

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14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)	14,763,205 (+60,314)	773,268 (+930) ※2	28,228 (-2,302)	827 (-22) ※6	730,343 (+2,865)	14,121 (+55)	1,608 (-540)
空港・海港検疫	730,947 (+3,347)※7	3,024 (+6)	61 (+1)	0	2,958 (+5)	5	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	15,494,981 (+63,661)	776,307 (+936) ※2	28,289 (-2,301)	827 (-22) ※6	733,316 (+2,870)	14,126 (+55)	1,608 (-540)

- ※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

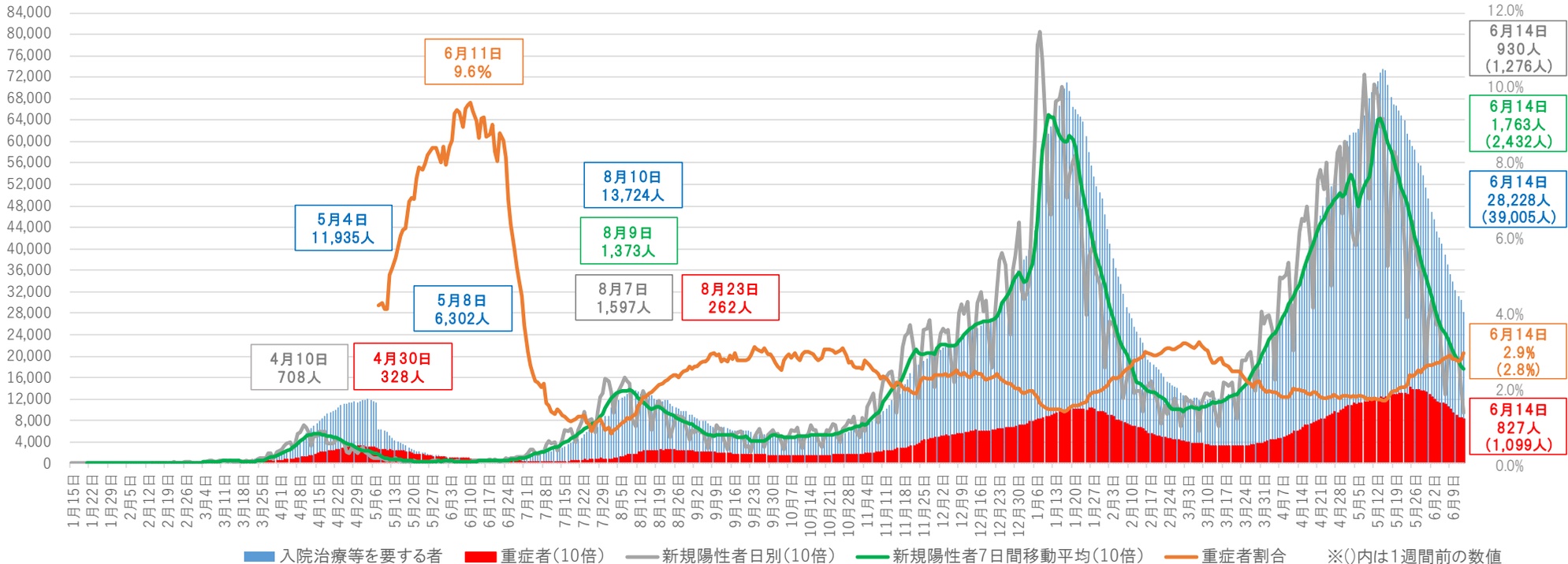
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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。

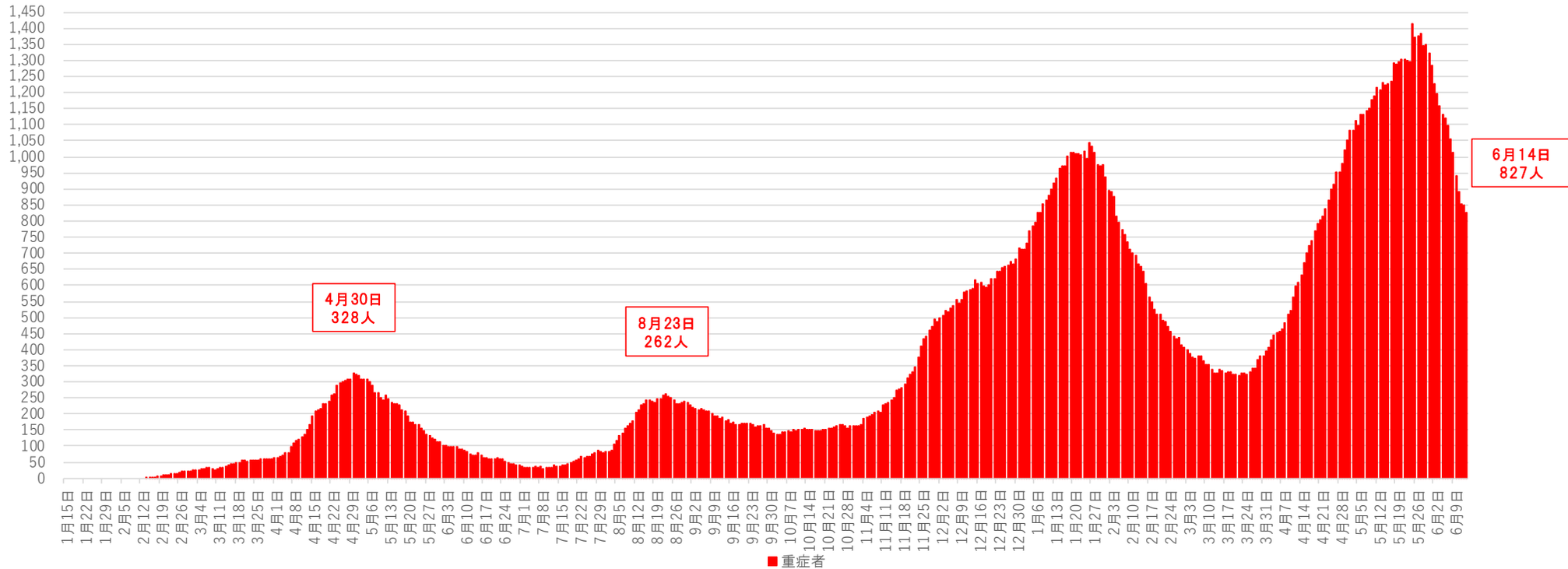
※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。

※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）

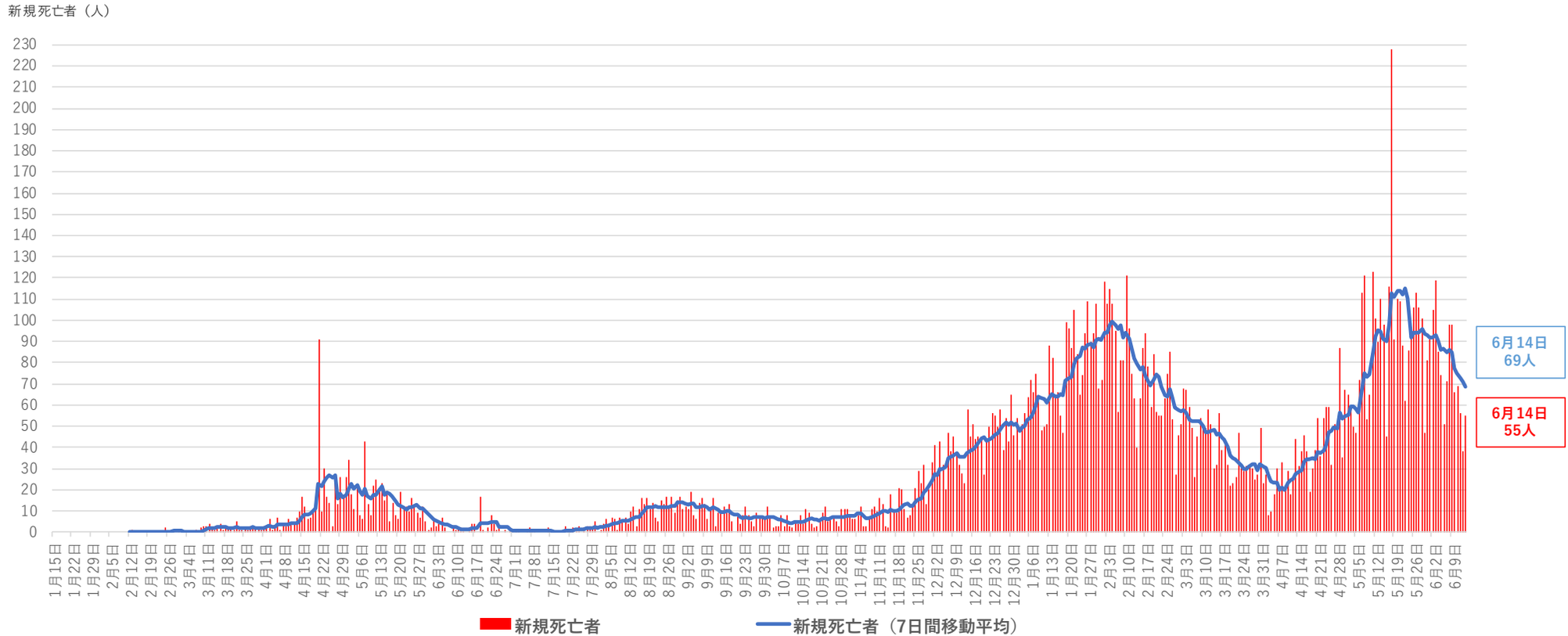


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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



※ 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）

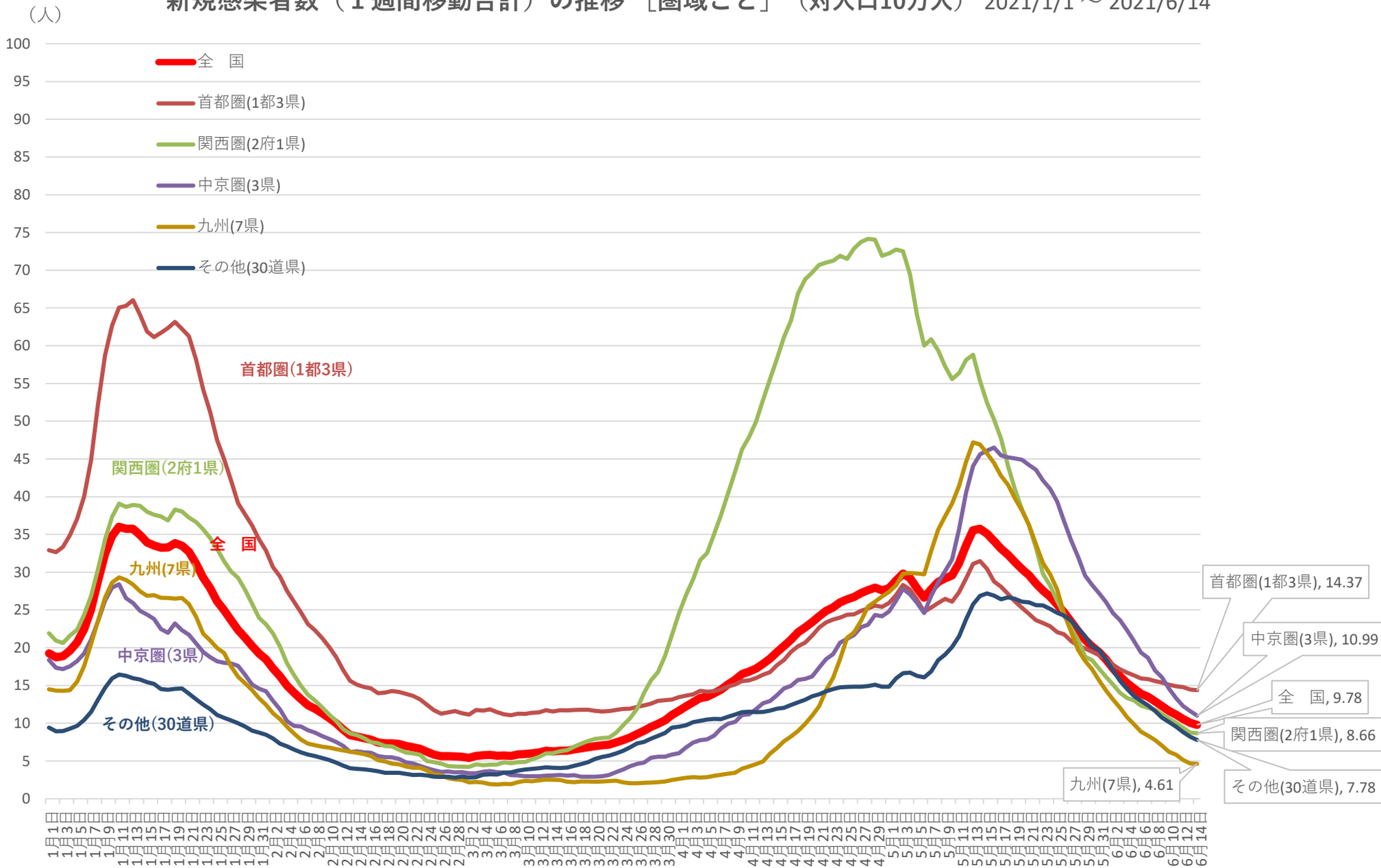
報告日	6月1日 火	6月2日 水	6月3日 木	6月4日 金	6月5日 土	6月6日 日	6月7日 月	6月8日 火	6月9日 水	6月10日 木	6月11日 金	6月12日 土	6月13日 日	6月14日 月	直近2週間の合計		増減率	直近1週間合計 (人口10万対)		
															6月1日から 6月7日まで	6月8日から 6月14日まで				
全 国	2,640	3,031	2,825	2,586	2,648	2,017	1,276	1,884	2,224	2,044	1,935	1,941	1,384	930	29,365	17,023	12,342	0.73	9.78	全 国
北 海 道	254	317	300	203	276	183	147	120	179	182	145	125	82	74	2,587	1,680	907	0.54	17.28	北 海 道
青 森	16	15	10	13	9	2	9	10	4	2	2	3	1	0	96	74	22	0.30	1.77	青 森
岩 手	6	17	7	9	9	12	8	6	18	14	16	16	10	9	157	68	89	1.31	7.25	岩 手
宮 城	20	20	25	30	15	11	2	9	9	9	8	12	7	6	183	123	60	0.49	2.60	宮 城
秋 田	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	8	5	3	0.60	0.31	秋 田
山 形	3	7	7	5	7	8	1	1	0	3	1	3	2	2	50	38	12	0.32	1.11	山 形
福 島	5	14	10	11	9	11	13	6	15	12	9	3	13	4	135	73	62	0.85	3.36	福 島
茨 城	25	38	22	45	27	34	24	14	24	25	15	84	24	12	413	215	198	0.92	6.92	茨 城
栃 木	33	27	25	23	25	13	21	28	34	32	26	34	9	17	347	167	180	1.08	9.31	栃 木
群 馬	17	23	18	23	10	5	11	6	17	8	12	6	4	3	163	107	56	0.52	2.88	群 馬
埼 玉	114	132	122	102	119	81	44	83	121	110	87	83	65	41	1,304	714	590	0.83	8.03	埼 玉
千 葉	63	109	99	121	137	76	68	81	106	102	113	79	105	91	1,350	673	677	1.01	10.82	千 葉
東 京	471	487	508	472	436	351	235	369	440	439	435	467	304	209	5,623	2,960	2,663	0.90	19.13	東 京
神 奈 川	159	218	215	234	224	249	173	179	202	189	220	247	170	141	2,820	1,472	1,348	0.92	14.66	神 奈 川
新 潟	23	18	19	10	13	8	2	6	10	16	9	17	5	2	158	93	65	0.70	2.92	新 潟
富 山	14	10	7	7	9	6	4	10	7	5	1	5	5	5	95	57	38	0.67	3.64	富 山
石 川	20	18	9	11	14	15	4	8	4	7	7	1	6	5	129	91	38	0.42	3.34	石 川
福 井	0	7	3	2	1	1	1	0	3	1	3	0	1	2	25	15	10	0.67	1.30	福 井
山 梨	8	10	8	21	47	28	12	43	18	32	40	15	9	7	298	134	164	1.22	20.22	山 梨
長 野	18	16	18	8	15	11	3	8	15	13	6	10	4	2	147	89	58	0.65	2.83	長 野
岐 阜	70	74	71	34	43	22	25	22	23	24	22	31	10	11	482	339	143	0.42	7.20	岐 阜
静 岡	43	40	44	34	50	38	23	24	41	39	40	27	30	10	483	272	211	0.78	5.79	静 岡
愛 知	305	287	288	266	218	169	97	170	247	171	149	123	102	46	2,638	1,630	1,008	0.62	13.35	愛 知
三 重	22	23	26	26	23	13	9	16	10	18	15	12	18	4	235	142	93	0.65	5.22	三 重
滋 賀	29	33	38	41	34	15	15	18	30	16	12	13	7	11	312	205	107	0.52	7.57	滋 賀
京 都	32	62	46	44	49	46	10	44	64	41	29	35	23	9	534	289	245	0.85	9.49	京 都
大 阪	201	213	226	189	174	145	72	190	153	148	134	126	96	57	2,124	1,220	904	0.74	10.26	大 阪
兵 庫	112	104	70	75	81	58	22	68	64	50	46	38	24	21	833	522	311	0.60	5.69	兵 庫
奈 良	23	19	20	28	18	9	6	11	11	5	15	10	9	3	187	123	64	0.52	4.81	奈 良
和 歌 山	3	8	4	0	2	2	1	2	2	6	1	3	1	0	35	20	15	0.75	1.62	和 歌 山
鳥 取	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	鳥 取
島 根	2	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	10	7	3	0.43	0.45	島 根
岡 山	20	37	31	16	20	12	12	8	13	12	12	11	6	1	211	148	63	0.43	3.33	岡 山
広 島	50	71	57	59	47	40	29	26	27	32	34	33	40	22	567	353	214	0.61	7.63	広 島
山 口	15	17	12	13	10	3	6	19	15	11	13	7	1	3	145	76	69	0.91	5.08	山 口
徳 島	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	15	5	10	2.00	1.37	徳 島
香 川	9	7	6	2	6	4	2	3	6	10	4	1	2	2	64	36	28	0.78	2.93	香 川
愛 媛	5	4	1	1	3	0	2	4	2	1	1	0	0	0	24	16	8	0.50	0.60	愛 媛
高 知	25	27	19	14	19	28	10	7	9	11	8	7	9	6	199	142	57	0.40	8.17	高 知
福 岡	81	116	102	79	85	79	27	57	66	42	58	47	37	23	899	569	330	0.58	6.47	福 岡
佐 賀	7	3	6	5	4	0	0	5	1	1	3	0	0	1	36	25	11	0.44	1.35	佐 賀
長 崎	14	10	18	16	29	15	7	12	4	13	9	12	14	3	176	109	67	0.61	5.05	長 崎
熊 本	32	17	20	10	12	9	5	13	10	9	7	9	2	0	155	105	50	0.48	2.86	熊 本
大 分	17	22	12	4	8	7	0	4	6	4	7	7	0	1	99	70	29	0.41	2.56	大 分
宮 崎	2	3	5	4	0	0	0	2	1	2	5	3	1	0	28	14	14	1.00	1.30	宮 崎
鹿 児 島	25	32	25	26	47	15	8	13	17	11	8	15	15	10	267	178	89	0.50	5.56	鹿 児 島
沖 縄	223	297	244	247	261	183	104	159	174	166	145	157	104	54	2,518	1,559	959	0.62	66.00	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

