

最近の感染状況等について

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6月29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)	15,608,145 (+61,916)	795,026 (+1,375)※2	16,159 (-372)	523 (-29) ※6	763,569 (+1,690)	14,735 (+35)	1,343 (+58)
空港・海港検疫	766,834 (+1,930)※7	3,118 (+5)	81 (-8)	0	3,032 (+13)	5	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	16,375,808 (+63,846)	798,159 (+1,380)※2	16,240 (-380)	523 (-29) ※6	766,616 (+1,703)	14,740 (+35)	1,343 (+58)

- ※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。

【上陸前事例】括弧内は前日比

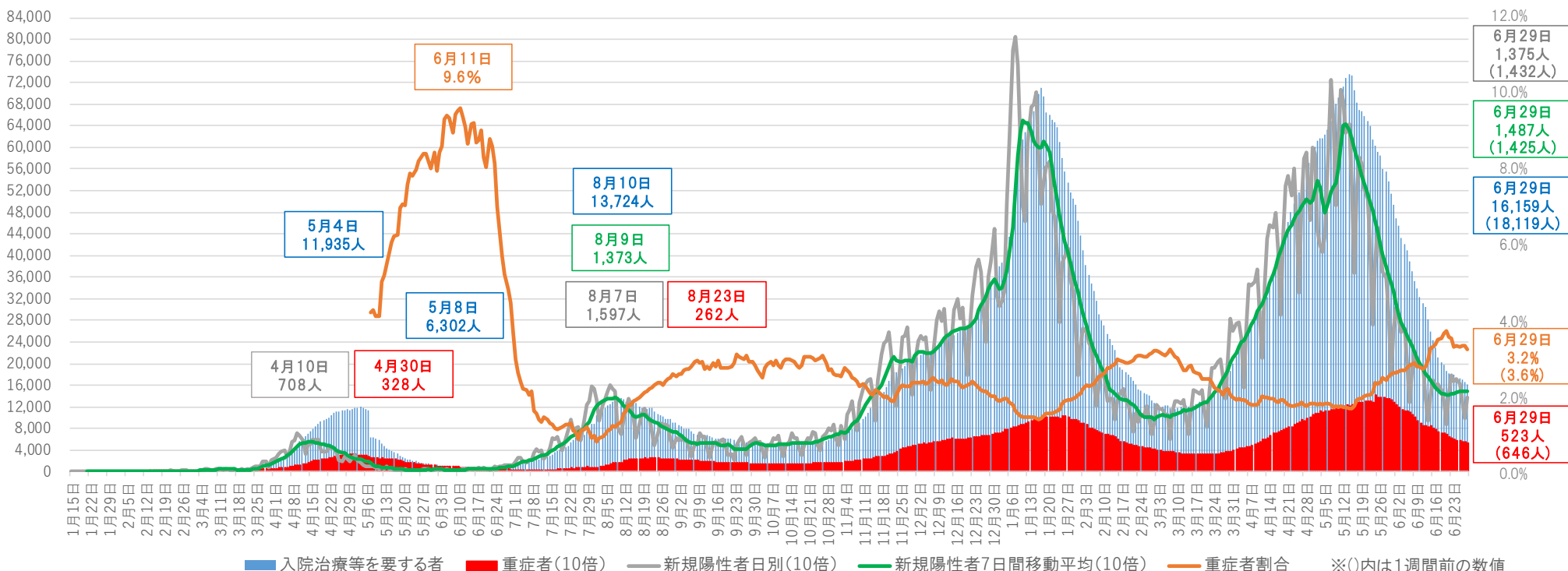
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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）

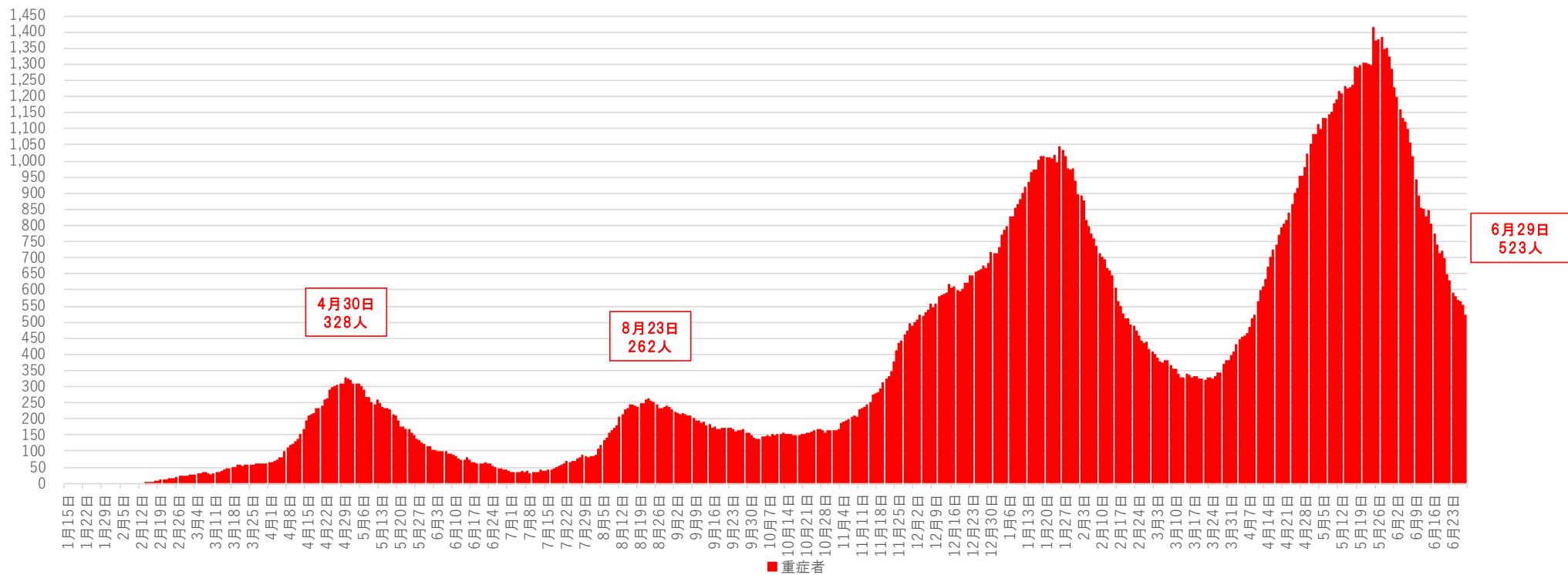
重症者割合（％）



- ※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。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移

重症者（人）



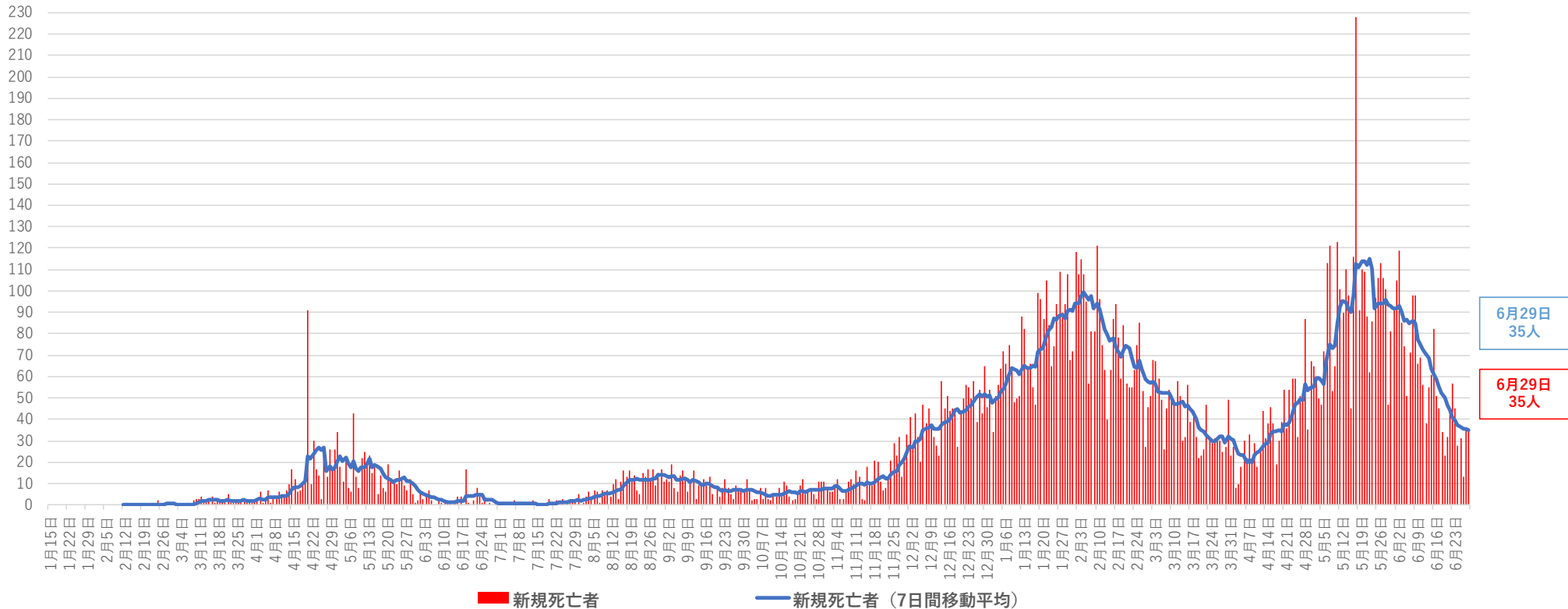
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



6月29日
35人

6月29日
35人

※ 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。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	6月16日から 6月22日まで	6月23日から 6月29日まで				
全 国	1,698	1,550	1,619	1,509	1,304	864	1,432	1,775	1,669	1,705	1,619	1,280	989	1,375	20,388	9,976	10,412	1.04	8.25	全 国
北 海 道	88	73	76	73	52	37	29	49	26	33	47	28	27	23	661	428	233	0.54	4.44	北 海 道
青 森	1	0	0	1	0	0	0	2	8	2	11	1	2	11	39	2	37	18.50	2.97	青 森
岩 手	10	4	5	7	1	0	5	5	10	4	2	8	0	3	64	32	32	1.00	2.61	岩 手
宮 城	4	8	4	3	2	2	7	10	6	8	5	4	5	7	75	30	45	1.50	1.95	宮 城
秋 田	0	0	0	1	4	7	9	2	5	12	21	10	13	14	98	21	77	3.67	7.97	秋 田
山 形	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0.00	0.00	山 形
福 島	11	9	13	10	11	10	6	12	11	8	18	11	13	4	147	70	77	1.10	4.17	福 島
茨 城	23	15	21	33	17	5	19	20	38	56	31	37	14	26	355	133	222	1.67	7.76	茨 城
栃 木	15	11	23	14	15	15	29	22	19	27	37	20	18	19	284	122	162	1.33	8.38	栃 木
群 馬	4	2	2	3	4	1	6	3	0	4	5	4	3	3	44	22	22	1.00	1.13	群 馬
埼 玉	87	79	64	79	72	53	93	108	119	100	96	85	68	76	1,179	527	652	1.24	8.87	埼 玉
千 葉	113	124	135	119	103	85	74	131	129	126	108	108	121	92	1,568	753	815	1.08	13.02	千 葉
東 京	501	452	453	388	376	236	435	619	570	562	534	386	317	476	6,305	2,841	3,464	1.22	24.88	東 京
神 奈 川	210	185	231	182	162	135	163	201	192	221	231	204	192	181	2,690	1,268	1,422	1.12	15.46	神 奈 川
新 潟	5	6	1	1	0	0	3	3	2	2	3	0	1	0	27	16	11	0.69	0.49	新 潟
富 山	5	11	15	6	3	8	1	8	3	5	2	1	0	3	71	49	22	0.45	2.11	富 山
石 川	4	7	7	10	1	2	6	2	4	1	0	1	1	1	47	37	10	0.27	0.88	石 川
福 井	3	5	11	8	22	20	17	25	25	17	18	11	8	12	202	86	116	1.35	15.10	福 井
山 梨	6	13	35	46	19	24	14	17	23	14	12	2	6	4	235	157	78	0.50	9.62	山 梨
長 野	4	5	5	7	10	7	7	17	5	5	11	4	1	3	91	45	46	1.02	2.24	長 野
岐 阜	13	13	22	17	9	5	18	11	13	6	9	2	3	5	146	97	49	0.51	2.47	岐 阜
静 岡	32	33	30	28	17	15	18	38	28	48	36	31	11	24	389	173	216	1.25	5.93	静 岡
愛 知	110	99	106	89	84	35	96	75	100	66	46	41	20	49	1,016	619	397	0.64	5.26	愛 知
三 重	7	4	14	4	4	5	2	13	11	22	5	2	3	4	100	40	60	1.50	3.37	三 重
滋 賀	20	21	4	11	10	1	13	9	6	11	2	4	1	9	122	80	42	0.53	2.97	滋 賀
京 都	23	17	18	16	16	1	12	21	10	10	20	14	6	15	199	103	96	0.93	3.72	京 都
大 阪	108	95	79	111	106	42	107	125	116	120	88	96	40	101	1,334	648	686	1.06	7.79	大 阪
兵 庫	34	39	37	18	19	14	27	22	17	20	34	16	4	25	326	188	138	0.73	2.52	兵 庫
奈 良	9	13	14	10	12	5	23	20	18	17	20	18	12	23	214	86	128	1.49	9.62	奈 良
和 歌 山	0	1	1	1	3	0	3	3	5	0	1	1	3	4	26	9	17	1.89	1.84	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	4	-	0.72	鳥 取
島 根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	-	0.30	島 根
岡 山	8	4	3	6	2	1	1	1	2	0	3	1	0	0	32	25	7	0.28	0.37	岡 山
広 島	27	21	30	22	19	17	13	16	18	12	5	6	9	4	219	149	70	0.47	2.50	広 島
山 口	6	0	5	6	7	3	5	1	2	6	5	2	1	0	49	32	17	0.53	1.25	山 口
徳 島	3	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	9	6	3	0.50	0.41	徳 島
香 川	4	1	3	1	0	0	1	1	0	6	0	2	0	2	21	10	11	1.10	1.15	香 川
愛 媛	2	5	2	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	16	11	5	0.45	0.37	愛 媛
高 知	6	10	6	10	10	8	16	14	5	9	11	9	13	10	137	66	71	1.08	10.17	高 知
福 岡	40	41	26	47	36	17	36	32	36	37	40	25	17	26	456	243	213	0.88	4.17	福 岡
佐 賀	0	4	0	2	1	0	1	3	4	0	0	1	0	0	16	8	8	1.00	0.98	佐 賀
長 崎	7	10	11	8	6	3	2	6	7	9	14	10	3	12	108	47	61	1.30	4.60	長 崎
熊 本	8	6	7	1	4	3	11	7	7	7	2	4	2	1	70	40	30	0.75	1.72	熊 本
大 分	4	2	0	5	1	5	0	1	2	2	0	0	0	0	22	17	5	0.29	0.44	大 分
宮 崎	0	2	5	1	0	0	1	1	2	4	4	0	1	7	28	9	19	2.11	1.77	宮 崎
鹿 児 島	13	3	9	2	3	2	4	2	2	2	6	9	5	4	66	36	30	0.83	1.87	鹿 児 島
沖 縄	115	97	86	97	61	33	98	96	62	82	74	61	25	84	1,071	587	484	0.82	33.31	沖 縄

