

新型コロナウイルス感染症に関する 最近の感染状況

令和3年2月1日(月)

厚生労働省

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和3年1月30日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	6,352,528 (+40,425)	384,582 (+3,332)※2	50,422 (-1,342)	973 (-1) ※6	328,391 (+4,873)	5,652 (+108)	471 (-2)
空港・海港検疫	478,790 (+1,791)※7	2,145 ※8 (+5)	84 ※8 (+5)	0	2,059	2	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	6,832,147 (+42,216)	386,742 (+3,337)※2	50,506 (-1,337)	973 (-1) ※6	330,465 (+4,873)	5,654 (+108)	471 (-2)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。
- ※8 1月18日に公表した1件について、公表内容に誤りがあり当該事例を削除したため、前日分（2141）から比較すると1月30日に公表した5名に削除した1名を差し引いた数値（2145）としている。

【上陸前事例】括弧内は前日比

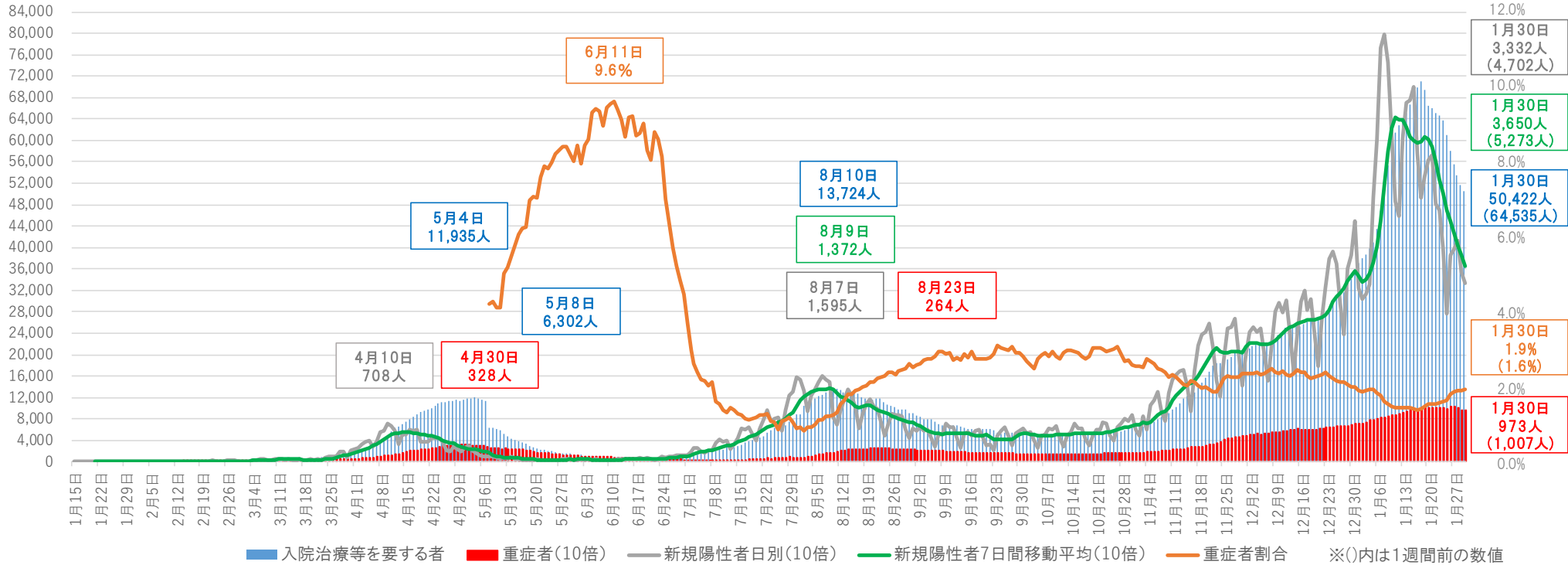
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