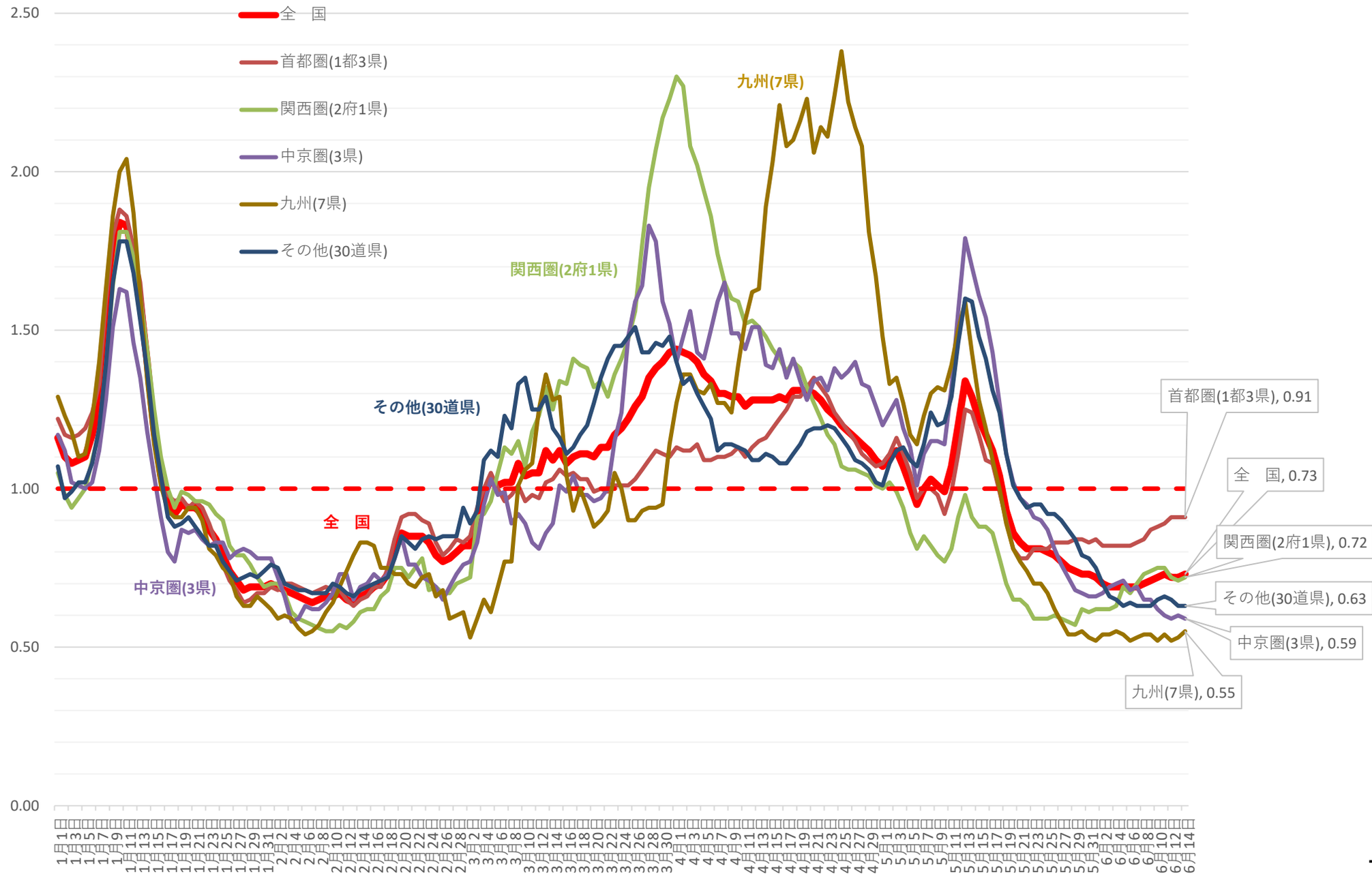
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
5	1

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） 2021/1/1～2021/6/14

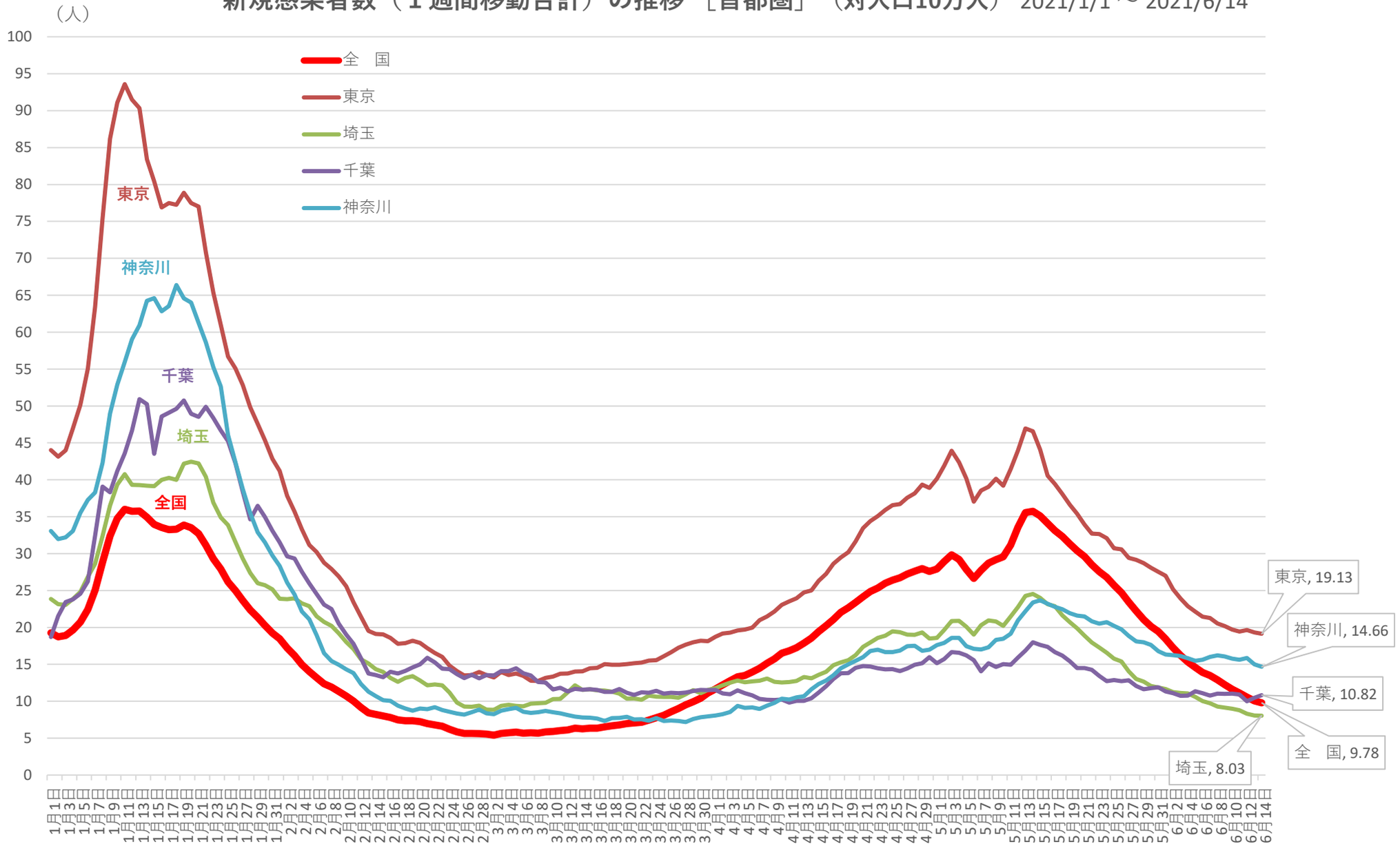


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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〕 2021/1/1～2021/6/14

