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、 圏については、医療機能(慢性期)の右に「*」	

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MDCO5・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+MDCO5・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			
1 1'	回攻	同反心压剂	心江州	凹板粉	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	
7 '	回攻	同反心压物	心江州	凹夜粉	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) ②一①

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期		慢性期	
	四块	同反心区别	心江州	凹板粉	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) ②一①

コード	圏域	高度急性期	急性期	回復期		慢性期	
J - 1	回以	同及心压粉	心压粉	凹後朔	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

<u> </u>	圏域	高度急性期	急性期	回復期	慢性期				
7 - 4	查 以	同及芯注别	心住别	凹後朔	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	
ן ד	回攻	同反心区别	心江州	凹板粉	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)

推引 牛皮	十八八〇八									
		2025年におけ	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 る患者の図	☑域に居住す	る医療機関に	反定した場合 区域に所在す	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	を他の構想区 る医療機関に いる量を増減	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		74. 1								
急性	期	277. 6	355. 9		252. 1					
回復	期	283. 0	314. 4	227. 7	253. 0] 			
	(A)	132. 3	143. 8	102. 0	110. 9					
慢性期	(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)

班可干及	十八八〇																		
		2025年におり	ける医療需要		2025年における医療供給 (医療提供体制)														
		(当該構想図	区域に居住す	の他の構想は る医療機関に	文定した場合 区域に所在す	体制を踏まる 域に所在する より供給され	た他の構想区 医療機関に いる量を増減	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		19.3	25.8	0.0	0.0														
急性		39.2	50.2	17.0	21.8														
回復	期	27.0	30.0	0.0	0.0														
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0														
慢性期	(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)

	的 千皮 千灰07千 (2020千)											
	•	2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提付	共体制)				
		(火) ************************************		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※		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		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		1 1 1					
急性		24.1	30.8	14.3	18.4							
回復	期	14.9	16.6	0.0	0.0		 					
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0							
慢性期	(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年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提付	共体制)
		(当該構想図 る患者の図	区域に居住す	現在の医療がわらないとのの他の構想にる医療機関にれる量を増減	豆定した場合 区域に所在す こより供給さ	体制を踏まる	た他の構想区 6医療機関に 1る量を増減	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		18.3	23.4	15.5	19.9			
回復	期	0.0	0.0	0.0	0.0			
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期	(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)

推訂午及	e計年度 平成3/年(2025年) 											
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提付	共体制)				
		(当該構想区 る患者の区	区域に居住す 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※		体制を踏まえ 域に所在する より供給され	他の構想区 医療機関に いる量を増減))	の構想区 病床の必要量(必要病床 養機関に 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		178. 0		–	196. 3							
急性		642. 9			751. 5							
回復	期	610. 1										
	(A)	494. 5										
慢性期	(B)	570. 6			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)

性計 千皮 十灰57 千(2025 午)										
	2025年におり	ける医療需要			おける医療供		共体制)			
(当該構想区域に居住す る患者の医療需要) 			現在の医療扱わらないとのの他の構想にる医療機関にれる量を増減	豆定した場合 区域に所在す こより供給さ	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	他の構想区 医療機関に いる量を増減	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	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						
(A)	0.0	0.0	0.0	0.0						
慢性期(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)≫ 平成37年(2025年)

推計年度	推計年度 平成37年 (2025年)										
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提付	共体制)			
		(当該構想区 る患者の図	区域に居住す		反定した場合 区域に所在す	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	た他の構想区 医療機関に れる量を増減	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	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						
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0						
慢性期	(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	性計年度 平成37年(2025年)											
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提付	共体制)				
		(当該構想区	区域に居住す 医療需要)	現在の医療がのの医療がの他の医療機関に ある は 根 関 に ある 最 を 増 れる	豆定した場合 区域に所在す こより供給さ	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	た他の構想区 医療機関に いる量を増減	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		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							
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0							
慢性期	(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)

11日十尺	計中度 平成37年(2023年)										
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提伯	共体制)			
		(当該構想図	区域に居住す	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※		体制を踏まえ 域に所在する より供給され	た他の構想区 医療機関に いる量を増減	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		89. 3	119. 1						
急性	期	532. 2									
回復	期	636. 7									
	(A)	268. 1			225. 5						
慢性期	(B)	339. 9			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)

推計年度	計年度 平成37年 (2025年)										
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提付	共体制)			
		(当該構想区 る患者の区		現在の医療提供体制が変 将来のあるべき 的わらないと仮定した場合 体制を踏まえ他のの他の構想区域に所在す 域に所在する医療機関により供給さ より供給される量を増減したもの※ したもの(①)			他の構想区 医療機関に いる量を増減))	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		27.3	36.4	13.6	18.1						
急性		62.8	80.5	35.5	45.5						
回復	期	57.4	63.7	34.9	38.8						
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0						
慢性期	(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)

1世 11 十 1文	T/及01.	牛(2025年)						
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提伯	共体制)
		(当該構想区 る患者の図	区域に居住す	現在の医療提供体制が変 将来のあるべわらないと仮定した場合 体制を踏まえの他の構想区域に所在す 域に所在する る医療機関により供給さ より供給されれる量を増減したもの※ したもの(①			た他の構想区 医療機関に いる量を増減	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)	
高度急怕	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			
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期	(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)

推計年度	推計年度 平成37年(2025年)										
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提伯	共体制)			
		(当該構想図	区域に居住す	現在の医療扱わらない構想の他の構想はる医療機関にれる量を増減	豆定した場合 区域に所在す こより供給さ	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	他の構想区 医療機関に いる量を増減))	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		0.0	0.0	0.0	0.0						
急性		33.2	42.5	32.2	41.3						
回復	期	30.0	33.4	28.8	32.1						
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0						
慢性期	(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	性計年度 平成37年(2025年)											
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療体	共給(医療提付	共体制)				
		(当該構想区 る患者の区	区域に居住す	る医療機関に	反定した場合	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	を他の構想区 る医療機関に れる量を増減	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	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							
	(A)	1516. 5	1648. 4	1708. 6	1857. 2							
慢性期	(B)	1696. 3	1843. 8	1895. 5	2060. 3							
	(娃)											

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)

	E前中度 十成57年(2023年)									
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提 (共体制)		
		(当該構想区 る患者の図	∑域に居住す	の他の構想は る医療機関は	豆定した場合 区域に所在す	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	他の構想区 医療機関に いる量を増減	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	113.2	150.9	171.5	228.7					
	期	220.9	283.2	330.0	423.1					
回復	期	194.6	216.2	281.1	312.3					
	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)

100 十尺 十八	EII 牛皮 十成37牛 (2023年)										
	2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提伯	共体制)				
	(当該構想)	区域に居住す	わらないと値の他の構想図 る医療機関に	の他の構想区域に所在す 域に所在する医療機関に 数)(①を基に病			率等により算出される				
	(人/日)	(床)	(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							
(A)	0.0	0.0	0.0	0.0							
慢性期(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)

推引十戌	性計牛度 平成37年(2025年)										
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提付	共体制)			
		(当該構想図	区域に居住す 医療需要)	現在の医療扱わらない構想の他の構想はる医療機関にれる量を増減	文定した場合 区域に所在す こより供給さ 或したもの※	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	を他の構想区 る医療機関に いる量を増減))	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		24.8	33.0	26.2	34.9						
急性		94.0	120.5	97.3	124.7						
回復	期	73.1	81.3	75.8	84.3						
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0						
慢性期	(B)	0.0	0.0	0.0	0.0		 				
	(特)		_		_		i !				

【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)

推訂平及	十八八〇八									
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提伯	共体制)		
		(当該構想図	区域に居住す	の他の構想は る医療機関に	定定した場合 区域に所在す	他の構想区を療機関に	想区 病床の必要量(必要病床 関に 数) (①を基に病床利用			
		(人/日)	(床)	(人/日)	(床)	(人/日)	(床)			
高度急	性期	95. 1	126. 8							
急性		379. 1	486. 0		339. 1					
回復	期	624. 0	693. 3	491.6						
	(A)	342. 3		264. 9						
慢性期	(B)	382. 4	415. 7	300. 5						
	(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)

推引平皮了	1 19001							
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提伯	共体制)
		(当該構想区 る患者の区	区域に居住す 医療需要)		豆定した場合 区域に所在す こより供給さ	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	他の構想区 医療機関に いる量を増減	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	生期	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			
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期	(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)

1年11 十尺	T/火01.	牛(2023年)						
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提伯	共体制)
		(当該構想区 る患者の図	区域に居住す	の他の構想は る医療機関に	東定した場合 区域に所在す	体制を踏まえ 域に所在する より供給され	た他の構想区 医療機関に いる量を増減	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	11.1	14.8	0.0	0.0			
急性		27.8	35.7	18.2	23.3			
回復	期	26.9	29.9	21.1	23.5			
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期	(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 半成3							
	2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提付	共体制)
	(当該構想はる患者のほ	△墺Ⅰ〜店任9┃		文定した場合 区域に所在す こより供給さ 或したもの※	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	22.7	29.1	19.2	24.6			
回復期	25.6	28.4	22.9	25.4			
(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期 (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)

推引十段	1 13001							
		2025年におり	ける医療需要			おける医療供		共体制)
		(宇和島圏 ^坂 患者の医	域に居住する	る医療機関に	反定した場合	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		86. 3		89. 8	119. 7			
急性	期	326. 3	418. 3	338. 8	434. 4		I I	
回復	期	408. 5	453. 9	404. 5	449. 4			
	(A)	264. 5			280. 5			
慢性期	(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)

推訂年度 平成3/							
	2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提供	共体制)
	(宇和島圏 ^均 患者の医	刻~店往9つ	る医療機関に		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	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			
(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期(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3/	牛(2023年)						
	2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提供	共体制)
	(宇和島圏 ^均 患者の医	域に居住する	の他の構想は る医療機関は	豆定した場合 区域に所在す こより供給さ		た他の構想区 医療機関に いる量を増減	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	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			
(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期 (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≫ ##計集度 37.5 (2005年)

推計年度	半成3/							
		2025年におり	ける医療需要		2025年に	おける医療供	共給(医療提伯	共体制)
		(宇和島圏 ^坂 患者の医	或に居住する	の他の構想 る医療機関に	豆定した場合 区域に所在す こより供給さ	体制を踏まえ	た他の構想区 6医療機関に 1る量を増減	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		21.2	27.2	23.1	29.6			
回復	期	19.6	21.8	21.0	23.3			
	(A)	0.0	0.0	0.0	0.0			
慢性期	(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)

		高度急			生期	回復	复期		生期		医療等		5訪問診療分
患者但	主所地	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)

		高度急			生期	回復	复期		生期		医療等		5訪問診療分
患者但	E所地	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)

		高度急			生期	回復	复期	慢性			医療等	うち	医療等の 訪問診療分
患者但	E所地	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)

		高度急			生期	回復	复期	慢性			医療等	うち	三医療等の 5訪問診療分
患者但	主所地	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)

		高度急			生期	回復	复期	慢性			Ē療等	うち	医療等の 訪問診療分
患者但	主所地	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)

		高度急			生期	回復	复期		生期		医療等	うち	医療等の 訪問診療分
患者但	主所地	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)

		高度急			生期	回復	复期	慢性			Ē療等	うち	医療等の 訪問診療分
患者但	主所地	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)

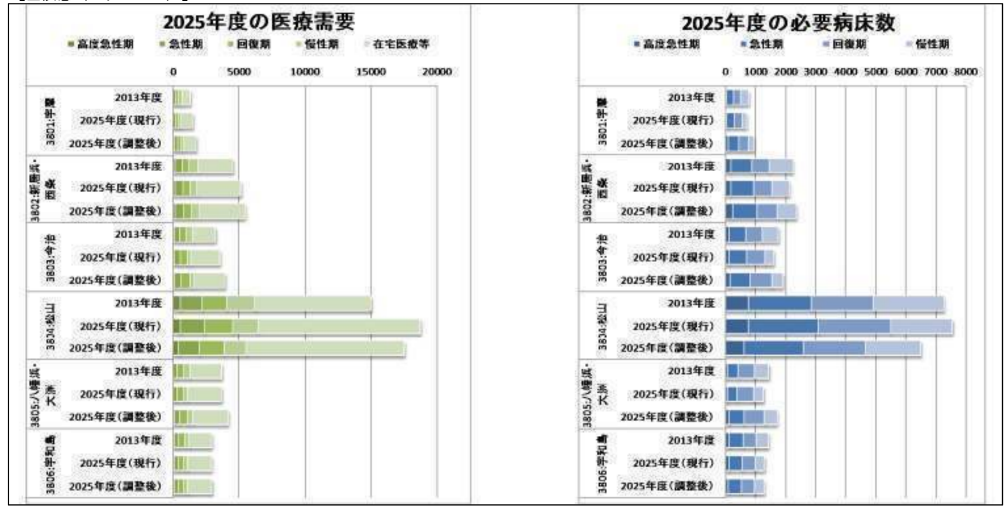
		高度急	急性期	急性	生期	回復	复期	慢性	生期	在宅區	医療等		它医療等の ら訪問診療分
患者住	上所地	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/ 日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/ 日)	必要病床 数 (床)	医療需要 (人/ 日)	必要病床 数 (床)
3801:宇摩	38213:四国中央市	0.0	0.0	18. 3	23. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
3802∶新居浜•西条	38205:新居浜市	0.0	0.0	18. 5	23. 8	14. 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】

1	L #n	(人/日)	需要(現行の流出 入)(人/日)	需要(調整後の流 出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	病床数(調整後の 流出入)(床)
回復期 慢性期(""(""(""(再掲)在 (再掲)在 高度急性期 回復期 慢性期(""(""(""(""(""(""(""(""(""("	<u>E期</u>	36.7 182.7	38.5 196.7	74.1 277.6	48.9 234.2	51.3 252.1	98.8 355.9
3801:宇摩		207.1	227.7	283.0	230.1	253.0	314.4
3801:宇摩	パターンA)	242.3	102.0	132.3	263.3	110.9	143.8
3801:宇摩	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
## (再掲)在 高度急性 急性期 回復期 慢性期("("("("("("("((景等(パターンA) (パターンB)	652.5 652.5	926.4 890.1	1,001.7 962.3			
高度急性 急性期 回復期 慢性期("("("("("("("("("() "() "() "(<u>(ハグーンロ)</u> (特例)	652.5	863.1	932.8			
急性期 回復期 慢性期("("("(3802:新居浜·西条 在宅医療	宅医療等のうち訪問診療分	173.7	195.5	222.5			
急性期 回復期 慢性期("("("("(在宅医療 ""	小計(パターンA)	1,321.2	1,491.3	1,768.6	776.6	667.4	912.9
急性期 回復期 慢性期("("("("(在宅医療 ""	// (パターンB)	1,321.2	1,491.3	1,768.6	776.6	706.7	955.7
急性期 回復期 慢性期("("("("(在宅医療 ""	" (特例)	1,321.2 145.6	1,491.3 147.2	1,768.6 178.0	776.6 194.2	736.1 196.3	987.8 237.3
回復期 慢性期("("("("(**) (*) (*) (*) (**) ((*) ((*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) ((*) (*) ((*) (*) ((*) ((*) (() (() ()	[#]	551.4	586.2	642.9	707.0	751.5	824.2
3802:新居浜·西条 在宅医療 "" (503.1	540.9	610.1	559.0	600.9	677.9
3802:新居浜·西条	パターンA)	720.6	455.9	494.5	783.3	495.6	537.5
3802:新居浜·西条 <u>在宅医療</u> "	パターンB)	720.6	532.2	570.6	783.3	578.5	620.2
"	特例)* §等(パターンA)	720.6 2.626.6	561.7 3,439.5	598.3 3,528.6	783.3	610.6	650.3
"	『寺(パターンA) (パターンB)	2,626.6	3,363.2	3,452.5			
(再掲)在	(特例)	2,626.6	3,333.7	3,424.8			
	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
	<u>" (パターンB)</u> " (特例)	4,547.4	5,169.7	5,454.0	2,243.5	2,127.3	2,359.5
高度急性		4,547.4 91.8	5,169.7 89.3	5,454.0 118.8	2,243.5 122.3	2,159.4 119.1	2,389.7 158.4
急性期	-/VI	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
	パターンA)	484.0	207.4	268.1	526.1	225.5	291.5
	<u>パターンB)</u> 特例)*	484.0 484.0	275.6 330.0	339.9 398.2	526.1 526.1	299.6	369.5 432.8
	付例ノ <u>↑</u> 寮等(パターンA)	1.704.3	2,268.4	2,393.2	520.1	358.7	432.0
" I LE	(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	4 700 0	4.507.0	4 000 7
	<u>小計(パターンA)</u> 〃(パターンB)	3,223.1 3,223.1	3,568.4 3,568.4	3,949.1 3,949.1	1,769.9 1,769.9	1,537.3 1,611.4	1,839.7 1,917.7
	<u>" (特</u> 例)	3,223.1	3,568.4	3,949.1	1,769.9	1,670.5	1,981.1
高度急性		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	\$4 \A\	1,868.4	2,153.5	1,852.0	2,076.0	2,392.8	2,057.8
	パターンA) パターンB)	2,148.7 2.148.7	1,708.6 1.895.5	1,516.5 1.696.3	2,335.6 2.335.6	1,857.2 2.060.3	1,648.4 1.843.8
	<u>ハダープロ/</u> 特例)	2,148.7	1,900.7	1,696.3	2,335.6	2.066.0	1,843.8
	豪等(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			
// /五担\左	(特例)	8,791.4	12,296.0	11,986.0			
(円均)仕	宅医療等のうち訪問診療分 小計(パターンA)	5,592.2 15,019.7	7,419.4 18,750.6	7,254.0 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
高度急性	t期	46.4	44.0	95.1	61.8	58.6	126.8
<u>急性期</u> 回復期		273.9 501.8	264.5 491.6	379.1 624.0	351.1 557.5	339.1 546.2	486.0
<u> </u>	パターンA)	442.1	264.9	342.3	480.5	287.9	693.3 372.1
	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
	景等(パターンA)	2,439.6	2,625.3	2,747.1			
"	<u>(パターンB)</u> (特例)	2,439.6 2,439.6	2,589.6 2,566.3	2,707.1 2,680.4			
	宅医療等のうち訪問診療分	1.377.5	1.393.7	1.433.1			
<u> </u>	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
三点	// (特例)	3,703.7	3,690.2	4,187.6	1,451.0	1,296.0	1,750.8
高度急性 急性期	上朔	97.0 354.9	89.8 338.8	86.3 326.3	129.4 455.0	119.7 434.4	115.1 418.3
回復期		412.6	404.5	408.5	458.4	449.4	453.9
	パターンA)	364.4	258.0	264.5	396.1	280.5	287.5
<i>"</i> (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
	景等(パターンA)	1,714.0	1,843.4	1,879.4			
"	<u>(パターンB)</u> (特例)	1,714.0	1,826.0	1,861.7			
	(特例) 宅医療等のうち訪問診療分	1,714.0 794.1	1,825.2 817.1	1,861.7 861.5			
(13 16)/1I	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(パク	ターンA)	30,757.9	35,604.8	35,874.1	14,955.4	14,122.4	14,296.1
	IーンB) 特例)	30,757.9 30,757.9	35,604.8 35,604.8	35,874.1 35,874.1	14,955.4 14,955.4	14,579.6 14,732.0	14,757.9 14,912.5

