

201325043A

平成25年度厚生労働科学研究補助金(地域医療基盤開発推進事業)研究報告書

医療計画を踏まえた医療の 連携体制構築に関する評価に関する研究

(H24-医療-指定-037)

総括報告書

平成 26 年 3 月

研究代表者 松田 晋哉

厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進事業）

総括報告書

「医療計画を踏まえた医療の連携体制構築に関する評価に関する研究」報告書

研究代表者 松田 晋哉 産業医科大学医学部 教授
研究分担者 伏見 清秀 東京医科歯科大学大学院・医療政策情報学分野 教授
研究分担者 藤森 研司 大学院 医学系研究科・社会医学講座 医療管理学分野 教授
研究分担者 石川 B 光一 国立がん研究センターがん対策情報センター
がん医療費調査室 室長
研究分担者 尾形 裕也 東京大学政策ビジョン研究センター 教授
研究分担者 伊藤 弘人 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所
社会精神保健研究部 部長
研究協力者 村松 圭司 産業医科大学医学部 大学院生

目的：二次医療圏ごとの傷病構造、患者の受療動向などに関する分析を総合的に行うためのツールを用いて、福岡県京築医療圏を事例として医療計画を策定評価するためのモデル分析を行った。

方法：1) NDB、DPC、患者調査データを用いて二次医療圏ごとの傷病構造、患者の受療動向などに関する分析を行い、福岡県京築医療圏について現状分析を行った。また、医療計画の5疾病5事業を中心に医療計画の進捗状況及び医療の質評価のための指標を作成し、これをマトリックスにまとめることを試みた。2)患者調査および人口推計を用いて、傷病別・入院外来別の患者数の将来推計を行った。3) 地域包括ケア計画立案の方法論について具体的に検討する目的で治体の保有する医療・介護レセプトを用いて日常生活圏域レベルで医療・介護の状況を分析する手法の構築についてモデル的な研究を行った。

結果：今回開発した方法論を用いることで、各都道府県の二次医療圏ごと、および日常生活圏域レベルでの医療・介護の現状と課題を将来推計も含めて可視化することが可能となった。また、レセプトを医療計画、知己包括ケア計画の策定・評価に活用するための課題も明らかとなった。

考察：今回開発した方法論を用いることで、既存の資料を活用して、各都道府県の医療計画の内容を将来推計も含めて検討することが可能であることが示された。また、市町村レベルで地域包括ケア計画を立案するための具体的手法も提案できた。

結論：我々が開発した方法論を用いることで各医療圏の課題を将来推計も含めて検討することが可能であることが示された。

A. 研究目的

我々は厚生労働省の National Database (NDB) を用いて 47 都道府県の 2 次医療圏別に傷病構造及び受療動向、さらには主たる傷病についての連携や在宅医療の状況を検討するための基礎資料を平成 23 年度の研究事業として作成した。また、患者調査や DPC データを用いて同様の分析もすでに行っている。これらのデータは平成 24 年度に開始される各都道府県の第 6 次医療計画策定の貴重な資料となるものである。しかしながら、その活用のための方法論についてはまだ固まっていない。そこで本研究ではこれらのデータをもとに医療計画に有用と考えられる指標の設定を行い、それを活用するための方法論の開発を行った。

B. 研究方法

1) 我々がこれまでの研究で NDB、DPC、患者調査データを用いて二次医療圏ごとの傷病構造、患者の受療動向などに関する分析を総合的に行うための方法論を構築するとともに資料集を作成した。また、医療計画の 5 疾病 5 事業を中心に医療計画の進捗状況及び医療の質評価のための指標を作成した。さらに以上の情報を地理情報システム GIS を用いて視覚化する方法論を考案した。

2) 本研究では、これまで作成してきたデータや指標を基に医療計画を策定する手順について改めて検討し、PDCA サイクルに基づいて事業運営を行うための方法論として再整理した。具体的には考案された指標間の関係性を検討し、医療のフェーズ（予防、外来、入院、地域包括ケア）と関係主体（住民、患者、主に外来機能を担う医療機関（診療所等）、主に急性期機能を担う医療機関、主に回復期機能を担う医療機関、主に慢性期機能を担う医療機関、保険者、自治体、介護事業者）との二次元のマトリックスにまとめることを試みた。1)、2) については記述に具体性を持たせるために、福岡県の京築医療圏を例としてモデル分析を行った。

3) 今後、医療計画については日常生活圏域で展開される「地域包括ケア」を念頭に、市長レベル・日常生活圏域レベルでの計画策定と事業展開が求められることになる。おそこで、本研究では京築医療圏の中核都市である行橋市の協力を得て、医療レセプト（国保及び長寿医療制度の医科・調剤レセプト）と介護保険レセプト、さらには特定健診情報を個人を匿名化した上で連結し、地域包括ケアに対応した指標および行動計画を策定するためのモデル分析を行った。

4) 医療計画の性格上、現状分析だけでなく将来の人口構造や傷病構造の変化を予測した上での計画策定も必要となる。そこで、本研究では患者調査の年齢階級別・入院外来別。傷病別受療率のデータ（厚生労働省）と人口推計データ（国立社会保障人口問題研究所）をもとに京築医療圏における傷病別の入院患者数および外来患者数の推計を行い、それに対応した医療提供体制のあり方についての検討を行った。

5) 圏域ごとの医療提供体制の指標として、標準化死亡率（Standardized Mortality

Ratio: SMR)と同じ方法で標準化レセプト出現比 (Standardized Claim Ratio: SCR) を考案し、国を標準として二次医療圏ごとの各種指標を求めた。SCRの計算式は以下の通りである。SCRにより年齢構成や人口規模の差を補正済みとして他県と比較ができる。本研究では1.000を全国平均値とした。

$$\begin{aligned} \text{SCR} &= \frac{\sum \text{年齢階級別レセプト実数}}{\sum \text{年齢階級別レセプト期待数}} \\ &= \frac{\sum \text{年齢階級別レセプト数}}{\sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢階級別レセプト出現率}} \end{aligned}$$

C. 研究結果

1) 医療計画関連指標マトリックスの試作

平成24年度の医療計画策定に際しては、厚生労働省から5疾病5事業に関する指標集が提示され、各都道府県はそれを計画策定に活用することを推奨された。しかしながら、多数の指標をどのように活用すべきかが明確でなかったため、指標集の十分な活用は行われなかった。提示した指標の多くは医療計画に記載された各事業の進捗状況をモニタリングするためのkey performance indicator (KPI)であり、したがってそれらが行動計画に結びつくような記述を行うことが必要である。そこで本研究ではこれらの指標間の関係性を検討し、医療のフェーズ（予防、一次医療、二次医療、三次医療、療養支援）と関係主体（住民、患者、主に外来機能を担う医療機関（診療所等）、主に急性期機能を担う医療機関、主に回復期機能を担う医療機関、主に慢性期機能を担う医療機関、保険者、自治体、介護事業者）との二次元のマトリックスにまとめることを試みた。このようなマトリックス表示を行うことで、誰が何を行うのかが明確になり、また効果の検証を数学モデルで行うことも可能になる。ただし、このような試みは我が国で初めて行われるものであり、あくまで試行的なものに過ぎない。今後、指標の精緻化と定期的な指標公開が進むことで、マトリックスの構成については継続的に検討していくことが必要である。

今回マトリックス化したものは脳血管障害（表1-1）、がん（表1-2）、虚血性心疾患（表1-3）、糖尿病（表1-4）、精神疾患（表1-5）の5疾患と救急医療（表1-6）、周産期医療（表1-7）、小児医療（表1-8）、へき地医療（表1-9）、災害医療（表1-10）の5事業である。また、在宅医療について表1-11に示した。

福岡県の他医療圏も含めて全国を標準としたSCRについては表1-12に示した。

表1-1 医療計画指標評価マトリックス(脳血管障害)

- 目標
 ・脳血管障害発症予防
 ・脳血管障害による死亡の減少
 ・脳血管障害による障害の予防
 ・脳血管障害患者のQOLの向上

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民	◎ 健康診断・健康診査の受診率:総数*(63.0), 男*(68.0), 女*(58.5)				
患者	◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受診率:*(295.5)				
診療所		○ 早期リハビリテーションの実施件数 ○ 脳血管疾患により救急搬送された患者数:0.1(1.0)(千人)(すべての病院) ○ 発症から救急通報を行うまでに要した平均時間 ◎ 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間:*(28.7)(すべての病院)			
主に急性期機能の病院		○ 早期リハビリテーションの実施件数 ○ 脳血管疾患により救急搬送された患者数:0.1(1.0)(千人)(すべての病院) ○ 発症から救急通報を行うまでに要した平均時間 ◎ 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間:*(28.7)(すべての病院)	◎ 早期リハビリテーションの実施件数 ◎ リハビリテーションが実施可能な医療機関数:18(415)(すべての病院) ◎ 神経内科医師数、脳神経科医師数:神経内科 2(190)、脳神経外科 5(307) ◎ 脳卒中を専門とする医療従事者数:脳卒中専門医:*(なし)、脳神経外科専門医:*(143)、脳血管内治療専門医:*(18) ◎ 救命救急センターを有する病院数:-(8) ◎ 脳卒中の専門病室を有する病院数・病床数:病院数:-(7)、病床数:-(38)、脳卒中ケアユニット入院管理科届出施設数:-(6) ◎ 脳梗塞に対するt-PAによる脳血栓溶解療法の実施可能な病院数:1(41) ◎ 脳外科手術が実施可能な医療機関数 ◎ 脳血管内手術が実施可能な医療機関数 ○ 脳梗塞に対するt-PAによる脳血栓溶解療法適用患者への同療法実施件数 ○ くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数 ○ くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数 ○ 地域連携クリティカルパスに基づく回復期の診療計画作成等の実施件数 ○ 在宅等生活の場に戻した患者の割合:脳血管疾患・退院後家庭復帰の患者数:-(1.6)、在宅復帰患者の割合:退院時のmRSスコア0~2の割合		
主に回復期機能の病院			◎ リハビリテーションが実施可能な医療機関数:18(415)(すべての病院) ◎ 入院中のケアプラン策定率		
主に慢性期機能の病院			◎ リハビリテーションが実施可能な医療機関数:18(415)(すべての病院) ◎ 入院中のケアプラン策定率		
保険者			◎ 発症後1年後におけるADLの状況 脳卒中を主な原因とする要介護認定患者数(要介護度別)〈1号/2号/脳血管疾患割合(%)〉[要支援者] 総数 59,972/1,380/21.5、要支援1 31,469/462/11.1、要支援2 28,503/918/18.4 [要介護者] 総数 143,063/4,384/22.1、要介護3 27,068/893/16.5、要介護2 33,012/1,246/22.4、要介護4 23,309/672/30.3、要介護5 19,156/693/33.8 ◎ 脳卒中の再発率 ◎ 脳血管疾患患者の在宅死亡割合:総数:*(11.9), 男:*(11.3), 女:*(12.4)		
地方自治体					
介護サービス					
その他		◎ 地域連携クリティカルパス導入率 ◎ 退院患者平均在院日数:193.2(124.9) ○ 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画作成等の実施件数			
	◎ 年齢調整死亡率:男*(43.7), 女*(24.0)				

◎:必須指標、○:推奨指標
 *は当該指標が得られていないもの、()内は県の数字

表1-2 医療計画指標評価マトリクス(悪性腫瘍)