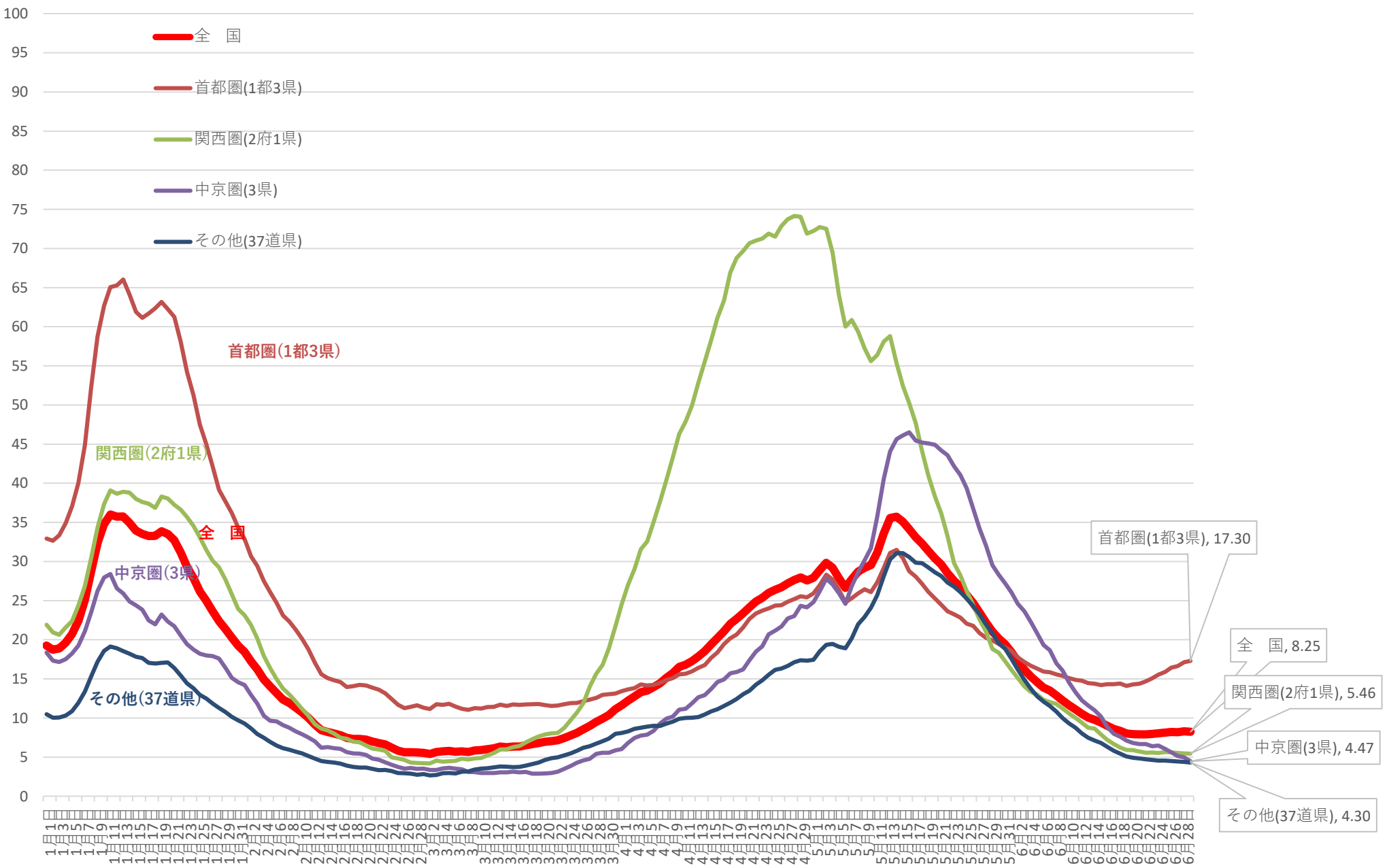
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
21	1

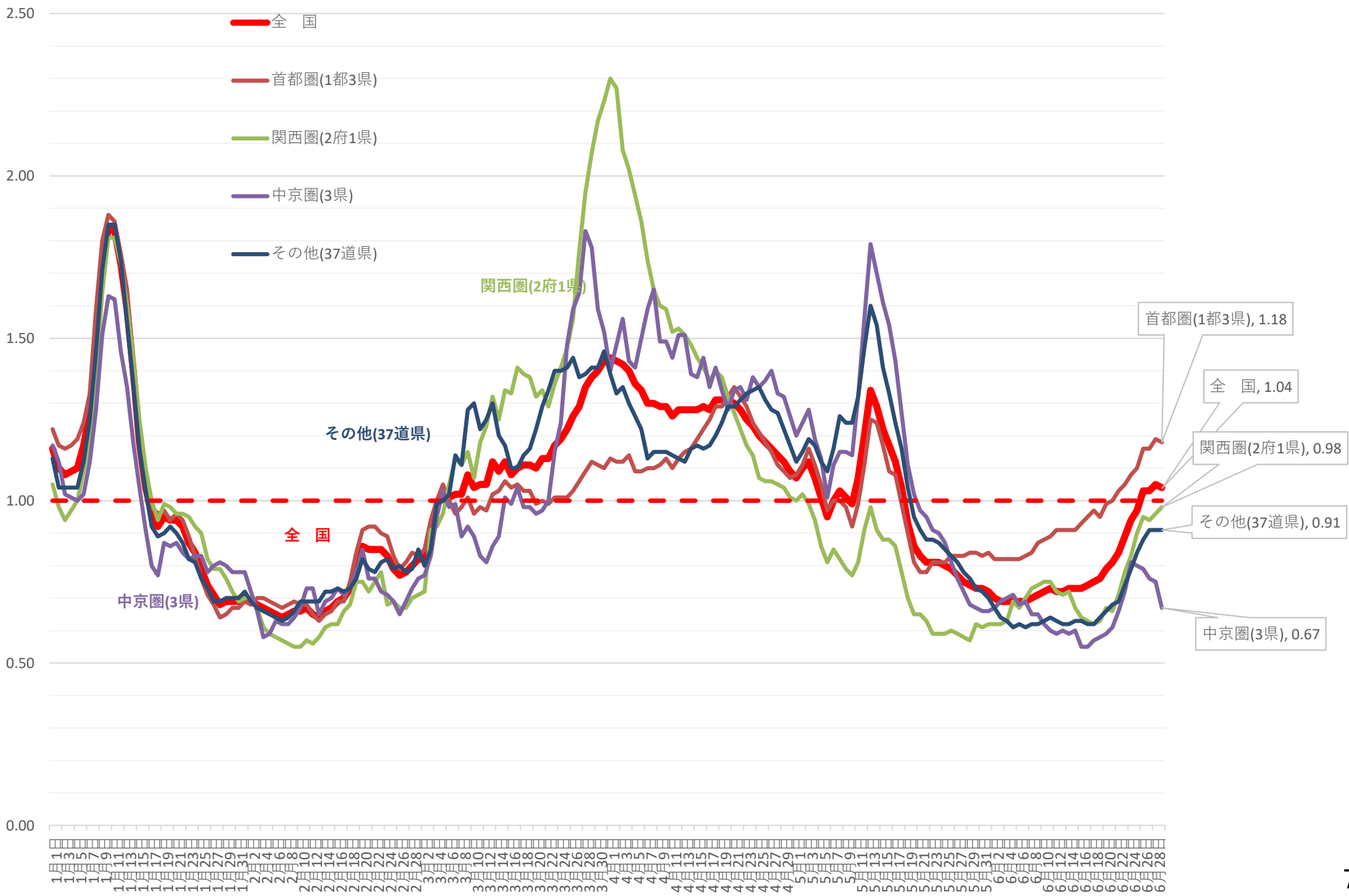
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/29

(人)

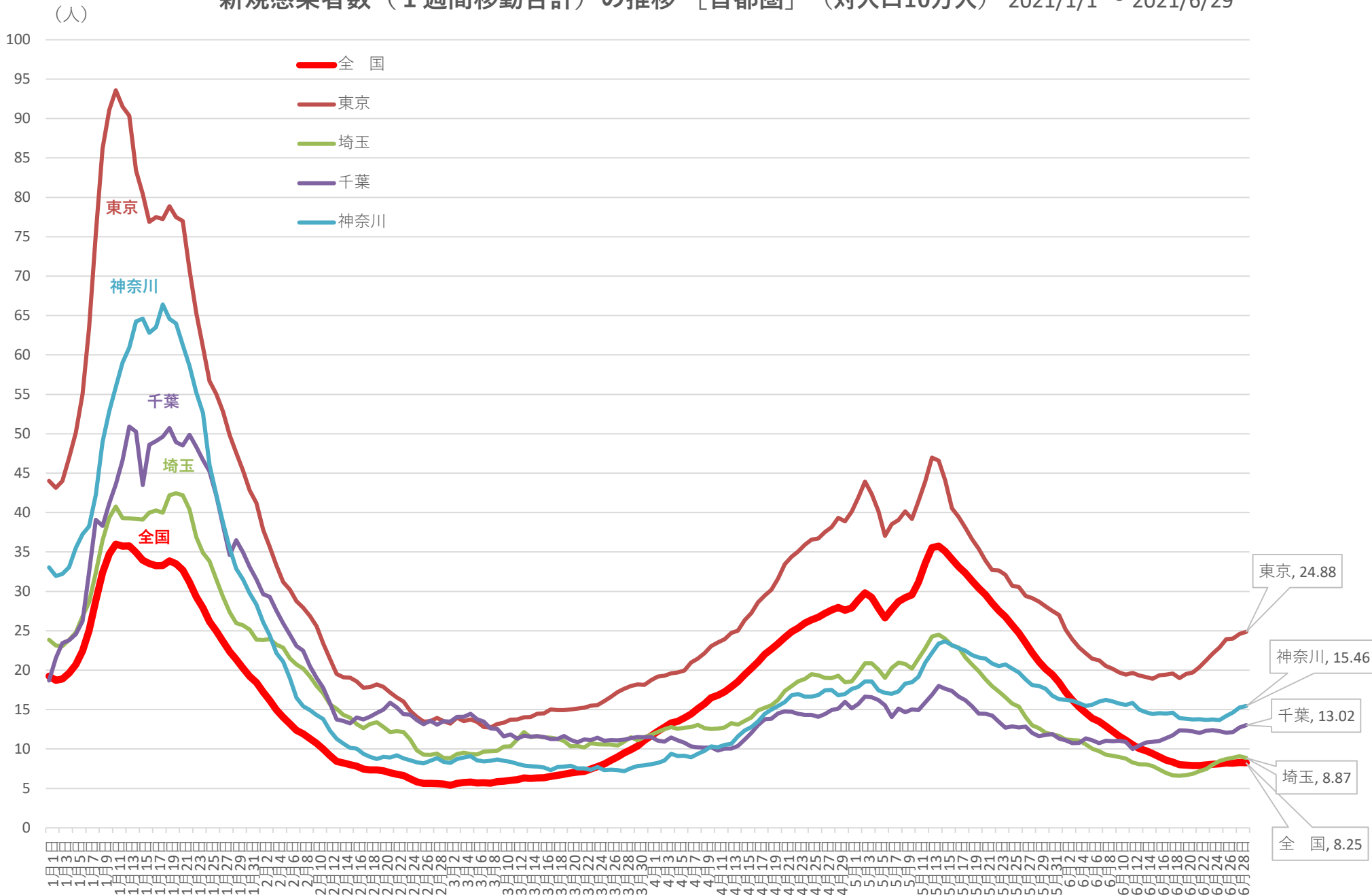


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔圏域ごと〕 2021/1/1～2021/6/29

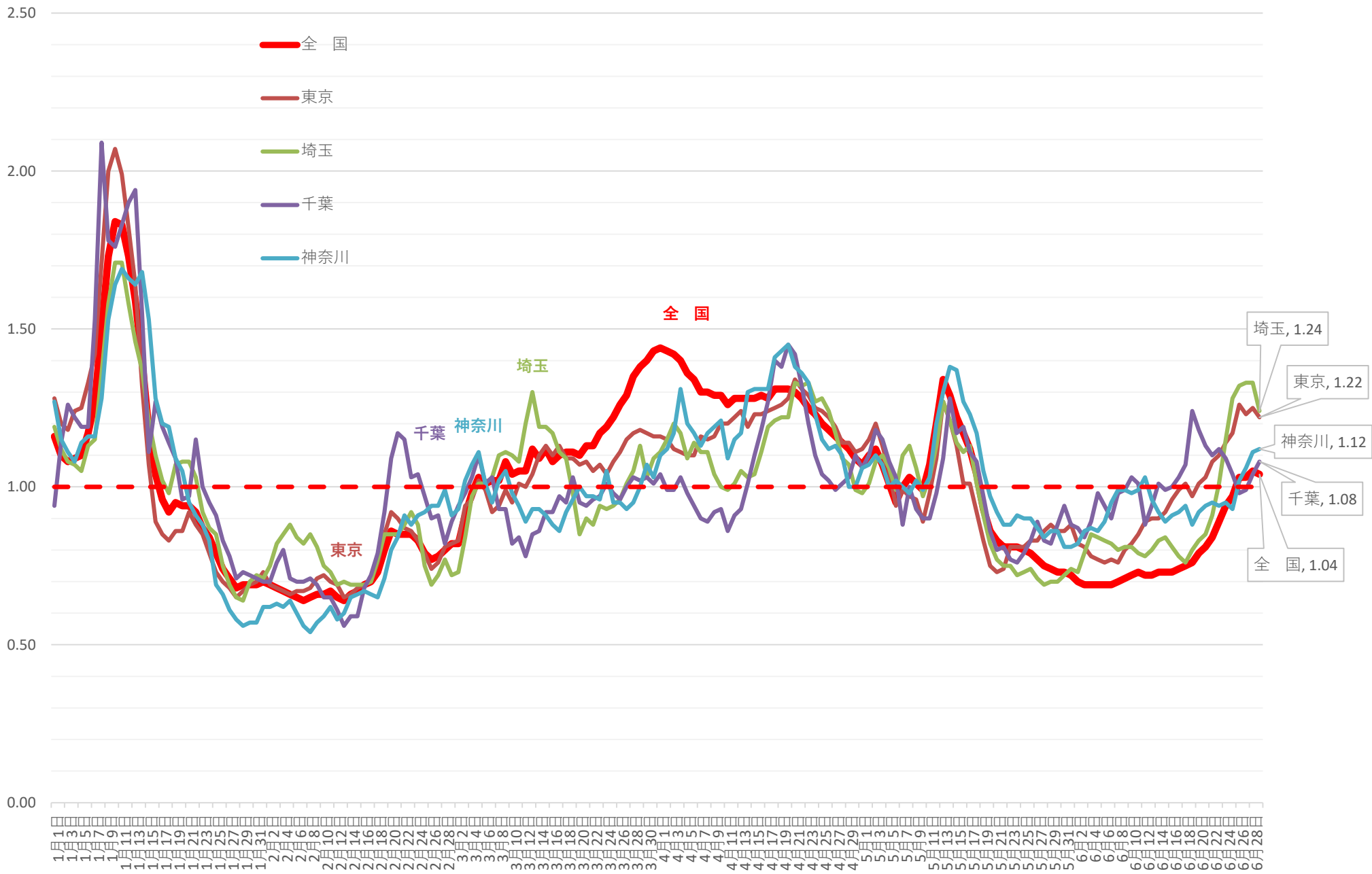


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/29



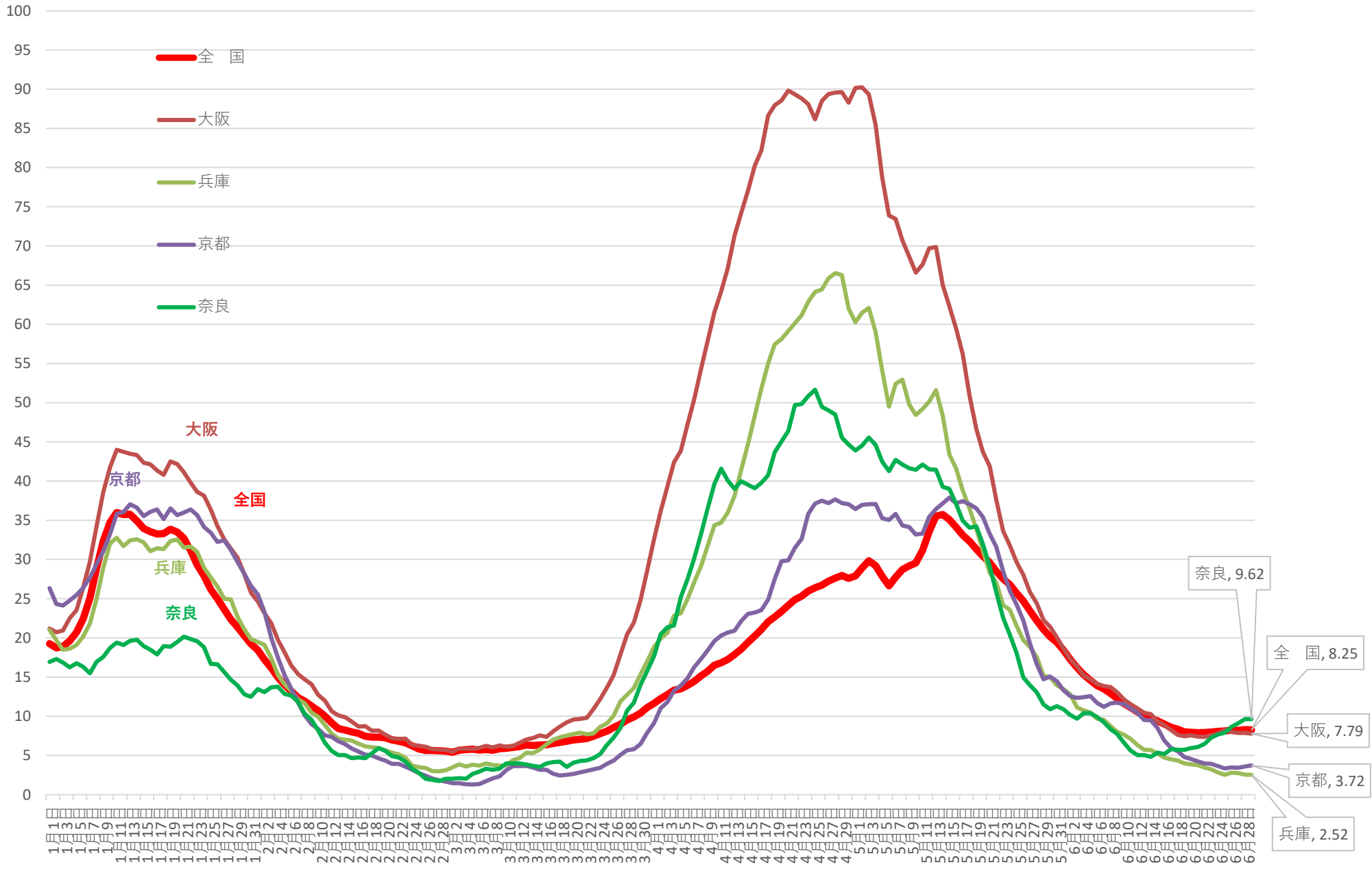
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/1/1 ~ 2021/6/29