【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

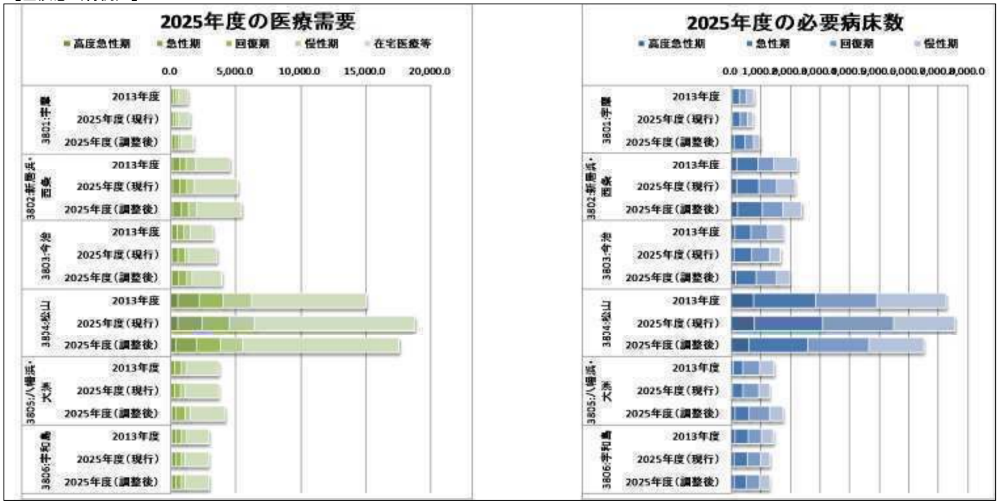
2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数

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

		2013年度の	2025年度の医療	2025年度の医療	2013年度の	2025年度の必要	2025年度の必要
医療機関所在地	医療機能	医療需要	需要(現行の流出	需要(調整後の流	必要病床数	病床数(現行の流	病床数(調整後の
		(人/日)	入)(人/日)	出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	流出入)(床)
	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
3801:宇摩	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
	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
3802:新居浜•西条	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
	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
3803:今治	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		3,568.4	3,949.1	1,769.9	1,611.4	1,917.7
	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
3804:松山	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		18,750.6	17,549.6	7,275.7	7,560.6	6,509.1
	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
U TEN 1 NU	回復期	501.8	491.6	624.0	557.5	546.2	693.3
3805:八幡浜•大洲	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			1 = 2 1 2
	小計		3,690.2	4,187.6	1,451.0	1,270.7	1,721.8
	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
0000 中和中	回復期	412.6	404.5	408.5	458.4	449.4	453.9
3806:宇和島	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	4 100 5	4.005.5	
	小計		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

【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

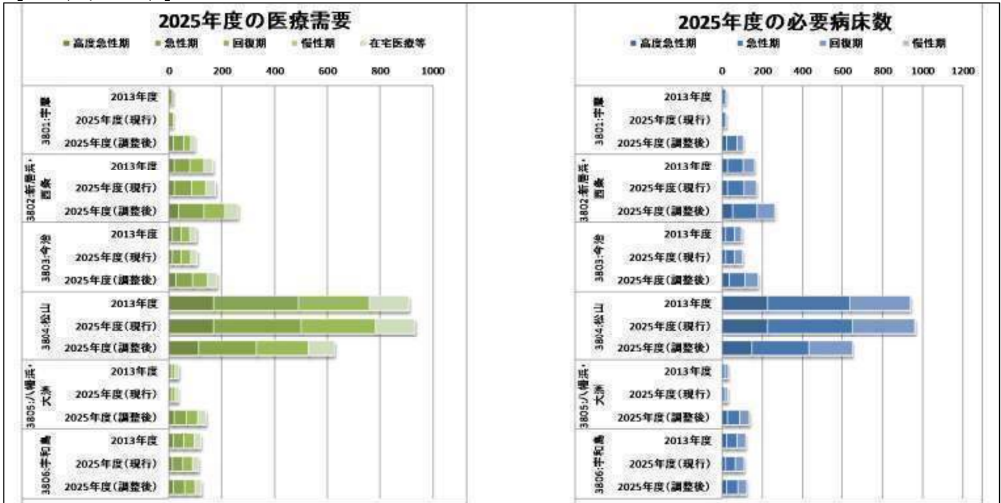
※慢性期の医療需要・病床数の推計において、「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、医療機能(慢性期)の右に「*」を表示しております。

		2013年度の	2025年度の医療	2025年度の医療	2013年度の	2025年度の必要	2025年度の必要
医療機関所在地	医療機能	医療需要	需要(現行の流出	需要(調整後の流	必要病床数		病床数(調整後の
		(人/日)	入)(人/日)	出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	流出入)(床)
	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
3801:宇摩	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
	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
3802:新居浜•西条	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
	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
3803:今治	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		3,568.4	3,949.1	1,769.9	1,670.5	1,981.1
	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
3804:松山	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		18,750.6	17,549.6	7,275.7	7,566.2	6,509.1
	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
u tara 1 au	回復期	501.8	491.6	624.0	557.5	546.2	693.3
3805:八幡浜•大洲	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		4.000.0	. ===
	小計		3,690.2	4,187.6	1,451.0	1,296.0	1,750.8
	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
3806:宇和島	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	4 100 5		
	小計		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)	入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	2025年度の必要 病床数(調整後の 流出入)(床)
	高度急性期	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	25.8
	急性期 回復期	15.8	17.0 0.0	39.2 27.0	20.2	21.8	50.2 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
3801:宇摩	在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	14.0			
	// (パターンB) // (特例)	0.0	0.0	14.0 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) 高度急性期	15.8 21.5	17.0 22.4	99.5 39.7	20.2 28.7	21.8 29.9	106.0 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
3802:新居浜•西条	(特例)* 在宅医療等(パターンA)	0.0 35.9	0.0 37.5	0.0 49.5	0.0	0.0	0.0
3002.利冶决"凸木	世七区原寺(パターンA) " (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) " (特例)	169.0 169.0	178.2 178.2	262.9 262.9	162.9 162.9	172.2 172.2	262.3 262.3
	高度急性期	169.0	178.2	262.9	18.3	172.2	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) " (特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3803:今治	" (付別)* 在宅医療等(パターンA)	23.4	24.2	36.2	0.0	0.0	0.0
,, <u>,</u>	" (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	100.0	100.1	100.0
	小計(パターンA) " (パターンB)	105.6 105.6	108.2 108.2	183.6 183.6	100.3 100.3	102.4 102.4	180.6 180.6
	" (特例)	105.6	108.2	183.6	100.3	102.4	180.6
	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 慢性期(パターンA)	270.8 0.0	281.1 0.0	194.6 0.0	300.9	312.3 0.0	216.2 0.0
	慢性期(パターンA) (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
3804:松山	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) (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	147.7 0.0	149.9	99.0 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
	高度急性期	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	29.0
	急性期 回復期	10.8 15.1	10.5 14.6	46.3 44.5	13.8 16.7	13.5 16.2	59.4 49.4
	慢性期(パターンA)	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
0005 11 4 7 1 1111	" (特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3805:八幡浜•大洲	在宅医療等(パターンA) " (パターンB)	12.2 12.2	11.7 11.7	29.0 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) 高度急性期	38.1 17.4	36.7 15.9	141.5 19.0	30.6 23.2	29.6 21.2	137.8 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
3006.空和自	" (特例) 在宅医療等(パターンA)	0.0 24.0	0.0 23.0	0.0 24.5	0.0	0.0	0.0
3806:宇和島	在宅医療等(ハダーンA) " (パターンB)	24.0	23.0	24.5			
	" (ハダーンB) " (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
						4 400 7	1,459.4
	総計(パターンA) " (パターンB)	1,359.5 1,359.5	1,386.2 1,386.2	1,439.6 1,439.6	1,372.3 1,372.3	1,400.7 1,400.7	1,459.4

【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

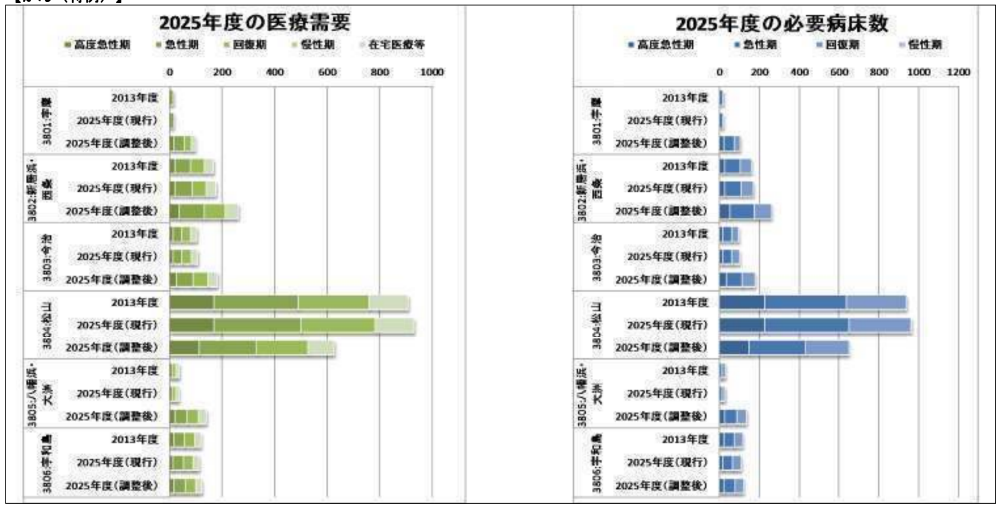
2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数

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

		2013年度の	2025年度の医療	2025年度の医療	2013年度の	2025年度の必要	2025年度の必要
医療機関所在地	医療機能	医療需要	需要(現行の流出	需要(調整後の流			病床数(調整後の
		(人/日)	入)(人/日)	出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	流出入)(床)
	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
3801:宇摩	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
	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
3802:新居浜·西条	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
	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
3803:今治	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
	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
3804:松山	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
	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
3805:八幡浜•大洲	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		36.7	141.5	30.6	29.6	137.8
	高度急性期	17.4	15.9	19.0	23.2		
	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
3806:宇和島	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		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

【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)

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

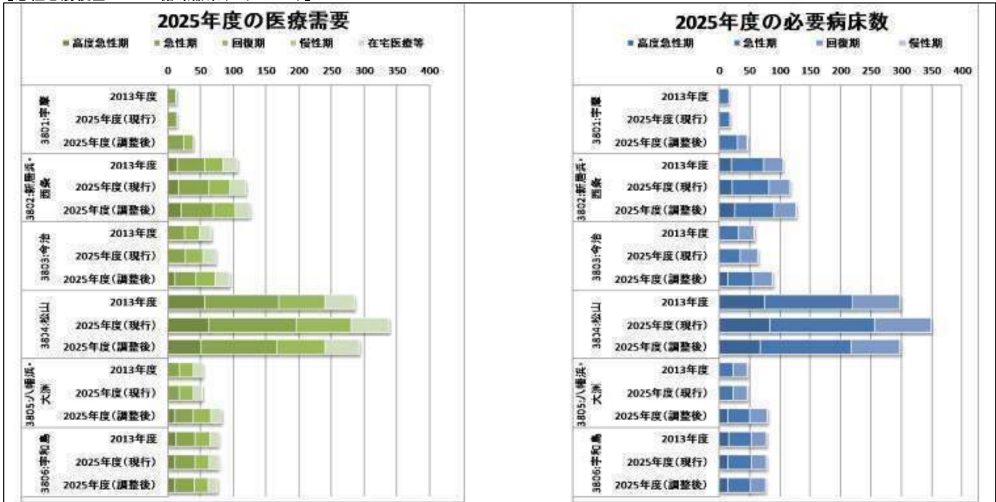
※慢性期の医療需要・病床数の推計において、「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、医療機能(慢性期)の右に「*」を表示しております。

	_ + In 6:	2013年度の	2025年度の医療	2025年度の医療	2013年度の	2025年度の必要	2025年度の必要
医療機関所在地	医療機能	医療需要	需要(現行の流出	需要(調整後の流			病床数(調整後の
		(人/日)	入)(人/日)	出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	流出入)(床)
	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
3801:宇摩	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
	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
3802:新居浜•西条	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
	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
3803:今治	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
	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
3804:松山	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
	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
3805:八幡浜•大洲	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		36.7	141.5	30.6	29.6	137.8
	高度急性期	17.4	15.9	19.0	23.2		
	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
3806:宇和島	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	3.0	3.0	9.9
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0			
	小計		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)
	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 慢性期(パターンA)	0.0	0.0	14.9 0.0	0.0	0.0	16.6 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
3801:宇摩	在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	0.0			
	" (パターンB)" (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
	高度急性期 急性期	15.7 41.5	17.0 46.4	20.1 49.7	21.0 53.3	22.7 59.4	26.9 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
0000 世 日 江 王 夕	// (特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3802:新居浜•西条	在宅医療等(パターンA) " (パターンB)	21.5 21.5	24.3 24.3	22.9 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) 高度急性期	106.5	119.2 0.0	125.6 11.5	105.1	117.1	127.1 15.3
	<u>高度忌性期</u> 急性期	25.6	28.0	32.5	32.8	35.8	15.3
	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
3803:今治	" (特例)* 在宅医療等(パターンA)	0.0 17.7	0.0 19.8	0.0 21.9	0.0	0.0	0.0
3003.7/0	<u>仕七医療寺(バターンA)</u> " (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) " (特例)	66.6 66.6	73.6 73.6	94.7 94.7	58.7 58.7	64.6 64.6	89.0 89.0
	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) " (特例)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3804:松山	在宅医療等(パターンA)	45.6	57.3	52.6	0.0	0.0	0.0
	// (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	0.0 338.5	0.0 293.0	298.8	349.4	298.3
	小計(パターンA) " (パターンB)	285.7 285.7	338.5	293.0	298.8	349.4	298.3
	" (特例)	285.7	338.5	293.0	298.8	349.4	298.3
	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 慢性期(パターンA)	21.2 0.0	21.1 0.0	26.9 0.0	23.6	23.5	29.9 0.0
	リ (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
3805:八幡浜•大洲	在宅医療等(パターンA)	14.1	13.9	16.4			
	" (パターンB)" (特例)	14.1 14.1	13.9 13.9	16.4 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
	高度急性期 急性期	12.0 30.0	11.7 29.9	11.5 29.2	16.0 38.5	15.5 38.4	15.3 37.4
	回復期	22.0	29.9	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
3806:宇和島	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) (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	13.5 0.0	13.7 0.0	13.8			
	(円板)仕毛医療等の75訪問診療分 小計(パターンA)	77.5	77.5	75.9	78.9	78.6	76.6
	パー (パターンA) " (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)// (特例)	603.0 603.0	676.2	710.3 710.3	605.2 605.2	674.8 674.8	718.8 718.8
	リグログログログ (特例)		676.2				

