27		死亡退院患者率	2017/9	445	23	5.17%
27-0300	P L病院	27		死亡退院患者率	2017/7	705	11	1.56%
27-0300	P L病院	27		死亡退院患者率	2017/8	728	8	1.10%
27-0300	P L病院	27		死亡退院患者率	2017/9	702	15	2.14%
27-0350	府中病院	27		死亡退院患者率	2017/7	873	32	3.67%
27-0350	府中病院	27		死亡退院患者率	2017/8	800	29	3.63%
27-0350	府中病院	27		死亡退院患者率	2017/9	773	33	4.27%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1951	41	2.10%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	27		死亡退院患者率	2017/8	2016	41	2.03%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1856	40	2.16%
29-0050	大和高田市立病院	27		死亡退院患者率	2017/7	540	22	4.07%
29-0050	大和高田市立病院	27		死亡退院患者率	2017/8	582	20	3.44%
29-0050	大和高田市立病院	27		死亡退院患者率	2017/9	510	17	3.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	1691	42	2.48%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	1742	24	1.38%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	1637	43	2.63%
32-0020	島根県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1023	40	3.91%
32-0020	島根県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1021	26	2.55%
32-0020	島根県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1018	26	2.55%
33-0050	倉敷中央病院	27		死亡退院患者率	2017/7	2614	47	1.80%
33-0050	倉敷中央病院	27		死亡退院患者率	2017/8	2626	58	2.21%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
33-0050	倉敷中央病院	27		死亡退院患者率	2017/9	2589	68	2.63%
34-0030	マツダ病院	27		死亡退院患者率	2017/7	507	10	1.97%
34-0030	マツダ病院	27		死亡退院患者率	2017/8	553	13	2.35%
34-0030	マツダ病院	27		死亡退院患者率	2017/9	503	21	4.17%
37-0030	香川県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/7	1074	12	1.12%
37-0030	香川県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/8	1137	19	1.67%
37-0030	香川県立中央病院	27		死亡退院患者率	2017/9	1052	25	2.38%
37-0040	回生病院	27		死亡退院患者率	2017/7	527	14	2.66%
37-0040	回生病院	27		死亡退院患者率	2017/8	554	18	3.25%
37-0040	回生病院	27		死亡退院患者率	2017/9	499	14	2.81%
37-0050	坂出市立病院	27		死亡退院患者率	2017/7	361	5	1.39%
37-0050	坂出市立病院	27		死亡退院患者率	2017/8	361	15	4.16%
37-0050	坂出市立病院	27		死亡退院患者率	2017/9	307	7	2.28%
39-0060	高知医療センター	27		死亡退院患者率	2017/7	1163	26	2.24%
39-0060	高知医療センター	27		死亡退院患者率	2017/8	1186	28	2.36%
39-0060	高知医療センター	27		死亡退院患者率	2017/9	1146	22	1.92%
40-0060	西福岡病院	27		死亡退院患者率	2017/7	67	7	10.45%
40-0060	西福岡病院	27		死亡退院患者率	2017/8	97	13	13.40%
40-0060	西福岡病院	27		死亡退院患者率	2017/9	88	15	17.05%
44-0010	大分岡病院	27		死亡退院患者率	2017/7	375	18	4.80%
44-0010	大分岡病院	27		死亡退院患者率	2017/8	417	16	3.84%
44-0010	大分岡病院	27		死亡退院患者率	2017/9	431	19	4.41%
01-0020	手稲溪仁会病院	28	1	紹介率	2017/7	1033	791	76.57%
01-0020	手稲溪仁会病院	28	1	紹介率	2017/8	1054	793	75.24%
01-0020	手稲溪仁会病院	28	1	紹介率	2017/9	1039	790	76.03%
01-0040	函館五稜郭病院	28	1	紹介率	2017/7	2323	985	42.40%
01-0040	函館五稜郭病院	28	1	紹介率	2017/8	2462	978	39.72%
01-0040	函館五稜郭病院	28	1	紹介率	2017/9	2302	962	41.79%
01-0050	市立函館病院	28	1	紹介率	2017/7	888	472	53.15%
01-0050	市立函館病院	28	1	紹介率	2017/8	891	464	52.08%
01-0050	市立函館病院	28	1	紹介率	2017/9	796	450	56.53%
01-0060	日鋼記念病院	28	1	紹介率	2017/7	909	292	32.12%
01-0060	日鋼記念病院	28	1	紹介率	2017/8	990	314	31.72%
01-0060	日鋼記念病院	28	1	紹介率	2017/9	835	280	33.53%
01-0100	旭川赤十字病院	28	1	紹介率	2017/7	1132	955	84.36%
01-0100	旭川赤十字病院	28	1	紹介率	2017/8	1129	942	83.44%
01-0100	旭川赤十字病院	28	1	紹介率	2017/9	1096	912	83.21%
01-0160	市立千歳市民病院	28	1	紹介率	2017/7	4119	1	0.02%
01-0160	市立千歳市民病院	28	1	紹介率	2017/8	4258	3	0.07%
01-0160	市立千歳市民病院	28	1	紹介率	2017/9	4453	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	28	1	紹介率	2017/7	1206	990	82.09%
02-0040	青森県立中央病院	28	1	紹介率	2017/8	1275	976	76.55%
02-0040	青森県立中央病院	28	1	紹介率	2017/9	1189	962	80.91%
03-0020	岩手県立大船渡病院	28	1	紹介率	2017/7	738	249	33.74%
03-0020	岩手県立大船渡病院	28	1	紹介率	2017/8	913	280	30.67%
03-0020	岩手県立大船渡病院	28	1	紹介率	2017/9	663	224	33.79%
04-0001	KKR東北公済病院	28	1	紹介率	2017/7	884	620	70.14%
04-0001	KKR東北公済病院	28	1	紹介率	2017/8	1011	639	63.20%
04-0001	KKR東北公済病院	28	1	紹介率	2017/9	872	578	66.28%
04-0031	石巻赤十字病院	28	1	紹介率	2017/7	1403	964	68.71%
04-0031	石巻赤十字病院	28	1	紹介率	2017/8	1874	1087	58.00%
04-0031	石巻赤十字病院	28	1	紹介率	2017/9	1680	1025	61.01%
06-0010	済生会山形済生病院	28	1	紹介率	2017/7	1045	600	57.42%
06-0010	済生会山形済生病院	28	1	紹介率	2017/8	1108	581	52.44%
06-0010	済生会山形済生病院	28	1	紹介率	2017/9	1010	598	59.21%
06-0030	公立置賜総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1075	795	73.95%
06-0030	公立置賜総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1245	768	61.69%
06-0030	公立置賜総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1056	740	70.08%
07-0050	公立藤田総合病院	28	1	紹介率	2017/7	575	152	26.43%
07-0050	公立藤田総合病院	28	1	紹介率	2017/8	710	161	22.68%
07-0050	公立藤田総合病院	28	1	紹介率	2017/9	566	140	24.73%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	28	1	紹介率	2017/7	1403	948	67.57%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	28	1	紹介率	2017/8	1536	925	60.22%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	28	1	紹介率	2017/9	1249	905	72.46%
08-0080	ひたちなか総合病院	28	1	紹介率	2017/7	917	671	73.17%
08-0080	ひたちなか総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1011	734	72.60%
08-0080	ひたちなか総合病院	28	1	紹介率	2017/9	939	691	73.59%
08-0100	新小山市民病院	28	1	紹介率	2017/7	1494	1144	76.57%
08-0100	新小山市民病院	28	1	紹介率	2017/8	1710	1185	69.30%
08-0100	新小山市民病院	28	1	紹介率	2017/9	1467	1071	73.01%
11-0030	埼玉協同病院	28	1	紹介率	2017/7	2596	406	15.64%
11-0030	埼玉協同病院	28	1	紹介率	2017/8	2740	359	13.10%
11-0030	埼玉協同病院	28	1	紹介率	2017/9	2499	403	16.13%
11-0040	戸田中央総合病院	28	1	紹介率	2017/7	2949	1185	40.18%
11-0040	戸田中央総合病院	28	1	紹介率	2017/8	3152	1149	36.45%
11-0040	戸田中央総合病院	28	1	紹介率	2017/9	2735	1106	40.44%
11-0110	上尾中央総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1985	1337	67.36%
11-0110	上尾中央総合病院	28	1	紹介率	2017/8	2185	1412	64.62%
11-0110	上尾中央総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1790	1223	68.32%
11-0120	伊奈病院	28	1	紹介率	2017/7	1987	109	5.49%
11-0120	伊奈病院	28	1	紹介率	2017/8	2182	118	5.41%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
11-0120	伊奈病院	28	1	紹介率	2017/9	1848	137	7.41%
11-0130	白岡中央総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1000	175	17.50%
11-0130	白岡中央総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1055	147	13.93%
11-0130	白岡中央総合病院	28	1	紹介率	2017/9	950	156	16.42%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	28	1	紹介率	2017/7	2659	1952	73.41%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	28	1	紹介率	2017/8	2700	1888	69.93%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	28	1	紹介率	2017/9	2562	1782	69.56%
12-0050	小張総合病院	28	1	紹介率	2017/7	866	160	18.48%
12-0050	小張総合病院	28	1	紹介率	2017/8	849	151	17.79%
12-0050	小張総合病院	28	1	紹介率	2017/9	726	148	20.39%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	28	1	紹介率	2017/7	3157	2025	64.14%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	28	1	紹介率	2017/8	3210	1888	58.82%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	28	1	紹介率	2017/9	2680	1664	62.09%
13-0020	聖路加国際病院	28	1	紹介率	2017/7	2266	1266	55.87%
13-0020	聖路加国際病院	28	1	紹介率	2017/8	2398	1358	56.63%
13-0020	聖路加国際病院	28	1	紹介率	2017/9	2137	1257	58.82%
13-0030	東大和病院	28	1	紹介率	2017/7	712	571	80.20%
13-0030	東大和病院	28	1	紹介率	2017/8	753	550	73.04%
13-0030	東大和病院	28	1	紹介率	2017/9	673	551	81.87%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	28	1	紹介率	2017/7	2143	1644	76.71%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	28	1	紹介率	2017/8	2150	1564	72.74%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	28	1	紹介率	2017/9	1955	1421	72.69%
13-0080	佼成病院	28	1	紹介率	2017/7	1575	641	40.70%
13-0080	佼成病院	28	1	紹介率	2017/8	1692	661	39.07%
13-0080	佼成病院	28	1	紹介率	2017/9	1509	608	40.29%
13-0110	青梅市立総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1113	641	57.59%
13-0110	青梅市立総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1309	696	53.17%
13-0110	青梅市立総合病院	28	1	紹介率	2017/9	994	662	66.60%
13-0270	東京都済生会中央病院	28	1	紹介率	2017/7	1211	807	66.64%
13-0270	東京都済生会中央病院	28	1	紹介率	2017/8	1203	787	65.42%
13-0270	東京都済生会中央病院	28	1	紹介率	2017/9	1187	783	65.96%
14-0100	国際親善総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1530	952	62.22%
14-0100	国際親善総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1625	931	57.29%
14-0100	国際親善総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1479	945	63.89%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	28	1	紹介率	2017/7	2768	1027	37.10%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	28	1	紹介率	2017/8	3203	1044	32.59%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	28	1	紹介率	2017/9	2538	1006	39.64%
14-0150	KKR平塚共済病院	28	1	紹介率	2017/7	1124	925	82.30%
14-0150	KKR平塚共済病院	28	1	紹介率	2017/8	1196	927	77.51%
14-0150	KKR平塚共済病院	28	1	紹介率	2017/9	1045	846	80.96%
15-0010	立川総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1246	617	49.52%
15-0010	立川総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1386	674	48.63%
15-0010	立川総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1179	634	53.77%
15-0030	新潟市民病院	28	1	紹介率	2017/7	1208	1098	90.89%
15-0030	新潟市民病院	28	1	紹介率	2017/8	1259	1073	85.23%
15-0030	新潟市民病院	28	1	紹介率	2017/9	1123	994	88.51%
16-0010	富山市立富山市民病院	28	1	紹介率	2017/7	933	625	66.99%
16-0010	富山市立富山市民病院	28	1	紹介率	2017/8	1187	704	59.31%
16-0010	富山市立富山市民病院	28	1	紹介率	2017/9	884	560	63.35%
18-0010	福井赤十字病院	28	1	紹介率	2017/7	1364	949	69.57%
18-0010	福井赤十字病院	28	1	紹介率	2017/8	1441	866	60.10%
18-0010	福井赤十字病院	28	1	紹介率	2017/9	1328	924	69.58%
20-0010	長野市民病院	28	1	紹介率	2017/7	1153	892	77.36%
20-0010	長野市民病院	28	1	紹介率	2017/8	1218	912	74.88%
