

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）

（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	調整患者数	患者数
		(A)	(B)	(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 伊東	高度急性期	63	0	63
	急性期	265	20	285
	回復期	321	25	346
	慢性期	225	▲ 9	216
	計	874	36	910
駿東 田方	高度急性期	457	0	457
	急性期	1,221	18	1,239
	回復期	1,398	17	1,415
	慢性期	983	84	1,067
	計	4,059	119	4,178
富士	高度急性期	156	0	156
	急性期	676	0	676
	回復期	773	0	773
	慢性期	622	0	622
	計	2,227	0	2,227
静岡	高度急性期	580	0	580
	急性期	1,373	0	1,373
	回復期	1,233	0	1,233
	慢性期	1,195	0	1,195
	計	4,381	0	4,381
志太 榛原	高度急性期	241	0	241
	急性期	884	0	884
	回復期	949	0	949
	慢性期	679	0	679
	計	2,753	0	2,753
中東遠	高度急性期	192	0	192
	急性期	843	0	843
	回復期	739	0	739
	慢性期	657	▲ 15	642
	計	2,431	▲ 15	2,416
西部	高度急性期	667	0	667
	急性期	1,635	6	1,641
	回復期	1,429	▲ 14	1,415
	慢性期	1,377	▲ 44	1,333
	計	5,108	▲ 52	5,056
県計	高度急性期	2,371	0	2,371
	急性期	7,042	44	7,086
	回復期	7,086	28	7,114
	慢性期	5,878	43	5,921
	計	22,377	115	22,492

○病床数

(単位:床)

2025年の 必要病床数 (D=C/病床稼働率)	調整前の 病床数 (E)	増減(D-E)	
		都道府県間分	端数調整分
20	21	0	▲ 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	▲ 1
235	244	▲ 10	1
1,068	1,024	44	0
609	609	0	0
1,588	1,566	23	▲ 1
1,572	1,553	19	0
1,160	1,069	91	0
4,929	4,797	133	▲ 1
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	▲ 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	▲ 1
738	738	0	0
3,246	3,247	0	▲ 1
256	256	0	0
1,081	1,080	0	1
821	821	0	0
698	714	▲ 16	0
2,856	2,871	▲ 16	1
889	889	0	0
2,104	2,096	8	0
1,572	1,588	▲ 16	0
1,449	1,497	▲ 48	0
6,014	6,070	▲ 56	0
3,160	3,162	0	▲ 2
9,084	9,026	56	2
7,903	7,873	31	▲ 1
6,437	6,388	47	2
26,584	26,449	134	1

病床稼働率(※)で除して必要病床数を算出

※ 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)

医療圏	区分	他県流出先		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－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	—
	小計		138	19	119	
中東遠	慢性期	愛知県	東三河南部 (豊橋市等)	—	15	▲ 15
	小計		—	15	▲ 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	▲ 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				322	207	115