

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5月11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)	12,038,075 (+97,038)	648,851 (+6,238)※2	69,255 (+1,194)	1,189 (+13) ※6	565,876 (+4,424)	11,060 (+123)	3,114 (+144)
空港・海港検疫	662,034 (+1,107)※7	2,836 (+4)	165 (-2)	0	2,667 (+6)	4	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	12,700,938 (+98,145)	651,702 (+6,242)※2	69,420 (+1,192)	1,189 (+13) ※6	568,558 (+4,430)	11,064 (+123)	3,114 (+144)

- ※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

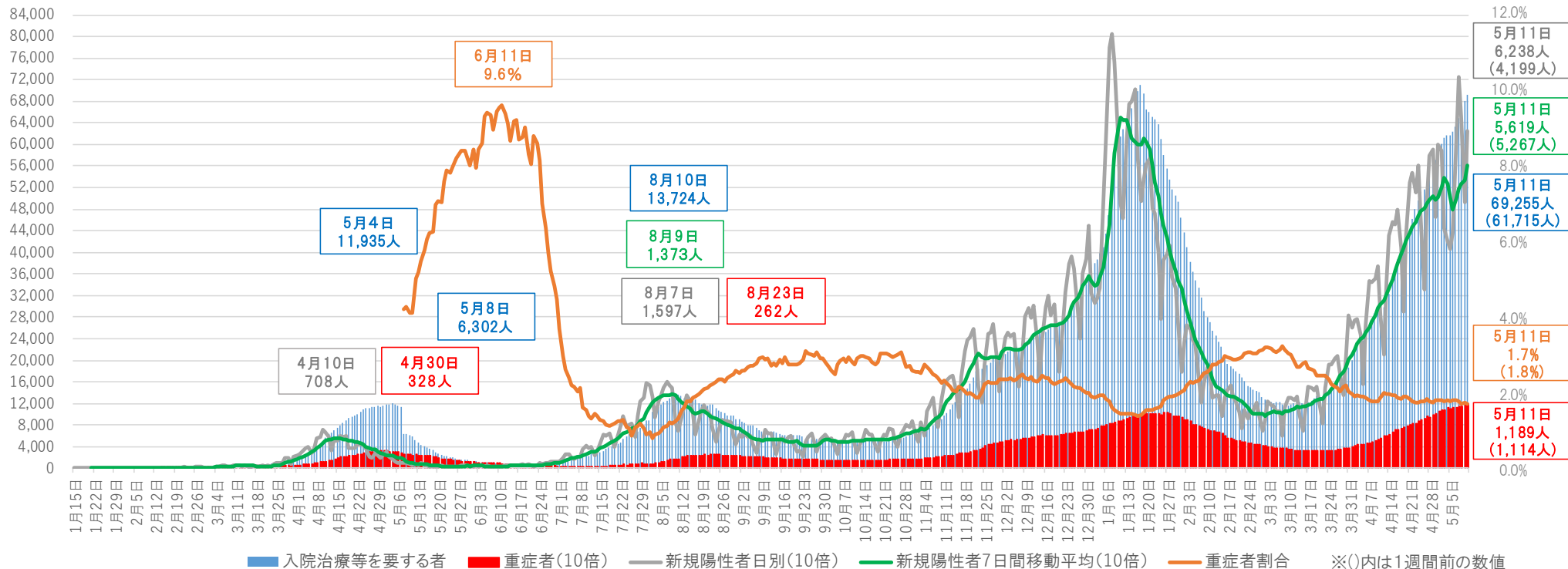
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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）

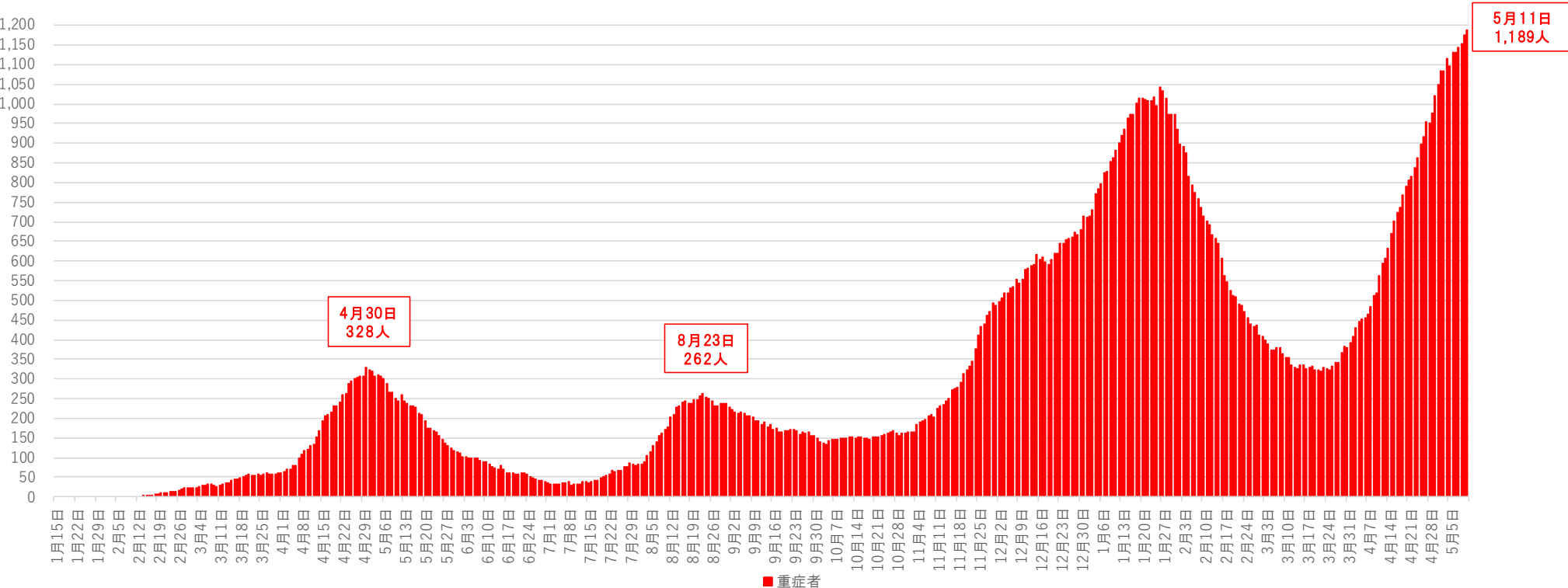
重症者割合（％）



- ※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上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

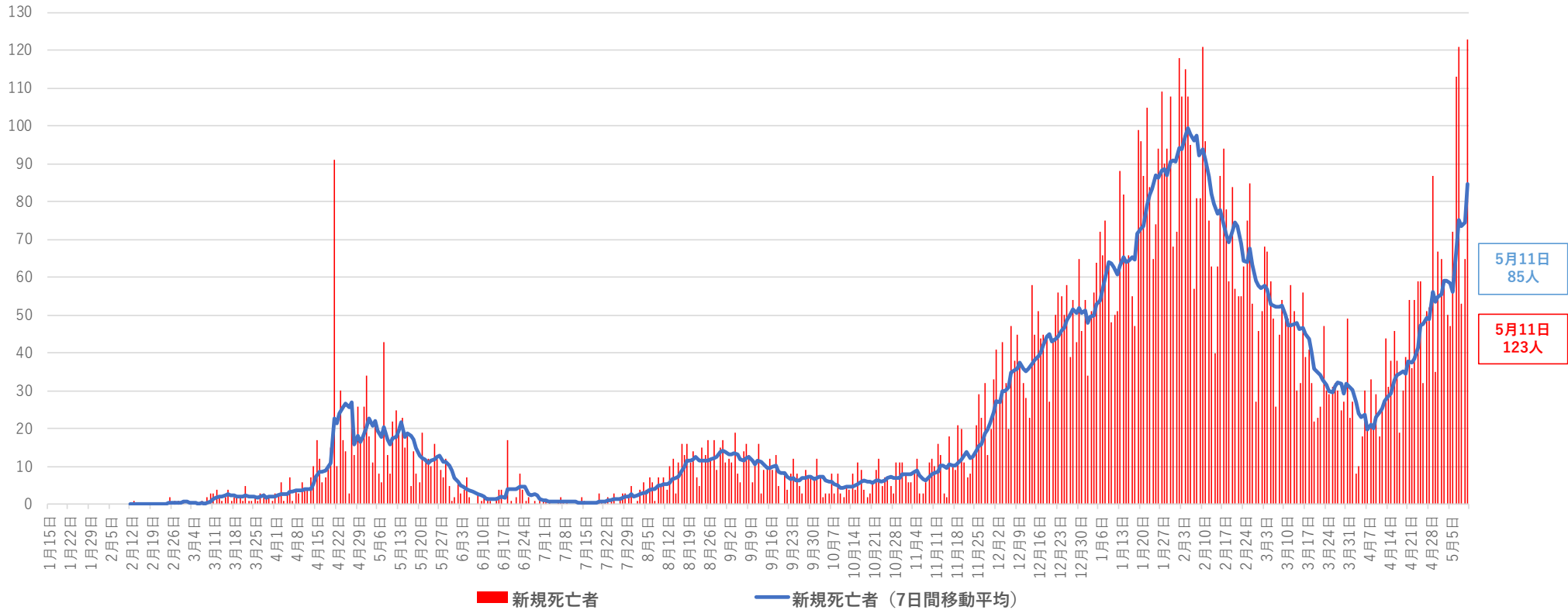
重症者（人）



※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。

新規死亡者の推移

新規死亡者（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）

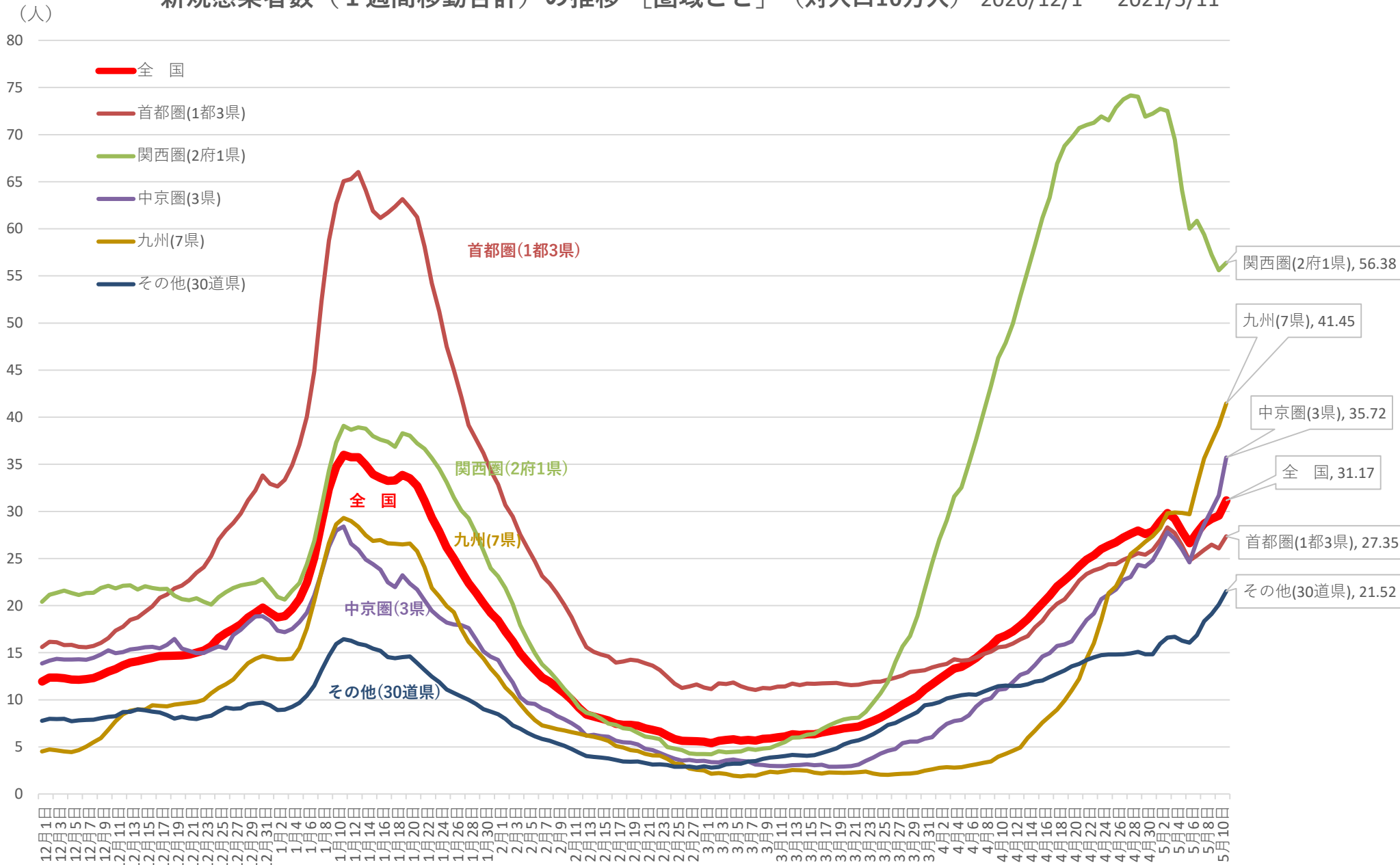
報告日	4月28日 水	4月29日 木	4月30日 金	5月1日 土	5月2日 日	5月3日 月	5月4日 火	5月5日 水	5月6日 木	5月7日 金	5月8日 土	5月9日 日	5月10日 月	5月11日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)		
															4月28日から 5月4日まで	5月5日から 5月11日まで					
全 国	5,788	5,895	4,658	5,990	5,882	4,458	4,199	4,055	4,352	6,032	7,239	6,491	4,925	6,238	76,202	36,870	39,332	1.07	31.17		全 国
北 海 道	219	234	187	180	326	114	233	181	320	248	403	506	409	421	3,981	1,493	2,488	1.67	47.39		北 海 道
青 森	28	22	23	22	22	12	8	23	38	24	43	13	32	25	335	137	198	1.45	15.89		青 森
岩 手	9	34	11	36	22	18	14	9	28	20	17	15	13	18	264	144	120	0.83	9.78		岩 手
宮 城	42	21	29	22	54	25	24	24	32	37	47	32	14	33	436	217	219	1.01	9.50		宮 城
秋 田	5	17	8	25	12	14	11	19	6	16	23	15	5	19	195	92	103	1.12	10.66		秋 田
山 形	20	17	9	10	7	8	12	21	6	6	8	8	9	14	155	83	72	0.87	6.68		山 形
福 島	43	44	49	35	56	49	43	52	38	71	69	74	68	38	729	319	410	1.29	22.21		福 島
茨 城	70	58	45	65	63	46	31	36	26	49	67	41	40	73	710	378	332	0.88	11.61		茨 城
栃 木	29	31	10	31	21	19	20	28	16	36	51	29	28	22	371	161	210	1.30	10.86		栃 木
群 馬	64	70	77	81	80	61	62	54	55	96	113	89	63	74	1,039	495	544	1.10	28.01		群 馬
埼 玉	224	256	146	236	290	198	185	165	179	238	285	279	155	278	3,114	1,535	1,579	1.03	21.48		埼 玉
千 葉	144	152	192	95	182	148	124	121	111	99	162	152	172	119	1,973	1,037	936	0.90	14.95		千 葉
東 京	925	1027	698	1050	879	708	609	621	591	907	1121	1032	573	925	11,666	5,896	5,770	0.98	41.45		東 京
神 奈 川	257	255	240	275	247	222	214	152	224	230	303	338	237	277	3,471	1,710	1,761	1.03	19.15		神 奈 川
新 潟	25	31	13	22	30	47	19	29	20	28	50	38	23	55	430	187	243	1.30	10.93		新 潟
富 山	12	13	15	14	17	11	9	6	4	8	10	10	12	8	149	91	58	0.64	5.56		富 山
石 川	29	39	0	53	40	29	29	21	37	47	80	63	50	41	558	219	339	1.55	29.79		石 川
福 井	6	4	2	9	14	8	4	5	6	13	11	9	6	2	99	47	52	1.11	6.77		福 井
山 梨	18	6	19	15	12	9	4	4	11	18	14	15	20	13	178	83	95	1.14	11.71		山 梨
長 野	42	21	29	21	44	21	19	16	9	47	46	37	15	25	392	197	195	0.99	9.52		長 野
岐 阜	56	72	29	96	60	64	44	63	77	130	121	104	128	126	1,170	421	749	1.78	37.70		岐 阜
静 岡	24	55	25	35	50	19	43	33	29	48	65	52	55	67	600	251	349	1.39	9.58		静 岡
愛 知	323	430	290	398	350	304	219	224	290	443	575	473	426	578	5,323	2,314	3,009	1.30	39.84		愛 知
三 重	60	51	52	49	49	36	31	28	32	54	47	55	25	45	614	328	286	0.87	16.06		三 重
滋 賀	45	41	41	60	34	37	53	37	51	49	74	44	39	55	660	311	349	1.12	24.68		滋 賀
京 都	140	136	126	158	164	121	113	93	130	146	120	159	96	116	1,818	958	860	0.90	33.29		京 都
大 阪	1260	1172	1043	1262	1057	847	884	668	747	1005	1021	874	668	974	13,482	7,525	5,957	0.79	67.62		大 阪
兵 庫	600	534	333	539	539	344	337	331	282	493	568	366	271	377	5,914	3,226	2,688	0.83	49.18		兵 庫
奈 良	105	86	79	94	98	70	61	77	70	98	86	92	67	70	1,153	593	560	0.94	42.11		奈 良
和 歌 山	26	36	20	24	39	15	22	23	23	19	19	17	11	19	313	182	131	0.72	14.16		和 歌 山
鳥 取	3	4	1	1	0	1	2	3	3	7	4	7	2	2	40	12	28	2.33	5.04		鳥 取
島 根	5	4	0	6	3	1	5	3	1	2	10	3	4	6	53	24	29	1.21	4.30		島 根
岡 山	87	99	74	76	114	109	68	91	114	129	189	151	137	133	1,571	627	944	1.51	49.95		岡 山
広 島	62	72	102	65	87	56	78	69	121	87	182	195	178	171	1,525	522	1,003	1.92	35.77		広 島
山 口	26	33	11	26	29	12	12	12	26	31	39	42	58	49	406	149	257	1.72	18.92		山 口
徳 島	21	46	25	24	20	60	11	11	9	12	21	16	14	13	303	207	96	0.46	13.19		徳 島
香 川	23	29	26	23	29	14	21	16	21	50	78	55	27	36	448	165	283	1.72	29.60		香 川
愛 媛	38	33	18	25	26	27	10	21	11	19	22	10	32	22	314	177	137	0.77	10.23		愛 媛
高 知	7	9	14	12	15	10	13	7	9	7	5	4	3	3	118	80	38	0.48	5.44		高 知
福 岡	440	337	305	352	417	285	239	337	259	472	519	529	372	404	5,267	2,375	2,892	1.22	56.66		福 岡
佐 賀	19	15	20	26	29	18	25	37	37	59	76	42	44	45	492	152	340	2.24	41.72		佐 賀
長 崎	20	27	20	31	33	24	62	36	42	59	65	50	50	34	553	217	336	1.55	25.32		長 崎
熊 本	55	56	40	60	51	34	29	36	54	100	111	97	81	117	921	325	596	1.83	34.10		熊 本
大 分	34	41	55	52	43	53	44	52	47	78	93	74	75	59	800	322	478	1.48	42.11		大 分
宮 崎	21	21	15	34	29	28	25	50	26	57	62	36	43	53	500	173	327	1.89	30.48		宮 崎
鹿 児 島	14	28	33	60	42	45	41	47	45	58	51	46	39	52	601	263	338	1.29	21.10		鹿 児 島
沖 縄	63	76	59	105	57	57	33	63	39	82	93	103	36	132	998	450	548	1.22	37.72		沖 縄