20-0010	長野市民病院	28	1	紹介率	2017/9	1114	904	81.15%
20-0011	長野県立信州医療センター	28	1	紹介率	2017/7	940	288	30.64%
20-0011	長野県立信州医療センター	28	1	紹介率	2017/8	1133	272	24.01%
20-0011	長野県立信州医療センター	28	1	紹介率	2017/9	898	263	29.29%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	28	1	紹介率	2017/7	809	208	25.71%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	28	1	紹介率	2017/8	1077	224	20.80%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	28	1	紹介率	2017/9	906	240	26.49%
20-0080	諏訪中央病院	28	1	紹介率	2017/7	1804	533	29.55%
20-0080	諏訪中央病院	28	1	紹介率	2017/8	2372	545	22.98%
20-0080	諏訪中央病院	28	1	紹介率	2017/9	1753	481	27.44%
20-0090	諏訪赤十字病院	28	1	紹介率	2017/7	1210	950	78.51%
20-0090	諏訪赤十字病院	28	1	紹介率	2017/8	1218	964	79.15%
20-0090	諏訪赤十字病院	28	1	紹介率	2017/9	1258	981	77.98%
20-0100	飯田病院	28	1	紹介率	2017/7	857	193	22.52%
20-0100	飯田病院	28	1	紹介率	2017/8	802	214	26.68%
20-0100	飯田病院	28	1	紹介率	2017/9	874	221	25.29%
20-0110	伊那中央病院	28	1	紹介率	2017/7	1341	902	67.26%
20-0110	伊那中央病院	28	1	紹介率	2017/8	1564	924	59.08%
20-0110	伊那中央病院	28	1	紹介率	2017/9	1236	846	68.45%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	28	1	紹介率	2017/7	1091	808	74.06%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	28	1	紹介率	2017/8	1218	908	74.55%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	28	1	紹介率	2017/9	1129	839	74.31%
20-0170	昭和伊南総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1348	535	39.69%
20-0170	昭和伊南総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1442	542	37.59%
20-0170	昭和伊南総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1174	459	39.10%
21-0010	岐阜市民病院	28	1	紹介率	2017/7	1568	1073	68.43%
21-0010	岐阜市民病院	28	1	紹介率	2017/8	1830	1220	66.67%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
21-0010	岐阜市民病院	28	1	紹介率	2017/9	1633	1192	72.99%
21-0020	岐阜県総合医療センター	28	1	紹介率	2017/7	1785	1344	75.29%
21-0020	岐阜県総合医療センター	28	1	紹介率	2017/8	1988	1422	71.53%
21-0020	岐阜県総合医療センター	28	1	紹介率	2017/9	1825	1347	73.81%
21-0030	松波総合病院	28	1	紹介率	2017/7	984	730	74.19%
21-0030	松波総合病院	28	1	紹介率	2017/8	948	673	70.99%
21-0030	松波総合病院	28	1	紹介率	2017/9	963	701	72.79%
22-0020	静岡赤十字病院	28	1	紹介率	2017/7	1069	763	71.38%
22-0020	静岡赤十字病院	28	1	紹介率	2017/8	1094	720	65.81%
22-0020	静岡赤十字病院	28	1	紹介率	2017/9	975	656	67.28%
22-0030	静岡県立総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1438	1288	89.57%
22-0030	静岡県立総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1619	1309	80.85%
22-0030	静岡県立総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1385	1303	94.08%
22-0040	藤枝市立総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1394	992	71.16%
22-0040	藤枝市立総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1568	1080	68.88%
22-0040	藤枝市立総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1379	1023	74.18%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	28	1	紹介率	2017/7	1383	995	71.95%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	28	1	紹介率	2017/8	1491	983	65.93%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	28	1	紹介率	2017/9	1422	1032	72.57%
22-0110	磐田市立総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1723	1311	76.09%
22-0110	磐田市立総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1896	1350	71.20%
22-0110	磐田市立総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1633	1253	76.73%
23-0010	豊橋市民病院	28	1	紹介率	2017/7	2229	1691	75.86%
23-0010	豊橋市民病院	28	1	紹介率	2017/8	2463	1753	71.17%
23-0010	豊橋市民病院	28	1	紹介率	2017/9	2138	1606	75.12%
23-0020	安城更生病院	28	1	紹介率	2017/7	3045	2425	79.64%
23-0020	安城更生病院	28	1	紹介率	2017/8	3164	2521	79.68%
23-0020	安城更生病院	28	1	紹介率	2017/9	2966	2426	81.79%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	28	1	紹介率	2017/7	3044	2357	77.43%
23-0090	春日井市民病院	28	1	紹介率	2017/7	2545	2121	83.34%
23-0090	春日井市民病院	28	1	紹介率	2017/8	2743	2081	75.87%
23-0090	春日井市民病院	28	1	紹介率	2017/9	2204	1850	83.94%
23-0130	岡崎市民病院	28	1	紹介率	2017/7	2226	1490	66.94%
23-0130	岡崎市民病院	28	1	紹介率	2017/8	2342	1508	64.39%
23-0130	岡崎市民病院	28	1	紹介率	2017/9	2119	1477	69.70%
23-0150	海南病院	28	1	紹介率	2017/7	2010	1252	62.29%
23-0150	海南病院	28	1	紹介率	2017/8	2038	1239	60.79%
23-0150	海南病院	28	1	紹介率	2017/9	1965	1264	64.33%
23-0160	名古屋市立大学病院	28	1	紹介率	2017/7	1662	1366	82.19%
23-0160	名古屋市立大学病院	28	1	紹介率	2017/8	1743	1411	80.95%
23-0160	名古屋市立大学病院	28	1	紹介率	2017/9	1605	1320	82.24%
25-0050	滋賀県立総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1452	1156	79.61%
25-0050	滋賀県立総合病院	28	1	紹介率	2017/8	1508	1191	78.98%
25-0050	滋賀県立総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1382	1107	80.10%
26-0010	武田病院	28	1	紹介率	2017/7	835	624	74.73%
26-0010	武田病院	28	1	紹介率	2017/8	878	607	69.13%
26-0010	武田病院	28	1	紹介率	2017/9	822	631	76.76%
26-0020	武田総合病院	28	1	紹介率	2017/7	1895	1164	61.42%
26-0020	武田総合病院	28	1	紹介率	2017/8	2093	1224	58.48%
26-0020	武田総合病院	28	1	紹介率	2017/9	1819	1181	64.93%
26-0080	三菱京都病院	28	1	紹介率	2017/7	1430	643	44.97%
26-0080	三菱京都病院	28	1	紹介率	2017/8	1514	636	42.01%
26-0080	三菱京都病院	28	1	紹介率	2017/9	1358	640	47.13%
26-0090	京都桂病院	28	1	紹介率	2017/7	1155	667	57.75%
26-0090	京都桂病院	28	1	紹介率	2017/8	1152	671	58.25%
26-0090	京都桂病院	28	1	紹介率	2017/9	1128	744	65.96%
26-0120	京都中部総合医療センター	28	1	紹介率	2017/7	1263	601	47.59%
26-0120	京都中部総合医療センター	28	1	紹介率	2017/8	1381	595	43.08%
26-0120	京都中部総合医療センター	28	1	紹介率	2017/9	1194	604	50.59%
27-0030	大阪市立総合医療センター	28	1	紹介率	2017/7	2596	1950	75.12%
27-0030	大阪市立総合医療センター	28	1	紹介率	2017/8	2719	2000	73.56%
27-0030	大阪市立総合医療センター	28	1	紹介率	2017/9	2541	1876	73.83%
27-0050	森之宮病院	28	1	紹介率	2017/7	822	722	87.83%
27-0050	森之宮病院	28	1	紹介率	2017/8	839	726	86.53%
27-0050	森之宮病院	28	1	紹介率	2017/9	769	684	88.95%
27-0110	市立豊中病院	28	1	紹介率	2017/7	2546	2014	79.10%
27-0110	市立豊中病院	28	1	紹介率	2017/8	2704	1967	72.74%
27-0110	市立豊中病院	28	1	紹介率	2017/9	2466	1917	77.74%
27-0140	吹田病院	28	1	紹介率	2017/7	1514	967	63.87%
27-0140	吹田病院	28	1	紹介率	2017/8	1541	906	58.79%
27-0140	吹田病院	28	1	紹介率	2017/9	1491	941	63.11%
27-0141	第一東和会病院	28	1	紹介率	2017/7	886	664	74.94%
27-0141	第一東和会病院	28	1	紹介率	2017/8	845	622	73.61%
27-0141	第一東和会病院	28	1	紹介率	2017/9	785	605	77.07%
27-0160	高槻病院	28	1	紹介率	2017/7	2428	2046	84.27%
27-0160	高槻病院	28	1	紹介率	2017/8	2592	2062	79.55%
27-0160	高槻病院	28	1	紹介率	2017/9	2367	1994	84.24%
27-0211	KKR枚方公済病院	28	1	紹介率	2017/7	901	541	60.04%
27-0211	KKR枚方公済病院	28	1	紹介率	2017/8	925	491	53.08%
27-0211	KKR枚方公済病院	28	1	紹介率	2017/9	849	511	60.19%
27-0300	PL病院	28	1	紹介率	2017/7	1325	526	39.70%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0300	PL病院	28	1	紹介率	2017/8	1361	438	32.18%
27-0300	PL病院	28	1	紹介率	2017/9	1174	410	34.92%
27-0350	府中病院	28	1	紹介率	2017/7	1353	1126	83.22%
27-0350	府中病院	28	1	紹介率	2017/8	1235	963	77.98%
27-0350	府中病院	28	1	紹介率	2017/9	1254	1006	80.22%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	28	1	紹介率	2017/7	2291	1576	68.79%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	28	1	紹介率	2017/8	2512	1578	62.82%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	28	1	紹介率	2017/9	2253	1515	67.24%
29-0050	大和高田市立病院	28	1	紹介率	2017/7	1738	416	23.94%
29-0050	大和高田市立病院	28	1	紹介率	2017/8	2136	470	22.00%
29-0050	大和高田市立病院	28	1	紹介率	2017/9	1556	373	23.97%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	28	1	紹介率	2017/7	1937	1245	64.27%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	28	1	紹介率	2017/8	2086	1260	60.40%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	28	1	紹介率	2017/9	1839	1166	63.40%
32-0020	島根県立中央病院	28	1	紹介率	2017/7	1334	798	59.82%
32-0020	島根県立中央病院	28	1	紹介率	2017/8	1503	817	54.36%
32-0020	島根県立中央病院	28	1	紹介率	2017/9	1369	808	59.02%
33-0050	倉敷中央病院	28	1	紹介率	2017/7	2641	1884	71.34%
33-0050	倉敷中央病院	28	1	紹介率	2017/8	2644	1891	71.52%
33-0050	倉敷中央病院	28	1	紹介率	2017/9	2374	1778	74.89%
34-0030	マツダ病院	28	1	紹介率	2017/7	1258	652	51.83%
34-0030	マツダ病院	28	1	紹介率	2017/8	1265	630	49.80%
34-0030	マツダ病院	28	1	紹介率	2017/9	1156	588	50.87%
37-0030	香川県立中央病院	28	1	紹介率	2017/7	1615	1150	71.21%
37-0030	香川県立中央病院	28	1	紹介率	2017/8	1685	1171	69.50%
37-0030	香川県立中央病院	28	1	紹介率	2017/9	1532	1104	72.06%
37-0040	回生病院	28	1	紹介率	2017/7	771	397	51.49%
37-0040	回生病院	28	1	紹介率	2017/8	796	383	48.12%
37-0040	回生病院	28	1	紹介率	2017/9	764	416	54.45%
37-0050	坂出市立病院	28	1	紹介率	2017/7	1037	191	18.42%
37-0050	坂出市立病院	28	1	紹介率	2017/8	1066	188	17.64%
37-0050	坂出市立病院	28	1	紹介率	2017/9	946	187	19.77%
39-0060	高知医療センター	28	1	紹介率	2017/7	1151	691	60.03%
39-0060	高知医療センター	28	1	紹介率	2017/8	1268	823	64.91%
39-0060	高知医療センター	28	1	紹介率	2017/9	1083	695	64.17%
40-0060	西福岡病院	28	1	紹介率	2017/7	287	69	24.04%
40-0060	西福岡病院	28	1	紹介率	2017/8	305	72	23.61%
40-0060	西福岡病院	28	1	紹介率	2017/9	261	72	27.59%
44-0010	大分岡病院	28	1	紹介率	2017/7	599	558	93.16%
44-0010	大分岡病院	28	1	紹介率	2017/8	746	672	90.08%
44-0010	大分岡病院	28	1	紹介率	2017/9	662	621	93.81%
01-0020	手稲溪仁会病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1033	630	60.99%
01-0020	手稲溪仁会病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1054	655	62.14%
01-0020	手稲溪仁会病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1039	589	56.69%
01-0040	函館五稜郭病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2223	883	39.72%
01-0040	函館五稜郭病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2394	899	37.55%
01-0040	函館五稜郭病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2231	820	36.75%
01-0050	市立函館病院	28	2	逆紹介率	2017/7	888	733	82.55%
01-0050	市立函館病院	28	2	逆紹介率	2017/8	891	802	90.01%
01-0050	市立函館病院	28	2	逆紹介率	2017/9	796	730	91.71%