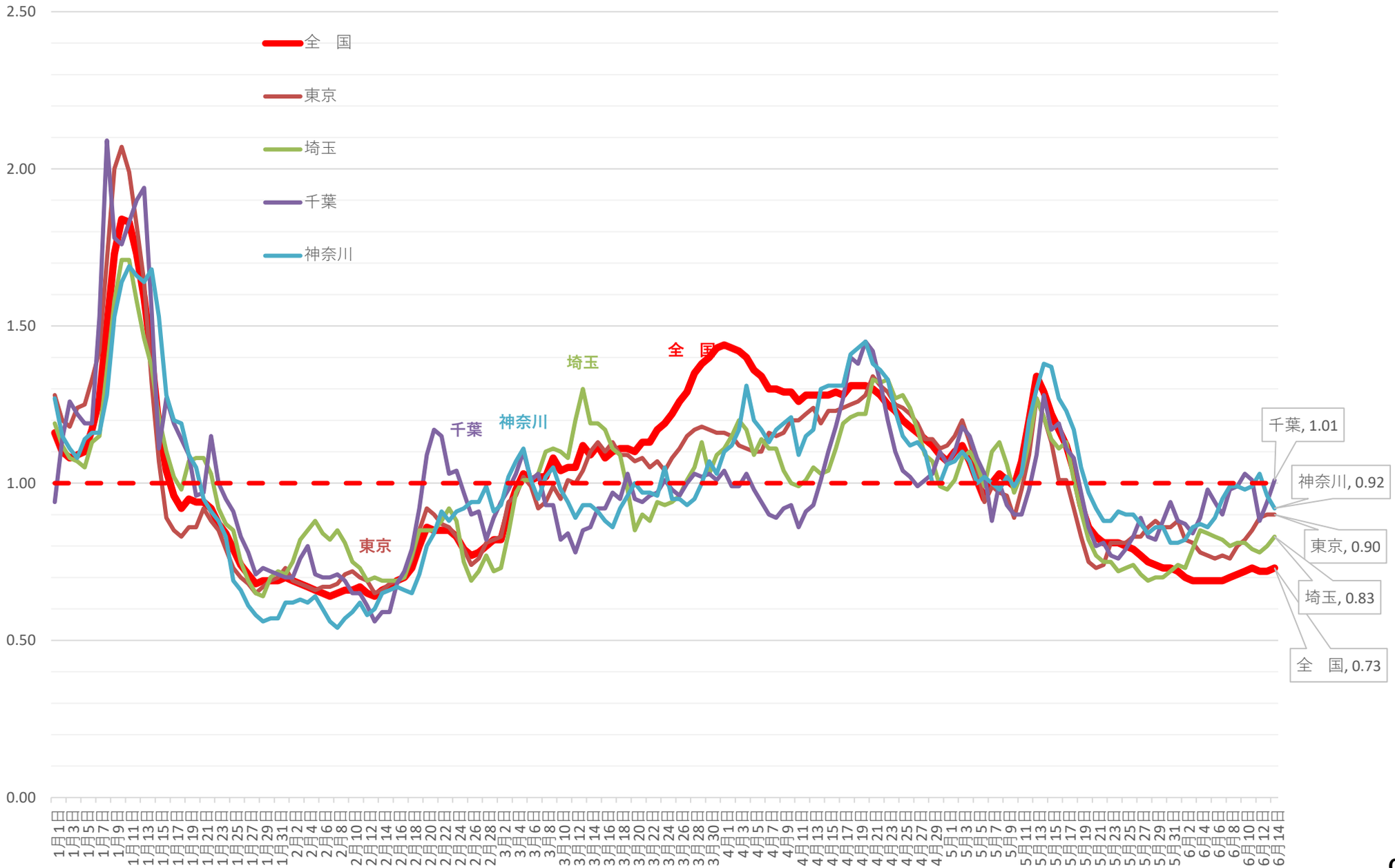


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/14

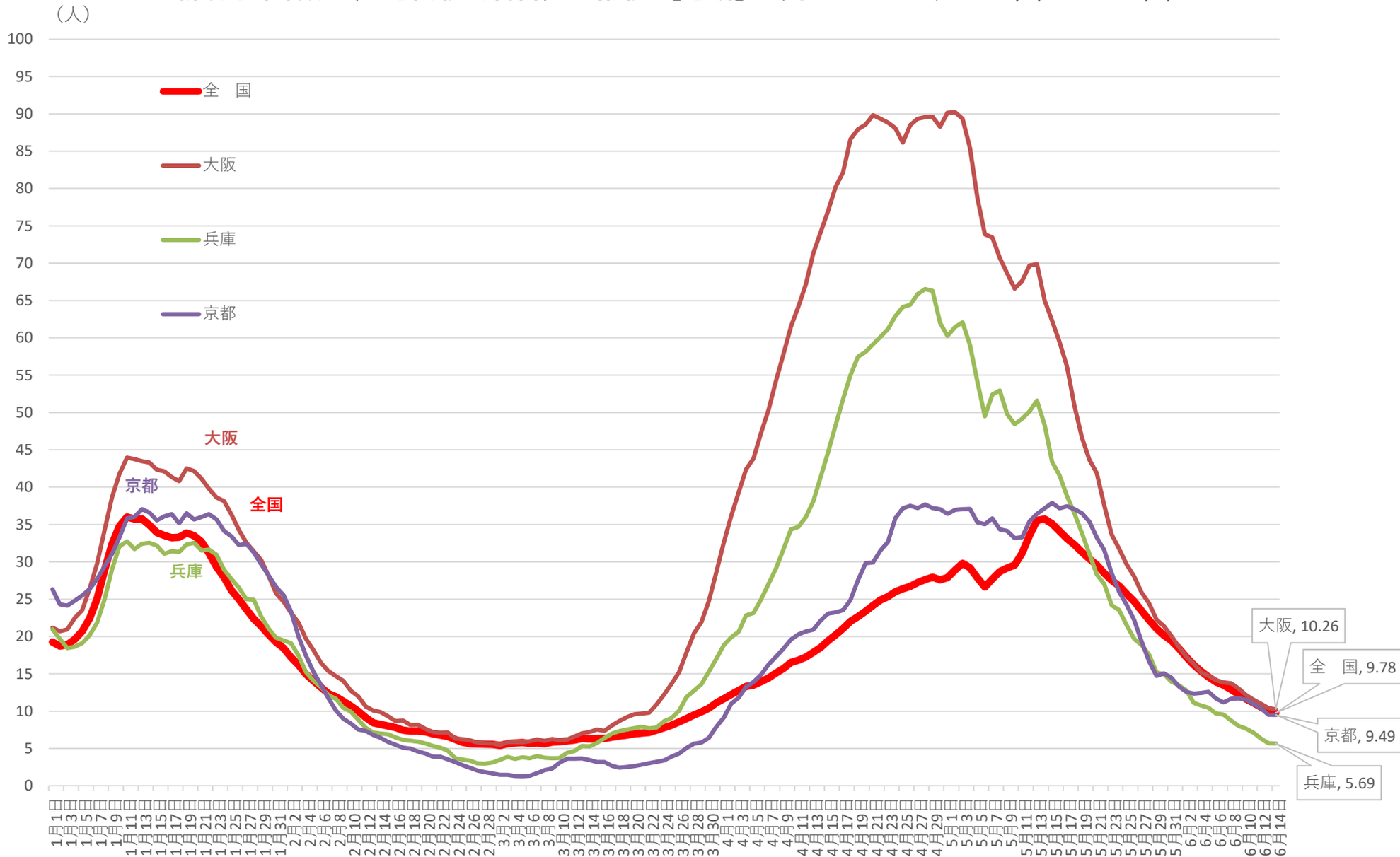


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/6/14

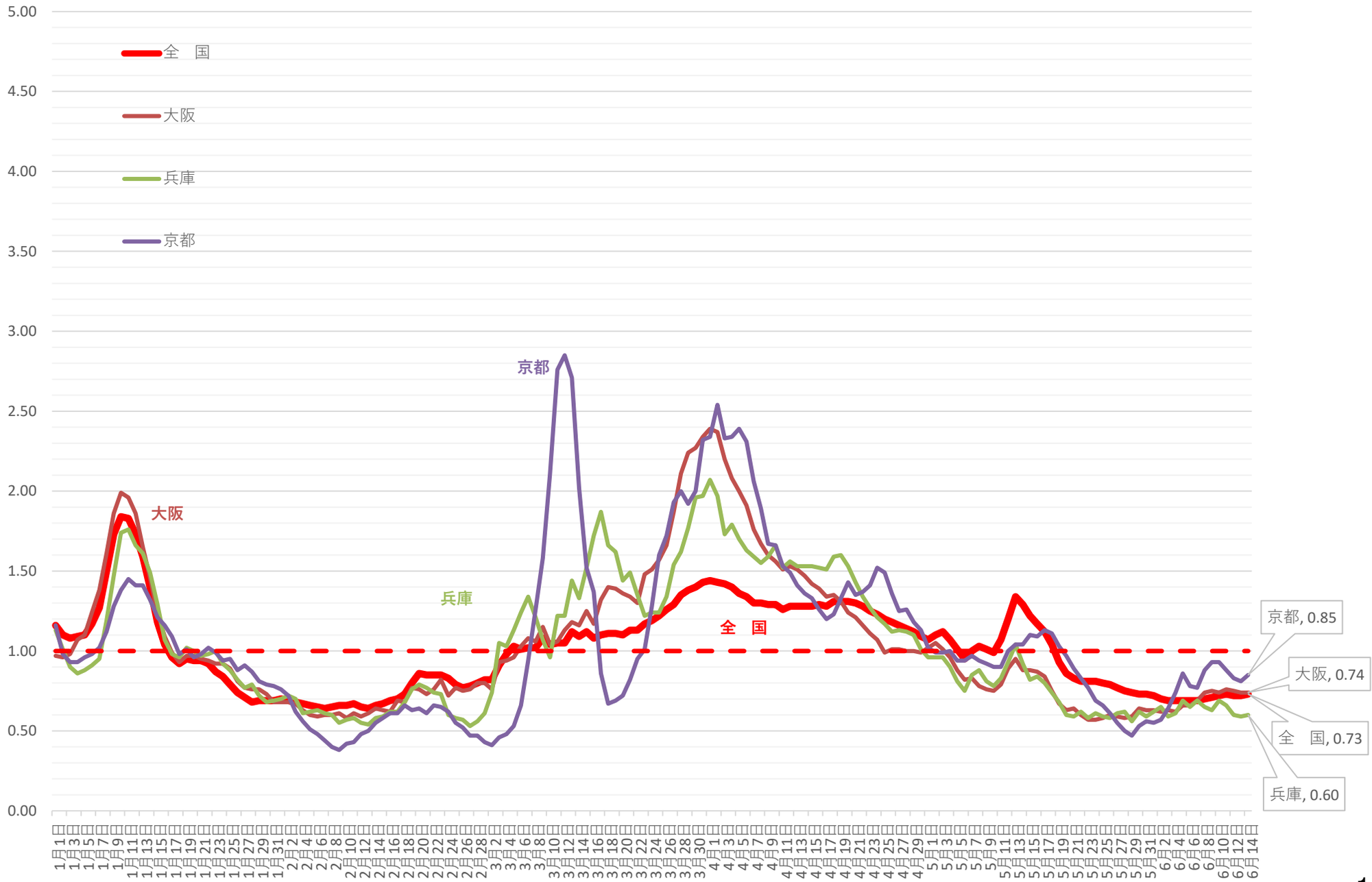


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/14

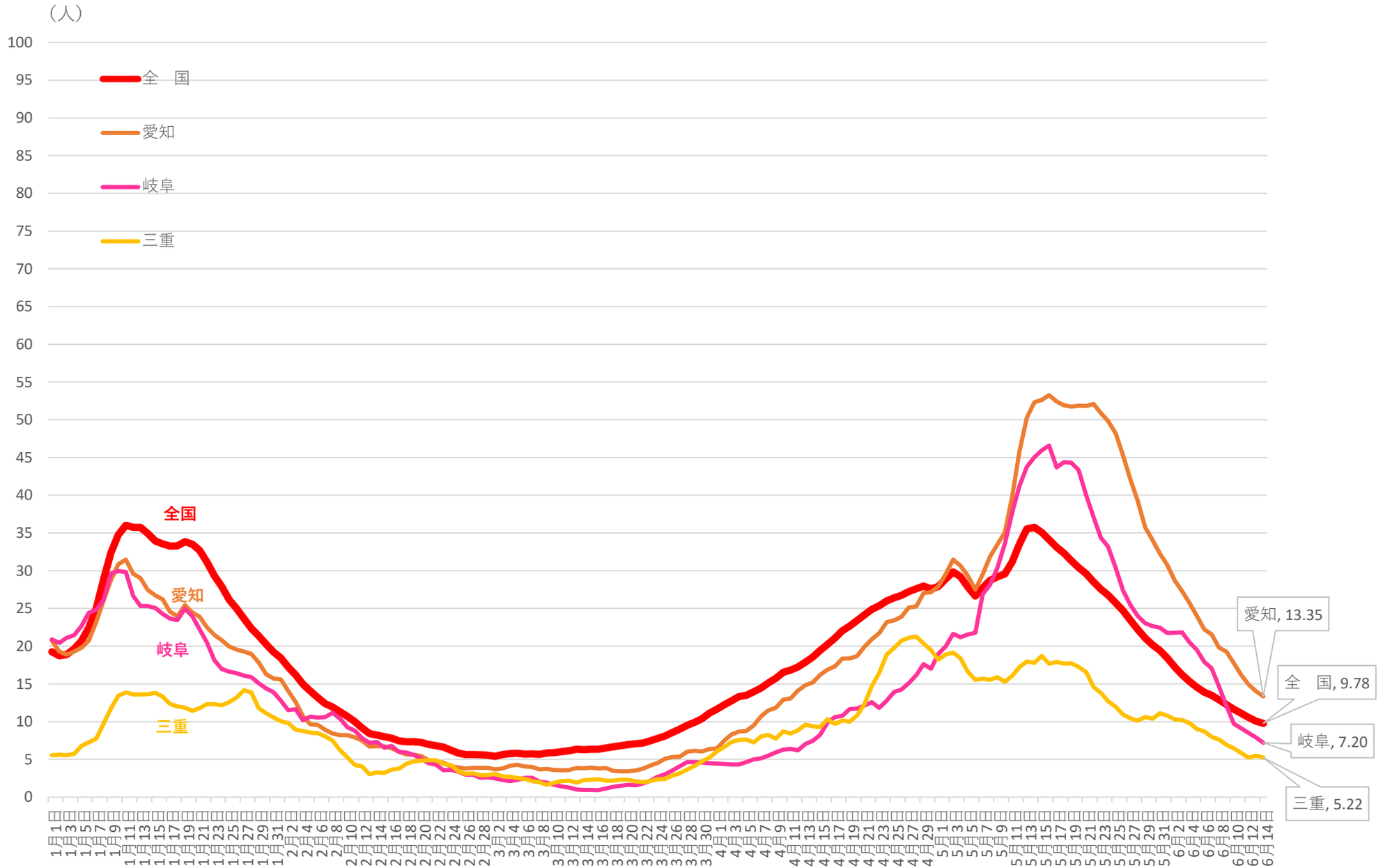


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/6/14

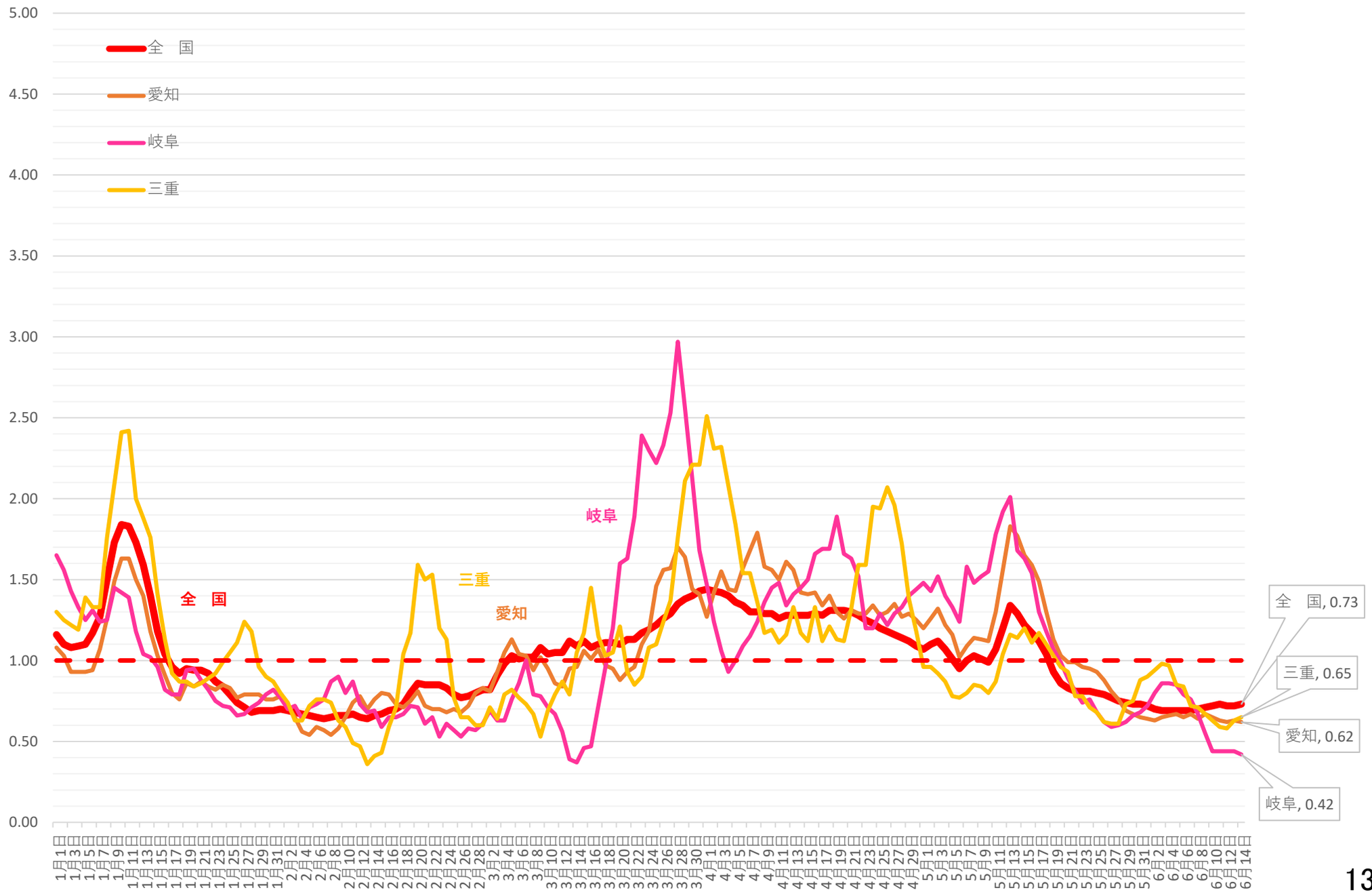


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/6/14

