

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1月12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)	5,098,723 (+86,551)	295,272 (+4,521)※2	62,930 (+1,481)	900 (+19)※6	227,174 (+3,665)	4,144 (+51)	1,298 (-82)
空港検疫	431,753 (+2,439)※7	2,028 (+6)	143 (-6)	0	1,884 (+12)	1	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	5,531,305 (+88,990)	297,315 (+4,527)※2	63,073 (+1,475)	900 (+19)※6	229,073 (+3,677)	4,145 (+51)	1,298 (-82)

- ※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 空港検疫については、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。

都道府県別新規陽性者数（報告日別）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	全期間の 合計	
															12月30日から 1月5日まで	1月6日から 1月12日まで					
全 国	3,867	4,485	3,239	3,044	3,129	3,310	4,924	6,017	7,718	7,970	7,459	6,100	4,860	4,521	70,643	25,998	44,645	1.72	35.39	296,285	全 国
北海道	133	167	98	77	68	93	79	115	161	181	215	188	135	145	1,855	715	1,140	1.59	21.71	14,995	北海道
青 森	6	23	10	4	10	10	7	14	8	9	5	2	6	2	116	70	46	0.66	3.69	569	青 森
岩 手	2	3	4	2	3	0	6	2	3	5	7	12	3	2	54	20	34	1.70	2.77	434	岩 手
宮 城	34	26	30	4	20	18	37	52	75	61	72	63	31	20	543	169	374	2.21	16.22	2,674	宮 城
秋 田	4	4	3	0	3	3	8	2	2	4	2	6	1	2	44	25	19	0.76	1.97	176	秋 田
山 形	4	5	3	1	6	5	5	11	0	7	5	2	1	1	56	29	27	0.93	2.50	434	山 形
福 島	17	20	12	13	14	25	25	40	29	38	39	46	28	23	369	126	243	1.93	13.16	1,276	福 島
茨 城	37	28	42	20	52	32	67	71	90	127	109	84	67	70	896	278	618	2.22	21.61	3,277	茨 城
栃 木	56	73	56	56	72	69	111	132	130	150	138	118	106	83	1,350	493	857	1.74	44.31	2,700	栃 木
群 馬	56	37	24	42	31	37	44	59	83	100	63	74	36	40	726	271	455	1.68	23.43	2,948	群 馬
埼 玉	244	330	221	213	205	243	369	394	460	496	518	414	347	261	4,715	1,825	2,890	1.58	39.32	18,455	埼 玉
千 葉	239	230	144	238	225	197	264	340	615	553	179	388	340	415	4,367	1,537	2,830	1.84	45.21	14,987	千 葉
東 京	944	1337	783	814	816	884	1278	1591	2447	2392	2268	1494	1219	970	19,237	6,856	12,381	1.81	88.94	77,129	東 京
神 奈 川	432	587	470	380	365	412	622	591	679	838	999	729	695	906	8,705	3,268	5,437	1.66	59.11	28,947	神 奈 川
新 潟	12	8	5	10	10	7	10	20	9	16	13	21	18	18	177	62	115	1.85	5.17	700	新 潟
富 山	3	9	5	9	3	14	19	38	17	25	7	25	9	0	183	62	121	1.95	11.59	732	富 山
石 川	14	7	13	13	8	14	20	12	25	17	15	19	6	6	189	89	100	1.12	8.79	1,240	石 川
福 井	3	2	0	4	0	1	2	14	4	7	10	0	2	0	49	12	37	3.08	4.82	399	福 井
山 梨	13	8	8	5	7	17	17	19	35	36	20	16	7	20	228	75	153	2.04	18.87	778	山 梨
長 野	23	20	23	11	25	18	44	50	79	67	41	68	73	51	593	164	429	2.62	20.94	1,734	長 野
岐 阜	67	83	56	36	58	52	98	102	91	83	105	64	50	35	980	450	530	1.18	26.67	3,122	岐 阜
静 岡	46	27	36	42	29	34	34	87	82	92	116	127	53	39	844	248	596	2.40	16.36	3,457	静 岡
愛 知	294	239	193	158	185	152	273	364	431	405	362	343	198	132	3,729	1,494	2,235	1.50	29.59	19,768	愛 知
三 重	25	18	6	14	13	15	30	33	27	42	49	43	23	25	363	121	242	2.00	13.59	1,611	三 重
滋 賀	27	21	24	23	38	37	24	50	53	40	57	25	24	24	467	194	273	1.41	19.31	1,601	滋 賀
京 都	96	109	103	83	89	76	102	119	143	147	126	146	142	108	1,589	658	931	1.41	36.04	6,193	京 都
大 阪	307	313	262	258	253	286	394	560	607	654	647	532	480	374	5,927	2,073	3,854	1.86	43.75	35,368	大 阪
兵 庫	188	193	128	104	98	116	220	248	284	297	324	269	154	161	2,784	1,047	1,737	1.66	31.78	12,423	兵 庫
奈 良	30	38	36	36	31	22	30	24	27	55	45	46	31	26	477	223	254	1.14	19.10	2,384	奈 良
和 歌 山	7	9	13	11	12	9	17	18	21	16	15	15	14	9	186	78	108	1.38	11.68	789	和 歌 山
鳥 取	7	1	0	4	4	2	9	15	6	3	3	0	0	1	55	27	28	1.04	5.04	167	鳥 取
島 根	0	0	2	4	1	0	1	1	2	3	3	0	0	0	20	8	12	1.50	1.78	228	島 根
岡 山	32	23	27	23	27	33	51	59	66	46	80	32	52	33	584	216	368	1.70	19.47	1,892	岡 山
広 島	84	87	73	76	70	49	75	78	92	120	60	56	60	35	1,015	514	501	0.97	17.87	4,164	広 島
山 口	11	15	2	3	5	12	23	8	16	12	17	21	13	10	168	71	97	1.37	7.14	730	山 口
徳 島	1	2	1	0	0	2	5	10	0	5	5	3	1	35	70	11	59	5.36	8.10	265	徳 島
香 川	5	3	2	2	3	4	8	14	32	34	11	13	14	6	151	27	124	4.59	12.97	447	香 川
愛 媛	12	8	6	6	7	9	25	23	28	38	23	32	27	32	276	73	203	2.78	15.16	722	愛 媛
高 知	12	9	6	7	11	2	7	4	12	9	4	7	2	6	98	54	44	0.81	6.30	740	高 知
福 岡	189	190	158	124	104	128	187	315	388	369	325	284	212	199	3,172	1,080	2,092	1.94	40.99	11,759	福 岡
佐 賀	7	4	1	5	3	23	10	11	21	24	13	22	7	32	183	53	130	2.45	15.95	640	佐 賀
長 崎	15	29	20	28	30	24	55	43	58	43	60	18	22	24	469	201	268	1.33	20.20	1,080	長 崎
熊 本	44	32	30	26	22	34	64	69	63	101	86	82	57	66	776	252	524	2.08	29.98	2,560	熊 本
大 分	13	22	11	11	9	10	16	26	19	17	13	8	9	14	198	92	106	1.15	9.34	852	大 分
宮 崎	12	18	26	30	30	32	38	80	105	72	76	49	29	13	610	186	424	2.28	39.52	1,337	宮 崎
鹿 児 島	13	10	15	2	27	12	41	17	27	32	39	17	15	20	287	120	167	1.39	10.42	1,280	鹿 児 島
沖 縄	47	58	48	12	27	36	53	72	66	82	70	74	41	27	713	281	432	1.54	29.73	5,973	沖 縄
その他 ^(※2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	149	その他 ^(※2)

※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

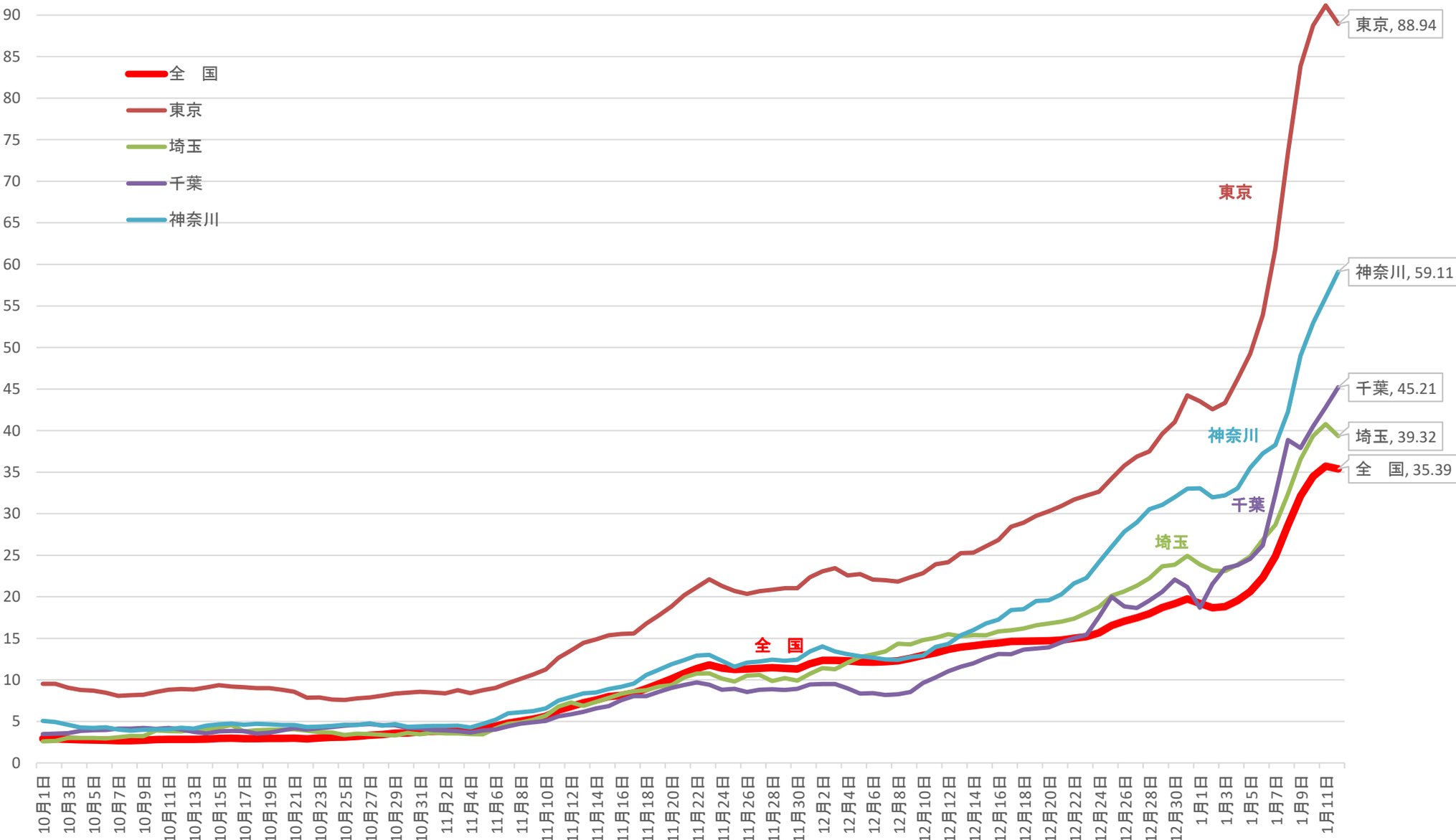
※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

