

# 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9月26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)	23,452,528 (+27,002)	1,690,496 (+2,129)※2	36,683 (-2,701)	1,106 (-27) ※6	1,634,582 (+4,854)	17,475 (+29)	3,082 (-5)
空港・海港検疫	1,047,334 (+2,715)※7	4,164 (+5)	121 (+1)	0	4,036 (+4)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	24,500,691 (+29,717)	1,694,675 (+2,134)※2	36,804 (-2,700)	1,106 (-27) ※6	1,638,633 (+4,858)	17,482 (+29)	3,082 (-5)

- ※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。

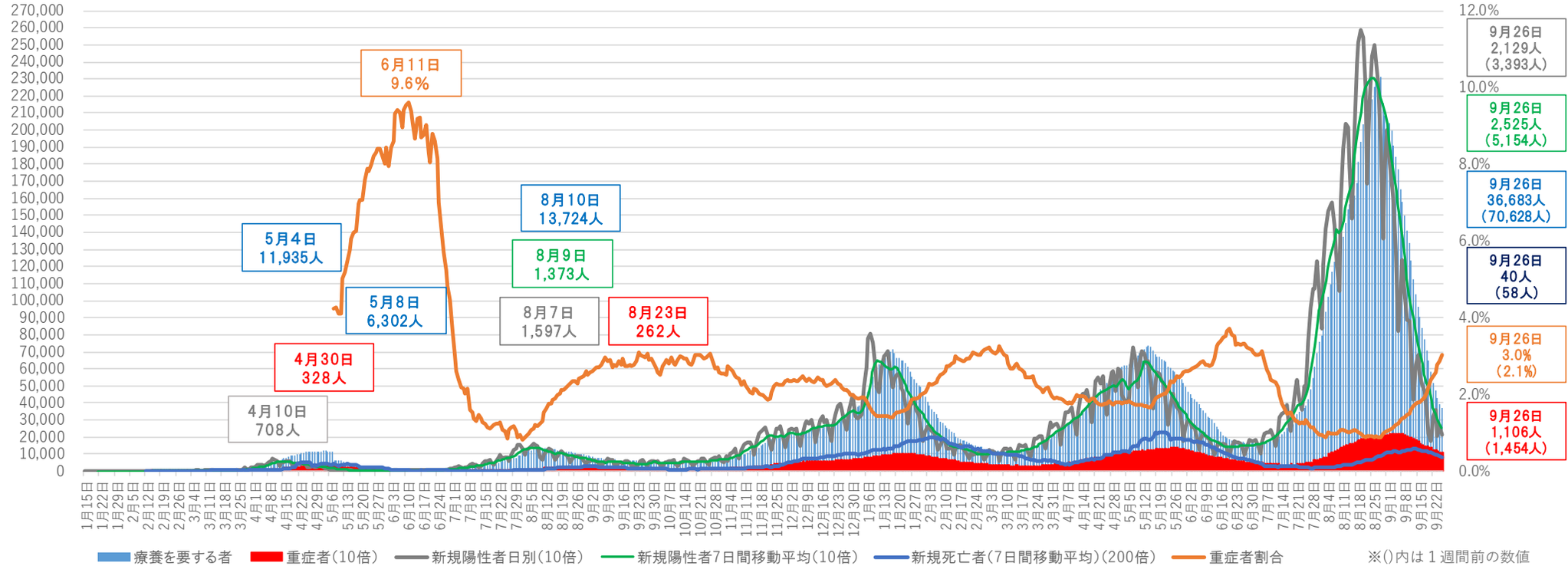
【上陸前事例】括弧内は前日比

	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。

# 重症者・新規陽性者数等の推移

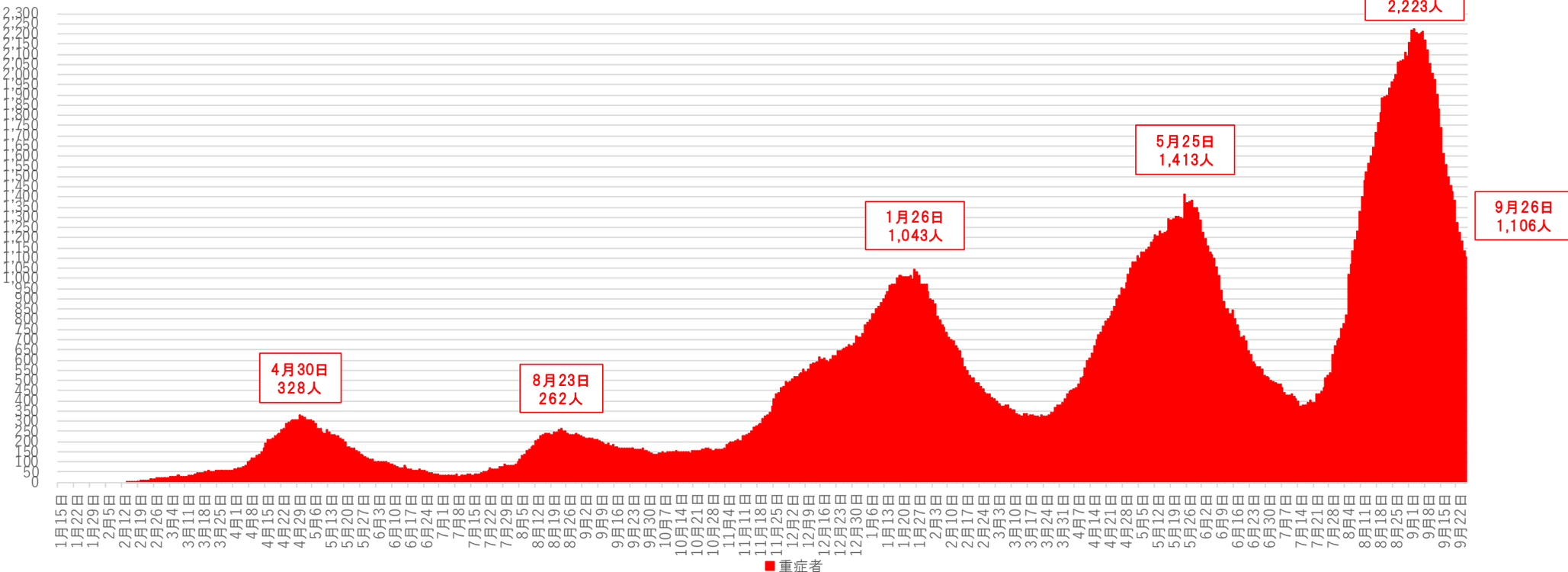
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※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 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「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡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、新規死亡者は200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）



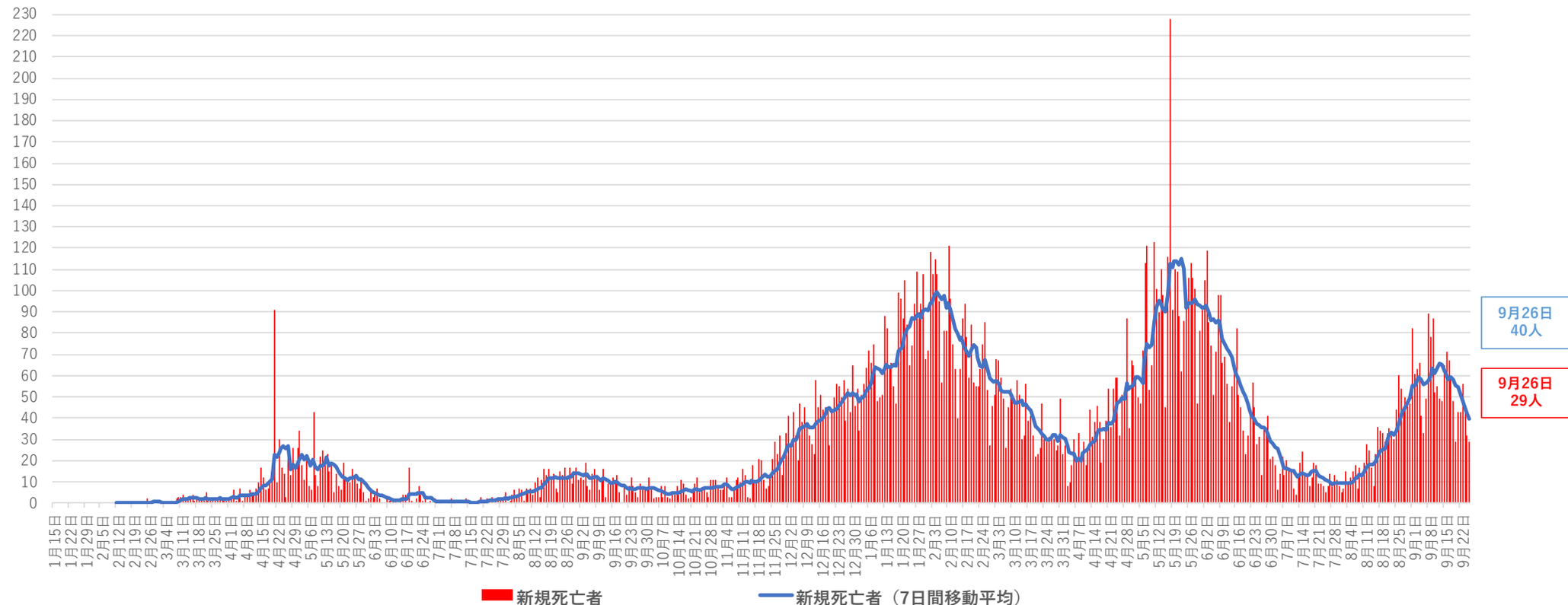
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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）



※ 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	9月13日 月	9月14日 火	9月15日 水	9月16日 木	9月17日 金	9月18日 土	9月19日 日	9月20日 月	9月21日 火	9月22日 水	9月23日 木	9月24日 金	9月25日 土	9月26日 日	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															9月13日から 9月19日まで	9月20日から 9月26日まで				
全 国	4,159	6,258	6,798	5,690	5,088	4,690	3,393	2,217	1,758	3,228	3,597	2,085	2,661	2,129	53,751	36,076	17,675	0.49	14.01	全 国
北 海 道	55	91	110	94	84	77	75	50	36	57	76	63	63	54	985	586	399	0.68	7.60	北 海 道
青 森	23	49	55	39	36	76	15	31	20	19	32	34	32	14	475	293	182	0.62	14.61	青 森
岩 手	8	11	18	13	3	14	7	2	2	2	5	0	1	2	88	74	14	0.19	1.14	岩 手
宮 城	34	62	60	42	33	34	18	18	20	17	31	25	38	16	448	283	165	0.58	7.16	宮 城
秋 田	6	11	5	12	2	2	12	8	2	5	10	1	3	0	79	50	29	0.58	3.00	秋 田
山 形	5	15	9	7	4	3	1	3	1	3	7	2	19	1	80	44	36	0.82	3.04	山 形
福 島	28	16	30	12	16	16	12	7	9	10	10	6	7	8	187	130	57	0.44	3.09	福 島
茨 城	114	78	120	139	107	105	91	63	38	27	51	71	16	47	1,067	754	313	0.42	10.94	茨 城
栃 木	44	83	74	74	50	53	30	27	25	46	48	17	40	26	637	408	229	0.56	11.84	栃 木
群 馬	23	51	41	33	33	27	34	18	36	25	47	13	26	19	426	242	184	0.76	9.47	群 馬
埼 玉	251	506	513	360	348	262	224	155	121	192	239	142	212	131	3,656	2,464	1,192	0.48	16.22	埼 玉
千 葉	294	338	354	296	245	220	213	156	93	140	166	119	150	106	2,890	1,960	930	0.47	14.86	千 葉
東 京	611	1004	1052	831	782	862	565	302	253	537	531	235	382	299	8,246	5,707	2,539	0.44	18.24	東 京
神 奈 川	529	485	489	534	547	453	394	257	188	173	259	251	193	193	4,945	3,431	1,514	0.44	16.46	神 奈 川
新 潟	8	35	39	33	34	44	27	17	12	24	39	20	24	22	378	220	158	0.72	7.11	新 潟
富 山	4	6	22	4	7	9	9	7	3	4	8	5	6	4	98	61	37	0.61	3.54	富 山
石 川	15	23	28	19	14	19	13	14	8	12	8	7	11	10	201	131	70	0.53	6.15	石 川
福 井	7	17	8	14	17	12	7	9	8	41	7	4	3	8	162	82	80	0.98	10.42	福 井
山 梨	17	23	14	10	8	11	4	12	6	15	21	16	27	16	200	87	113	1.30	13.93	山 梨
長 野	31	28	39	44	38	25	26	8	7	11	17	14	9	12	309	231	78	0.34	3.81	長 野
岐 阜	44	75	85	67	72	70	33	43	31	54	45	25	40	29	713	446	267	0.60	13.44	岐 阜
静 岡	60	107	170	129	105	97	53	29	19	57	72	32	30	36	996	721	275	0.38	7.55	静 岡
愛 知	554	568	679	594	581	373	277	182	151	270	358	173	213	166	5,139	3,626	1,513	0.42	20.03	愛 知
三 重	38	68	56	44	31	43	31	24	7	20	33	12	17	25	449	311	138	0.44	7.75	三 重
滋 賀	32	48	44	44	51	30	21	12	12	23	43	12	27	11	410	270	140	0.52	9.90	滋 賀
京 都	98	118	177	151	121	108	73	47	29	61	109	39	51	53	1,235	846	389	0.46	15.06	京 都
大 阪	452	942	1160	858	735	666	467	268	245	591	540	240	425	386	7,975	5,280	2,695	0.51	30.59	大 阪
兵 庫	191	451	367	301	266	302	187	117	76	267	273	115	206	115	3,234	2,065	1,169	0.57	21.39	兵 庫
奈 良	41	60	80	90	54	39	22	22	23	57	24	22	31	24	589	386	203	0.53	15.26	奈 良
和 歌 山	9	21	12	18	25	7	10	7	5	5	11	26	10	4	170	102	68	0.67	7.35	和 歌 山
鳥 取	2	17	4	10	4	3	0	1	0	1	0	1	0	0	43	40	3	0.08	0.54	鳥 取
島 根	1	2	2	5	10	4	2	6	10	11	4	3	1	3	64	26	38	1.46	5.64	島 根
岡 山	24	38	50	44	25	37	21	9	3	21	23	13	13	10	331	239	92	0.38	4.87	岡 山
広 島	55	72	107	76	83	48	57	31	38	37	56	44	29	33	766	498	268	0.54	9.56	広 島
山 口	10	5	16	24	7	13	11	7	11	8	9	9	9	4	143	86	57	0.66	4.20	山 口
徳 島	13	15	19	9	16	9	7	9	4	4	10	4	9	4	132	88	44	0.50	6.04	徳 島
香 川	5	7	10	12	14	14	4	5	4	8	6	4	6	2	101	66	35	0.53	3.66	香 川
愛 媛	8	16	19	10	4	17	11	4	6	16	22	16	18	10	177	85	92	1.08	6.87	愛 媛
高 知	9	14	11	4	5	8	4	9	6	14	6	10	6	0	106	55	51	0.93	7.31	高 知
福 岡	158	209	248	233	161	165	133	75	75	96	123	125	65	104	1,970	1,307	663	0.51	12.99	福 岡
佐 賀	10	17	13	7	10	7	4	5	6	13	6	5	12	4	119	68	51	0.75	6.26	佐 賀
長 崎	10	33	22	12	15	14	5	16	13	17	15	5	3	8	188	111	77	0.69	5.80	長 崎
熊 本	23	52	36	36	35	65	30	21	20	32	25	12	28	14	429	277	152	0.55	8.70	熊 本
大 分	25	28	26	24	23	24	19	14	11	14	19	23	15	18	283	169	114	0.67	10.04	大 分
宮 崎	19	23	20	19	17	12	12	6	6	5	7	7	15	5	173	122	51	0.42	4.75	宮 崎
鹿 児 島	21	36	30	30	25	15	15	4	4	4	5	2	5	2	198	172	26	0.15	1.62	鹿 児 島
沖 縄	140	284	255	229	185	176	107	80	55	162	141	61	115	71	2,061	1,376	685	0.50	47.14	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

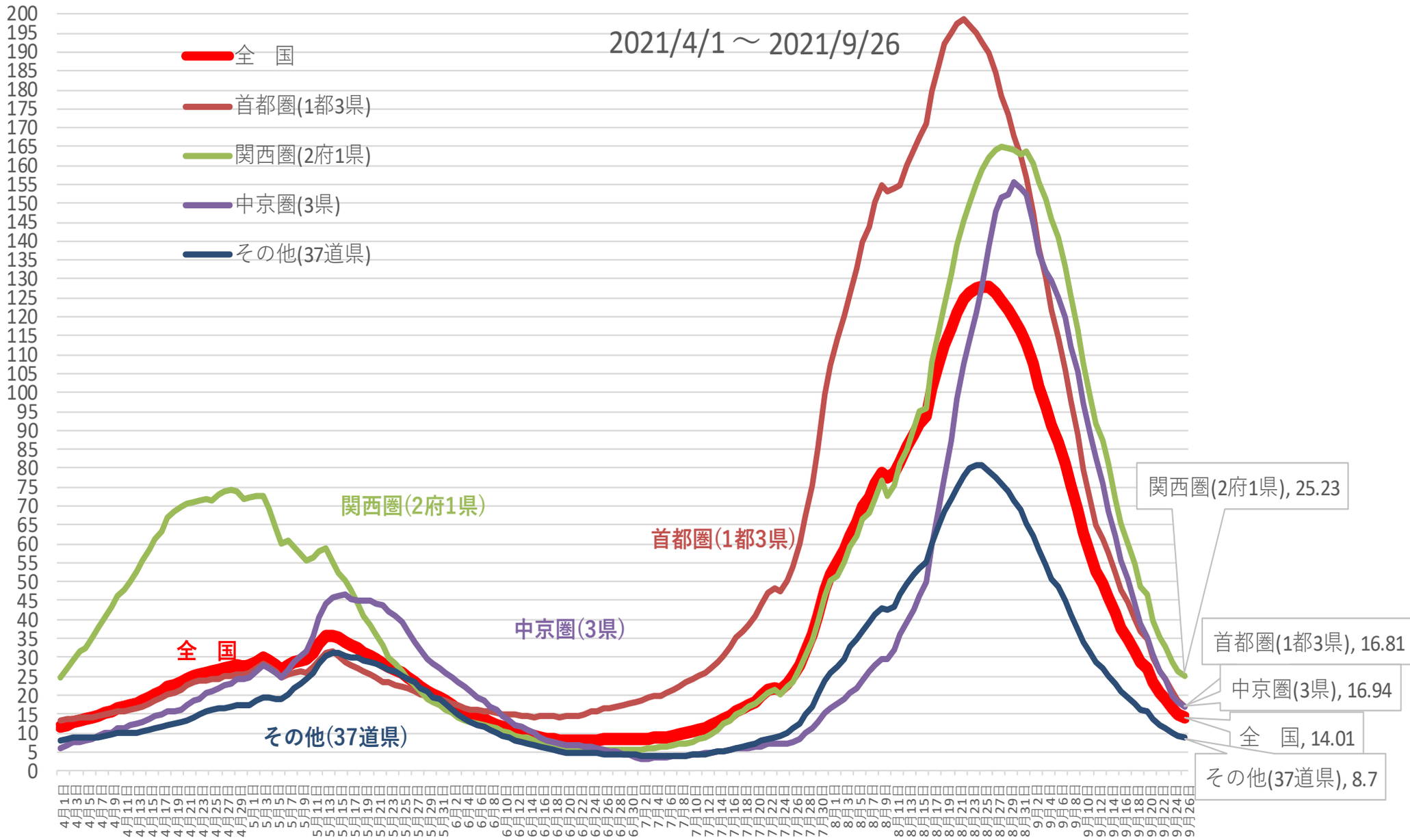
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
3	0

(人)

# 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）

2021/4/1 ~ 2021/9/26

- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)

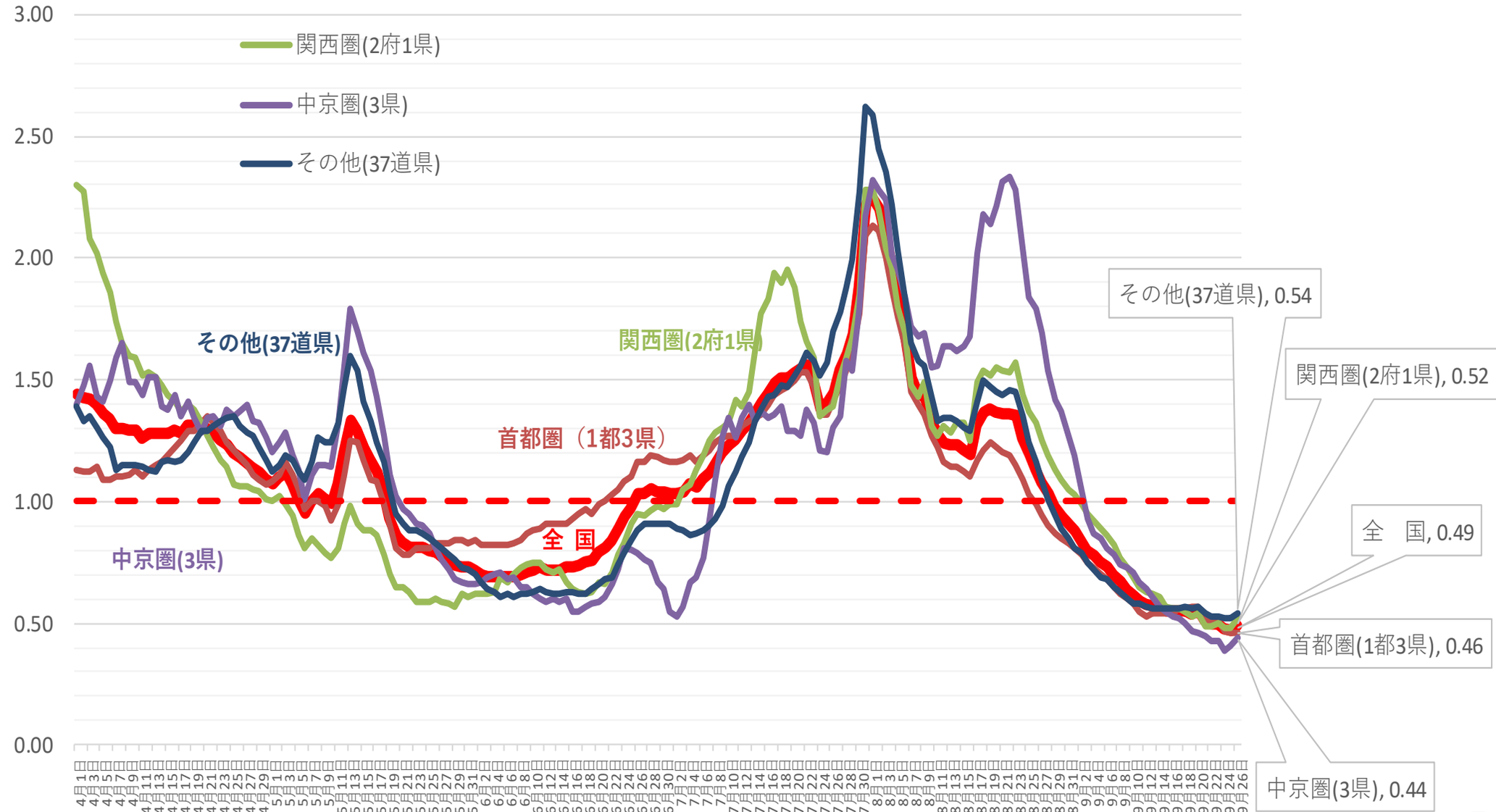


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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]