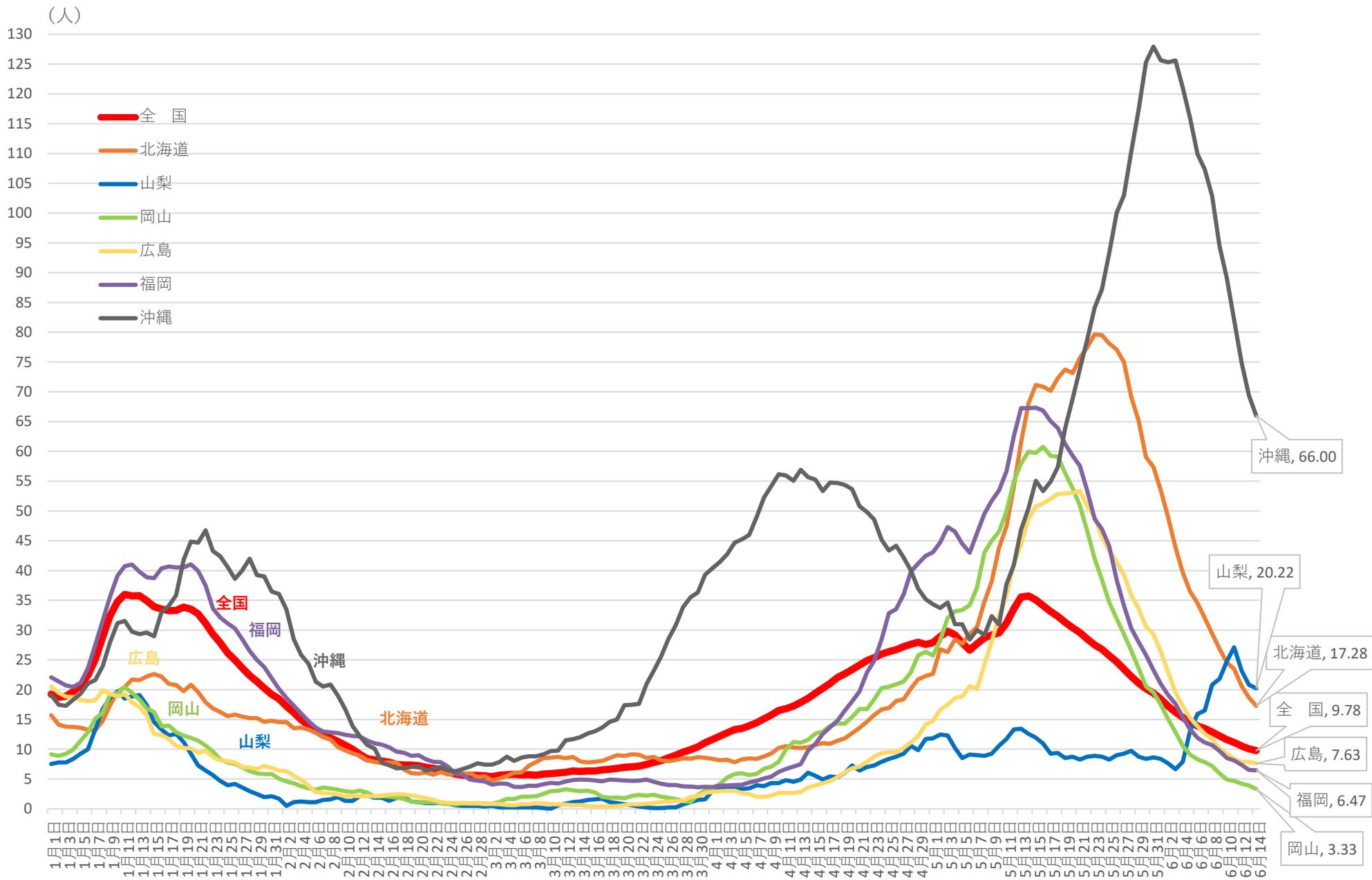


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/1/1 ~ 2021/6/14

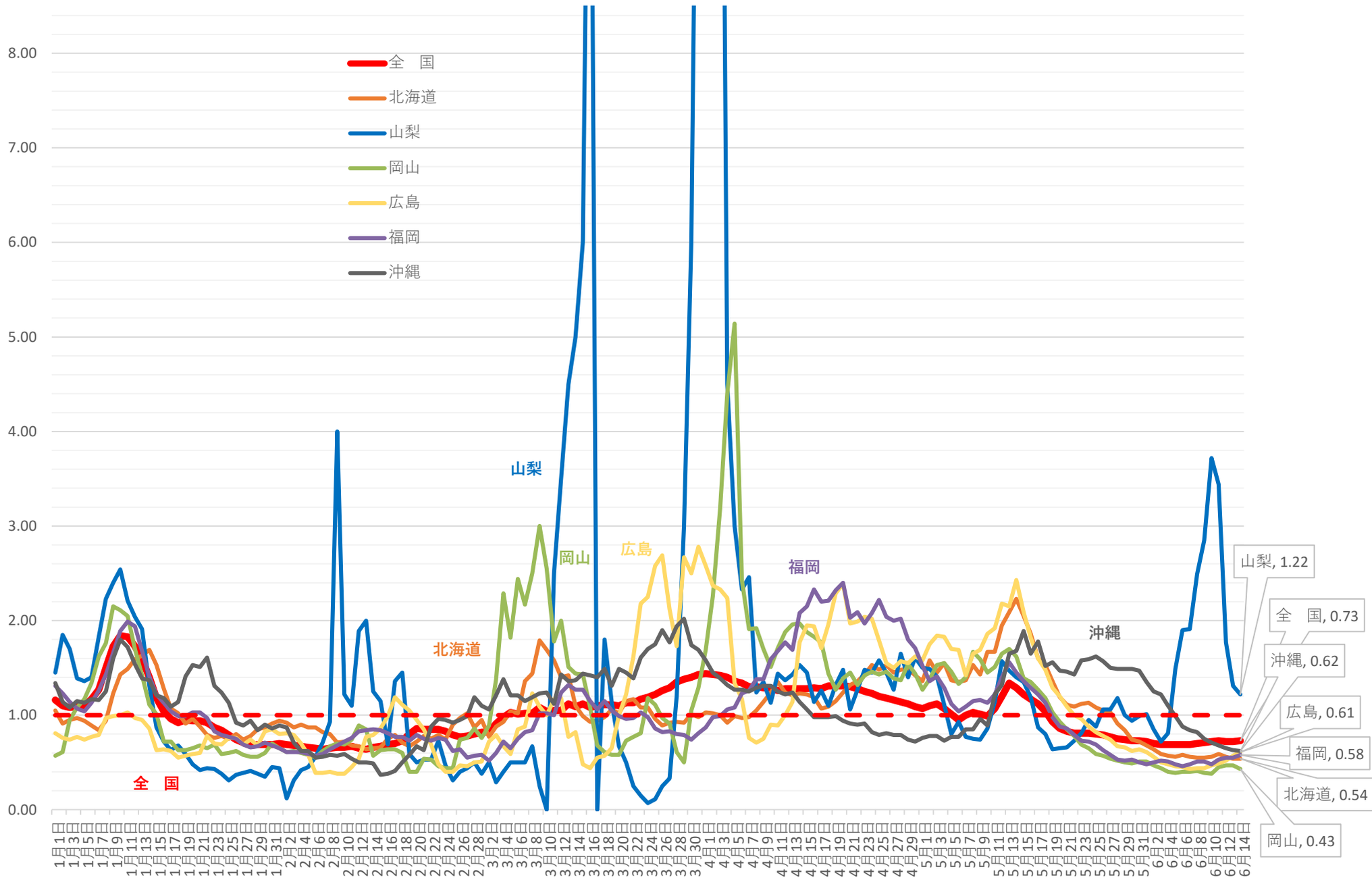


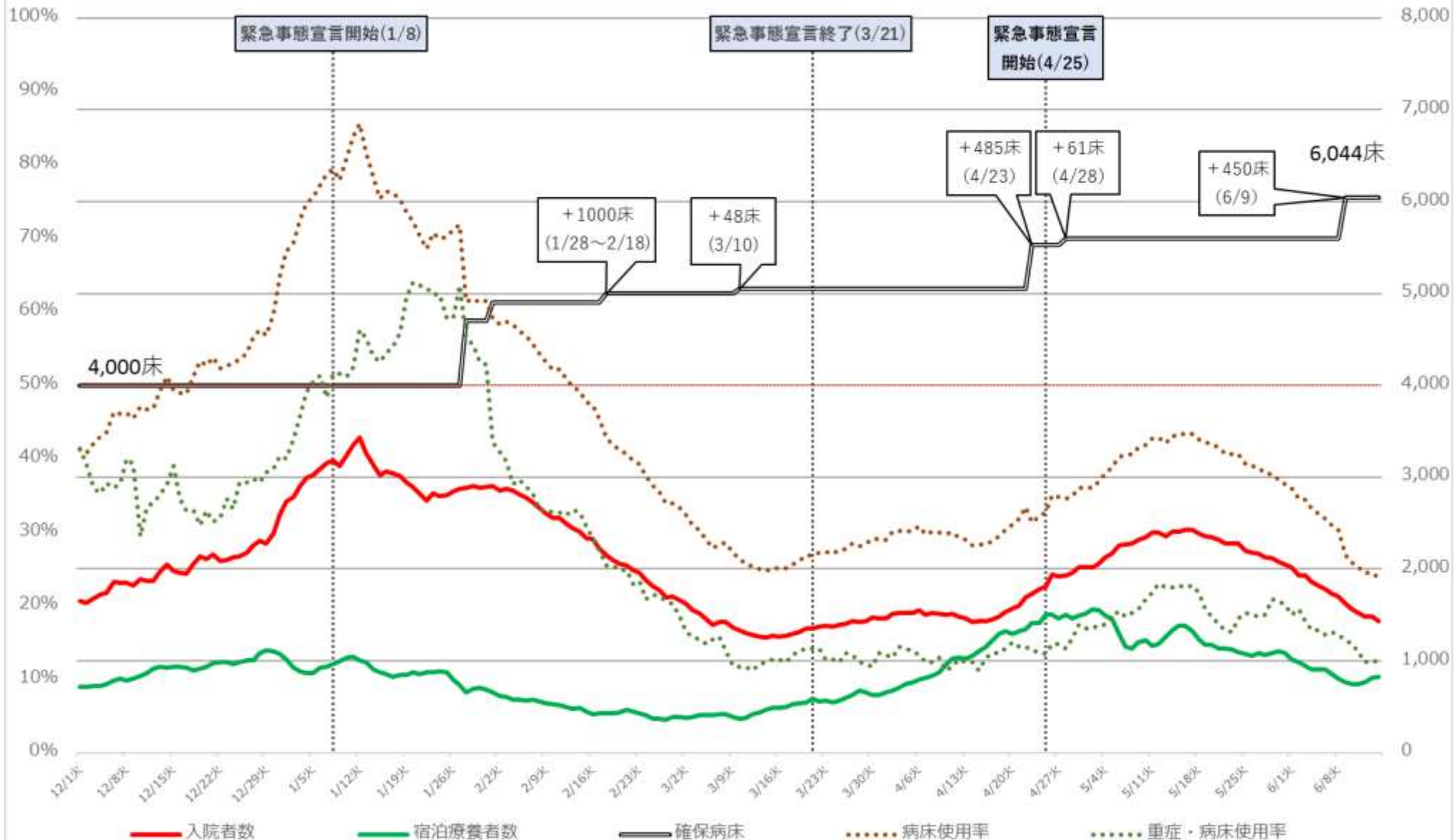
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/14



※ 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〔その他〕 2021/1/1 ~ 2021/6/14



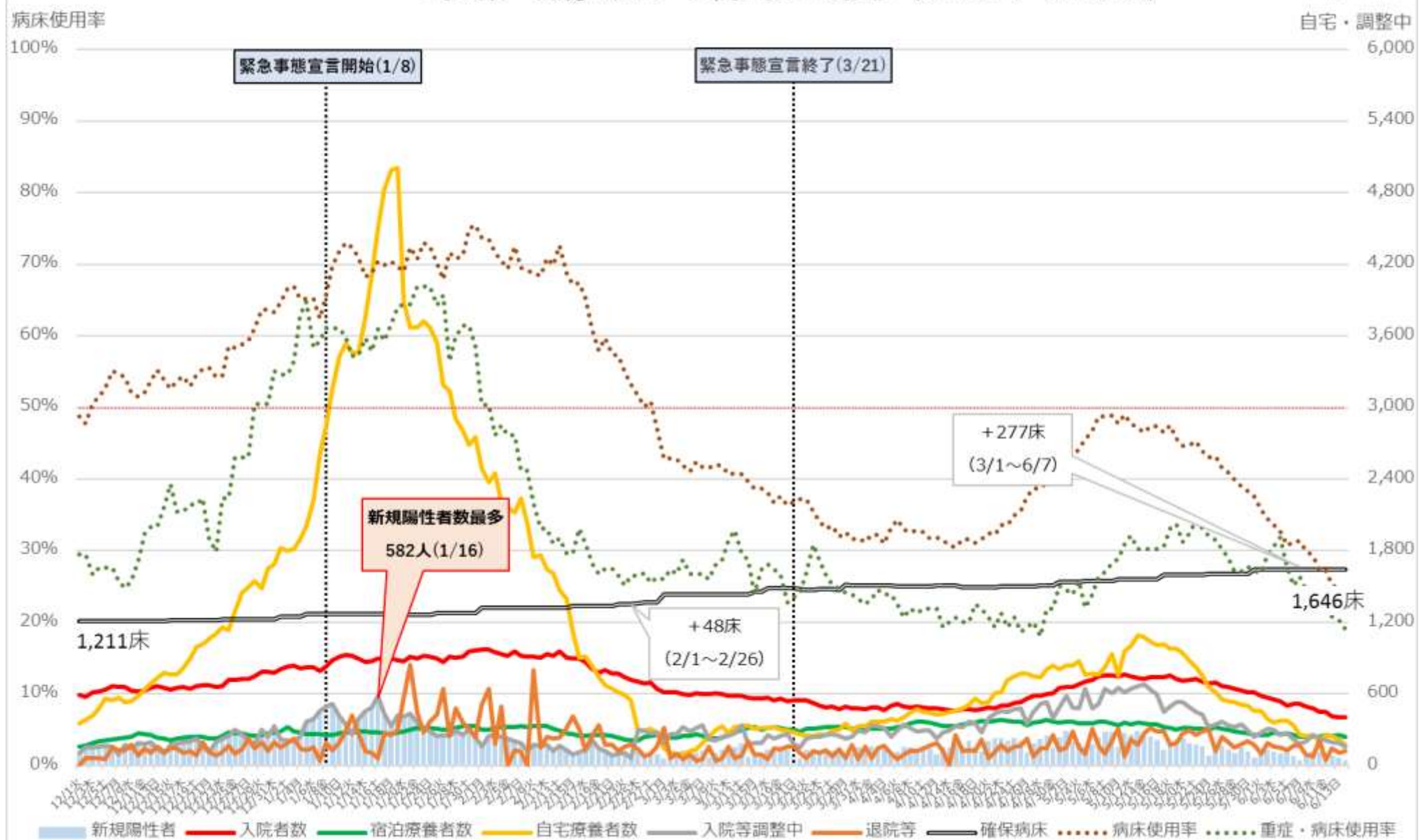


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床利用率は即応病床ベース)