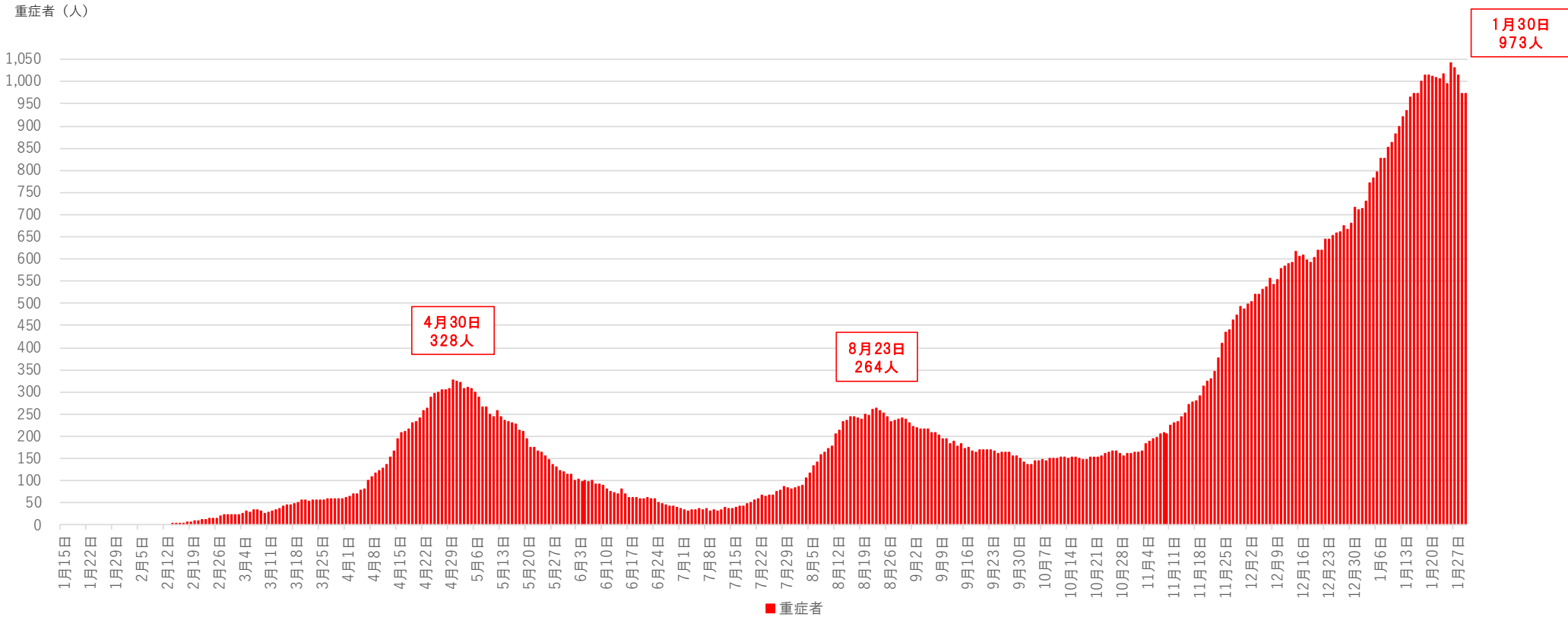
入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者（人）