- 目標
 ・がん発症予防
 ・がんによる死亡の減少
 ・がん患者のQOLの向上

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民	② がん検診受診率 ※(地域保健・健康増進事業報告/国民生活基礎調査:胃7.0/26.6, 肺7.8/17.3, 大腸8.6/20.2, 子宮24.3/22.3, 乳18.2/20.9) ② 喫煙率 男*(35.1), 女*(11.8)				
患者	② 喫煙率				
診療所等	② 禁煙外来を行っている医療機関数 ※(546), 個票調査10.4(417) ② 敷地内禁煙をしている医療機関の割合 ※(22.2), 個票解析16.0(20.9)	② 外来化学療法を実施している医療機関数 :(41)			
主に急性期機能の病院	② 敷地内禁煙をしている医療機関の割合 ※(28.3), 個票解析5.9(16.2)		② がん診療連携拠点病院数 :県-(2), 地域-(13) ② 放射線治療を実施している医療機関数 :放射線治療病室-(2), 放射線治療(体外照射)-(30), 放射線治療(腔内・組織内照射)- ② 緩和ケアチームのある医療機関数 -(29) ② 緩和ケア病棟を有する病院数 :病床数 :病院-(24), 病床-(478) ② 緩和ケア外来を実施している医療機関数 ② 緩和ケアに関する基本的な知識を習得した医師数 ② 都道府県が認定するがん診療連携拠点病院に準ずる病院数 ※(3)		
		② 病理診断科医師数 :1(86) ② 病理診断の体制が整備されている医療機関数 ② 画像診断の体制が整備されている医療機関数 ② がんを専門とする医療従事者数 ② がん支援センターの設置医療機関数 ② がん患者に対してカウンセリングを実施している医療機関数 -(38) ② 院内がん登録を実施している医療機関数 ② 必要研修を受講したがん登録の実務を担う者を配置している医療機関数 ② がん診療に関するパンフレットを配布している医療機関数 ② ホームページでがん診療に関する情報提供を行っている医療機関数 ② 診療ガイドライン等に基づき作成されたクリティカルパスを整備している医療機関数 ② 悪性腫瘍手術の実施件数 :1(2,251) ② 放射線治療の実施件数 :体外照射-(12,545), 腔内・組織内照射-(50) ② 外来化学療法の実施件数 :13(356) ② 抗がん剤の混合・調製の実施件数 ○ 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等の実施件数 ○ 医療用麻薬の処方を行っている医療機関数 ※(285), 個票解析8(263) ○ 地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数 ○ 地域連携クリティカルパスの導入率 ② 医療用麻薬の消費量 ※(208270.4)			
主に回復期機能の病院	② 敷地内禁煙をしている医療機関の割合		② がんリハビリテーションを実施する医療機関数 :1(24)(すべての病院) ○ がんリハビリテーションの実施件数 ② 栄養サポートチームによる栄養管理を実施している医療機関数		
主に慢性期機能の病院	② 敷地内禁煙をしている医療機関の割合		② がんリハビリテーションを実施する医療機関数 :1(24)(すべての病院) ○ がんリハビリテーションの実施件数 ② 栄養サポートチームによる栄養管理を実施している医療機関数	② 末期のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数 :28(774) ② 緩和ケアの実施件数 :緩和ケア病棟の取扱患者延数-(6,975), 緩和ケアチームの患者数-(755)	
保険者					
地方自治体	がん検診チェックリストの項目を8割以上実施している市区町村数				
介護サービス					緩和ケアが提供できる訪問看護ステーション数
その他	② 禁煙指導を行っている薬局数 ② 年齢調整死亡率 :男*(198.0), 女*(96.4)	② がん患者の在宅死亡割合 :総数*(8.2), 男*(5.7), 女*(7.0)			② 麻薬小売業免許取得薬局数 ※(1,871)

◎:必須指標, ○:推奨指標
 ※は当該指標が得られていないもの。()内は県の数字

表1-3 医療計画指標評価マトリックス(心筋梗塞)

- 目標
 ・心筋梗塞発症予防
 ・心筋梗塞による死亡の減少
 ・心筋梗塞による障害の予防
 ・心筋梗塞のQOLの向上

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民	◎ 健康診断・健康診査の受診率 :*(63.1)				
患者					
診療所	◎ 禁煙外来を行っている医療機関数 :20(417) ◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 ◎ 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 ◎ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 ◎ 喫煙率 :男 *(35.1)、女 *(11.8) (全体)	○ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 :0.1(1.0)(千人)(すべての病院) 発症から救急通報を行うまでに要した平均時間 ◎ 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 ◎ 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 ◎ 医療機関収容まで心停止していた患者の割合 心肺停止を目撃してから除細動(AED)までの時間			
主に急性期機能の病院	◎ 禁煙外来を行っている医療機関数 :1(64) ◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 ◎ 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 ◎ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 ◎ 喫煙率 :男 *(35.1)、女 *(11.8) (全体)	○ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 :0.1(1.0)(千人)(すべての病院) 発症から救急通報を行うまでに要した平均時間 ◎ 救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 ◎ 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 ◎ 医療機関収容まで心停止していた患者の割合 心肺停止を目撃してから除細動(AED)までの時間 ◎ 循環器内科医師数、心臓血管外科医師数 :循環器内科 12(703)、循環器外科(心臓・血管外科) 2(130) ◎ 救命救急センターを有する病院数 :-(8) ◎ 心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病院数・病床数 :施設数 1(15)、病床数 4(143) ◎ 冠動脈造影検査、治療が実施可能な病院数 ◎ 大動脈バルーンパンピング法が実施可能な病院数 :1(74.0) ◎ 心臓血管手術が実施可能な病院数			
		◎ 心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数 :1(62)	地域連携クリティカルバス導入率		
		○ 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数 :47(1.133) ○ 虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 :0(22.5) 来院から心臓カテーテル検査までに要した平均時間			
主に回復期機能の病院			地域連携クリティカルバス導入率		
主に慢性期機能の病院					
保険者					
地方自治体					
介護サービス					
その他					

◎:必須指標、○:推奨指標
 *は当該指標が得られていないもの、()内は県の数字

表1-4 医療計画指標評価マトリックス(糖尿病)

- 目標
- 適正な生活習慣の維持
- 適正体重の維持
- 糖尿病発症予防
- 糖尿病の適正管理
- 糖尿病の合併症予防
- 糖尿病患者のQOLの向上

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民	◎ 健康診断・健康診査の受診率*(63.1) 有病者数*(男性87000女性61000)/有病率*(男性8.1女性5.1)、予備軍数:男性4.2女性1.6(男性126000女性125000)				
患者	◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 健康を認識し受診した患者数 有病者数・有病率、予備軍数				
診療所・中小病院		◎ 治療中断率(医師の判断によらないものに限る) ◎ 糖尿病内科(代謝内科)の医師数:4(202) ◎ 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関数*(17) ◎ 糖尿病教室等の患者教育を実施する医療機関数:1(38) ◎ 地域連携クリティカルパス導入率			
主に急性期機能の病院		◎ 糖尿病内科(代謝内科)の医師数:4(202) ◎ 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関数*(17) ◎ 糖尿病教室等の患者教育を実施する医療機関数:1(38) ◎ 糖尿病を専門とする医療従事者数:4(230) ◎ 地域連携クリティカルパス導入率	◎ 教育入院を行う医療機関数 ◎ 急性合併症の治療を行う医療機関数		
主に回復期機能の病院		◎ 退院患者平均在院日数:61.4(39.0) ◎ 糖尿病関連症の治療が可能な医療機関数 ◎ 糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数:1(54) ◎ 専門医の在籍する内科医療機関数 ◎ 地域連携クリティカルパス導入率 ◎ 薬物療法からの腫瘍薬 ◎ 糖尿病に合併する脳卒中、心筋梗塞の発症率 ◎ 糖尿病による失明発症率 ◎ 糖尿病腎症による新規透析導入率*(0.014)			
主に慢性期機能の病院					
保健者					
地方自治体					
介護サービス					
その他	◎ 年齢調整死亡率*(男性8.3女性3.0)				

表1-6 医療計画指標評価マトリックス(救急)

目標
 ・救急患者の死亡率減少
 ・救急医療へのアクセスの向上

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民	◎ 住民の救急蘇生法講習の受講率*(113)	◎ 心肺機能停止傷病者全般送の人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数*(84)			
	一般市民のAED使用症例の事後検証実施率				
患者					
診療所・中小病院	医療従事者の救急蘇生法講習の受講率	◎ 初期救急医療施設の数:1(39) ◎ 一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合:40.6(21.3) ◎ 救急搬送患者の地域連携受入件数*(55)			
急性期病院	医療従事者の救急蘇生法講習の受講率	◎ 救命要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間*(28.7) 救命救急センターにおいて、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合 ◎ 特定集中治療室を有する病院数・病床数:施設2(45)床20(408) ◎ 救急車で搬送する病院が決定するまでに、要請開始から30分以上、あるいは4医療機関以上に要請を行った件数、全搬送件数に占める割合 ◎ 初期救急医療施設の数:1(39) 医療従事者の2次救命処置講習の受講率 ◎ 二次輸送病院の輸送日における、消防機関からの救急搬送受入要請に対して受け入れた患者の割合 ◎ 救急搬送患者の地域連携受入件数*(55)			
回復期病院	医療従事者の救急蘇生法講習の受講率				
療養病院	医療従事者の救急蘇生法講習の受講率				
精神病院					
保険者					
地方自治体	◎ AEDの公共施設における設置台数 ◎ 救急車の稼働台数*(176) ◎ 救急救命士が同乗している救急車の割合*(87.8) ◎ 地域メディカルコントロール協議会の開催回数*(8) ◎ 救急患者搬送数*(202584) ◎ 救急救命士の数*(620) 救急救命士によって行われる特定行為の件数 救命の現場に居合わせた者による救命処置実施率	1時間以内に救命救急センターに搬送可能な地域の人口カバー率 ◎ 救命救急センターの数:0(8) ◎ 都道府県の救命救急センターの充実度評価Aの割合*(100) 救急医療に携わる医師数、看護師数、薬剤師数、放射線技師数	◎ 2次救急医療機関の数*(256)		
介護サービス					
その他	◎ 心肺機能停止患者の1ヶ月後の予後:生存率*(17.9)社会復帰率*(11.8) 地域メディカルコントロール協議会で事後検証を行った症例数				

◎:必須指標、○:推奨指標
 *は当該指標が得られていないもの、()内は県の数字

表1-7 医療計画指標評価マトリックス(周産期医療)