【急性心筋梗塞+MDC循環器系(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

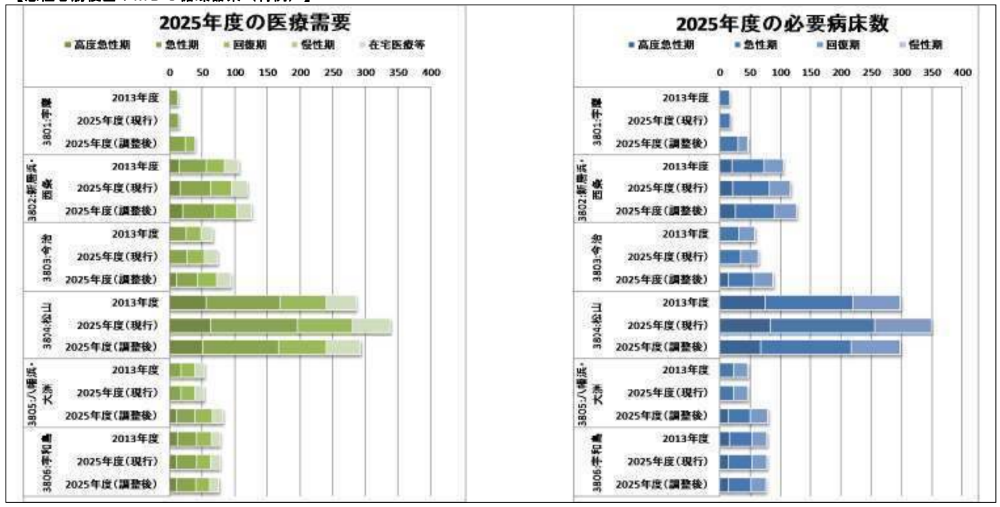
2013年度の医療需要実績から病床稼働率を基に算出した病床数

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

		2013年度の	2025年度の医療	2025年度の医療	2013年度の	2025年度の必要	2025年度の必要
医療機関所在地	医療機能	医療需要	需要(現行の流出	需要(調整後の流			病床数(調整後の
		(人/日)	入)(人/日)	出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	流出入)(床)
	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
3801:宇摩	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		14.3	39.0	16.4	18.4	47.4
	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
3802:新居浜•西条	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
	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
3803:今治	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
	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
3804:松山	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
	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
3805:八幡浜•大洲	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
	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
3806:宇和島	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	75.9	78.9	78.6	76.6
	総計	603.0	676.2		605.2		

【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)

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

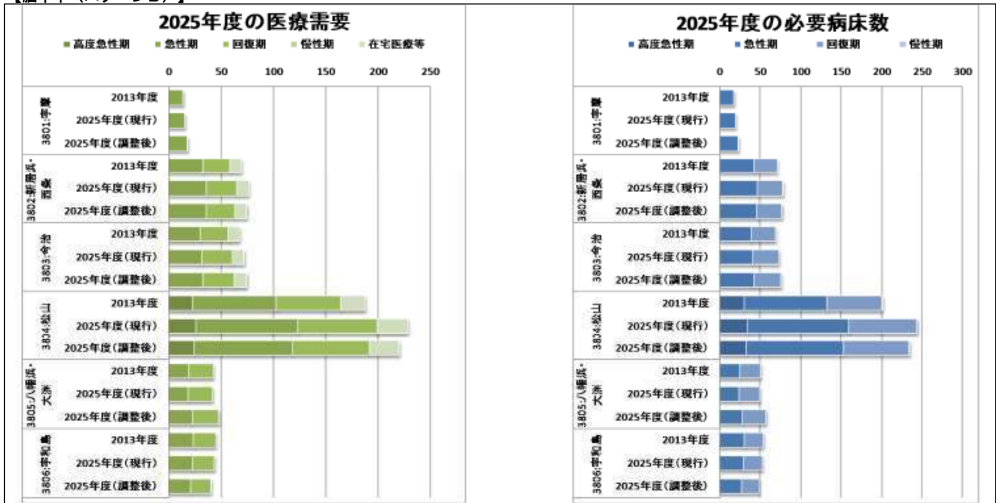
※慢性期の医療需要・病床数の推計において、「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、医療機能(慢性期)の右に「*」を表示しております。

医療機関所在地	医療機能	2013年度の	2025年度の医療	2025年度の医療	2013年度の	2025年度の必要	2025年度の必要
		医療需要	需要(現行の流出	需要(調整後の流			病床数(調整後の
		(人/日)	入)(人/日)	出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	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		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	105.1	4454	107.1
	小計		119.2	125.6	105.1	117.1	127.1
	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
2002.434	回復期	23.3	25.9	28.8	25.9	28.7	32.0
3803:今治	慢性期 *	0.0 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分		19.8	21.9 0.0			
	(丹梅)仕毛医療寺の75訪问診療が 小計	0.0 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	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		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	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		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

【脳卒中一覧】

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	入)(人/日)	2025年度の医療 需要(調整後の流 出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	病床数(調整後の 流出入)(床)
3801:宇摩	高度急性期 急性期	14.0	0.0 15.5	18.3	0.0 17.9	19.9	0.0 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) " (パターンB)	0.0	0.0	0.0			
	<u>" (ハダ) ロ</u> " (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) // (特例)	14.0 14.0	15.5	18.3 18.3	17.9 17.9	19.9	23.4 23.4
	高度急性期 "(特例)	0.0	15.5 0.0	0.0	0.0	19.9	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)" (特例)*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3802:新居浜•西条	" (特別/* 在宅医療等(パターンA)	10.5	11.6	11.0	0.0	0.0	0.0
	// (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) " (パターンB)	69.4 69.4	76.7 76.7	74.9 74.9	71.1 71.1	78.6 78.6	77.2 77.2
	" (ハダーンB) " (特例)	69.4	76.7	74.9	71.1	78.6	77.2
	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3803:今治	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) " (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	0.0	0.0	0.0
	" (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 小計(パターンA)	0.0 67.8	72.1	0.0 74.8	69.1	73.3	75.9
	パー (パターンA) " (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
	高度急性期	22.7	26.2	24.8	30.3	34.9	33.0
	急性期	80.5	97.3 75.8	94.0 73.1	103.2	124.7	120.5
	回復期 慢性期(パターンA)	61.1 0.0	75.8	0.0	67.8 0.0	84.3 0.0	81.3 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
3804:松山	在宅医療等(パターンA)	23.4	29.3	28.6			
	" (パターンB)" (特例)	23.4 23.4	29.3 29.3	28.6 28.6			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	29.3	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	
	高度急性期 急性期	0.0 19.6	0.0 19.2	0.0 22.7	0.0 25.1	0.0 24.6	0.0 29.1
3805:八幡浜•大洲	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)* 在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	仕毛医療寺(バダーンA) " (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) // (特例)	42.8 42.8	42.0 42.0	48.3 48.3	50.9 50.9	50.0 50.0	57.5 57.5
3806:宇和島	高度急性期 "(特例)	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)" (特例)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	" (特例) 在宅医療等(パターンA)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	仕七区原寺(バダーンA) " (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	
		400.0	470 0	4	101-	-100	-1
	総計(パターンA) " (パターンB)	426.8 426.8	479.0 479.0	477.5 477.5	464.7 464.7	518.6 518.6	

【脳卒中(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

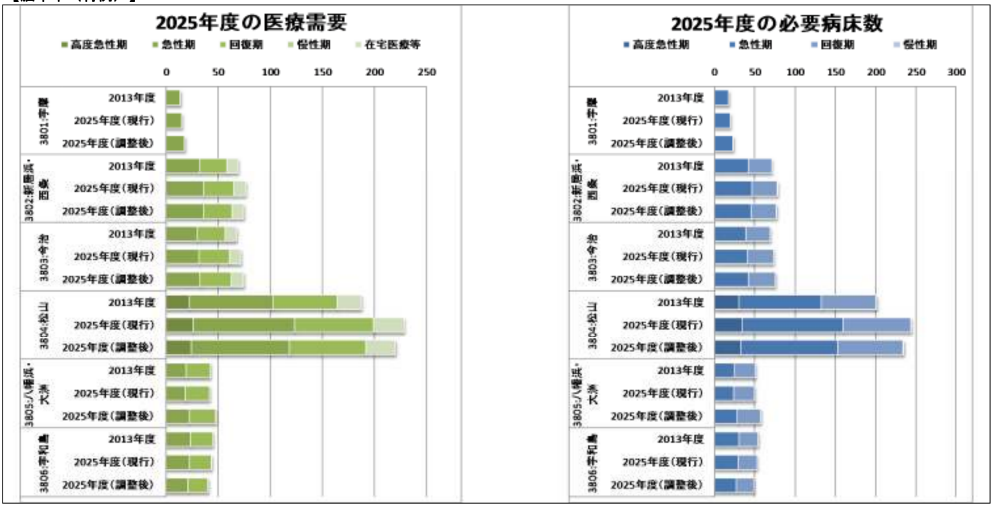
2025年度の医療需要(現行の流出入)から病床稼働率を基に算出した病床数

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	F + 100 ()	2013年度の	2025年度の医療	2025年度の医療	2013年度の	2025年度の必要	2025年度の必要
	医療機能	医療需要	需要(現行の流出	需要(調整後の流			病床数(調整後の
	一	(人/日)	入)(人/日)	出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	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		15.5	18.3	17.9	19.9	23.4
	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
3802:新居浜•西条	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
	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
0000 434	回復期	27.0	28.8	30.0	30.0	32.1	33.4
3803:今治	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		72.1	74.8	69.1	73.3	75.9
	高度急性期	22.7	26.2	24.8	30.3	34.9	33.0
3804:松山	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		228.6	220.5	201.4	243.9	234.8
3805:八幡浜·大洲 3806:宇和島	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		42.0	48.3	50.9	50.0	57.5
	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		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)】





- ●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。

F	C	2013年度の	2025年度の医療	2025年度の医療	2013年度の	2025年度の必要	2025年度の必要
医療機関所在地	医療機能	医療需要	需要(現行の流出	需要(調整後の流			病床数(調整後の
		(人/日)	入)(人/日)	出入)(人/日)	(床)	出入)(床)	流出入)(床)
	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
0001 中在	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3801:宇摩	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	47.0	40.0	20.4
	小計		15.5	18.3	17.9	19.9	23.4
	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
0000 tr = 17 Tr	回復期	25.8	28.6	27.9	28.7	31.8	31.0
3802:新居浜•西条	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		76.7	74.9	71.1	78.6	77.2
	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
A >/	回復期	27.0	28.8	30.0	30.0	32.1	33.4
3803:今治	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		72.1	74.8	69.1	73.3	75.9
	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
3804:松山	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
	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
3805:八幡浜•大洲	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
	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
3806:宇和島	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

5 2025年の二次医療圏別流出入率

≪全疾患・パターンA≫

				医療機関所	近在地											
	5	患者住所地の医療需要および	増	自県	.,,					他県						
	,	必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		2 277711300 3711	<u> </u>	8	8	8	8	8	8	4	4	6	7	7	7	9
			入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6	5	6	1	3	4	5	4
			チ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇	尾	福	東	高	中	Ξ.	幡
			ッ	摩	居	治	山	幡	和	Ξ	山	部	松	讃	豊	多
			ク		浜			浜	島		•					
			用		#			大			府 中					
)		西 条			洲			#					
ф.	4	2004 中库	0.0%	00.00/		0.00	0.50		0.00	0.00	0.00/	0.50	0.00	4.00	0.00	0.00
			0.0%	80.8%	8.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.6%	1.0%	3.8%	0.0%
者	県	3802:新居浜·西条 3803:今治	0.0%	0.4%	90.8%	1.2% 87.7%	5.8% 6.5%	0.0%	0.0%	0.0% 2.7%	0.0% 0.5%	0.1% 0.1%	0.1% 0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
住所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%	98.5%	0.0%	0.1%		0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜•大洲	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	11.1%	85.1%	2.8%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
تاء		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.8%	92.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
	他	1301:区中央部	0.0%	0.6%	13.4%	2.1%	70.6%	11.7%	1.6%	0.0%	0.070	0.170	0.070	0.170	0.070	0.0%
	県	1304:区西部	0.0%	5.7%	29.0%	10.2%	48.5%	3.8%	2.8%							
	, K	2301:名古屋	0.0%	3.1%	4.2%	3.2%	80.5%	4.1%	4.9%	İ						
		3605:西部	0.0%	78.3%	6.7%	0.7%	14.3%	0.0%	0.0%	Ī						
		3903:高幡	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.8%	0.0%	80.2%	1						
		3904:幡多	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	21.6%	0.0%	78.2%	1						

≪全疾患・パターンB≫

_	_															
				医療機関層	<u> </u>											
	5	患者住所地の医療需要および	増	自県						他県						
	,	必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		必安柄体数の昇山		8	8	8	8	8	8	1	4	6	7	7	7	9
	_		$\widehat{}$	-	-	-		-	-	4	•	-	,	,	,	-
			入	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6	5	6	1	3	4	5	4
			チ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇	尾	福	東	高	中	Ξ	幡
			ッ	摩	居	治	山	幡	和	Ξ	山	部	松	讃	豊	多
			ク		浜			浜	島		•					
			用								府					
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		西			大			中					
			_					洲			'					
					-											
		3801:宇摩	0.0%	80.8%	8.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.6%	1.0%	3.8%	0.0%
者	県	3802:新居浜・西条	0.0%	0.4%	90.8%	1.2%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.5%	87.7%	6.5%	0.0%	0.1%	2.7%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	98.5%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	85.1%	2.8%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.8%	92.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.8%
	他	1301:区中央部	0.0%	0.6%	13.4%	2.1%	70.6%	11.7%	1.6%				i i			
		1304:区西部	0.0%	5.7%	29.0%	10.2%	48.5%	3.8%	2.8%							
		2301:名古屋	0.0%	3.1%	4.2%	3.2%	80.5%	4.1%	4.9%							
		3605:西部	0.0%	78.3%	6.7%	0.7%	14.3%	0.0%	0.0%							
		3903:高幡	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.8%	0.0%	80.2%							
		3904:幡多	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	21.6%	0.0%	78.2%							

≪全疾患・特例≫

•		主矢思・符例≫														
				医療機関所	f在地											
	Ē	患者住所地の医療需要および	増	自県						他県						
	,	必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			_	8	8	8	8	8	8	4	4	6	7	7	7	9
			入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6	5	6	1	3	4	5	4
			チ	:	: #r	:	:	: .	:	:	: 1 5	:	:	:	<u>:</u>	.: ANE
			I	宇摩	新 居	今治	松	八幡	宇 和	尾 =	福山	東 部	高松	中讃	豊	幡多
			ツ	庠	浜	泊	山	浜	島	_	ш.	마	14	뒞	豆	39
			ク 用						щ		府					
			ж 🔾		西			大			中					
					_ 条			洲			·					
患	自	3801:宇摩	0.0%	80.8%	8.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.6%	1.0%	3.8%	0.0%
		3802:新居浜•西条	0.0%	0.4%	90.8%	1.2%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.5%	87.7%	6.5%	0.0%	0.1%		0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%		0.1%	0.1%	98.5%	0.5%	0.1%		0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%		0.0%	0.0%	11.1%	85.1%	2.8%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	_	3806:宇和島	0.0%		0.0%	0.0%	5.0%	0.8%	92.0%	1	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.8%
	他	1301:区中央部	0.0%		13.4%	2.1%	70.6%	11.7%	1.6%	+						
	県	1304:区西部	0.0%		29.0%	10.2%	48.5%	3.8%	2.8%	+						
		2301:名古屋	0.0%		4.2%	3.2%	80.5%	4.1%	4.9%	+						
		3605:西部	0.0%	78.3%	6.7%	0.7%	14.3%	0.0%	0.0%	1						

6 2025年の疾患別・医療機能別流出入率

【がん・高度急性期】

				医療機関菌	听在地				
	j	患者住所地の医療需要および	増	自県		,			
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			$\overline{}$	8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	38.8%	10.3%	0.0%	25.3%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.2%	50.3%	1.5%	43.8%	0.0%	0.1%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.5%	46.7%	40.9%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	98.9%	0.0%	0.1%
地		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】

				医療機関剤	听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			~	8	8	8	8	8	8
		•	入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡 浜	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	41.4%	12.7%	0.1%	20.1%	0.1%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.1%	60.5%	1.7%	34.8%	0.0%	0.1%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.6%	52.6%	36.8%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	98.7%	0.0%	0.1%
地		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】

				医療機関層	听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:		:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		<u>.</u>			•	
)		西			大	
					条			洲	
患	隹	3801:宇摩	0.0%	28.0%	18.7%	0.2%	23.3%	0.1%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.1%	61.9%	1.5%	33.4%	0.0%	0.2%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.4%	57.2%	32.8%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	98.7%	0.0%	0.1%
地		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%

【がん・慢性期(パターンA)】

				医療機関層	<u></u>				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:		:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		· -			•	
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【がん・慢性期(パターンB)】

				医療機関所	<u></u> 听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県	71 12 2				
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			<u> </u>	8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡 浜	和
			ク		浜			浜	島
			用		· -			:	
)		西			大	
_					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【がん・慢性期(特例)】

				医療機関所	ᄕᅔᆎ				
				自県	711土地				
		患者住所地の医療需要および	増		3	3	3	3	2
		必要病床数の算出	減	3	_	_	_	_	3
	_		$\hat{}$	8	8 0	8	8 0	8	8
			入	0	•	0	•	0	0
			カ	'	2	3	4	5	6
			チ	<u>:</u>	:	:	:	:	<u>:</u>
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
			\sim		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【急性心筋梗塞·高度急性期】

