

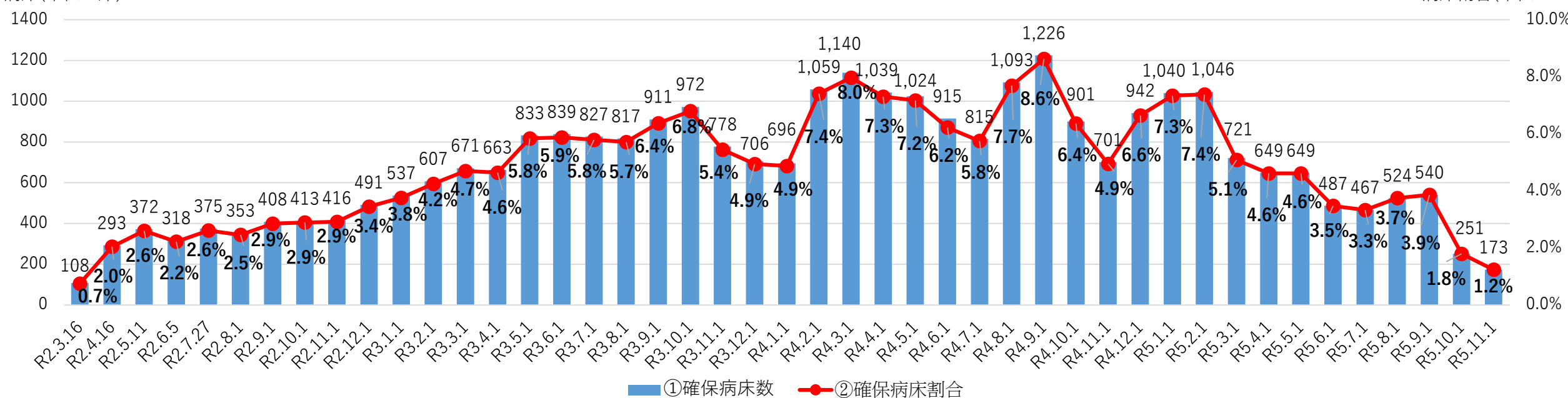
**JCHOにおける  
新型コロナウイルス感染症対応**  
(令和2年2月～令和5年11月15日)

# 1 - ① 病床の確保状況（JCHO全体）

	令和3年												令和4年												令和5年										
	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	
①即応病床数	607	671	663	833	839	827	817	911	972	778	706	696	1,059	1,140	1,043	1,024	915	815	1,093	1,226	901	701	942	1040	1046	721	649	649	487	467	524	540	251	173	
②確保病床割合	4.2%	4.7%	4.6%	5.8%	5.9%	5.8%	5.7%	6.4%	6.8%	5.5%	4.9%	4.9%	7.4%	8.0%	7.3%	7.2%	6.2%	5.8%	7.7%	8.6%	6.4%	4.9%	6.6%	7.3%	7.4%	5.1%	4.6%	4.6%	3.5%	3.3%	3.7%	3.9%	1.9%	1.2%	
③確保病院数	42	43	41	43	44	43	43	44	47	46	45	43	50	51	53	52	50	50	54	54	54	54	54	55	56	54	53	53	51	49	50	50	30	19	
④実働病床数 (各月1日時点)	14,287	14,287	14,285	14,268	14,278	14,278	14,298	14,298	14,298	14,282	14,282	14,282	14,294	14,302	14,278	14,278	14,170	14,170	14,213	14,210	14,164	14,168	14,172	14,172	14,074	14,074	14,028	14,022	13,985	13,985	13,985	13,985	13,985	13,985	

病床(単位：床)

