

第 2 1 回 地 域 医 療 構 想 に 関 する W G	資 料
令 和 元 年 5 月 1 6 日 (2 0 1 9 年)	4

平成30年度（2018年度）病床機能報告の 結果について

- 病床機能報告については、報告対象機関数及び回収率が年度により異なるため、医療機能ごとの病床数について年度間の単純比較はできない。

(病床機能報告の報告率)	2015年	2016年	2017年	2018年※
報告対象医療機関数	14,538	14,254	14,060	13,859
報告医療機関数	13,863	13,751	13,607	13,168
報告率	95.4%	96.5%	96.8%	95.0%

※ 2018年は2019年2月時点の暫定の報告率である。（2017年の2018年2月時点の暫定の報告率は94.2%）

- また、2018年度から定量基準を導入しているため高度急性期・急性期に関連する項目の診療実績が全くない病棟は、「高度急性期」「急性期」機能を選択することができないこととしている。
- 2018年時点及び2025年時点の医療機能及び病床数は、2019年2月14日までに報告された速報値であるため、今後、追加の報告やエラーデータの修正を行って確定値を報告する。
- 2025年時点の医療機能及び病床数の報告がない病棟に関しては、2018年度の医療機能及び病床数を2025年の見込値としている。

(参考) 病床機能報告における定量的な基準の導入について

- 病床機能報告における「具体的な医療の内容に関する項目」と、病床機能との関連性を以下のとおり整理し、高度急性期・急性期に関連する項目の診療実績が全くない病棟は、「高度急性期」「急性期」機能を選択することができないこととする。（平成30年10月の病床機能報告より）

報告項目	4つの病床機能との関連性		
	高度急性期・急性期に関連	回復期に関連	慢性期に関連
・幅広い手術の実施状況	●		
・がん・脳卒中・心筋梗塞等への治療状況	●		
・重症患者への対応状況	●		
・救急医療の実施状況	●		
・急性期後の支援・在宅復帰への支援の状況		●	
・全身管理の状況	●	●	●
・疾患に応じたリハビリテーション・早期からのリハビリテーションの実施状況		●	●
・長期療養患者の受入状況			●
・重度の障害児等の受入状況			●
・医科歯科の連携状況			

○平成29年の病床機能報告では、高度急性期・急性期機能を選択した64.7万床のうち、関連項目の診療実績が確認できない病棟は3.6万床分。（実績報告を行っていない病棟2.3万床分を含む）

○平成30年度以降、関連項目の診療実績がない病棟は、高度急性期・急性期の選択は原則不可。

- 本集計は、2018年度病床機能報告対象となる医療機関13,859施設（病院7,278、診療所6,581）のうち、2019年2月15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に変動することに留意が必要。

医療機関別提出状況（2019年2月15日時点）

	2018年度	(参考) 2017年度	(参考) 2016年度
報告対象医療機関数	13,859	14,060	14,254
うち、病院	7,278	7,319	7,339
うち、有床診療所	6,581	6,741	6,915