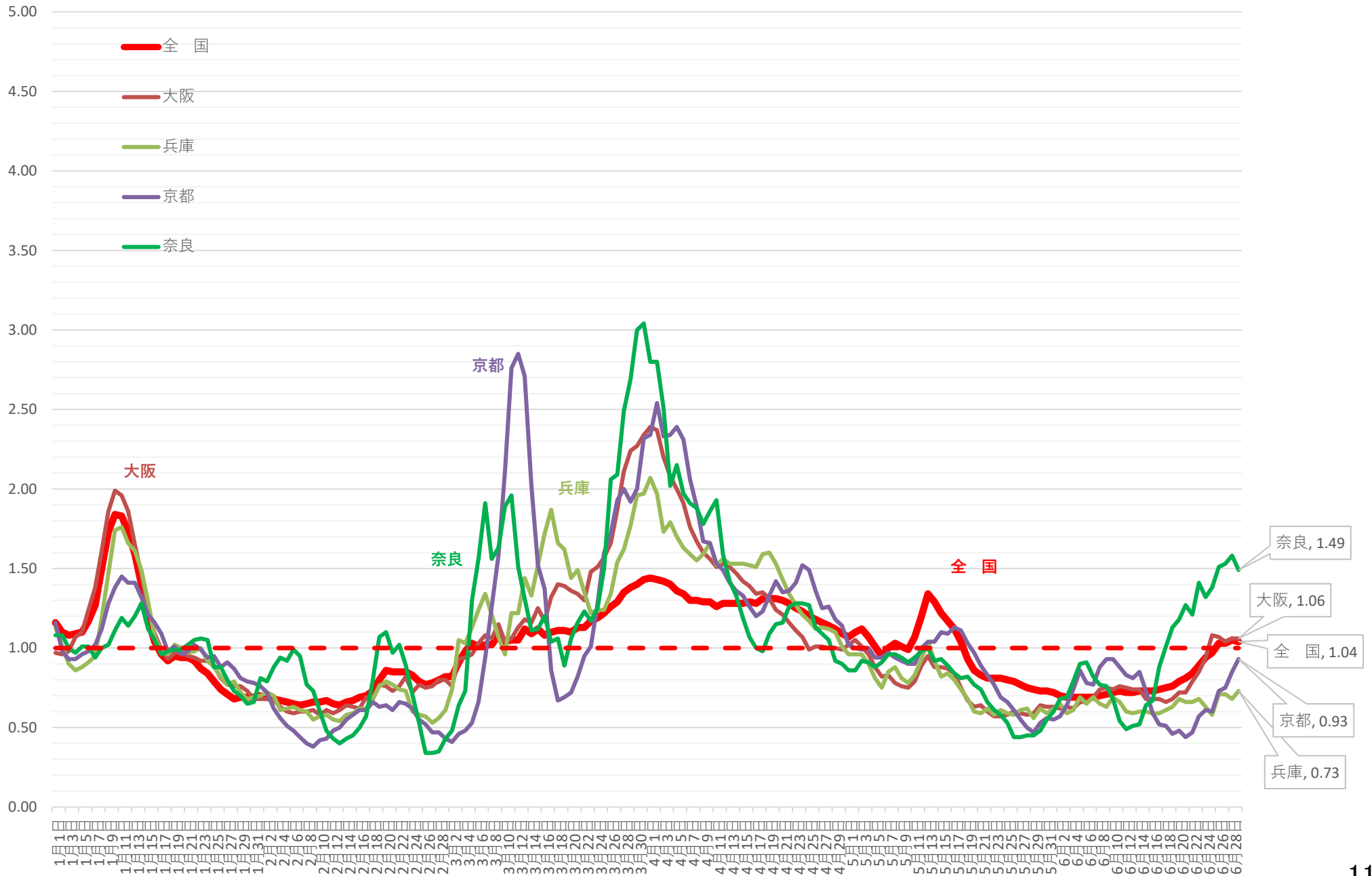
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/29

(人)



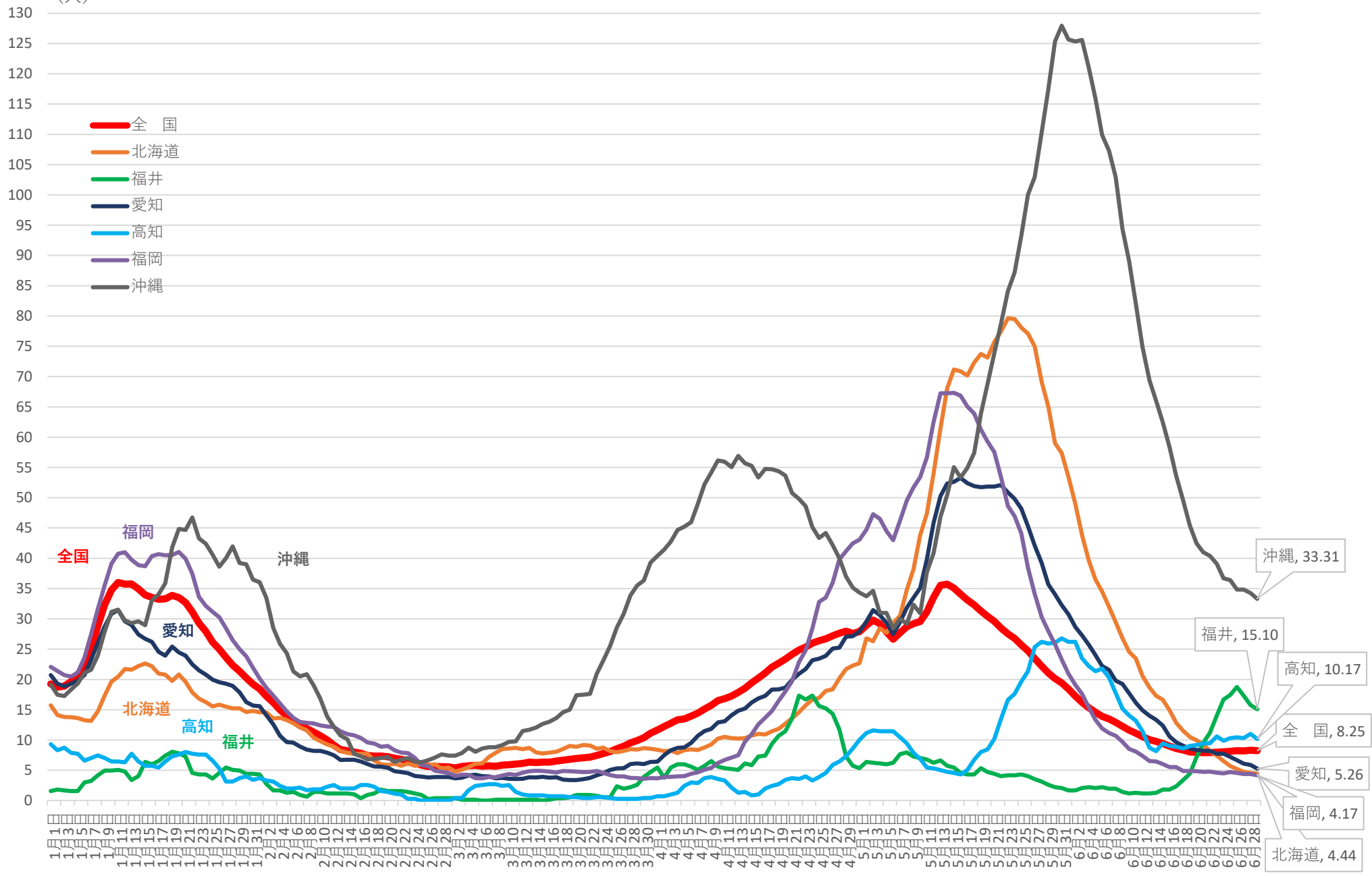
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1 ~ 2021/6/29

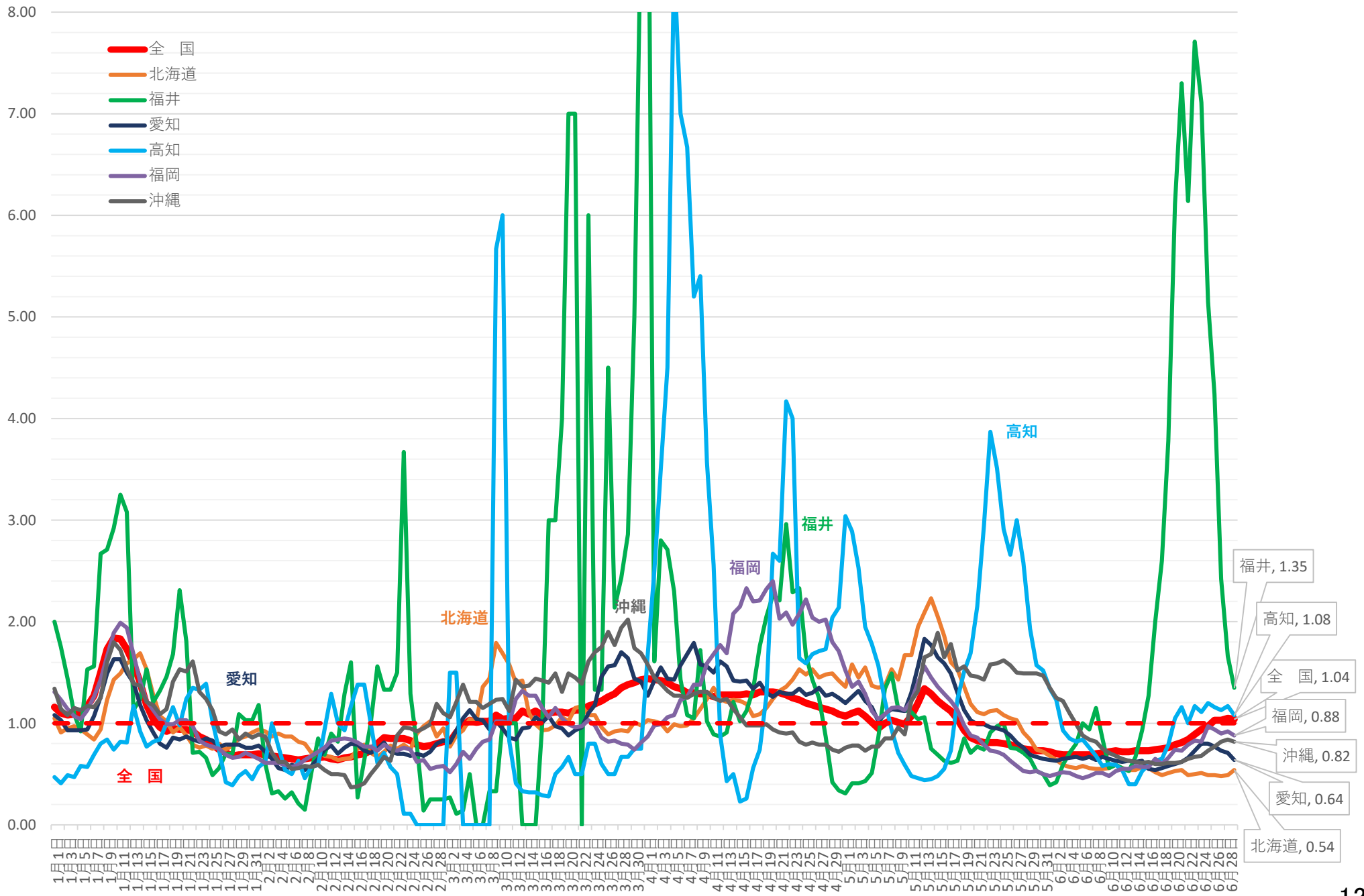


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/6/29

(人)



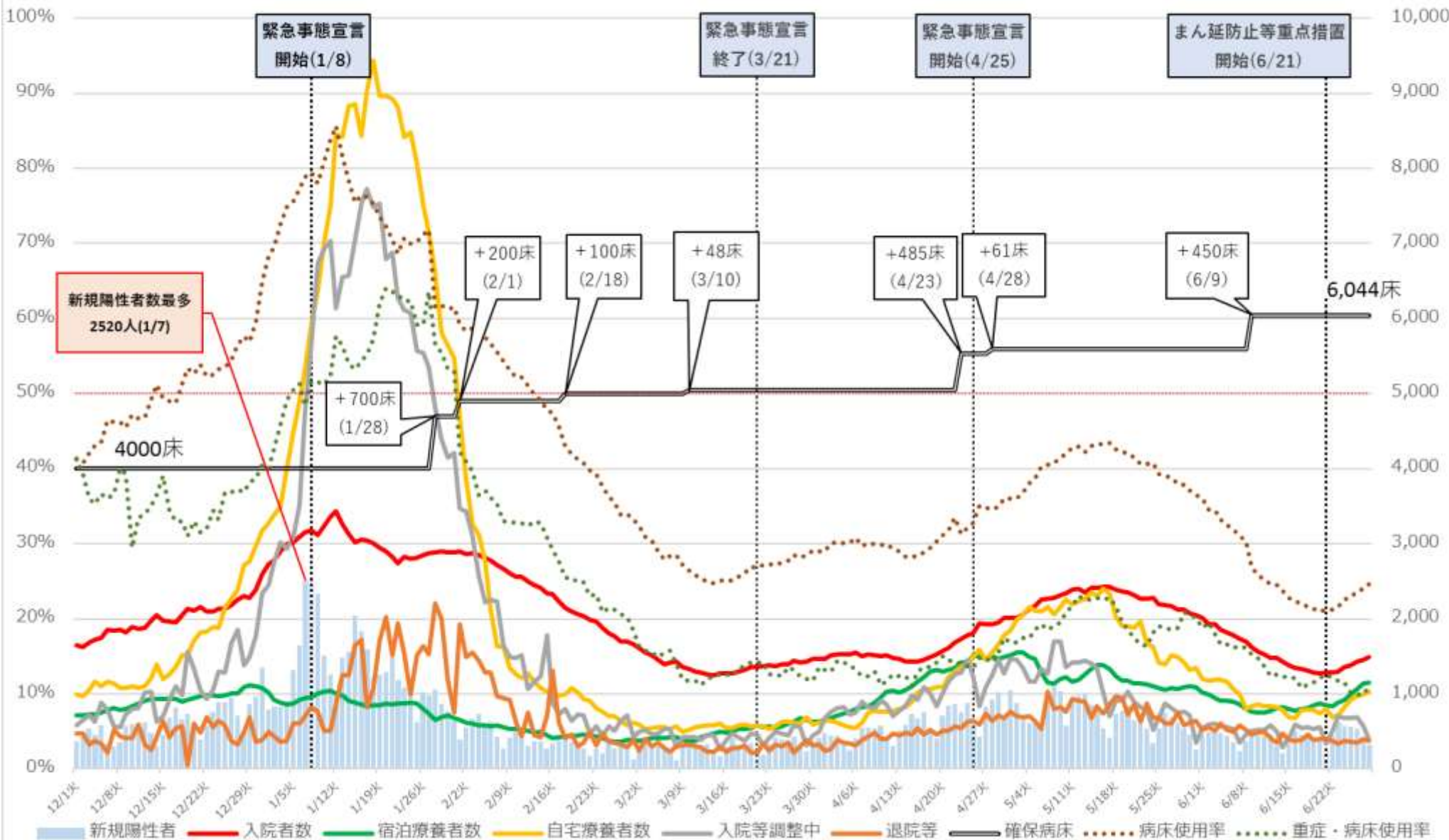
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他] 2021/1/1 ~ 2021/6/29



東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~6月28日)