※1 過去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

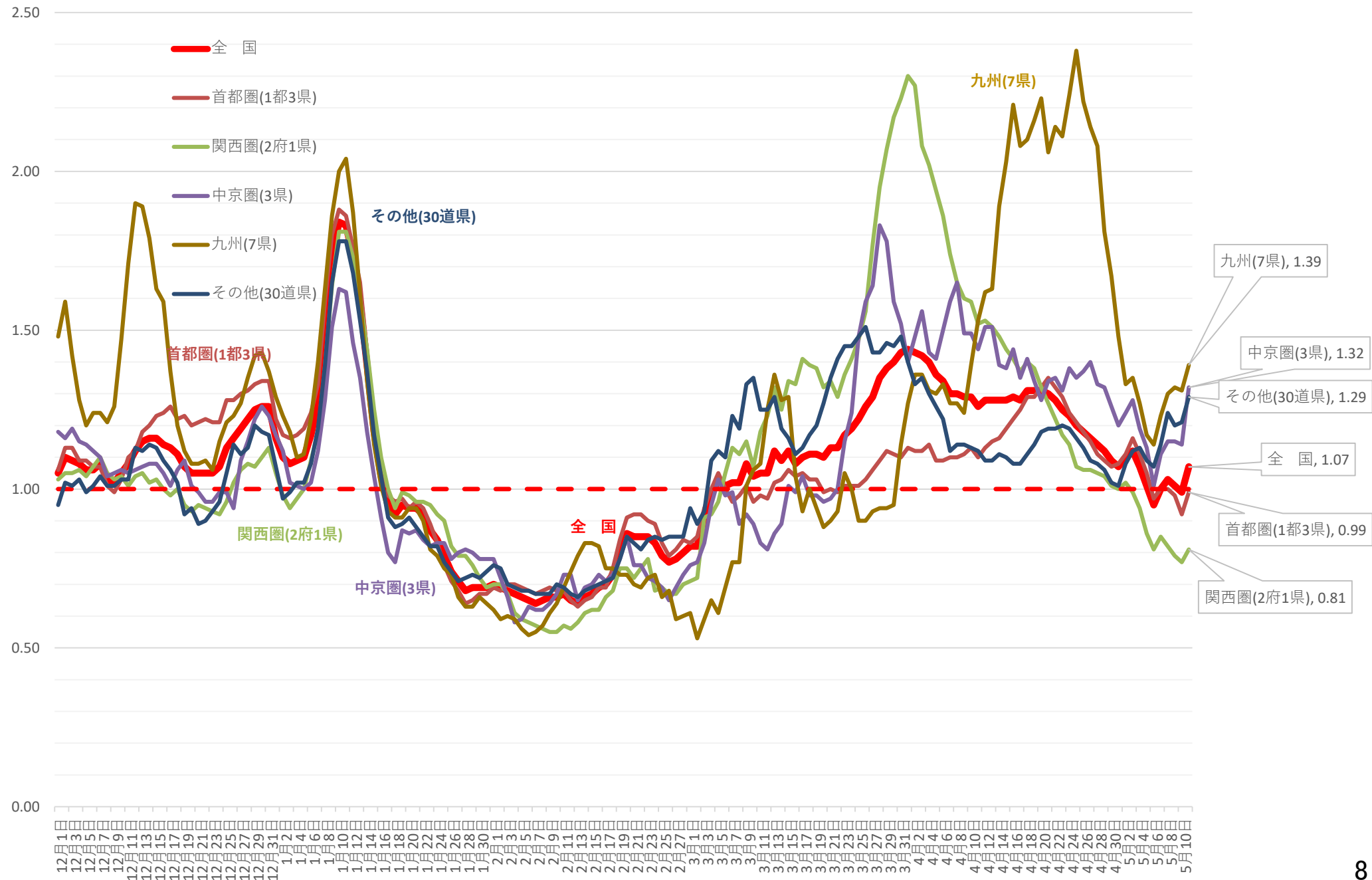
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
31	0

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） 2020/12/1～2021/5/11



※ 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

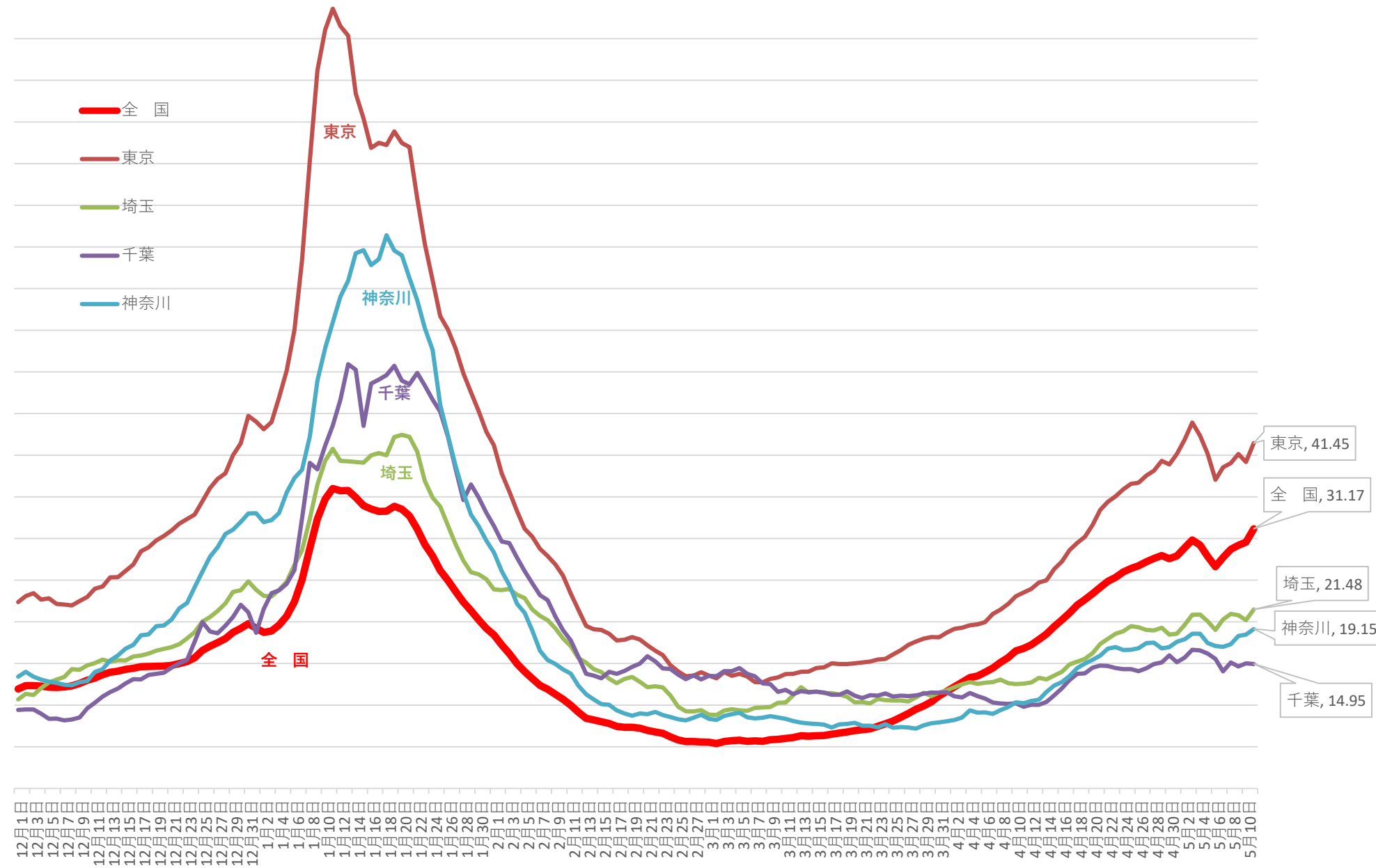
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2020/12/1 ~ 2021/5/11



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） 2020/12/1～2021/5/11

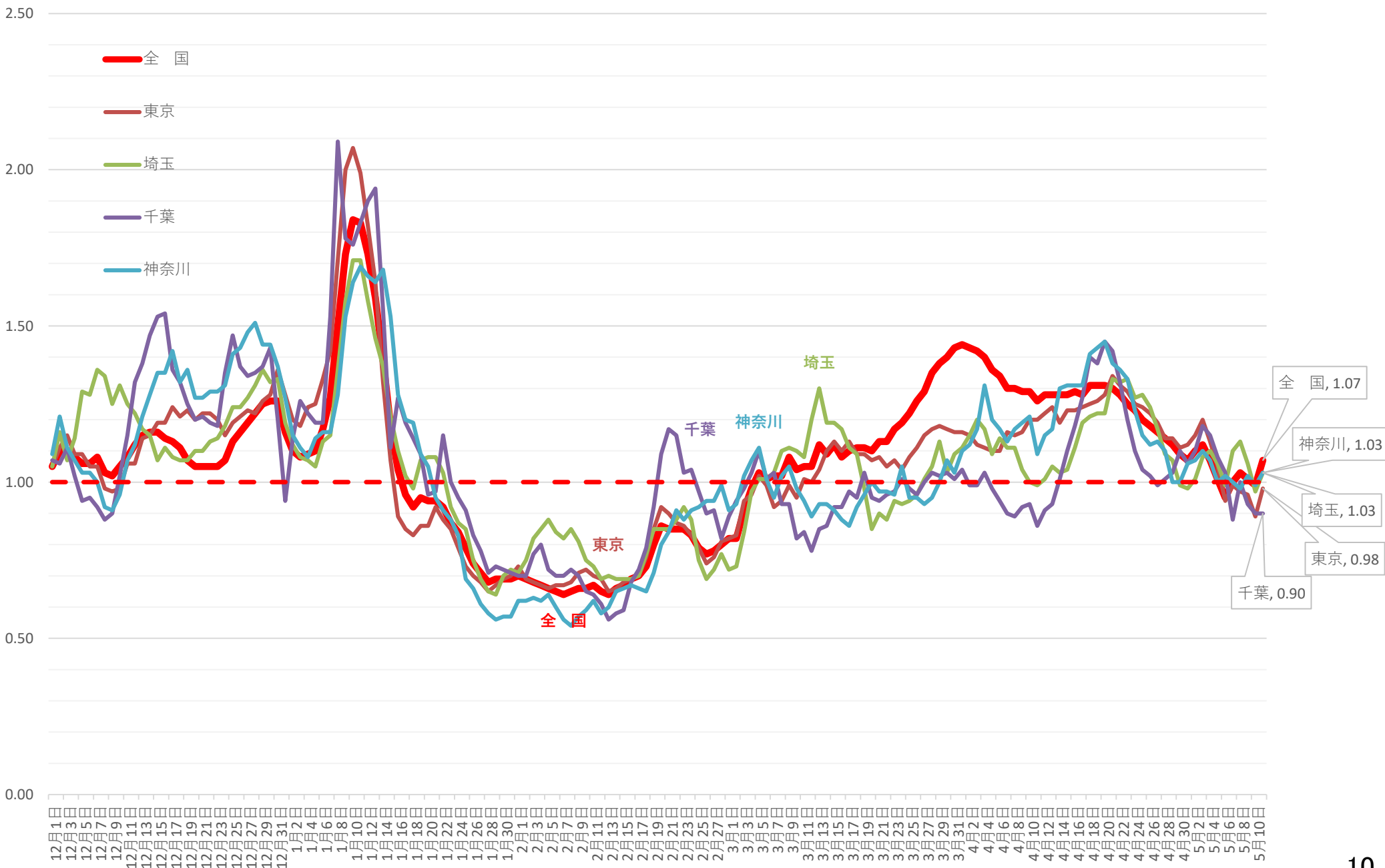
(人)

- 全国
- 東京
- 埼玉
- 千葉
- 神奈川

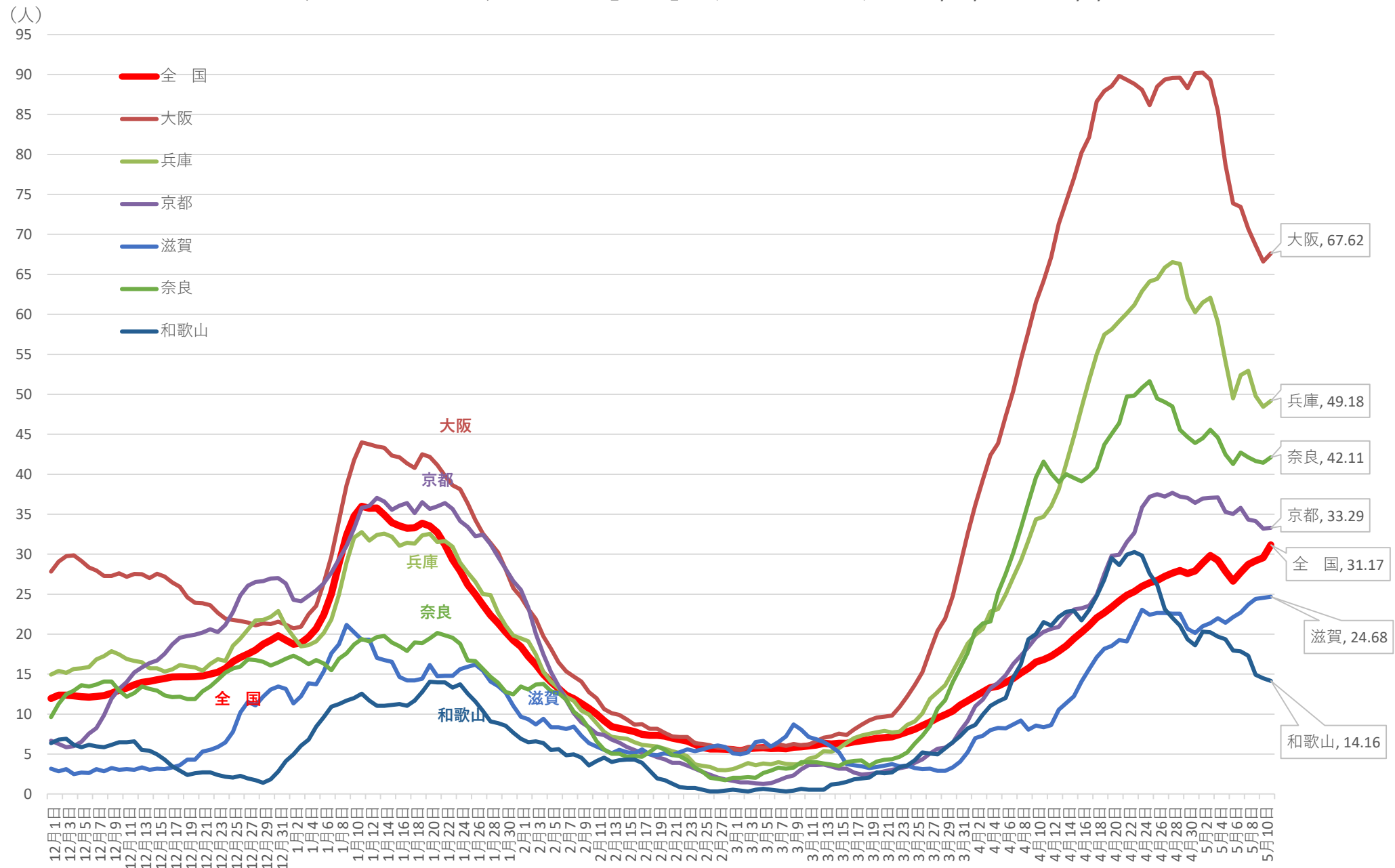


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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〕 2020/12/1～2021/5/11