※重症・病床利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。

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月14日)

入院・宿泊
自宅・調整中

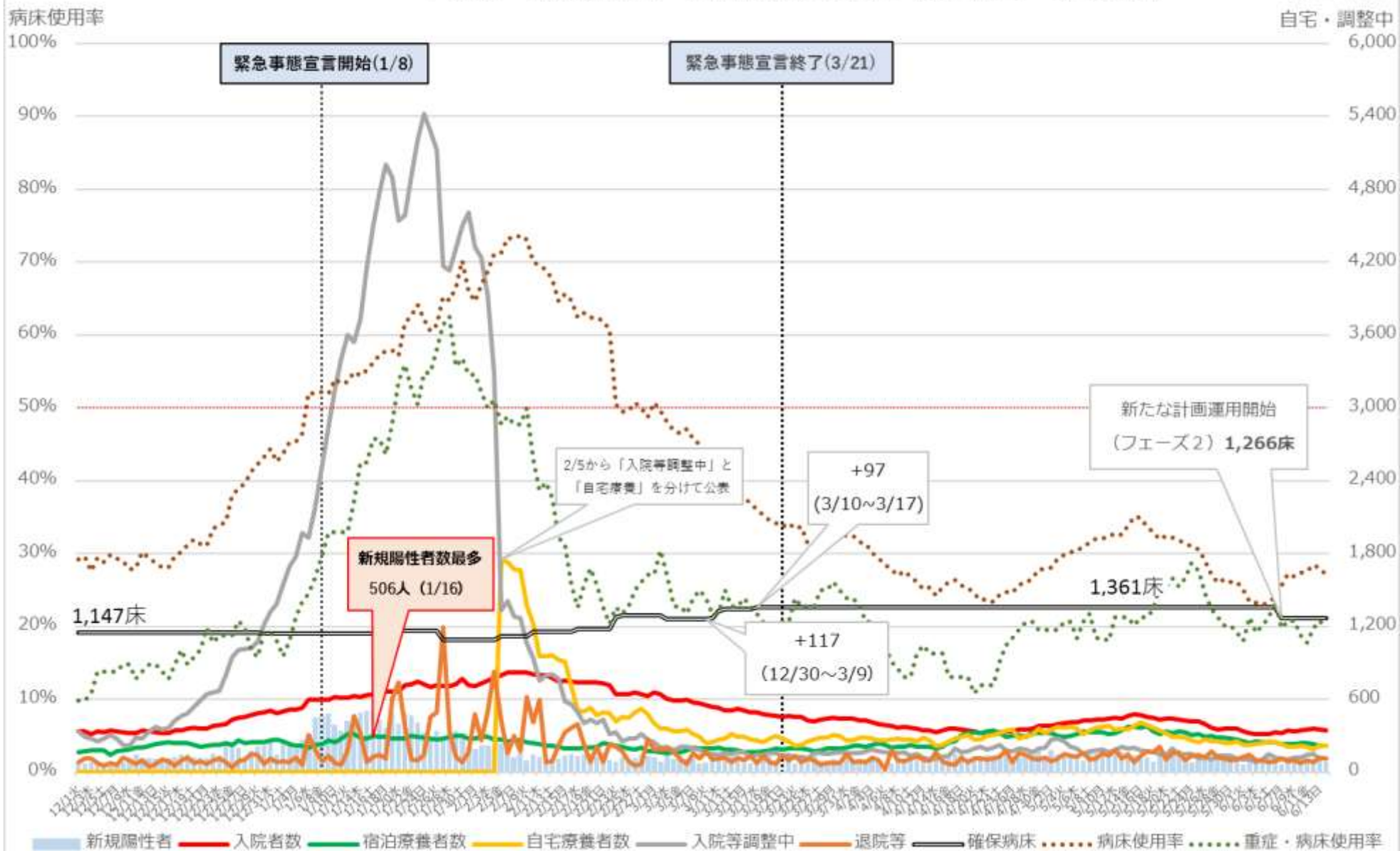


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※ 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14日)

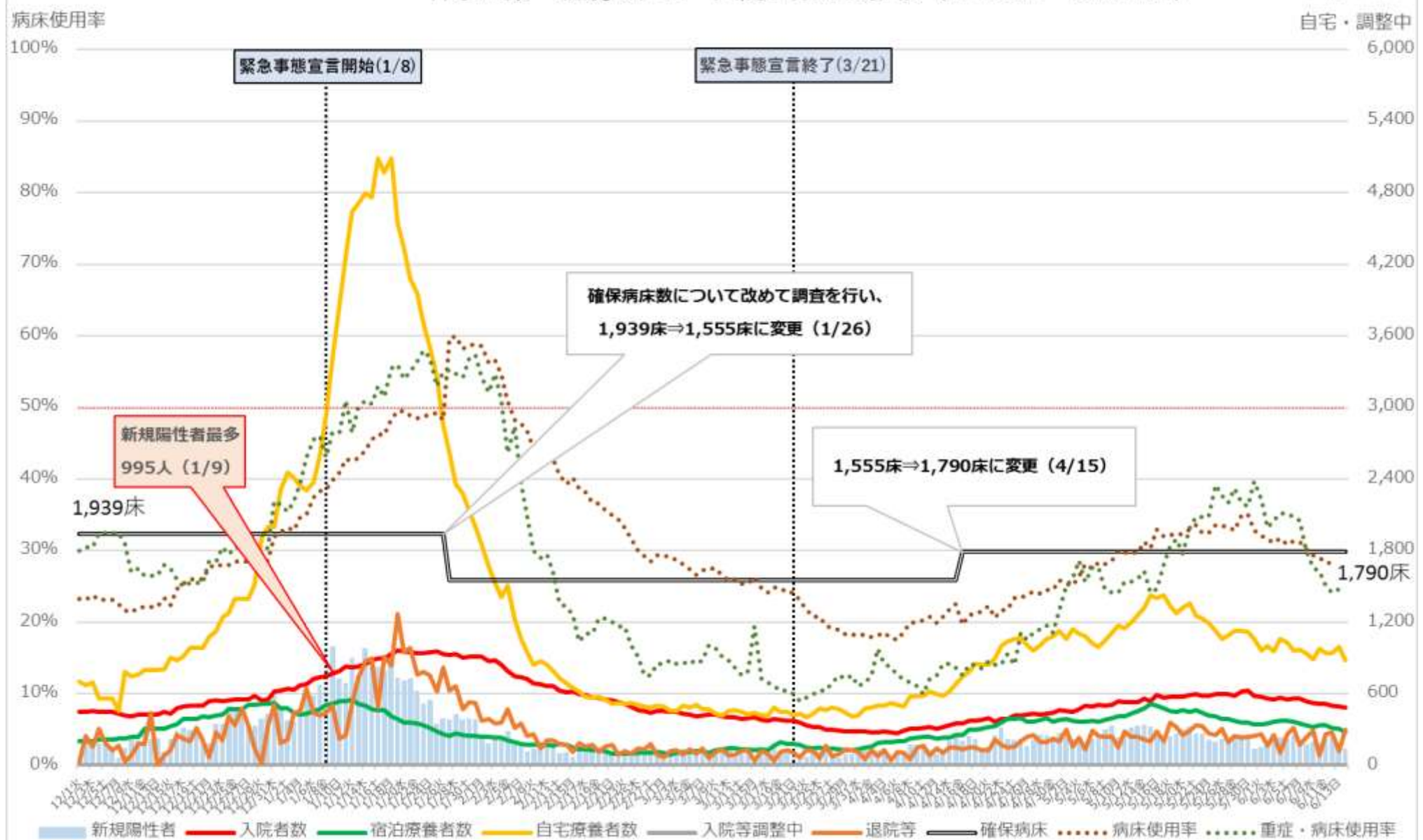


※ 病床使用率は確保病床ベース

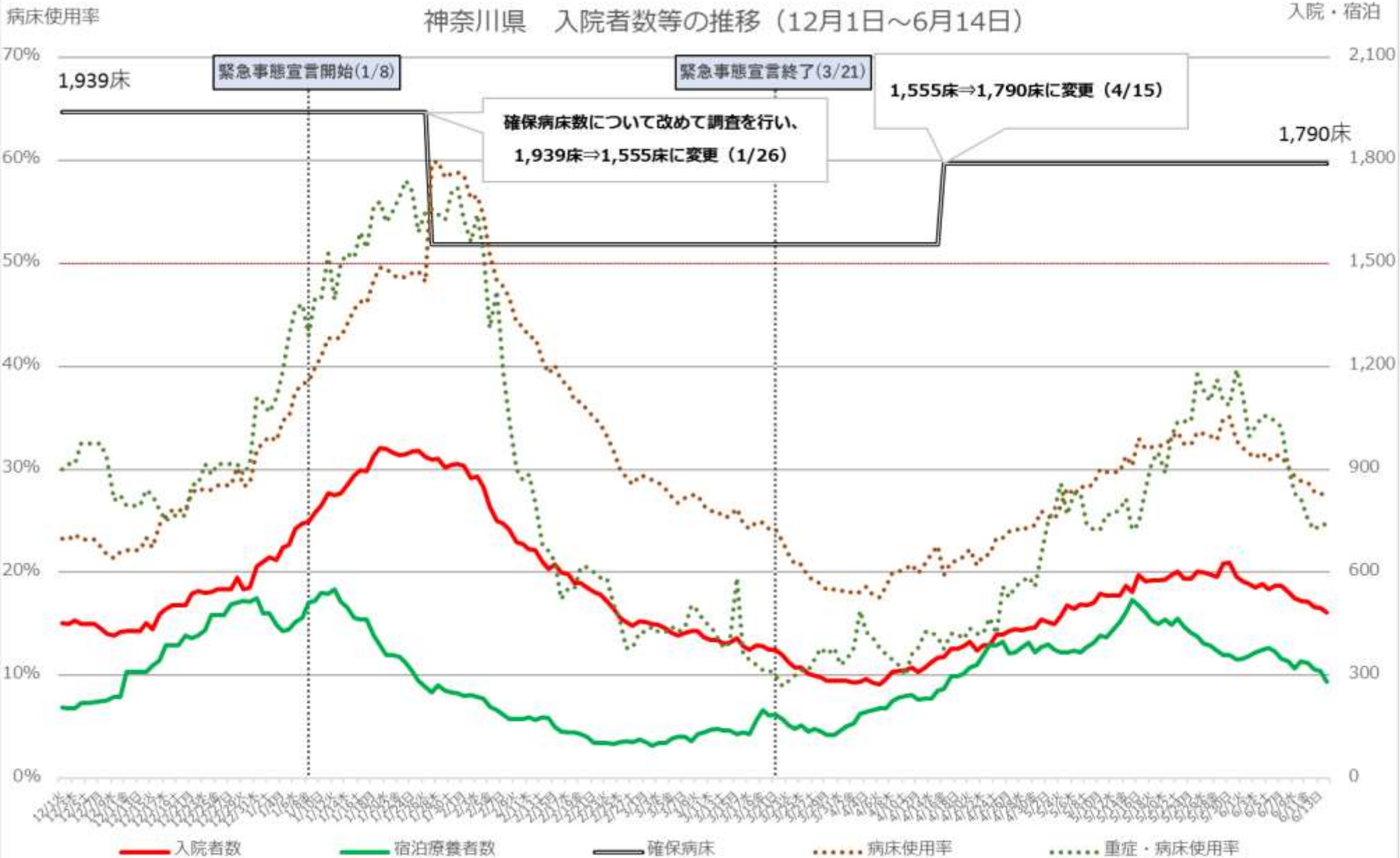


神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月14日)

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。

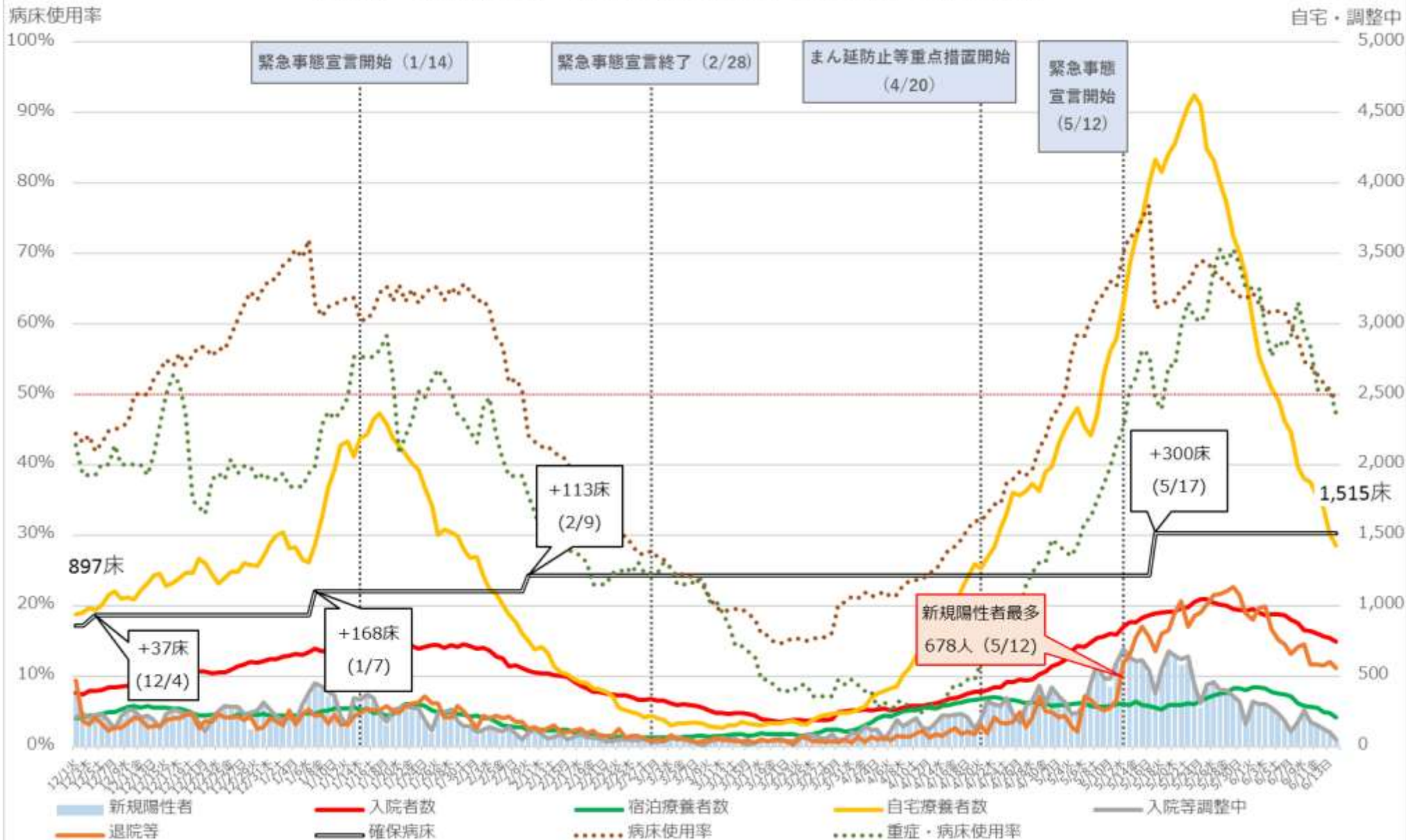


※ 1 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※ 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14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