目標
 ・妊産婦死亡率減少
 ・周産期医療へのアクセスの向上
 ・新生児死亡率減少

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民					
患者		◎ 産後訪問指導を受けた割合			
診療所		◎ 分娩を取り扱う産科又は産婦人科病院数-(32) ◎ 分娩を取り扱う産科又は産婦人科診療所数-(94) ◎ 分娩を取り扱う助産所数 ◎ 院内助産所数 ◎ 出生率(8.4)(9.2) ◎ 合計特殊出生率*(1.42) ◎ 低出生体重児出生率*(9.8) ◎ 分娩数(帝王切開件数を含む。)(人口10万人あたり)診療所・病院:60.9(51.9)-(22.0) ◎ 正常分娩数			在宅療養・療養を行う医療機関の数 重症心身障害児の数 小児在宅人工呼吸器患者数
主に急性期機能の病院		◎ 産科医及び産婦人科医の数(人口10万人あたり、出産1000人あたり):1.6(8.4)2.0(9.0) ◎ 分娩取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数(診療所、病院):4.0(113.7)-(182.9) ◎ 分娩を取り扱う医師数(分娩取扱施設に勤務する医師のうち、分娩を取り扱う産科医及び産婦人科医の数) ◎ 新生児専門医・母体・胎児専門医の数 ◎ 助産師数-(1,044) ◎ 分娩を取り扱う産科又は産婦人科病院数-(32) ◎ 分娩を取り扱う産科又は産婦人科診療所数:(94) ◎ 分娩を取り扱う助産所数 ◎ 院内助産所数 ◎ 出生率(8.4)(9.2) ◎ 合計特殊出生率*(1.42) ◎ 低出生体重児出生率*(9.8) ◎ 分娩数(帝王切開件数を含む。)(人口10万人あたり)(診療所、病院):60.9(51.9)-(22.0) ◎ 新生児死亡率*(1.2) ◎ 周産期死亡率*(4.4) ◎ 妊産婦死亡率*(6.3) ◎ 死産率*(27.6)	◎ 新生児診療を担当する医師数 ◎ NICUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり、出産1000人あたり):-(3.6)-(4.0) ◎ ICUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり、出産1000人あたり) ◎ MFICUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり/出産1000人あたり):-(0.1)/(0.1)-(0.9)/(1.0) ◎ ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数-(21)		
主に回復期機能の病院			◎ NICU入室児数(人口10万人あたり、出産1000人あたり):-(70.4)-(77.0) ◎ NICU平均在院日数 ◎ 母体搬送数(人口10万人あたり、出産1000人あたり) ◎ 新生児搬送数 ◎ 救急搬送要請から周産期医療機関取容までに要した平均時間 ◎ 搬送先医療機関の選定において問い合わせた周産期医療機関数 ◎ MFICUと救命センターが連携した症例数		
主に慢性期機能の病院					
保険者					
地方自治体			ドクターカーなど新生児搬送用救急車を保有する医療圏の数		◎ 身体障害者手帳交付数(18歳未満):*(4,011) ◎ 療養療育施設入所児童数
介護サービス					
その他					

◎:必須指標、○:推奨指標
 *は当該指標が得られていないもの、()内は県の数字

表1-8 医療計画指標評価マトリックス(小児医療)

- 目標
 ・小児患者の死亡率減少
 ・乳幼児死亡率減少
 ・小児医療へのアクセスの向上

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民					
患者					
診療所	○ 小児救急電話相談の件数*(31,834) ○ 小児救急電話相談回線数*(4) ○ 小児救急電話相談における深夜対応の可否*(可)				
主に急性期機能の病院		◎ 一般小児医療を担う病院・診療所数3(101)8(279) ○ 小児科専任診療所に勤務する医師数401(1,034.1) ◎ 小児専門を標榜する内科診療所数*(1,820) ◎ 小児医療に係る病院勤務医数14(422.7) ◎ 小児入院管理料を算定している病院数・病床数1(36)*(*) ◎ 地域連携小児夜間・休日診療科の届出医療機関 ◎ 救急外来にて院内トリアージを行っている医療機関数- 院内保育士数	! 地域小児医療センター数 ◎ !NICUを有する病院数・病床数-(13)-(183)	! 小児中核病院数 ◎ !PICUを有する病院数・病床数-(-)-(-)	
		重点化指数(小児科を標榜する病院一施設当たりの小児科医数、小児人口、年間入院患者数、外来受診者数、救急・時間外受診者数の平均値と標準偏差値及び24時間365日の対応が可能な体制が確保されている小児救急医療圏の整備率 初期医療機関から入院を要する医療を担う医療機関又は高次機能医療機関への患者転送件数 時間外受入患者のうち開業医が対応したものの割合 入院を要する医療を担う医療機関において、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合 高次病院への搬送件数 医療従事者の救急蘇生法講習の受講率 医療従事者の小児二次救命処置講習の受講率 夜間休日診療に関する選定療養費を算定している医療機関数 特別児童扶養手当数、児童育成手当(障害手当)数、障害児福祉手当交付数、身体障害者手帳交付数(18歳未満)**(7,263)*(*)(*)*(2,813)**(4,011)			
主に回復期機能の病院					
主に慢性期機能の病院					在宅療養・療育を行う医療機関の数 重症心身障害児の数 小児在宅人工呼吸器患者数
保険者					
地方自治体	小児救急発災事業における講習会実施回数 ◎ 小児人口25,759(697,700) ◎ 出生率8.4(9.2)				
介護サービス					
その他	◎ 乳児死亡率*(2.5) ◎ 乳幼児死亡率0.85(0.78) ◎ 小児(15才未満)の死亡率*0.3(0.3)				

◎:必須指標、○:推奨指標
 *は当該指標が得られていないもの、()内は県の数字

表1-9 医療計画指標評価マトリックス(僻地医療)

目標
 ・へき地における医療アクセスの向上

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民					
患者					
診療所		○ へき地診療所の数:1(6) ○ へき地診療所の医師数(常勤、非常勤):*(7),(9) ○ へき地診療所の病床数:(3) ○ へき地の歯科診療所数			
急性期病院			○ へき地医療拠点病院の数:1(7) ○ へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣実施回数及び派遣日数*(-),(*) ○ へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数、延べ日数及び延べ受診患者数*(120),(120) ○ へき地からの紹介患者受け入れ数	○ へき地医療支援機構からへき地への医師(代診医含む)派遣実施回数*(-) ○ へき地医療支援機構における専任担当官のへき地医療支援業務従事日数*(-)	
回復期病院					
療養病院					
保険者	保健指導の場の数				
地方自治体	保健指導の場の数 へき地における保健師による保健指導の延べ日数 応急手当要請率 医療機能情報公開率				
介護サービス					
その他	○ へき地の数(無医地区、無医地区に準じる地区、無歯科医地区、無歯科医地区に準じる地区):5(16),3(7),5(17),3(8)				

◎:必須指標、○:推奨指標
 *は当該指標が得られていないもの、()内は県の数字

表1-10 医療計画指標評価マトリックス(災害医療)

目標 へき地における医療アクセスの向上		予防	一次医療	2次医療	3次医療	療養支援
住民						
患者						
診療所	各地域における防災訓練に参加した医療従事者数 EMISの操作等の研修・訓練を定期的に実施している病院 災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を定期的に 災害時の搬送先を確保している病院の割合					
主に急性期機能の病院	病院の前置化率(前置化された病院数/全病院数) 災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を策定している病院の割合 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)へ登録している病院の割合 災害時の通信手段を確保している病院の割合					
	○ すべての施設が前置化された災害拠点病院の割合*(56.6)					
	○ 災害拠点病院のうち、災害に備えて医療資器材の備蓄を行っている病院の割合*(100.0)					
	○ 災害拠点病院のうち、受水槽の保有や、井戸設備の整備を行っている病院の割合(受水槽の保有、井戸設備の整理)*(100.0)*(86.9)					
	○ 災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等を3日分程度備蓄している病院の割合(食料、飲料水、医薬品)*(78.3)*(82.6)*(91.3)					
	○ 災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等の物資の供給について、関係団体と締結を結び優先的に供給される体制を整えている病院の割合(給水協定、医薬品協定)*(4.3)*(47.8)					
	○ 災害拠点病院のうち、病院敷地内にヘリポートを有している病院の割合*(58.5)					
	○ 災害拠点病院のうち、傷病者が多数発生した場合を想定した災害実動訓練を実施した病院の割合*(82.6)					
	○ 基幹災害拠点病院が、地域災害拠点病院の職員に対して実施した災害医療研修(実施回数、人数)*(3)*(45)					
	○ 基幹災害拠点病院における県下の災害関係医療従事者を対象とした研修の実施回数*(4)					
主に回復期機能の病院	病院の前置化率(前置化された病院数/全病院数) 災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を策定している病院の割合 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)へ登録している病院の割合 災害時の通信手段を確保している病院の割合					
	○ すべての施設が前置化された災害拠点病院の割合*(56.6)					
	○ 災害拠点病院のうち、災害に備えて医療資器材の備蓄を行っている病院の割合*(100.0)					
	○ 災害拠点病院のうち、受水槽の保有や、井戸設備の整備を行っている病院の割合(受水槽の保有、井戸設備の整理)*(100.0)*(86.9)					
	○ 災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等を3日分程度備蓄している病院の割合(食料、飲料水、医薬品)*(78.3)*(82.6)*(91.3)					
	○ 災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等の物資の供給について、関係団体と締結を結び優先的に供給される体制を整えている病院の割合(給水協定、医薬品協定)*(4.3)*(47.8)					
	○ 災害拠点病院のうち、病院敷地内にヘリポートを有している病院の割合*(58.5)					
	○ 災害拠点病院のうち、傷病者が多数発生した場合を想定した災害実動訓練を実施した病院の割合*(82.6)					
	○ 基幹災害拠点病院が、地域災害拠点病院の職員に対して実施した災害医療研修(実施回数、人数)*(3)*(45)					
	○ 基幹災害拠点病院における県下の災害関係医療従事者を対象とした研修の実施回数*(4)					
主に慢性期機能の病院	病院の前置化率(前置化された病院数/全病院数) 災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を策定している病院の割合 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)へ登録している病院の割合 災害時の通信手段を確保している病院の割合					
	○ すべての施設が前置化された災害拠点病院の割合*(56.6)					
	○ 災害拠点病院のうち、災害に備えて医療資器材の備蓄を行っている病院の割合*(100.0)					
	○ 災害拠点病院のうち、受水槽の保有や、井戸設備の整備を行っている病院の割合(受水槽の保有、井戸設備の整理)*(100.0)*(86.9)					
	○ 災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等を3日分程度備蓄している病院の割合(食料、飲料水、医薬品)*(78.3)*(82.6)*(91.3)					
	○ 災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等の物資の供給について、関係団体と締結を結び優先的に供給される体制を整えている病院の割合(給水協定、医薬品協定)*(4.3)*(47.8)					
	○ 災害拠点病院のうち、病院敷地内にヘリポートを有している病院の割合*(58.5)					
	○ 災害拠点病院のうち、傷病者が多数発生した場合を想定した災害実動訓練を実施した病院の割合*(82.6)					
	○ 基幹災害拠点病院が、地域災害拠点病院の職員に対して実施した災害医療研修(実施回数、人数)*(3)*(45)					
	○ 基幹災害拠点病院における県下の災害関係医療従事者を対象とした研修の実施回数*(4)					
精神病院						
保険者						
地方自治体	○ 災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県が派遣調整本部のコーディネート機能の確保を行う災害実動訓練実施回数*(1) ○ 災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県が保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議コーディネート機能の確保を行う災害実動訓練実施回数及び回数*(1)					
介護サービス						
その他						

◎:必須指標、○:推奨指標
*は当該指標が得られていないもの、()内は県の数字

表1-11 医療計画指標評価マトリックス(在宅医療)

