

第 1 2 回 地 域 医 療 構 想 に 関 す る W G	資料 2
平 成 3 0 年 3 月 2 8 日	

平成29年度病床機能報告の結果について (その1)

- 本集計は、平成29年度病床機能報告対象となる医療機関14,068施設（病院7,316、診療所6,752）のうち、平成30年2月16日までに報告があったものを対象に集計。
- 集計項目によって、未報告やエラーデータ等の影響で集計対象数が変動することに留意が必要。

医療機関別提出状況（平成30年1月19日時点）

	29年度	(参考) 28年度
報告対象医療機関数	14,068	14,318
うち、病院	7,316	7,344
うち、有床診療所	6,752	6,974

【病院、有床診療所】

施設数 割合

報告様式 1	有り	13,252	94.2%
	無し	816	5.8%

施設数 割合

報告様式 2	有り	12,294	87.4%
	無し	1,774	12.6%

【病院】

報告様式 1	有り	7,176	98.1%
	無し	140	1.9%

報告様式 2	有り	6,762	92.4%
	無し	554	7.6%

【有床診療所】

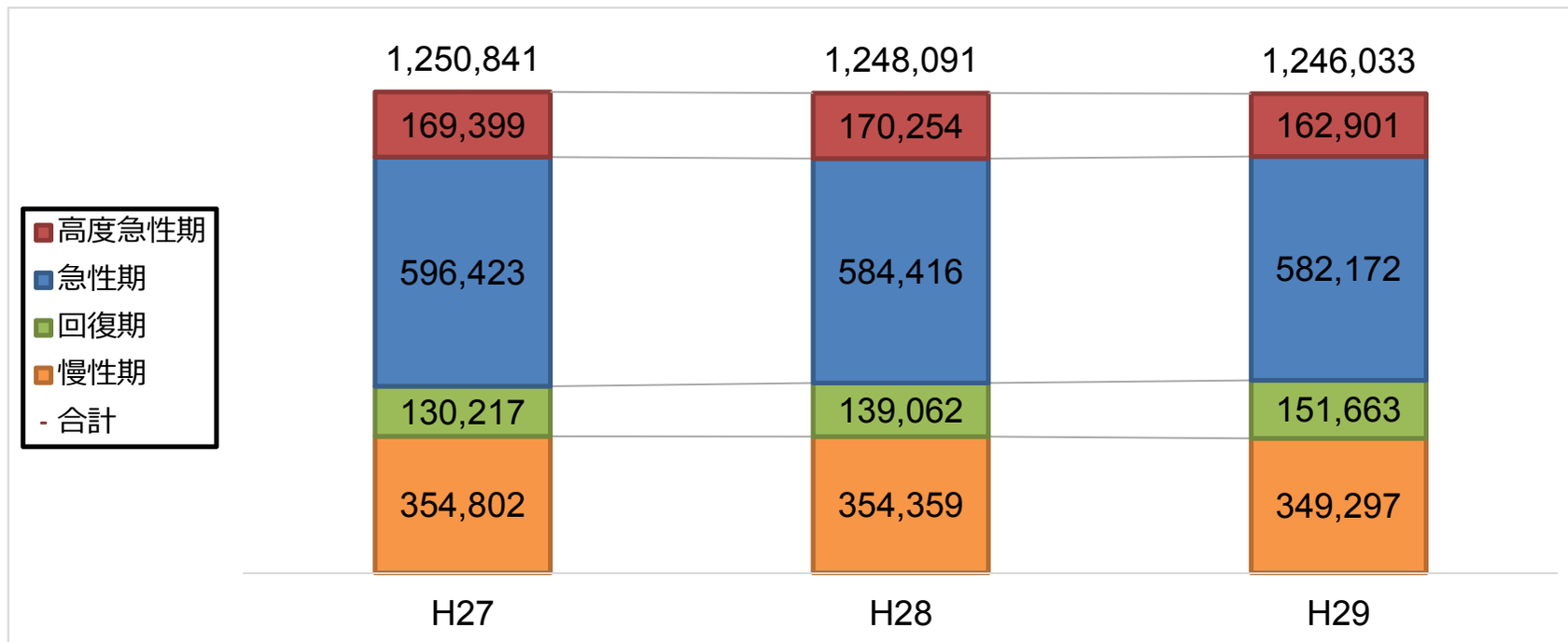
報告様式 1	有り	6,076	90.0%
	無し	676	10.0%

報告様式 2	有り	5,532	81.9%
	無し	1,220	18.1%

報告様式 1：病床機能、設備配置・人員配置等に関する項目
報告様式 2：具体的な医療の内容に関する項目

病床機能ごとの病床数について (病院、診療所)

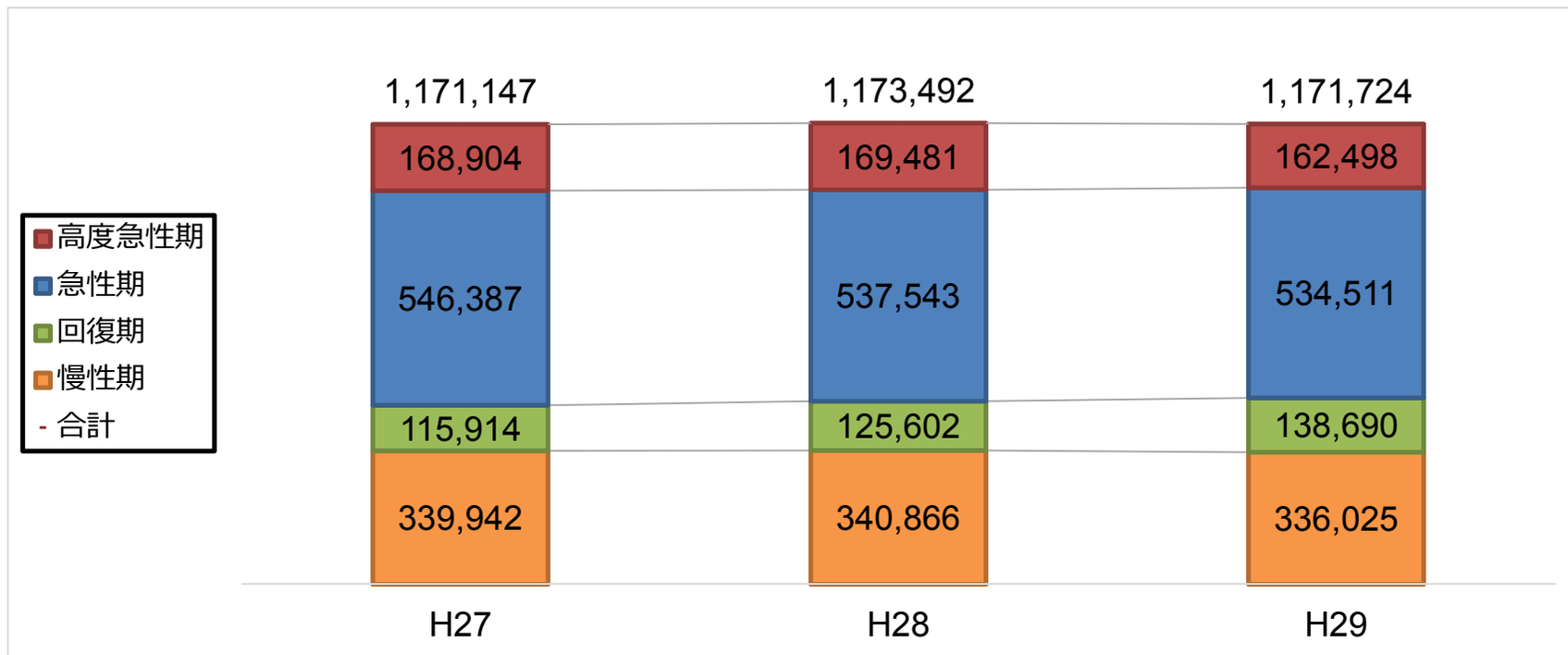
- 平成29年度の病床機能報告では、病床数ベースで、高度急性期、急性期、回復期、慢性期の割合は、13%、47%、12%、28%であり、昨年度の実績（14%、47%、11%、28%）と同様の傾向であった。