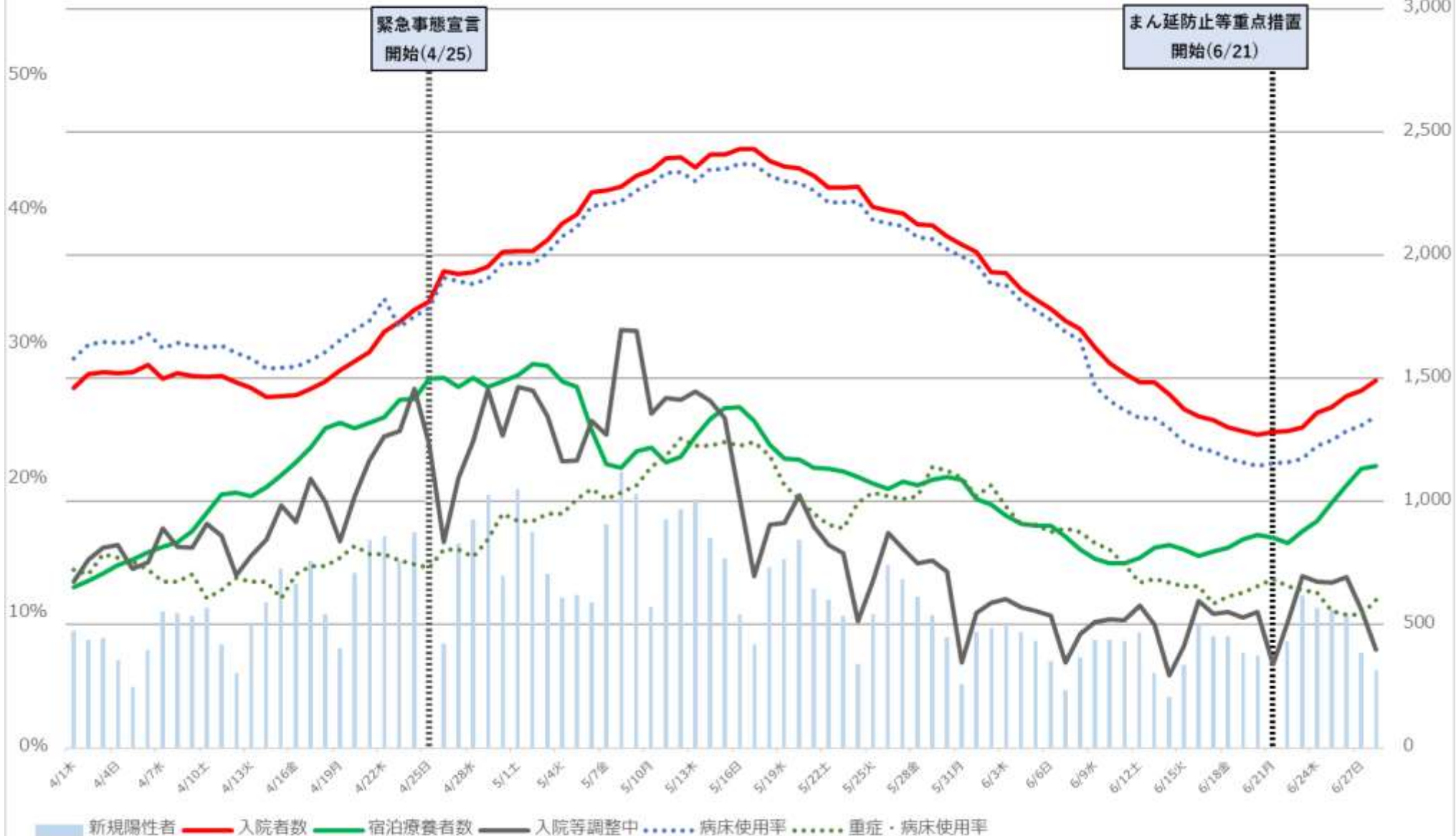
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※ 病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)

※ 重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都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) 等で管理が必要な患者は含まれない。



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)

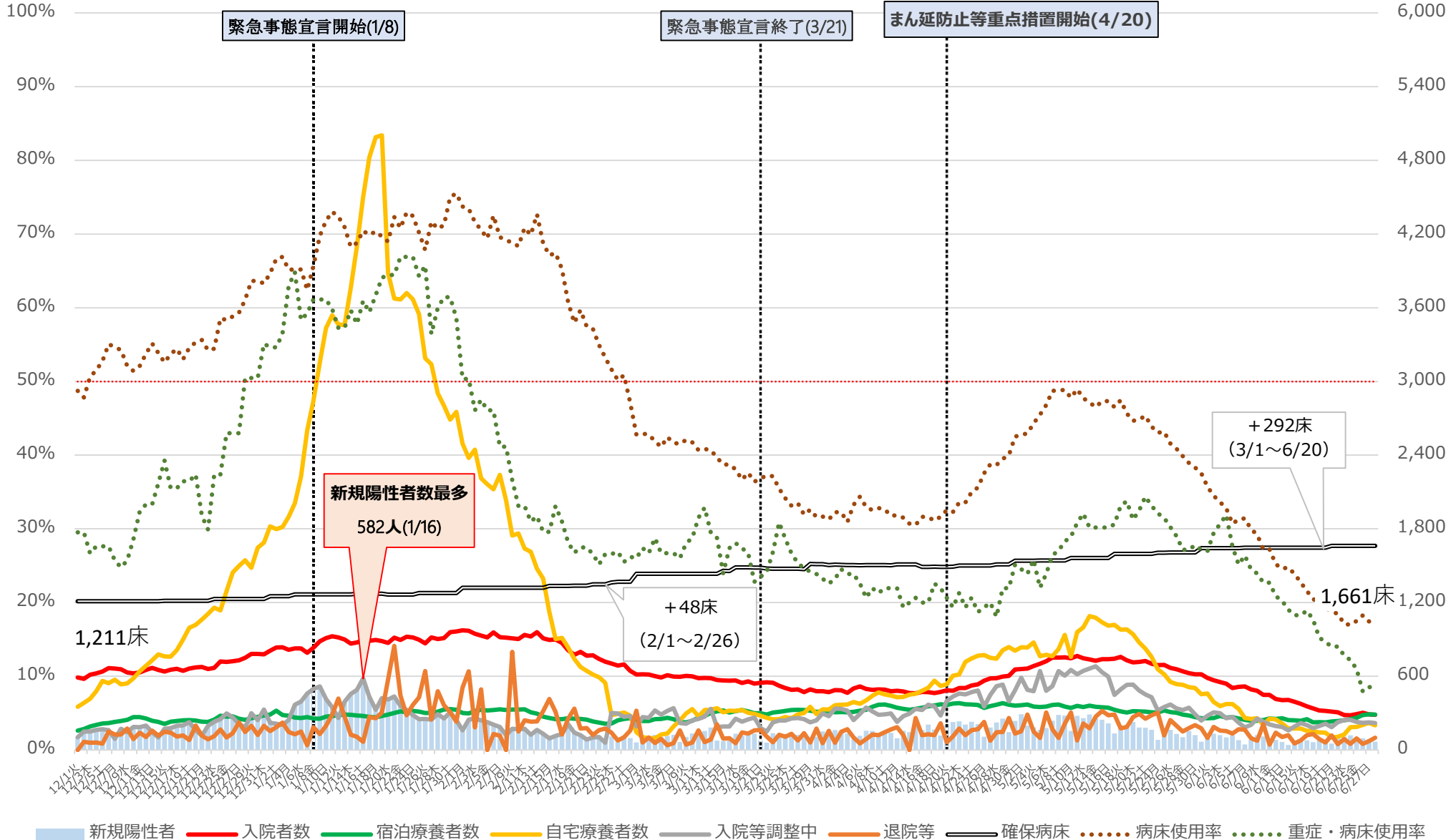
※重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室 (ICU) 等で管理が必要な患者は含まれない。

病床使用率

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月28日)

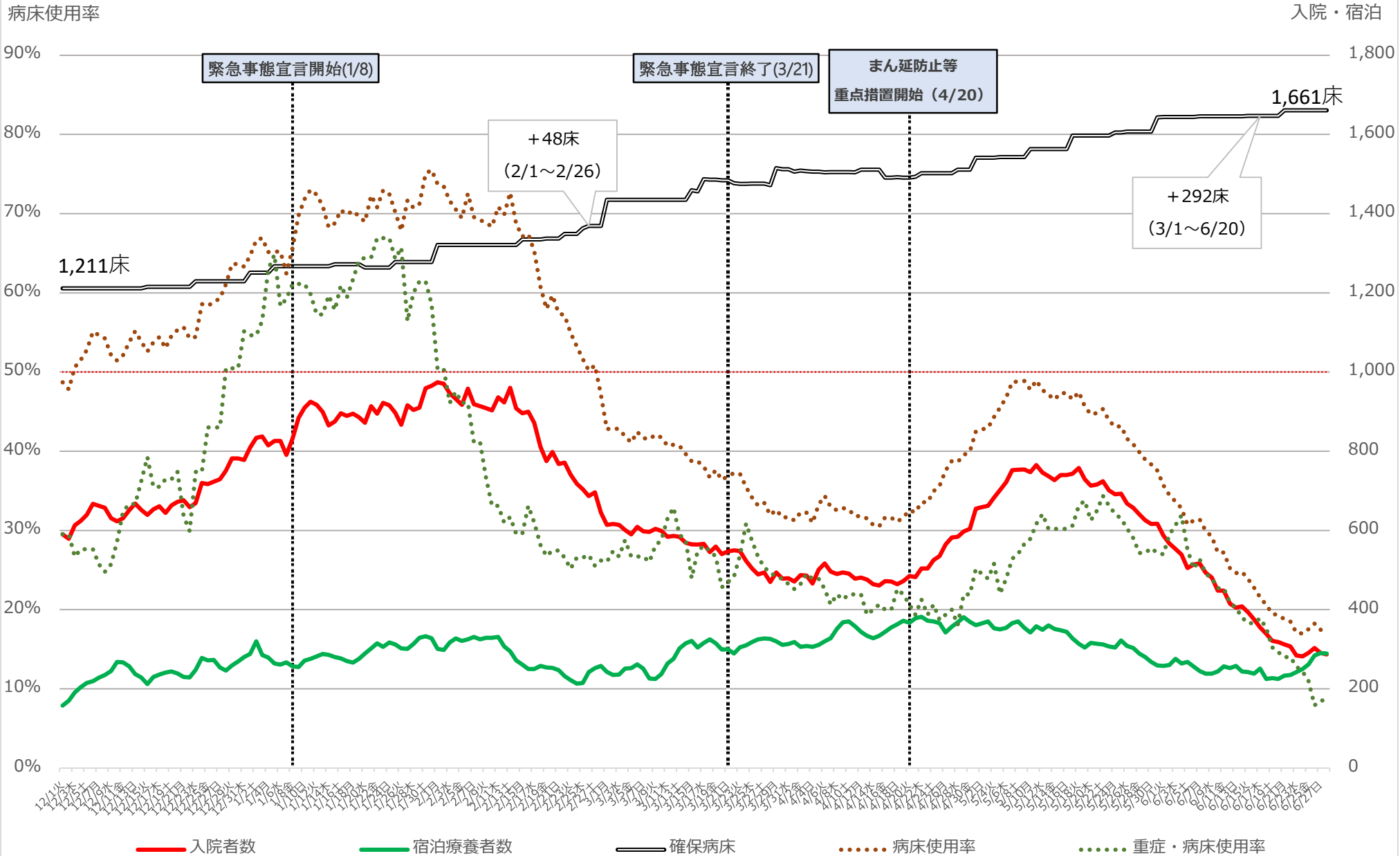
入院・宿泊

自宅・調整中



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

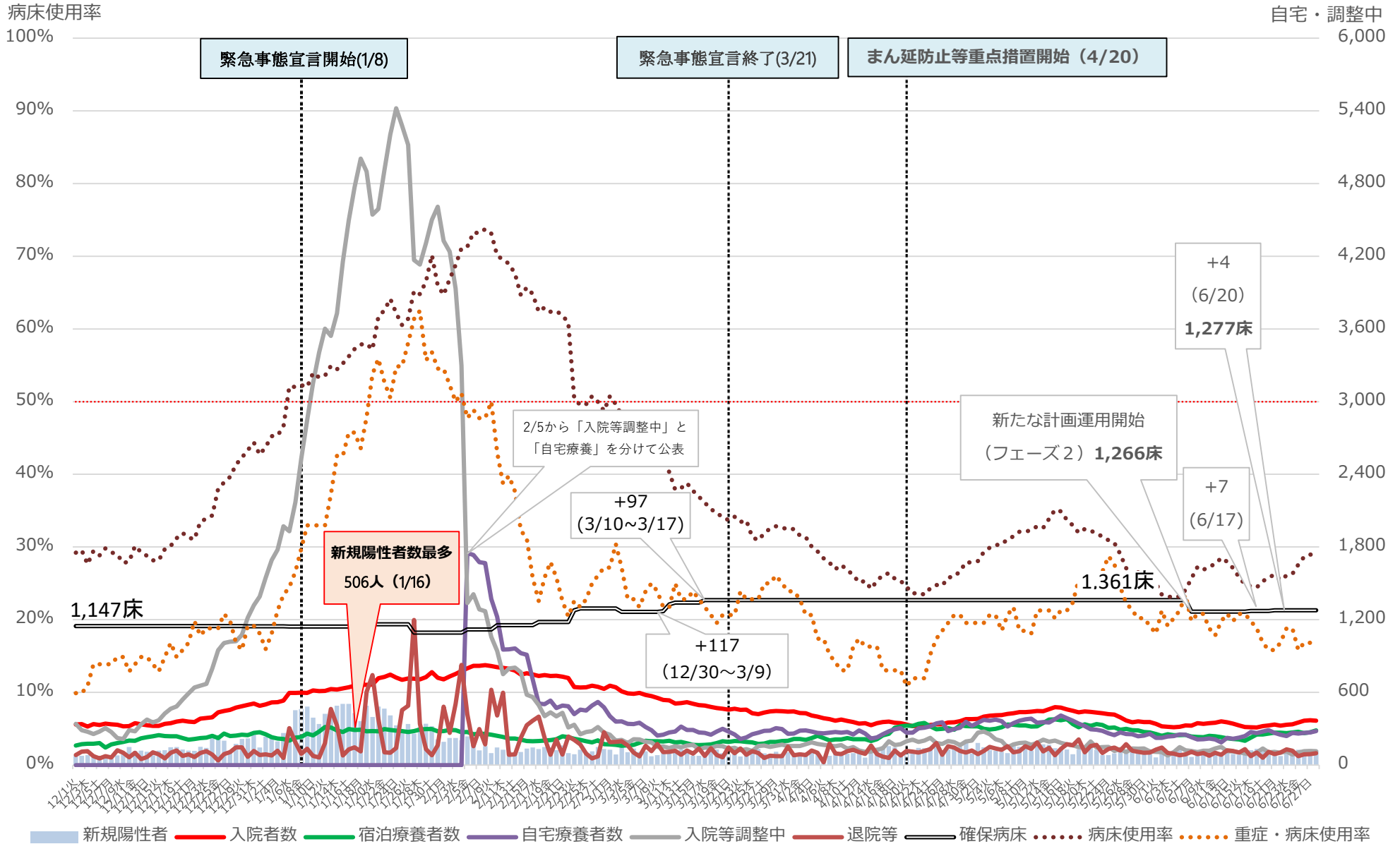
埼玉県 入院者数等の推移 (12月1日～6月28日)