【病院、有床診療所】

	施設数	割合
報告様式 1	有り 13,168	95.0%
	無し 691	5.0%

施設数 割合

	施設数	割合
報告様式 2	有り 12,699	91.6%
	無し 1,160	8.4%

【病院】

	施設数	割合
報告様式 1	有り 7,143	98.1%
	無し 135	1.9%

	施設数	割合
報告様式 2	有り 6,941	95.4%
	無し 337	4.6%

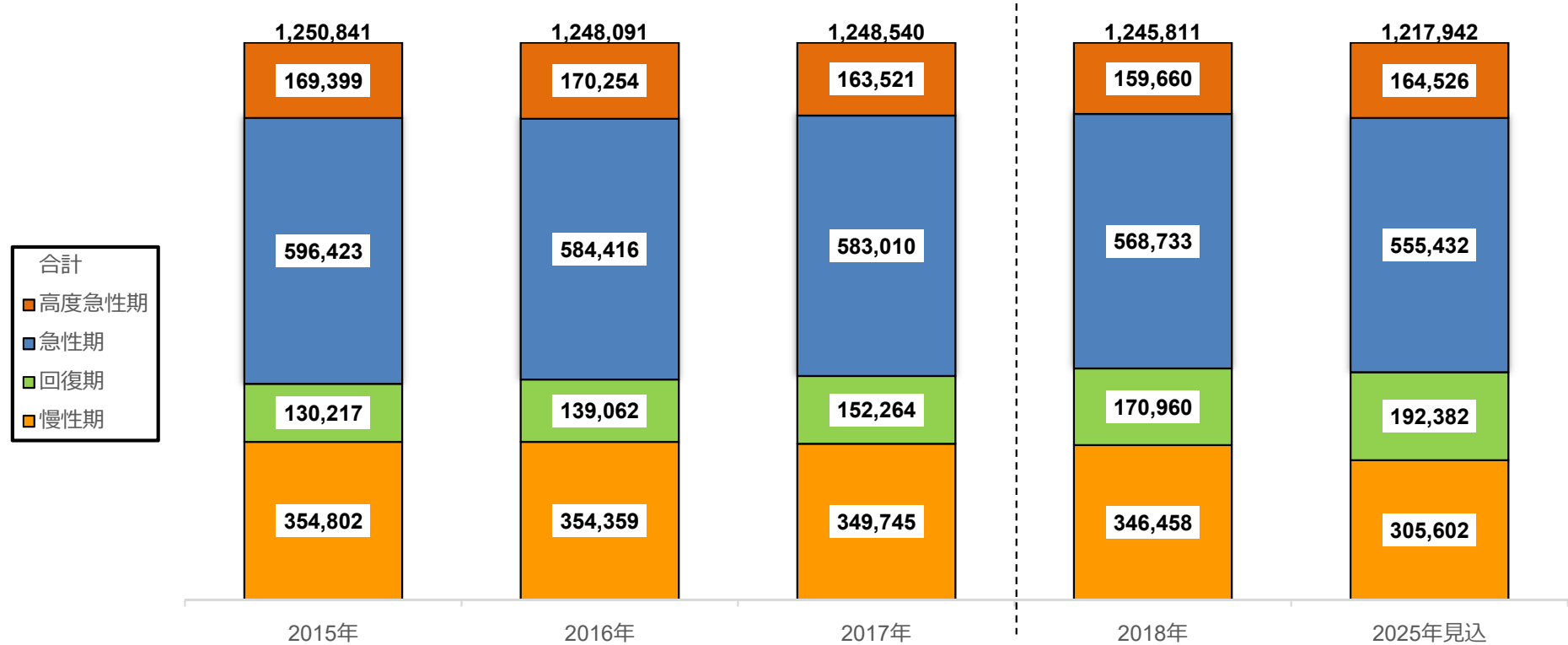
【有床診療所】

	施設数	割合
報告様式 1	有り 6,025	91.6%
	無し 556	8.4%

	施設数	割合
報告様式 2	有り 5,758	87.5%
	無し 823	12.5%

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

- 2018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%、46%、14%、28%であった。

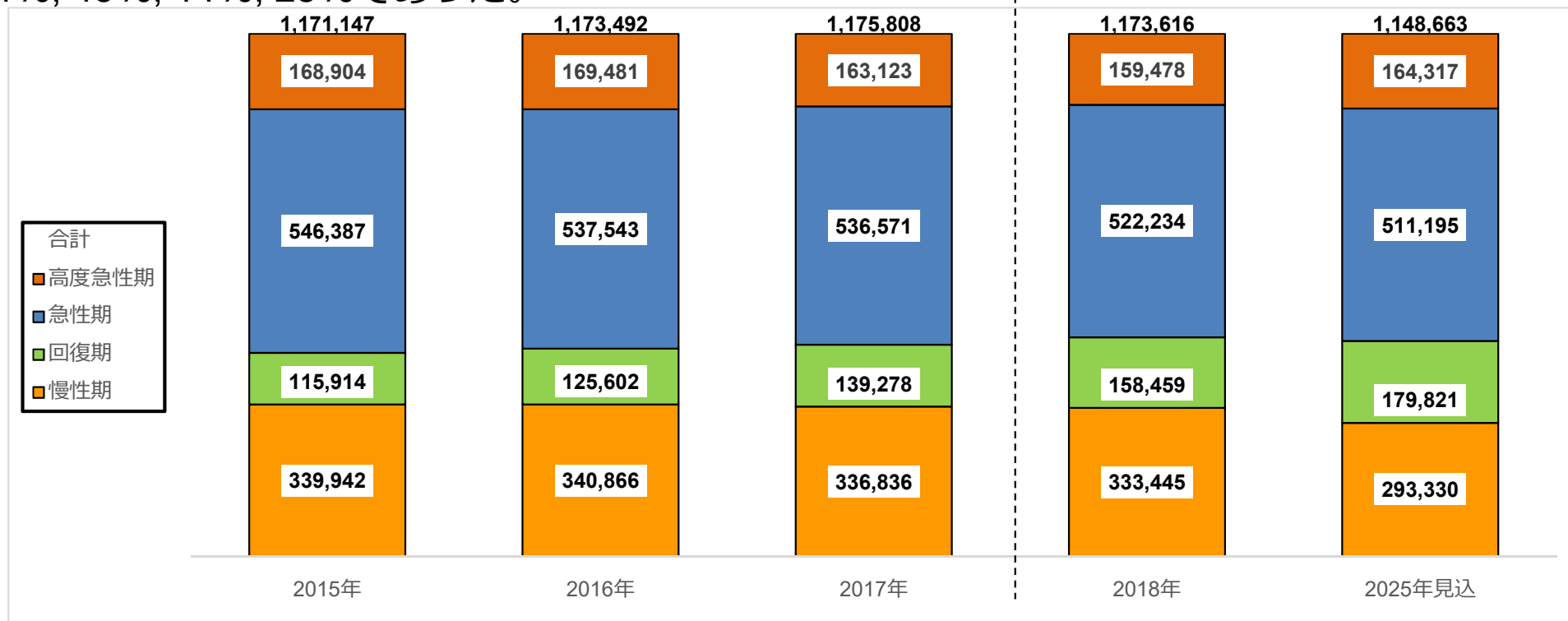


(病院、診療所)	(参考) 2015年 (※確定値)		(参考) 2016年 (※確定値)		(参考) 2017年 (※確定値)		2018年 (※速報値)		2025年見込 (※2018年度報告速報値)	
高度急性期	169,399	13.5%	170,254	13.6%	163,521	13.1%	159,660	12.8%	164,526	13.5%
急性期	596,423	47.7%	584,416	46.8%	583,010	46.7%	568,733	45.7%	555,432	45.6%
回復期	130,217	10.4%	139,062	11.1%	152,264	12.2%	170,960	13.7%	192,382	15.8%
慢性期	354,802	28.4%	354,359	28.4%	349,745	28.0%	346,458	27.8%	305,602	25.1%
合計	1,250,841		1,248,091		1,248,540		1,245,811		1,217,942	

※2025年見込に関しては2018年データ。報告医療機関は毎年異なっており、2015年から2017年について単純に比較はできないため参考としている。

病床機能ごとの病床数について (病院)

- 2018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%、45%、14%、28%であった。

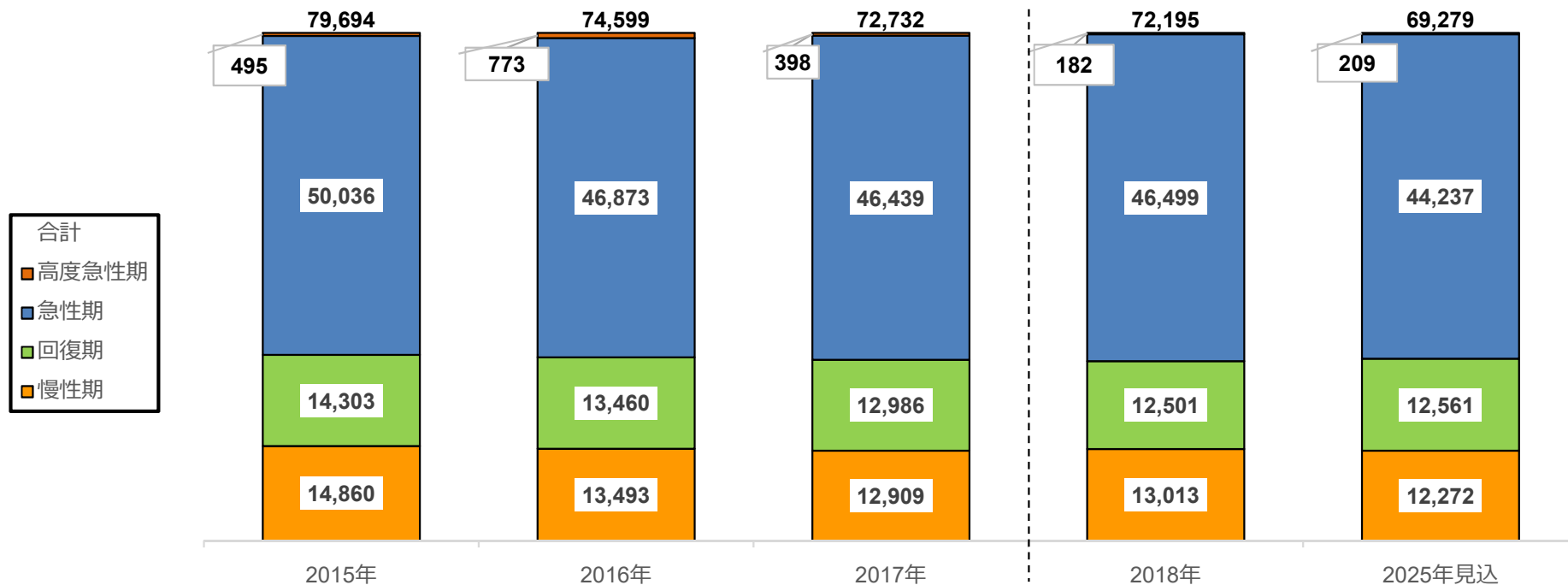


(病院)	(参考) 2015年 (※確定値)		(参考) 2016年 (※確定値)		(参考) 2017年 (※確定値)		2018年 (※速報値)		2025年見込 (※2018年度報告速報値)	
高度急性期	168,904	14.4%	169,481	14.4%	163,123	13.9%	159,478	13.6%	164,317	14.3%
急性期	546,387	46.7%	537,543	45.8%	536,571	45.6%	522,234	44.5%	511,195	44.5%
回復期	115,914	9.9%	125,602	10.7%	139,278	11.8%	158,459	13.5%	179,821	15.7%
慢性期	339,942	29.0%	340,866	29.0%	336,836	28.6%	333,445	28.4%	293,330	25.5%
合計	1,171,147		1,173,492		1,175,808		1,173,616		1,148,663	

※2025年見込に関しては2018年データ。報告医療機関は毎年異なっており、2015年から2017年について単純に比較はできないため参考としている。

病床機能ごとの病床数について (診療所)

- 2018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、0.3%、64%、17%、18%であった。



(診療所)	(参考) 2015年 (※確定値)		(参考) 2016年 (※確定値)		(参考) 2017年 (※確定値)		2018年 (※速報値)		2025年見込 (※2018年度報告速報値)	
高度急性期	495	0.6%	773	1.0%	398	0.5%	182	0.3%	209	0.3%
急性期	50,036	62.8%	46,873	62.8%	46,439	63.8%	46,499	64.4%	44,237	63.9%
回復期	14,303	17.9%	13,460	18.0%	12,986	17.9%	12,501	17.3%	12,561	18.1%
慢性期	14,860	18.6%	13,493	18.1%	12,909	17.7%	13,013	18.0%	12,272	17.7%
合計	79,694		74,599		72,732		72,195		69,279	

