

# 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料集

第 36 回 (2021 年 5 月 26 日)

## 目 次

1. 議事概要 .....	2
2. 直近の感染状況の評価等 .....	12
3. 感染状況等に関するデータ .....	30
4. 最近の感染状況等について .....	65
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ) .....	113
6. 押谷先生提出資料: 全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/5/24) .....	189
7. 鈴木先生提出資料: 年齢群分布の推移、全国の実効再生産数 .....	243
8. 西浦先生提出資料: 推定日 5 月 25 日 / 最新推定感染日 5 月 10 日 .....	284
9. 西田先生提出資料: 都内主要繁華街の滞留人口モニタリング .....	339
10. 藤井先生提出資料: 現在の感染状況について .....	384
11. 前田先生提出資料: 東京都特別区発生状況分析 .....	448
12. 新型コロナウイルス感染症 (変異株) の状況について .....	454
13. 宮下先生提出資料: 新型コロナ対策 福井モデル .....	471
14. 久保先生提出資料: 広島県新型コロナウイルス感染症版 J-SPEED データ .....	476
15. 前田先生提出資料: 東京都特別区発生状況分析 (追加資料) .....	490
16. 国立感染症研究所提出資料: 福井県「マスク会食推進事業」におけるマスク無し飲食分析データの追加評価 ...	498
17. 各都道府県における医療提供体制の整備 .....	505
18. 参考資料 1: 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の期間延長及び区域変更 .....	507
19. 参考資料 2: 新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の全部を変更する公示 .....	508
20. 参考資料 3: 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更 .....	509
21. 参考資料 4: 市中におけるマスク着用による感染防止効果等について .....	516

## 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード（第36回）

### 議事概要

#### 1 日時

令和3年5月26日（水）17:45～20:00

#### 2 場所

厚生労働省省議室

#### 3 出席者

座長	脇田 隆字	国立感染症研究所長
構成員	阿南 英明	神奈川県医療危機対策統括官
	今村 顕史	東京都立駒込病院感染症科部長
	太田 圭洋	日本医療法人協会副会長
	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所長
	押谷 仁	東北大学大学院医学系研究科微生物学分野教授
	尾身 茂	独立行政法人地域医療機能推進機構理事長
	釜范 敏	公益社団法人日本医師会 常任理事
	河岡 義裕	東京大学医科学研究所感染症国際研究センター長
	川名 明彦	防衛医科大学校内科学講座（感染症・呼吸器）教授
	鈴木 基	国立感染症研究所感染症疫学センター長
	瀬戸 泰之	東京大学医学部附属病院病院長
	舘田 一博	東邦大学微生物・感染症学講座教授
	田中 幹人	早稲田大学大学院政治学研究科准教授
	中山 ひとみ	霞ヶ関総合法律事務所弁護士
	松田 晋哉	産業医科大学医学部公衆衛生学教室教授
	武藤 香織	東京大学医科学研究所公共政策研究分野教授
吉田 正樹	東京慈恵会医科大学感染症制御科教授	

#### 座長が出席を求める関係者

大曲 貴夫	国立国際医療研究センター病院国際感染症センター長
齋藤 智也	国立保健医療科学院健康危機管理研究部長
中澤 よう子	全国衛生部長会会長
中島 一敏	大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学学科教授
西浦 博	京都大学大学院医学研究科教授
西田 淳志	東京都医学総合研究所社会健康医学研究センター長



	前田 秀雄	東京都北区保健所長
	矢澤 知子	東京都福祉保健局理事
	和田 耕治	国際医療福祉大学医学部公衆衛生学医学研究科教授
	藤井 睦子	大阪府健康医療部長
	久保 達彦	広島大学大学院公衆衛生学教授
	宮下 裕文	福井県健康福祉部副部長
厚生労働省	田村 憲久	厚生労働大臣
	山本 博司	厚生労働副大臣
	大隈 和英	厚生労働大臣政務官
	こやり隆史	厚生労働大臣政務官
	樽見 英樹	厚生労働事務次官
	福島 靖正	医務技監
	迫井 正深	医政局長
	正林 督章	健康局長
	佐原 康之	危機管理・医療技術総括審議官
	間 隆一郎	大臣官房審議官（医政、医薬品等産業振興、精神保健医療担当）
	宮崎 敦文	審議官（健康、生活衛生、アルコール健康障害対策担当）
	中村 博治	内閣審議官
	浅沼 一成	生活衛生・食品安全審議官
	佐々木 健	内閣審議官
	佐々木 裕介	地域保健福祉施策特別分析官
	江浪 武志	健康局結核感染症課長

#### 4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

#### 5 議事概要

（厚生労働大臣）

委員の皆様方には、今週もお集まりいただきましてありがとうございます。心から厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症の状況について、昨日は3,898人の新規感染者数であり、1週間の移動平均は4,636人となっております。

5月中旬以降、全国的な数は減少に転じております。横ばいの地域や減少傾向にある地

域がある一方、まだ増えている地域もあります。沖縄では23日から緊急事態措置になっておりますが、若い世代を中心にまだ急増が続いているということで大変心配な状況であります。北海道でも、緊急事態措置開始から1週間ですが、依然増加傾向でございます。

インドで初めて確認された変異株B.1.617について、先週10か国を指定国に追加、昨日英国など4か国を追加指定いたしました。

これまでは入国後6日間、宿泊施設で待機ということでしたが、これをさらに10日間待機とした上で、入国後3日、6日、10日、3回の検査と水際対策を強化させていただいております。

国内の監視体制は、国立感染症研究所において民間検査会社に委託して、L452R変異株PCR検査を試行的に実施するとともに、確認された場合には積極的疫学調査を都道府県等に要請をさせていただいております。

ワクチンに関しては、以前から7月いっぱい高齢者は2回接種に向けて各自治体をお願いいたしまして、多くの自治体はその計画をお出しいただいております。政府といたしましても、しっかりと支援をしていきたいと思っております。

併せて、モデルナ社のワクチンを21日に薬事承認をいたしまして、臨時接種に使用できるようになったところであります。御承知のとおり24日から自衛隊大規模施設でこの接種が始まっております。

また、診療所等での接種回数の底上げに併せて医療機関に接種していただく、この増加という両面から財政的支援を発表させていただいたところでありまして、さらに接種の加速化をしっかりと実施して参りたいと思っております。

今日は、多くの地域で緊急事態措置の期限である31日が迫ってきているわけでありまして、そういう意味では現下の感染状況をしっかりと先生方には御評価、分析をいただきたいと思っております。

そうは言いながら、申し訳ありません。この後官邸での打ち合わせがあり、途中で離席するという事をお許しいただきたいと思っております。

どうか本日も忌憚のない御意見を賜りますよう、よろしく願いいたします。

## <議題1 現時点における感染状況の評価・分析について>

事務局より資料2-1、2-2、2-3、押谷構成員より資料3-1①、②、鈴木構成員より資料3-2、西浦参考人より資料3-3、西田参考人より資料3-4、藤井参考人より資料3-5を説明した。

(尾身構成員)

○大阪では何故今高齢者施設も含んだ医療機関での感染が増えてきたのか。また、西浦さ

んの資料も含め重症化率が減っている。これは重症者が反映されていないからか。

（藤井参考人）

○医療機関はかなり大規模な医療機関内のクラスターが発生、特定の診療科、専門病院で多くなっている。施設内のクラスターは定期検査の実施割合がおおむね6割と全ての従業員の定期検査を行えていない背景がある。グラフのうち点線囲みの手前のものはもう既に重症化されていると思われるため、点線を囲んでいない部分はおおむね重症化率として確定をしているものと考えている。

（西浦参考人）

○全新規感染者の当該年齢群に対して新規の重症患者数に該当する人たちが減っている。

（瀬戸構成員）

○気になるのは医療機関関連のクラスターが増えているということ。今までやってきたことでは防ぎ切れていないという解釈なのか。

（藤井参考人）

○小さなクラスターはこれまでも散発している。なお、小さな段階で防げているが、感染防御についてはまだ全ての医療機関に十分徹底されていない面もある。

（西浦参考人）

○直近で重症者数の計を318人と記載があるが、国基準と100ギャップがあるが。

（藤井参考人）

○重症者の定義が違う。大阪府は、ECMO、気管挿管をされ、それからICUに入室されている数、国定義はこれに、症状にかかわらず各病院のHCUに入室されている数を加えたものである。

（川名構成員）

○第3波数字対比で第4波の致死率が下がっているがどうか。

（藤井参考人）

○本日も含めて亡くなる方が経過を追って増えており、今後上がってくる。

続いて矢沢参考人から投影にて東京都の感染状況、前田参考人より資料3-6、事務局より資料4①、②にて変異株、資料4③、④にて水際対策、その後福井県の宮下参考人、広

島県久保参考人、前田参考人、事務局より資料5について説明、最後に資料1感染状況等について説明した。

（尾身構成員）

○感染状況について、緊急事態宣言下にもかかわらず人流の増加が見られていると警告を発しておいたほうがよいのではないか。

（河岡構成員）

○広島県の久保先生にお尋ねしたい。感染源の方がマスクをしていたかどうかというデータと、感染された方がマスクをしていたかデータを分けた結果があるか。

（久保参考人）

○その調査は出来ていない。これはあくまでも調査のPCR検査の対象になった方がマスクをしていたか、していないかという1点のみのデータである。

（太田構成員）

○愛知県では厳しい状態と記載、また感染の拡大が止まっていない北海道について特出しすべきではないか。愛知県は重症病床が既に逼迫をしていて、中等症の患者さんが重症病床への転院できないという状況。名古屋ではトリアージ的な医療が一部で行われざるを得ないような状況になっていると考えている。

（今村構成員）

○高齢者の施設は、その医療圏で、療養病院、リハビリ施設、デイケア、在宅医療などが複雑なネットワークをつくっているというのが特徴で、そこでクラスターが一度リンクし始めると、高齢者が次々と感染していく傾向がある。そのクラスターがリンクし始めて大きな発生につながってきた後では、緊急事態宣言を出してもそのリンクは止まらない。つまり緊急事態宣言は高齢者の施設におけるクラスターの連鎖が始まってからでは、そのクラスター拡大への効果は限定的だと考えられる。地域の医療の負荷が起こり、医療の対応自体も遅れてしまうので、より重症者数が増えていくという悪循環が始まってしまう。今までの経験から、東京都の第3波と第4波の違いを見ていて強く思うのは、若い地域から生産年齢層へ移行していくタイミングで早めに強い措置を打つことがとても重要である。

（押谷構成員）

○緊急事態宣言をしても東京は実効再生産数は1前後にしか下がっておらず、連休中の増加は抑え切れなかったことはかなり深刻な事態である。そのことはかなり重く捉えなければいけない。厚労省が発表している全国と都道府県別の重症者の推移を見ると、重症者は

増えている北海道、愛知、岐阜、あと、岡山、広島、沖縄、熊本等重症者の急増局面にあるところがかなりあって、そこはきちんと触れないといけない。首都圏も神奈川はまだ重症者が結構増えており、重症者が増えているところがあるということは書かれるべき。

○人流が戻ってから3週間ぐらいで増えている。それを考えると連休後の人流が増えて、その効果が出てくるのは今週末から来週にかけてという可能性がある。連休後の人流の増加、社会活動の再開の増加がないからもう問題なしとすべきでない。

(釜萯構成員)

○緊急事態宣言あるいはまん延防止等重点措置の効果を判定することは極めて複雑で、なかなか簡単には評価ができない。一方で東京の緊急事態宣言は大阪に比べれば早い段階で緊急事態宣言の対象区域にした。そのことによって、東京はそのよい影響が出たのかどうか明らかにしたい。国民の皆さんに、緊急事態宣言の効用があったのかどうか、また、まん延防止等重点措置の区域の評価を明確に出していきたい。また、宮下先生にマスクあり会食と認定する基準について伺いたい。

(宮下参考人)

○目測も含めて少しでも会話を減らしていく、マスクをして会話をするとお店側での働きかけ、取組ということの評価するしかない。クラスターが起こったり、お店での感染が疑われたときには、クラスター単位での評価をちゃんとやって、ここまでは守らなければいけないというエビデンスラインを出せたらと考えている。

(舘田構成員)

○東京で昼だけではなくて夜の人流もまた増加しており、非常に注意すべき。また医療機関、高齢者施設におけるクラスターの防止を徹底しなければいけないと書くべき。

○福井モデル「おはなしはマスク」というのは非常にキャッチーで、国として地域での好事例として教育、啓発につなげていくべき。

(和田参考人)

○強化した水際対策の出口戦略を考えていかなければいけない。英国株に対して強化されたものをどうやったら解除できるのか、インドの今回の対策もどうするのかは考えていく必要があると考えている。

○国時の検疫で2%とか3%を超えてきた段階で強められるような、VOCでなくても確認の前にある程度対策ができるような仕組みも必要ではないか。オリンピックの際にどのぐらいの人が来るのか国からも医療サイドにそういった情報を提供すべきではないか。

○また、下りのときに残り火を消すような重点措置の使い方があるのではないか。

(阿南構成員)

○マスクをしていたら感染しないとなるのは怖い。いかに正しく伝えるかが重要である。

(武藤構成員)

○マスクについて相手との距離はどうか。近距離で会話し、感染が起きているのであれば、距離を取るということをもっと強調すべきではないか

(宮下参考人)

○距離を定量化して表すデータはできていない。店内の換気も含めて検証に値する。マスクについては本人の記憶に頼った部分でのまとめ方になっておりマスクに対してのオッズレシオはなかなか出なかったということが今の限界である。

(西田参考人)

○終電が近づくにつれてマスクの未着用率は高まるということが分かっている。マスク会食というものを推奨したとしても、飲酒の影響で一定の確率でコンプライアンスが低下して感染が拡大するということを念頭に置かないと、マスクさえしていれば会食していいというメッセージはとても危険ではないか。

(久保参考人)

○距離に関して当県は調査していないが、接触時間に関しては累積接触時間が15分未満か以上かで調査しており、15分未満の場合は陽性率が0.5、15分以上だと7.0と全く違う結果を得ている。

(前田参考人)

○変異株になるに従ってマスクで本当に100%防ぎ切れるのかというところについては非常に疑問であり、この感染評価等のマスクをしていけばと見えるニュアンスは危険と感じる。

(大曲参考人)

○マスクはきちんとつけないと意味がない。マスクをしていればある程度行動の範囲を広げていいのだ、言い方を変えるとリスク行動まで踏み込んでいいのだという免罪符になるのはメッセージとしてよろしくない。マスクのつけ方に関しても触れてほしい。病院では必ずやっていること。

○重点措置と緊急事態宣言の効果に関しては評価が必ず必要。タイミングが適切だったかという議論もしてほしい。



(宮下参考人)

○マスクを正しくつけるという指導は非常に大事。普及・啓発を進めていきたい。

(岡部構成員)

○マスクについて外せるところは外すということもメッセージが必要ではないか。

(西浦参考人)

○緊急事態宣言が発令されている地域以外では埼玉、千葉、神奈川が重要だと思う。流行曲線をフェアに見ると、ずっと横ばいで、じわじわ上がっている状態。重点措置で下げ切れていないのが現状で、このまま放置をすると、6月半ば期限の頃にすごく悩むことになる。リスク評価のところでは重点措置で下げ切れていないことというのは、できれば明確に記述をしていったほうがいい。

(吉田構成員)

○障害者施設、特に精神発達遅滞というところの障害者施設は必ずしも高齢者とは限らず、またマスクができないという方も多く入所している。そのような集団生活をしているところでクラスターが発生しやすいので、年齢だけではなくて、障害者の施設で特にクラスターが発生しそうなどころには早めのワクチン接種が必要ではないか。

(尾身構成員)

○アメリカのCDCが10日間と検査とか、その後の健康観察などをやると、14日そのままやったのと同じよう効果があるのではないかということを行っているときいたが、そのことが正しいのか。

○今後のアドバイザリーボーへの提言。テーマを2, 3に絞って深掘りをするのがいい。もっと強調すべきなのは時間。長くいるとリスクが高くなる。もう一つは換気である。

○厚労省と内閣府のチームが一丸となって、特に変異株の影響があるのかないのか一般の人がどうマスクの行動をすればいいかをだすべき。もう一つは緊急事態宣言と重点措置の効果。どれが一番プライオリティーが高いかテーマを決めて計画的にお願いしたい。

(脇田座長)

○尾身先生御指摘の様々なテーマを決めて評価をしていく。それは非常に重要なポイントだということで、重点措置のタイミングとか効果のところは西浦先生、鈴木先生を中心に分析し、しっかりやっていくということにしている。またマスクにプラス変異株がどう効果を変えるのか、内閣府に話を伺って考えてみたい。

(太田構成員)

○障害者施設入所者及びスタッフへのワクチン接種優先順位に関しては、多くの先生から意見が出ている。非常にクラスターリスクが高いが、自治体も含めて今の通知では打てないと解釈されていて困っているという話がある。厚労省で検討いただきたい。

(脇田座長)

○障害者施設、精神を含めてということか。

(太田構成員)

○どうも基礎疾患のある人の順番が来ないと打てないという認識で言われている。

(厚生労働大臣)

○分科会でお決めにいただいた優先順位なので、本体を変えるのならば分科会で御議論いただかなければいけないという話になると思う。

(脇田座長)

○このアドバイザリーボードの委員からそういった意見があったということで、また分科会で議論していただくということかと思う。

(岡部構成員)

○インド株に対して強化をする、これは今非常に重要なことではないか。いつまでにボーダーでのコントロールをやるのかどこかでディスカッションをするチャンスがあるのか。

(松田構成員)

○障害者で陽性になった患者さんを受け入れた経験を受け入れた経験がある施設の立場からの意見だが、ぜひやっていただきたい。通常の患者さんに比べて手間がかかるので、医療崩壊を来さないために、障害者児に対するワクチン接種を優先していただきたい。

(浅沼審議官)

○CDCの見解で、待機期間終了後の感染リスクについて単に14日間そのまま待機をして、検査をしないでリリースする方と、10日間待機退所時にPCR検査を行って、陰性が確認される方との感染リスクは同程度とされている。また、無症状の陽性者の宿泊施設での待機期間が10日間とされており、今回10日間の待機とした。しかしながら、宿泊施設の待機に、出国前から計5回、入国時、3、6、10と検査を重ねた上に、退所後も健康状態の確認あるいは位置情報の確認も含めて14日間までの自宅待機を求めフォローアップするので、実効的な水際対策を実施することができると思う。水際というのは国内への流入をできる



限り抑えて時間を稼ごうというのが主目的なので、コロナ株9割が英国株、我が国でドミナント化という判断があれば検討できると思う。

(鈴木構成員)

○毎週更新しているが、基本的に全国どの場所においても9割以上、実際に95%以上はN501Yであると考えている。

○先ほどの重点措置及び緊急事態宣言のタイミング、効果に関してアドバイザリーボードのメンバーで検討していこうと議論しているところ。ただ、実際にできることが限られている一方で、社会的な責任が非常に大きいということで、個別の研究者に責任が降りかからないように、そうした枠組みをぜひアドバイザリーボードでつくっていただきたい。

(脇田座長)

○そこはアドバイザリーボードで議論をするということで、先生方に迷惑がかからないように我々としても考えていきたい。

(尾身構成員)

○アドバイザリーボードと分科会、内閣府でもやっている。私は政府が一丸になって、一緒に知恵を絞ってやるのがいいのではないかと思う。

(厚生労働大臣)

○一緒に会議をやると大きくなり過ぎる。しかし、いろいろな研究をやっていただく方々が協力し合うという意味では、西村さんとも話してみたい。

(脇田座長)

○事務局から資料6を用意していただいている。「各都道府県における医療提供体制の整備」の資料だが、これは御参照の上、質問があれば事務局に連絡をお願いします。

以上

### <感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数は、報告日別では、5月中旬以降減少に転じ、直近の1週間では10万人あたり約26人となっている。発症日別エピカーブでも減少傾向にある可能性。横ばいあるいは減少傾向となる地域がある一方で、依然として増加傾向となっている地域もあり、予断を許さない状況が続いている。重症者数、死亡者数は増加傾向が続いていたが、直近では高止まりとなっている。
- ・ 特に、首都圏や関西、愛知といった大都市圏では、各種対策による人流の減少がみられたが、英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7)への置き換わりが進む中で、その後の新規感染者数の減少につながるまで、以前よりも長い期間を要している。こうした中で、各地で直近では人流の増加が見られており、新規感染者数の動きも含め留意が必要。

実効再生産数：全国的には、1前後で推移しており、直近（5/9時点）で0.95と1を下回る水準となっている。

### <感染状況の分析【地域の動向等】>

※新規感染者数の数値は、報告日ベースの直近1週間合計の対人口10万人の値。実効再生産数は、1週間平均の直近（5/10時点）の値

#### ①関西圏

- ・ 大阪、兵庫、京都では、緊急事態措置の開始から4週間経過。新規感染者数は、それぞれ約30、22、24。大阪、兵庫では、新規感染者数の減少傾向が継続、京都でも減少の動きが見られるが、大阪では依然として25を超える高い水準。
- ・ 大阪では、夜間滞留人口・昼間滞留人口とも2回目の宣言中最低値より約30%低い水準を維持。兵庫、京都も夜間滞留人口は2回目の宣言中最低値より低い水準を維持。大阪、兵庫、京都の実効再生産数は0.69、0.64、0.85で、今後も新規感染者の減少が見込まれるが、感染状況の改善による滞留人口の動向とともに注視が必要。
- ・ 大阪、兵庫を中心に、医療提供体制や公衆衛生体制の非常に厳しい状況が継続。大阪では宿泊療養者数、入院者数、重症病床使用率が減少・低下傾向だが、兵庫では宿泊療養者数は減少傾向で、その他は横ばい。新規感染者数の減少に伴い改善に向かうと見込まれるものの、一般医療を制限せざるを得ない状況が続いている。また、高齢者施設等でのクラスターも継続。
- ・ 滋賀、奈良、和歌山でも、新規感染者数は減少傾向で、約19、18、8。

#### ②首都圏（1都3県）

- ・ 東京では、緊急事態措置の開始から4週間経過。埼玉、千葉、神奈川では、重点措置の開始から5週間経過。新規感染者数は、いずれも、5月中旬以降横ばいから減少傾向で、それぞれ約31、16、13、20。20-50代が多数を占めている。先週今週比は直近では1以下。一方で、GWに伴う感染者数の変動の影響も考えられ、この点を踏まえれば今後について、楽観視できない。
- ・ 東京では、夜間滞留人口・昼間滞留人口が増加しており、2回目の宣言中の最低値のレベルとなっている。埼玉、千葉、神奈川では横ばい。東京でこのまま人流の増加傾向が続くとリバウンドの可能性があり、警戒が必要。

## 直近の感染状況の評価等

### <感染状況の分析【地域の動向等】(続き)>

#### ③中京圏

- ・愛知では、緊急事態措置の開始からは2週間経過。新規感染者数は急速な増加が見られていたが、5月中旬以降高止まりで、約48。20-30代が多数を占めている。医療及び保健所への負荷が続き、病床使用率も高い水準で医療提供体制が厳しい状況が継続。
- ・夜間滞留人口は小幅な減少で2回目の緊急事態宣言時の最低値付近で推移。昼間滞留人口は緊急事態宣言後減少。滞留人口の減少から5週間以上経過しており、新規感染者数が減少に転じるか注視が必要。
- ・岐阜、三重では、重点措置の開始から2週間経過。岐阜では、5月半ば以降新規感染者数の減少が続き、約30。夜間滞留人口・昼間滞留人口とも減少が続いており、今後も新規感染者数の減少が見込まれる。三重でも減少の動きが見られ、約12。静岡では、新規感染者数の増加が続いていたが、5月半ば以降減少がみられ約13。今後の動向に注視が必要。

#### ④九州・沖縄

- ・沖縄では、重点措置の開始から6週間経過。5月23日から緊急事態措置を適用。那覇市をはじめとした都市部と八重山地域で20-30代を中心に現役世代で新規感染者数の急増が続き、約93と非常に高い水準。県外からの渡航者の感染も見られている。病床使用率も上昇しており、感染者の増加により、更なる医療提供体制への負荷の増大が予想される。現状では60代以上の割合は低いものの、高齢者に感染が波及することにより、重症者の増加が懸念される。
- ・重点措置後減少していた夜間滞留人口は、GW中に増加し、その後の減少も小幅にとどまっており、今後も感染者数増加の継続が予想される。
- ・福岡では、緊急事態措置の開始から2週間経過。20-30代を中心として新規感染者数の急増が続いていたが、5月中旬以降減少に転じ、約44。先週今週比も直近で1以下となったが、感染者数は依然として非常に高い水準で、病床の占有率も高まっており、医療提供体制への負荷が大きい状態が継続。
- ・実効再生産数は1以下で、新規感染者数の減少が見込まれるが、夜間滞留人口は、緊急事態措置後も小幅な減少で2回目の緊急事態宣言時の最低値水準には届いておらず、注視が必要。
- ・熊本では、重点措置の開始から1週間経過。新規感染者数は、5月中旬から減少に転じ、約26。
- ・その他の九州各県でも、減少傾向となっているものの、佐賀、大分では、約20、24と15を超える水準。先週今週比は低下傾向で1を下回っており、減少が続くと見込まれるが、引き続き注視が必要。

## 直近の感染状況の評価等

### <感染状況の分析【地域の動向等】(続き)>

#### ⑤北海道

・重点措置の開始から2週間、緊急事態措置の開始からは1週間経過。新規感染者数の増加傾向が続いており、約78と非常に高い水準。札幌市は約127とより高い水準。病院や福祉施設でのクラスターも継続して発生。緊急事態措置後に夜間滞留人口、昼間滞留人口とも減少しているが、先週今週比の低下傾向は見られるものの1を超えており、今後も増加が継続する可能性もある。札幌の医療提供体制は厳しい状況で、病床使用率が高い状況が続いており、市外への広域搬送事例も見られている。

#### ⑥その他の緊急事態措置地域(岡山、広島)

・岡山、広島では、緊急事態措置の開始から1週間経過。新規感染者数は、岡山では5月中旬以降減少に転じており、広島でも減少の動きが見られるが、それぞれ約35、43と非常に高い水準。両県ともに病床使用率が高い水準。両県とも、夜間滞留人口・昼間滞留人口の減少傾向が続き、先週今週比は直近で1以下となっており、減少傾向が継続するか注視が必要。

#### ⑦その他のまん延防止等重点措置地域(群馬、石川)

・群馬、石川では、重点措置の開始から1週間経過。両県とも新規感染者数は、5月中旬から減少傾向で、約17、27(石川では学校関係のクラスターで足下で増加)。両県ともに実効再生産数は1を下回り、先週今比も1以下が続いており、今後も減少が見込まれるが、その傾向が継続するか注視が必要。

#### ⑧上記以外の地域

・青森、富山、山口、高知では新規感染者数が15を超えており、それぞれ約16、22、21、20。山口は減少の動きが見られ、青森は横ばい傾向だが、富山、高知では増加傾向が続いており、今後も注視が必要。

### <変異株に関する分析>

・B.1.1.7の割合が、スクリーニング検査では、全国計で約8割となり、一部の地域を除き、従来株からほぼ置き換わったと推定される。また、B.1.617(インドで最初に検出された変異株)については、国内では海外渡航歴のない者から感染が確認される事例も生じている。

・また、B.1.1.7による重症化リスクが高まっている可能性も想定して、医療体制の整備や治療を行う必要がある。

・併せて、B.1.617については、海外で置き換わりが進んでいるという報告もあり、また、B.1.1.7よりも更に感染・伝播性が強い可能性も示唆されており、引き続き、分析を進めていくことが必要。



## 直近の感染状況の評価等

### <今後の見通しと必要な対策>

- 首都圏や関西では減少傾向が続く可能性があるが、人流の動きもあり留意が必要。愛知では明確に減少に転じるか注視が必要。沖縄では増加の継続も予想される。全国的にB.1.1.7株へほぼ置き換わり、拡大時の速度が以前よりも速く、収束時はより長期化する傾向が見込まれる。また、重症者数は増加または高止まりの地域が多く、感染者数増加の抑制は引き続き求められる。
- 人流の減少が新規感染者数の減少につながるまで、以前よりも長い期間を要している。一方、緊急事態措置区域及び重点措置区域では、市民や事業者の協力により、減少や上げ止まりの動きが見られる地域があり、その効果も現れている。しかし、増加が続く地域や減少に至らない地域では、GWの影響もあったとみられ、対策の効果はまだ限定的である。多くの地域で、ステージⅣ相当の新規感染者数が発生し、医療提供体制の厳しい状況が続いており、必要な対策の継続が求められる。
- これまでの取組の結果や、現在の感染状況、医療提供体制の状況、B.1.1.7およびB.1.167により、これまでより感染拡大が速く進む可能性も踏まえ、各自治体において、地域の専門家の入った会議体などで感染状況・医療提供体制などを分析し、必要な対策をタイムリーに実施していくことが求められる。
- 今回の流行拡大における重点措置及び緊急事態措置のタイミングや対策の内容とその効果については分析・評価をおこない、今後の運用に活用していく必要がある。また、各地域において、抗原定性検査を活用した検査戦略や医療提供体制の強化は第33回ADB資料や第5回基本的対処方針分科会での議論を踏まえ進める必要がある。
- ワクチンについて、その効果に関する報告がなされている。ワクチン接種が広く進めば、重症者数、さらには感染自体が抑制されることも期待される。大規模集団接種会場における接種も始まったところであり、国と自治体が連携して、可能な限り迅速・効率的に多くの人に接種を進めることが必要。
- 一部地域でマスクの効果に関する分析がなされているが、このような結果も踏まえれば、会食時を含め会話の際にマスクの着用を徹底することは重要。地域での取組も踏まえ、引き続き、職場や学校を含め、日常生活の様々な場面で、マスクの正しい着用等基本的な感染予防対策を行うことの重要性を発信することが必要。一方、マスクさえすれば大丈夫というメッセージとならないようにすべきであり、遵守の徹底が難しいことにも留意が必要。
- 一部の地域を除き、従来株からB.1.1.7へ概ね置き換わったと推定される中で、新たな変異株への対応も強化するため、ウイルスゲノムサーベイランスによる実態把握に重点をおいて対応を行うことが必要。特に、VOCと位置づけられたB.1.617については、ゲノムサーベイランスにより全国的な監視体制を強化するとともに、積極的疫学調査等により、国内における感染拡大を可能な限り抑えていくことが必要。また、水際措置の強化が行われてきているが、これまでの水際対策を検証し、今後も、国外及び検疫での発生状況やこれまでの対策の効果等も踏まえて、迅速に対応することが必要。

# 直近の感染状況等（1）

## ○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	5/5～5/11			5/12～5/18			5/19～5/25			4/26～5/2		5/3～5/9		5/10～5/16	
全国	31.17人	(39,332人)	↑	32.31人	(40,766人)	↑	25.72人	(32,451人)	↓	557,911件↓	6.5%↑	460,602件↓	8.0%↑	729,049件↑	5.2%↓
北海道	47.39人	(2,488人)	↑	72.30人	(3,796人)	↑	78.10人	(4,100人)	↑	23,085件↑	6.1%↓	12,985件↓	15.4%↑	35,076件↑	9.2%↓
埼玉	21.48人	(1,579人)	↑	21.62人	(1,589人)	↑	15.77人	(1,159人)	↓	47,349件↑	3.0%↓	33,463件↓	4.6%↑	49,388件↑	3.0%↓
千葉	14.95人	(936人)	↓	16.18人	(1,013人)	↑	12.86人	(805人)	↓	22,973件↓	4.3%↑	14,720件↓	6.2%↑	32,847件↑	2.9%↓
東京	41.45人	(5,770人)	↓	38.06人	(5,298人)	↓	30.72人	(4,277人)	↓	88,076件↓	6.6%↑	78,972件↓	7.1%↑	119,747件↑	4.3%↓
神奈川	19.15人	(1,761人)	↑	22.47人	(2,067人)	↑	20.20人	(1,858人)	↓	19,795件↓	8.3%↑	18,559件↓	9.1%↑	25,153件↑	7.3%↓
愛知	39.84人	(3,009人)	↑	51.91人	(3,920人)	↑	48.20人	(3,640人)	↓	19,402件↑	11.5%↑	16,722件↓	15.1%↑	26,484件↑	13.2%↓
京都	33.29人	(860人)	↓	37.05人	(957人)	↑	24.27人	(627人)	↓	10,661件↓	9.0%↑	8,983件↓	9.8%↑	11,923件↑	6.9%↓
大阪	67.62人	(5,957人)	↓	50.90人	(4,484人)	↓	29.70人	(2,616人)	↓	82,102件↓	9.7%↑	55,338件↓	10.9%↑	75,211件↑	6.1%↓
兵庫	49.18人	(2,688人)	↓	36.48人	(1,994人)	↓	21.55人	(1,178人)	↓	21,580件↓	15.6%↑	17,882件↓	15.2%↓	23,752件↑	8.4%↓
福岡	56.66人	(2,892人)	↑	63.95人	(3,264人)	↑	44.12人	(2,252人)	↓	24,553件↑	9.3%↑	16,862件↓	15.7%↑	31,847件↑	9.1%↓
沖縄	37.72人	(548人)	↑	57.40人	(834人)	↑	93.26人	(1,355人)	↑	8,326件↑	5.9%↓	5,249件↓	9.0%↑	4,922件↓	14.2%↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

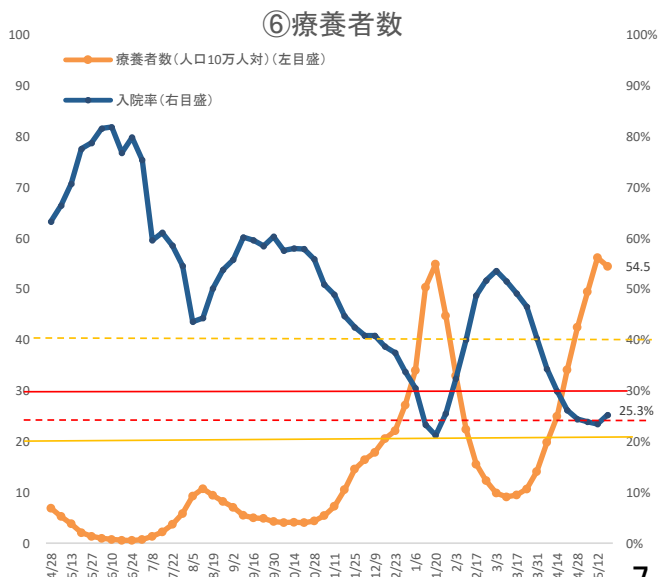
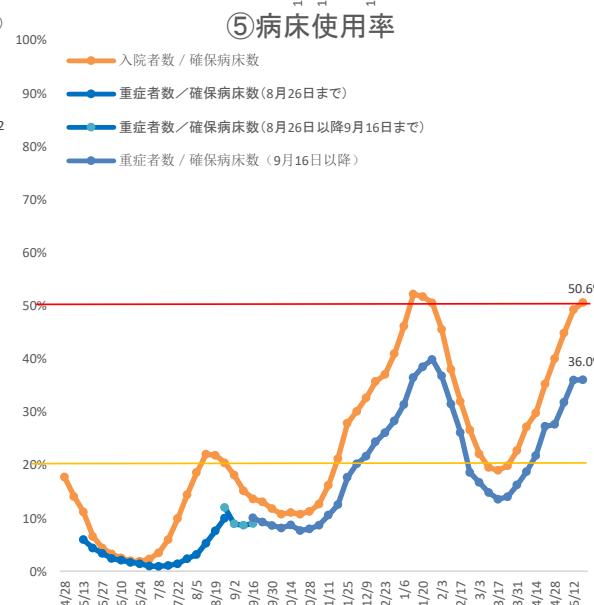
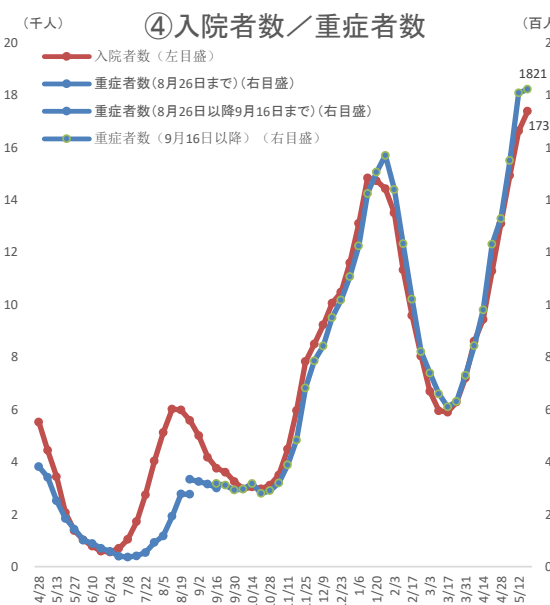
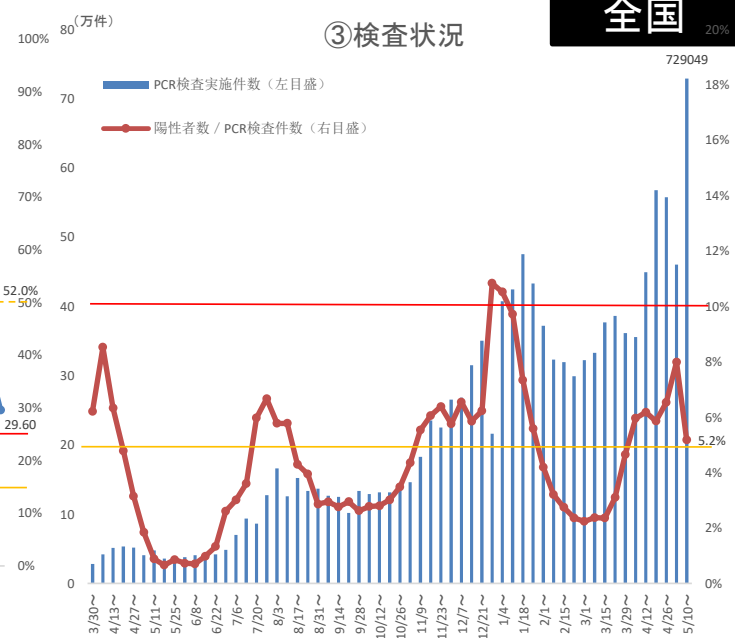
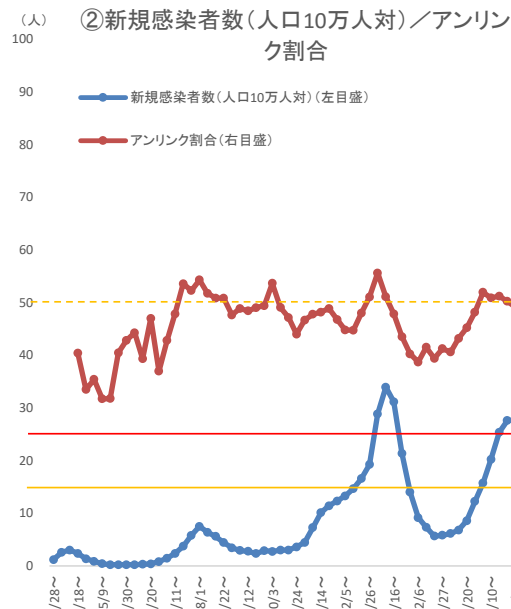
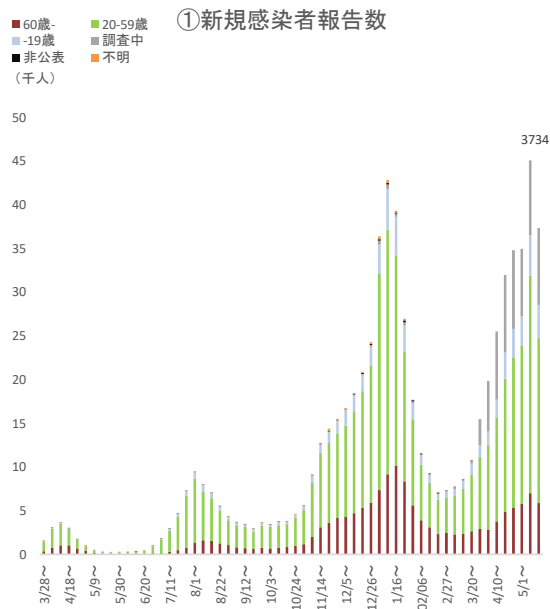
## 直近の感染状況等（2）

### ○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

### ○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	5/4	5/11	5/18	5/4	5/11	5/18
全国	14,927人(44.9%) ↑	16,620人(49.2%) ↑	17,372人(50.6%) ↑	1,549人(31.8%) ↑	1,807人(36.0%) ↑	1,821人(36.0%) ↑
北海道	715人(39.5%) ↑	894人(49.4%) ↑	919人(50.8%) ↑	22人(13.6%) ↑	26人(16.0%) ↑	42人(25.9%) ↑
埼玉	683人(44.3%) ↑	765人(48.9%) ↑	758人(47.5%) ↓	41人(20.5%) ↑	49人(24.5%) ↑	53人(26.5%) ↑
千葉	408人(30.0%) ↑	440人(32.3%) ↑	449人(33.0%) ↑	19人(10.6%) ↑	17人(9.4%) ↓	21人(11.7%) ↑
東京	2,203人(36.4%) ↑	2,444人(40.4%) ↑	2,421人(40.1%) ↓	457人(37.9%) ↑	553人(45.8%) ↑	529人(43.8%) ↓
神奈川	504人(28.2%) ↑	533人(29.8%) ↑	577人(32.2%) ↑	51人(25.6%) ↑	51人(25.6%) →	63人(31.7%) ↑
愛知	674人(55.5%) ↑	794人(65.3%) ↑	949人(62.6%) ↑	34人(27.0%) ↑	54人(42.9%) ↑	70人(47.9%) ↑
京都	317人(67.6%) ↑	313人(66.7%) ↓	307人(65.5%) ↓	37人(43.0%) ↑	34人(39.5%) ↓	37人(43.0%) ↑
大阪	2,051人(83.2%) ↑	2,144人(83.5%) ↑	1,985人(74.7%) ↓	483人(80.4%) ↑	512人(68.9%) ↑	471人(63.0%) ↓
兵庫	736人(61.3%) ↑	765人(63.8%) ↑	800人(66.7%) ↑	84人(64.6%) ↓	101人(77.7%) ↑	93人(71.5%) ↓
福岡	585人(62.2%) ↑	742人(70.7%) ↑	918人(76.1%) ↑	35人(25.7%) ↑	61人(44.9%) ↑	81人(51.3%) ↑
沖縄	372人(68.9%) ↓	410人(75.2%) ↑	444人(80.0%) ↑	48人(76.2%) ↑	48人(73.8%) →	48人(73.8%) →

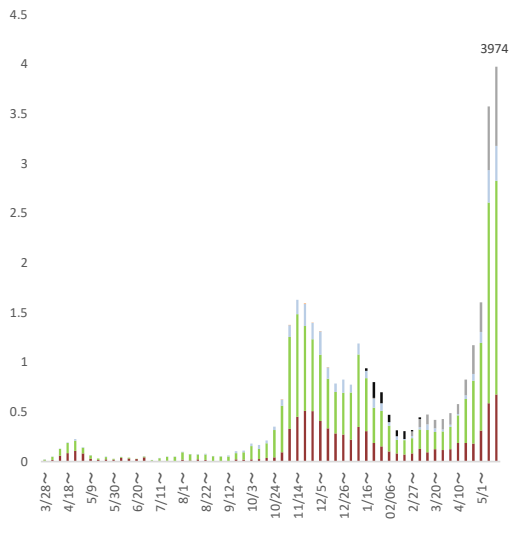
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。  
↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



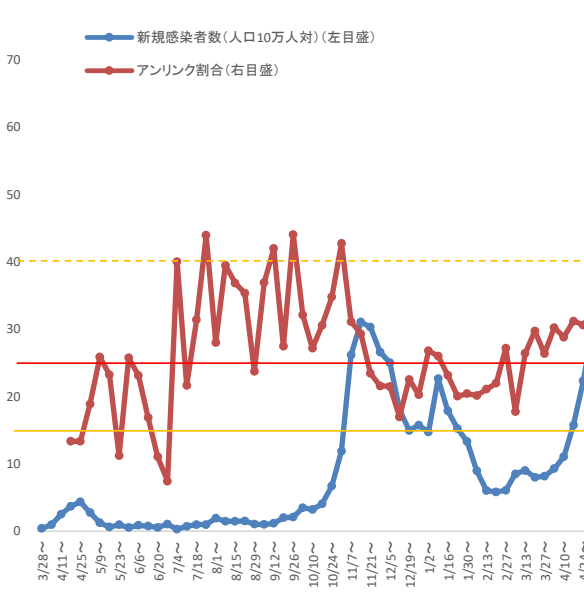
(資料出所) 5月26日ADB資料



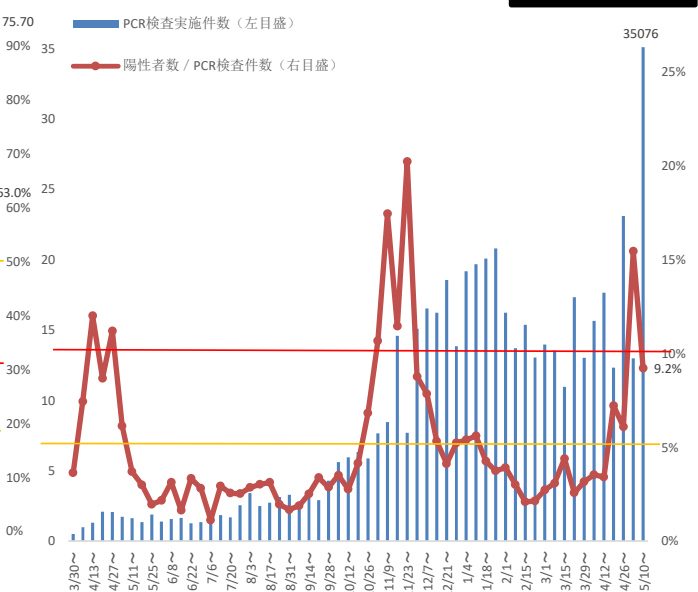
①新規感染者報告数  
 ■60歳~ ■20-59歳 ■19歳以下 ■調査中 ■非公表 ■不明  
 (千人)



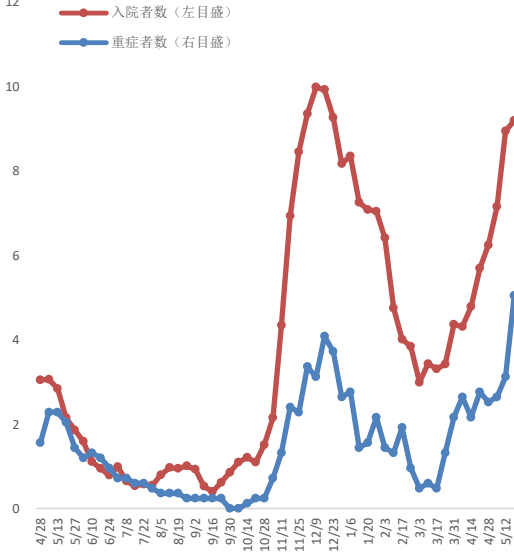
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 (人)



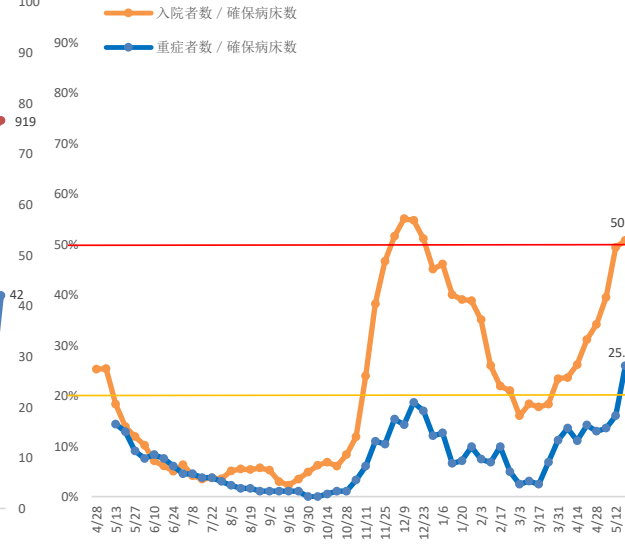
③検査状況  
 (千件)



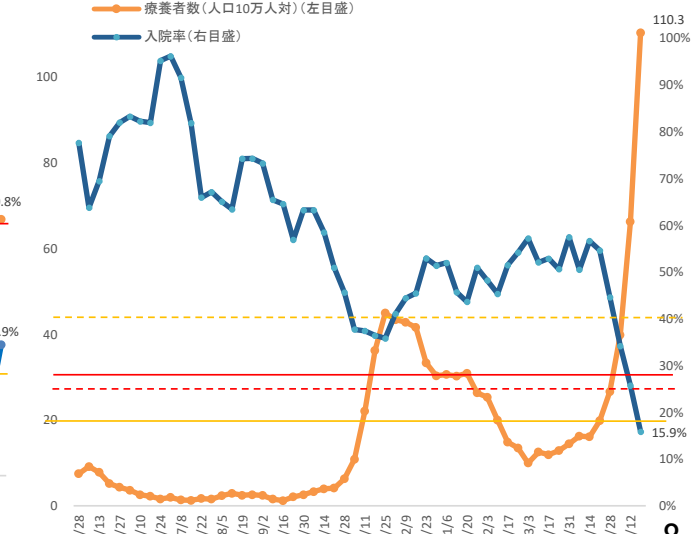
④入院者数／重症者数  
 (百人)



⑤病床使用率  
 (人)

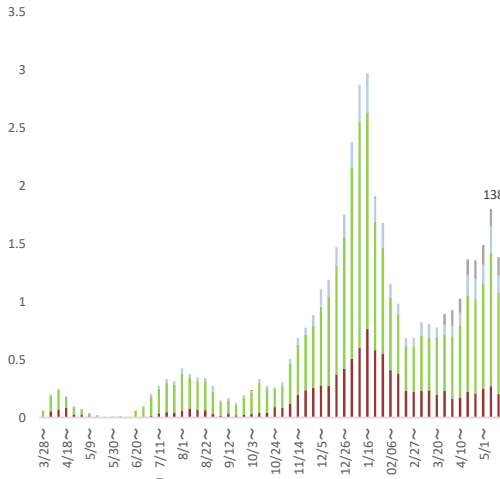


⑥療養者数  
 (人)

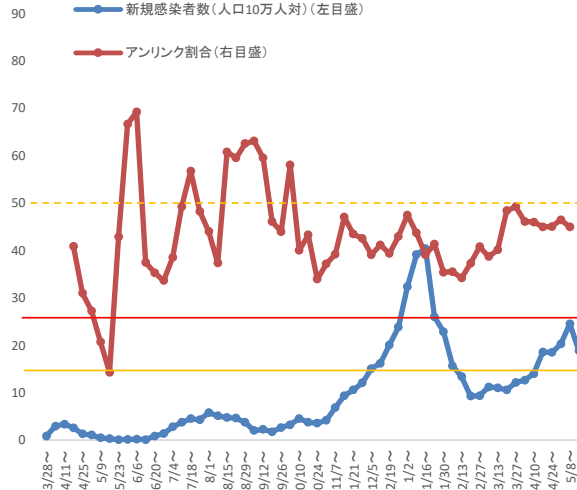


(資料出所) 5月26日ADB資料

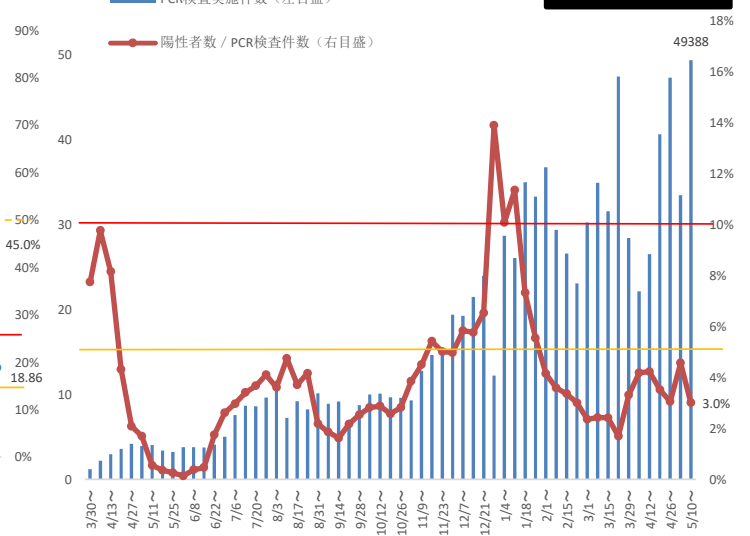
①新規感染者報告数



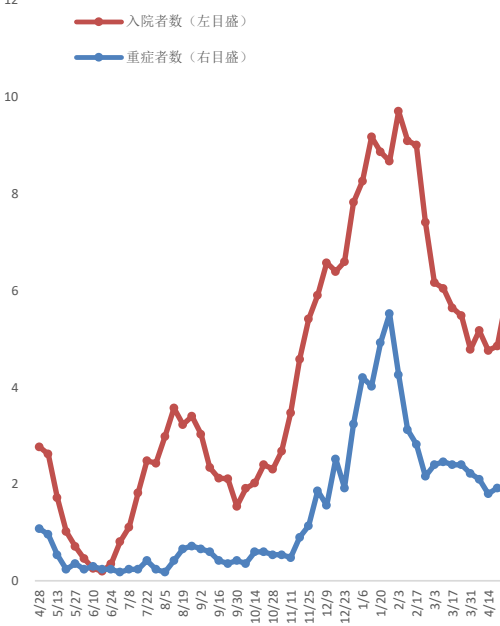
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



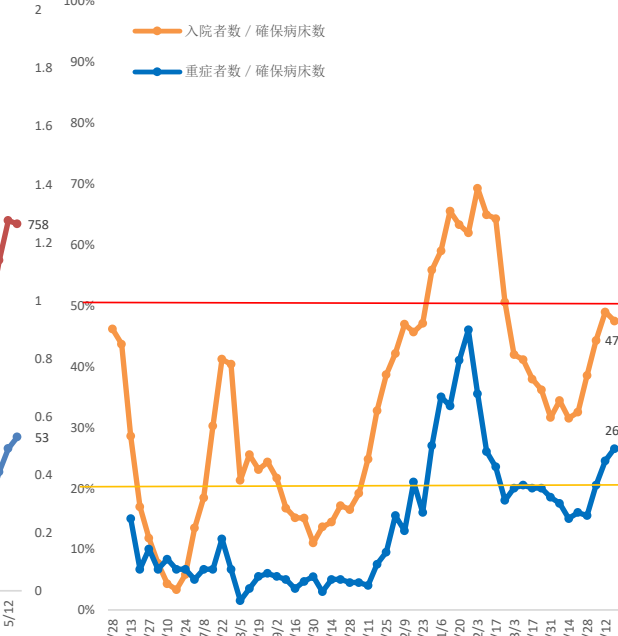
③検査状況



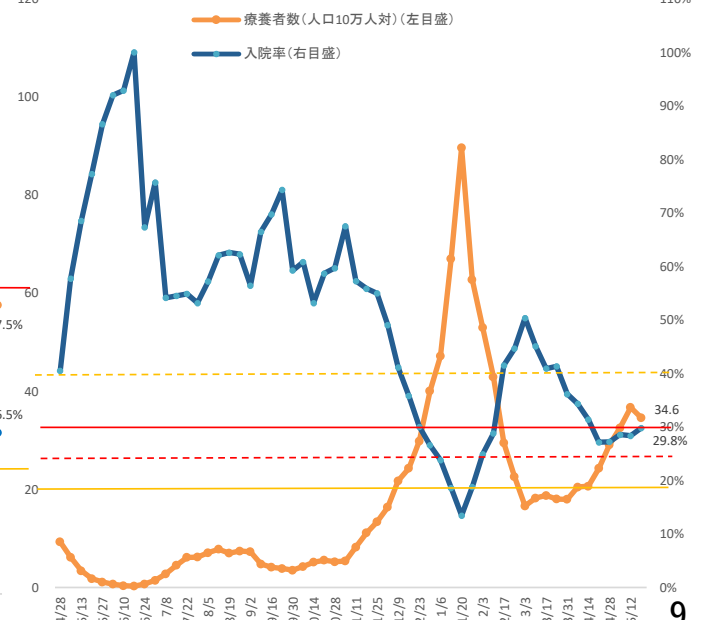
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

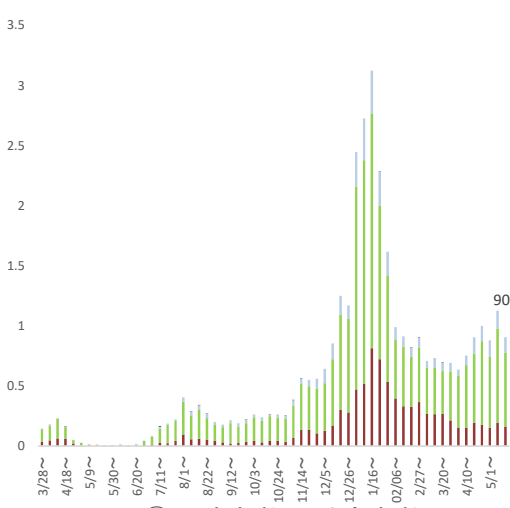


⑥療養者数

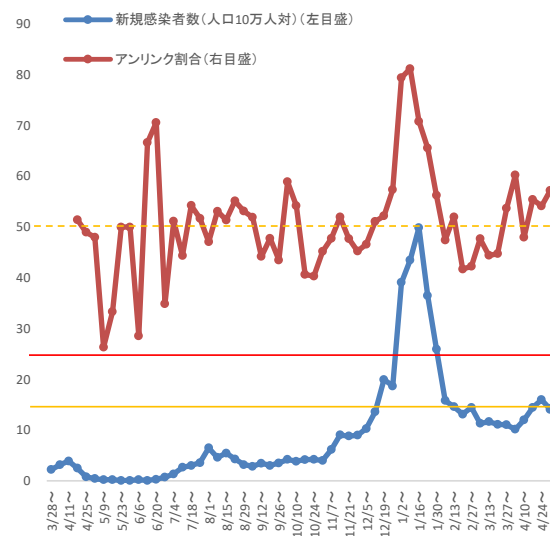


(資料出所) 5月26日ADB資料

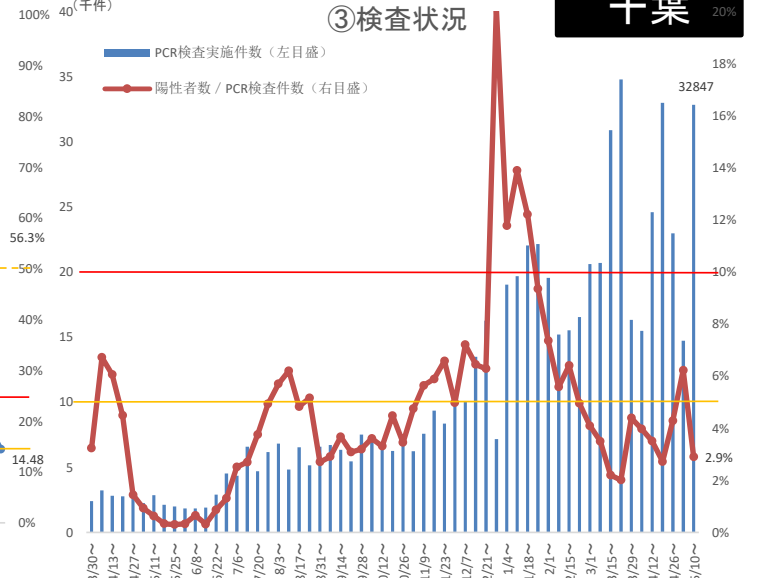
①新規感染者報告数



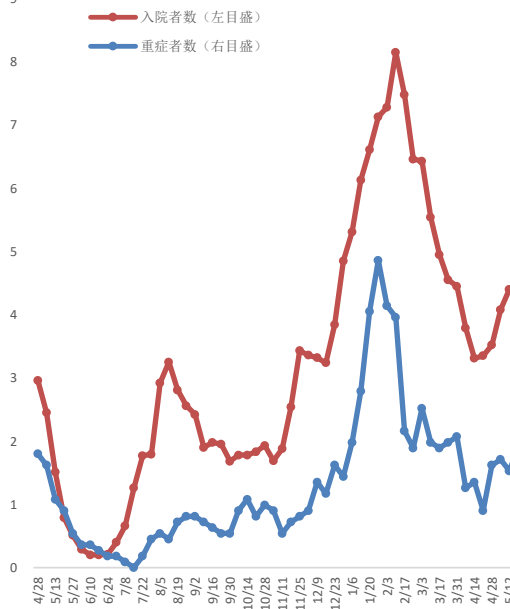
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



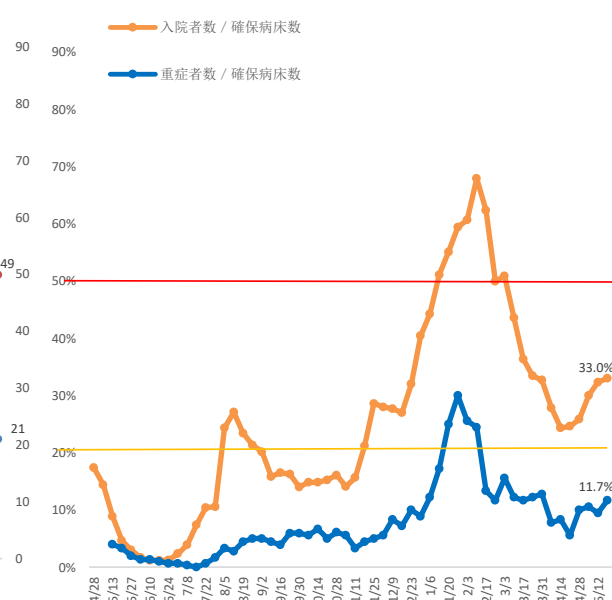
③検査状況



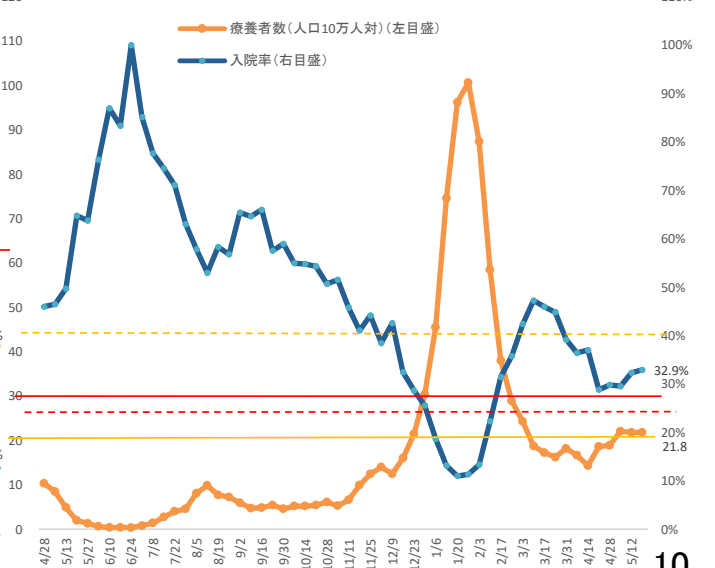
④入院者数／重症者数



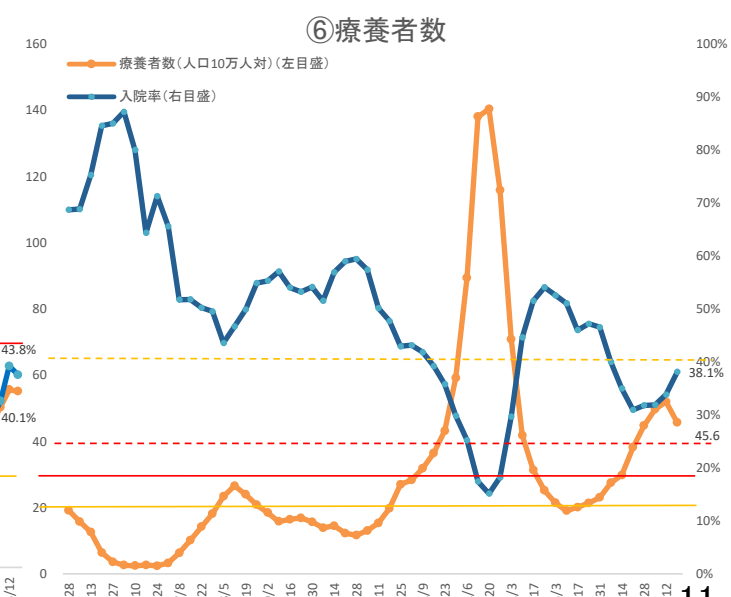
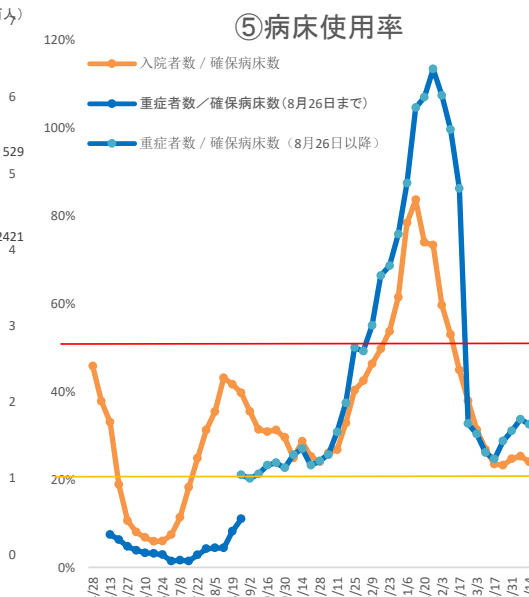
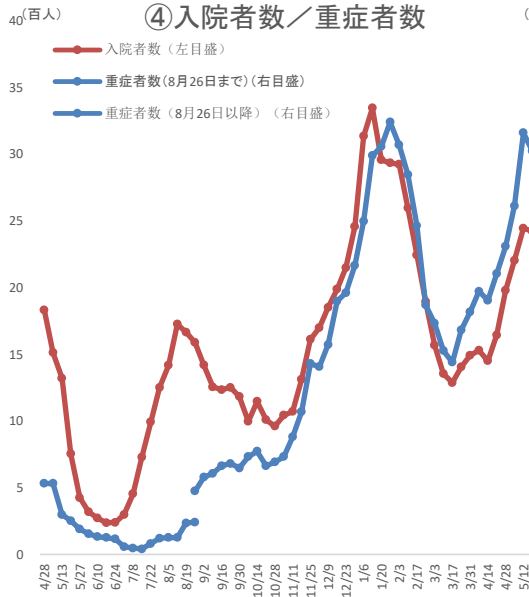
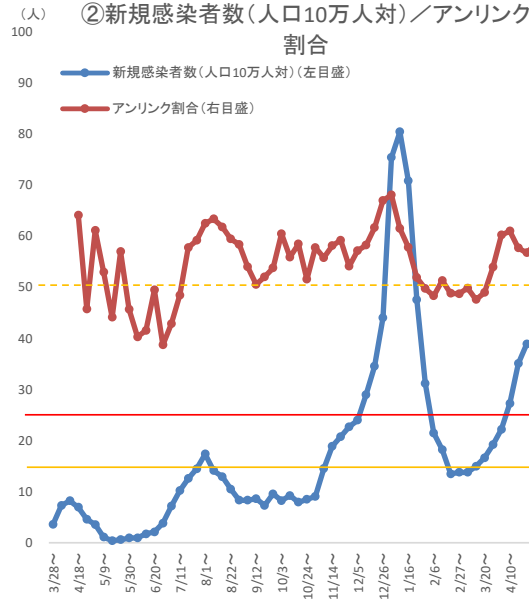
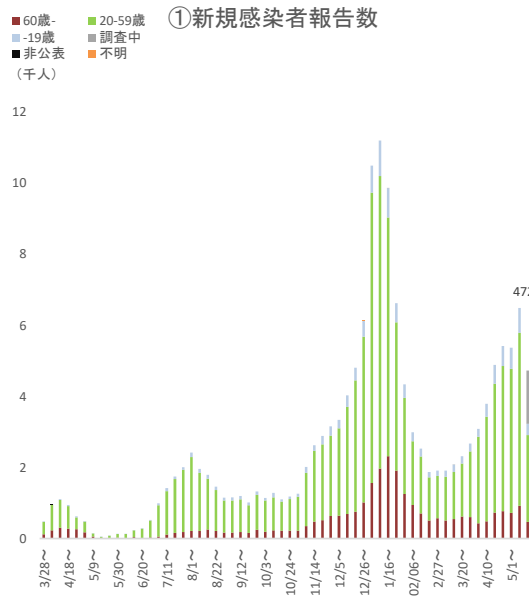
⑤病床使用率



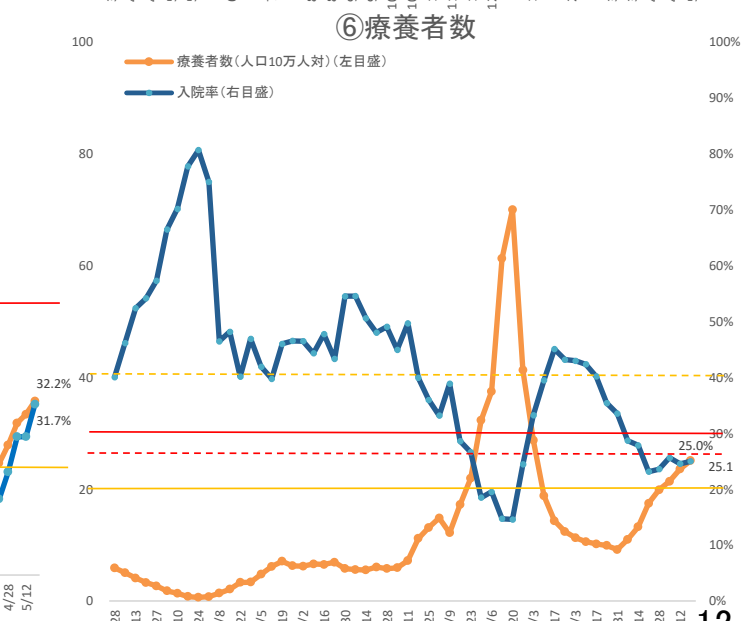
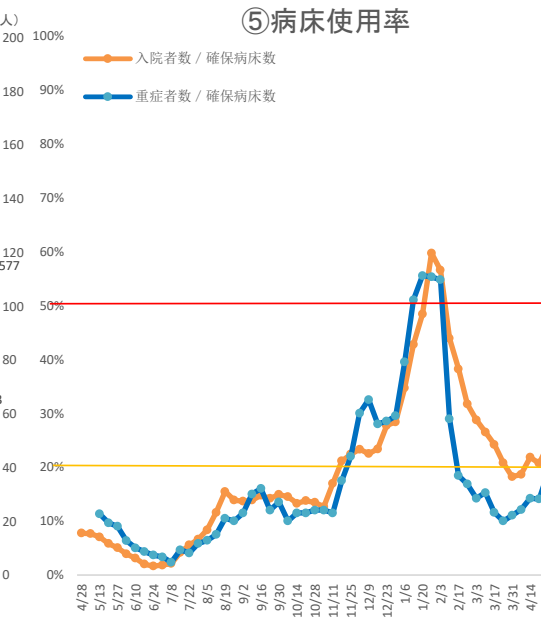
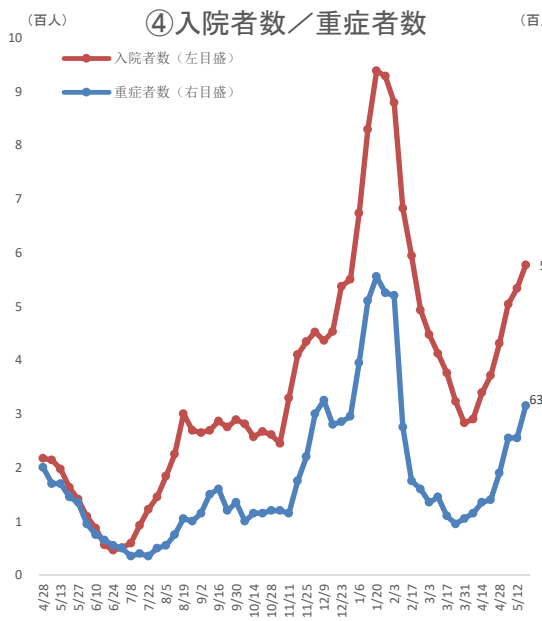
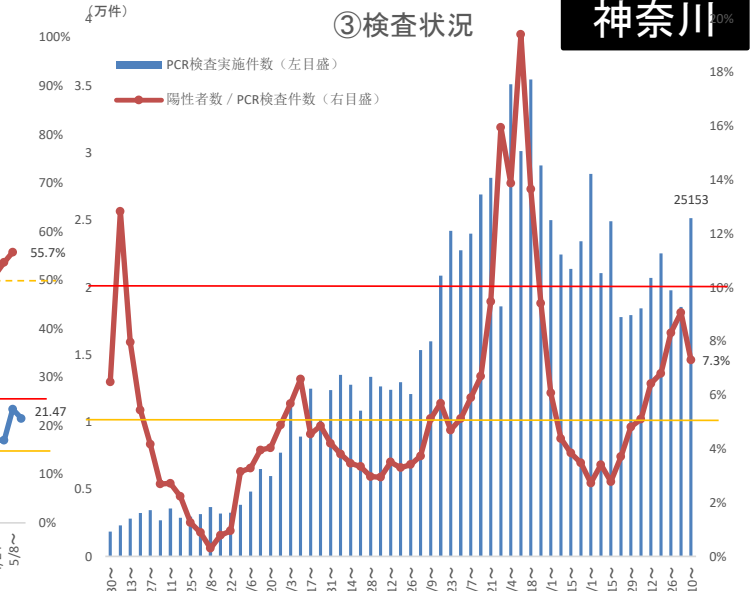
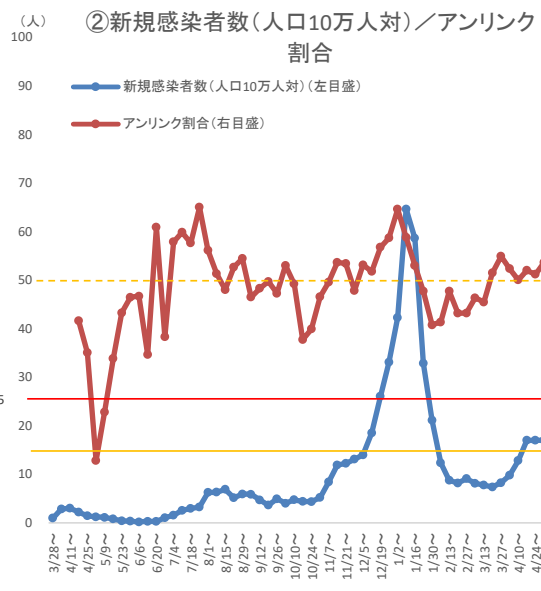
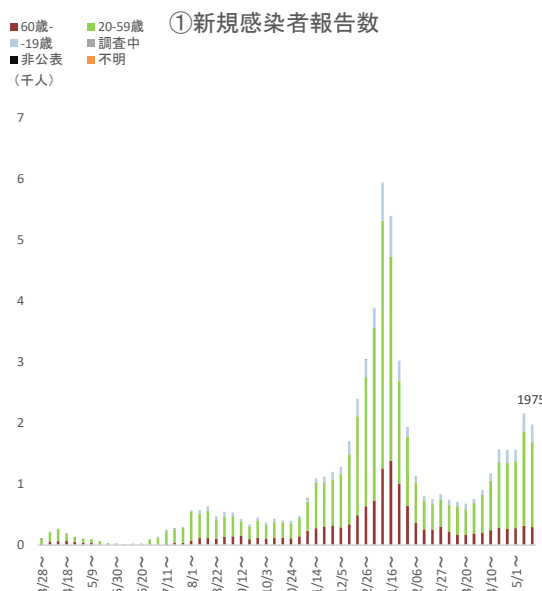
⑥療養者数



(資料出所)5月26日ADB資料

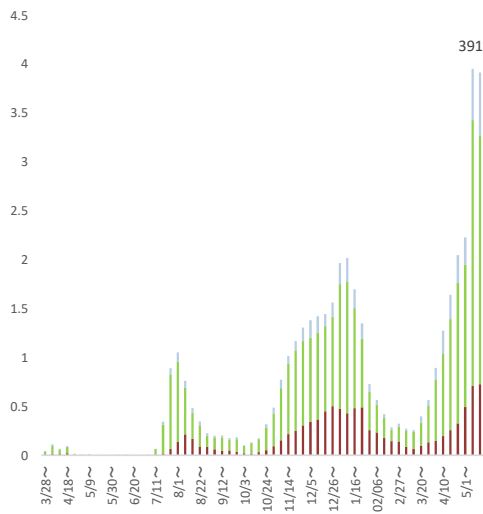


(資料出所)5月26日ADB資料

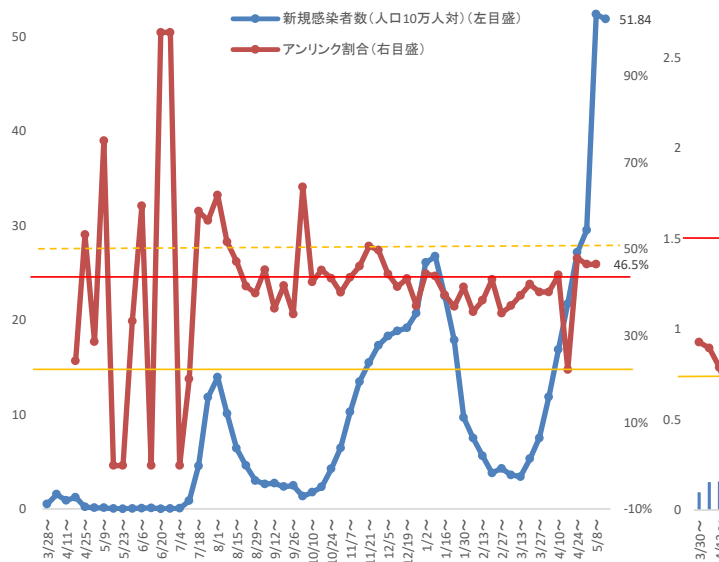


(資料出所) 5月26日 ADB資料

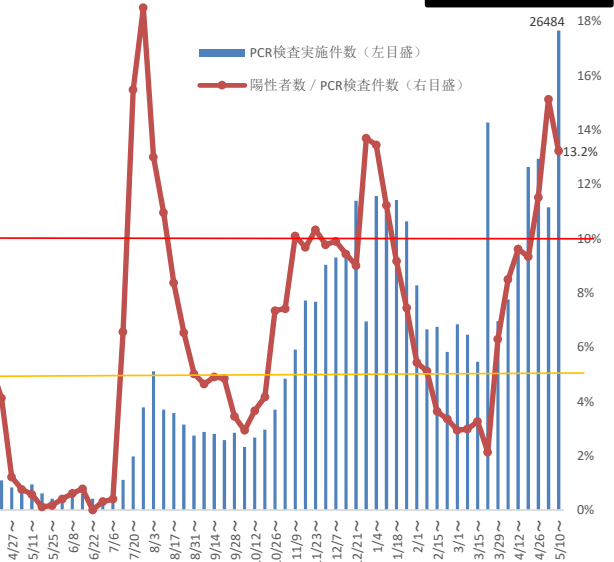
①新規感染者報告数  
 ■60歳- ■20-59歳  
 ■-19歳 ■調査中  
 ■非公表 ■不明  
 (千人)



(人) ②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

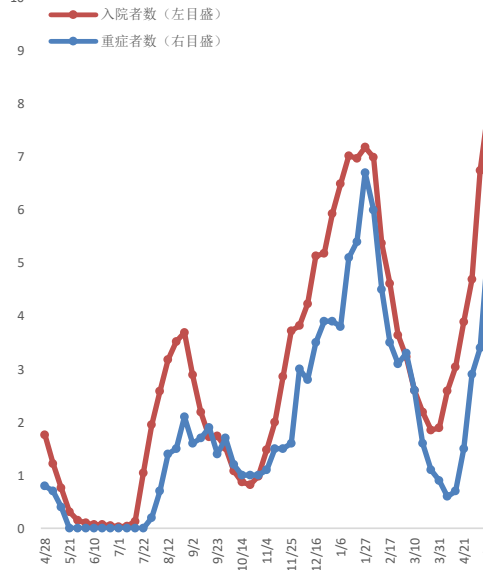


③検査状況

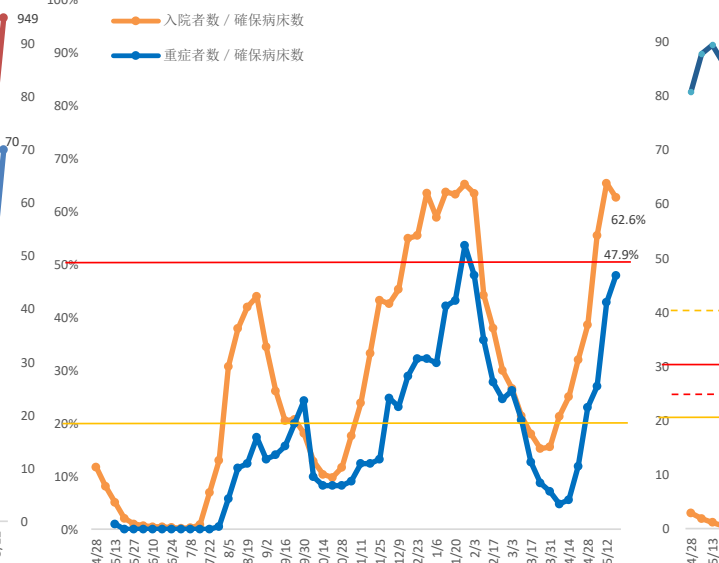


愛知 20%

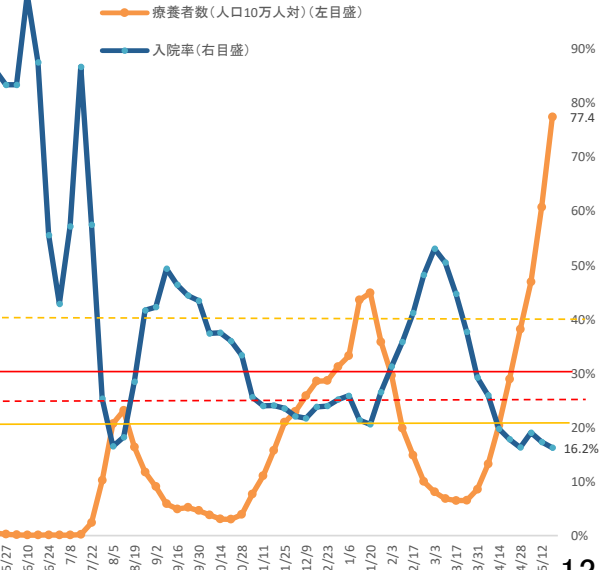
(百人) ④入院者数／重症者数



(人) ⑤病床利用率

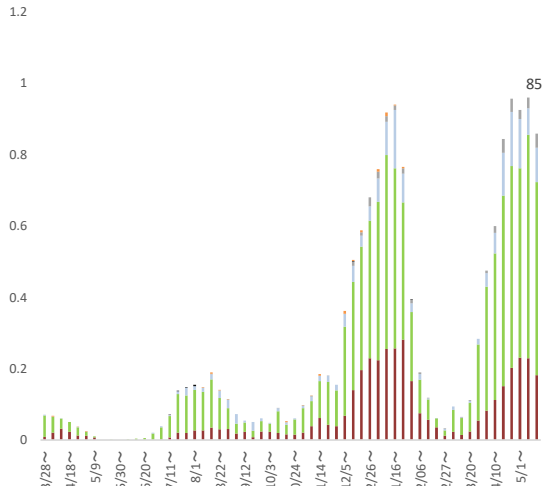


⑥療養者数

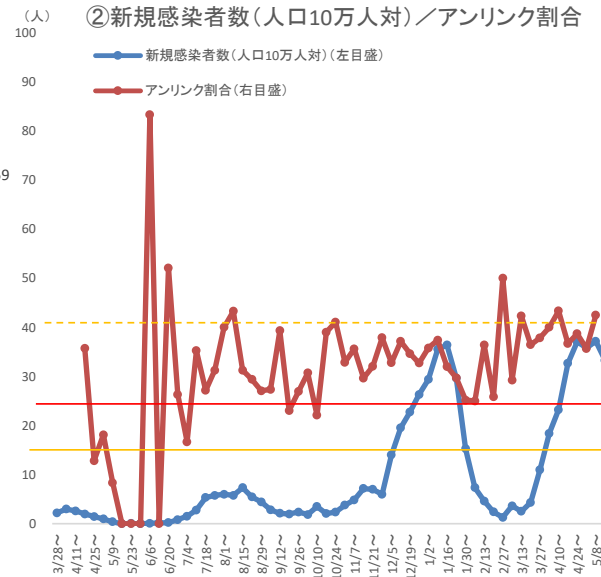


(資料出所) 5月26日ADB資料

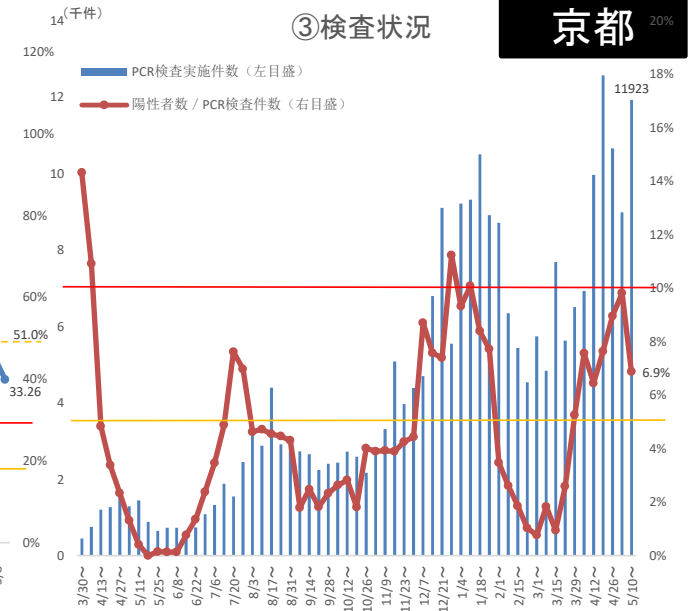
①新規感染者報告数  
 ■ 60歳-19歳 ■ 20-59歳 ■ 調査中 ■ 非公表 (千人)



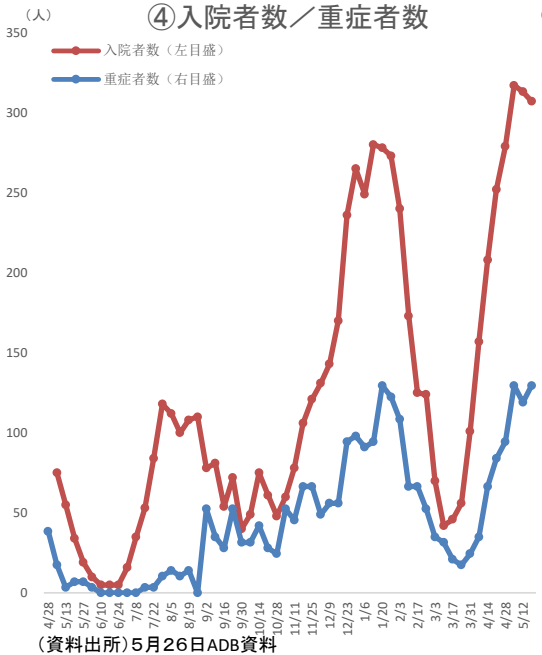
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



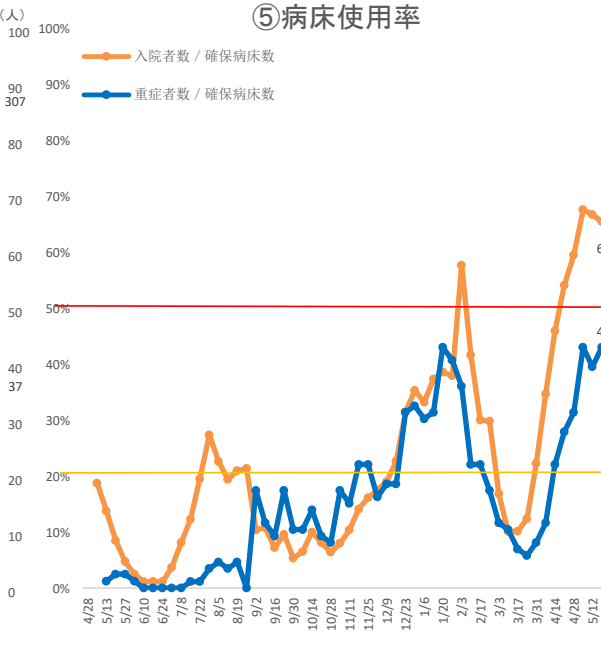
③検査状況



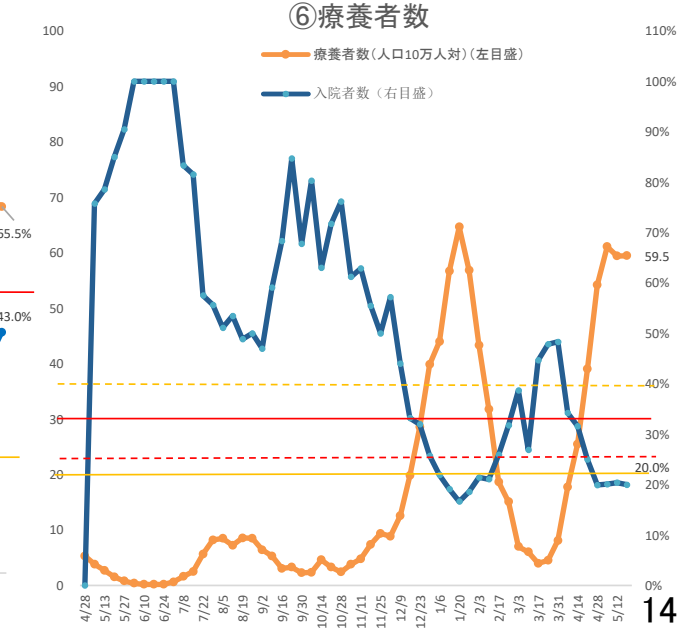
④入院者数／重症者数



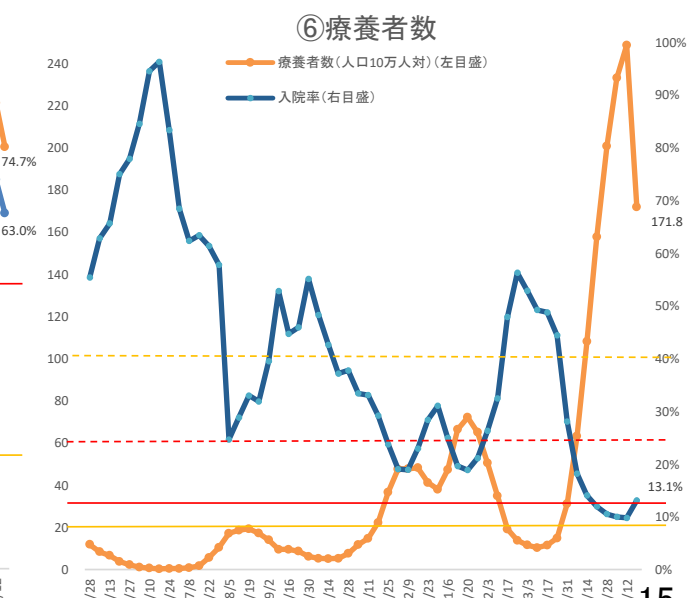
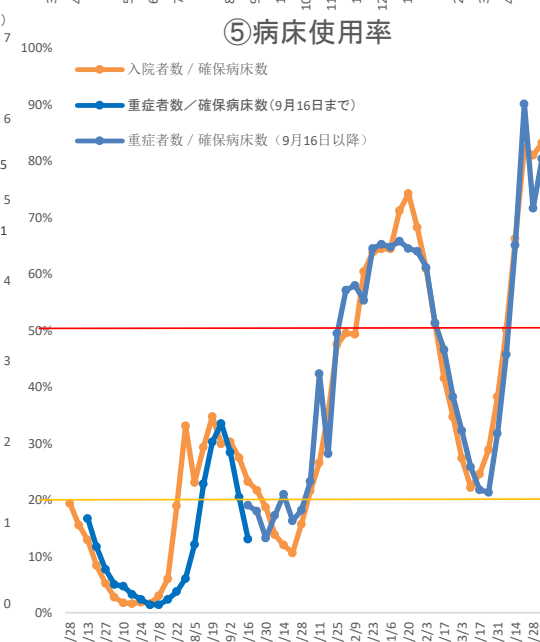
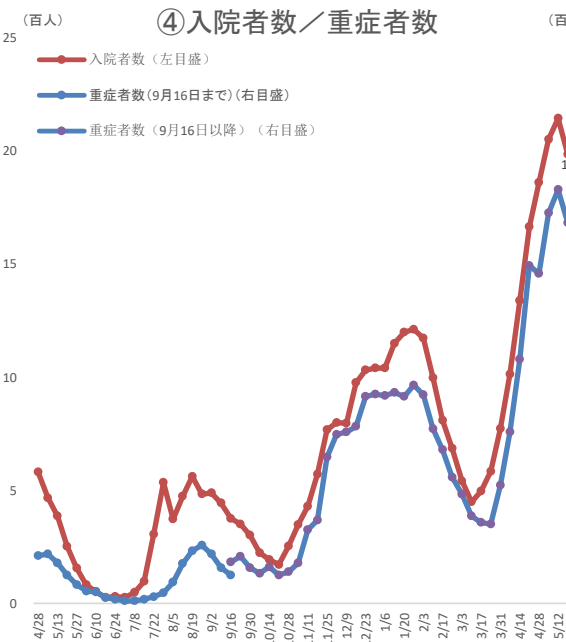
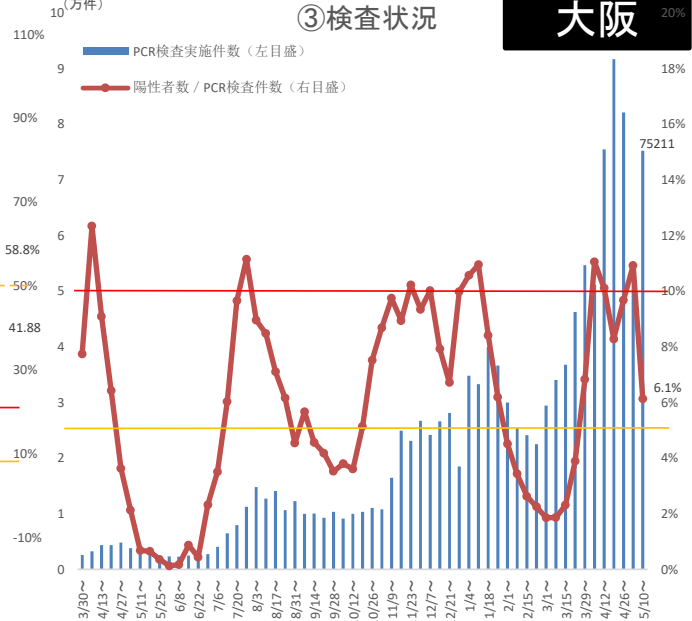
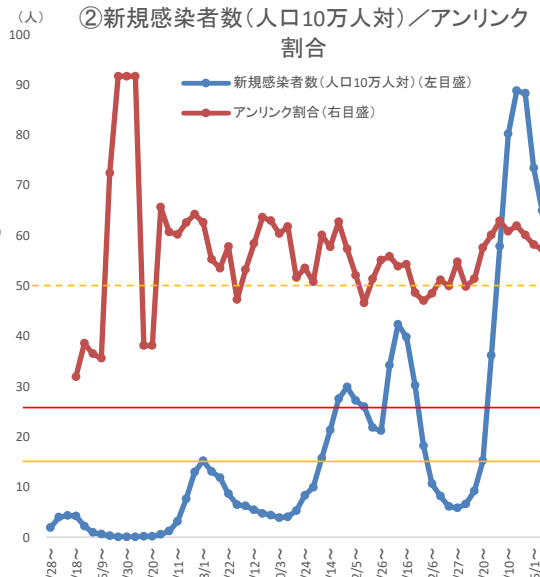
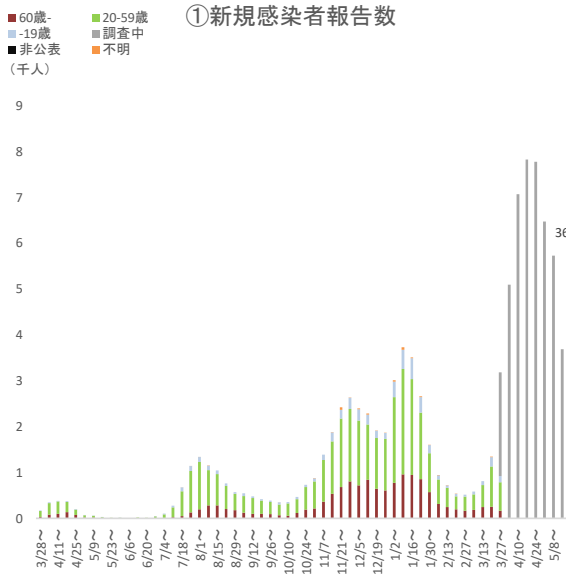
⑤病床使用率



⑥療養者数



(資料出所) 5月26日ADB資料

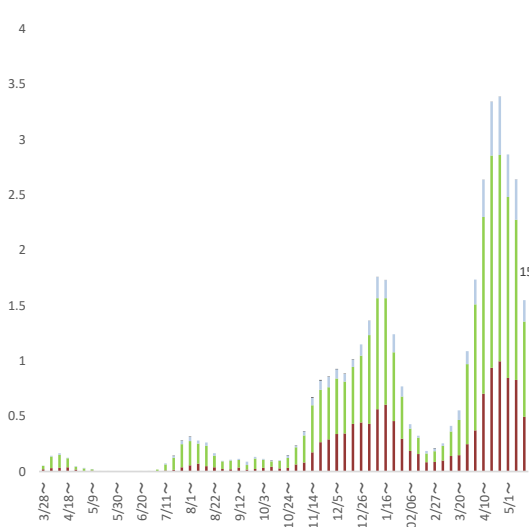


(資料出所) 5月26日 ADB資料

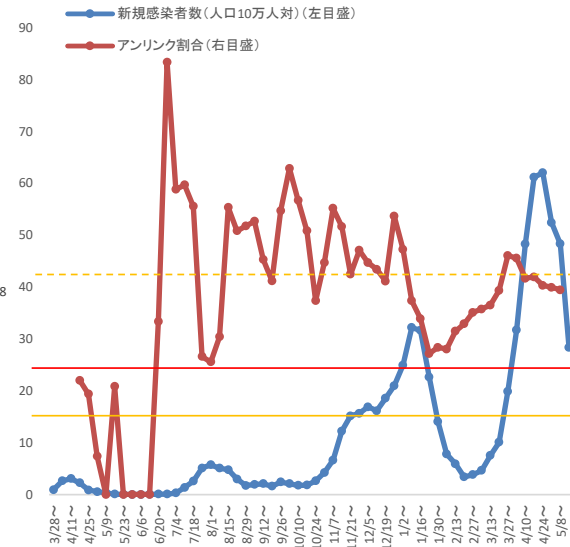


# 兵庫

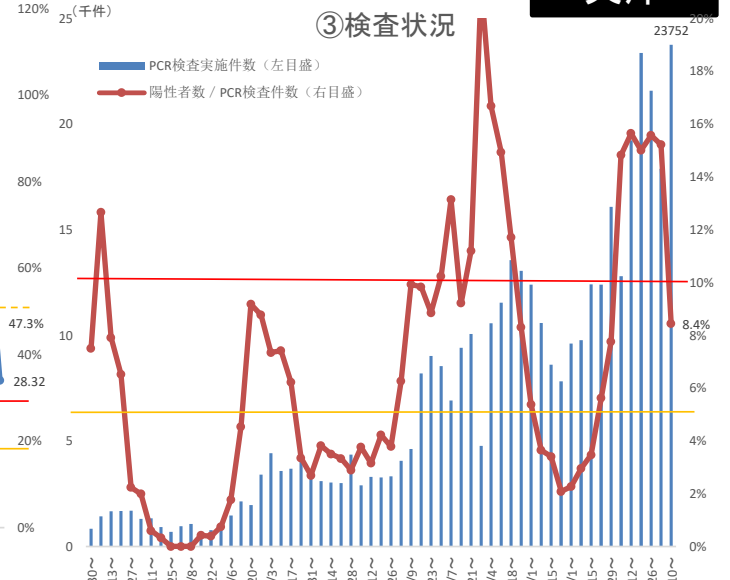
①新規感染者報告数



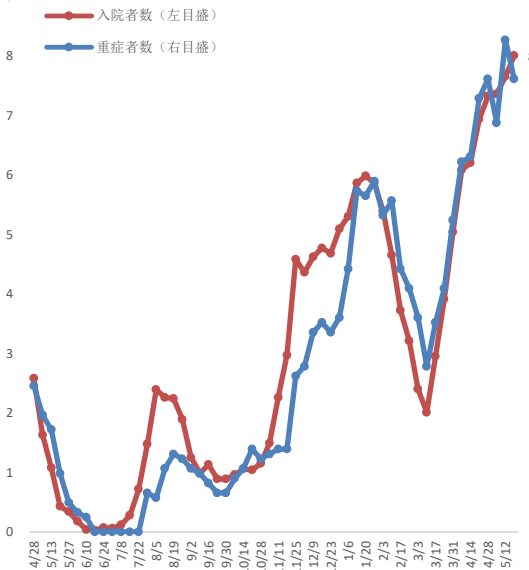
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



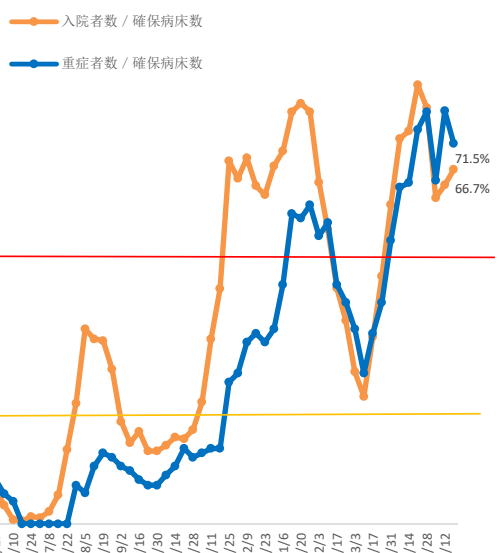
③検査状況



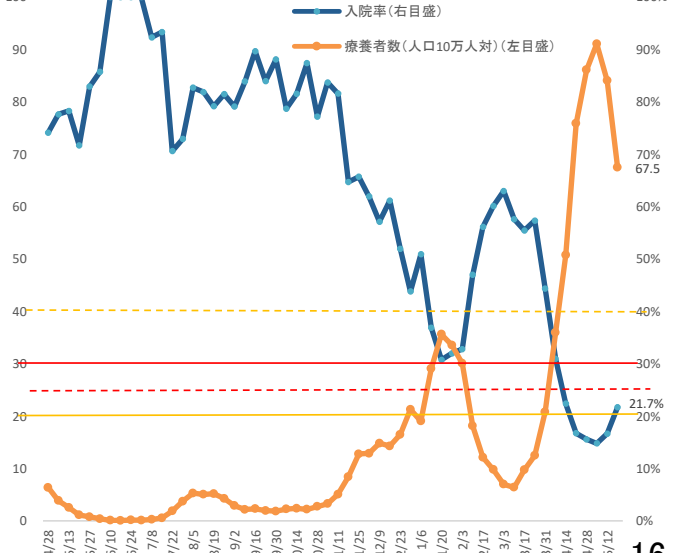
④入院者数／重症者数



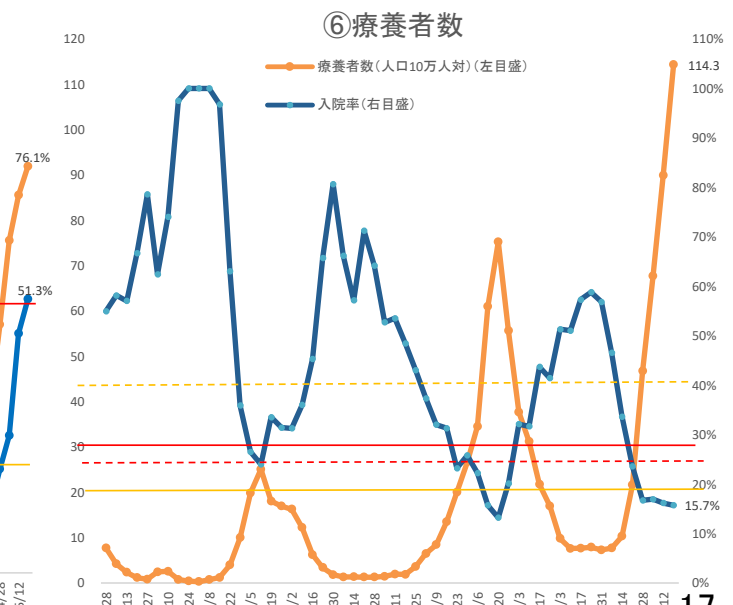
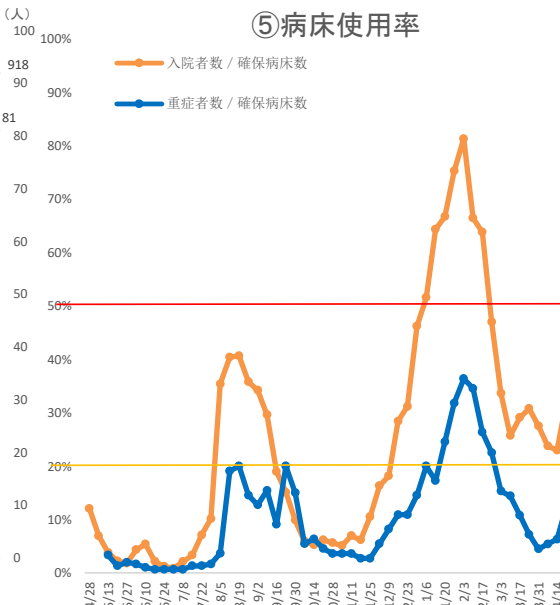
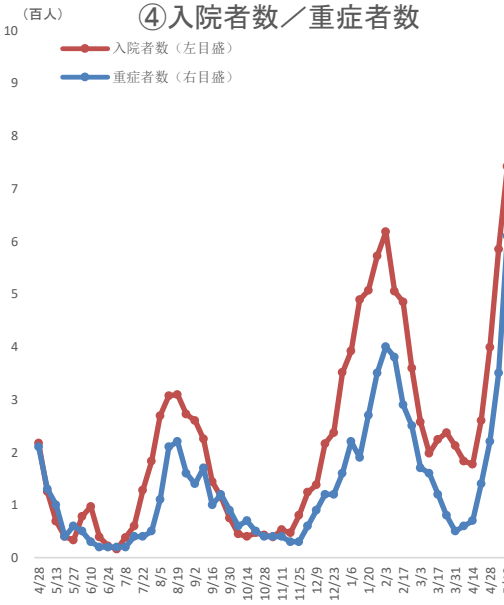
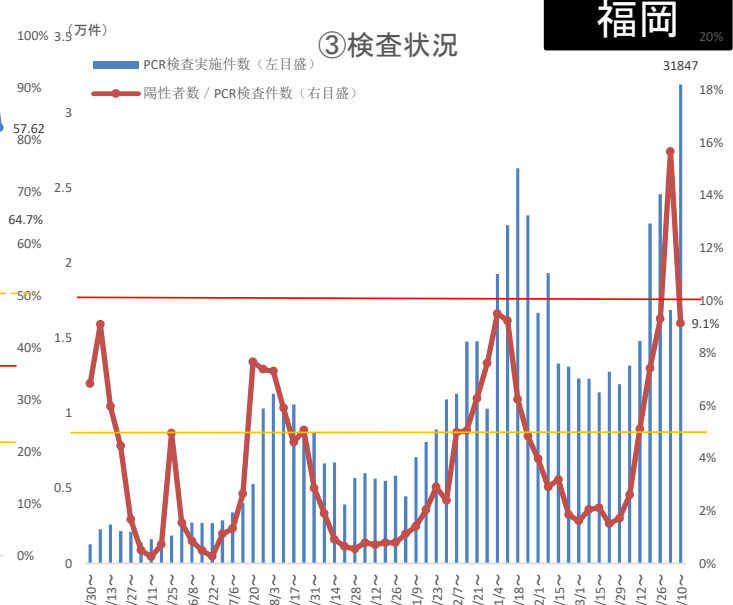
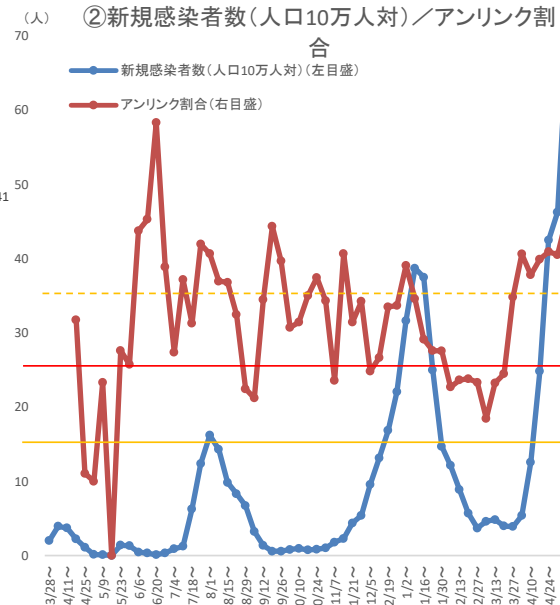
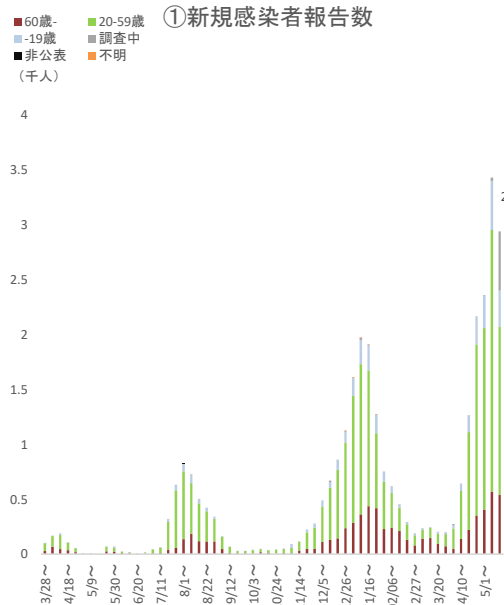
⑤病床利用率



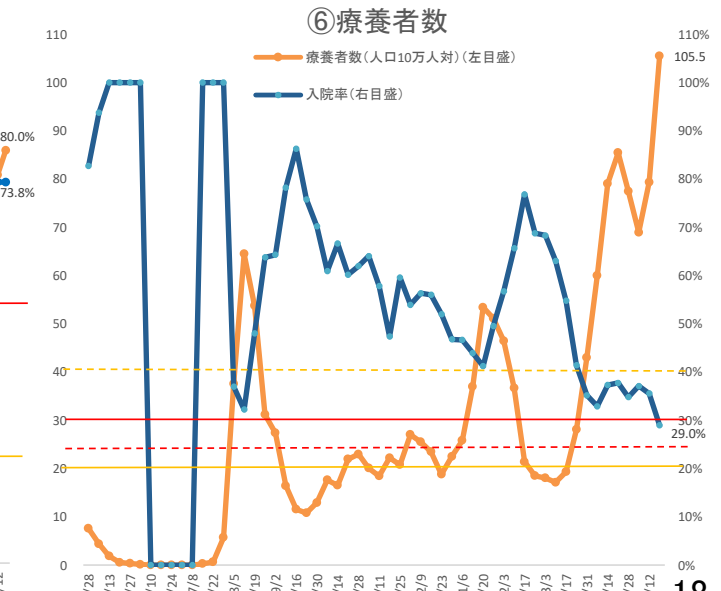
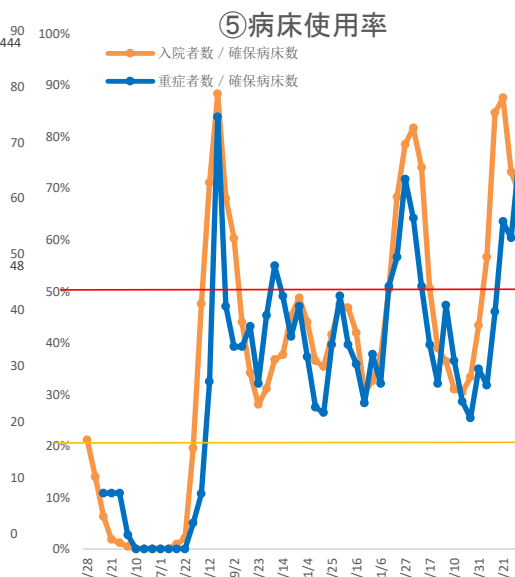
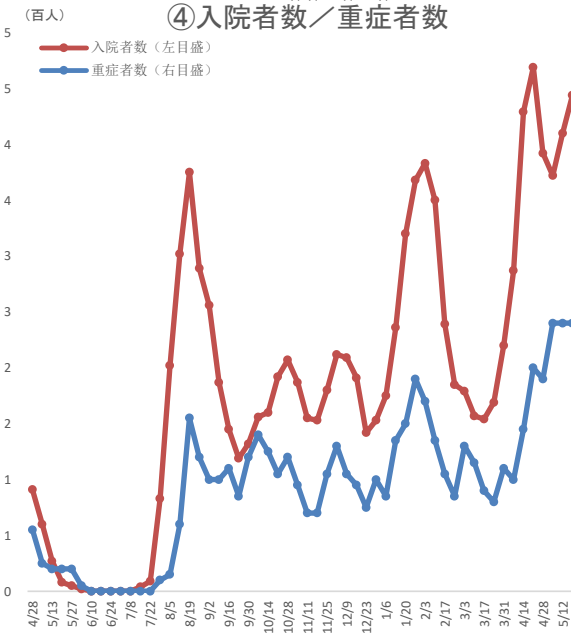
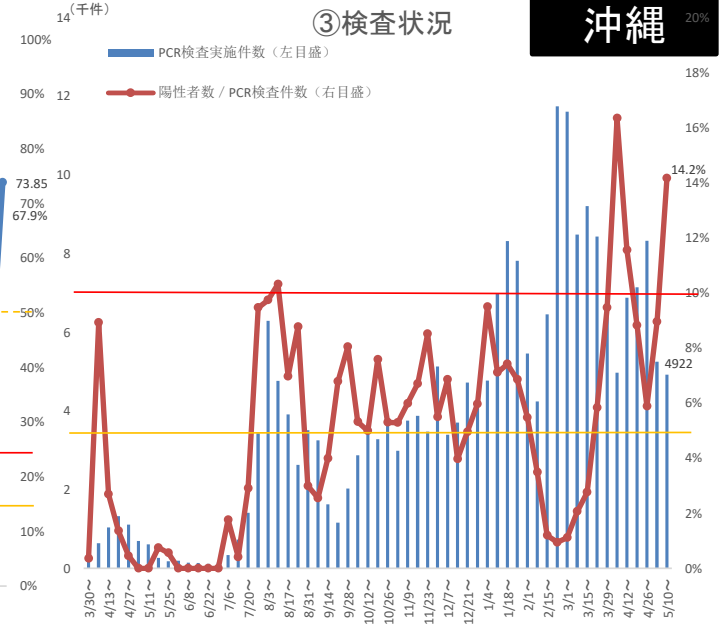
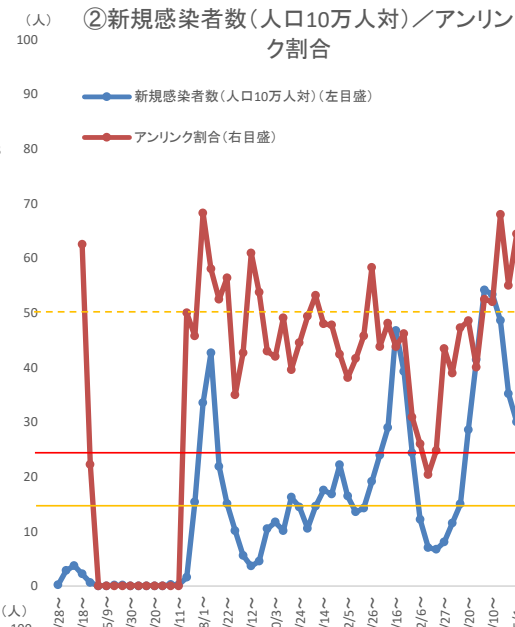
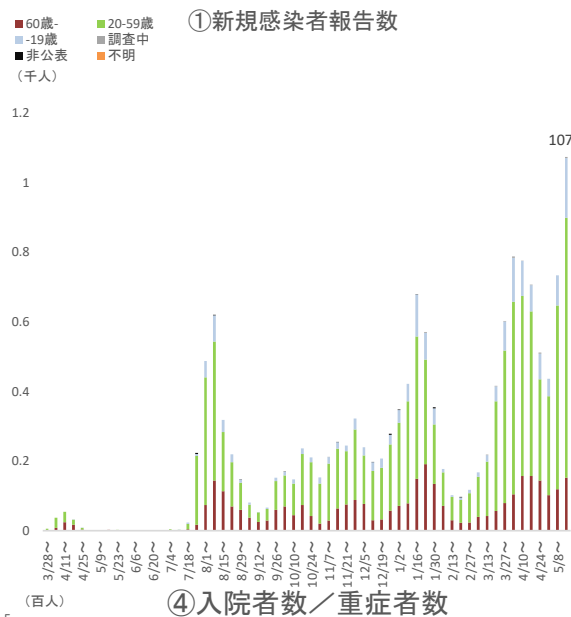
⑥療養者数



(資料出所) 5月26日ADB資料



(資料出所) 5月26日ADB資料



(資料出所) 5月26日ADB資料

# 感染状況等に関するデータ

## 1. 感染状況等の推移に関するデータ

- ① 都道府県別の感染者数の推移 . . . . . 1
- ② 入院患者・重症者等の推移 . . . . . 5
  - (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合 . . . . . 5
  - (2) 重症者数、重症患者受入確保病床数に占める重症者数の割合 . . . . . 10
  - (3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合 . . . . . 15
  - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 . . . . . 21
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 . . . . . 26

## 2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 . . . . . 30
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 . . . . . 32



①都道府県別の感染者数の推移

資料 2-1-1 ①

	3月28日～4月3日		4月4日～4月10日		4月11日～4月17日		4月18日～4月24日		4月25日～5月1日		5月2日～5月8日		5月9日～5月15日		5月16日～5月22日		5月23日～5月29日		5月30日～6月5日		6月6日～6月12日		6月13日～6月19日		6月20日～6月26日		6月27日～7月3日		7月4日～7月10日		7月11日～7月17日		7月18日～7月24日		7月25日～7月31日		8月1日～8月7日			
	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク		
全国	1483		3233		3771		2954	40%	1701	33%	1089	35%	510	32%	260	32%	277	40%	277	43%	262	44%	372	39%	473	47%	1009	37%	1813	43%	2981	48%	4703	54%	7299	52%	9463	54%		
北海道	21		49		131		193	17%	228	17%	144	24%	65	32%	32	29%	50	14%	28	32%	45	29%	38	21%	29	14%	54	9%	14	50%	37	27%	51	39%	51	55%	100	35%		
青森	5		3		8		0	0%	4	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	100%	2	0%	0	0%	1	100%	0	0%				
岩手	0		0		0		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	75%	3	100%				
宮城	11		24		43		5	20%	4	25%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	3	33%	5	60%	3	100%	29	17%	11	36%	20	50%	21	24%				
秋田	5		3		4		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	50%	10	7%				
山形	1		26		27		8	13%	2	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0%	4	0%	0	0%	1	0%				
福島	7		27		16		14	21%	8	13%	7	71%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1	0%	1	100%	2	50%	3	100%	6	17%		
茨城	44		28		47		26	31%	8	63%	3	33%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	100%	4	75%	10	60%	14	64%	19	74%	24	46%	50	44%	74	42%		
栃木	3		17		14		9	25%	2	100%	2	50%	4	50%	5	0%	1	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	20	10%	7	29%	25	12%	33	27%	44	36%	43	47%		
群馬	10		11		81		26	27%	6	17%	1	100%	0	0%	2	50%	0	0%	2	100%	0	0%	0	0%	1	100%	2	50%	1	100%	11	55%	11	27%	13	57%	24	70%		
埼玉	62		216		246		189	41%	95	31%	78	27%	34	21%	21	14%	6	43%	8	67%	14	69%	7	38%	64	35%	101	34%	205	39%	274	49%	332	57%	314	48%	426	44%		
千葉	138		198		244		157	51%	51	49%	27	48%	13	26%	15	33%	3	50%	5	50%	14	29%	5	67%	19	71%	45	35%	85	51%	167	44%	189	54%	224	52%	406	47%		
東京	495		1014		1141		962	64%	636	46%	490	61%	148	53%	53	44%	81	57%	126	46%	130	40%	238	42%	290	49%	527	39%	992	43%	1417	48%	1747	58%	2010	59%	2415	63%		
神奈川	86		261		274		203	42%	131	35%	110	13%	101	23%	71	34%	37	43%	28	46%	15	47%	26	35%	23	61%	94	38%	140	58%	233	60%	269	58%	297	65%	573	56%		
新潟	3		9		12		13	38%	12	33%	4	75%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	2	0%	3	33%	3	33%	19	0%	15	7%		
富山	8		15		56		84	9%	42	3%	15	8%	6	17%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	50%	0	0%	5	100%	3	80%	33	44%		
石川	16		68		68		62	15%	32	22%	21	4%	10	0%	9	11%	4	0%	1	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1	67%	9	43%	11	25%	10	13%		
福井	31		36		28		16	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	0%	1	0%	12	0%	14	7%		
山梨	5		18		23		5	20%	2	100%	2	0%	1	100%	3	67%	4	100%	1	100%	4	71%	3	100%	2	50%	1	100%	1	100%	1	100%	9	56%	11	36%	30	40%		
長野	4		18		19		20	11%	2	0%	8	25%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	6	29%	4	75%	18	30%	22	31%		
岐阜	23		46		58		10	31%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	2	100%	2	100%	1	0%	4	25%	2	100%	10	27%	44	52%	115	42%	104	47%		
静岡	4		26		17		9	30%	14	46%	0	0%	0	0%	1	0%	2	50%	0	0%	2	50%	3	0%	0	0%	6	17%	6	0%	10	7%	29	9%	138	9%	76	18%		
愛知	38		117		67		93	24%	15	53%	8	29%	9	75%	2	0%	1	0%	3	33%	5	60%	7	0%	1	100%	2	100%	4	0%	65	20%	343	59%	893	57%	1052	62%		
三重	3		3		17		13	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	1	0%	8	13%	8	0%	38	16%	111	22%		
滋賀	8		20		34		25	20%	3	50%	3	0%	1	100%	2	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	2	0%	1	0%	5	40%	42	2%	20	35%	102	11%		
京都	57		77		67		51	43%	38	15%	25	22%	10	10%	0	0%	1	0%	0	0%	2	100%	4	0%	6	63%	21	32%	39	20%	72	42%	138	33%	149	38%	155	48%		
大阪	170		350		379		372	28%	193	36%	82	34%	53	33%	23	77%	7	100%	4	100%	4	100%	15	36%	14	36%	48	69%	106	63%	278	62%	670	65%	1140	67%	1340	65%		
兵庫	50		144		168		124	26%	48	23%	29	9%	19	0%	4	25%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	5	40%	4	100%	17	71%	74	72%	141	67%	279	32%	313	31%
奈良	12		16		19		21	33%	9	56%	4	29%	1	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	15	13%	36	6%	52	17%	40	13%	67	36%		
和歌山	4		18		6		8	10%	10	25%	0	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	7	27%	16	14%	25	8%	38	4%	23	17%
鳥取	0		1		0		2	50%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	10	20%	6	17%		
島根	0		2		13		1	0%	7	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	3	33%	1	100%	0	0%		
岡山	7		7		4		3	33%	2	0%	1	100%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	0%	0	0%	6	67%	15	27%	30	20%	28	39%
広島	4		17		100		20	10%	15	7%	6	20%	0	0%	2	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	4	44%	32	45%	45	49%	79	49%	68	37%		
山口	1		10		13		1	0%	3	0%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	0%	6	0%	6	0%	11	7%		
徳島	2		0		0		2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	4	25%	0	0%	15	20%	30	27%		
香川	1		2		20		4	25%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	14	43%	2	50%	1	100%	12	42%		
愛媛	7		17		13		6	33%	0	0%	1	0%	22	5%	8	0%	4	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	50%	5	14%	11	25%		
高知	8		31		11		8	38%	3	33%	0	0%</																												



	8月8日～8月14日		8月15日～8月21日		8月22日～8月28日		8月29日～9月4日		9月5日～9月11日		9月12日～9月18日		9月19日～9月25日		9月26日～10月2日		10月3日～10月9日		10月10日～10月16日		10月17日～10月23日		10月24日～10月30日		10月31日～11月6日		11月7日～11月13日		11月14日～11月20日		11月21日～11月27日		11月28日～12月4日		12月5日～12月11日		12月12日～12月18日		12月19日～12月25日			
	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%	感染者数	アリンク%		
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3693	49%	3459	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3784	47%	4539	44%	5598	47%	9148	48%	12763	48%	14377	49%	15512	47%	16736	45%	18494	45%	20904	48%		
北海道	77	49%	76	46%	79	44%	54	30%	52	46%	61	52%	105	34%	109	55%	182	40%	168	34%	212	38%	352	43%	624	53%	1374	39%	1629	37%	1590	29%	1395	27%	1313	27%	948	21%	785	28%		
青森	1	0%	0	-	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0%	0	-	46	7%	75	4%	64	6%	47	6%	6	0%	5	20%	7	43%	34	17%	43	21%	26	12%	24	29%		
岩手	2	100%	3	33%	8	13%	3	0%	1	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	2	50%	1	100%	0	-	2	100%	28	24%	61	19%	61	7%	34	18%	39	10%	75	1%	26	12%		
宮城	3	67%	7	100%	7	56%	33	35%	59	36%	61	37%	34	21%	33	53%	56	13%	48	27%	43	33%	134	15%	135	19%	139	33%	102	29%	106	23%	91	43%	191	40%	232	34%	274	46%		
秋田	10	0%	7	57%	3	33%	2	50%	0	-	1	100%	2	50%	0	-	5	0%	1	0%	2	50%	0	100%	6	20%	3	0%	4	33%	15	13%	1	0%	0	100%	4	25%	19	17%		
山形	0	-	1	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	0	-	3	33%	2	0%	0	-	8	0%	13	18%	9	40%	36	14%	73	10%	77	11%	56	24%		
福島	7	71%	20	35%	29	24%	22	23%	27	56%	18	33%	24	38%	21	48%	32	51%	52	26%	32	35%	8	27%	23	27%	18	53%	38	37%	24	32%	25	34%	67	23%	100	26%	162	21%		
茨城	75	33%	47	47%	48	38%	29	59%	39	44%	16	44%	10	80%	36	42%	32	44%	23	35%	14	43%	27	41%	32	31%	110	47%	233	35%	302	36%	336	32%	158	33%	163	24%	155	38%		
栃木	31	39%	19	37%	14	50%	7	71%	19	32%	48	8%	49	33%	7	50%	10	27%	16	33%	18	53%	11	23%	9	38%	13	50%	41	49%	57	51%	112	31%	120	28%	150	39%	176	51%		
群馬	59	54%	91	24%	71	46%	39	64%	46	49%	112	31%	67	28%	23	52%	28	54%	19	37%	73	63%	55	67%	24	58%	33	45%	65	48%	132	45%	193	39%	231	35%	295	38%	230	38%		
埼玉	375	37%	350	61%	341	60%	274	63%	149	63%	166	60%	128	46%	194	44%	237	58%	335	40%	274	43%	265	34%	306	37%	505	39%	689	47%	778	43%	886	43%	1107	39%	1190	41%	1474	39%		
千葉	289	53%	342	51%	270	55%	199	53%	179	52%	217	44%	190	48%	221	43%	264	59%	241	54%	262	41%	264	40%	252	45%	385	48%	566	52%	552	48%	562	45%	644	47%	853	51%	1250	52%		
東京	1962	63%	1796	62%	1457	59%	1153	58%	1155	54%	1197	51%	1012	52%	1326	54%	1144	60%	1282	56%	1100	58%	1179	52%	1260	58%	2014	56%	2624	58%	2886	59%	3154	54%	3338	57%	4031	58%	4802	62%		
神奈川	579	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	333	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	399	40%	477	47%	771	50%	1094	54%	1122	53%	1203	48%	1285	53%	1702	52%	2394	57%		
新潟	3	0%	9	33%	4	20%	3	67%	3	0%	14	7%	7	29%	2	0%	6	14%	4	33%	0	-	3	0%	4	50%	38	5%	61	11%	41	12%	24	12%	30	13%	48	17%	58	15%		
富山	30	27%	35	29%	34	47%	31	18%	7	33%	1	50%	1	50%	11	30%	1	-	0	-	0	-	1	0%	1	100%	1	100%	15	13%	13	63%	8	25%	9	78%	15	47%	54	18%		
石川	94	21%	107	35%	81	29%	68	21%	43	34%	20	26%	27	35%	6	60%	3	33%	8	23%	10	50%	9	54%	10	44%	11	33%	4	80%	15	62%	18	65%	35	56%	48	28%	63	32%		
福井	1	0%	3	0%	49	4%	35	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	5	20%	5	20%	2	0%	0	-	1	0%	14	7%	27	15%	14	0%	9	0%	10	0%	6	0%	6	0%		
山梨	12	42%	24	29%	9	78%	2	67%	5	50%	1	100%	1	100%	12	42%	3	67%	3	100%	4	50%	10	30%	16	35%	52	19%	24	48%	35	44%	54	35%	54	30%	27	41%	42	36%		
長野	18	80%	18	86%	56	15%	65	14%	12	60%	3	60%	4	50%	8	11%	7	13%	5	17%	7	60%	9	20%	12	25%	78	14%	138	13%	103	27%	104	22%	135	17%	114	24%	65	24%		
岐阜	65	38%	33	34%	18	24%	13	67%	10	38%	22	18%	15	44%	16	38%	5	60%	10	33%	26	24%	13	43%	45	21%	70	32%	94	42%	124	44%	181	27%	211	28%	276	29%	251	37%		
静岡	54	35%	34	39%	48	29%	9	36%	17	10%	15	20%	9	18%	25	19%	14	43%	10	62%	13	46%	58	17%	61	29%	115	23%	294	26%	363	29%	394	45%	237	39%	215	35%	189	27%		
愛知	762	52%	484	47%	346	41%	226	40%	199	45%	204	36%	178	42%	186	35%	101	64%	132	42%	175	45%	319	43%	487	40%	774	43%	1017	46%	1169	51%	1306	50%	1382	44%	1422	41%	1446	43%		
三重	63	35%	56	18%	34	18%	34	9%	56	2%	14	14%	20	25%	36	11%	10	20%	11	18%	9	67%	8	25%	24	4%	23	13%	74	15%	113	16%	130	20%	101	12%	94	18%	76	21%		
滋賀	51	22%	50	12%	63	25%	25	39%	9	78%	8	63%	10	50%	17	59%	8	50%	9	56%	16	40%	12	50%	46	35%	53	17%	74	28%	53	34%	35	43%	44	34%	51	39%	110	28%		
京都	149	52%	190	38%	141	35%	115	32%	73	33%	55	47%	51	28%	61	32%	48	37%	90	27%	53	47%	61	49%	98	39%	125	43%	185	36%	181	38%	155	45%	362	39%	505	45%	588	42%		
大阪	1152	56%	1043	54%	760	59%	569	47%	547	54%	480	60%	415	66%	387	66%	342	62%	357	64%	466	52%	731	54%	874	51%	1385	62%	1874	59%	2423	65%	2631	59%	2394	53%	2284	46%	1919	52%		
兵庫	278	36%	261	66%	164	61%	95	62%	106	63%	114	54%	87	49%	132	66%	114	75%	96	68%	100	61%	144	45%	232	54%	362	66%	668	62%	828	51%	855	56%	924	54%	882	52%	1014	49%		
奈良	62	32%	109	19%	36	33%	23	35%	14	62%	7	0%	9	44%	15	40%	20	60%	15	40%	14	43%	16	40%	74	28%	99	35%	136	52%	130	47%	172	45%	162	48%	162	35%	209	45%		
和歌山	17	16%	33	7%	5	43%	3	0%	5	0%	0	-	2	0%	4	0%	8	0%	5	0%	14	0%	6	20%	6	20%	29	17%	64	14%	56	14%	57	16%	60	14%	27	26%	19	35%		
鳥取	0	-	1	100%	0	-	0	-	1	100%	12	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	4	75%	10	30%	1	100%	5	20%	3	67%	6	33%	1	100%	16	17%
島根	103	2%	2	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	3	67%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	1	100%	3	50%	7	14%	13	25%	13	14%	12	27%		
岡山	16	31%	10	50%	12	60%	1	0%	0	-	2	0%	2	25%	7	33%	6	20%	7	60%	24	24%	79	11%	50	33%	44	45%	91	43%	110	35%	66	52%	84	65%	193	36%	306	20%		
広島	37	44%	14	71%	8	44%	3	50%	5	43%	11	22%	30	13%	83	22%	34	26%	25	21%	7	67%	5	29																		



	12月26日～1月1日		1月2日～1月8日		1月9日～1月15日		1月16日～1月22日		1月23日～1月29日		1月30日～2月5日		2月6日～2月12日		2月13日～2月19日		2月20日～2月26日		2月27日～3月5日		3月6日～3月12日		3月13日～3月19日		3月20日～3月26日		3月27日～4月2日		4月3日～4月9日		4月10日～4月16日		4月17日～4月23日		4月24日～4月30日		5月1日～5月7日		5月8日～5月14日	
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク
全国	24282	51%	36388	56%	42820	51%	39296	48%	26947	43%	17699	40%	11556	39%	9265	41%	7119	39%	7325	41%	7722	41%	8582	43%	10798	45%	15417	48%	19851	52%	25523	51%	31974	51%	34810	50%	34968	49%	45086	52%
北海道	825	25%	774	33%	1188	32%	938	29%	799	25%	698	26%	469	25%	315	26%	306	27%	318	34%	446	22%	473	33%	420	37%	428	33%	487	38%	579	36%	826	39%	1170	38%	1602	41%	3573	63%
青森	78	18%	62	27%	68	21%	46	17%	34	24%	36	14%	56	5%	18	6%	4	0%	4	0%	24	13%	46	2%	39	28%	129	9%	86	12%	129	9%	162	11%	141	16%	149	25%	201	34%
岩手	36	22%	21	52%	44	16%	31	23%	10	30%	16	25%	8	13%	30	17%	4	0%	2	50%	3	67%	25	12%	18	33%	72	21%	64	18%	37	16%	37	38%	101	11%	147	16%	119	28%
宮城	252	49%	267	61%	377	39%	327	36%	177	30%	87	30%	35	50%	49	48%	50	57%	134	53%	268	53%	498	59%	885	59%	913	50%	703	46%	504	20%	346	36%	208	46%	218	42%	230	49%
秋田	30	17%	22	29%	24	17%	46	4%	25	11%	9	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	5	14%	7	33%	7	44%	32	26%	36	19%	46	16%	53	22%	103	19%	111	26%
山形	32	13%	35	8%	15	31%	16	7%	39	21%	24	15%	12	50%	6	40%	5	33%	1	-	10	0%	41	30%	197	33%	209	31%	158	29%	154	20%	104	17%	102	10%	70	6%	98	17%
福島	112	27%	184	32%	233	29%	175	22%	159	19%	61	26%	50	19%	49	9%	52	12%	141	7%	109	12%	98	26%	168	26%	120	38%	219	25%	153	36%	221	30%	225	26%	344	33%	436	31%
茨城	235	30%	459	42%	670	30%	568	39%	502	31%	348	21%	281	20%	184	17%	213	11%	231	16%	209	22%	195	29%	224	23%	233	32%	231	29%	291	41%	408	45%	414	37%	316	42%	426	34%
栃木	369	48%	720	50%	758	47%	475	41%	244	40%	123	27%	84	33%	74	31%	66	31%	67	43%	97	39%	148	39%	114	37%	187	37%	200	33%	136	46%	146	50%	178	43%	171	48%	262	40%
群馬	242	34%	396	42%	411	39%	399	35%	230	30%	290	24%	148	36%	140	32%	106	34%	119	22%	86	35%	119	34%	130	30%	152	32%	143	34%	216	35%	213	44%	377	44%	489	39%	584	37%
埼玉	1752	43%	2379	47%	2875	44%	2970	39%	1909	41%	1680	35%	1152	36%	984	34%	682	37%	689	41%	824	39%	810	40%	777	48%	894	49%	929	46%	1029	46%	1365	45%	1358	45%	1491	46%	1802	45%
千葉	1170	57%	2446	79%	2723	81%	3122	71%	2283	66%	1625	56%	990	47%	913	52%	822	42%	905	42%	709	48%	729	44%	697	45%	692	54%	636	60%	753	48%	905	55%	1000	54%	880	57%	1126	56%
東京	6129	67%	10494	68%	11195	61%	9859	58%	6622	52%	4340	50%	2988	48%	2532	51%	1875	49%	1915	49%	1915	50%	2079	48%	2312	49%	2670	54%	3086	60%	3794	61%	4881	58%	5414	57%	5365	58%	6484	60%
神奈川	3040	59%	3887	65%	5943	59%	5391	53%	3023	48%	1941	41%	1135	41%	803	48%	752	43%	836	43%	746	46%	713	45%	678	51%	758	55%	900	52%	1176	50%	1562	52%	1561	51%	1564	54%	2151	56%
新潟	59	18%	82	25%	127	17%	77	16%	69	23%	44	13%	50	7%	35	15%	42	11%	35	6%	69	19%	71	32%	120	20%	152	31%	165	27%	201	26%	226	26%	178	27%	195	27%	294	31%
富山	27	59%	125	37%	96	32%	56	32%	29	37%	12	55%	7	29%	11	20%	7	33%	2	0%	2	67%	6	14%	15	21%	14	44%	75	8%	83	37%	129	22%	90	37%	69	42%	77	53%
石川	74	40%	109	37%	95	32%	117	26%	48	54%	68	45%	117	31%	124	24%	82	31%	35	38%	3	33%	12	60%	9	38%	30	43%	84	24%	134	30%	161	30%	159	35%	256	30%	406	37%
福井	12	17%	32	0%	49	0%	35	0%	38	0%	10	0%	9	0%	14	7%	2	33%	1	-	1	0%	4	25%	18	6%	29	3%	50	8%	56	2%	128	2%	44	5%	59	10%	44	5%
山梨	61	38%	136	48%	118	39%	52	55%	20	30%	9	67%	17	59%	10	89%	4	25%	2	100%	7	57%	8	38%	2	100%	26	65%	35	31%	40	45%	59	40%	95	32%	73	56%	102	46%
長野	118	25%	294	25%	376	15%	253	20%	139	14%	60	27%	17	25%	9	8%	9	17%	5	40%	31	37%	97	20%	155	22%	204	15%	262	29%	296	21%	262	21%	179	15%	177	10%	240	21%
岐阜	415	30%	520	34%	498	30%	407	21%	300	21%	212	14%	155	14%	111	17%	59	17%	45	27%	25	30%	30	33%	70	41%	87	34%	118	35%	196	35%	235	42%	338	42%	534	40%	895	40%
静岡	203	38%	399	39%	627	28%	426	40%	356	29%	184	26%	99	38%	154	33%	137	16%	122	25%	153	19%	91	25%	141	33%	166	39%	156	35%	186	26%	157	33%	195	32%	257	34%	549	43%
愛知	1564	37%	1968	44%	2018	44%	1700	39%	1349	37%	729	41%	566	36%	423	38%	287	43%	323	35%	271	37%	257	39%	400	42%	566	40%	895	40%	1274	44%	1641	22%	2049	48%	2228	46%	3953	46%
三重	99	23%	174	20%	246	16%	219	15%	210	19%	152	22%	72	21%	84	12%	55	9%	45	16%	39	33%	41	29%	51	33%	118	19%	138	27%	184	17%	293	28%	347	25%	279	17%	317	33%
滋賀	186	25%	265	32%	234	38%	209	32%	191	28%	118	30%	78	26%	69	24%	83	19%	94	23%	97	21%	46	39%	44	34%	99	42%	114	40%	199	41%	298	39%	292	33%	321	38%	364	41%
京都	680	39%	759	43%	918	45%	940	38%	766	36%	394	30%	190	30%	119	44%	62	31%	33	60%	94	35%	65	51%	112	44%	284	45%	475	48%	600	52%	844	44%	957	46%	925	43%	960	51%
大阪	1866	56%	3012	57%	3729	55%	3506	55%	2662	48%	1600	46%	936	48%	720	51%	537	50%	513	56%	582	50%	811	52%	1343	59%	3184	62%	5095	65%	7067	63%	7824	64%	7776	62%	6470	60%	5725	59%
兵庫	1147	64%	1363	57%	1759	45%	1730	41%	1239	33%	769	34%	426	34%	324	38%	185	39%	209	42%	254	43%	412	44%	551	47%	1087	55%	1733	55%	2640	50%	3344	50%	3390	48%	2865	48%	2641	47%
奈良	225	38%	225	41%	252	47%	264	37%	185	38%	171	38%	74	42%	79	36%	27	48%	35	49%	53	38%	47	31%	97	42%	272	36%	485	55%	520	59%	663	60%	594	60%	568	59%	522	54%
和歌山	38	21%	104	16%	103	16%	129	15%	82	22%	51	14%	42	19%	18	6%	3	33%	6	0%	5	40%	19	20%	48	18%	80	12%	179	16%	201	16%	280	24%	179	16%	165	15%	131	26%
鳥取	35	11%	43	17%	13	31%	14	21%	9	11%	8	25%	1	0%	1	100%	2	50%	0	-	0	-	0	-	1	0%	64	9%	17	47%	38	17%	22	36%	21	33%	17	24%	35	20%
島根	20	11%	12	45%	12	40%	9	50%	22	17%	10	18%	6	50%	1	100%	3	67%	0	-	0	-	1	0%	1	100%	2	33%	3	33%	5	67%	28	63%	23	29%	21	53%	52	25%
岡山	173	35%	305	29%	307	25%	201	36%	112	32%	65	38%	58	34%	2																									



	3週前 4/27-5/3	3週前 10万人対	3週前 5/4-5/10	前々週 10万人対	前々週 5/11-5/17	直近1週間 10万人対	直近1週間 5/18-5/24	直近1週間 10万人対	人口
全国	37629	29.82	37293	29.56	41775	33.11	33782	26.78	126167
北海道	1381	26.30	2300	43.81	3684	70.17	4174	79.50	5250
青森	143	11.48	181	14.53	168	13.48	197	15.81	1246
岩手	137	11.17	116	9.45	137	11.17	111	9.05	1227
宮城	229	9.93	210	9.11	224	9.71	160	6.94	2306
秋田	89	9.21	95	9.83	91	9.42	50	5.18	966
山形	78	7.24	70	6.49	121	11.22	167	15.49	1078
福島	297	16.09	415	22.48	340	18.42	200	10.83	1846
茨城	395	13.81	290	10.14	488	17.06	333	11.64	2860
栃木	180	9.31	208	10.75	239	12.36	241	12.46	1934
群馬	482	24.82	532	27.39	472	24.30	364	18.74	1942
埼玉	1533	20.86	1486	20.22	1681	22.87	1217	16.56	7350
千葉	1042	16.65	941	15.03	1043	16.66	795	12.70	6259
東京	6115	43.93	5454	39.18	5491	39.44	4467	32.09	13921
神奈川	1708	18.57	1698	18.46	2096	22.79	1906	20.72	9198
新潟	193	8.68	207	9.31	270	12.15	208	9.36	2223
富山	98	9.39	59	5.65	108	10.34	231	22.13	1044
石川	208	18.28	327	28.73	333	29.26	246	21.62	1138
福井	48	6.25	54	7.03	33	4.30	32	4.17	768
山梨	100	12.33	86	10.60	75	9.25	71	8.75	811
長野	199	9.71	189	9.22	245	11.96	276	13.47	2049
岐阜	430	21.64	667	33.57	868	43.68	659	33.17	1987
静岡	239	6.56	325	8.92	628	17.23	472	12.95	3644
愛知	2376	31.46	2650	35.09	3959	52.42	3762	49.81	7552
三重	341	19.15	272	15.27	319	17.91	226	12.69	1781
滋賀	302	21.36	347	24.54	329	23.27	287	20.30	1414
京都	957	37.05	857	33.18	967	37.44	671	25.98	2583
大阪	7871	89.35	5867	66.60	4949	56.18	2798	31.76	8809
兵庫	3394	62.09	2648	48.44	2122	38.82	1288	23.56	5466
奈良	606	45.56	551	41.43	465	34.96	271	20.38	1330
和歌山	187	20.22	134	14.49	117	12.65	80	8.65	925
鳥取	11	1.98	28	5.04	36	6.47	20	3.60	556
島根	22	3.26	28	4.15	58	8.61	67	9.94	674
岡山	606	32.06	879	46.51	1120	59.26	727	38.47	1890
広島	490	17.48	910	32.45	1458	52.00	1280	45.65	2804
山口	177	13.03	220	16.20	319	23.49	321	23.64	1358
徳島	211	28.98	94	12.91	92	12.64	38	5.22	728
香川	160	16.74	268	28.03	223	23.33	132	13.81	956
愛媛	195	14.56	125	9.34	96	7.17	38	2.84	1339
高知	81	11.60	48	6.88	35	5.01	123	17.62	698
福岡	2413	47.28	2727	53.43	3322	65.09	2399	47.00	5104
佐賀	142	17.42	320	39.26	256	31.41	169	20.74	815
長崎	198	14.92	364	27.43	212	15.98	89	6.71	1327
熊本	342	19.57	508	29.06	690	39.47	497	28.43	1748
大分	329	28.99	463	40.79	450	39.65	279	24.58	1135
宮崎	158	14.73	299	27.87	236	21.99	135	12.58	1073
鹿児島	233	14.54	327	20.41	312	19.48	241	15.04	1602
沖縄	503	34.62	449	30.90	798	54.92	1267	87.20	1453



② (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日			7月22日			7月29日					
	入院者数	病床数 (5/1)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/8)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/15)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/20)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数									
日本	5,514	31,099	18%	4,436	31,513	14%	3,423	30,639	11%	2,058	31,383	7%	1,369	31,415	4%	1,015	31,416	3%	781	31,506	2%	587	30,138	2%	559	30,138	2%	696	30,138	2%	1,039	29,968	3%	1,717	28,816	6%	2,744	27,665	10%	4,034	28,046	14%			
北海道	305	1,206	25%	306	1,206	25%	284	1,547	18%	215	1,547	14%	186	1,558	12%	159	1,558	10%	111	1,558	7%	95	1,558	6%	79	1,558	5%	99	1,558	6%	65	1,558	4%	54	1,558	3%	58	1,558	4%	55	1,558	4%			
青森県	9	225	4%	10	225	4%	6	225	3%	2	225	1%	2	225	1%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	3	225	1%	4	225	2%	1	225	0%			
岩手県	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%			
宮城県	26	400	7%	10	400	3%	5	400	1%	1	400	0%	1	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%			
秋田県	6	105	6%	3	105	3%	1	105	1%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	2	235	1%			
山形県	28	150	19%	15	150	10%	11	150	7%	6	150	4%	3	150	2%	3	150	2%	2	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	3	150	2%	4	150	3%	3	150	2%	1	150	1%			
福島県	48	800	6%	36	800	5%	24	800	3%	10	800	1%	7	800	1%	6	800	1%	3	800	0%	2	800	0%	2	800	0%	1	800	0%	1	800	0%	2	510	0%	2	350	1%	3	350	1%			
茨城県	68	600	11%	54	600	9%	33	600	6%	19	1,000	2%	12	1,000	1%	10	1,000	1%	7	1,000	1%	6	1,000	1%	11	1,000	1%	5	1,000	1%	12	1,000	1%	15	1,000	2%	17	500	3%	29	500	6%			
栃木県	37	250	15%	26	250	10%	19	250	8%	17	250	7%	18	271	7%	12	271	4%	4	271	1%	1	271	0%	1	271	0%	16	271	6%	17	271	6%	20	271	7%	45	271	17%	58	271	21%			
群馬県	105	180	58%	69	180	38%	51	280	18%	24	280	9%	16	280	6%	9	280	3%	7	280	3%	3	280	1%	2	280	1%	3	280	1%	3	280	1%	6	280	2%	15	280	5%	25	307	8%			
埼玉県	277	600	46%	262	600	44%	172	602	29%	102	602	17%	71	602	12%	46	602	8%	26	602	4%	20	602	3%	35	602	6%	81	602	13%	111	602	18%	182	602	30%	248	602	41%	243	602	40%			
千葉県	296	1,700	17%	245	1,700	14%	151	1,700	9%	79	1,700	5%	51	1,700	3%	29	1,700	2%	20	1,700	1%	20	1,700	1%	21	1,700	1%	40	1,700	2%	66	1,700	4%	126	1,700	7%	177	1,700	10%	179	1,700	11%			
東京都	1,832	4,000	46%	1,511	4,000	38%	1,320	4,000	33%	753	4,000	19%	424	4,000	11%	319	4,000	8%	271	4,000	7%	236	4,000	6%	238	4,000	6%	297	4,000	7%	453	4,000	11%	728	4,000	18%	992	4,000	25%	1,250	4,000	31%			
神奈川県	217	2,800	8%	214	2,800	8%	197	2,800	7%	163	2,800	6%	141	2,800	5%	109	2,800	4%	87	2,800	3%	56	2,800	2%	46	2,800	2%	51	2,800	2%	59	2,800	2%	92	2,200	4%	122	2,200	6%	145	2,200	7%			
新潟県	38	766	5%	29	766	4%	26	766	3%	12	766	2%	5	766	1%	1	766	0%	1	766	0%	1	766	0%	2	766	0%	0	766	0%	1	766	0%	3	766	0%	6	766	1%	8	766	1%			
富山県	104	500	21%	87	500	17%	64	500	13%	31	500	6%	21	500	4%	10	500	2%	4	500	1%	7	500	1%	0	500	0%	0	500	0%	2	500	0%	2	500	0%	5	500	1%	5	500	1%			
石川県	150	170	88%	113	520	22%	90	520	17%	69	520	13%	56	520	11%	41	520	8%	33	520	6%	29	520	6%	24	520	5%	16	520	3%	8	520	2%	4	254	2%	9	254	4%	15	254	6%			
福井県	48	350	14%	25	350	7%	16	350	5%	8	350	2%	5	350	1%	2	350	1%	1	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	2	350	1%	3	350	1%	4	350	1%			
山梨県	21	400	5%	10	400	3%	6	400	2%	7	400	2%	1	400	0%	4	400	1%	3	400	1%	2	400	1%	1	400	0%	1	400	0%	0	400	0%	1	400	0%	4	250	2%	10	250	4%			
長野県	50	300	17%	40	300	13%	26	300	9%	16	300	5%	10	300	3%	5	300	2%	4	300	1%	1	300	0%	2	300	1%	1	300	0%	1	300	0%	4	300	1%	9	300	3%	20	350	6%			
岐阜県	73	458	16%	37	458	8%	15	458	3%	6	458	1%	3	458	1%	4	458	1%	9	458	2%	10	458	2%	5	458	1%	2	458	0%	6	458	1%	9	458	2%	38	625	6%	97	625	16%			
静岡県	27	200	14%	29	200	15%	12	200	6%	3	400	1%	3	400	1%	3	400	1%	2	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	11	400	3%	28	400	7%	63	400	16%			
愛知県	176	1,500	12%	122	1,500	8%	76	1,500	5%	31	1,500	2%	15	1,500	1%	10	1,500	1%	7	1,500	0%	7	1,500	0%	5	1,500	0%	3	1,500	0%	4	1,500	0%	13	1,500	1%	104	1,500	7%	195	1,500	13%			
三重県	25	171	15%	15	171	9%	10	175	6%	5	175	3%	3	175	2%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	1	176	1%	0	176	0%	0	176	0%	3	171	2%	9	171	5%	23	171	13%			
滋賀県	51	2,000	3%	31	2,000	2%	23	570	4%	16	570	3%	9	570	2%	8	570	1%	2	570	0%	1	570	0%	2	570	0%	2	570	0%	4	450	1%	5	450	1%	14	450	3%	52	450	12%			
京都府 <sup>(1130内訳)</sup>	400	-	-	75	400	19%	55	400	14%	34	400	9%	19	400	5%	10	400	3%	5	431	1%	5	431	1%	5	431	1%	16	431	4%	35	431	8%	53	431	12%	84	431	19%	118	431	27%			
大阪府	580	3,000	19%	466	3,000	16%	386	3,000	13%	252	3,000	8%	155	3,000	5%	82	3,000	3%	52	3,000	2%	26	1,615	2%	30	1,615	2%	26	1,615	2%	48	1,615	3%	97	1,615	6%	305	1,615	19%	534	1,615	33%			
兵庫県	258	509	51%	163	509	32%	108	515	21%	43	515	8%	34	515	7%	18	515	3%	4	515	1%	3	515	1%	7	515	1%	6	515	1%	12	515	2%	28	515	5%	72	515	14%	148	652	23%			
奈良県	42	500	8%	29	500	6%	18	500	4%	7	500	1%	3	500	1%	2	500	0%	1	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	9	500	2%	35	500	7%	44	500	9%	66	500	13%			
和歌山県	29	124	23%	17	124	14%	12	160	8%	9	160	6%	6	160	4%	3	160	2%	0	160	0%	0	177	0%	1	177	1%	1	177	1%	0	177	0%	20	177	11%	18	177	10%	44	177	25%			
鳥取県	2	322	1%	2	322	1%	2	322	1%	1	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	1	322	0%	2	322	1%	1	322	0%	3	322	1%
島根県	20	253	8%	16	253	6%	10	253	4%	5	253	2%	4	253	2%	1	2																												



	8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	5,112	27,537	19%	6,009	27,298	22%	5,973	27,345	22%	5,576	27,350	20%	4,994	27,585	18%	4,174	27,585	15%	3,754	27,577	14%	3,601	27,577	13%	3,249	27,579	12%	2,963	27,580	11%	3,040	27,580	11%	2,966	27,649	11%	3,108	27,646	11%	3,495	27,646	13%
北海道	80	1,558	5%	97	1,767	5%	95	1,767	5%	101	1,767	6%	93	1,767	5%	53	1,767	3%	40	1,767	2%	62	1,767	4%	86	1,767	5%	110	1,767	6%	121	1,767	7%	110	1,811	6%	151	1,811	8%	215	1,811	12%
青森県	2	225	1%	2	225	1%	1	225	0%	0	225	0%	2	225	1%	2	225	1%	2	225	1%	0	225	0%	1	225	0%	1	225	0%	2	225	1%	46	225	20%	56	225	25%	55	225	24%
岩手県	3	382	1%	6	350	2%	5	350	1%	6	350	2%	12	350	3%	5	350	1%	1	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	1	350	0%	2	350	1%	3	350	1%	4	350	1%	4	350	1%
宮城県	20	450	4%	14	450	3%	7	450	2%	3	450	1%	9	450	2%	34	450	8%	63	450	14%	45	450	10%	25	450	6%	34	450	8%	34	450	8%	31	450	7%	98	450	22%	52	450	12%
秋田県	2	235	1%	15	235	6%	12	235	5%	5	235	2%	4	235	2%	2	235	1%	0	235	0%	0	235	0%	0	235	0%	1	235	0%	2	235	1%	1	235	0%	2	235	1%	4	235	2%
山形県	1	215	0%	1	215	0%	0	215	0%	1	215	0%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	1	215	0%	3	215	1%	1	215	0%	5	215	2%	4	215	2%
福島県	4	350	1%	11	350	3%	19	350	5%	36	350	10%	58	350	17%	50	350	14%	45	350	13%	38	350	11%	38	350	11%	49	350	14%	68	350	19%	77	350	22%	41	350	12%	28	350	8%
茨城県	50	500	10%	59	500	12%	54	500	11%	36	500	7%	38	500	8%	36	500	7%	32	500	6%	22	500	4%	26	500	5%	40	500	8%	31	500	6%	18	500	4%	9	500	2%	22	500	4%
栃木県	74	311	24%	57	311	18%	44	311	14%	31	311	10%	21	311	7%	21	311	7%	63	311	20%	92	311	30%	51	313	16%	25	313	8%	22	313	7%	29	313	9%	28	313	9%	26	313	8%
群馬県	33	330	10%	53	330	16%	104	330	32%	93	330	28%	70	330	21%	71	330	22%	93	330	28%	127	330	38%	45	330	14%	36	330	11%	34	330	10%	36	330	11%	46	330	14%	31	330	9%
埼玉県	298	1,400	21%	357	1,400	26%	323	1,400	23%	340	1,400	24%	303	1,400	22%	234	1,400	17%	212	1,400	15%	211	1,400	15%	154	1,400	11%	191	1,400	14%	202	1,400	14%	240	1,400	17%	231	1,400	17%	268	1,400	19%
千葉県	292	1,200	24%	325	1,200	27%	281	1,200	23%	256	1,200	21%	242	1,200	20%	190	1,200	16%	198	1,200	17%	195	1,200	16%	168	1,200	14%	178	1,200	15%	178	1,200	15%	183	1,200	15%	193	1,200	16%	169	1,200	14%
東京都	1,416	4,000	35%	1,725	4,000	43%	1,665	4,000	42%	1,588	4,000	40%	1,418	4,000	35%	1,255	4,000	31%	1,234	4,000	31%	1,250	4,000	31%	1,182	4,000	30%	996	4,000	25%	1,146	4,000	29%	1,008	4,000	25%	960	4,000	24%	1,042	4,000	26%
神奈川県	184	2,200	8%	225	1,939	12%	300	1,939	15%	269	1,939	14%	265	1,939	14%	269	1,939	14%	286	1,939	15%	275	1,939	14%	289	1,939	15%	281	1,939	14%	257	1,939	13%	267	1,939	14%	261	1,939	13%	245	1,939	13%
新潟県	20	456	4%	12	456	3%	11	456	2%	11	456	2%	8	456	2%	7	456	2%	7	456	2%	20	456	4%	9	456	2%	2	456	0%	6	456	1%	1	456	0%	3	456	1%	4	456	1%
富山県	20	500	4%	41	500	8%	48	500	10%	43	500	9%	50	500	10%	22	500	4%	12	500	2%	5	500	1%	9	500	2%	9	500	2%	2	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%
石川県	16	258	6%	70	254	28%	125	254	49%	138	254	54%	131	254	52%	101	254	40%	65	254	26%	68	254	27%	40	254	16%	26	254	10%	20	254	8%	22	254	9%	9	254	4%	18	254	7%
福井県	19	350	5%	18	190	9%	6	190	3%	18	190	9%	65	190	34%	53	190	28%	24	190	13%	9	190	5%	2	190	1%	2	190	1%	4	190	2%	8	215	4%	2	215	1%	1	215	0%
山梨県	18	250	7%	27	250	11%	23	250	9%	35	250	14%	15	250	6%	10	250	4%	9	250	4%	4	250	2%	6	250	2%	7	250	3%	4	250	2%	1	250	0%	8	250	3%	14	250	6%
長野県	35	350	10%	39	350	11%	29	350	8%	48	350	14%	86	350	25%	40	350	11%	18	350	5%	10	350	3%	5	350	1%	11	350	3%	5	350	1%	8	350	2%	8	350	2%	16	350	5%
岐阜県	146	625	23%	134	625	21%	65	625	10%	45	625	7%	27	625	4%	18	625	3%	37	625	6%	19	625	3%	31	625	5%	17	625	3%	11	625	2%	17	625	3%	28	625	4%	42	625	7%
静岡県	91	400	23%	68	450	15%	51	450	11%	37	450	8%	34	450	8%	27	450	6%	16	450	4%	9	450	2%	8	450	2%	17	450	4%	5	450	1%	9	450	2%	23	450	5%	34	450	8%
愛知県	258	839	31%	318	839	38%	352	839	42%	369	839	44%	289	839	34%	219	839	26%	172	839	21%	174	839	21%	152	839	18%	108	839	13%	87	839	10%	82	839	10%	98	839	12%	148	839	18%
三重県	69	358	19%	125	358	35%	82	358	23%	76	363	21%	46	363	13%	84	363	23%	78	363	21%	79	363	22%	83	363	23%	53	363	15%	23	363	6%	16	363	4%	10	349	3%	20	349	6%
滋賀県	72	450	16%	116	450	26%	90	450	20%	89	450	20%	81	450	18%	47	450	10%	34	450	8%	20	450	4%	28	450	6%	16	450	4%	16	450	4%	14	450	3%	21	450	5%	22	450	5%
京都府	112	495	23%	100	515	19%	108	515	21%	110	515	21%	78	750	10%	81	750	11%	54	750	7%	72	750	10%	40	750	5%	49	750	7%	75	750	10%	61	750	8%	48	750	6%	60	750	8%
大阪府	372	1,615	23%	473	1,615	29%	561	1,615	35%	483	1,615	30%	488	1,615	30%	443	1,615	27%	375	1,615	23%	350	1,615	22%	301	1,615	19%	223	1,615	14%	193	1,615	12%	171	1,615	11%	253	1,615	16%	348	1,615	22%
兵庫県	239	652	37%	226	650	35%	224	650	34%	189	650	29%	125	650	19%	99	650	15%	113	650	17%	89	650	14%	89	650	14%	96	650	15%	106	650	16%	104	650	16%	115	650	18%	149	650	23%
奈良県	69	500	14%	76	500	15%	87	500	17%	86	500	17%	38	500	8%	34	500	7%	19	500	4%	18	500	4%	14	500	3%	17	500	3%	27	500	5%	21	500	4%	17	500	3%	49	500	10%
和歌山県	45	400	11%	18	400	5%	33	400	8%	31	400	8%	7	400	2%	3	400	1%	5	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	4	400	1%	10	400	3%	12	400	3%	12	400	3%	6	400	2%
鳥取県	14	322	4%	15	300	5%	10	300	3%	3	300	1%	0	300	0%	0	300	0%	12	300	4%	13	300	4%	5	300	2%	4	300	1%	1	300	0%	0	300	0%	3	300	1%	2	300	1%
島根県	1	2																																								



	11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	4,484	27,646	16%	5,951	28,070	21%	7,826	28,093	28%	8,488	28,188	30%	9,222	28,226	33%	10,047	28,134	36%	10,470	28,272	37%	11,585	28,271	41%	13,093	28,396	46%	14,825	28,415	52%	14,724	28,469	52%	14,417	28,542	51%	13,489	29,612	46%
北海道	434	1,811	24%	693	1,811	38%	845	1,811	47%	935	1,811	52%	998	1,811	55%	992	1,811	55%	926	1,811	51%	817	1,811	45%	835	1,811	46%	725	1,811	40%	708	1,811	39%	704	1,811	39%	641	1,827	35%
青森県	50	225	22%	29	225	13%	14	225	6%	22	225	10%	32	225	14%	35	225	16%	18	225	8%	34	225	15%	39	225	17%	35	225	16%	41	225	18%	33	225	15%	38	225	17%
岩手県	7	350	2%	35	374	9%	79	374	21%	71	374	19%	53	374	14%	87	374	23%	85	374	23%	56	374	15%	48	374	13%	65	374	17%	66	374	18%	28	385	7%	21	385	5%
宮城県	65	450	14%	68	450	15%	68	450	15%	47	450	10%	63	450	14%	88	450	20%	100	450	22%	91	450	20%	82	450	18%	105	450	23%	129	450	29%	134	450	30%	74	450	16%
秋田県	6	235	3%	7	235	3%	4	235	2%	4	235	2%	1	235	0%	3	235	1%	4	235	2%	18	235	8%	17	235	7%	18	235	8%	32	235	14%	42	235	18%	41	235	17%
山形県	10	215	5%	13	216	6%	17	216	8%	31	216	14%	56	216	26%	94	216	44%	81	216	38%	78	216	36%	55	216	25%	59	216	27%	38	216	18%	38	216	18%	55	216	25%
福島県	34	350	10%	45	469	10%	52	469	11%	48	475	10%	63	475	13%	125	469	27%	163	469	35%	156	469	33%	220	469	47%	269	469	57%	280	469	60%	213	469	45%	186	469	40%
茨城県	30	500	6%	71	546	13%	121	546	22%	165	550	30%	180	550	33%	150	550	27%	118	550	21%	119	545	22%	162	545	30%	230	500	46%	279	500	56%	261	600	44%	260	600	43%
栃木県	22	313	7%	35	313	11%	88	313	28%	123	313	39%	144	313	46%	123	313	39%	139	313	44%	158	317	50%	155	317	49%	201	317	63%	207	337	61%	186	337	55%	150	377	40%
群馬県	23	330	7%	29	330	9%	79	330	24%	144	335	43%	165	335	49%	167	335	50%	207	335	62%	185	335	55%	180	335	54%	211	335	63%	219	335	65%	181	335	54%	197	341	58%
埼玉県	347	1,400	25%	458	1,400	33%	541	1,400	39%	590	1,400	42%	657	1,400	47%	639	1,400	46%	659	1,400	47%	782	1,400	56%	826	1,400	59%	917	1,400	66%	886	1,400	63%	867	1,400	62%	970	1,400	69%
千葉県	188	1,200	16%	254	1,200	21%	343	1,200	29%	336	1,200	28%	332	1,200	28%	324	1,200	27%	384	1,200	32%	485	1,200	40%	531	1,200	44%	613	1,200	51%	661	1,200	55%	713	1,200	59%	728	1,200	61%
東京都	1,070	4,000	27%	1,312	4,000	33%	1,611	4,000	40%	1,698	4,000	42%	1,851	4,000	46%	1,987	4,000	50%	2,148	4,000	54%	2,457	4,000	61%	3,134	4,000	78%	3,345	4,000	84%	2,957	4,000	74%	2,933	4,000	73%	2,924	4,900	60%
神奈川県	329	1,939	17%	410	1,939	21%	434	1,939	22%	452	1,939	23%	436	1,939	22%	453	1,939	23%	537	1,939	28%	550	1,939	28%	673	1,939	35%	829	1,939	43%	938	1,939	48%	928	1,555	60%	879	1,555	57%
新潟県	18	456	4%	69	456	15%	94	456	21%	83	456	18%	71	456	16%	65	456	14%	57	456	13%	75	456	16%	71	456	16%	115	456	25%	104	456	23%	96	456	21%	83	456	18%
富山県	2	500	0%	5	500	1%	16	500	3%	17	500	3%	6	500	1%	15	500	3%	28	500	6%	29	500	6%	55	500	11%	68	500	14%	75	500	15%	52	500	10%	36	500	7%
石川県	16	254	6%	6	258	2%	7	258	3%	22	258	9%	30	258	12%	53	258	21%	82	258	32%	101	258	39%	128	258	50%	128	258	50%	140	258	54%	95	258	37%	67	258	26%
福井県	10	215	5%	19	215	9%	30	215	14%	22	215	10%	17	215	8%	16	215	7%	12	215	6%	17	215	8%	18	215	8%	39	255	15%	71	255	28%	77	255	30%	64	255	25%
山梨県	31	250	12%	52	285	18%	53	285	19%	49	285	17%	77	285	27%	40	285	14%	41	285	14%	56	285	20%	81	285	28%	141	285	49%	91	285	32%	58	285	20%	21	285	7%
長野県	48	350	14%	71	350	20%	104	350	30%	99	350	28%	118	350	34%	161	350	46%	132	350	38%	91	350	26%	137	350	39%	223	350	64%	235	350	67%	146	350	42%	99	434	23%
岐阜県	88	625	14%	103	625	16%	134	625	21%	200	625	32%	247	625	40%	287	625	46%	268	625	43%	305	625	49%	325	625	52%	373	625	60%	404	625	65%	364	675	54%	301	694	43%
静岡県	78	450	17%	84	450	19%	160	450	36%	195	472	41%	164	472	35%	176	450	39%	177	450	39%	180	450	40%	155	450	34%	177	470	38%	173	467	37%	171	467	37%	149	453	33%
愛知県	200	839	24%	286	860	33%	372	860	43%	382	897	43%	423	934	45%	513	934	55%	518	934	55%	593	934	63%	649	1,102	59%	702	1,102	64%	697	1,102	63%	718	1,102	65%	699	1,102	63%
三重県	41	349	12%	41	349	12%	128	349	37%	175	349	50%	167	349	48%	180	349	52%	126	349	36%	145	349	42%	171	357	48%	214	357	60%	183	357	51%	250	357	70%	220	373	59%
滋賀県	45	450	10%	48	450	11%	75	450	17%	61	450	14%	50	450	11%	54	280	19%	60	280	21%	144	280	51%	192	280	69%	205	280	73%	167	347	48%	179	349	51%	145	349	42%
京都府	78	750	10%	106	750	14%	121	750	16%	131	750	17%	143	750	19%	170	750	23%	236	750	31%	265	750	35%	249	750	33%	280	750	37%	278	720	39%	273	720	38%	240	416	58%
大阪府	429	1,615	27%	571	1,615	35%	767	1,615	47%	799	1,615	49%	796	1,615	49%	975	1,615	60%	1,031	1,615	64%	1,040	1,615	64%	1,040	1,615	64%	1,149	1,615	71%	1,198	1,615	74%	1,211	1,776	68%	1,172	1,926	61%
兵庫県	226	650	35%	297	671	44%	458	671	68%	436	671	65%	462	671	69%	477	750	64%	468	756	62%	509	756	67%	530	756	70%	586	756	78%	598	756	79%	586	756	78%	539	839	64%
奈良県	96	500	19%	133	500	27%	161	500	32%	160	500	32%	187	500	37%	161	500	32%	212	500	42%	248	500	50%	234	500	47%	205	500	41%	235	500	47%	209	500	42%	174	500	35%
和歌山県	21	400	5%	52	400	13%	84	400	21%	84	400	21%	71	400	18%	67	400	17%	34	400	9%	27	400	7%	98	400	25%	133	400	33%	144	400	36%	136	400	34%	100	400	25%
鳥取県	11	300	4%	11	313	4%	5	313	2%	6	313	2%	8	313	3%	9	313	3%	9	313	3%	43	313	14%	73	313	23%	57	313	18%	46	313	15%	36	313	12%	21	313	7%
島根県	0	253	0%	1	253	0%	3	253	1%	6	253	2%	11	253	4%	16	253	6%	22	253	9%	32	253	13%	22	253	9%	21	253	8%	16	253	6%	14	253	6%	24	253	9%
岡山県	66	250	26%	74	281	26%	92	302	30%	89	302	29%	83	302</																									



	2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17日			3月24日			3月31日			4月7日			4月14日			4月21日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	11,325	29,802	38%	9,575	29,983	32%	8,032	30,194	27%	6,683	30,255	22%	5,947	30,457	20%	5,895	31,028	19%	6,275	31,627	20%	7,196	31,638	23%	8,602	31,629	27%	9,423	31,643	30%	11,279	31,992	35%
北海道	475	1,827	26%	401	1,827	22%	384	1,827	21%	299	1,863	16%	343	1,863	18%	331	1,863	18%	342	1,863	18%	436	1,863	23%	431	1,826	24%	478	1,826	26%	569	1,826	31%
青森県	30	225	13%	54	225	24%	39	225	17%	26	225	12%	19	225	8%	31	225	14%	28	225	12%	37	225	16%	31	225	14%	46	225	20%	55	225	24%
岩手県	19	385	5%	26	385	7%	13	385	3%	2	385	1%	1	385	0%	16	385	4%	25	385	6%	22	385	6%	84	385	22%	52	385	14%	36	393	9%
宮城県	60	450	13%	46	450	10%	36	450	8%	29	450	6%	40	450	9%	60	450	13%	117	450	26%	161	450	36%	197	450	44%	209	450	46%	186	450	41%
秋田県	34	235	14%	17	235	7%	6	235	3%	1	235	0%	1	235	0%	1	235	0%	6	235	3%	6	235	3%	18	235	8%	20	235	9%	31	235	13%
山形県	39	216	18%	19	216	9%	12	216	6%	13	216	6%	8	216	4%	22	216	10%	71	222	32%	94	222	42%	86	222	39%	83	222	37%	83	222	37%
福島県	130	469	28%	106	469	23%	86	469	18%	149	469	32%	225	469	48%	237	469	51%	248	469	53%	221	469	47%	262	469	56%	194	469	41%	212	469	45%
茨城県	218	600	36%	175	619	28%	163	619	26%	149	619	24%	144	619	23%	135	619	22%	106	619	17%	105	619	17%	126	619	20%	129	619	21%	143	619	23%
栃木県	128	377	34%	96	377	25%	83	377	22%	59	377	16%	48	409	12%	56	409	14%	67	409	16%	88	409	22%	107	409	26%	97	409	24%	110	409	27%
群馬県	157	341	46%	107	361	30%	95	371	26%	94	379	25%	77	400	19%	71	400	18%	82	400	21%	81	400	20%	94	422	22%	80	422	19%	122	422	29%
埼玉県	909	1,400	65%	900	1,400	64%	741	1,466	51%	616	1,469	42%	604	1,469	41%	564	1,487	38%	548	1,515	36%	478	1,512	32%	517	1,504	34%	476	1,511	32%	485	1,493	32%
千葉県	815	1,200	68%	748	1,200	62%	646	1,293	50%	643	1,264	51%	554	1,271	44%	495	1,361	36%	455	1,361	33%	445	1,361	33%	379	1,361	28%	331	1,361	24%	335	1,361	25%
東京都	2,595	4,900	53%	2,244	5,000	45%	1,894	5,000	38%	1,566	5,000	31%	1,353	5,048	27%	1,286	5,474	23%	1,404	6,044	23%	1,491	6,044	25%	1,528	6,044	25%	1,450	6,044	24%	1,643	6,044	27%
神奈川県	682	1,555	44%	594	1,555	38%	493	1,555	32%	447	1,555	29%	412	1,555	26%	376	1,555	24%	323	1,555	21%	283	1,555	18%	290	1,555	19%	339	1,555	22%	371	1,790	21%
新潟県	68	456	15%	70	456	15%	70	555	13%	56	555	10%	53	555	10%	82	555	15%	99	555	18%	118	555	21%	161	555	29%	189	555	34%	156	555	28%
富山県	17	500	3%	22	500	4%	20	500	4%	8	500	2%	9	500	2%	7	500	1%	12	500	2%	19	500	4%	43	500	9%	57	500	11%	73	500	15%
石川県	97	258	38%	116	258	45%	112	258	43%	72	258	28%	33	258	13%	14	258	5%	17	258	7%	21	258	8%	87	258	34%	118	258	46%	191	258	74%
福井県	42	255	16%	19	255	7%	14	255	5%	4	255	2%	3	255	1%	3	255	1%	7	255	3%	32	255	13%	68	255	27%	72	255	28%	111	255	44%
山梨県	19	285	7%	16	285	6%	13	285	5%	5	285	2%	1	285	0%	7	285	2%	1	285	0%	10	285	4%	21	285	7%	31	285	11%	44	285	15%
長野県	61	434	14%	31	434	7%	14	434	3%	10	434	2%	17	434	4%	24	434	6%	63	434	15%	92	434	21%	140	434	32%	178	434	41%	208	434	48%
岐阜県	248	694	36%	207	694	30%	156	694	22%	136	694	20%	97	694	14%	61	694	9%	67	694	10%	120	694	17%	122	694	18%	108	694	16%	185	694	27%
静岡県	97	466	21%	73	466	16%	101	467	22%	80	480	17%	70	480	15%	110	480	23%	63	480	13%	53	480	11%	66	480	14%	78	487	16%	84	493	17%
愛知県	537	1,215	44%	461	1,215	38%	364	1,215	30%	323	1,215	27%	260	1,215	21%	219	1,215	18%	185	1,215	15%	189	1,215	16%	259	1,215	21%	304	1,215	25%	389	1,215	32%
三重県	200	373	54%	131	373	35%	140	384	36%	124	392	32%	83	392	21%	81	392	21%	70	392	18%	104	392	27%	146	392	37%	163	392	42%	205	392	52%
滋賀県	121	349	35%	102	351	29%	104	351	30%	94	351	27%	107	351	30%	83	351	24%	67	351	19%	53	351	15%	108	351	31%	130	351	37%	184	351	52%
京都府	173	416	42%	125	416	30%	124	416	30%	70	416	17%	42	416	10%	46	453	10%	56	453	12%	101	453	22%	157	453	35%	208	453	46%	252	466	54%
大阪府	997	1,948	51%	809	1,949	42%	685	1,975	35%	541	1,980	27%	448	2,021	22%	496	2,021	25%	583	2,021	29%	772	2,021	38%	1,013	2,021	50%	1,338	2,021	66%	1,664	2,022	82%
兵庫県	465	839	55%	372	839	44%	321	839	38%	240	839	29%	201	839	24%	295	839	35%	391	839	47%	504	839	60%	608	839	72%	620	839	74%	693	839	83%
奈良県	132	500	26%	104	500	21%	89	372	24%	40	372	11%	38	372	10%	50	372	13%	71	372	19%	156	372	42%	233	376	62%	257	376	68%	275	384	72%
和歌山県	61	400	15%	50	400	13%	17	400	4%	10	400	3%	7	400	2%	17	400	4%	43	400	11%	91	400	23%	158	400	40%	257	400	64%	343	400	86%
鳥取県	18	313	6%	3	313	1%	2	313	1%	3	313	1%	1	313	0%	1	313	0%	0	313	0%	30	313	10%	54	313	17%	73	313	23%	75	313	24%
島根県	14	253	6%	6	253	2%	6	253	2%	4	253	2%	1	253	0%	1	253	0%	0	253	0%	3	253	1%	4	253	2%	7	253	3%	9	253	4%
岡山県	63	401	16%	63	401	16%	43	406	11%	42	406	10%	63	406	16%	54	406	13%	41	406	10%	47	412	11%	80	412	19%	91	412	22%	165	412	40%
広島県	113	500	23%	69	500	14%	40	500	8%	24	500	5%	31	500	6%	32	500	6%	31	500	6%	36	500	7%	45	500	9%	47	500	9%	76	500	15%
山口県	100	475	21%	86	475	18%	62	475	13%	45	475	9%	28	475	6%	19	475	4%	15	475	3%	22	475	5%	33	480	7%	41	480	9%	110	480	23%
徳島県	30	200	15%	47	200	24%	34	200	17%	23	200	12%	20	200	10%	15	200	8%	23	200	12%	67	200	34%	93	200	47%	132	200	66%	171	235	73%
香川県	58	199	29%	26	199	13%	22	209	11%	14	209	7%	15	209	7%	12	209	6%	16	209	8%	25	209	12%	57	209	27%	69	209	33%	67	209	32%
愛媛県	33	270	12%	18	270	7%	27	270	10%	27	270	10%	14	270	5%	13	270	5%	38	265	14%	58	265	22%	76	270	28%	86	270	32%	92	270	34%
高知県	9	200	5%	8	200	4%	4	200	2%	4	200	2%	18	200	9%	9	200	5%	11	200	6%	12	200	6%	26	200	13%	11	200	6%	19	200	10



	4月28日			5月5日			5月12日			5月19日		
	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数
日本	13,089	32,693	40%	14,927	33,273	45%	16,620	33,747	49%	17,372	34,322	51%
北海道	624	1,826	34%	715	1,809	40%	894	1,809	49%	919	1,809	51%
青森県	73	225	32%	76	225	34%	81	225	36%	83	225	37%
岩手県	96	393	24%	129	393	33%	155	393	39%	125	393	32%
宮城県	143	450	32%	124	450	28%	116	450	26%	115	450	26%
秋田県	24	235	10%	38	235	16%	52	235	22%	75	235	32%
山形県	88	222	40%	97	222	44%	85	222	38%	81	237	34%
福島県	223	469	48%	268	469	57%	362	469	77%	345	469	74%
茨城県	187	619	30%	199	600	33%	220	600	37%	220	600	37%
栃木県	92	409	22%	139	409	34%	140	409	34%	157	409	38%
群馬県	128	422	30%	188	422	45%	270	432	63%	274	432	63%
埼玉県	582	1,511	39%	683	1,543	44%	765	1,563	49%	758	1,597	47%
千葉県	352	1,361	26%	408	1,361	30%	440	1,361	32%	449	1,361	33%
東京都	1,979	6,044	33%	2,203	6,044	36%	2,444	6,044	40%	2,421	6,044	40%
神奈川県	431	1,790	24%	504	1,790	28%	533	1,790	30%	577	1,790	32%
新潟県	165	555	30%	215	555	39%	193	555	35%	230	555	41%
富山県	77	500	15%	81	500	16%	82	500	16%	106	500	21%
石川県	224	355	63%	296	368	80%	306	373	82%	278	373	75%
福井県	157	255	62%	103	255	40%	85	255	33%	56	255	22%
山梨県	60	285	21%	79	285	28%	80	285	28%	88	285	31%
長野県	217	434	50%	192	434	44%	174	434	40%	191	434	44%
岐阜県	231	739	31%	335	739	45%	435	739	59%	529	739	72%
静岡県	90	511	18%	98	525	19%	143	537	27%	186	540	34%
愛知県	469	1,215	39%	674	1,215	55%	794	1,215	65%	949	1,515	63%
三重県	208	392	53%	242	392	62%	205	437	47%	191	437	44%
滋賀県	230	351	66%	216	359	60%	255	370	69%	265	370	72%
京都府	279	469	59%	317	469	68%	313	469	67%	307	469	65%
大阪府	1,860	2,297	81%	2,051	2,466	83%	2,144	2,599	82%	1,985	2,657	75%
兵庫県	732	935	78%	736	1,200	61%	765	1,200	64%	800	1,200	67%
奈良県	288	389	74%	283	395	72%	290	401	72%	295	406	73%
和歌山県	315	400	79%	273	400	68%	190	470	40%	156	470	33%
鳥取県	48	313	15%	32	313	10%	39	313	12%	47	313	15%
島根県	41	253	16%	36	253	14%	35	253	14%	78	253	31%
岡山県	221	412	54%	289	412	70%	309	412	75%	348	412	84%
広島県	112	500	22%	187	500	37%	286	500	57%	361	500	72%
山口県	198	520	38%	200	520	38%	272	520	52%	388	520	75%
徳島県	161	256	63%	154	256	60%	139	267	52%	119	246	48%
香川県	81	209	39%	96	209	46%	113	215	53%	135	215	63%
愛媛県	107	270	40%	107	270	40%	72	270	27%	58	270	21%
高知県	29	200	15%	36	200	18%	41	200	21%	44	200	22%
福岡県	399	858	47%	585	940	62%	742	1,049	71%	918	1,206	76%
佐賀県	112	355	32%	143	355	40%	172	356	48%	172	356	48%
長崎県	127	424	30%	150	424	35%	240	424	57%	256	424	60%
熊本県	203	505	40%	213	505	42%	246	505	49%	282	505	56%
大分県	144	367	39%	191	390	49%	215	418	51%	212	432	49%
宮崎県	36	281	13%	54	281	19%	72	281	26%	83	281	30%
鹿児島県	54	376	14%	120	376	32%	206	378	54%	216	378	57%
沖縄県	392	536	73%	372	540	69%	410	545	75%	444	555	80%





	7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日					
	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数						
日本	54	3,846	1%	92	3,915	2%	117	3,751	3%	192	3,644	5%	277	3,644	8%	333(276)	3,657	12(10)%	324	3,641	9%	315	3,641	9%	316(300)	3,640	9(8)%	310	3,374	9%	292	3,384	9%			
北海道	5	132	4%	4	132	3%	3	132	2%	3	182	2%	3	182	2%	2	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	0	182	0%
青森県	0	34	0%	0	34	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%
岩手県	0	33	0%	0	33	0%	0	59	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%
宮城県	0	60	0%	0	60	0%	0	65	0%	1	65	2%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	43	0%	1	43	2%	0	43	2%
秋田県	0	55	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%
山形県	0	16	0%	0	16	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	0	26	0%
福島県	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	1	50	2%	0	50	0%	1	50	2%	2	50	4%	1	50	2%	2	42	5%	3	42	7%	0	42	7%
茨城県	2	70	3%	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	2	70	3%	2	70	3%	3	70	4%	5	70	7%	5	72	7%	4	72	6%	0	72	6%
栃木県	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	3	41	7%	2	41	5%	4	41	10%	3	41	7%	1	41	2%	2	41	5%	1	41	2%	1	41	2%	0	41	2%
群馬県	1	50	2%	2	50	4%	1	50	2%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	1	50	2%	0	23	0%	2	23	9%	0	23	9%
埼玉県	7	60	12%	4	60	7%	3	200	2%	7	200	4%	11	200	6%	12	200	6%	11	200	6%	10	200	5%	7	200	4%	6	128	5%	7	128	5%	0	128	5%
千葉県	2	300	1%	5	300	2%	6	180	3%	5	180	3%	8	180	4%	9	180	5%	9	180	5%	8	180	4%	7	180	4%	6	101	6%	6	101	6%	0	101	6%
東京都	14	500	3%	21	500	4%	22	500	4%	22	500	4%	41	500	8%	83(42)	500	17(9)%	101	500	20%	106	500	21%	116	500	23%	119	500	24%	113	500	23%	0	500	23%
神奈川県	7	172	4%	10	172	6%	11	172	6%	15	200	8%	21	200	11%	20	200	10%	23	200	12%	30	200	15%	32	200	16%	24	200	12%	27	200	14%	0	200	14%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	1	112	1%	1	112	1%	1	112	1%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	0	20	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	3	36	8%	2	36	6%	0	36	0%	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	1	36	3%	0	36	3%
石川県	1	35	3%	2	35	6%	2	35	6%	2	35	6%	2	35	6%	7	35	20%	5	35	14%	7	35	20%	5	35	14%	5	35	14%	4	35	11%	0	35	11%
福井県	0	19	0%	0	19	0%	0	24	0%	2	24	8%	1	24	4%	0	24	0%	3	24	13%	5	24	21%	4	24	17%	2	24	8%	1	24	4%	0	24	4%
山梨県	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	3	24	13%	3	24	13%	1	24	4%	1	24	4%	2	24	8%	1	24	4%	2	24	8%	0	24	8%
長野県	0	33	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
岐阜県	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	3	67	4%	3	67	4%	5	67	7%	3	51	6%	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	2	51	4%	0	51	4%
静岡県	0	20	0%	1	20	5%	1	40	3%	1	67	1%	2	67	3%	1	67	1%	1	67	1%	2	67	3%	1	67	1%	1	34	3%	1	34	3%	0	34	3%
愛知県	0	400	0%	2	400	1%	7	121	6%	14	121	12%	15	121	12%	21	121	17%	16	121	13%	17	121	14%	19	121	16%	14	70	20%	17	70	24%	0	70	24%
三重県	0	46	0%	0	46	0%	0	52	0%	2	52	4%	2	52	4%	2	51	4%	3	51	6%	2	51	4%	1	51	2%	5	51	10%	3	51	6%	0	51	6%
滋賀県	1	50	2%	2	50	4%	1	50	2%	3	72	4%	8	72	11%	5	72	7%	7	72	10%	3	72	4%	3	72	4%	2	45	4%	0	45	0%	0	45	0%
京都府	1	86	1%	3	86	3%	4	86	5%	3	86	3%	4	86	5%	17(1)	86	20(1)%	15	86	17%	10	86	12%	8	86	9%	15	86	17%	9	86	10%	0	86	10%
大阪府	8	215	4%	13	215	6%	26	215	12%	49	215	23%	65	215	30%	72	215	33%	61	215	28%	44	215	20%	51(35)	215	19(13)%	58	323	18%	44	333	13%	0	333	13%
兵庫県	0	71	0%	8	110	7%	7	120	6%	13	120	11%	16	120	13%	15	120	13%	13	120	11%	12	120	10%	10	120	8%	8	110	7%	8	110	7%	0	110	7%
奈良県	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	3	25	12%	2	25	8%	4	25	16%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
和歌山県	0	32	0%	2	32	6%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%
鳥取県	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%
広島県	0	35	0%	0	35	0%	0	80	0%	0	70	0%	1	70	1%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	1	72	1%	2	72	3%	0	72	3%
山口県	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%	1	102	1%	0	102	0%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	0	102	1%
徳島県	0	49	0%	0	49	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	3	25	12%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	0	15	0%	0	22	0%	0	22	0%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
愛媛県	0	43	0%	0	43	0%	1	43	2%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
高知県	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	57	0%	0	57	0%	1	57	2%	1	57	2%	1	57	2%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%
福岡県	4	300	1%	5	300	2%	11	300	4%	21	110	19%	22	110	20%	16	110	15%	14	110	13%	17	110	15%	10	110	9%	12	60	20%	9	60	15%	0	60	15%
佐賀県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%																								



	10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日		
	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数			
日本	296	3,640	8%	317	3,640	9%	279	3,640	8%	290	3,643	8%	319	3,678	9%	388	3,678	11%	483	3,860	13%	682	3,860	18%	785	3,885	20%	842	3,885	22%	950	3,899	24%	1,017	3,901	26%
北海道	0	182	0%	1	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	6	182	3%	11	182	6%	20	182	11%	19	182	10%	28	182	15%	26	182	14%	34	182	19%	31	182	17%
青森県	0	30	0%	0	30	0%	2	30	7%	2	30	7%	3	30	10%	2	30	7%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%
岩手県	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	59	0%	0	59	0%	2	59	3%	4	59	7%	3	59	5%	3	59	5%
宮城県	1	65	2%	1	65	2%	1	65	2%	4	65	6%	5	65	8%	6	65	9%	5	65	8%	8	65	12%	5	65	8%	3	65	5%	3	65	5%	6	65	9%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	1	27	4%	1	27	4%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%
山形県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	6	26	23%
福島県	3	50	6%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	3	50	6%	5	50	10%
茨城県	5	70	7%	4	70	6%	2	70	3%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	1%	3	72	4%	9	72	13%	11	70	16%	17	70	24%	13	70	19%	10	71	14%
栃木県	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	4	41	10%	4	41	10%	5	41	12%	7	41	17%	10	41	24%	11	41	27%	12	41	29%
群馬県	3	50	6%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	2	50	4%	1	71	1%	7	71	10%	4	71	6%	10	71	14%
埼玉県	6	200	3%	10	200	5%	10	200	5%	9	200	5%	9	200	5%	8	200	4%	15	200	8%	19	200	10%	31	200	16%	26	200	13%	42	200	21%	32	200	16%
千葉県	10	180	6%	12	180	7%	9	180	5%	11	180	6%	10	180	6%	6	180	3%	8	180	4%	9	180	5%	10	180	6%	15	180	8%	13	180	7%	18	180	10%
東京都	128	500	26%	135	500	27%	116	500	23%	121	500	24%	128	500	26%	154	500	31%	187	500	37%	250	500	50%	246	500	49%	275	500	55%	332	500	66%	343	500	69%
神奈川県	20	200	10%	23	200	12%	23	200	12%	24	200	12%	24	200	12%	23	200	12%	35	200	18%	44	200	22%	60	200	30%	65	200	33%	56	200	28%	57	200	29%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	4	35	11%	4	35	11%	3	35	9%	1	35	3%	1	35	3%	1	35	3%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%
山梨県	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%
長野県	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	4	48	8%	6	48	13%	5	48	10%
岐阜県	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	0	51	0%	0	51	0%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	5	51	10%	8	51	16%
静岡県	2	67	3%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	2	67	3%	4	67	6%	8	73	11%	13	73	18%	16	67	24%	8	67	12%
愛知県	12	121	10%	10	121	8%	10	121	8%	10	121	8%	11	121	9%	15	121	12%	15	121	12%	16	121	13%	30	121	25%	28	121	23%	35	121	29%	39	121	32%
三重県	2	51	4%	0	51	0%	0	51	0%	2	53	4%	4	53	8%	3	53	6%	5	53	9%	5	53	9%	5	53	9%	6	53	11%	5	53	9%	4	53	8%
滋賀県	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	2	72	3%	2	72	3%	4	72	6%	2	62	3%	3	62	5%
京都府	9	86	10%	12	86	14%	8	86	9%	7	86	8%	15	86	17%	13	86	15%	19	86	22%	19	86	22%	14	86	16%	16	86	19%	16	86	19%	27	86	31%
大阪府	37	215	17%	45	215	21%	35	215	16%	39	215	18%	50	215	23%	91	215	42%	103	366	28%	181	366	49%	209	366	57%	212	366	58%	219	396	55%	256	397	64%
兵庫県	11	120	9%	13	120	11%	17	120	14%	15	120	13%	16	120	13%	17	120	14%	17	120	14%	32	120	27%	34	120	28%	41	120	34%	43	120	36%	41	120	34%
奈良県	0	25	0%	1	25	4%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	3	27	11%	6	27	22%	6	27	22%	6	27	22%	9	27	33%	11	27	41%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%
鳥取県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%
岡山県	3	40	8%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	2	40	5%	1	40	3%	3	40	8%	3	40	8%	5	40	13%	0	40	0%	3	40	8%	8	40	20%
広島県	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	1	72	1%	0	72	0%	5	72	7%	6	72	8%	13	72	18%	16	72	22%
山口県	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	0	137	0%	1	137	1%	3	137	2%	1	137	1%	3	137	2%	3	137	2%	5	137	4%	3	137	2%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	2	25	8%	2	25	8%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	3	33	9%	6	33	18%	2	33	6%	2	33	6%	4	33	12%
高知県	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	4	58	7%
福岡県	6	110	5%	7	110	6%	5	110	5%	4	110	4%	4	110	4%	4	110	4%	4	110	4%	3	110	3%	3	110	3%									