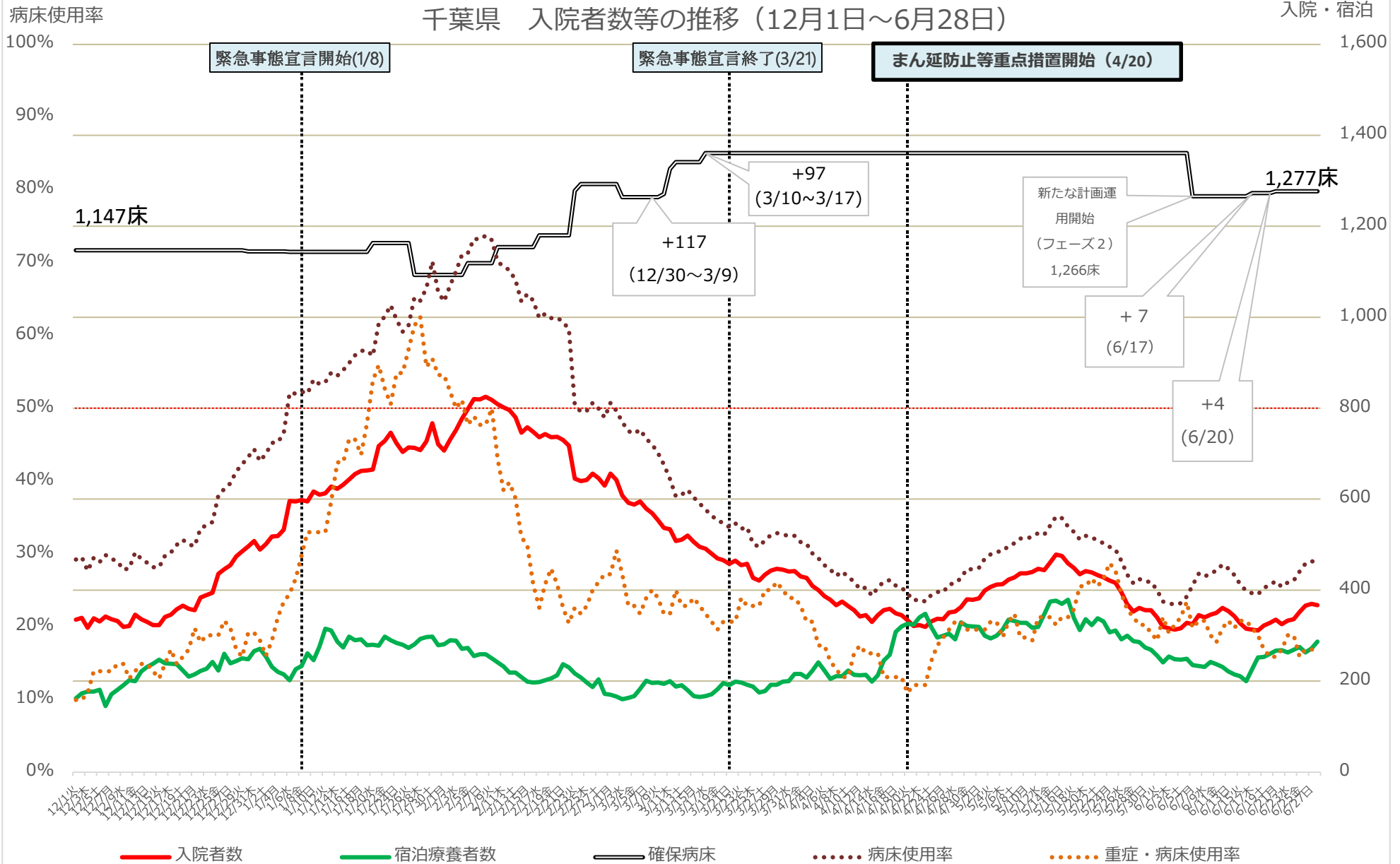
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中



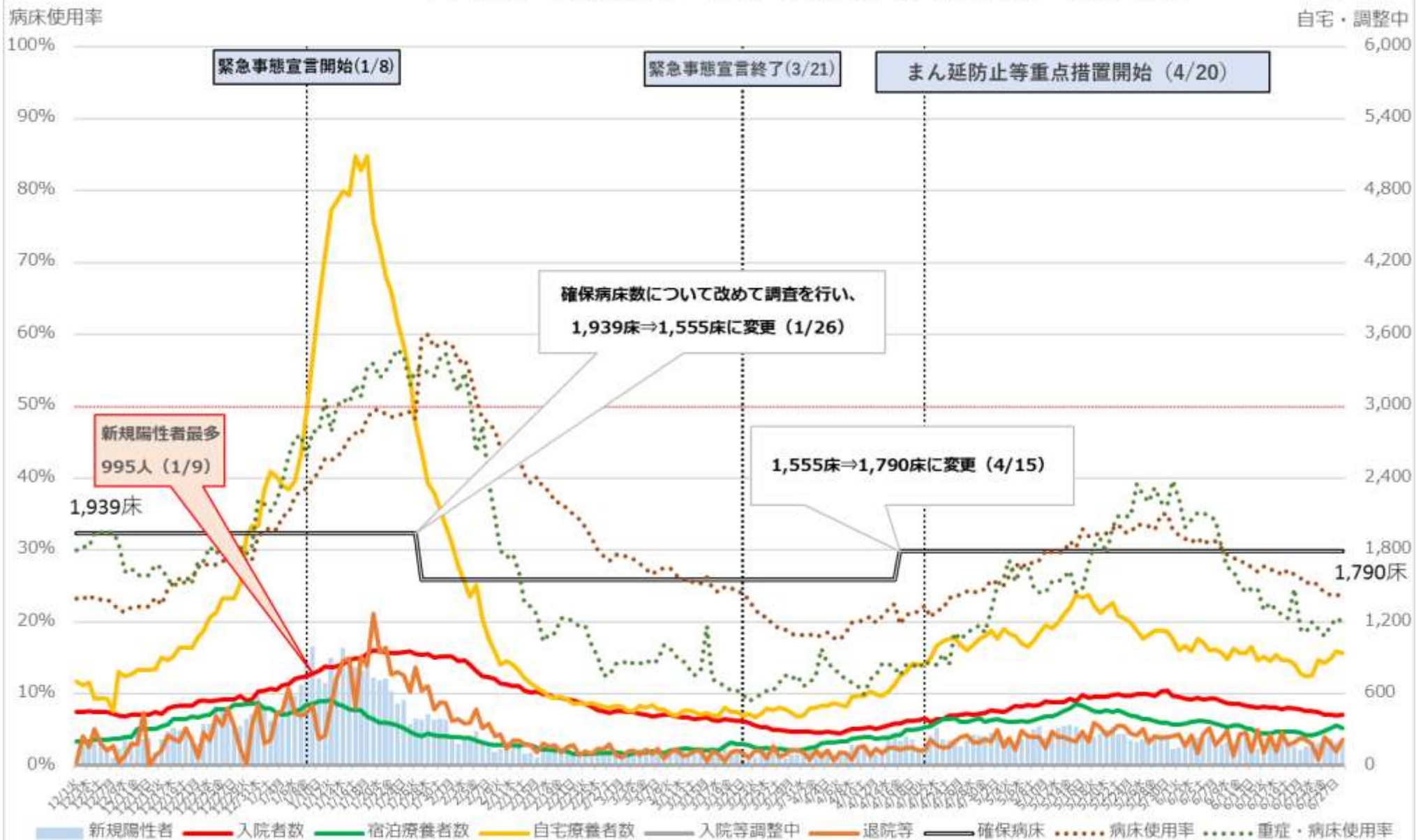
※病床使用率は確保病床ベース



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月28日)

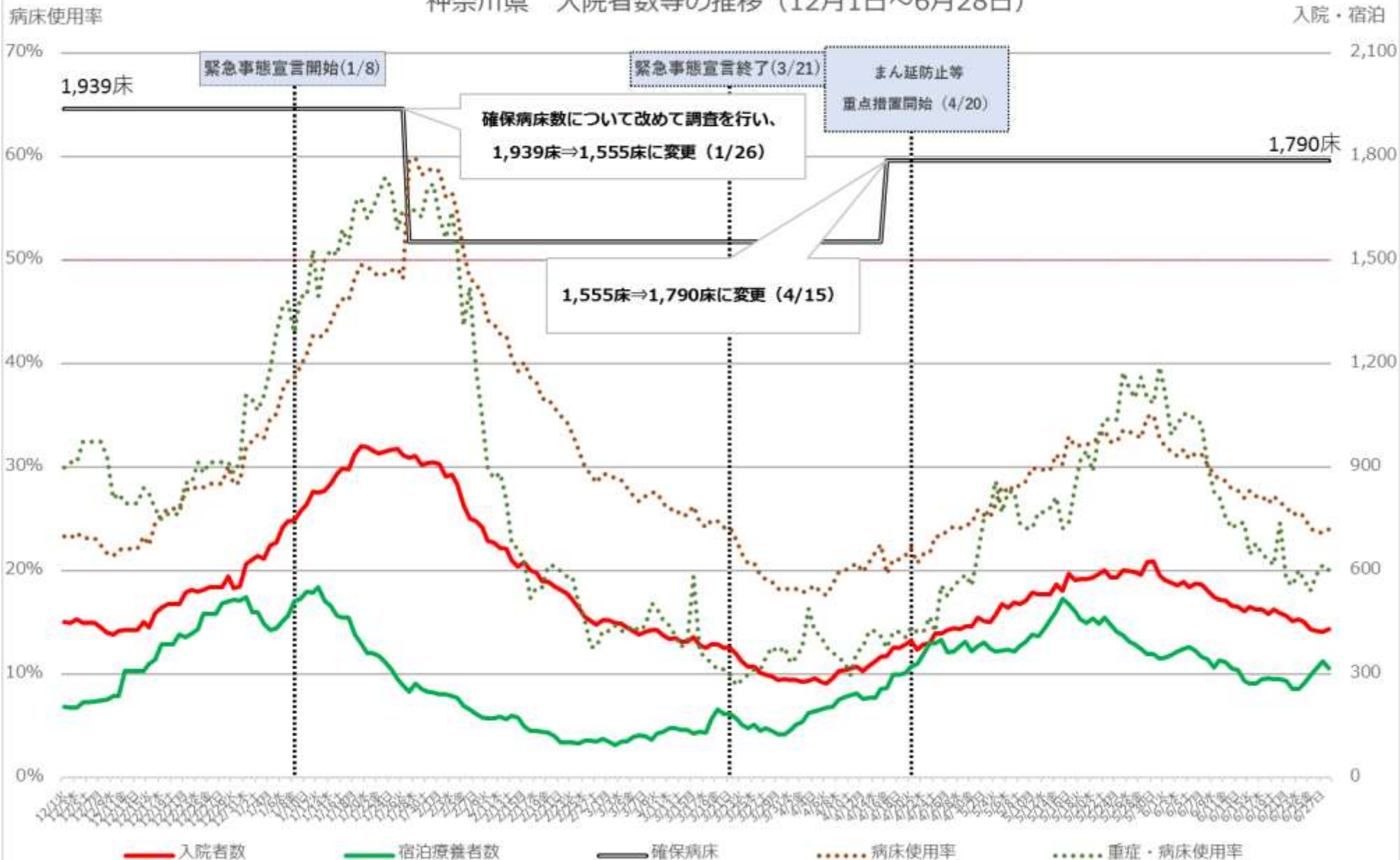
入院・宿泊
自宅・調整中



※1 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※2 県は入院等調整中の内訳を公表していない。

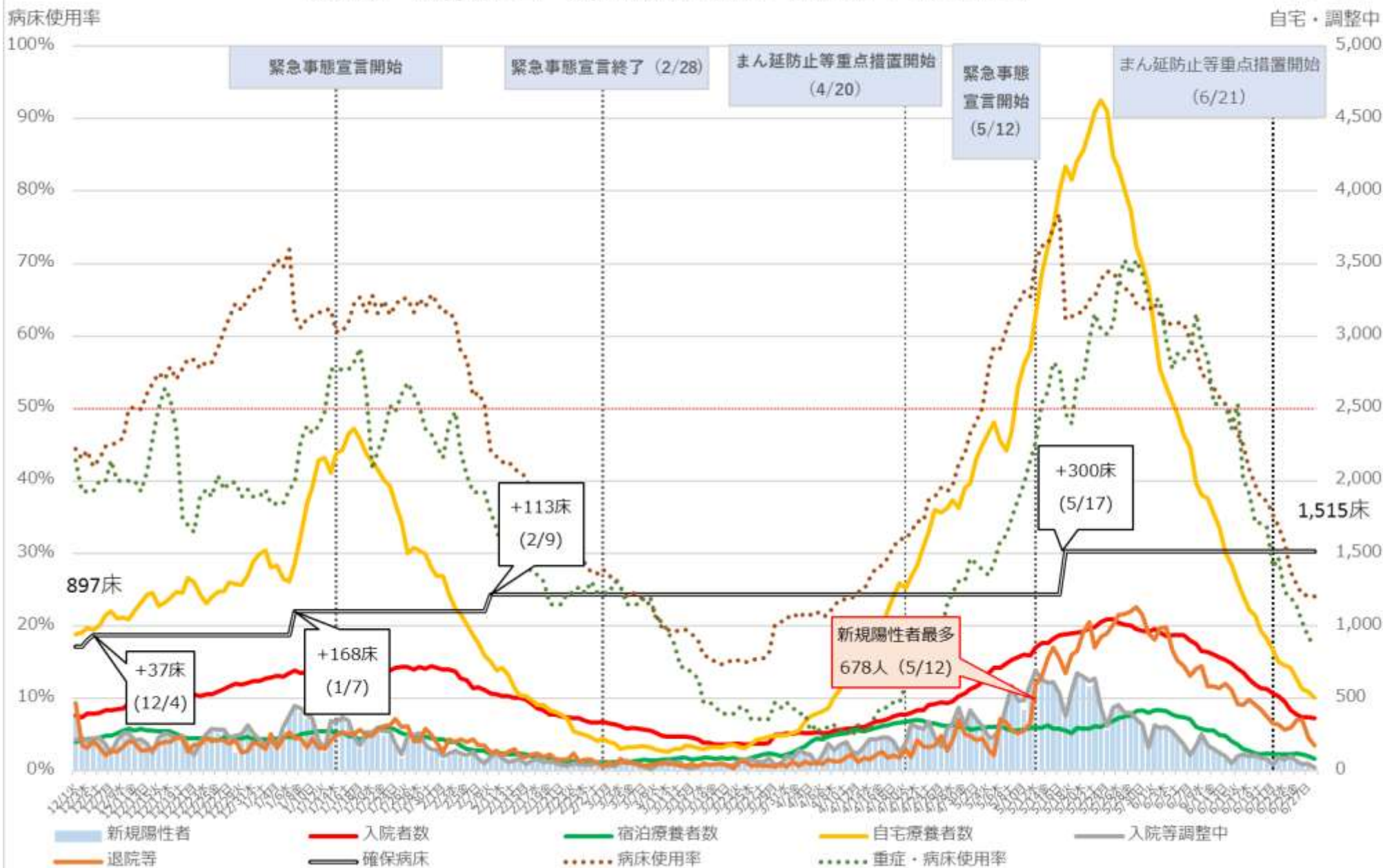
神奈川県 入院者数等の推移 (12月1日～6月28日)



※ 1 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

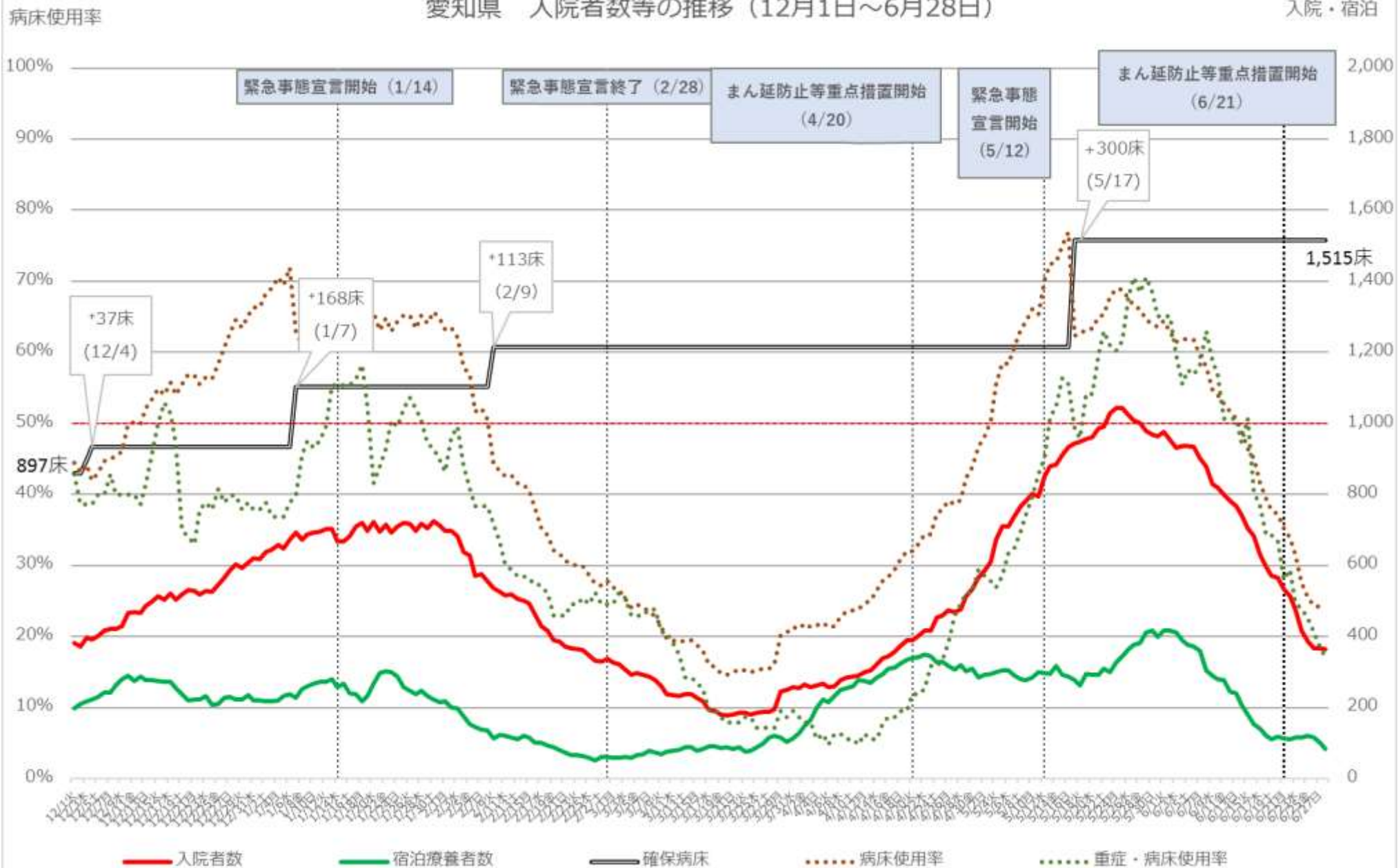
※ 2 県は入院等調整中の内訳を公表していない。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月28日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

