

## 令和元年度病床機能報告の状況について

### 1 病床機能報告制度による報告の推移（2018年→2019年）

種別	病床機能報告制度(※1)			2025年 必要病床数 (※2)
	2018年7月1日 現在	2019年7月1日 現在	2025年7月1日 現在	
高度急性期	44床	40床	42床	196床
急性期	1,550床	1,522床	1,430床	826床
回復期	460床	457床	486床	677床
慢性期	826床	845床	780床	648床
在宅等	/			3,425人/日
(再掲)訪問診療	/			1,652人/日

(※1) 医療法に基づき病棟ごとに主たる機能を医療機関が自主的に報告したもの

(※2) 高度急性期機能は医療機関所在地を元に、急性期・回復期・慢性期機能は患者住所地を元に医療需要を算出

### 2 在宅医療(※3)施設数

種別	2019年4月1日 現在			2020年4月1日 現在		
	新居浜市 (定員)	西条市 (定員)	合計 (定員)	新居浜市 (定員)	西条市 (定員)	合計 (定員)
	特別養護老人ホーム					
広域型	660	520	1,180	660	520	1,180
地域密着型	203	87	290	203	87	290
養護老人ホーム	100	120	220	100	120	220
軽費老人ホーム(ケアハウス含む)	198	139	337	198	139	337
有料老人ホーム	506	353	859	507	418	925
介護老人保健施設	387	429	816	387	429	816
合計	2,054	1,648	3,702	2,055	1,713	3,768

(※3) 居宅、特別養護老人ホーム、養護老人ホーム、軽費老人ホーム、有料老人ホーム、介護老人保健施設、その他医療を受ける者が療養生活を営むことができる場所であって、現在の病院・診療所以外の場所において提供される医療を指し、現在の療養病床以外でも対応可能な患者の受け皿となることも想定しているもの(地域医療構想策定ガイドラインより)

### 3 病床機能報告の結果分析

2019年7月1日時点の病床機能報告(R2.6.30暫定版)をもとに、新居浜・西条圏域内の病床機能について確認したところ次のとおりとなった。

(1) 高度急性期

ア 2018年との比較

44床から40床に減少(-4)

<内訳>

愛媛労災病院 4床⇒0床(-4)

イ 2025年との比較

40床から42床へ増加(+2)

<内訳>

県立新居浜病院 30床⇒32床(+2)

ウ 今後の取組み

2025年の必要病床数と比較すると大幅に不足しているため、充実に向けた取組みが必要。

(2) 急性期

ア 昨年との比較

1,550床から1,522床に減少(-28)

<内訳>

愛媛労災病院 170床⇒161床(-9)

宮下整形外科 19床⇒0床(-19)

イ 2025年との比較

1,522床から1,430床へ減少(-92)

<内訳>

県立新居浜病院 260床⇒203床(-57)

十全総合病院 213床⇒178床(-35)

ウ 今後の取組み

各医療機関の取組みにより、2025年の必要病床数に向かって収束している。

(3) 回復期

ア 昨年との比較

460床から457床に減少(-3)

<内訳>

田坂外科医院 19床⇒0床(-19)

鎌田産婦人科 0床⇒16床(+16)

イ 2025年との比較

457床から486床へ増加(+29)

<内訳>

十全総合病院 77床⇒45床(-32)

西条市立周桑病院 60床⇒121床(+61)

ウ 今後の取組み

各医療機関の取組みにより、2025年の必要病床数に収束している。

(4) 慢性期

ア 昨年との比較

826床から845床に増加(+19)

<内訳>

宮下整形外科 0床⇒19床(+19)

イ 2025年との比較

845床から780床へ減少(-65)

<内訳>

十全総合病院 60床⇒40床(-20)

共立病院 86床⇒51床(-35)

せいだ循環器内科 10床⇒0床(-10)

ウ 今後の取組み

各医療機関の取組みにより、2025年の必要病床数に収束している。

(5) 休棟及び病床の廃止等

病床機能報告における「休棟等」の取扱については、「再開予定」又は「廃止予定」を選択することとなっており、詳細は表1のとおり(急性期-35、回復期+9、慢性期-30)。