01-0060	日鋼記念病院	28	2	逆紹介率	2017/7	909	335	36.85%
01-0060	日鋼記念病院	28	2	逆紹介率	2017/8	990	373	37.68%
01-0060	日鋼記念病院	28	2	逆紹介率	2017/9	835	366	43.83%
01-0100	旭川赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1132	776	68.55%
01-0100	旭川赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1129	807	71.48%
01-0100	旭川赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1096	731	66.70%
01-0160	市立千歳市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2863	230	8.03%
01-0160	市立千歳市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2696	265	9.83%
01-0160	市立千歳市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2642	274	10.37%
02-0040	青森県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1206	1308	108.46%
02-0040	青森県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1275	1388	108.86%
02-0040	青森県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1189	1374	115.56%
03-0020	岩手県立大船渡病院	28	2	逆紹介率	2017/7	738	214	29.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	28	2	逆紹介率	2017/8	913	178	19.50%
03-0020	岩手県立大船渡病院	28	2	逆紹介率	2017/9	663	213	32.13%
04-0001	KKR東北公済病院	28	2	逆紹介率	2017/7	884	617	69.80%
04-0001	KKR東北公済病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1011	635	62.81%
04-0001	KKR東北公済病院	28	2	逆紹介率	2017/9	872	648	74.31%
04-0031	石巻赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1403	1334	95.08%
04-0031	石巻赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1874	1282	68.41%
04-0031	石巻赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1680	1170	69.64%
06-0010	済生会山形済生病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1045	632	60.48%
06-0010	済生会山形済生病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1108	638	57.58%
06-0010	済生会山形済生病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1010	683	67.62%
06-0030	公立置賜総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1075	773	71.91%
06-0030	公立置賜総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1245	828	66.51%
06-0030	公立置賜総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1056	729	69.03%
07-0050	公立藤田総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	575	181	31.48%
07-0050	公立藤田総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	710	203	28.59%
07-0050	公立藤田総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	566	200	35.34%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1403	1354	96.51%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
08-0040	筑波メディカルセンター病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1536	1354	88.15%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1249	1318	105.52%
08-0080	ひたちなか総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	917	689	75.14%
08-0080	ひたちなか総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1011	714	70.62%
08-0080	ひたちなか総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	939	724	77.10%
08-0100	新小山市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1494	1049	70.21%
08-0100	新小山市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1710	1044	61.05%
08-0100	新小山市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1467	1064	72.53%
11-0030	埼玉協同病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2596	446	17.18%
11-0030	埼玉協同病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2740	465	16.97%
11-0030	埼玉協同病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2499	458	18.33%
11-0040	戸田中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2949	741	25.13%
11-0040	戸田中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	3152	713	22.62%
11-0040	戸田中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2735	678	24.79%
11-0110	上尾中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1985	1066	53.70%
11-0110	上尾中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2185	1130	51.72%
11-0110	上尾中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1790	1092	61.01%
11-0120	伊奈病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1987	121	6.09%
11-0120	伊奈病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2182	140	6.42%
11-0120	伊奈病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1848	120	6.49%
11-0130	白岡中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1000	86	8.60%
11-0130	白岡中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1055	63	5.97%
11-0130	白岡中央総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	950	85	8.95%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	2659	1664	62.58%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	2700	1736	64.30%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	2562	1594	62.22%
12-0050	小張総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	866	202	23.33%
12-0050	小張総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	849	219	25.80%
12-0050	小張総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	726	213	29.34%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	28	2	逆紹介率	2017/7	3157	2736	86.66%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	28	2	逆紹介率	2017/8	3210	2947	91.81%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2680	2590	96.64%
13-0020	聖路加国際病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2266	1920	84.73%
13-0020	聖路加国際病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2398	1865	77.77%
13-0020	聖路加国際病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2137	1802	84.32%
13-0030	東大和病院	28	2	逆紹介率	2017/7	712	440	61.80%
13-0030	東大和病院	28	2	逆紹介率	2017/8	753	369	49.00%
13-0030	東大和病院	28	2	逆紹介率	2017/9	673	399	59.29%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	2143	1332	62.16%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	2150	1429	66.47%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	1955	1364	69.77%
13-0080	佼成病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1575	380	24.13%
13-0080	佼成病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1692	393	23.23%
13-0080	佼成病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1509	360	23.86%
13-0110	青梅市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1113	1240	111.41%
13-0110	青梅市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1309	1242	94.88%
13-0110	青梅市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	994	1111	111.77%
13-0270	東京都済生会中央病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1211	1443	119.16%
13-0270	東京都済生会中央病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1203	1351	112.30%
13-0270	東京都済生会中央病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1187	1294	109.01%
14-0100	国際親善総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1530	992	64.84%
14-0100	国際親善総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1625	1042	64.12%
14-0100	国際親善総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1479	1088	73.56%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2768	649	23.45%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	28	2	逆紹介率	2017/8	3203	578	18.05%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2538	551	21.71%
14-0150	KKR平塚共済病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1124	704	62.63%
14-0150	KKR平塚共済病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1196	670	56.02%
14-0150	KKR平塚共済病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1045	721	69.00%
15-0010	立川総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1246	351	28.17%
15-0010	立川総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1386	334	24.10%
15-0010	立川総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1179	374	31.72%
15-0030	新潟市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1208	1181	97.76%
15-0030	新潟市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1259	1209	96.03%
15-0030	新潟市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1123	1107	98.58%
16-0010	富山市立富山市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	933	915	98.07%
16-0010	富山市立富山市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1187	957	80.62%
16-0010	富山市立富山市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	884	880	99.55%
18-0010	福井赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1364	1355	99.34%
18-0010	福井赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1441	1277	88.62%
18-0010	福井赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1328	1177	88.63%
20-0010	長野市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1153	988	85.69%
20-0010	長野市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1218	971	79.72%
20-0010	長野市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1114	909	81.60%
20-0011	長野県立信州医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	940	239	25.43%
20-0011	長野県立信州医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	1133	245	21.62%
20-0011	長野県立信州医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	898	244	27.17%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	809	165	20.40%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	1077	154	14.30%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	906	150	16.56%
20-0080	諏訪中央病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1804	591	32.76%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0080	諏訪中央病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2372	615	25.93%
20-0080	諏訪中央病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1753	575	32.80%