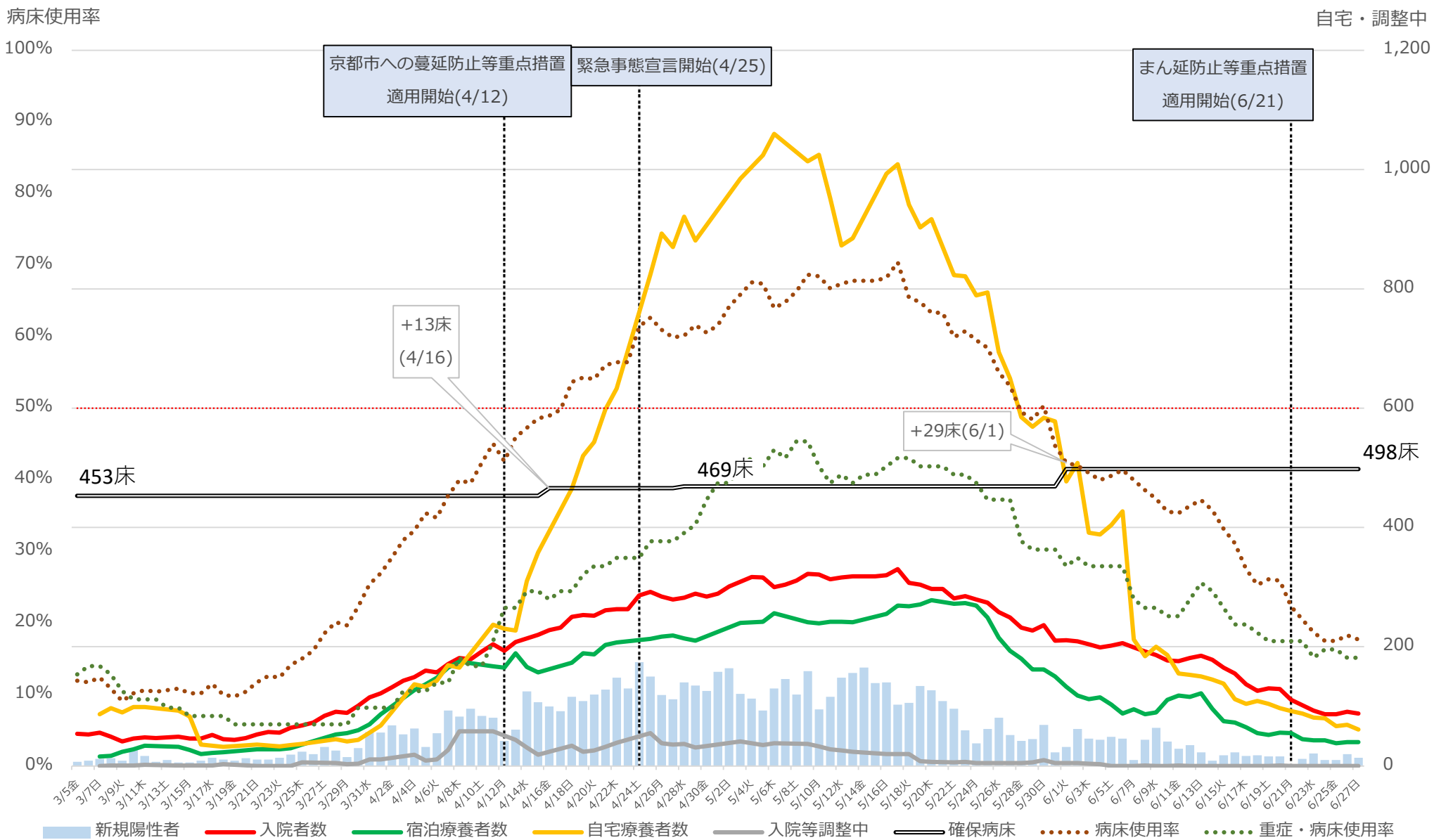
愛知県 入院者数等の推移 (12月1日～6月28日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

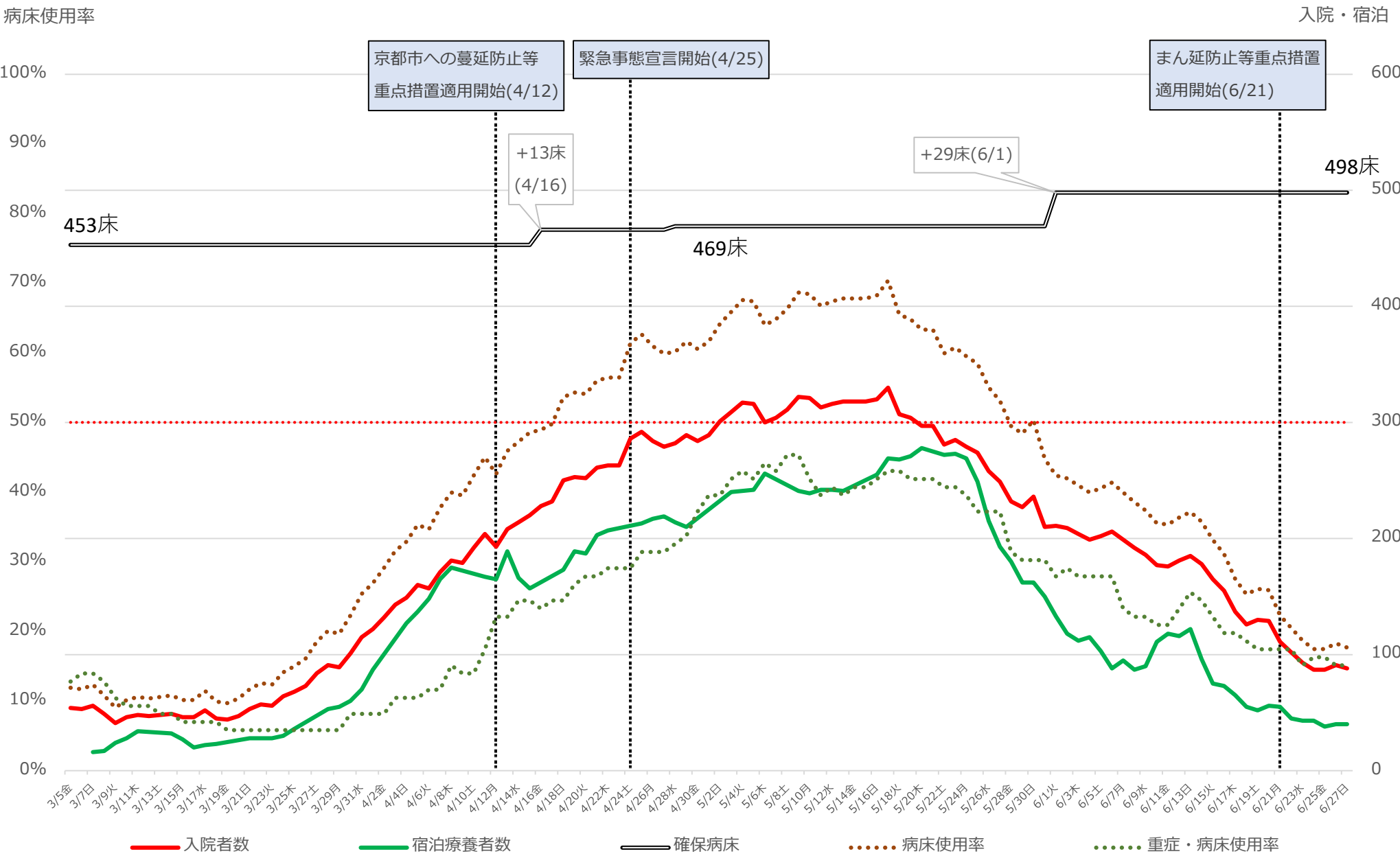
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移（3月5日～6月27日）

入院・宿泊
自宅・調整中



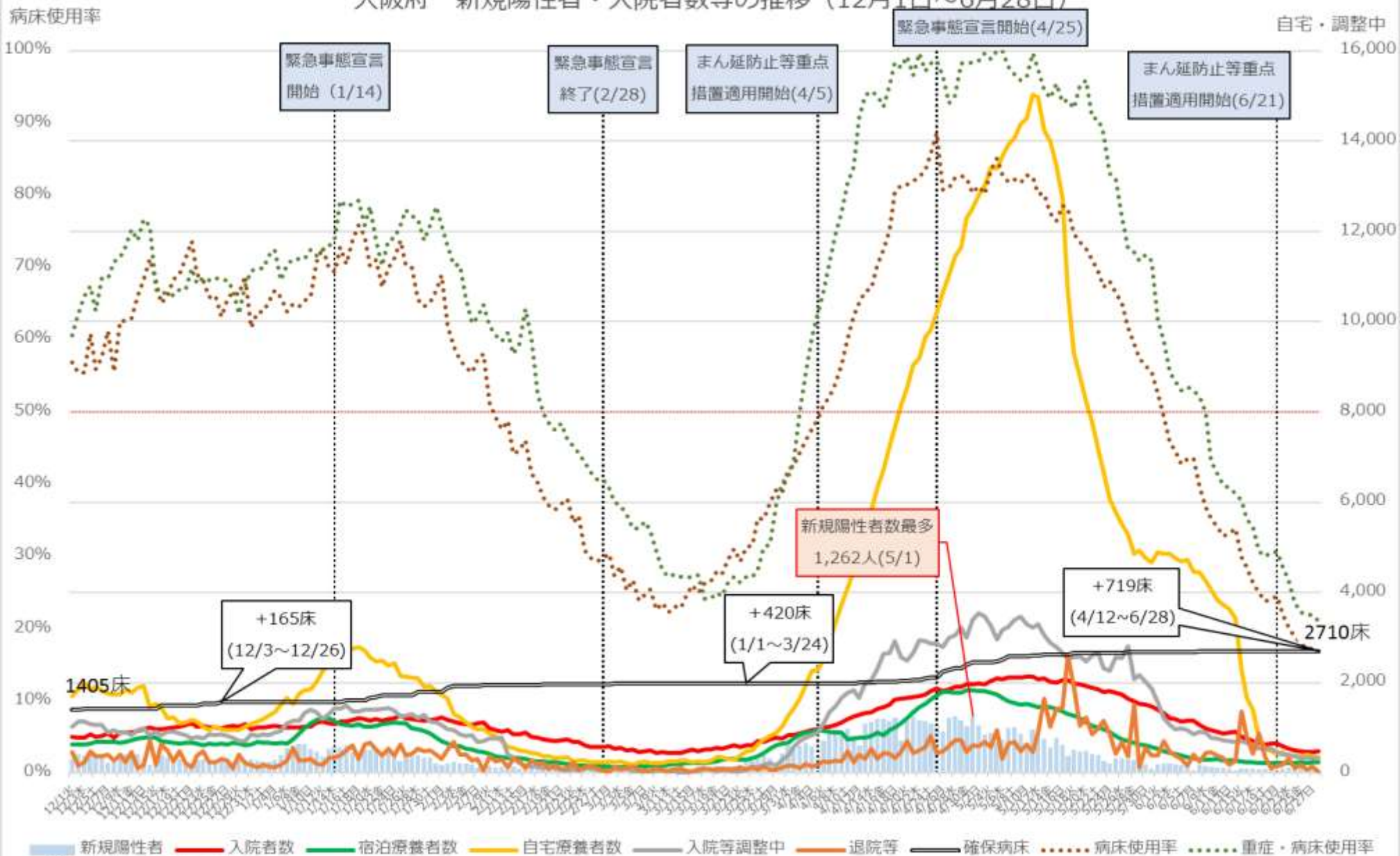
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す
※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

京都府 入院者数等の推移 (3月5日~6月27日)



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す
 ※原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~6月28日)

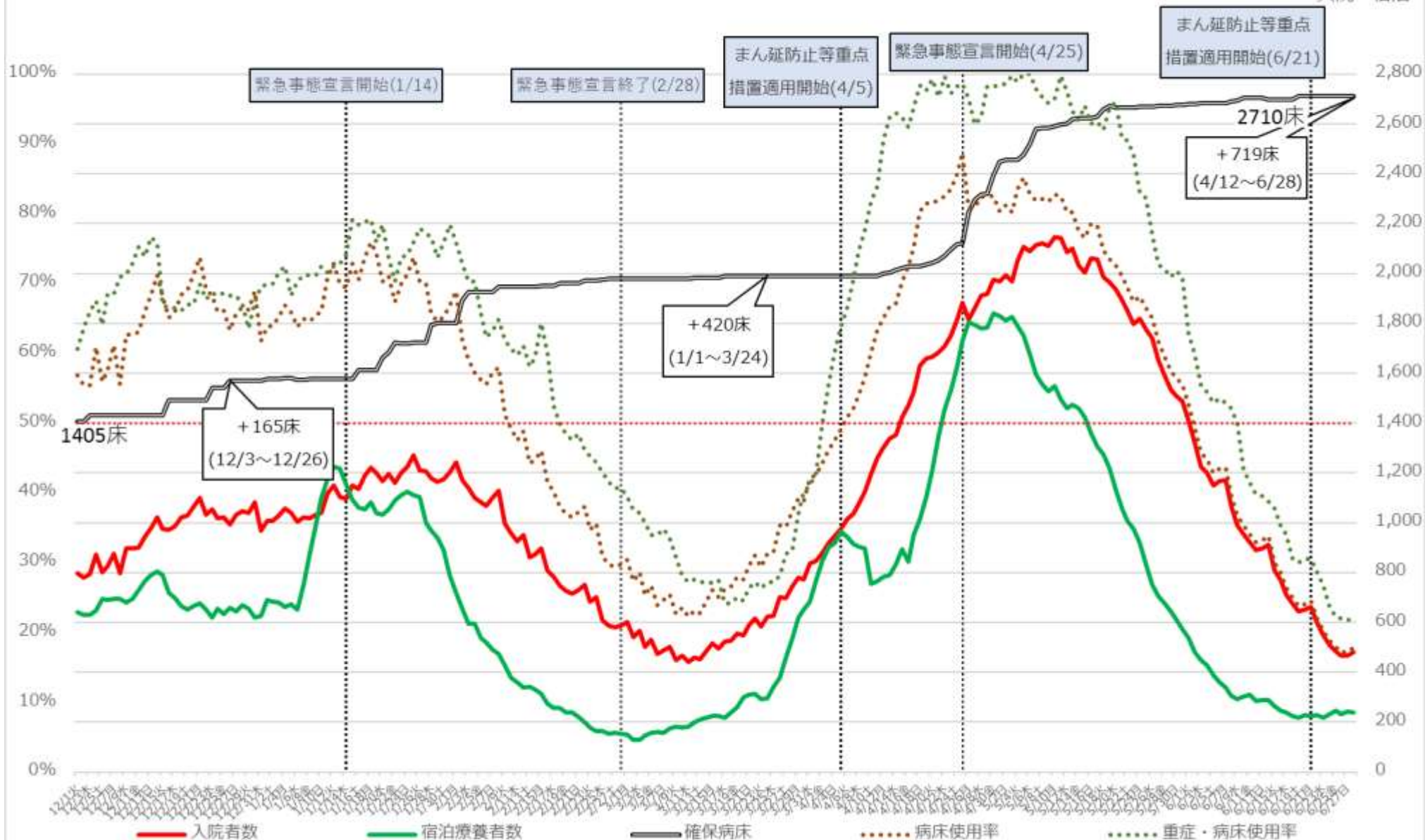


※ 病床使用率は確保病床ベース

※ 重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府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、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

大阪府 入院者数等の推移 (12月1日~6月28日)



※病床利用率は確保病床ベース

※重症・病床利用率の分子である重症者数は、大阪府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、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