表1 休棟等に関する報告状況

医療機関の名称	2019年7月1日時点			2025年7月1日時点		
	病棟名	許可病床数	状況	病棟名	病床数	状況
十全総合病院	2病棟	60	慢性期 一部稼働	2病棟	20	休床
	3病棟	77	回復期 一部稼働	3病棟	32	休床
	4病棟	77	急性期 一部稼働	4病棟	17	休床
	5病棟	75	急性期 一部稼働	5病棟	15	休床
	6病棟	61	急性期 一部稼働	6病棟	3	休床
西条市立周桑病院	4病棟	20	休棟	4病棟	20	回復期
	5病棟	41	休棟	5病棟	41	回復期
	ICU	4	休棟	ICU	4	休棟
田坂外科医院		19	休棟		19	休棟
ひまわりクリニック		17	報告なし		17	不明
せいだ循環器内科		10	慢性期 一部稼働		10	廃止
すみ整形外科リハビリ科		10	休棟		10	休棟
こんどう外科内科胃腸科クリニック		19	休棟		19	休棟
福田医院		19	休棟		19	廃止
回生堂医院		19	報告なし		19	廃止済 (R2.6.8)

#### 4 その他参考

##### (1) 介護療養病床

平成 29 年度末で設置期限を迎える介護療養病床については、その経過措置期間を 6 年間延長されており、期間満了後の取扱い（予定）については表 2 のとおり。

表 2 介護療養病床に関する報告

医療機関の名称	2019 年 7 月 1 日時点		転換予定等
	医療機能	許可病床数	
共立病院	慢性期	35	介護医療院に転換済 (R2. 3. 25)
ひまわりクリニック	報告なし	12	不明
せいだ循環器内科	慢性期	8	休棟

##### (2) 定量的な基準を用いた分析

昨年度導入した定量的な基準を用いた分析については、未だ病床機能報告が暫定版のみの提供に留まるため、次回会議において紹介する予定であるが、現在把握している情報については表 3 のとおり。

表 3 病床機能報告と定量的な基準を用いて分析したデータの比較

種別	病床機能報告制度					2025 年 必要病床数 (※ 2)
	2017 年 5 月 7 日 現在	定量的 な基準 (埼玉方式)	2018 年 7 月 1 日 現在	2019 年 7 月 1 日 現在	2025 年 7 月 1 日 現在	
高度急性期	44 床	64 床	44 床	40 床	42 床	196 床
急性期	1,556 床	970 床	1,550 床	1,541 床	1,449 床	826 床
回復期	430 床	991 床	460 床	460 床	489 床	677 床
慢性期	808 床	808 床	826 床	826 床	761 床	648 床
在宅等						3,425 人/日
(再掲) 訪問診療						1,652 人/日

令和元年度病床機能報告 (管内病院)