	12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日		
	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数			
日本	1,106	3,906	28%	1,224	3,904	31%	1,424	3,904	36%	1,505	3,908	39%	1,569	3,934	40%	1,439	3,913	37%	1,232	3,913	31%	1,020	3,903	26%	820	4,410	19%	739	4,423	17%	659	4,455	15%
北海道	22	182	12%	23	182	13%	12	182	7%	13	182	7%	18	182	10%	12	161	7%	11	161	7%	16	161	10%	8	161	5%	4	161	2%	5	161	3%
青森県	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	3	31	10%	2	31	6%	1	31	3%	1	31	3%	1	31	3%	0	31	0%	1	31	3%	0	31	0%
岩手県	3	59	5%	4	59	7%	2	59	3%	1	59	2%	1	60	2%	2	60	3%	1	60	2%	1	60	2%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%
宮城県	3	65	5%	5	65	8%	9	65	14%	10	65	15%	8	65	12%	8	65	12%	7	65	11%	5	65	8%	3	65	5%	3	65	5%	5	65	8%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%
山形県	6	26	23%	5	26	19%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%	2	26	8%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
福島県	7	50	14%	8	50	16%	9	50	18%	8	50	16%	11	50	22%	11	50	22%	8	50	16%	8	50	16%	7	50	14%	10	50	20%	10	50	20%
茨城県	7	70	10%	8	70	11%	9	70	13%	12	70	17%	17	70	24%	15	70	21%	16	70	23%	15	70	21%	12	70	17%	5	70	7%	7	70	10%
栃木県	9	46	20%	9	46	20%	17	46	37%	20	46	43%	21	46	46%	13	46	28%	12	46	26%	8	46	17%	8	46	17%	1	46	2%	1	46	2%
群馬県	10	71	14%	10	71	14%	12	71	17%	12	71	17%	11	71	15%	13	71	18%	10	71	14%	6	74	8%	6	74	8%	3	74	4%	3	74	4%
埼玉県	54	200	27%	70	200	35%	67	200	34%	82	200	41%	92	200	46%	71	200	36%	52	200	26%	47	200	24%	36	200	18%	40	200	20%	41	200	21%
千葉県	16	180	9%	22	180	12%	31	180	17%	45	180	25%	54	180	30%	46	180	26%	44	180	24%	24	180	13%	21	180	12%	28	180	16%	22	180	12%
東京都	379	500	76%	437	500	87%	523	500	105%	535	500	107%	567	500	113%	537	500	107%	498	500	100%	431	500	86%	327	1,000	33%	303	1,000	30%	267	1,024	26%
神奈川県	59	200	30%	79	200	40%	102	200	51%	111	200	56%	105	190	55%	104	190	55%	55	190	29%	35	190	18%	32	190	17%	27	190	14%	29	190	15%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	2	112	2%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	1	112	1%	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%
富山県	2	36	6%	2	36	6%	2	36	6%	3	36	8%	4	36	11%	2	36	6%	3	36	8%	3	36	8%	2	36	6%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	7	35	20%	6	35	17%	10	35	29%	7	35	20%	3	35	9%	3	35	9%	0	35	0%	3	35	9%	6	35	17%	6	35	17%	5	35	14%
福井県	1	24	4%	0	24	0%	1	24	4%	4	24	17%	4	24	17%	4	24	17%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
山梨県	3	24	13%	2	24	8%	4	24	17%	5	24	21%	4	24	17%	3	24	13%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%
長野県	3	48	6%	3	48	6%	9	48	19%	4	48	8%	2	48	4%	1	49	2%	1	49	2%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%
岐阜県	11	51	22%	12	51	24%	17	51	33%	15	51	29%	14	59	24%	11	59	19%	12	59	20%	9	59	15%	9	59	15%	7	59	12%	9	59	15%
静岡県	9	67	13%	6	67	9%	10	67	15%	6	67	9%	9	67	13%	3	67	4%	2	67	3%	1	67	1%	1	67	1%	0	67	0%	1	67	1%
愛知県	39	121	32%	38	121	31%	51	121	42%	54	125	43%	67	125	54%	60	125	48%	45	126	36%	35	126	28%	31	126	25%	33	126	26%	26	126	21%
三重県	4	53	8%	5	53	9%	4	53	8%	6	53	11%	6	53	11%	10	53	19%	13	53	25%	11	53	21%	8	53	15%	7	53	13%	4	53	8%
滋賀県	7	62	11%	12	62	19%	17	62	27%	20	62	32%	14	62	23%	11	62	18%	15	62	24%	7	62	11%	9	62	15%	8	62	13%	7	62	11%
京都府	28	86	33%	26	86	30%	27	86	31%	37	86	43%	35	86	41%	31	86	36%	19	86	22%	19	86	22%	15	86	17%	10	86	12%	9	86	10%
大阪府	259	397	65%	257	397	65%	261	397	66%	256	397	64%	270	422	64%	258	422	61%	216	421	51%	190	408	47%	156	408	38%	135	419	32%	108	419	26%
兵庫県	44	120	37%	54	120	45%	70	120	58%	69	120	58%	72	120	60%	65	120	54%	68	120	57%	54	120	45%	50	120	42%	44	120	37%	34	120	28%
奈良県	14	28	50%	10	28	36%	9	28	32%	14	28	50%	7	28	25%	5	27	19%	7	27	26%	4	27	15%	4	30	13%	5	30	17%	8	30	27%
和歌山県	2	40	5%	2	40	5%	0	40	0%	3	40	8%	1	40	3%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%
鳥取県	0	47	0%	1	47	2%	2	47	4%	2	47	4%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	8	40	20%	9	40	23%	17	40	43%	21	40	53%	10	40	25%	5	40	13%	5	40	13%	3	40	8%	2	43	5%	1	43	2%	1	43	2%
広島県	19	72	26%	14	70	20%	15	70	21%	14	70	20%	12	70	17%	11	70	16%	8	70	11%	6	70	9%	6	70	9%	3	70	4%	3	70	4%
山口県	3	137	2%	3	137	2%	2	137	1%	2	137	1%	2	137	1%	0	137	0%	0	137	0%	1	137	1%	1	137	1%	0	137	0%	0	137	0%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	3	25	12%	3	25	12%	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	2	25	8%
香川県	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	3	33	9%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	3	33	9%	1	33	3%	1	33	3%	1	33	3%	2	33	6%	1	33	3%
高知県	9	58	16%	5	58	9%	4	58	7%	4	58	7%	6	58	10%	4	58	7%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0%	3	58	5%
福岡県	16	110	15%	22	110	20%	19	110	17%	27	110	25%	35	110	32%	40	110	36%	38	110	35%	29	110	26%	25	111	23%	17	111	15%	16	111	14%
佐賀県	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%	2	46	4%	2	46	4%	2	46	4%	1	46	2%	1	46	2%	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%
長崎県	5	42	12%	9	42	21%	8	42	19%	6	42	14%	1	42	2%	3	42	7%	2	42	5%	3	42	7%	1	42	2%	1	42	2%	0	42	0%
熊本県	7	59	12%	12	59	20%	20	59	34%	19	59	32%	20	59	34%	18	59	31%	15	59	25%	10											



	3月17日			3月24日			3月31日			4月7日			4月14日			4月21日			4月28日			5月5日			5月12日			5月19日		
	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数
日本	609	4,496	14%	630	4,496	14%	730	4,496	16%	843	4,501	19%	979	4,501	22%	1,230	4,510	27.3%	1,328	4,804	28%	1,549	4,868	32%	1,807	5,020	36%	1,821	5,055	36%
北海道	4	161	2%	11	161	7%	18	161	11%	22	162	14%	18	162	11%	23	162	14.2%	21	162	13%	22	162	14%	26	162	16%	42	162	26%
青森県	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0.0%	0	31	0%	3	31	10%	5	31	16%	3	31	10%
岩手県	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	1	60	1.7%	2	60	3%	1	60	2%	1	60	2%	1	60	2%
宮城県	4	65	6%	2	65	3%	10	65	15%	12	65	18%	15	65	23%	18	65	27.7%	11	65	17%	9	65	14%	12	65	18%	9	65	14%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	2	27	7%	0	27	0%	0	27	0.0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%
山形県	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	3	26	12%	5	26	19.2%	4	26	15%	4	26	15%	6	26	23%	5	26	19%
福島県	16	50	32%	13	50	26%	11	50	22%	10	50	20%	12	50	24%	11	50	22.0%	11	50	22%	13	50	26%	22	50	44%	23	50	46%
茨城県	4	70	6%	0	70	0%	1	70	1%	2	70	3%	7	70	10%	11	70	15.7%	19	70	27%	19	70	27%	15	70	21%	15	70	21%
栃木県	0	46	0%	0	46	0%	2	46	4%	2	46	4%	3	46	7%	3	46	6.5%	4	46	9%	4	46	9%	4	46	9%	3	46	7%
群馬県	2	74	3%	2	74	3%	5	74	7%	4	74	5%	5	74	7%	7	74	9.5%	2	74	3%	5	74	7%	17	74	23%	17	74	23%
埼玉県	40	200	20%	40	200	20%	37	200	19%	35	200	18%	30	200	15%	32	200	16.0%	31	200	16%	41	200	21%	49	200	25%	53	200	27%
千葉県	21	180	12%	22	180	12%	23	180	13%	14	180	8%	15	180	8%	10	180	5.6%	18	180	10%	19	180	11%	17	180	9%	21	180	12%
東京都	252	1,024	25%	294	1,024	29%	318	1,024	31%	345	1,024	34%	333	1,024	33%	368	1,024	35.9%	404	1,207	33%	457	1,207	38%	553	1,207	46%	529	1,207	44%
神奈川県	22	190	12%	19	190	10%	21	190	11%	23	190	12%	27	190	14%	28	199	14.1%	38	199	19%	51	199	26%	51	199	26%	63	199	32%
新潟県	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	2	112	2%	3	112	2.7%	2	112	2%	1	112	1%	2	112	2%	5	112	4%
富山県	2	36	6%	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	3	36	8%	1	36	2.8%	6	36	17%	7	36	19%	6	36	17%	5	36	14%
石川県	2	35	6%	1	35	3%	0	35	0%	1	35	3%	6	35	17%	12	35	34.3%	13	35	37%	10	35	29%	17	35	49%	10	35	29%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4.2%	3	24	13%	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%
山梨県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4.2%	1	24	4%	1	24	4%	3	24	13%	0	24	0%
長野県	0	49	0%	1	49	2%	1	49	2%	0	49	0%	0	49	0%	2	49	4.1%	5	49	10%	4	49	8%	7	49	14%	6	49	12%
岐阜県	8	59	14%	4	59	7%	2	59	3%	3	59	5%	3	59	5%	4	59	6.8%	4	59	7%	5	59	8%	10	59	17%	20	59	34%
静岡県	0	67	0%	1	67	1%	2	67	3%	0	67	0%	4	67	6%	2	67	3.0%	2	67	3%	3	67	4%	7	67	10%	9	67	13%
愛知県	16	126	13%	11	126	9%	9	126	7%	6	126	5%	7	126	6%	15	126	11.9%	29	126	23%	34	126	27%	54	126	43%	70	146	48%
三重県	4	53	8%	4	53	8%	2	53	4%	1	53	2%	7	53	13%	16	53	30.2%	11	53	21%	13	53	25%	12	61	20%	12	61	20%
滋賀県	9	62	15%	7	62	11%	5	62	8%	6	62	10%	5	62	8%	8	62	12.9%	14	62	23%	15	62	24%	13	62	21%	10	50	20%
京都府	6	86	7%	5	86	6%	7	86	8%	10	86	12%	19	86	22%	24	86	27.9%	27	86	31%	37	86	43%	34	86	40%	37	86	43%
大阪府	100	460	22%	98	460	21%	146	460	32%	212	464	46%	302	464	65%	418	464	90.1%	408	570	72%	483	601	80%	512	743	69%	471	748	63%
兵庫県	43	120	36%	50	120	42%	64	120	53%	76	120	63%	77	120	64%	89	120	74.2%	93	120	78%	84	130	65%	101	130	78%	93	130	72%
奈良県	5	30	17%	6	30	20%	3	30	10%	7	30	23%	11	30	37%	21	30	70.0%	21	32	66%	27	32	84%	25	32	78%	23	32	72%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	2	40	5%	4	40	10%	7	40	17.5%	5	40	13%	4	40	10%	5	40	13%	6	40	15%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0.0%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	0	47	0%
島根県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0.0%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%	3	25	12%
岡山県	6	43	14%	4	43	9%	3	43	7%	3	43	7%	4	43	9%	11	43	25.6%	15	43	35%	20	43	47%	26	43	60%	30	43	70%
広島県	4	70	6%	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	1.4%	2	70	3%	7	70	10%	12	70	17%	16	70	23%
山口県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0.0%	1	137	1%	6	137	4%	4	137	3%	8	137	6%
徳島県	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	4	25	16%	3	25	12%	7	25	28.0%	7	25	28%	10	25	40%	5	25	20%	3	25	12%
香川県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	2	26	8%	3	26	11.5%	2	26	8%	2	26	8%	4	26	15%	4	26	15%
愛媛県	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	4	33	12%	9	33	27%	8	33	24.2%	12	33	36%	12	33	36%	8	33	24%	5	33	15%
高知県	3	58	5%	3	58	5%	2	58	3%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0.0%	4	58	7%	3	58	5%	3	58	5%	2	58	3%
福岡県	12	111	11%	8	111	7%	5	111	5%	6	111	5%	7	111	6%	14	111	12.6%	22	113	19%	35	136	26%	61	136	45%	81	158	51%
佐賀県	2	46	4%	2	46	4%	1	46	2%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0.0%	4	47	9%	2	47	4%	3	47	6%	8	47	17%
長崎県	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	1	42	2.4%	1	42	2%	6	42	14%	13	42	31%	16	42	38%
熊本県	0	59	0%	1	59	2%	2	59	3%	2	59	3%	3	59	5%	3	59	5.1%	9	59	15%	16	59	27%	18	59	31%	22	59	37%
大分県	0	43	0%	0	43	0%	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2.3%	1	43	2%	1	43	2%	5	43	12%	6	43	14%
宮崎県	0	33	0%	0	33	0%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0.0%	1	33	3%	1	33	3%	4	33	12%	5	33	15%
鹿児島県	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0.0%	0	48	0%	2	48	4%	4	48	8%	3	48	6%
沖縄県	18	63	29%	16	63	25%	22	63	35%	20	63	32%	29	63	46%	40	63	63.5%	38											

②(3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	906			863	16,113	5%	611	18,254	3%	289	19,430	1%	169	19,565	1%	105	19,680	1%	111	19,778	1%	95	19,711	0%	62	19,675	0%	111	20,010	1%
北海道	49			111	260	43%	60	930	6%	22	930	2%	11	930	1%	9	930	1%	13	930	1%	14	930	2%	4	930	0%	4	930	0%
青森県	0			0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
岩手県	0			0	-	-	0	-	-	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%
宮城県	7			4	200	2%	1	200	1%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	1	200	1%	0	200	0%	2	200	1%	1	100	1%
秋田県	0			0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%
山形県	0			0	-	-	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
福島県	2			8	200	4%	4	200	2%	3	300	1%	2	300	1%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	100	0%
茨城県	33			14	175	8%	7	175	4%	0	175	0%	0	175	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%
栃木県	0			4	111	4%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	1	111	1%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%
群馬県	0			11	150	7%	7	150	5%	1	150	1%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%
埼玉県	53			61	1,055	6%	39	1,055	4%	25	1,055	2%	8	1,055	1%	3	1,055	0%	1	1,055	0%	0	1,055	0%	6	1,055	1%	10	1,055	1%
千葉県	13			37	526	7%	36	666	5%	14	666	2%	8	666	1%	0	736	0%	1	736	0%	4	736	1%	0	736	0%	5	736	1%
東京都	198			149	2,865	5%	117	2,865	4%	53	2,865	2%	25	2,865	1%	24	2,865	1%	48	2,865	2%	64	2,865	2%	45	2,865	2%	71	2,865	2%
神奈川県	74			76	2,303	3%	51	2,323	2%	36	2,359	2%	40	2,395	2%	23	2,395	1%	16	2,431	1%	10	2,431	0%	3	2,431	0%	12	2,431	0%
新潟県	0			3	50	6%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
富山県	10			10	100	10%	8	100	8%	1	100	1%	1	100	1%	0	100	0%	0	100	0%	1	100	1%	0	100	0%	0	100	0%
石川県	50			37	170	22%	22	170	13%	4	340	1%	5	340	1%	5	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
福井県	1			0	115	0%	0	115	0%	1	115	1%	0	115	0%	0	115	0%	0	115	0%	0	115	0%	0	35	0%	0	15	0%
山梨県	0			1	21	5%	0	21	0%	1	21	5%	1	21	5%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%
長野県	0			0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%
岐阜県	0			0	265	0%	0	265	0%	0	317	0%	0	366	0%	0	366	0%	0	428	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%
静岡県	0			0	-	-	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%
愛知県	28			15	1,300	1%	9	1,300	1%	3	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%
三重県	0			0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%
滋賀県	10			9	62	15%	6	62	10%	3	62	5%	1	62	2%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%
京都府	24			21	338	6%	15	338	4%	6	338	2%	2	338	1%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%
大阪府	135			165	1,565	11%	146	1,565	9%	70	1,565	4%	37	1,565	2%	12	1,565	1%	0	1,565	0%	1	1,565	0%	2	1,565	0%	8	1,565	1%
兵庫県	90			47	578	8%	30	578	5%	17	578	3%	7	578	1%	3	578	1%	0	578	0%	0	578	0%	0	578	0%	0	578	0%
奈良県	3			3	108	3%	2	108	2%	1	108	1%	2	108	2%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%
和歌山県	0			0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0			0	412	0%	0	412	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%
島根県	0			0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	65	0%
岡山県	0			0	-	-	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%
広島県	4			8	130	6%	10	130	8%	6	130	5%	4	130	3%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%
山口県	0			0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	638	0%	0	638	0%
徳島県	0			0	200	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%
香川県	0			0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%
愛媛県	3			2	67	3%	1	67	1%	7	67	10%	7	67	10%	2	67	3%	1	67	1%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%
高知県	11			2	16	13%	1	16	6%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%
福岡県	88			56	826	7%	30	826	4%	9	826	1%	3	826	0%	23	826	3%	30	826	4%	1	826	0%	0	826	0%	0	826	0%
佐賀県	2			6	230	3%	5	230	2%	4	230	2%	3	230	1%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%
長崎県	0			0	-	-	0	-	-	0	6	0%	0	6	0%	0	6	0%	0	6	0%	0	163	0%	0	163	0%	0	163	0%
熊本県	0			0	-	-	0	867	0%	0	1,366	0%	0	1,366	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%
大分県	0			0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	700	0%
宮崎県	0			0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%
鹿児島県	0			0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
沖縄県	18			3	262	1%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	0	-	0	0	-	0	0	-

(資料) 厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査結果」を基に作成

注: 「受入可能室数」は、受け入れが確実な宿泊施設の部屋として都道府県が判断し、厚生労働省に報告した室数。都道府県の運用によっては、事務職員の宿泊や物資の保管、医師・看護師の控室のために使用する居室等として、一部使われる場合がある。(当該居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより、数値が減る場合がある。)



	7月8日			7月15日			7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	335	18,368	2%	343	16,762	2%	697	16,950	4%	984	16,996	6%	1,660	18,924	9%	1,592	18,102	9%	1,435	19,276	7%	1,437	19,734	7%	1,151	20,879	6%	800	22,151	4%
北海道	6	810	1%	9	930	1%	26	810	3%	25	810	3%	37	810	5%	50	810	6%	29	810	4%	32	810	4%	28	1,170	2%	28	1,170	2%
青森県	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
岩手県	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%
宮城県	2	100	2%	2	100	2%	9	100	9%	0	100	0%	3	100	3%	5	100	5%	0	100	0%	3	100	3%	9	160	6%	14	300	5%
秋田県	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	4	16	25%	5	16	31%	0	16	0%	0	16	0%	1	16	6%
山形県	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
福島県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%
茨城県	2	34	6%	7	34	21%	6	34	18%	5	34	15%	10	34	29%	7	34	21%	6	104	6%	17	104	16%	13	324	4%	9	324	3%
栃木県	0	111	0%	0	111	0%	1	111	1%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	284	0%
群馬県	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	2	150	1%	4	150	3%	23	150	15%	8	363	2%	2	1,300	0%
埼玉県	44	1,055	4%	78	904	9%	100	904	11%	104	1,225	8%	76	1,225	6%	56	1,225	5%	65	1,225	5%	99	1,225	8%	94	1,225	8%	66	1,225	5%
千葉県	7	736	1%	15	736	2%	30	736	4%	42	736	6%	72	710	10%	103	710	15%	78	710	11%	80	710	11%	58	710	8%	42	710	6%
東京都	162	1,307	12%	118	371	32%	155	371	42%	213	670	32%	442	2,148	21%	417	2,148	19%	278	3,044	9%	279	3,044	9%	265	1,860	14%	179	1,860	10%
神奈川県	51	2,431	2%	49	2,431	2%	131	2,486	5%	106	2,486	4%	140	2,486	6%	148	749	20%	175	749	23%	143	545	26%	136	1,000	14%	131	545	24%
新潟県	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	150	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%
富山県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	150	0%	0	200	0%	3	200	2%	5	200	3%	8	100	8%	2	100	2%
石川県	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%	13	340	4%	16	340	5%	3	340	1%	10	340	3%
福井県	0	15	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	3	75	4%	0	75	0%
山梨県	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	3	21	14%	4	21	19%	1	21	5%	1	28	4%	0	100	0%	0	100	0%
長野県	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%
岐阜県	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	5	381	1%	1	381	0%	3	379	1%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%
静岡県	0	155	0%	2	155	1%	2	155	1%	26	155	17%	20	155	13%	8	155	5%	7	155	5%	6	155	4%	4	450	1%	0	223	0%
愛知県	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	5	1,300	0%	47	1,300	4%	47	1,300	4%	45	1,300	3%	57	1,300	4%	50	1,300	4%	34	1,300	3%
三重県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	1	100	1%	1	100	1%	0	100	0%
滋賀県	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	6	62	10%	11	62	18%	15	62	24%	11	62	18%	10	250	4%	2	260	1%
京都府	3	338	1%	3	338	1%	29	338	9%	34	338	10%	45	338	13%	24	338	7%	22	338	7%	31	338	9%	34	338	10%	28	338	8%
大阪府	23	1,565	1%	40	712	6%	154	712	22%	233	712	33%	362	957	38%	273	1,229	22%	226	1,229	18%	203	1,517	13%	144	1,517	9%	128	1,517	8%
兵庫県	1	578	0%	2	500	0%	30	500	6%	55	500	11%	50	488	10%	50	488	10%	59	488	12%	43	488	9%	33	698	5%	19	698	3%
奈良県	0	108	0%	0	108	0%	3	108	3%	1	108	1%	4	108	4%	3	108	3%	35	108	32%	22	108	20%	1	108	1%	1	108	1%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
島根県	0	65	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	57	163	35%	57	163	35%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	0	78	0%	0	78	0%	0	285	0%	2	285	1%	1	207	0%	3	207	1%	0	207	0%	3	207	1%	0	180	0%	0	207	0%
広島県	0	130	0%	0	130	0%	0	176	0%	0	150	0%	2	150	1%	7	150	5%	2	295	1%	0	295	0%	0	854	0%	0	854	0%
山口県	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%
徳島県	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	8	208	4%	2	208	1%	6	208	3%	6	150	4%	7	150	5%
香川県	0	101	0%	0	101	0%	1	101	1%	0	101	0%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%
愛媛県	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	117	0%	0	117	0%
高知県	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	420	0%	0	361	0%
福岡県	0	826	0%	0	826	0%	12	826	1%	101	455	22%	182	455	40%	198	838	24%	183	838	22%	191	1,057	18%	154	1,057	15%	67	1,057	6%
佐賀県	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	4	230	2%	19	230	8%	8	230	3%	5	230	2%	3	253	1%	0	253	0%
長崎県	0	163	0%	3	163	2%	6	163	4%	7	163	4%	40	163	25%	36	163	22%	13	163	8%	6	224	3%	9	224	4%	5	224	2%
熊本県	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	5	1,430	0%	9	1,430	1%	2	1,430	0%
大分県	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	2	700	0%	4	700	1%	17	700	2%	5	170	3%	1	700	0%
宮崎県	0	200	0%	0	250	0%	0	250	0%	14	250	6%	43	250	17%	19	250	8%	18	250	7%	25	250	10%	2	250	1%	0	250	0%
鹿児島県	34	188	18%	15	370	4%	2	370	1%	11	370	3%	13	370	4%	3	370	1%	12	370	3%	3	370	1%	8	370	2%	3	370	1%
沖縄県	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	52	190	27%	81	340	24%	66	340	19%	46	340	14%	52	340	15%	18	340	5%

	9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	821	22,647	4%	814	22,647	4%	770	21,988	4%	896	22,269	4%	972	22,049	4%	1,025	22,941	4%	1,194	22,942	5%	1,575	23,042	7%	2,104	23,199	9%	3,213	23,566	14%
北海道	22	1,170	2%	47	1,170	4%	50	1,170	4%	64	1,170	5%	86	1,170	7%	106	1,170	9%	180	1,170	15%	355	1,170	30%	508	1,170	43%	708	1,500	47%
青森県	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	130	0%	0	130	0%	14	130	11%	6	130	5%	6	230	3%	7	260	3%	2	260	1%
岩手県	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	22	381	6%
宮城県	11	300	4%	16	300	5%	11	300	4%	9	300	3%	12	300	4%	9	300	3%	26	300	9%	88	300	29%	22	300	7%	32	300	11%
秋田県	1	16	6%	2	16	13%	0	16	0%	4	16	25%	3	58	5%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	1	58	2%
山形県	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	1	188	1%
福島県	0	160	0%	0	160	0%	0	160	0%	0	160	0%	2	160	1%	1	160	1%	1	160	1%	0	160	0%	4	160	3%	0	160	0%
茨城県	8	324	2%	6	324	2%	5	324	2%	7	324	2%	1	324	0%	13	324	4%	6	324	2%	10	324	3%	7	324	2%	32	324	10%
栃木県	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%
群馬県	4	1,300	0%	9	1,300	1%	8	1,300	1%	0	1,300	0%	4	1,300	0%	12	1,300	1%	54	1,300	4%	16	1,300	1%	15	1,300	1%	17	1,300	1%
埼玉県	54	1,225	4%	46	1,225	4%	56	1,225	5%	80	1,225	7%	110	1,225	9%	106	1,225	9%	100	1,225	8%	78	1,225	6%	155	1,225	13%	208	1,225	17%
千葉県	47	710	7%	55	710	8%	52	710	7%	83	710	12%	66	710	9%	61	710	9%	107	710	15%	78	710	11%	132	710	19%	158	710	22%
東京都	261	1,860	14%	239	1,860	13%	249	1,860	13%	243	1,860	13%	308	1,910	16%	295	1,910	15%	261	1,910	14%	274	1,910	14%	382	1,910	20%	592	1,910	31%
神奈川県	112	825	14%	127	825	15%	118	811	15%	121	811	15%	121	811	15%	141	861	16%	108	862	13%	131	862	15%	163	861	19%	264	859	31%
新潟県	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	3	176	2%
富山県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	125	0%	0	125	0%	0	125	0%	0	125	0%	1	125	1%	0	125	0%	0	125	0%
石川県	7	340	2%	1	340	0%	6	340	2%	1	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%	1	340	0%	0	340	0%	1	340	0%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	6	100	6%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	2	100	2%	1	100	1%	6	139	4%
長野県	1	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	1	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	2	250	1%	24	250	10%
岐阜県	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	4	466	1%
静岡県	1	223	0%	5	223	2%	2	223	1%	9	379	2%	3	379	1%	5	379	1%	2	379	1%	21	379	6%	16	379	4%	52	379	14%
愛知県	37	1,300	3%	58	1,300	4%	41	1,300	3%	34	1,300	3%	26	1,300	2%	32	1,300	2%	50	1,300	4%	106	1,300	8%	153	1,300	12%	225	1,300	17%
三重県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%
滋賀県	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	1	260	0%	28	260	11%	30	260	12%
京都府	5	338	1%	3	338	1%	5	338	1%	4	338	1%	15	338	4%	12	338	4%	4	338	1%	11	338	3%	18	338	5%	29	338	9%
大阪府	170	1,517	11%	136	1,517	9%	99	872	11%	89	872	10%	93	560	17%	106	1,517	7%	146	1,517	10%	247	1,517	16%	275	1,517	18%	465	1,517	31%
兵庫県	13	698	2%	17	698	2%	12	698	2%	26	698	4%	24	698	3%	15	698	2%	34	698	5%	29	698	4%	51	698	7%	162	698	23%
奈良県	0	108	0%	0	108	0%	1	108	1%	1	108	1%	0	108	0%	0	108	0%	1	108	1%	5	108	5%	12	108	11%	21	108	19%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	0	207	0%	0	207	0%	0	207	0%	1	207	0%	1	207	0%	2	207	1%	4	207	2%	21	207	10%	9	207	4%	7	207	3%
広島県	1	854	0%	5	854	1%	3	854	0%	13	854	2%	2	854	0%	0	709	0%	0	709	0%	0	709	0%	0	709	0%	2	709	0%
山口県	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	1	834	0%	3	834	0%
徳島県	5	150	3%	2	150	1%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%
香川県	1	101	1%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	1	101	1%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	2	101	2%
愛媛県	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%
高知県	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%
福岡県	43	1,057	4%	15	1,057	1%	3	1,057	0%	11	1,057	1%	11	1,057	1%	9	1,057	1%	13	1,057	1%	22	1,057	2%	27	1,057	3%	35	1,057	3%
佐賀県	0	253	0%	0	253	0%	0	253	0%	1	253	0%	3	253	1%	3	253	1%	2	253	1%	4	253	2%	8	253	3%	5	253	2%
長崎県	2	224	1%	1	224	0%	1	224	0%	0	224	0%	2	224	1%	0	224	0%	1	224	0%	0	224	0%	0	352	0%	1	352	0%
熊本県	2	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	6	1,430	0%	17	1,430	1%	8	1,430	1%	2	1,430	0%	6	1,430	0%	9	1,430	1%	9	1,430	1%
大分県	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%
宮崎県	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%
鹿児島県	1	370	0%	7	370	2%	25	370	7%	17	370	5%	13	37																



	11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	4,278	23,515	18%	3,694	23,990	15%	4,152	24,659	17%	4,888	25,832	19%	4,738	26,449	18%	5,562	26,679	21%	5,715	26,399	22%	7,781	25,637	30%	7,089	26,735	27%	6,351	27,594	23%
北海道	819	1,560	53%	678	1,660	41%	514	1,660	31%	452	1,660	27%	256	1,660	15%	227	1,835	12%	240	1,835	13%	397	1,835	22%	425	1,835	23%	307	1,835	17%
青森県	1	260	0%	0	260	0%	17	260	7%	11	290	4%	5	290	2%	7	290	2%	40	290	14%	29	290	10%	29	290	10%	4	290	1%
岩手県	16	381	4%	9	381	2%	2	381	1%	29	381	8%	16	381	4%	12	381	3%	2	381	1%	5	381	1%	1	381	0%	5	381	1%
宮城県	49	300	16%	49	300	16%	36	300	12%	86	300	29%	91	300	30%	145	300	48%	103	300	34%	174	300	58%	198	500	40%	200	500	40%
秋田県	0	58	0%	8	58	14%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	18	58	31%	20	58	34%	10	58	17%	20	58	34%	16	58	28%
山形県	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	22	108	20%	8	108	7%	0	108	0%	0	108	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%
福島県	1	160	1%	0	160	0%	1	160	1%	9	160	6%	8	160	5%	55	160	34%	15	160	9%	71	160	44%	42	160	26%	23	160	14%
茨城県	61	324	19%	50	324	15%	49	324	15%	62	324	19%	50	324	15%	85	324	26%	112	324	35%	162	324	50%	203	324	63%	113	324	35%
栃木県	2	284	1%	8	284	3%	5	284	2%	14	284	5%	32	284	11%	38	284	13%	42	284	15%	69	284	24%	90	284	32%	79	284	28%
群馬県	31	1,300	2%	55	1,300	4%	82	1,300	6%	89	1,300	7%	107	1,300	8%	103	1,300	8%	129	1,300	10%	214	1,300	16%	129	1,300	10%	146	1,300	11%
埼玉県	207	1,225	17%	158	1,225	13%	235	1,351	17%	212	1,351	16%	229	1,351	17%	269	1,359	20%	264	1,359	19%	282	1,359	21%	276	1,359	20%	302	1,347	22%
千葉県	163	710	23%	162	710	23%	181	710	25%	247	710	35%	222	955	23%	250	815	31%	215	815	26%	315	815	39%	280	858	33%	271	1,038	26%
東京都	895	1,910	47%	712	1,910	37%	804	1,910	42%	938	2,360	40%	983	2,360	42%	1,107	2,360	47%	924	2,360	39%	981	2,360	42%	876	2,630	33%	737	2,630	28%
神奈川県	338	867	39%	207	867	24%	225	886	25%	322	1,134	28%	408	1,201	34%	512	1,201	43%	428	1,247	34%	538	1,261	43%	416	1,286	32%	250	1,347	19%
新潟県	7	176	4%	10	176	6%	2	176	1%	7	176	4%	7	176	4%	18	176	10%	28	176	16%	34	176	19%	30	176	17%	23	176	13%
富山県	3	125	2%	1	125	1%	0	125	0%	0	125	0%	2	430	0%	10	430	2%	5	377	1%	68	377	18%	29	377	8%	3	377	1%
石川県	2	340	1%	2	340	1%	1	340	0%	2	340	1%	4	340	1%	4	340	1%	10	340	3%	26	340	8%	33	340	10%	34	340	10%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	3	100	3%	1	139	1%	14	139	10%	4	139	3%	3	139	2%	5	139	4%	21	139	15%	36	139	26%	41	139	29%	6	139	4%
長野県	14	250	6%	13	250	5%	16	250	6%	22	250	9%	9	250	4%	20	250	8%	57	250	23%	147	250	59%	101	250	40%	30	250	12%
岐阜県	10	466	2%	14	466	3%	37	466	8%	83	466	18%	40	466	9%	83	466	18%	134	466	29%	188	466	40%	113	603	19%	70	603	12%
静岡県	81	379	21%	57	592	10%	44	592	7%	45	592	8%	44	592	7%	46	592	8%	67	592	11%	127	592	21%	107	592	18%	81	592	14%
愛知県	208	1,300	16%	198	1,300	15%	262	1,300	20%	275	1,300	21%	224	1,300	17%	223	1,300	17%	232	1,300	18%	272	1,300	21%	233	1,300	18%	247	1,300	19%
三重県	5	100	5%	8	100	8%	8	100	8%	9	100	9%	9	100	9%	1	100	1%	2	100	2%	11	100	11%	19	100	19%	21	100	21%
滋賀県	14	260	5%	14	260	5%	11	260	4%	17	260	7%	38	260	15%	54	260	21%	76	260	29%	123	260	47%	122	260	47%	106	260	41%
京都府	43	338	13%	39	338	12%	62	338	18%	91	338	27%	81	338	24%	66	338	20%	79	338	23%	104	826	13%	137	826	17%	124	826	15%
大阪府	702	1,517	46%	640	1,555	41%	694	1,789	39%	791	2,019	39%	653	2,019	32%	654	2,019	32%	673	2,019	33%	1,225	2,019	61%	1,040	2,206	47%	1,104	2,416	46%
兵庫県	239	698	34%	180	698	26%	292	988	30%	247	988	25%	220	988	22%	306	988	31%	282	988	29%	476	988	48%	417	988	42%	414	988	42%
奈良県	33	108	31%	44	108	41%	62	108	57%	68	108	63%	67	108	62%	92	250	37%	117	250	47%	121	250	48%	105	250	42%	102	250	41%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	4	340	1%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	24	207	12%	26	207	13%	24	207	12%	28	207	14%	68	207	33%	52	207	25%	49	207	24%	69	207	33%	58	207	28%	39	207	19%
広島県	9	709	1%	20	794	3%	77	794	10%	66	934	7%	102	934	11%	185	934	20%	284	819	35%	253	819	31%	129	1,038	12%	115	1,038	11%
山口県	23	834	3%	2	834	0%	2	834	0%	1	834	0%	2	834	0%	20	834	2%	26	834	3%	14	834	2%	122	834	15%	161	834	19%
徳島県	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	180	0%	0	180	0%	10	180	6%	9	180	5%	41	180	23%
香川県	7	101	7%	1	101	1%	6	101	6%	18	101	18%	5	101	5%	24	101	24%	16	101	16%	39	101	39%	39	101	39%	30	101	30%
愛媛県	24	117	21%	11	117	9%	7	117	6%	5	192	3%	3	192	2%	24	192	13%	30	192	16%	52	192	27%	32	192	17%	27	192	14%
高知県	0	361	0%	0	361	0%	14	361	4%	16	361	4%	20	361	6%	35	361	10%	20	203	10%	20	203	10%	41	203	20%	29	203	14%
福岡県	74	1,057	7%	113	1,057	11%	138	1,057	13%	257	1,057	24%	465	1,057	44%	479	1,057	45%	490	1,057	46%	521	1,057	49%	569	1,057	54%	593	1,387	43%
佐賀県	3	253	1%	2	253	1%	13	253	5%	20	253	8%	20	253	8%	28	253	11%	30	253	12%	59	253	23%	92	253	36%	62	253	25%
長崎県	3	352	1%	7	352	2%	2	352	1%	30	352	9%	61	352	17%	73	367	20%	88	367	24%	80	367	22%	75	384	20%	40	384	10%
熊本県	5	1,430	0%	14	1,430	1%	21	1,430	1%	33	1,430	2%	31	1,430	2%	41	1,430	3%	65	1,430	5%	96	140	69%	81	140	58%	64	230	28%
大分県	24	700	3%	40	700	6%	63	700	9%	76	700	11%	23</																	



	2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17日			3月24日			3月31日			4月7日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	4,911	28,705	17%	3,493	29,513	12%	2,566	29,640	9%	2,075	29,740	7%	1,747	30,049	6%	2,007	30,225	7%	2,406	30,285	8%	3,011	29,933	10%	4,141	29,933	14%	5,794	29,629	20%
北海道	360	1,835	20%	254	1,835	14%	152	1,835	8%	123	1,835	7%	96	1,835	5%	151	1,835	8%	147	1,835	8%	218	1,835	12%	205	1,835	11%	292	2,055	14%
青森県	14	190	7%	9	190	5%	16	190	8%	3	190	2%	0	290	0%	0	370	0%	12	370	3%	18	370	5%	19	370	5%	62	210	30%
岩手県	1	381	0%	2	381	1%	0	381	0%	13	381	3%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	4	381	1%	10	381	3%	37	381	10%
宮城県	100	500	20%	32	500	6%	21	500	4%	29	500	6%	44	500	9%	98	500	20%	177	500	35%	352	500	70%	436	650	67%	445	900	49%
秋田県	4	58	7%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	3	70	4%	0	70	0%	12	163	7%
山形県	2	134	1%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	36	134	27%	26	134	19%	15	134	11%
福島県	12	220	5%	1	220	0%	6	220	3%	4	244	2%	6	204	3%	6	204	3%	8	204	4%	22	204	11%	33	204	16%	33	204	16%
茨城県	101	324	31%	94	324	29%	84	324	26%	51	324	16%	44	324	14%	60	420	14%	51	420	12%	54	420	13%	76	420	18%	61	420	15%
栃木県	62	284	22%	33	638	5%	30	638	5%	36	638	6%	27	638	4%	39	638	6%	66	638	10%	72	638	11%	56	638	9%	101	638	16%
群馬県	118	1,300	9%	145	1,300	11%	99	1,300	8%	43	1,300	3%	63	1,300	5%	57	1,300	4%	44	1,300	3%	58	1,300	4%	73	1,300	6%	95	1,300	7%
埼玉県	298	1,347	22%	329	1,347	24%	250	1,436	17%	222	1,436	15%	235	1,436	16%	225	1,436	16%	304	1,436	21%	305	1,436	21%	311	1,436	22%	320	1,436	22%
千葉県	290	968	30%	248	968	26%	197	968	20%	216	968	22%	166	968	17%	197	968	20%	165	968	17%	198	968	20%	199	968	21%	205	968	21%
東京都	607	3,060	20%	527	3,290	16%	425	3,290	13%	408	3,290	12%	385	3,290	12%	368	3,290	11%	501	3,290	15%	547	3,290	17%	630	3,290	19%	818	2,690	30%
神奈川県	237	1,535	15%	173	1,535	11%	135	1,573	9%	100	1,573	6%	104	1,725	6%	134	1,725	8%	130	1,725	8%	145	1,373	11%	139	976	14%	205	1,048	20%
新潟県	19	176	11%	9	176	5%	3	176	2%	5	222	2%	22	222	10%	10	222	5%	7	222	3%	34	222	15%	39	222	18%	38	222	17%
富山県	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	2	377	1%	0	377	0%	0	377	0%	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	6	305	2%
石川県	11	340	3%	39	340	11%	53	340	16%	32	340	9%	25	340	7%	7	340	2%	3	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%
福井県	1	75	1%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	4	139	3%	0	139	0%	0	139	0%	0	139	0%	1	139	1%	1	139	1%	5	139	4%	1	139	1%	1	139	1%	12	139	9%
長野県	21	375	6%	11	375	3%	2	375	1%	0	375	0%	0	375	0%	1	375	0%	30	375	8%	36	375	10%	87	375	23%	81	375	22%
岐阜県	68	603	11%	60	603	10%	39	603	6%	19	603	3%	7	603	1%	13	603	2%	3	603	0%	0	603	0%	3	603	0%	19	541	4%
静岡県	45	592	8%	33	592	6%	21	592	4%	53	592	9%	31	592	5%	36	592	6%	25	592	4%	43	592	7%	81	592	14%	64	592	11%
愛知県	201	1,300	15%	114	1,300	9%	102	1,300	8%	67	1,300	5%	60	1,300	5%	70	1,300	5%	83	1,300	6%	77	1,300	6%	117	1,300	9%	217	1,300	17%
三重県	25	100	25%	8	100	8%	1	100	1%	3	100	3%	5	100	5%	4	100	4%	0	100	0%	0	100	0%	9	100	9%	51	100	51%
滋賀県	65	403	16%	40	403	10%	28	403	7%	30	403	7%	37	350	11%	57	350	16%	45	350	13%	14	350	4%	26	350	7%	47	350	13%
京都府	88	826	11%	46	826	6%	16	826	2%	9	826	1%	4	826	0%	24	826	3%	20	826	2%	28	826	3%	60	826	7%	148	826	18%
大阪府	654	2,416	27%	426	2,416	18%	275	2,416	11%	179	2,416	7%	128	2,416	5%	183	2,416	8%	223	2,416	9%	292	2,416	12%	653	2,416	27%	944	2,416	39%
兵庫県	355	988	36%	184	1,130	16%	96	1,130	8%	70	1,130	6%	47	1,130	4%	55	1,130	5%	113	1,130	10%	169	1,130	15%	298	1,015	29%	565	1,015	56%
奈良県	71	254	28%	46	254	18%	23	254	9%	14	254	6%	11	254	4%	24	254	9%	22	254	9%	20	254	8%	96	254	38%	179	236	76%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	2	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	15	340	4%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	29	207	14%	18	207	9%	14	207	7%	7	207	3%	2	207	1%	8	207	4%	17	207	8%	30	207	14%	33	207	16%	80	207	39%
広島県	108	1,038	10%	34	1,038	3%	40	1,038	4%	26	1,038	3%	8	1,038	1%	6	1,038	1%	4	1,038	0%	5	1,038	0%	38	1,400	3%	54	1,400	4%
山口県	123	834	15%	75	834	9%	43	834	5%	12	834	1%	4	834	0%	3	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	1	834	0%	3	834	0%
徳島県	6	180	3%	0	180	0%	3	180	2%	1	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	4	210	2%	47	210	22%
香川県	33	101	33%	24	101	24%	12	101	12%	12	101	12%	5	101	5%	1	101	1%	0	101	0%	2	101	2%	17	101	17%	70	101	69%
愛媛県	9	192	5%	7	192	4%	5	192	3%	9	192	5%	9	192	5%	6	192	3%	0	192	0%	0	192	0%	48	192	25%	51	192	27%
高知県	12	203	6%	5	203	2%	12	203	6%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%
福岡県	412	1,387	30%	273	1,387	20%	246	1,387	18%	166	1,387	12%	96	1,387	7%	77	1,387	6%	90	1,387	6%	84	1,387	6%	90	1,387	6%	128	1,387	9%
佐賀県	20	377	5%	18	377	5%	12	377	3%	11	377	3%	6	377	2%	13	377	3%	18	377	5%	4	377	1%	16	377	4%	68	377	18%
長崎県	33	384	9%	7	384	2%	7	384	2%	4	384	1%	2	384	1%	0	384	0%	0	384	0%	2	384	1%	5	384	1%	6	384	2%
熊本県	21	230	9%	7	230	3%	4	230	2%	7	230	3%	4	380	1%	10	380	3%	4	440	1%	3	440	1%	4	440	1%	2	440	0%
大分県	40	700	6%	30	700	4%	10	700	1%	7	700	1%	2	700	0%	2	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	1	700	0%	5	700	1%
宮崎県	61	250	24%	26	250	10%</																								



	4月14日			4月21日			4月28日			5月5日			5月12日			5月19日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	5,922	31,003	19%	7,762	31,665	25%	9,493	32,759	29%	10,170	33,289	31%	10,328	34,461	30%	10,173	34,995	29%
北海道	237	2,055	12%	270	2,055	13%	453	2,055	22%	541	2,055	26%	524	2,055	25%	412	2,055	20%
青森県	47	210	22%	63	210	30%	18	210	9%	29	210	14%	40	210	19%	55	210	26%
岩手県	17	381	4%	11	381	3%	23	381	6%	45	381	12%	44	381	12%	61	381	16%
宮城県	355	900	39%	276	900	31%	168	900	19%	161	900	18%	145	1,000	15%	139	1,000	14%
秋田県	23	163	14%	26	163	16%	36	163	22%	57	163	35%	56	163	34%	47	163	29%
山形県	27	134	20%	24	134	18%	12	134	9%	30	134	22%	13	134	10%	52	134	39%
福島県	87	204	43%	62	204	30%	76	204	37%	87	204	43%	122	204	60%	75	204	37%
茨城県	71	580	12%	110	580	19%	152	580	26%	108	580	19%	61	630	10%	115	630	18%
栃木県	70	638	11%	54	638	8%	79	638	12%	51	638	8%	79	638	12%	117	638	18%
群馬県	127	1,300	10%	114	1,300	9%	155	1,300	12%	282	1,300	22%	262	1,300	20%	254	1,366	19%
埼玉県	334	1,436	23%	367	1,436	26%	357	1,436	25%	353	1,436	25%	358	1,436	25%	314	1,436	22%
千葉県	199	968	21%	326	968	34%	304	968	31%	294	968	30%	317	968	33%	339	968	35%
東京都	1,058	3,020	35%	1,320	2,870	46%	1,503	2,970	51%	1,465	2,970	49%	1,182	2,970	40%	1,176	3,050	39%
神奈川県	244	1,282	19%	330	1,282	26%	386	1,282	30%	368	1,657	22%	433	1,656	26%	450	1,656	27%
新潟県	53	222	24%	51	222	23%	41	222	18%	47	222	21%	57	222	26%	35	222	16%
富山県	49	305	16%	57	305	19%	46	305	15%	44	305	14%	41	305	13%	61	305	20%
石川県	25	340	7%	28	340	8%	47	340	14%	62	340	18%	112	340	33%	125	340	37%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	10	75	13%	0	75	0%	0	75	0%	1	75	1%
山梨県	14	449	3%	21	449	5%	31	449	7%	43	449	10%	44	449	10%	34	449	8%
長野県	84	715	12%	119	715	17%	74	715	10%	78	715	11%	91	715	13%	98	715	14%
岐阜県	40	541	7%	61	541	11%	102	541	19%	138	627	22%	270	773	35%	375	859	44%
静岡県	45	592	8%	64	592	11%	53	592	9%	134	592	23%	150	592	25%	202	592	34%
愛知県	270	1,300	21%	340	1,300	26%	308	1,300	24%	300	1,300	23%	299	1,300	23%	262	1,300	20%
三重県	21	100	21%	17	100	17%	39	100	39%	37	100	37%	47	145	32%	68	145	47%
滋賀県	66	350	19%	139	350	40%	171	400	43%	180	400	45%	175	400	44%	161	400	40%
京都府	160	826	19%	187	826	23%	218	826	26%	252	826	31%	242	826	29%	268	826	32%
大阪府	790	2,416	33%	1,211	3,059	40%	1,794	3,475	52%	1,790	3,475	52%	1,496	3,680	41%	1,275	3,680	35%
兵庫県	465	1,015	46%	499	1,168	43%	469	1,165	40%	429	1,165	37%	323	1,325	24%	313	1,325	24%
奈良県	152	236	64%	188	236	80%	231	406	57%	226	406	56%	233	554	42%	250	566	44%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	10	340	3%	13	340	4%	17	340	5%	6	340	2%	1	340	0%	5	340	1%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	137	207	66%	152	207	73%	144	207	70%	169	256	66%	223	404	55%	224	404	55%
広島県	42	1,400	3%	100	1,400	7%	150	1,400	11%	318	1,400	23%	471	1,400	34%	497	1,400	36%
山口県	2	834	0%	34	834	4%	42	1,044	4%	124	1,044	12%	117	1,044	11%	173	1,044	17%
徳島県	61	210	29%	163	226	72%	183	226	81%	150	246	61%	71	276	26%	23	276	8%
香川県	42	101	42%	40	101	40%	50	101	50%	75	101	74%	80	201	40%	55	201	27%
愛媛県	32	192	17%	45	192	23%	51	192	27%	51	192	27%	46	233	20%	21	233	9%
高知県	6	203	3%	6	203	3%	25	203	12%	71	203	35%	22	203	11%	27	203	13%
福岡県	207	1,387	15%	475	1,387	34%	789	1,538	51%	774	1,538	50%	926	1,538	60%	927	1,734	53%
佐賀県	37	377	10%	68	377	18%	93	377	25%	74	377	20%	192	377	51%	134	377	36%
長崎県	11	384	3%	40	384	10%	81	384	21%	66	384	17%	89	384	23%	79	384	21%
熊本県	5	440	1%	47	440	11%	126	440	29%	127	440	29%	162	440	37%	178	440	40%
大分県	9	700	1%	8	700	1%	155	700	22%	153	700	22%	233	700	33%	214	784	27%
宮崎県	24	250	10%	10	250	4%	52	250	21%	89	250	36%	129	250	52%	92	250	37%
鹿児島県	28	577	5%	16	577	3%	41	577	7%	155	577	27%	193	577	33%	203	587	35%
沖縄県	139	413	34%	210	413	51%	138	413	33%	137	413	33%	157	413	38%	187	413	45%

②(4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日			
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数				
日本	1,984	147	160	955	206	213	645	147	13	257	48	0	152	38	10	78	23	23	42	10	10	43	6	33	46	0	33	67	0	49	187	0	182	436	0	314	
北海道	0	0	39	0	52	11	0	58	7	6	29	0	5	25	0	4	19	0	1	10	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	29	1	0	8	0	0	7	0	0	8	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	354	0	0	131	0	0	40	0	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	9	6	0	10	28	0	22	32	0	42	
千葉県	258	73	4	177	68	0	93	20	4	25	4	0	19	2	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	0	2	24	0	4		
東京都	635	3	0	312	25	199	301	17	0	83	2	0	38	2	10	18	0	5	13	0	7	35	0	32	27	0	24	46	0	39	103	0	158	292	0	268	
神奈川県	251	0	0	174	0	0	128	0	0	102	0	0	65	0	0	32	0	0	21	0	6	0	0	8	0	0	5	0	0	17	0	0	50	0	0		
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	9	23	0	9	22	0	3	17	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	14	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0		
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
滋賀県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	(113の内数)	0	113	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	9	0	0	
大阪府	332	0	0	111	0	0	56	0	0	14	0	0	7	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	6	0	0	16	0	0		
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	3	38	0	0	31	0	0	29	0	0	9	0	0	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	81	9	0	26	8	0	16	6	0	9	2	0	5	1	0	6	0	18	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	0	0	0	0																																	



	7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数				
日本	813	0	432	1,686	0	684	3,392	8	1,558	4,514	33	1,414	3,282	0	1,218	2,534	0	860	2,132	3	671	1,432	27	501	1,155	4	562	1,147	0	597	919	2	446	859	1	427	
北海道	4	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	4	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0		
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	5	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0		
栃木県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	57	0	47	55	0	55	98	0	49	126	0	36	104	0	24	72	0	35	94	0	46	40	0	12	19	0	19	13	0	14	25	0	25	23	0	20	
千葉県	30	0	12	44	0	19	106	0	35	158	0	28	107	0	16	97	0	18	50	0	20	41	0	21	40	0	15	76	0	13	50	0	15	40	1	22	
東京都	457	0	372	542	0	520	556	0	838	663	3	888	690	0	705	538	0	490	466	3	413	405	9	353	417	2	371	475	0	385	455	2	296	415	0	280	
神奈川県	51	0	0	58	0	0	115	0	0	193	0	0	177	0	0	166	0	0	169	0	0	189	18	0	199	2	0	233	0	0	123	0	0	113	0	0	
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4	
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14	
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	0	14	0	0	8	0	0	
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	63	0	0	226	0	0	563	0	0	775	0	0	430	0	0	403	0	0	417	0	0	333	0	0	131	0	0	45	0	0	15	0	0	12	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	12	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
熊本県	0	0	0	0	0	0	60	0	0	69	2	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	16	0	0	33	4	0	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	288	4	0	554	0	0	340	0	0	118	0	0	90	0	0	34	0	0	11	0	0	21	0	0	33	0	0	34	0	0	

	10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	874	1	354	751	0	381	784	0	473	1,096	0	700	1,657	1	919	3,017	0	1,131	4,990	37	1,273	6,271	84	2,237	6,430	219	2,552	7,925	194	2,899	9,524	291	2,899	13,083	324	3,777
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	502	0	0	658	37	0	605	61	0	600	136	0	563	176	0	388	180	0	357	190	0
青森県	0	0	0	1	0	36	21	0	43	10	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	2	0	3	2	0	0	0	0	22
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	5	0	0	1	0	0	79	0	0	95	0	0	90	0	0	71	0	0	40	0	0	53	0	0	136	0	0	157	0	0	196	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	27	0	0	122	0	0	101	0	0	125	14	0	88	54	0	55	14	0	58	0	0	58	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	22	0	0	3	64	0	69	0	0	186	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	27	0	0	25
埼玉県	37	0	31	30	0	33	27	0	29	21	0	30	37	0	67	66	0	88	193	0	43	351	0	104	534	0	172	761	0	173	1,109	0	196	1,647	0	244
千葉県	64	0	17	76	0	17	65	0	16	68	0	13	73	0	18	185	0	22	244	0	27	340	0	36	223	0	44	372	0	57	656	0	78	1,075	0	89
東京都	390	1	169	234	0	173	217	0	178	206	0	294	347	1	335	520	0	327	841	0	407	1,050	0	477	1,103	6	665	1,294	0	851	1,895	28	953	3,036	32	1,603
神奈川県	130	0	0	148	0	0	163	0	0	169	0	0	170	0	0	353	0	0	435	0	0	704	0	0	460	0	0	809	0	0	1,074	0	0	1,912	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7	0	0	5	0	0	2	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	14	0	0	11	0	0	14	0	14	11	0	0	12	0	2	12	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	86
静岡県	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	16	0	0	10	0	36	0	0	172	0	0	277	0	0	408	0	0	456	0	0	275	0	0	181		
愛知県	95	0	24	101	0	13	111	0	35	240	0	85	352	0	129	540	0	138	892	0	110	954	0	197	1,067	0	199	1,151	0	216	1,231	0	190	1,307	0	235
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0		
滋賀県	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	21	0	4	
京都府	29	0	0	12	0	0	11	0	0	27	0	0	28	0	0	56	0	0	78	0	0	59	0	0	120	0	0	251	0	0	421	0	0	698	0	0
大阪府	55	0	112	77	0	106	107	0	164	198	0	249	235	0	358	406	0	513	1,249	0	511	1,700	0	1,053	1,744	0	975	1,543	0	940	1,139	0	806	952	0	703
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	55	0	0	56	0	0	213	0	0	347
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	1	0	0	1	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	8	1	0	2	135	25	0	98	9	0			
広島県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	7	0	0	87	0	0	489	1	0	696	58	0	822	90	0		
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	2	0	3	0	16	0	0	34		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	66	0	19	0	7	0	0	5	0	0	21	0	0		
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	68	0	0	34	3	0	
福岡県	19	0	0	10	0	0	11	0	0	13	0	0	19	0	0	15	0	0	32	0	0	95	0	0	155	0	0	217	0	0	319	0	0	530	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	5	0	9	22	0	13	52	0	18	
熊本県	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	3	0	0	12	0	0	19	0	0	50	0	0	46	0	0	123	0	0	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	14	0	0	11	0	0	7	0	12	0	0	30	0	0	0	
鹿児島県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0																				



	1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数
日本	17,484	335	6,267	30,230	318	10,400	35,394	603	11,500	26,130	592	9,012	17,092	496	5,603	10,005	419	3,037	5,756	291	1,453	4,081	273	1,068	2,779	235	1,027	2,641	166	776
北海道	365	167	0	403	63	0	395	95	0	304	68	0	207	122	0	229	90	0	150	76	0	148	54	0	97	31	0	120	45	0
青森県	1	0	12	5	0	1	17	0	7	12	0	7	2	0	1	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	102	0	0	148	0	0	147	0	0	85	0	0	33	0	0	15	0	0	13	0	0	27	0	0	32	0	0	80	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	25	0	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
茨城県	93	0	0	357	0	0	218	65	0	295	51	0	247	0	0	135	14	0	87	22	0	118	5	0	99	39	0	81	24	0
栃木県	0	43	429	0	91	768	0	122	734	0	145	388	0	79	112	0	60	19	0	58	5	0	46	8	0	26	17	0	5	23
群馬県	0	0	43	0	0	147	0	0	183	0	0	34	0	0	52	0	0	39	0	0	39	0	0	42	0	0	31	0	0	24
埼玉県	2,008	0	369	3,465	0	261	5,004	0	422	3,189	0	253	2,377	0	247	1,745	0	173	903	0	114	591	0	105	270	0	102	405	0	106
千葉県	1,967	0	135	3,576	0	163	4,893	0	186	5,116	0	199	4,234	0	216	2,427	0	169	1,271	0	162	754	0	191	563	0	146	393	0	29
東京都	5,124	26	3,223	8,540	83	6,258	9,058	223	6,419	7,151	219	5,080	3,123	173	3,027	1,191	115	1,390	936	59	694	727	45	429	495	43	491	508	27	395
神奈川県	2,346	0	0	4,268	0	0	5,087	0	0	2,619	0	0	1,528	0	0	872	0	0	574	15	0	523	26	0	461	28	0	422	5	0
新潟県	7	0	0	13	0	0	14	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	2	0	0	4	0	0
富山県	1	0	0	12	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	6	0	2	97	0	23	79	0	7	68	0	2	30	0	1	8	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0
岐阜県	0	0	198	0	0	165	0	0	138	0	0	84	0	8	45	0	6	21	0	0	15	0	0	6	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	313	0	0	554	0	0	617	0	0	564	228	0	0	111	0	0	61	0	0	79	0	0	81	0	0	52	0	0
愛知県	1,356	0	273	2,182	0	132	2,213	0	246	1,525	0	215	1,234	0	101	764	0	84	494	0	63	273	0	51	192	0	34	146	0	39
三重県	7	0	0	93	0	0	124	0	0	134	0	0	111	0	0	48	0	0	20	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
滋賀県	21	0	4	51	0	2	49	0	0	51	0	5	17	0	0	22	0	1	16	0	1	3	0	0	4	0	0	9	0	0
京都府	808	0	0	1,080	0	0	1,255	0	0	1,071	0	0	791	0	0	602	0	0	341	0	0	257	0	0	107	0	0	90	0	0
大阪府	1,510	0	944	2,276	0	1,200	2,718	0	1,399	2,136	0	1,280	1,646	0	984	885	0	764	454	0	151	269	0	84	250	0	104	231	0	48
兵庫県	0	0	229	0	0	527	0	0	931	0	0	833	0	0	750	0	0	341	0	0	195	0	0	143	0	0	94	0	0	93
奈良県	0	0	0	0	4	48	0	0	55	0	0	15	0	0	47	0	0	25	0	0	12	0	0	5	0	0	7	0	0	16
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	136	0	0	262	0	0	175	7	0	91	3	0	31	6	0	8	7	0	7	5	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0
広島県	308	99	0	224	77	0	88	91	0	38	18	0	18	6	0	11	1	0	15	0	0	11	0	0	5	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	39	0	0	82	0	0	82	0	55	14	0	54	12	0	1	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2
愛媛県	42	0	0	125	0	0	110	0	0	53	17	0	16	21	0	8	20	0	4	5	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0
高知県	11	0	0	7	0	0	10	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
福岡県	880	0	0	2,102	0	0	2,764	0	0	1,674	0	0	894	0	0	729	87	0	333	46	0	247	95	0	80	68	0	53	60	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	3	0	30	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
長崎県	45	0	52	123	0	69	91	0	44	74	0	0	64	0	0	55	0	0	16	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0
熊本県	113	0	0	313	0	0	355	0	0	121	0	0	46	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	10	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0
宮崎県	130	0	0	329	0	0	204	0	0	82	0	0	49	0	0	37	0	0	19	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	0	0	14	0	0	4	0	0	6	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	87	0	2	165	0	0	310	0	0	218	16	0	148	27	0	80	18	0	30	4	0	22	0	0	30	0	0	31	0	0

	3月17日			3月24日			3月31日			4月7日			4月14日			4月21日			4月28日			5月5日			5月12日			5月19日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数
日本	2,775	110	805	3,233	58	903	5,032	30	1,432	7,269	92	3,314	11,425	44	4,671	17,520	105	6,415	22,985	314	7,714	28,823	342	8,137	34,537	363	9,019	32,947	286	7,959
北海道	114	34	0	96	20	0	100	18	0	130	1	0	127	2	0	203	0	0	318	4	0	820	16	0	2,031	29	0	4,404	55	0
青森県	0	0	14	2	0	0	3	0	1	8	55	23	2	10	27	7	18	25	97	19	19	125	19	35	108	17	51	84	17	41
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	158	0	0	381	0	0	718	0	0	698	0	0	428	0	0	251	0	51	138	14	41	74	19	24	62	18	24	33	7	24
秋田県	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	10	10	0	15	18	0	5	17
山形県	0	0	0	20	0	18	140	0	55	94	0	44	118	9	16	62	12	20	57	5	14	28	1	26	15	4	16	42	0	20
福島県	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	19	0	11	21	0	33	54	0	43	99	0	47	71	0	24
茨城県	85	11	0	154	1	0	114	0	0	89	0	0	108	0	0	190	0	0	200	0	0	173	0	0	185	0	0	241	3	0
栃木県	0	0	18	0	0	19	0	0	27	57	0	0	22	0	0	14	0	0	45	10	0	41	21	0	55	12	0	70	2	0
群馬県	0	0	12	0	0	18	0	0	25	0	0	23	0	0	16	0	0	42	0	0	46	0	0	115	0	0	171	0	0	137
埼玉県	414	0	96	337	0	136	426	0	107	553	0	116	551	0	156	728	0	207	1016	0	183	1170	0	185	1298	0	278	1286	0	186
千葉県	399	0	19	339	0	23	466	0	27	429	0	28	331	0	34	465	0	37	479	0	46	620	0	59	550	0	55	530	0	47
東京都	556	5	449	577	10	438	642	0	441	640	0	835	840	3	797	1234	39	1078	1484	94	1167	2092	59	1092	2236	35	1327	1929	7	820
神奈川県	420	10	0	437	7	0	421	1	0	497	19	0	625	10	0	900	3	0	1010	1	0	1087	7	0	1197	9	0	1280	1	0
新潟県	4	0	0	10	0	0	16	0	0	21	0	0	33	0	0	95	0	0	158	0	0	96	0	0	108	0	0	130	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	6	15	0	4	15	0	1	15	0	8	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	10	0	67	12	87	95	18	62
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	9	0	2	15	0	0	46	0	6	42	0	7	52	0	9	66	0	5	53	0	5	36	0	3	35	0	2	41	0	2
岐阜県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	22	0	0	24	0	0	58	0	0	71	0	0	189	0	0	235
静岡県	62	0	0	65	0	0	88	0	0	83	0	0	86	0	0	83	0	0	85	0	0	95	0	0	202	0	0	379	0	0
愛知県	158	0	30	166	0	63	283	0	58	411	0	112	796	0	168	1266	0	190	1821	0	281	2347	0	219	2914	0	578	4095	0	539
三重県	1	0	0	2	0	0	4	0	0	11	0	0	49	0	0	268	0	0	295	0	0	373	0	0	279	0	0	341	0	0
滋賀県	8	0	0	1	0	0	1	0	0	11	0	3	13	0	2	24	0	9	47	0	6	71	0	5	97	2	10	109	2	9
京都府	37	0	0	33	0	0	48	0	0	154	0	0	290	0	0	569	0	0	903	0	0	1009	0	0	980	0	0	961	0	0
大阪府	270	0	28	393	0	45	1023	0	300	2519	0	1094	5404	0	1990	8530	0	2493	11037	0	2998	13423	0	3264	15031	0	3229	9309	0	2567
兵庫県	0	0	124	0	0	122	0	0	334	0	0	791	629	0	1059	1281	0	1674	1417	0	2088	1532	0	2282	1735	0	1772	1051	0	1524
奈良県	0	0	10	0	0	20	0	0	26	0	0	156	0	0	319	0	0	456	0	0	480	0	0	452	0	0	352	0	0	198
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	5	0	0	5	0	0	2	0	1	6	0	0	18	0	0	79	0	0	201	10	0	386	19	0	759	17	39	800	14	0
広島県	0	0	0	4	0	0	8	0	0	7	7	0	6	2	0	24	1	0	15	3	0	87	2	0	173	5	264	258	5	974
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	10	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	0	37	0	0	14	0	0	34	0	0	27	0	0	60	0	0	217	0	0	167
愛媛県	4	0	0	27	0	0	181	0	0	292	0	28	162	0	8	208	15	23	208	28	7	146	22	1	128	14	2	59	10	2
高知県	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	
福岡県	28	49	0	62	20	0	60	11	0	72	10	0	134	8	0	354	14	0	1139	58	0	2004	91	0	2791	128	0	3850	140	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	0	33	0	0	79	0	0	135	0	0	155	0	0	92	0	0
熊本県	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	0	0	90	0	0	164	0	0	363	0	0	419	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	41	179	0	52	225	0	76	184	0	51
宮崎県	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	20	0	0	13	0	0	15	32	0	90	31	0	243	31	0	179	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	8	0	0	37	0	0	13	0	0
沖縄県	40	0	0	105	0	0	232	0	0	432	0	0	557	0	24	527	0	36	422	0	174	354	0	139	371	0	215	589	0	313



## ③都道府県別のPCR等検査実施状況の推移

	3月30日～4月5日		4月6日～4月12日		4月13日～4月19日		4月20日～4月26日		4月27日～5月3日		5月4日～5月10日		5月11日～5月17日		5月18日～5月24日		5月25日～5月31日		6月1日～6月7日		6月8日～6月14日		6月15日～6月21日		6月22日～6月28日		6月29日～7月5日		7月6日～7月12日		7月13日～7月19日		7月20日～7月26日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	28215	6.2%	42092	8.5%	51272	6.3%	53506	4.8%	51736	3.2%	40827	1.8%	47599	0.9%	36083	0.7%	33627	0.9%	37821	0.7%	40762	0.7%	38837	1.0%	41896	1.3%	48776	2.6%	70180	3.0%	93577	3.6%	86562	6.0%
北海道	496	3.6%	981	7.4%	1,309	12.0%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.0%	1889	2.0%	1390	2.2%	1567	3.1%	1654	1.6%	1260	3.3%	1352	2.8%	1523	1.1%	1844	2.9%	1687	2.5%
青森県	89	4.5%	202	5.4%	147	0.0%	92	0.0%	147	2.7%	79	0.0%	68	0.0%	32	0.0%	66	0.0%	34	0.0%	95	0.0%	17	0.0%	202	0.0%	84	0.0%	123	2.4%	230	0.4%	103	0.0%
岩手県	36	0.0%	66	0.0%	81	0.0%	66	0.0%	61	0.0%	51	0.0%	48	0.0%	45	0.0%	37	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	35	0.0%	29	0.0%	20	0.0%	117	0.0%	36	0.0%	59	0.0%
宮城県	464	4.5%	533	5.4%	924	3.5%	604	0.3%	577	0.3%	382	0.0%	388	0.0%	256	0.0%	256	0.0%	350	0.0%	369	0.0%	555	0.2%	479	1.0%	443	0.9%	745	1.1%	822	3.2%	795	1.3%
秋田県	188	3.7%	115	3.5%	192	0.5%	91	0.0%	49	0.0%	31	0.0%	24	0.0%	17	0.0%	8	0.0%	12	0.0%	15	0.0%	10	0.0%	5	0.0%	9	0.0%	74	0.0%	28	0.0%	29	6.9%
山形県	262	3.8%	487	4.9%	669	3.4%	493	1.0%	337	0.3%	153	0.7%	172	0.0%	132	0.0%	112	0.0%	101	0.0%	92	0.0%	94	0.0%	164	0.0%	97	1.0%	211	0.5%	349	1.1%	153	0.0%
福島県	163	8.6%	357	6.2%	458	5.2%	459	1.5%	551	1.6%	637	0.3%	755	0.0%	713	0.0%	628	0.0%	626	0.0%	662	0.0%	532	0.2%	518	0.0%	644	0.0%	693	0.1%	767	0.1%	608	0.3%
茨城県	1046	4.6%	1070	4.2%	1,085	2.6%	1,320	1.7%	1,342	0.3%	1,098	0.3%	1,334	0.0%	1,078	0.0%	944	0.0%	1,067	0.0%	1,111	0.0%	995	0.2%	1,099	0.3%	1,281	0.8%	1,615	1.0%	1,819	1.4%	1,608	1.1%
栃木県	394	0.5%	378	5.6%	514	1.9%	456	1.5%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	0.9%	462	0.2%	591	0.2%	587	0.0%	494	0.0%	601	1.3%	901	1.4%	1,154	0.7%	1,113	3.4%	1,202	2.5%
群馬県	910	0.9%	394	16.2%	495	5.9%	794	2.4%	706	0.7%	377	0.3%	441	0.0%	334	0.6%	296	0.0%	330	0.6%	387	0.0%	319	0.0%	392	0.3%	475	0.6%	706	0.0%	944	1.3%	793	1.5%
埼玉県	1175	7.7%	2169	9.8%	2,955	8.2%	3,566	4.3%	4,177	2.1%	3,903	1.7%	4,052	0.5%	3,377	0.4%	3,208	0.2%	3,781	0.1%	3,782	0.4%	3,733	0.5%	4,061	1.7%	4,991	2.6%	7,555	3.0%	8,643	3.4%	8,605	3.7%
千葉県	2413	3.2%	3,229	6.7%	2,820	6.1%	2,780	4.5%	2,913	1.4%	2,260	0.9%	2,858	0.6%	2,116	0.3%	1,994	0.3%	1,829	0.3%	1,845	0.7%	1,897	0.3%	2,895	0.9%	4,514	1.3%	4,348	2.5%	6,592	2.7%	4,688	3.8%
東京都	4,774	12.7%	9,125	11.8%	10,617	9.7%	12,004	6.9%	11,451	5.7%	9,631	3.1%	12,311	0.9%	9,969	0.5%	8,772	1.0%	10,925	1.3%	13,243	1.2%	12,409	1.9%	13,561	2.5%	15,195	4.3%	21,350	5.4%	30,666	4.8%	23,525	7.7%
神奈川県	1,836	6.5%	2,299	12.8%	2,800	8.0%	3,217	5.4%	3,429	4.2%	2,678	2.7%	3,569	2.7%	2,870	2.2%	2,950	1.3%	3,150	0.9%	3,676	0.3%	3,192	0.8%	3,256	1.0%	3,838	3.2%	4,818	3.3%	6,500	4.0%	5,973	4.0%
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.0%	625	1.1%	376	0.0%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	9.6%	466	12.7%	400	9.3%	473	1.9%	439	0.9%	345	0.6%	330	0.0%	268	0.0%	292	0.0%	245	0.0%	184	0.0%	255	0.4%	386	0.5%	318	0.3%	304	1.3%
石川県	192	17.7%	369	19.0%	517	12.6%	720	7.1%	379	9.2%	330	4.2%	365	2.5%	210	3.8%	158	1.9%	120	0.8%	90	0.0%	81	0.0%	72	1.4%	68	0.0%	108	0.0%	209	1.4%	340	2.9%
福井県	197	19.3%	451	8.2%	429	5.6%	454	2.0%	504	0.2%	250	0.0%	221	0.0%	143	0.0%	109	0.0%	32	0.0%	112	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	339	0.3%	472	0.6%	435	0.7%
山梨県	594	1.5%	685	3.2%	983	1.4%	918	0.2%	1,182	0.3%	1,007	0.0%	979	0.1%	1,020	0.3%	1,003	0.4%	1,133	0.3%	1,226	0.3%	1,156	0.1%	1,031	0.2%	1,072	0.1%	969	0.1%	1,050	0.2%	1,022	0.8%
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	4.8%	419	3.1%	377	1.1%	404	1.2%	356	0.3%	267	0.0%	229	0.0%	266	0.0%	229	0.0%	211	0.5%	256	0.0%	237	0.0%	432	0.2%	357	1.7%	589	1.4%
岐阜県	381	7.6%	646	8.5%	933	3.4%	585	0.9%	390	0.3%	253	0.0%	249	0.0%	223	0.0%	234	0.0%	268	0.4%	335	0.6%	480	0.6%	370	0.0%	175	2.3%	587	0.3%	1,176	1.3%	1,678	3.2%
静岡県	720	0.8%	729	4.3%	848	1.3%	752	1.5%	886	1.1%	557	0.0%	683	0.0%	549	0.4%	465	0.2%	511	0.0%	534	0.4%	553	0.5%	764	0.0%	993	0.6%	1,271	0.6%	1,125	1.2%	1,545	5.0%
愛知県	971	6.2%	1,543	6.0%	1,561	5.3%	1,628	4.1%	1,241	1.2%	1,191	0.8%	1,406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1,506	0.4%	1,663	6.6%	2,946	15.5%
三重県	349	1.1%	266	1.5%	447	4.3%	430	2.1%	303	0.0%	185	0.0%	181	0.0%	99	0.0%	59	0.0%	49	0.0%	71	0.0%	130	0.8%	85	0.0%	91	0.0%	98	4.1%	359	1.9%	419	3.1%
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.0%	225	1.3%	282	0.7%	246	0.8%	233	0.0%	244	0.0%	238	0.0%	232	0.4%	233	0.0%	244	0.8%	366	0.8%	385	1.0%	192	22.4%
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1,271	3.4%	1,582	2.3%	1,293	1.3%	1,447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1,089	2.4%	1,327	3.5%	1,882	4.9%	1,549	7.6%
大阪府	2,585	7.7%	3,267	12.3%	4,399	9.1%	4,371	6.4%	4,852	3.6%	3,808	2.1%	4,373	0.7%	3,088	0.6%	2,506	0.4%	2,354	0.1%	2,298	0.2%	2,521	0.9%	2,719	0.4%	2,751	2.3%	4,082	3.5%	6,515	6.0%	7,950	9.7%
兵庫県	839	7.5%	1,422	12.7%	1,668	7.9%	1,686	6.5%	1,697	2.2%	1,304	2.0%	1,338	0.6%	922	0.3%	690	0.0%	955	0.0%	1,061	0.0%	711	0.4%	771	0.4%	933	0.8%	1,467	1.8%	2,138	4.5%	1,961	9.2%
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	2.8%	555	1.8%	356	1.1%	513	0.0%	307	0.0%	321	0.3%	334	0.0%	295	0.0%	294	0.0%	227	0.0%	275	1.1%	1,646	1.5%	1,919	1.8%	922	5.5%
和歌山県	361	2.2%	708	1.3%	503	1.2%	882	1.4%	624	0.6%	419	0.0%	326	0.6%	205	0.0%	158	0.0%	137	0.0%	93	0.0%	67	0.0%	106	0.9%	128	0.0%	538	3.0%	640	1.4%	849	3.9%
鳥取県	98	0.0%	155	0.6%	388	0.5%	314	0.0%	139	0.0%	86	0.0%	101	0.0%	146	0.0%	146	0.0%	177	0.0%	149	0.0%	118	0.0%	193	0.0%	460	0.2%	363	0.3%	372	0.0%	218	0.5%
島根県	42	0.0%	218	3.2%	358	2.5%	169	3.0%	111	1.8%	88	0.0%	143	0.0%	113	0.0%	54	0.0%	62	0.0%	40	0.0%	10	0.0%	31	0.0%	20	0.0%	26	0.0%	622	0.2%	404	0.7%
岡山県	244	3.3%	223	2.2%	199	2.5%	230	0.9%	226	0.4%	140	0.7%	273	0.4%	170	0.0%	136	0.0%	145	0.0%	165	0.0%	123	0.0%	216	0.5%	165	1.2%	274	0.0%	489	2.7%	514	3.9%
広島県	467	2.1%	756	5.3%	1,433	2.0%	980	0.9%	966	1.1%	622	0.6%	526	0.2%	325	0.3%	177	0.0%	267	0.4%	208	0.0%	324	0.0%	248	0.0%	183	0.5%	546	1.8%	1,005	3.0%	1,498	3.5%
山口県	180	1.1%	289	5.2%	503	1.4%	124	0.8%	125	3.2%	224	0.9%	104	0.0%	47	0.0%	55	0.0%	63	0.0%	51	0.0%	120	0.0%	204	0.0%	172	0.0%	242	0.0%	150	3.3%	132	5.3%
徳島県	70	2.9%	76	0.0%	116	0.0%	111	0.9%	98	0.0%	88	0.0%	64	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	37	0.0%	48	0.0%	37	0.0%	76	1.3%	70	0.0%	264	1.5%	248	0.0%	101	2.0%
香川県	153	0.7%	176	3.4%	672	2.4%	351	0.3%	251	0.0%	178	0.0%	153	0.0%	116	0.0%	93	0.0%	87	0.0%	91	0.0%	93	0.0%	94	0.0%	135	0.0%	186	0.5%	864	1.7%	355	0.3%
愛媛県	188	4.3%	265	6.8%	255	5.9%	252	0.8%	238	0.4%	56	0.0%	433	5.3%	250	3.6%	293	0.7%	305	0.0%	88	0.0%	55	0.0%	90	0.0%	35	0.0%	121	0.0%	102	0.0%	126	2.4%
高知県	234	7.3%	411	7.1%	332	2.4%	257																											



	7月27日～8月2日		8月3日～8月9日		8月10日～8月16日		8月17日～8月23日		8月24日～8月30日		8月31日～9月6日		9月7日～9月13日		9月14日～9月20日		9月21日～9月27日		9月28日～10月4日		10月5日～10月11日		10月12日～10月18日		10月19日～10月25日		10月26日～11月1日		11月2日～11月8日		11月9日～11月15日		11月16日～11月22日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	127700	6.7%	166094	5.8%	125891	5.8%	152389	4.3%	133493	4.0%	136868	2.9%	126734	2.9%	124970	2.8%	101820	3.0%	133770	2.6%	129212	2.8%	131554	2.8%	131595	3.0%	138332	3.5%	146467	4.4%	182720	5.5%	235426	6.1%
北海道	2540	2.5%	3402	2.9%	2488	3.0%	2722	3.1%	3122	2.0%	3294	1.7%	2548	1.9%	3354	2.5%	2903	3.4%	4294	2.9%	5619	3.5%	5941	2.8%	6324	4.1%	5878	6.8%	7653	10.7%	8449	17.4%	14587	11.4%
青森県	48	2.1%	111	0.0%	72	1.4%	76	0.0%	78	2.6%	88	0.0%	37	0.0%	122	0.0%	216	0.0%	199	1.0%	152	0.0%	627	10.7%	909	8.3%	1369	4.2%	981	3.8%	786	0.6%	575	0.3%
岩手県	132	2.3%	294	1.0%	170	1.2%	364	0.5%	173	1.2%	217	1.8%	222	0.0%	216	0.0%	168	0.0%	218	0.5%	217	0.0%	261	0.8%	216	0.5%	223	0.0%	311	1.0%	1068	3.7%	1308	4.3%
宮城県	1138	2.3%	1285	1.1%	751	0.3%	910	0.9%	900	1.3%	1250	3.0%	1713	4.0%	1691	3.4%	1264	2.0%	1891	1.9%	1616	3.6%	1780	2.2%	1834	4.1%	2337	6.0%	2178	5.7%	2756	4.5%	2726	4.1%
秋田県	89	0.0%	334	3.9%	140	5.0%	224	1.3%	164	2.4%	103	1.0%	111	0.0%	358	0.8%	329	0.0%	196	2.6%	192	0.5%	161	0.0%	215	0.9%	196	1.0%	334	1.2%	396	1.5%	504	0.2%
山形県	146	0.7%	236	0.0%	131	0.0%	215	0.5%	182	0.5%	237	0.0%	185	0.0%	138	0.0%	140	0.0%	234	0.0%	130	2.3%	254	0.0%	212	1.4%	326	0.6%	210	0.5%	506	1.4%	704	0.7%
福島県	948	0.3%	948	0.7%	944	1.0%	1241	1.6%	1619	2.0%	1488	1.3%	1380	2.2%	1770	0.7%	1392	1.9%	1643	1.2%	1924	2.4%	2376	2.0%	2420	1.0%	1947	0.1%	3108	0.9%	3056	0.7%	2585	1.6%
茨城県	2598	3.2%	4170	1.8%	3780	1.5%	4075	1.3%	3844	1.1%	3482	1.1%	3952	0.7%	3567	0.3%	2677	0.5%	4127	0.9%	4177	0.8%	4601	0.4%	3978	0.3%	4087	0.7%	3964	1.2%	4995	3.0%	8081	3.5%
栃木県	1581	2.3%	1597	2.9%	1596	1.9%	1259	1.0%	1053	1.3%	1037	0.7%	1049	2.7%	1512	3.2%	1563	2.6%	1255	0.8%	1194	0.7%	1310	1.5%	1362	0.9%	1292	0.9%	1605	0.6%	1807	1.0%	2997	1.9%
群馬県	1055	1.2%	1191	2.9%	1121	6.6%	1649	5.0%	1673	3.4%	1593	2.8%	2001	3.3%	3625	3.2%	1583	2.3%	1779	1.6%	1929	1.6%	1973	0.8%	2446	3.8%	4155	0.8%	1763	1.4%	1451	2.1%	1958	4.5%
埼玉県	9609	4.1%	11608	3.6%	7230	4.7%	9201	3.7%	8214	4.2%	10108	2.2%	8896	1.9%	9150	1.6%	6942	2.2%	8721	2.5%	10004	2.8%	10098	2.9%	9667	2.6%	9589	2.8%	9301	3.8%	12794	4.5%	14629	5.4%
千葉県	6179	4.9%	6821	5.7%	4836	6.2%	6542	4.8%	5153	5.2%	6589	2.7%	6708	2.9%	6348	3.7%	5452	3.1%	7515	3.2%	7319	3.6%	6645	3.3%	6264	4.5%	7161	3.4%	6232	4.7%	7570	5.6%	9354	5.9%
東京都	32065	7.0%	43887	5.5%	28074	6.6%	39882	4.1%	36090	3.8%	37362	2.8%	37369	3.3%	34379	3.5%	28525	3.7%	38758	3.2%	36339	3.4%	35215	3.6%	35157	3.0%	35496	3.3%	35724	4.0%	45644	4.7%	53648	5.5%
神奈川県	7703	4.9%	11495	5.7%	8912	6.6%	12473	4.5%	10140	4.9%	12364	4.2%	13488	3.8%	12754	3.5%	10833	3.3%	13354	3.0%	12643	2.9%	12382	3.5%	12954	3.3%	12069	3.4%	15348	3.7%	15998	5.1%	20886	5.7%
新潟県	845	2.6%	964	1.2%	603	0.2%	902	1.2%	640	0.5%	865	0.5%	658	0.6%	924	1.7%	497	1.0%	669	0.0%	730	1.2%	894	0.1%	543	0.4%	552	0.4%	768	1.6%	1673	1.9%	1175	6.6%
富山県	533	1.7%	866	5.2%	833	2.6%	884	3.7%	876	4.9%	726	2.6%	650	1.2%	577	0.3%	348	0.6%	775	1.3%	500	0.0%	630	0.2%	535	0.0%	505	0.2%	573	0.2%	679	0.1%	708	2.0%
石川県	375	2.7%	443	9.3%	699	13.2%	1109	9.9%	1117	5.2%	1264	6.3%	861	3.0%	880	2.7%	787	2.8%	1014	0.1%	917	0.3%	959	1.6%	911	0.4%	1081	1.3%	1023	0.9%	1241	0.6%	1183	0.4%
福井県	368	3.0%	825	1.7%	427	0.2%	884	0.9%	1255	4.7%	1212	1.7%	499	0.2%	414	0.0%	301	0.0%	431	0.0%	416	1.2%	523	1.3%	680	0.0%	395	0.3%	365	0.5%	1445	0.9%	1741	1.7%
山梨県	1340	1.3%	1763	1.5%	1601	0.6%	1249	2.2%	1831	0.3%	1213	0.2%	1253	0.3%	1127	0.1%	1025	0.2%	1500	0.8%	1375	0.2%	1219	0.2%	1321	0.3%	1547	0.8%	3036	0.8%	2706	1.6%	1512	2.4%
長野県	1329	1.9%	1223	1.1%	837	2.0%	986	2.4%	1213	6.3%	1852	2.1%	836	1.1%	666	0.8%	537	0.7%	950	0.8%	839	0.8%	860	0.7%	1082	0.7%	851	1.1%	1001	2.7%	1708	5.3%	2678	5.4%
岐阜県	1560	7.7%	2163	5.3%	1372	3.4%	798	3.4%	1035	1.5%	869	1.0%	804	3.5%	959	0.5%	667	2.8%	711	2.0%	639	0.6%	601	1.3%	1027	2.9%	674	2.2%	913	5.3%	1726	4.3%	1917	5.7%
静岡県	2811	4.3%	2792	2.0%	2389	2.2%	2977	0.9%	2985	1.3%	1969	0.7%	1849	0.5%	2522	0.8%	1702	0.6%	2214	1.2%	1735	0.5%	1844	0.7%	1790	0.8%	2381	2.9%	2929	3.1%	3149	3.9%	5386	6.3%
愛知県	5661	18.5%	7663	13.0%	5535	10.9%	5359	8.4%	4707	6.5%	4110	5.0%	4315	4.6%	4204	4.9%	3861	4.8%	4265	3.4%	3479	2.9%	3998	3.7%	4429	4.2%	5532	7.3%	7246	7.4%	8851	10.1%	11564	9.7%
三重県	1001	5.4%	1905	6.0%	1041	4.4%	1293	4.5%	812	3.2%	937	6.0%	716	5.0%	601	1.8%	665	3.6%	1012	3.5%	751	1.1%	508	2.2%	484	1.2%	572	1.9%	779	3.9%	1097	2.2%	1527	6.6%
滋賀県	389	8.0%	363	29.5%	820	5.6%	871	6.3%	1597	3.4%	1091	1.7%	753	1.2%	547	1.3%	693	2.5%	623	1.6%	573	1.6%	750	1.3%	639	2.2%	581	2.6%	432	11.1%	854	7.4%	966	7.6%
京都府	2451	7.0%	3391	4.6%	2879	4.7%	4395	4.6%	2911	4.5%	2948	4.3%	2732	1.8%	2659	2.5%	2243	1.8%	2407	2.3%	2432	2.6%	2726	2.8%	2589	1.8%	2167	4.0%	2691	3.9%	3310	3.9%	5079	3.9%
大阪府	11287	11.1%	14788	9.0%	12718	8.5%	14090	7.1%	10634	6.2%	12294	4.5%	9986	5.7%	10057	4.6%	9280	4.2%	10353	3.5%	9131	3.8%	9972	3.6%	10358	5.1%	11049	7.5%	10821	8.7%	16483	9.7%	24930	8.9%
兵庫県	3398	8.8%	4412	7.3%	3573	7.4%	3679	6.2%	4172	3.4%	3414	2.7%	3090	3.8%	3025	3.5%	3000	3.3%	4350	2.9%	2896	3.8%	3297	3.2%	3269	4.2%	3328	3.8%	4054	6.3%	4616	9.9%	8188	9.8%
奈良県	986	6.0%	1651	4.0%	1404	4.6%	1338	7.2%	1001	2.5%	1276	1.8%	796	1.0%	740	1.2%	743	1.1%	1052	1.8%	1005	1.8%	814	1.7%	755	1.6%	1033	3.4%	1140	6.8%	1743	6.1%	2420	5.7%
和歌山県	969	4.6%	1026	1.2%	877	1.9%	1140	2.5%	461	1.1%	447	0.7%	329	0.9%	259	0.0%	345	1.2%	351	0.6%	532	1.5%	392	1.5%	513	3.3%	462	0.6%	478	2.7%	936	4.2%	1711	3.4%
鳥取県	841	1.3%	870	0.3%	484	0.0%	512	0.2%	291	0.0%	242	0.0%	261	3.8%	465	0.9%	239	0.0%	414	0.0%	326	0.0%	330	0.0%	256	0.8%	436	0.2%	424	1.2%	488	1.8%	436	0.2%
島根県	641	0.2%	266	35.0%	918	1.1%	358	0.8%	184	1.6%	104	0.0%	88	0.0%	73	0.0%	154	1.3%	157	0.0%	91	0.0%	81	0.0%	90	1.1%	101	0.0%	41	0.0%	90	0.0%	305	0.3%
岡山県	760	3.6%	1070	2.1%	1060	1.4%	945	1.3%	773	0.9%	736	0.1%	650	0.0%	655	0.3%	640	0.8%	1035	0.5%	887	0.6%	975	1.0%	1553	1.9%	2941	3.0%	2787	1.7%	2739	2.1%	3260	3.1%
広島県	1669	5.8%	1875	2.7%	1206	2.4%	1661	0.8%	1000	0.7%	695	0.1%	837	1.1%	910	0.9%	1234	4.5%	2227	3.2%	1772	1.5%	1372	1.5%	1085	0.6%	1088	0.6%	1069	1.3%	1354	1.8%	2048	2.4%
山口県	183	6.0%	227	7.9%	323	2.2%	380	7.4%	1300	4.1%	590	3.4%	667	1.5%	574	0.2%	510	0.6%	453	0.9%	748	1.1%	532	0.0%	437	0.9%	394	0.0%	316	3.8%	1376	3.0%	1600	5.4%
徳島県	519	3.1%	398	7.5%	1229	2.6%	1055	1.5%	1042	2.1%	530	3.2%	318	0.6%	174	0.0%	186	0.0%	225	0.9%	130	0.0%	232	3.9%	228	2.6%	139	0.0%	153	2.0%	136	2.9%	163	4.9%
香川県	368	0.3%	602	2.3%	764	0.7%	606	1.0%	537	1.3%	734	1.0%	742	0.7%	763	0.5%	334	0.0%	456	0.0%	394	0.8%	860	0.3%	553	0.4%	470	0.0%	535	0.9%	632	1.3%	829	2.1%
愛媛県	256	3.9%	108	6.5%	116	6.9%	155	2.6%	155	0.0%	105	0.0%	61	0.0%	91	0.0%	136	0.0%	150	0.7%	48	0.0%	138	0.7%	52	0.0%	59	0.0%	53	1.9%				



	11月23日～11月29日		11月30日～12月6日		12月7日～12月13日		12月14日～12月20日		12月21日～12月27日		12月28日～1月3日		1月4日～1月10日		1月11日～1月17日		1月18日～1月24日		1月25日～1月31日		2月1日～2月7日		2月8日～2月14日		2月15日～2月21日		2月22日～2月28日		3月1日～3月7日		3月8日～3月14日		3月15日～3月21日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	225194	6.4%	265568	5.8%	268288	6.5%	314999	5.9%	350698	6.2%	216103	10.8%	407529	10.5%	424725	9.7%	475366	7.3%	433315	5.6%	372020	4.2%	323495	3.2%	319692	2.8%	299132	2.4%	322618	2.2%	333137	2.4%	376903	2.4%
北海道	7691	20.2%	15079	8.8%	16522	7.8%	16224	5.3%	18545	4.1%	13830	5.2%	19160	5.4%	19668	5.6%	20059	4.3%	20791	3.7%	16223	3.9%	13708	3.0%	15368	2.1%	13035	2.1%	13954	2.7%	13536	3.1%	10958	4.4%
青森県	579	1.2%	1369	3.1%	1167	3.7%	1284	1.3%	1067	3.6%	1030	7.6%	1478	3.7%	1395	5.9%	1282	2.7%	1859	2.2%	1486	1.8%	1235	4.9%	966	0.7%	684	0.6%	869	0.5%	1575	2.5%	1242	3.0%
岩手県	2669	2.0%	1815	1.6%	1954	4.2%	2204	1.5%	1769	2.1%	1031	2.1%	2023	1.7%	1826	2.1%	1850	1.1%	1411	0.6%	1453	1.2%	1224	0.6%	2296	1.4%	1139	0.1%	1029	0.1%	1174	0.8%	1694	1.4%
宮城県	2059	5.0%	2262	4.9%	3482	6.2%	4671	5.3%	4616	6.3%	2346	7.7%	4955	7.6%	5220	6.2%	6237	5.1%	5649	2.6%	4356	1.6%	3432	0.8%	3731	1.5%	3627	1.7%	5437	3.1%	5563	5.5%	7159	8.8%
秋田県	475	3.4%	382	0.0%	286	1.4%	236	0.4%	787	3.8%	459	4.6%	626	4.3%	559	5.9%	1332	3.1%	1002	1.4%	628	1.3%	442	0.0%	488	0.0%	482	0.0%	558	0.0%	409	0.0%	482	1.7%
山形県	637	3.6%	1475	2.6%	1714	3.8%	2440	2.3%	1832	2.2%	1036	2.3%	1509	1.8%	1363	0.7%	2416	0.5%	2043	1.7%	2644	0.9%	1236	0.6%	1079	0.3%	1224	0.5%	1253	0.0%	1120	1.0%	1635	5.6%
福島県	2275	1.0%	2809	1.1%	3962	1.8%	5303	2.3%	6539	2.4%	3579	2.7%	7605	3.2%	8132	2.7%	8426	1.9%	7325	1.6%	5975	0.9%	6707	0.8%	7953	0.5%	6945	1.4%	6939	2.1%	8158	1.3%	8925	1.3%
茨城県	7058	4.1%	8774	3.4%	6433	2.4%	6702	2.2%	7245	2.4%	4674	5.4%	9758	5.9%	10293	6.5%	17025	3.2%	16149	2.8%	11661	2.8%	8800	2.6%	10206	2.1%	8532	2.0%	8919	2.6%	11175	1.7%	10103	2.1%
栃木県	2443	2.5%	3108	3.7%	3196	3.8%	3301	4.6%	3519	6.1%	2494	17.1%	5707	14.9%	5859	11.1%	5487	7.2%	4743	4.5%	4676	2.4%	3516	2.3%	4586	1.6%	5110	1.1%	5232	1.4%	4774	2.5%	4616	3.0%
群馬県	1944	7.7%	3024	6.4%	4104	6.4%	4690	6.0%	4260	5.6%	1893	12.7%	5432	8.5%	4786	8.7%	6214	5.1%	5143	5.1%	4838	5.1%	4016	3.8%	4103	2.7%	3449	3.7%	3904	2.5%	3784	2.4%	4142	3.0%
埼玉県	14989	5.0%	19396	5.0%	19267	5.8%	21478	5.8%	23992	6.5%	12205	13.9%	28690	10.1%	26069	11.4%	35006	7.3%	33300	5.5%	36780	4.1%	29377	3.6%	26615	3.4%	23065	3.0%	30257	2.3%	34932	2.4%	31579	2.4%
千葉県	8367	6.6%	10593	5.0%	10084	7.2%	13495	6.4%	16261	6.3%	7172	20.1%	19028	11.8%	19689	13.9%	22047	12.2%	22145	9.4%	19552	7.4%	15196	5.6%	15515	6.4%	16531	5.0%	20615	4.1%	20700	3.5%	30886	2.2%
東京都	49873	5.9%	56447	5.4%	56033	6.3%	65182	6.5%	75882	6.8%	42661	14.1%	79433	15.6%	88047	12.0%	93010	9.1%	84189	7.1%	72706	5.5%	66882	4.0%	69374	3.4%	60909	3.2%	58226	3.1%	70433	2.8%	95480	2.2%
神奈川県	24204	4.7%	22753	5.1%	23999	5.9%	26911	6.7%	28141	9.5%	18588	16.0%	35101	13.9%	30142	19.4%	35464	13.7%	29078	9.4%	25011	6.1%	22455	4.4%	21372	3.8%	23431	3.5%	28446	2.7%	21071	3.4%	24919	2.8%
新潟県	907	3.4%	1356	1.8%	1268	3.5%	1609	2.5%	1711	3.8%	1172	4.9%	2112	4.5%	2513	4.2%	2495	3.1%	2463	2.7%	2847	1.5%	3587	1.4%	3072	0.9%	3203	1.5%	2427	1.5%	3143	2.1%	2897	3.2%
富山県	1131	1.4%	915	0.4%	858	0.5%	1412	1.3%	1748	1.5%	952	1.1%	2380	0.8%	2278	0.3%	1740	2.6%	1603	1.6%	1455	0.6%	1100	0.6%	1155	1.2%	1028	0.3%	1033	0.4%	1036	0.3%	968	0.9%
石川県	1269	1.2%	1570	1.4%	1614	2.4%	1959	2.6%	2302	3.2%	1580	4.5%	3607	3.4%	3170	3.2%	3400	2.9%	2762	1.4%	3081	3.3%	3480	3.4%	3113	3.5%	3614	1.7%	2618	1.0%	2629	0.3%	2187	0.4%
福井県	848	1.4%	918	0.8%	485	2.3%	687	0.7%	1186	0.8%	675	1.9%	1822	2.1%	1920	2.6%	1706	1.9%	1894	1.8%	1414	0.5%	1033	0.9%	1611	0.7%	926	0.3%	617	0.0%	613	0.2%	763	0.9%
山梨県	1787	1.1%	1859	4.5%	1475	2.0%	1185	3.1%	1379	2.7%	714	8.8%	2407	6.6%	1997	5.0%	1482	2.6%	1363	1.2%	1024	1.2%	1029	1.5%	1149	0.7%	964	0.5%	1106	0.2%	1183	0.8%	1106	0.5%
長野県	2198	4.4%	2090	4.8%	2892	5.3%	2771	3.2%	3069	2.6%	4127	2.8%	6374	5.8%	9343	4.1%	5060	3.9%	4767	2.2%	3166	1.5%	2913	0.3%	2771	0.5%	2950	0.2%	3127	0.3%	2583	1.7%	4428	2.6%
岐阜県	2015	6.8%	3181	6.0%	2755	9.2%	3743	6.2%	3991	7.3%	2616	16.0%	5748	10.4%	5746	8.2%	6254	5.4%	5227	5.3%	4383	4.8%	3394	4.3%	3729	2.4%	4260	1.2%	4523	1.1%	3382	0.6%	2900	1.1%
静岡県	6274	6.5%	6830	4.7%	6133	3.6%	6016	3.1%	5880	3.4%	3186	6.9%	9115	6.3%	9150	5.9%	8806	4.0%	10787	3.0%	9310	1.7%	6722	1.5%	7091	2.2%	7257	1.9%	7260	1.6%	6912	2.1%	7101	1.4%
愛知県	11500	10.3%	13543	9.8%	13950	9.9%	14305	9.4%	17075	9.0%	10418	13.7%	17335	13.4%	16519	11.2%	17128	9.2%	15941	7.4%	12411	5.4%	9975	5.1%	10115	3.6%	8730	3.3%	10257	2.9%	9683	3.0%	8192	3.3%
三重県	1867	6.6%	1101	9.6%	932	11.3%	842	10.6%	803	10.1%	641	15.4%	1287	18.6%	1142	19.3%	1333	16.3%	1451	13.0%	1532	9.3%	1225	4.7%	1120	7.8%	1146	4.5%	1213	3.1%	962	4.2%	1225	3.0%
滋賀県	1217	3.7%	949	3.9%	1732	2.7%	1190	5.1%	1978	8.2%	703	24.6%	3407	8.4%	2751	7.3%	2953	7.5%	2906	5.4%	2671	4.3%	1183	6.6%	1659	4.1%	1302	6.4%	1827	5.0%	1401	6.0%	1103	4.5%
京都府	3969	4.3%	4393	4.4%	4697	8.7%	6796	7.6%	9103	7.4%	5545	11.2%	9212	9.3%	9318	10.1%	10503	8.4%	8911	7.7%	8712	3.5%	6340	2.6%	5440	1.9%	4540	1.0%	5736	0.8%	4842	1.8%	7687	0.9%
大阪府	23115	10.2%	26714	9.3%	24168	10.0%	26617	7.9%	28136	6.7%	18482	10.0%	34828	10.6%	33269	11.0%	39962	8.4%	36653	6.2%	29995	4.5%	25372	3.4%	24108	2.6%	22487	2.3%	29460	1.9%	34057	1.9%	36778	2.3%
兵庫県	9015	8.9%	8534	10.2%	6913	13.1%	9402	9.2%	10066	11.2%	4760	21.3%	10563	16.7%	11535	14.9%	13550	11.7%	13054	8.3%	12392	5.4%	10585	3.6%	8605	3.4%	7821	2.1%	9606	2.3%	9769	3.0%	12409	3.5%
奈良県	2190	5.9%	2672	6.7%	2728	6.6%	2780	5.7%	4134	5.4%	2297	9.8%	4250	5.9%	4156	5.7%	4276	5.8%	3801	4.4%	3356	4.7%	2040	3.3%	1819	3.6%	1573	1.5%	1926	2.3%	2752	1.8%	6852	0.8%
和歌山県	1587	3.9%	1386	4.1%	1527	3.3%	1249	1.9%	1157	1.6%	888	6.3%	2220	5.0%	2152	4.7%	2514	5.1%	2187	3.2%	2666	1.7%	2314	1.7%	1389	0.9%	1277	0.3%	1026	0.4%	1038	1.1%	1236	1.9%
鳥取県	362	1.4%	555	0.9%	567	0.7%	479	0.4%	657	4.0%	431	7.4%	1316	2.9%	718	1.7%	1528	1.2%	1804	0.2%	1317	0.6%	876	0.0%	905	0.1%	1150	0.2%	1068	0.0%	745	0.0%	749	0.0%
島根県	294	1.4%	304	3.6%	372	0.8%	579	2.6%	275	7.6%	253	5.1%	248	5.2%	308	2.6%	504	1.4%	1202	2.2%	370	2.2%	451	0.9%	317	0.3%	378	0.8%	378	0.0%	354	0.3%	301	0.0%
岡山県	3314	2.8%	3568	1.8%	3713	3.3%	6958	4.4%	5553	3.3%	3998	4.4%	6286	5.8%	6404	4.1%	6110	2.6%	5967	1.8%	4600	1.5%	4562	0.9%	4069	0.5%	3258	0.6%	3445	1.1%	3986	1.4%	3797	1.1%
広島県	2797	3.1%	5005	4.8%	8455	6.3%	14262	4.8%	15428	4.6%	10491	5.0%	12595	4.2%	13364	2.5%	14211	1.6%	11584	1.7%	9297	0.8%	10560	0.6%	9836	0.5%	6702	0.4%	4179	0.5%	4537	0.4%	5266	0.4%
山口県	1356	2.4%	1442	1.8%	810	3.1%	1220	2.4%	1361	4.4%	1308	5.6%	2298	4.7%	2414	5.3%	3272	8.2%	3245	4.2%	1479	4.5%	1415	3.7%	1398	1.1%	807	1.6%	1378	0.3%	1446	0.3%	860	0.8%
徳島県	209	1.0%	306	1.3%	271	0.7%	281	1.4%	564	0.7%	422	0.9%	846	3.5%	1506	4.1%	2661	2.7%	1428	1.5%	675	1.5%	938	3.3%	1767	1.2%	1609	0.3%	787	1.1%	626	0.5%	728	0.5%
香川県	890	1.3%	1150	1.8%	1121	1.6%	945	0.8%	2162	3.4%	1166	2.5%	3303	3.5%	2439	4.1%	3037	2.0%	2484	2.2%	3172	1.7%	2228	1.0%	2117									



	3月22日～3月28日		3月29日～4月4日		4月5日～4月11日		4月12日～4月18日		4月19日～4月25日		4月26日～5月2日		5月3日～5月9日		5月10日～5月16日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	386253	3.1%	361390	4.7%	355880	6.0%	449683	6.2%	567849	5.9%	557911	6.5%	460602	8.0%	729049	5.2%
北海道	17328	2.6%	13015	3.2%	15633	3.5%	17642	3.4%	12325	7.2%	23085	6.1%	12985	15.4%	35076	9.2%
青森県	1492	3.2%	2836	4.8%	1956	4.2%	2389	5.9%	2568	6.9%	3751	3.7%	2787	5.8%	3174	5.1%
岩手県	1741	1.2%	3180	3.0%	2201	2.2%	1639	1.6%	2313	3.0%	2846	4.3%	4334	2.8%	3752	3.1%
宮城県	11295	8.1%	12466	6.9%	11448	5.8%	9480	4.4%	7360	4.3%	5929	3.7%	5461	4.0%	7546	2.4%
秋田県	832	0.7%	900	2.0%	1282	2.3%	809	4.4%	992	4.7%	1012	7.7%	849	12.2%	3145	2.8%
山形県	2875	7.8%	3447	4.9%	2987	5.5%	3555	3.8%	3373	3.3%	3122	2.9%	1852	3.7%	3718	2.8%
福島県	10682	1.4%	8629	1.7%	8725	2.3%	8355	2.1%	11544	1.8%	9364	2.8%	9281	4.3%	15270	2.3%
茨城県	8759	2.9%	8391	2.7%	13294	1.8%	11863	2.7%	15171	3.0%	11310	3.4%	12121	2.4%	19187	2.0%
栃木県	4236	2.9%	4922	4.3%	3781	4.5%	3937	3.6%	4883	3.3%	5251	3.4%	4646	4.3%	6646	3.4%
群馬県	3749	3.3%	4012	4.2%	4970	3.0%	4981	4.4%	5620	4.3%	5989	7.5%	6141	8.6%	8549	5.2%
埼玉県	47465	1.7%	28424	3.3%	22144	4.2%	26524	4.2%	40663	3.5%	47349	3.0%	33463	4.6%	49388	3.0%
千葉県	34797	2.0%	16328	4.4%	15470	4.0%	24597	3.5%	33003	2.7%	22973	4.3%	14720	6.2%	32847	2.9%
東京都	51632	4.8%	60277	4.5%	50609	6.5%	74339	5.5%	92527	5.5%	88076	6.6%	78972	7.1%	119747	4.3%
神奈川県	17798	3.7%	17942	4.8%	18448	5.1%	20708	6.4%	22523	6.8%	19795	8.3%	18559	9.1%	25153	7.3%
新潟県	4162	2.9%	5574	2.9%	6042	2.8%	6643	3.2%	7456	3.2%	7972	2.0%	6555	3.5%	9094	2.7%
富山県	1149	1.1%	1505	1.3%	2341	3.9%	2425	4.2%	2731	4.0%	2051	4.7%	1727	3.4%	2434	3.4%
石川県	2271	0.3%	2600	2.0%	3338	2.9%	5012	2.7%	5909	3.1%	4954	3.9%	5039	6.1%	8147	3.8%
福井県	1001	1.7%	2068	2.2%	2380	1.7%	2750	2.6%	4078	2.9%	2734	1.8%	2614	2.1%	3596	0.9%
山梨県	970	0.6%	1329	2.0%	1224	3.2%	1536	2.8%	1694	4.0%	1656	6.1%	1870	4.0%	1911	4.3%
長野県	5318	3.4%	5661	3.9%	6033	4.4%	6385	4.8%	7526	3.1%	4989	3.7%	4807	4.1%	6545	3.0%
岐阜県	3820	2.4%	3784	2.3%	3389	3.7%	4374	4.9%	5687	4.9%	5487	7.2%	5873	10.3%	9421	8.6%
静岡県	6899	2.2%	7378	2.5%	6468	2.1%	7139	2.7%	7647	2.1%	6410	3.6%	7878	3.7%	10134	5.4%
愛知県	21406	2.1%	10430	6.3%	11632	8.5%	14419	9.6%	18951	9.3%	19402	11.5%	16722	15.1%	26484	13.2%
三重県	992	6.6%	1569	8.6%	1309	11.5%	1978	9.2%	2281	15.4%	2521	13.4%	1762	16.1%	2732	10.2%
滋賀県	1485	2.8%	1579	7.2%	1632	7.2%	2207	11.0%	2841	11.2%	2176	13.6%	2179	15.8%	2943	10.6%
京都府	5632	2.6%	6504	5.3%	6928	7.6%	9968	6.5%	12570	7.6%	10661	9.0%	8983	9.8%	11923	6.9%
大阪府	46260	3.9%	54671	6.8%	51155	11.1%	75477	10.1%	91676	8.3%	82102	9.7%	55338	10.9%	75211	6.1%
兵庫県	12394	5.6%	16075	7.8%	12792	14.8%	19221	15.6%	23362	15.0%	21580	15.6%	17882	15.2%	23752	8.4%
奈良県	5778	2.5%	4349	6.6%	5641	9.8%	6032	9.0%	6931	9.9%	5273	11.2%	4186	13.2%	5831	7.3%
和歌山県	2100	2.2%	2343	4.4%	2991	6.7%	3725	6.1%	4875	5.2%	3980	4.7%	3552	3.9%	3892	2.9%
鳥取県	786	0.3%	2338	2.8%	1995	1.2%	2397	1.7%	1769	1.0%	2112	0.7%	1509	1.8%	1899	1.7%
島根県	329	0.3%	423	0.5%	456	0.7%	426	1.4%	1142	3.1%	689	3.5%	603	4.1%	1213	4.0%
岡山県	4246	0.6%	4286	2.6%	6102	3.1%	7242	3.7%	10045	3.9%	9784	5.5%	10047	8.5%	13374	7.3%
広島県	5311	0.7%	4241	2.0%	6507	1.2%	9314	1.6%	27053	1.0%	34898	1.3%	33111	2.4%	80521	1.5%
山口県	1156	0.8%	1607	2.0%	1870	1.2%	2046	4.5%	3543	4.7%	4466	3.8%	2658	6.5%	3935	8.2%
徳島県	2352	2.1%	2179	3.2%	1577	6.8%	1717	12.2%	2117	12.1%	4601	3.9%	3432	4.1%	3440	2.3%
香川県	1932	0.7%	2926	3.8%	4627	1.8%	5640	1.3%	6379	1.5%	7308	2.1%	5404	4.7%	10132	2.2%
愛媛県	1735	11.2%	1513	13.7%	2116	10.7%	2580	9.5%	3051	7.8%	2037	9.3%	1486	8.1%	1934	5.7%
高知県	504	0.4%	549	1.6%	574	4.0%	587	2.9%	756	3.6%	1049	7.4%	953	5.8%	936	3.0%
福岡県	12754	1.5%	11915	1.7%	13150	2.6%	14793	5.1%	22607	7.4%	24553	9.3%	16862	15.7%	31847	9.1%
佐賀県	952	2.0%	1115	3.4%	1570	2.9%	1280	5.6%	2730	6.8%	2134	6.3%	2823	10.4%	3824	6.4%
長崎県	3285	0.3%	3207	0.6%	3758	0.4%	5183	2.1%	6020	3.0%	4406	4.4%	4297	7.9%	7349	3.2%
熊本県	1886	0.5%	2061	1.2%	2107	0.8%	2902	3.0%	2922	9.5%	4732	7.6%	3413	13.5%	4119	15.6%
大分県	1026	0.4%	1184	1.4%	1291	1.7%	1701	2.0%	3050	8.6%	4119	7.5%	4057	10.9%	8245	5.3%
宮崎県	925	0.1%	842	1.7%	2062	2.0%	2882	1.5%	3384	2.6%	4612	2.9%	5607	5.1%	7554	3.1%
鹿児島県	2325	1.6%	1962	2.2%	2900	2.2%	2006	2.3%	3060	2.0%	4285	4.7%	5953	5.6%	6557	4.3%
沖縄県	8431	5.8%	6854	9.5%	4975	16.3%	6878	11.6%	7141	8.8%	8326	5.9%	5249	9.0%	4922	14.2%



(1) 感染の状況 (疫学的状況)

(2) ①医療提供体制 (療養状況)

資料2-1-2 ①

Table with 13 columns (A-L) and 47 rows. Columns include population, cumulative positive cases, infection rate, and hospitalization data for various Japanese prefectures and the national average.

※: 人口推計 第4表 都道府県, 男女別人口及び人口性比-総人口, 日本人人口 (2019年10月1日現在)
※: 累積陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積 (各都道府県の発表日ベース) を記載。自治体に確認を得てない暫定値であることに留意。
※: 入院患者・入院確定数、重症者数及び宿泊患者数 (G列~L列) は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。
同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。
※: 入院確定数は、一両日中に入院すること及び入院先が確定している者の数。
※: 重症者数は、集中治療室 (ICU) 等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助 (ECMO) による管理が必要な患者数。
※: 各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週の値が前週公表の値と一致しない場合がある。
※: 東京都、滋賀県、京都府、福岡県及び沖縄県の重症者数については、これまで都府県独自の基準に則って報告された数値を掲載していたが、8/21公表分からは、国の基準に則って、集中治療室 (ICU) 等での管理が必要な患者も含めた数値が報告されている。
※: 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。



(2) ②医療提供体制（病床確保等）

	M	N	O	P	Q	R
	新型コロナ対策協議会の設置状況	患者受入れ調整本部の設置状況	周産期医療の協議会開催状況	受入確保病床数	受入確保想定病床数	宿泊施設確保数
時点	5/1	5/1	5/19	5/18	5/18	5/18
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,809	1,809	2,055
青森県	済	済	済	211	225	210
岩手県	済	済	済	393	393	381
宮城県	済	済	済	350	450	1,000
秋田県	済	済	済	229	235	163
山形県	済	済	予定	237	237	134
福島県	済	済	済	469	469	204
茨城県	済	済	済	600	600	630
栃木県	済	済	済	409	409	638
群馬県	済	済	済	432	432	1,366
埼玉県	済	済	済	1,597	1,597	1,436
千葉県	済	済	済	1,361	1,361	968
東京都	済	済	済	5,594	6,044	3,050
神奈川県	済	済	済	1,790	1,790	1,656
新潟県	済	済	済	555	555	222
富山県	済	済	済	500	500	305
石川県	済	済	済	373	373	340
福井県	済	済	済	255	255	75
山梨県	済	済	済	285	285	449
長野県	済	済	済	434	434	715
岐阜県	済	済	済	739	739	859
静岡県	済	済	済	540	540	592
愛知県	済	済	済	1,515	1,515	1,300
三重県	済	済	済	437	437	145
滋賀県	済	済	済	370	370	400
京都府	済	済	済	469	469	826
大阪府	済	済	済	2,657	2,657	3,680
兵庫県	済	済	予定	1,030	1,200	1,325
奈良県	済	済	済	406	406	566
和歌山県	済	済	済	470	470	137
鳥取県	済	済	済	313	313	340
島根県	済	済	済	253	253	98
岡山県	済	済	済	412	412	404
広島県	済	済	済	482	500	1,400
山口県	済	済	済	520	520	1,044
徳島県	済	済	済	246	246	276
香川県	済	済	済	215	215	201
愛媛県	済	済	済	270	270	233
高知県	済	済	済	200	200	203
福岡県	済	済	済	1,206	1,206	1,734
佐賀県	済	済	済	356	356	377
長崎県	済	済	済	424	424	384
熊本県	済	済	済	505	505	440
大分県	済	済	済	432	432	784
宮崎県	済	済	済	281	281	250
鹿児島県	済	済	済	378	378	587
沖縄県	済	済	済	555	555	413
全国	-	-	-	33,564	34,322	34,995

(3) 検査体制の構築

	S	T	U	V	W
	最近1週間のPCR検査件数	2週間前のPCR検査件数	変化率(S/T)	(参考)それぞれの週の陽性者数	
	~5/16(1W)	~5/9(1W)		~5/16(1W)	~5/9(1W)
	件	件		人	人
北海道	35,076	12,985	2.70	3,721	2,005
青森県	3,174	2,787	1.14	171	161
岩手県	3,752	4,334	0.87	132	121
宮城県	7,546	5,461	1.38	214	221
秋田県	3,145	849	3.70	92	104
山形県	3,718	1,852	2.01	116	69
福島県	15,270	9,281	1.65	385	396
茨城県	19,187	12,121	1.58	448	296
栃木県	6,646	4,646	1.43	245	199
群馬県	8,549	6,141	1.39	499	530
埼玉県	49,388	33,463	1.48	1,701	1,529
千葉県	32,847	14,720	2.23	1,087	917
東京都	119,747	78,972	1.52	5,645	5,589
神奈川県	25,153	18,559	1.36	2,134	1,683
新潟県	9,094	6,555	1.39	282	231
富山県	2,434	1,727	1.41	102	58
石川県	8,147	5,039	1.62	367	306
福井県	3,596	2,614	1.38	35	56
山梨県	1,911	1,870	1.02	89	75
長野県	6,545	4,807	1.36	237	195
岐阜県	9,421	5,873	1.60	926	603
静岡県	10,134	7,878	1.29	636	289
愛知県	26,484	16,722	1.58	4,023	2,528
三重県	2,732	1,762	1.55	315	283
滋賀県	2,943	2,179	1.35	346	345
京都府	11,923	8,983	1.33	960	882
大阪府	75,211	55,338	1.36	5,235	6,046
兵庫県	23,752	17,882	1.33	2,273	2,721
奈良県	5,831	4,186	1.39	493	554
和歌山県	3,892	3,552	1.10	124	138
鳥取県	1,899	1,509	1.26	35	27
島根県	1,213	603	2.01	58	25
岡山県	13,374	10,047	1.33	1,149	851
広島県	80,521	33,111	2.43	1,438	788
山口県	3,935	2,658	1.48	360	174
徳島県	3,440	3,432	1.00	92	140
香川県	10,132	5,404	1.87	241	255
愛媛県	1,934	1,486	1.30	119	120
高知県	936	953	0.98	30	55
福岡県	31,847	16,862	1.89	3,412	2,640
佐賀県	3,824	2,823	1.35	273	294
長崎県	7,349	4,297	1.71	246	338
熊本県	4,119	3,413	1.21	701	461
大分県	8,245	4,057	2.03	497	441
宮崎県	7,554	5,607	1.35	251	284
鹿児島県	6,557	5,953	1.10	313	333
沖縄県	4,922	5,249	0.94	775	470
全国	729,049	460,602	1.58	43,023	36,826

※：受入確保病床数、受入確保想定病床数、宿泊施設確保数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。

受入確保想定病床数は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床（計画）数」を用いている。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。

※：受入確保病床数は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が医療機関と調整を行い、確保している病床数。実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。

※：受入確保想定病床数は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が見込んでいる（想定している）病床数であり変動しうる点に特に留意が必要。また、実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。

※：確保病床数が確保想定病床数を超える場合には、確保想定病床数は確保病床数と同数として計算している。

※：宿泊施設確保数は、受け入れが確実な宿泊施設の部屋として都道府県が判断し、厚生労働省に報告した室数。都道府県の運用によっては、事務職員の宿泊や物資の保管、医師・看護師の控え室のために使用する居室等として、一部使われる場合がある。（居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより数値が減る場合がある。）数値を非公表としている県又は調整中の県は「-」で表示。

※：PCR検査件数は、①各都道府県から報告があった地方衛生研究所・保健所のPCR検査件数（PCR検査の体制整備にかかる国への報告について（依頼）（令和2年3月5日））、②厚生労働省から依頼した民間検査会社、大学、医療機関のPCR検査件数を計上。一部、未報告の検査機関があったとしても、現時点で得られている検査件数を計上している。

※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週の値が前週公表の値と一致しない場合がある。



(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況 (医療提供体制等の負荷・感染の状況)

資料2-1-2 ②

【 医療提供体制等の負荷 】 【 感染の状況 】 【 参考 】

時点	人口	①医療の逼迫具合				②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比
		入院医療		重症者用病床						
		確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】						
2019.10		5/18	5/18	5/18	5/18	~5/16(1W)	~5/20(1W)	~5/14(1W)	~5/20(1W)	
単位	千人	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
北海道	5,250	50.8% (+1.4)	15.9% (▲9.8)	25.9% (+9.9)	110.3 (+44.0)	10.6% (▲4.8)	73.14 (+11.7)	63.0% (+22.5)	1.19 (▲0.91)	
青森県	1,246	36.9% (+0.9)	(参考: 29.6%) (+2.4)	9.7% (▲6.5)	22.5 (▲1.4)	5.4% (▲0.4)	16.37 (+0.8)	33.8% (+9.0)	1.05 (▲0.26)	
岩手県	1,227	31.8% (▲7.6)	67.2% (▲10.7)	1.7% (+0.0)	15.2 (▲1.1)	3.5% (+0.7)	11.90 (+2.5)	27.7% (+12.1)	1.27 (+0.44)	
宮城県	2,306	25.6% (▲0.2)	(参考: 36.2%) (+4.4)	13.8% (▲4.6)	13.8 (▲2.0)	2.8% (▲1.2)	9.19 (▲1.0)	49.1% (+7.4)	0.91 (▲0.21)	
秋田県	966	31.9% (+9.8)	52.1% (+15.2)	0.0% (+0.0)	14.9 (+0.3)	2.9% (▲9.3)	7.97 (▲3.2)	26.0% (+7.0)	0.71 (▲0.42)	
山形県	1,078	34.2% (▲4.1)	41.5% (▲22.4)	19.2% (▲3.8)	18.1 (+5.8)	3.1% (▲0.6)	12.89 (+5.3)	17.1% (+11.2)	1.70 (+0.57)	
福島県	1,846	73.6% (▲3.6)	67.0% (+9.5)	46.0% (+2.0)	27.9 (▲6.2)	2.5% (▲1.7)	13.65 (▲11.7)	31.1% (▲2.1)	0.54 (▲0.91)	
茨城県	2,860	36.7% (+0.0)	(参考: 38.0%) (▲9.2)	21.4% (+0.0)	20.2 (+4.0)	2.3% (▲0.1)	15.00 (+0.7)	34.4% (▲8.1)	1.05 (▲0.26)	
栃木県	1,934	38.4% (+4.2)	45.4% (▲3.6)	6.5% (▲2.2)	17.9 (+3.1)	3.7% (▲0.6)	13.03 (+0.3)	40.1% (▲8.3)	1.02 (▲0.68)	
群馬県	1,942	63.4% (+0.9)	41.2% (+2.8)	23.0% (+0.0)	34.2 (▲2.0)	5.8% (▲2.8)	20.39 (▲12.0)	36.6% (▲2.6)	0.63 (▲0.71)	
埼玉県	7,350	47.5% (▲1.5)	(参考: 29.8%) (+1.5)	26.5% (+2.0)	34.6 (▲2.1)	3.4% (▲1.1)	19.88 (▲4.4)	45.0% (▲1.5)	0.82 (▲0.46)	
千葉県	6,259	33.0% (+0.7)	(参考: 32.9%) (+0.6)	11.7% (+2.2)	21.8 (+0.0)	3.3% (▲2.9)	14.49 (▲2.4)	56.3% (▲0.9)	0.86 (▲0.23)	
東京都	13,921	40.1% (▲0.4)	38.1% (+4.3)	43.8% (▲2.0)	45.6 (▲6.3)	4.7% (▲2.4)	35.40 (▲11.6)	60.3% (+1.9)	0.75 (▲0.51)	
神奈川県	9,198	32.2% (+2.5)	(参考: 25.0%) (+0.5)	31.7% (+6.0)	25.1 (+1.5)	8.5% (▲0.6)	21.61 (▲0.6)	55.7% (+2.1)	0.97 (▲0.32)	
新潟県	2,223	41.4% (+6.7)	58.2% (+4.3)	4.5% (+2.7)	17.8 (+1.7)	3.1% (▲0.4)	9.36 (▲3.8)	30.7% (+3.5)	0.71 (▲0.91)	
富山県	1,044	21.2% (+4.8)	60.6% (+1.6)	13.9% (▲2.8)	16.8 (+3.4)	4.2% (+0.8)	15.61 (+8.8)	52.7% (+10.3)	2.30 (+1.36)	
石川県	1,138	74.5% (▲7.5)	48.1% (▲4.3)	28.6% (▲20.0)	50.8 (▲0.5)	4.5% (▲1.6)	23.90 (▲12.0)	37.0% (+7.3)	0.67 (▲1.29)	
福井県	768	22.0% (▲11.4)	(参考: 98.2%) (▲1.8)	0.0% (▲4.2)	7.4 (▲3.6)	1.0% (▲1.2)	4.69 (▲2.0)	4.5% (▲5.6)	0.71 (▲0.36)	
山梨県	811	30.9% (+2.8)	72.1% (+7.6)	0.0% (▲12.5)	15.0 (▲0.2)	4.7% (+0.6)	8.75 (▲4.7)	46.1% (▲10.1)	0.65 (▲0.82)	
長野県	2,049	44.0% (+3.9)	57.5% (▲0.1)	12.2% (▲2.0)	16.2 (+1.5)	3.6% (▲0.4)	13.27 (+1.4)	21.3% (+11.4)	1.11 (▲0.42)	
岐阜県	1,987	71.6% (+12.7)	46.4% (▲2.2)	33.9% (+16.9)	57.3 (+12.3)	9.8% (▲0.4)	43.33 (▲0.5)	40.0% (▲0.4)	0.99 (▲1.02)	
静岡県	3,644	34.4% (+7.8)	24.3% (▲4.6)	13.4% (+3.0)	21.0 (+7.5)	6.3% (+2.6)	15.15 (+1.5)	42.6% (+8.7)	1.11 (▲1.03)	
愛知県	7,552	62.6% (▲2.7)	(参考: 16.2%) (▲1.1)	47.9% (+5.1)	77.4 (+16.7)	15.2% (+0.1)	51.85 (+1.6)	46.5% (+0.0)	1.03 (▲0.80)	



(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況(医療提供体制等の負荷・感染の状況)

資料2-1-2 ②

		【 医療提供体制等の負荷 】				【 感染の状況 】			【 参考 】	
時点	人口	①医療の逼迫具合				②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比
		入院医療		重症者用病床						
		確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】						
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
三重県	1,781	43.7% (▲3.2)	31.8% (▲6.8)	19.7% (+0.0)	33.7 (+3.9)	11.5% (▲4.5)	17.24 (▲0.7)	32.8% (+15.5)	0.96 (▲0.20)	
滋賀県	1,414	71.6% (+2.7)	48.5% (+1.2)	20.0% (▲1.0)	38.6 (+0.5)	11.8% (▲4.1)	23.20 (▲2.7)	40.8% (+2.8)	0.90 (▲0.27)	
京都府	2,583	65.5% (▲1.3)	20.0% (▲0.4)	43.0% (+3.5)	59.5 (+0.0)	8.1% (▲1.8)	35.39 (▲1.0)	51.0% (+8.2)	0.97 (▲0.07)	
大阪府	8,809	74.7% (▲7.8)	13.1% (+3.3)	63.0% (▲5.9)	171.8 (▲76.8)	7.0% (▲4.0)	43.71 (▲26.2)	58.8% (▲1.0)	0.63 (▲0.32)	
兵庫県	5,466	66.7% (+2.9)	21.7% (+5.0)	71.5% (▲6.2)	67.5 (▲16.6)	9.6% (▲5.6)	31.10 (▲20.5)	47.3% (▲0.6)	0.60 (▲0.44)	
奈良県	1,330	72.7% (+0.3)	39.7% (+6.6)	71.9% (▲6.3)	55.9 (▲9.9)	8.5% (▲4.8)	31.95 (▲9.5)	53.9% (▲4.6)	0.77 (▲0.23)	
和歌山県	925	33.2% (▲7.2)	100.0% (+0.0)	15.0% (+2.5)	16.9 (▲3.7)	3.2% (▲0.7)	9.19 (▲5.7)	25.8% (+11.0)	0.62 (▲0.22)	
鳥取県	556	15.0% (+2.6)	(参考: 90.4%) (▲7.1)	0.0% (▲2.1)	9.4 (+2.2)	1.8% (+0.1)	3.96 (▲3.1)	20.0% (▲3.5)	0.56 (▲2.98)	
島根県	674	30.8% (+17.0)	100.0% (+0.0)	12.0% (+8.0)	11.6 (+6.4)	4.8% (+0.6)	12.02 (+5.9)	24.5% (▲28.1)	1.98 (▲0.18)	
岡山県	1,890	84.5% (+9.5)	25.1% (+2.2)	69.8% (+9.3)	73.3 (+2.1)	8.6% (+0.1)	53.81 (▲4.2)	58.6% (+12.8)	0.93 (▲0.77)	
広島県	2,804	72.2% (+15.0)	17.2% (▲6.6)	22.9% (+5.7)	74.7 (+32.0)	1.8% (▲0.6)	53.03 (+8.7)	41.0% (+2.0)	1.20 (▲0.95)	
山口県	1,358	74.6% (+22.3)	68.0% (▲0.9)	5.8% (+2.9)	42.0 (+13.0)	9.1% (+2.6)	24.30 (+0.1)	14.6% (▲3.3)	1.01 (▲1.56)	
徳島県	728	48.4% (▲3.7)	83.8% (+17.6)	12.0% (▲8.0)	19.5 (▲9.3)	2.7% (▲1.4)	7.83 (▲7.6)	18.9% (+3.7)	0.51 (▲0.19)	
香川県	956	62.8% (+10.2)	37.8% (+10.3)	15.4% (+0.0)	37.3 (▲5.5)	2.4% (▲2.3)	17.99 (▲16.4)	37.6% (▲2.1)	0.52 (▲1.67)	
愛媛県	1,339	21.5% (▲5.2)	(参考: 38.7%) (+11.2)	15.2% (▲9.1)	11.2 (▲8.4)	6.2% (▲1.9)	4.56 (▲5.7)	25.6% (+8.0)	0.45 (▲0.55)	
高知県	698	22.0% (+1.5)	57.9% (▲6.2)	3.4% (▲1.7)	10.9 (+1.7)	3.2% (▲2.6)	8.45 (+3.4)	40.6% (+24.0)	1.69 (+1.25)	
福岡県	5,104	76.1% (+5.4)	(参考: 15.7%) (▲0.4)	51.3% (+6.4)	114.3 (+24.5)	10.7% (▲4.9)	59.29 (▲8.0)	64.7% (+6.8)	0.88 (▲0.68)	
佐賀県	815	48.3% (+0.0)	56.2% (+9.0)	17.0% (+10.6)	37.5 (▲7.1)	7.1% (▲3.3)	26.26 (▲16.9)	34.1% (▲1.8)	0.61 (▲1.23)	
長崎県	1,327	60.4% (+3.8)	60.0% (+10.4)	38.1% (+7.1)	32.2 (▲4.3)	3.3% (▲4.5)	11.68 (▲14.2)	28.3% (▲3.2)	0.45 (▲0.94)	
熊本県	1,748	55.8% (+7.1)	32.1% (+0.2)	37.3% (+6.8)	50.3 (+6.2)	17.0% (+3.5)	37.19 (▲3.4)	53.7% (+8.6)	0.92 (▲1.42)	
大分県	1,135	49.1% (▲2.4)	32.1% (+3.4)	14.0% (+2.3)	58.2 (▲7.8)	6.0% (▲4.8)	34.27 (▲11.5)	42.1% (+0.6)	0.75 (▲0.75)	
宮崎県	1,073	29.5% (+3.9)	23.4% (+8.3)	15.2% (+3.0)	33.0 (▲11.3)	3.3% (▲1.7)	17.71 (▲12.9)	21.0% (▲6.1)	0.58 (▲1.01)	
鹿児島県	1,602	57.1% (+2.6)	50.0% (+2.8)	6.3% (▲2.1)	27.0 (▲0.2)	4.8% (▲0.8)	16.42 (▲6.0)	29.1% (▲1.1)	0.73 (▲0.41)	
沖縄県	1,453	80.0% (+4.8)	29.0% (▲6.6)	73.8% (+0.0)	105.5 (+26.2)	15.7% (+6.8)	68.82 (+22.0)	67.9% (+3.5)	1.47 (▲0.18)	
全国	126,167	50.6% (+1.4)	25.3% (+1.8)	36.0% (+0.0)	54.5 (▲1.7)	5.9% (▲2.1)	30.41 (▲5.1)	52.0% (+2.9)	0.86 (▲0.48)	

注: 入院率の指標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する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。このため、適用しない都道府県については(参考)としている。

- ※: 人口推計 第4表 都道府県、男女別人口及び人口性比-総人口、日本人人口(2019年10月1日現在)
- ※: 確保病床使用率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。確保病床使用率は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床(計画)数」を用いて計算している。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。
- ※: 重症者数は、集中治療室(ICU)等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助(ECMO)による管理が必要な患者数。
- ※: 実際に確保されている病床数が確保病床数を超える場合には、実際に確保されている病床数と同数として計算している。

- ※: 陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積(各都道府県の発表日ベース)を記載。自治体に確認を得ていない暫定値であることを留意。
- ※: PCR検査件数は、厚生労働省において把握した、地方衛生研究所・保健所、民間検査会社、大学等及び医療機関における検査件数の合計値。
- ※: 各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週差が前週公表の値との差と一致しない場合がある。
- ※: ⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。
- ※: 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、木曜日から水曜日まで新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。



(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況 (医療提供体制等の負荷・感染の状況)

資料 2-1-2 ③

【 医療提供体制等の負荷 】 【 感染の状況 】 【 参考 】

	人口	①医療の逼迫具合				②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比
		入院医療		重症者用病床						
		確保病床利用率	入院率(注)	確保病床利用率 【重症患者】						
時点	2019.10	5/25	5/25	5/25	5/25	~5/16(1W)	~5/25(1W)	~5/14(1W)		
単位	千人	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
北海道	5,250	56.8% (+6.0)	14.0% (▲2.7)	37.0% (+11.1)	139.5 (+35.1)	10.6% (▲4.8)	78.10 (+5.8)	63.0% (+22.5)	1.08 (▲0.45)	
福島県	1,846	58.4% (▲15.1)	79.4% (+14.7)	44.0% (▲2.0)	18.7 (▲10.2)	2.5% (▲1.7)	10.46 (▲7.0)	31.1% (▲2.1)	0.60 (▲0.19)	
群馬県	1,942	54.2% (▲9.3)	44.3% (+2.9)	25.7% (+2.7)	27.2 (▲6.8)	5.8% (▲2.8)	17.25 (▲6.6)	36.6% (▲2.6)	0.72 (▲0.13)	
埼玉県	7,350	43.2% (▲4.3)	(参考: 35.0%) (+5.2)	25.5% (▲1.0)	27.0 (▲7.7)	3.4% (▲1.1)	15.77 (▲5.9)	45.0% (▲1.5)	0.73 (▲0.28)	
千葉県	6,259	30.6% (▲2.4)	(参考: 37.2%) (+4.3)	14.4% (+2.8)	17.9 (▲3.9)	3.3% (▲2.9)	12.86 (▲3.3)	56.3% (▲0.9)	0.79 (▲0.29)	
東京都	13,921	36.4% (▲3.7)	40.9% (+3.9)	41.9% (▲1.9)	38.6 (▲8.5)	4.7% (▲2.4)	30.72 (▲7.3)	60.3% (+1.9)	0.81 (▲0.11)	
神奈川県	9,198	33.6% (+1.4)	(参考: 28.0%) (+3.9)	39.2% (+7.5)	23.4 (▲2.7)	8.5% (▲0.6)	20.20 (▲2.3)	55.7% (+2.1)	0.90 (▲0.27)	
石川県	1,138	65.4% (▲9.1)	44.0% (▲2.4)	45.7% (+17.1)	48.8 (▲3.9)	4.5% (▲1.6)	26.71 (▲2.7)	37.0% (+7.3)	0.91 (▲0.08)	
岐阜県	1,987	70.9% (▲0.7)	59.4% (+13.0)	39.0% (+5.1)	44.4 (▲12.9)	9.8% (▲0.4)	30.35 (▲14.0)	40.0% (▲0.4)	0.68 (▲0.49)	
愛知県	7,552	68.8% (+6.2)	(参考: 16.7%) (+0.3)	61.6% (+13.7)	82.6 (+6.2)	15.2% (+0.1)	48.20 (▲3.7)	46.5% (+0.0)	0.93 (▲0.37)	
三重県	1,781	36.2% (▲7.6)	36.2% (+4.7)	26.2% (+6.6)	24.5 (▲9.5)	11.5% (▲4.5)	11.96 (▲5.7)	32.8% (+15.5)	0.68 (▲0.43)	
京都府	2,583	59.5% (▲6.0)	20.8% (+1.9)	39.5% (▲3.5)	52.0 (▲11.1)	8.1% (▲1.8)	24.27 (▲12.8)	51.0% (+8.2)	0.66 (▲0.46)	
大阪府	8,809	66.8% (▲7.9)	16.2% (+3.1)	53.6% (▲9.4)	124.4 (▲47.4)	7.0% (▲4.0)	29.70 (▲21.2)	58.8% (▲1.0)	0.58 (▲0.17)	
兵庫県	5,466	64.3% (▲2.3)	24.9% (+5.5)	73.1% (+1.5)	56.8 (▲18.7)	9.6% (▲5.6)	21.55 (▲14.9)	47.3% (▲0.6)	0.59 (▲0.15)	
岡山県	1,890	65.1% (▲19.3)	22.7% (▲4.0)	60.0% (▲9.8)	73.3 (+4.1)	8.6% (+0.1)	34.66 (▲24.4)	58.6% (+12.8)	0.59 (▲0.60)	
広島県	2,804	65.9% (▲6.3)	41.8% (▲1.6)	32.9% (+10.0)	39.9 (+10.2)	1.8% (▲0.6)	43.37 (▲9.5)	41.0% (+2.0)	0.82 (▲0.66)	
香川県	956	57.7% (▲5.1)	59.0% (+21.1)	19.2% (+3.8)	22.0 (▲15.3)	2.4% (▲2.3)	13.39 (▲7.9)	37.6% (▲2.1)	0.63 (▲0.09)	
福岡県	5,104	80.1% (+4.0)	(参考: 19.0%) (+3.5)	50.6% (▲0.6)	99.7 (▲16.7)	10.7% (▲4.9)	44.12 (▲19.8)	64.7% (+6.8)	0.69 (▲0.44)	
長崎県	1,327	33.6% (▲26.8)	72.2% (+17.2)	16.7% (▲21.4)	17.1 (▲17.9)	3.3% (▲4.5)	4.75 (▲11.2)	28.3% (▲3.2)	0.30 (▲0.33)	
熊本県	1,748	63.4% (+7.5)	39.5% (+8.5)	44.1% (+6.8)	46.4 (▲5.8)	17.0% (+3.5)	25.63 (▲12.9)	53.7% (+8.6)	0.67 (▲0.46)	
大分県	1,135	50.2% (+1.2)	42.5% (+12.9)	14.0% (+0.0)	45.6 (▲17.5)	6.0% (▲4.8)	23.88 (▲14.4)	42.1% (+0.6)	0.62 (▲0.29)	
沖縄県	1,453	79.5% (▲0.5)	23.1% (▲5.9)	73.6% (▲0.3)	131.5 (+25.9)	15.7% (+6.8)	93.26 (+35.9)	67.9% (+3.5)	1.62 (+0.10)	

注: 入院率の指標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する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。このため、適用しない都道府県については(参考)としている。なお、入院率の適用の判断は、5月21日時点のもの。

※: 人口推計 第4表 都道府県、男女別人口及び人口性比-総人口, 日本人人口 (2019年10月1日現在)

※: 療養者数は、厚生労働省で把握した数値による。

確保病床利用率は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」における「最終フェーズにおける即応病床(計画)数」を用いて計算し、実際に確保されている病床数が確保病床数を超える場合には、実際に確保されている病床数と同数として計算している。

※: 重症者数は、集中治療室(ICU)等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助(ECMO)による管理が必要な患者数。

※: 確保病床利用率及び確保想定病床利用率は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」及び厚生労働省で把握した2021年5月25日時点(京都府、兵庫県、広島県、福岡県、熊本県、宮崎県の入院患者数・重症患者数は2021年5月24日時点)の数値を用いている。また、確保病床利用率及び確保想定病床利用率の前週差は、同調査(令和3年5月21日公表)との差である。

※: 陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積(各都道府県の発表日ベース)を記載。自治体に確認を得ていない暫定値であることに留意。

※: PCR検査件数は、厚生労働省において把握した、地方衛生研究所・保健所、民間検査会社、大学等及び医療機関における検査件数の合計値。

※: 各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週差が前週公表の値との差と一致しない場合がある。

※: ⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。

※: 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

# 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25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)	13,259,092 (+70,045)	722,605 (+3,898)※2	60,260 (-1,281)	1,413 (+119)※6	647,273 (+4,954)	12,493 (+99)	3,195 (-147)
空港・海港検疫	686,826 (+1,099)※7	2,916 (+3)	89 (+3)	0	2,823	4	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	13,946,747 (+71,144)	725,536 (+3,901)※2	60,349 (-1,278)	1,413 (+119)※6	650,111 (+4,954)	12,497 (+99)	3,195 (-147)

- ※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

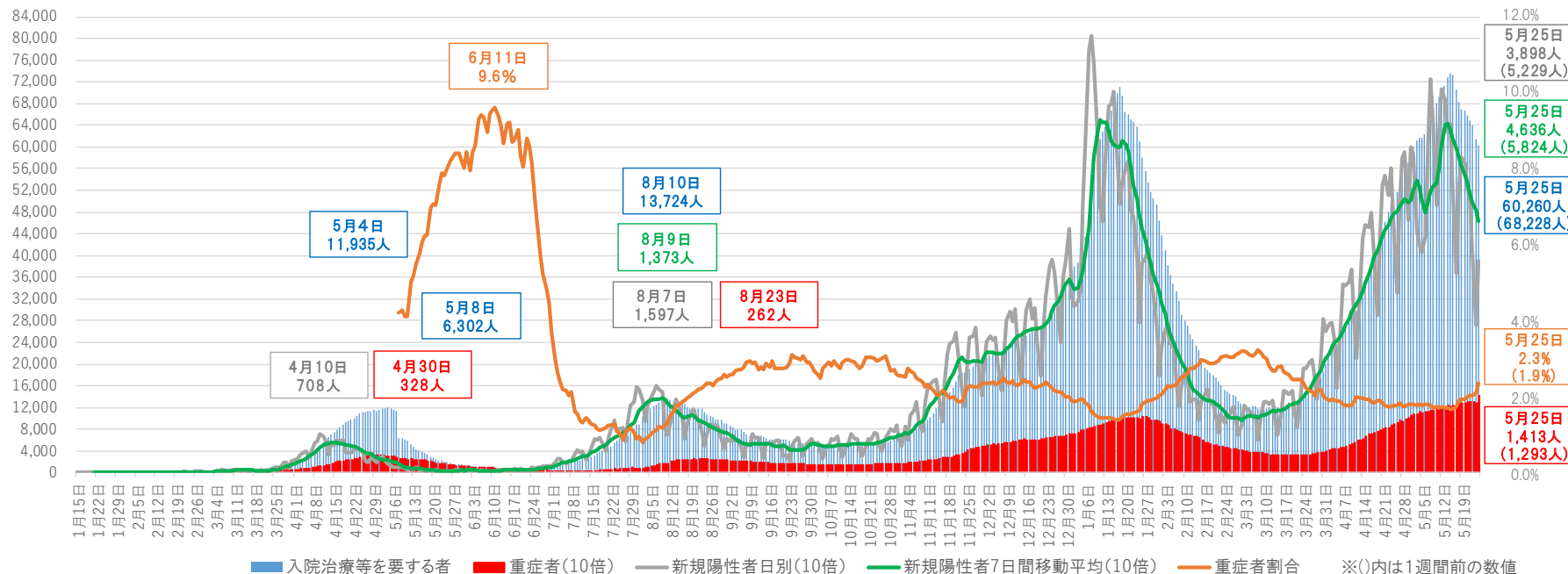
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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（％）

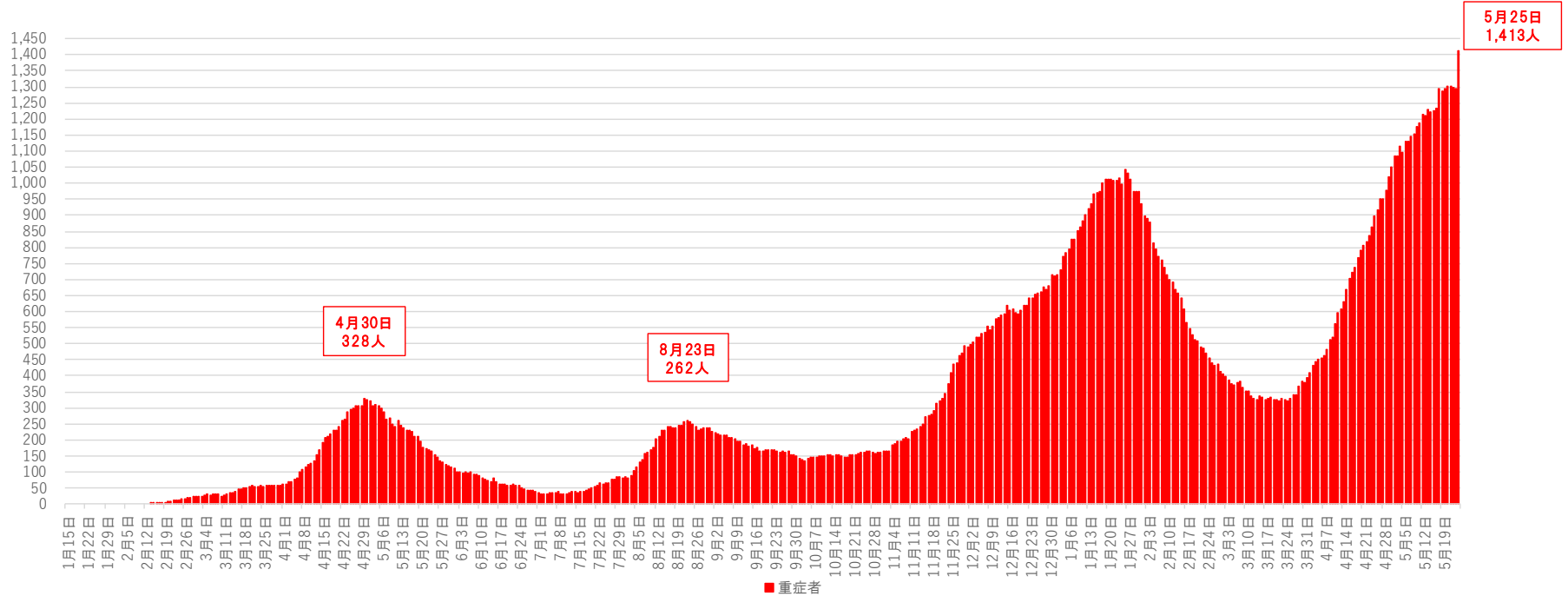


- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計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



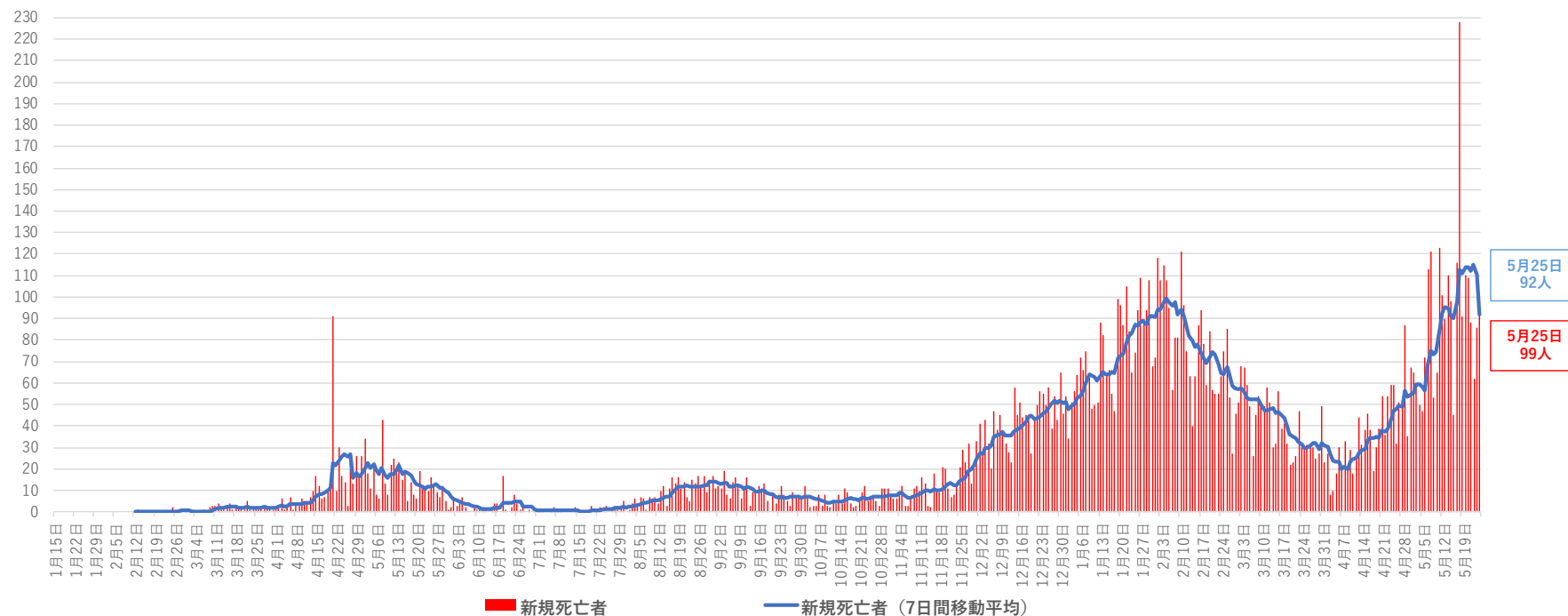
■重症者

※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）

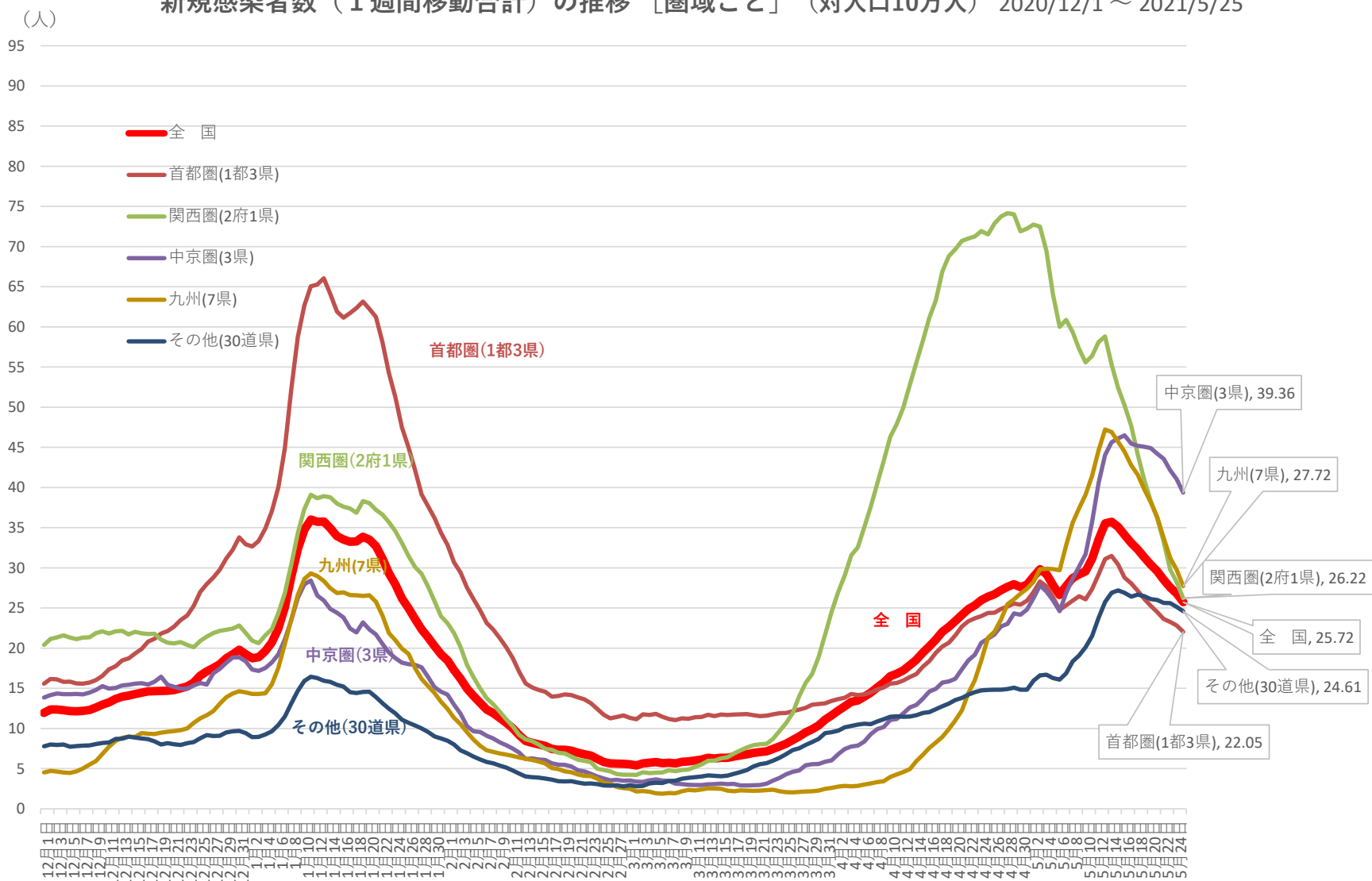
報告日	5月12日 水	5月13日 木	5月14日 金	5月15日 土	5月16日 日	5月17日 月	5月18日 火	5月19日 水	5月20日 木	5月21日 金	5月22日 土	5月23日 日	5月24日 月	5月25日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															5月12日から 5月18日まで	5月19日から 5月25日まで				
全 国	7,057	6,867	6,269	6,420	5,247	3,677	5,229	5,811	5,711	5,251	5,034	4,035	2,711	3,898	73,217	40,766	32,451	0.80	25.72	全 国
北海道	529	712	593	566	491	372	533	604	681	727	658	605	366	459	7,896	3,796	4,100	1.08	78.10	北海道
青 森	35	22	31	16	10	29	28	24	66	29	19	11	20	34	374	171	203	1.19	16.29	青 森
岩 手	16	16	24	28	17	18	16	18	25	13	19	11	9	13	243	135	108	0.80	8.80	岩 手
宮 城	53	18	33	32	31	24	31	33	28	29	21	10	8	18	369	222	147	0.66	6.37	宮 城
秋 田	23	7	19	15	4	4	19	7	9	6	7	1	1	8	130	91	39	0.43	4.04	秋 田
山 形	16	21	22	21	13	14	22	24	23	22	32	30	14	10	284	129	155	1.20	14.38	山 形
福 島	95	53	39	61	31	23	20	43	35	33	26	21	22	13	515	322	193	0.60	10.46	福 島
茨 城	70	68	67	62	68	80	31	59	62	53	49	53	26	51	799	446	353	0.79	12.34	茨 城
栃 木	32	49	51	43	20	22	43	37	36	46	34	18	27	28	486	260	226	0.87	11.69	栃 木
群 馬	104	91	50	66	51	36	65	67	61	36	56	58	21	36	798	463	335	0.72	17.25	群 馬
埼 玉	259	289	257	246	217	135	186	192	228	182	181	165	83	128	2,748	1,589	1,159	0.73	15.77	埼 玉
千 葉	181	171	169	140	135	128	89	132	114	168	126	84	82	99	1,818	1,013	805	0.79	12.86	千 葉
東 京	969	1010	854	772	542	419	732	766	843	649	602	535	340	542	9,575	5,298	4,277	0.81	30.72	東 京
神 奈 川	319	337	340	328	296	199	248	269	308	327	269	266	219	200	3,925	2,067	1,858	0.90	20.20	神 奈 川
新 潟	49	49	30	42	34	11	33	32	26	31	32	33	21	28	451	248	203	0.82	9.13	新 潟
富 山	17	6	14	25	20	18	21	34	31	30	32	64	19	15	346	121	225	1.86	21.55	富 山
石 川	71	56	45	45	59	16	43	36	28	25	55	36	23	101	639	335	304	0.91	26.71	石 川
福 井	1	9	6	9	2	4	2	9	4	4	6	3	4	3	66	33	33	1.00	4.30	福 井
山 梨	17	12	11	9	7	6	14	10	14	7	13	8	5	10	143	76	67	0.88	8.26	山 梨
長 野	38	36	43	40	40	23	27	62	37	35	48	38	29	14	510	247	263	1.06	12.84	長 野
岐 阜	134	127	155	139	117	70	140	132	108	89	82	62	46	84	1,485	882	603	0.68	30.35	岐 阜
静 岡	90	122	98	120	84	47	70	74	59	64	87	69	49	62	1,095	631	464	0.74	12.73	静 岡
愛 知	679	624	598	596	522	362	539	666	633	597	616	431	280	417	7,560	3,920	3,640	0.93	48.20	愛 知
三 重	49	45	51	63	37	29	41	50	36	39	28	23	9	28	528	315	213	0.68	11.96	三 重
滋 賀	53	52	47	65	35	22	57	48	54	38	43	24	23	41	602	331	271	0.82	19.17	滋 賀
京 都	148	156	165	139	140	103	106	134	127	110	96	60	38	62	1,584	957	627	0.66	24.27	京 都
大 阪	851	761	576	785	620	382	509	477	501	415	406	274	216	327	7,100	4,484	2,616	0.58	29.70	大 阪
兵 庫	384	361	314	299	267	120	249	242	209	162	229	111	86	139	3,172	1,994	1,178	0.59	21.55	兵 庫
奈 良	69	69	69	83	66	39	58	71	39	31	39	23	10	28	694	453	241	0.53	18.12	奈 良
和 歌 山	25	28	12	17	12	4	16	14	10	15	18	3	4	7	185	114	71	0.62	7.68	和 歌 山
鳥 取	1	16	3	9	2	3	3	0	2	2	5	4	4	3	57	37	20	0.54	3.60	鳥 取
島 根	9	7	13	10	9	4	20	12	13	7	3	6	6	8	127	72	55	0.76	8.16	島 根
岡 山	186	171	166	185	171	108	130	134	123	111	105	83	41	58	1,772	1,117	655	0.59	34.66	岡 山
広 島	219	211	210	239	210	198	195	221	214	218	169	160	103	131	2,698	1,482	1,216	0.82	43.37	広 島
山 口	61	48	58	49	37	17	66	56	47	36	36	55	25	29	620	336	284	0.85	20.91	山 口
徳 島	20	16	7	9	13	14	5	5	4	7	7	5	5	1	118	84	34	0.40	4.67	徳 島
香 川	56	27	31	47	17	9	17	25	26	17	21	17	9	13	332	204	128	0.63	13.39	香 川
愛 媛	12	20	14	11	8	9	9	5	5	9	9	1	0	12	124	83	41	0.49	3.06	愛 媛
高 知	6	7	5	4	2	8	15	15	10	17	27	24	15	29	184	47	137	2.91	19.63	高 知
福 岡	635	502	472	522	505	282	346	500	399	387	310	262	195	199	5,516	3,264	2,252	0.69	44.12	福 岡
佐 賀	50	36	42	29	27	27	26	42	21	36	16	17	11	16	396	237	159	0.67	19.51	佐 賀
長 崎	40	46	29	34	13	16	33	16	14	7	7	5	7	7	274	211	63	0.30	4.75	長 崎
熊 本	111	92	124	116	60	70	100	100	80	69	68	49	31	51	1,121	673	448	0.67	25.63	熊 本
大 分	65	76	102	62	58	28	44	51	44	47	35	27	31	36	706	435	271	0.62	23.88	大 分
宮 崎	40	37	30	28	20	28	27	20	37	15	20	11	5	17	335	210	125	0.60	11.65	宮 崎
鹿 児 島	61	52	46	34	29	38	37	40	39	47	36	23	19	27	528	297	231	0.78	14.42	鹿 児 島
沖 縄	109	126	134	160	78	59	168	203	198	207	231	156	104	256	2,189	834	1,355	1.62	93.26	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
7	0

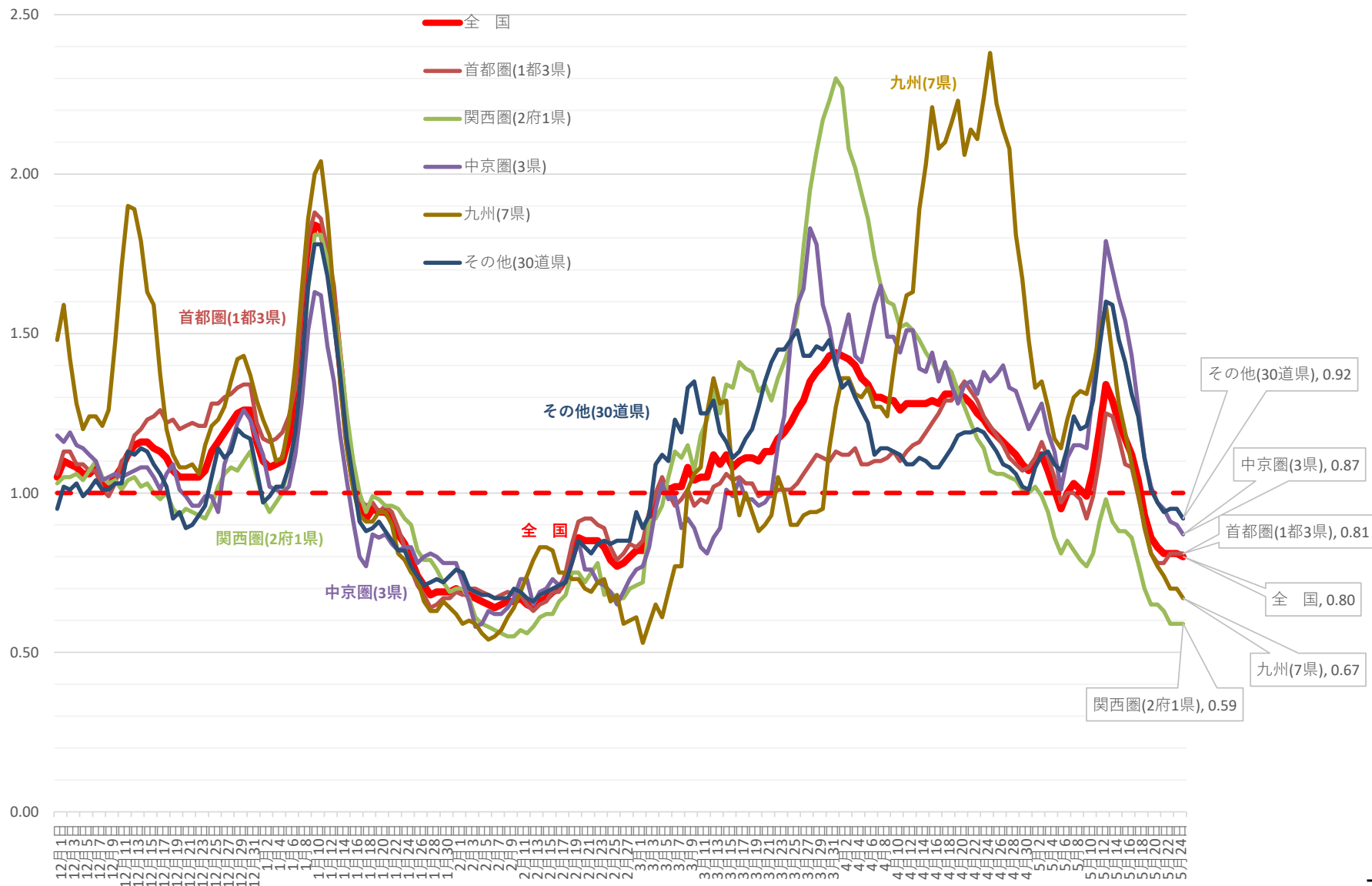
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



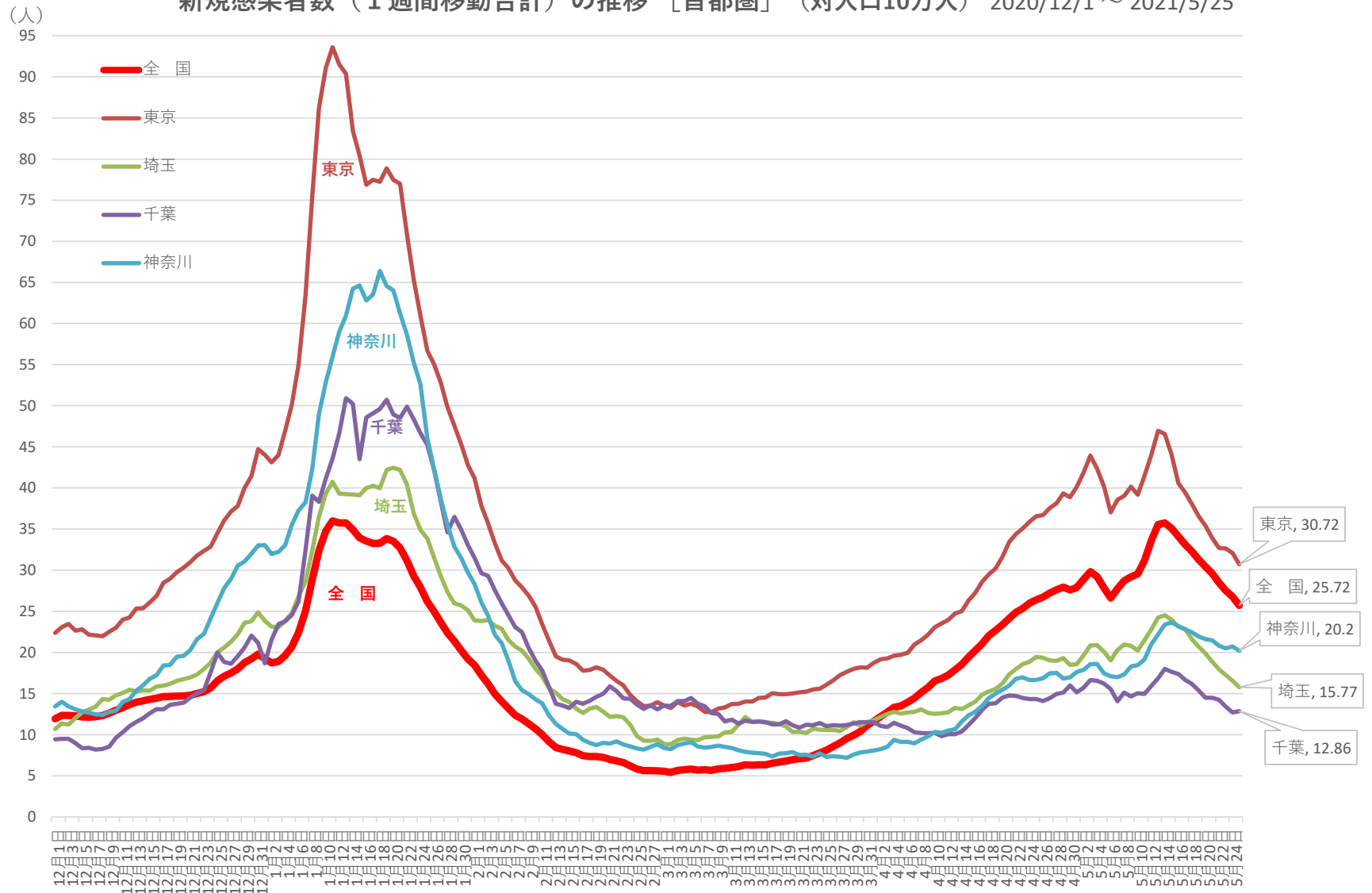
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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〕 2020/12/1～2021/5/25



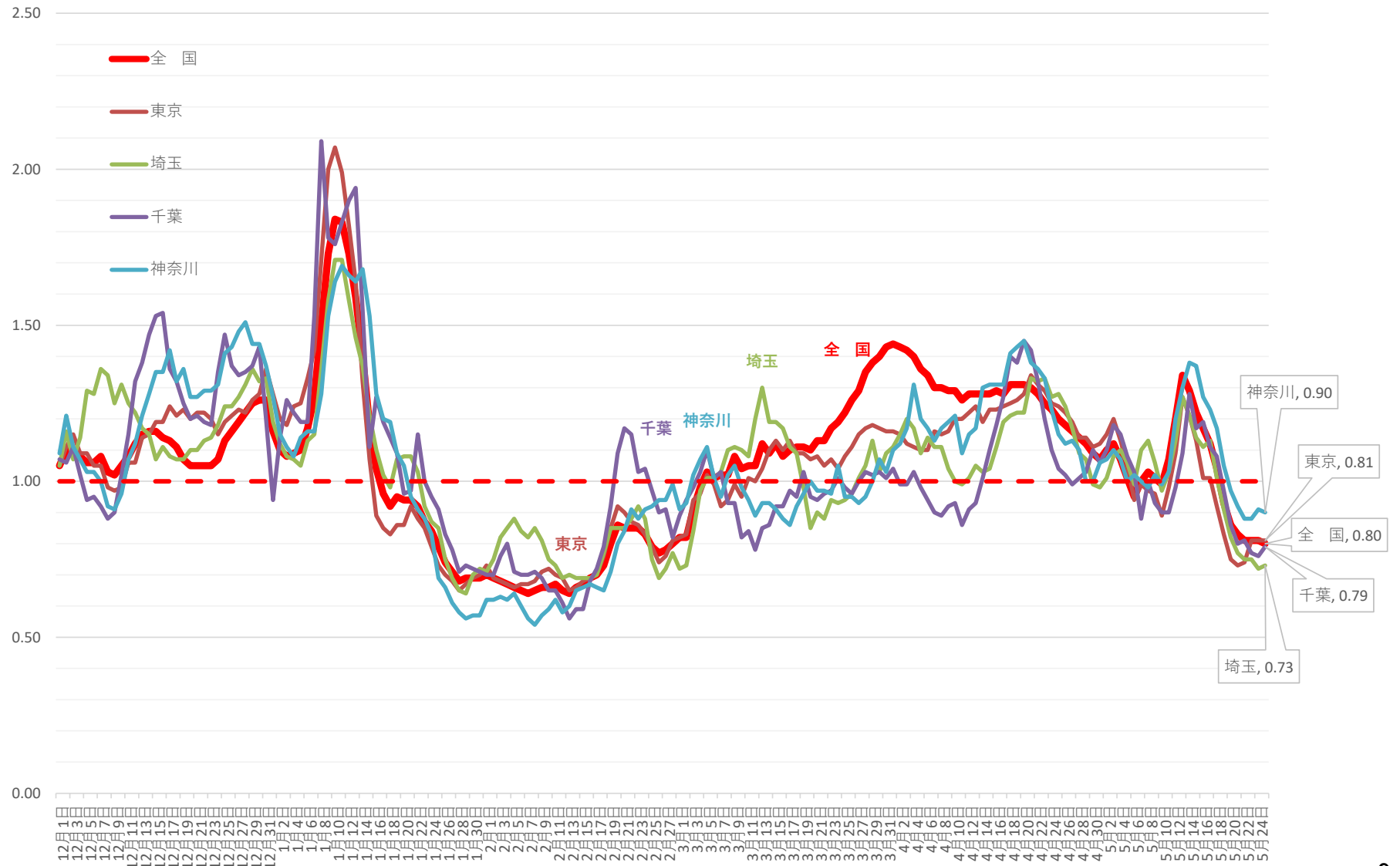
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



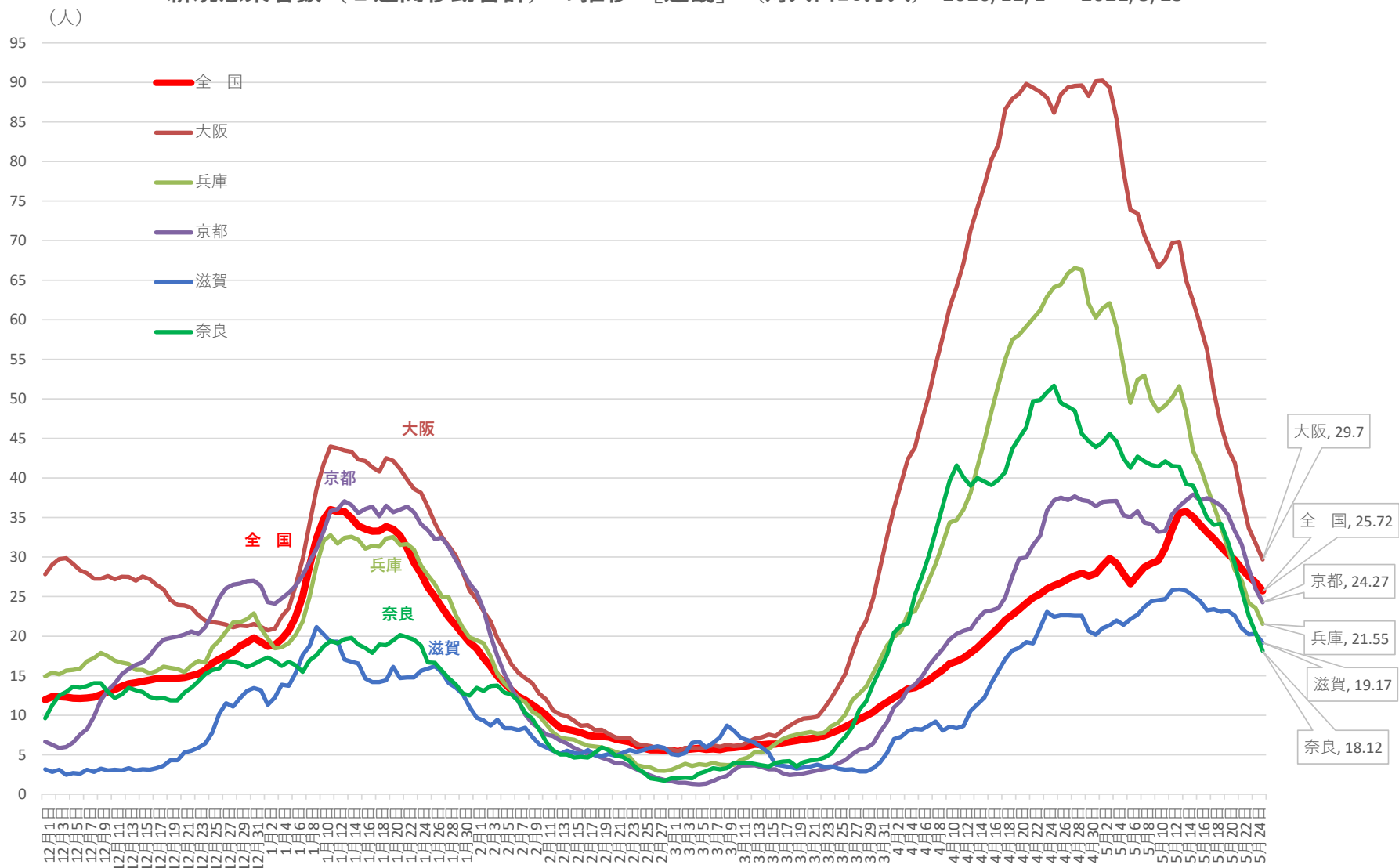
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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〕 2020/12/1～2021/5/25



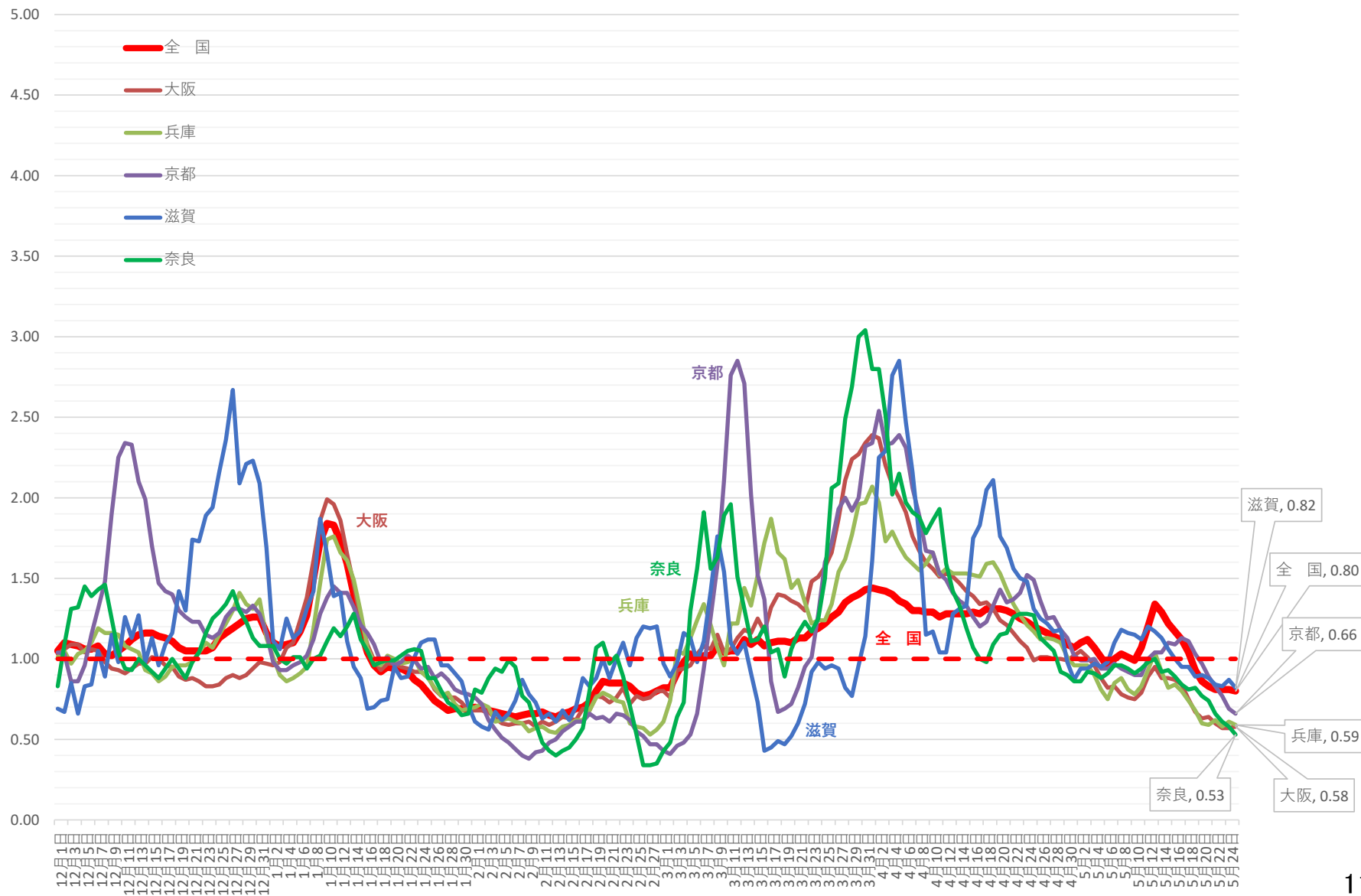
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



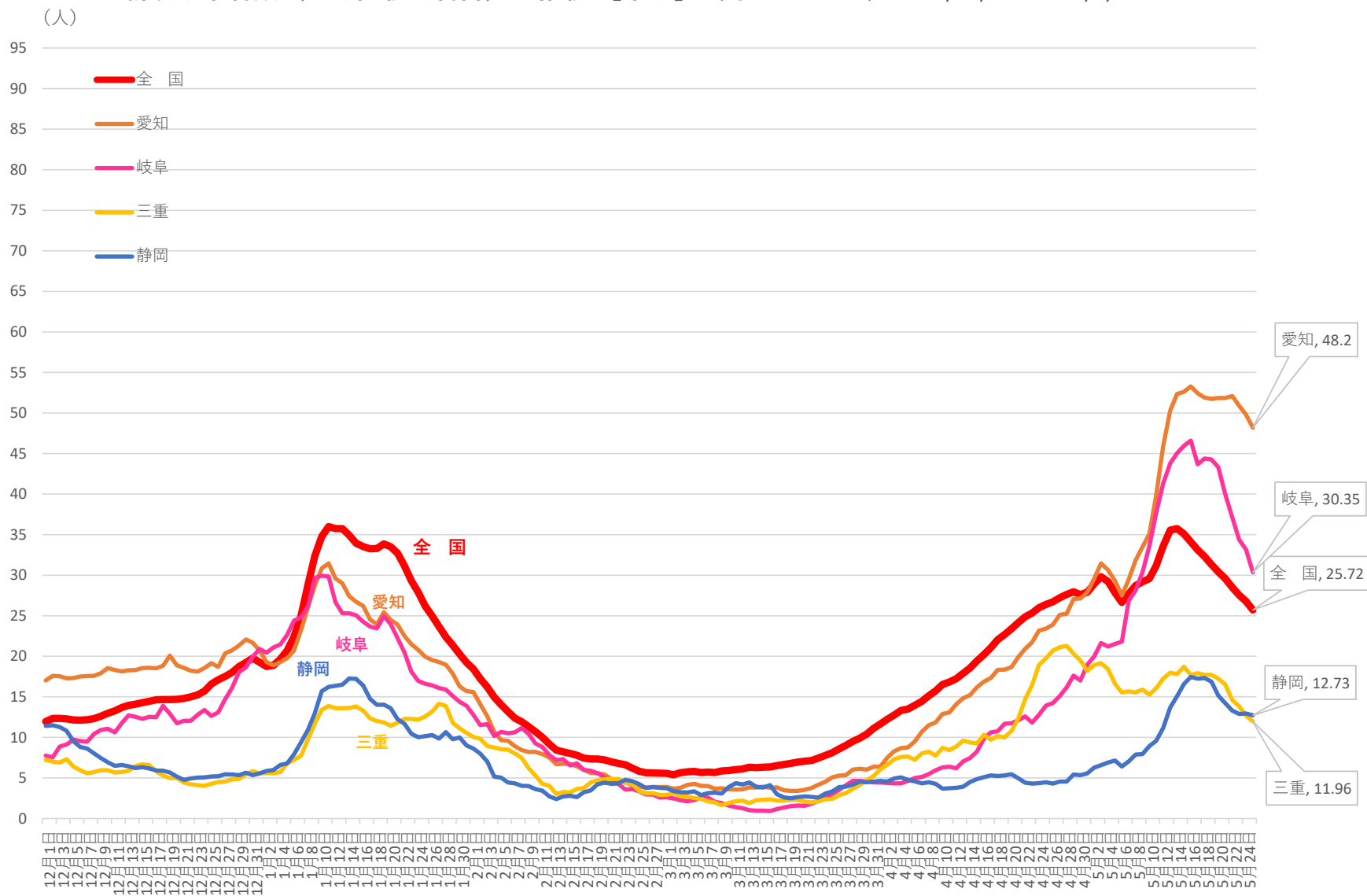
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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 ~ 2021/5/25



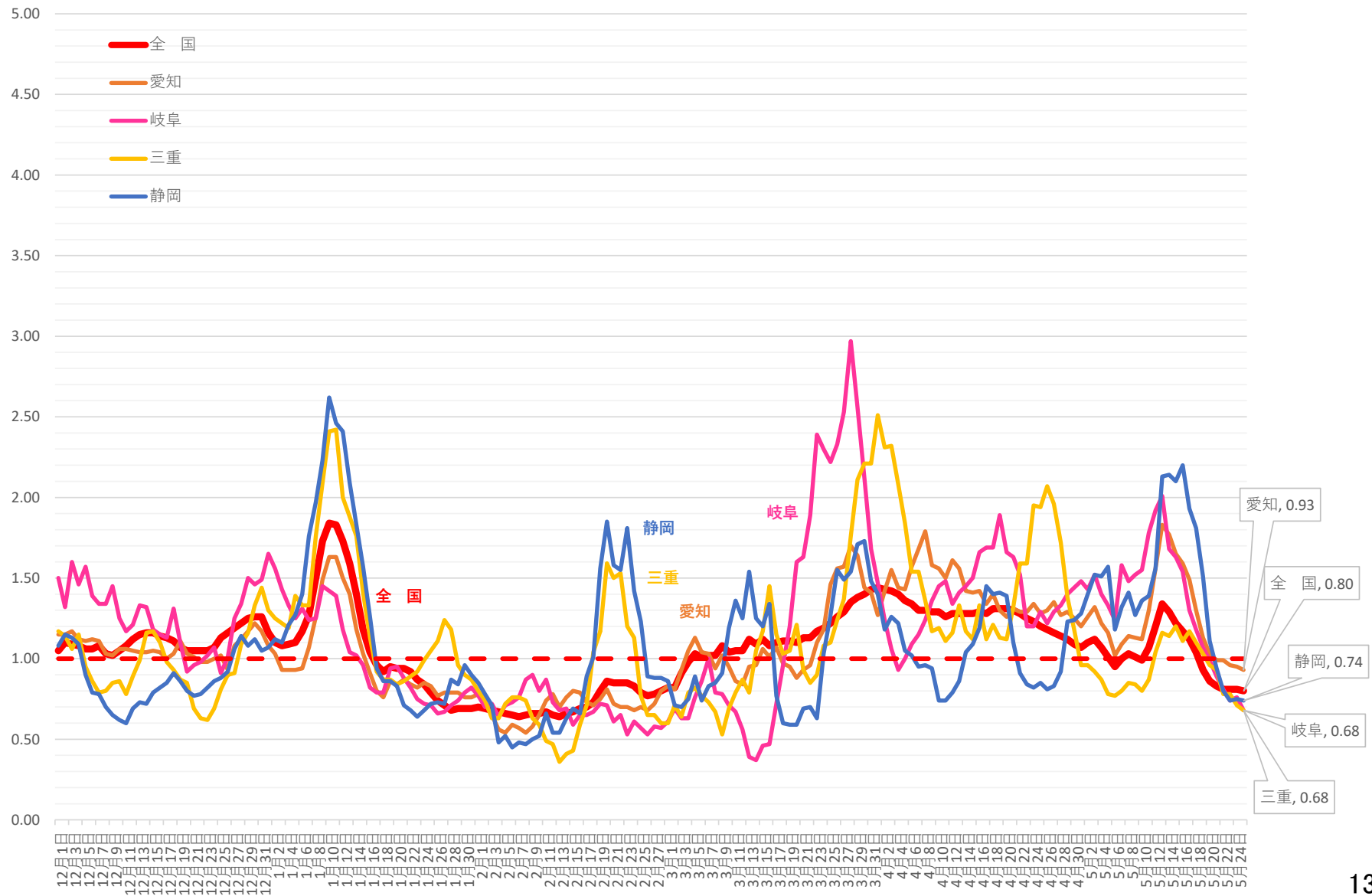
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



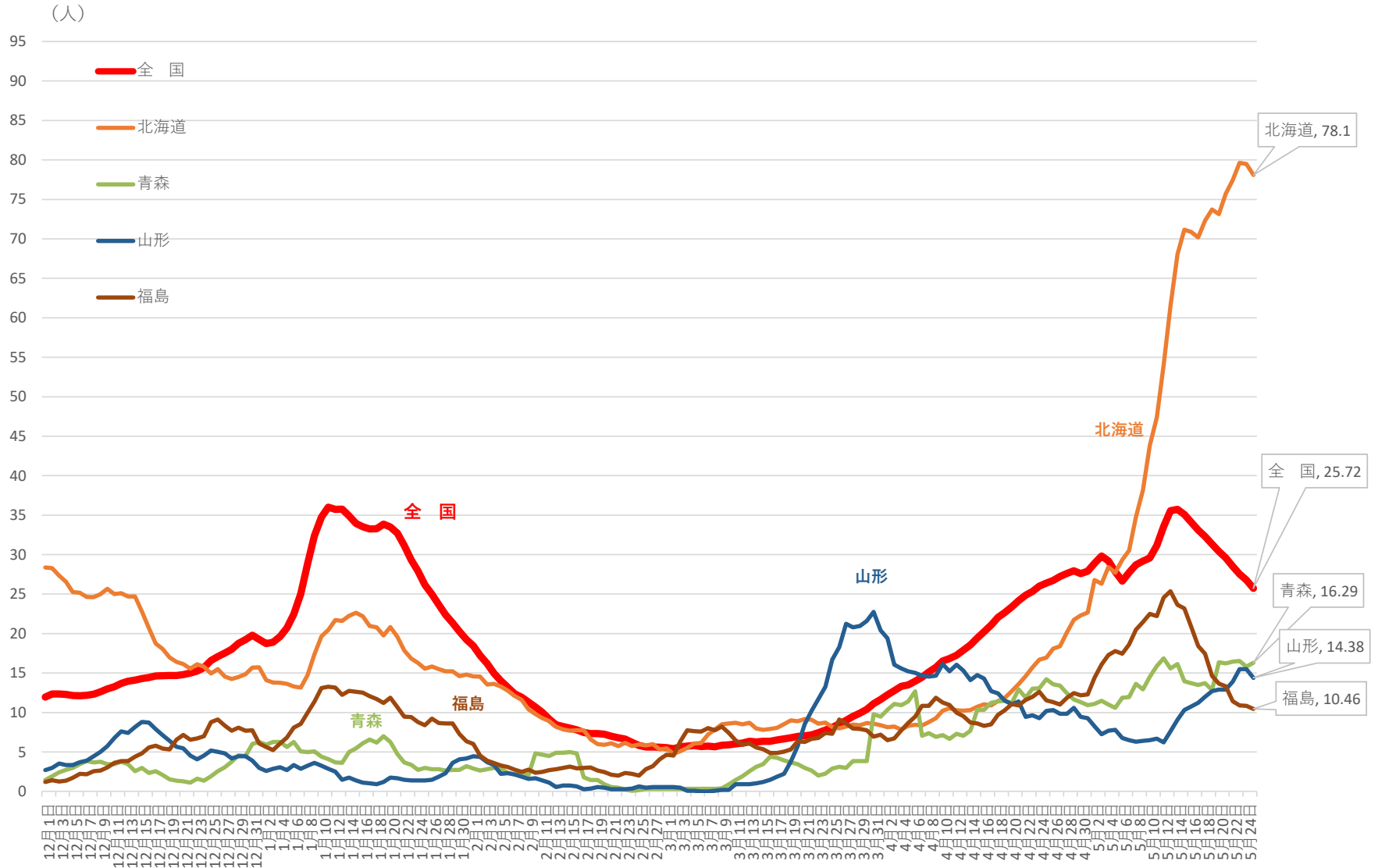
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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 ~ 2021/5/25



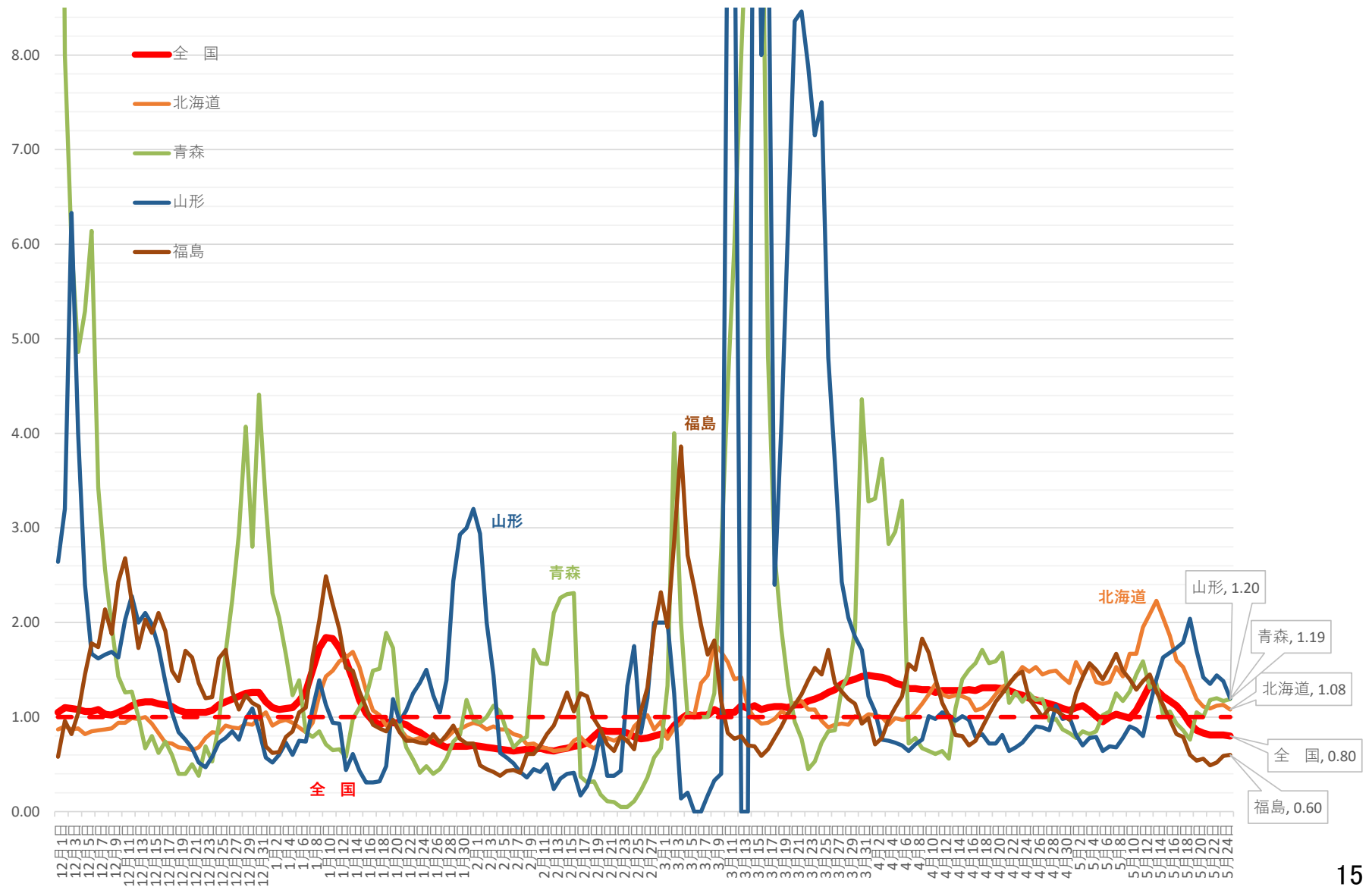
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道、東北]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



