

地域医療構想策定支援ツール 等の結果

凡 例	
●2013年度の医療需要	2013年度の医療需要実績
●2025年度の医療需要（現行の流出入）	2025年度の推計人口で算出した医療需要
●2025年度の医療需要（調整後の流出入）	2025年度の推計人口で算出した医療需要を<2025年度の医療需要（流出入）>で指定した割合で調整した場合の医療需要
●2013年度の必要病床数	2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数
●2025年度の必要病床数（現行の流出入）	2025年度の医療需要（現行の流出入）から病床稼働率を基に算出した病床数
●2025年度の必要病床数（調整後の流出入）	2025年度の医療需要（調整後の流出入）から病床稼働率を基に算出した病床数
※ 慢性期の医療需要・病床数の推計において、「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、医療機能（慢性期）の右に「*」を表示しています。	

目次

1 医療機能別必要病床数の推計及び病床機能報告との比較

2025年の医療機能別必要病床数の推計（医療機関所在地ベース／患者住所地ベース）
病床機能報告制度における報告結果
不足数／不足率（医療機関所在地／患者住所地ベース）

2 地域医療構想策定ガイドライン（表2及び表3）【圏域別】

表2 各構想区域における病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況

表3-1 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
《がん》 《急性心筋梗塞（MDC05その他循環器系疾患含む）》 《脳卒中》

3（参考値）構想区域変更結果一覧

2025年度構想区域設定検討支援ツール（愛媛県）組換え結果
（全疾患・パターンB／特例）
（がん・パターンB／特例）
（急性心筋梗塞＋その他MDC05・パターンB／特例）
（脳卒中・パターンB／特例）

4 地域医療構想策定支援ツール結果

【全疾患一覧】

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>
【全疾患（パターンB／特例）】

【がん一覧】

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>
【がん（パターンB／特例）】

【急性心筋梗塞＋MDC循環器系一覧】

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>
【急性心筋梗塞＋MDC循環器系（パターンB／特例）】

【脳卒中一覧】

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>
【脳卒中（パターンB／特例）】

5 2025年の二次医療圏別流出入率

《全疾患・パターンA》 《全疾患・パターンB》 《全疾患・特例》

6 2025年の疾患別・二次医療圏別流出入率

【がん・高度急性期／急性期／回復期／慢性期（パターンA／B／特例）】

【急性心筋梗塞・高度急性期／急性期／回復期／慢性期（パターンA／B／特例）】

【急性心筋梗塞＋MDC05・高度急性期／急性期／回復期／慢性期（パターンA／B／特例）】

【脳卒中・高度急性期／急性期／回復期／慢性期（パターンA／B／特例）】

7 2025年4機能別医療需要流出入表

二次医療圏別

都道府県別

8 救急医療及びがん医療の提供体制（平成25年度DPC導入の影響評価に関する調査）

9 救急搬送データ（平成24年度消防庁・救急搬送人員データベース）

10 病床機能報告制度における報告結果

【許可病床数】

【稼働病床数】

11 推計人口（宇和島圏域）

1 医療機能別必要病床数の推計及び病床機能報告との比較

① 2025年の医療機能別必要病床数の推計（医療機関所在地ベース）

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期		
					パターンA	パターンB	特例
3801	宇摩	51.3	252.1	253.0	110.9	150.3	179.6
3802	新居浜・西条	196.3	751.5	600.9	495.6	578.5	610.6
3803	今治	119.1	584.8	607.9	225.5	299.6	358.7
3804	松山	779.9	2,327.6	2,392.8	1,857.2	2,060.3	—
3805	八幡浜・大洲	58.6	339.1	546.2	287.9	326.7	352.0
3806	宇和島	119.7	434.4	449.4	280.5	299.4	—
	総計	1,325.0	4,689.5	4,850.3	3,257.5	3,714.8	1,500.9

①' 2025年の医療機能別必要病床数の推計（患者住所地ベース）

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期		
					パターンA	パターンB	特例
3801	宇摩	98.8	355.9	314.4	143.8	186.6	218.7
3802	新居浜・西条	237.3	824.2	677.9	537.5	620.2	650.3
3803	今治	158.4	682.3	707.5	291.5	369.5	432.8
3804	松山	615.6	1,991.9	2,057.8	1,648.4	1,843.8	—
3805	八幡浜・大洲	126.8	486.0	693.3	372.1	415.7	444.7
3806	宇和島	115.1	418.3	453.9	287.5	306.9	—
	総計	1,351.9	4,758.7	4,904.8	3,280.7	3,742.5	1,746.5

② 病床機能報告制度における報告結果（2014.7.1時点）

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答
3801	宇摩	10	586	86	526	36
3802	新居浜・西条	10	1,821	146	947	202
3803	今治	17	1,432	255	674	0
3804	松山	2,136	2,859	895	3,034	136
3805	八幡浜・大洲	0	927	203	602	97
3806	宇和島	20	1,219	198	591	82
	総計	2,193	8,844	1,783	6,374	553

27.06.09みずほ情報総研「05.医療機能別の許可病床数集計ツール」から（許可病床数ベース）

③ 不足数（医療機関所在地ベース）②-①

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期		
					パターンA	パターンB	特例
3801	宇摩	▲ 41.3	333.9	▲ 167.0	415.1	375.7	346.4
3802	新居浜・西条	▲ 186.3	1,069.5	▲ 454.9	451.4	368.5	336.4
3803	今治	▲ 102.1	847.2	▲ 352.9	448.5	374.4	315.3
3804	松山	1,356.1	531.4	▲ 1,497.8	1,176.8	973.7	—
3805	八幡浜・大洲	▲ 58.6	587.9	▲ 343.2	314.1	275.3	250.0
3806	宇和島	▲ 99.7	784.6	▲ 251.4	310.5	291.6	—
	総計	868.0	4,154.5	▲ 3,067.3	3,116.5	2,659.2	1,248.1

▲（マイナス）が必要病床数に達していない→不足（プラスは必要病床数に達している）

③' 不足数（患者住所地ベース）②-①'

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期		
					パターンA	パターンB	特例
3801	宇摩	▲ 88.8	230.1	▲ 228.4	382.2	339.4	307.3
3802	新居浜・西条	▲ 227.3	996.8	▲ 531.9	409.5	326.8	296.7
3803	今治	▲ 141.4	749.7	▲ 452.5	382.5	304.5	241.2
3804	松山	1,520.4	867.1	▲ 1,162.8	1,385.6	1,190.2	—
3805	八幡浜・大洲	▲ 126.8	441.0	▲ 490.3	229.9	186.3	157.3
3806	宇和島	▲ 95.1	800.7	▲ 255.9	303.5	284.1	—
	総計	841.1	4,085.3	▲ 3,121.8	3,093.3	2,631.5	1,002.5

▲（マイナス）が必要病床数に達していない→不足（プラスは必要病床数に達している）

④ 不足率（医療機関所在地ベース）③/①

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期		
					パターンA	パターンB	特例
3801	宇摩	-80.5%	132.4%	-66.0%	374.3%	250.0%	192.8%
3802	新居浜・西条	-94.9%	142.3%	-75.7%	91.1%	63.7%	55.1%
3803	今治	-85.7%	144.9%	-58.1%	198.9%	125.0%	87.9%
3804	松山	173.9%	22.8%	-62.6%	63.4%	47.3%	—
3805	八幡浜・大洲	-100.0%	173.4%	-62.8%	109.1%	84.3%	71.0%
3806	宇和島	-83.3%	180.6%	-55.9%	110.7%	97.4%	—
	総計	65.5%	88.6%	-63.2%	95.7%	71.6%	83.2%

▲（マイナス）が必要病床数に達していない→不足（プラスは必要病床数に達している）

④' 不足率（患者住所地ベース）③'/①'

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期		
					パターンA	パターンB	特例
3801	宇摩	-89.9%	64.6%	-72.6%	265.9%	181.9%	140.6%
3802	新居浜・西条	-95.8%	120.9%	-78.5%	76.2%	52.7%	45.6%
3803	今治	-89.3%	109.9%	-64.0%	131.3%	82.4%	55.7%
3804	松山	247.0%	43.5%	-56.5%	84.1%	64.6%	—
3805	八幡浜・大洲	-100.0%	90.7%	-70.7%	61.8%	44.8%	35.4%
3806	宇和島	-82.6%	191.4%	-56.4%	105.5%	92.6%	—
	総計	62.2%	85.8%	-63.6%	94.3%	70.3%	57.4%

▲（マイナス）が必要病床数に達していない→不足（プラスは必要病床数に達している）

パターンA：入院受療率を全国最少値レベルにまで低下させる場合

パターンB：入院受療率の全国中央値レベルにまで低下させる場合

特 例：パターンBの目標達成年次を2030年に延長した場合の2025年時点の値

原則：二次医療圏ごとにパターンAからパターンBの範囲内で入院受療率の目標を設定

特例：パターンCにより目標を設定（「当該二次医療圏の減少率が全国中央値より大」

かつ 「高齢者単身世帯割合が全国平均よりも大」に該当する場合）

2 地域医療構想策定ガイドライン（表2及び表3）

【宇摩圏域】

表2 各構想区域における病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	
高度急性期	74.1	98.8	38.5	51.3			
急性期	277.6	355.9	196.7	252.1			
回復期	283.0	314.4	227.7	253.0			
慢性期	（A）	132.3	143.8	102.0	110.9		
	（B）	171.6	186.6	138.3	150.3		
	（特）	201.2	218.7	165.3	179.6		

※ 高度急性期、急性期、回復期及び慢性期については、厚生労働省がデータ提供の技術的支援

表3-1 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《がん》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	
高度急性期	19.3	25.8	0.0	0.0			
急性期	39.2	50.2	17.0	21.8			
回復期	27.0	30.0	0.0	0.0			
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0		
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0		
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0		

表3-2 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
《急性心筋梗塞（MDC05その他循環器系疾患含む）》

推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0			
急性期	24.1	30.8	14.3	18.4			
回復期	14.9	16.6	0.0	0.0			
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0		
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0		
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0		

表3-3 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《脳卒中》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0			
急性期	18.3	23.4	15.5	19.9			
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0		
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0		
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0		

【新居浜・西条圏域】

表 2 各構想区域における病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		（人/日）
高度急性期	178.0	237.3	147.2	196.3				
急性期	642.9	824.2	586.2	751.5				
回復期	610.1	677.9	540.9	600.9				
慢性期	（A）	494.5	537.5	455.9	495.6			
	（B）	570.6	620.2	532.2	578.5			
	（特）	598.3	650.3	561.7	610.6			

※ 高度急性期、急性期、回復期及び慢性期については、厚生労働省がデータ提供の技術的支援

表 3-1 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《がん》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		（人/日）
高度急性期	39.7	53.0	22.4	29.9				
急性期	95.7	122.6	64.0	82.1				
回復期	78.0	86.7	54.3	60.3				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

表 3-2 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
《急性心筋梗塞（MDC05その他循環器系疾患含む）》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		（人/日）
高度急性期	20.1	26.9	17.0	22.7				
急性期	49.7	63.7	46.4	59.4				
回復期	32.9	36.5	31.5	35.0				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

表 3-3 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《脳卒中》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		（人/日）
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0				
急性期	36.0	46.1	36.5	46.8				
回復期	27.9	31.0	28.6	31.8				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

【今治圏域】

表2 各構想区域における病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		
高度急性期	118.8	158.4	89.3	119.1				
急性期	532.2	682.3	456.1	584.8				
回復期	636.7	707.5	547.1	607.9				
慢性期	（A）	268.1	291.5	207.4	225.5			
	（B）	339.9	369.5	275.6	299.6			
	（特）	398.2	432.8	330.0	358.7			

※ 高度急性期、急性期、回復期及び慢性期については、厚生労働省がデータ提供の技術的支援

表3-1 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《がん》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		
高度急性期	27.3	36.4	13.6	18.1				
急性期	62.8	80.5	35.5	45.5				
回復期	57.4	63.7	34.9	38.8				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

表3-2 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
《急性心筋梗塞（MDC05その他循環器系疾患含む）》

推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		
高度急性期	11.5	15.3	0.0	0.0				
急性期	32.5	41.7	28.0	35.8				
回復期	28.8	32.0	25.9	28.7				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

表3-3 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《脳卒中》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0				
急性期	33.2	42.5	32.2	41.3				
回復期	30.0	33.4	28.8	32.1				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

【松山圏域】

表 2 各構想区域における病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	
高度急性期	461.7	615.6	584.9	779.9			
急性期	1553.7	1991.9	1815.5	2327.6			
回復期	1852.0	2057.8	2153.5	2392.8			
慢性期	(A)	1516.5	1648.4	1708.6	1857.2		
	(B)	1696.3	1843.8	1895.5	2060.3		
	(特)	—	—	—	—		

※ 高度急性期、急性期、回復期及び慢性期については、厚生労働省がデータ提供の技術的支援

表 3-1 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《がん》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	
高度急性期	113.2	150.9	171.5	228.7			
急性期	220.9	283.2	330.0	423.1			
回復期	194.6	216.2	281.1	312.3			
慢性期	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0		
	(B)	0.0	0.0	0.0	0.0		
	(特)	—	—	—	—		

表 3-2 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
《急性心筋梗塞（MDC05その他循環器系疾患含む）》

推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	
高度急性期	51.4	68.5	62.8	83.7			
急性期	115.9	148.6	134.4	172.3			
回復期	73.1	81.2	84.1	93.4			
慢性期	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0		
	(B)	0.0	0.0	0.0	0.0		
	(特)	—	—	—	—		

表 3-3 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《脳卒中》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	
高度急性期	24.8	33.0	26.2	34.9			
急性期	94.0	120.5	97.3	124.7			
回復期	73.1	81.3	75.8	84.3			
慢性期	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0		
	(B)	0.0	0.0	0.0	0.0		
	(特)	—	—	—	—		

【八幡浜・大洲圏域】

表2 各構想区域における病床の機能区分ごとの医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		（人/日）
高度急性期	95.1	126.8	44.0	58.6				
急性期	379.1	486.0	264.5	339.1				
回復期	624.0	693.3	491.6	546.2				
慢性期	（A）	342.3	372.1	264.9	287.9			
	（B）	382.4	415.7	300.5	326.7			
	（特）	409.1	444.7	323.8	352.0			

※ 高度急性期、急性期、回復期及び慢性期については、厚生労働省がデータ提供の技術的支援

表3-1 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《がん》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		（人/日）
高度急性期	21.7	29.0	0.0	0.0				
急性期	46.3	59.4	10.5	13.5				
回復期	44.5	49.4	14.6	16.2				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

表3-2 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況
《急性心筋梗塞（MDC05その他循環器系疾患含む）》

推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		（人/日）
高度急性期	11.1	14.8	0.0	0.0				
急性期	27.8	35.7	18.2	23.3				
回復期	26.9	29.9	21.1	23.5				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

表3-3 主な疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況《脳卒中》
推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）					
	（当該構想区域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの（①）		病床の必要量（必要病床数）（①を基に病床利用率等により算出される病床数）	
			（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		（人/日）
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0				
急性期	22.7	29.1	19.2	24.6				
回復期	25.6	28.4	22.9	25.4				
慢性期	（A）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（B）	0.0	0.0	0.0	0.0			
	（特）	0.0	0.0	0.0	0.0			

【宇和島圏域】

表2 病床機能区分ごとの医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況

推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				必要病床数 ①を基に病床利用率等により算出される病床数	
	（宇和島圏域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの①			
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		
高度急性期	86.3	115.1	89.8	119.7				
急性期	326.3	418.3	338.8	434.4				
回復期	408.5	453.9	404.5	449.4				
慢性期	(A)	264.5	287.5	258.0	280.5			
	(B)	282.3	306.9	275.4	299.4			
	(特)	—	—	—	—			

※ 高度急性期、急性期、回復期及び慢性期については、厚生労働省がデータ提供の技術的支援

表3-1 疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況 <がん>

推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				必要病床数 ①を基に病床利用率等により算出される病床数	
	（宇和島圏域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの①			
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		
高度急性期	19.0	25.3	15.9	21.2				
急性期	42.0	53.8	37.6	48.2				
回復期	39.0	43.3	37.0	41.1				
慢性期	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
	(B)	0.0	0.0	0.0	0.0			
	(特)	—	—	—	—			

表3-2 疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況

<急性心筋梗塞（MDC05その他循環器系疾患含む）>

推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				必要病床数 ①を基に病床利用率等により算出される病床数	
	（宇和島圏域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの①			
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		
高度急性期	11.5	15.3	11.7	15.5				
急性期	29.2	37.4	29.9	38.4				
回復期	21.5	23.9	22.2	24.6				
慢性期	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
	(B)	0.0	0.0	0.0	0.0			
	(特)	—	—	—	—			

表3-3 疾病別の医療需要に対する医療供給（医療提供体制）の状況 <脳卒中>

推計年度 平成37年（2025年）

	2025年における医療需要		2025年における医療供給（医療提供体制）				必要病床数 ①を基に病床利用率等により算出される病床数	
	（宇和島圏域に居住する患者の医療需要）		現在の医療提供体制が変わらないと仮定した場合の他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの※		将来のあるべき医療提供体制を踏まえ他の構想区域に所在する医療機関により供給される量を増減したもの①			
	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）	（人/日）	（床）		
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0				
急性期	21.2	27.2	23.1	29.6				
回復期	19.6	21.8	21.0	23.3				
慢性期	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
	(B)	0.0	0.0	0.0	0.0			
	(特)	—	—	—	—			

3 (参考値) 構想区域変更結果一覧

2025年度構想区域設定検討支援ツール (愛媛県) 組換え結果 (全疾患・パターンB)

患者住所地		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		在宅医療等		(再掲) 在宅医療等のうち訪問診療分	
		医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)
3801: 宇摩	38213: 四国中央市	74.1	98.8	277.6	355.9	283.0	314.4	171.6	186.6	962.3		222.5	
3802: 新居浜・西条	38205: 新居浜市	91.7	122.3	332.3	426.0	315.4	350.4	296.8	322.6	1799.3		861.3	
	38206: 西条市	86.2	114.9	310.6	398.2	294.7	327.5	273.8	297.6	1653.3		790.2	
3803: 今治	38202: 今治市	113.3	151.0	506.1	648.9	604.8	672.0	322.7	350.7	2200.7		647.8	
	38356: 上島町	0.0	0.0	26.1	33.5	32.0	35.5	17.2	18.7	120.8		35.7	
3804: 松山	38201: 松山市	363.5	484.7	1219.5	1563.5	1446.7	1607.4	1324.0	1439.1	9302.6		5627.8	
	38210: 伊予市	26.7	35.5	90.8	116.4	109.9	122.1	100.8	109.6	724.8		438.8	
	38215: 東温市	26.1	34.8	87.7	112.4	104.8	116.4	95.3	103.6	672.2		406.9	
	38386: 久万高原町	0.0	0.0	26.0	33.4	33.7	37.4	32.2	35.0	257.6		157.4	
	38401: 松前町	21.8	29.1	73.7	94.4	88.6	98.4	81.2	88.3	577.4		349.6	
	38402: 砥部町	16.5	21.9	56.0	71.9	68.3	75.9	62.7	68.2	451.3		273.6	
3805: 八幡浜・大洲	38204: 八幡浜市	23.1	30.9	92.3	118.3	151.7	168.6	93.2	101.3	656.9		347.7	
	38207: 大洲市	27.7	37.0	108.8	139.5	175.7	195.2	107.6	116.9	743.5		392.9	
	38214: 西予市	26.8	35.7	108.5	139.1	181.6	201.7	111.6	121.3	809.4		429.6	
	38422: 内子町	10.8	14.5	43.1	55.3	71.0	78.9	43.3	47.1	306.0		161.9	
	38442: 伊方町	0.0	0.0	26.4	33.8	44.0	48.9	26.7	29.0	191.2		101.0	
新しい構想区域 1	38203: 宇和島市	57.6	76.8	216.5	277.6	268.6	298.5	186.9	203.2	1210.3		559.8	
	38484: 松野町	0.0	0.0	12.2	15.6	15.5	17.3	10.6	11.5	72.3		33.5	
	38488: 鬼北町	0.0	0.0	33.7	43.2	42.9	47.7	29.3	31.9	203.1		94.3	
新しい構想区域 2	38506: 愛南町	16.8	22.4	63.9	81.9	81.5	90.5	55.5	60.3	376.0		173.9	

2025年度構想区域設定検討支援ツール（愛媛県） 組換え結果（全疾患・特例）

患者住所地		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		在宅医療等		(再掲) 在宅医療等のうち訪問診療分	
		医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)
3801: 宇摩	38213: 四国中央市	74.1	98.8	277.6	355.9	283.0	314.4	201.2	218.7	932.8		222.5	
3802: 新居浜・西条	38205: 新居浜市	91.7	122.3	332.3	426.0	315.4	350.4	311.2	338.3	1784.8		861.3	
	38206: 西条市	86.2	114.9	310.6	398.2	294.7	327.5	287.1	312.1	1640.0		790.2	
3803: 今治	38202: 今治市	113.3	151.0	506.1	648.9	604.8	672.0	377.9	410.8	2145.4		647.8	
	38356: 上島町	0.0	0.0	26.1	33.5	32.0	35.5	20.3	22.0	117.8		35.7	
3804: 松山	38201: 松山市	363.5	484.7	1219.5	1563.5	1446.7	1607.4	1324.0	1439.1	9302.6		5627.8	
	38210: 伊予市	26.7	35.5	90.8	116.4	109.9	122.1	100.8	109.6	724.8		438.8	
	38215: 東温市	26.1	34.8	87.7	112.4	104.8	116.4	95.3	103.6	672.2		406.9	
	38386: 久万高原町	0.0	0.0	26.0	33.4	33.7	37.4	32.2	35.0	257.6		157.4	
	38401: 松前町	21.8	29.1	73.7	94.4	88.6	98.4	81.2	88.3	577.4		349.6	
	38402: 砥部町	16.5	21.9	56.0	71.9	68.3	75.9	62.7	68.2	451.3		273.6	
3805: 八幡浜・大洲	38204: 八幡浜市	23.1	30.9	92.3	118.3	151.7	168.6	99.7	108.4	650.4		347.7	
	38207: 大洲市	27.7	37.0	108.8	139.5	175.7	195.2	114.9	124.9	736.1		392.9	
	38214: 西予市	26.8	35.7	108.5	139.1	181.6	201.7	119.5	129.9	801.4		429.6	
	38422: 内子町	10.8	14.5	43.1	55.3	71.0	78.9	46.3	50.4	303.0		161.9	
	38442: 伊方町	0.0	0.0	26.4	33.8	44.0	48.9	28.6	31.1	189.4		101.0	
新しい構想区域 1	38203: 宇和島市	57.6	76.8	216.5	277.6	268.6	298.5	186.9	203.2	1210.3		559.8	
	38484: 松野町	0.0	0.0	12.2	15.6	15.5	17.3	10.6	11.5	72.3		33.5	
	38488: 鬼北町	0.0	0.0	33.7	43.2	42.9	47.7	29.3	31.9	203.1		94.3	
新しい構想区域 2	38506: 愛南町	16.8	22.4	63.9	81.9	81.5	90.5	55.5	60.3	376.0		173.9	