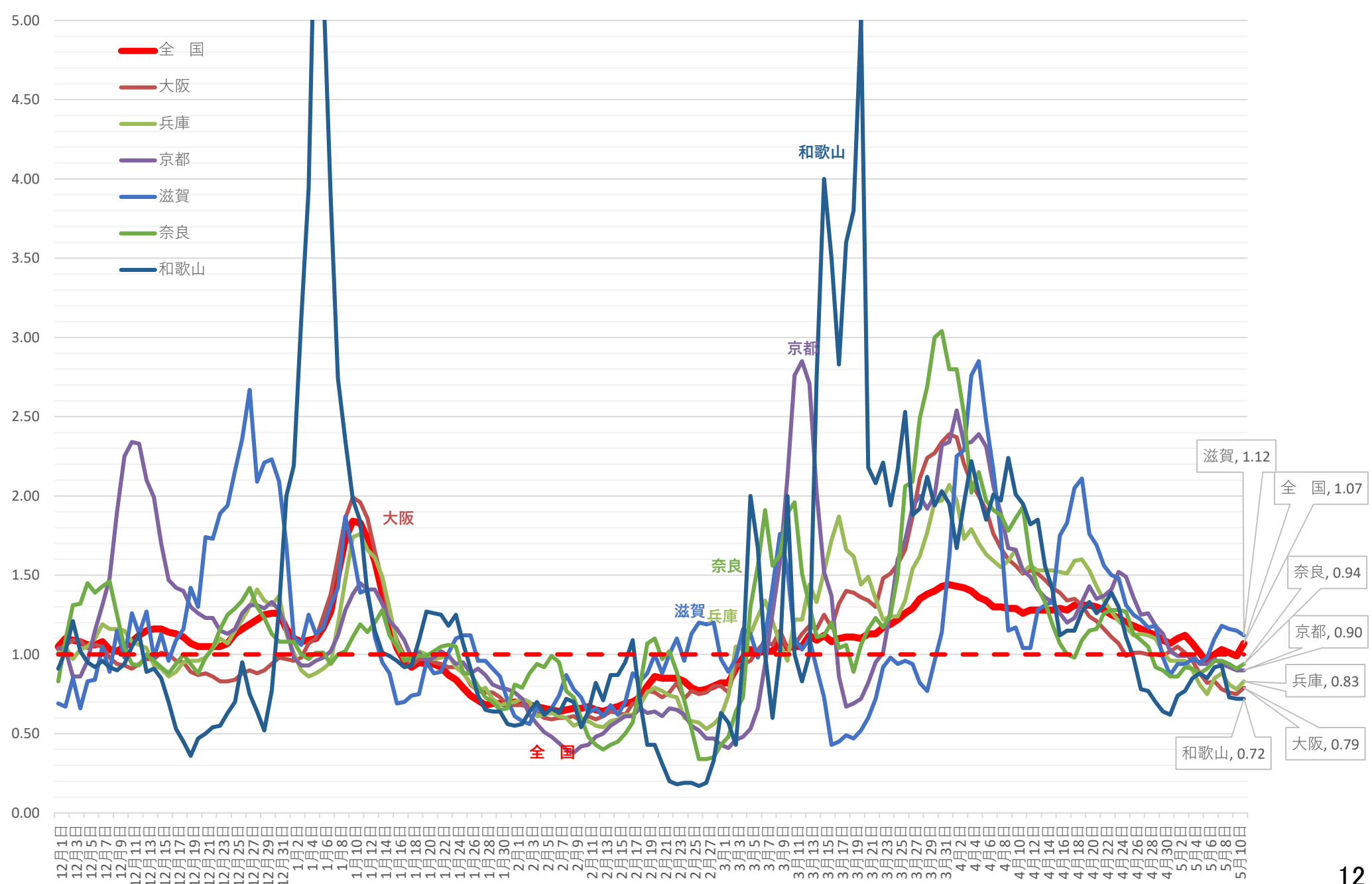


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/11



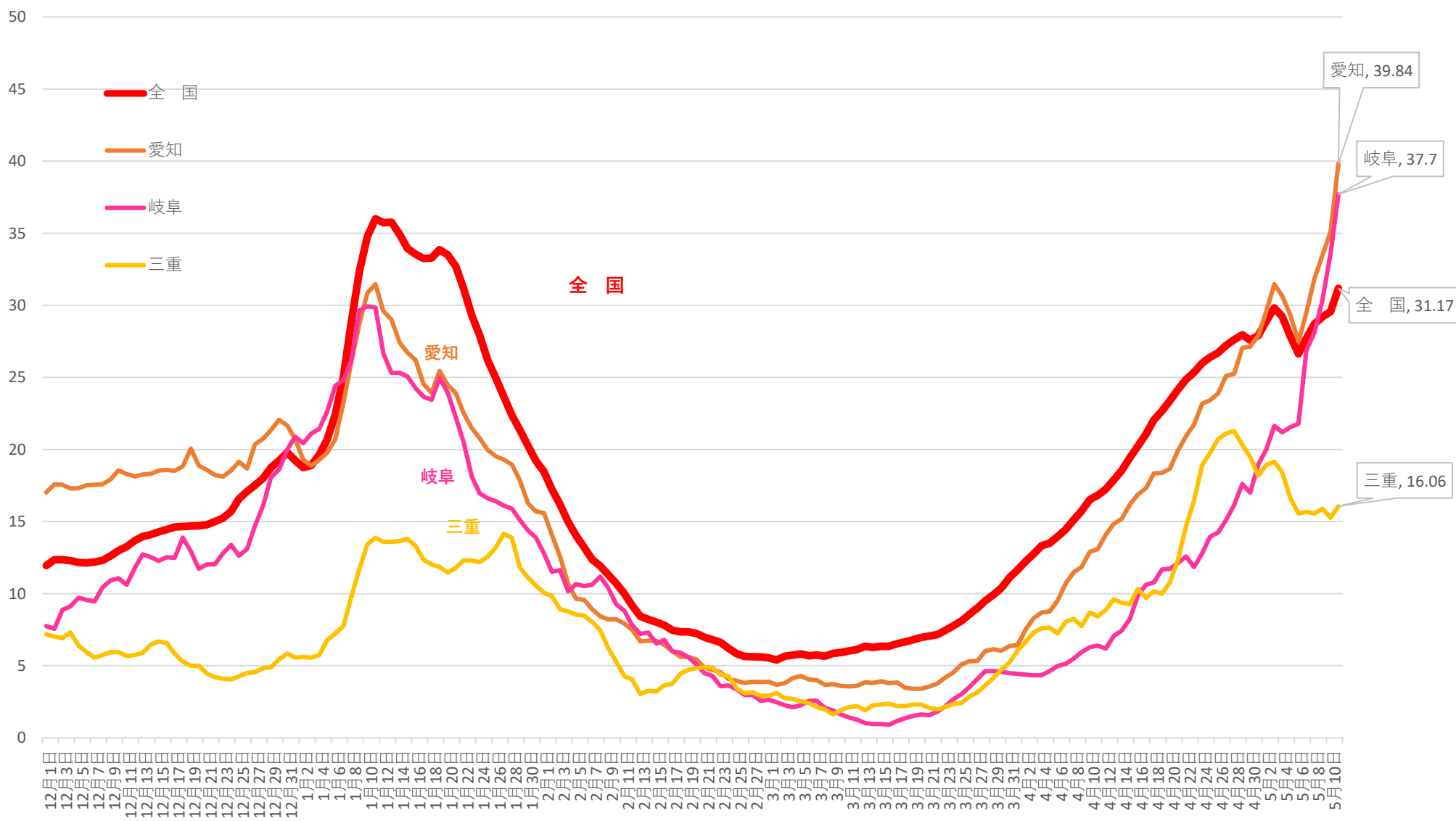
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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] 2020/12/1 ~ 2021/5/11



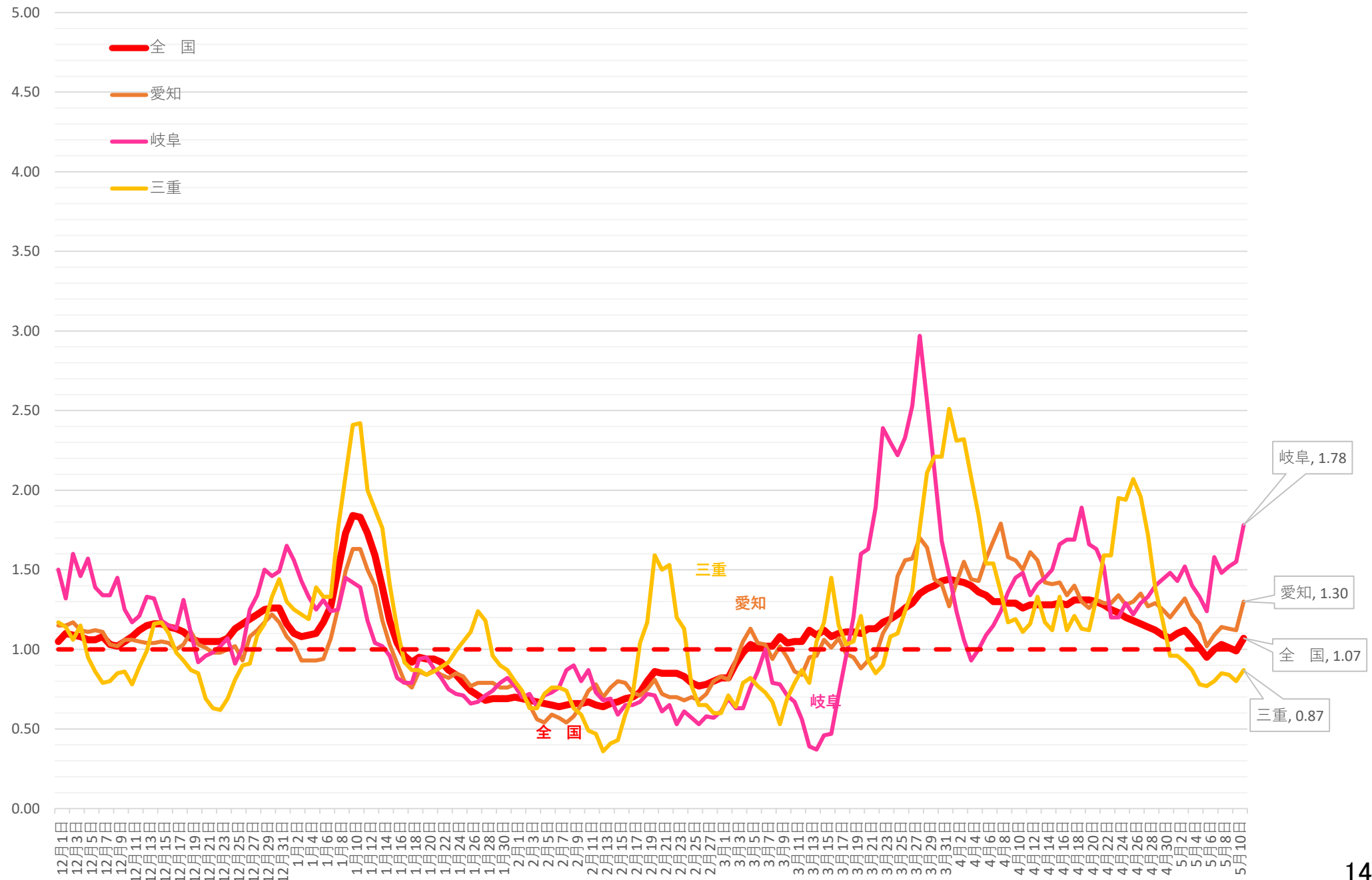
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/11

(人)



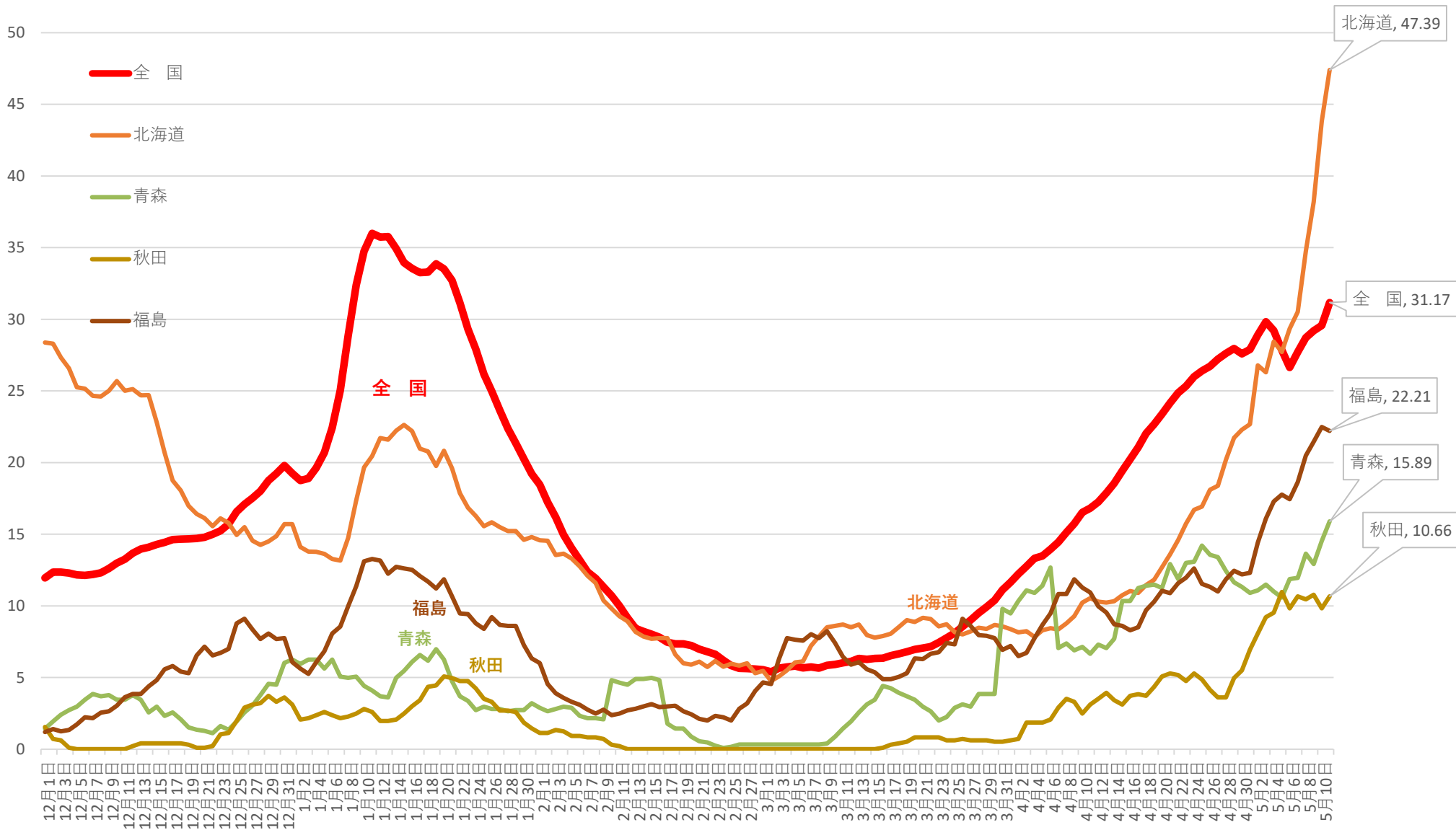
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2020/12/1 ~ 2021/5/11



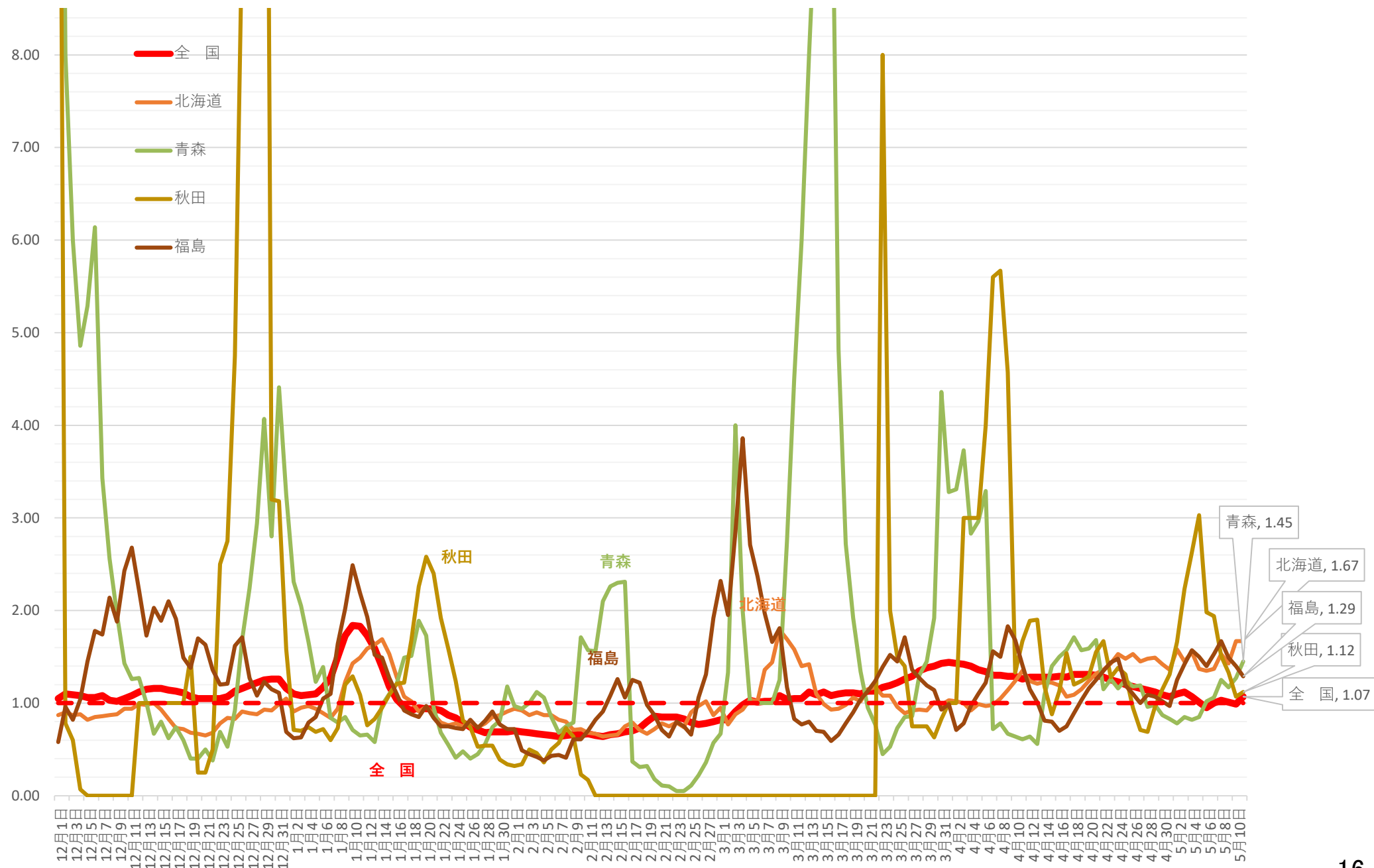
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道、東北]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/11

(人)



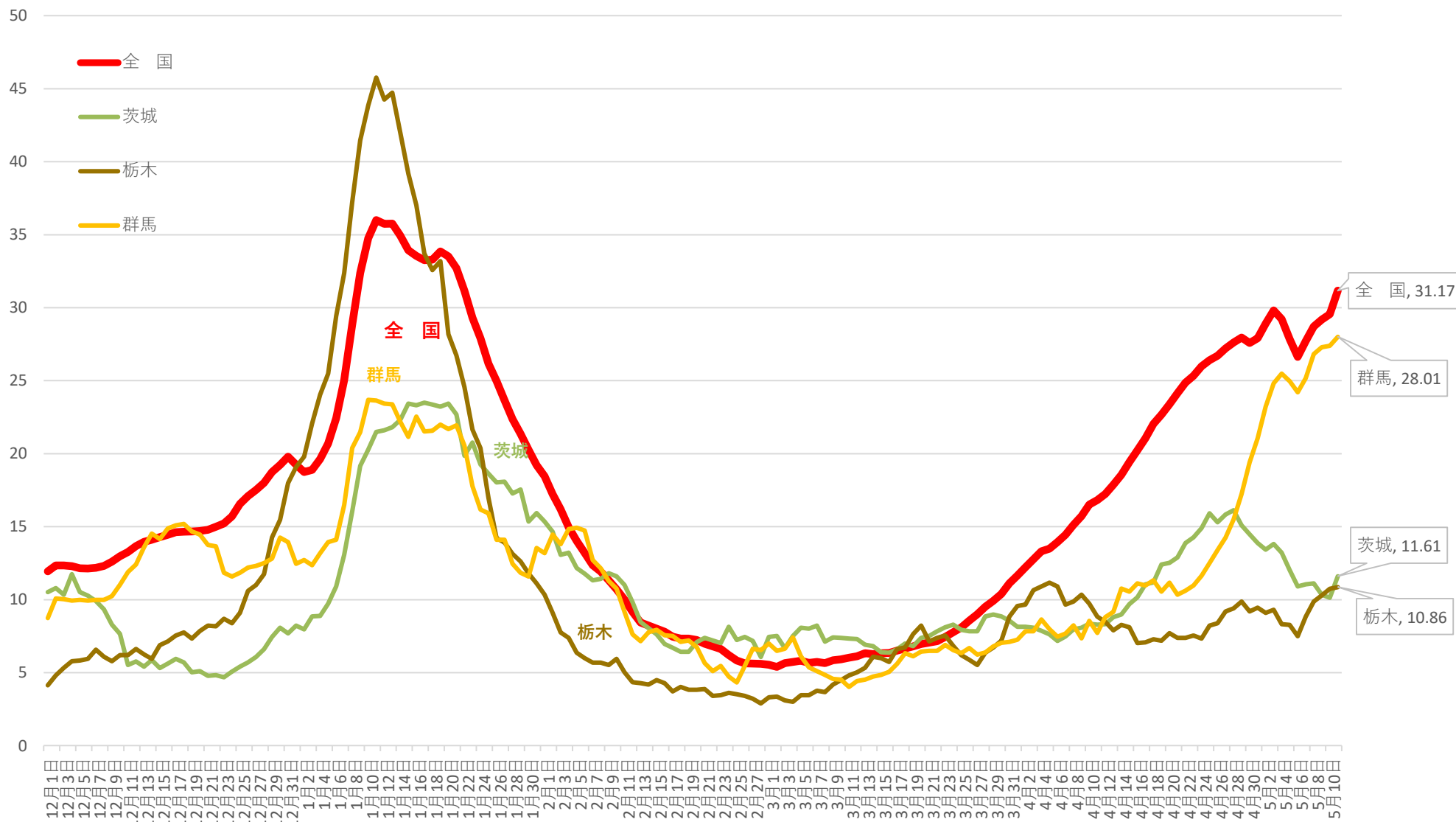
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道、東北] 2020/12/1 ~ 2021/5/11