2021/4/1 ~ 2021/9/26

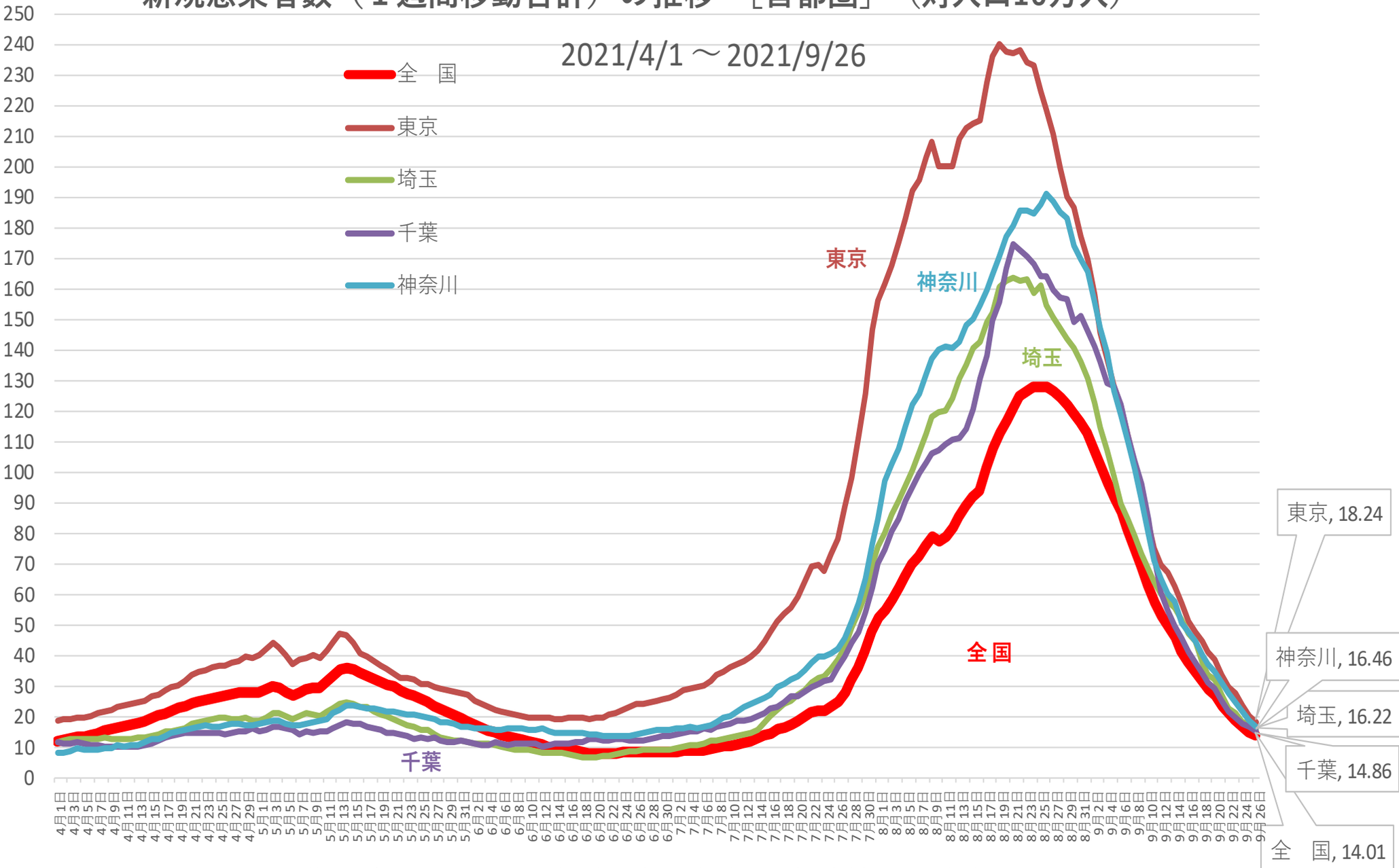
- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)



(人)

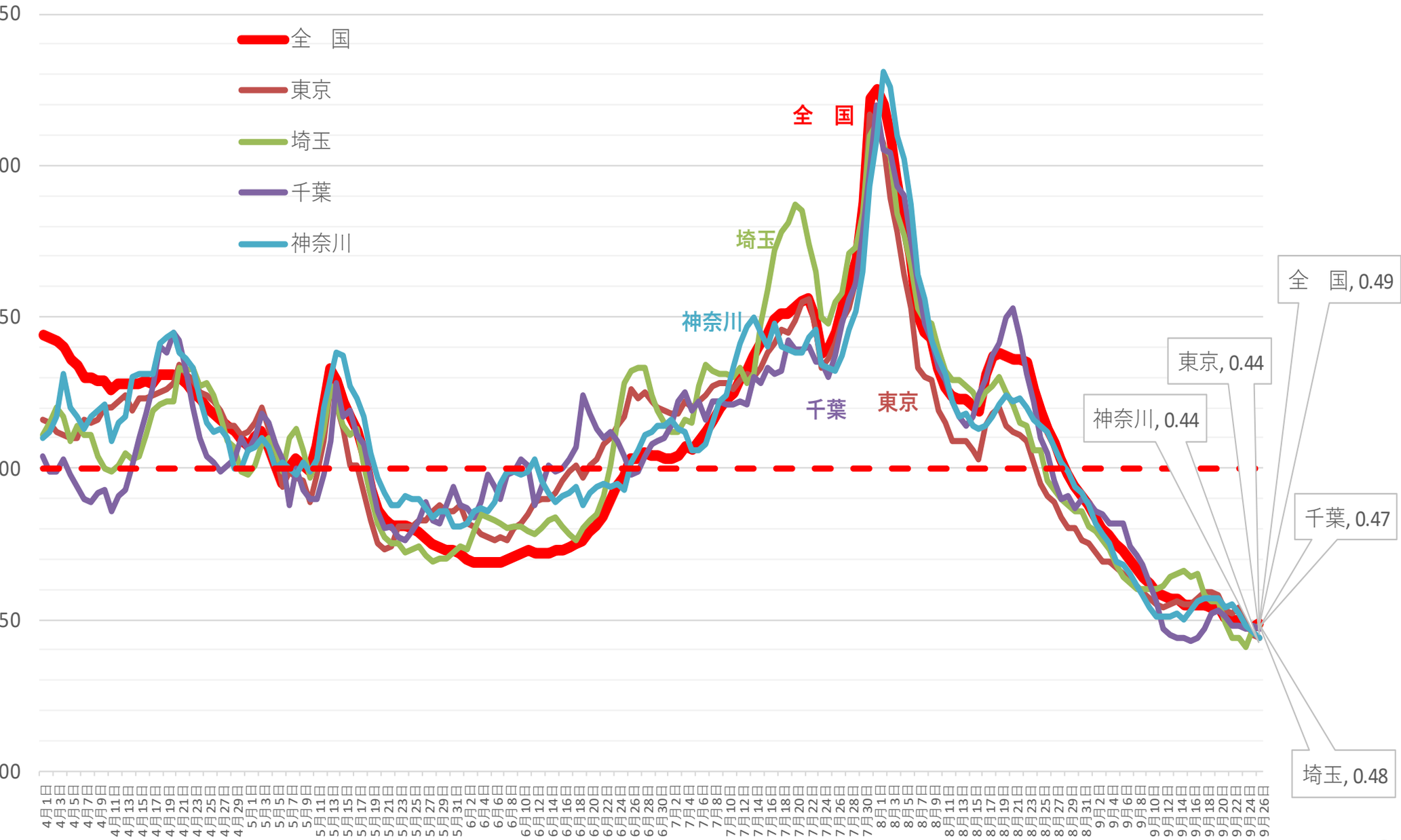
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2021/9/26



※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

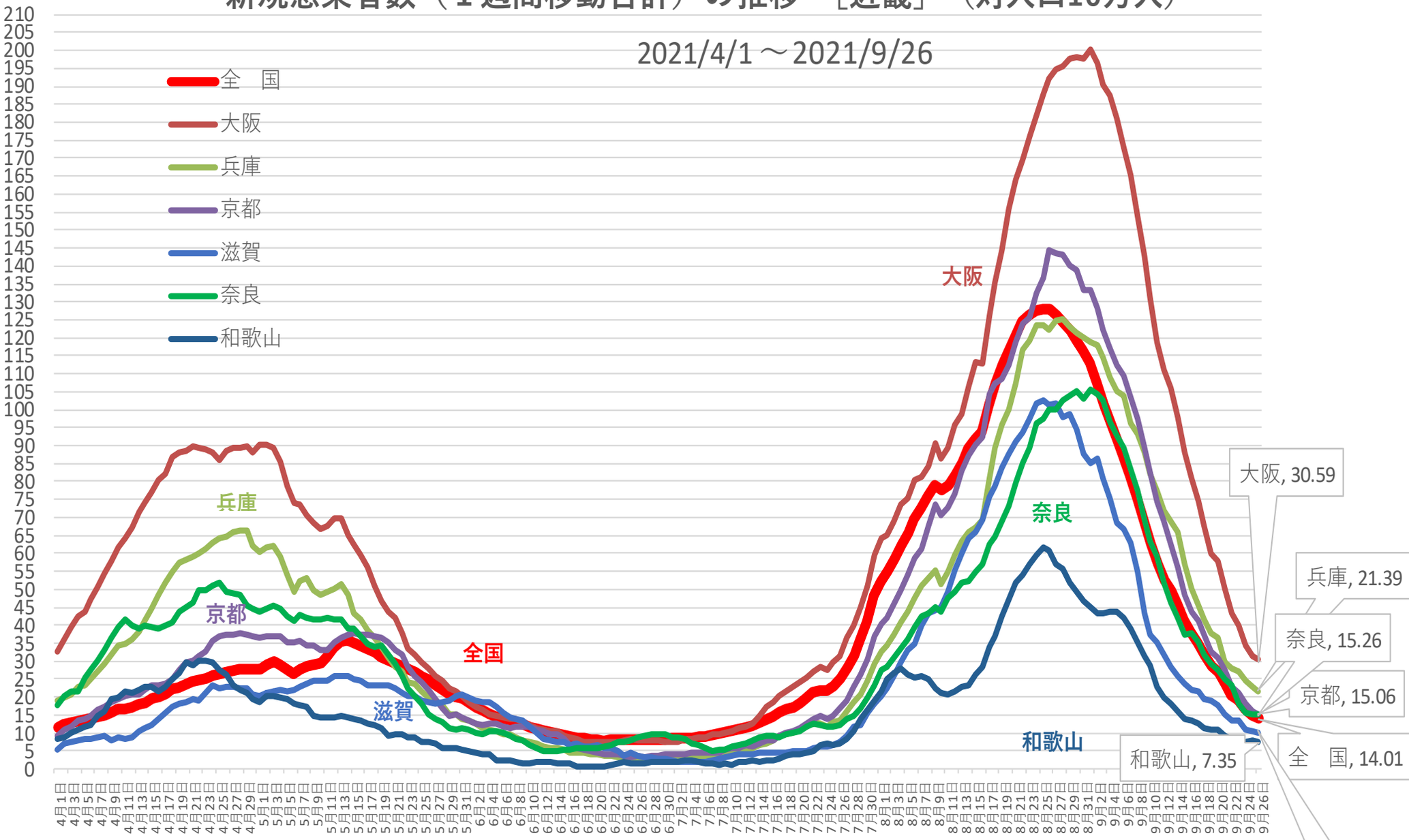
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2021/9/26



(人)

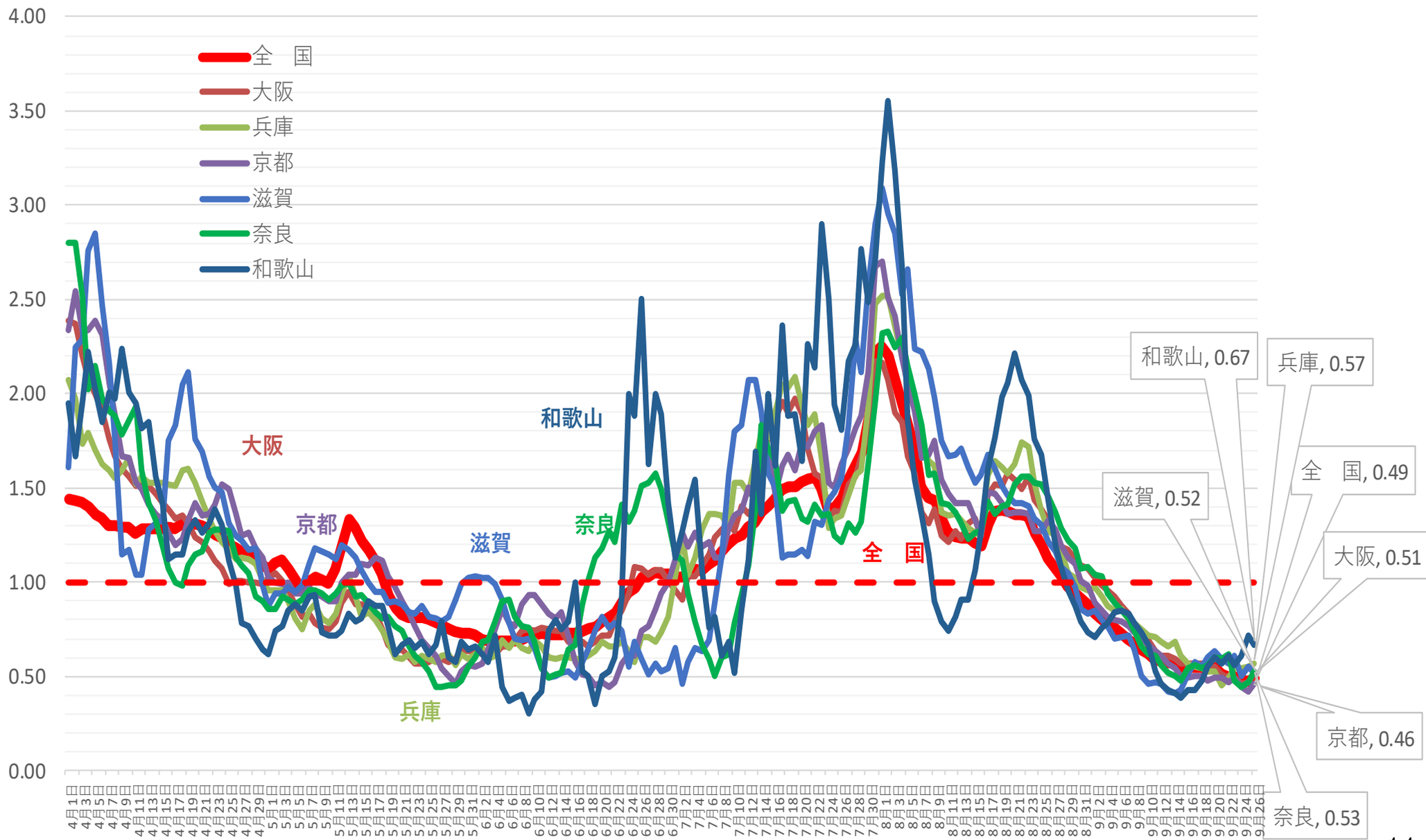
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2021/9/26

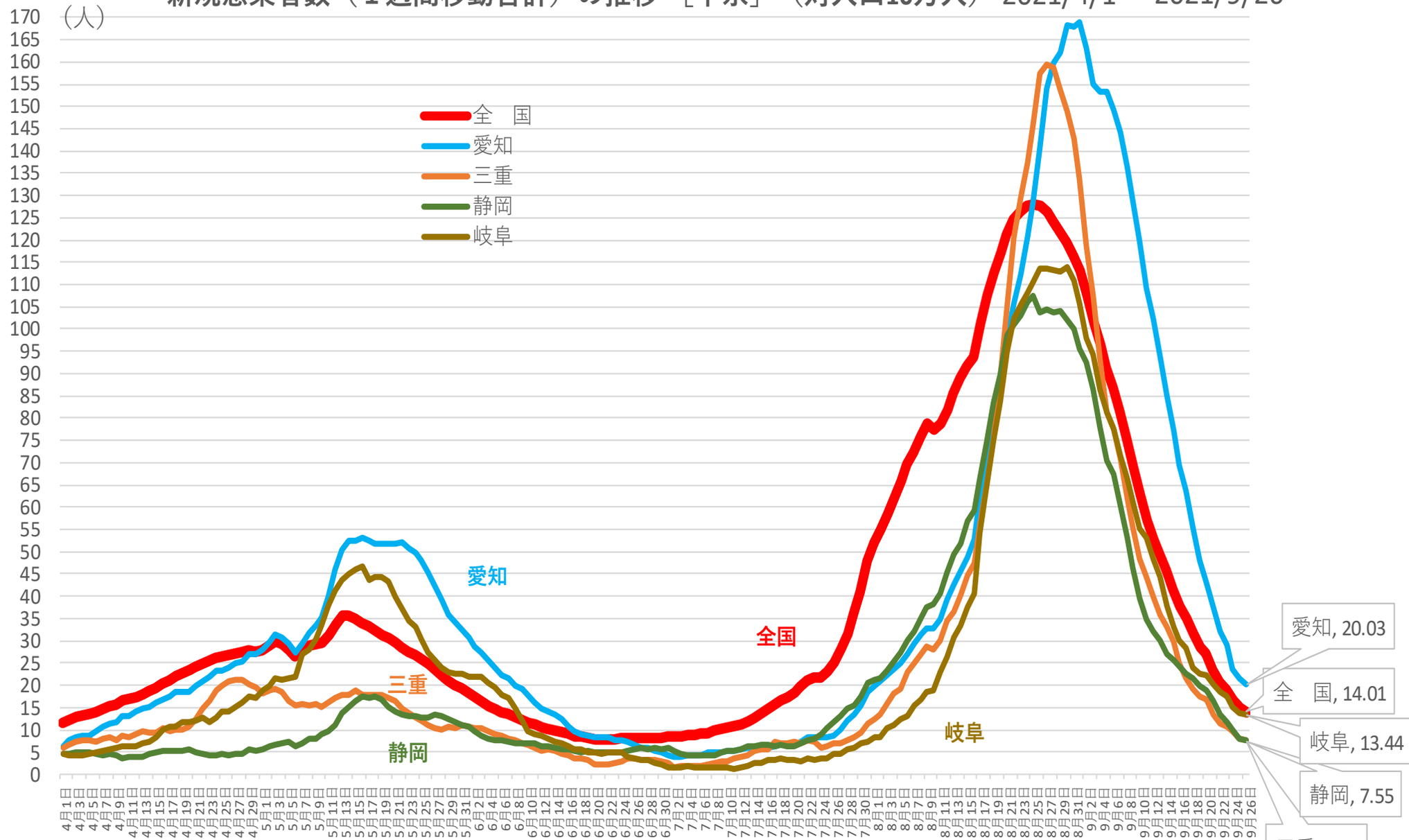


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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] 2021/4/1 ~ 2021/9/26

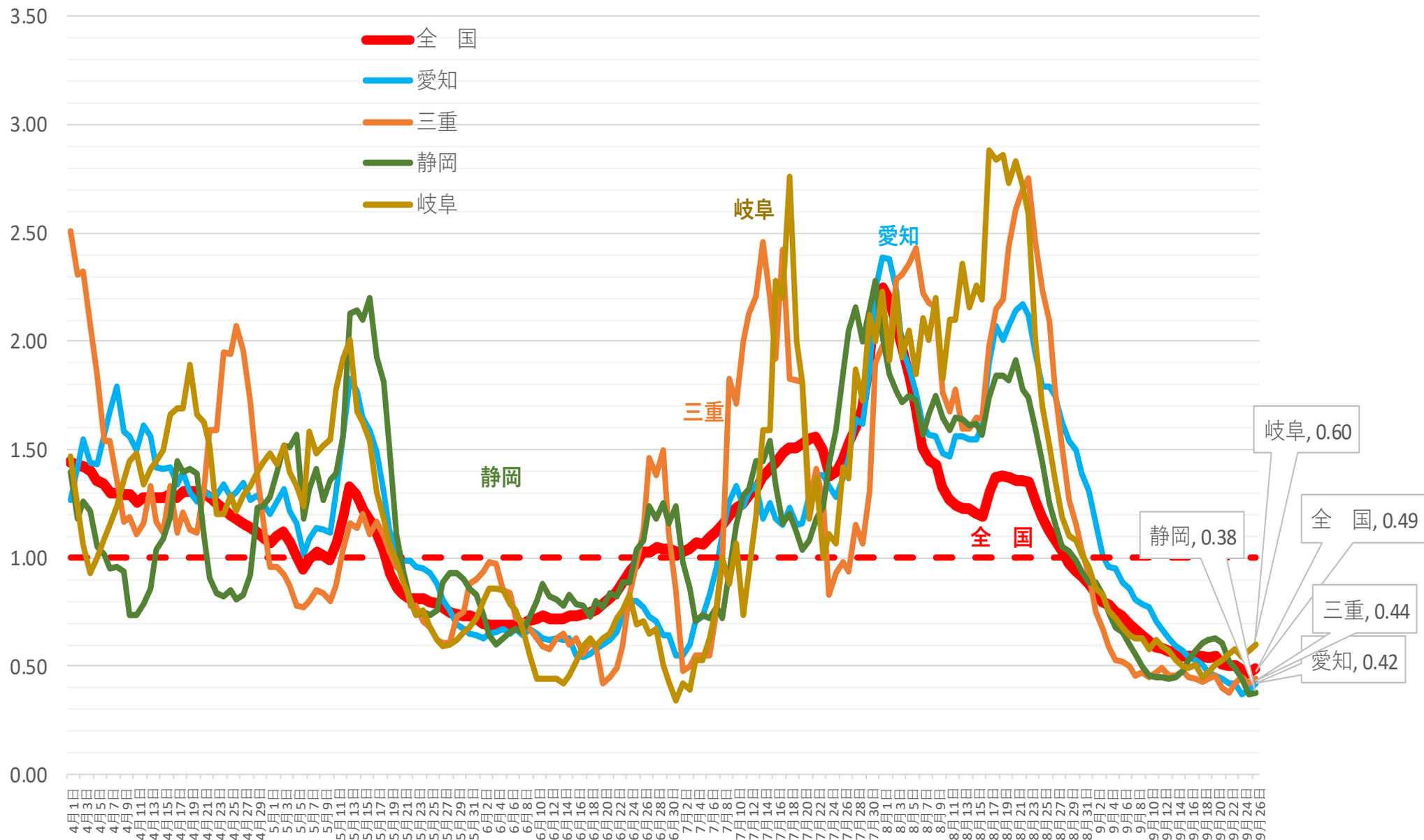


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/26



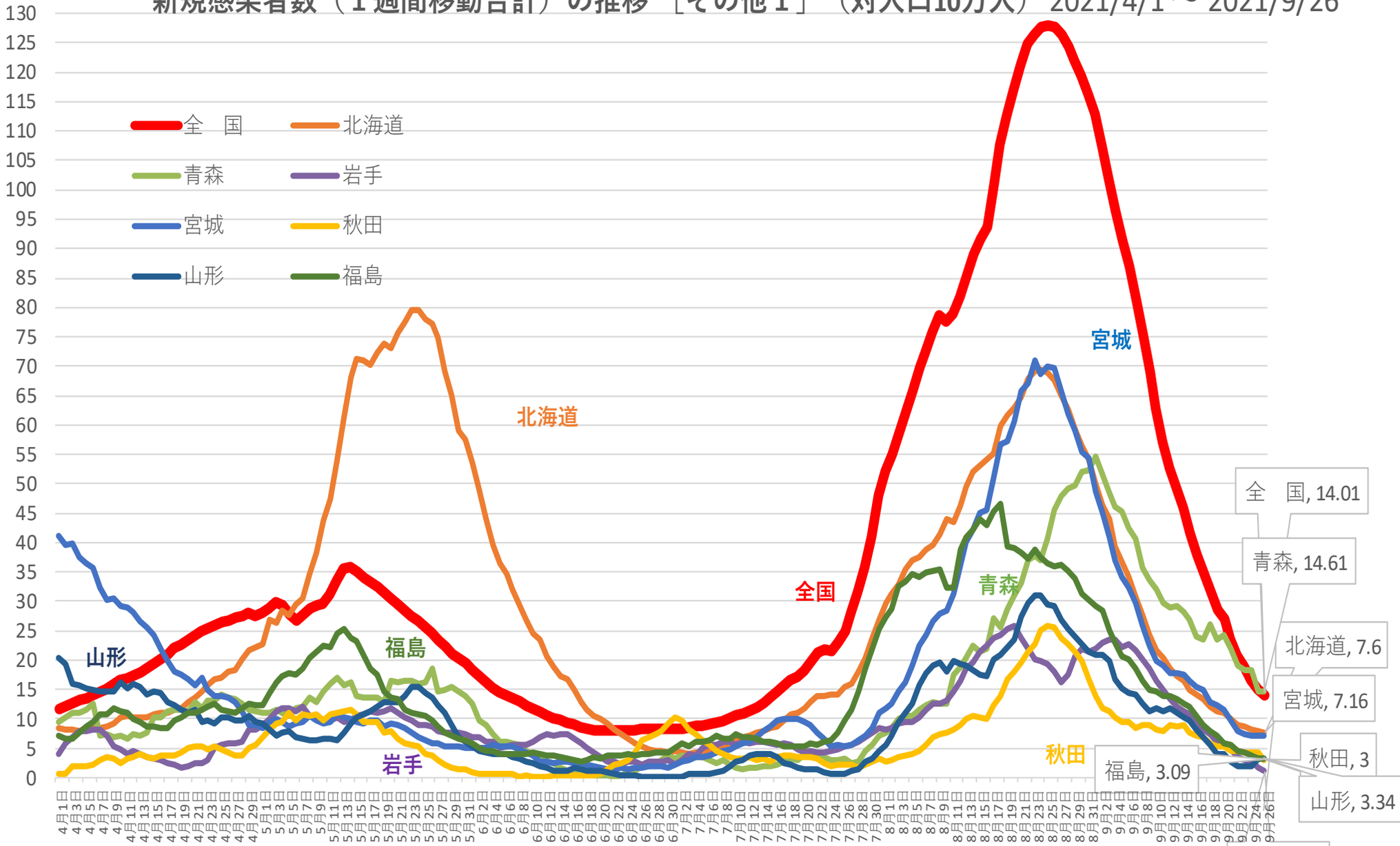
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/4/1～2021/9/26