- 目標
- ・ 地域包括ケア体制の確立
 - ・ 在宅患者の増加
 - ・ 在宅患者のQOLの向上

	予防	一次医療	二次医療	三次医療	療養支援
住民					
患者		◎ 訪問リハビリテーション利用者数(都道府県別):*(4,400) ○ 短期入所サービス(ショートステイ)利用者数(市区町村別):377(8,528)			
診療所	◎ 在宅療養支援診療所数、在宅療養支援診療所(有床診療所)の病床数、在宅療養支援診療所で在宅医療に携わる医師数(市 ◎ 在宅療養支援歯科診療所数(市区町村別):3(204)				○ 在宅看取りを実施している診療所・病院数(市区町村別):4(96),0(4)
	○ 退院支援担当者を配置している診療所・病院数(市区町村別):3(39),6(168)				
	○ 訪問診療を受けた患者数(二次医療圏別):1,067(18,721)				
	○ 訪問歯科診療を受けた患者数				
	○ 訪問看護利用者数(二次医療圏別、都道府県別):*(18,484)				
	○ 訪問薬剤管理指導を受けた者の数				
	○ 訪問栄養食事指導を受けた者の数				
	○ 訪問歯科衛生指導(歯科衛生士)を受けた者の数				
	○ 小児(乳幼児、乳児)の訪問看護利用者数(都道府県別):*(204)				
	○ 往診を受けた患者数(二次医療圏別):268(4,539)				
主に急性期機能の病気	◎ 在宅療養支援病院数、在宅療養支援病院の病床数、在宅療養支援病院で在宅医療に携わる医師数(市区町村 ○ 退院支援担当者を配置している診療所・病院数(市区町村別)				
	○ 訪問診療を受けた患者数(二次医療圏別):1,067(18,721)				
	○ 訪問歯科診療を受けた患者数				
	○ 訪問看護利用者数(二次医療圏別、都道府県別):*(18,484)				
	○ 訪問薬剤管理指導を受けた者の数				
	○ 訪問栄養食事指導を受けた者の数				
	○ 訪問歯科衛生指導(歯科衛生士)を受けた者の数				
	○ 小児(乳幼児、乳児)の訪問看護利用者数(都道府県別):*(204)				
	○ 往診を受けた患者数(二次医療圏別):268(4,539)				
	◎ 退院患者平均在院日数(都道府県別):*(52)				
主に回復期機能の病気	◎ 在宅療養支援病院数、在宅療養支援病院の病床数、在宅療養支援病院で在宅医療に携わる医師数(市区町村				
主に慢性期機能の病気	◎ 在宅療養支援病院数、在宅療養支援病院の病床数、在宅療養支援病院で在宅医療に携わる医師数(市区町村				
精神病院					
保険者					
地方自治体					
介護サービス	◎ 訪問看護事業所数(都道府県別)、訪問看護ステーション:*(313),15(288)				○ ターミナルケアに対応する訪問看護ステーション数(市区町村別):10
	○ 24時間体制を取っている訪問看護ステーションの従業員:47(907)				○ 看取りに対応する介護施設数(市区町村別):*(609)
	◎ 訪問リハビリテーション事業所数(都道府県別):1(12)				
	○ 短期入所サービス(ショートステイ)事業所数(市区町村別):27(509)				
	○ 管理栄養士による訪問栄養指導を提供している事業所				
その他	○ 歯科衛生士による訪問指導を提供している事業所数、				
	○ 在宅死亡者数:274(5,048)				
	◎ 麻薬小売業の免許を取得している薬局数(市区町村別)、訪問薬剤指導を実施する薬局数(市区町村				

◎:必須指標、○:推奨指標
*は当該指標が得られていないもの、()内は県の数字

表1-12 福岡県の医療圏別標準化レセプト出現比(全国基準)

新番号	大分類	中分類	指標名	入外区分	4001福岡・糸島	4002粕屋	4003宗像	4004筑紫	4005朝倉	4006久留米	4007/八女・筑後	4008有明	4009飯塚	4010直方・飯生	4011田川	4012北九州	4013京築
A010	基本診療料	初・再診料	初診料	外来	1.161	0.943	1.002	1.099	0.945	1.152	1.025	1.007	1.005	0.900	0.858	1.096	0.991
A011	基本診療料	初・再診料	外来診療料	外来	0.976	0.335	0.384	0.658	0.362	1.383	0.715	0.800	1.428	0.000	1.110	1.187	0.239
A012	基本診療料	初・再診料	再診料	外来	1.116	0.862	0.948	0.928	1.023	1.111	1.026	1.125	1.070	1.054	0.964	1.081	1.061
A013	基本診療料	初・再診料	再診料・外来診察料	外来	1.092	0.771	0.851	0.881	0.909	1.158	0.972	1.070	1.131	0.873	0.989	1.100	0.919
A020	基本診療料	入院料基本料	一般入院基本料	入院	1.324	0.873	0.723	0.987	0.841	1.219	1.126	1.138	1.487	0.783	0.898	1.386	0.604
A021	基本診療料	入院料基本料	DPC入院(再掲)	入院	1.493	0.730	0.623	0.994	0.759	1.761	1.311	0.826	1.159	0.455	0.549	1.402	0.561
A022	基本診療料	入院料基本料	療養病棟入院基本料	入院	1.625	2.281	1.503	1.490	1.955	1.776	2.290	1.340	1.023	1.432	0.667	1.645	2.602
A023	基本診療料	入院料基本料	結核病棟入院基本料	入院	0.634	8.216	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.625	2.794	14.048	0.000	0.960	0.000
A024	基本診療料	入院料基本料	精神病棟入院基本料	入院	1.271	1.829	2.049	1.314	1.858	1.599	1.189	2.901	2.048	2.428	7.522	1.364	1.566
A025	基本診療料	入院料基本料	特定機能病院入院基本料	入院	2.588	0.000	0.000	0.000	0.000	3.426	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.175	0.000
A026	基本診療料	入院料基本料	専門病院入院基本料	入院	1.934	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
A027	基本診療料	入院料基本料	障害者施設等入院基本料	入院	1.225	5.757	0.796	0.269	2.094	2.139	0.744	5.228	3.381	0.000	0.387	1.458	1.123
A028	基本診療料	入院料基本料	有床診療所入院基本料	入院	1.799	1.007	2.006	2.204	0.821	2.357	1.348	2.213	1.713	0.843	1.309	1.489	2.111
A029	基本診療料	入院料基本料	有床診療所療養病床入院基本料	入院	2.153	2.048	1.043	1.579	1.438	3.092	1.431	2.196	3.132	1.791	2.889	2.869	2.692
A030	基本診療料	特定入院料	救命救急入院料	入院	1.489	0.000	0.000	0.000	0.000	3.194	0.000	0.000	5.164	0.000	0.000	0.654	0.000
A031	基本診療料	特定入院料	特定集中治療室管理料	入院	2.091	1.518	1.312	1.625	0.000	1.945	0.000	0.000	1.314	0.000	0.000	3.142	2.319
A032	基本診療料	特定入院料	ハイケアユニット入院医療管理料	入院	3.397	0.000	0.000	1.678	2.659	2.741	0.000	0.000	11.267	0.000	0.000	8.531	4.571
A033	基本診療料	特定入院料	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	入院	3.083	0.000	0.000	1.472	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.550	0.000
A034	基本診療料	特定入院料	新生児特定集中治療室管理料	入院	1.391	0.000	0.000	3.672	0.000	0.000	0.000	0.000	5.381	0.000	0.000	4.614	0.000
A035	基本診療料	特定入院料	新生児治療回復室入院医療管理料	入院	2.331	0.000	0.000	3.238	0.000	2.297	0.000	0.000	10.571	0.000	0.000	0.000	0.000
A036	基本診療料	特定入院料	総合周産期特定集中治療室管理料	入院	1.484	0.000	0.000	0.000	0.000	8.923	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.188	0.000
A037	基本診療料	特定入院料	小児入院医療管理料	入院	1.403	0.567	0.000	0.808	0.000	1.551	0.157	1.005	1.088	0.000	0.000	1.856	0.000
A038	基本診療料	特定入院料	亜急性期入院医療管理料	入院	2.814	2.125	2.022	0.736	2.944	1.803	2.979	1.878	1.863	1.780	0.801	2.081	0.777
A039	基本診療料	特定入院料	回復期リハビリテーション病棟入院料	入院	2.481	1.731	0.680	0.723	1.871	2.422	2.796	1.988	0.413	1.522	0.761	1.818	1.512
A040	基本診療料	特定入院料	特殊疾患病棟入院料	入院	0.662	3.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.582	0.000	0.000	0.000	1.497	0.000
A041	基本診療料	特定入院料	緩和ケア病棟入院料	入院	4.585	6.800	0.000	0.000	0.000	2.481	0.000	1.783	0.000	0.000	0.000	1.455	0.000
A042	基本診療料	特定入院料	精神科救急入院料	入院	1.653	0.000	9.000	2.115	0.000	6.462	0.000	0.000	7.932	0.000	0.000	0.000	0.000
A043	基本診療料	特定入院料	精神科急性期治療病棟入院料	入院	1.069	0.000	2.724	2.955	0.000	5.144	0.000	1.536	0.000	0.000	3.979	1.822	2.258
A044	基本診療料	特定入院料	精神科養病棟入院料	入院	1.365	0.760	3.850	0.715	1.605	1.678	1.578	2.593	1.370	2.138	2.003	1.478	1.542
A045	基本診療料	特定入院料	精神科救急・合併症入院料	入院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
A046	基本診療料	特定入院料	認知症治療病棟入院料	入院	0.202	2.637	0.000	1.911	0.000	1.517	1.395	1.754	1.876	2.996	5.507	2.480	5.658
B010	がん	がん患者(全体)	患者(悪性腫瘍)	外来	1.305	0.618	0.459	0.631	0.704	1.483	0.864	0.900	1.281	0.641	0.673	1.133	0.492
B010	がん	がん患者(全体)	患者(悪性腫瘍)	入院	1.643	1.166	0.631	0.701	0.803	1.835	0.944	1.112	1.456	0.652	0.798	1.411	0.529
B011	がん	がん患者(全体)	患者(主傷病:悪性腫瘍)	外来	1.256	0.658	0.464	0.487	0.393	1.533	0.771	0.825	1.149	0.512	0.701	1.088	0.368
B011	がん	がん患者(全体)	患者(主傷病:悪性腫瘍)	入院	1.644	0.915	0.412	0.566	0.521	1.851	0.804	0.920	1.441	0.407	0.549	1.322	0.357
B020	がん	胃がん	患者(胃悪性腫瘍)	外来	1.005	0.691	0.675	0.672	0.894	1.153	1.182	0.985	1.519	0.930	0.902	0.981	0.519
B020	がん	胃がん	患者(胃悪性腫瘍)	入院	1.474	1.227	0.883	0.774	0.990	1.822	0.978	1.238	1.757	1.082	1.057	1.452	0.541
B021	がん	胃がん	患者(主傷病:胃悪性腫瘍)	外来	0.979	0.578	0.577	0.554	0.519	1.156	0.814	0.915	0.861	0.732	0.749	0.892	0.384
B021	がん	胃がん	患者(主傷病:胃悪性腫瘍)	入院	1.275	0.798	0.730	0.650	0.490	1.427	0.754	0.769	1.203	0.594	0.542	1.099	0.366
B022	がん	胃がん	内視鏡的切除術(胃の悪性腫瘍に対する)	外来	9.950	0.000	0.000	0.000		0.000		0.000	0.000			3.125	0.000
B022	がん	胃がん	内視鏡的切除術(胃の悪性腫瘍に対する)	入院	1.328	0.476	0.000	0.862	0.000	1.314	0.357	0.830	1.282	0.000	0.000	1.215	0.000
B023	がん	胃がん	試験開腹術等(胃の悪性腫瘍に対する)	入院	1.124	0.595	0.000	0.561	0.000	1.260	0.440	0.979	1.588	0.000	0.520	1.515	0.000
B024	がん	胃がん	胃全摘術等(胃の悪性腫瘍に対する)	入院	1.234	0.643	0.324	0.576	0.622	1.607	0.740	0.659	1.210	0.222	0.447	1.110	0.000
B030	がん	大腸がん	患者(大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍)	外来	1.079	0.678	0.604	0.586	0.732	1.115	1.048	0.980	1.098	0.899	0.984	1.067	0.481
B030	がん	大腸がん	患者(大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍)	入院	1.443	1.525	0.745	0.928	0.835	1.362	1.212	1.500	1.726	0.909	1.184	1.362	0.887
B031	がん	大腸がん	患者(主傷病:大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍)	外来	1.010	0.607	0.762	0.548	0.372	1.334	0.677	0.887	0.868	0.695	0.734	1.002	0.401
B031	がん	大腸がん	患者(主傷病:大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍)	入院	1.290	1.230	0.935	1.006	0.586	1.452	0.793	1.119	1.605	0.558	0.705	1.320	0.556
B032	がん	大腸がん	内視鏡的切除術(大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍)	外来	0.610	0.461	0.541	0.082	0.000	1.128	3.281	0.467	2.563	0.000	0.695	0.885	0.250
B032	がん	大腸がん	内視鏡的切除術(大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍)	入院	1.041	0.845	0.538	0.574	1.548	1.725	1.020	1.323	1.957	0.605	0.673	0.884	0.000
B033	がん	大腸がん	腸吻合術等(大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍)	入院	1.300			0.000		0.000		0.000				0.000	
B034	がん	大腸がん	結腸切除術等(大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍)	入院	1.281	0.544	0.289	0.807	0.000	1.617	0.730	0.686	1.098	0.303	0.897	1.216	0.235
B040	がん	直腸がん	患者(直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍)	外来	1.092	0.431	0.523	0.779	0.621	1.345	0.786	0.816	0.941	0.709	0.774	1.033	0.366
B040	がん	直腸がん	患者(直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍)	入院	1.458	0.915	0.642	0.802	0.504	1.864	1.097	1.184	1.613	0.841	0.775	1.471	0.429
B041	がん	直腸がん	患者(主傷病:直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍)	外来	1.102	0.480	0.389	0.748	0.349	1.475	0.808	0.768	0.672	0.622	0.928	1.039	0.271
B041	がん	直腸がん	患者(主傷病:直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍)	入院	1.511	0.644	0.861	0.918	0.135	2.182	1.017	1.074	1.681	0.782	0.595	1.395	0.381
B042	がん	直腸がん	内視鏡的切除術(直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍)	外来	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	1.733	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.256	0.000
B042	がん	直腸がん	内視鏡的切除術(直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍)	入院	0.985	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.455	0.000

