## 都道府県間調整等を踏まえた 2025 年の必要病床数

- ○必要病床数の算定に当たり、都道府県間の患者流出入につき関係都県(東京都、神奈川県、山梨県、愛知県)と協議を行ったが、全て不調となったため、厚労省通知に基づき「医療機関所在地ベース」(患者流出入が現状のまま継続するものと仮定)により調整する。
- ○併せて、厚労省から通知された端数調整を行い、2025年必要病床数として推計する。

(従来の端数調整:「患者数」では端数処理せず、「病床数」においてのみ端数処理を実施)

病床稼働率(※)

で除して必要病床数を

(今回の端数調整:「患者数」及び「病床数」において端数処理を実施)

○患者数 (単位:人/日)								
		調整前の	都道府県間	調整後の				
		患者数 (A)	調整患者数 (B)	患者数 (C=A+B)				
賀茂	高度急性期	15	0	15				
	急性期	145	0	145				
	回復期	244	0	244				
	慢性期	140	27	167				
	計	544	27	571				
熱海	高度急性期	63	0	63				
	急性期	265	20	285				
	回復期	321	25	346				
伊東	慢性期	225	<u>∠</u> 3	216				
	計	874	36	910				
	高度急性期	457	0	457				
	急性期	1,221	18	1,239				
駿東	回復期		17	1,239				
田方		1,398						
	慢性期	983	84	1,067				
	計	4,059	119	4,178				
	高度急性期	156	0	156				
<u>-</u>	急性期	676	0	676				
富士	回復期	773	0	773				
	慢性期	622	0	622				
	計	2,227	0	2,227				
	高度急性期	580	0	580				
	急性期	1,373	0	1,373				
静岡	回復期	1,233	0	1,233				
	慢性期	1,195	0	1,195				
	計	4,381	0	4,381				
	高度急性期	241	0	241				
志太	急性期	884	0	884				
棒原	回復期	949	0	949				
121012	慢性期	679	0	679				
	計	2,753	0	2,753				
	高度急性期	192	0	192				
	急性期	843	0	843				
中東遠	回復期	739	0	739				
	慢性期	657	<b>▲</b> 15	642				
	計	2,431	<b>▲</b> 15	2,416				
	高度急性期	667	0	667				
	急性期	1,635	6	1,641				
西部	回復期	1,429	<b>▲</b> 14	1,415				
	慢性期	1,377	<b>A</b> 44	1,333				
	計	5,108	<b>▲</b> 52	5,056				
	高度急性期	2,371	0	2,371				
	急性期	7,042	44	7,086				
県計	回復期	7,086	28	7,114				
	慢性期	5,878	43	5,921				
	計	22,377	115	22,492				

(単位:					
2025年の	調整前の	増減(D-E)			
必要病床数 (D=C/病床稼働率)	病床数 (E)	都道府県間分	端数調整分		
20	21	0	<b>▲</b> 1		
186	186	0	0		
271	271	0	0		
182	152	29	1		
659	630	29	0		
84	84	0	0		
365	339	26	0		
384	357	28	<b>1</b>		
235	244	▲ 10	1		
1,068	1,024	44	0		
609	609	0	0		
1,588	1,566	23	<b>A</b> 1		
1,572	1,553	19	0		
1,160	1,069	91	0		
4,929	4,797	133	<b>1</b>		
208	208	0	0		
867	866	0	1		
859	858	0	1		
676	676	0	0		
2,610	2,608	0	2		
773	774	0	<b>▲</b> 1		
1,760	1,760	0	0		
1,370	1,370	0	0		
1,299	1,298	0	1		
5,202	5,202	0	0		
321	321	0	0		
1,133	1,133	0	0		
1,054	1,055	0	<b>1</b>		
738	738	0	0		
3,246	3,247	0	<b>▲</b> 1		
256	256	0	0		
1,081	1,080	0	1		
821	821	0	0		
698	714	▲ 16	0		
2,856	2,871	<b>▲</b> 16	1		
889	889	0	0		
2,104	2,096	8	0		
1,572	1,588	▲ 16	0		
1,449	1,497	<b>4</b> 8	0		
6,014	6,070	▲ 56	0		
3,160	3,162	0	<b>▲</b> 2		
9,084	9,026	56	2		
7,903	7,873	31	<b>A</b> 1		
6,437	6,388	47	2		
26,584	26,449	134	1		
20,001	,		·		

※ 高度急性期75%、急性期78%、回復期90%、慢性期92%

## 3 「都道府県間調整患者数」の内訳

(単位:人/日)

		ı		1		(単位:人/口)
医療圏	区分	他県流出入先		流入患者数 (他県→静岡)	流出患者数 (静岡→他県)	調整する患者数(流入一流出)
賀茂	慢性期	東京都	区南部 (品川区、大田区)	16	_	16
			区西南部 (目黒区、世田谷区、渋谷区)	11	_	11
	小計			27	_	27
熱海伊東	急性期	神奈川県	県西 (小田原市等)	31	11	20
	回復期	神奈川県	県西 (小田原市等)	40	15	25
	慢性期	神奈川県	県西 (小田原市等)	17	26	▲ 9
	小計			88	52	36
駿東田方	急性期	神奈川県	県西 (小田原市等)	18	_	18
	回復期	神奈川県	県西 (小田原市等)	17	_	17
	慢性期	神奈川県	横浜北部 (鶴見区、神奈川区、港北区、 緑区、青葉区、都筑区)	10	_	10
			川崎北部 (高津区、多摩区、宮前区、麻生区)	12	_	12
			川崎南部 (川崎区、幸区、中原区)	22	_	22
			湘南西部 (平塚市等)	16	_	16
			県西 (小田原市等)	30	19	11
		山梨県	富士・東部(富士吉田市等)	13	_	13
	小計			138	19	119
中東遠	慢性期	愛知県	東三河南部 (豊橋市等)	_	15	<b>▲</b> 15
	小計			_	15	<b>▲</b> 15
西部	急性期	愛知県	東三河南部 (豊橋市等)	25	19	6
	回復期	愛知県	東三河南部(豊橋市等)	15	29	<b>▲</b> 14
	慢性期	愛知県	東三河南部(豊橋市等)	16	73	▲ 57
			名古屋	13		13
小計				69	121	▲ 52
	合計				207	115