2025年度構想区域設定検討支援ツール（愛媛県） 組換え結果（がん・パターンB）

患者住所地		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		在宅医療等		(再掲) 在宅医療等のうち訪問診療分	
		医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)
3801: 宇摩	38213: 四国中央市	19.3	25.8	39.2	50.2	27.0	30.0	0.0	0.0	14.0		0.0	
3802: 新居浜・西条	38205: 新居浜市	20.3	27.1	48.9	62.8	39.9	44.4	0.0	0.0	25.3		0.0	
	38206: 西条市	19.4	25.9	46.7	59.9	38.1	42.3	0.0	0.0	24.1		0.0	
3803: 今治	38202: 今治市	26.0	34.7	59.7	76.6	54.6	60.6	0.0	0.0	34.5		0.0	
	38356: 上島町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3804: 松山	38201: 松山市	89.0	118.6	173.2	222.1	152.6	169.6	0.0	0.0	77.7		0.0	
	38210: 伊予市	0.0	0.0	13.0	16.7	11.4	12.7	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38215: 東温市	0.0	0.0	12.6	16.2	11.1	12.3	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38386: 久万高原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38401: 松前町	0.0	0.0	10.5	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38402: 砥部町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3805: 八幡浜・大洲	38204: 八幡浜市	0.0	0.0	11.4	14.6	10.9	12.1	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38207: 大洲市	0.0	0.0	13.5	17.3	12.9	14.3	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38214: 西予市	0.0	0.0	12.9	16.5	12.4	13.8	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38422: 内子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38442: 伊方町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 1	38203: 宇和島市	12.7	17.0	27.8	35.7	25.8	28.7	0.0	0.0	16.2		0.0	
	38484: 松野町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38488: 鬼北町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 2	38506: 愛南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	

構想区域設定検討支援ツール（愛媛県） 組換え結果（がん・特例）

患者住所地		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		在宅医療等		(再掲) 在宅医療等のうち訪問診療分	
		医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)
3801: 宇摩	38213: 四国中央市	19.3	25.8	39.2	50.2	27.0	30.0	0.0	0.0	14.0		0.0	
3802: 新居浜・西条	38205: 新居浜市	20.3	27.1	48.9	62.8	39.9	44.4	0.0	0.0	25.3		0.0	
	38206: 西条市	19.4	25.9	46.7	59.9	38.1	42.3	0.0	0.0	24.1		0.0	
3803: 今治	38202: 今治市	26.0	34.7	59.7	76.6	54.6	60.6	0.0	0.0	34.5		0.0	
	38356: 上島町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3804: 松山	38201: 松山市	89.0	118.6	173.2	222.1	152.6	169.6	0.0	0.0	77.7		0.0	
	38210: 伊予市	0.0	0.0	13.0	16.7	11.4	12.7	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38215: 東温市	0.0	0.0	12.6	16.2	11.1	12.3	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38386: 久万高原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38401: 松前町	0.0	0.0	10.5	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38402: 砥部町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3805: 八幡浜・大洲	38204: 八幡浜市	0.0	0.0	11.4	14.6	10.9	12.1	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38207: 大洲市	0.0	0.0	13.5	17.3	12.9	14.3	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38214: 西予市	0.0	0.0	12.9	16.5	12.4	13.8	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38422: 内子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38442: 伊方町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 1	38203: 宇和島市	12.7	17.0	27.8	35.7	25.8	28.7	0.0	0.0	16.2		0.0	
	38484: 松野町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38488: 鬼北町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 2	38506: 愛南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	

2025年度構想区域設定検討支援ツール（愛媛県） 組換え結果（急性心筋梗塞＋その他MDC05・パターンB）

患者住所地		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		在宅医療等		(再掲) 在宅医療等のうち訪問診療分	
		医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)
3801: 宇摩	38213: 四国中央市	0.0	0.0	24.1	30.8	14.9	16.6	0.0	0.0	0.0		0.0	
3802: 新居浜・西条	38205: 新居浜市	10.4	13.8	25.6	32.9	17.0	18.9	0.0	0.0	11.8		0.0	
	38206: 西条市	0.0	0.0	24.0	30.8	15.9	17.6	0.0	0.0	11.1		0.0	
3803: 今治	38202: 今治市	10.9	14.5	30.8	39.5	27.3	30.3	0.0	0.0	20.7		0.0	
	38356: 上島町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3804: 松山	38201: 松山市	40.1	53.5	90.2	115.7	56.9	63.2	0.0	0.0	40.9		0.0	
	38210: 伊予市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38215: 東温市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38386: 久万高原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38401: 松前町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38402: 砥部町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3805: 八幡浜・大洲	38204: 八幡浜市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38207: 大洲市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38214: 西予市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38422: 内子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38442: 伊方町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 1	38203: 宇和島市	0.0	0.0	19.0	24.4	14.0	15.6	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38484: 松野町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38488: 鬼北町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 2	38506: 愛南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	

2025年度構想区域設定検討支援ツール（愛媛県） 組換え結果（急性心筋梗塞＋その他MDC05・特例）

患者住所地		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		在宅医療等		(再掲) 在宅医療等のうち訪問診療分	
		医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)
3801: 宇摩	38213: 四国中央市	0.0	0.0	24.1	30.8	14.9	16.6	0.0	0.0	0.0		0.0	
3802: 新居浜・西条	38205: 新居浜市	10.4	13.8	25.6	32.9	17.0	18.9	0.0	0.0	11.8		0.0	
	38206: 西条市	0.0	0.0	24.0	30.8	15.9	17.6	0.0	0.0	11.1		0.0	
3803: 今治	38202: 今治市	10.9	14.5	30.8	39.5	27.3	30.3	0.0	0.0	20.7		0.0	
	38356: 上島町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3804: 松山	38201: 松山市	40.1	53.5	90.2	115.7	56.9	63.2	0.0	0.0	40.9		0.0	
	38210: 伊予市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38215: 東温市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38386: 久万高原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38401: 松前町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38402: 砥部町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3805: 八幡浜・大洲	38204: 八幡浜市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38207: 大洲市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38214: 西予市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38422: 内子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38442: 伊方町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 1	38203: 宇和島市	0.0	0.0	19.0	24.4	14.0	15.6	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38484: 松野町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38488: 鬼北町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 2	38506: 愛南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	

2025年度構想区域設定検討支援ツール（愛媛県） 組換え結果（脳卒中・パターンB）

患者住所地		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		在宅医療等		(再掲) 在宅医療等のうち訪問診療分	
		医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)
3801: 宇摩	38213: 四国中央市	0.0	0.0	18.3	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3802: 新居浜・西条	38205: 新居浜市	0.0	0.0	18.5	23.8	14.4	16.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38206: 西条市	0.0	0.0	17.4	22.4	13.5	15.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3803: 今治	38202: 今治市	0.0	0.0	31.5	40.4	28.5	31.7	0.0	0.0	11.0		0.0	
	38356: 上島町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3804: 松山	38201: 松山市	19.4	25.9	73.2	93.9	56.9	63.2	0.0	0.0	22.3		0.0	
	38210: 伊予市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38215: 東温市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38386: 久万高原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38401: 松前町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38402: 砥部町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3805: 八幡浜・大洲	38204: 八幡浜市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38207: 大洲市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38214: 西予市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38422: 内子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38442: 伊方町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 1	38203: 宇和島市	0.0	0.0	13.9	17.8	12.8	14.2	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38484: 松野町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38488: 鬼北町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 2	38506: 愛南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	

2025年度構想区域設定検討支援ツール（愛媛県） 組換え結果（脳卒中・特例）

患者住所地		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		在宅医療等		(再掲) 在宅医療等のうち訪問診療分	
		医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)
3801: 宇摩	38213: 四国中央市	0.0	0.0	18.3	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3802: 新居浜・西条	38205: 新居浜市	0.0	0.0	18.5	23.8	14.4	16.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38206: 西条市	0.0	0.0	17.4	22.4	13.5	15.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3803: 今治	38202: 今治市	0.0	0.0	31.5	40.4	28.5	31.7	0.0	0.0	11.0		0.0	
	38356: 上島町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3804: 松山	38201: 松山市	19.4	25.9	73.2	93.9	56.9	63.2	0.0	0.0	22.3		0.0	
	38210: 伊予市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38215: 東温市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38386: 久万高原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38401: 松前町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38402: 砥部町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3805: 八幡浜・大洲	38204: 八幡浜市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38207: 大洲市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38214: 西予市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38422: 内子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38442: 伊方町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 1	38203: 宇和島市	0.0	0.0	13.9	17.8	12.8	14.2	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38484: 松野町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	38488: 鬼北町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
新しい構想区域 2	38506: 愛南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	

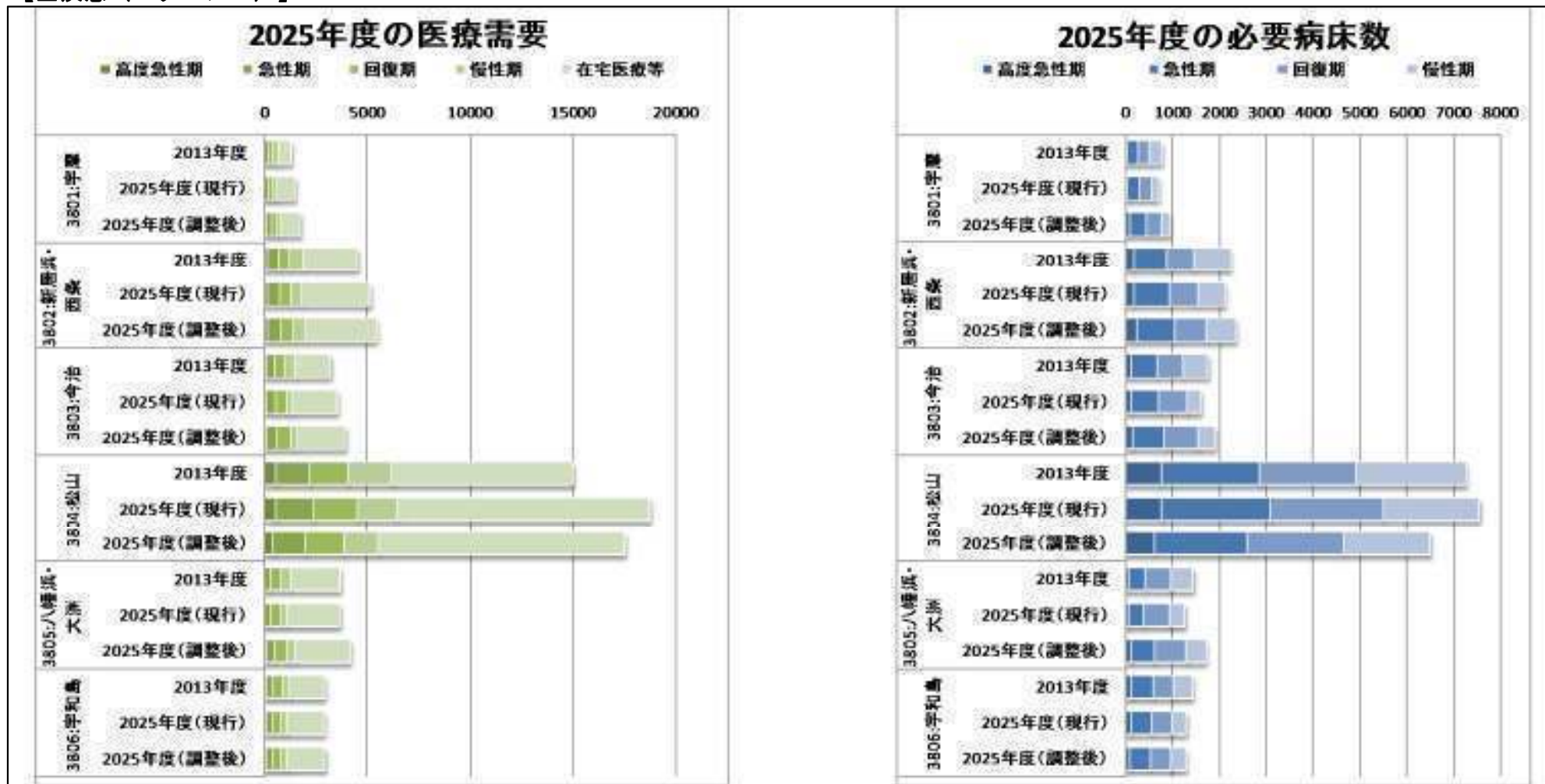
4 地域医療構想策定支援ツール結果

【全疾患一覧】

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	36.7	38.5	74.1	48.9	51.3	98.8
	急性期	182.7	196.7	277.6	234.2	252.1	355.9
	回復期	207.1	227.7	283.0	230.1	253.0	314.4
	慢性期(パターンA)	242.3	102.0	132.3	263.3	110.9	143.8
	〃(パターンB)	242.3	138.3	171.6	263.3	150.3	186.6
	〃(特例)*	242.3	165.3	201.2	263.3	179.6	218.7
	在宅医療等(パターンA)	652.5	926.4	1,001.7			
	〃(パターンB)	652.5	890.1	962.3			
	〃(特例)	652.5	863.1	932.8			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	173.7	195.5	222.5			
	小計(パターンA)	1,321.2	1,491.3	1,768.6	776.6	667.4	912.9
〃(パターンB)	1,321.2	1,491.3	1,768.6	776.6	706.7	955.7	
〃(特例)	1,321.2	1,491.3	1,768.6	776.6	736.1	987.8	
3802:新居浜・西条	高度急性期	145.6	147.2	178.0	194.2	196.3	237.3
	急性期	551.4	586.2	642.9	707.0	751.5	824.2
	回復期	503.1	540.9	610.1	559.0	600.9	677.9
	慢性期(パターンA)	720.6	455.9	494.5	783.3	495.6	537.5
	〃(パターンB)	720.6	532.2	570.6	783.3	578.5	620.2
	〃(特例)*	720.6	561.7	598.3	783.3	610.6	650.3
	在宅医療等(パターンA)	2,626.6	3,439.5	3,528.6			
	〃(パターンB)	2,626.6	3,363.2	3,452.5			
	〃(特例)	2,626.6	3,333.7	3,424.8			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,339.4	1,571.5	1,651.6			
	小計(パターンA)	4,547.4	5,169.7	5,454.0	2,243.5	2,044.4	2,276.8
〃(パターンB)	4,547.4	5,169.7	5,454.0	2,243.5	2,127.3	2,359.5	
〃(特例)	4,547.4	5,169.7	5,454.0	2,243.5	2,159.4	2,389.7	
3803:今治	高度急性期	91.8	89.3	118.8	122.3	119.1	158.4
	急性期	431.4	456.1	532.2	553.1	584.8	682.3
	回復期	511.5	547.1	636.7	568.3	607.9	707.5
	慢性期(パターンA)	484.0	207.4	268.1	526.1	225.5	291.5
	〃(パターンB)	484.0	275.6	339.9	526.1	299.6	369.5
	〃(特例)*	484.0	330.0	398.2	526.1	358.7	432.8
	在宅医療等(パターンA)	1,704.3	2,268.4	2,393.2			
	〃(パターンB)	1,704.3	2,200.2	2,321.4			
	〃(特例)	1,704.3	2,145.8	2,263.1			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	543.2	616.8	683.5			
	小計(パターンA)	3,223.1	3,568.4	3,949.1	1,769.9	1,537.3	1,839.7
〃(パターンB)	3,223.1	3,568.4	3,949.1	1,769.9	1,611.4	1,917.7	
〃(特例)	3,223.1	3,568.4	3,949.1	1,769.9	1,670.5	1,981.1	
3804:松山	高度急性期	569.9	584.9	461.7	759.9	779.9	615.6
	急性期	1,641.3	1,815.5	1,553.7	2,104.2	2,327.6	1,991.9
	回復期	1,868.4	2,153.5	1,852.0	2,076.0	2,392.8	2,057.8
	慢性期(パターンA)	2,148.7	1,708.6	1,516.5	2,335.6	1,857.2	1,648.4
	〃(パターンB)	2,148.7	1,895.5	1,696.3	2,335.6	2,060.3	1,843.8
	〃(特例)	2,148.7	1,900.7	1,696.3	2,335.6	2,066.0	1,843.8
	在宅医療等(パターンA)	8,791.4	12,488.0	12,165.8			
	〃(パターンB)	8,791.4	12,301.1	11,986.0			
	〃(特例)	8,791.4	12,296.0	11,986.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	5,592.2	7,419.4	7,254.0			
	小計(パターンA)	15,019.7	18,750.6	17,549.6	7,275.7	7,357.4	6,313.6
〃(パターンB)	15,019.7	18,750.6	17,549.6	7,275.7	7,560.6	6,509.1	
〃(特例)	15,019.7	18,750.6	17,549.6	7,275.7	7,566.2	6,509.1	
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	46.4	44.0	95.1	61.8	58.6	126.8
	急性期	273.9	264.5	379.1	351.1	339.1	486.0
	回復期	501.8	491.6	624.0	557.5	546.2	693.3
	慢性期(パターンA)	442.1	264.9	342.3	480.5	287.9	372.1
	〃(パターンB)	442.1	300.5	382.4	480.5	326.7	415.7
	〃(特例)*	442.1	323.8	409.1	480.5	352.0	444.7
	在宅医療等(パターンA)	2,439.6	2,625.3	2,747.1			
	〃(パターンB)	2,439.6	2,589.6	2,707.1			
	〃(特例)	2,439.6	2,566.3	2,680.4			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,377.5	1,393.7	1,433.1			
	小計(パターンA)	3,703.7	3,690.2	4,187.6	1,451.0	1,231.9	1,678.2
〃(パターンB)	3,703.7	3,690.2	4,187.6	1,451.0	1,270.7	1,721.8	
〃(特例)	3,703.7	3,690.2	4,187.6	1,451.0	1,296.0	1,750.8	
3806:宇和島	高度急性期	97.0	89.8	86.3	129.4	119.7	115.1
	急性期	354.9	338.8	326.3	455.0	434.4	418.3
	回復期	412.6	404.5	408.5	458.4	449.4	453.9
	慢性期(パターンA)	364.4	258.0	264.5	396.1	280.5	287.5
	〃(パターンB)	364.4	275.4	282.3	396.1	299.4	306.9
	〃(特例)	364.4	276.3	282.3	396.1	300.3	306.9
	在宅医療等(パターンA)	1,714.0	1,843.4	1,879.4			
	〃(パターンB)	1,714.0	1,826.0	1,861.7			
	〃(特例)	1,714.0	1,825.2	1,861.7			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	794.1	817.1	861.5			
	小計(パターンA)	2,942.9	2,934.6	2,965.1	1,438.9	1,284.0	1,274.8
〃(パターンB)	2,942.9	2,934.6	2,965.1	1,438.9	1,303.0	1,294.2	
〃(特例)	2,942.9	2,934.6	2,965.1	1,438.9	1,303.9	1,294.2	
総計(パターンA)	30,757.9	35,604.8	35,874.1	14,955.4	14,122.4	14,296.1	
〃(パターンB)	30,757.9	35,604.8	35,874.1	14,955.4	14,579.6	14,757.9	
〃(特例)	30,757.9	35,604.8	35,874.1	14,955.4	14,732.0	14,912.5	

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>

【全疾患（パターンB）】



凡例

- 2013年度の医療需要
- 2025年度の医療需要(現行の流出入)
- 2025年度の医療需要(調整後の流出入)

- 2013年度の必要病床数
- 2025年度の必要病床数(現行の流出入)
- 2025年度の必要病床数(調整後の流出入)

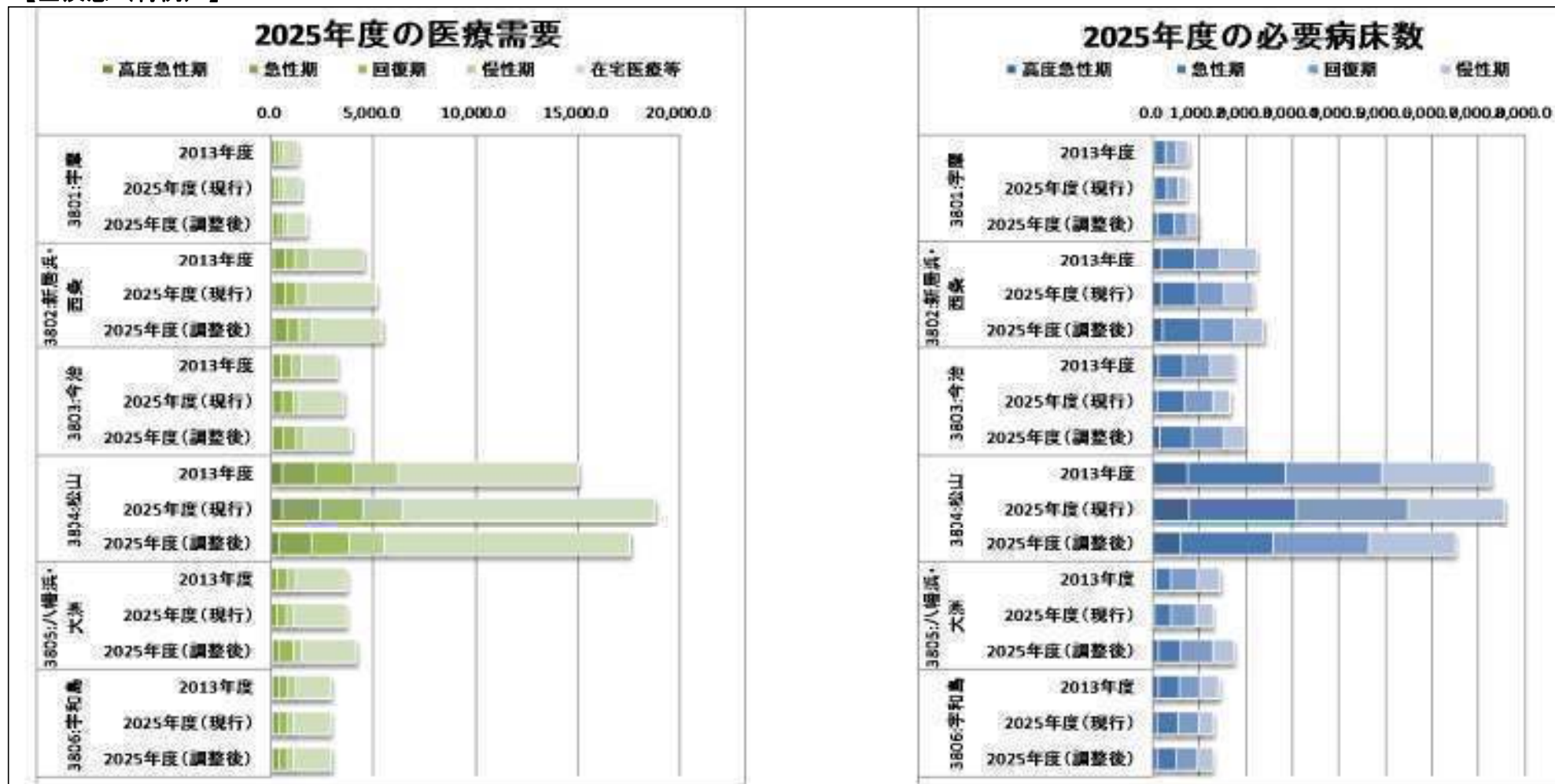
2013年度の医療需要実績
 2025年度の推計人口で算出した医療需要
 2025年度の推計人口で算出した医療需要を<2025年度の医療需要(流出入)>で指定した割合で調整した場合の医療需要

