

平成30年度病床機能報告と定量的基準に基づく病床機能の推計値

1 必要病床数との比較

(単位：床)

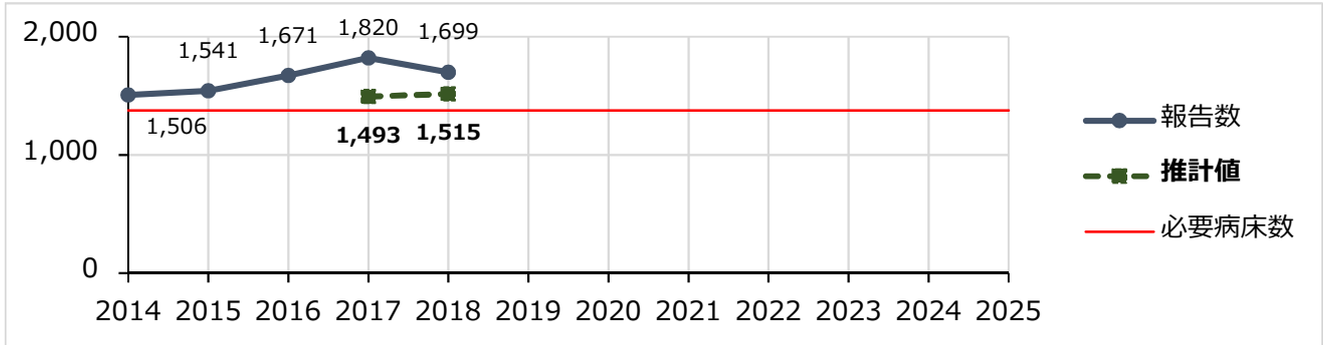
区域	医療機能	必要病床数 (R7年) A	病床機能報告 (H30.7.1) B	差し引き B-A		定量的基準に基づく病床数		
						H30推計値 C	差し引き C-A	
千葉	高度急性期	1,077	1113	36	過剰	1,226	149	過剰
	急性期	3,028	4,202	1,174	過剰	3,204	176	過剰
	回復期	2,520	1029	▲1,491	不足	1,884	▲636	不足
	慢性期	1,859	1,723	▲136	不足	1,689	▲170	不足
	休棟等	-	265			329		
	計	8,484	8,332	▲152	不足	8,332	▲152	不足
東葛南部	高度急性期	1,376	1,699	323	過剰	1,515	139	過剰
	急性期	4,783	5,649	866	過剰	4,757	▲26	不足
	回復期	4,072	1,664	▲2,408	不足	2,794	▲1,278	不足
	慢性期	2,779	2,155	▲624	不足	2,104	▲675	不足
	休棟等	-	421			418		
	計	13,010	11,588	▲1,422	不足	11,588	▲1,422	不足
東葛北部	高度急性期	1,386	1,997	611	過剰	1,329	▲57	不足
	急性期	4,227	4,774	547	過剰	3,929	▲298	不足
	回復期	3,647	1,083	▲2,564	不足	2,254	▲1,393	不足
	慢性期	2,439	1,779	▲660	不足	1,881	▲558	不足
	休棟等	-	75			315		
	計	11,699	9,708	▲1,991	不足	9,708	▲1,991	不足
印旛	高度急性期	594	1,168	574	過剰	651	57	過剰
	急性期	1,947	2,372	425	過剰	1,773	▲174	不足
	回復期	1,625	576	▲1,049	不足	1,462	▲163	不足
	慢性期	1,382	1,574	192	過剰	1,597	215	過剰
	休棟等	-	357			564		
	計	5,548	6,047	499	過剰	6,047	499	過剰
香取海匝	高度急性期	289	64	▲225	不足	190	▲99	不足
	急性期	745	1,728	983	過剰	1136	391	過剰
	回復期	587	312	▲275	不足	620	33	過剰
	慢性期	560	867	307	過剰	958	398	過剰
	休棟等	-	163			230		
	計	2,181	3,134	953	過剰	3,134	953	過剰
山武長生夷隅	高度急性期	104	20	▲84	不足	79	▲25	不足
	急性期	887	1,555	668	過剰	857	▲30	不足
	回復期	946	412	▲534	不足	620	▲326	不足
	慢性期	994	1,293	299	過剰	1,350	356	過剰
	休棟等	-	176			550		
	計	2,931	3,456	525	過剰	3,456	525	過剰
安房	高度急性期	308	152	▲156	不足	211	▲97	不足
	急性期	602	1,199	597	過剰	961	359	過剰
	回復期	358	111	▲247	不足	287	▲71	不足
	慢性期	373	617	244	過剰	617	244	過剰
	休棟等	-	142			145		
	計	1,641	2,221	580	過剰	2,221	580	過剰
君津	高度急性期	232	575	343	過剰	407	175	過剰
	急性期	806	865	59	過剰	723	▲83	不足
	回復期	810	191	▲619	不足	497	▲313	不足
	慢性期	522	792	270	過剰	736	214	過剰
	休棟等	-	155			215		
	計	2,370	2,578	208	過剰	2,578	208	過剰
市原	高度急性期	284	100	▲184	不足	154	▲130	不足
	急性期	826	1,420	594	過剰	1,055	229	過剰
	回復期	695	391	▲304	不足	695	0	
	慢性期	335	216	▲119	不足	223	▲112	不足
	休棟等	-	48			48		
	計	2,140	2,175	35	過剰	2,175	35	過剰
計	高度急性期	5,650	6,888	1,238	過剰	5,762	112	過剰
	急性期	17,851	23,764	5,913	過剰	18,395	544	過剰
	回復期	15,260	5,769	▲9,491	不足	11,113	▲4,147	不足
	慢性期	11,243	11,016	▲227	不足	11,155	▲88	不足
	休棟等	-	1,802			2,814		
	計	50,004	49,239	▲765	不足	49,239	▲765	不足