				医療機関層	听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:		:	:	:	
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		-			:	
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	46.3%	27.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.5%	84.1%	1.3%	8.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	2.0%	90.4%	0.9%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	98.7%	0.0%	0.0%
地		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】

		# # / Tu = # # # 148	-	医療機関所 自県	<u>听在地</u>				
		患者住所地の医療需要および 必要病床数の算出	増 減	3 8	3 8	3 8	3 8	3 8	3 8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	: 宇	: 新	: 今	: 松	: 八	: 宇
			ェッ	摩	居	治	山	幡	和
			Ź		浜	, E		浜	島
			用		•				
)		西 条			大 洲	
患	É	3801:宇摩	0.0%	59.4%	22.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	₹ 3802:新居浜・西条	0.0%	1.7%	81.7%	1.8%	11.3%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	1.4%	89.4%	0.2%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	98.9%	0.0%	0.0%
地		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】

				医療機関所	听在地				
	E	患者住所地の医療需要および	増	自県					
	-	必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			$\overline{}$	8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			I	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡 浜	和
			ク		浜			浜	島
			用		<u>.</u>			•	
			\sim		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	52.0%	28.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	3.5%	82.5%	0.8%	7.8%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.9%	90.2%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	99.7%	0.0%	0.0%
地		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)】

				医療機関剤	听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			~	8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡 浜	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
			\rightarrow		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜•大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【急性心筋梗塞・慢性期(パターンB)】

				医療機関層	近左枷				
		患者住所地の医療需要および	増	自県	カユンじ				
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			<u> </u>	8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
			\rightarrow		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【急性心筋梗塞・慢性期(特例)】

				医療機関所	<u></u> 近在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県	71 11-0				
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			~	8	8	8	8	8	8
		_	入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
			\sim		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜•大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【急性心筋梗塞+MDCO5·高度急性期】

				医療機関所	近在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	36.3%	21.1%	0.1%	10.1%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.4%	73.5%	3.3%	16.6%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.5%	73.4%	15.3%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	97.6%	0.1%	0.0%
地		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+MDCO5・急性期】

				医療機関所	<u></u> 听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	57.2%	18.5%	0.2%	2.6%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.5%	82.5%	2.5%	11.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.6%	80.8%	9.1%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	98.4%	0.1%	0.0%
地		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】

				医療機関層	近在地				
	į	患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			$\overline{}$	8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:		:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡 浜	和
			ク		浜			浜	島
			用		<u>.</u>			:	
			\sim		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	63.2%	18.9%	0.2%	3.3%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.4%	85.3%	2.4%	9.9%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.7%	84.8%	6.7%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	98.5%	0.1%	0.1%
地		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%

【急性心筋梗塞+MDCO5・慢性期(パターンA)】

				医療機関層	<u></u> 听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
		_	入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		<u>.</u>			•	
			\rightarrow		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【急性心筋梗塞+MDCO5・慢性期(パターンB)】

				<i></i>					
				医療機関剤	听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
			\sim		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【急性心筋梗塞+MDCO5・慢性期 (特例)】

				医療機関所	听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			\sim	8	8	8	8	8	8
	_		入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
			\sim		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜・大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【脳卒中・高度急性期】

				医療機関所	<u>听在地</u>				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			$\widehat{}$	8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:		:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		<u>•</u>			•	
			\sim		西			大	
					条			洲	
患	自		0.0%	76.3%	13.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.5%	87.5%	3.1%	6.3%	0.0%	0.2%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.2%	89.9%	2.3%	0.2%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	98.9%	0.1%	0.0%
地		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】

				医療機関層	<u>听在地</u>				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	増 減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:		:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用						
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	80.6%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県		0.0%	0.4%	93.9%	2.3%	2.6%	0.0%	0.1%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.6%	92.5%	1.6%	0.2%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	99.0%	0.1%	0.0%
地		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】

		1		医療機関層	<u></u> 听在地				
	į	患者住所地の医療需要および	増	自県					
	,	必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
		_	入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	74.5%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.3%	95.4%	1.9%	1.8%	0.0%	0.1%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	1.1%	92.7%	1.6%	0.2%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	98.6%	0.2%	0.3%
地		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%

【脳卒中・慢性期(パターンA)】

		-		医療機関所	近在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県	71 1120				
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			<u> </u>	8	8	8	8	8	8
	_		入	0	0	0	0	0	0
			カ	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		· -				
)		西 条			大	
					余			洲	
患	自		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜•大洲	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【脳卒中・慢性期(パターンB)】

				医療機関層	听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
				8	8	8	8	8	8
			入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:		:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		-				
)		西			大	
					条			洲	
患	自		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜•大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【脳卒中・慢性期(特例)】

				医療機関剤	听在地				
		患者住所地の医療需要および	増	自県					
		必要病床数の算出	減	3	3	3	3	3	3
			~	8	8	8	8	8	8
	_		入	0	0	0	0	0	0
			力	1	2	3	4	5	6
			チ	:	:	:	:	:	:
			エ	宇	新	今	松	八	宇
			ッ	摩	居	治	山	幡	和
			ク		浜			浜	島
			用		•			•	
)		西			大	
					条			洲	
患	自	3801:宇摩	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
者	県	3802:新居浜•西条	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
住		3803:今治	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
所		3804:松山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地		3805:八幡浜•大洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		3806:宇和島	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	近在地					
		自県						他県
		3	3	3	3	3	3	3
		8	8	8	8	8	8	7
		0	0	0	0	0	0	0
		1	2	3	4	5	6	5
		:	:	:	:	:	:	:
		宇	新	今	松	八	宇	三豊
		摩	居	治	山	幡	和	豊
			浜			浜	島	
			<u>.</u>			•		
			西			大		
			条			洲		
患	3801:宇摩	36.5	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
者	3802:新居浜•西条	0.0	130.8	0.0	36.1	0.0	0.0	0.0
住	3803:今治	0.0	0.0	83.1	23.8	0.0	0.0	0.0
所	3804:松山	0.0	0.0	0.0	451.8	0.0	0.0	0.0
地	3805:八幡浜•大洲	0.0	0.0	0.0	40.9	42.3	0.0	0.0
	3806:宇和島	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	71.3	0.0

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	近在地						
			自県						他県	
			3	3	3	3	3	3	3	3
			8	8	8	8	8	8	4	7
			0	0	0	0	0	0	0	0
			1	2	3	4	5	6	5	5
			:	:	:	:	:	:	:	:
			宇摩	新	今	松	八	宇	尾	Ξ
			摩	居浜	治	山	幡	和	Ξ	豊
				浜			浜	島		
				•			•			
				西 条			大			
				条			洲			
患	自	3801:宇摩	189.4	30.1	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	31.3
者	県	3802:新居浜•西条	0.0	539.7	11.8	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0
住		3803:今治	0.0	0.0	435.7	54.0	0.0	0.0	25.7	0.0
所		3804:松山	0.0	0.0	0.0	1,528.4	0.0	0.0	0.0	0.0
地		3805:八幡浜•大洲	0.0	0.0	0.0	87.6	256.9	28.9	0.0	0.0
		3806:宇和島	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	289.7	0.0	0.0

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	近在地						
			自県						他県	
			3	3	3	3	3	3	3	3
			8	8	8	8	8	8	4	7
			0	0	0	0	0	0	0	0
			1	2	3	4	5	6	5	5
			:	<u>:</u>	÷	.:.	:	i.	<u>:</u>	<u>:</u>
			宇 摩	新	今	松	八	宇	尾	Ξ
			摩	居 浜	治	山	幡	和	Ξ	豊
				浜			浜	島		
				<u>.</u>			·			
				西 条			大 洲			
患	自	3801:宇摩	211.6	27.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	17.7
者		3802:新居浜•西条	0.0	499.0	14.5	78.2	0.0	0.0	0.0	0.0
住		3803:今治	0.0	0.0	522.3	53.8	0.0	0.0	39.4	0.0
所		3804:松山	0.0	0.0	0.0	1,820.0	0.0	0.0	0.0	0.0
地		3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	104.9	478.5	33.1	0.0	0.0
		3806:宇和島	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	351.0	0.0	0.0
	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	听在地				
			自県					
			3	3	3	3	3	3
			8	8	8	8	8	8
			0	0	0	0	0	0
			1	2	3	4	5	6
			:	:	:	:	:	:
			宇 摩	新	今	松	八	宇
			摩	居	治	山	幡 浜	和
				浜			浜	島
				•			•	
				西			大	
				条			洲	
患	自	3801:宇摩	91.8	11.0	0.0	15.9	0.0	0.0
者		3802:新居浜•西条	0.0	427.6	0.0	52.4	0.0	0.0
住		3803:今治	0.0	0.0	194.2	51.1	0.0	0.0
所		3804:松山	0.0	10.2	0.0	1,461.0	0.0	0.0
地		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	斤在地					
			自県						他県
			3	3	3	3	3	3	3
			8	8	8	8	8	8	4
			0	0	0	0	0	0	0
			1	2	3	4	5	6	5
			:	:	:	:	:	:	:
			宇摩	新	今	松	八	宇	尾三
			摩	新 居 浜	治	山	幡 浜	宇 和 島	=
				浜			浜	島	
				-			•		
				西 条			大 洲		
				条			洲		
患	自	3801:宇摩	126.6	14.7		16.0			
者	県	3802:新居浜•西条		499.0		54.1			
住		3803:今治			260.6	53.0			10.4
所		3804:松山		10.5		1,638.7	10.1		
地		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	近 近在地					
			自県						他県
			3	3	3	3	3	3	3
			8	8	8	8	8	8	4
			0	0	0	0	0	0	0
			1	2	3	4	5	6	5
			:	:	:	:	:	:	:
			宇	新	今	松	八	宇	尾
			摩	居	治	山	幡	和	Ξ
				浜			浜	島	
				-			•		
				西			大		
				条			洲		
患	自	3801:宇摩	152.7	17.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0
者	県	3802:新居浜•西条	0.0	525.0	0.0	54.7	0.0	0.0	0.0
住		3803:今治	0.0	0.0	314.4	54.6	0.0	0.0	11.6
所		3804:松山	0.0	10.5	0.0	1,638.7	10.1	0.0	0.0
地		3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	78.1	302.6	21.3	0.0
		3806:宇和島	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	244.6	0.0

※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) 【高度急性期】

	4機能別医 △□																			
		医療機 自県	関所在地																	
		3	浜 3	3	3	浜 3	3	0	0	安 1	1	企 1	1	部 1	匝 1	部 1	部 1	1	1	北 1 部
		8	· 8 西 0	8 0	8	· 8 大 0	8	3	9	中 0	1	1	2	2	2	3	3	3	3	部 3 1
		1	条 2	3	4	洲 5	6	1	3	2	3	6	1	3	5	1	3	4	7	2
		宇	: 新	: 今	: 松	: 八	宇	盛	宇	高	東	:]]]	: 千	東	· · · · · 香	: 区	: 区	: 区	: 区	: 北
		摩	居	治	Щ	幡	和	岡	都	崎	部	越	葉	葛	取	中	西	西	東	多
							島		宮			比		北	海	央	南	部	部	摩
	<u>∶宇摩</u> □新居浜・西条	36. 5 0. 0	10. 1 130. 8	0.0	0. 0 36. 1	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
3803	3:今治	0.0	0.0	83. 1	23. 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
	<u>は松山</u> 5∶八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	451. 8 40. 9	0. 0 42. 3	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
3806):宇和島):十勝	0.0	0.0	0.0	11. 8 0. 0	0.0	71. 3	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
0403	3:仙台	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0602	<u>:村山</u> 2:最上	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	l												
	: <u>庄内</u> 常陸太田・ひたちなか	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ł												
0805	5:土浦 3:宇都宮	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I												
1002	: 高崎・安中 3:東部	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0													
1104	!:さいたま	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1202	<u>: 千葉</u> <u>:: 東葛南部</u>	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	l												
1203 1301	3: <u>東葛北部</u> :区中央部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1302	2:区南部 3:区西南部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I												
1304	: 区西部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1												
1307	7∶区東部	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	1												
1310):南多摩):北多摩西部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1401	<u>:北多摩南部</u> :横浜北部	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1405	○:川崎南部 ○:横須賀・三浦	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I												
1407	: 開西東部 : 県西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0													
1702	2∶石川中央	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2101	<u>?: 奥越</u> : 岐阜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2204	<u>: 東濃</u> : 富士	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	l												
2205 2208	5: <u>静岡</u> 3: 西部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ŀ												
2301	: 名舌屋 3: 尾張北部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1												
):西三河南部東):東三河南部	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0													
2402	∵中勢伊賀	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2701	∷京都・乙訓 ∷豊能	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ł												
2702 2703	2:三島 3:北河内	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2704	: 中河内 : 南河内	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ŀ												
2706): 堺市 7: 泉州	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1												
2708	: 大阪市 : 神戸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
12802):阪神南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2805	3: <u>阪神北</u> 5: 北播磨	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0													
	3∶中播磨 7∶西播磨	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	l												
	<u>:奈良</u> :和歌山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
3101	:東部:松江	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	-												
3301	: 県南東部 2: 県南西部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
3401	∶広島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
	□広島中央	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0													
3505	<u>3∶福山・府中</u> 5∶宇部・小野田	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0													
	<u>:東部</u> B:高松	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ł												
3704	:中讃 :三豊	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I												
3902	: - 一	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0													
3904	∷幡多	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
4004	<u>∶福岡・糸島</u> :筑紫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
4202	<u>?: 北九州</u> <u>?: 佐世保県北</u>	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0													
4306	: <u>鹿本</u> :阿蘇	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	ł												
4403	3:中部 :宮崎東諸県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ŀ												
LIVVI	:鹿児島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Ī												
4601	: 川薩	\cap	0 0	0	0	\cap	0.0													
4601 4605 4610	5:川薩):肝属 :熊毛	0. 0 0. 0 0. 0																		

部 1 0 2 : 横	部 1 4 0 8 : 湘·	1 4 0 9 : 県:	1 4 1 0 : 相:	2 0 0 1 : 佐	2 0 0 7 : 松	2 2 0 8 :	2 3 0 1 : 名·	部 2 3 0 5 : 尾	北 2 部 3 0 8 : 西	2 4 0 1 :	2 5 0 1 : 大	乙 2 1 6 0 4 : 京都	2 7 0 1 : 豐	2 7 0 2 : =	2 7 0 3 : 北	2 7 0 4 :	2 7 0 5 : 南	2 7 0 6 : 堺:	2 7 0 8 : 大	2 8 0 1 : 神戸	2 8 0 2 : 阪	2 8 0 4 : 東	2 9 0 3 : 西	2 9 0 4 : 中	3 0 0 1 :
浜西	南西	央	模 原	久	本	部	古屋	張西	三河	勢	津	都	能	島	河内	河内	河内	市	阪市	戸	神南	播磨	和	和	歌山
	1		///				-	I	7.3						.,	.,	.,		","		113				
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	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	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	0.0	0.0	0.0

3	3	3	3	部 3	部 3	3	3	防 3	3	3	3	3	3	3	3	糸 4	4	4	4	県 4	4	4	諸 4	4	4
0	1	2	2	3	3	4	4	府 5	6	7	7	7	9	9	9	島 0	0	0	0	北 2	4	4	県 5	6	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	3	1	5	1	2	1	5	4	1	3	4	5	2	3	4	1	6	9	2	2	1	3	1	1	3
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
那	西	松	浜	県	県南	広	尾	山	東	高	中	=	中	高	幡	福	久	飯	北	佐	東	中	宮崎	鹿	南
賀	部	江	田	南		島	=		部	松	讃	豊	央	幡	多	岡	留	塚	九	世	部	部		児	部
				東	西			•								•	米		州	保			東	島	
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
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	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	0.0	0.0

【急性期】 2025年 4機能別医療需要(愛媛県)