(病院、診療所)	H27		H28		H29	
高度急性期	169,399	13.5%	170,254	13.6%	162,901	13.1%
急性期	596,423	47.7%	584,416	46.8%	582,172	46.7%
回復期	130,217	10.4%	139,062	11.1%	151,663	12.2%
慢性期	354,802	28.4%	354,359	28.4%	349,297	28.0%
合計	1,250,841		1,248,091		1,246,033	

病床機能ごとの病床数について (病院)

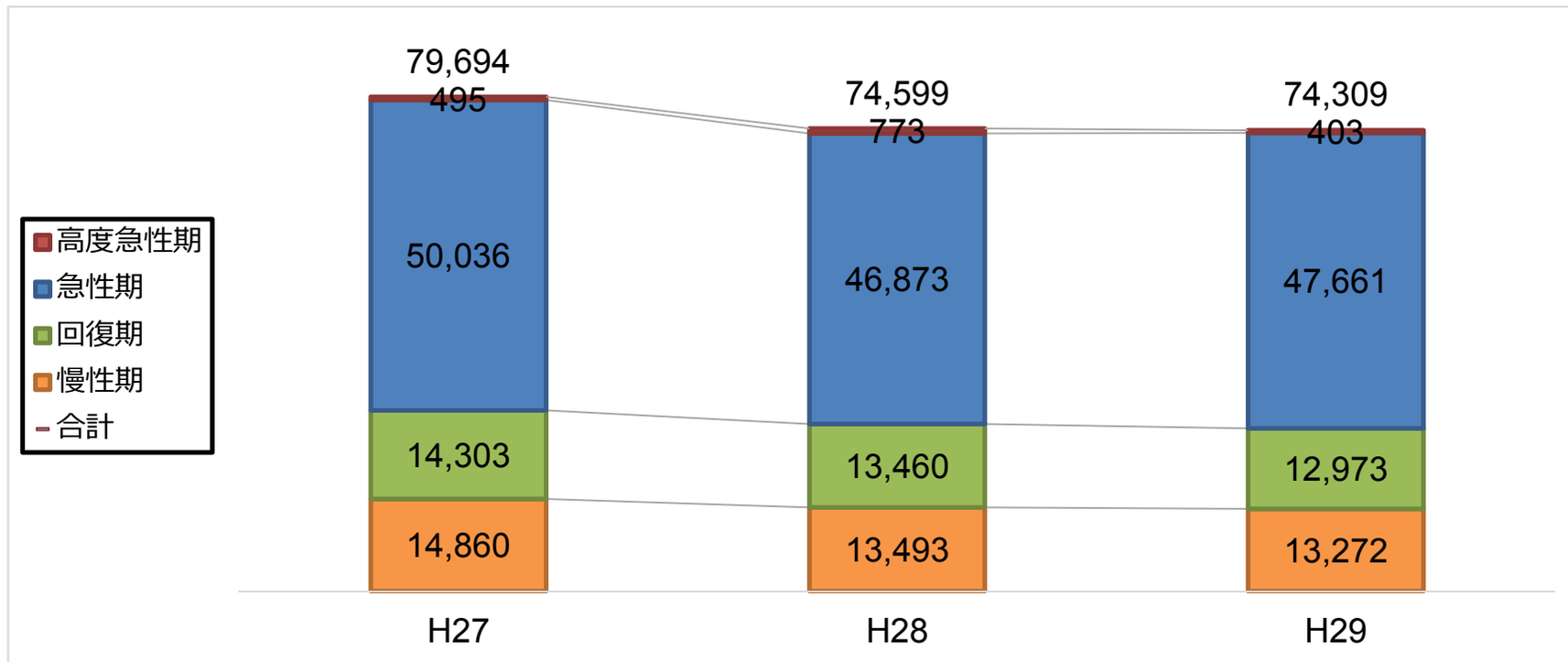
- 平成29年度の病床機能報告では、病院の病床数ベースで、高度急性期、急性期、回復期、慢性期の割合は、14%、46%、12%、29%であり、昨年度の実績（14%、46%、11%、29%）と同様の傾向であった。



(病院)	H27		H28		H29	
高度急性期	168,904	14.4%	169,481	14.4%	162,498	13.9%
急性期	546,387	46.7%	537,543	45.8%	534,511	45.6%
回復期	115,914	9.9%	125,602	10.7%	138,690	11.8%
慢性期	339,942	29.0%	340,866	29.0%	336,025	28.7%
合計	1,171,147		1,173,492		1,171,724	

病床機能ごとの病床数について (診療所)

- 平成29年度の病床機能報告では、診療所の病床数ベースで、高度急性期、急性期、回復期、慢性期の割合は、1%、64%、18%、18%であり、昨年度の実績（1%、63%、18%、18%）と同様の傾向であった。



(診療所)	H27		H28		H29	
高度急性期	495	0.6%	773	1.0%	403	0.5%
急性期	50,036	62.8%	46,873	62.8%	47,661	64.1%
回復期	14,303	17.9%	13,460	18.0%	12,973	17.5%
慢性期	14,860	18.6%	13,493	18.1%	13,272	17.9%
合計	79,694		74,599		74,309	

○ 開設主体等によって、高度急性期・急性期・回復期・慢性期の割合、病床稼働率は異なる。

開設主体別等医療機関	報告医療機関数	2017年の病床機能ごと病床数											病床稼働率		
		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		休棟中 ※1		非稼働病床数		(総数)	
公立病院（都道府県、市町村）	762	24,970	15%	104,266	64%	15,081	9%	13,033	8%	4,548	3%	4,066	161,898	72%	
2025プラン策定対象病院	国立病院機構	136	7,924	17%	20,400	44%	2,697	6%	14,598	31%	960	2%	817	46,579	81%
	労働者健康安全機構	34	961	8%	10,302	80%	710	6%	235	2%	590	5%	447	12,798	77%
	地域医療機能推進機構	57	1,918	12%	10,918	71%	1,899	12%	196	1%	504	3%	504	15,435	73%
	日赤	93	13,763	39%	17,970	51%	1,414	4%	1,425	4%	845	2%	792	35,417	79%
	済生会	80	3,705	17%	13,620	63%	2,394	11%	1,372	6%	474	2%	373	21,565	77%
	北海道社会事業協会	7	8	0%	880	51%	308	18%	471	27%	60	3%	60	1,727	70%
	厚生連	101	4,547	15%	19,574	63%	3,690	12%	2,485	8%	883	3%	718	31,179	78%
	健康保険組合及びその連合会	9	48	3%	1,664	87%	84	4%	120	6%	0	0%	0	1,916	80%
	共済組合及びその連合会	42	4,056	31%	7,936	60%	688	5%	284	2%	248	2%	248	13,212	77%
	国民健康保険組合	1	4	1%	316	99%	0	0%	0	0%	0	0%	0	320	85%
	地域医療支援病院（一部再掲）	548	75,601	32%	142,418	61%	8,029	3%	5,102	2%	3,831	2%	3,199	234,981	80%
	特定機能病院（一部再掲）	85	56,972	85%	9,502	14%	86	0%	32	0%	695	1%	571	67,287	82%
その他の医療機関	11,901	100,997	11%	374,326	40%	122,698	13%	315,078	34%	19,261	2%	17,010	932,360	77%	
病院	5,869	100,594	12%	326,665	39%	109,725	13%	301,806	36%	9,583	1%	8,109	848,373	80%	
有床診療所	6,032	403	0%	47,661	57%	12,973	15%	13,272	16%	9,678	12%	8,901	83,987	42%	
全医療機関	13,223	162,901	13%	582,172	46%	151,663	12%	349,297	27%	28,373	2%	25,035	1,274,406	77%	

※1：休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定

- 開設主体等によって、6年後の病床機能ごとの病床数の増減割合は異なる。
 - 多くの開設主体等では、6年後までに回復期を増床する意向が示されている。
- ※ 地域で過剰な病床機能に転換する場合は、地域医療構想調整会議での協議が必要。