※ 本表の「休棟等」には非稼働、健診のための病棟などのほか、平成30年度病床機能報告の対象医療機関のうち未報告の病床等(605床)を含む。
また、推計値の「休棟等」には、データの欠損により、分類不能となった病棟も含まれる。

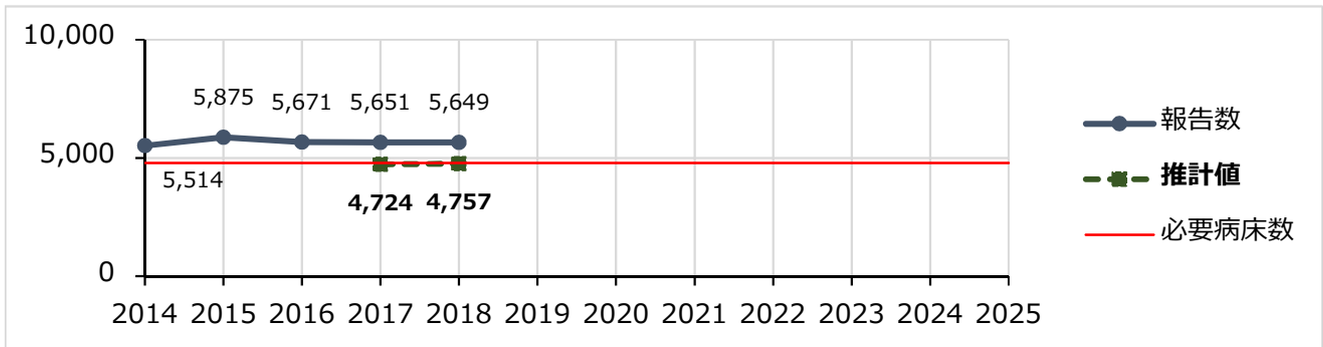
2 当該医療圏における病床機能別病床数の推移（報告数・推計値）

圏域名	東葛南部
-----	------

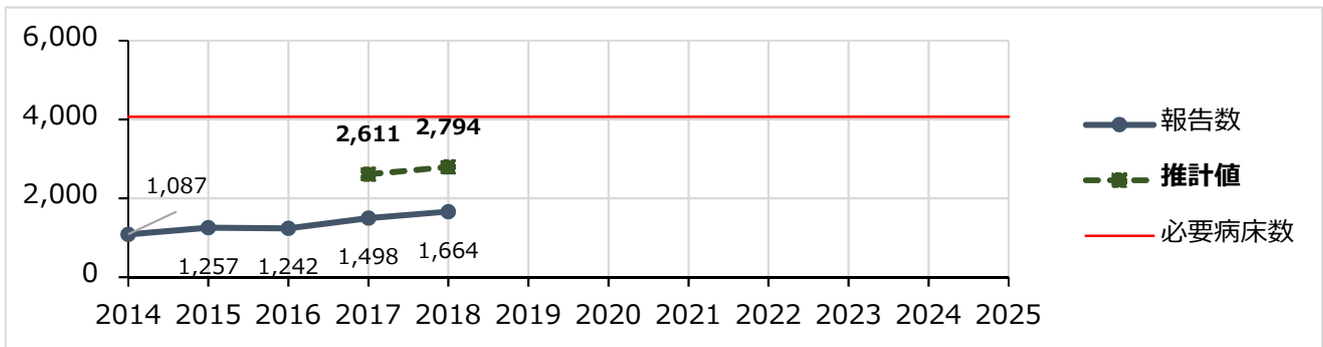
●高度急性期機能



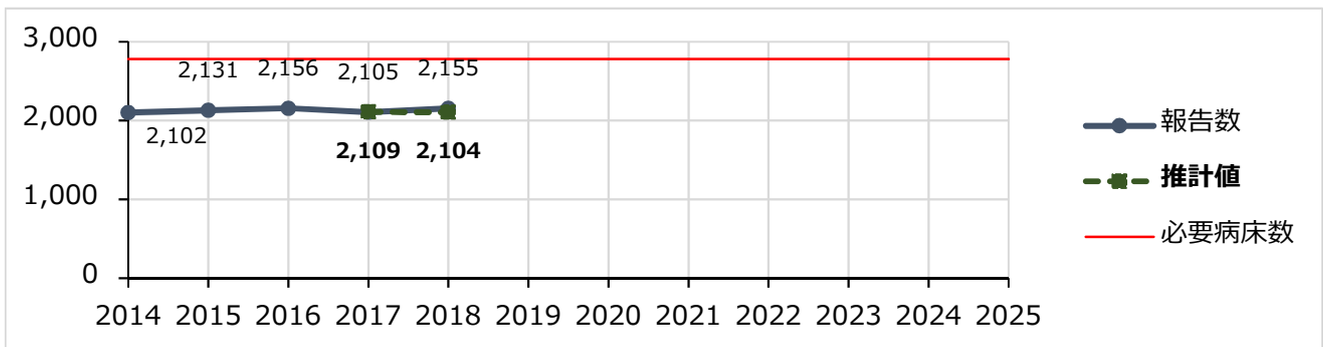
●急性期機能



●回復期機能



●慢性期機能



※ 病床機能報告の一部又は全部が未報告の医療機関の影響により、機能別病床数が増減することがある点に御留意ください。

3 平成30年度病床機能報告 施設別病床数

東葛南部保健医療圏

No.	医療機関名称					4機能計		休棟等					
		高度急性期		急性期		回復期		慢性期					
		2018	2025	2018	2025	2018	2025	2018	2025				
【病院】													
1	国立研究開発法人国立国際医療研究センター国府台病院	0	0	250	250	0	50	0	0	250	300	50	0
2	市川市リハビリテーション病院(現 八木市川リハビリテーション病院)	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	100
3	東京ベイ・浦安市川医療センター	73	73	267	267	0	0	0	0	340	340	0	0
4	国際医療福祉大学市川病院	0	0	137	137	34	34	44	44	215	215	0	0
5	医療法人社団聖進会市川東病院	0	0	49	49	54	54	25	25	128	128	0	0
6	医療法人社団平静会大村病院	0	0	75	75	0	0	0	0	75	75	0	0
7	医療法人財団明理会行徳総合病院	60	60	202	202	45	45	0	0	307	307	0	0
8	安藤病院	0	0	0	10	0	0	24	24	24	34	10	0
9	医療法人友康会行徳中央病院	0	0	0	0	0	0	145	25	145	25	0	120
10	医療法人社団嵐川大野中央病院	0	0	147	147	50	50	0	0	197	197	0	0
11	医療法人一条会(社団)一条会病院	0	0	150	60	0	0	49	49	199	109	0	0
12	東京歯科大学市川総合病院	429	429	141	141	0	0	0	0	570	570	0	0