匝 2 0 5 : 香取海

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 3

:東葛北

3 0 1

:区中央

0.0

0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0

千葉

0.0

0. 0 0. 0 0. 0 0. 0

0 6

·川越比

0.0

0. 0 0. 0 0. 0 0. 0

東部

0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0

)十 41成形列区13 ∴人∕日			阪 宗/		土州』					
		医療機関 自県	引所在地								_
		3	浜 3 • 8	3 8	3 8	浜 3 · 8	3	0	竜 0 ケ 8	0 9	
		0	西 0	0	0	大 0	8	0	崎 0	0	
		1	条 2 :	3	4	洲 5 :	6	1	7	3	
		宇	· 新	今	松	八	宇	盛	取	宇	
		摩	居	治	山	幡	和島	岡	手・	都宮	
ф 7	710001 · 中中	100.4	00.1	0.0	15.0	0.0		0.0	0.0		L
患者	目 3801:宇摩 貝 3802:新居浜・西条	189. 4	30. 1 539. 7	0. 0 11. 8	15. 0 76. 1	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	H
住	3803: 今治	0.0	0.0	435. 7	54. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
所 地	3804:松山 3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0. 0	1, 528. 4 87. 6	0. 0 256. 9	0. 0 28. 9	0.0	0.0	0.0	+
	3806:宇和島	0.0	0.0	0. 0	25. 4	0.0	289. 7	0. 0	0.0	0.0	
	0119:十勝 0403:仙台	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	0601:村山 0602:最上	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0				
	0803:常陸太田・ひたちなか	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	0903:宇都宮 1002:高崎・安中	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1102:南西部 1103:東部	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0				
	1104: さいたま	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1201:千葉 1202:東葛南部	0.0	0.0	0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0				
	1203:東葛北部 1301:区中央部	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0				
	1302:区南部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1303:区西南部 1304:区西部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1305:区西北部 1307:区東部	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	1308:西多摩 1309:南多摩	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0				
	1310:北多摩西部	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0				
	1311:北多摩南部 1312:北多摩北部	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	1401:横浜北部 1405:川崎南部	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0				
	1406: 構須賀•三浦	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1407: 湘南東部 1411: 県西	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0				
	1702:石川中央 1802:奥越	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	2101:岐阜 2104:東濃	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0				
	<u>2204:富士</u>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2205:静岡 2208:西部	0.0	0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	2301:名古屋 2306:尾張北部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2310:西兰河南部東 2312:東三河南部	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0				
	2402:中勢伊賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2604:京都・乙訓 2701:豊能	0.0	0.0	0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0				
	2702:三島 2703:北河内	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0				
	2704:中河内 2705:南河内	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2706:堺市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2707:泉州 2708:大阪市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2801:神戸 2802:阪神南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2803:阪神北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2804:東播磨 2805:北播磨 2806:中播磨	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0				
	2806:中播磨 2807:西播磨	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0				
	2901:奈良 3101:東部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3201:松江	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3301:県南東部 3302:県南西部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3401:広島 3403:呉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3404:広島中央	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3406:福山・府中 3505:宇部・小野田	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	3601:東部 3703:高松	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3705: 三豊 3902: 中央	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0				
	3903:高幡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	3904:幡多 4001:福岡・糸島	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	4004: 筑紫 4012: 北九州	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	4202:佐世保県北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	4304: 鹿本 4306: 阿蘇	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	4403:中部 4501:宮崎東諸県	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0				
	4503:延岡西臼杵	0. 0 0. 0	0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0				
	4601: 鹿児島 4605: 川薩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	4610:肝属 4611:熊毛	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0				
	4612:奄美 4704:宮古	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		U. U	U. U	U. U	U. U	U. U	U. U	ı			

部 1 3 0 3 : 区西南	1 3 0 4 : 区西部	1307:区東部	北部 1 2 : 北多摩	部 4 0 1 : 横浜北	部 4 0 2 : 横浜西	1 4 0 9 : 県央	1 4 1 0 : 相模原	2001:佐久	2 0 7 : 松本	2 2 0 8 : 西	2301:名古屋	部 2 3 0 5 : 尾張西	北部 0 8 : 西三河	南部西9:西三河	2 4 0 1 : 北勢	2501:大津	乙訓 2604:京都·	2 7 0 1 : 豊能	2 7 0 2 : 三 島	2 7 0 3 : 北河内	2 7 0 4 : 中河内
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	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	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

2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	部 3	部 3	3	3	防 3	3	3	3	3
7	7	7	8	8	8	8	9	9	0	0	1	2	2	3	3	4	4	府 5	6	7	7	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	8	1	2	4	7	3	4	1	2	3	1	5	1	2	1	5	4	1	3	4	5
	<u>:</u>			:		:	:			- :	:	:	:	:	:		<u>:</u>			:		:
南	堺	大	神	阪	東	西	西	中	和	那	西	松	浜	県	県	広	尾	山	東	高	中	=
河	市	阪	戸	神	播	播	和	和	歌	賀	部	江	田	南	南	島	Ξ		部	松	讃	豊
内		市		南	磨	磨			Щ					東	西							
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	01.0
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	31.3
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
Λ Λ	_ ^ ^	0 0	Λ Λ	\cap	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25. 7	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						

3	3	3	糸 4	4	4	4	4	県 4	4	4	4	諸 4	4	4	4
9	9	9	島 0	0	0	0	0	北 2	4	4	4	県 5	6	6	7
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	4	1	2	6	9	2	2	1	3	6	1	1	3	3
	1 :	<u>:</u>	:		:		:				:				
中	高	幡	福	粕	久	飯	北	佐	東	中	豊	宮	鹿	南	南
央	幡	多	岡	屋	留	塚	九	世保	部	部	肥	崎	児	薩	部
			•		*		州	保				東	島		
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	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

2025年 4機能別医療需要(愛媛県) 【回復期】

	医療機関	划所任地					1											_
	<u>自県</u> 3	3	3	3	3	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Ţ
	8 0	8	8	8	8	8	8	9	0	0	0	2	2	3	3	3	3 0	
	1	2	3	4	5	6	7	3	2	3	6	1	3	1	3	4	5	
	: 宇	新	· 今	松	· 八	宇	: 取	宇	高	東	:][]	: 千	: 東	区	区	区	区	
	· 摩	居	治	Щ	幡	和	手	都	崎	部	越	葉	葛	中	西	西	西	
		浜・			浜	島	竜	宮	安		比企		北部	央部	南部	部	北部	
		西条			大洲		ゲ崎		中									
3801:宇摩	211.6	27. 0	0.0	14. 4	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	
3802:新居浜・西条 3803:今治	0.0	499. 0	14. 5 522. 3	78. 2 53. 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	_
3804:松山	0.0	0.0	0. 0	1, 820. 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	
3805:八幡浜・大洲 3806:宇和島	0.0	0.0	0.0	104. 9 39. 6	478. 5 0. 0	33. 1 351. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0119:十勝	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
. 0403:仙台 0601:村山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1											
0803:常陸太田・ひたちなか	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
0805:土浦 0903:宇都宮	0.0	0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0												
1002:高崎・安中	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
1102:南西部 1103:東部	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0												
1104:さいたま 1201:エ華	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
1201:千葉 1203:東葛北部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1											
1301:区中央部 1302:区南部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-											
1303:区西南部	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0												
1304:区西部 1307:区東部	0.0	0.0	0.0	10. 2	0.0	0.0												
1308:西多摩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
1309:南多摩 1310:北多摩西部	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0												
1311:北多摩南部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
1312:北多摩北部 1401:横浜北部	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	-											
1406:横須賀・三浦	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
1411:県西 1702:石川中央	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	ł											
1802: 奥越	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
2208:西部 2301:名古屋	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	1											
2306:尾張北部 2310:西三河南部東	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0												
2312:東三河南部東	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
2604:京都・乙訓 2701:豊能	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	-											
2702:三島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
2703:北河内 2704:中河内	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	-											
2706:堺市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
2707:泉州 2708:大阪市	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	1											
2801:神戸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
2802:阪神南 2803:阪神北	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0												
2804:東播磨 2805:北播磨	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
2806:中播磨	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
2807:西播磨 3001:和歌山	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0												
3101:東部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
3301:県南東部 3302:県南西部	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	ł											
3401:広島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
3403:呉 3404:広島中央	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	-											
3406∶福山・府中	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
3505:宇部・小野田 3601:東部	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	1											
3703:高松	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
3704:中讃 3902:中央	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1											
3903:高幡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
3904:幡多 4001:福岡・糸島	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	1											
4004:筑紫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
4202:佐世保県北 4304:鹿本	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0												
4306:阿蘇 4501:宮崎東諸県	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												
4601: 鹿児島	<u> </u>	0.0		<u> </u>														
4601: 鹿児島 4605: 川薩 4610: 肝属	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												

1312:北多摩北部	1402:横浜西部	1 4 0 9 : 県央	1410:相模原	2001:佐久	2 0 7 : 松本	2 2 0 8 : 西部	2301:名古屋	2305:尾張西部	2308:西三河北部	2 4 0 1:北勢	2501:大津	2604:京都•乙訓	2701:豊能	2 7 0 2 : 三島	2703:北河内	2704:中河内	2705:南河内	2706:堺市	2708:大阪市	2 8 0 1 : 神戸	2802:阪神南	2807:西播磨	2903:西和	2 9 0 4 : 中和	3001:和歌山	3002:那賀
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	Λ Λ	^ ^																	^ ^	^ ^		^ ^	^ ^	Λ Λ	^ ^	^ ^
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	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

3 1 0 3	3 2 0 5	3 3 0 1	3 3 0 2	3 4 0 1	3 4 0 5	3 5 0 4	3 6 0 1	3 7 0 3	3 7 0 4	3 7 0 5	3 9 0 2	3 9 0 3	3 9 0 4	4 0 0 1 :	4 0 0 6 :	4 0 0 9	4 0 1 2	4 2 0 2	4 4 0 1	4 4 0 3 :	4 4 0 6	4 5 0 1	4 6 0 1	4 7 0 3
西部	浜田	県南東部	県南西部	広島	尾三	山口・防府	東部	高松	中讃	二豊	中央	高幡	幡 多	福岡・糸島	久留米	飯塚	北九州	佐世保県北	東部	中部	豊肥	宮崎東諸県	鹿児島	部
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17. 7	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	39. 4	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	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

2025年 4機能別医療需要(愛媛県) 【慢性期(パターンA)】

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

3704:中讃

3903:高幡

3904:幡多

4004:筑紫

単	位	: 人/日																		
			医療機関	<u> </u>																
			自県						他県											
			3	3	3	3	3	3	0	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
			8	8	8	8	8	8	3	3	7	7	8	9	3	6	7	9	0	4
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			1	2	3	4	5	6	1	9	3	4	1	1	1	1	4	4	2	1
				:	:	:	:			:	:		:	:	<u>:</u>	:			:	
			宇	新	今	松	八	宇	盛	南	丠	中 河	神戸	奈 良	県	東部	中	幡	北	東 部
			摩	居	治	山	幡	和	岡	多	河		戸	艮	南	部	讃	多	九	部
				浜			浜	島		摩	内	内			東				州	
				<u>.</u>			· .								部					
				西 条			大 洲													
				笨			7911													
		10004 · 士 中	01.0	11.0	0.0	15.0	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
违		3801:宇摩	91.8	11.0	0.0	15. 9	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
	帰	3802:新居浜・西条	0.0	427. 6	0.0	52. 4	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
住列	-	3803:今治	0.0	0.0	194. 2	51.1	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
户 比		3804:松山	0.0	10. 2	0.0	1, 461. 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
ц		3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	71.0	244. 4	20. 3	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		3806:宇和島	0.0	0.0	0.0	19. 4	0.0	228. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		1301:区中央部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
		2301:名古屋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
		2506:湖北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
		2702:三島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
		2802:阪神南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
		3401:広島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
		3601:東部	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

2025年 4機能別医療需要(愛媛県)【慢性期(パターンB)】

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

3601:東部

3704:中讃

3903:高幡

3904:幡多

4004:筑紫

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

È	負位	: 人/日																		
			医療機関	听在地					_											
			自県						他県											
			3	3	3	3	3	3	0	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
			8	8	8	8	8	8	3	3	7	7	8	9	3	6	7	9	0	4
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			1	2	3	4	5	6	1	9	3	4	1	1	1	1	4	4	2	1
			÷	· 新	· 今	+/\	/\	· =	Б₹	·	-	·	УШ		· IE	・	·		-	· +
			宇摩	居	治	松山	八 幡	宇 和	盛岡	南 多	北 河	中 河	神 戸	奈 良	県 南	東 部	中讃	幡多	北 九	東部
			/	浜	/⊔	ш	浜	島	lml	摩	内	内	,	IX.	東	ПÞ	映	2	州	ПÞ
								120		7-					部				711	
				西			大													
				西 条			洲													
듼	自	3801:宇摩	126. 6	14. 7	0.0	16.0	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
1 在 月 出	引県	3802∶新居浜・西条	0.0	499. 0	0.0	54. 1	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	E	3803:今治	0.0	0.0	260.6	53. 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
H.	T h	3804∶松山	0.0	10. 5	0.0	1, 638. 7	10. 1	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
1	5	3805:八幡浜・大洲	0.0	0.0	0.0	75. 3	279. 4	20. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		3806∶宇和島	0. 0	0.0	0.0	20. 1	0.0	244. 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
		1301:区中央部	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0												
		2301:名古屋	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0												
		2506:湖北	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0												
		2702:三島	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0												
		2802:阪神南	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0												
		3401:広島	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0												
		いいには田	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	ı											

0. 0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

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

	医療機関層	近在地
	自県	
	3	3
	8	7
	:	:
	愛 媛 県	香
	媛	Ш
	県	県
患 自 38:愛媛県	964.8	19.4

2025年 4機能別医療需要(愛媛県)【急性期】

単位・人/日

早世: 人 ∕ 口				
	医療機関所	听在地		
	自県			
	3	3	3	3
	8	3	4	7
	:	:	:	:
	愛 媛 県	岡	広	: 香
	媛	山	島	Ш
	県	県	県	県
患 自 38:愛媛県	3,587.5	13.0	32.2	40.4
者 13:東京都	17.5			
住 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

#	₩:.	A/ D				
			医療機関所	听在地		
			自県			
			3	3	3	3
			8	4	7	9
			:	:	:	:
			愛 媛	広	香	高
			媛	島	Ш	知
			県	県	県	県
患	自	38:愛媛県	4,273.8	49.8	25.9	15.8
者		13:東京都	31.3			
住		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)】

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

1 = 17 0 0				
	医療機関所	听在地		
	自県			
	3	3	3	3
	8	4	6	9
	:	:	:	:
	愛	広	徳	高
	媛		島	知
	媛 県	島県	県	県
	711	711	714	711
患 自 38:愛媛県	2,942.6	15.2	18.7	12.3
者 36:徳島県	10.4			

単	立∶.	人/目				
			医療機関所	听在地		
			自県			
			3	3	3	3
			8	4	6	9
			:	:	:	:
			愛	広	徳	高
			愛 媛 県	島県	島	知
			県	県	県	県
患	自	38:愛媛県	3,360.8	18.5	18.7	13.8
者		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	近在地		
	自県			
	3	3	3	3
	8	4	6	9
	:	:	:	:
	愛 媛 県	広	徳	高
	媛	島	島	知
	県	県	県	県
患 <u>自 38:愛媛県</u>	3,499.4	20.8	18.7	14.3
者 36:徳島県	11.4			

※10未満の流出入は非表示としている。

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 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

 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

20	25年 4機	能別	్	雲里	戶 (多	砂//	県)	[]	有度	急性	期	1																														
	* 	10/33	<u> </u>	. 1111	\ \\S	~ //	/1\/	K IP	-, <i>,</i> , ,	_ا دن/	-7417																															
		医療機	関所 で	生地																																						
		自県	0	1 0 1	Λ Ι	0 1 0	Ι Λ	Ι Λ	I 0	Λ.	1	1 1 1	1 1	1 1	1 1	1	1	1	1	2 1	1 0	1 0	1 0	1 2 1	2	2	<u> </u>	1 2	1 2	2	2	2 1 2	1 2	1 2	1 2	4	4 1 4	1 1 1	1 4 1	4	4 1 4	4
		3 8	1	2	3	4 5	6	7	8	9	0	1 2	3	4	5	6	7	8	9	0 1		3	4	5	6	7	8 9	0	1	2	3	4 5	6	7	9	0	1 2	2 3	4	5	6	7
		:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	: :	1 :	1	:	:	:	:	:	:	: :	:	1	:	:	:	: :	:	:	:	:	: :	1:	:	:	:	: :	: :	:	:	: :	:
		愛 媛 県	北海道	青森県	岩手県	宮 秋 田 県	· 山 · 形 · 県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼 千 葉 県	東京都	神奈川	新潟県	富山県	石 1 1 1 1 1 1 1 1 1	福 井 県	山県県	長り	支 静 岡 県 県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪原府	兵章	和以外的	鳥取県	島根県	岡山県	広島県県	徳島県	香川県	高知県	福岡県	佐賀県	長 熊 奇 本 県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
		媛	海道	称目	手 1	阪 比 目 日	形	島	城	不同	馬目	土 菜	· 京	余	渦	Щ	川 :	并 乳ョ==	梨川	野 『	自岡	知	車	貨	都中	版 リ	車 長	としい	取旧	根目		島口	一島	川	知	岡田	質 間	命 本 ■ ■	分目	崎	児 紅	進
		不	一	ᅏ	ж :	7K 7K	· / *	ᅏ	ѫ	ѫ	ᅏ	ж л	THIP	県	ѫ	ᅏ	ж :	π 2	TK 2	71	π	गर	गर	गर	נית	נית:	7K 7F	県	ᅏ	ᅏ	ᅏ	ж л	र्ग	ऋ	ᅏ	ᅏ	7T 7	자	ᅏ	गर	県	Γ.
Ē	患 自 38:愛媛県	964.8	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 (0.00	. 0 0.	0 0.	. 0 0.	0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	. 0 0. 1	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0 0.	0 0.0	19. 4	0.0	0.0	0. 0 0.	0 0.0	0.0	0.0	0. 0 0.	0
á	者 01·北海滨		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.	
1	2:青森県 03:岩手県 04:宮城県																																									
1	03:岩手県																																									
ĺ	04:宮城県 06:山形県																																									
	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 0.0																																								
	15:新潟県																																									
	16:富山県 17:石川県		_																																							
	18:福井県		_																																							
	19:山梨県																																									
	20:長野県	0.0																																								
	21:岐阜県	0.0																																								
	22:静岡県																																									
	23:愛知県24:三重県																																									
	25:滋賀県																																									
	26:京都府	0.0																																								