開設主体別等医療機関	6年度（2023）年の病床機能ごと病床数											
	高度 急性期	2017 年比	急性期	2017 年比	回復期	2017 年比	慢性期	2017 年比	移行予定 ※1	合計	2017比	
公立病院（都道府県、市町村）	26,348	6%	99,369	-5%	19,367	28%	11,823	-9%	1,115	158,022	-2%	
2025プラン策定対象病院	国立病院機構	7,474	-6%	20,110	-1%	3,392	26%	14,729	1%	0	45,705	-2%
	労働者健康安全機構	1,064	11%	10,267	0%	810	14%	285	21%	0	12,426	-3%
	地域医療機能推進機構	2,063	8%	10,719	-2%	2,127	12%	196	0%	0	15,105	-2%
	日赤	13,689	-1%	17,898	0%	1,684	19%	1,509	6%	56	34,836	-2%
	済生会	3,836	4%	13,299	-2%	2,800	17%	1,377	0%	59	21,371	-1%
	北海道社会事業協会	8	0%	880	0%	308	0%	419	-11%	0	1,615	-6%
	厚生連	4,637	2%	19,020	-3%	4,058	10%	2,313	-7%	0	30,028	-4%
	健康保険組合及びその連合会	48	0%	1,634	-2%	84	0%	150	25%	0	1,916	0%
	共済組合及びその連合会	4,009	-1%	7,983	1%	857	25%	246	-13%	0	13,095	-1%
	国民健康保険組合	4	0%	271	-14%	45	-	0	0%	0	320	0%
	地域医療支援病院（一部再掲）	76,523	1%	141,254	-1%	9,653	20%	4,949	-3%	144	232,523	-1%
特定機能病院（一部再掲）	55,850	-2%	10,880	15%	134	56%	32	0%	0	66,896	-1%	
その他の医療機関	104,305	3%	362,579	-3%	142,914	16%	286,238	-9%	17,707	913,743	-2%	
病院	103,950	3%	317,071	-3%	129,799	18%	273,139	-9%	16,785	840,744	-1%	
有床診療所	355	-12%	45,508	-5%	13,115	1%	13,099	-1%	922	72,999	-13%	
全医療機関	167,485	3%	564,029	-3%	178,446	18%	319,285	-9%	18,937	1,248,182	-2%	

※1：介護保険施設等（介護医療院、介護老人保健施設、介護老人福祉施設等）への移行予定

- 多くの開設主体等では、6年後までに非稼働病棟の一部を再稼働しようとする意向が示されている。
- ※ 非稼働病棟を再稼働しようとする場合は、地域医療構想調整会議での協議が必要。

開設主体別等医療機関	非稼働病棟 病床数	6年度（2023）年の病床機能ごと病床数											
		高度 急性期		急性期		回復期		慢性期		移行予定 ※1		休棟等 ※2	
公立病院（都道府県、市町村）	4,066	165	4%	1,188	29%	535	13%	96	2%	178	4%	1,904	47%
2025プラン策定対象病院	国立病院機構	25	3%	0	0%	122	15%	50	6%	0	0%	620	76%
	労働者健康安全機構	0	0%	125	28%	0	0%	50	11%	0	0%	272	61%
	地域医療機能推進機構	0	0%	113	22%	61	12%	0	0%	0	0%	330	65%
	日赤	75	9%	122	15%	62	8%	0	0%	0	0%	533	67%
	済生会	0	0%	133	36%	54	14%	39	10%	0	0%	147	39%
	北海道社会事業協会	0	0%	0	0%	0	0%	7	12%	0	0%	53	88%
	厚生連	0	0%	2	0%	0	0%	35	5%	0	0%	681	95%
	健康保険組合及びその連合会	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	共済組合及びその連合会	0	0%	131	53%	0	0%	0	0%	0	0%	117	47%
	国民健康保険組合	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	地域医療支援病院（一部再掲）	413	13%	818	26%	325	10%	100	3%	0	0%	1,543	48%
	特定機能病院（一部再掲）	305	53%	79	14%	48	8%	0	0%	0	0%	139	24%
その他の医療機関	17,010	578	3%	1,939	11%	1,367	8%	1,383	8%	294	2%	11,449	67%
病院	8,109	578	7%	1,551	19%	1,214	15%	935	12%	196	2%	3,635	45%
有床診療所	8,901	0	0%	388	4%	153	2%	448	5%	98	1%	7,814	88%
全医療機関	25,035	843	3%	3,753	15%	2,201	9%	1,660	7%	472	2%	16,106	64%



※1：介護保険施設等（介護医療院、介護老人保健施設、介護老人福祉施設等）への移行予定

※2：休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定

医療機関施設名	高度急性期	(前年比)	急性期	(前年比)	回復期	(前年比)	慢性期	(前年比)
旭川医科大学病院	527		44		0		0	
北海道大学病院	714	▲ 120	160	120	0		0	
札幌医科大学附属病院	45	▲ 12	845	12	0		0	
弘前大学医学部附属病院	597		0		0		0	
岩手医科大学附属病院	970	▲ 26	118	26	0		0	
東北大学病院	788	▲ 131	397	131	0		0	
秋田大学医学部附属病院	491	▲ 86	86	86	0		0	
山形大学医学部附属病院	515		86		0		0	
福島県立医科大学附属病院	596	▲ 117	0		0		0	
筑波大学附属病院	567	483	192	▲ 483	0		0	
自治医科大学附属病院	936	▲ 37	102		0		0	
獨協医科大学病院	887	▲ 120	264	120	0		0	
埼玉医科大学病院	765		0		0		0	
防衛医科大学校病院	15		571	59	0		0	
国立がん研究センター東病院	*		*		*		*	
千葉大学医学部附属病院	732	▲ 43	66	41	0		0	
昭和大学病院	815		0		0		0	
国立がん研究センター中央病院	*		*		*		*	
順天堂大学医学部附属順天堂医院	1,006	1	0		0		0	
杏林大学医学部附属病院	679	▲ 336	366	366	0		0	
がん研究会有明病院	686	25	0	▲ 25	0		0	
日本大学医学部附属板橋病院	83	▲ 899	899	899	0		0	
東京医科歯科大学医学部附属病院	712		0		0		0	
帝京大学医学部附属病院	1,031	▲ 4	0		0		0	
東京大学医学部附属病院	1,051	▲ 7	99		0		0	
国立国際医療研究センター病院	*		*		*		*	
慶應義塾大学病院	721	▲ 189	189	189	0		0	
東邦大学医療センター大森病院	642	▲ 270	270	270	0		0	
東京医科大学病院	690	▲ 298	298	298	0		0	
東京慈恵会医科大学附属病院	594	▲ 430	430	430	0		0	
日本医科大学附属病院	789	▲ 42	0		0		0	
北里大学病院	540	▲ 445	445	445	0		0	
横浜市立大学附属病院	612	577	0	▲ 577	0		0	
聖マリアンナ医科大学病院	1,156		0		0		0	
東海大学医学部附属病院	804		0		0		0	
新潟大学医歯学総合病院	763	2	0		0		0	
富山大学附属病院	517	▲ 52	52	52	0		0	
金沢医科大学病院	700	▲ 24	0		0	▲ 38	0	
金沢大学附属病院	792		0		0		0	
福井大学医学部附属病院	461	▲ 98	98	98	0		0	
山梨大学医学部附属病院	578		0		0		0	
信州大学医学部附属病院	688	21	0		0		0	
岐阜大学医学部附属病院	577		0		0		0	