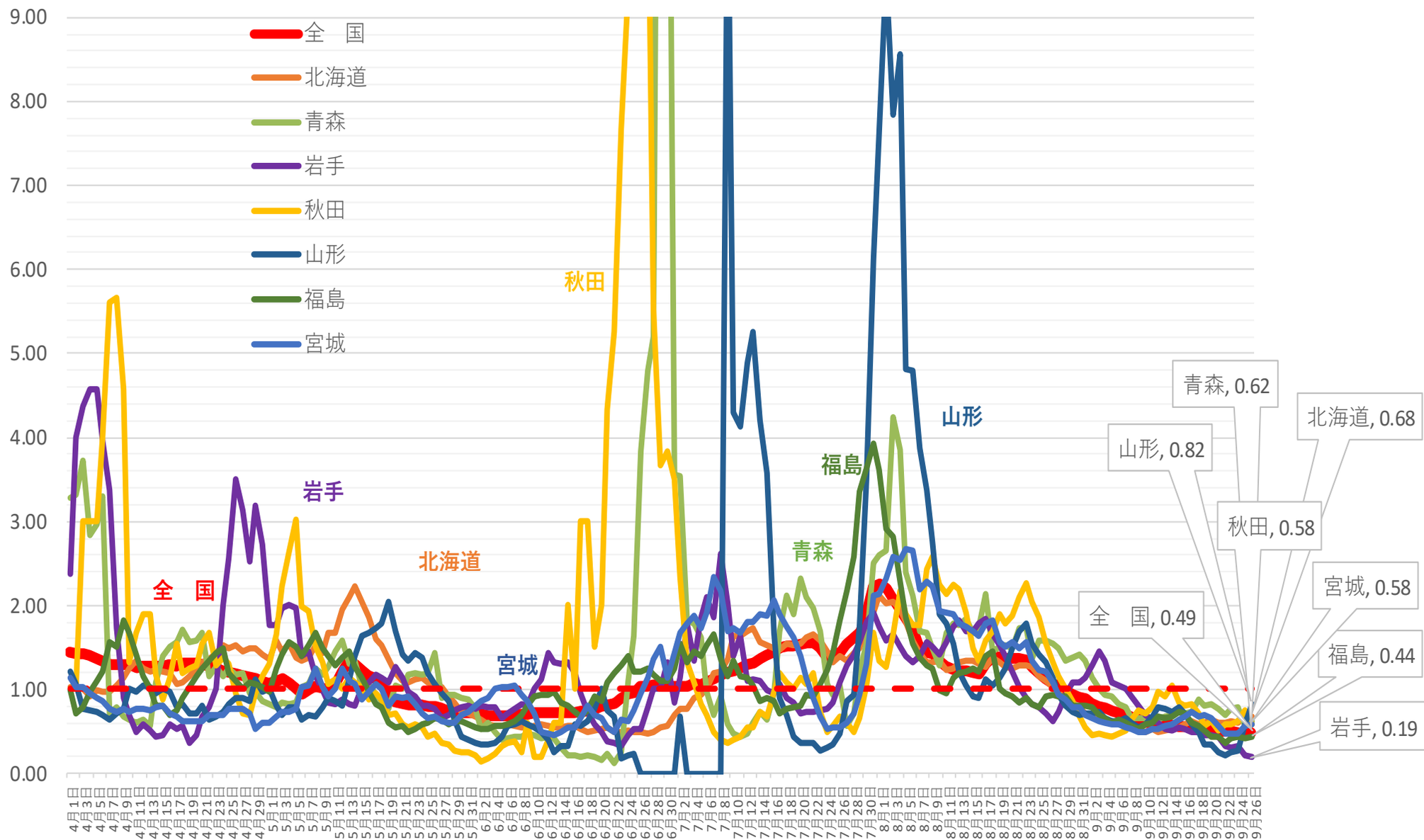
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他1]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/26



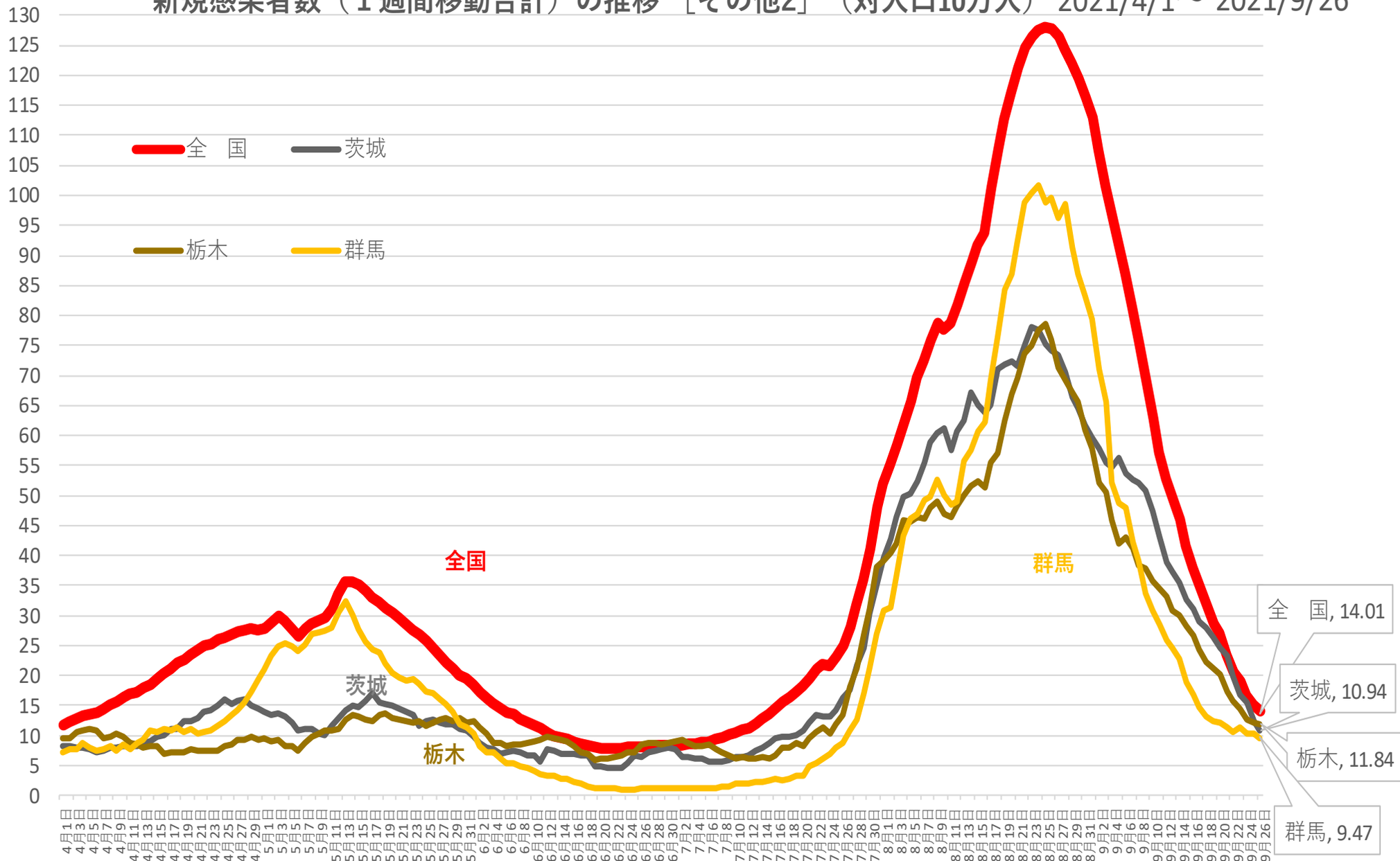
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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1] 2021/4/1～2021/9/26



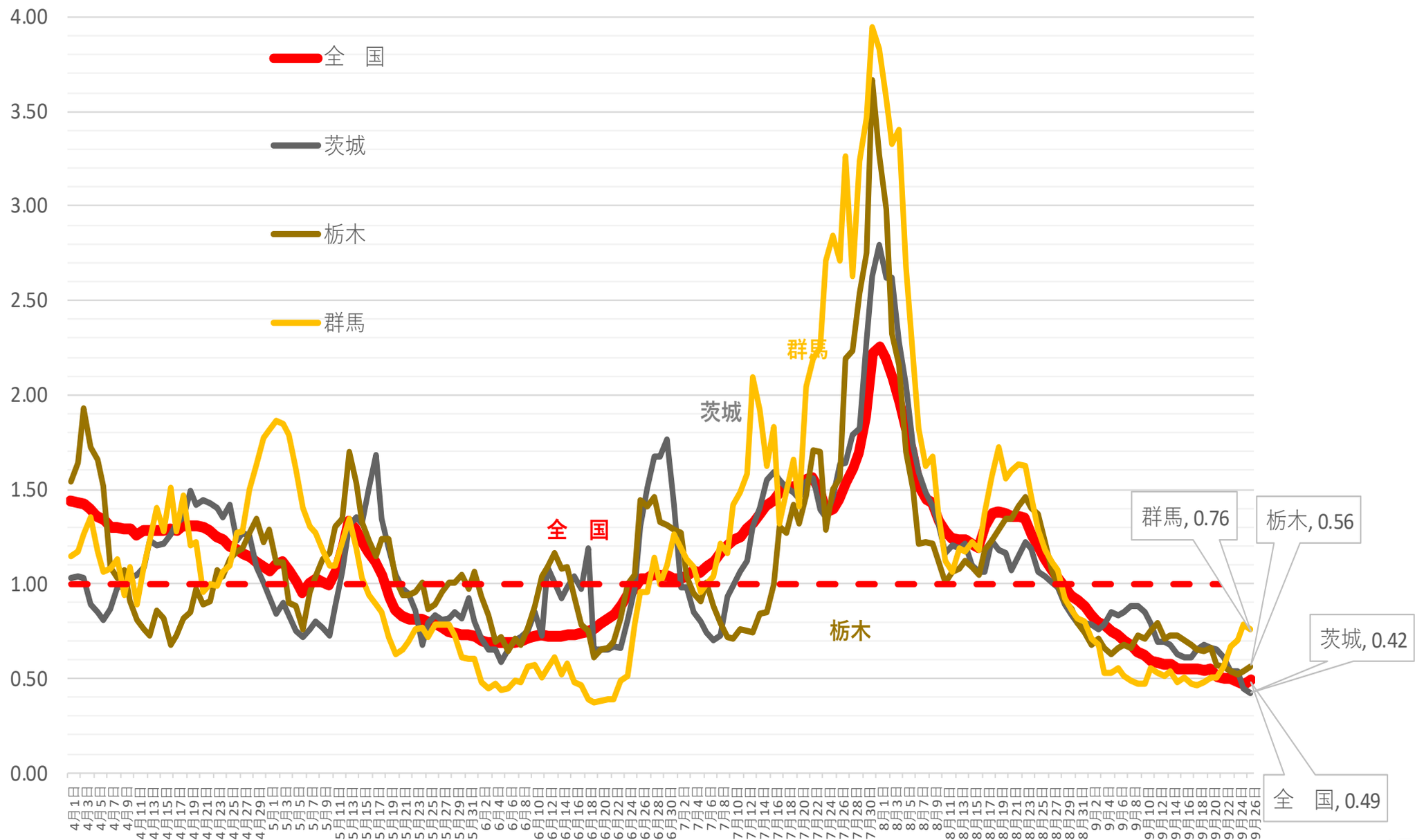
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2021/9/26

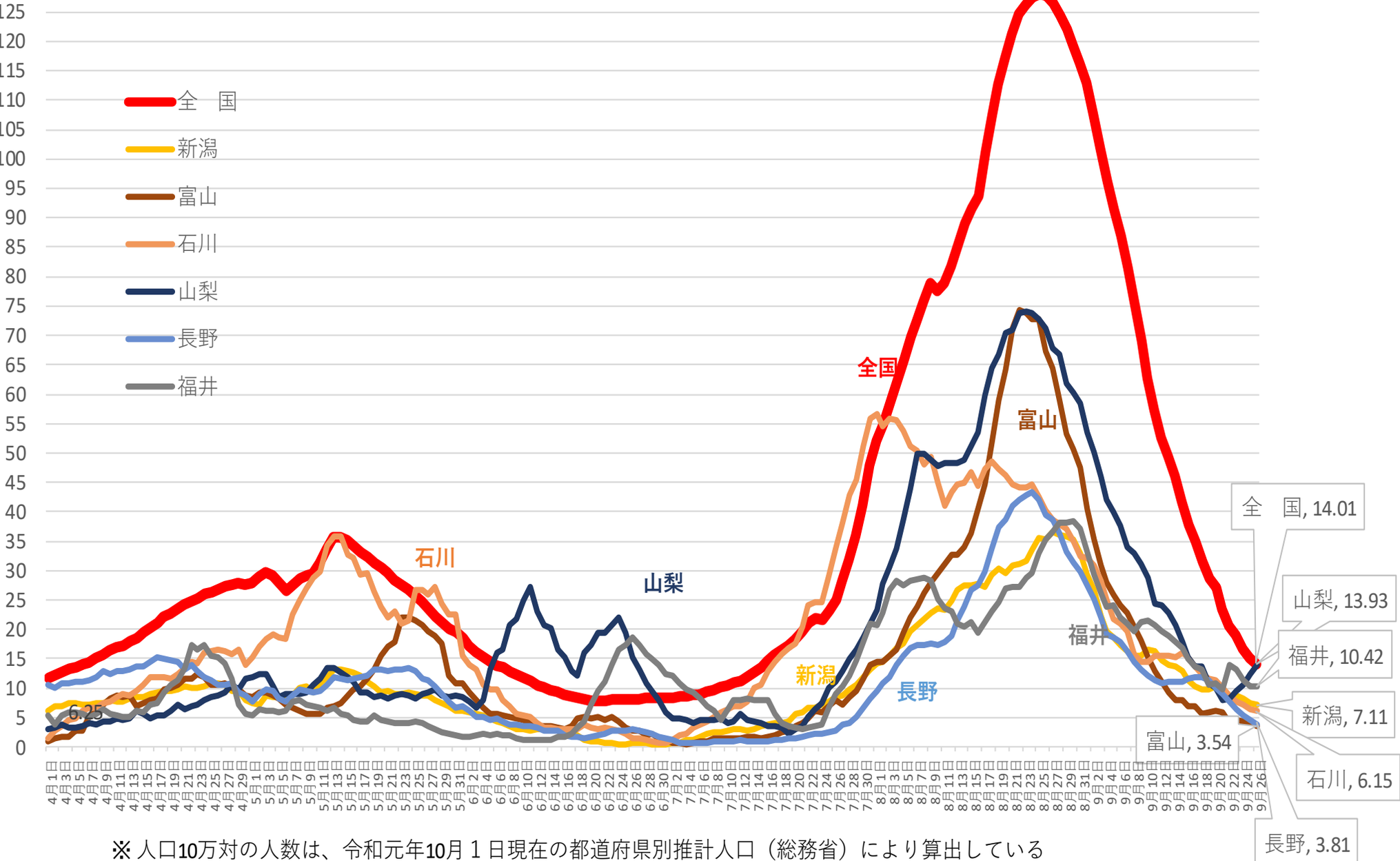


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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2〕 2021/4/1～2021/9/26

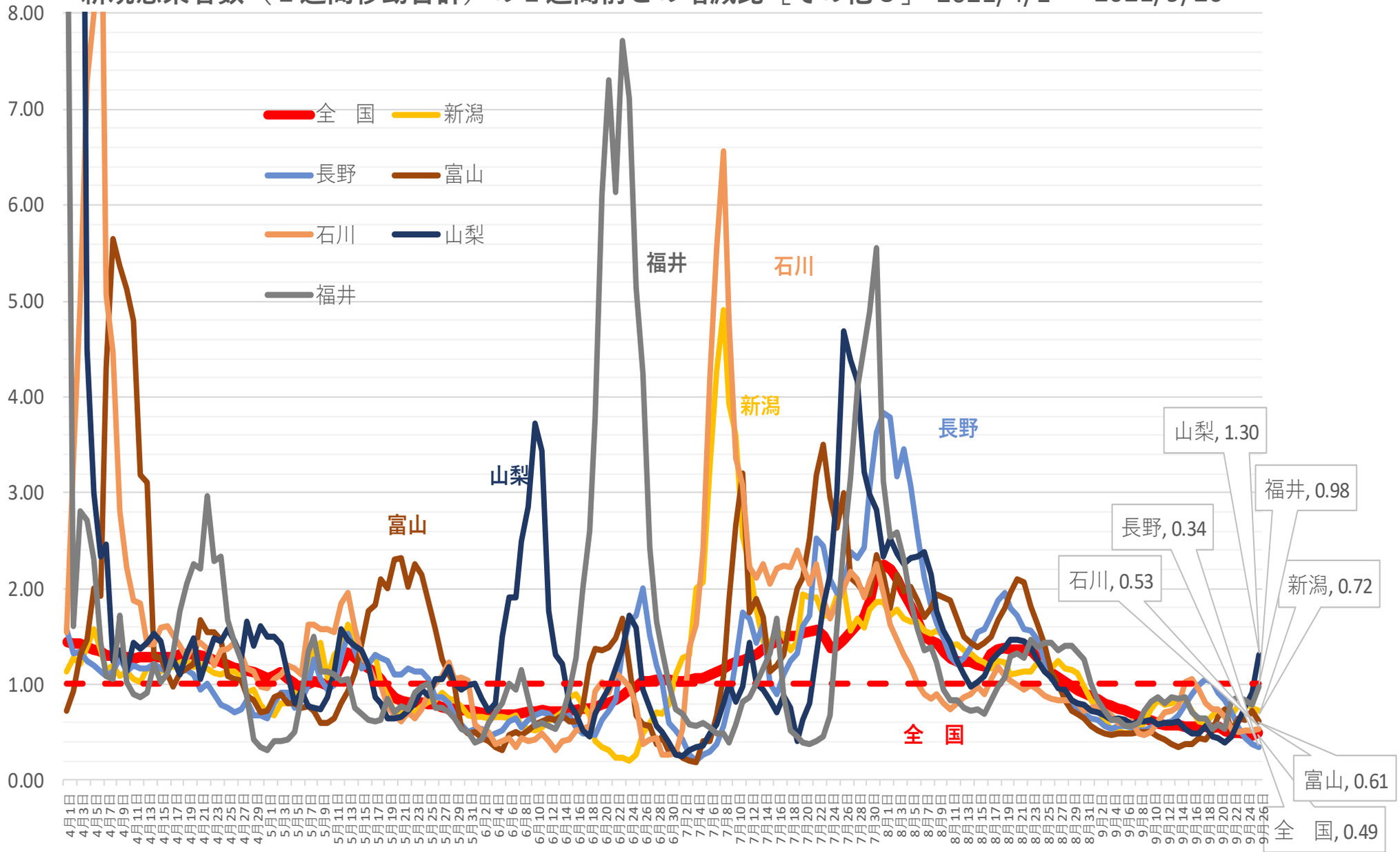


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他3]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/26