	医療機関所 自県	f在地																																								H
	38:愛媛県	0 1 : 北海道	:	:	0 4 : 宮成県		:	0 8 : 茨城県	09:栃木県	10:群馬県	1 1 : 埼玉県	1 2 : 千葉県	1 4 : 神奈川県	15:新潟県	16:富山県	17:石川県	1 8 : 福井 男	: 1 :	2 1 : 岐阜県	2 2 : 静岡県	2 3 : 愛知県	2 4 : 三重県	2 5 : 滋賀県	2 6 : 京都府	2 7 : 大阪府	2 8 : 兵庫県		30:和农山具	3 2 : 島 友 県	- 1 :]]] [] []	1 5	1 :	1 :	39:高知県	40:福岡県	4 1 : 佐賀県	4 2 : 長崎県	4 3 : 熊本県	4 4 : 大分県	4 6 定時見	4 6 : 鹿児島県
38:愛媛県	3, 587. 5	0.0	0.00	. 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.	13.	0 32.	. 2 0.	0 0.0	40. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0 0.	0 0.	0
01:北海道	0.0																																									_
02:青森県 03:岩手県	0. 0 0. 0																																									
04:宮城県	0.0																																									
06:山形県	0.0																																									
07:福島県 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 13:東京都	0. 0 17. 5																																									
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 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 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 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 36:徳島県	0.0																																									
37:香川県	0.0																																									
39:高知県	16. 3																																									
40:福岡県	0.0																																									

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 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 16. 4 0.0

0.0

0.0

0.0 0.0 0.0

0.0

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

	立:人/日	医療機関	所在地																																		
		自県																																			
		3	0	0 0	0	0	0 (1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	3	3	3	3	3	3	3 3	3	4	4	4	4	4 4	4 4
		8		2 3	4	7	8 9	0	!	2	3	4 5	6		8	9 0		2	3 4	5	6	7 8	9	0	!	2	3	4	5	0 /	9	0	:	2	3	4 5	6 7
		愛	北	・ ・ 岩	宮	· 福	茨村	· 群	埼	· 千	東	神 新	富	石	· 福 L	山 長	. 岐	静	・ ・ 要 =	滋	京	大兵	奈	和	鳥	島	岡	広	山	. 徳 香	: 高	福	佐	長	能	大宮	鹿沖
		媛	海道	青 特 手 果	宮城県	島県	茨城県	群馬県	埼玉県	葉県	東京都	奈 潟川 県	山県	川県	福井県	山 長 野 県	岐阜県	静岡県	愛 三 知 重 県 県	滋賀県	京都府	大阪府 県	奈良県	歌山	取県	根県	山県	島県	口県	徳島川県	· 高 知 : 県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	分嶋県	児縄県
		県	道	県 県	県	県	県県	!!	県	県	都	川県	県	県	県	県 県	!!!	県	県 県	県	府	府 県	: 県	一点	県	県	県	県	県	県県	: 県	県	県	県	県	県県	島
												県												県													県
患	自 38:愛媛県	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	49.8	0.0	0. 0 25.	9 15.8	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0 0.0
者	01:北海道	0.0																	•																		
住	04:宮城県	0.0																																			
者住所地	06:山形県	0.0																																			
	07:福島県	0.0																																			
	08:茨城県	0.0																																			
	09:栃木県	0.0																																			
		Λ Λ																																			
	10:群馬県	0.0																																			
	11:埼玉県	0.0																																			
ı	11:埼玉県 12:千葉県	0.0																																			
	11:埼玉県	0. 0 0. 0 31. 3																																			
	11:埼玉県 12:千葉県 13:東京都	0. 0 0. 0 31. 3																																			
	11:埼玉県 12:千葉県 13:東京都 14:神奈川県	0. 0 0. 0 31. 3 0. 0																																			
	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	0. 0 0. 0 31. 3 0. 0 0. 0 0. 0																																			
	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	0. 0 0. 0 31. 3 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0																																			
	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	0. 0 0. 0 31. 3 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0																																			
	11: 埼玉県 12: 千京県 13: 東京都 14: 神奈川県 15: 新潟県 16: 富山県 17: 石井県 19: 山梨県 20: 長野県	0. 0 0. 0 31. 3 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0																																			
	11: 埼玉葉 報 県 県 県 県 県 県 県 郡 川県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	0. 0 0. 0 31. 3 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0																																			
	11: 埼玉県 12: 千京県 13: 東京都 14: 神奈川県 15: 新潟県 16: 富山県 17: 石井県 19: 山梨県 20: 長野県	0. 0 0. 0 31. 3 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0																																			

0.0

44:大分県

45: 宮崎県

自根
10: 北海道 0.0 12: 青森県 0.0 13: 岩手県 0.0 14: 宮城県 0.0 16: 山形県 0.0 17: 福島県 0.0 19: 栃木県 0.0 10: 群馬県 0.0 11: 埼玉県 0.0 12: 千葉県 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

4 5 :

宮崎県

0.0 10. 9

0.0 0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0 0.0

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

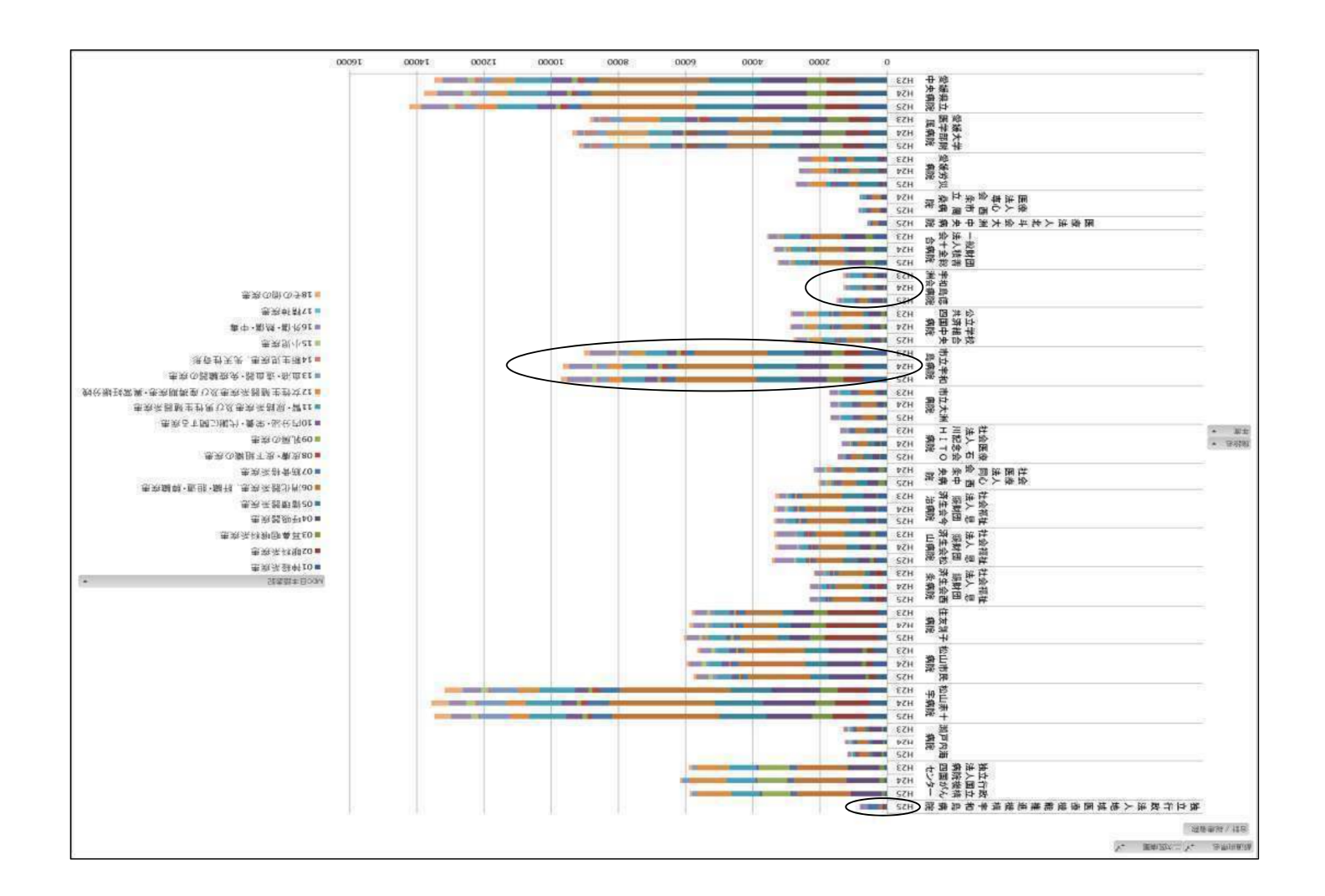
位:人/日	医療機関所	在地																										
	<u>自県</u> 3 8 : 愛媛県	0 1 : 北 海 道	0 3 : 岩手県	07:福島県	0 8 : 茨城県	09:栃木県	1 2 : 千葉県	1 3: 東京都	1 4:神奈川県	19:山梨県	2 1:岐阜県	2 2 : 静岡県	2 3: 愛知県	2 4 : 三重県	2 6:京都府	2 7 : 大阪府	2 8 : 兵庫県	2 9: 奈良県	3 1 : 鳥取県	33: 岡山県	3 4 : 広島県	3 5 : 山口県	36:徳島県	37:香川県	39:高知県	4 0:福岡県	4 3 : 熊本県	4 4 : 大分県
自 38:愛媛県	3, 360. 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	18. 5	0.0	18. 7	0.0	13. 8	0.0	0. 0	0.0
01:北青年 04: 03: 24: 25: 26: 27: 人 28: 29: 23: 30: 23: 33: 33: 33: 33: 33: 33: 33: 33: 33	0. 0 0. 0																											

宮崎県

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)

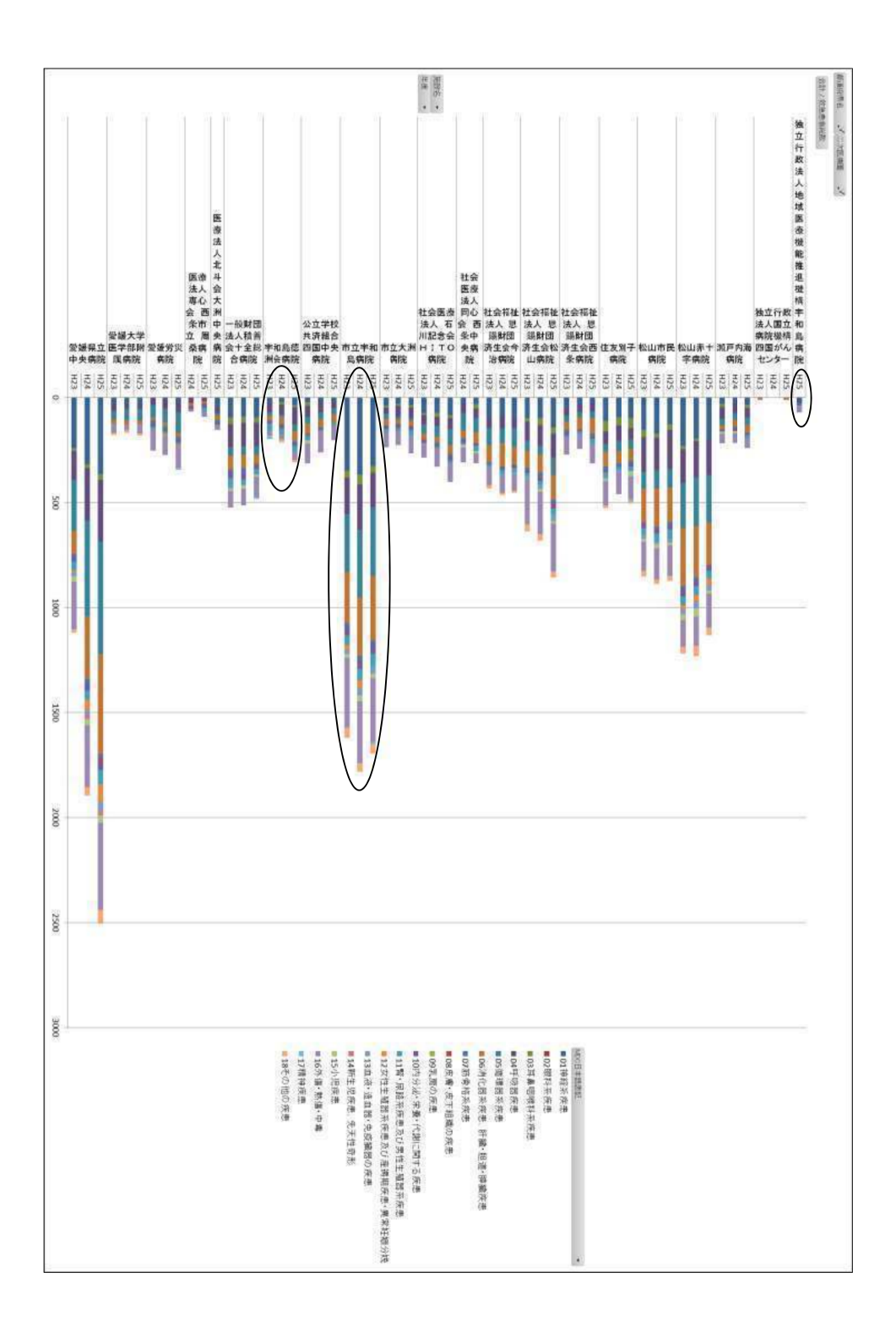
≪総患者数≫

(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	10内分 09乳房の疾患 代謝に 患	泌・栄養・ 関する疾	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				5023		1277			1728		1958	1020	627		2328		992	
H23 H24	959 892				1554 1746		439 426			594 593		677 618				743 771		245 393	
H25	853				1723		412			541		663		250		814		354	
愛媛大学医学部附属病院	1749	1945			2621	3894	2610			1038		3504		926	88	532		403	2737
H23	495 565				801		883			381		1115		305		159		115	
H24 H25	689				911 909		878 849			322 335		1266 1123	315 328			194 179		143 145	
受媛労災病院	127				1845		866			260		1462	67	207	56	1053			801
H23	29				691		247			82		493	28			360			
H24 H25	40 58			9 176 3 165	571 583		258 361			86 92		500 469	19		26 30	340 353			
	50		30		62		123			132		409	60		21	135		10	166
H24	30		11		26	274	57			76			26		10	54			81
H25	20		19		36		66		'	56			34		11	81			84
医療法人北斗会大洲中央病院 H25	140 140		10		26 26					41 41					13	61			59 59
 -般財団法人積善会十全総合病院 ┃	1193		751	, , ,	317		256		58	384		265	132		191	765	56	132	
H23	412		240	603	109	933	79	32	21	155	491	89			53	237		44	357
H24	405		244				103			112		100			76				
H25 	376 230		267 103		104 300		74 120			117 202		76	42 64		62 51	277 270			
H23	79		163		99		47			65			16		19	85			
H24	57		49	220	84	201	30	19		70	378		23		14	80	13	67	130
H25	94		38							67		000	25		18				
公立学校共済組合四国中央病院 H23	197 57		365 125		516 147		52 8			233 75		998 319	27	35	191 89	1003 338		196 60	
H24	66		136		166		194			79		350	31			338		53	
H25	74		104	295	203	541	169	73		79	389	329				327		83	278
市立宇和島病院	2230	1619			3620		784			983		1343	806	179					
H23	768 732	503 540			1083 1270		245 267			276 336		494 432				756 690			
H25	730				1267		272			371		417				728			
市立大洲病院	210		83				264			371			148		119	686		66	
H23	72		28	,	74		78			102			42		35	240		22	
H24 H25	64 74		32		62 55		101 85			131 138			43		38 46	211 235		20 24	
社会医療法人 石川記念会 HITO病院	539	10	93		741		207			146			62		69	583		43	
H23	178		28		244		69			50			23		26			13	140
H24	170	10	35		211		68			44			19		27	215			
H25 社会医療法人 同心会 西条中央病院	191 136	10	378		286 652		70 198			52 101		198	20 47	13	16 135	180 339		14 74	
H24	73		179		331		98			35		118				202			
H25	63		199		321		100			66		80	27		53				204
t会福祉法人 恩賜財団 済生会今治病院	816		145		1686		364			313			166		170	617		311	
H23 H24	278 265		41		632 545		109 118			89 126			40 56		49 88	196 221		124 97	
H25			55							98			70		33			90	337
t会福祉法人 恩賜財団 済生会松山病院	916									329					97				
H23 H24										135 93					26 38			85 82	
H25										101			60		33				
t会福祉法人 恩賜財団 済生会西条病院	300									270			227		51				679
H23	124			174	147	792	109	14		82	99		83		17			31	217
H24 H25										89 99			85 59		20				
主友別子病院	785	4650								327									1775
H23	274	1489	429	602	319	1106	221	50	77	113	459		75	47	102	364		90	58
H24							177			94			82						
H25_ 公山市民病院	239 1133						152 420			120 649					94 389			79 232	
H23							122			199					105			75	565
H24	408	215	138	1027	656	1977	155	80	46	224	368		85		146	367		75	596
H25						1860				226			132		138		100	82	
公山赤十字病院 H23	1686 557									1337 397									
H24										453									
H25	599	1026	604	1364	1399	3194	581	150	148	487	1103	563	899	54	222	572	24	491	134
順戸内海病院 1000	281		167				81			192					149				
H23			51 49							67 63			41 45		58 43			31 20	
H24 H25	92		67							62			43		43			13	
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			10			227	1793
H23			160			1508	193			75								91	
H24 H25			162 111			1565 1604	162 149			52 73								69 67	
ロ20 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			12							31			100			220		07	80
H25	39		12	64	23	103	283	10)	31	23					220			80
総計	15668	15408	11730	30434	26873	63473	11848	4333	5087	9267	23068	14747	7708	2133	3809	17118	517	5654	26887