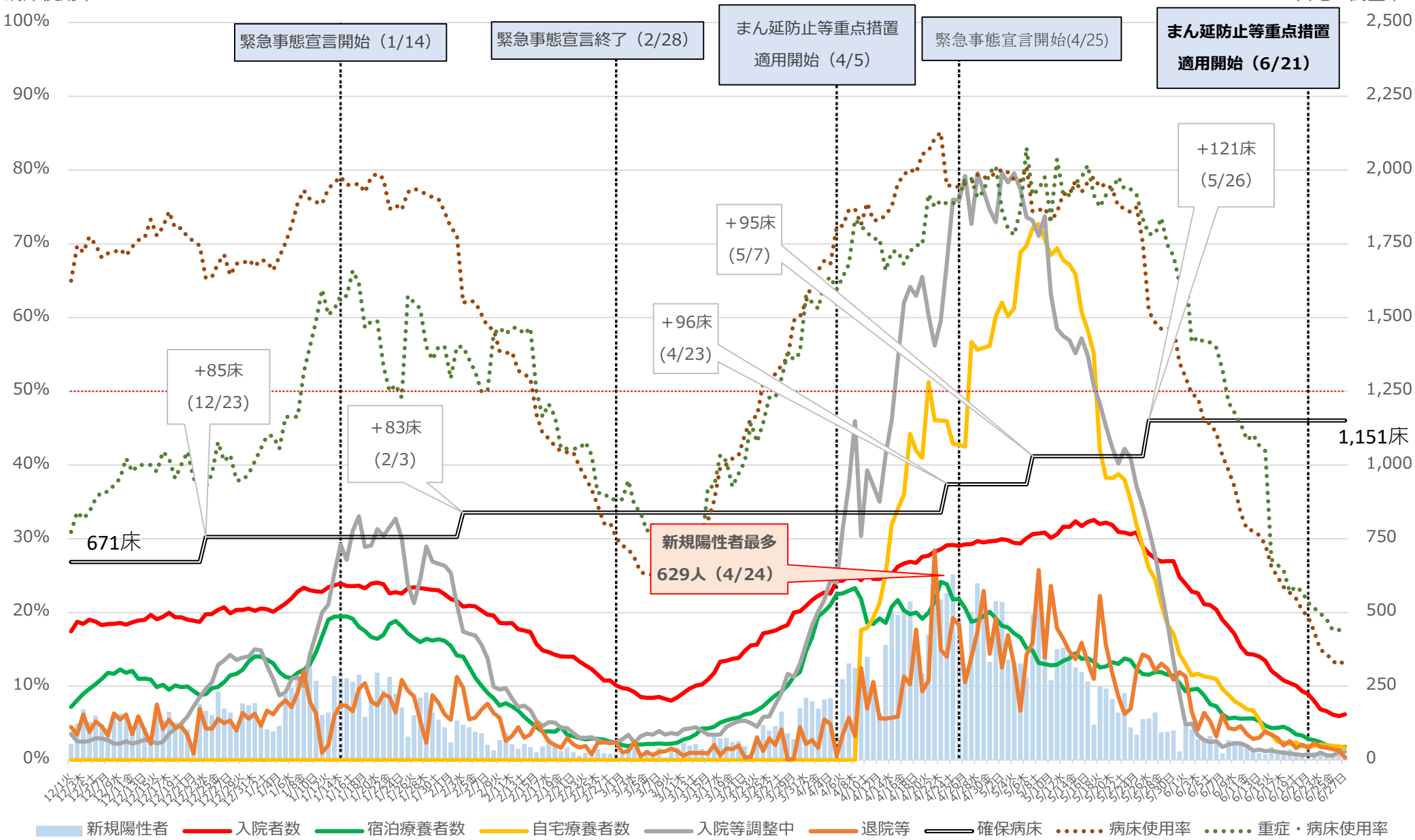
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~6月27日)

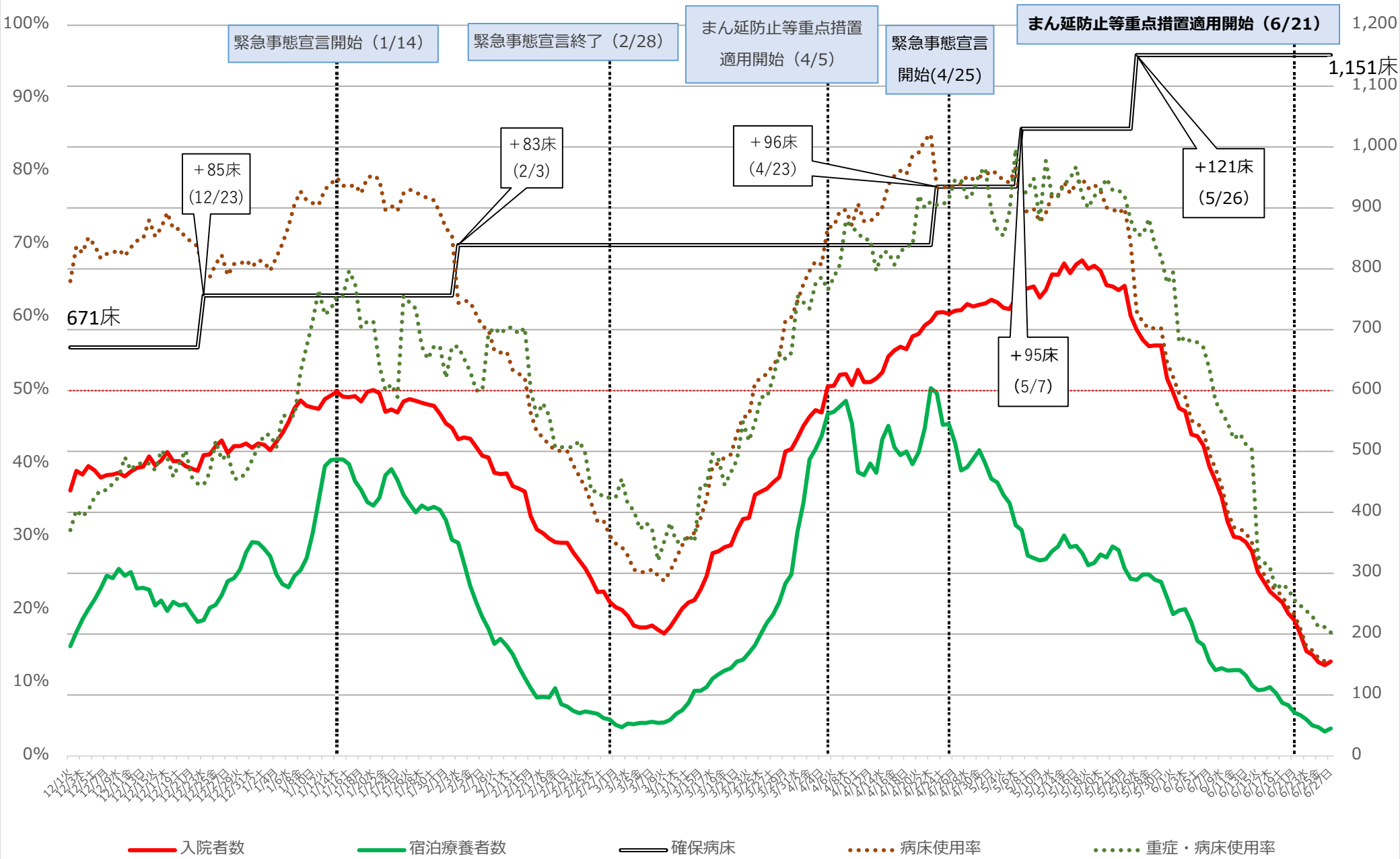
入院・宿泊

自宅・調整中

病床使用率

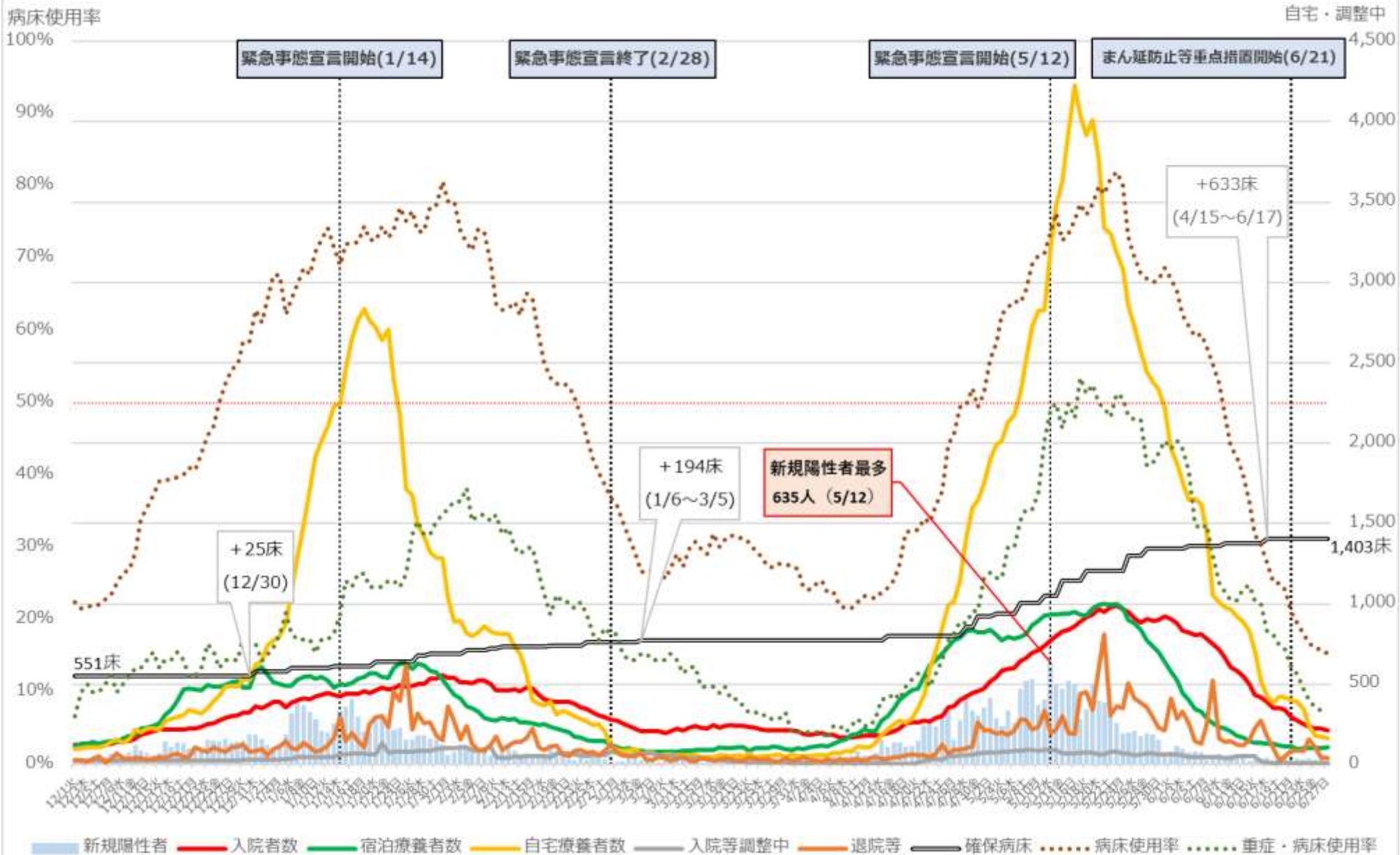


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

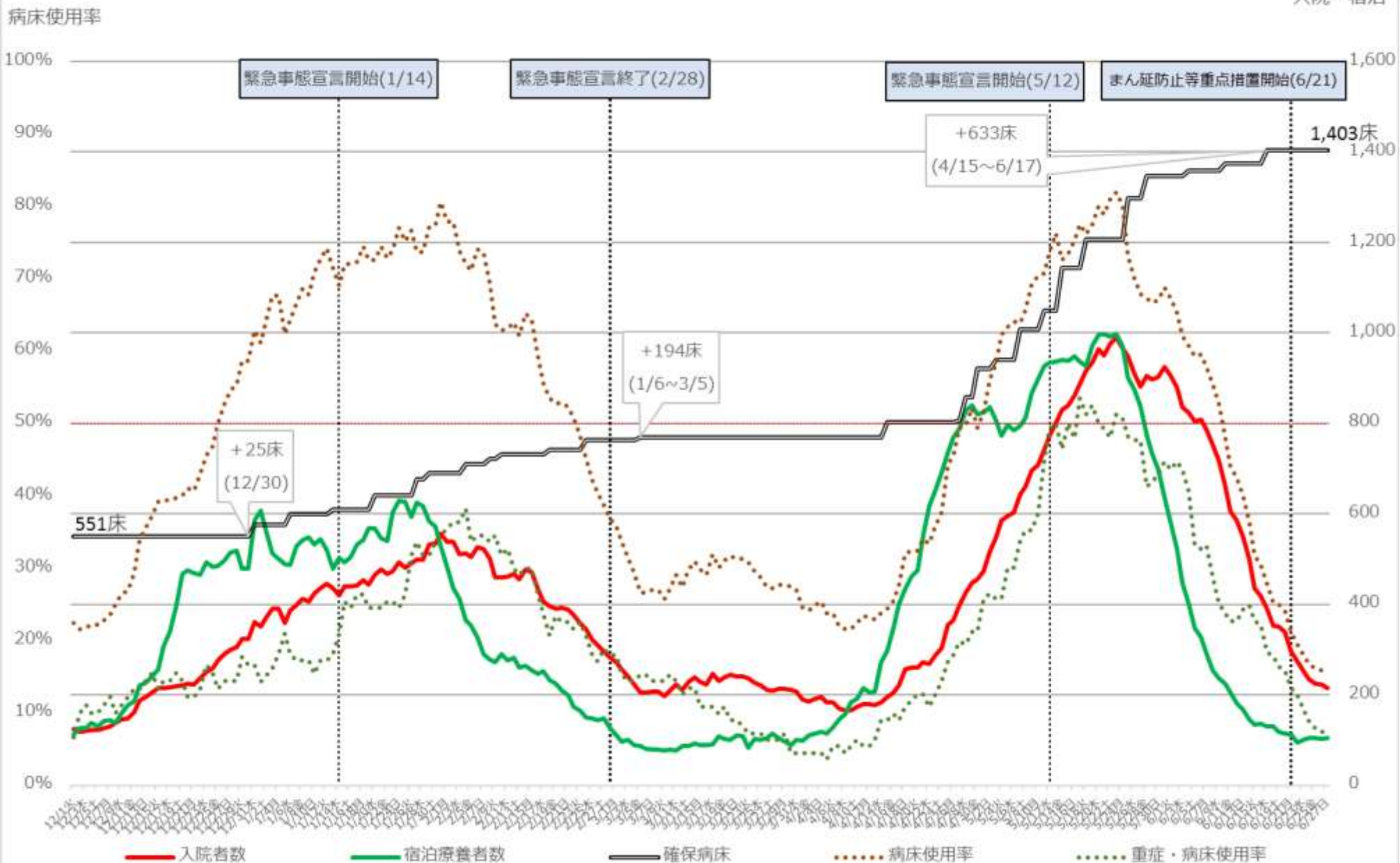
福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月27日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (12月1日～6月27日)