2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(調整後の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	36.7	38.5	74.1	48.9	51.3	98.8
	急性期	182.7	196.7	277.6	234.2	252.1	355.9
	回復期	207.1	227.7	283.0	230.1	253.0	314.4
	慢性期	242.3	138.3	171.6	263.3	150.3	186.6
	在宅医療等	652.5	890.1	962.3			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	173.7	195.5	222.5			
	小計	1,321.2	1,491.3	1,768.6	776.6	706.7	955.7
3802:新居浜・西条	高度急性期	145.6	147.2	178.0	194.2	196.3	237.3
	急性期	551.4	586.2	642.9	707.0	751.5	824.2
	回復期	503.1	540.9	610.1	559.0	600.9	677.9
	慢性期	720.6	532.2	570.6	783.3	578.5	620.2
	在宅医療等	2,626.6	3,363.2	3,452.5			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,339.4	1,571.5	1,651.6			
	小計	4,547.4	5,169.7	5,454.0	2,243.5	2,127.3	2,359.5
3803:今治	高度急性期	91.8	89.3	118.8	122.3	119.1	158.4
	急性期	431.4	456.1	532.2	553.1	584.8	682.3
	回復期	511.5	547.1	636.7	568.3	607.9	707.5
	慢性期	484.0	275.6	339.9	526.1	299.6	369.5
	在宅医療等	1,704.3	2,200.2	2,321.4			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	543.2	616.8	683.5			
	小計	3,223.1	3,568.4	3,949.1	1,769.9	1,611.4	1,917.7
3804:松山	高度急性期	569.9	584.9	461.7	759.9	779.9	615.6
	急性期	1,641.3	1,815.5	1,553.7	2,104.2	2,327.6	1,991.9
	回復期	1,868.4	2,153.5	1,852.0	2,076.0	2,392.8	2,057.8
	慢性期	2,148.7	1,895.5	1,696.3	2,335.6	2,060.3	1,843.8
	在宅医療等	8,791.4	12,301.1	11,986.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	5,592.2	7,419.4	7,254.0			
	小計	15,019.7	18,750.6	17,549.6	7,275.7	7,560.6	6,509.1
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	46.4	44.0	95.1	61.8	58.6	126.8
	急性期	273.9	264.5	379.1	351.1	339.1	486.0
	回復期	501.8	491.6	624.0	557.5	546.2	693.3
	慢性期	442.1	300.5	382.4	480.5	326.7	415.7
	在宅医療等	2,439.6	2,589.6	2,707.1			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,377.5	1,393.7	1,433.1			
	小計	3,703.7	3,690.2	4,187.6	1,451.0	1,270.7	1,721.8
3806:宇和島	高度急性期	97.0	89.8	86.3	129.4	119.7	115.1
	急性期	354.9	338.8	326.3	455.0	434.4	418.3
	回復期	412.6	404.5	408.5	458.4	449.4	453.9
	慢性期	364.4	275.4	282.3	396.1	299.4	306.9
	在宅医療等	1,714.0	1,826.0	1,861.7			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	794.1	817.1	861.5			
	小計	2,942.9	2,934.6	2,965.1	1,438.9	1,303.0	1,294.2
	総計	30,757.9	35,604.8	35,874.1	14,955.4	14,579.6	14,757.9

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>

【全疾患（特例）】



凡例

- 2013年度の医療需要
- 2025年度の医療需要(現行の流出入)
- 2025年度の医療需要(調整後の流出入)

- 2013年度の必要病床数
- 2025年度の必要病床数(現行の流出入)
- 2025年度の必要病床数(調整後の流出入)

2013年度の医療需要実績
 2025年度の推計人口で算出した医療需要
 2025年度の推計人口で算出した医療需要を<2025年度の医療需要(流出入)>で指定した割合で調整した場合の医療需要

2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(調整後の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数

※慢性期の医療需要・病床数の推計において、「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、医療機能(慢性期)の右に「*」を表示しております。

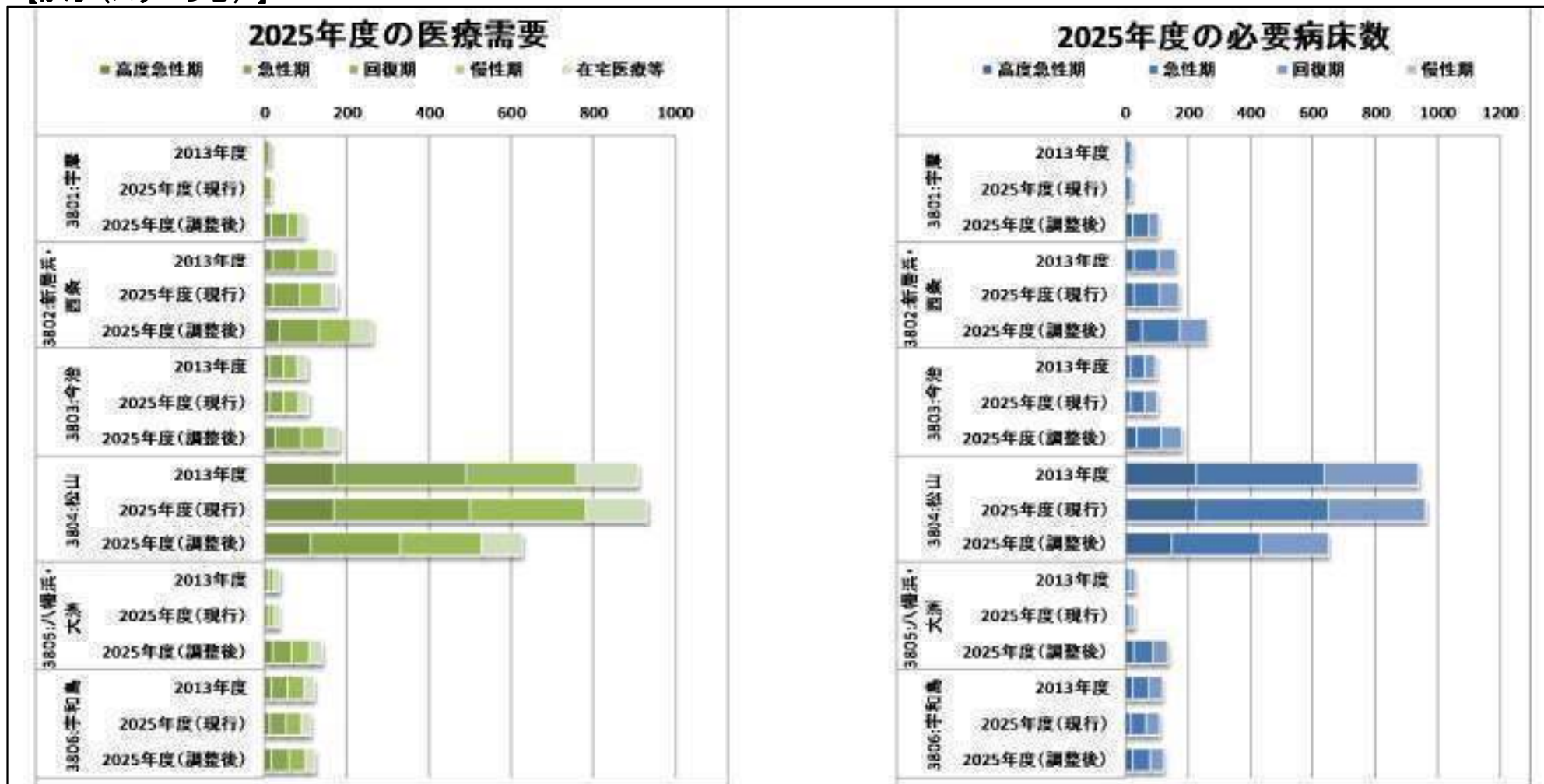
医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	36.7	38.5	74.1	48.9	51.3	98.8
	急性期	182.7	196.7	277.6	234.2	252.1	355.9
	回復期	207.1	227.7	283.0	230.1	253.0	314.4
	慢性期*	242.3	165.3	201.2	263.3	179.6	218.7
	在宅医療等	652.5	863.1	932.8			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	173.7	195.5	222.5			
	小計	1,321.2	1,491.3	1,768.6	776.6	736.1	987.8
3802:新居浜・西条	高度急性期	145.6	147.2	178.0	194.2	196.3	237.3
	急性期	551.4	586.2	642.9	707.0	751.5	824.2
	回復期	503.1	540.9	610.1	559.0	600.9	677.9
	慢性期*	720.6	561.7	598.3	783.3	610.6	650.3
	在宅医療等	2,626.6	3,333.7	3,424.8			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,339.4	1,571.5	1,651.6			
	小計	4,547.4	5,169.7	5,454.0	2,243.5	2,159.4	2,389.7
3803:今治	高度急性期	91.8	89.3	118.8	122.3	119.1	158.4
	急性期	431.4	456.1	532.2	553.1	584.8	682.3
	回復期	511.5	547.1	636.7	568.3	607.9	707.5
	慢性期*	484.0	330.0	398.2	526.1	358.7	432.8
	在宅医療等	1,704.3	2,145.8	2,263.1			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	543.2	616.8	683.5			
	小計	3,223.1	3,568.4	3,949.1	1,769.9	1,670.5	1,981.1
3804:松山	高度急性期	569.9	584.9	461.7	759.9	779.9	615.6
	急性期	1,641.3	1,815.5	1,553.7	2,104.2	2,327.6	1,991.9
	回復期	1,868.4	2,153.5	1,852.0	2,076.0	2,392.8	2,057.8
	慢性期	2,148.7	1,900.7	1,696.3	2,335.6	2,066.0	1,843.8
	在宅医療等	8,791.4	12,296.0	11,986.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	5,592.2	7,419.4	7,254.0			
	小計	15,019.7	18,750.6	17,549.6	7,275.7	7,566.2	6,509.1
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	46.4	44.0	95.1	61.8	58.6	126.8
	急性期	273.9	264.5	379.1	351.1	339.1	486.0
	回復期	501.8	491.6	624.0	557.5	546.2	693.3
	慢性期*	442.1	323.8	409.1	480.5	352.0	444.7
	在宅医療等	2,439.6	2,566.3	2,680.4			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,377.5	1,393.7	1,433.1			
	小計	3,703.7	3,690.2	4,187.6	1,451.0	1,296.0	1,750.8
3806:宇和島	高度急性期	97.0	89.8	86.3	129.4	119.7	115.1
	急性期	354.9	338.8	326.3	455.0	434.4	418.3
	回復期	412.6	404.5	408.5	458.4	449.4	453.9
	慢性期	364.4	276.3	282.3	396.1	300.3	306.9
	在宅医療等	1,714.0	1,825.2	1,861.7			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	794.1	817.1	861.5			
	小計	2,942.9	2,934.6	2,965.1	1,438.9	1,303.9	1,294.2
	総計	30,757.9	35,604.8	35,874.1	14,955.4	14,732.0	14,912.5

【がん一覧】

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	25.8
	急性期	15.8	17.0	39.2	20.2	21.8	50.2
	回復期	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	30.0
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	14.0			
	〃(パターンB)	0.0	0.0	14.0			
	〃(特例)	0.0	0.0	14.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	15.8	17.0	99.5	20.2	21.8	106.0
〃(パターンB)	15.8	17.0	99.5	20.2	21.8	106.0	
〃(特例)	15.8	17.0	99.5	20.2	21.8	106.0	
3802:新居浜・西条	高度急性期	21.5	22.4	39.7	28.7	29.9	53.0
	急性期	60.3	64.0	95.7	77.3	82.1	122.6
	回復期	51.2	54.3	78.0	56.9	60.3	86.7
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	35.9	37.5	49.5			
	〃(パターンB)	35.9	37.5	49.5			
	〃(特例)	35.9	37.5	49.5			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	169.0	178.2	262.9	162.9	172.2	262.3
〃(パターンB)	169.0	178.2	262.9	162.9	172.2	262.3	
〃(特例)	169.0	178.2	262.9	162.9	172.2	262.3	
3803:今治	高度急性期	13.7	13.6	27.3	18.3	18.1	36.4
	急性期	34.8	35.5	62.8	44.6	45.5	80.5
	回復期	33.7	34.9	57.4	37.4	38.8	63.7
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	23.4	24.2	36.2			
	〃(パターンB)	23.4	24.2	36.2			
	〃(特例)	23.4	24.2	36.2			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	105.6	108.2	183.6	100.3	102.4	180.6
〃(パターンB)	105.6	108.2	183.6	100.3	102.4	180.6	
〃(特例)	105.6	108.2	183.6	100.3	102.4	180.6	
3804:松山	高度急性期	170.2	171.5	113.2	226.9	228.7	150.9
	急性期	321.3	330.0	220.9	411.9	423.1	283.2
	回復期	270.8	281.1	194.6	300.9	312.3	216.2
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	147.7	149.9	99.0			
	〃(パターンB)	147.7	149.9	99.0			
	〃(特例)	147.7	149.9	99.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	910.0	932.5	627.6	939.7	964.1	650.4
〃(パターンB)	910.0	932.5	627.6	939.7	964.1	650.4	
〃(特例)	910.0	932.5	627.6	939.7	964.1	650.4	
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	29.0
	急性期	10.8	10.5	46.3	13.8	13.5	59.4
	回復期	15.1	14.6	44.5	16.7	16.2	49.4
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	12.2	11.7	29.0			
	〃(パターンB)	12.2	11.7	29.0			
	〃(特例)	12.2	11.7	29.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	38.1	36.7	141.5	30.6	29.6	137.8
〃(パターンB)	38.1	36.7	141.5	30.6	29.6	137.8	
〃(特例)	38.1	36.7	141.5	30.6	29.6	137.8	
3806:宇和島	高度急性期	17.4	15.9	19.0	23.2	21.2	25.3
	急性期	40.4	37.6	42.0	51.7	48.2	53.8
	回復期	39.3	37.0	39.0	43.7	41.1	43.3
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	24.0	23.0	24.5			
	〃(パターンB)	24.0	23.0	24.5			
	〃(特例)	24.0	23.0	24.5			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	121.1	113.5	124.4	118.7	110.6	122.4
〃(パターンB)	121.1	113.5	124.4	118.7	110.6	122.4	
〃(特例)	121.1	113.5	124.4	118.7	110.6	122.4	
総計(パターンA)	1,359.5	1,386.2	1,439.6	1,372.3	1,400.7	1,459.4	
〃(パターンB)	1,359.5	1,386.2	1,439.6	1,372.3	1,400.7	1,459.4	
〃(特例)	1,359.5	1,386.2	1,439.6	1,372.3	1,400.7	1,459.4	

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>

【がん（パターンB）】



凡例

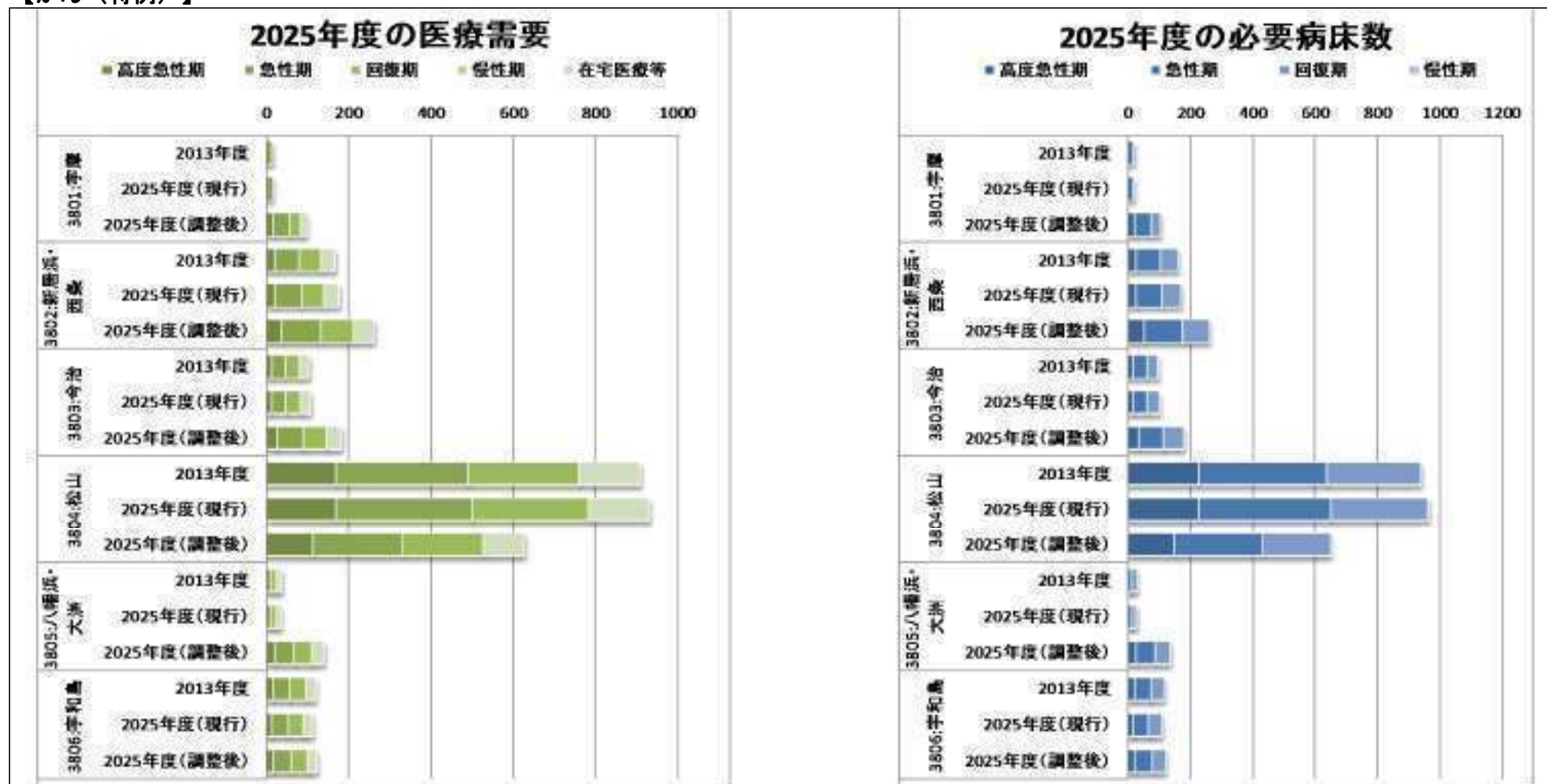
- 2013年度の医療需要
- 2025年度の医療需要(現行の流出入)
- 2025年度の医療需要(調整後の流出入)
- 2013年度の必要病床数
- 2025年度の必要病床数(現行の流出入)
- 2025年度の必要病床数(調整後の流出入)

2013年度の医療需要実績
 2025年度の推計人口で算出した医療需要
 2025年度の推計人口で算出した医療需要を<2025年度の医療需要(流出入)>で指定した割合で調整した場合の医療需要
 2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(調整後の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	25.8
	急性期	15.8	17.0	39.2	20.2	21.8	50.2
	回復期	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	30.0
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	14.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	15.8	17.0	99.5	20.2	21.8	106.0
3802:新居浜・西条	高度急性期	21.5	22.4	39.7	28.7	29.9	53.0
	急性期	60.3	64.0	95.7	77.3	82.1	122.6
	回復期	51.2	54.3	78.0	56.9	60.3	86.7
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	35.9	37.5	49.5			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	169.0	178.2	262.9	162.9	172.2	262.3
3803:今治	高度急性期	13.7	13.6	27.3	18.3	18.1	36.4
	急性期	34.8	35.5	62.8	44.6	45.5	80.5
	回復期	33.7	34.9	57.4	37.4	38.8	63.7
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	23.4	24.2	36.2			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	105.6	108.2	183.6	100.3	102.4	180.6
3804:松山	高度急性期	170.2	171.5	113.2	226.9	228.7	150.9
	急性期	321.3	330.0	220.9	411.9	423.1	283.2
	回復期	270.8	281.1	194.6	300.9	312.3	216.2
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	147.7	149.9	99.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	910.0	932.5	627.6	939.7	964.1	650.4
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	29.0
	急性期	10.8	10.5	46.3	13.8	13.5	59.4
	回復期	15.1	14.6	44.5	16.7	16.2	49.4
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	12.2	11.7	29.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	38.1	36.7	141.5	30.6	29.6	137.8
3806:宇和島	高度急性期	17.4	15.9	19.0	23.2	21.2	25.3
	急性期	40.4	37.6	42.0	51.7	48.2	53.8
	回復期	39.3	37.0	39.0	43.7	41.1	43.3
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	24.0	23.0	24.5			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	121.1	113.5	124.4	118.7	110.6	122.4
	総計	1,359.5	1,386.2	1,439.6	1,372.3	1,400.7	1,459.4

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>

【がん（特例）】



凡例

- 2013年度の医療需要
- 2025年度の医療需要(現行の流出入)
- 2025年度の医療需要(調整後の流出入)

- 2013年度の必要病床数
- 2025年度の必要病床数(現行の流出入)
- 2025年度の必要病床数(調整後の流出入)

※慢性期の医療需要・病床数の推計において、「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、医療機能(慢性期)の右に「*」を表示しております。

2013年度の医療需要実績
 2025年度の推計人口で算出した医療需要
 2025年度の推計人口で算出した医療需要を<2025年度の医療需要(流出入)>で指定した割合で調整した場合の医療需要
 2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(調整後の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数

