

# 地域医療構想策定のための 参考資料（データ集）

岡山県 保健福祉部  
医療推進課

# 掲載しているデータ

## ○ 実績数値等

※今回掲載しているものは、配付されたデータのごく一部である点に留意してください。

- 1 平成25年度 DPC参加医療機関の診療実績【DPC】……………5ページ  
二次医療圏、MDCごとの患者数を示したもの
- 2 医療提供体制・SCRデータ【NDB】……………23ページ  
NDBデータを利用し、年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)を全国と比べたもの
- 3 アクセスマップと人口カバー率【DPC】……………33ページ  
主要な傷病(脳卒中、心筋梗塞など)の入院治療を行っている最寄りのDPC参加医療機関までの移動時間について、地域別に区分したアクセスマップとその人口カバー率を示したもの
- 4 救急搬送時間分析【消防庁データ】……………39ページ  
消防庁データを利用し、二次医療圏ごとの救急搬送時間を分析したもの

3

- 5 受療動向可視化ツール【NDB】……………43ページ  
各種医療について、二次医療圏における自己完結率を示したもの
- 6 各指標の具体的な数値を表したデータ【各種統計・調査】…61ページ  
年齢調整死亡率や周産期死亡率など300を超える指標の数値を、都道府県単位や二次医療圏単位等で示したもの

## ○ 推計値等

- 7 将来の入院患者数等の推計……………75ページ  
必要病床数等推計ツールにより、将来の入院患者数等を推計したもの

## ○ 参 考

- 8 地域医療構想策定参考資料集(主なもの)……………107ページ  
将来の岡山県の人口及び患者数の簡易的な推計等

本資料に掲載しているデータは、厚生労働省から配付されたDVD媒体のデータ及び、インターネット上で公開されているデータ(下記)から作成しています。<https://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/>

## ○ 実績数値等

### 1 平成25年度 DPC参加医療機関の 診療実績【DPC】

二次医療圏、MDCごとの患者数を示したもの

※個人の特定を防止するため、10例未満の場合は0として処理している。

5

## DPC制度とは

(平成26年3月5日 平成26年度診療報酬改定の概要  
(厚労省保険局医療課))

○DPC制度は、平成15年4月より、閣議決定に基づき、特定機能病院を対象に導入された、急性期入院医療を対象とする診断群分類に基づく1日あたり包括払い制度である。

○適切な包括評価とするため、評価の対象は、バラつきが比較的少なく、臨床的にも同質性（類似性・代替性）のある診療行為又は患者群とする。

○制度導入後、DPCの対象病院は段階的に拡大され、平成26年4月1日見込みで1,585病院・約49万床となり、全一般病床の約55%を占めるに至っている。

※DPC 診断群分類包括評価 (Diagnosis Procedure Combination)

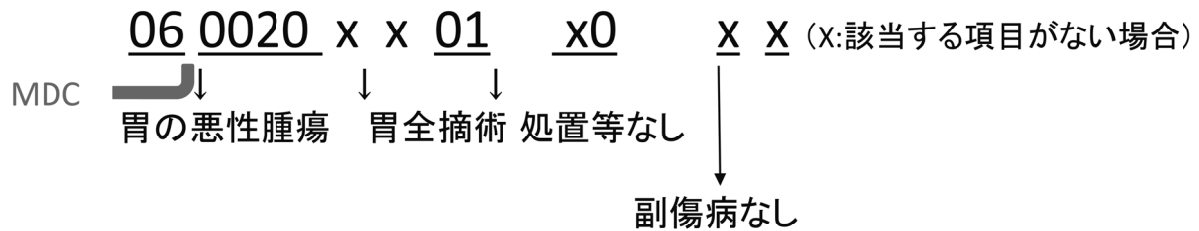
# DPCの基本的考え方

○各患者を「病名」と「行われた医療行為」との組み合わせで分類する方法

○例えば「胃の悪性腫瘍、開腹胃全摘術(処置等、副傷病なし)」という形で患者を分類する。

このままではコンピューターで処理できないので、14桁の数字で表現する。

【例】



※MDC 主要診断群 (Major Diagnostic Category)

7

主要診断群(MDC)の分類	
主要診断群(MDC)	主要診断群(MDC) MDC日本語表記
01	神経系疾患
02	眼科系疾患
03	耳鼻咽喉科系疾患
04	呼吸器疾患
05	循環器系疾患
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
07	筋骨格系疾患
08	皮膚・皮下組織の疾患
09	乳房の疾患
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患
12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患
14	新生児疾患、先天性奇形
15	小児疾患
16	外傷・熱傷・中毒
17	精神疾患
18	その他の疾患

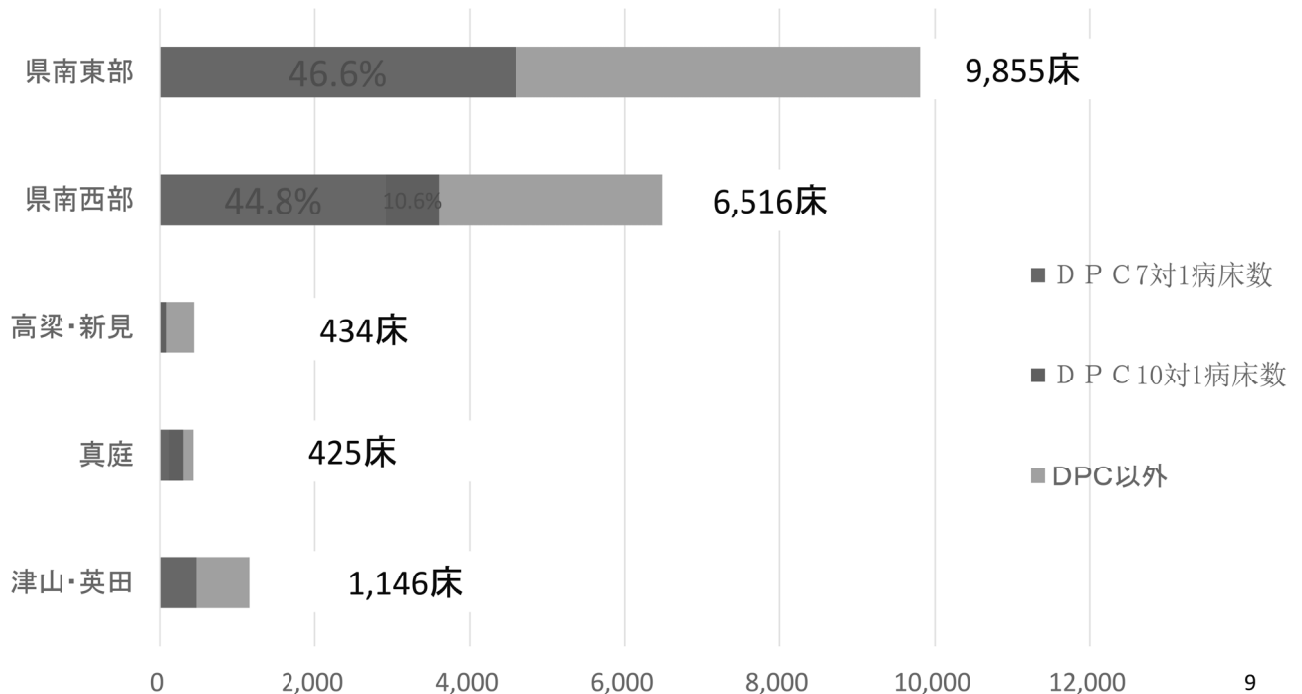
(平成26年3月28日 財政制度分科会 産業医科大学松田教授提出資料をもとに作成)



# 許可病床数におけるDPC算定一般病床数

(平成26年4月)

(平成26年度 第5回診療報酬調査専門組織・DPC評価分科会資料をもとに作成)



## 【用途】

・どの医療機関が、どのような疾患の診療をどのくらい行っているかを確認することができる。

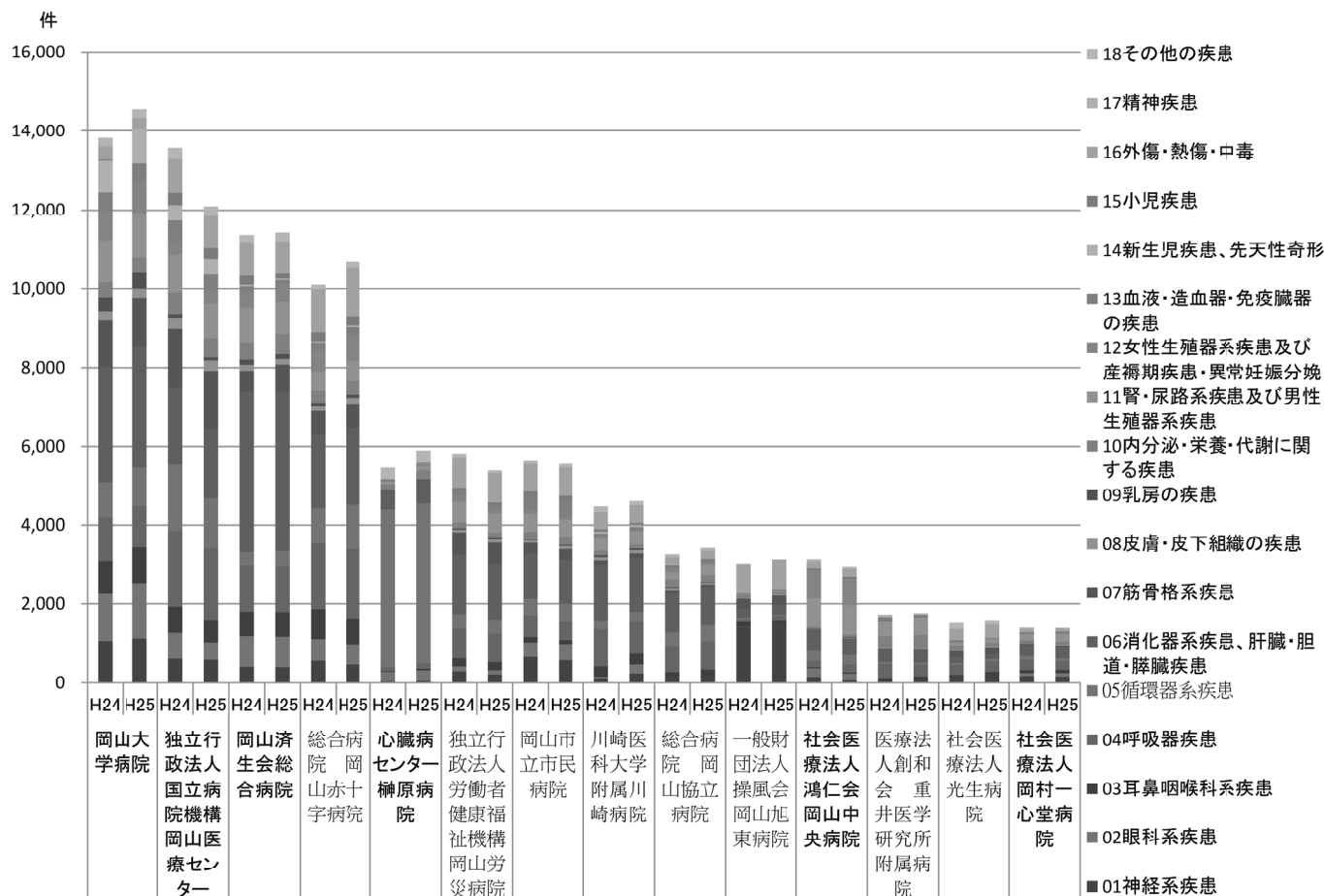
## 【留意点】

・DPC参加医療機関のみ確認できる。(参加していない医療機関についてはわからない。)

## 【データの着眼点】

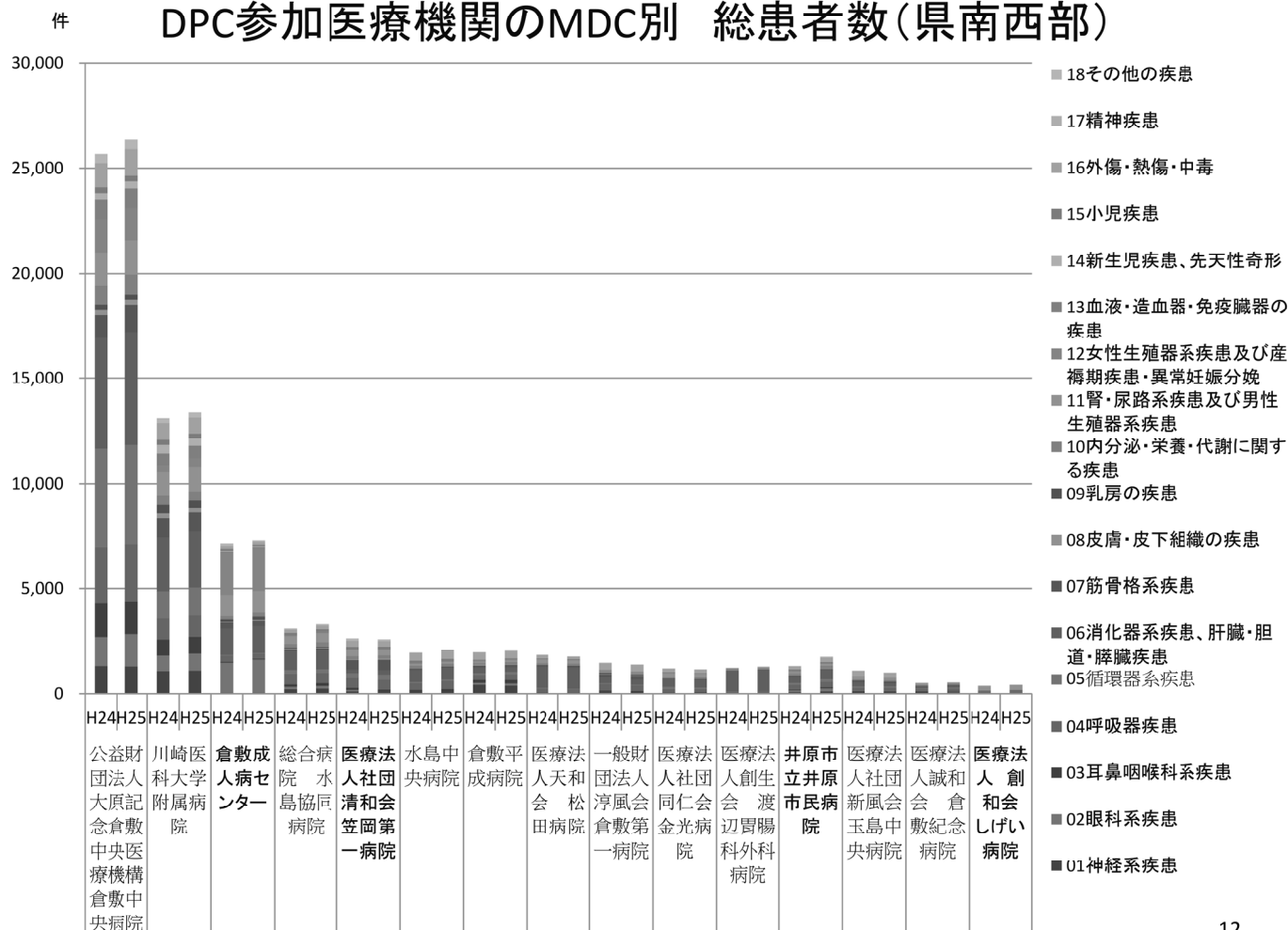
- ・各医療圏のDPC病院で欠けている診療はないか。(全ての色が出ているか。)欠けている診療がある場合、どのように補っているか。
- ・各病院の診療は年度間で安定しているか。

## DPC参加医療機関のMDC別 総患者数(県南東部)



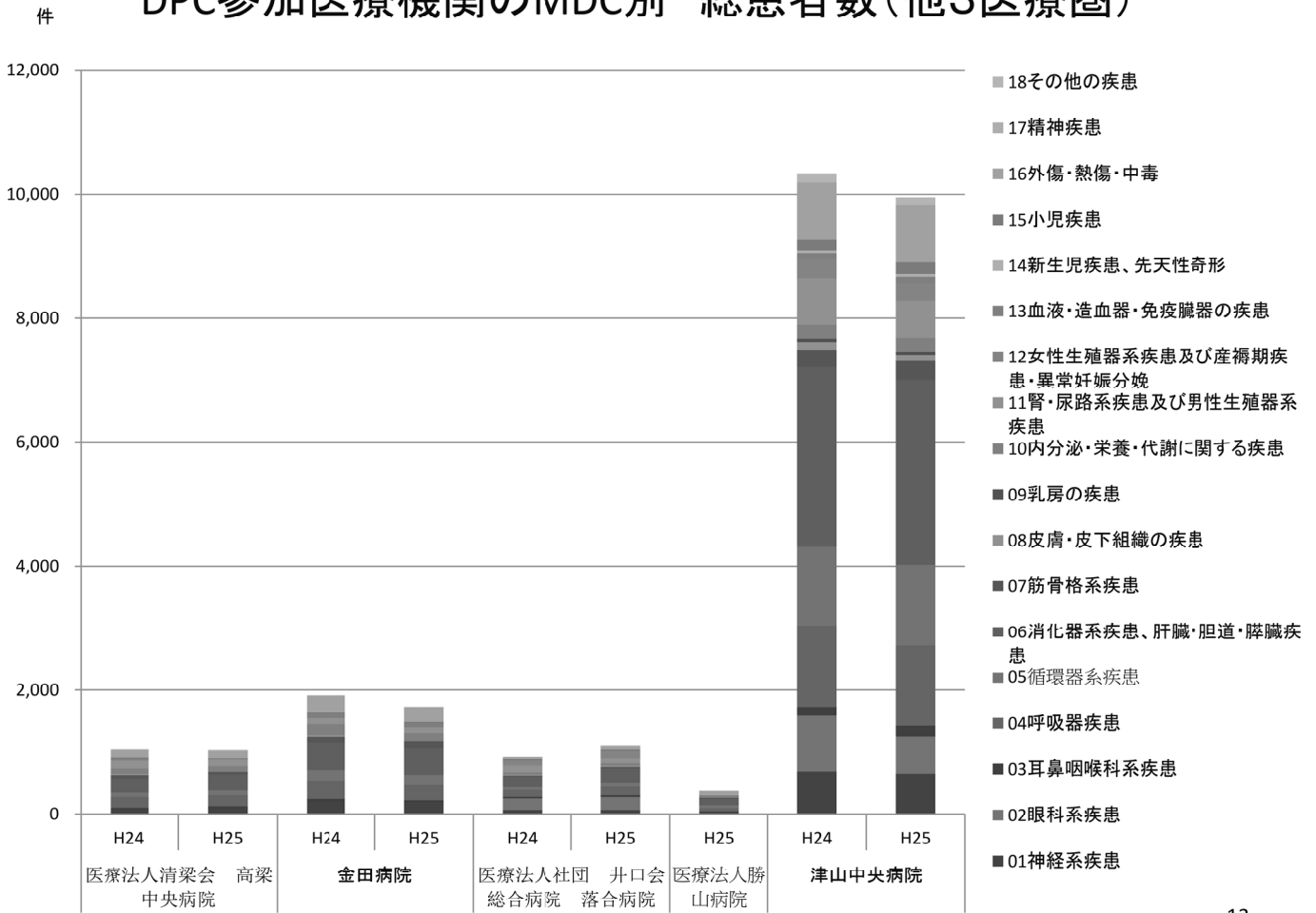
11

## DPC参加医療機関のMDC別 総患者数(県南西部)



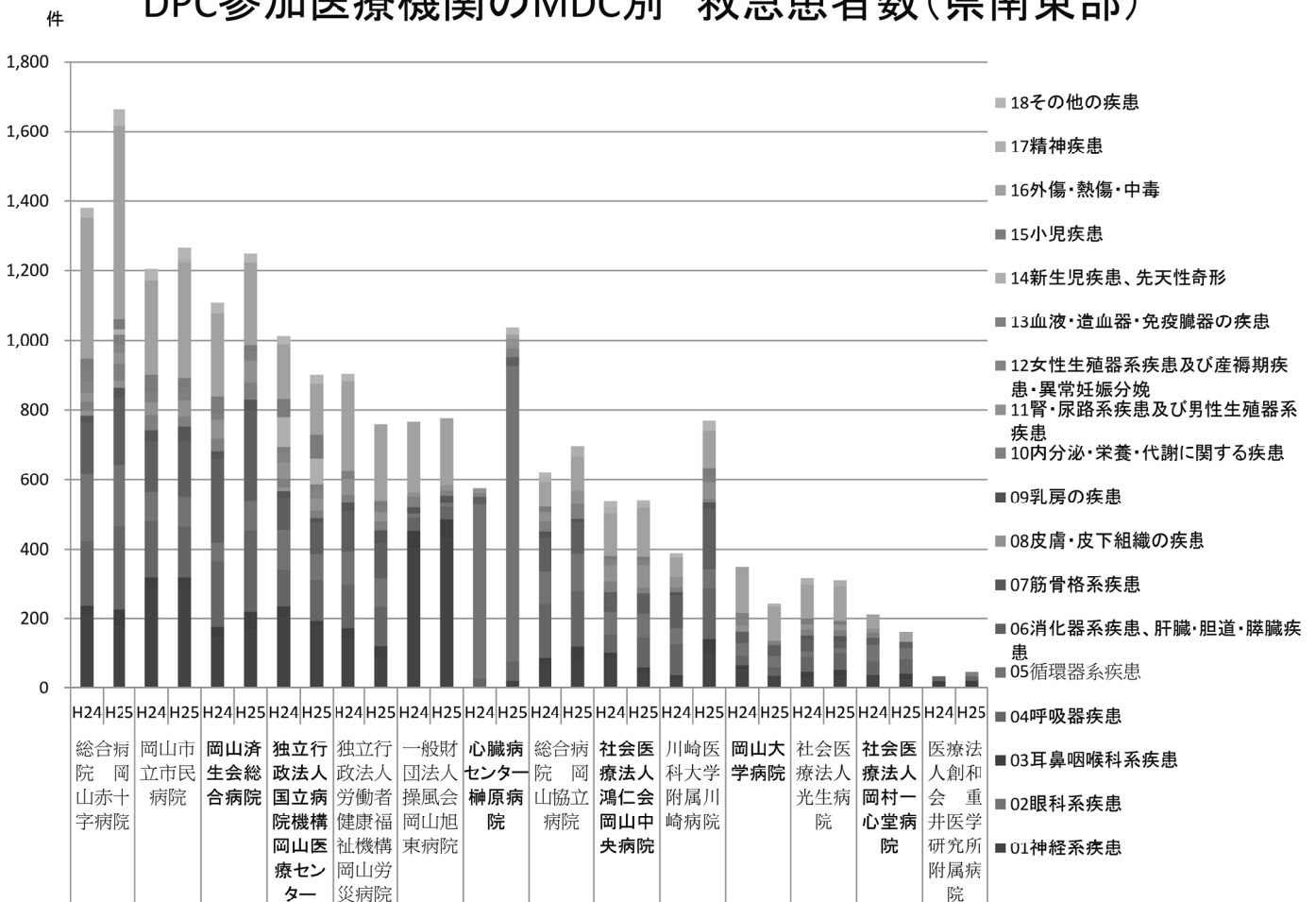
12

## DPC参加医療機関のMDC別 総患者数(他3医療圏)



13

## DPC参加医療機関のMDC別 救急患者数(県南東部)

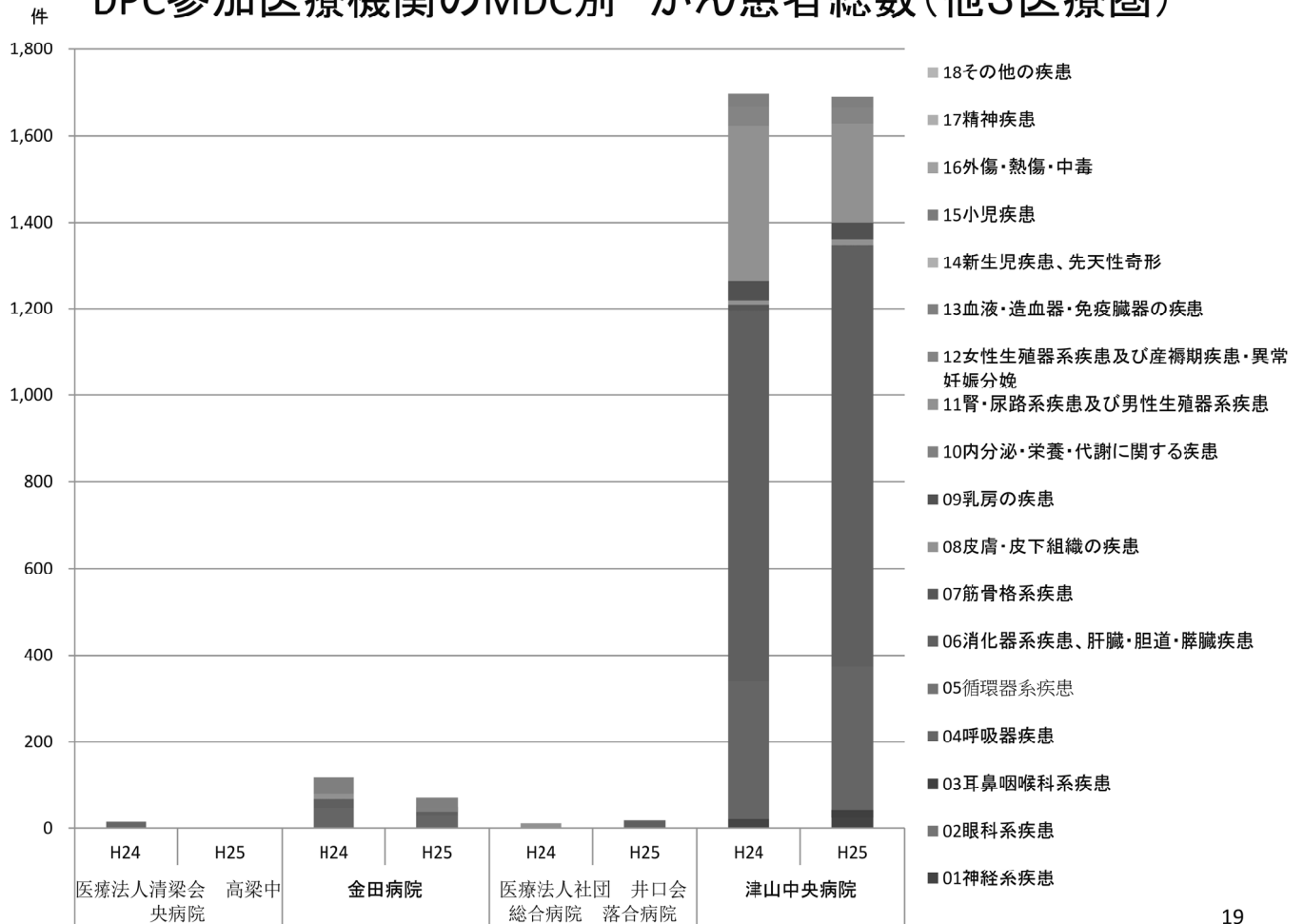


14

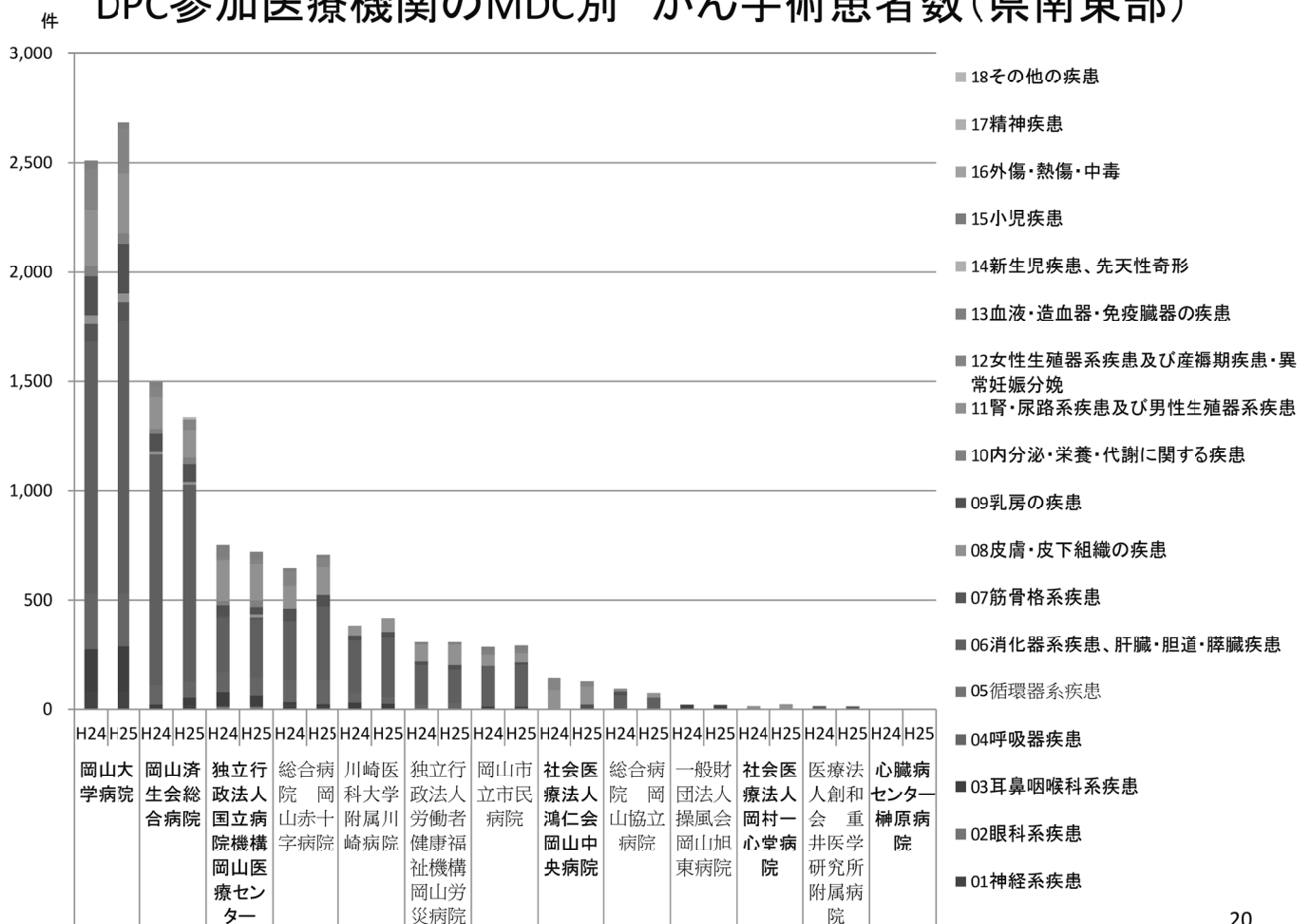




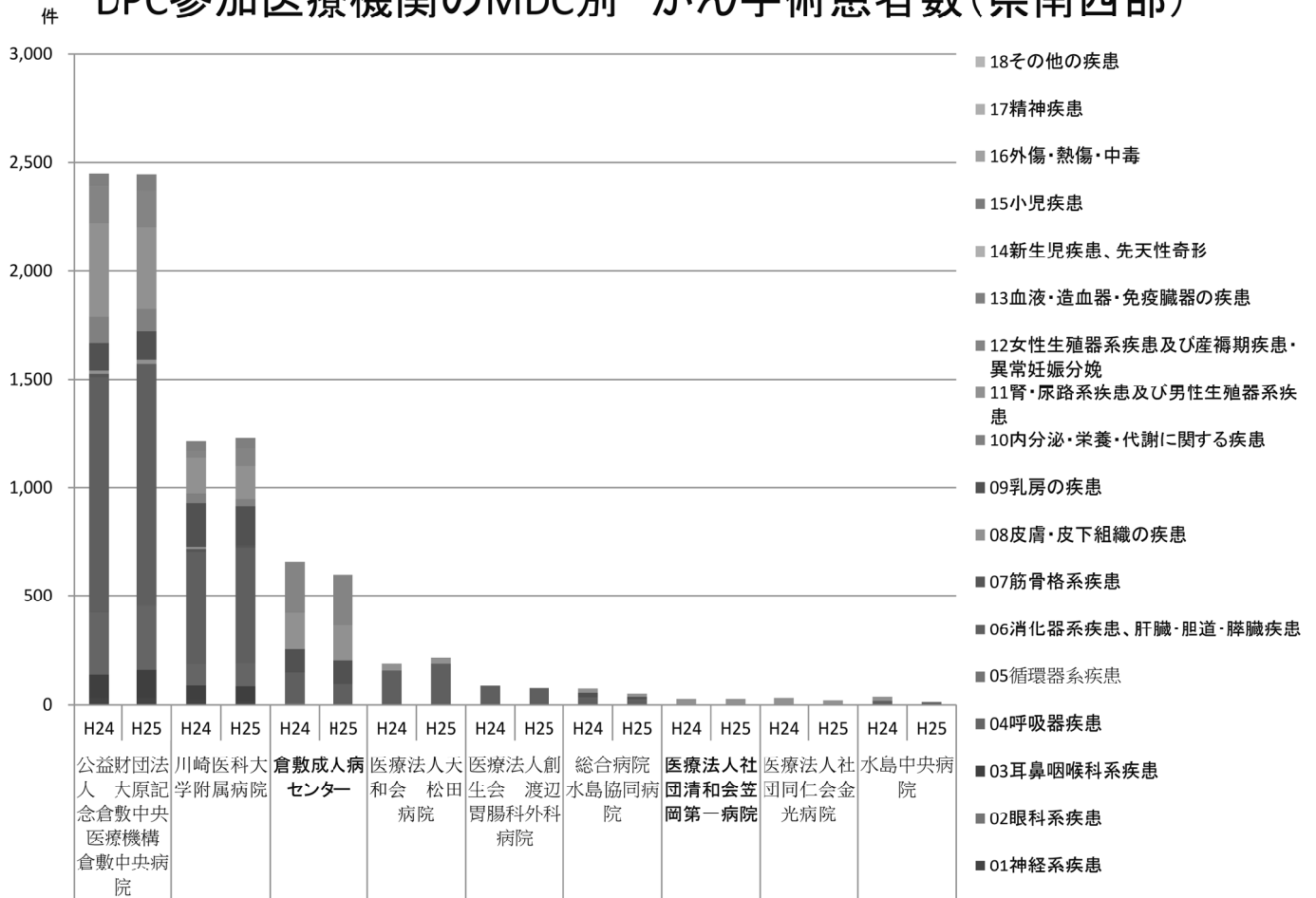
## DPC参加医療機関のMDC別 がん患者総数(他3医療圏)