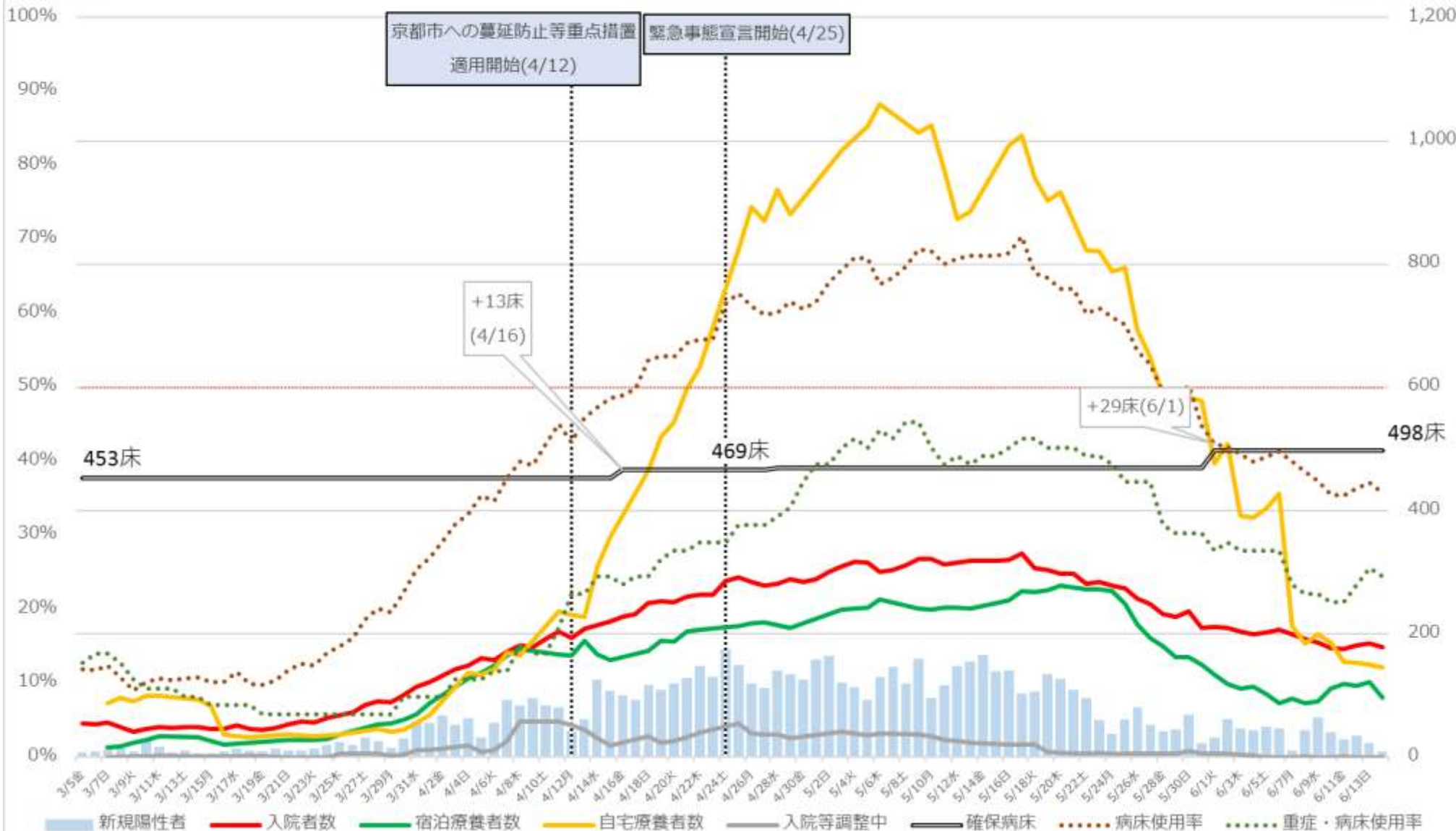


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～6月14日)

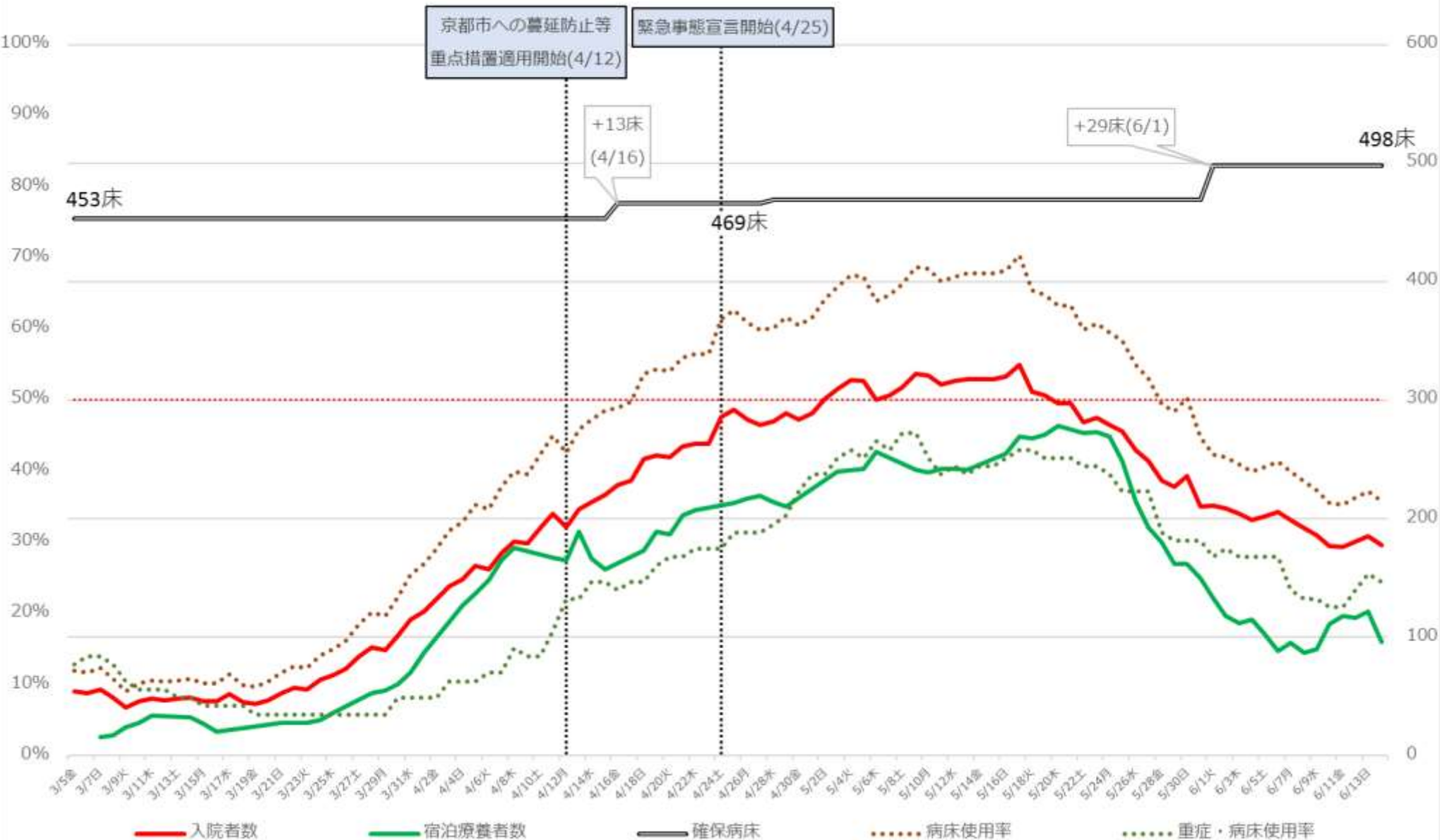
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※ 病床使用率は最大7ヶ所の確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

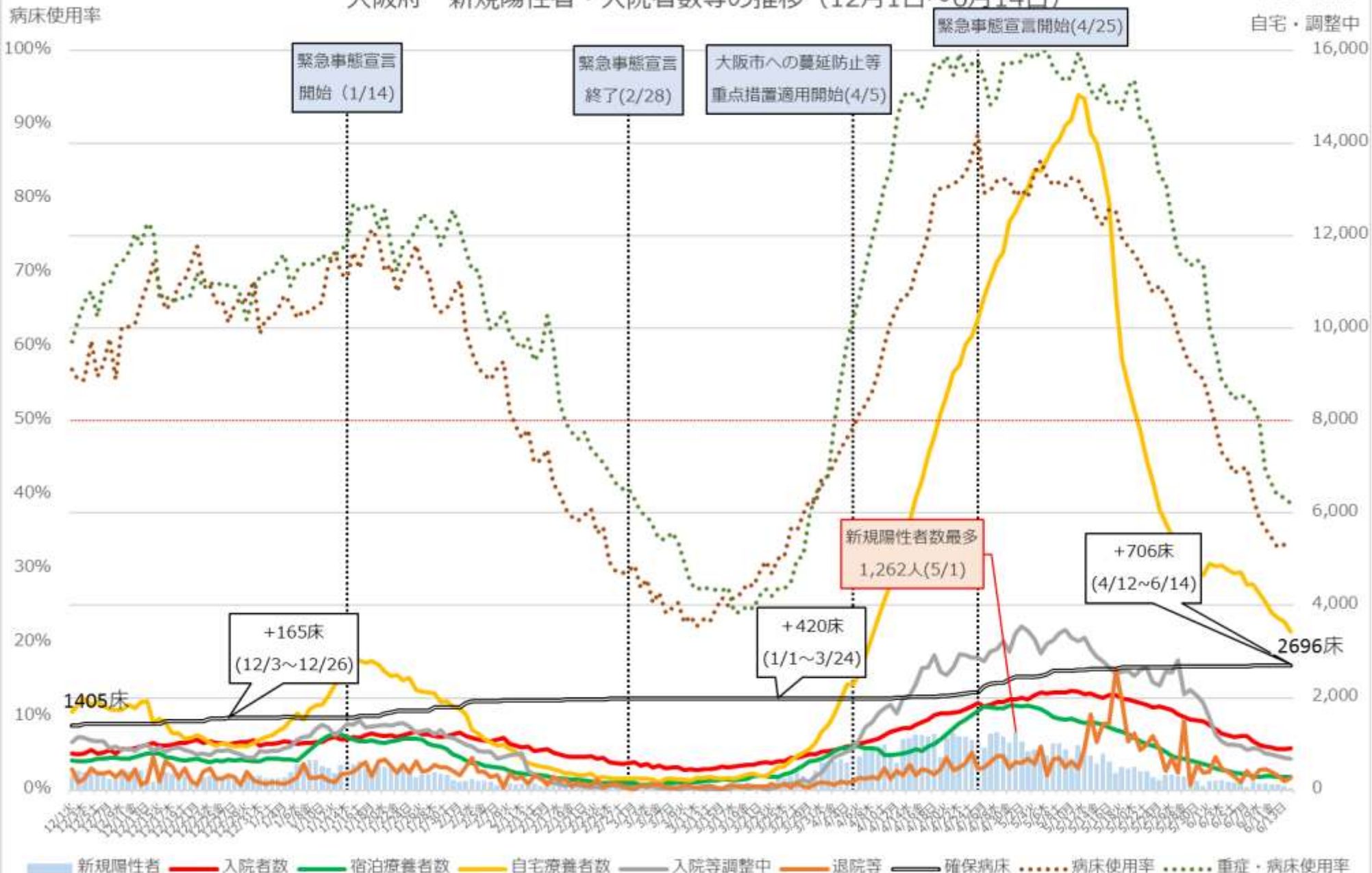
※ 原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる



※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14日)

入院・宿泊
自宅・調整中



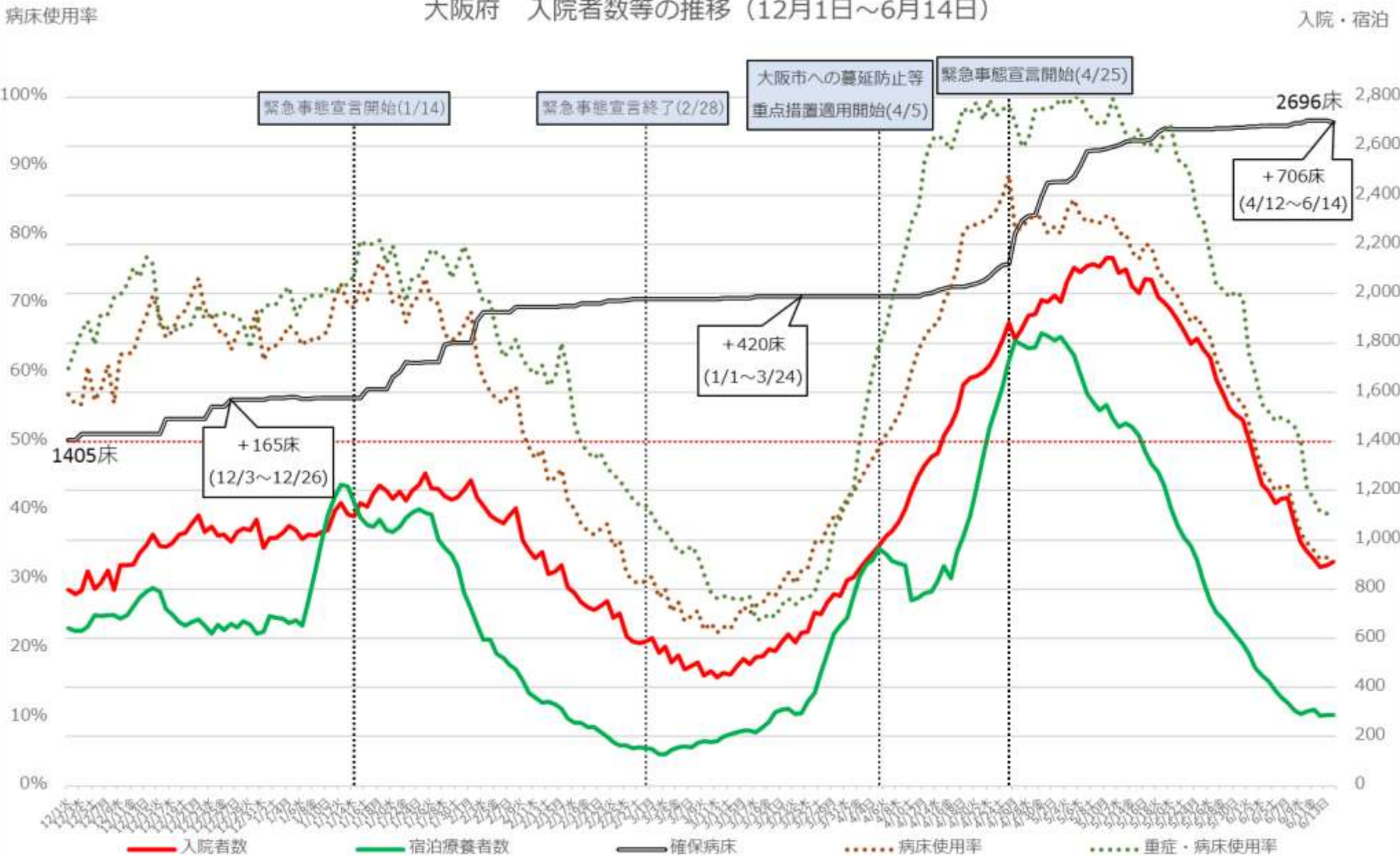
※病床使用率は確保病床ベース

※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14日)