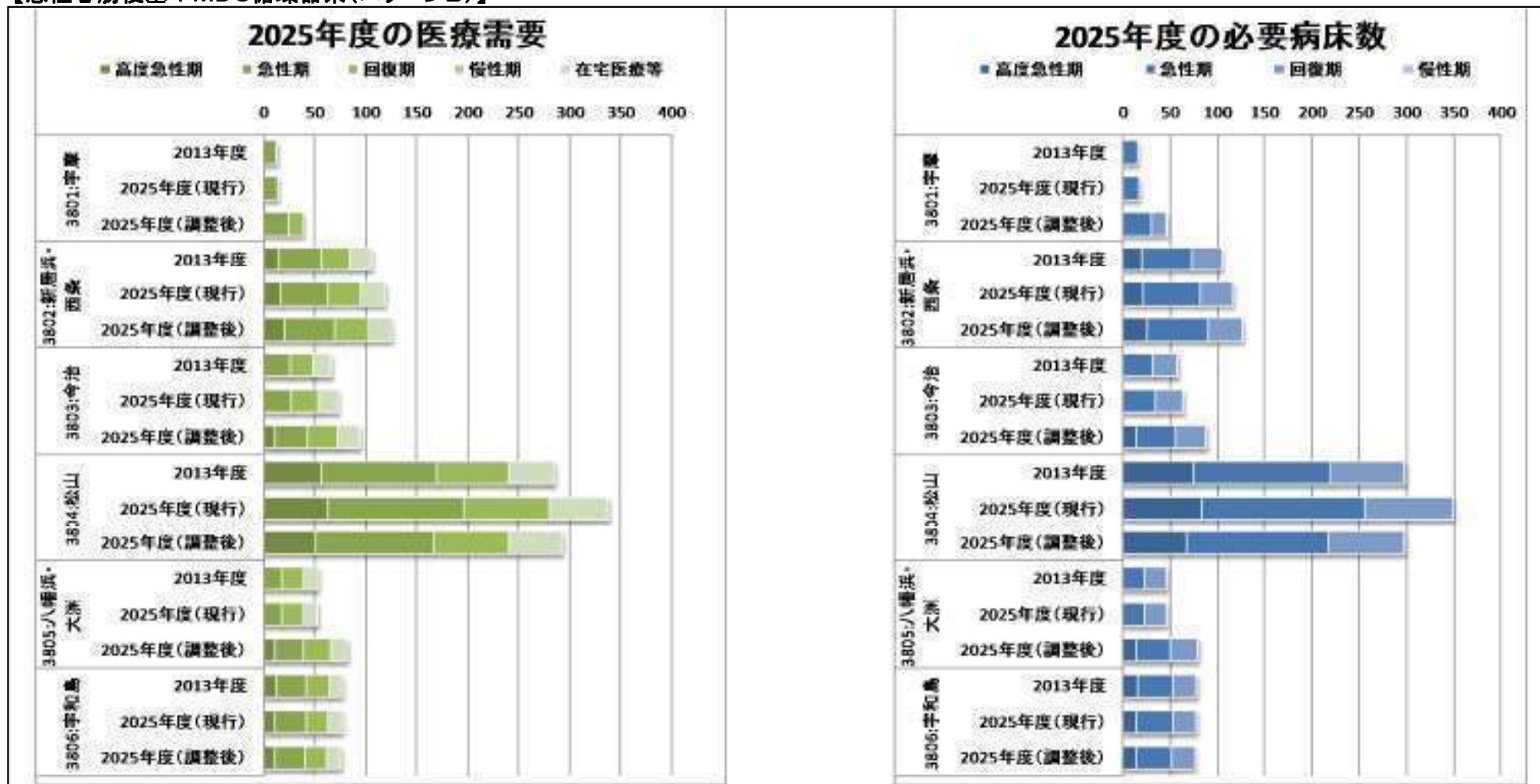
医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	25.8
	急性期	15.8	17.0	39.2	20.2	21.8	50.2
	回復期	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	30.0
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	14.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	15.8	17.0	99.5	20.2	21.8	106.0
3802:新居浜・西条	高度急性期	21.5	22.4	39.7	28.7	29.9	53.0
	急性期	60.3	64.0	95.7	77.3	82.1	122.6
	回復期	51.2	54.3	78.0	56.9	60.3	86.7
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	35.9	37.5	49.5			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	169.0	178.2	262.9	162.9	172.2	262.3
3803:今治	高度急性期	13.7	13.6	27.3	18.3	18.1	36.4
	急性期	34.8	35.5	62.8	44.6	45.5	80.5
	回復期	33.7	34.9	57.4	37.4	38.8	63.7
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	23.4	24.2	36.2			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	105.6	108.2	183.6	100.3	102.4	180.6
3804:松山	高度急性期	170.2	171.5	113.2	226.9	228.7	150.9
	急性期	321.3	330.0	220.9	411.9	423.1	283.2
	回復期	270.8	281.1	194.6	300.9	312.3	216.2
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	147.7	149.9	99.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	910.0	932.5	627.6	939.7	964.1	650.4
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	29.0
	急性期	10.8	10.5	46.3	13.8	13.5	59.4
	回復期	15.1	14.6	44.5	16.7	16.2	49.4
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	12.2	11.7	29.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	38.1	36.7	141.5	30.6	29.6	137.8
3806:宇和島	高度急性期	17.4	15.9	19.0	23.2	21.2	25.3
	急性期	40.4	37.6	42.0	51.7	48.2	53.8
	回復期	39.3	37.0	39.0	43.7	41.1	43.3
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	24.0	23.0	24.5			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	121.1	113.5	124.4	118.7	110.6	122.4
	総計	1,359.5	1,386.2	1,439.6	1,372.3	1,400.7	1,459.4

【急性心筋梗塞＋MDC循環器系一覧】

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	12.8	14.3	24.1	16.4	18.4	30.8
	回復期	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	16.6
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	0.0			
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0			
	〃(特例)	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	12.8	14.3	39.0	16.4	18.4	47.4
〃(パターンB)	12.8	14.3	39.0	16.4	18.4	47.4	
〃(特例)	12.8	14.3	39.0	16.4	18.4	47.4	
3802:新居浜・西条	高度急性期	15.7	17.0	20.1	21.0	22.7	26.9
	急性期	41.5	46.4	49.7	53.3	59.4	63.7
	回復期	27.7	31.5	32.9	30.8	35.0	36.5
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	21.5	24.3	22.9			
	〃(パターンB)	21.5	24.3	22.9			
	〃(特例)	21.5	24.3	22.9			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	106.5	119.2	125.6	105.1	117.1	127.1
〃(パターンB)	106.5	119.2	125.6	105.1	117.1	127.1	
〃(特例)	106.5	119.2	125.6	105.1	117.1	127.1	
3803:今治	高度急性期	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	15.3
	急性期	25.6	28.0	32.5	32.8	35.8	41.7
	回復期	23.3	25.9	28.8	25.9	28.7	32.0
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	17.7	19.8	21.9			
	〃(パターンB)	17.7	19.8	21.9			
	〃(特例)	17.7	19.8	21.9			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	66.6	73.6	94.7	58.7	64.6	89.0
〃(パターンB)	66.6	73.6	94.7	58.7	64.6	89.0	
〃(特例)	66.6	73.6	94.7	58.7	64.6	89.0	
3804:松山	高度急性期	56.2	62.8	51.4	74.9	83.7	68.5
	急性期	114.1	134.4	115.9	146.3	172.3	148.6
	回復期	69.8	84.1	73.1	77.6	93.4	81.2
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	45.6	57.3	52.6			
	〃(パターンB)	45.6	57.3	52.6			
	〃(特例)	45.6	57.3	52.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	285.7	338.5	293.0	298.8	349.4	298.3
〃(パターンB)	285.7	338.5	293.0	298.8	349.4	298.3	
〃(特例)	285.7	338.5	293.0	298.8	349.4	298.3	
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	14.8
	急性期	18.5	18.2	27.8	23.7	23.3	35.7
	回復期	21.2	21.1	26.9	23.6	23.5	29.9
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	14.1	13.9	16.4			
	〃(パターンB)	14.1	13.9	16.4			
	〃(特例)	14.1	13.9	16.4			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	53.8	53.2	82.2	47.3	46.7	80.4
〃(パターンB)	53.8	53.2	82.2	47.3	46.7	80.4	
〃(特例)	53.8	53.2	82.2	47.3	46.7	80.4	
3806:宇和島	高度急性期	12.0	11.7	11.5	16.0	15.5	15.3
	急性期	30.0	29.9	29.2	38.5	38.4	37.4
	回復期	22.0	22.2	21.5	24.4	24.6	23.9
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	〃(特例)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	13.5	13.7	13.8			
	〃(パターンB)	13.5	13.7	13.8			
	〃(特例)	13.5	13.7	13.8			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	77.5	77.5	75.9	78.9	78.6	76.6
〃(パターンB)	77.5	77.5	75.9	78.9	78.6	76.6	
〃(特例)	77.5	77.5	75.9	78.9	78.6	76.6	
総計(パターンA)	603.0	676.2	710.3	605.2	674.8	718.8	
〃(パターンB)	603.0	676.2	710.3	605.2	674.8	718.8	
〃(特例)	603.0	676.2	710.3	605.2	674.8	718.8	

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>

【急性心筋梗塞+MDC循環器系（パターンB）】

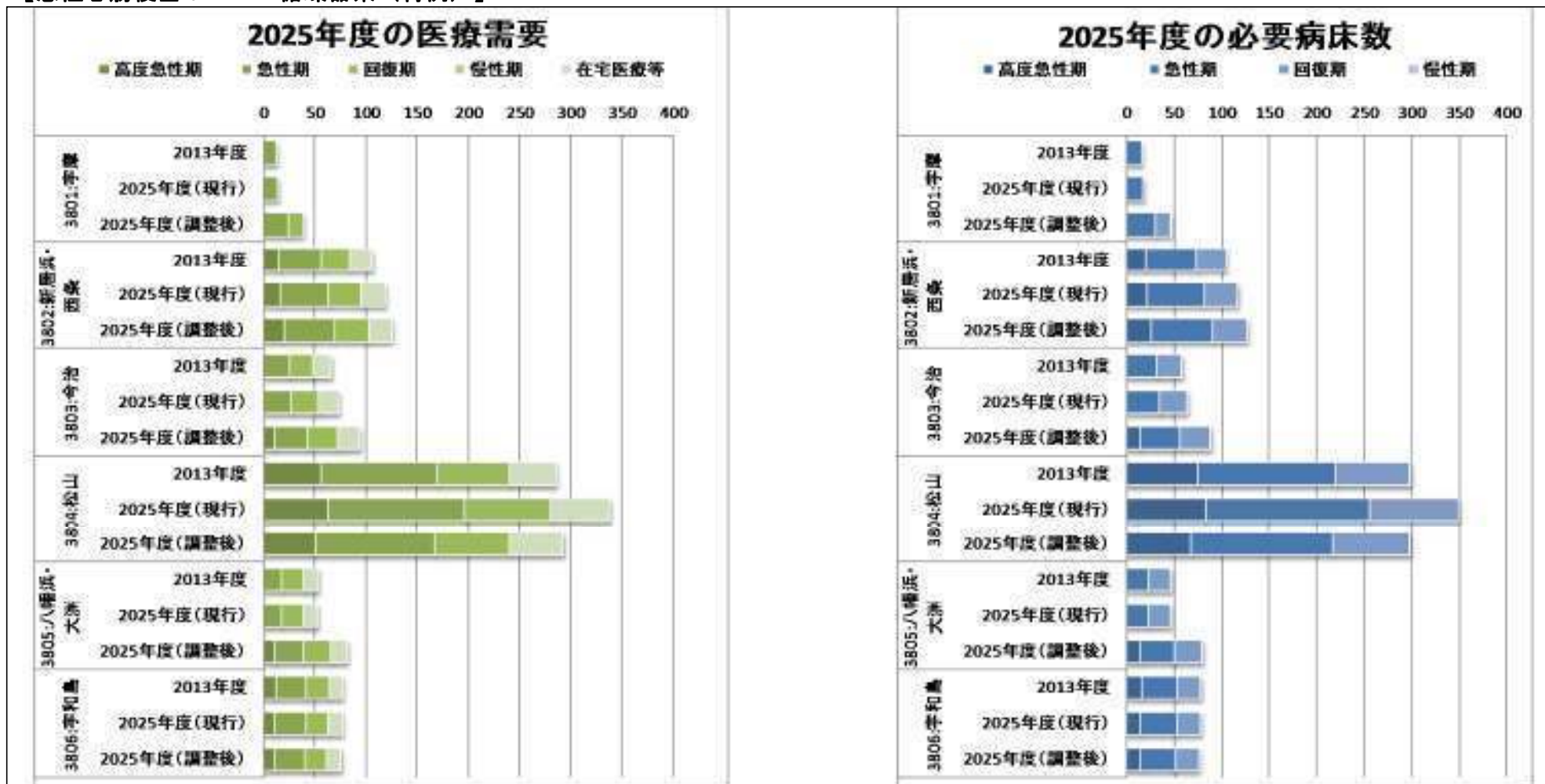


<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2013年度の医療需要 ● 2025年度の医療需要(現行の流出入) ● 2025年度の医療需要(調整後の流出入) ● 2013年度の必要病床数 ● 2025年度の必要病床数(現行の流出入) ● 2025年度の必要病床数(調整後の流出入) 	<p>2013年度の医療需要実績 2025年度の推計人口で算出した医療需要 2025年度の推計人口で算出した医療需要<2025年度の医療需要(流出入)>で指定した割合で調整した場合の医療需要</p> <p>2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数 2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数 2025年度の医療需要(調整後の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数</p>
---	--

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	12.8	14.3	24.1	16.4	18.4	30.8
	回復期	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	16.6
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	12.8	14.3	39.0	16.4	18.4	47.4
3802:新居浜・西条	高度急性期	15.7	17.0	20.1	21.0	22.7	26.9
	急性期	41.5	46.4	49.7	53.3	59.4	63.7
	回復期	27.7	31.5	32.9	30.8	35.0	36.5
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	21.5	24.3	22.9			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	106.5	119.2	125.6	105.1	117.1	127.1
3803:今治	高度急性期	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	15.3
	急性期	25.6	28.0	32.5	32.8	35.8	41.7
	回復期	23.3	25.9	28.8	25.9	28.7	32.0
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	17.7	19.8	21.9			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	66.6	73.6	94.7	58.7	64.6	89.0
3804:松山	高度急性期	56.2	62.8	51.4	74.9	83.7	68.5
	急性期	114.1	134.4	115.9	146.3	172.3	148.6
	回復期	69.8	84.1	73.1	77.6	93.4	81.2
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	45.6	57.3	52.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	285.7	338.5	293.0	298.8	349.4	298.3
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	14.8
	急性期	18.5	18.2	27.8	23.7	23.3	35.7
	回復期	21.2	21.1	26.9	23.6	23.5	29.9
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	14.1	13.9	16.4			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	53.8	53.2	82.2	47.3	46.7	80.4
3806:宇和島	高度急性期	12.0	11.7	11.5	16.0	15.5	15.3
	急性期	30.0	29.9	29.2	38.5	38.4	37.4
	回復期	22.0	22.2	21.5	24.4	24.6	23.9
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	13.5	13.7	13.8			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	77.5	77.5	75.9	78.9	78.6	76.6
	総計	603.0	676.2	710.3	605.2	674.8	718.8

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>

【急性心筋梗塞＋MDC循環器系（特例）】



凡例

- 2013年度の医療需要
- 2025年度の医療需要(現行の流出入)
- 2025年度の医療需要(調整後の流出入)
- 2013年度の必要病床数
- 2025年度の必要病床数(現行の流出入)
- 2025年度の必要病床数(調整後の流出入)

※慢性期の医療需要・病床数の推計において、「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、医療機能(慢性期)の右に「*」を表示しております。

2013年度の医療需要実績
 2025年度の推計人口で算出した医療需要
 2025年度の推計人口で算出した医療需要を<2025年度の医療需要(流出入)>で指定した割合で調整した場合の医療需要
 2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(調整後の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数

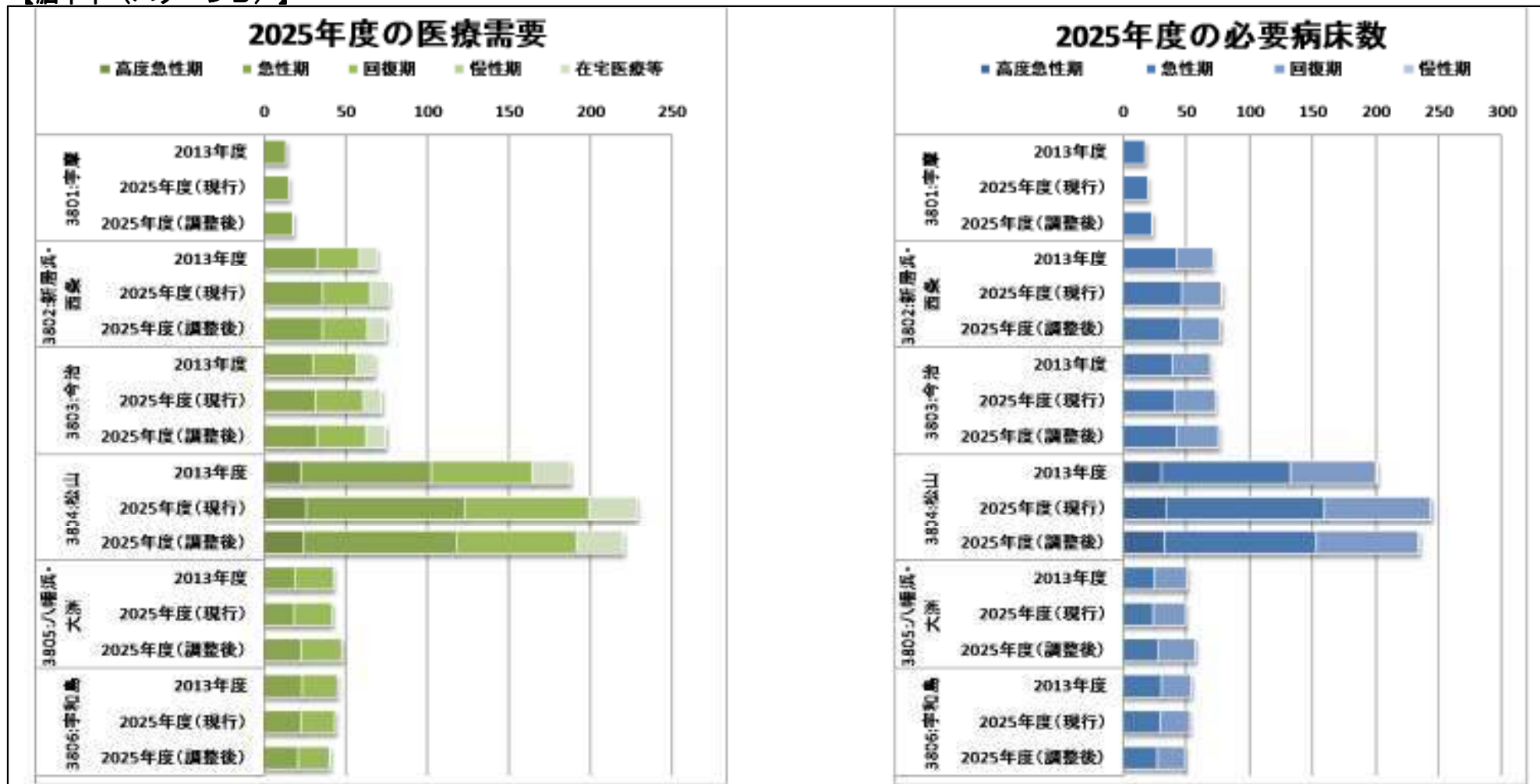
医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	12.8	14.3	24.1	16.4	18.4	30.8
	回復期	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	16.6
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	12.8	14.3	39.0	16.4	18.4	47.4
3802:新居浜・西条	高度急性期	15.7	17.0	20.1	21.0	22.7	26.9
	急性期	41.5	46.4	49.7	53.3	59.4	63.7
	回復期	27.7	31.5	32.9	30.8	35.0	36.5
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	21.5	24.3	22.9			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	106.5	119.2	125.6	105.1	117.1	127.1
3803:今治	高度急性期	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	15.3
	急性期	25.6	28.0	32.5	32.8	35.8	41.7
	回復期	23.3	25.9	28.8	25.9	28.7	32.0
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	17.7	19.8	21.9			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	66.6	73.6	94.7	58.7	64.6	89.0
3804:松山	高度急性期	56.2	62.8	51.4	74.9	83.7	68.5
	急性期	114.1	134.4	115.9	146.3	172.3	148.6
	回復期	69.8	84.1	73.1	77.6	93.4	81.2
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	45.6	57.3	52.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	285.7	338.5	293.0	298.8	349.4	298.3
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	14.8
	急性期	18.5	18.2	27.8	23.7	23.3	35.7
	回復期	21.2	21.1	26.9	23.6	23.5	29.9
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	14.1	13.9	16.4			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	53.8	53.2	82.2	47.3	46.7	80.4
3806:宇和島	高度急性期	12.0	11.7	11.5	16.0	15.5	15.3
	急性期	30.0	29.9	29.2	38.5	38.4	37.4
	回復期	22.0	22.2	21.5	24.4	24.6	23.9
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	13.5	13.7	13.8			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	77.5	77.5	75.9	78.9	78.6	76.6
	総計	603.0	676.2	710.3	605.2	674.8	718.8

【脳卒中一覽】

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	14.0	15.5	18.3	17.9	19.9	23.4
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	0.0			
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0			
	“(特例)	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	14.0	15.5	18.3	17.9	19.9	23.4
“(パターンB)	14.0	15.5	18.3	17.9	19.9	23.4	
“(特例)	14.0	15.5	18.3	17.9	19.9	23.4	
3802:新居浜・西条	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	33.1	36.5	36.0	42.5	46.8	46.1
	回復期	25.8	28.6	27.9	28.7	31.8	31.0
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	10.5	11.6	11.0			
	“(パターンB)	10.5	11.6	11.0			
	“(特例)	10.5	11.6	11.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	69.4	76.7	74.9	71.1	78.6	77.2
“(パターンB)	69.4	76.7	74.9	71.1	78.6	77.2	
“(特例)	69.4	76.7	74.9	71.1	78.6	77.2	
3803:今治	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	30.5	32.2	33.2	39.1	41.3	42.5
	回復期	27.0	28.8	30.0	30.0	32.1	33.4
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	10.3	11.1	11.6			
	“(パターンB)	10.3	11.1	11.6			
	“(特例)	10.3	11.1	11.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	67.8	72.1	74.8	69.1	73.3	75.9
“(パターンB)	67.8	72.1	74.8	69.1	73.3	75.9	
“(特例)	67.8	72.1	74.8	69.1	73.3	75.9	
3804:松山	高度急性期	22.7	26.2	24.8	30.3	34.9	33.0
	急性期	80.5	97.3	94.0	103.2	124.7	120.5
	回復期	61.1	75.8	73.1	67.8	84.3	81.3
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(特例)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	23.4	29.3	28.6			
	“(パターンB)	23.4	29.3	28.6			
	“(特例)	23.4	29.3	28.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	187.7	228.6	220.5	201.4	243.9	234.8
“(パターンB)	187.7	228.6	220.5	201.4	243.9	234.8	
“(特例)	187.7	228.6	220.5	201.4	243.9	234.8	
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	19.6	19.2	22.7	25.1	24.6	29.1
	回復期	23.2	22.9	25.6	25.8	25.4	28.4
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	0.0			
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0			
	“(特例)	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	42.8	42.0	48.3	50.9	50.0	57.5
“(パターンB)	42.8	42.0	48.3	50.9	50.0	57.5	
“(特例)	42.8	42.0	48.3	50.9	50.0	57.5	
3806:宇和島	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	24.0	23.1	21.2	30.7	29.6	27.2
	回復期	21.2	21.0	19.6	23.5	23.3	21.8
	慢性期(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	“(特例)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	0.0			
	“(パターンB)	0.0	0.0	0.0			
	“(特例)	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計(パターンA)	45.1	44.0	40.8	54.3	52.9	49.0
“(パターンB)	45.1	44.0	40.8	54.3	52.9	49.0	
“(特例)	45.1	44.0	40.8	54.3	52.9	49.0	
総計(パターンA)	426.8	479.0	477.5	464.7	518.6	517.8	
“(パターンB)	426.8	479.0	477.5	464.7	518.6	517.8	
“(特例)	426.8	479.0	477.5	464.7	518.6	517.8	