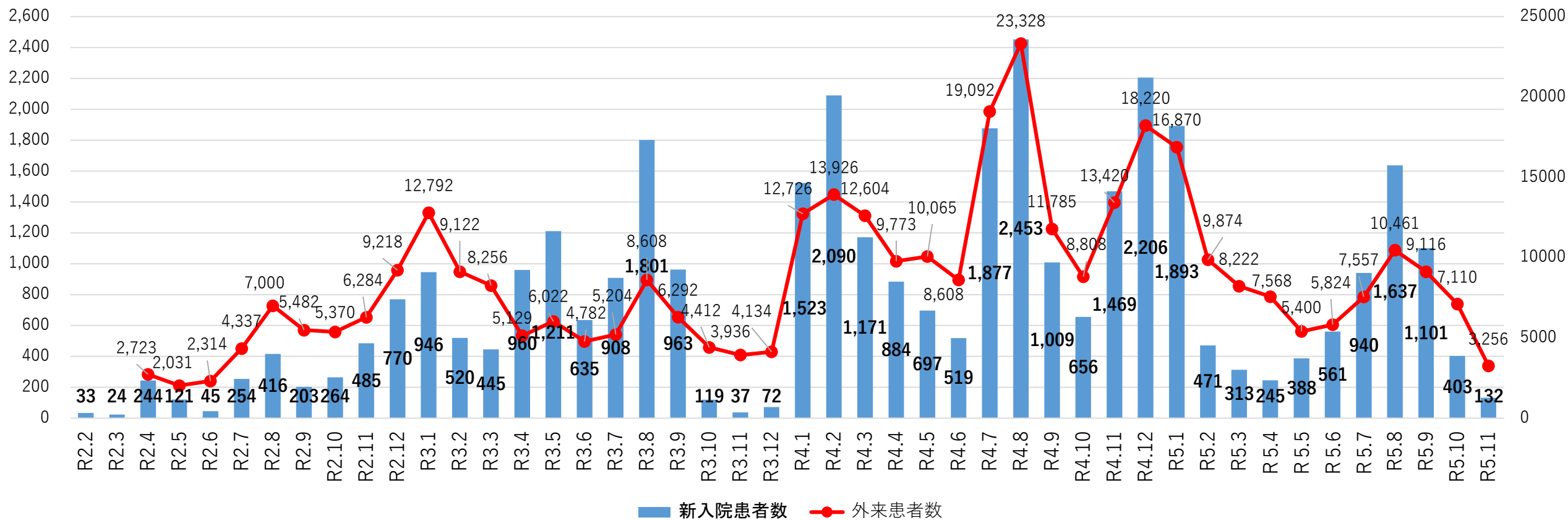
※速報値のため今後変動の可能性あり  
病床割合(単位：%)



# 1 - ② 入院・外来患者の受入れ（JCHO全体）

	令和2年	令和3年							令和4年												令和5年											合計
	2月～12月	1月～6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月15日	
新入院患者数	2,859	4,717	908	1,801	963	119	37	72	1,523	2,090	1,171	884	697	519	1,877	2,454	1,009	656	1,469	2,206	1,892	471	313	245	387	552	926	1,636	1,101	403	132	36,114
外来患者数※	44,759	46,103	5,204	8,608	6,292	4,412	3,936	4,134	12,726	13,926	12,604	9,773	10,065	8,608	19,092	23,328	11,785	8,808	13,420	18,220	16,870	9,874	8,222	7,568	5,400	5,824	7,557	10,461	9,119	7,110	3,256	377,061

※コロナ外来等の受診者数



# 1 - ③ 入院患者の受入れ（病院毎）

病院名	新規受入数 R5.11/1～11/15	累積受入数 R2.2/7～R5.11/15
北海道	12	1,285
札幌北辰	21	1,365
登別	0	0
仙台	2	486
仙台南	0	400
秋田	0	288
二本松	0	255
うつのみや	0	459
群馬	6	682
さいたま北部	2	1,079
埼玉	3	1,617
千葉	6	533
船橋	2	1,004
高輪	0	1,085
新宿	8	2,873
山手	6	1,366
城東	1	772
蒲田	14	1,342
横浜	1	340
保土ヶ谷	0	396

病院名	新規受入数 R5.11/1～11/15	累積受入数 R2.2/7～R5.11/15
相模野	1	278
湯河原	0	156
山梨	0	134
高岡ふしき	1	152
金沢	3	1,172
福井勝山	1	345
若狭高浜	0	27
可児とうのう	0	457
桜ヶ丘	0	397
三島	2	204
中京	3	1,144
四日市羽津	0	535
滋賀	0	469
京都鞍馬口	2	575
大阪	4	1,299
大阪みなと	0	471
星ヶ丘	3	1,088
神戸中央	0	486
大和郡山	1	553
玉造	0	158