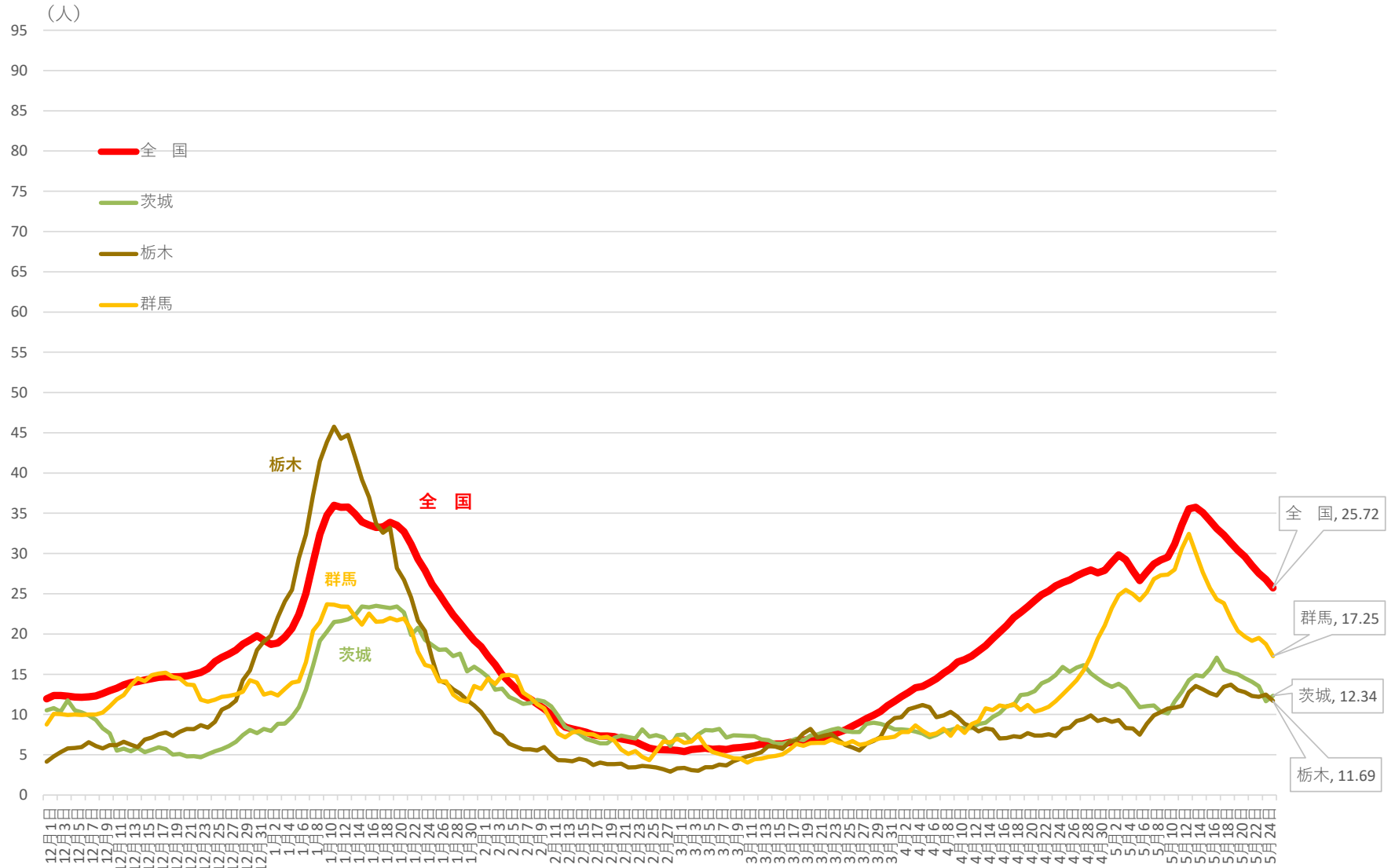
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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 ~ 2021/5/25



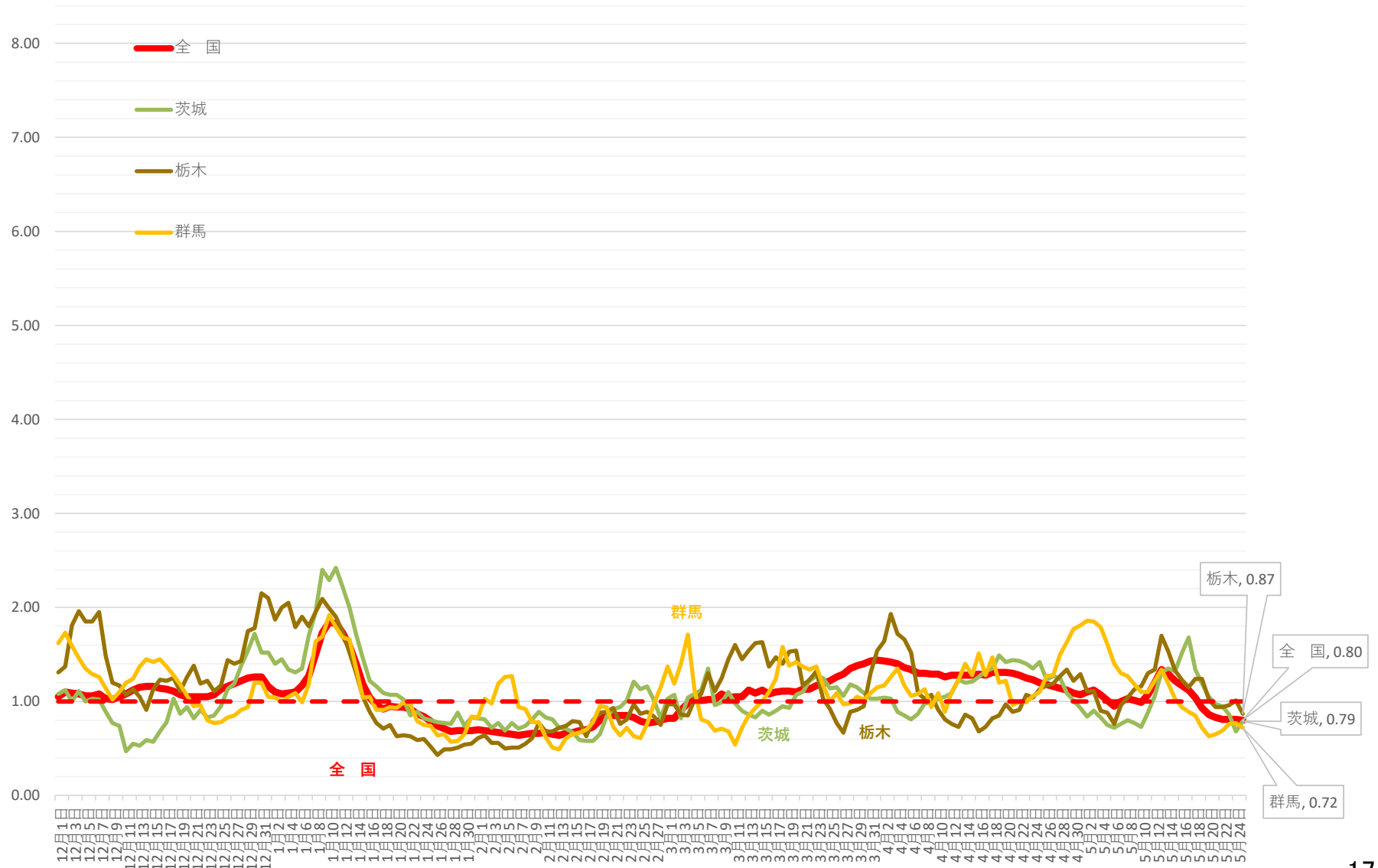
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏除く関東]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



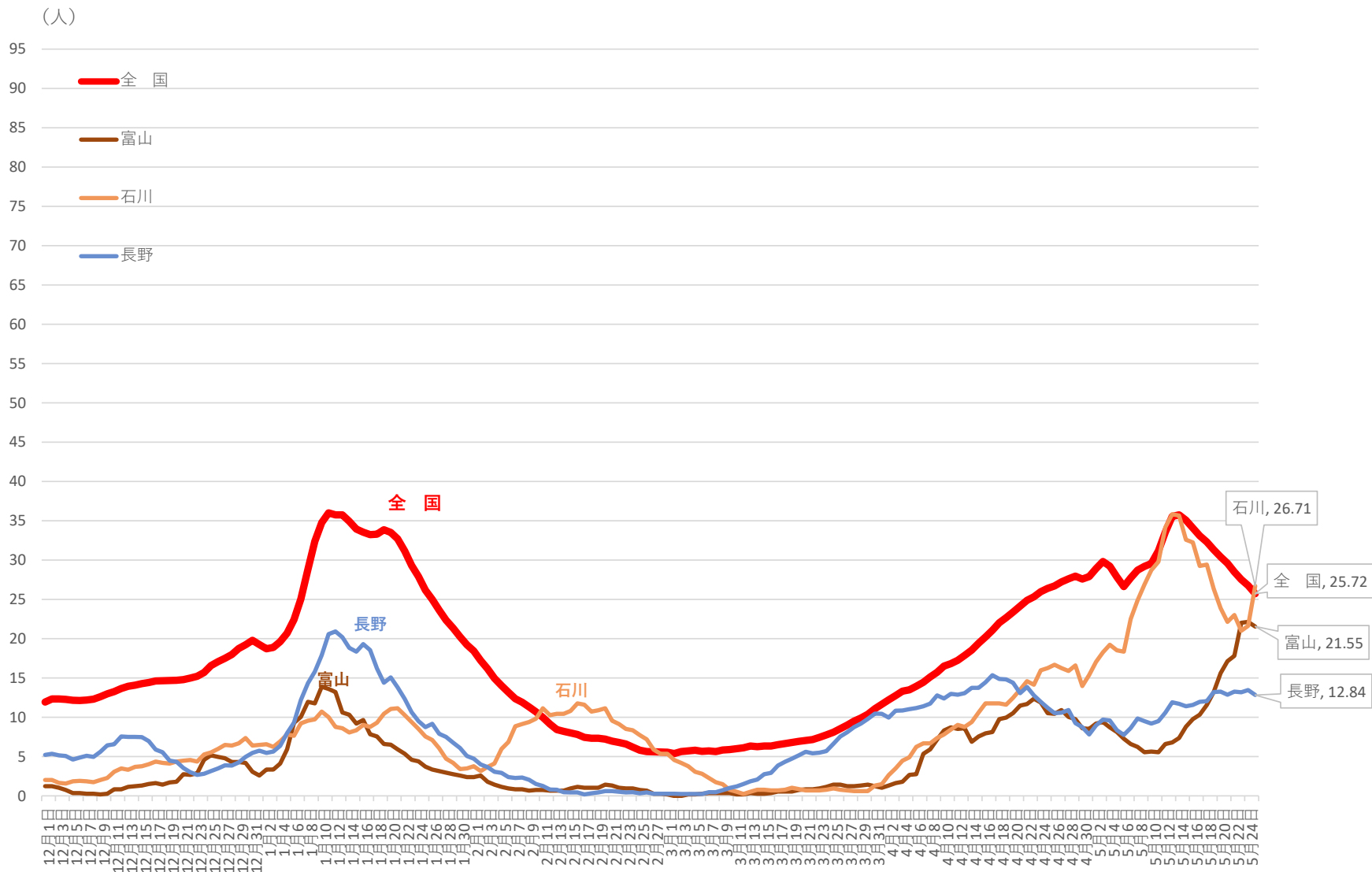
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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〕 2020/12/1～2021/5/25



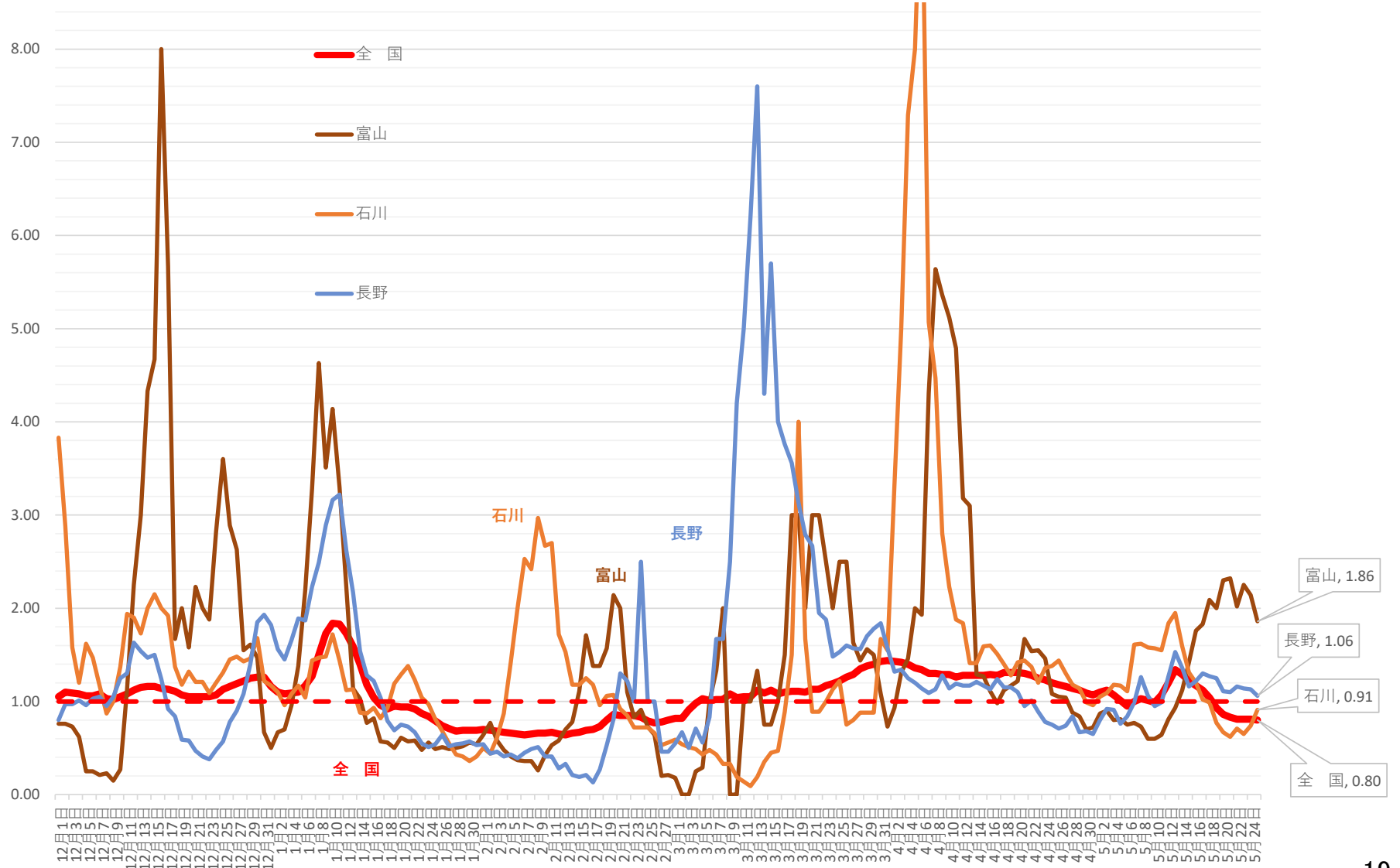
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [甲信越、北陸]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



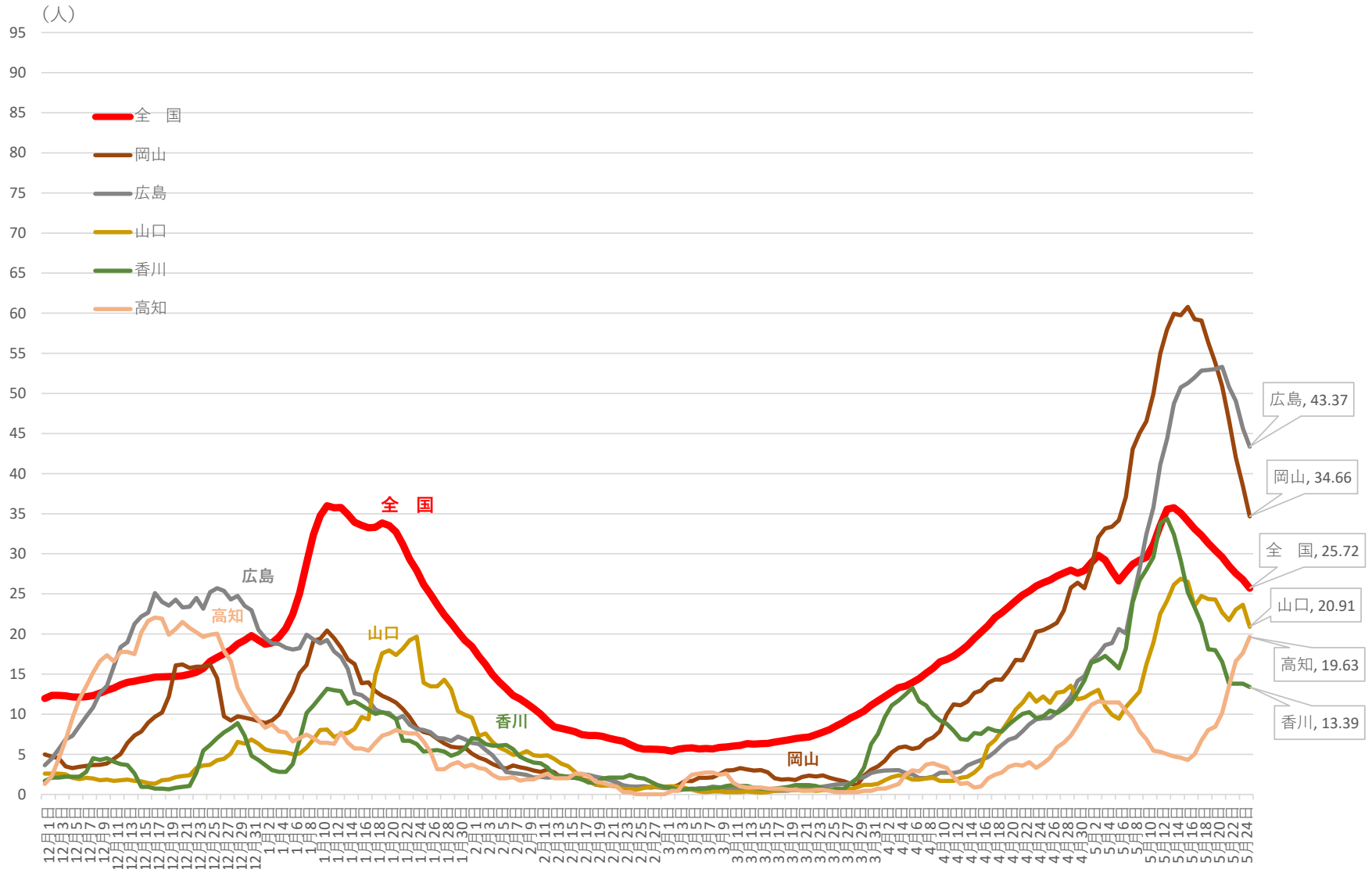
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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 ~ 2021/5/25



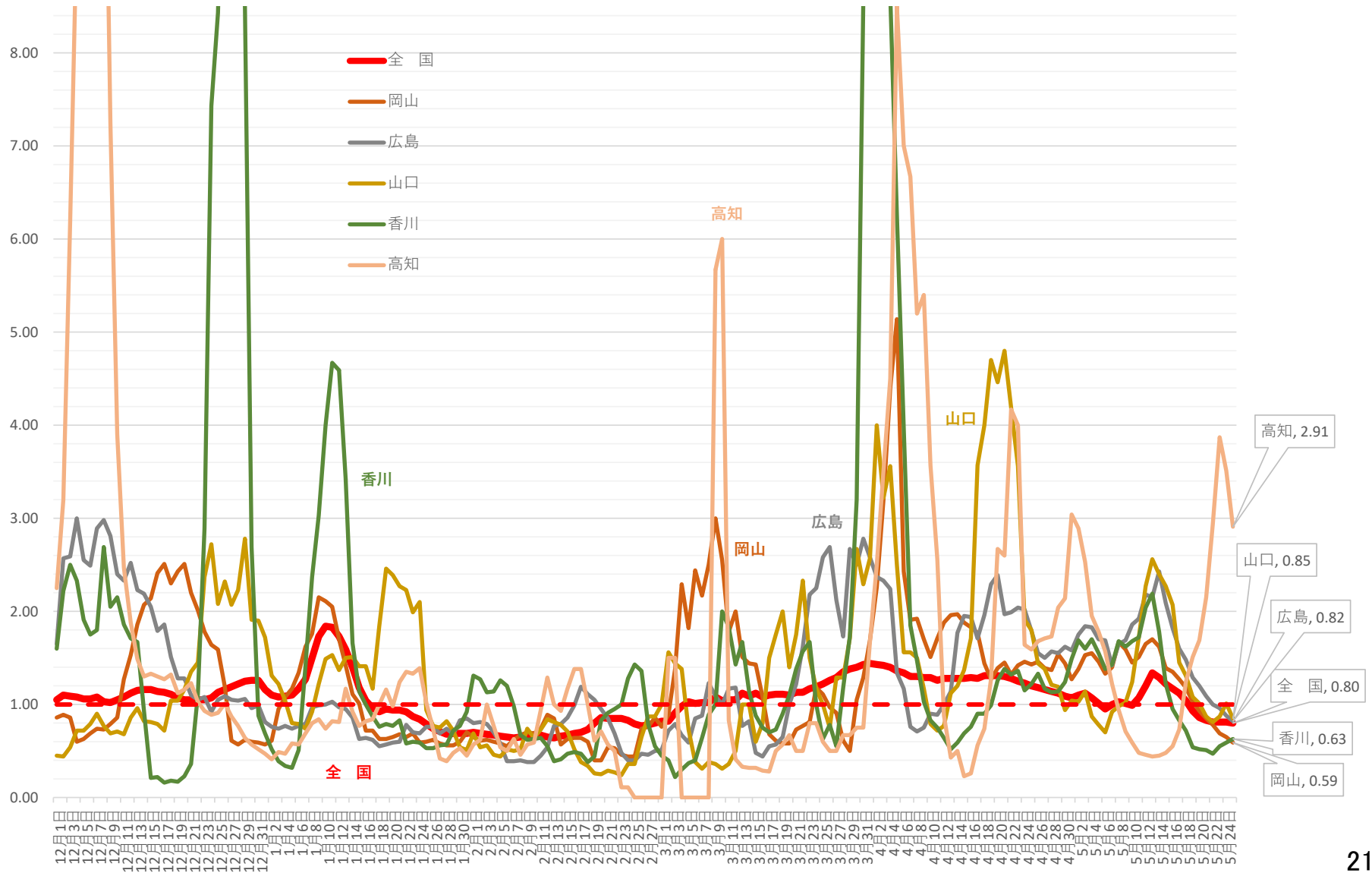
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



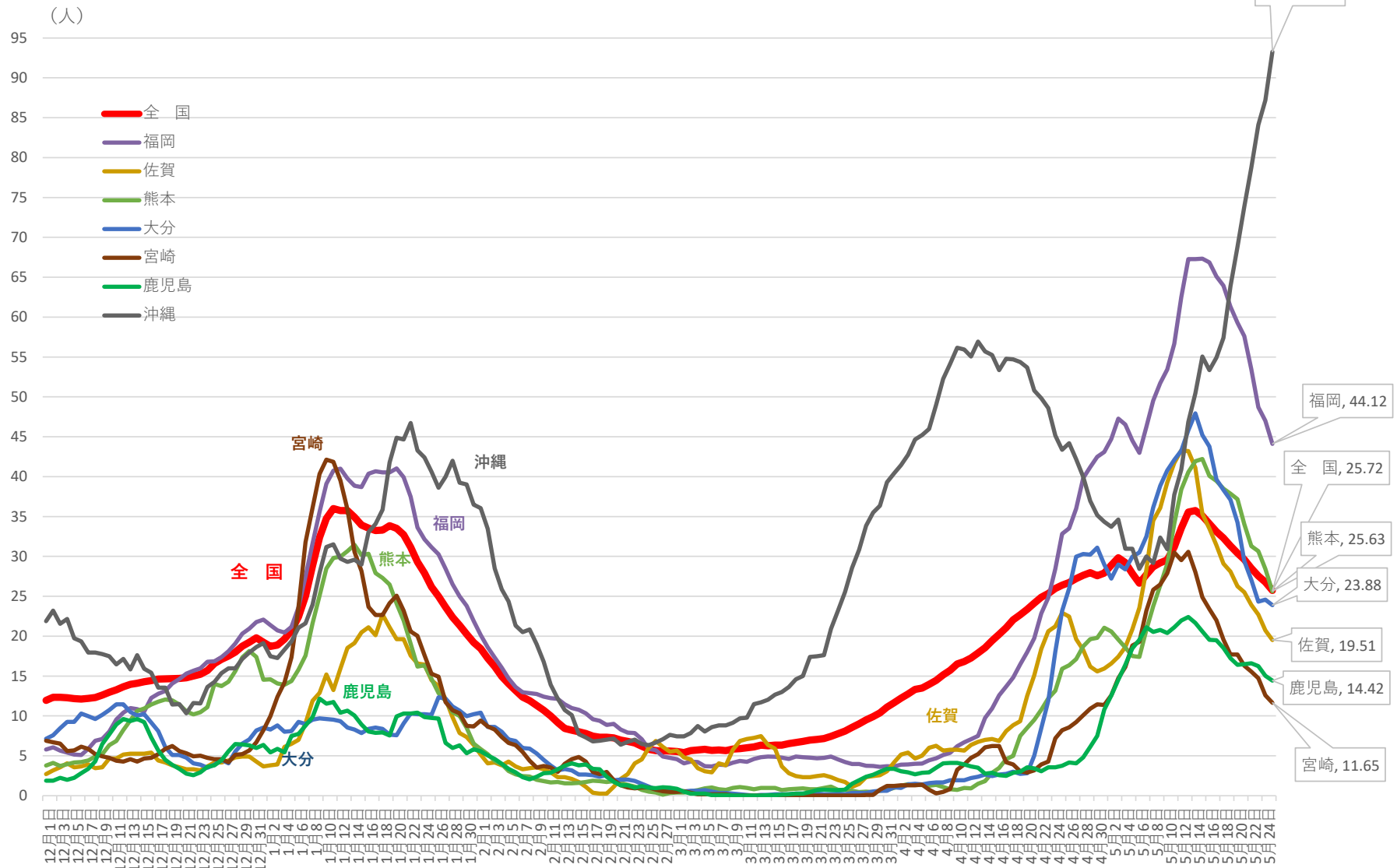
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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 ~ 2021/5/25



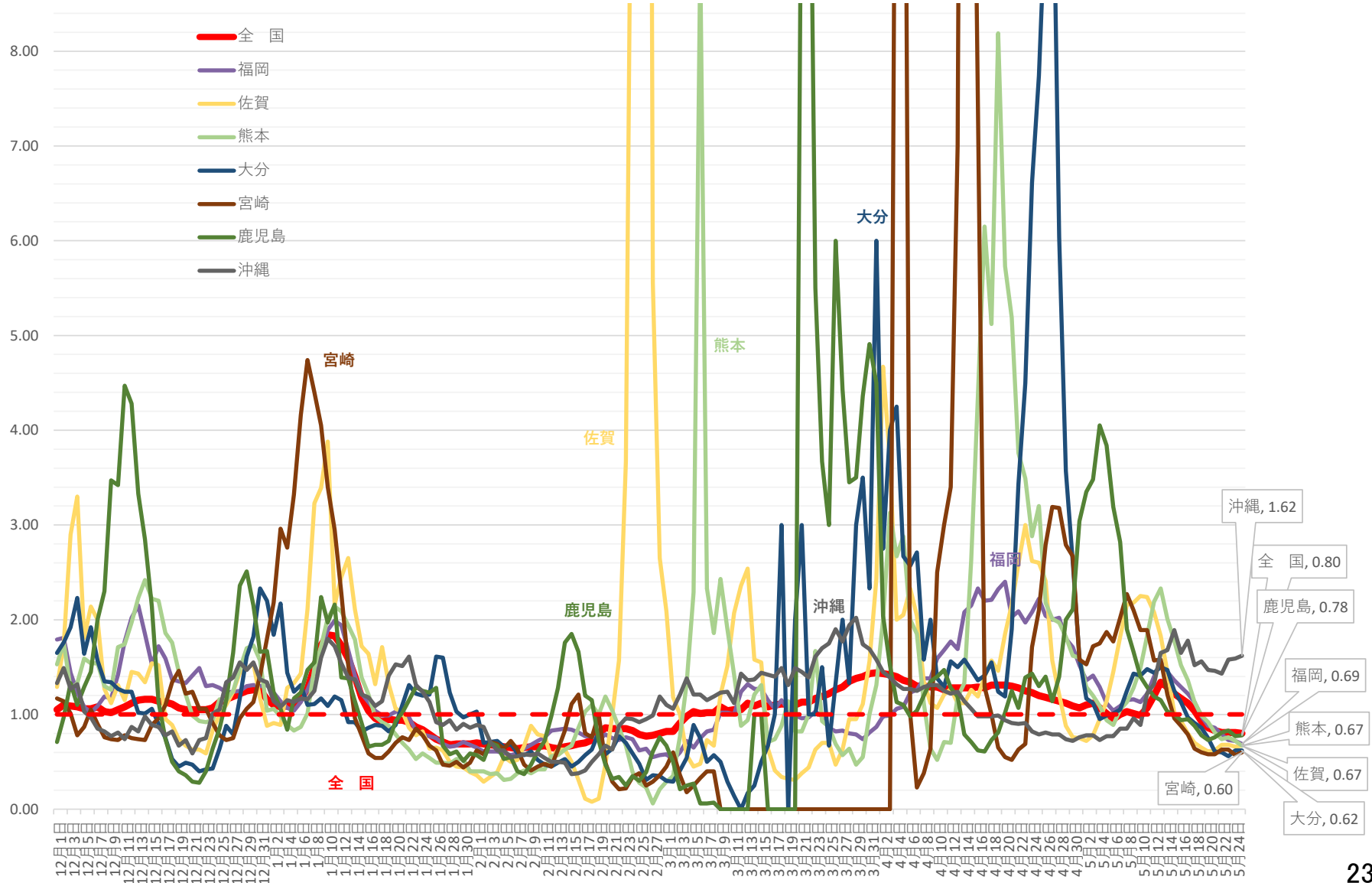
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州、沖縄]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/5/25



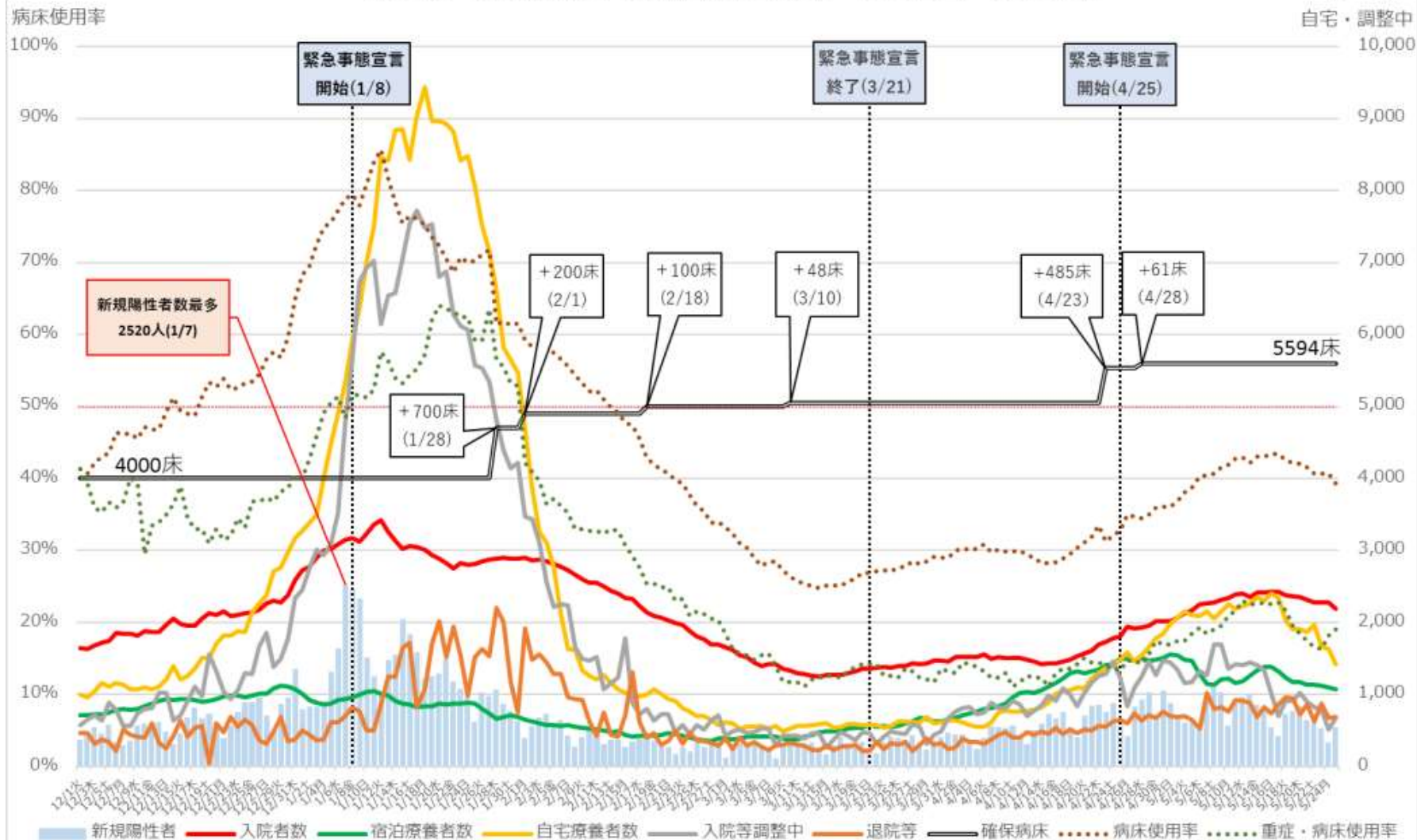
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



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 ~ 2021/5/25



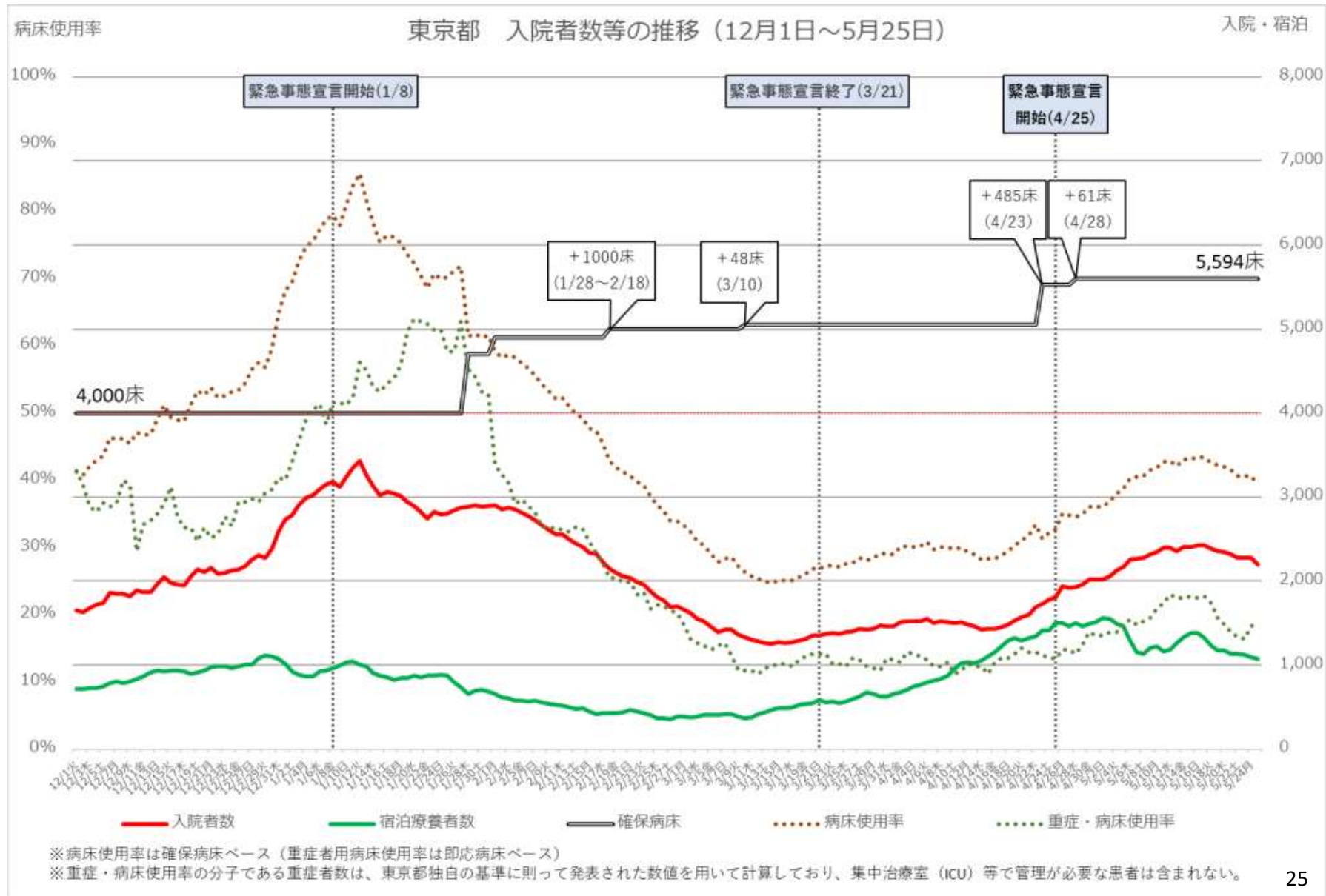
# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月25日)



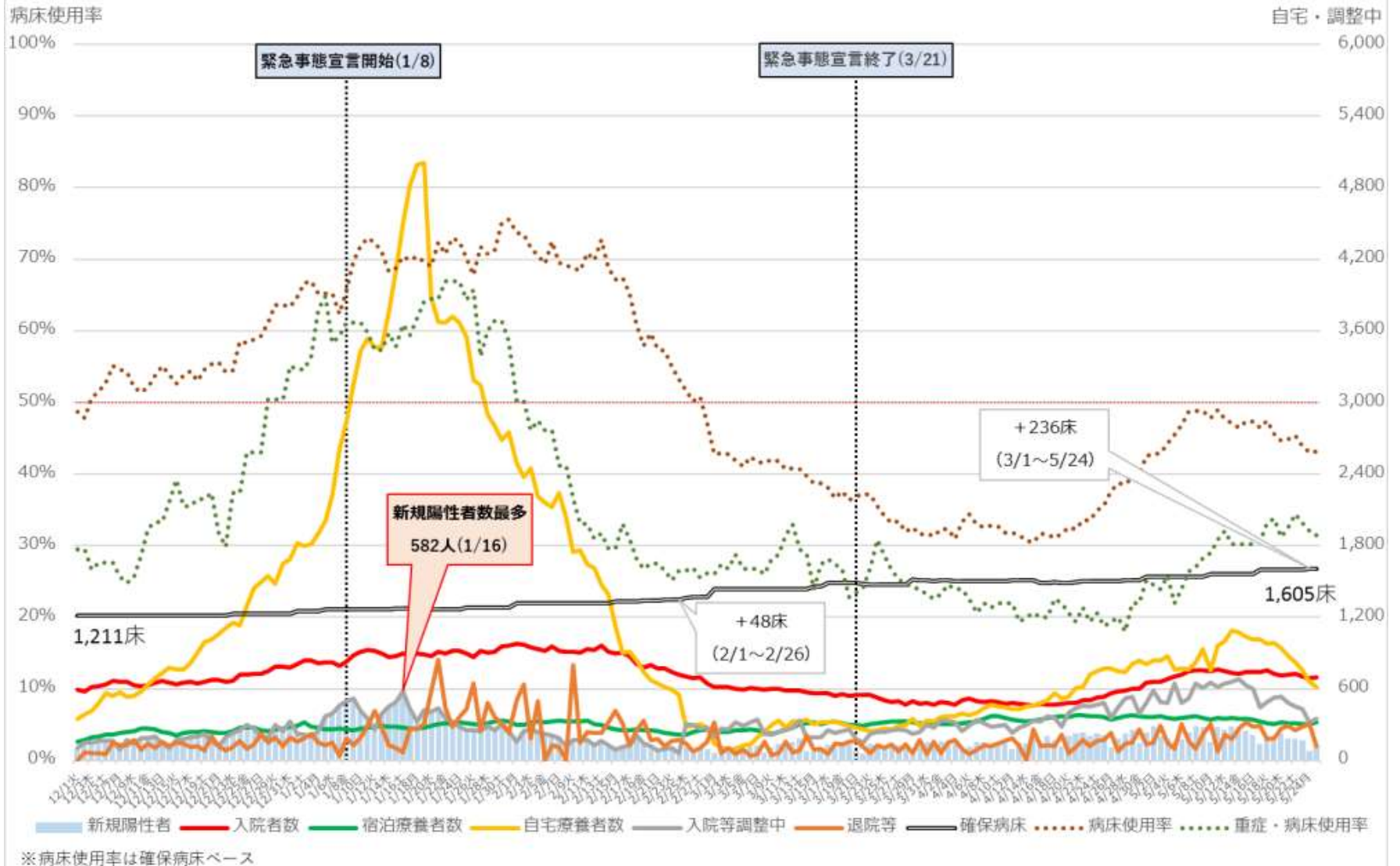
※病床使用率は確保病床ベース（重症者用病床使用率は即応病床ベース）

※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。





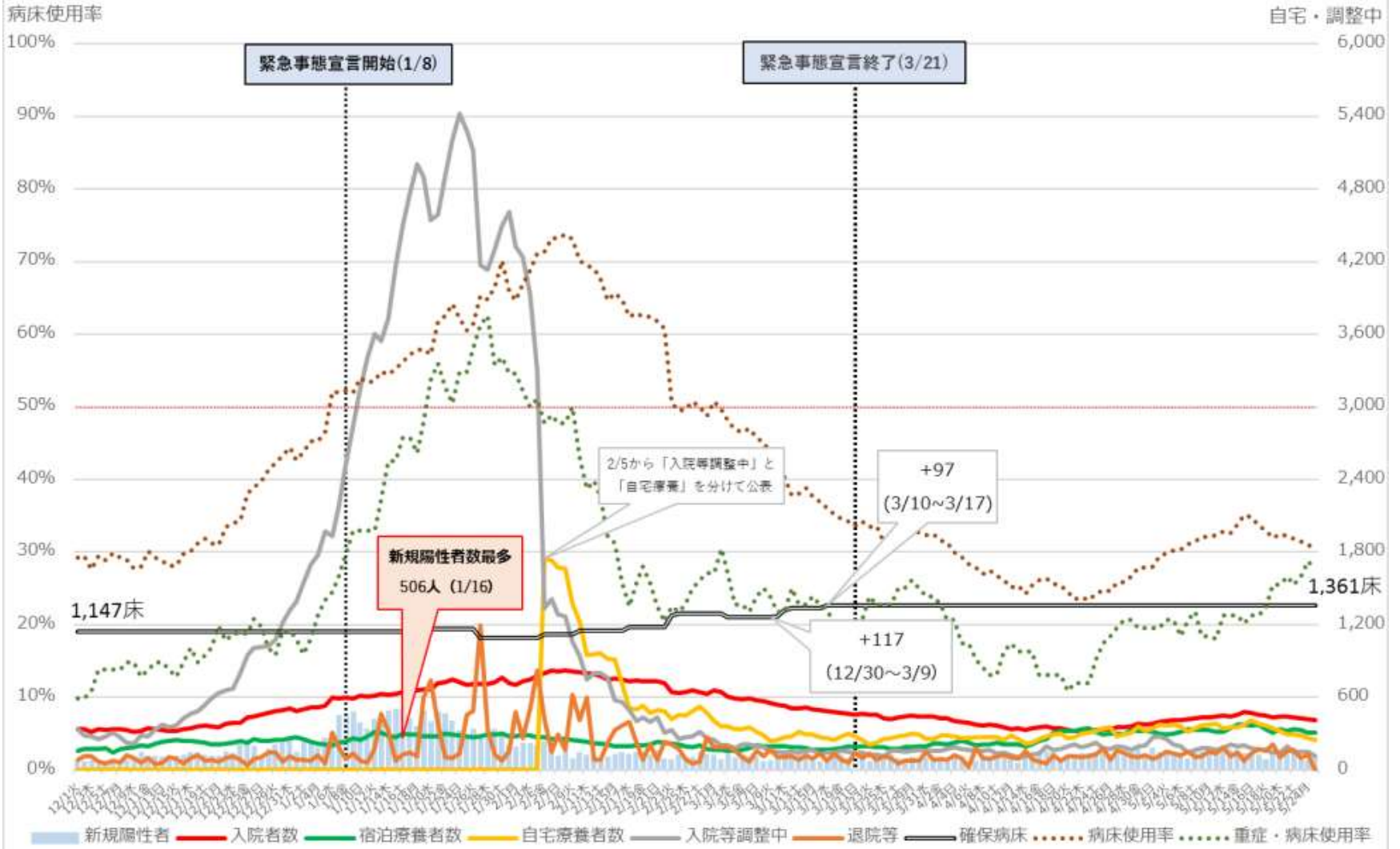
### 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～5月25日）





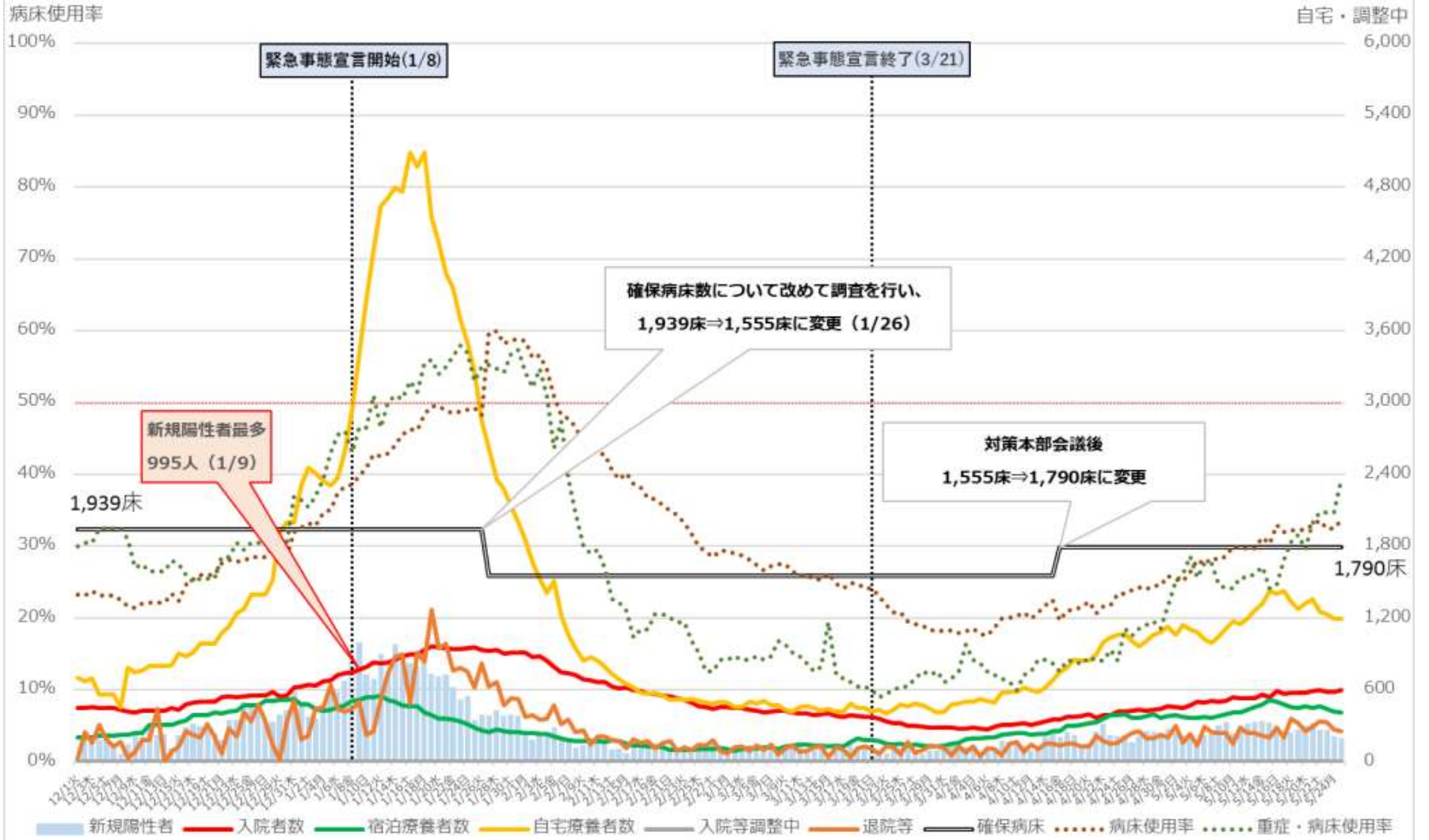


# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月25日)



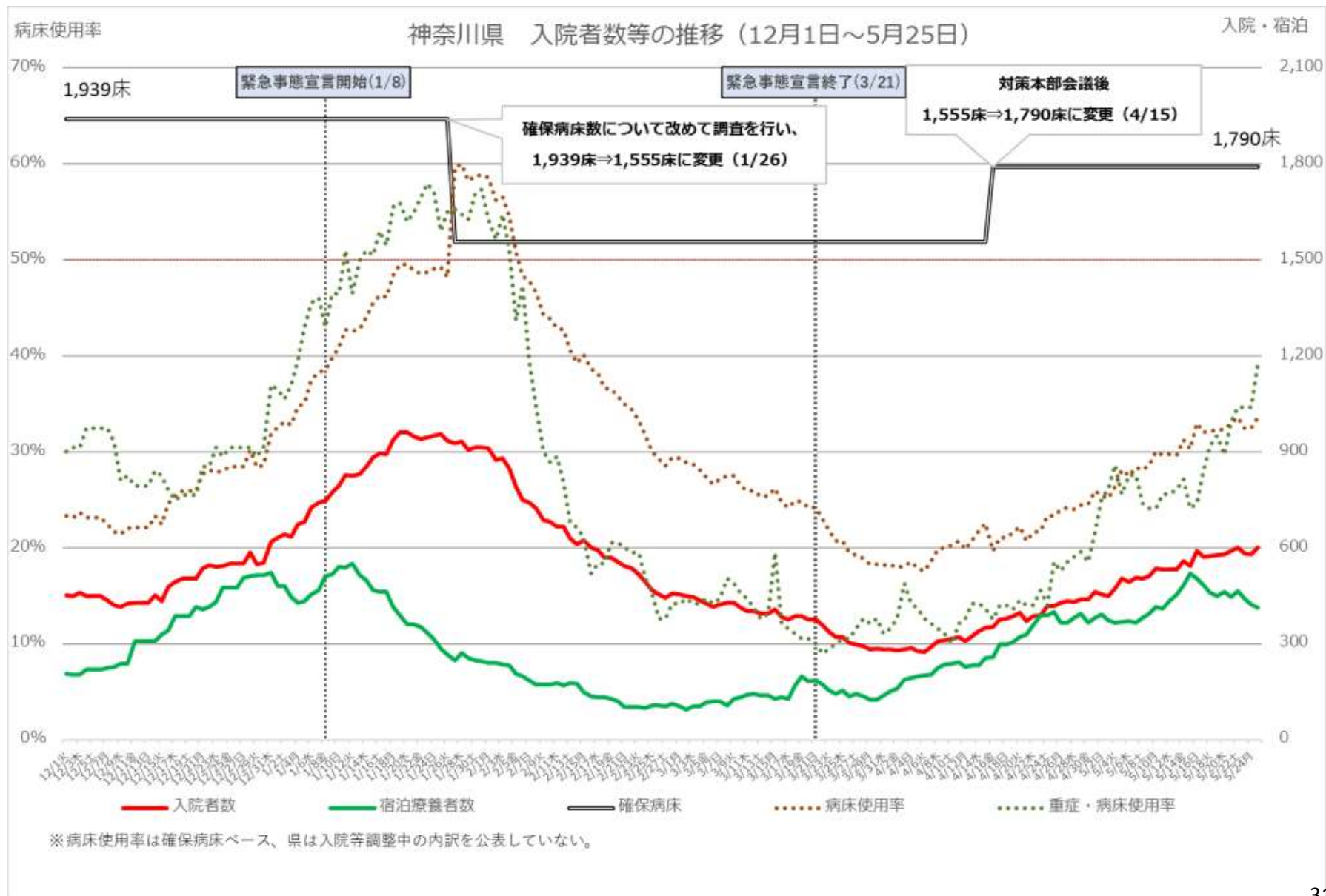


# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月25日)

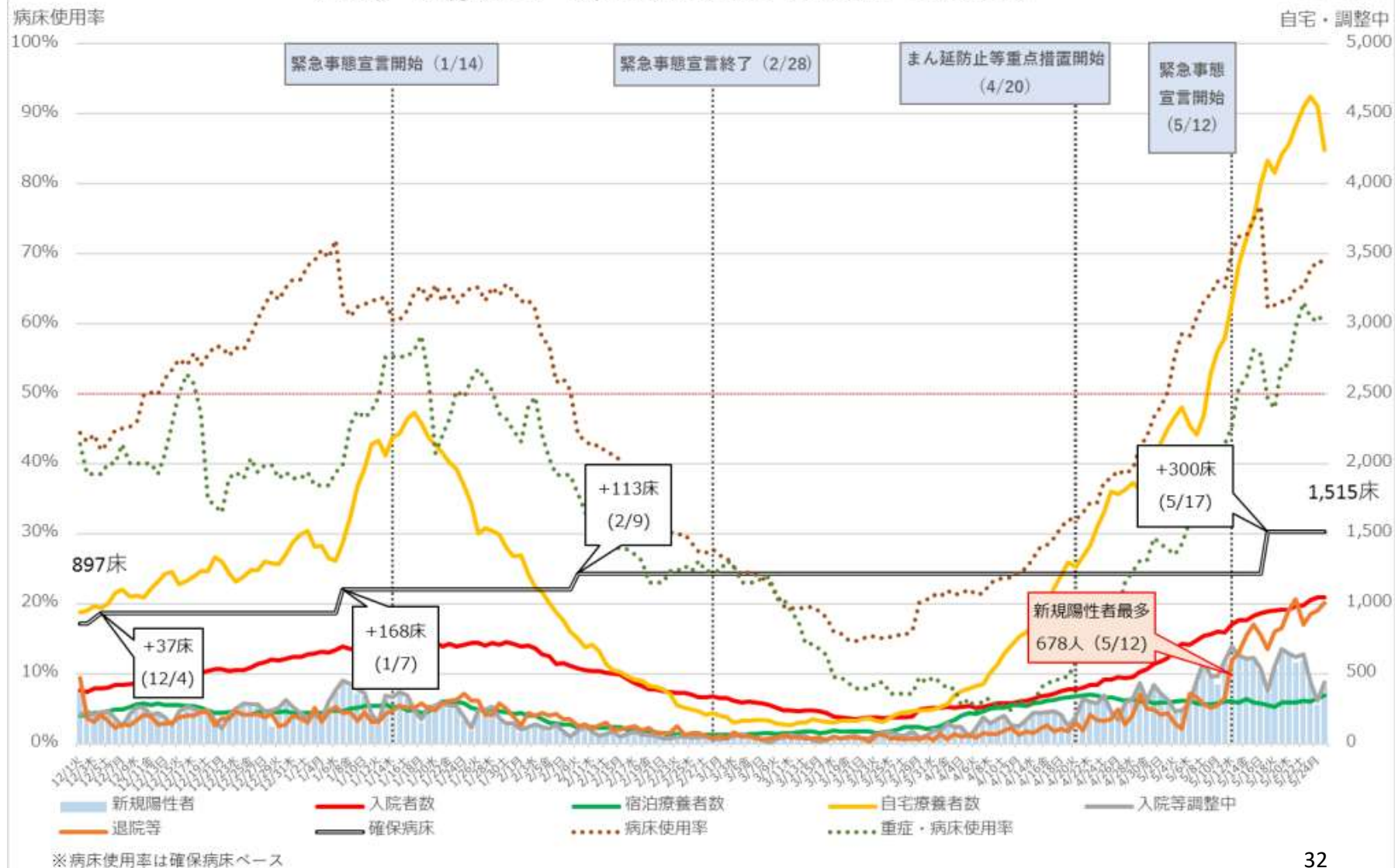


※病床使用率は確保病床ベース、県は入院等調整中の内訳を公表していない。





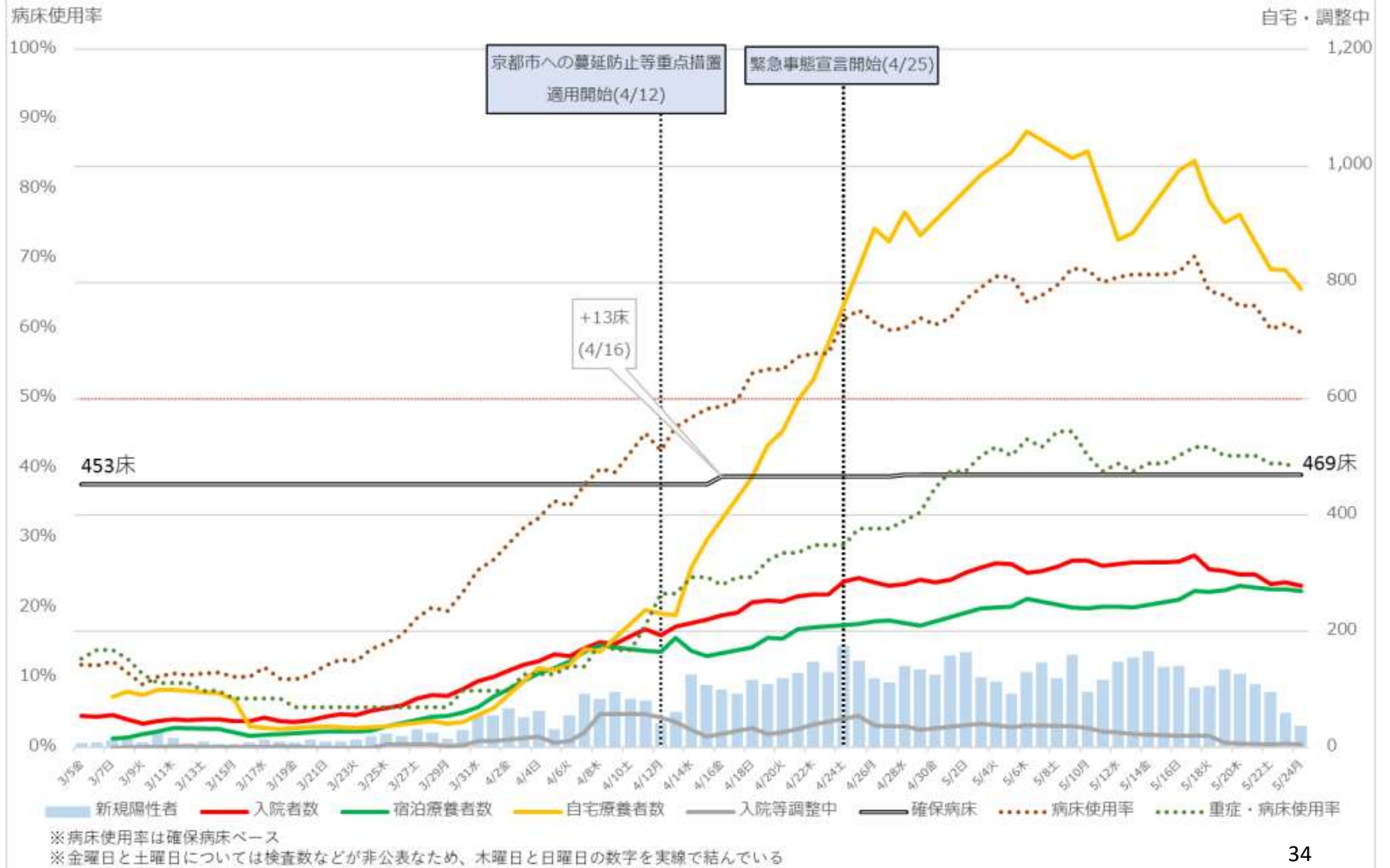
### 愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～5月25日）

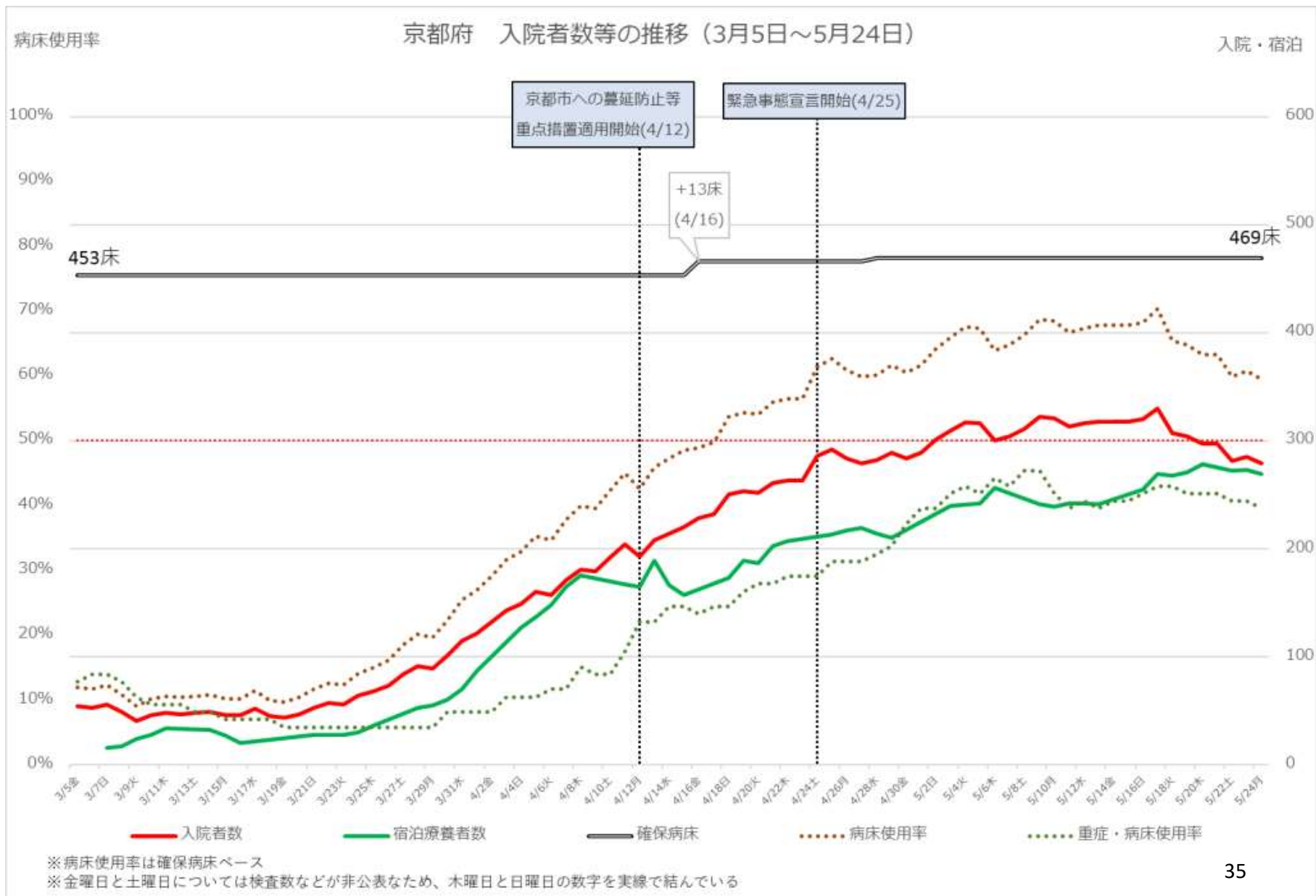




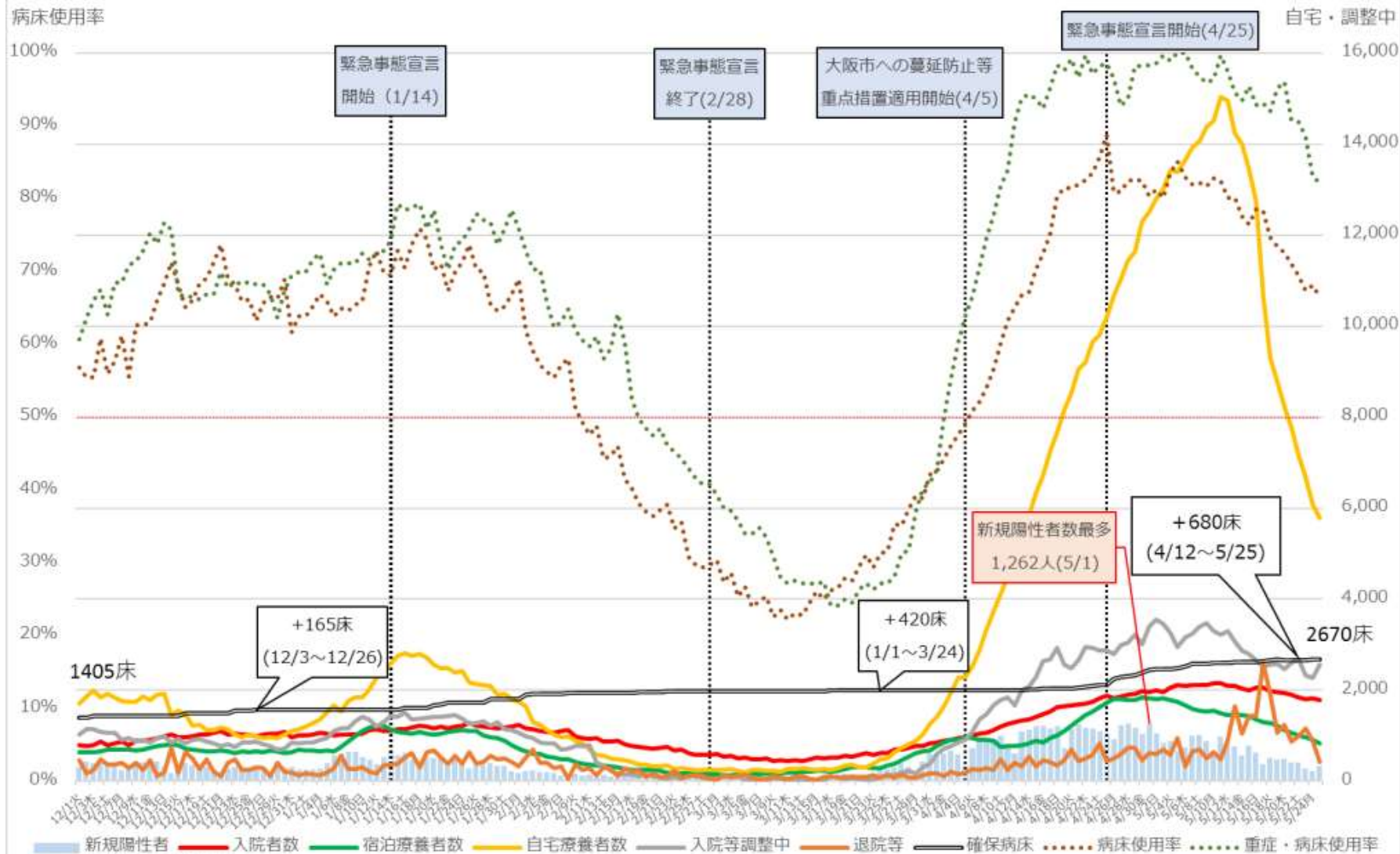


# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～5月24日)



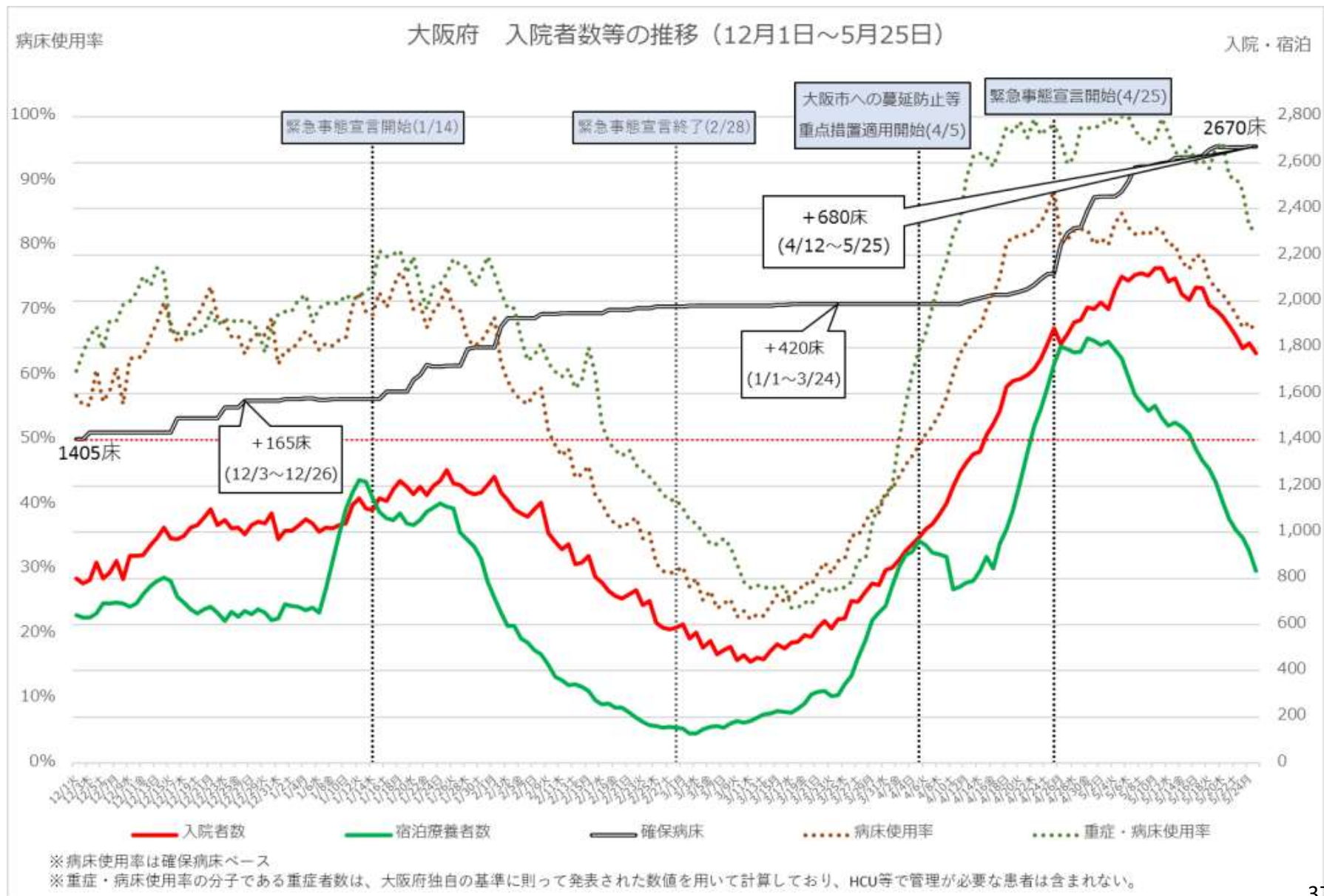


# 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月25日)

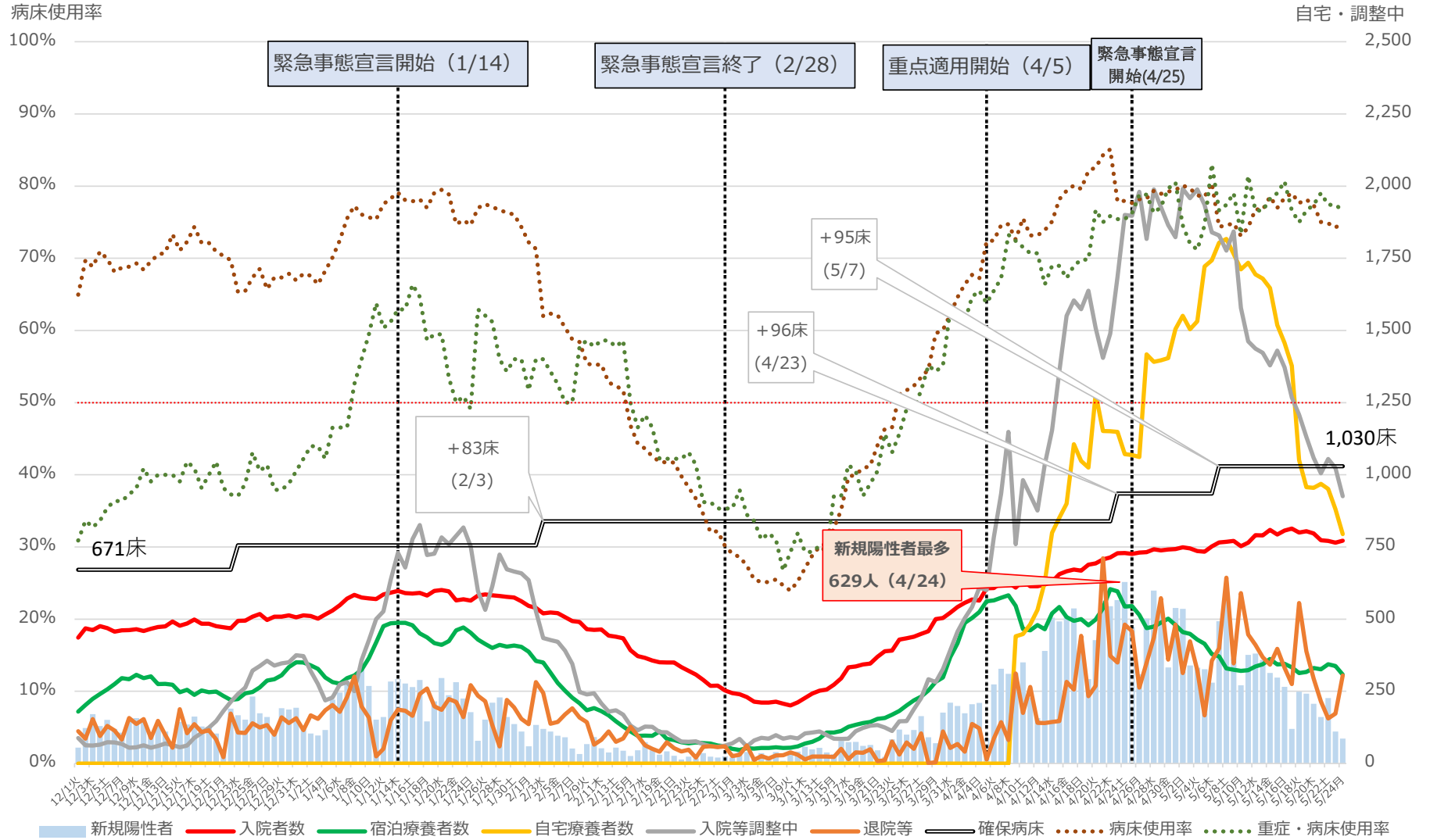


※病床使用率は確保病床ベース  
 ※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。

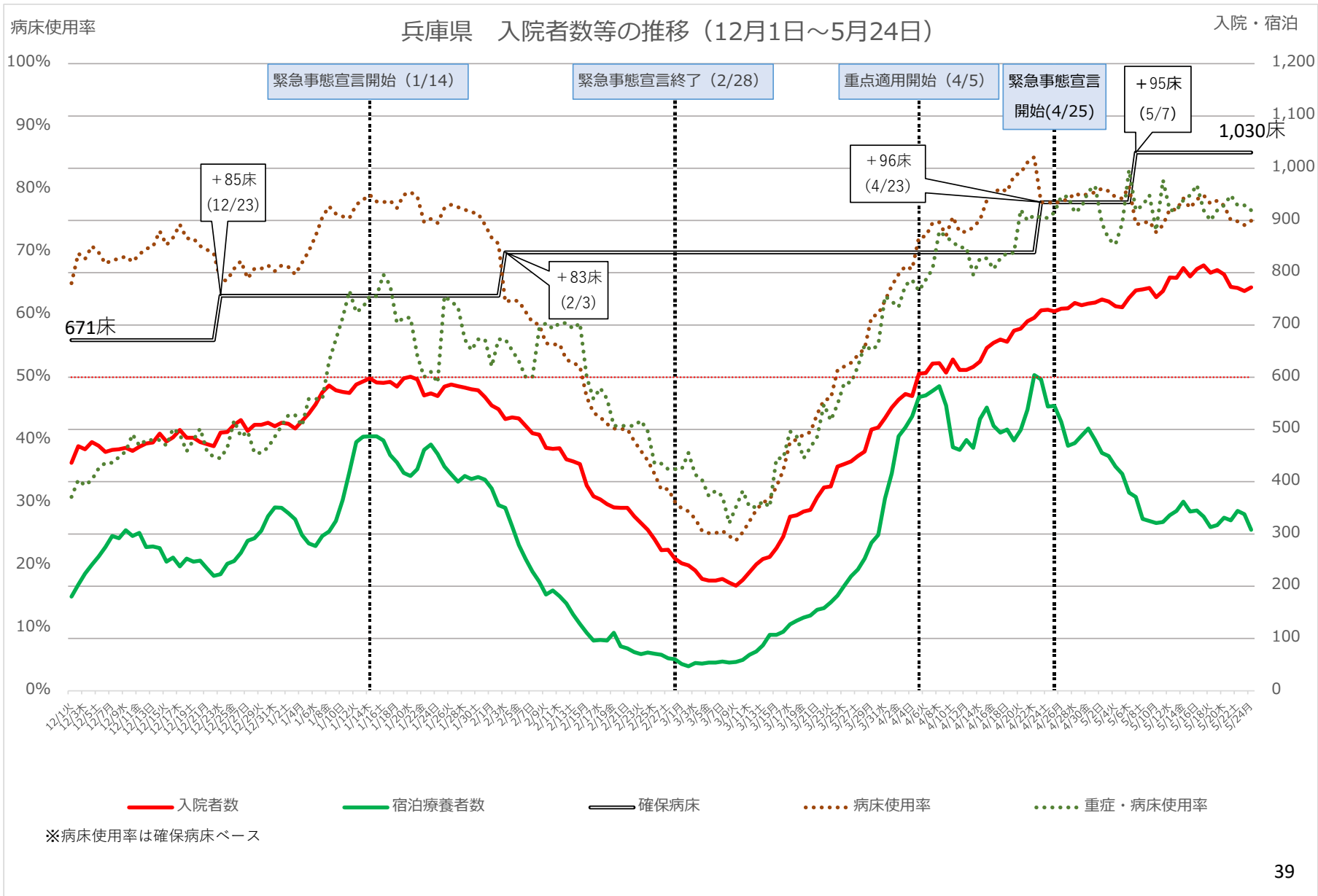




# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～5月24日）

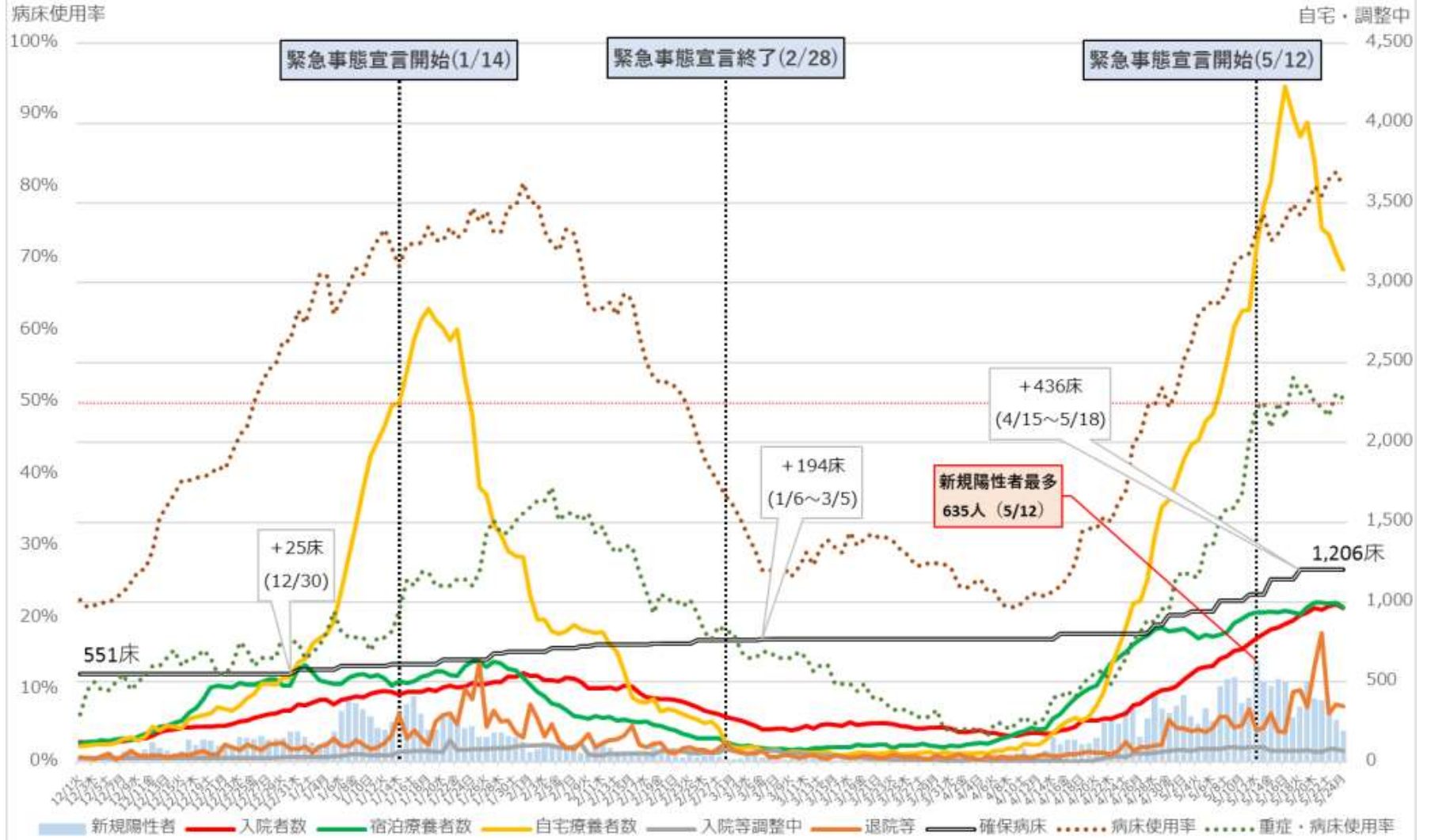


※病床使用率は確保病床ベース。

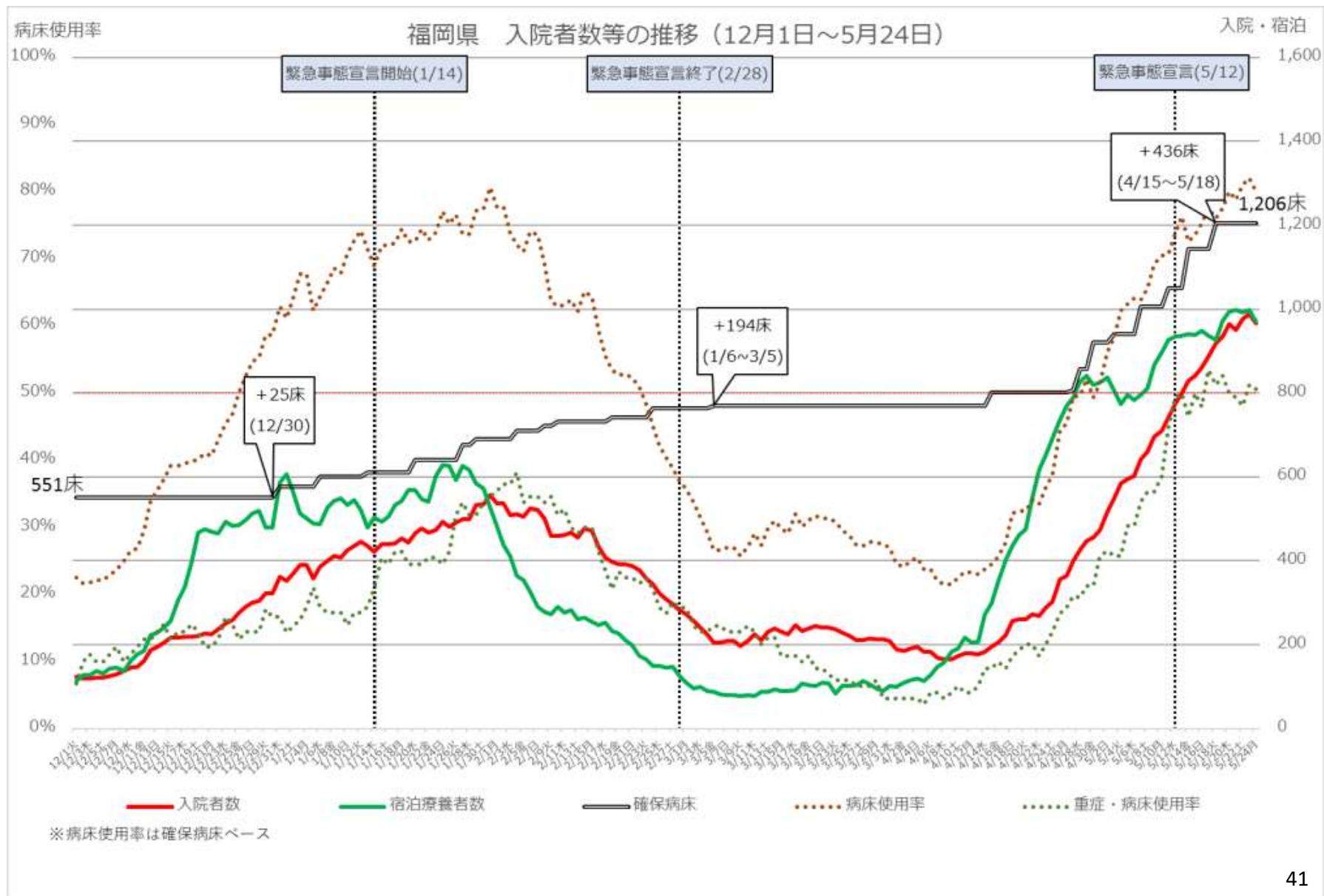




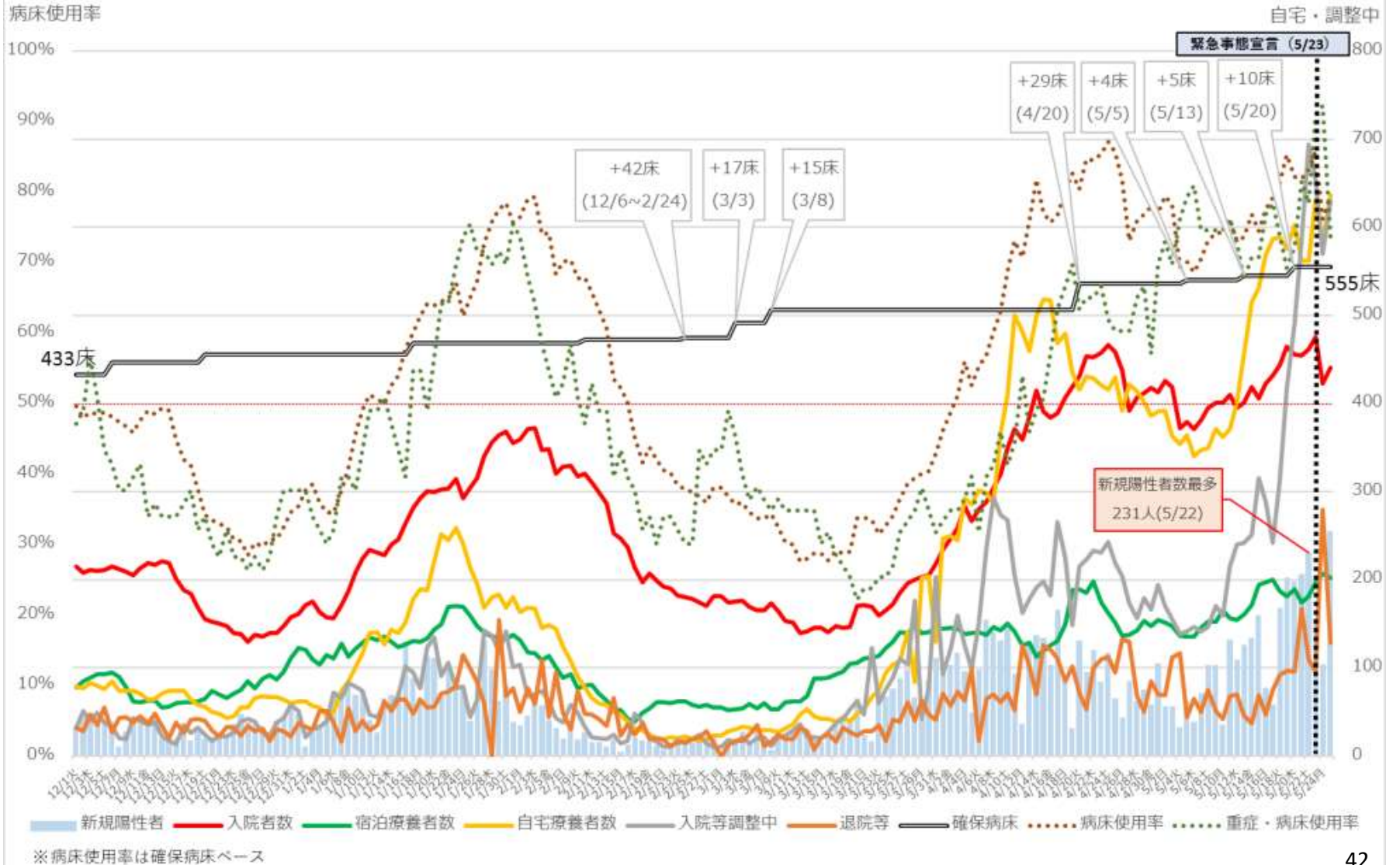
# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月24日)



※病床使用率は確保病床ベース

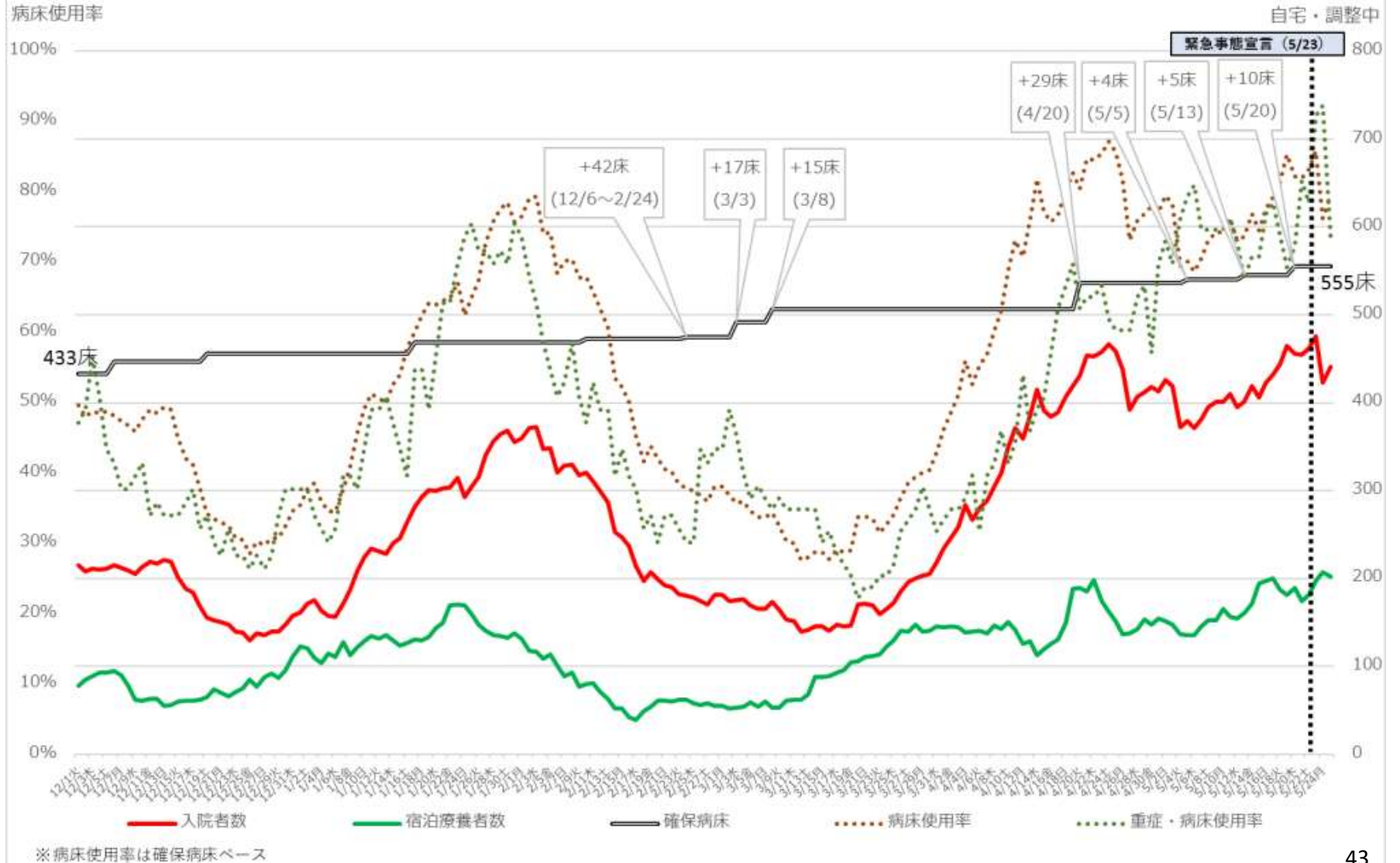


# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月25日)





沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～5月25日)



## 直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は5月25日時点（京都・兵庫の入院患者・重症者は5月24日時点）、宿泊施設の使用率は5月19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	56.8% <sup>↑</sup> (※2) (1028/1809)	37.0% <sup>↑</sup> (※2) (60/162)	20.0% (412/2055)	東京	39.3% <sup>↓</sup> (2197/5594)	41.9% <sup>↓</sup> (※3) (506/1207)	38.6% (1176/3050)
福島	55.2% <sup>↓</sup> (274/469)	44.9% <sup>↓</sup> (22/49)	36.8% (75/204)	神奈川	33.6% <sup>↑</sup> (602/1790)	39.2% <sup>↑</sup> (78/199)	27.2% (450/1656)
群馬	54.2% <sup>↓</sup> (234/432)	25.7% <sup>↑</sup> (19/74)	18.6% (254/1366)	石川	65.4% <sup>↓</sup> (244/373)	45.7% <sup>↑</sup> (16/35)	36.8% (125/340)
埼玉	43.2% <sup>↓</sup> (693/1605)	31.5% <sup>↓</sup> (51/162)	21.9% (314/1436)	岐阜	67.1% <sup>↓</sup> (524/739)	39.0% <sup>↑</sup> (23/59)	43.7% (375/859)
千葉	30.6% <sup>↓</sup> (416/1361)	27.7% <sup>↑</sup> (26/94)	35.0% (339/968)	愛知	68.8% <sup>↑</sup> (1043/1515)	61.6% <sup>↑</sup> (90/146)	20.2% (262/1300)
				三重	36.2% <sup>↓</sup> (158/437)	26.2% <sup>↑</sup> (16/61)	46.9% (68/145)

※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19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<sup>↑</sup>、低下していれば<sup>↓</sup>を記載

※3 東京都の重症者数506（5月24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25日時点の重症病症使用率は19.0%（71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25日時点（広島、福岡、熊本、宮崎の入院患者・重症者は5月24日時点）、宿泊施設の使用率は5月19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)
京都	59.5%↓ (279/469)	39.5%↓ (34/86)	32.4% (268/826)	香川	57.7%↓ (124/215)	19.2%↑ (5/26)	27.4% (55/201)
大阪	66.8%↓ (1776/2657)	53.6%↓ (401/748)	34.6% (1275/3680)	福岡	80.1%↑ (966/1206)	50.6%↓ (80/158)	53.5% (927/1734)
兵庫	74.9%↓ (772/1030)	76.6%↑ (95/124)	23.6% (313/1325)	長崎	33.6%↓ (164/488)	16.7%↓ (7/42)	21.0% (79/384)
岡山	65.1%↓ (314/482)	60.0%↓ (33/55)	55.4% (224/404)	熊本	63.4%↑ (320/505)	44.1%↑ (26/59)	40.5% (178/440)
広島	65.9%↓ (467/709)	38.3%↑ (23/60)	35.5% (497/1400)	大分	50.2%↓ (220/438)	14.0%→ (6/43)	27.3% (214/784)
				沖縄	79.5%↓ (441/555)	73.6%→ (64/87)	45.3% (187/413)

※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19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）

5月21日時点

（参考）5月14日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	6,438,387	3,965,411	2,472,976
01 北海道	266,698	174,981	91,717
02 青森県	66,790	40,638	26,152
03 岩手県	77,013	46,590	30,423
04 宮城県	120,307	75,248	45,059
05 秋田県	55,608	31,983	23,625
06 山形県	63,341	38,741	24,600
07 福島県	98,596	62,448	36,148
08 茨城県	146,926	92,277	54,649
09 栃木県	96,906	58,072	38,834
10 群馬県	102,904	63,057	39,847
11 埼玉県	321,138	197,042	124,096
12 千葉県	287,328	160,839	96,489
13 東京都	631,930	386,025	245,905
14 神奈川県	361,283	229,503	131,780
15 新潟県	115,754	66,971	48,783
16 富山県	64,935	38,495	26,440
17 石川県	71,619	41,724	29,895
18 福井県	60,334	36,322	24,032
19 山梨県	41,628	26,774	14,854
20 長野県	107,948	65,573	42,375
21 岐阜県	108,707	67,526	41,181
22 静岡県	166,156	104,286	61,870
23 愛知県	370,613	226,345	144,268
24 三重県	98,674	59,471	39,203
25 滋賀県	71,126	42,724	28,402
26 京都府	133,450	80,917	52,533
27 大阪府	370,588	232,809	137,779
28 兵庫県	233,097	149,314	83,783
29 奈良県	76,903	48,009	28,894
30 和歌山県	60,009	35,328	24,681
31 鳥取県	33,960	19,495	14,465
32 島根県	45,369	27,862	17,507
33 岡山県	114,049	72,730	41,319
34 広島県	164,780	99,244	65,536
35 山口県	98,275	59,625	38,650
36 徳島県	63,095	37,554	25,541
37 香川県	56,359	33,520	22,839
38 愛媛県	96,821	55,591	41,230
39 高知県	52,787	30,463	22,324
40 福岡県	256,482	165,794	90,688
41 佐賀県	70,249	41,439	28,810
42 長崎県	96,251	57,758	38,493
43 熊本県	124,767	78,330	46,437
44 大分県	81,850	47,980	33,870
45 宮崎県	68,087	39,725	28,362
46 鹿児島県	117,499	70,529	46,970
47 沖縄県	79,378	47,740	31,638

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	5,131,157	3,467,488	1,663,669
01 北海道	209,822	140,506	69,316
02 青森県	51,928	34,493	17,435
03 岩手県	62,669	42,443	20,226
04 宮城県	99,823	64,322	29,501
05 秋田県	45,381	27,721	17,660
06 山形県	51,586	34,560	17,026
07 福島県	79,585	56,155	23,430
08 茨城県	114,919	77,803	37,116
09 栃木県	78,403	51,716	26,687
10 群馬県	81,215	54,321	26,894
11 埼玉県	255,912	173,714	82,198
12 千葉県	202,614	136,902	65,712
13 東京都	498,522	338,771	159,751
14 神奈川県	279,985	206,880	73,105
15 新潟県	94,999	62,075	32,924
16 富山県	52,079	33,970	18,109
17 石川県	57,008	36,959	20,049
18 福井県	47,698	33,311	14,387
19 山梨県	29,310	20,519	8,791
20 長野県	86,514	57,947	28,567
21 岐阜県	85,321	55,088	30,233
22 静岡県	132,562	99,567	38,995
23 愛知県	297,030	206,364	91,666
24 三重県	81,601	53,575	28,026
25 滋賀県	56,686	38,688	17,998
26 京都府	103,673	69,143	34,530
27 大阪府	303,189	201,181	102,008
28 兵庫県	184,990	122,394	62,596
29 奈良県	61,471	43,549	17,922
30 和歌山県	49,393	31,665	17,728
31 鳥取県	30,767	19,833	10,934
32 島根県	35,045	24,374	10,671
33 岡山県	90,758	64,248	26,510
34 広島県	129,875	87,198	42,677
35 山口県	77,621	52,128	25,493
36 徳島県	49,262	33,161	16,101
37 香川県	45,931	29,299	16,632
38 愛媛県	74,698	49,689	25,009
39 高知県	45,924	28,322	17,602
40 福岡県	202,228	138,038	64,190
41 佐賀県	57,046	36,610	20,436
42 長崎県	77,636	50,884	26,752
43 熊本県	103,815	71,014	32,801
44 大分県	66,567	43,704	22,863
45 宮崎県	56,057	35,780	20,277
46 鹿児島県	91,335	61,409	29,926
47 沖縄県	66,704	42,495	24,209

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）

5月23日時点

（参考）5月16日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	2,339,839	2,166,240	173,599
01 北海道	77,032	73,824	3,208
02 青森県	35,397	31,860	3,537
03 岩手県	31,730	27,629	4,101
04 宮城県	34,682	32,084	2,598
05 秋田県	39,375	35,151	4,224
06 山形県	42,135	36,204	5,931
07 福島県	50,468	47,289	3,179
08 茨城県	40,594	39,534	1,060
09 栃木県	26,648	24,309	2,339
10 群馬県	43,659	40,045	3,614
11 埼玉県	87,843	86,265	1,578
12 千葉県	77,135	73,865	3,270
13 東京都	211,969	206,207	5,762
14 神奈川県	114,365	107,005	7,360
15 新潟県	50,811	46,739	4,072
16 富山県	16,537	15,187	1,350
17 石川県	41,479	35,283	6,196
18 福井県	24,133	20,716	3,417
19 山梨県	19,192	16,006	3,186
20 長野県	49,169	45,534	3,635
21 岐阜県	43,470	39,731	3,739
22 静岡県	51,012	48,942	2,070
23 愛知県	118,896	113,463	5,433
24 三重県	26,415	24,552	1,863
25 滋賀県	37,002	34,011	2,991
26 京都府	49,415	47,354	2,061
27 大阪府	115,756	108,816	6,940
28 兵庫県	76,811	72,782	4,029
29 奈良県	24,181	21,537	2,644
30 和歌山県	62,030	53,976	8,054
31 鳥取県	24,468	20,196	4,272
32 島根県	17,454	14,803	2,651
33 岡山県	46,152	43,884	2,268
34 広島県	46,554	40,322	6,232
35 山口県	72,126	66,402	5,724
36 徳島県	22,282	19,318	2,964
37 香川県	31,338	25,644	5,694
38 愛媛県	15,468	13,933	1,535
39 高知県	32,500	29,580	2,920
40 福岡県	73,442	70,888	2,554
41 佐賀県	29,319	26,519	2,800
42 長崎県	23,024	19,903	3,121
43 熊本県	38,347	35,128	3,219
44 大分県	30,075	26,321	3,754
45 宮崎県	43,108	38,662	4,446
46 鹿児島県	48,265	44,578	3,687
47 沖縄県	26,576	24,259	2,317

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	981,249	913,245	68,004
01 北海道	28,860	27,725	1,135
02 青森県	16,303	14,667	1,636
03 岩手県	15,658	13,749	1,909
04 宮城県	16,459	16,203	256
05 秋田県	19,622	18,229	1,393
06 山形県	22,881	20,408	2,473
07 福島県	22,831	22,023	808
08 茨城県	18,825	18,547	278
09 栃木県	14,102	13,728	374
10 群馬県	13,385	16,846	1,539
11 埼玉県	29,226	28,389	837
12 千葉県	25,986	25,425	561
13 東京都	74,841	72,080	2,761
14 神奈川県	32,672	28,913	3,759
15 新潟県	23,874	21,668	2,206
16 富山県	3,646	2,966	680
17 石川県	20,847	17,447	3,400
18 福井県	11,003	9,788	1,215
19 山梨県	10,883	9,260	1,623
20 長野県	23,749	22,248	1,501
21 岐阜県	20,143	18,954	1,189
22 静岡県	18,246	17,722	524
23 愛知県	57,405	55,296	2,109
24 三重県	12,264	11,582	682
25 滋賀県	19,336	18,598	738
26 京都府	12,380	11,666	684
27 大阪府	43,549	40,943	2,606
28 兵庫県	25,217	23,668	1,529
29 奈良県	13,725	12,575	1,150
30 和歌山県	32,088	29,270	2,818
31 鳥取県	12,874	11,010	1,864
32 島根県	9,694	8,891	803
33 岡山県	7,204	6,330	874
34 広島県	21,396	18,818	2,578
35 山口県	33,131	30,540	2,591
36 徳島県	11,298	10,379	919
37 香川県	17,414	15,070	2,344
38 愛媛県	7,475	7,052	423
39 高知県	21,852	20,721	1,131
40 福岡県	21,929	20,087	1,842
41 佐賀県	14,126	12,680	1,446
42 長崎県	12,265	10,969	1,296
43 熊本県	17,603	16,908	695
44 大分県	13,857	12,343	1,514
45 宮崎県	19,253	17,744	1,509
46 鹿児島県	22,161	21,077	1,084
47 沖縄県	12,711	11,993	718

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。

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

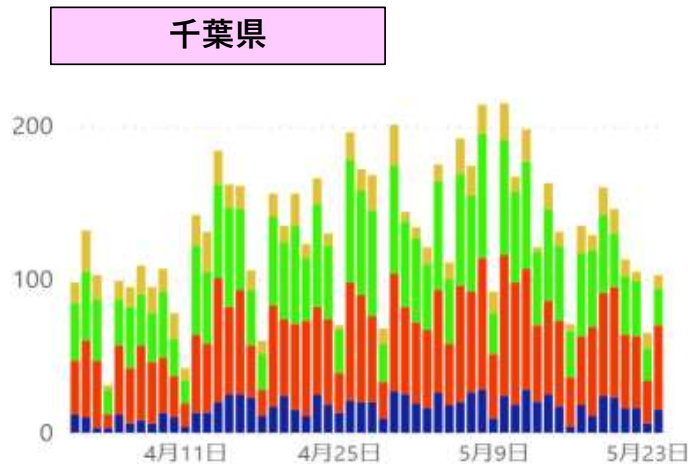
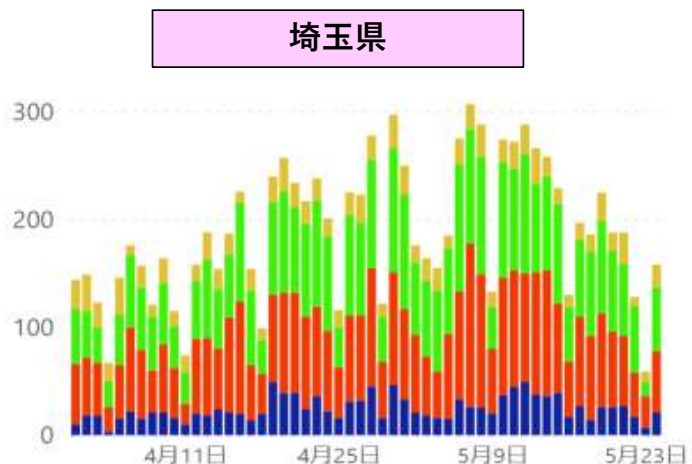
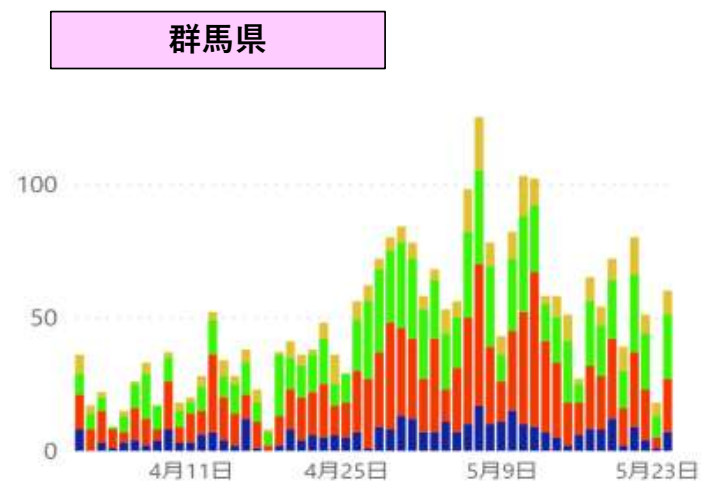
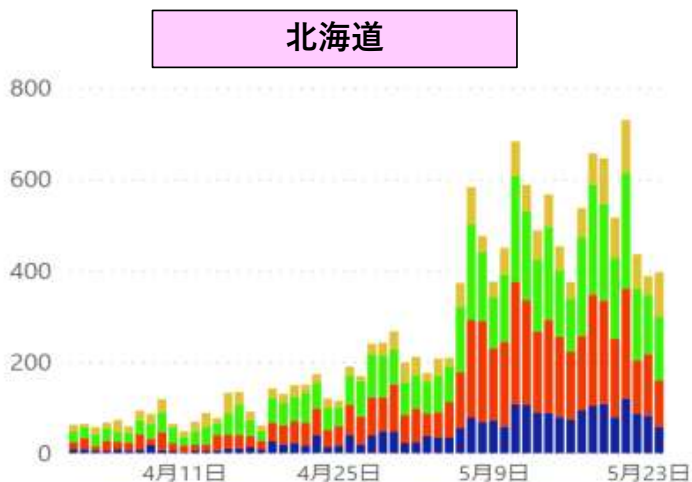


## (目次)

新規陽性者数の推移（報告日別）	3
新規陽性者数の推移（発症日別）	13
発症日～診断日までの日数（中央値）	23
発症日～報告日までの日数（中央値）	26
感染経路確度別新規陽性者数	29
発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合	39
発生届提出時点における入院者の推移	42
発生届提出時点における中重症者数の推移	44
新規陽性者の感染場所	49
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	59
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	68

## 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

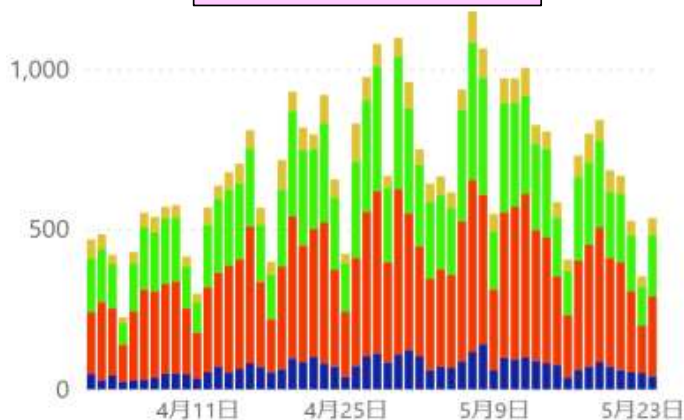


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

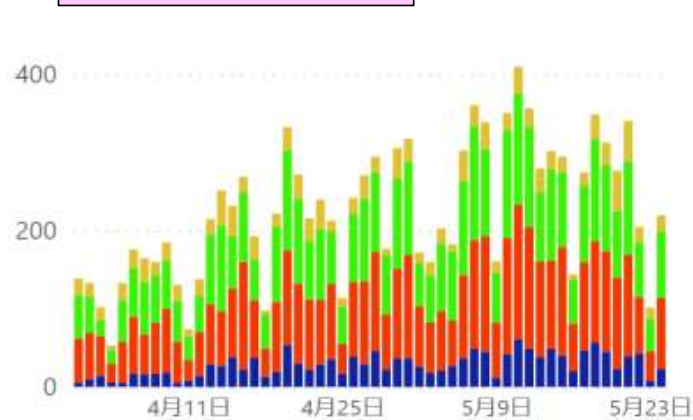
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

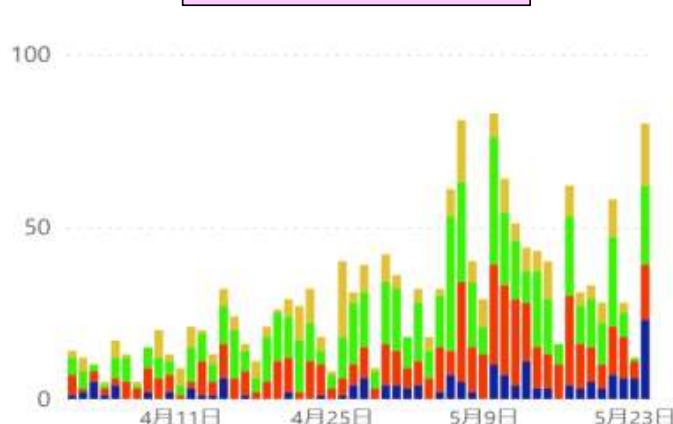
東京都



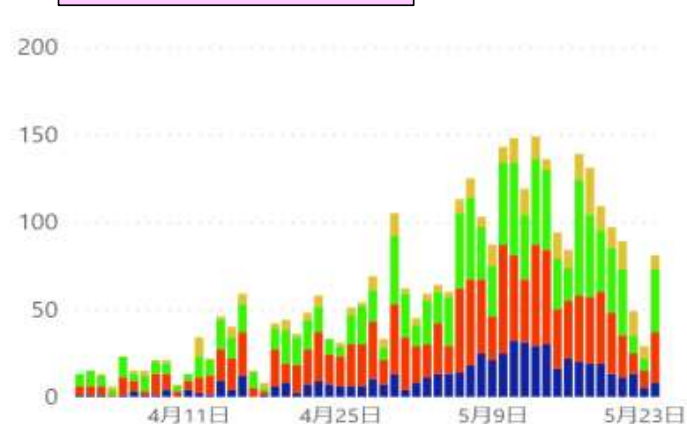
神奈川県



石川県



岐阜県



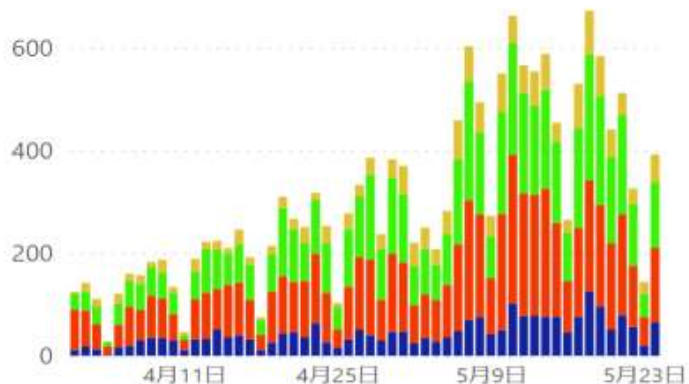
\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



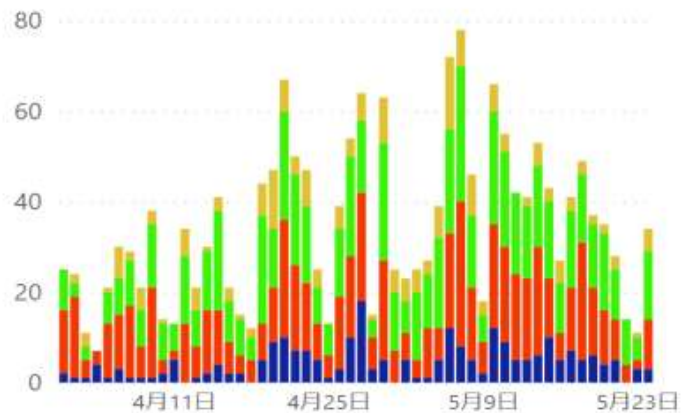
## 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

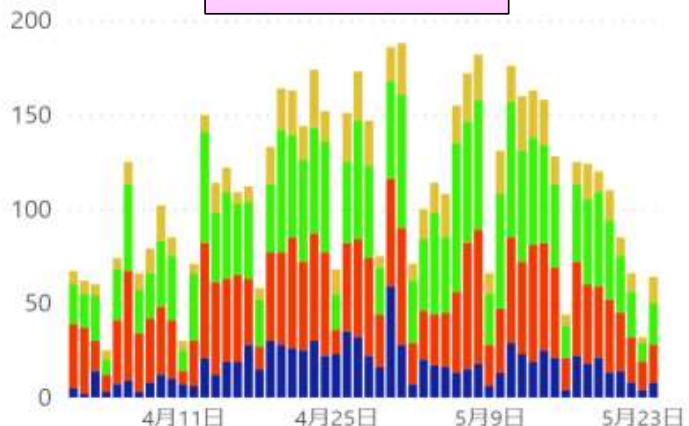
愛知県



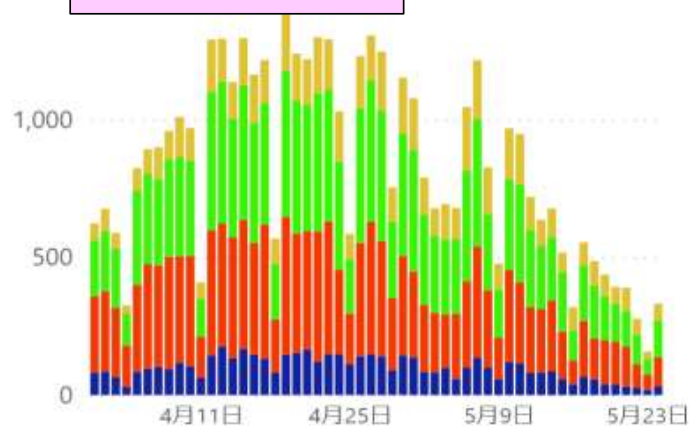
三重県



京都府



大阪府

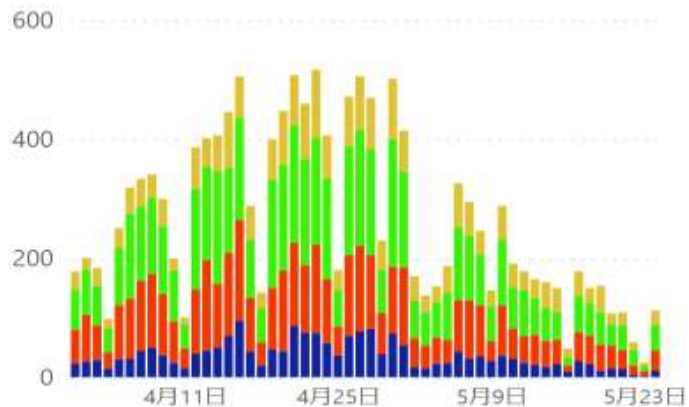


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

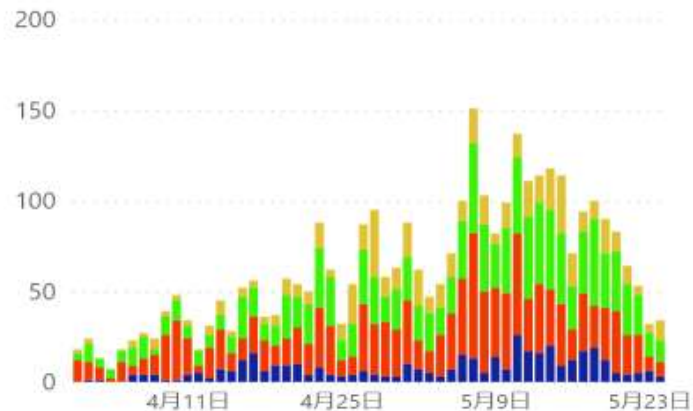
## 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

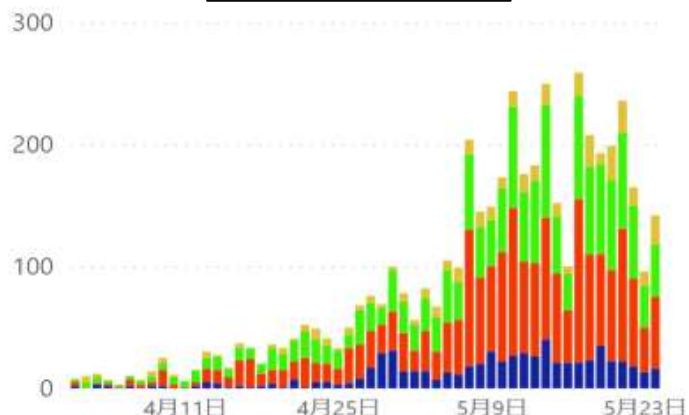
兵庫県



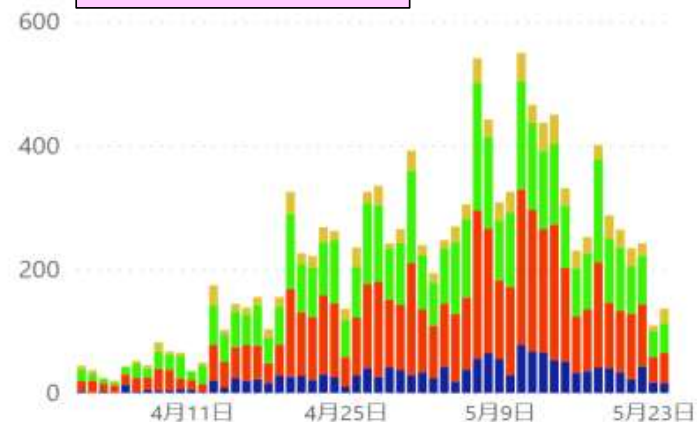
岡山県



広島県



福岡県

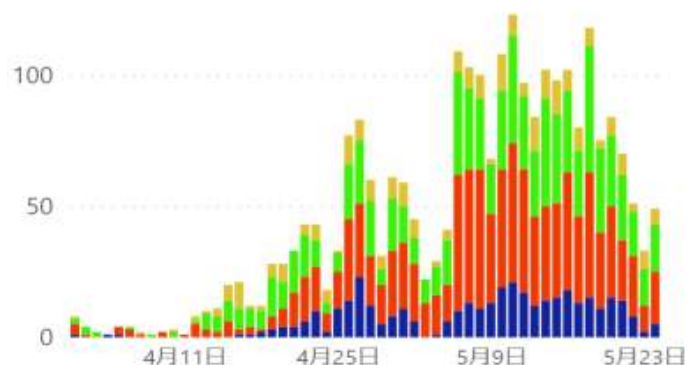


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

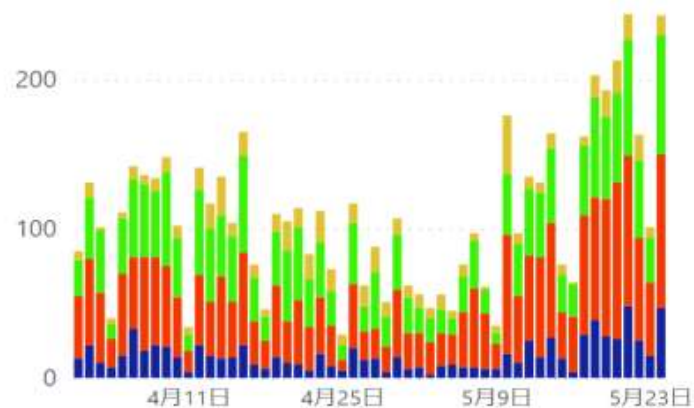
## 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

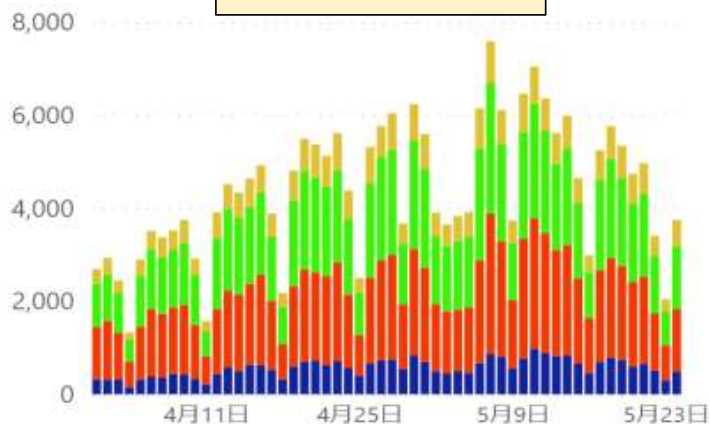
熊本県



沖縄県



全国



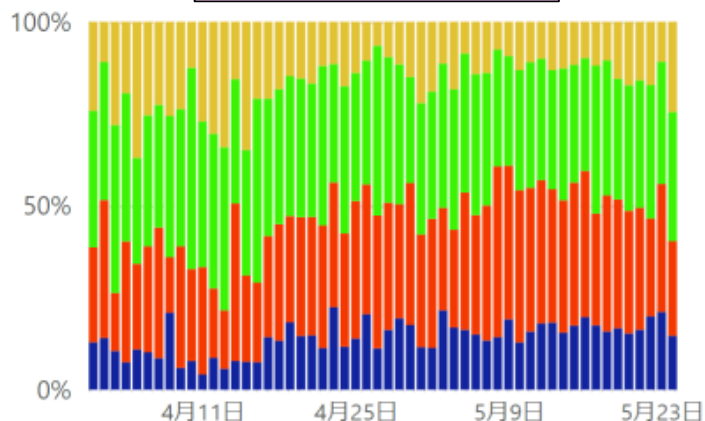
\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上



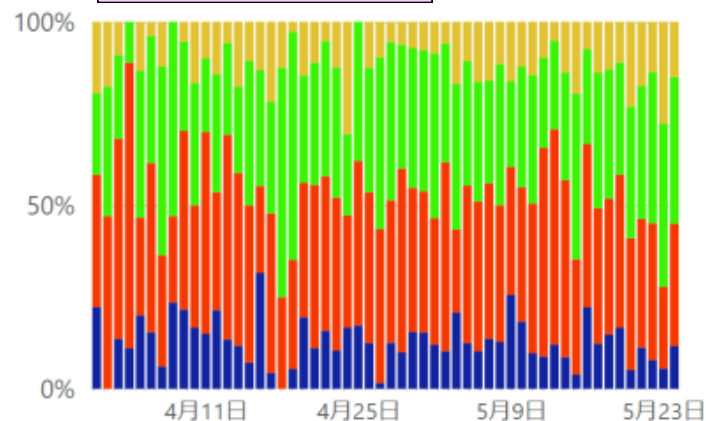
# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

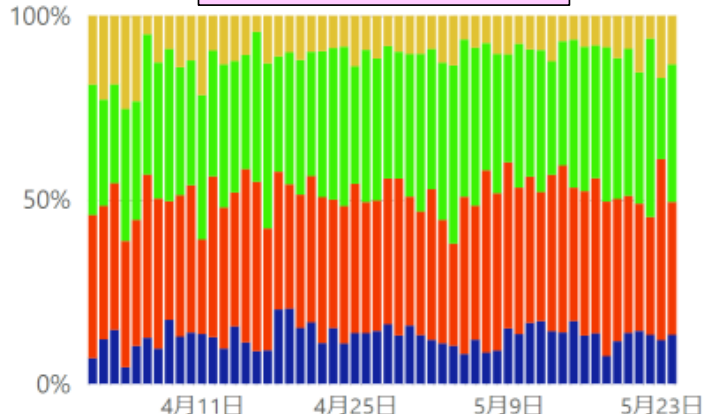
北海道



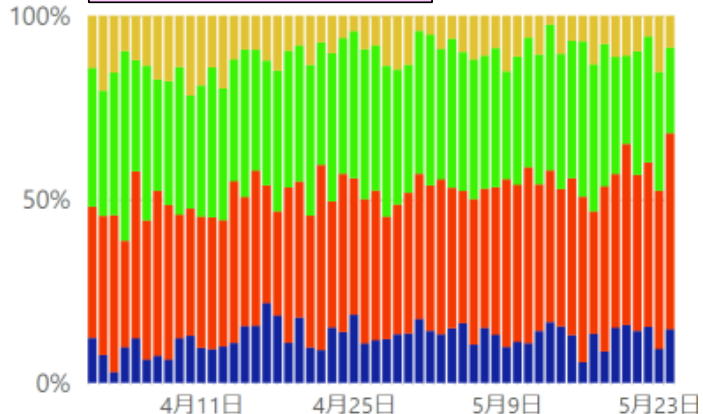
群馬県



埼玉県



千葉県

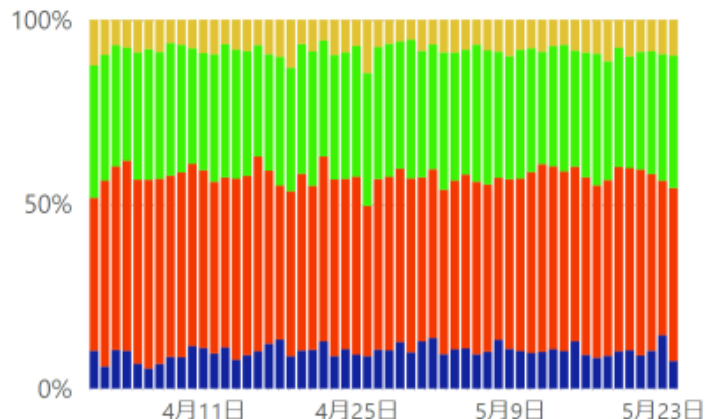


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

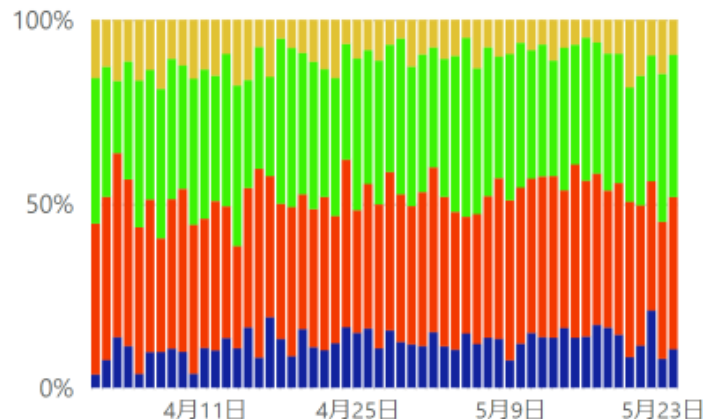
# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

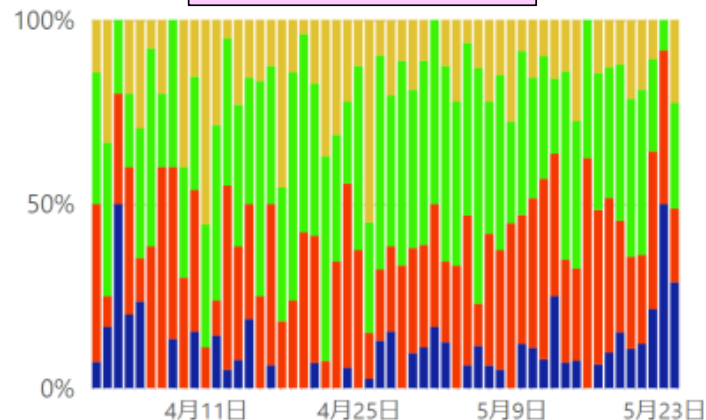
東京都



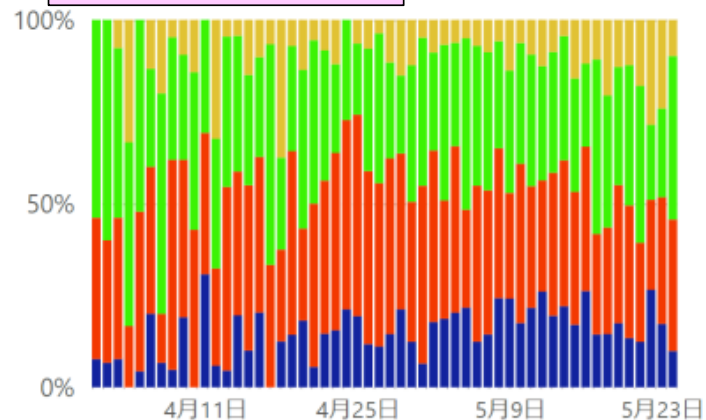
神奈川県



石川県



岐阜県

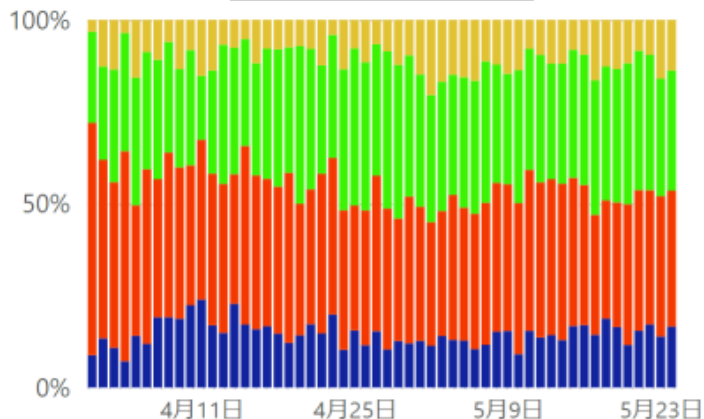


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

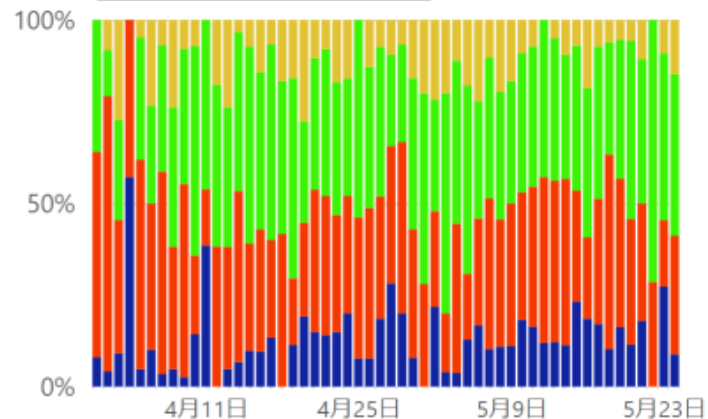
# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

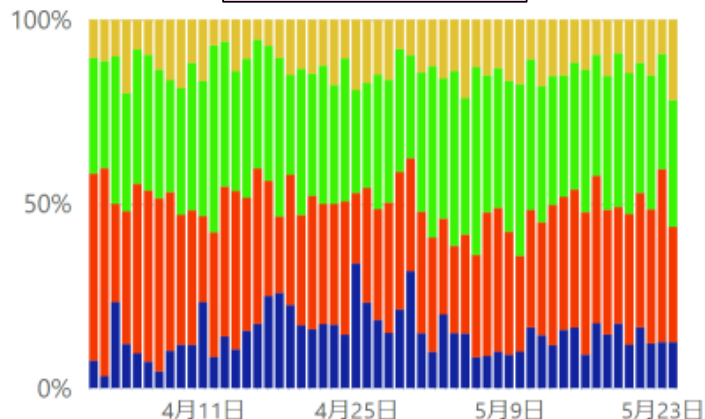
愛知県



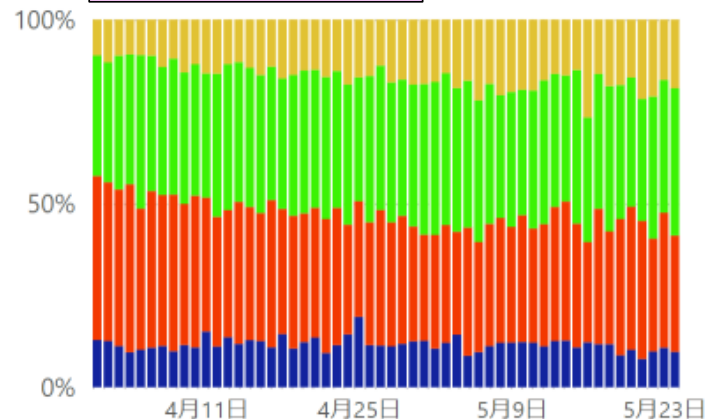
三重県



京都府



大阪府



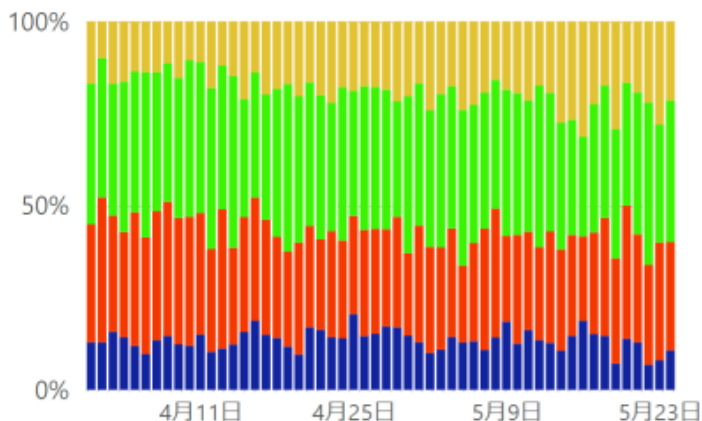
\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



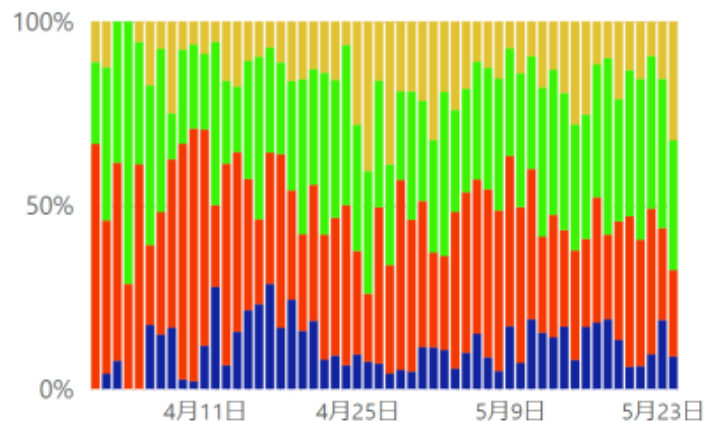
# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

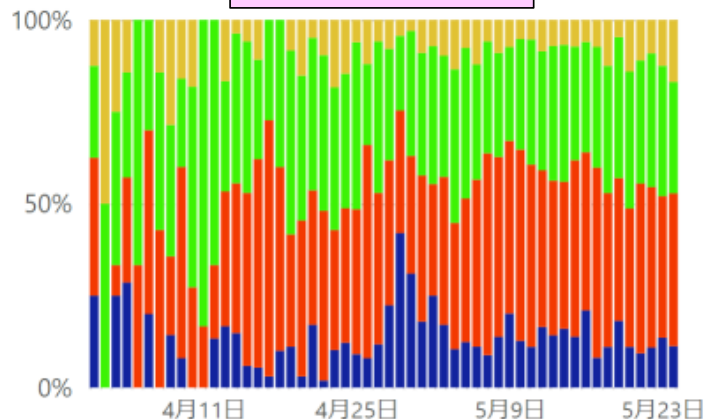
兵庫県



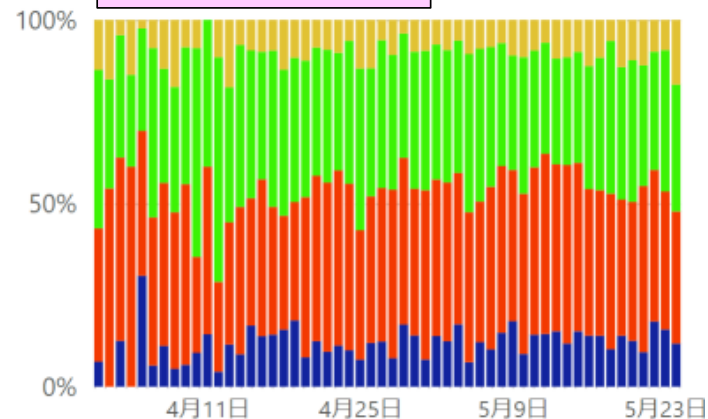
岡山県



広島県



福岡県

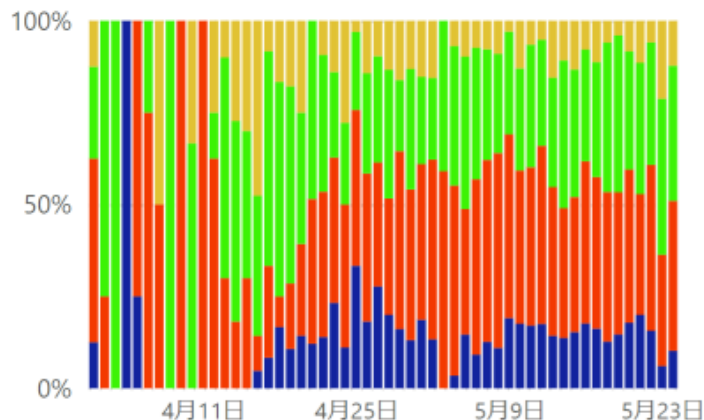


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

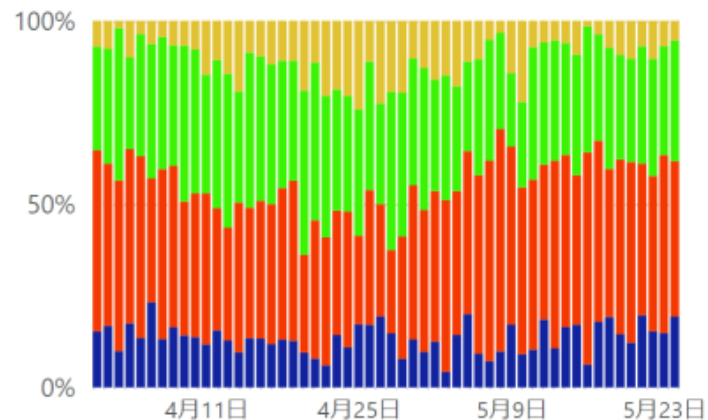
# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

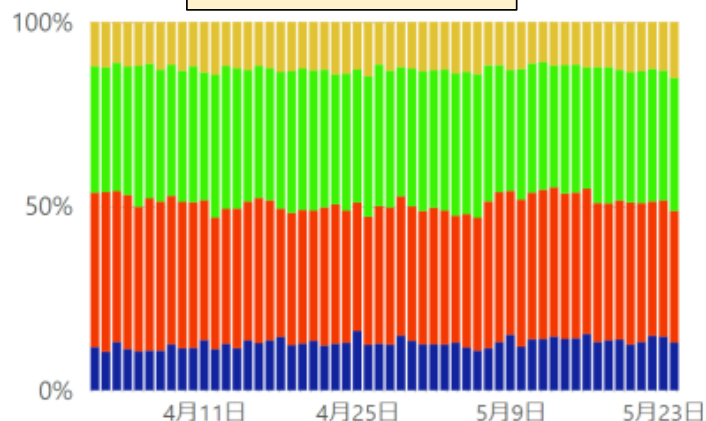
熊本県



沖縄県



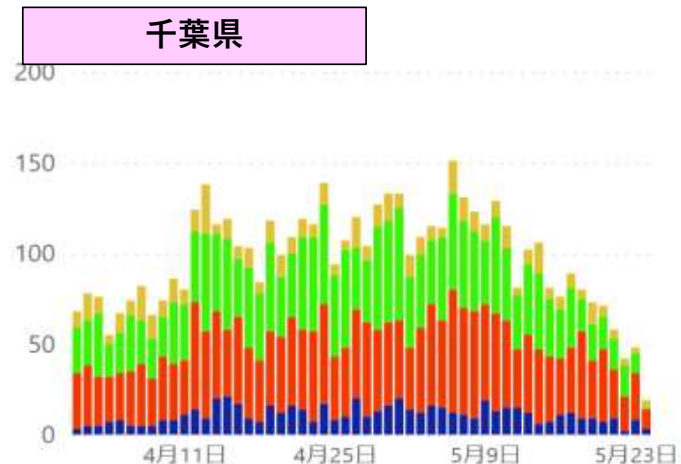
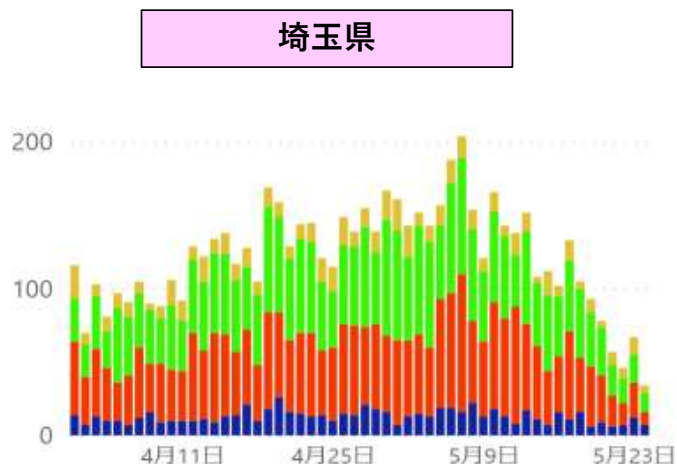
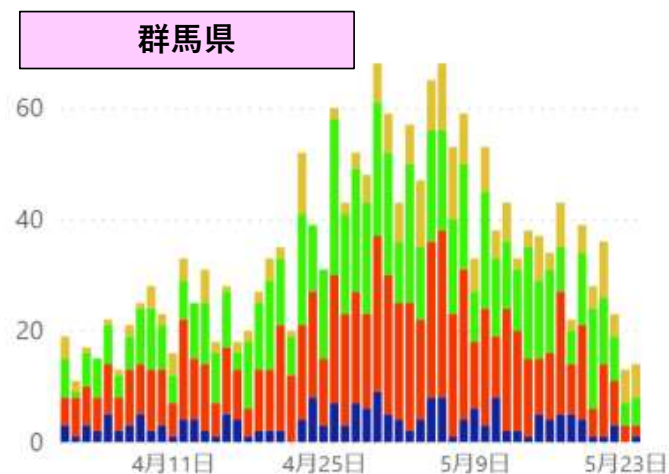
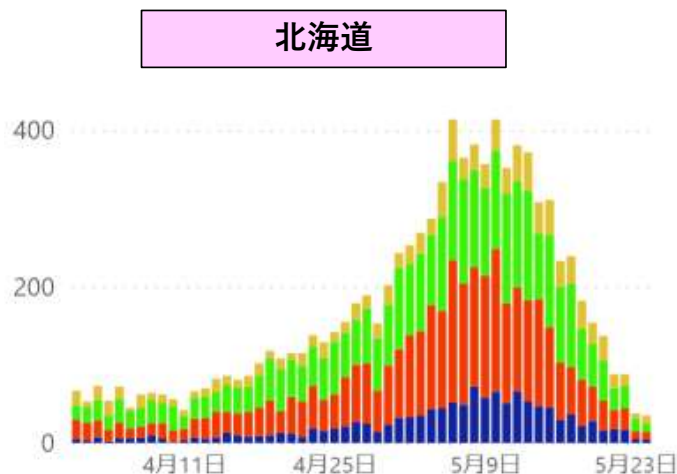
全国



\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

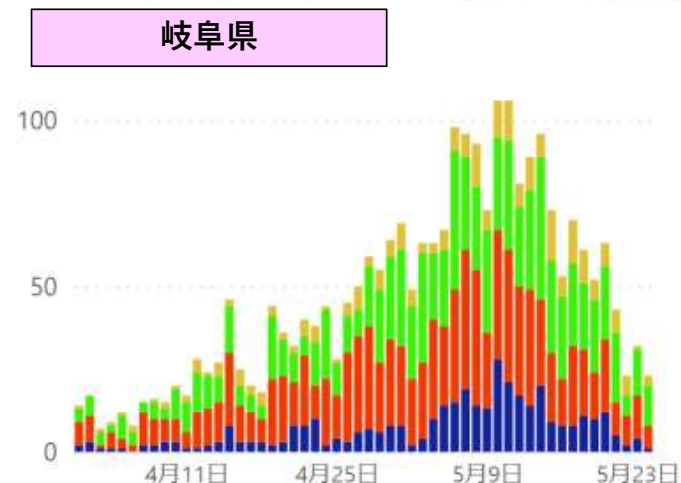
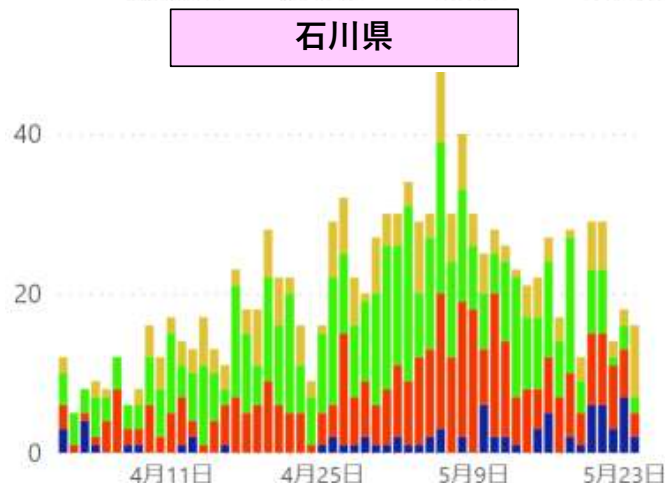
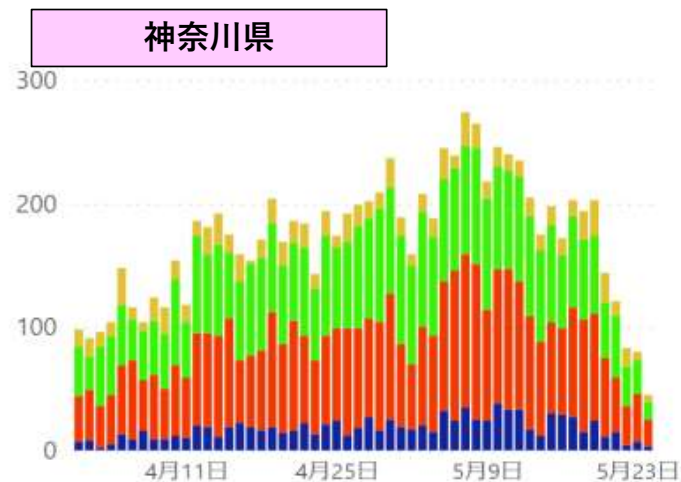
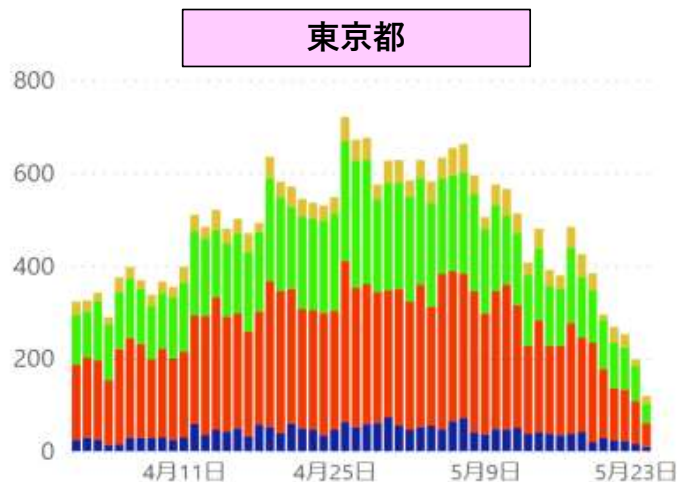


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上



## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

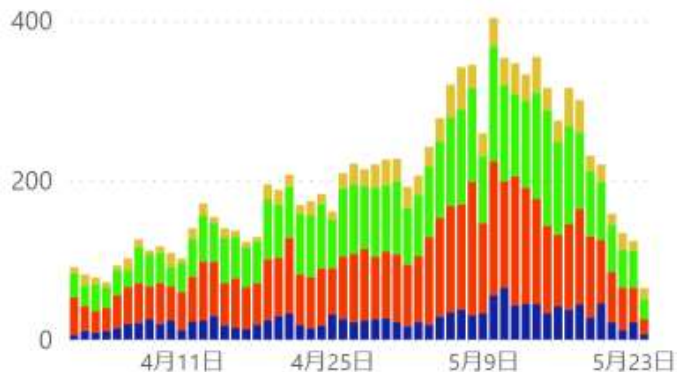


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

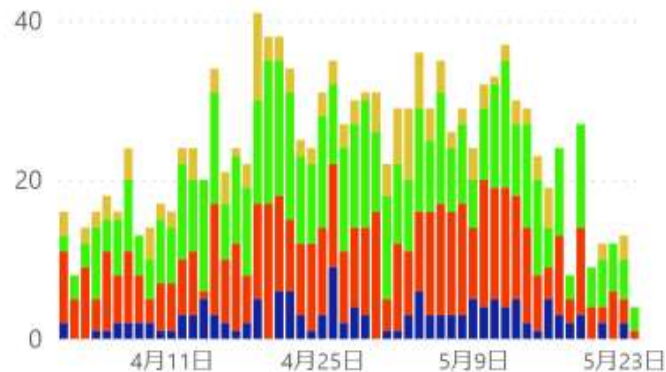
## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

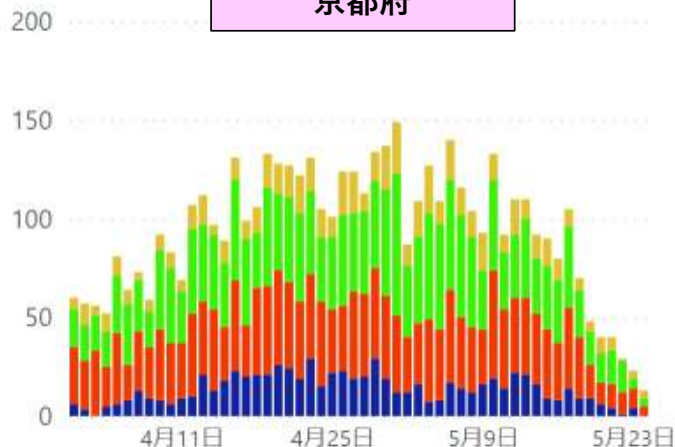
愛知県



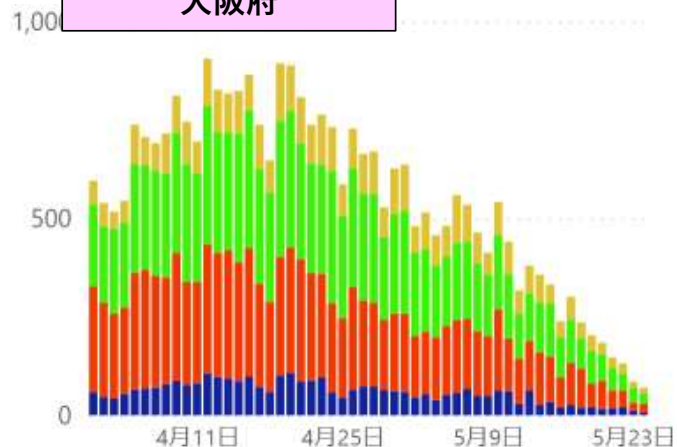
三重県



京都府



大阪府

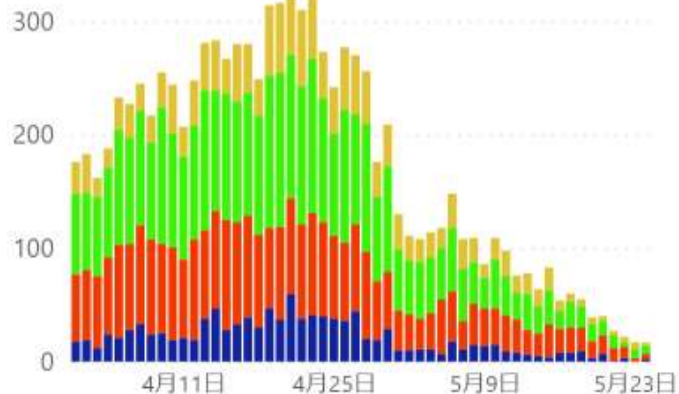


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

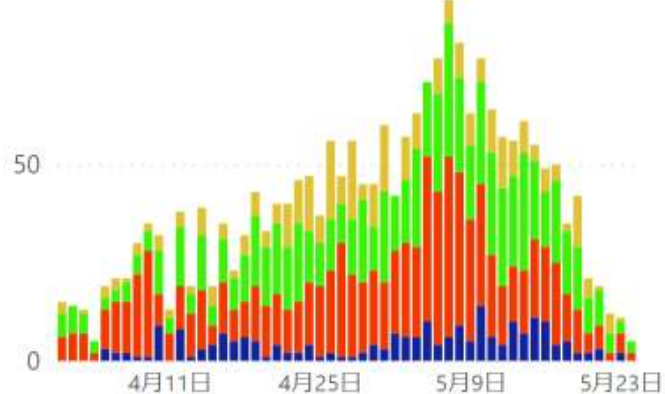
## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

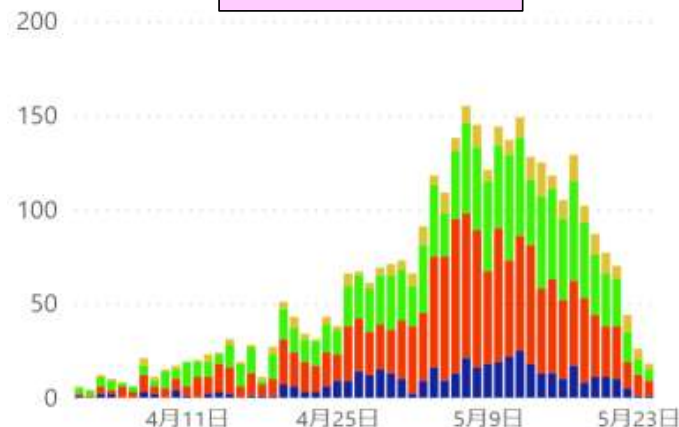
兵庫県



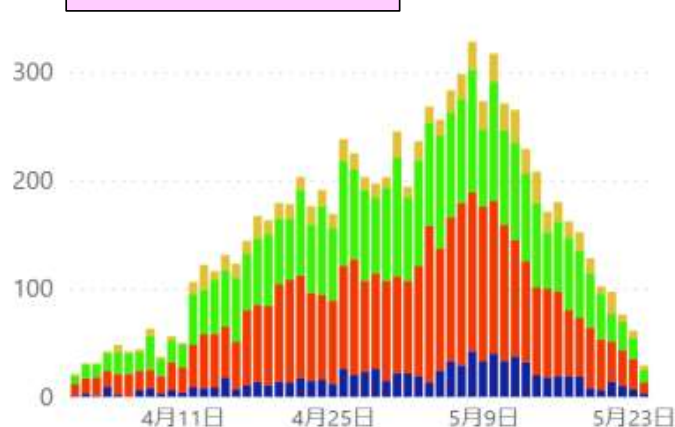
岡山県



広島県



福岡県



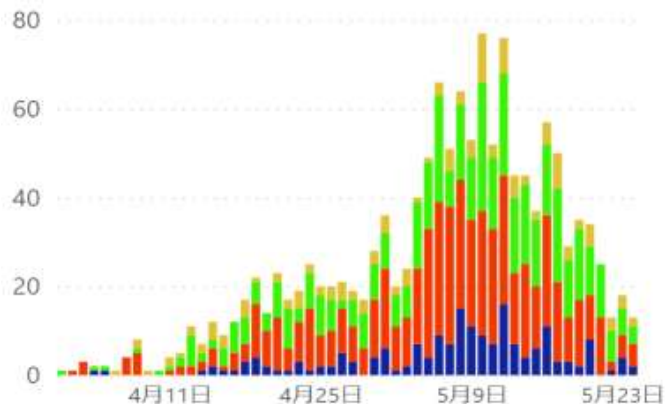
\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上



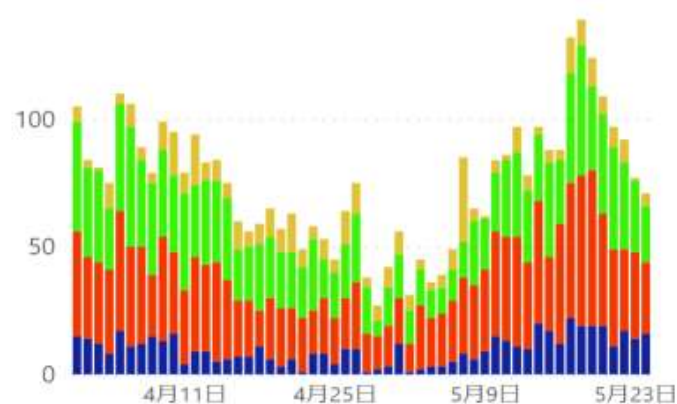
## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

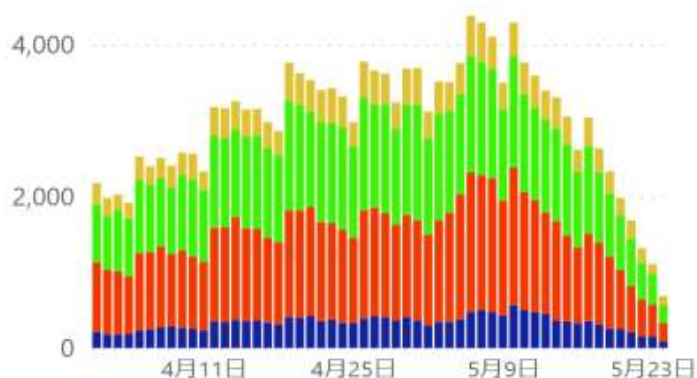
熊本県



沖縄県



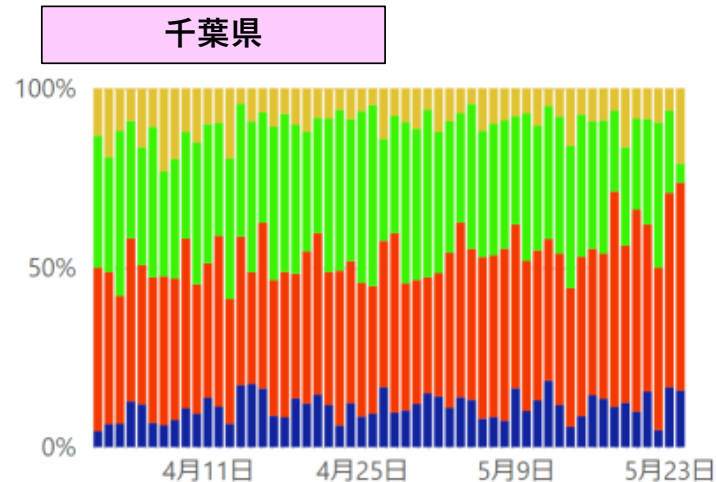
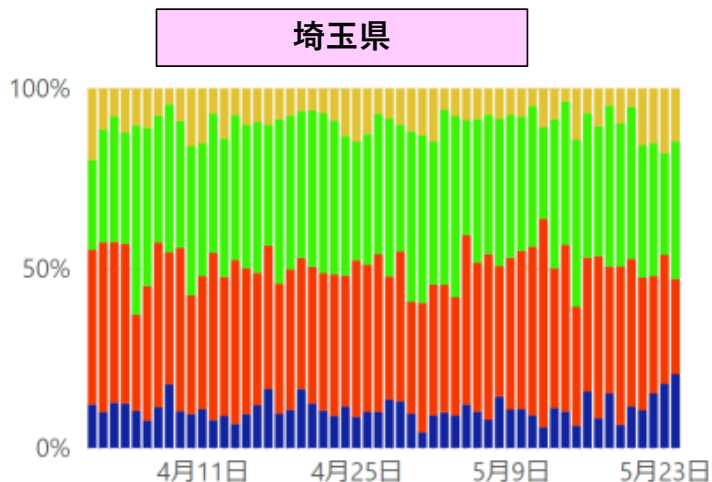
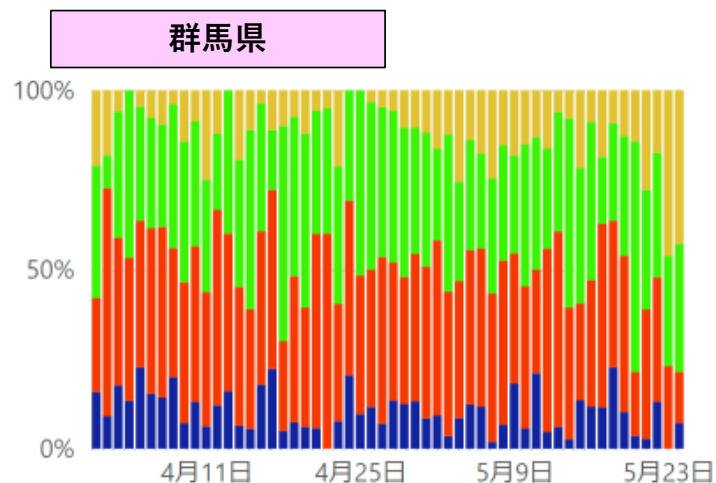
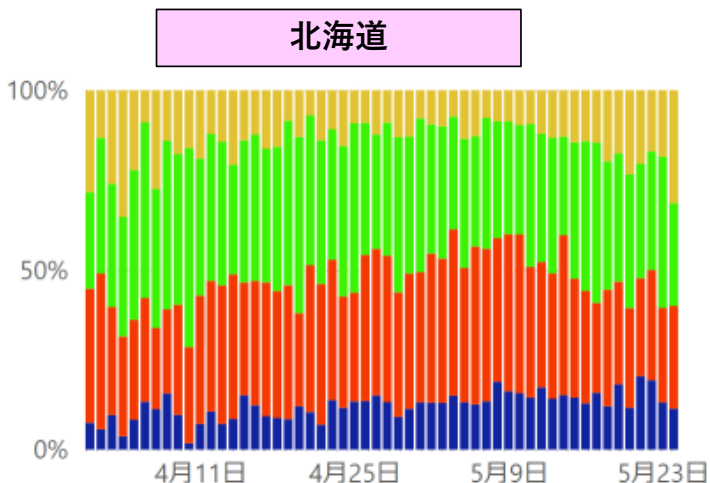
全国



\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

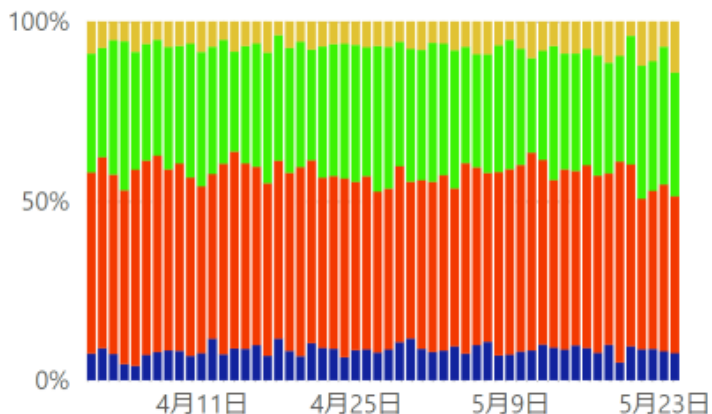


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

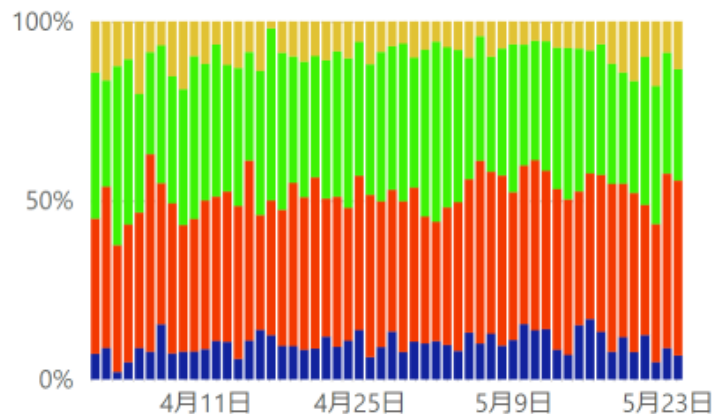
# 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

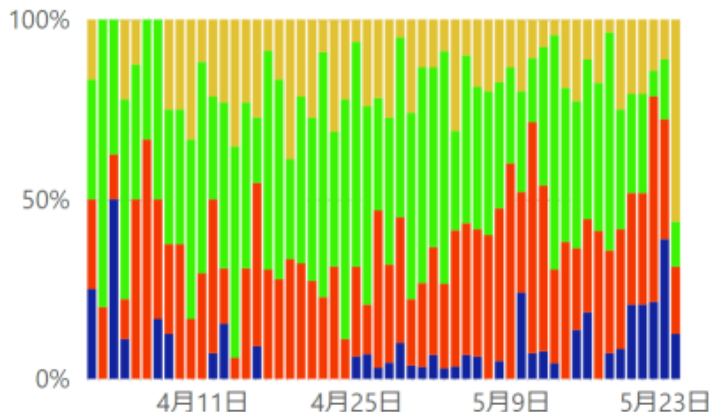
東京都



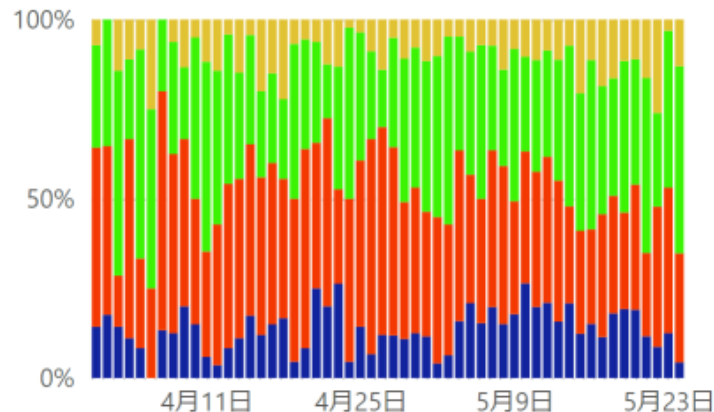
神奈川県



石川県



岐阜県



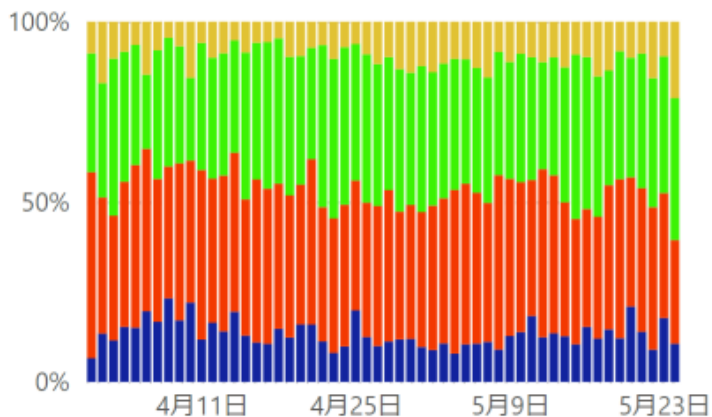
\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



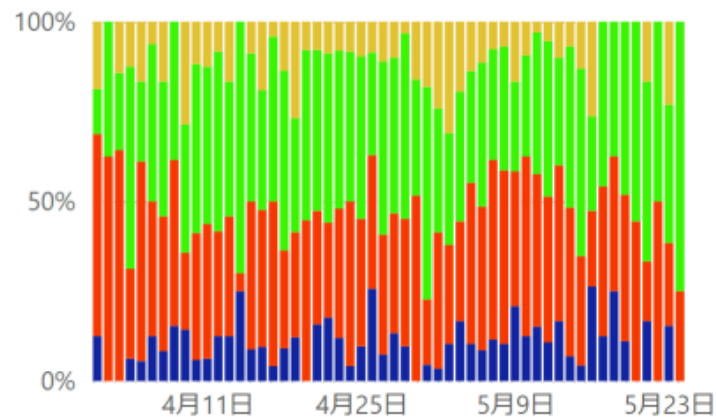
## 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

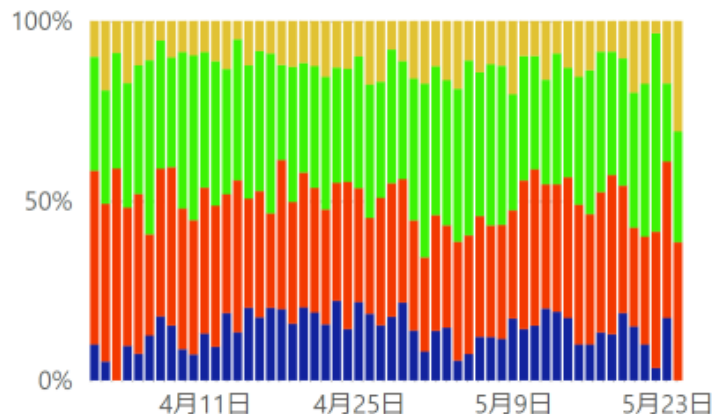
愛知県



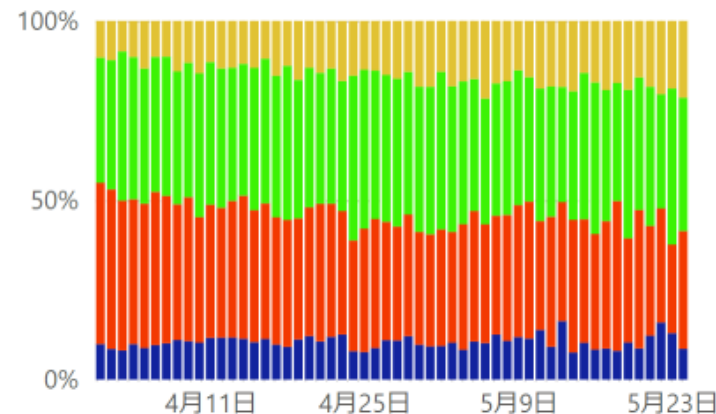
三重県



京都府



大阪府

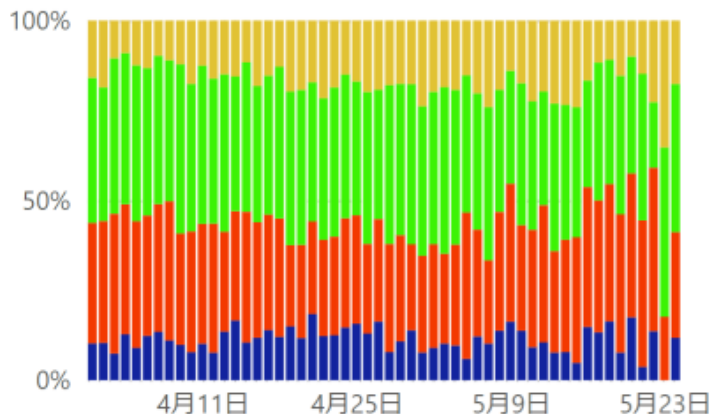


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

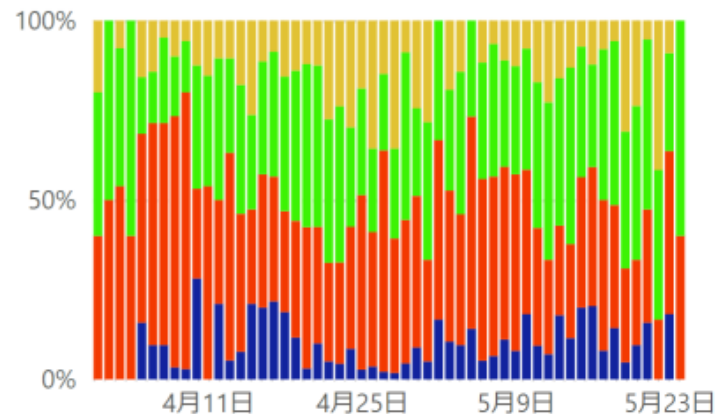
# 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

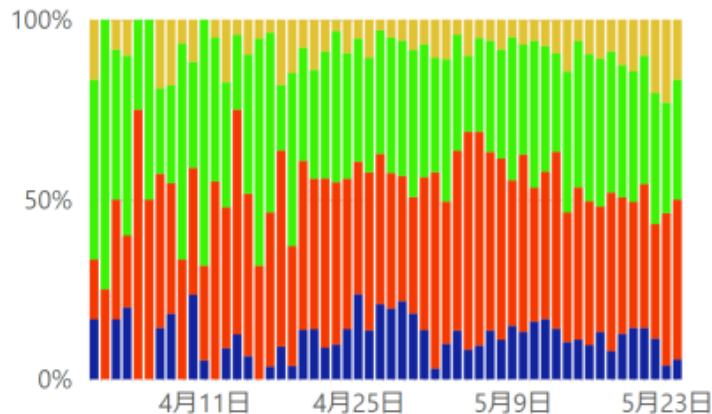
兵庫県



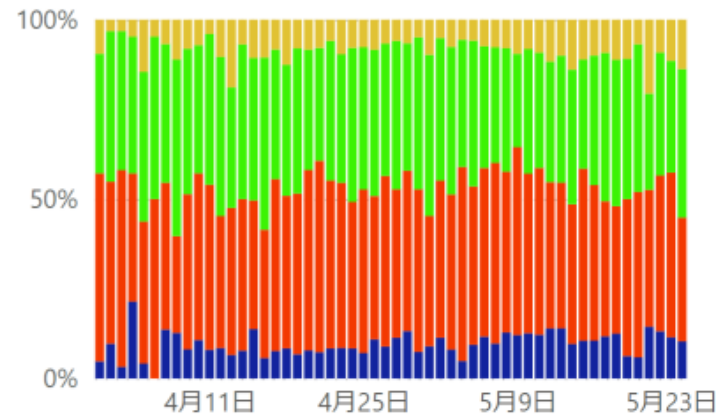
岡山県



広島県



福岡県

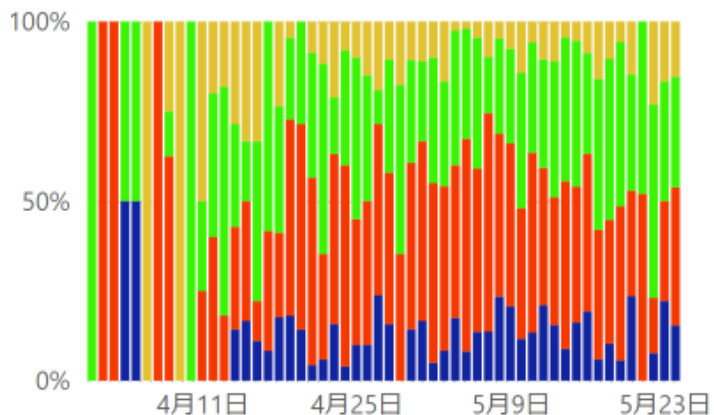


\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

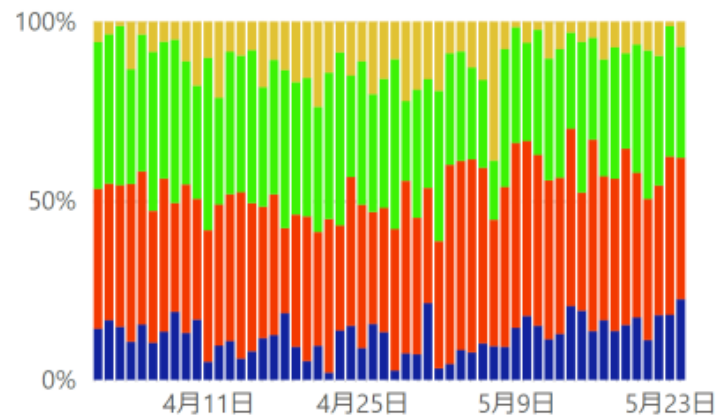
# 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

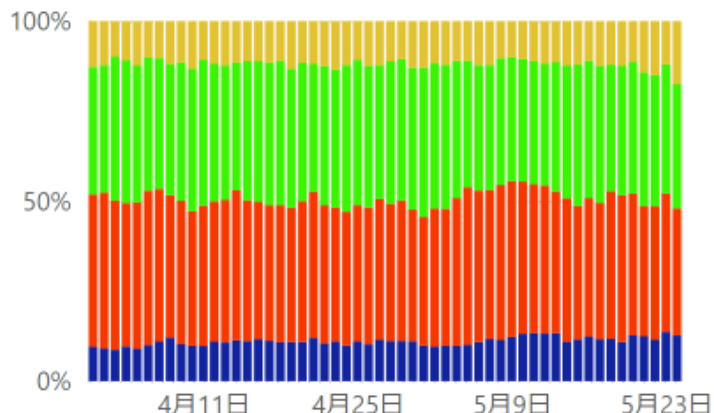
熊本県



沖縄県



全国



\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

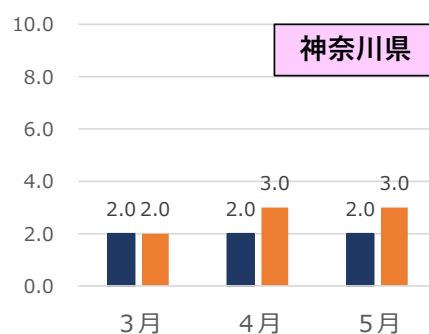
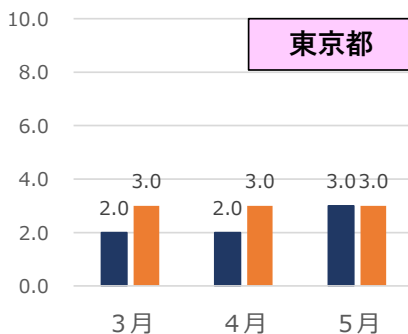
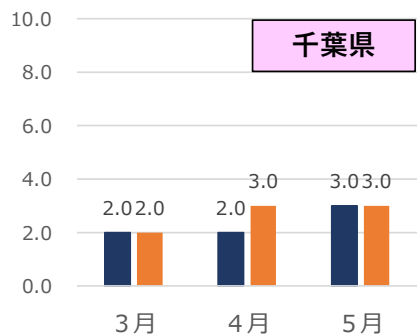
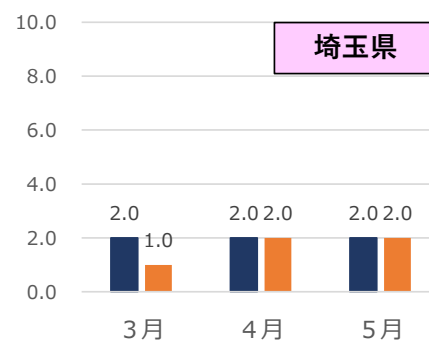
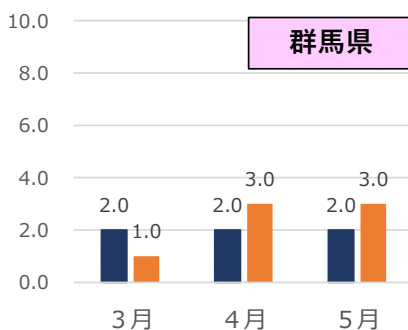
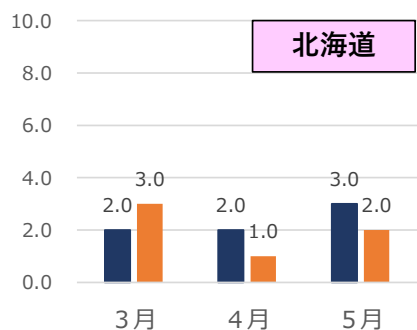


## 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

全国平均 = 2日（5月） \* 従来株・変異株の合計  
= 3日（5月） \* 変異株陽性者のみ

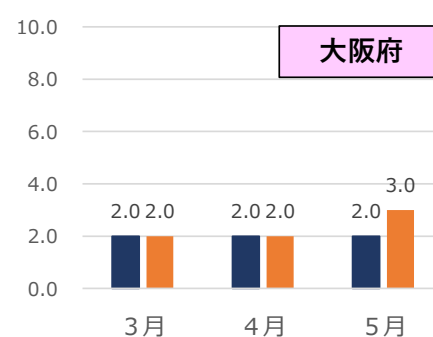
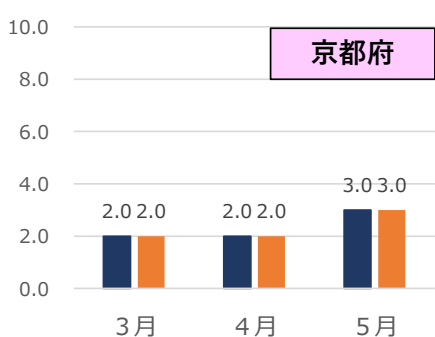
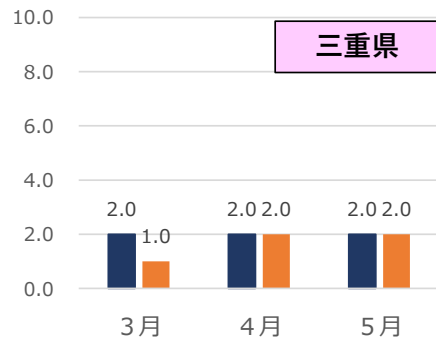
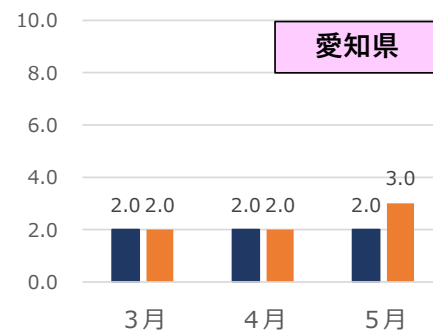
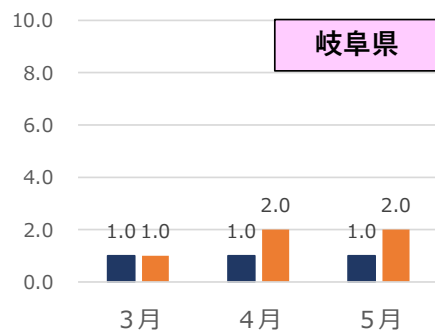
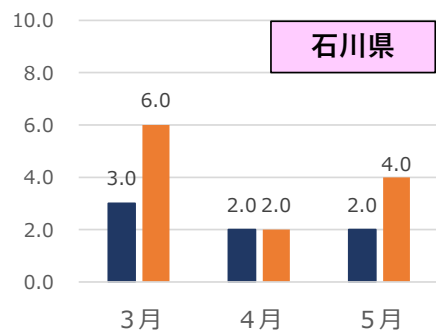


\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/24報告分までを抽出、変異株はVOC

## 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

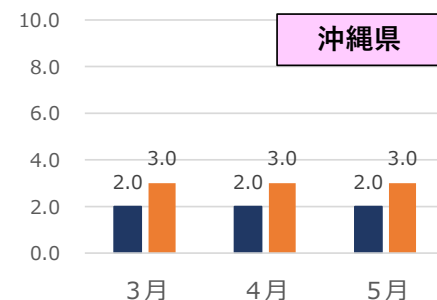
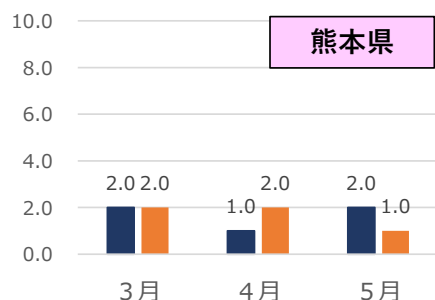
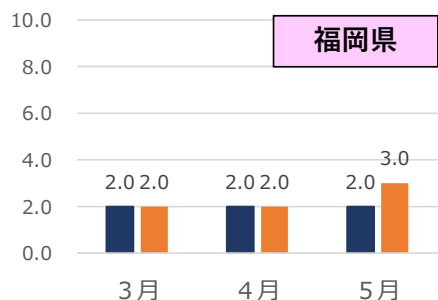
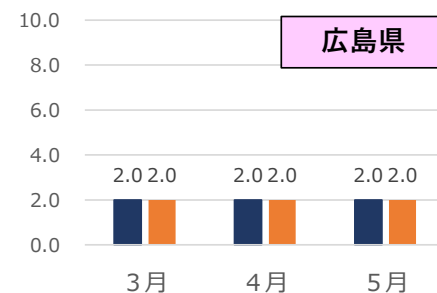
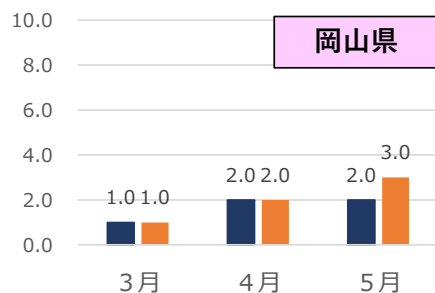
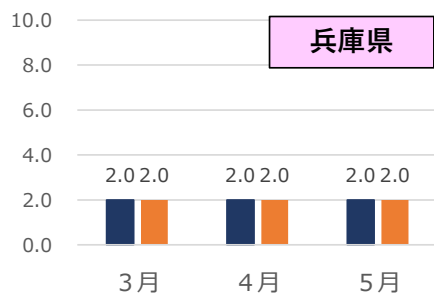


\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/24報告分までを抽出、変異株はVOC

## 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ



\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/24報告分までを抽出、変異株はVOC

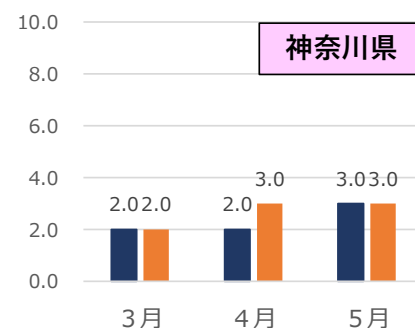
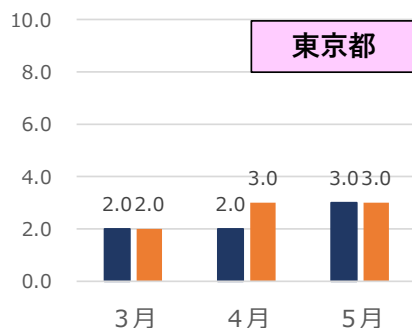
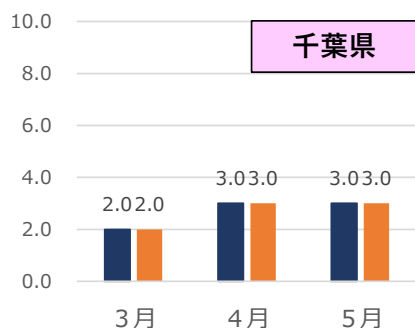
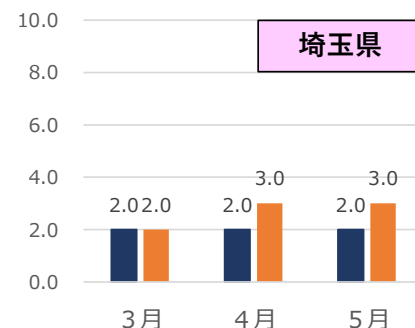
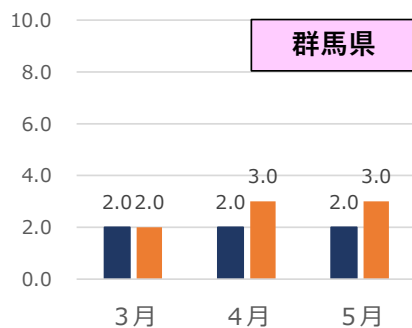
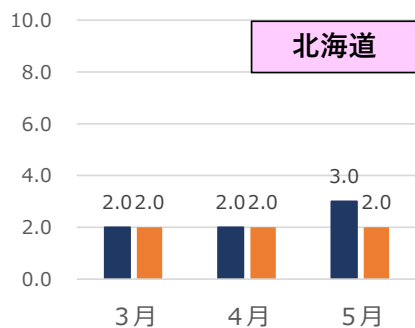