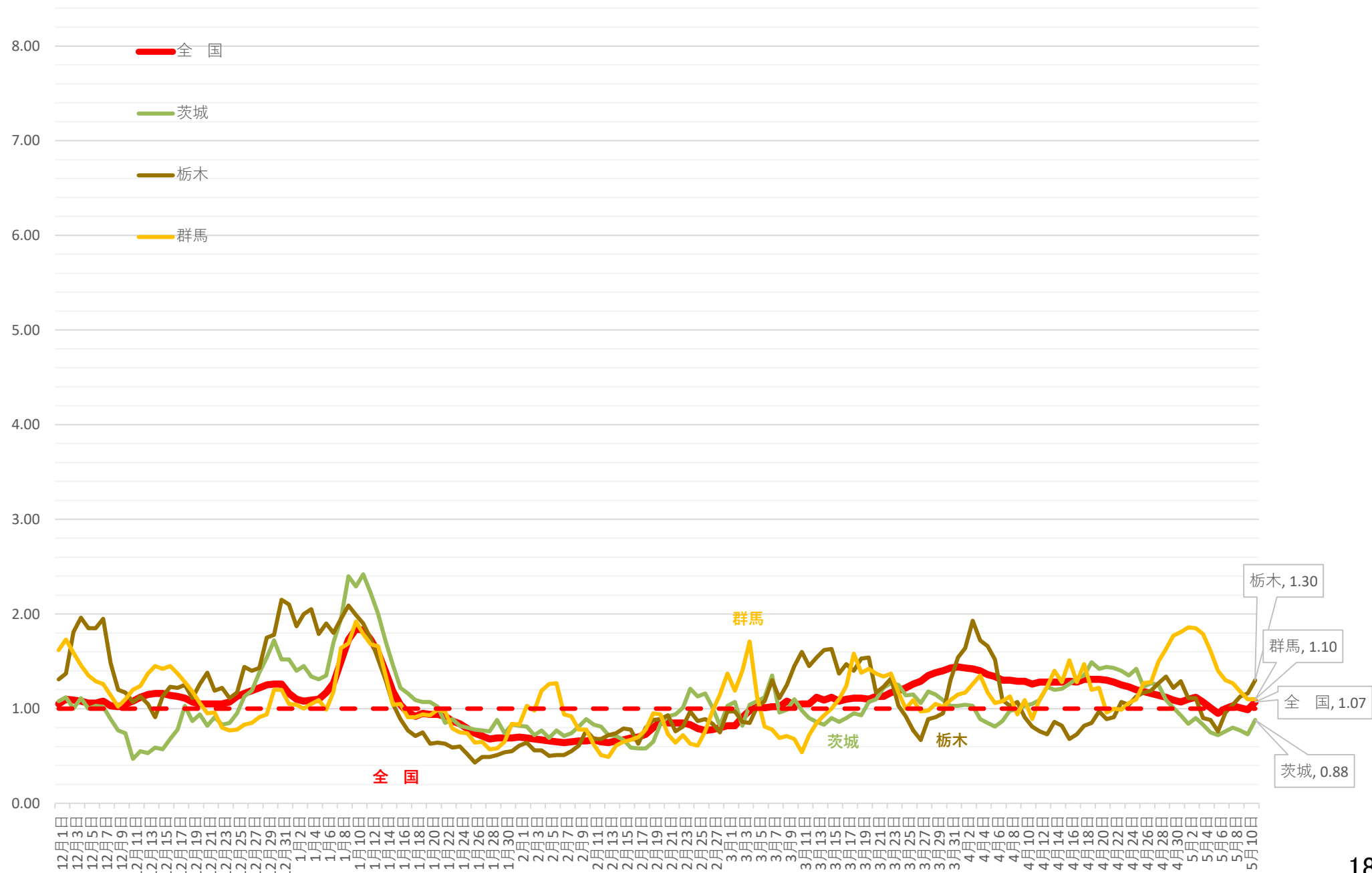
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏除く関東]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/11

(人)



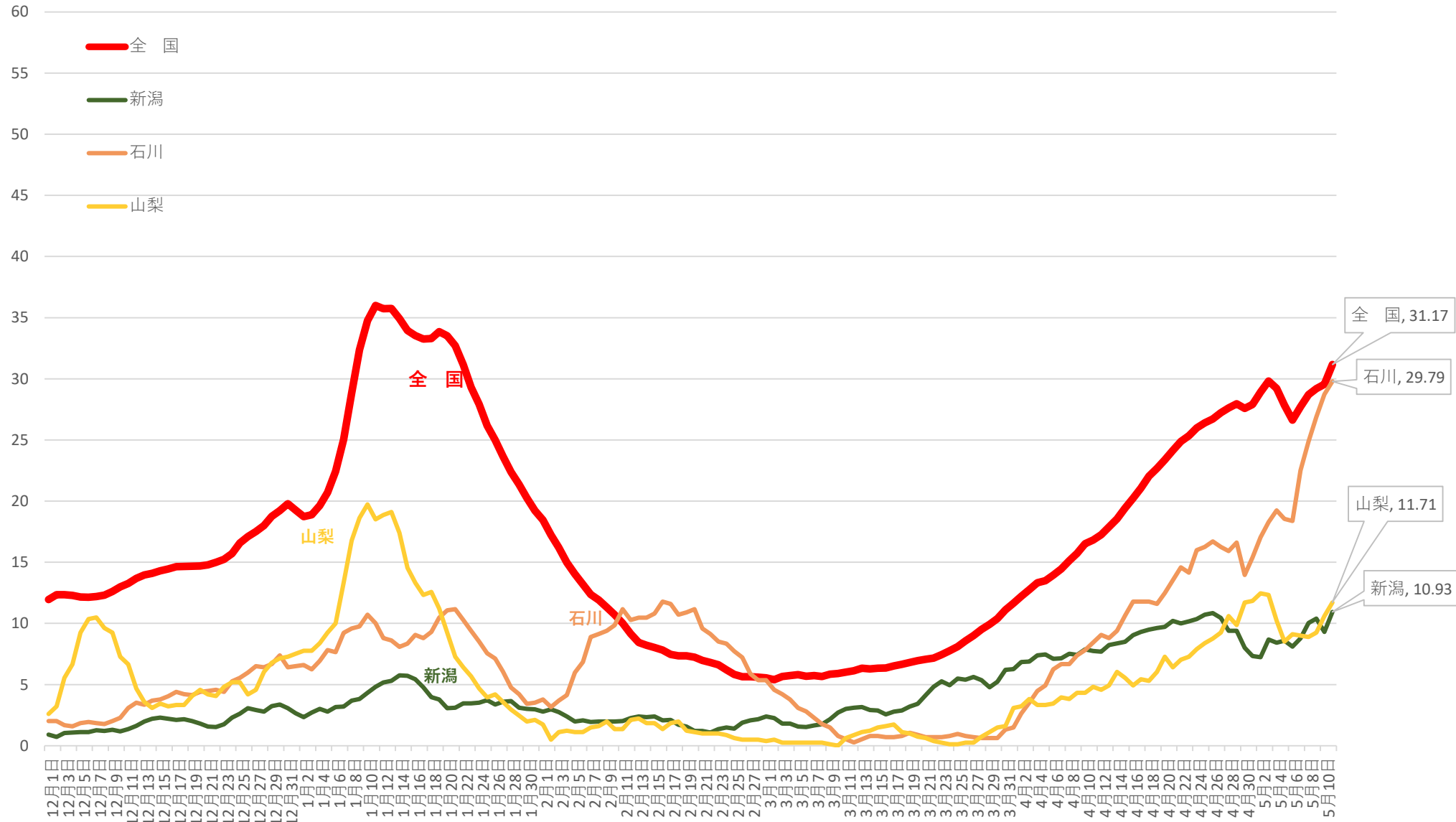
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔首都圏除く関東〕 2020/12/1～2021/5/11



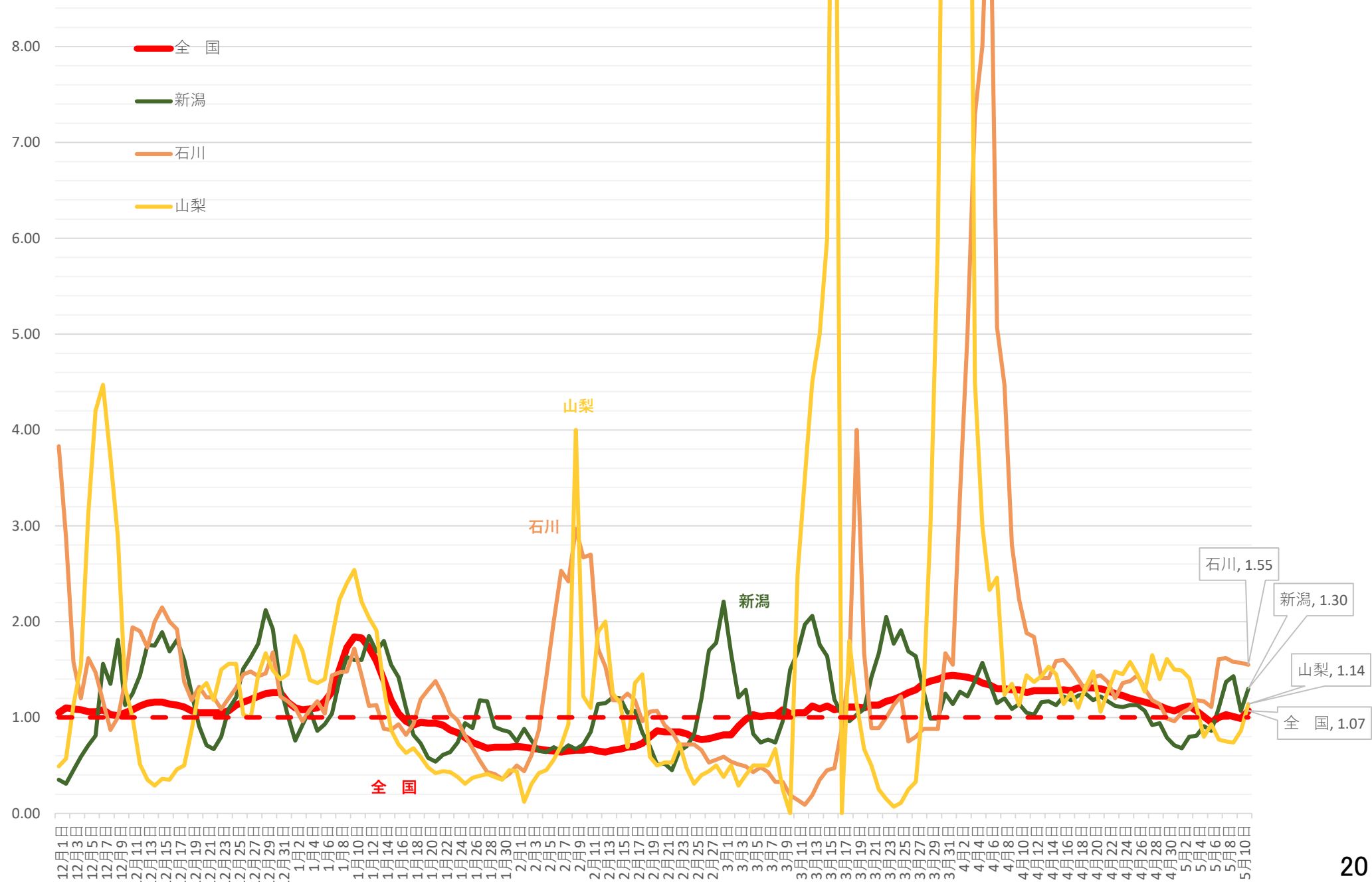
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [甲信越、北陸]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/11

(人)



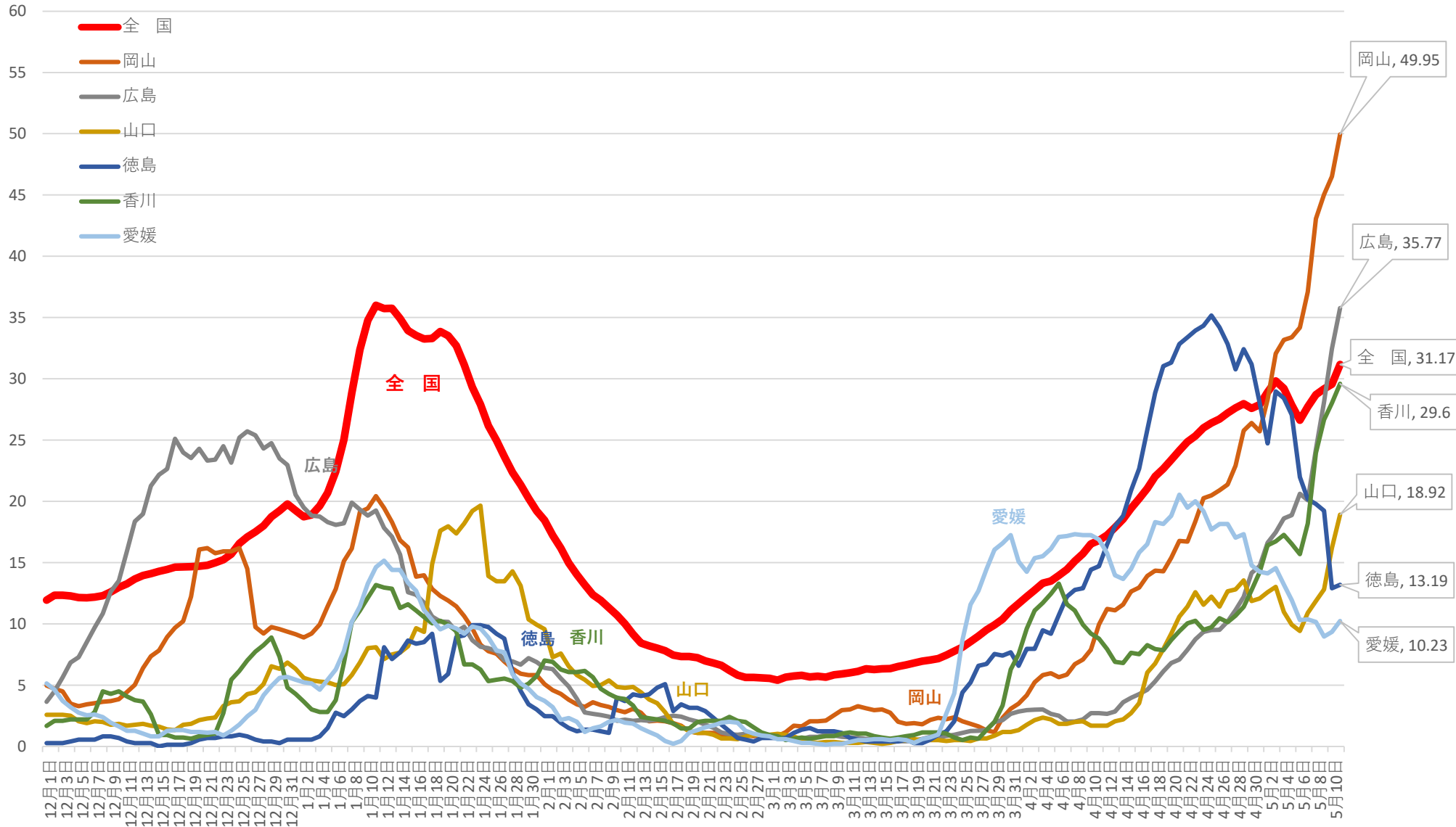
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [甲信越、北陸] 2020/12/1 ~ 2021/5/11



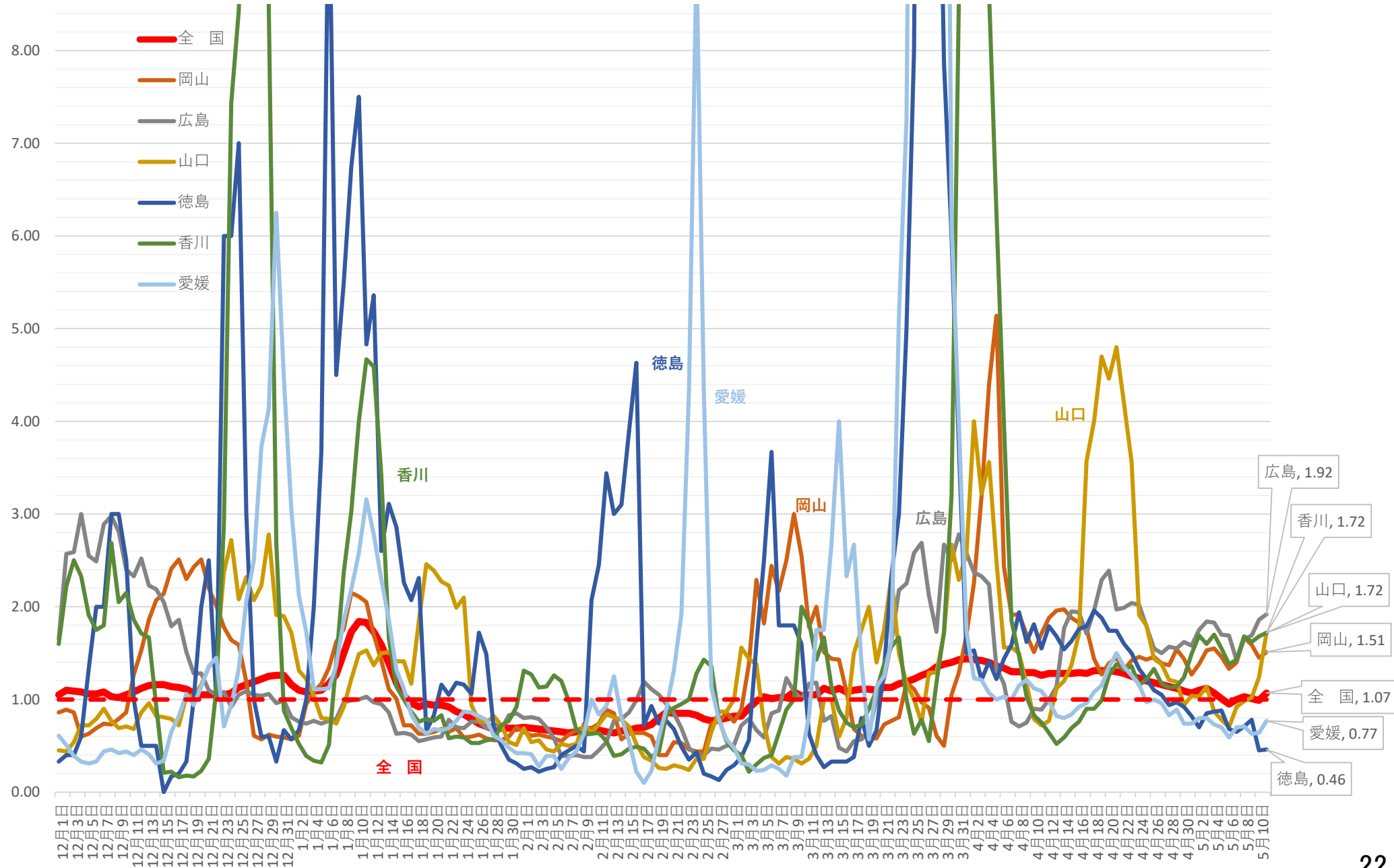
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/11

(人)