13	医療法人社団康栄会浦安病院	0	0	60	60	0	0	0	0	60	60	0	0
14	医療法人社団福秀会浦安高柳病院	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	0	0
15	医療法人社団やしの木会浦安中央病院	0	0	44	44	0	0	28	28	72	72	0	0
16	順天堂大学医学部附属浦安病院	51	55	734	730	0	0	0	0	785	785	0	0
17	独立行政法人地域医療機能推進機構船橋中央病院	0	0	384	420	0	0	0	0	384	420	76	0
18	船橋市立医療センター	429	429	20	20	0	0	0	0	449	449	0	0
19	船橋市立リハビリテーション病院	0	0	0	0	200	200	0	0	200	200	0	0
20	医療法人社団慈心会青山病院	0	0	57	57	0	0	0	0	57	57	0	0
21	医療法人弘仁会板倉病院	0	0	91	91	0	0	0	0	91	91	0	0
22	医療法人社団成和会山口病院	0	0	41	41	0	0	0	0	41	41	0	0
23	医療法人社団協友会船橋総合病院	0	0	150	150	46	46	50	50	246	246	0	0
24	医療法人社団誠馨会エドモック病院	7	7	211	211	74	74	0	0	292	292	0	0
25	医療法人成春会北習志野花輪病院	0	0	56	56	0	0	91	91	147	147	0	0
26	医療法人社団良知会共立習志野台病院	0	0	60	60	0	0	0	0	60	60	0	0
27	医療法人愛の家高根台病院	0	0	0	0	0	0	95	100	95	100	0	0
28	医療法人社団千葉秀心会東船橋病院												
29	医療法人吉栄会下総病院	0	0	0	0	50	50	0	0	50	50	0	0
30	医療法人社団嬉泉会大島記念嬉泉病院	0	0	35	35	0	0	0	0	35	35	0	0
31	医療法人社団協和会滝不動病院	0	0	30	30	0	0	21	21	51	51	0	0
32	医療法人社団紺整会船橋整形外科病院	0	0	91	91	0	0	0	0	91	91	0	0
33	医療法人社団睦会いけだ病院	0	0	0	0	0	0	48	48	48	48	0	0
34	医療法人社団徳洲会千葉徳洲会病院	12	12	333	333	46	46	0	0	391	391	0	0
35	社会医療法人社団千葉県勤労者医療協会船橋二和病院	5	5	136	156	91	81	47	47	279	289	20	0
36	社会福祉法人恩賜財団済生会千葉県済生会習志野病院	96	96	304	304	0	0	0	0	400	400	0	0