※3 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	感染者数ゼロの都道府県数
42	0

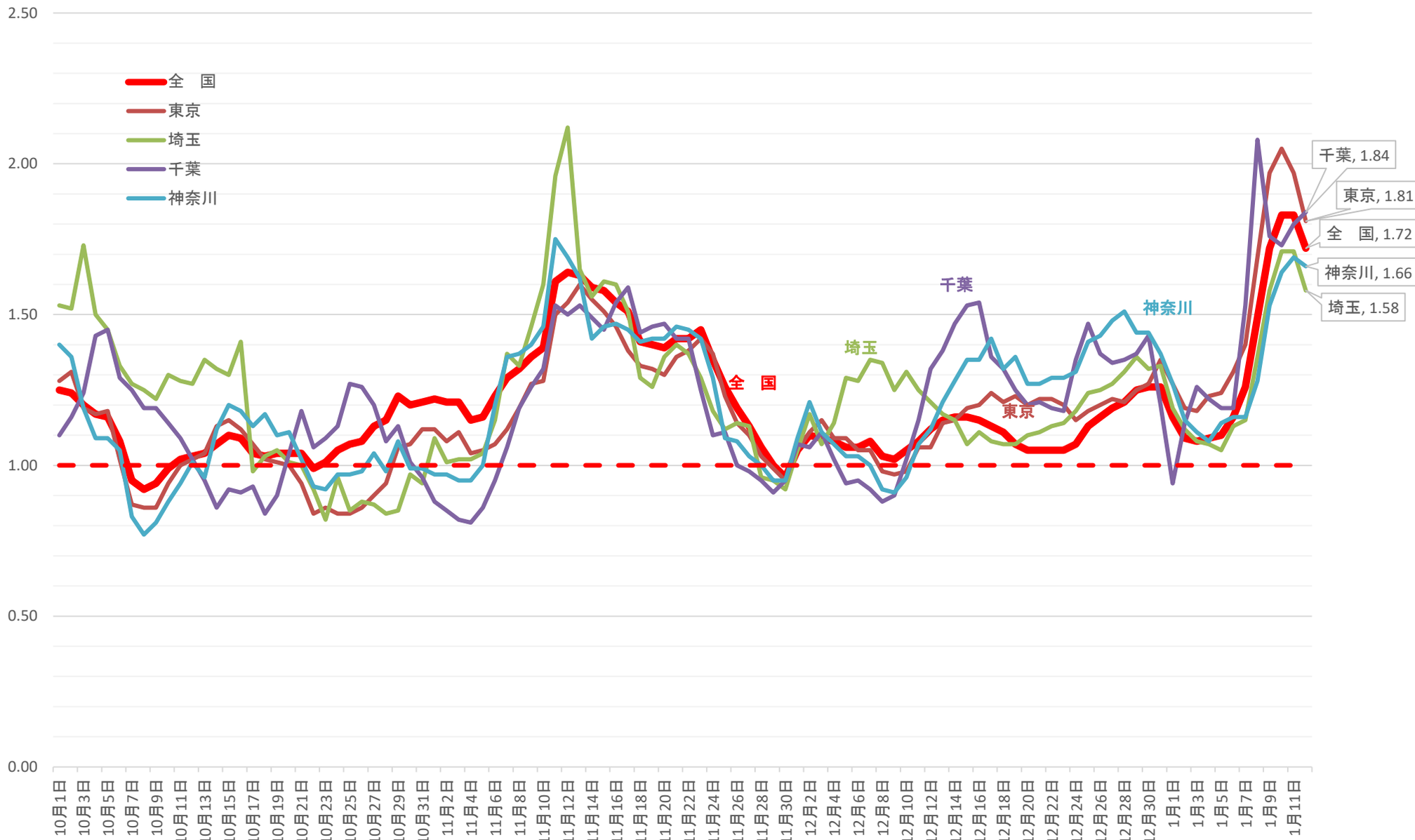
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2020/10/1～2021/1/12

(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

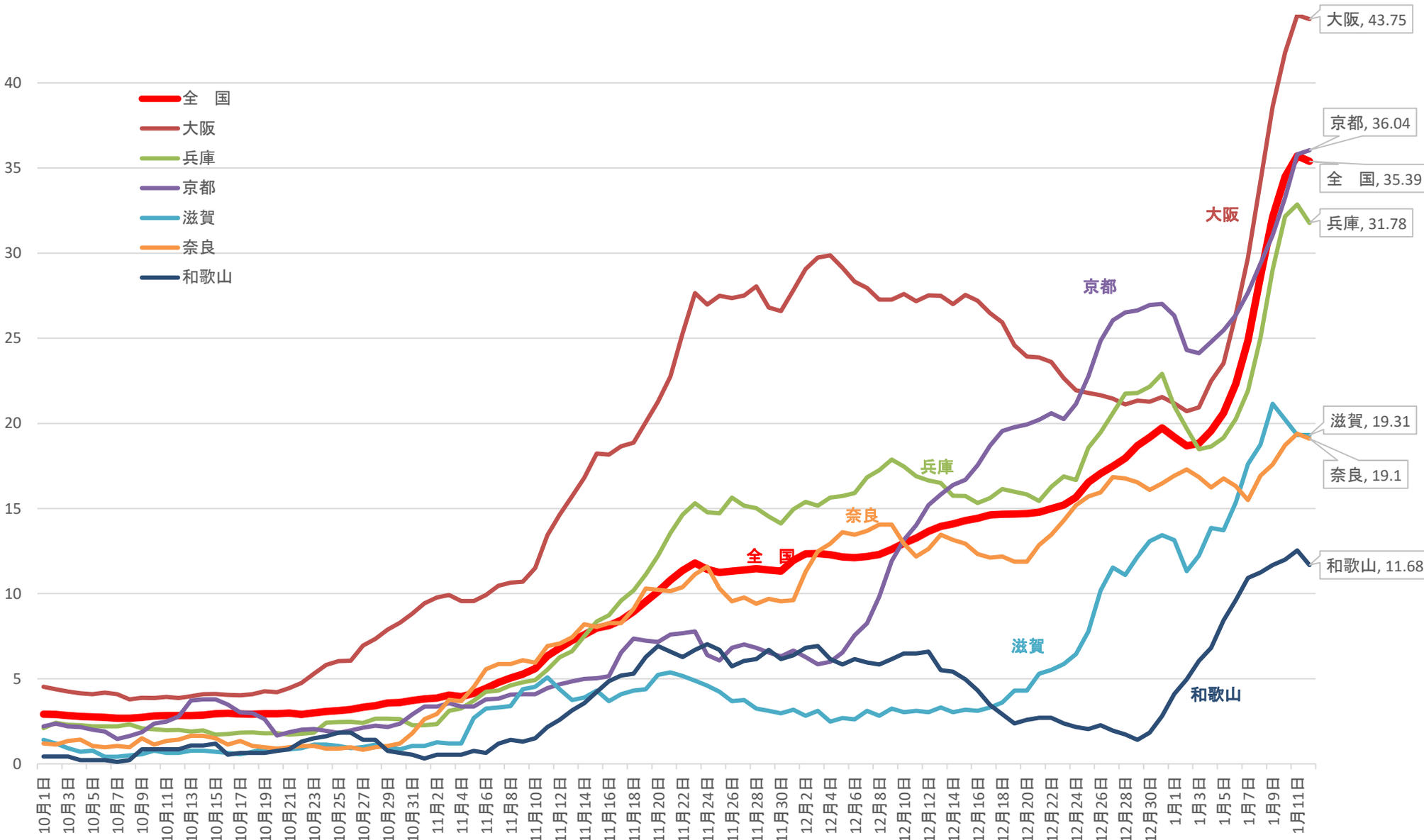
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔首都圏〕 2020/10/1～2021/1/12



