

構想区域別の医療機関の病床機能報告上の病床数、診療実績、医師数等

※病床機能報告の集計結果と将来の病床数の必要量は計算方法が異なることから、単純に比較するのではなく、詳細な分析や検討を行った上で地域医療構想調整会議で協議を行うことが重要。
 ※厚生労働省ホームページにおいて公表している病床機能報告の報告結果等を用いて集計。一方で、都道府県において、必要に応じて、これらの報告結果等の更新等を行っている場合もあり、各数値は、都道府県の保有データと一致しない場合があることに留意。
 ※診療実績については、NDBの利用に関するガイドラインを踏まえ、病床機能報告の報告結果のうち一部非公表としているものがあり、一部、実際の診療実績と比較して小さくなっている場合があることに留意。
 ※未報告の医療機関があり得ることに留意。

(1) 構想区域の状況

都道府県	構想区域	①人口(万人)	②面積(km ²)	③対象医療機関数		④一般・療養病床計(休棟中等除く)					⑥医師数(常勤換算)					⑦医療機関機能					⑧診療実績(オープンデータ)						
				一般病院	有床診療所	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中等	常勤	非常勤	100床当たり	特定機能	地域支援	三次救急	二次救急	在宅療養支援	救急車の受入件数	全身麻酔手術件数	分娩件数	手術総数	平均在棟日数				
1 ●	●	35.9	2,671	32	22	5,381	786	2,545	719	1,331	116	579	68	11.8		2	1	15	4	19,600	9,852	1,822	22,648	9	14	44	163
				(報告率) 94.4% 未報告→		⑤構想必要量→										(一般病床流出入率:+5.2%)											

※病床機能報告の集計結果と将来の病床数の必要量は計算方法が異なることから、単純に比較するのではなく、詳細な分析や検討を行った上で地域医療構想調整会議で協議を行うことが重要。

(2) 区域内の医療機関(病床数の多い順)

①医療機関名	②所在地	③一般・療養病床					④医師数			⑤医療機関機能					⑥診療実績(オープンデータ)									
		休棟中等含む計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中等	常勤	非常勤	100床当たり	特定機能	地域支援	三次救急	二次救急	在宅療養支援	救急車の受入件数	全身麻酔手術件数	分娩件数	手術総数	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	
1 ●●●	●	582	292	274			16	125	2	21.8		地	三次	二次		5,674	1,509	100	4,891	10	11	-	-	
2 ●●●	●	527	35	492				87	6	17.7				二次		3,368	2,638	591	4,755	7	11	-	-	
3 ●●●	●	480	432	48				119	4	25.7				二次		2,981	3,069	109	6,350	10	13	-	-	
4 ●●●	●	378		135	45	178	20	15	6	5.4				二次		1,812	126		340	-	14	15	229	
5 ●●●	●	360	6	247	47	60		30		8.3				二次		1,653	424		1,412	3	10	19	531	
6 ●●●	●	286		48	90	148		10	3	4.5										-	103	39	62	
7 ●●●	●	204				204		3	2	2.5										-	-	-	-	
8 ●●●	●	199		106	42	51		19	0	9.6		地		二次		795	272		425	-	13	36	566	
9 ●●●	●	199		49	100	50		8	1	4.4										-	37	163	261	
10 ●●●	●	179		60	60	59		9	3	6.6				在支						-	20	73	883	
11 ●●●	●	168		48	60	60		9	1	6.2										-	26	104	1,746	
12 ●●●	●	155	12	93	50			14	6	12.6				二次		1,132	349		505	6	15	54	-	
13 ●●●	●	150		108			42	7	2	5.7				二次			10		233	-	21	-	-	
14 ●●●	●	135				135		4	1	3.6										-	-	-	157	
15 ●●●	●	128	9	84	35			10	3	9.8				二次		1,253	239		192	5	16	25	-	
49 ●●●	●	1		1				1		100.0														
50 ●●●	●	1		1				1		100.0														
51 ●●●	●	1			1			1		100.0														
52 ●●●	●																							
53 ●●●	●																							
54 ●●●	●																							

各構想区域別に表示