37	社会医療法人社団菊田会習志野第一病院	0	0	145	145	38	38	0	0	183	183	0	0
38	医療法人社団愛友会津田沼中央総合病院	14	14	152	152	88	102	46	46	300	314	0	0
39	医療法人社団保健会東京湾岸リハビリテーション病院	0	0	0	0	160	160	0	0	160	160	0	0
40	医療法人社団保健会谷津保健病院	0	0	210	210	70	70	0	0	280	280	0	0
41	医療法人社団碩成会島田台病院(現 医療法人社団碩成会島田台総合病院)	0	0	95	95	0	0	180	180	275	275	0	0
42	医療法人社団心和会新八千代病院	0	0	0	0	151	151	144	144	295	295	0	0
43	社団法人巨樹の会八千代リハビリテーション病院	0	0	0	0	180	180	0	0	180	180	0	0
44	医療法人社団恵仁会セントマーゴレット病院	0	0	60	60	0	0	180	255	240	315	75	0
45	医療法人思誠会勝田台病院	0	0	100	100	0	0	48	48	148	148	0	0
46	東京女子医科大学附属八千代医療センター	501	501	0	0	0	0	0	0	501	501	0	0
47	医療法人社団一心会初富保健病院	0	0	0	0	0	0	640	280	640	280	0	360
48	医療法人社団ますお会第2北総病院	0	0	0	0	0	0	120	120	120	120	0	0
49	医療法人梨香会秋元病院	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	0	0
50	社会医療法人社団木下会鎌ヶ谷総合病院	16	16	273	275	40	40	0	0	329	331	0	0
51	東邦鎌谷病院(現 医療法人社団東邦鎌谷病院)	0	0	90	60	100	100	0	0	190	160	0	30
【診療所】													
52	医療法人社団瑞鶴会鶴木クリニック(内科・歯科)	6	6	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0
53	医療法人社団吉岡産婦人科医院	0	0	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0
54	医療法人社団高仁堂医院	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11	0
55	寺島医院	0	0	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0