※2025年見込に関しては2018年データ。報告医療機関は毎年異なっており、2015年から2017年について単純に比較はできないため参考としている。

○ 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。

開設主体等別医療機関	報告医療機関数	2018年の病床機能ごと病床数										(総数)	病床稼働率※3		
		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		休棟中等※1				非稼働病棟病床数※2	
公立病院（都道府県、市町村）	915	24,997	15%	102,175	62%	17,107	10%	12,999	8%	6,328	4%	3,307	163,606	71%	
2025プラン策定対象病院	国立病院機構 ※4	138	7,668	16%	20,218	43%	3,199	7%	15,073	32%	1,341	3%	626	47,499	79%
	労働者健康安全機構 ※4	33	1,451	12%	9,377	75%	862	7%	146	1%	629	5%	442	12,465	77%
	地域医療機能推進機構 ※4	56	1,882	12%	10,838	71%	1,897	12%	219	1%	522	3%	305	15,358	71%
	日赤	93	13,373	39%	17,253	50%	1,739	5%	1,408	4%	903	3%	595	34,676	79%
	済生会	82	3,824	17%	13,959	62%	3,008	13%	1,205	5%	390	2%	290	22,386	80%
	北海道社会事業協会	7	8	0%	833	49%	357	21%	423	25%	92	5%	0	1,713	73%
	厚生連	103	4,577	15%	19,269	62%	3,770	12%	2,386	8%	982	3%	522	30,984	79%
	健康保険組合及びその連合会	9	48	2%	1,630	84%	102	5%	150	8%	0	0%	0	1,930	81%
	共済組合及びその連合会	43	3,918	29%	8,146	60%	914	7%	213	2%	329	2%	244	13,520	77%
	国民健康保険組合	1	0	0%	275	86%	45	14%	0	0%	0	0%	0	320	84%
	地域医療支援病院（一部再掲）	628	80,549	31%	153,056	59%	10,671	4%	7,881	3%	5,145	2%	3,468	257,302	79%
	特定機能病院（一部再掲）	85	54,397	80%	12,376	18%	186	0%	42	0%	1,034	2%	583	68,035	80%
その他の医療機関	13,216	97,914	10%	364,760	39%	137,960	15%	312,236	33%	24,110	3%	13,721	936,980	76%	
病院	7,134	97,732	11%	318,261	37%	125,459	15%	299,223	35%	12,182	1%	7,837	852,857	80%	
有床診療所	6,082	182	0%	46,499	55%	12,501	15%	13,013	15%	11,928	14%	5,884	84,123	43%	
全医療機関	14,696	159,660	12%	568,733	44%	170,960	13%	346,458	27%	35,626	3%	20,052	1,281,437	76%	

※1：休棟中、休棟後の再開の予定なし、休棟・廃止予定

※2：7月1日時点で休棟している病棟を休棟中として報告している。過去1年間に在棟患者がいなかった病棟を非稼働病棟として報告している。

※3：許可病床の稼働率（1年間の在棟患者延べ数／許可病床数／365）

※4：2025プラン策定対象病院のうち、国立病院機構、労働者健康安全機構、地域医療機能推進機構は厚生労働省所管の独立行政法人

- 開設主体等によって、2025年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、2025年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。

開設主体等別医療機関	2025年の病床機能ごと病床数											
	高度急性期	2018年比	急性期	2018年比	回復期	2018年比	慢性期	2018年比	移行予定※1	合計	2018比	
公立病院（都道府県、市町村）	25,683	3%	98,855	-3%	20,058	17%	11,988	-8%	882	157,466	-4%	
2025プラン策定対象病院	国立病院機構 ※2	7,547	-2%	19,767	-2%	3,599	13%	15,091	0%	0	46,004	-3%
	労働者健康安全機構 ※2	1,471	1%	9,342	0%	914	6%	146	0%	0	11,873	-5%
	地域医療機能推進機構 ※2	1,900	1%	10,570	-2%	2,055	8%	196	-11%	0	14,721	-4%
	日赤	13,250	-1%	17,582	2%	1,946	12%	1,560	11%	46	34,384	-1%
	済生会	3,897	2%	13,719	-2%	3,135	4%	1,203	0%	0	21,954	-2%
	北海道社会事業協会	8	0%	833	0%	357	0%	455	8%	0	1,653	-4%
	厚生連	4,560	0%	18,961	-2%	4,127	9%	2,127	-11%	58	29,833	-4%
	健康保険組合及びその連合会	48	0%	1,520	-7%	212	108%	150	0%	0	1,930	0%
	共済組合及びその連合会	3,860	-1%	8,301	2%	922	1%	213	0%	0	13,296	-2%
	国民健康保険組合	0	0%	275	0%	45	0%	0	0%	0	320	0%
	地域医療支援病院（一部再掲）	82,034	2%	151,352	-1%	11,749	10%	7,655	-3%	308	253,098	-2%
特定機能病院（一部再掲）	54,501	0%	12,710	3%	234	26%	42	0%	0	67,487	-1%	
その他の医療機関	102,302	4%	355,707	-2%	155,012	12%	272,473	-13%	31,893	917,387	-2%	
病院	102,093	4%	311,470	-2%	142,451	14%	260,201	-13%	30,241	846,456	-1%	
有床診療所	209	15%	44,237	-5%	12,561	0%	12,272	-6%	1,652	70,931	-16%	
全医療機関	164,526	3%	555,432	-2%	192,382	13%	305,602	-12%	32,879	1,250,821	-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
 ※2：2025プラン策定対象病院のうち、国立病院機構、労働者健康安全機構、地域医療機能推進機構は厚生労働省所管の独立行政法人

- 多くの開設主体等では、2025年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	2025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）	3,307	122	4%	1280	39%	485	15%	174	5%	124	4%	1122	34%	
2025プラン策定対象病院	国立病院機構 ※3	0	0%	54	9%	29	5%	147	23%	0	0%	396	63%	
	労働者健康安全機構 ※3	65	15%	343	78%	0	0%	0	0%	0	0%	34	8%	
	地域医療機能推進機構 ※3	0	0%	113	37%	121	40%	0	0%	0	0%	71	23%	
	日赤	49	8%	316	53%	104	17%	50	8%	0	0%	76	13%	
	済生会	0	0%	138	48%	23	8%	0	0%	0	0%	129	44%	
	北海道社会事業協会	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
	厚生連	0	0%	105	20%	30	6%	0	0%	0	0%	387	74%	
	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%	76	31%	0	0%	0	0%	0	0%	168	69%	
	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）	3,468	308	9%	1407	41%	501	14%	64	2%	0	0%	1188	34%
	特定機能病院（一部再掲）	583	273	47%	257	44%	48	8%	0	0%	0	0%	139	24%
その他の医療機関	13,721	397	3%	3,020	22%	1,578	12%	1,674	12%	724	5%	6,328	46%	
病院	7,837	397	5%	2,336	30%	1,386	18%	1,118	14%	583	7%	2,017	26%	
有床診療所	5,884	0	0%	684	12%	192	3%	556	9%	141	2%	4,311	73%	
全医療機関	20,052	633	3%	5,445	27%	2,370	12%	2,045	10%	848	4%	8,711	43%	

※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：休棟後の再開の予定なし、廃止予定
 ※3：2025プラン策定対象病院のうち、国立病院機構、労働者健康安全機構、地域医療機能推進機構は厚生労働省所管の独立行政法人