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

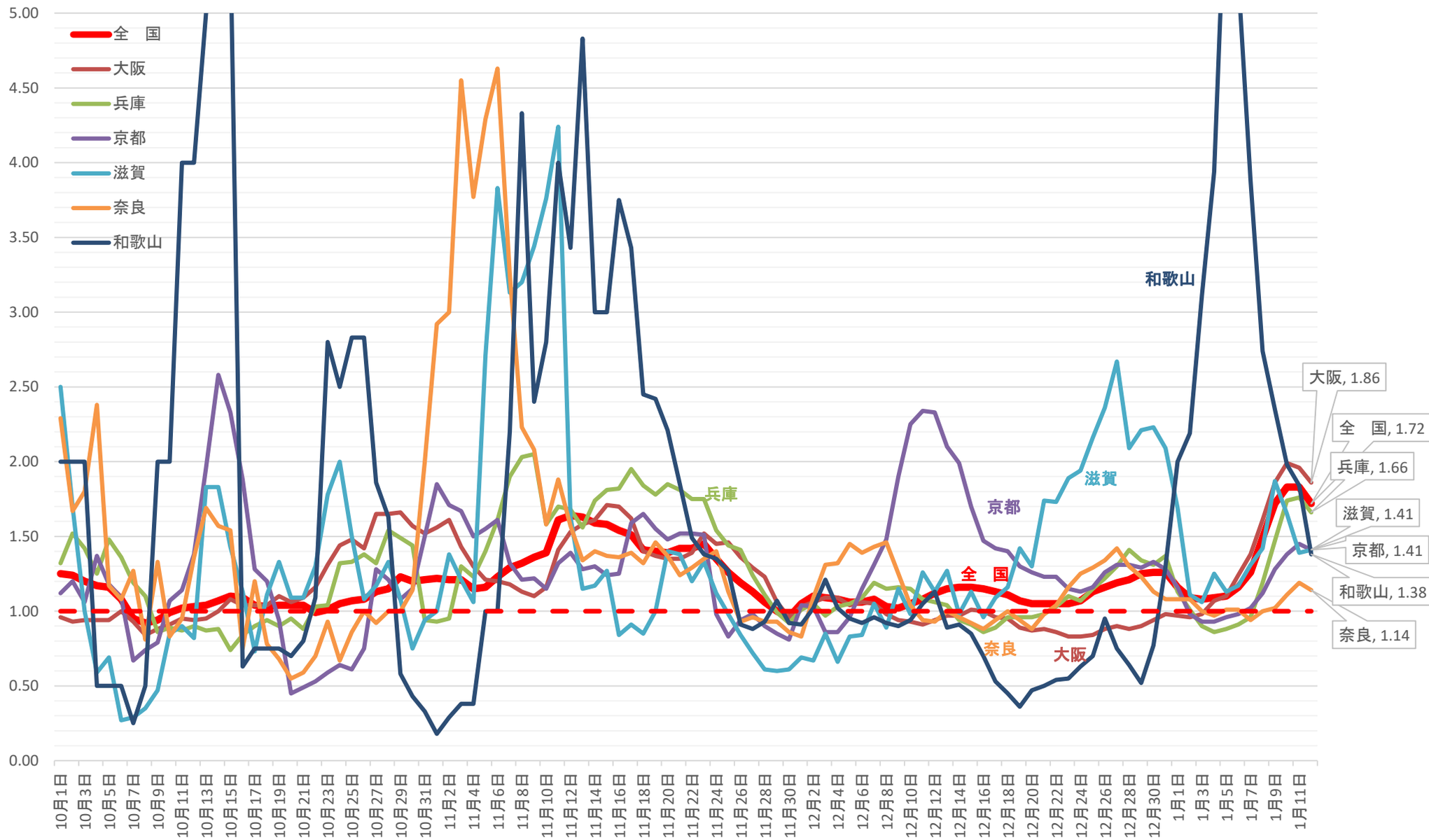
(人)

- 全 国
- 大阪
- 兵庫
- 京都
- 滋賀
- 奈良
- 和歌山



※ 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

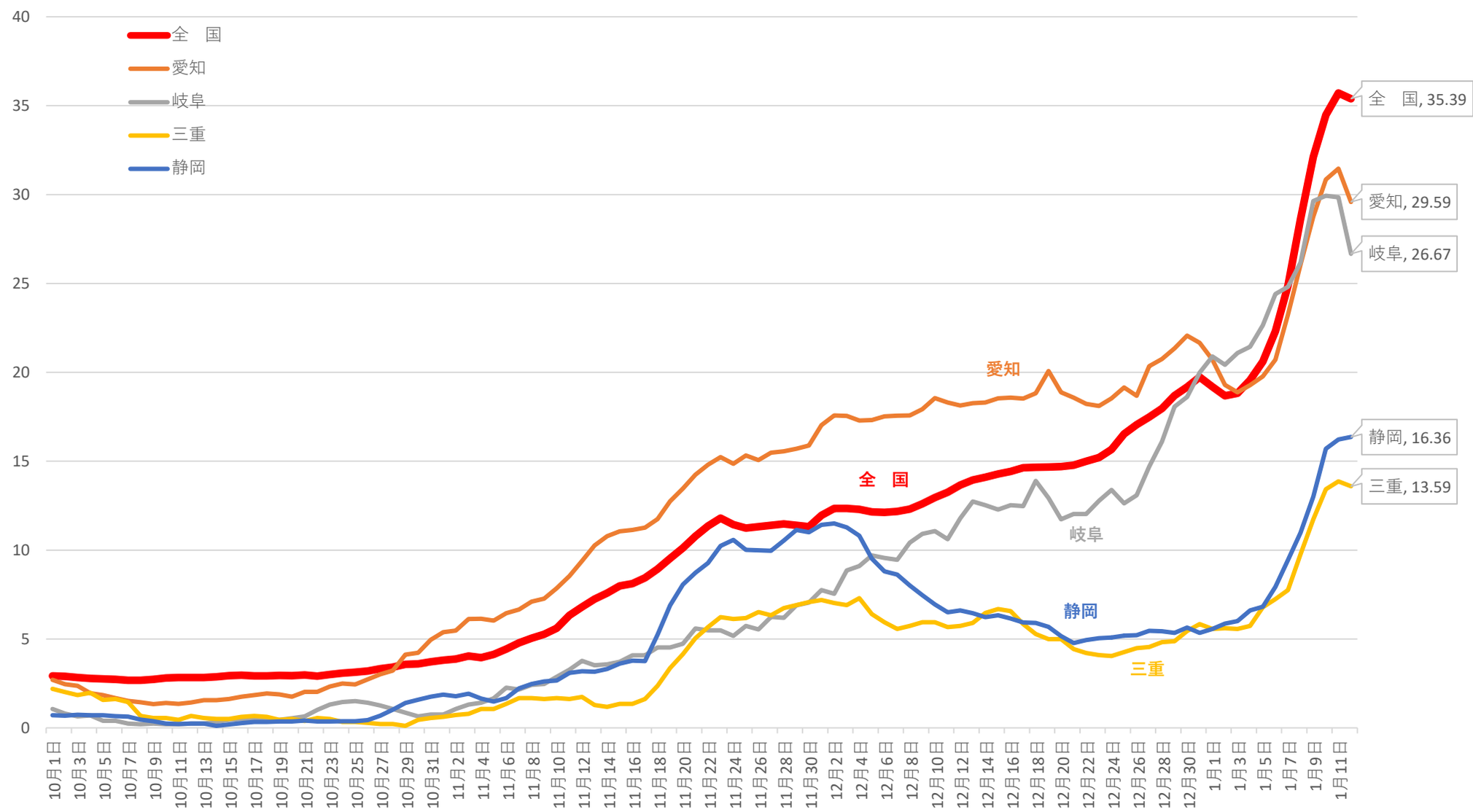
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2020/10/1 ~ 2021/1/12



※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

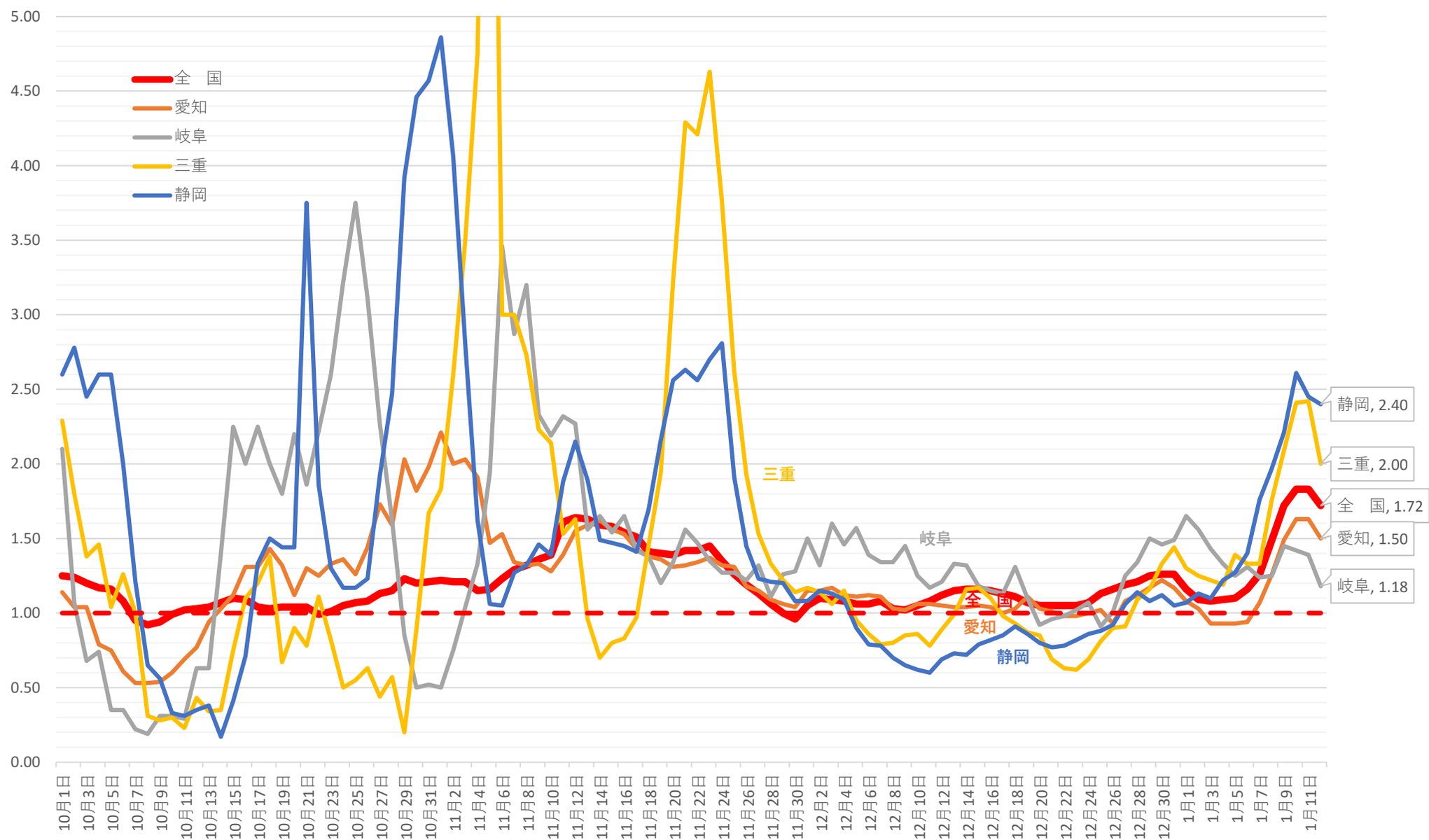
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2020/10/1～2021/1/12