平成29年度
速報値

特定機能病院の報告状況について②

医療機関施設名	高度急性期	(前年比)	急性期	(前年比)	回復期	(前年比)	慢性期	(前年比)
静岡県立静岡がんセンター	565		0	▲ 50	0		0	
藤田保健衛生大学病院	1,225	101	62	▲ 90	0		0	
愛知医科大学病院	800		0		0		0	
名古屋大学医学部附属病院	881	▲ 104	104	104	0		0	
名古屋市立大学病院	772		0		0		0	
三重大学医学部附属病院	410	▲ 147	245	147	0		0	
滋賀医科大学医学部附属病院	569		0		0		0	
京都大学医学部附属病院	1,046		0		0		0	
京都府立医科大学附属病院	33	▲ 844	844	844	0		0	▲ 16
大阪医科大学附属病院	767	▲ 55	55	55	0		0	
国立循環器病研究センター	*		*		*		*	
大阪市立大学医学部附属病院	934		0		0		0	
関西医科大学附属病院	751		0		0		0	
近畿大学医学部附属病院	929		0		0		0	
大阪国際がんセンター	500	5	0		0		0	
大阪大学医学部附属病院	1,024	1	0		0		0	
神戸大学医学部附属病院	888		0		0		0	
兵庫医科大学病院	828		91		0		0	
奈良県立医科大学附属病院	498	38	365	▲ 24	0		0	
和歌山県立医科大学附属病院	635		125		0		0	
鳥取大学医学部附属病院	657		0		0		0	
島根大学医学部附属病院	193	▲ 356	309	309	0		0	▲ 21
岡山大学病院	819	6	0		0		0	
川崎医科大学附属病院	886	▲ 28	0		0	▲ 48	0	
広島大学病院	726		0		0		0	
山口大学医学部附属病院	685		0		0		0	
徳島大学病院	643		0		0		0	
香川大学医学部附属病院	312	▲ 39	269	39	0		0	
愛媛大学医学部附属病院	488	▲ 124	98	98	0		0	
高知大学医学部附属病院	377	337	193	▲ 337	0		0	
九州大学病院	1,182		0		0		0	
産業医科大学病院	557		81		0		0	
福岡大学病院	781	▲ 38	0		0		0	
久留米大学病院	908		0		0		0	▲ 16
佐賀大学医学部附属病院	46		509	10	0		0	
長崎大学病院	812		0		0		0	
熊本大学医学部附属病院	798	3	0		0		0	
大分大学医学部附属病院	588	55	0		0		0	
宮崎大学医学部附属病院	596		0		0		0	
鹿児島大学病院	663		0		0		0	
琉球大学医学部附属病院	550	9	0		0		0	

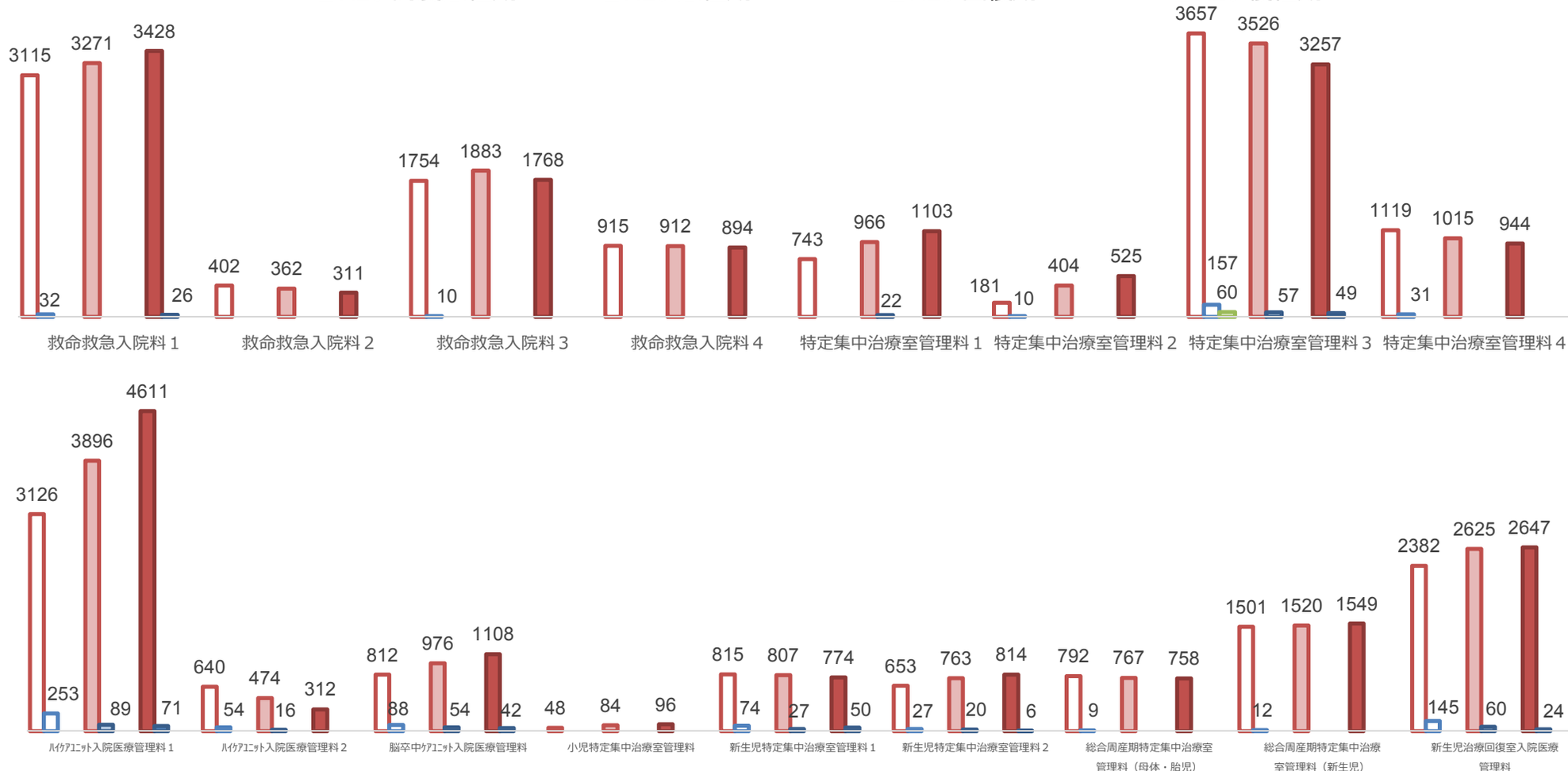
* 報告内容について確認中

(参考) 特定機能病院の報告状況について

医療機関施設名	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	医療機関施設名	高度急性期	急性期	回復期	慢性期
旭川医科大学病院	527	44	0	0	静岡県立静岡がんセンター	565	50	0	0
北海道大学病院	834	40	0	0	国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院	576	0	0	0
札幌医科大学附属病院	57	833	0	0	藤田保健衛生大学病院	1124	152	0	0
国立大学法人弘前大学医学部附属病院	597	0	0	0	愛知医科大学病院	800	0	0	0
岩手医科大学附属病院	996	92	0	0	国立大学法人名古屋大学医学部附属病院	985	0	0	0
東北大学病院	919	266	0	0	名古屋市立大学病院	772	0	0	0
秋田大学医学部附属病院	577	0	0	0	国立大学法人三重大学医学部附属病院	557	98	0	0
国立大学法人山形大学医学部附属病院	515	86	0	0	滋賀医科大学医学部附属病院	569	0	0	0
公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	713	0	0	0	京都大学医学部附属病院	1046	0	0	0
筑波大学附属病院	84	675	0	0	京都府立医科大学附属病院	877	0	0	16
自治医科大学附属病院	973	102	0	0	大阪医科大学附属病院	822	0	0	0
獨協医科大学病院	1007	144	0	0	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター	604	0	0	0
埼玉医科大学病院	765	0	0	0	大阪市立大学医学部附属病院	934	0	0	0
防衛医科大学校病院	15	512	0	0	関西医科大学附属病院	751	0	0	0
国立研究開発法人国立がん研究センター東病院	400	25	0	0	学校法人近畿大学近畿大学医学部附属病院	929	0	0	0
千葉大学医学部附属病院	775	25	0	0	大阪府立成人病センター ※	495	0	0	0
昭和大学病院	815	0	0	0	大阪大学医学部附属病院	1023	0	0	0
国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院	578	0	0	0	神戸大学医学部附属病院	888	0	0	0
順天堂大学医学部附属順天堂医院	1005	0	0	0	兵庫医科大学病院	828	91	0	0
杏林大学医学部附属病院	1015	0	0	0	奈良県立医科大学附属病院	460	389	0	0
公益財団法人がん研究会 有明病院	661	25	0	0	和歌山県立医科大学附属病院	635	125	0	0
日本大学医学部附属板橋病院	982	0	0	0	鳥取大学医学部附属病院	657	0	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	712	0	0	0	島根大学医学部附属病院	549	0	0	21
帝京大学医学部附属病院	1035	0	0	0	岡山大学病院	813	0	0	0
東京大学医学部附属病院	1058	99	0	0	川崎医科大学附属病院	914	0	48	0
国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院	68	639	0	0	広島大学病院	726	0	0	0
慶應義塾大学病院	910	0	0	0	山口大学医学部附属病院	685	0	0	0
東邦大学医療センター大森病院	912	0	0	0	徳島大学病院	643	0	0	0
東京医科大学病院	988	0	0	0	香川大学医学部附属病院	351	230	0	0
東京慈恵会医科大学附属病院	1024	0	0	0	愛媛大学医学部附属病院	612	0	0	0
日本医科大学附属病院	831	0	0	0	高知大学医学部附属病院	40	530	0	0
北里大学病院	985	0	0	0	九州大学病院	1182	0	0	0
公立大学法人横浜市立大学附属病院	35	577	0	0	産業医科大学病院	557	81	0	0
聖マリアンナ医科大学病院	1156	0	0	0	福岡大学病院	819	0	0	0
東海大学医学部附属病院	804	0	0	0	久留米大学病院	908	0	0	16
新潟大学医歯学総合病院	761	0	0	0	佐賀大学医学部附属病院	46	499	0	0
国立大学法人富山大学附属病院	569	0	0	0	長崎大学病院	812	0	0	0
金沢医科大学病院	724	0	38	0	熊本大学医学部附属病院	795	0	0	0
国立大学法人金沢大学附属病院	792	0	0	0	大分大学医学部附属病院	533	0	0	0
福井大学医学部附属病院	559	0	0	0	宮崎大学医学部附属病院	596	0	0	0
山梨大学医学部附属病院	578	0	0	0	鹿児島大学病院	663	0	0	0
信州大学医学部附属病院	667	0	0	0	琉球大学医学部附属病院	550	0	0	0
国立大学法人岐阜大学医学部附属病院	577	0	0	0					