入院・宿泊



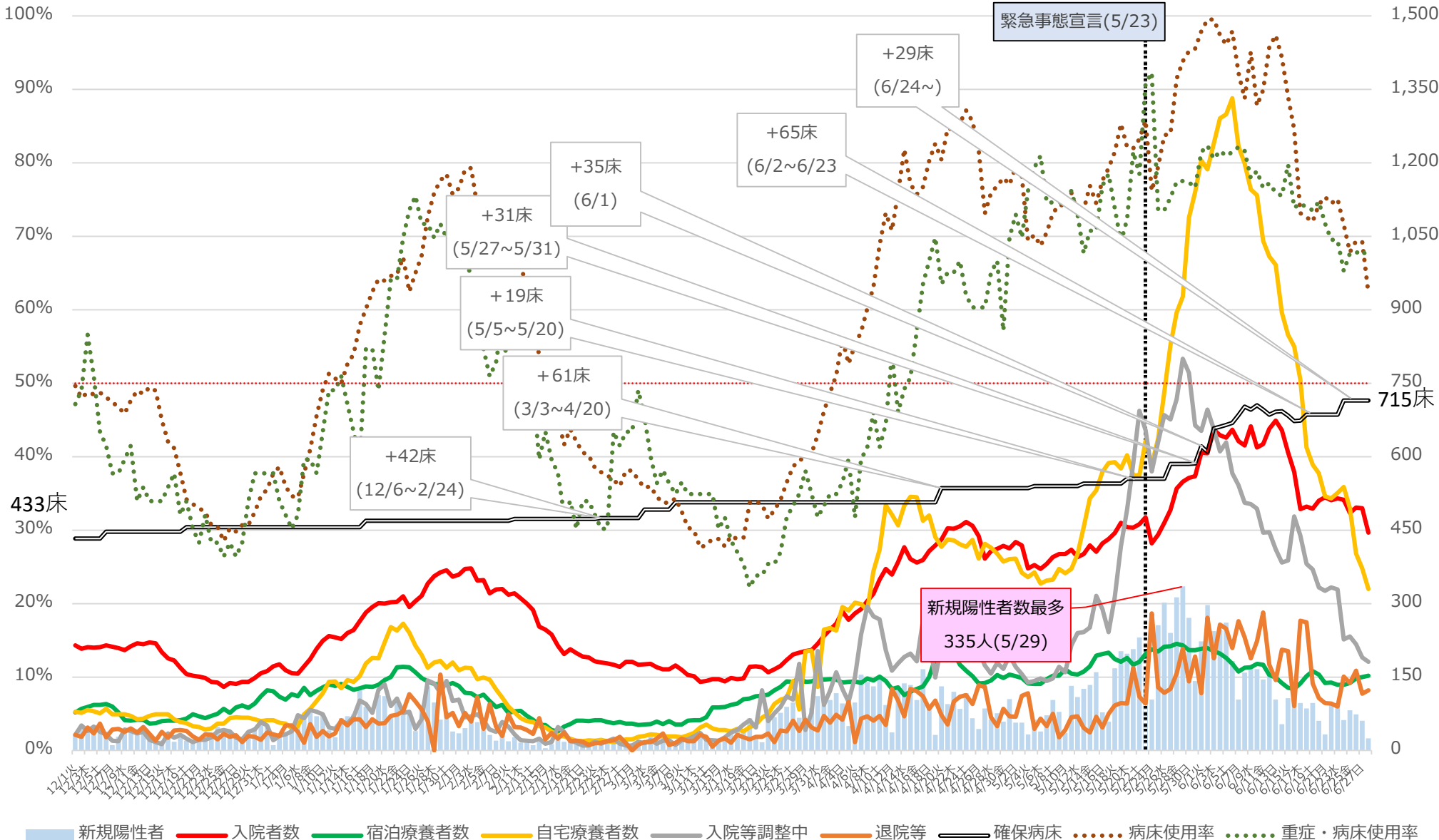
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月28日)

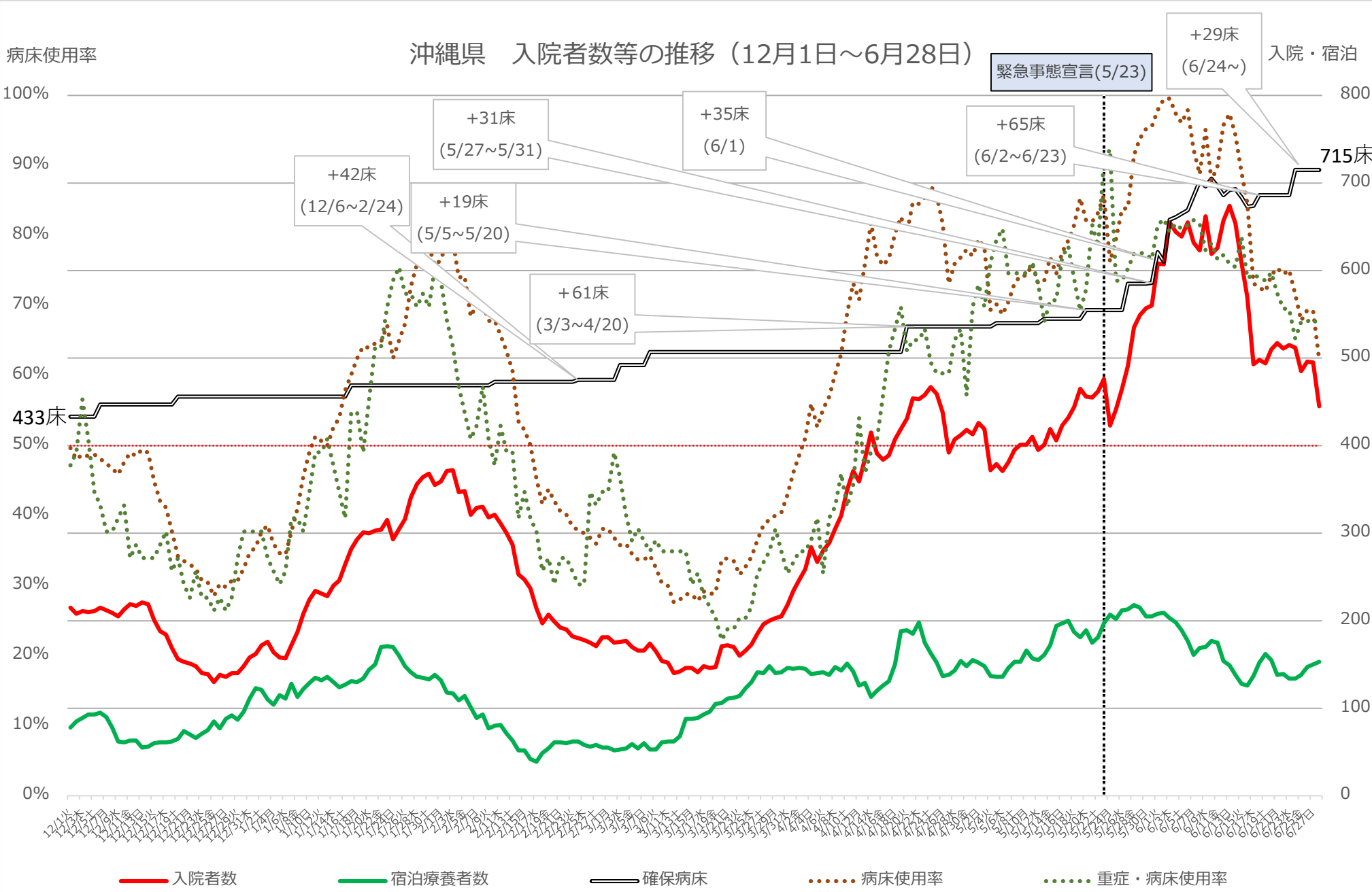
入院・宿泊

自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は6月28日時点(京都府、兵庫県、福岡県の入院患者・重症者は6月27日時点)、宿泊施設の使用率は6月23日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
北海道	26.1%↘(※2) (544/2088)	19.9%↗(※2) (30/151)	5.3% (127/2395)	京都	17.7%↘ (88/498)	15.1%↘ (13/86)	5.4% (45/826)
埼玉	17.3%↘ (287/1661)	8.5%↘ (14/164)	11.8% (235/1986)	大阪	17.7%↘ (481/2710)	19.9%↘ (167/841)	5.7% (227/3986)
千葉	28.7%↗ (367/1277)	16.8%→ (17/101)	26.5% (268/1012)	兵庫	13.5%↘ (155/1151)	16.9%↘ (23/136)	4.5% (67/1475)
東京	24.7%↗ (1491/6044)	30.9%↗(※3) (373/1207)	29.1% (881/3030)	福岡	15.3%↘ (215/1403)	7.5%↘ (15/201)	4.5% (95/2106)
神奈川	24.0%↘ (430/1790)	20.1%↗ (40/199)	15.6% (259/1657)	沖縄	62.2%↘ (445/715)	67.0%↘ (61/91)	19.9% (139/700)
愛知	24.0%↘ (364/1515)	17.1%↘ (25/146)	8.5% (111/1300)				

※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床使用率の横の矢印は、6月23日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば↗、低下していれば↘を記載

※3 東京都の重症者数373(6月27日時点)は国基準による集計値。東京都の基準によれば、6月28日時点の重症病症使用率は11.0%(41人/373床)

これまでのワクチン総接種回数（医療従事者等、都道府県別）

6月25日時点

（参考）6月18日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	10,454,415	5,763,903	4,690,512
01 北海道	518,444	288,261	230,183
02 青森県	109,811	60,309	49,502
03 岩手県	116,700	63,542	53,158
04 宮城県	219,448	131,598	87,850
05 秋田県	88,972	49,178	39,794
06 山形県	100,127	53,942	46,185
07 福島県	168,401	93,105	75,296
08 茨城県	234,994	131,033	103,961
09 栃木県	140,311	77,455	62,856
10 群馬県	169,400	94,374	75,026
11 埼玉県	504,881	278,469	226,412
12 千葉県	438,976	246,606	192,370
13 東京都	994,909	548,036	446,873
14 神奈川県	632,546	346,183	286,363
15 新潟県	183,180	104,551	78,649
16 富山県	96,057	51,826	44,231
17 石川県	109,512	60,602	48,910
18 福井県	85,166	44,945	40,221
19 山梨県	67,669	37,195	30,474
20 長野県	163,270	88,915	74,355
21 岐阜県	180,966	96,278	84,688
22 静岡県	265,118	148,385	116,733
23 愛知県	554,631	306,798	247,833
24 三重県	152,362	81,526	70,836
25 滋賀県	103,400	56,116	47,284
26 京都府	220,728	121,810	98,918
27 大阪府	642,062	360,286	281,776
28 兵庫県	427,726	236,228	191,498
29 奈良県	122,816	66,222	56,594
30 和歌山県	88,705	48,116	40,589
31 鳥取県	55,866	30,786	25,080
32 島根県	69,112	37,736	31,376
33 岡山県	203,212	113,583	89,629
34 広島県	255,391	142,529	112,862
35 山口県	151,052	82,396	68,656
36 徳島県	89,232	47,824	41,408
37 香川県	88,652	48,383	40,269
38 愛媛県	140,763	76,706	64,057
39 高知県	74,857	39,972	34,885
40 福岡県	457,320	250,988	206,332
41 佐賀県	103,260	55,429	47,831
42 長崎県	139,517	74,673	64,844
43 熊本県	211,081	110,650	100,431
44 大分県	121,597	64,218	57,379
45 宮崎県	103,383	56,067	47,316
46 鹿児島県	177,362	98,225	79,137
47 沖縄県	111,470	61,868	49,602

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	9,812,238	5,492,156	4,320,082
01 北海道	479,104	271,936	207,168
02 青森県	102,613	57,799	44,814
03 岩手県	109,732	60,241	49,491
04 宮城県	199,272	118,341	80,931
05 秋田県	81,820	45,599	36,221
06 山形県	95,581	52,480	43,101
07 福島県	159,561	88,224	71,337
08 茨城県	225,272	126,602	98,670
09 栃木県	135,828	75,749	60,079
10 群馬県	158,623	90,271	68,352
11 埼玉県	475,962	264,078	211,884
12 千葉県	410,093	234,137	175,956
13 東京都	947,398	529,040	418,358
14 神奈川県	583,647	331,804	251,843
15 新潟県	168,648	96,436	72,212
16 富山県	90,365	49,858	40,507
17 石川県	102,951	57,788	45,163
18 福井県	82,598	43,859	38,739
19 山梨県	64,072	35,504	28,568
20 長野県	157,488	86,426	71,062
21 岐阜県	172,209	94,128	78,081
22 静岡県	244,002	137,860	106,142
23 愛知県	529,985	295,653	234,332
24 三重県	145,255	78,609	66,646
25 滋賀県	99,031	54,310	44,721
26 京都府	206,239	117,051	89,188
27 大阪府	591,725	342,279	249,446
28 兵庫県	392,473	223,402	169,071
29 奈良県	117,977	63,850	54,127
30 和歌山県	84,889	46,504	38,365
31 鳥取県	51,084	29,236	21,848
32 島根県	66,156	36,921	29,235
33 岡山県	188,111	105,731	82,380
34 広島県	240,480	134,869	105,611
35 山口県	144,054	79,042	65,012
36 徳島県	86,668	47,228	39,440
37 香川県	84,707	46,638	38,069
38 愛媛県	135,362	73,823	61,539
39 高知県	70,205	37,803	32,402
40 福岡県	435,000	242,630	192,370
41 佐賀県	94,896	52,670	42,226
42 長崎県	133,475	71,646	61,829
43 熊本県	179,079	95,762	83,317
44 大分県	117,635	62,039	55,596
45 宮崎県	97,645	53,704	43,941
46 鹿児島県	166,643	93,344	73,299
47 沖縄県	106,645	59,252	47,393

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。

4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルスワクチン接種実績」のページをご覧ください。

これまでのワクチン総接種回数（一般接種（高齢者含む）、都道府県別）

6月27日時点

（参考）6月20日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	29,723,536	21,411,586	8,311,950
01 北海道	1,051,332	764,957	286,375
02 青森県	332,163	223,178	108,985
03 岩手県	289,755	206,999	82,756
04 宮城県	496,172	386,620	109,552
05 秋田県	261,219	185,619	75,600
06 山形県	393,586	272,970	120,616
07 福島県	549,803	380,807	168,996
08 茨城県	607,103	445,256	161,847
09 栃木県	365,924	271,681	94,243
10 群馬県	509,626	380,597	129,029
11 埼玉県	1,520,350	1,131,866	388,484
12 千葉県	1,366,988	999,476	367,512
13 東京都	2,706,842	1,957,027	749,815
14 神奈川県	1,860,914	1,408,373	452,541
15 新潟県	645,475	460,532	184,943
16 富山県	295,705	207,109	88,596
17 石川県	350,382	236,599	113,783
18 福井県	228,843	154,856	73,987
19 山梨県	206,650	151,506	55,144
20 長野県	560,696	394,444	166,252
21 岐阜県	631,043	447,158	183,885
22 静岡県	750,465	544,024	206,441
23 愛知県	1,802,963	1,308,325	494,638
24 三重県	487,031	344,092	142,939
25 滋賀県	306,856	221,066	85,790
26 京都府	654,096	448,515	205,581
27 大阪府	1,704,612	1,290,558	414,054
28 兵庫県	1,243,001	932,447	310,554
29 奈良県	334,983	251,377	83,606
30 和歌山県	338,810	215,693	123,117
31 鳥取県	180,682	118,176	62,506
32 島根県	199,966	139,695	60,271
33 岡山県	564,181	377,197	186,984
34 広島県	623,453	470,759	152,694
35 山口県	498,226	325,968	172,258
36 徳島県	221,222	149,393	71,829
37 香川県	223,702	156,933	66,769
38 愛媛県	330,715	247,629	83,086
39 高知県	252,462	166,113	86,349
40 福岡県	1,254,188	873,436	380,752
41 佐賀県	288,838	195,431	93,407
42 長崎県	372,014	266,531	105,483
43 熊本県	506,566	355,193	151,373
44 大分県	316,790	218,124	98,666
45 宮崎県	344,844	228,502	116,342
46 鹿児島県	422,872	304,089	118,783
47 沖縄県	269,427	194,690	74,737

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	21,779,792	16,945,366	4,834,436
01 北海道	741,092	576,244	164,848
02 青森県	243,593	174,320	69,273
03 岩手県	215,908	162,635	53,273
04 宮城県	323,627	273,136	50,491
05 秋田県	187,068	127,423	59,645
06 山形県	270,656	206,495	64,161
07 福島県	431,093	319,741	111,352
08 茨城県	425,925	334,981	90,944
09 栃木県	251,276	198,374	52,902
10 群馬県	366,653	283,324	73,329
11 埼玉県	1,110,341	901,218	209,123
12 千葉県	1,013,906	805,128	208,778
13 東京都	2,016,218	1,572,157	444,061
14 神奈川県	1,303,865	1,054,042	249,823
15 新潟県	488,614	374,707	113,907
16 富山県	214,851	167,465	47,386
17 石川県	263,406	197,178	66,228
18 福井県	171,493	127,274	44,219
19 山梨県	141,058	106,009	35,049
20 長野県	411,915	307,842	104,073
21 岐阜県	461,819	363,966	97,863
22 静岡県	537,795	416,863	120,932
23 愛知県	1,361,296	1,098,614	262,682
24 三重県	365,087	288,908	76,179
25 滋賀県	231,046	176,565	54,481
26 京都府	468,944	350,240	118,704
27 大阪府	1,287,904	1,036,071	251,833
28 兵庫県	823,900	660,282	163,618
29 奈良県	251,454	196,813	54,641
30 和歌山県	274,612	184,517	90,095
31 鳥取県	144,714	102,543	42,171
32 島根県	151,636	117,942	33,694
33 岡山県	437,240	328,434	108,806
34 広島県	435,432	347,133	88,299
35 山口県	385,690	264,197	121,493
36 徳島県	166,307	125,414	40,893
37 香川県	199,018	150,187	48,831
38 愛媛県	236,502	191,001	45,501
39 高知県	194,981	139,857	55,124
40 福岡県	885,031	692,242	192,789
41 佐賀県	216,207	160,228	55,979
42 長崎県	270,756	215,325	55,431
43 熊本県	390,248	306,574	83,674
44 大分県	245,134	186,454	58,680
45 宮崎県	262,235	191,402	70,833
46 鹿児島県	319,648	243,088	76,560
47 沖縄県	192,598	140,813	51,785

注：ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を居住地の都道府県別に集計。