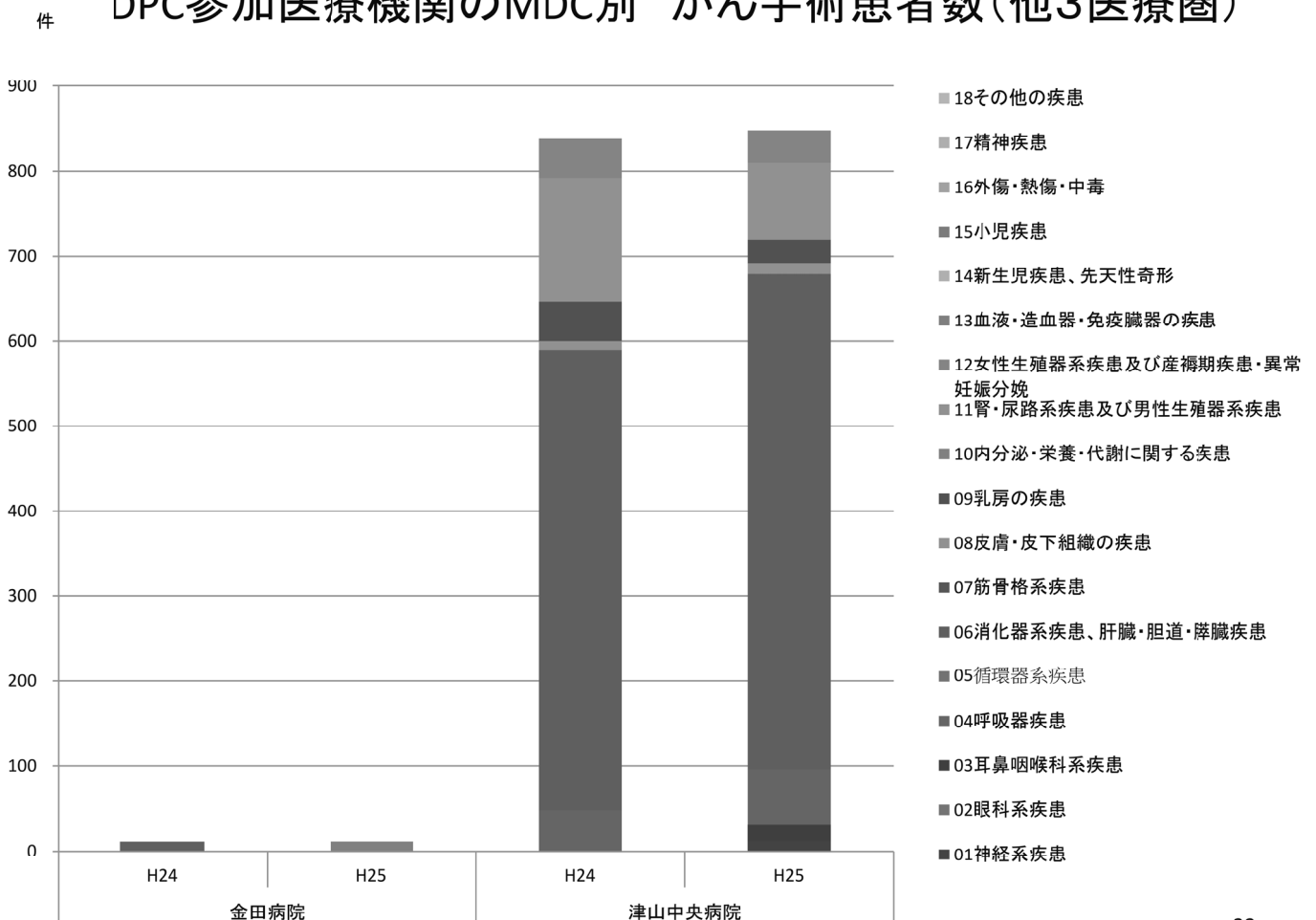
## DPC参加医療機関のMDC別 がん手術患者数(県南東部)



## DPC参加医療機関のMDC別 がん手術患者数(県南西部)



## DPC参加医療機関のMDC別 がん手術患者数(他3医療圏)



## 2 医療提供体制・SCRデータ【NDB】

NDBデータを利用し、年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)を全国と比べたもの

※平成25年度診療分のすべての保険者の電子レセプト(医科・DPC)を活用して集計(生活保護者のレセプトデータを除く)

23

## レセプト情報・特定健診等情報データベース (NDB)の概要

(平成24年3月21日 レセプト情報等の提供に関する事前説明会資料をもとに作成)

### ○NDB(National Data Base)データについて

#### ①電子レセプト

- ・H21年4月診療分から収載(平成26年8月時点で約80億5,200万件)
- ・データは全保険者(公費を含む)のもの。
- ・医科、DPC、調剤、歯科レセプトがある。
- ・紙レセプトのデータは含まない。

#### ② 特定健診・保健指導データ

- ・H20年度実施分から収載(平成24年度までで1億2,000万件)
- ・個人を特定できる情報については、固有の番号に置換することで匿名化
- ・個人情報保護に最大限配慮し、レセプト数が10未満、医療機関数が3未満の項目は、空白とする。



# 平成25年度 年齢調整標準化レセプト出現比 (SCR)

(平成27年6月17日 厚労省 医療計画作成支援データブックより)

- ・ すべての地域(県又は二次医療圏)に同じ年齢の方が同じ人数住んでいると仮定し、各地の人口差や年齢分布の差を吸収した数値である。
- ・ 100.0を全国平均とし、それ以上はレセプト数が多い(医療機能が充実、あるいは過剰等)、それ以下は(医療機能が足りないか抑制的等)であることを意味する。

※SCR 年齢調整標準化レセプト出現比 (Standardized Claim Ratio)

25

## 【用途】

- ・各医療圏で、医療機能にどのような傾向があるか確認することができる。
- ・全国値(100)との比較や他の医療圏との比較が可能。

## 【留意点】

- ・数値が100未満の場合に塗りつぶし。
- ・二次医療圏版では10未満の場合、表示されない。
- ・区分の「全体」は、入院レセプト数+外来レセプト数で集計。

## 【データの着眼点】

- ・全国より多く出ている機能、欠けている機能はないか。  
→そのことで、不都合はないか。

# 平成25年度 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)(外来、入院)

中項目	指標名	区分	県南東部	県南西部	高梁・新見	真庭	津山・英田
外来診療体制	初診料	外来	104.9	99.7	70.9	81.1	91.9
	初診料・時間外加算	外来	105.6	106.1	51.7	98.4	75.7
	外来診療料	外来	107.3	105.3			72.7
	外来診療料・時間外加算	外来	89.9	176.2			42.9
	再診料	外来	108.0	104.2	86.4	105.3	101.8
	再診料・時間外加算	外来	122.6	113.0	30.5	92.0	101.2
	再診料・外来診療料(再掲)	外来	107.9	104.4	72.3	88.1	97.0
	再診料・外来診療料・時間外(再掲)	外来	107.3	143.3	87.7	115.4	79.9
入院診療体制	一般入院基本料	入院	117.4	119.2	80.1	107.1	96.4
	一般入院基本料(7, 10対1)(再掲)	入院	118.0	117.9	83.1	117.4	101.8
	一般入院基本料(13, 15対1)(再掲)	入院	111.7	133.5	51.3		36.9
	DPC入院(再掲)	入院	130.2	125.6	23.9	50.3	70.1
	療養病棟入院基本料	入院	79.8	98.0	157.0	133.2	139.6
	結核病棟入院基本料	入院	173.1	153.5			65.6
	精神病棟入院基本料	入院	106.9	60.0	66.0	133.6	139.9
	特定機能病院一般入院基本料	入院	163.3	195.4			
	障害者施設等入院基本料	入院	165.5	156.5	70.4		
	有床診療所入院基本料	入院	179.5	106.7	52.8	156.6	126.4
	有床診療所療養病床入院基本料	入院	374.2	198.0			254.0
特定入院料	救命救急入院料	入院	105.0	147.9			170.5
	特定集中治療室管理料(ICU)	入院	244.9	146.3			
	新生児特定集中治療室管理料(NICU)	入院	31.4	70.7			
	総合周産期特定集中治療室管理料(MFICU)	入院	118.3	208.3			
	特殊疾患病棟入院料等	入院		154.7			
	小児入院医療管理料	入院	120.6	85.6			109.1
	回復期リハビリテーション病棟入院料	入院	93.1	153.6			97.9
	特殊疾患病棟入院料	入院		161.3			
	緩和ケア病棟入院料	入院	165.4	69.3			
	精神科救急入院料	入院	128.9				
	精神科急性期治療病棟入院料	入院	175.5	107.8			166.2
	精神療養病棟入院料	入院	133.9	82.3	200.0	191.9	137.7
	認知症治療病棟入院料	入院	196.2	66.2	175.0		75.5
	ハイケアユニット入院医療管理料(HCU)	入院	173.5	4.9			
	亜急性期入院医療管理料	入院	156.9	157.5	204.3	282.8	226.7

27

# 平成25年度 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)(脳血管障害)

中項目	指標名	区分	県南東部	県南西部	高梁・新見	真庭	津山・英田
脳卒中	超急性期脳卒中加算	入院	221.7	142.9		118.6	78.5
	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	入院	98.6	126.1	106.8	121.	99.4
	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	外来	112.4	117.5	97.4	95.5	96.0
	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	入院	91.3	119.3	90.1	83.8	89.9
	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	外来	99.7	101.6	99.2	73.0	80.2
	脳卒中中のtPA	入院	157.5	134.4		74.2	71.4
	脳卒中中のtPA以外の薬物療法	入院	108.6	120.7	37.6	77.3	92.4
	脳卒中中の動脈形成術等	入院	159.9	127.2		61.5	47.3
脳出血	脳出血患者	入院	94.3	130.5	72.7	110.5	105.7
	脳出血患者	外来	105.7	128.3	81.8	92.9	107.9
	脳出血患者(主病名)	入院	83.6	126.9	46.4	94.3	106.0
	脳出血患者(主病名)	外来	91.4	137.0	81.4	92.6	74.7
	脳出血の脳血管内手術等	入院	149.3	90.9		65.0	143.2
くも膜下出血	くも膜下出血患者	入院	90.5	125.1	55.4	106.4	135.3
	くも膜下出血患者	外来	88.4	138.9	91.9	119.0	99.4
	くも膜下出血患者(主病名)	入院	92.0	120.3	62.6	53.4	138.0
	くも膜下出血患者(主病名)	外来	84.3	137.1	73.1	108.0	70.0
脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者	入院	104.2	96.8	44.2	107.	90.5
	未破裂動脈瘤患者	外来	127.6	107.1	70.4	60.3	64.7
	未破裂動脈瘤患者(主病名)	入院	149.0	86.4		40.8	81.3
	未破裂動脈瘤患者(主病名)	外来	153.8	99.4	34.7	41.0	35.6
	脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	101.4	139.8	75.6	110.4	83.7
廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	20.8	24.6	8.6	9.9	12.4	
廃用症候群に対するリハビリテーション	外来	27.7	35.4	21.0		12.2	
廃用症候群に対するリハビリテーション	全体	21.0	25.0	8.9	9.7	12.4	
脳卒中	脳卒中患者の連携バス利用者(第1入院機関)	入院	175.3	206.7			185.1
	脳卒中患者の連携バス利用者(第2入院機関)	入院	183.7	168.5	89.1	14.	114.5

28

## 平成25年度 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)(心疾患、救急)

中項目	指標名	区分	県南東部	県南西部	高梁・新見	真庭	津山・英田
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	入院	137.9	152.2	87.3	94.4	80.7
	急性心筋梗塞患者	外来	131.9	139.0	79.0	78.7	103.6
	狭心症患者	入院	99.4	106.6	65.1	147.6	97.5
	狭心症患者	外来	98.3	90.2	71.2	85.3	95.8
	狭心症患者(主病名)	入院	113.8	101.0	49.9	42.0	90.3
	狭心症患者(主病名)	外来	77.6	70.2	62.8	64.8	83.5
	急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	117.7	106.5	56.6	16.7	90.5
	急性心筋梗塞患者(主病名)	外来	112.5	106.3	93.5	89.1	87.6
	虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	139.7	105.0			65.9
	冠動脈CT撮影	全体	194.1	114.2			89.3
	冠動脈造影	全体	155.1	136.7		17.0	85.8
	虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)	入院	229.1	133.2			120.0
心疾患	大動脈内バルーンパンピング法	入院	135.5	68.3			131.9
	心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	305.0	180.0			130.3
	心大血管疾患に対するリハビリテーション	外来	161.8	80.7			35.5
	心大血管疾患に対するリハビリテーション	全体	258.9	147.9			101.4
救急	救急医療の体制【2次救急】	入院	79.0	122.8	29.8	47.7	69.8
	救急医療の体制【3次救急】	入院	105.2	148.2			170.8
集中治療	集中治療室等の体制	入院	220.3	105.5			
救急搬送	救急患者の医療連携の体制【高次救急医療機関】	入院	165.8	248.3	8.8		14.7
	救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	182.9	308.3	70.5		12.0
	夜間休日救急搬送	全体	99.4	91.6	55.5	113.9	12.6
	救急搬送	全体	223.4	276.5	59.5	312.4	85.5

29

## 平成25年度 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)(産科、小児科)

中項目	指標名	区分	県南東部	県南西部	高梁・新見	真庭	津山・英田
出産	帝王切開術	入院	100.8	89.4	85.4	62.4	134.7
母体の管理	妊産婦の救急医療体制	入院	123.2	152.8			80.0
	妊娠合併症に対する医療体制	入院	132.8	107.9		40.0	59.0
	ハイリスク分娩に対する医療体制	入院	71.9	161.4			74.0
新生児の管理	リスクの高い母体又は胎児に対する集中治療管理体制	入院	118.4	208.5			
その他の小児医療	小児科療養指導	外来	176.3	74.6			7.7
	小児特定疾患カウンセリング	外来	113.4	75.5	83.4		28.2
	重症児の入院医療体制	入院	74.2	169.0	42.8		57.2
	乳幼児に対する手術体制	全体	151.8	147.3	72.0	106.2	123.1
小児の外来	小児外来診療体制	全体	114.4	110.9	72.9	87.2	102.9
	小児夜間・休日診療体制	全体	109.3	116.4	35.7	130.5	126.0
小児の入院	乳幼児の入院医療体制	入院	108.2	77.9	24.8	48.7	70.0
	小児の入院医療体制	入院	120.7	85.6			109.2
小児の癌	小児悪性腫瘍患者指導管理	外来	196.1	147.0			

30

# 平成25年 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)(地域連携パス、在宅)

中項目	指標名	区分	県南東部	県南西部	高梁・新見	真庭	津山・英田
在宅支援	入院機関との退院時カンファレンス開催	全体	164.7	189.0	14.5		58.2
	病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	56.6	76.7	191.0	159.3	26.9
	入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	168.0	117.9	158.5	127.2	90.6
地域連携パス	大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	204.6	173.7			122.2
	大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	201.0	139.2	95.7	9.2	78.2
	がん連携パス利用者(第1入院機関)	入院	75.5	153.7			
	がん連携パス利用者(第2入院機関)	外来	24.6	81.0	46.4	7.6	15.4
在宅指導	病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	140.9	185.2	92.4	55.1	42.6
	患者における多職種でのカンファレンス	外来	65.7	479.8	118.6	67.3	62.3
	在宅リハビリテーションの提供	外来	67.7	43.1	29.5	50.3	34.3
	訪問薬剤指導の実施	外来		15.7			18.5
	在宅で実施されている各指導管理	全体	106.1	149.7	74.4	88.2	83.2
在宅体制	療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	76.0	109.1	312.9	246.9	202.9
	在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	97.7	196.8	32.8	38.9	27.1
	在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	36.3	2.2	165.5		
在宅医療	緊急往診	全体	89.9	82.6	57.6	82.1	97.0
	訪問診療(居宅)	外来	107.9	102.1	86.3	132.4	106.9
	訪問看護提供	外来	97.1	68.1	65.5	245.3	132.1
	訪問看護指示	全体	89.2	88.4	36.7	37.3	62.6
	ターミナルケア提供	外来	85.7	108.7	39.1	31.2	60.8
	看取り	全体	95.3	125.0	33.8	72.4	61.5
	在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	67.7	43.1	29.5	50.3	34.3
	在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	101.7	90.1	31.7	12.3	106.8
	在宅経管栄養法	全体	85.2	125.7		46.7	0.7
	在宅自己注射	全体	119.1	119.8	76.2	121.4	124.5

### 3 アクセスマップと人口カバー率【DPC】

主要な傷病(脳卒中、心筋梗塞など)の入院治療を行っている最寄りのDPC参加医療機関までの移動時間について、地域別に区分したアクセスマップとその人口カバー率を示したもの

33

#### 【用途】

・特定の傷病の入院治療について、DPC参加医療機関までの所要時間とその人口カバー率がわかる。

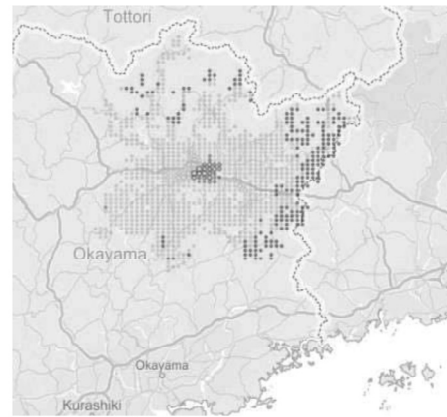
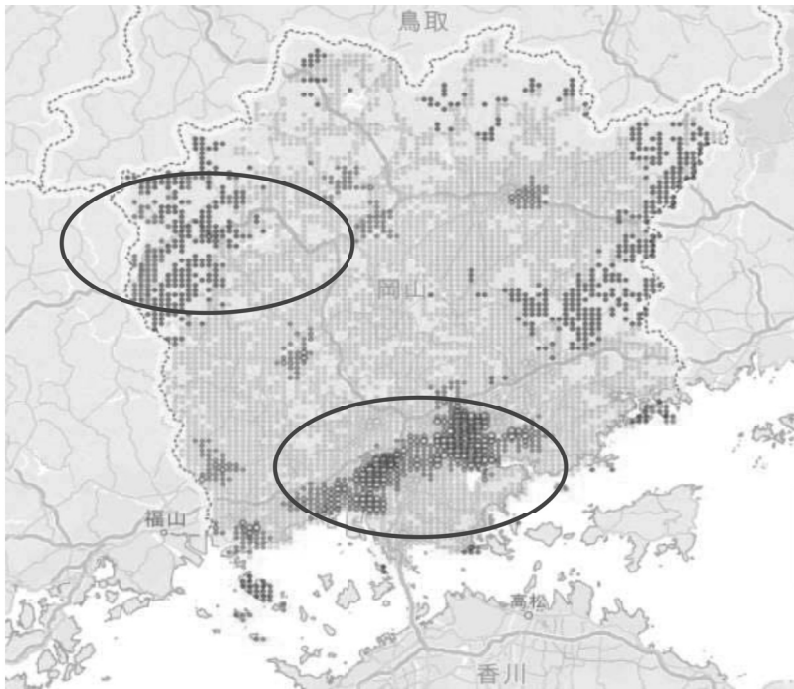
#### 【留意点】

- ・DPC参加医療機関のデータのみ掲載されているので、それ以外の医療機関については、確認することができない。
- ・県北の二次医療圏では参加医療機関が少ないので、地図上に表示されない場合がある。
- ・他県との比較が出来ないので、県境については、他県のDPC参加医療機関までの所要時間となっていることがある。

#### 【データの着眼点】

- ・アクセスが困難な傷病は何か。
- ・脳卒中、急性心筋梗塞等の待てない急性期医療についてのアクセス、人口カバー率はどうか。

# DPC参加医療機関までのアクセスマップ(脳梗塞) H25年度厚生労働省DPC調査



津山・英田医療圏を抜粋

	15分以..	30分以..	60分以..	90分以..
人口	29,727	66,236	85,518	8,880
カバー率	15.6%	50.4%	95.3%	100.0%

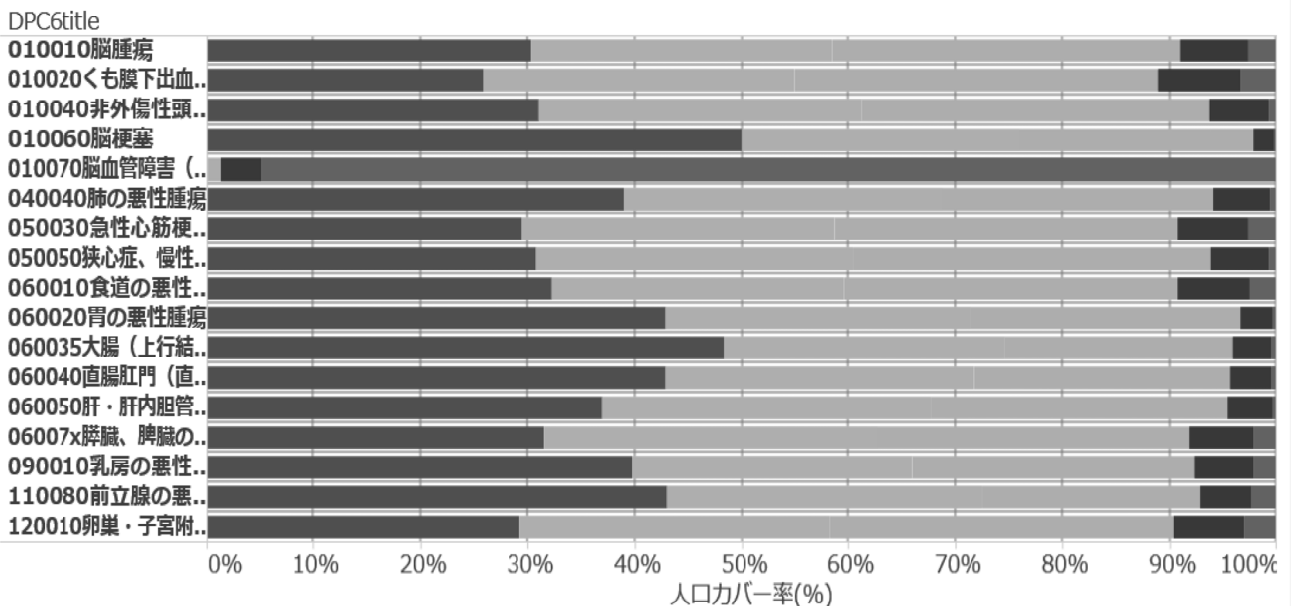
	15分以..	30分以..	60分以..	90分以..	90分超
人口	973,758	505,499	426,641	37,032	3,204
カバー率	50.0%	76.0%	97.9%	99.8%	100.0%

35

## DPC参加医療機関の傷病別人口カバー率

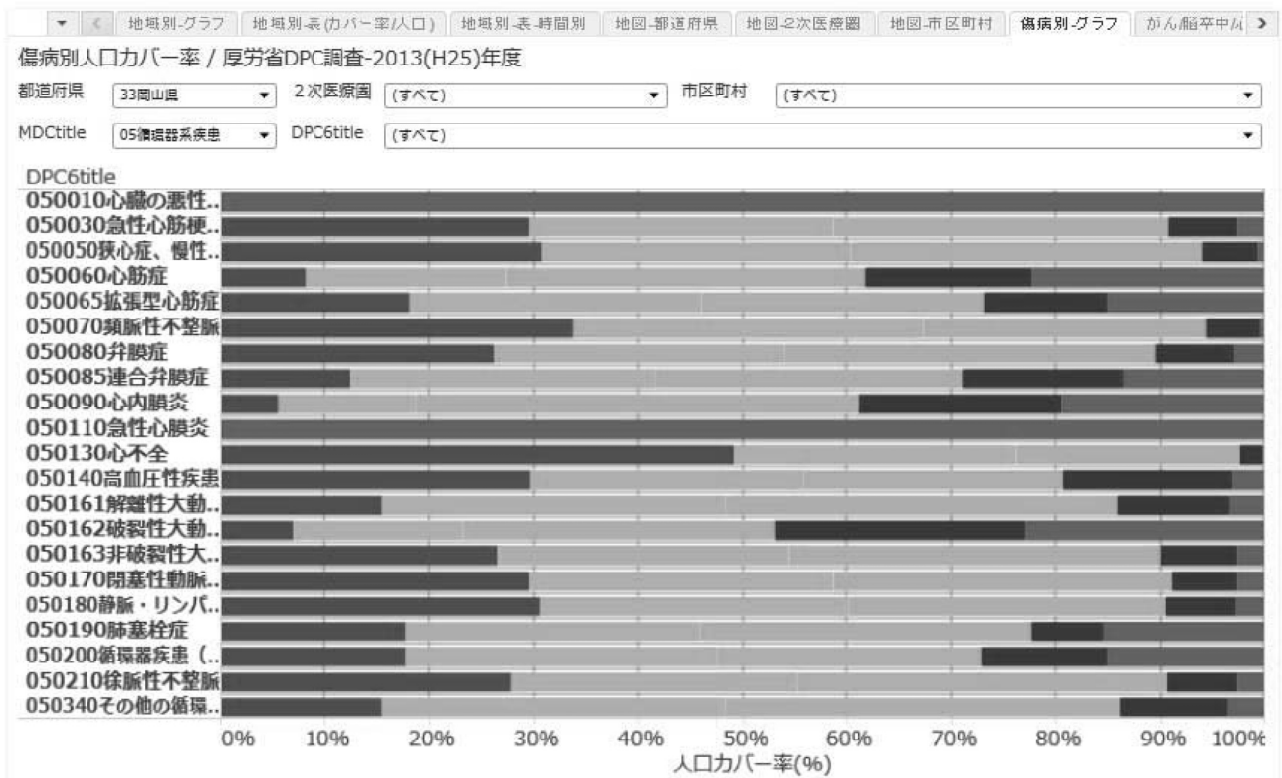
傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

都道府県  2次医療圏  市区町村   
MDCtitle  DPC6title



36

# DPC参加医療機関の傷病別人口カバー率(循環器系疾患)



## 4 救急搬送時間分析【消防庁データ】

消防庁データを利用し、二次医療圏ごとの救急搬送時間を分析したもの

39

### 【データの着眼点】

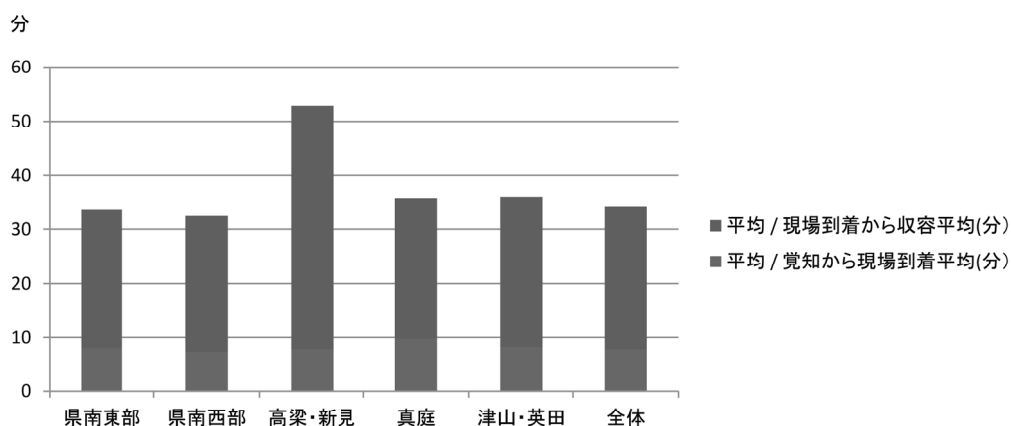
- ・搬送時間(覚知から現場到着、現場到着から収容)が長い場合の理由は何か。
- ・年齢による問題はないか。



# 平成24年度 消防庁・救急搬送人員データベース

年齢区分: 全て

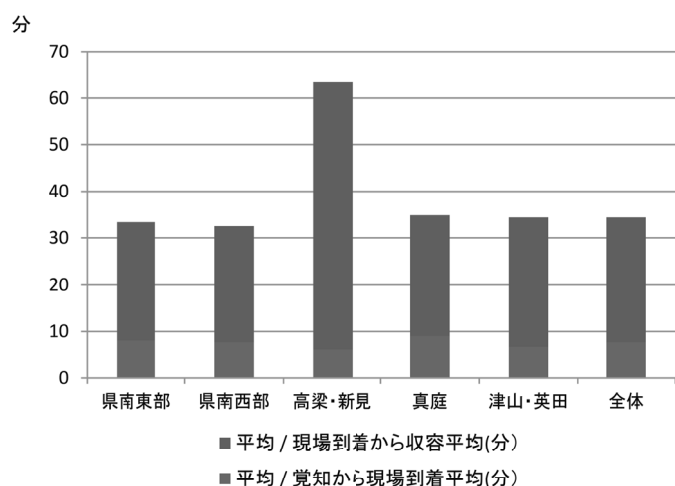
二次医療圏	覚知から収容数	覚知から現場到着平均(分)	現場到着から収容平均(分)	覚知から収容平均(分)
県南東部	35,956	8.0	25.8	34.4
県南西部	27,957	7.2	25.2	33.4
高梁・新見	3,147	7.8	45.0	53.2
真庭	2,200	9.8	26.0	36.0
津山・英田	8,438	8.2	27.8	36.6
全体	155,396	7.8	26.5	34.8



41

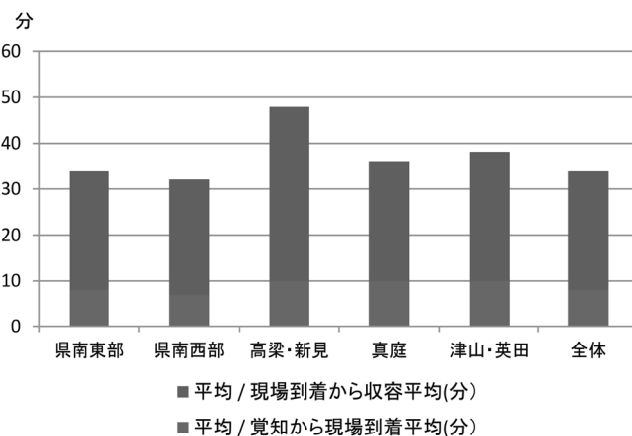
年齢区分: 新生児、乳幼児

二次医療圏	覚知から収容数	覚知から現場到着平均(分)	現場到着から収容平均(分)	覚知から収容平均(分)
県南東部	1,516	8.0	25.5	34.0
県南西部	1,344	7.5	25.0	33.5
高梁・新見	84	6.0	57.5	64.0
真庭	74	9.0	26.0	36.0
津山・英田	278	6.5	28.0	35.5
全体	3,296	7.5	27.0	35.0



年齢区分: 高齢者

二次医療圏	覚知から収容数	覚知から現場到着平均(分)	現場到着から収容平均(分)	覚知から収容平均(分)
県南東部	19,330	8.0	26.0	34.0
県南西部	15,550	7.0	25.0	33.0
高梁・新見	2,127	10.0	38.0	48.0
真庭	1,393	10.0	26.0	36.0
津山・英田	5,380	10.0	28.0	38.0
全体	43,780	8.0	26.0	35.0