医療機関名 (病院)	区分	2018年7月1日時点						2019年7月1日時点						2025年7月1日時点(※)					
		高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (稼働予定)	計	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (稼働予定)	計	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (稼働予定)	計
		4	170	38		88	300	0	161	38		0	199	0	161	38			199
愛媛労災病院	許可病床数																		
愛媛労災病院	稼働病床数																		
愛媛県立新居浜病院	許可病床数	30	260	38			290	30	260	38		290	30	260	38				290
愛媛県立新居浜病院	稼働病床数	30	204				234	30	204			234	30	204					234
住友別子病院	許可病床数	6	314	40			360	6	314	40		360	6	314	40				360
住友別子病院	稼働病床数	6	306	40			352	6	306	40		352	6	314	40				360
十全総合病院	許可病床数	213	77	60			350	213	77	60		350	213	178	45	40		87	350
十全総合病院	稼働病床数	189	44	41			274	177	44	40		261	178	45	40				350
新居浜協立病院	許可病床数	46	46	53			99	46	46	53		99	46	46	53				99
新居浜協立病院	稼働病床数	46	46	53			99	46	46	53		99	46	46	53				99
立花病院	許可病床数	20	20	40			60	20	20	40		60	20	20	40				60
立花病院	稼働病床数	20	20	40			60	20	20	40		60	20	20	40				60
岩崎病院	許可病床数			50			50			50		50			50				50
岩崎病院	稼働病床数			50			50			50		50			50				50
循環器科林病院	許可病床数	28	48	48			76	28	48	48		76	28	48	48				76
循環器科林病院	稼働病床数	28	48	48			76	28	48	48		76	28	48	48				76
新居浜市内病院	許可病床数			32			32			32		32			32				32
新居浜市内病院	稼働病床数			32			32			32		32			32				32
新居浜徳洲会病院	許可病床数			60			60			60		60			60				60
新居浜徳洲会病院	稼働病床数			60			60			60		60			60				60
新居浜市 小計	許可病床数	40	1,023	183	343	0	88	1,677	36	1,014	183	343	0	922	151	323	87	0	1,521
新居浜市 小計	稼働病床数	40	935	150	306	0	1,431	36	909	150	306	0	1,400	90	122	24	4	0	1,521
西条中央病院	許可病床数		90	57	93		240		90	57	93		240		90	57	93		240
西条中央病院	稼働病床数		90	57	93		240		90	57	93		240		90	57	93		240
済生会西条病院	許可病床数	4	122	24			150	4	122	24		150	4	122	24				150
済生会西条病院	稼働病床数	4	122	24			150	4	122	24		150	4	122	24				150
村上記念病院	許可病床数	99	48	52			199	99	48	52		199	99	99	48	52			199
村上記念病院	稼働病床数	99	48	52			199	99	48	52		199	99	99	48	52			199
西条市立周桑病院	許可病床数	60	60	60		61	4	185	60	60	60	65	0	60	121		4		185
西条市立周桑病院	稼働病床数	57	53				110	60	60	56		116	60	60	121		4		185
西条愛寿会病院	許可病床数			180			180			180		180			180				180
西条愛寿会病院	稼働病床数			180			180			180		180			180				180
共立病院	許可病床数			86			86			86		86			86				86
共立病院	稼働病床数			86			86			86		86			86				86
渡部病院	許可病床数		52				52		52				52		52				52
渡部病院	稼働病床数		52				52		52				52		52				52
西条市民病院	許可病床数	25	50	26			101	25	50	26		101	25	50	26				101
西条市民病院	稼働病床数	25	50	26			101	25	50	26		101	25	50	26				101
横山病院	許可病床数			36			36			36		36			36				36
横山病院	稼働病床数			36			36			36		36			36				36
西条市 小計	許可病床数	4	448	239	473	61	4	1,229	4	448	239	473	65	4	448	300	438	4	1,194
西条市 小計	稼働病床数	4	445	232	473	0	1,160	4	448	235	473	0	1,160	4	448	300	438	4	1,194
圏域 病院合計	許可病床数	44	1,471	422	816	61	92	2,906	40	1,462	422	816	65	42	1,370	451	761	91	2,715
圏域 病院合計	稼働病床数	44	1,380	382	779	0	2,585	40	1,357	385	778	0	2,560	42	1,370	451	761	91	2,715

※ 許可病床数

圏域	合計	許可病床数	稼働病床数	44	1,550	460	826	71	146	3,097	40	1,522	457	845	113	19	2,996					
圏域	合計	44	1,469	420	789	10	54	2,776	40	1,417	420	799	48	19	2,743	42	1,430	486	780	149	19	2,906

令和元年度病床機能報告 (管内診療所)