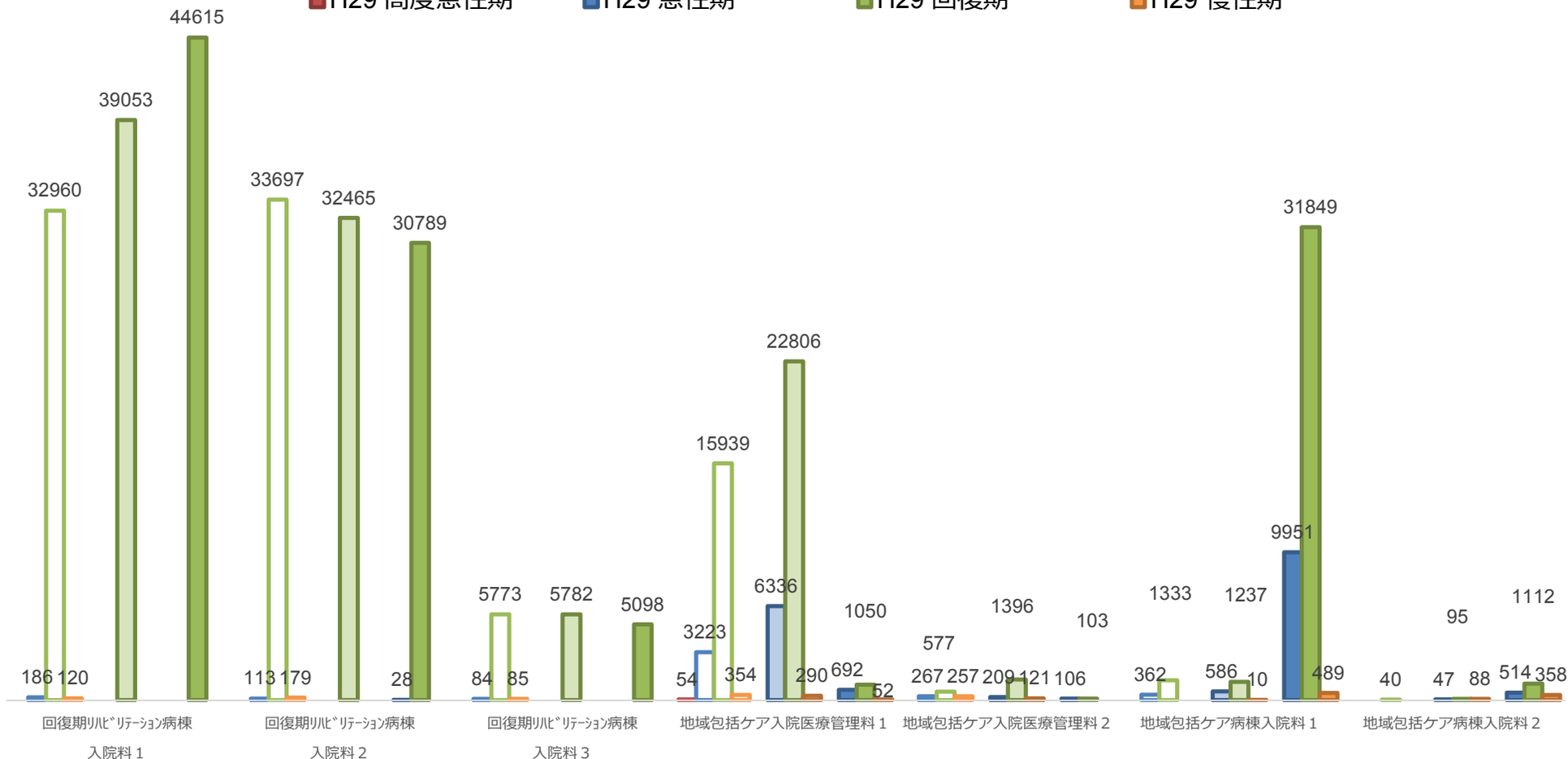
○ 平成29年度の病床機能報告においても昨年度とほぼ同様の病床機能別報告割合であった。

- H27 高度急性期
- H27 急性期
- H27 回復期
- H27 慢性期
- H28 高度急性期
- H28 急性期
- H28 回復期
- H28 慢性期
- H29 高度急性期
- H29 急性期
- H29 回復期
- H29 慢性期



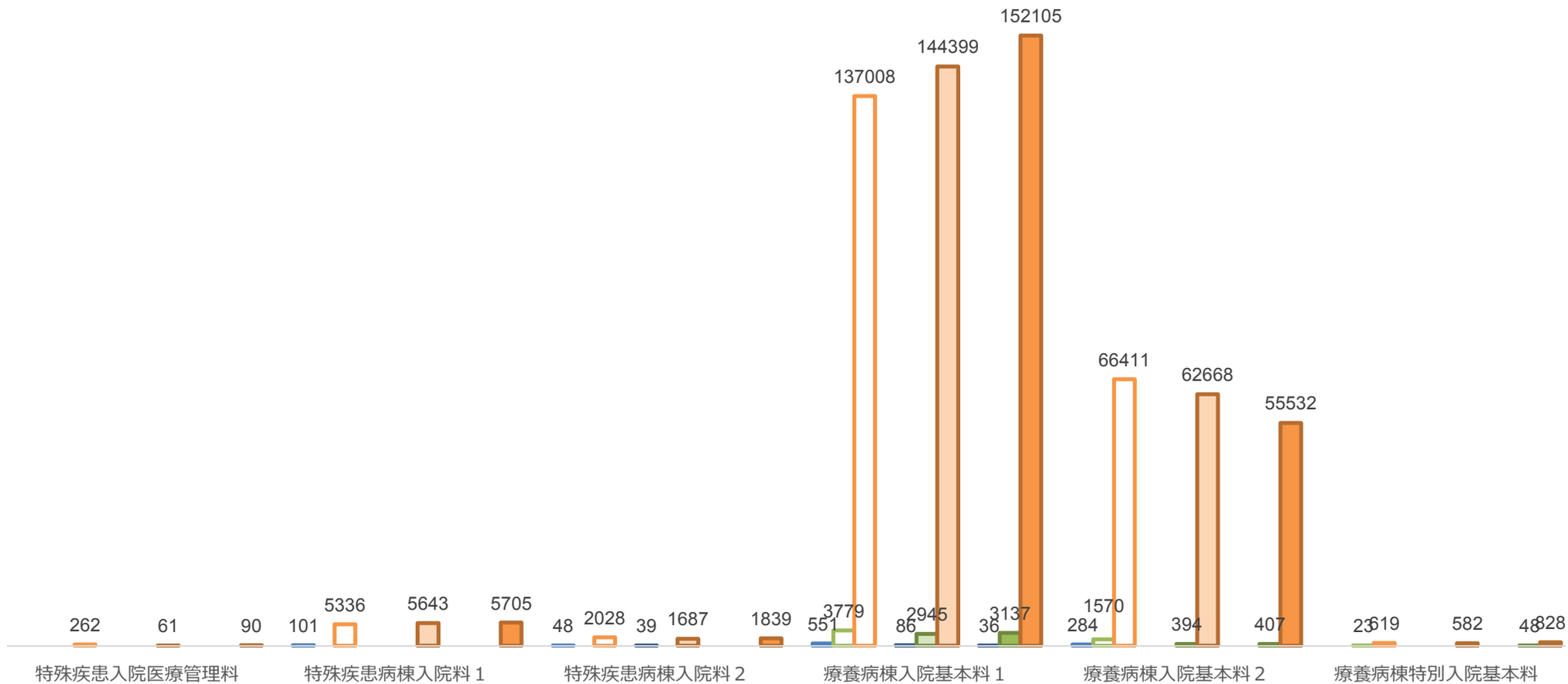
※病棟単位の算定状況であり、内訳となる病室単位の算定状況は含まれないことに留意。11