42

## 5 受療動向可視化ツール【NDB】

各種医療について、二次医療圏における自己完結率を示したもの

43

### 【用途】

・診療ごとに、県内外の各医療圏間での流入及び流出数、割合について推計できる。

### 【留意点】

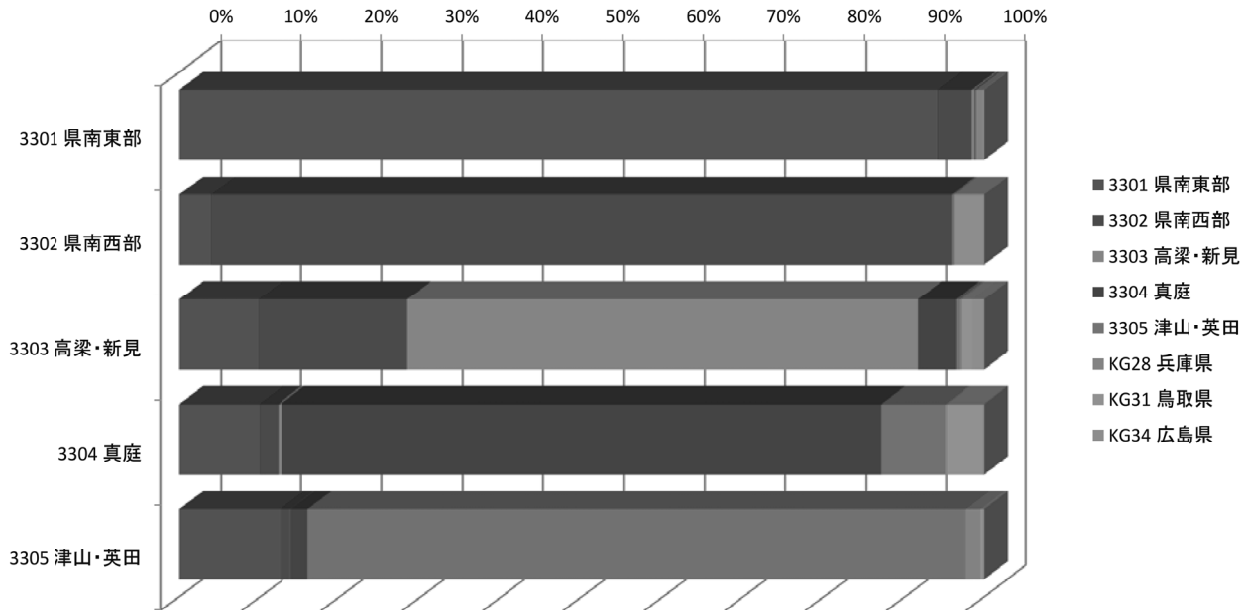
- ・住所については、保険者番号からの推計である。
- ・平成25年度診療分について、地域性の明確な地域保険の電子レセプト（国民健康保険と後期高齢者医療制度）を活用し、保険者番号から市町村を把握し、患者はその市町村に居住しているという仮定で集計
- ・国民健康保険、後期高齢者保険のデータのみで構成されているため、年齢構成に偏りがあり、傷病の種類によっては正確な数値が反映されていない場合がある。
- ・レセプト件数が少ないものに関しては掲載されていない。

### 【データの着眼点】

- ・各診療について、自己完結率はどうか。  
→自己完結率が低い場合、それを高めるのか、他の医療圏と連携するのか。

44

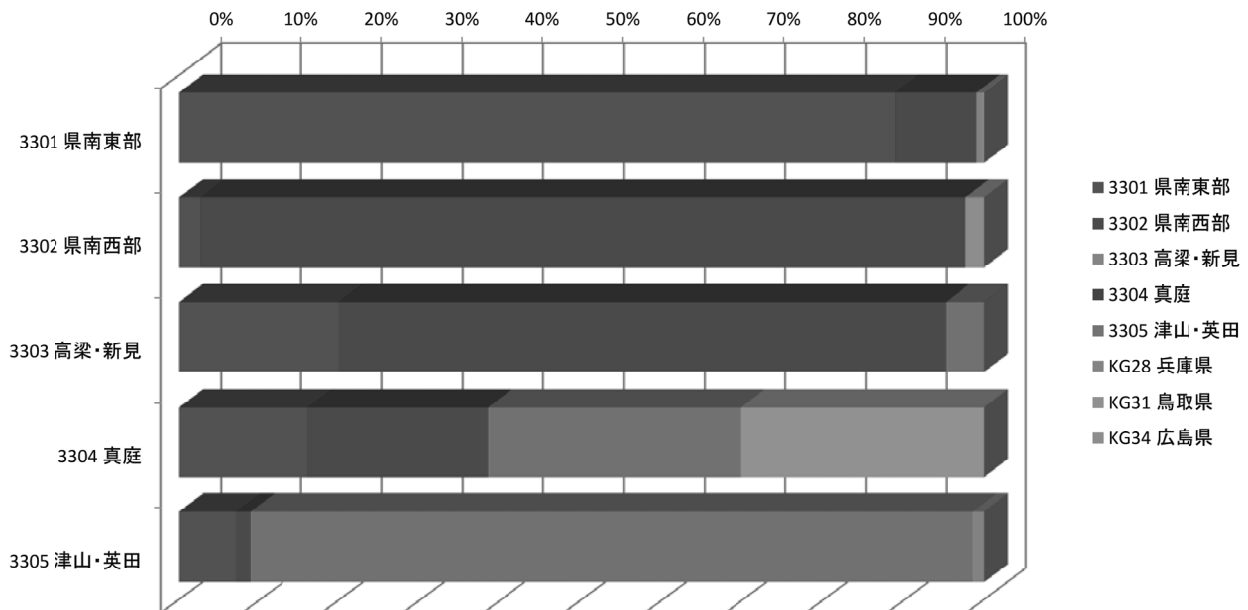
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 一般入院基本料、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	
3301 県南東部	94.12%	4.29%	0.35%	0.08%	0.13%	0.83%	0.04%	0.16%	93,015
3302 県南西部	3.99%	91.89%	0.15%	0.02%	0.03%	0.11%	0.03%	3.78%	76,474
3303 高梁・新見	9.88%	18.41%	63.36%	4.75%	0.41%	0.29%	1.45%	1.45%	12,338
3304 真庭	9.97%	2.31%	0.38%	74.40%	7.94%	0.24%	4.57%	0.19%	8,339
3305 津山・英田	12.62%	1.21%	0.05%	2.12%	81.63%	1.86%	0.34%	0.18%	23,866
総計	95,660	77,015	8,298	7,390	20,337	1,356	696	3,280	214,032

45

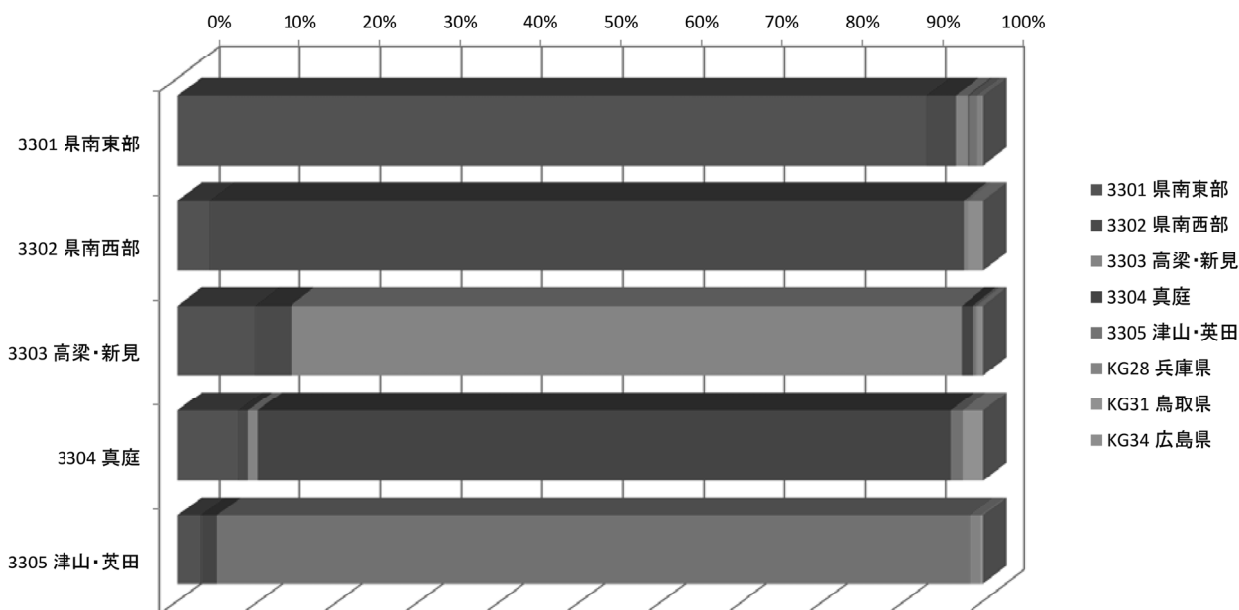
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 回復期リハビリテーション病棟入院料、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	
3301 県南東部	88.86%	10.17%				0.78%		0.19%	5,665
3302 県南西部	2.67%	94.97%						2.35%	6,844
3303 高梁・新見	19.93%	75.16%			4.90%				306
3304 真庭	16.09%	22.22%			31.42%		30.27%		261
3305 津山・英田	7.07%	1.71%			89.75%	1.47%			1,697
総計	5,440	7,393			1,620	69	79	172	14,773

46

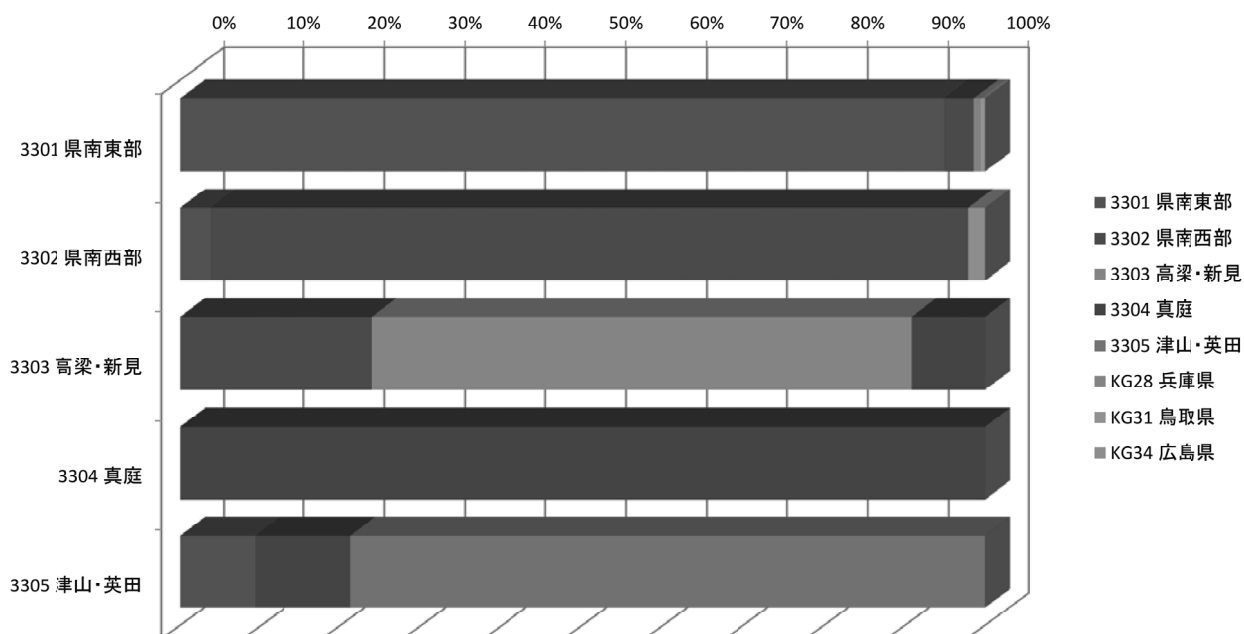
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 療養病棟入院基本料、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	
3301 県南東部	92.7%	3.67%	1.56%	0.10%	1.05%	0.69%	0.08%	0.08%	14,144
3302 県南西部	4.0%	93.48%	0.21%			0.33%		1.99%	14,137
3303 高梁・新見	9.57%	4.44%	83.21%	1.42%	0.36%	0.29%		0.72%	4,169
3304 真庭	7.50%	1.13%	1.22%	85.95%	1.54%		2.66%		2,214
3305 津山・英田	2.67%	0.21%		1.73%	93.39%	1.44%	0.36%		7,454
総計	14,468	13,960	3,745	2,105	7,158	263	97	322	42,118

47

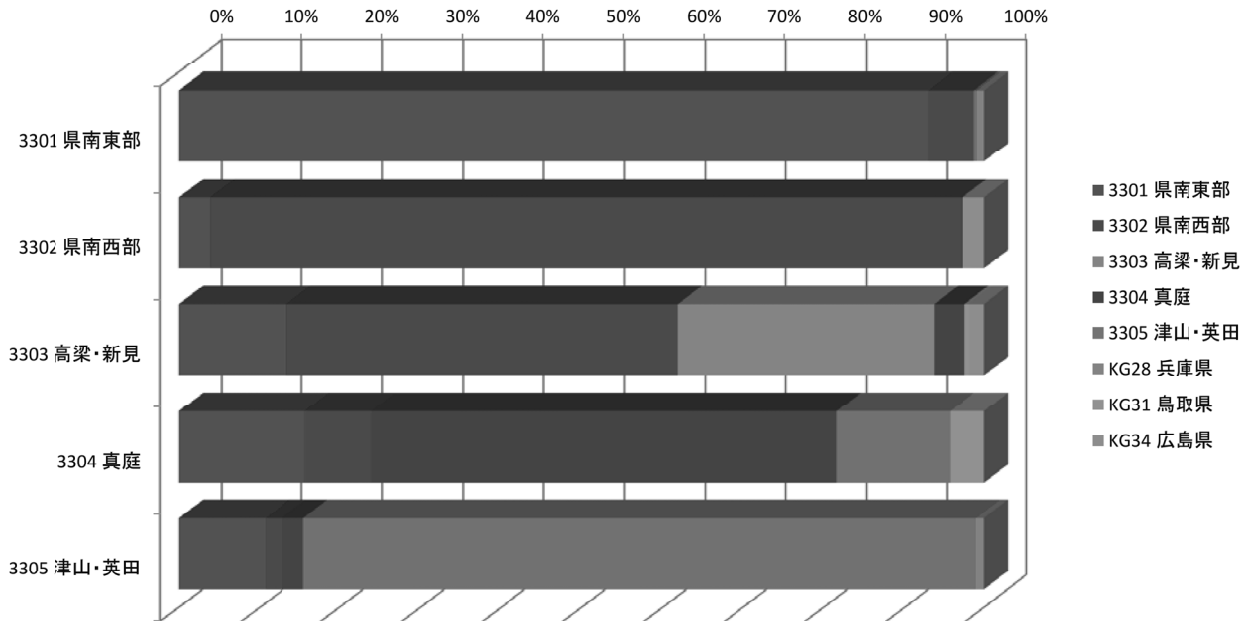
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 救命救急、全年齢、外来



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	
3301 県南東部	94.88%	3.71%				0.84%	0.57%		1,914
3302 県南西部	3.83%	94.09%						2.08%	1,488
3303 高梁・新見		23.85%	66.97%	9.17%					109
3304 真庭				100.00%					154
3305 津山・英田	9.27%			11.92%	78.81%				151
総計	1,887	1,497	73	182	119	16	11	31	3,816

48

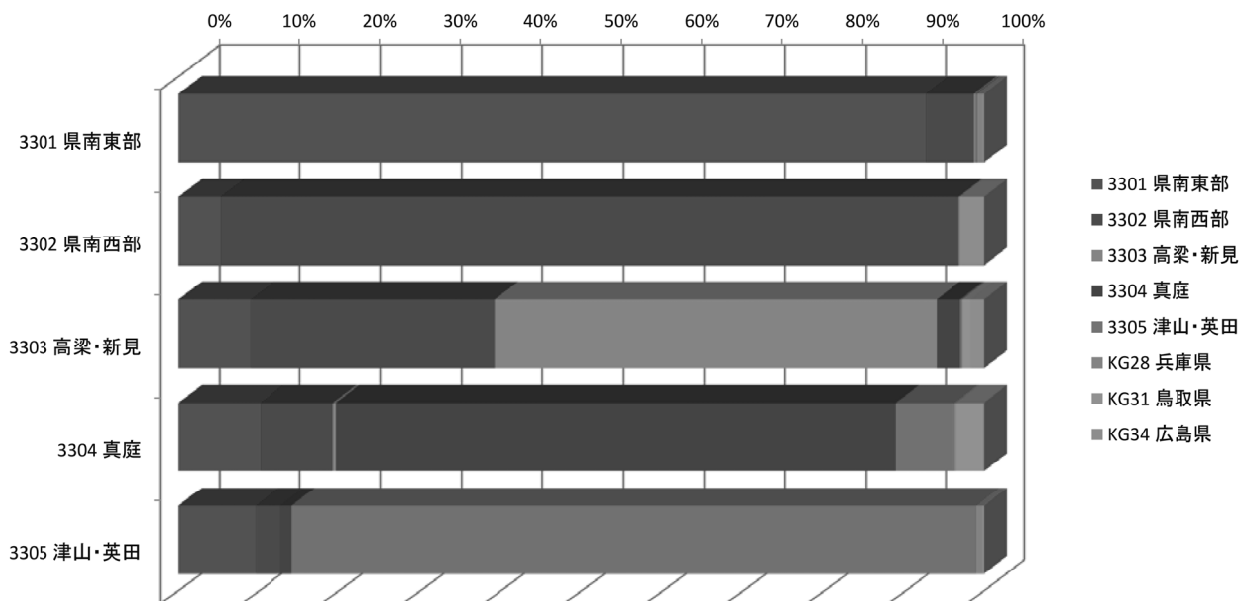
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 救命救急、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	総計
3301 県南東部	93.01%	5.74%	0.16%	0.05%	0.09%	0.84%	0.05%	0.06%	23,134
3302 県南西部	3.88%	93.38%				0.11%		2.62%	20,978
3303 高梁・新見	13.44%	48.43%	31.82%	3.86%			0.64%	1.82%	2,203
3304 真庭	15.73%	8.29%		57.58%	14.11%		4.29%		1,049
3305 津山・英田	10.80%	2.09%		2.62%	83.45%	1.04%			4,315
総計	23,258	22,163	739	813	3,769	263	71	603	51,679

49

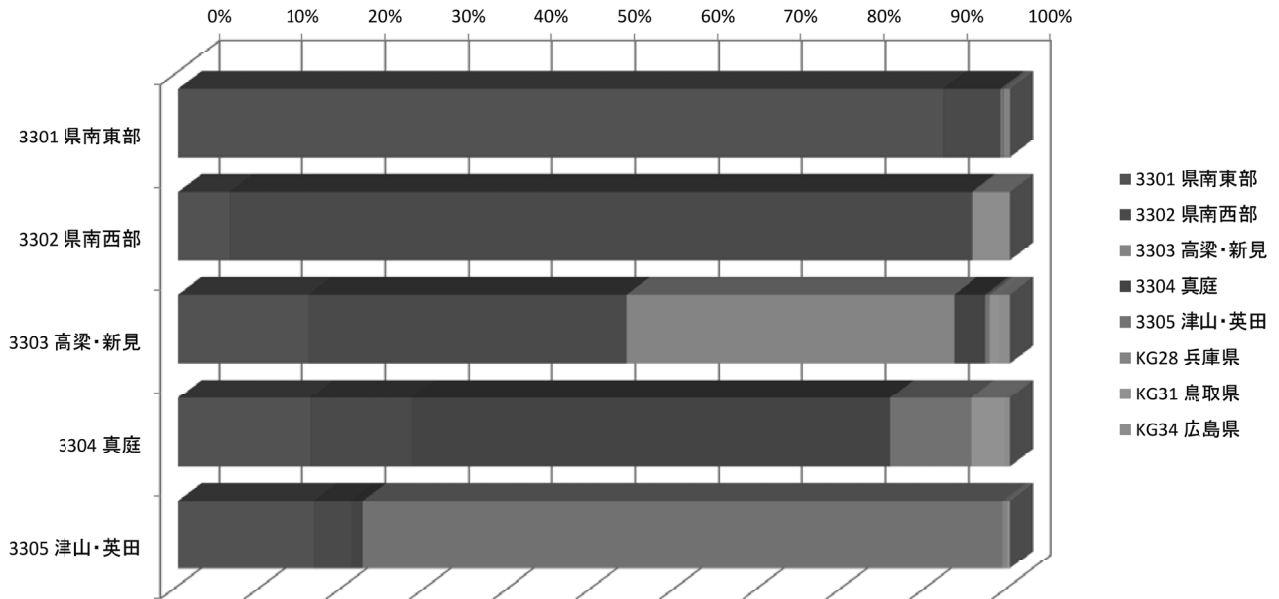
## 平成25年度 NDBデータ(流出) がん診療、全年齢、外来



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	総計
3301 県南東部	92.59%	6.11%	0.26%	0.04%	0.10%	0.74%	0.01%	0.15%	709,940
3302 県南西部	5.22%	91.52%	0.10%		0.03%	0.07%		3.07%	584,540
3303 高梁・新見	8.97%	30.23%	54.75%	3.00%	0.23%	0.07%	1.06%	1.70%	73,881
3304 真庭	10.17%	9.04%	0.40%	69.14%	7.39%	0.28%	3.44%	0.14%	48,460
3305 津山・英田	9.60%	3.15%		1.36%	84.87%	0.80%	0.15%	0.08%	179,382
総計	716,581	610,687	43,092	38,425	156,860	7,304	2,781	20,473	1,596,203

50

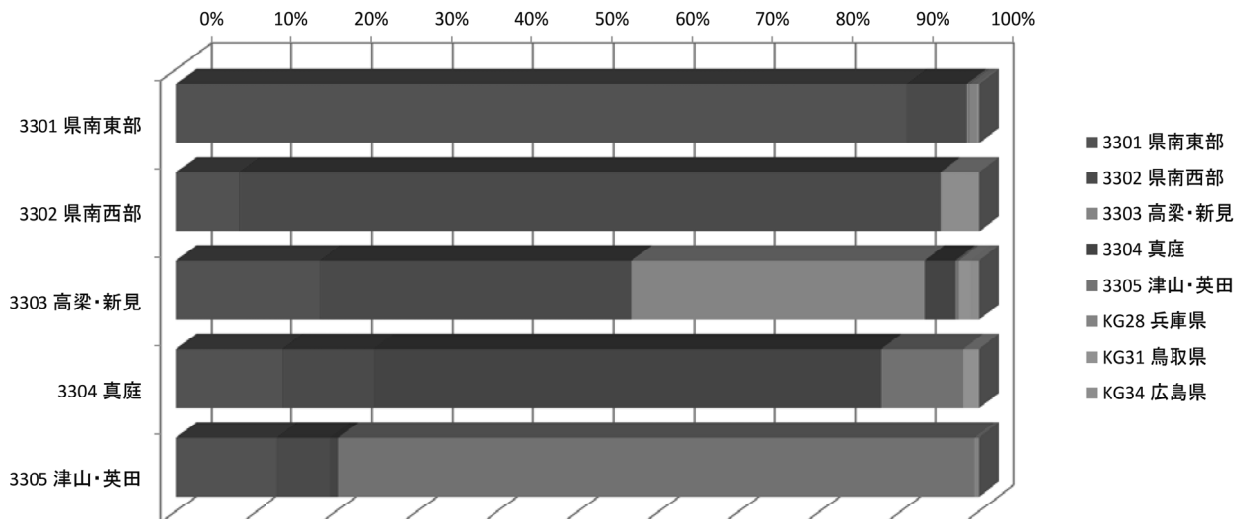
## 平成25年度 NDBデータ(流出) がん診療、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名									総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県		
3301 県南東部	91.88%	7.00%	0.21%	0.02%	0.10%	0.68%		0.10%		117,763
3302 県南西部	6.17%	89.17%	0.11%			0.12%		4.43%		94,650
3303 高梁・新見	15.82%	38.06%	39.31%	3.82%	0.54%		1.15%	1.29%		12,663
3304 真庭	16.03%	12.09%		57.36%	9.77%		4.16%	0.59%		8,604
3305 津山・英田	16.47%	4.43%		1.34%	76.81%	0.63%	0.22%	0.11%		28,934
総計	122,189	99,789	5,331	5,836	23,254	1,093	568	4,554		262,614

51

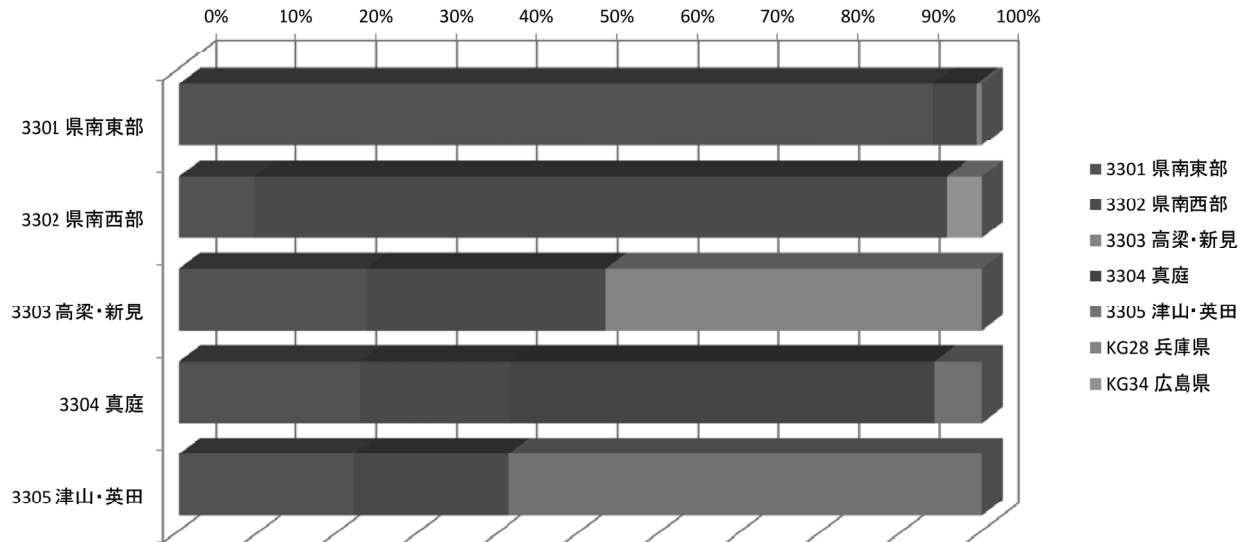
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 乳がん、全年齢、外来



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名									総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県		
3301 県南東部	90.79%	7.63%	0.20%		0.13%	0.94%		0.31%		37,822
3302 県南西部	7.83%	87.19%	0.18%					4.80%		32,450
3303 高梁・新見	18.05%	38.54%	36.43%	3.96%	0.44%		1.54%	1.04%		2,981
3304 真庭	13.34%	11.29%		62.90%	10.46%		2.01%			2,391
3305 津山・英田	12.67%	6.64%		0.93%	79.10%	0.67%				8,534
総計	38,817	33,166	1,220	1,701	7,061	413	94	1,706		84,178

52

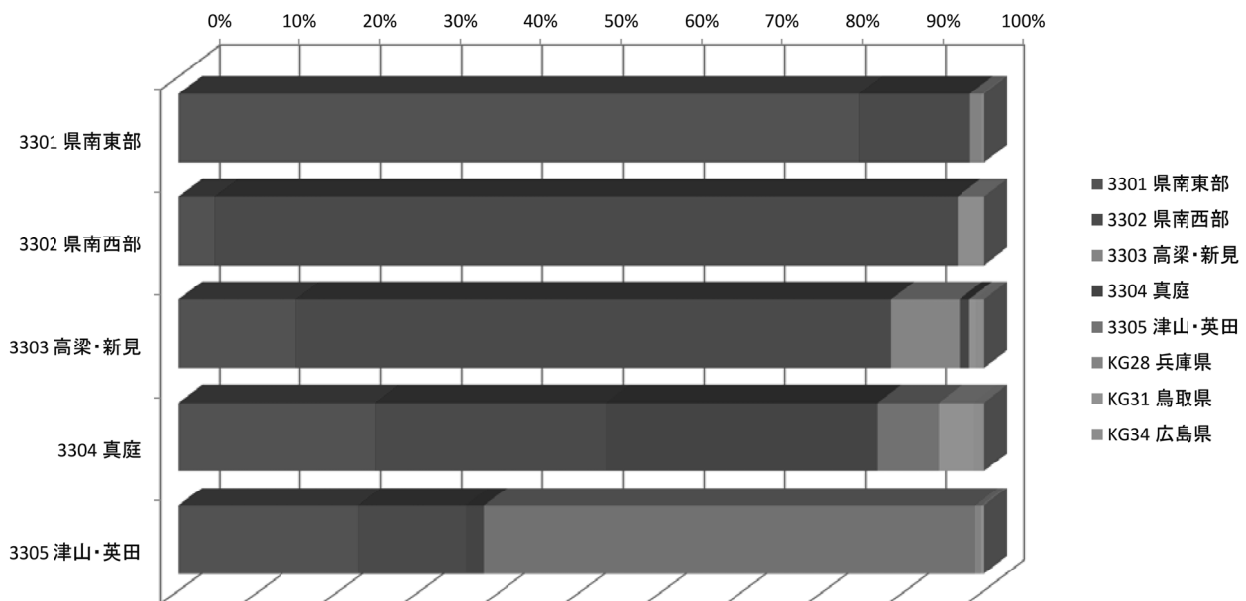
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 乳がん、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名							総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG34 広島県	
3301 県南東部	93.79%	5.55%				0.66%		2,738
3302 県南西部	9.38%	86.12%					4.50%	2,335
3303 高梁・新見	23.46%	29.63%	46.91%					162
3304 真庭	22.73%	18.69%		52.53%	6.06%			198
3305 津山・英田	21.97%	19.06%			58.97%			619
総計	3,006	2,366	76	104	377	18	105	6,052

53

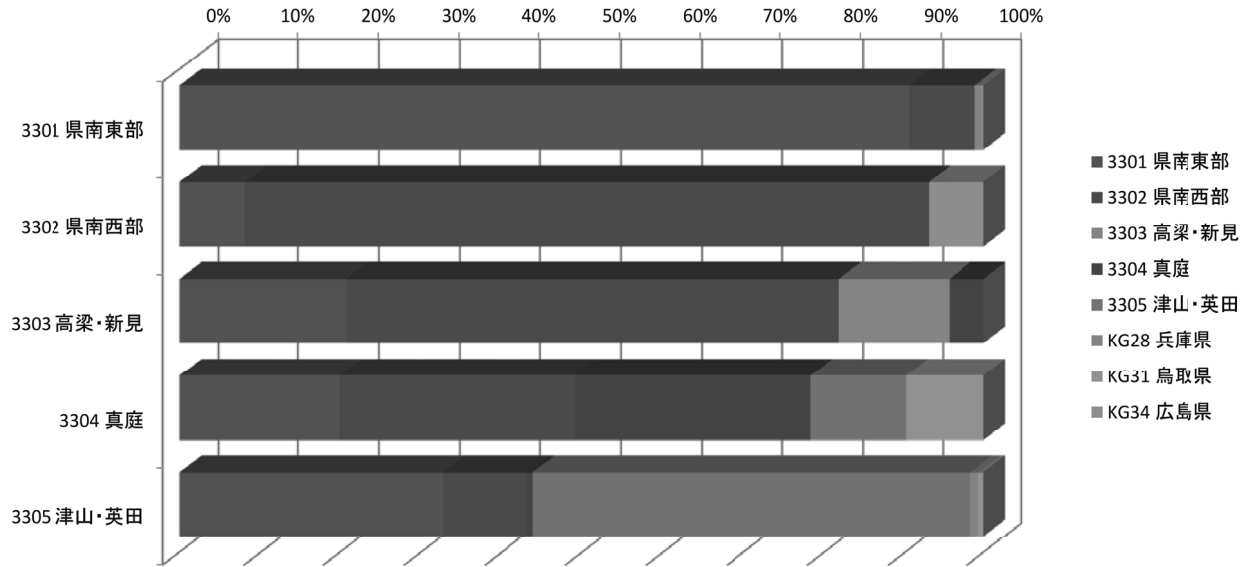
## 平成25年度 NDBデータ(流出) がんの化学療法、全年齢、外来



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	
3301 県南東部	84.30%	13.90%				1.54%		0.26%	14,003
3302 県南西部	4.47%	92.15%				0.06%		3.33%	17,736
3303 高梁・新見	14.64%	73.54%	8.67%	1.26%			0.88%	1.01%	1,591
3304 真庭	24.43%	28.59%		33.50%	7.68%		4.53%	1.26%	794
3305 津山・英田	22.35%	13.30%		2.18%	60.99%	0.80%	0.38%		2,617
総計	13,608	20,035	138	343	1,657	246	60	654	36,741

54

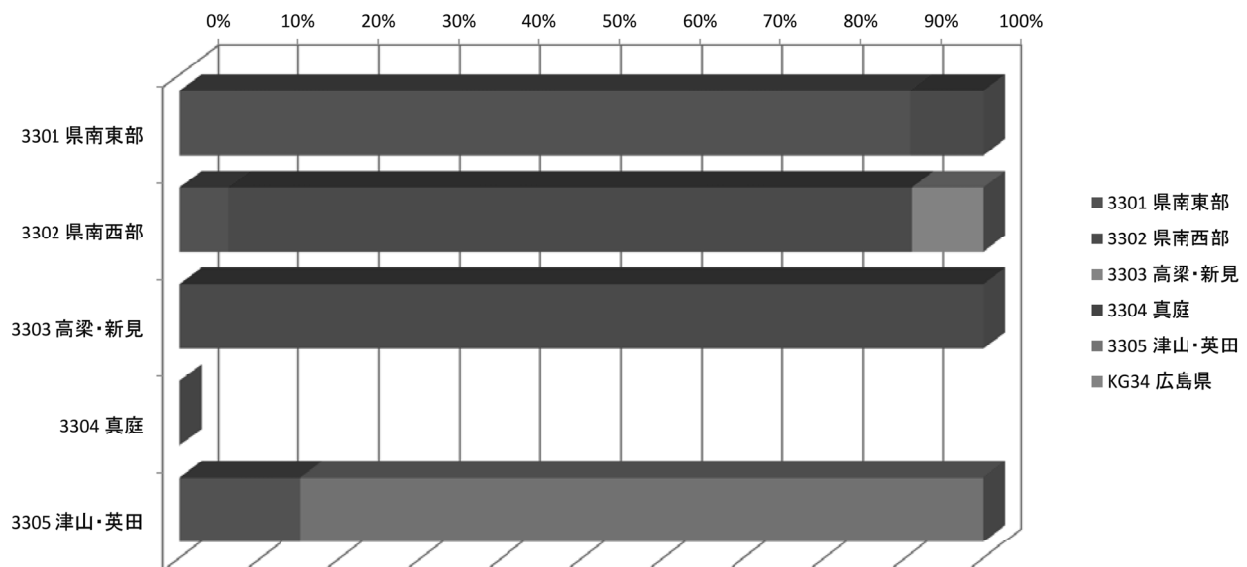
## 平成25年度 NDBデータ(流出) がんの化学療法、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	総計
3301 県南東部	90.66%	8.24%	0.20%				0.69%	0.22%	5,961
3302 県南西部	8.15%	84.86%						6.99%	4,722
3303 高梁・新見	20.88%	60.88%	13.86%	4.39%					570
3304 真庭	20.05%	29.12%		29.12%	11.81%		9.89%		364
3305 津山・英田	32.83%	10.34%		0.72%	54.37%	1.01%	0.72%		1,383
総計	6,435	5,094	91	141	795	55	46	343	13,000