医療機関名 (診療所)	2018年7月1日時点										2019年7月1日時点										2025年7月1日時点(※)									
	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開予定)	休棟中 (禁止予定)	計	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開予定)	休棟中 (禁止予定)	計	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開予定)	休棟中 (禁止予定)	計	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開予定)	休棟中 (禁止予定)	計		
	区分	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	許可病床数	稼働病床数	
新谷ウイメンズクリニック		14	14			14		14					14		14									14				14		
田坂外科医院		14	14	19		19		19	0			19		19		19												19		
こにしクリニック		16	16	19		19		16	0			16		16		16								16				16		
ひまわりクリニック		16	16	未報告		未報告		未報告				未報告		未報告		未報告								0				0		
せいだ循環器内科				10		10						10		10														10		
大橋胃腸肛門科外科医院		19	19	19		19		19	0			19		19		19								19				19		
医療法人 鎌田産婦人科		16	16	19		19		16	0			16		16		16								16				16		
すみ整形外科リハビリ科					10	10						10		10														10		
医療法人 宮下整形外科内科		19	19			19		19	0			19		19		19												19		
中救診療所		19	19	19		19		19	0			19		19		19								19				19		
こんどう外科内科胃腸科クリニック																														
新居浜市 小計		0	68	38	10	10	35	161	0	49	35	29	48	0	161	0	49	35	19	58	0	0	0	49	35	19	58	0	161	
サカタ産婦人科		0	68	38	10	10	35	161	0	49	35	21	48	0	153	0	49	35	19	58	0	0	0	49	35	19	58	0	161	
福田医院		11	11					11		11					11									11				11		
回生堂医院		11	11					11		11					11									11				11		
西条市 小計		0	11	0	0	0	19	30	0	11	0	0	0	19	30	0	11	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	19	30	
圏域 診療所合計		0	79	38	10	10	54	191	0	60	35	29	48	19	191	0	60	35	19	58	0	0	0	60	35	19	58	19	191	
		0	79	38	10	10	54	191	0	60	35	21	48	19	183	0	60	35	19	58	0	0	0	60	35	19	58	19	191	

※ 許可病床数

圏域	許可病床数	稼働病床数	44	1,550	460	826	71	146	3,097	40	1,522	457	845	113	19	2,996	42	1,430	486	780	149	19	2,906
圏域 合計	44	1,459	420	789	10	54	2,776	40	1,417	420	799	48	19	2,743	42	1,430	486	780	149	19	2,906		

病床機能の考え方について

病床機能報告における医療機能供給

定性的な基準に基づく自己申告

医療施設行規則により国が位置づけ

病棟

○急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、診療密度が特に高い医療を提供する機能

○急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、医療を提供する機能

○急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療や、リハビリテーションを提供する機能

○特に、急性期を経過した脳血管疾患や大腿骨頸部骨折等の患者に対し、ADLの向上や在宅復帰を目的としたリハビリテーションを集中的に提供する機能（回復期リハビリテーション機能）

○長期にわたり療養が必要な患者を入院させる機能  
○長期にわたり療養が必要な重度の障害者（重度の意識障害を含む）、筋ジストロフィー患者又は難病患者等を入院させる機能