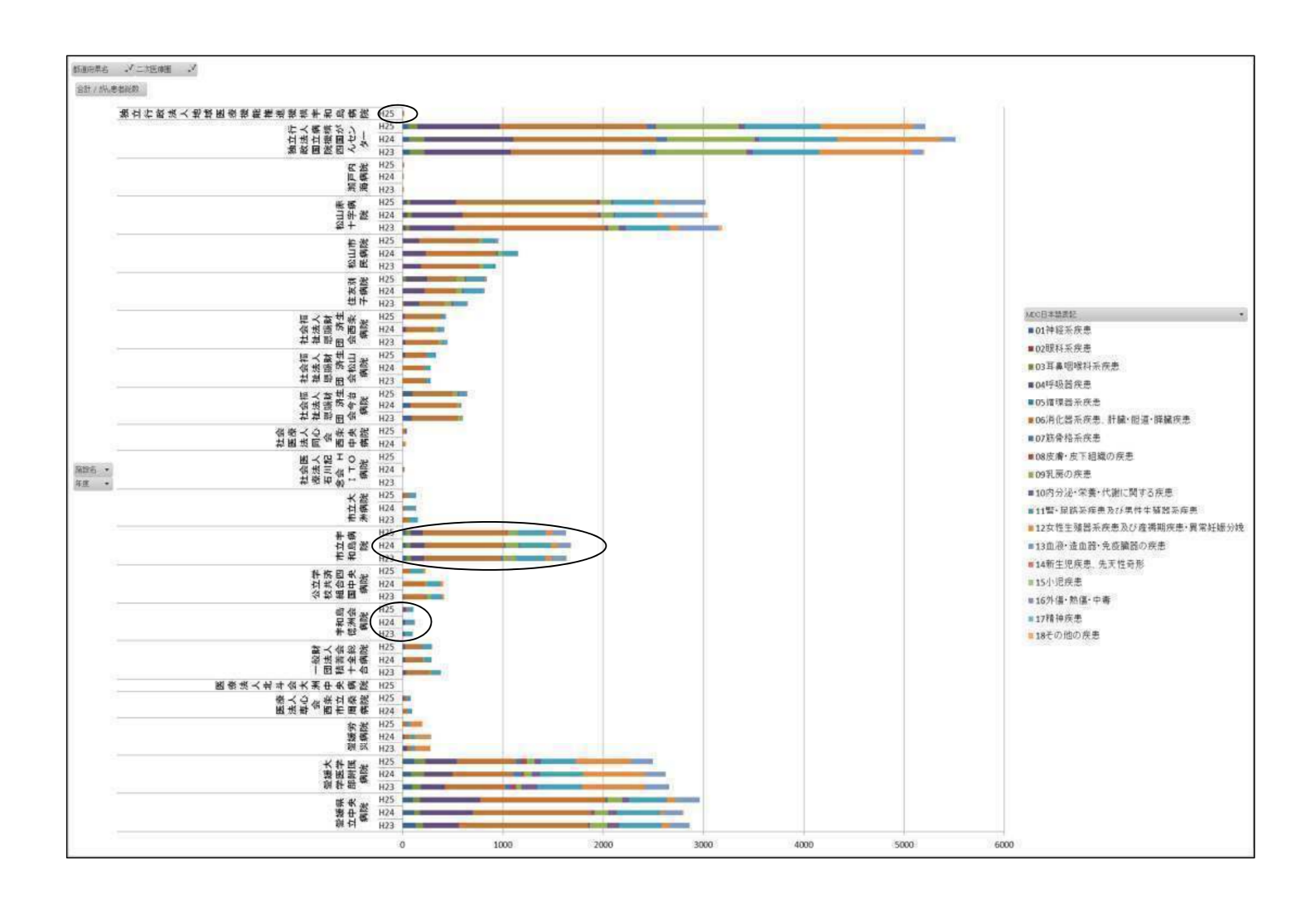
≪救急患者総数≫

	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 疾患及び産褥其 疾患・異常妊娠 分娩	系 月 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 H23	922 240		62	681			59 14		0	94			46	93			122 16	
H24	317	(19	251	454	298	26	0	0	30	43 4	7 24		32	294		41	1896
M25	365 81		27	294			19	15	0	43	68 8	4 40	26	34	415		65 35	2505
大学区子市市高州市 H23			0 0	32			C	0	0	0	0	0 10	0	(34		11	179
H24			0	29			C	0	0	0	0	0 0	0	(25		13	168
H25 愛媛労災病院	27 36			122			47		0	36	34 20	0 0	U	(31 291	11	0	181 872
H23			0	36	58	15	17	·		13	10	0 0			104	0	0	253
H24) <u>0</u>	38				-	0	10	11 10	•	1	(90	0 11	0	274 345
医療法人 専心会 西条市立 周桑病院	0		0	44	(27		0		32		0		(36		ŭ	158
H24 H25			0	26		15		0		14	0 19	0		() 11			92
医療法人北斗会大洲中央病院	48		0	25			12			10	0			(25			154
H25 一般財団法人積善会十全総合病院			0	25			12 33			10	92	0 15		(25	10	0	154 1 52 0
一般財団法人慎善去十王総合病院 H23	277 94		32	111					0	30		0 15		10	251 79	10 0	0	524
H24	89		32	112	38	65			0	30		0 0		19		0	0	513
H25 宇和島徳洲会病院	94 79		26	112 182			12	,		25 47		U] 0		11	95	10 17	0 28	48: 72:
H23	21		0	50	17	21	C			16	33	0		(23	17	0	19
H24			11	48						20	26 24	0	1	(26	0	14 14	21 31
H25 公立学校共済組合四国中央病院	63		18	134					0	0	34	0 0	0	16	268	0	0	77
H23	22		18	52	30	51	10	0	0	0	21	0 0		16	93		0	313
H24 H25			0	52			14		0	0	0 13	0 0	0	(105		0	26 20
市立宇和島病院	1042	(113	552	926	829	58		0	125	160 6		0	70	927	11	136	509
H23 H24			32	175 214		243 277	21 21		0	38	45 2 54 3		·	18	001	0	50 41	1620 1783
H25			33	163			16		0	46		0 34		22		11	45	
市立大洲病院	103		35	128				0		58	54	10		(214		0	728
H23			11	29 51			(16	10	1 0		(72		0	230
H25	36		13	48	13	25		0		21	23	10		Ċ	76		0	227
社会医療法人 石川記念会 HITO病院 H23	231 73		11	141			25			16	0	0			246 70	0	0	1018 286
H24	74		18	44	50	27	11			10	11	0		Č	84	0	0	329 400
H25 社会医療法人 同心会 西条中央病院	84 61		13	52 90					0	17		0 0	0	23	92	0	0	403 621
H24	29		0	45		35	10		0	12	10	0 0	0	13	70	0	0	308
H25 社会福祉法人 恩賜財団 済生会今治病院	32 289		21	45 149			10	0	0	12	25 51	0 0		10	241	0	0 37	31 135
H23			0	46			10		0	0	11	0		(86		17	43
H24 H25			0	58	,,		<u> </u>	0	0	14	21	12	!	(77		10 10	
社会福祉法人 恩賜財団 済生会松山病院			80					·		63		0 72		24				
H23			16	91					· · · · ·	15		0 16		(217		33	63
H24 H25			32							19		0 22		13			30 30	
社会福祉法人 恩賜財団 済生会西条病院			0	108					9	38		0		(271	0	0	82
H23 H24			ט (כ ור	36					0	11		<u> </u>			,		0	27 24
H25	28	(0	38	32	73	10		Ö	17	23	j		Ċ	92	0	0	31
住友別子病院 H23	303 111		139							2 <u>4</u>		0 25		35			23 12	
H24	94	(39	72	51	58	17	o C		0	13	15		(101	0	0	46
H25 松山市民病院	98 454		0 48 0 79									0 0 52	0	24 51		12	11 72	
H23	154	(34	166	81	160	(0	0	27	31	0 19		16	138		27	85
H24 H25) 19) 26	155 187			10 14	<u> </u>	· · ·	23		14		13			20 25	
松山赤十字病院	624		29							85				80			124	358
H23			16	100					' ·	31							34	1220
H24 H25			13	171	227	202				28				14		0	51 39	113
瀬戸内海病院	90		32	147	100	88	11			34	15	0 0		20	138	0	0	67
H23			16	57				-		11		0 0		10			0	
H25	34		16			39	C	0		10	15	Ĭ		(0	24
独立行政法人国立病院機構四国がんセンター H23			0	0		24 12			0	0	0	0					0	<u>2</u> 1
H24	0		0	0		0	C	0		0	0	0 0					0	
H25 独立行政法人地域医療機能推進機構 宇和島病院	0		0	0 12		12		1		0	0	0 0			34		0	1
独立行政法人地域医療機能推進機構 于和岛纳阮 H25			0	12		_	15			0	-				34			7
総計	5166	(761	4432	4846	4805	494	15	0	900	1143 30	6 467	46	452	5970	61	670	3053



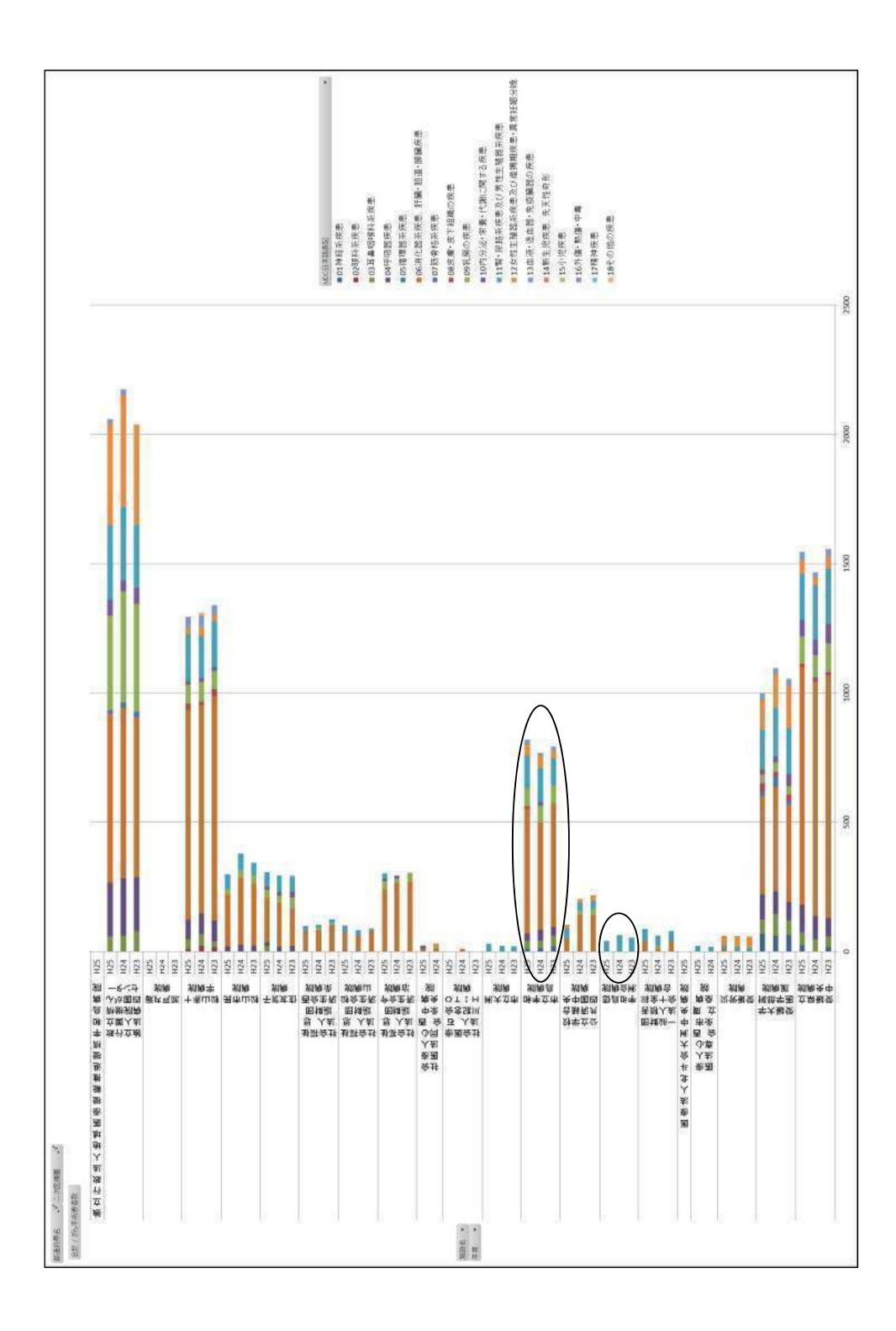
≪がん患者総数≫

≪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 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	344		211	1 1480	(3705	46	40	453	274			616	6	0 (0		11	8623
H23	129		74			1200	12			121					0 (0	2860
H24 H25	110 105		0 66			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17 17			89 64					0 (1	11	2802
愛媛大学医学部附属病院	297		325			1805	173	142		304					0 (0	7778
H23	94 87		89			605	51			162					0 (0 0		0	2660
H24 H25	116		125			605 595	76 46								0 (0	249
愛媛労災病院	0	C		0 60		135	(0	10	(116	439	((0		0 0	76
H23	0	(0 45		39	<u> </u>	9	10	(41				ļ.,,	C		0 0	27
H24 H25	0	(0 15 0 0	(55	(0	10	(39)	1 6			0 0) 28
医療法人 専心会 西条市立 周桑病院	0			0 13	(77	C	0	Ţ.	(85	12.			(نسان	17
H24	0		(0 0	C	50		0		(46		((9
H25 医療法人北斗会大洲中央病院	0			0 13	(27	(U		(39)	(/
H25	0		(0 0	(0	C			(0				(0 0			
一般財団法人積善会十全総合病院	0		(0 81		583	C	0	26	(272)		C	0		0 0	96
H23 H24	0			0 33 0 22		240	<u> </u>	· ·	13	(97)	1 2			0 0	28
H25	0			0 26		164	C	0	0	(101				i	0 0		0 0	29
宇和島徳洲会病院	0		(0 71		10	11			(232		((0		0 0	32
H23 H24	0		1 0	0 19 0 18		0 0	((92) 	1 (0 0) 9
H25	0			0 34		<u> </u>					62					,		0 0	10
公立学校共済組合四国中央病院	0		(0 12	(522	10		62	(357	80			0 (0		0	104
H23	0		(0 12		219	10		44	(106				0	0 0		0	41
H24 H25	0			0 0 0 0		227	(·	18	(127				0 (0) 40) 22
市立宇和島病院	99	C	150	<u> </u>	,	2388	45		367	14	_			3	0 (0 0	494
H23	35		52			762	26		131	(289				0 (0 0		0 0	163
H24 H25	31 33		50 50			790	19 C		100	14	306				0 (0 0		0 0) 167) 163
市立大洲病院	0	() 50	0 12		140		0	103	(270		. 13					0) 42
H23	0		(0 0		63	C	0		(88	В	(Ċ	0		0	15
H24	0		(0 0	C	32	<u> </u>	0		(103		((0 0		0	13
H25 社会医療法人 石川記念会 HITO病院	0	(0 12 0 0		45		0		(79				(0 0	13
H23	0	,	(0 0	(0	C	0		(0		((0 0		0	, -
H24	0		(0 0	C	20	C	0		(0		9		9	0		0 0	2
H25 社会医療法人 同心会 西条中央病院	0	· ·				0 41	(0	10	13		10			0 (0 0	7
H24	0		(0 0	(12	C	0	10	(0	10			0 (0 0		0 0	3
H25	0		(0 0	(29		0	0	13		0) (9	0		0 0	4
社会福祉法人 恩賜財団 済生会今治病院 H23	228 76			0 39 0 15		1317	(0	142 54	21	71)	18					0	183
H24	63			0 13		464	C	0	35	10	0 0				i	0 0		0	58
H25	89		(0 11				0	53	11			15	5	(0		0	58 0 64 0 89
社会福祉法人 恩賜財団 済生会松山病院 H23	0			0 23 0 0		670 230	(· · · · · ·	0	(199							0 0	28
H24	0			0 0		1	Č		0	(54			1		-		0	27
H25	0			0 23						(94		((-		0 0	33
社会福祉法人 恩賜財団 済生会西条病院 H23	0		•	0 80 0 29		, 002	(74 39		73		36	•				0 0	129
H24	0		<u> </u>	0 33			(·			31		34					0 0	7
H25	0		<u> </u>	0 18		370	(0	(30		14		(0		0 0	43
住友別子病院 H23	0		10			849 243	(· · ·	225 76				11		0 (0 0	230
H24	0			0 216			Č		64				25		0 0			0 0	81
H25	0						(85						0 (0 0		0 0	84
松山市民病院 H23	0		•	0 579 0 181			19		120		392		41					0	
H24	0			0 232			19				147		12		7	•		0	, 02
H25	0	C		0 166	(597	C	0	•		129)	29		(, ,		0	95
松山赤十字病院 H23	68 16					.=	37 11			99 72					0 (0 77	
H23	23					1350	16			13					0 (0 39	304
H25	29	11		7 456	(1399	10	22	118						0 (-		0 0	301
瀬戸内海病院 H23	0			0 0		, 00	(•		(C			(,	0 0	3
H23	0			0 0			((0 0	1				-		0 0	
H25	0		,	0 0	Ċ	17	C	0		(0					0		0) 1
独立行政法人国立病院機構四国がんセンター	190 69		395 149			4199 1310	321 137											17 17	
H23	65		149			1421	106			62 43					+	 		0	
H25	56		92			1468	78	11	827	6	758	927						0	521
独立行政法人地域医療機能推進機構 宇和島病院	0		(<u> </u>			((_					C			1
H25 総計	0 1226		,	0 0			662	·		937	,		3521		nl (0 105	5971
小心口	1220	48	124	0232		23020	002	200	4009	93	33/I	3020	302		U _I (J ₁ U		100	J8/1