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>

【脳卒中（パターンB）】

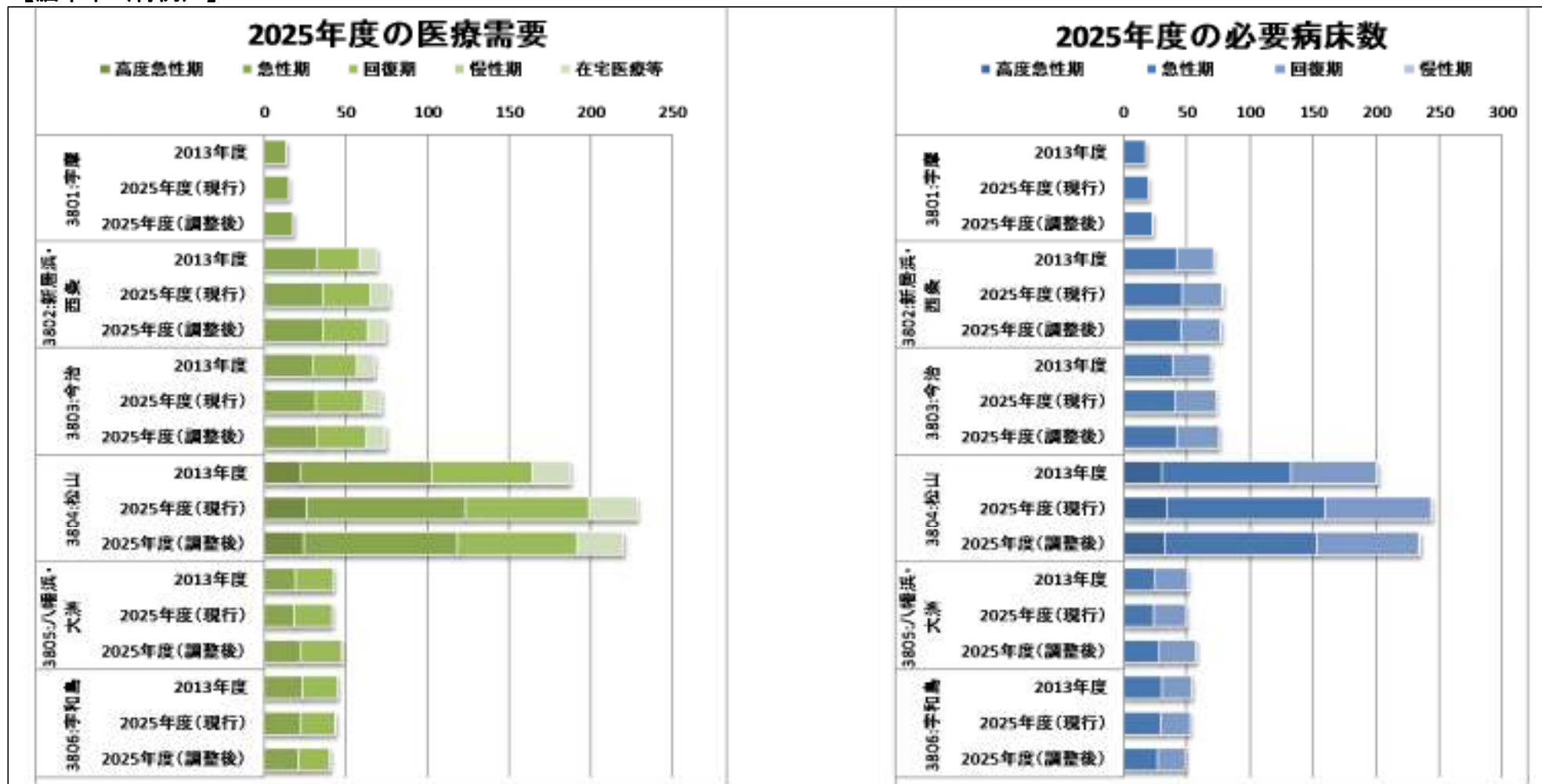


凡例	
●2013年度の医療需要	2013年度の医療需要実績
●2025年度の医療需要(現行の流出入)	2025年度の推計人口で算出した医療需要
●2025年度の医療需要(調整後の流出入)	2025年度の推計人口で算出した医療需要を<2025年度の医療需要(流出入)>で指定した割合で調整した場合の医療需要
●2013年度の必要病床数	2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数
●2025年度の必要病床数(現行の流出入)	2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数
●2025年度の必要病床数(調整後の流出入)	2025年度の医療需要(調整後の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	14.0	15.5	18.3	17.9	19.9	23.4
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	14.0	15.5	18.3	17.9	19.9	23.4
3802:新居浜・西条	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	33.1	36.5	36.0	42.5	46.8	46.1
	回復期	25.8	28.6	27.9	28.7	31.8	31.0
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	10.5	11.6	11.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	69.4	76.7	74.9	71.1	78.6	77.2
3803:今治	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	30.5	32.2	33.2	39.1	41.3	42.5
	回復期	27.0	28.8	30.0	30.0	32.1	33.4
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	10.3	11.1	11.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	67.8	72.1	74.8	69.1	73.3	75.9
3804:松山	高度急性期	22.7	26.2	24.8	30.3	34.9	33.0
	急性期	80.5	97.3	94.0	103.2	124.7	120.5
	回復期	61.1	75.8	73.1	67.8	84.3	81.3
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	23.4	29.3	28.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	187.7	228.6	220.5	201.4	243.9	234.8
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	19.6	19.2	22.7	25.1	24.6	29.1
	回復期	23.2	22.9	25.6	25.8	25.4	28.4
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	42.8	42.0	48.3	50.9	50.0	57.5
3806:宇和島	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	24.0	23.1	21.2	30.7	29.6	27.2
	回復期	21.2	21.0	19.6	23.5	23.3	21.8
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	45.1	44.0	40.8	54.3	52.9	49.0
	総計	426.8	479.0	477.5	464.7	518.6	517.8

<2025年度の医療需要と必要病床数（推計：医療機関所在地別）>

【脳卒中（特例）】



凡例

- 2013年度の医療需要
- 2025年度の医療需要(現行の流出入)
- 2025年度の医療需要(調整後の流出入)
- 2013年度の必要病床数
- 2025年度の必要病床数(現行の流出入)
- 2025年度の必要病床数(調整後の流出入)

2013年度の医療需要実績
 2025年度の推計人口で算出した医療需要
 2025年度の推計人口で算出した医療需要を<2025年度の医療需要(流出入)>で指定した割合で調整した場合の医療需要
 2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数
 2025年度の医療需要(調整後の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数

※慢性期の医療需要・病床数の推計において、「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、医療機能(慢性期)の右に「*」を表示しております。

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療 需要(現行の流出 入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要 病床数(現行の流 出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	14.0	15.5	18.3	17.9	19.9	23.4
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	14.0	15.5	18.3	17.9	19.9	23.4
3802:新居浜・西条	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	33.1	36.5	36.0	42.5	46.8	46.1
	回復期	25.8	28.6	27.9	28.7	31.8	31.0
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	10.5	11.6	11.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	69.4	76.7	74.9	71.1	78.6	77.2
3803:今治	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	30.5	32.2	33.2	39.1	41.3	42.5
	回復期	27.0	28.8	30.0	30.0	32.1	33.4
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	10.3	11.1	11.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	67.8	72.1	74.8	69.1	73.3	75.9
3804:松山	高度急性期	22.7	26.2	24.8	30.3	34.9	33.0
	急性期	80.5	97.3	94.0	103.2	124.7	120.5
	回復期	61.1	75.8	73.1	67.8	84.3	81.3
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	23.4	29.3	28.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	187.7	228.6	220.5	201.4	243.9	234.8
3805:八幡浜・大洲	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	19.6	19.2	22.7	25.1	24.6	29.1
	回復期	23.2	22.9	25.6	25.8	25.4	28.4
	慢性期*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	42.8	42.0	48.3	50.9	50.0	57.5
3806:宇和島	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	24.0	23.1	21.2	30.7	29.6	27.2
	回復期	21.2	21.0	19.6	23.5	23.3	21.8
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計	45.1	44.0	40.8	54.3	52.9	49.0
	総計	426.8	479.0	477.5	464.7	518.6	517.8

6 2025年の疾患別・医療機能別流出入率

【がん・高度急性期】

		患者住所地の医療需要および必要病床数の算出	増減 (入力チェック用)	医療機関所在地					
				自県					
				3 8 0 1 : 宇 摩	3 8 0 2 : 新 居 浜 ・ 西 条	3 8 0 3 : 今 治	3 8 0 4 : 松 山	3 8 0 5 : 八 幡 浜 ・ 大 洲	3 8 0 6 : 宇 和 島
患者 住 所 地	自 県	3801:宇摩	0.0%	38.8%	10.3%	0.0%	25.3%	0.0%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	0.2%	50.3%	1.5%	43.8%	0.0%	0.1%
		3803:今治	0.0%	0.0%	0.5%	46.7%	40.9%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	98.9%	0.0%	0.1%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	74.0%	14.2%	8.3%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.2%	0.1%	65.7%

【がん・急性期】

		患者住所地の医療需要および必要病床数の算出	増減 (入力チェック用)	医療機関所在地					
				自県					
				3 8 0 1 : 宇 摩	3 8 0 2 : 新 居 浜 ・ 西 条	3 8 0 3 : 今 治	3 8 0 4 : 松 山	3 8 0 5 : 八 幡 浜 ・ 大 洲	3 8 0 6 : 宇 和 島
患者 住 所 地	自 県	3801:宇摩	0.0%	41.4%	12.7%	0.1%	20.1%	0.1%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	0.1%	60.5%	1.7%	34.8%	0.0%	0.1%
		3803:今治	0.0%	0.0%	0.6%	52.6%	36.8%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	98.7%	0.0%	0.1%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	66.0%	22.1%	9.9%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.3%	0.1%	71.6%

【がん・回復期】

		患者住所地の医療需要および必要病床数の算出	増減 (入力チェック用)	医療機関所在地					
				自県					
				3 8 0 1 : 宇 摩	3 8 0 2 : 新 居 浜 ・ 西 条	3 8 0 3 : 今 治	3 8 0 4 : 松 山	3 8 0 5 : 八 幡 浜 ・ 大 洲	3 8 0 6 : 宇 和 島
患者 住 所 地	自 県	3801:宇摩	0.0%	28.0%	18.7%	0.2%	23.3%	0.1%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	0.1%	61.9%	1.5%	33.4%	0.0%	0.2%
		3803:今治	0.0%	0.0%	0.4%	57.2%	32.8%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	98.7%	0.0%	0.1%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	56.8%	32.1%	9.2%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.1%	0.1%	76.6%

【急性心筋梗塞・高度急性期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地						
			自県						
			3801 : 宇摩	3802 : 新居浜・西条	3803 : 今治	3804 : 松山	3805 : 八幡浜・大洲	3806 : 宇和島	
患者住所地	自県	3801:宇摩	0.0%	46.3%	27.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	0.5%	84.1%	1.3%	8.0%	0.0%	0.0%
		3803:今治	0.0%	0.0%	2.0%	90.4%	0.9%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	98.7%	0.0%	0.0%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	19.7%	43.7%	31.5%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	1.5%	94.7%

【急性心筋梗塞・急性期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地						
			自県						
			3801 : 宇摩	3802 : 新居浜・西条	3803 : 今治	3804 : 松山	3805 : 八幡浜・大洲	3806 : 宇和島	
患者住所地	自県	3801:宇摩	0.0%	59.4%	22.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	1.7%	81.7%	1.8%	11.3%	0.0%	0.0%
		3803:今治	0.0%	0.0%	1.4%	89.4%	0.2%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	98.9%	0.0%	0.0%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	24.5%	55.0%	18.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.0%	2.7%	89.8%

【急性心筋梗塞・回復期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地						
			自県						
			3801 : 宇摩	3802 : 新居浜・西条	3803 : 今治	3804 : 松山	3805 : 八幡浜・大洲	3806 : 宇和島	
患者住所地	自県	3801:宇摩	0.0%	52.0%	28.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	3.5%	82.5%	0.8%	7.8%	0.0%	0.0%
		3803:今治	0.0%	0.0%	0.9%	90.2%	0.0%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	99.7%	0.0%	0.0%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	22.3%	55.6%	18.1%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	3.6%	91.6%

【急性心筋梗塞・慢性期（パターンA）】

【急性心筋梗塞＋MDC05・高度急性期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地						
			自県						
			3 8 0 1 : 宇摩	3 8 0 2 : 新居浜・西条	3 8 0 3 : 今治	3 8 0 4 : 松山	3 8 0 5 : 八幡浜・大洲	3 8 0 6 : 宇和島	
患者住所 地	自県	3801:宇摩	0.0%	36.3%	21.1%	0.1%	10.1%	0.0%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	0.4%	73.5%	3.3%	16.6%	0.0%	0.0%
		3803:今治	0.0%	0.0%	0.5%	73.4%	15.3%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	97.6%	0.1%	0.0%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	41.3%	46.7%	10.7%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	10.8%	0.2%	86.4%

【急性心筋梗塞＋MDC05・急性期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地						
			自県						
			3 8 0 1 : 宇摩	3 8 0 2 : 新居浜・西条	3 8 0 3 : 今治	3 8 0 4 : 松山	3 8 0 5 : 八幡浜・大洲	3 8 0 6 : 宇和島	
患者住所 地	自県	3801:宇摩	0.0%	57.2%	18.5%	0.2%	2.6%	0.0%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	0.5%	82.5%	2.5%	11.0%	0.0%	0.0%
		3803:今治	0.0%	0.0%	0.6%	80.8%	9.1%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	98.4%	0.1%	0.0%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	26.9%	63.8%	8.4%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	7.5%	0.2%	90.5%

【急性心筋梗塞＋MDC05・回復期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地						
			自県						
			3 8 0 1 : 宇摩	3 8 0 2 : 新居浜・西条	3 8 0 3 : 今治	3 8 0 4 : 松山	3 8 0 5 : 八幡浜・大洲	3 8 0 6 : 宇和島	
患者住所 地	自県	3801:宇摩	0.0%	63.2%	18.9%	0.2%	3.3%	0.0%	0.0%
		3802:新居浜・西条	0.0%	0.4%	85.3%	2.4%	9.9%	0.0%	0.0%
		3803:今治	0.0%	0.0%	0.7%	84.8%	6.7%	0.0%	0.0%
		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	98.5%	0.1%	0.1%
		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	15.4%	77.4%	6.5%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	6.3%	0.5%	91.4%

【脳卒中・高度急性期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地					
			自県					
			3801: 宇摩	3802: 新居浜・西条	3803: 今治	3804: 松山	3805: 八幡浜・大洲	3806: 宇和島
患者住所 地	自県		76.3%	13.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3801:宇摩	0.0%						
	3802:新居浜・西条	0.0%	0.5%	87.5%	3.1%	6.3%	0.0%	0.2%
	3803:今治	0.0%	0.0%	0.2%	89.9%	2.3%	0.2%	0.0%
	3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	98.9%	0.1%	0.0%
	3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	12.8%	71.3%	14.8%
3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.6%	93.7%	

【脳卒中・急性期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地					
			自県					
			3801: 宇摩	3802: 新居浜・西条	3803: 今治	3804: 松山	3805: 八幡浜・大洲	3806: 宇和島
患者住所 地	自県		80.6%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3801:宇摩	0.0%						
	3802:新居浜・西条	0.0%	0.4%	93.9%	2.3%	2.6%	0.0%	0.1%
	3803:今治	0.0%	0.0%	0.6%	92.5%	1.6%	0.2%	0.0%
	3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	99.0%	0.1%	0.0%
	3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	5.9%	82.9%	9.4%
3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	1.1%	0.4%	95.3%	

【脳卒中・回復期】

患者住所地の医療需要および必要病床数の算出		増減 (入力チェック用)	医療機関所在地					
			自県					
			3801: 宇摩	3802: 新居浜・西条	3803: 今治	3804: 松山	3805: 八幡浜・大洲	3806: 宇和島
患者住所 地	自県		74.5%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3801:宇摩	0.0%						
	3802:新居浜・西条	0.0%	0.3%	95.4%	1.9%	1.8%	0.0%	0.1%
	3803:今治	0.0%	0.0%	1.1%	92.7%	1.6%	0.2%	0.0%
	3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	98.6%	0.2%	0.3%
	3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	5.0%	88.2%	5.7%
3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	2.0%	0.4%	96.4%	

7 2025年4機能別医療需要流出入表【二次医療圏別】

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【高度急性期】

単位:人/日

		医療機関所在地						
		自県						他県
		3801 : 宇摩	3802 : 新居浜・西条	3803 : 今治	3804 : 松山	3805 : 八幡浜・大洲	3806 : 宇和島	3705 : 三豊
患者住 所 地	自県	36.5	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
	3801:宇摩	0.0	130.8	0.0	36.1	0.0	0.0	0.0
	3802:新居浜・西条	0.0	0.0	83.1	23.8	0.0	0.0	0.0
	3803:今治	0.0	0.0	0.0	451.8	0.0	0.0	0.0
	3804:松山	0.0	0.0	0.0	40.9	42.3	0.0	0.0
	3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	71.3	0.0
3806:宇和島								

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【急性期】

単位:人/日

		医療機関所在地							
		自県						他県	
		3801 : 宇摩	3802 : 新居浜・西条	3803 : 今治	3804 : 松山	3805 : 八幡浜・大洲	3806 : 宇和島	3705 : 尾三	3705 : 三豊
患者住 所 地	自県	189.4	30.1	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	31.3
	3801:宇摩	0.0	539.7	11.8	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	3802:新居浜・西条	0.0	0.0	435.7	54.0	0.0	0.0	25.7	0.0
	3803:今治	0.0	0.0	0.0	1,528.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	3804:松山	0.0	0.0	0.0	87.6	256.9	28.9	0.0	0.0
	3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	289.7	0.0	0.0
3806:宇和島									

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【回復期】

単位:人/日

		医療機関所在地							
		自県						他県	
		3801 : 宇摩	3802 : 新居浜・西条	3803 : 今治	3804 : 松山	3805 : 八幡浜・大洲	3806 : 宇和島	3705 : 尾三	3705 : 三豊
患者住 所 地	自県	211.6	27.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	17.7
	3801:宇摩	0.0	499.0	14.5	78.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	3802:新居浜・西条	0.0	0.0	522.3	53.8	0.0	0.0	39.4	0.0
	3803:今治	0.0	0.0	0.0	1,820.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3804:松山	0.0	0.0	0.0	104.9	478.5	33.1	0.0	0.0
	3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	351.0	0.0	0.0
3806:宇和島									
他	1304:区西部	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0		

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【慢性期(パターンA)】

単位: 人/日

		医療機関所在地						
		自県						
		3 8 0 1 : : 宇 摩	3 8 0 2 : : 新 居 浜 ・ 西 条	3 8 0 3 : : 今 治	3 8 0 4 : : 松 山	3 8 0 5 : : 八 幡 浜 ・ 大 洲	3 8 0 6 : : 宇 和 島	
患者 住 所 地	自県	3801:宇摩	91.8	11.0	0.0	15.9	0.0	0.0
	所在地	3802:新居浜・西条	0.0	427.6	0.0	52.4	0.0	0.0
		3803:今治	0.0	0.0	194.2	51.1	0.0	0.0
		3804:松山	0.0	10.2	0.0	1,461.0	0.0	0.0
		3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	71.0	244.4	20.3
		3806:宇和島	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	228.4

2025年 4機能別医療需要(愛媛県)【慢性期(パターンB)】

単位: 人/日

		医療機関所在地						他県
		自県						
		3 8 0 1 : : 宇 摩	3 8 0 2 : : 新 居 浜 ・ 西 条	3 8 0 3 : : 今 治	3 8 0 4 : : 松 山	3 8 0 5 : : 八 幡 浜 ・ 大 洲	3 8 0 6 : : 宇 和 島	3 4 0 5 : : 尾 三
患者 住 所 地	自県	3801:宇摩	126.6	14.7		16.0		
	所在地	3802:新居浜・西条		499.0		54.1		
		3803:今治			260.6	53.0		10.4
		3804:松山		10.5		1,638.7	10.1	
		3805:八幡浜・大洲				75.3	279.4	20.9
		3806:宇和島				20.1		244.6

2025年 4機能別医療需要(愛媛県)【慢性期(特例)】

単位: 人/日

		医療機関所在地						他県
		自県						
		3 8 0 1 : : 宇 摩	3 8 0 2 : : 新 居 浜 ・ 西 条	3 8 0 3 : : 今 治	3 8 0 4 : : 松 山	3 8 0 5 : : 八 幡 浜 ・ 大 洲	3 8 0 6 : : 宇 和 島	3 4 0 5 : : 尾 三
患者 住 所 地	自県	3801:宇摩	152.7	17.5	0.0	16.0	0.0	0.0
	所在地	3802:新居浜・西条	0.0	525.0	0.0	54.7	0.0	0.0
		3803:今治	0.0	0.0	314.4	54.6	0.0	0.0
		3804:松山	0.0	10.5	0.0	1,638.7	10.1	0.0
		3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	78.1	302.6	21.3
		3806:宇和島	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	244.6

※10未満の流出入は非表示としている。

2025年4機能別医療需要流出入表【都道府県別】

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【高度急性期】

単位:人/日

	医療機関所在地	
	自県	他県
	38	3
	8	7
	:	:
	愛媛県	香川県
患者	964.8	19.4

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【急性期】

単位:人/日

	医療機関所在地			
	自県	岡山県	広島県	香川県
	38	3	3	3
	8	3	4	7
	:	:	:	:
	愛媛県	岡山県	広島県	香川県
患者	3,587.5	13.0	32.2	40.4
住	13:東京都		17.5	
	39:高知県		16.3	

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【回復期】

単位:人/日

	医療機関所在地			
	自県	広島県	香川県	高知県
	38	3	3	3
	8	4	7	9
	:	:	:	:
	愛媛県	広島県	香川県	高知県
患者	4,273.8	49.8	25.9	15.8
住	13:東京都		31.3	
	39:高知県		16.4	

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【慢性期(パターンA)】

単位:人/日

	医療機関所在地			
	自県	広島県	徳島県	高知県
	38	3	3	3
	8	4	6	9
	:	:	:	:
	愛媛県	広島県	徳島県	高知県
患者	2,942.6	15.2	18.7	12.3
住	36:徳島県	10.4		

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【慢性期(パターンB)】

単位:人/日

	医療機関所在地			
	自県	広島県	徳島県	高知県
	38	3	3	3
	8	4	6	9
	:	:	:	:
	愛媛県	広島県	徳島県	高知県
患者	3,360.8	18.5	18.7	13.8
住	36:徳島県	10.9		

2025年4機能別医療需要(愛媛県)【慢性期(特例)】

単位:人/日

	医療機関所在地			
	自県	広島県	徳島県	高知県
	38	3	3	3
	8	4	6	9
	:	:	:	:
	愛媛県	広島県	徳島県	高知県
患者	3,499.4	20.8	18.7	14.3
住	36:徳島県	11.4		