## 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

全国平均 = 3日（5月） \* 従来株・変異株の合計  
= 3日（5月） \* 変異株陽性者のみ

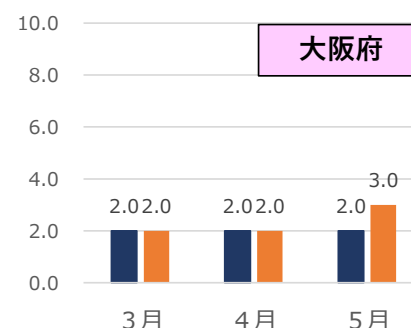
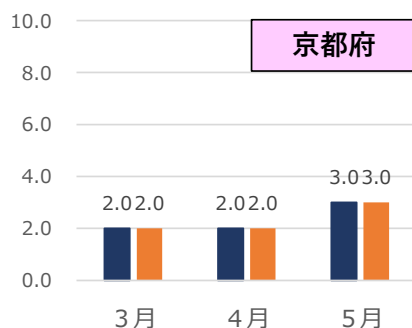
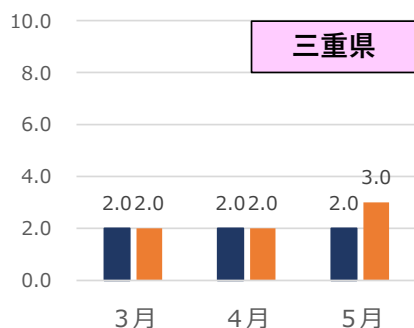
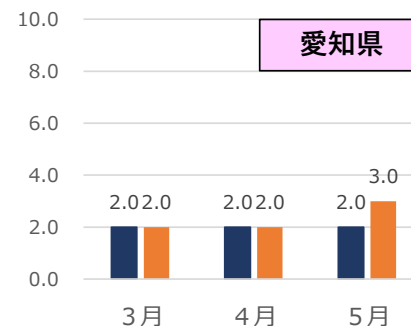
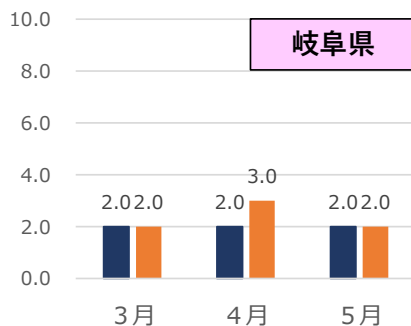
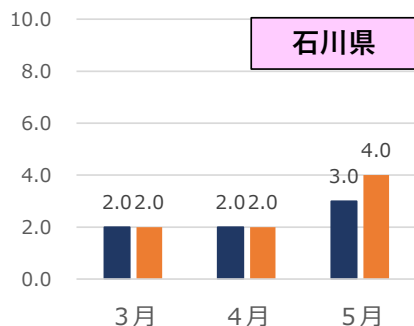


\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/24報告分までを抽出、変異株はVOC

## 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「発症→報告」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

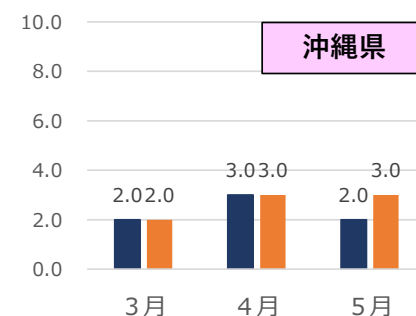
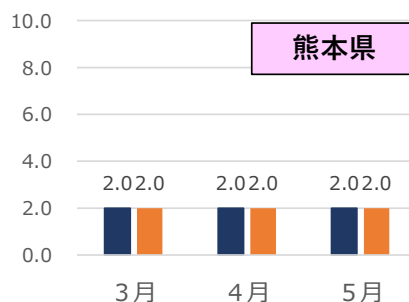
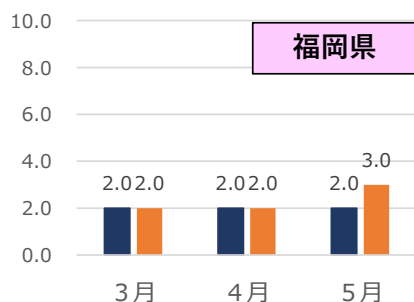
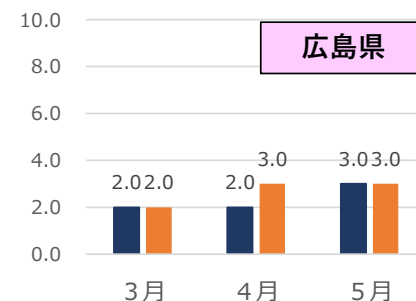
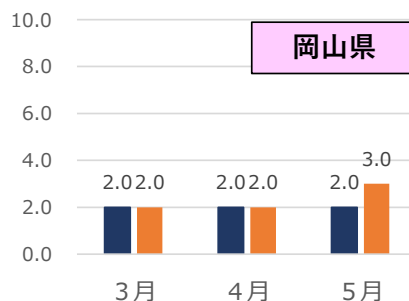
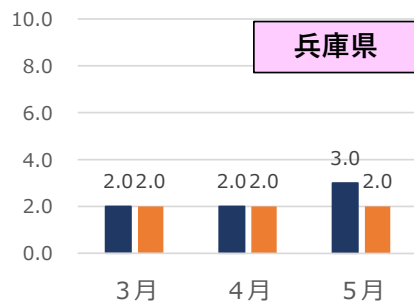


\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/24報告分までを抽出、変異株はVOC

## 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

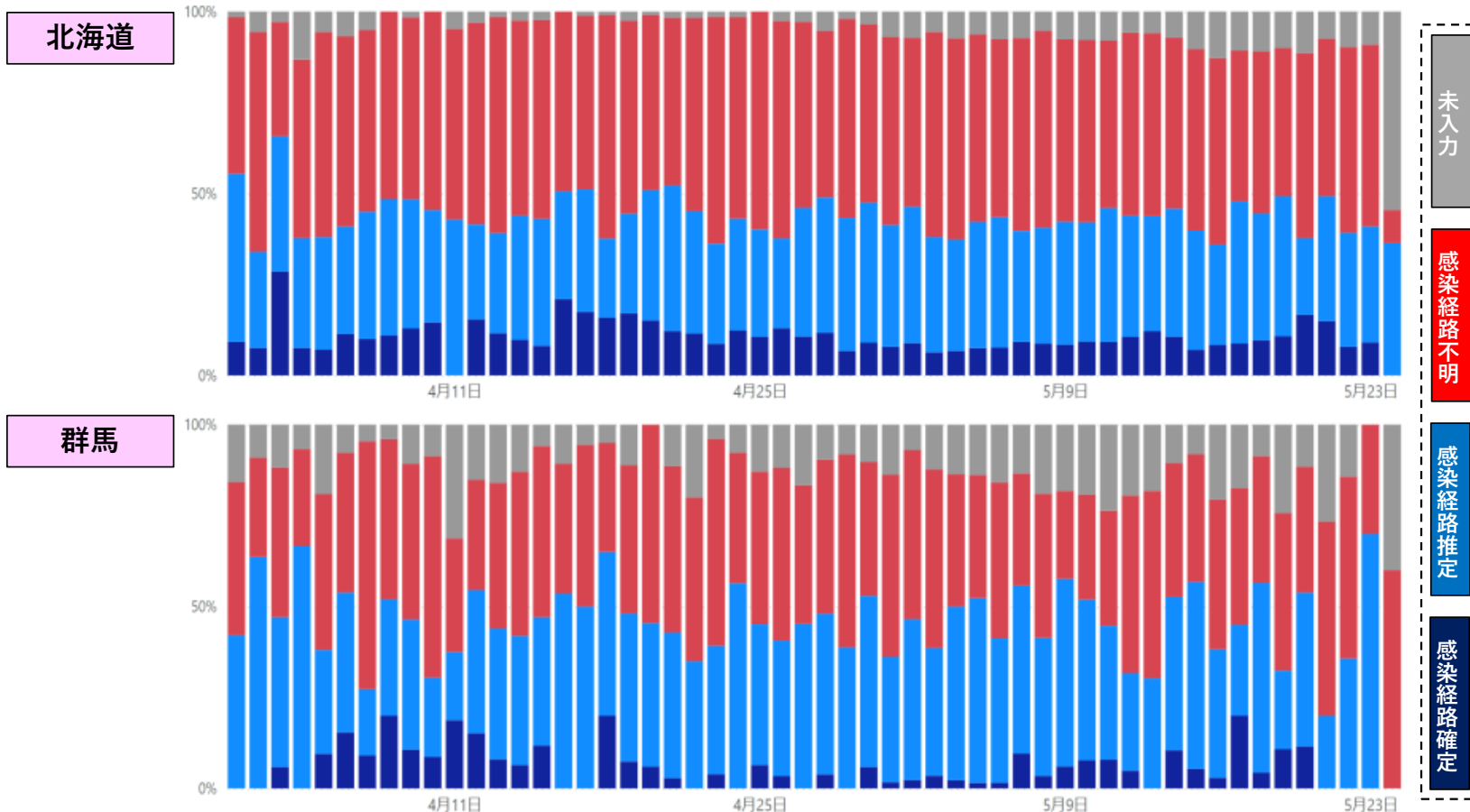


\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/24報告分までを抽出、変異株はVOC



# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

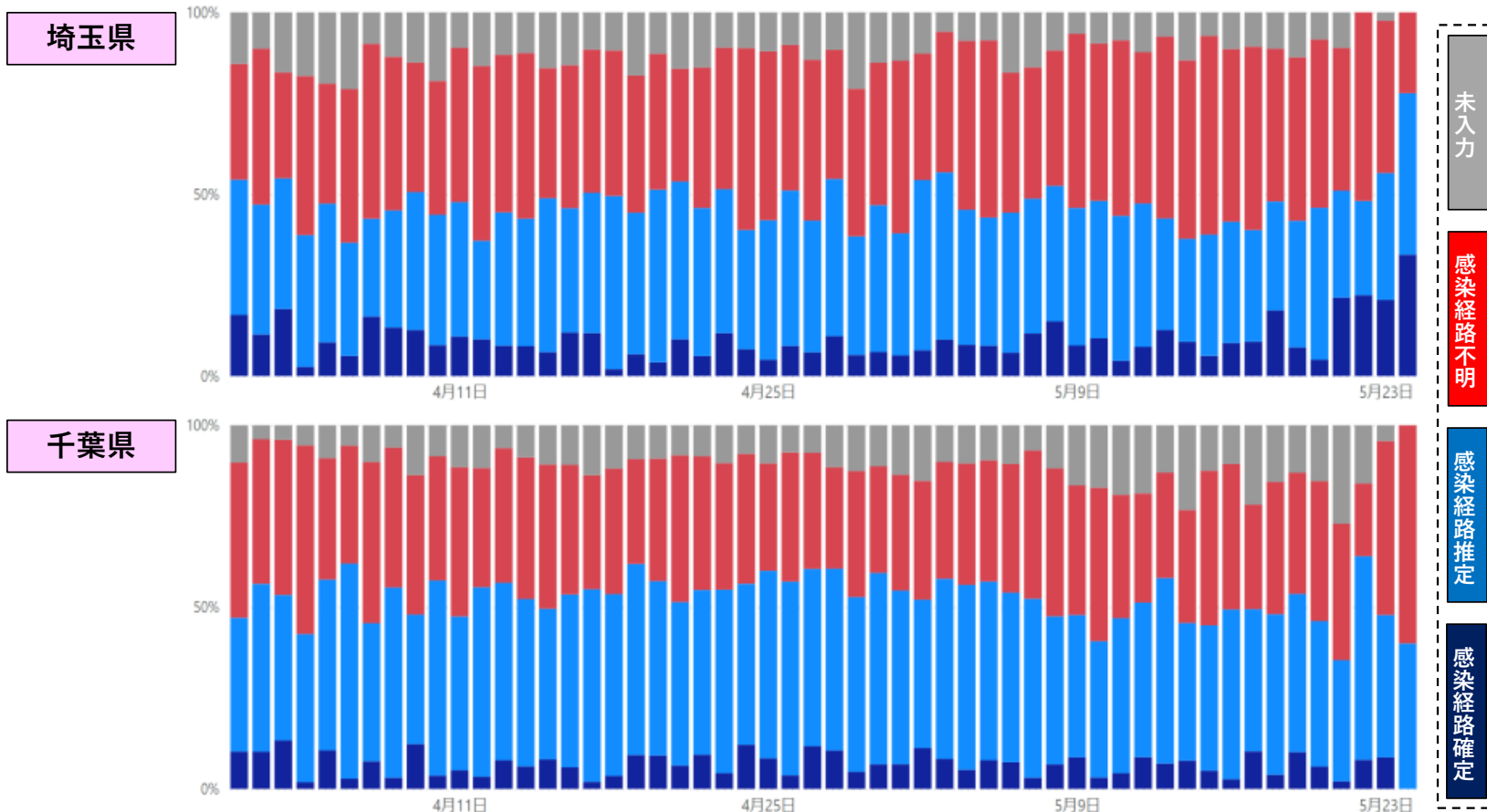
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

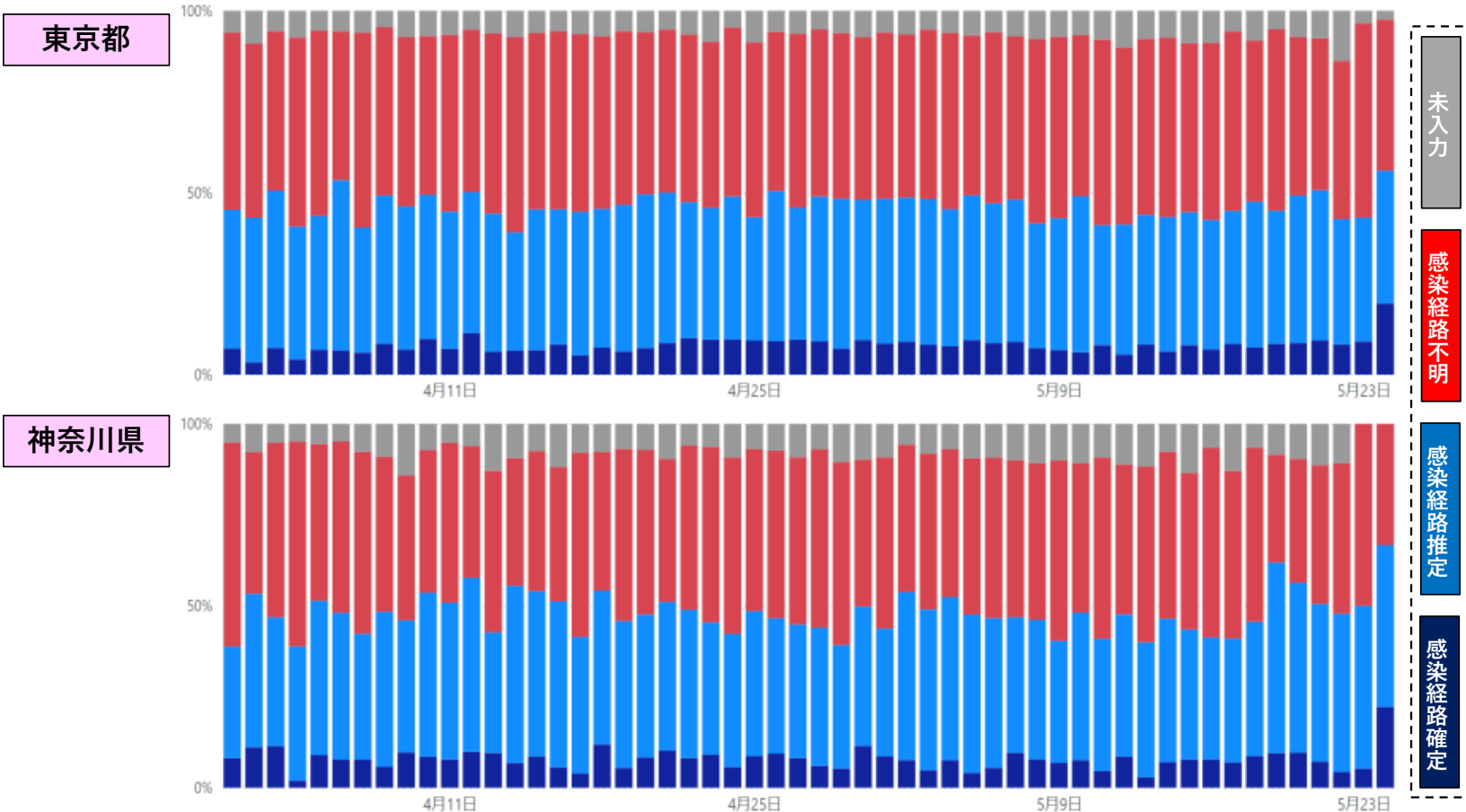
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

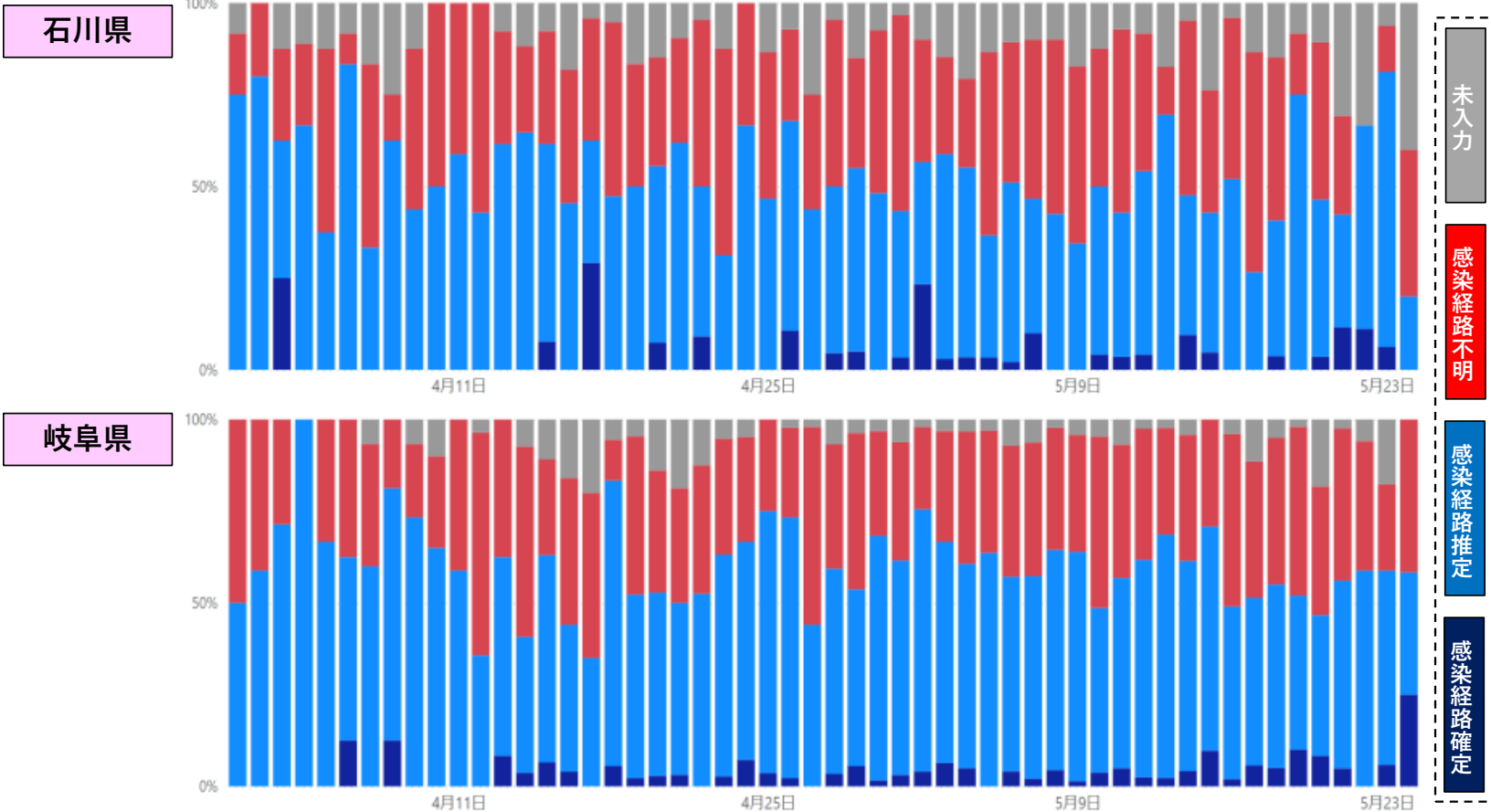


\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。



# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

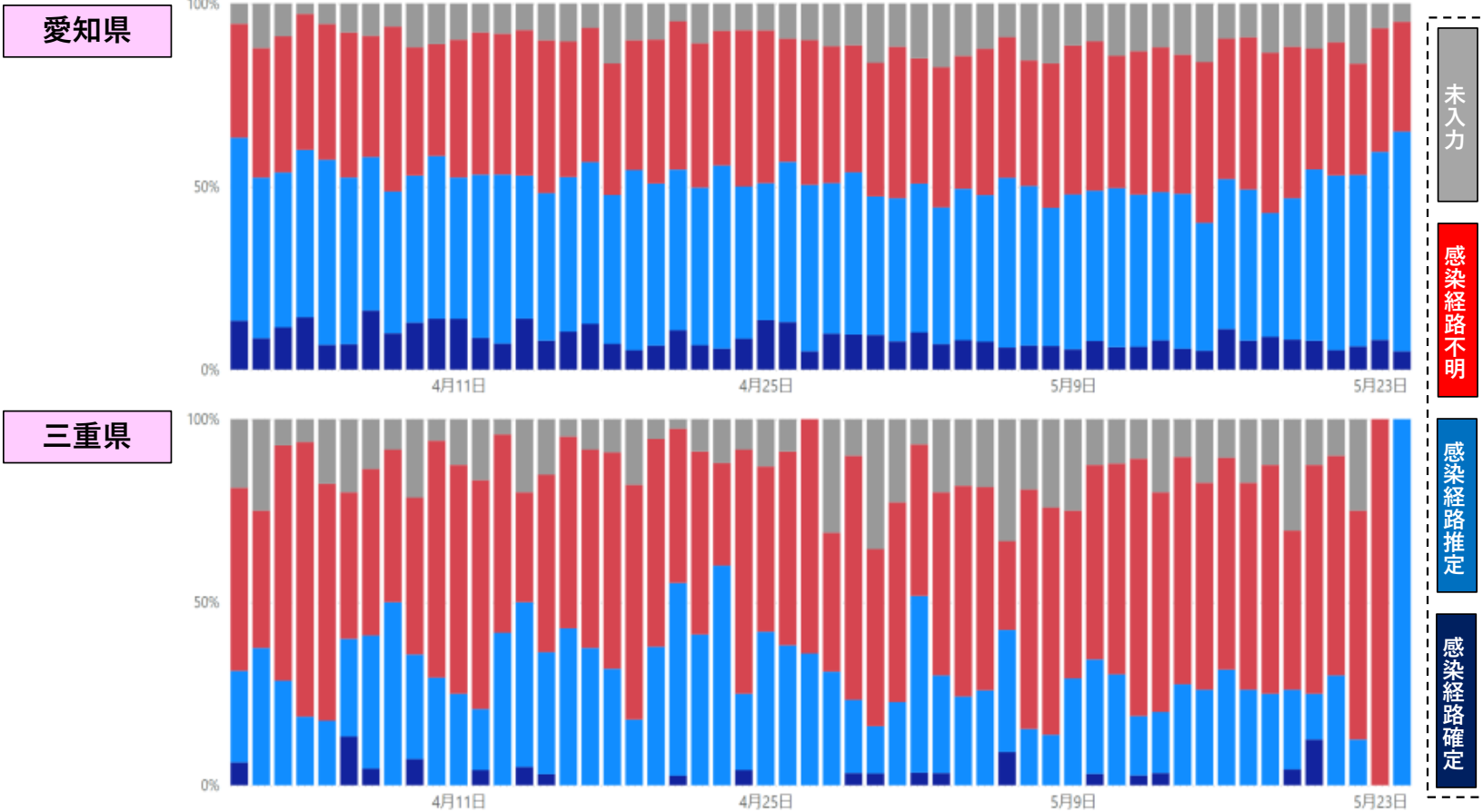
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

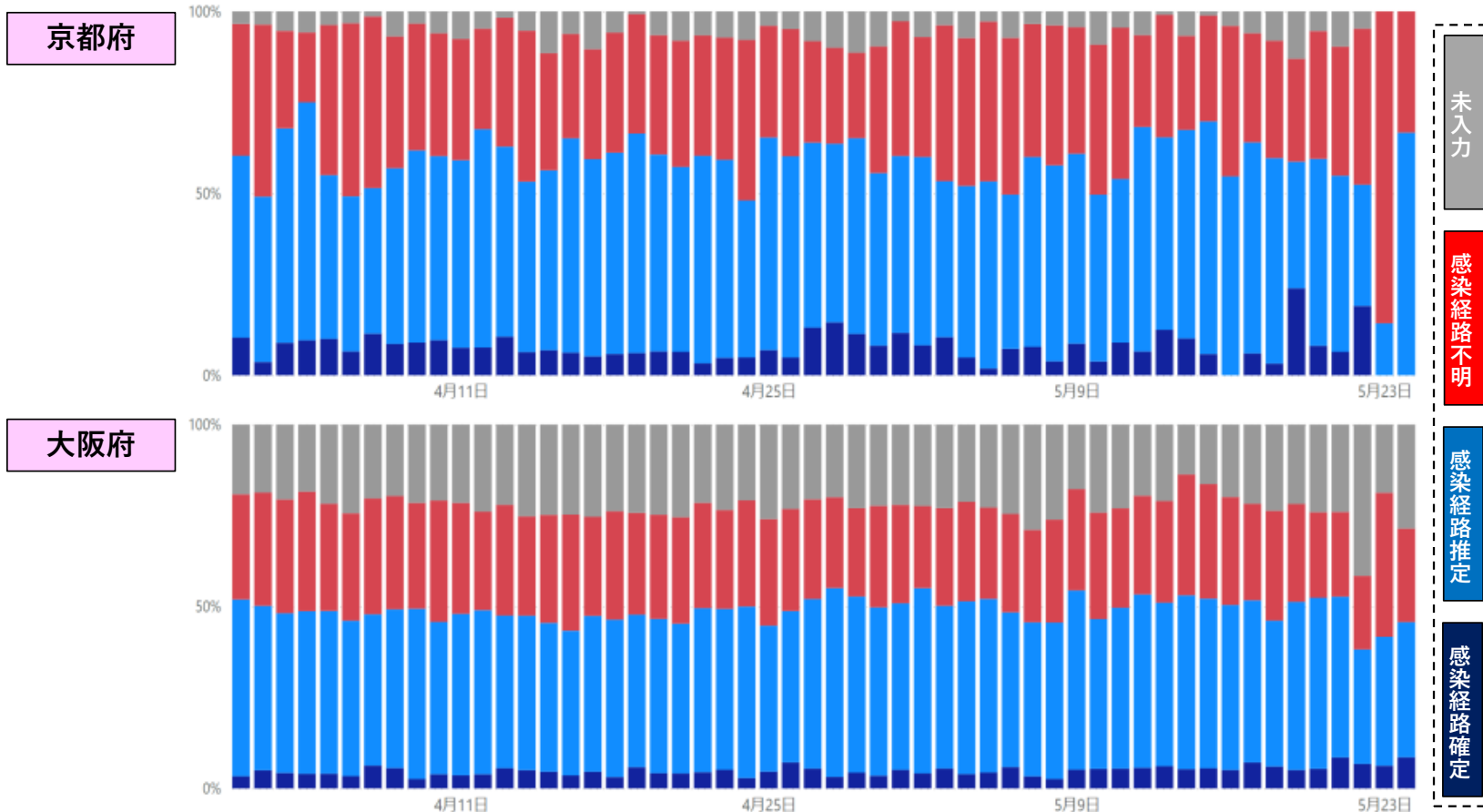
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



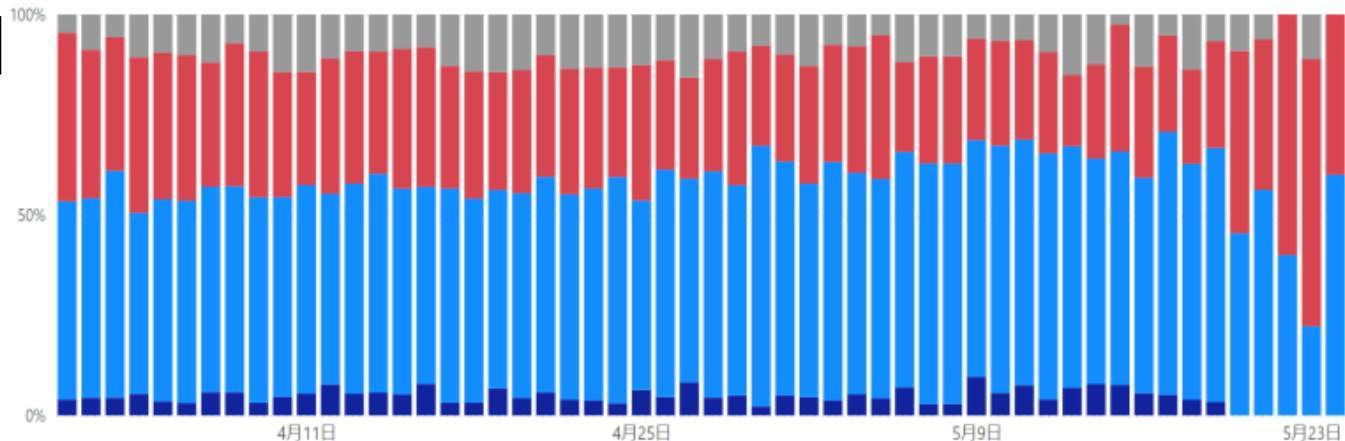
\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。



# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

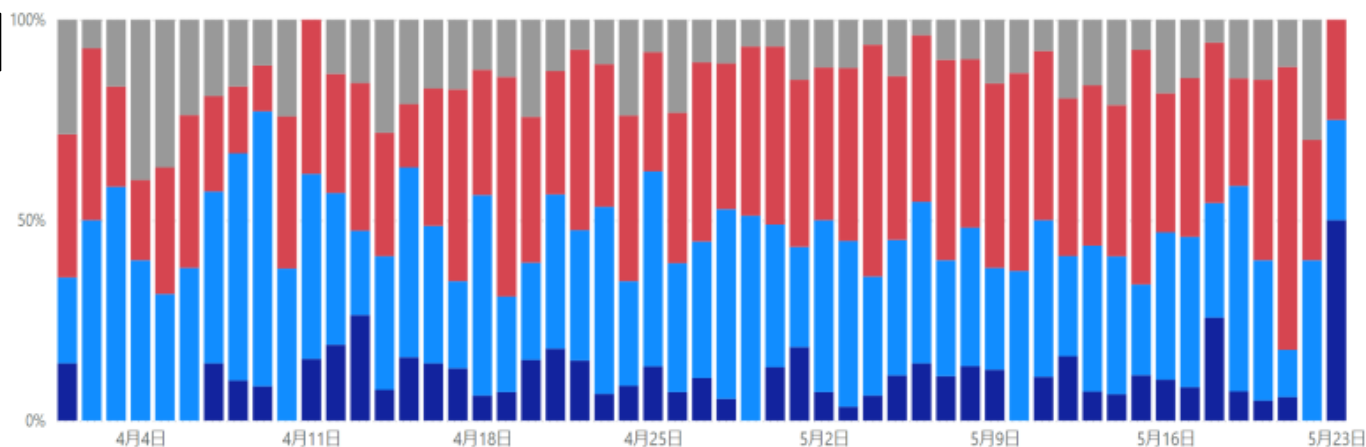
## 兵庫県



未入力

感染経路不明

## 岡山県



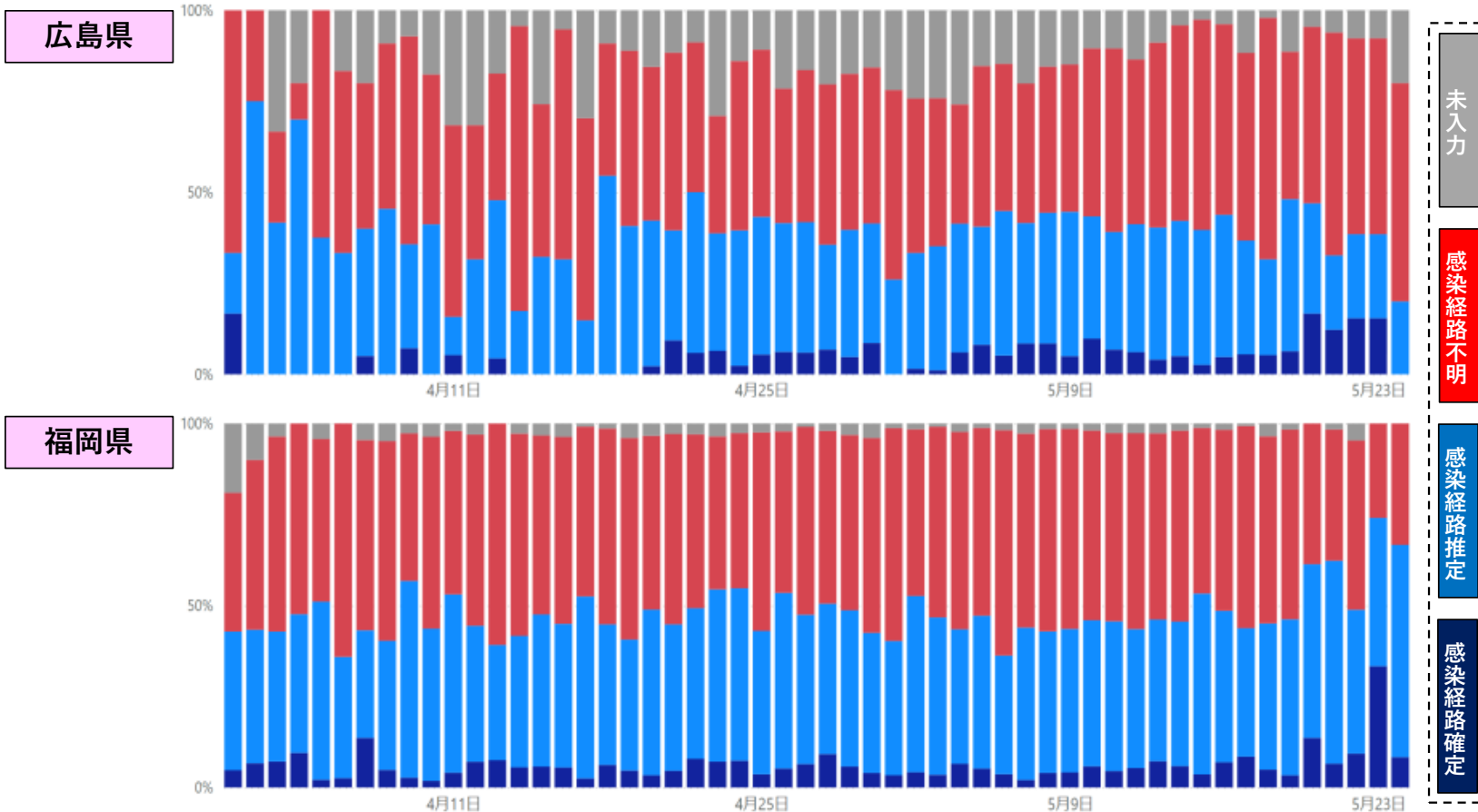
感染経路推定

感染経路確定

\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

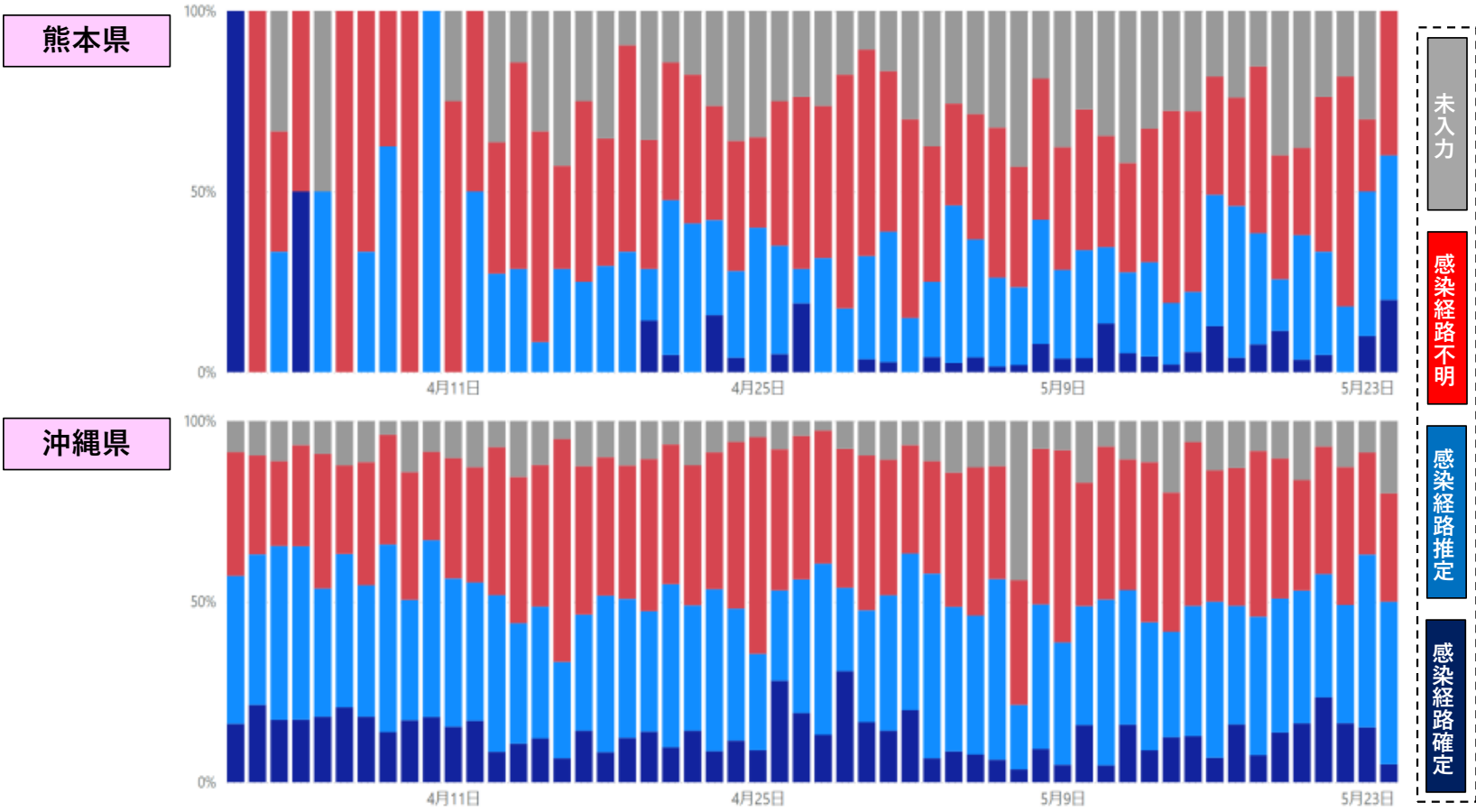
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

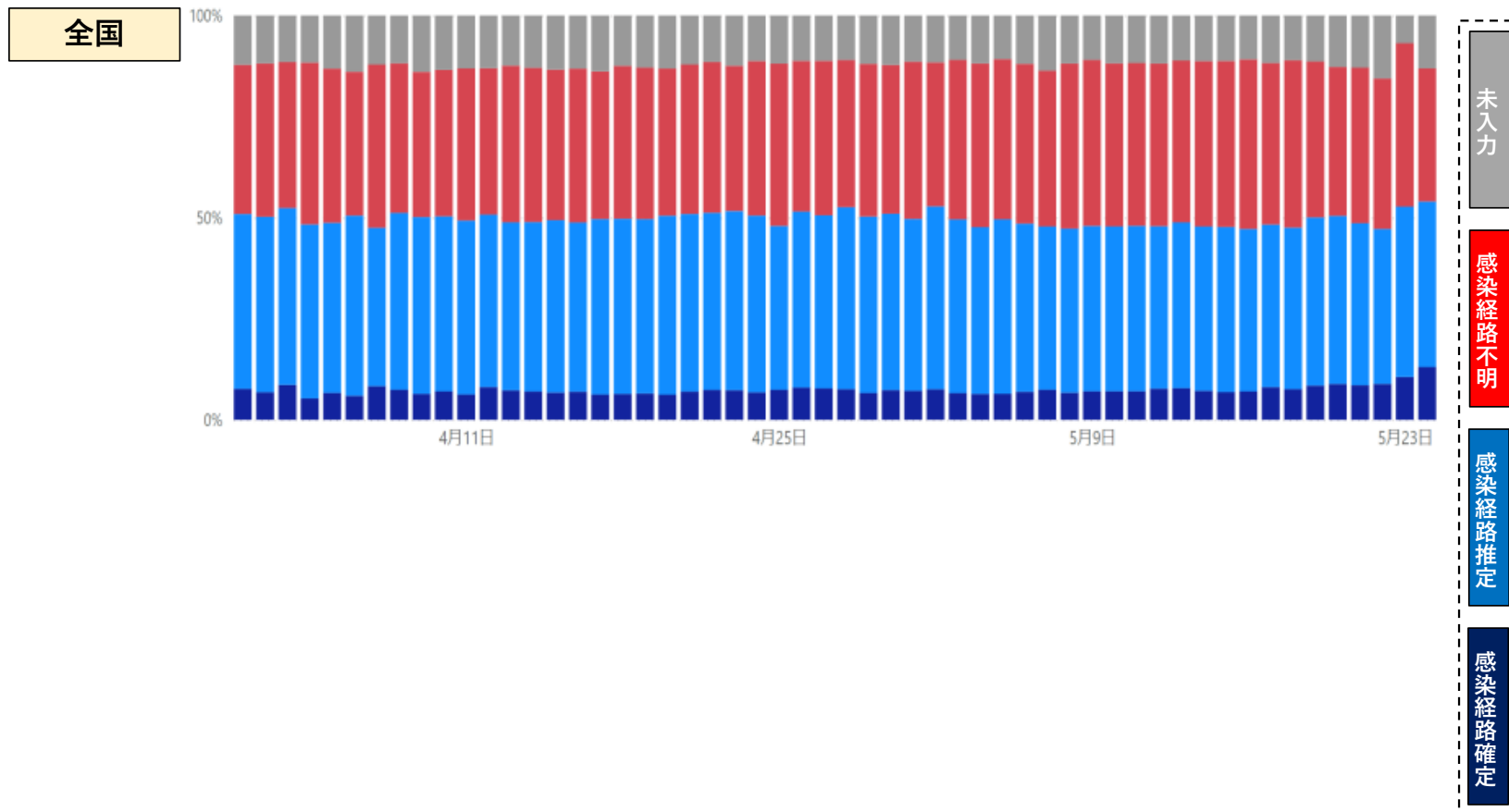


\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。



# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



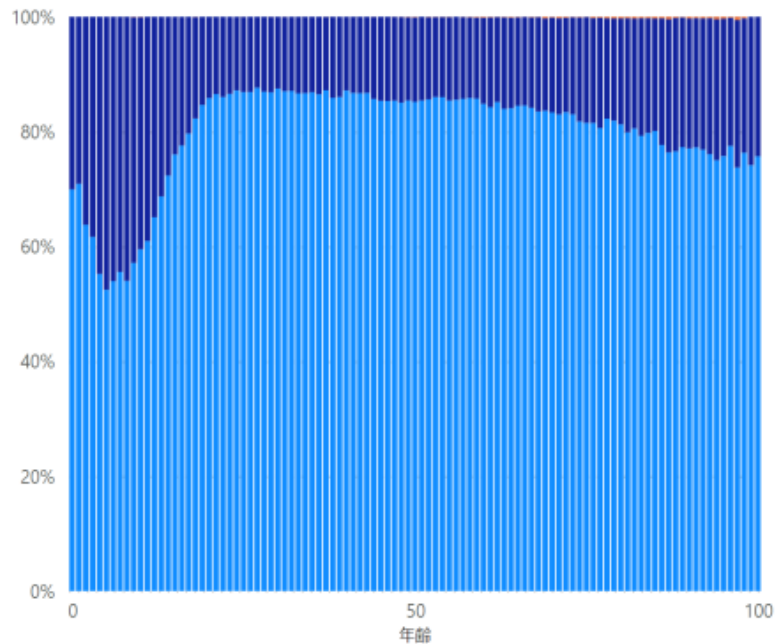
\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 5/25 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理**
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

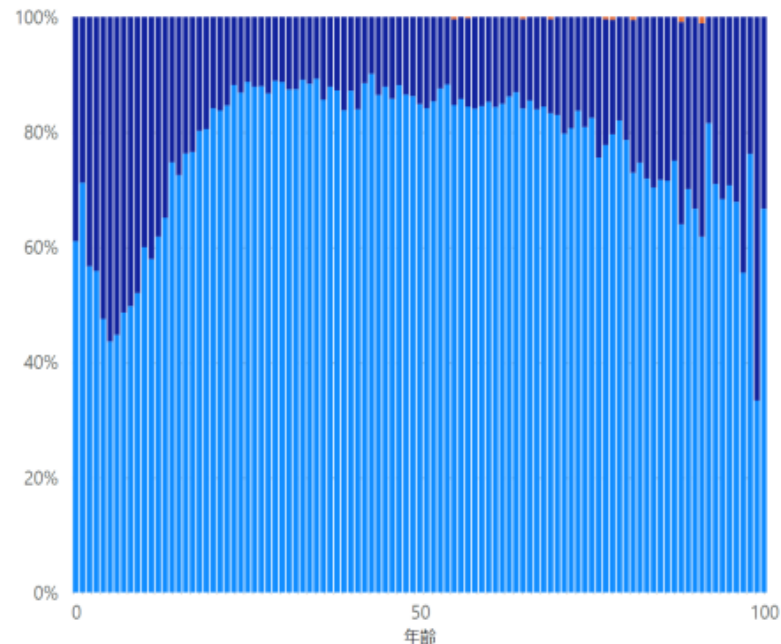
全陽性者  
(変異株陽性の有無にかかわらず)

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



変異株PCR陽性者

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

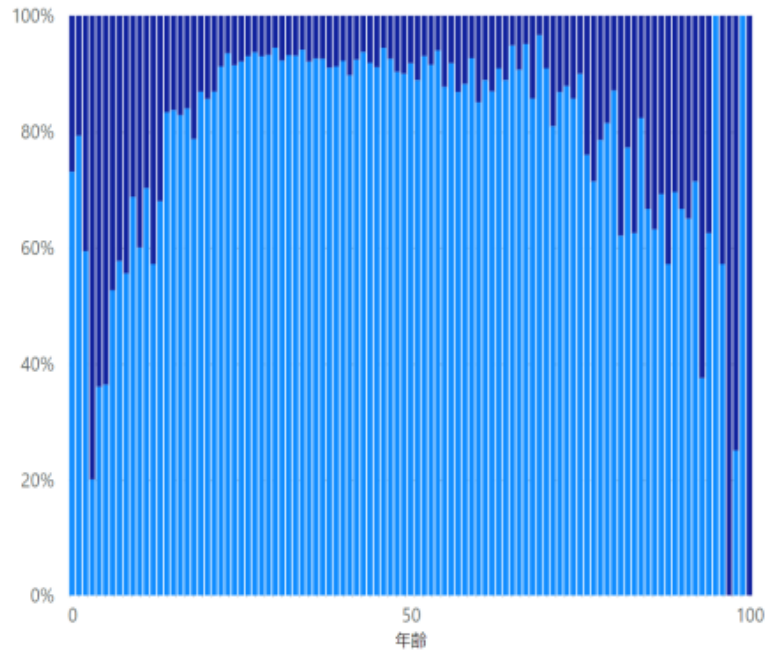
# 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理**
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

## 変異株PCR陽性者

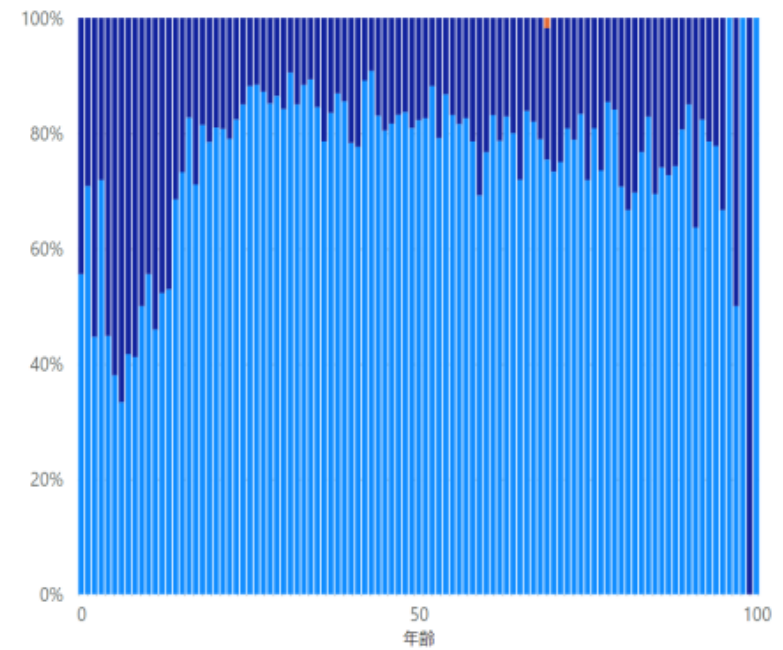
### 東京都

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



### 大阪府

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC



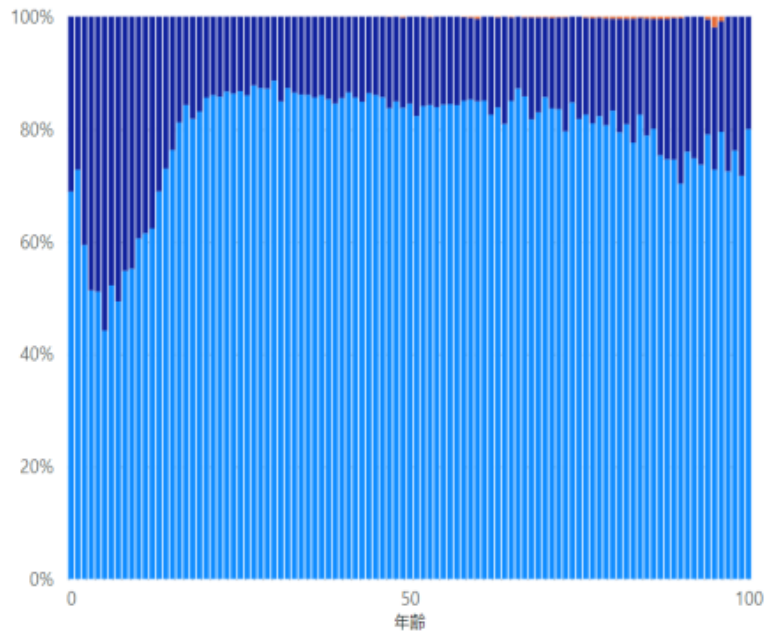
# 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

全陽性者  
(変異株陽性の有無にかかわらず)

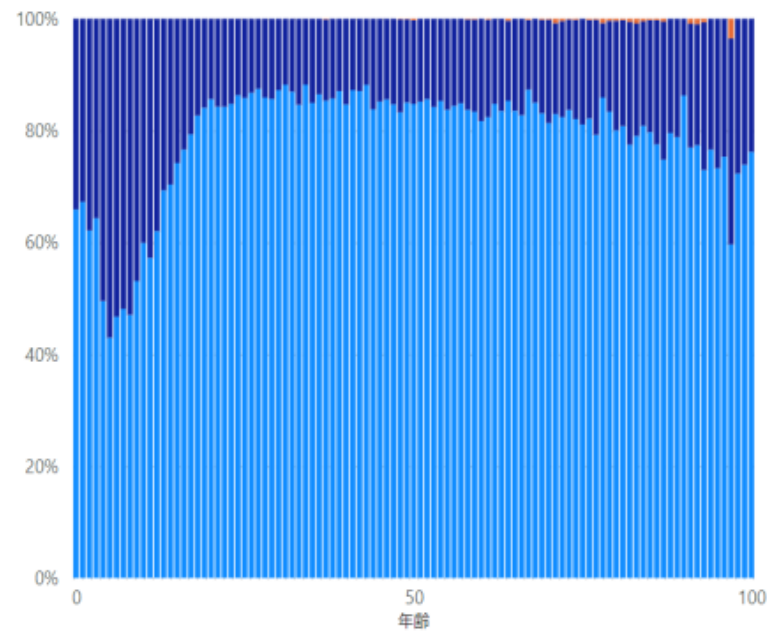
東京都

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



大阪府

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



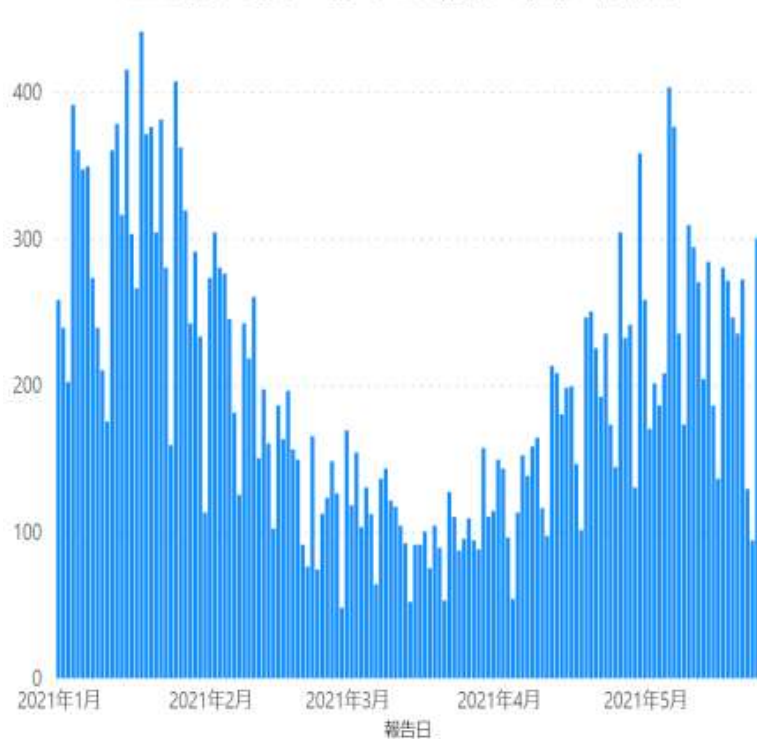
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

# 発生届提出時点における入院者の推移（HER-SYSデータ）

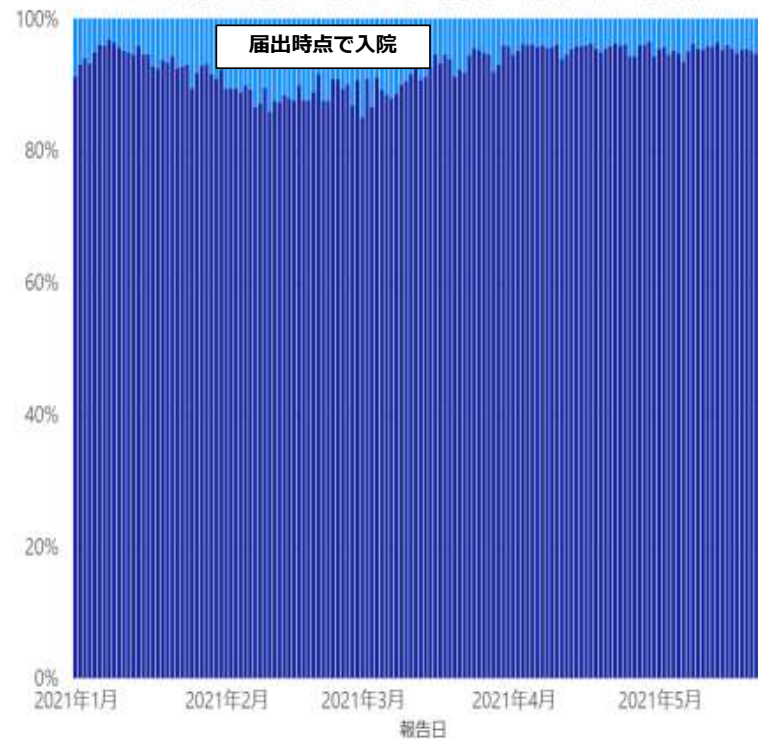
- **発生届提出時点における入院者の推移**をグラフ化（全国、全年齢）

全国

発生届提出時点における入院者の推移（実数）



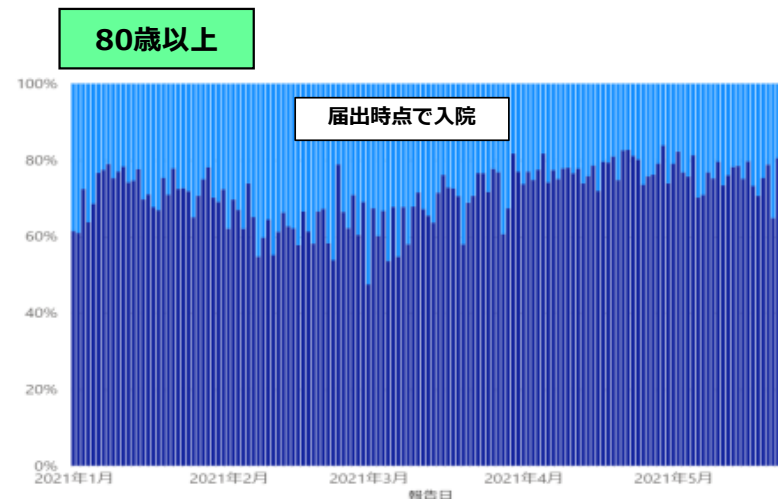
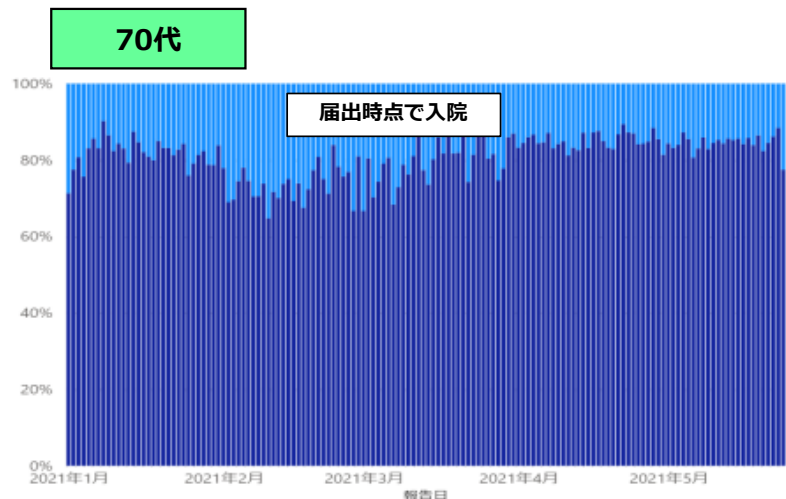
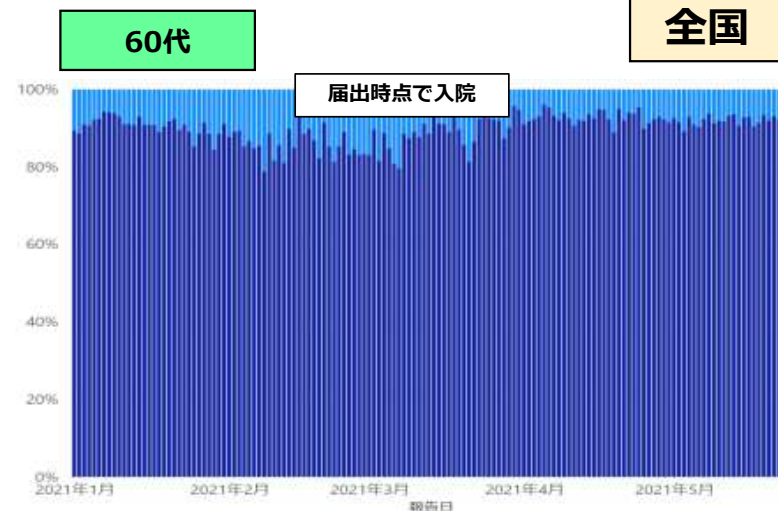
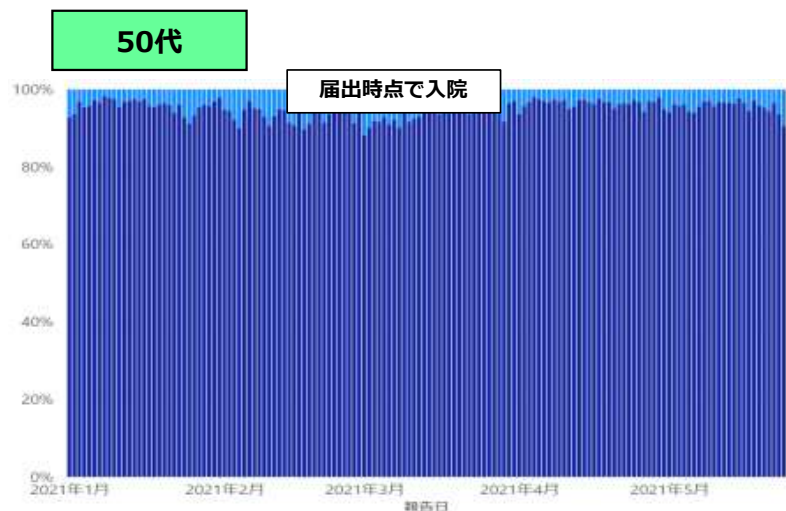
発生届提出時点における入院者の推移（百分率）



\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

# 発生届提出時点における入院者の推移（HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における入院者の推移**をグラフ化（50代以上を抽出した上で、年代別に分析）



\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

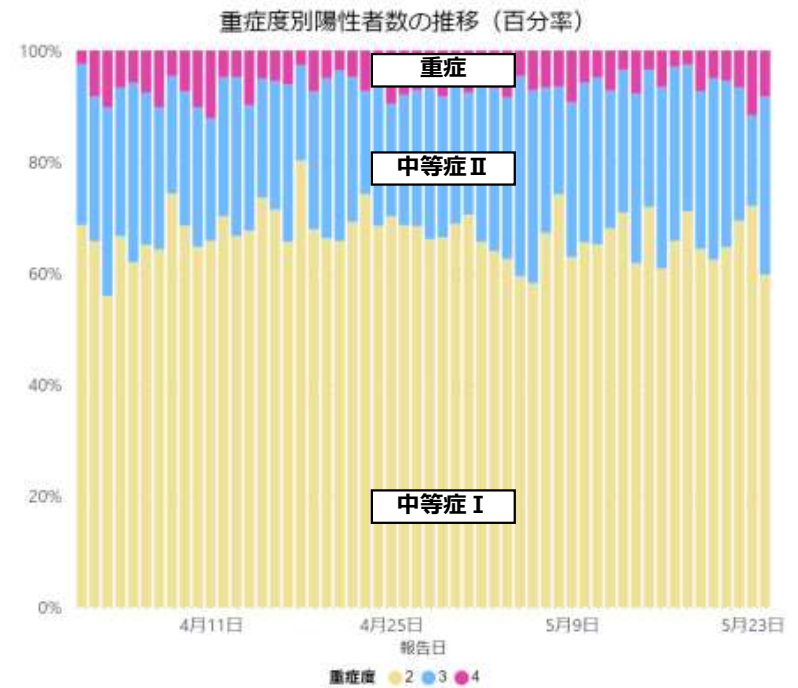
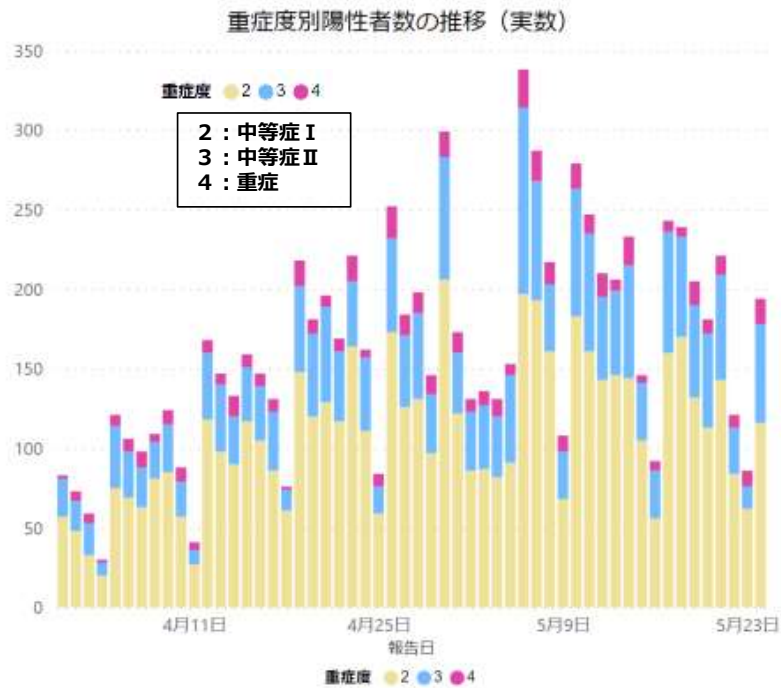


# 発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

## 全国



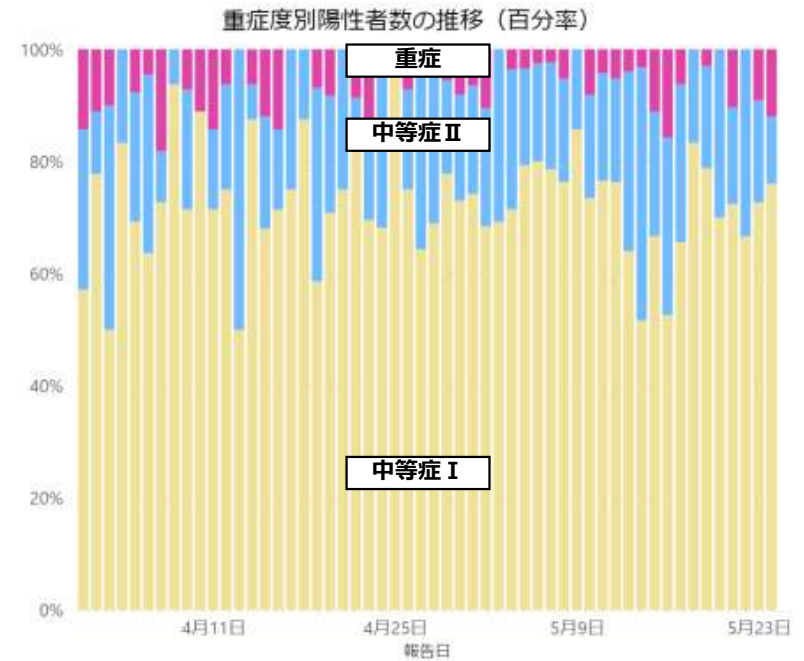
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

# 発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

## 東京都



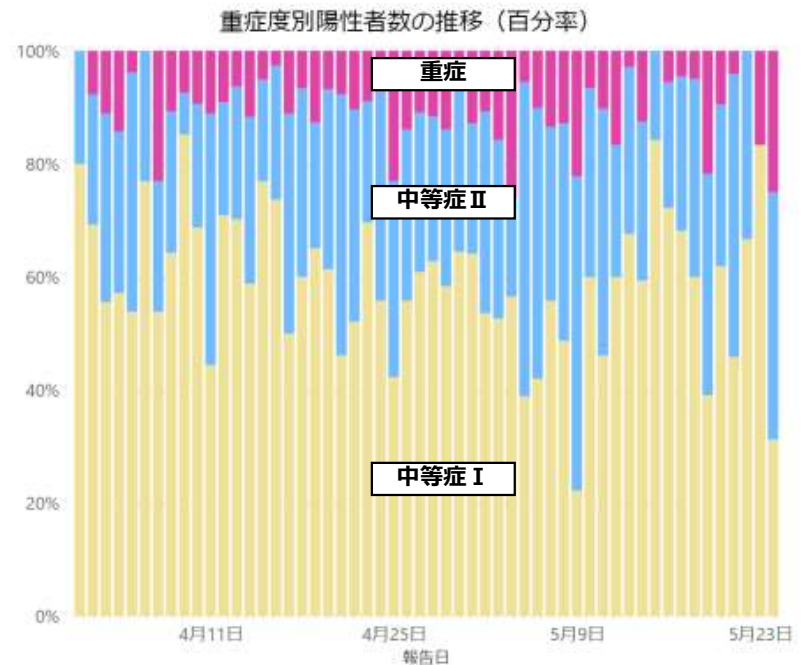
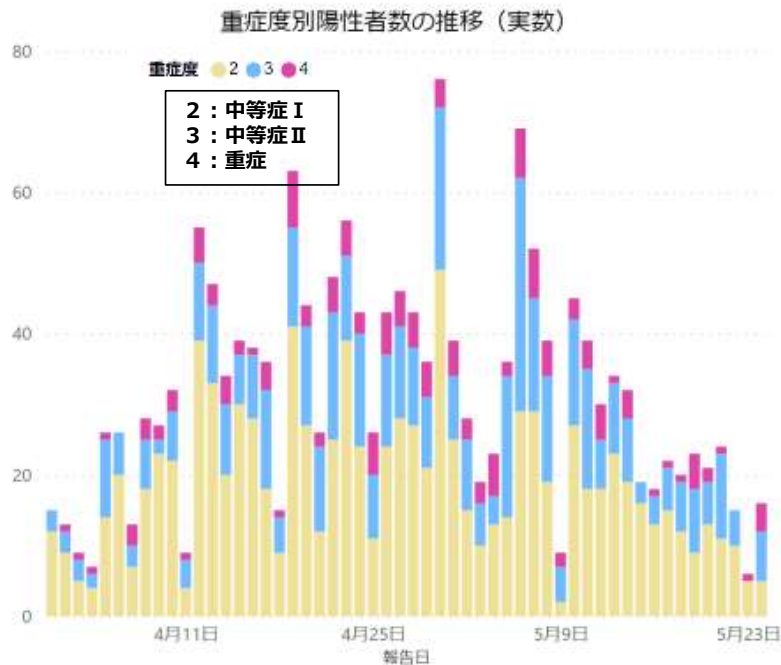
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

# 発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

## 大阪府



\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

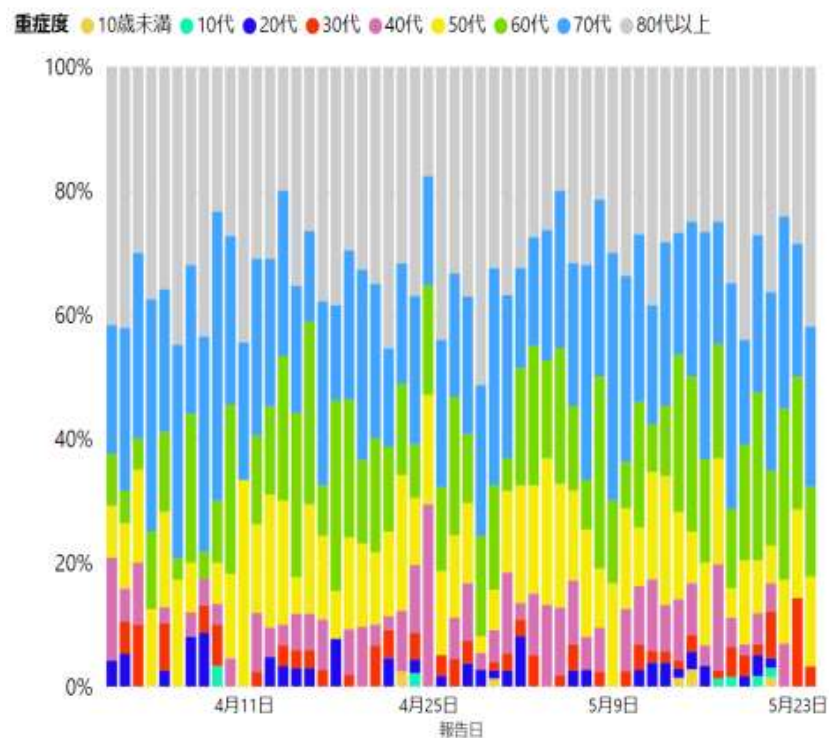


# 発生届提出時点における中重症者数の推移（年代別、HER-SYSデータ）

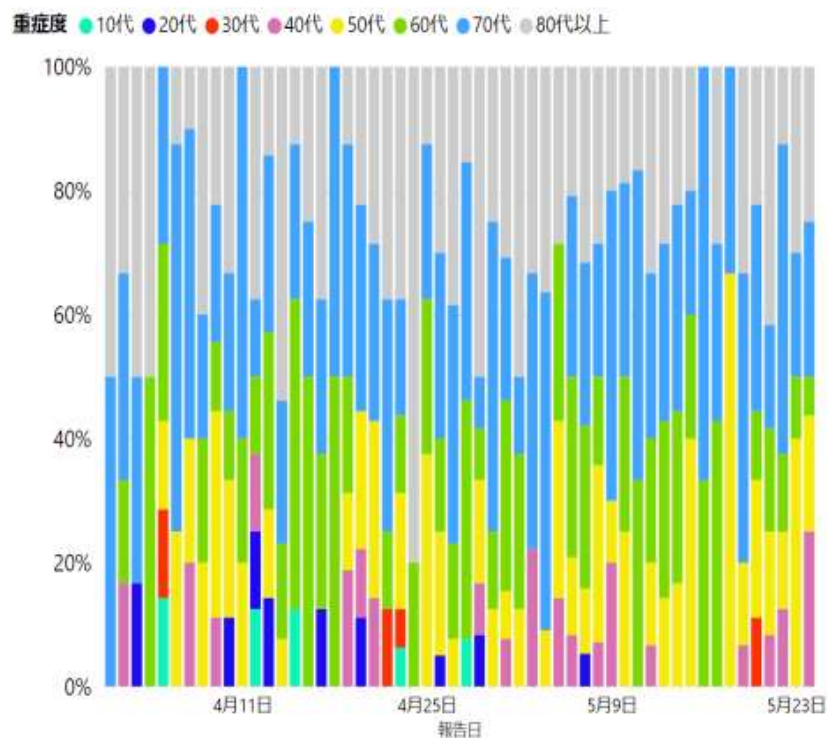
○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅱ」及び「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

年代別重症者数推移（中等症Ⅱ）



年代別重症者数推移（重症）



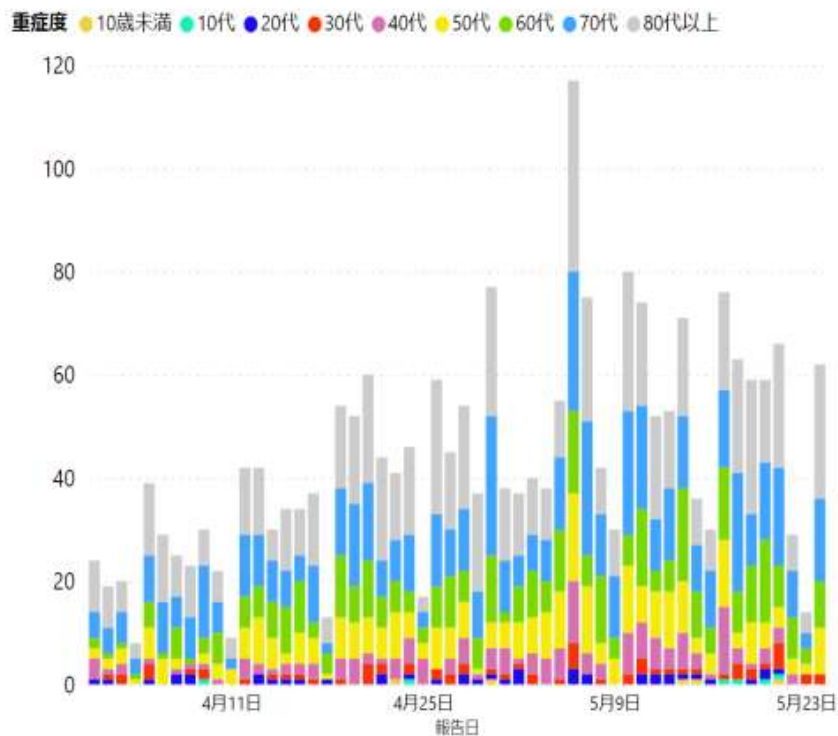
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

# 発生届提出時点における中重症者数の推移（年代別、HER-SYSデータ）

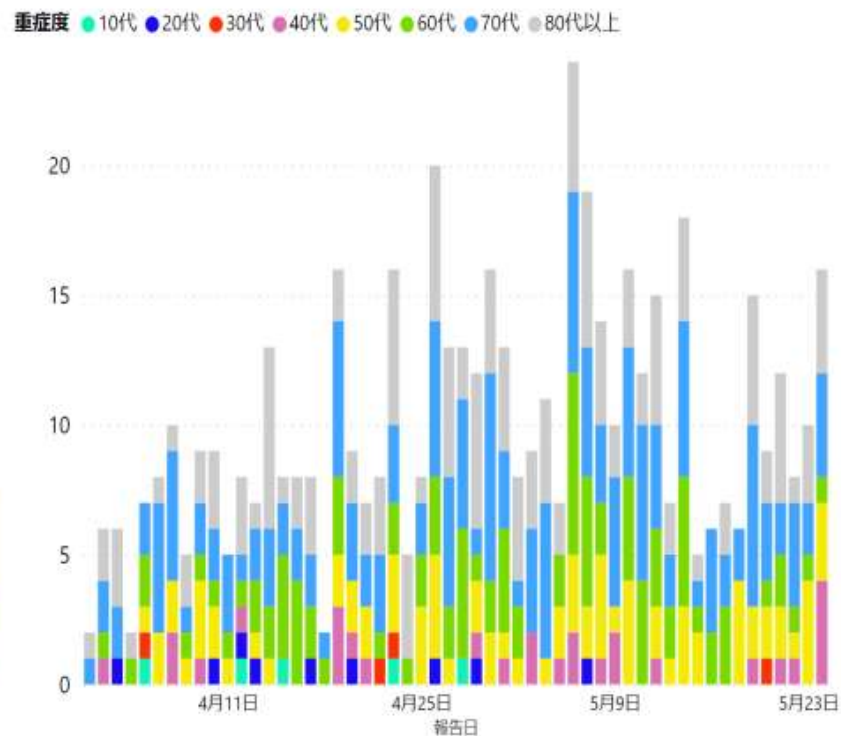
○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数の実数をグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅱ」及び「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

年代別重症者数推移（中等症Ⅱ）



年代別重症者数推移（重症）

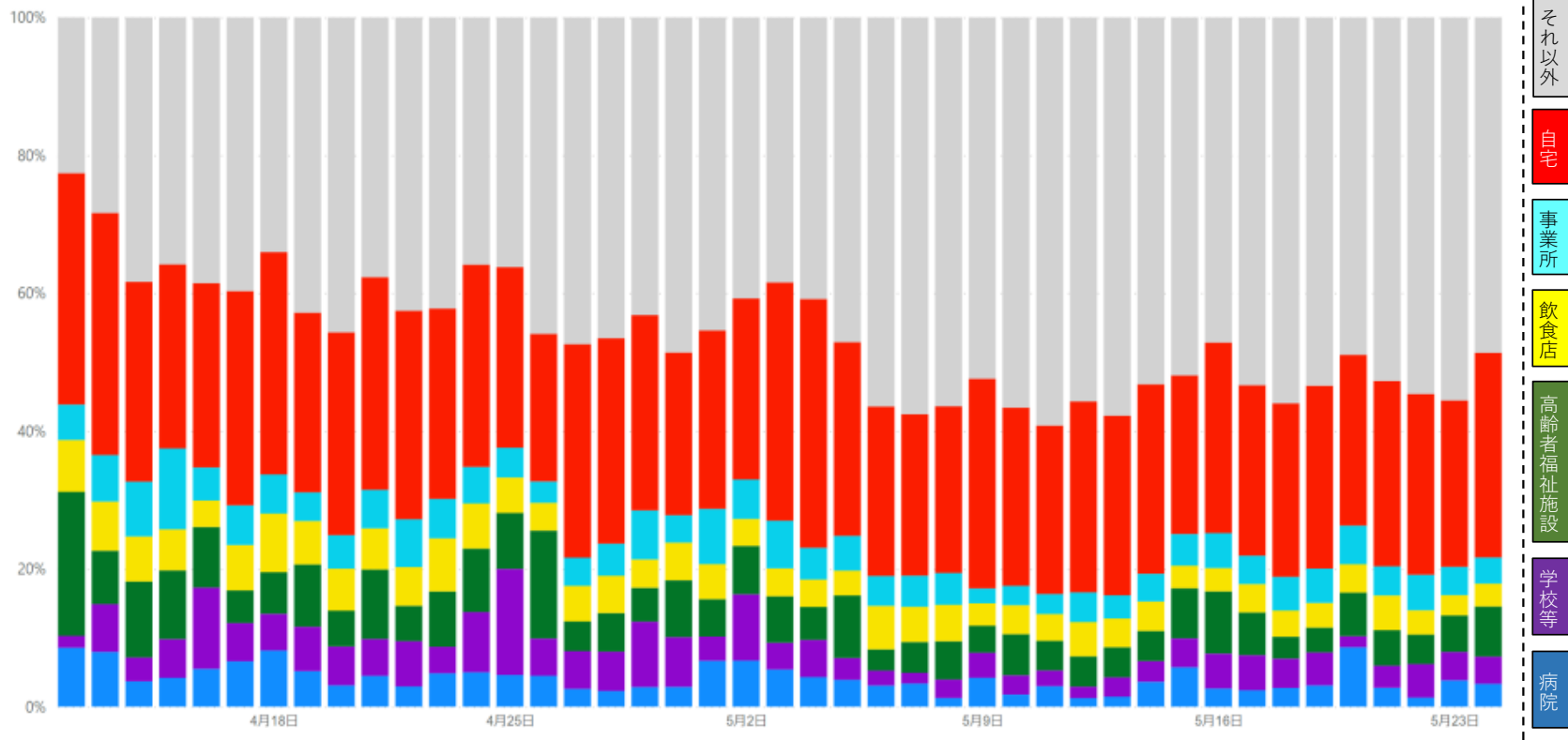


\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

## 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国



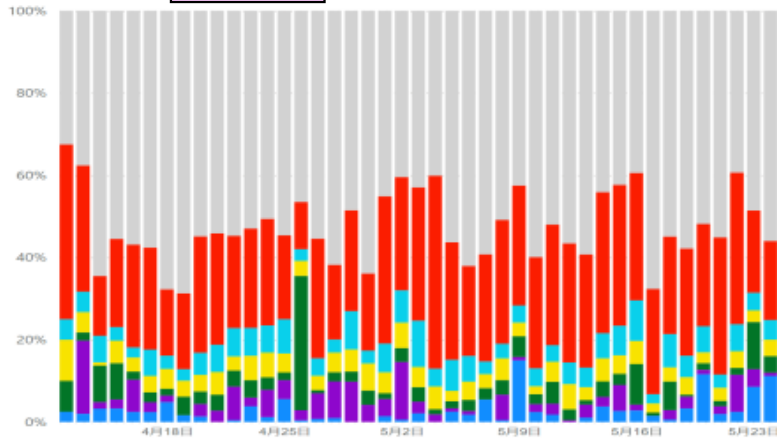
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出



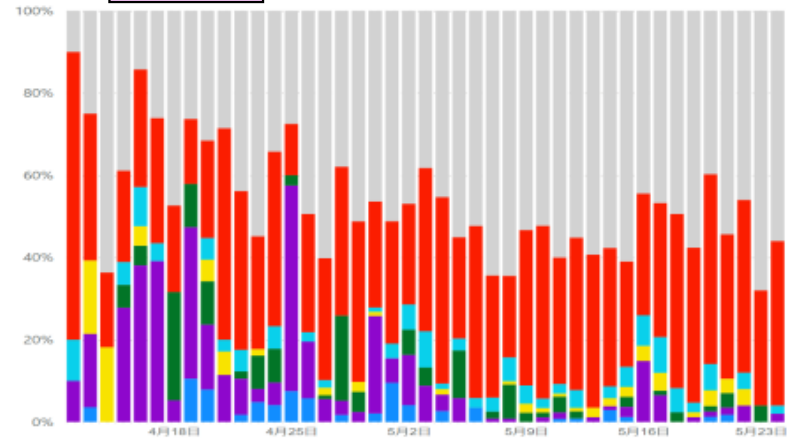
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

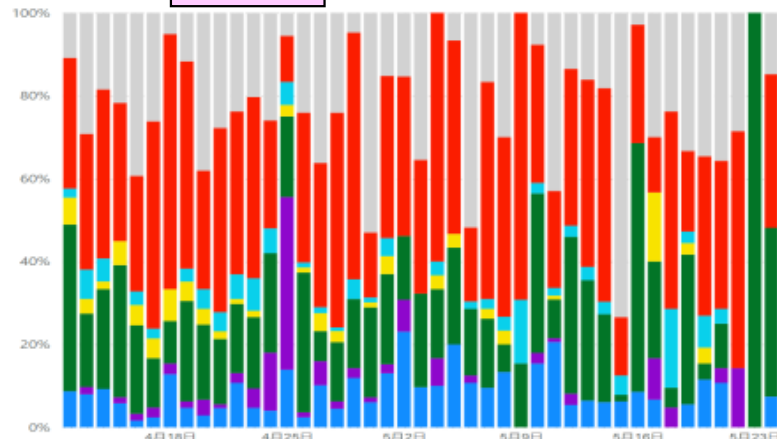
東京都



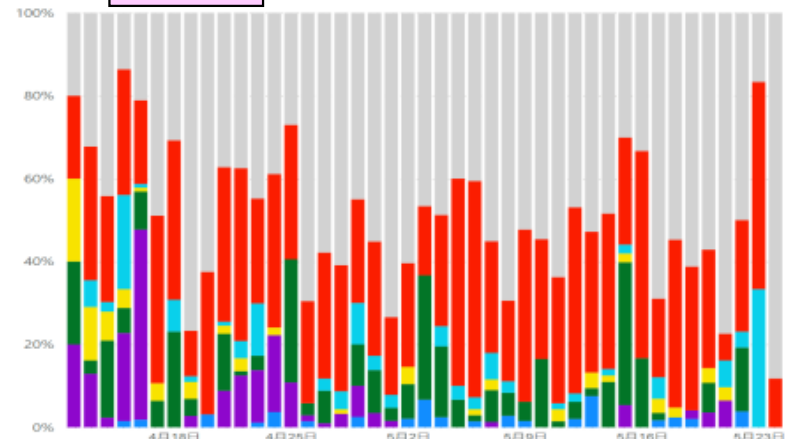
京都府



大阪府



兵庫県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

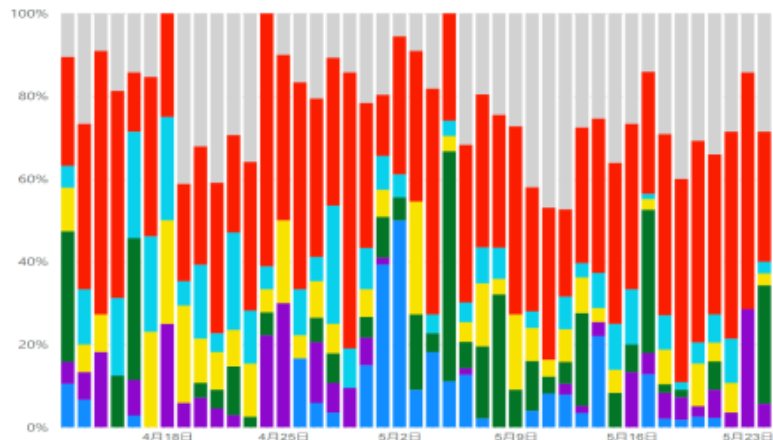
病院

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

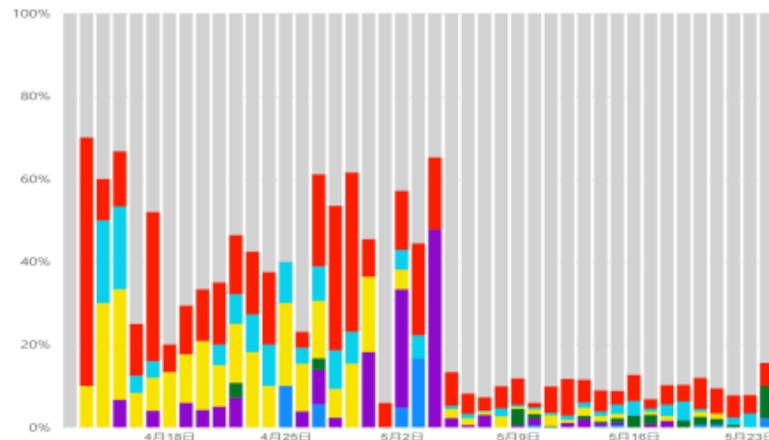
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

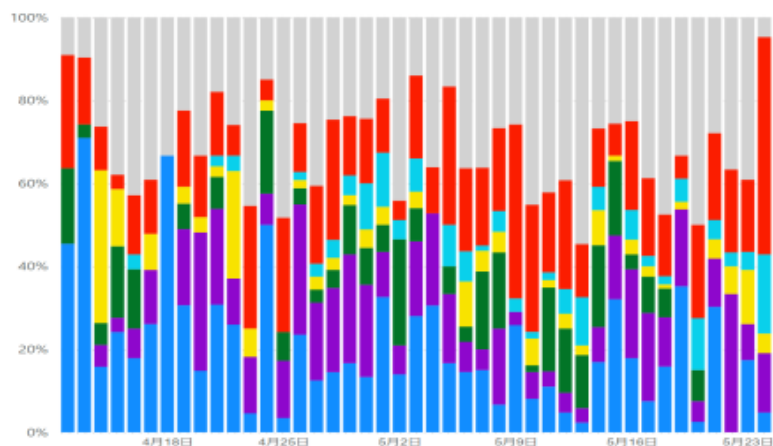
愛知県



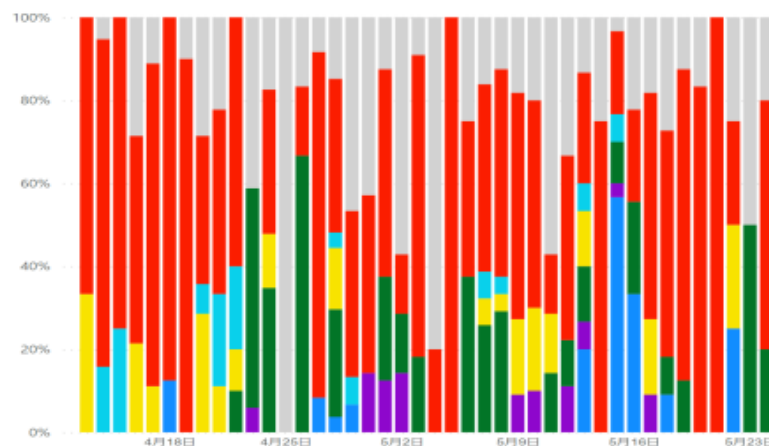
福岡県



北海道



岡山県



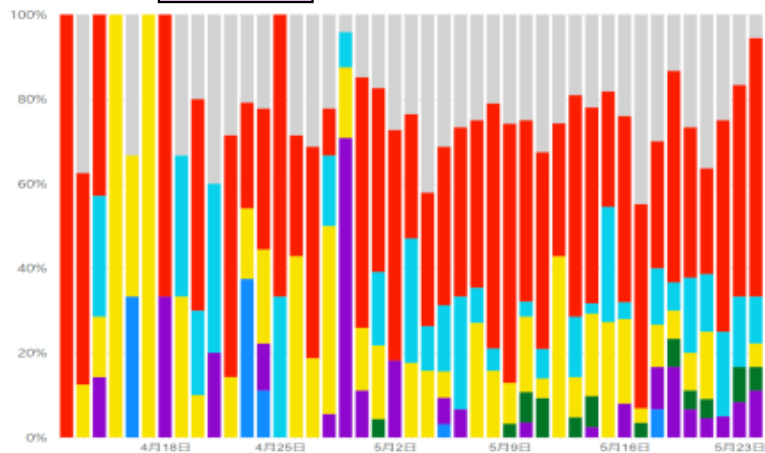
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

## 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

### 広島県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

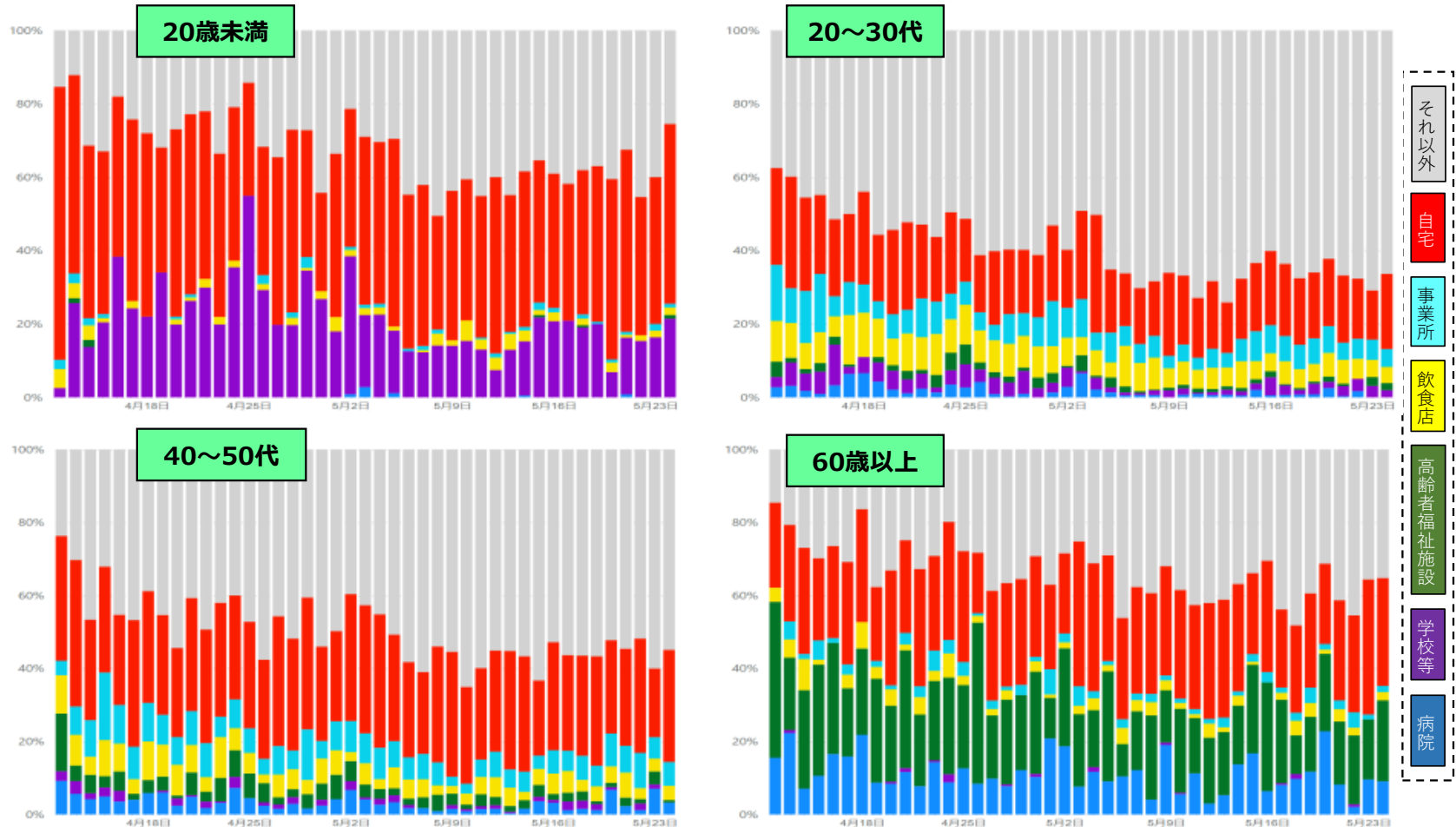
学校等

病院

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **新規陽性者の感染場所を年代別に整理。**（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要。**（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）



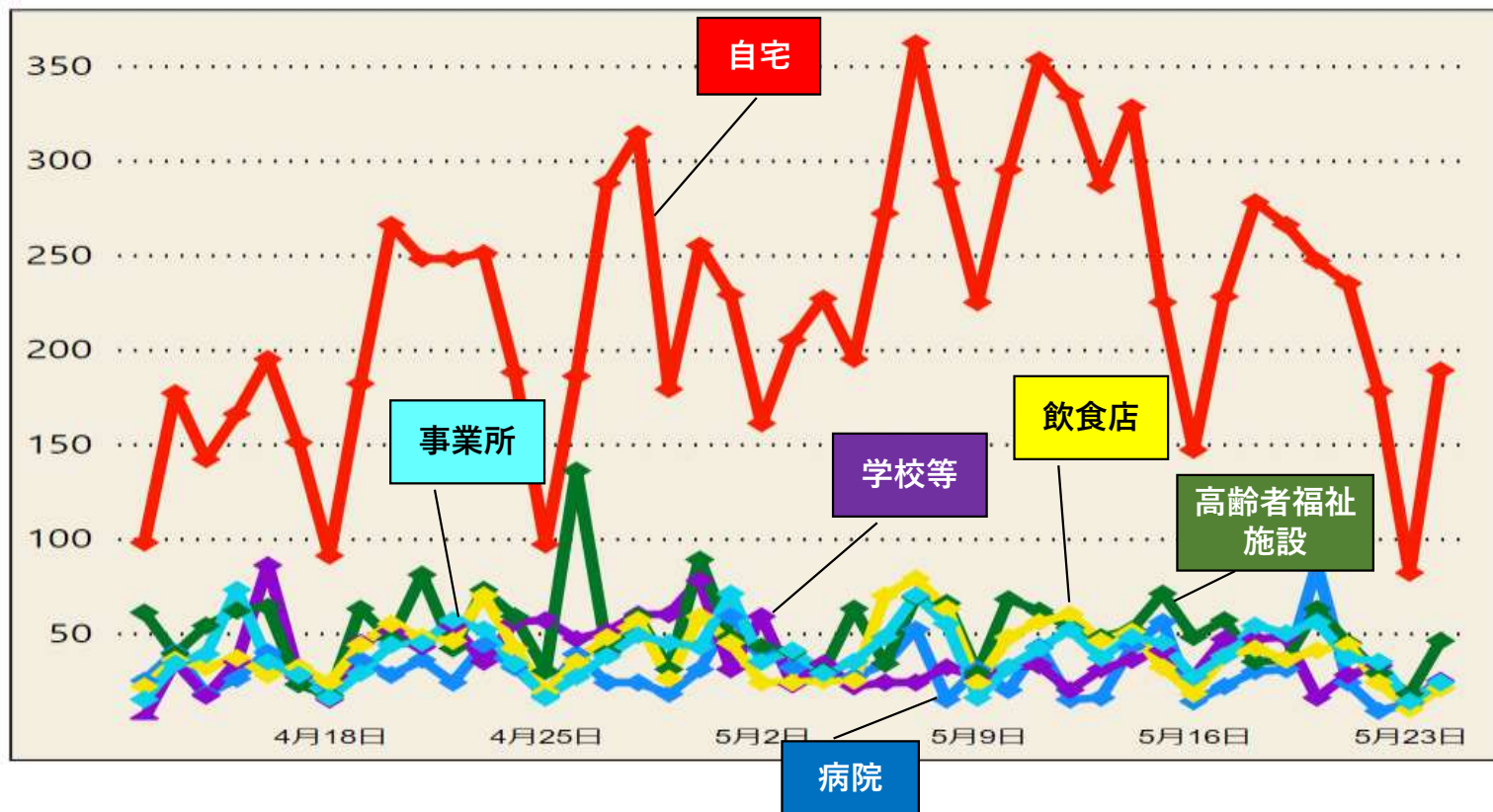
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出



## 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ **感染場所（場所区分）が「病院」「学校等」「高齢者福祉施設」「飲食店」「事業所」「自宅」とされているもの**について、「割合」ではなく**「実数」をグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国

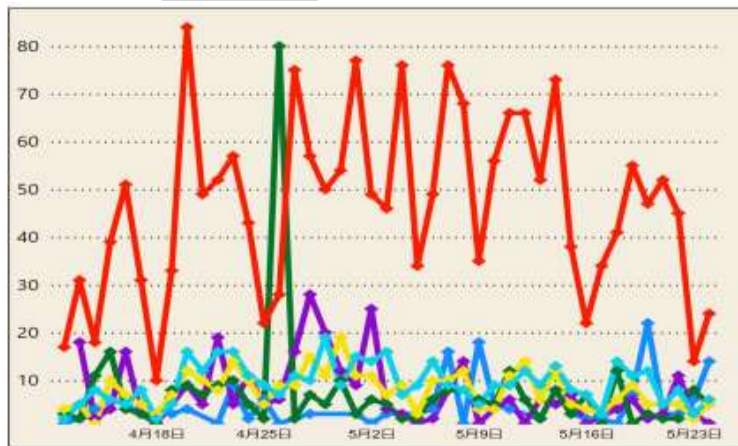


\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

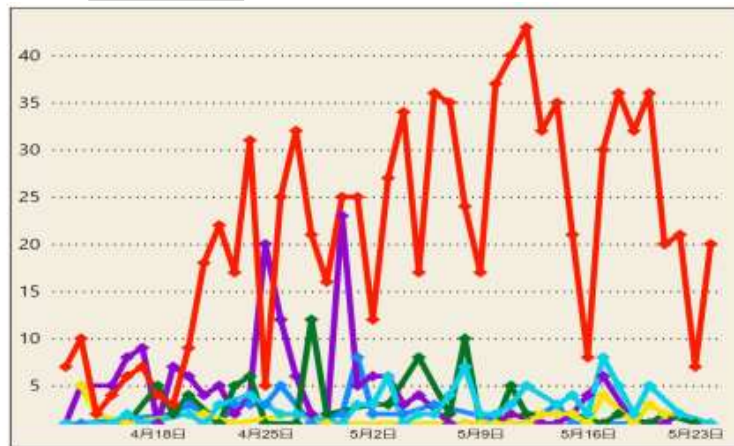
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

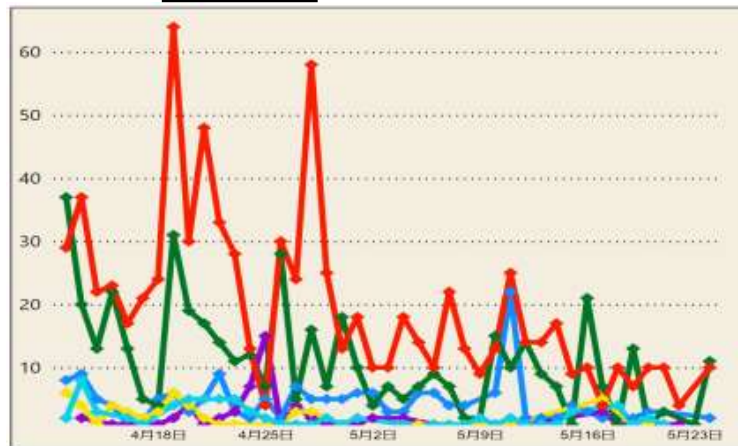
東京都



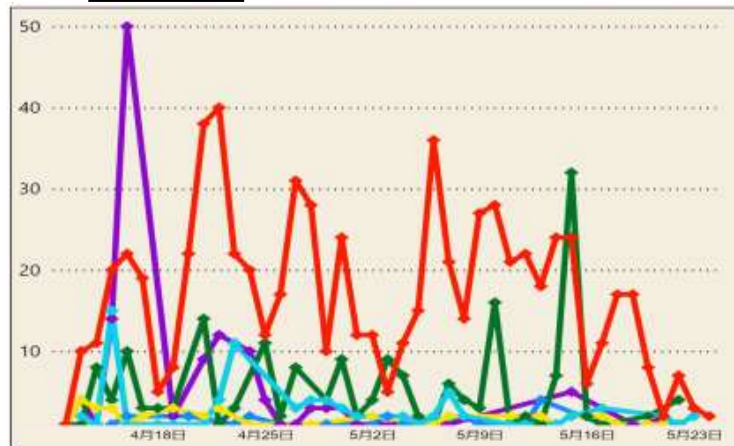
京都府



大阪府



兵庫県



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

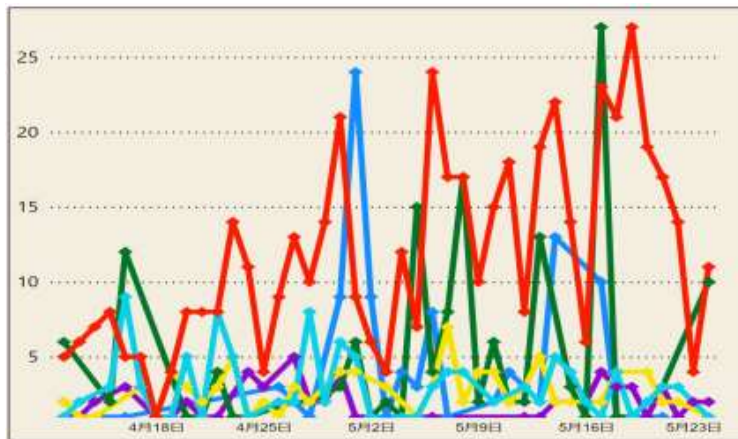
病院

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

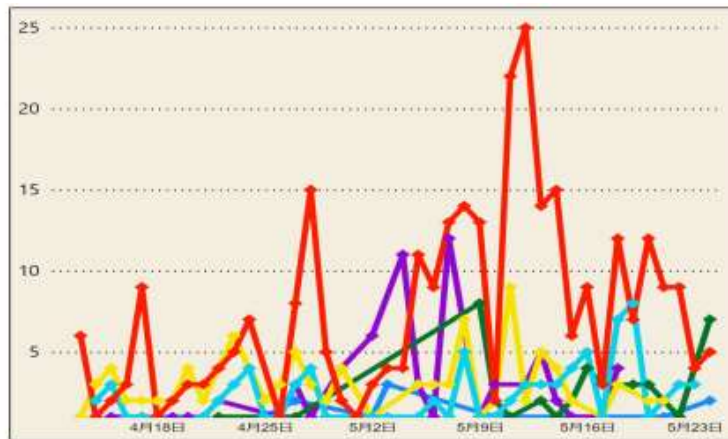
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

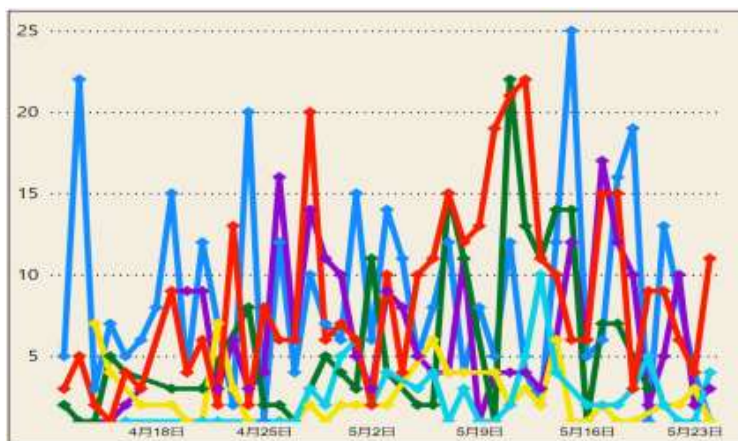
愛知県



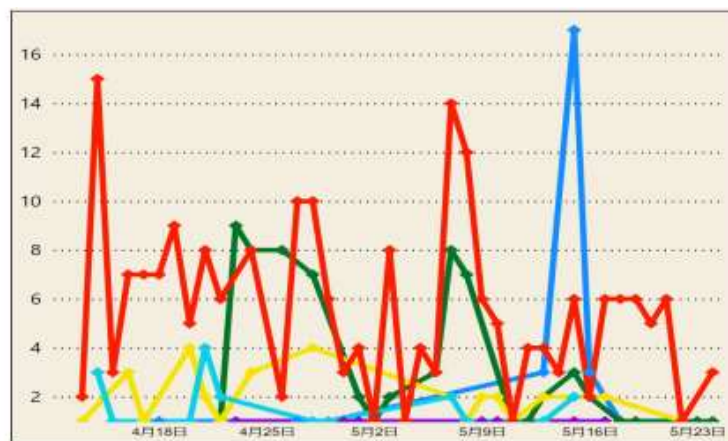
福岡県



北海道



岡山県



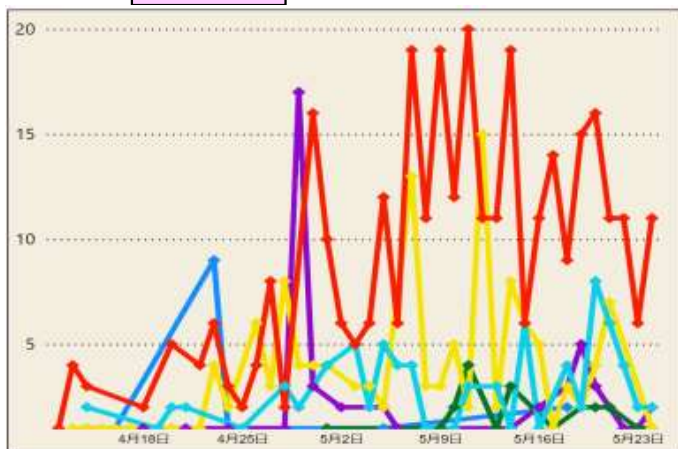
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出



## 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

### 広島県



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

病院

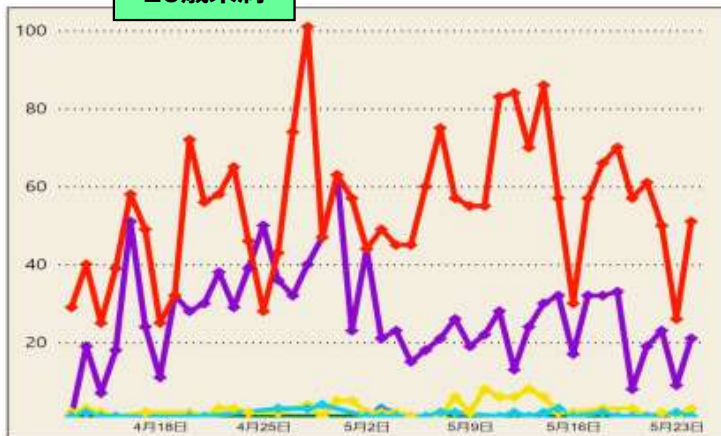
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出



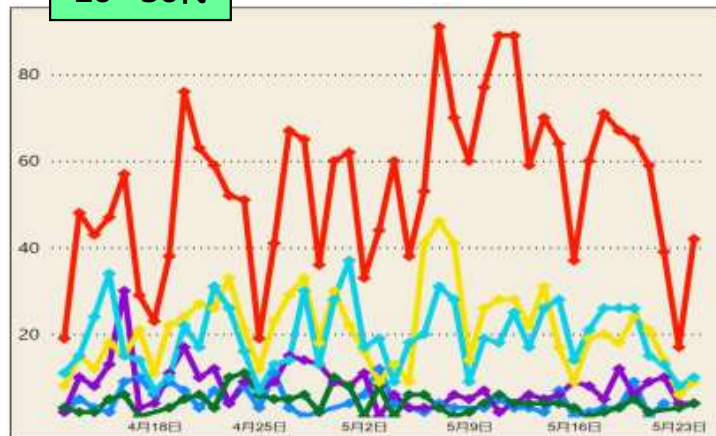
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ **新規陽性者の感染場所を年代別に整理**。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な**留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

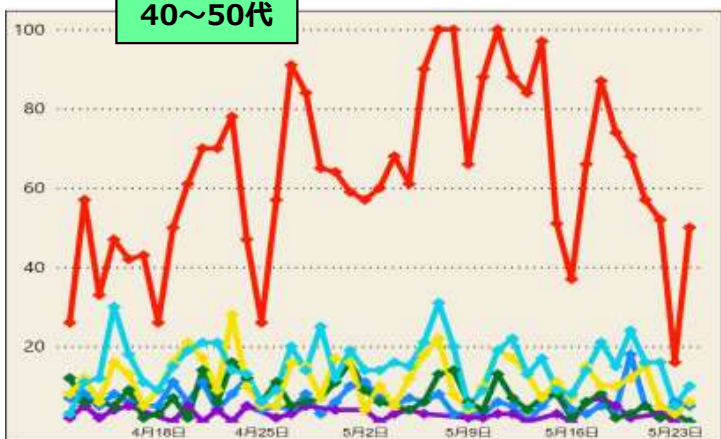
20歳未満



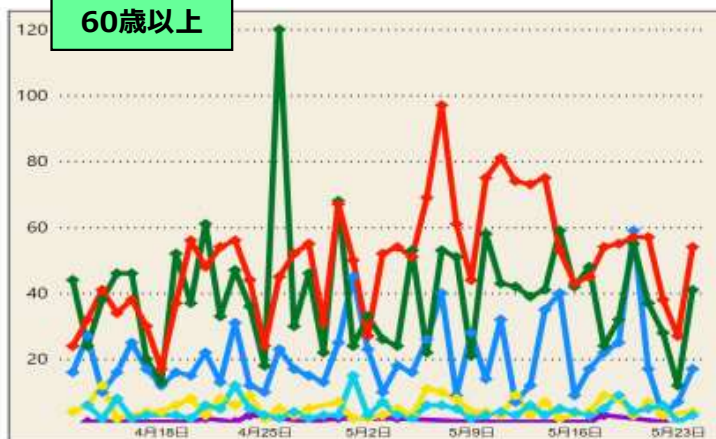
20～30代



40～50代



60歳以上

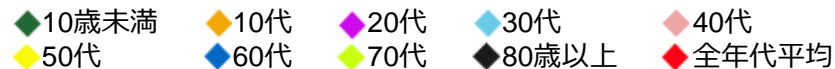


- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

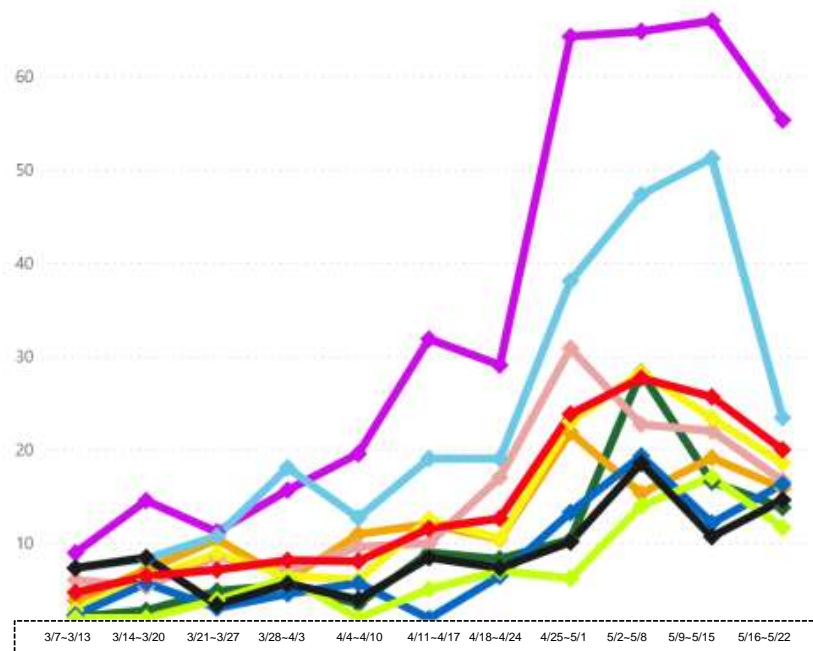
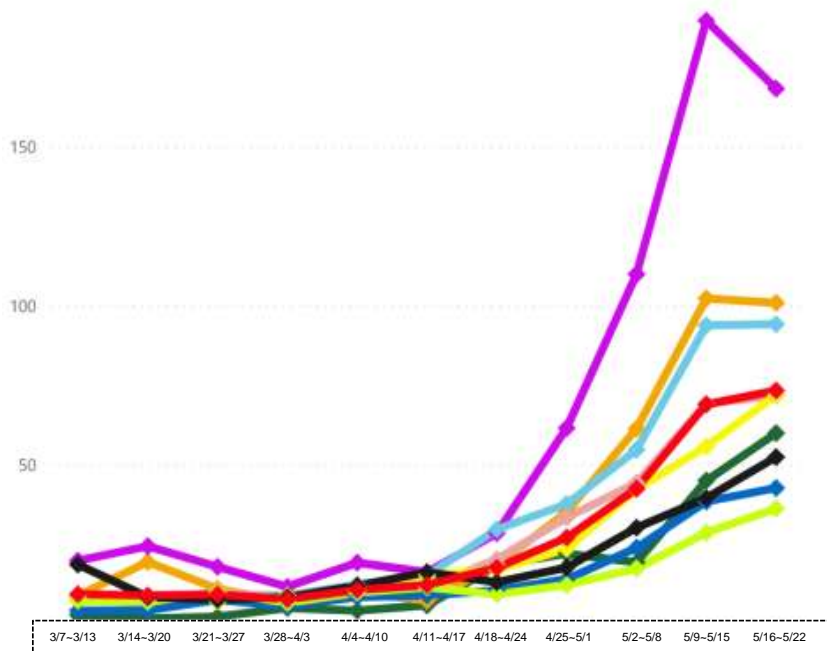
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 北海道

## 群馬県



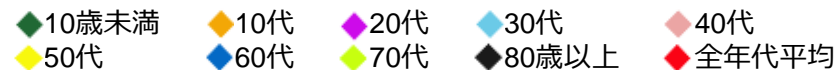
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

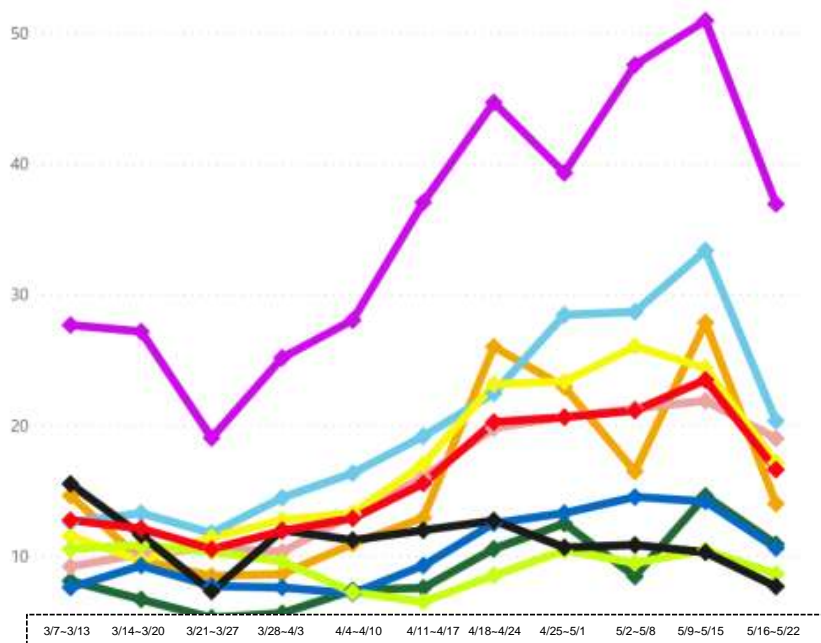
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

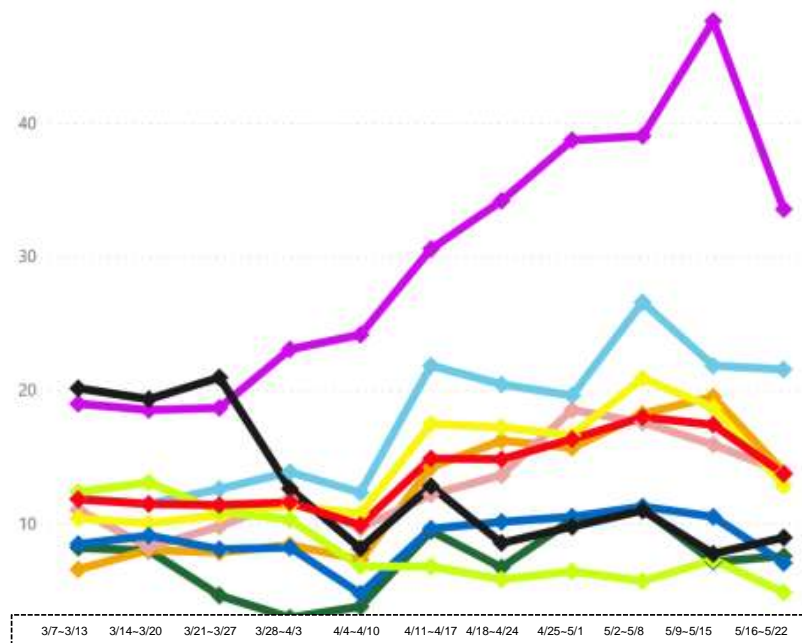
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 埼玉県



## 千葉県



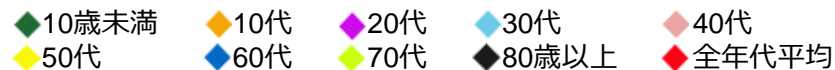
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

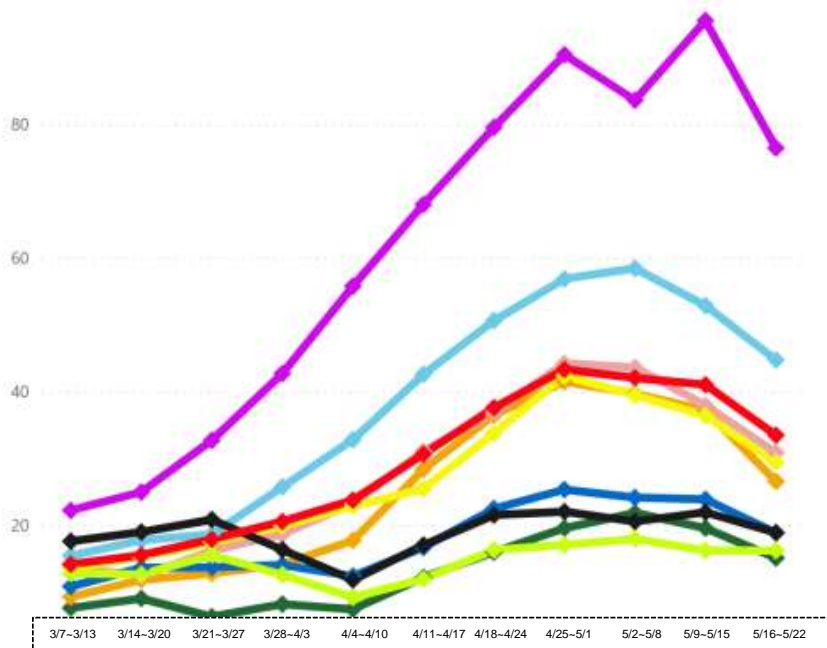
\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

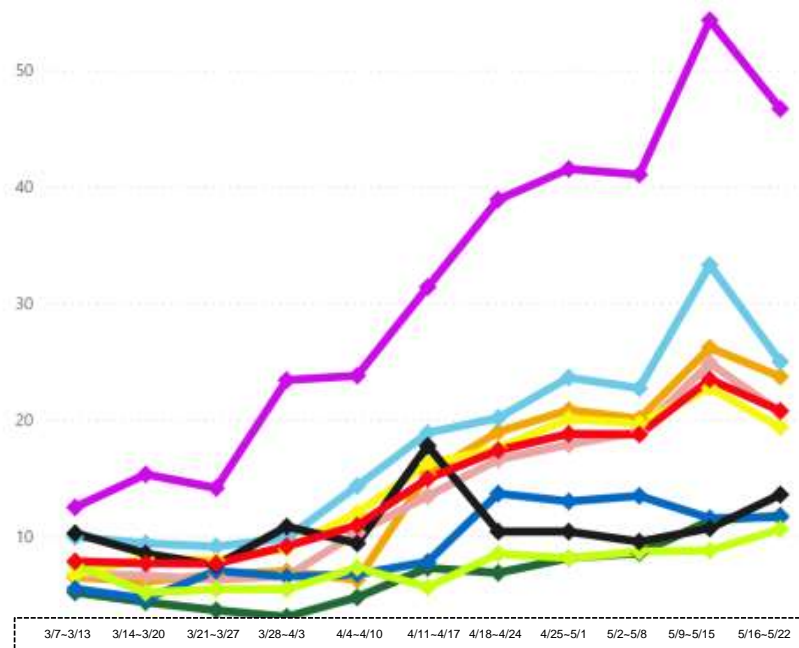
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 東京都



## 神奈川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

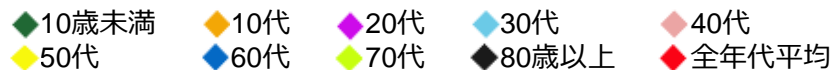
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

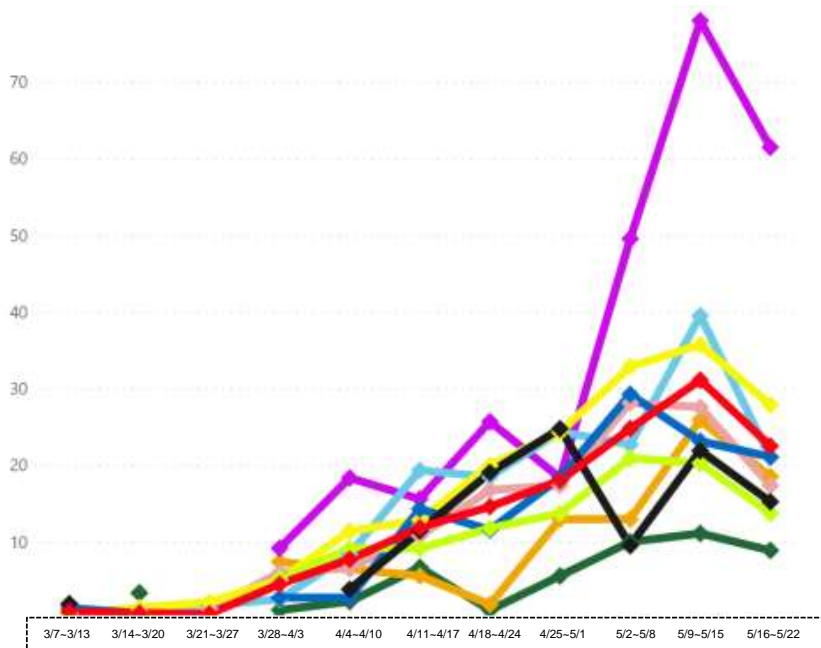


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

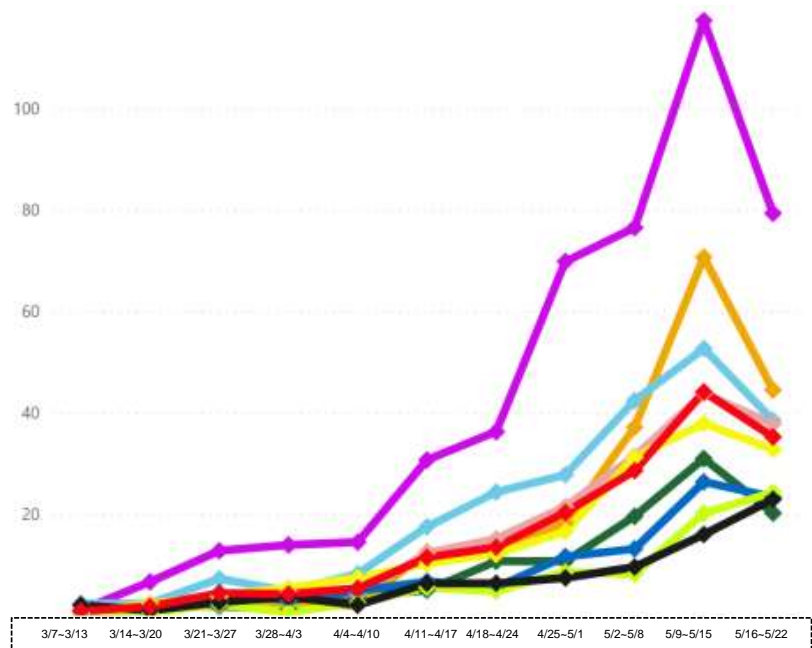
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 石川県



## 岐阜県



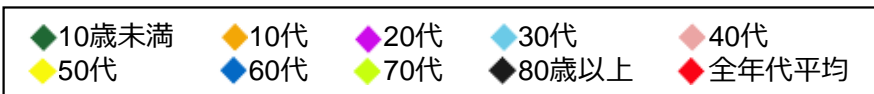
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

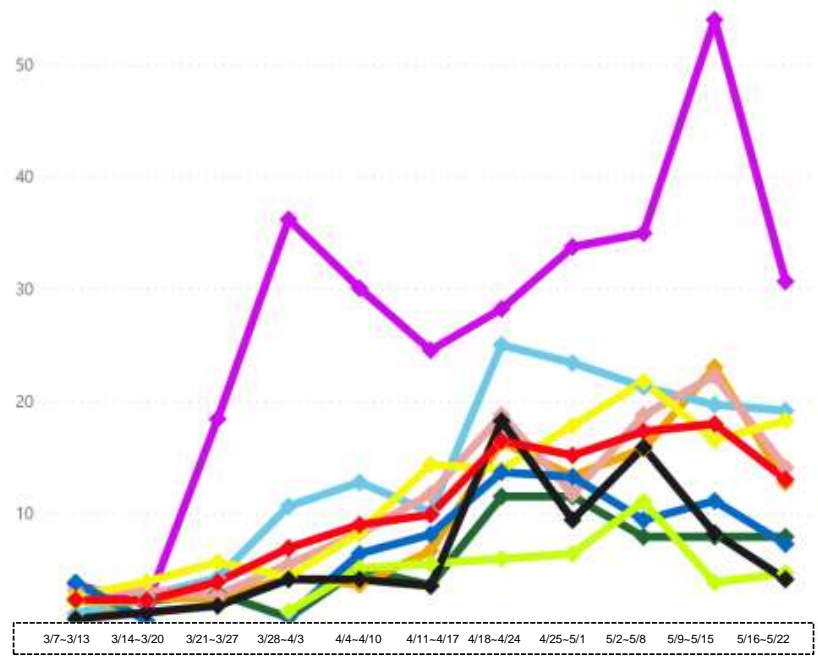
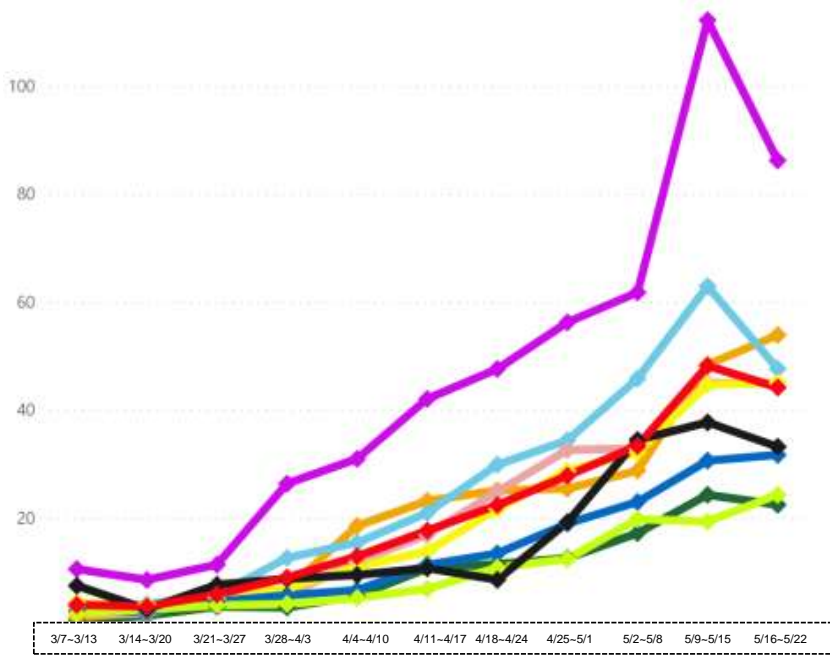
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 愛知県

## 三重県

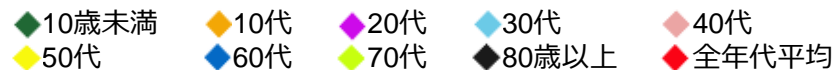


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

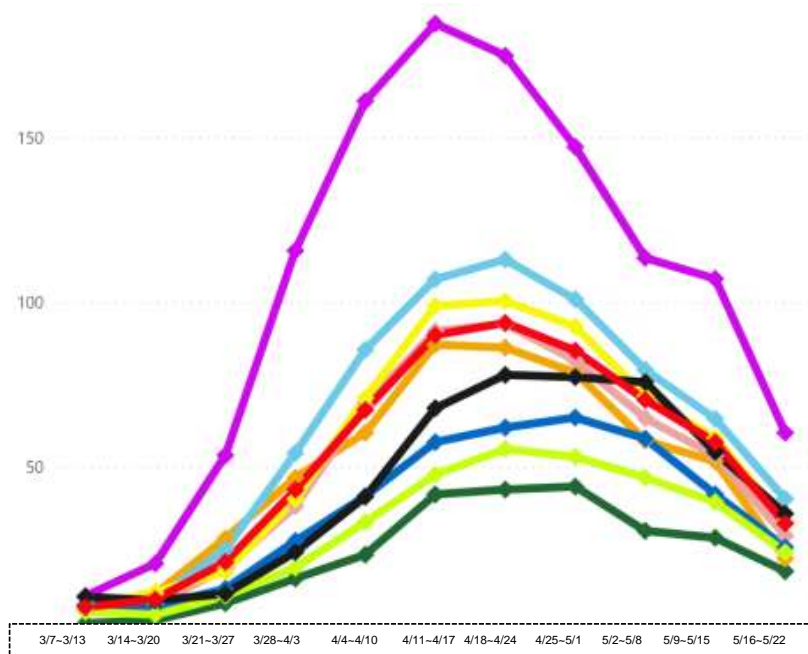
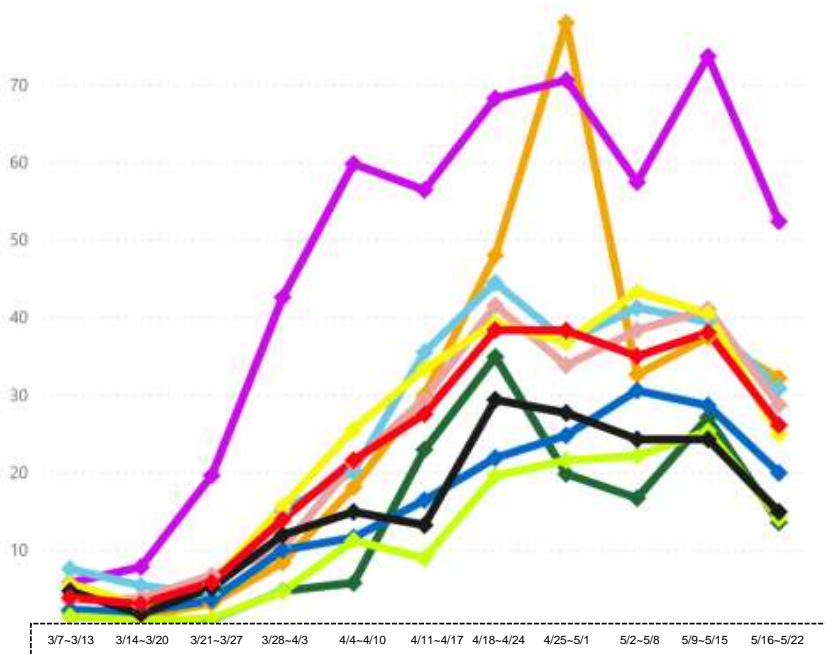
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



京都府

大阪府



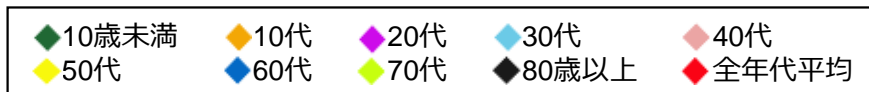
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

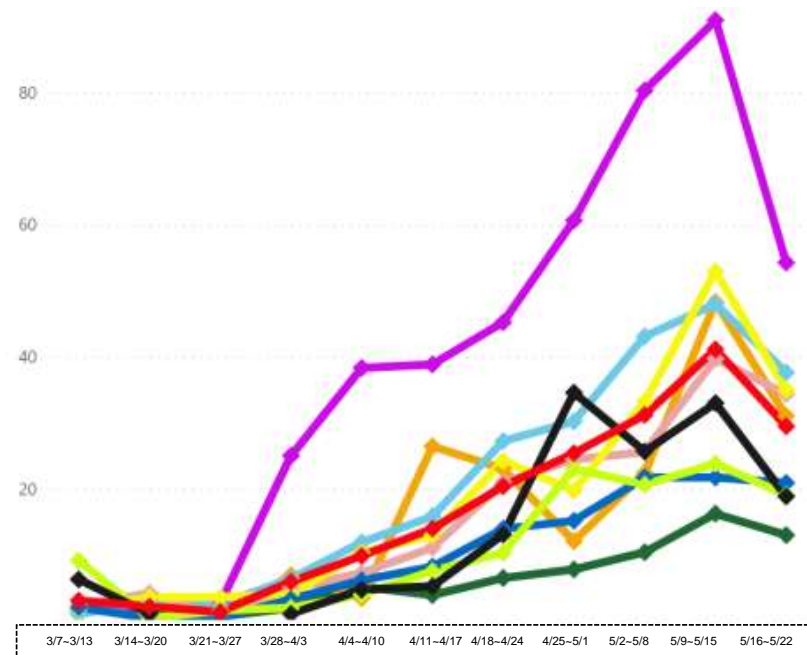
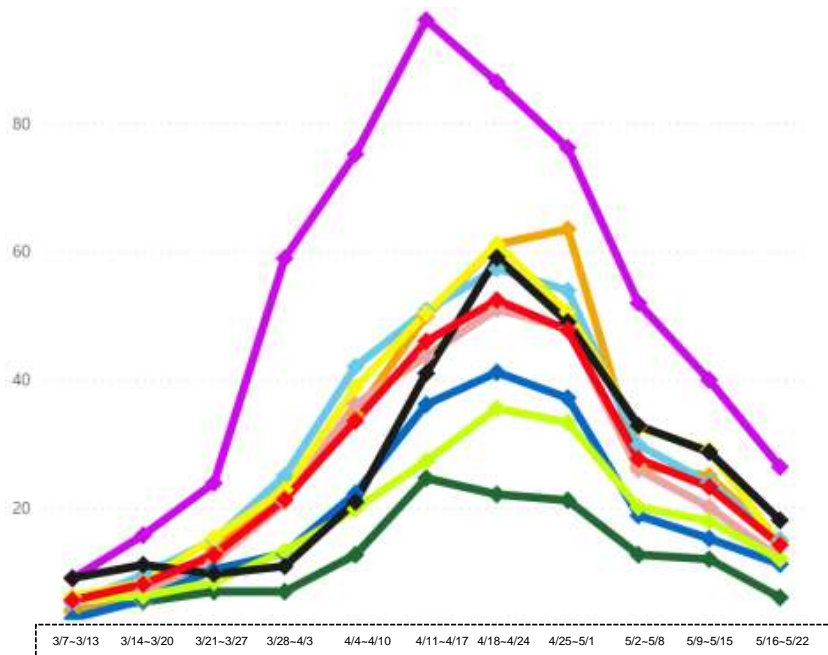
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 兵庫県

## 岡山県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

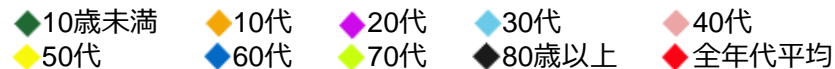
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

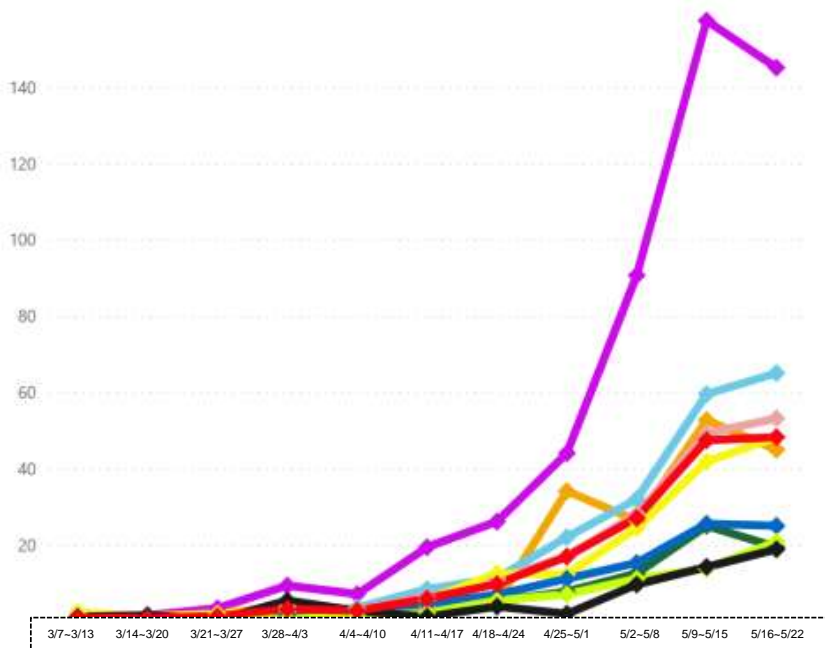


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

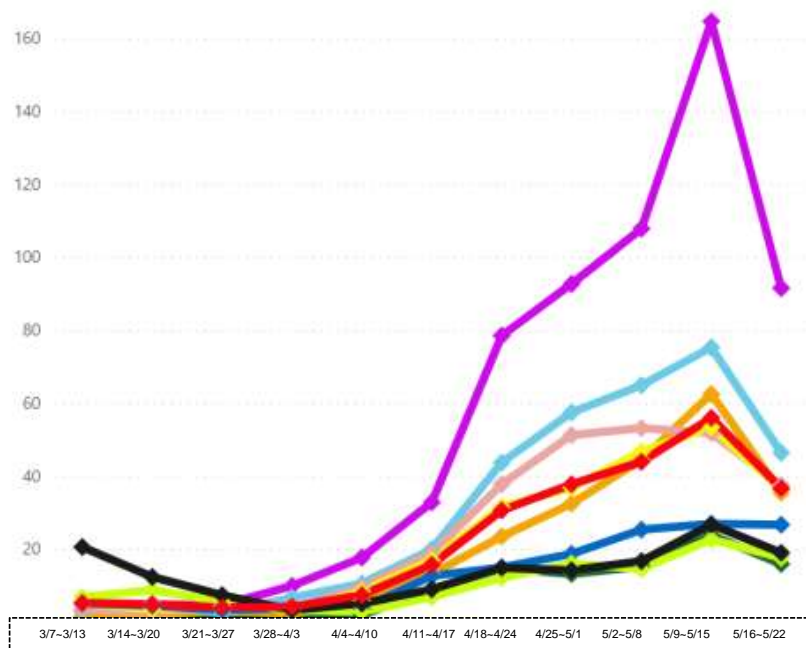
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 広島県



## 福岡県



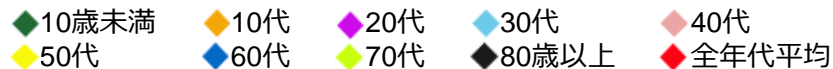
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

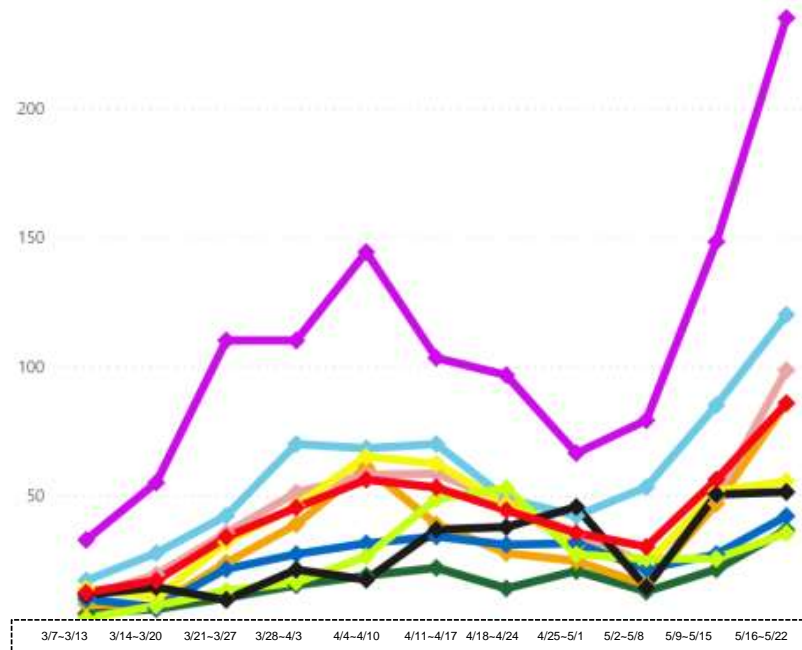
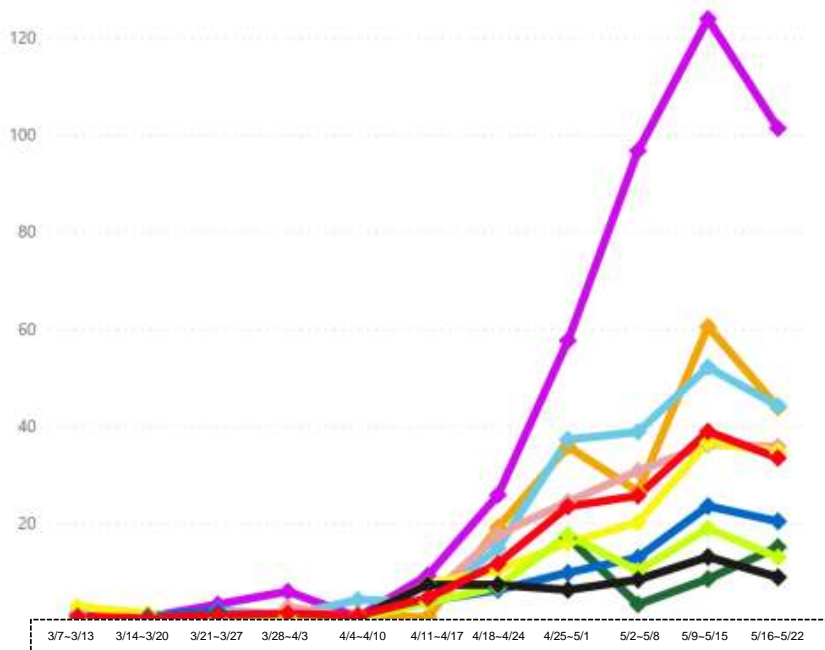
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



熊本県

沖縄県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

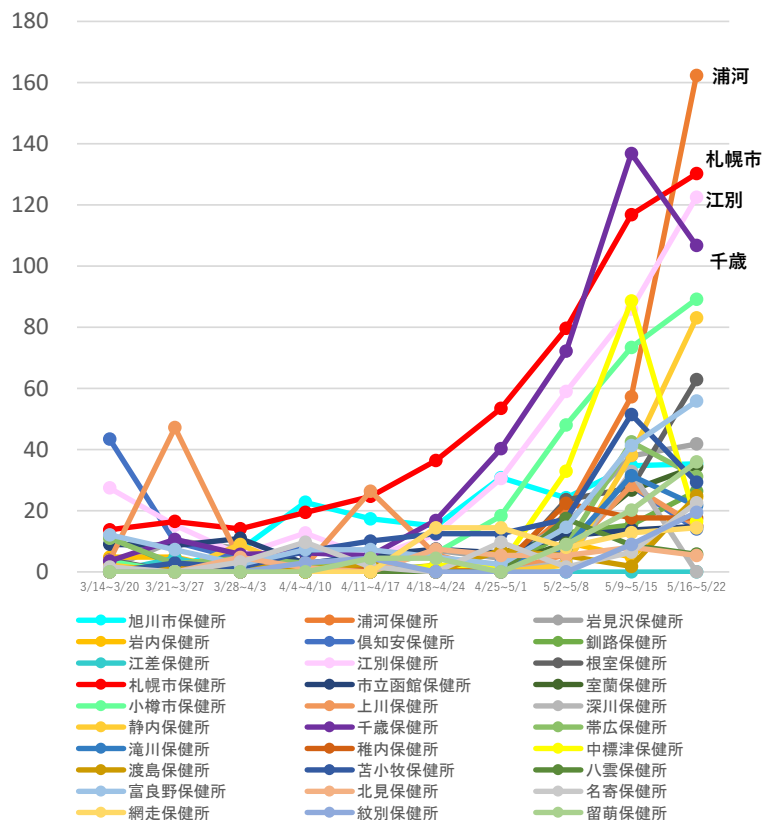
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 5/25 10:00時点の入力データを基に算出

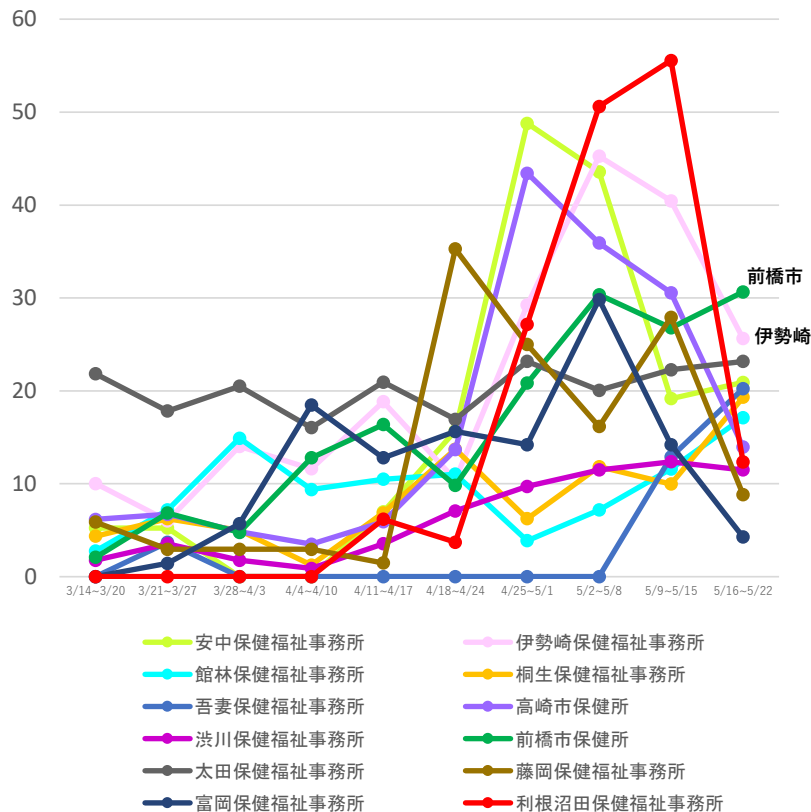
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 北海道



## 群馬県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

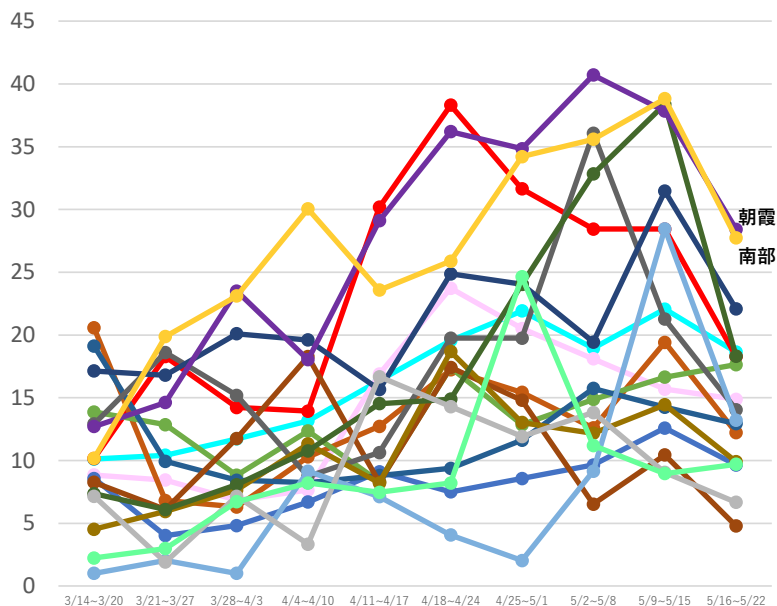
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*5/25 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

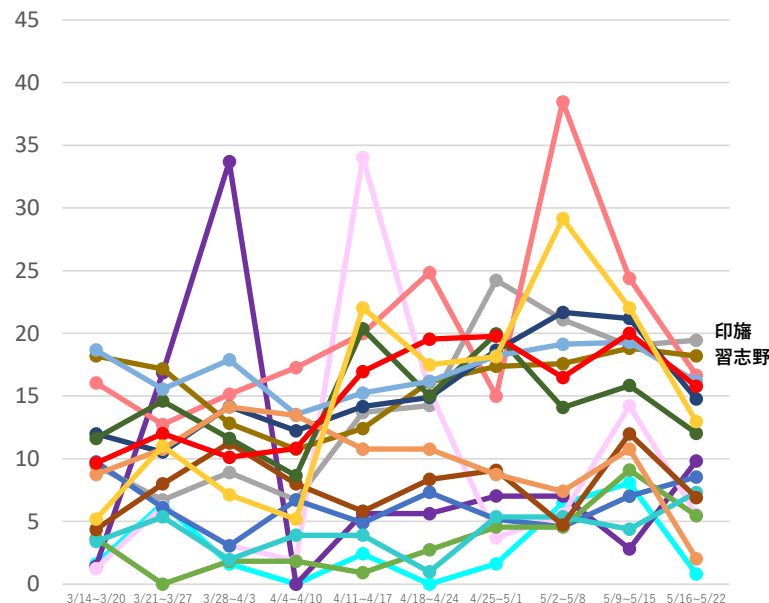
○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 埼玉県



- |          |        |        |
|----------|--------|--------|
| さいたま市保健所 | 越谷市保健所 | 加須保健所  |
| 狭山保健所    | 熊谷保健所  | 幸手保健所  |
| 鴻巣保健所    | 坂戸保健所  | 春日部保健所 |
| 川越市保健所   | 川口市保健所 | 草加保健所  |
| 秩父保健所    | 朝霞保健所  | 東松山保健所 |
| 南部保健所    | 本庄保健所  |        |

## 千葉県



- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| 安房保健所  | 夷隅保健所 | 印旛保健所  |
| 海匝保健所  | 君津保健所 | 香取保健所  |
| 山武保健所  | 市原保健所 | 市川保健所  |
| 習志野保健所 | 松戸保健所 | 千葉市保健所 |
| 船橋市保健所 | 長生保健所 | 柏市保健所  |
| 野田保健所  |       |        |

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

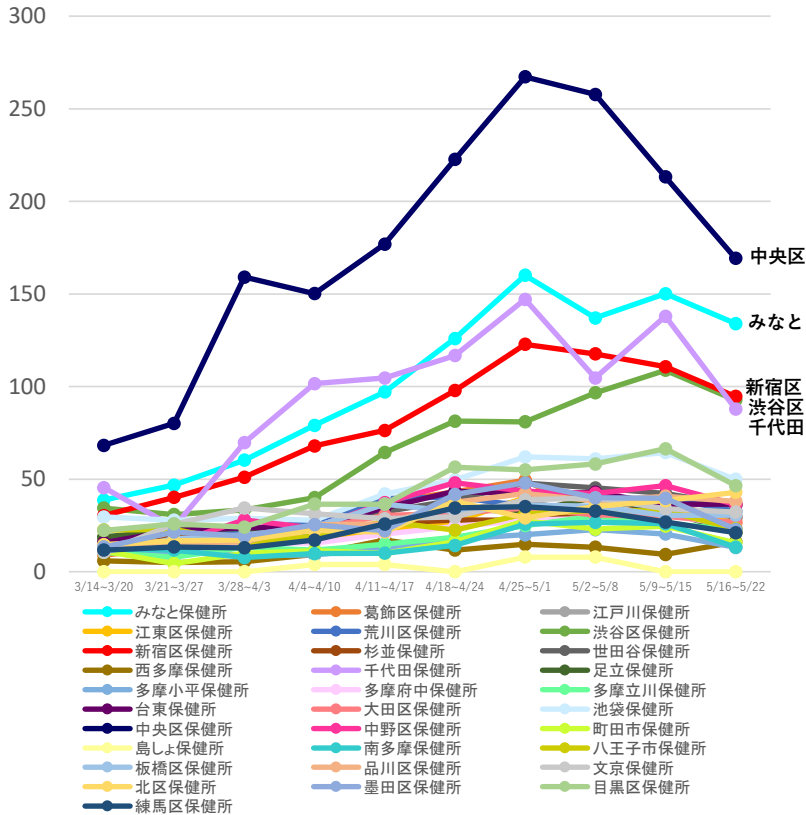
\*5/25 12:00時点の入力データを基に算出



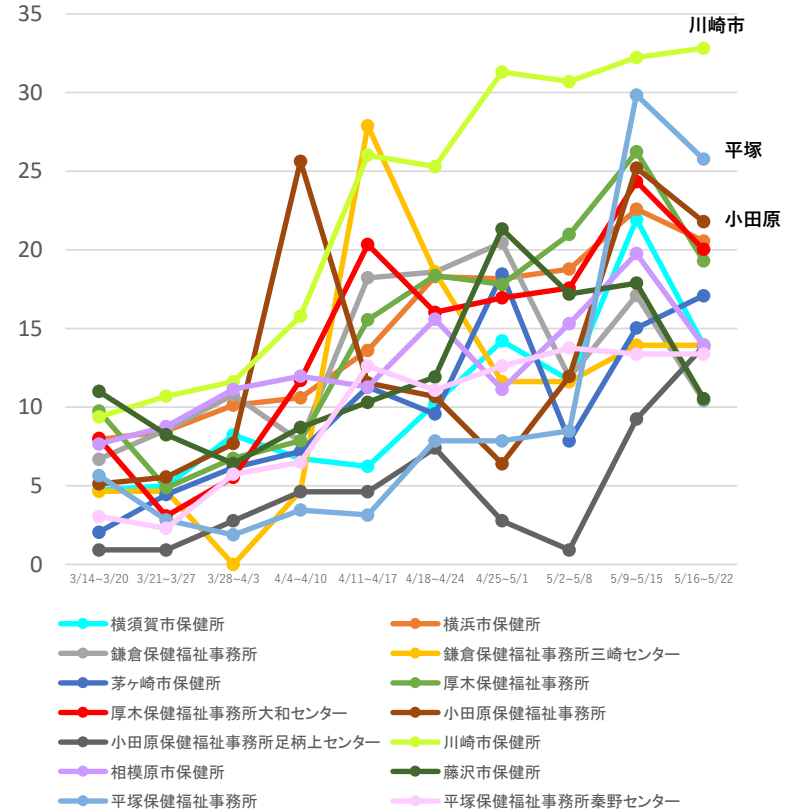
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 東京都



## 神奈川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

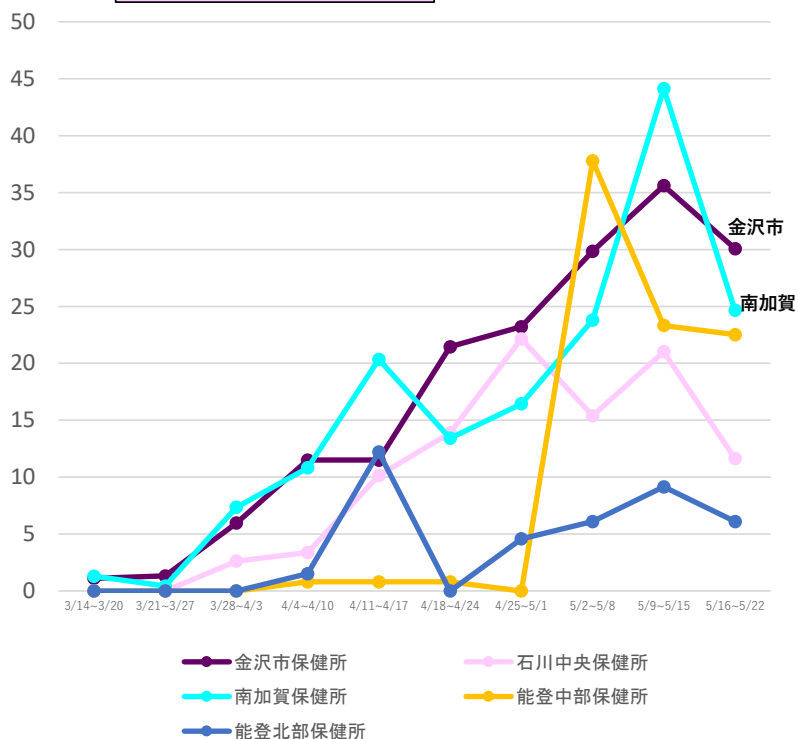
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出

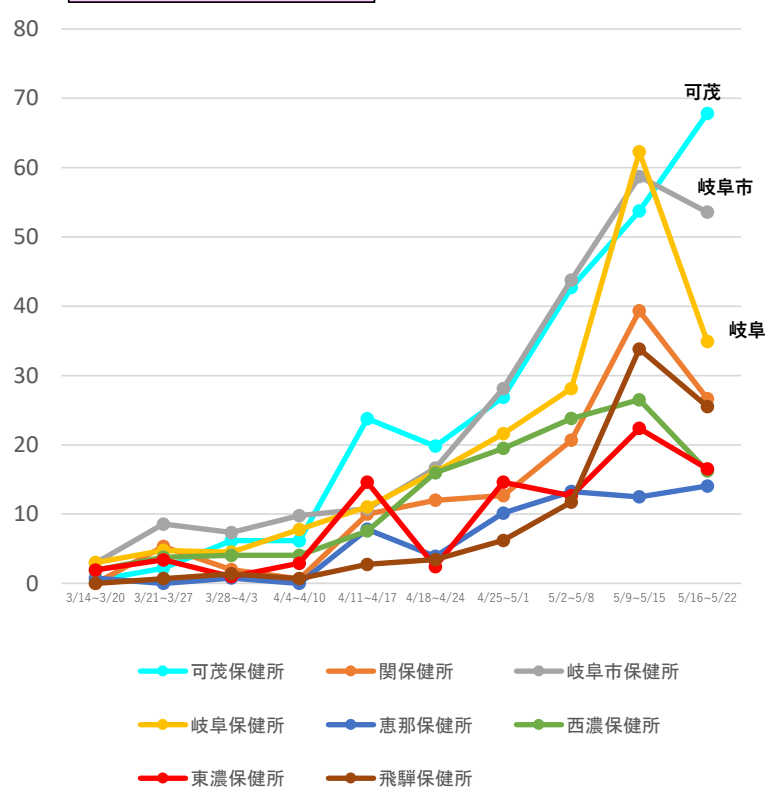
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 石川県



## 岐阜県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

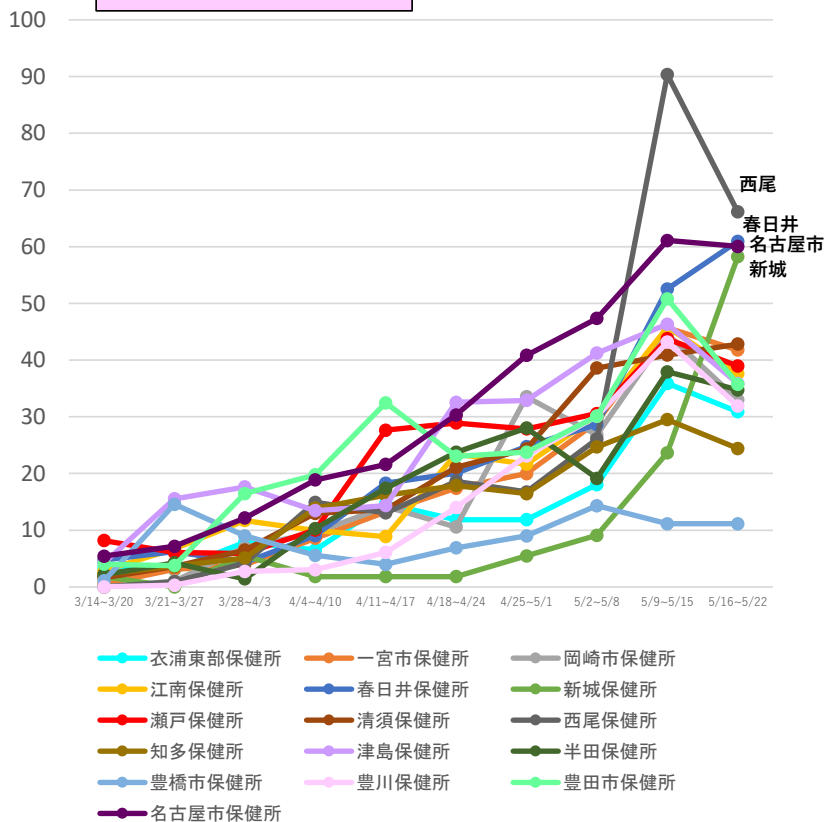
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*5/25 12:00時点の入力データを基に算出

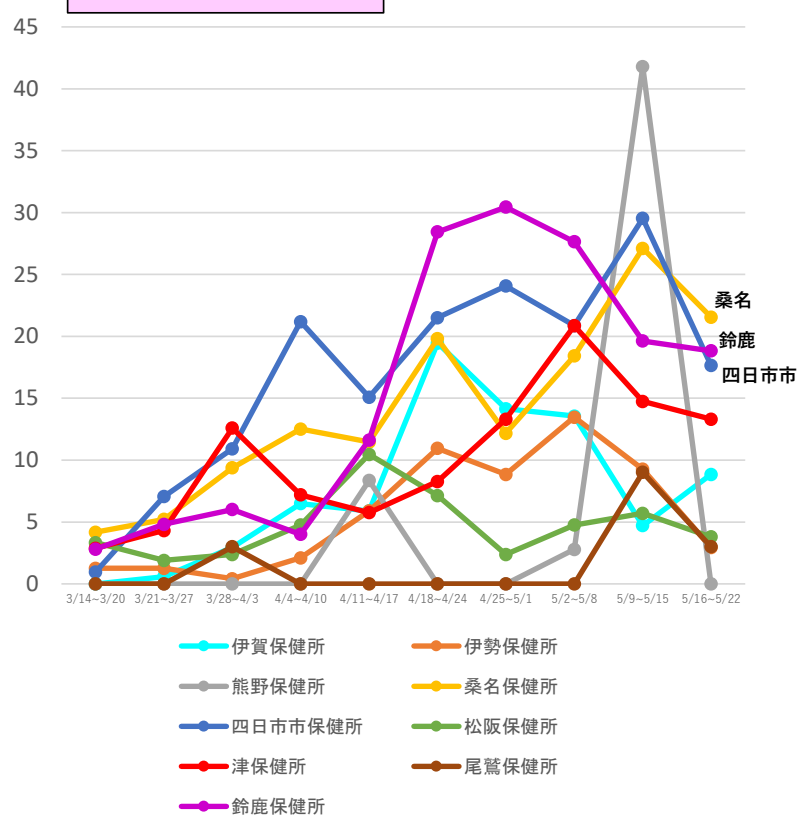
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 愛知県



## 三重県



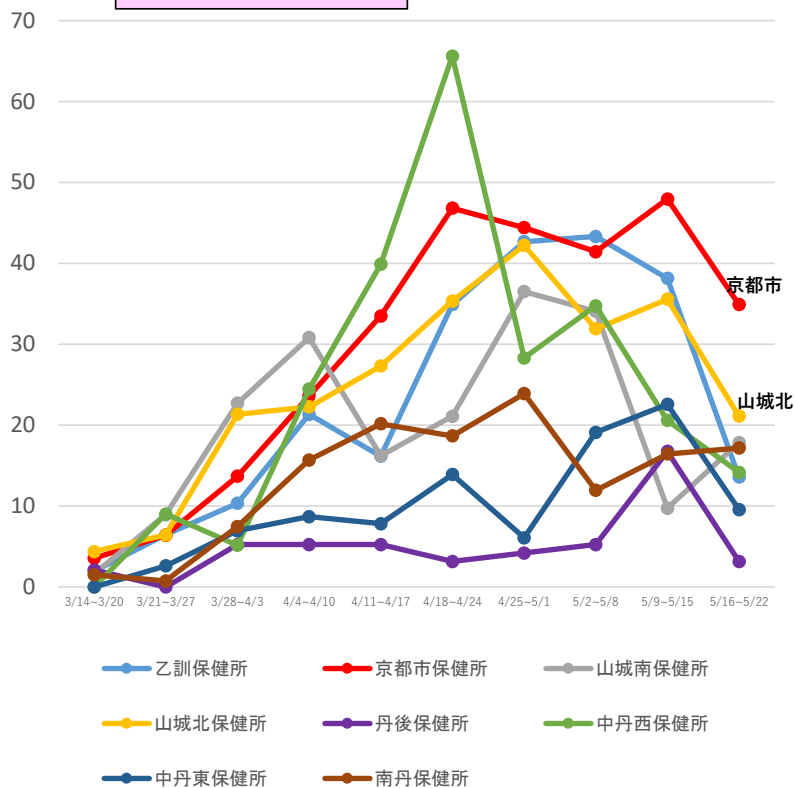
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*5/25 12:00時点の入力データを基に算出

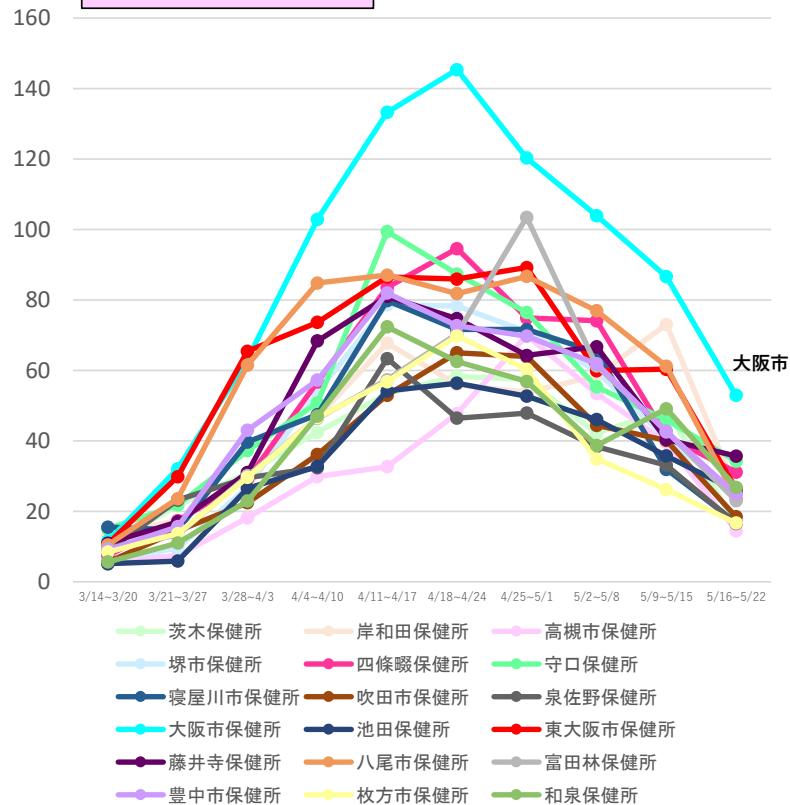
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 京都府



## 大阪府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

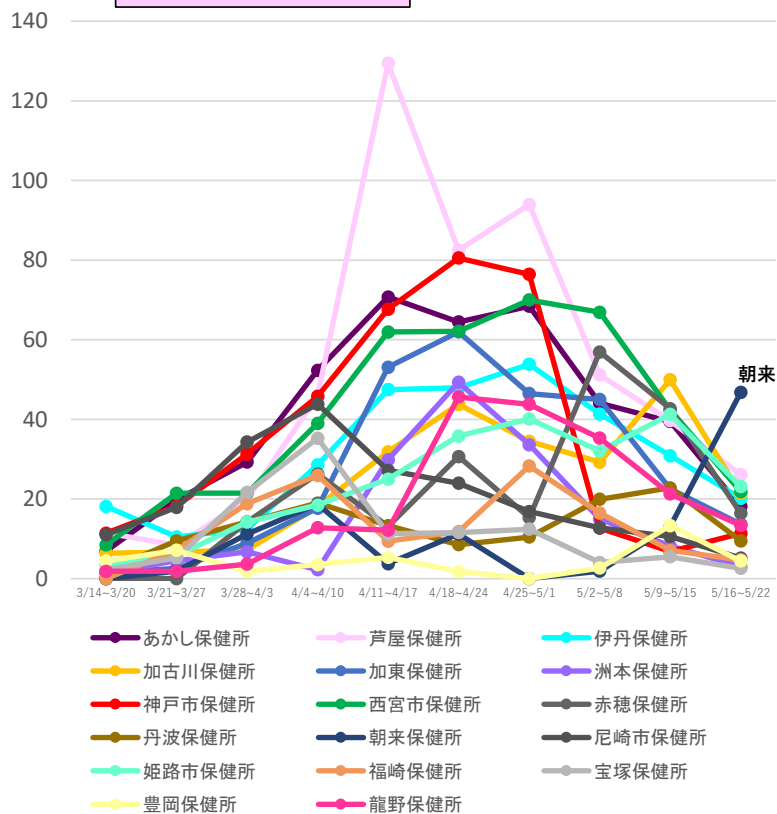
\*5/25 12:00時点の入力データを基に算出



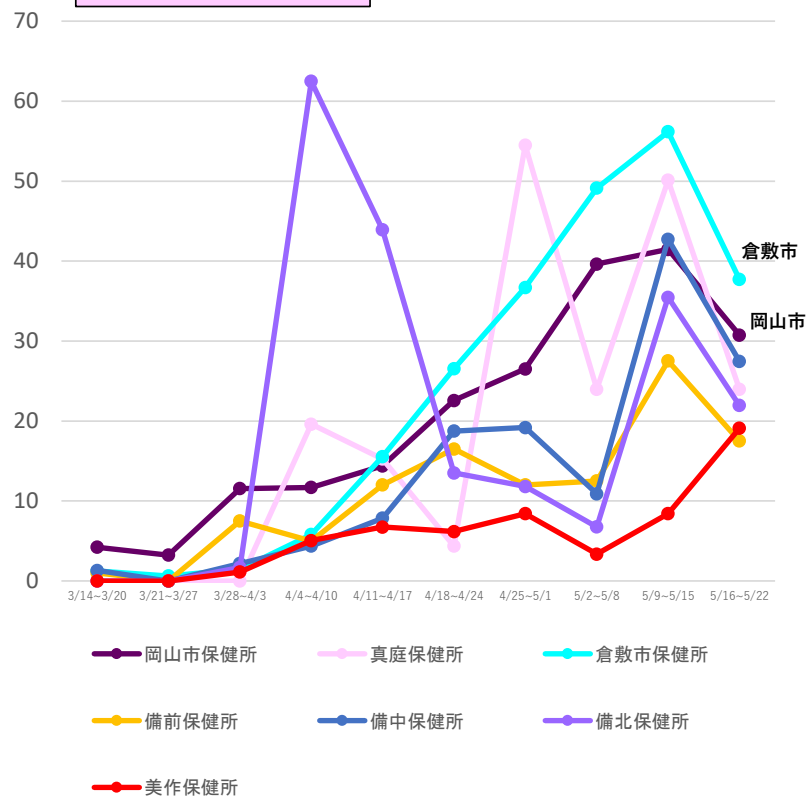
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 兵庫県



## 岡山県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

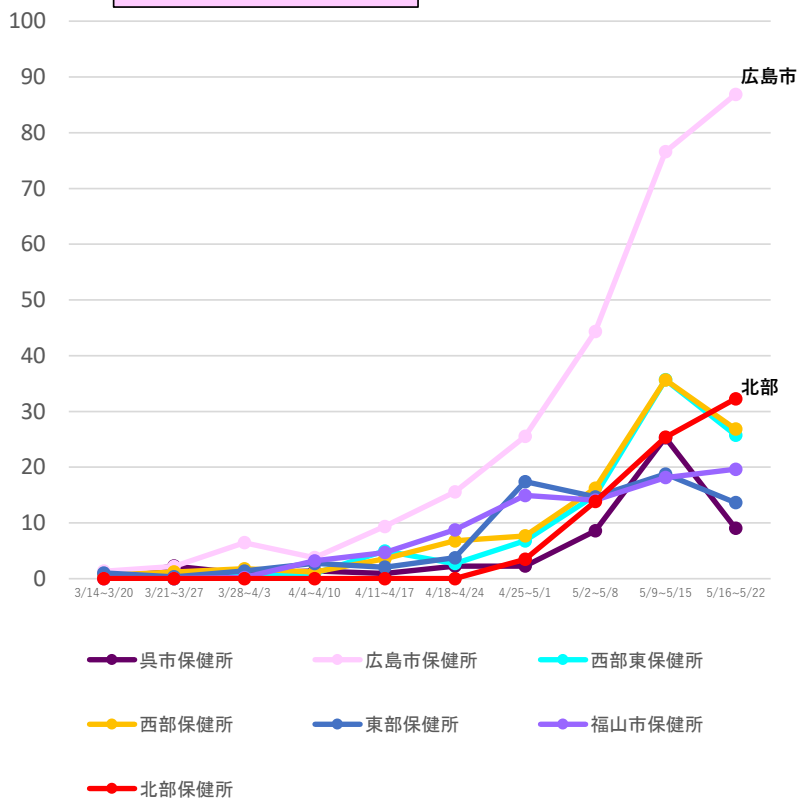
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*5/25 12:00時点の入力データを基に算出

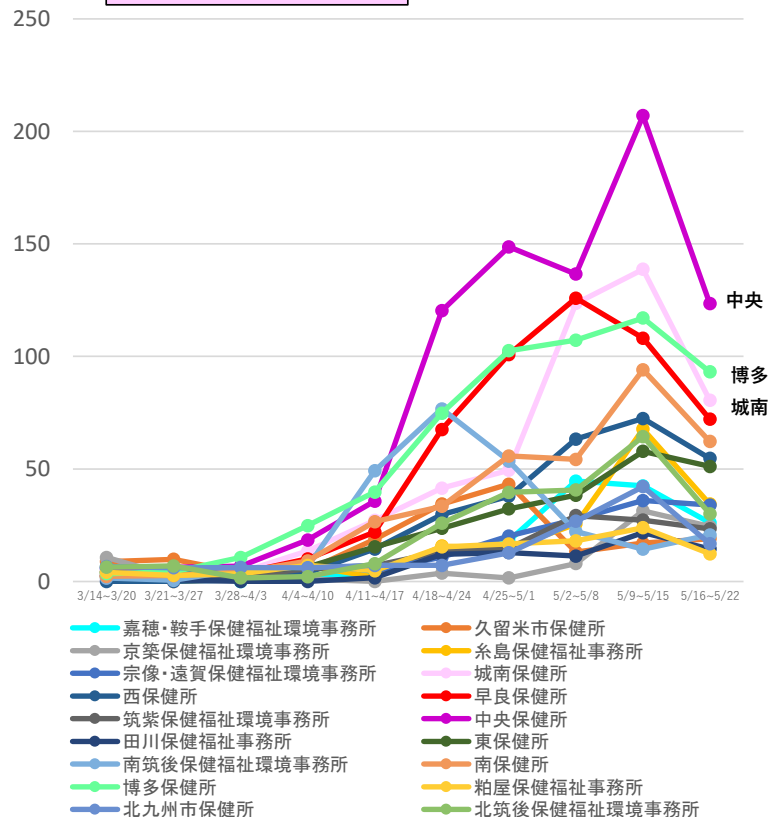
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 広島県



## 福岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

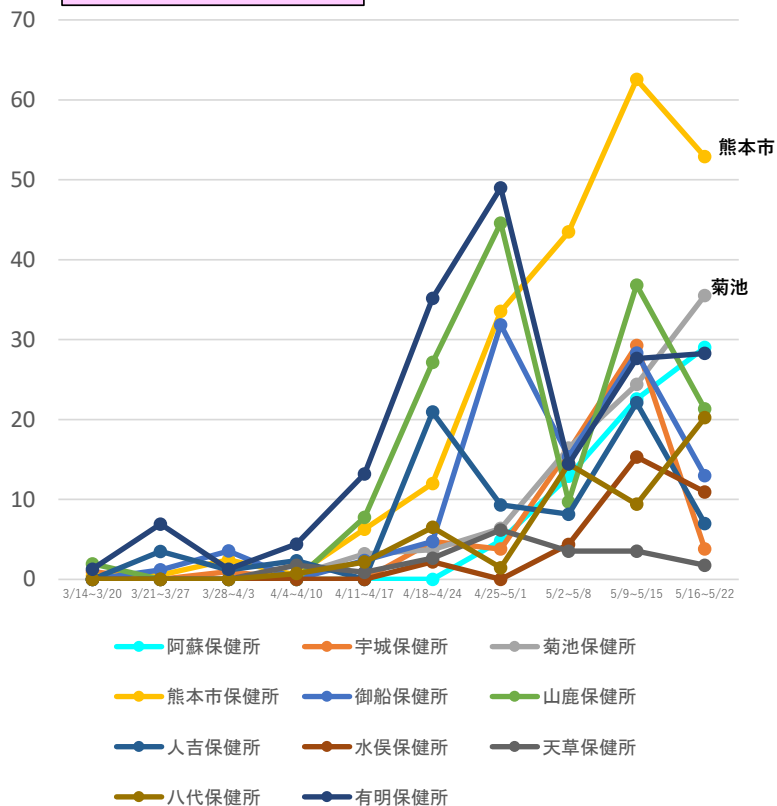
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 5/25 12:00時点の入力データを基に算出

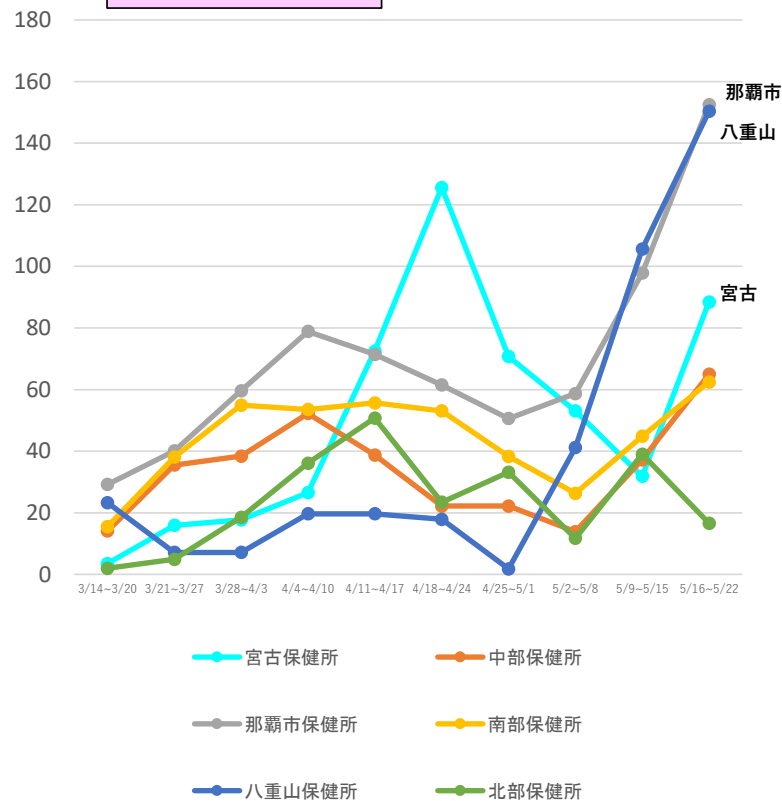
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 熊本県



## 沖縄県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*5/25 12:00時点の入力データを基に算出

# 都道府県別エピカーブ (2020/11/1から2021/5/24まで)



## ▪ 集計方法：

- 確定日は「陽性判明日」、それが不明な場合「自治体発表日」
- 無症状例は上段に含まれない
- リンク不明の場合は「孤発例」としてカウント
- 上段の薄灰色の発症日不明例は確定日から推定した発症日でカウント
- 東京都・大阪府の発症日に基づくエピカーブは全てリンクなしとしてカウント

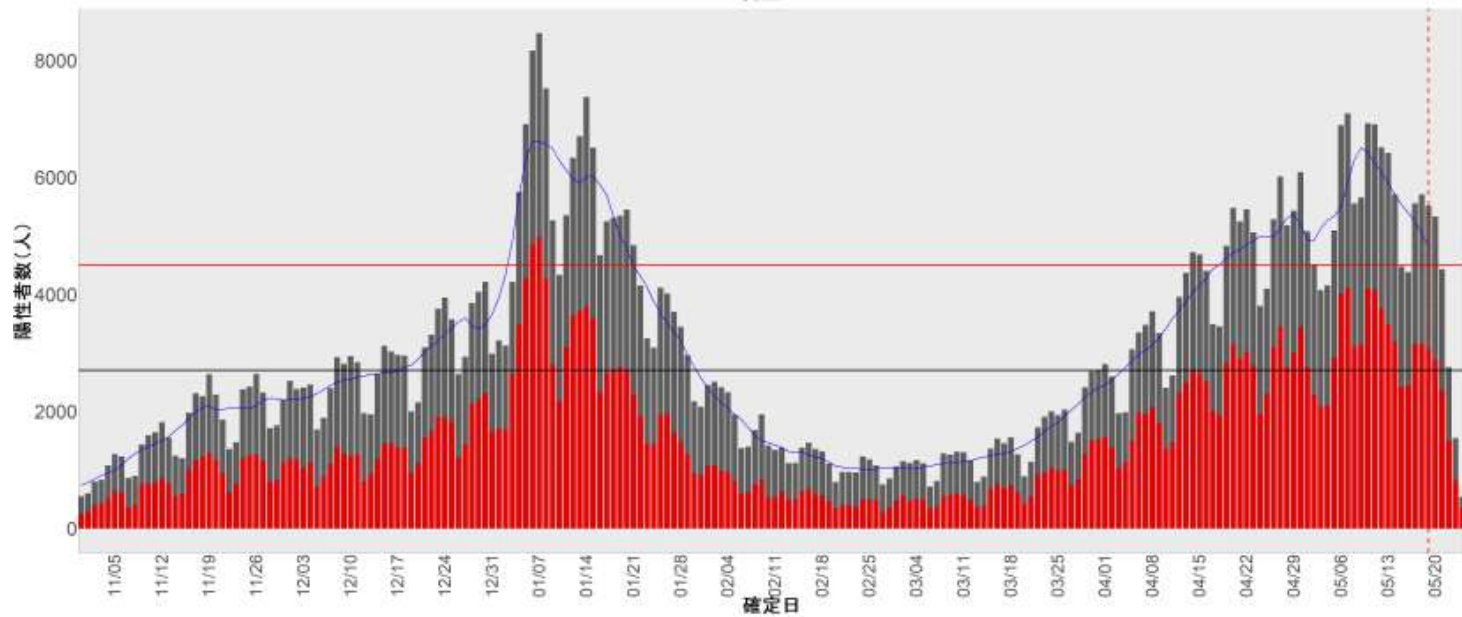
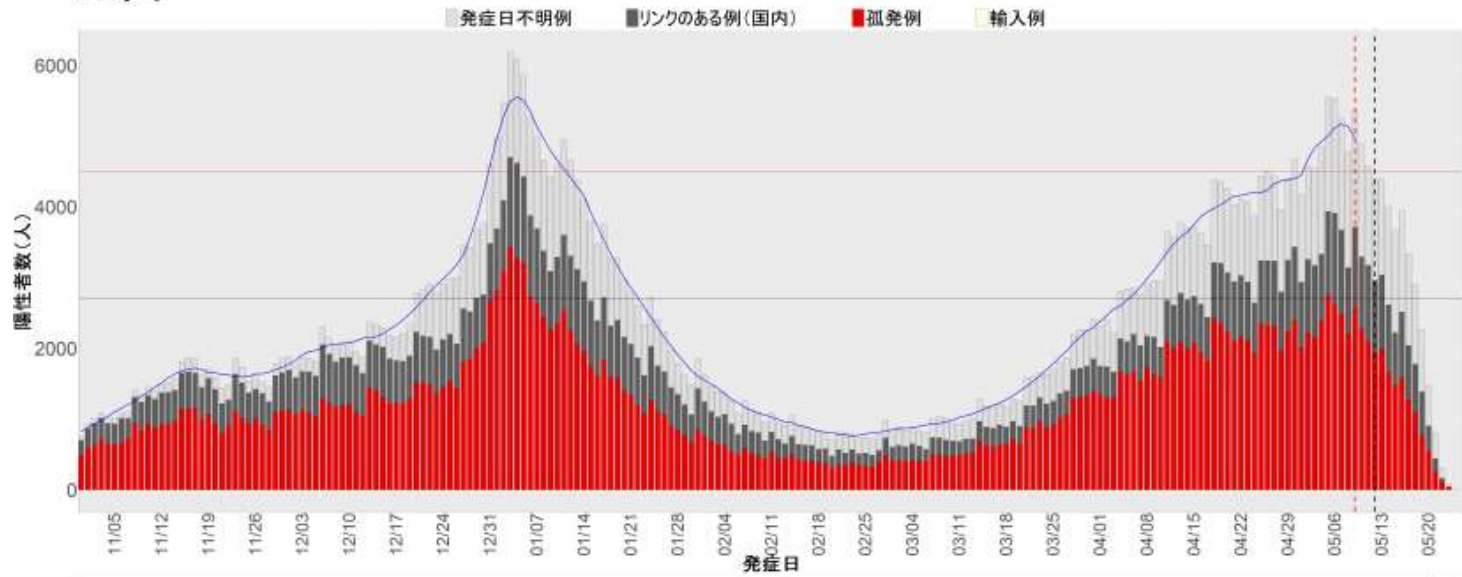
## ▪ 補助線：

- 上段の赤垂直線は14日前、黒垂直線は11日前、下段の赤垂直線は4日前を示す
- 赤水平線は、1週間の累積症例数が人口10万人あたり25に相当する数を1日あたりの症例数に換算したもの。同様に、黒水平線は人口10万人あたり15人に相当する
- 青線は7日間の移動平均であり、上段の移動平均には発症日不明例も含まれる

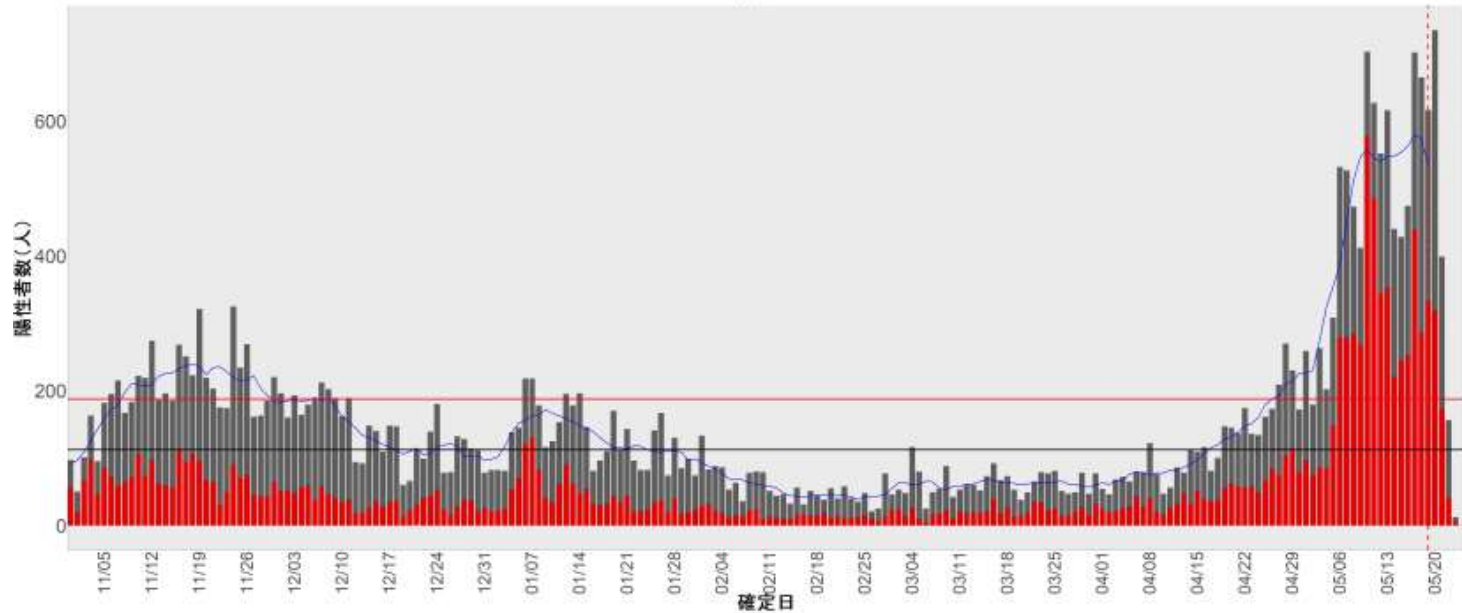
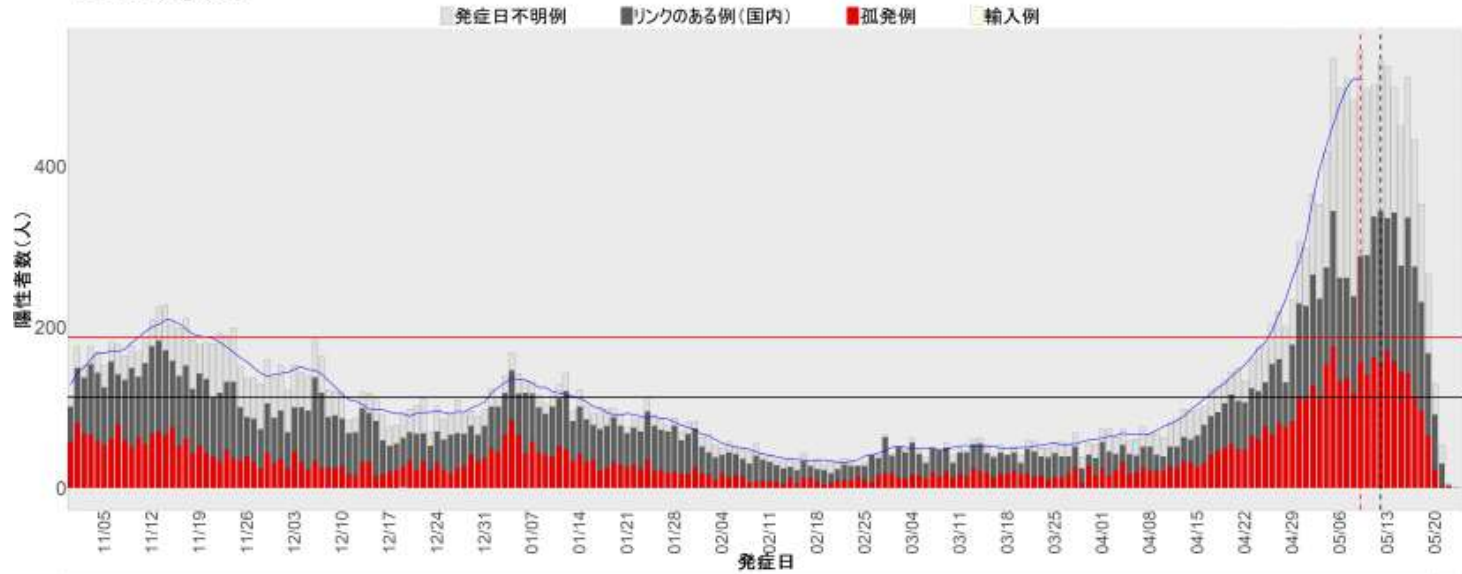
## ▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2020-11-01から2021-05-24までに報告された症例が含まれる
- 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない
- 大阪府では3-4日前までの発症日データが含まれる

