

平成29年度病床機能報告について

参考資料2

区域	医療機能	平成29年度 病床機能報告結果 (A)	平成29年度 定量基準分析結果 ※(B)	2025年 必要病床数 (C)	比較	
					A-C	B-C
南部	高度急性期	749	290	609	140	△319
	急性期	2,508	2,173	1,922	586	251
	回復期	302	1,114	1,623	△1,321	△509
	慢性期	802	729	871	△69	△142
	休棟・未報告等 計	4,452	4,452	5,025	△573	△573
南西部	高度急性期	325	491	425	△100	66
	急性期	2,385	1,282	1,685	700	△403
	回復期	275	1,168	1,356	△1,081	△188
	慢性期	1,070	1,115	1,311	△241	△196
	休棟・未報告等 計	4,070	4,070	4,777	△707	△707
東部	高度急性期	154	503	831	△677	△328
	急性期	4,313	2,848	2,783	1,530	65
	回復期	945	2,170	2,734	△1,789	△564
	慢性期	1,870	1,786	2,587	△717	△801
	休棟・未報告等 計	7,571	7,571	8,935	△1,364	△1,364
さいたま	高度急性期	1,532	1,090	1,039	493	51
	急性期	3,515	2,954	2,770	745	184
	回復期	382	1,440	2,301	△1,919	△861
	慢性期	1,578	1,436	1,554	24	△118
	休棟・未報告等 計	7,136	7,136	7,664	△528	△528
県央	高度急性期	415	232	344	71	△112
	急性期	1,793	1,407	1,273	520	134
	回復期	245	905	1,120	△875	△215
	慢性期	846	812	797	49	15
	休棟・未報告等 計	3,430	3,430	3,534	△104	△104
川越比企	高度急性期	1,752	654	802	950	△148
	急性期	2,344	2,361	2,260	84	101
	回復期	997	1,988	2,518	△1,521	△530
	慢性期	1,848	1,905	2,072	△224	△167
	休棟・未報告等 計	7,304	7,304	7,652	△348	△348
西部	高度急性期	786	421	694	92	△273
	急性期	2,914	2,232	2,249	665	△17
	回復期	843	1,897	2,370	△1,527	△473
	慢性期	2,534	2,542	2,638	△104	△96
	休棟・未報告等 計	7,440	7,440	7,951	△511	△511
利根	高度急性期	232	223	426	△194	△203
	急性期	2,445	1,593	1,580	865	13
	回復期	502	1,396	1,448	△946	△52
	慢性期	1,080	1,023	1,176	△96	△153
	休棟・未報告等 計	4,510	4,510	4,630	△120	△120
北部	高度急性期	420	140	327	93	△187
	急性期	2,133	1,580	1,258	875	322
	回復期	230	1,088	1,066	△836	22
	慢性期	1,033	1,052	791	242	261
	休棟・未報告等 計	3,939	3,939	3,442	497	497
秩父	高度急性期	0	0	31	△31	△31
	急性期	352	248	174	178	74
	回復期	109	213	181	△72	32
	慢性期	352	352	214	138	138
	休棟・未報告等 計	830	830	600	230	230
合計	高度急性期	6,365	4,044	5,528	837	△1,484
	急性期	24,702	18,678	17,954	6,748	724
	回復期	4,830	13,379	16,717	△11,887	△3,338
	慢性期	13,013	12,752	14,011	△998	△1,259
	休棟・未報告等 計	50,682	50,682	54,210	△3,528	△3,528