※10未満の流出入は非表示としている。

2025年 4機能別医療需要（愛媛県）【回復期】

単位：人／日

	医療機関所在地																																																			
	38:愛媛県	01:北海道	02:青森県	03:岩手県	04:宮城県	07:福島県	08:茨城県	09:栃木県	10:群馬県	11:埼玉県	12:千葉県	13:東京都	14:神奈川県	15:新潟県	16:富山県	17:石川県	18:福井県	19:山梨県	20:長野県	21:岐阜県	22:静岡県	23:愛知県	24:三重県	25:滋賀県	26:京都府	27:大阪府	28:兵庫県	29:奈良県	30:和歌山県	31:鳥取県	32:島根県	33:岡山県	34:広島県	35:山口県	36:徳島県	37:香川県	39:高知県	40:福岡県	41:佐賀県	42:長崎県	43:熊本県	44:大分県	45:宮崎県	46:鹿児島県	47:沖縄県							
自	4,273.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
患者住所地	01:北海道	0.0																																																		
	04:宮城県	0.0																																																		
	06:山形県	0.0																																																		
	07:福島県	0.0																																																		
	08:茨城県	0.0																																																		
	09:栃木県	0.0																																																		
	10:群馬県	0.0																																																		
	11:埼玉県	0.0																																																		
	12:千葉県	0.0																																																		
	13:東京都	31.3																																																		
	14:神奈川県	0.0																																																		
	15:新潟県	0.0																																																		
	16:富山県	0.0																																																		
	17:石川県	0.0																																																		
	18:福井県	0.0																																																		
	19:山梨県	0.0																																																		
	20:長野県	0.0																																																		
	21:岐阜県	0.0																																																		
	22:静岡県	0.0																																																		
	23:愛知県	0.0																																																		
	24:三重県	0.0																																																		
	25:滋賀県	0.0																																																		
	26:京都府	0.0																																																		
	27:大阪府	0.0																																																		
	28:兵庫県	0.0																																																		
	29:奈良県	0.0																																																		
	30:和歌山県	0.0																																																		
	31:鳥取県	0.0																																																		
	32:島根県	0.0																																																		
	33:岡山県	0.0																																																		
	34:広島県	0.0																																																		
	35:山口県	0.0																																																		
	36:徳島県	0.0																																																		
	37:香川県	0.0																																																		
	39:高知県	16.4																																																		
	40:福岡県	0.0																																																		
	41:佐賀県	0.0																																																		
	42:長崎県	0.0																																																		
	43:熊本県	0.0																																																		
	44:大分県	0.0																																																		
	45:宮崎県	0.0																																																		
	46:鹿児島県	0.0																																																		
	47:沖縄県	0.0																																																		

2025年 4機能別医療需要（愛媛県）【慢性期（パターンA）】

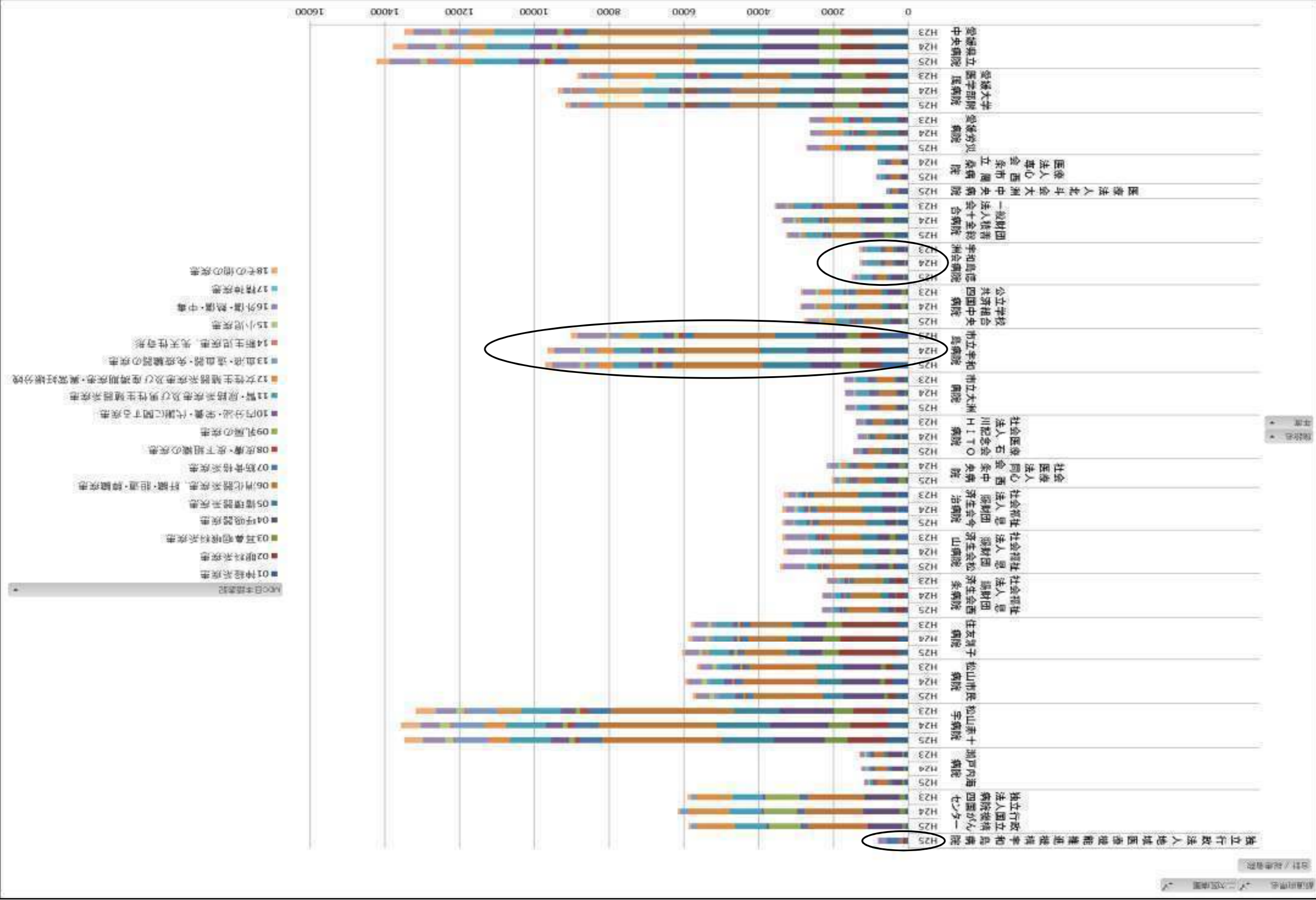
単位：人／日

		医療機関所在地																															
		自県	38: 愛媛県	01: 北海道	03: 岩手県	07: 福島県	08: 茨城県	09: 栃木県	12: 千葉県	13: 東京都	14: 神奈川県	19: 山梨県	21: 岐阜県	22: 静岡県	23: 愛知県	24: 三重県	26: 京都府	27: 大阪府	28: 兵庫県	29: 奈良県	31: 鳥取県	33: 岡山県	34: 広島県	35: 山口県	36: 徳島県	37: 香川県	39: 高知県	40: 福岡県	43: 熊本県	44: 大分県	45: 宮崎県		
患者 住所 地	自 38: 愛媛県	2,942.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	18.7	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	01: 北海道	0.0																															
	02: 青森県	0.0																															
	03: 岩手県	0.0																															
	04: 宮城県	0.0																															
	06: 山形県	0.0																															
	07: 福島県	0.0																															
	08: 茨城県	0.0																															
	09: 栃木県	0.0																															
	10: 群馬県	0.0																															
	11: 埼玉県	0.0																															
	12: 千葉県	0.0																															
	13: 東京都	0.0																															
	14: 神奈川県	0.0																															
	15: 新潟県	0.0																															
	16: 富山県	0.0																															
	17: 石川県	0.0																															
	18: 福井県	0.0																															
	19: 山梨県	0.0																															
	20: 長野県	0.0																															
	21: 岐阜県	0.0																															
	22: 静岡県	0.0																															
	23: 愛知県	0.0																															
	24: 三重県	0.0																															
	25: 滋賀県	0.0																															
	26: 京都府	0.0																															
	27: 大阪府	0.0																															
	28: 兵庫県	0.0																															
	29: 奈良県	0.0																															
	30: 和歌山県	0.0																															
	31: 鳥取県	0.0																															
	32: 島根県	0.0																															
	33: 岡山県	0.0																															
	34: 広島県	0.0																															
	35: 山口県	0.0																															
	36: 徳島県	10.4																															
	37: 香川県	0.0																															
	39: 高知県	0.0																															
	40: 福岡県	0.0																															
	41: 佐賀県	0.0																															
	42: 長崎県	0.0																															
	43: 熊本県	0.0																															
	44: 大分県	0.0																															
	45: 宮崎県	0.0																															

8 救急医療及びがん医療の提供体制（平成25年度D P C導入の影響評価に関する調査）

≪総患者数≫

	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	総計
愛媛県立中央病院	2704	2731	1729	4453	5023	9830	1277	574	474	1728	3411	1958	1020	627	639	2328	992	41498	
H23	959	842	574	1371	1554	3276	439	203	173	594	1077	677	344	191	213	743	245	13475	
H24	892	904	606	1497	1746	3158	426	157	143	593	1153	618	311	186	238	771	393	13792	
H25	853	985	549	1585	1723	3396	412	214	158	541	1181	663	365	250	188	814	354	14231	
愛媛大学医学部附属病院	1749	1945	2061	1670	2621	3894	2610	1031	240	1038	2056	3504	1011	926	88	532	403	27379	
H23	495	651	638	541	801	1288	883	293	55	381	724	1115	368	305	33	159	115	8845	
H24	565	661	734	547	911	1340	878	355	92	322	698	1266	315	324	25	194	143	9370	
H25	689	633	689	582	909	1266	849	383	93	335	634	1123	328	297	30	179	145	9164	
愛媛労災病院	127	54	57	572	1845	841	866	176	41	260	433	1462	67	56	1053	48	60	8018	
H23	29	14	15	231	691	232	247	50	82	144	493	28	28	26	360	16	30	2662	
H24	40	20	19	176	571	303	258	76	24	86	150	500	19	26	340	10	12	2630	
H25	58	20	23	165	583	306	361	50	17	92	139	469	20	30	353	22	18	2726	
医療法人 専心会 西条市立 周桑病院	50		30	270	62	526	123	32		132	224		60	21	135			1665	
H24	30		11	123	26	274	57	15		76	116		26	10	54			818	
H25	20		19	147	36	252	66	17		56	108		34	11	81			847	
医療法人北斗会大洲中央病院	140		91	26	165	19	26			41	25			13	61			591	
H25	140		10	91	26	165	19			41	25			13	61			591	
一般財団法人積善会十全総合病院	1193		751	1645	317	2590	256	89	58	384	1398	265	132	191	765	56	132	10222	
H23	412		240	603	109	933	79	32	21	155	491	89	56	53	237	18	44	3572	
H24	405		244	514	104	868	103	30	22	112	464	100	34	76	251	19	35	3381	
H25	376		267	528	104	789	74	27	15	117	443	76	42	62	277	19	53	3269	
宇和島徳洲会病院	230		103	743	300	672	120	54		202	1064		64	51	270	57	200	4130	
H23	79		16	202	99	206	47	13		65	369		16	19	85	31	69	1316	
H24	57		49	220	84	201	30	19		70	378		23	14	80	13	67	1305	
H25	94		38	321	117	265	43	22		67	317		25	18	105	13	64	1509	
公立学校共済組合四国中央病院	197		365	1000	516	1942	528	116	99	233	1055	998	89	35	191	1003	196	8563	
H23	57		125	375	147	718	165	14	48	75	322	319	27		89	338	60	2879	
H24	66		136	330	166	683	194	29	29	79	344	350	31	19	49	338	53	2896	
H25	74		104	295	203	541	169	73	22	79	389	329	31	16	53	327	83	2788	
市立宇和島病院	2230	1619	1346	2591	3620	6895	784	478	379	983	2022	1343	806	179	374	2174	41	526	28390
H23	768	503	385	819	1083	2183	245	150	134	249	641	494	249	62	92	756	11	177	9028
H24	732	540	463	959	1270	2297	267	163	136	336	713	432	288	47	132	690	13	169	9647
H25	730	576	498	813	1267	2415	272	165	109	371	668	417	269	70	150	728	17	180	9715
市立大洲病院	210		83	544	191	1395	264	59		371	967		148	119	686			5103	
H23	72		28	182	74	513	78	13		102	318		42	35	240			1719	
H24	64		23	183	62	457	101	23		131	319		63	38	211			1695	
H25	74		32	179	55	425	85	23		138	330		43	46	235			1689	
社会医療法人 石川記念会 HITO病院	539	10	93	529	741	996	207	61		146	157		62	69	583	14	43	4250	
H23	178		28	172	244	331	69	20		50	64		23	26	188		13	1406	
H24	170		35	156	211	321	68	16		44	50		19	27	215	14	16	1362	
H25	191	10	30	201	286	344	70	25		52	43		20	16	180		14	1482	
社会医療法人 同心会 西条中央病院	136		378	646	652	900	198	83	36	101	175	198	47	13	135	339	128	74	4239
H24	73		179	318	331	453	98	38	21	35	89	118	20	13	82	202	95	33	2198
H25	63		199	328	321	447	100	45	15	66	86	80	27	53	137	33	41	2041	
社会福祉法人 恩賜財団 済生会今治病院	816		145	1050	1686	3666	364	139	160	313	465		166	170	617		311	10068	
H23	278		41	383	632	1194	109	46	55	89	96		40	49	196		124	3332	
H24	265		49	384	545	1207	118	51	48	126	110		56	88	221		97	3365	
H25	273		55	283	509	1265	137	42	57	98	259		70	33	200		90	3371	
社会福祉法人 恩賜財団 済生会松山病院	916	148	447	1002	1288	2508	288	273	55	329	657	23	176	97	1658	11	244	10120	
H23	296	47	162	337	421	876	101	99	14	135	173	12	52	26	537		85	3373	
H24	273	56	162	313	413	829	105	89	14	93	227	11	64	38	553		82	3322	
H25	347	45	123	352	454	803	82	85	27	101	257		60	33	568	11	77	3425	
社会福祉法人 恩賜財団 済生会西条病院	300	663	78	528	592	2472	295	57	89	270	368		227	51	702	22	81	6795	
H23	124	196	15	174	147	792	109	14	39	82	99		83	17	250		31	2172	
H24	92	216	28	199	198	822	110	14	36	89	137		85	20	227	12	21	2306	
H25	84	251	35	155	247	858	76	29	14	99	132		59	14	225	10	29	2317	
住友別子病院	785	4650	1351	1771	1074	3226	550	153	248	327	1523	80	200	151	288	1073	28	276	17754
H23	274	1489	429	602	319	1106	221	50	77	113	459		75	47	102	364		90	5817
H24	272	1544	466	577	387	1023	177	59	74	94	520		82	45	92	354	14	107	5887
H25	239	1617	456	592	368	1097	152	44	97	120	544	80	43	59	94	355	14	79	6050
松山市民病院	1133	631	375	3122	1921	5626	420	226	144	649	1133	11	299	389	1068		232	17379	
H23	405	198	125	1017	712	1789	122	73	51	199	349	11	82		105	338		75	5651
H24	408	215	138	1027	656	1977	155	80	46	224	368		85		146	367		75	5967
H25	320	218	112	1078	553	1860	143	73	47	132	226	416	132		138	363		82	5761
松山赤十字病院	1686	2957	1716	4374	4050	9650	1811	562	393	1337	3225	1783	2561	202	718	1571	100	1527	40223
H23	557	909	525	1459	1204	3306	596	225	109	397	1056	636	833	71	221	503	38	533	13178
H24	530	1022	587	1551	1447	3150	634	187	136	453	1066	584	829	77	275	496	38	503	13565
H25	599	1026	604	1364	1399	3194	581	150	148	487	1103	563	899	54	222	572	24	491	13480
瀬戸内海病院	281		167	948	325	899	81	69		192	177	12	86		149	280	12	64	3742
H23	109		51	380	102	260	25	21		67	58		41		58	95		31	1298
H24	80		49	314	118	320	38	17		63	45	12	45		43	86	12	20	1262
H25	92		67	254	105	319	18	31		62	74		48		99			13	1182
独立行政法人国立病院機構四国がんセンター	207		433	2821	4677	504	91	2671	200	2510	3110	487						227	17938
H23	74		160	941		1508	193	25	923	75	792	981	137					91	5900
H24	74		162	971		1565	162	23	904	52	878	1107	197					69	6164
H25	59		111	909		1604	149	43	844	73	840	1022	153					67	5874
独立行政法人地域医療機能推進機構 宇和島病院	39		12	64	23	103	283	10		31	23					220			808
H25	39		12	64	23	103	283	10		31	23					220			808
総計	15668	15408	11730	30434	26873	63473	11848	4333	5087	9267	23068	14747	7708	2133	3809	17118	517	5654	268875



《救急患者総数》

	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系疾患	12女性生殖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	総計
愛媛県立中央病院	922	0	62	681	1232	884	59	15	0	94	152	143	80	46	93	935	122	5520	
H23	240	0	16	136	242	112	14	0	0	21	41	12	16	0	27	226	16	1119	
H24	317	0	19	251	454	298	26	0	0	30	43	47	24	20	32	294	41	1896	
H25	365	0	27	294	536	474	19	15	0	43	68	84	40	26	34	415	65	2505	
愛媛大学医学部附属病院	81	0	0	89	153	60	0	0	0	0	0	0	20	0	0	90	35	528	
H23	30	0	0	32	45	17	0	0	0	0	0	0	10	0	0	34	11	179	
H24	24	0	0	29	55	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	13	168	
H25	27	0	0	28	53	21	0	0	0	0	0	0	10	0	0	31	11	181	
愛媛労災病院	36	0	0	122	220	55	47	0	0	36	34	20	0	0	0	291	11	872	
H23	0	0	0	36	58	15	17	0	0	13	10	0	0	0	0	104	0	253	
H24	14	0	0	38	64	22	15	0	0	10	11	10	0	0	0	90	0	274	
H25	22	0	0	48	98	18	15	0	0	13	13	10	0	0	0	97	11	345	
医療法人 専心会 西条市立 周桑病院	0	0	0	44	0	27	0	0	0	32	19	0	0	0	0	36	0	158	
H24	0	0	0	26	0	15	0	0	0	14	0	0	0	0	0	11	0	66	
H25	0	0	0	18	0	12	0	0	0	18	19	0	0	0	0	25	0	92	
医療法人北斗会大洲中央病院	48	0	0	25	13	21	12	0	0	10	0	0	0	0	0	25	0	154	
H25	48	0	0	25	13	21	12	0	0	10	0	0	0	0	0	25	0	154	
一般財団法人積善会十全総合病院	277	0	90	335	118	174	33	0	0	85	92	0	15	0	40	251	10	1520	
H23	94	0	32	111	40	66	10	0	0	30	37	0	15	0	10	79	0	524	
H24	89	0	32	112	38	65	23	0	0	30	28	0	0	0	19	77	0	513	
H25	94	0	26	112	40	43	0	0	0	25	27	0	0	0	11	95	10	483	
宇和島徳洲会病院	79	0	21	182	59	103	12	0	0	47	83	0	0	0	0	91	17	722	
H23	21	0	0	50	17	21	0	0	0	16	33	0	0	0	0	23	17	198	
H24	22	0	11	48	11	36	0	0	0	20	26	0	0	0	0	26	0	214	
H25	36	0	10	84	31	46	12	0	0	11	24	0	0	0	42	0	14	310	
公立学校共済組合四国中央病院	63	0	18	134	88	132	24	0	0	0	34	0	0	0	16	268	0	777	
H23	22	0	18	52	30	51	10	0	0	0	21	0	0	0	16	93	0	313	
H24	20	0	0	52	30	40	14	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	261	
H25	21	0	0	30	28	41	0	0	0	0	13	0	0	0	70	0	0	203	
市立宇和島病院	1042	0	113	552	926	829	58	0	0	125	160	60	88	0	70	927	11	5097	
H23	349	0	32	175	275	243	21	0	0	38	45	25	18	0	18	331	0	1620	
H24	367	0	48	214	324	277	21	0	0	41	54	35	36	0	30	294	0	1782	
H25	326	0	33	163	327	309	16	0	0	46	61	0	34	0	22	302	11	1695	
市立大洲病院	103	0	35	128	51	75	0	0	0	58	54	0	10	0	0	214	0	728	
H23	38	0	11	29	25	30	0	0	0	16	15	0	0	0	0	72	0	236	
H24	29	0	11	51	13	20	0	0	0	21	16	0	0	0	0	66	0	227	
H25	36	0	13	48	13	25	0	0	0	21	23	0	10	0	0	76	0	265	
社会医療法人 石川記念会 HITO病院	231	0	42	141	168	100	25	0	0	43	22	0	0	0	0	246	0	1018	
H23	73	0	11	45	41	30	0	0	0	16	0	0	0	0	0	70	0	286	
H24	74	0	18	44	50	27	11	0	0	10	11	0	0	0	0	84	0	329	
H25	84	0	13	52	77	43	14	0	0	17	11	0	0	0	0	92	0	403	
社会医療法人 同心会 西条中央病院	61	0	21	90	150	90	10	0	0	24	35	0	0	0	23	117	0	621	
H24	29	0	0	45	84	35	10	0	0	12	10	0	0	0	13	70	0	308	
H25	32	0	21	45	66	55	0	0	0	12	25	0	0	0	10	47	0	313	
社会福祉法人 恩賜財団 済生会今治病院	289	0	0	149	242	279	10	0	0	31	51	0	23	0	0	241	37	1352	
H23	100	0	0	46	81	83	10	0	0	0	11	0	0	0	0	86	17	434	
H24	89	0	0	58	72	111	0	0	0	14	21	0	12	0	0	77	10	464	
H25	100	0	0	45	89	85	0	0	0	17	19	0	11	0	0	78	10	454	
社会福祉法人 恩賜財団 済生会松山病院	339	0	80	302	174	281	46	0	0	63	59	0	72	24	644	0	93	2177	
H23	99	0	16	91	49	78	12	0	0	15	15	0	16	0	0	214	33	638	
H24	99	0	32	100	40	86	21	0	0	19	17	0	22	13	202	30	681		
H25	141	0	32	111	85	117	13	0	0	29	27	0	34	11	228	0	30	858	
社会福祉法人 恩賜財団 済生会西条病院	113	0	0	108	85	170	26	0	0	38	47	0	0	0	0	241	0	828	
H23	50	0	0	36	28	39	16	0	0	11	11	0	0	0	0	80	0	271	
H24	35	0	0	34	25	58	0	0	0	10	13	0	0	0	0	69	0	244	
H25	28	0	0	38	32	73	10	0	0	17	23	0	0	0	0	92	0	313	
住友別子病院	303	0	139	183	133	186	50	0	0	24	54	0	25	0	35	325	12	1492	
H23	111	0	52	58	36	72	18	0	0	10	20	0	10	0	11	116	12	526	
H24	94	0	39	72	51	58	17	0	0	0	13	0	15	0	0	101	0	460	
H25	98	0	48	53	46	56	15	0	0	14	21	0	0	0	24	108	12	506	
松山市民病院	454	0	79	508	257	505	24	0	0	71	110	0	52	51	431	0	72	2614	
H23	154	0	34	166	81	160	0	0	0	27	31	0	19	16	138	27	853		
H24	172	0	19	155	88	181	10	0	0	23	35	0	14	22	149	20	888		
H25	128	0	26	187	88	164	14	0	0	21	44	0	19	13	144	25	873		
松山赤十字病院	624	0	29	500	677	722	32	0	0	85	122	83	82	0	80	425	0	3585	
H23	230	0	16	160	215	277	18	0	0	31	41	20	25	0	26	127	0	1220	
H24	195	0	13	171	235	243	14	0	0	28	40	32	32	0	40	138	0	1232	
H25	199	0	0	169	227	202	0	0	0	26	41	31	25	0	14	160	0	1133	
瀬戸内海病院	90	0	32	147	100	88	11	0	0	34	15	0	0	20	138	0	0	675	
H23	30	0	16	57	30	18	0	0	0	11	0	0	0	10	46	0	0	218	
H24	26	0	0	47	33	31	11	0	0	13	0	0	0	10	45	0	0	216	
H25	34	0	16	43	37	39	0	0	0	10	15	0	0	0	47	0	0	241	
独立行政法人国立病院機構四国がんセンター	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
H23	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H25	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
独立行政法人地域医療機能推進機構 宇和島病院	11	0	0	12	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	72	
H25	11	0	0	12															