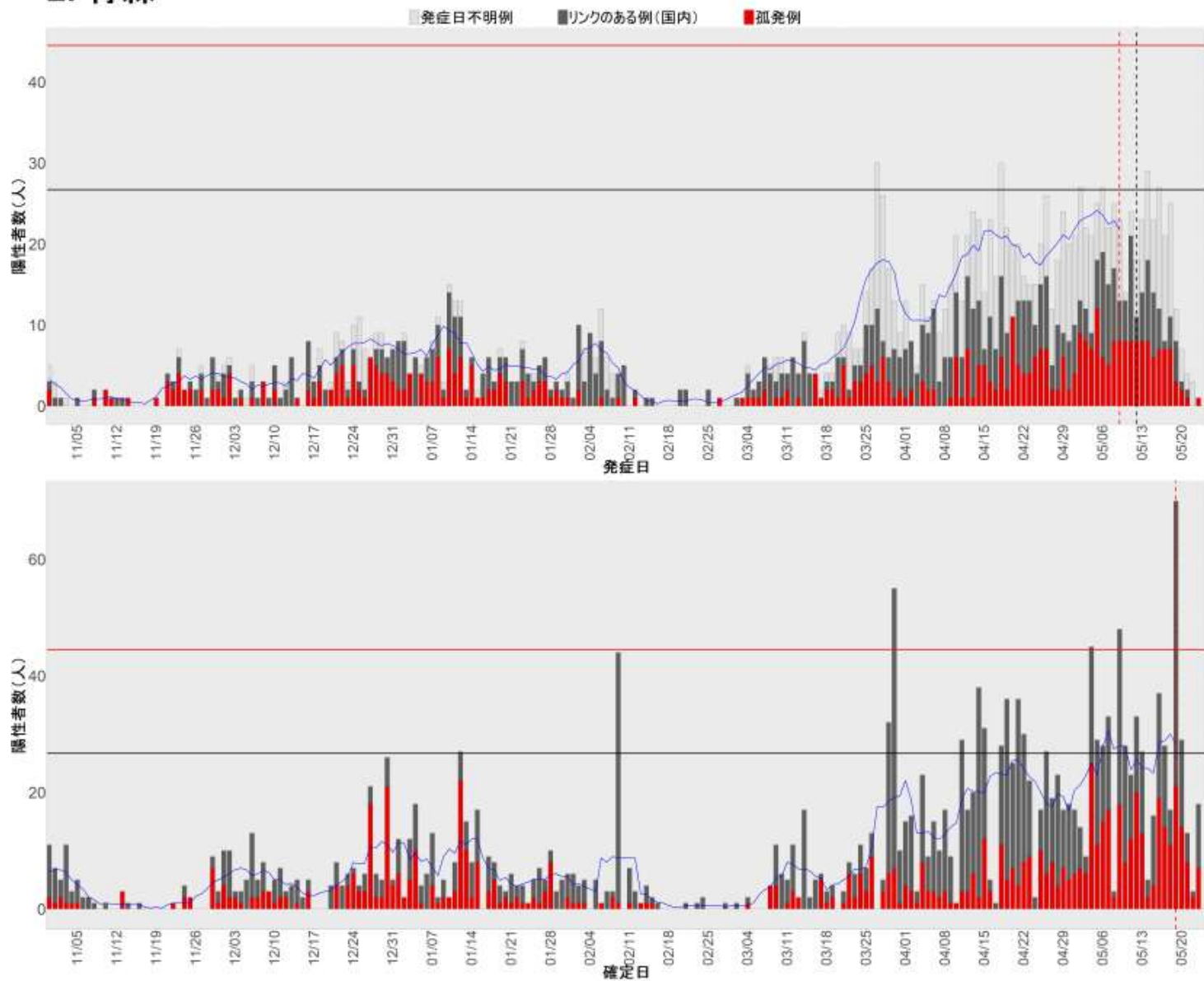
# 全国



# 1. 北海道

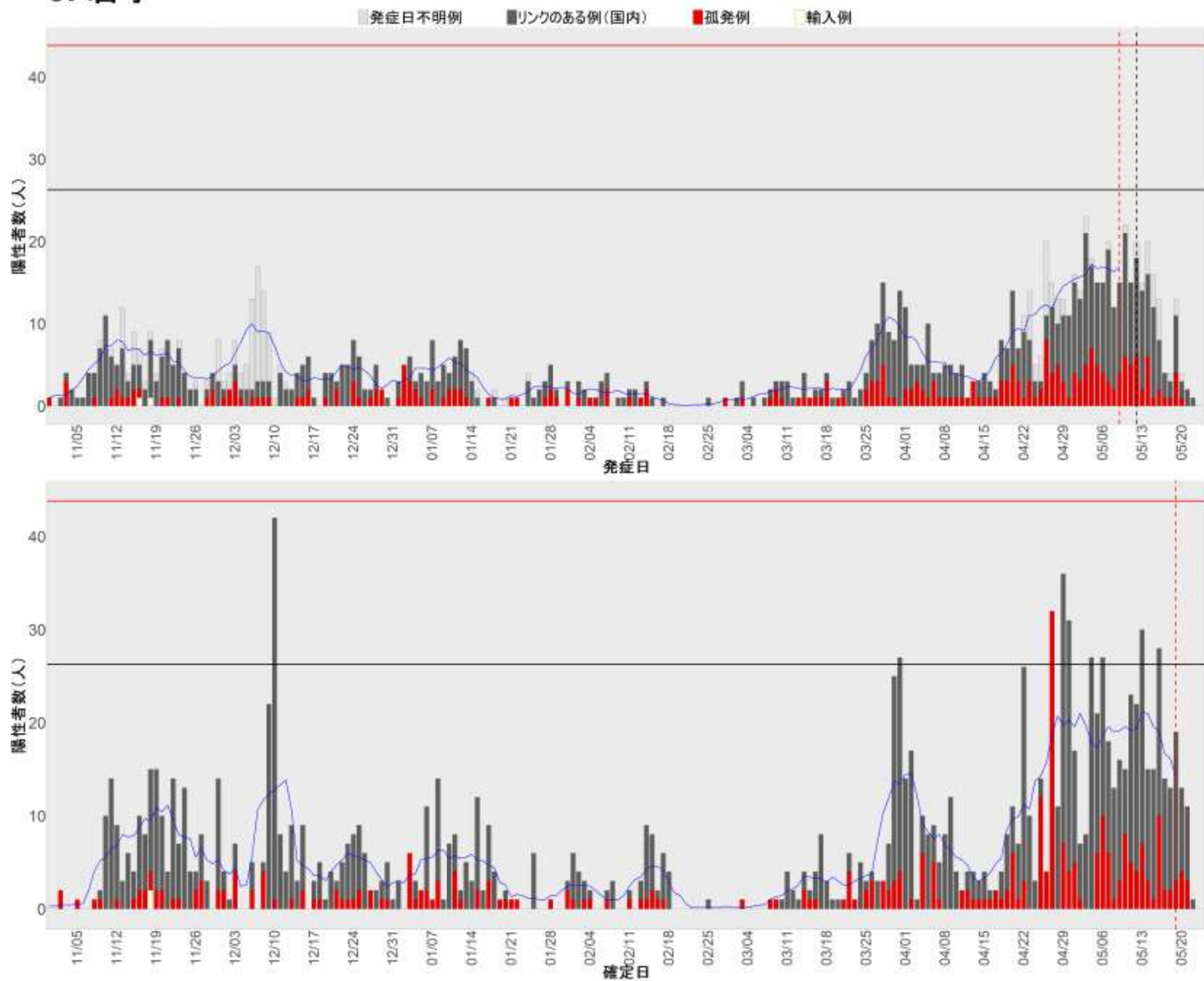


## 2. 青森

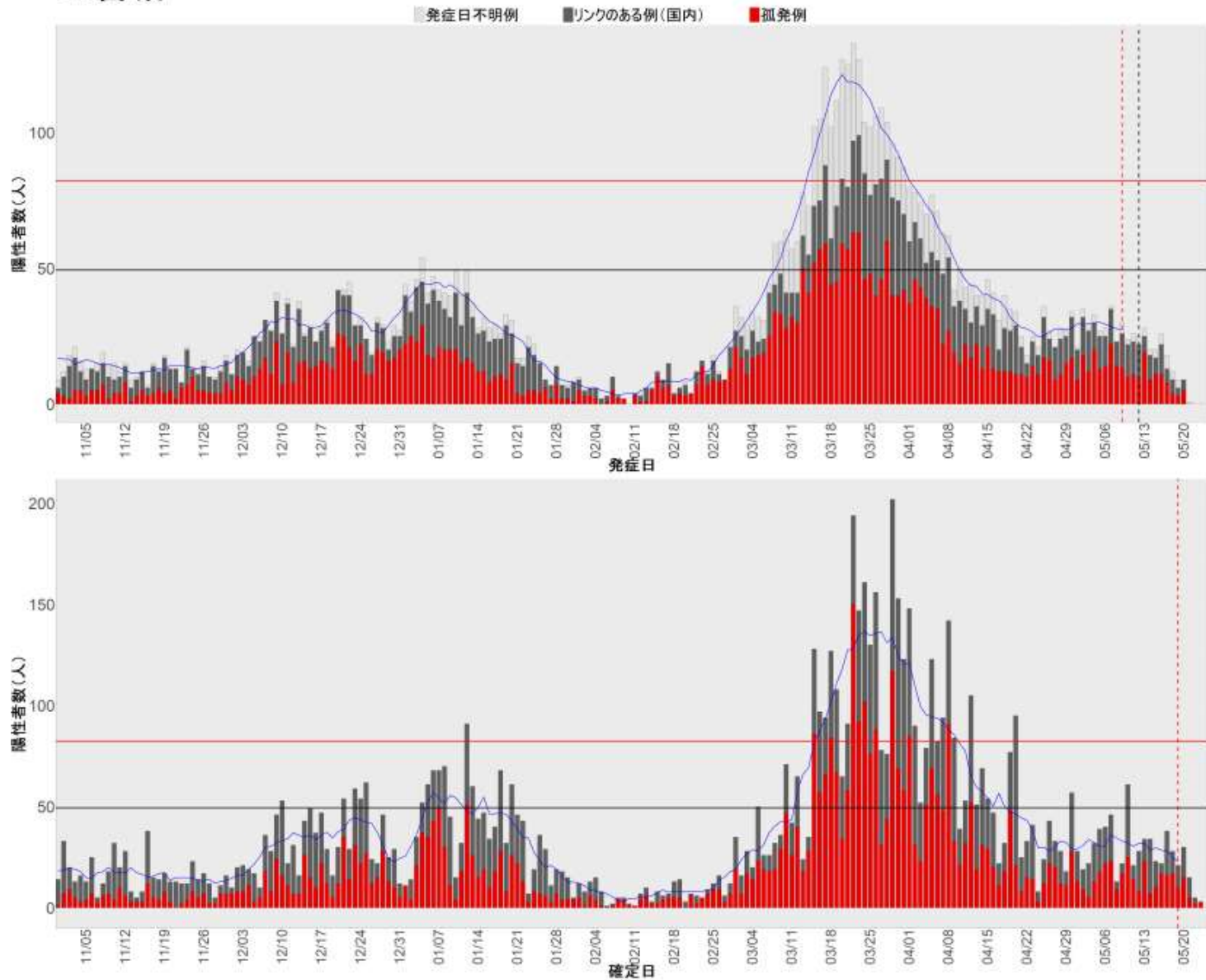




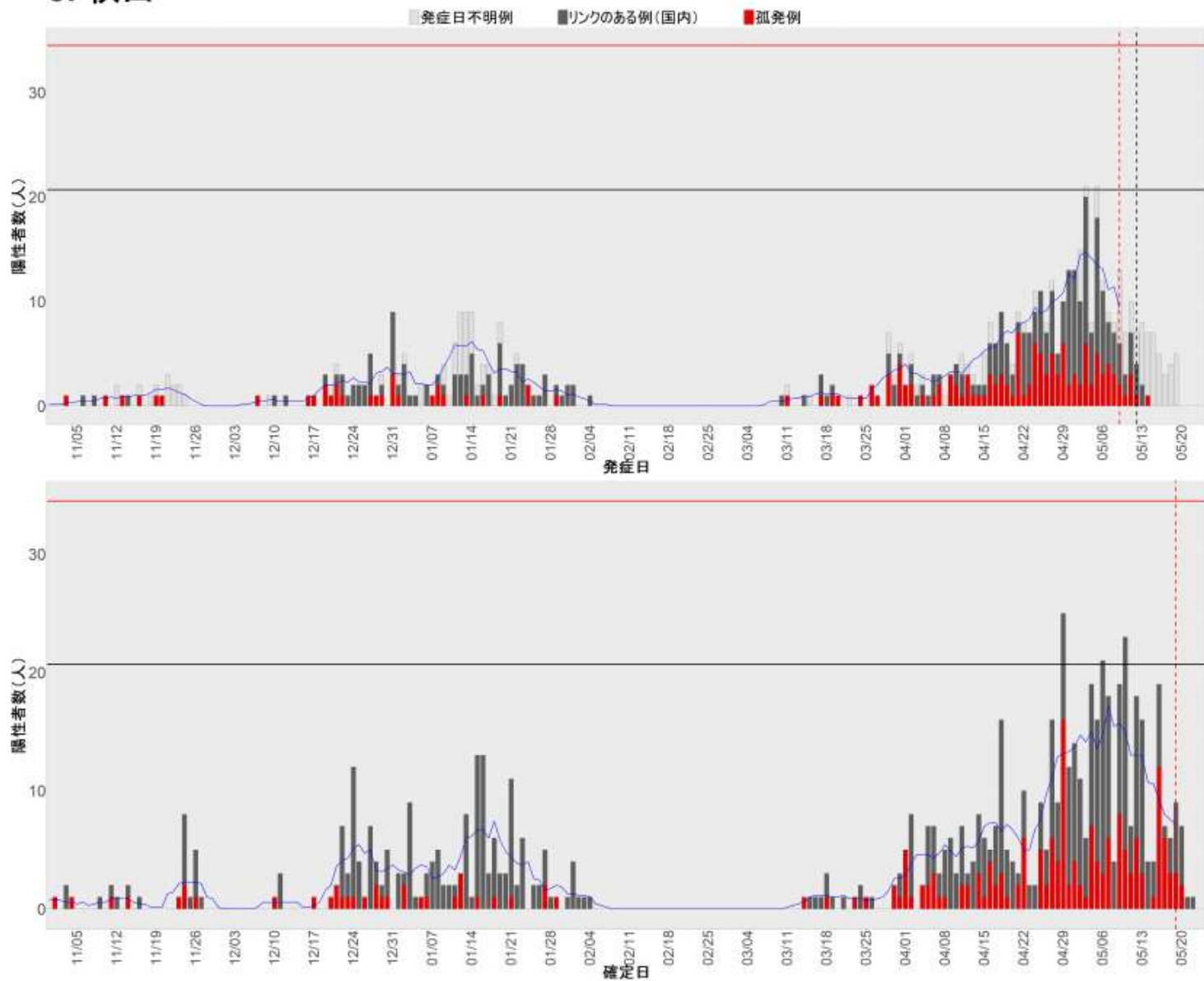
### 3. 岩手



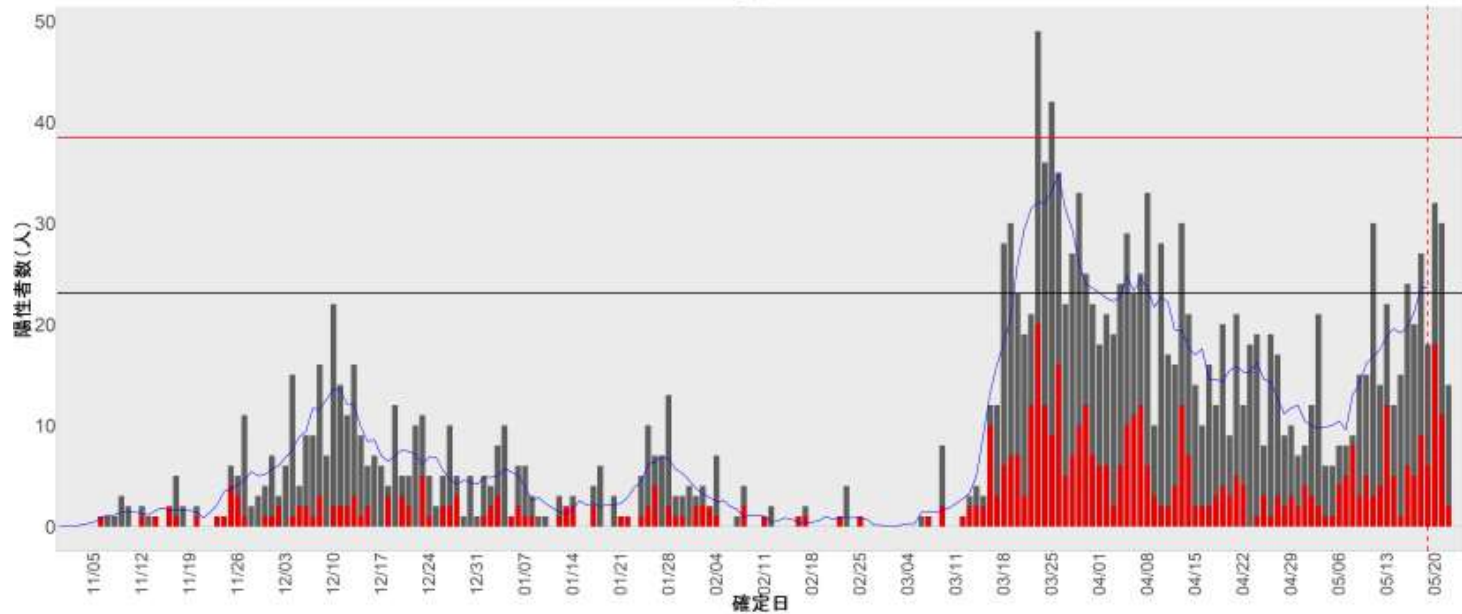
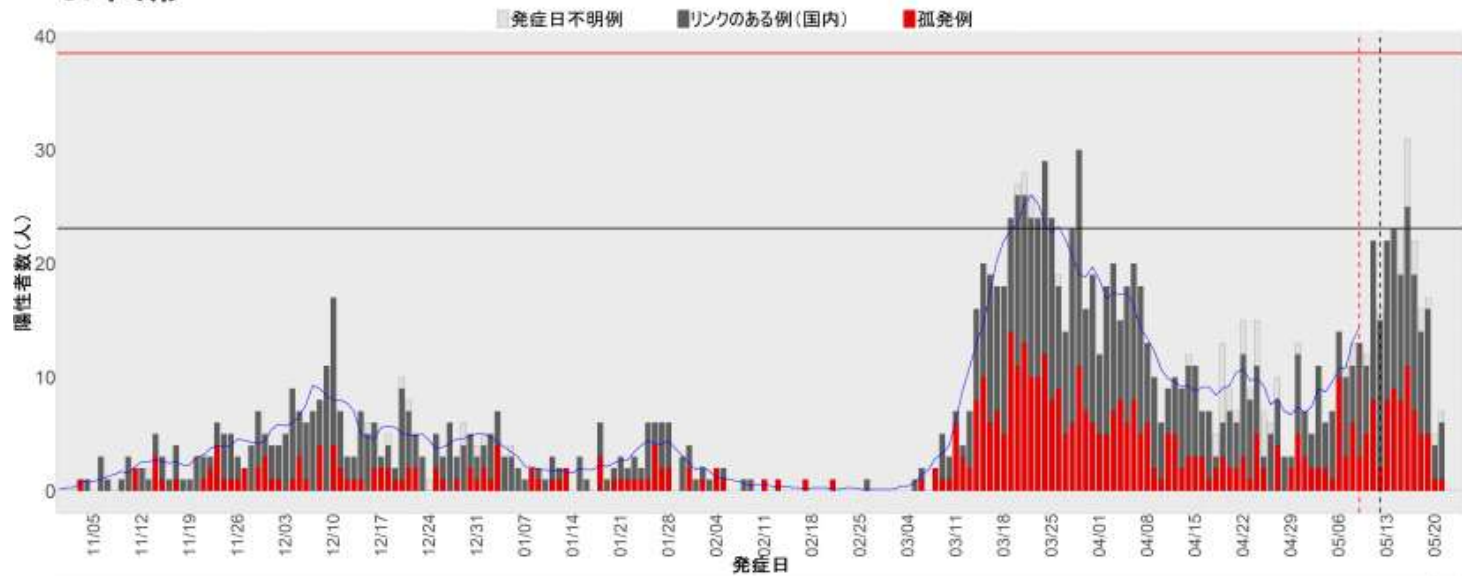
## 4. 宮城



## 5. 秋田

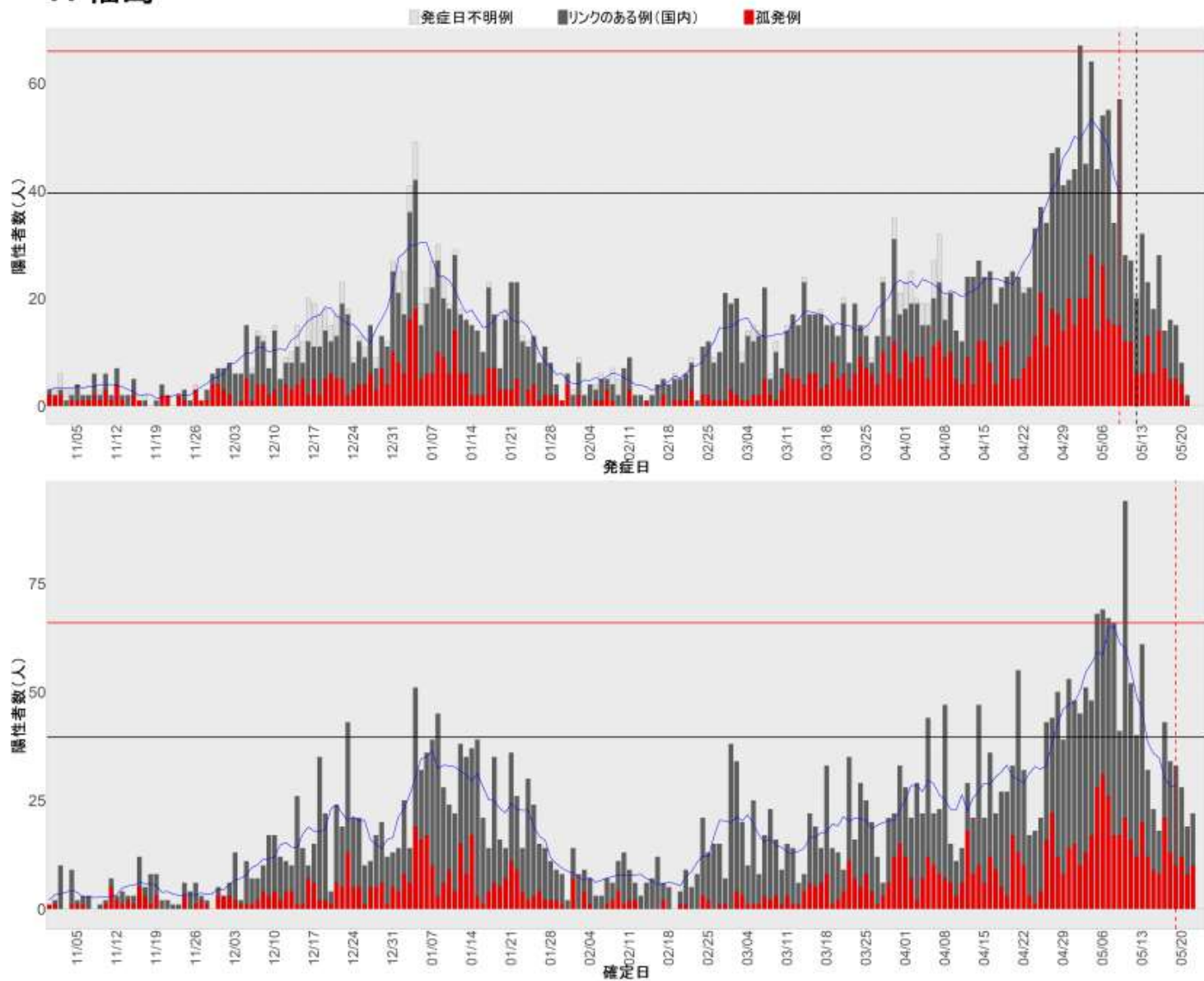


## 6. 山形

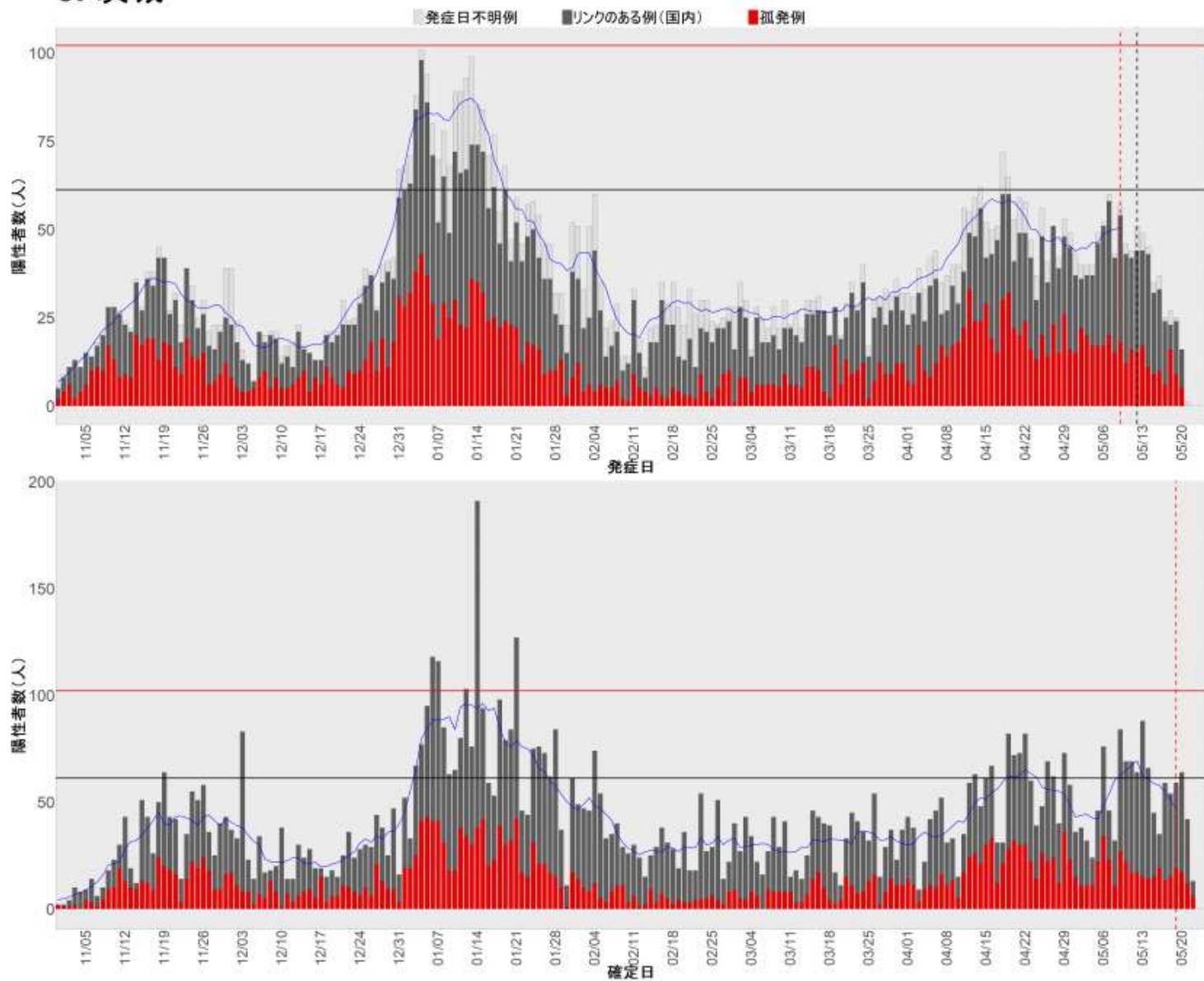




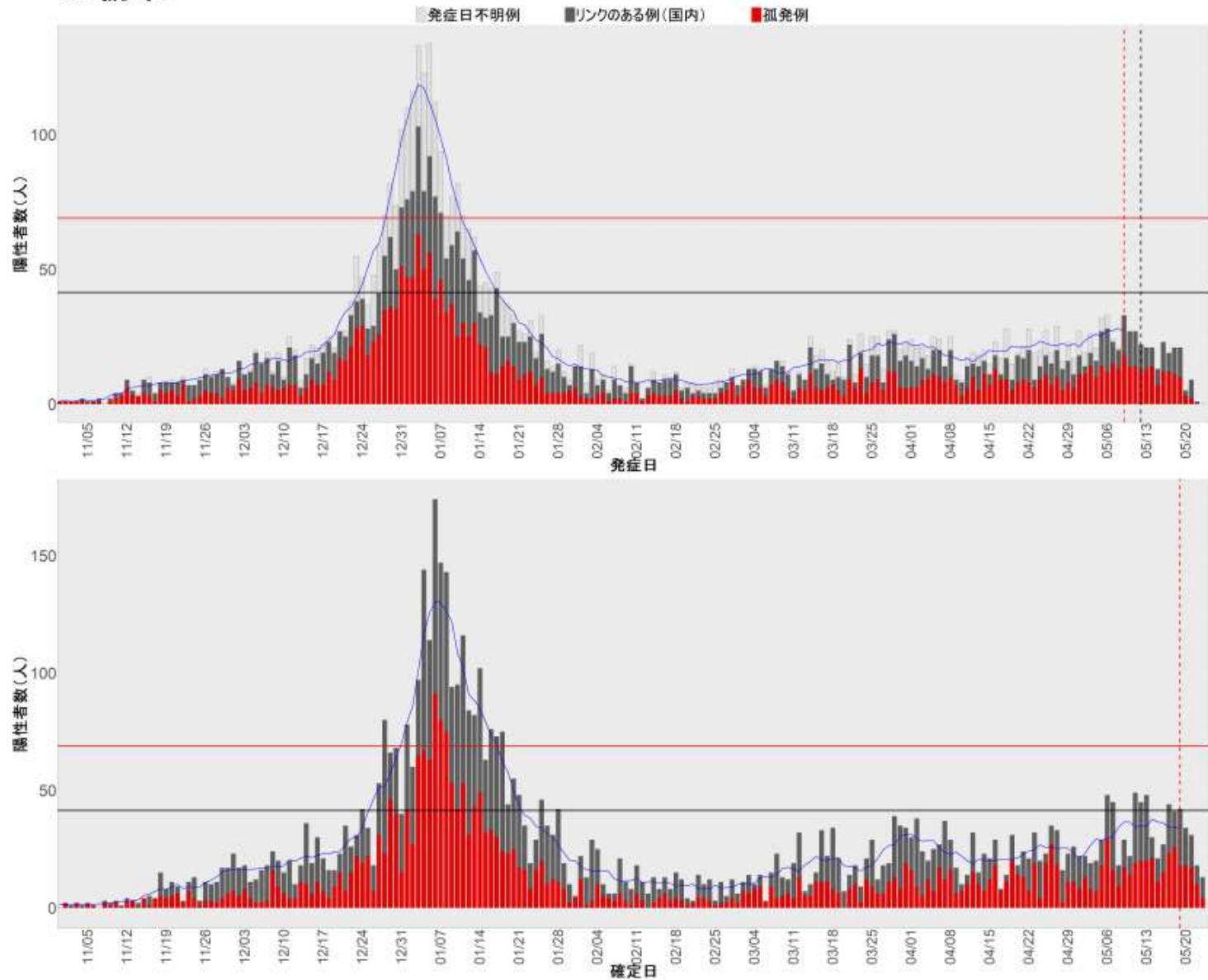
## 7. 福島



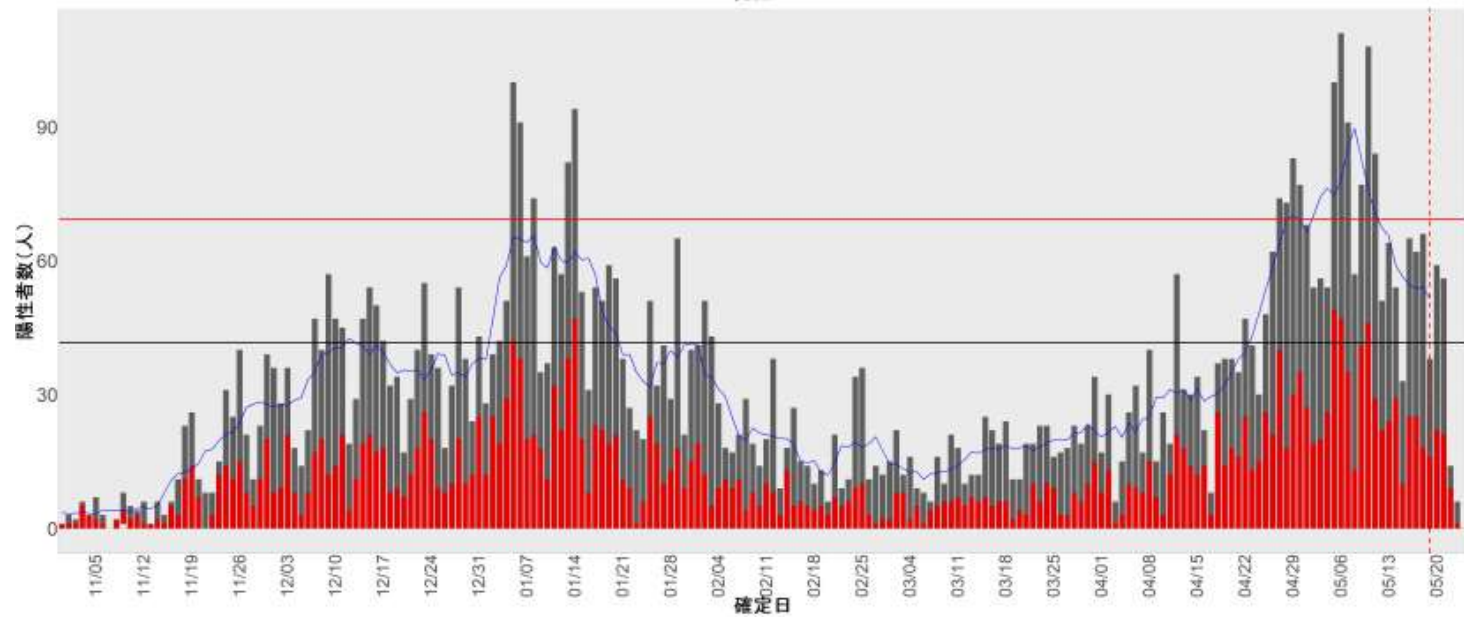
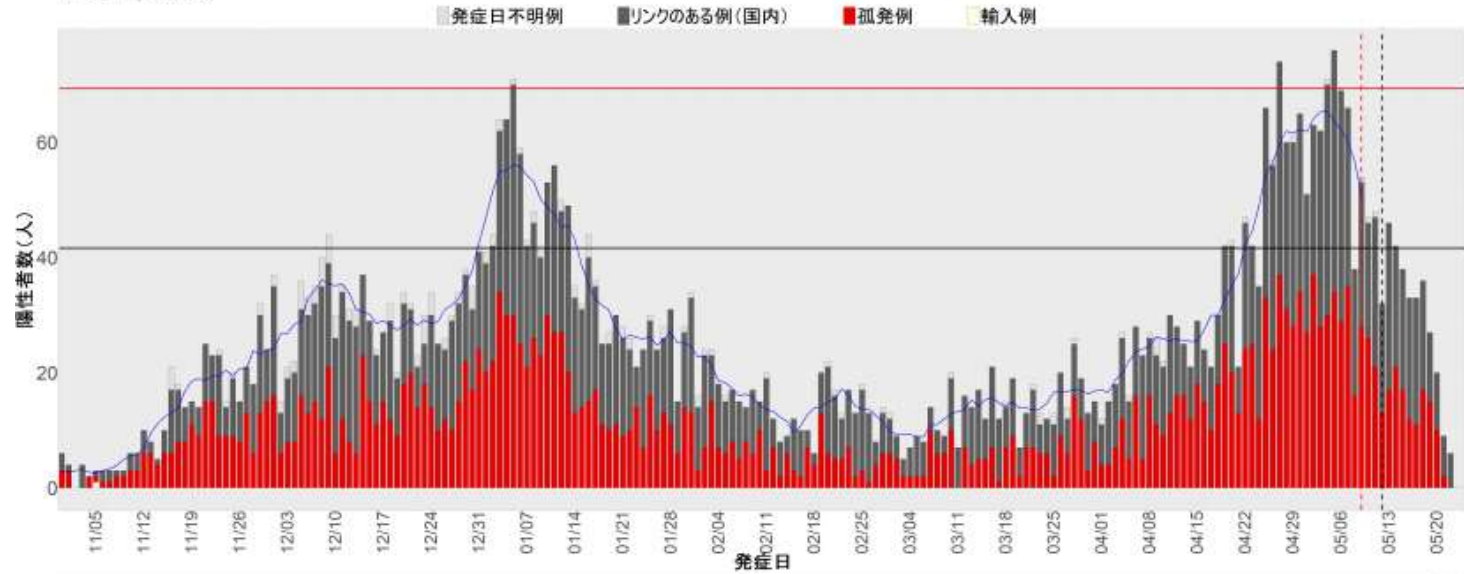
## 8. 茨城



## 9. 栃木

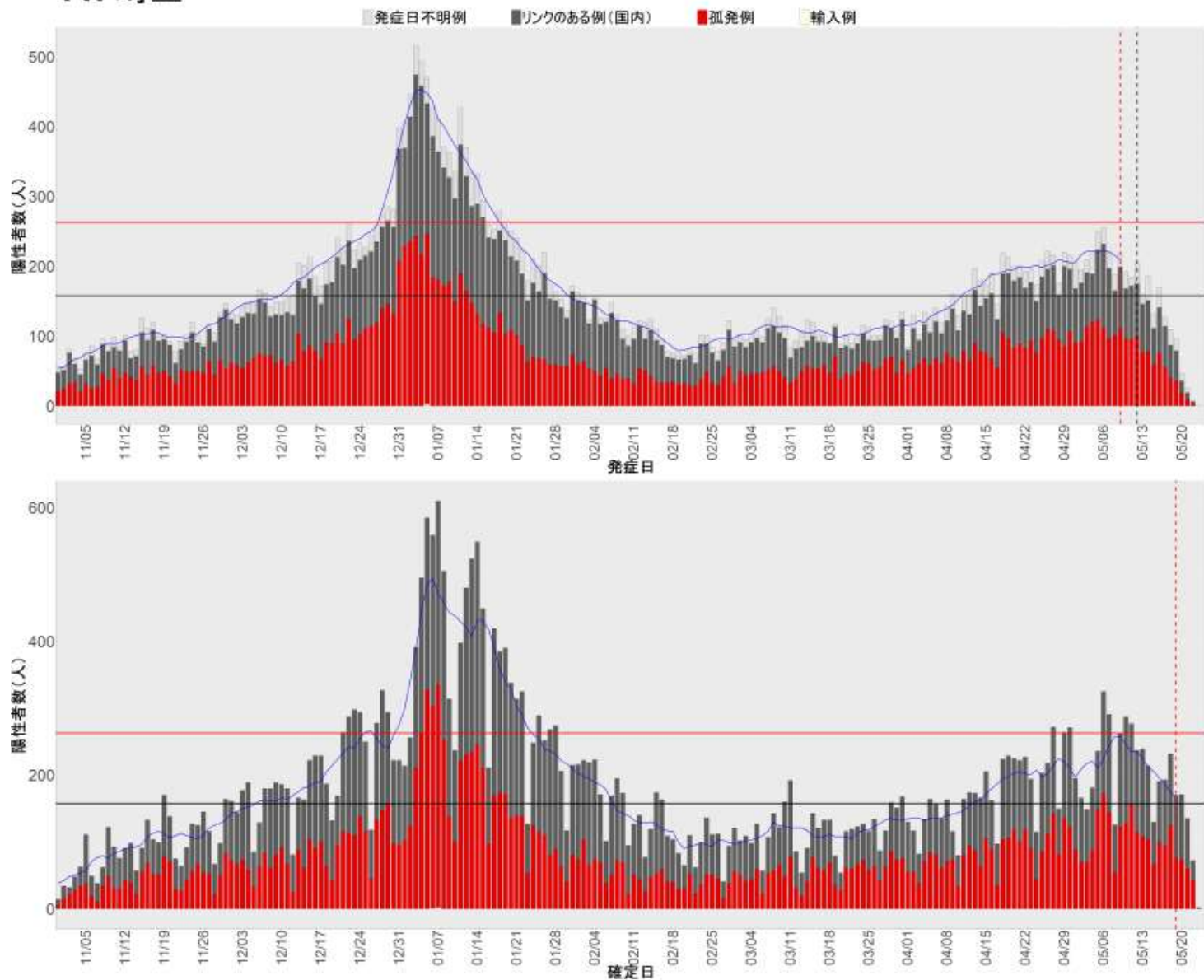


# 10. 群馬

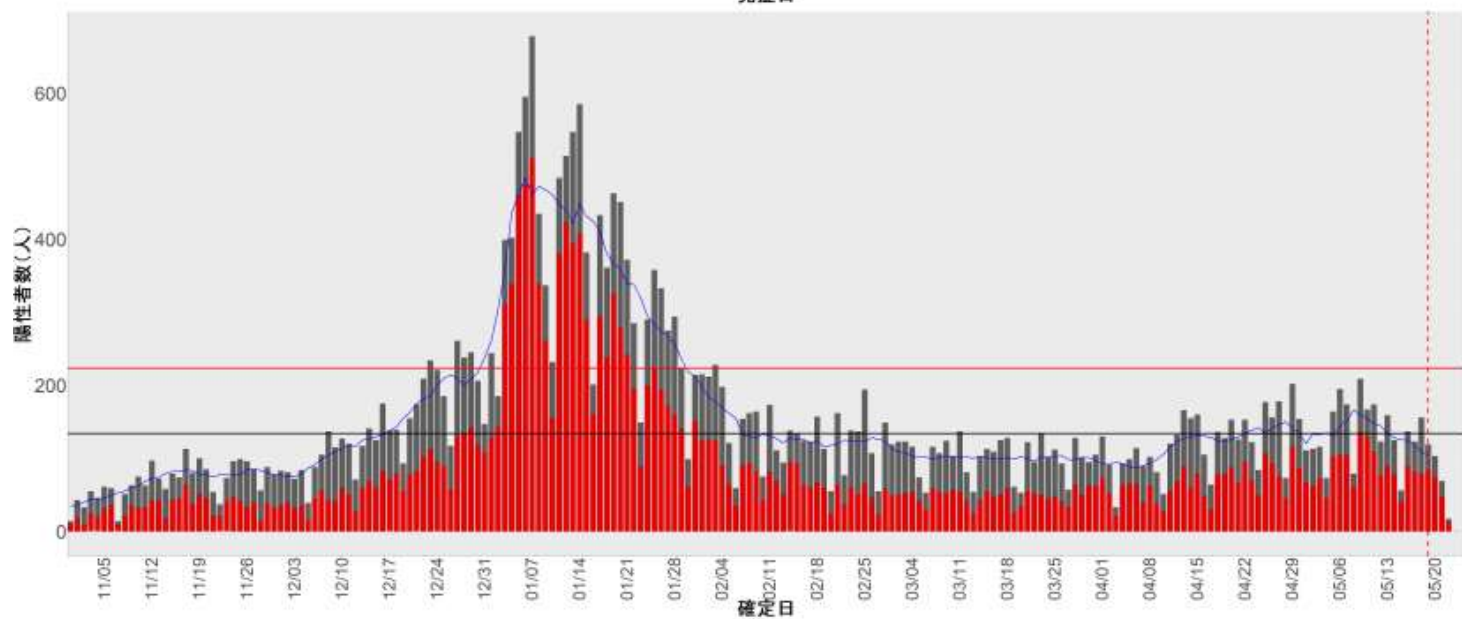
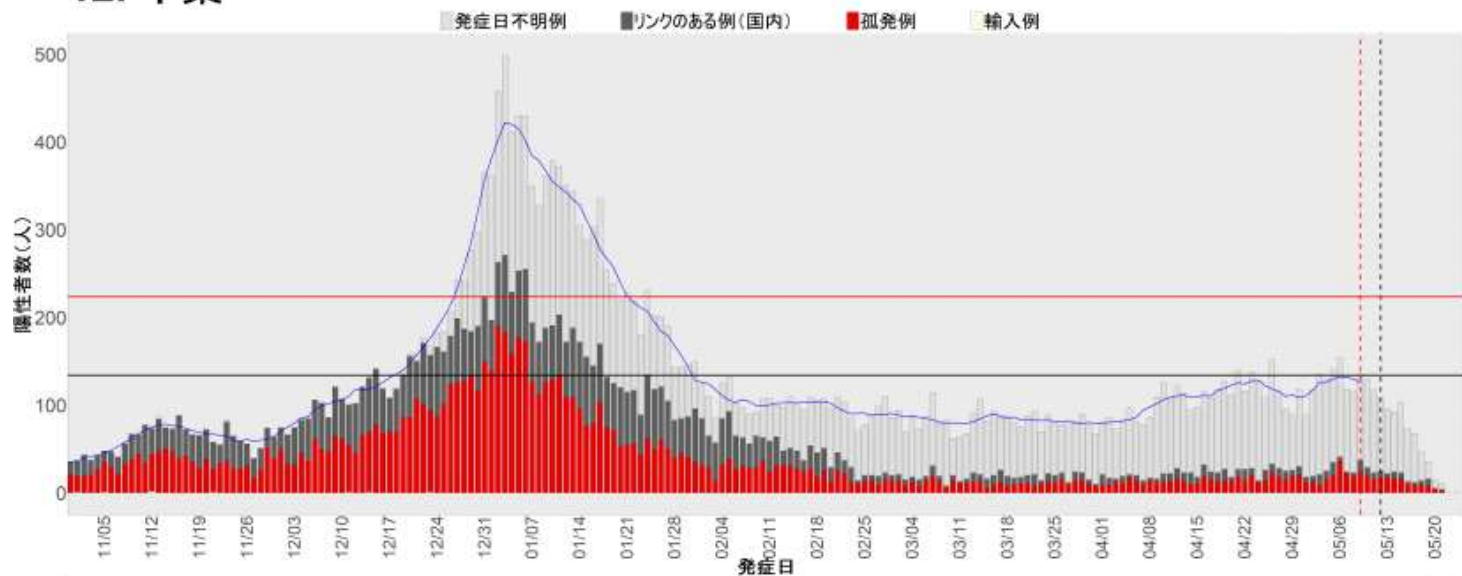




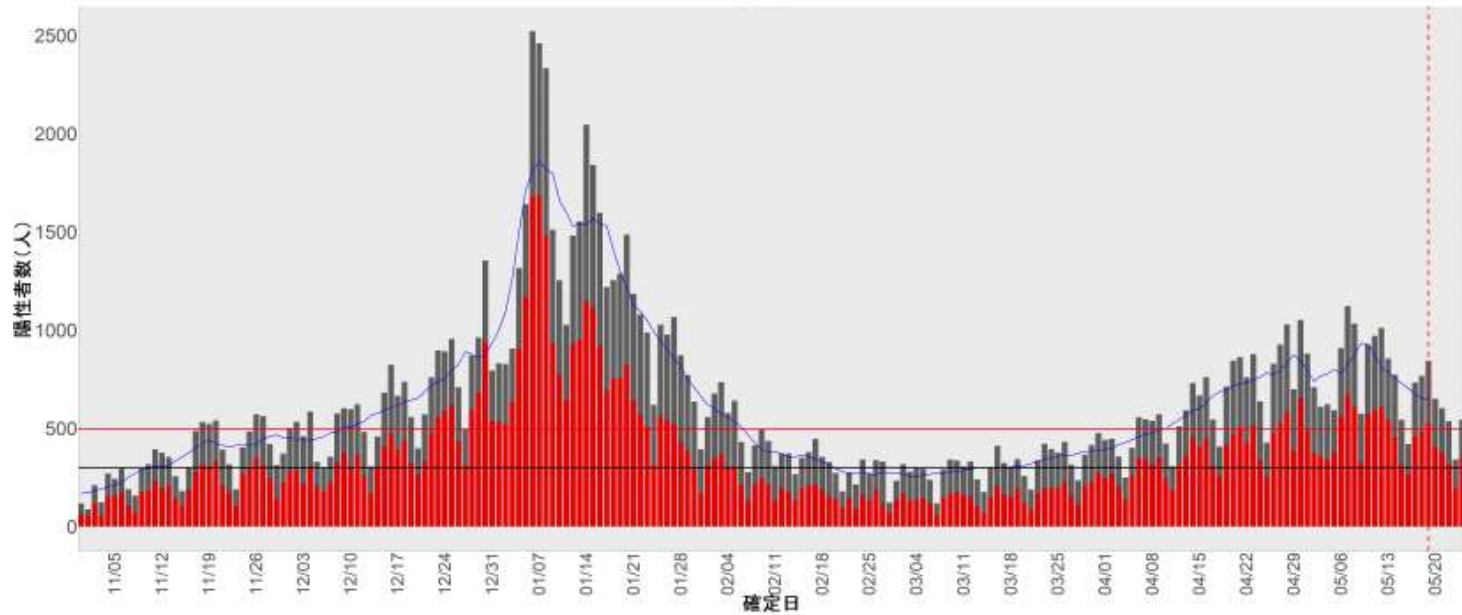
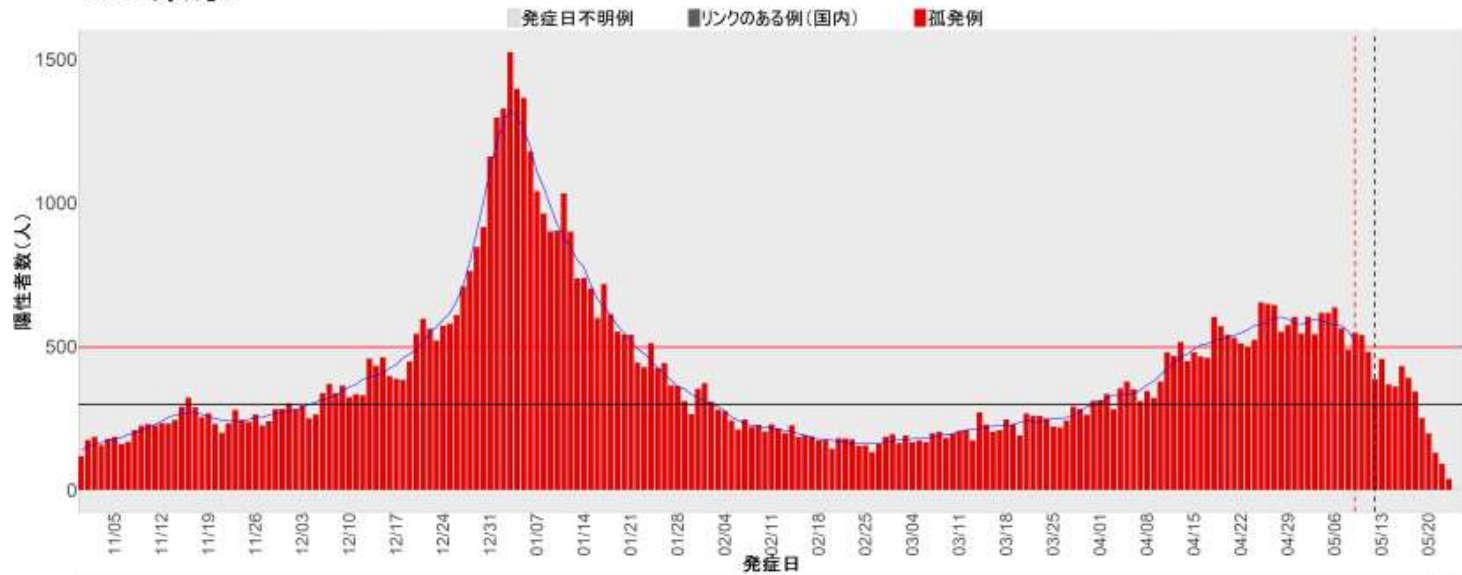
# 11. 埼玉



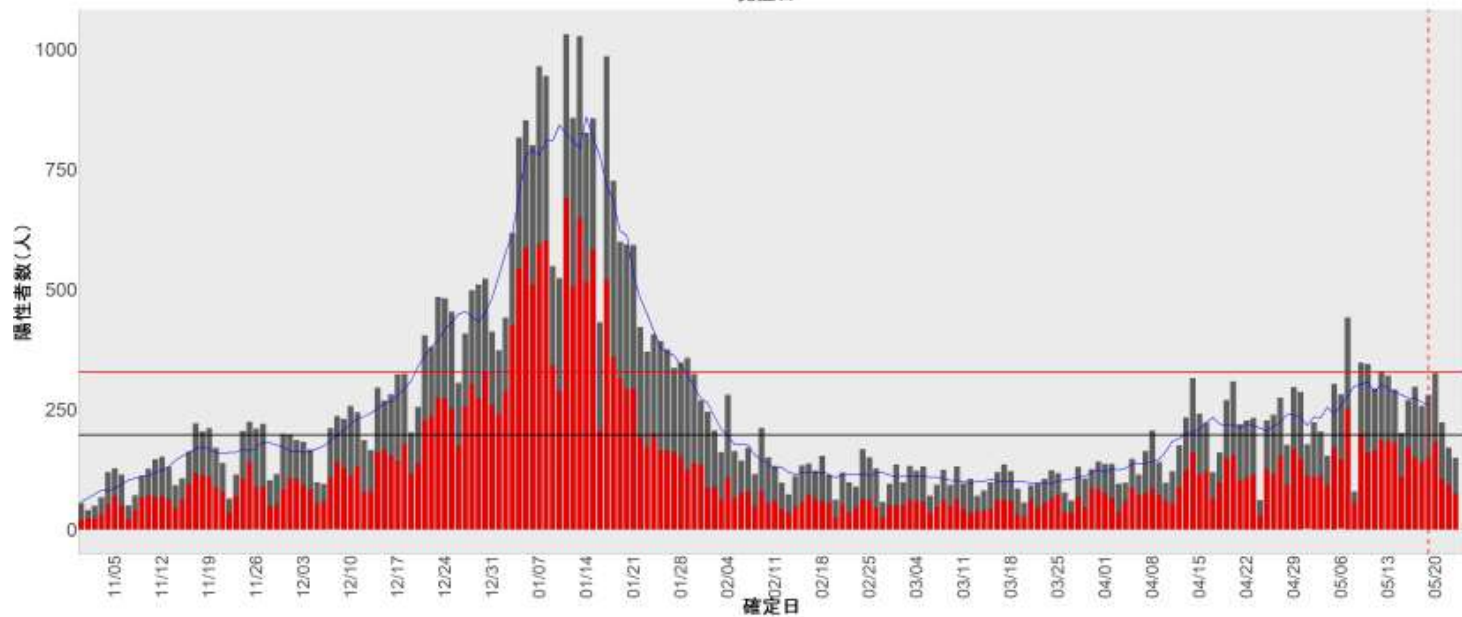
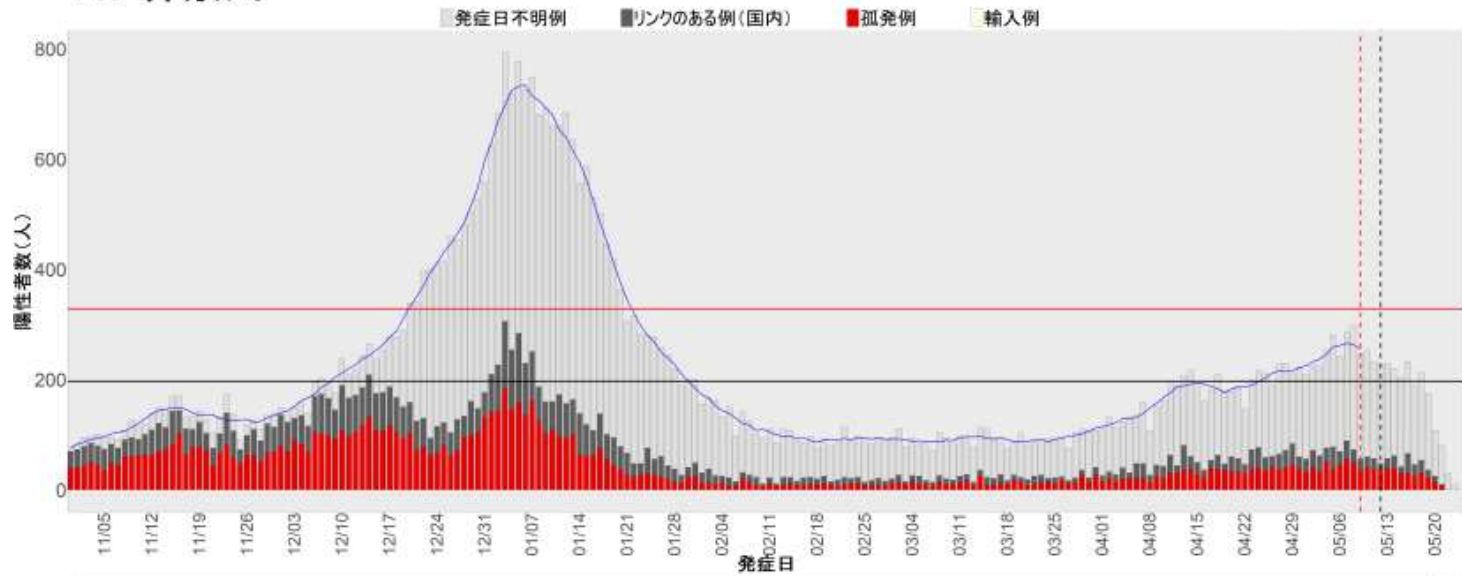
## 12. 千葉



### 13. 東京

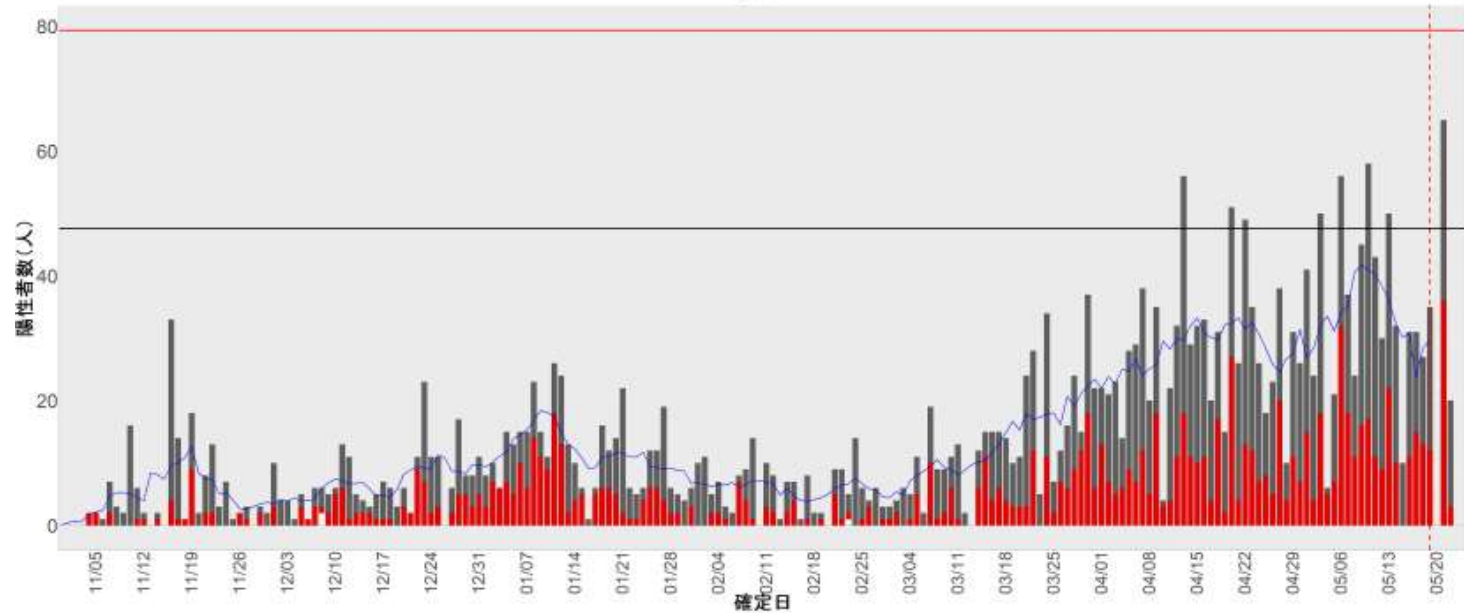
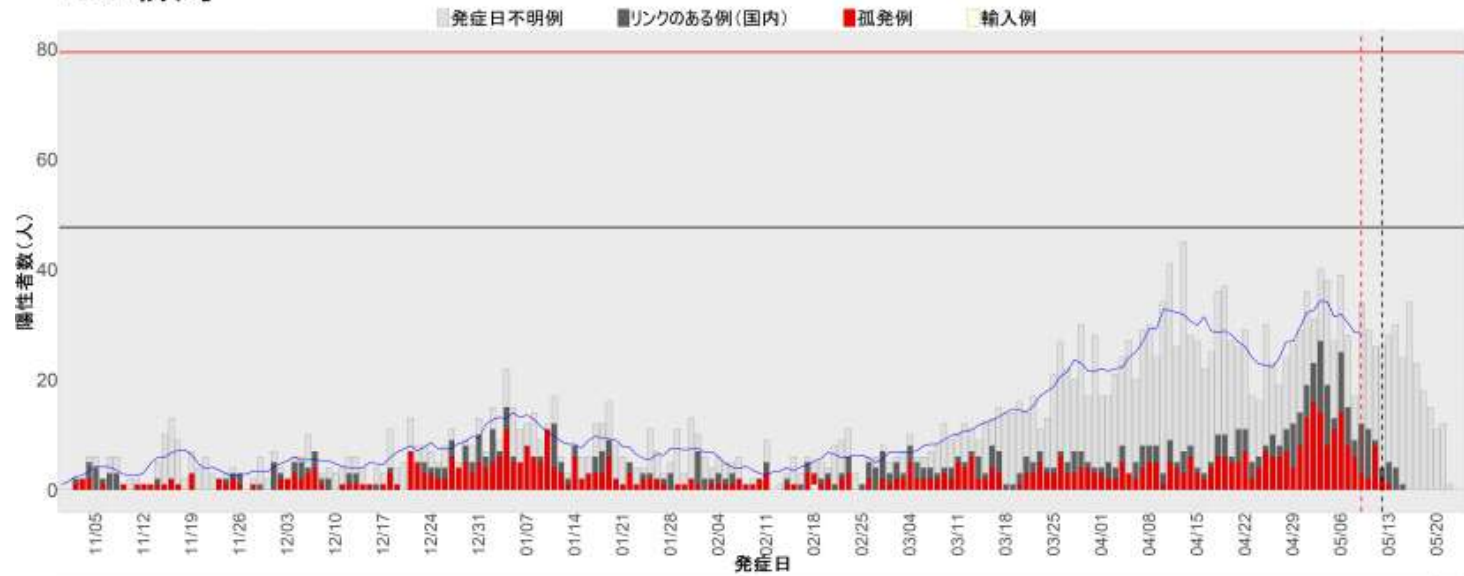


# 14. 神奈川

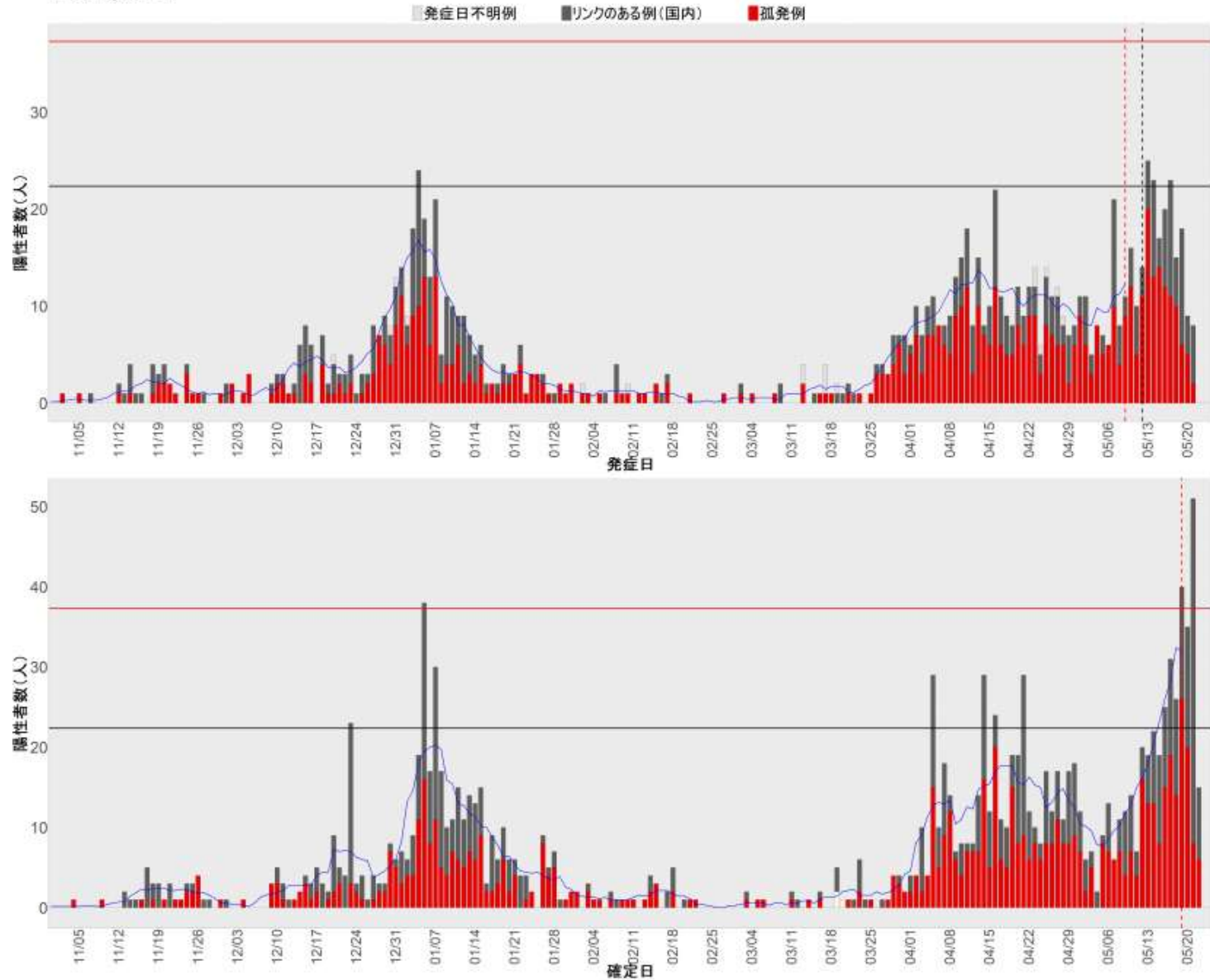




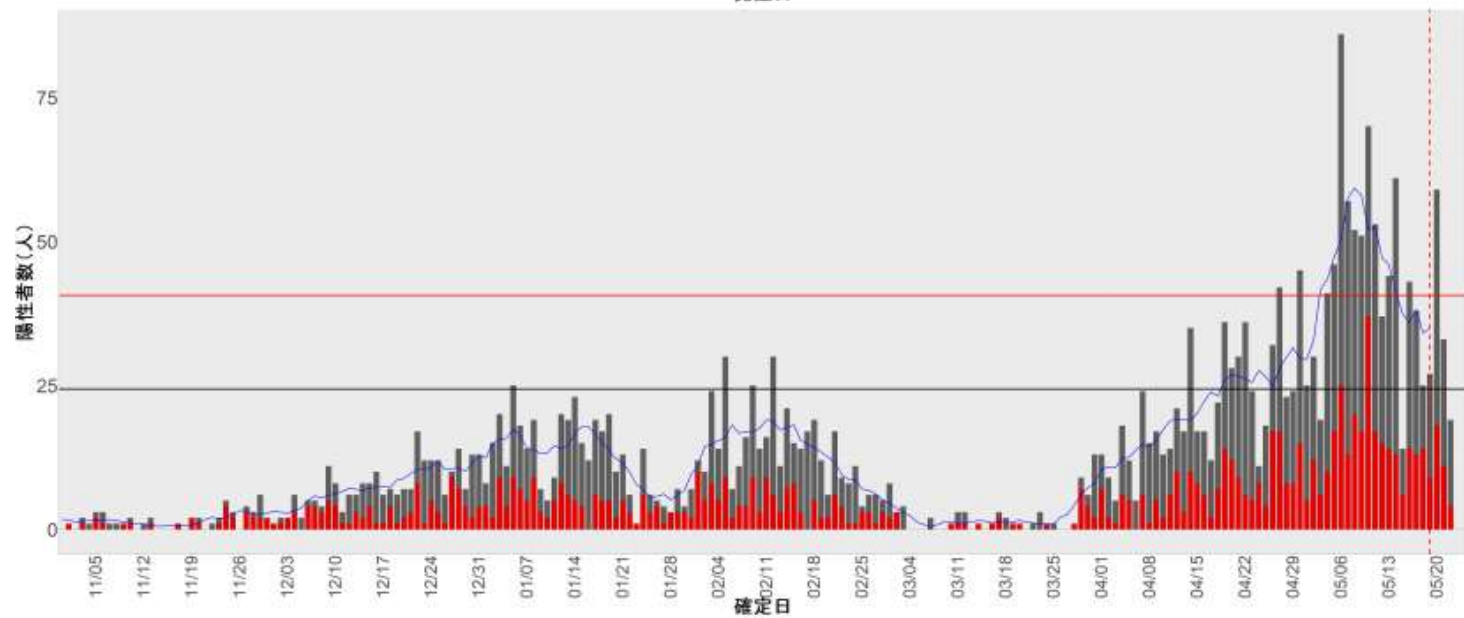
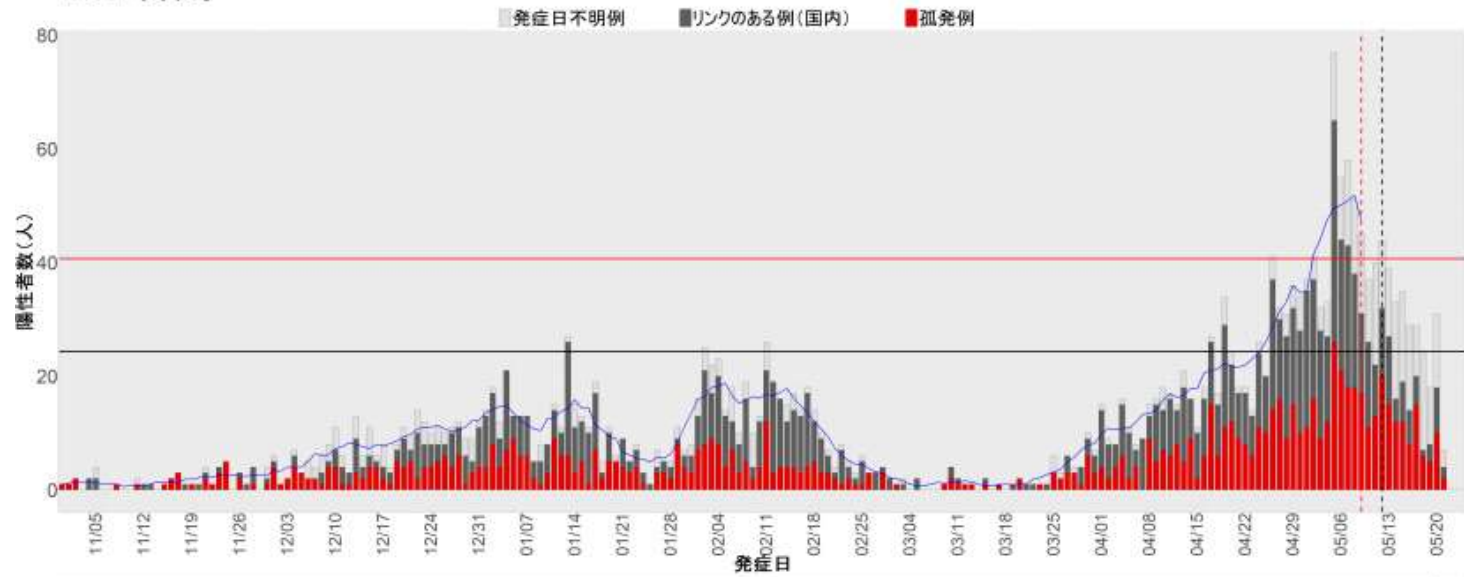
# 15. 新潟



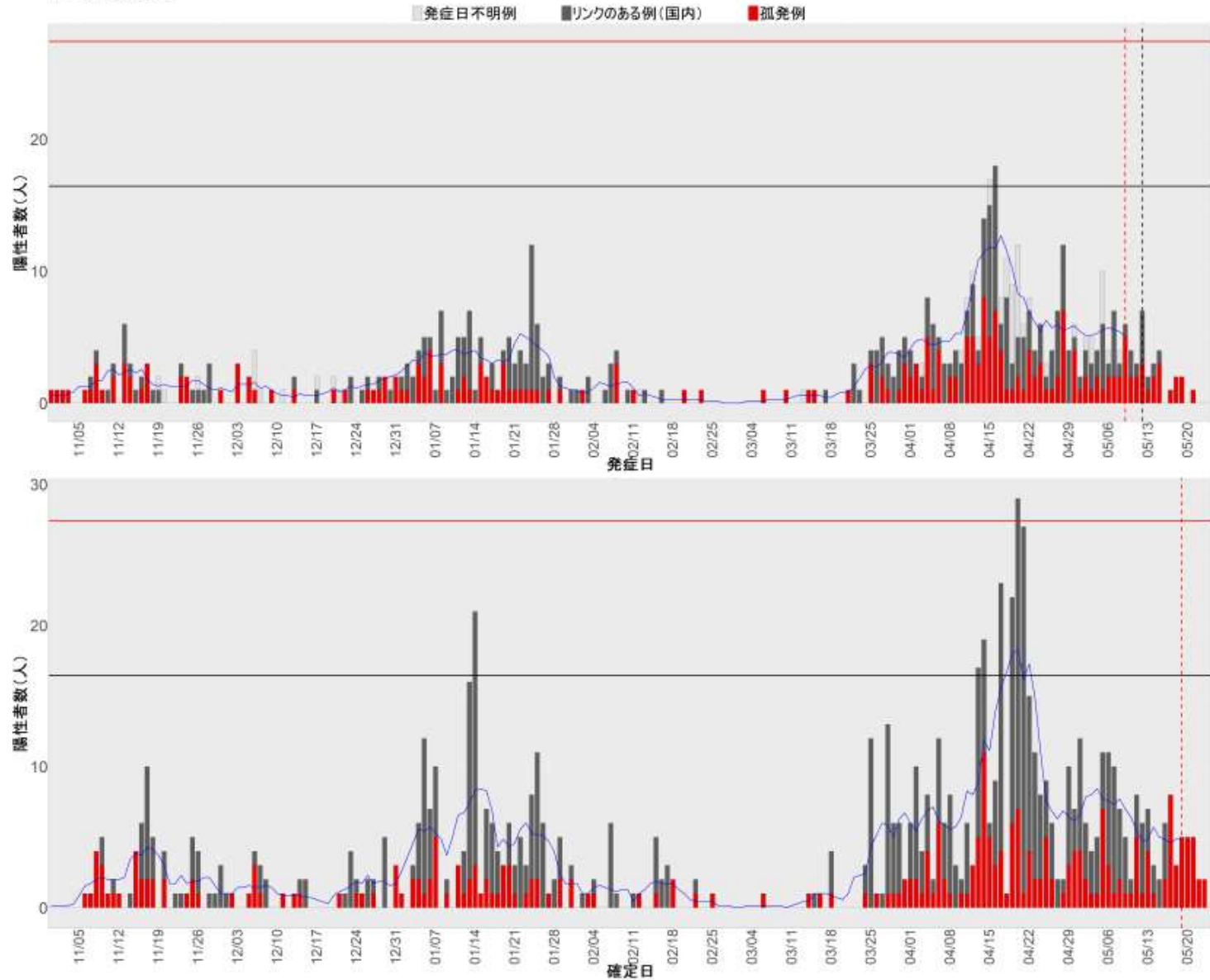
# 16. 富山



# 17. 石川

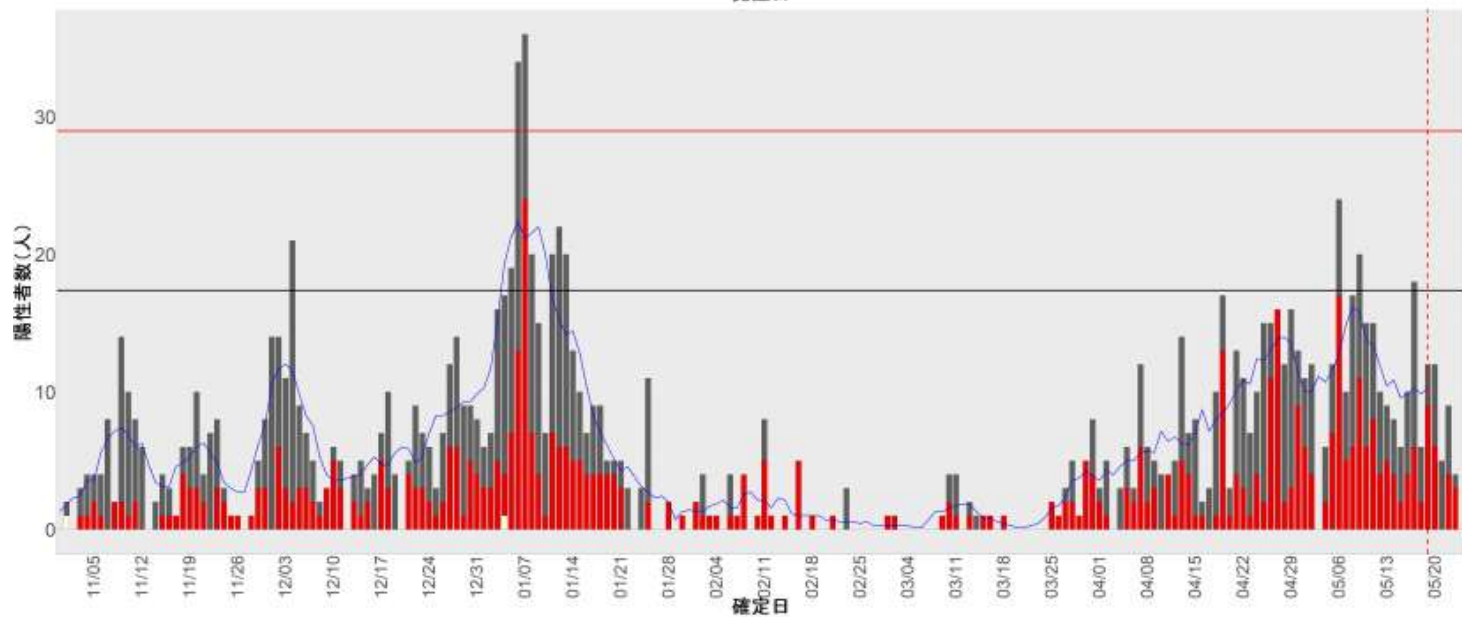
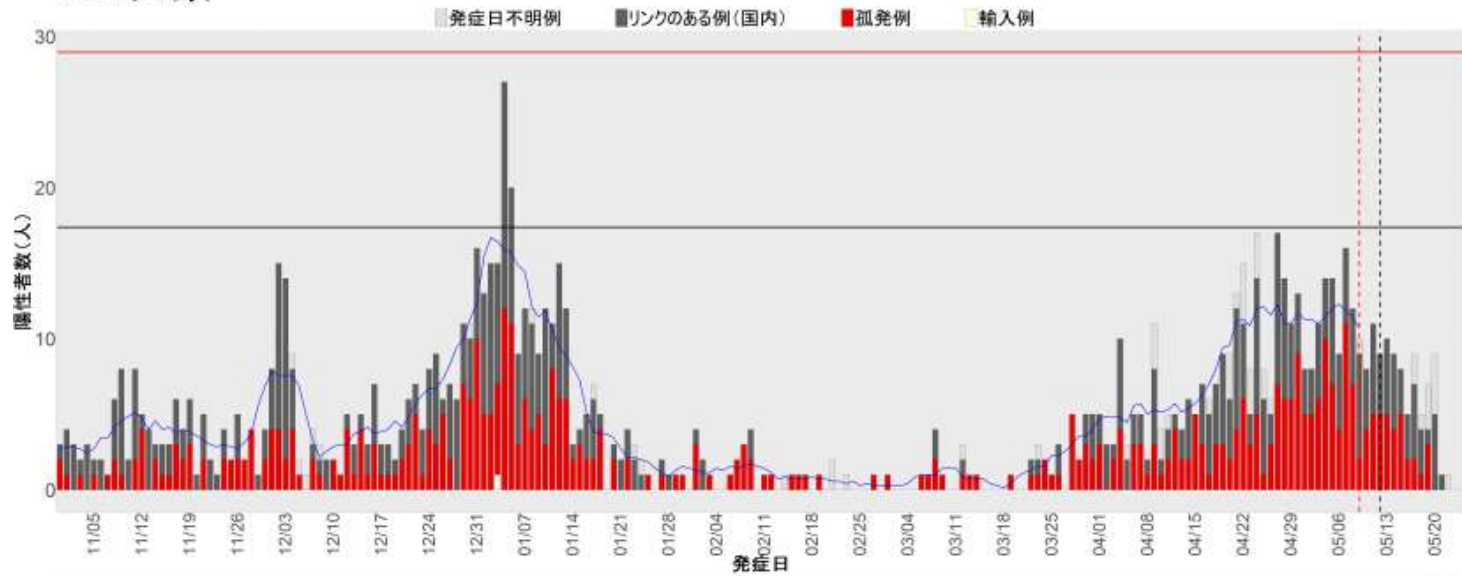


# 18. 福井

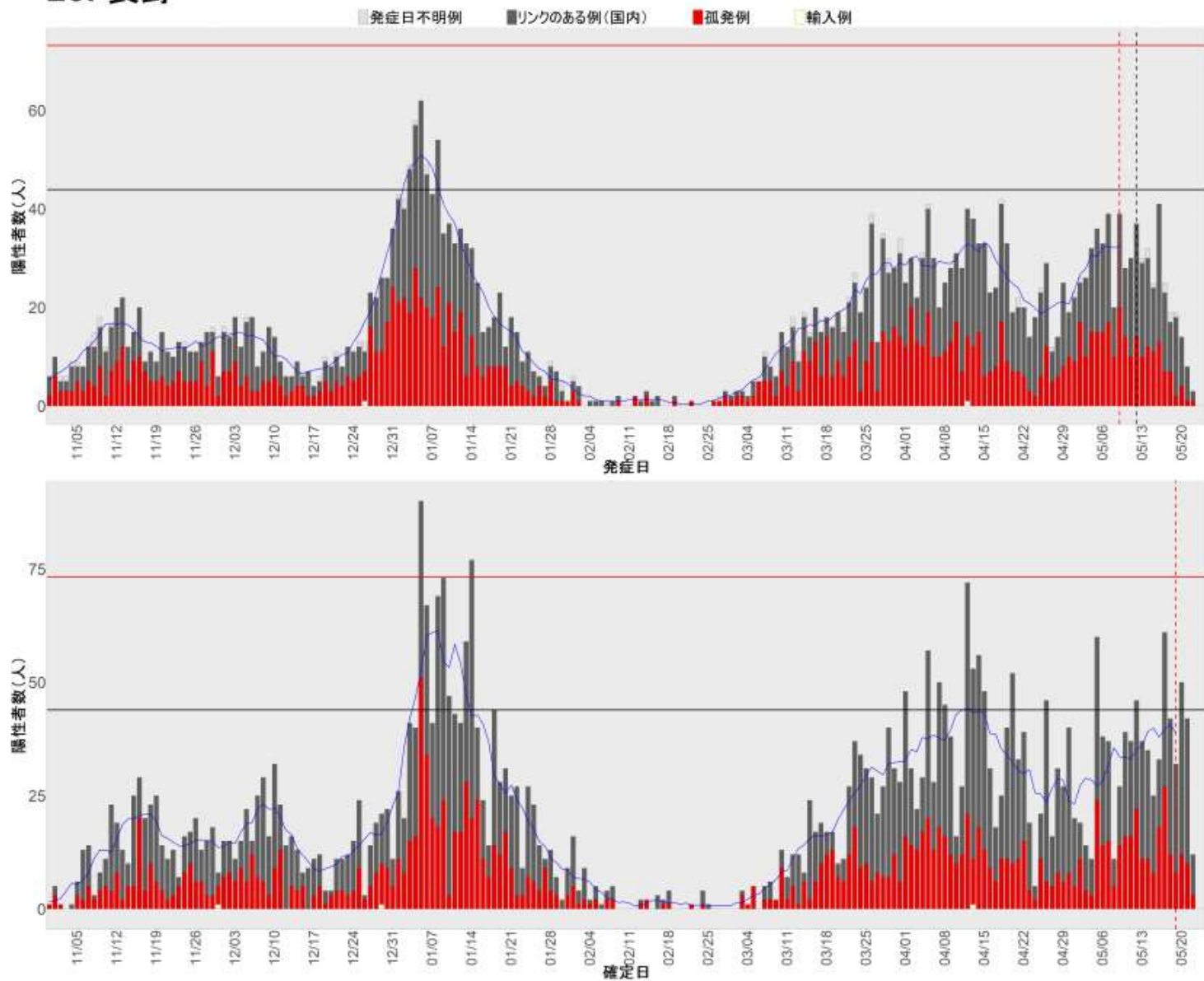




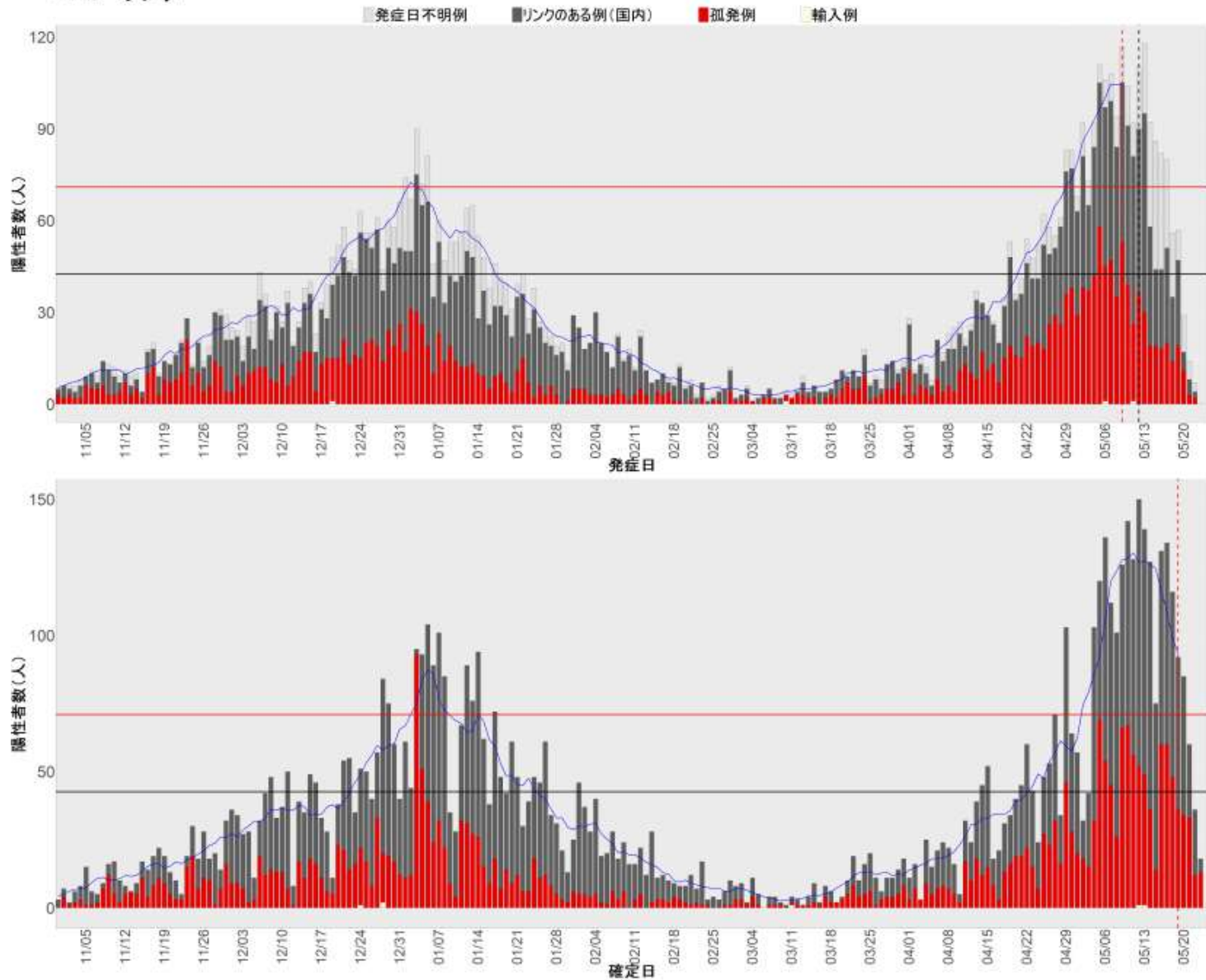
# 19. 山梨



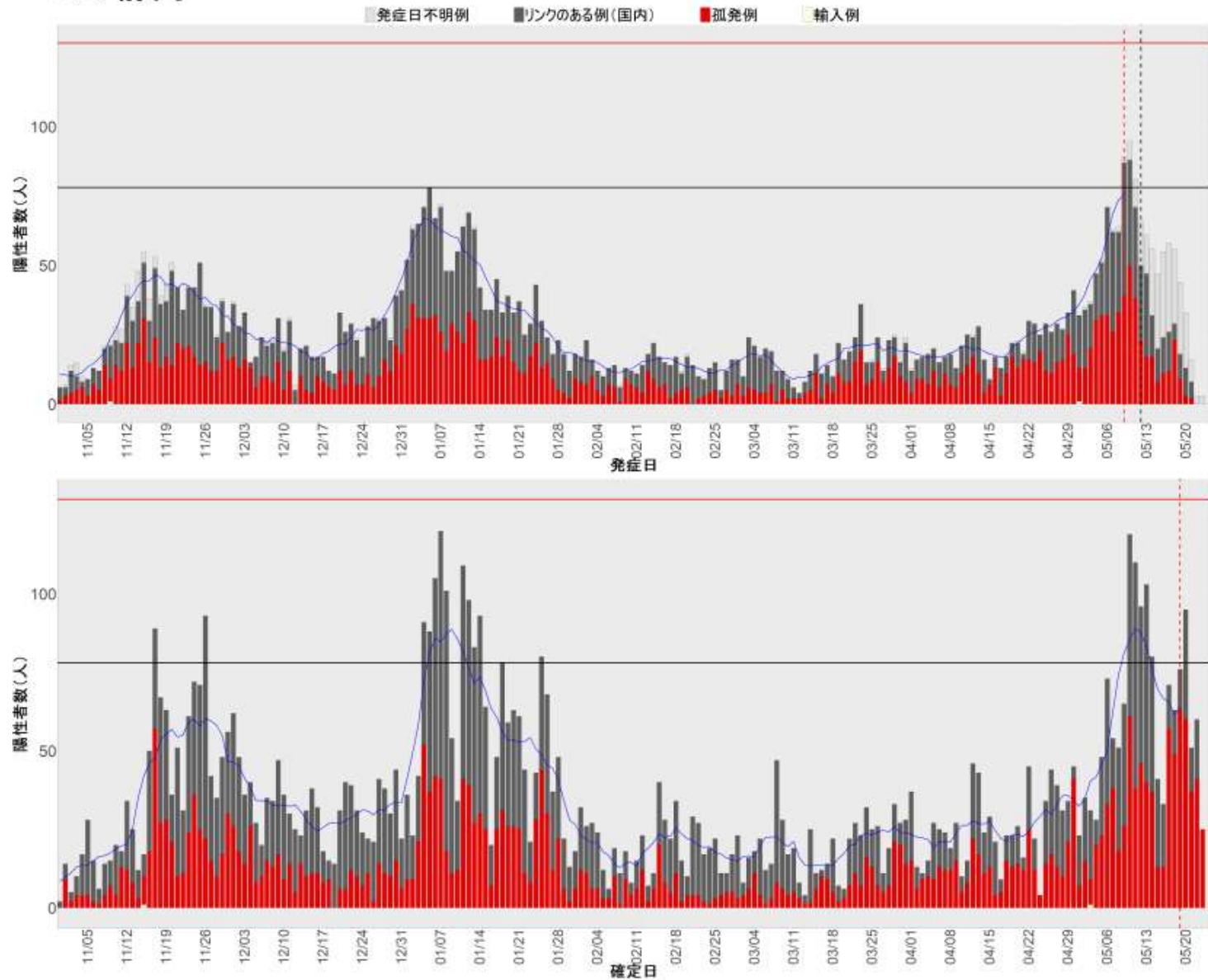
## 20. 長野



## 21. 岐阜

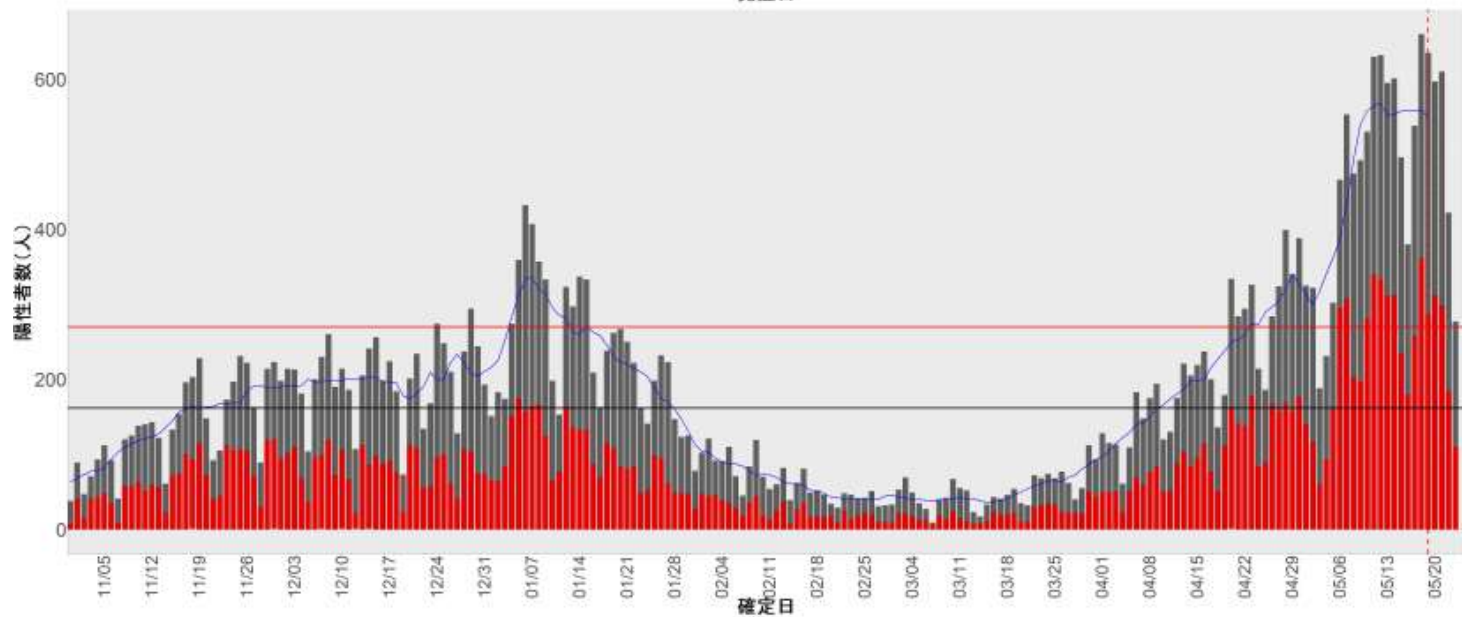
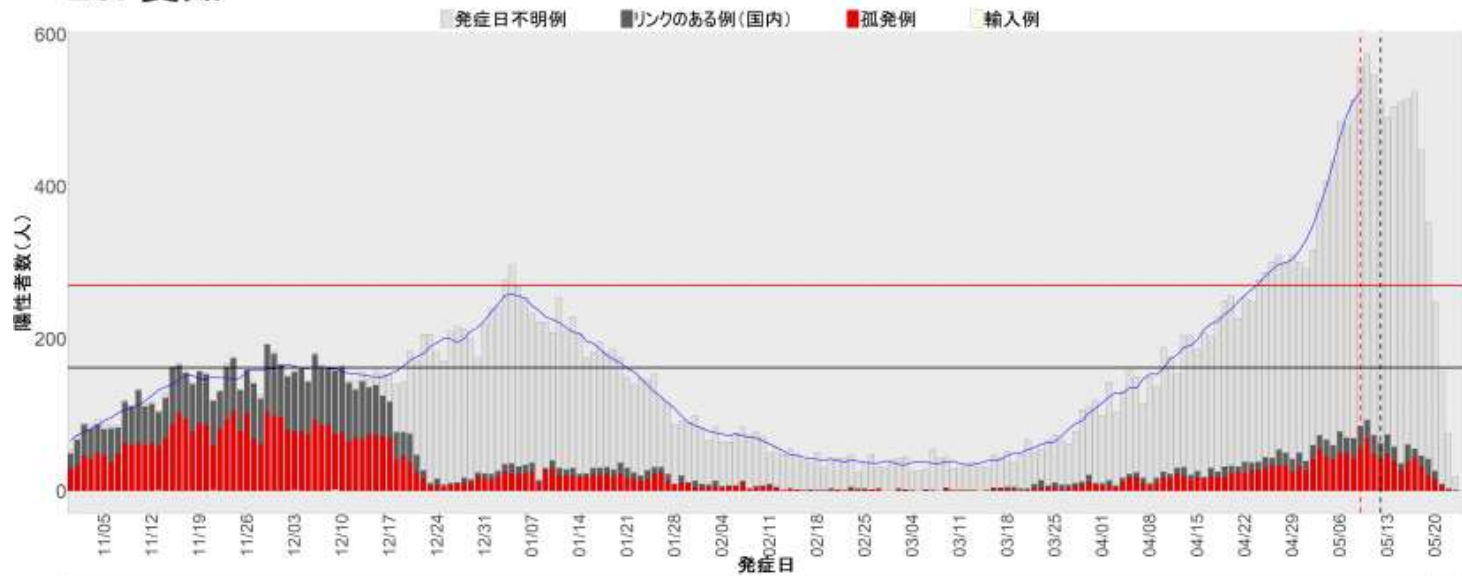


## 22. 静岡

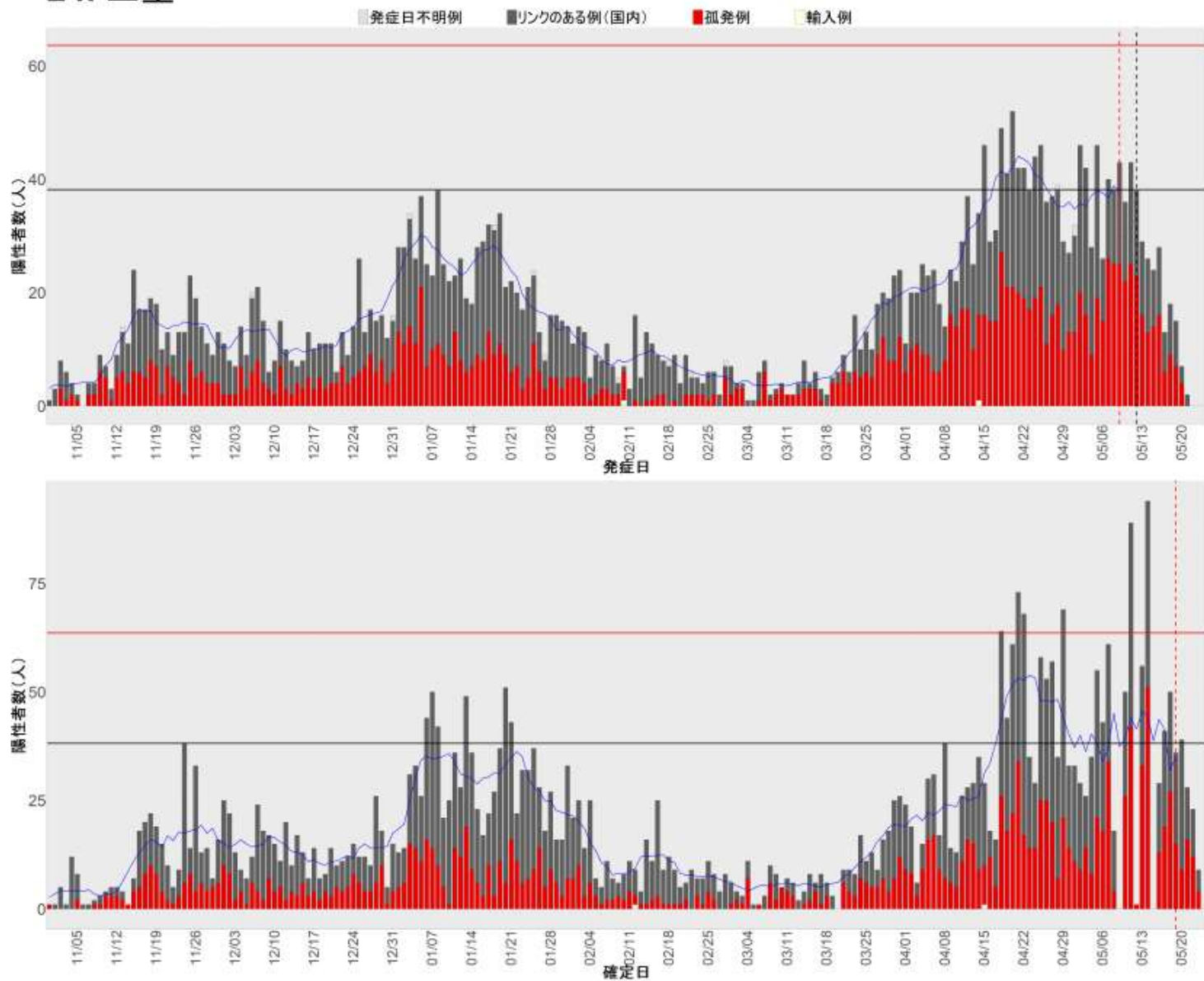




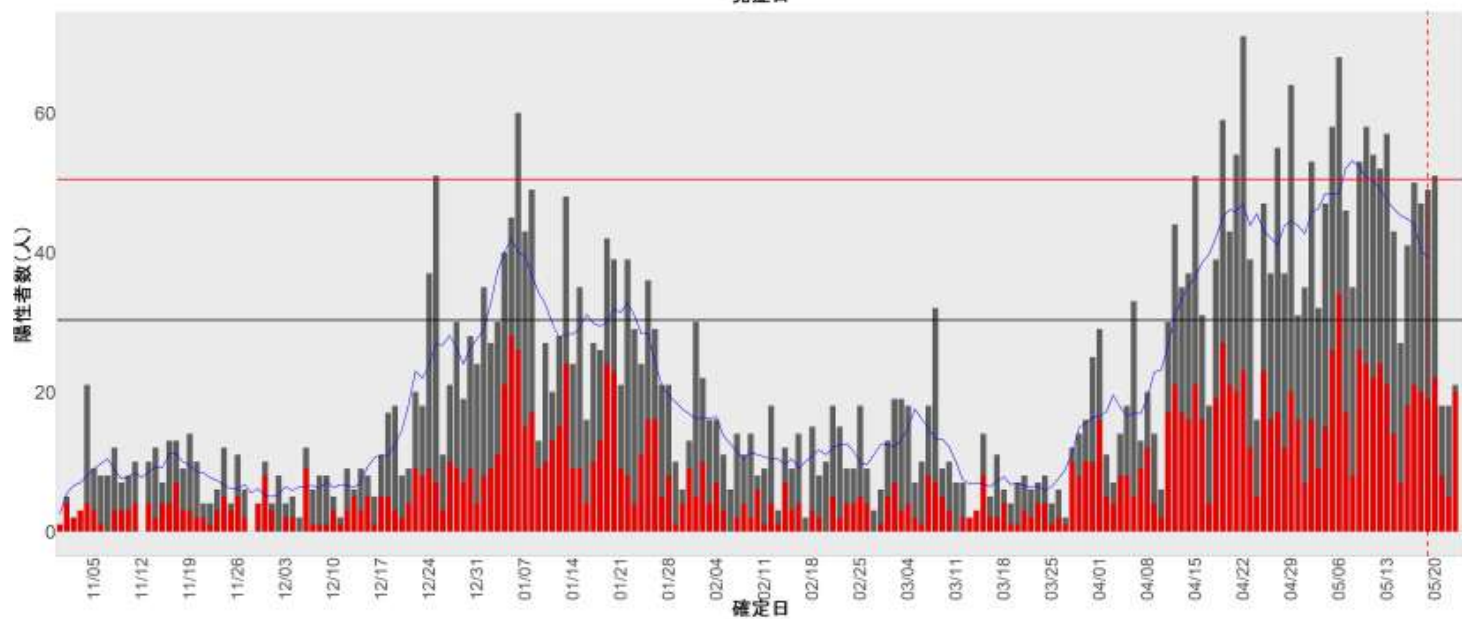
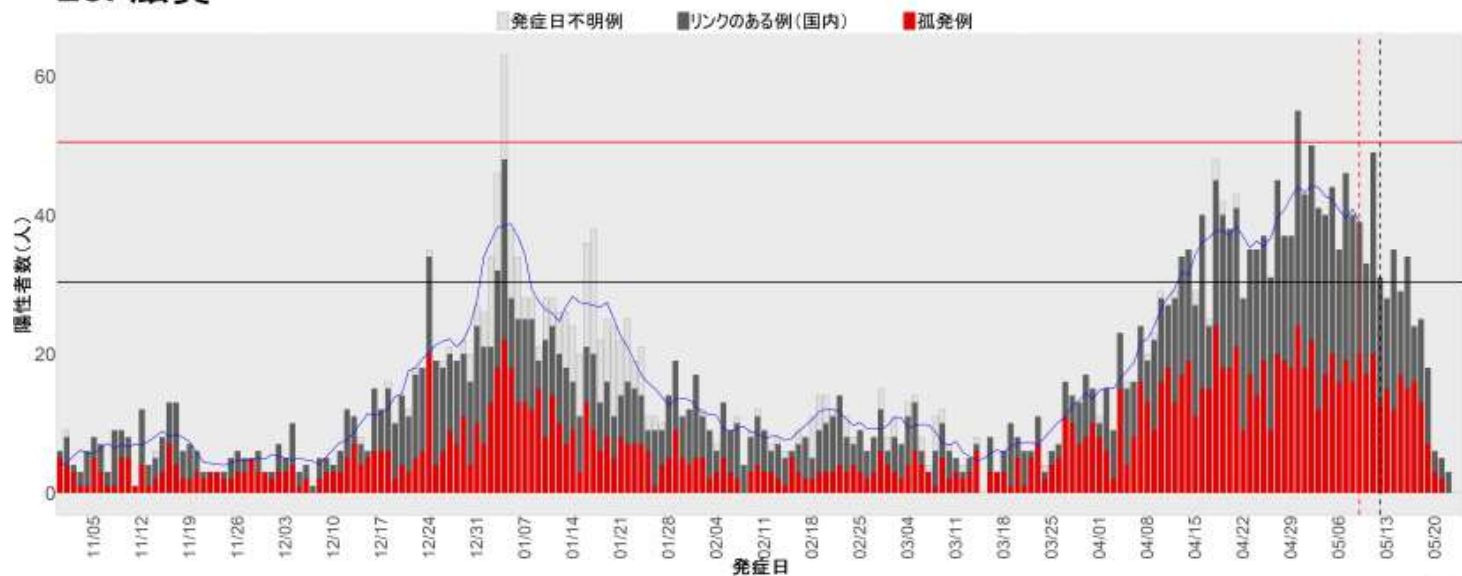
## 23. 愛知



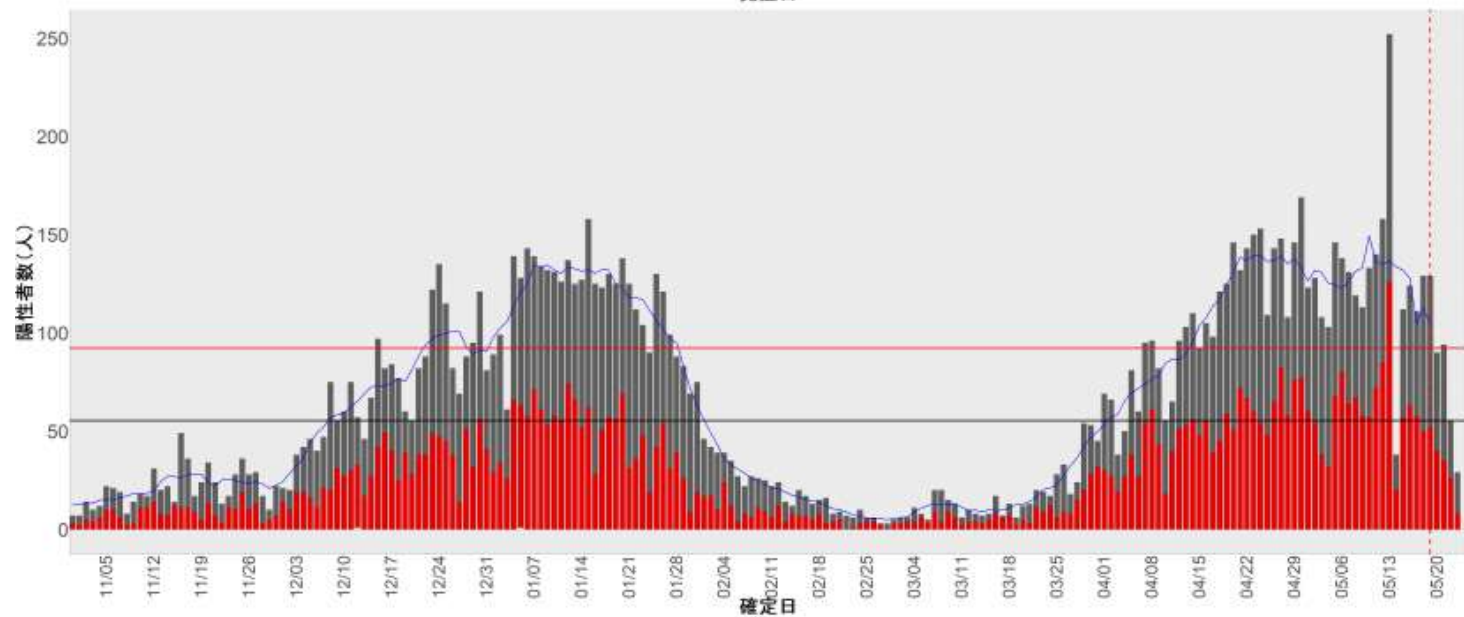
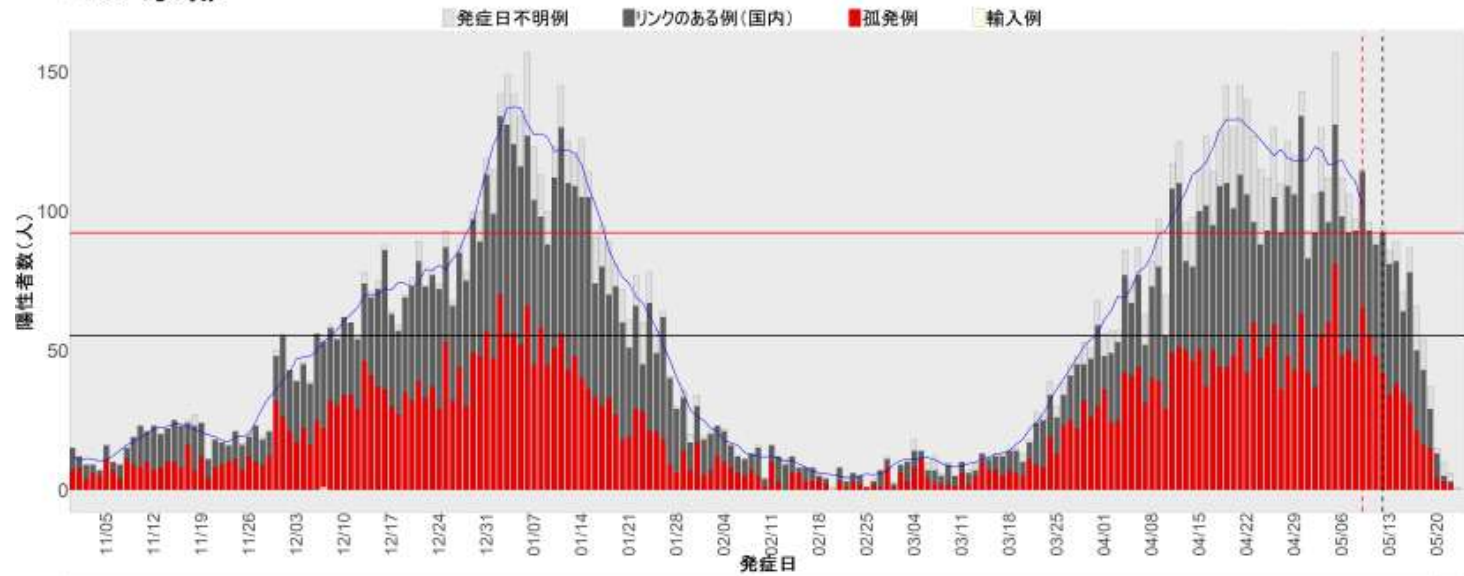
## 24. 三重



## 25. 滋賀

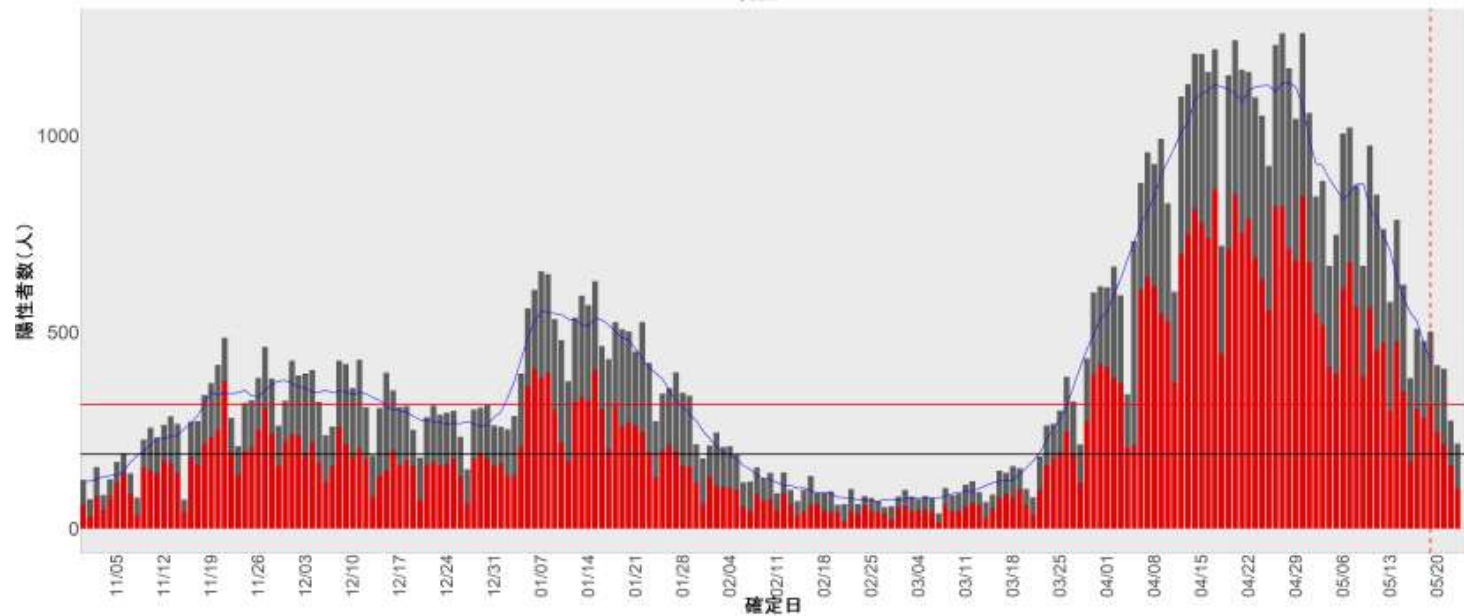
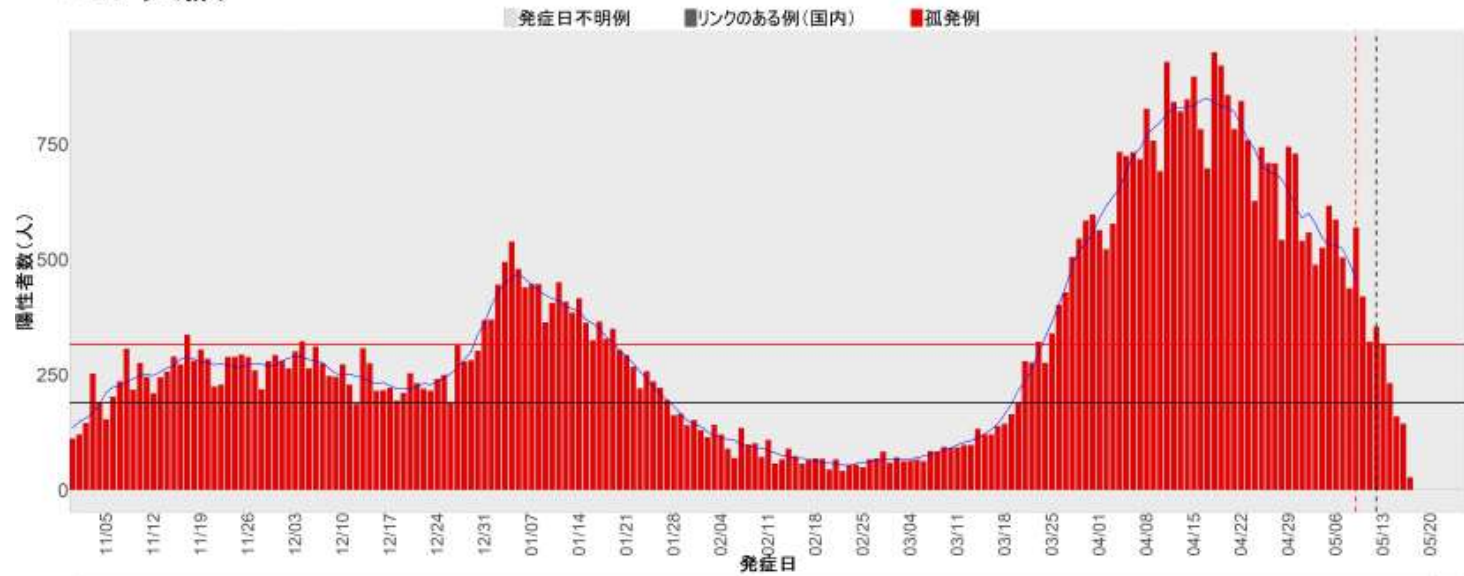


## 26. 京都

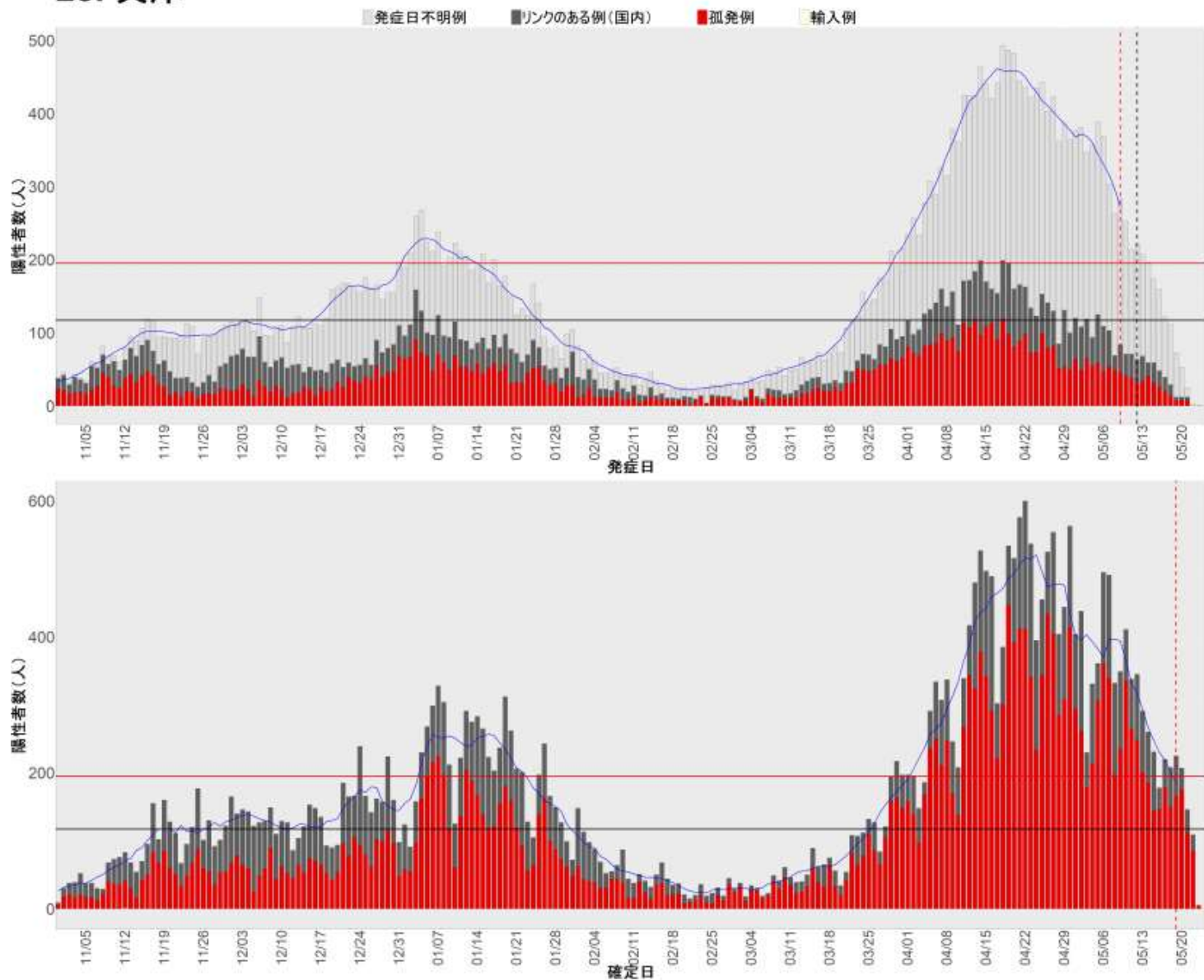




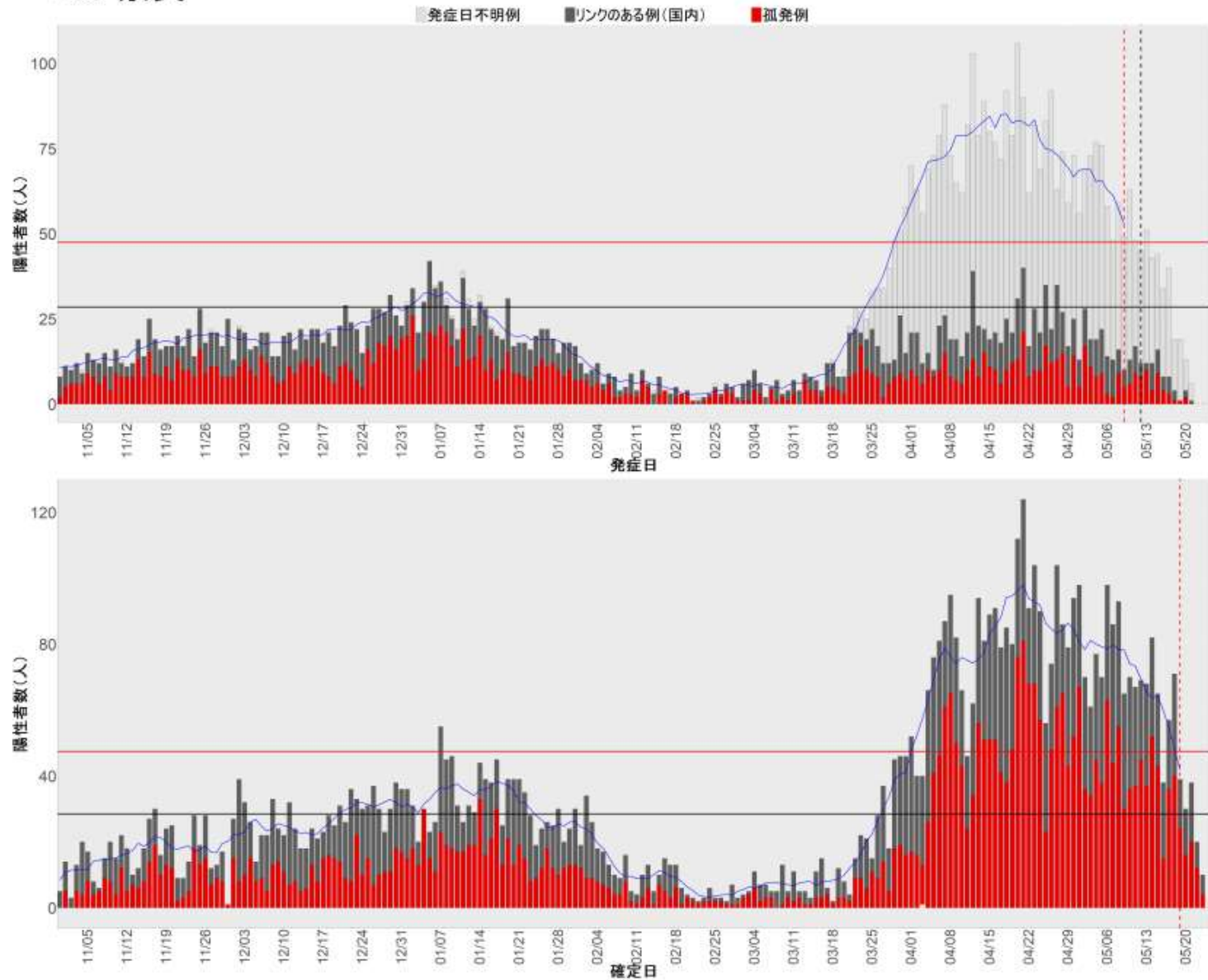
## 27. 大阪



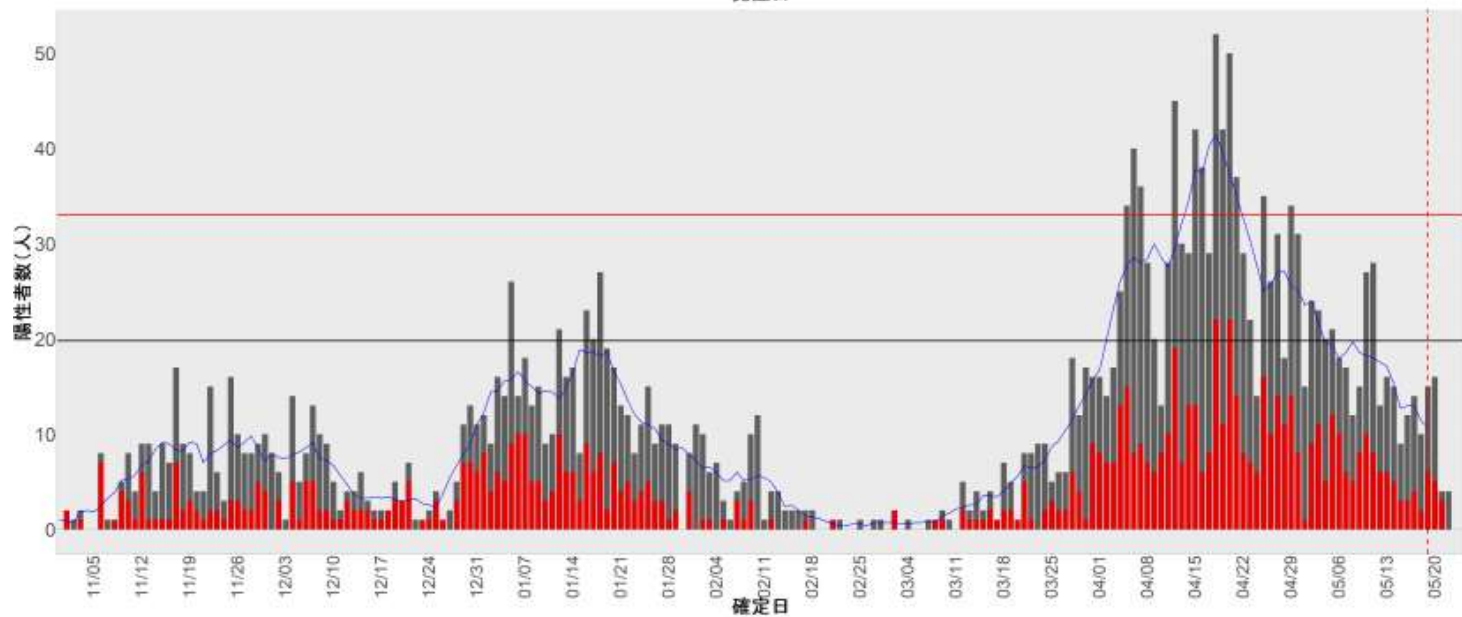
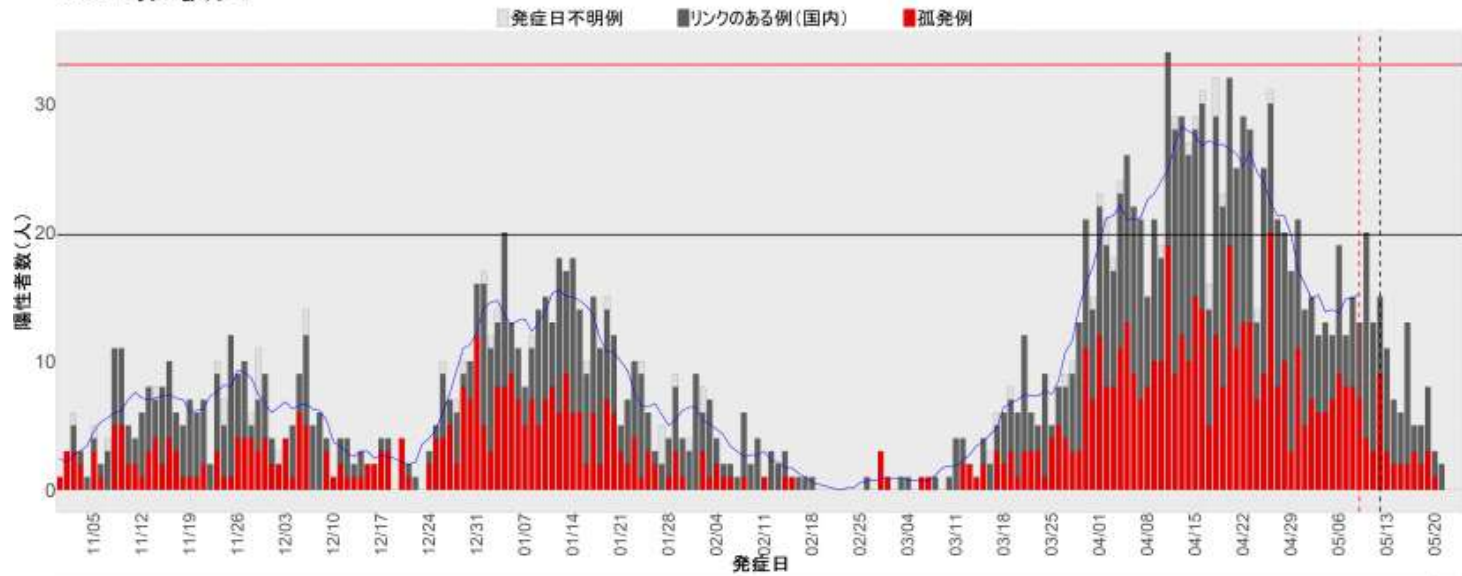
## 28. 兵庫



## 29. 奈良

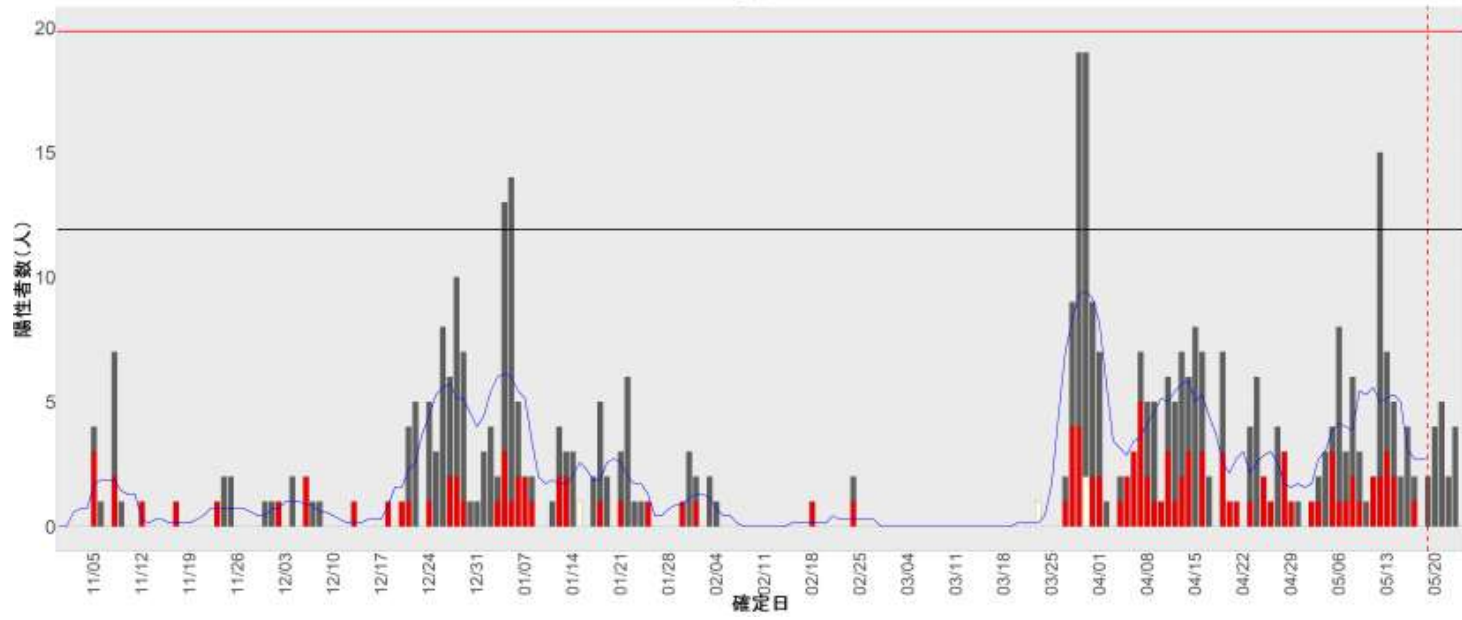
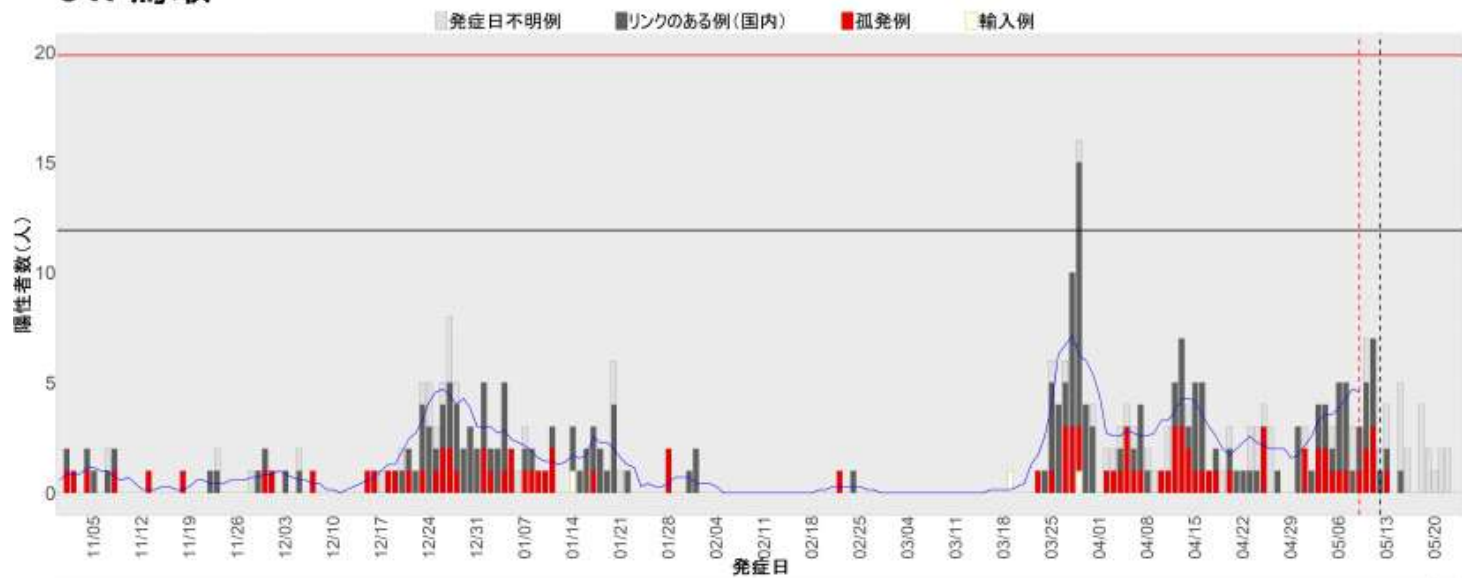


# 30. 和歌山

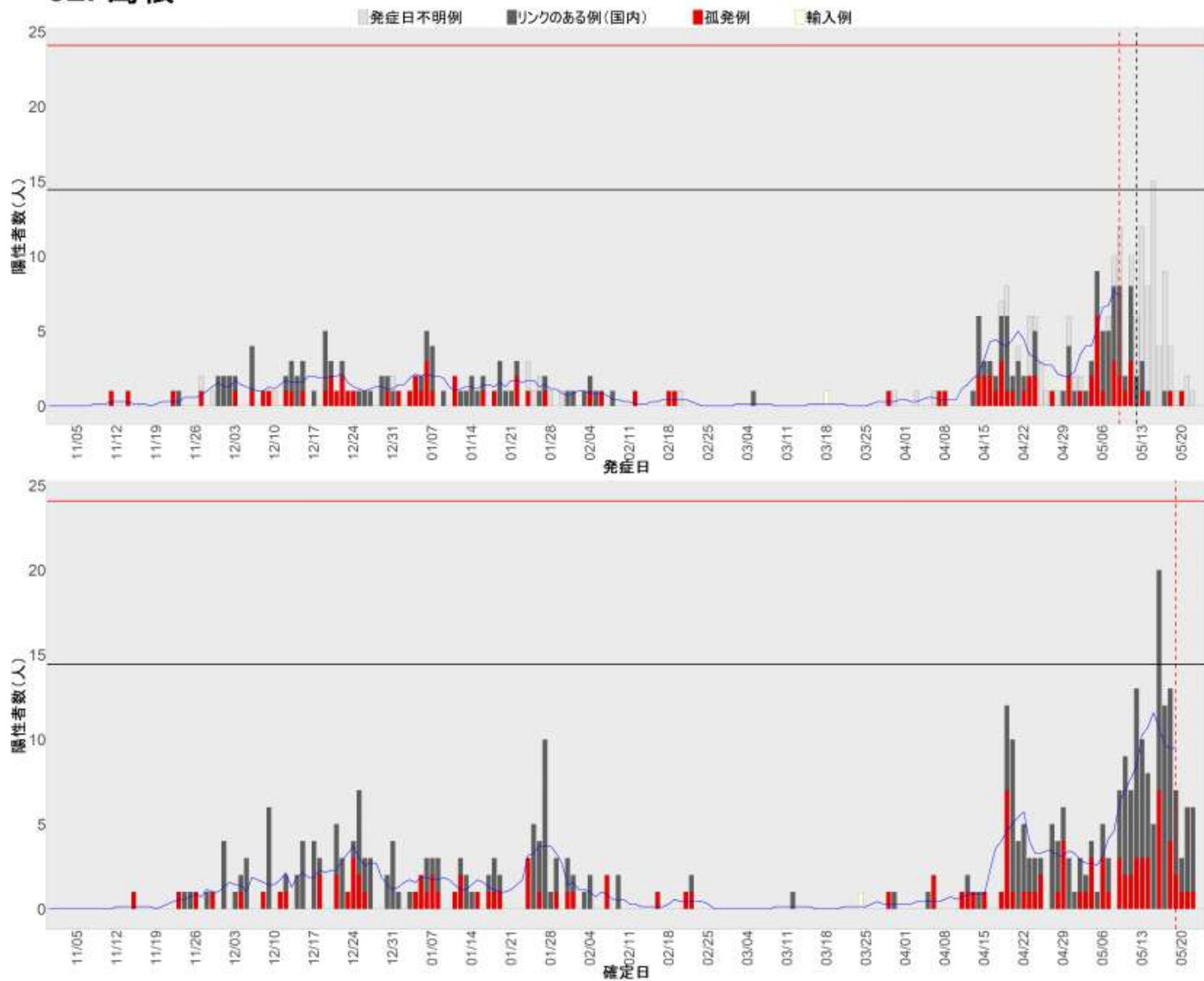




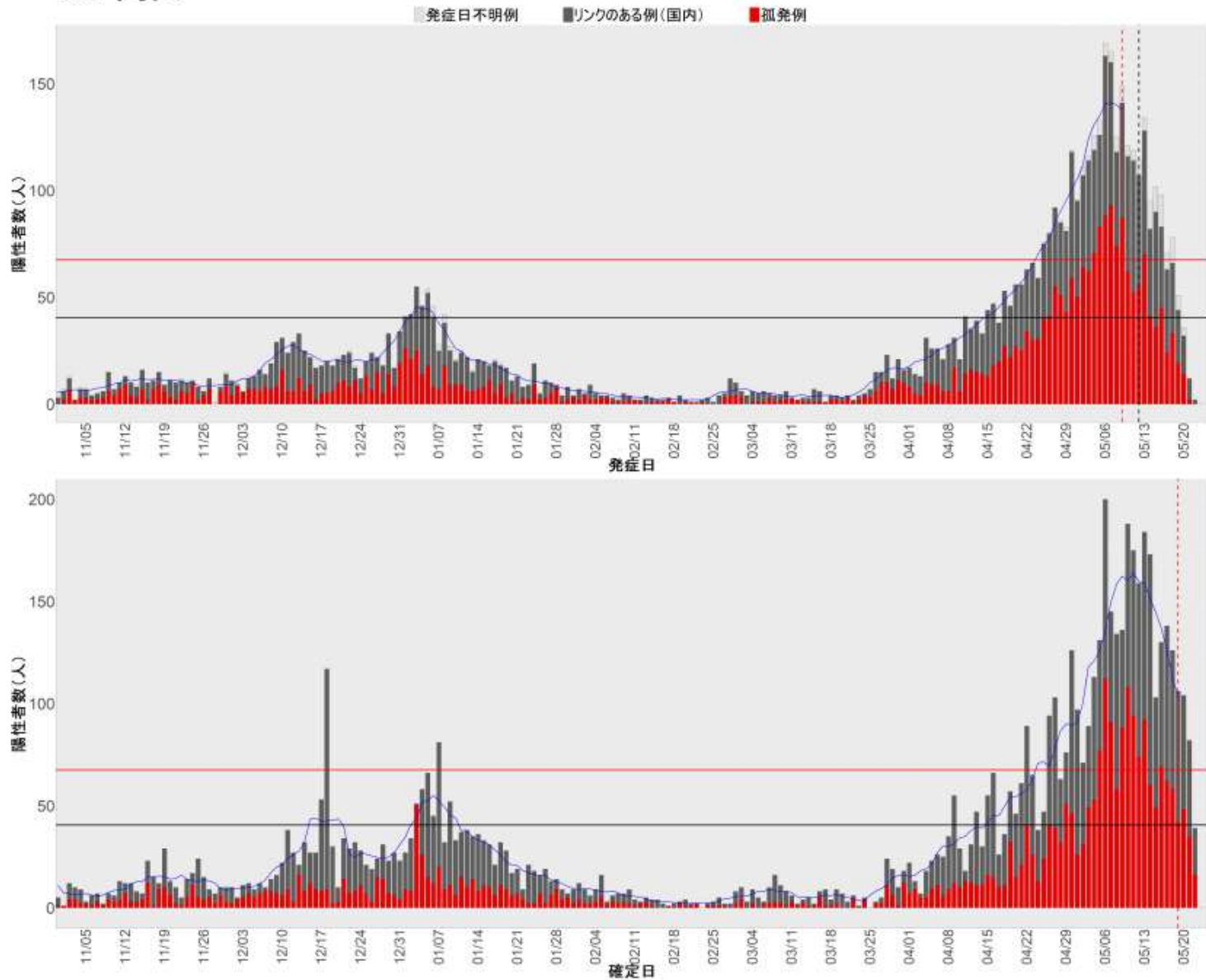
# 31. 鳥取



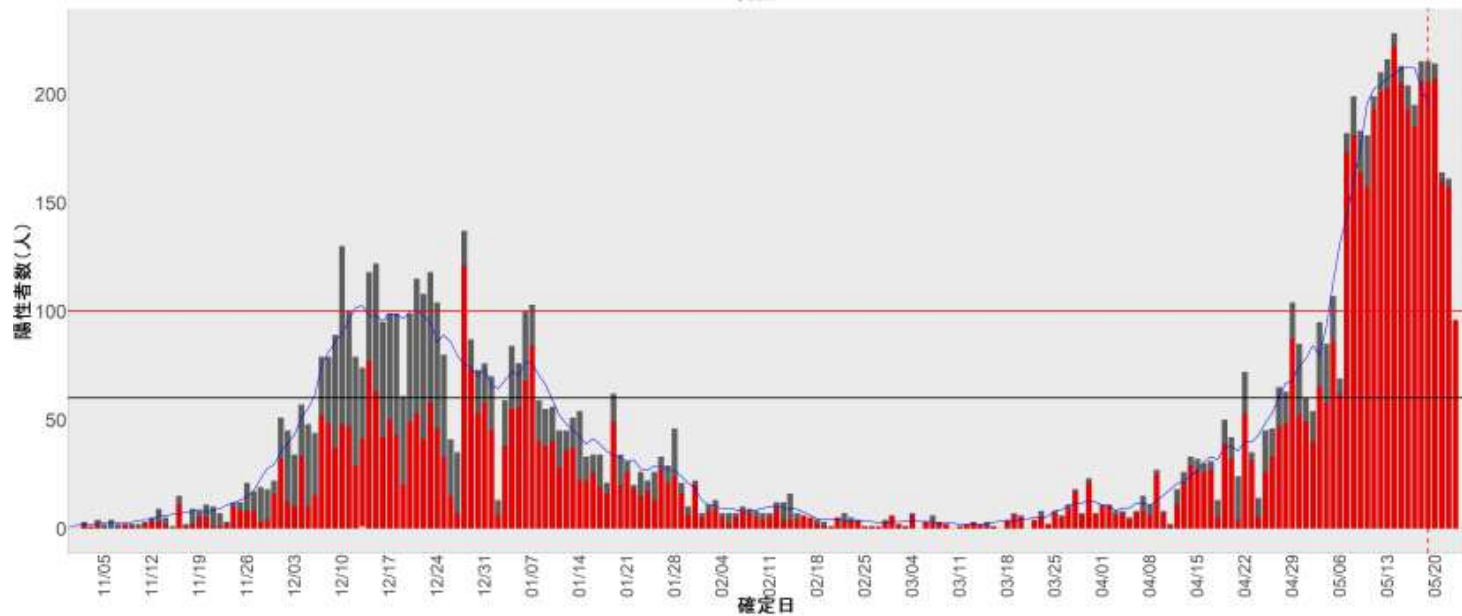
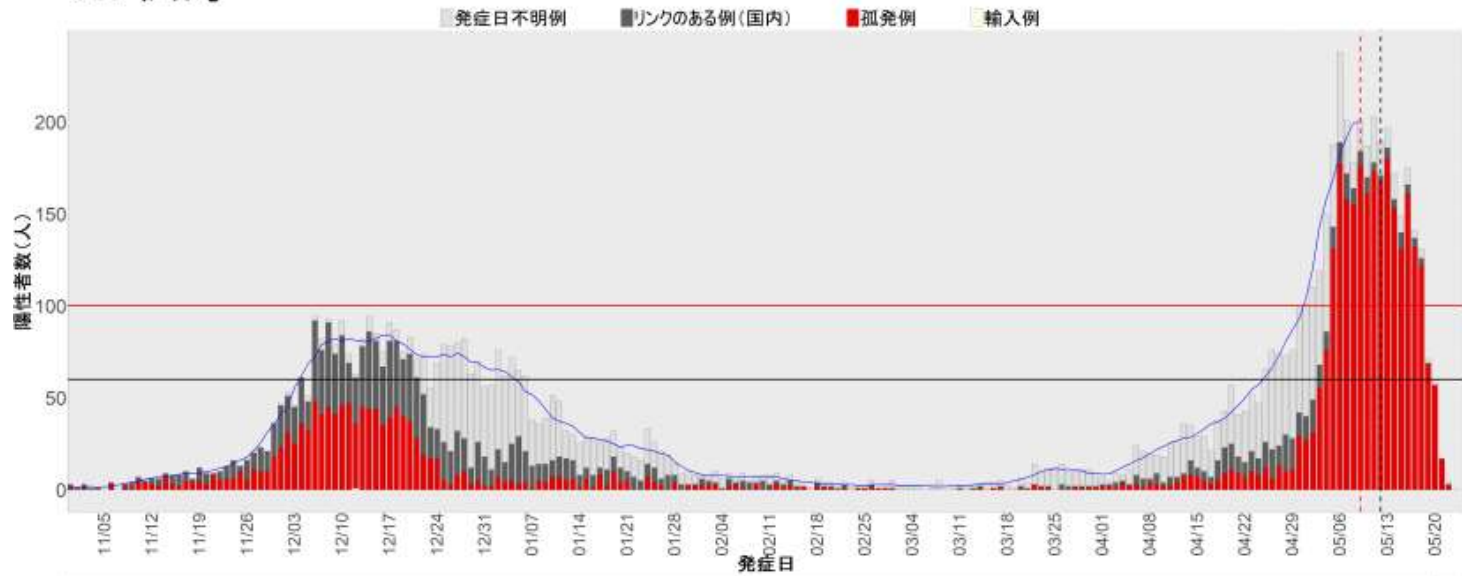
## 32. 島根



### 33. 岡山

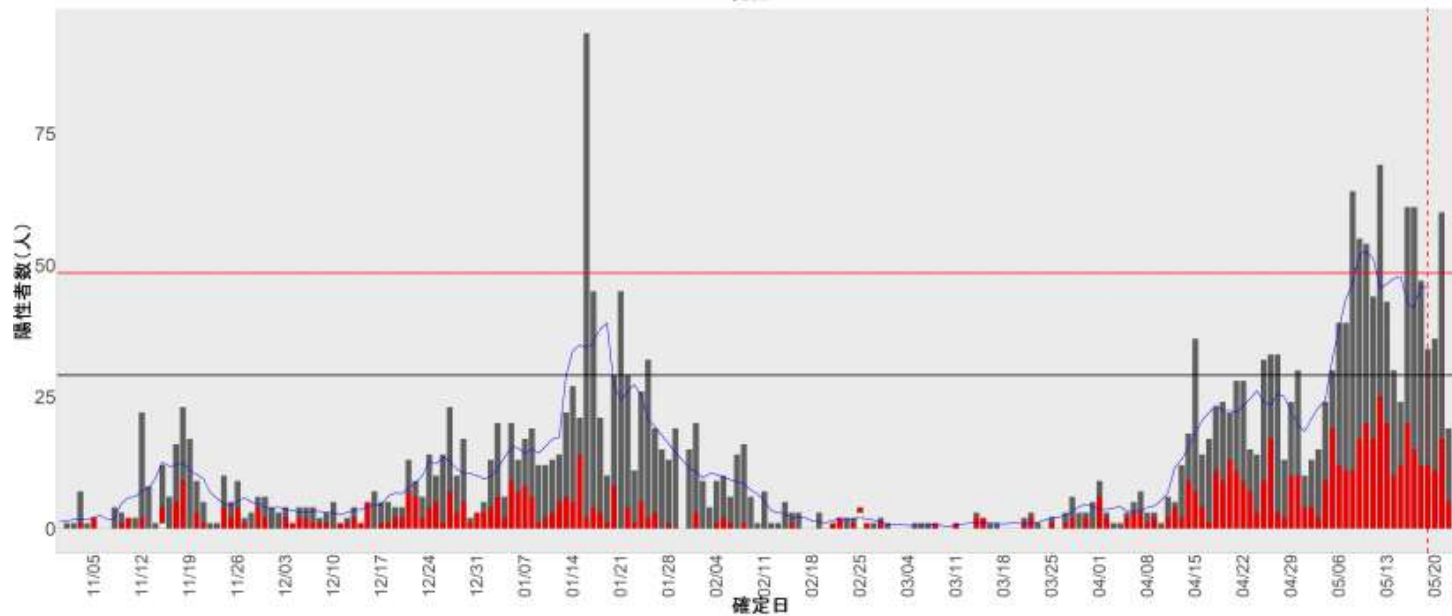
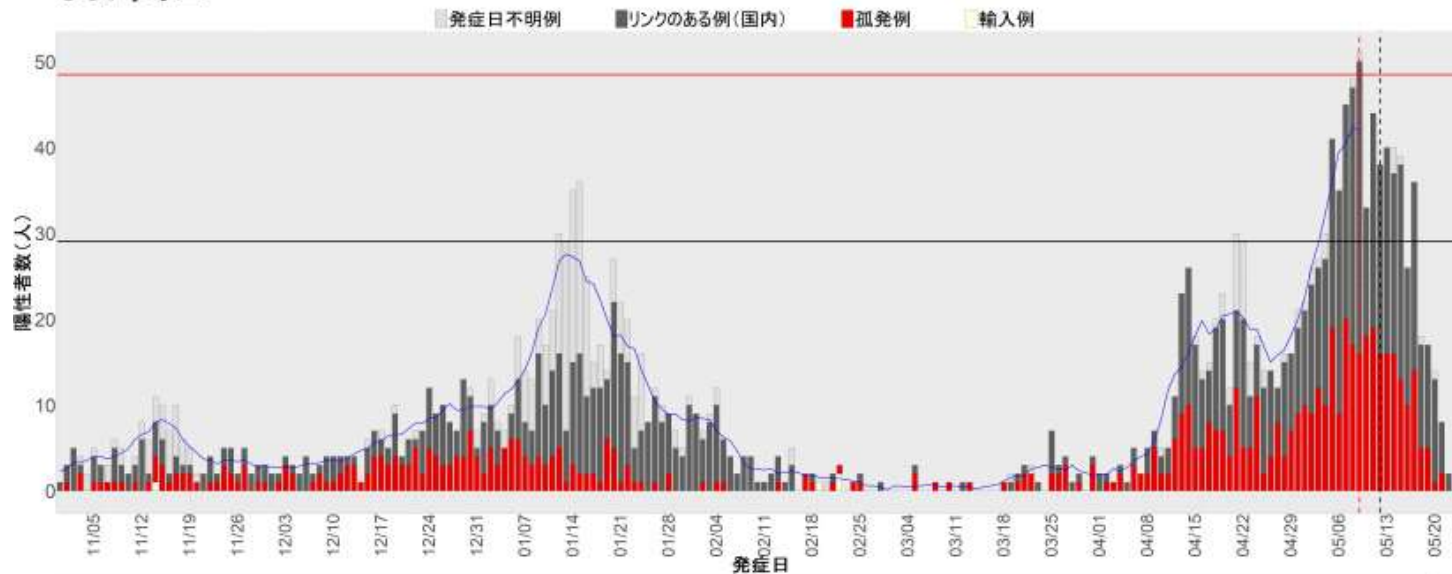


## 34. 広島

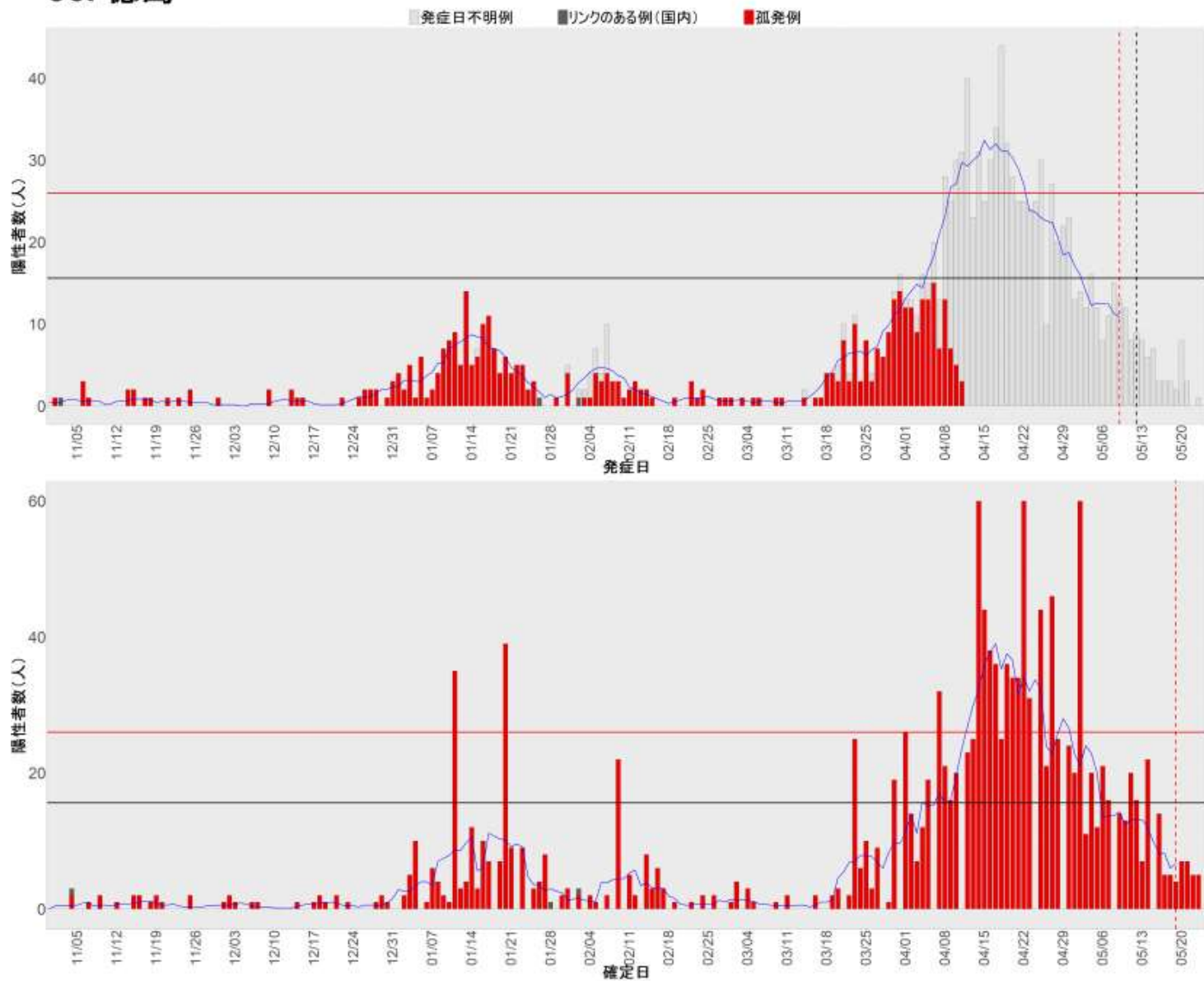




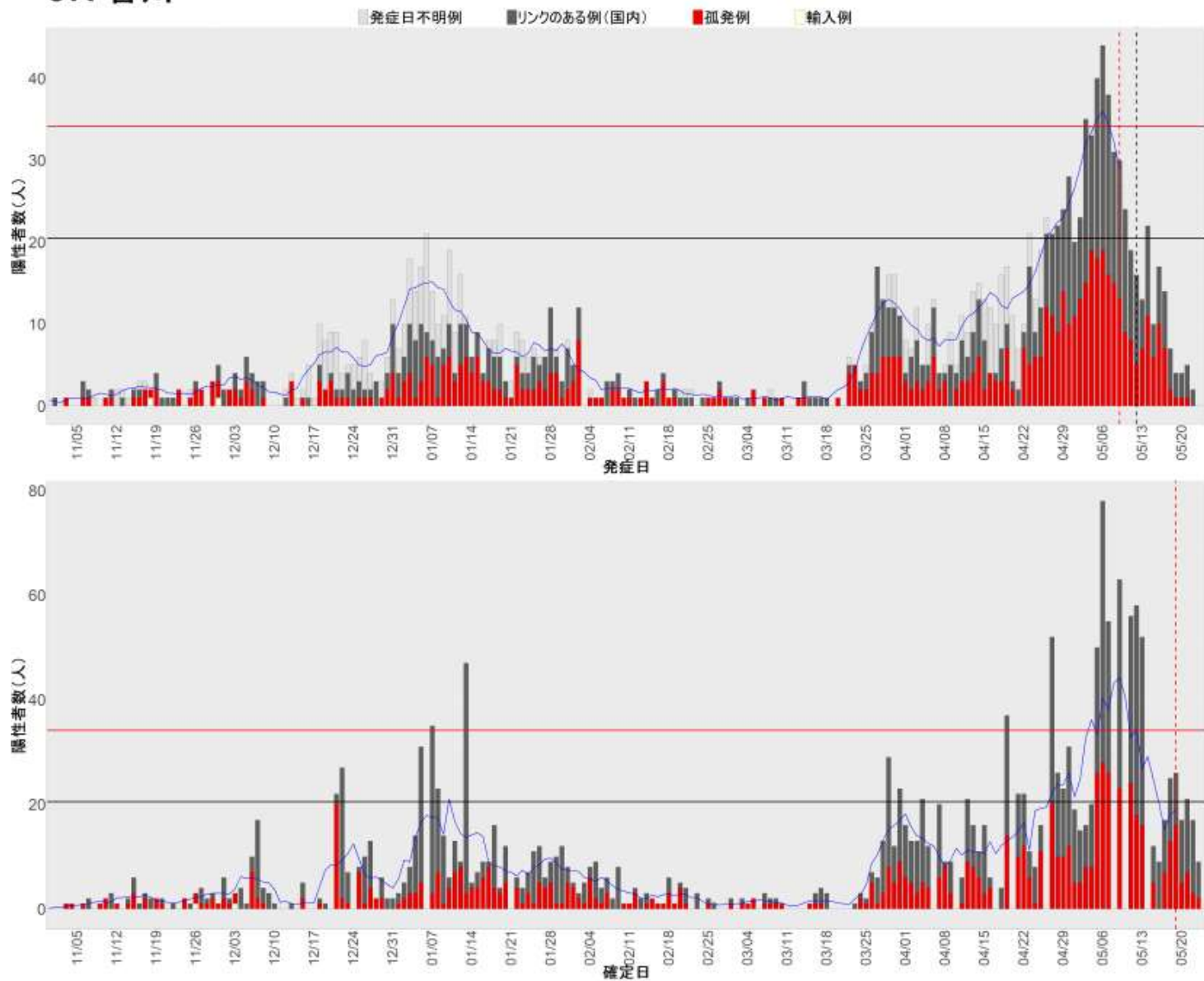
# 35. 山口



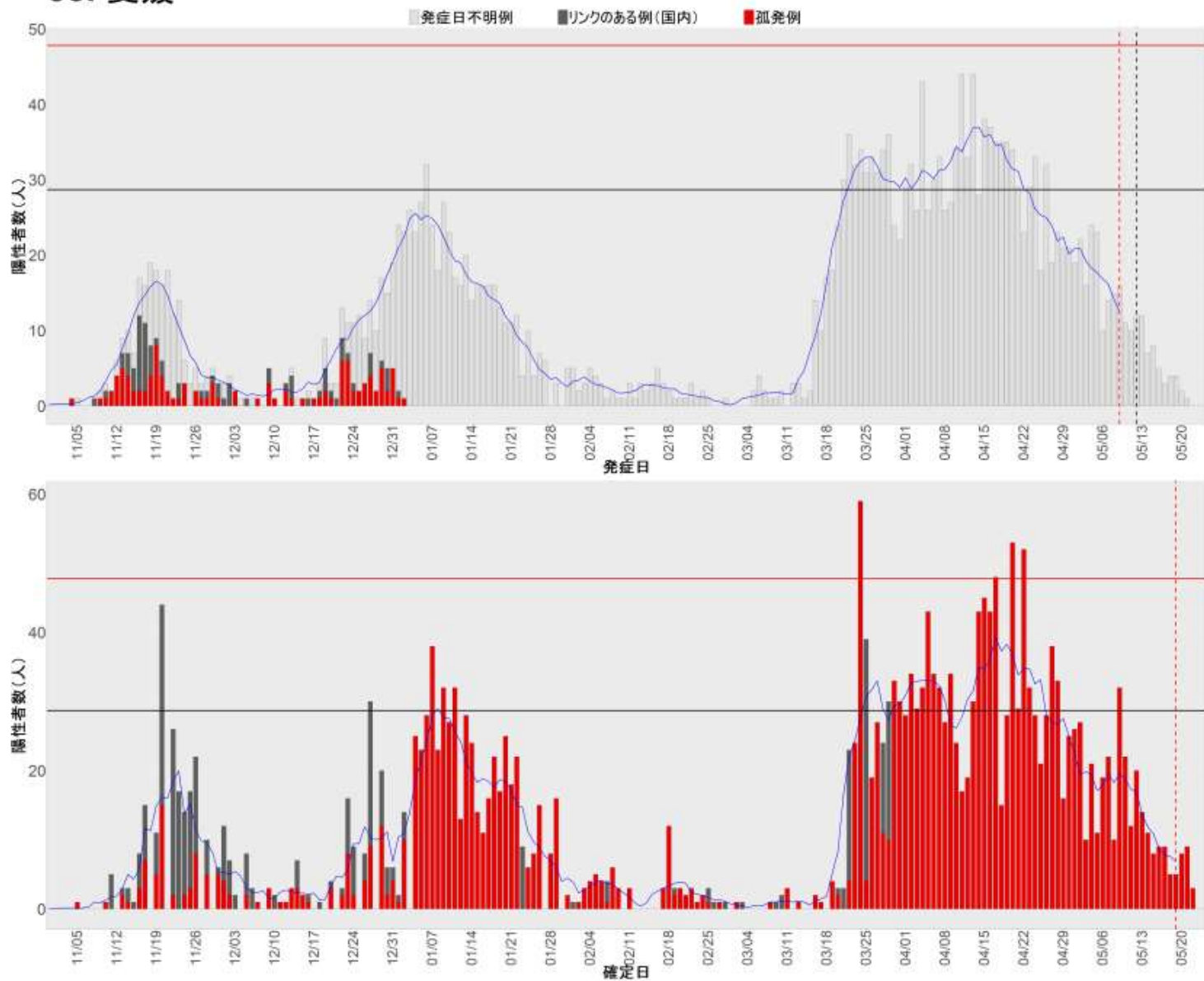
## 36. 徳島



# 37. 香川

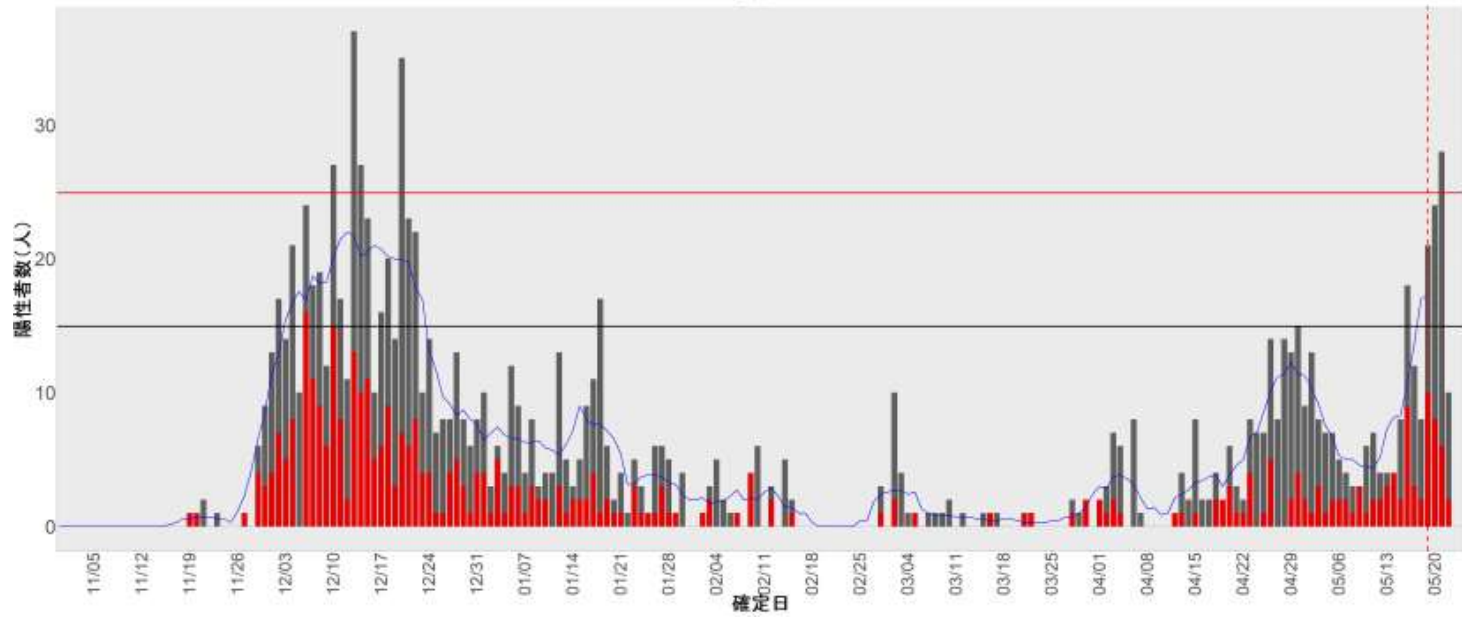
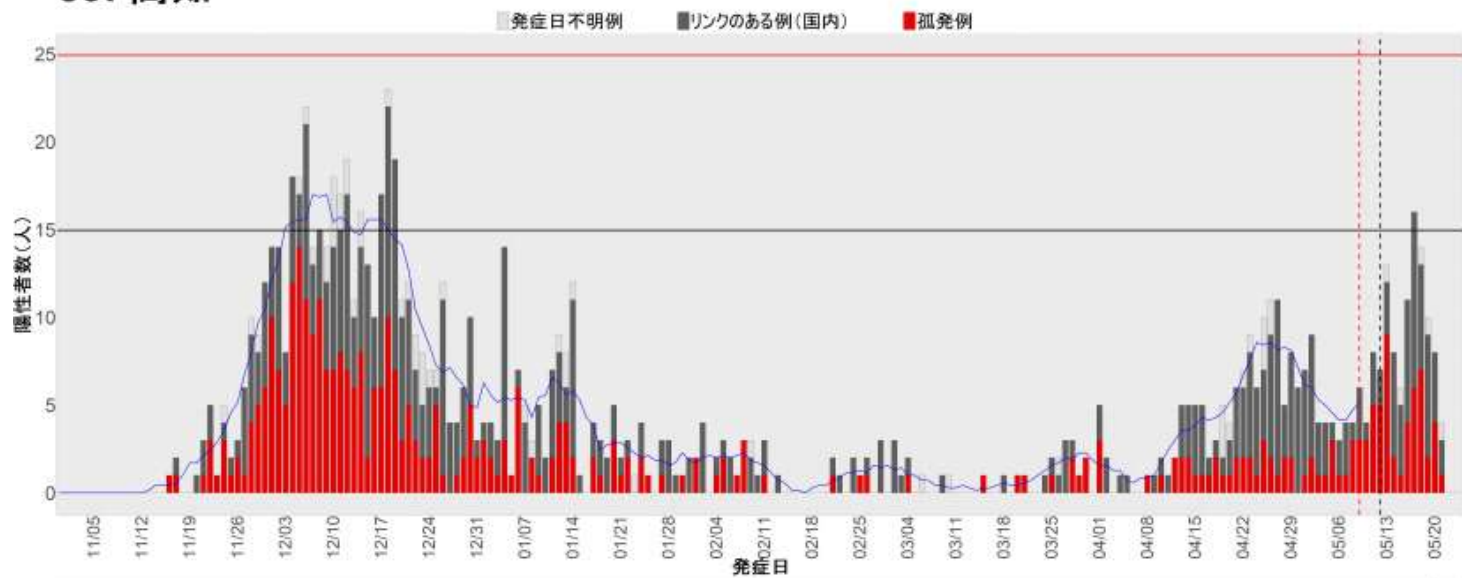


## 38. 愛媛

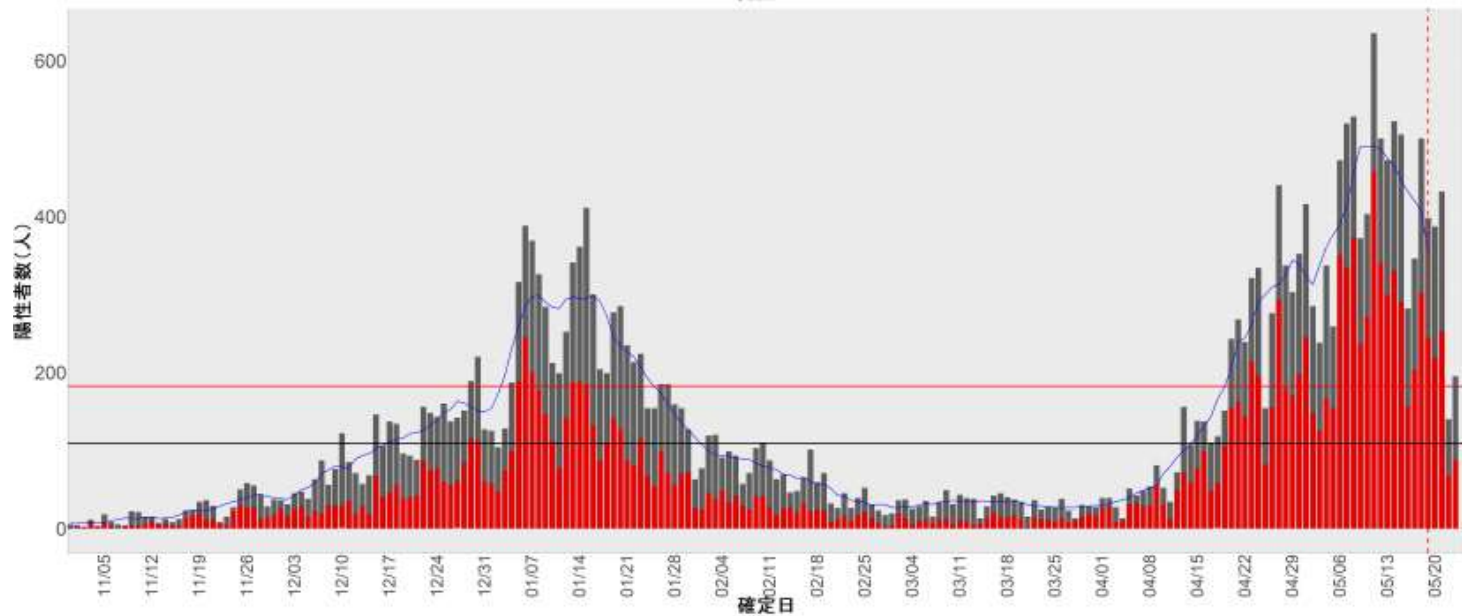
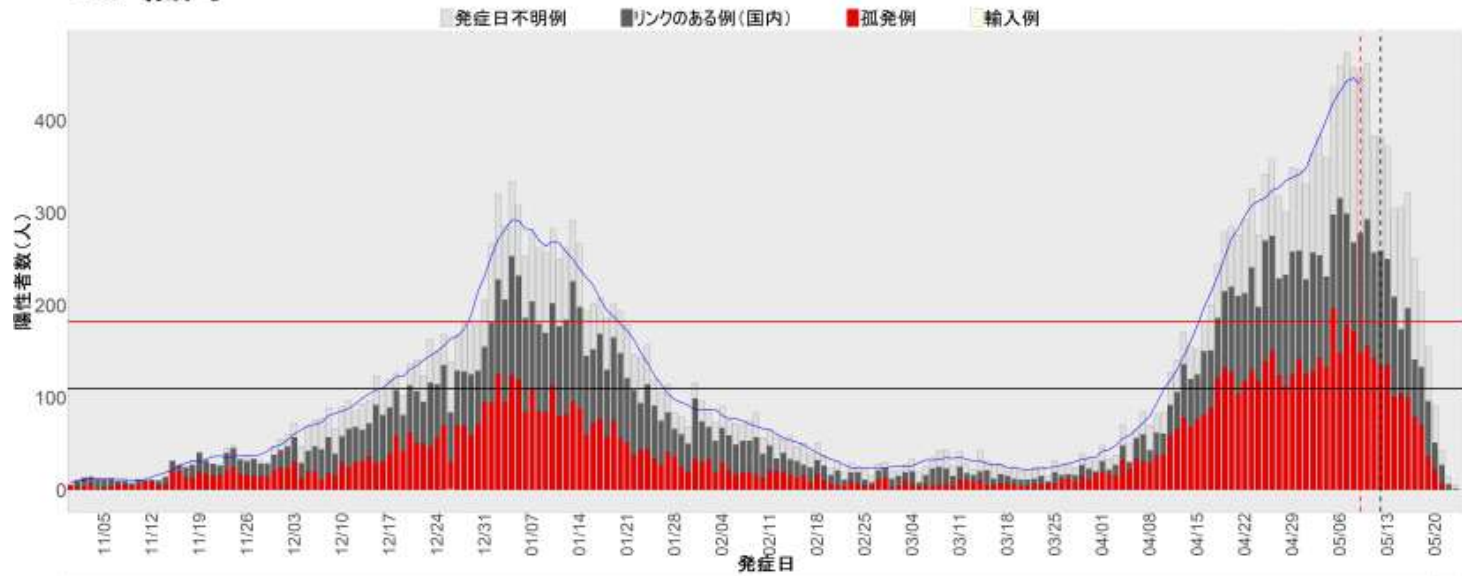




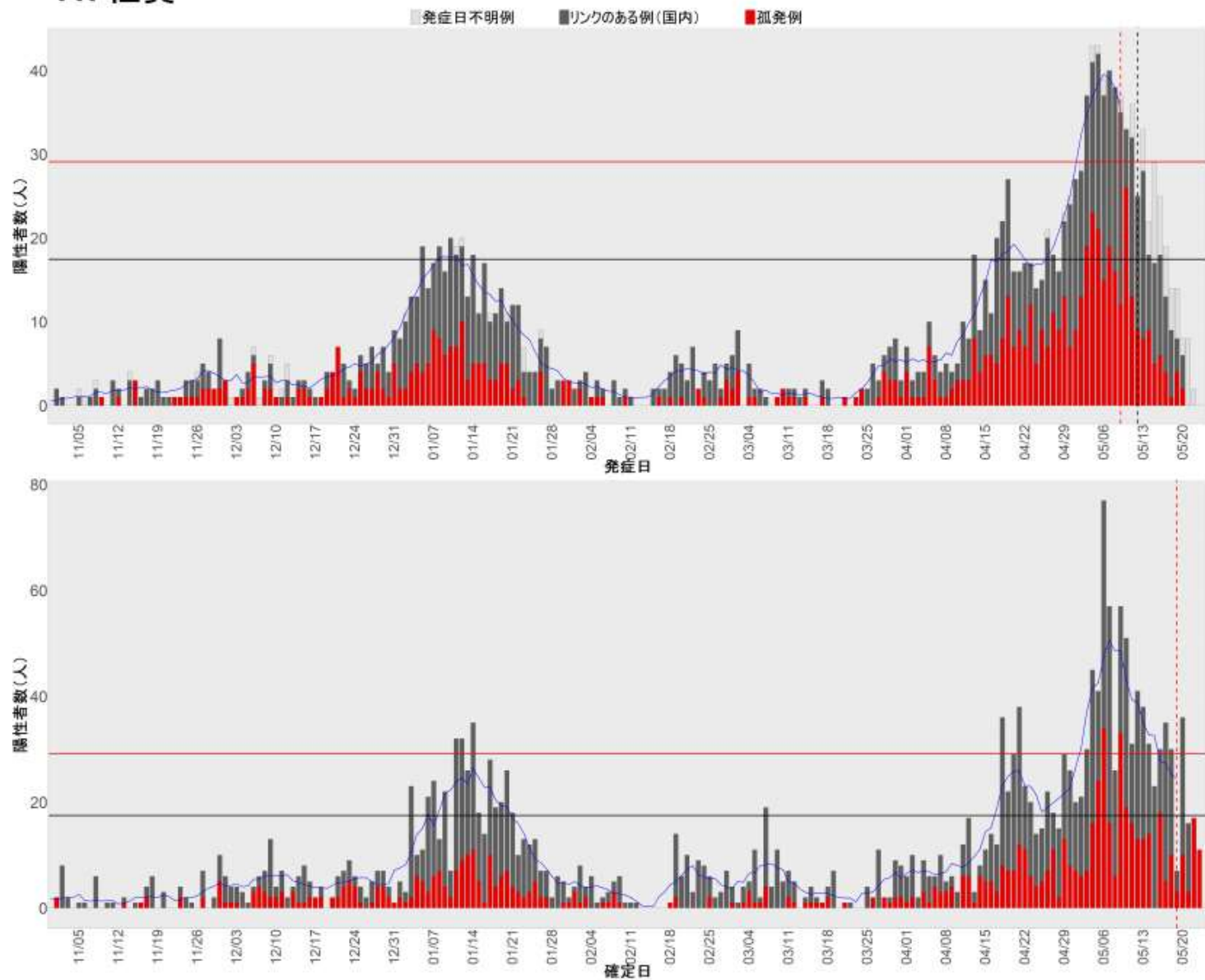
# 39. 高知



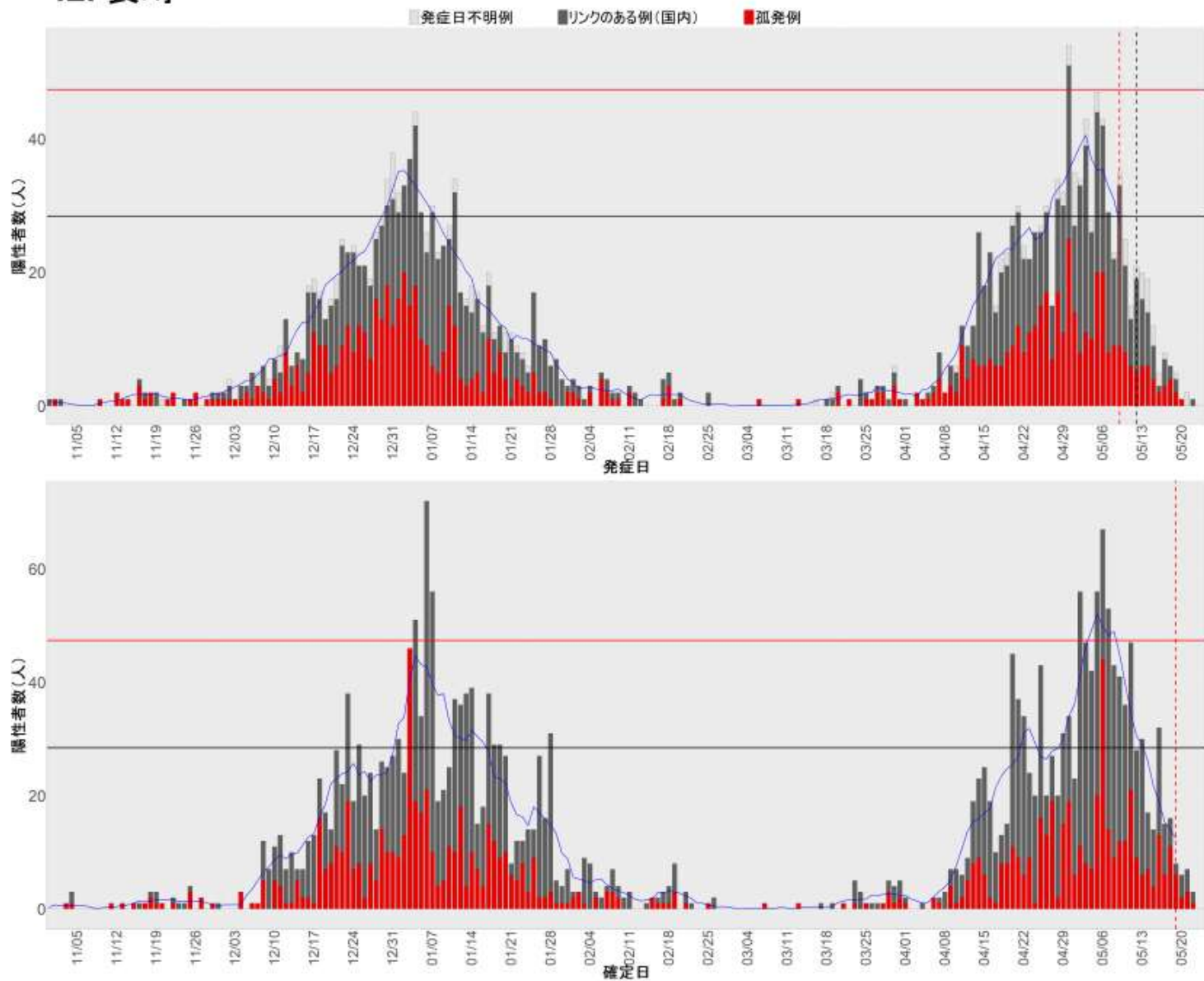
## 40. 福岡



# 41. 佐賀

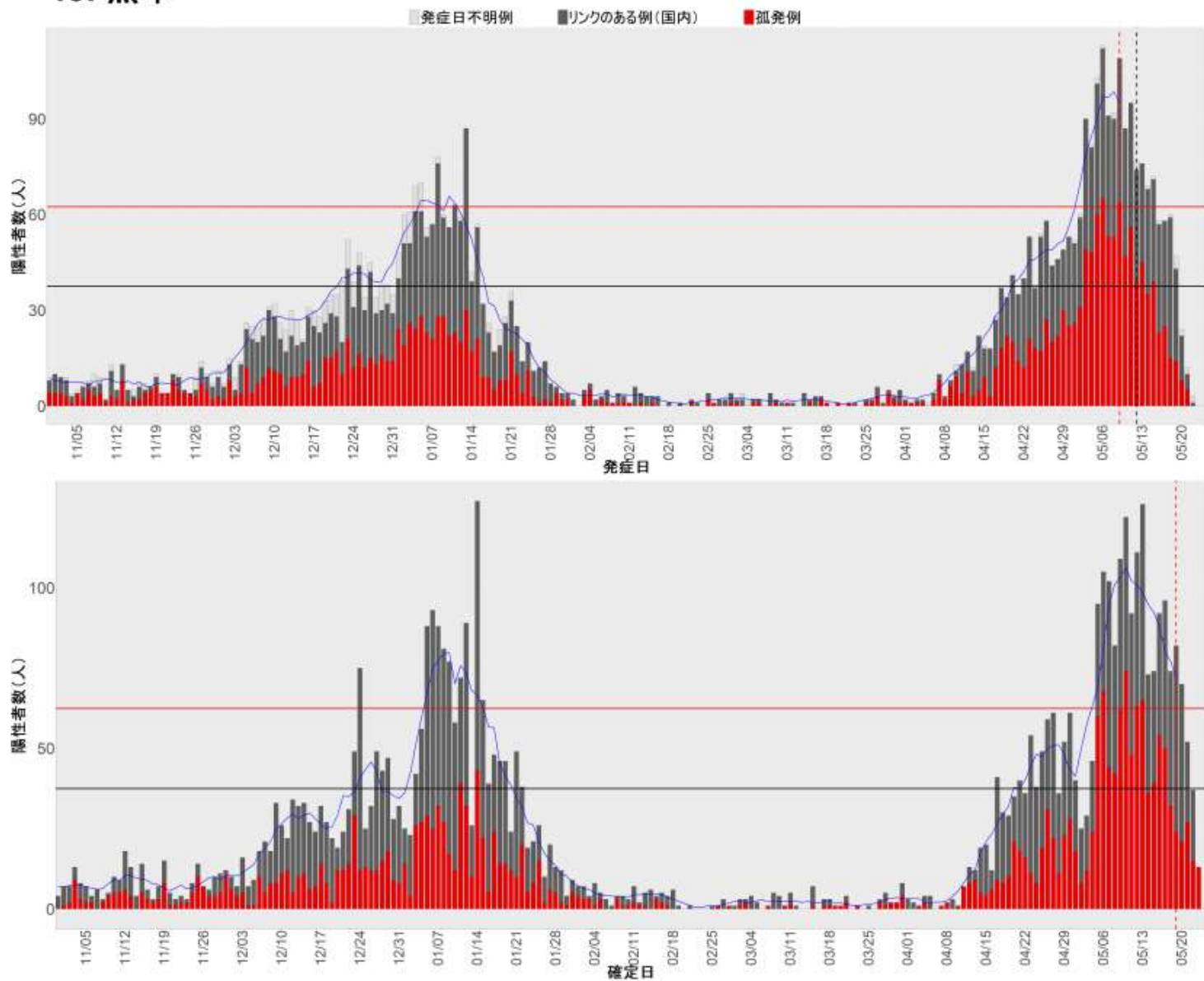


## 42. 長崎

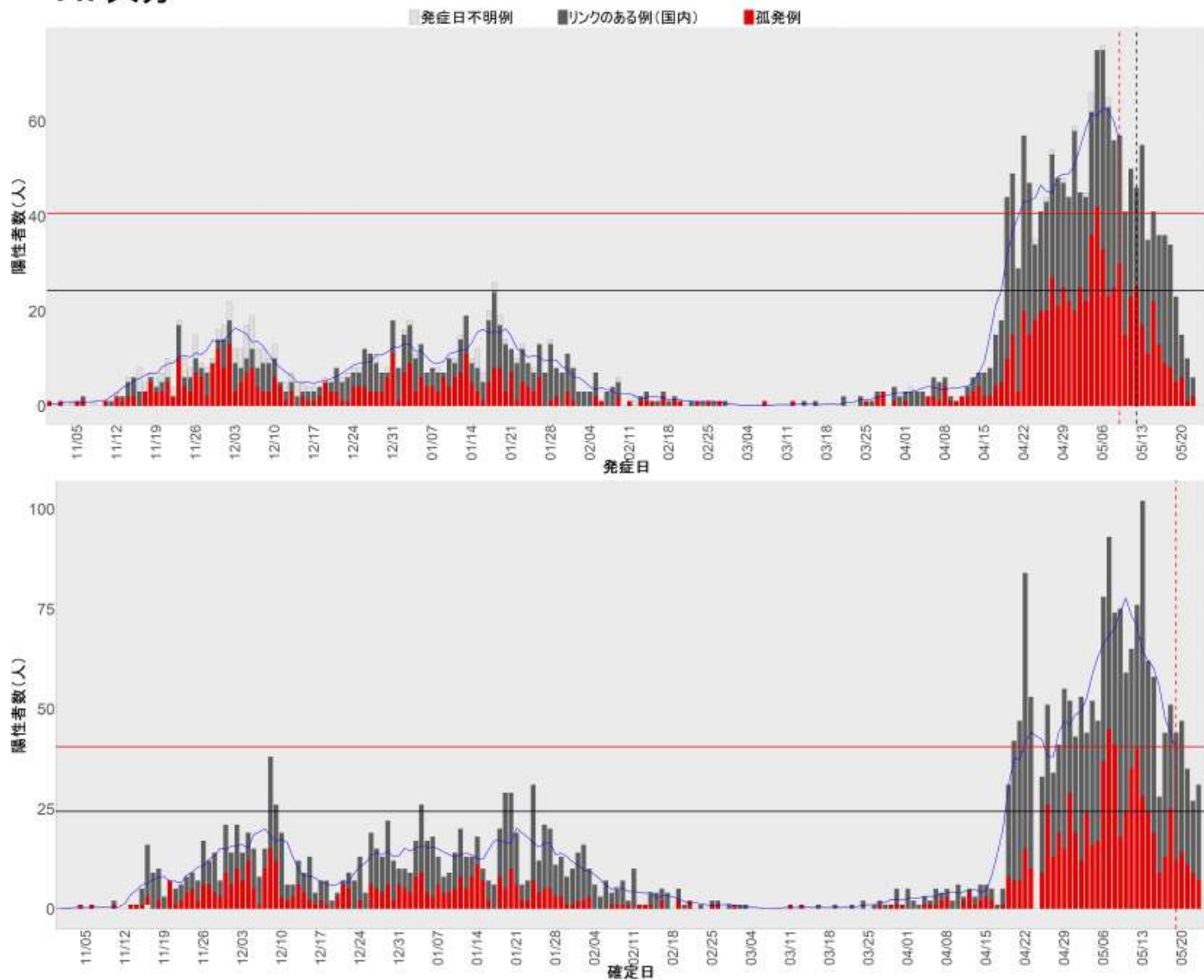




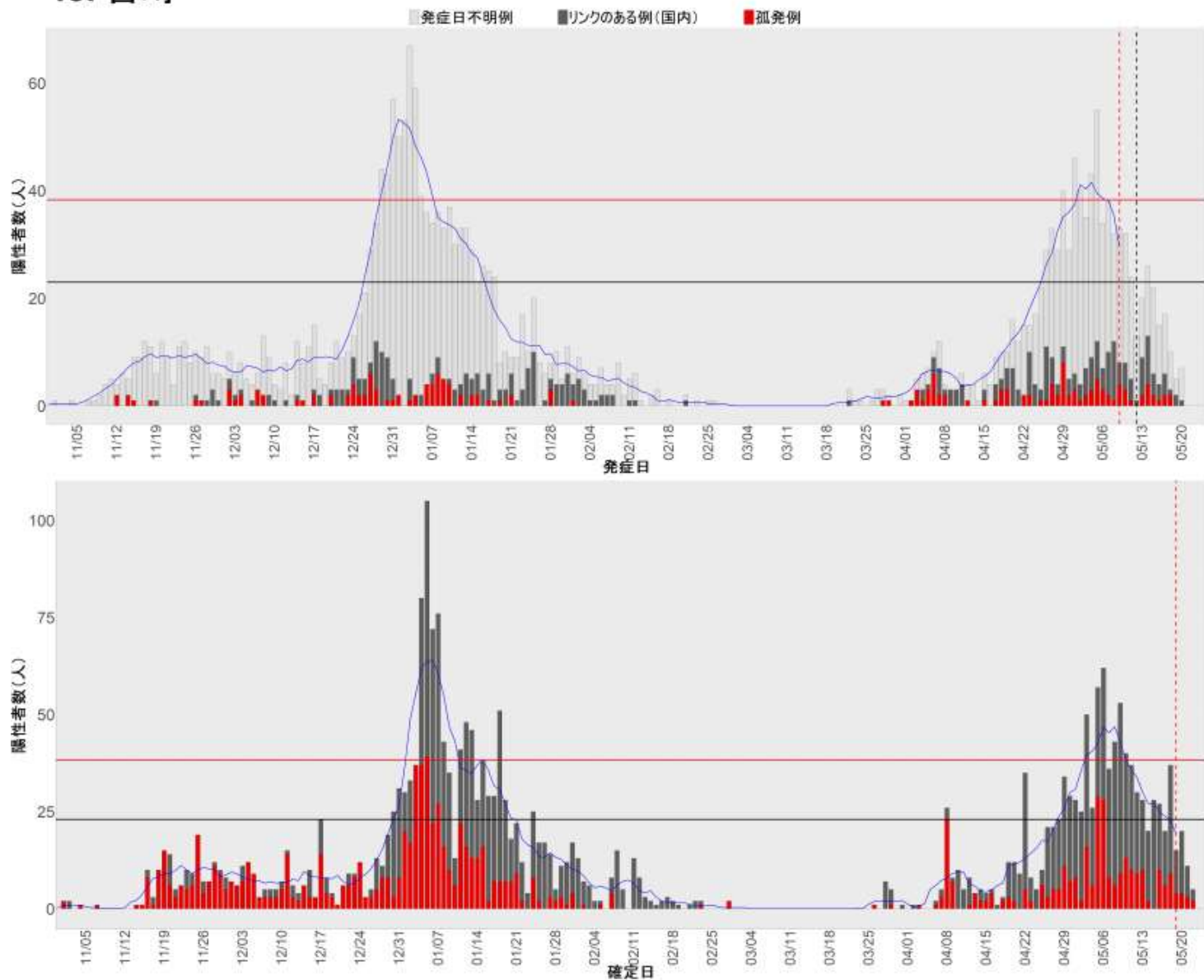
### 43. 熊本



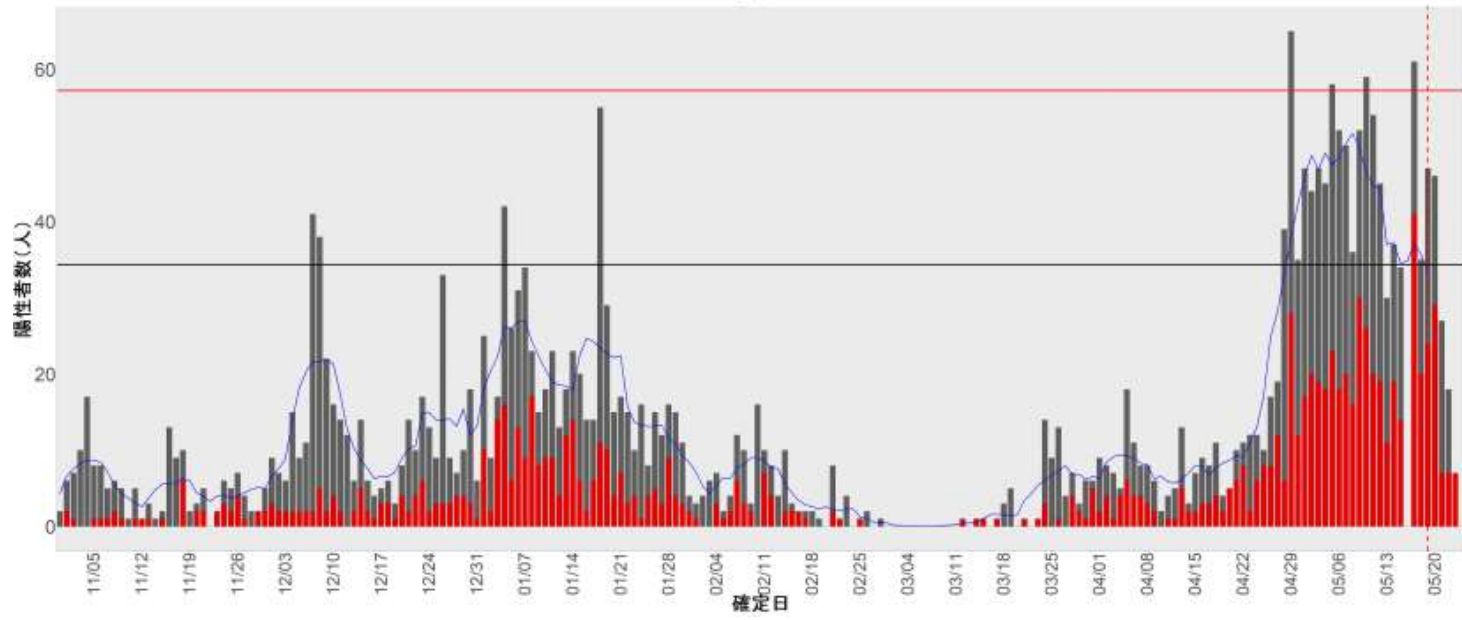
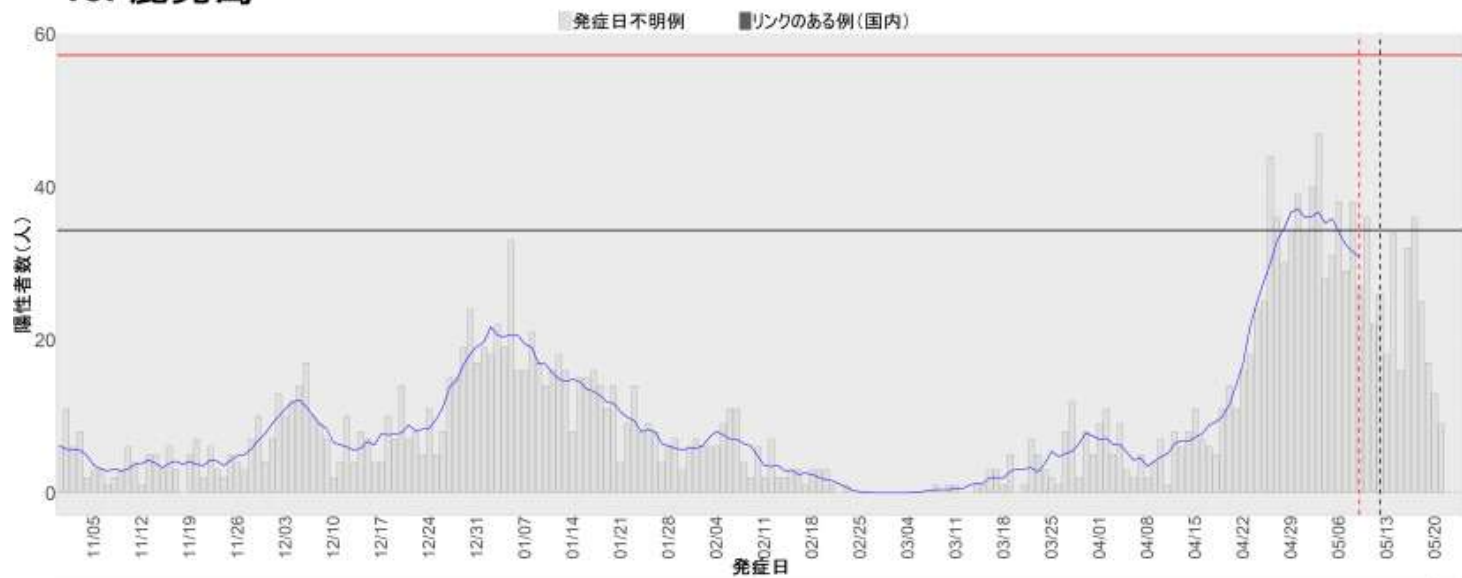
# 44. 大分