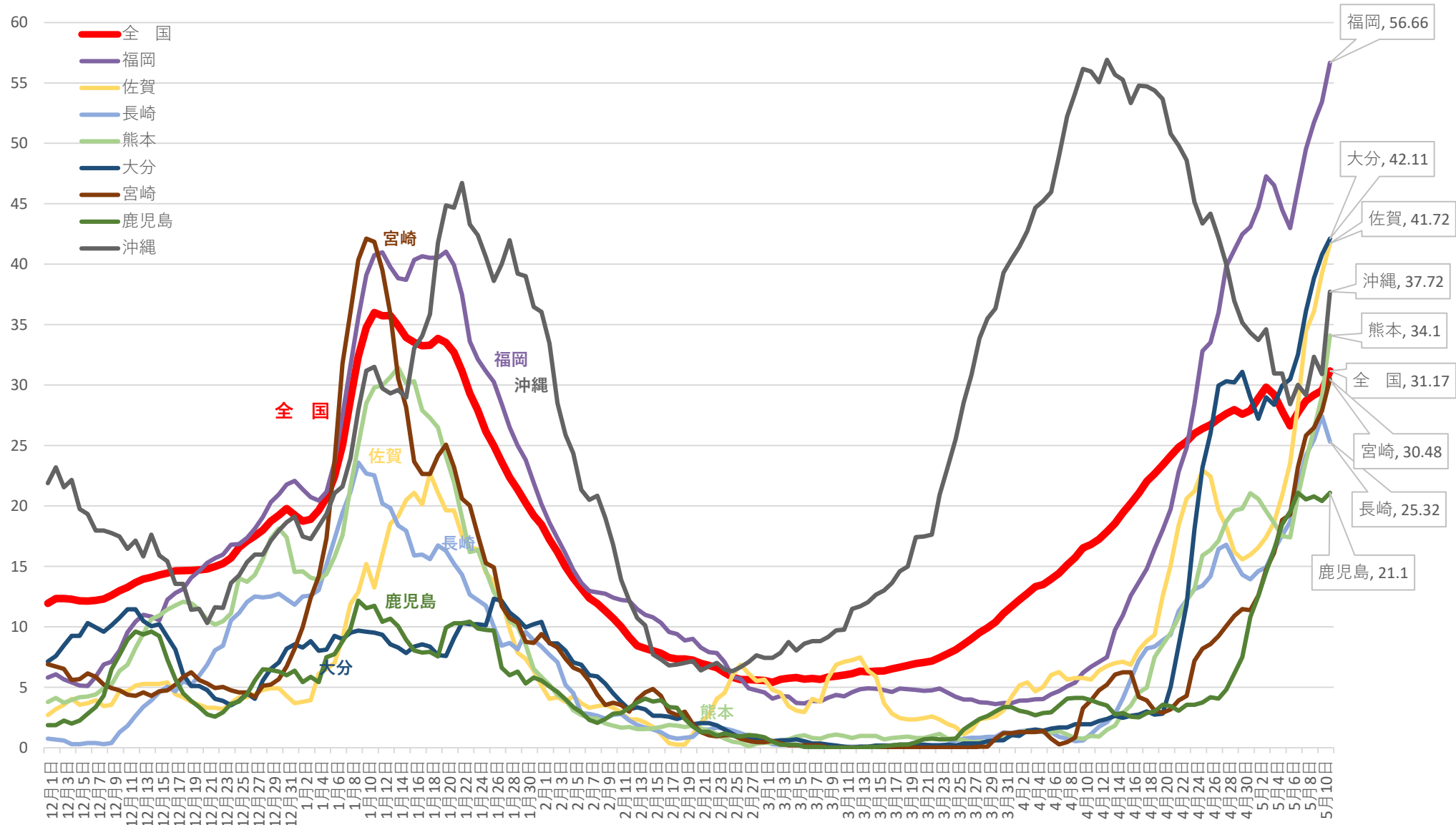
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中四国] 2020/12/1 ~ 2021/5/11



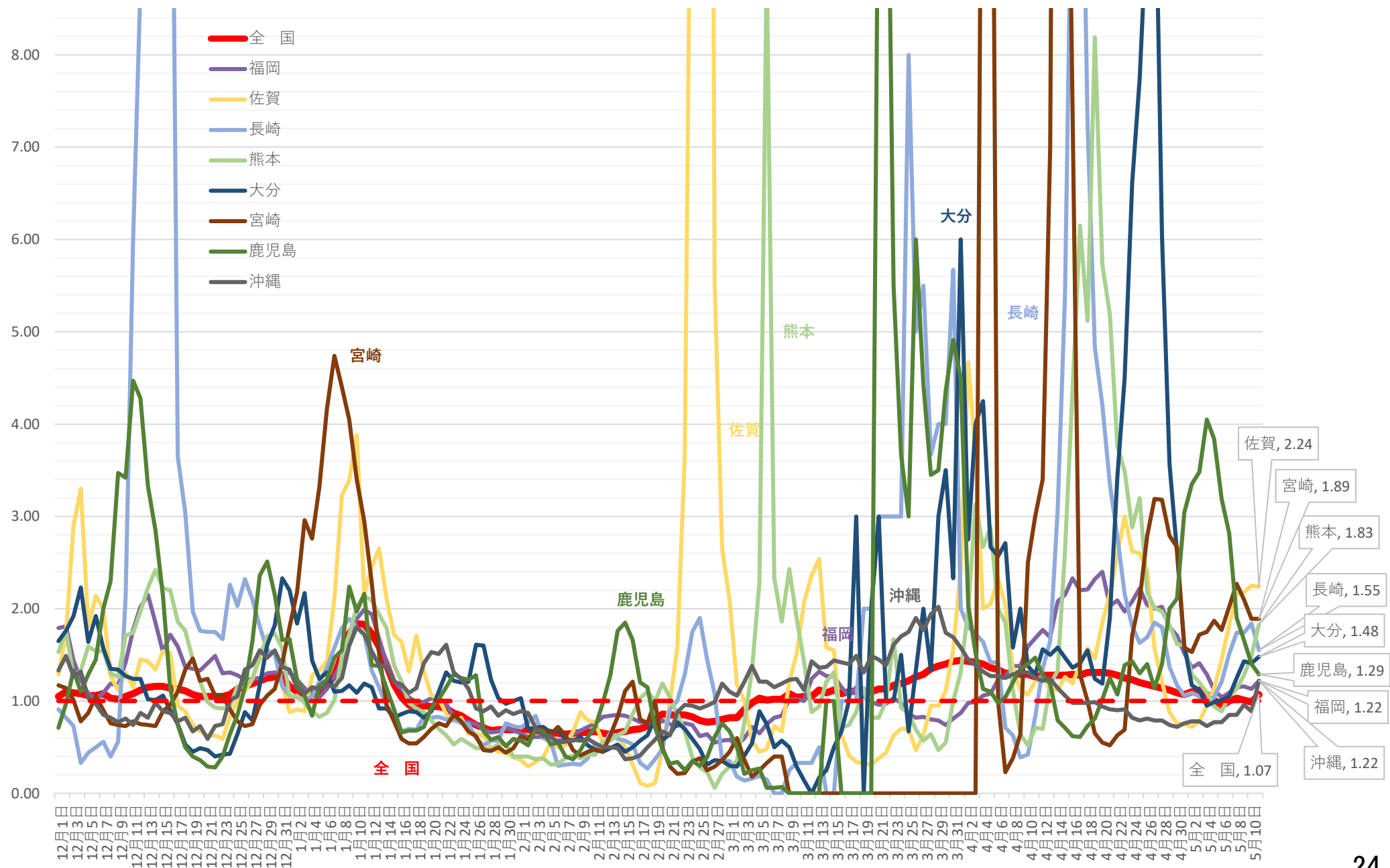
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州、沖縄]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/11

(人)

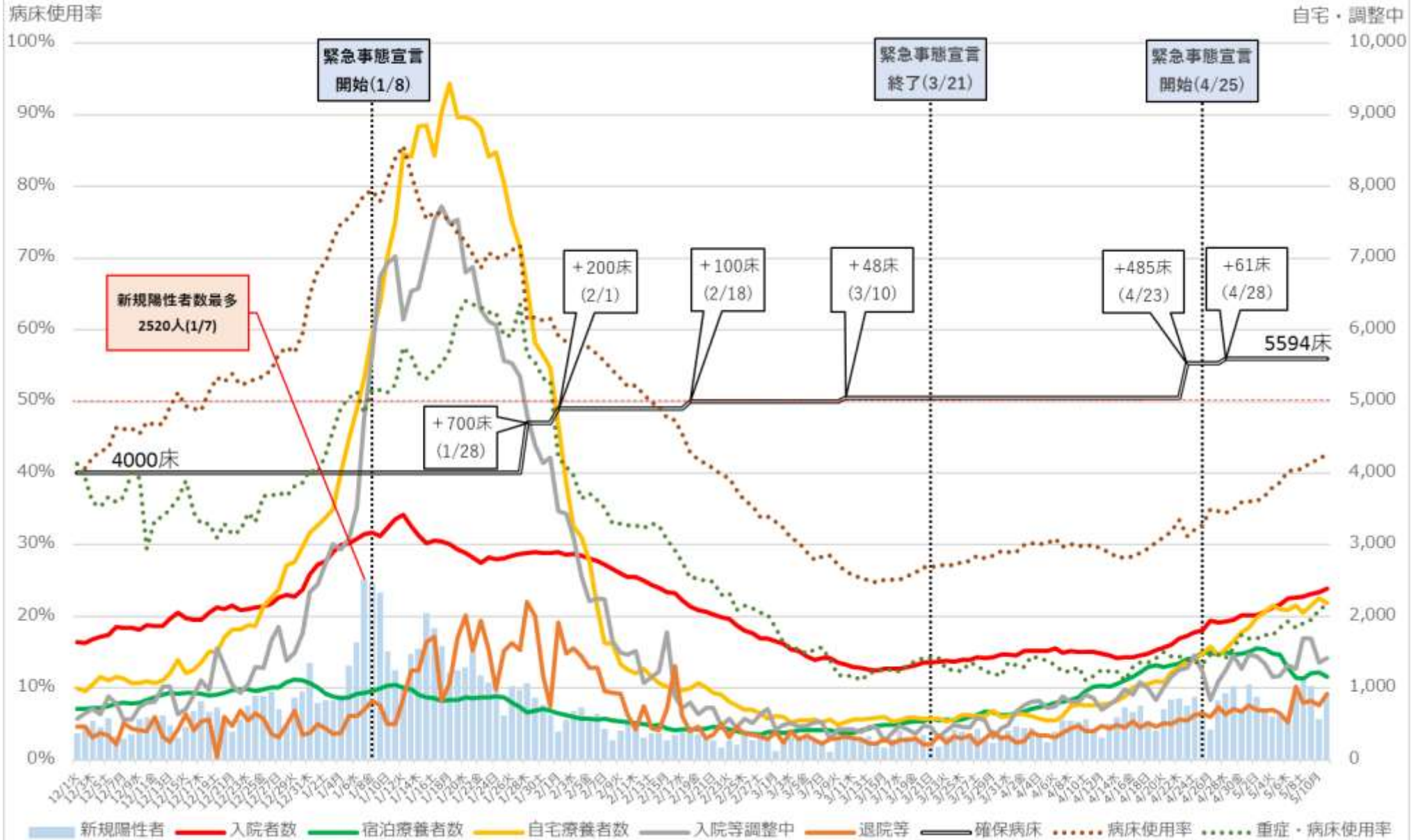


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

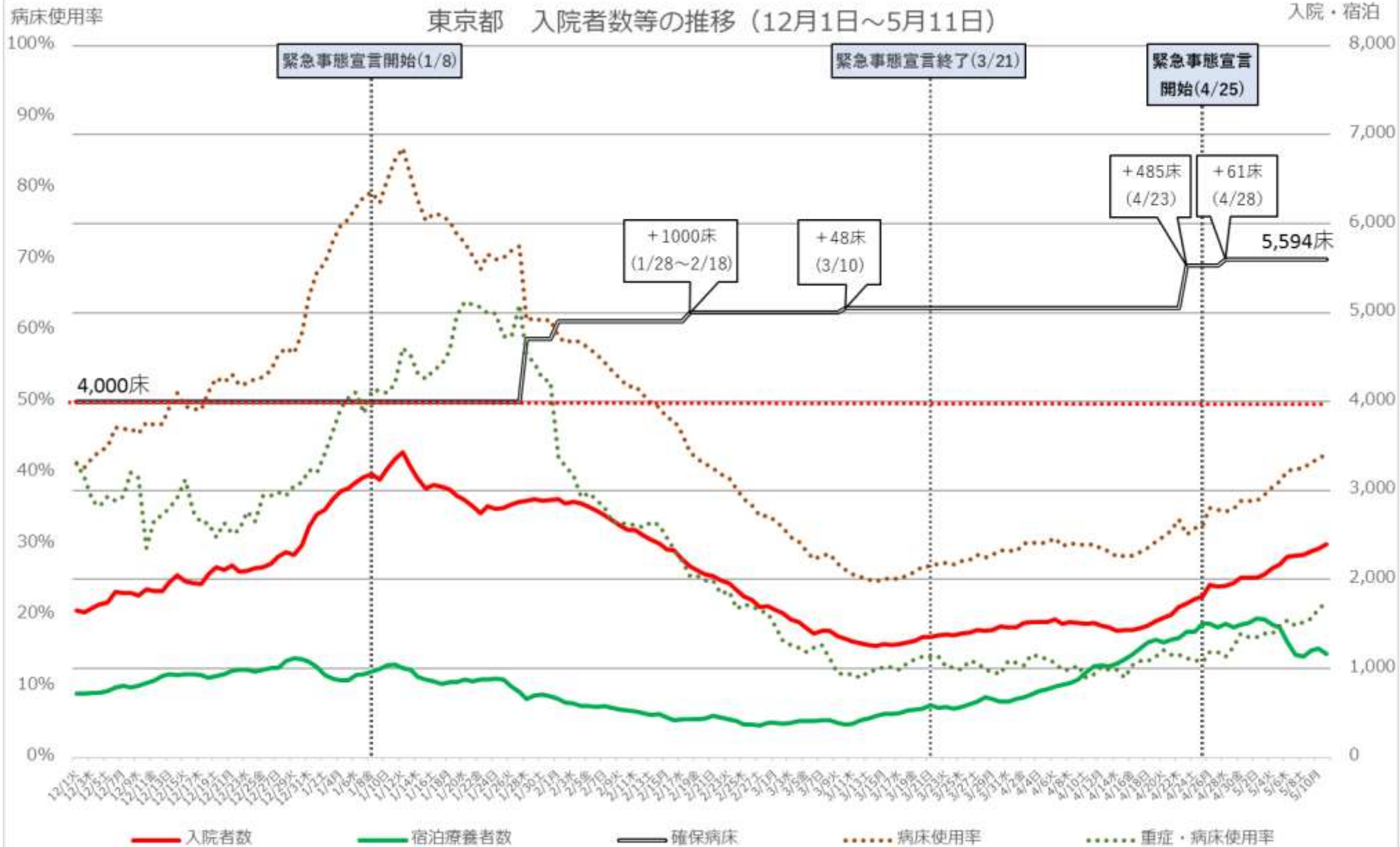
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州、沖縄] 2020/12/1 ~ 2021/5/11



東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月11日)



※ 病床使用率は確保病床ベース (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。

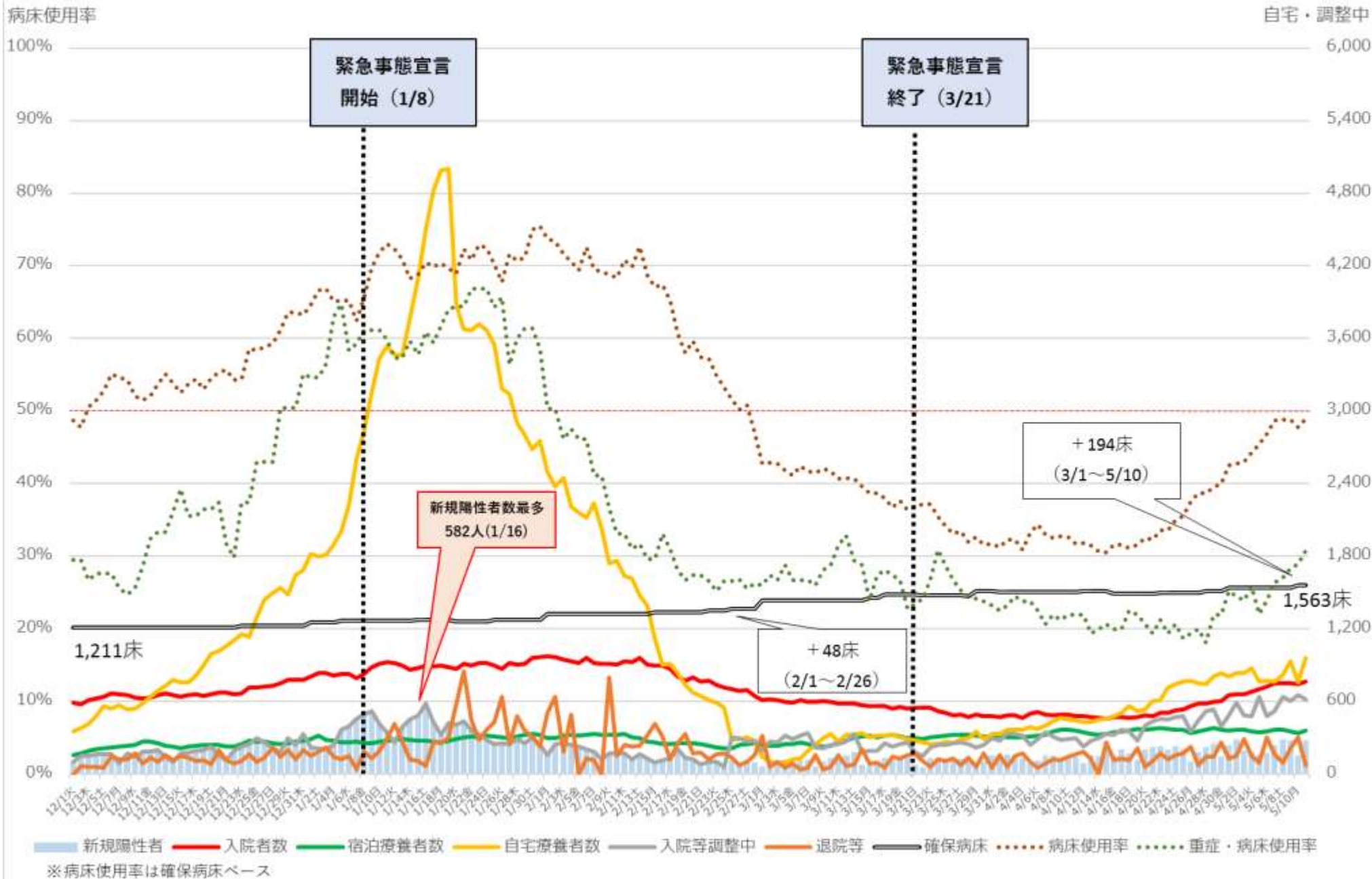


※ 病床使用率は確保病床ベース (重症者用病床使用率は即応病床ベース)