※定量基準分析結果では、未分析病床については、便宜的に病床機能報告で報告のあった病床機能として集計。

病床機能報告 年度別集計結果

区域	医療機能	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
南部	高度急性期	1,025	996	1,043	749
	急性期	2,109	2,099	2,210	2,508
	回復期	262	302	302	302
	慢性期	939	723	802	802
	休棟中等	34	226	95	42
	未報告				49
	計	4,369	4,346	4,452	4,452
南西部	高度急性期	528	391	313	325
	急性期	2,018	2,196	2,298	2,385
	回復期	172	168	270	275
	慢性期	1,076	979	1,076	1,070
	休棟中等	8	175	64	0
	未報告				15
	計	3,802	3,909	4,021	4,070
東部	高度急性期	160	142	156	154
	急性期	4,460	4,364	4,312	4,313
	回復期	819	901	878	945
	慢性期	1,830	1,726	1,901	1,870
	休棟中等	170	341	217	209
	未報告				80
	計	7,439	7,474	7,464	7,571
さいたま	高度急性期	1,648	1,478	1,350	1,532
	急性期	3,399	3,546	3,425	3,515
	回復期	360	362	372	382
	慢性期	1,431	1,493	1,552	1,578
	休棟中等	54	128	367	105
	未報告				24
	計	6,892	7,007	7,066	7,136
県央	高度急性期	495	391	588	415
	急性期	1,630	1,721	1,570	1,793
	回復期	185	232	207	245
	慢性期	947	877	923	846
	休棟中等	19	304	132	124
	未報告				7
	計	3,276	3,525	3,420	3,430
川越比企	高度急性期	1,771	1,763	1,788	1,752
	急性期	2,705	2,566	2,392	2,344
	回復期	729	703	781	997
	慢性期	1,763	1,784	1,834	1,848
	休棟中等				107
	未報告	9	457	509	256
	計	6,977	7,273	7,304	7,304
西部	高度急性期	1,478	780	808	786
	急性期	2,532	2,961	2,921	2,914
	回復期	544	663	852	843
	慢性期	2,577	2,517	2,521	2,534
	休棟中等	101	429	307	95
	未報告				268
	計	7,232	7,350	7,409	7,440
利根	高度急性期	34	38	232	232
	急性期	2,742	2,707	2,419	2,445
	回復期	300	383	453	502
	慢性期	1,186	1,092	1,092	1,080
	休棟中等	117	203	314	57
	未報告				194
	計	4,379	4,423	4,510	4,510
北部	高度急性期	597	410	429	420
	急性期	2,002	2,155	2,226	2,133
	回復期	277	238	213	230
	慢性期	954	985	912	1,033
	休棟中等	38	98	116	90
	未報告				33
	計	3,868	3,886	3,896	3,939
秩父	高度急性期	0	0	0	0
	急性期	395	359	345	352
	回復期	54	71	109	109
	慢性期	364	376	352	352
	休棟中等	15	24	24	0
	未報告				17
	計	828	830	830	830
合計	高度急性期	7,736	6,389	6,707	6,365
	急性期	23,992	24,674	24,118	24,702
	回復期	3,702	4,023	4,437	4,830
	慢性期	13,067	12,552	12,965	13,013
	休棟中等				829
	未報告	565	2,385	2,145	943
	計	49,062	50,023	50,372	50,682