# 45. 宮崎

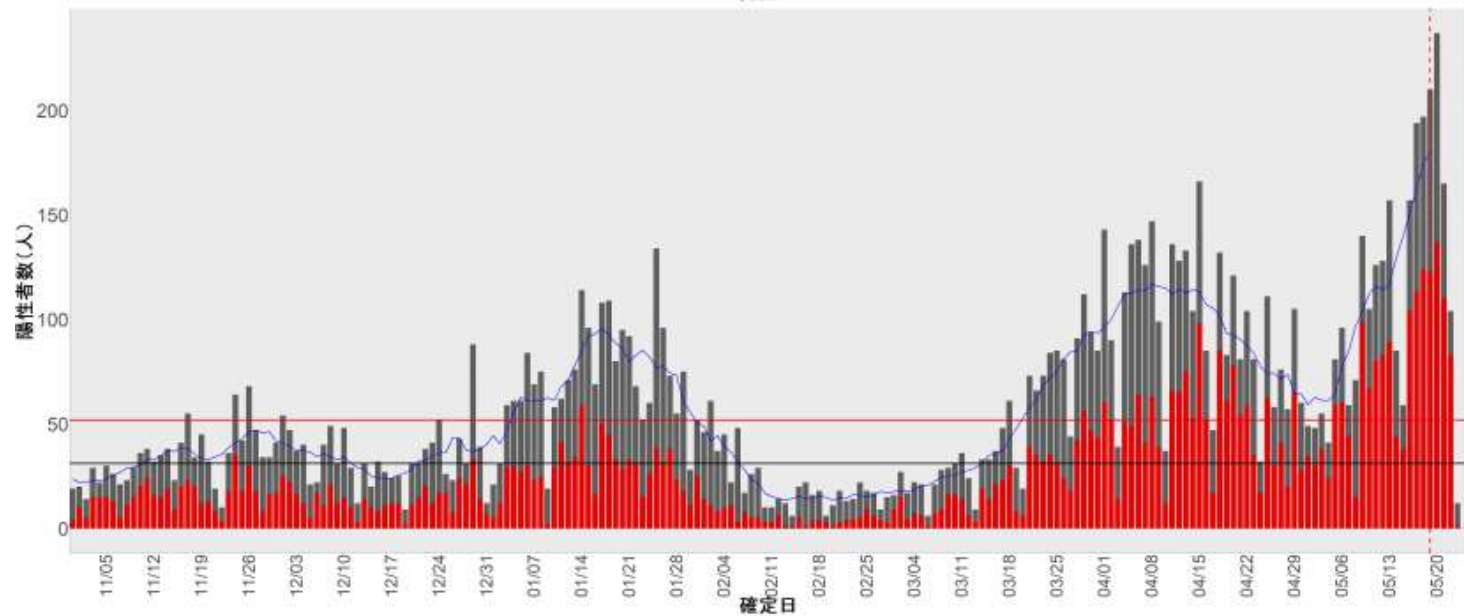
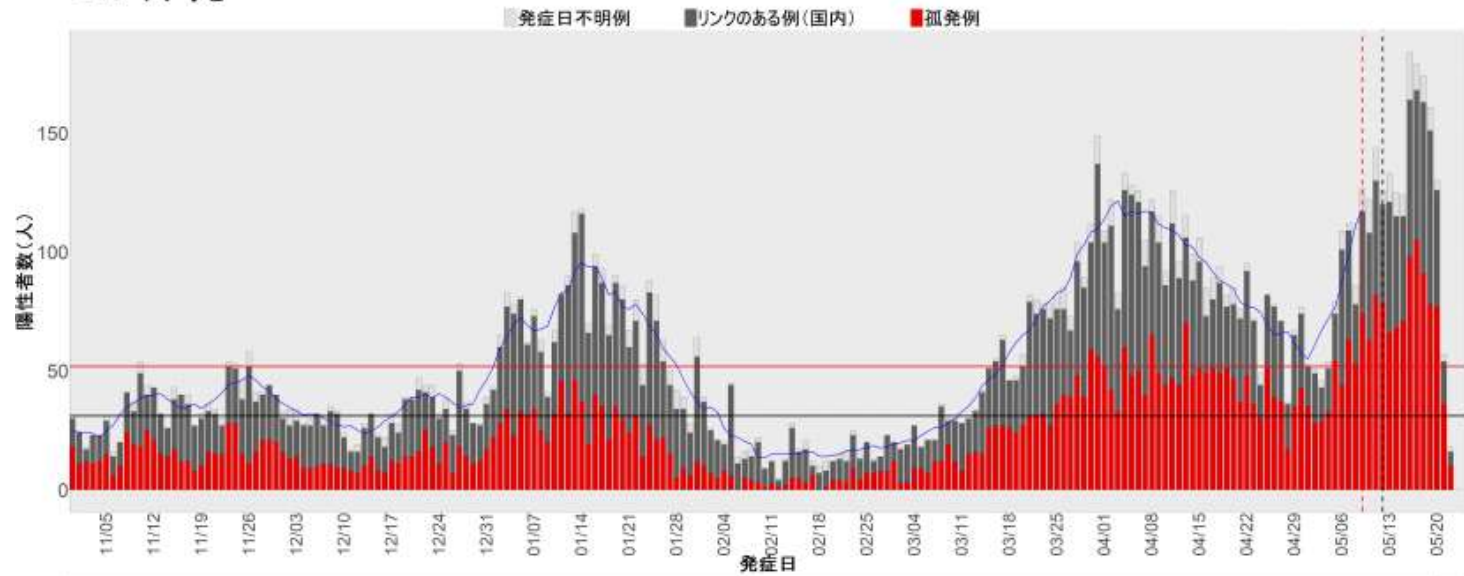


## 46. 鹿児島





## 47. 沖縄



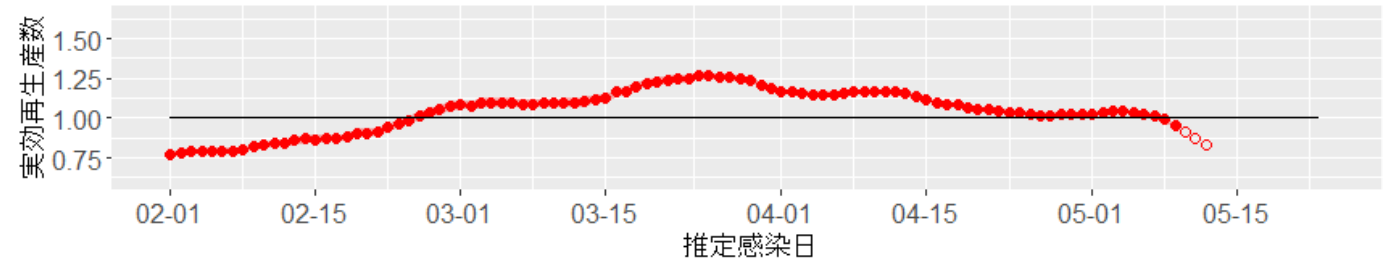
**資料の要点：2021年5月25日時点**

- 全国的に実効再生産数は1前後の状態が続いている。関東地方は収束傾向を示しているが、東海地方は拡大傾向が続く。関西地方は収束傾向を維持している。P2-4
- 3大都市圏以外で注目すべき都道府県：北海道、山形、富山、岡山、広島、福岡、熊本、沖縄。特に北海道（P6, P20）、山形～福島（P24）、富山（P25）、岡山～広島（P31）、沖縄（P13、P35）。症例数の増加に伴い、一部でHER-SYSの入力が著しく遅れている。P5-34
- 大型連休～週末後（5月10日以降）の社会活動再開の影響が症例数に反映され始める時期だが、現時点では急激な変化は確認できない。関東地方では横ばい～緩やかな減少傾向が続く可能性がある。大阪では減少傾向が鈍化する可能性がある。P35-36
- 全国的にほぼ例外なく90%以上がN501Y変異を有するウイルスに置き換わった。先週と状況に変わりはない。国内で散発的にB.1.617系統の症例が報告されている。P37-44

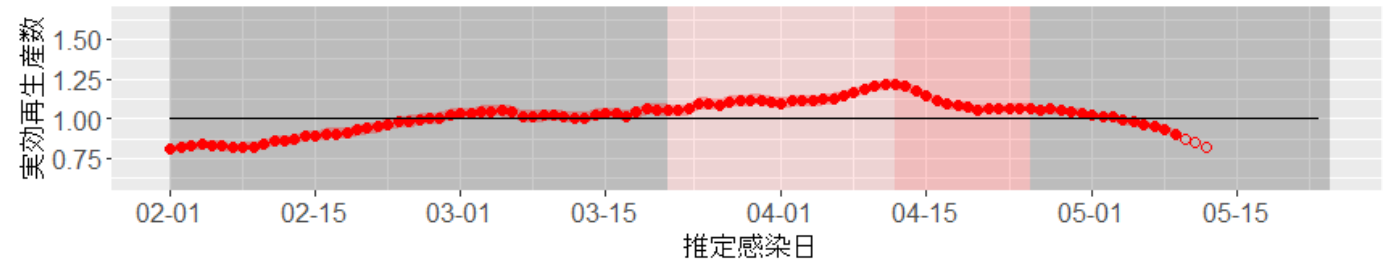
国立感染症研究所 感染症疫学センター

## 全国の実効再生産数（推定感染日毎）：5月25日作成

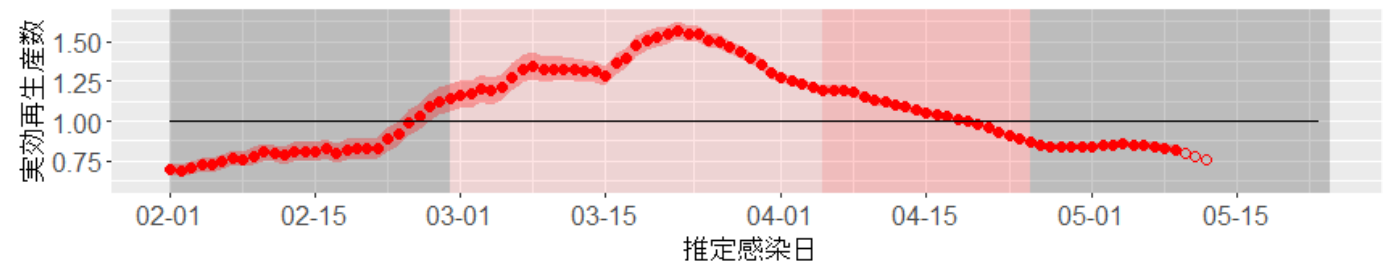
全国  
 5月9日時点 $R_t=0.95$  (0.94-0.96)



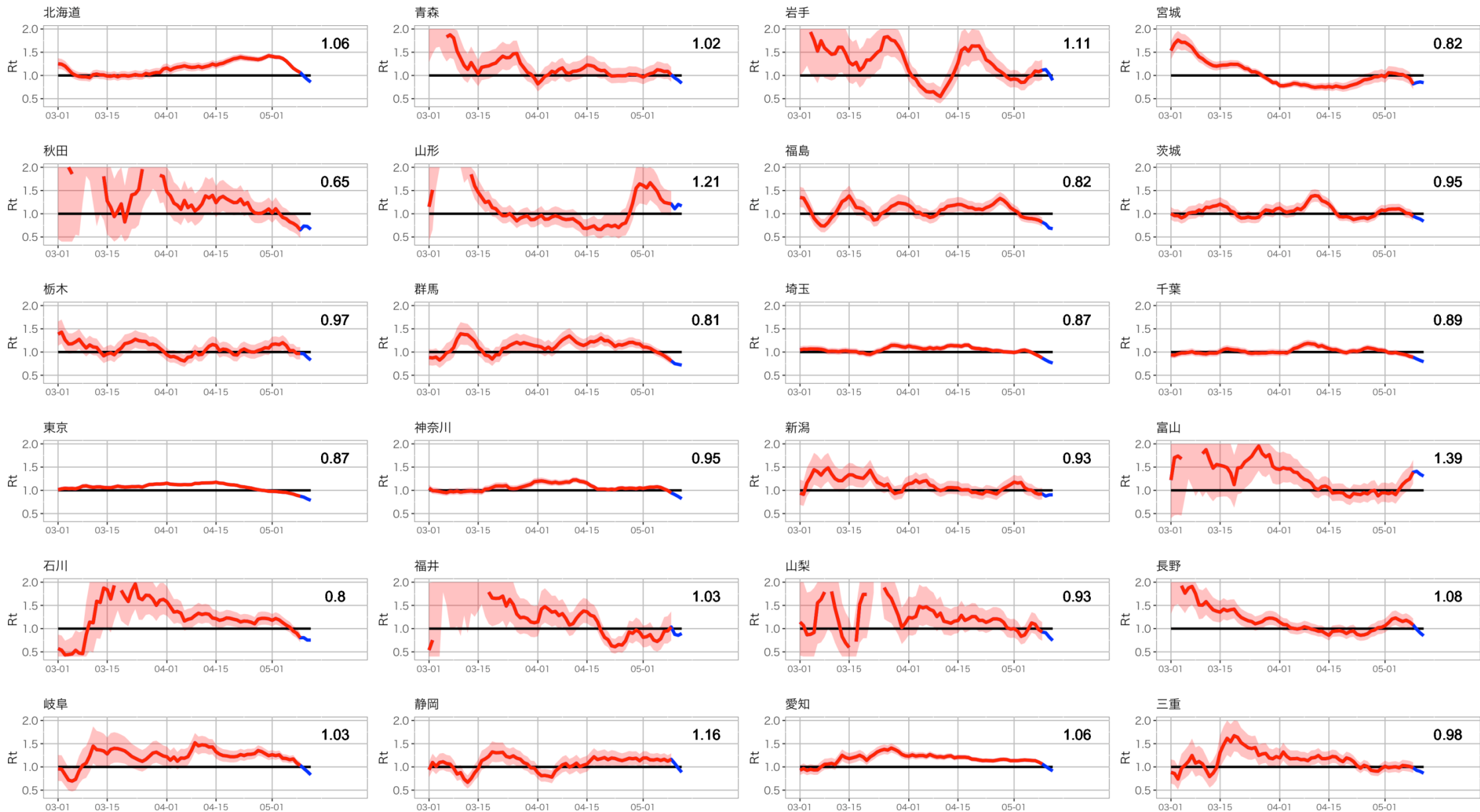
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉  
 5月9日時点 $R_t=0.91$  (0.88-0.93)



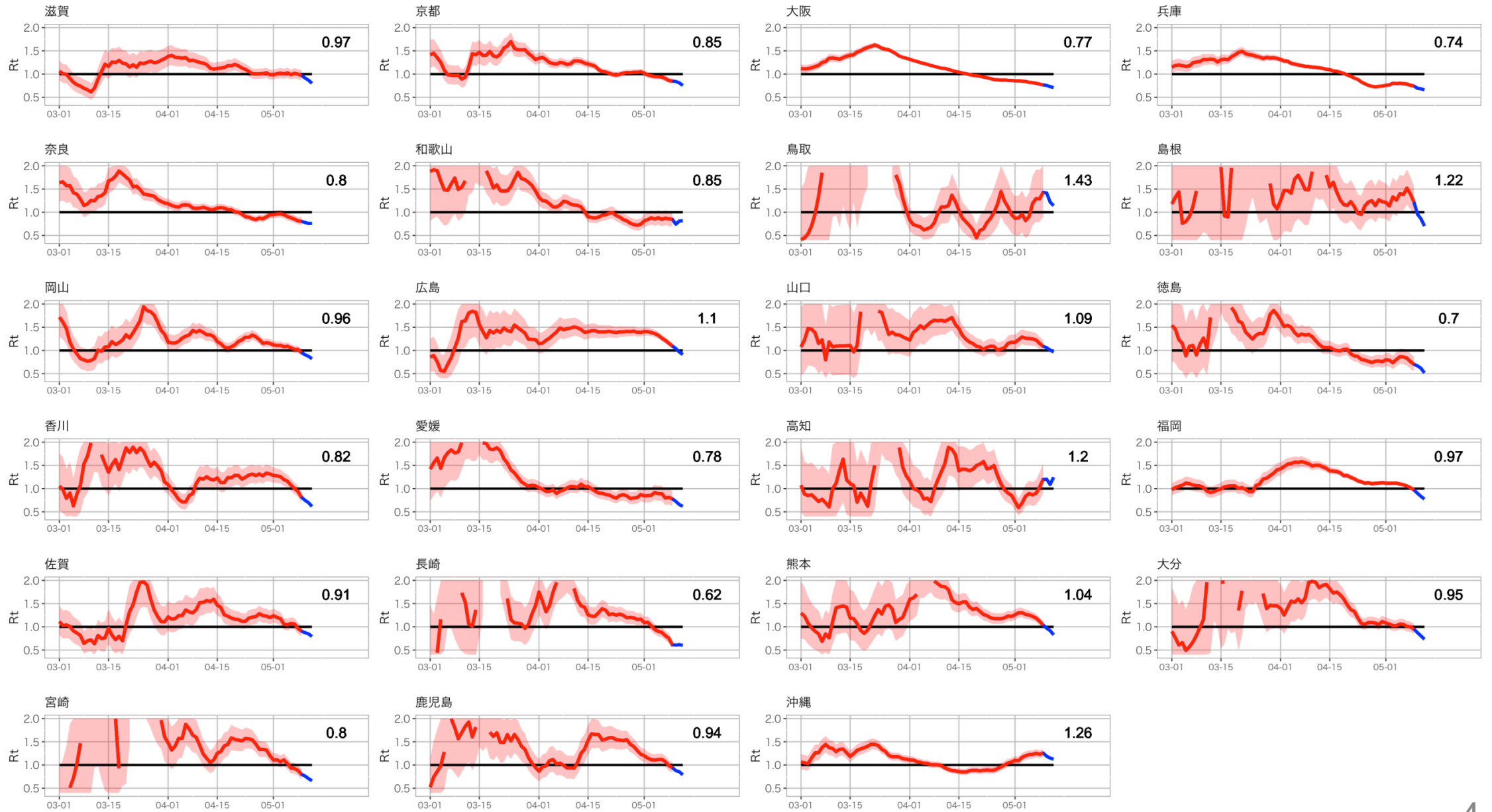
関西圏：大阪、京都、兵庫  
 5月9日時点 $R_t=0.82$  (0.80-0.85)



実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。  
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。







## 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数の推移：年齢群別

### 使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（5月24日時点）

### まとめ

北海道：全ての年代において横ばい～微減傾向であるが、全ての年代においてステージ4相当を超えている。

宮城県：全ての年代において減少傾向であり、全ての年代においてステージ3相当を下回っている。

首都圏：高齢者以外において減少であるが、東京都では10代以下と高齢者以外の新規症例報告数が依然としてステージ4相当を超えている\*。埼玉県では20・30代以外はステージ3相当を下回っている。

東海圏：愛知県は20・30代で減少傾向、その他の年代で横ばいであり、岐阜県は高齢者以外で減少傾向だが、全ての年代において両県ともにステージ4相当を超えている。

関西圏：全ての年代で新規症例報告数は減少傾向であるが、大阪府では10代以下の年齢層以外で依然としてステージ4相当を超えている。京都府では20～60代、奈良県では30代以下、兵庫では20・30代と高齢者がそれぞれ依然としてステージ4相当を超えている\*。

中国：岡山県、広島県ともに減少傾向にあるが、広島県で高齢者で横ばい～微増傾向である。岡山県では10代以下の年齢層以外がステージ4を超えており、広島県では全ての年代でステージ4相当を超えている\*。

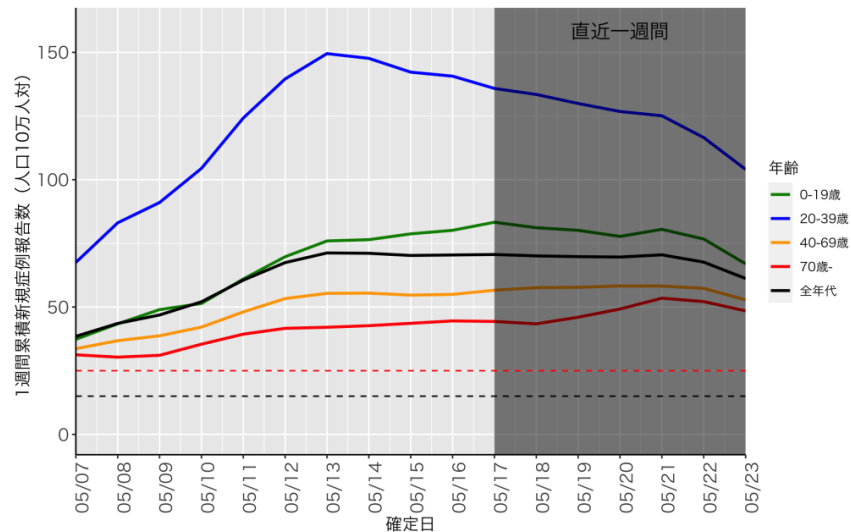
九州：福岡県は新規症例報告数は減少傾向にあるが全年代でステージ4相当を超えている\*。沖縄県は全ての年代増加傾向であり、全ての年代でステージ4相当を超えている\*。

（\*はHER-SYSまたは自治体公開情報のどちらかのみでのレベルを示す。）

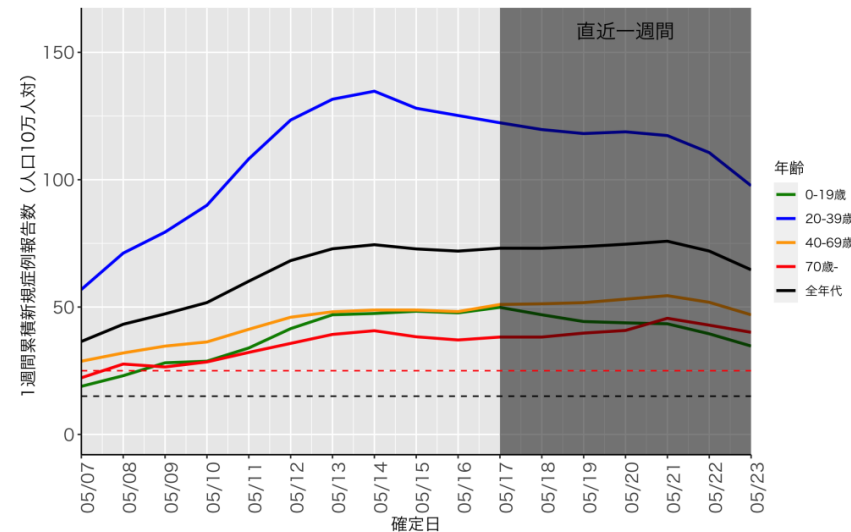
### 解釈時の注意点

- HER-SYSに基づく値は、特に直近1週間については報告遅れのために過小評価となっている可能性があり、その程度は自治体によって差がある（図の灰色部分）
- 自治体公開情報データに基づく年代別の値は、年代を非公表としている症例が多い自治体については過小評価となる
- どちらのデータも完全ではないため、両者を用いた評価が必要である

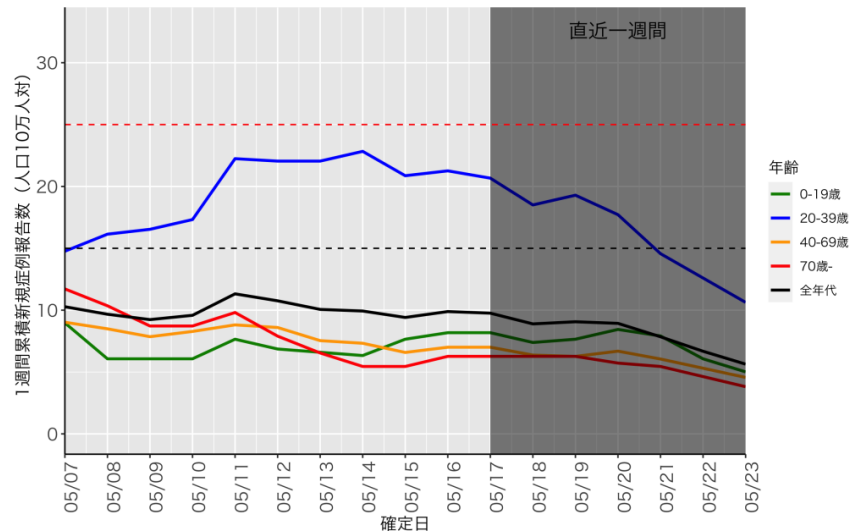
北海道 (HER-SYS)



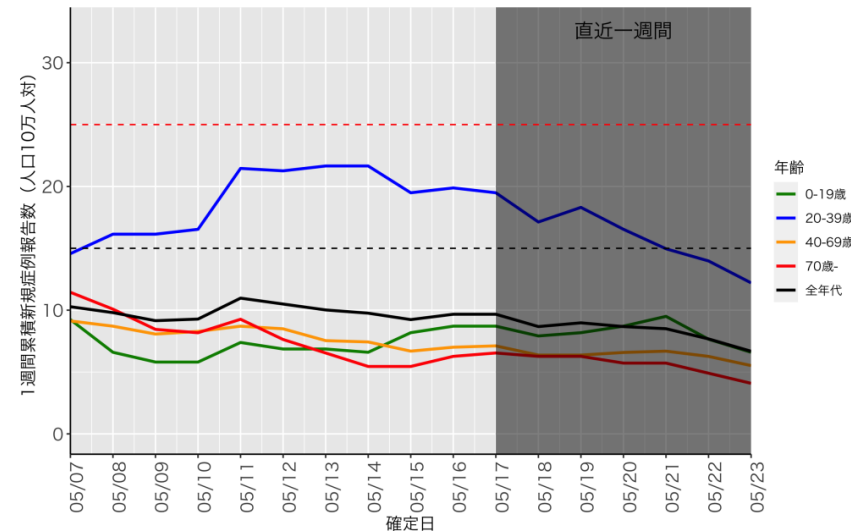
北海道 (自治体公開情報)

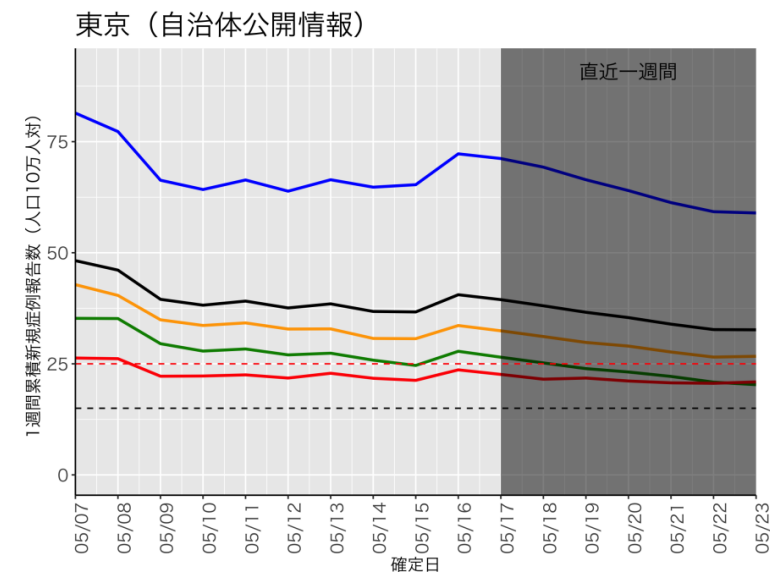
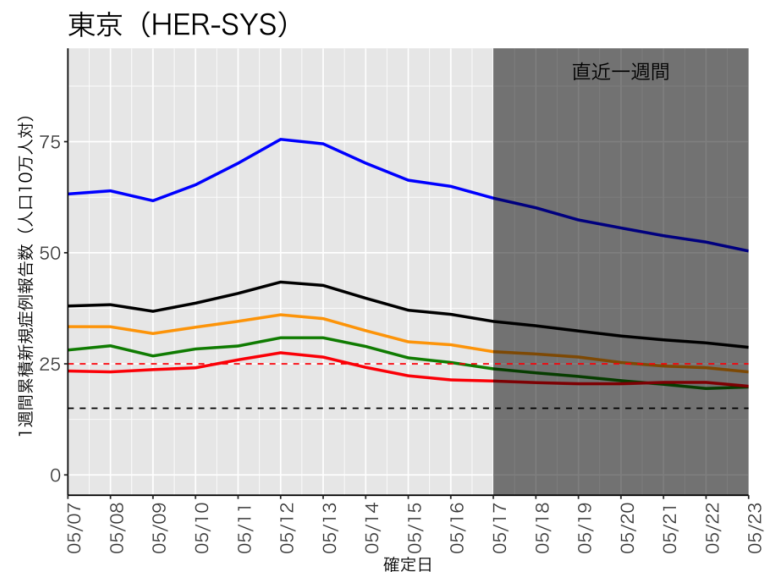
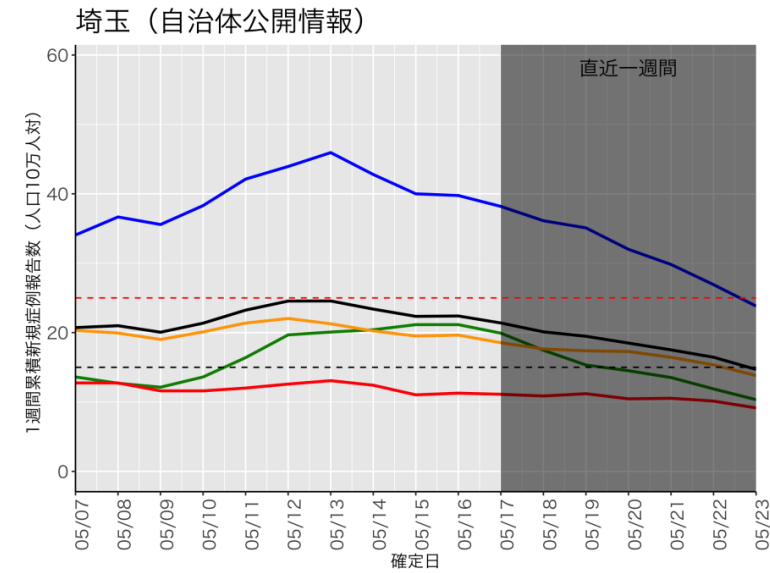
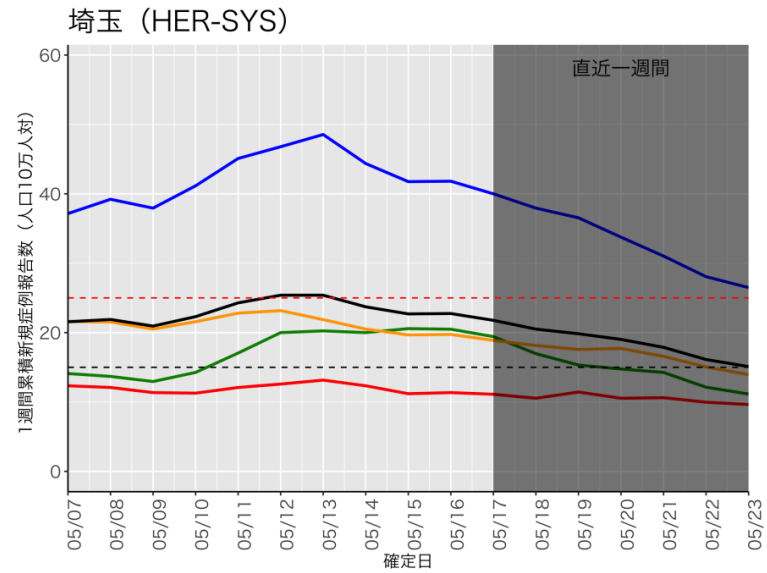


宮城 (HER-SYS)



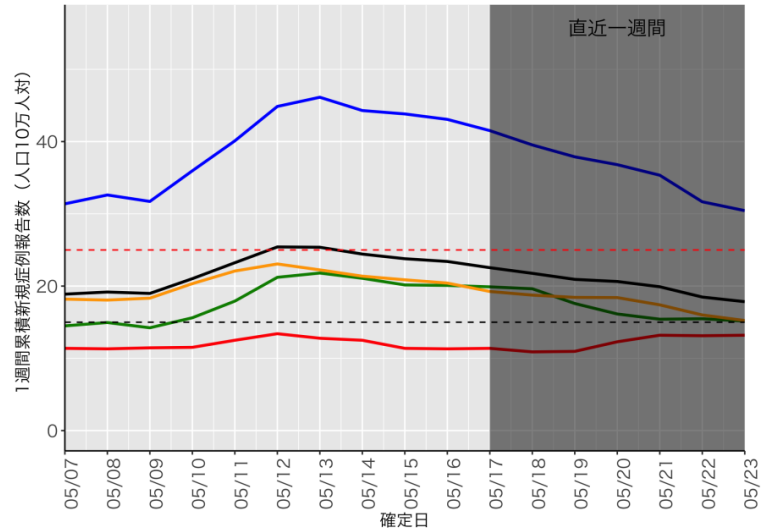
宮城 (自治体公開情報)



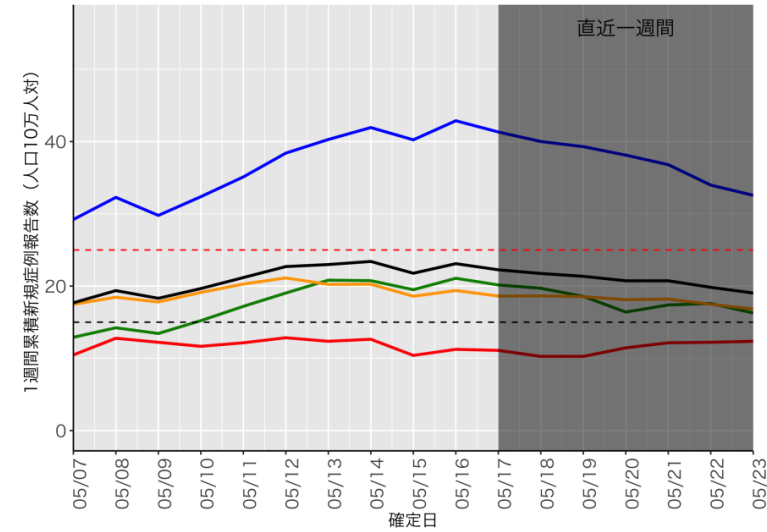




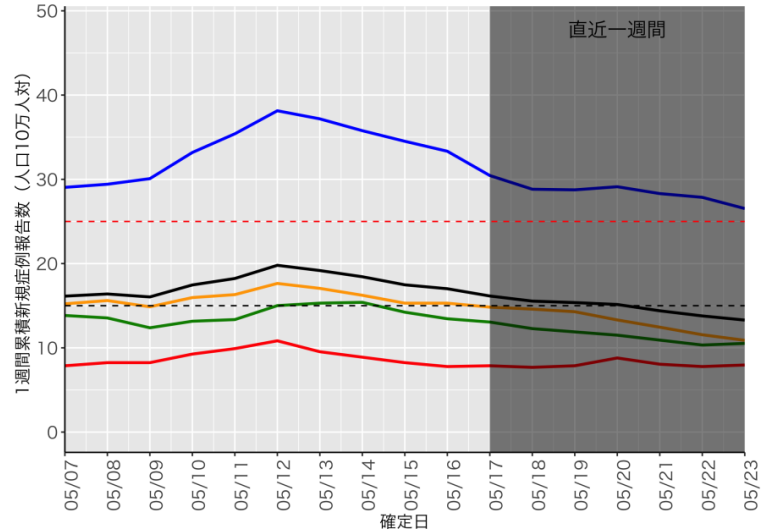
神奈川 (HER-SYS)



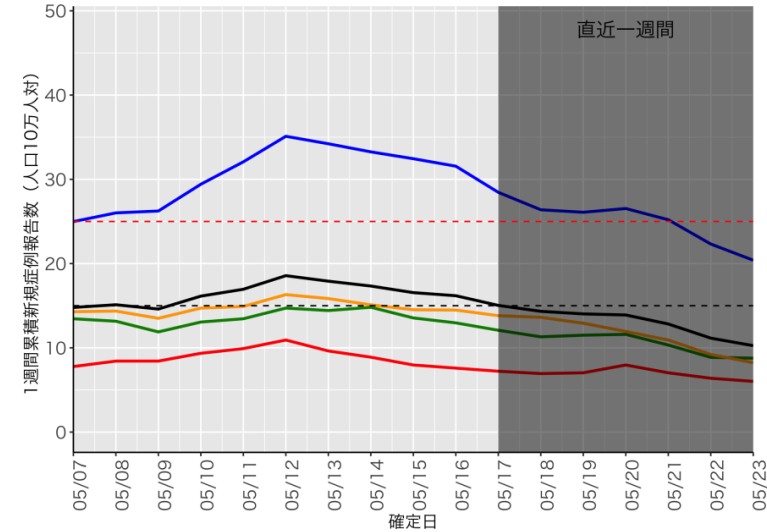
神奈川 (自治体公開情報)



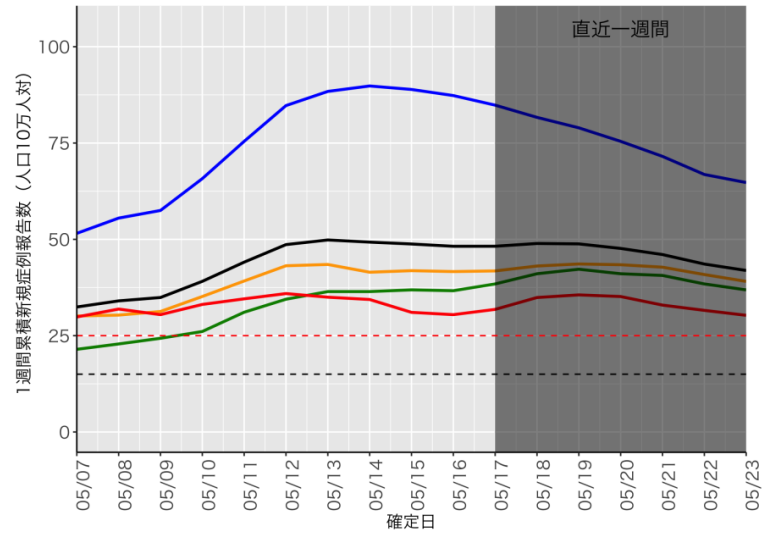
千葉 (HER-SYS)



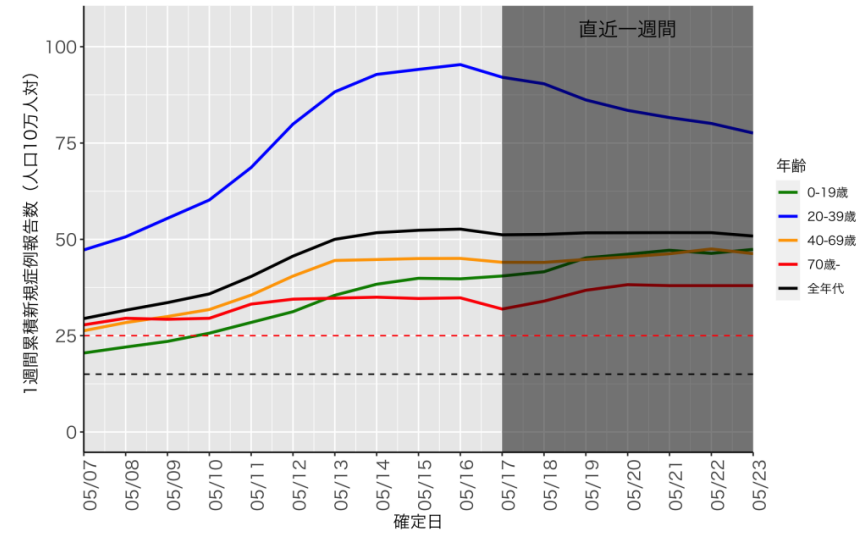
千葉 (自治体公開情報)



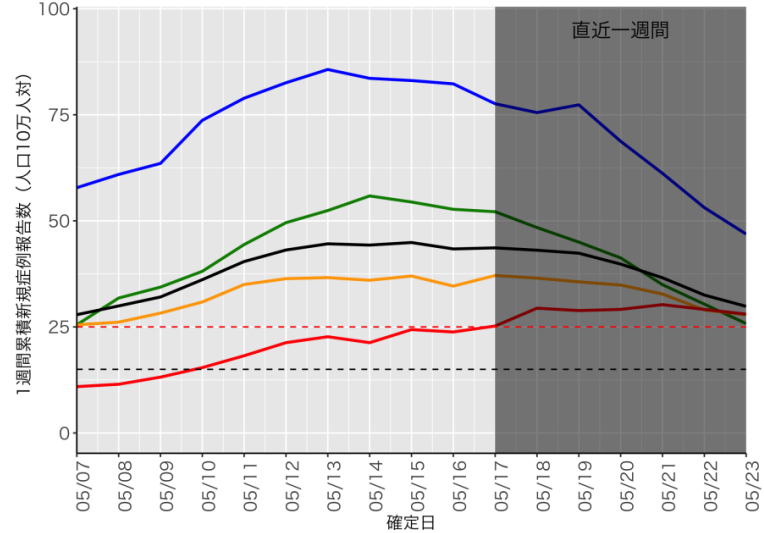
愛知 (HER-SYS)



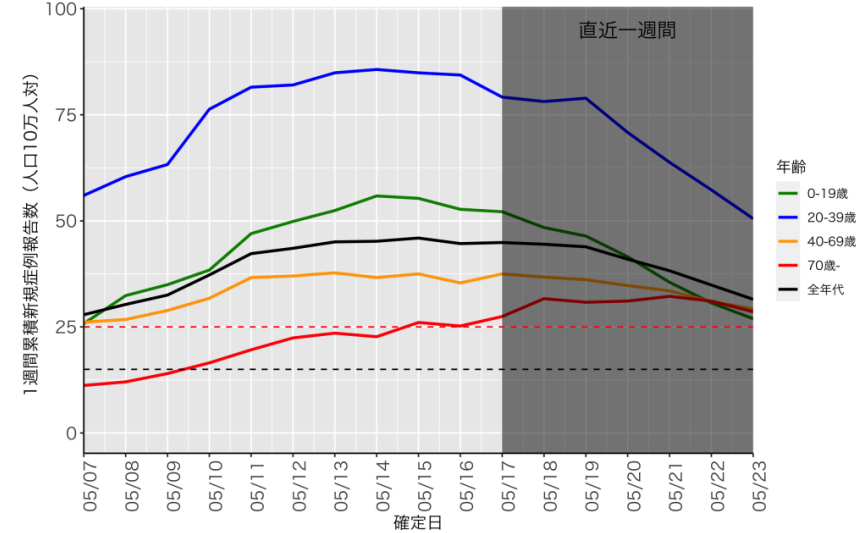
愛知 (自治体公開情報)



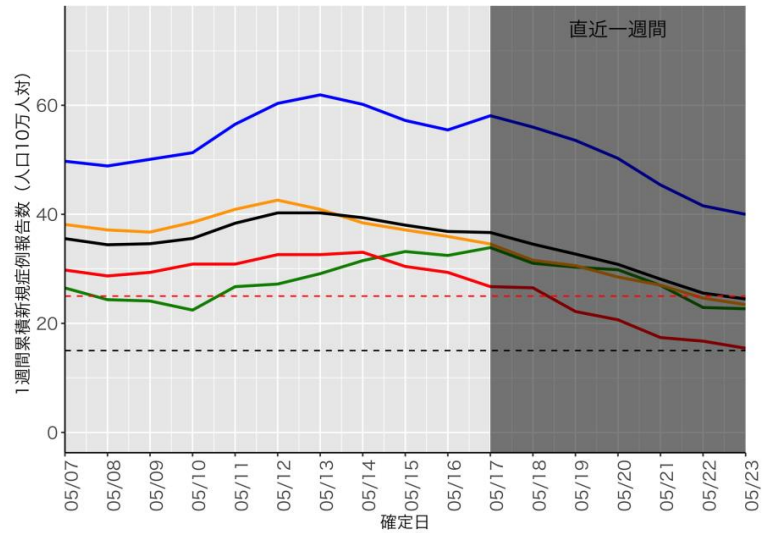
岐阜 (HER-SYS)



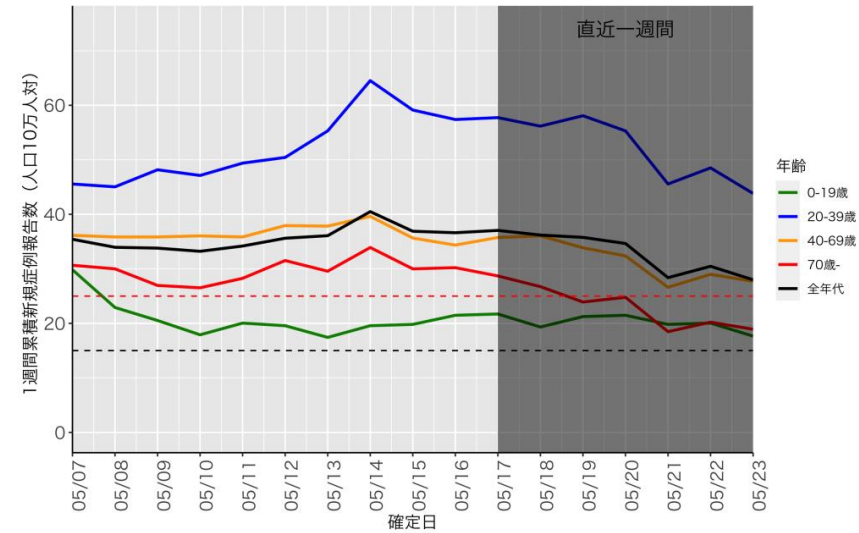
岐阜 (自治体公開情報)



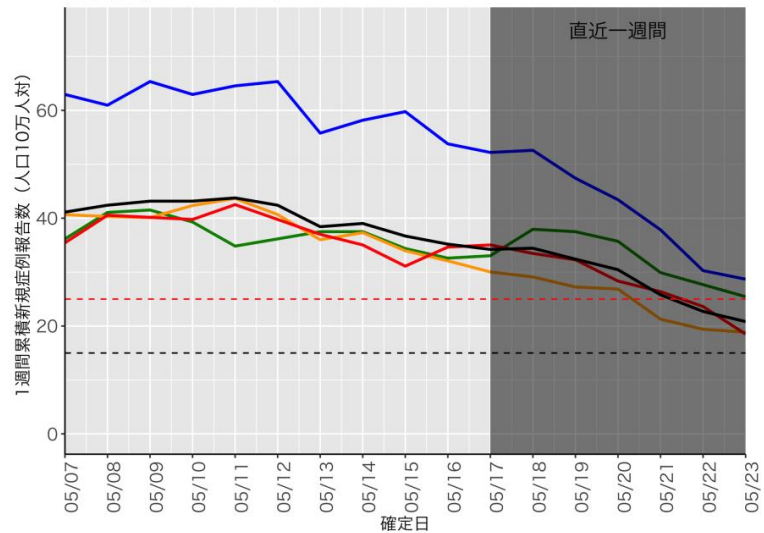
京都 (HER-SYS)



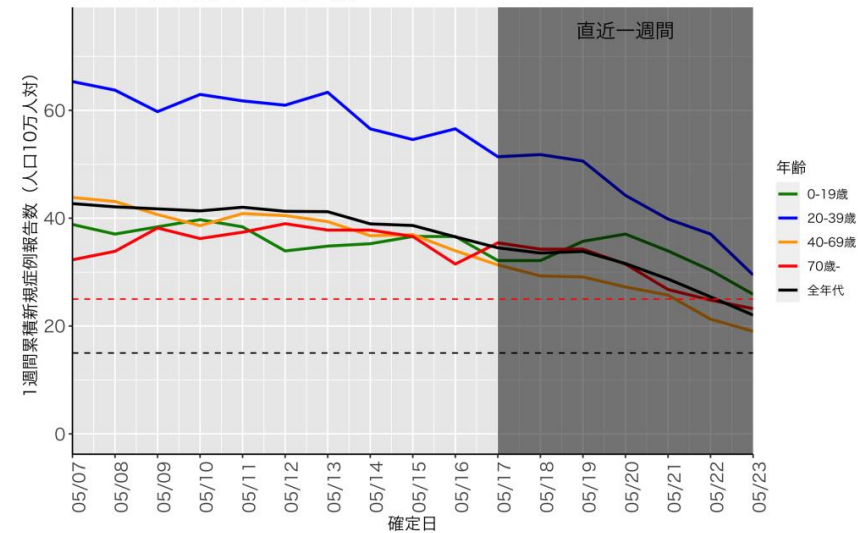
京都 (自治体公開情報)

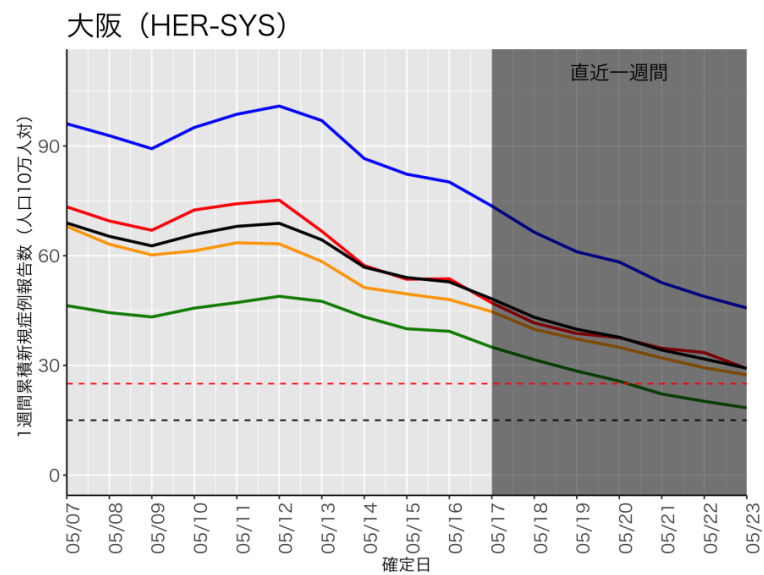
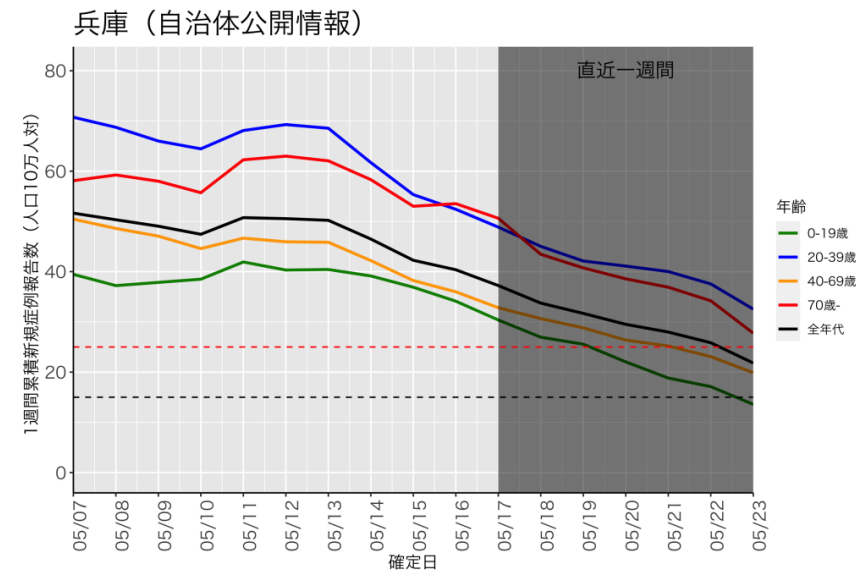
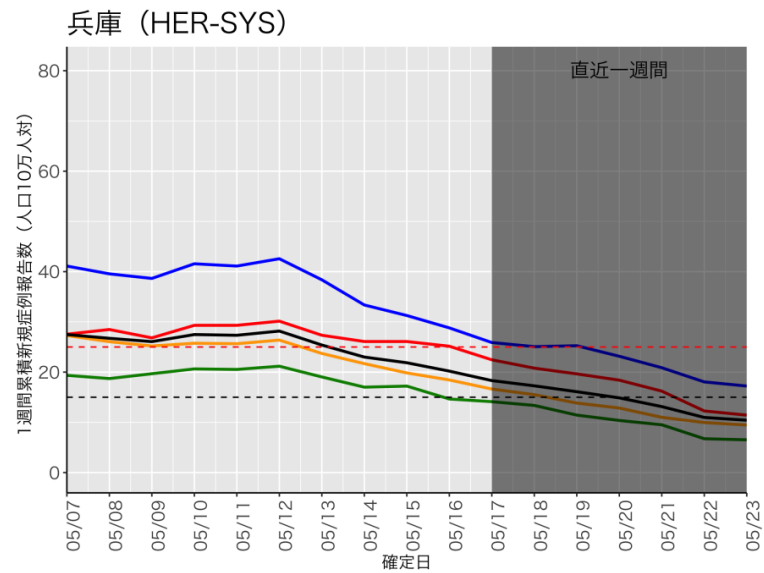


奈良 (HER-SYS)



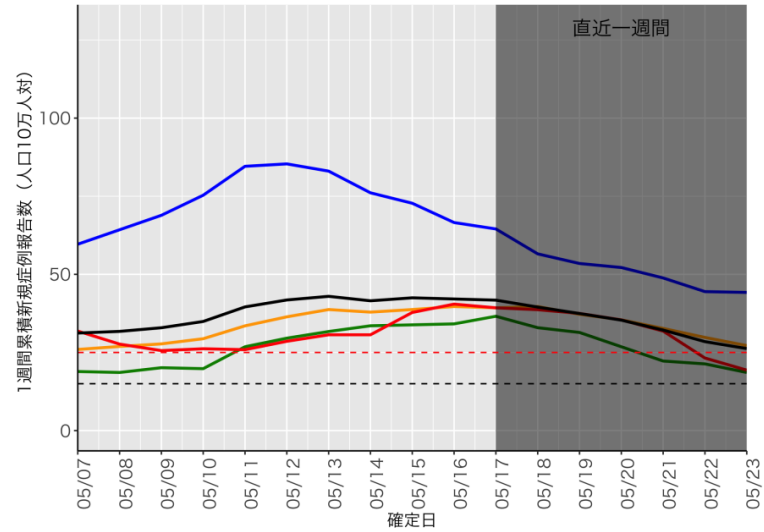
奈良 (自治体公開情報)



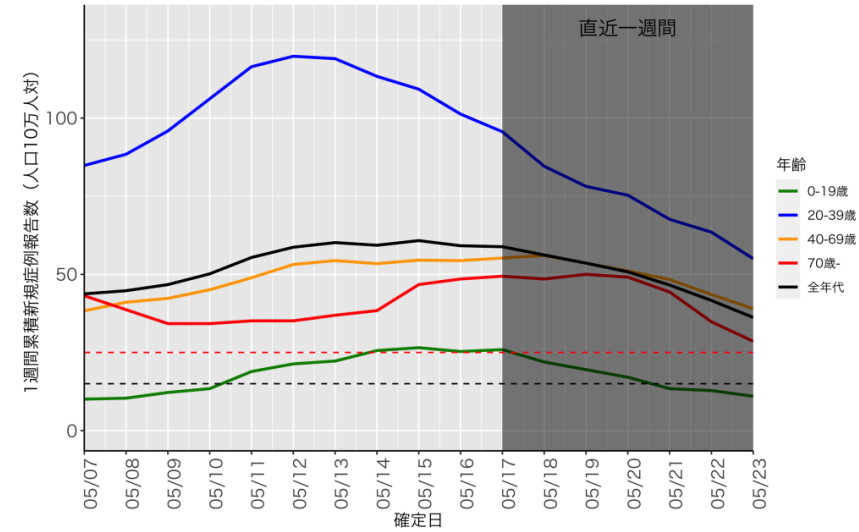




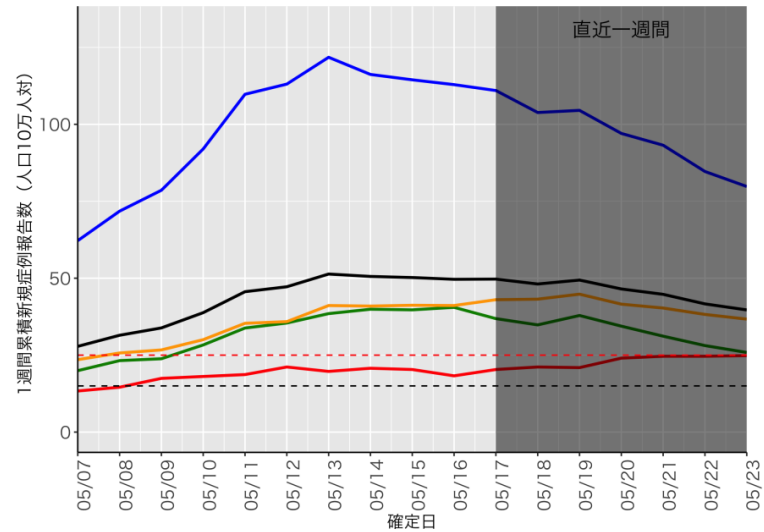
岡山 (HER-SYS)

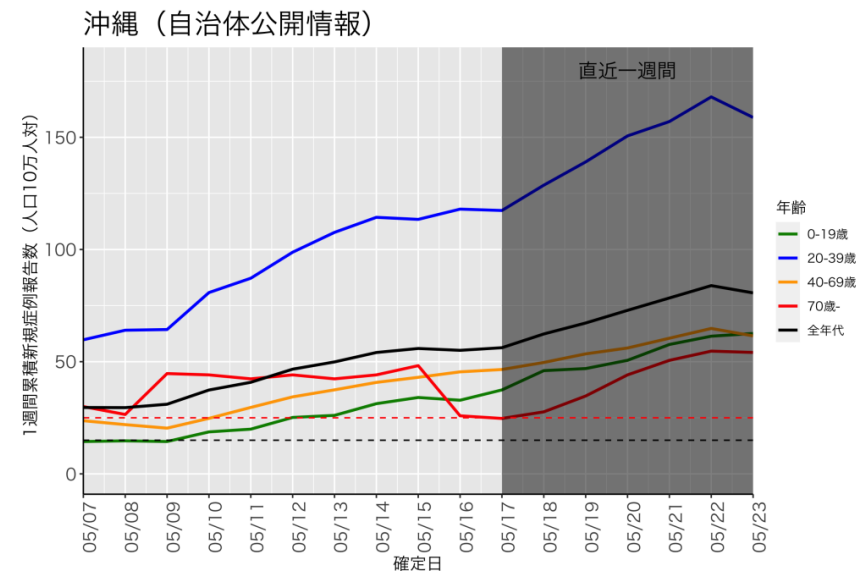
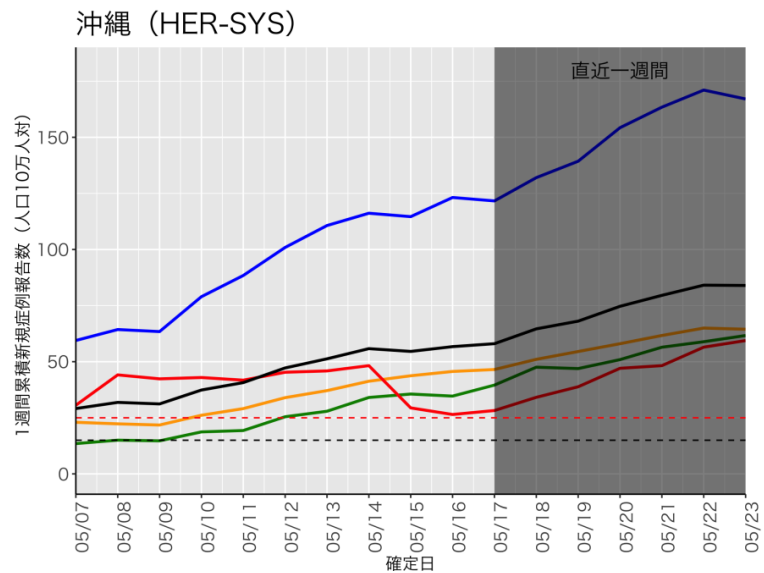
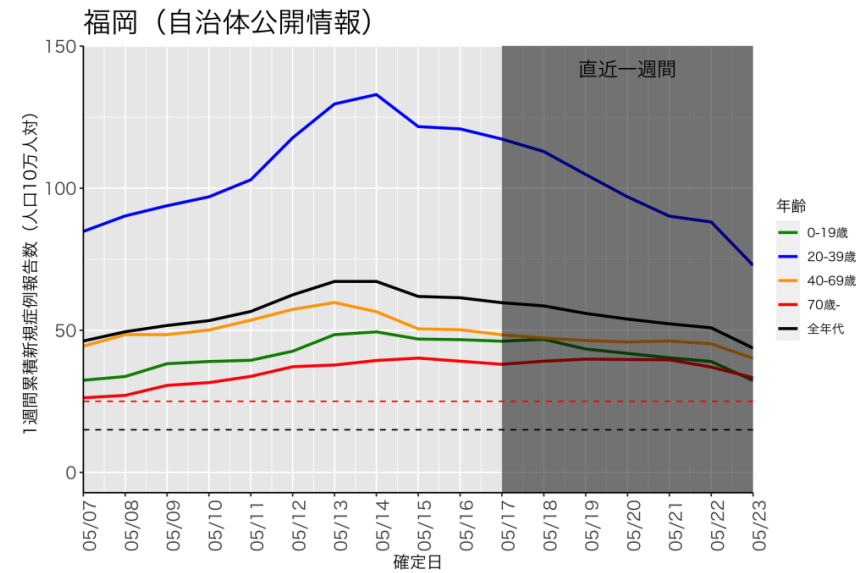
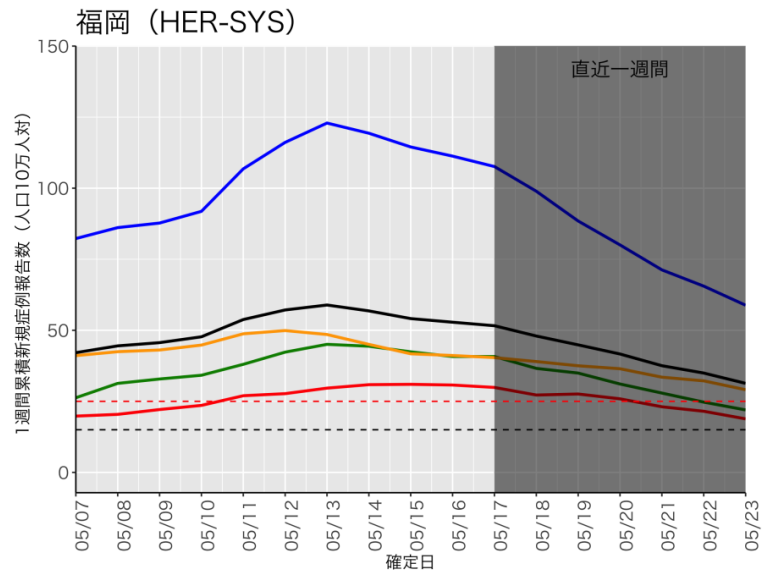


岡山 (自治体公開情報)



広島 (HER-SYS)





## 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ

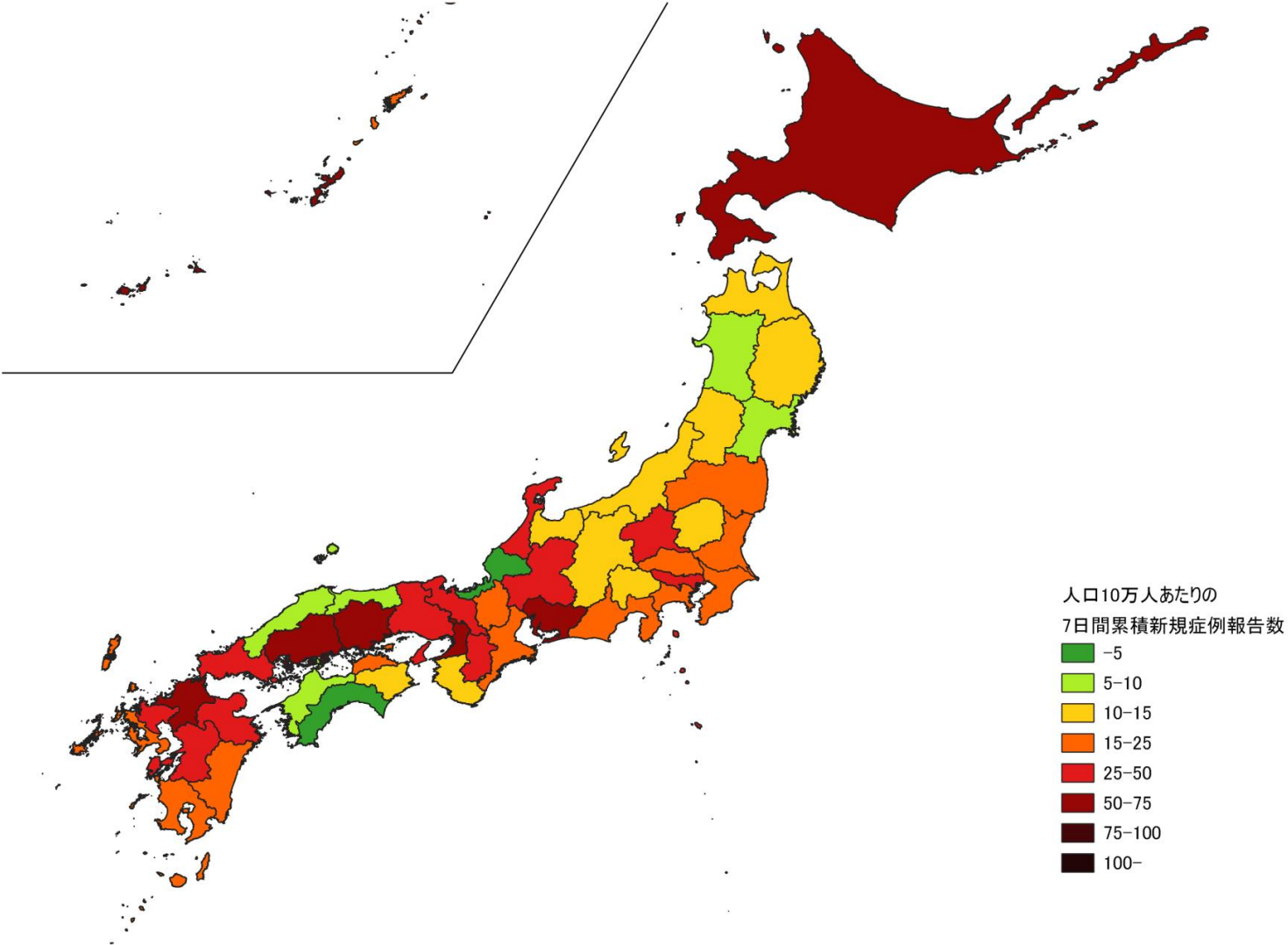
### 使用データ

- 2021年5月24日時点（5月23日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（5/16～5/22）、1週間前（5/9～5/15）の人口10万人あたり7日間累積新規症例報告数（確定日、不明の場合は報告日）を都道府県別に図示した。
- 同様に、2021年5月24日時点のHER-SYSデータを用いて保健所管区別の分析（診断日）を行った。
- 集計は日曜日から土曜日であり、疫学週（月曜日から日曜日）とは異なる。
- **データ入力や公表の遅れを考慮し、直近1週間は参考資料とする。**

### まとめ

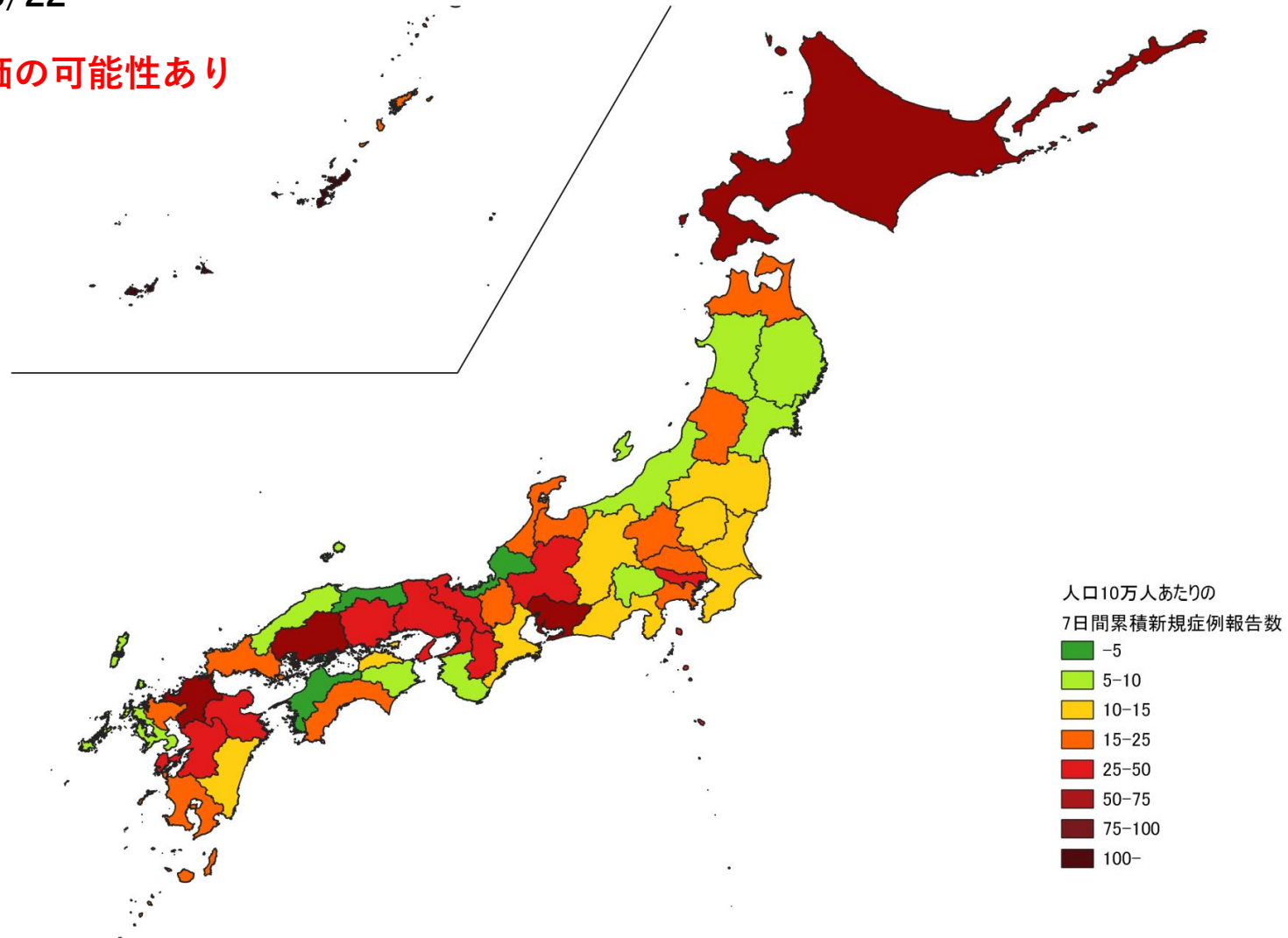
- 直近では、北海道、東京、愛知、岐阜、京都、奈良、大阪、兵庫、広島、岡山、福岡、大分、熊本、沖縄がステージ4相当、青森、山形、群馬、埼玉、神奈川、石川、富山、滋賀、高知、山口、佐賀、鹿児島がステージ3相当。
- 保健所管区レベルではステージ4相当の地域が全国的に散見され、北海道、近畿地方、中部地方の一部、中国地方ではステージ4相当以上の地域が広範囲にみられる（一部はクラスター発生が報告されている地域）。
- 北海道では広範囲でステージ4相当の地域がみられ、一部地域は人口10万対100を超えるレベル。
- 首都圏では東京を中心に広範囲でステージ3～4相当が継続。
- 福島県会津地域と山形県南部にかけて帯状にステージ3相当の地域が広がる。
- 愛知、岐阜、石川にかけてステージ3～4相当の地域が広がっている。
- 関西地域は全体的にレベルの低下がみられるものの、広範囲でステージ3～4相当が継続。
- 中国地方では広範囲でステージ3～4相当の地域がみられる。
- 九州地域では福岡・熊本周辺でステージ4相当が継続。
- 沖縄では沖縄本島中南部と離島でステージ4相当を大きく上回るレベル。

人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ  
都道府県単位 5/9~5/15  
(自治体公開情報)





人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ  
都道府県単位 5/16~5/22  
(自治体公開情報)  
公表遅れによる過小評価の可能性あり



# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ

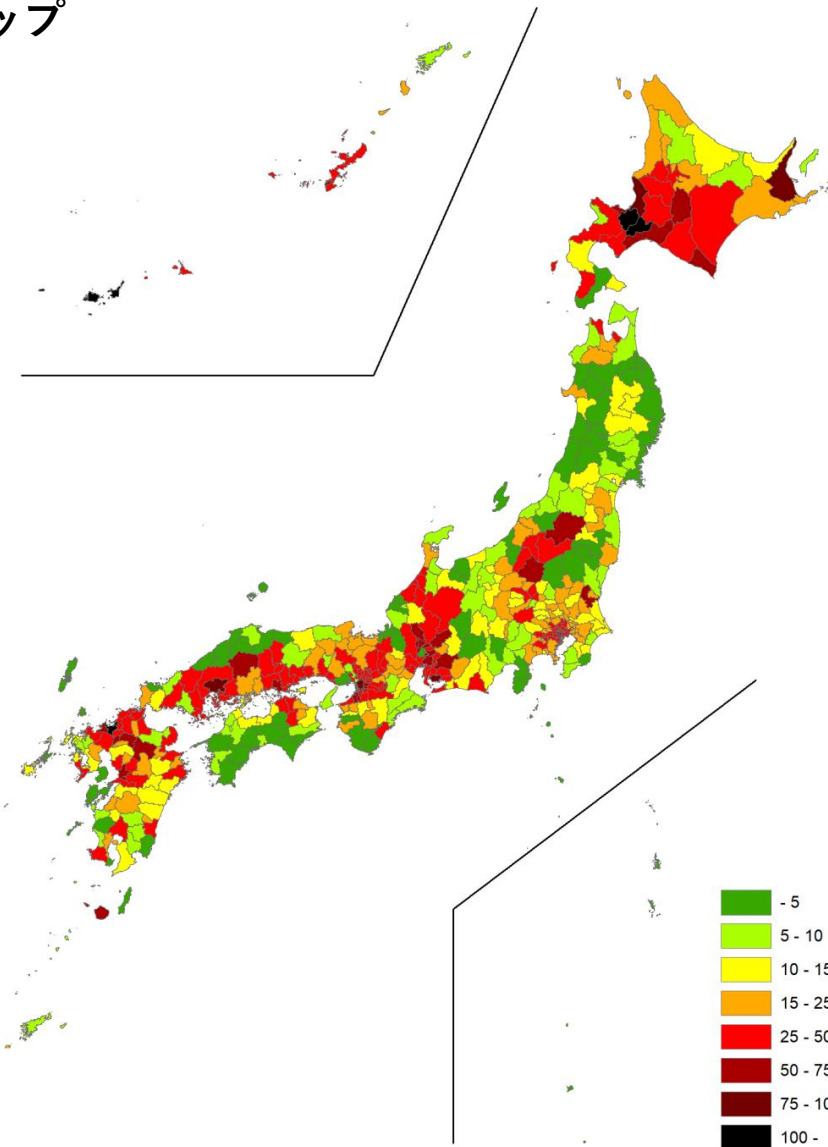
## 保健所単位 5/9~5/15

### (HER-SYS情報)

#### ステージ4相当の保健所管区\*

- ・ 青森県東地方保健所
- ・ 福島県会津保健所
- ・ 福島県南会津保健所
- ・ 茨城県中央保健所
- ・ 新潟県魚沼保健所
- ・ 新潟県南魚沼保健所
- ・ 静岡県西部保健所
- ・ 滋賀県大津市保健所
- ・ 滋賀県草津保健所
- ・ 滋賀県高島保健所
- ・ 奈良県奈良市保健所
- ・ 奈良県中和保健所
- ・ 奈良県郡山保健所
- ・ 島根県益田保健所
- ・ 山口県山口環境保健所
- ・ 山口県岩国環境保健所
- ・ 山口県柳井環境保健所
- ・ 徳島県美馬保健所
- ・ 香川県高松市保健所
- ・ 香川県中讃保健所
- ・ 佐賀県佐賀中部保健福祉事務所
- ・ 佐賀県唐津保健福祉事務所
- ・ 佐賀県鳥栖保健福祉事務所
- ・ 長崎県長崎市保健所
- ・ 大分県大分市保健所
- ・ 大分県東部保健所
- ・ 大分県西部保健所
- ・ 大分県南部保健所
- ・ 宮崎県宮崎市保健所
- ・ 鹿児島県加世田保健所
- ・ 鹿児島県始良保健所
- ・ 鹿児島県屋久島保健所

\* 「緊急事態宣言」「まん延防止等重点措置」対象の都道府県を除く



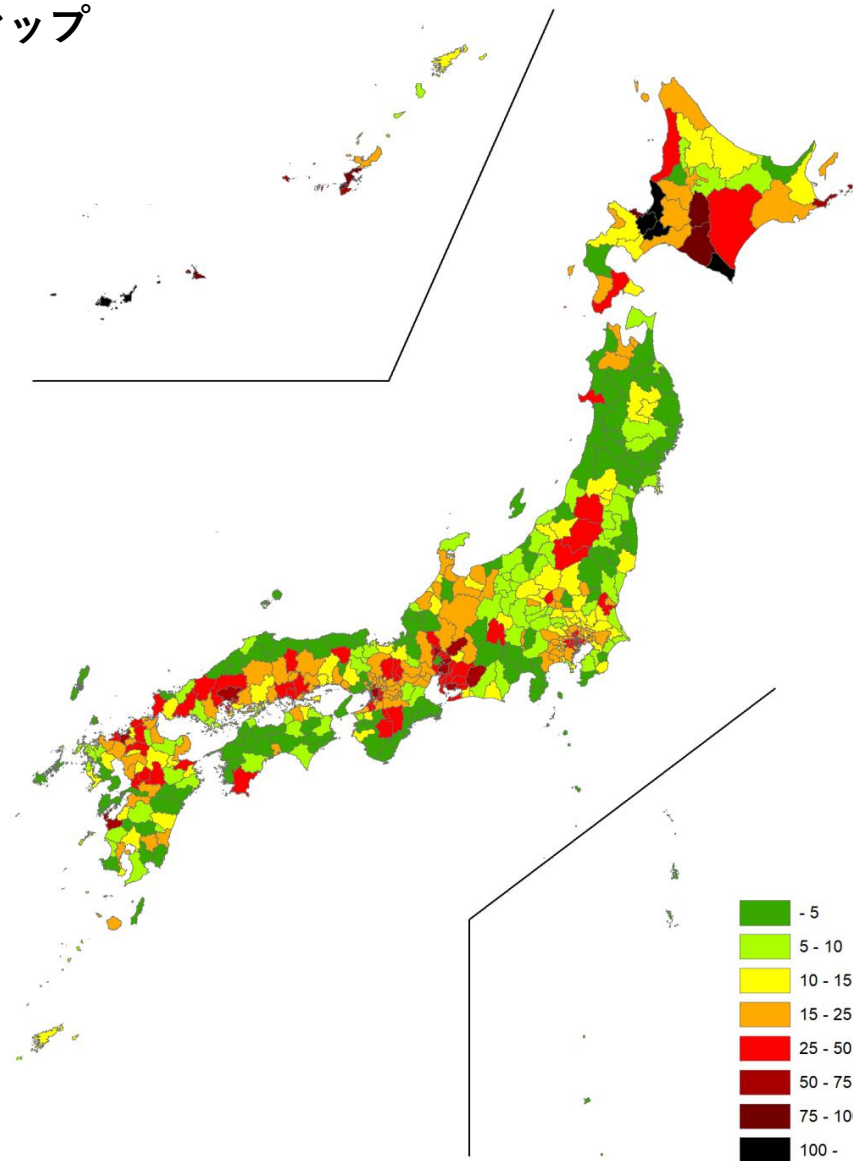
# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 保健所単位 5/16~5/22 (HER-SYS情報)

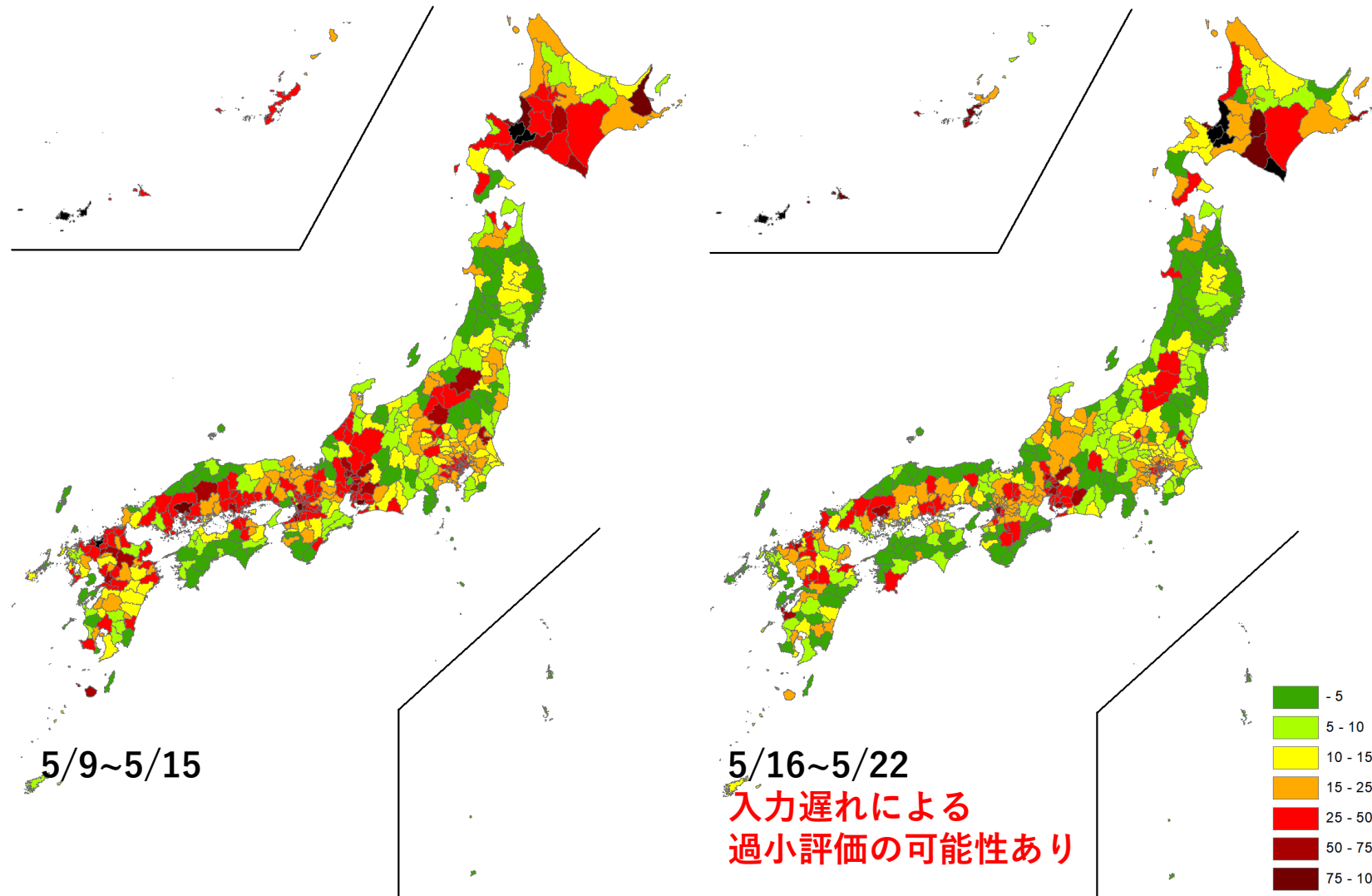
入力遅れによる過小評価の可能性あり

## ステージ4 相当の保健所管区\*

- 秋田県秋田中央保健所
- 山形県置賜保健所
- 福島県会津保健所
- 福島県南会津保健所
- 茨城県中央保健所
- 長野県伊那保健所
- 滋賀県大津市保健所
- 滋賀県草津保健所
- 奈良県内吉野保健所
- 奈良県吉野保健所
- 島根県益田保健所
- 山口県下関保健所
- 山口県山口環境保健所
- 高知県幡多福祉保健所
- 佐賀県鳥栖保健福祉事務所
- 大分県大分市保健所
- 鹿児島県出水保健所

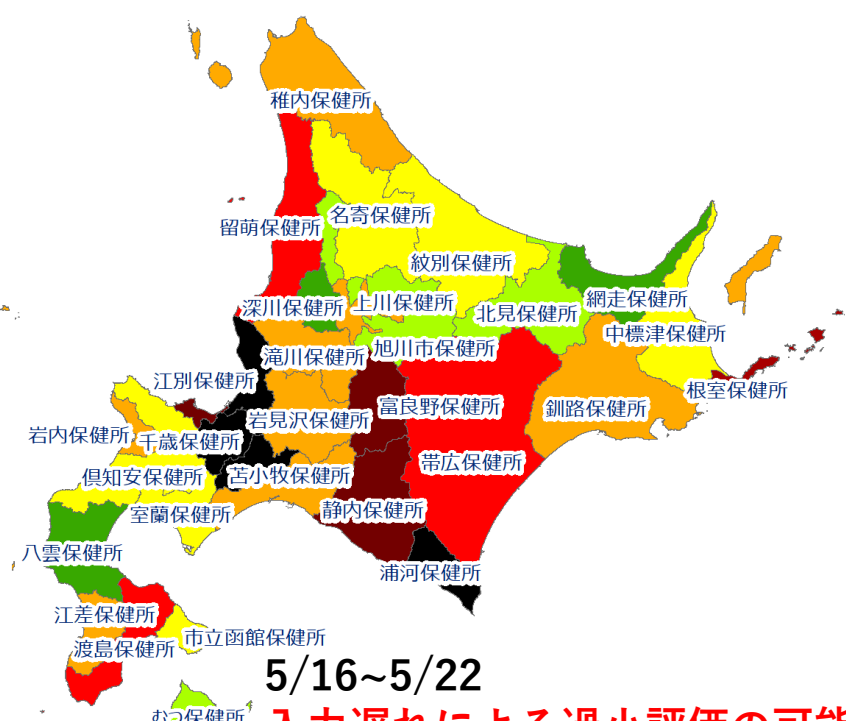
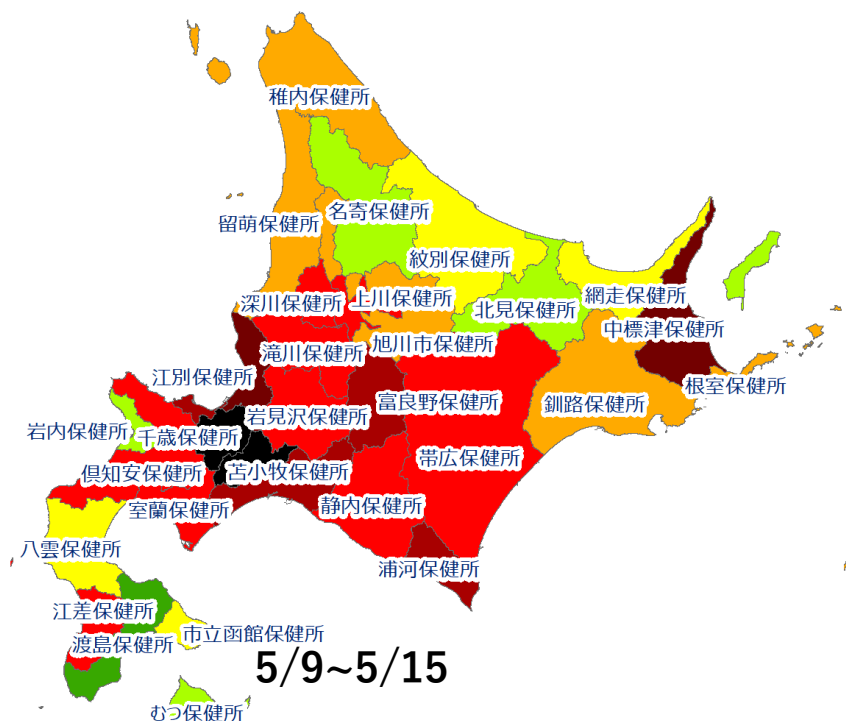
\* 「緊急事態宣言」 「まん延防止等重点措置」 対象の都道府県を除く





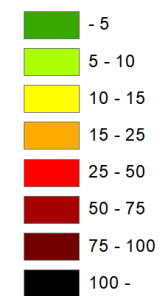
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
 保健所単位（HER-SYS情報）

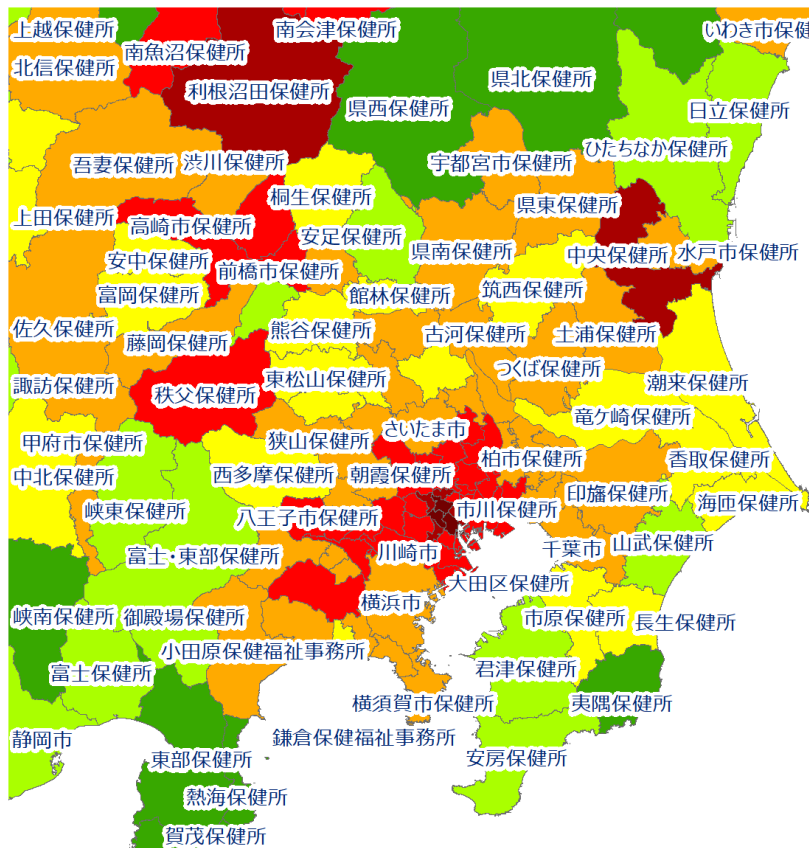




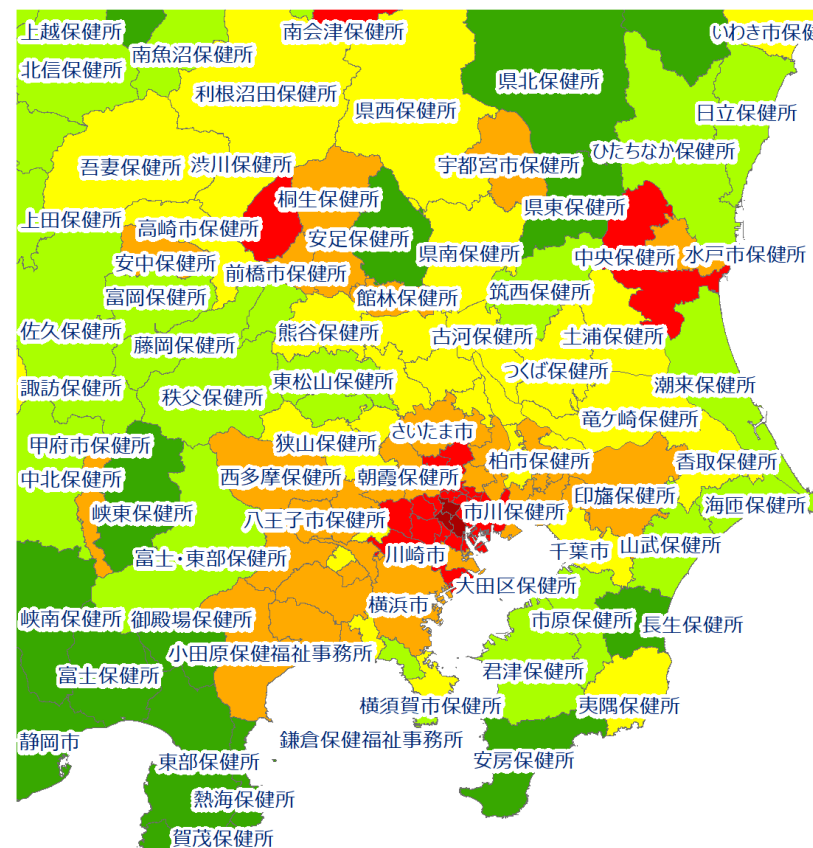
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
北海道 (HER-SYS情報)





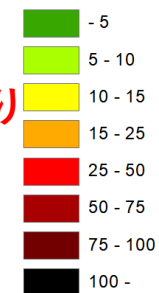
5/9~5/15

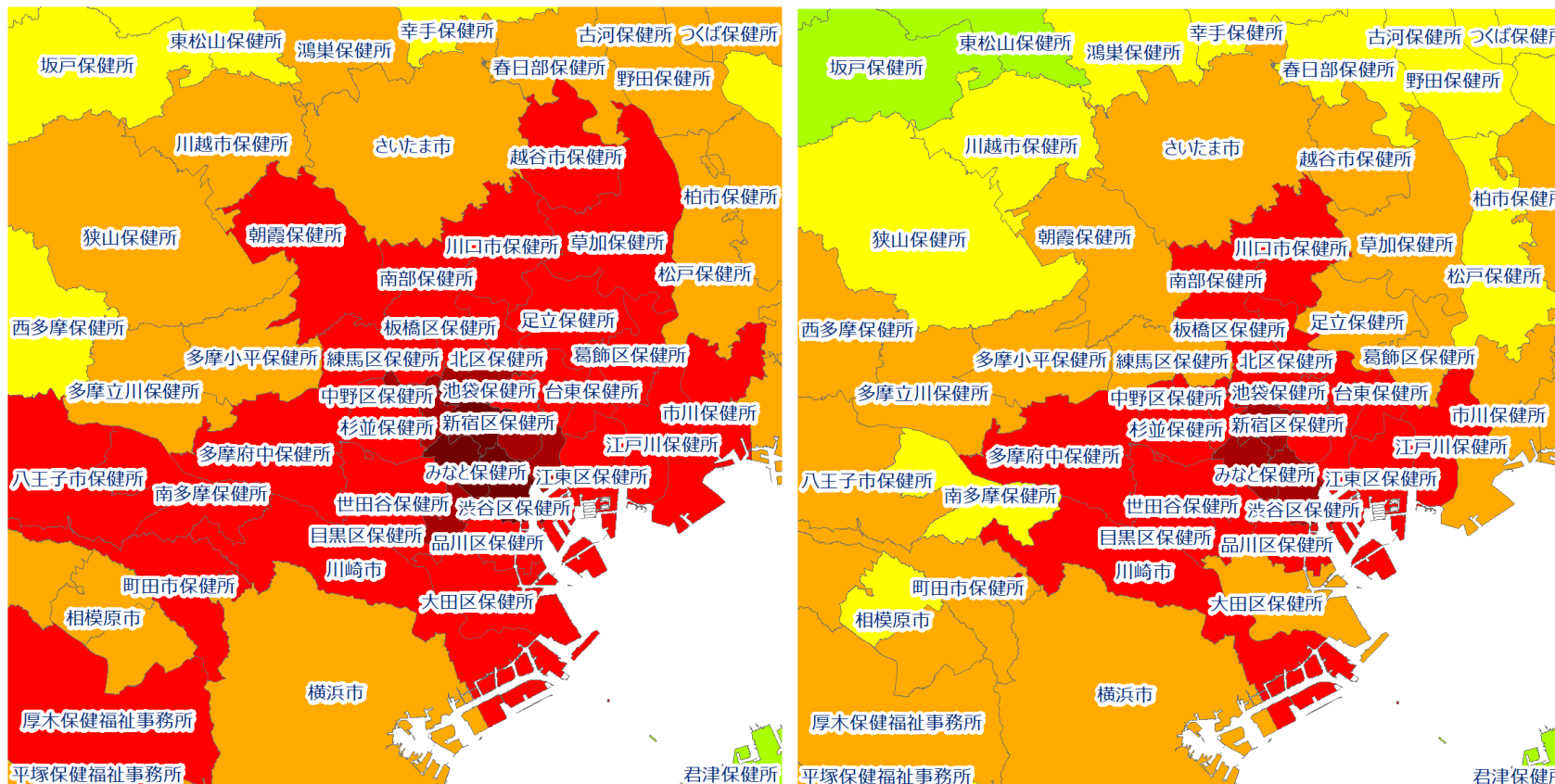


5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
首都圏（HER-SYS情報）

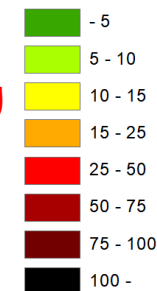




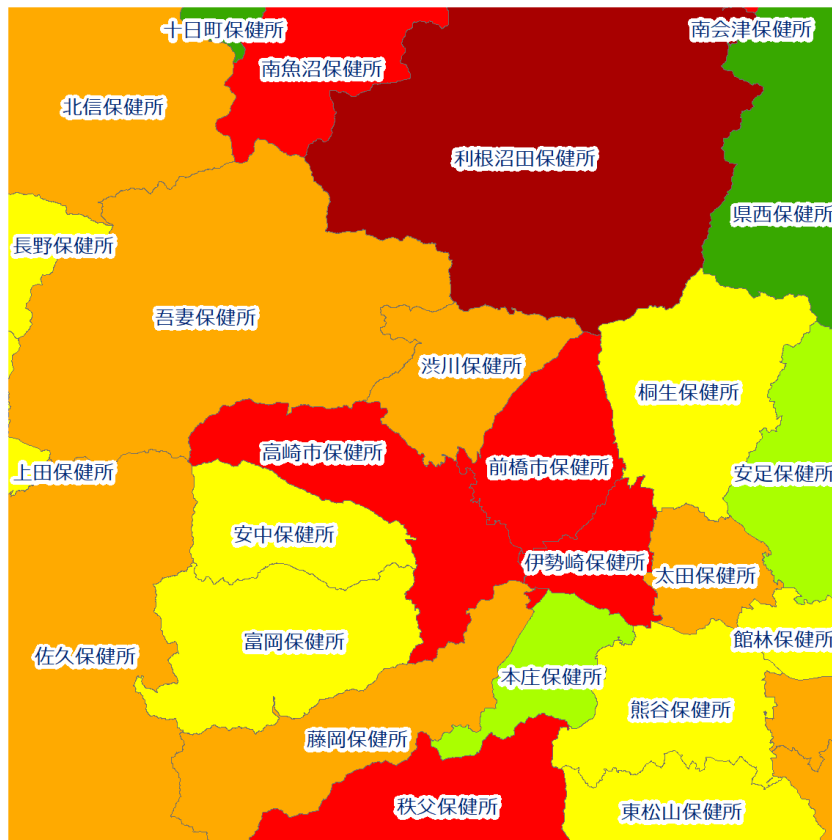
5/9~5/15

5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり



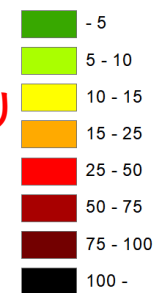
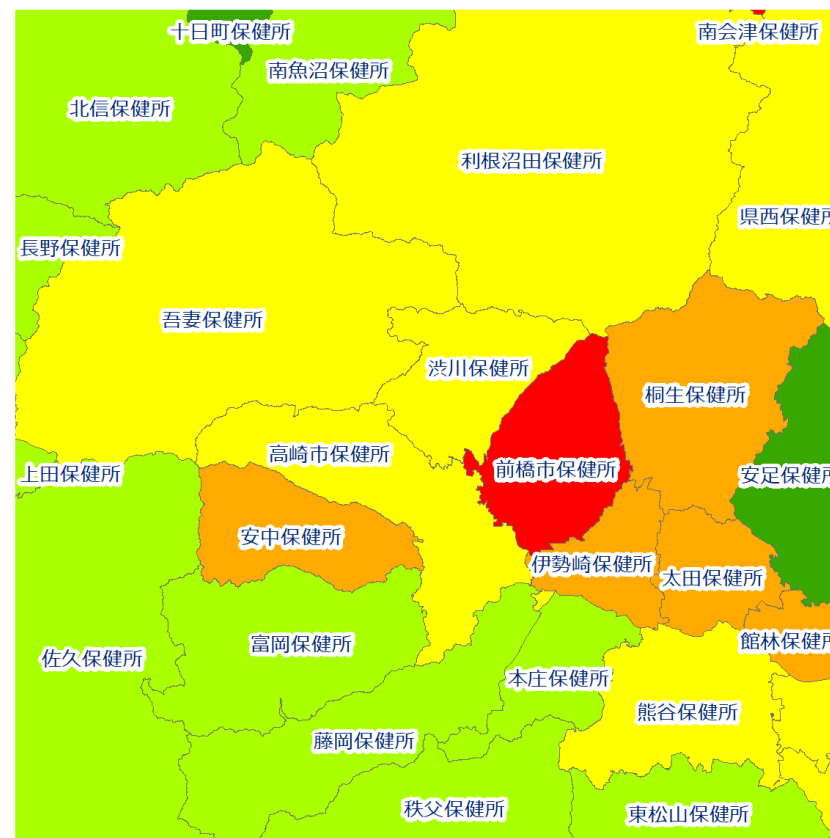
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
東京周辺 (HER-SYS情報)



5/9~5/15

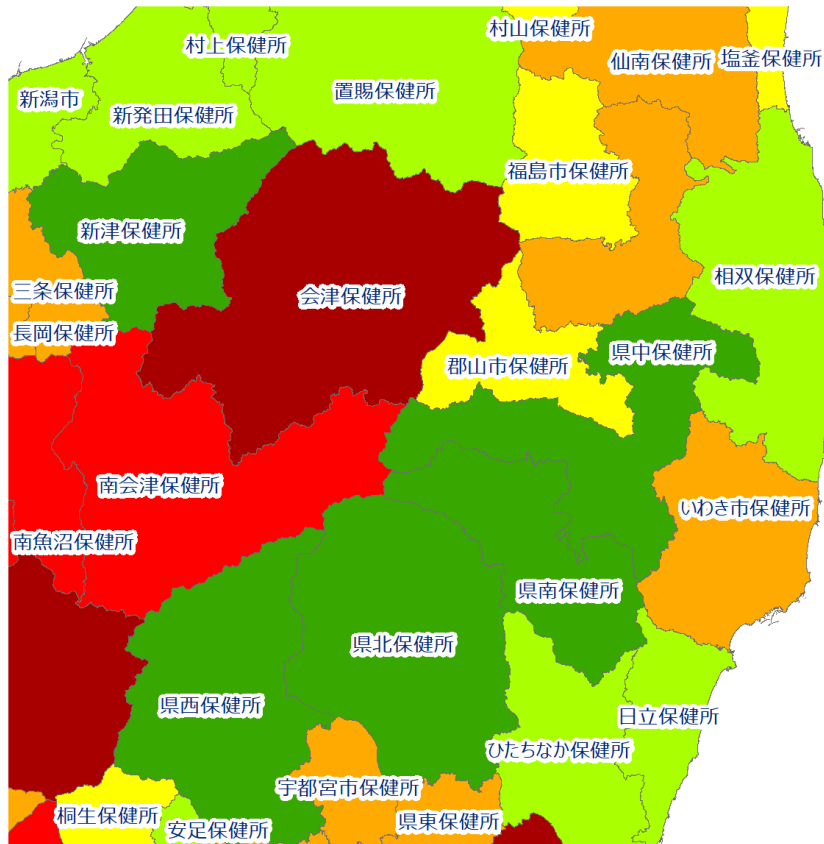
5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり

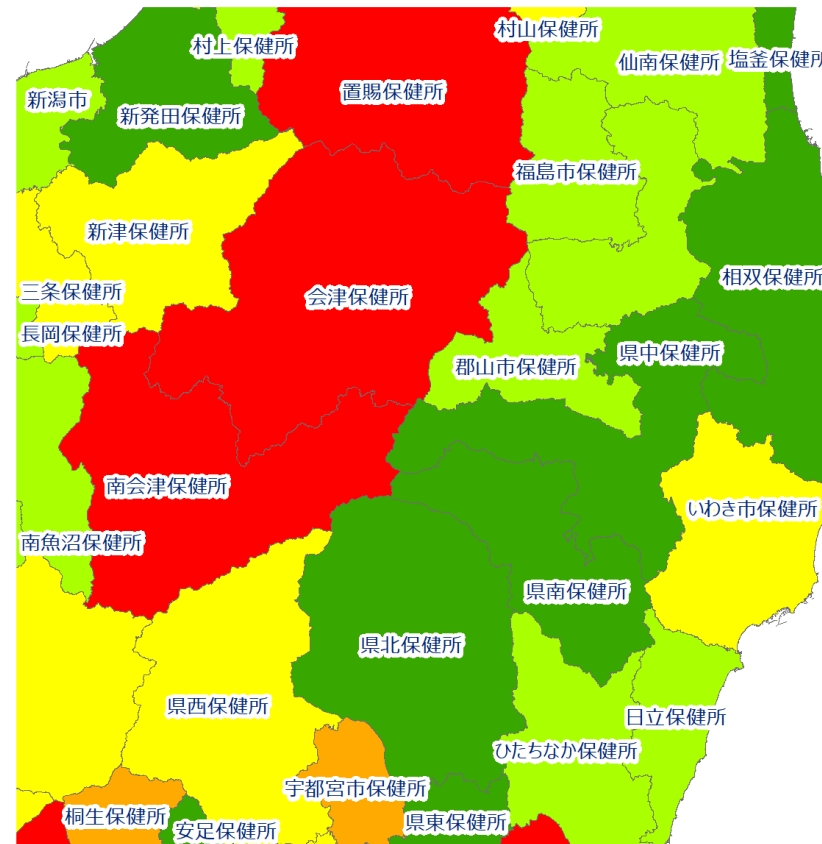


人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
群馬周辺 (HER-SYS情報)



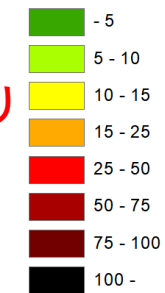


5/9~5/15

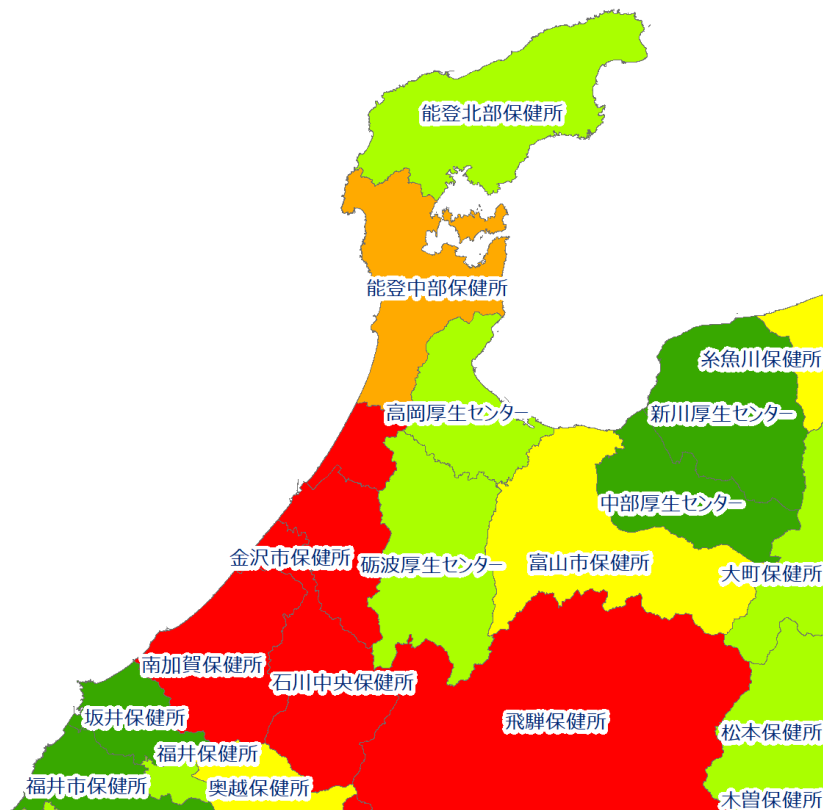


5/16~5/22

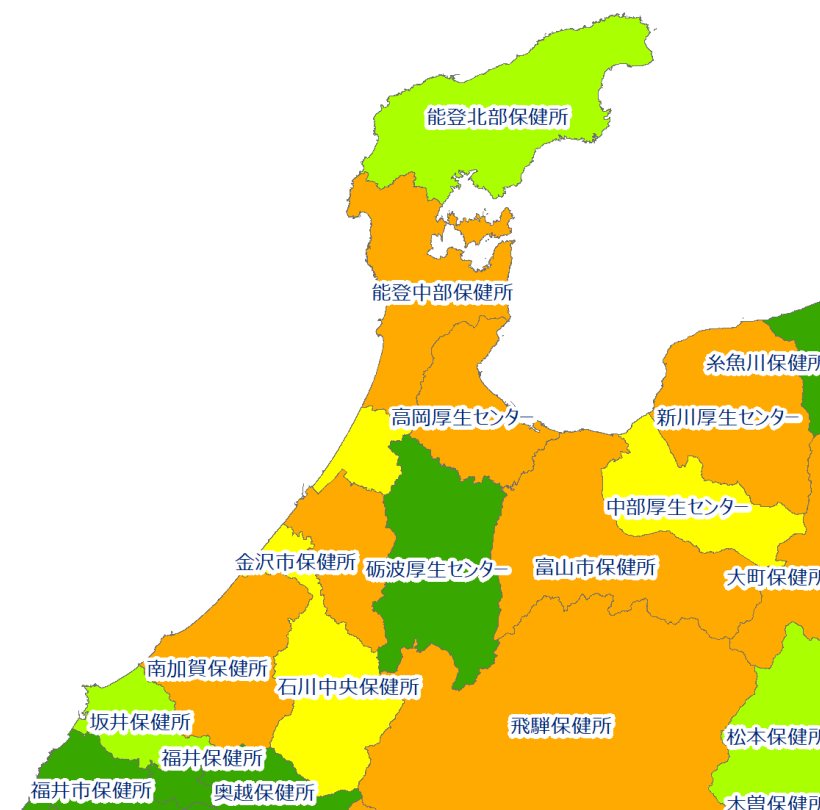
入力遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
福島周辺（HER-SYS情報）

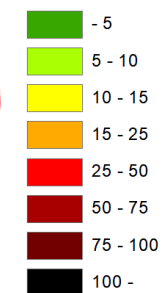


5/9~5/15

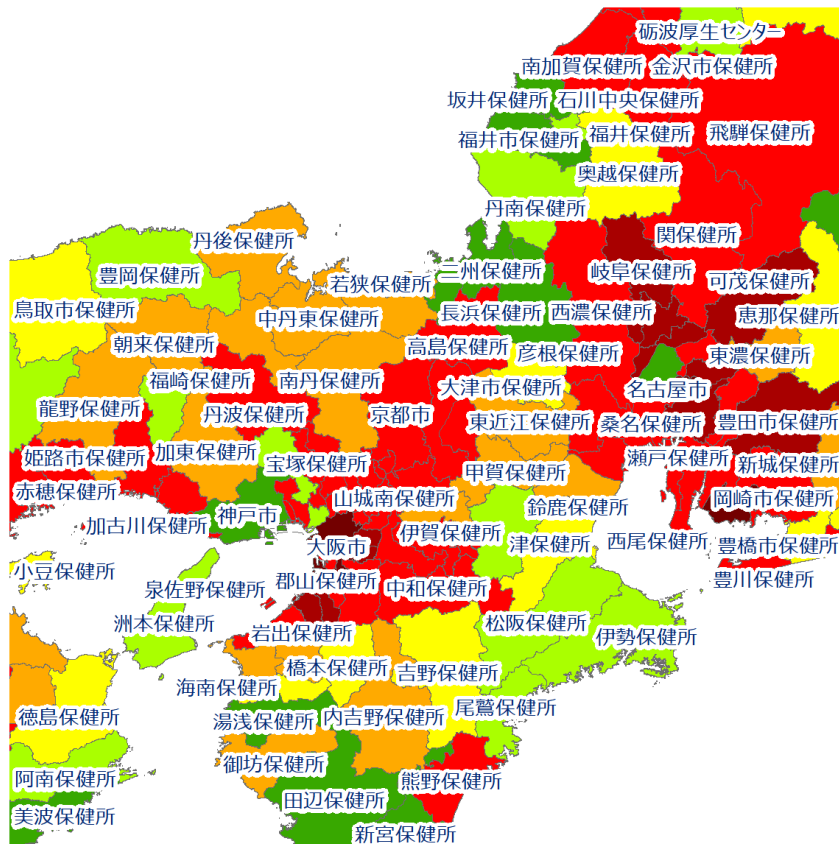


5/16~5/22

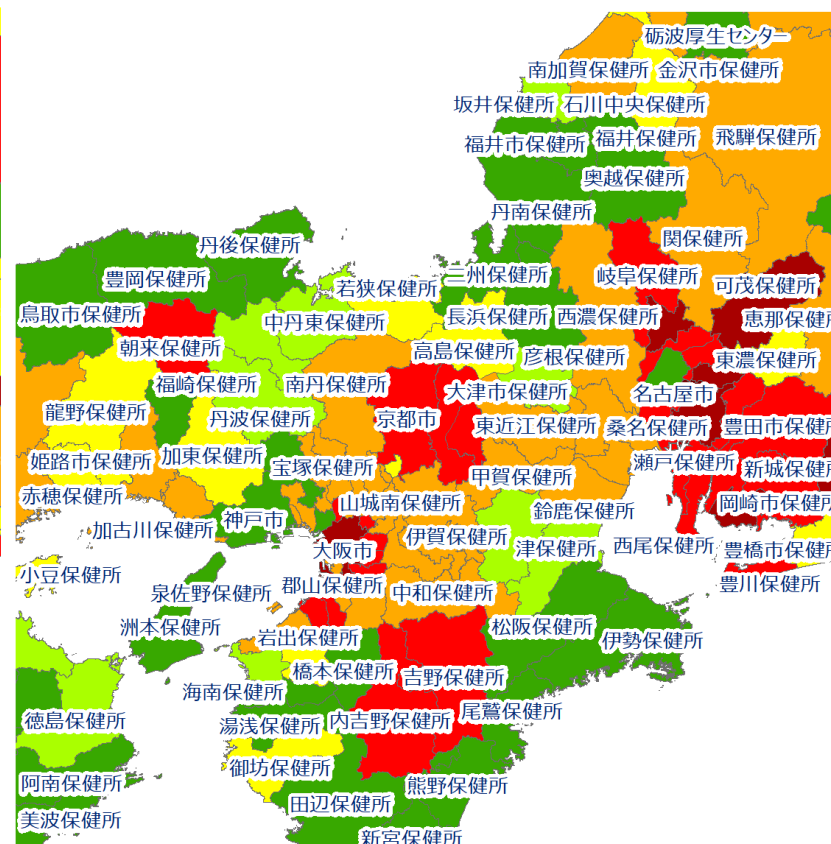
入力遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
石川周辺 (HER-SYS情報)

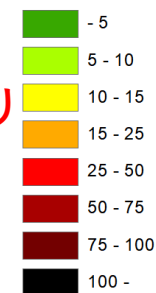


5/9~5/15

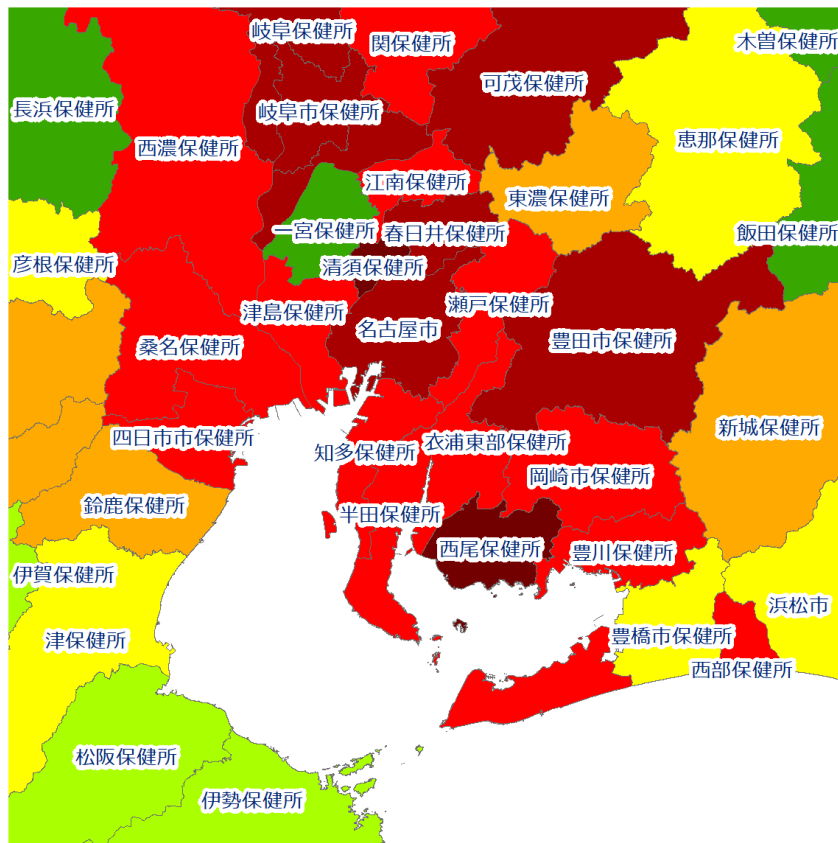


5/16~5/22

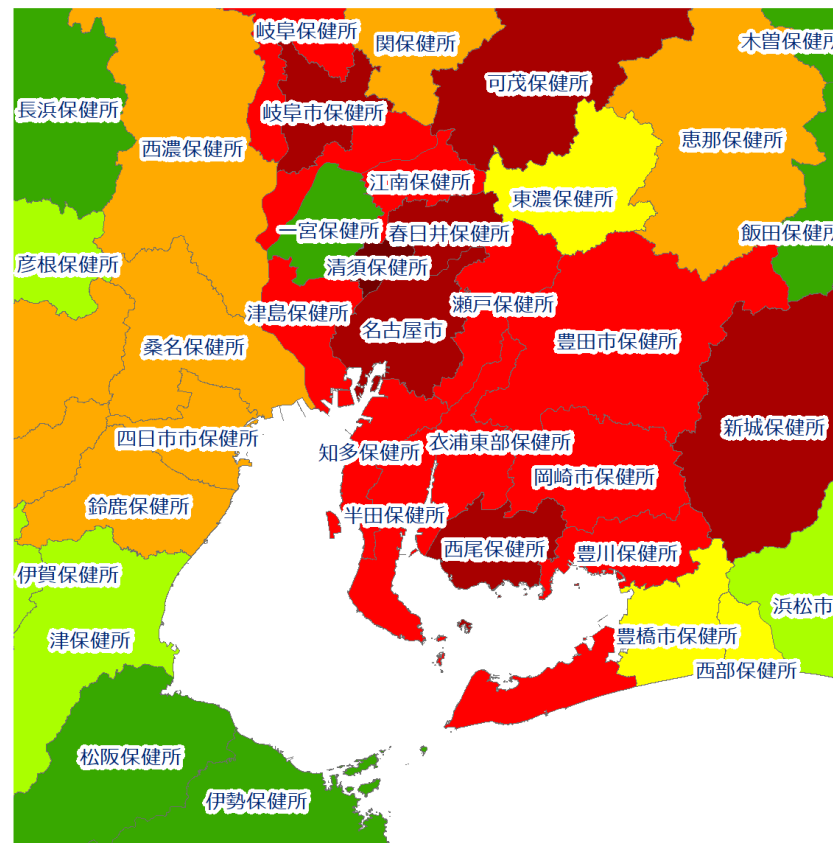
入力遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
関西・中京圏（HER-SYS情報）

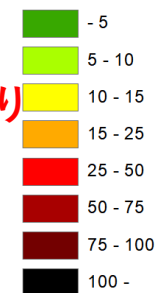


5/9~5/15



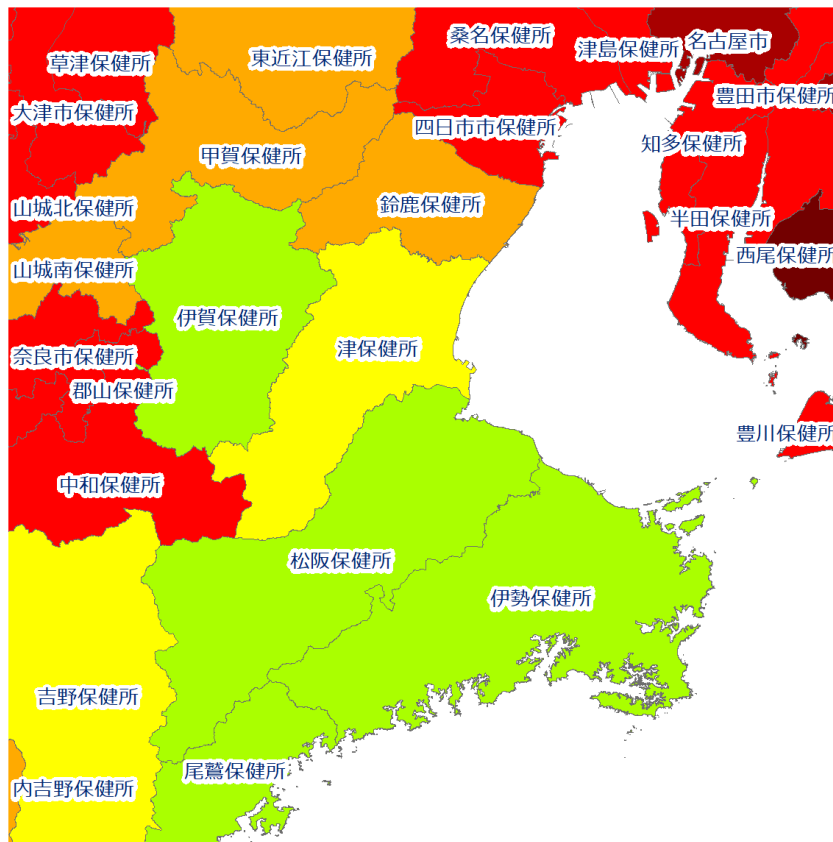
5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり



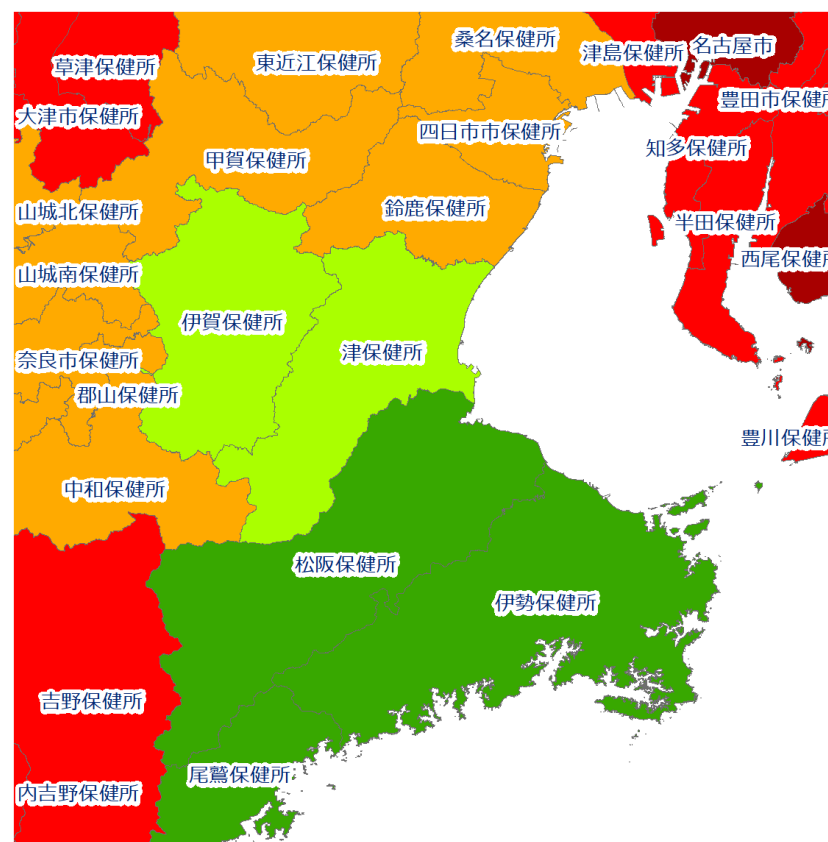
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
愛知周辺（HER-SYS情報）





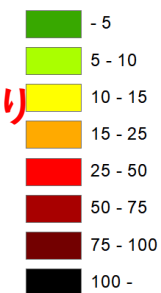
5/9~5/15

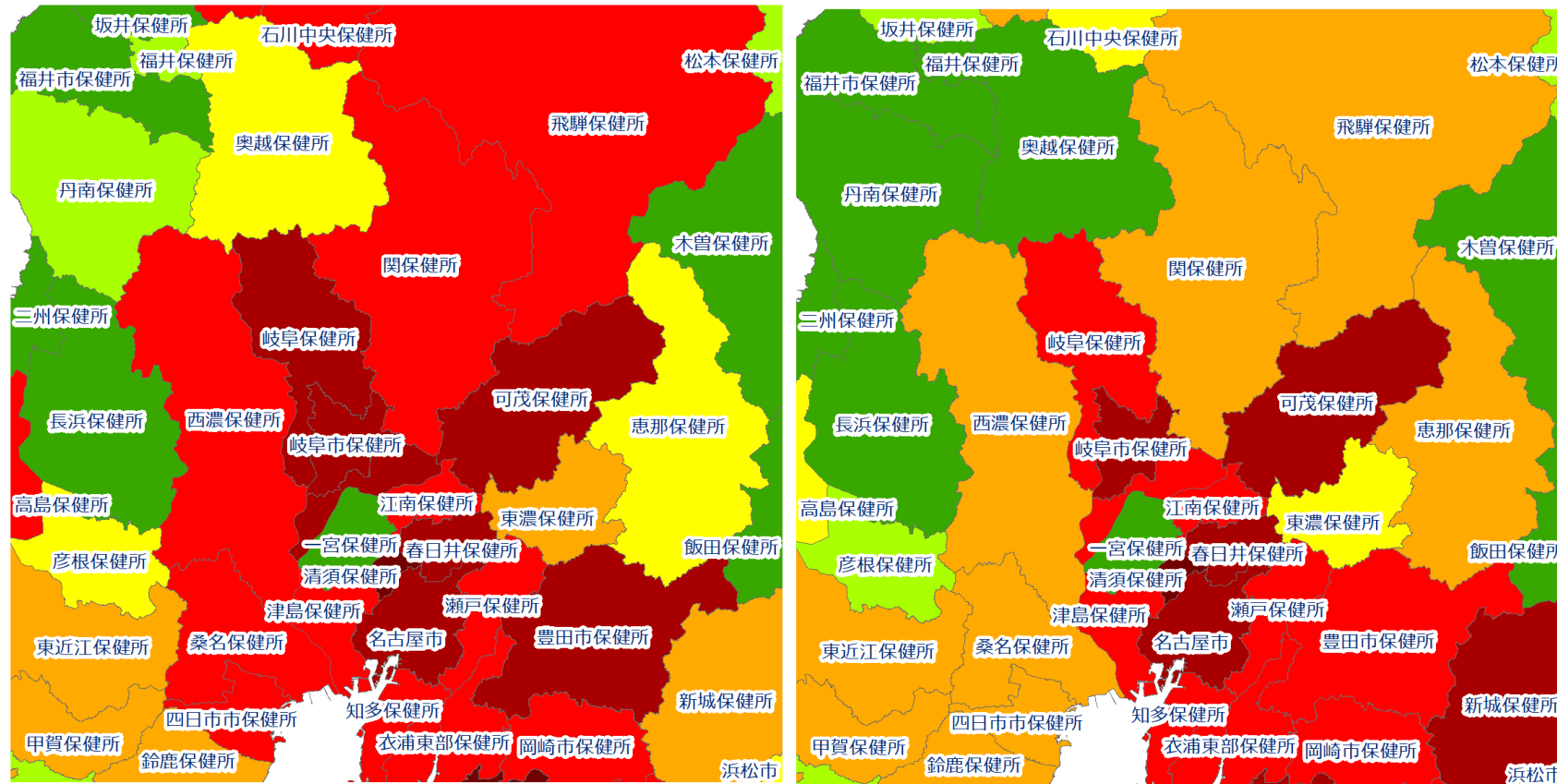
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
三重周辺（HER-SYS情報）



5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり

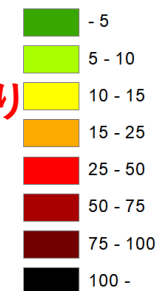




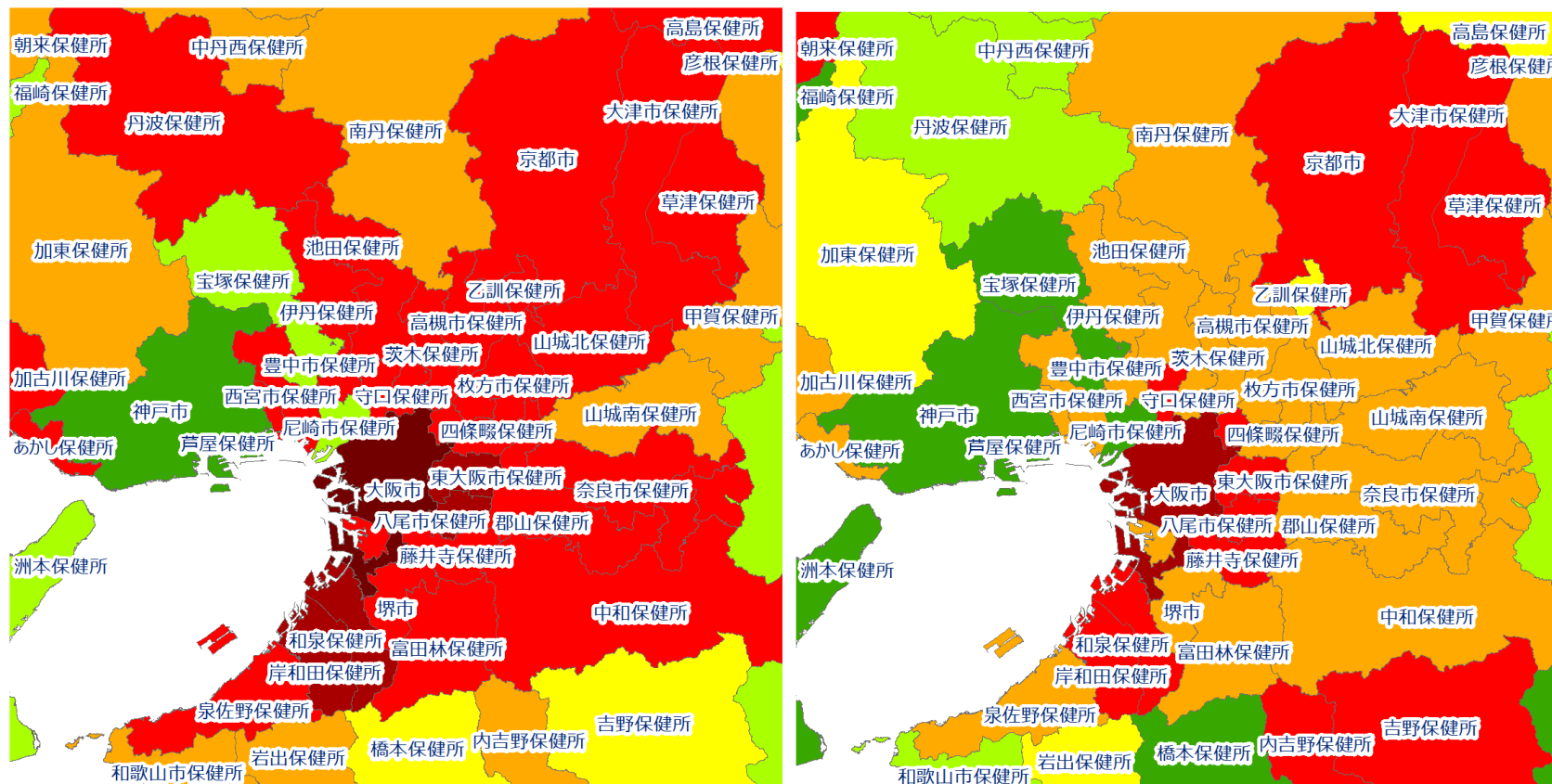
5/9~5/15

5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり



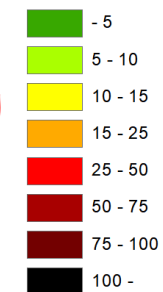
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
岐阜周辺（HER-SYS情報）



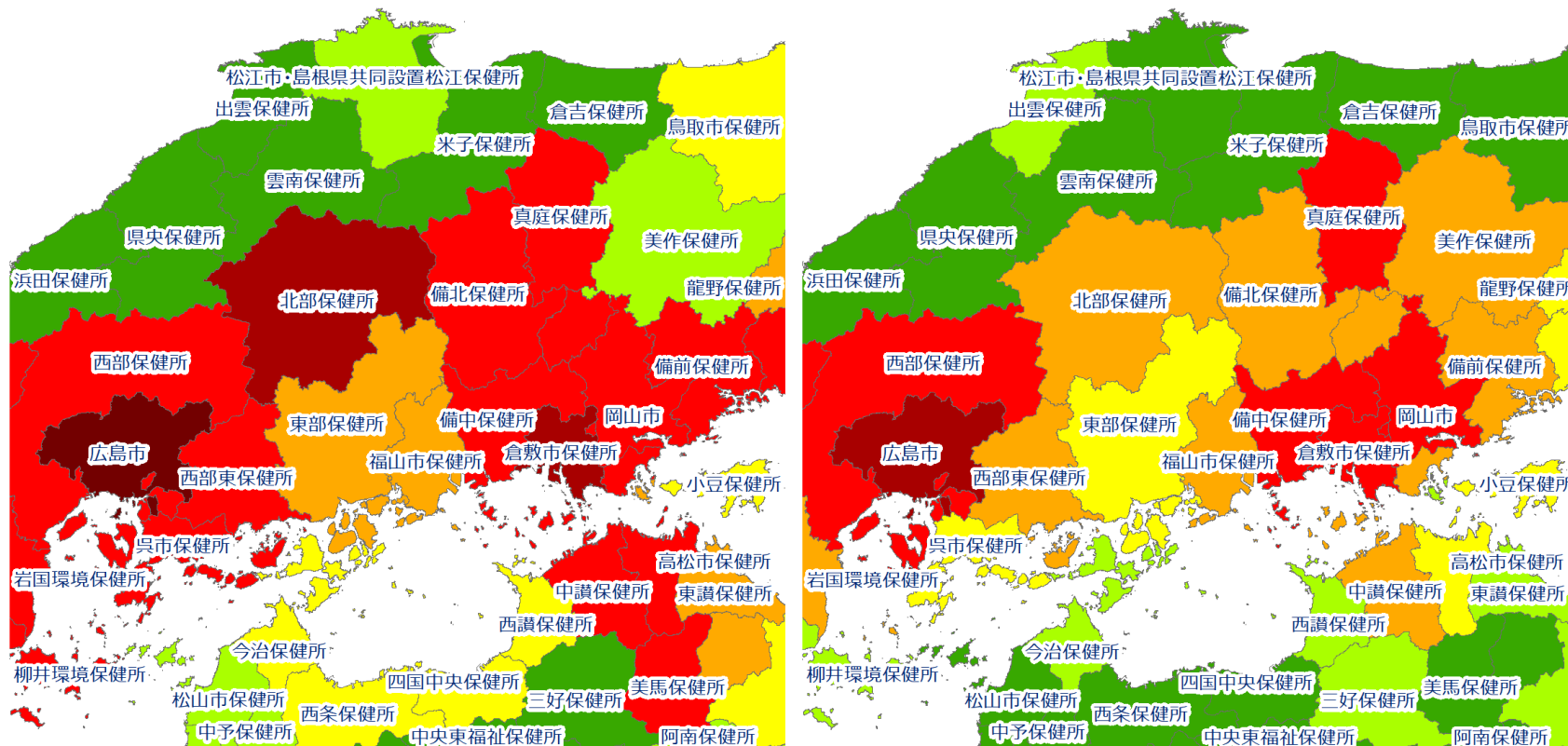
5/9~5/15

5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり



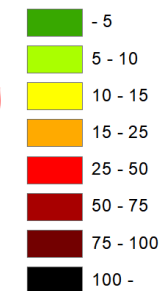
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
大阪周辺（HER-SYS情報）



5/9~5/15

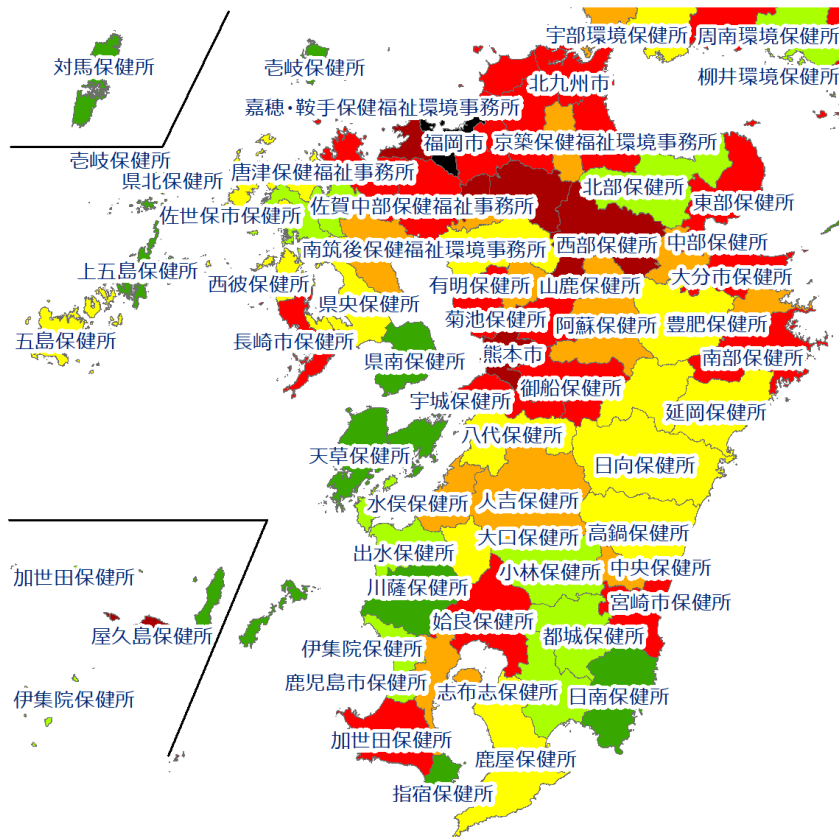
5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり

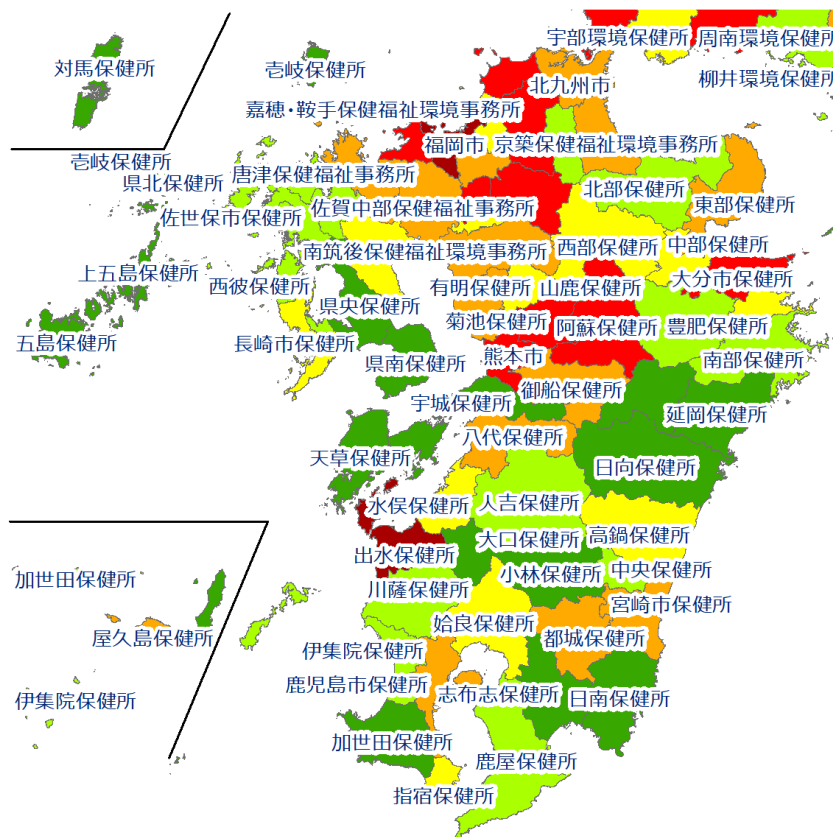


人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
岡山・広島周辺（HER-SYS情報）



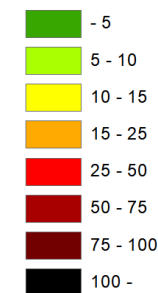


5/9~5/15

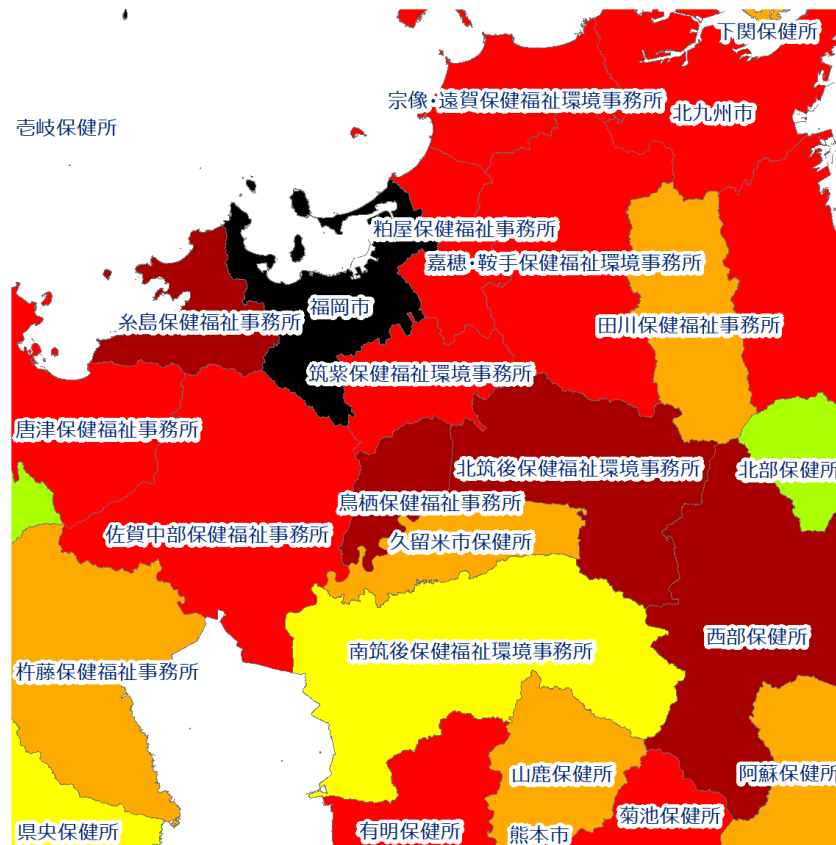


5/16~5/22

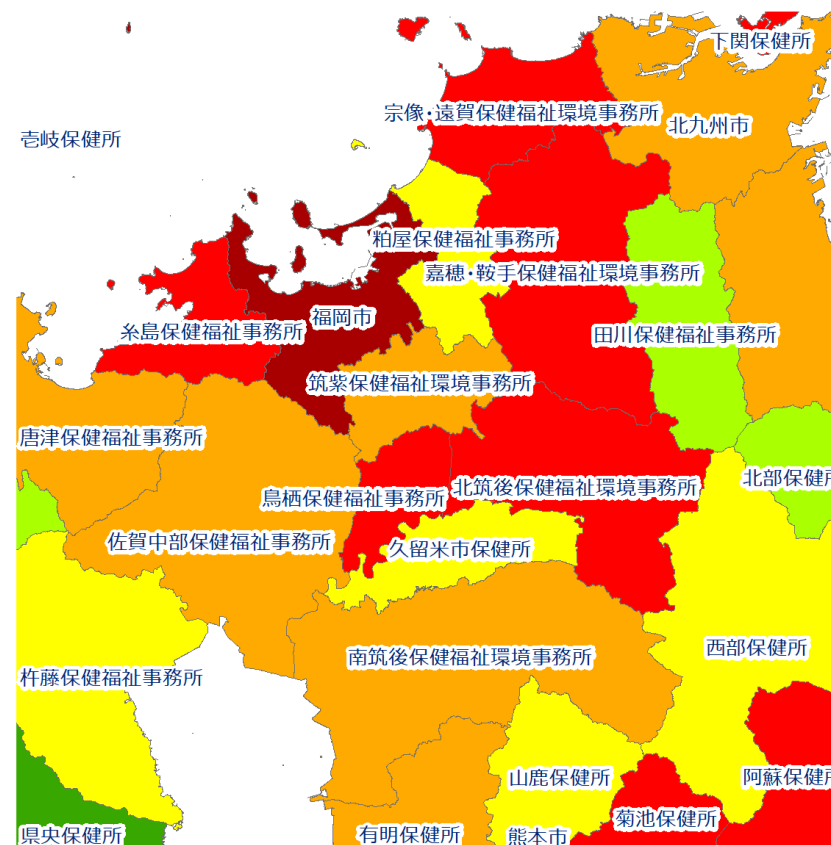
入力遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
九州地方 (HER-SYS情報)

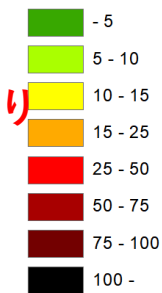


5/9~5/15

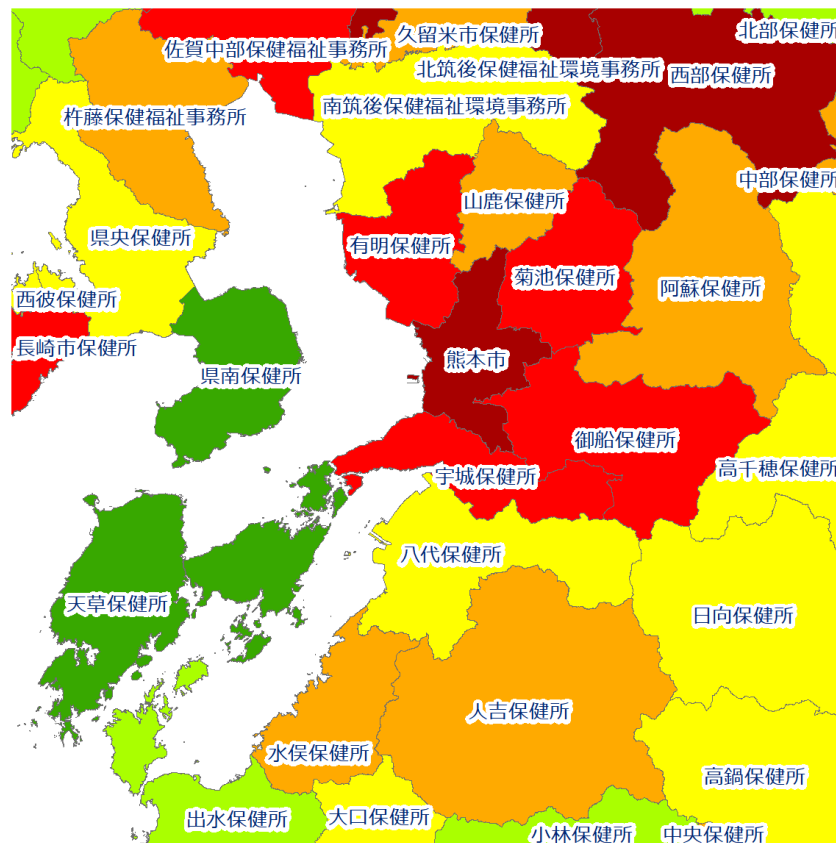


5/16~5/22

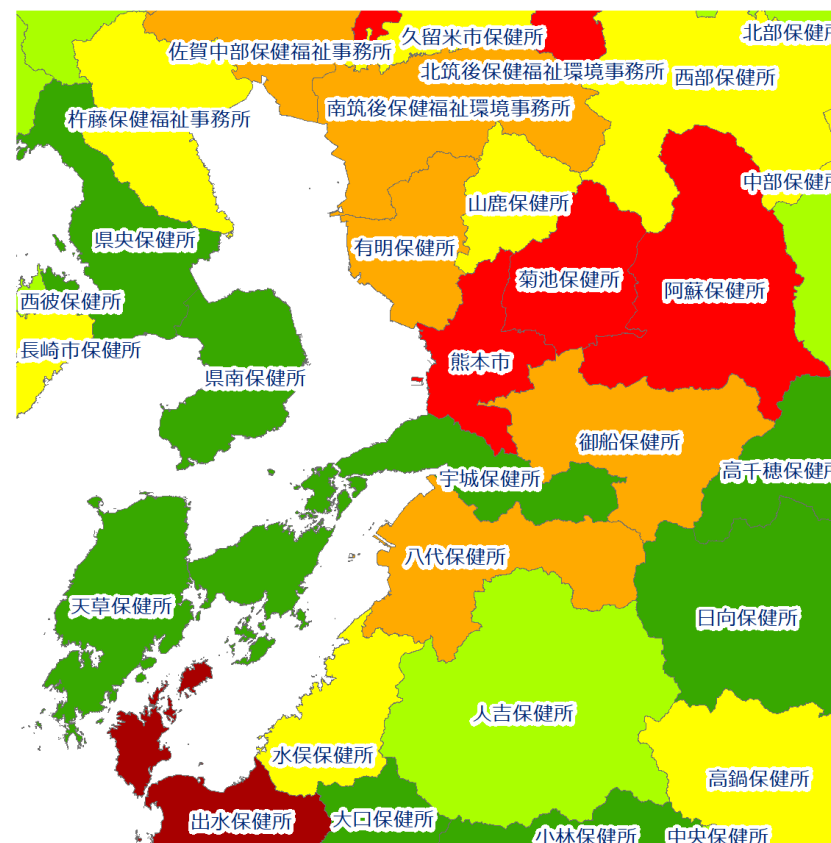
入力遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
福岡周辺 (HER-SYS情報)

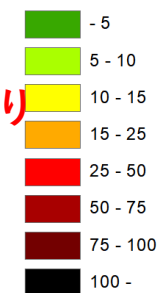


5/9~5/15

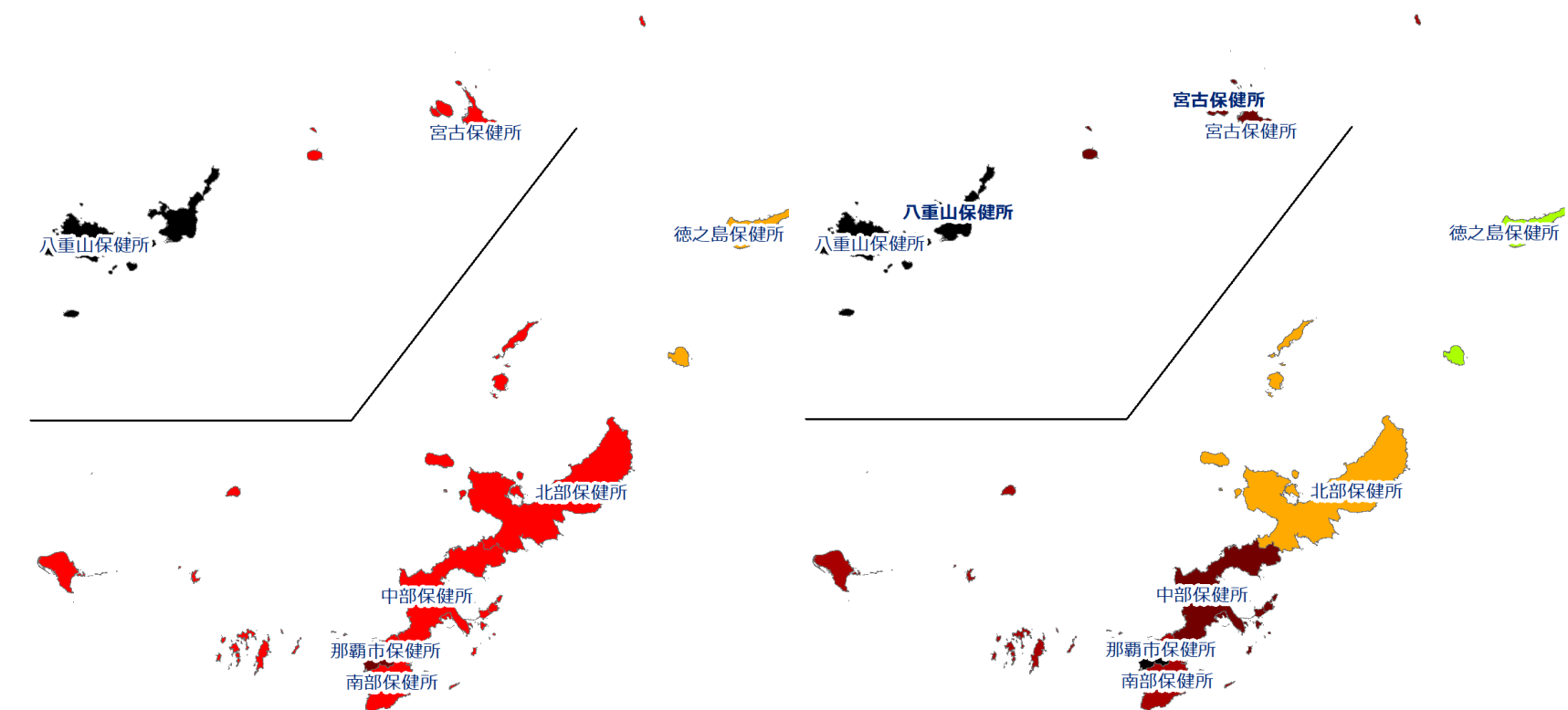


5/16~5/22

入力遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
熊本周辺 (HER-SYS情報)

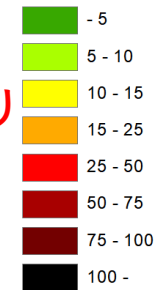


5/9~5/15

5/16~5/22

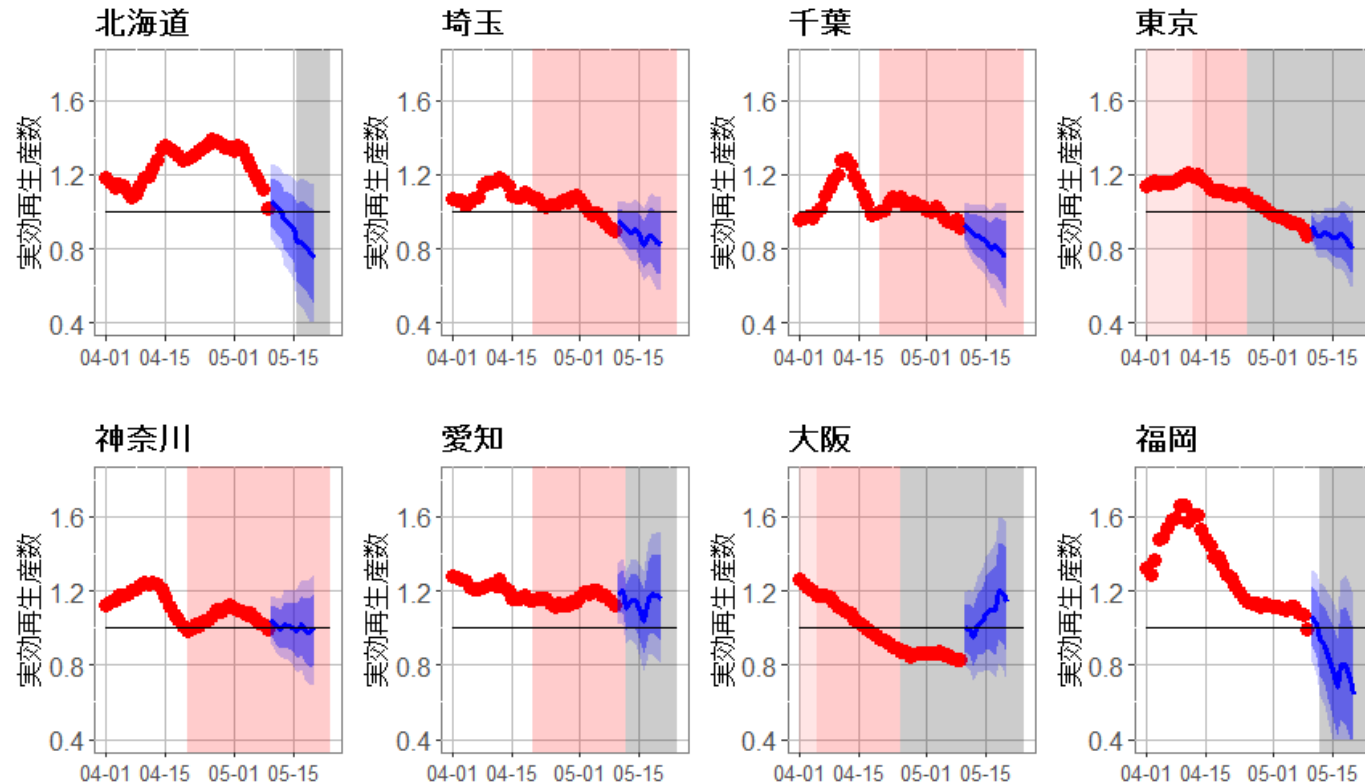
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
 沖縄（HER-SYS情報）



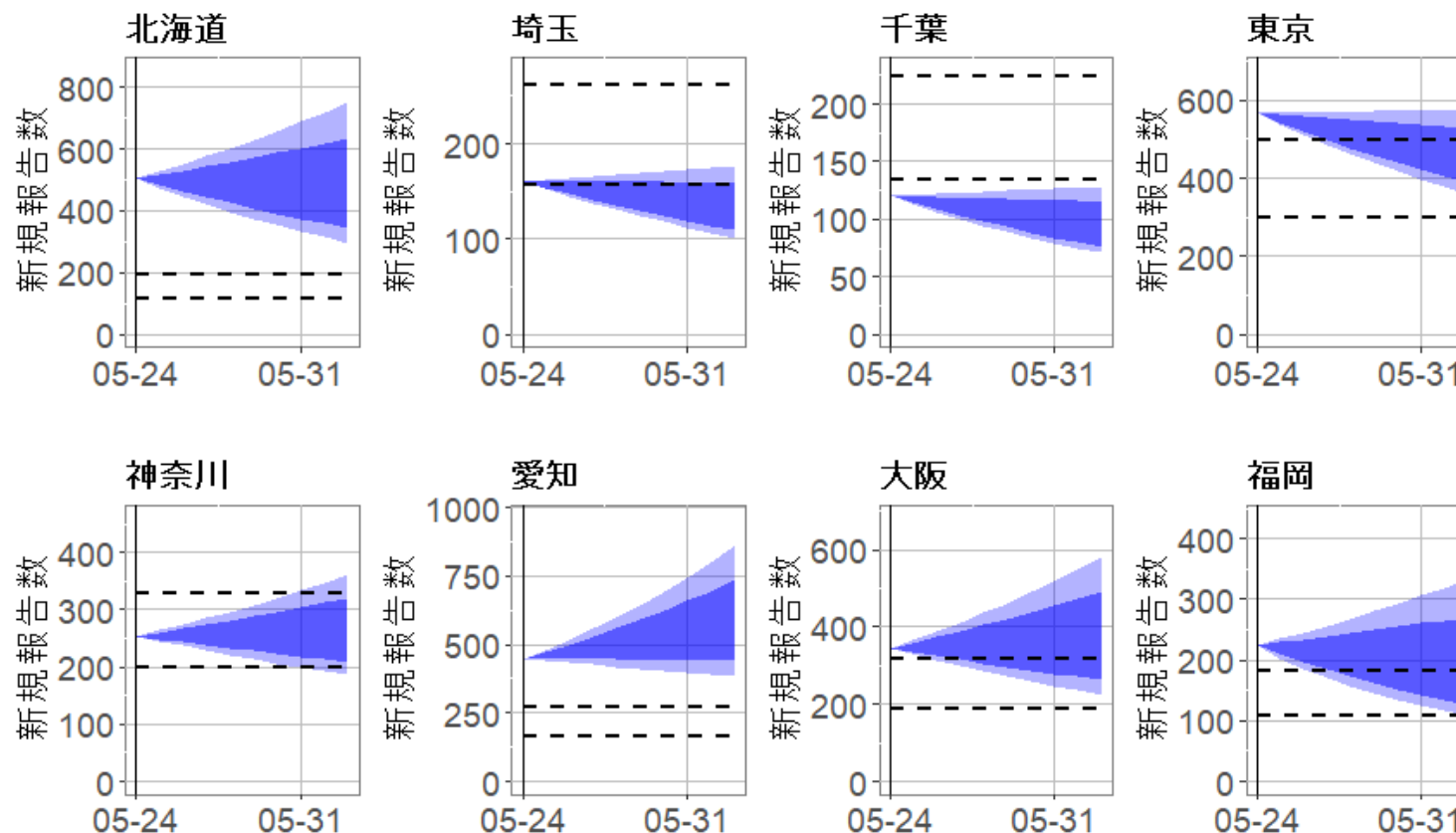


## 直近の実効再生産数の予測（推定感染日毎）：5月25日作成



解析の対象は2021年1月1日から5月17日までの期間とした。実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で推定した。実効再生産数をアウトカム、推定感染日当日の人流、気象データ、N501Y-PCR陽性率を説明変数として回帰分析を行った。このとき曜日と祝日の影響を考慮した。上記結果に基づいて直近の実効再生産数の予測を行った（図には80%および95%予測区間を示す）。人流データはGoogle社のCOVID-19：コミュニティモビリティレポート（<https://www.google.com/covid19/mobility/>）、気象データは気象庁の公開データを用いた。予測精度は検証中であり参考値である。

## 新規患者数のシミュレーション：5月25日作成



各都道府県について作成日時点の新規症例数の7日間移動平均値を起点として、直近の予測実効再生産数の80%および95%予測区間の上限と下限のそれぞれの7日間平均値が続いた場合の値をプロットした。点線はそれぞれ人口10万対7日間累積症例数が25相当、15相当をあらわす。

# HER-SYSに登録された新規変異株症例のまとめ（5月24日時点）



ゲノム解析			
	実施	計	
PCR	陽性	4,754	30,107
		144	
		24	
計	4,922	30,107	35,029

株	N=35,029
英国	4,259
南アフリカ	21
	68
	21
	393
空欄	30,267

性別	N=35,029
男性	18,786
女性	16,178
不明	65

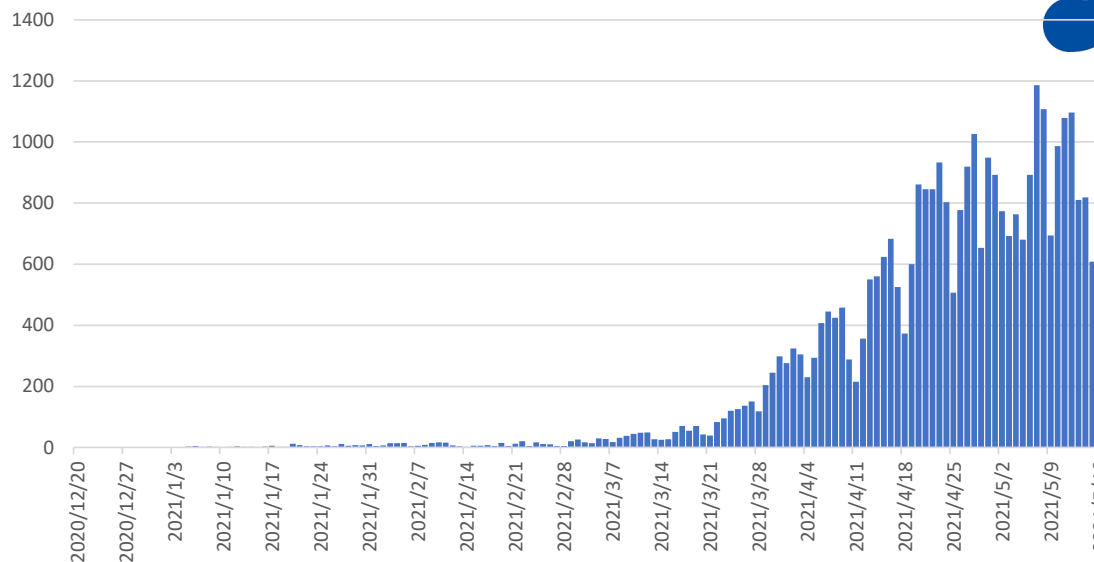
  

	N=35,029
肺炎	898
重篤な肺炎	124
ARDS	44
多臓器不全	10
死亡*	187

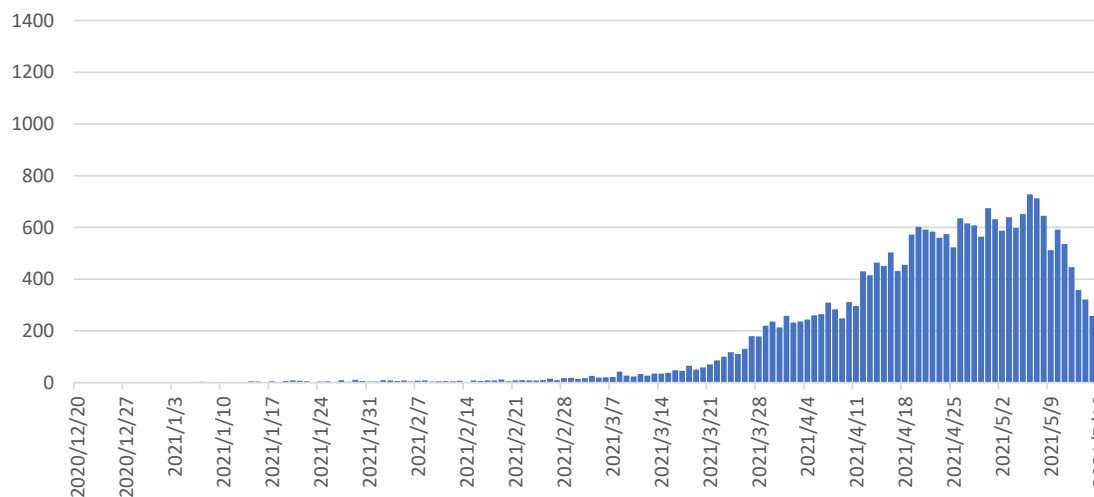
年齢	度数 N=35,029	割合
	1,708	5%
10代	3,428	10%
20代	8,294	24%
30代	5,107	15%
40代	5,160	15%
50代	4,403	13%
60代	2,651	8%
70代	2,131	6%
80代	1,348	4%
	475	1%
不明	324	

\*措置判定記録として死亡年月日があるもの

報告日別新規変異株症例届出数  
 (2020年 12月20日～2022年 5月23日) n=35,029

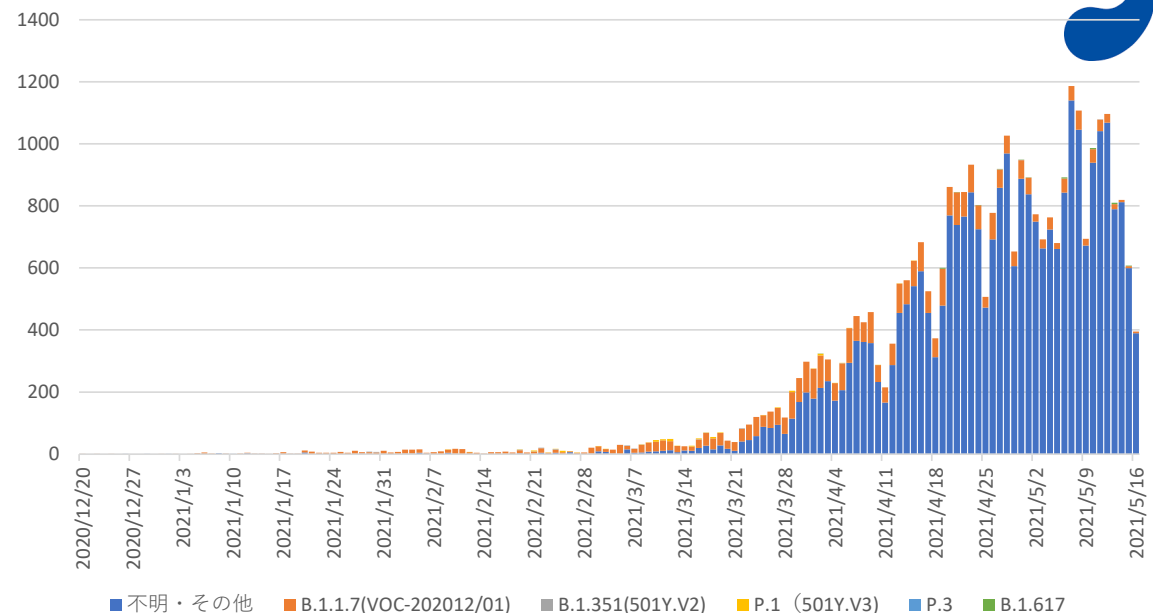


発症日別新規変異株症例届出数  
 (2020年 12月20日～2022年 5月23日) n=24,660

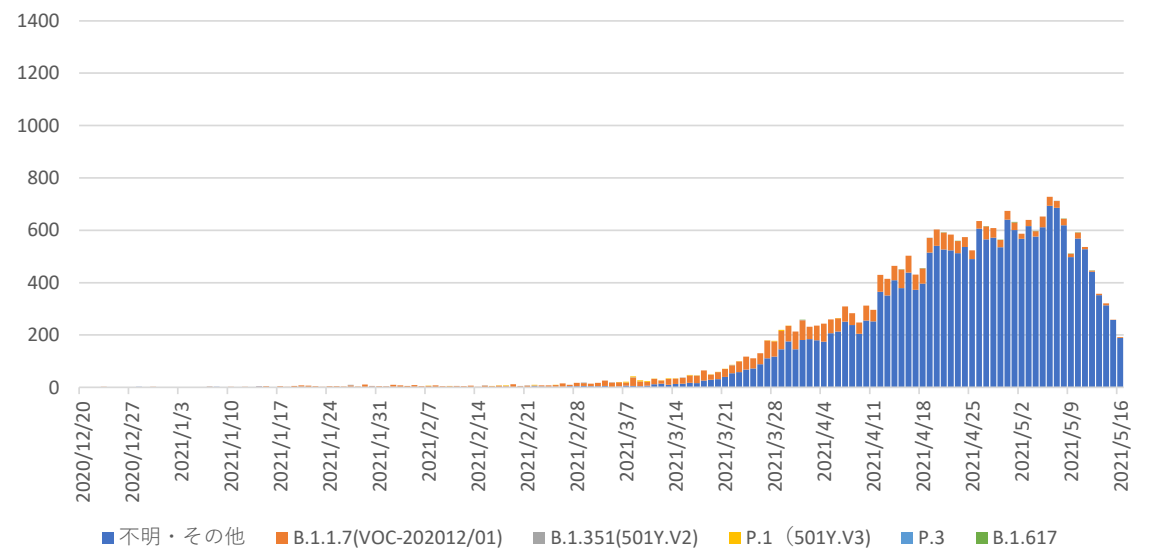




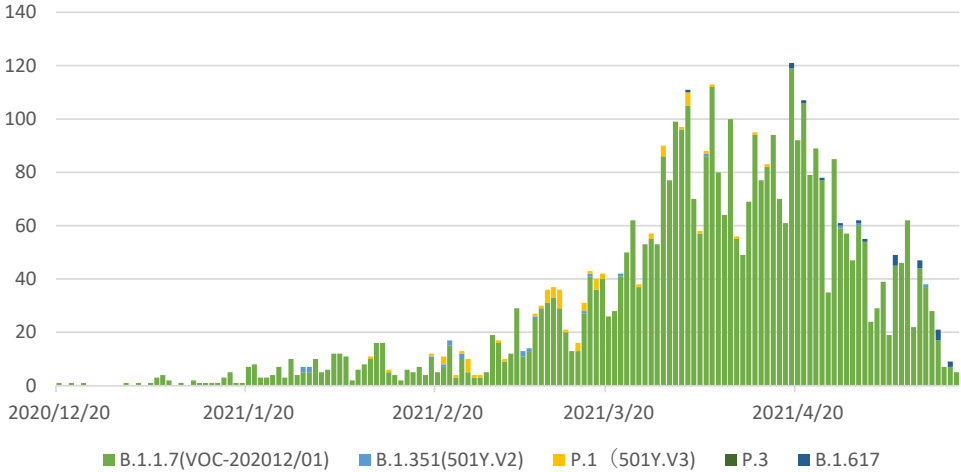
報告日別新規変異株症例届出数  
 (2020年 12月20日～2022年 5月23日) n=35,029



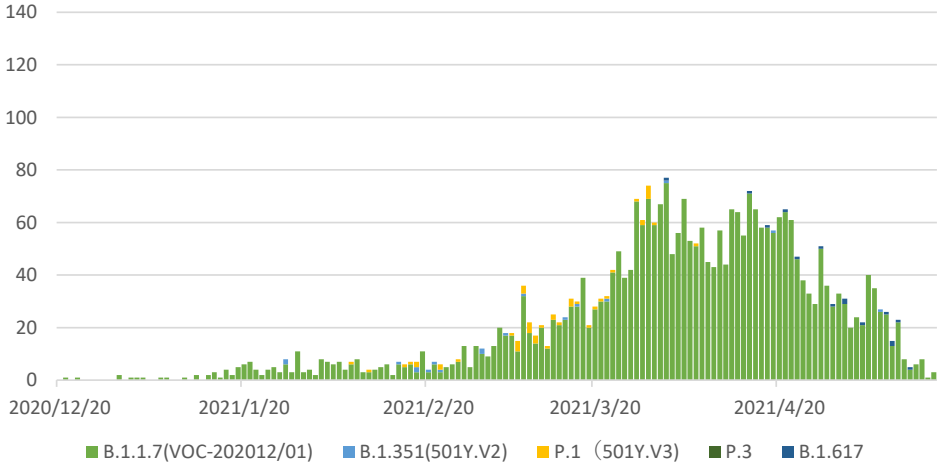
発症日別新規変異株症例届出数  
 (2020年 12月20日～2022年 5月23日) n=24,660



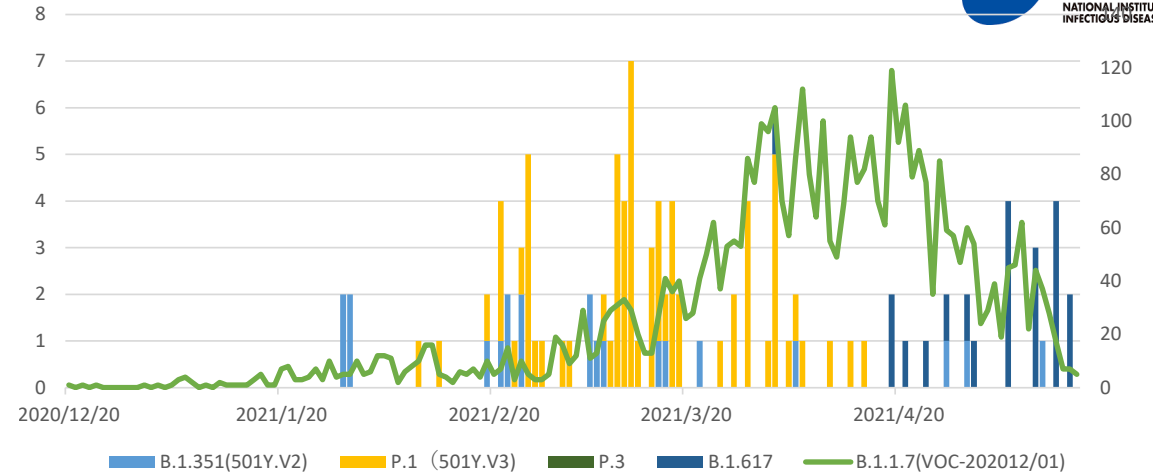
報告日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）  
 （2020年 12月20日～2022年 5月23日） n=4,369



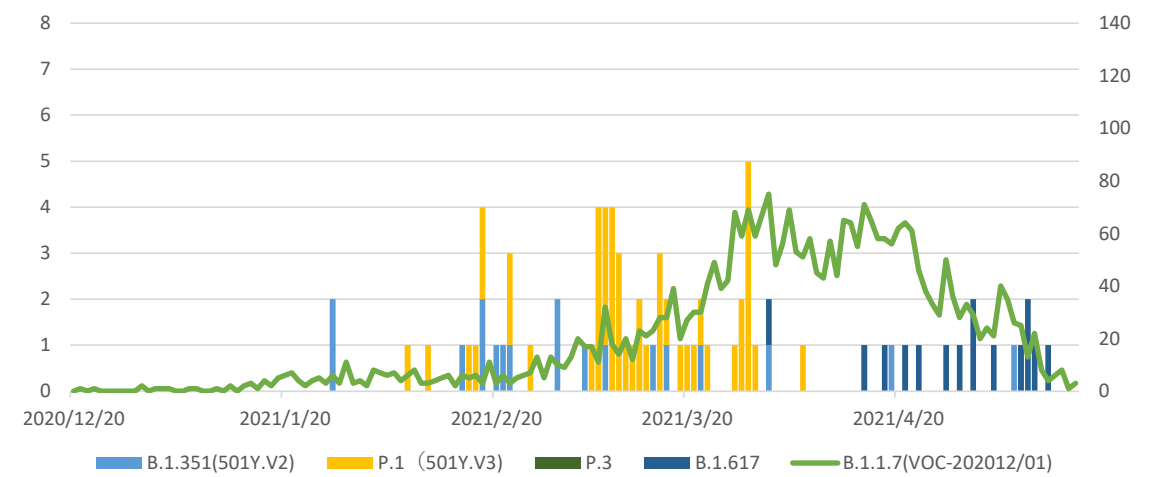
発症日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）  
 （2020年 12月20日～2022年 5月23日） n=3,157



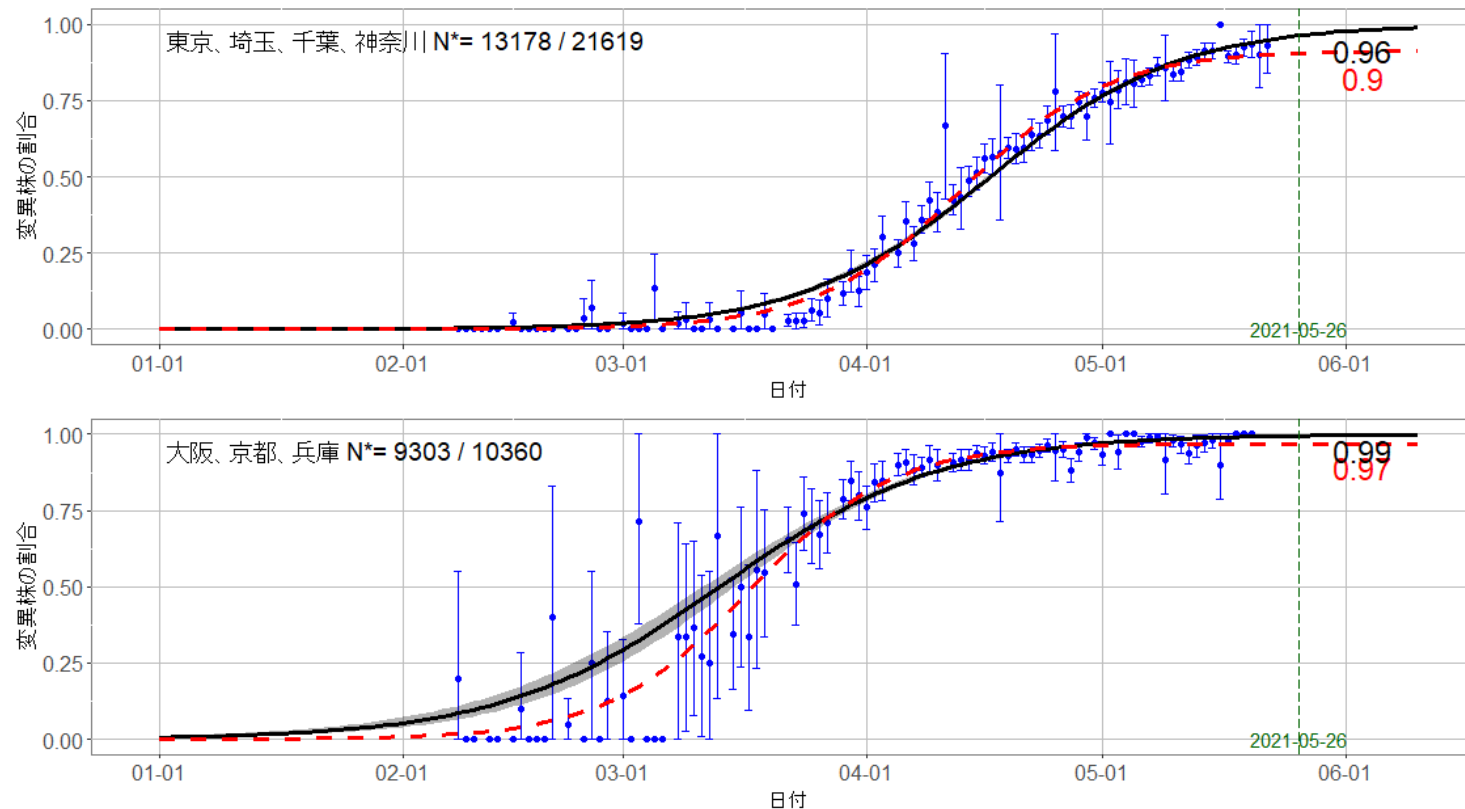
報告日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）  
 （2020年 12月20日～2022年 5月23日） n=4,369



発症日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）  
 （2020年 12月20日～2022年 5月23日） n=3,157