新番号	大分類	中分類	指標名	入外区分	4001福岡・糸島	4002粕屋	4003宗像	4004筑紫	4005朝倉	4006久留米	4007八女・筑後	4008有明	4009飯塚	4010豊前・豊後	4011田川	4012北九州	4013京葉
B043	がん	直腸がん	直腸腫瘍摘出術等(直腸肛門(直腸・S状結腸から)	入院	1.500			0.000		0.000							0.000
B044	がん	直腸がん	骨盤内臓全摘術等(直腸肛門(直腸・S状結腸から)	入院	1.324	0.000	0.000	0.536	0.000	2.118	0.500	0.900	1.345	0.556	0.524	1.151	0.000
B049	がん	がん治療(その他)	内視鏡的切除術(結腸全体、結腸等に対する)	外来	0.669	0.364	0.754	0.379	0.000	0.785	2.661	0.794	1.368	0.000	0.491	1.312	0.204
B049	がん	がん治療(その他)	内視鏡的切除術(結腸全体、結腸等に対する)	入院	0.929	0.526	0.669	1.166	0.864	1.746	0.460	0.587	1.423	0.568	0.482	1.021	0.084
B050	がん	肺がん	患者(肺の悪性腫瘍)	外来	1.406	0.832	0.466	0.586	0.757	1.559	0.952	1.032	1.474	0.899	0.803	1.211	0.552
B050	がん	肺がん	患者(肺の悪性腫瘍)	入院	1.593	1.574	0.753	0.693	0.871	1.634	1.218	1.368	1.688	0.960	1.065	1.532	0.681
B051	がん	肺がん	患者(主傷病:肺の悪性腫瘍)	外来	1.486	1.008	0.292	0.516	0.430	1.553	0.880	0.828	1.087	0.518	0.627	1.077	0.437
B051	がん	肺がん	患者(主傷病:肺の悪性腫瘍)	入院	1.864	1.548	0.075	0.488	0.668	1.613	1.224	1.059	1.332	0.587	0.578	1.463	0.323
B052	がん	肺がん	肺悪性腫瘍手術等(肺の悪性腫瘍に対する)	入院	2.156	1.049	0.000	0.464	0.323	1.481	0.854	0.543	1.647	0.000	0.000	1.365	0.382
B060	がん	乳がん	患者(乳房の悪性腫瘍)	外来	1.463	0.622	0.439	0.781	0.490	1.848	0.696	0.983	1.487	0.820	0.711	1.270	0.363
B060	がん	乳がん	患者(乳房の悪性腫瘍)	入院	2.030	1.320	0.571	0.472	0.302	2.692	0.624	1.311	1.246	0.841	1.174	1.518	0.606
B061	がん	乳がん	患者(主傷病:乳房の悪性腫瘍)	外来	1.451	0.620	0.462	0.214	0.268	1.900	0.757	0.900	1.538	0.720	0.646	1.190	0.247
B061	がん	乳がん	患者(主傷病:乳房の悪性腫瘍)	入院	2.039	1.302	0.147	0.228	0.156	3.104	0.404	1.039	1.143	0.624	0.660	1.487	0.221
B062	がん	乳がん	根治的手術(乳房の悪性腫瘍に対する)	外来	15.333					0.000							0.000
B062	がん	乳がん	根治的手術(乳房の悪性腫瘍に対する)	入院	1.506	0.192	0.000	0.000	0.000	2.462	0.000	0.901	0.839	0.324	0.000	1.332	0.000
B063	がん	乳がん	その他手術(乳房の悪性腫瘍に対する)	外来	0.648	0.000	0.000	0.261	0.000	5.667	0.000	1.333	0.000	0.000	0.000	0.358	0.000
B063	がん	乳がん	その他手術(乳房の悪性腫瘍に対する)	入院	5.394	0.000	0.000	0.000	0.000	2.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.455	0.000
B070	がん	肝がん	患者(肝・肝内胆管の悪性腫瘍)	外来	1.381	0.682	0.677	0.612	0.982	2.207	1.369	1.431	1.589	1.004	1.300	1.401	0.813
B070	がん	肝がん	患者(肝・肝内胆管の悪性腫瘍)	入院	1.652	1.276	0.771	0.919	1.176	2.345	1.341	1.646	1.886	0.914	1.065	1.607	0.828
B071	がん	肝がん	患者(主傷病:肝・肝内胆管の悪性腫瘍)	外来	1.528	0.889	0.701	0.616	0.726	2.546	1.599	1.586	1.820	0.685	1.130	1.633	0.683
B071	がん	肝がん	患者(主傷病:肝・肝内胆管の悪性腫瘍)	入院	1.959	1.173	0.433	0.847	1.425	3.346	1.591	1.548	1.896	0.320	0.674	1.764	0.492
B072	がん	肝がん	マイクロ波凝固法等(肝・肝内胆管の悪性腫瘍に対	入院	2.383	0.667	0.000	1.218	0.476	4.235	1.576	0.937	2.444	0.000	0.000	1.737	0.261
B073	がん	肝がん	肝切除術等(肝・肝内胆管の悪性腫瘍に対する)	入院	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.080	0.000	0.000	1.100	0.000	0.000	1.848	0.000
B074	がん	肝がん	拡大葉切除に血行再建を併せ行う場合等(肝・肝内	入院	1.500	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.588	0.000
B075	がん	肝がん	血管塞栓術(TAE)(肝・肝内胆管の悪性腫瘍に対す	入院	1.885	0.565	0.000	0.789	2.000	2.905	1.976	1.474	2.214	0.000	0.233	1.888	0.193
B080	がん	がん治療(その他)	癌の化学療法	外来	1.102	0.307	0.424	0.546	0.331	2.246	1.903	1.275	3.123	0.588	0.408	1.024	0.165
B080	がん	がん治療(その他)	癌の化学療法	入院	1.715	0.823	0.335	0.500	0.449	2.051	0.840	1.010	1.813	0.342	0.463	1.439	0.222
B081	がん	がん治療(その他)	外来化学療法加算	外来	1.392	0.132	0.278	0.139	0.368	1.291	1.344	0.452	1.113	0.496	0.475	1.291	0.018
B082	がん	がん治療(その他)	無菌治療室管理加算	入院	2.338	0.314	0.000	0.000	0.000	2.190	0.000	0.000	1.480	0.000	0.000	1.713	0.000
B083	がん	がん治療(その他)	抗悪性腫瘍剤処方管理加算	外来	0.521	0.000	0.000	1.025	0.000	1.392	3.230	0.081	16.376	0.000	0.000	0.046	0.000
B084	がん	がん治療(その他)	放射線治療料	外来	1.341	0.292	0.000	0.000	0.000	1.860	0.852	0.571	1.016	0.000	0.426	1.446	0.000
B084	がん	がん治療(その他)	放射線治療料	入院	2.221	0.603	0.000	0.000	0.000	2.483	0.693	0.389	1.301	0.000	0.368	1.487	0.000
B085	がん	がん治療(その他)	放射線治療専任加算	外来	1.332	0.395	0.000	0.000	0.000	2.523	0.957	1.012	1.422	0.000	0.000	1.499	0.000
B085	がん	がん治療(その他)	放射線治療専任加算	入院	2.315	1.054	0.000	0.000	0.000	3.094	0.814	0.593	1.951	0.000	0.000	1.478	0.000
B086	がん	がん治療(その他)	外来放射線治療加算	外来	1.544	0.432	0.000	0.000	0.000	2.290	1.054	0.826	1.414	0.000	0.000	1.594	0.000
B087	がん	がん治療(その他)	緩和ケア病棟入院料	入院	4.585	6.800	0.000	0.000	0.000	2.481	0.000	1.783	0.000	0.000	0.000	1.455	0.000
B088	がん	がん治療(その他)	緩和ケア診療加算	入院	2.209	0.000	0.000	0.000	0.000	0.623	0.000	0.000	2.680	0.000	0.000	1.434	0.000
B089	がん	がん治療(その他)	がん性疼痛緩和指導管理料	外来	1.305	0.398	0.143	0.116	0.000	1.195	1.000	0.496	2.314	0.000	1.213	0.935	0.218
B089	がん	がん治療(その他)	がん性疼痛緩和指導管理料	入院	1.234	0.311	0.000	0.098	0.000	1.791	1.280	1.300	0.455	0.000	0.000	0.875	0.000
B090	がん	がんの診療体制	がん診療連携拠点病院加算	入院	1.808	0.112	0.000	0.000	0.000	3.620	0.714	0.310	1.942	0.000	0.000	0.891	0.000
B091	がん	がんの診療体制	がん治療連携計画策定料	入院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
B092	がん	がんの診療体制	がん治療連携指導料	外来	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
B093	がん	がん治療(その他)	がん患者のリハビリテーション	入院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.947	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.358	0.000
C010	生活習慣病	高血圧	患者(高血圧)	外来	1.014	0.862	0.844	0.849	1.121	1.064	1.085	1.029	1.150	1.026	1.044	1.055	1.036
C010	生活習慣病	高血圧	患者(高血圧)	入院	1.671	1.537	1.137	1.286	1.510	1.650	1.466	1.672	1.897	1.239	1.656	1.518	1.255
C011	生活習慣病	高血圧	患者(主傷病:高血圧)	外来	0.923	0.921	0.979	0.831	1.367	1.024	1.081	1.048	1.082	1.032	1.076	1.061	1.142
C011	生活習慣病	高血圧	患者(主傷病:高血圧)	入院	1.251	2.067	1.249	1.344	2.250	1.152	1.015	1.792	1.491	0.733	1.180	0.936	1.416
C020	生活習慣病	糖尿病(患者数)	糖尿病患者	外来	1.070	0.853	0.770	0.782	0.987	1.146	0.945	0.962	1.136	1.006	0.992	1.141	0.971
C020	生活習慣病	糖尿病(患者数)	糖尿病患者	入院	1.454	1.409	1.022	1.036	1.005	1.624	1.079	1.372	1.607	1.096	1.419	1.514	1.161
C021	生活習慣病	糖尿病(患者数)	糖尿病患者(主傷病)	外来	1.096	0.769	0.929	0.838	1.017	1.240	0.957	1.048	1.150	1.066	0.996	1.238	1.191
C021	生活習慣病	糖尿病(患者数)	糖尿病患者(主傷病)	入院	1.432	1.596	0.997	0.945	1.635	1.714	1.572	1.264	1.200	1.116	1.138	1.443	1.401
C022	生活習慣病	糖尿病(患者数)	I型糖尿病患者	外来	1.407	0.571	0.427	0.725	0.308	1.805	0.950	0.947	0.930	0.771	0.489	1.113	0.722
C022	生活習慣病	糖尿病(患者数)	I型糖尿病患者	入院	1.377	1.754	0.000	0.798	0.000	1.598	2.219	1.541	1.174	0.893	0.303	1.275	0.889
C023	生活習慣病	糖尿病(患者数)	I型糖尿病患者(主傷病)	外来	1.481	0.582	0.372	0.690	0.223	1.955	0.888	0.989	0.813	0.993	0.456	1.213	0.913
C023	生活習慣病	糖尿病(患者数)	I型糖尿病患者(主傷病)	入院	1.387	0.750	0.000	0.875	0.000	1.838	0.000	1.579	0.857	0.000	0.000	1.277	1.429
C024	生活習慣病	糖尿病(患者数)	II型糖尿病患者	外来	1.600	1.098	1.467	1.408	1.430	2.541	1.359	1.632	1.772	1.446	1.555	1.812	1.405
C024	生活習慣病	糖尿病(患者数)	II型糖尿病患者	入院	1.867	1.495	0.862	1.396	1.146	2.298	1.413	1.087	1.648	0.945	0.760	1.955	1.191
C025	生活習慣病	糖尿病(患者数)	II型糖尿病患者(主傷病)	外来	1.611	1.115	1.865	1.249	1.418	2.681	1.363	1.818	1.519	1.706	1.403	1.720	1.822
C025	生活習慣病	糖尿病(患者数)	II型糖尿病患者(主傷病)	入院	1.918	1.924	1.452	1.152	1.221	2.685	1.697	1.498	1.287	1.461	0.634	2.006	1.451