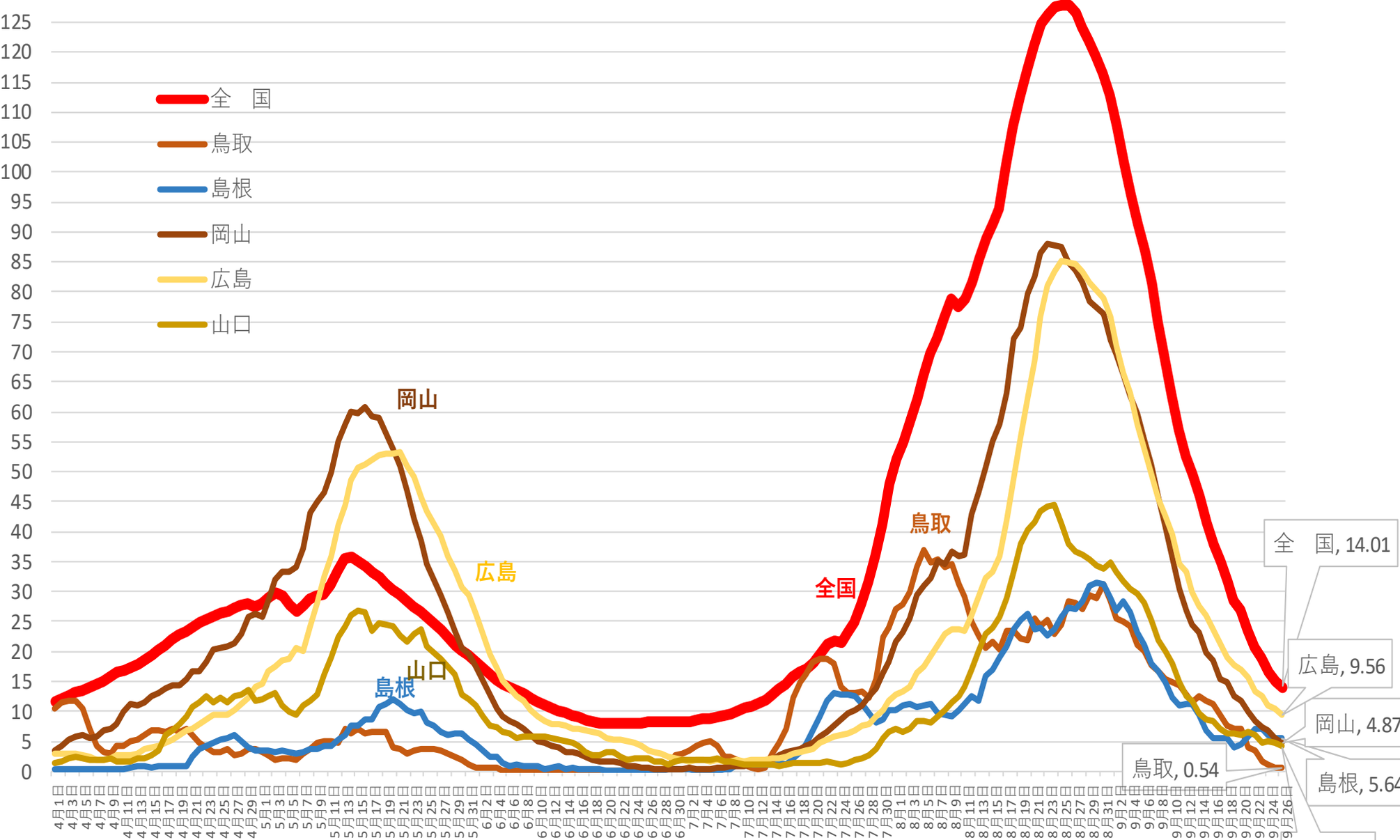


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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3] 2021/4/1 ~ 2021/9/26

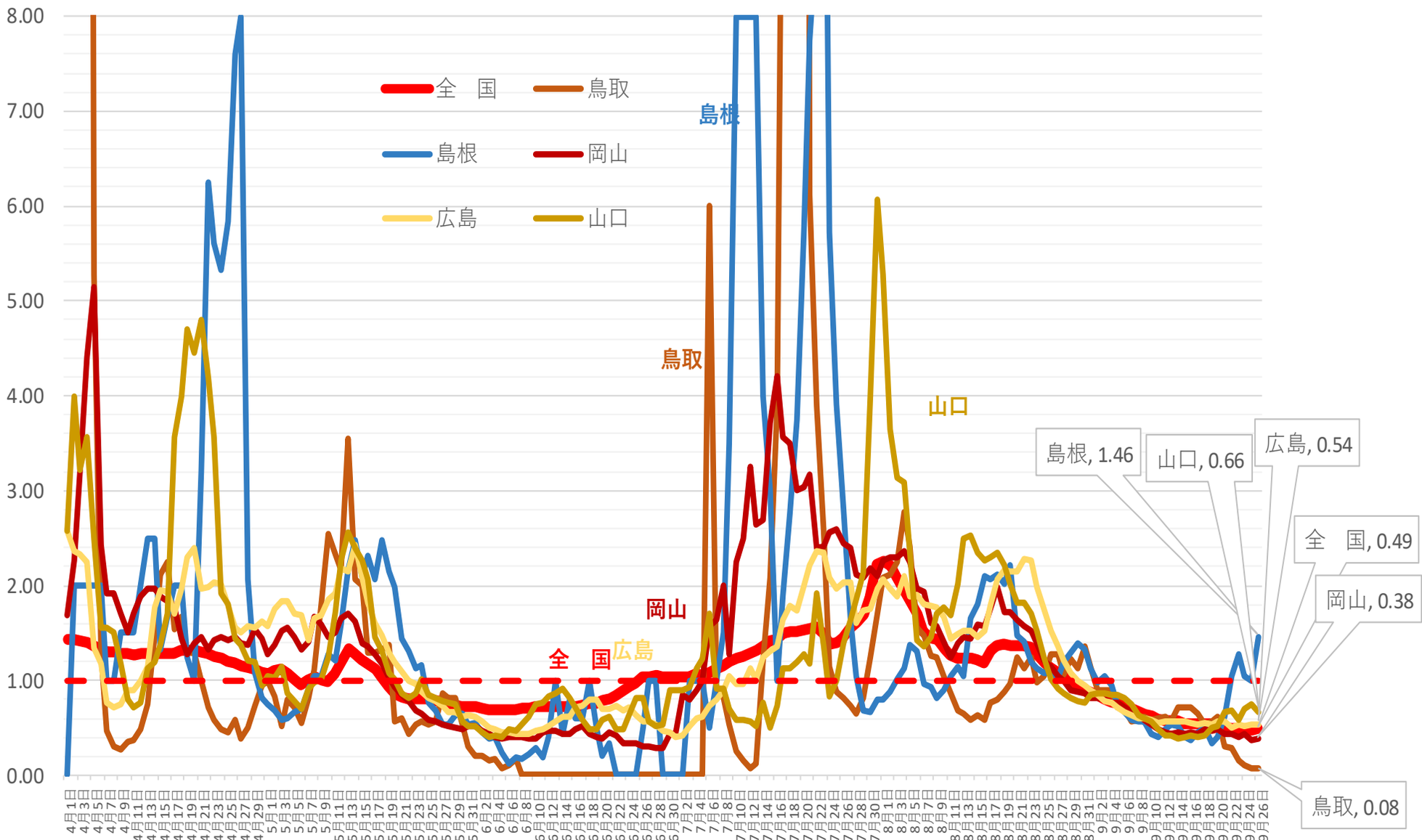


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他4] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2021/9/26

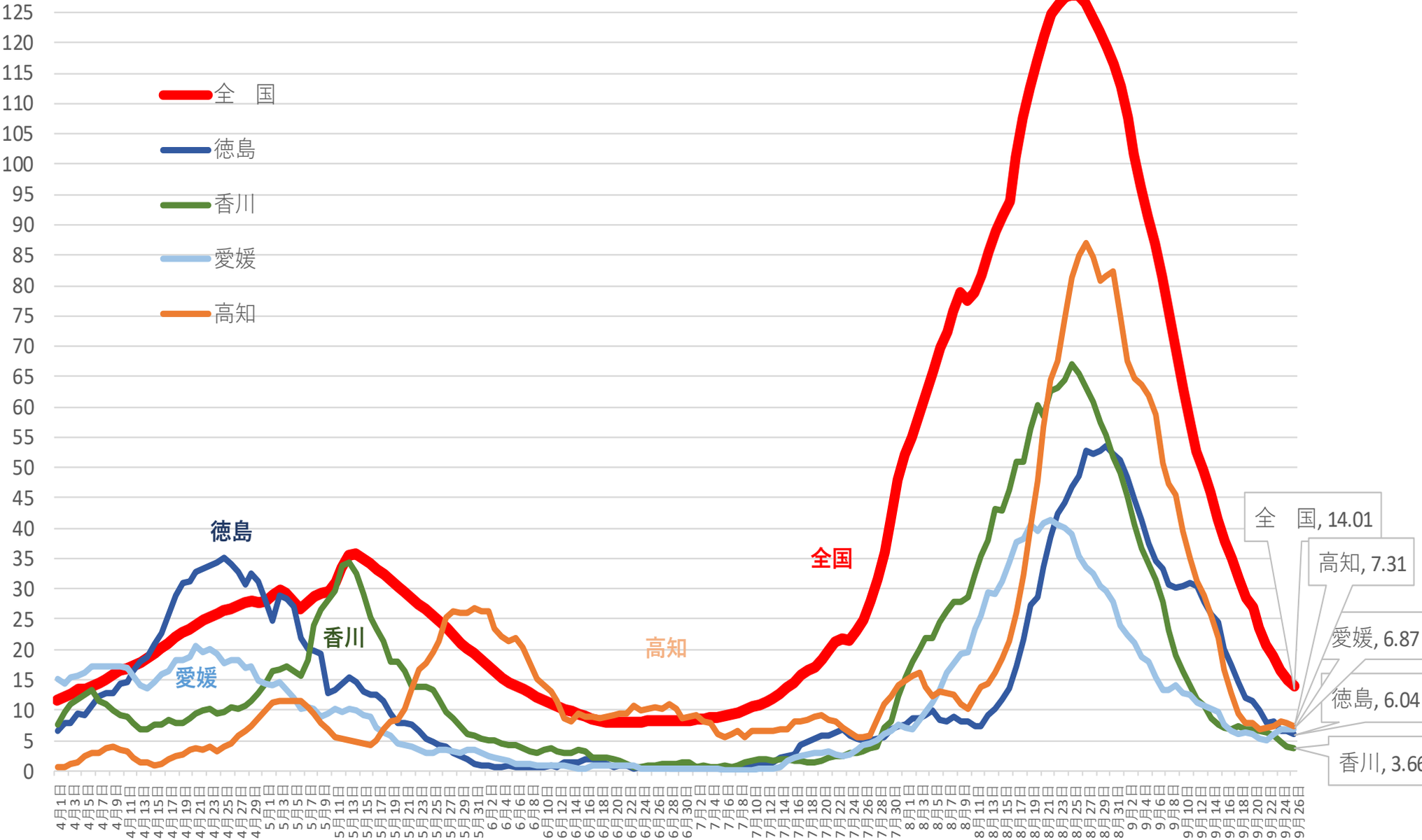


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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4] 2021/4/1 ~ 2021/9/26



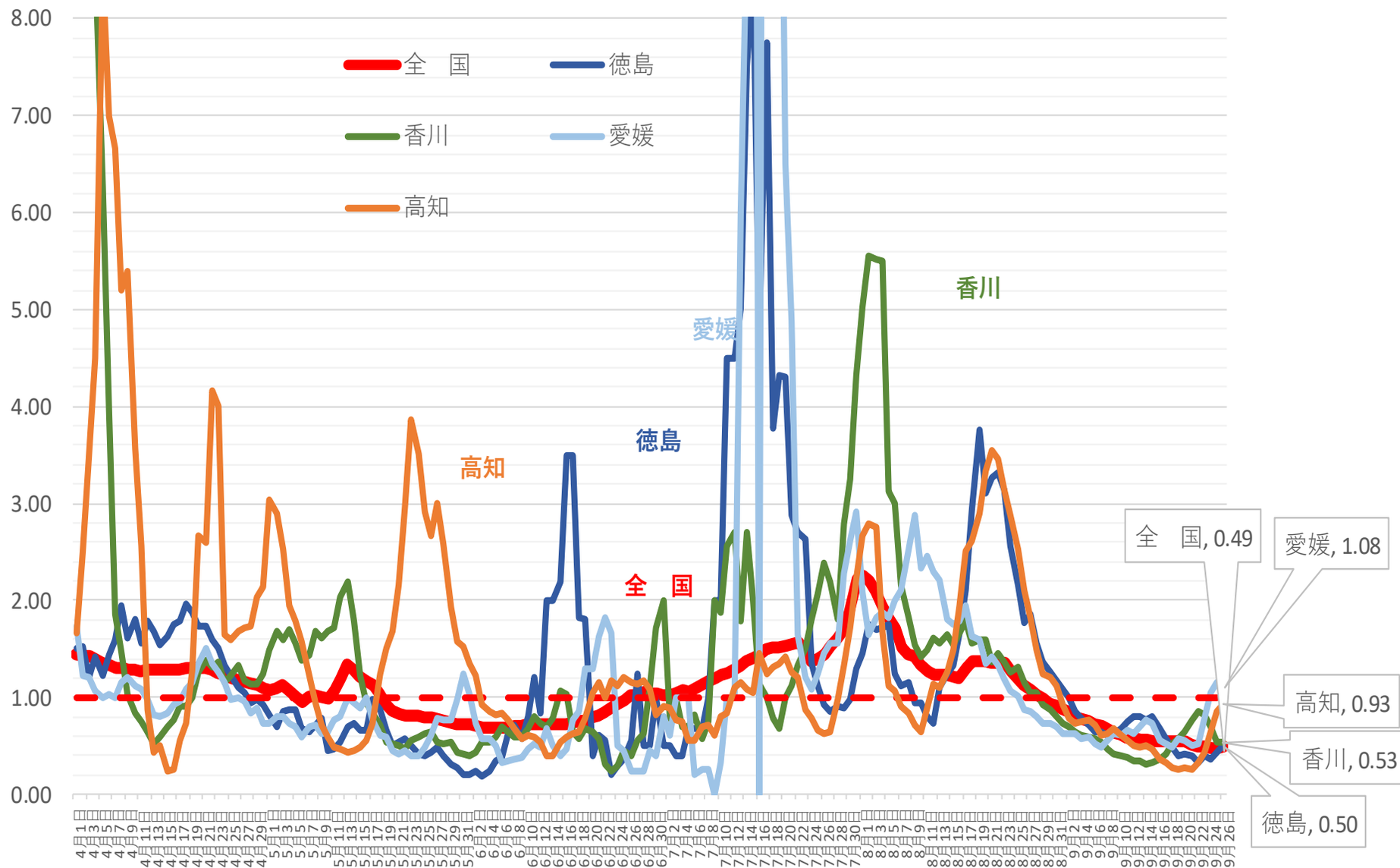
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他5]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/26



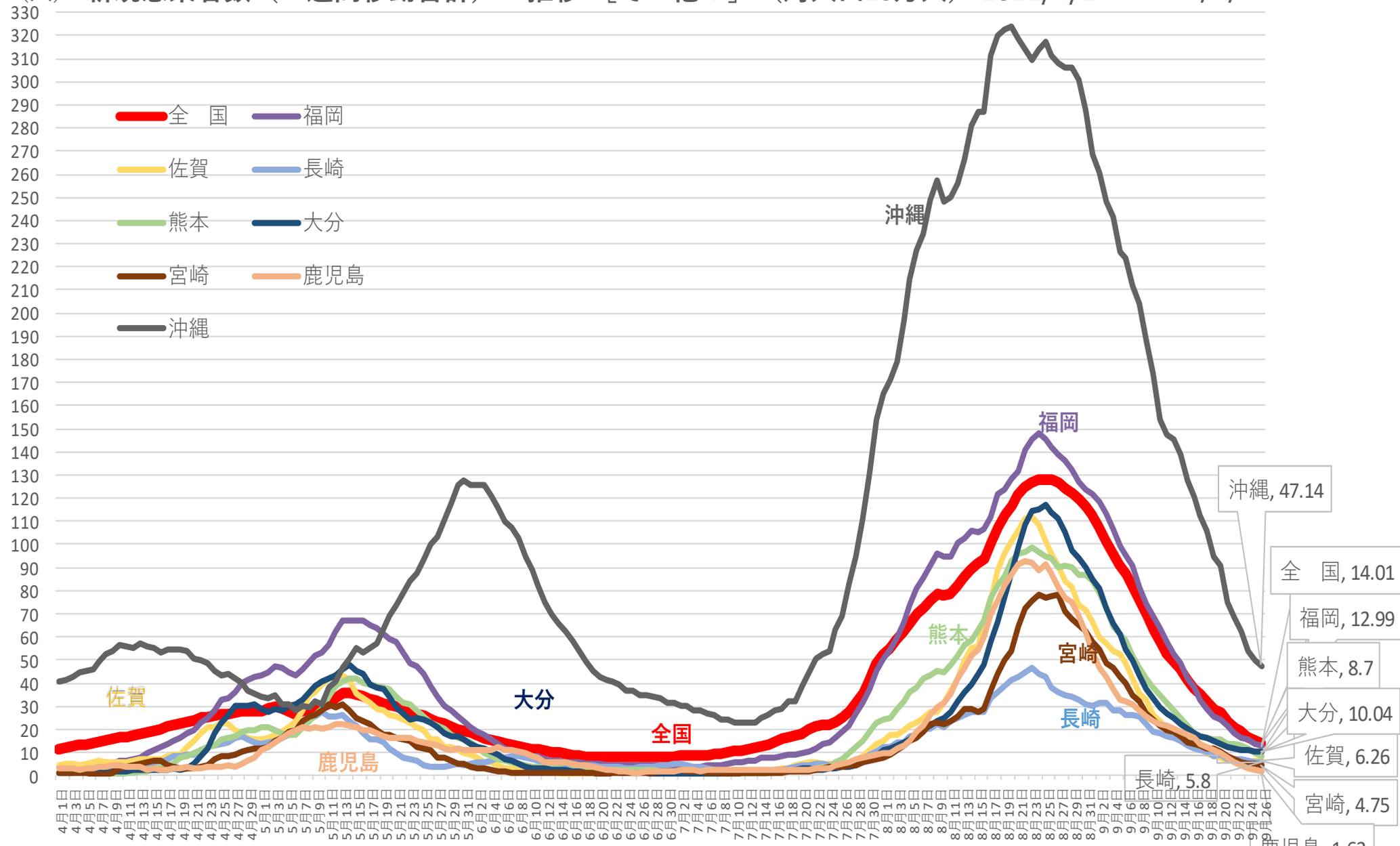
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 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5]

2021/4/1～2021/9/26

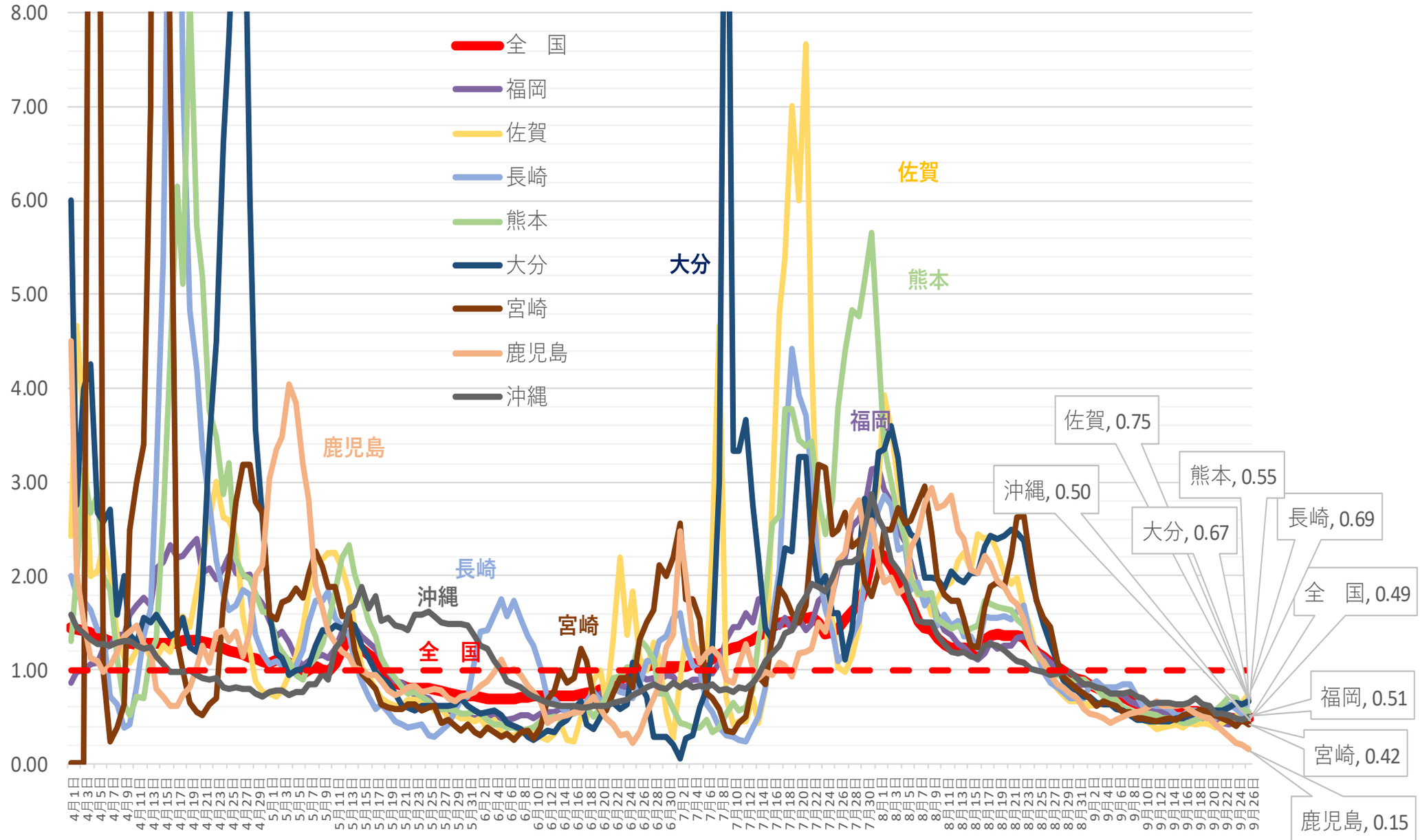


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他6] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2021/9/26



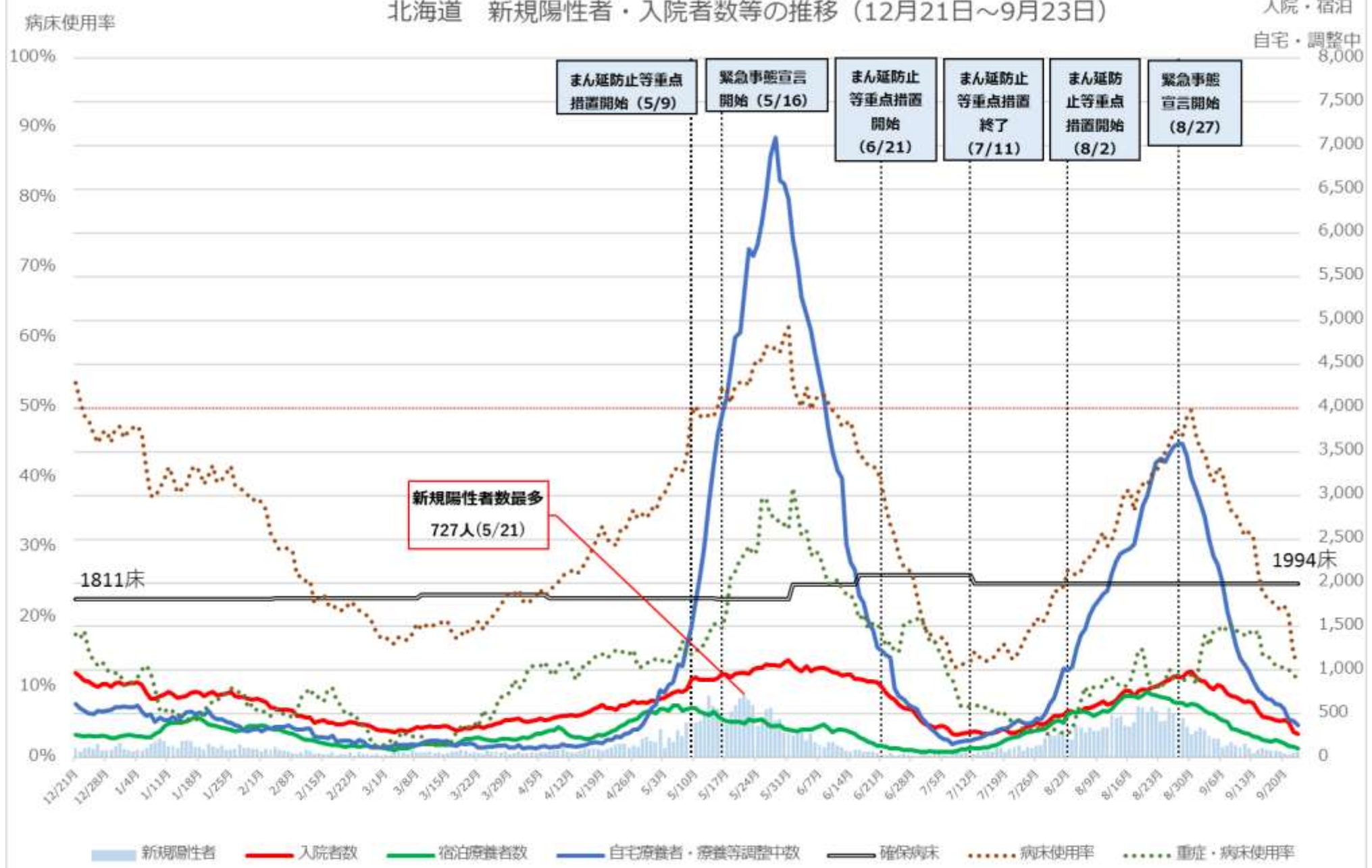
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口 (総務省) により算出している