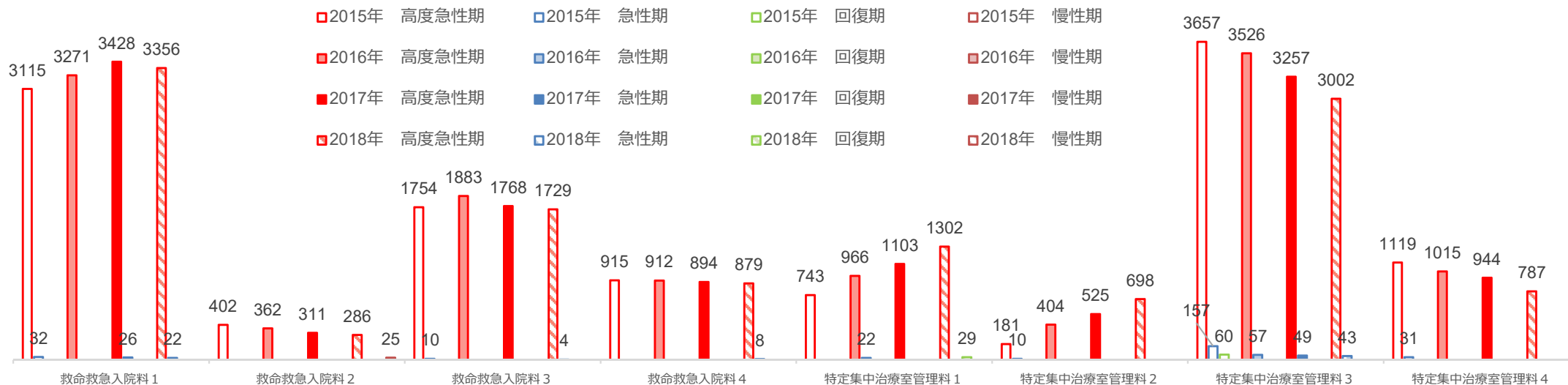
医療機関施設名	高度急性期	(前年比)	急性期	(前年比)	回復期	(前年比)	慢性期	(前年比)
旭川医科大学病院	527		44		0		0	
札幌医科大学附属病院	82	37	808	▲ 37	0		0	
北海道大学病院	671	▲ 43	198	38	0		0	
弘前大学医学部附属病院	472	▲ 125	125	125	0		0	
岩手医科大学附属病院	975	5	113	▲ 5	0		0	
東北大学病院	810	22	308	▲ 89	0		0	
秋田大学医学部附属病院	490	▲ 1	87	1	0		0	
国立大学法人山形大学医学部附属病院	515		86		0		0	
公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	392	▲ 24	294	294	0		0	
筑波大学附属病院	609	42	150	▲ 42	0		0	
自治医科大学附属病院	974	38	101	▲ 1	0		0	
獨協医科大学病院	919	32	208	▲ 56	0		0	
防衛医科大学校病院	27	12	571		0		0	
埼玉医科大学病院	761	▲ 4	0		0		0	
千葉大学医学部附属病院	775	41	25	▲ 41	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	
独立行政法人国立がん研究センター中央病院	578		0		0		0	
国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院	169	▲ 53	530	53	0		0	
東京慈恵会医科大学附属病院	669	75	357	▲ 73	0		0	
公益財団法人がん研究会 有明病院	10	▲ 676	676	676	0		0	
東邦大学医療センター大森病院	630	▲ 12	270		0		0	
杏林大学医学部附属病院	679		366		0		0	
東京医科大学病院	690	▲ 298	298	298	0		0	
東京医科歯科大学医学部附属病院	650	▲ 62	62	62	0		0	
昭和大学病院	815		0		0		0	
東京大学医学部附属病院	731	▲ 32	423	324	0		0	
帝京大学医学部附属病院	1,007	▲ 24	24	24	0		0	
日本大学医学部附属板橋病院	75	▲ 8	895	▲ 4	0		0	
順天堂大学医学部附属順天堂医院	1,005	▲ 1	0		0		0	
日本医科大学附属病院	850	61	0		0		0	
慶應義塾大学病院	770	49	184	▲ 5	0		0	
北里大学病院	584	44	449	4	0		0	
聖マリアンナ医科大学病院	1,156		0		0		0	
公立大学法人 横浜市立大学附属病院	612		0		20	2	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	718	▲ 45	45	45	0		0	
国立大学法人富山大学附属病院	517		52		0		0	
金沢医科大学病院	725	25	0		38		0	
国立大学法人金沢大学附属病院	792		0		0		0	
福井大学医学部附属病院	369	▲ 92	190	92	0		0	
山梨大学医学部附属病院	493	▲ 85	85	85	0		0	
信州大学医学部附属病院	409	▲ 279	268	268	0		0	
国立大学法人岐阜大学医学部附属病院	577		0		0		0	

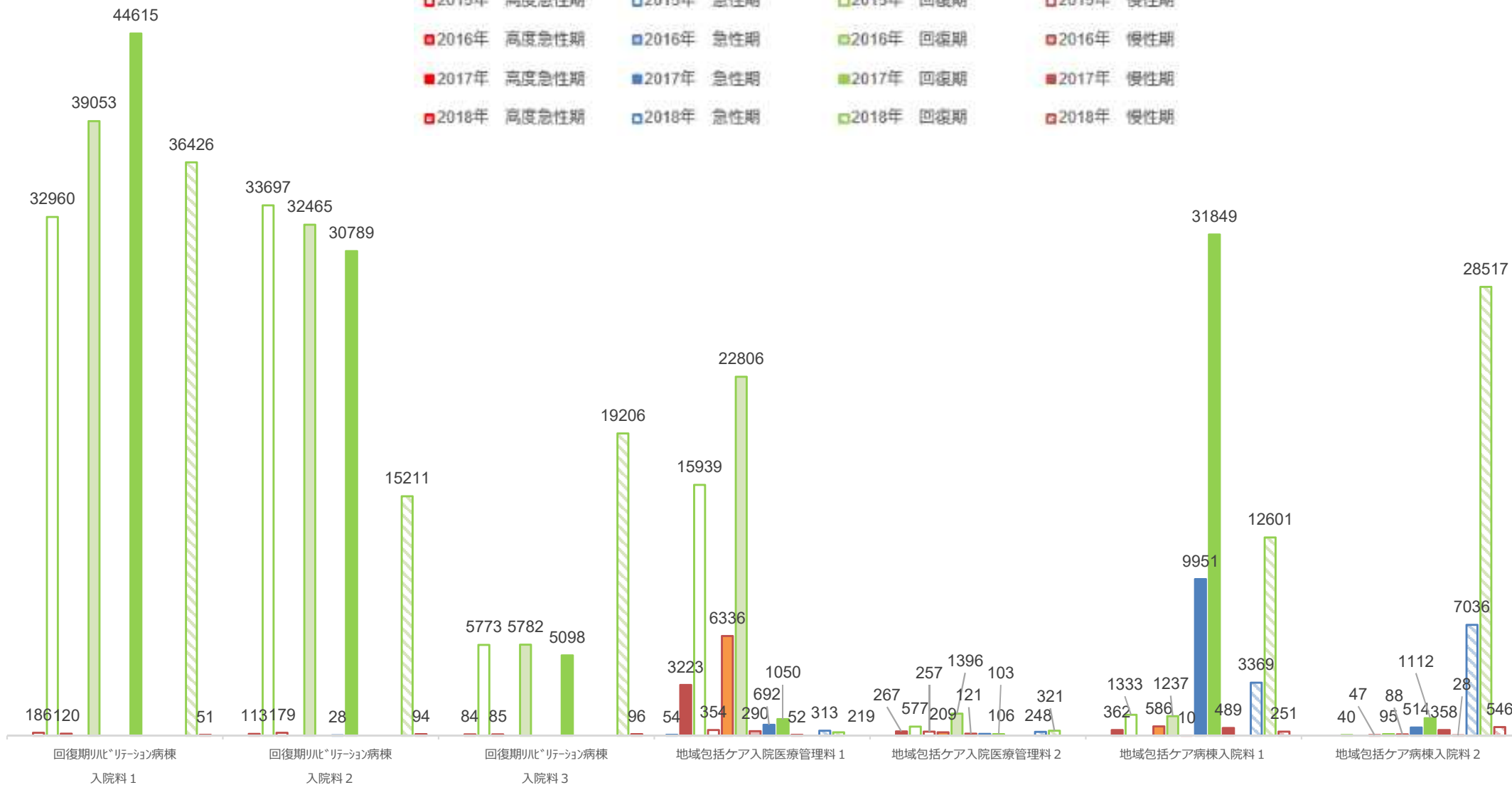
医療機関施設名	高度急性期	(前年比)	急性期	(前年比)	回復期	(前年比)	慢性期	(前年比)
浜松医科大学医学部附属病院	576		0		0		0	
静岡県立静岡がんセンター	565		50		0		0	
名古屋市立大学病院	772		0		0		0	
愛知医科大学病院	800		0		0		0	
藤田保健衛生大学病院	1,149	▲ 76	80	18	60	6	10	1
名古屋大学医学部附属病院	927	46	103	▲ 1	0		0	
国立大学法人三重大学医学部附属病院	534	124	121	▲ 124	0		0	
滋賀医科大学医学部附属病院	569		0		0		0	
京都府立医科大学附属病院	36	3	792	▲ 52	0		16	
京都大学医学部附属病院	1,046		0		0		0	
大阪大学医学部附属病院	1,034	1	0		0		0	
大阪医科大学附属病院	767		55		0		0	
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	563	▲ 2	0		0		0	
関西医科大学附属病院	751		0		0		0	
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	500		0		0		0	
大阪市立大学医学部附属病院	934		0		0		0	
学校法人近畿大学近畿大学医学部附属病院	919	▲ 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	443	▲ 55	413	48	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	649	▲ 8	0		0		0	
島根大学医学部附属病院	201	8	369	6	0		0	
岡山大学病院	819		0		0		0	
川崎医科大学附属病院	930	44	48	48	48		0	
広島大学病院	724	▲ 2	0		0		0	
山口大学医学部附属病院	270	▲ 415	415	415	0		0	
徳島大学病院	377	▲ 266	266	266	0		0	
香川大学医学部附属病院	356	44	225	▲ 44	0		0	
愛媛大学医学部附属病院	504	16	98		0		0	
高知大学医学部附属病院	390	13	193		0		0	
福岡大学病院	781		0		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	
久留米大学病院	956	48	0		0		16	
佐賀大学医学部附属病院	46		534	25	0		0	
長崎大学病院	812		0		0		0	
熊本大学医学部附属病院	798		0		0		0	
大分大学医学部附属病院	588		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	592	▲ 71	0		20	2	0	
琉球大学医学部附属病院	550		0		0		0	