## SARS-CoV-2陽性検体に占めるN501Y変異の割合：5月23日時点

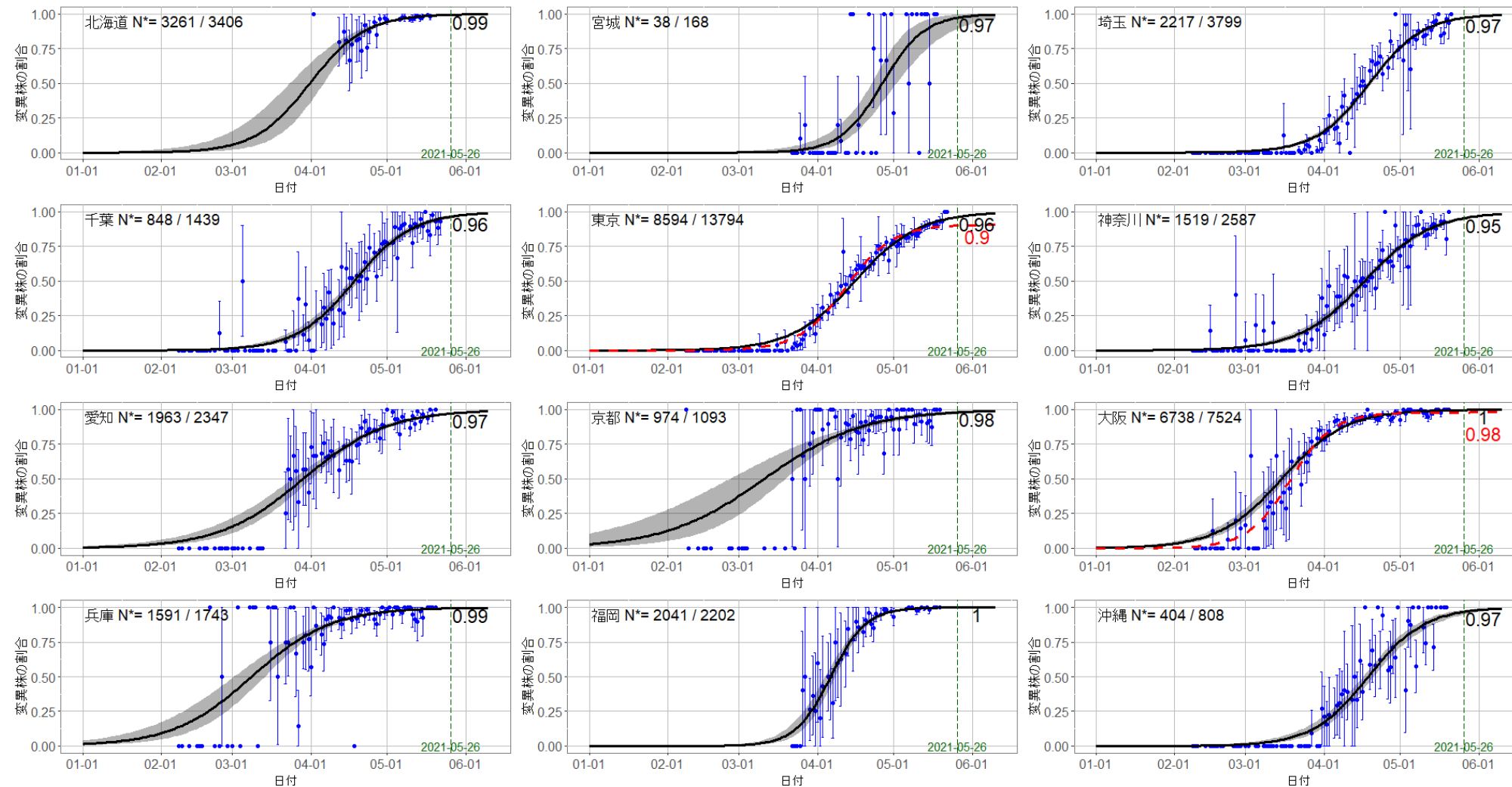


\*N501Y変異検出数/N501Y-PCRスクリーニング件数

データは民間検査会社（6社）のN501Y-PCRスクリーニング検査の結果を用いた。原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てN501Y-PCR検査が実施された。図中の点は日ごとのN501Y変異割合の点推定値、バーは95%信頼区間の上限と下限を表す。日付は各社の検体受付日である。分析に際しては、最終的にすべてのウイルスがN501Y変異を有するウイルスに置き換わることを前提としている。推定には不確実性があり（図中では推定ラインの95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値や形状が変化する可能性がある。赤点線ですべてのウイルスがN501Y変異を有するウイルスに置き換わらない場合の推定ラインを示す。フィールド右上部の数値は5月26日時点（緑垂直線）のN501Y変異株割合の推定値を表す。

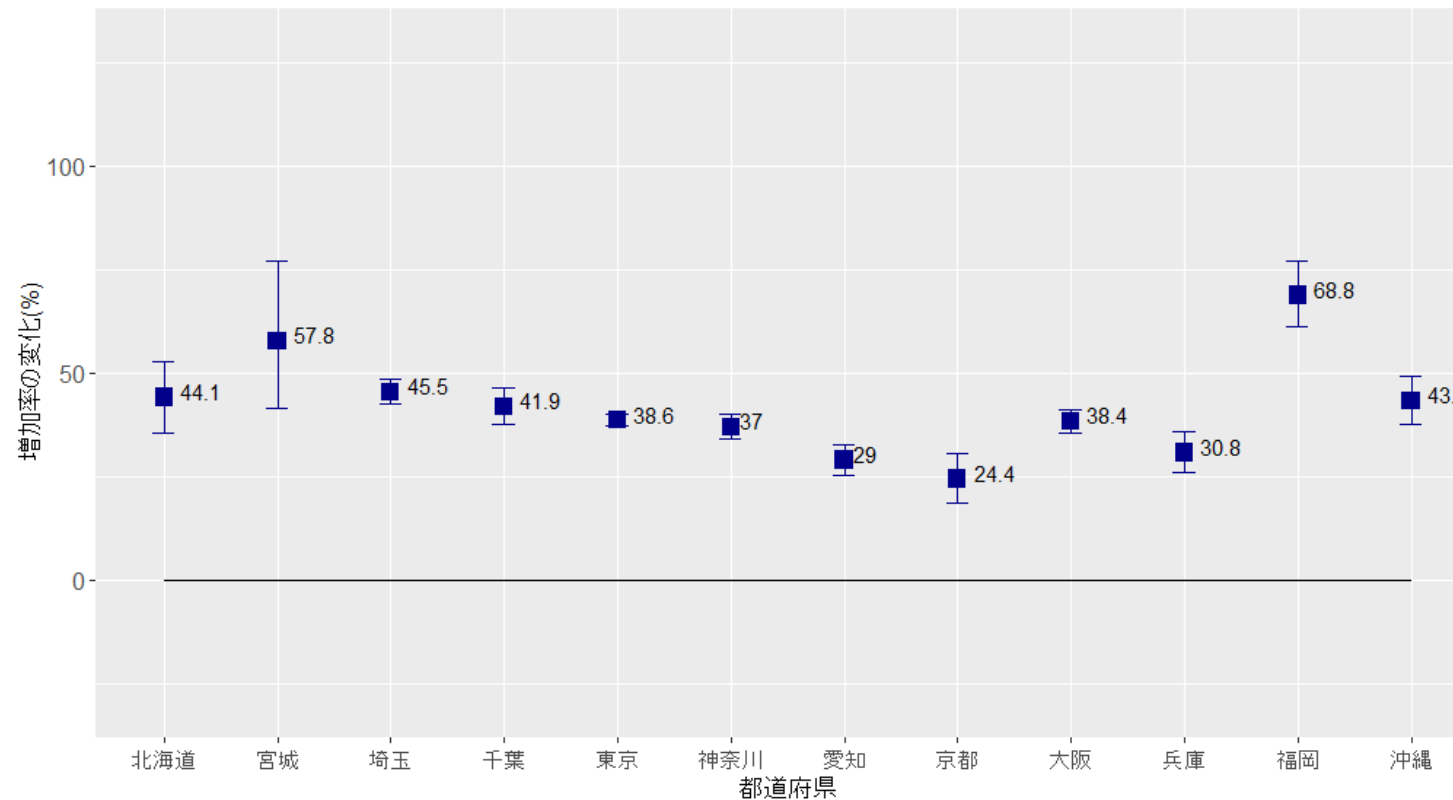


# SARS-CoV-2陽性検体に占めるN501Y変異の割合：5月23日時点



\*N501Y変異検出数/N501Y-PCRスクリーニング件数

## N501Y変異ウイルスによる感染・伝播性の増加：5月23日時点推定値



データは民間検査会社（6社）のN501Y-PCRスクリーニング検査の結果を用いた。原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てN501Y-PCR検査が実施された。図中の値はN501Y変異ウイルスの感染・伝播性（transmissibility）が従来流行していたウイルスのそれに比べてどれだけ増加したかを表し、観察期間中の従来ウイルスの実効再生産数が1であるという想定の下に算出した推定値である。従って地域の流行状況によって値にばらつきがある。また推定値には不確実性があり（図には95%信頼区間を示す）、今後、スクリーニング件数が増えることで値が変化する可能性がある。推定に用いた方法は以下文献を参照のこと：Erik Volz, et al. medRxiv 2020.12.30.20249034; doi: <https://doi.org/10.1101/2020.12.30.20249034>

## 実効再生産数の推定

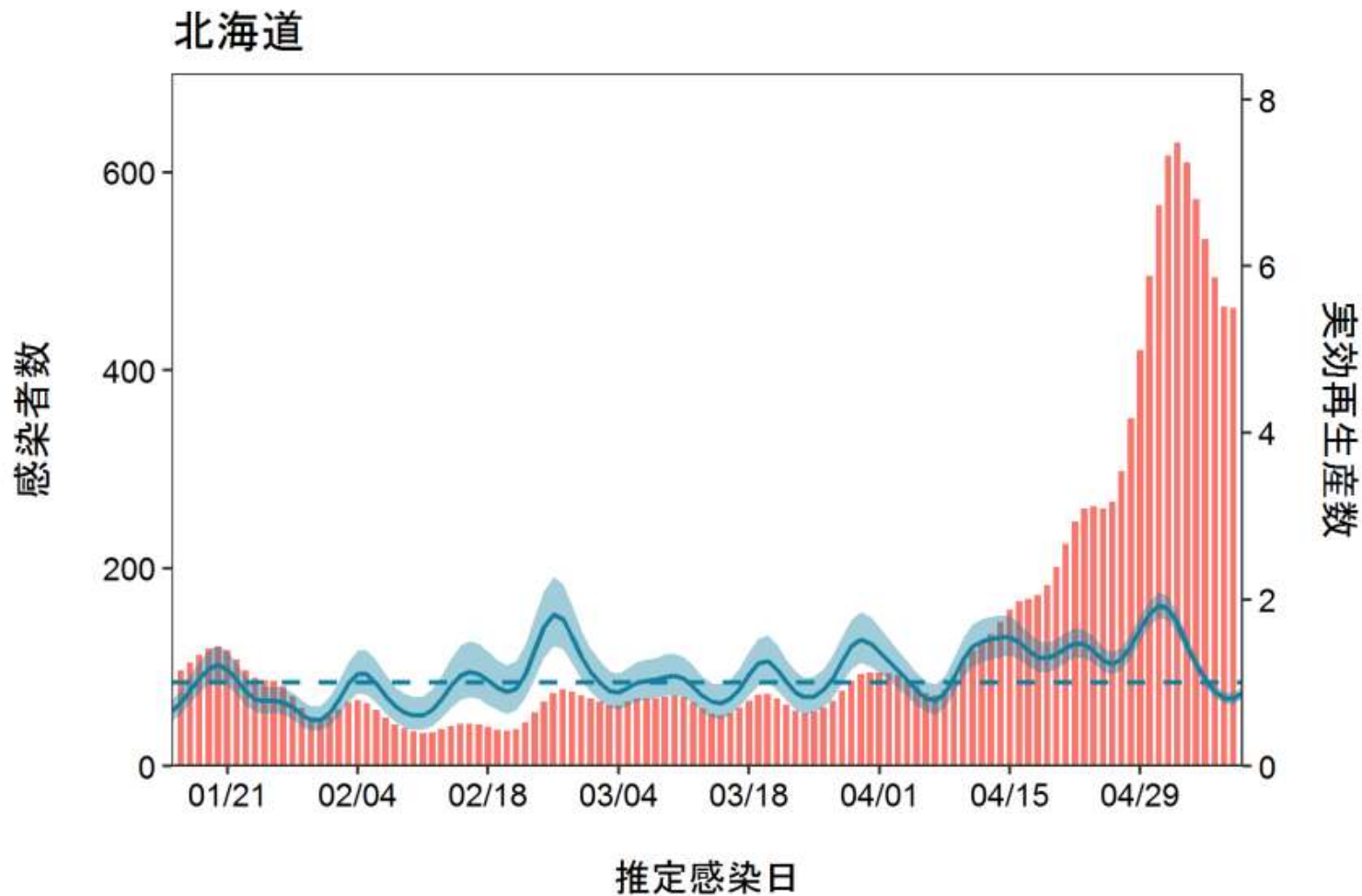
- ・ 分析対象地域 = > HERSYSデータによる分析  
（一部自治体が完全移行下で突然にプレスリリース情報の中止がある、あるいは、近日の報告の遅れを避けるため）
- ・ 赤色バーはHERSYSデータに基づく推定感染時刻。推定日データの最新観察日から起算して、報告の遅れがほぼ影響しない14日前までの推定を実施。

## リアルタイム予測

- ・ 約2週間を要する感染から報告までの遅れを実効再生産数の時系列データで補間してナウキャストイングを試みたもの
- ・ Rtの時系列データは時系列情報に依存。極端な行動の変化などに対応していない。Rtの時系列パターンに依存しており、変異株による置き換え・急増などを加味したリアルタイム予測ではない。
- ・ 変異株流行下での、まん延防止等重点措置や緊急事態宣言に係る措置の効果は不確実性が高く予測困難のため、加味していない

推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

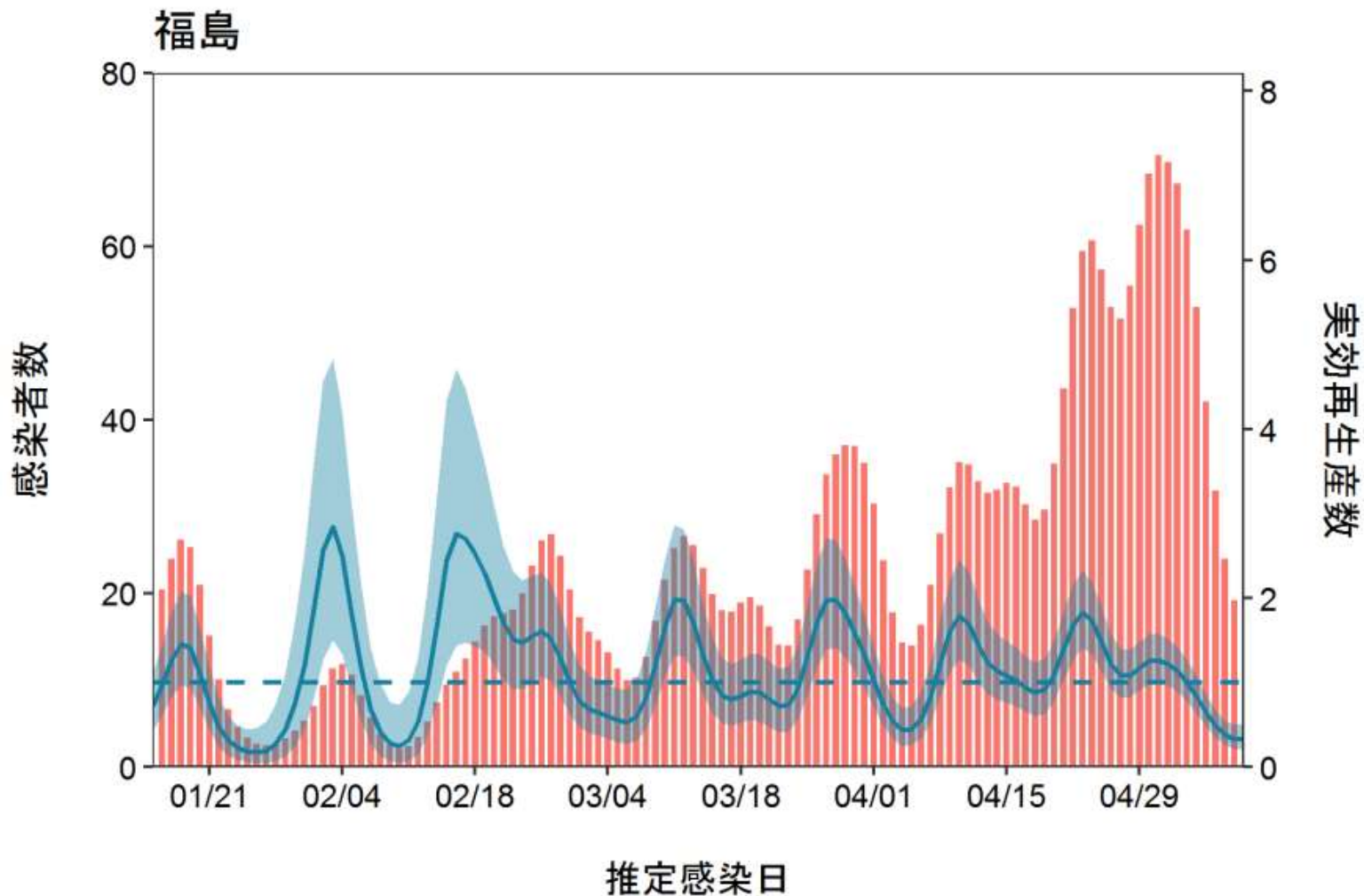
直近推定値 0.88 (0.81, 0.96)  
直近1週平均 1.01





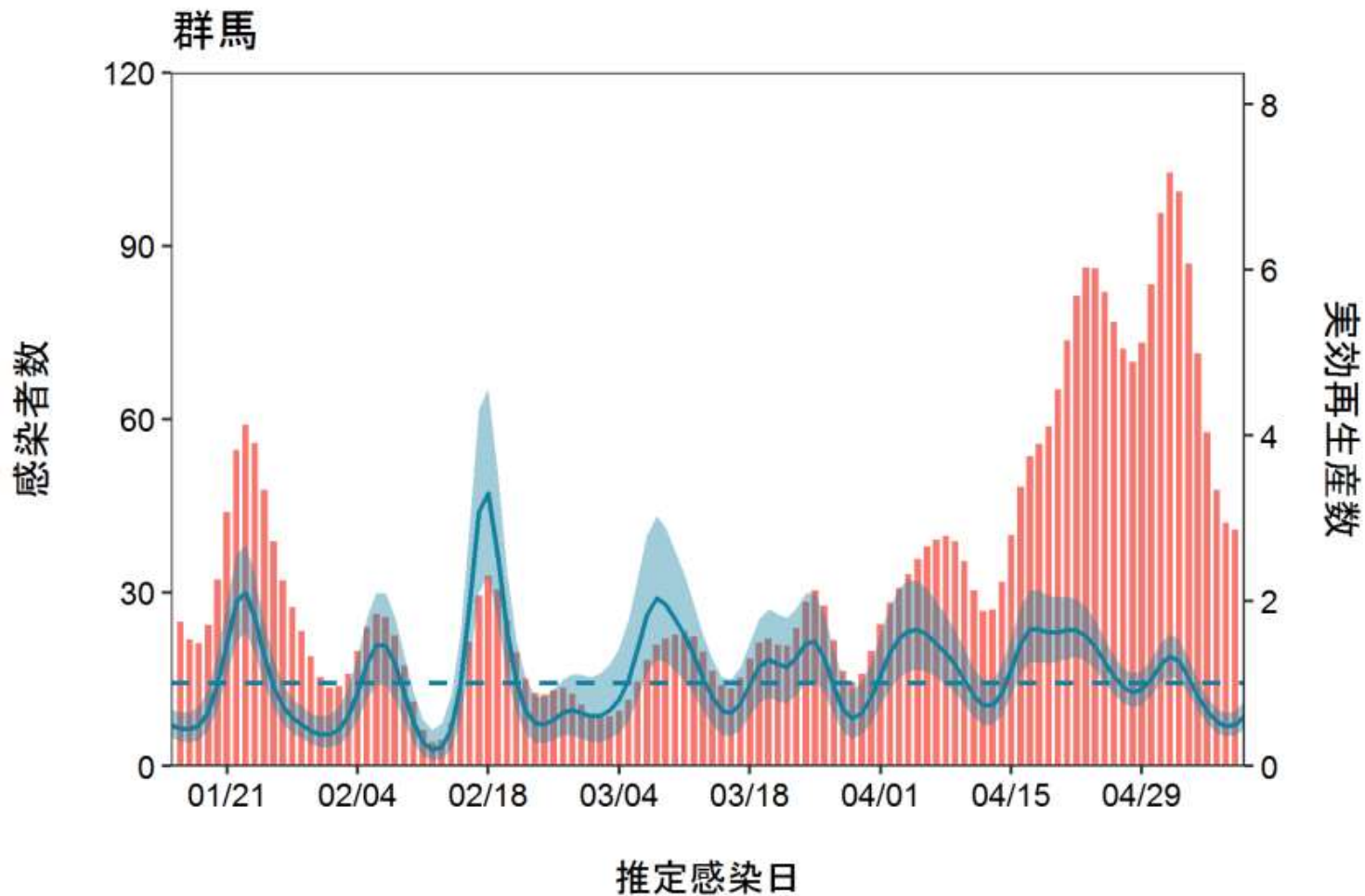
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.34 (0.21, 0.51)  
直近1週平均 0.57



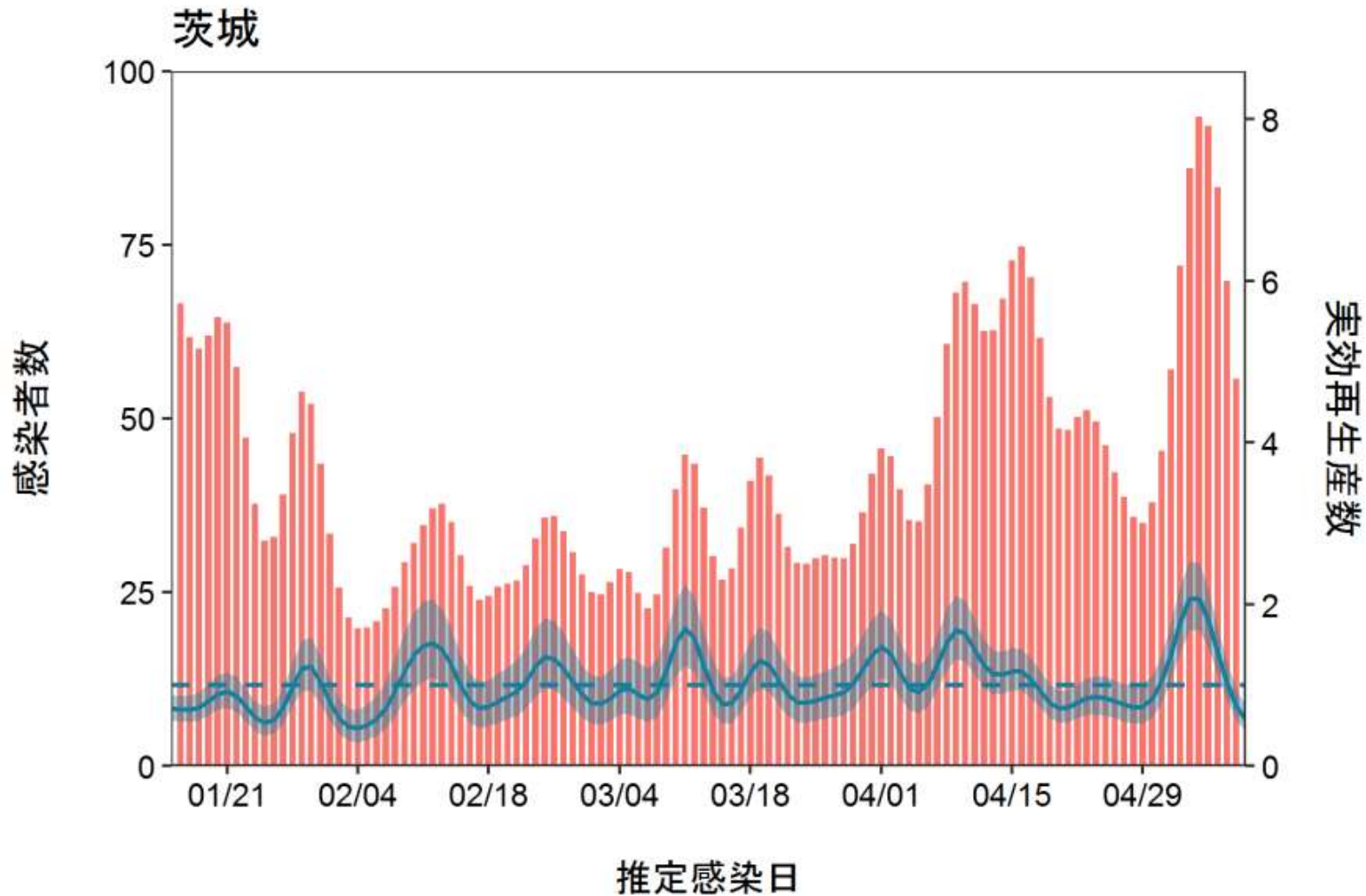
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.60 (0.45, 0.79)  
直近1週平均 0.67



推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

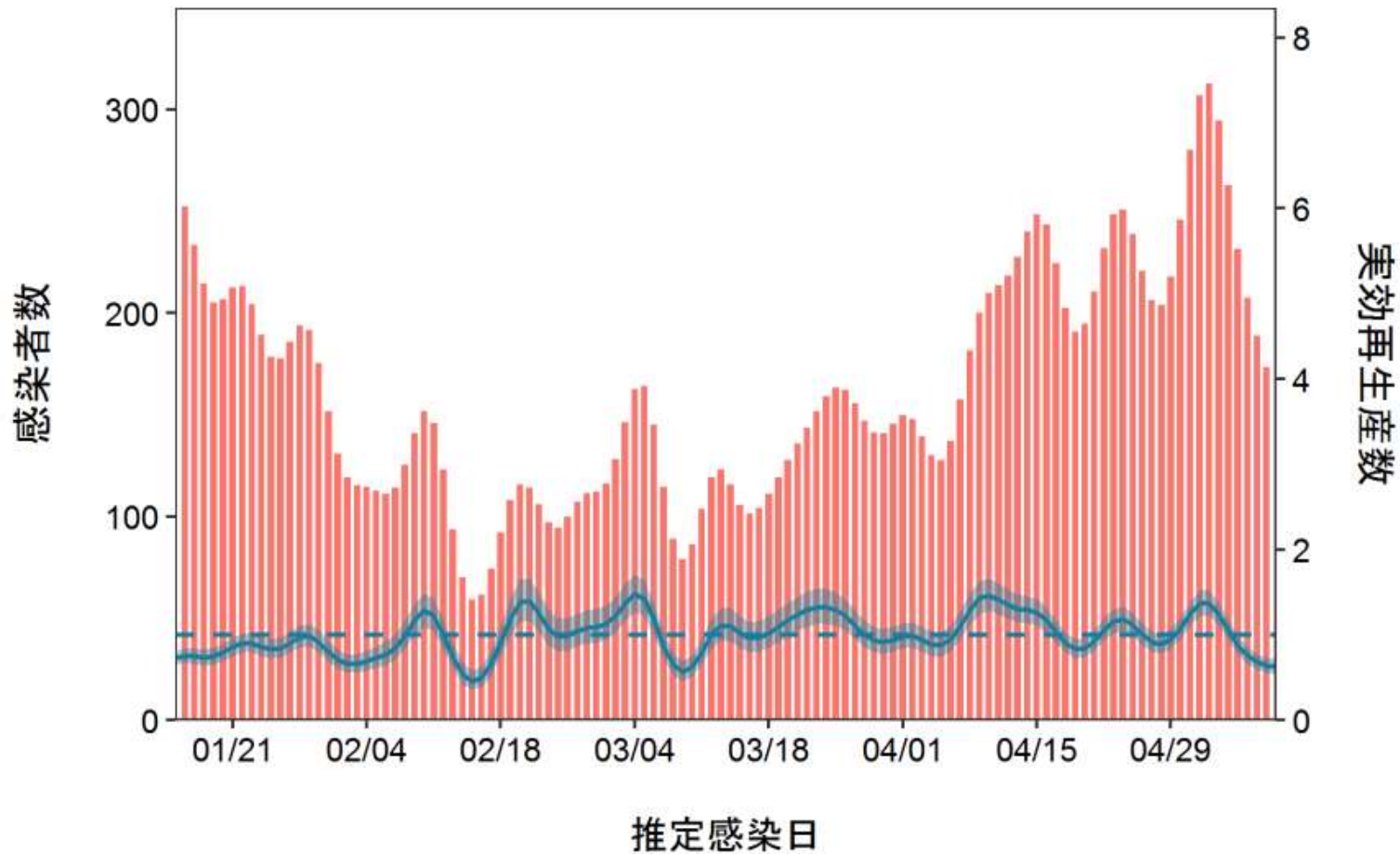
直近推定値 0.57 (0.43, 0.75)  
直近1週平均 1.38



推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.63 (0.54, 0.72)  
直近1週平均 0.83

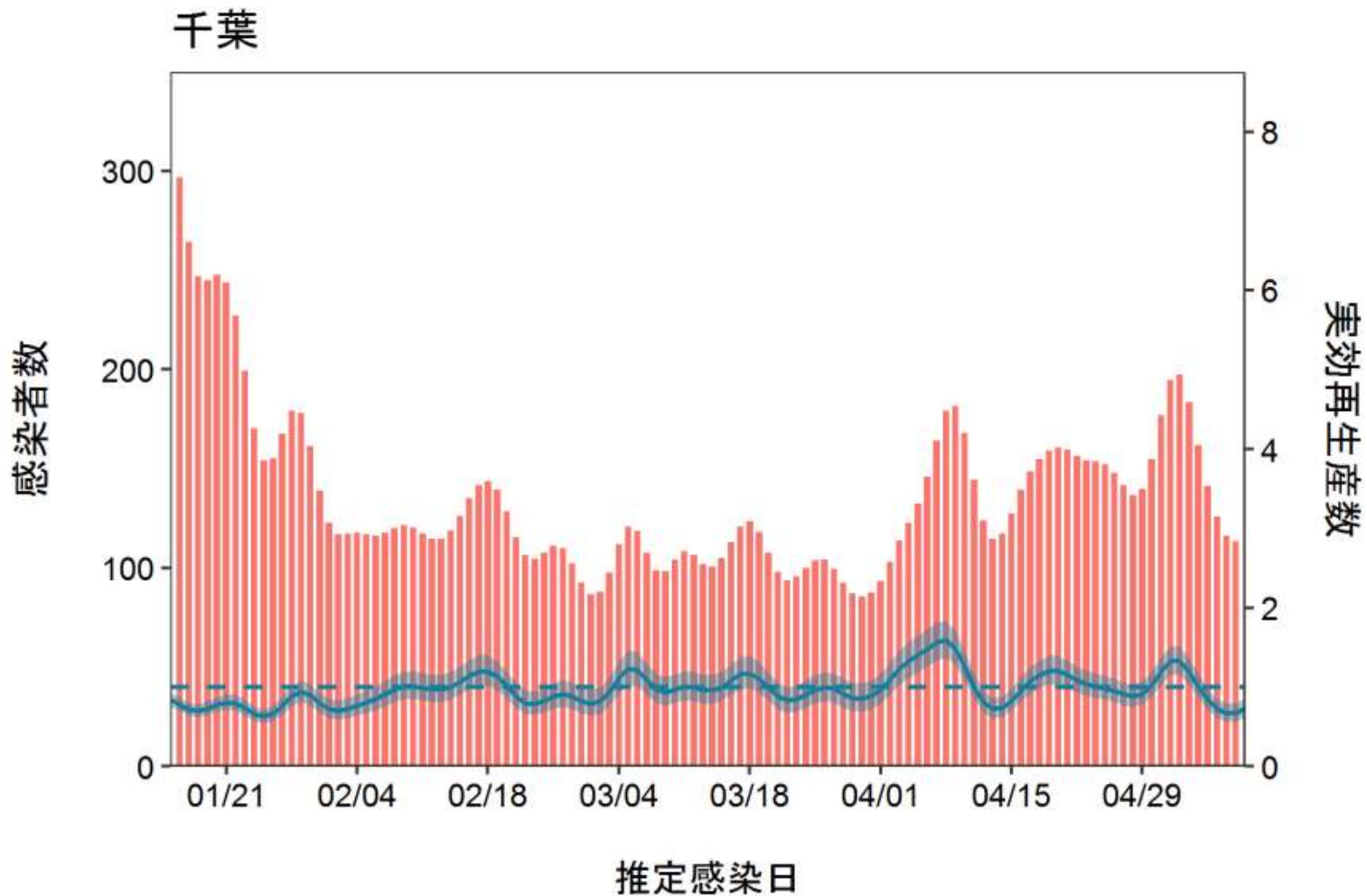
### 埼玉





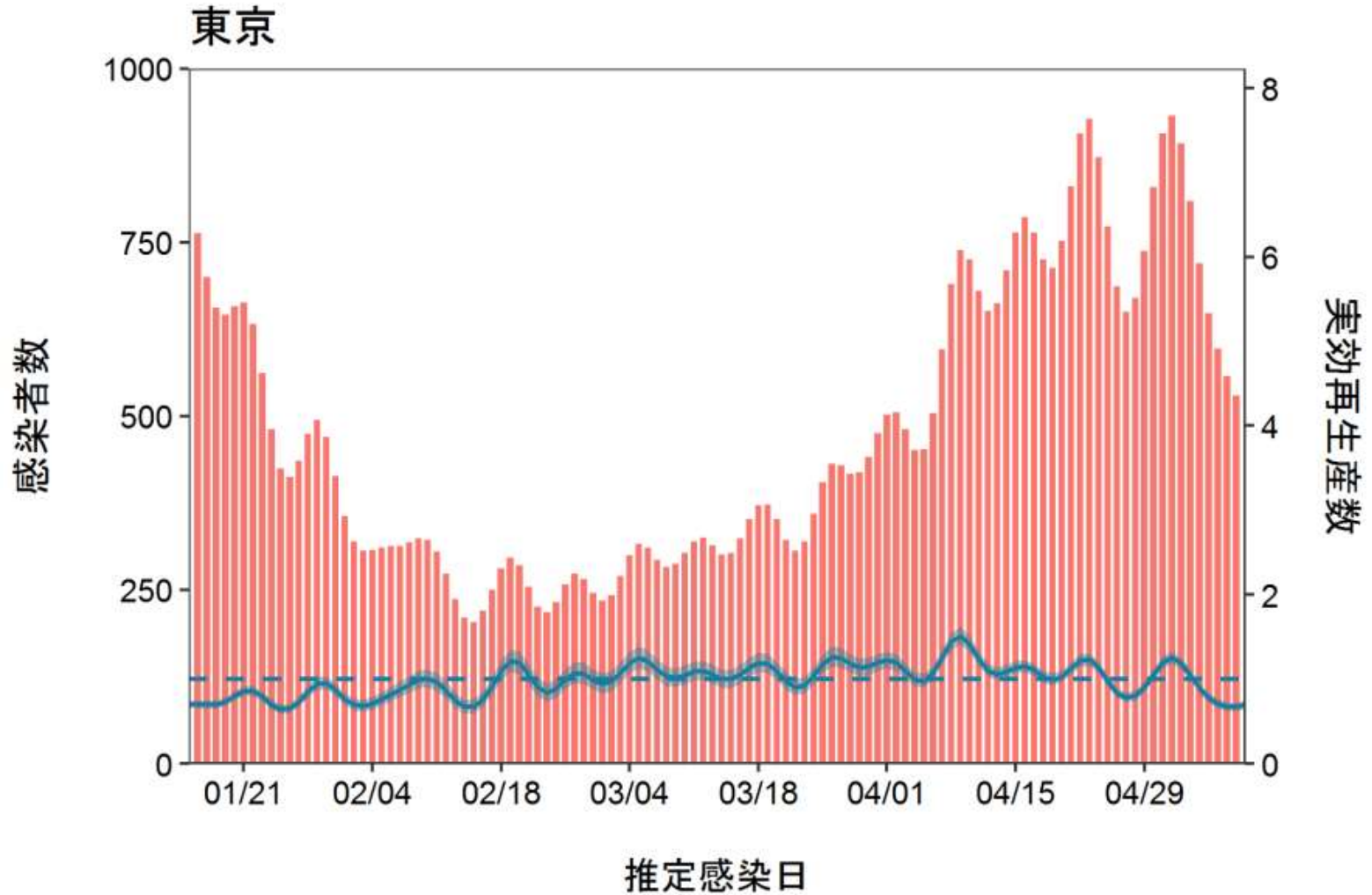
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.72 (0.61, 0.86)  
直近1週平均 0.83



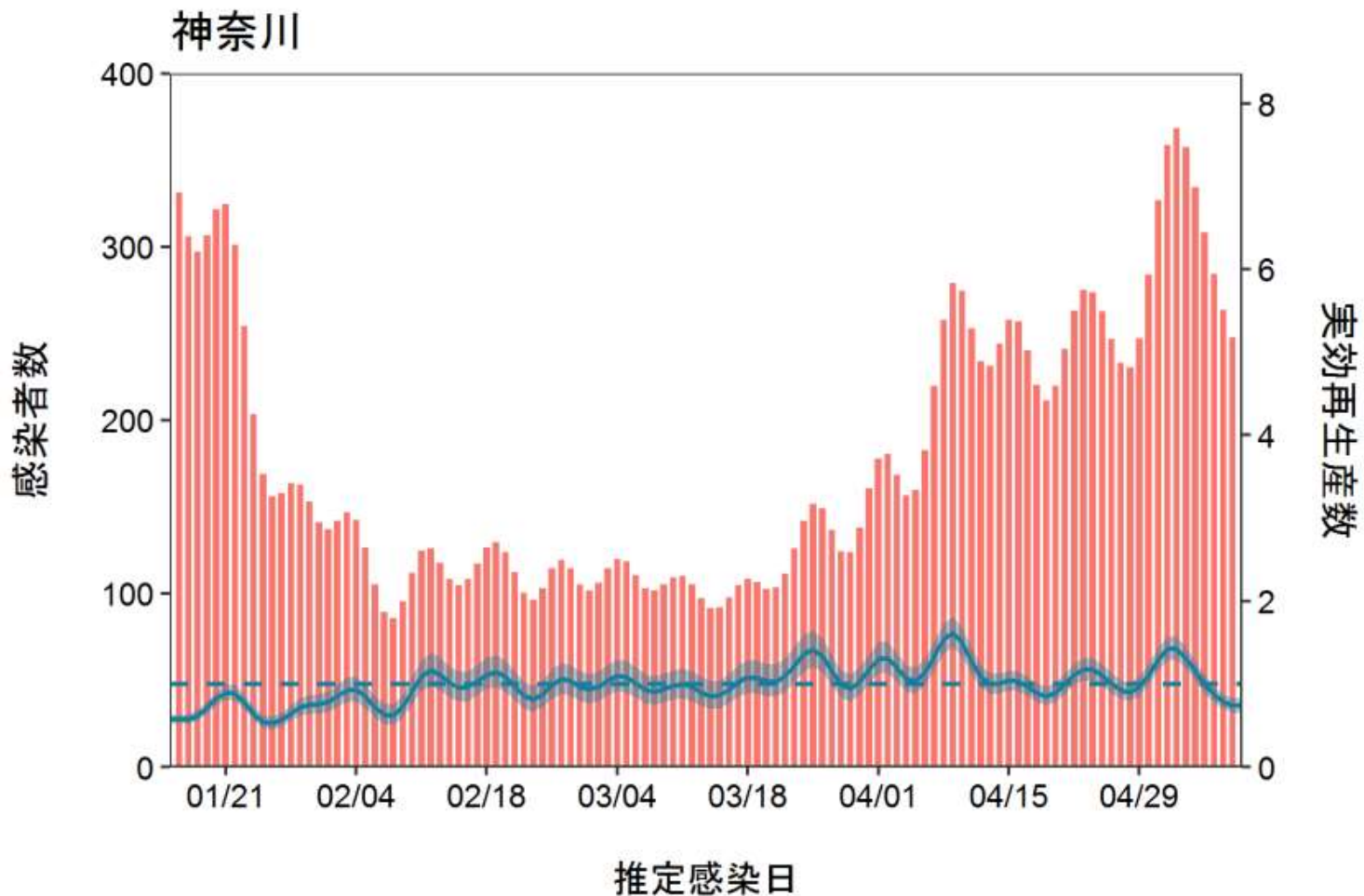
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.70 (0.65, 0.76)  
直近1週平均 0.78



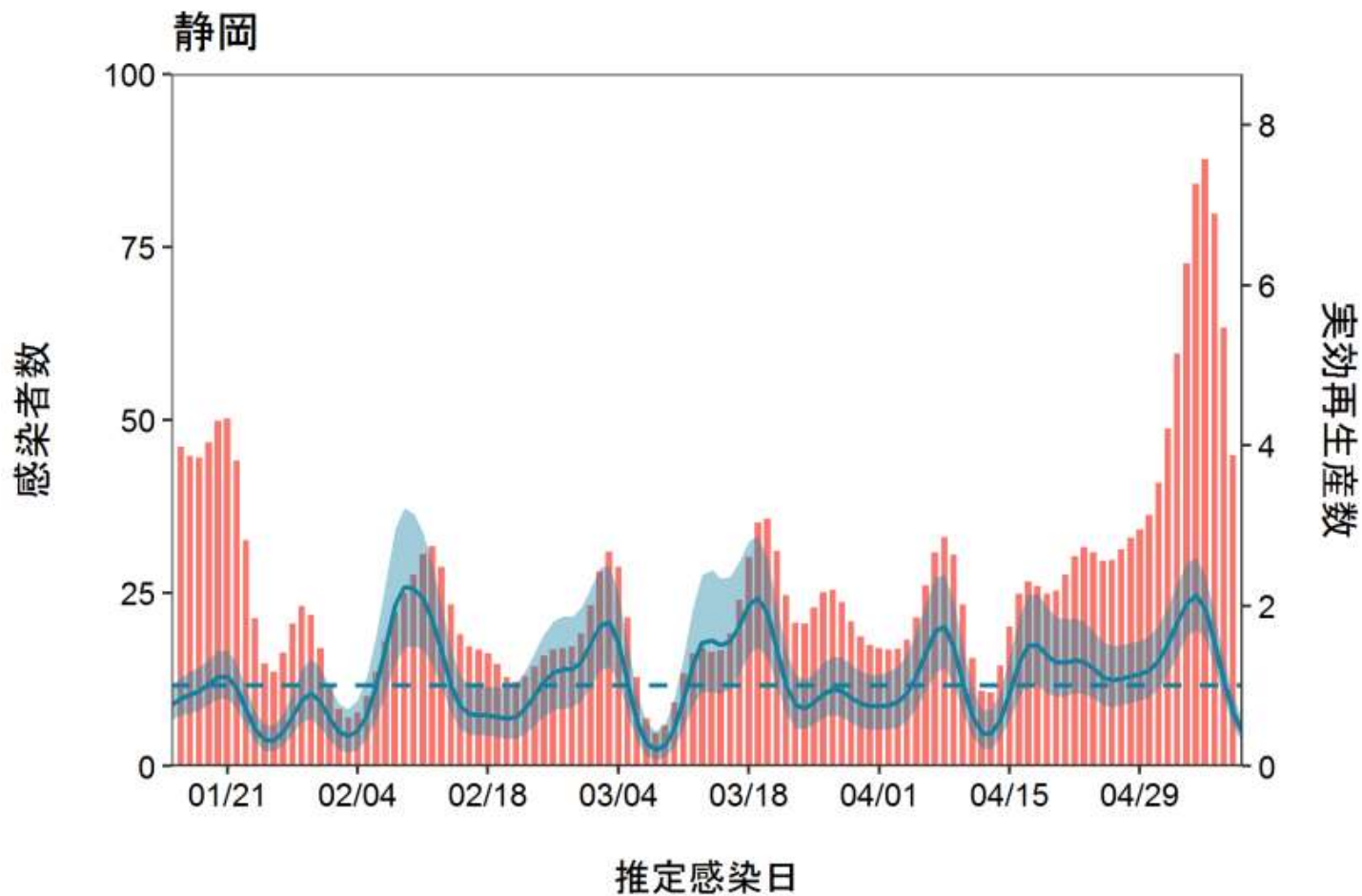
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.74 (0.65, 0.83)  
直近1週平均 0.94



推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

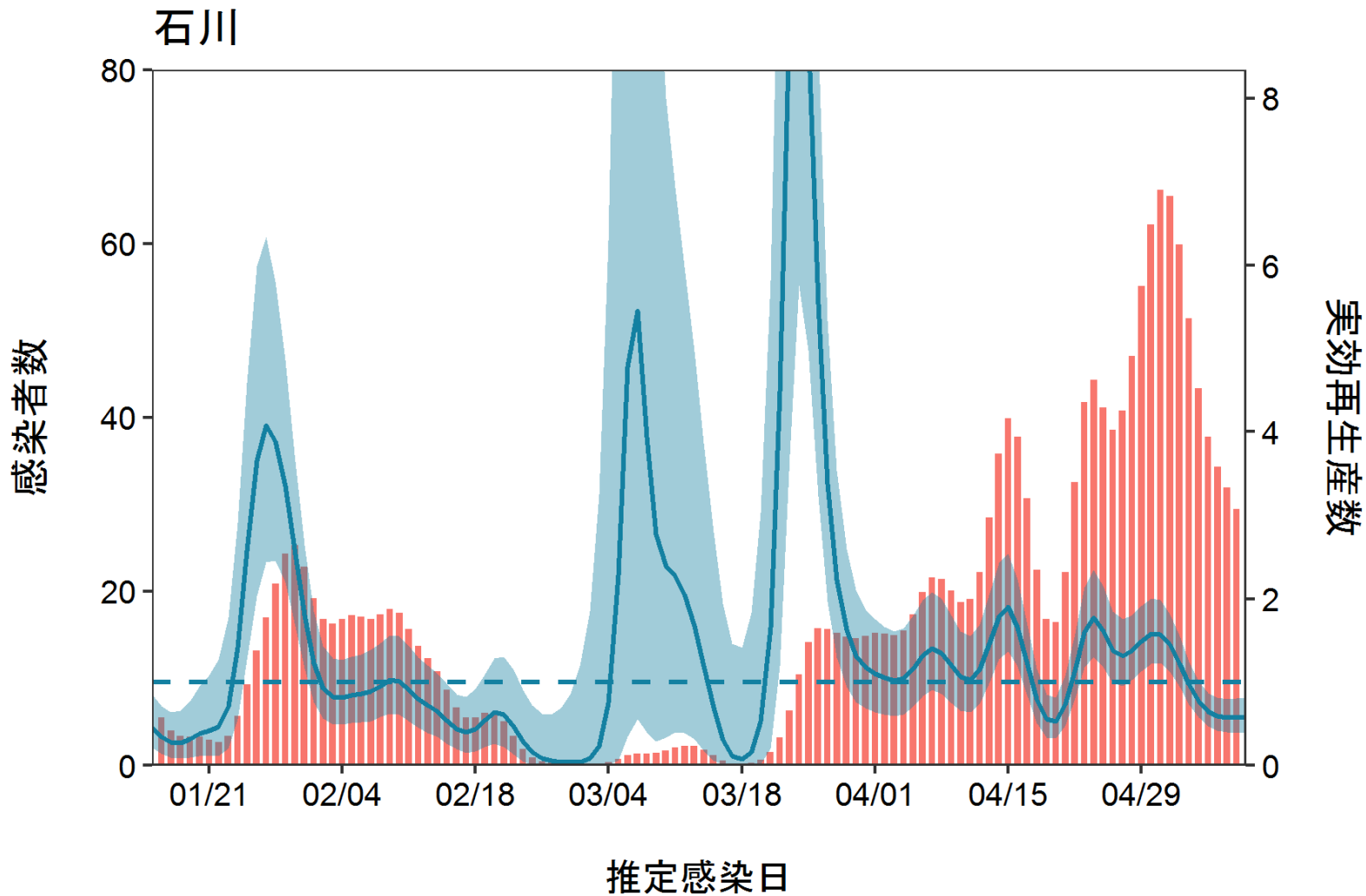
直近推定値 0.42 (0.29, 0.58)  
直近1週平均 1.40





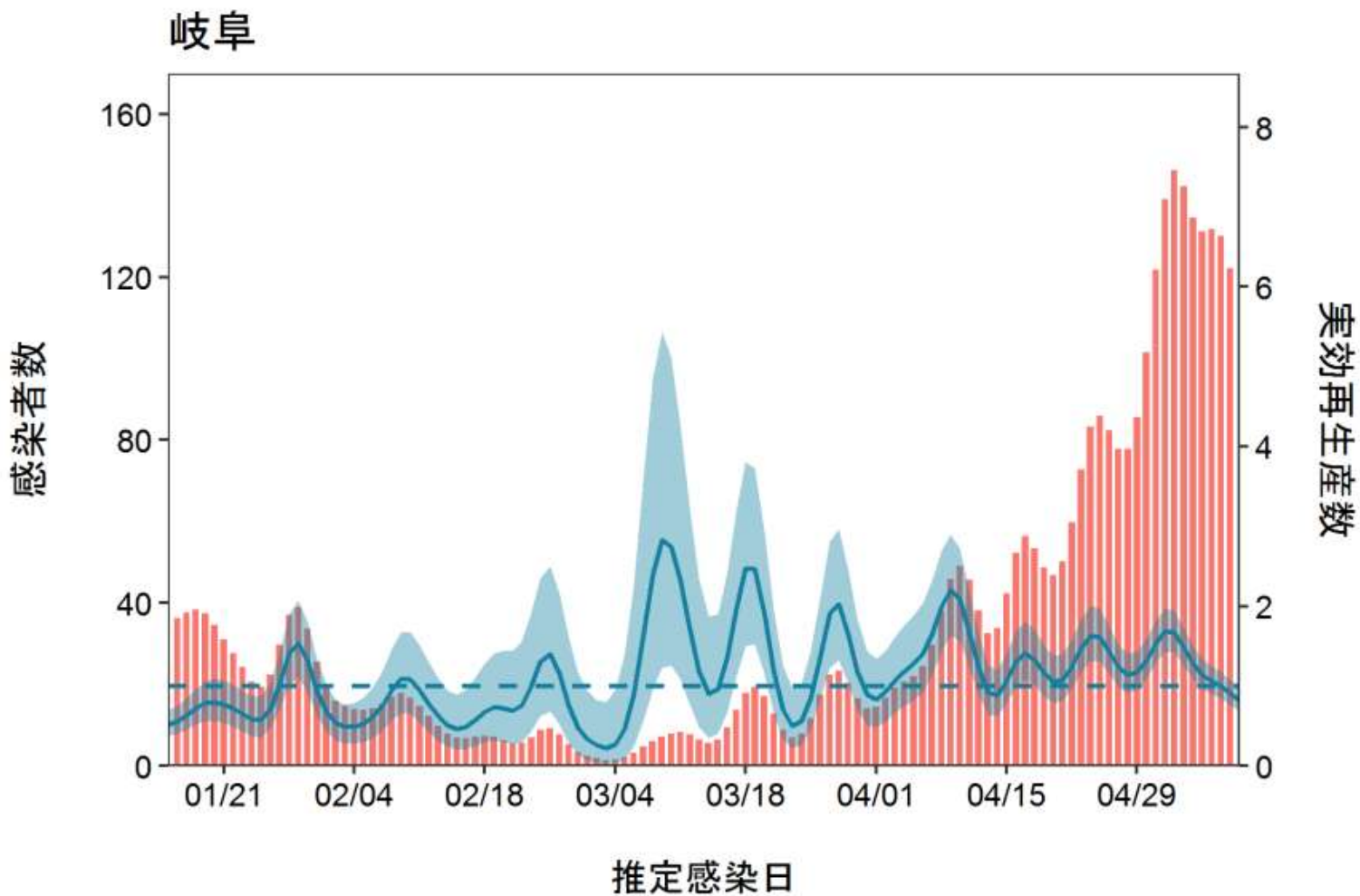
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.57 (0.39, 0.81)  
直近1週平均 0.67



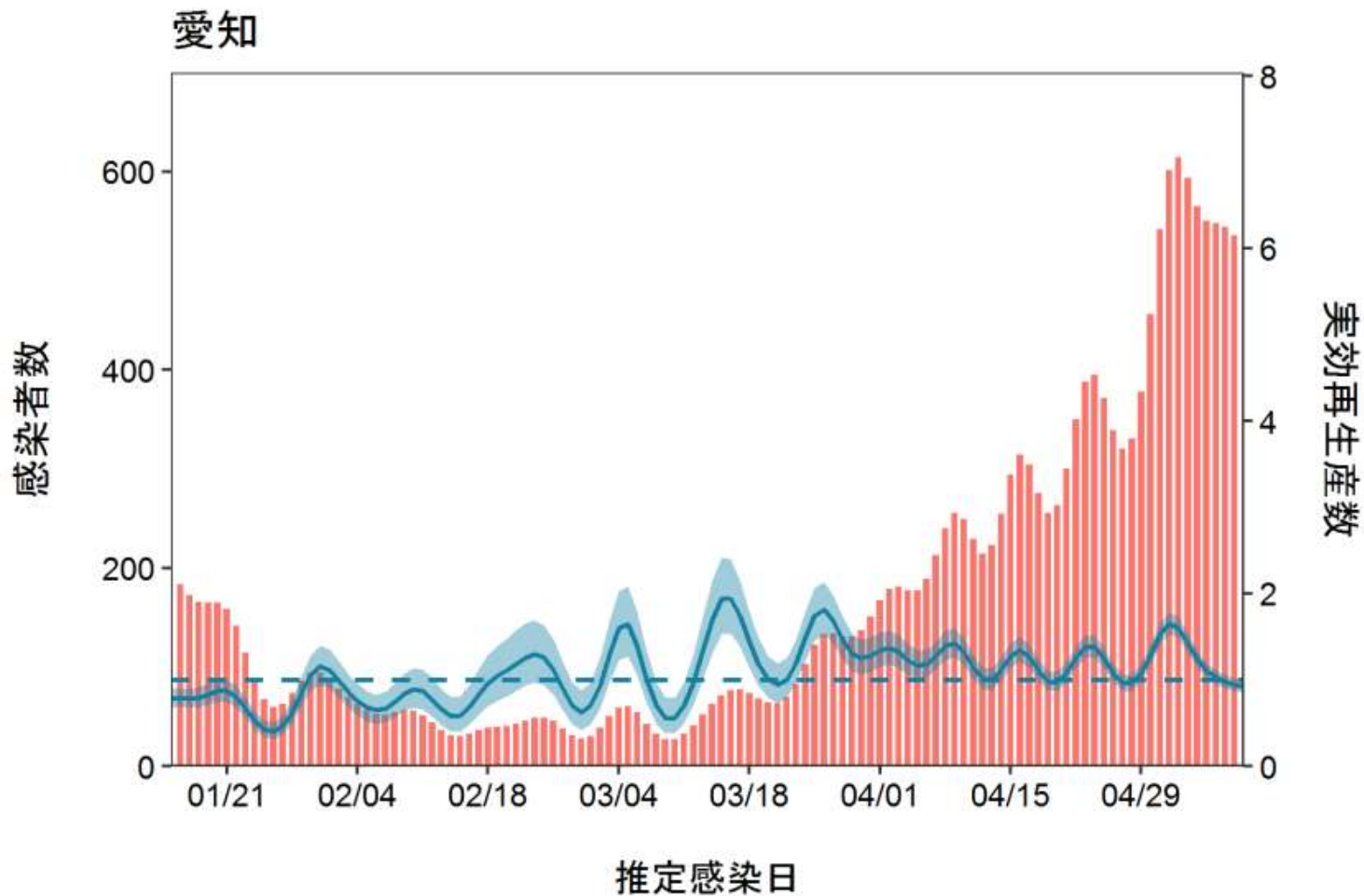
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.82 (0.68, 0.98)  
直近1週平均 1.10



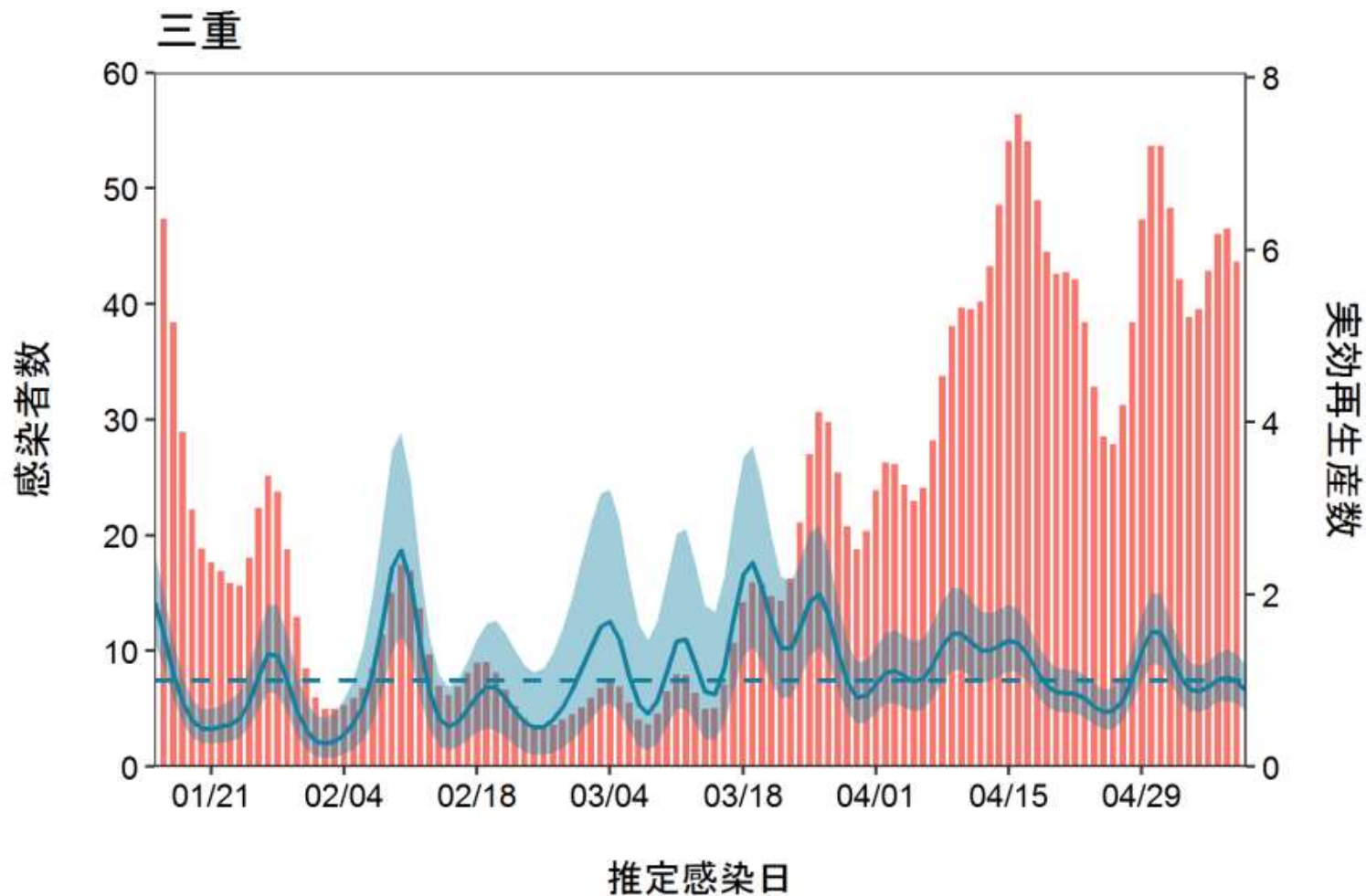
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.93 (0.85, 1.00)  
直近1週平均 1.09



推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

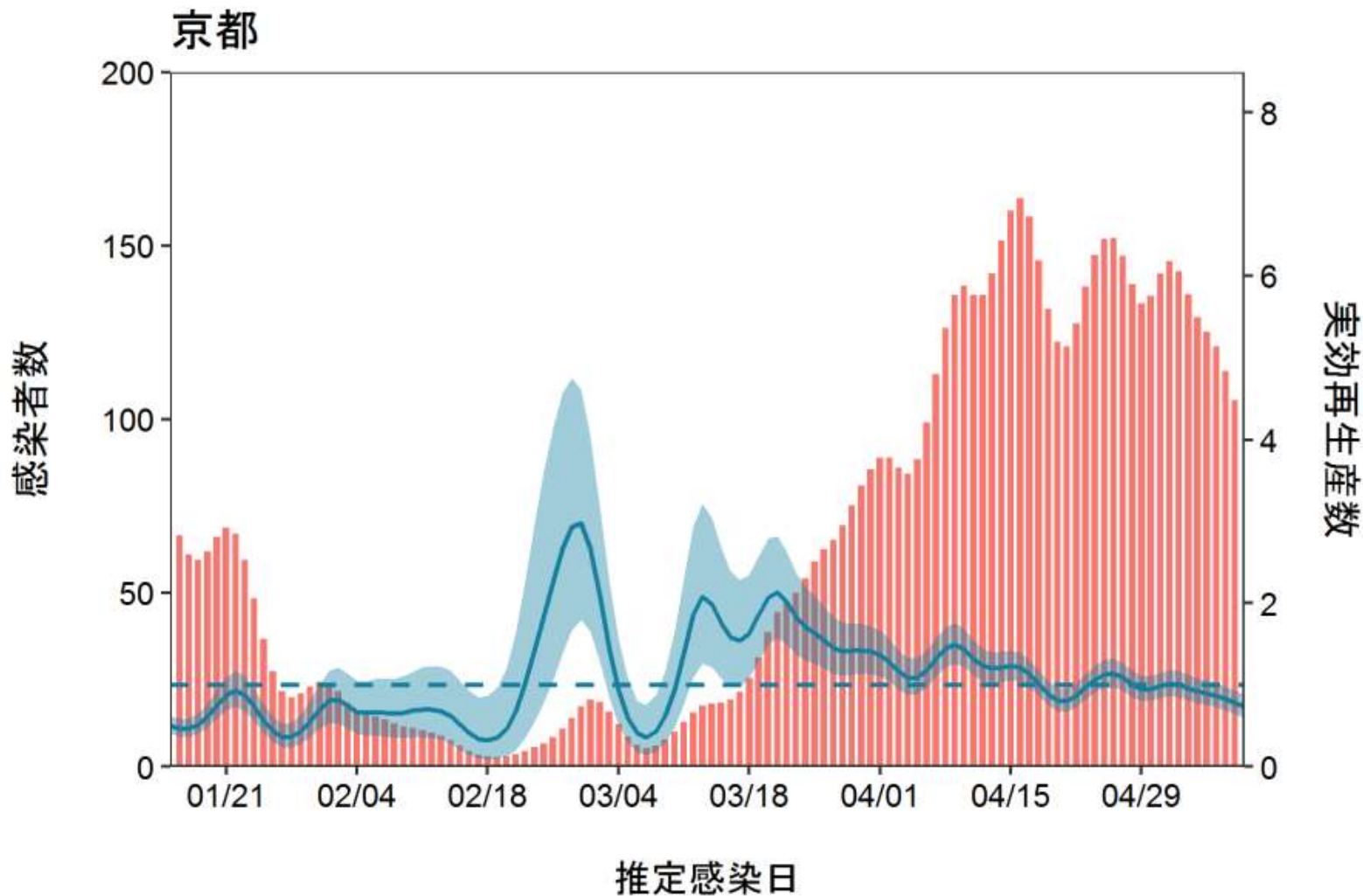
直近推定値 0.88 (0.64, 1.18)  
直近1週平均 0.95





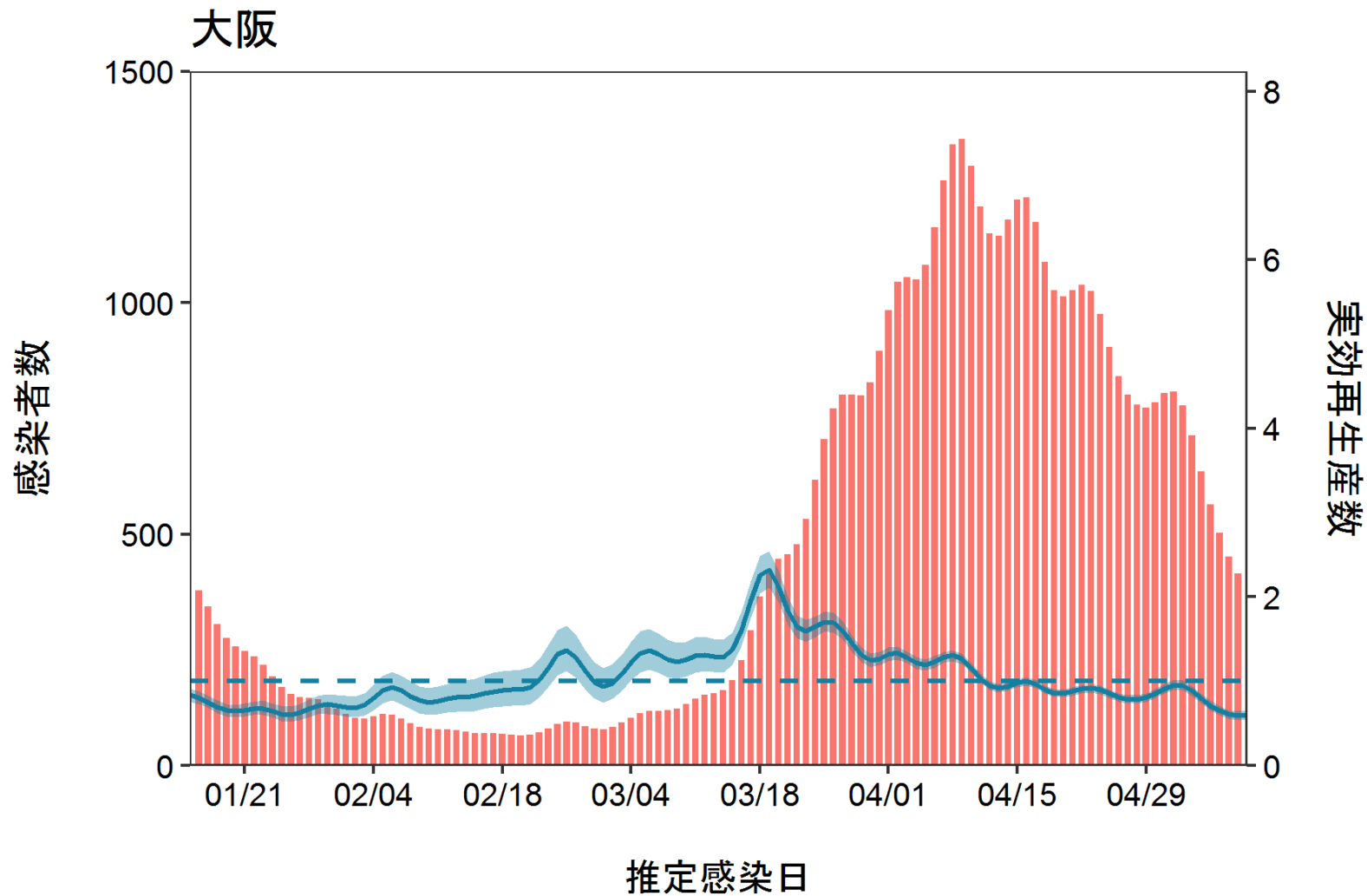
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.73 (0.60, 0.88)  
直近1週平均 0.85



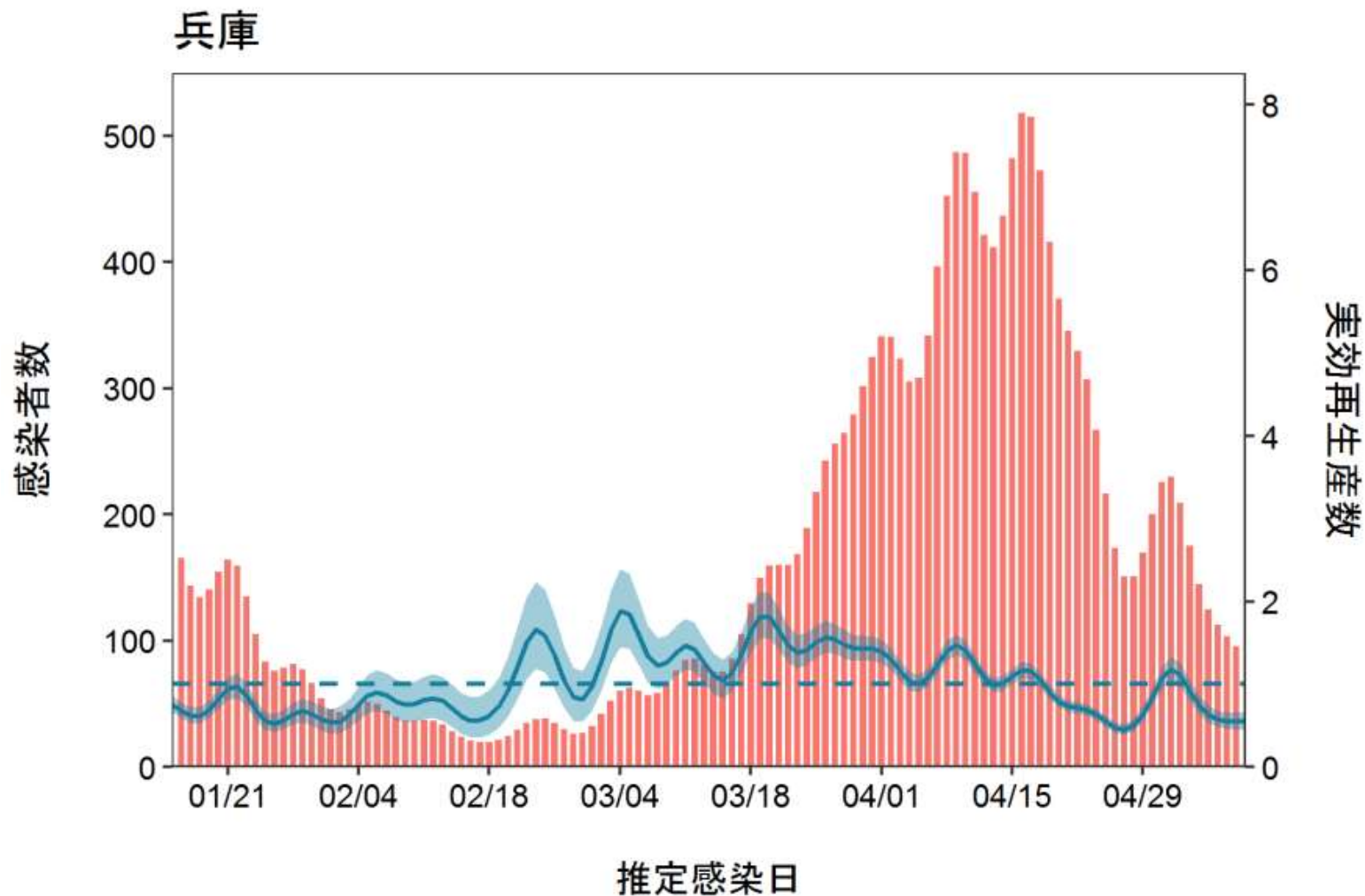
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.60 (0.55, 0.66)  
直近1週平均 0.69



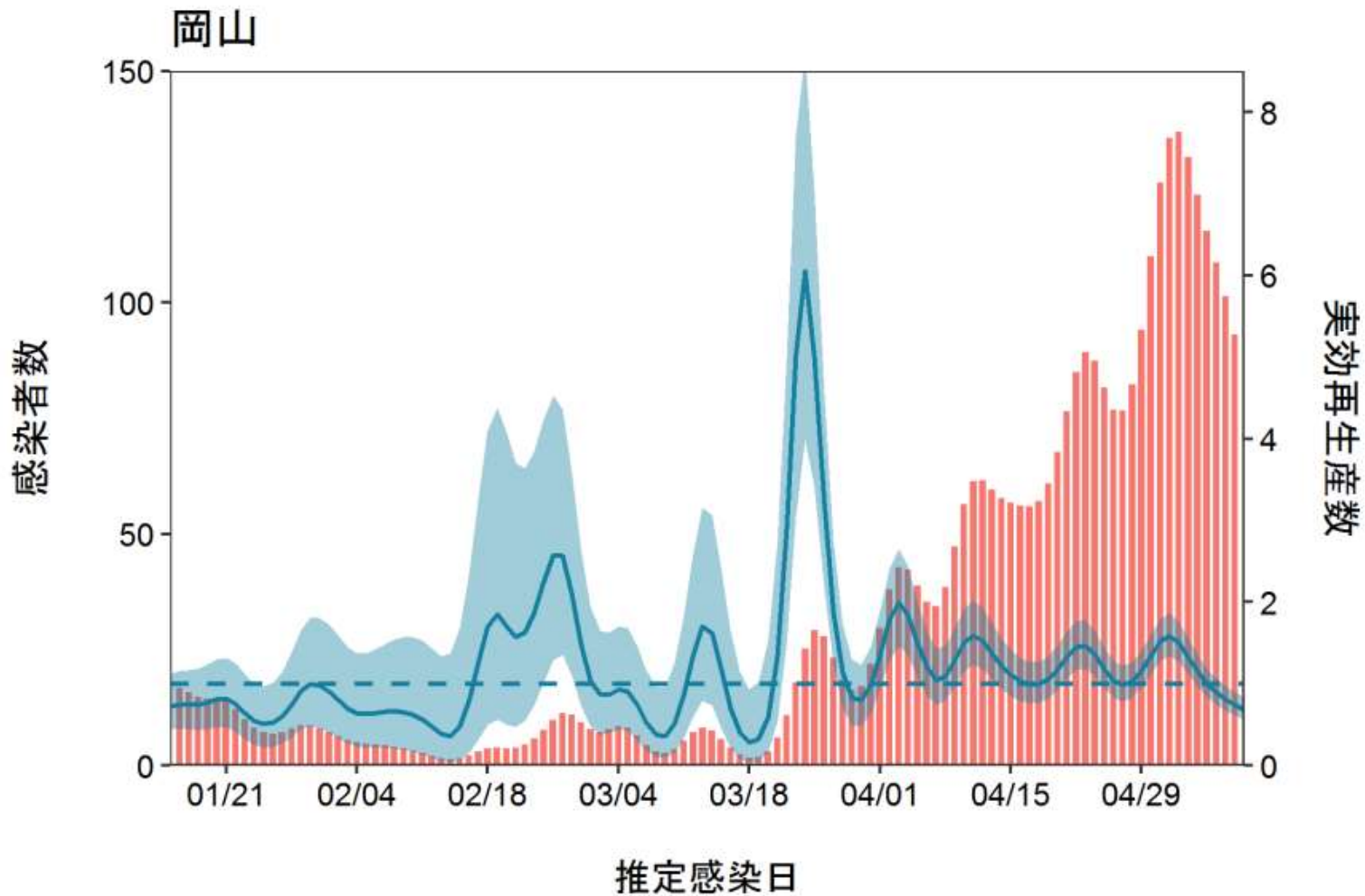
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.55 (0.45, 0.67)  
直近1週平均 0.64



推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

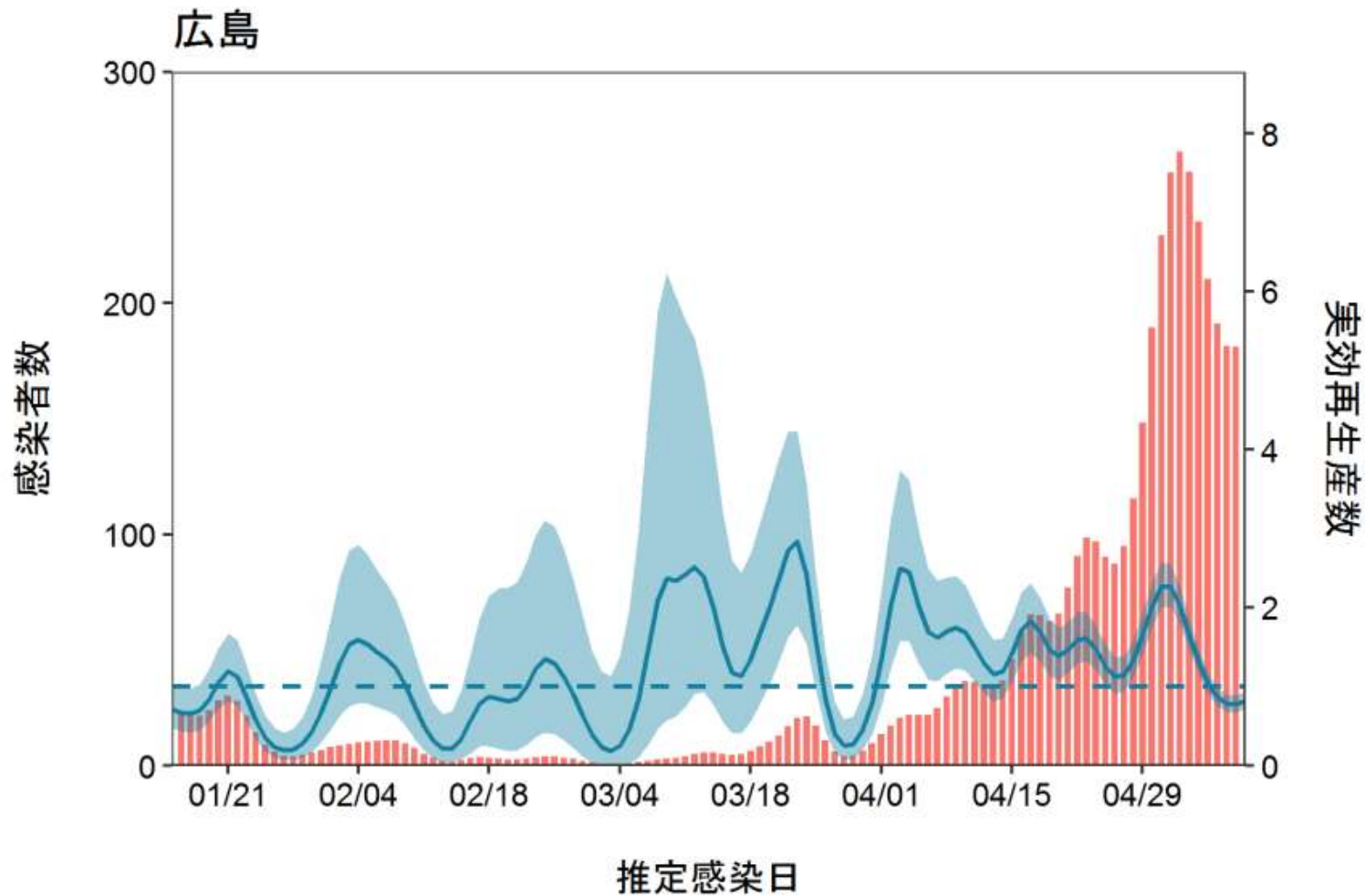
直近推定値 0.69 (0.56, 0.84)  
直近1週平均 0.94





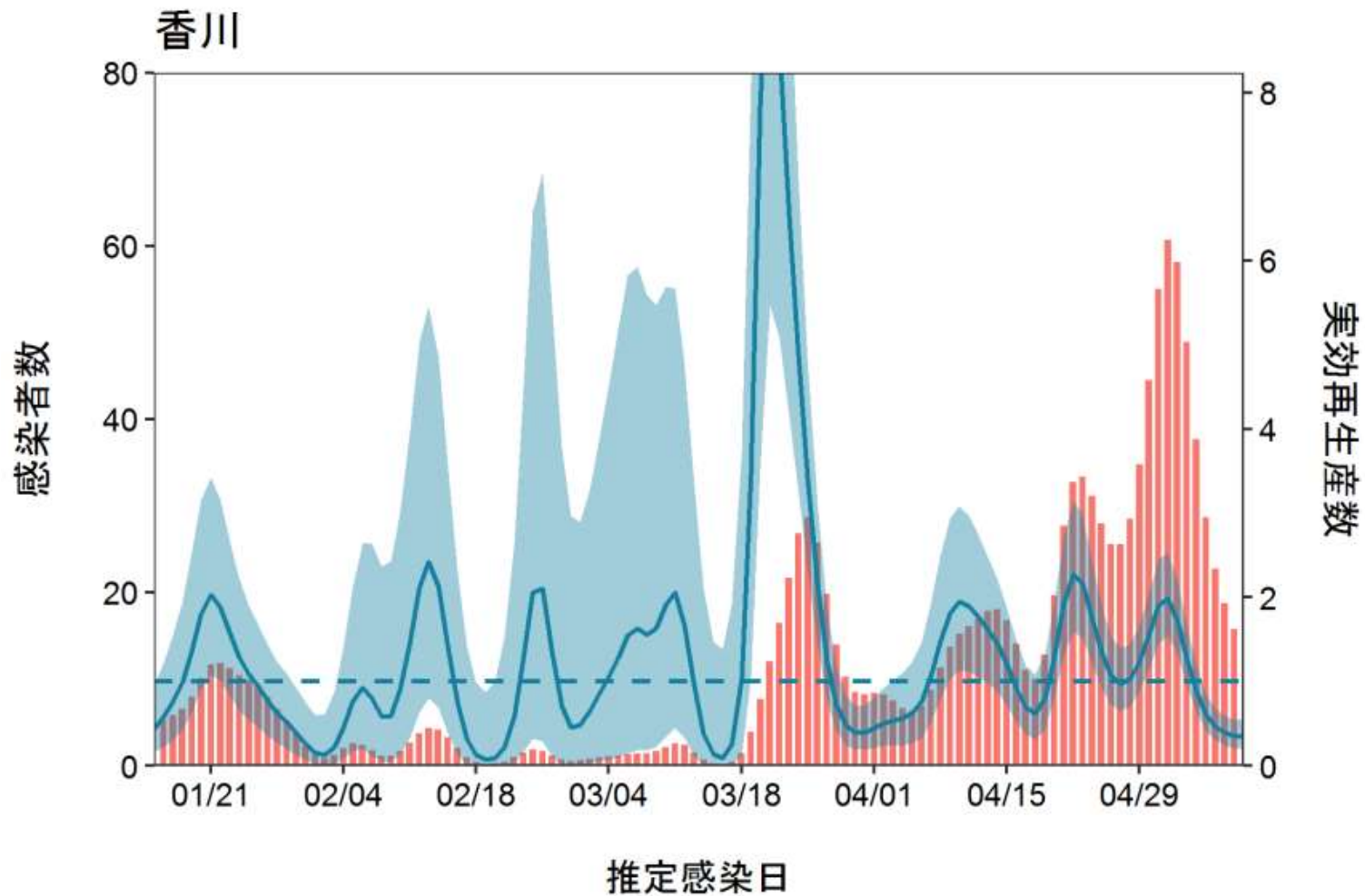
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.81 (0.71, 0.93)  
直近1週平均 1.03



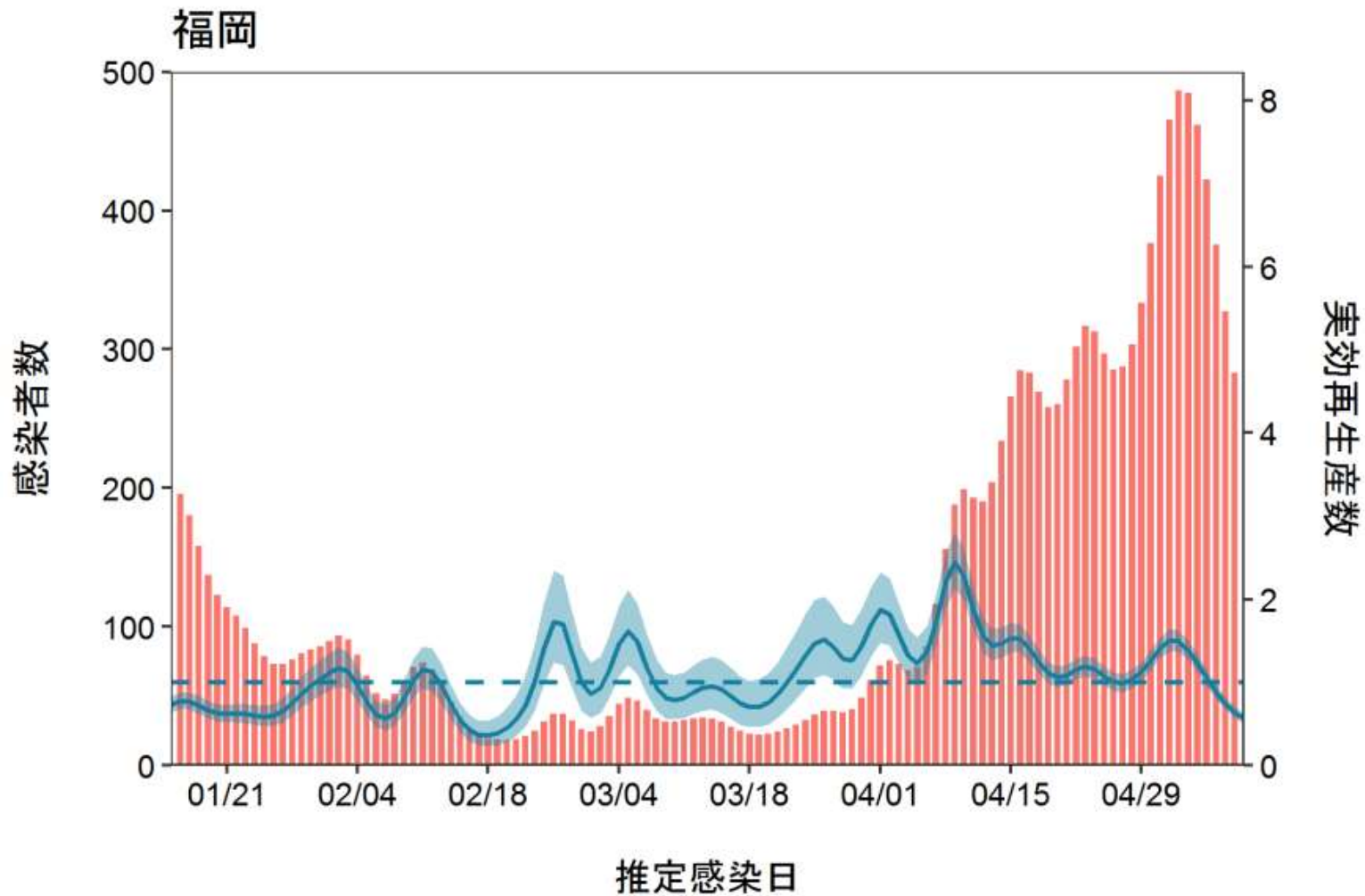
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.35 (0.20, 0.56)  
直近1週平均 0.62



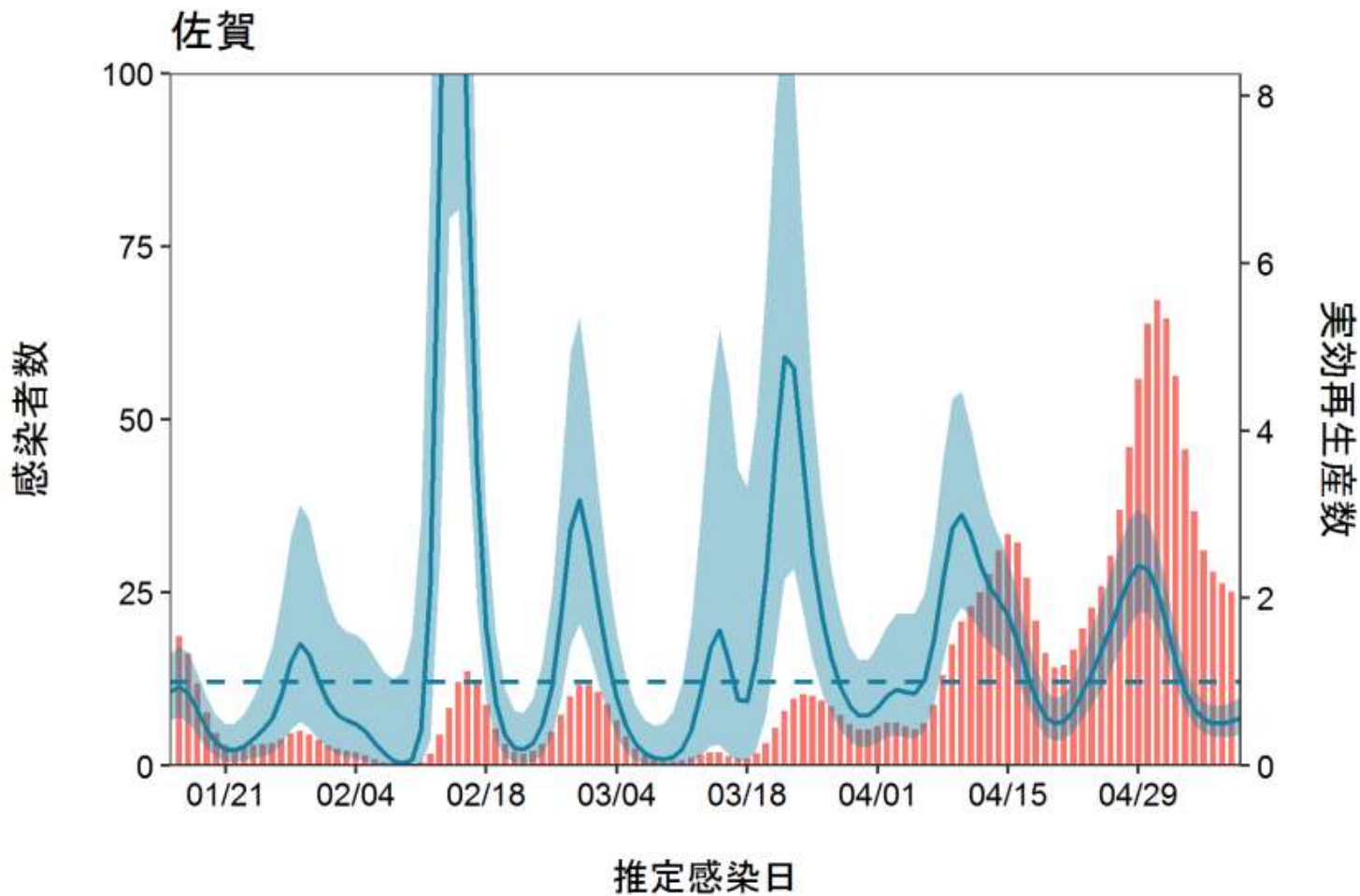
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

直近推定値 0.57 (0.50, 0.63)  
直近1週平均 0.92



推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

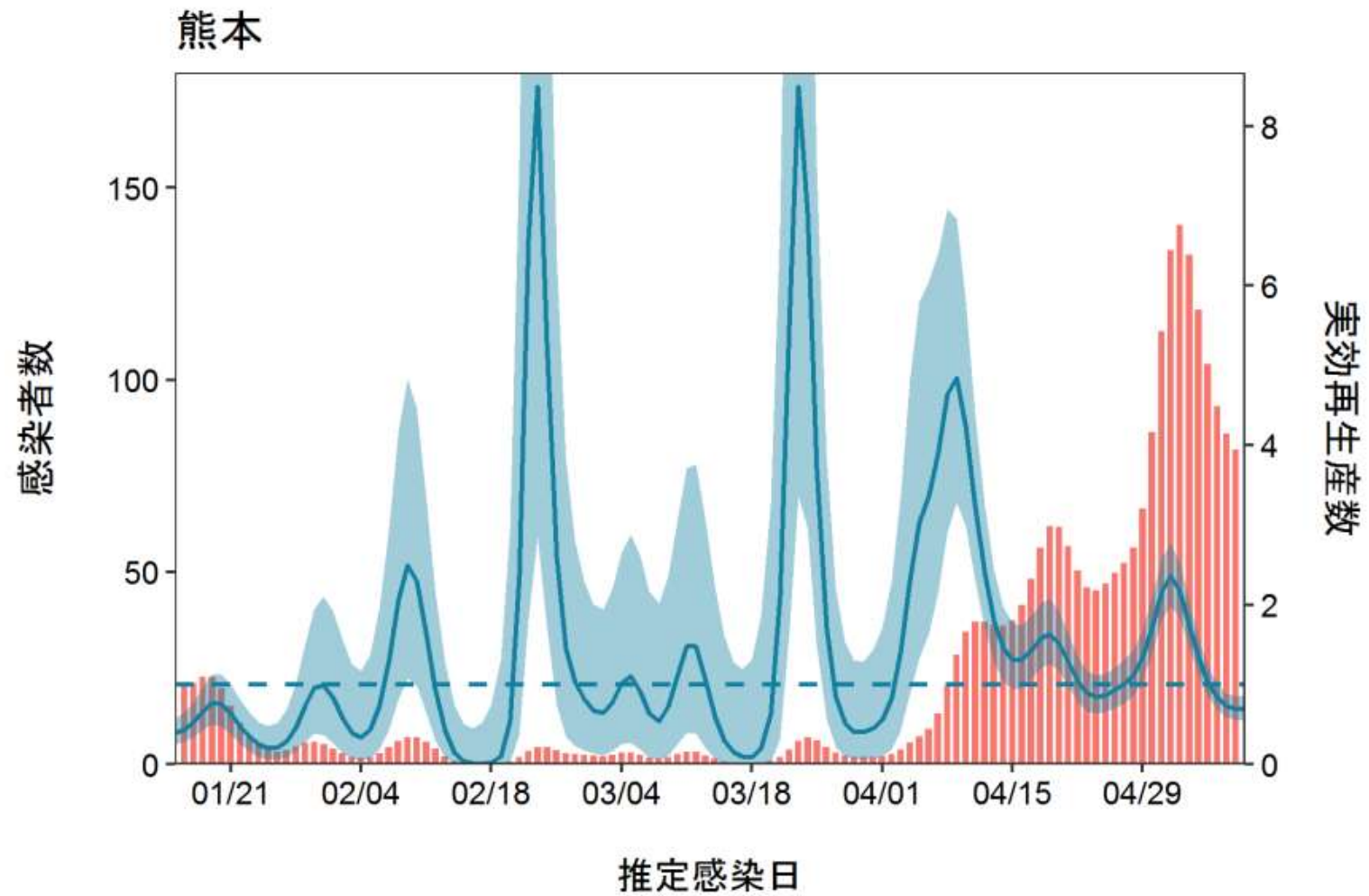
直近推定値 0.57 (0.37, 0.82)  
直近1週平均 0.60





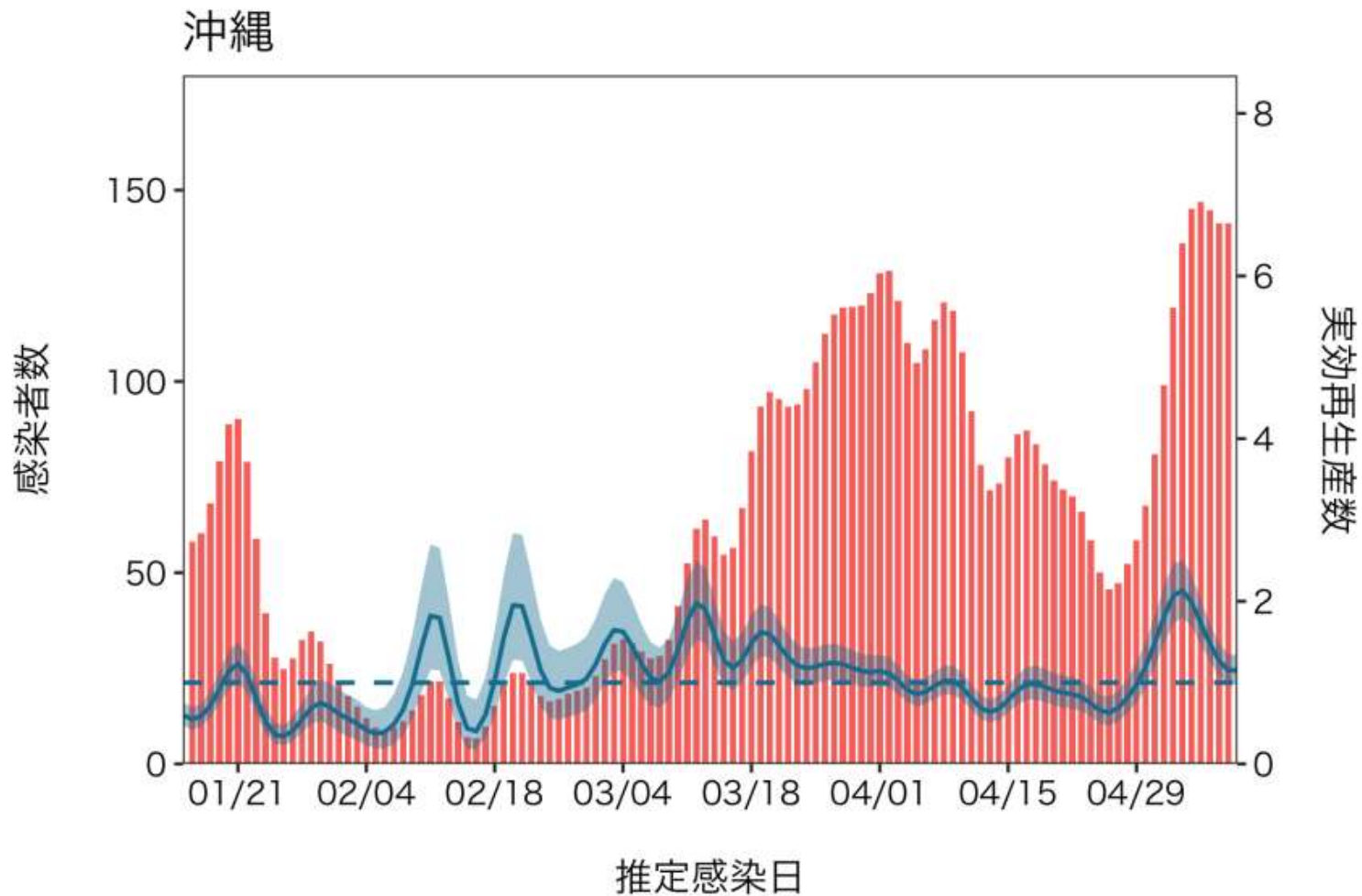
推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

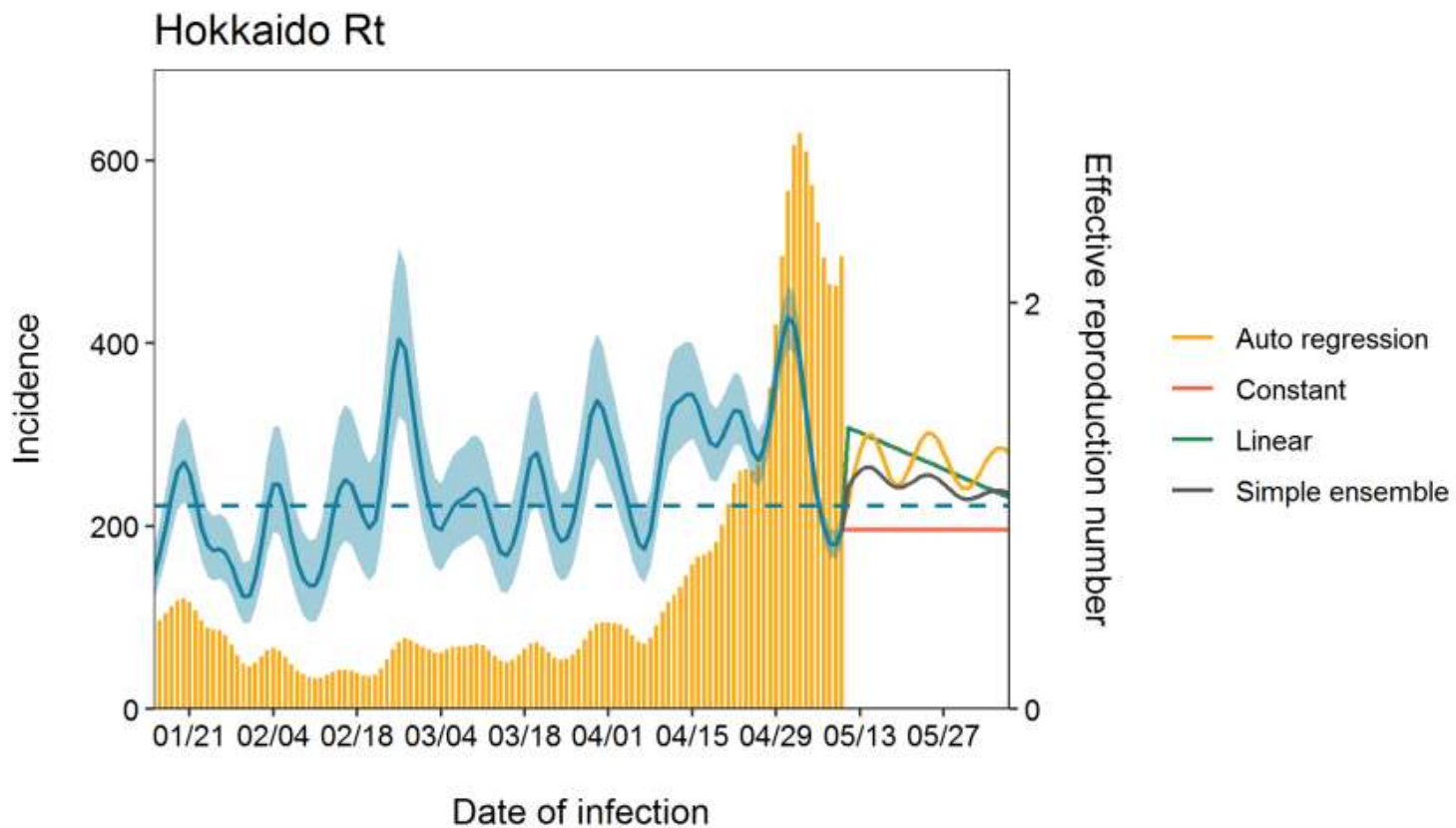
直近推定値 0.69 (0.55, 0.85)  
直近1週平均 1.00

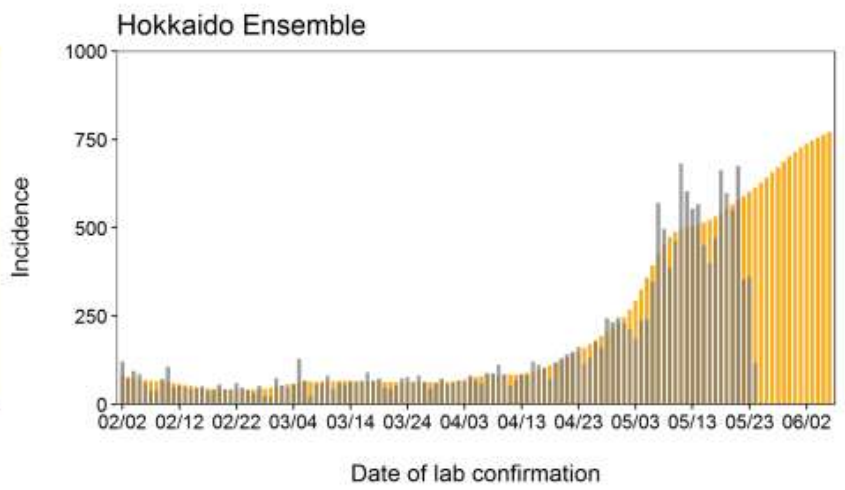
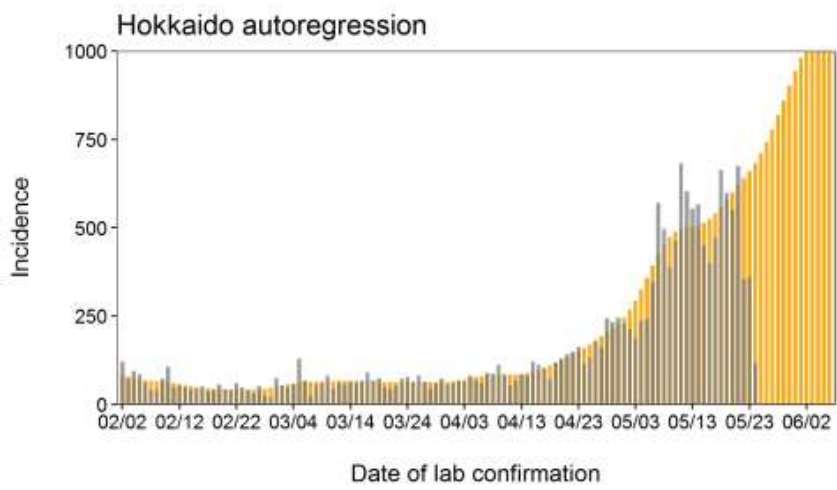
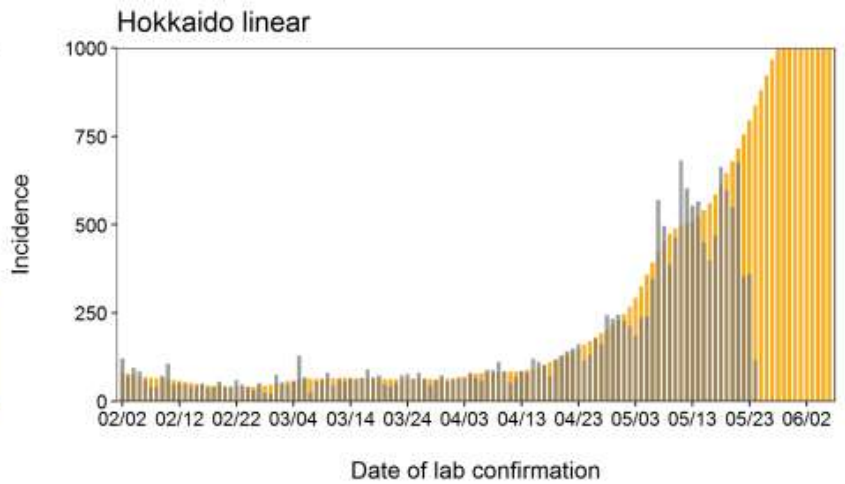
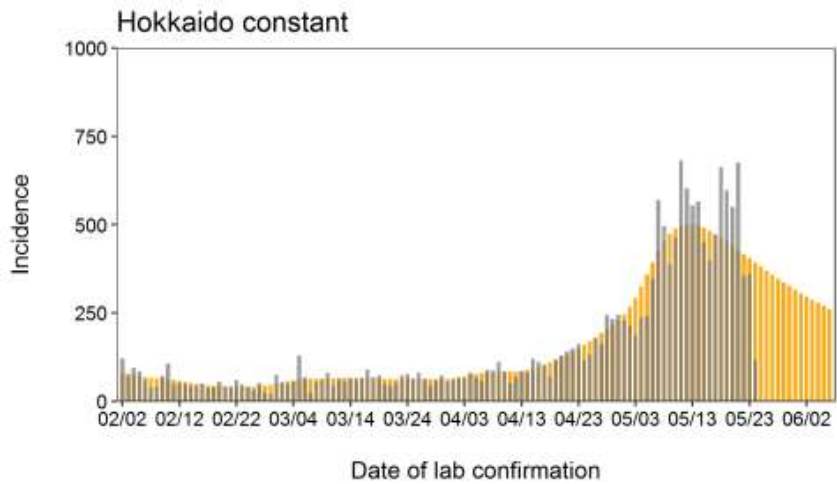


推定日 5月25日  
最新推定感染日付 5月10日

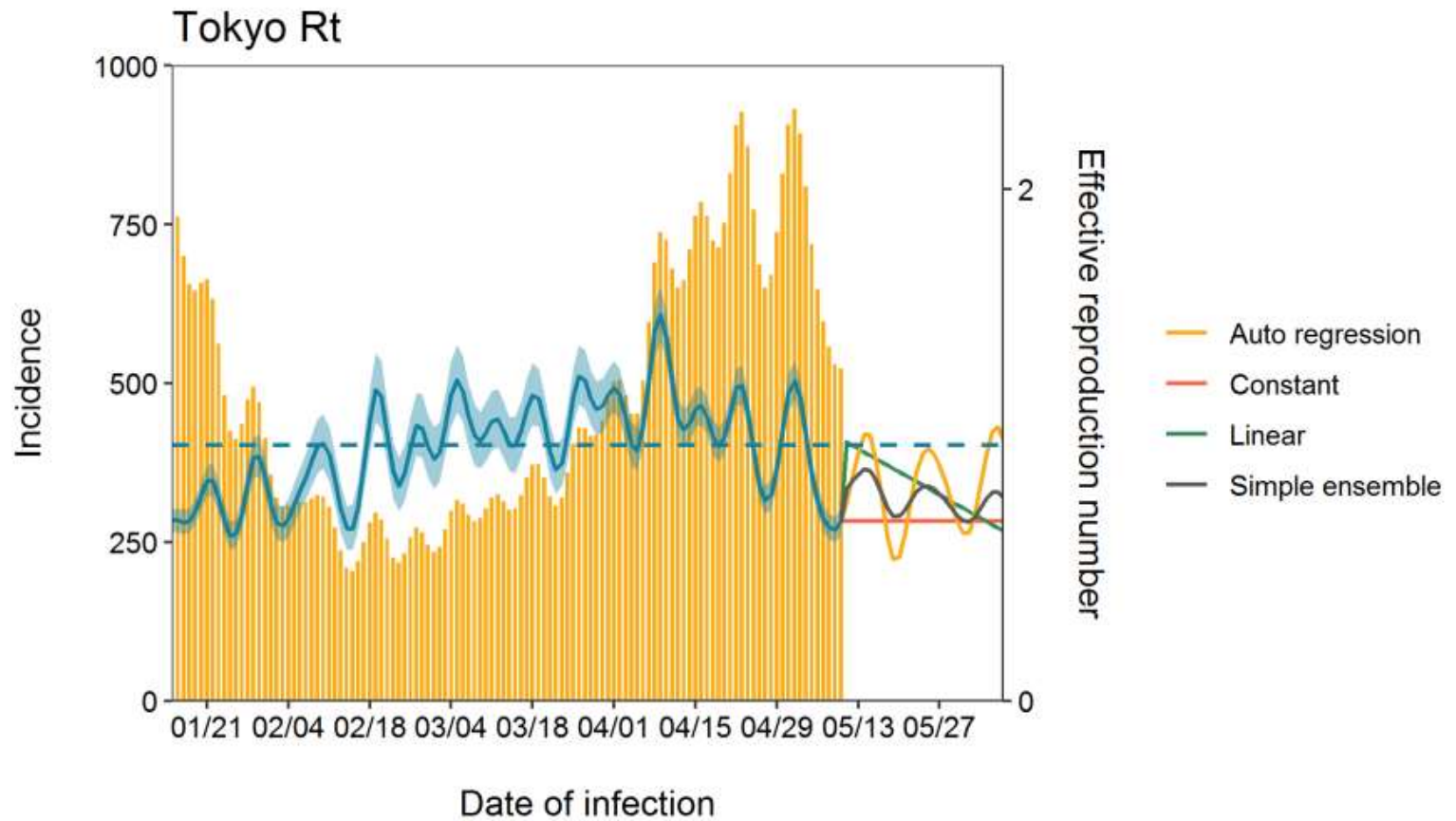
直近推定値 1.15 (0.98, 1.34)  
直近1週平均 1.56

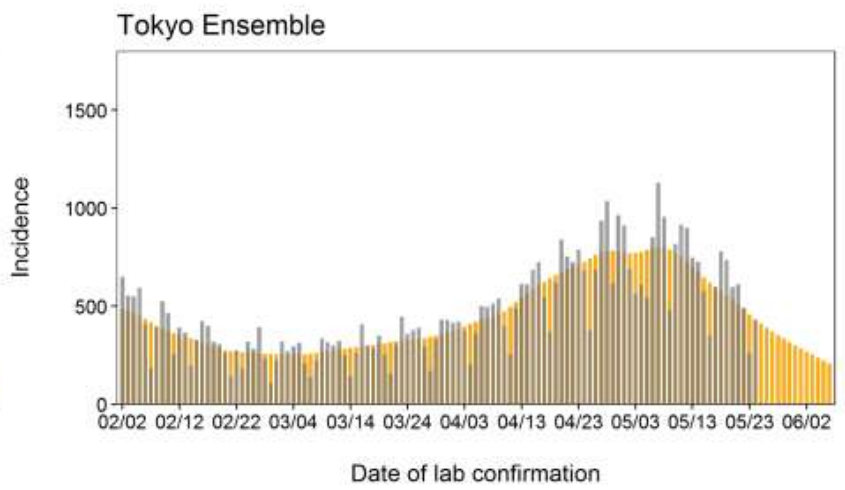
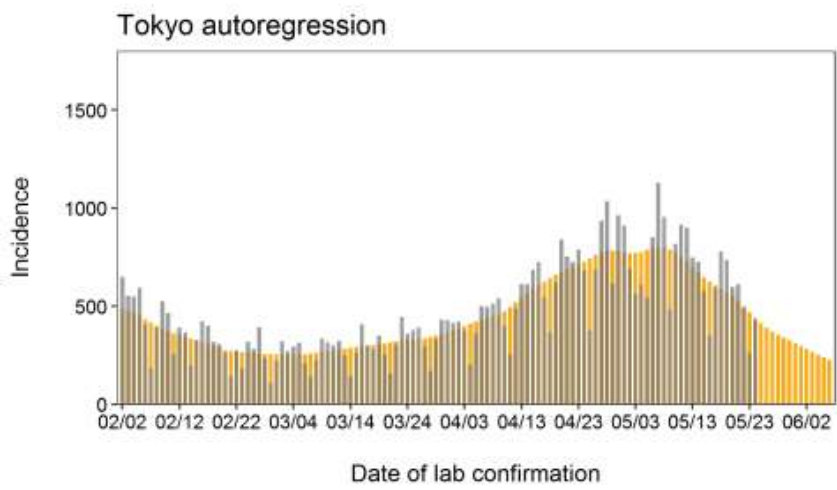
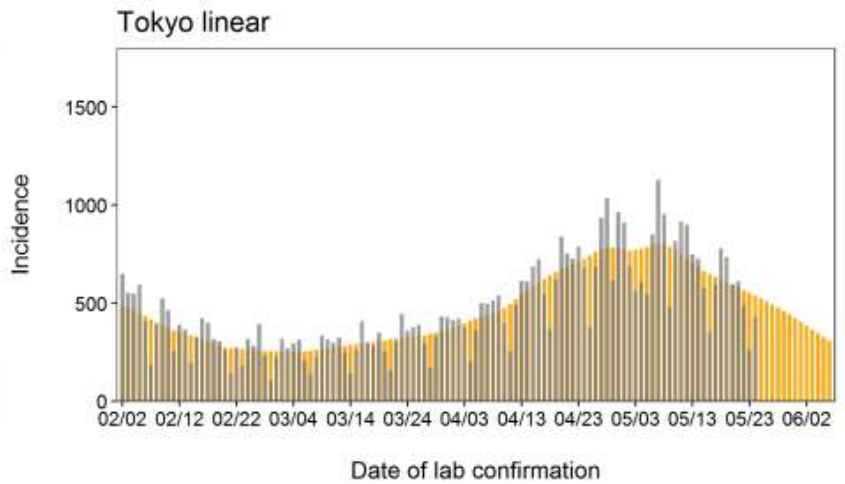
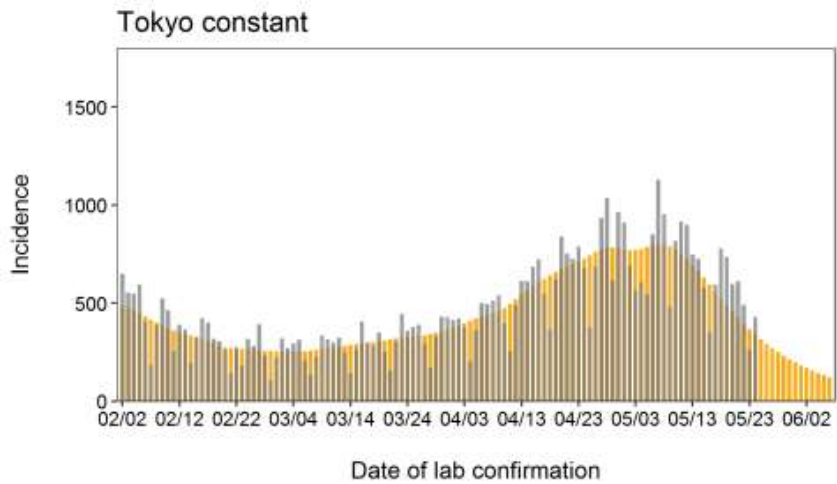


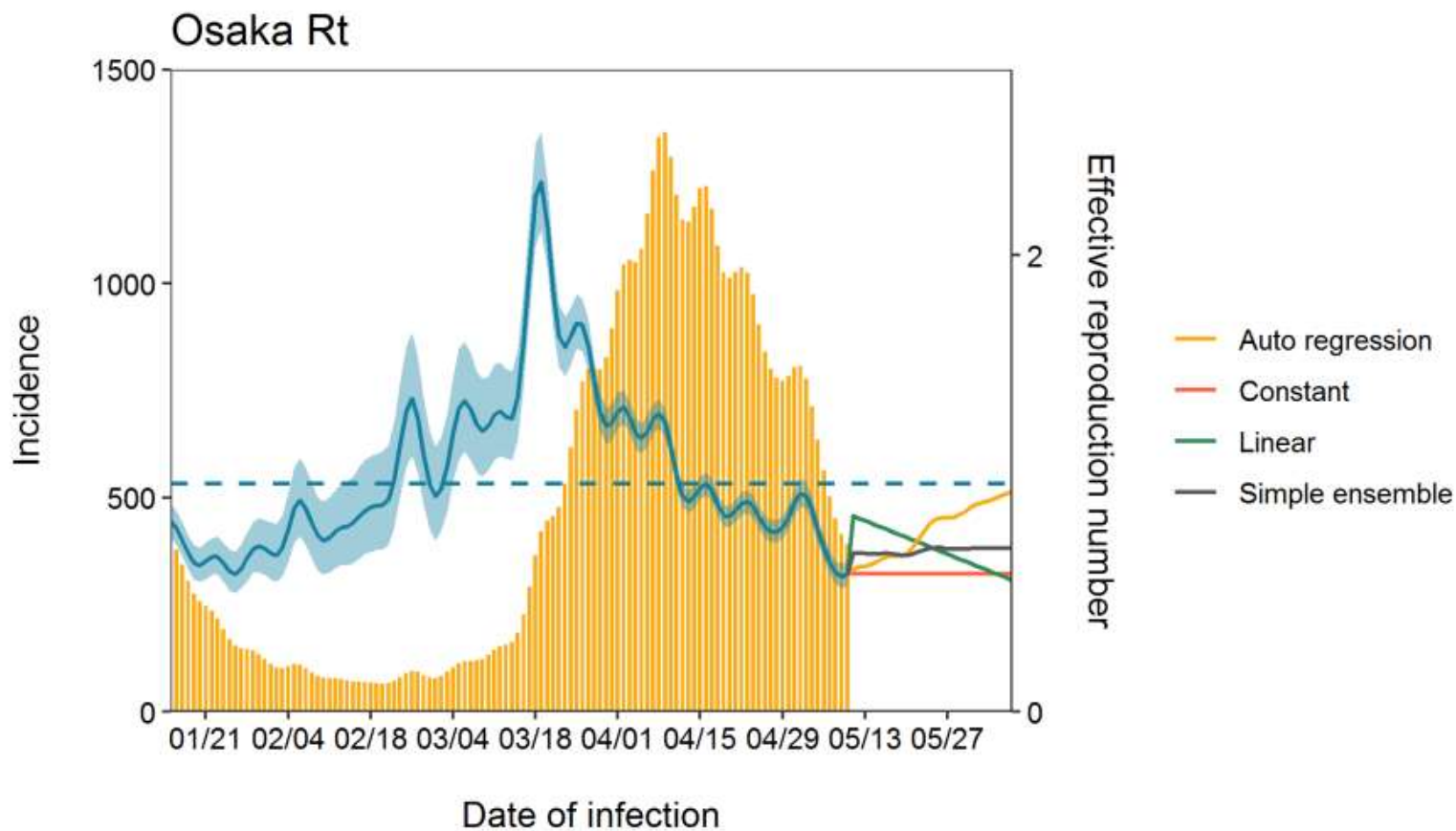


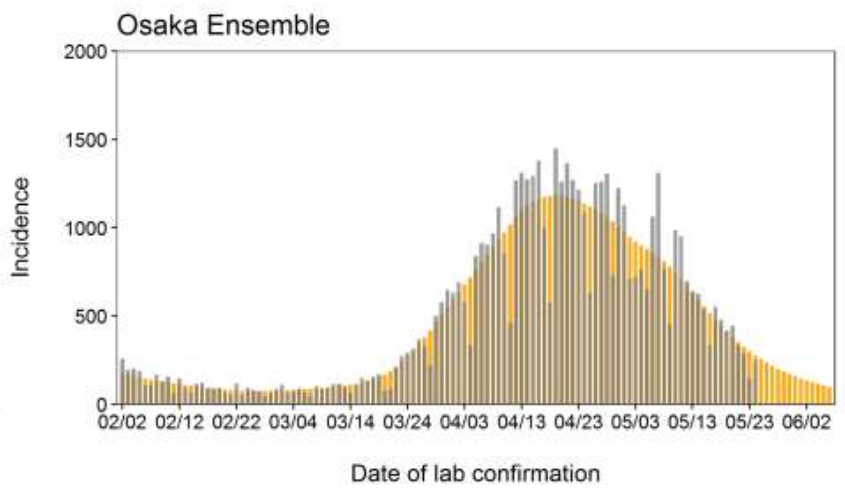
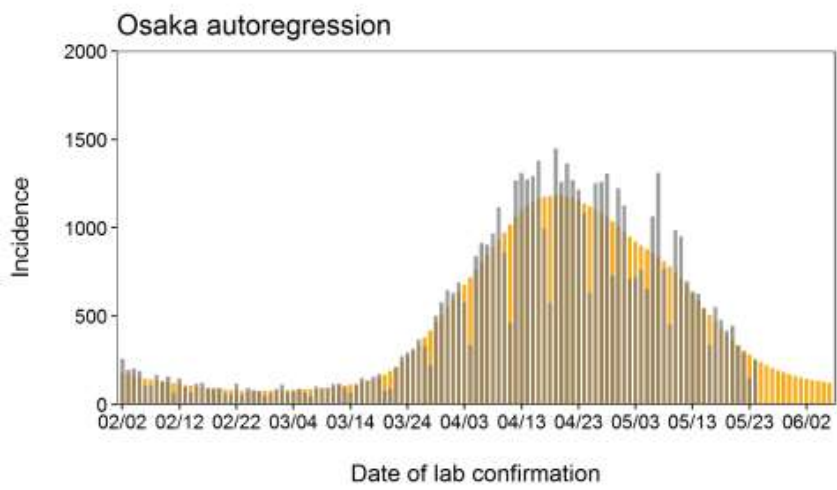
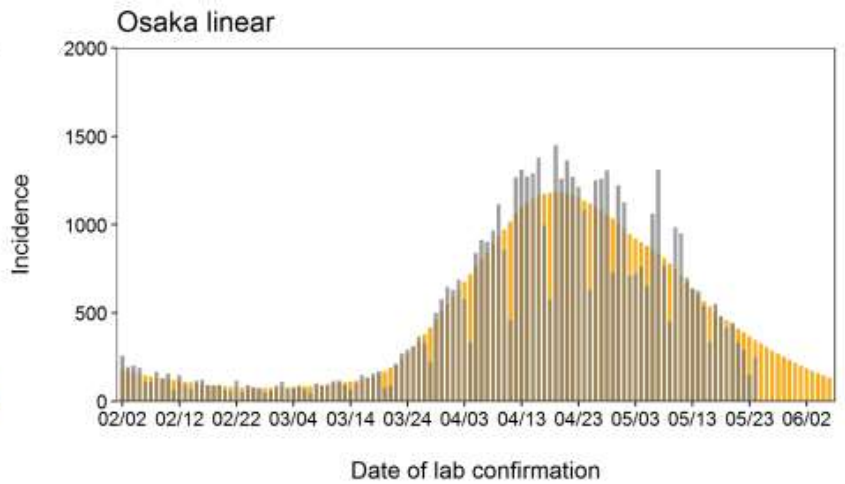
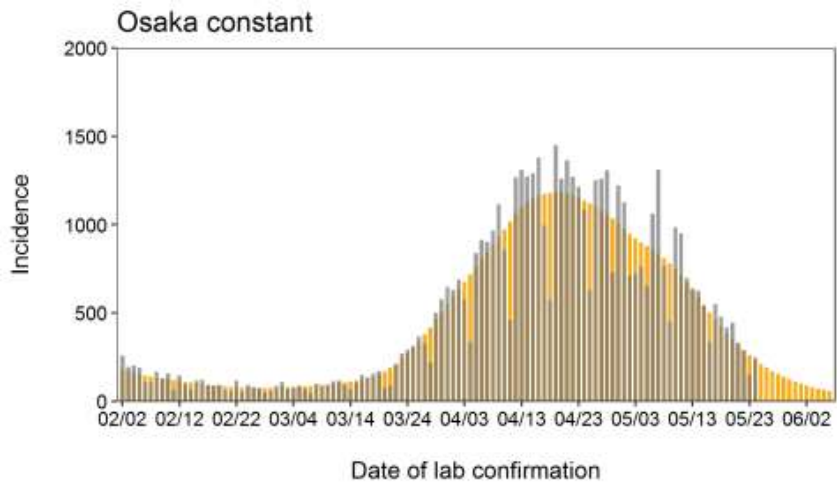








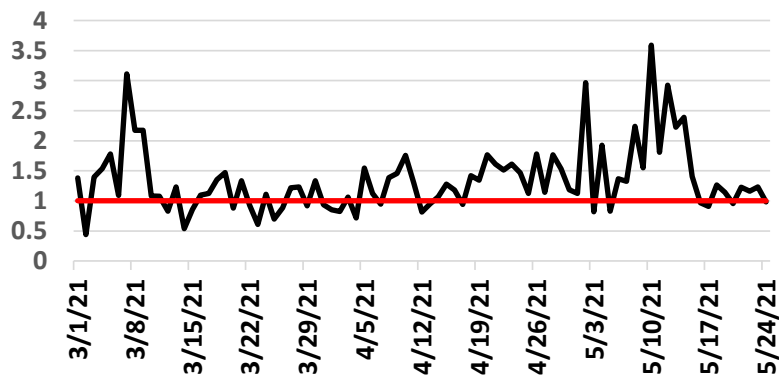




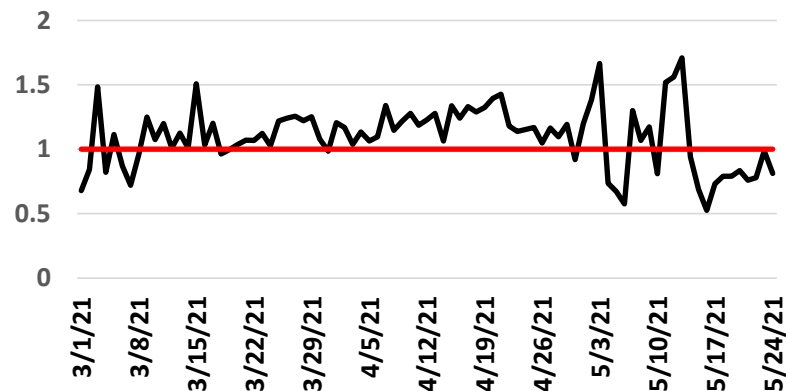


# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 北海道



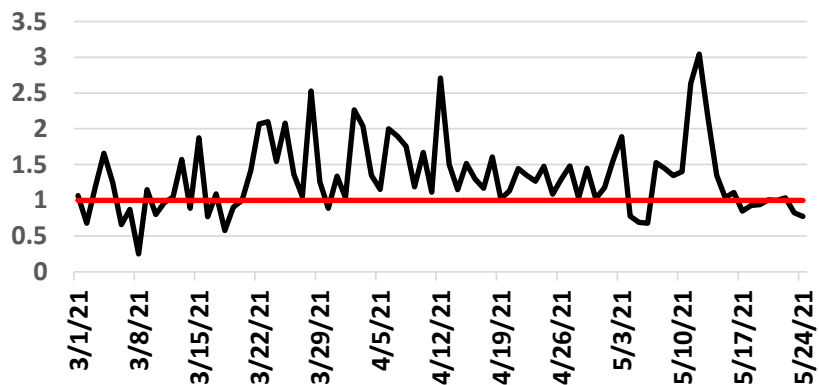
## 東京都



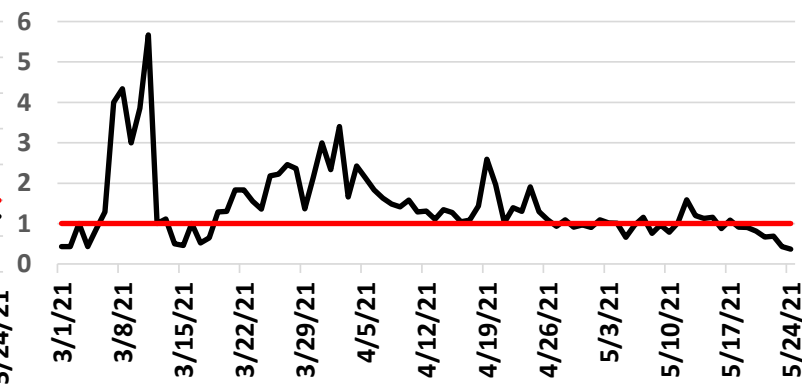
出典：自治体公表データ 31

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 愛知県



## 京都府



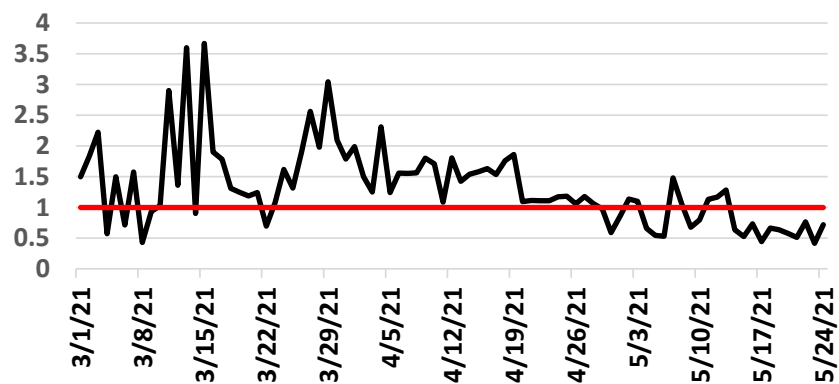
出典：自治体公表データ

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 大阪府



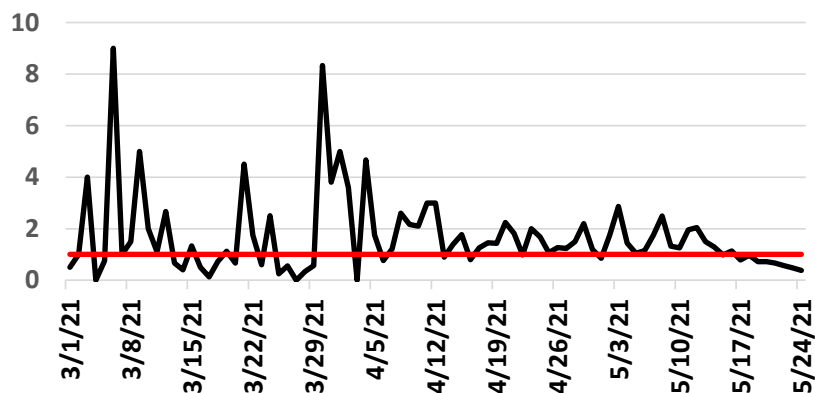
## 兵庫県



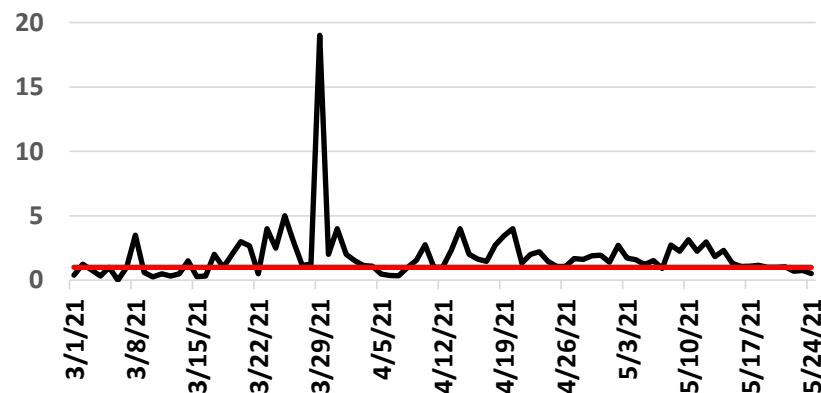
出典：自治体公表データ

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 岡山県



## 広島県

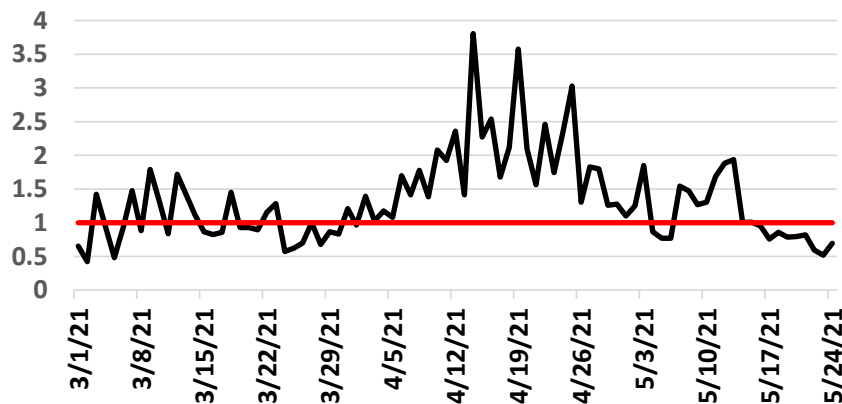


出典：自治体公表データ 34

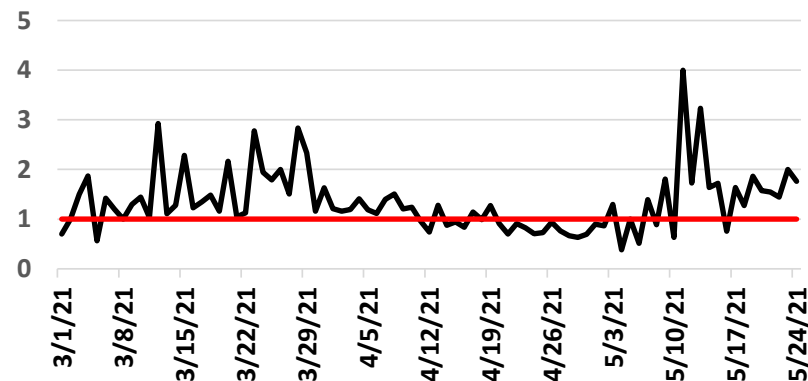


# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

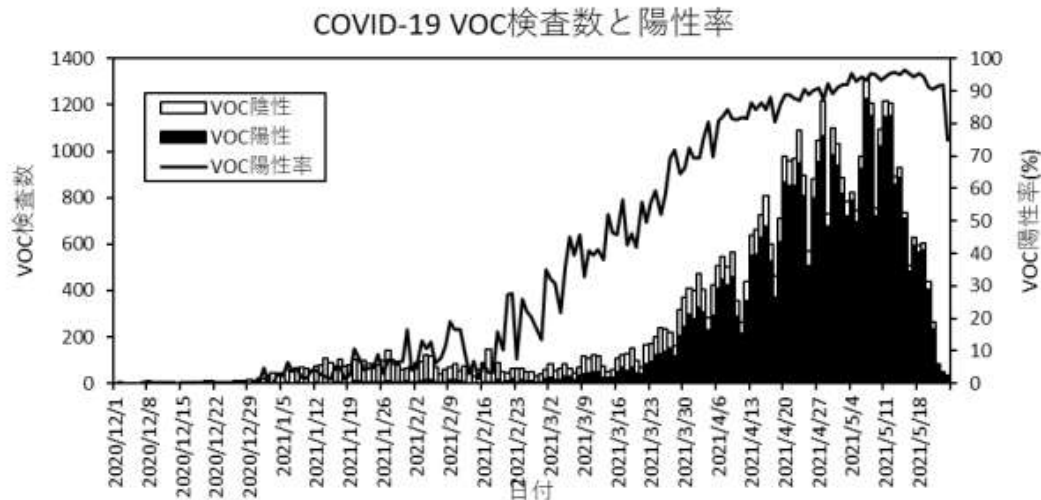
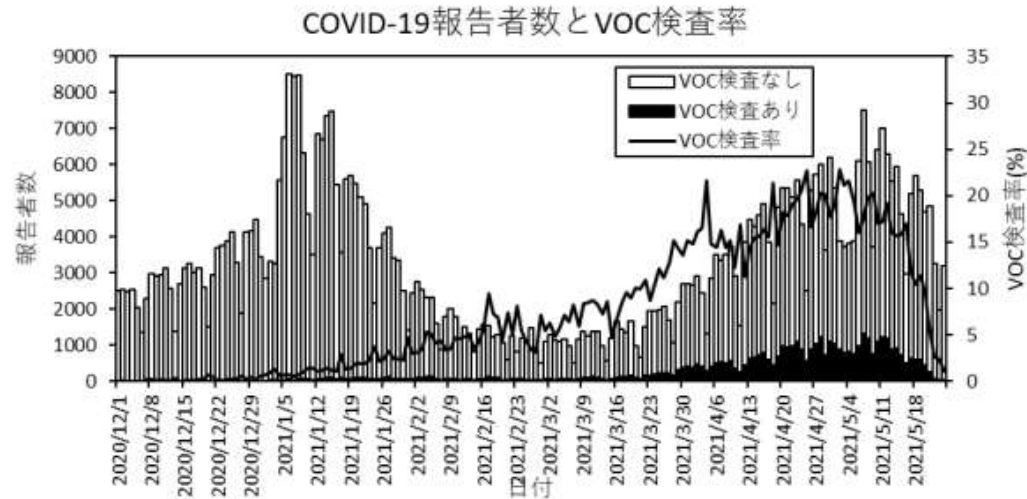
## 福岡県



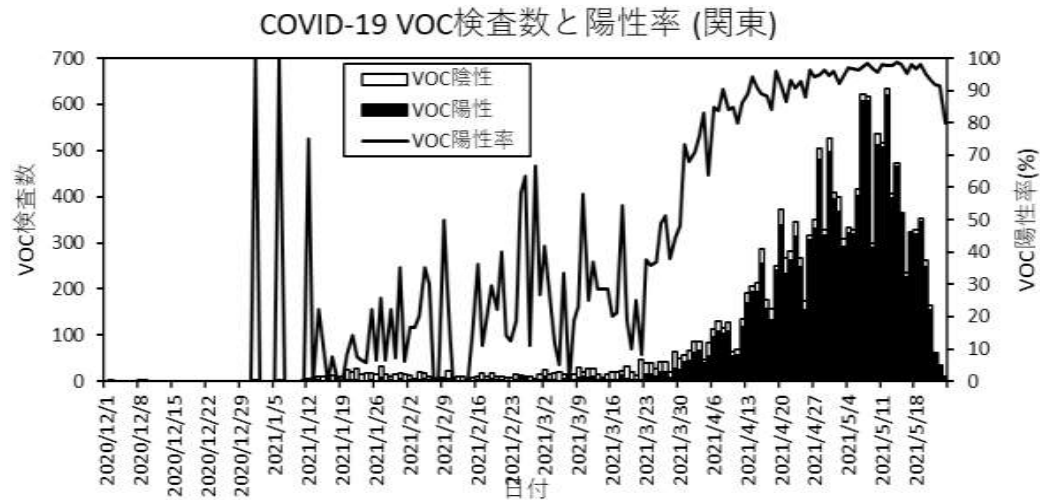
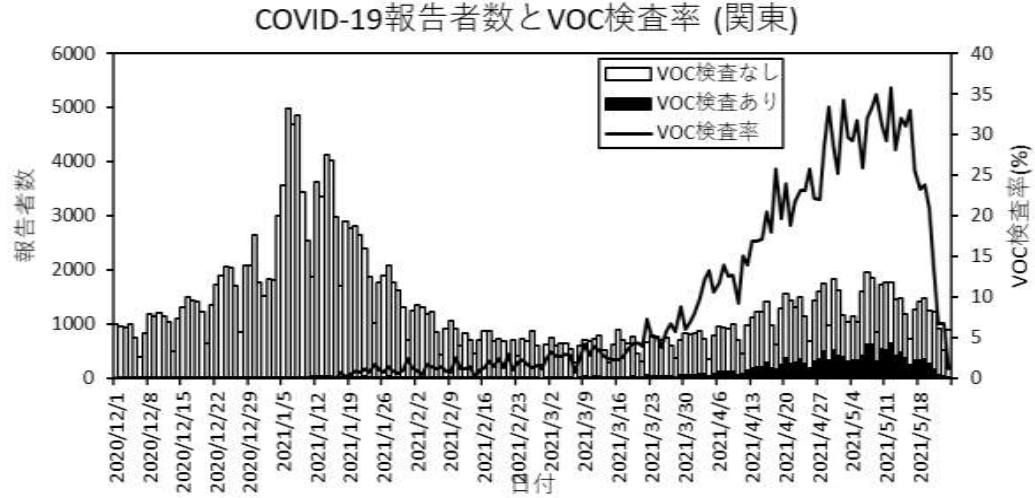
## 沖縄県



出典：自治体公表データ

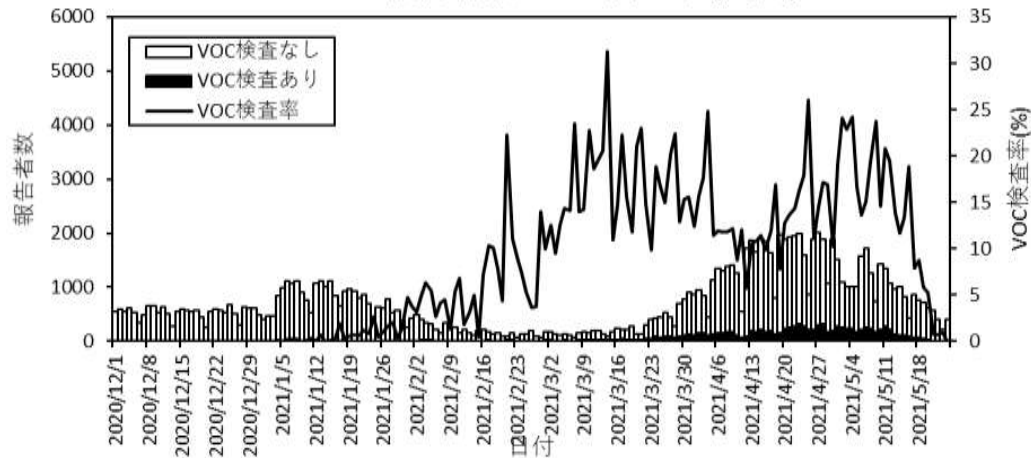


出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果

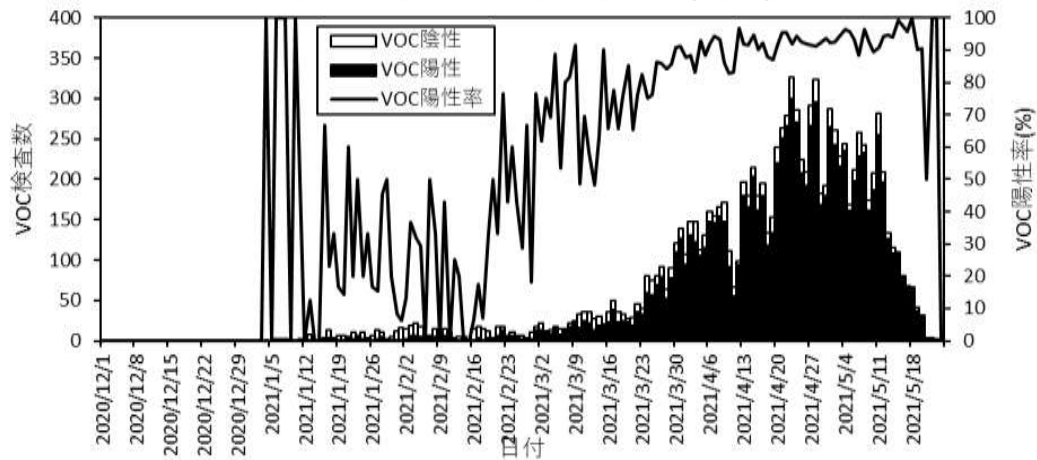


出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果 37

COVID-19報告者数とVOC検査率 (関西)



COVID-19 VOC検査数と陽性率 (関西)



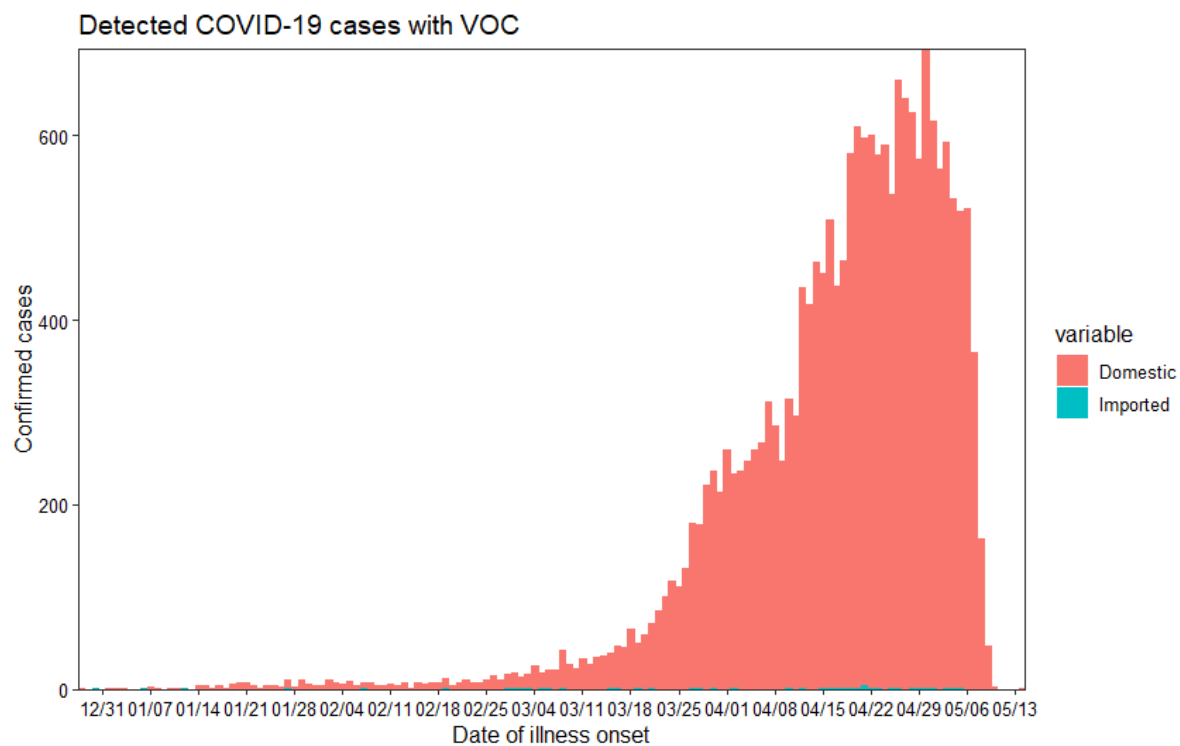
出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果



# 全国

2020-12-28 – 2021-5-14

$R$   
1.27 (95% CI: 1.27 – 1.28)

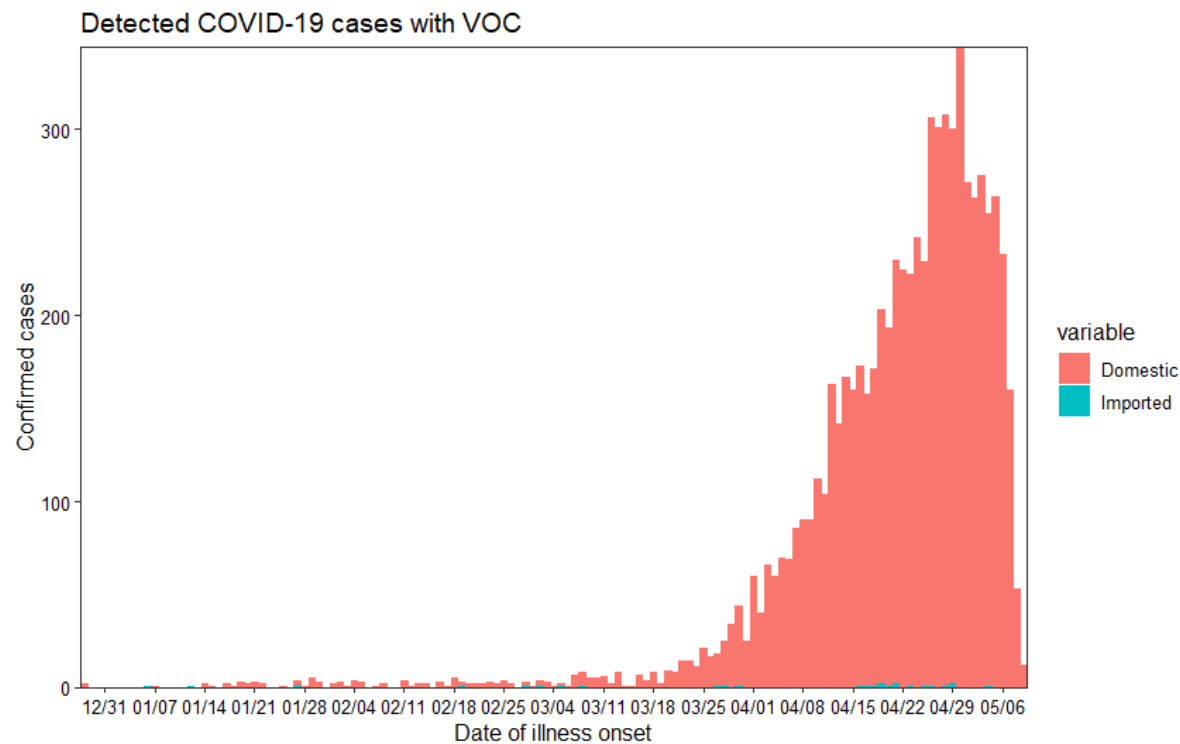


推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

# 関東：東京、千葉、埼玉、神奈川

2020-12-28 – 2021-05-09

$R$   
1.30 (95% CI: 1.29 – 1.31)

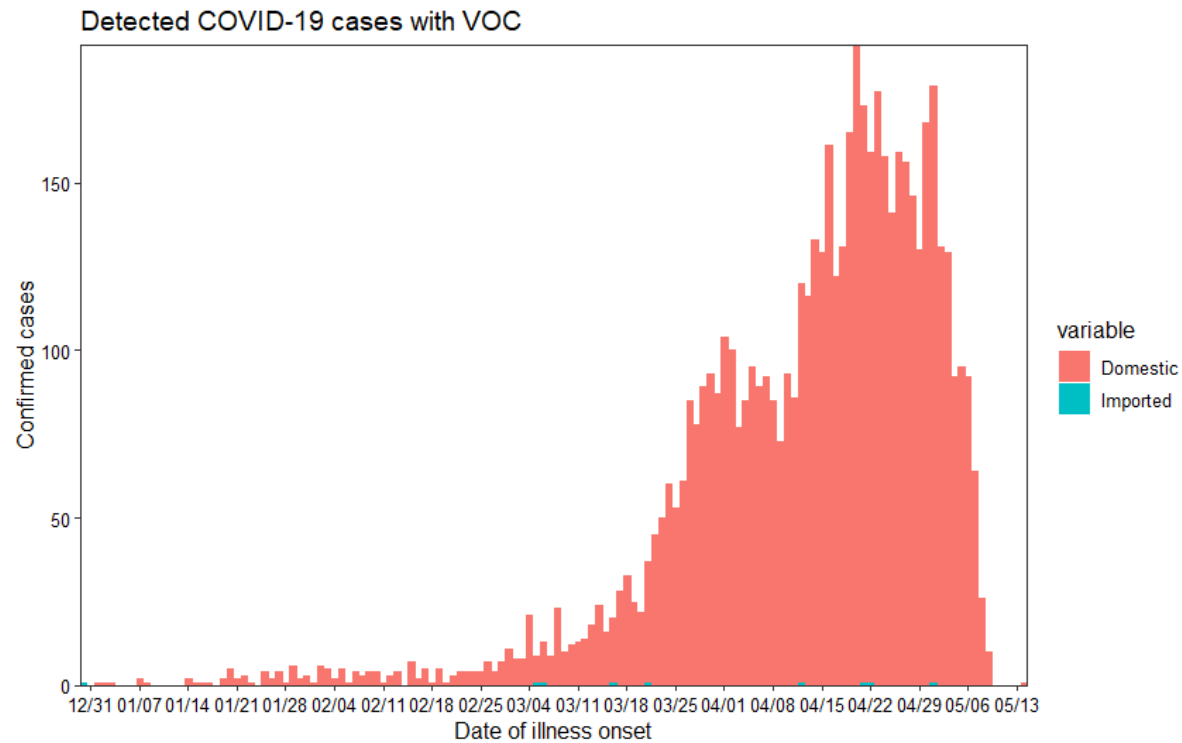


推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

# 関西：京都、大阪、兵庫

2020-12-30 – 2021-05-14

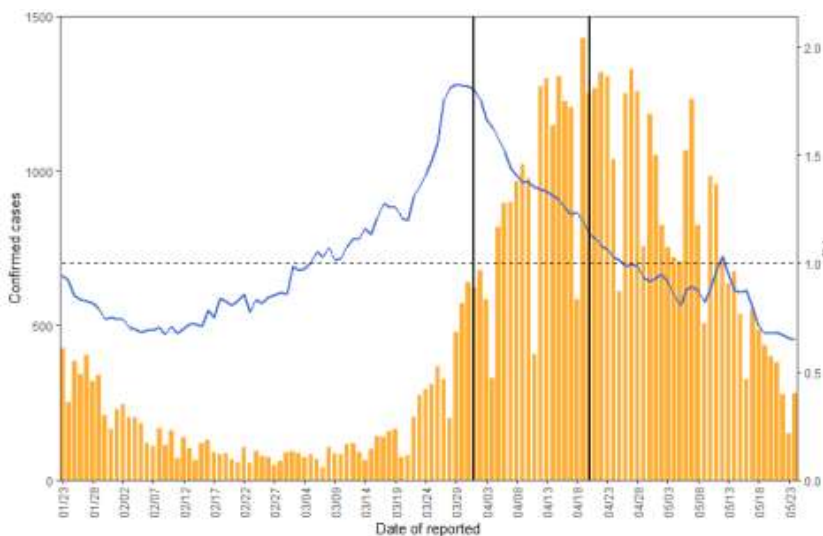
$R$   
1.31 (95% CI: 1.30 – 1.32)



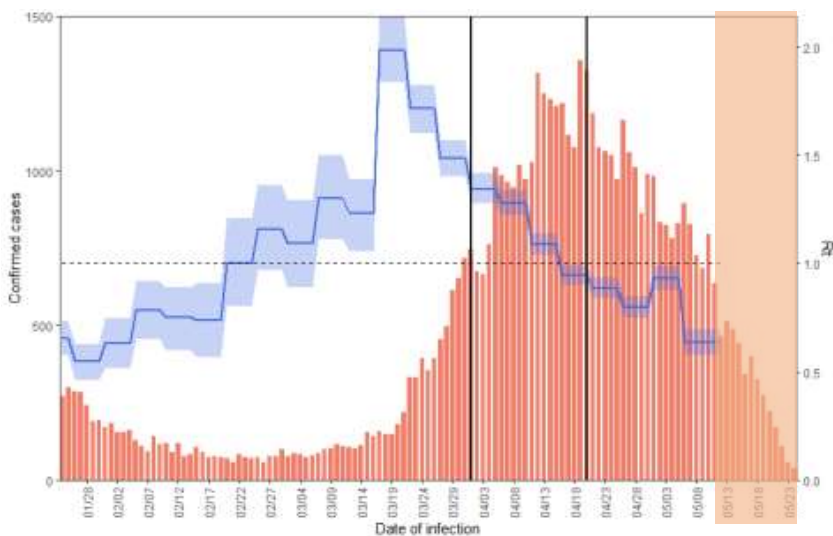
推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

# 大阪 Rt 全PCR陽性者

発令日	措置・呼び掛け
4月1日	「まん延防止等重点措置」要請
4月5日	「まん延防止等重点措置」実施（5/5まで施行）
4月9日	「週末の不要不急の外出や移動の自粛」を呼びかけ
4月20日	「緊急事態宣言」要請
4月25日	「緊急事態宣言」実施（後に6月まで延長）



直近報告日は5月24日（重点措置要請の4月1日、緊急事態宣言要請の4月20日に垂直線）  
発病時刻に基づく簡易手法  
(Nishiura et al., J R Soc Interface 2010)



直近感染日は5月12日（重点措置の4月1日、緊急事態宣言要請の4月20日に垂直線）  
直近推定区間は5月6日 - 5月12日（ $R=0.64$ ）、以降はシェード  
再生産方程式と感染性プロファイルを利用した方法  
(Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021)

※大阪府は患者急増による報告（入力等）の遅れについて要継続検討



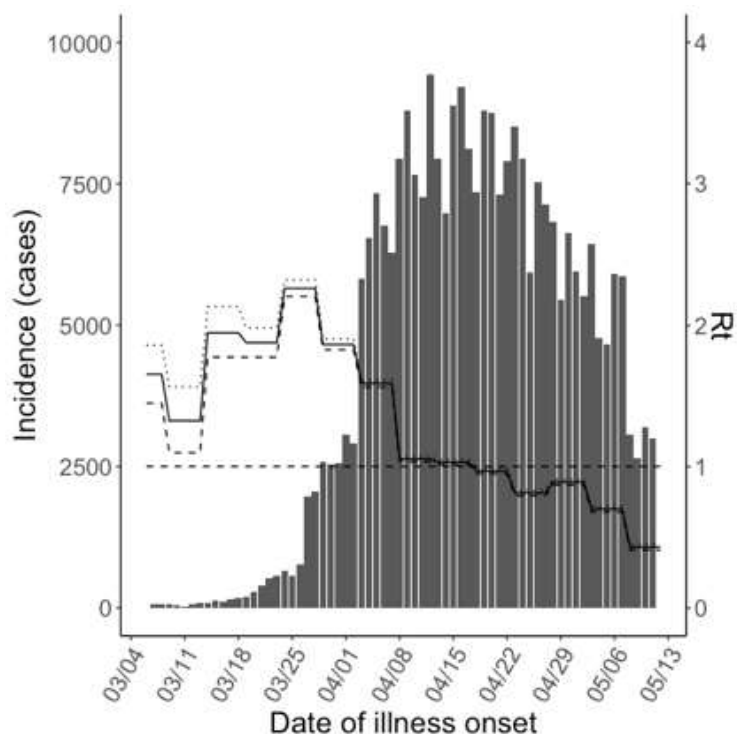
英国株 (VOC)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)

(5月24日までの発症日に関する報告データを使用。

直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)

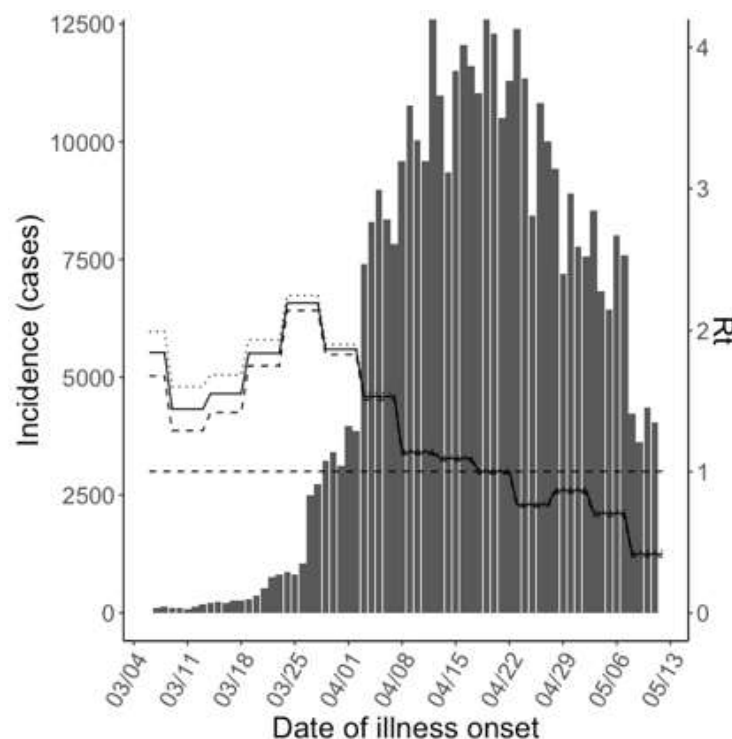
最終推定区間：5月8－12日

### 大阪VOC-Positive



### 大阪兵庫VOC-Positive

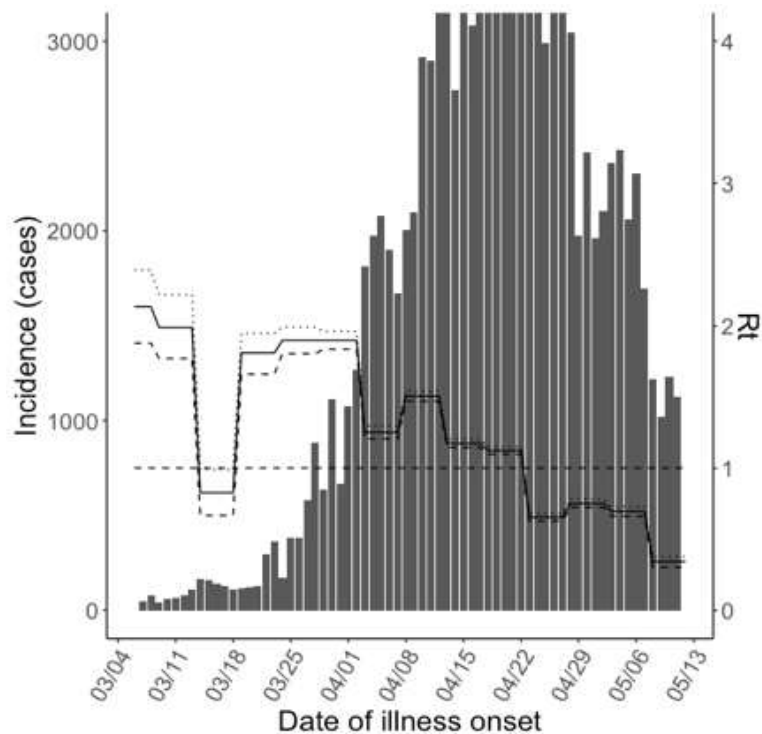
PCR-positive rate補正あり  
地域でのPCR-positive rateのオッズ比で修正  
地域間のcasesの絶対値の比較に意味はない



推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.  
doi: 10.3390/jcm10061256.

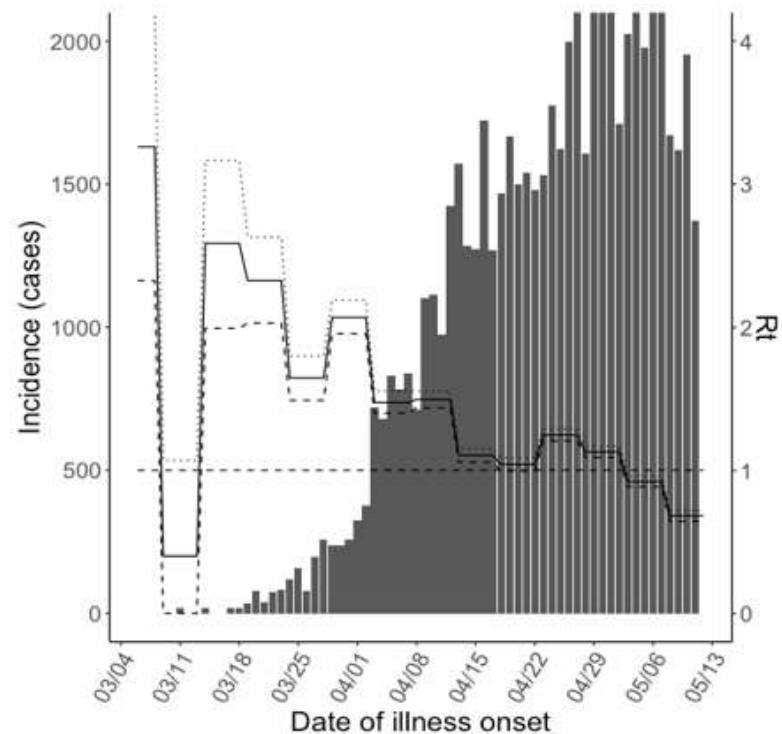
英国株 (VOC)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)  
 (5月24日までの発症日に関する報告データを使用。  
 直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)  
 最終推定区間：5月8－12日

### 兵庫VOC-Positive



### 京都VOC-Positive

PCR-positive rate補正あり  
 地域でのPCR-positive rateのオッズ比で修正  
 地域間のcasesの絶対値の比較に意味はない



推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.  
 doi: 10.3390/jcm10061256.

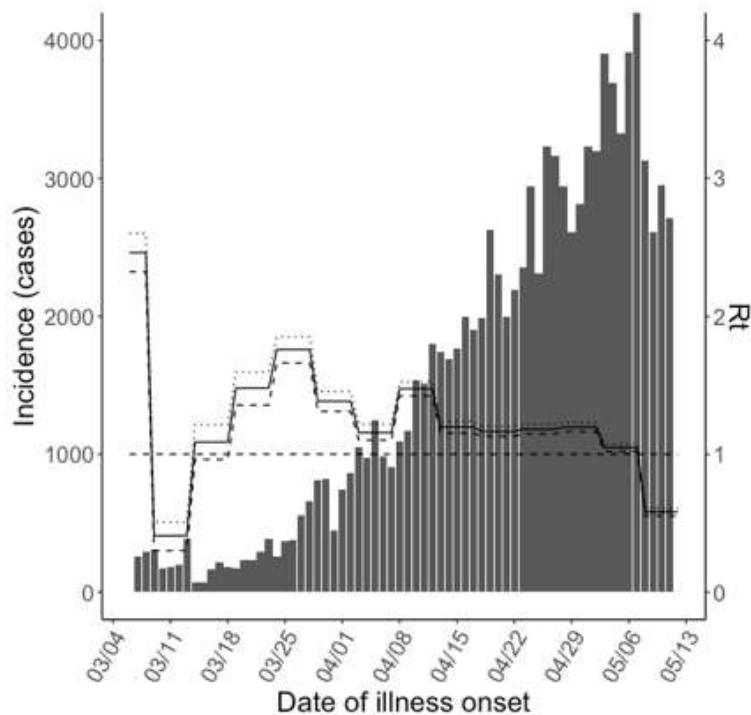
英国株 (VOC)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)

(5月24日までの発症日に関する報告データを使用。

直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)

最終推定区間：5月8-12日

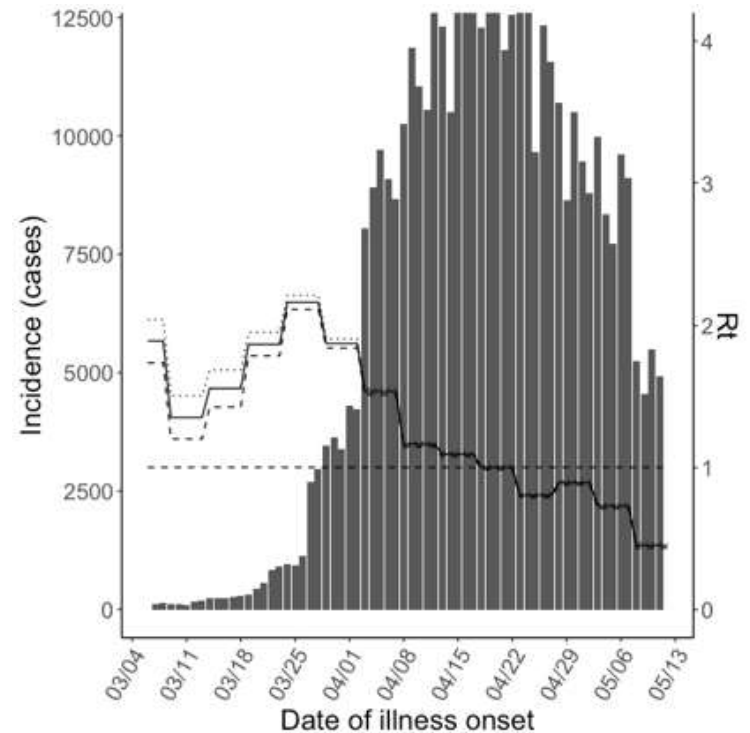
### 東京神奈川千葉埼玉VOC-Positive



### 大阪兵庫京都VOC-Positive

PCR-positive rate補正あり

地域でのPCR-positive rateのオッズ比で修正  
地域間のcasesの絶対値の比較に意味はない



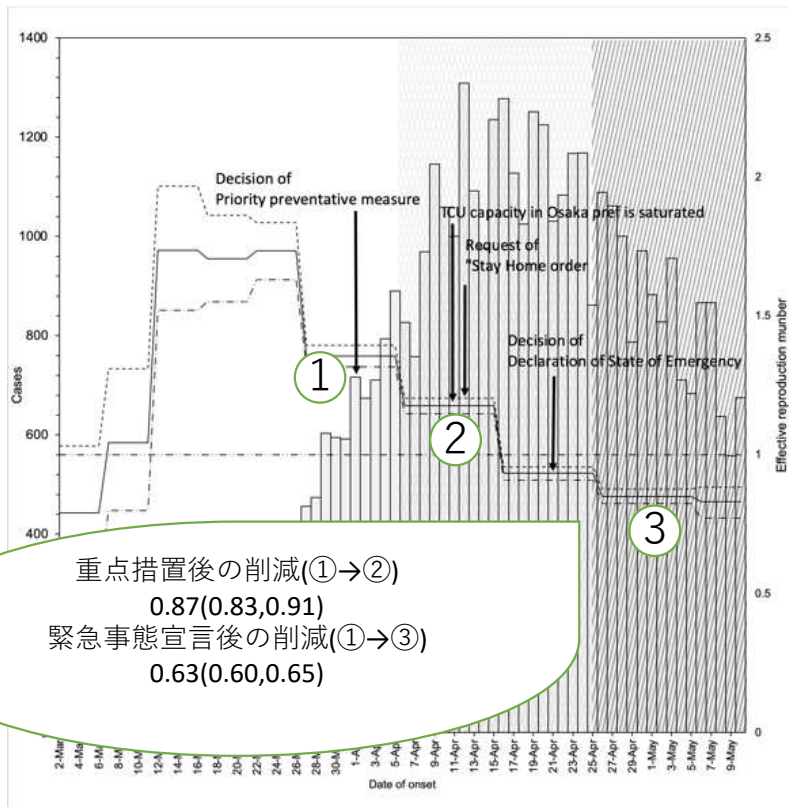
推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.

doi: 10.3390/jcm10061256.