(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

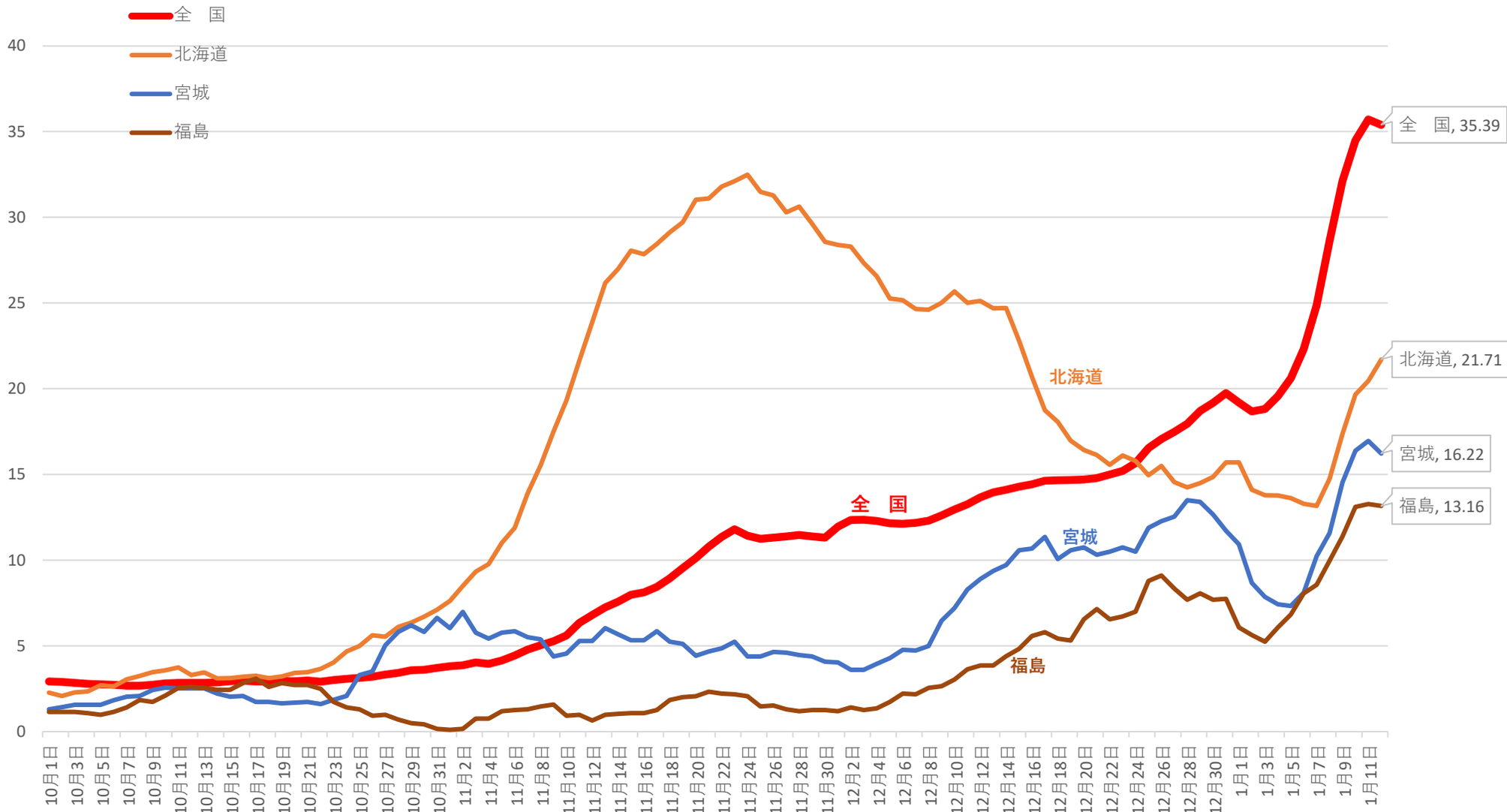
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2020/10/1 ~ 2021/1/12



※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

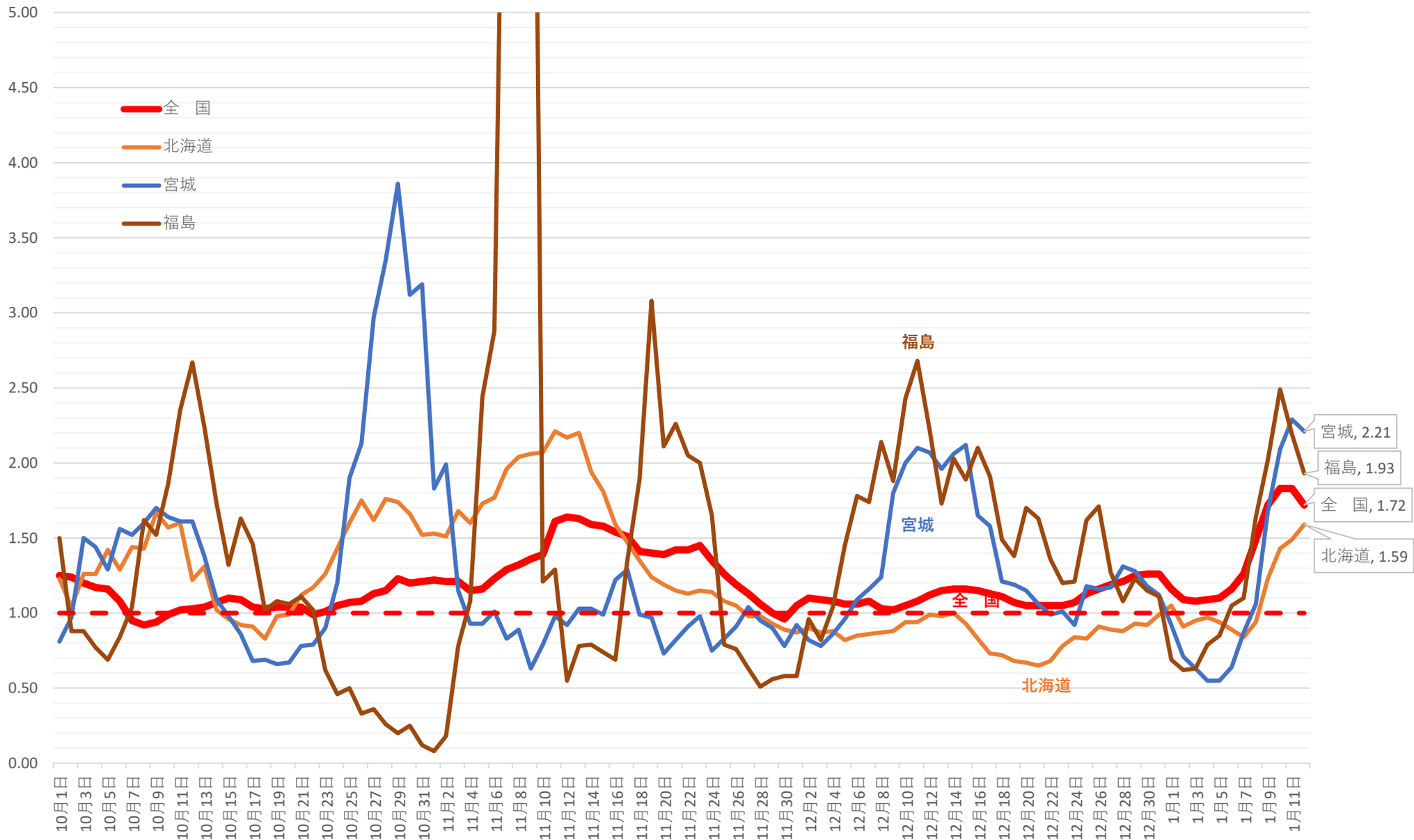
(人)