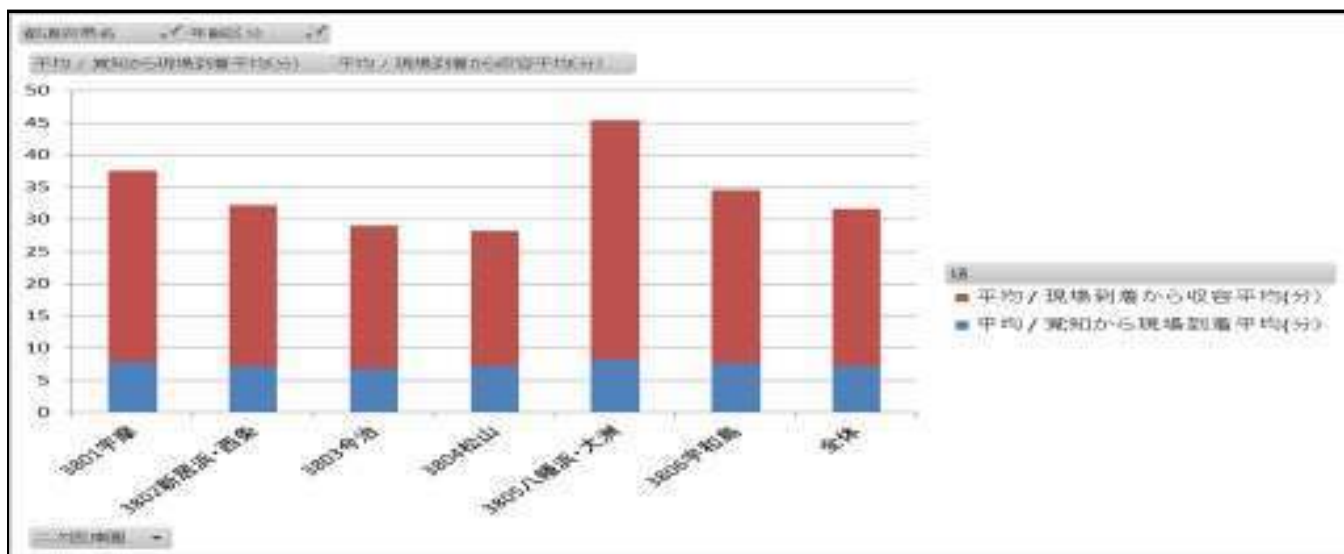
《がん患者総数》

	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系疾患	12女性生殖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	総計
愛媛県立中央病院	344	0	211	1480	0	3705	46	40	453	274	1237	206	616	0	0	0	0	11	8623
H23	129	0	74	359	0	1283	12	11	171	121	425	79	196	0	0	0	0	0	2860
H24	110	0	66	525	0	1177	17	17	136	89	432	42	180	0	0	0	0	11	2802
H25	105	0	71	596	0	1245	17	12	146	64	380	85	240	0	0	0	0	0	2961
愛媛大学医学部附属病院	297	0	325	838	0	1805	173	142	208	304	1222	1785	679	0	0	0	0	0	7778
H23	94	0	89	237	0	605	51	56	51	162	445	621	249	0	0	0	0	0	2660
H24	87	0	125	290	0	605	76	28	79	80	428	617	208	0	0	0	0	0	2623
H25	116	0	111	311	0	595	46	58	78	62	349	547	222	0	0	0	0	0	2495
愛媛労災病院	0	0	0	60	0	135	0	0	10	0	116	439	0	0	0	0	0	0	760
H23	0	0	0	45	0	39	0	0	0	0	41	152	0	0	0	0	0	0	277
H24	0	0	0	15	0	55	0	0	10	0	39	166	0	0	0	0	0	0	285
H25	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	36	121	0	0	0	0	0	0	198
医療法人 専心会 西条市立 周桑病院	0	0	0	13	0	77	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	175
H24	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	96
H25	0	0	0	13	0	27	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	79
医療法人北斗会大洲中央病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般財団法人積善会十全総合病院	0	0	0	81	0	583	0	0	26	0	272	0	0	0	0	0	0	0	962
H23	0	0	0	33	0	240	0	0	13	0	97	0	0	0	0	0	0	0	383
H24	0	0	0	22	0	179	0	0	13	0	74	0	0	0	0	0	0	0	288
H25	0	0	0	26	0	164	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	291
宇和島徳洲会病院	0	0	0	71	0	10	11	0	0	0	232	0	0	0	0	0	0	0	324
H23	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	97
H24	0	0	0	18	0	0	11	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	121
H25	0	0	0	34	0	10	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	106
公立学校共済組合四国中央病院	0	0	0	12	0	522	10	0	62	0	357	80	0	0	0	0	0	0	1043
H23	0	0	0	12	0	219	10	0	44	0	106	22	0	0	0	0	0	0	413
H24	0	0	0	0	0	227	0	0	18	0	127	31	0	0	0	0	0	0	403
H25	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	124	27	0	0	0	0	0	0	227
市立宇和島病院	99	0	150	381	0	2388	45	11	367	14	871	208	408	0	0	0	0	0	4942
H23	35	0	52	126	0	762	26	0	131	0	289	63	150	0	0	0	0	0	1634
H24	31	0	48	137	0	790	19	0	133	14	306	73	127	0	0	0	0	0	1678
H25	33	0	50	118	0	836	0	11	103	0	276	72	131	0	0	0	0	0	1630
市立大洲病院	0	0	0	12	0	140	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	422
H23	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	151
H24	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	103	0	0	0	0	0	0	0	135
H25	0	0	0	12	0	45	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	136
社会医療法人 石川記念会 HITO病院	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
H23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会医療法人 同心会 西条中央病院	0	0	0	0	0	41	0	0	10	13	0	10	0	0	0	0	0	0	74
H24	0	0	0	0	0	12	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	32
H25	0	0	0	0	0	29	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	42
社会福祉法人 恩賜財団 済生会今治病院	228	0	0	39	0	1317	0	0	142	21	71	15	0	0	0	0	0	0	1833
H23	76	0	0	15	0	459	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	604
H24	63	0	0	13	0	464	0	0	35	10	0	0	0	0	0	0	0	0	585
H25	89	0	0	11	0	394	0	0	53	11	71	15	0	0	0	0	0	0	644
社会福祉法人 恩賜財団 済生会松山病院	0	0	0	23	0	670	0	0	0	0	199	0	0	0	0	0	0	0	892
H23	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	281
H24	0	0	0	0	0	224	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	278
H25	0	0	0	23	0	216	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	333
社会福祉法人 恩賜財団 済生会西条病院	0	0	0	80	0	982	0	0	74	0	73	84	0	0	0	0	0	0	1293
H23	0	0	0	29	0	330	0	0	39	0	12	36	0	0	0	0	0	0	446
H24	0	0	0	33	0	282	0	0	35	0	31	34	0	0	0	0	0	0	415
H25	0	0	0	18	0	370	0	0	0	0	30	14	0	0	0	0	0	0	432
住友別子病院	0	0	42	584	0	849	0	0	225	46	506	10	47	0	0	0	0	0	2309
H23	0	0	10	157	0	243	0	0	76	20	132	11	11	0	0	0	0	0	649
H24	0	0	0	216	0	315	0	0	64	13	186	25	0	0	0	0	0	0	819
H25	0	0	32	211	0	291	0	0	85	13	188	10	11	0	0	0	0	0	841
松山市民病院	0	0	0	579	0	1881	19	0	123	0	392	0	41	0	0	0	0	0	3035
H23	0	0	0	181	0	584	0	0	46	0	116	0	0	0	0	0	0	0	927
H24	0	0	0	232	0	700	19	0	43	0	147	12	0	0	0	0	0	0	1153
H25	0	0	0	166	0	597	0	0	34	0	129	29	0	0	0	0	0	0	955
松山赤十字病院	68	49	118	1411	0	4247	37	61	348	99	1268	216	1250	0	0	0	0	77	9249
H23	16	16	35	449	0	1498	11	26	103	72	438	85	402	0	0	0	0	38	3189
H24	23	22	46	506	0	1350	16	13	127	13	417	77	393	0	0	0	0	39	3042
H25	29	11	37	456	0	1399	10	22	118	14	413	54	455	0	0	0	0	0	3018
瀬戸内海病院	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
H23	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
H24	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
H25	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
独立行政法人国立病院機構四国がんセンター	190	0	395	2568	0	4199	321	11	2611	166	2200	2866	381	0	0	0	0	17	15925
H23	69	0	149	860	0	1310	137	0	907	62	662	916	114	0	0	0	0	17	5203
H24	65	0	154	888	0	1421	106	0	877	43	780	1023	154	0	0	0	0	0	5511

9 救急搬送データ（平成24年度消防庁・救急搬送人員データベース）

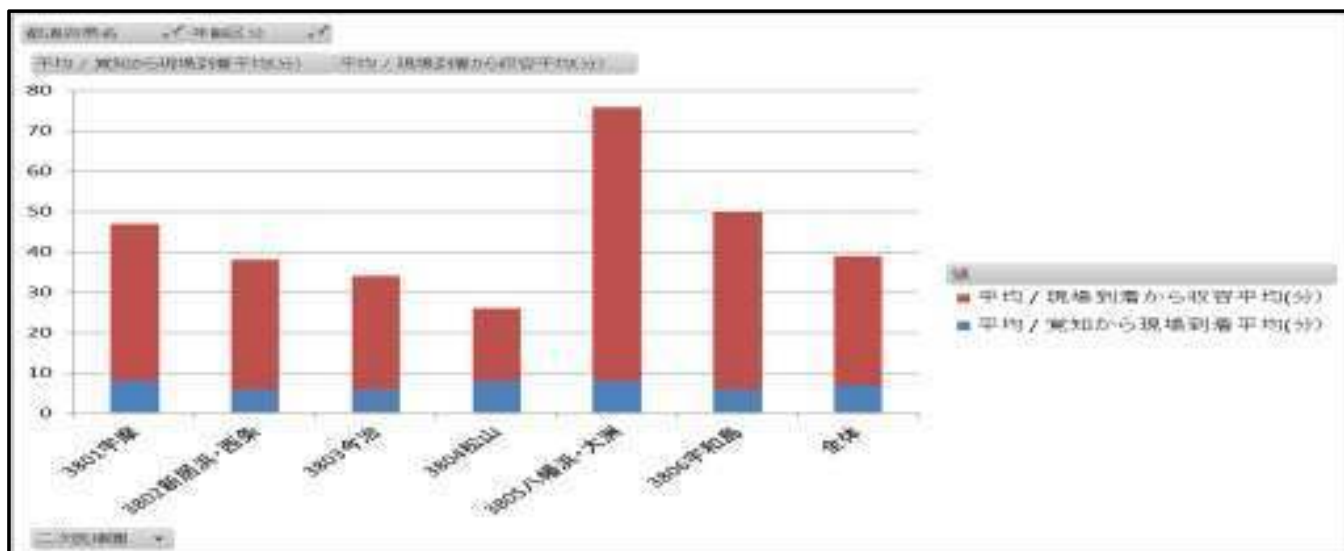
《全体》

圏域	覚知から現場到着数	覚知から現場到着平均時間(分)	現場到着から収容数	現場到着から収容平均時間(分)	覚知から収容数	覚知から収容平均時間(分)
宇摩	3,036	7.8	3,036	29.8	3,036	38
新居浜・西条	9,287	7.2	9,287	25	9,287	32.6
今治	8,247	6.8	8,247	22.2	8,247	29.6
松山	27,224	7.2	27,210	21	27,210	28.6
八幡浜・大洲	6,881	8.2	6,730	37.2	6,730	45.8
宇和島	5,844	7.6	5,842	27	5,842	34.8
全体	60,519	7.2	60,352	24.4	60,352	32.2



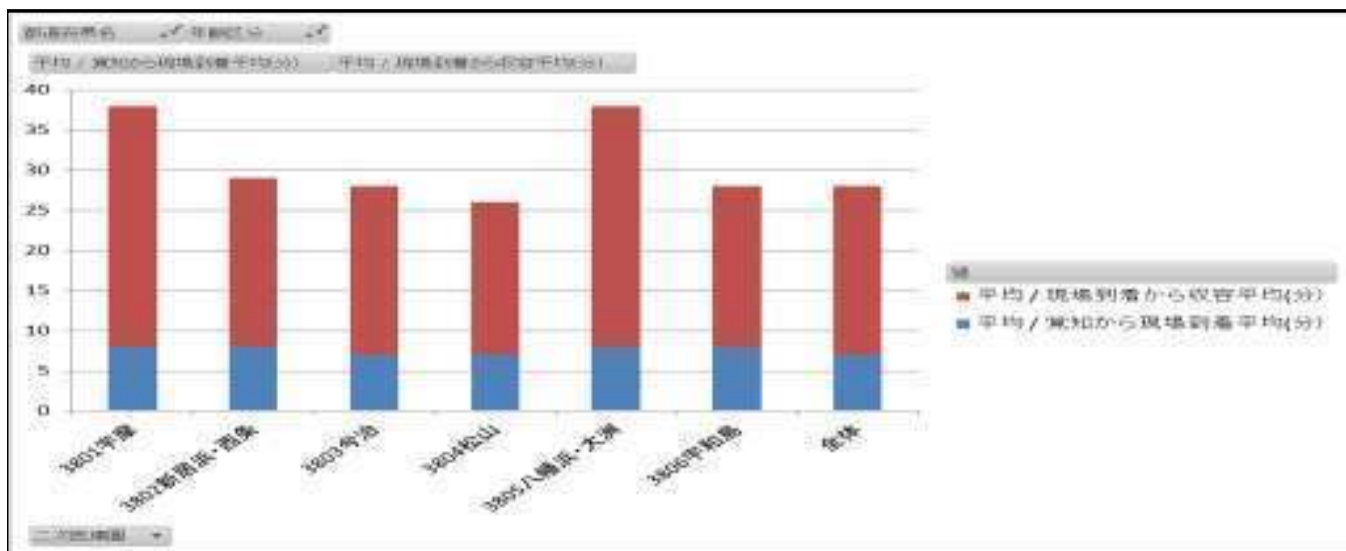
《新生児》

圏域	覚知から現場到着数	覚知から現場到着平均時間(分)	現場到着から収容数	現場到着から収容平均時間(分)	覚知から収容数	覚知から収容平均時間(分)
宇摩	2	8	2	39	2	47
新居浜・西条	34	6	34	32	34	39
今治	25	6	25	28	25	34
松山	36	8	36	18	36	27
八幡浜・大洲	12	8	12	68	12	76
宇和島	13	6	13	44	13	50
全体	122	7	122	32	122	39



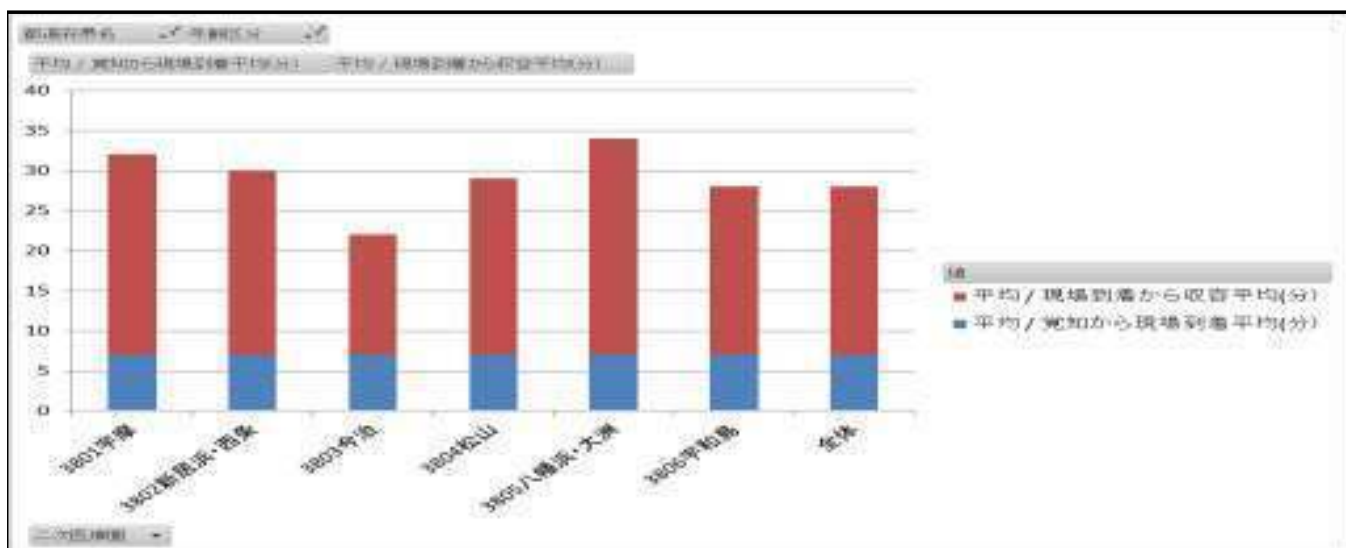
《乳幼児》

圏域	覚知から現場到着数	覚知から現場到着平均時間(分)	現場到着から収容数	現場到着から収容平均時間(分)	覚知から収容数	覚知から収容平均時間(分)
宇摩	101	8	101	30	101	39
新居浜・西条	378	8	378	21	378	29
今治	246	7	246	21	246	29
松山	1,090	7	1,089	19	1,089	27
八幡浜・大洲	193	8	184	30	184	38
宇和島	141	8	141	20	141	28
全体	2,149	7	2,139	21	2,139	29



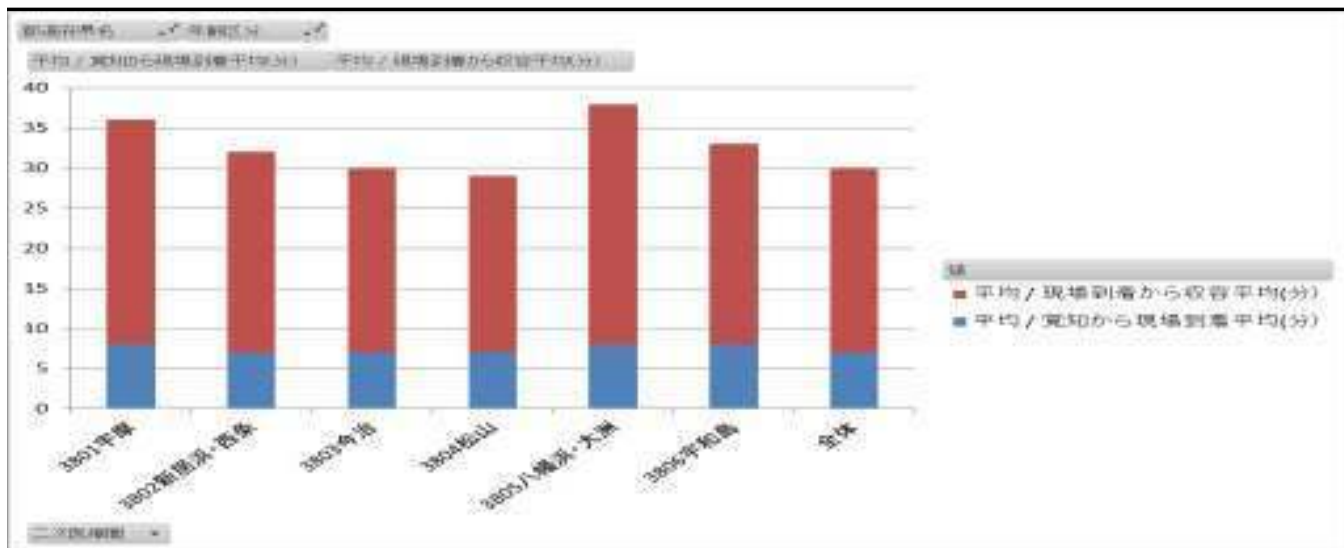
《少年》

圏域	覚知から現場到着数	覚知から現場到着平均時間(分)	現場到着から収容数	現場到着から収容平均時間(分)	覚知から収容数	覚知から収容平均時間(分)
宇摩	96	7	96	25	96	33
新居浜・西条	342	7	342	23	342	30
今治	672	7	672	15	672	22
松山	1,039	7	1,037	22	1,037	29
八幡浜・大洲	174	7	167	27	167	34
宇和島	124	7	124	21	124	29
全体	2,447	7	2,438	21	2,438	28



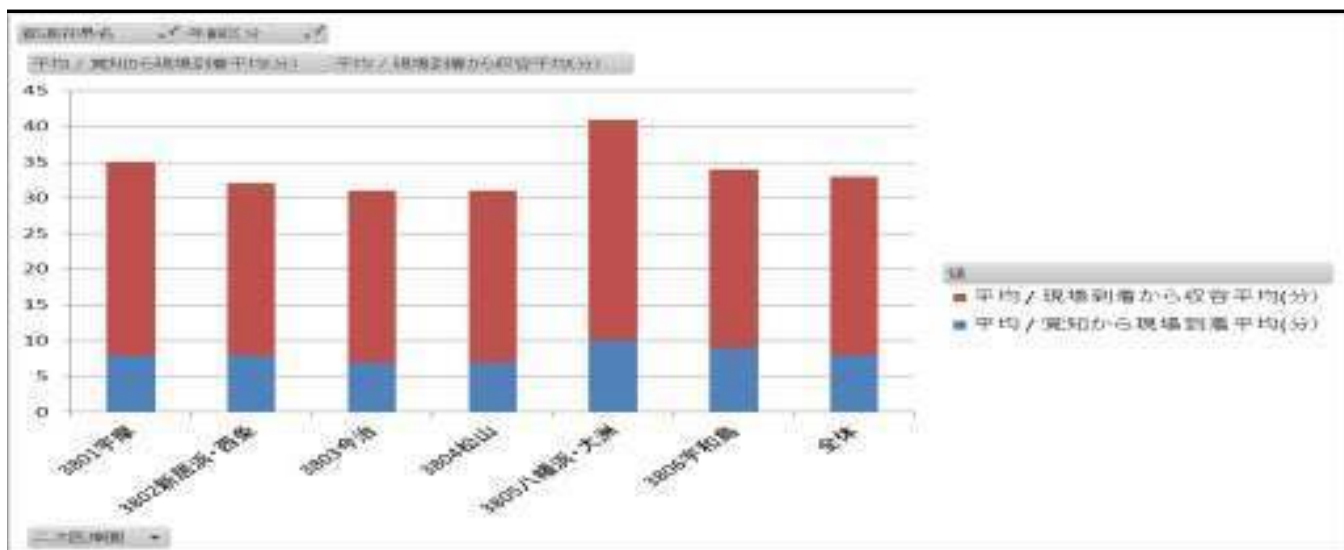
《成人》

圏域	覚知から現場到着数	覚知から現場到着平均時間(分)	現場到着から収容数	現場到着から収容平均時間(分)	覚知から収容数	覚知から収容平均時間(分)
宇摩	1,087	8	1,087	28	1,087	36
新居浜・西条	3,191	7	3,191	25	3,191	33
今治	2,660	7	2,660	23	2,660	31
松山	11,148	7	11,139	22	11,139	29
八幡浜・大洲	1,883	8	1,831	30	1,831	39
宇和島	1,648	8	1,647	25	1,647	33
全体	21,617	7	21,555	23	21,555	31