※ 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。

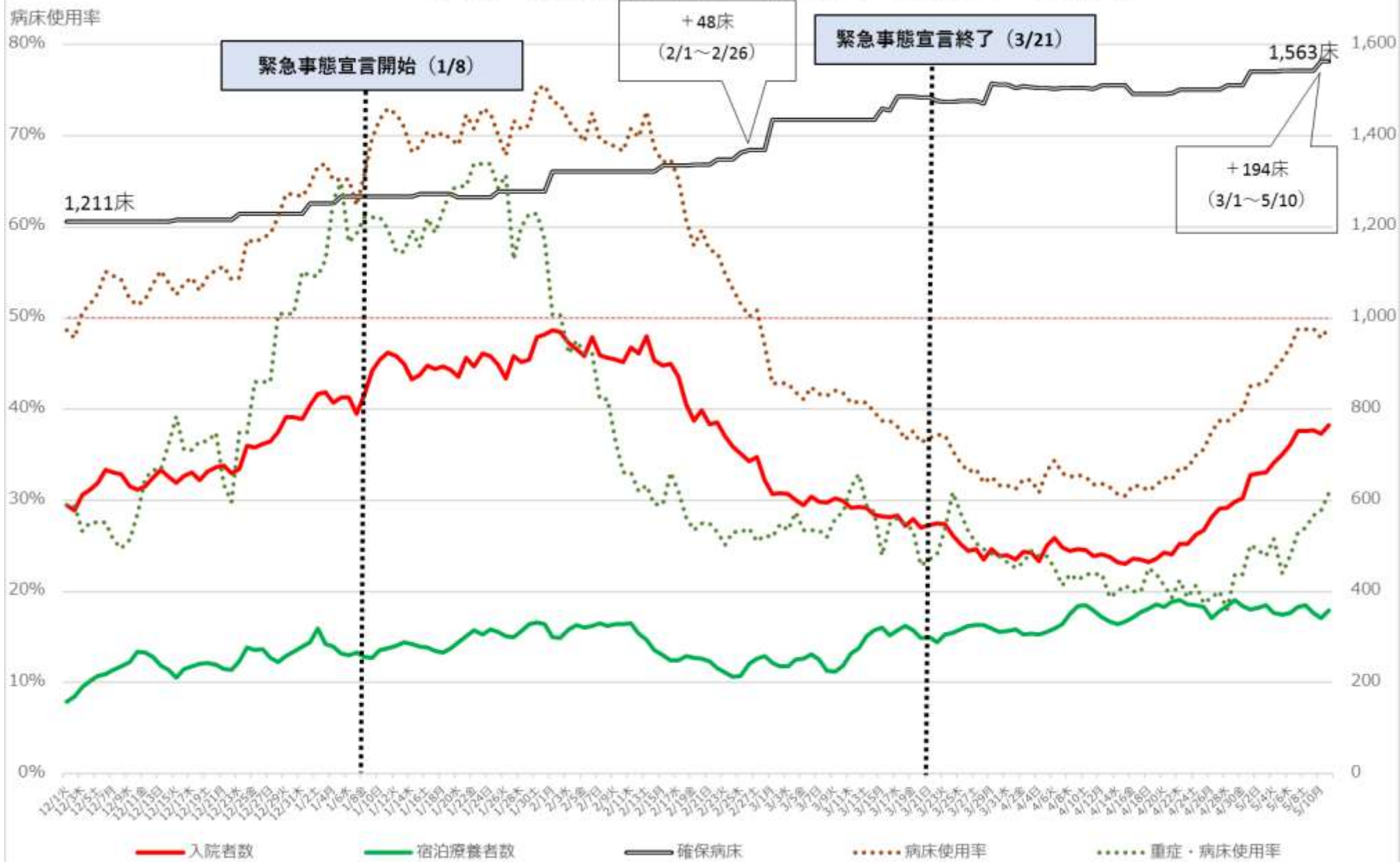
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～5月11日）

入院・宿泊
自宅・調整中



埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月11日)

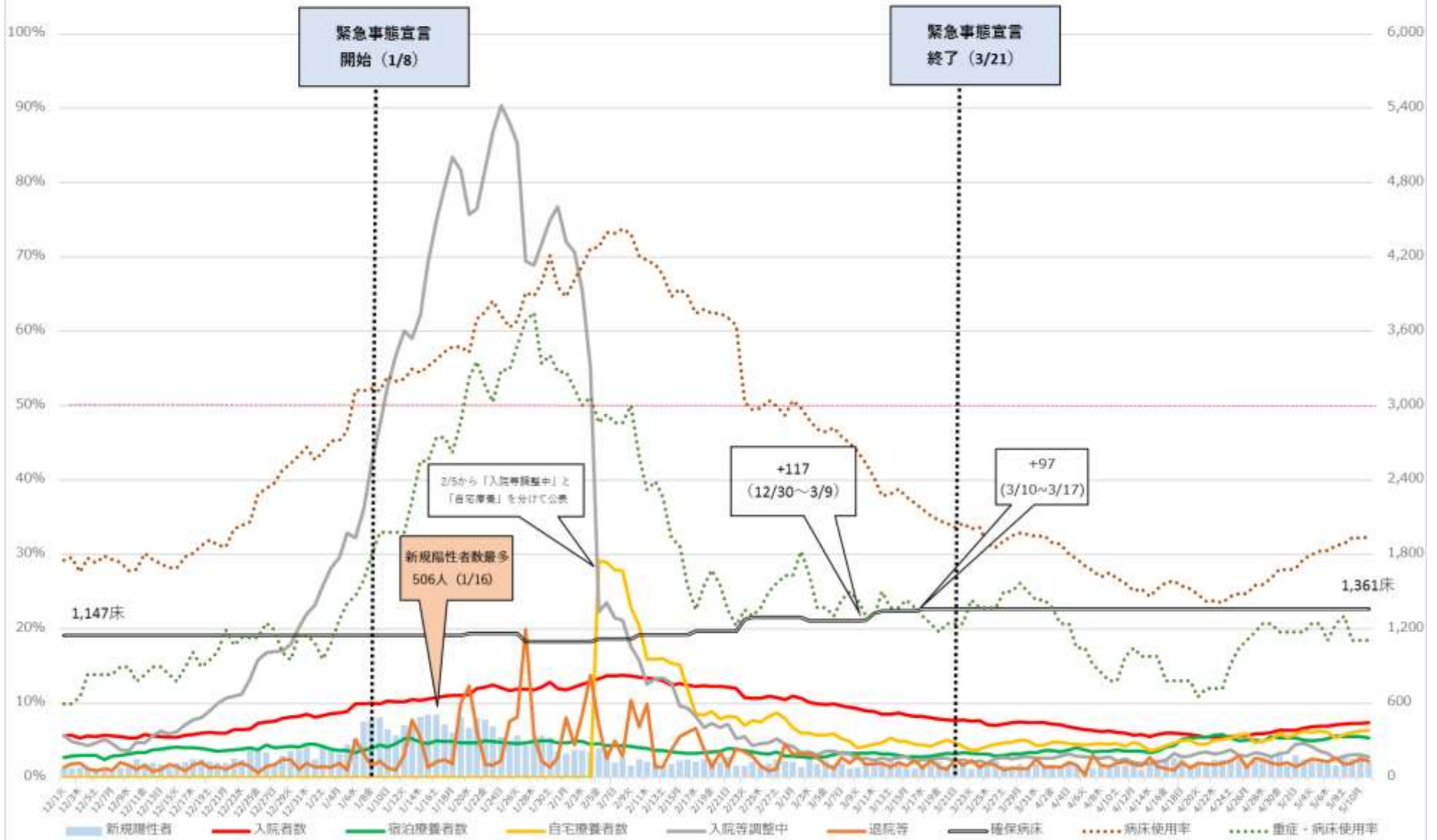
入院・宿泊



千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月11日)

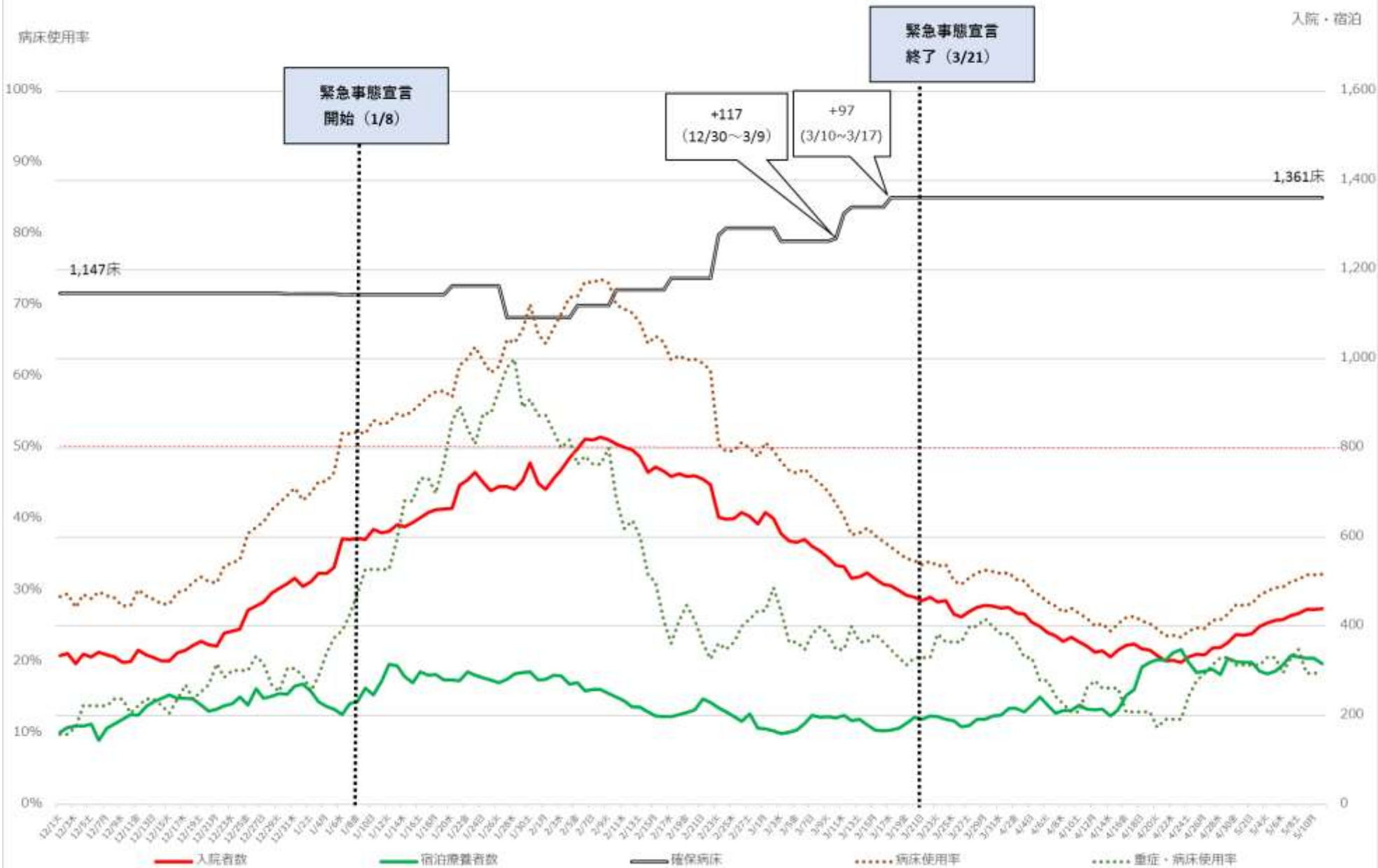
入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は確保病床ベース

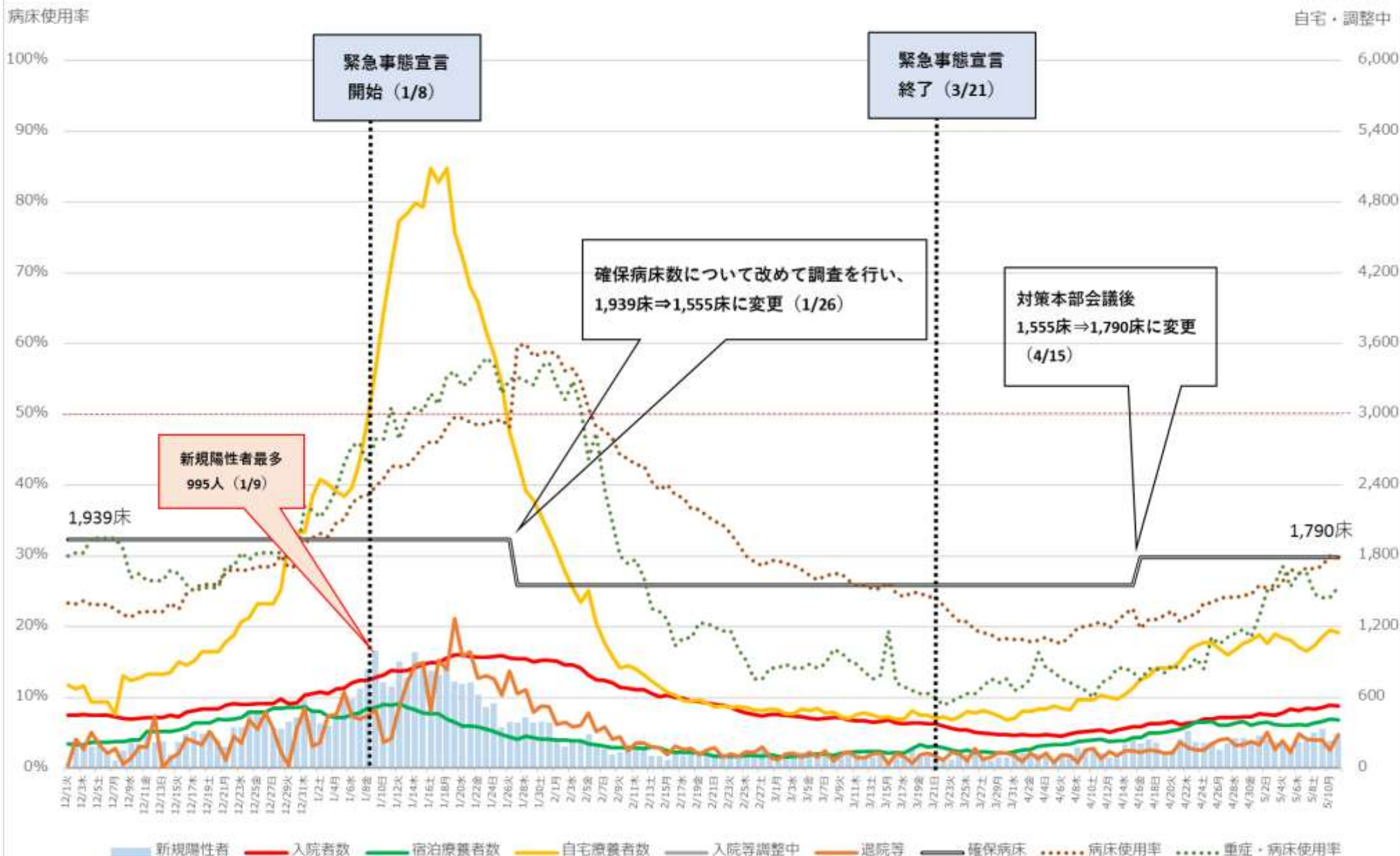
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~5月11日)



※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～5月11日)

入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は確保病床ベース、県は入院等調整中の内訳を公表していない。

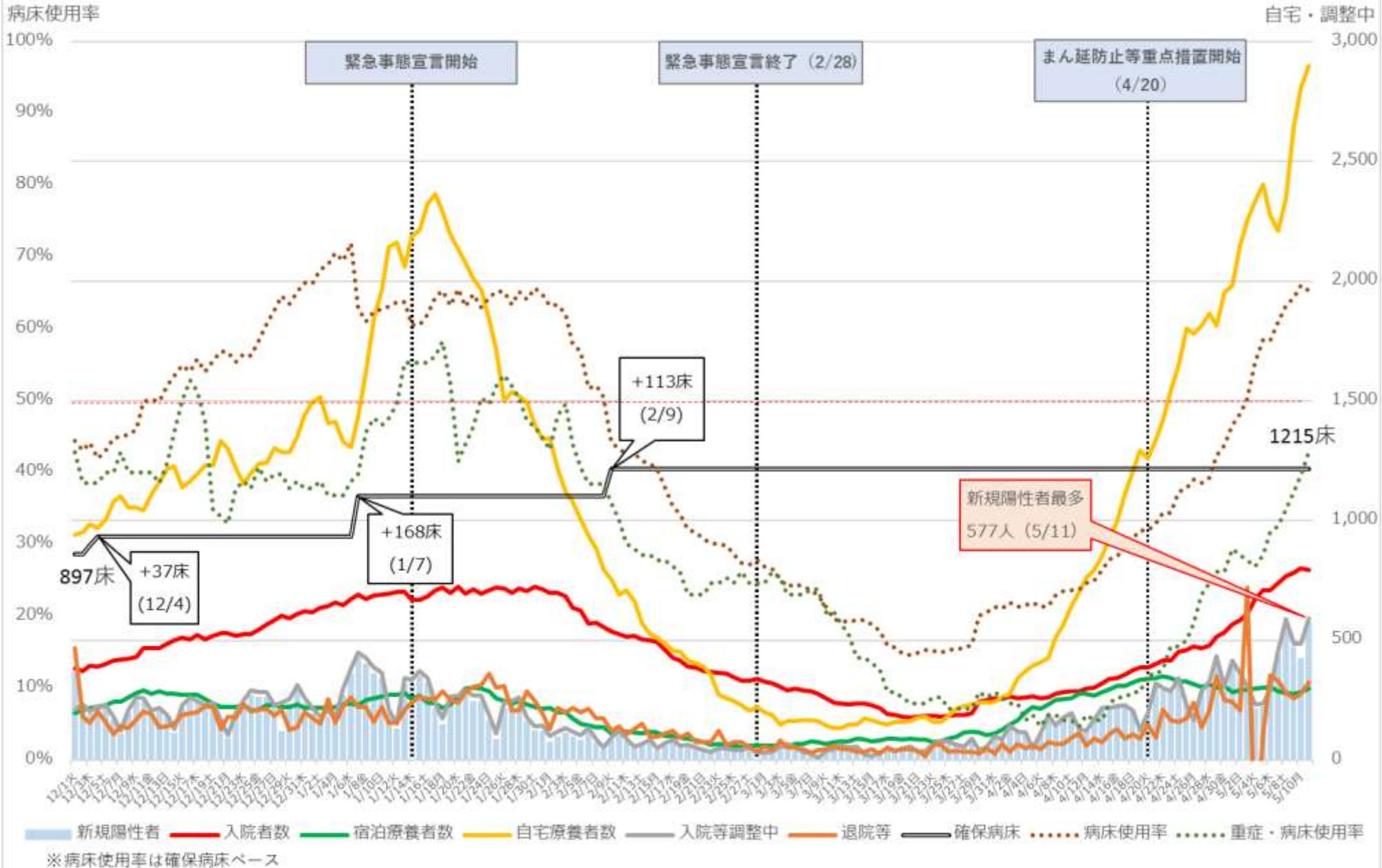
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月11日)

入院・宿泊



※病床使用率は確保病床ベース、県は入院等調整中の内訳を公表していない。

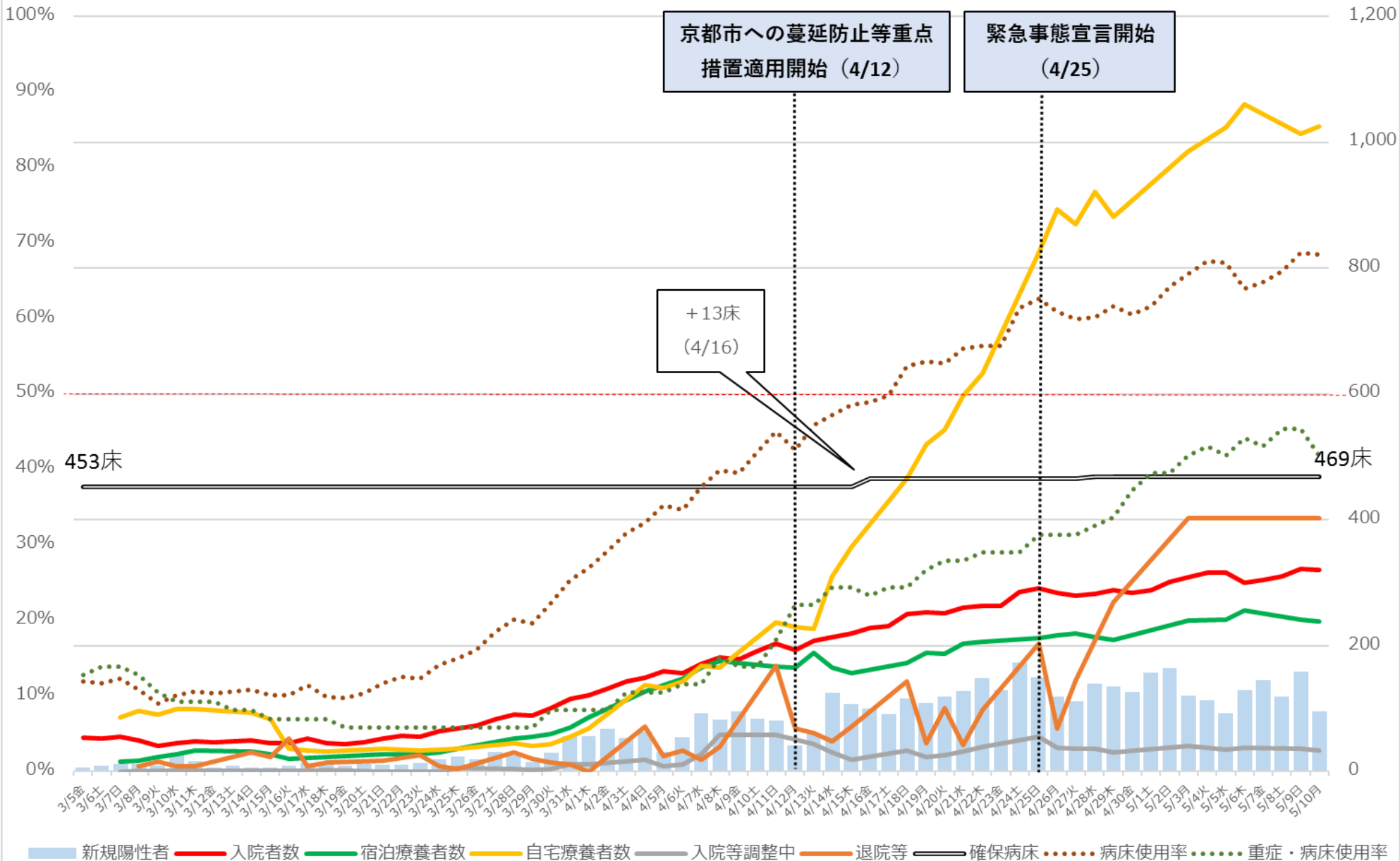
愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月11日)