- H27 高度急性期
- H27 急性期
- H27 回復期
- H27 慢性期
- H28 高度急性期
- H28 急性期
- H28 回復期
- H28 慢性期
- H29 高度急性期
- H29 急性期
- H29 回復期
- H29 慢性期



※病棟単位の算定状況であり、内訳となる病室単位の算定状況は含まれないことに留意。

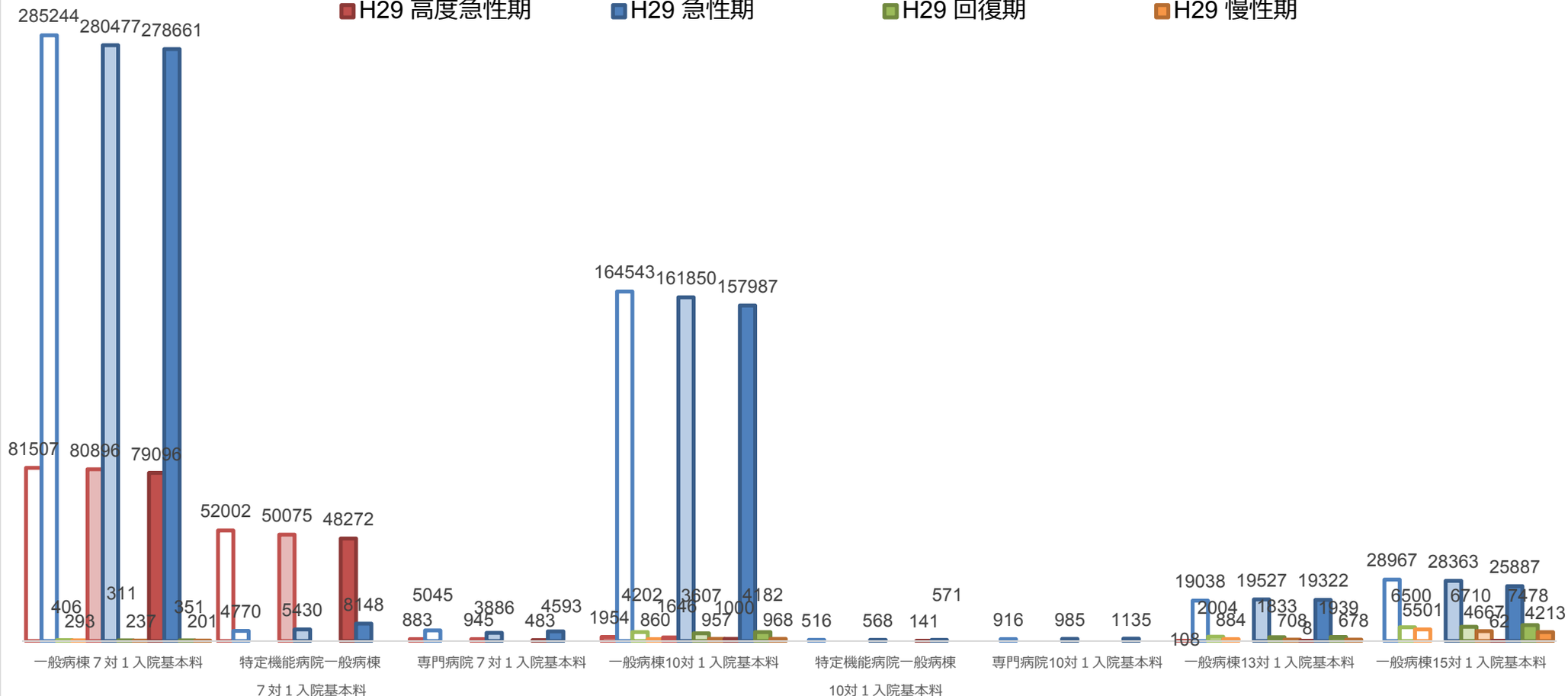
- H27 高度急性期
- H27 急性期
- H27 回復期
- H27 慢性期
- H28 高度急性期
- H28 急性期
- H28 回復期
- H28 慢性期
- H29 高度急性期
- H29 急性期
- H29 回復期
- H29 慢性期