平成29年度病床機能報告 医療機関別報告結果

区域	市町村	区分	医療機関名	病床数	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中等	未報告	非稼働病床	医師数		病床稼働率		平均在棟日数		救急車受入件数
												常勤	非常勤	一般	療養	一般	療養	
			合計	3,430	415	1,793	245	846	124	7	105							
県央	鴻巣市	病院	医療法人財団ヘリオス会ヘリオス会病院	273	0	97	0	176	0	0	0	5	6.8	76.6%	88.5%	12.6	244.74	197
県央	鴻巣市	病院	埼玉脳神経外科病院	56	0	56	0	0	0	0	0	3	8.5	43.6%	78.3%	41.2	424.4	998
県央	鴻巣市	病院	このす共生病院	102	0	60	0	0	42	0	42	3	4.4	86.3%		17.4		404
県央	鴻巣市	有床診療	医療法人社団澤仁会鴻巣第一クリニック	19	0	0	0	19	0	0	0			48.0%		21.3		
県央	鴻巣市	有床診療	齋藤外科胃腸科医院	6	0	0	0	0	6	0	6							
県央	鴻巣市	有床診療	医療法人社団はやしだ産婦人科医院	19	0	19	0	0	0	0	0							
県央	鴻巣市	有床診療	村越外科・胃腸科・肛門科	19	0	19	0	0	0	0	0							
県央	鴻巣市	有床診療	医療法人社団鴻飛会鴻巣外科胃腸科	19	0	19	0	0	0	0	0							
県央	上尾市	病院	医療法人愛友会上尾中央第二病院	186	0	0	32	154	0	0	0	9	2.2	89.2%	83.7%	97.5	175.6	0
県央	上尾市	病院	医療法人藤仁会藤村病院	98	0	72	0	26	0	0	0	8	6.2	73.4%	91.1%	18.2	186.0	459
県央	上尾市	病院	医療法人社団愛友会上尾中央総合病院	724	114	557	53	0	0	0	0	211	26.4	90.1%		11.5		8,951
県央	上尾市	病院	埼玉県総合リハビリテーションセンター	120	0	37	43	40	0	0	0	13	1.1	69.2%		36.8		5
県央	上尾市	有床診療	ナラヤマレディースクリニック	19	0	19	0	0	0	0	0							
県央	上尾市	有床診療	医療法人社団順風会上尾の森診療所	19	0	0	19	0	0	0	0							
県央	上尾市	有床診療	木下産婦人科クリニック	4	0	4	0	0	0	0	0							
県央	上尾市	有床診療	医療法人社団順信会上尾メディカルクリニック	19	0	0	19	0	0	0	19							
県央	上尾市	有床診療	医療法人普救会口腔クリニック	2	0	0	0	0	0	2	0							
県央	上尾市	有床診療	医療法人社団昇龍会Women's Clinicひらしま産婦人科	19	0	19	0	0	0	0	0							
県央	上尾市	有床診療	よこづか眼科	5	0	5	0	0	0	0	0							
県央	桶川市	病院	医療法人財団聖蹟会埼玉県中央病院	161	0	113	0	48	0	0	0	15	5.5	74.3%	91.3%	19.3	209.0	805
県央	桶川市	病院	医療法人壽照会大谷記念病院	103	0	0	0	103	0	0	0	2	2.0	73.0%	97.1%	53.7	643.0	1
県央	桶川市	有床診療	医療法人社団慈誠会ようた眼科医院	6	0	6	0	0	0	0	0							
県央	桶川市	有床診療	小林産婦人科クリニック	19	0	0	0	0	19	0	19							
県央	桶川市	有床診療	プラムの里診療所	19	0	0	0	0	19	0	19							
県央	北本市	病院	医療法人社団博翔会桃泉園北本病院	196	0	0	22	174	0	0	0	5	3.4	91.6%		262.1	0	
県央	北本市	病院	北里大学メディカルセンター	372	6	328	0	0	38	0	0	75	9.3	73.3%		10.7	2,576	
県央	北本市	有床診療	林田内科医院	17	0	17	0	0	0	0	0							
県央	北本市	有床診療	本藤整形外科	13	0	8	0	0	0	5	0							
県央	北本市	有床診療	山田医院	19	0	19	0	0	0	0	0							
県央	伊奈町	病院	希望病院	57	0	0	57	0	0	0	0	3	4.3	98.3%		108.4	28	
県央	伊奈町	病院	医療法人社団顕心会伊奈中央病院	66	0	0	0	66	0	0	0	1	2.4	88.1%		309.7	0	
県央	伊奈町	病院	埼玉県立がんセンター	503	295	208	0	0	0	0	0	102	8.8	71.3%		9.6	370	
県央	伊奈町	病院	医療法人一心会伊奈病院	151	0	111	0	40	0	0	0	22	9.2	78.5%	96.3%	15.0	205.3	972

※ 非稼働病床は、平成28年7月1日～平成29年6月30日までの1年間で稼働病床数がゼロである病床の病床数の合計を記載。

※ 医師数、救急車受入件数(平成28年7月1日～平成29年6月30日までの1年間)は病床機能報告の報告数を記載。

※ 病床稼働率、平均在棟日数は、平成28年7月1日～平成29年6月30日までの1年間の在棟患者数、新規入棟患者数、退棟患者数から便宜的に計算したものであり、正式な計算式ではない。