20-0090	諏訪赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1210	1222	100.99%
20-0090	諏訪赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1218	1178	96.72%
20-0090	諏訪赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1258	1119	88.95%
20-0100	飯田病院	28	2	逆紹介率	2017/7	857	270	31.51%
20-0100	飯田病院	28	2	逆紹介率	2017/8	802	278	34.66%
20-0100	飯田病院	28	2	逆紹介率	2017/9	874	332	37.99%
20-0110	伊那中央病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1341	834	62.19%
20-0110	伊那中央病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1564	864	55.24%
20-0110	伊那中央病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1236	815	65.94%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	1091	978	89.64%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	1218	1083	88.92%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	1129	1025	90.79%
20-0170	昭和伊南総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1059	480	45.33%
20-0170	昭和伊南総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1117	453	40.56%
20-0170	昭和伊南総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	919	426	46.35%
21-0010	岐阜市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1568	1909	121.75%
21-0010	岐阜市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1830	2063	112.73%
21-0010	岐阜市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1633	1830	112.06%
21-0020	岐阜県総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	1785	1762	98.71%
21-0020	岐阜県総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	1988	1880	94.57%
21-0020	岐阜県総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	1825	1799	98.58%
21-0030	松波総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	984	798	81.10%
21-0030	松波総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	948	757	79.85%
21-0030	松波総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	963	754	78.30%
22-0020	静岡赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1069	941	88.03%
22-0020	静岡赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1094	1001	91.50%
22-0020	静岡赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/9	975	939	96.31%
22-0030	静岡県立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1438	2317	161.13%
22-0030	静岡県立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1619	2455	151.64%
22-0030	静岡県立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1385	2337	168.74%
22-0040	藤枝市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1394	1592	114.20%
22-0040	藤枝市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1568	1512	96.43%
22-0040	藤枝市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1379	1408	102.10%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1383	1130	81.71%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1491	1092	73.24%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1422	1073	75.46%
22-0110	磐田市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1723	1288	74.75%
22-0110	磐田市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1896	1280	67.51%
22-0110	磐田市立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1633	1186	72.63%
23-0010	豊橋市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2229	1713	76.85%
23-0010	豊橋市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2463	1957	79.46%
23-0010	豊橋市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2138	1801	84.24%
23-0020	安城更生病院	28	2	逆紹介率	2017/7	3045	1791	58.82%
23-0020	安城更生病院	28	2	逆紹介率	2017/8	3164	1949	61.60%
23-0020	安城更生病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2966	1935	65.24%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	28	2	逆紹介率	2017/7	3044	2839	93.27%
23-0090	春日井市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2545	2161	84.91%
23-0090	春日井市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2743	2268	82.68%
23-0090	春日井市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2204	2284	103.63%
23-0130	岡崎市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2226	1272	57.14%
23-0130	岡崎市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2342	1335	57.00%
23-0130	岡崎市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2119	1306	61.63%
23-0150	海南病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2010	1560	77.61%
23-0150	海南病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2038	1658	81.35%
23-0150	海南病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1965	1555	79.13%
23-0160	名古屋市立大学病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1662	1398	84.12%
23-0160	名古屋市立大学病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1743	1560	89.50%
23-0160	名古屋市立大学病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1605	1400	87.23%
25-0050	滋賀県立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1452	926	63.77%
25-0050	滋賀県立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1508	934	61.94%
25-0050	滋賀県立総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1382	860	62.23%
26-0010	武田病院	28	2	逆紹介率	2017/7	835	654	78.32%
26-0010	武田病院	28	2	逆紹介率	2017/8	878	636	72.44%
26-0010	武田病院	28	2	逆紹介率	2017/9	822	617	75.06%
26-0020	武田総合病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1895	692	36.52%
26-0020	武田総合病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2093	610	29.14%
26-0020	武田総合病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1819	714	39.25%
26-0080	三菱京都病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1430	1093	76.43%
26-0080	三菱京都病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1514	1010	66.71%
26-0080	三菱京都病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1358	1066	78.50%
26-0090	京都桂病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1155	1658	143.55%
26-0090	京都桂病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1152	1555	134.98%
26-0090	京都桂病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1128	1662	147.34%
26-0120	京都中部総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	1263	704	55.74%
26-0120	京都中部総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	1381	739	53.51%
26-0120	京都中部総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	1194	662	55.44%
27-0030	大阪市立総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	2596	2452	94.45%
27-0030	大阪市立総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	2719	2594	95.40%
27-0030	大阪市立総合医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	2541	2605	102.52%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0050	森之宮病院	28	2	逆紹介率	2017/7	822	776	94.40%
27-0050	森之宮病院	28	2	逆紹介率	2017/8	839	693	82.60%
27-0050	森之宮病院	28	2	逆紹介率	2017/9	769	746	97.01%
27-0110	市立豊中病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2546	1939	76.16%
27-0110	市立豊中病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2704	2087	77.18%
27-0110	市立豊中病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2466	1764	71.53%
27-0140	吹田病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1514	1643	108.52%
27-0140	吹田病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1541	1535	99.61%
27-0140	吹田病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1491	1548	103.82%
27-0141	第一東和会病院	28	2	逆紹介率	2017/7	886	658	74.27%
27-0141	第一東和会病院	28	2	逆紹介率	2017/8	845	672	79.53%
27-0141	第一東和会病院	28	2	逆紹介率	2017/9	785	680	86.62%
27-0160	高槻病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2428	1484	61.12%
27-0160	高槻病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2592	1548	59.72%
27-0160	高槻病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2367	1423	60.12%
27-0211	KKR枚方公済病院	28	2	逆紹介率	2017/7	901	790	87.68%
27-0211	KKR枚方公済病院	28	2	逆紹介率	2017/8	925	760	82.16%
27-0211	KKR枚方公済病院	28	2	逆紹介率	2017/9	849	791	93.17%
27-0300	P L病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1325	556	41.96%
27-0300	P L病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1361	488	35.86%
27-0300	P L病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1174	446	37.99%
27-0350	府中病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1353	1180	87.21%
27-0350	府中病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1235	1104	89.39%
27-0350	府中病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1254	1079	86.04%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2291	2842	124.05%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2512	2902	115.53%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2253	2764	122.68%
29-0050	大和高田市立病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1738	388	22.32%
29-0050	大和高田市立病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2136	411	19.24%
29-0050	大和高田市立病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1556	398	25.58%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	1937	1471	75.94%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	2086	1437	68.89%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	1839	1476	80.26%
32-0020	島根県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1334	1091	81.78%
32-0020	島根県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1503	1150	76.51%
32-0020	島根県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1369	1042	76.11%
33-0050	倉敷中央病院	28	2	逆紹介率	2017/7	2641	3147	119.16%
33-0050	倉敷中央病院	28	2	逆紹介率	2017/8	2644	3010	113.84%
33-0050	倉敷中央病院	28	2	逆紹介率	2017/9	2374	2974	125.27%