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） 2020/10/1～2021/1/12



※ 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

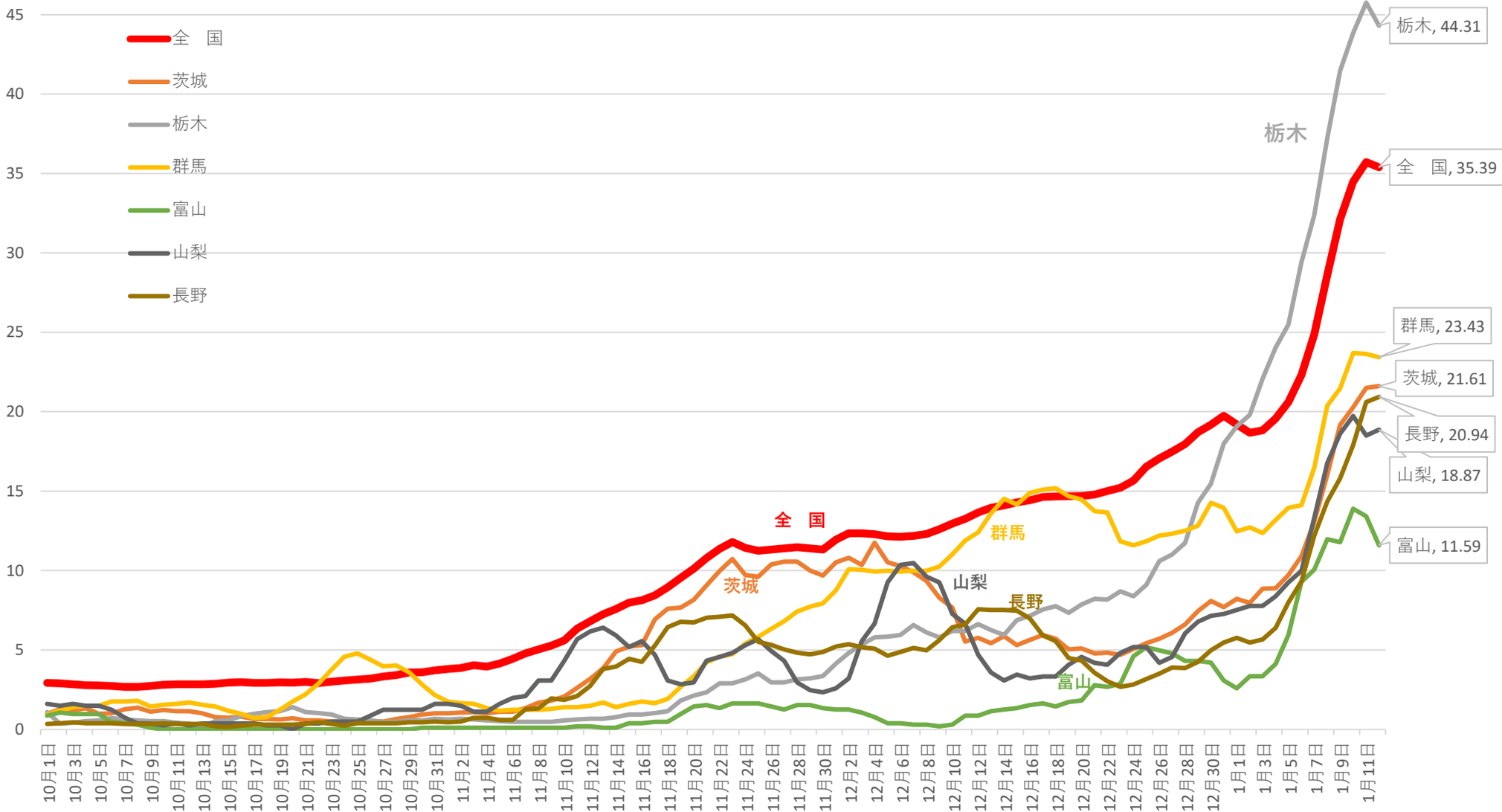
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2020/10/1 ~ 2021/1/12



※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

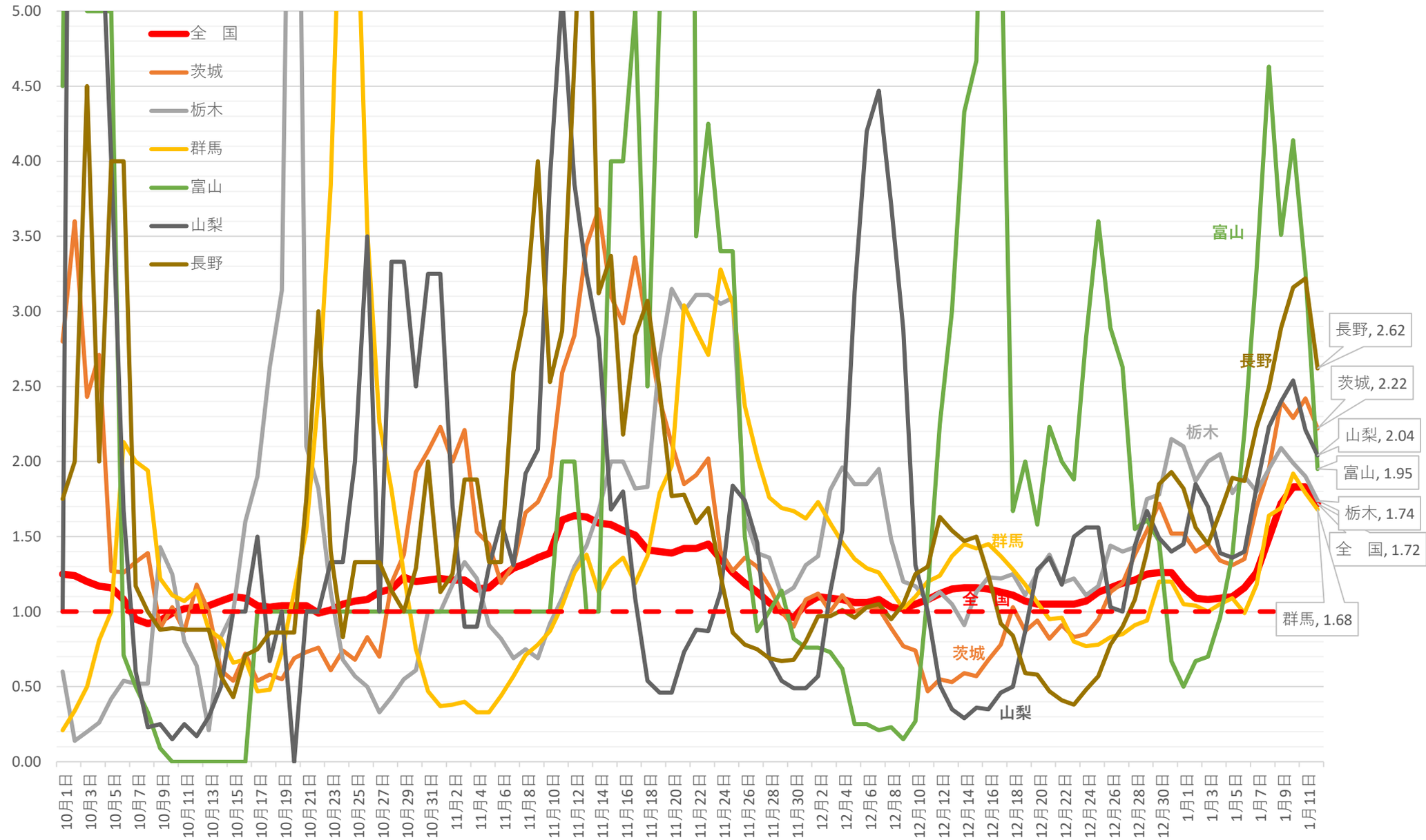
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関東・甲信越・北陸]（対人口10万人） 2020/10/1～2021/1/12

(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

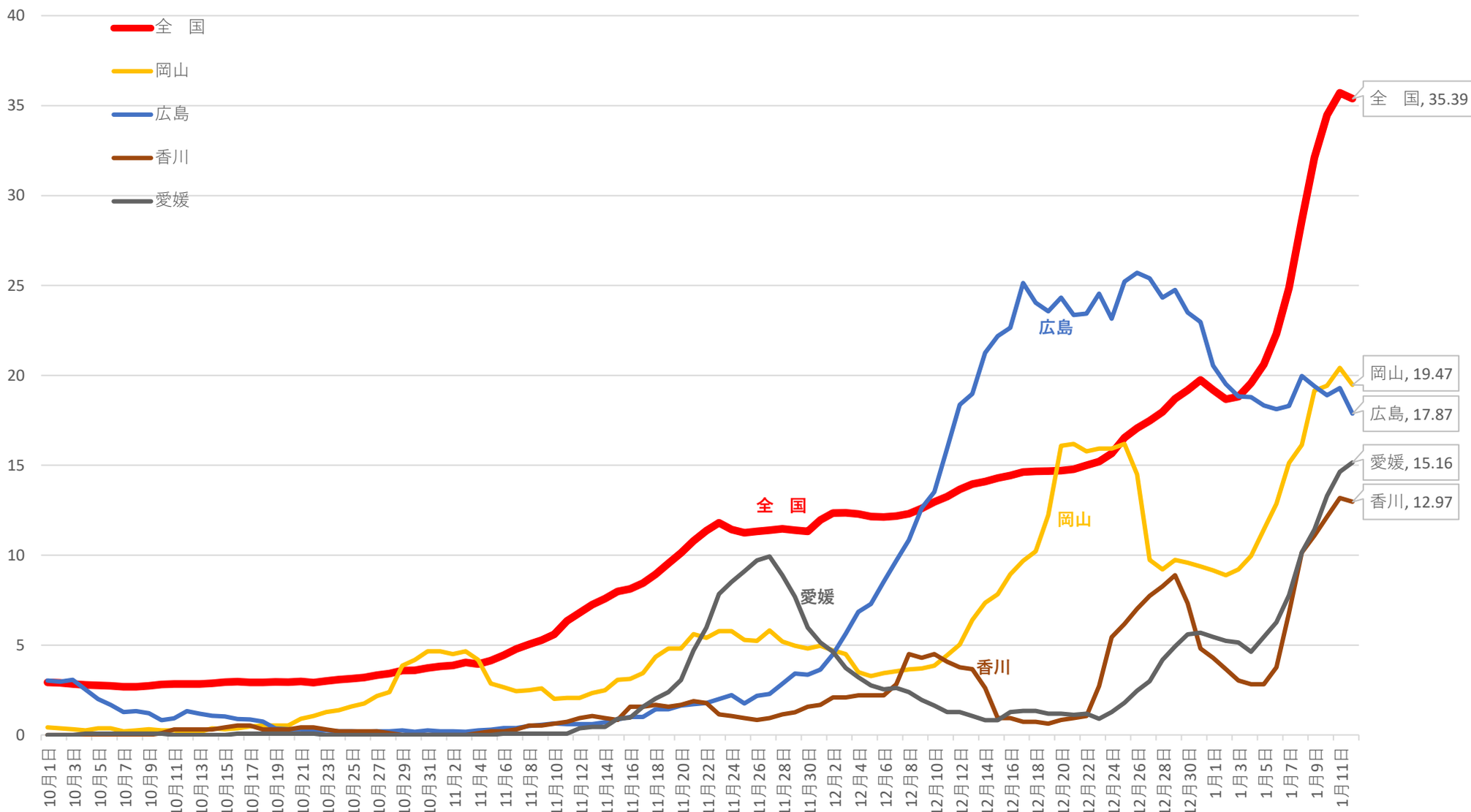
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関東・甲信越・北陸] 2020/10/1～2021/1/12