医療機関施設名	高度急性期	急性期	回復期	慢性期
札幌医科大学附属病院	45	845	0	0
北海道大学病院	714	160	0	0
旭川医科大学病院	527	44	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	118	0	0
東北大学病院	788	397	0	0
秋田大学医学部附属病院	491	86	0	0
国立大学法人山形大学医学部附属病院	515	86	0	0
公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	596	0	0	0
筑波大学附属病院	567	192	0	0
自治医科大学附属病院	936	102	0	0
獨協医科大学病院	887	264	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	0	0
千葉大学医学部附属病院	734	66	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
独立行政法人国立がん研究センター中央病院	578	0	0	0
東京慈恵会医科大学附属病院	594	430	0	0
順天堂大学医学部附属順天堂医院	1,006	0	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	712	0	0	0
東京大学医学部附属病院	1051	99	0	0
日本医科大学附属病院	789	0	0	0
昭和大学病院	815	0	0	0
東邦大学医療センター大森病院	642	270	0	0
東京医科大学病院	988	0	0	0
慶應義塾大学病院	721	189	0	0
国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院	699	0	0	0
帝京大学医学部附属病院	1,031	0	0	0
日本大学医学部附属板橋病院	83	899	0	0
公益財団法人がん研究会 有明病院	686	0	0	0
杏林大学医学部付属病院	679	366	0	0
公立大学法人 横浜市立大学附属病院	612	0	0	0
聖マリアンナ医科大学病院	1,156	0	0	0
東海大学医学部付属病院	804	0	0	0
北里大学病院	540	445	0	0
新潟大学医歯学総合病院	763	0	0	0
国立大学法人富山大学附属病院	517	52	0	0
国立大学法人金沢大学附属病院	792	0	0	0
金沢医科大学病院	700	0	38	0
福井大学医学部附属病院	461	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	0	0	0
国立大学法人岐阜大学医学部附属病院	577	0	0	0

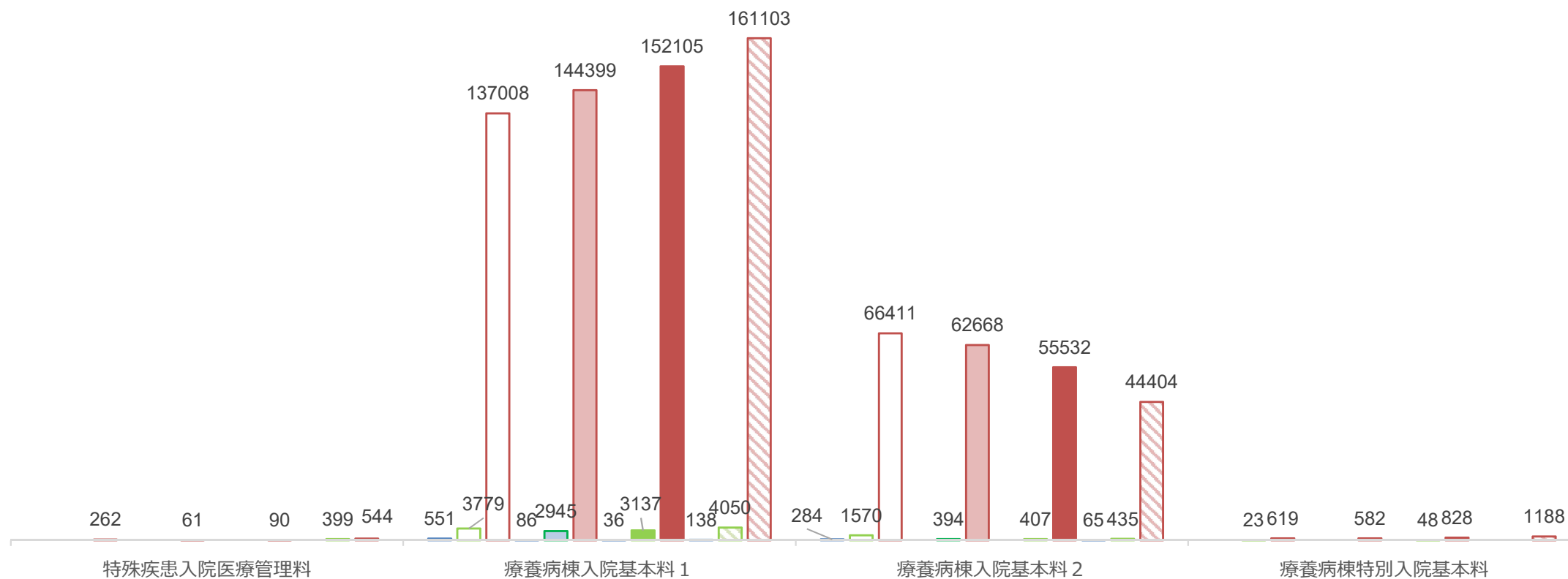
医療機関施設名	高度急性期	急性期	回復期	慢性期
静岡県立静岡がんセンター	565	50	0	0
浜松医科大学医学部附属病院	576	0	0	0
名古屋大学医学部附属病院	881	104	0	0
名古屋市立大学病院	772	0	0	0
藤田保健衛生大学病院	1,225	62	0	0
愛知医科大学病院	800	0	0	0
国立大学法人三重大学医学部附属病院	410	245	0	0
滋賀医科大学医学部附属病院	569	0	0	0
京都府立医科大学附属病院	33	844	0	16
京都大学医学部附属病院	1,046	0	0	0
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	565	0	0	0
大阪大学医学部附属病院	1,024	0	0	0
大阪医科大学附属病院	767	55	0	0
関西医科大学附属病院	751	0	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
大阪市立大学医学部附属病院	934	0	0	0
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	500	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	365	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	309	0	0
岡山大学病院	819	0	0	0
川崎医科大学附属病院	886	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	269	0	0
愛媛大学医学部附属病院	488	98	0	0
高知大学医学部附属病院	377	193	0	0
九州大学病院	1,182	0	0	0
福岡大学病院	781	0	0	0
久留米大学病院	908	0	0	16
産業医科大学病院	557	81	0	0
佐賀大学医学部附属病院	46	509	0	0
長崎大学病院	812	0	0	0
熊本大学医学部附属病院	798	0	0	0
大分大学医学部附属病院	588	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	0	0	0