重症者割合（％）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

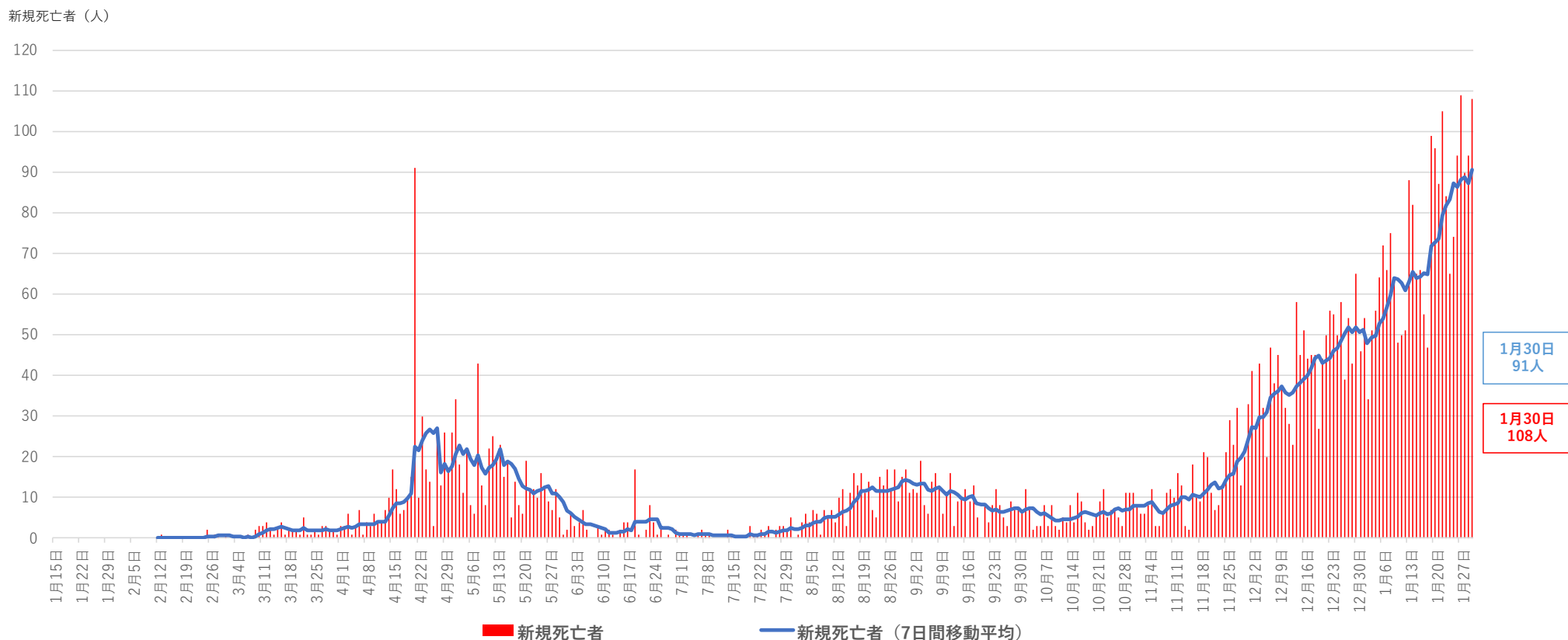
重症者の推移



※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

新規死亡者の推移



※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

直近の感染状況等

○新規感染者数の動向(対人口10万人(人))

	1/10～1/16	1/17～1/23	1/24～1/30
全国	33.33人 (42,051人) ↑	29.25人 (36,909人) ↓	20.25人 (25,553人) ↓
東京	74.91人 (10,428人) ↓	64.84人 (9,026人) ↓	45.28人 (6,304人) ↓
神奈川	62.80人 (5,776人) ↑	55.26人 (5,083人) ↓	31.52人 (2,899人) ↓
愛知	26.20人 (1,979人) ↓	21.49人 (1,623人) ↓	16.27人 (1,229人) ↓
大阪	42.13人 (3,711人) ↑	38.62人 (3,402人) ↓	28.10人 (2,475人) ↓
北海道	22.19人 (1,165人) ↑	16.84人 (884人) ↓	14.61人 (767人) ↓
福岡	40.36人 (2,060人) ↑	33.62人 (1,716人) ↓	23.82人 (1,216人) ↓
沖縄	33.17人 (482人) ↑	43.36人 (630人) ↑	39.44人 (573人) ↓

○検査体制の動向(検査数、陽性者割合)

	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24
全国	407,529件 ↑10.7% ↓	424,725件 ↑ 9.8% ↓	475,366件 ↑ 7.4% ↓
東京	79,433件 ↑15.6% ↑	88,047件 ↑12.0% ↓	93,010件 ↑ 9.1% ↓
神奈川	35,101件 ↑13.9% ↓	30,142件 ↓19.4% ↑	35,464件 ↑13.7% ↓
愛知	17,335件 ↑13.4% ↓	16,519件 ↓11.2% ↓	17,128件 ↑ 9.2% ↓
大阪	34,828件 ↑10.6% ↑	33,269件 ↓11.0% ↑	39,962件 ↑ 8.4% ↓
北海道	19,160件 ↑ 5.4% ↑	19,668件 ↑ 5.6% ↑	20,059件 ↑ 4.3% ↓
福岡	19,249件 ↑10.4% ↑	22,502件 ↑ 9.2% ↓	26,288件 ↑ 6.2% ↓
沖縄	4,770件 ↑ 9.5% ↑	6,988件 ↑ 7.1% ↓	8,317件 ↑ 7.4% ↑