# 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6] 2021/4/1～2021/9/26



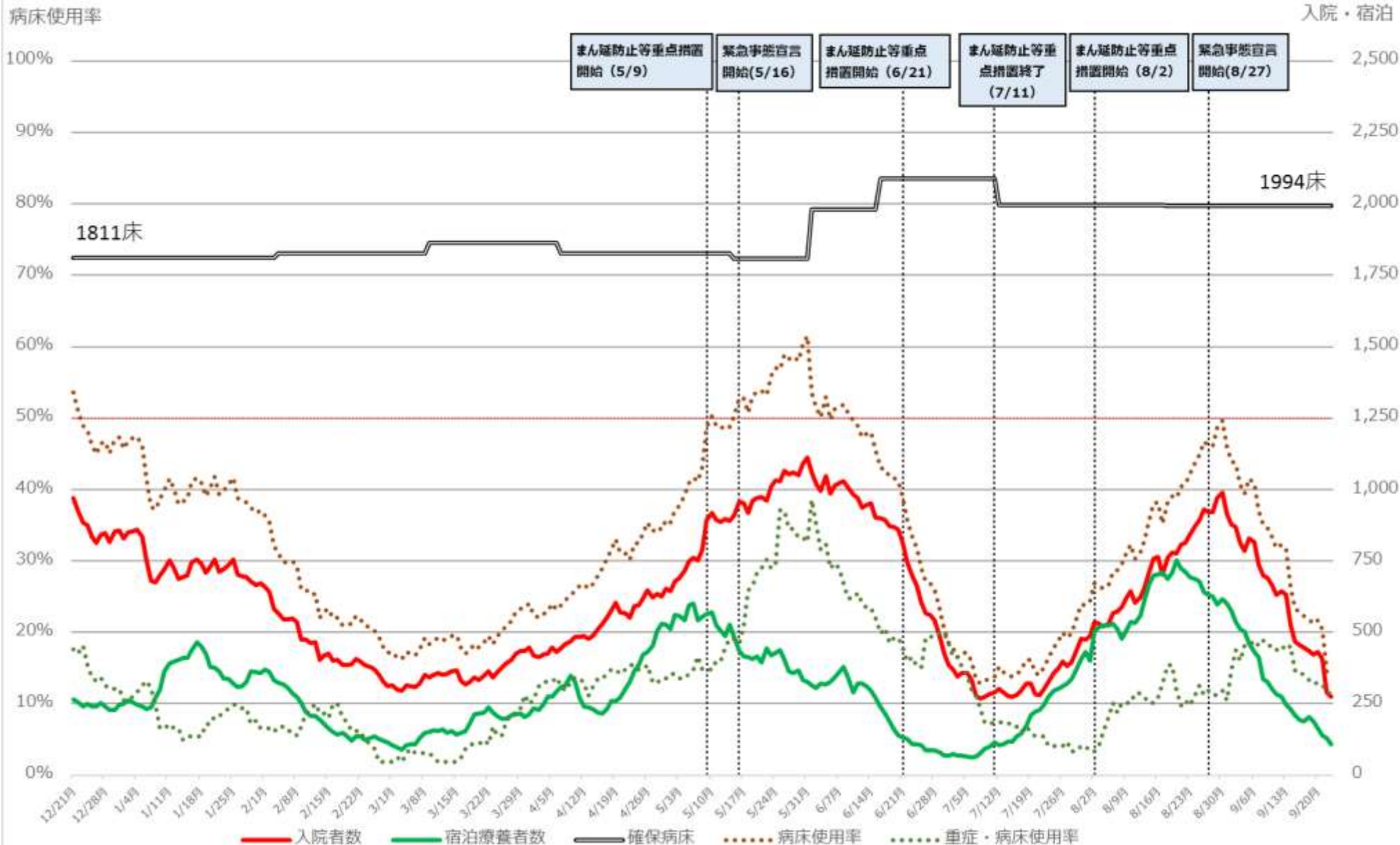
# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)

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

# 北海道 入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)

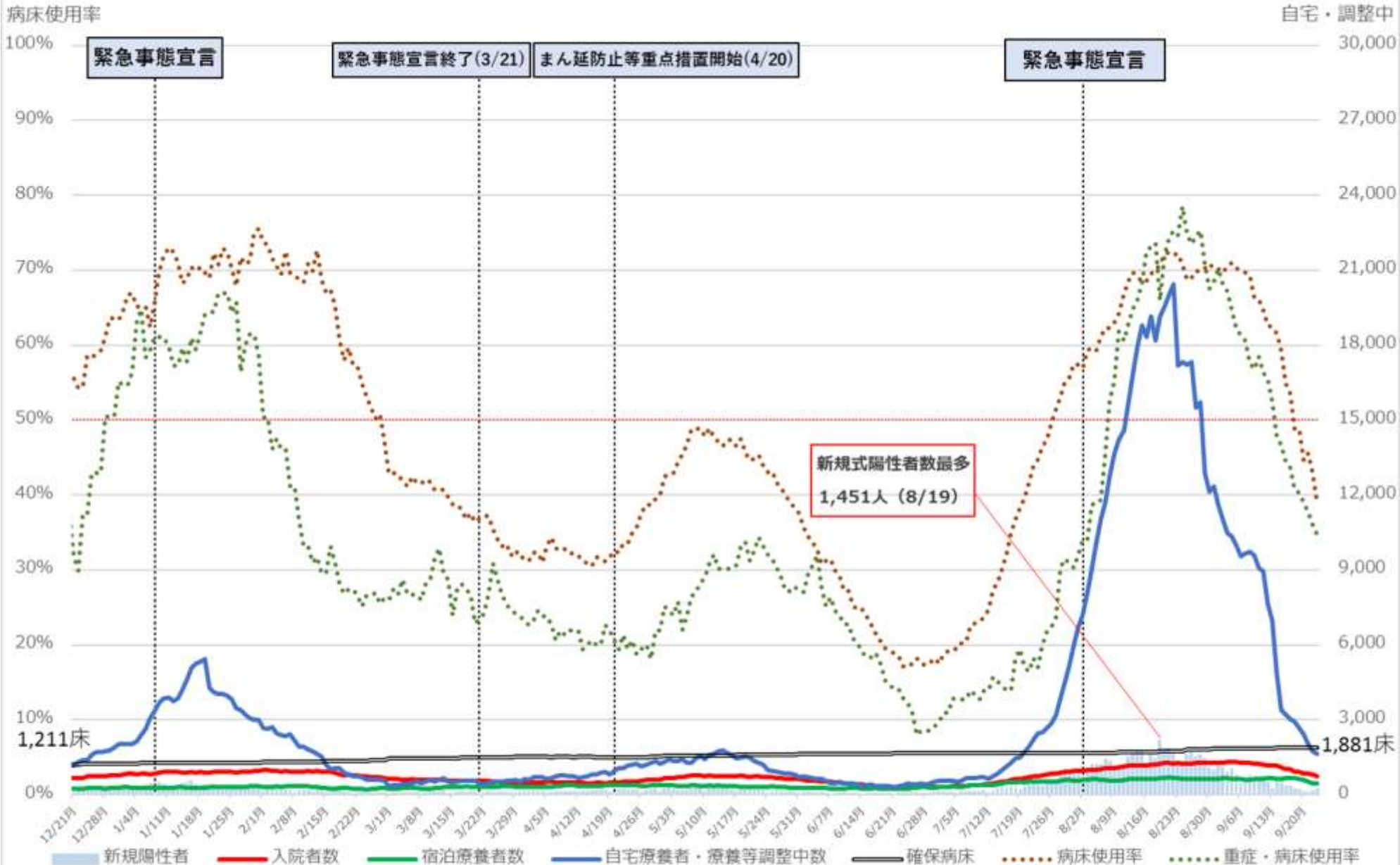


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)

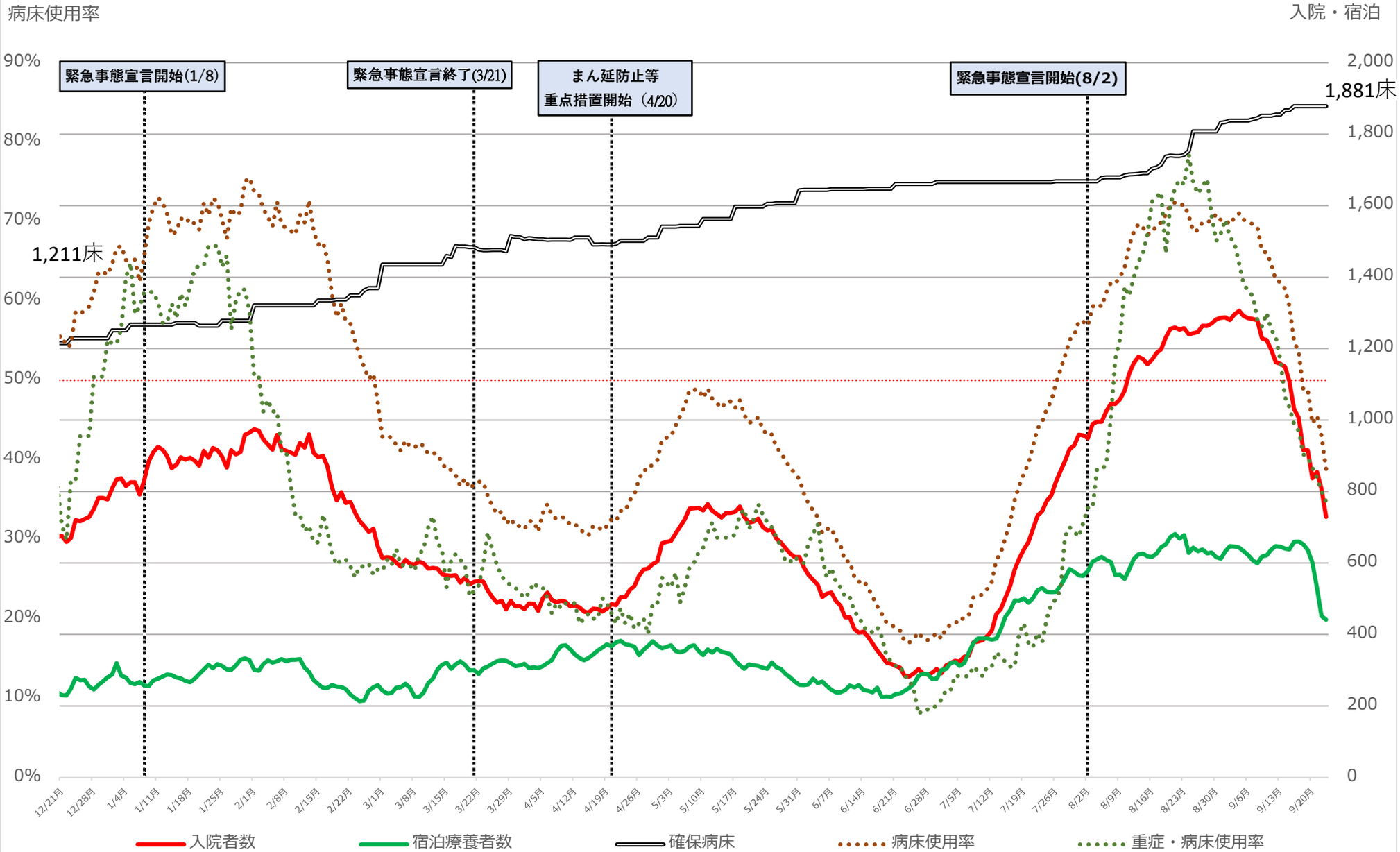
入院・宿泊

自宅・調整中



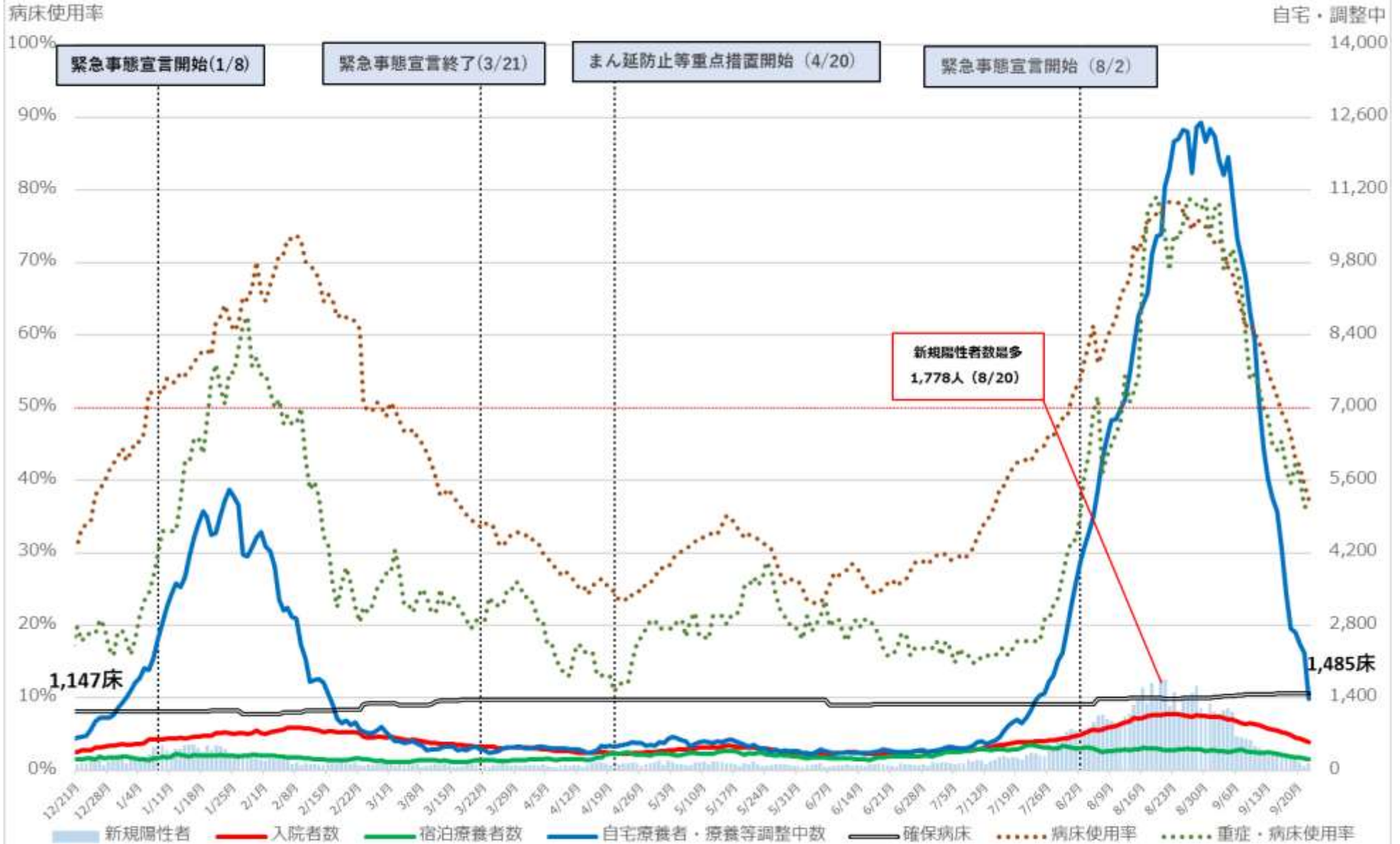
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)

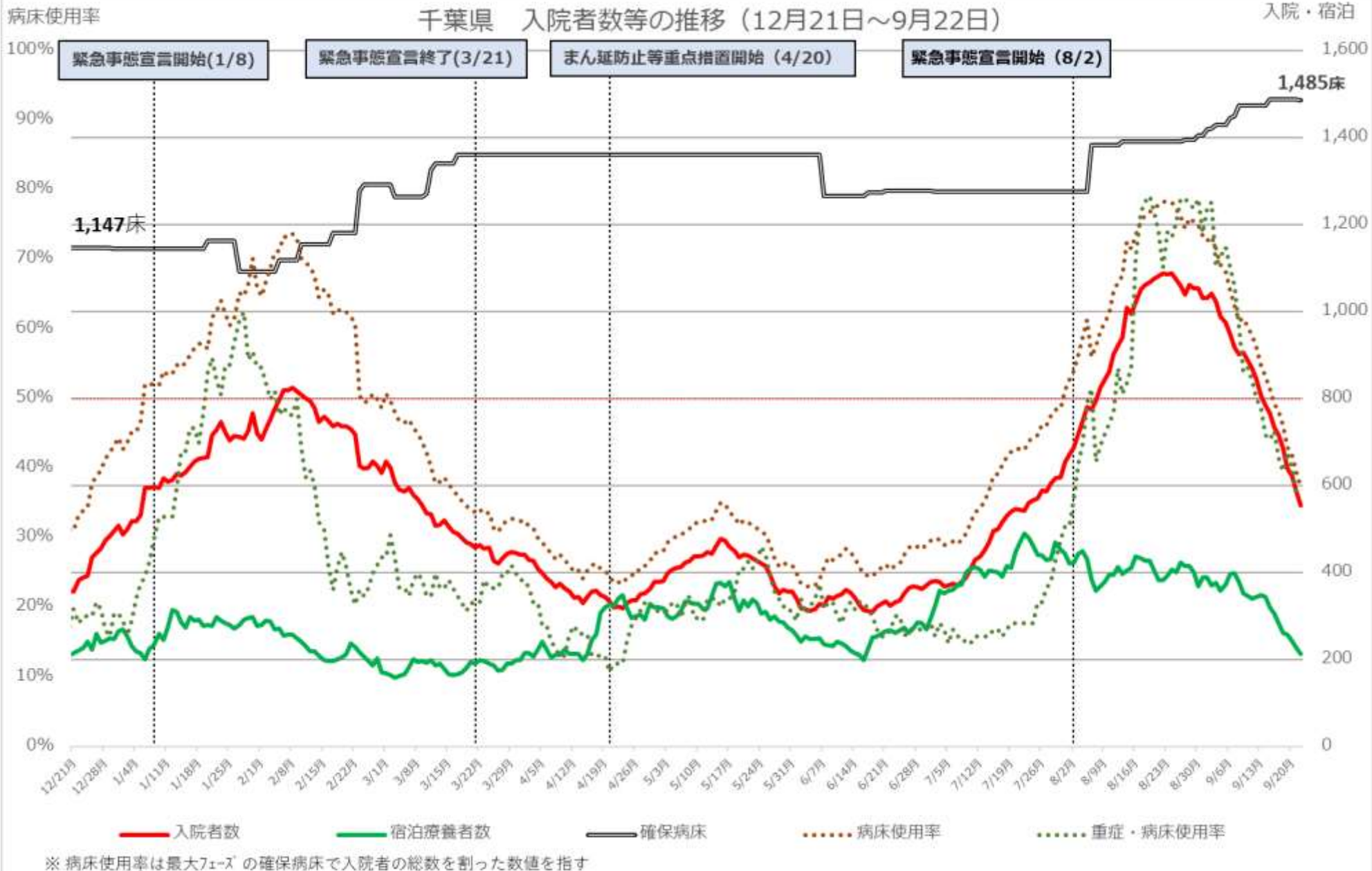


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

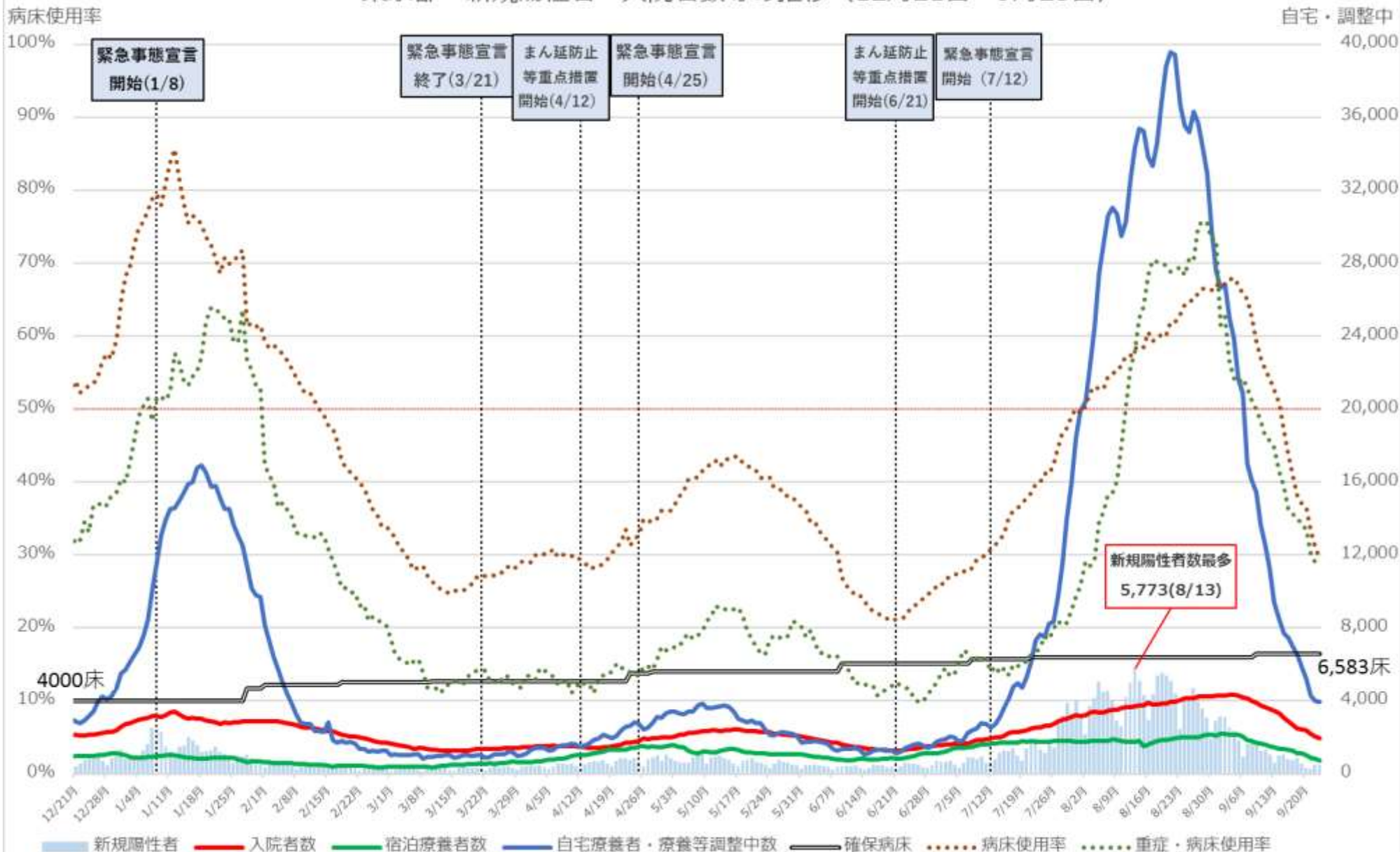
# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月22日)