※病棟単位の算定状況であり、内訳となる病室単位の算定状況は含まれないことに留意。

○ 平成29年度の病床機能報告においても昨年度とほぼ同様の傾向であった。

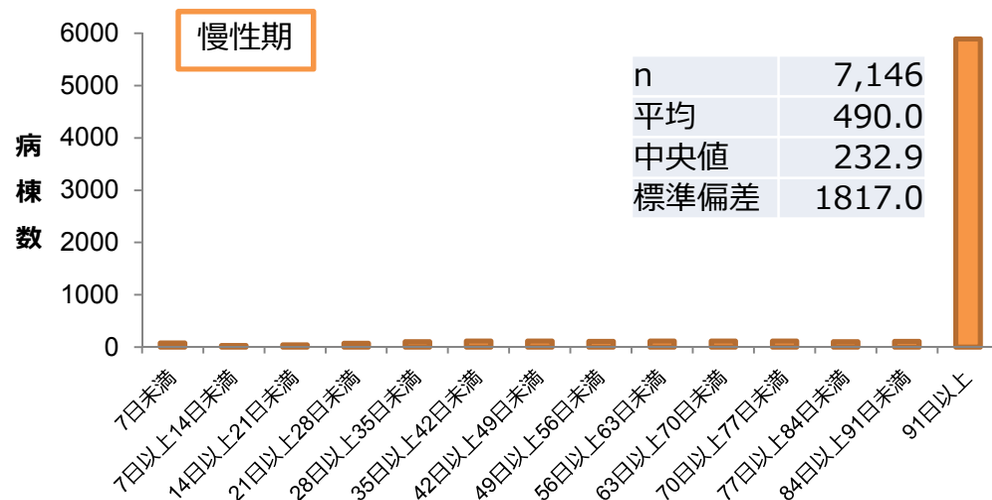
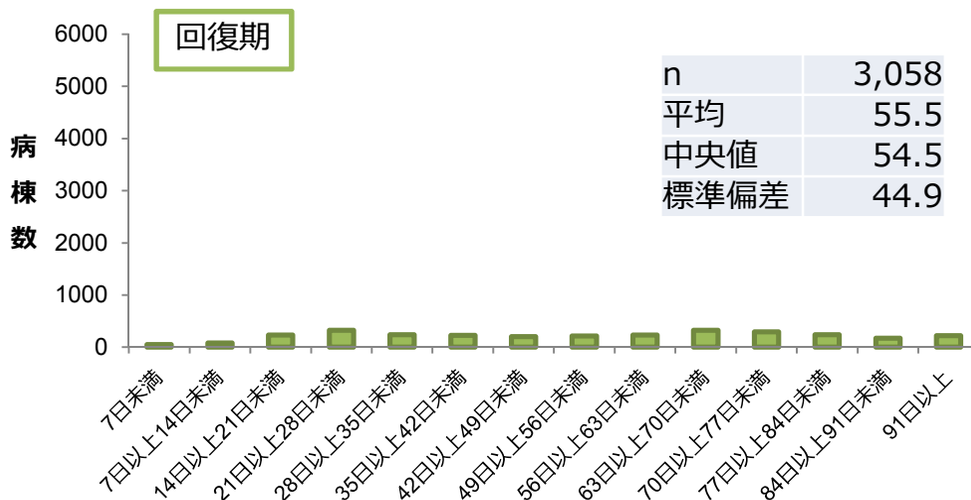
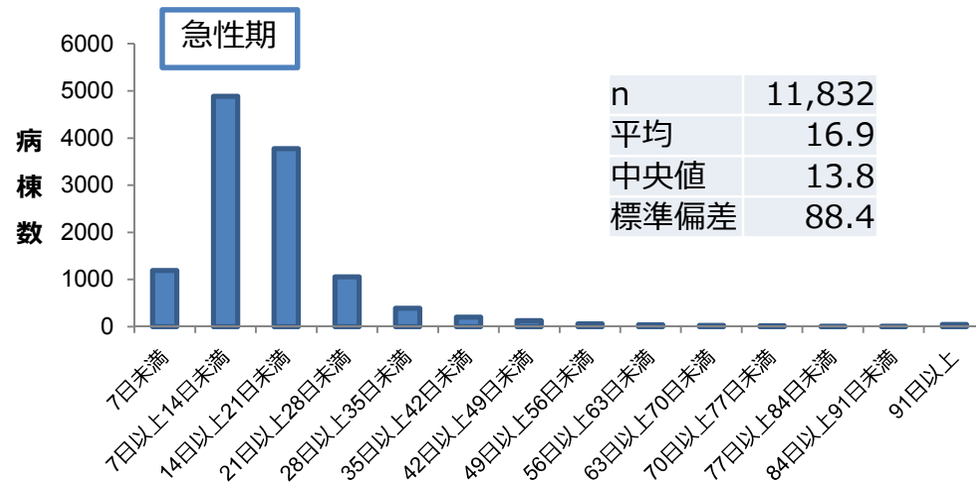
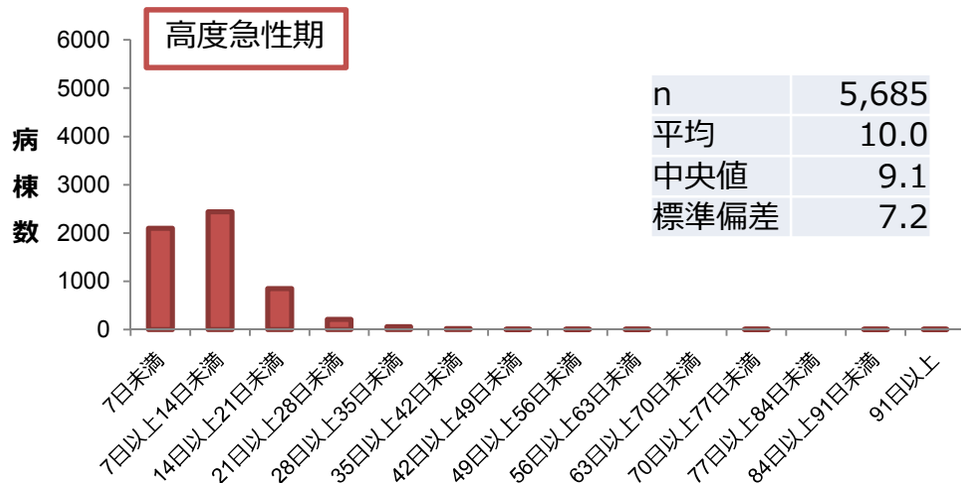
- H27 高度急性期
- H27 急性期
- H27 回復期
- H27 慢性期
- H28 高度急性期
- H28 急性期
- H28 回復期
- H28 慢性期
- H29 高度急性期
- H29 急性期
- H29 回復期
- H29 慢性期



※病棟単位の算定状況であり、内訳となる病室単位の算定状況は含まれないことに留意。

病床機能ごとの平均在棟日数の病棟分布①

○ 平成29年度の病床機能報告では、高度急性期、急性期、回復期、慢性期の平均在棟日数の中央値は、9日、14日、55日、233日であり、昨年度の実績（10日、14日、59日、241日）と比べて、減少傾向であった。

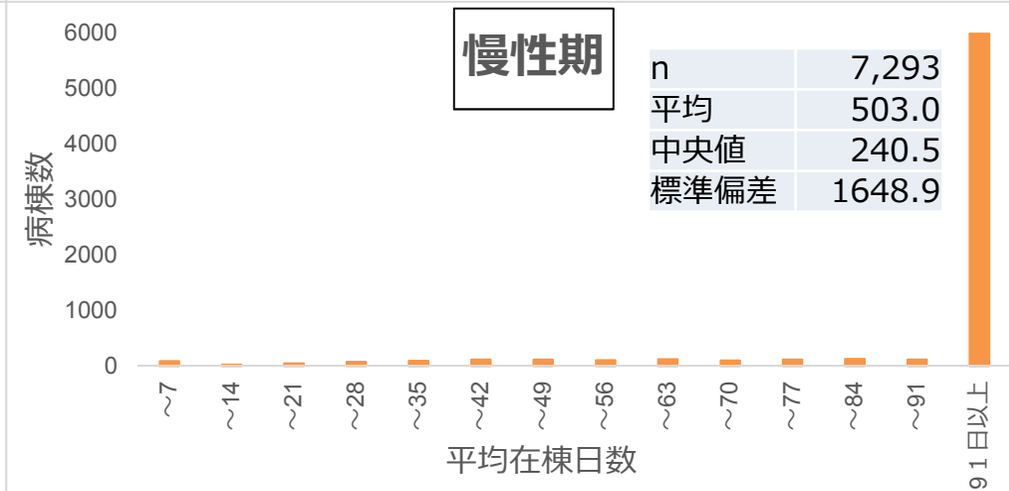
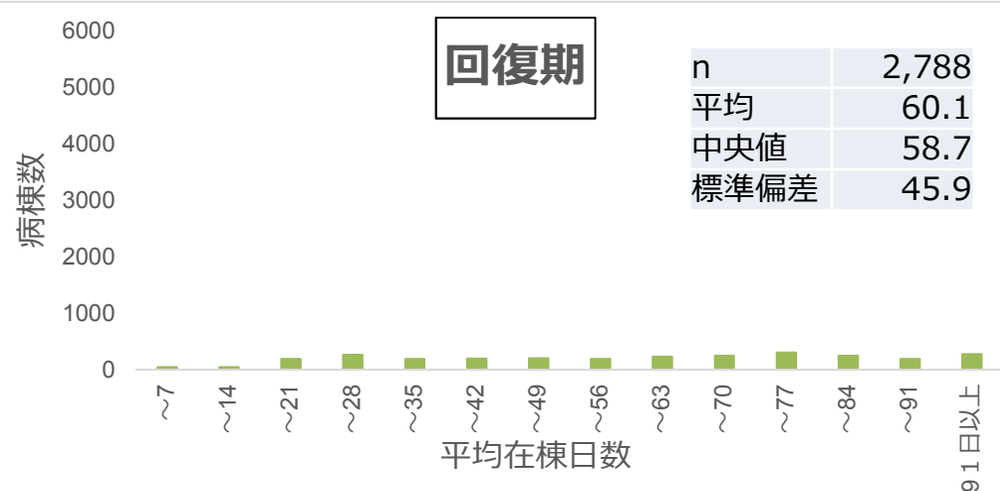
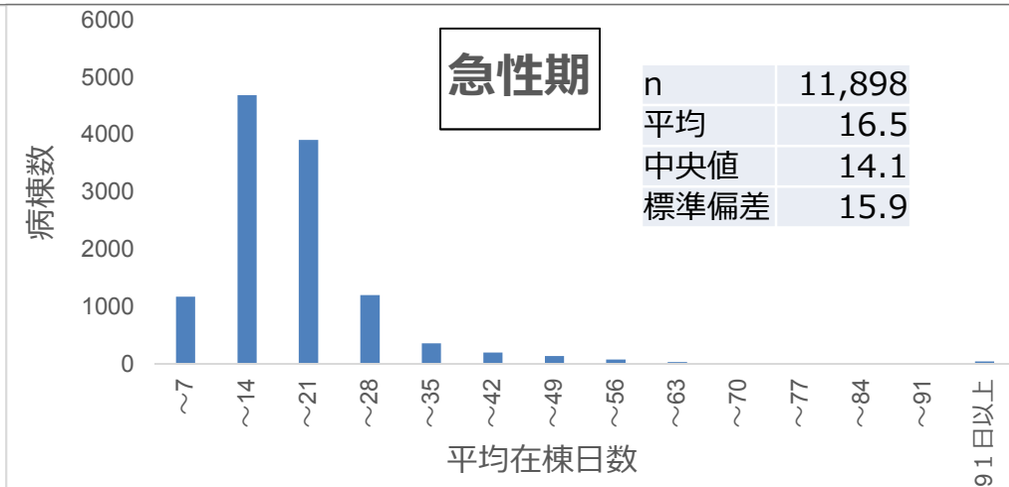
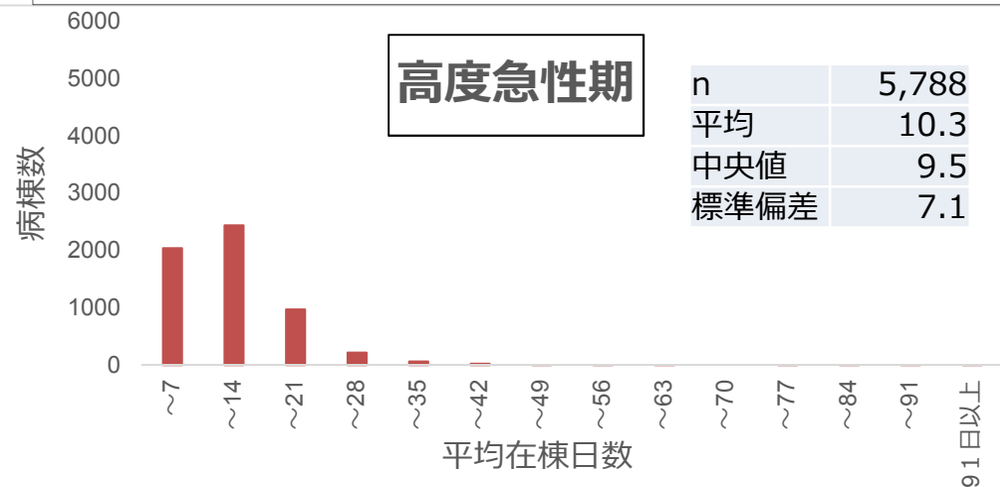