○入院患者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

	1/13	1/20	1/27
全国	14,825人(53.5%) ↑	14,724人(52.8%) ↓	14,417人(51.7%) ↓
東京	3,345人(83.6%) ↑	2,957人(73.9%) ↓	2,933人(73.3%) ↓
神奈川	829人(42.8%) ↑	938人(48.4%) ↑	928人(59.7%) ↓
愛知	702人(63.7%) ↑	697人(63.2%) ↓	718人(65.2%) ↑
大阪	1,149人(71.7%) ↑	1,198人(74.8%) ↑	1,211人(68.2%) ↑
北海道	725人(40.0%) ↓	708人(39.1%) ↓	704人(38.9%) ↓
福岡	489人(80.2%) ↑	507人(79.1%) ↑	572人(84.5%) ↑
沖縄	236人(50.3%) ↑	320人(68.2%) ↑	368人(78.5%) ↑

○重症者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

	1/13	1/20	1/27
全国	1,424人(39.9%) ↑	1,505人(41.8%) ↑	1,569人(43.3%) ↑
東京	523人(104.6%) ↑	535人(107.0%) ↑	567人(113.4%) ↑
神奈川	102人(51.0%) ↑	111人(55.5%) ↑	105人(55.3%) ↓
愛知	51人(49.5%) ↑	54人(43.2%) ↑	67人(53.6%) ↑
大阪	261人(65.7%) ↑	256人(64.5%) ↓	270人(64.0%) ↑
北海道	12人(6.6%) ↓	13人(7.1%) ↑	18人(9.9%) ↑
福岡	19人(17.3%) ↓	27人(24.5%) ↑	35人(31.8%) ↑
沖縄	27人(50.9%) ↑	30人(56.6%) ↑	38人(71.7%) ↑

※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。

重症者数については、8月14日公表分以前とは対象者の基準が異なる。また、同調査(令和3年1月29日公表)では、東京都の重症者の受入確保病床利用率について、「重症者数567は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。

↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況 (医療提供体制・監視体制・感染の状況)