※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

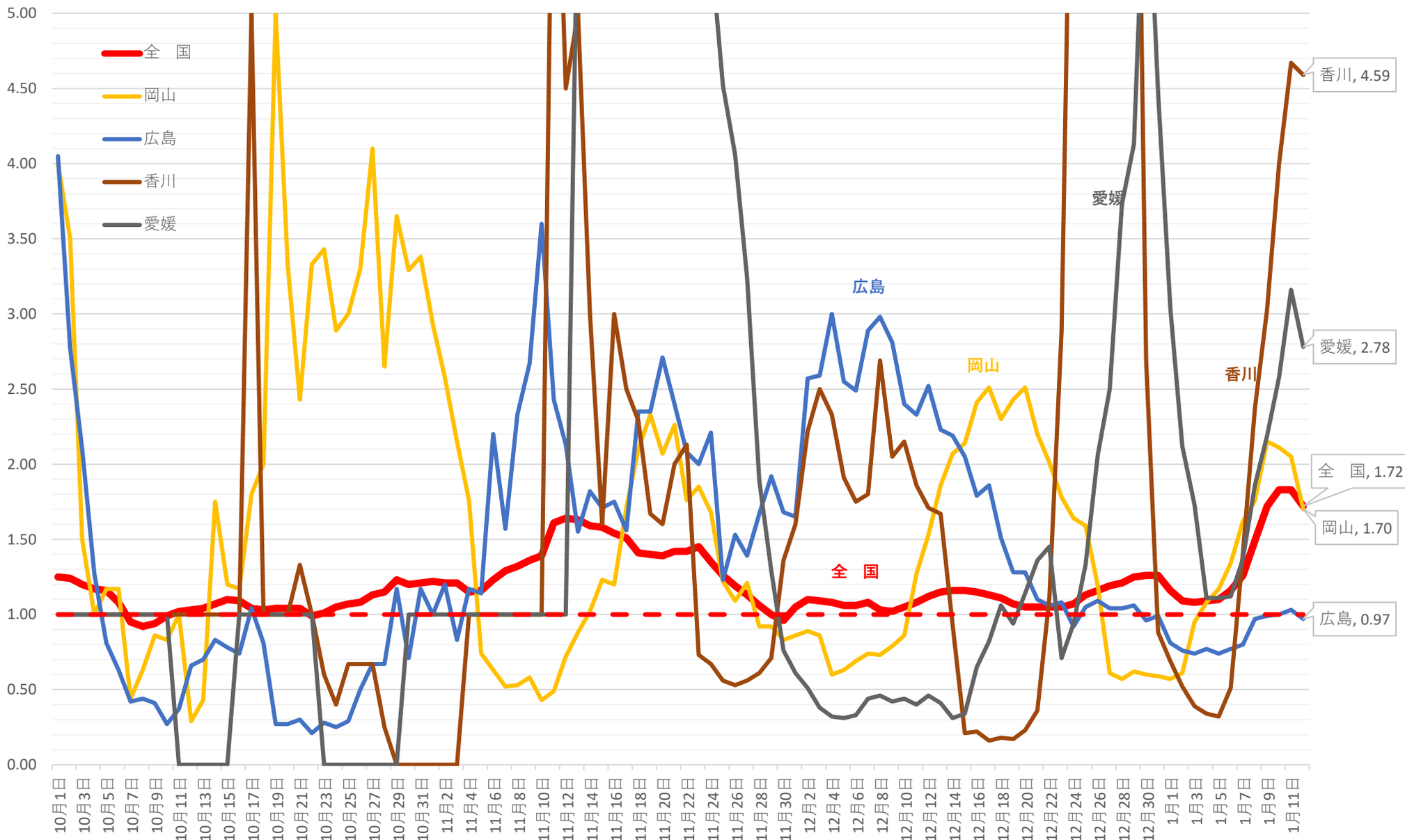
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国]（対人口10万人） 2020/10/1～2021/1/12

(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

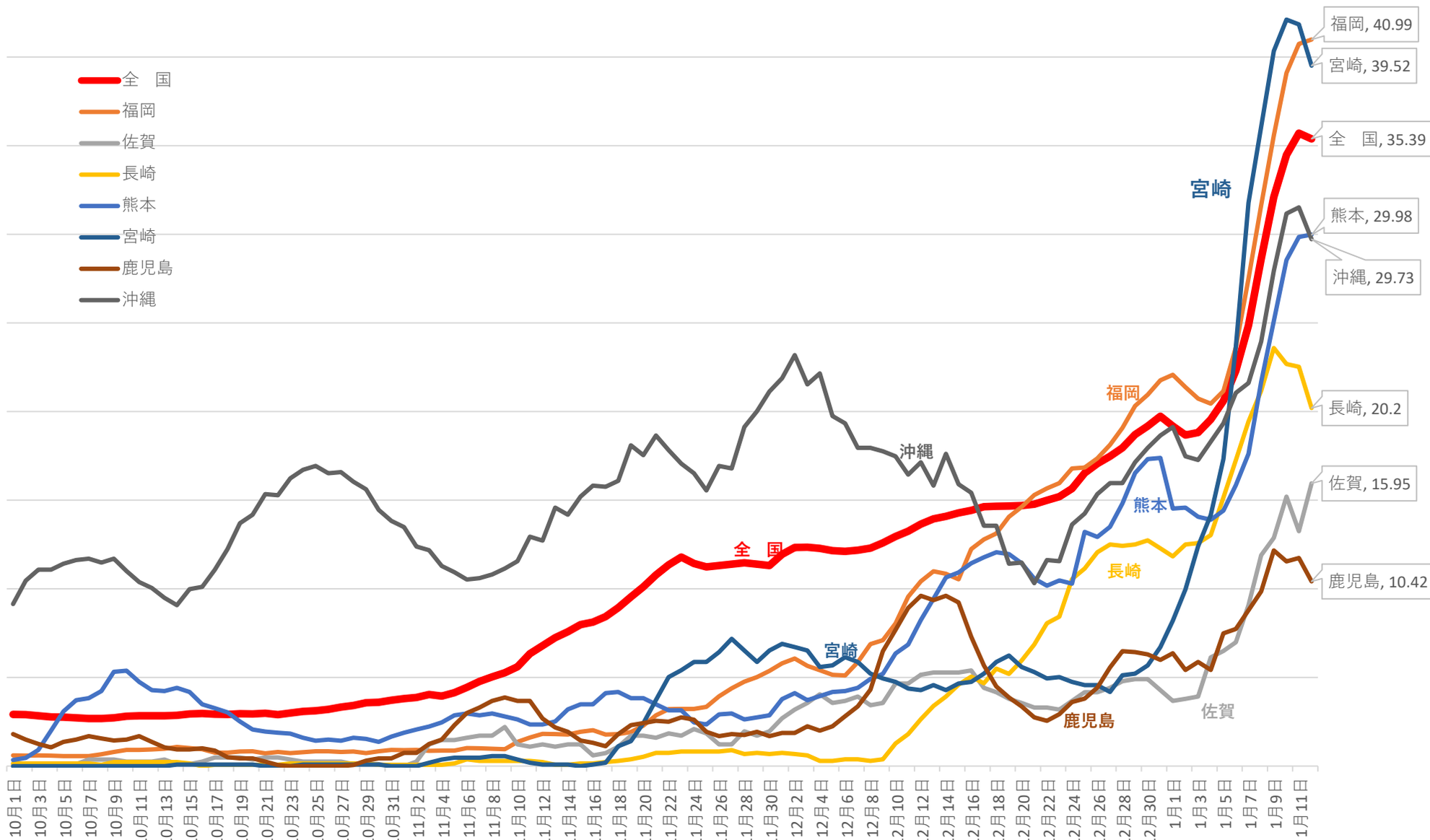
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中四国] 2020/10/1 ~ 2021/1/12