No.	医療機関名称	4機能計								休棟等			
		高度急性期		急性期		回復期		慢性期					
		2018	2025	2018	2025	2018	2025	2018	2025	2018	2025		
56	川嶋レディースクリニック	0	0	12	12	0	0	0	0	12	12	0	0
57	石黒医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
58	医療法人社団凌雲会根本産婦人科医院	0	0	0	0	14	14	0	0	14	14	0	0
59	医療法人友康会行徳中央クリニック	0	0	19	19	0	0	0	0	19	19	0	0
60	えんびつ公園マサースクリニック(現 医療法人社団INNOCENT えんびつ公園マサースクリニック)	0	0	15	15	0	0	0	0	15	15	0	0
61	医療法人社団泰正会大町成光堂クリニック	0	0	10	10	0	0	0	0	10	10	0	0
62	医療法人社団わたなべ医院	0	0	14	14	0	0	0	0	14	14	0	0
63	斎藤産婦人科眼科												
64	医療法人社団三世会大高医院	0	0	6	6	0	0	0	0	6	6	0	0
65	医療法人社団米寿会北島産婦人科医院	0	0	17	17	0	0	0	0	17	17	0	0
66	本田産婦人科クリニック	0	0	15	15	0	0	0	0	15	15	0	0
67	鎌ヶ谷ハースクリニック	0	0	18	18	0	0	0	0	18	18	0	0
68	医療法人社団邦和会船橋クリニック	0	0	19	19	0	0	0	0	19	19	0	0
69	医療法人社団励生会北原産婦人科	0	0	10	10	0	0	0	0	10	10	0	0
70	鈴木レディースクリニック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
71	医療法人社団みずたに会愛育レディースクリニック												
72	医療法人社団陽南会くらもちレディースクリニック	0	0	18	18	0	0	0	0	18	18	0	0
73	医療法人社団秀友会松信ウイメンズクリニック	0	0	11	11	0	0	0	0	11	11	0	0
74	秋津産科婦人科	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0
75	医療法人社団壽邦会長岡マタニクリニック												
76	医療法人社団藤和会加藤眼科	0	0	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0
77	医療法人社団勝見産婦人科	0	0	8	8	0	0	0	0	8	8	0	0
78	メディカルプラザ加瀬外科・加瀬眼科	0	0	0	0	19	19	0	0	19	19	0	0
79	医療法人社団前友会前田産婦人科	0	0	19	19	0	0	0	0	19	19	0	0
80	医療法人社団佐野産婦人科医院	0	0	0	0	14	14	0	0	14	14	0	0
81	さち子レディースクリニック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
82	医療法人社団愛賛会おしおウイメンズクリニック	0	0	19	19	0	0	0	0	19	19	0	0
83	医療法人社団豊修会パークシティ吉田レディースクリニック	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
84	医療法人社団順整会新浦安整形外科	0	0	19	19	0	0	0	0	19	19	0	0
圏域 合計		1,699	1,703	5,649	5,593	1,664	1,618	2,155	1,766	11,167	10,680	265	633

※ 本表の「休棟等」には、平成30年度病床機能報告の対象医療機関のうち未報告の病床等(605床)を含まない。
また、2025年の「休棟等」には、廃止予定の病床や介護施設へ移行を予定している病床数を含む。

病床機能の定量的な基準による推計方法

1) 実態把握調査（区域内の全病院を対象）を実施した構想区域

- ・ 香取海匝、山武長生夷隅、市原の構想区域は、調査結果を活用し、病床機能ごとに病床単位で病床数を集計する。

2) 実態把握調査を実施していない、又は一部の病院しか調査を実施していない構想区域

① 医療機能が明確な病床

- ・ 救命救急病棟、回復期リハビリテーション病棟、療養病棟等は、各機能に応じ病床数を集計する。

② 高度急性期機能

- ・ 東葛南部、印旛の構想区域は、調査結果を活用し、病棟当たりの平均医療資源投入量47,000円を超える病棟を高度急性期とみなして病床数を集計する。
- ・ その他の構想区域は、救命救急やICU等において多く提供されている医療の算定回数を設定し、当該基準を超えるものを高度急性期とみなして病床数を集計する。