A	B	C ①病床のひっ迫具合										D	E	F	
		全入院者					重症患者								②療養者数
		入院者数	確保病床数	確保想定病床数	確保病床利用率	確保想定病床利用率	入院者数 【重症患者】	確保病床数 【重症患者】	確保想定病床数 【重症患者】	確保病床 利用率 【重症患者】	確保想定 病床利用率 【重症患者】				
時点	1/28	1/19	1/19	1/28	1/28	1/28	1/19	1/19	1/28	1/28	1/28				
単位	千人	人	床	床	% (前日差)	% (前日差)	人	床	床	% (前日差)	% (前日差)	対人口10万人 (前日差)			
ステージⅢの指標					25%	20%				25%	20%	15			
ステージⅣの指標						50%					50%	25			
北海道	5,250	697	1,811	1,811	38.5% (▲0.4)	38.5% (▲0.4)	17	182	182	9.3% (+0.0)	9.3% (+0.0)	26.2 (▲0.2)			
青森県	1,246	30	212	225	14.2% (▲0.9)	13.3% (▲0.9)	2	31	31	6.5% (+0.0)	6.5% (+0.0)	3.8 (▲0.5)			
岩手県	1,227	25	374	374	6.7% (▲0.8)	6.7% (▲0.8)	2	59	59	3.4% (+1.7)	3.4% (+1.7)	2.4 (▲0.3)			
宮城県	2,306	123	345	450	35.7% (▲3.2)	27.3% (▲2.4)	8	43	65	18.6% (+0.0)	12.3% (+0.0)	17.3 (▲1.5)			
秋田県	966	39	229	235	17.0% (+0.4)	16.6% (+0.4)	1	24	27	4.2% (+0.0)	3.7% (+0.0)	5.0 (▲0.1)			
山形県	1,078	40	216	216	18.5% (+0.9)	18.5% (0.9)	2	26	26	7.7% (+0.0)	7.7% (+0.0)	3.7 (+0.2)			
福島県	1,846	273	469	469	58.2% (▲3.8)	58.2% (▲3.8)	11	42	50	26.2% (+0.0)	22.0% (+0.0)	14.8 (▲1.0)			
茨城県	2,860	269	500	500	53.8% (+1.2)	53.8% (+1.2)	17	70	70	24.3% (+1.4)	24.3% (+1.4)	27.0 (▲0.1)			
栃木県	1,934	163	337	337	48.4% (+0.3)	48.4% (+0.3)	21	46	46	45.7% (+2.2)	45.7% (+2.2)	39.1 (▲2.1)			
群馬県	1,942	186	335	335	55.5% (▲1.5)	55.5% (▲1.5)	9	71	71	12.7% (▲2.8)	12.7% (▲2.8)	18.4 (+0.1)			
埼玉県	7,350	904	1,272	1,400	71.1% (▲0.9)	64.6% (▲0.9)	84	128	200	65.6% (+3.9)	42.0% (+2.5)	60.0 (▲2.6)			
千葉県	6,259	705	1,163	1,200	60.6% (▲0.4)	58.8% (▲0.4)	55	93	180	59.1% (+1.1)	30.6% (+0.6)	85.0 (▲0.4)			
東京都	13,921	2,888	4,000	4,000	72.2% (+0.4)	72.2% (+0.4)	150	500	500	30.0% 注 (▲1.8)	30.0% 注 (▲1.8)	107.4 (▲8.4)			
神奈川県	9,198	932	1,939	1,939	48.1% (+0.2)	48.1% (+0.2)	104	200	200	52.0% (▲0.5)	52.0% (▲0.5)	38.7 (▲2.6)			
新潟県	2,223	91	456	456	20.0% (+0.0)	20.0% (+0.0)	2	112	112	1.8% (+0.0)	1.8% (+0.0)	5.7 (+0.3)			
富山県	1,044	53	500	500	10.6% (▲0.2)	10.6% (▲0.2)	2	36	36	5.6% (▲5.6)	5.6% (▲5.6)	5.4 (▲0.1)			
石川県	1,138	112	258	258	43.4% (▲6.6)	43.4% (▲6.6)	2	35	35	5.7% (▲2.9)	5.7% (▲2.9)	12.5 (▲1.8)			
福井県	768	74	255	255	29.0% (▲0.8)	29.0% (▲0.8)	3	24	24	12.5% (+0.0)	12.5% (+0.0)	9.6 (▲0.3)			
山梨県	811	49	285	285	17.2% (▲3.2)	17.2% (▲3.2)	4	24	24	16.7% (+0.0)	16.7% (+0.0)	6.7 (▲1.2)			
長野県	2,049	140	350	350	40.0% (▲1.7)	40.0% (▲1.7)	2	48	48	4.2% (+0.0)	4.2% (+0.0)	11.3 (▲0.6)			
岐阜県	1,987	540	625	625	86.4% (+1.9)	86.4% (+1.9)	13	51	51	25.5% (▲2.0)	25.5% (▲2.0)	27.2 (+0.6)			
静岡県	3,644	176	467	467	37.7% (▲0.9)	37.7% (▲0.9)	8	40	67	20.0% (▲2.5)	11.9% (▲1.5)	20.7 (▲0.1)			
愛知県	7,552	698	1,102	1,102	63.3% (▲1.8)	63.3% (▲1.8)	65	125	125	52.0% (▲1.6)	52.0% (▲1.6)	36.0 (+0.2)			
三重県	1,781	246	357	357	68.9% (▲0.3)	68.9% (▲0.3)	6	53	53	11.3% (+0.0)	11.3% (+0.0)	21.4 (▲0.6)			
滋賀県	1,414	160	347	347	46.1% (▲4.0)	46.1% (▲4.0)	11	42	62	26.2% (▲2.4)	17.7% (▲1.6)	26.1 (▲2.1)			
京都府	2,583	284	720	720	39.4% (+1.9)	39.4% (+1.9)	15	86	86	17.4% (▲1.2)	17.4% (▲1.2)	55.4 (▲1.5)			