≪がん手術患者数≫

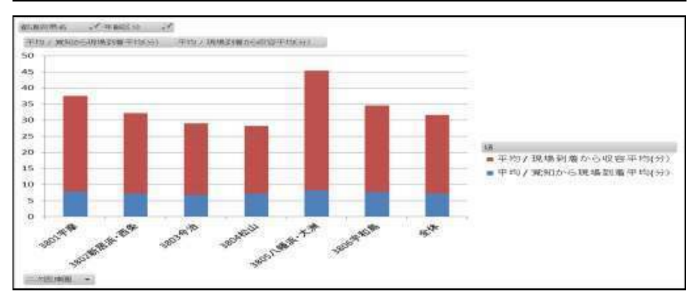
			03耳鼻咽喉科系			06消化器系疾		08皮膚・皮下組		10内分泌・栄養・	11腎・尿路系疾 患及び男性生殖 器系疾患 12女性生殖器系 疾患及び産褥其 疾患・異常妊娠 分娩	6 月13血液・浩血器・	14新牛児疾患。		 16外傷・熱傷・中	18その他	4=1
	01神経系	疾患 02眼科系疾患	疾患	` 04呼吸器疾患	05循環器系疾患	愚、肝臓・胆道・	07筋骨格系疾患	織の疾患	09乳房の疾患	代謝に関する疾	愚及び男性生殖 疾患・異常妊娠	免疫臓器の疾患	先天性奇形	15小児疾患	毒	17精神疾患 の疾患	総計
										思	^{奋糸疾患} 分娩						
愛媛県立中央病院	1100	42	0 139			2765	0	40					0) (0	0	0 4570
	H23 H24	17 0	0 42			940	0	11							0 0	0	0 1557 0 1467
	H25	25	0 50			920	0								0 0	0	0 1546
愛媛大学医学部附属病院		193	0 197			1163	69				0.0		0) (0	0	0 3148
	H23 H24	63 62	0 58	8 71 3 88		377 403	12 44				177 16 188 12				0	0	0 105 ₀ 0 109 ₀
	H25	68	0 56	6 95	0	383	13						0		0 0	0	0 99
愛媛労災病院	1120	0	0 (0 0	0	12	0	Ö	0	0	46 12		Ů		0	0 0	0 17
	H23	0	0 (0 0	0	0	0	C		0	14 4	-			0	0 0	0 5
	H24	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	19 4	1 C 5 C		9	0	0 0	0 6
 医療法人 専心会 西条市立 周桑	H25 暴病院	0	0 0		0	12	0		U	0	13 3 40	5 0				0 0	0 6
	H24	0	(0 0	0	0	C	C		0	19	C		(0 0		1
	H25	0	(0 (0	0	0	C		0	21	C		(0		2
医療法人北斗会大洲中央组		0		0 0	0	0	0			0	0				0		
<u> </u> −般財団法人積善会十全総合	H25 病院	0			0	92	0		13	0	122	0 0				0 0	0 22
	H23	0		0 0	0	39	0	C	0	0	40	0 0		i	0 0	0 0	J 7
	H24	0	(0 0	0	10	0	C	13		38	0 0		(0	0 0	6 (ر
	H25	0	(0 0	0	43	0	0	0	0	44	0 0		(0	0 0	0 8
宇和島徳洲会病院	H23	0) C	0	0	0			0	157 53				0	0 0	15
	H24	0	1	0 0	. U	, U	<u> </u>			0	63	1 0	1) U	0 0) 5) 6
	H25	0		<u> </u>	0	0	0			0	41				0	0 0	J 4
公立学校共済組合四国中央	病院	0	(0	0	336	0	C	44		94 4		0) (0	0	0 52
	H23	0		0 0	0	141	0	<u> </u>	26		29 2				0	0	0 21
	H24 H25	0		0 0	0	142 53	0	0	18		29 1. 36 1.		0		0	0	0 20 0 10
 市立宇和島病院	пи	44	0 101	1 105	1 0	1373	0	11					0			0 0	0 238
	H23	20	0 41			476	0	C	70		103 3		0		0 0	0 0	0 79
	H24	13	0 29		. 0	416	0	C	64		130 4		0) (0	0 0	0 76
	H25	11	0 31	1 28	0	481	0	11	69	0	126 4	0 22	0		0	0 0	0 81
市立大洲病院 「	H23	0			0	0		0		0	71 20	0		0	0	0	0 7
	H24	0		0 0	0	0				0	22	1 0		1	0 0	0	0 2
	H25	0	(0 0	0	0	0	C		0	29	C		(0 0	0	0 2
t会医療法人 石川記念会 HITC		0	0 (0 0	0	10	0	C		0	0	C		(0	0 0) 1
	H23 H24	0	(0 0	0	0	0			0	0	0		9	0	0 0) 1
	H25	0	0 (0	0	0	1 0		0	0	1 0			0 0	0 0	0
社会医療法人 同心会 西条中央		0	(0 0	0	22	0	C	10	13	0 1	0 0	0		0 0	0 0	5
	H24	0	(0 0	0	12		C	10			0 0	0) (0	0 0	0 3
	H25	0			0	10	0		85			0 0			0	0 0	0 2
	H23	0			0	774 270	0		34		19	0			0 0	0	0 89 0 30
	H24	0	i	0 0	0	264	Ö	Č	19		0	Č		1	0 0	0	0 29
	H25	0	(0 0	0			C	32			C		(0	0	0
t会福祉法人 恩賜財団 済生会松山 「		0	0 0	0 0	0	214 78		0	0	•	58	0 0			0 0	0 0	0 27 0 8
	H23 H24	0	0 (0 0	0			-	0		''	0 0		1	<u> </u>	0	
	H25	0	0 (0 0	0	73		C	0		· •	C		(0	0 0	0 10
t会福祉法人 恩賜財団 済生会西領		0	0 (0 0	0	263			20		44	C		(0	0 0	02
	H23 H24	0	0 0	n C	0	102			10		12	1 0		·	0 0	0 0	12
	H25	0	0 0		0				0		· •	- 0		<u> </u>	0 0	y y	_
主友別子病院		0	0 21			486	0	C	105	46	171	0 11			0	0 0	0 89
	H23	0	0 (0 21		144	0	<u> </u>	45			11	0		0	0	20
	H24 H25	0	0 0	0 18 1 15		171 171	0	1 0	28				0) 0	0 0	0 29 0 30
 公山市民病院	. 120	0	0 (0 70		699	0		80		171	ol d				0 0	
	H23		0 (0 23		240			32	0	48	0 0		(0	0 34
	H24	0	0 (0 27				`	28			C		9	<u> </u>	0	υ,
 公山赤十字病院	H25		0 49 107	0 <u>20</u> 7 23 3		200 2488		61	20			2 117	0) (0	0 10	
	H23		16 24			869	0	26							0 0	0 0	0 133
	H24	0 :	22 46	6 79	0	806		13	77	13	164 3	8 42	0		0	0 10	0 131
	H25		11 37	7 75	0	0.0						7 39	0		0		0 129
賴戸内海病院 「	H23	0			0	0				0	0	0			0 0	0 0	
	H24	0			0	0	0	`		0	0	0 0		7	0 0	0 0	~
	H25	0	,	0 0	0	0	0	C		0	0			į (0	0	·
虫立行政法人国立病院機構四国がんセ		0	199			1935	54		1211							0	0 627
	H23 H24	0	79			620 660			416					-	+	0	200
	H24 H25	0	58			655								 	†	0	
■■■ 由立行政法人地域医療機能推進機構 宇和島		0	30	0 0	0					0	i	20			0	Ŭ	200
	H25	0	(0 0	0	•			1	0	ı				0		
総計		279	49 764	1620	0	12632	123	188	2400	588	3807 214	384	0	(0	0 10	0 2498



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)

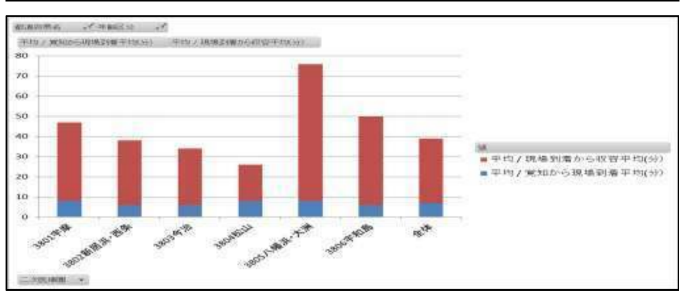
≪全体≫

<u> </u>						
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		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



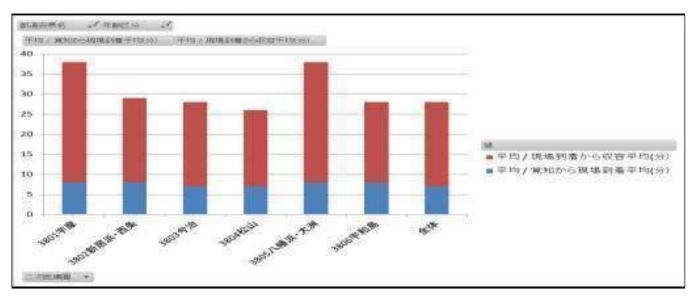
≪新生児≫

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



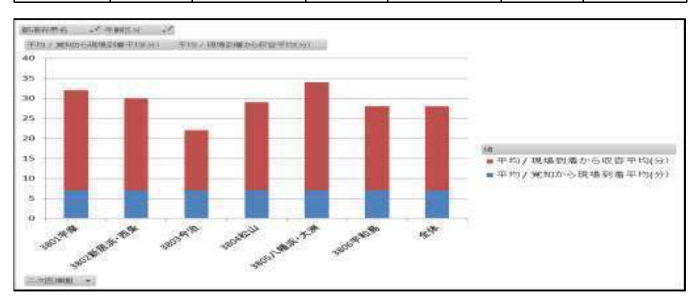
≪乳幼児≫

** 10-7170 **						
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



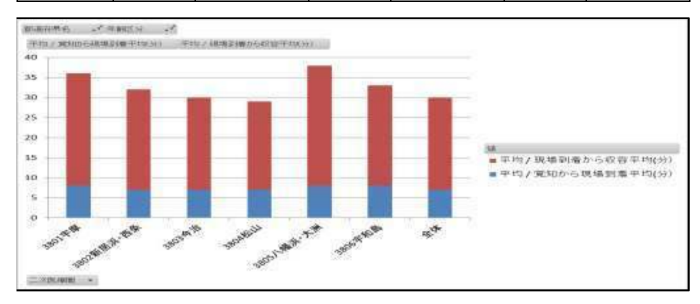
≪少年≫

<u> </u>						
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



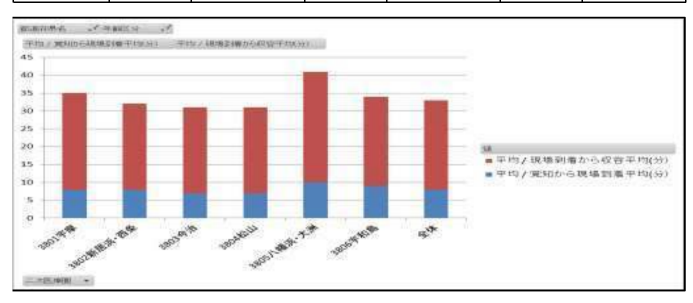
≪成人≫

**/907 **/						
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



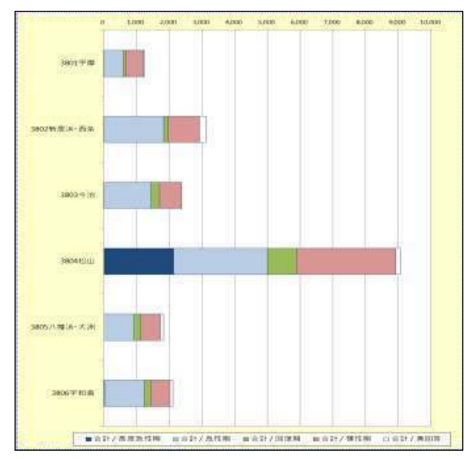
10 病床機能報告制度における報告結果【許可病床数】

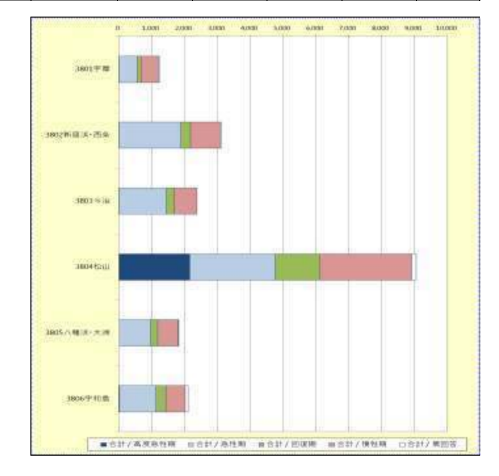
《	2	0	1	4.	7.	1	時	点	>>
----------	---	---	---	----	----	---	---	---	----

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

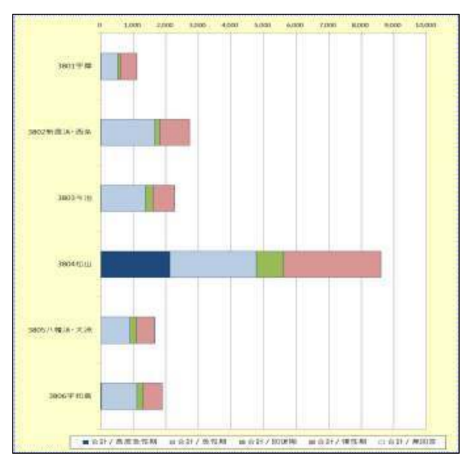
病床機能報告制度における報告結果【稼働病床数】

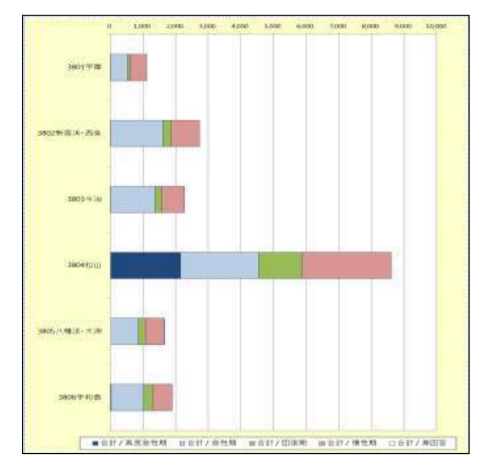
≪2014.7.1時点≫

11	6	年後	"
"	n	平1万	<i>]]</i>

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

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





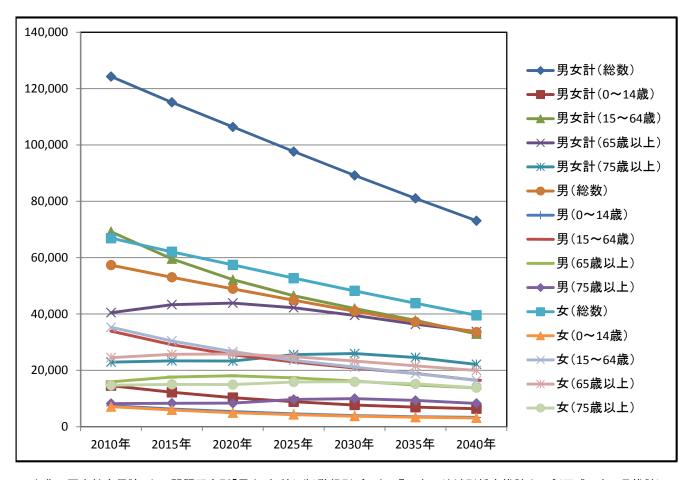
※27.06.09みずほ情報総研「05.医療機能別の許可病床数集計ツール」から

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
		•			•	•	<u> </u>

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)階級別データー『日本の地域別将来推計人口』(平成25年3月推計)」