入院・宿泊



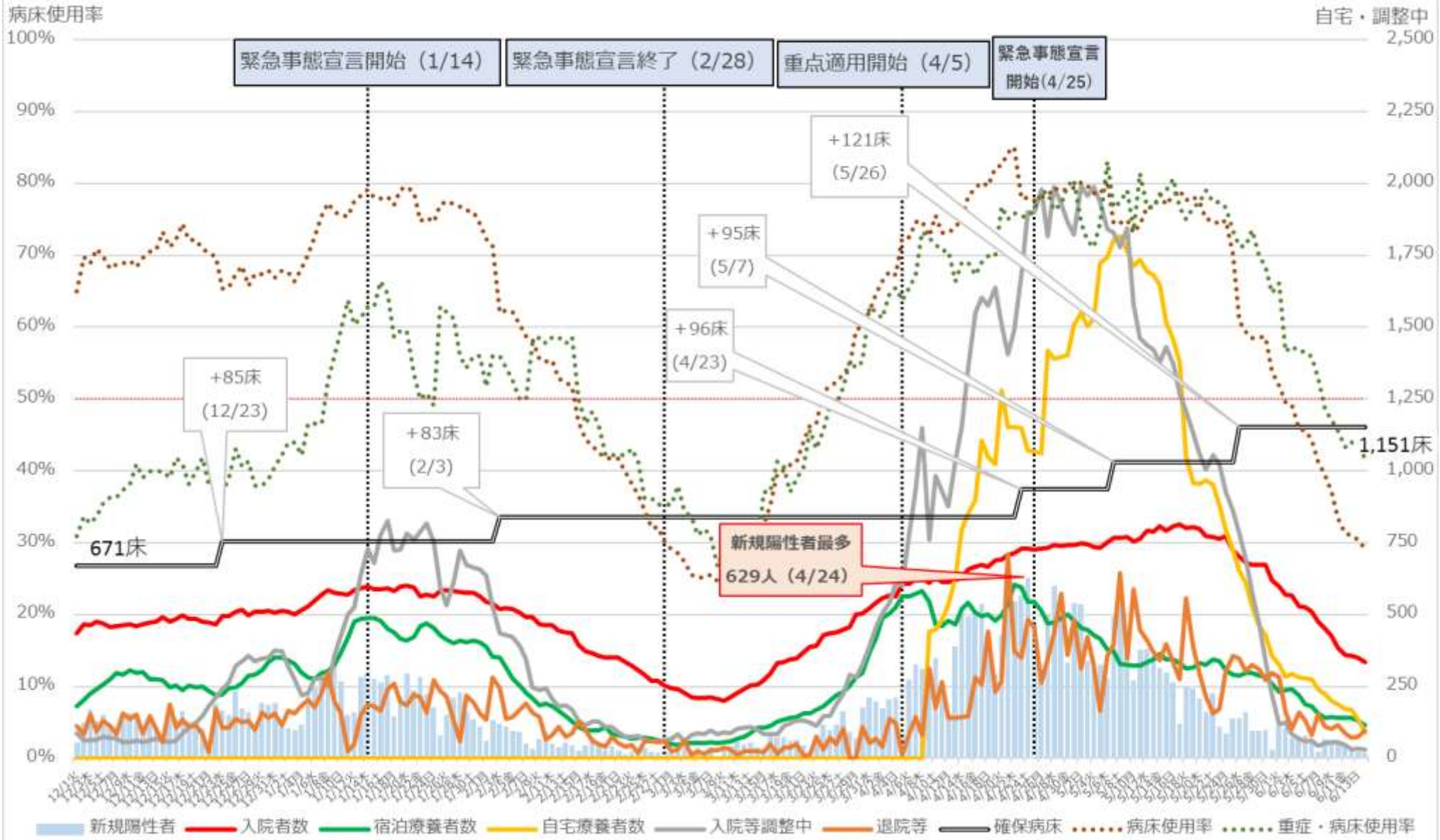
※病床使用率は確保病床ベース

※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。

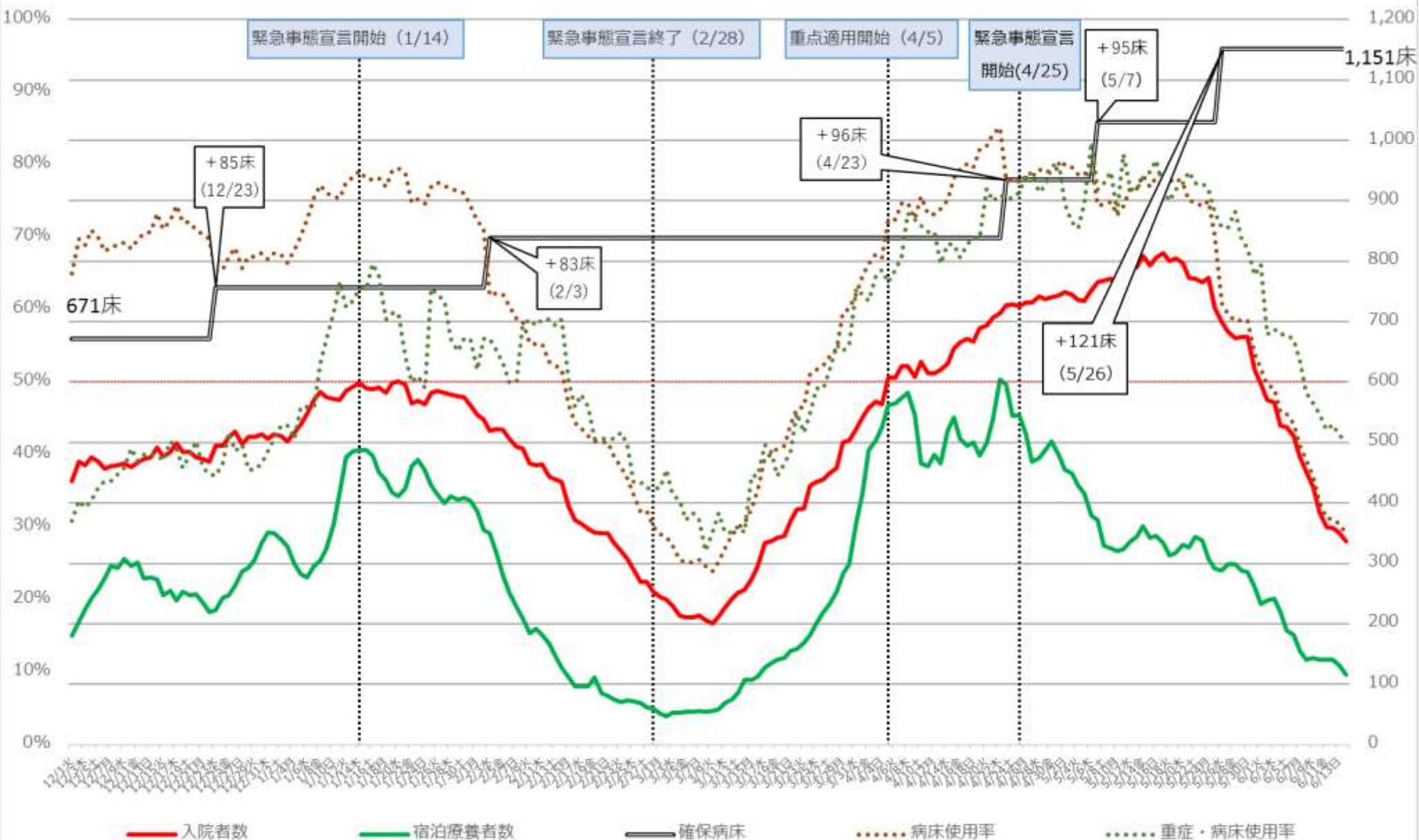
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月14日)

入院・宿泊
自宅・調整中



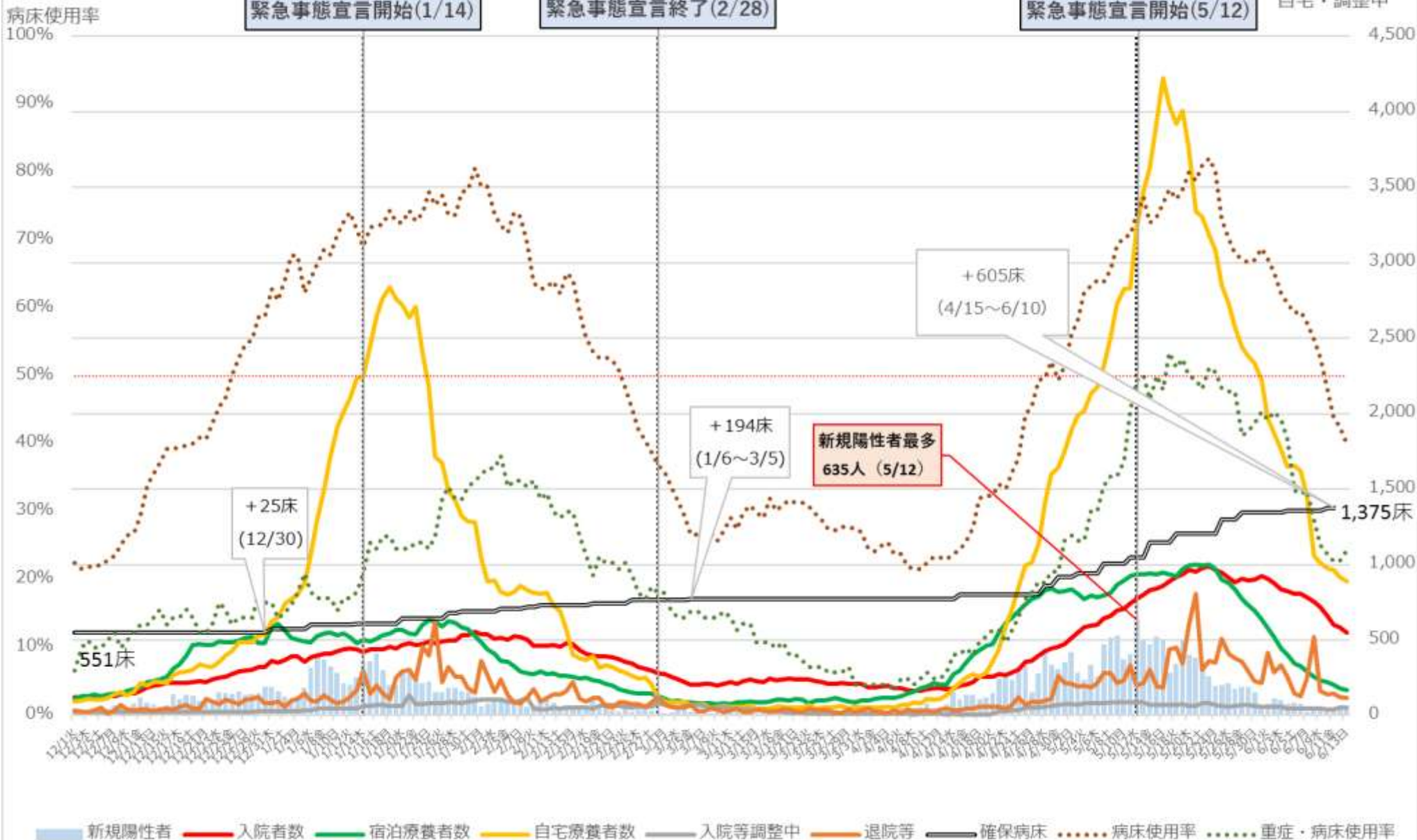
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



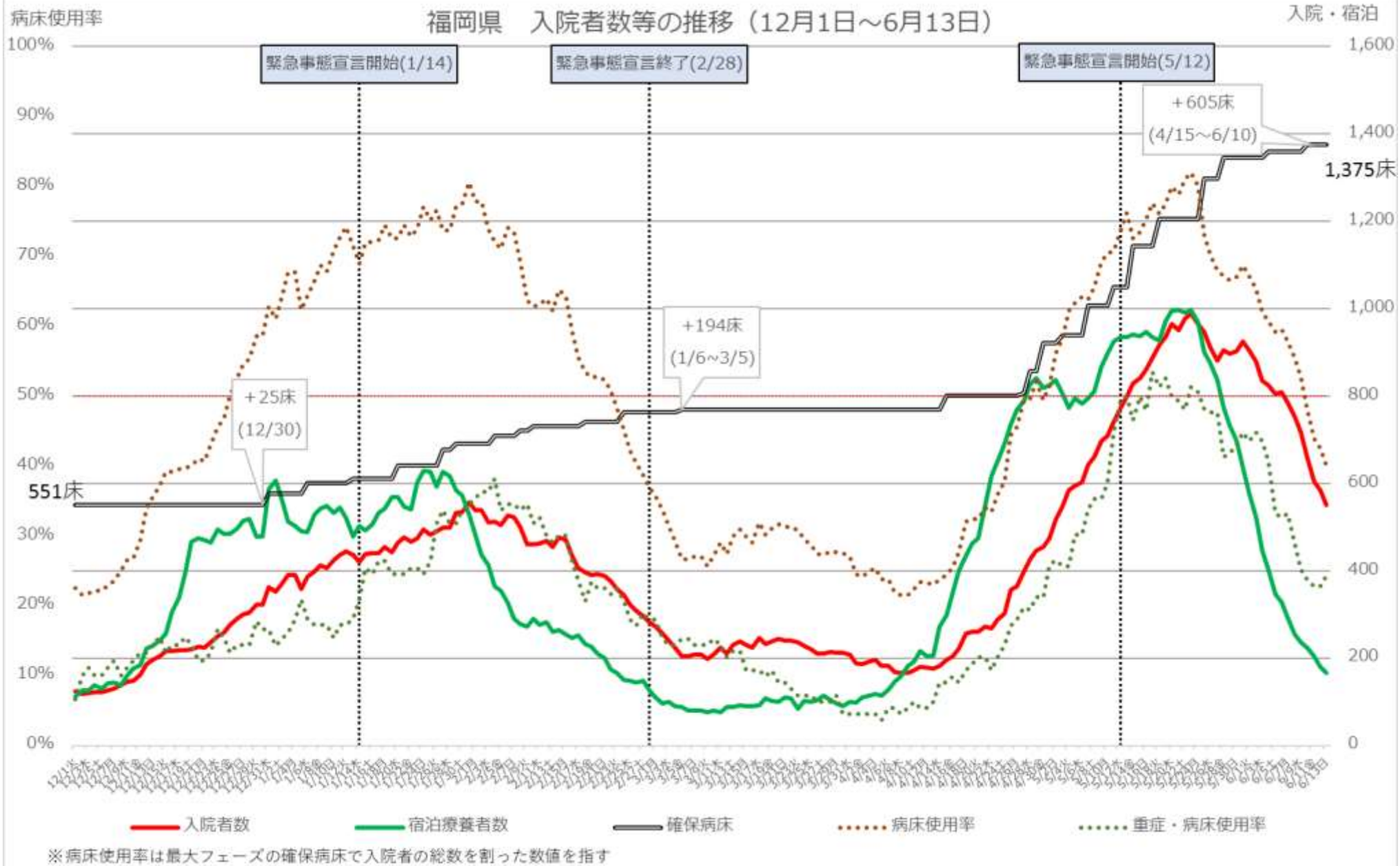
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月13日)