平成29年度病床機能報告データに基づき、平成28年7月1日から平成29年6月30日の間の入棟患者数、退棟患者数及び延べ入院患者数を用いて病棟ごとに平均在棟日数を算出して、医療機能ごとに平均在棟日数の病棟分布を示したもの。

(平均在棟日数) = (在棟患者延べ数) ÷ ((新規入院患者数) + (退棟患者数)) ÷ 2 ※平成28年7月1日～平成29年6月30日の1年間の患者数

平成29年度病床機能報告
医政局地域医療計画課調べ
(平成30年3月時点・粗集計)

○ 平均在棟日数の中央値は、高度急性期機能では9.5日、急性期機能では14.1日、回復期機能では58.7日、慢性期機能では240.5日と長くなっている。



平成28年度病床機能報告データに基づき、平成27年7月1日から平成28年6月30日の間の入棟患者数、退棟患者数及び延べ入院患者数を用いて病棟ごとに平均在棟日数を算出して、医療機能ごとに平均在棟日数の病棟分布を示したものの。

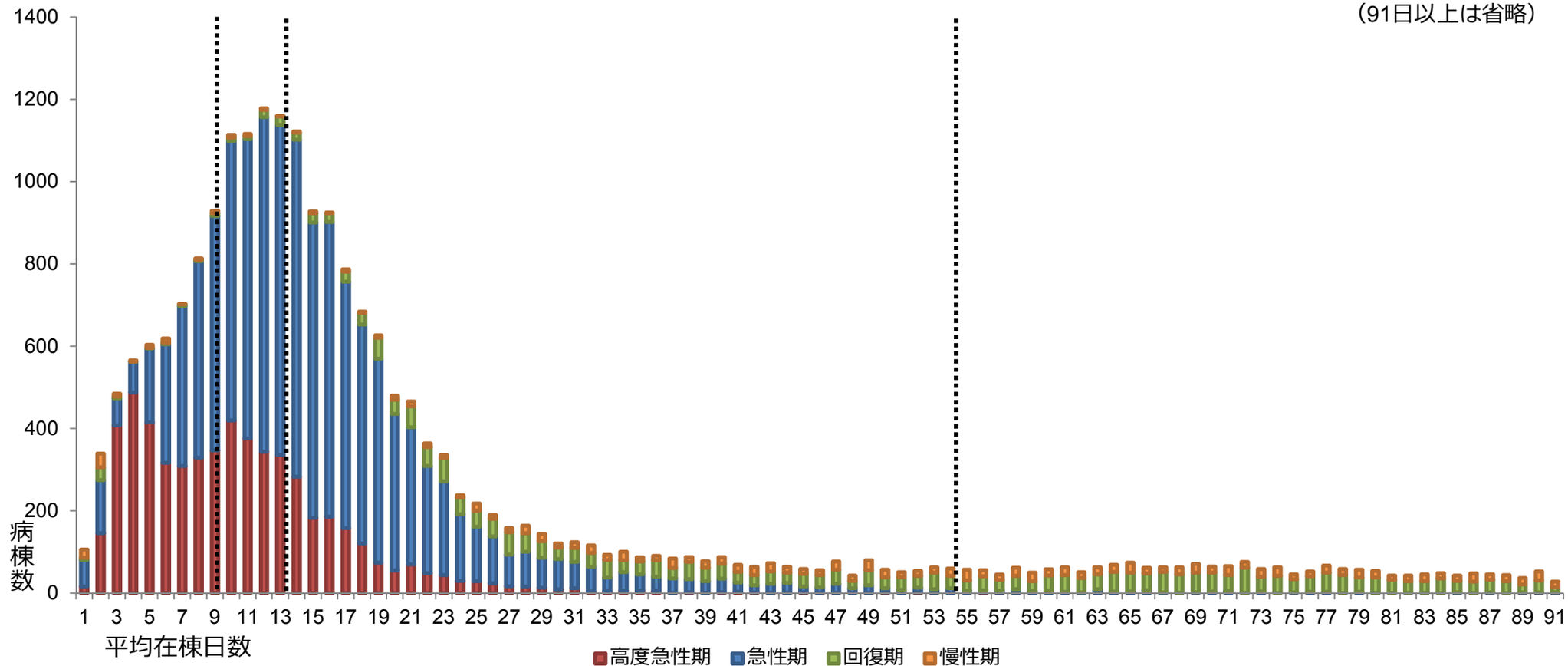
(平均在棟日数) = (在棟患者延べ数) ÷ ((新規入院患者数) + (退棟患者数)) ÷ 2 ※平成27年7月1日～平成28年6月30日の1年間の患者数

高度急性期		急性期	
n	5,685	n	11,832
平均	10.0	平均	16.9
中央値	9.1	中央値	13.8
標準偏差	7.2	標準偏差	88.4

回復期	
n	3,058
平均	55.5
中央値	54.5
標準偏差	44.9

慢性期	
n	7,146
平均	490.0
中央値	232.9
標準偏差	1817.0

(91日以上は省略)



平成29年度病床機能報告データに基づき、平成28年7月1日から平成29年6月30日の間の入棟患者数、退棟患者数及び延べ入院患者数を用いて病棟ごとに平均在棟日数を算出して、医療機能ごとに平均在棟日数の病棟分布を示したもの。

(平均在棟日数) = (在棟患者延べ数) ÷ ((新規入院患者数) + (退棟患者数)) ÷ 2 ※平成28年7月1日～平成29年6月30日の1年間の患者数

平成29年度病床機能報告
医政局地域医療計画課調べ
(平成30年3月時点・粗集計)