※ 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

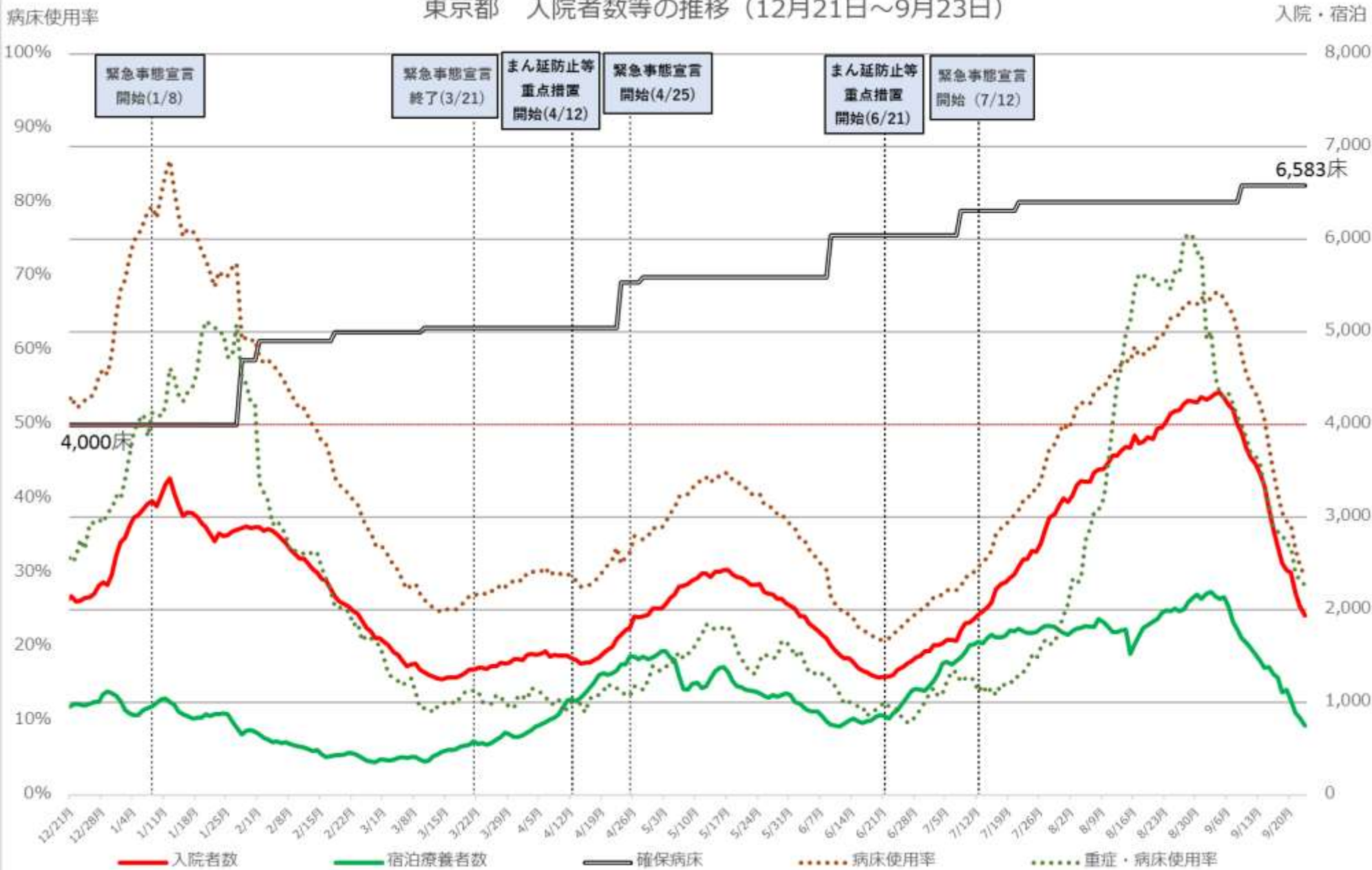


# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)



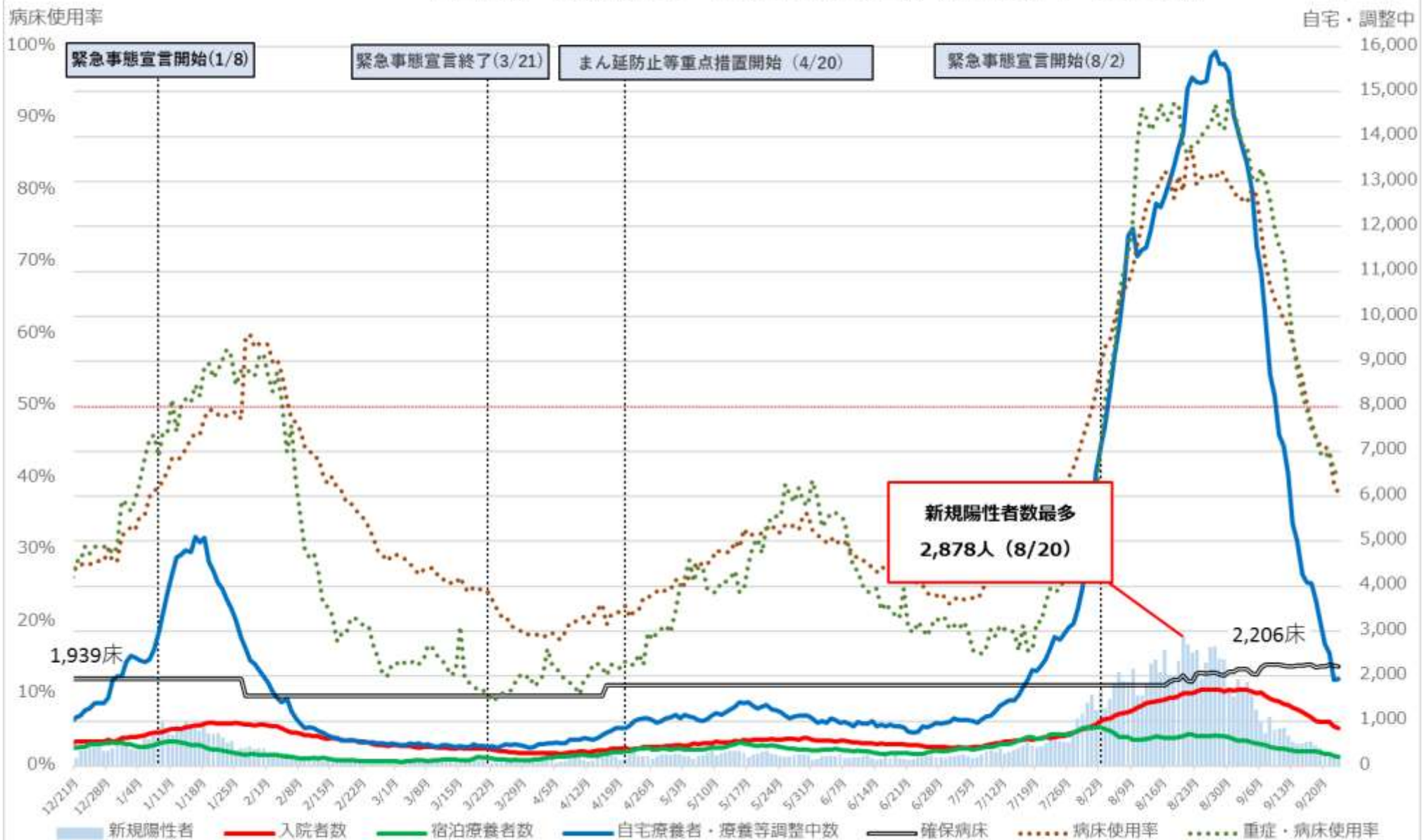
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値(重症者用病床使用率は即応病床ベース)

※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いる。



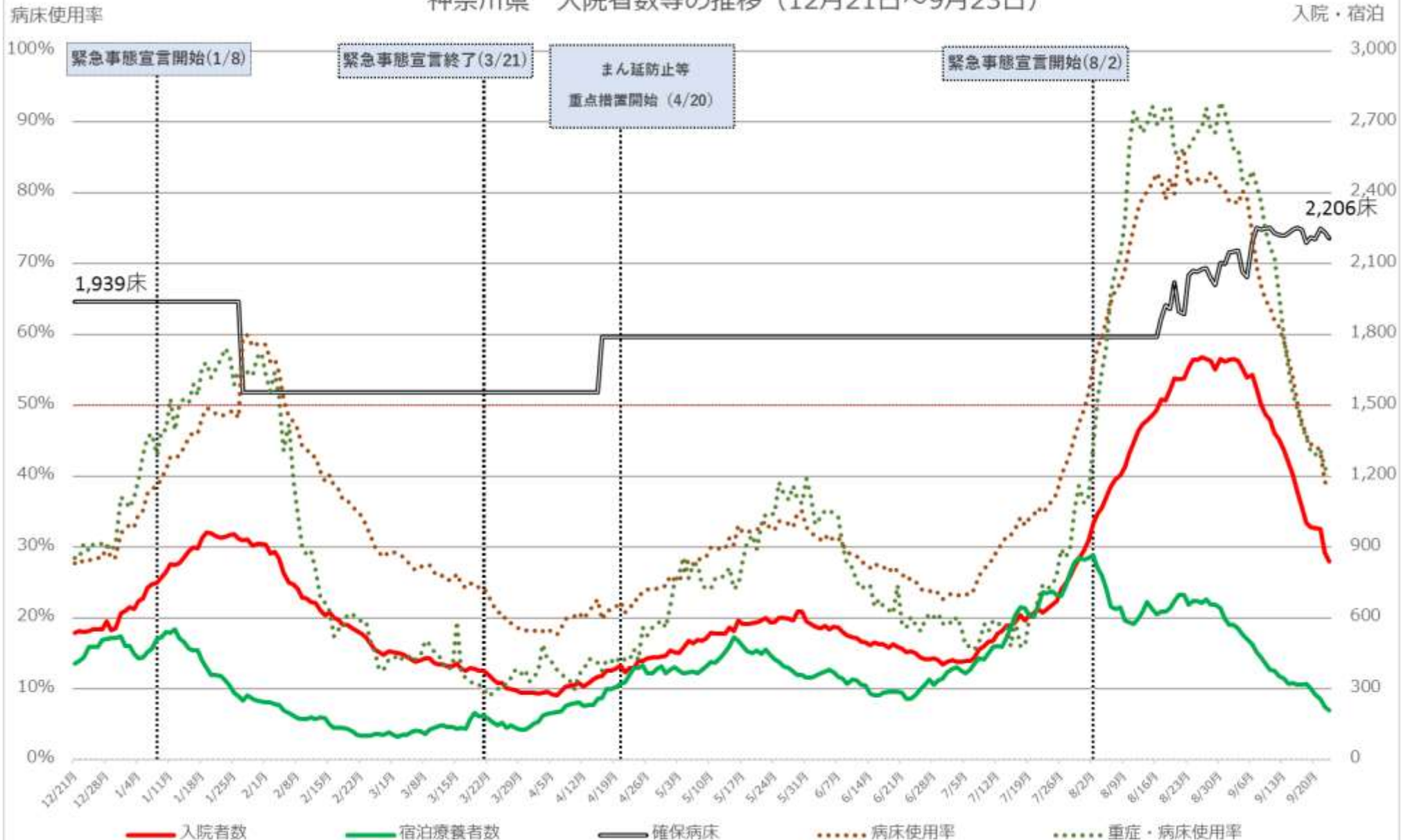
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月23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。

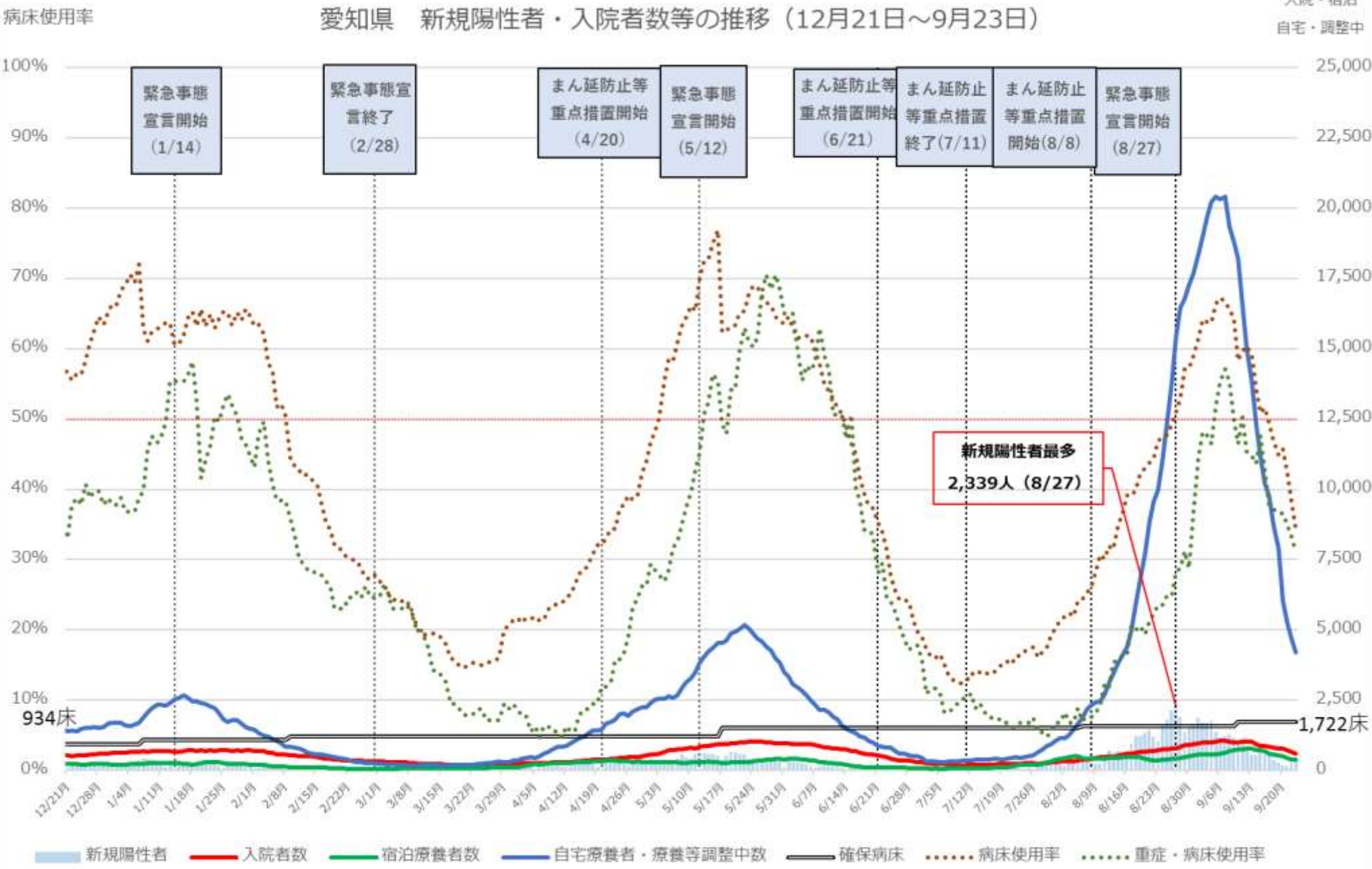
# 神奈川県 入院者数等の推移 (12月21日~9月23日)



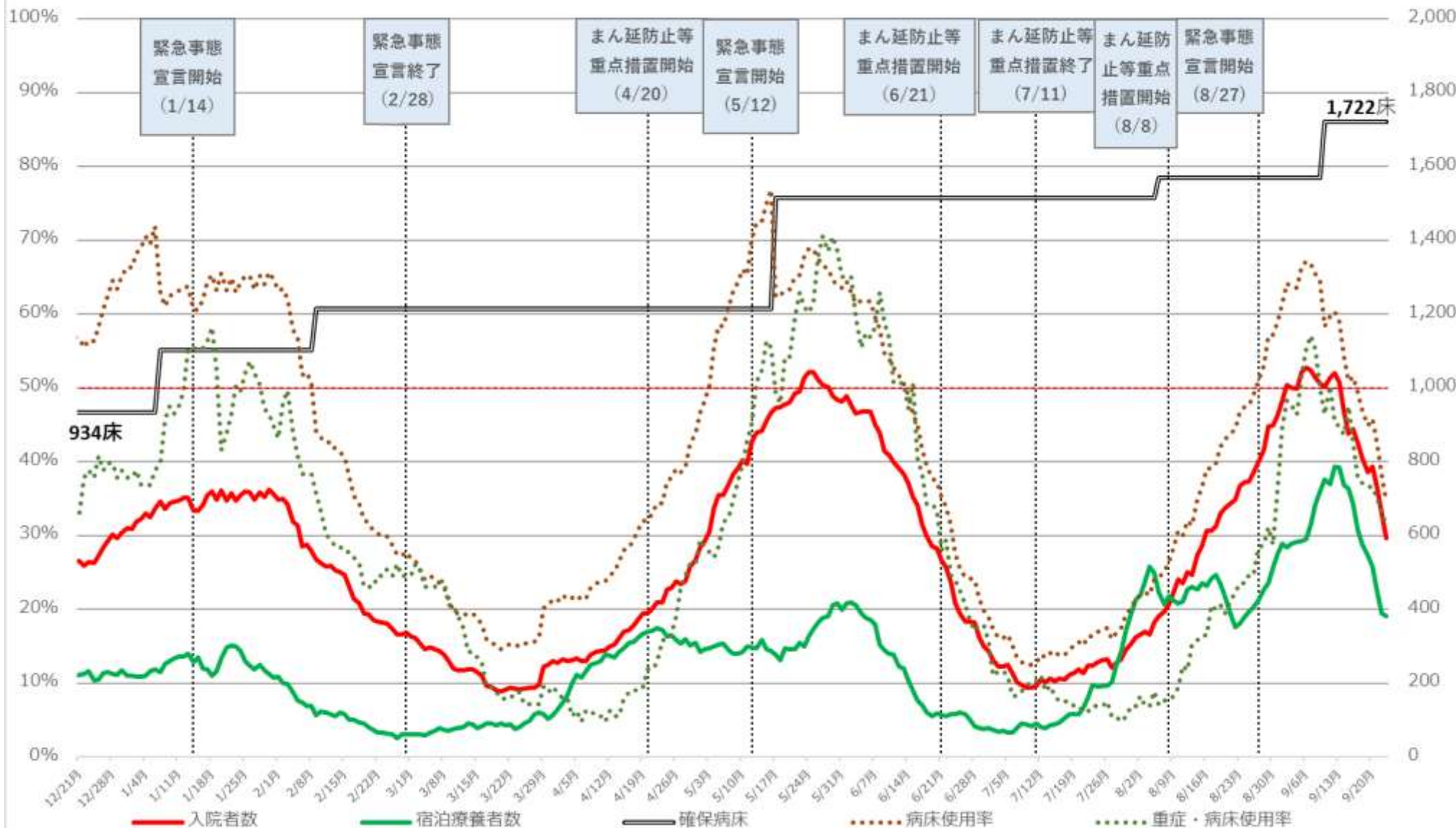
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

入院・宿泊  
自宅・調整中

### 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)

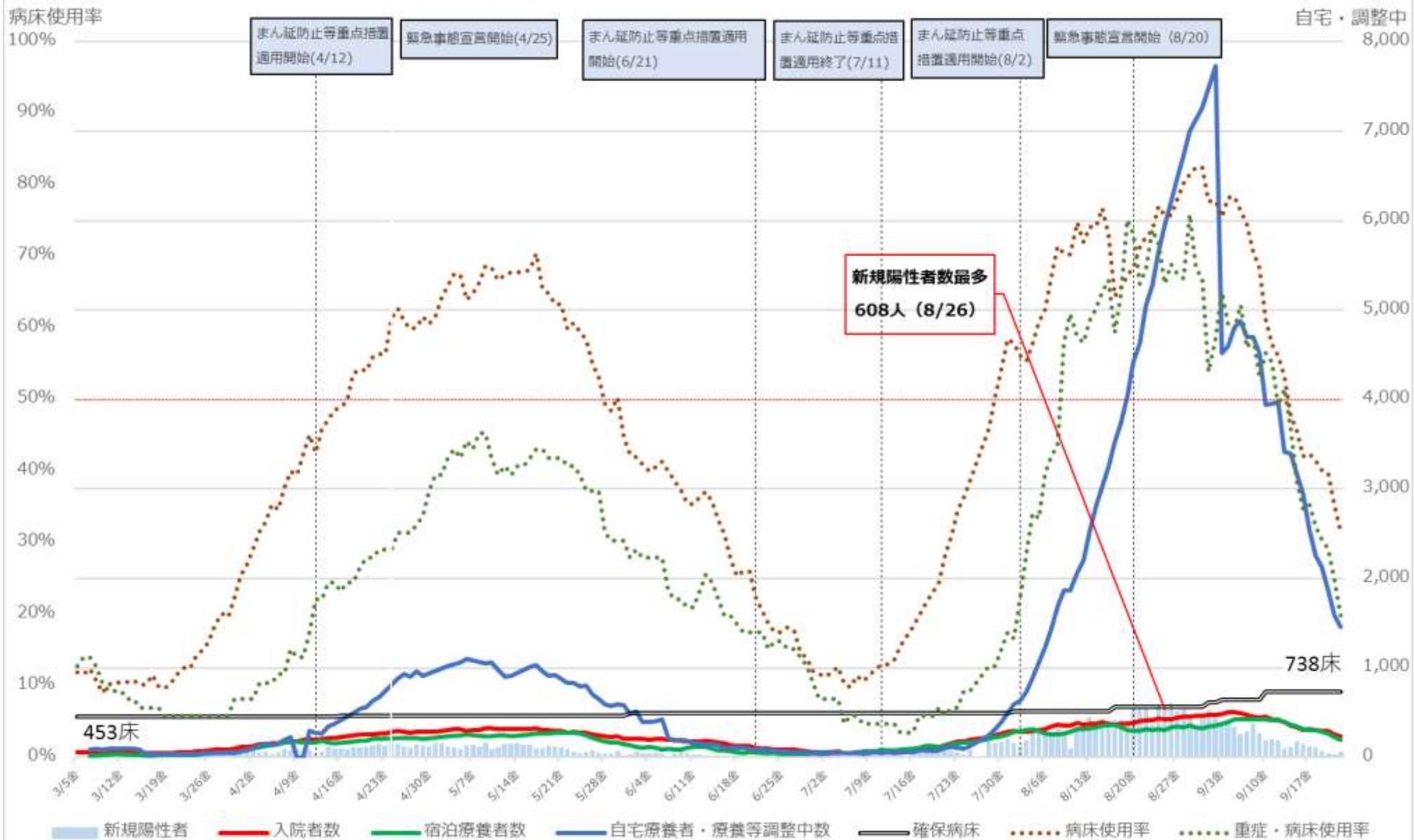


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※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