入院・宿泊
自宅・調整中



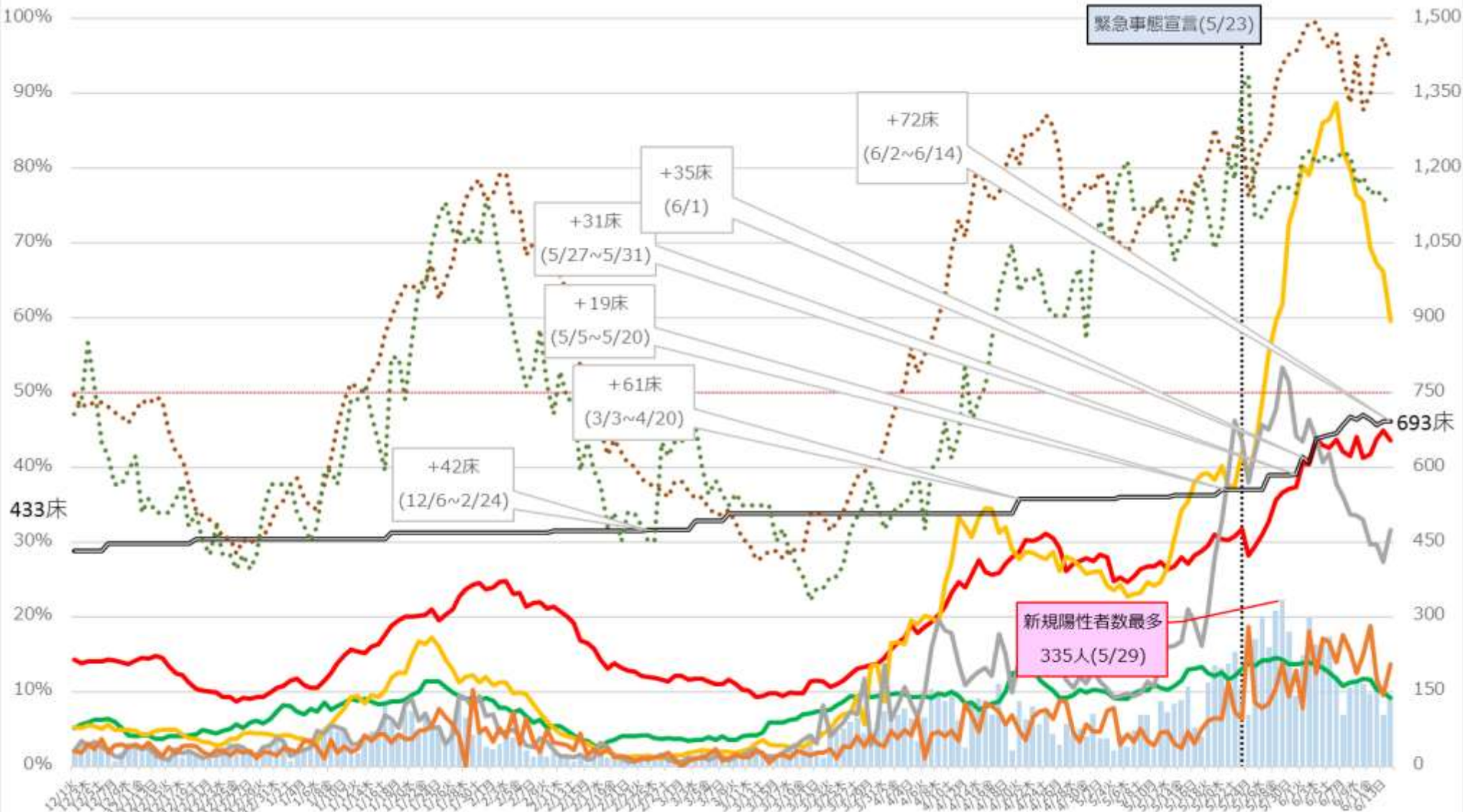
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~6月14日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



■ 新規陽性者 ■ 入院者数 ■ 宿泊療養者数 ■ 自宅療養者数 ■ 入院等調整中 ■ 退院等 ■ 確保病床 病床使用率 重症・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

沖縄県 入院者数等の推移 (12月1日~6月14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

直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は6月14日時点、宿泊施設の使用率は6月9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	48.1%↓(※2) (952/1981)	23.4%↓(※2) (34/145)	15.8% (379/2395)	神奈川	27.0%↓ (484/1790)	24.6%↓ (49/199)	20.6% (342/1657)
埼玉	24.8%↓ (408/1646)	19.0%↓ (31/163)	12.0% (238/1986)	岐阜	29.9%↓ (234/783)	25.4%↓ (15/59)	13.0% (125/957)
千葉	27.1%↓ (343/1266)	19.8%↓ (20/101)	23.0% (233/1012)	愛知	49.0%↓ (742/1515)	47.3%↓ (69/146)	23.4% (304/1300)
東京	23.8%↓ (1436/6044)	35.8%↑(※3) (432/1207)	27.1% (767/2830)	三重	23.9%↓ (104/435)	14.0%↓ (8/57)	15.0% (36/240)

※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9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432(6月13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14日時点の重症病症使用率は12.3%(46人/373床)

直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は6月14日時点（広島県・福岡県の入院患者・重症者は6月13日時点）、宿泊施設の使用率は6月9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)
京都	35.7%↓(※2) (178/498)	24.4%↑(※2) (21/86)	10.5% (87/826)
大阪	33.8%↓ (912/2696)	25.3%↓ (202/797)	7.7% (307/3986)
兵庫	29.2%↓ (336/1151)	41.9%↓ (57/136)	9.6% (141/1475)
岡山	22.6%↓ (111/492)	6.9%↓ (4/58)	14.1% (57/404)

	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)
広島	33.0%↓ (233/705)	28.6%↓ (16/56)	8.5% (148/1748)
福岡	40.1%↓ (551/1375)	24.3%↓ (46/189)	12.1% (255/2106)
沖縄	94.4%↑ (654/693)	75.5%↓ (74/98)	24.1% (169/700)

※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9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

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11日時点

（参考）6月4日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	9,107,897	5,206,824	3,901,073
01 北海道	420,618	250,086	170,532
02 青森県	93,434	54,745	38,689
03 岩手県	102,026	55,915	46,111
04 宮城県	176,812	102,204	74,608
05 秋田県	76,218	43,880	32,338
06 山形県	90,972	50,547	40,425
07 福島県	151,195	84,704	66,491
08 茨城県	210,015	120,823	89,192
09 栃木県	130,076	73,225	56,851
10 群馬県	147,384	86,669	60,715
11 埼玉県	442,203	248,222	193,981
12 千葉県	378,605	220,375	158,230
13 東京都	888,744	502,186	386,558
14 神奈川県	541,120	312,476	228,644
15 新潟県	156,332	91,384	64,948
16 富山県	84,013	47,392	36,621
17 石川県	97,402	55,800	41,602
18 福井県	78,922	42,535	36,387
19 山梨県	60,557	34,598	25,959
20 長野県	146,858	82,515	64,343
21 岐阜県	159,625	91,059	68,566
22 静岡県	228,864	131,075	97,789
23 愛知県	493,430	278,391	215,039
24 三重県	133,148	73,826	59,322
25 滋賀県	93,727	53,175	40,552
26 京都府	191,219	111,112	80,107
27 大阪府	546,454	321,849	224,605
28 兵庫県	367,795	214,176	153,619
29 奈良県	112,198	61,075	51,123
30 和歌山県	79,193	44,860	34,333
31 鳥取県	49,279	28,076	21,203
32 島根県	60,907	35,857	25,050
33 岡山県	173,486	101,209	72,277
34 広島県	219,604	125,863	93,741
35 山口県	134,703	75,115	59,588
36 徳島県	82,668	45,726	36,942
37 香川県	77,645	43,903	33,742
38 愛媛県	125,139	70,247	54,892
39 高知県	66,545	36,208	30,337
40 福岡県	402,571	236,175	166,396
41 佐賀県	90,799	51,276	39,523
42 長崎県	124,452	68,681	55,771
43 熊本県	162,118	91,307	70,811
44 大分県	112,125	59,779	52,346
45 宮崎県	89,806	51,355	38,451
46 鹿児島県	155,977	88,985	66,992
47 沖縄県	100,914	56,183	44,731

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	8,254,680	4,848,351	3,406,329
01 北海道	364,565	230,646	133,919
02 青森県	86,880	52,994	33,886
03 岩手県	94,839	52,630	42,209
04 宮城県	154,836	91,100	63,736
05 秋田県	69,039	40,879	28,160
06 山形県	84,845	48,395	36,450
07 福島県	135,974	77,667	58,307
08 茨城県	188,070	112,541	75,529
09 栃木県	120,110	67,783	52,327
10 群馬県	133,371	80,590	52,781
11 埼玉県	407,058	234,491	172,567
12 千葉県	334,840	202,019	132,821
13 東京都	814,955	469,872	345,083
14 神奈川県	492,038	288,694	203,344
15 新潟県	141,160	81,818	59,342
16 富山県	79,326	45,526	33,800
17 石川県	88,235	51,549	36,686
18 福井県	73,990	40,693	33,297
19 山梨県	54,095	32,796	21,299
20 長野県	133,744	77,494	56,250
21 岐阜県	142,824	86,332	56,492
22 静岡県	202,344	120,178	82,166
23 愛知県	458,287	263,732	194,555
24 三重県	123,009	70,084	52,925
25 滋賀県	86,619	51,309	35,310
26 京都府	171,473	101,351	70,122
27 大阪府	490,365	294,234	196,131
28 兵庫県	298,855	179,969	118,886
29 奈良県	102,700	57,854	44,846
30 和歌山県	74,013	42,635	31,378
31 鳥取県	46,482	26,504	19,978
32 島根県	57,061	34,789	22,272
33 岡山県	155,102	92,469	62,633
34 広島県	204,067	119,343	84,724
35 山口県	125,064	70,745	54,319
36 徳島県	74,486	42,656	31,830
37 香川県	71,546	41,435	30,111
38 愛媛県	115,888	65,718	50,150
39 高知県	63,709	35,218	28,491
40 福岡県	365,196	225,874	139,322
41 佐賀県	83,645	47,762	35,883
42 長崎県	117,726	67,408	50,318
43 熊本県	151,671	88,275	63,396
44 大分県	103,266	56,683	46,583
45 宮崎県	82,856	48,976	33,880
46 鹿児島県	140,273	82,563	57,710
47 沖縄県	94,203	54,078	40,125

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（高齢者等、都道府県別）

6月13日時点

（参考）6月6日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	14,577,422	12,373,763	2,203,659
01 北海道	511,938	434,141	77,797
02 青森県	173,630	139,989	33,641
03 岩手県	148,816	119,281	29,535
04 宮城県	214,775	191,552	23,223
05 秋田県	129,826	92,614	37,212
06 山形県	191,839	154,847	36,992
07 福島県	300,951	250,915	50,036
08 茨城県	280,640	242,468	38,172
09 栃木県	169,329	143,668	25,661
10 群馬県	238,923	204,887	34,036
11 埼玉県	709,007	623,122	85,885
12 千葉県	672,747	592,233	80,514
13 東京都	1,339,104	1,148,562	190,542
14 神奈川県	859,331	743,069	116,262
15 新潟県	304,005	253,738	50,267
16 富山県	135,944	119,117	16,827
17 石川県	191,569	156,964	34,605
18 福井県	116,004	94,854	21,150
19 山梨県	100,104	80,886	19,218
20 長野県	273,780	223,221	50,559
21 岐阜県	313,617	274,456	39,161
22 静岡県	343,232	289,872	53,360
23 愛知県	926,402	814,340	112,062
24 三重県	222,732	190,930	31,802
25 滋賀県	171,220	137,305	33,915
26 京都府	322,150	271,772	50,378
27 大阪府	843,191	734,400	108,791
28 兵庫県	479,007	401,544	77,463
29 奈良県	159,441	132,566	26,875
30 和歌山県	200,276	145,024	55,252
31 鳥取県	107,670	85,591	22,079
32 島根県	103,160	88,279	14,881
33 岡山県	315,135	272,955	42,180
34 広島県	278,378	238,281	40,097
35 山口県	285,750	217,897	67,853
36 徳島県	117,282	97,036	20,246
37 香川県	150,788	120,424	30,364
38 愛媛県	156,328	135,785	20,543
39 高知県	115,994	98,686	17,308
40 福岡県	598,393	536,124	62,269
41 佐賀県	151,724	125,014	26,710
42 長崎県	171,572	148,288	23,284
43 熊本県	270,426	234,512	35,914
44 大分県	171,304	140,995	30,309
45 宮崎県	193,149	156,664	36,485
46 鹿児島県	215,276	172,442	42,834
47 沖縄県	131,563	102,453	29,110

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	9,000,000	8,099,896	900,104
01 北海道	298,934	269,897	29,037
02 青森県	112,266	98,633	13,633
03 岩手県	99,318	84,545	14,773
04 宮城県	146,035	132,306	13,729
05 秋田県	93,447	74,642	18,805
06 山形県	126,032	104,738	21,294
07 福島県	195,270	172,266	23,004
08 茨城県	175,233	158,121	17,112
09 栃木県	91,682	80,391	11,291
10 群馬県	150,695	136,830	13,865
11 埼玉県	411,279	383,749	27,530
12 千葉県	372,088	345,142	26,946
13 東京都	865,691	801,066	64,625
14 神奈川県	435,591	406,659	28,932
15 新潟県	190,381	166,804	23,577
16 富山県	78,639	75,122	3,517
17 石川県	129,070	112,545	16,525
18 福井県	78,034	68,773	9,261
19 山梨県	68,097	57,202	10,895
20 長野県	171,292	150,117	21,175
21 岐阜県	194,529	176,386	18,143
22 静岡県	202,452	185,330	17,122
23 愛知県	554,063	499,976	54,087
24 三重県	129,697	116,237	13,460
25 滋賀県	111,323	97,980	13,343
26 京都府	206,971	193,549	13,422
27 大阪府	519,719	478,553	41,166
28 兵庫県	287,013	260,943	26,070
29 奈良県	84,519	73,950	10,569
30 和歌山県	144,987	114,653	30,334
31 鳥取県	74,446	62,650	11,796
32 島根県	66,515	57,217	9,298
33 岡山県	207,159	200,415	6,744
34 広島県	169,357	150,805	18,552
35 山口県	193,313	163,305	30,008
36 徳島県	77,797	67,102	10,695
37 香川県	95,317	75,382	19,935
38 愛媛県	93,017	82,452	10,565
39 高知県	92,292	82,744	9,548
40 福岡県	365,977	348,485	17,492
41 佐賀県	99,359	87,342	12,017
42 長崎県	102,017	89,848	12,169
43 熊本県	178,182	161,507	16,675
44 大分県	107,660	92,906	14,744
45 宮崎県	133,635	116,246	17,389
46 鹿児島県	134,644	113,685	20,959
47 沖縄県	84,976	70,700	14,276

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。