○ 2018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。





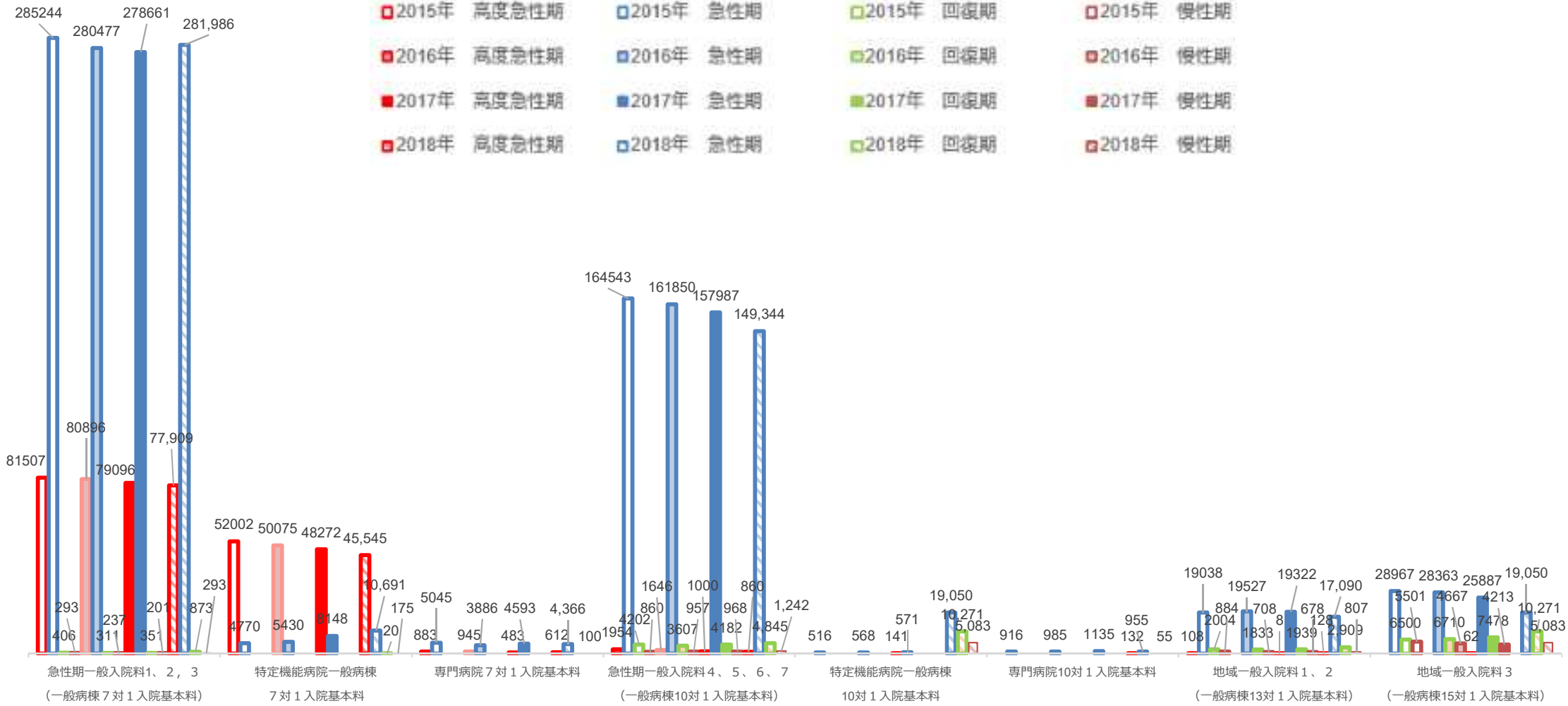
※病棟単位の算定状況であり、内訳となる病室単位の算定状況は含まれないことに留意。



2018年度 速報値

入院基本料等届出病床ごとの病床機能について①

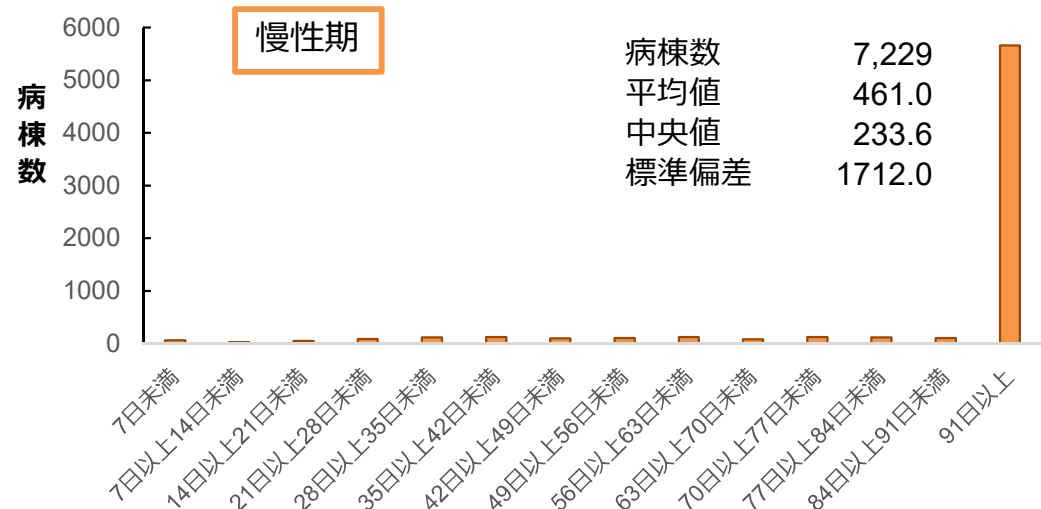
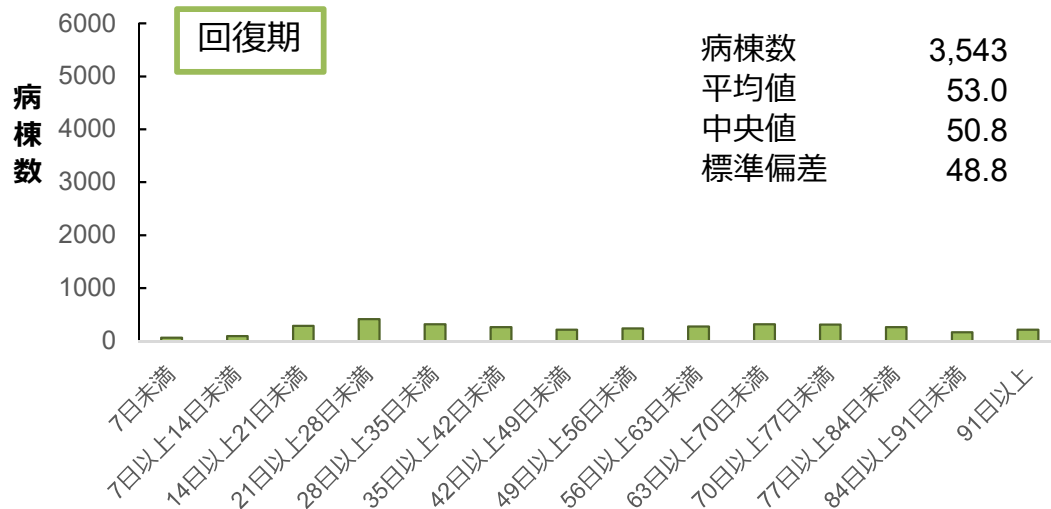
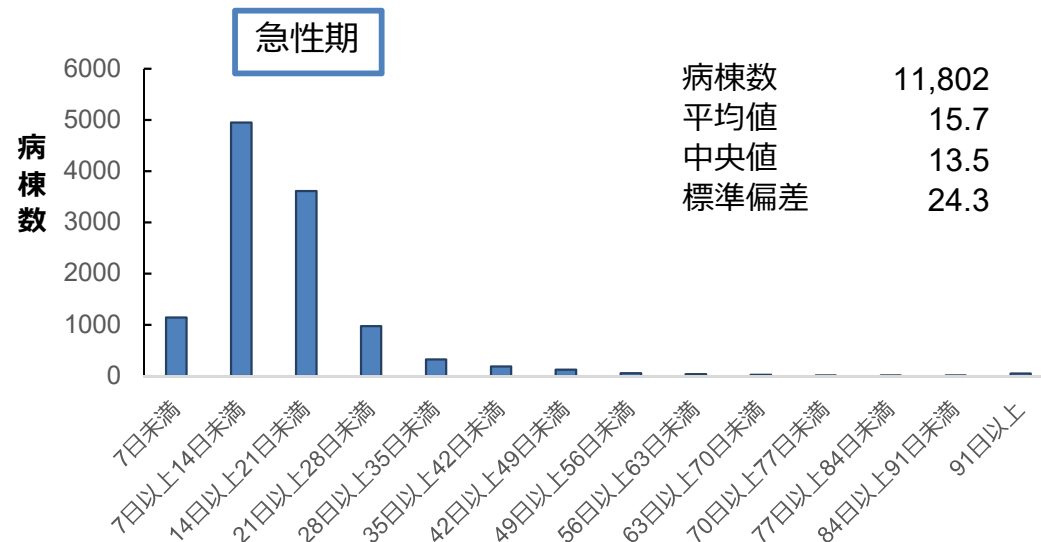
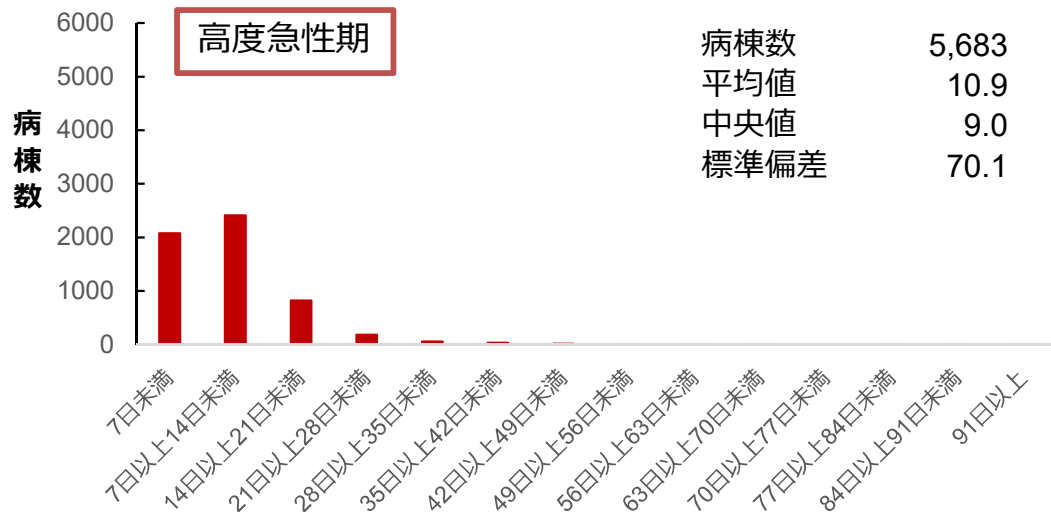
○ 2018年度の病床機能報告においても昨年度とほぼ同様の傾向であった。