55

## 平成25年度 NDBデータ(流出) 放射線治療、全年齢、外来

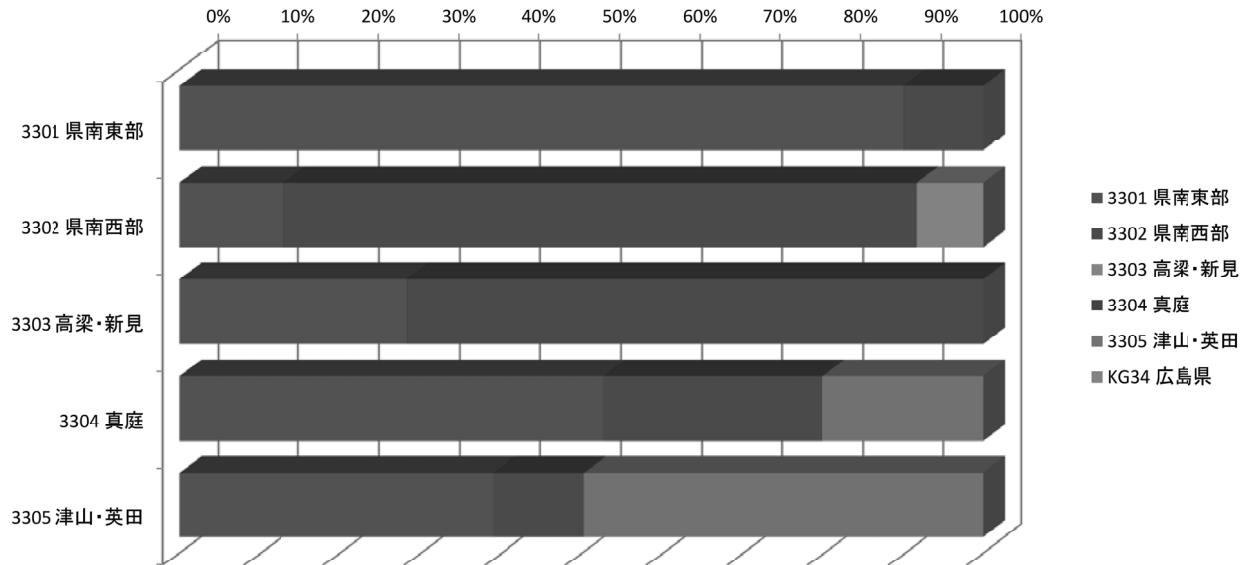


合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名						
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG34 広島県	総計
3301 県南東部	90.70%		9.30%				667
3302 県南西部	6.11%	84.73%				9.16%	524
3303 高梁・新見			100.00%				27
3304 真庭							
3305 津山・英田	15.09%				84.91%		106
総計	653	533			90	48	1,324

56



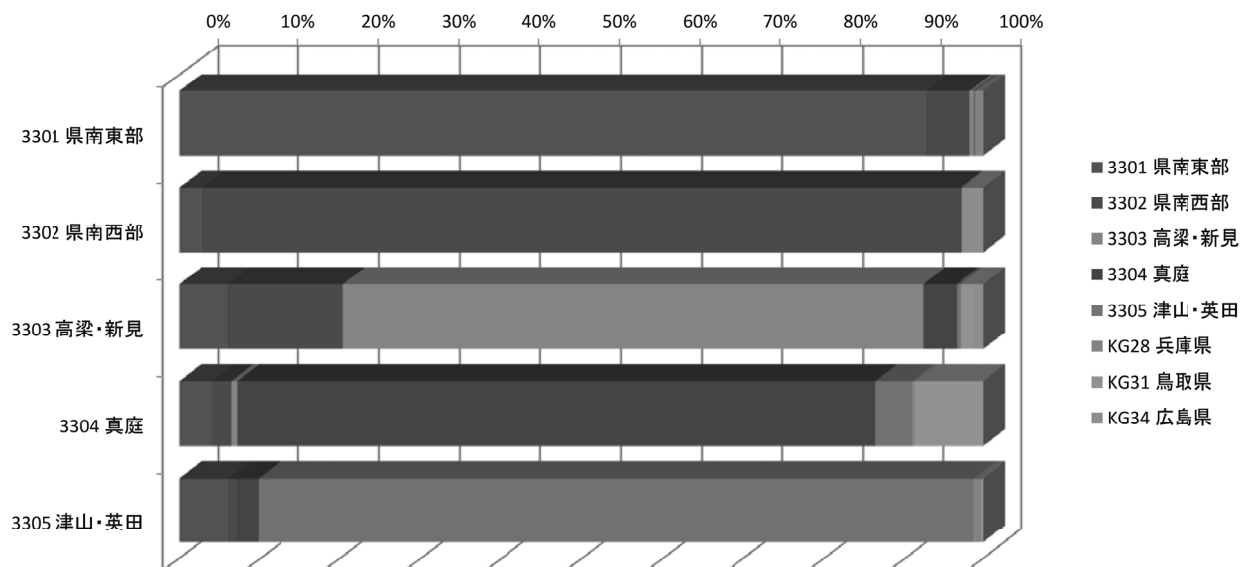
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 放射線治療、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名					KG34 広島県	総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG34 広島県	
3301 県南東部	89.80%	10.20%					892
3302 県南西部	13.04%	78.40%				8.56%	713
3303 高梁・新見	28.26%	71.74%					92
3304 真庭	52.70%	27.03%			20.27%		74
3305 津山・英田	39.03%	11.15%			49.81%		269
総計	1,064	766			149	61	2,040

57

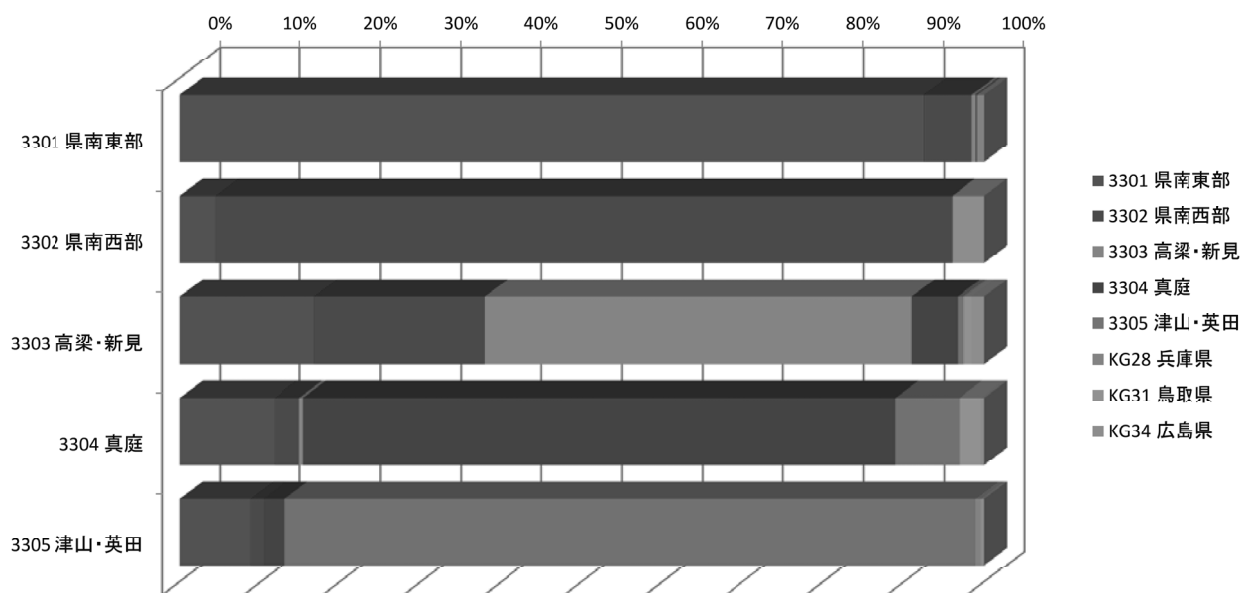
## 平成25年度 NDBデータ(流出) 脳卒中、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名								総計
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県	
3301 県南東部	92.73%	5.50%	0.53%	0.03%	0.22%	0.89%		0.10%	54,214
3302 県南西部	2.87%	94.24%	0.14%			0.13%		2.62%	55,312
3303 高梁・新見	6.03%	14.30%	71.97%	4.24%	0.39%	0.16%	1.73%	1.19%	8,793
3304 真庭	4.05%	2.31%	0.76%	79.17%	4.53%	0.31%		8.87%	5,410
3305 津山・英田	6.07%	1.04%		2.63%	88.95%	1.01%		0.29%	15,804
総計	53,566	56,655	8,737	5,089	14,454	747	678	1,607	139,533

58

## 平成25年度 NDBデータ(流出) 虚血性心疾患、全年齢、入院



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名									
負担者二次医療圏名	3301 県南東部	3302 県南西部	3303 高梁・新見	3304 真庭	3305 津山・英田	KG28 兵庫県	KG31 鳥取県	KG34 広島県		総計
3301 県南東部	92.47%	5.98%	0.49%	0.11%	0.14%	0.72%		0.09%		38,081
3302 県南西部	4.46%	91.52%	0.10%					3.92%		30,161
3303 高梁・新見	16.84%	21.08%	53.02%	5.73%	0.61%	0.24%	0.97%	1.51%		4,555
3304 真庭	11.77%	3.15%	0.51%	73.50%	7.95%			2.75%	0.37%	3,747
3305 津山・英田	8.75%	1.63%		2.73%	85.77%	0.70%	0.14%	0.27%		10,099
総計	38,651	31,122	2,650	3,334	9,041	356	161	1,328		86,643

## 6 各指標の具体的な数値を表したデータ 【各種統計・調査】

年齢調整死亡率や周産期死亡率など300を超える指標の数値を、都道府県単位や二次医療圏単位等で示したもの

61

### 【用途】

- ・厚労省が集計している統計データ(人口動態調査、医療施設調査等)を利用して、全国平均、他都道府県、他医療圏と比較することができる。
- ・SPO分類(ストラクチャー・プロセス・アウトカム)ごとにデータが格納されているので、検索しやすい。

### 【留意点】

- ・経年の変化を求めたい場合は、別途検索する必要がある。

政府統計の総合窓口 参考URL(一般に公開)

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>

- ・e-statではExcelデータで提供されているので、グラフ作成等の加工が容易。

### 【データの着眼点】

- ・様々なデータにより現状を把握

# 各種統計データの掲載(一部抜粋)

【表】

全指標一覧	都道府県	二次医療圏
-------	------	-------

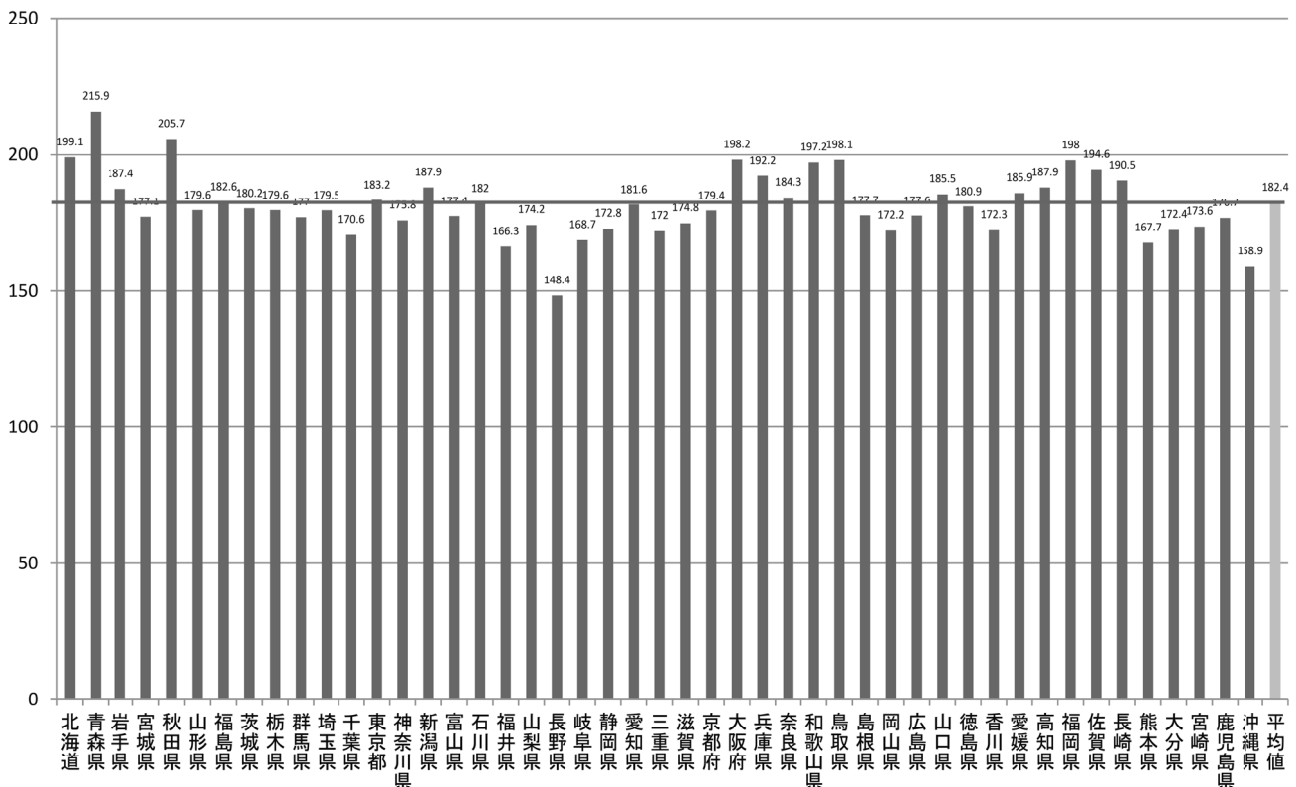
がん	脳卒中	心筋梗塞	糖尿病	精神	救急	災害	へき地	周産期	小児	在宅
----	-----	------	-----	----	----	----	-----	-----	----	----

◎:必須指標 ◯:推奨指標

	予防	治療	療養支援
ストラクチャー指標 医療サービスを提供する物資資源、人的資源および組織体制を測る指標	◎ 禁煙外来を行っている医療機関数 └禁煙外来を行っている一般診療所数【都道府県】 └禁煙外来を行っている一般診療所数【二次医療圏】 └禁煙外来を行っている病院数【都道府県】 └禁煙外来を行っている病院数【二次医療圏】		◎ 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 └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【二次医療圏】
	◎ 敷地内禁煙をしている医療機関の割合 └敷地内禁煙をしている一般診療所数の割合【都道府県】 └敷地内禁煙をしている一般診療所数の割合【二次医療圏】 └敷地内禁煙をしている病院数の割合【都道府県】 └敷地内禁煙をしている病院数の割合【二次医療圏】	◎ がん診療連携拠点病院数 └がん診療連携拠点病院数【二次医療圏】	緩和ケアが提供できる訪問看護ステーション数
	禁煙指導を行っている薬局数	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	◎ 麻薬小売業免許取得薬局数 └麻薬小売業免許取得薬局数【都道府県】
	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	◎ 放射線治療を実施している医療機関数 └放射線治療室を有している病院数【二次医療圏】 └放射線治療(体外照射)を実施している病院数【二次医療圏】 └放射線治療(組織内照射)を実施している病院数【二次医療圏】 └放射線治療(IMRT)を実施している病院数【二次医	

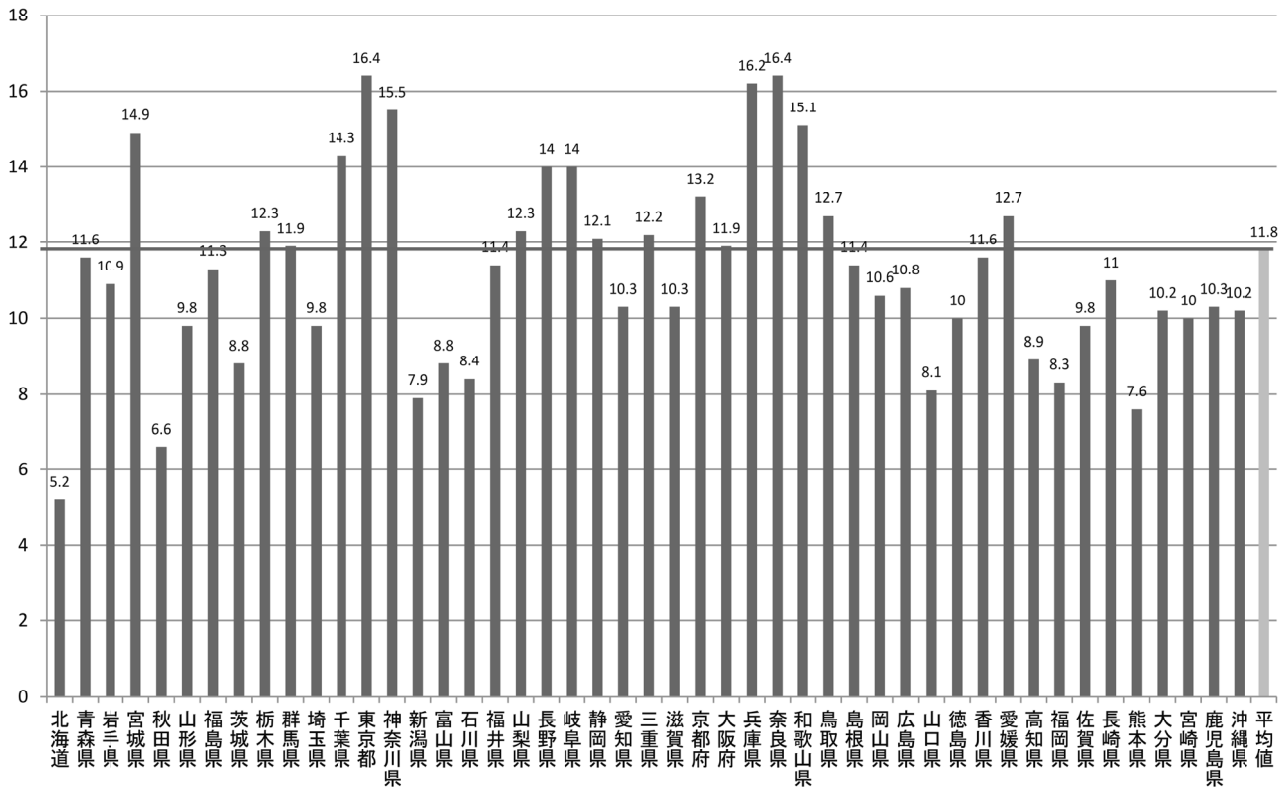
63

## 人 悪性新生物による年齢調整死亡率(男性:人口10万対) (平成22年 厚生労働省調査)



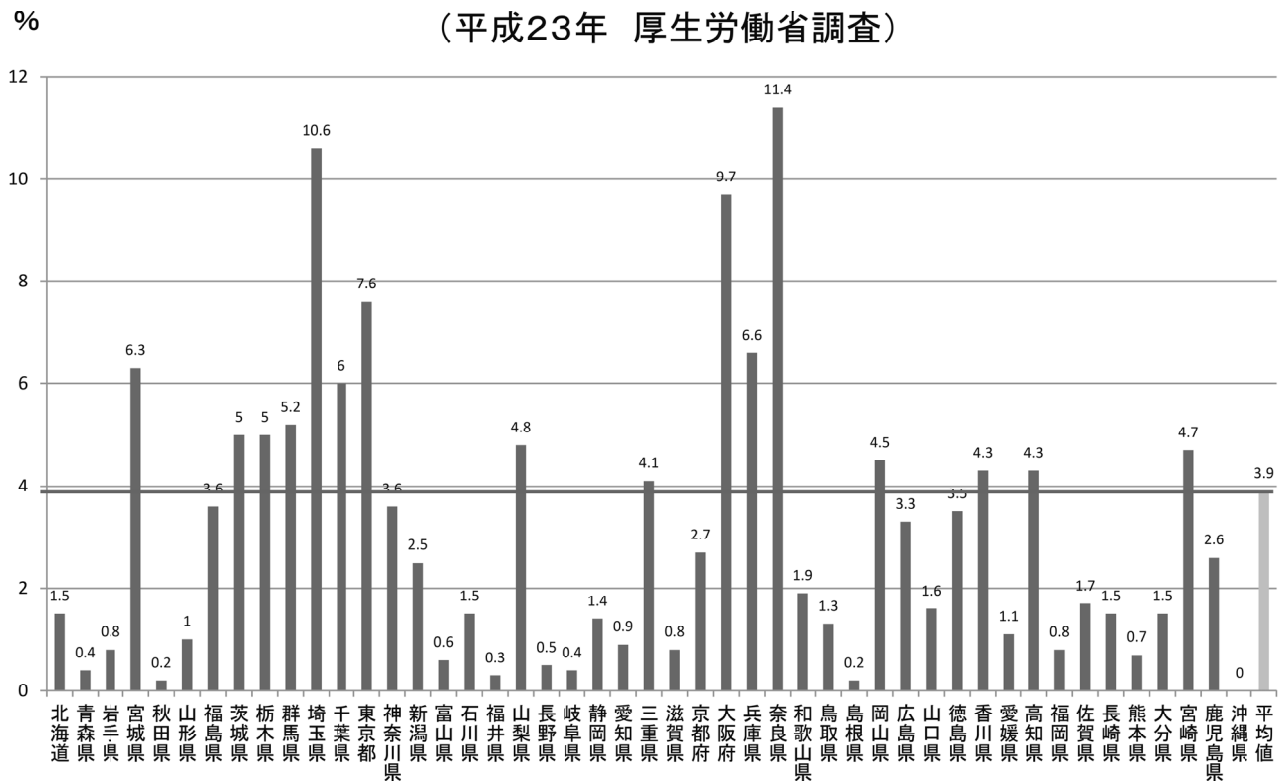
64

## がん患者の在宅死亡割合 (在宅でのがんによる死亡者数/がんによる死亡者数) (平成25年 人口動態調査)



65

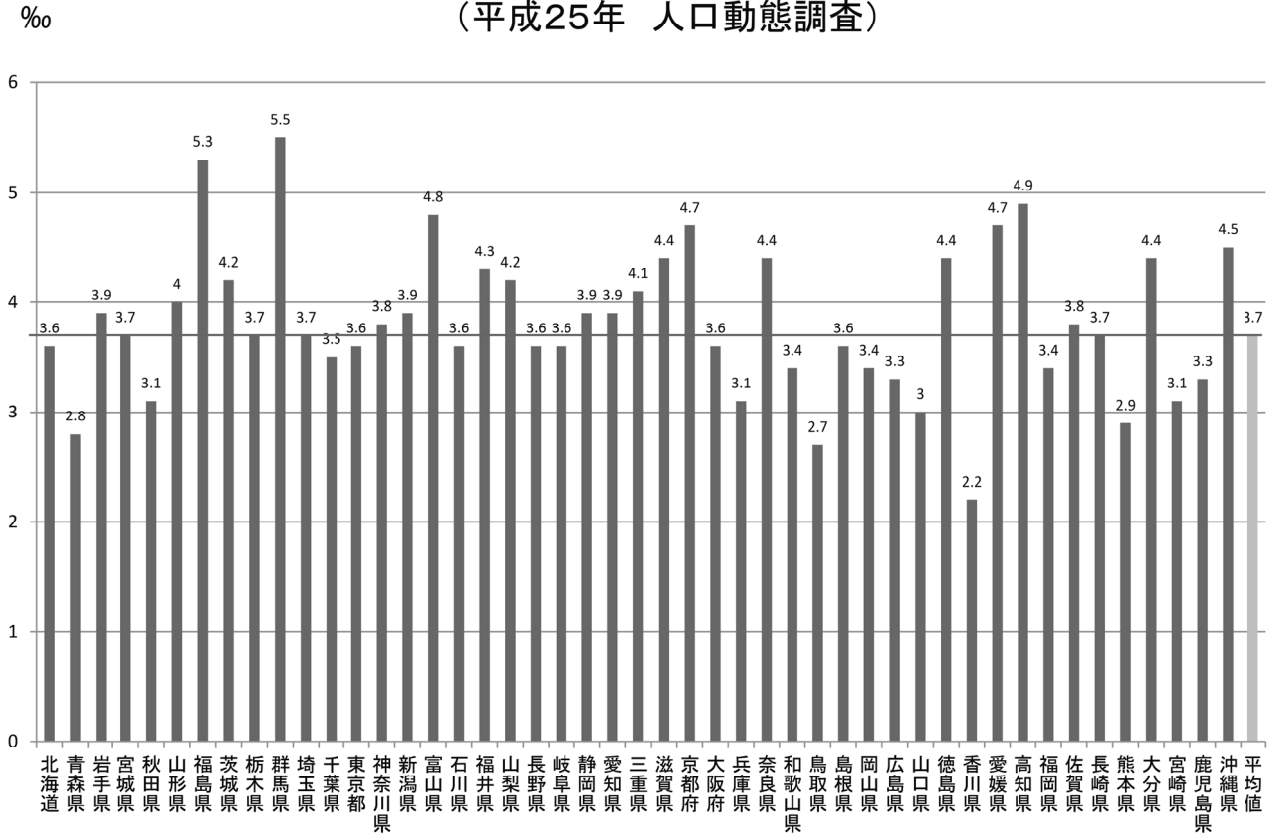
## 救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った全搬送件数に占める割合 (平成23年 厚生労働省調査)



66

## 周産期死亡率(出生千対)

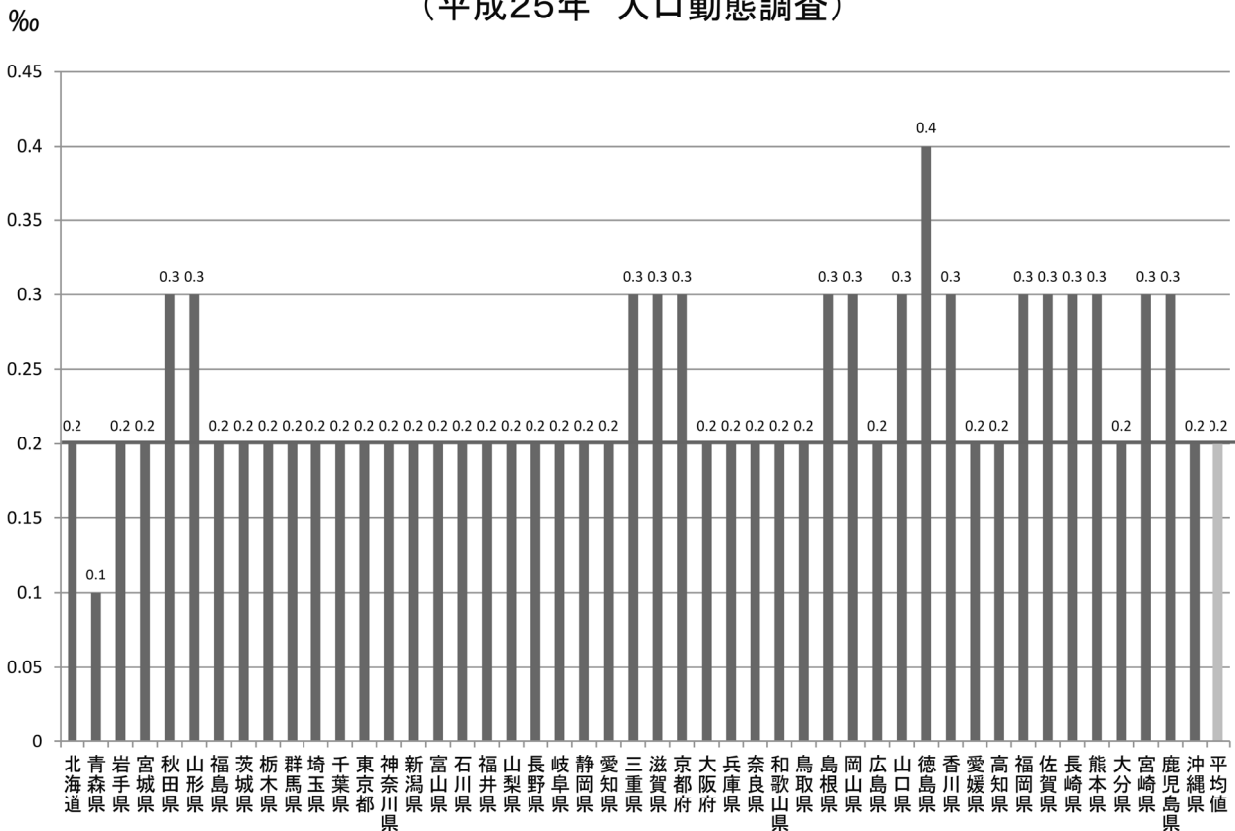
(平成25年 人口動態調査)



67

## 小児(15才未満)の死亡率(15才未満人口千対)

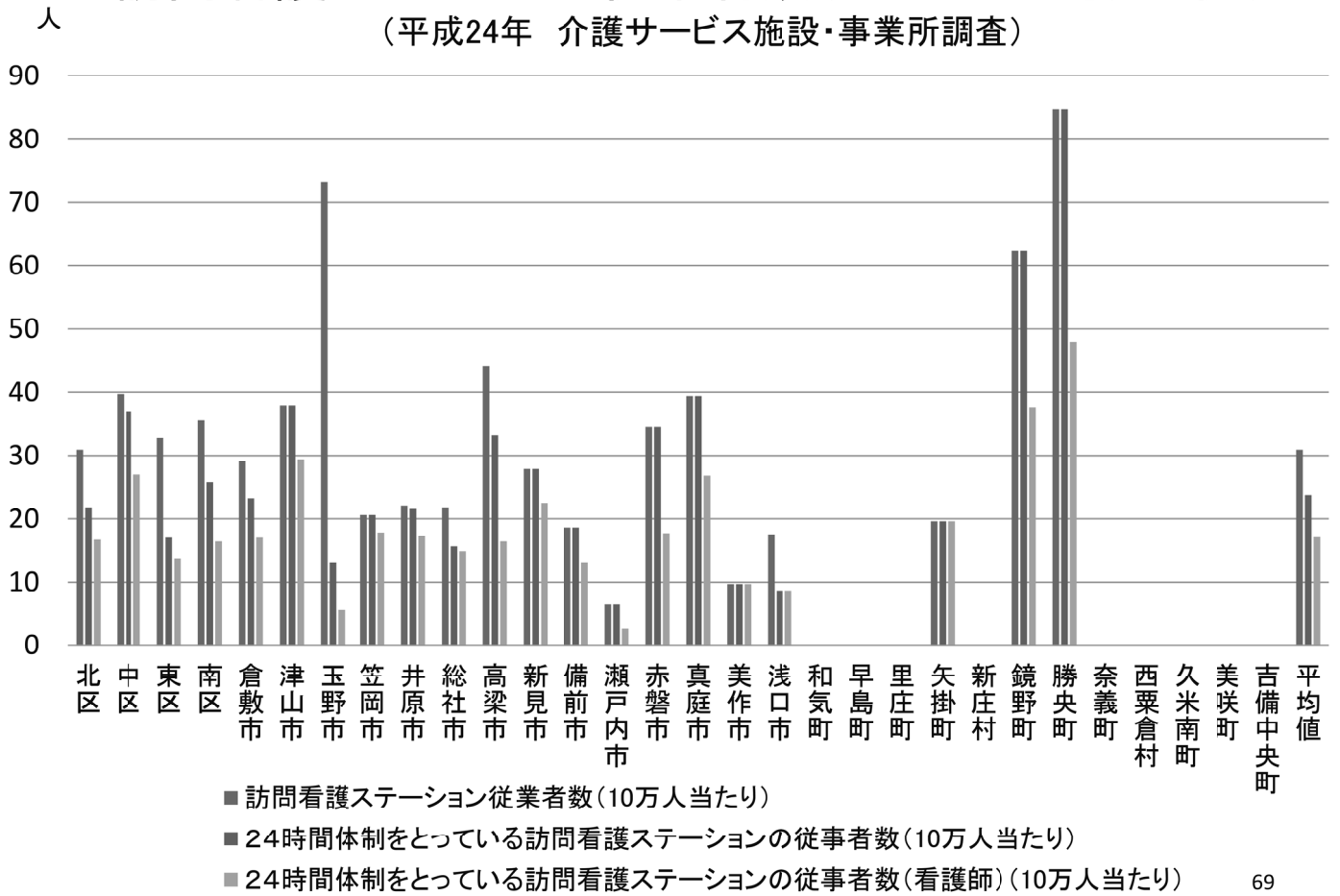
(平成25年 人口動態調査)