新番号	大分類	中分類	指標名	入外区分	4001福岡・糸島	4002粕屋	4003宗像	4004筑紫	4005朝倉	4006久留米	4007久留米 後	4008有明	4009飯塚	4010直方・鞍 手	4011田川	4012北九州	4013京築
C026	生活習慣病	糖尿病(治療・管理)	生活習慣病管理料(糖尿病を主病)	外来	1.581	0.685	0.650	1.770	0.170	0.561	0.779	1.218	0.423	0.123	1.732	1.714	3.526
C027	生活習慣病	糖尿病(治療・管理)	血糖自己測定器加算	外来	0.984	0.621	0.619	0.691	0.573	1.404	0.879	0.974	1.439	0.741	0.745	1.080	0.852
C028	生活習慣病	糖尿病(治療・管理)	糖尿病合併症管理料	外来	1.149	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.000	1.097	0.414	0.000	2.608	0.667	0.000
C029	生活習慣病	糖尿病(患者数)	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症	外来	1.050	0.530	0.273	0.774	0.333	1.479	1.825	0.887	2.279	0.424	0.519	0.740	0.682
C029	生活習慣病	糖尿病(患者数)	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症	入院	1.000	0.905	0.000	0.677	0.688	1.317	0.423	1.265	1.914	0.000	0.000	0.901	0.943
C030	生活習慣病	糖尿病(患者数)	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症	外来	1.116	0.710	0.000	0.600	0.000	3.056	1.467	0.481	1.500	0.000	0.667	0.759	1.455
C030	生活習慣病	糖尿病(患者数)	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症	入院	1.246	0.000	0.000	0.862	0.000	1.324	0.000	0.762	1.000	0.000	0.000	1.042	0.714
C031	生活習慣病	糖尿病(治療・管理)	糖尿病性網膜症に対する手術	外来	1.403	0.000	0.000	0.525	0.000	1.185	0.000	0.784	2.105	0.875	0.345	1.441	0.692
C031	生活習慣病	糖尿病(治療・管理)	糖尿病性網膜症に対する手術	入院	2.221	0.000	0.000	0.432	0.000	1.604	0.000	0.429	0.727	0.000	0.733	1.630	0.000
C032	生活習慣病	糖尿病(透析)	維持透析:糖尿病に対する人工透析(維持透析)	外来	0.900	0.856	0.798	0.862	1.185	1.277	1.387	0.774	1.151	1.438	1.198	1.060	0.790
C032	生活習慣病	糖尿病(透析)	維持透析:糖尿病に対する人工透析(維持透析)	入院	0.983	1.639	0.725	0.555	1.223	1.608	0.783	0.693	1.409	0.890	0.980	1.570	0.821
C033	生活習慣病	糖尿病(透析)	透析導入:糖尿病に対する人工透析の導入	外来	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000	1.214	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.851	0.000
C033	生活習慣病	糖尿病(透析)	透析導入:糖尿病に対する人工透析の導入	入院	0.917	0.000	0.000	0.854	0.000	0.824	0.000	0.000	1.955	0.000	0.000	1.356	0.000
C040	生活習慣病	高脂血症	患者(脂質異常症)	外来	1.057	0.835	0.823	0.869	1.010	1.027	0.852	1.061	1.077	1.006	0.997	1.043	0.936
C040	生活習慣病	高脂血症	患者(脂質異常症)	入院	1.752	1.553	1.128	1.457	1.161	1.663	0.909	1.719	1.877	1.293	1.722	1.605	1.336
C041	生活習慣病	高脂血症	患者(主傷病:脂質異常症)	外来	0.971	0.831	0.938	0.885	1.017	0.883	0.849	1.218	0.916	0.877	0.778	0.977	0.908
C041	生活習慣病	高脂血症	患者(主傷病:脂質異常症)	入院	1.150	1.135	0.824	1.177	2.136	1.075	0.000	1.576	0.896	0.800	0.324	0.757	1.170
C050	生活習慣病	喫煙	ニコチン依存症管理料	外来	1.212	1.122	0.961	1.132	1.101	1.068	0.680	1.119	1.096	1.102	1.031	1.368	1.348
D010	心疾患	不整脈	患者(心房細動・粗動)	外来	1.141	0.999	0.774	1.020	1.132	1.237	1.025	1.263	0.959	0.977	1.128	0.966	
D010	心疾患	不整脈	患者(心房細動・粗動)	入院	1.644	1.591	1.140	1.436	1.633	1.780	1.344	1.407	1.611	1.250	1.209	1.578	1.125
D011	心疾患	不整脈	患者(主傷病:心房細動・粗動)	外来	0.994	0.969	0.841	0.926	0.978	1.074	0.747	0.997	1.308	0.791	0.920	1.177	0.833
D011	心疾患	不整脈	患者(主傷病:心房細動・粗動)	入院	1.359	0.795	0.804	1.186	1.469	0.954	0.549	1.412	0.768	0.372	0.796	1.627	0.435
D020	心疾患	急性心筋梗塞	患者(急性心筋梗塞発症)	外来	0.832	0.705	0.616	0.894	0.866	1.104	0.817	0.763	1.005	0.749	0.605	0.915	0.721
D020	心疾患	急性心筋梗塞	患者(急性心筋梗塞発症)	入院	1.004	1.194	0.582	0.747	1.073	1.158	0.484	1.363	1.429	0.901	1.027	1.262	0.576
D021	心疾患	急性心筋梗塞	患者(主病名、急性心筋梗塞発症)	外来	0.799	0.776	0.996	0.715	0.909	1.242	0.840	0.671	0.913	0.544	0.458	1.030	0.968
D021	心疾患	急性心筋梗塞	患者(主病名、急性心筋梗塞発症)	入院	1.114	0.963	0.831	1.624	0.370	2.019	0.431	1.612	1.737	0.355	0.173	1.219	0.563
D022	心疾患	急性心筋梗塞	カテーテル治療(急性心筋梗塞に対する)	入院	1.036	0.761	0.619	1.388	0.000	1.869	0.000	1.333	1.724	0.000	0.000	1.658	0.228
D023	心疾患	急性心筋梗塞	心臓血管手術(急性心筋梗塞に対する)	入院	0.000			0.000		0.000						1.625	
D030	心疾患	狭心症	患者(狭心症)	外来	1.247	0.977	0.881	0.990	1.044	1.248	1.199	1.105	1.156	1.185	1.154	1.215	1.144
D030	心疾患	狭心症	患者(狭心症)	入院	1.644	1.689	1.063	1.375	1.123	1.658	1.053	1.785	1.635	1.365	1.852	1.674	1.480
D031	心疾患	狭心症	患者(主傷病:狭心症)	外来	1.183	0.941	1.046	1.009	0.891	1.127	1.052	0.993	1.021	1.080	0.815	1.333	1.245
D031	心疾患	狭心症	患者(主傷病:狭心症)	入院	1.404	1.041	0.799	1.388	0.262	1.227	0.457	1.170	1.169	0.438	0.359	1.553	1.055
D032	心疾患	狭心症	カテーテル治療(狭心症に対する)	入院	1.575	0.662	0.674	1.545	0.000	1.700	0.000	1.108	0.871	0.151	0.000	1.769	0.914
D033	心疾患	狭心症	心臓血管手術(狭心症に対する)	入院	1.328	0.000	1.571	1.353	0.000	1.409	0.000	0.000	1.333	0.000	0.000	1.770	0.000
D040	心疾患	虚血性心疾患(全体)	カテーテル治療(すべて)	入院	1.388	0.685	0.705	1.472	0.000	1.739	0.000	1.172	1.147	0.107	0.000	1.731	0.763
D041	心疾患	虚血性心疾患(全体)	心臓血管手術(すべて)	入院	1.195	0.000	3.000	1.095	0.000	1.222	0.000	0.000	1.167	0.000	0.000	1.851	0.000
D042	心疾患	虚血性心疾患(全体)	大動脈内バルーンパンピング法	入院	1.117	0.000	0.000	1.885	0.000	1.676	0.000	0.952	0.800	0.000	0.000	1.659	0.000
D043	心疾患	虚血性心疾患(全体)	リハビリテーション(心大血管疾患に対する)	入院	2.911	1.877	1.586	3.345	0.000	4.458	1.931	3.351	2.664	0.000	0.000	3.157	1.504
E010	脳血管障害	脳梗塞	患者(脳梗塞、一過性脳虚血発作)	外来	1.070	0.800	0.765	1.215	0.969	0.993	1.145	1.145	1.072	1.123	1.000	1.044	0.850
E010	脳血管障害	脳梗塞	患者(脳梗塞、一過性脳虚血発作)	入院	1.459	1.694	1.011	1.272	1.602	1.471	1.562	1.744	1.349	1.238	1.723	1.378	1.378
E011	脳血管障害	脳梗塞	患者(主病名、脳梗塞、一過性脳虚血発作)	外来	0.955	0.650	0.892	1.652	1.104	1.013	1.658	0.833	1.106	1.028	0.916	1.016	0.703
E011	脳血管障害	脳梗塞	患者(主病名、脳梗塞、一過性脳虚血発作)	入院	1.307	1.197	1.192	1.248	0.875	1.496	1.693	1.499	0.975	0.910	0.999	1.355	1.276
E012	脳血管障害	脳梗塞	t-PA製剤投与(脳梗塞に対する)	入院	1.136	1.667	0.000	1.100	0.000	2.200	0.000	0.000	1.667	0.000	0.000	1.550	0.000
E013	脳血管障害	脳梗塞	t-PA製剤以外の薬物療法(脳梗塞に対する)	外来	0.298	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E013	脳血管障害	脳梗塞	t-PA製剤以外の薬物療法(脳梗塞に対する)	入院	0.937	0.712	0.933	1.067	0.730	1.233	1.571	0.894	1.329	0.307	1.226	1.183	0.766
E014	脳血管障害	脳梗塞	経皮的脳血管形成術等(脳梗塞に対する)	入院	1.925	0.000	0.000	1.615	0.000	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.422	0.000
E015	脳血管障害	脳梗塞	動脈形成術、吻合術 頭蓋内動脈等(脳梗塞に対する)	入院	2.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.500	0.000
E020	脳血管障害	脳出血	患者(非外傷性頭蓋内血腫)	外来	1.164	0.868	1.175	1.545	0.732	1.682	1.824	1.165	1.690	0.828	1.180	1.368	1.024
E020	脳血管障害	脳出血	患者(非外傷性頭蓋内血腫)	入院	1.441	1.435	0.907	1.431	1.147	1.605	1.227	1.655	1.419	1.003	1.169	1.499	1.199
E021	脳血管障害	脳出血	患者(主傷病:非外傷性頭蓋内血腫)	外来	0.891	0.856	1.679	1.910	0.389	1.352	1.652	1.074	1.015	0.610	1.348	1.315	1.056
E021	脳血管障害	脳出血	患者(主傷病:非外傷性頭蓋内血腫)	入院	1.191	1.124	0.851	1.451	0.284	1.739	1.059	1.620	1.267	0.577	0.661	1.254	0.997
E022	脳血管障害	脳出血	脳血管内手術+脳動脈奇形摘出術等(非外傷性)	入院	1.677	0.000	0.000	1.600	0.000	1.850	0.000	0.000	1.375	0.000	0.000	2.020	0.000
E023	脳血管障害	脳出血	穿頭脳室ドレナージ術等(非外傷性頭蓋内血腫に対する)	入院	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.429	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.737	0.000
E030	脳血管障害	くも膜下出血	患者(くも膜下出血、破裂脳動脈瘤)	外来	1.024	0.814	1.170	1.959	0.781	1.352	0.776	1.279	1.300	0.541	1.192	1.134	0.777
E030	脳血管障害	くも膜下出血	患者(くも膜下出血、破裂脳動脈瘤)	入院	1.364	1.427	0.676	1.461	1.500	1.709	0.950	1.198	1.606	0.500	0.962	1.386	1.191
E031	脳血管障害	くも膜下出血	患者(主傷病:くも膜下出血、破裂脳動脈瘤)	外来	0.711	0.659	1.648	1.371	0.491	1.565	0.756	0.789	1.272	0.164	1.458	1.051	0.665
E031	脳血管障害	くも膜下出血	患者(主傷病:くも膜下出血、破裂脳動脈瘤)	入院	1.138	1.308	0.845	1.343	0.000	1.661	0.482	1.260	0.273	0.313	1.208	1.026	
E032	脳血管障害	くも膜下出血	脳血管内手術(くも膜下出血、破裂脳動脈瘤に対する)	入院	0.867	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.364	0.000	
E033	脳血管障害	くも膜下出血	脳動脈瘤流入血管クリッピング等(くも膜下出血、破	入院	0.714	0.000	0.000	1.722	0.000	0.619	0.000	0.000	1.500	0.000	0.000	1.333	0.000