34-0030	マツダ病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1258	725	57.63%
34-0030	マツダ病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1265	670	52.96%
34-0030	マツダ病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1156	650	56.23%
37-0030	香川県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1615	1170	72.45%
37-0030	香川県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1685	1288	76.44%
37-0030	香川県立中央病院	28	2	逆紹介率	2017/9	1532	1131	73.83%
37-0040	回生病院	28	2	逆紹介率	2017/7	771	630	81.71%
37-0040	回生病院	28	2	逆紹介率	2017/8	796	610	76.63%
37-0040	回生病院	28	2	逆紹介率	2017/9	764	622	81.41%
37-0050	坂出市立病院	28	2	逆紹介率	2017/7	1037	231	22.28%
37-0050	坂出市立病院	28	2	逆紹介率	2017/8	1066	199	18.67%
37-0050	坂出市立病院	28	2	逆紹介率	2017/9	946	234	24.74%
39-0060	高知医療センター	28	2	逆紹介率	2017/7	1151	936	81.32%
39-0060	高知医療センター	28	2	逆紹介率	2017/8	1268	977	77.05%
39-0060	高知医療センター	28	2	逆紹介率	2017/9	1083	891	82.27%
40-0060	西福岡病院	28	2	逆紹介率	2017/7	287	79	27.53%
40-0060	西福岡病院	28	2	逆紹介率	2017/8	305	90	29.51%
40-0060	西福岡病院	28	2	逆紹介率	2017/9	261	80	30.65%
44-0010	大分岡病院	28	2	逆紹介率	2017/7	599	579	96.66%
44-0010	大分岡病院	28	2	逆紹介率	2017/8	746	675	90.48%
44-0010	大分岡病院	28	2	逆紹介率	2017/9	662	617	93.20%
01-0020	手稲溪仁会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	10	2	20.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	8	3	37.50%
01-0020	手稲溪仁会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	8	1	12.50%
01-0040	函館五稜郭病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	2	0	0.00%
01-0040	函館五稜郭病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	1	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	4	0	0.00%
01-0050	市立函館病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	6	3	50.00%
01-0100	旭川赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	30	7	23.33%
01-0100	旭川赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	25	7	28.00%
01-0100	旭川赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	29	16	55.17%
01-0160	市立千歳市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	2	0	0.00%
01-0160	市立千歳市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	2	1	50.00%
01-0160	市立千歳市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	2	1	50.00%
02-0040	青森県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	12	3	25.00%
02-0040	青森県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	10	5	50.00%
02-0040	青森県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	9	4	44.44%
03-0020	岩手県立大船渡病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	6	2	33.33%
03-0020	岩手県立大船渡病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	6	3	50.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	5	1	20.00%
04-0001	KKR東北公済病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	1	0	0.00%
04-0001	KKR東北公済病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	2	1	50.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
04-0031	石巻赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	9	2	22.22%
04-0031	石巻赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	10	4	40.00%
04-0031	石巻赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	16	7	43.75%
06-0010	済生会山形済生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	18	3	16.67%
06-0010	済生会山形済生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	14	3	21.43%
06-0010	済生会山形済生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	15	4	26.67%
06-0030	公立置賜総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	9	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	12	5	41.67%
06-0030	公立置賜総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	20	3	15.00%
07-0050	公立藤田総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	5	2	40.00%
07-0050	公立藤田総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	15	3	20.00%
07-0050	公立藤田総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	16	0	0.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	20	9	45.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	14	7	50.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	9	6	66.67%
08-0080	ひたちなか総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	4	1	25.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	1	0	0.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	5	0	0.00%
11-0030	埼玉協同病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	8	4	50.00%
11-0030	埼玉協同病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	11	4	36.36%
11-0030	埼玉協同病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	15	8	53.33%
11-0040	戸田中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	15	8	53.33%
11-0040	戸田中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	18	1	5.56%
11-0040	戸田中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	15	2	13.33%
11-0110	上尾中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	25	5	20.00%
11-0110	上尾中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	28	3	10.71%
11-0110	上尾中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	19	8	42.11%
11-0120	伊奈病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	2	0	0.00%
11-0120	伊奈病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	5	3	60.00%
11-0120	伊奈病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	8	5	62.50%
11-0130	白岡中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	5	4	80.00%
11-0130	白岡中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	6	1	16.67%
11-0130	白岡中央総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	6	2	33.33%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	19	6	31.58%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	8	3	37.50%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	17	9	52.94%
12-0050	小張総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	16	1	6.25%
12-0050	小張総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	8	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	13	1	7.69%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	13	9	69.23%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	16	7	43.75%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	16	8	50.00%
13-0020	聖路加国際病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	5	3	60.00%
13-0020	聖路加国際病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	4	1	25.00%
13-0020	聖路加国際病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	5	1	20.00%
13-0030	東大和病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	16	5	31.25%
13-0030	東大和病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	12	2	16.67%
13-0030	東大和病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	10	3	30.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	7	3	42.86%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	7	3	42.86%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	11	4	36.36%
13-0080	佼成病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	6	0	0.00%
13-0080	佼成病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	8	4	50.00%
13-0080	佼成病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	7	5	71.43%
13-0110	青梅市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	4	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	3	1	33.33%
13-0110	青梅市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	2	0	0.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	7	1	14.29%
13-0270	東京都済生会中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	10	5	50.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	8	3	37.50%
14-0100	国際親善総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	11	2	18.18%
14-0100	国際親善総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	8	1	12.50%
14-0100	国際親善総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	11	0	0.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	23	14	60.87%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	13	7	53.85%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	25	17	68.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	19	5	26.32%
14-0150	KKR平塚共済病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	18	5	27.78%
14-0150	KKR平塚共済病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	12	3	25.00%
15-0010	立川総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	16	4	25.00%
15-0010	立川総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	7	2	28.57%
15-0010	立川総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	10	3	30.00%
15-0030	新潟市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	12	4	33.33%
15-0030	新潟市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	9	2	22.22%
15-0030	新潟市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	8	2	25.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	6	1	16.67%
16-0010	富山市立富山市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	7	1	14.29%
16-0010	富山市立富山市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	11	6	54.55%
18-0010	福井赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	15	6	40.00%
18-0010	福井赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	7	4	57.14%
18-0010	福井赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	14	7	50.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
20-0010	長野市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	22	4	18.18%
20-0010	長野市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	17	1	5.88%
20-0010	長野市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	15	1	6.67%