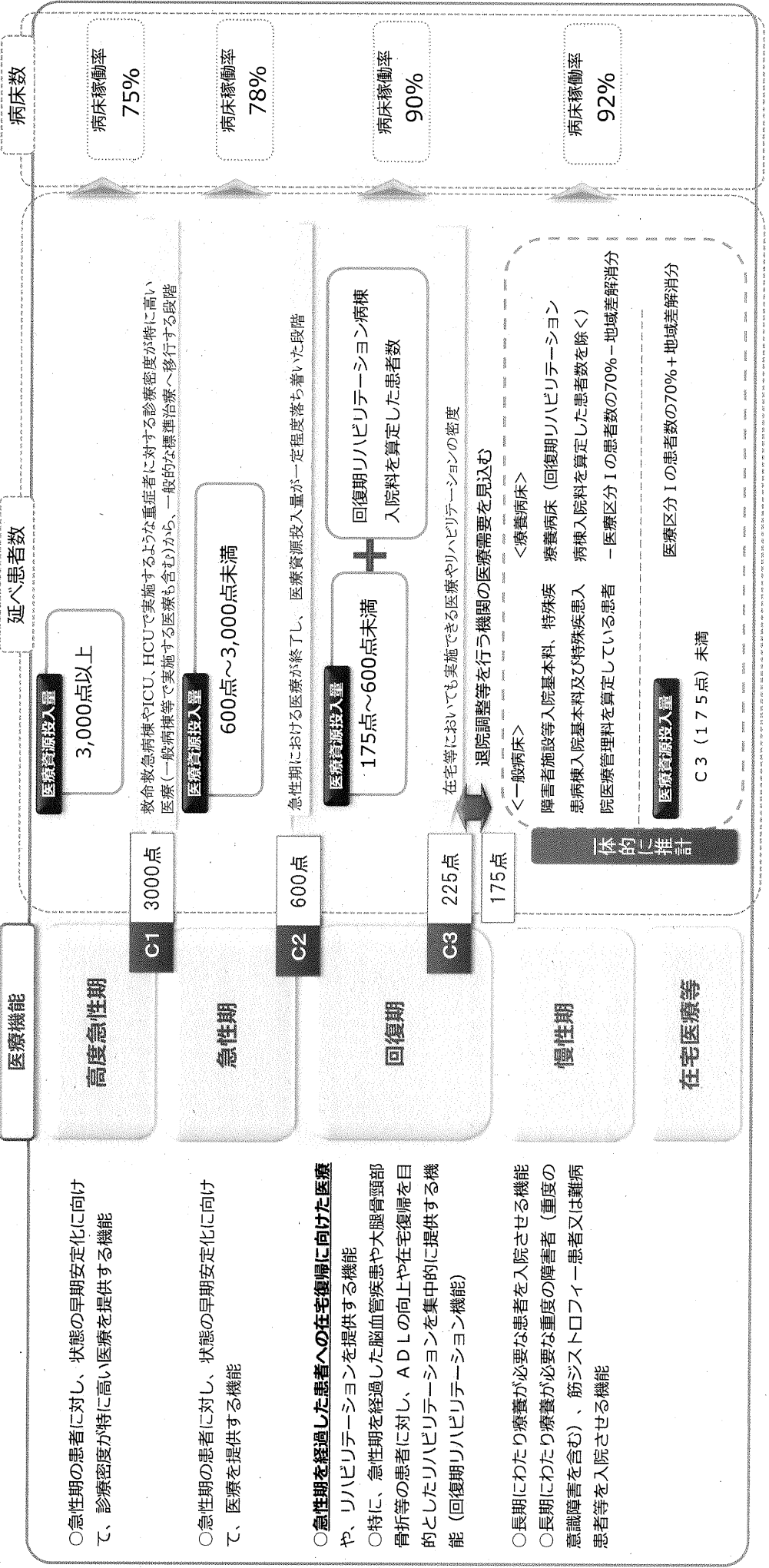
国の医療需要推計における医療機能

患者の1入院をNDBレセプトデータやDPCデータに基づき医療資源投入量で分析した、延べ患者数により算出した医療需要

地域医療構想策定ガイドライン（算定式は省令）により国が位置づけ

延べ患者数 ⇒ 病床（延べ患者数を病床稼働率で割り戻して算出）

必要医療需要





…桃色のセルの数値を変え、しきい値を変えた場合の結果が表示されます。

高度急性期及び急性期に分類する要件(埼玉方式)