新番号	大分類	中分類	指標名	入外区分	4001福岡・糸島	4002粕屋	4003宗像	4004筑紫	4005朝倉	4006久留米	4007大牟田	4008有明	4009飯塚	4010田川	4011田川	4012北九州	4013京築
E034	脳血管障害	くも膜下出血	穿頭脳室ドレナージ術等(くも膜下出血、破裂脳動脈)	入院	1.123	0.000	0.000	1.929	0.000	0.647	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.404	0.000
E040	脳血管障害	脳動脈瘤	患者(未破裂動脈瘤)	外来	1.064	0.565	0.459	1.173	0.232	1.172	1.474	1.043	0.761	0.524	0.604	1.015	0.352
E040	脳血管障害	脳動脈瘤	患者(未破裂動脈瘤)	入院	1.512	0.771	0.467	2.055	1.255	1.868	0.892	1.237	1.228	0.645	0.519	1.514	0.495
E041	脳血管障害	脳動脈瘤	患者(主傷病:未破裂動脈瘤)	外来	0.893	0.297	0.288	1.029	0.000	1.385	1.213	0.739	1.071	0.121	0.551	1.113	0.237
E041	脳血管障害	脳動脈瘤	患者(主傷病:未破裂動脈瘤)	入院	1.348	0.000	0.000	2.896	0.000	2.051	0.000	0.256	1.061	0.000	0.000	1.598	0.000
E042	脳血管障害	脳動脈瘤	脳血管内手術(未破裂動脈瘤に対する)	入院	1.240	0.000	0.000	7.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.053	0.000
E043	脳血管障害	脳動脈瘤	脳動脈瘤頸部クリッピング等(未破裂動脈瘤に対する)	入院	1.347	0.000	0.000	2.688	0.000	0.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.670	0.000
E044	脳血管障害	脳血管障害(その他)	脳血管内手術(すべて)	入院	1.234	0.000	0.000	4.333	0.000	1.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.158	0.000
E045	脳血管障害	脳血管障害(その他)	脳動脈瘤頸部クリッピング等(すべて)	入院	1.129	0.000	0.000	2.222	0.000	0.905	0.000	0.000	1.611	0.000	0.000	1.568	0.000
E050	脳血管障害	脳血管障害(その他)	超急性期脳卒中加算	入院	0.783	0.000	0.000	2.200	0.000	3.625	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.773	0.000
E051	脳血管障害	脳血管障害(その他)	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	入院	3.083	0.000	0.000	1.472	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.550	0.000
E052	脳血管障害	脳血管障害(その他)	急性期リハビリテーション(脳卒中に対する)	入院	1.576	1.230	1.096	1.214	1.242	1.731	1.702	1.411	1.522	0.635	0.855	1.658	1.093
E053	脳血管障害	脳血管障害(その他)	リハビリテーション(脳卒中に対する)	外来	1.038	0.926	1.305	3.130	1.140	1.372	1.538	2.055	0.842	0.494	0.865	1.105	1.437
E053	脳血管障害	脳血管障害(その他)	リハビリテーション(脳卒中に対する)	入院	1.413	1.740	1.018	1.377	0.810	1.590	1.626	1.821	1.061	0.716	0.953	1.604	1.244
E054	脳血管障害	脳血管障害(その他)	地域連携診療計画管理料(脳卒中に対する)	入院	1.753	0.765	0.000	0.635	0.000	2.343	0.870	1.409	3.938	0.000	0.000	2.212	0.000
E055	脳血管障害	脳血管障害(その他)	地域連携診療計画退院時指導料(Ⅰ)(脳卒中に対する)	入院	1.891	0.652	0.000	0.556	0.000	2.146	2.125	0.548	0.455	0.000	0.000	2.164	0.000
E056	脳血管障害	脳血管障害(その他)	患者(脳血管障害全体)	外来	1.059	0.813	0.737	1.183	0.916	1.070	1.156	1.138	1.061	1.074	0.999	1.011	0.946
E056	脳血管障害	脳血管障害(その他)	患者(脳血管障害全体)	入院	1.438	1.678	0.995	1.302	1.529	1.562	1.618	1.678	1.329	1.177	1.574	1.383	1.334
E057	脳血管障害	脳血管障害(その他)	患者(脳血管障害全体、主傷病)	外来	0.942	0.672	0.913	1.612	1.014	1.081	1.645	0.866	1.090	0.963	0.957	1.036	0.722
E057	脳血管障害	脳血管障害(その他)	患者(脳血管障害全体、主傷病)	入院	1.253	1.261	1.073	1.282	0.748	1.539	1.548	1.451	1.008	0.821	0.903	1.373	1.160
F011	救命・救急	救急	救急医療管理加算	入院	0.755	0.446	0.636	1.117	0.215	0.569	0.925	0.711	1.096	0.568	0.471	0.867	0.357
F012	救命・救急	救急	救命救急入院料	入院	1.487	0.000	0.000	0.000	0.000	3.191	0.000	0.000	5.140	0.000	0.000	0.655	0.000
F013	救命・救急	救急患者搬送	紹介加算:救急搬送患者地域連携紹介加算	入院	0.000	14.000	0.000	0.000	0.000	2.750	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F014	救命・救急	救急患者搬送	受入加算:救急搬送患者地域連携受入加算	入院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F015	救命・救急	集中治療	特定集中治療室管理料・ハイケアユニット入院管理	入院	2.272	1.232	1.033	1.540	0.634	2.106	0.000	0.000	3.178	0.000	0.000	4.090	2.705
G010	周産期	出産	帝王切開術	入院	0.935	0.735	0.500	1.212	0.352	1.522	0.977	0.971	1.061	0.000	0.718	1.293	0.359
G011	周産期	母体の管理	妊産婦緊急搬送入院加算	入院	0.977	0.000	0.000	1.349	0.000	3.548	0.000	0.556	3.133	0.000	0.000	2.545	0.000
G012	周産期	母体の管理	ハイリスク妊娠管理加算	入院	0.646	0.484	0.000	0.863	0.000	0.776	0.000	0.705	1.343	0.000	0.000	1.463	0.000
G013	周産期	母体の管理	ハイリスク分娩管理加算	入院	0.731	0.333	0.000	0.973	0.000	3.493	0.000	1.194	1.654	0.000	0.000	1.671	0.000
G014	周産期	新生児の管理	新生児特定集中治療室管理料	入院	1.391	0.000	0.000	3.672	0.000	0.000	0.000	0.000	5.381	0.000	0.000	4.614	0.000
G015	周産期	新生児の管理	総合周産期特定集中治療室管理料	入院	1.484	0.000	0.000	0.000	0.000	8.923	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.188	0.000
G016	周産期	新生児の管理	新生児治療回復室入院医療管理料	入院	2.331	0.000	0.000	3.238	0.000	2.297	0.000	0.000	10.571	0.000	0.000	0.000	0.000
H010	小児医療	小児の外来	小児科外来診療	外来	1.171	1.024	1.033	1.119	1.027	1.224	0.947	1.082	0.937	0.981	1.148	0.983	
H011	小児医療	小児の外来	地域連携小児夜間・休日診療料	外来	1.767	0.000	4.419	3.532	3.980	3.120	1.133	0.000	4.999	0.000	0.000	1.857	2.516
H020	小児医療	小児の入院	乳幼児加算・幼児加算(入院診療)	入院	1.120	0.778	1.297	1.008	0.465	1.943	0.957	0.521	0.309	0.000	1.339	1.784	0.156
H021	小児医療	小児の入院	小児入院医療管理料	入院	1.474	0.614	0.000	0.828	0.000	1.538	0.173	0.964	1.104	0.000	0.000	1.874	0.000
H030	小児医療	小児医療(その他)	小児科療養指導致算	外来	0.524	1.179	0.000	0.039	0.000	2.619	0.000	0.579	1.009	0.000	0.065	1.884	0.000
H031	小児医療	小児医療(その他)	小児特定疾患カウンセリング料	外来	0.435	1.924	0.161	0.262	0.712	0.862	0.000	0.077	0.596	0.238	0.501	0.879	0.000
H032	小児医療	小児医療(その他)	乳幼児救急医療管理加算	入院	0.075	0.000	0.000	0.612	0.000	0.655	1.071	0.000	0.000	0.000	0.000	1.378	0.000
H033	小児医療	小児医療(その他)	超重症児(者)・準超重症児(者)入院診療加算	入院	1.390	2.948	1.290	0.383	2.113	1.325	0.121	3.212	2.142	0.375	1.282	1.382	1.935
H034	小児医療	小児医療(その他)	乳幼児に対する手術	外来	1.886	2.631	1.101	1.819	2.981	1.940	1.782	1.506	1.103	0.622	1.601	1.592	0.565
H034	小児医療	小児医療(その他)	乳幼児に対する手術	入院	2.056	0.181	0.000	0.701	0.000	2.184	0.458	0.523	1.500	0.000	0.370	1.869	0.000
H035	小児医療	小児医療(その他)	10,000点以上の乳幼児に対する手術	入院	3.179	0.000	0.000	0.232	0.000	2.509	0.000	0.000	1.263	0.000	0.000	2.488	0.000
I010	精神医療	精神科診療体制(外来)	精神科訪問看護・指導料	外来	1.038	0.405	3.460	1.237	0.294	3.858	4.777	3.143	3.249	2.665	0.597	0.531	0.278
I011	精神医療	精神科診療体制(外来)	精神科継続外来支援・指導料	外来	0.743	0.771	0.236	0.510	0.406	1.154	1.573	0.417	0.066	1.951	1.391	0.971	
I012	精神医療	精神科診療体制(外来)	通院・在宅精神療法(20歳未満)加算	外来	1.253	0.163	0.433	0.334	0.138	1.503	0.172	0.511	2.390	0.074	0.428	0.864	0.239
I013	精神医療	精神科診療体制(外来)	精神科デイ・ケア早期加算	外来	1.286	1.202	2.534	1.298	1.050	3.230	0.718	2.976	2.008	1.427	2.935	0.987	2.008
I014	精神医療	精神科診療体制(外来)	精神科デイ・ケア	外来	1.079	0.550	1.866	1.229	1.689	2.634	1.173	2.789	2.336	1.482	1.952	0.990	2.186
I015	精神医療	精神科診療体制(外来)	重度認知症患者デイ・ケア料	外来	3.420	7.866	5.718	1.651	0.000	1.654	1.558	1.141	0.000	0.746	1.915	2.494	3.300
I016	精神医療	精神科診療体制(外来)	認知療法・認知行動療法	外来	1.086	0.000	0.000	0.250	0.000	0.000	0.647	0.581	0.000	0.000	0.000	2.865	0.000
I020	精神医療	精神科診療体制(入院)	精神疾患診断治療初回加算	入院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
I021	精神医療	精神科診療体制(入院)	総合入院体制加算	入院	1.581	0.000	0.000	1.498	0.000	1.554	2.400	1.109	3.312	0.000	0.000	1.799	0.000
I022	精神医療	精神科診療体制(入院)	精神療養病棟入院料	入院	1.365	0.760	3.850	0.715	1.605	1.678	1.578	2.593	1.370	2.138	2.003	1.478	1.542
I023	精神医療	精神科診療体制(入院)	重症者加算(精神療養病棟入院料)	入院	1.345	0.783	3.906	0.732	1.650	1.634	1.618	2.620	1.411	2.105	2.062	1.484	1.489
I024	精神医療	精神科診療体制(入院)	精神科地域移行実施加算	入院	1.138	0.000	3.080	1.175	4.332	1.945	0.000	3.122	0.000	1.009	11.049	0.452	0.738
I025	精神医療	精神科診療体制(入院)	精神科退院前訪問指導料	入院	1.298	0.000	4.250	0.958	0.000	10.148	0.000	2.462	1.000	4.000	15.500	0.758	2.700
I026	精神医療	精神科診療体制(入院)	精神科救急入院	入院	1.203	0.000	4.014	2.719	0.000	5.385	0.000	1.142	1.950	0.000	2.976	1.351	1.674
I027	精神医療	精神科診療体制(入院)	精神科隔離室管理加算(全体)	入院	1.113	1.656	3.464	1.495	1.615	1.421	2.150	3.547	3.600	1.255	4.050	1.306	1.000
I028	精神医療	精神科診療体制(入院)	精神科隔離室管理加算(認知症のみ)	入院	1.771	3.600	0.000	2.889	0.000	1.636	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.394	0.000