20-0011	長野県立信州医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	3	0	0.00%
20-0011	長野県立信州医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	2	1	50.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	12	2	16.67%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	6	0	0.00%
20-0030	浅間南麓こもろ医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	8	0	0.00%
20-0080	諏訪中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	12	5	41.67%
20-0080	諏訪中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	16	8	50.00%
20-0080	諏訪中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	15	8	53.33%
20-0090	諏訪赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	7	1	14.29%
20-0090	諏訪赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	13	4	30.77%
20-0090	諏訪赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	14	3	21.43%
20-0100	飯田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	3	1	33.33%
20-0100	飯田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	3	0	0.00%
20-0100	飯田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	4	0	0.00%
20-0110	伊那中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	19	9	47.37%
20-0110	伊那中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	9	4	44.44%
20-0110	伊那中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	15	9	60.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	10	2	20.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	5	2	40.00%
20-0150	佐久総合病院 佐久医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	8	1	12.50%
20-0170	昭和伊南総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	13	4	30.77%
20-0170	昭和伊南総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	12	4	33.33%
20-0170	昭和伊南総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	11	3	27.27%
20-0190	市立大町総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	9	1	11.11%
20-0190	市立大町総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	5	3	60.00%
20-0190	市立大町総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	3	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	9	1	11.11%
21-0010	岐阜市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	11	0	0.00%
21-0010	岐阜市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	12	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	8	0	0.00%
21-0020	岐阜県総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	22	6	27.27%
21-0020	岐阜県総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	20	4	20.00%
21-0030	松波総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	15	5	33.33%
21-0030	松波総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	11	6	54.55%
21-0030	松波総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	15	9	60.00%
22-0020	静岡赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	7	4	57.14%
22-0020	静岡赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	8	3	37.50%
22-0020	静岡赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	14	5	35.71%
22-0030	静岡県立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	13	10	76.92%
22-0030	静岡県立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	12	7	58.33%
22-0030	静岡県立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	10	4	40.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	12	4	33.33%
22-0040	藤枝市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	4	2	50.00%
22-0040	藤枝市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	4	1	25.00%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	16	6	37.50%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	13	4	30.77%
22-0090	総合病院 聖隷三方原病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	20	10	50.00%
22-0110	磐田市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	5	3	60.00%
22-0110	磐田市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	3	1	33.33%
22-0110	磐田市立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	7	5	71.43%
23-0010	豊橋市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	14	8	57.14%
23-0010	豊橋市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	11	7	63.64%
23-0010	豊橋市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	17	8	47.06%
23-0020	安城更生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	28	10	35.71%
23-0020	安城更生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	21	8	38.10%
23-0020	安城更生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	26	6	23.08%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	18	12	66.67%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	18	10	55.56%
23-0060	名古屋第二赤十字病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	17	5	29.41%
23-0090	春日井市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	25	11	44.00%
23-0090	春日井市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	19	9	47.37%
23-0090	春日井市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	19	5	26.32%
23-0130	岡崎市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	19	7	36.84%
23-0130	岡崎市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	27	19	70.37%
23-0130	岡崎市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	20	10	50.00%
23-0150	海南病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	16	3	18.75%
23-0150	海南病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	10	7	70.00%
23-0150	海南病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	12	3	25.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	11	5	45.45%
23-0160	名古屋市立大学病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	10	6	60.00%
23-0160	名古屋市立大学病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	12	1	8.33%
25-0050	滋賀県立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	10	5	50.00%
25-0050	滋賀県立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	7	2	28.57%
25-0050	滋賀県立総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	11	3	27.27%
26-0010	武田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	9	2	22.22%
26-0010	武田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	5	2	40.00%
26-0010	武田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	12	6	50.00%
26-0020	武田総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	20	10	50.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
26-0020	武田総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	15	6	40.00%
26-0020	武田総合病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	13	5	38.46%
26-0090	京都桂病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	6	3	50.00%
26-0090	京都桂病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	6	2	33.33%
26-0090	京都桂病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	13	3	23.08%
26-0120	京都中部総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	14	6	42.86%
26-0120	京都中部総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	6	1	16.67%
26-0120	京都中部総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	15	9	60.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	6	4	66.67%
27-0030	大阪市立総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	9	2	22.22%
27-0030	大阪市立総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	9	3	33.33%
27-0050	森之宮病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	2	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	1	0	0.00%
27-0050	森之宮病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	2	1	50.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	10	3	30.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	20	8	40.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	13	6	46.15%
27-0110	市立豊中病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	10	5	50.00%
27-0110	市立豊中病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	20	10	50.00%
27-0110	市立豊中病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	9	5	55.56%
27-0140	吹田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	8	0	0.00%
27-0140	吹田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	7	3	42.86%
27-0140	吹田病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	7	1	14.29%
27-0141	第一東和会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	4	0	0.00%
27-0141	第一東和会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	11	3	27.27%
27-0141	第一東和会病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	9	3	33.33%
27-0160	高槻病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	11	3	27.27%
27-0160	高槻病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	11	3	27.27%
27-0160	高槻病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	6	5	83.33%
27-0211	KKR枚方公済病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	5	2	40.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	2	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	9	6	66.67%
27-0260	若草第一病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	9	5	55.56%
27-0260	若草第一病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	12	6	50.00%
27-0300	PL病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	3	0	0.00%
27-0300	PL病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	1	0	0.00%
27-0300	PL病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	1	0	0.00%
27-0350	府中病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	17	3	17.65%
27-0350	府中病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	6	1	16.67%