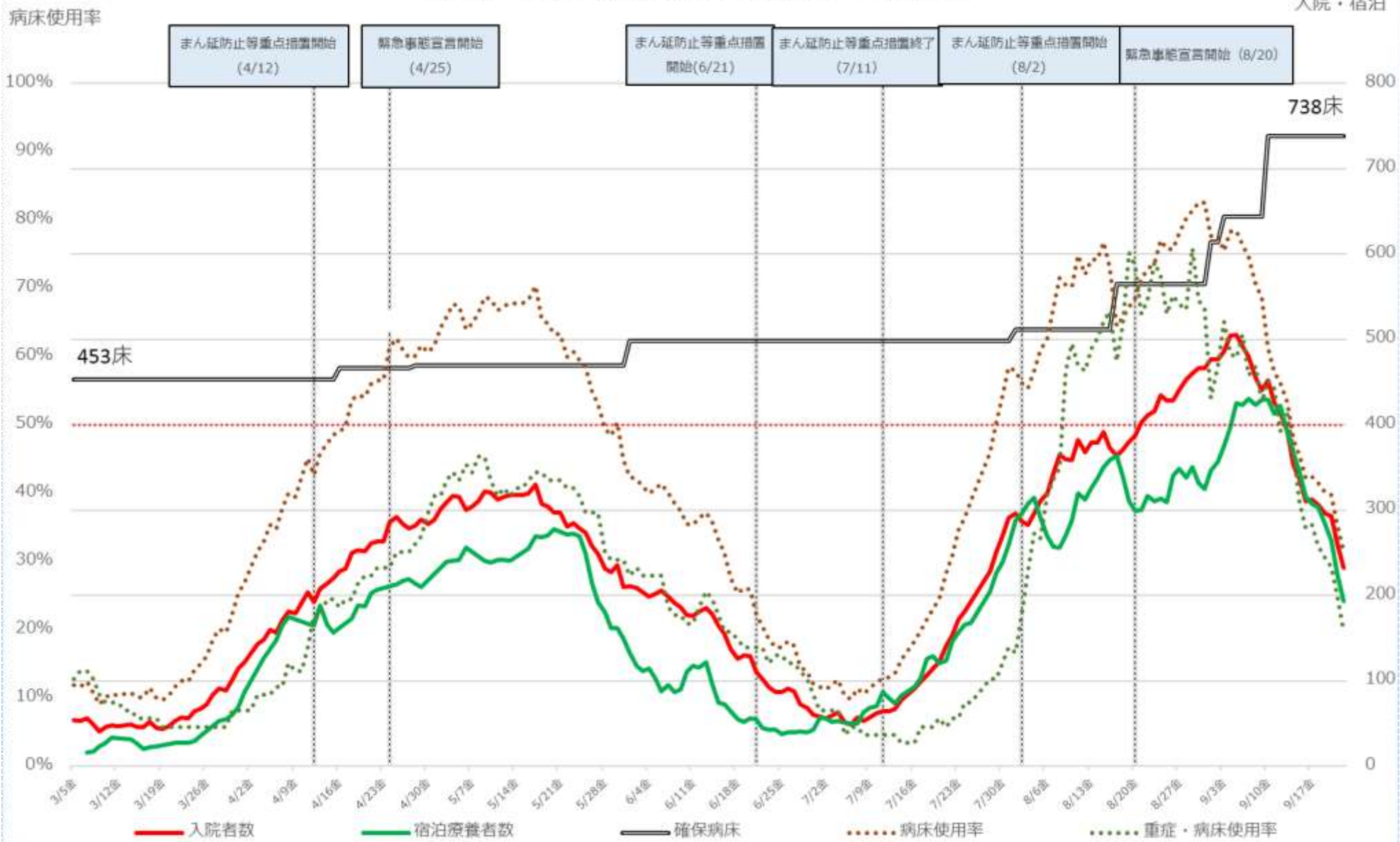
# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～9月22日)



※病床使用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 京都府 入院者数等の推移 (3月5日～9月22日)

入院・宿泊

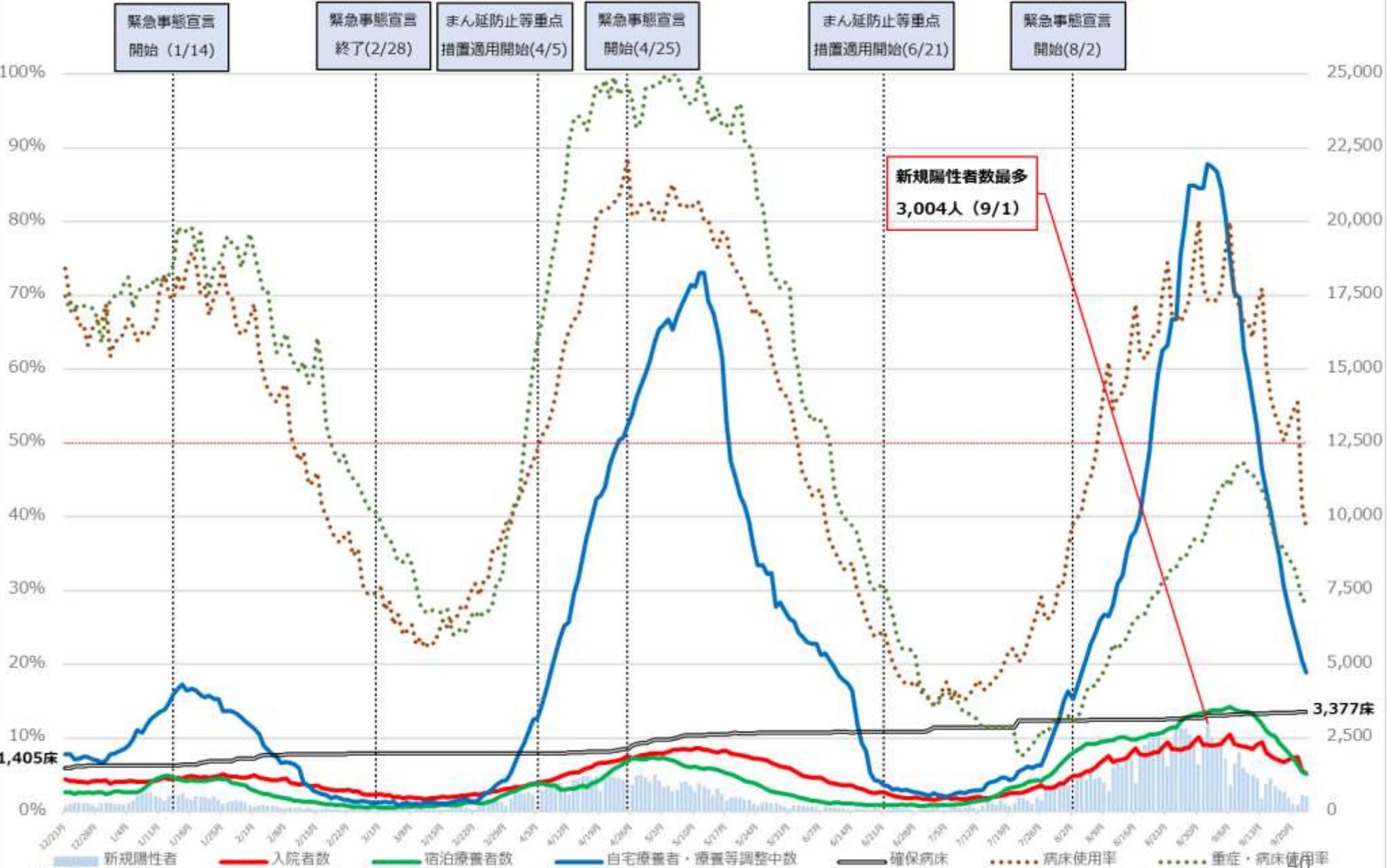


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

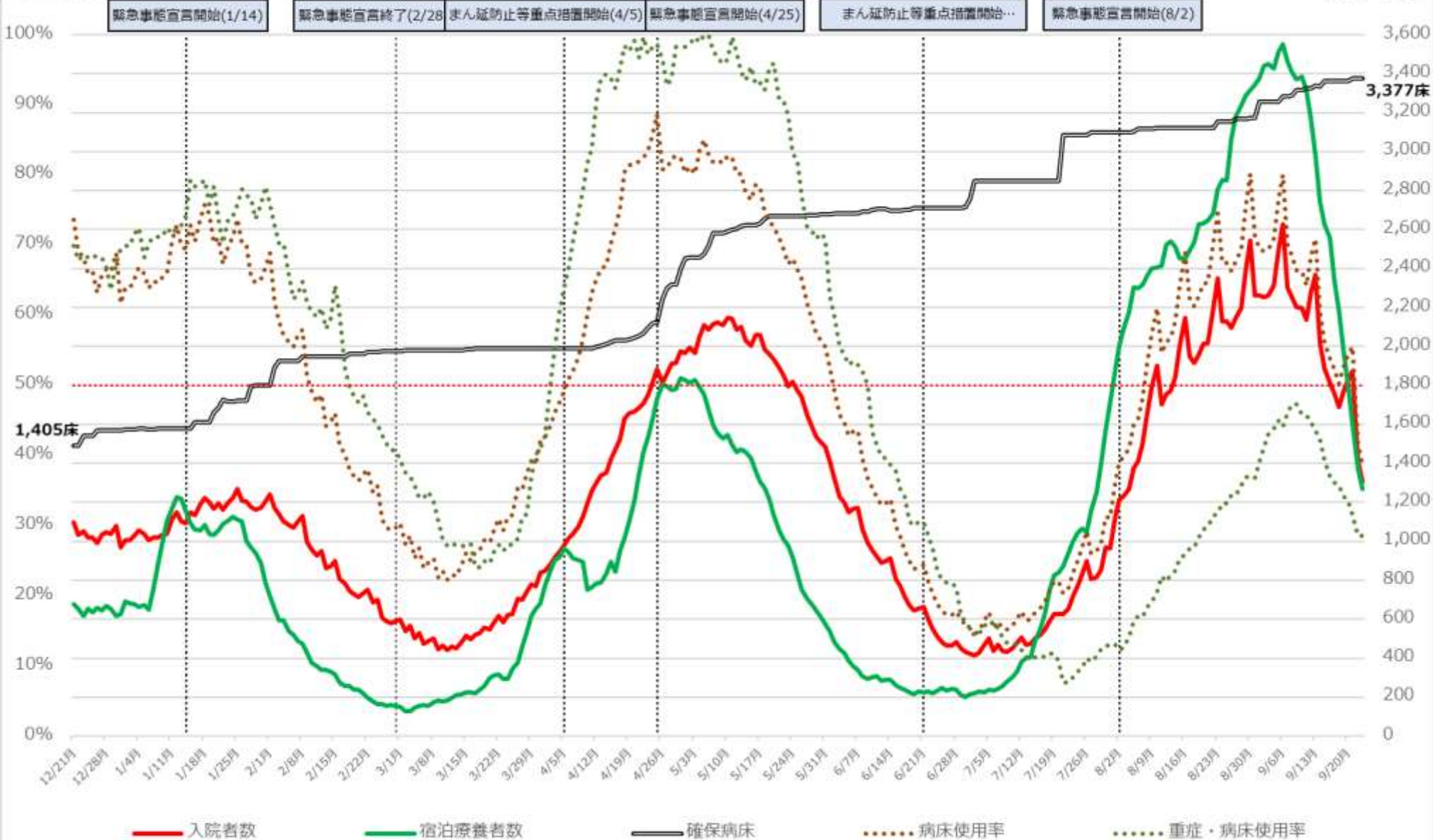


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。  
 ※重症・病床利用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床利用率

# 大阪府 入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)

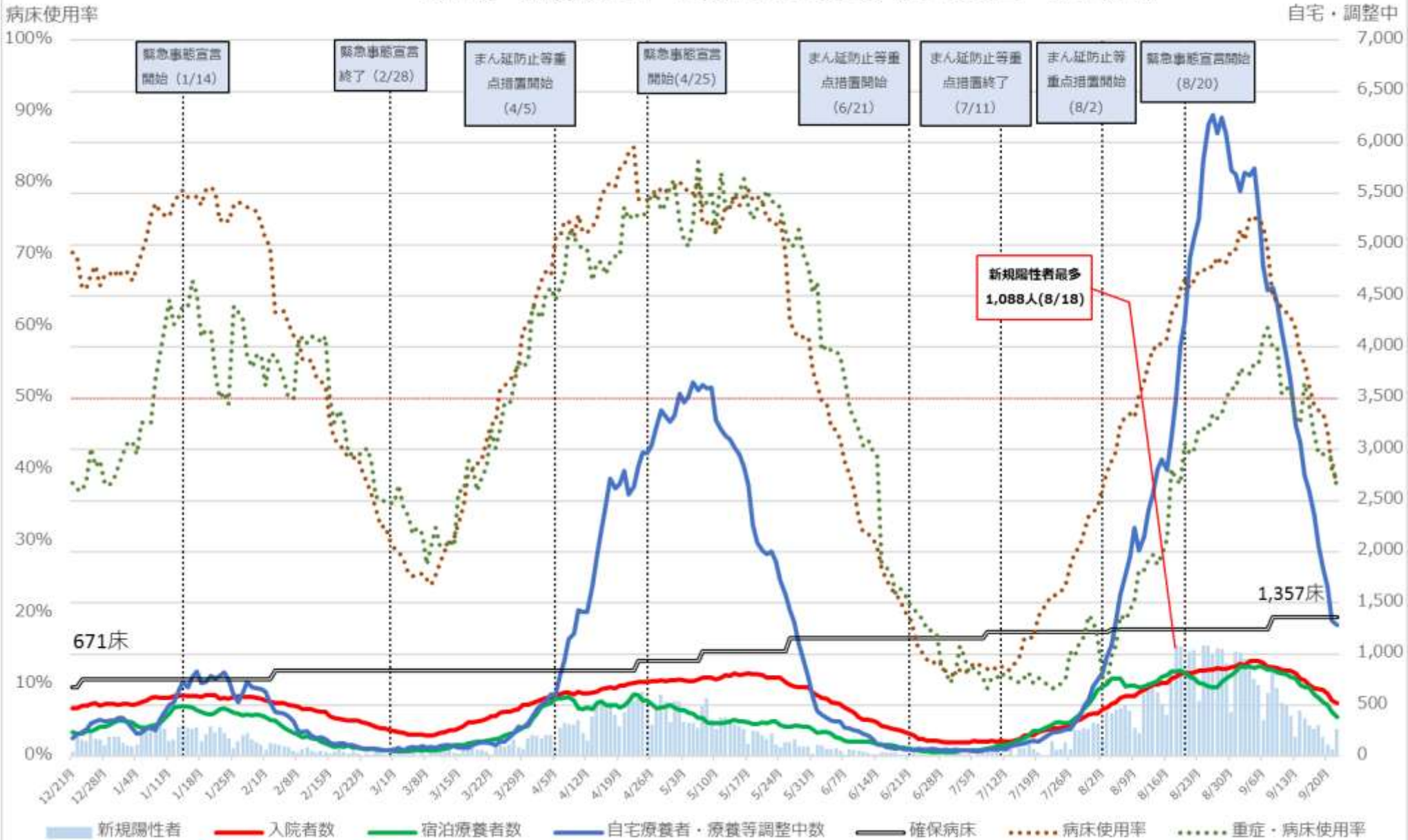
入院・宿泊



※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。  
 ※重症・病床利用率は、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いる。

# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月22日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

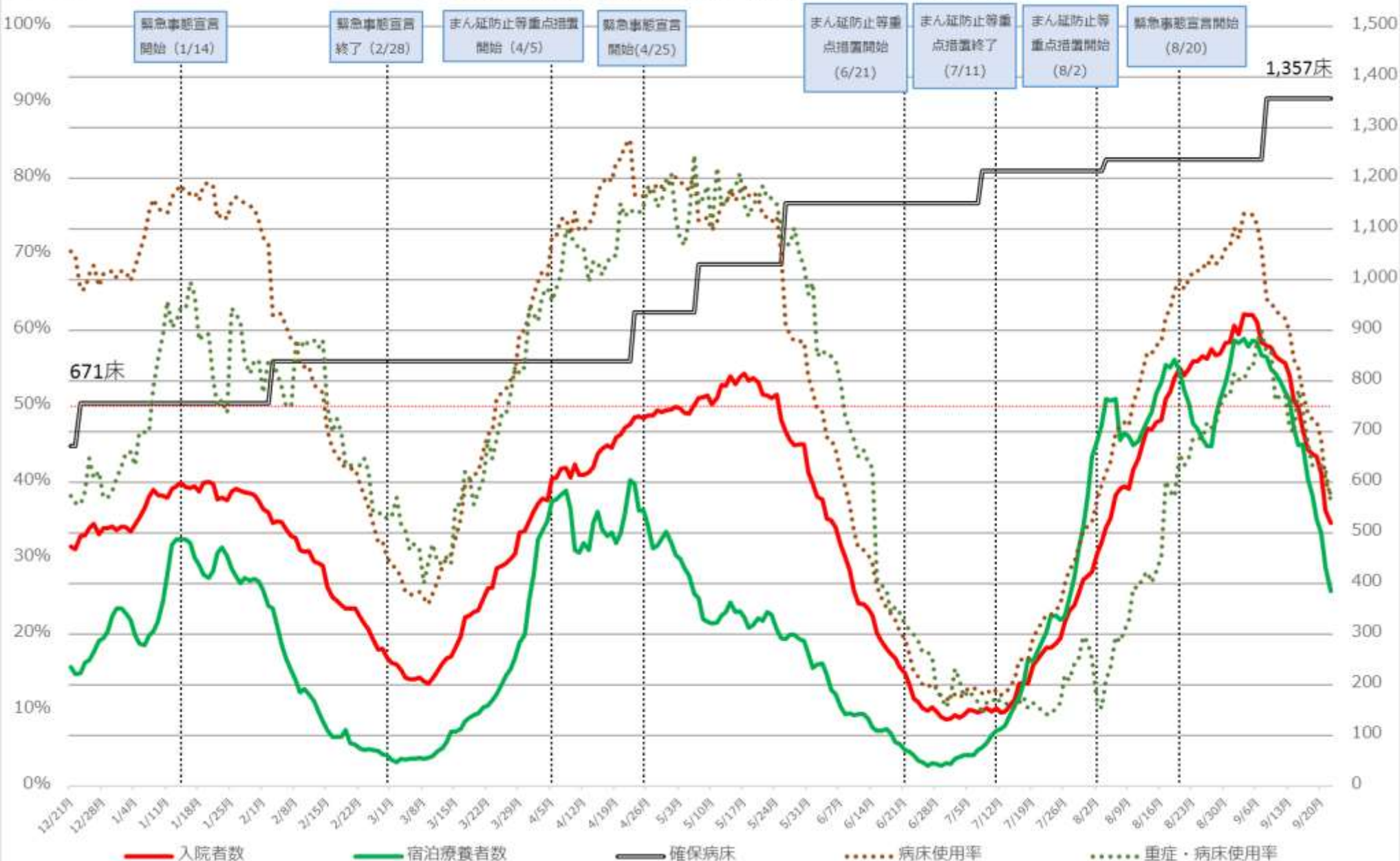


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

病床使用率

### 兵庫県 入院者数等の推移 (12月21日~9月22日)

入院・宿泊

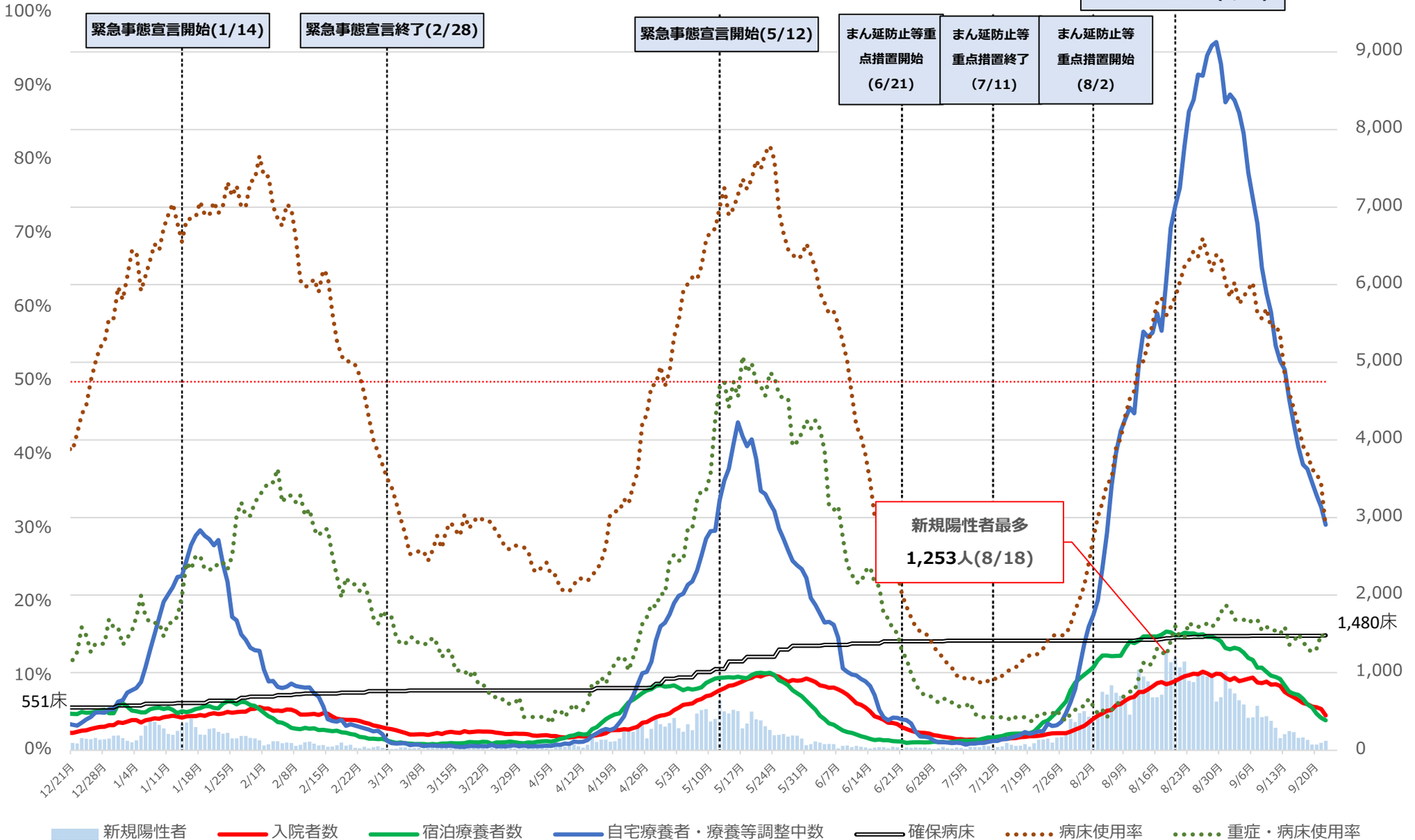


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月22日)