※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

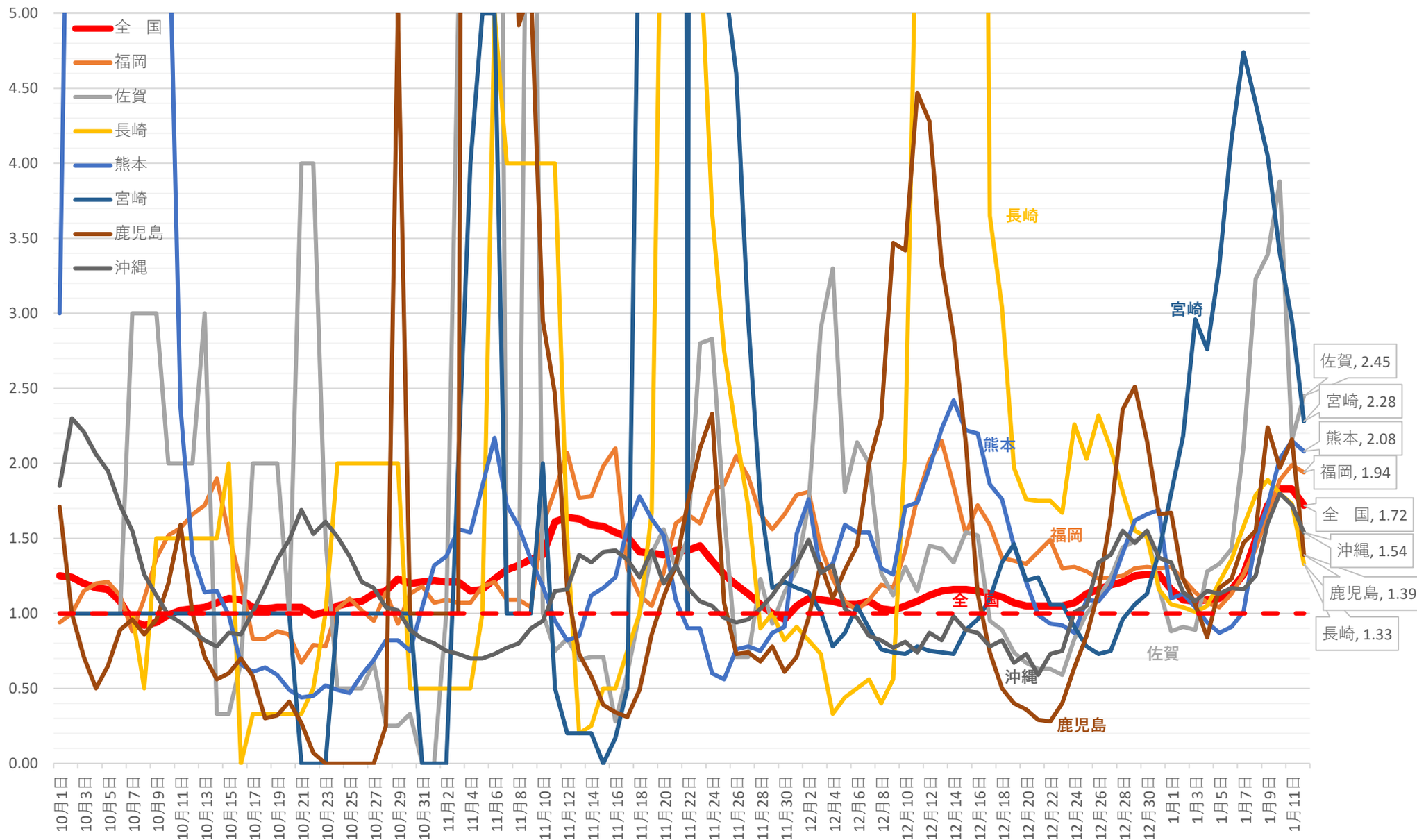
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2020/10/1～2021/1/12

(人)



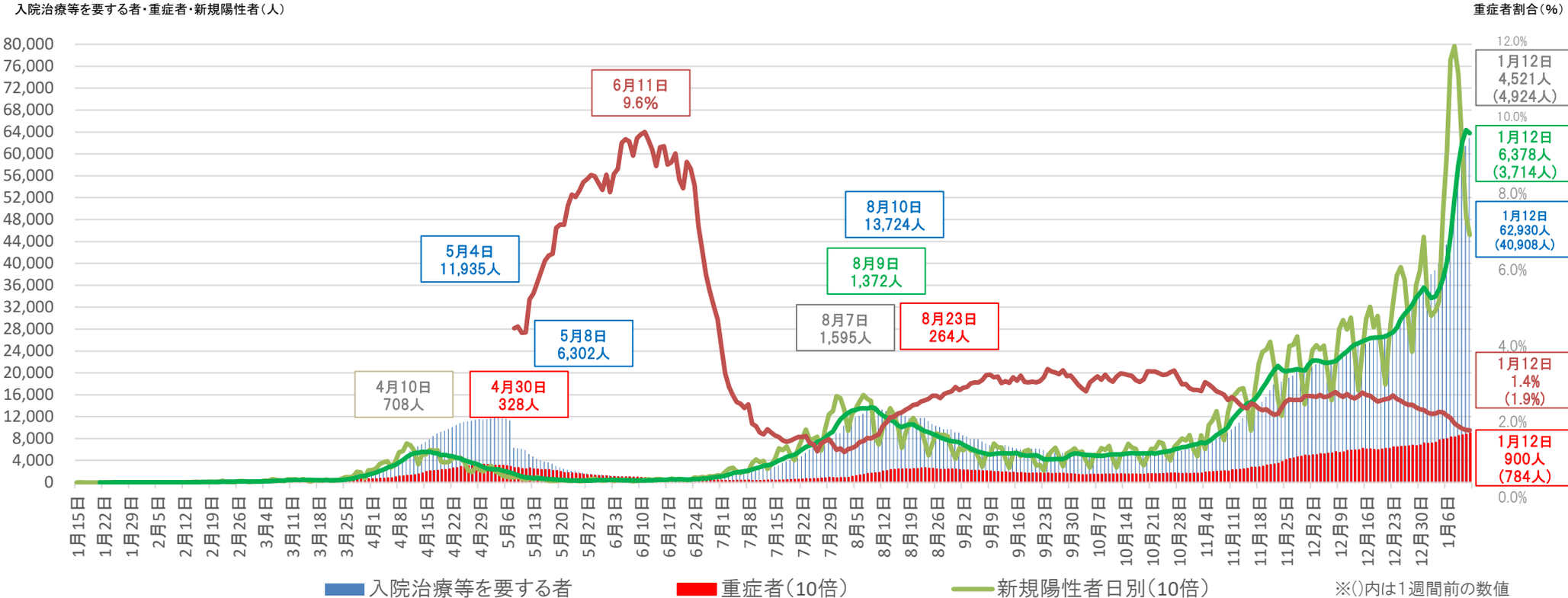
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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] 2020/10/1 ~ 2021/1/12



※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

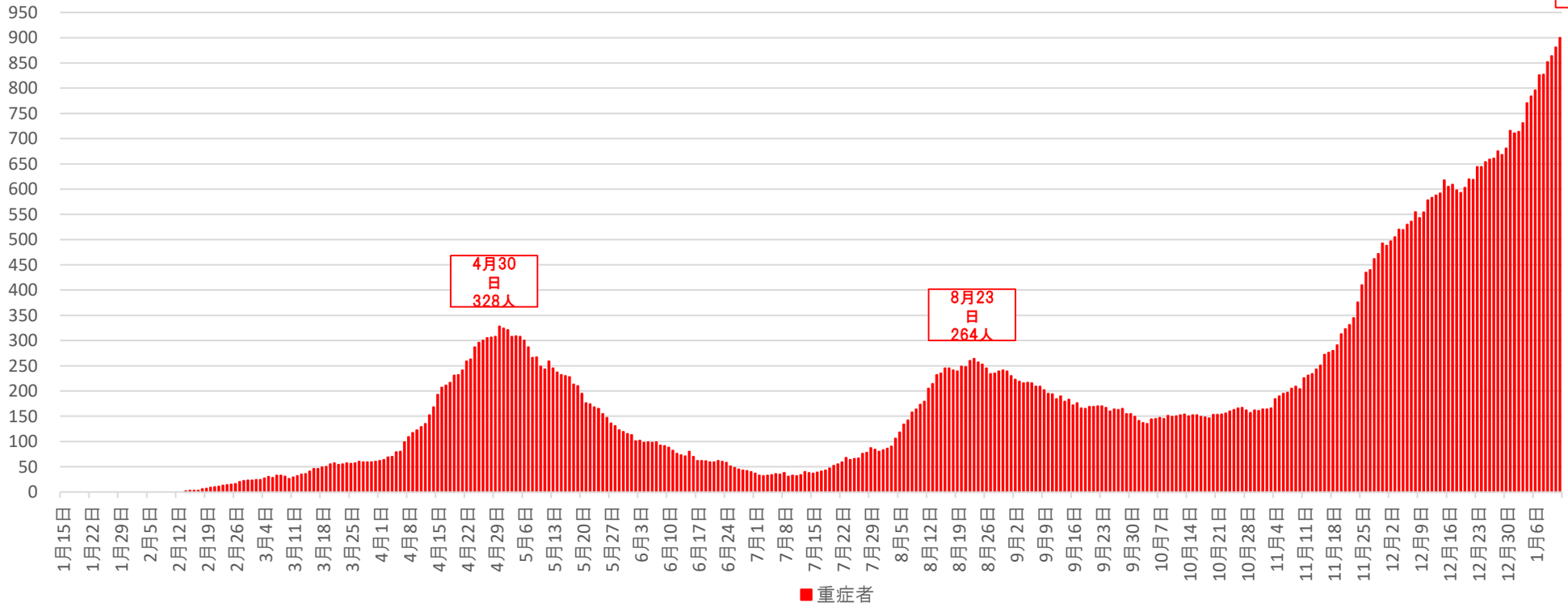


- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性者は表示上のスケールが異なるので(新規陽性者及び重症者数は10倍に拡大して表示)、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、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月12日
900人