27-0350	府中病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	7	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	20	6	30.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	21	7	33.33%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	24	11	45.83%
29-0050	大和高田市立病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	6	2	33.33%
29-0050	大和高田市立病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	5	0	0.00%
29-0050	大和高田市立病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	6	2	33.33%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	12	2	16.67%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	18	5	27.78%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	21	4	19.05%
32-0020	島根県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	12	6	50.00%
32-0020	島根県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	12	6	50.00%
32-0020	島根県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	11	2	18.18%
33-0050	倉敷中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	14	4	28.57%
33-0050	倉敷中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	23	5	21.74%
33-0050	倉敷中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	29	12	41.38%
37-0030	香川県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	9	0	0.00%
37-0030	香川県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	13	3	23.08%
37-0030	香川県立中央病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	6	0	0.00%
37-0040	回生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	13	0	0.00%
37-0040	回生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	12	2	16.67%
37-0040	回生病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	11	2	18.18%
38-0010	済生会松山病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	5	1	20.00%
38-0010	済生会松山病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	6	3	50.00%
38-0010	済生会松山病院	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	10	2	20.00%
39-0060	高知医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/7	5	2	40.00%
39-0060	高知医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/8	5	3	60.00%
39-0060	高知医療センター	29		脳卒中患者の退院時スタチン処方割合	2017/9	4	2	50.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	4	4	100.00%
01-0020	手稲溪仁会病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	6	5	83.33%
01-0020	手稲溪仁会病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	14	9	64.29%
01-0040	函館五稜郭病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	3	100.00%
01-0040	函館五稜郭病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	1	50.00%
01-0040	函館五稜郭病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	1	1	100.00%
01-0050	市立函館病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	2	66.67%
01-0050	市立函館病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	1	33.33%
01-0050	市立函館病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	6	2	33.33%
01-0060	日鋼記念病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	0	0.00%
01-0060	日鋼記念病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	3	3	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	3	100.00%
01-0100	旭川赤十字病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	0	0.00%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
01-0100	旭川赤十字病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	1	1	100.00%
01-0160	市立千歳市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	5	4	80.00%
01-0160	市立千歳市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	6	4	66.67%
01-0160	市立千歳市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	5	3	60.00%
02-0040	青森県立中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	0	0.00%
02-0040	青森県立中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	3	100.00%
02-0040	青森県立中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	3	1	33.33%
03-0020	岩手県立大船渡病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
03-0020	岩手県立大船渡病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	2	1	50.00%
04-0001	KKR東北公済病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
04-0001	KKR東北公済病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	1	1	100.00%
04-0031	石巻赤十字病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	4	4	100.00%
04-0031	石巻赤十字病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	4	4	100.00%
04-0031	石巻赤十字病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	5	3	60.00%
06-0010	済生会山形済生病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	1	1	100.00%
06-0010	済生会山形済生病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	1	50.00%
06-0030	公立置賜総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	1	0	0.00%
06-0030	公立置賜総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	1	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	1	50.00%
07-0050	公立藤田総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	0	0.00%
07-0050	公立藤田総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	4	3	75.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	4	3	75.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	4	3	75.00%
08-0040	筑波メディカルセンター病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	18	8	44.44%
08-0080	ひたちなか総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
08-0080	ひたちなか総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	3	3	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	5	5	100.00%
11-0030	埼玉協同病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	4	3	75.00%
11-0030	埼玉協同病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	7	6	85.71%
11-0040	戸田中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	8	7	87.50%
11-0040	戸田中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	4	2	50.00%
11-0040	戸田中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	3	2	66.67%
11-0110	上尾中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	2	66.67%
11-0110	上尾中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	4	2	50.00%
11-0110	上尾中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	6	4	66.67%
11-0130	白岡中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	1	50.00%
11-0130	白岡中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	0	0.00%
11-0130	白岡中央総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	2	2	100.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	4	3	75.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	1	50.00%
11-0140	埼玉医科大学総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	4	0	0.00%
12-0050	小張総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	10	2	20.00%
12-0050	小張総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	1	33.33%
12-0050	小張総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	12	0	0.00%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	6	5	83.33%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	11	10	90.91%
12-0070	総合病院 国保旭中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	10	8	80.00%
13-0020	聖路加国際病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	2	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	4	4	100.00%
13-0020	聖路加国際病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	3	3	100.00%
13-0030	東大和病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	3	100.00%
13-0030	東大和病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	2	2	100.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	1	50.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	5	3	60.00%
13-0070	国立病院機構 東京医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	12	6	50.00%
13-0080	佼成病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	3	100.00%
13-0080	佼成病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	4	1	25.00%
13-0080	佼成病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	1	0	0.00%
13-0110	青梅市立総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	6	4	66.67%
13-0110	青梅市立総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	2	100.00%
13-0110	青梅市立総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	2	1	50.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	1	50.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	6	6	100.00%
13-0270	東京都済生会中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	4	4	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
14-0100	国際親善総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	5	4	80.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	5	1	20.00%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	2	66.67%
14-0130	湘南藤沢徳洲会病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	2	0	0.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	7	7	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	5	5	100.00%
14-0150	KKR平塚共済病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	4	4	100.00%
15-0010	立川総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	1	50.00%
15-0010	立川総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	5	3	60.00%
15-0010	立川総合病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	7	4	57.14%
15-0030	新潟市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
15-0030	新潟市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	6	4	66.67%
16-0010	富山市立富山市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	9	9	100.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	0	0.00%
16-0010	富山市立富山市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	1	0	0.00%
18-0010	福井赤十字病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	8	5	62.50%