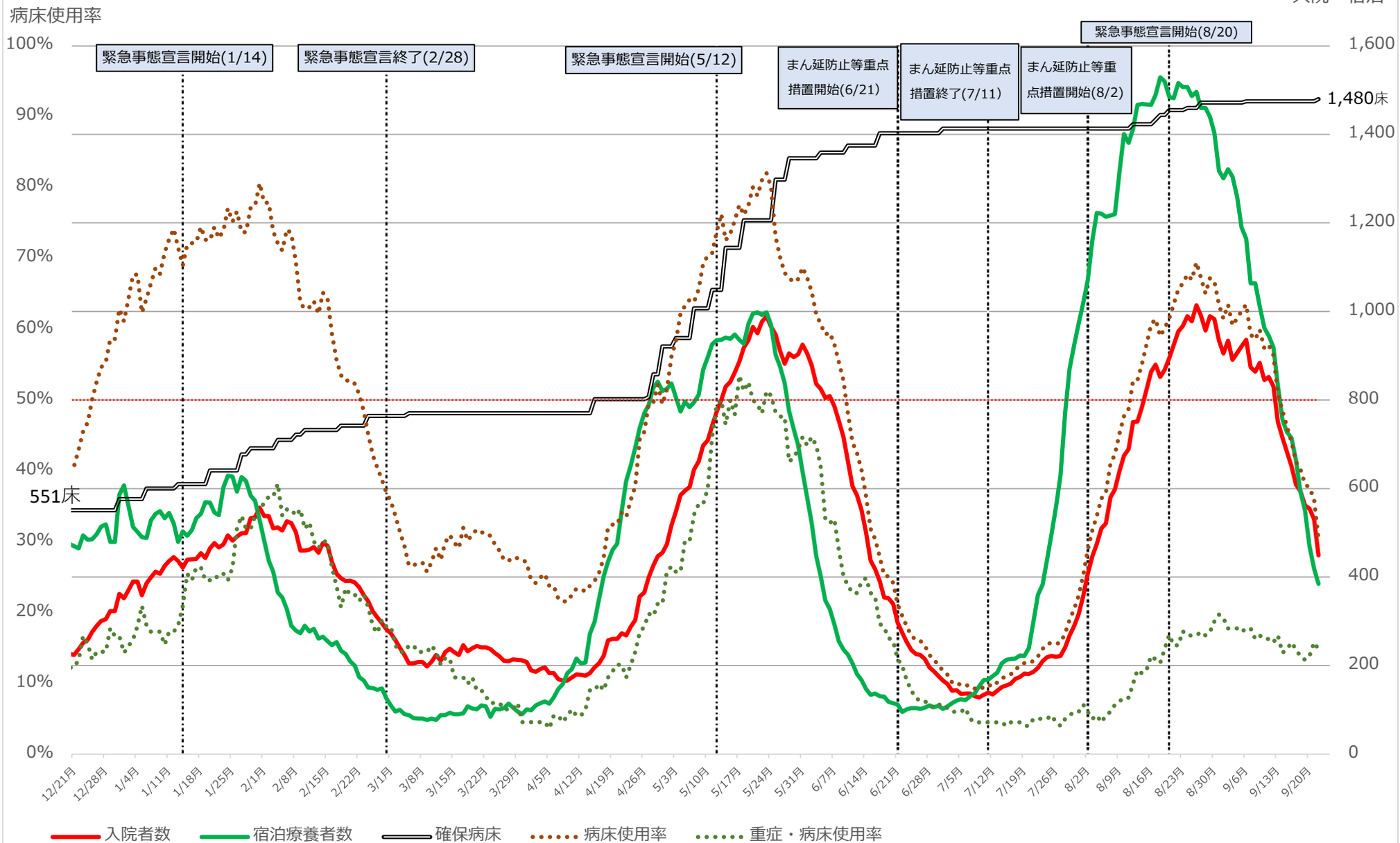
入院・宿泊  
自宅・調整中

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

# 福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～9月22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

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月23日)

入院・宿泊  
自宅・調整中  
6,000

病床使用率

100%

90%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

0%

まん延防止等重点措置  
開始 (4/12)

緊急事態宣言開始(5/23)

新規陽性者数最多  
809人(8/25)

456床

843床

■ 新規陽性者   
 ■ 入院者数   
 ■ 宿泊療養者数   
 ■ 自宅療養者・療養等調整中数   
 ■ 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

病床使用率

# 沖縄県 入院者数等の推移 (12月21日~9月23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（緊急事態宣言対象都道府県）

令和3年9月26日時点

	療養者数 (10万人あたり)	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
北海道	12↘	12%↘	10%↘	35%↘	6↘
茨城	16↘	27%↘	24%↘	34%↗	7↘
栃木	18↘	23%↘	20%↘	31%↗	7↘
群馬	13↘	21%↘	21%↘	42%↗	2↘
埼玉	37↘	31%↘	28%↘	22%↗	24↘
千葉	25↘	28%↘	29%↘	27%↗	17↘
東京	33↘	23%↘	44%↘	33%↗	18↘
神奈川	25↘	33%↘	37%↘	32%↗	14↘
岐阜	21↘	21%↘	14%↘	41%→	3↘

※1 「療養者数（10万人あたり）」、「確保病床使用率」、「重症者確保病床使用率」及び「入院率」は内閣官房資料「都道府県のステージ判断のための指標」による。また、各数値の横の矢印は厚生労働省資料「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査（9月22日0時時点）」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。

※2 「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」については、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」を用いて計算し、数値の横の矢印については、（9月22日0時時点）の数値と（9月15日0時時点）の数値を比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

# 直近の医療提供体制（緊急事態宣言対象都道府県）

令和3年9月26日時点

	療養者数 (10万人あたり)	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
静岡	13↘	12%↘	15%→	20%↗	9↘
愛知	59↘	32%↘	28%↘	12%↗	42↘
三重	23↘	22%↘	11%↘	29%↘	15↘
滋賀	17↘	27%↘	8%↘	45%↗	4↘
京都	65↘	26%↘	19%↘	11%↘	51↘
大阪	63↘	34%↘	31%↘	22%↗	38↘
兵庫	34↘	33%↘	29%↘	24%→	19↘
広島	14↘	12%↘	10%↘	27%↗	5↘
福岡	65↘	25%↘	12%↘	12%↘	52↘
沖縄	102↘	34%↘	36%↘	19%↗	58↘

※1 「療養者数（10万人あたり）」、「確保病床使用率」、「重症者確保病床使用率」及び「入院率」は内閣官房資料「都道府県のステージ判断のための指標」による。また、各数値の横の矢印は厚生労働省資料「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査（9月22日0時時点）」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。

※2 「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」については、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」を用いて計算し、数値の横の矢印については、（9月22日0時時点）の数値と（9月15日0時時点）の数値を比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

## 直近の医療提供体制（まん延防止等重点措置対象県）

令和3年9月26日時点

	療養者数 (10万人あたり)	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
宮城	13↘	18%↘	7%↘	28%↘	4↗
福島	6↘	10%↘	6%→	—	2→
石川	12↘	16%↘	8%→	51%↗	3↘
岡山	8↘	9%↘	6%↘	—	3↘
香川	7↘	13%↘	10%↘	—	3↘
熊本	17↘	14%↘	8%↘	35%↘	8↘
宮崎	9↘	10%↘	12%↘	—	4↘
鹿児島	6↘	10%↘	8%↘	—	0↘

※1 「療養者数（10万人あたり）」、「確保病床使用率」、「重症者確保病床使用率」及び「入院率」は内閣官房資料「都道府県のステージ判断のための指標」による。また、各数値の横の矢印は厚生労働省資料「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査（9月22日0時時点）」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。

※2 「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」については、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」を用いて計算し、数値の横の矢印については、（9月22日0時時点）の数値と（9月15日0時時点）の数値を比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

※3 入院率については、療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用し、それ未満の場合は適用外として「—」と記載。

# 各消防本部からの救急搬送困難事案に係る状況調査（抽出）の結果（R3. 9/13（月）～R3. 9/19（日）分）

R3.9.22  
総務省消防庁

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案件数（件）				比較（％）		
		今回	前週	前年同期	前々年同期	対前週	対前年同期	対前々年同期
北海道	札幌市消防局	51	81	54	22	-37%	-6%	+132%
青森県	青森地域広域事務組合消防本部	0	0	1	5	-	皆減	皆減
岩手県	盛岡地区広域消防組合消防本部	5	7	5	0	-29%	0%	皆増
宮城県	仙台市消防局	50	36	30	29	+39%	+67%	+72%
秋田県	秋田市消防本部	0	0	0	0	-	-	-
山形県	山形市消防本部	5	6	0	3	-17%	皆増	+67%
福島県	福島市消防本部	2	2	1	2	0%	+100%	0%
茨城県	水戸市消防局	18	8	9	7	+125%	+100%	+157%
栃木県	宇都宮市消防局	12	9	10	5	+33%	+20%	+140%
群馬県	前橋市消防局	0	2	0	0	皆減	-	-
埼玉県	さいたま市消防局	71	71	29	29	0%	+145%	+145%
千葉県	千葉市消防局	80	104	60	71	-23%	+33%	+13%
東京都	東京消防庁	908	1,105	544	430	-18%	+67%	+111%
神奈川県	川崎市消防局	37	33	18	10	+12%	+106%	+270%
	横浜市消防局	112	150	67	22	-25%	+67%	+409%
	相模原市消防局	25	21	19	12	+19%	+32%	+108%
新潟県	新潟市消防局	14	10	9	28	+40%	+56%	-50%
富山県	富山市消防局	1	0	0	0	皆増	皆増	皆増
石川県	金沢市消防局	6	2	4	2	+200%	+50%	+200%
福井県	福井市消防局	0	1	0	0	皆減	-	-
山梨県	甲府地区広域行政事務組合消防本部	10	9	7	6	+11%	+43%	+67%
長野県	長野市消防局	0	0	1	0	-	皆減	-
岐阜県	岐阜市消防本部	0	0	1	0	-	皆減	-
静岡県	静岡市消防局	3	3	4	3	0%	-25%	0%
	浜松市消防局	4	4	0	3	0%	皆増	+33%
愛知県	名古屋市消防局	23	21	11	5	+10%	+109%	+360%

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案件数（件）				比較（％）		
		今回	前週	前年同期	前々年同期	対前週	対前年同期	対前々年同期
三重県	四日市市消防本部	0	1	1	0	皆減	皆減	-
滋賀県	大津市消防局	0	0	0	1	-	-	皆減
京都府	京都市消防局	14	21	7	14	-33%	+100%	0%
	大阪市消防局	245	251	165	122	-2%	+48%	+101%
大阪府	堺市消防局	19	23	18	10	-17%	+6%	+90%
	神戸市消防局	30	36	11	9	-17%	+173%	+233%
兵庫県	奈良市消防局	4	7	1	3	-43%	+300%	+33%
和歌山県	和歌山市消防局	6	4	2	4	+50%	+200%	+50%
鳥取県	鳥取県東部広域行政管理組合消防局	0	0	0	1	-	-	皆減
島根県	松江市消防本部	0	0	0	0	-	-	-
岡山県	岡山市消防局	2	3	1	2	-33%	+100%	0%
広島県	広島市消防局	17	32	20	40	-47%	-15%	-58%
山口県	下関市消防局	2	0	2	1	皆増	0%	+100%
徳島県	徳島市消防局	13	10	1	4	+30%	+1,200%	+225%
香川県	高松市消防局	2	3	4	7	-33%	-50%	-71%
愛媛県	松山市消防局	1	1	1	1	0%	0%	0%
高知県	高知市消防局	4	6	6	7	-33%	-33%	-43%
	福岡市消防局	20	19	15	9	+5%	+33%	+122%
福岡県	北九州市消防局	7	3	1	0	+133%	+600%	皆増
佐賀県	佐賀広域消防局	2	2	0	1	0%	皆増	+100%
長崎県	長崎市消防局	5	5	7	5	0%	-29%	0%
熊本県	熊本市消防局	16	19	8	14	-16%	+100%	+14%
大分県	大分市消防局	10	7	4	5	+43%	+150%	+100%
宮崎県	宮崎市消防局	15	9	9	8	+67%	+67%	+88%
鹿児島県	鹿児島市消防局	2	3	2	0	-33%	0%	皆増
沖縄県	那覇市消防局	1	1	0	1	0%	皆増	0%
合計		1,874	2,151	1,170	963	-13%	+60%	+95%

※1 本調査における「救急搬送困難事案」とは、救急隊による「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案として、各消防本部から総務省消防庁へ報告のあったものとしている。  
 ※2 調査対象本部＝政令市消防本部・東京消防庁及び各都道府県の代表消防本部 計52本部

※3 医療機関の受け入れ体制確保等に向け、厚生労働省及び都道府県等と状況を共有。  
 ※4 本表における今回及び前週の件数は、速報値である。  
 ※5 本調査には保健所等により医療機関への受入れ照会が行われたものは含まれない。

# 各消防本部からの救急搬送困難事案に係る状況調査（抽出）の結果（R3. 9/13(月)～R3. 9/19(日)分）

R3.9.22  
総務省消防庁

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案								
		搬送困難事案			うちコロナ疑い事案			うち非コロナ疑い事案		
		今回	前週	対前週	今回	前週	対前週	今回	前週	対前週
北海道	札幌市消防局	51	81	-37%	17	27	-37%	34	54	-37%
青森県	青森地域広域事務組合消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岩手県	盛岡地区広域消防組合消防本部	5	7	-29%	0	0	-	5	7	-29%
宮城県	仙台市消防局	50	36	+39%	5	3	+67%	45	33	+36%
秋田県	秋田市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
山形県	山形市消防本部	5	6	-17%	3	2	+50%	2	4	-50%
福島県	福島市消防本部	2	2	0%	0	1	皆減	2	1	+100%
茨城県	水戸市消防局	18	8	+125%	10	3	+233%	8	5	+60%
栃木県	宇都宮市消防局	12	9	+33%	4	4	0%	8	5	+60%
群馬県	前橋市消防局	0	2	皆減	0	1	皆減	0	1	皆減
埼玉県	さいたま市消防局	71	71	0%	1	5	-80%	70	66	+6%
千葉県	千葉市消防局	80	104	-23%	33	50	-34%	47	54	-13%
東京都	東京消防庁	908	1,105	-18%	220	312	-29%	688	793	-13%
神奈川県	川崎市消防局	37	33	+12%	19	21	-10%	18	12	+50%
	横浜市消防局	112	150	-25%	64	101	-37%	48	49	-2%
	相模原市消防局	25	21	+19%	11	17	-35%	14	4	+250%
新潟県	新潟市消防局	14	10	+40%	6	4	+50%	8	6	+33%
富山県	富山市消防局	1	0	皆増	0	0	-	1	0	皆増
石川県	金沢市消防局	6	2	+200%	1	1	0%	5	1	+400%
福井県	福井市消防局	0	1	皆減	0	0	-	0	1	皆減
山梨県	甲府地区広域行政事務組合消防本部	10	9	+11%	2	3	-33%	8	6	+33%
長野県	長野市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岐阜県	岐阜市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
静岡県	静岡市消防局	3	3	0%	0	1	皆減	3	2	+50%
	浜松市消防局	4	4	0%	1	1	0%	3	3	0%
愛知県	名古屋市消防局	23	21	+10%	12	9	+33%	11	12	-8%

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案								
		搬送困難事案			うちコロナ疑い事案			うち非コロナ疑い事案		
		今回	前週	対前週	今回	前週	対前週	今回	前週	対前週
三重県	四日市市消防本部	0	1	皆減	0	0	-	0	1	皆減
滋賀県	大津市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
京都府	京都市消防局	14	21	-33%	1	5	-80%	13	16	-19%
大阪府	大阪市消防局	245	251	-2%	62	81	-23%	183	170	+8%
	堺市消防局	19	23	-17%	9	16	-44%	10	7	+43%
兵庫県	神戸市消防局	30	36	-17%	15	16	-6%	15	20	-25%
奈良県	奈良市消防局	4	7	-43%	1	3	-67%	3	4	-25%
和歌山県	和歌山市消防局	6	4	+50%	1	1	0%	5	3	+67%
鳥取県	鳥取県東部広域行政事務組合消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
島根県	松江市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岡山県	岡山市消防局	2	3	-33%	1	0	皆増	1	3	-67%
広島県	広島市消防局	17	32	-47%	9	20	-55%	8	12	-33%
山口県	下関市消防局	2	0	皆増	1	0	皆増	1	0	皆増
徳島県	徳島市消防局	13	10	+30%	3	4	-25%	10	6	+67%
香川県	高松市消防局	2	3	-33%	0	0	-	2	3	-33%
愛媛県	松山市消防局	1	1	0%	0	0	-	1	1	0%
高知県	高知市消防局	4	6	-33%	1	5	-80%	3	1	+200%
福岡県	福岡市消防局	20	19	+5%	2	2	0%	18	17	+6%
	北九州市消防局	7	3	+133%	3	1	+200%	4	2	+100%
佐賀県	佐賀広域消防局	2	2	0%	0	0	-	2	2	0%
長崎県	長崎市消防局	5	5	0%	2	1	+100%	3	4	-25%
熊本県	熊本市消防局	16	19	-16%	2	6	-67%	14	13	+8%
大分県	大分市消防局	10	7	+43%	2	4	-50%	8	3	+167%
宮崎県	宮崎市消防局	15	9	+67%	0	0	-	15	9	+67%
鹿児島県	鹿児島市消防局	2	3	-33%	0	2	皆減	2	1	+100%
沖縄県	那覇市消防局	1	1	0%	0	0	-	1	1	0%
合計		1,874	2,151	-13%	524	733	-29%	1,350	1,418	-5%

※1 本調査における「救急搬送困難事案」とは、救急隊による「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案として、各消防本部から総務省消防庁あて報告のあったものとしている。

※2 調査対象本部＝政令市消防本部・東京消防庁及び各都道府県の代表消防本部 計52本部

※3 コロナ疑い事案＝新型コロナウイルス感染症疑いの症状（体温37度以上の発熱、呼吸困難等）を認めた傷病者に係る事案

【参考】

前 回 合 計	2,151	2,437	-12%	733	1,065	-31%	1,418	1,372	+3%
---------	-------	-------	------	-----	-------	------	-------	-------	-----

※4 医療機関の受け入れ体制確保に向け、厚生労働省及び各都道府県等と状況を共有。

※5 この数値は速報値である。

※6 本調査には保健所等により医療機関への受入れ照会が行われたものは含まれない。

# これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

9月21日公表時点

（参考）9月13日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	149,212,483	82,114,885	67,097,598
01 北海道	5,975,715	3,298,171	2,677,544
02 青森県	1,534,191	843,892	690,299
03 岩手県	1,409,259	780,030	629,229
04 宮城県	2,728,387	1,530,785	1,197,602
05 秋田県	1,228,996	662,583	566,413
06 山形県	1,383,279	738,992	644,287
07 福島県	2,260,902	1,234,235	1,026,667
08 茨城県	3,489,773	1,944,448	1,545,325
09 栃木県	2,091,353	1,170,483	920,870
10 群馬県	2,601,306	1,412,106	1,189,200
11 埼玉県	8,036,454	4,492,793	3,543,661
12 千葉県	7,178,009	3,974,189	3,203,820
13 東京都	16,648,028	9,090,135	7,557,893
14 神奈川県	10,491,183	5,842,178	4,649,005
15 新潟県	2,818,465	1,550,005	1,268,460
16 富山県	1,260,857	692,280	568,577
17 石川県	1,415,809	762,055	653,754
18 福井県	1,026,675	555,520	471,155
19 山梨県	943,699	520,782	422,917
20 長野県	2,421,620	1,340,000	1,081,620
21 岐阜県	2,503,660	1,364,180	1,139,480
22 静岡県	4,200,974	2,346,688	1,854,286
23 愛知県	8,517,000	4,776,034	3,740,966
24 三重県	2,117,234	1,170,660	946,574
25 滋賀県	1,658,013	923,136	734,877
26 京都府	2,847,924	1,570,994	1,276,930
27 大阪府	9,742,485	5,373,803	4,368,682
28 兵庫県	6,526,143	3,589,729	2,936,414
29 奈良県	1,653,965	909,890	744,075
30 和歌山県	1,241,809	659,397	582,412
31 鳥取県	708,584	384,776	323,808
32 島根県	825,331	447,239	378,092
33 岡山県	2,284,487	1,235,319	1,049,168
34 広島県	3,418,381	1,872,182	1,546,199
35 山口県	1,870,648	991,871	878,777
36 徳島県	934,134	497,990	436,144
37 香川県	1,138,276	622,027	516,249
38 愛媛県	1,676,696	904,785	771,911
39 高知県	902,862	487,093	415,769
40 福岡県	6,182,334	3,393,571	2,788,763
41 佐賀県	1,033,637	553,371	480,266
42 長崎県	1,761,870	950,515	811,355
43 熊本県	2,325,954	1,237,499	1,088,455
44 大分県	1,330,044	759,701	630,343
45 宮崎県	1,278,931	700,372	578,559
46 鹿児島県	1,964,525	1,076,224	888,301
47 沖縄県	1,562,622	880,177	682,445

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	139,624,237	77,325,360	62,298,877
01 北海道	5,601,603	3,101,980	2,499,623
02 青森県	1,434,358	788,078	646,280
03 岩手県	1,317,160	730,888	586,272
04 宮城県	2,540,083	1,432,286	1,107,797
05 秋田県	1,166,367	621,845	544,522
06 山形県	1,323,592	714,559	609,033
07 福島県	2,132,369	1,168,454	963,915
08 茨城県	3,251,659	1,817,987	1,433,672
09 栃木県	1,931,114	1,077,816	853,298
10 群馬県	2,453,211	1,358,196	1,095,015
11 埼玉県	7,426,303	4,175,413	3,250,890
12 千葉県	6,655,631	3,709,375	2,946,256
13 東京都	15,586,569	8,643,580	6,942,989
14 神奈川県	9,641,858	5,396,244	4,245,614
15 新潟県	2,640,795	1,461,544	1,179,251
16 富山県	1,176,591	650,616	525,975
17 石川県	1,337,684	726,628	612,056
18 福井県	966,824	529,659	437,165
19 山梨県	874,741	484,704	390,037
20 長野県	2,270,766	1,256,394	1,014,372
21 岐阜県	2,351,023	1,283,344	1,065,679
22 静岡県	3,908,325	2,191,120	1,717,205
23 愛知県	7,870,615	4,425,240	3,445,375
24 三重県	1,979,587	1,098,788	880,799
25 滋賀県	1,554,815	867,690	687,125
26 京都府	2,663,783	1,484,329	1,179,454
27 大阪府	9,147,320	5,080,978	4,066,342
28 兵庫県	6,082,260	3,366,820	2,715,440
29 奈良県	1,565,097	866,481	698,616
30 和歌山県	1,200,652	644,604	556,048
31 鳥取県	672,168	368,134	304,034
32 島根県	786,842	429,396	357,446
33 岡山県	2,188,803	1,189,343	999,460
34 広島県	3,202,996	1,748,747	1,454,249
35 山口県	1,801,789	963,879	837,910
36 徳島県	883,963	476,764	407,199
37 香川県	1,068,347	588,013	480,334
38 愛媛県	1,545,837	843,634	702,203
39 高知県	862,269	464,661	397,608
40 福岡県	5,816,239	3,217,368	2,598,871
41 佐賀県	985,591	533,327	452,264
42 長崎県	1,682,675	918,572	764,103
43 熊本県	2,233,789	1,197,388	1,036,401
44 大分県	1,309,240	715,126	594,114
45 宮崎県	1,204,087	664,675	539,412
46 鹿児島県	1,872,741	1,030,387	842,354
47 沖縄県	1,454,106	819,306	634,800

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。