大阪府	8,809	1,177	1,602	1,615	73.5% (▲1.7)	72.9% (▲1.7)	181	397	397	45.6% (▲0.3)	45.6% (▲0.3)	62.0 (▲1.9)			
兵庫県	5,466	583	756	756	77.1% (▲0.4)	77.1% (▲0.4)	71	116	120	61.2% (▲0.9)	59.2% (▲0.8)	34.9 (+1.4)			
奈良県	1,330	197	370	500	53.2% (▲3.2)	39.4% (▲2.4)	6	28	28	21.4% (▲3.6)	21.4% (▲3.6)	23.0 (▲1.5)			
和歌山県	925	113	400	400	28.3% (▲1.3)	28.3% (▲1.3)	17	40	40	42.5% (+0.0)	42.5% (+0.0)	12.2 (▲0.5)			
鳥取県	556	36	313	313	11.5% (▲1.0)	11.5% (▲1.0)	0	47	47	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	6.5 (▲0.5)			
島根県	674	13	253	253	5.1% (+0.8)	5.1% (+0.8)	0	25	25	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	1.9 (+0.3)			
岡山県	1,890	147	401	401	36.7% (+0.0)	36.7% (+0.0)	21	37	40	56.8% (+0.0)	52.5% (+0.0)	20.5 (+0.0)			
広島県	2,804	168	479	500	35.1% (+0.2)	33.6% (+0.2)	12	33	70	36.4% (+0.0)	17.1% (+0.0)	10.8 (+0.1)			
山口県	1,358	194	423	423	45.9% (+0.9)	45.9% (+0.9)	2	137	137	1.5% (+0.0)	1.5% (+0.0)	26.5 (▲0.6)			
徳島県	728	89	200	200	44.5% (▲5.0)	44.5% (▲5.0)	3	25	25	12.0% (+8.0)	12.0% (+8.0)	12.2 (▲1.4)			
香川県	956	59	199	199	29.6% (+5.0)	29.6% (+5.0)	1	26	26	3.8% (+0.0)	3.8% (+0.0)	16.5 (+0.5)			
愛媛県	1,339	65	229	229	28.4% (▲1.7)	28.4% (▲1.7)	3	33	33	9.1% (▲3.0)	9.1% (▲3.0)	11.0 (▲1.4)			
高知県	698	18	200	200	9.0% (+1.0)	9.0% (+1.0)	4	58	58	6.9% (▲1.7)	6.9% (▲1.7)	4.3 (▲1.4)			
福岡県	5,104	721	641	760	112.5% (+23.2)	94.9% (+19.6)	37	110	110	33.6% (+1.8)	33.6% (+1.8)	55.6 (+0.0)			
佐賀県	815	96	273	273	35.2% (▲1.8)	35.2% (▲1.8)	2	46	46	4.3% (+0.0)	4.3% (+0.0)	20.1 (▲1.6)			
長崎県	1,327	152	395	395	38.5% (▲0.8)	38.5% (▲0.8)	1	27	42	3.7% (+0.0)	2.4% (+0.0)	21.6 (+1.4)			
熊本県	1,748	255	420	420	60.7% (▲2.1)	60.7% (▲2.1)	20	59	59	33.9% (▲5.1)	33.9% (▲5.1)	14.6 (▲0.5)			
大分県	1,135	99	359	359	27.6% (▲2.8)	27.6% (▲2.8)	4	41	41	9.8% (+0.0)	9.8% (+0.0)	16.7 (+0.5)			
宮崎県	1,073	93	246	246	37.8% (▲1.2)	37.8% (▲1.2)	8	33	33	24.2% (+0.0)	24.2% (+0.0)	22.9 (▲0.8)			
鹿児島県	1,602	207	345	345	60.0% (▲2.3)	60.0% (▲2.3)	2	38	48	5.3% (▲2.6)	4.2% (▲2.1)	12.9 (▲0.5)			
沖縄県	1,453	356	469	469	75.9% (+3.2)	75.9% (+3.2)	3	53	53	5.7% (▲1.9)	5.7% (▲1.9)	55.2 (+0.6)			
全国	126,167	##	27,897	28,469	52.8% (+0.0)	51.8% (+0.0)	1014	3600	3908	28.2% 注 (▲0.5)	25.9% 注 (▲0.5)	42.4 (▲1.6)			

※：人口推計 第4表 都道府県、男女別人口及び人口性比一総人口、日本人人口 (2019年10月1日現在)

※：確保病床利用率、確保想定病床利用率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。

確保想定病床利用率は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床 (計画) 数」を用いて計算している。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとらえている。

※：重症者数は、集中治療室 (ICU) 等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助 (ECMO) による管理が必要な患者数。

※：東京都、滋賀県、京都府、福岡県及び沖縄県の重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室 (ICU) 等での管理が必要な患者は含まれていない。

※：確保病床数が確保想定病床数を超える場合には、確保想定病床数は確保病床数として計算している。

注：「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」(令和3年1月22日公表) では、東京都の利用率について、「重症者数535は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。