病院名	新規受入数 R5.11/1～11/15	累積受入数 R2.2/7～R5.11/15
下関	3	835
徳山	0	803
りつりん	3	366
宇和島	0	76
高知西	0	427
九州	9	661
久留米	1	490
福岡ゆたか	4	646
佐賀	1	735
松浦	0	55
諫早	3	488
熊本	0	949
人吉	1	764
天草	0	374
南海	0	376
湯布院	2	82
宮崎江南	0	263
合計（患者数）	132	36,117
合計（病院数）	32	56

# 1 - ④ 職員（派遣・委託含む）の感染状況（病院毎）

病院名	新規感染者数 R5.9/1～9/30	累積感染者数 R4.2/7～R5.9/30
北海道	9	333
札幌北辰	11	278
登別	0	60
仙台	21	298
仙台南	10	105
秋田	7	123
二本松	10	94
うつのみや	8	195
群馬	25	207
さいたま北部	4	97
埼玉	16	423
千葉	4	76
船橋	0	174
高輪	0	191
新宿	21	472
山手	31	505
城東	2	92
蒲田	0	108
横浜	0	101
保土ヶ谷	26	235

病院名	新規感染者数 R5.9/1～9/30	累積感染者数 R4.2/7～R5.9/30
相模野	22	306
湯河原	3	118
山梨	2	100
高岡ふしき	2	110
金沢	21	228
福井勝山	16	216
若狭高浜	9	85
可児とうのう	16	191
桜ヶ丘	3	236
三島	9	176
中京	40	707
四日市羽津	14	209
滋賀	10	211
京都鞍馬口	12	236
大阪	42	454
大阪みなと	5	207
星ヶ丘	18	498
神戸中央	14	360
大和郡山	7	139
玉造	4	113

病院名	新規感染者数 R5.9/1～9/30	累積感染者数 R4.2/7～R5.9/30
下関	8	203
徳山	42	477
りつりん	8	191
宇和島	11	123
高知西	3	144
九州	0	565
久留米	10	117
福岡ゆたか	10	162
佐賀	0	127
松浦	2	89
諫早	0	200
熊本	0	257
人吉	7	264
天草	10	118
南海	6	185
湯布院	13	128
宮崎江南	10	310
合計（患者数）	614	12,658
合計（病院数）	48	57

# 1 - ⑤ 入院患者※の感染状況（病院毎）

※主病名および疑い病名がCOVID-19ではない入院患者のうち、新規にCOVID-19陽性であると判明した患者

病院名	新規感染者数 R5.9/1～9/30	累積感染者数 R4.2/7～R5.9/30
北海道	28	187
札幌北辰	2	180
登別	11	60
仙台	0	76
仙台南	12	46
秋田	0	83
二本松	0	11
うつのみや	0	71
群馬	8	48
さいたま北部	0	15
埼玉	0	53
千葉	0	9
船橋	0	44
高輪	0	48
新宿	3	146
山手	3	95
城東	0	1
蒲田	0	30
横浜	0	53
保土ヶ谷	7	120

病院名	新規感染者数 R5.9/1～9/30	累積感染者数 R4.2/7～R5.9/30
相模野	7	52
湯河原	9	32
山梨	3	25
高岡ふしき	0	46
金沢	0	61
福井勝山	6	54
若狭高浜	0	28
可児とうのう	0	35
桜ヶ丘	3	253
三島	1	49
中京	33	309
四日市羽津	2	33
滋賀	3	48
京都鞍馬口	5	135
大阪	6	75
大阪みなと	7	80
星ヶ丘	4	154
神戸中央	0	104
大和郡山	2	59
玉造	0	20

病院名	新規感染者数 R5.9/1～9/30	累積感染者数 R4.2/7～R5.9/30
下関	0	33
徳山	22	131
りつりん	4	119
宇和島	5	22
高知西	0	73
九州	0	72
久留米	2	23
福岡ゆたか	0	18
佐賀	0	52
松浦	0	13
諫早	0	77
熊本	0	37
人吉	0	76
天草	0	19
南海	0	63
湯布院	4	81
宮崎江南	12	71
合計（患者数）	210	4,057
合計（病院数）	28	57

# 参考：新型コロナウイルス感染者受入数推移（令和5年11月15日までの実績）

● 令和4年8月21日は、JCHO全体で新型コロナウイルス入院患者数（在院患者数）851人となり、1日あたり最大数となった。