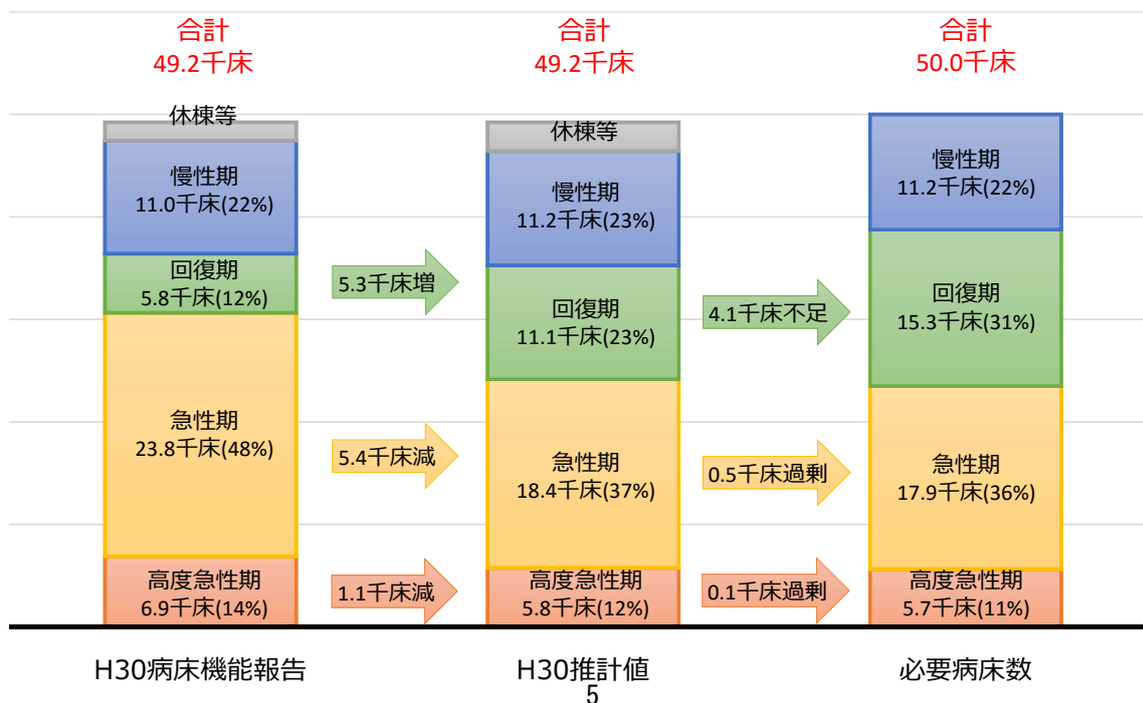
③ 急性期・回復期機能

- ・ 各病棟には各病期の患者が混在していた実態把握調査の結果を活用し、「急性期6：回復期4」の割合を乗じて、病床数を集計する。

※ 千葉、東葛南部、東葛北部は、平均在院日数や病床稼働率等を考慮して、割合を補正

定量的な基準による推計値の推移

平成30年度の地域医療構想調整会議で検討した定量的な基準により、平成30年度病床機能報告の結果を推計すると、高度急性期・急性期の病床が6.5千床程度減り、必要病床数とほぼ同数となる。



①東葛南部圏域の2025年における地域別必要病床数の推計案

- 東葛南部地域は176万人（2018.1.時点）を越える人口を抱える大規模地域
- 医療機関の連携状況や患者の流出入の状況を考慮し地域別に必要病床数を推計

【地域別内訳】 住基人口：2018.1.1時点 人口推計：平成30年推計(国立社会保障・人口問題研究所)

	船橋地域 (船橋市)	習志野地域 (習志野・八千代・鎌ヶ谷)	市川地域 (市川・浦安)
住基人口	635,517人	480,223人	652,543人
2025年 人口推計	633,657人	474,649人	654,879人
75歳以上 住基人口	72,872人	56,179人	58,187人
75歳以上2025年 人口推計	94,698人	77,351人	95,181人
75歳以上 人口増加率	約1.32	約1.38	約1.64

- 本県の必要病床数を算出するために国から提供されているデータは圏域でまとまっているため75歳以上人口推計を鑑みて必要病床数を地域別に推計する

③必要病床数の推計と病床機能報告（参考値）

	必要病床数 (2025)	船橋			習志野			市川		
		必要病床数 推計	平成30年 病床機能報告	定量的推計に 基づく病床数	必要病床数 推計	平成30年 病床機能報告	定量的推計に 基づく病床数	必要病床数 推計	平成30年 病床機能報告	定量的推計に 基づく病床数
高度急性期	1,376	488	453	318	398	627	516	490	619	681
急性期	4,783	1,695	1,759	1429	1,384	1,509	1435	1,704	2,381	1808
回復期	4,072	1,443	507	920	1,179	846	1064	1,450	311	812
慢性期	2,779	985	352	352	804	1,428	1,377	990	375	375
計	13,010	4,610	3,071	3018	3,766	4,410	4,391	4,634	3,686	3,675

注) 有病率に地域差がないものとして単純推計しているのであくまで参考値である

②回復期リハビリテーション病床に関する必要病床数の推計案-1

○患者調査結果における「脳血管疾患」と「大腿骨骨折」患者数を用いて各々計算

【計算の概要】

- ①2025年の入院患者数を推計
 - ・性・年齢階級別入院受療率に当該圏域の2025年将来推計人口を乗じる
- ②1日当たりの入院患者発生数を推計
 - ・推計入院患者数を性・年齢階級別退院患者平均在院日数で除する
- ③回復期リハビリテーション病棟（回復リハ病棟）への新規入棟患者数を推計
 - ・入院患者発生数の合計に回復リハ病棟への想定転院・転棟率を乗じる
- ④回復期リハ病棟への推計新規入棟患者数に入院上限の日数、現時点の平均入院期間、将来短縮された場合の日数) を乗じて入院患者数の最大値を推計する。

Pat1.入院期間の上限日数：脳150日、大腿骨骨折90日
 Pat2.現時点での平均入院期間：脳84.7日、大腿骨骨折56.9日
 Pat3.将来短縮する場合入院日数：脳80日、大腿骨骨折50日