新番号	大分類	中分類	指標名	入外区分	4001福岡・糸島	4002粕屋	4003宗像	4004筑紫	4005朝倉	4006久留米	4007大牟田 後	4008有明	4009飯塚	4010田川 東	4011田川	4012北九州	4013京築
I029	精神医療	精神科診療体制(入院)	精神科身体合併症管理加算	入院	1.966	0.583	4.205	3.489	0.000	2.967	1.500	2.079	1.268	3.886	10.500	1.573	2.036
I030	精神医療	精神科診療体制(入院)	重度アルコール依存症入院医療管理加算	入院	1.660	0.000	0.000	5.051	0.000	1.116	0.000	0.000	0.000	0.000	3.909	1.454	0.000
I031	精神医療	精神科診療体制(入院)	認知症治療病棟入院料(60日以内)	入院	0.069	1.811	0.000	0.982	0.000	1.326	1.333	0.356	1.286	3.654	3.656	2.193	5.750
I032	精神医療	精神科診療体制(入院)	認知症治療病棟入院料(61日以上)	入院	0.214	2.732	0.000	1.987	0.000	1.539	1.402	1.888	1.905	2.921	5.640	2.504	5.660
I040	精神医療	精神科薬物治療	非定型抗精神病薬加算(2種類以下)	入院	0.766	0.672	4.323	0.621	0.676	1.765	1.972	2.080	0.982	1.209	1.340	1.269	1.009
I041	精神医療	精神科薬物治療	非定型抗精神病薬加算(3種類以上)	入院	0.923	0.303	3.548	1.397	0.793	1.920	1.363	1.838	2.492	1.211	1.967	1.346	1.643
I050	精神医療	うつ病	患者(単極性うつ病)	外来	1.222	0.538	0.738	0.868	0.738	1.065	0.608	1.138	1.150	0.998	0.885	1.091	0.691
I050	精神医療	うつ病	患者(単極性うつ病)	入院	1.753	1.703	1.669	1.379	1.605	1.720	1.246	1.968	1.816	1.463	2.290	1.732	1.642
I051	精神医療	うつ病	患者(主傷病:単極性うつ病)	外来	1.109	0.306	0.816	0.732	0.581	1.109	0.494	1.057	1.048	0.412	0.675	1.162	0.473
I051	精神医療	うつ病	患者(主傷病:単極性うつ病)	入院	1.989	1.110	2.233	1.358	2.711	2.955	2.171	3.697	1.876	1.441	3.134	1.992	2.386
I060	精神医療	薬物中毒	患者(急性医薬品中毒)	外来	0.790	0.432	3.129	0.828	0.164	0.770	1.855	3.102	1.064	0.444	0.602	0.856	1.026
I060	精神医療	薬物中毒	患者(急性医薬品中毒)	入院	1.246	0.914	5.441	0.758	0.700	1.231	0.667	2.583	2.711	0.444	1.667	1.257	0.622
I061	精神医療	薬物中毒	患者(主傷病:急性医薬品中毒)	外来	1.117	0.514	0.950	0.914	0.000	0.734	0.000	0.000	2.462	0.000	1.421	1.472	1.920
I061	精神医療	薬物中毒	患者(主傷病:急性医薬品中毒)	入院	1.357	0.926	4.286	0.705	0.000	1.340	0.000	0.792	2.000	0.000	0.000	1.500	0.889
J010	在宅医療	在宅医療	往診	外来	1.389	0.418	0.407	0.716	0.873	1.035	0.689	0.814	0.697	0.339	0.391	0.736	1.202
J011	在宅医療	在宅医療	訪問診療	外来	1.402	0.810	0.496	0.858	0.609	0.886	0.527	0.805	0.958	1.380	0.345	0.957	1.288
J012	在宅医療	在宅医療	訪問看護	外来	1.124	0.390	2.733	1.212	0.531	3.130	3.787	2.713	2.968	2.096	0.789	0.643	0.320
J013	在宅医療	在宅医療	在宅患者訪問リハビリテーション指導管理料	外来	3.298	1.328	0.000	0.777	0.000	0.469	2.028	5.953	1.469	0.000	0.333	0.770	0.417
J014	在宅医療	在宅医療	訪問診療:在宅ターミナルケア加算	外来	1.052	0.867	0.000	0.348	0.000	0.776	0.000	0.444	0.688	0.000	0.000	0.333	1.613
J015	在宅医療	在宅医療	訪問看護:在宅ターミナルケア加算	外来	3.200			0.000		0.000		0.000	0.000			0.000	0.000
J020	在宅医療	在宅支援	入院機関との退院時カンファレンス開催	外来	3.606	0.000	0.000	0.000	11.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
J021	在宅医療	在宅支援	病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	1.190	1.167	0.000	1.000	0.000	1.375	7.000	0.000	16.500	0.000	0.000	1.477	2.200
J022	在宅医療	在宅支援	入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	1.310	0.795	1.857	0.726	0.952	1.125	0.438	1.643	1.316	0.179	1.114	1.714	0.581
J030	在宅医療	在宅指導	病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	1.456	0.796	2.751	1.100	0.593	1.028	0.905	1.187	1.354	0.585	0.612	2.291	0.956
J031	在宅医療	在宅指導	在宅患者連携指導	外来	0.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
J032	在宅医療	在宅指導	在宅患者緊急時等カンファレンス	外来	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.929	0.000	0.000	0.000	0.455	0.000
J033	在宅医療	在宅指導	薬剤管理:在宅患者訪問薬剤管理指導料	外来	2.231	5.455	0.000	2.438	0.000	0.000	0.000	3.071	0.000	0.000	0.000	0.180	0.000
J034	在宅医療	在宅指導	栄養食事:在宅患者訪問栄養食事指導料	外来	2.889	0.000		0.000		0.000		0.000	0.000			0.000	0.000
J035	在宅医療	在宅指導	在宅療養指導管理料	外来	1.100	0.642	0.611	0.705	0.663	1.352	0.732	0.845	1.296	0.818	0.742	1.138	0.931
J040	在宅医療	在宅体制	救急・在宅等支援療養病床初期加算	入院	1.762	1.313	1.443	0.895	2.124	2.038	0.765	1.129	1.390	1.006	0.682	0.997	3.290
J041	在宅医療	在宅体制	在宅患者緊急入院診療加算	入院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
J042	在宅医療	在宅体制	在宅重症児(者)受入加算	入院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.714	0.000	0.000	0.000	0.605	0.000
K010	その他	人工透析	人工透析(全て)	外来	1.038	0.851	0.686	0.811	0.960	1.265	1.205	0.835	1.331	1.622	0.925	1.257	1.016
K010	その他	人工透析	人工透析(全て)	入院	1.165	1.500	0.773	0.542	1.148	1.525	0.740	0.680	1.412	0.958	0.892	1.571	0.742
K020	その他	夜間・休日連携	地域連携夜間・休日診療料	外来	3.550	0.000	8.375	0.000	0.000	1.243	0.000	0.000	9.770	0.000	0.875	2.730	0.000
K020	その他	夜間・休日連携	地域連携夜間・休日診療料	入院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.882	0.000	0.000	33.108	0.000	2.607	4.063	0.000
K030	その他	地域連携バス	①大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携バス利用者	入院	1.813	0.792	0.000	1.067	0.000	2.019	1.889	0.941	3.438	0.000	0.000	2.210	0.000
K031	その他	地域連携バス	②大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携バス利用者	入院	1.683	1.118	0.458	1.231	0.000	1.847	1.583	0.383	0.882	0.545	0.000	2.219	0.000
K032	その他	地域連携バス	①がん連携バス利用者(第1入院機関)(再掲)	入院	0.000	0.000				0.000		0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
K033	その他	地域連携バス	②がん連携バス利用者(第2入院機関)(再掲)	外来	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000