※2018年度診療報酬改定に伴い、入院基本料が改定されたことから7対1入院基本料を急性期入院料1、2、3に、10対1入院基本料を急性期入院料4、5、6、7に、13対1入院基本料を地域一般入院料1、2に、15対1入院基本料を地域一般入院料3にそれぞれ読み替えた。

※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。 16

○ 2018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、51日、234日であった。

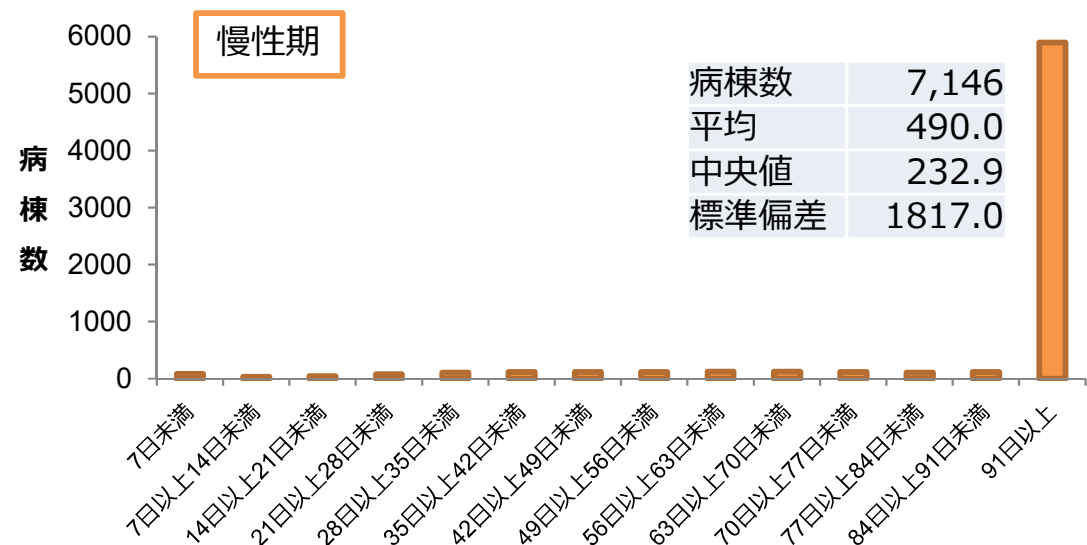
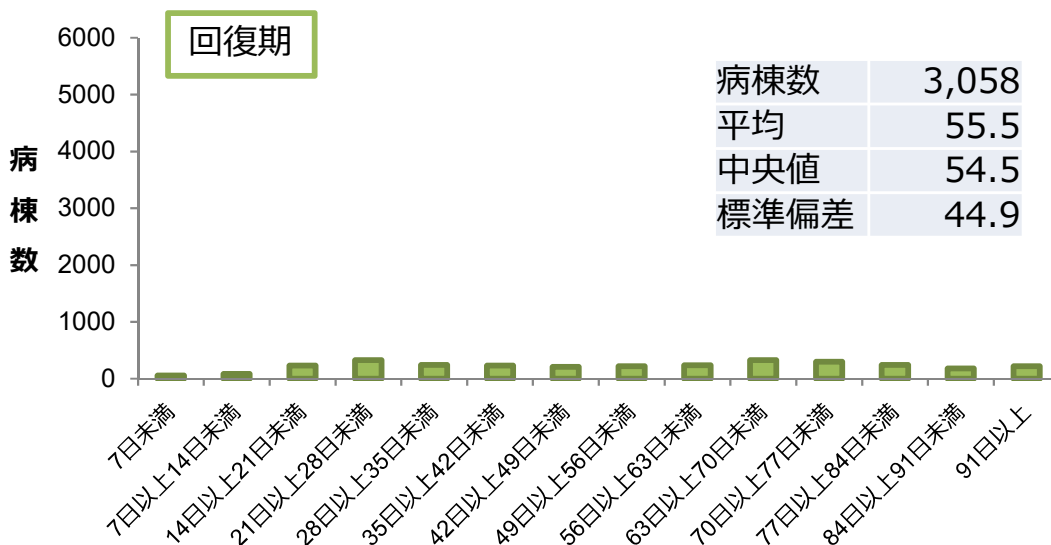
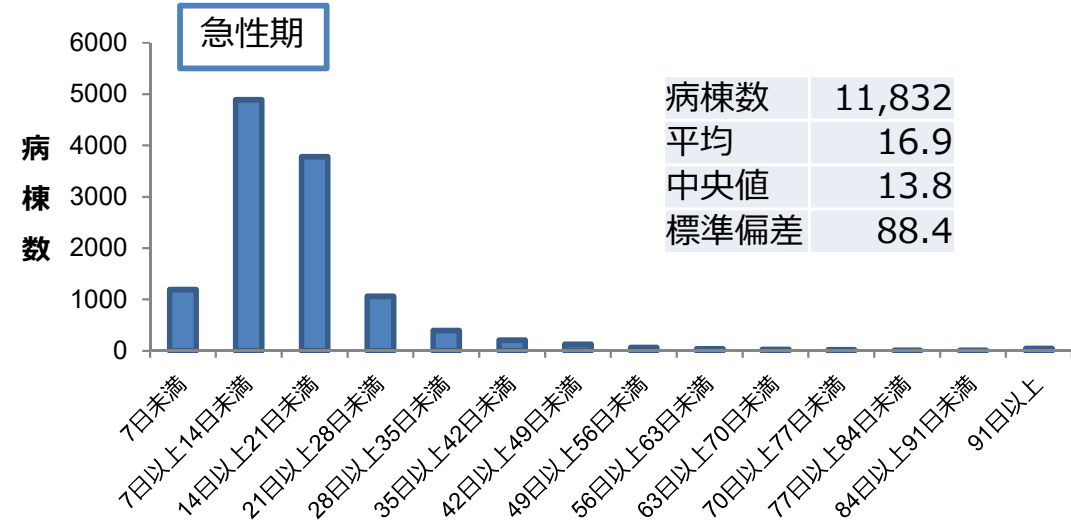
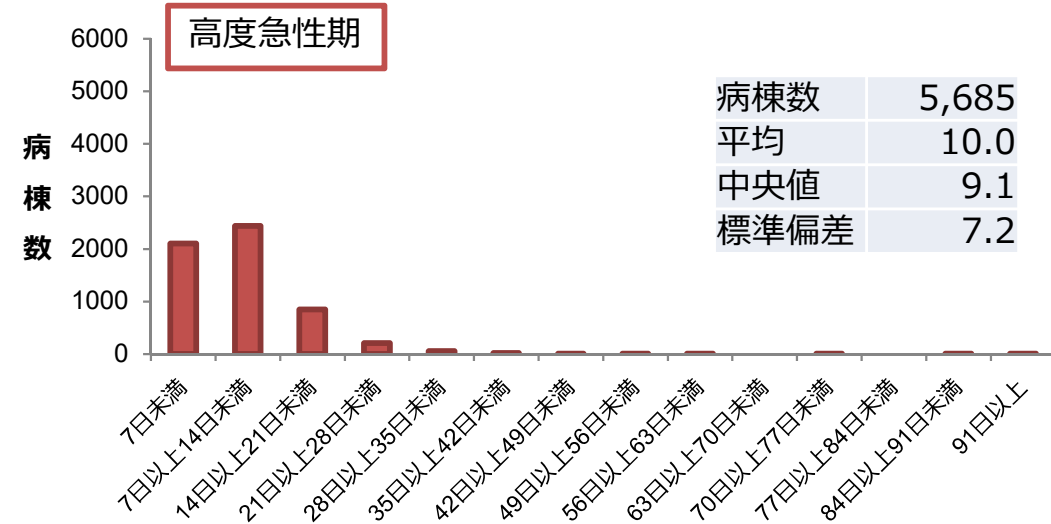