大腿骨骨折患者の在院日数等は「大腿骨骨折を含む骨折患者」の場合

- ⑤回復期リハ病棟の推計入院患者数を、地域医療構想における回復期の想定稼働率90%で除して必要病床数を推計する

※大腿骨骨折患者については傷病小分類別・性・年齢階級別の受療率が都道府県別に公表されていないため大分類の「骨折」を用いて推計した。

回復期リハの必要病床数の推計値と課題点（1-1）

転棟・転院率：「脳血管疾患は」40%、「大腿骨骨折を含む骨折」20%とする

○ 全国の受療率による推計値

	最大在院日数 脳血管疾患：150日 大腿骨骨折を含む骨折：90日	平均入院期間 脳血管疾患：84.7日 大腿骨骨折を含む骨折：56.9日	入院期間が短縮すると予測※1 脳血管疾患：80日 大腿骨骨折を含む骨折：55日
脳血管疾患	1,794	1,013	957
大腿骨骨折	242	153	148
小計	2,036	1,166	1,105
必要病床数※2	2,193	1,256	1,190

○ 千葉県の受療率による推計値

	最大在院日数 脳血管疾患：150日 大腿骨骨折を含む骨折：90日	平均入院期間 脳血管疾患：84.7日 大腿骨骨折を含む骨折：56.9日	入院期間が短縮すると予測※1 脳血管疾患：80日 大腿骨骨折を含む骨折：55日
脳血管疾患	1,461	825	779
大腿骨骨折	151	95	92
小計	1,612	920	871
必要病床数※2	1,736	991	938

※1 2025年に脳血管疾患は約5日、骨折は約1日の平均入院期間が短縮したと想定した場合

※2 平成30年度病床機能報告において脳血管疾患・運動器リハビリテーションが占める割合の92.8%で除する

②回復期リハビリテーション病床に関する必要病床数の推計案-2

○患者調査結果における「脳血管疾患」患者数のみを用いて各々計算

【計算の概要】

- ①2025年の入院患者数を推計
- ②1日当たりの入院患者発生数を推計
- ③回復期リハビリテーション病棟（回復リハ病棟）への新規入棟患者数を推計
- ④回復期リハ病棟への推計新規入棟患者数に入院上限の日数、現時点の平均入院
- ⑤回復期リハ病棟の推計入院患者数を、地域医療構想における回復期の想定稼働率90%で除して必要病床数を推計する

⑤までは先ほどと同じ方法により、
脳血管疾患患者の回復期リハビリテーションに
必要な病床数を推計した上で…

- ⑥脳血管疾患患者の必要病床数を、回復期リハビリテーション病棟に占める脳血管疾患患者の割合で割り返して、回復期リハビリテーション病棟の必要病床数を推計する

※回復期リハビリテーション病棟に占める脳血管疾患患者の割合は、千葉・東葛南部・東葛北部に所在する回復期リハビリテーション病棟における疾患別リハビリのレセプト件数に占める脳血管疾患リハビリのレセプト件数の割合を使用。

回復期リハの必要病床数の推計値と課題点（1-2）

「転棟・転院率」25%前後、「回復期リハビリテーション病棟に占める脳血管疾患患者の割合」51.9%とする

○ 全国の受療率による推計値

	平均入院期間 脳血管疾患：84.7日 転棟・転院率：20%	平均入院期間 脳血管疾患：84.7日 転棟・転院率：25%	平均入院期間 脳血管疾患：84.7日 転棟・転院率：30%
脳血管疾患	506	633	760
脳血管疾患患者の割合	51.9%		
必要病床数	975	1,220	1,464

○ 千葉県の受療率による推計値

	平均入院期間 脳血管疾患：84.7日 転棟・転院率：20%※	平均入院期間 脳血管疾患：84.7日 転棟・転院率：25%	平均入院期間 脳血管疾患：84.7日 転棟・転院率：30%※
脳血管疾患	413	516	619
脳血管疾患患者の割合	51.9%		
必要病床数	796	994	1,193

※病床機能報告のデータを用いて推計した脳血管疾患患者の回復期リハビリテーション病棟への転棟・転院率を25%を基本とし、前後5%の割合で複数推計した。

回復期リハの必要病床数の推計値と課題点（2）

回復期リハ病床の必要病床数は、転棟・転院率「脳」40%、「大腿骨骨折を含む骨折」20%として、全国の受療率で推計したもので比較する場合

○ 回復期リハ病床の必要病床数と現時点での関連病棟届出状況の比較

	必要病床数 (回復期) A	回復期リハ病床 の必要病床数 B	病床機能報告 (H30.7.1)	定量的基準に 基づく病床数	回復期リハ病棟 届出病床数 (H30.7.1) C	地域包括ケア病 床届出病床数 (H30.7.1) D	A-(C+D)
病床数	4,072	1,256	1,664	2,794	1,116	409	2,547