68

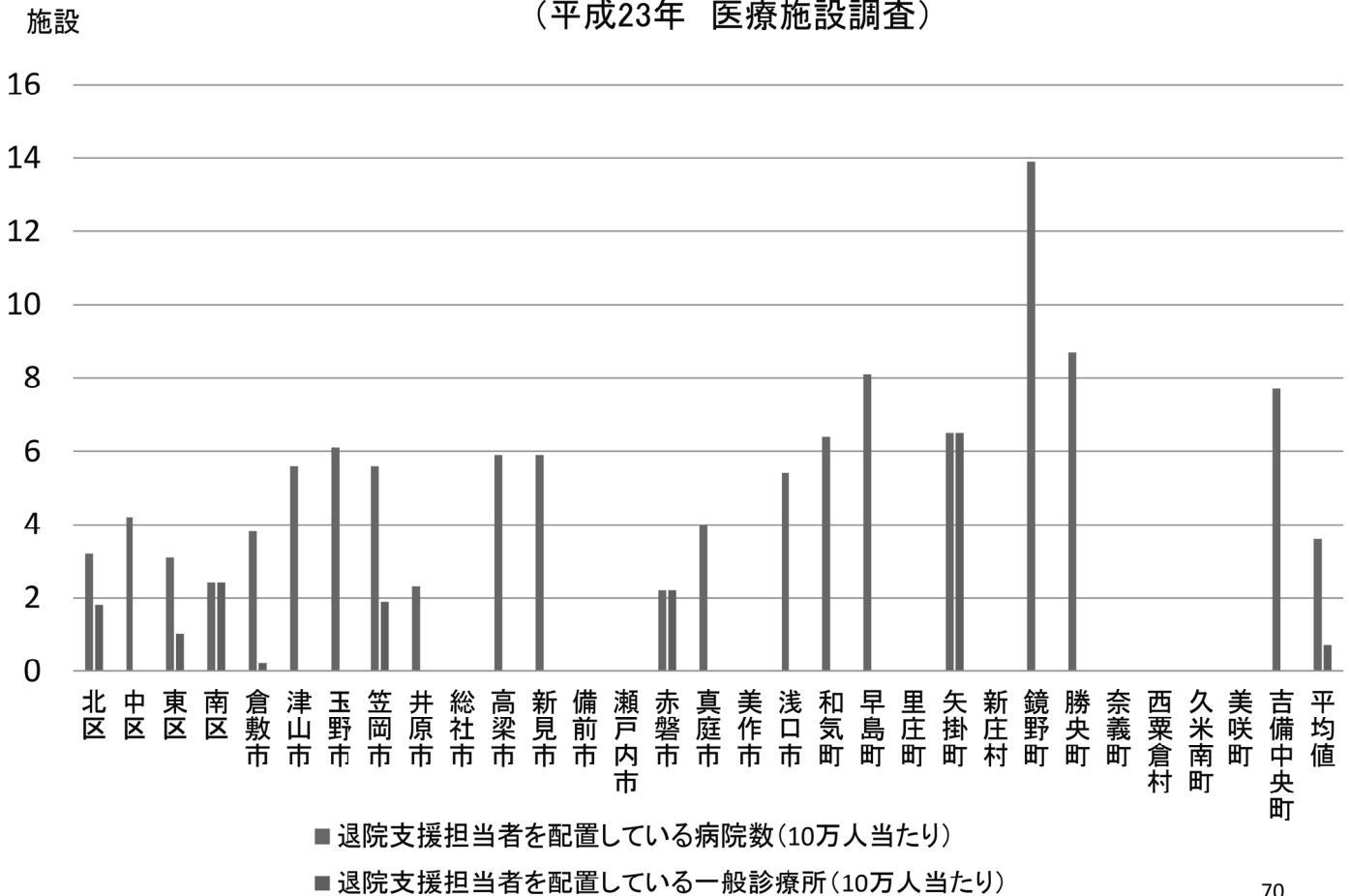
# 訪問看護ステーション従業者数(人口10万対)の状況

(平成24年 介護サービス施設・事業所調査)



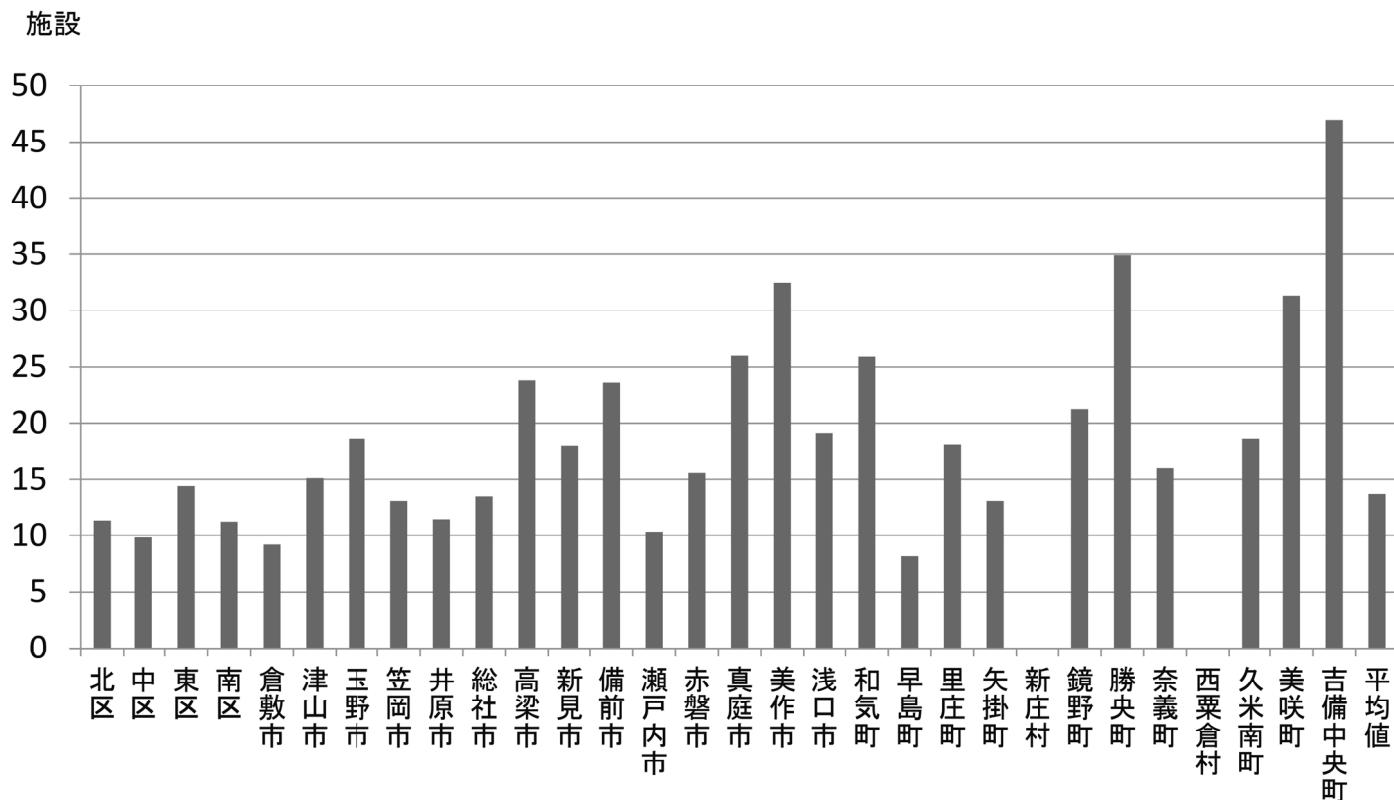
# 退院支援担当者を配置している病院、診療所数(人口10万対)

(平成23年 医療施設調査)



# 短期入所サービス(ショートステイ)実施施設数(人口10万対)

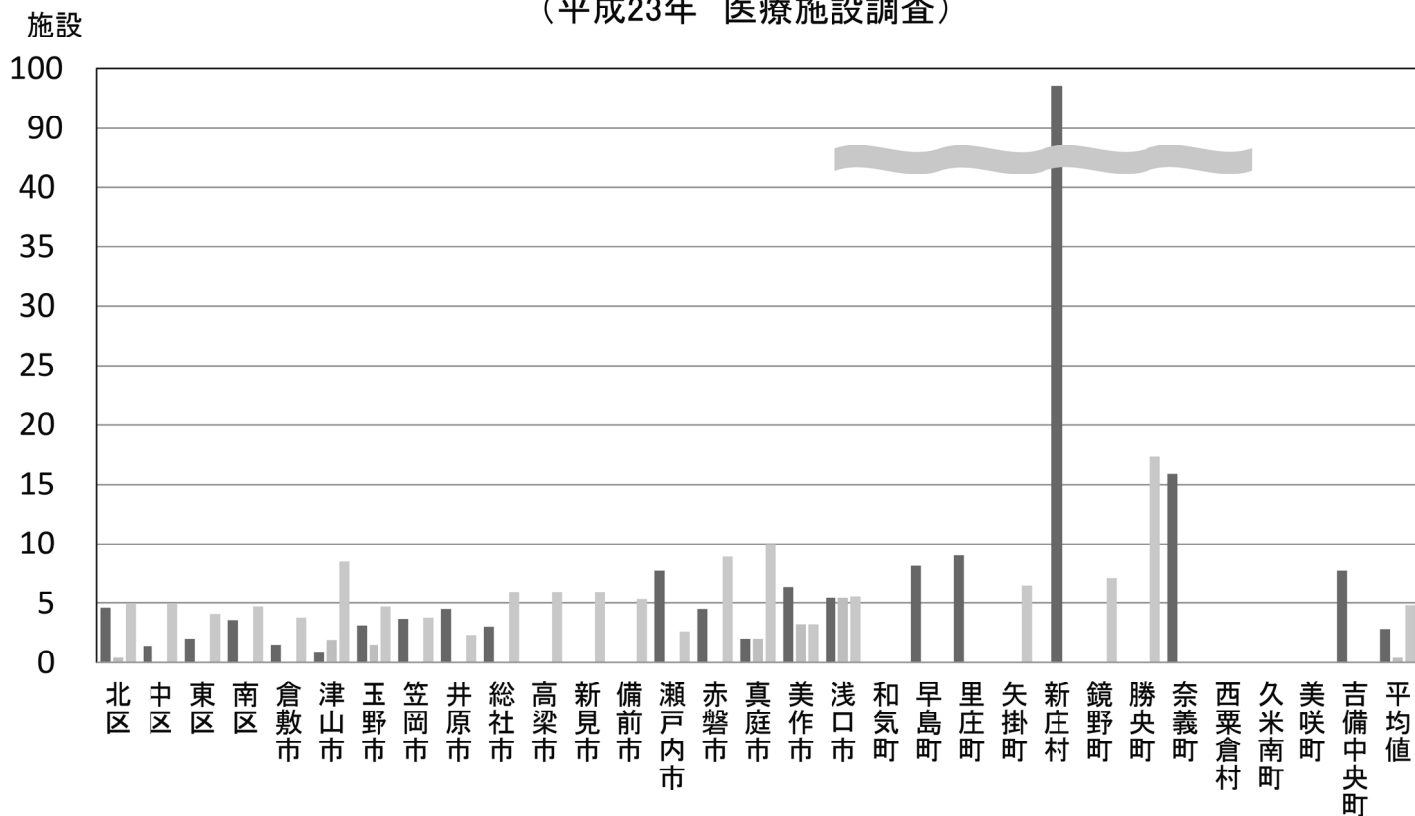
(平成24年 介護サービス施設・事業所調査)



71

# 在宅看取りを実施している病院、診療所数等(人口10万対)

(平成23年 医療施設調査)



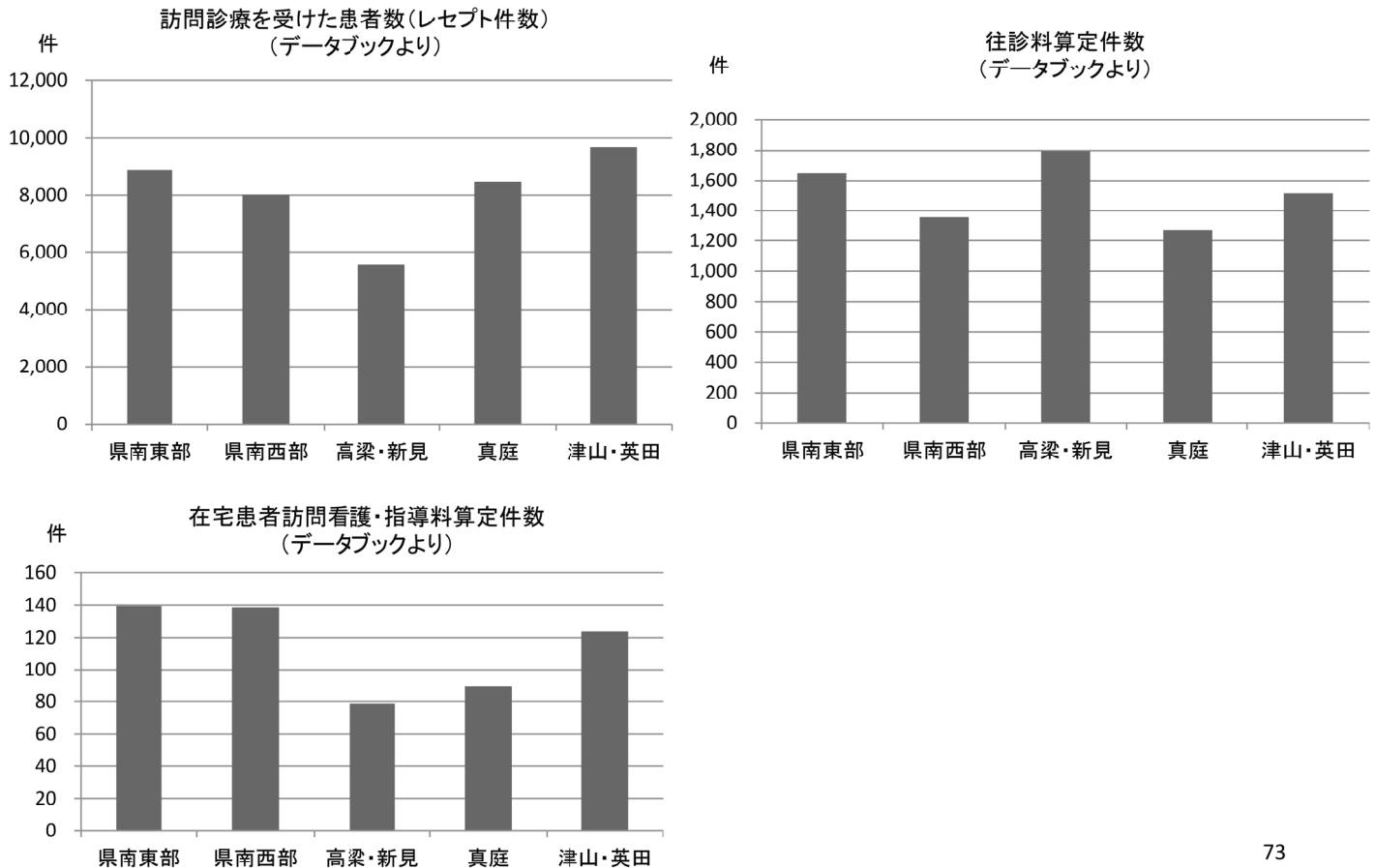
- 在宅看取りを実施している一般診療所(10万人当たり)
- 在宅看取りを実施している病院数(10万人当たり)
- ターミナルケア対応訪問看護ステーション数(10万人当たり)

72



# 訪問診療、往診、訪問看護等の件数(人口10万対)

(平成26年 NDBデータ)



73

## 高額医療機器の分布状況

H26病床機能報告から集計

医療機関所在地	医療機器の台数						
	①CT	②MRI	③その他の医療機器				
	マルチスライスCT 64列以上	3テスラ以上	血管連続撮影 装置	SPECT	PETCT	強度変調放射線 治療器	遠隔操作式密封 小線源治療装置
県南東部	16病院	5病院	17病院	9病院	2病院	4病院	1病院
	25台	7台	36台	12台	3台	5台	1台
県南西部	9病院	4病院	13病院	5病院	2病院	2病院	2病院
	14台	4台	23台	9台	4台	3台	2台
高梁・新見	1病院		1病院				
	1台		1台				
真庭	2病院	1病院	2病院				
	2台	1台	2台				
津山・英田	2病院	1病院	3病院	1病院	1病院		
	2台	1台	4台	1台	1台		
合計	30病院	11病院	36病院	15病院	5病院	6病院	3病院
	44台	13台	66台	22台	8台	8台	3台

74

## ○ 推計値等

# 7 将来の入院患者数等の推計

必要病床数等推計ツールにより、将来の入院患者数等を推計したもの

75

### 【用途】

・将来の必要病床数のもととなる入院患者数の推移を把握できる。

### 【留意点】

- ・地域医療構想策定ガイドライン等で示された算出方法により、必要病床数等推計ツールを活用して将来の入院患者数等を推計
- ・2013年度の患者数は、この方法により算出しているため、現状とは相違している。
- ・慢性期機能については、県南東部、県南西部はパターンB、高梁・新見、真庭、津山・英田は特例(パターンC)で推計。
- ・慢性期機能については、疾患別の推計ができません。

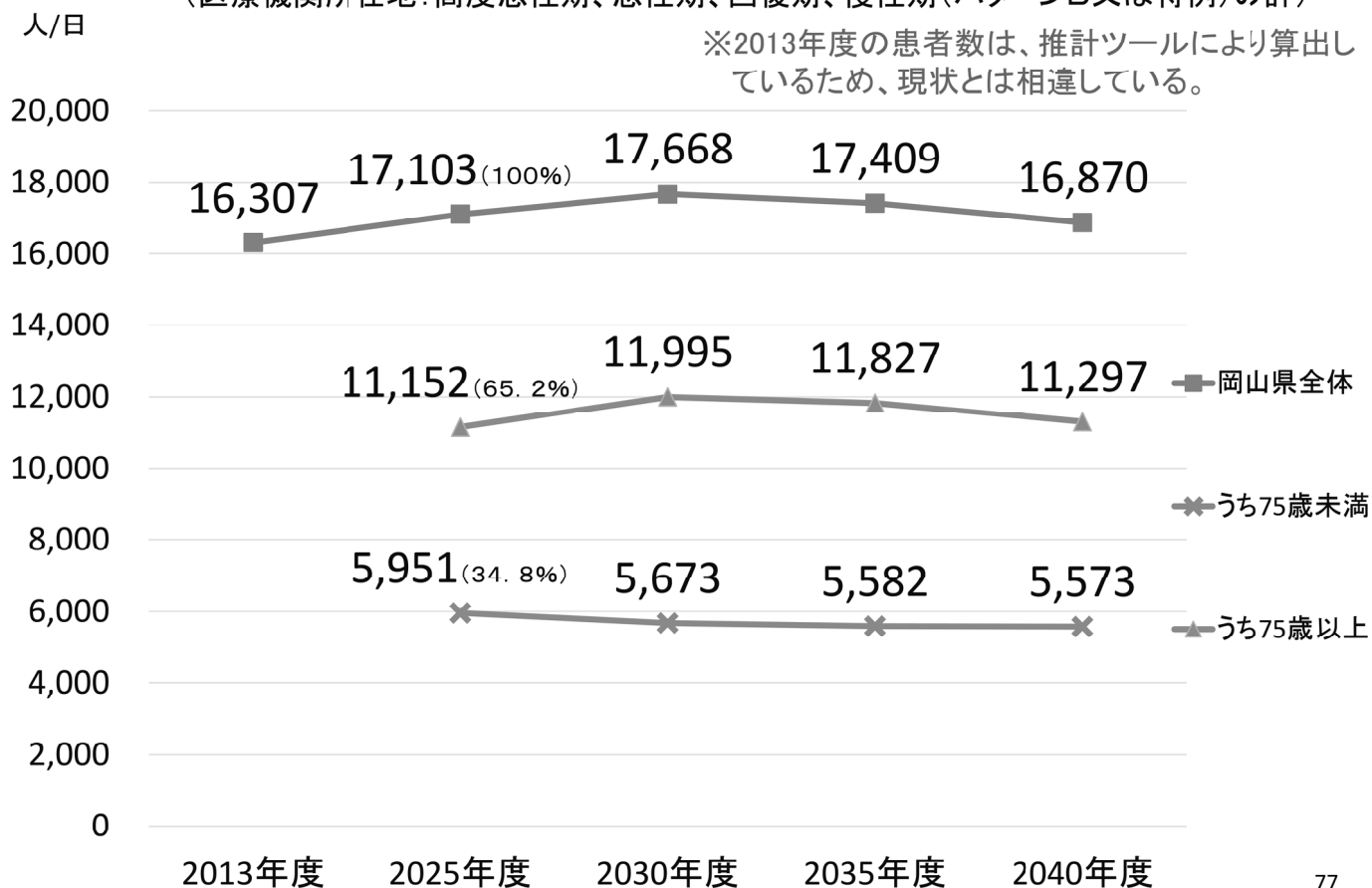
### 【データの着眼点】

・各医療圏で、将来の入院患者数、在宅医療等の患者数は、どうなっていくのか。

# 将来の入院患者数の推計(岡山県全体)

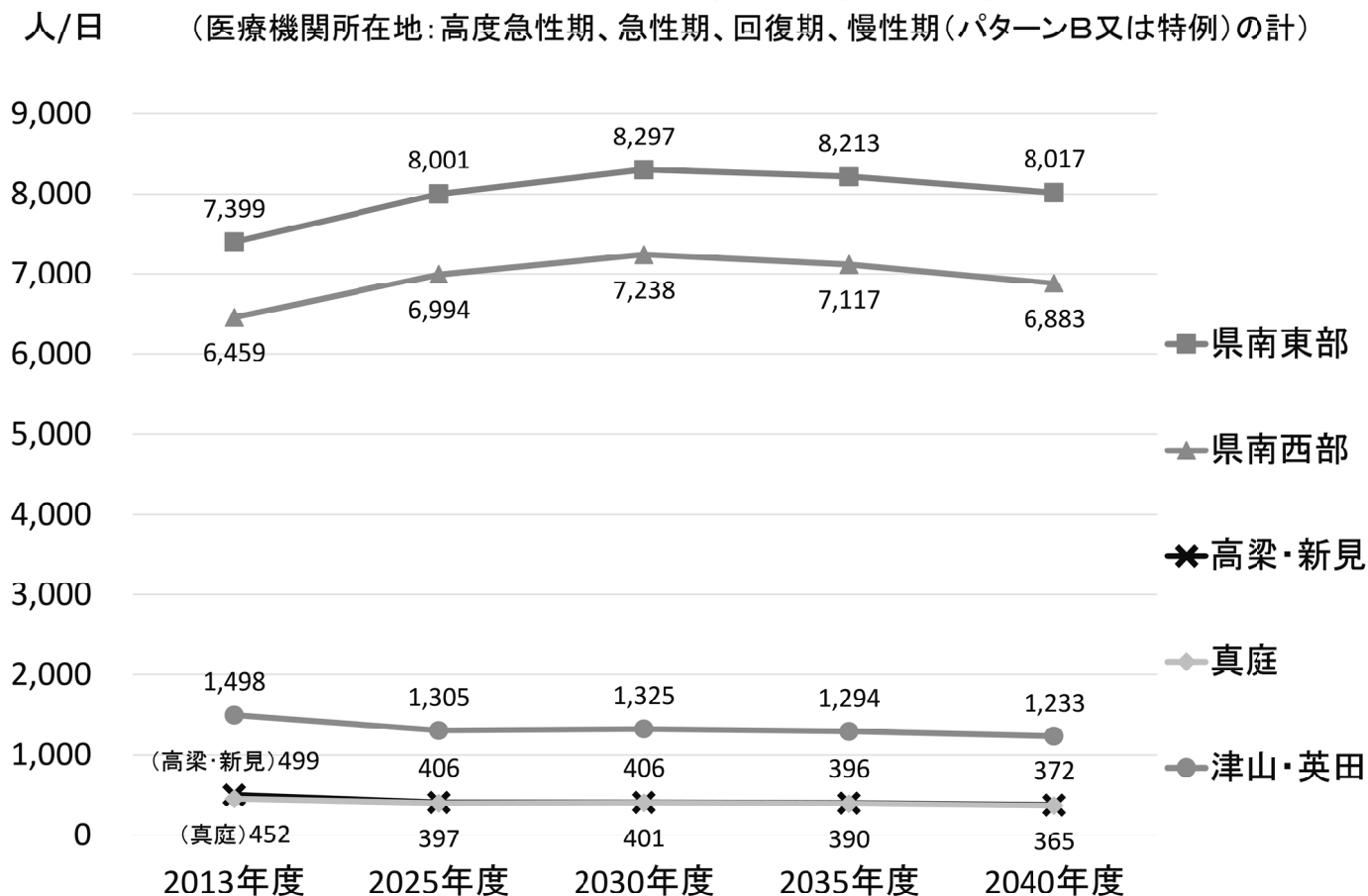
(医療機関所在地: 高度急性期、急性期、回復期、慢性期(パターンB又は特例)の計)

※2013年度の患者数は、推計ツールにより算出しているため、現状とは相違している。

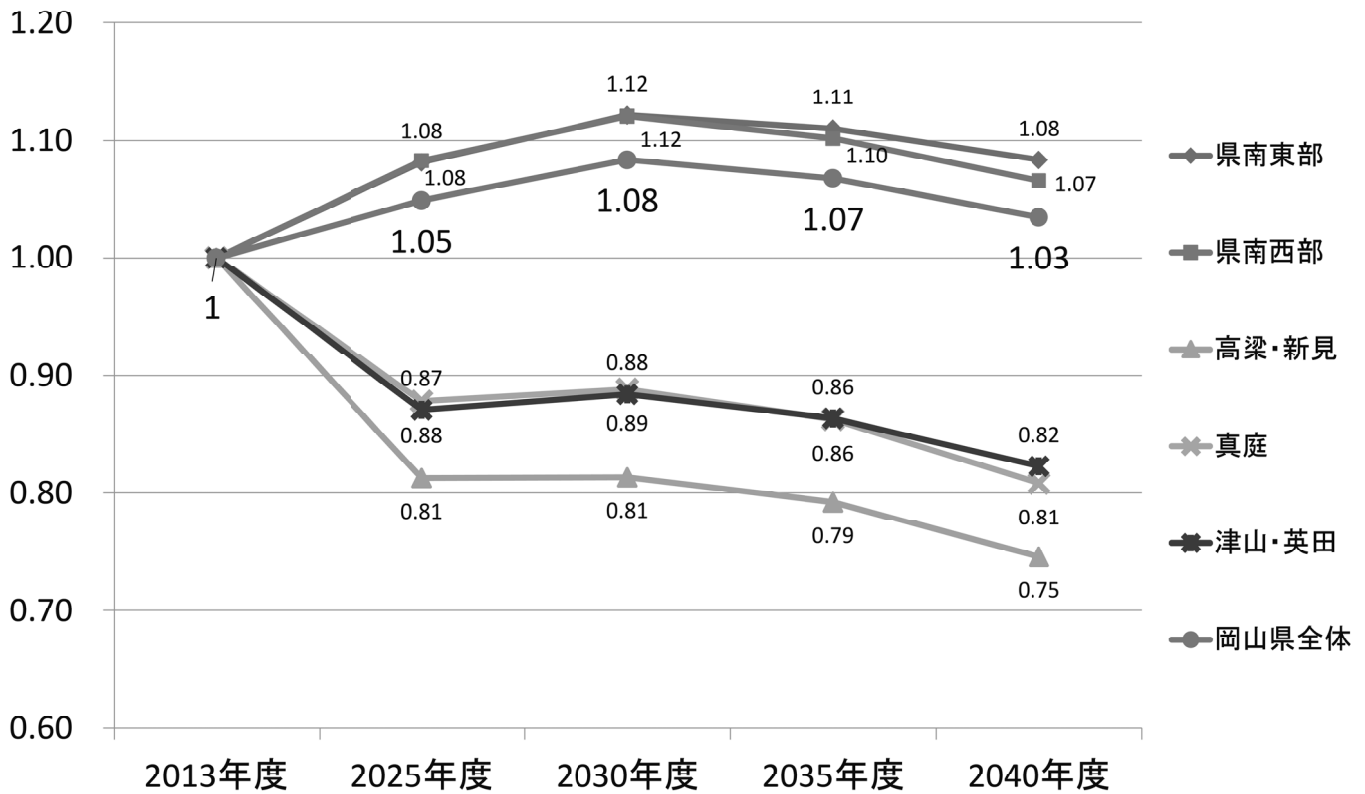


# 将来の入院患者数の推計(各医療圏)

(医療機関所在地: 高度急性期、急性期、回復期、慢性期(パターンB又は特例)の計)



## 2013年度を1とした場合の将来の入院患者数(人/日)の推計 (医療機関所在地:高度急性期、急性期、回復期、慢性期(パターンB又は特例)の計)

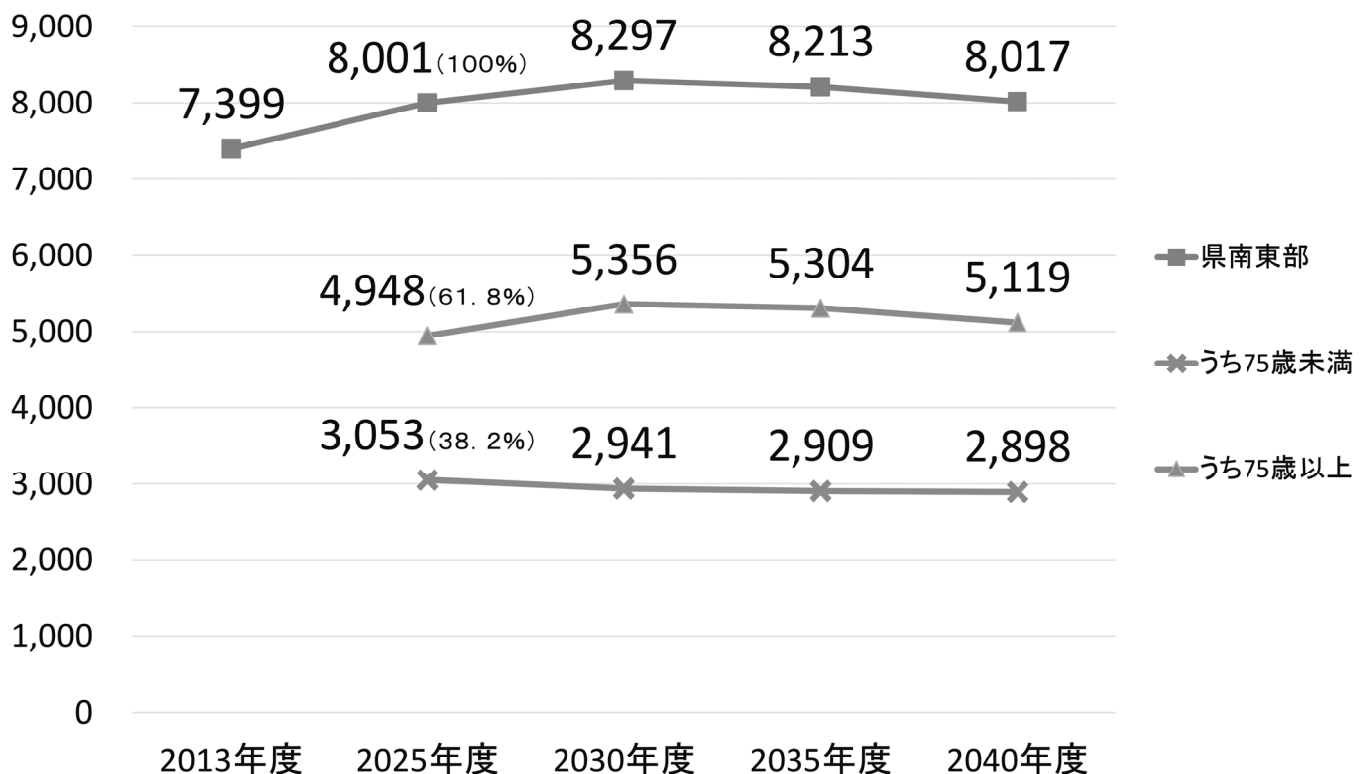


79

## 将来の入院患者数の推計(県南東部)

(医療機関所在地:高度急性期、急性期、回復期、慢性期(パターンB)の計)