2018年度病床機能報告データに基づき、2017年7月1日から2018年6月30日の間の新規入棟患者数、退棟患者数及び在棟患者延べ数を用いて病棟ごとに平均在棟日数を算出して、医療機能ごとに平均在棟日数の病棟分布を示したもの。

(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 ※2017年7月1日～2018年6月30日の1年間の患者数

2018年度病床機能報告
医政局地域医療計画課調べ
(2019年5月時点・精査中)

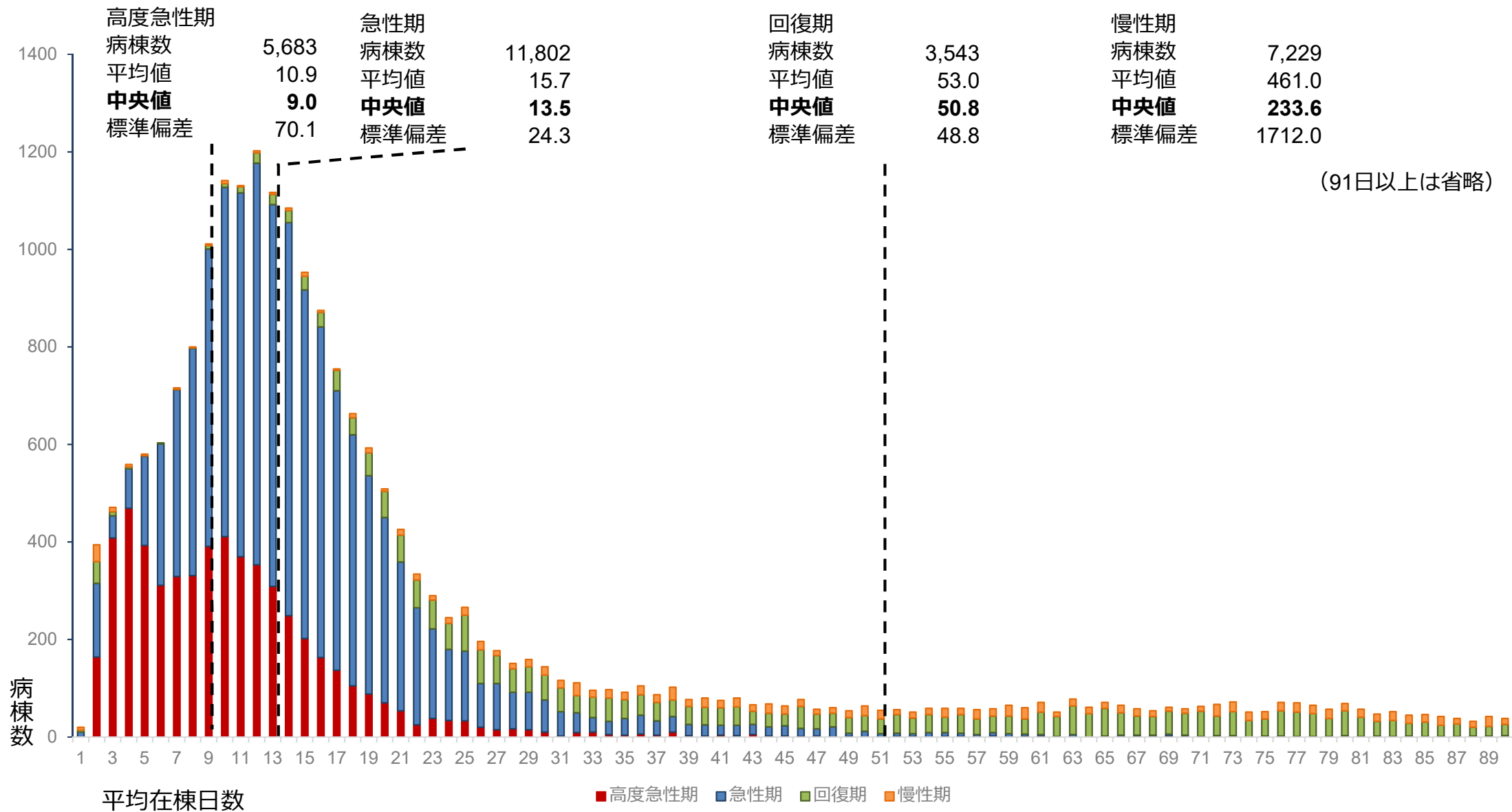
○ 2017年度の病床機能報告では、高度急性期、急性期、回復期、慢性期の平均在棟日数の中央値は、9日、14日、55日、233日であった。



2018年度病床機能報告データに基づき、2017年7月1日から2018年6月30日の間の新規入棟患者数、退棟患者数及び在棟患者延べ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 ※2017年7月1日～2018年6月30日の1年間の患者数

2018年度病床機能報告
医政局地域医療計画課調べ
(2019年5月時点・精査中)



2018年度病床機能報告データに基づき、2017年7月1日から2018年6月30日の間の新規入棟患者数、退棟患者数及び在棟患者延べ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 ※2017年7月1日～2018年6月30日の1年間の患者数

2018年度病床機能報告
医政局地域医療計画課調べ
(2019年5月時点・精査中)