算定する入院基本料及び特定入院料及び届出病床には

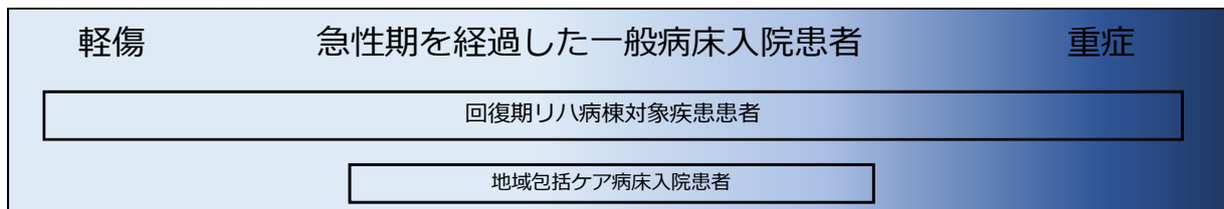
- ・回復期リハビリテーション病棟入院料1～6
- ・地域包括ケア病棟入院料1～4

の他に●急性期一般入院料

- 地域一般入院料
- 小児入院医療管理料の病床 も含まれている

回復期病床には、回復期リハと地域包括ケア病床
以外の一般病床等も含まれる

○ 回復期病床の入院患者イメージ



回復期リハの必要病床数の推計値と課題点（3）

- ① 想定転院・転棟率の正確な割合が不確定。
数種類の調査や現場感覚、専門家のアドバイスにより、脳血管疾患40%、大腿骨骨折を含む骨折は20%程度で推計したが、正確な転院・転棟率は不明である。
- ② 「大腿骨骨折を含む骨折」患者の中に大腿骨骨折患者がどのくらい含まれているのかが不確定。
- ③ 回復期リハ病棟における運動器リハビリ実施患者の中に大腿骨骨折患者がどのくらい含まれているのかが不確定である。

➡正確な転院・転棟率が不明なため必要病床数が大きく変動する可能性があり
正確な実態把握は困難

➡地域包括ケア病床に入院する患者は多岐にわたるので既存調査からは必要病床数を推計することが困難

- ・回復期リハ病床の必要病床数の推計案結果の妥当性
- ・回復期リハ病床以外の回復期病床の実態の把握方法
- ・地域包括ケア病床は地域で増やす必要があるか地域で議論が必要か

【参考】脳血管疾患患者の推計データ

2025年の推計入院患者数

	65歳未満	65歳以上 75歳未満	75歳以上	計
全国の受療率による推計	294	270	1,525	2,089
千葉県の受療率による推計	245	210	1,191	1,646

2025年の脳血管疾患発生数（入院）

	65歳未満	65歳以上 75歳未満	75歳以上	計
全国の受療率による推計	7	5	15	27
千葉県の受療率による推計	2,483	1,700	5,637	9,821
	6	4	12	22
	2,134	1,360	4,506	8,000

※上段：1日当たり発生数、下段：年間発生数

2025年の回復期リハビリ病棟への1日当たり推計新入院患者数

	転棟・転院率 20%	転棟・転院率 25%	転棟・転院率 30%	転棟・転院率 40%
全国の受療率による推計	5.4	6.7	8.1	10.8
千葉県の受療率による推計	4.4	5.5	6.6	8.8

【参考】大腿骨骨折患者の推計データ

2025年の推計入院患者数

	65歳未満	65歳以上 75歳未満	75歳以上	計
全国の受療率による推計	205	131	1,062	1,398
千葉県の受療率による推計	147	82	800	1,029

2025年の脳血管疾患発生数（入院）

	65歳未満	65歳以上 75歳未満	75歳以上	計
全国の受療率による推計	1	1	10	12
千葉県の受療率による推計	346	316	3,761	4,423
	1	0	7	8
	206	169	2,375	2,750

※上段：1日当たり発生数、下段：年間発生数

2025年の回復期リハビリ病棟への1日当たり推計新入院患者数

	転棟・転院率 20%	転棟・転院率 25%	転棟・転院率 30%	転棟・転院率 40%
全国の受療率による推計	2.4	3.0	3.6	4.8
千葉県の受療率による推計	1.5	1.9	2.3	3.0