人/日

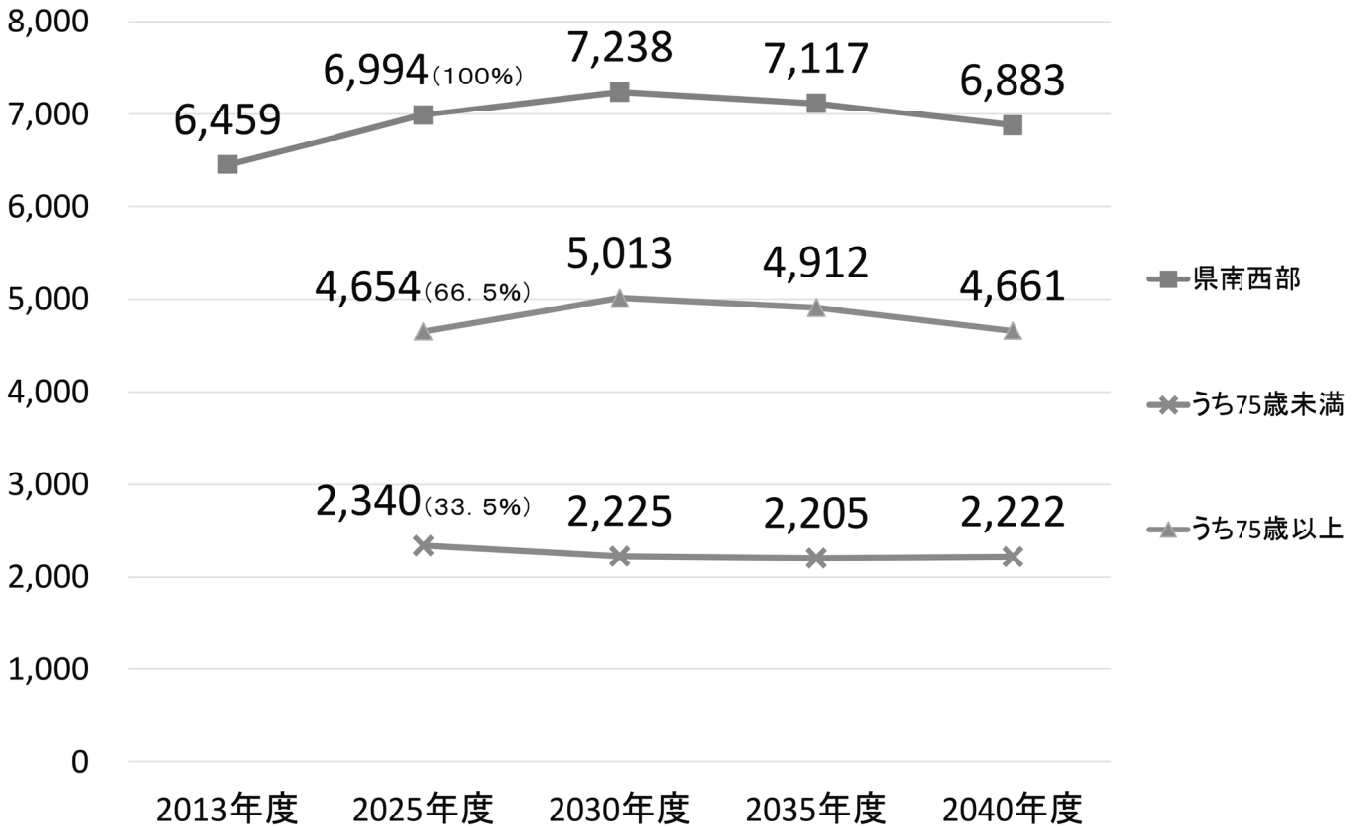


80

# 将来の入院患者数の推計(県南西部)

(医療機関所在地: 高度急性期、急性期、回復期、慢性期(パターンB)の計)

人/日

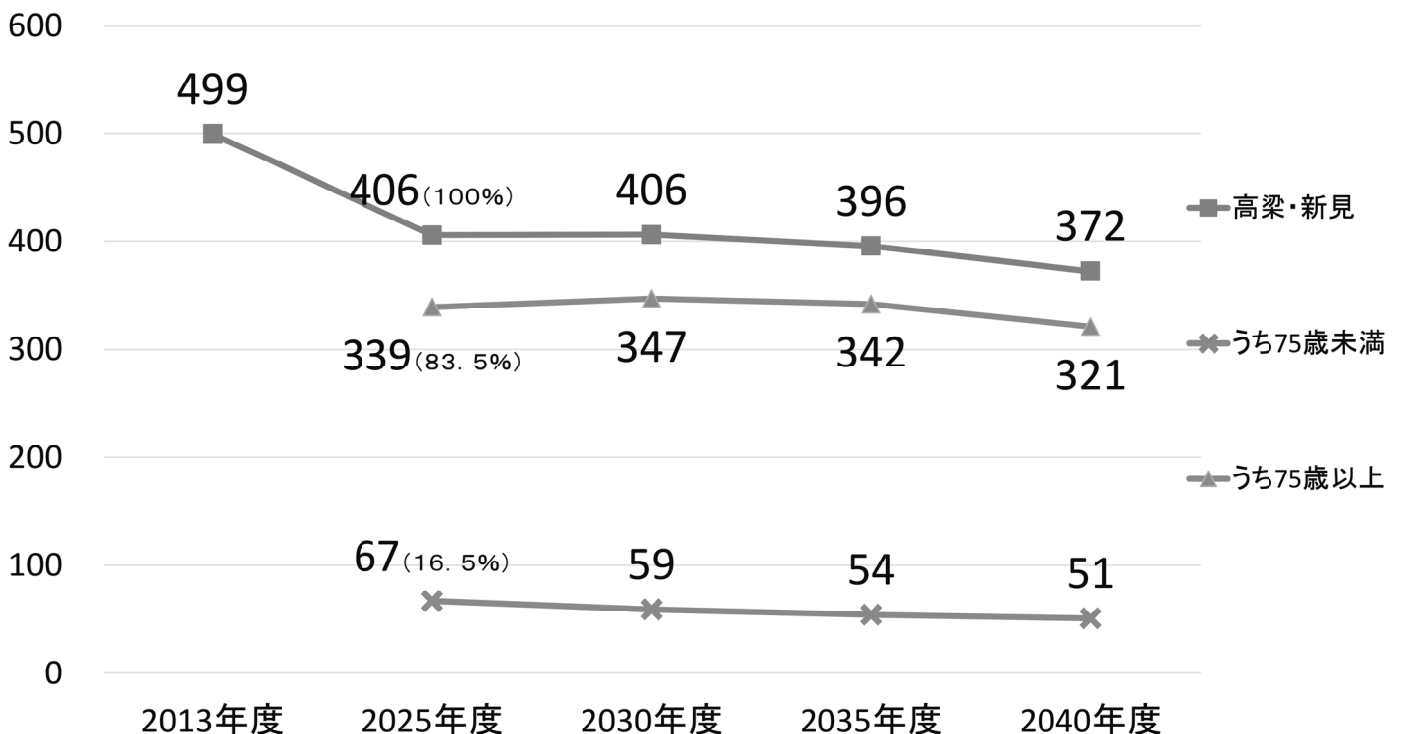


81

# 将来の入院患者数の推計(高梁・新見)

(医療機関所在地: 高度急性期、急性期、回復期、慢性期(特例)の計)

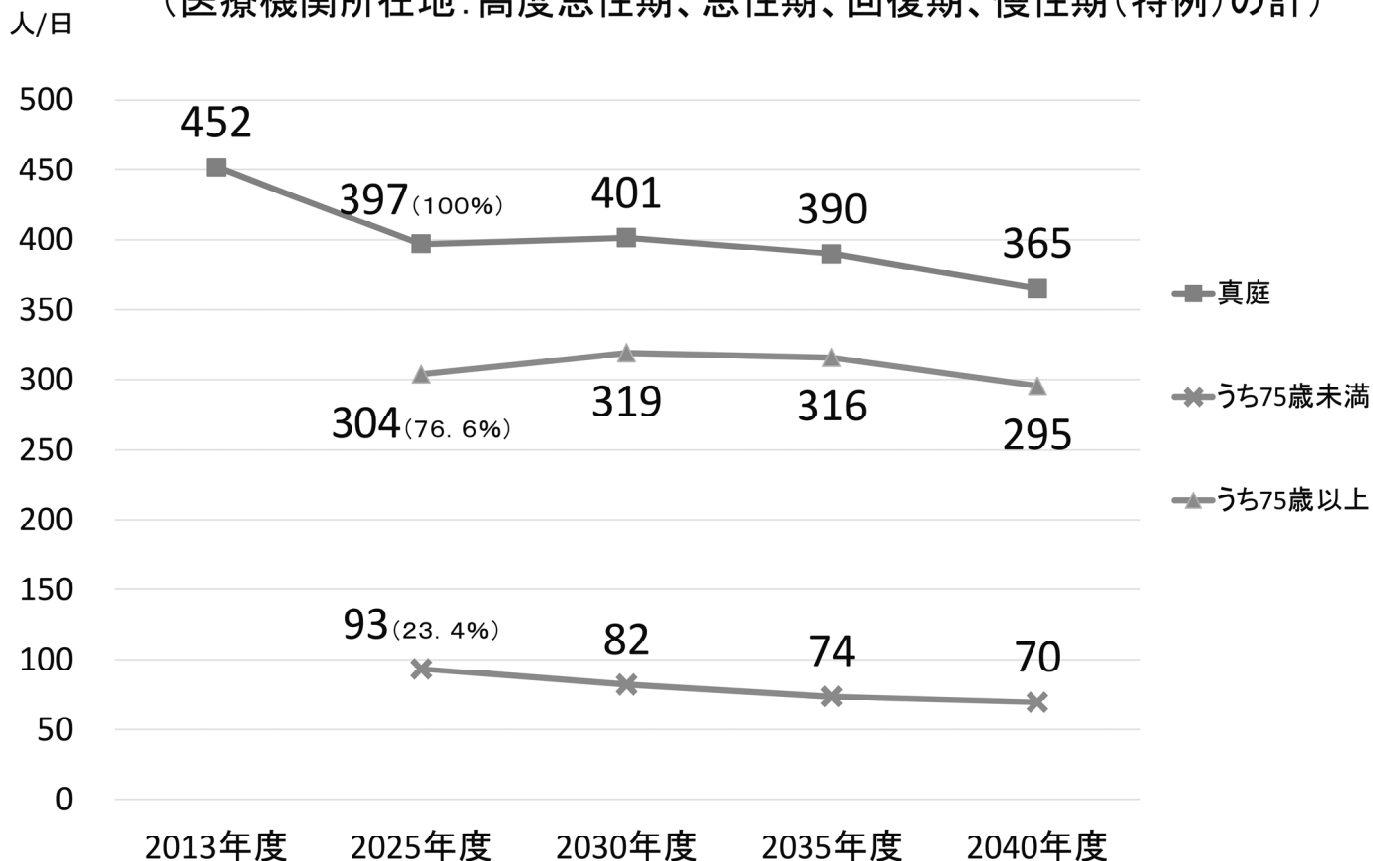
人/日



82

## 将来の入院患者数の推計(真庭)

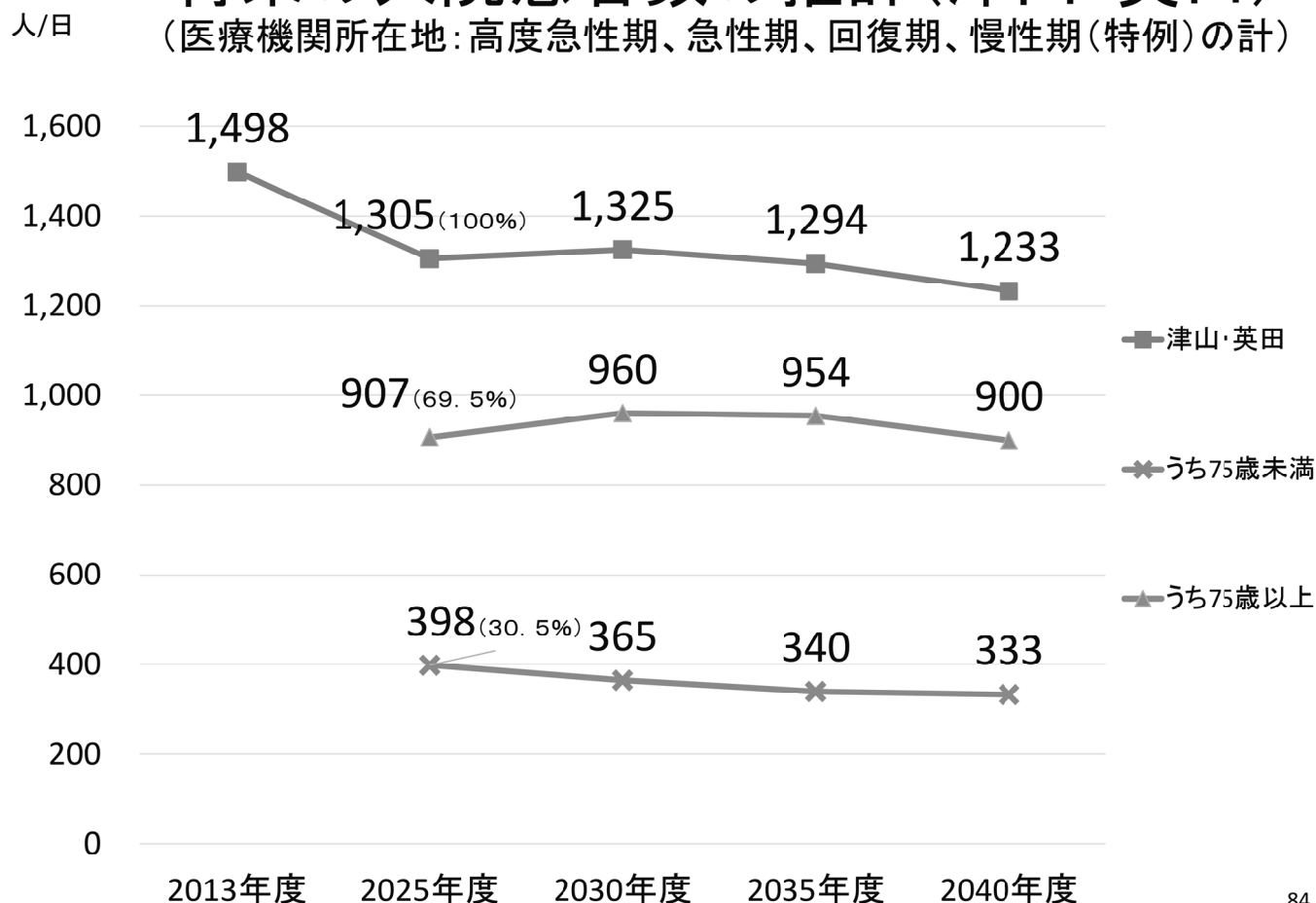
(医療機関所在地:高度急性期、急性期、回復期、慢性期(特例)の計)



83

## 将来の入院患者数の推計(津山・英田)

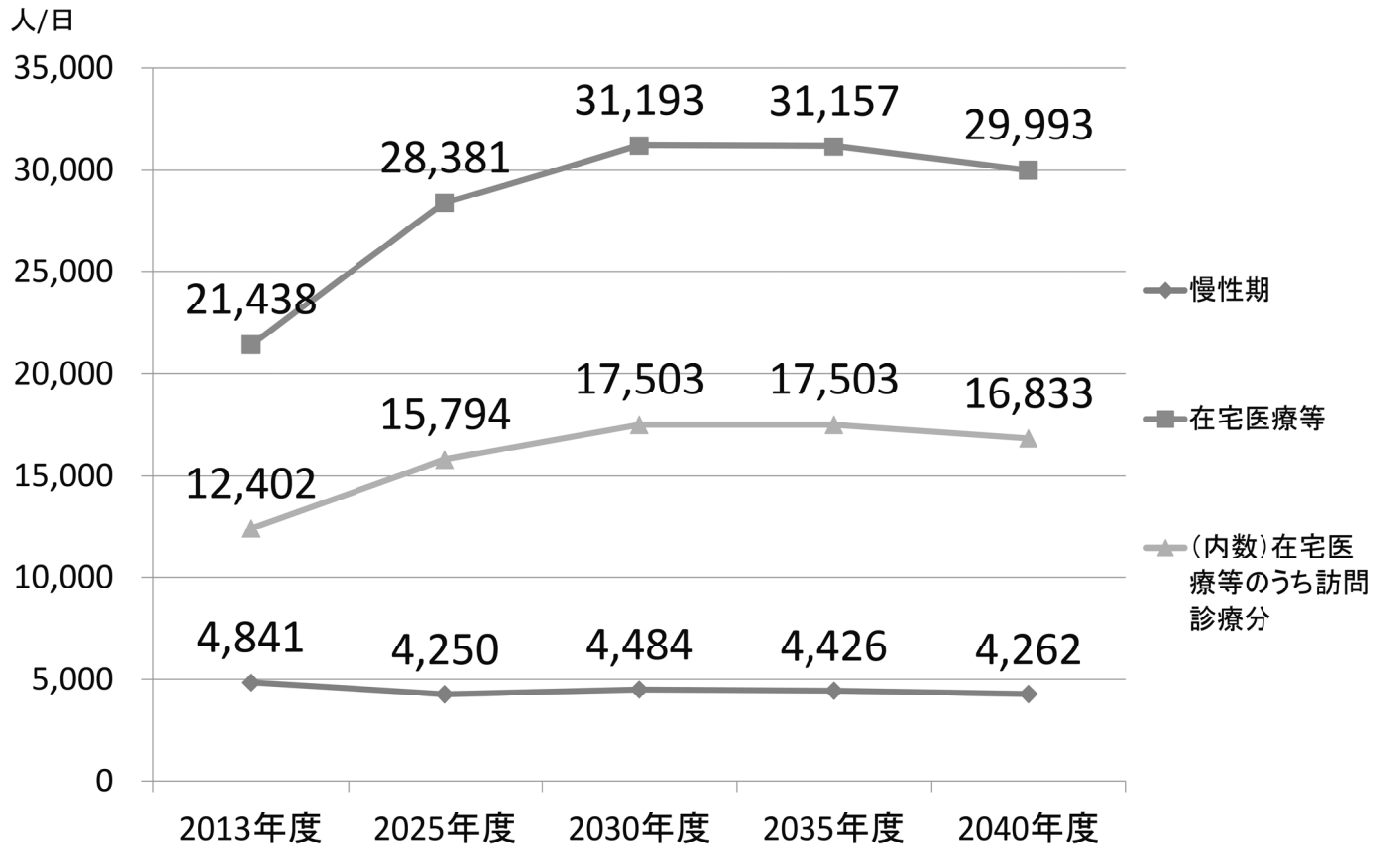
(医療機関所在地:高度急性期、急性期、回復期、慢性期(特例)の計)



84

## 将来の慢性期及び在宅医療等患者数の推計(岡山県全体)

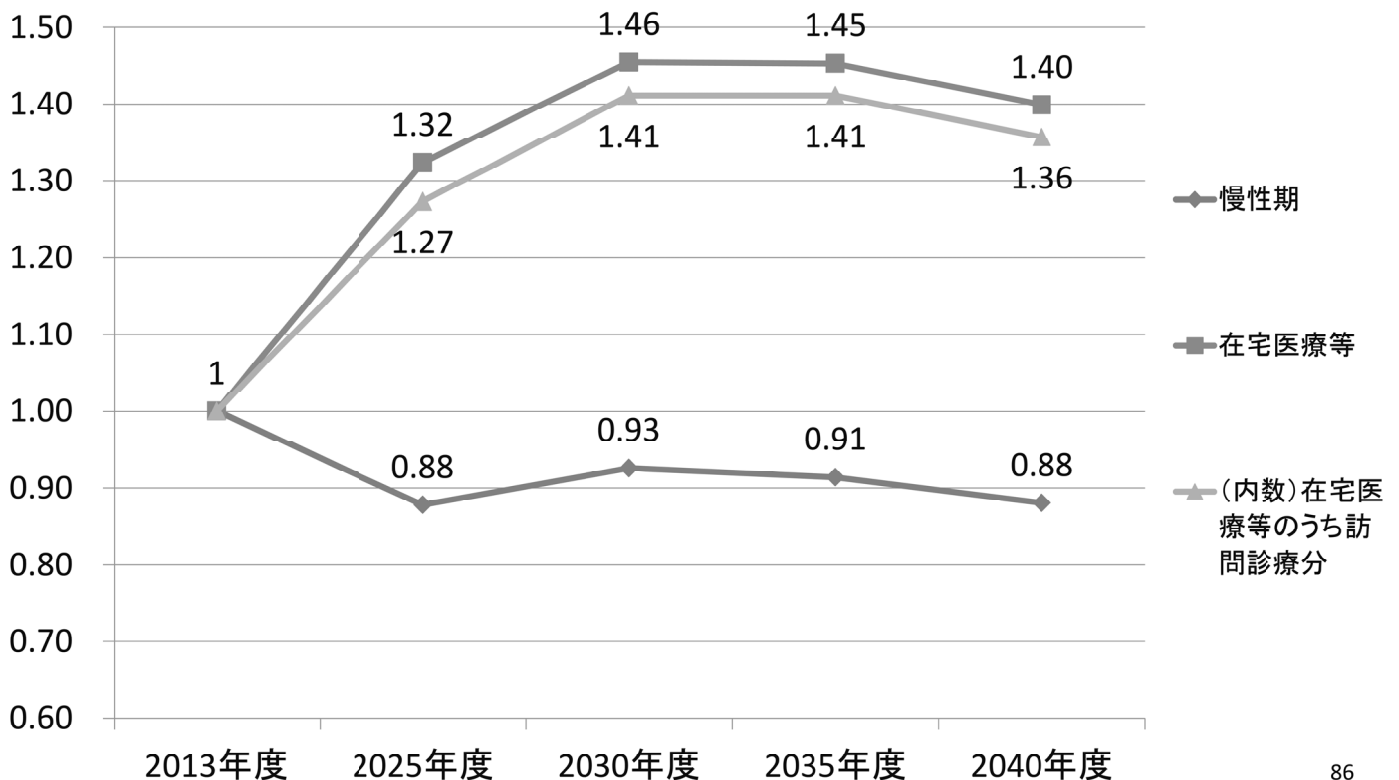
(医療機関所在地、慢性期はパターンB又は特例)



85

## 2013年度を1とした場合の将来の慢性期及び在宅医療等の患者数(人/日)の推計(岡山県全体)

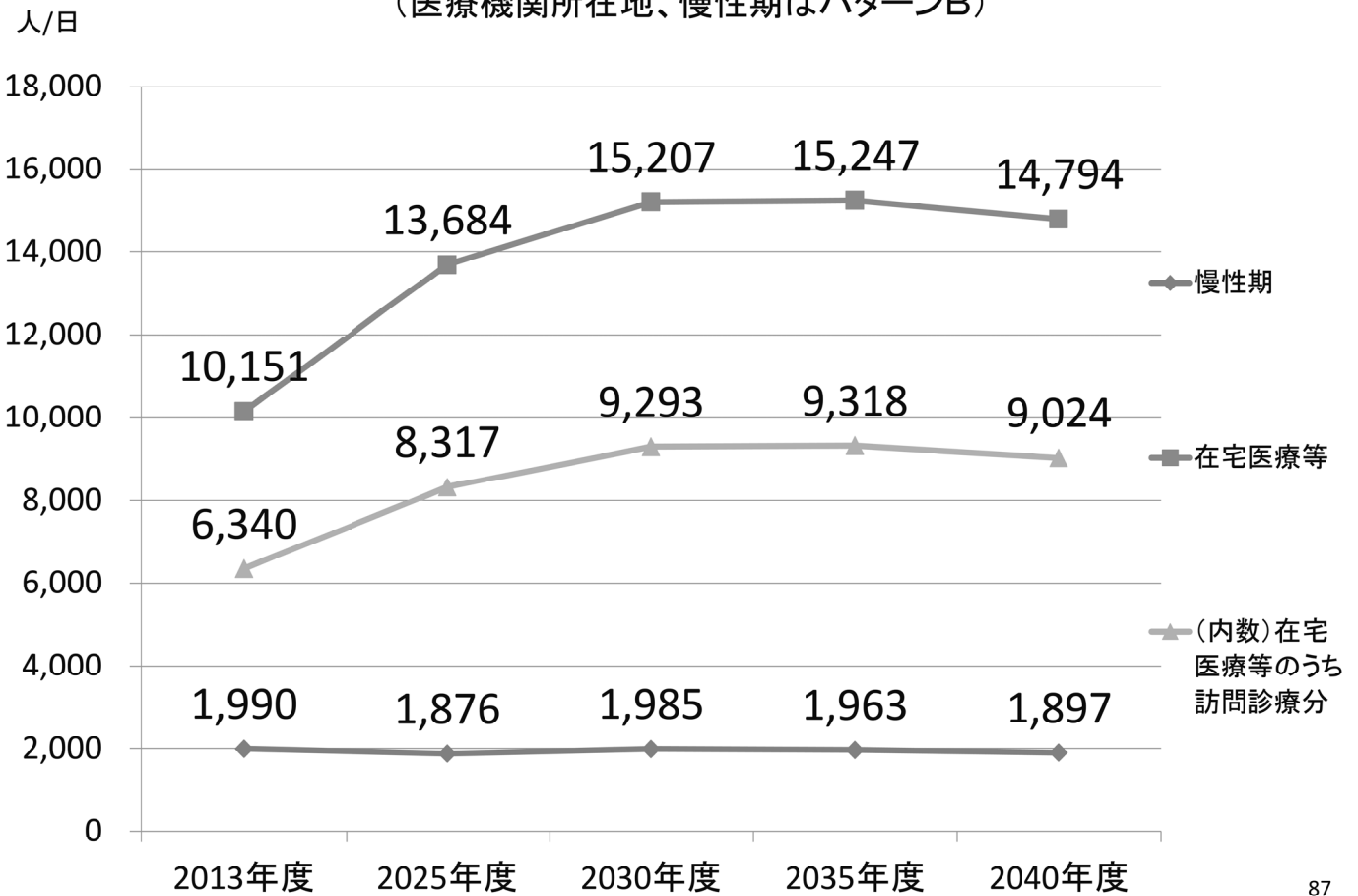
(医療機関所在地、慢性期はパターンB又は特例)



86

## 将来の慢性期及び在宅医療等患者数の推計(県南東部)

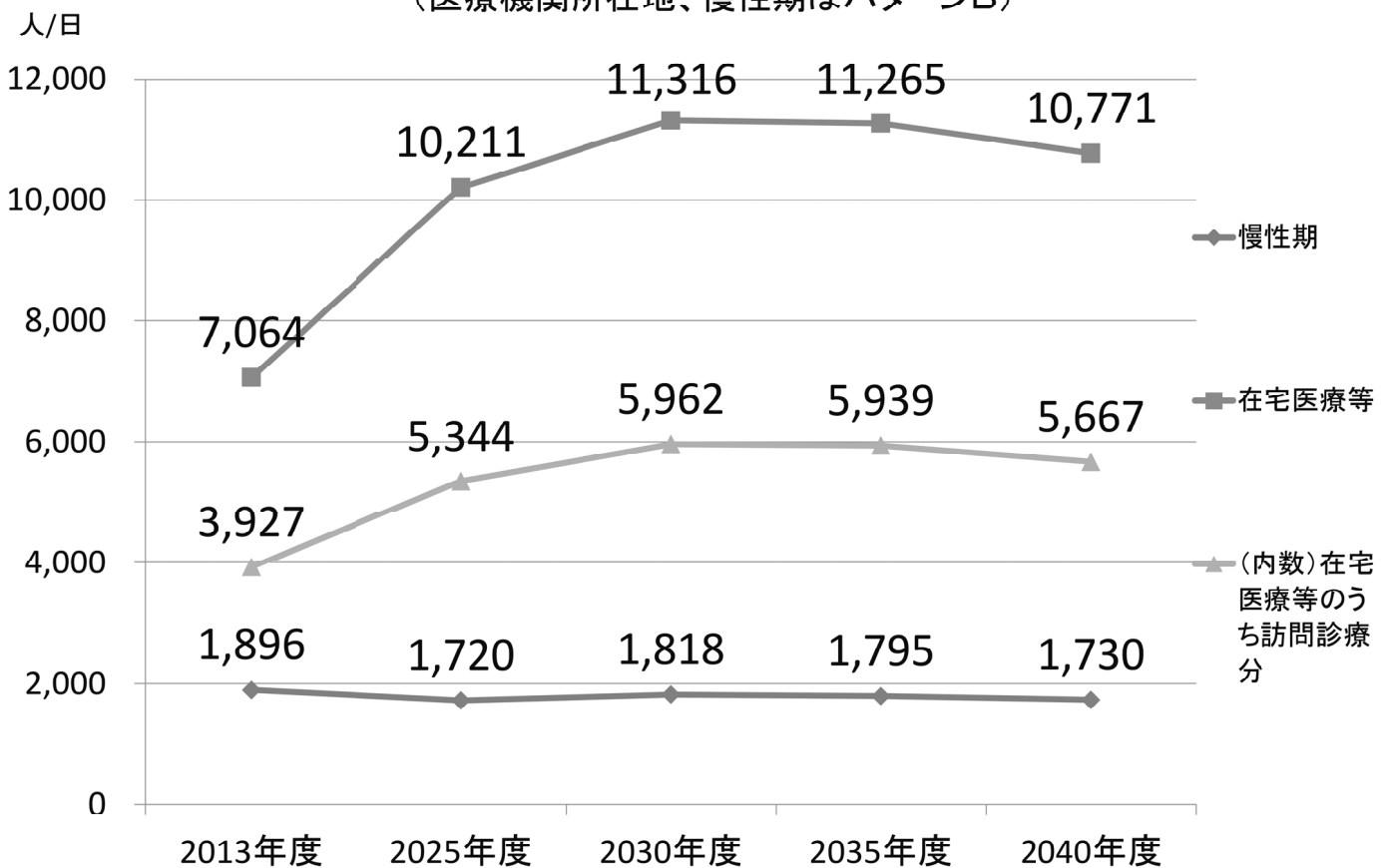
(医療機関所在地、慢性期はパターンB)



87

## 将来の慢性期及び在宅医療等患者数の推計(県南西部)

(医療機関所在地、慢性期はパターンB)



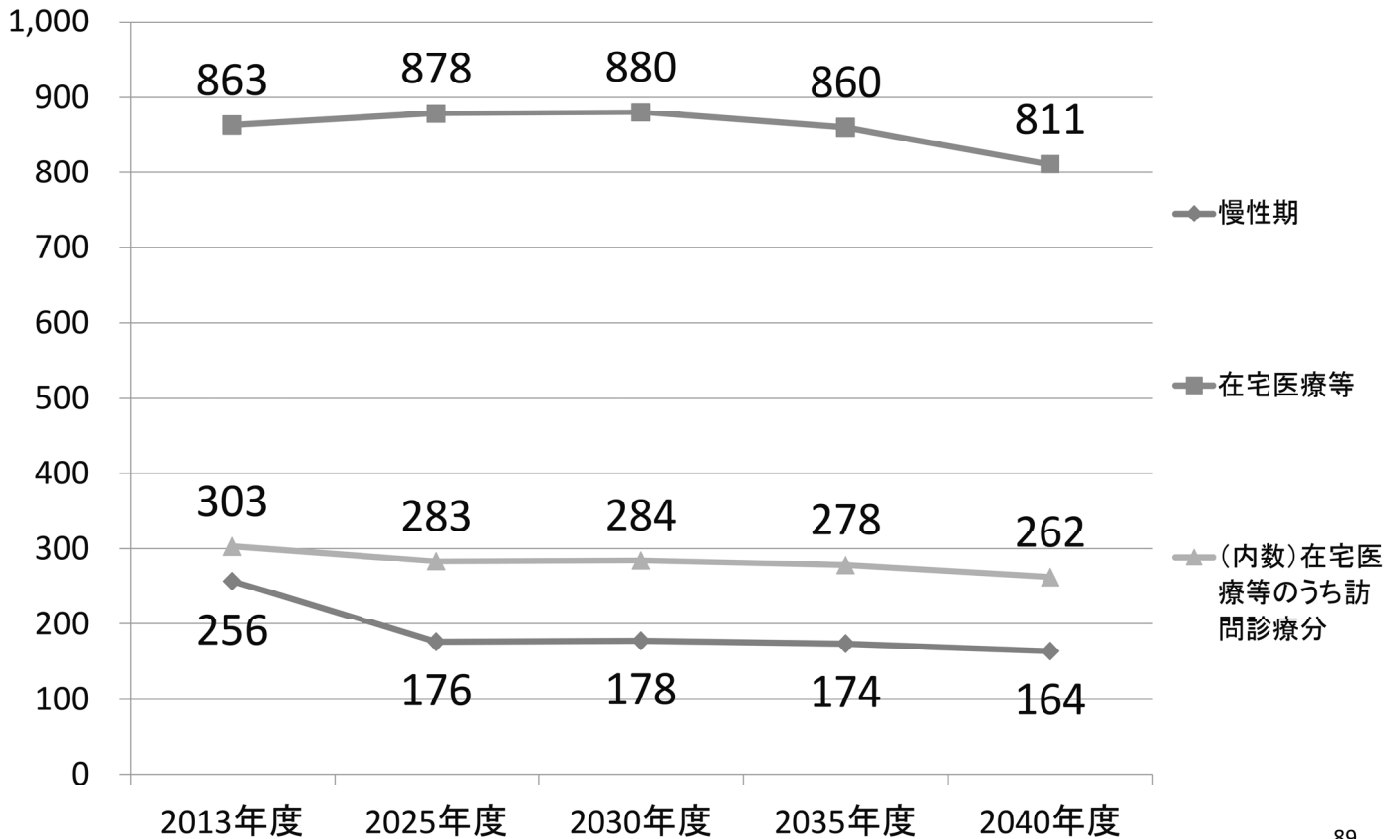
88



## 将来の慢性期及び在宅医療等患者数の推計(高梁・新見)

(医療機関所在地、慢性期は特例)