区分線1で高度急性期に分類する要件	しきい値 稼働病床1床当 たりの月間の回数	しきい値 40床の病棟 に換算した場 合	
			手術
A 全身麻酔下手術	2.0回/月・床以上	80回/月以上	
B 胸腔鏡・腹腔鏡下手術	0.5回/月・床以上	20回/月以上	
C 悪性腫瘍手術	0.5回/月・床以上	20回/月以上	
D 超急性期脳卒中加算	あり	あり	
E 脳血管内手術	あり	あり	
F 経皮的冠動脈形成術	0.5回/月・床以上	20回/月以上	
G 救急搬送診療料	あり	あり	
H 救急医療に係る諸項目(下記の合計) ・救命のための気管内挿管 ・カフインターロック ・体表面・食道・ペーシング法 ・非閉鎖的心マニピュレーション ・食道圧測定 ・食道圧測定血圧カニューレ挿入	0.2回/月・床以上	8回/月以上	
I 重症患者への対応に係る諸項目(下記の合計) ・聴血性肺動脈圧測定 ・頭蓋内圧持続測定(3時間超) ・人工心臓 ・持続連続式血液濾過 ・大動脈カテーテルパンピング法 ・経皮的心臓補助法 ・人工心臓 ・血液成分除去療法 ・人工心臓	0.2回/月・床以上	8回/月以上	
J 全身管理への対応に係る諸項目(下記の合計) ・聴血性肺動脈圧測定(1時間超)・胸腔穿刺 ・ドレーン法	8.0回/月・床以上	320回/月以上	

上記A～Jのうち1つ以上を満たす  
※…主たる診療科が産科・産婦人科・小児科・小児外科であるものを除く。

該当する病棟の割合(全国)		該当する病棟の割合(選択都道府県)	
救命・ICU・SCU・HCU	7:1 (%)	救命・ICU・SCU	7:1 (%)
49.8%	1.5%	56.5%	0.0%
33.5%	3.3%	56.5%	0.0%
20.1%	3.2%	47.8%	1.3%
29.3%	2.6%	21.7%	0.0%
23.4%	2.1%	21.7%	0.0%
16.1%	2.6%	17.4%	1.3%
66.0%	2.4%	60.9%	0.0%
53.8%	2.4%	65.2%	1.3%
48.4%	1.6%	43.5%	1.3%
90.9%	17.0%	95.7%	6.5%

該当する病棟の割合(全国)		該当する病棟の割合(選択都道府県)	
救命・ICU・SCU	7:1 (%)	救命・ICU・SCU	7:1 (%)
56.5%	0.0%	56.5%	0.0%
47.8%	1.3%	47.8%	0.0%
21.7%	0.0%	21.7%	0.0%
17.4%	2.6%	17.4%	1.1%
60.9%	0.0%	60.9%	0.0%
65.2%	1.3%	65.2%	0.0%
43.5%	1.3%	43.5%	0.0%
95.7%	6.5%	95.7%	4.4%

区分線2で急性期に分類する要件	しきい値 稼働病床1床当 たりの月間の回数	しきい値 40床の病棟 に換算した場 合	
			手術
K 手術	2.0回/月・床以上	80回/月以上	
L 胸腔鏡・腹腔鏡下手術	0.1回/月・床以上	4回/月以上	
M 放射線治療(セプト枚数)	0.1枚/月・床以上	4枚/月以上	
N 化学療法(日数)	1.0日/月・床以上	40日/月以上	
O 予定外の救急医療入院の人数	10人/月・床以上	400人/月以上	
P 重症度等	25%以上	25%以上	

上記K～Pのうち1つ以上を満たす  
※…主たる診療科が産科・産婦人科・小児科・小児外科であるものを除く。

該当する病棟の割合(全国)		該当する病棟の割合(選択都道府県)	
一般病棟	7:1 (%)	一般病棟	7:1 (%)
9.6%	3.9%	9.1%	3.8%
20.8%	7.8%	14.3%	6.4%
12.0%	1.9%	19.5%	2.6%
18.9%	3.9%	24.7%	2.6%
12.4%	8.7%	14.3%	6.4%
67.8%	29.1%	68.8%	30.8%
83.1%	43.8%	81.8%	42.3%

該当する病棟の割合(全国)		該当する病棟の割合(選択都道府県)	
一般病棟	7:1 (%)	一般病棟	7:1 (%)
9.6%	3.9%	9.1%	3.8%
20.8%	7.8%	14.3%	6.4%
12.0%	1.9%	19.5%	2.6%
18.9%	3.9%	24.7%	2.6%
12.4%	8.7%	14.3%	6.4%
67.8%	29.1%	68.8%	30.8%
83.1%	43.8%	81.8%	42.3%