京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日~5月10日)

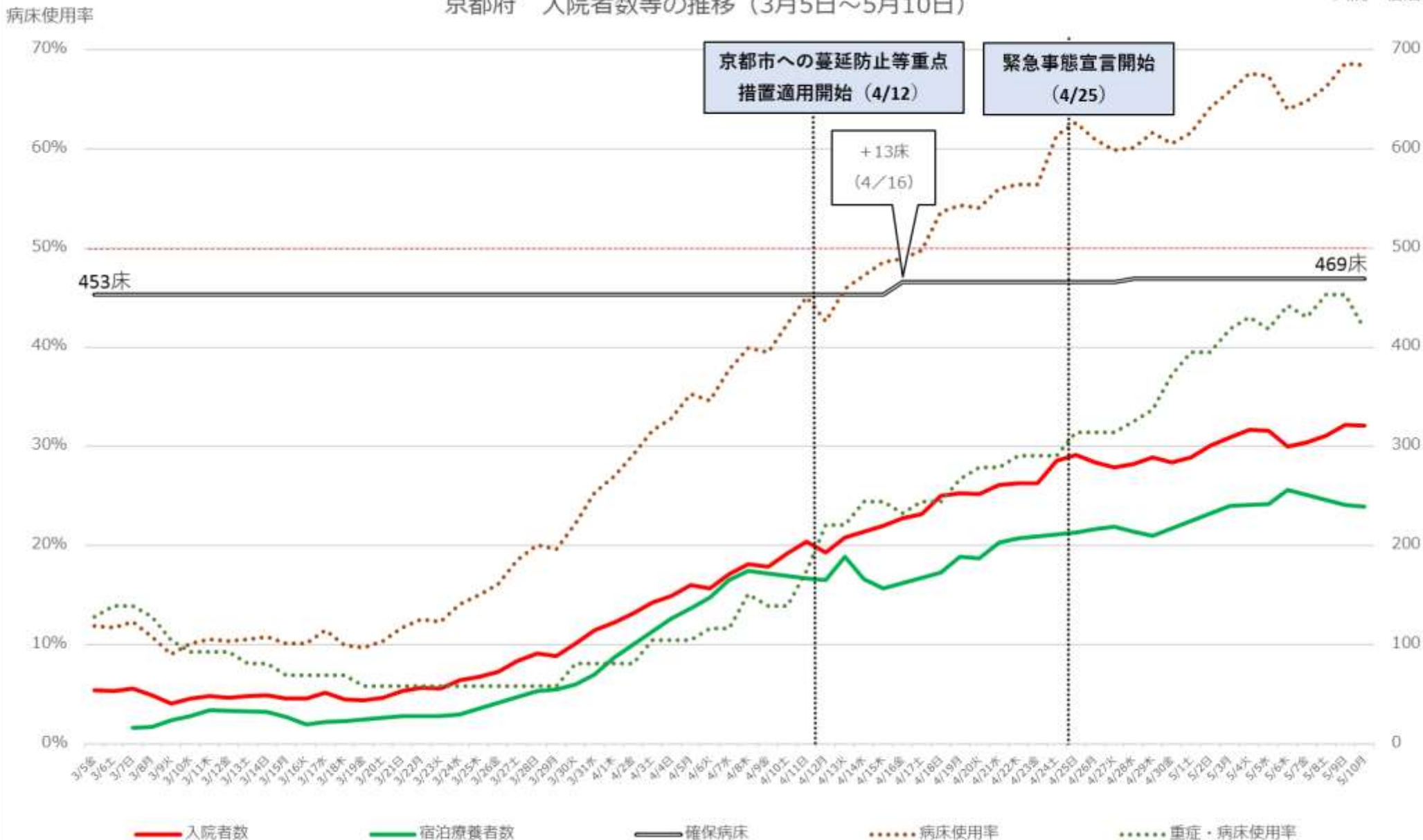
入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は確保病床ベース
 ※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

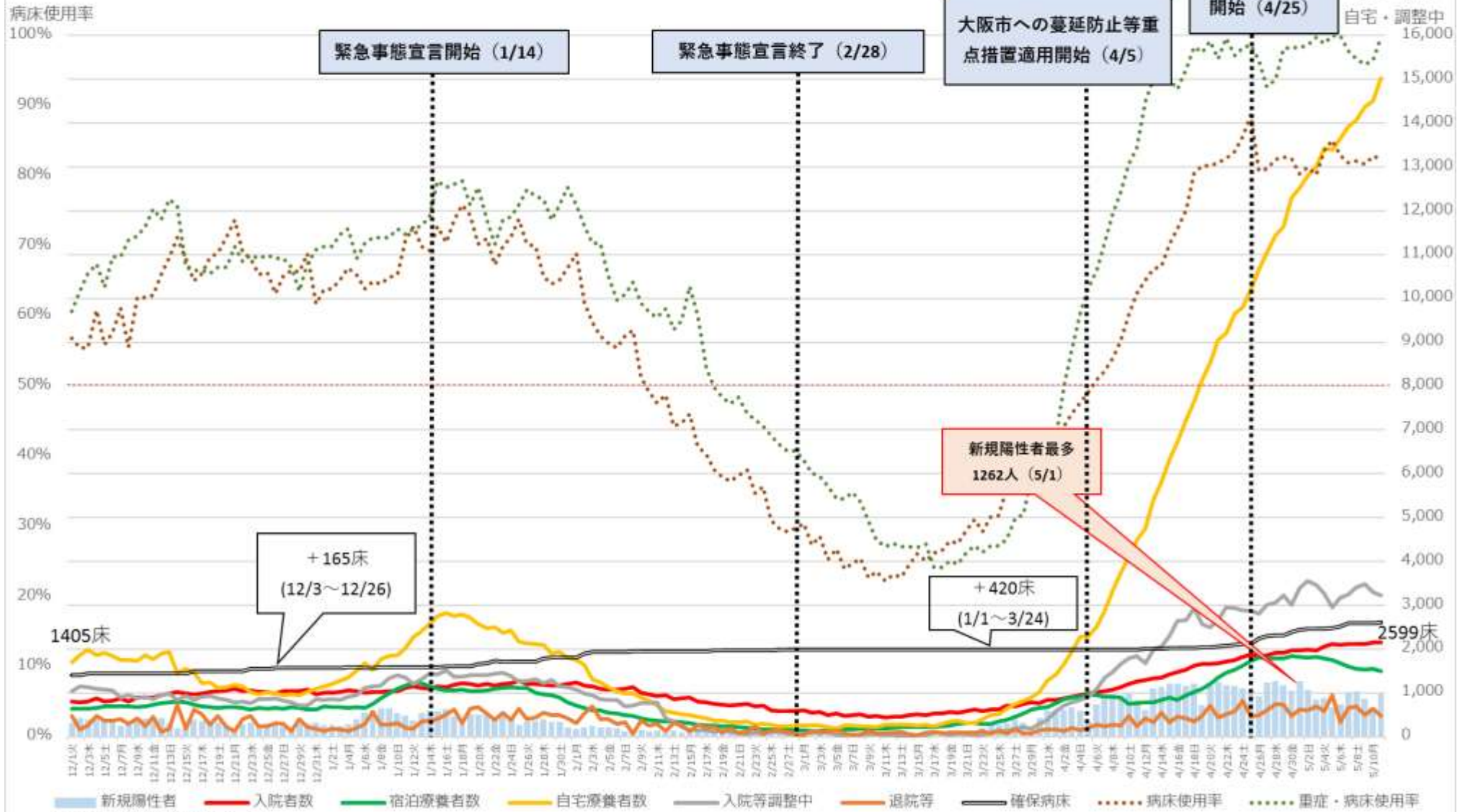
京都府 入院者数等の推移 (3月5日~5月10日)

入院・宿泊



※病床使用率は確保病床ベース
 ※全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

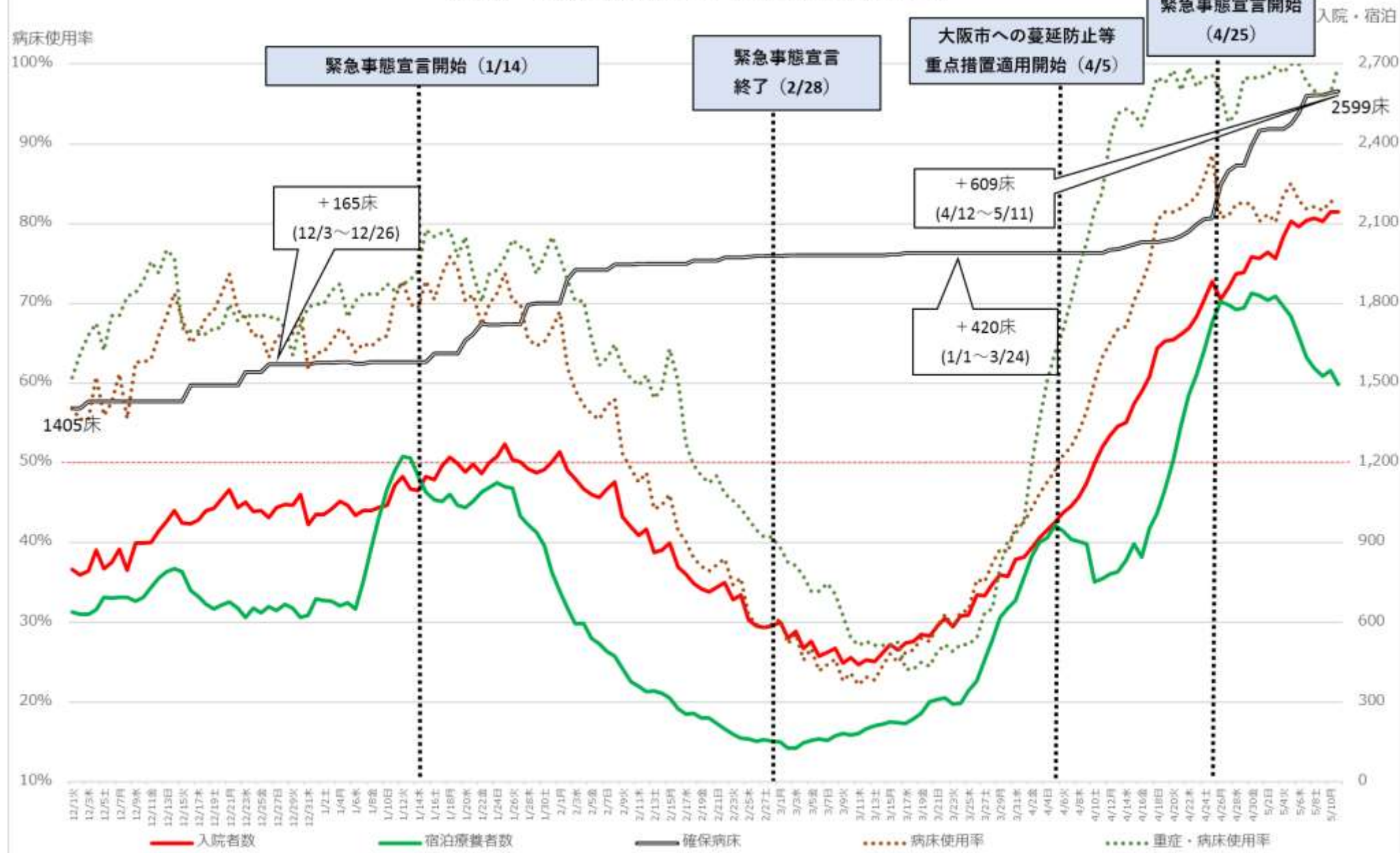
大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月11日)



※病床使用率は確保病床ベース

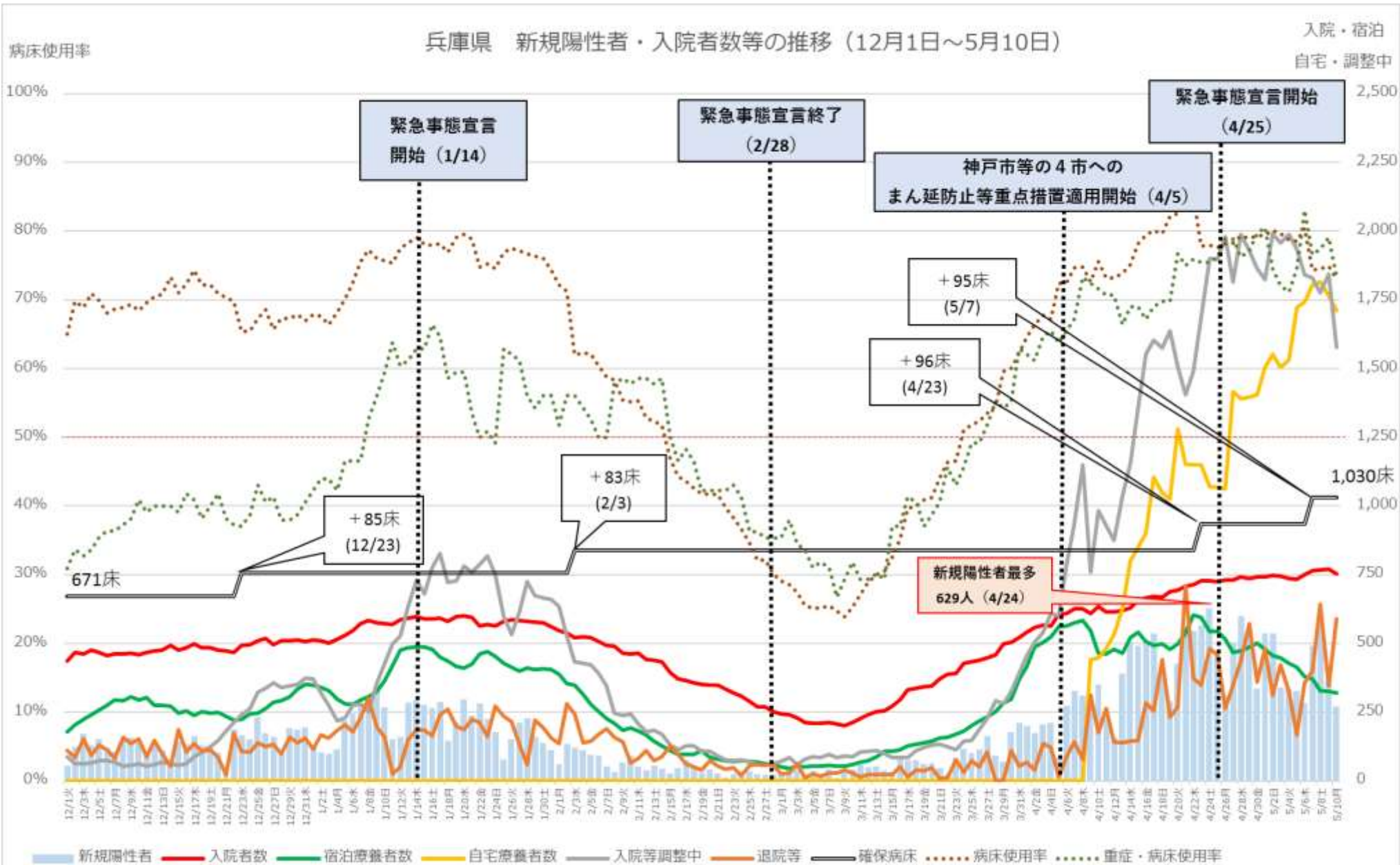
※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

大阪府 入院者数等の推移 (12月1日～5月11日)



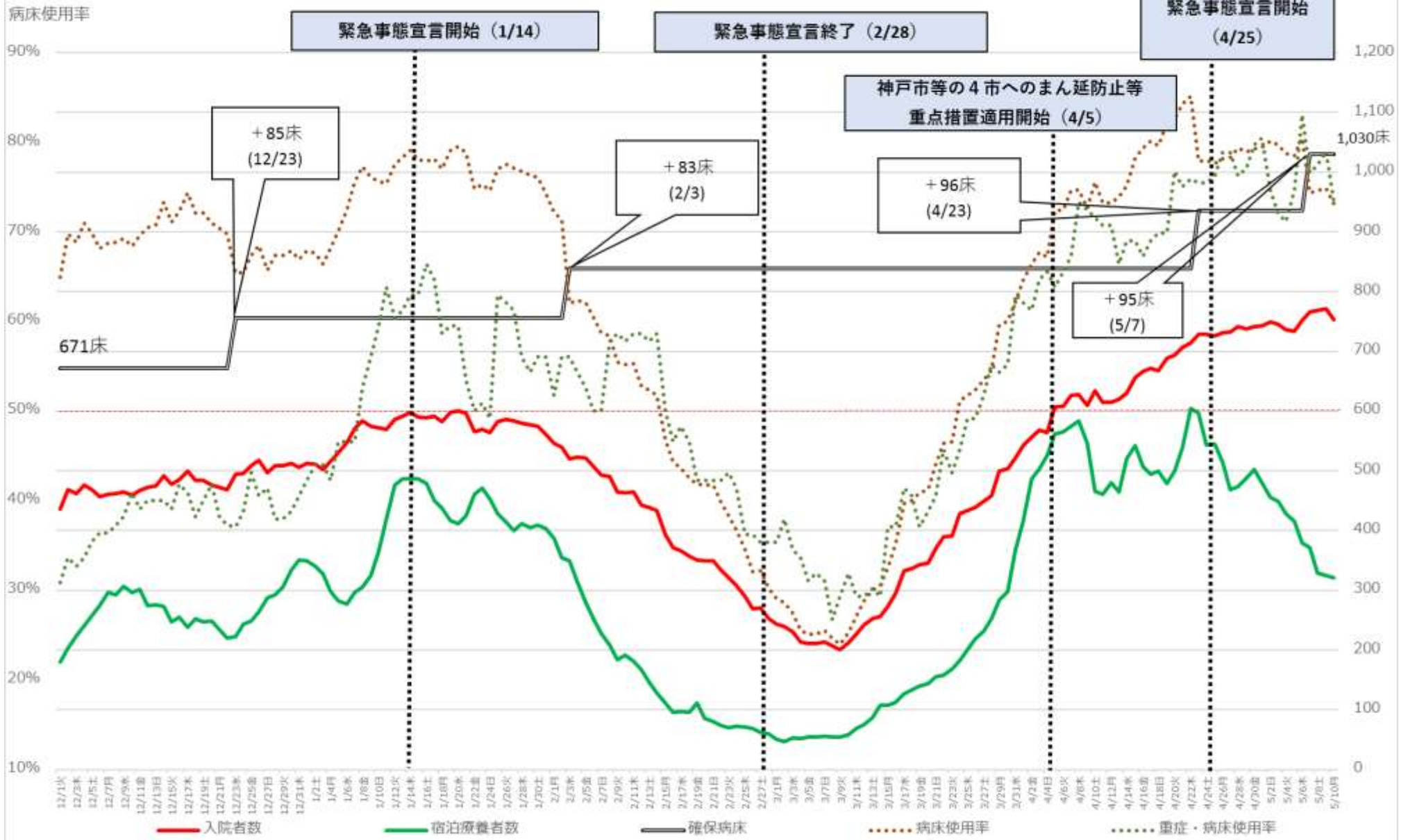
※病床使用率は確保病床ベース

※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、ICU等で管理が必要な患者は含まれない。



兵庫県 入院者数等の推移 (12月1日~5月10日)