個別結果

非公表希望および対象となる母数がない施設は掲載なし

施設No	施設名	指標No	指標No 枝番	指標名	表記期間	分母	分子	値
27-0030	大阪市立総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	8	5	62.50%
27-0030	大阪市立総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	0	0.00%
27-0030	大阪市立総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	1	1	100.00%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	2	66.67%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	2	66.67%
27-0100	大阪府立急性期・総合医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	5	3	60.00%
27-0110	市立豊中病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	6	4	66.67%
27-0110	市立豊中病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	2	66.67%
27-0110	市立豊中病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	7	5	71.43%
27-0140	吹田病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	4	4	100.00%
27-0140	吹田病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	2	100.00%
27-0140	吹田病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	3	1	33.33%
27-0141	第一東和会病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	2	66.67%
27-0141	第一東和会病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
27-0160	高槻病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	6	4	66.67%
27-0160	高槻病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	13	7	53.85%
27-0160	高槻病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	10	5	50.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	3	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	5	5	100.00%
27-0211	KKR枚方公済病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	5	3	60.00%
27-0260	若草第一病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	3	3	100.00%
27-0260	若草第一病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	0	0.00%
27-0260	若草第一病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	4	3	75.00%
27-0300	PL病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	0	0.00%
27-0300	PL病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	4	3	75.00%
27-0350	府中病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	2	100.00%
27-0350	府中病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	2	100.00%
27-0350	府中病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	2	0	0.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	8	7	87.50%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	1	50.00%
28-0010	神戸市立医療センター中央市民病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	7	5	71.43%
29-0050	大和高田市立病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	1	1	100.00%
29-0050	大和高田市立病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	0	0.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	1	50.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	2	100.00%
30-0010	日本赤十字社和歌山医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	3	3	100.00%
32-0020	島根県立中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	6	4	66.67%
32-0020	島根県立中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	4	2	50.00%
32-0020	島根県立中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	7	3	42.86%
33-0050	倉敷中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	5	5	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
33-0050	倉敷中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	5	3	60.00%
37-0030	香川県立中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	2	100.00%
37-0030	香川県立中央病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	2	1	50.00%
37-0040	回生病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	1	1	100.00%
37-0040	回生病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
37-0050	坂出市立病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	2	2	100.00%
37-0050	坂出市立病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	1	1	100.00%
38-0010	済生会松山病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	1	1	100.00%
38-0010	済生会松山病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
39-0060	高知医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	2	100.00%
39-0060	高知医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	1	1	100.00%
39-0060	高知医療センター	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	3	2	66.67%
40-0060	西福岡病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/7	2	2	100.00%
40-0060	西福岡病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/8	3	3	100.00%
40-0060	西福岡病院	30		喘息入院患者のうち吸入ステロイドを入院中に処方された割合	2017/9	2	2	100.00%

箱ひげ図の作成方式および計算ルール

各施設へは、箱ひげ図のグラフをフィードバックしています。

箱ひげ図の作成方法にはいくつかの方法があります。本プロジェクトで採用している方式を解説します。

箱ひげ図(はこひげず、箱髭図、box plot)とは、ばらつきのあるデータをわかりやすく表現するための統計学的グラフである。様々な分野で利用されるが、特に品質管理で盛んに用いられる。細長い箱と、その両側に出たひげで表現されることからこの名がある。(Wikipedia より)

本プロジェクトで採用しているグラフは縦型であるため、縦に細長い箱と、その上下に伸びたひげで表現されています(図1)。

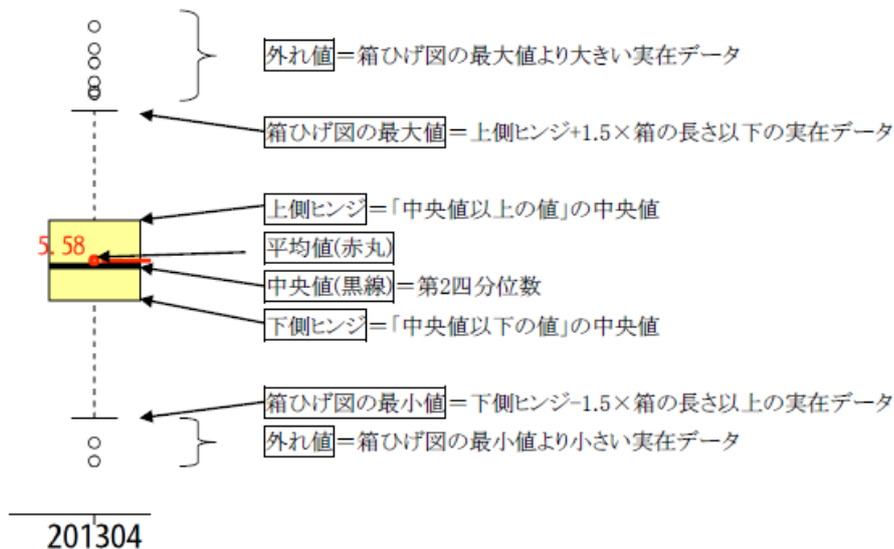


図1. 箱ひげ図その名称

「箱ひげ図の最小値」、「下側ヒンジ」、「上側ヒンジ」、「箱ひげ図の最大値」と

「フィードバックデータ詳細」の最小値、25%tile(第1四分位数)、75%tile(第3四分位数)、最大値の値とは、数値のばらつき具合によっては必ずしも一致しません。

計算ルールは、偶数への丸め(round to even)を採用しており、

偶数への丸めは、端数が0.5より小さいなら切り捨て、端数が0.5より大きいならは切り上げ、端数がちょうど0.5なら切り捨てと切り上げのうち結果が偶数となる方へ丸める。

JIS Z 8401 で規則 A として定められていて、規則 B(四捨五入)より「望ましい」とされています。

初版 2018年12月10日

第2版 2019年1月24日