

# 医療の質測定 定義書

更新日：2022年8月8日

## 基本情報

指標番号  
2167

名称  
脳卒中症例に対する地域連携の実施割合

分母  
脳卒中で入院した症例

分子  
分母のうち、地域連携に関する算定のある症例

指標群  
脳卒中

意義  
地域連携実績を評価する。

年度  
2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022

必要データセット  
DPC 様式 1,EF ファイル

## 指標の定義算出方法

### 分母の定義

1. 解析期間に退院した症例を対象とする。
2. このうち、入院の契機となった傷病名および最も資源を投入した傷病名のコードが両方とも I6\$（脳血管疾患）の症例
3. このうち、退院時転帰が死亡ではないもの。退院時転帰の値として以下のいずれかが入力されている症例を除外する

退院時転帰	説明
6	最も医療資源を投入した傷病による死亡
7	最も医療資源を投入した傷病以外による死亡

4. 調査対象となる一般病棟への入院の有無が「0」の症例を除く
5. このうち退院先が不明、転院の症例は除外する。2010年度～2013年度 退院先「0 不明、4 転院」を除外する。2014年度以降 退院先「4 他の病院・診療所への転院」を除外する。

### 分子の定義

1. 地域連携に関する算定がある症例

レセ電コード	名称	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
190192870	地域連携診療計画加算（入退院支援加算）				○	○	○	○
113009010	地域連携診療計画管理料	○	○	○	○			

# 医療の質測定 定義書

更新日：2022年8月8日

レセ電コード	名称	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
113032310	連携強化診療情報提供料							○
180016110	診療情報提供料（I）	○	○	○	○	○	○	○
113008910	退院時共同指導料2	○	○	○	○	○	○	○
190024910	開放型病院共同指導料(2)	○	○	○	○	○	○	○
113011710	介護支援等連携指導料		○	○	○	○	○	○

## その他

### 薬剤一覧の出力

いいえ

### リスク調整因子の条件

### 指標の算出方法

分子÷分母

### 指標の単位

パーセント

### 結果提示時の並び順

降順

### 測定上の限界・解釈上の注意

1. 分子で挙げた算定にはそれぞれ算定条件があり、実際に何らかの「地域連携」を行っていても、指標の集計には反映されていないことがあり得る

## 参考資料

### 参考値

### 参考資料