人/日

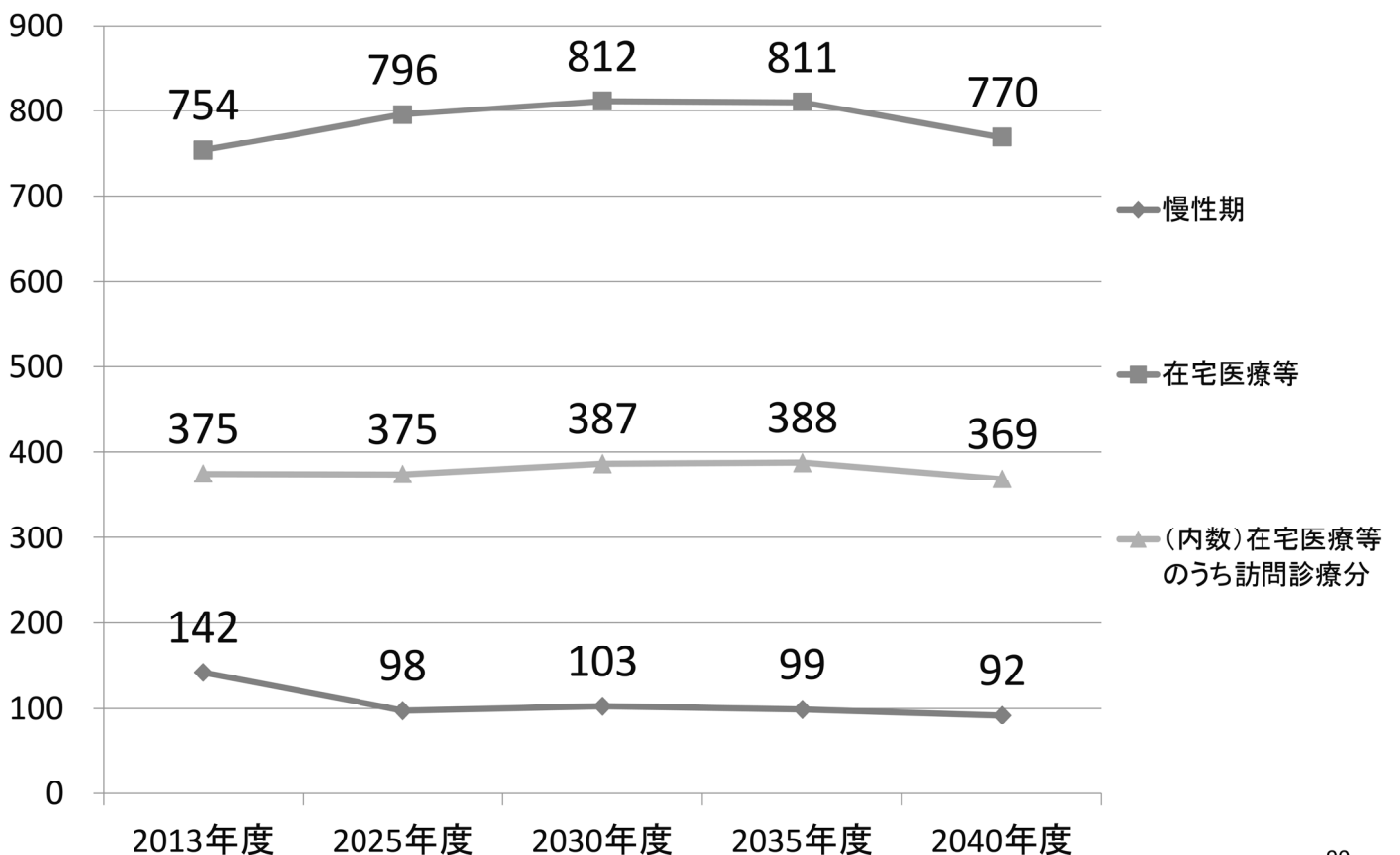


89

## 将来の慢性期及び在宅医療等患者数の推計(真庭)

(医療機関所在地、慢性期は特例)

人/日

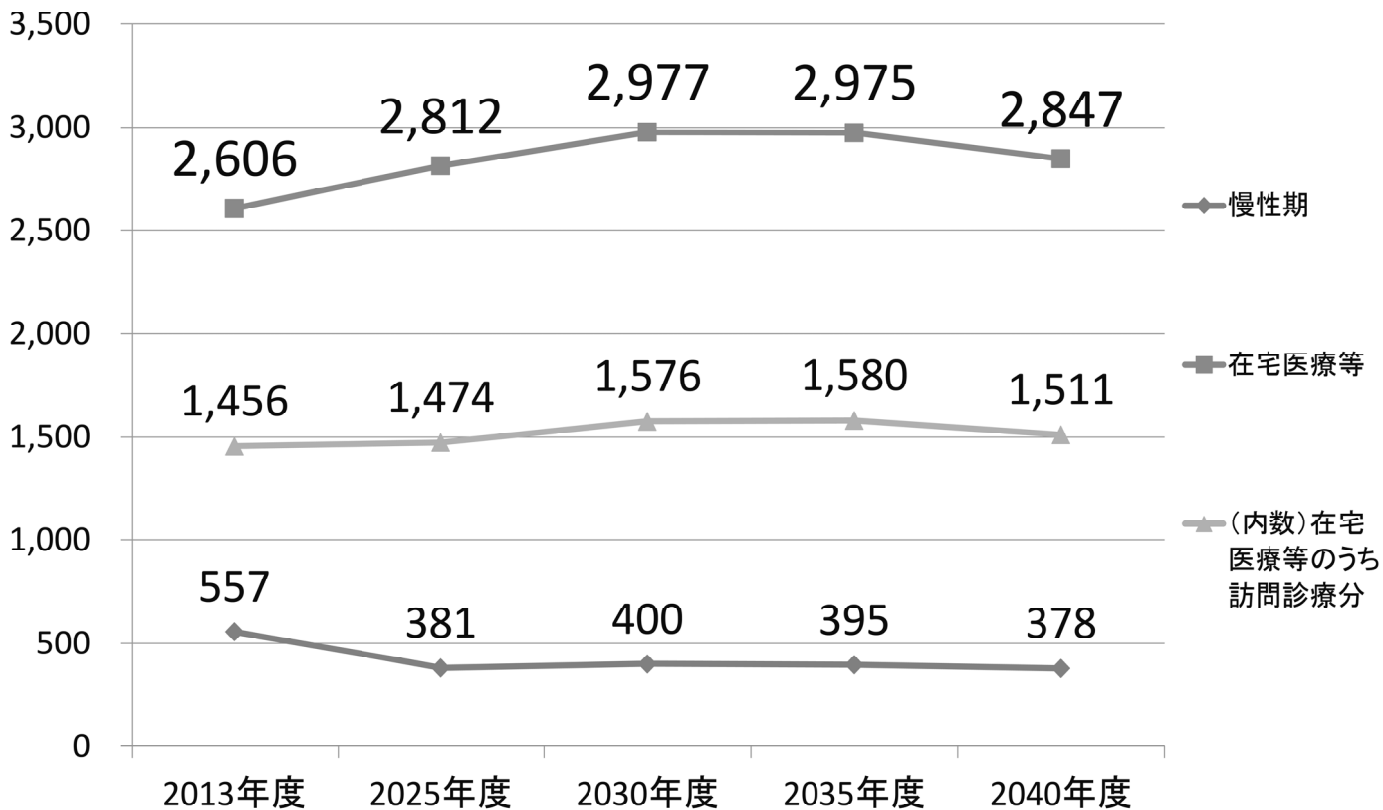


90

# 将来の慢性期及び在宅医療等患者数の推計(津山・英田)

(医療機関所在地、慢性期は特例)

人/日



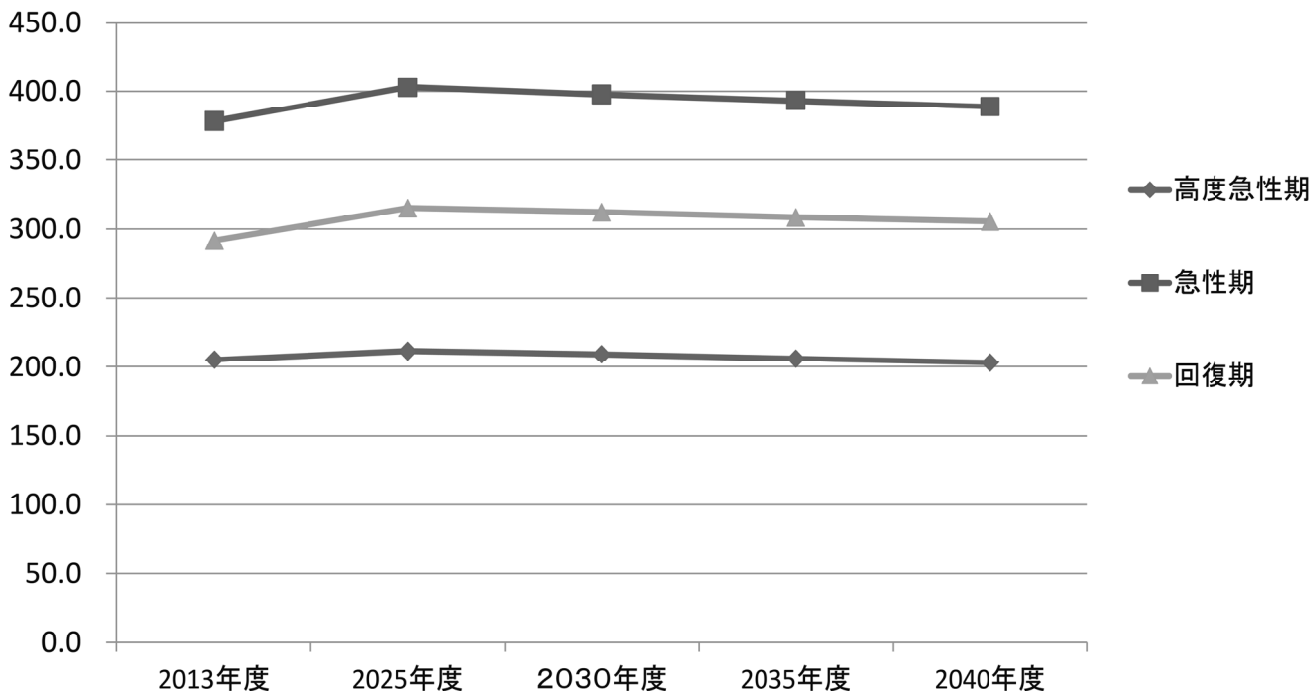
91

# がんの入院医療需要推計①

(県南東部)

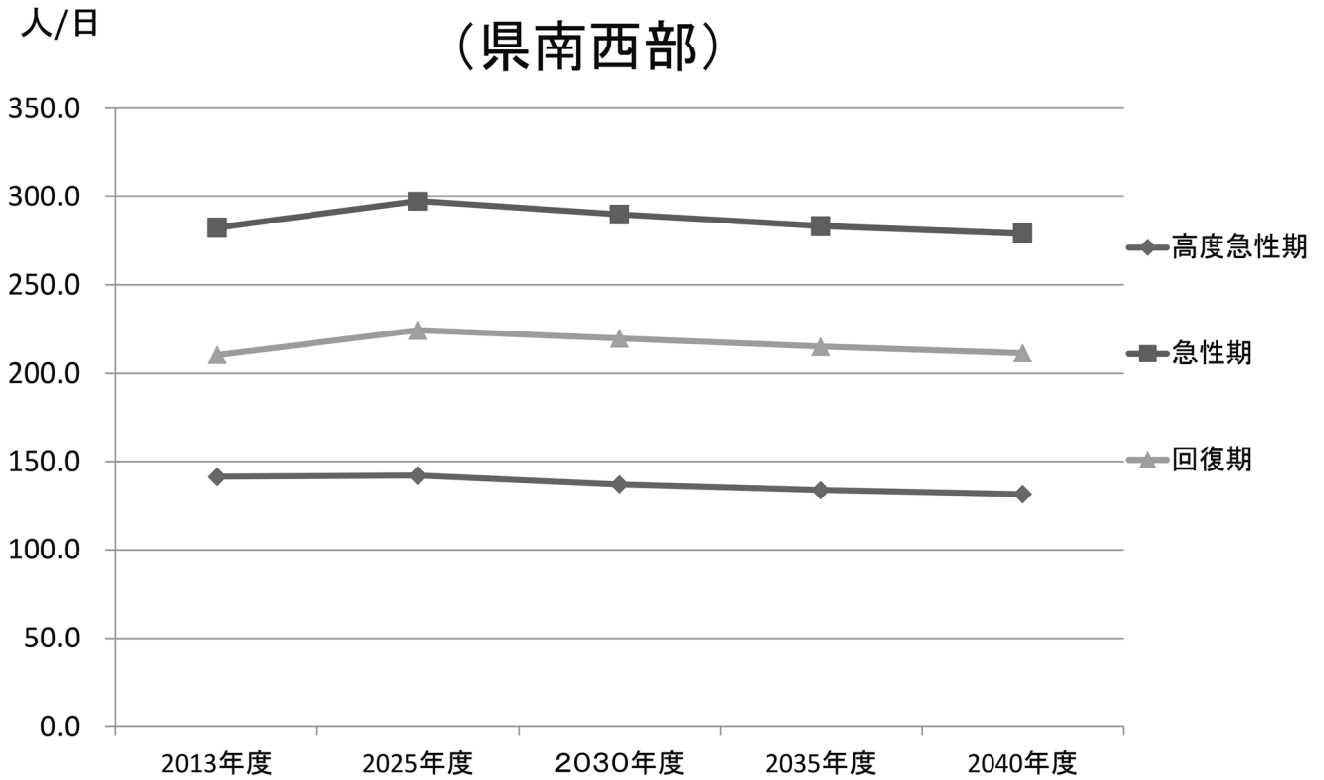
※慢性期機能は、疾患別の推計ができません。

人/日



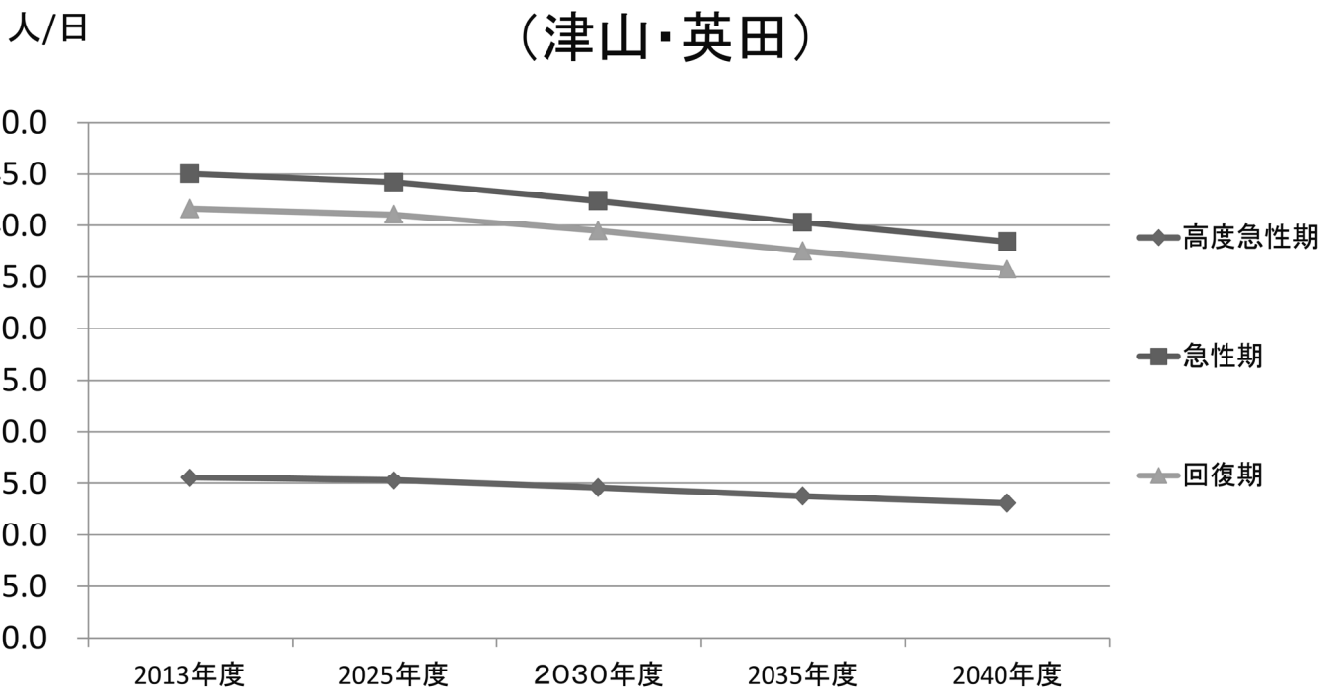
92

## がんの入院医療需要推計②



93

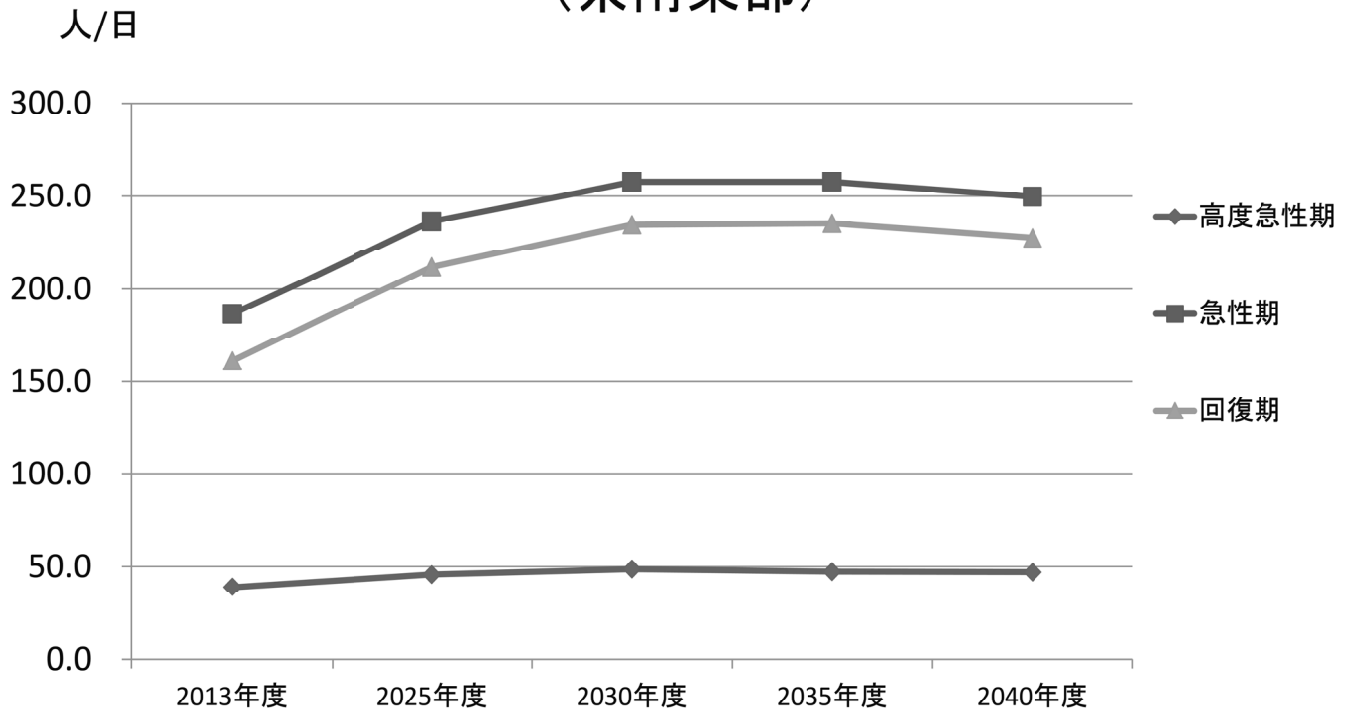
## がんの入院医療需要推計③



高梁・新見、真庭は、1日当たりの患者が10未満のため非表示

# 成人肺炎の入院医療需要推計①

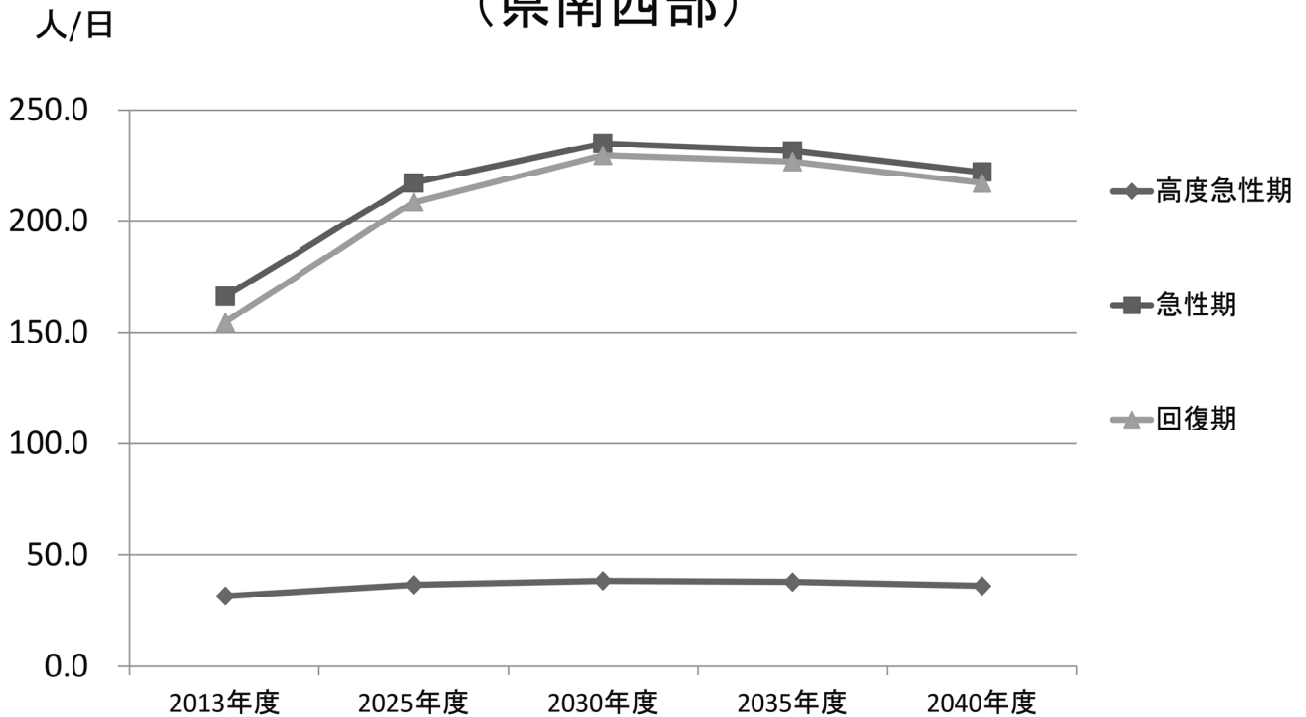
(県南東部)



95

# 成人肺炎の入院医療需要推計②

(県南西部)

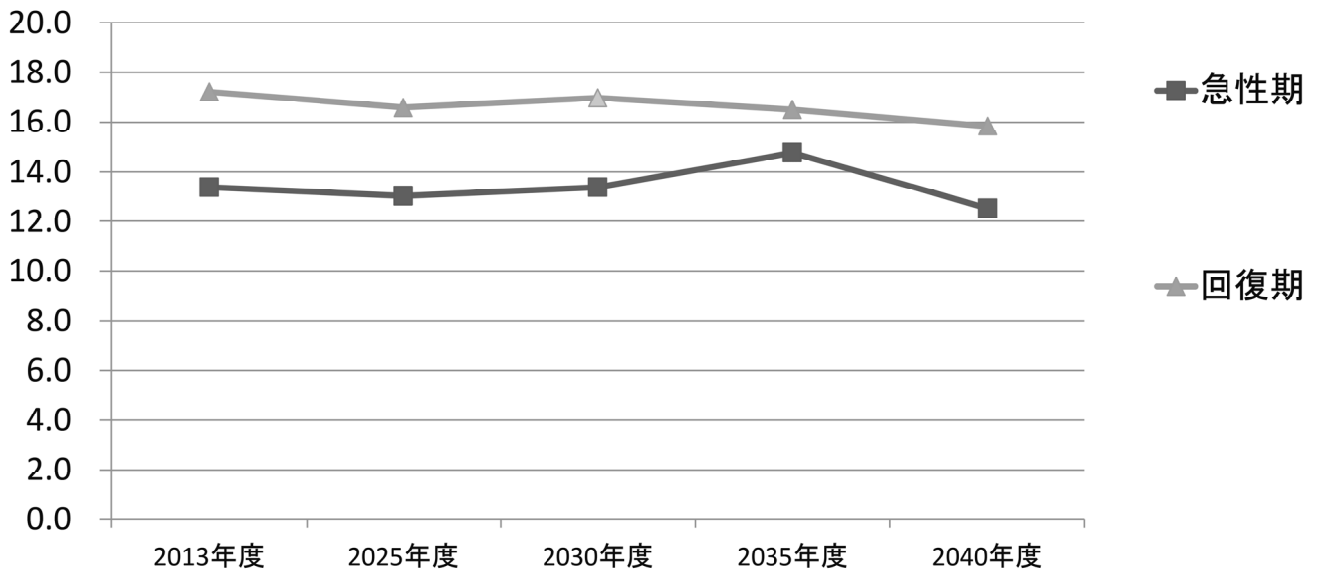


96

# 成人肺炎の入院医療需要推計③

(高梁・新見)

人/日



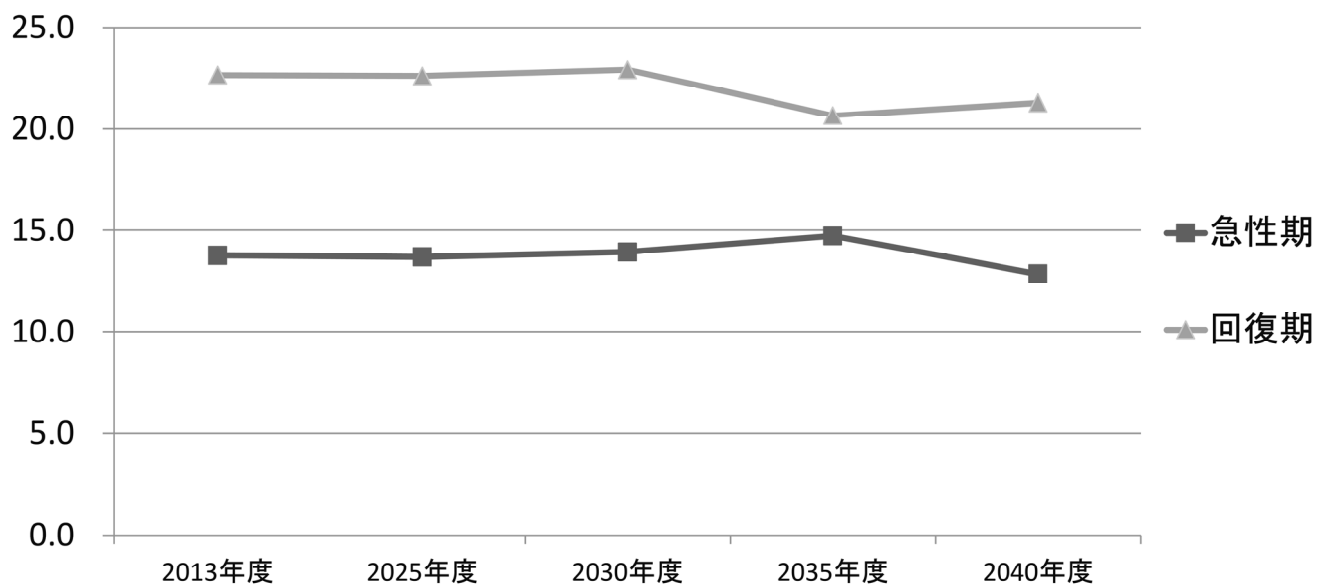
※高度急性期は10未満のため非表示

97

# 成人肺炎の入院医療需要推計④

(真庭)

人/日



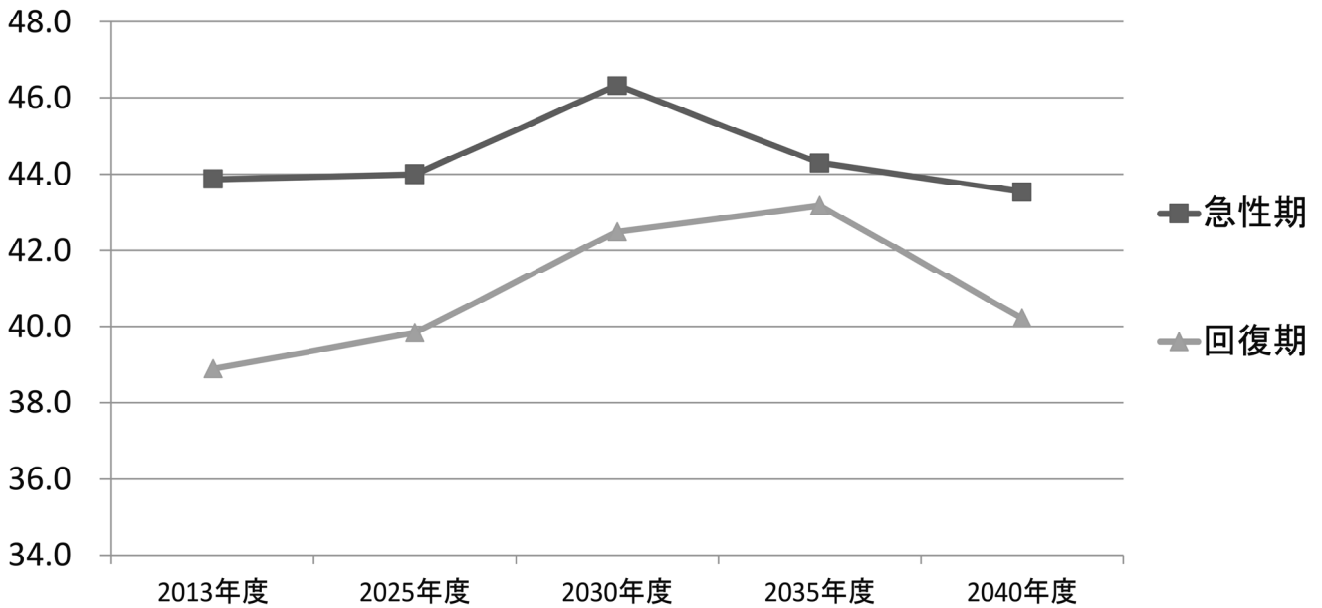
※高度急性期は10未満のため非表示

98

# 成人肺炎の入院医療需要推計⑤

(津山・英田)

人/日

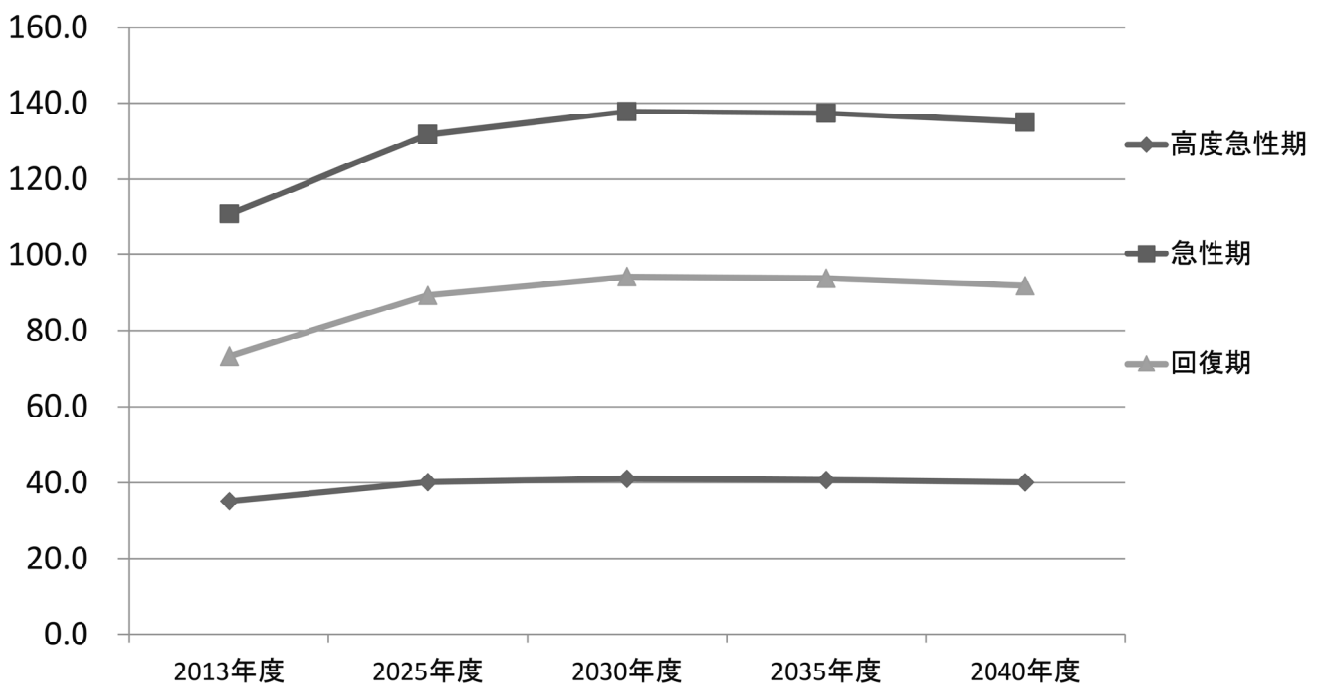


※高度急性期は10未満のため非表示

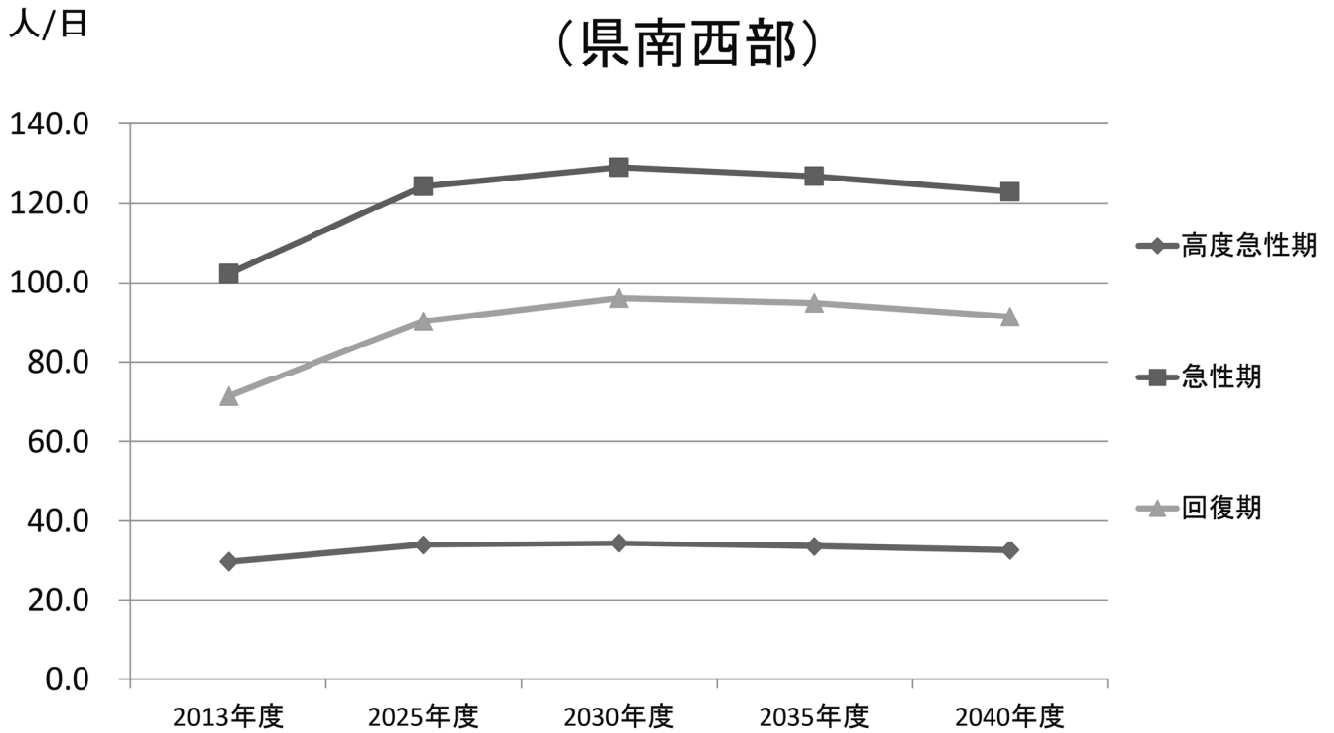
# 脳卒中の入院医療需要推計①

(県南東部)