《高齢者》

圏域	覚知から現場到着数	覚知から現場到着平均時間(分)	現場到着から収容数	現場到着から収容平均時間(分)	覚知から収容数	覚知から収容平均時間(分)
宇摩	1,750	8	1,750	27	1,750	35
新居浜・西条	5,342	8	5,342	24	5,342	32
今治	4,644	7	4,644	24	4,644	32
松山	13,911	7	13,909	24	13,909	31
八幡浜・大洲	4,619	10	4,536	31	4,536	42
宇和島	3,918	9	3,917	25	3,917	34
全体	34,184	8	34,098	25	34,098	34



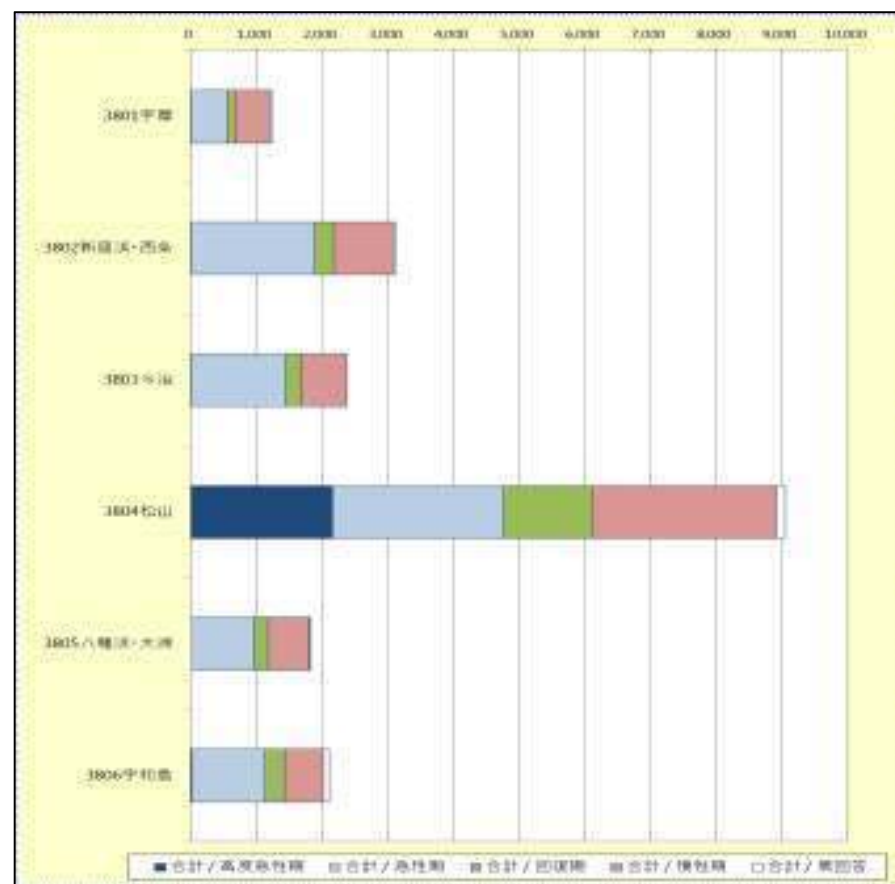
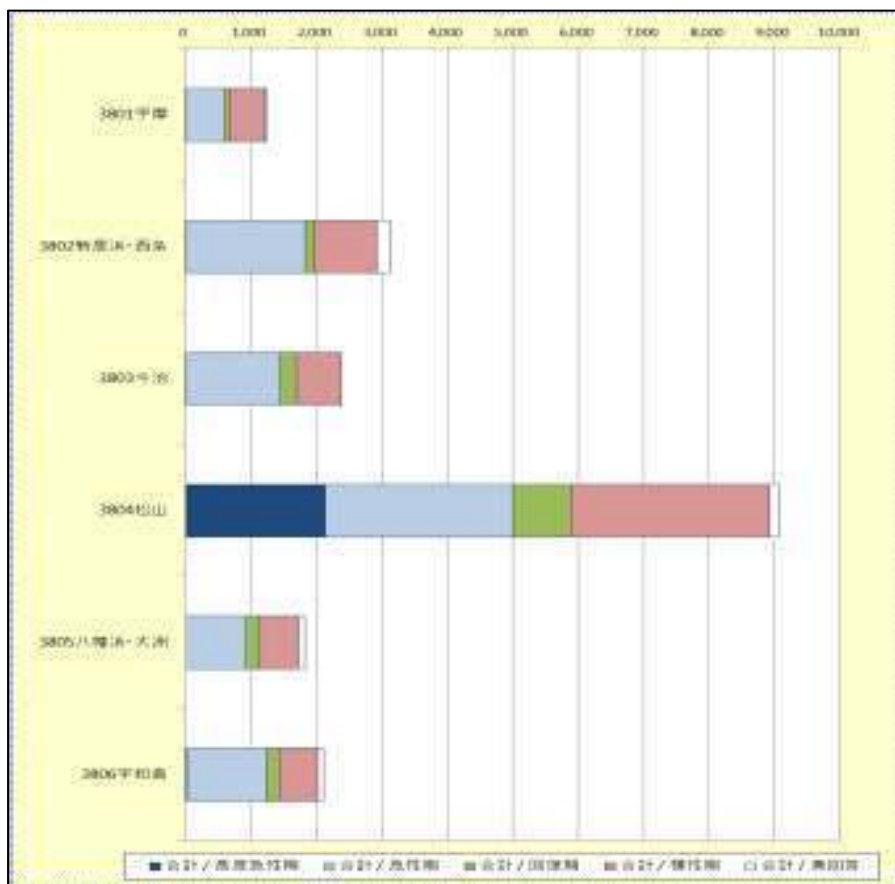
10 病床機能報告制度における報告結果【許可病床数】

《2014.7.1時点》

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答
3801	宇摩	10	586	86	526	36
3802	新居浜・西条	10	1,821	146	947	202
3803	今治	17	1,432	255	674	0
3804	松山	2,136	2,859	895	3,034	136
3805	八幡浜・大洲	0	927	203	602	97
3806	宇和島	20	1,219	198	591	82
	総計	2,193	8,844	1,783	6,374	553

《6年後》

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答
3801	宇摩	10	551	121	526	36
3802	新居浜・西条	10	1,883	296	902	35
3803	今治	17	1,432	236	693	0
3804	松山	2,163	2,596	1,364	2,801	136
3805	八幡浜・大洲	0	959	226	634	10
3806	宇和島	20	1,115	302	591	82
	総計	2,220	8,536	2,545	6,147	299



※27. 06. 09みずほ情報総研「05. 医療機能別の許可病床数集計ツール」から

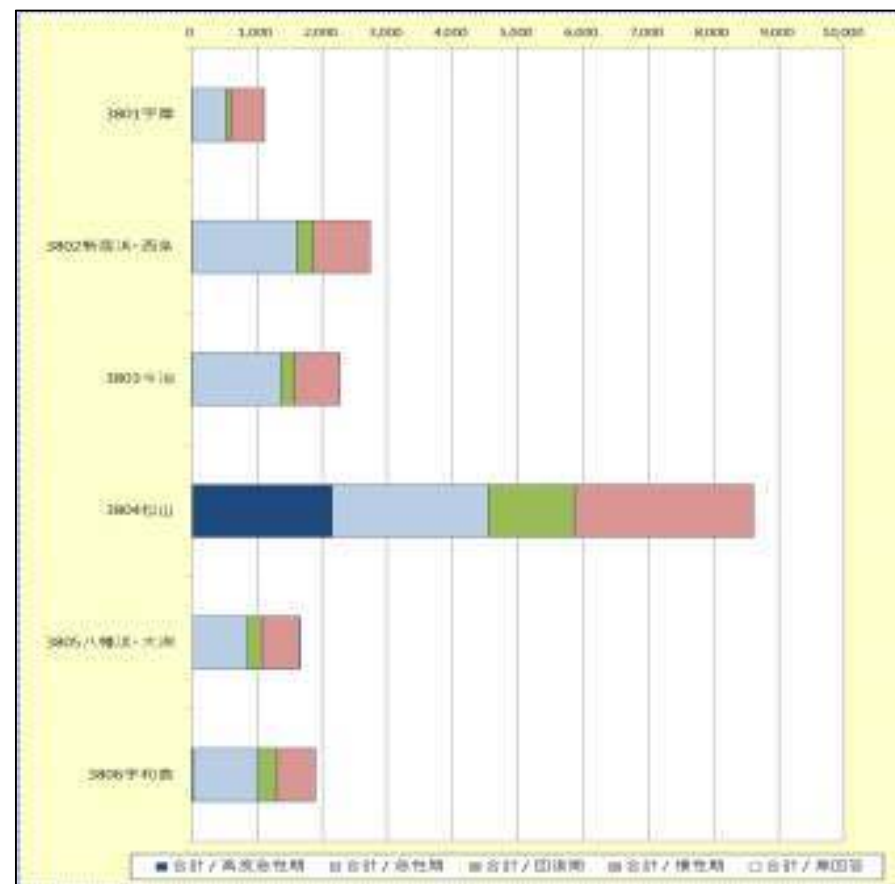
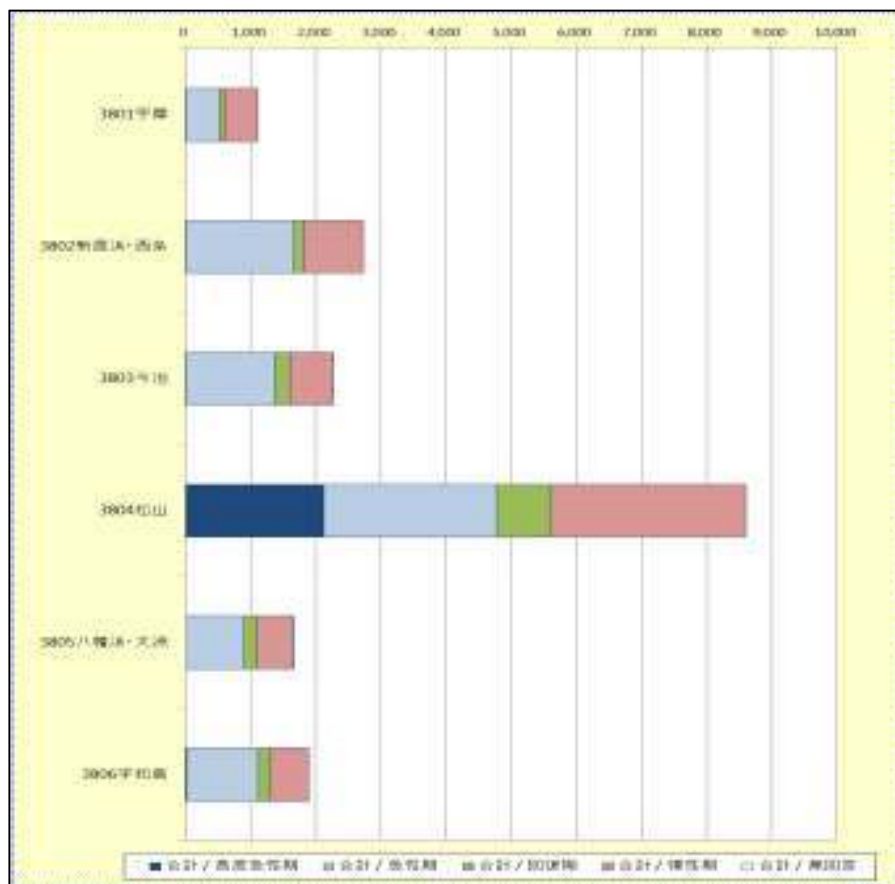
病床機能報告制度における報告結果【稼働病床数】

《2014. 7. 1時点》

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答
3801	宇摩	10	509	86	507	0
3802	新居浜・西条	10	1,661	142	909	0
3803	今治	17	1,353	233	670	0
3804	松山	2,122	2,653	845	2,979	0
3805	八幡浜・大洲	0	901	199	542	10
3806	宇和島	20	1,093	193	584	0
	総計	2,179	8,170	1,698	6,191	10

《6年後》

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答
3801	宇摩	10	509	86	507	0
3802	新居浜・西条	10	1,594	254	864	0
3803	今治	17	1,353	214	689	0
3804	松山	2,146	2,397	1,314	2,742	0
3805	八幡浜・大洲	0	846	222	574	10
3806	宇和島	20	989	297	584	0
	総計	2,203	7,688	2,387	5,960	10



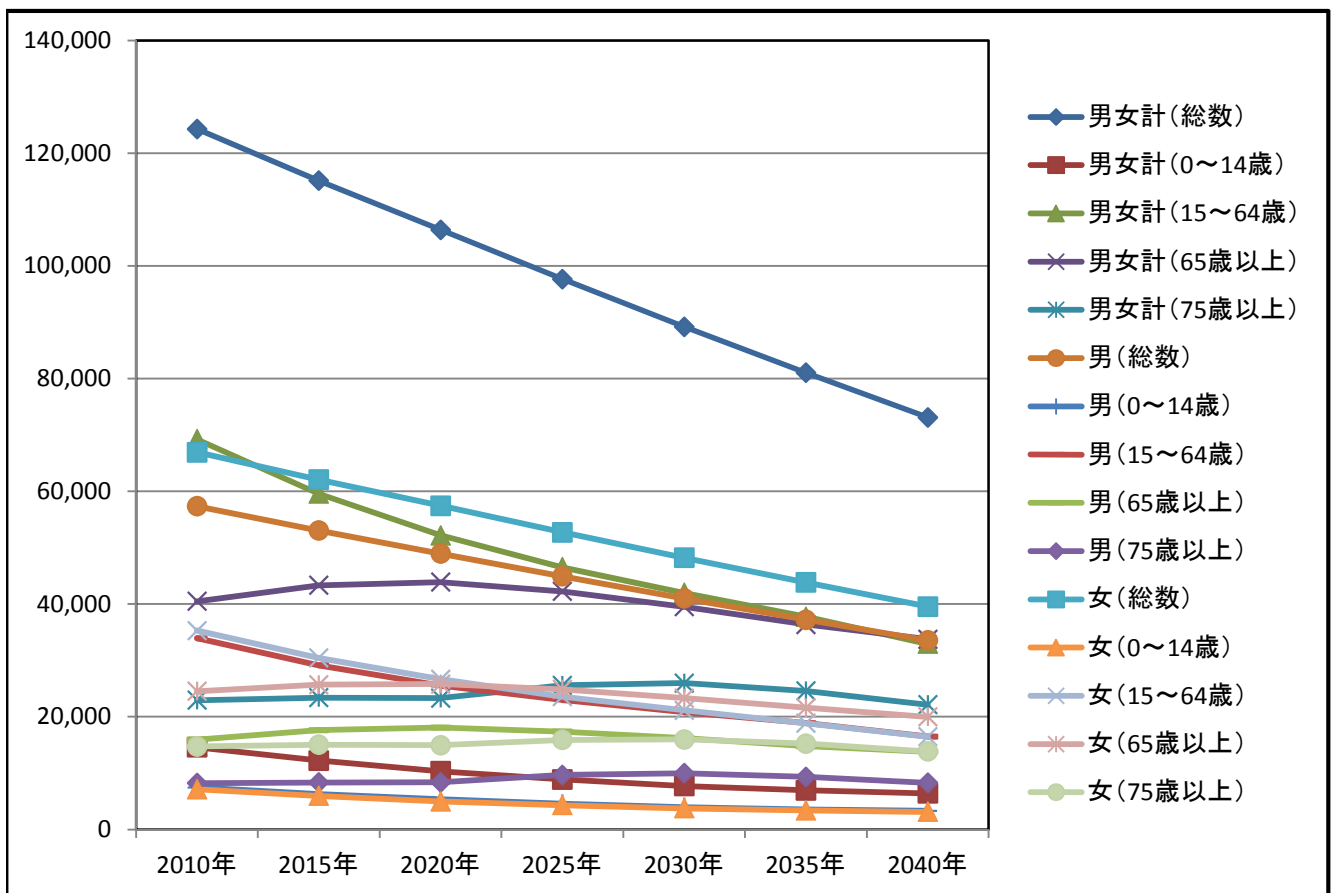
※27. 06. 09みずほ情報総研「05. 医療機能別の許可病床数集計ツール」から

11 推計人口（宇和島圏域）

男女計	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
総数	124,281	115,098	106,383	97,647	89,191	81,049	73,115
0～4歳	3,999	3,484	2,930	2,536	2,301	2,150	1,999
5～9歳	4,810	3,957	3,451	2,907	2,516	2,283	2,135
10～14歳	5,767	4,787	3,941	3,441	2,900	2,514	2,282
15～19歳	5,101	4,831	4,236	3,492	3,051	2,574	2,229
20～24歳	2,816	3,280	3,643	3,203	2,643	2,310	1,950
25～29歳	4,329	3,193	3,570	3,937	3,477	2,897	2,546
30～34歳	5,867	4,361	3,231	3,607	3,968	3,506	2,933
35～39歳	6,942	5,789	4,321	3,211	3,580	3,934	3,479
40～44歳	6,400	6,795	5,691	4,251	3,161	3,526	3,873
45～49歳	7,056	6,290	6,695	5,608	4,196	3,122	3,482
50～54歳	8,286	6,889	6,160	6,563	5,501	4,119	3,069
55～59歳	10,292	8,080	6,731	6,033	6,427	5,395	4,046
60～64歳	12,131	10,046	7,890	6,604	5,946	6,340	5,327
65～69歳	8,817	11,605	9,621	7,579	6,361	5,741	6,125
70～74歳	8,733	8,315	10,955	9,100	7,199	6,063	5,496
75～79歳	8,994	7,839	7,517	9,954	8,288	6,595	5,583
80～84歳	7,288	7,393	6,555	6,331	8,454	7,068	5,675
85～89歳	4,400	5,109	5,333	4,808	4,688	6,343	5,331
90歳以上	2,254	3,055	3,912	4,482	4,534	4,569	5,555
(再掲)0～14歳	14,576	12,228	10,322	8,884	7,717	6,947	6,416
(再掲)15～64歳	69,219	59,554	52,168	46,509	41,950	37,723	32,934
(再掲)65歳以上	40,486	43,316	43,893	42,254	39,524	36,379	33,765
(再掲)75歳以上	22,937	23,396	23,317	25,575	25,964	24,575	22,144

男	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
総数	57,348	53,024	48,952	44,914	40,993	37,211	33,569
0～4歳	2,099	1,788	1,503	1,302	1,181	1,103	1,026
5～9歳	2,410	2,084	1,775	1,496	1,295	1,175	1,099
10～14歳	2,958	2,409	2,081	1,775	1,496	1,297	1,178
15～19歳	2,559	2,439	2,106	1,821	1,553	1,310	1,135
20～24歳	1,228	1,546	1,772	1,533	1,328	1,131	955
25～29歳	2,207	1,482	1,737	1,964	1,712	1,495	1,286
30～34歳	2,957	2,241	1,515	1,768	1,992	1,739	1,523
35～39歳	3,501	2,931	2,227	1,513	1,761	1,981	1,731
40～44歳	3,051	3,434	2,885	2,194	1,491	1,737	1,952
45～49歳	3,439	3,009	3,389	2,848	2,170	1,477	1,718
50～54歳	3,973	3,347	2,937	3,313	2,786	2,126	1,448
55～59歳	5,031	3,837	3,241	2,852	3,219	2,712	2,073
60～64歳	5,975	4,856	3,706	3,152	2,792	3,154	2,661
65～69歳	3,999	5,598	4,557	3,492	2,981	2,650	2,998
70～74歳	3,747	3,679	5,162	4,212	3,245	2,786	2,491
75～79歳	3,722	3,213	3,185	4,514	3,694	2,868	2,482
80～84歳	2,715	2,824	2,485	2,493	3,592	2,956	2,319
85～89歳	1,288	1,645	1,777	1,594	1,623	2,398	1,985
90歳以上	490	662	912	1,078	1,082	1,116	1,509
(再掲)0～14歳	7,467	6,281	5,359	4,573	3,972	3,575	3,303
(再掲)15～64歳	33,918	29,122	25,515	22,958	20,804	18,862	16,482
(再掲)65歳以上	15,963	17,621	18,078	17,383	16,217	14,774	13,784
(再掲)75歳以上	8,216	8,344	8,359	9,679	9,991	9,338	8,295

女	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
総数	66,933	62,074	57,431	52,733	48,198	43,838	39,546
0～4歳	1,900	1,696	1,427	1,234	1,120	1,047	973
5～9歳	2,400	1,873	1,676	1,411	1,221	1,108	1,036
10～14歳	2,809	2,378	1,860	1,666	1,404	1,217	1,104
15～19歳	2,542	2,392	2,130	1,671	1,498	1,264	1,094
20～24歳	1,588	1,734	1,871	1,670	1,315	1,179	995
25～29歳	2,123	1,711	1,833	1,973	1,765	1,402	1,260
30～34歳	2,909	2,120	1,716	1,839	1,976	1,767	1,410
35～39歳	3,440	2,858	2,094	1,698	1,819	1,953	1,748
40～44歳	3,349	3,361	2,806	2,057	1,670	1,789	1,921
45～49歳	3,617	3,281	3,306	2,760	2,026	1,645	1,764
50～54歳	4,313	3,542	3,223	3,250	2,715	1,993	1,621
55～59歳	5,261	4,243	3,490	3,181	3,208	2,683	1,973
60～64歳	6,156	5,190	4,184	3,452	3,154	3,186	2,666
65～69歳	4,818	6,007	5,064	4,087	3,380	3,091	3,127
70～74歳	4,985	4,636	5,793	4,888	3,954	3,277	3,005
75～79歳	5,271	4,626	4,332	5,440	4,594	3,727	3,101
80～84歳	4,572	4,569	4,070	3,838	4,862	4,112	3,356
85～89歳	3,113	3,464	3,556	3,214	3,065	3,945	3,346
90歳以上	1,764	2,393	3,000	3,404	3,452	3,453	4,046
(再掲)0～14歳	7,109	5,947	4,963	4,311	3,745	3,372	3,113
(再掲)15～64歳	35,299	30,432	26,653	23,551	21,146	18,861	16,452
(再掲)65歳以上	24,523	25,695	25,815	24,871	23,307	21,605	19,981
(再掲)75歳以上	14,721	15,052	14,958	15,896	15,973	15,237	13,849



《出典》国立社会保障・人口問題研究所「男女・年齢(5歳)階級別データ—『日本の地域別将来推計人口』(平成25年3月推計)」