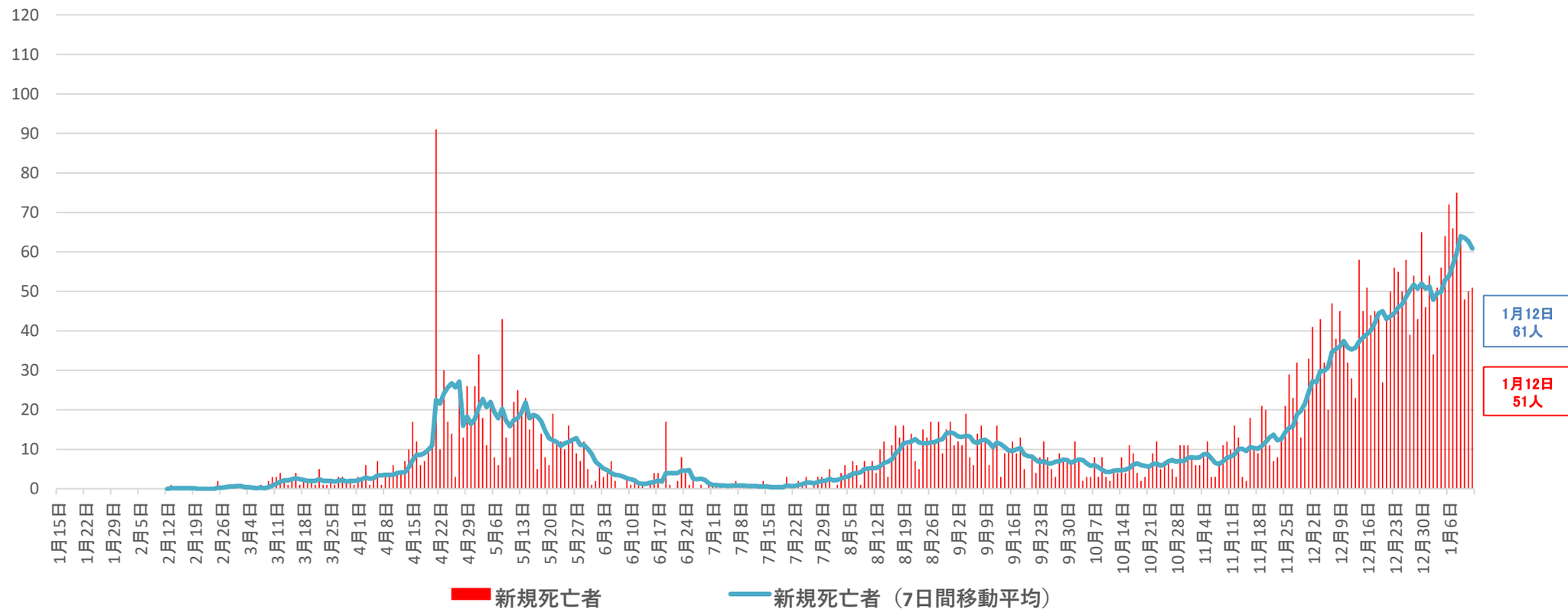
■重症者

※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。

直近の医療提供体制と自治体の対応

【北海道～東海】

(※入院患者・重症者の利用率は1月11日時点、宿泊施設の利用率は1月6日時点の数値)

	入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者(※2)の病 床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)	備考
北海道	41.5% (752/1811)	7.1% (13/182)	13.1% (240/1835)	○ 11/19にフェーズⅡに移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在札幌市で1270室、全道で1835室確保し運用中。
茨城	40.0% (218/545)	12.9% (9/70)	34.6% (112/324)	○ 12/2に最終フェーズ(545床、うち重症70床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在324室が稼働中。
栃木	49.6% (165/333)	34.8% (16/46)	15% (42/284)	○ 12/30に最終フェーズ(333床、うち重症46床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在111室が稼働中。 ○ 1/8 確保病床を317床から333床に引き上げ
群馬	62.0% (208/335)	16.9% (12/71)	10% (129/1300)	○ 12/9に最終フェーズ(335床、うち重症71床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在396室が稼働中。
埼玉	73.0% (925/1267)	51.1% (67/131)	19.4% (264/1359)	○ 11/30に最終フェーズ(1267床、うち重症131床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在880室が稼働中。 ○ 12/23 自宅療養の対象者を拡充。
千葉	53.2% (609/1144)	33.0% (31/94)	26.4% (215/815)	○ 11/27 フェーズⅢ(750床、うち重症70床)に移行。(最終フェーズはⅣ) ○ 宿泊療養施設は、現在815室が稼働中。 ○ 一部地域を最終フェーズに引き上げる(12/29～東葛南部圏域・東葛北部圏域、1/4～印旛圏域・市原圏域、1/5～千葉圏域)
東京	83.9% (3355/4000)	87.4% (437/500)	39.2% (924/2360)	◎ 宿泊療養施設の利用対象の範囲を基礎疾患のない65歳以上70歳未満にも拡大。 ○ 宿泊療養施設は、現在2360室が稼働中。 ○ 12/16に4000床(うち重症250床)の確保を医療機関に要請。 ○ 1/7 即応病床を3500→4000に引き上げ(うち重症者病床220→250)
神奈川	42.8% (829/1939)	51.0% (102/200)	34.3% (428/1247)	◎ 11/27に入院基準について年齢や基礎疾患などを点数化して重症化しやすい患者を優先して入院させる方針を示し、12月7日から運用開始。 ○ 宿泊療養施設は、現在1247室が稼働中。 ○ 1/8から、積極的疫学調査の対象を絞りこみ、すべての濃厚接触者ではなく、リスクの高い医療機関や高齢者施設、福祉施設など優先度が高い施設に対象を絞って調査を実施。
岐阜	61.9% (387/625)	31.4% (16/51)	28.5% (134/466)	○ 12/14に一部の医療圏域を除き最終フェーズ(625床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、確保計画466室に対し現在314室が稼働中。 ○ 1/9に確保病床625床及び宿泊療養施設466室の計1,091床(室)について、宿泊療養施設150室の増室と合わせて、1,500床(室)の拡充を決定。
愛知	63.2% (696/1102)	47.6% (49/103)	17.8% (232/1300)	○ 11/20に重点医療機関に対して確保病床における確実な受入を依頼し、11/30に知事から県内各市に市立病院における確保病床における確実な受入を依頼。 ○ 宿泊療養施設は、現在1109室が稼働中。 ○ 12/18に重症者向けの病床を70床から新たに33床確保し、103床。 ○ 12/28に最終フェーズに移行。 ○ 1/7に確保病床を934床から1102床に引き上げ(うち重症者病床103床)

※ 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

直近の医療提供体制と自治体の対応

【近畿～九州】

(※入院患者・重症者の使用率は1月11日時点、宿泊施設の利用率は1月6日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者(※2)の病 床使用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)	備考
滋賀	78.5% (215/274)	31.8% (14/44)	52.8% (143/271)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12/25に最終フェーズに引き上げ。 ○ 1/4に、宿泊療養の対象者を臨時的に拡大(リスク要因の低い65歳以上70歳未満等)。 ○ 宿泊療養施設は、現在271室が稼働中。 ○ 現在、計画以上のさらなる病床確保を医療機関に要請中。
京都	33.8% (243/720)	31.4% (27/86)	23.4% (79/338)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 11/18に最終フェーズに引き上げ。 ○ 宿泊療養施設は、現在338室が稼働中。1/13に488室拡充予定。 ○ 12/9に確保病床数を650床から680床に引き上げ。 ○ 12/25 確保病床を680床から720床に引き上げ。
大阪	70.8% (1117/1578)	66.8% (265/397)	33.3% (673/2019)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 11/18に最終フェーズに引き上げた上で、高齢者等でも無症状・軽症の場合は、保健所が医師と協議した上で宿泊療養を可能とすること等を決定。 ○ 11/20に1615床(うち重症215床)の確保を医療機関に要請。12/28以降、確保病床を1570床→1578床へ引き上げ。 ○ 宿泊療養施設は、現在2019室が稼働中。
兵庫	75.7% (572/756)	59.5% (69/116)	28.5% (282/988)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 11/18に最終フェーズに引き上げた上で、病床の追加確保を医療機関に要請。 ○ 宿泊療養施設は、現在988室が稼働中。 ○ 11/24 入院を経ない直接の宿泊療養の範囲を拡大(リスク要因の低い軽症者) ○ 12/24 病床計756床を確保(重症116、中軽症対応640) ○ 12/25 軽微な発熱を呈する40歳未満の者(コントロール不十分な慢性疾患の者を除く)を入院を経ない宿泊療養施設対象者として拡充。
奈良	66.5% (246/370)	32.1% (9/28)	46.8% (117/250)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12/16に最終フェーズに引き上げ、370床の確保病床について500床の確保に向けて要請中。 ○ 宿泊療養施設は、現在250室が稼働中。
広島	73.5% (333/453)	51.5% (17/33)	33.3% (273/819)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12/23に最終フェーズに引き上げた上で、病床の追加確保を医療機関に協力要請。 ○ 宿泊療養施設は、現在819室が稼働中
福岡	78.2% (469/600)	15.5% (17/116)	50.4% (533/1057)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1/6時点 病床フェーズⅡ(最終フェーズはⅢ) ○ 宿泊療養施設は、現在838室稼働中。 ○ 760床の確保を目指し各医療機関と調整中。
熊本	56.8% (246/433)	28.8% (17/59)	4.5% (65/1430)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12/16に最終フェーズ(433床、うち重症59床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は1,430室を確保、稼働居室140室。1月中旬に90室追加予定。(1/10 宿泊療養者81名)
宮崎	39.4% (97/246)	15.2% (5/33)	37.2% (93/250)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1/6時点 病床フェーズⅡ(最終フェーズはⅢ) ○ 宿泊療養施設は200室確保済み、1/15に50室拡充予定。(1/10 宿泊療養者102名)

※ 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