人/日

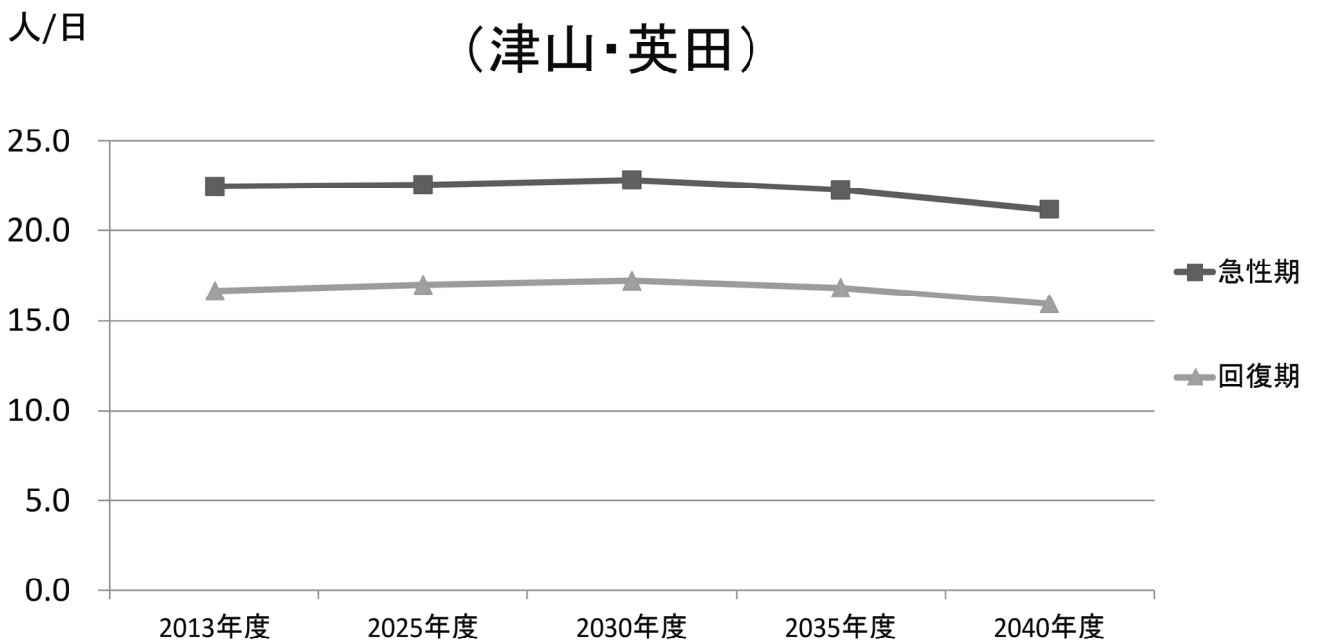


## 脳卒中の入院医療需要推計②



101

## 脳卒中の入院医療需要推計③

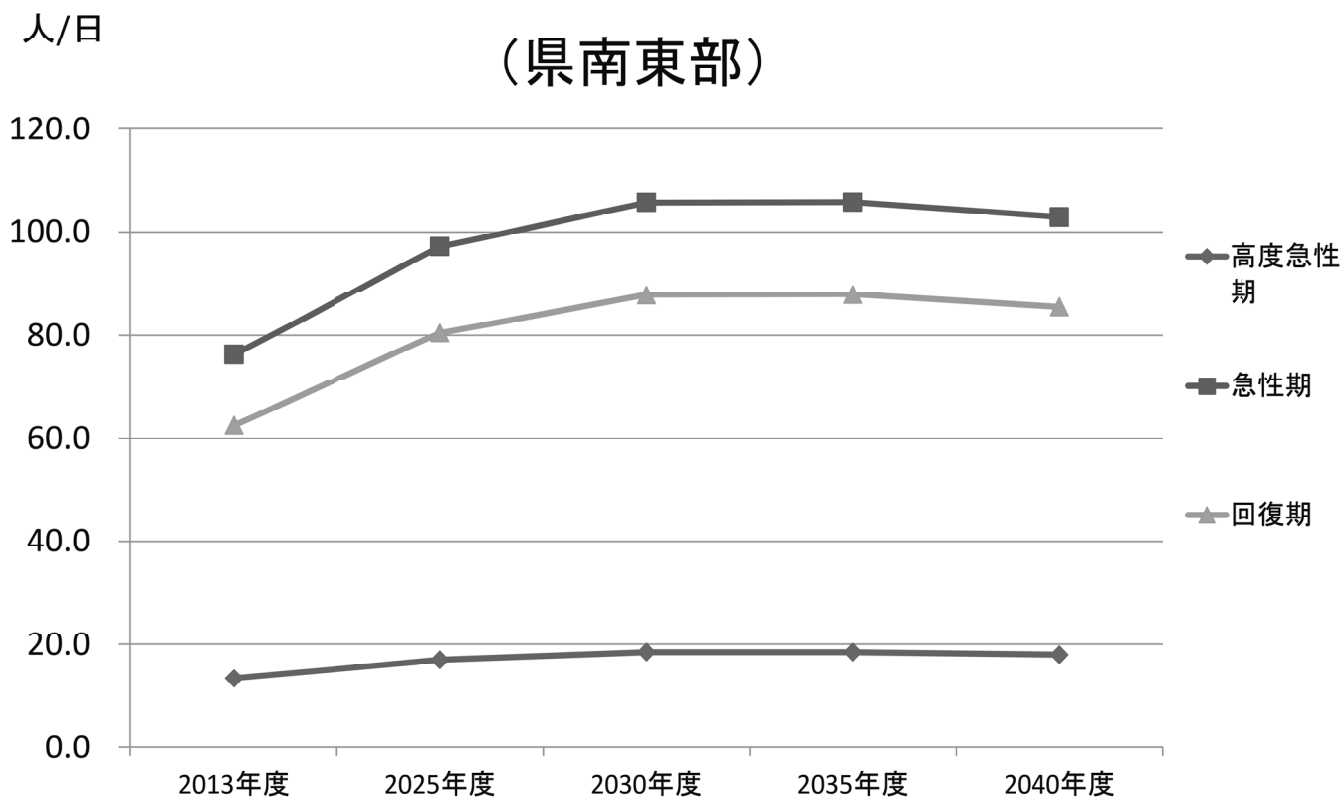


※高度急性期は10未満のため非表示

高梁・新見、真庭は、1日当たりの患者が10未満のため非表示

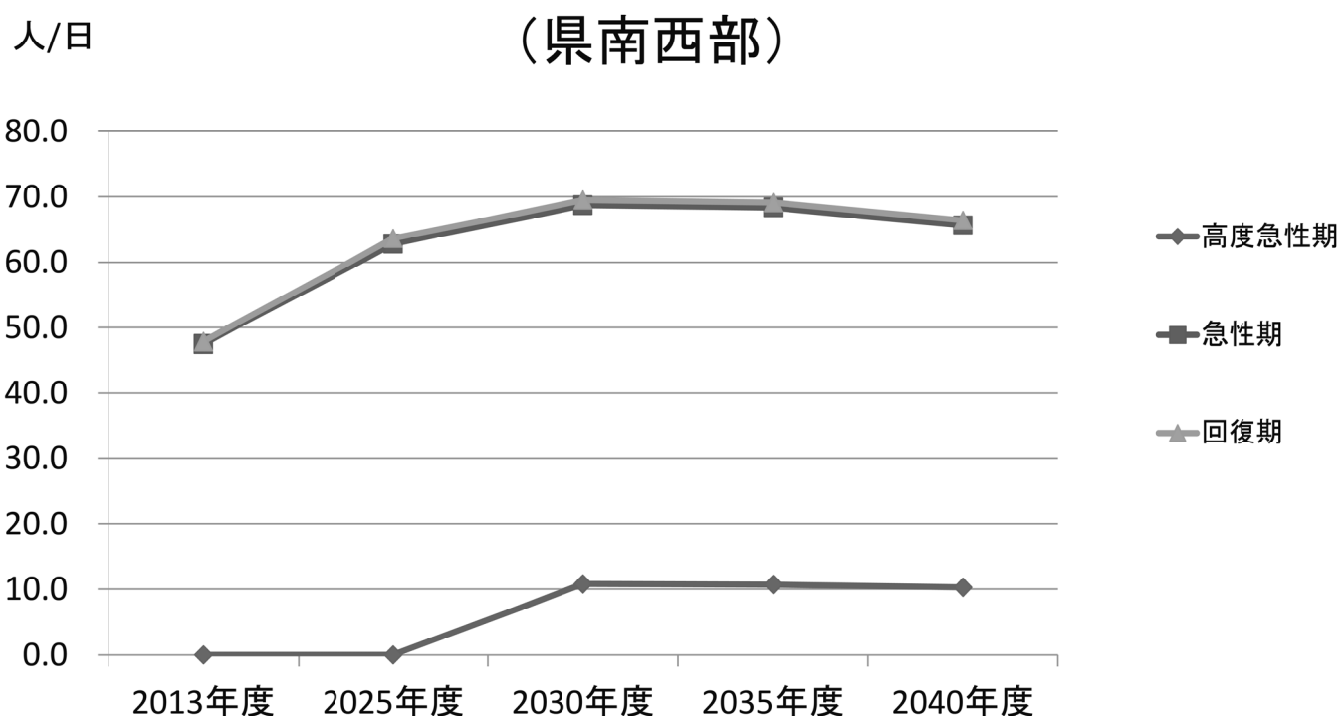
102

# 大腿骨骨折の入院医療需要推計①



103

# 大腿骨骨折の入院医療需要推計②



※2013年度、2025年度の高度急性期は10未満のため非表示

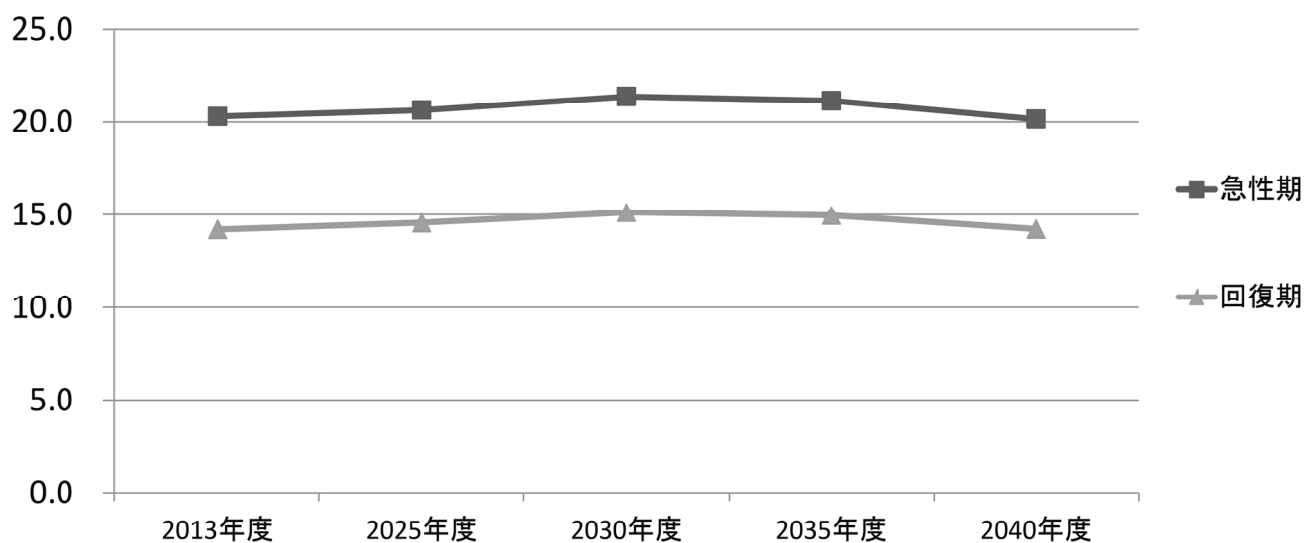
104



# 大腿骨骨折の入院医療需要推計③

人/日

(津山・英田)



※高度急性期は10未満のため非表示

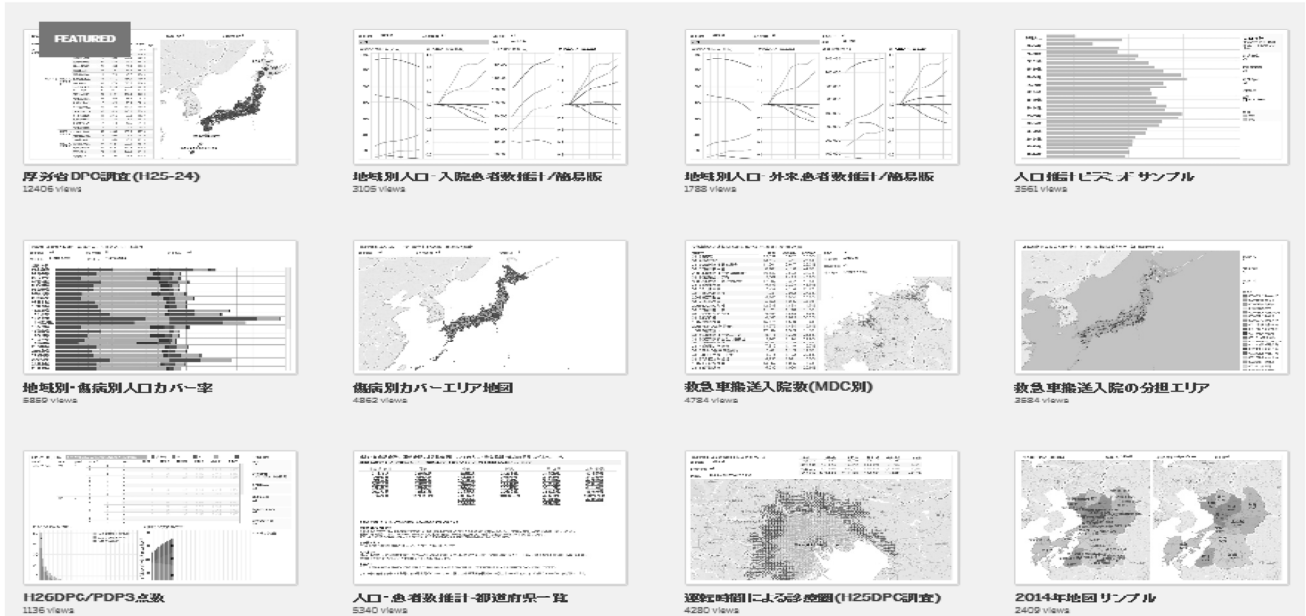
高粱・新見、真庭区域は、1日当たりの患者が10未満のため非表示

105

## 8 地域医療構想策定参考資料集(主なもの)

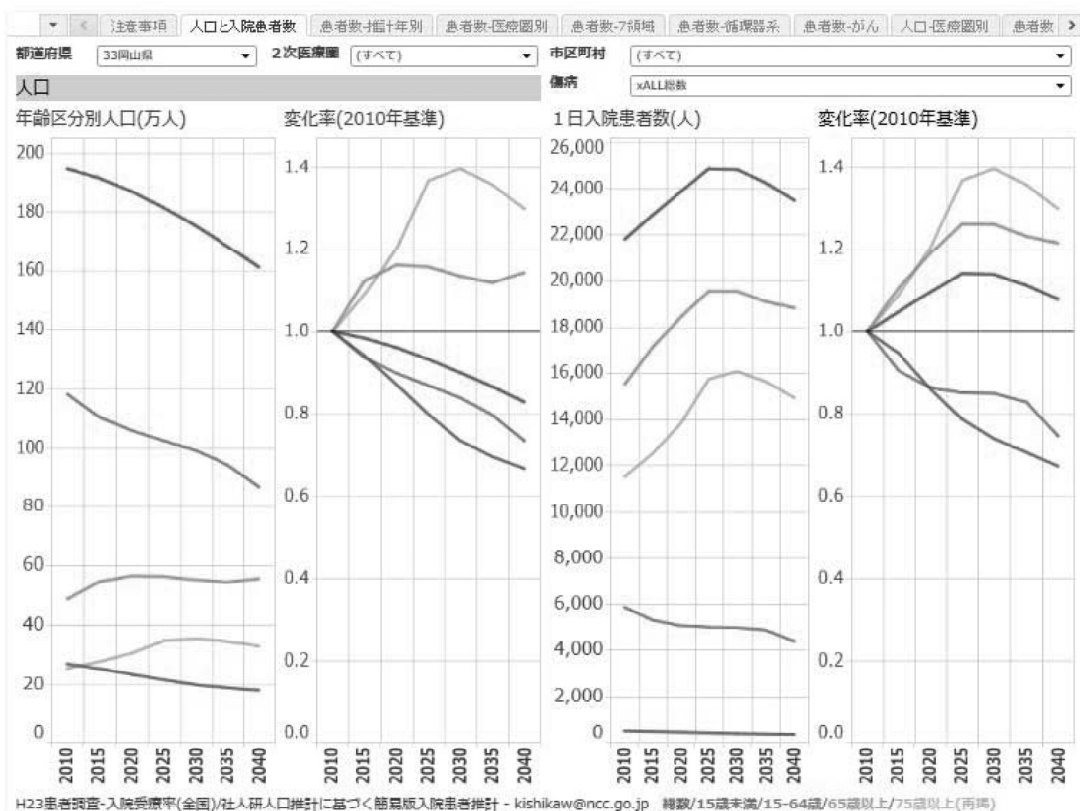
将来の岡山県の人口及び患者数の簡易的な推計等

<https://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/>

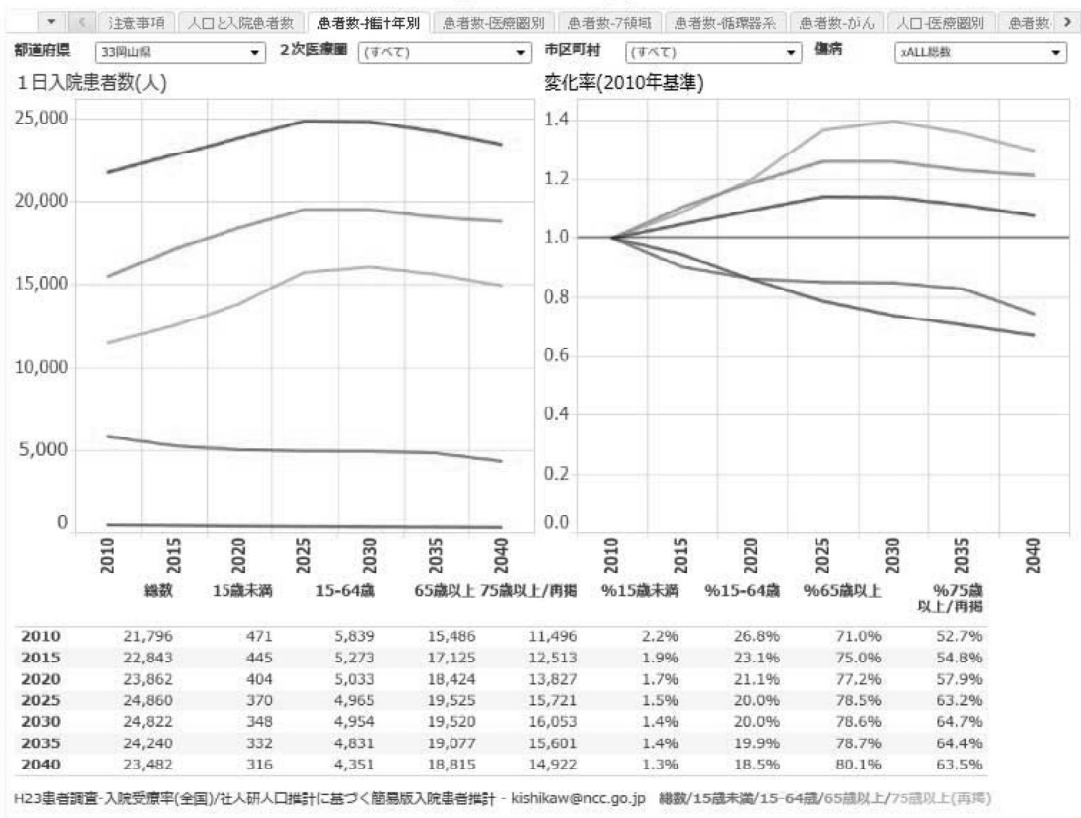


107

## 人口と入院患者数の推計(簡易版)

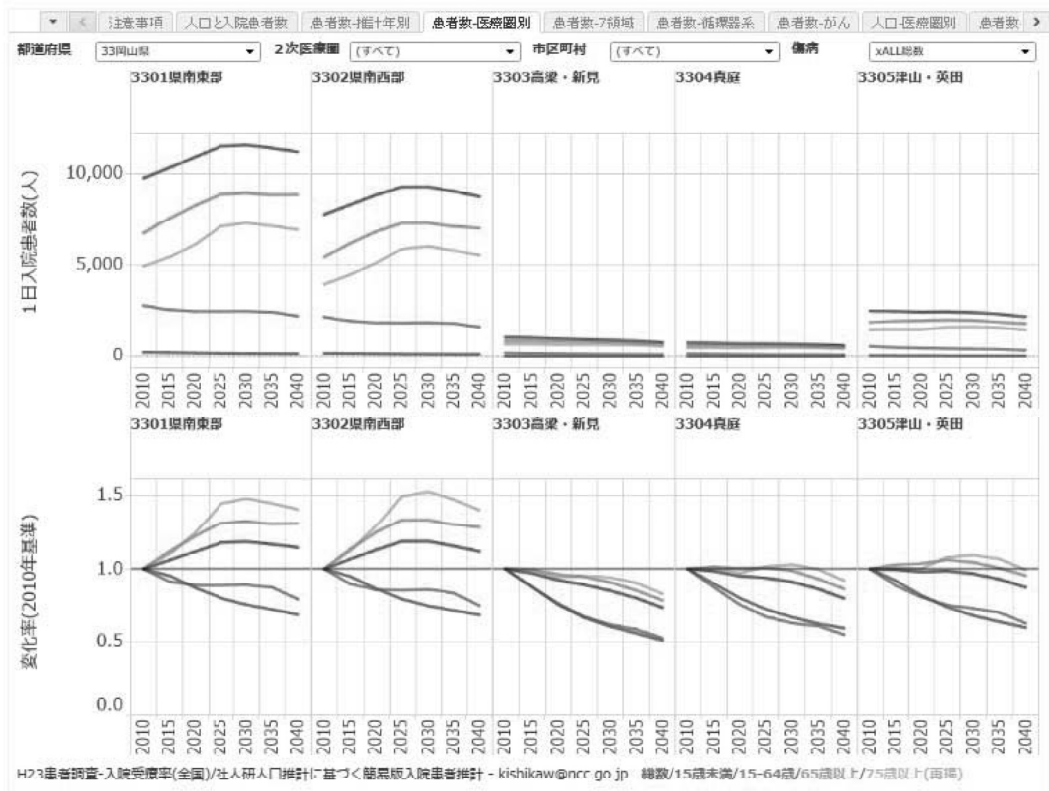


# 年齢別入院患者数の推計(簡易版)



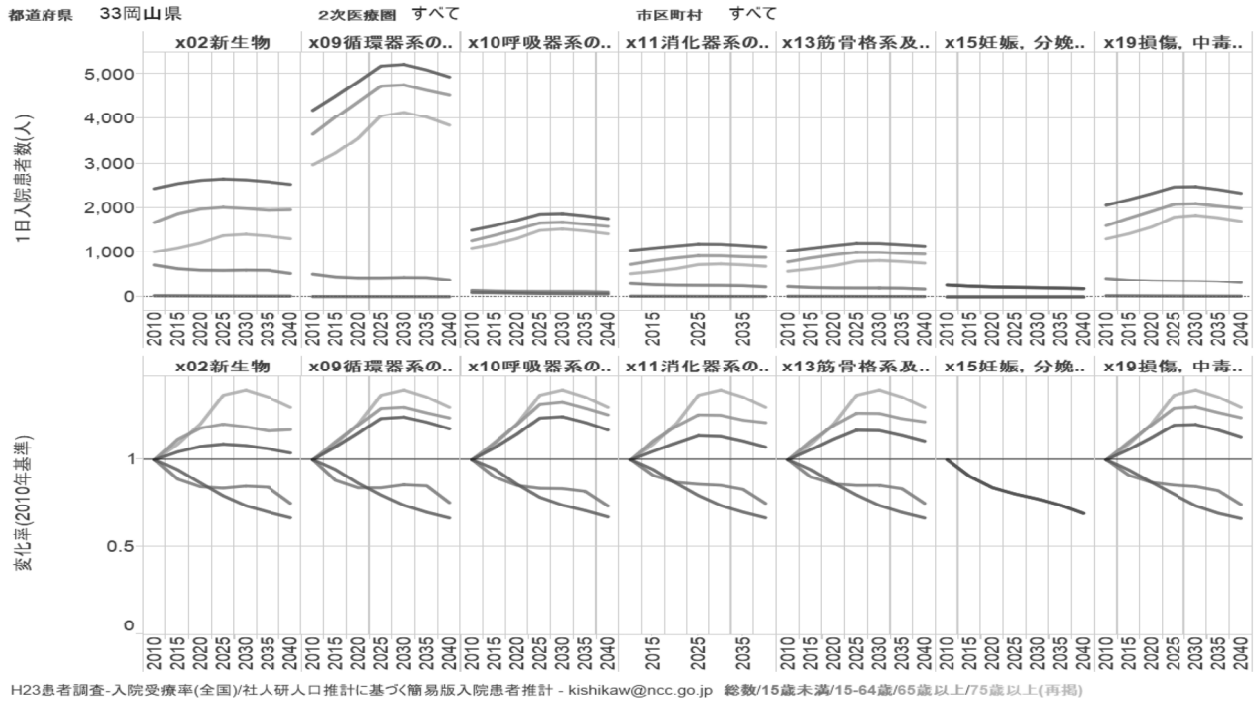
109

# 医療圏別入院患者数の推計(簡易版)



110

# 傷病別入院患者数の推計(簡易版)



# DPC参加医療機関の救急者搬送入院数(一部抜粋)

救急車搬送入院数(MDC別) / 厚労省DPC調査 / 2013(H25)年

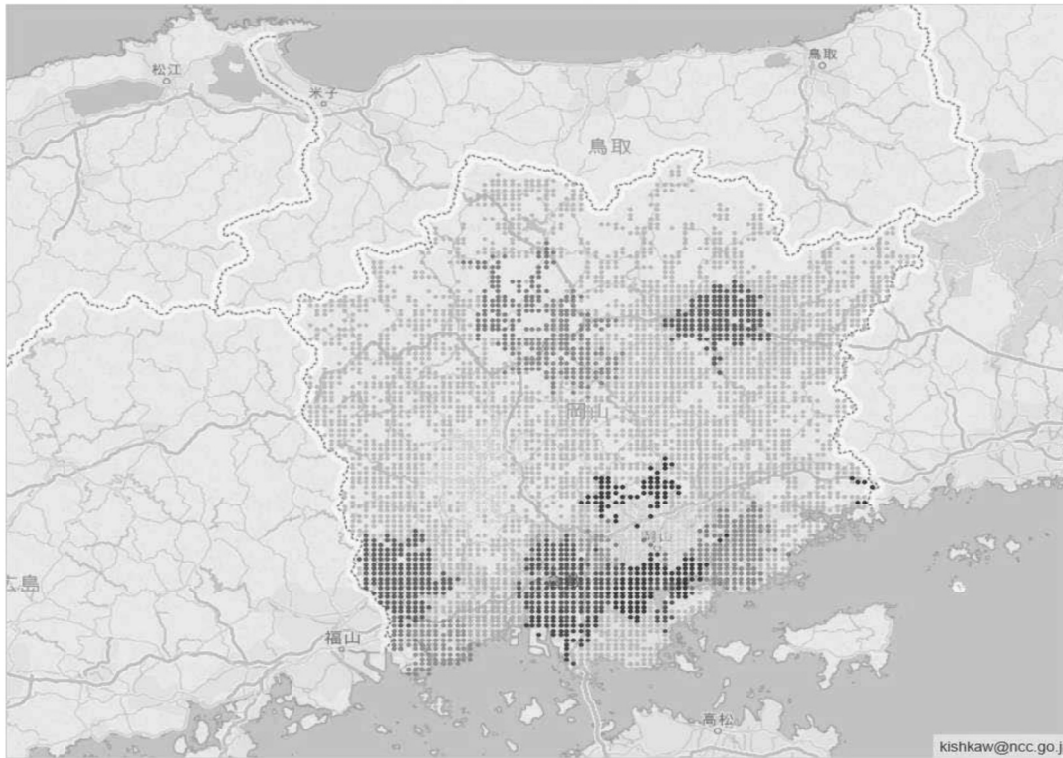
病院名	総数	救急車	pNamb
20076倉敷中央	4,734	969	20.5%
30990心臓病セ榊原	4,060	848	20.9%
10062川崎医大	1,289	266	20.6%
31005津山中央	1,301	180	13.8%
31012総合岡山赤十字	1,114	175	15.7%
30991総合岡山協立	395	109	27.6%
31010岡山済生会総合	393	86	21.9%
31013岡山市立市民	445	84	18.9%
31011労福岡山労災	375	82	21.9%
20077NHO岡山医療セ	1,275	76	6.0%
30995鴻仁会岡山中央	237	68	28.7%
31002倉敷平成	107	61	57.0%
31000総合水島協同	186	58	31.2%
30996川崎医大川崎	217	54	24.9%
31006清和会笠岡第一	245	49	20.0%
31009金田	149	35	23.5%
10063岡山大学	967	34	3.5%
30994岡村一心堂	78	33	42.3%
90220新風会玉島中央	71	27	38.0%
31007清梁会高梁中央	74	24	32.4%
00025井原市立井原市民	118	23	19.5%
30997水島中央	76	23	30.3%
31008同仁会金光	69	20	29.0%
30989光生	52	14	26.9%
00058勝山	43	11	25.6%
31001天和会松田	25	11	44.0%
30993操風会岡山旭東	33	10	30.3%
00024井口会総合落合	54	0	0.0%
30992創和会重井医学研究所	57	0	0.0%
30998淳風会倉敷第一	36	0	0.0%
30999倉敷成人病セ	30	0	0.0%
90047創和会しげい	27	0	0.0%
90048誠和会倉敷記念	46	0	0.0%
90077倉敷山パースサイド	22	0	0.0%

MDC: 05循環器系疾患  
 都道府県: 33岡山県  
 2次医療圏: すべて  
 市区町村: 複数の値



# DPC参加医療機関の救急者搬送入院の分担エリア(一部抜粋)

MDC別救急車搬送入院分担エリア(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



- MDC(主要診断群)  
05循環器系疾患
- 都道府県  
33岡山県
- 2次医療圏  
複数の値
- 市区町村  
すべて
- 病院名
- 00025井原市立井原...
  - 00058勝山
  - 10062川崎医大
  - 20076倉敷中央
  - 20077NHO岡山医療...
  - 30918伯鳳会赤穂中...
  - 30990心臓病セ楸原
  - 30991総合岡山協立
  - 30993操風会岡山旭...
  - 30994岡村一心堂
  - 30995鴻仁会岡山中...
  - 30997水島中央
  - 31000総合水島協同
  - 31001天和会松田
  - 31002倉敷平成
  - 31005津山中央
  - 31006清和会笠岡第一
  - 31007清梁会高梁中...
  - 31008同仁会金光
  - 31009金田
  - 31010岡山済生会総...
  - 31011労福岡山労災
  - 31012総合岡山赤十...
  - 31013岡山市立市民
  - 31037福山市民
- kishkaw@ncc.go.jp