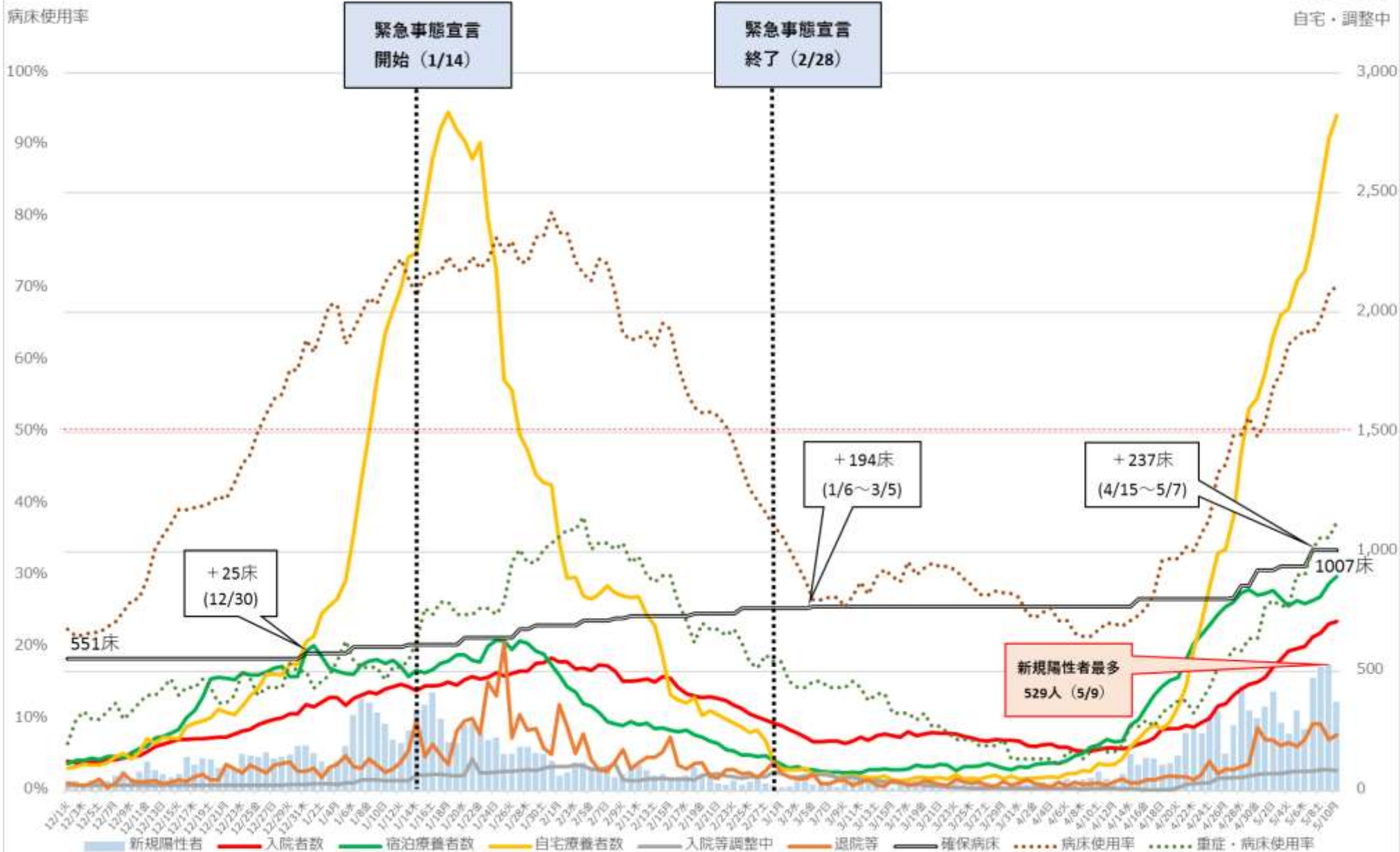
入院・宿泊



※病床使用率は確保病床ベース

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～5月10日）

入院・宿泊
自宅・調整中



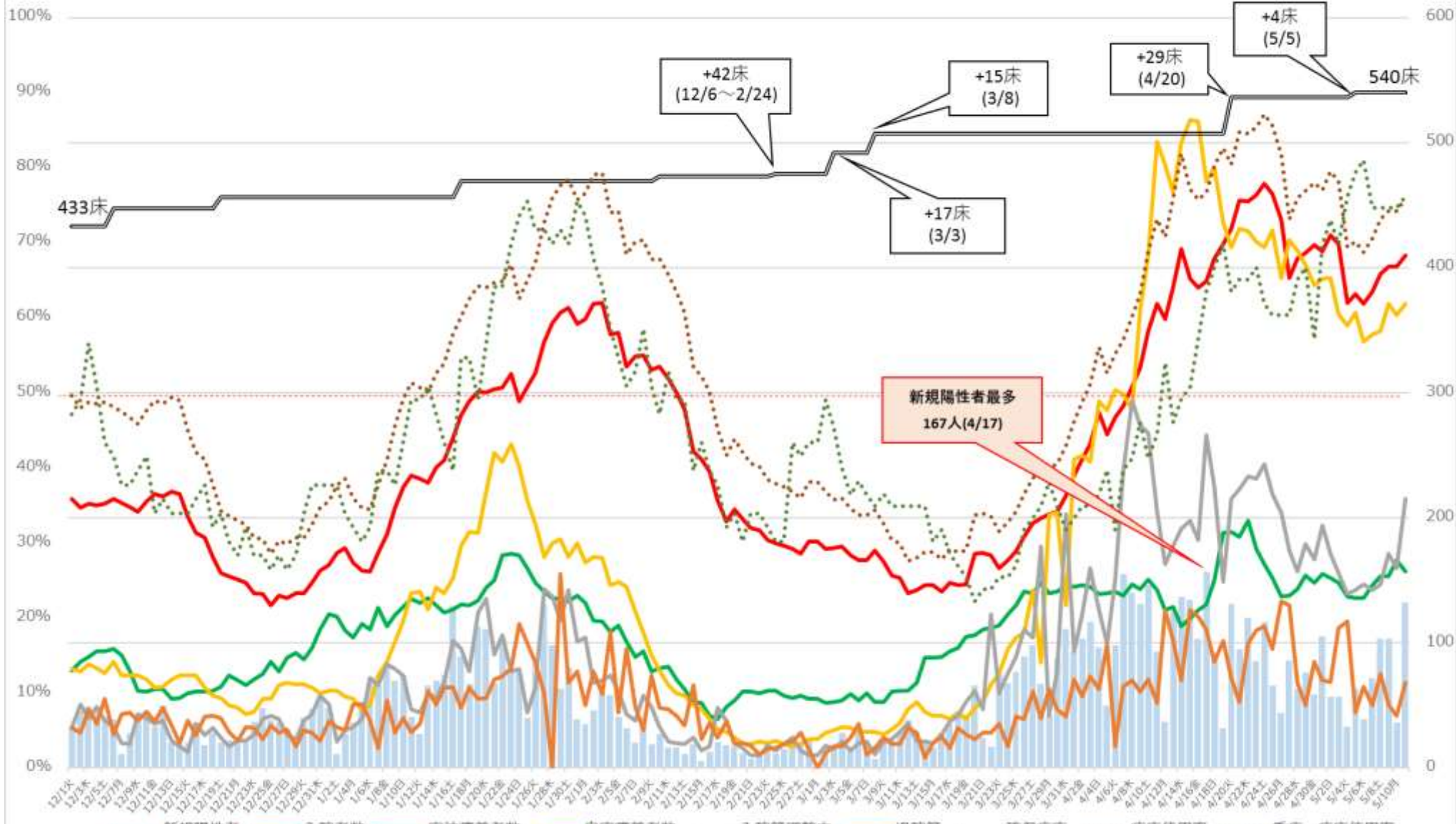
福岡県 入院者数等の推移 (12月1日~5月10日)



沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~5月11日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は確保病床ベース

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日~5月11日)



直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は5月11日時点（京都・兵庫の入院患者・重症者は5月10日時点）、宿泊施設の使用率は5月5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	49.0% [↗] (※2) (894/1826)	16.0% [↗] (※2) (26/162)	26.3% (541/2055)	石川	83.4% [↗] (311/373)	42.9% [↗] (15/35)	18.2% (62/340)
福島	82.9% [↗] (389/469)	46.9% [↗] (23/49)	42.6% (87/204)	岐阜	58.9% [↗] (435/739)	20.3% [↗] (12/59)	22.0% (138/627)
群馬	64.0% [↗] (270/422)	23.0% [↗] (17/74)	21.7% (282/1300)	愛知	65.3% [↗] (794/1215)	42.9% [↗] (54/126)	23.1% (300/1300)
埼玉	48.9% [↗] (765/1563)	30.8% [↗] (49/159)	24.6% (353/1436)	三重	53.3% [↘] (233/437)	23.0% [↘] (14/61)	37.0% (37/100)
千葉	32.3% [↗] (440/1361)	18.5% [↘] (17/92)	30.4% (294/968)	京都	68.4% [↗] (321/469)	41.9% [↘] (36/86)	30.5% (252/826)
東京	42.8% [↗] (2393/5594)	43.5% [↗] (※3) (525/1207)	49.3% (1465/2970)	大阪	82.5% [↘] (2144/2599)	73.8% [↘] (480/650)	51.5% (1790/3475)
神奈川	29.7% [↗] (532/1790)	25.6% [→] (51/199)	22.2% (368/1657)	兵庫	73.1% [↘] (753/1030)	73.4% [↗] (91/124)	36.8% (429/1165)

※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、5月5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525（5月10日時点）は国基準による集計値。東京都の基準によれば、5月11日時点の重症病症使用率は21.7%（81人／373床）

直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は5月11日時点（福岡、熊本、宮崎の入院患者・重症者は5月10日時点）、宿泊施設の使用率は5月5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)
岡山	71.1%↗ (293/412)	60.5%↗ (26/43)	66.0% (169/256)	佐賀	49.0%↗ (174/355)	6.4%↗ (3/47)	19.6% (74/377)
広島	58.8%↗ (284/483)	25.0%↗ (12/48)	22.7% (318/1400)	長崎	55.4%↗ (235/424)	36.8%↗ (14/38)	17.1% (66/384)
徳島	55.1%↘ (149/270)	32.0%↘ (8/25)	61.0% (150/246)	熊本	50.7%↗ (256/505)	27.1%↗ (16/59)	28.9% (127/440)
香川	49.8%↗ (107/215)	15.4%↗ (4/26)	74.3% (75/101)	大分	51.1%↗ (210/411)	7.0%↗ (3/43)	21.8% (153/700)
愛媛	31.5%↘ (85/270)	21.2%↘ (7/33)	26.6% (51/192)	宮崎	23.8%↗ (67/281)	12.1%↗ (4/33)	35.6% (89/250)
福岡	70.4%↗ (709/1007)	37.5%↗ (51/136)	50.3% (774/1538)	沖縄	75.9%↗ (410/540)	76.1%→ (48/63)	33.1% (137/413)

※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、5月5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

主要県の検査件数と新規陽性者数

※①検査数：当日の新規陽性者数に反映される前日分の検査数

※各都道府県の公表時点の数値を元に計上。

(2021/5/11時点)

	4/28水	4/29木	4/30金	5/1土	5/2日	5/3月	5/4火	5/5水	5/6木	5/7金	5/8土	5/9日	5/10月	5/11火	
北海道	①検査数(前日)	4720	5867	2763	2493	4408	2751	2383	2308	2825	3389	5205	4244	3961	4124
	②新規陽性者数	219	234	187	180	326	114	233	181	320	248	403	506	409	421
東京	①検査数(前日)	11342	12847	3293	12794	7969	4023	5243	5755	5064	14781	13688	6831	2372	12119
	②新規陽性者数	925	1027	698	1050	879	708	609	621	591	907	1121	1032	573	925
埼玉	①検査数(前日)	5315	1778	3655	4987	1440	1630	1812	1067	6502	7984	4125	1797	4823	5924
	②新規陽性者数	224	256	146	236	290	198	185	165	179	238	285	279	155	278
千葉	①検査数(前日)	1993	655	1729	1200	748	942	861	791	1979	1507	950	-	-	-
	②新規陽性者数	144	151	192	95	182	148	124	120	111	98	162	152	172	119
神奈川	①検査数(前日)	3967	1821	4954	2272	1370	2135	1887	2728	6317	4983	2692	1143	5687	-
	②新規陽性者数	257	255	240	275	247	222	214	151	224	230	303	338	237	277
石川	①検査数(前日)	583	448	344	258	211	213	193	200	235	472	866	656	435	603
	②新規陽性者数	29	39	28	25	40	29	29	21	37	47	80	63	50	41
岐阜	①検査数(前日)	1270	1314	519	1614	1032	868	773	901	1032	2089	1673	812	858	615
	②新規陽性者数	56	72	29	96	60	64	44	63	77	130	121	104	128	126
愛知	①検査数(前日)	4002	2536	5439	5203	1534	2538	3456	1637	4475	4653	3215	3233	8282	-
	②新規陽性者数	323	426	290	398	350	304	219	224	290	443	575	473	426	578
京都	①検査数(前日)	1800	1277	1484	1320	640	1394	1542	889	1167	2892	1276	426	1266	-
	②新規陽性者数	140	136	126	158	164	121	113	93	130	146	120	159	96	116
大阪	①検査数(前日)	16515	19123	19329	14699	15809	10558	7781	6465	14362	10484	18483	17280	13834	6939
	②新規陽性者数	1260	1172	1043	1262	1057	847	884	668	747	1005	1021	874	668	974
兵庫	①検査数(前日)	3763	2423	2938	2580	2399	1908	2033	2182	2291	3343	2879	2999	3409	-
	②新規陽性者数	600	532	333	539	537	340	332	327	281	493	567	365	271	317
福岡	①検査数(前日)	5574	4119	3328	5847	3993	1987	3138	2468	3881	6264	6111	3790	3145	6915
	②新規陽性者数	440	337	305	352	417	285	239	337	259	472	519	529	372	404

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）
（5月7日時点）

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	4,095,178	2,946,065	1,149,113
01 北海道	164,622	110,357	54,265
02 青森県	43,071	30,210	12,861
03 岩手県	49,643	37,849	11,794
04 宮城県	74,061	54,120	19,941
05 秋田県	36,793	24,963	11,830
06 山形県	43,627	30,693	12,934
07 福島県	64,642	46,232	18,410
08 茨城県	91,573	65,786	25,787
09 栃木県	63,575	45,934	17,641
10 群馬県	66,539	47,455	19,084
11 埼玉県	196,355	144,470	51,885
12 千葉県	160,846	115,257	45,589
13 東京都	404,983	290,463	114,520
14 神奈川県	215,694	167,971	47,723
15 新潟県	76,670	56,252	20,418
16 富山県	42,755	30,794	11,961
17 石川県	44,400	33,285	11,115
18 福井県	36,859	28,972	7,887
19 山梨県	24,275	16,466	7,809
20 長野県	67,184	49,713	17,471
21 岐阜県	65,328	46,302	19,026
22 静岡県	106,529	79,212	27,317
23 愛知県	232,493	178,287	54,206
24 三重県	62,321	45,350	16,971
25 滋賀県	47,662	35,145	12,517
26 京都府	85,754	62,704	23,050
27 大阪府	233,690	155,198	78,492
28 兵庫県	149,956	104,267	45,689
29 奈良県	47,112	35,925	11,187
30 和歌山県	40,201	28,574	11,627
31 鳥取県	25,037	17,980	7,057
32 島根県	28,004	20,664	7,340
33 岡山県	68,993	51,696	17,297
34 広島県	103,296	76,197	27,099
35 山口県	65,528	45,438	20,090
36 徳島県	39,017	29,576	9,441
37 香川県	38,654	26,037	12,617
38 愛媛県	60,266	45,291	14,975
39 高知県	37,115	24,006	13,109
40 福岡県	162,636	109,771	52,865
41 佐賀県	46,287	32,839	13,448
42 長崎県	65,212	44,904	20,308
43 熊本県	87,289	60,846	26,443
44 大分県	52,455	38,970	13,485
45 宮崎県	47,239	32,851	14,388
46 鹿児島県	73,668	54,420	19,248
47 沖縄県	55,269	36,373	18,896

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）

（5月9日時点）

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	341,147	331,821	9,326
01 北海道	7,861	7,819	42
02 青森県	6,025	5,813	212
03 岩手県	6,690	6,384	306
04 宮城県	4,726	4,714	12
05 秋田県	7,585	7,487	98
06 山形県	12,334	11,957	377
07 福島県	10,227	10,136	91
08 茨城県	6,177	6,134	43
09 栃木県	5,688	5,687	1
10 群馬県	5,212	5,170	42
11 埼玉県	7,366	7,260	106
12 千葉県	5,678	5,642	36
13 東京都	20,869	20,650	219
14 神奈川県	10,041	9,121	920
15 新潟県	8,213	7,899	314
16 富山県	1,471	1,424	47
17 石川県	10,414	9,378	1,036
18 福井県	5,434	5,240	194
19 山梨県	4,994	4,662	332
20 長野県	6,563	6,406	157
21 岐阜県	6,923	6,717	206
22 静岡県	5,209	5,170	39
23 愛知県	12,536	11,570	966
24 三重県	3,745	3,744	1
25 滋賀県	8,991	8,991	0
26 京都府	2,190	2,121	69
27 大阪府	15,439	15,270	169
28 兵庫県	9,199	9,100	99
29 奈良県	5,401	5,290	111
30 和歌山県	12,174	11,757	417
31 鳥取県	6,618	6,599	19
32 島根県	4,006	3,969	37
33 岡山県	2,493	2,367	126
34 広島県	9,856	9,158	698
35 山口県	7,646	7,138	508
36 徳島県	4,981	4,980	1
37 香川県	9,031	8,634	397
38 愛媛県	3,050	3,032	18
39 高知県	6,587	6,470	117
40 福岡県	7,529	7,520	9
41 佐賀県	5,369	5,368	1
42 長崎県	6,705	6,705	0
43 熊本県	7,888	7,887	1
44 大分県	4,965	4,965	0
45 宮崎県	6,643	6,344	299
46 鹿児島県	8,580	8,159	421
47 沖縄県	3,825	3,813	12

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。