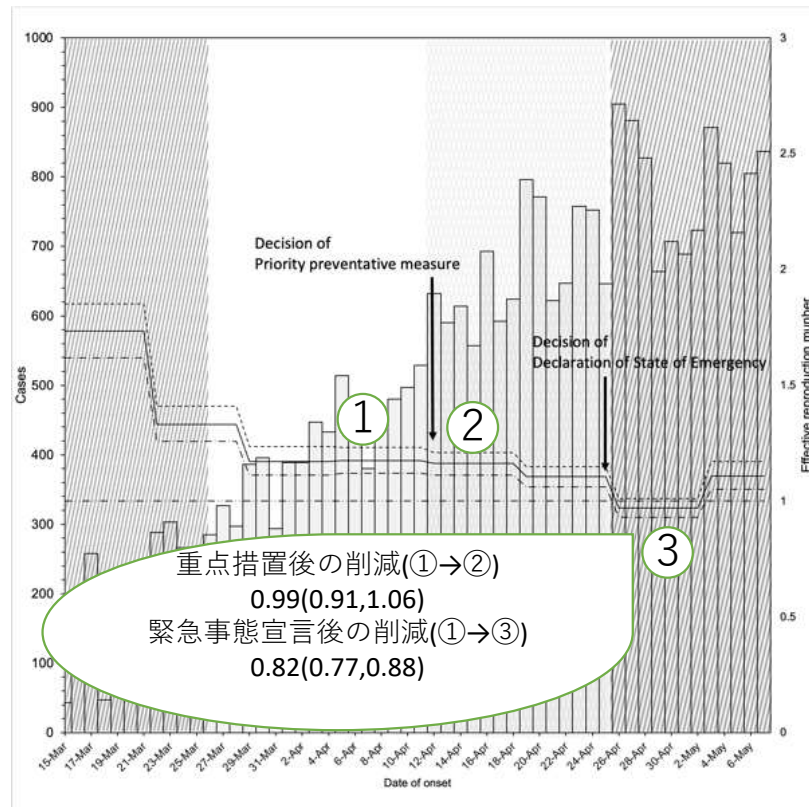
# Limited effectiveness of delayed “重点措置”

大阪府：4月5日、東京都4月12日にImplementation開始

## 大阪



## 東京



データ出典：HERSYS

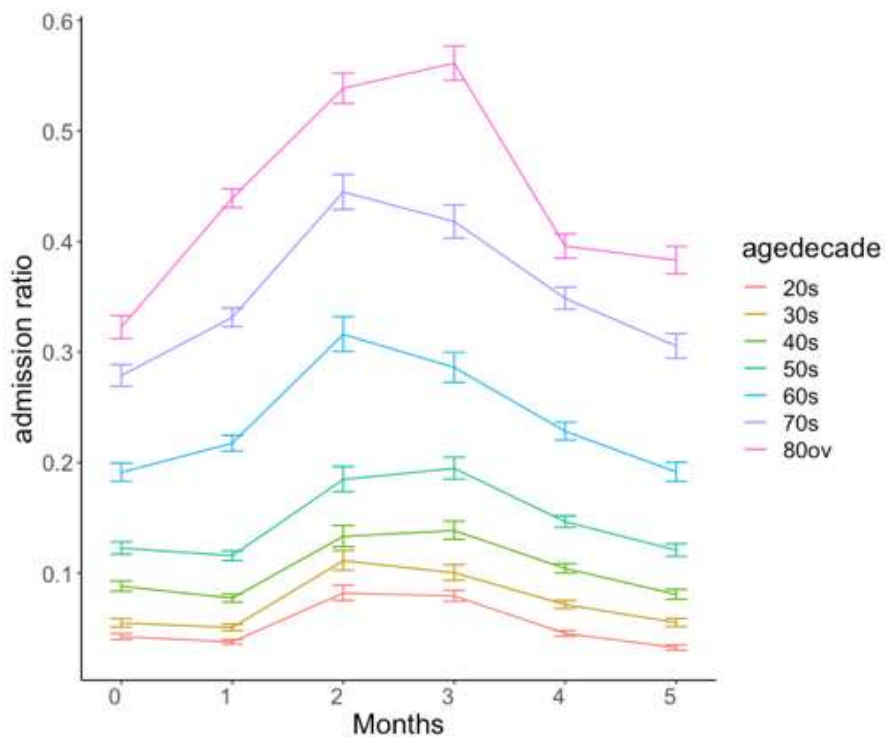
Nishiura & Hayashi, in preparation

推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256. doi: 10.3390/jcm10061256. 46

# 全感染者（5月24日までの発症日に関する報告データを使用）

参考：全国

5月の入院化率は、今後入院する可能性のある case を加味すると過小評価の可能性あり



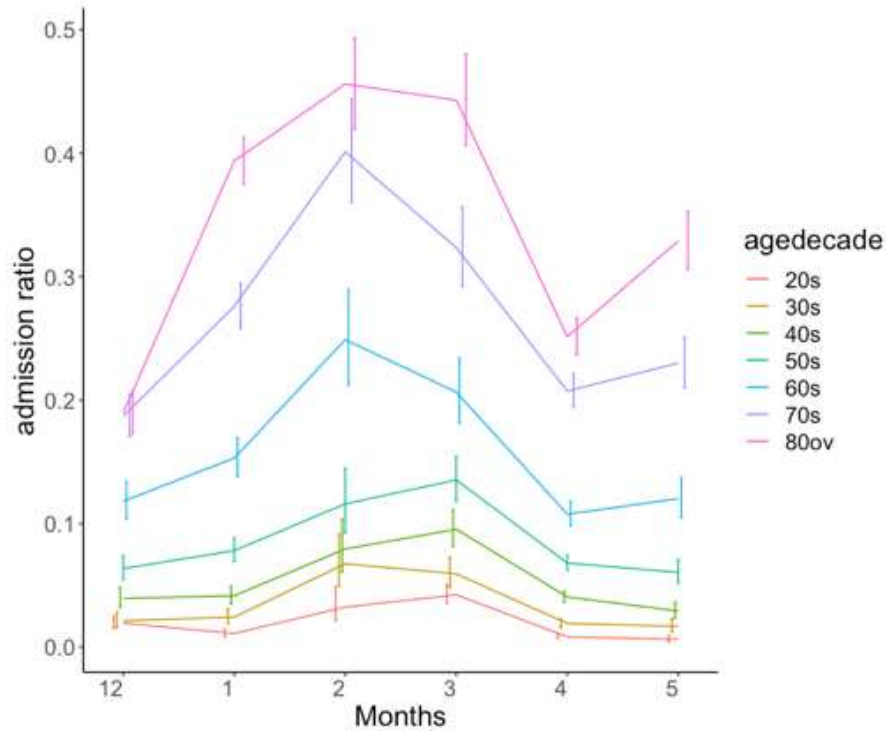
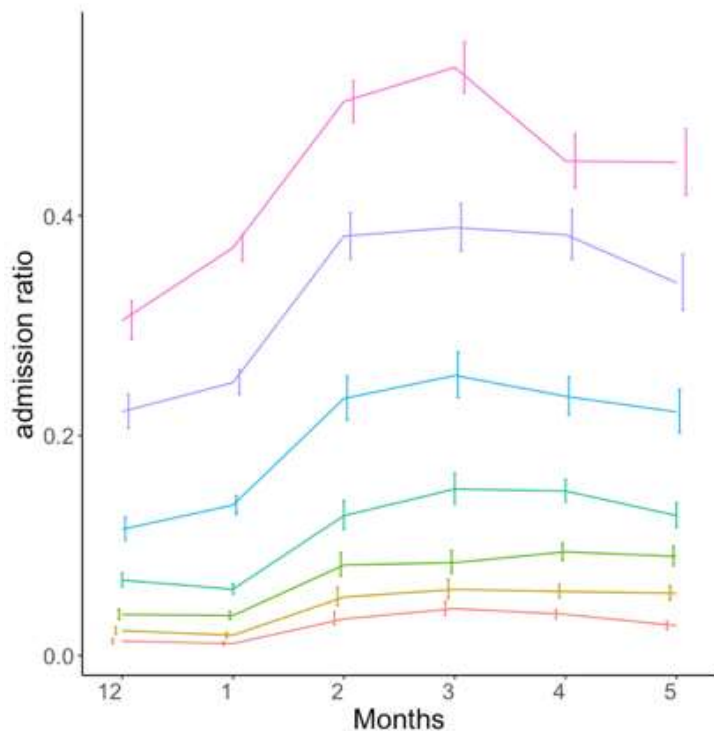
出典：HERSYSにおける転帰情報



全感染者（5月24日までの発症日に関する報告データを使用）

東京神奈川千葉埼玉 入院化率

大阪兵庫京都 入院化率

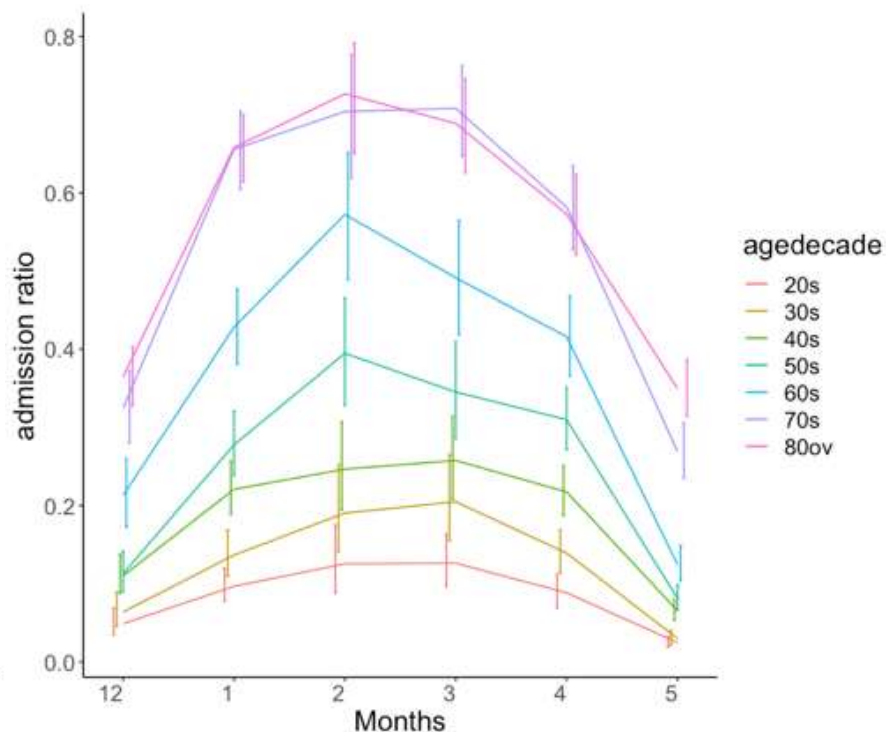
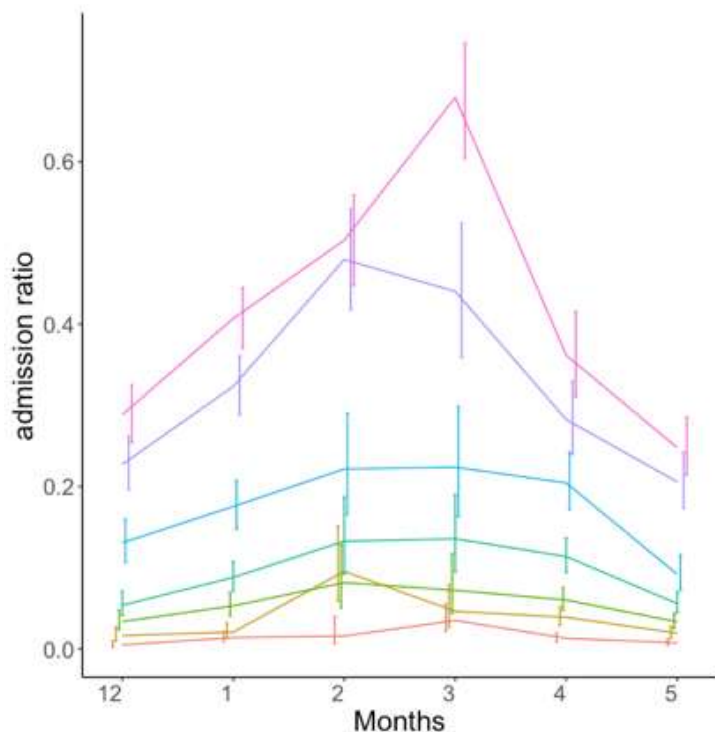


出典：HERSYSにおける転帰情報

全感染者（5月24日までの発症日に関する報告データを使用）

愛知 入院化率

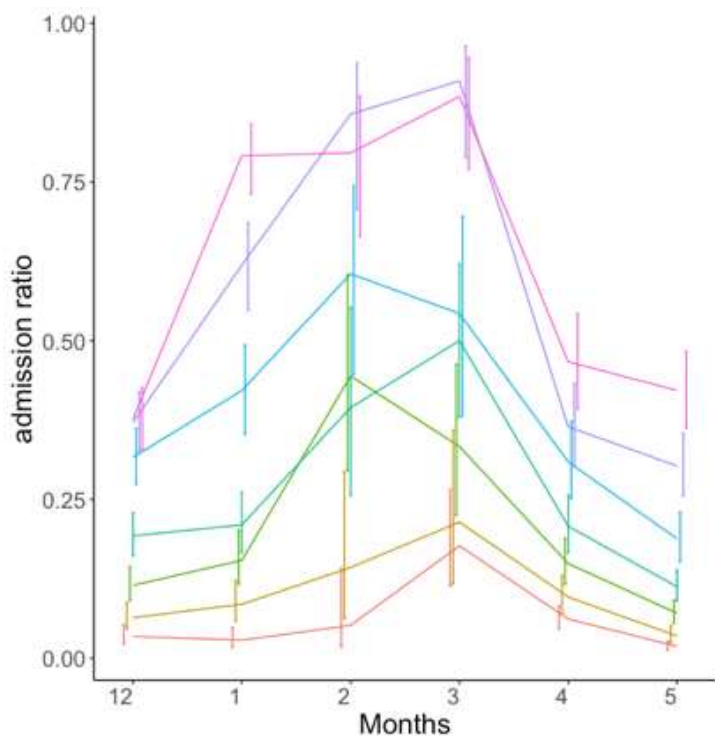
北海道 入院化率



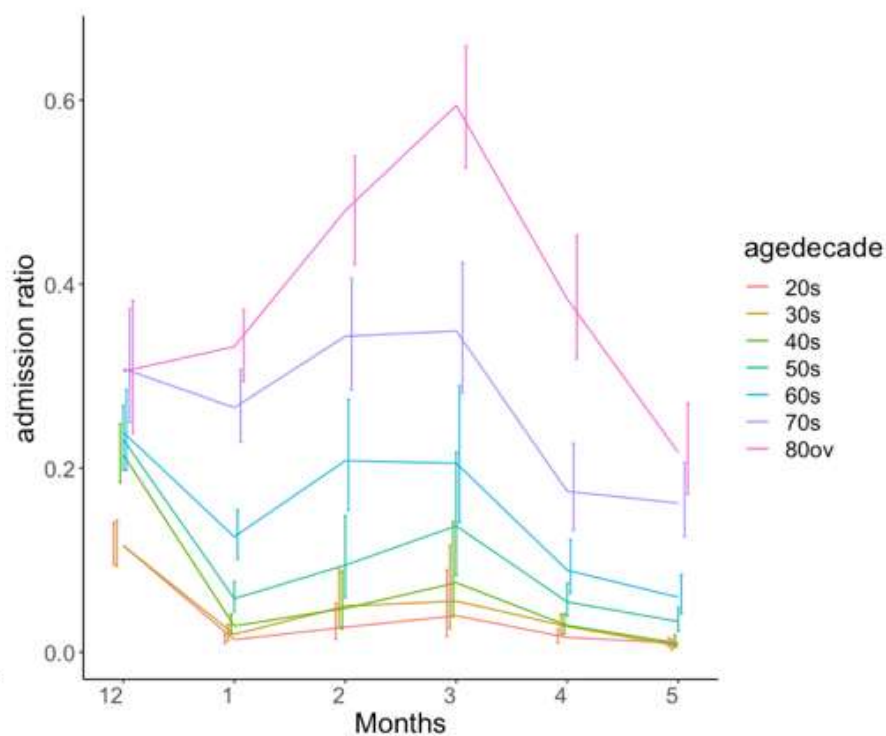
出典：HERSYSにおける転帰情報

全感染者（5月24日までの発症日に関する報告データを使用）

広島岡山 入院化率



福岡 入院化率



出典：HERSYSにおける転帰情報

発症日別 (d=1, 2, and 3) :

1期 第3波 : 11/16-2/28

2期 第4波 : 3/1-3/31

3期 第4波増大 : 4/1-4/30

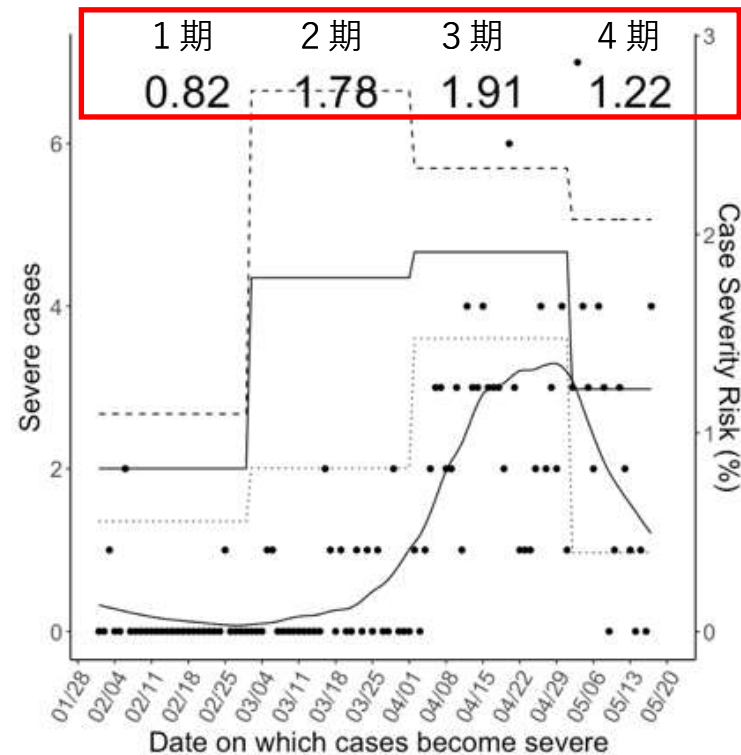
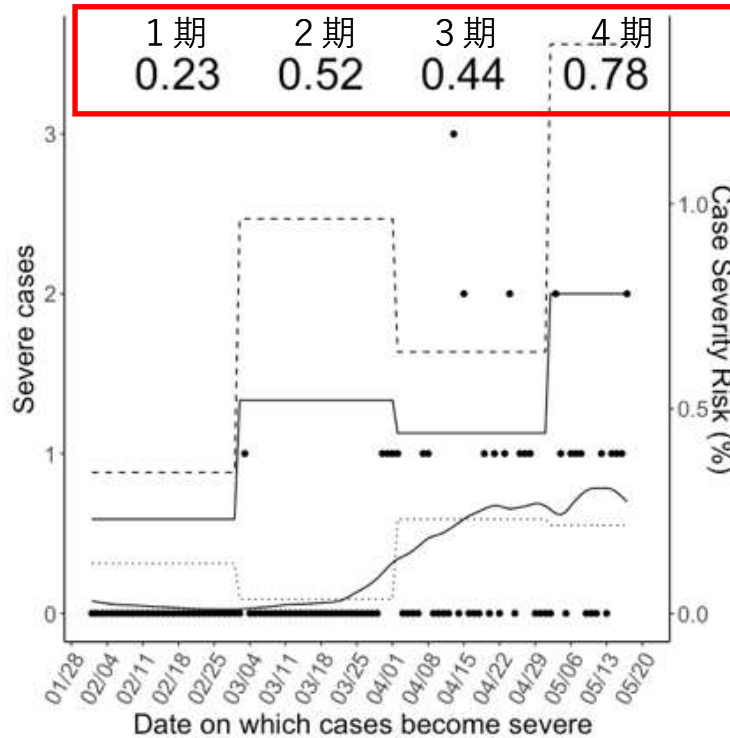
4期 第4波増大 : 5/1以降

大阪重症化率 30代

$$s(t) = \int_0^{\infty} \sum_{d=d1,d2,d3,d4} p_d i_d(t-s) f(s) ds,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 40代



出典：大阪公開データ

発症日別 (d=1, 2, and 3) :

1期 第3波 : 11/16-2/28

2期 第4波 : 3/1-3/31

3期 第4波増大 : 4/1-4/30

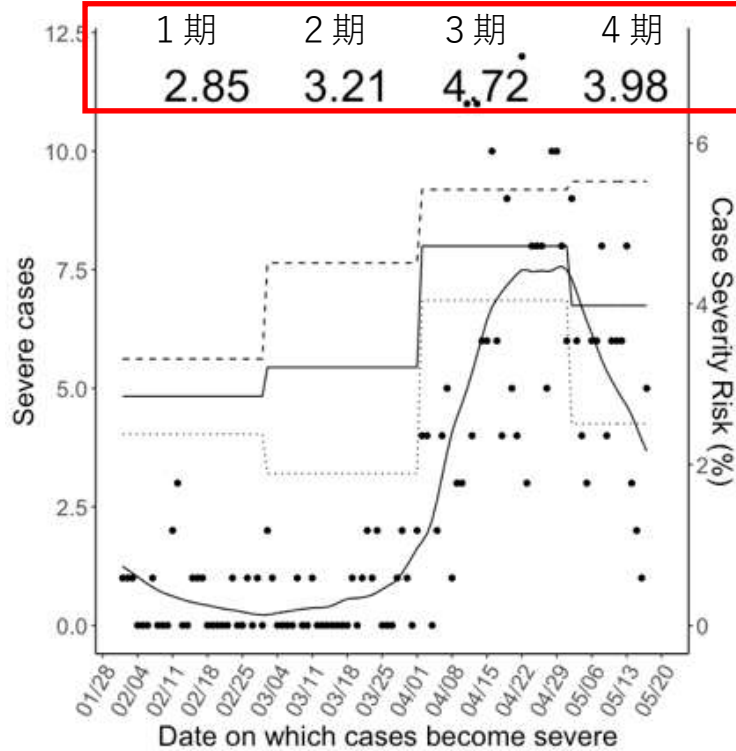
4期 第4波増大 : 5/1以降

$$s(t) = \int_0^{\infty} \sum_{d=d1,d2,d3,d4} p_d i_d(t-s) f(s) ds,$$

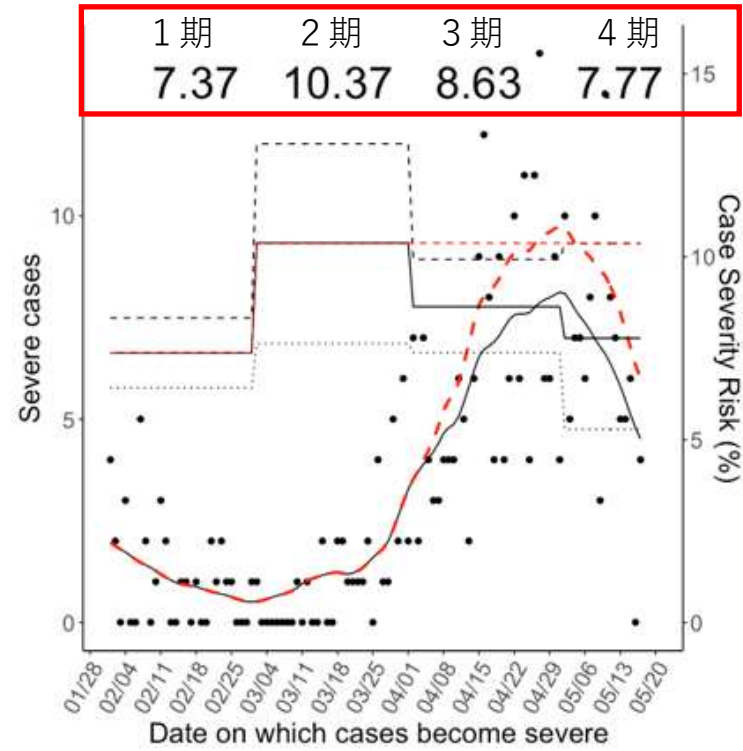
$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

赤点線は仮に3月水準の重症化率で4月以降も経過していた場合の期待重症者incidence

### 大阪重症化率 50代



### 大阪重症化率 60代



出典：大阪公開データ



発症日別 (d=1, 2, and 3) :

1期 第3波 : 11/16-2/28

2期 第4波 : 3/1-3/31

3期 第4波増大 : 4/1-4/30

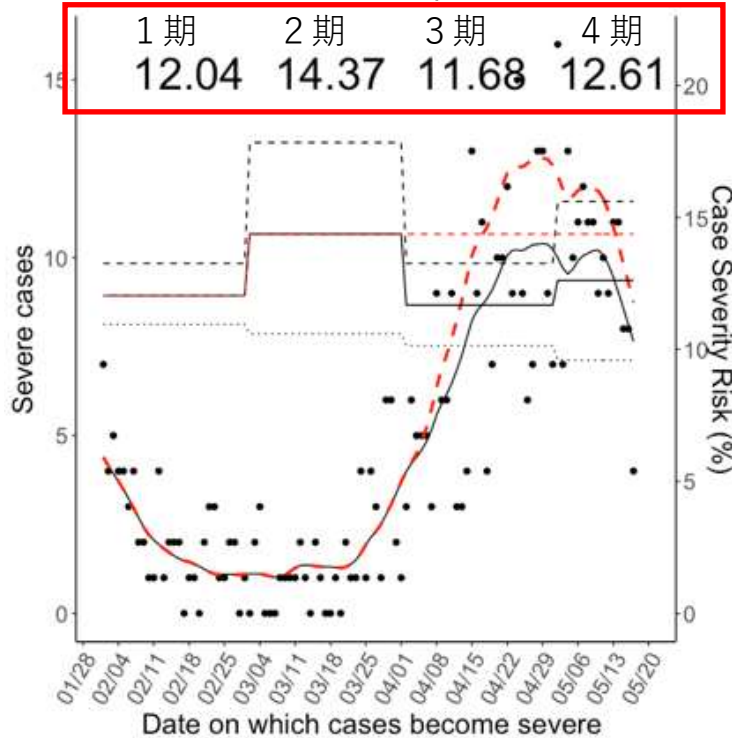
4期 第4波増大 : 5/1以降

$$s(t) = \int_0^{\infty} \sum_{d=d1,d2,d3,d4} p_d i_d(t-s) f(s) ds,$$

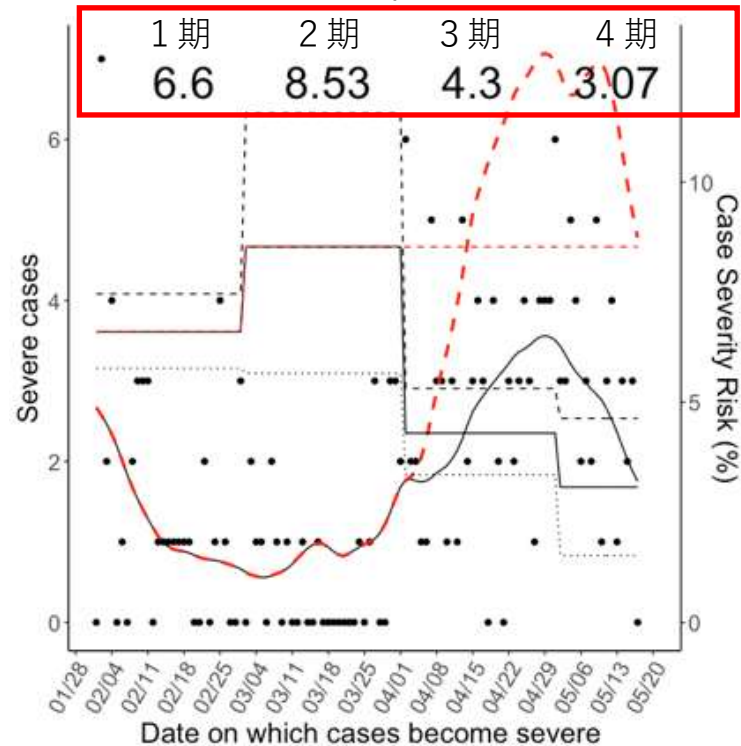
$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

赤点線は仮に3月水準の重症化率で4月以降も経過していた場合の期待重症者incidence

### 大阪重症化率 70代

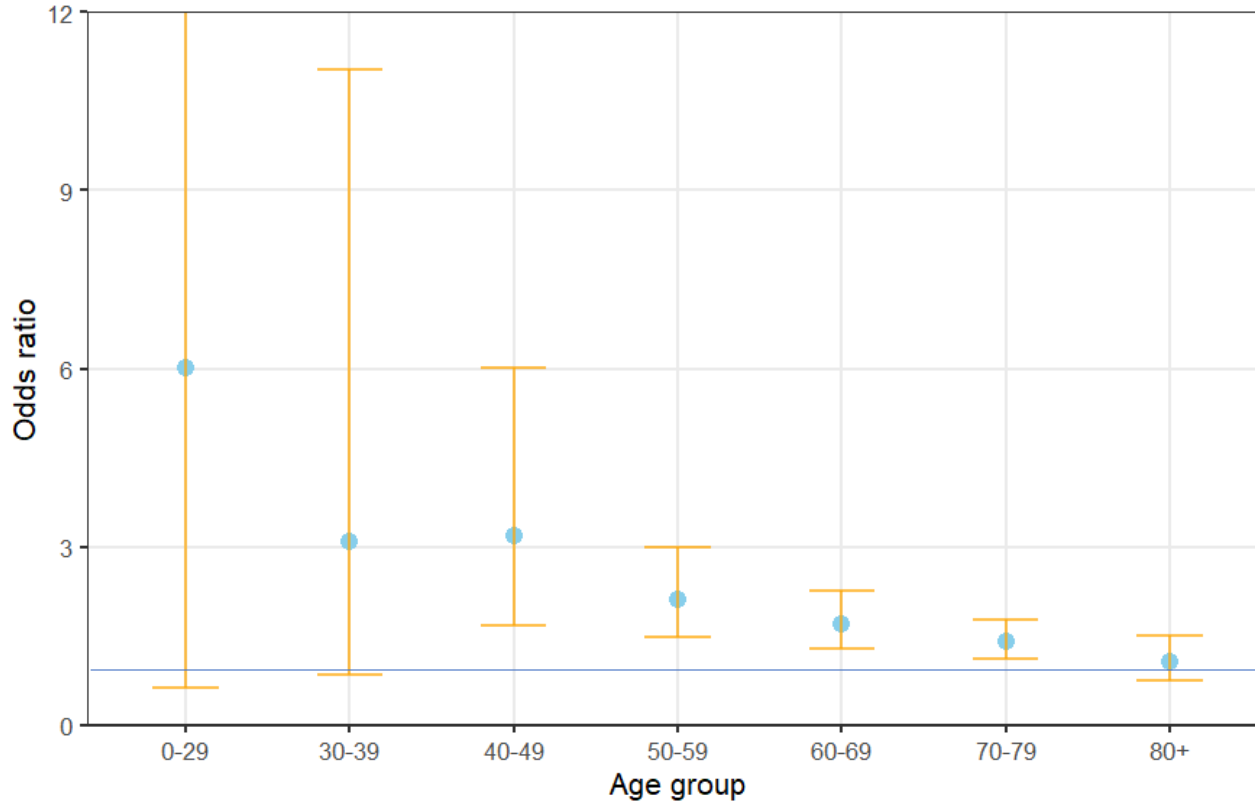


### 大阪重症化率 80代以上



出典：大阪公開データ

## Odds ratio of severe disease (VOC vs others)



Non-VOC

2020年11月16日～2021年1月27日 (+14 days)

VOC

2021年3月15日～2021年5月8日 (+14 days)

出典：自治体公表データ

Kayano et al. in preparation 54

## SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England

### Technical briefing 12

22 May 2021

**Table 5. Secondary attack rates for VUI-21APR-01 (B.1.617.1), VOC-21APR-02 (B.1.617.2) and VUI-21APR-03 (B.1.617.3), presented with VOC-20DEC-01 (B.1.1.7), time restricted for comparison**  
(29 March 2021 to 28 April 2021, variant data as at 18 May 2021, contact tracing data as at 19 May 2021)

Variant	Cases in those that have travelled (% with contacts)	Cases in those that have not travelled or unknown (% with contacts)	Case proportion that have travelled	Secondary Attack Rate among contacts of those that have travelled (95% CI) [secondary cases/ contacts]	Secondary Attack Rate among contacts of cases that have not travelled or unknown (95% CI) [secondary cases/contacts]
VOC-20DEC-01	1,650 (71.3% with contacts)	23,697 (81.6% with contacts)	6.5%	1.7% (1.6% - 1.9%) [434/25,019]	8.1% (7.9% - 8.3%) [4,950/61,187]
VUI-21APR-01	140 (82.9% with contacts)	107 (81.3% with contacts)	56.7%	2.2% (1.7% - 2.9%) [55/2,490]	11.3% (8.1% - 15.6%) [31/275]
VOC-21APR-02	331 (70.4% with contacts)	698 (81.8% with contacts)	32.2%	3.3% (2.8% - 3.9%) [135/4,058]	12.5% (11.1% - 14.0%) [245/1,959]
VUI-21APR-03	4 (25.0% with contacts)	5 (100.0% with contacts)	44.4%	Unavailable [1/3]	Unavailable [1/12]

# 主要繁華街の滞留人口モニタリング

< 2021/05/24 までのデータ >

## 【緊急事態宣言発令地域】

大阪府・兵庫県・京都府・東京都・愛知県・福岡県・岡山県・広島県・沖縄県・北海道

## 【重点措置適応地域】

岐阜県・三重県・群馬県・石川県・熊本県・神奈川県・千葉県・埼玉県

## 【重点措置解除地域】

宮城県・愛媛県

# ハイリスクな人流・滞留を正確にとらえる

- GPSの移動パターンから**レジャー目的の人流・滞留を推定**※
- **主要繁華街**にレジャー目的で移動・滞留したデータを抽出
- ハイリスクな時間帯の人口滞留量を  
1時間単位で推定(500mメッシュ単位)
- LocationMind ⇒ 都医学研



※GPS移動パターンから職場と自宅の場所を推定した後、  
職場・自宅以外の15分以上の滞留をレジャー目的としてカウント

LocationMind xPopのデータは、NTTドコモが提供するアプリケーションサービス「ドコモ地図ナビ」のオートGPS機能利用者より、許諾を得た上で送信される携帯電話の位置情報を、NTTドコモが総体的かつ統計的に加工を行ったデータを使用。位置情報は最短5分ごとに測位されるGPSデータ(緯度経度情報)であり、個人を特定する情報は含まれない。



## 主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/05/24 まで（緊急事態宣言地域）

### 【東京】：

- 前週（宣言3週目）に引き続き2週連続で繁華街滞留人口が増加（前週比：夜間7%増、昼間9%増）。前回（2回目）宣言時の最低値ラインまで滞留人口が増加。このまま増加傾向が続くとリバウンドの可能性もあり、警戒が必要。

### 【大阪】：

- 前週（宣言3週目）増加に転じていた夜間・昼間滞留人口は、宣言4週目に入り横ばい。新規感染者数の減少傾向が4週以上継続している中で、前回（2回目）宣言時の最低値ラインより昼・夜ともに約30%低い水準を維持している。

### 【兵庫・京都】：

- 宣言3週目以降、夜間滞留人口は低い水準（前回宣言時最低値ライン以下）を維持している。昼間滞留人口は宣言3週目以降、増加しはじめている。

### 【愛知】：

- 宣言以降（5月12日以降）夜間滞留人口は小幅な減少にとどまっている。前回宣言時最低値ライン付近を推移。昼間滞留人口は、宣言以降に減少。夜間滞留人口が減少に転じてから（4月17日の週～）すでに5週経過するもピークアウトの見通しが不透明。

### 【福岡】：

- 宣言以降（5月12日以降）夜間滞留人口は小幅な減少にとどまっており、いまだ前回2回目の宣言中最低値ラインに到達していない。宣言以降、昼間滞留人口は減少に転じている。

### 【岡山】：

- 宣言以降（5月16日以降）、夜・昼ともに滞留人口は減少。特に夜間および夕刻の滞留人口の減少が顕著（1回目宣言中の最低値ラインを下回る水準まで到達）。

### 【広島】：

- 宣言以降（5月16日以降）、夜・昼ともに滞留人口が減少。特に夜間および夕刻の滞留人口の減少が顕著（1回目宣言中の最低値ラインまでは到達せず）。

### 【北海道】：

- 重点措置適応後（5月9日以降）夜間滞留人口は減少せず、昼間滞留人口は増加。宣言以降（5月16日以降）に昼・夜ともに減少。

### 【沖縄】：

- 重点措置適応以降（4月12日以降）減少が続いていた夜間滞留人口はGW中に増加。GW明けに感染者数が再び急増するも夜間滞留人口は小幅な減少にとどまっている（前回宣言時の最低値ラインに到達していない）。昼間滞留人口はGW明け増加。

## 主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/05/24 まで（重点措置適応地域・解除地域）

【神奈川】：

- GW以降も夜間滞留人口・昼間滞留人口は増加せず、横ばいで推移（2回目宣言中最低値ライン付近）。

【千葉】：

- GW明け1週目で昼・夜ともに増加するも2週目以降は横ばいで推移（2回目宣言中最低値ライン付近）。

【埼玉】：

- GW以降も夜間滞留人口は増加せず、横ばいで推移。昼間滞留人口もGW明け1週目で増加するもその後、横ばいで推移。夜間・昼間滞留人口ともに2回目宣言中最低値ライン付近。

【岐阜】：

- 重点措置適応以降（5月9日以降）、夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに減少し、2回目宣言中の最低値ラインを下回る水準に到達。

【三重】：

- 重点措置適応以降（5月9日以降）、夜間滞留人口は微減。昼間滞留人口は増加傾向。

【群馬】：

- 重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は微減。昼間滞留人口は増加傾向。

【石川】：

- 重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は微減。昼間滞留人口は横ばいで推移。

【熊本】：

- 4月中旬以降、5週にわたり夜間滞留人口は減少。重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口の減少は継続、昼間滞留人口は増加に転じている。

【宮城】：

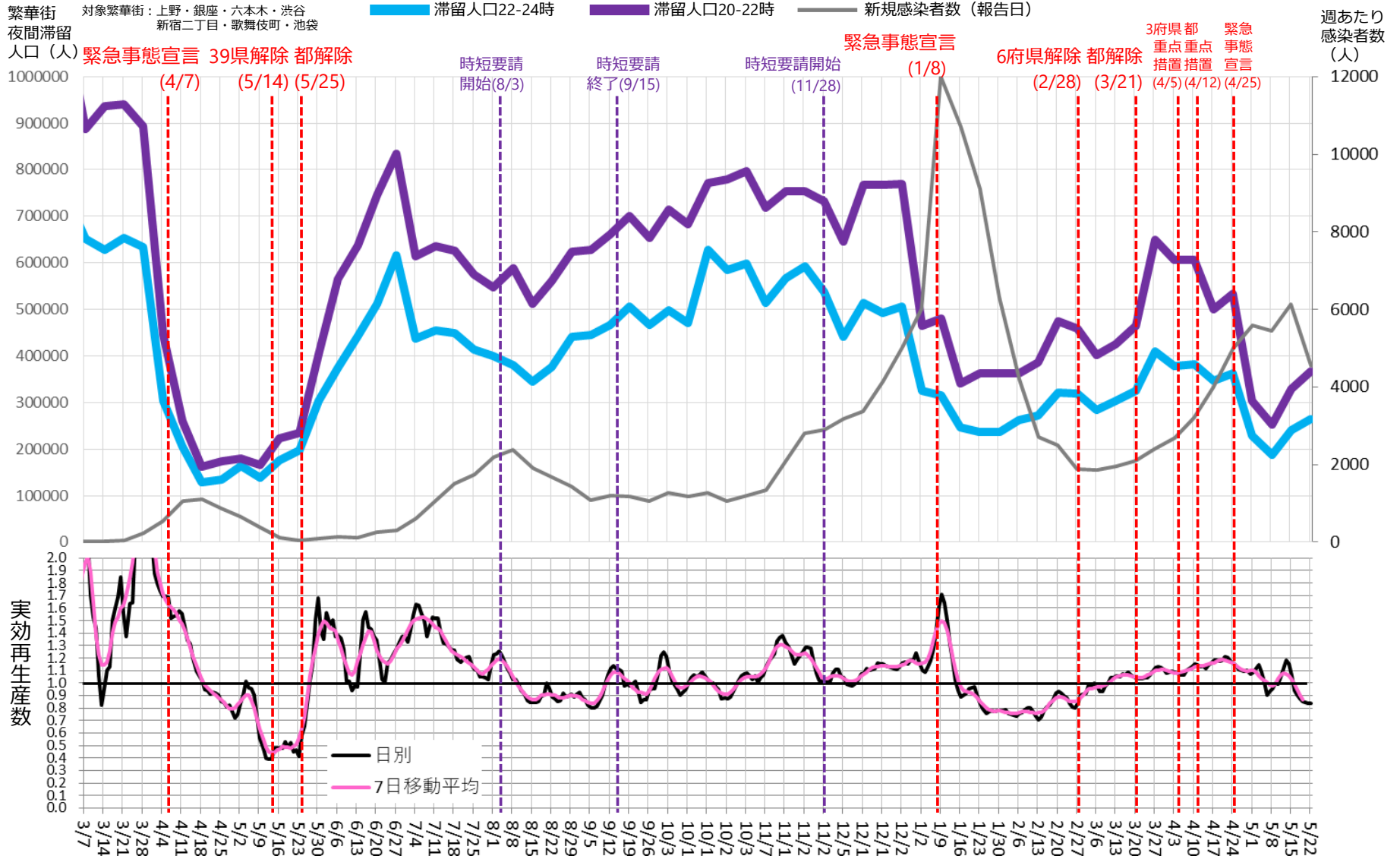
- 重点措置解除後1週まで昼・夜ともに増加するも解除後2週目に入り、横ばいで推移。

【愛媛】：

- GW明けから昼間滞留人口は増加傾向が続いている。夜間滞留人口も解除前後から増加。

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年5月22日)

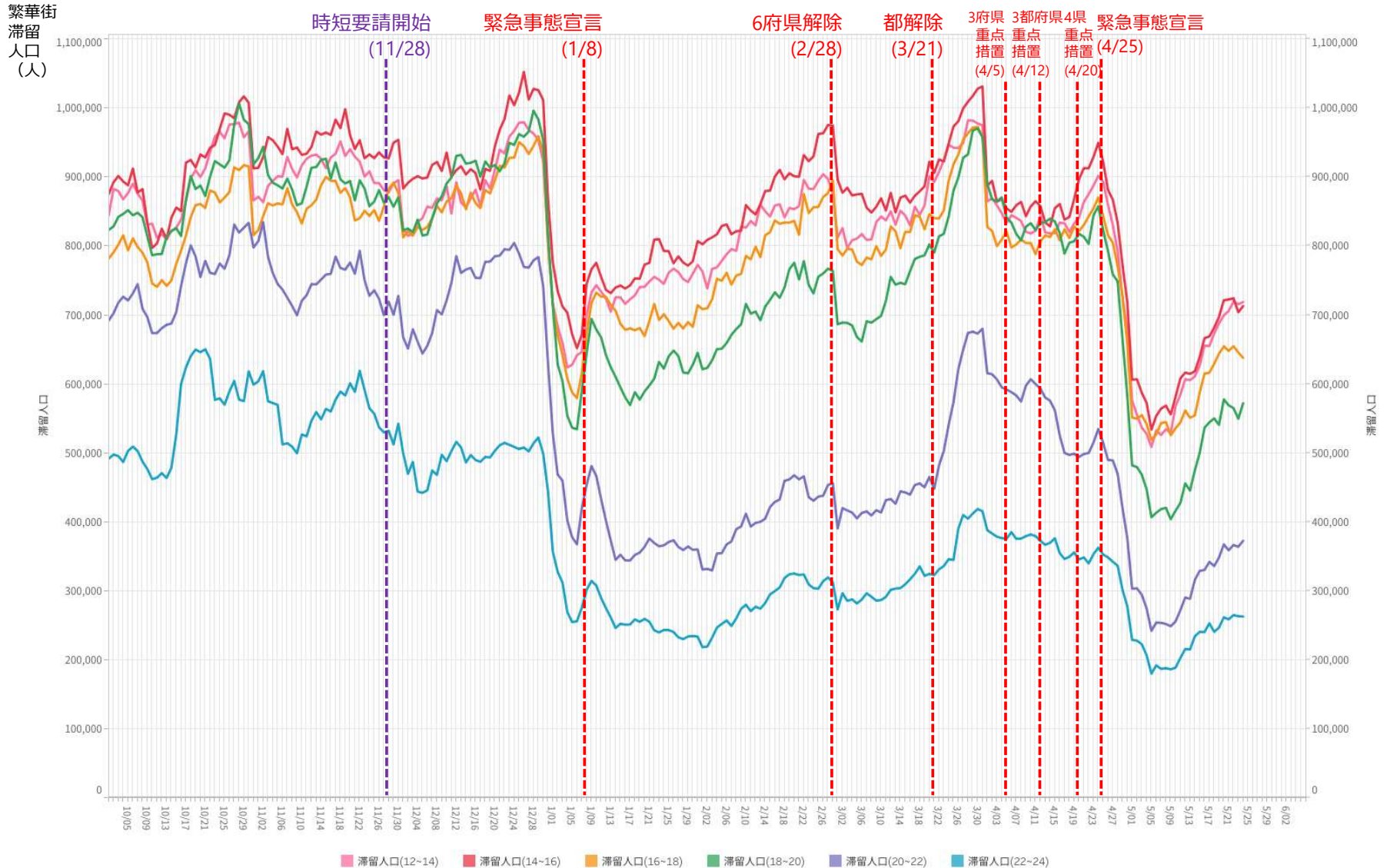
緊急事態4/25-



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態4/25-

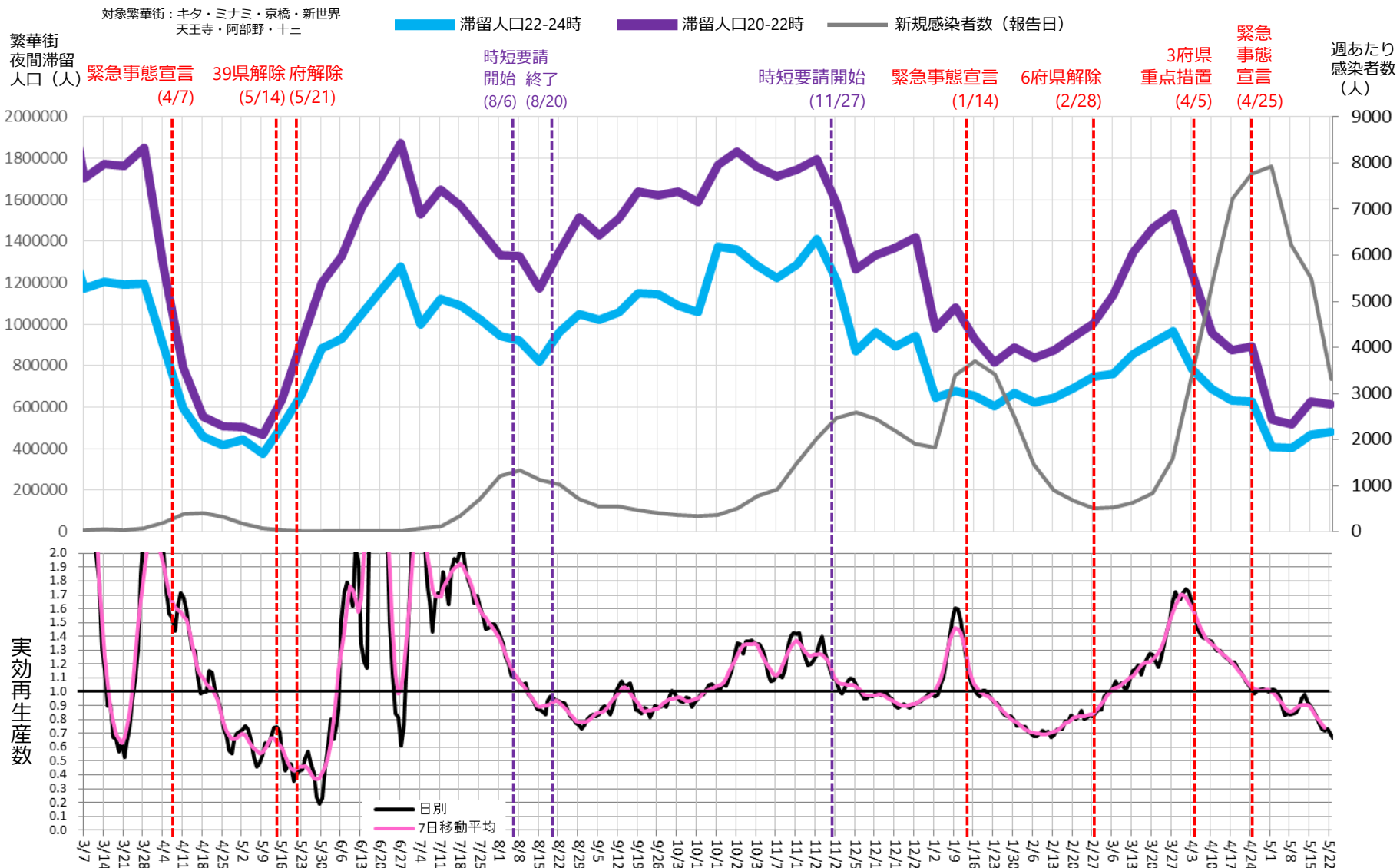


※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:大阪 (2020年3月1日~2021年5月22日)

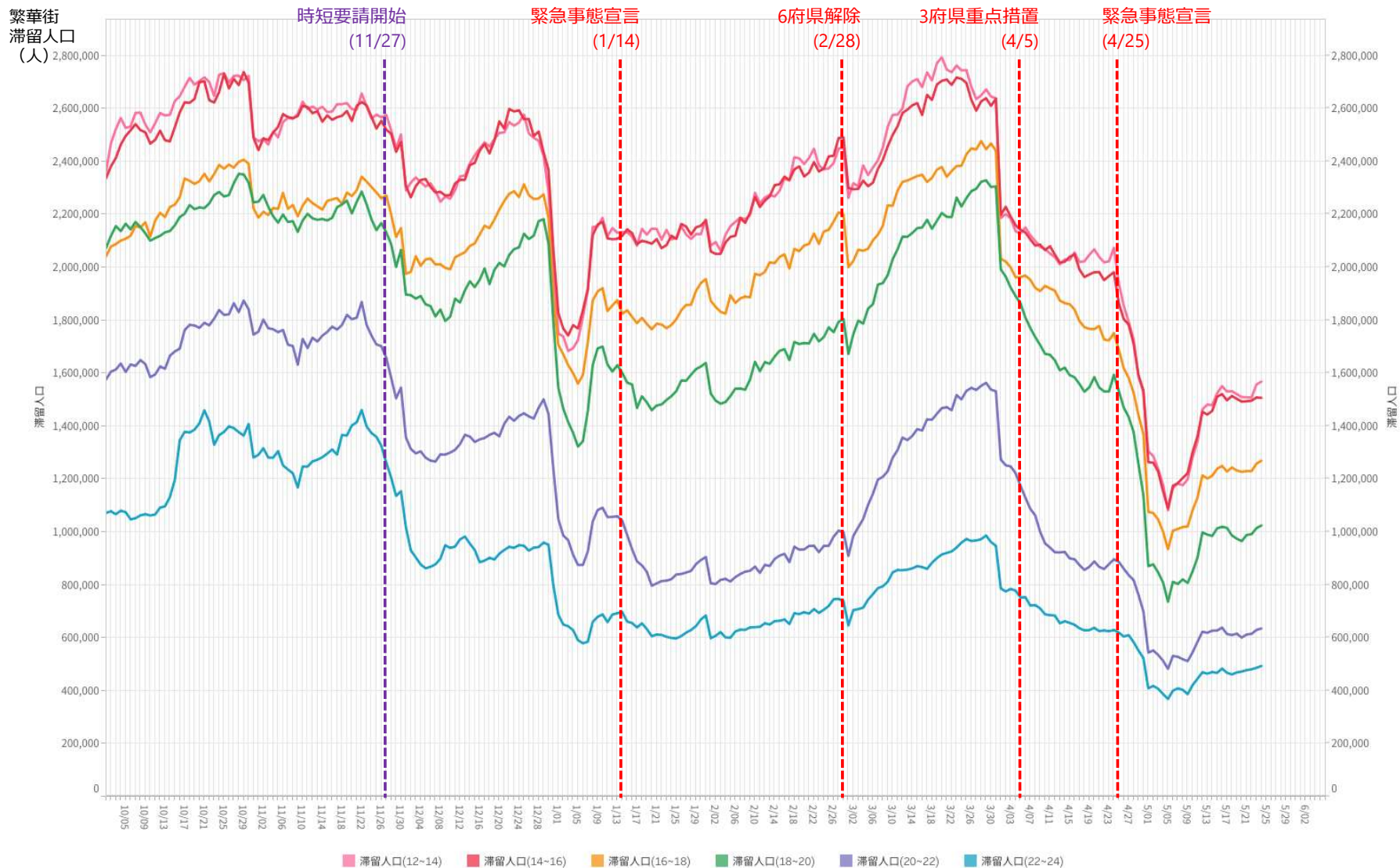
緊急事態4/25-





# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態4/25-



※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 8

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:兵庫 (2020年3月1日~2021年5月22日)

緊急事態4/25-

対象繁華街: 神戸市(元町・三宮・新聞地)  
尼崎駅・姫路駅・明石駅

滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数(報告日) (黒線)

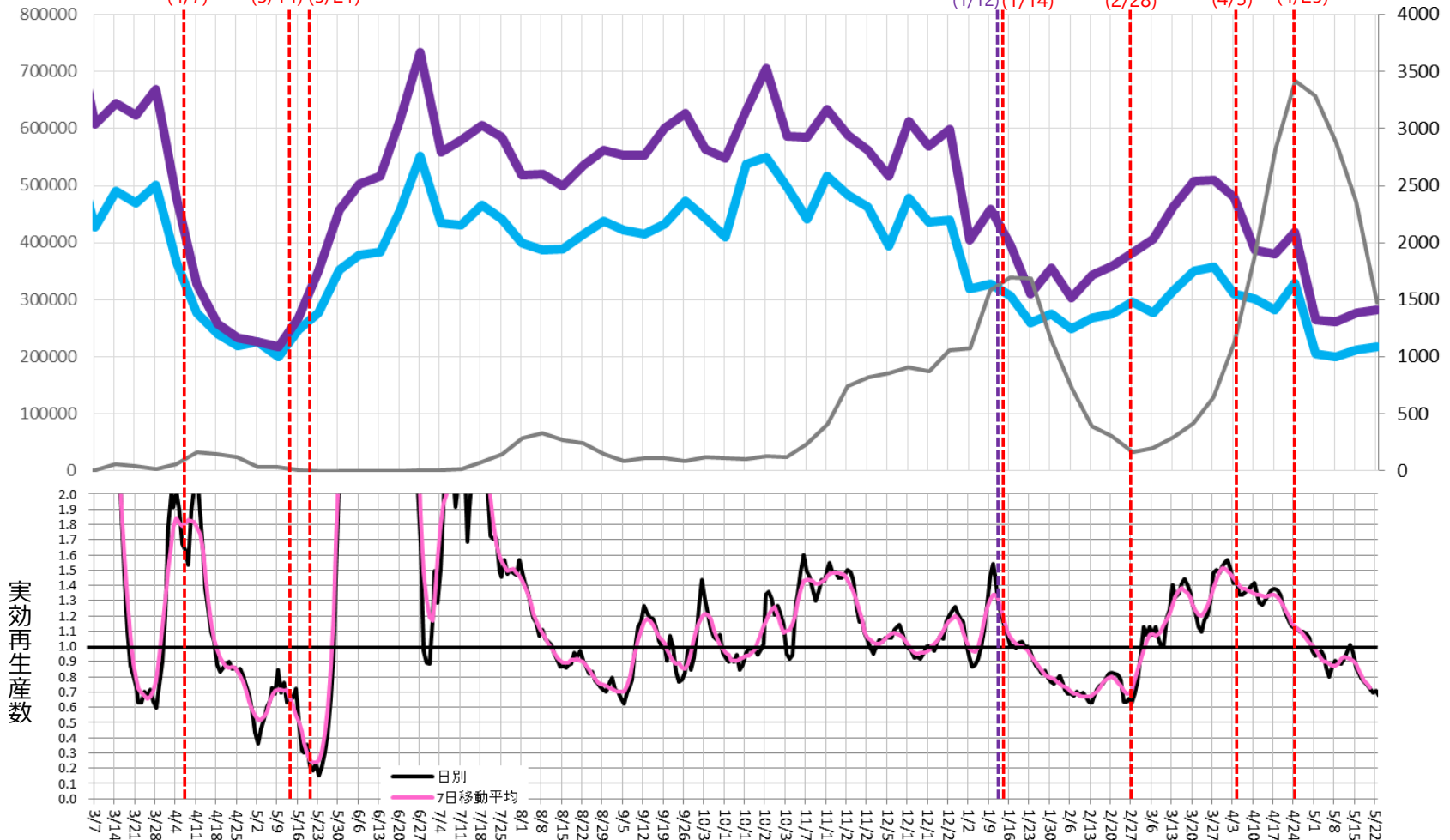
繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

緊急事態宣言 (4/7) 39県解除 (5/14) 県解除 (5/21)

神戸・尼崎  
西宮・芦屋  
時短要請 (1/12) 緊急事態  
宣言 (1/14) 県解除 (2/28)

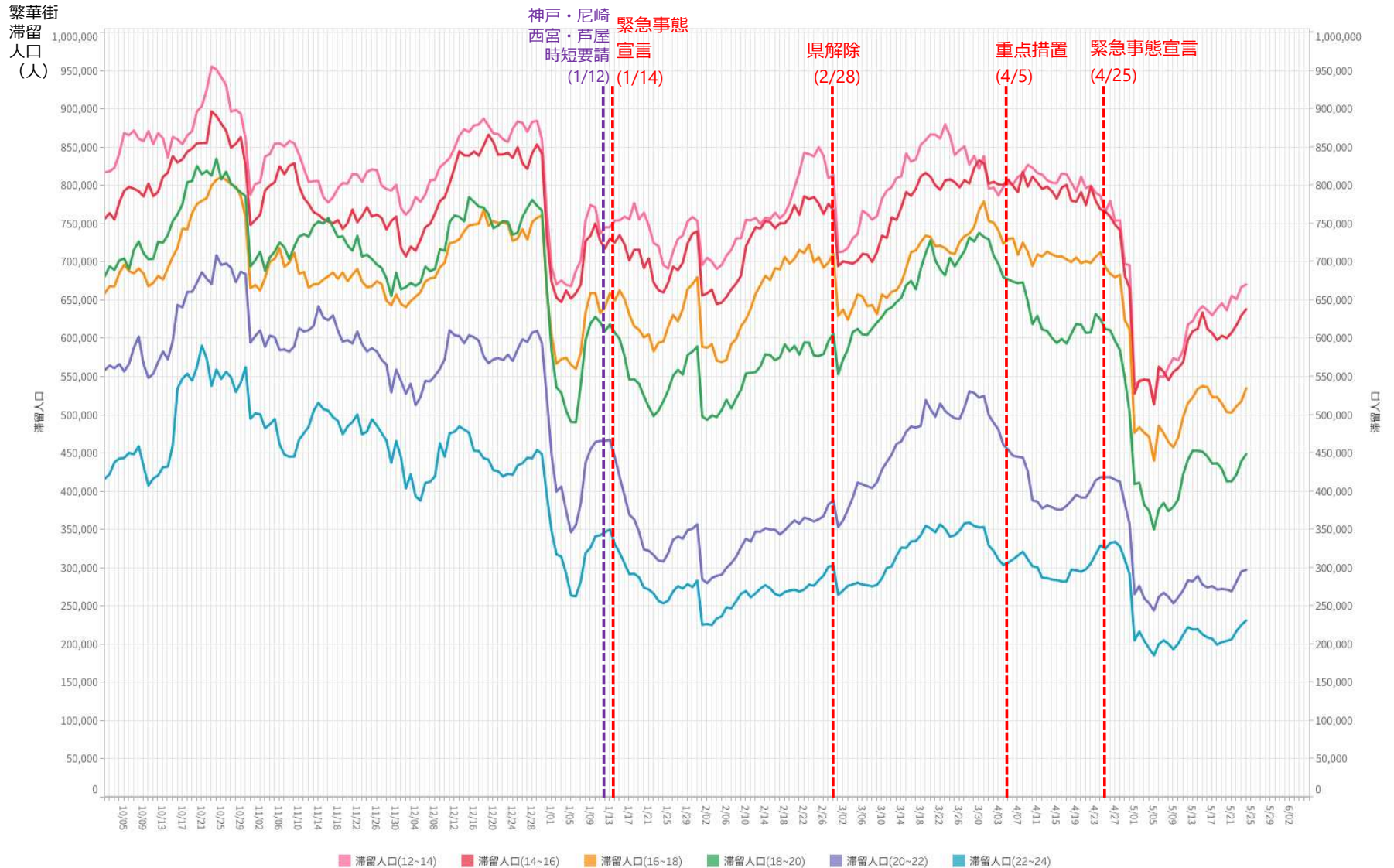
重点  
措置 (4/5) 緊急事態宣言 (4/25)

週あたり  
感染者数  
(人)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：兵庫（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態4/25-



※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

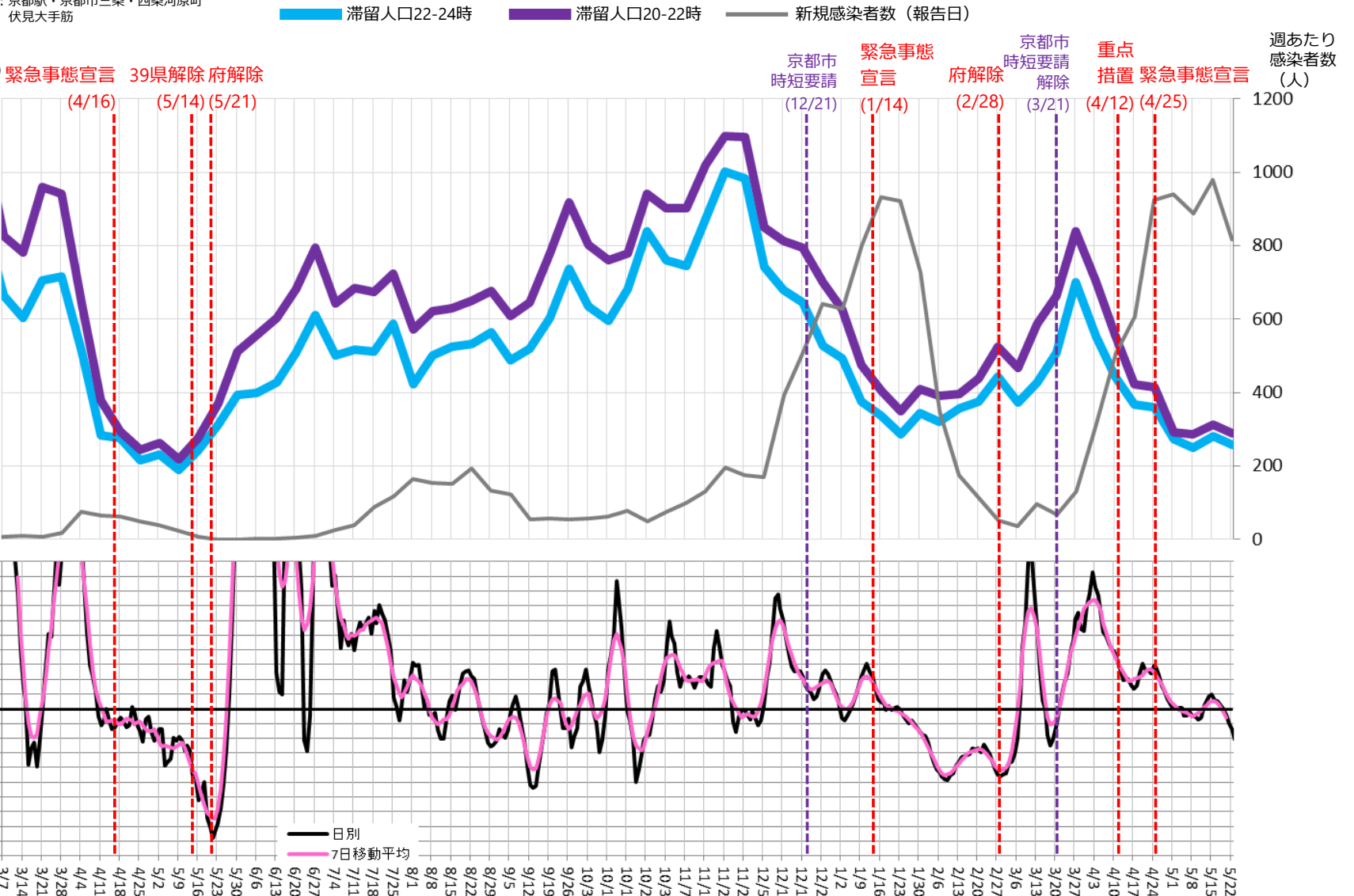
LocationMind xPop © LocationMind Inc. 10

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:京都 (2020年3月1日~2021年5月22日)

緊急事態4/25-

対象繁華街: 京都駅・京都市三条・四条河原町  
伏見大手筋

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)



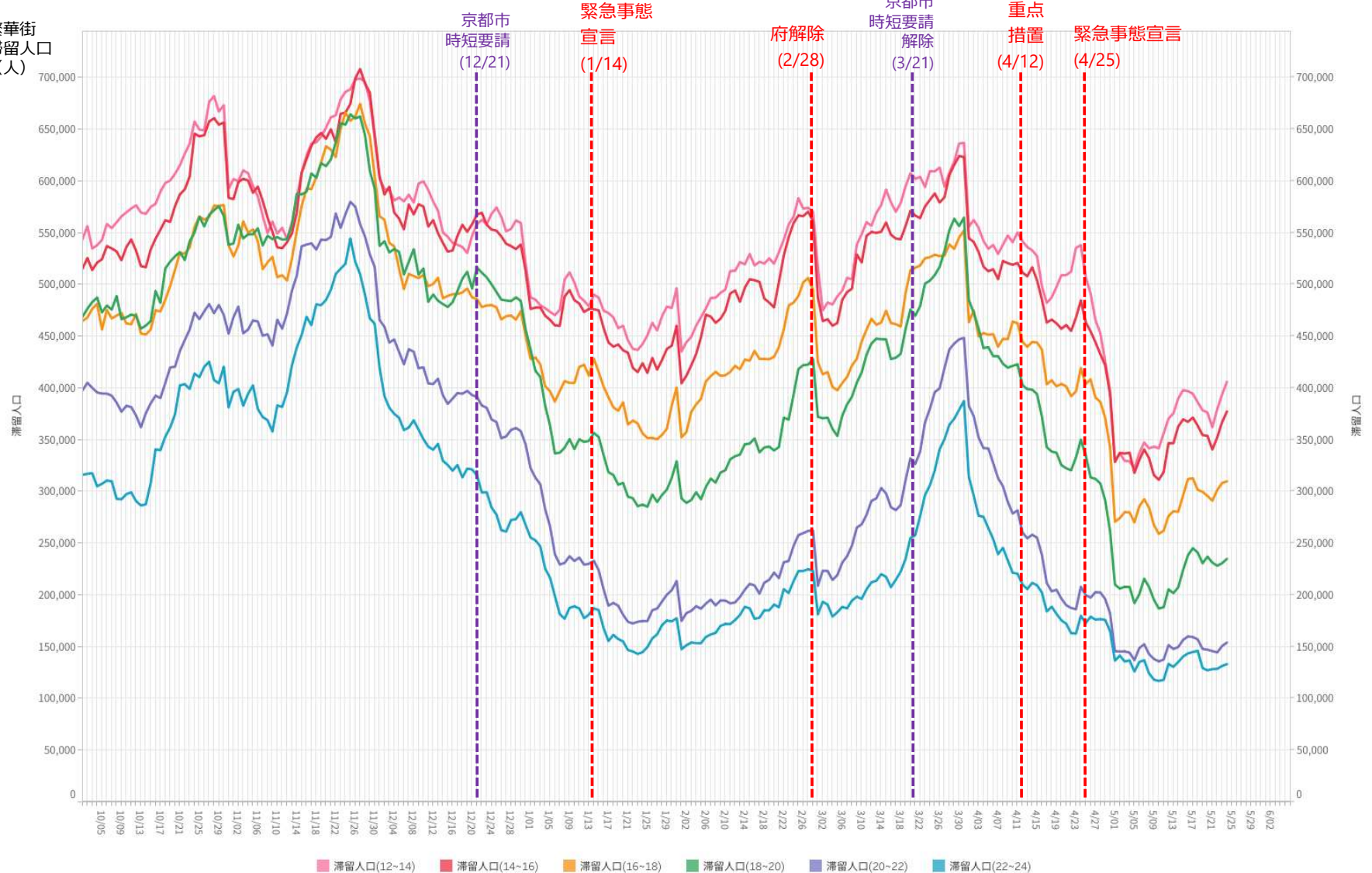
LocationMind xPOP © LocationMind Inc.



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：京都（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態4/25-

繁華街  
滞留人口  
(人)



※対象繁華街は京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 12



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:愛知 (2020年3月1日~2021年5月22日)

緊急事態5/12-

対象繁華街:名古屋市(名古屋駅・伏見・栄・大杉・金山)  
刈谷市(刈谷駅前)

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

緊急事態宣言 (4/16) 39県解除 (5/14)

滞留人口22-24時

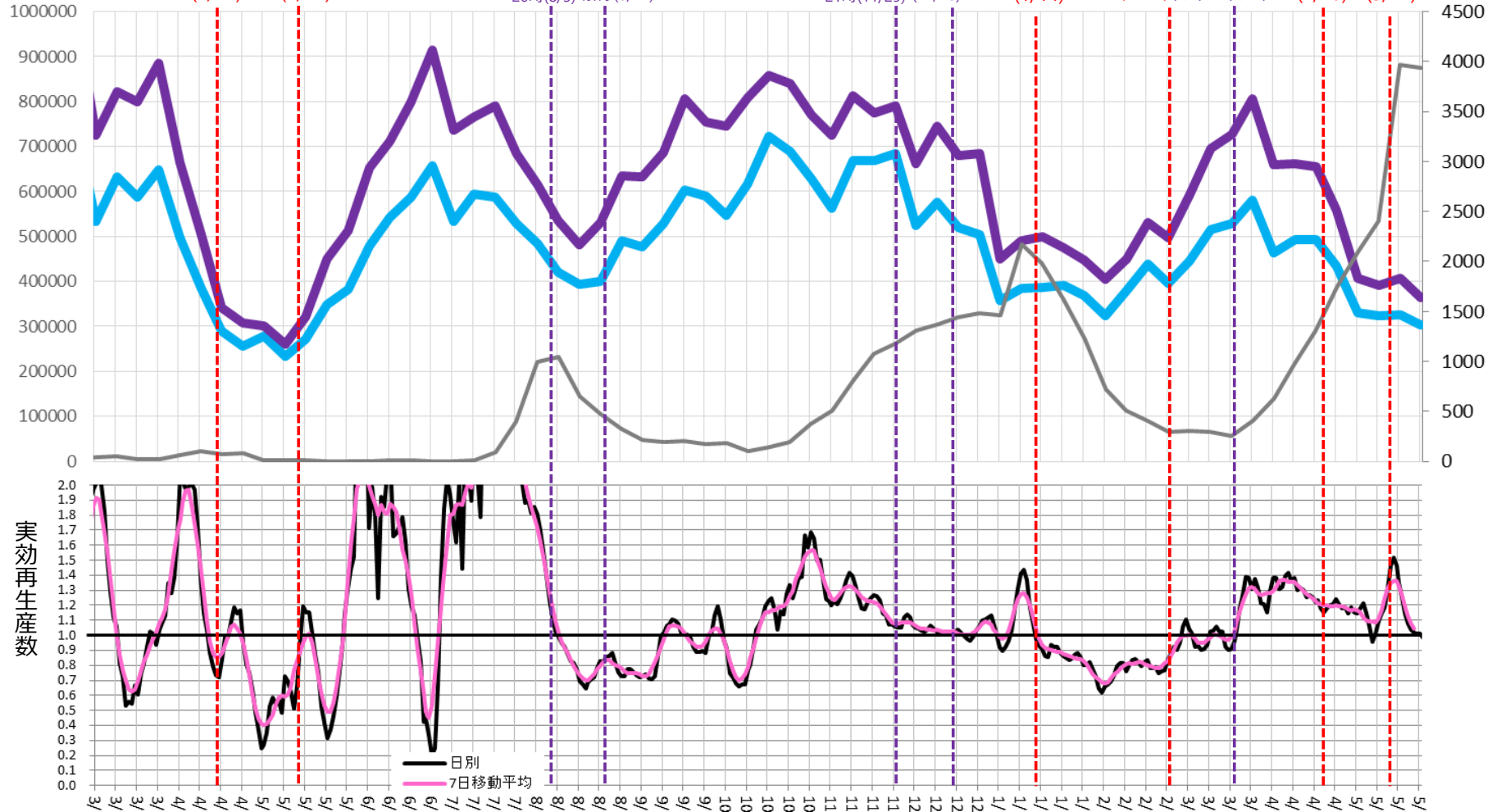
滞留人口20-22時

新規感染者数(報告日)

県全域 時短要請 (2/28)  
名古屋市 時短要請 (3/1) (3/21)  
4県重点措置 (4/20)

緊急事態宣言 (5/12)

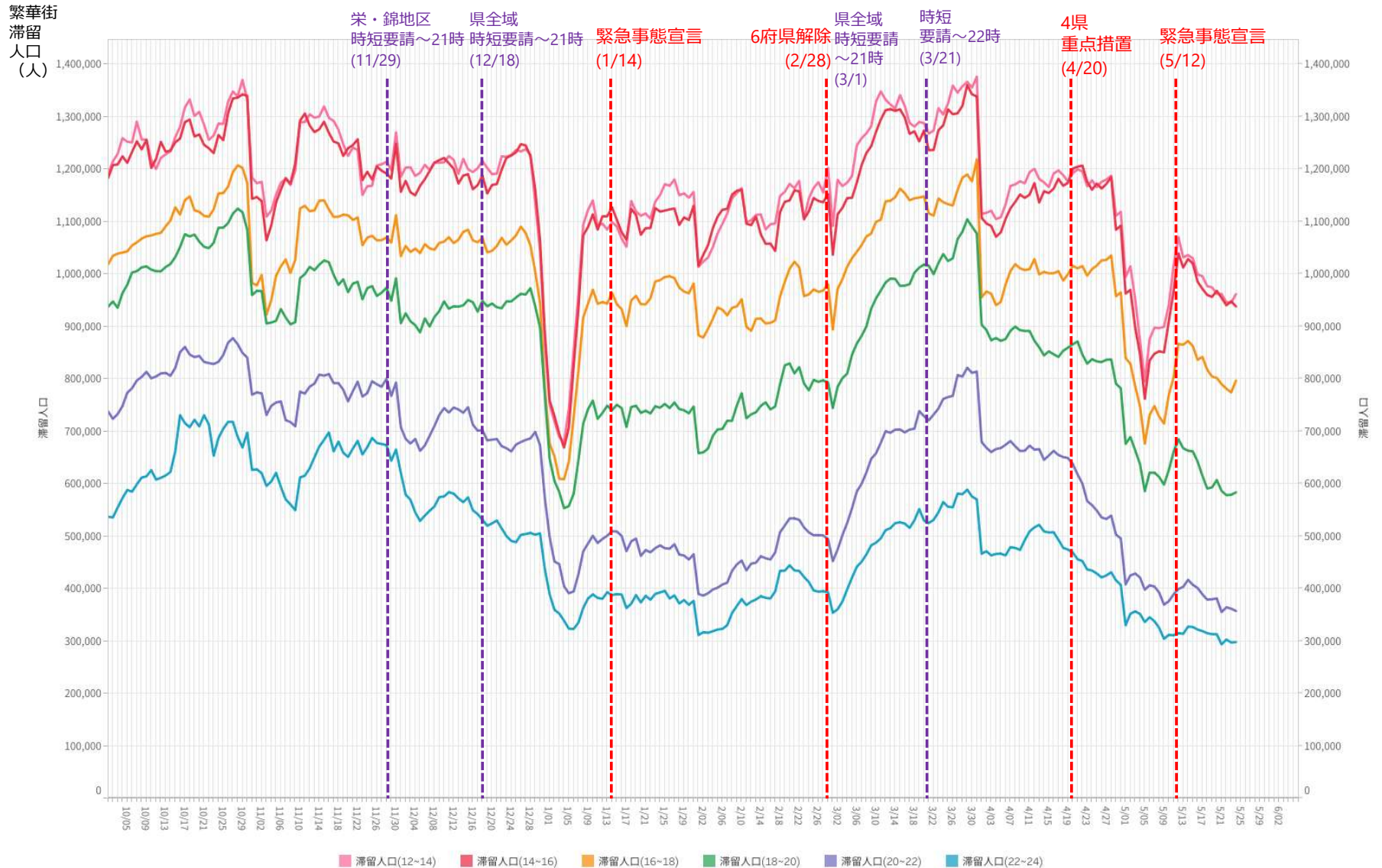
週あたり  
感染者数  
(人)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛知（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態5/12-

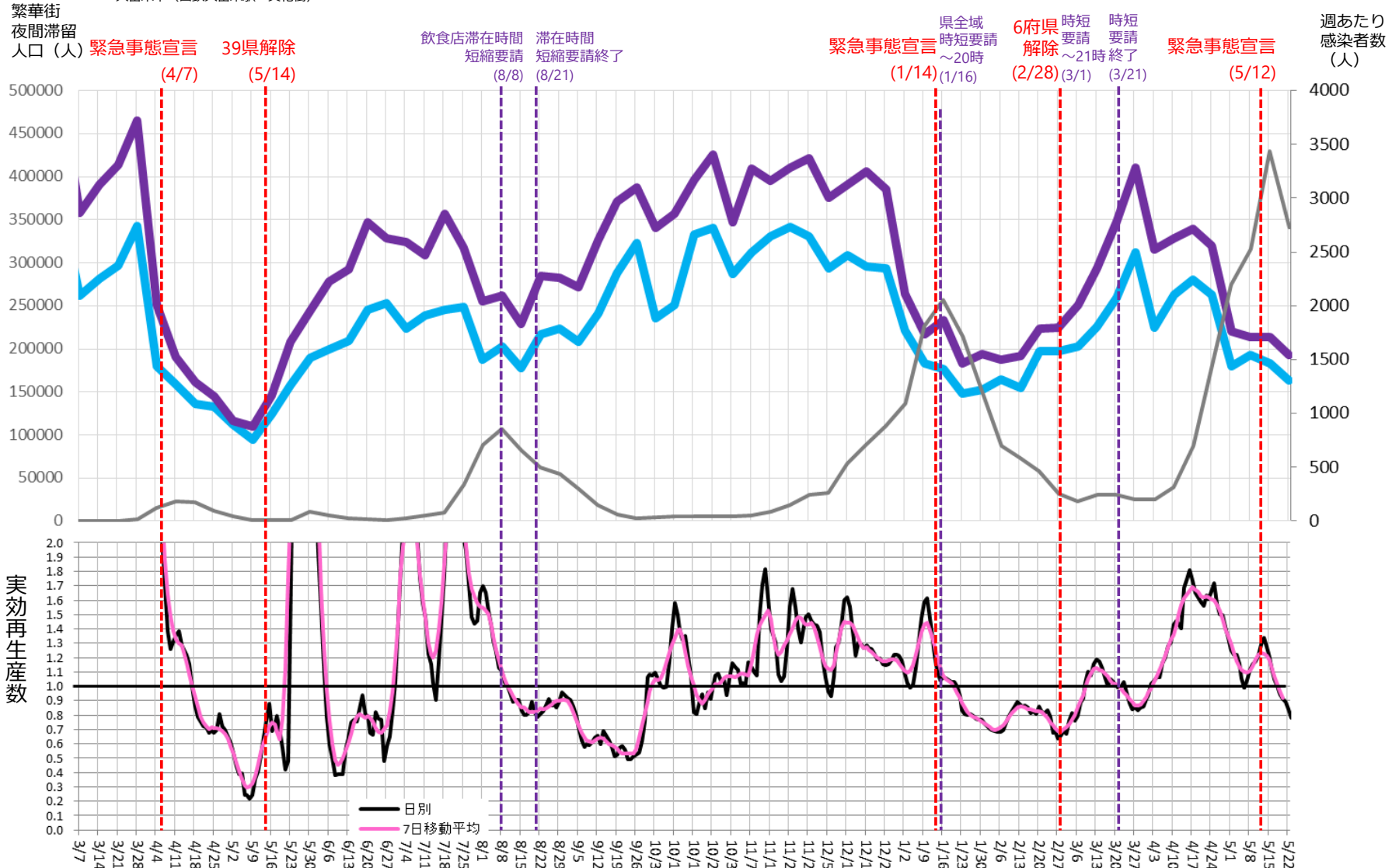


※対象繁華街は刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 14

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:福岡 (2020年3月1日~2021年5月22日) 緊急事態5/12-

対象繁華街: 福岡市 (天神・博多・箱崎)  
久留米市 (西鉄久留米駅・文化街)

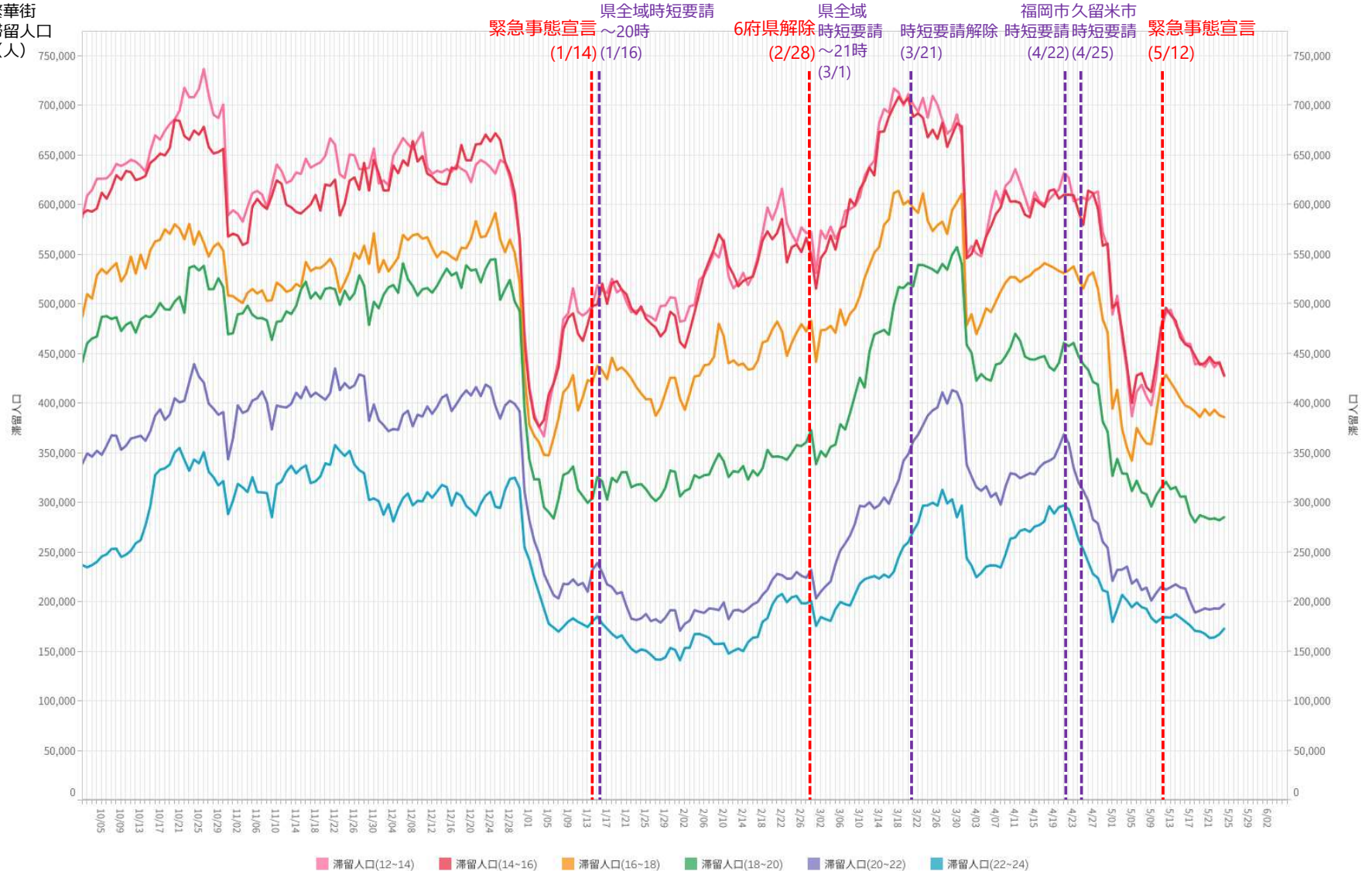


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福岡（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態5/12-

繁華街  
滞留人口  
(人)



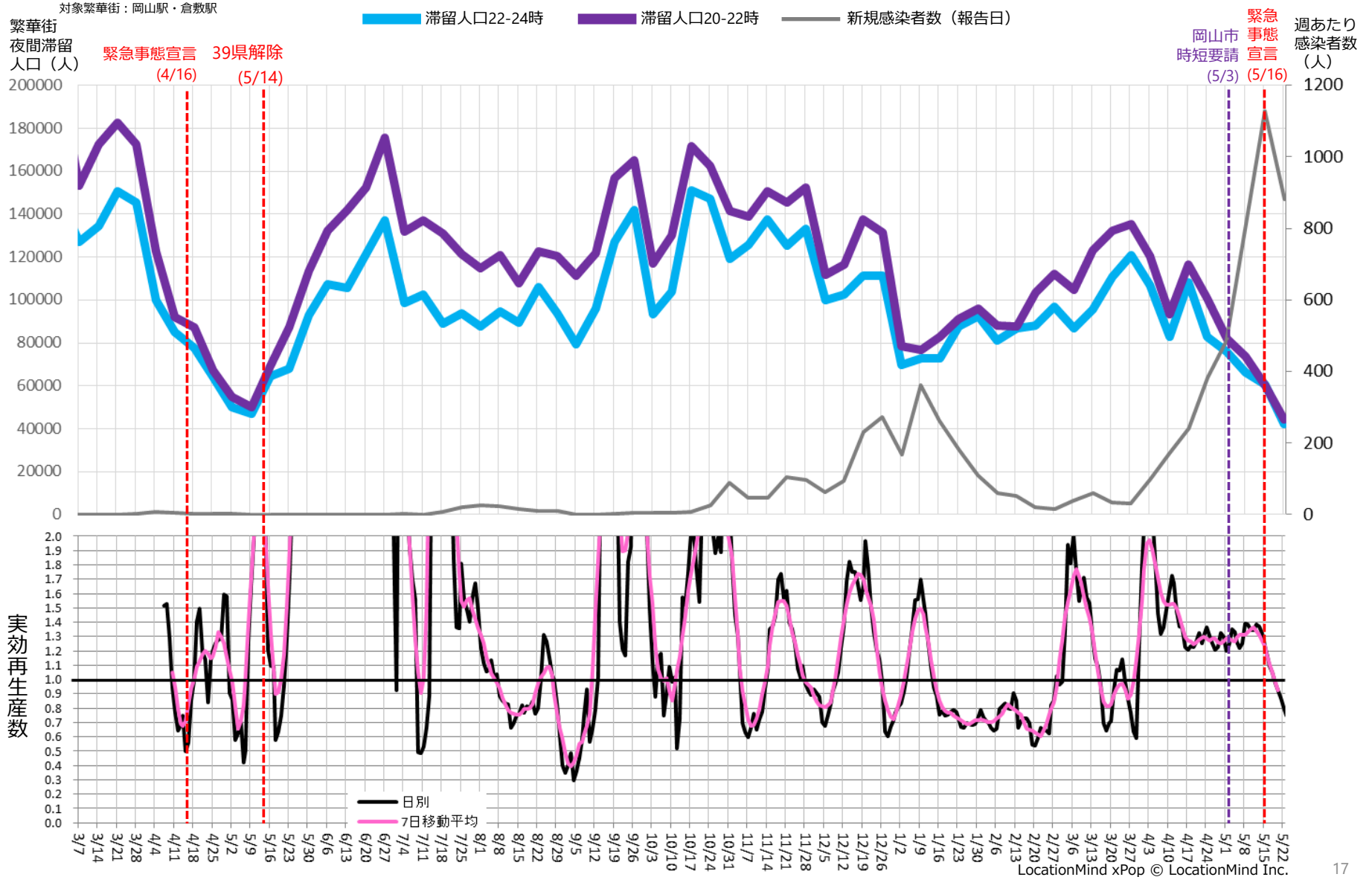
※対象繁華街は西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 16



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:岡山 (2020年3月1日~2021年5月22日)

緊急事態5/16-

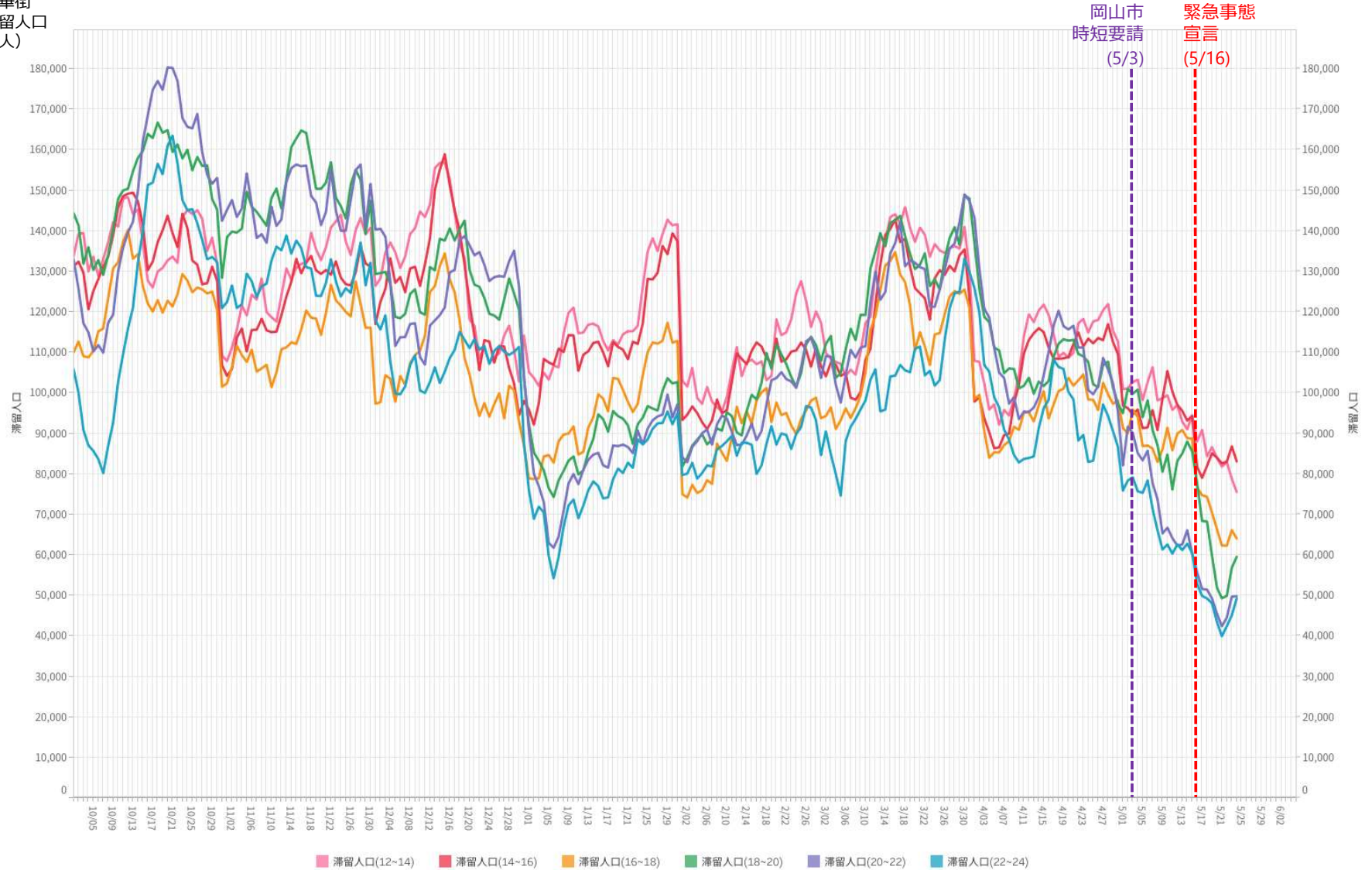




# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岡山（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態5/16-

繁華街  
滞留人口  
(人)



※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 18

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:広島 (2020年3月1日~2021年5月22日)

緊急事態5/16-

対象繁華街: 広島駅・八丁堀・紙屋町・流川

呉市れんがどおり・福山駅・延広町・住吉町

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

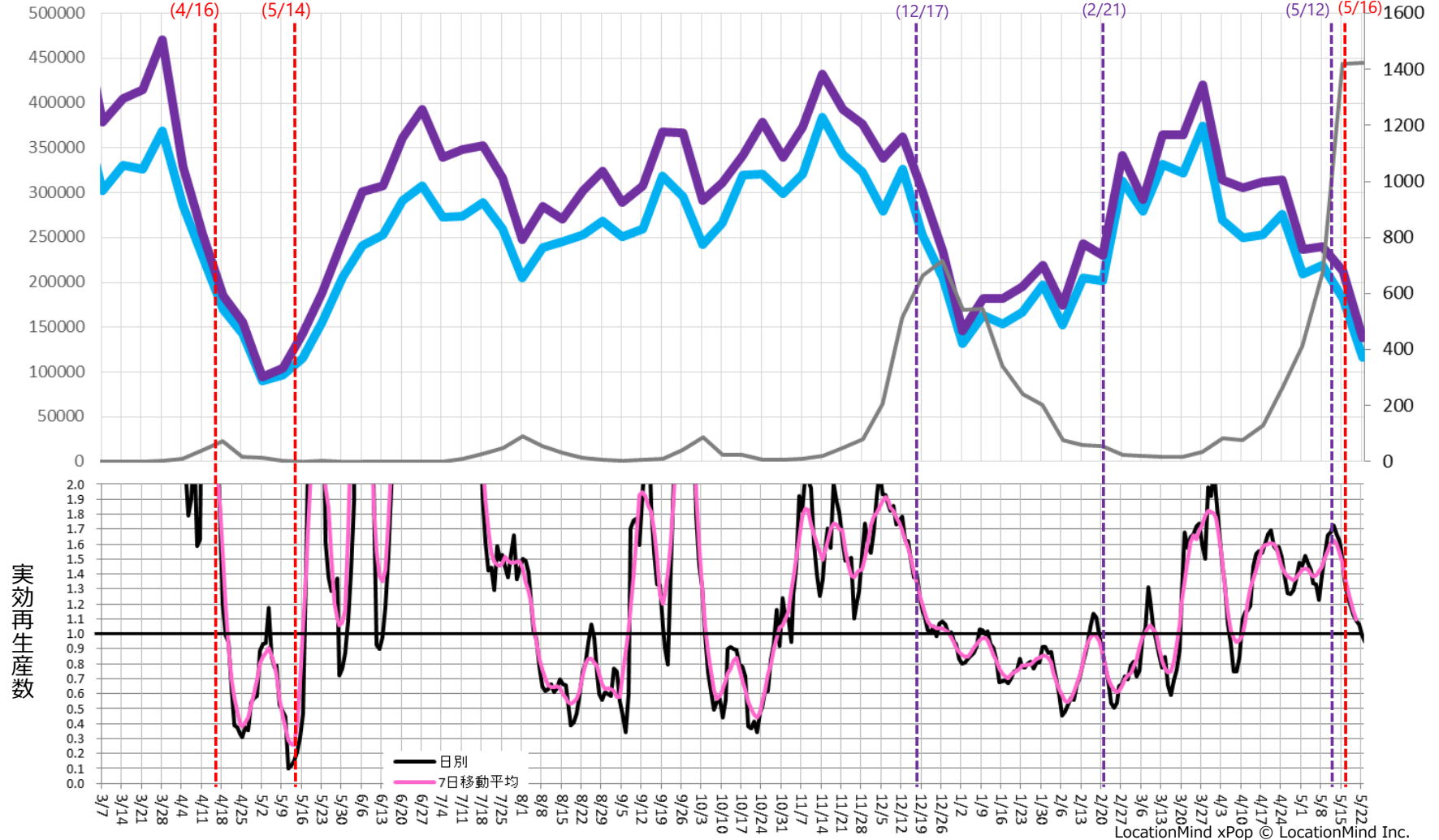
緊急事態宣言 (4/16) 39県解除 (5/14)

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

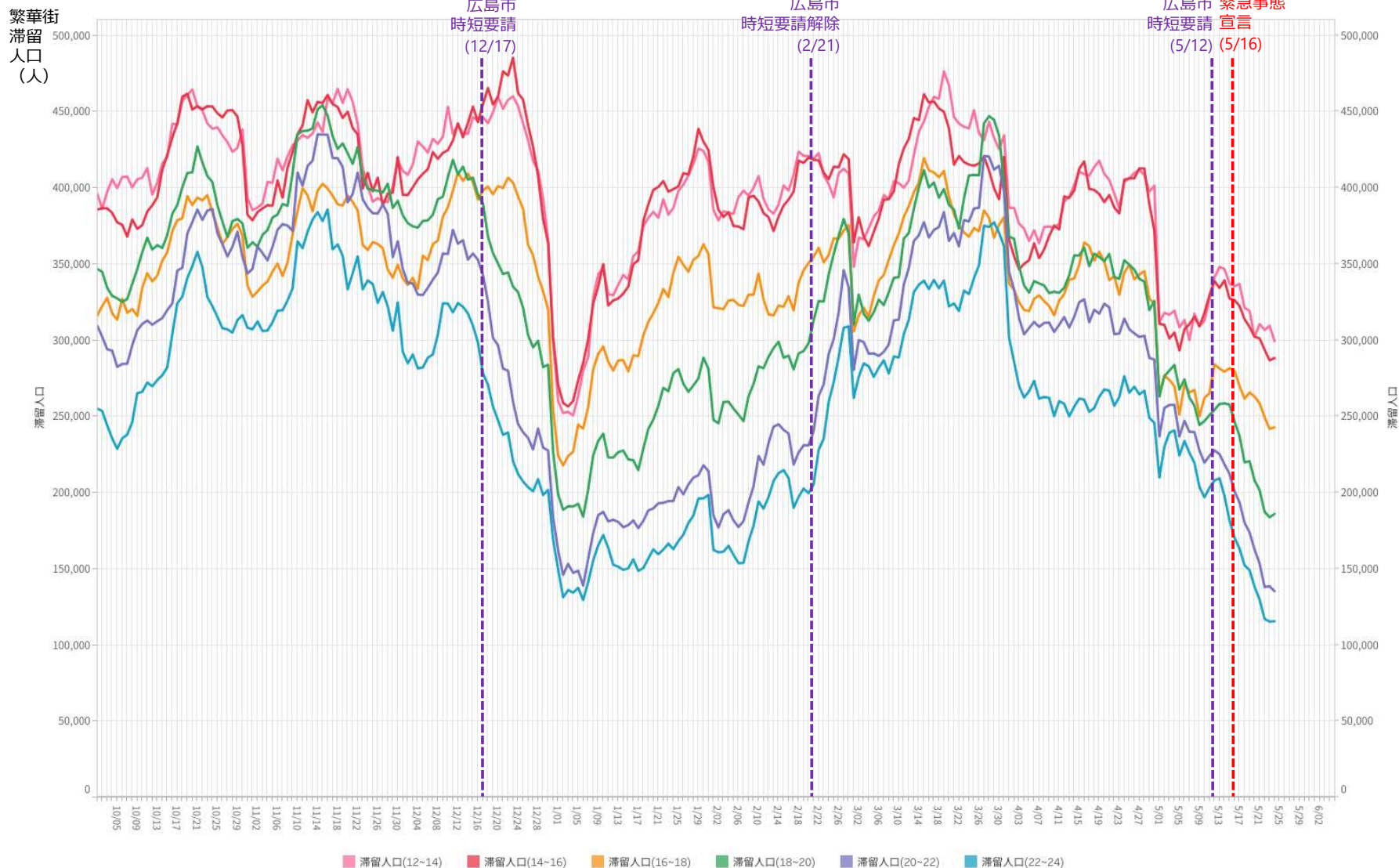
新規感染者数(報告日)

緊急  
事態  
宣言  
5/16-  
週あたり  
感染者数  
(人)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：広島（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態5/16-



※対象繁華街は呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・流川・福山駅・延広町・住吉町

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 20

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:北海道 (2020年3月1日~2021年5月22日)

緊急事態5/16-

対象繁華街: 旭川駅・さんろく街・釧路駅・末広町

札幌駅・すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅  
繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

緊急事態宣言 39県解除 道解除

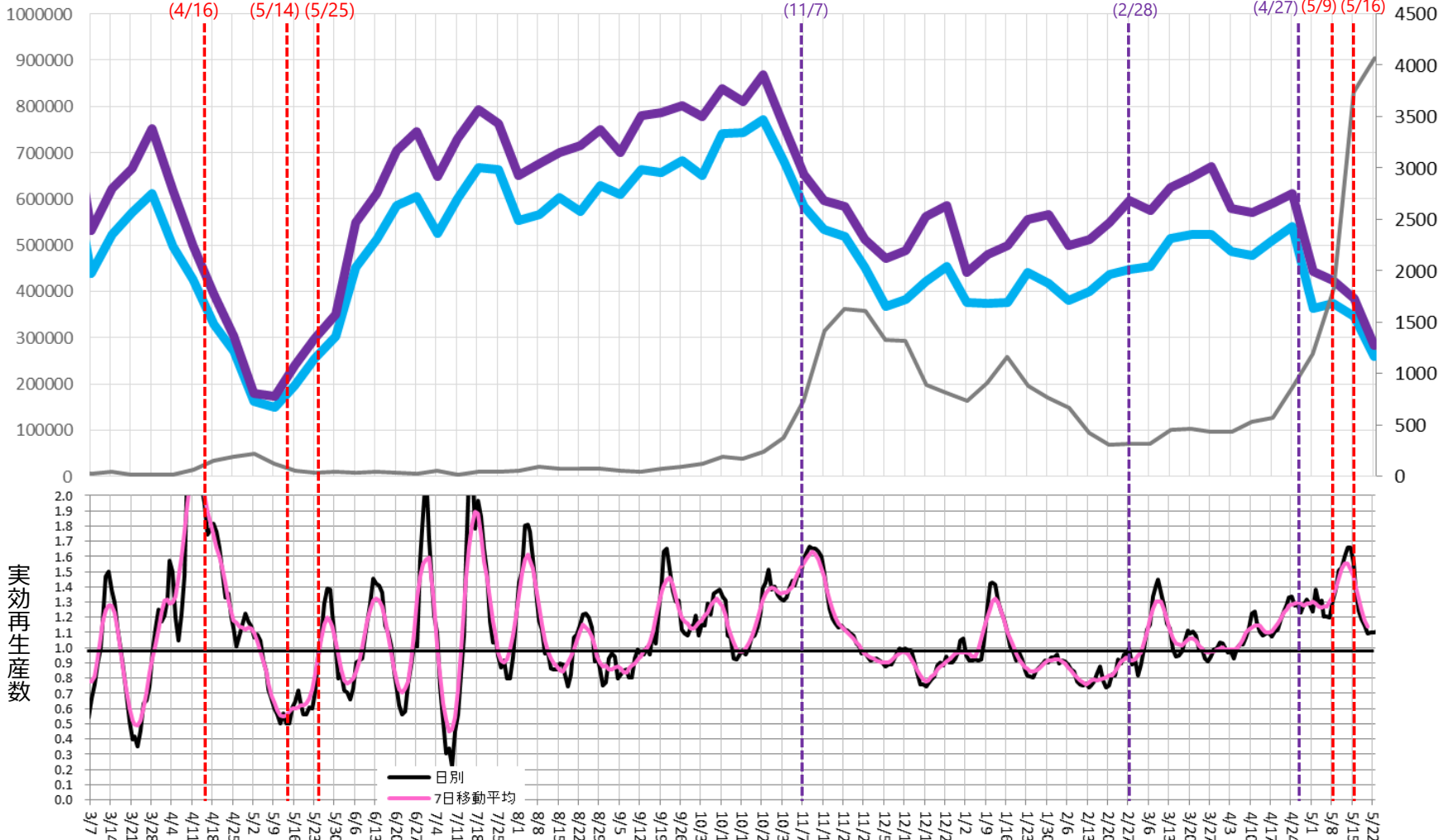
(4/16) (5/14) (5/25)

札幌市  
時短要請  
(11/7)

札幌市  
時短要請解除  
(2/28)

札幌市重点  
時短要請  
措置宣言  
(4/27) (5/9) (5/16)

緊急  
事態  
宣言  
週あたり  
感染者数  
(人)

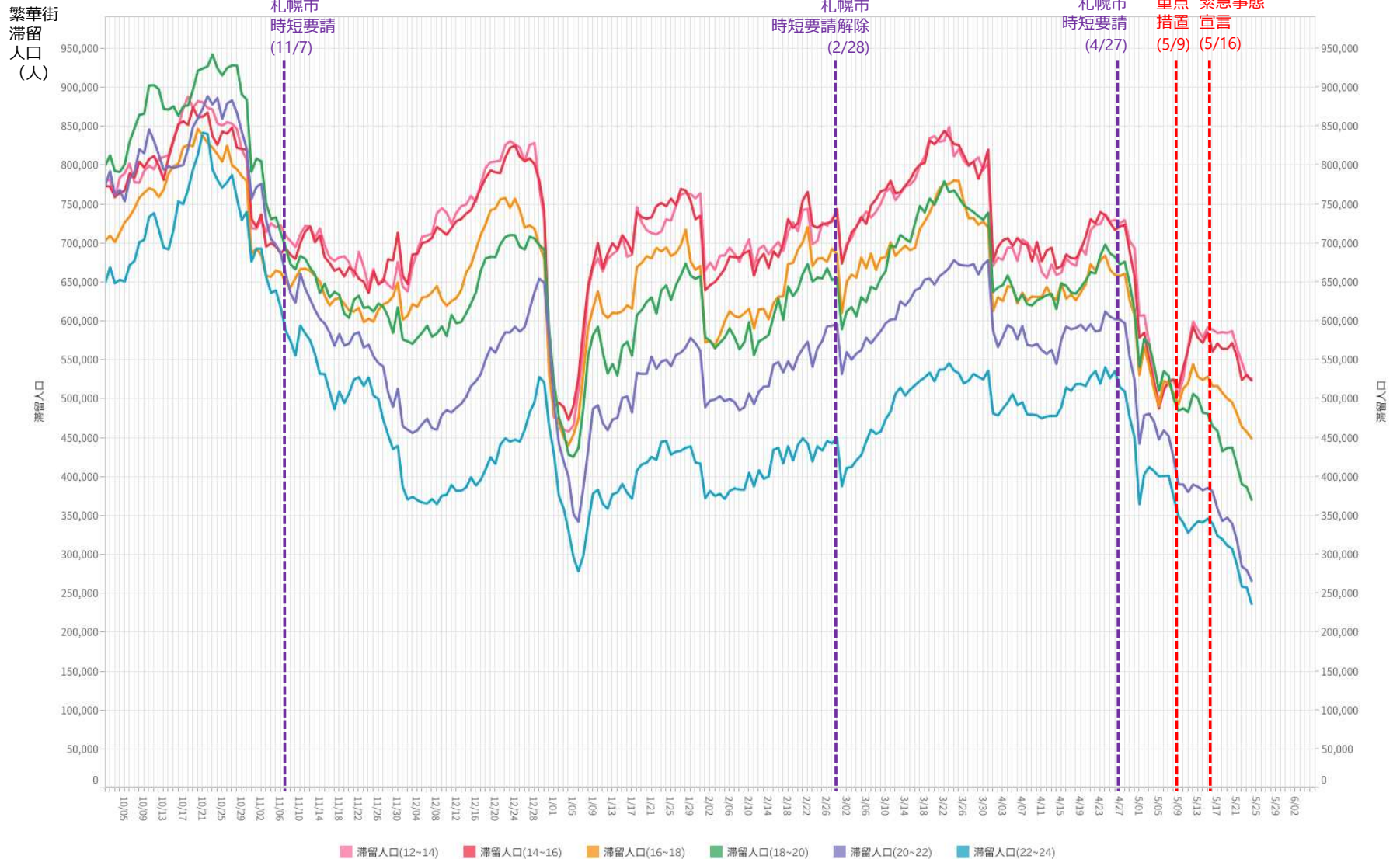


LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：北海道（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態5/16-



※対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・末広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 22

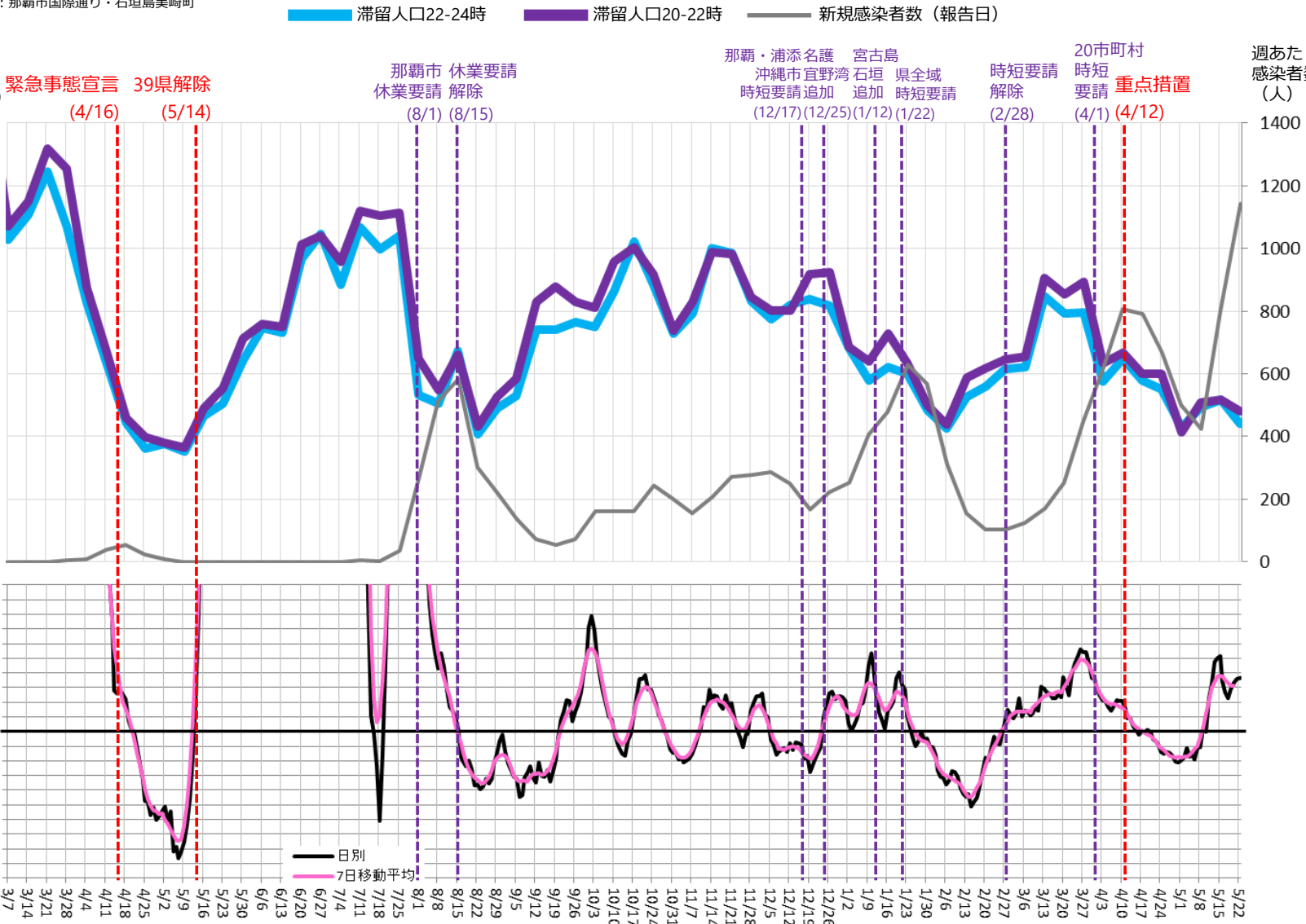


# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:沖縄 (2020年3月1日~2021年5月22日)

緊急事態5/23-

対象繁華街: 那覇市国際通り・石垣島美崎町

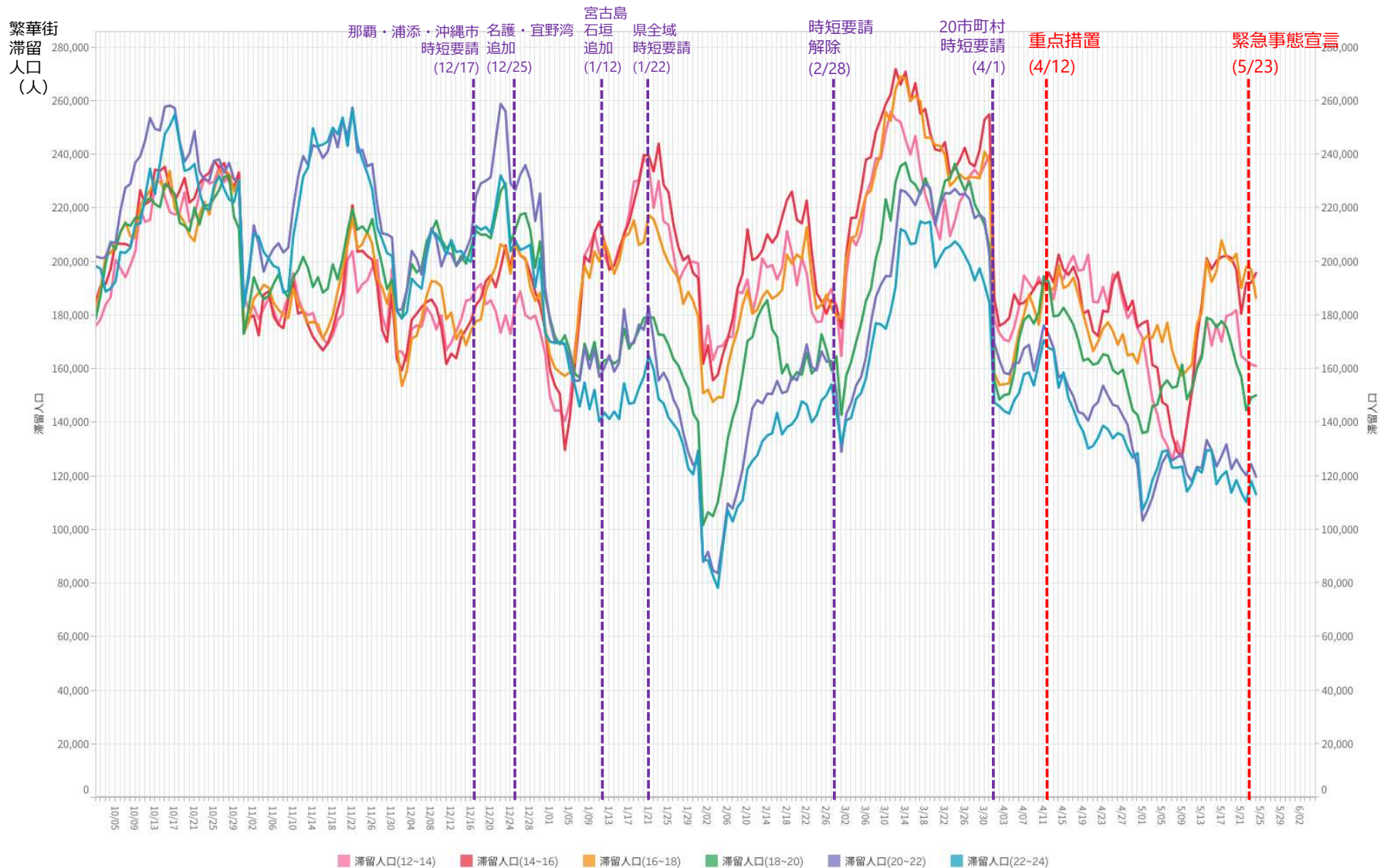
繁華街  
夜間滞留  
人口(人)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2021年5月24日）

緊急事態5/23-



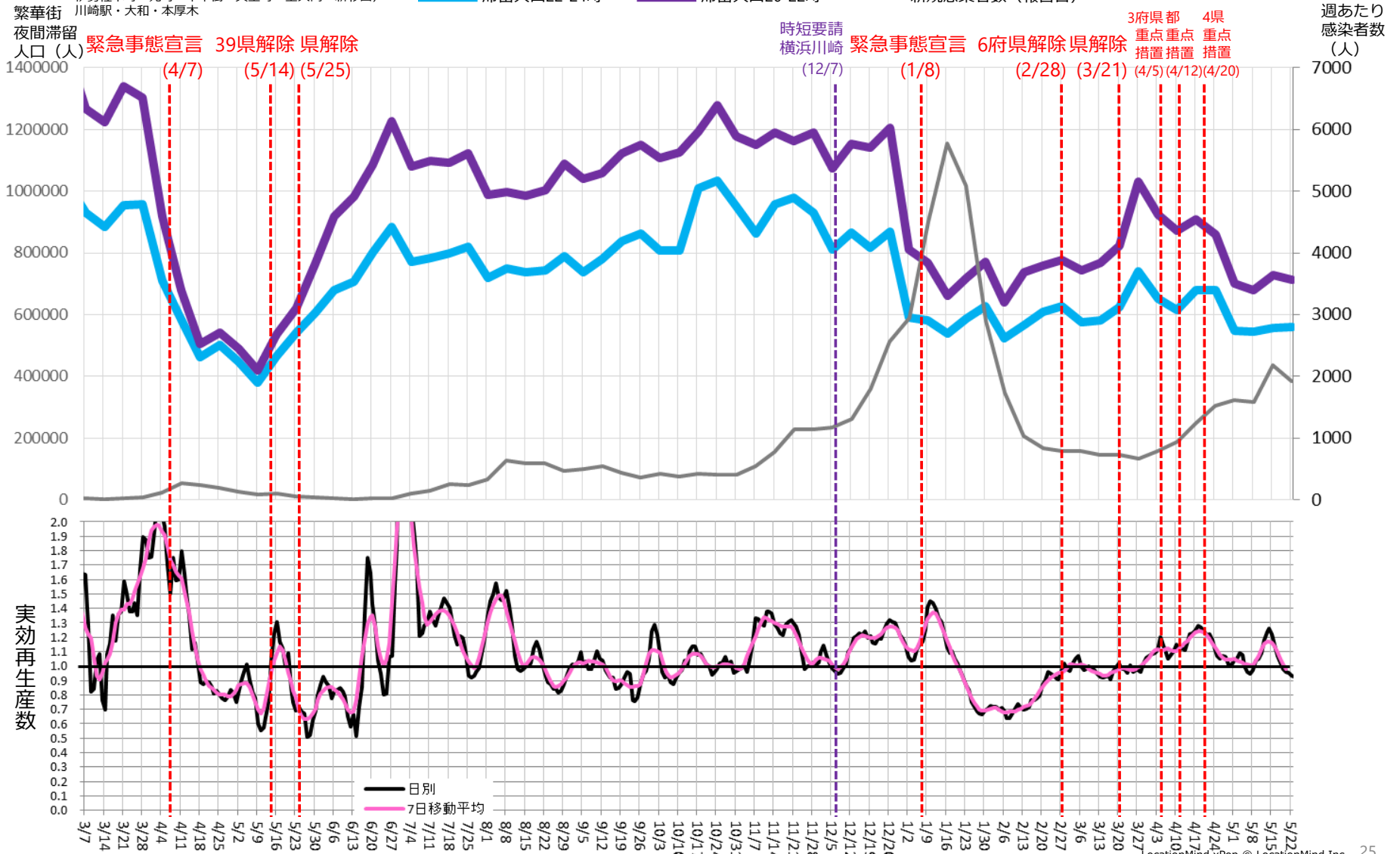
※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 24

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:神奈川 (2020年3月1日~2021年5月22日)

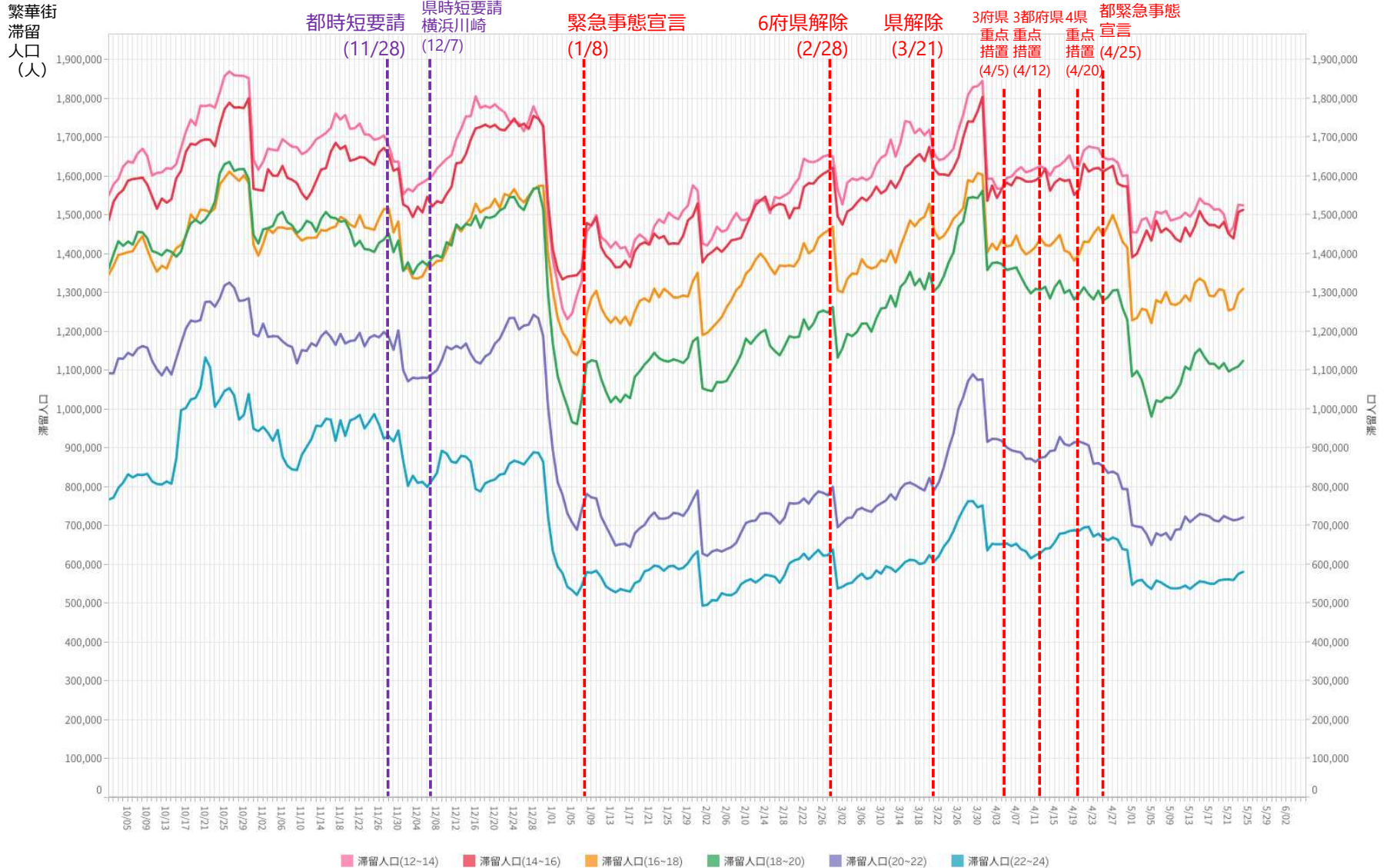
重点措置4/20-

対象繁華街: 横浜市 (横浜駅西口・桜木町・関内  
伊勢佐木町・元町・中華街・天王町・上大岡・新杉田)  
川崎駅・大和・本厚木



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置4/20-



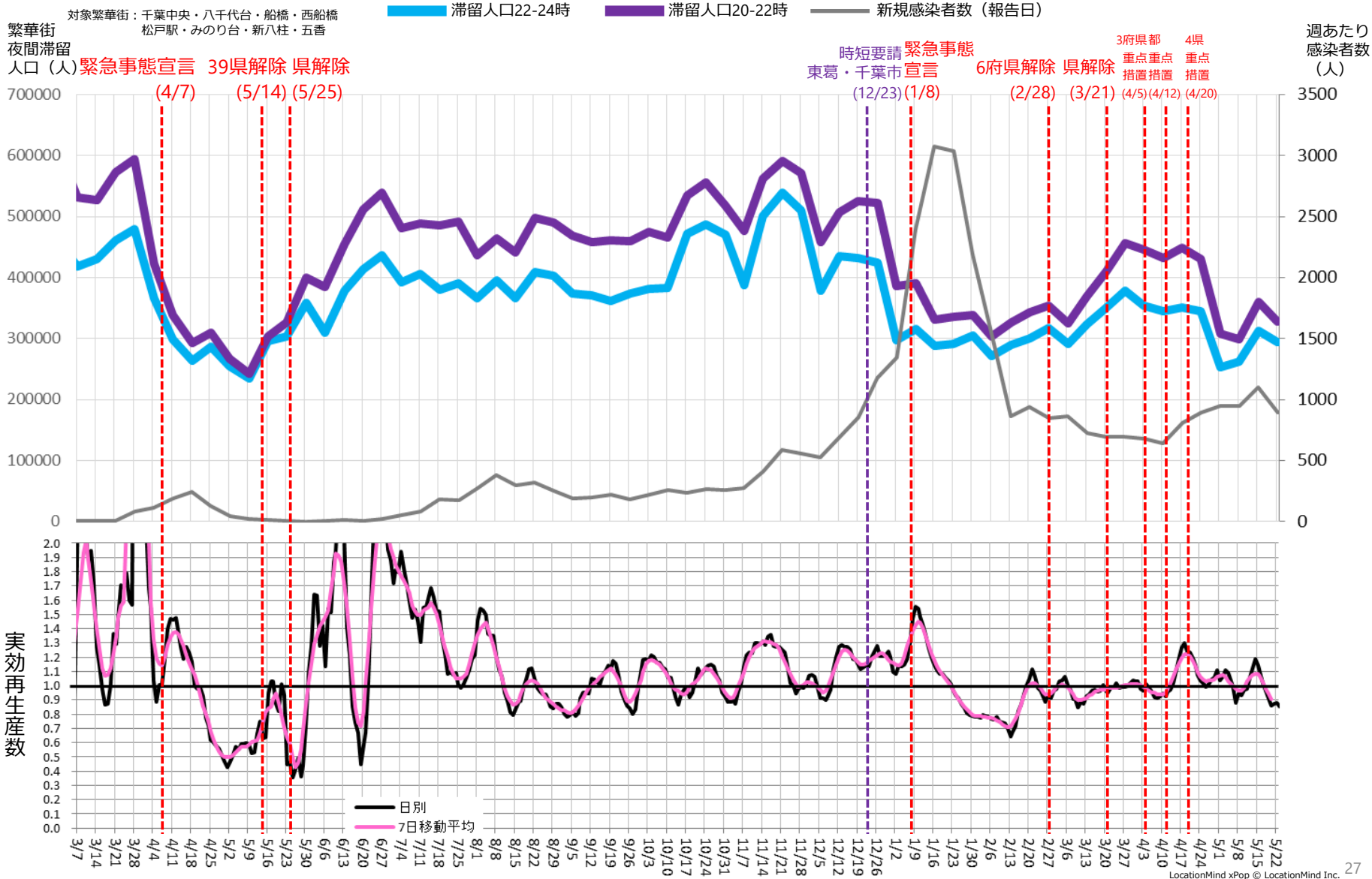
※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 26



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:千葉 (2020年3月1日~2021年5月22日)

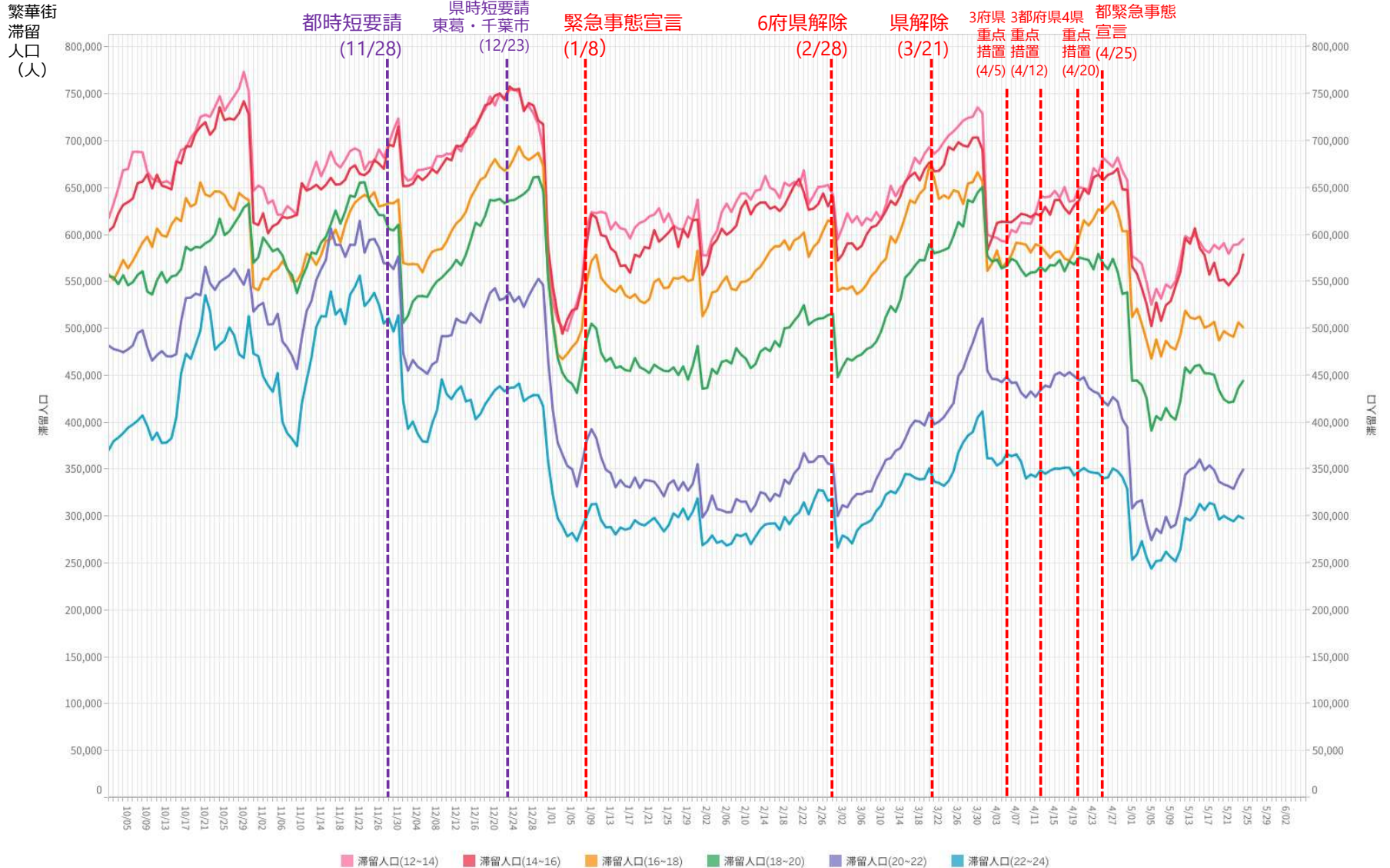
重点措置4/20-





# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置4/20-

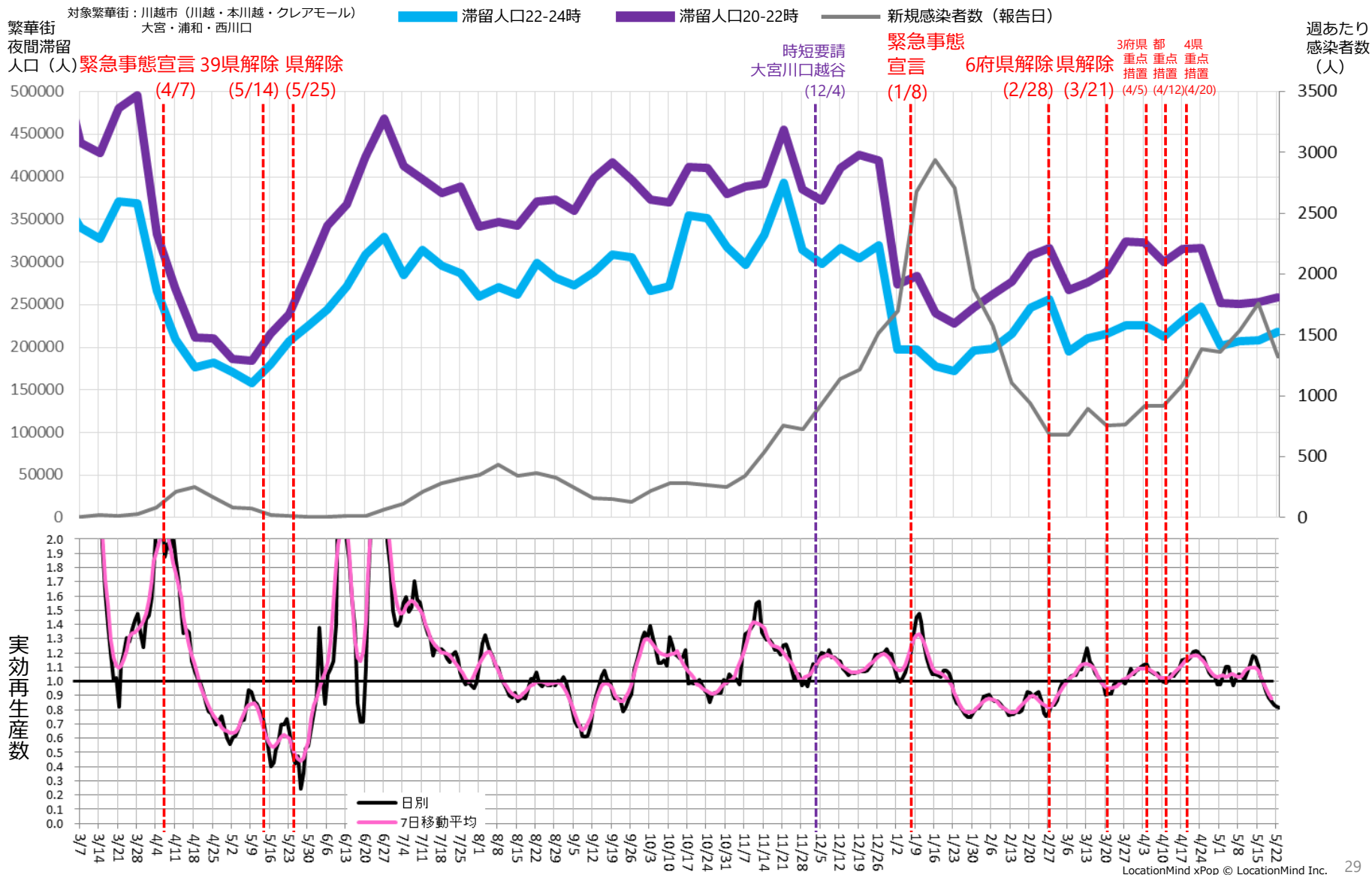


※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 28

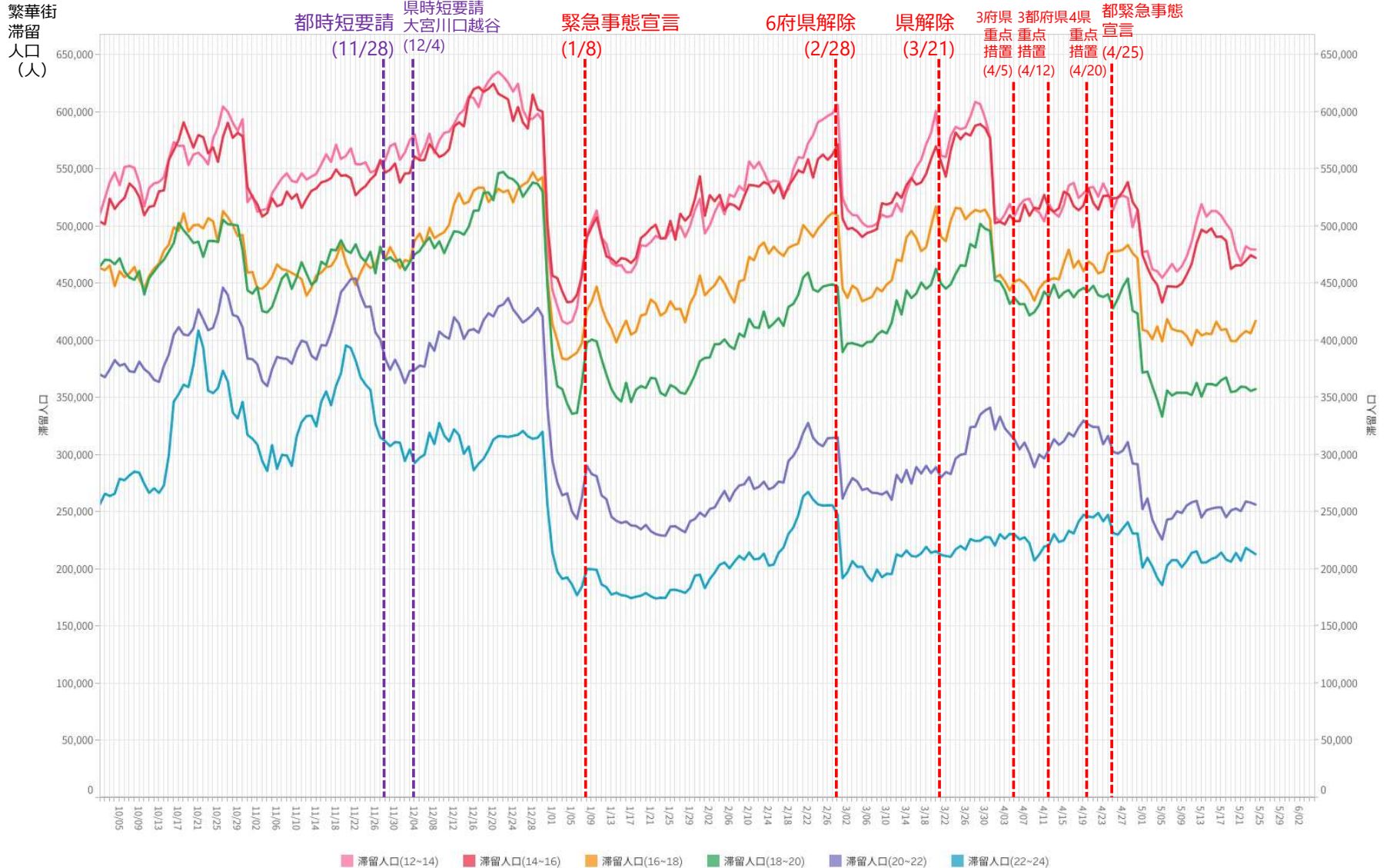
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:埼玉 (2020年3月1日~2021年5月22日)

重点措置4/20-



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：埼玉（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置4/20-



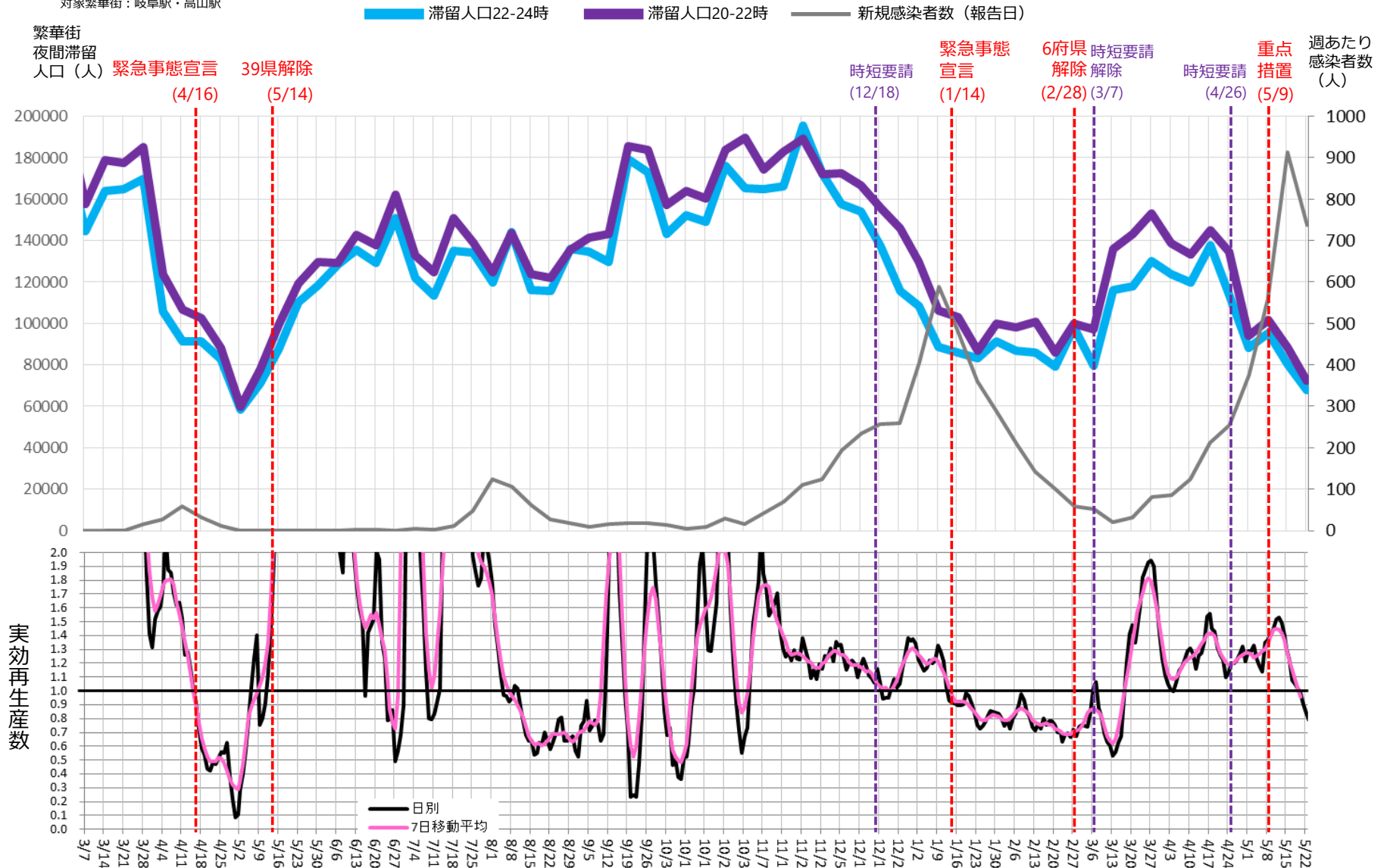
※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 30

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:岐阜 (2020年3月1日~2021年5月22日)

重点措置5/9-

対象繁華街: 岐阜駅・高山駅



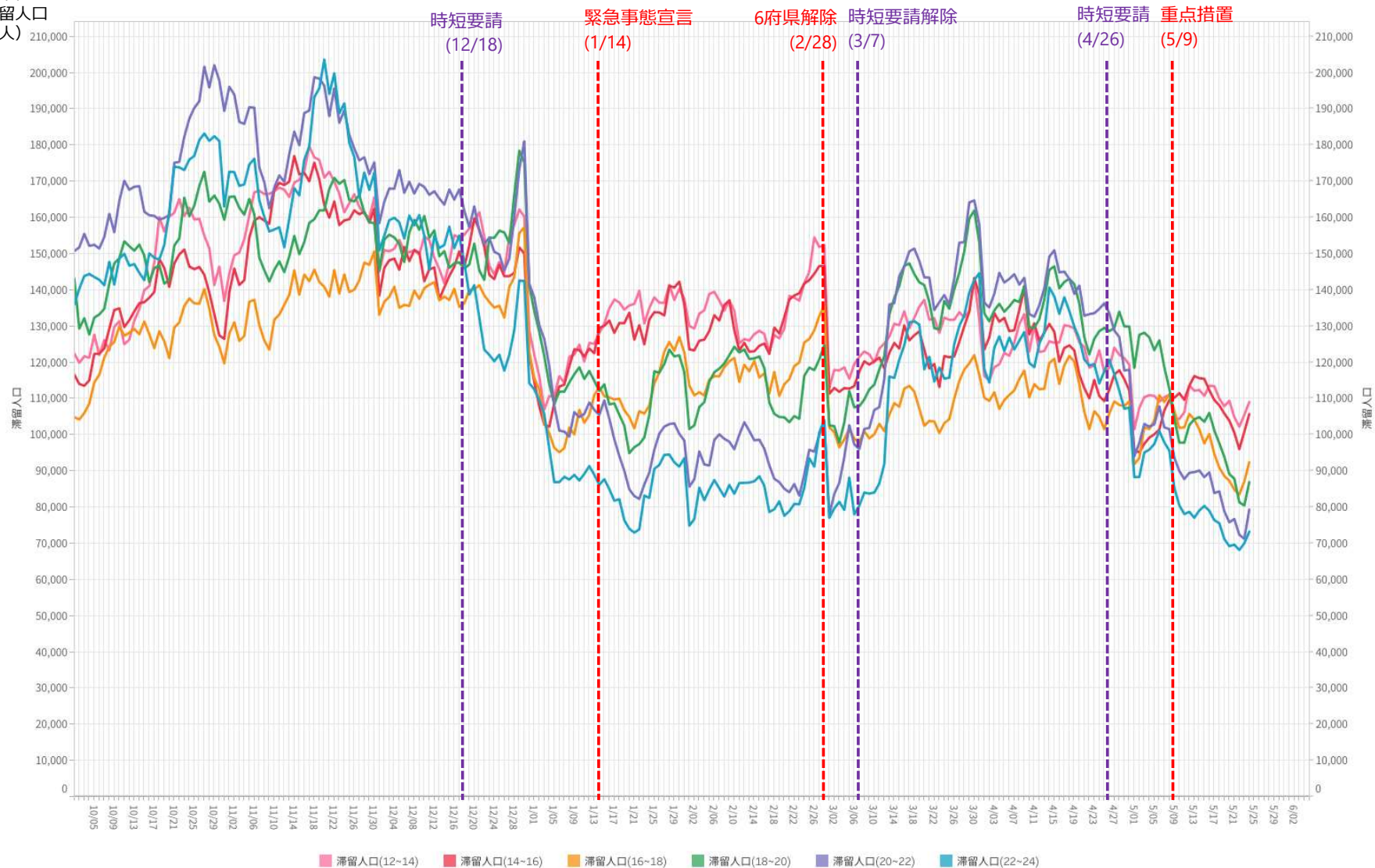
LocationMind xPOP © LocationMind Inc.



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岐阜（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置5/9-

繁華街  
滞留人口  
(人)



※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 32



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:三重 (2020年3月1日~2021年5月22日)

重点措置5/9-

対象繁華街: 伊勢市駅・桑名市駅・四日市市・津駅

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

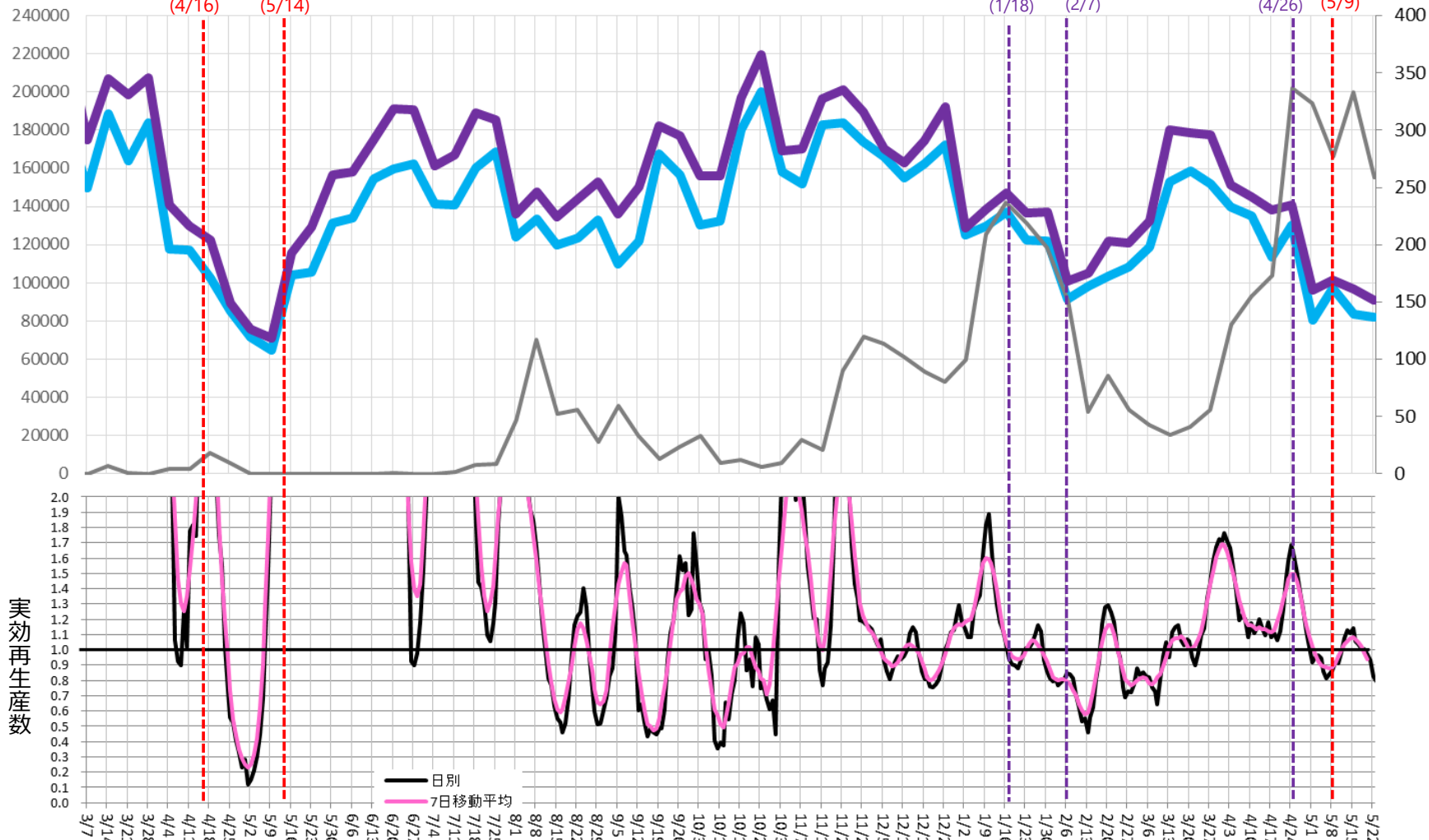
緊急事態宣言 39県解除  
(4/16) (5/14)

滞留人口22-24時 滞留人口20-22時 新規感染者数(報告日)

桑名・四日市・鈴鹿  
時短要請  
(1/18) (2/7)

時短要請  
(4/26)  
重点  
措置  
(5/9)

週あたり  
感染者数  
(人)



実効再生産数

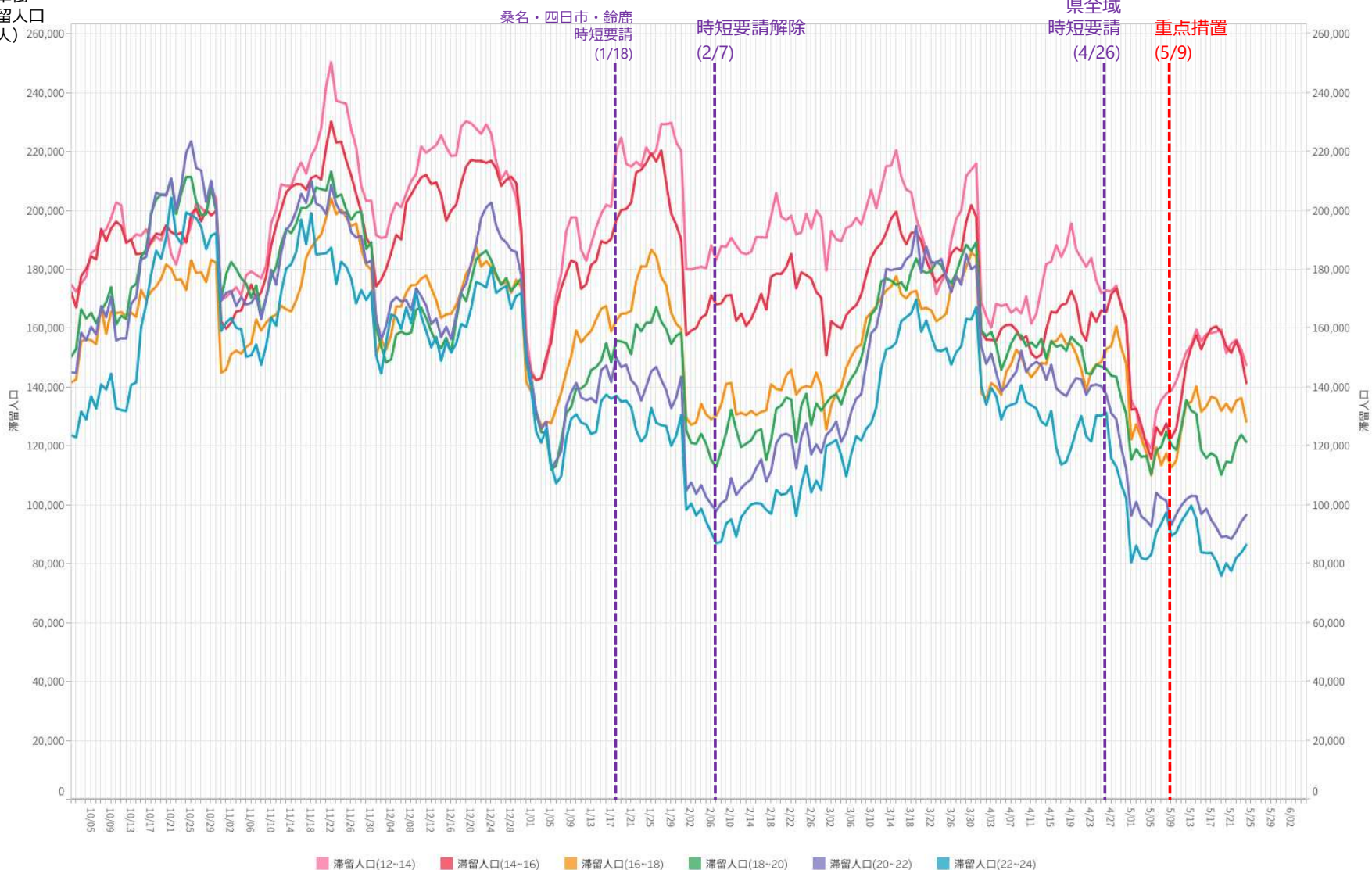
日別 7日移動平均

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：三重（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置5/9-

繁華街  
滞留人口  
(人)



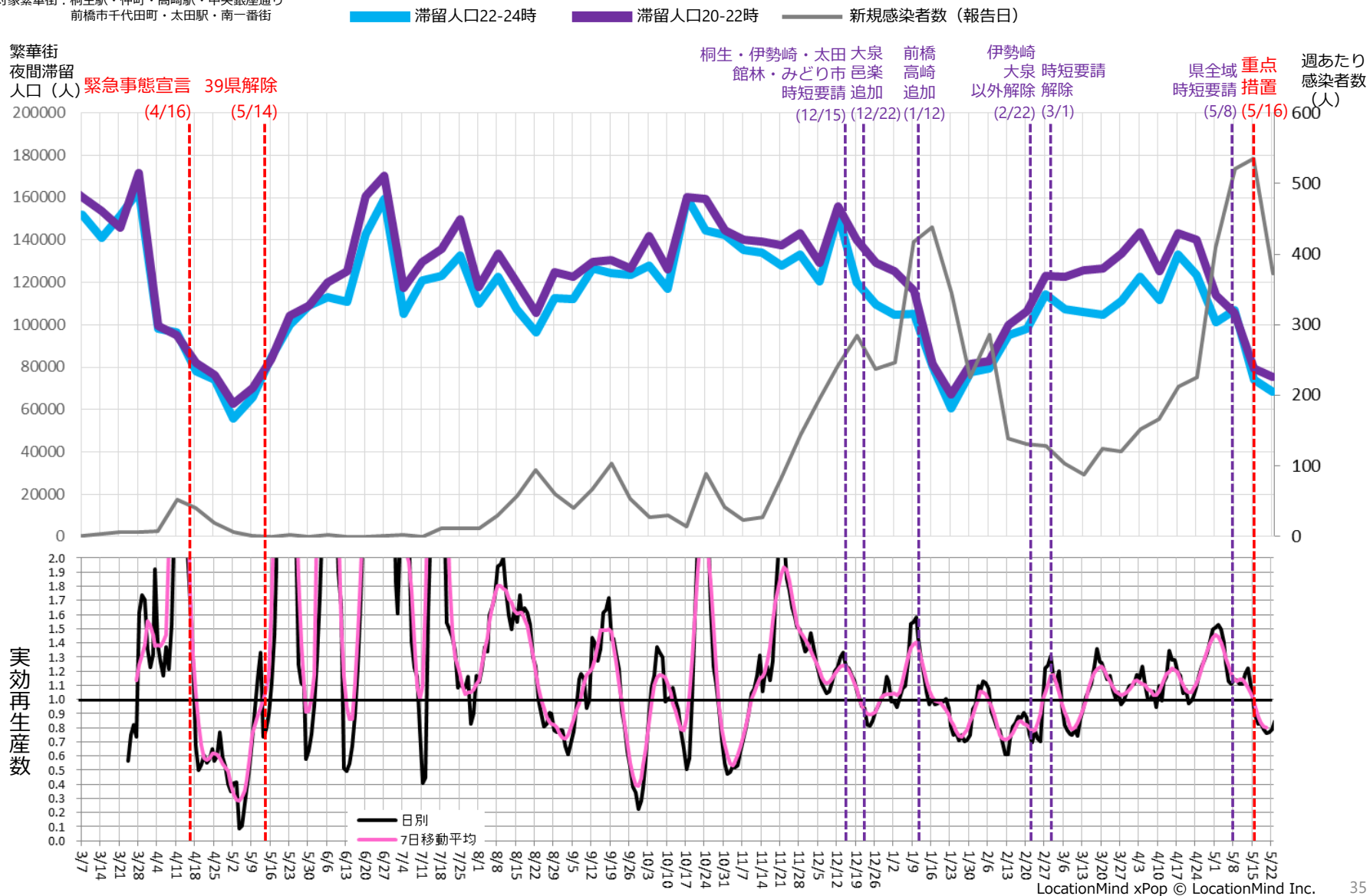
※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 24

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:群馬 (2020年3月1日~2021年5月22日)

重点措置5/16-

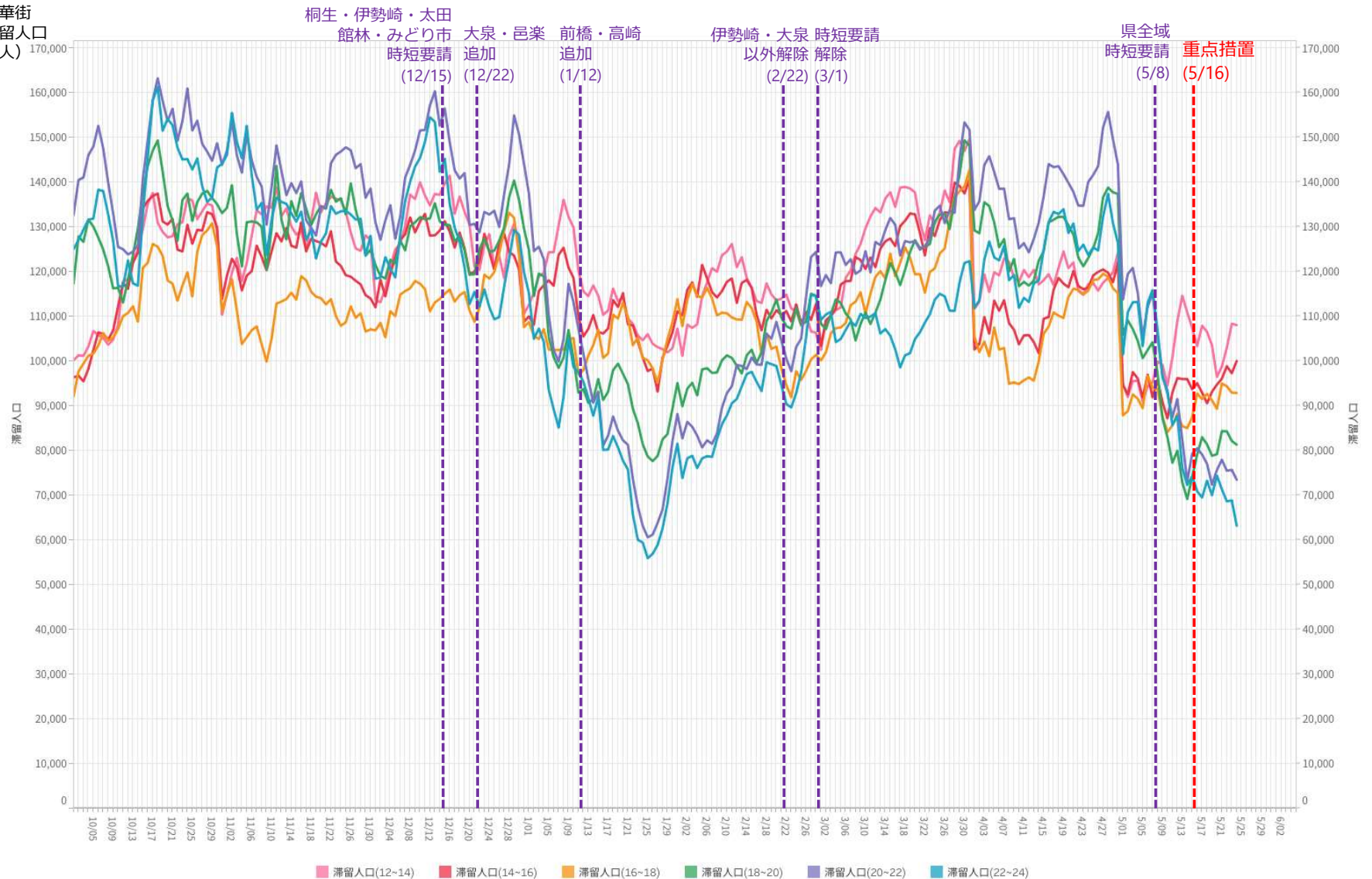
対象繁華街: 桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り  
前橋市千代田町・太田駅・南一番街



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：群馬（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置5/16-

繁華街  
滞留人口  
(人)



※対象繁華街は桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

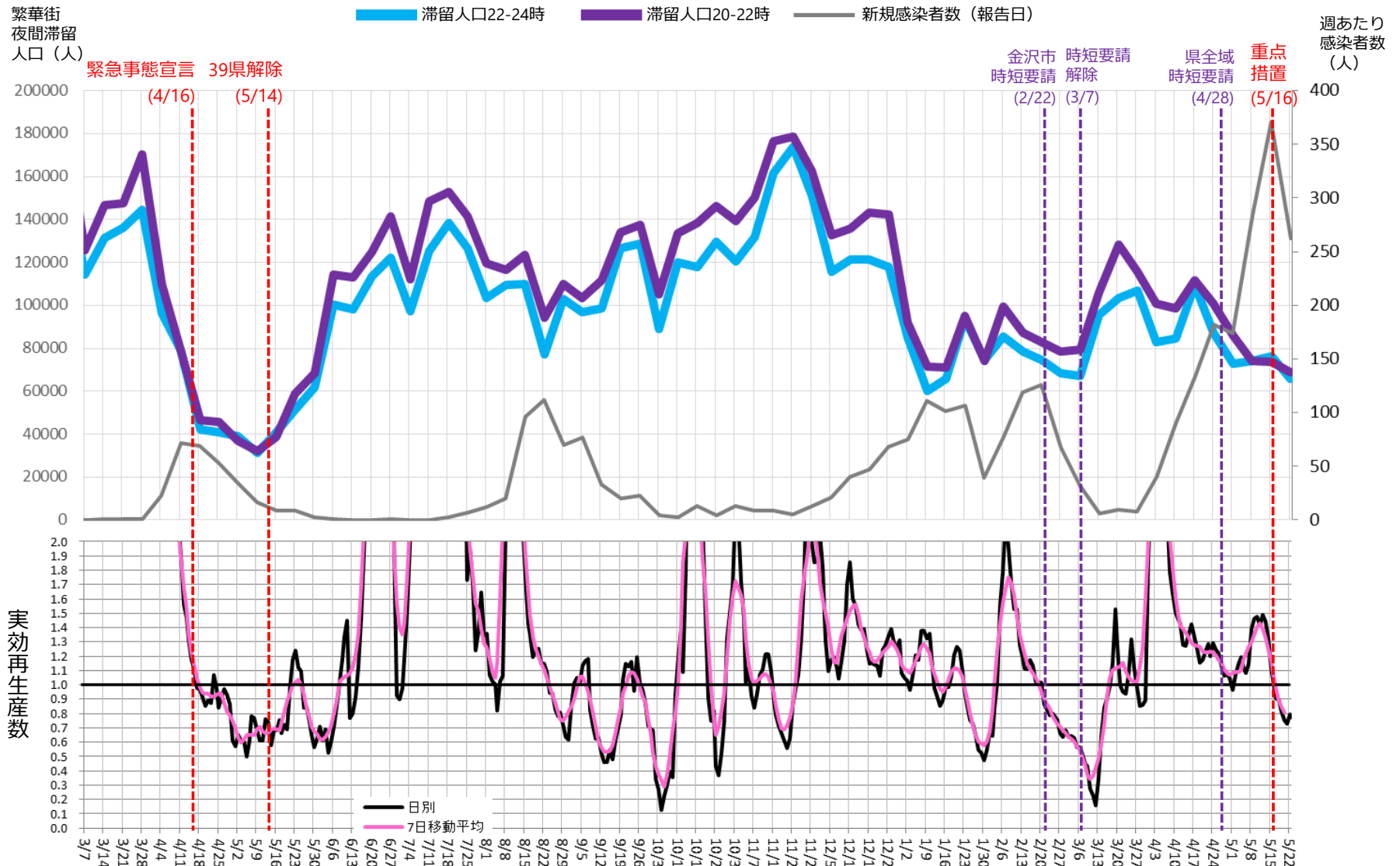
LocationMind xPop © LocationMind Inc. 36



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:石川 (2020年3月1日~2021年5月22日)

重点措置5/16-

対象繁華街: 金沢駅・金沢市片町・小松駅

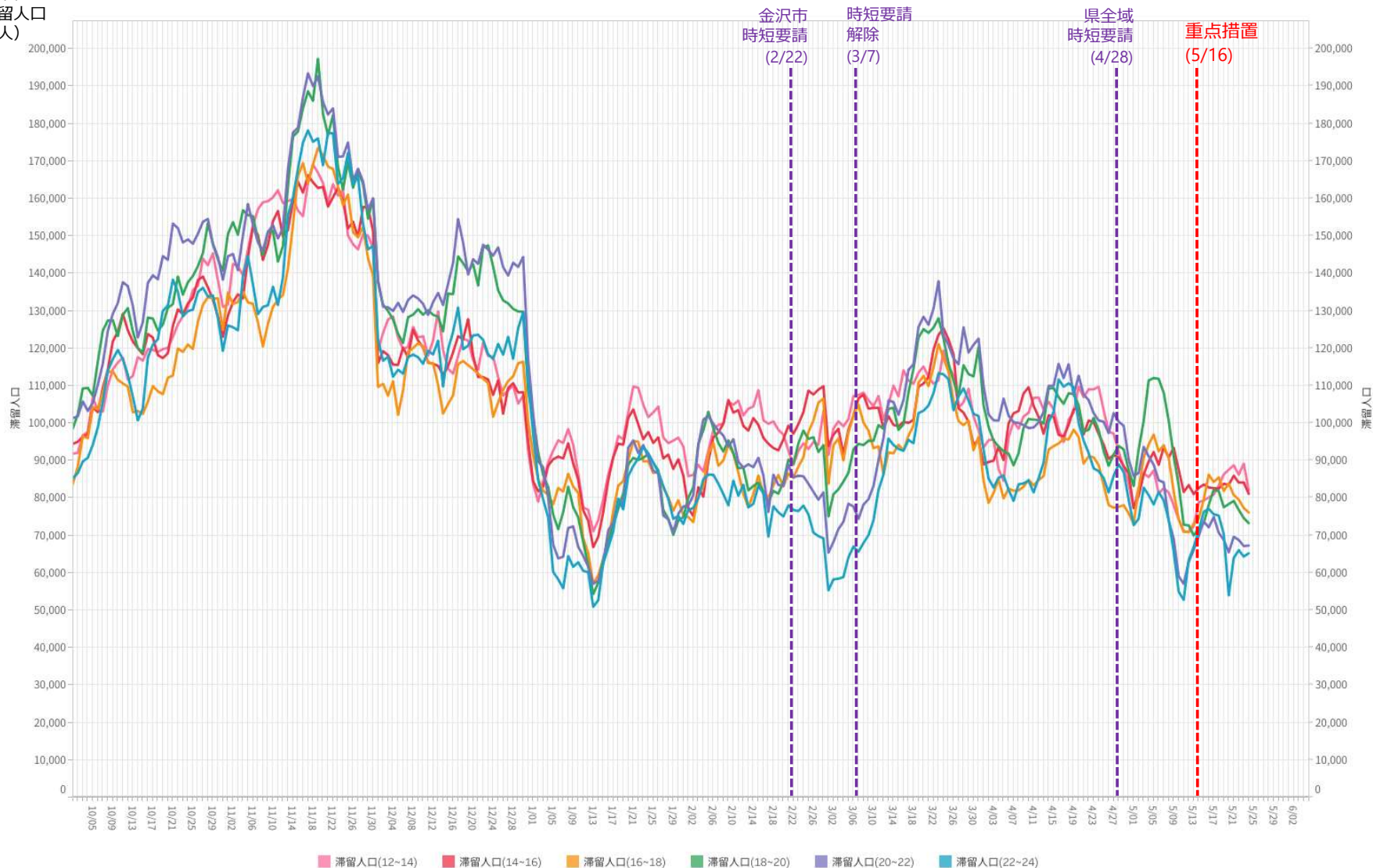




# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置5/16-

繁華街  
滞留人口  
(人)



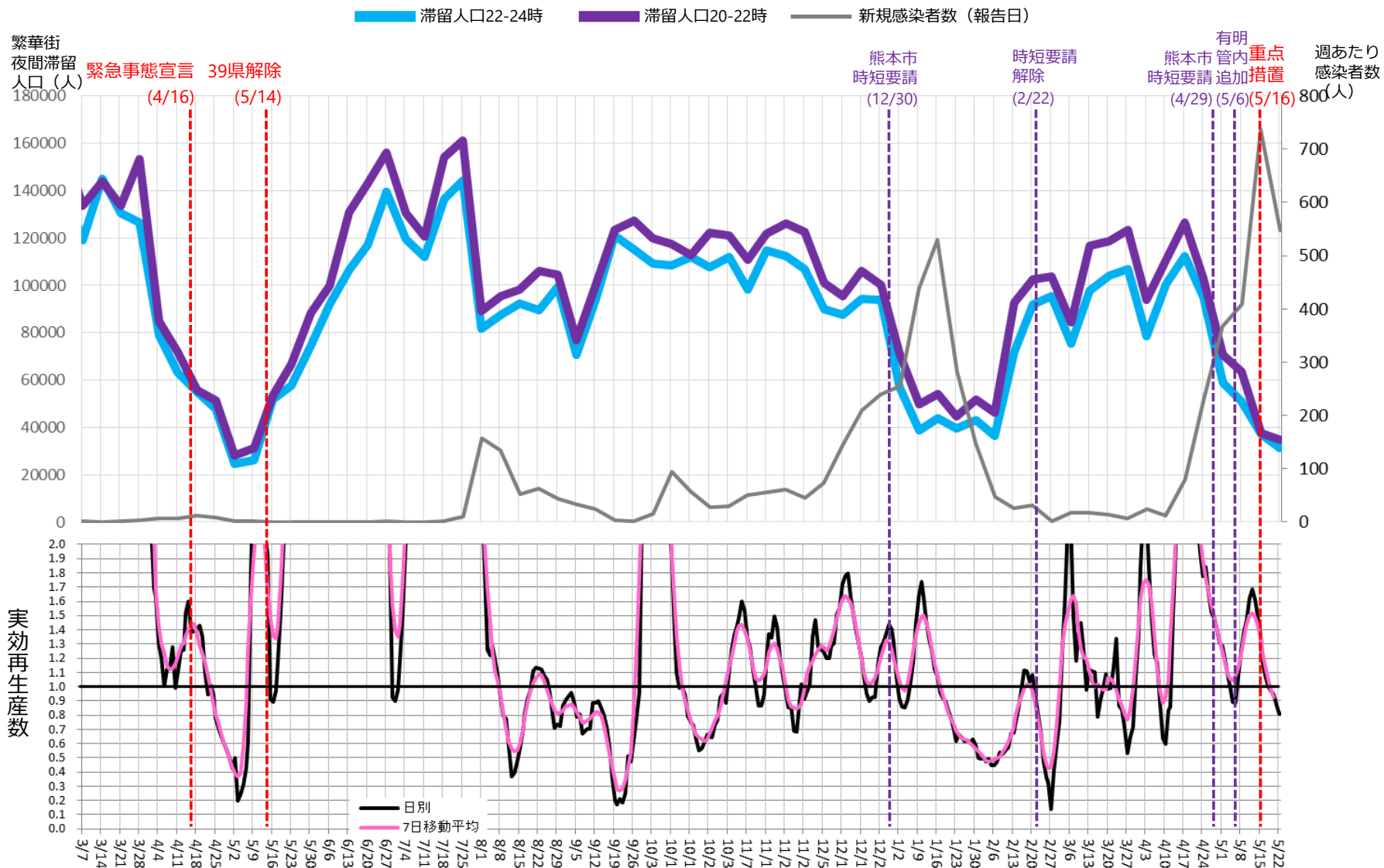
※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 38

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:熊本 (2020年3月1日~2021年5月22日)

重点措置5/16-

対象繁華街: 熊本市下通・八代市本町・通町

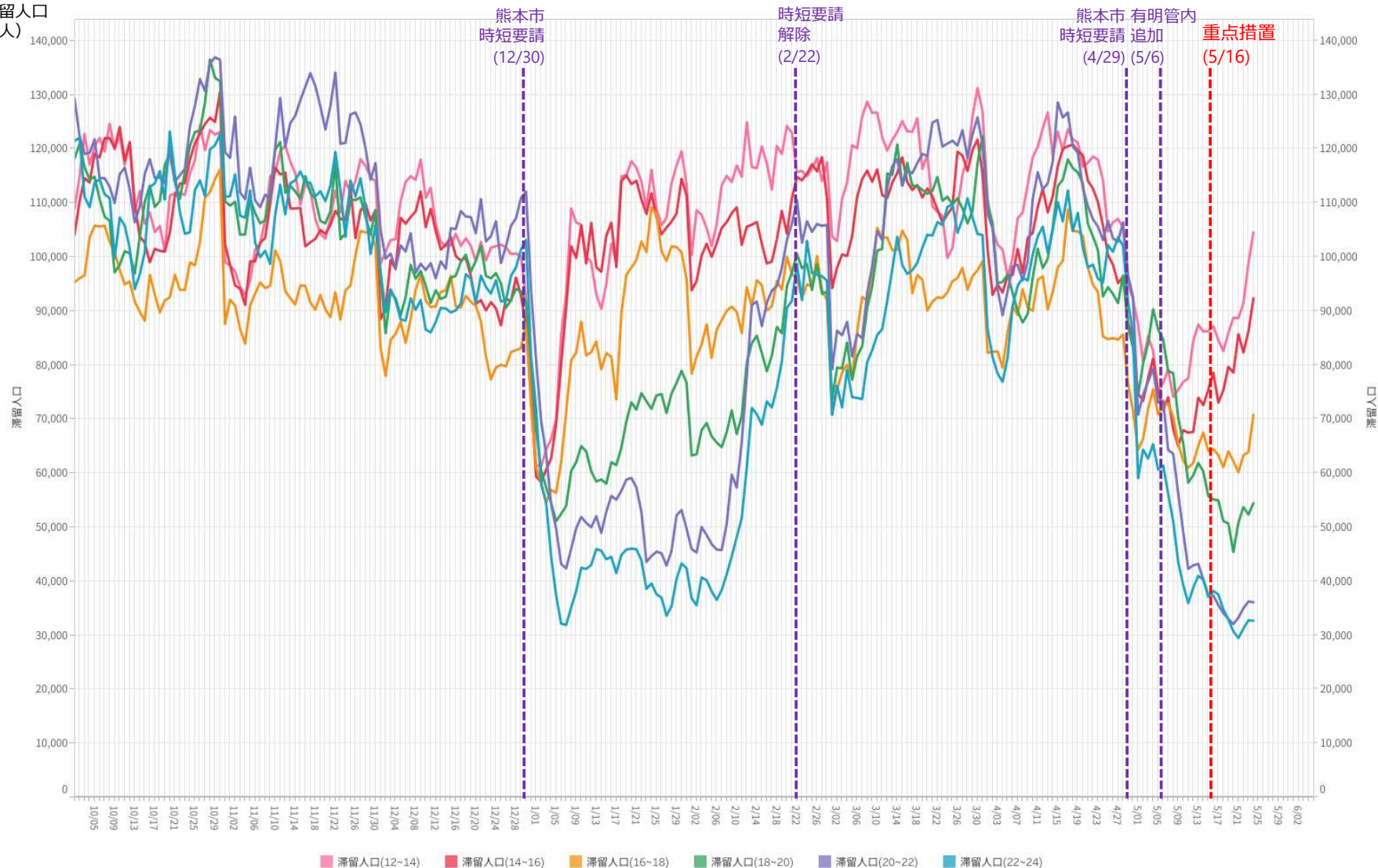


LocationMind xPOP © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：熊本（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置5/16-

繁華街  
滞留人口  
(人)

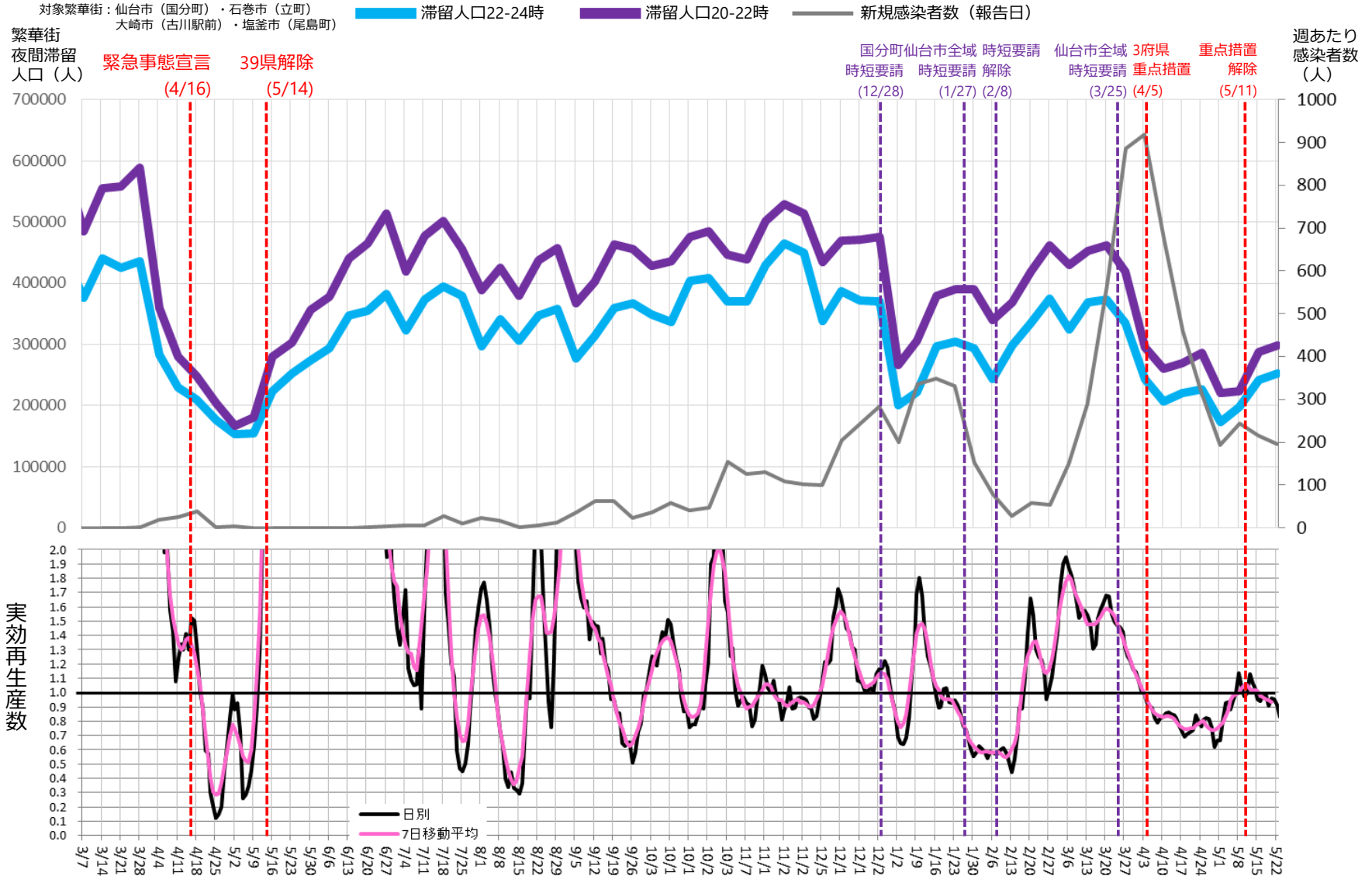


※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 40

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:宮城 (2020年3月1日~2021年5月22日)

重点措置  
4/5-5/11

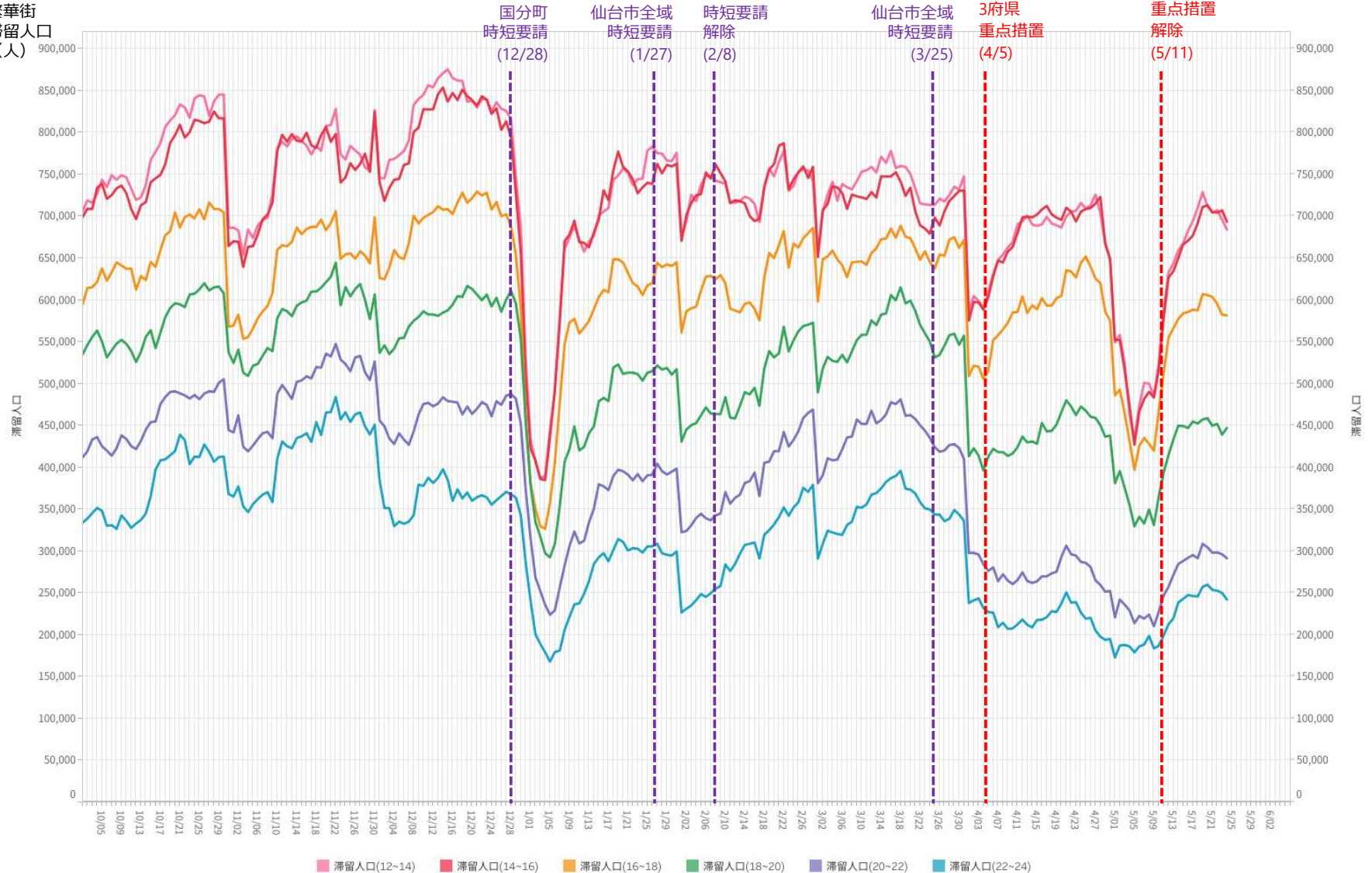




# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮城（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置  
4/5-5/11

繁華街  
滞留人口  
(人)



※対象繁華街は塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:愛媛 (2020年3月1日~2021年5月22日)

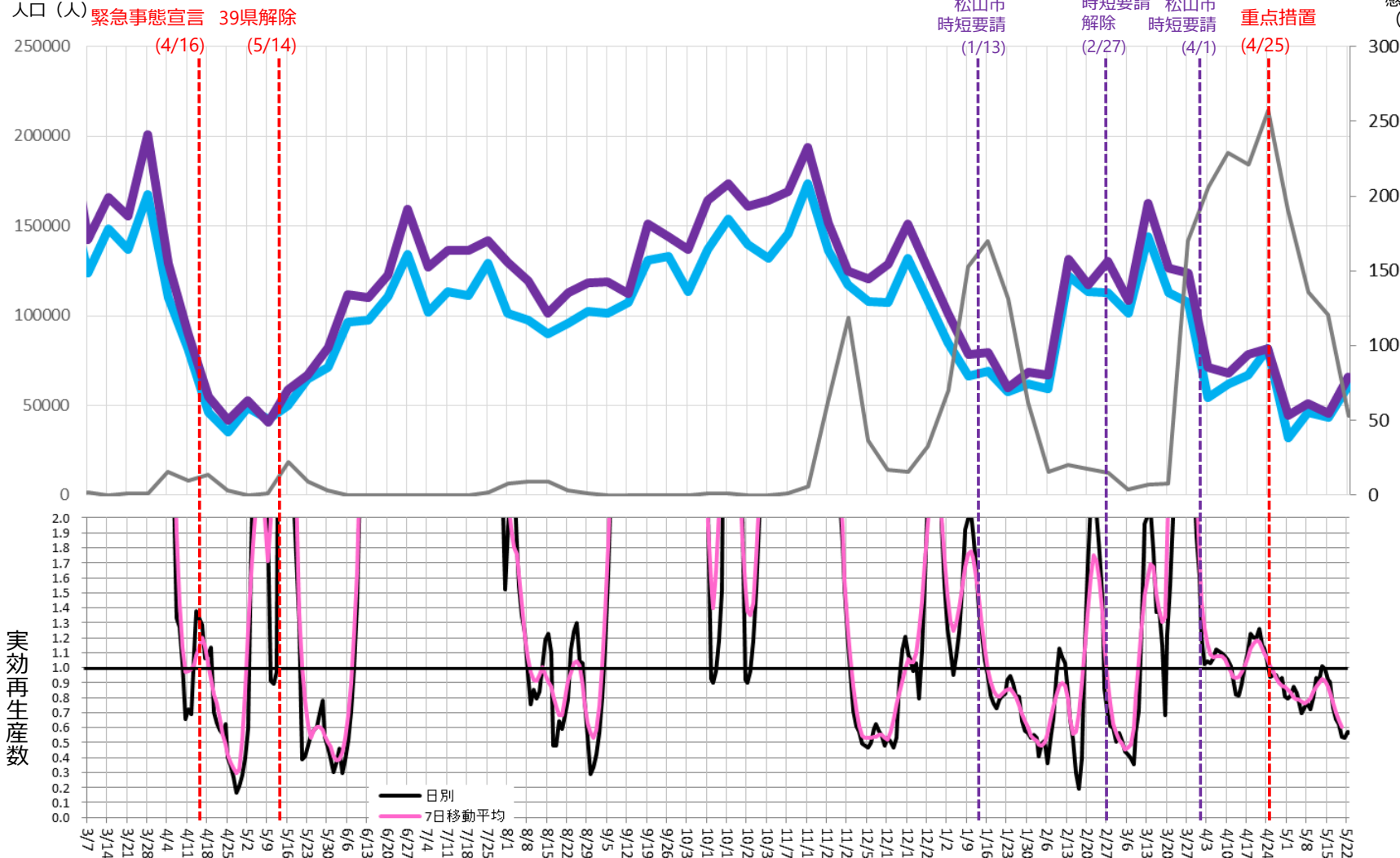
重点措置4/25-

対象繁華街: 松山市銀天街・大街通・今治駅

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

滞留人口22-24時 滞留人口20-22時 新規感染者数(報告日)

週あたり  
感染者数  
(人)

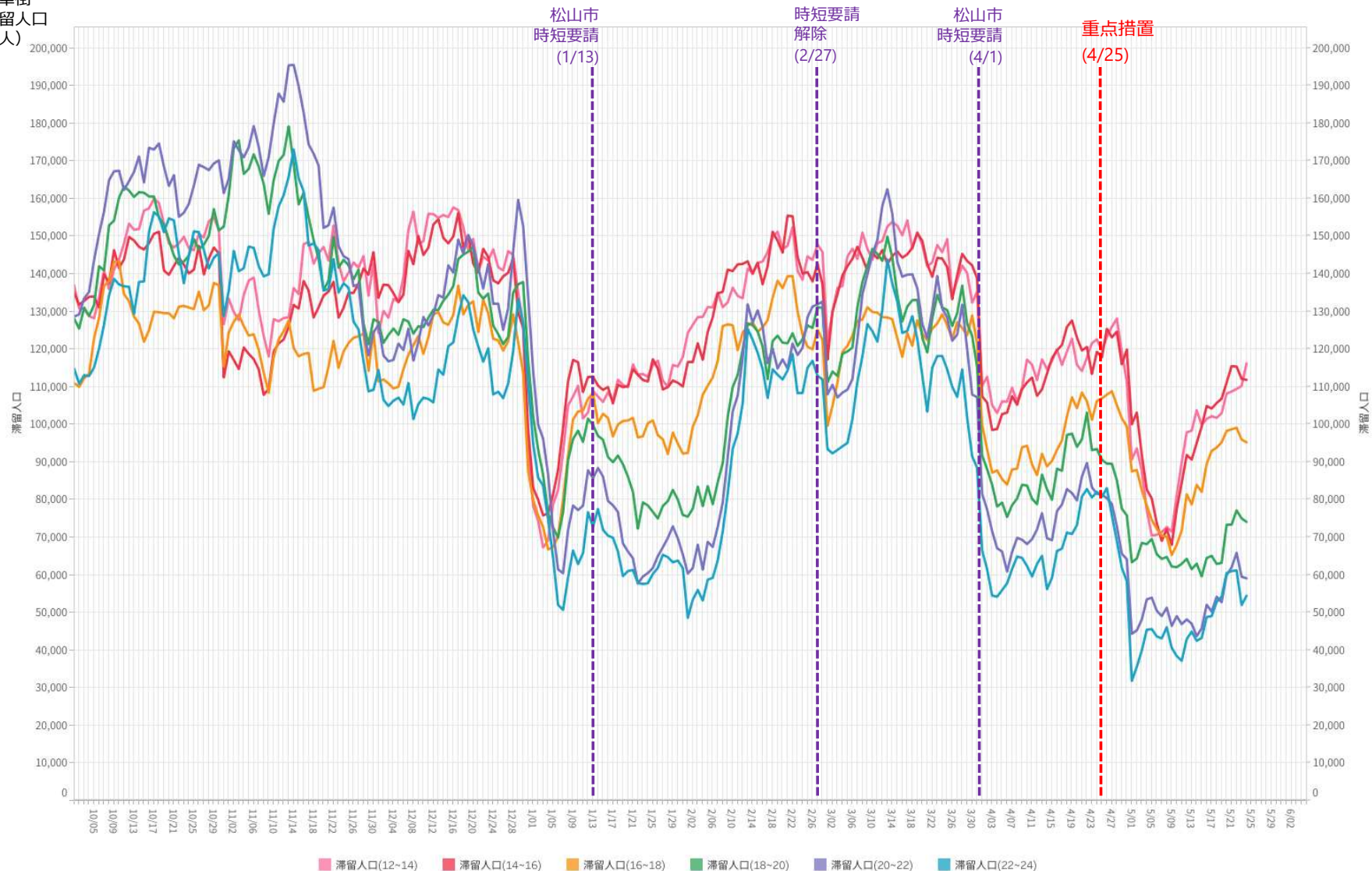


LocationMind xPOP © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛媛（2020年10月1日～2021年5月24日）

重点措置4/25-

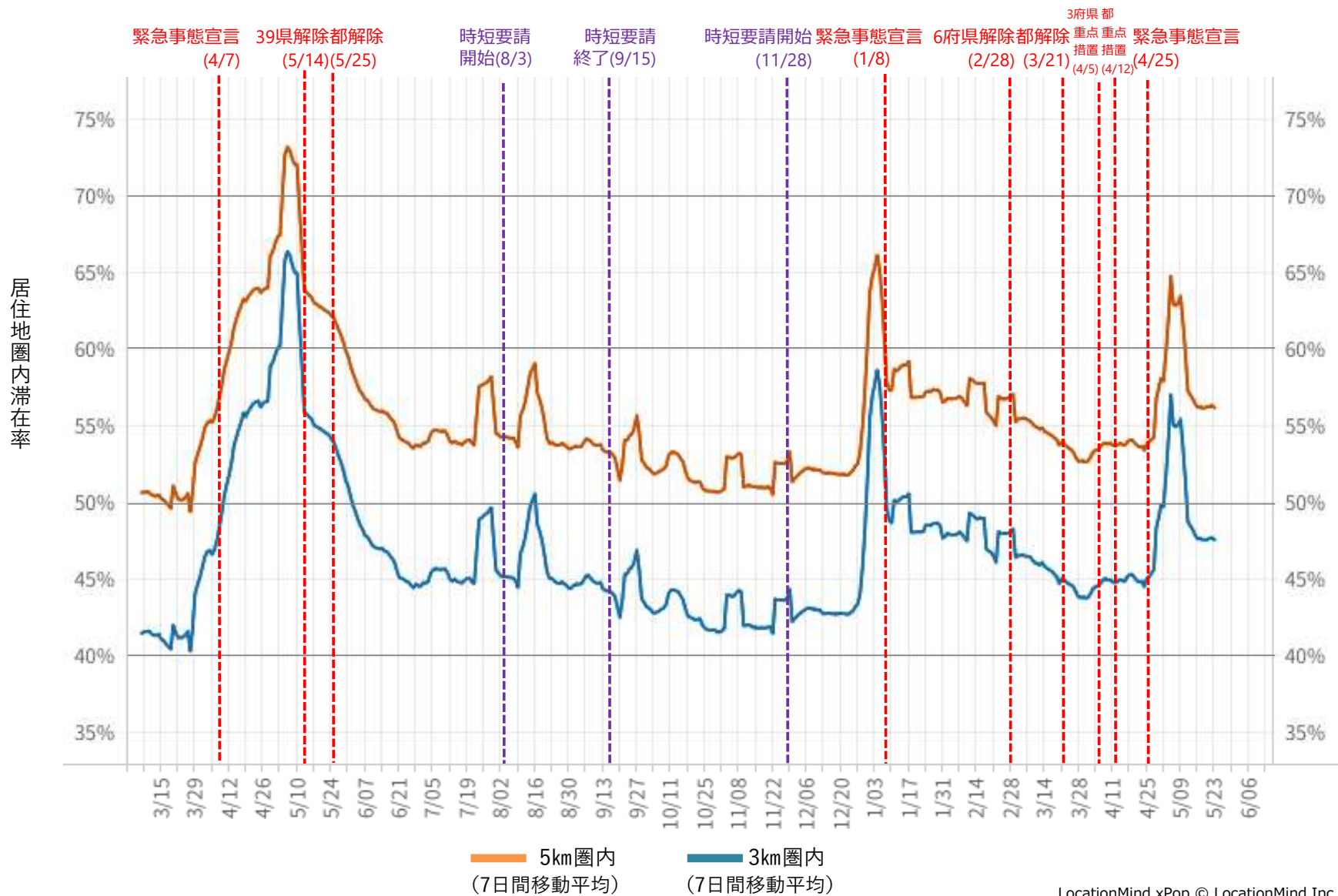
繁華街  
滞留人口  
(人)



※対象繁華街は今治駅・松山市銀天街・大街道

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 44

# ステイホーム指標（2020年3月1日～2021年5月23日）：東京都内全域

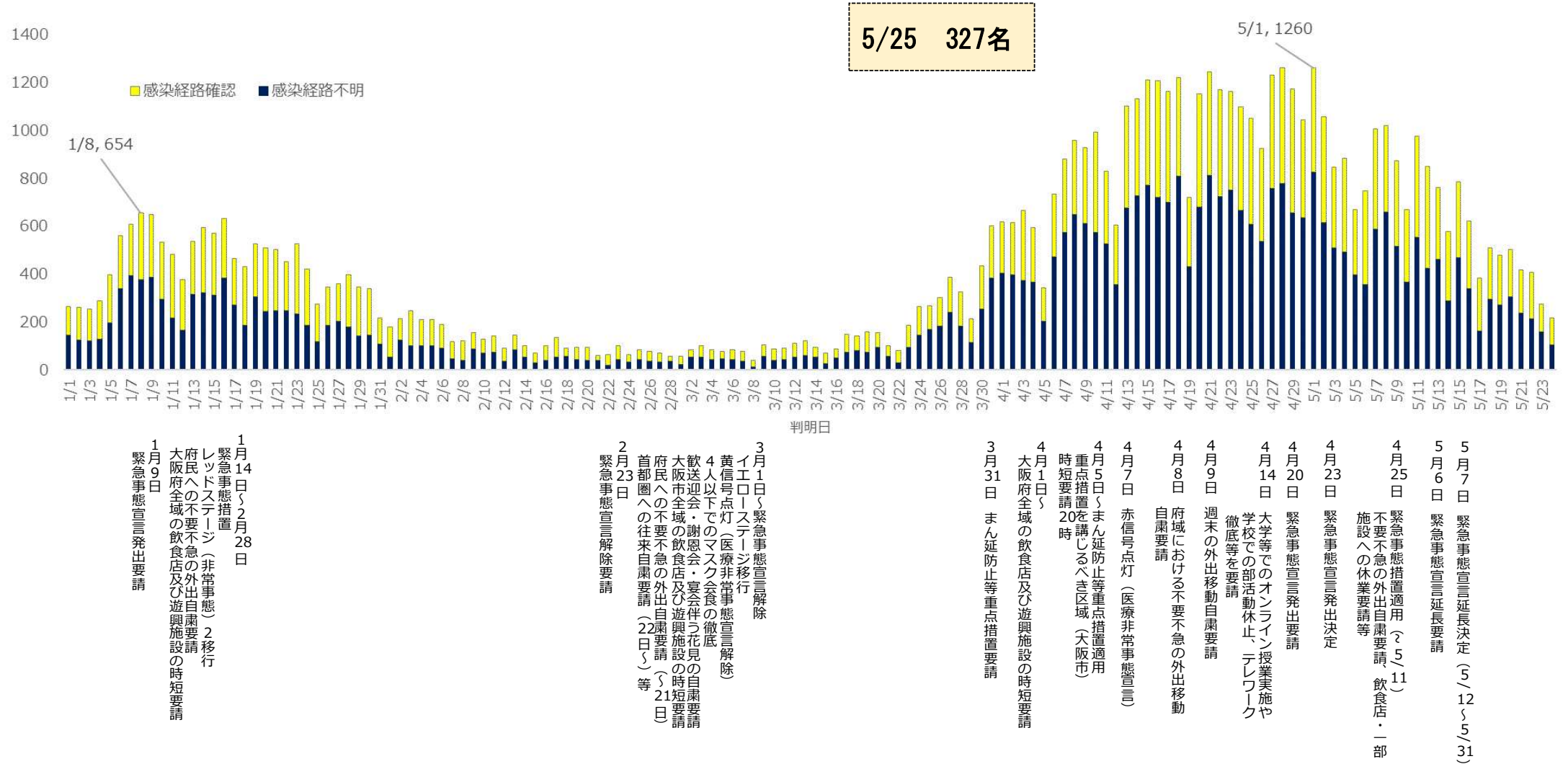


- |   |            |        |
|---|------------|--------|
| 1 | 陽性者数等の推移   | P2~13  |
| 2 | 市内・市外の比較   | P14~18 |
| 3 | 年代・居住地別の比較 | P19~23 |
| 4 | 感染経路       | P24~27 |
| 5 | 感染者エピソード   | P28~39 |

# 1 陽性者数等の推移



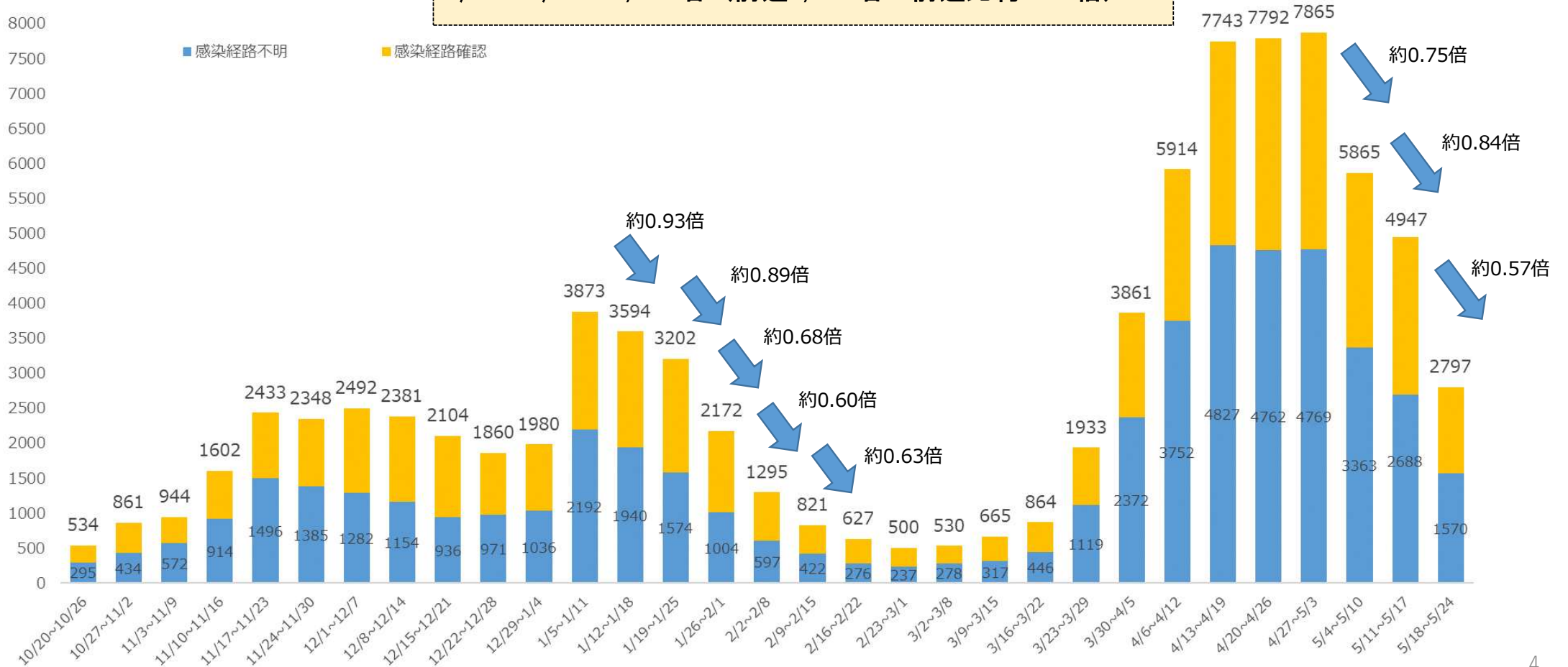
# 陽性者数の推移



# 7日間毎の新規陽性者数

◆直近1週間は減少速度が上がったものの、一日平均約400名の新規陽性者が発生しており、依然高水準。  
 (第四波は、1か月半で7日間新規陽性者数が7,800名弱(1日平均1,100名程度)まで増加し、3週間継続)

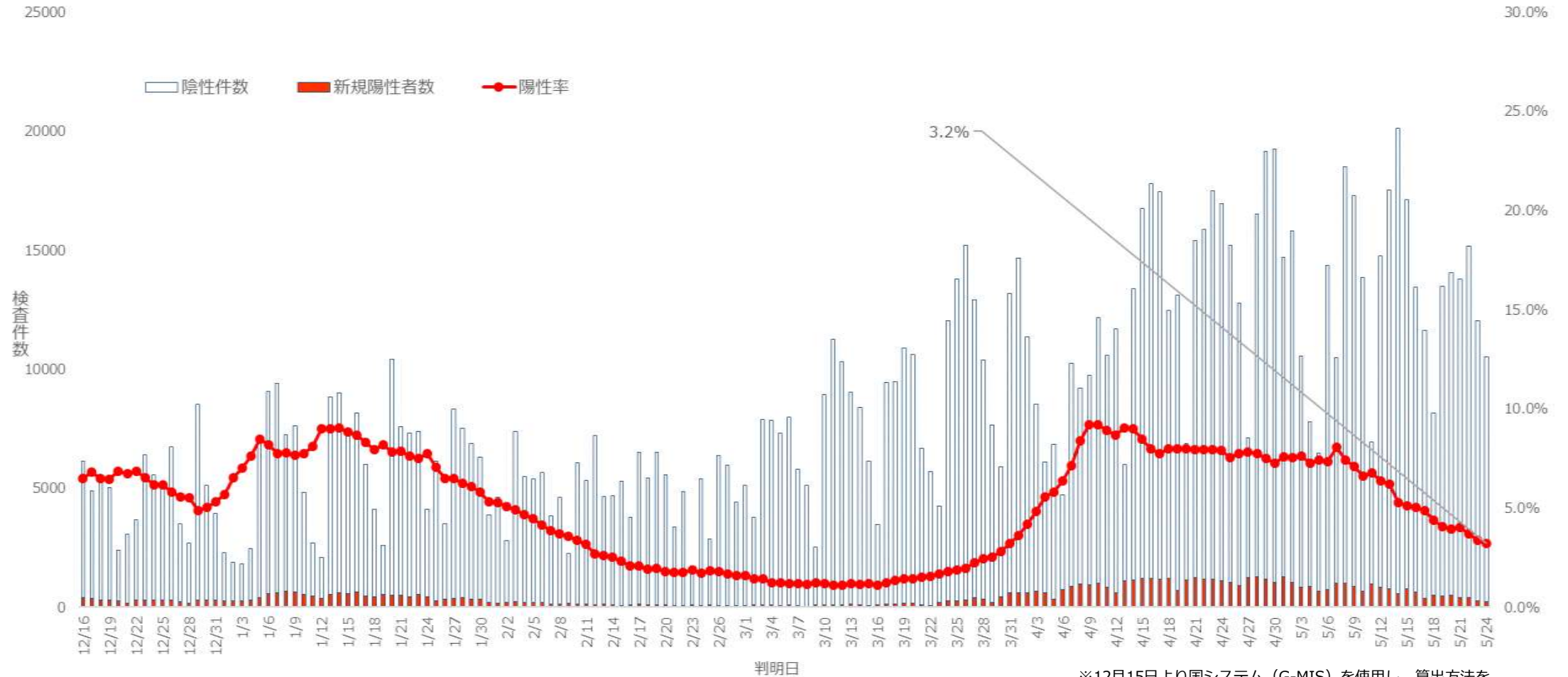
5/19~5/25 2,616名 (前週4,481名 前週比約0.58倍)



# 検査件数と陽性率

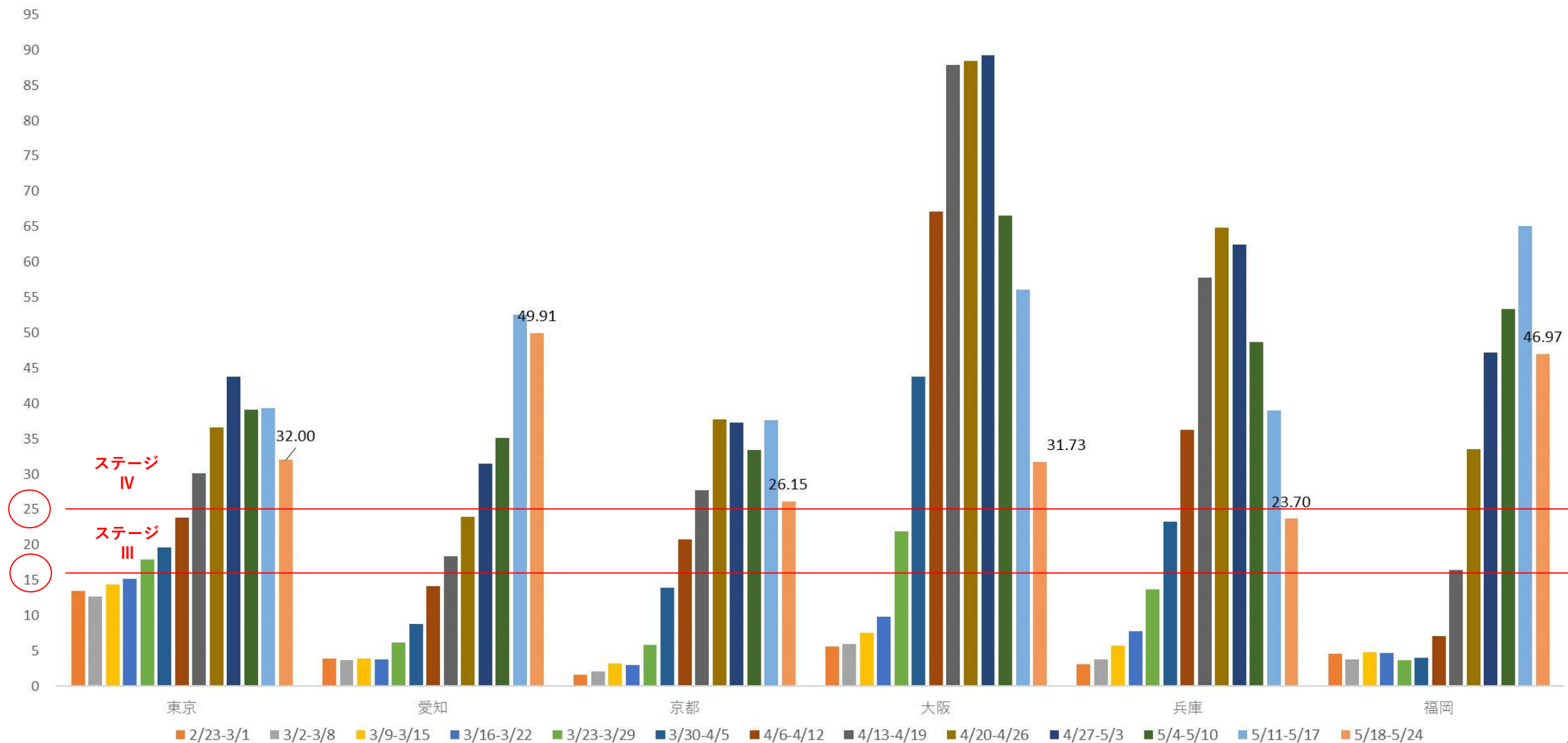
5月4日をピークに陽性率が減少。

(人分)



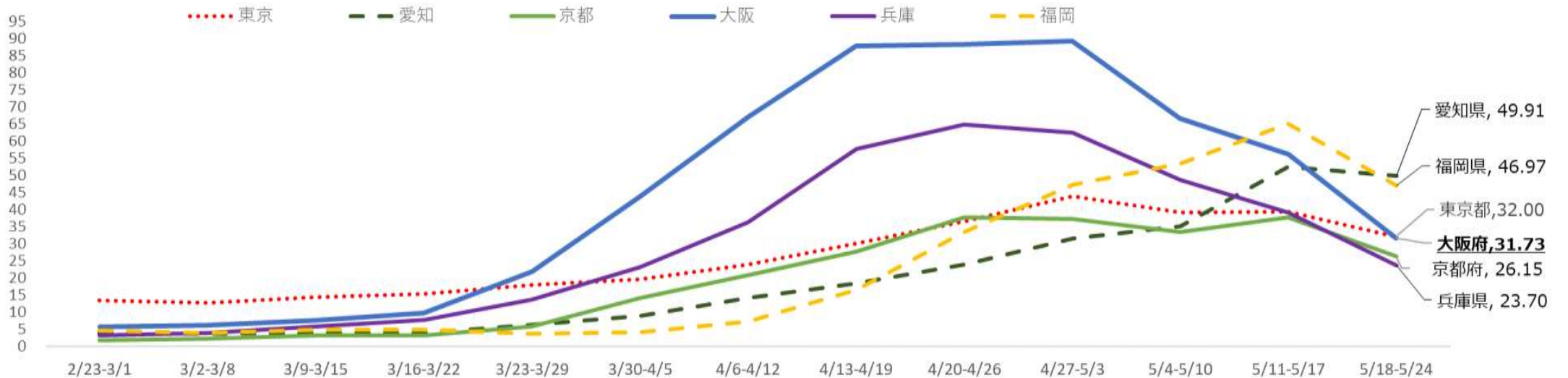
※12月15日より国システム (G-MIS) を使用し、算出方法を「1週間の陽性者数/1週間の検体採取をした人数」に変更

# 第四波緊急事態宣言発令区域（一部都道府県） 週・人口10万人あたり新規陽性者数



## 第四波緊急事態宣言発令区域（一部都道府県） 週・人口10万人あたり新規陽性者数

- ◆ 3月以降、関西2府1県は感染が急拡大したが、東京都は関西圏と比較すると感染拡大が抑えられている。  
愛知県、福岡県は、4月末以降感染が急拡大。
- ◆ 他府県と比べ、関西2府1県は、3月上旬より変異株が本格的に置き変わり始めた。



変異株置き換わりの割合	都府県	3月上旬	4月上旬	5月上旬
	東京都	—	—	約0.25
大阪府	—	約0.25	約0.75	約1.00
京都府	—	約0.25	約0.75	約1.00
兵庫県	—	約0.25	約0.75	約1.00
愛知県	—	約0.20	約0.50	約0.85
福岡県	—	—	約0.25	約1.00

(※) 501Y変異検出数/501Y-PCRスクリーニング件数（第35回アドバイザリーボード資料3-2を元に記載）。割合は大阪府が資料より推定したものであり、正確を期すものではない。



# 「大阪モデル」モニタリング指標の状況

病床のひっ迫状況は改善傾向が見られるが、確保病床（224床）における重症病床使用率は、依然、100%を大幅に超過。

分析事項	モニタリング指標	府民に対する警戒の基準	府民に対する非常事態の基準	府民に対する非常事態解除の基準	府民に対する警戒解除の基準	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	現在の状況
(1) 市中での感染拡大状況	①新規陽性者における感染経路不明者7日間移動平均前週増加比	①2以上かつ ②10人以上	—	—	—	0.71	0.66	0.60	0.63	0.59	0.56	0.58	5/4以降1を下回り、減少傾向
	②新規陽性者における感染経路不明者数7日間移動平均		—	—	10人未満	347.29	325.43	302.71	295.29	258.57	232.86	224.29	5/3以降、減少傾向
	【参考①】新規陽性者における感染経路不明者の割合	—	—	—	—	57.9%	56.6%	60.3%	56.9%	52.0%	56.9%	46.8%	概ね40～60%台で推移
(2) 新規陽性患者の拡大状況	③7日間合計新規陽性者数	120人以上かつ 後半3日間で半数以上	—	—	—	4481	4109	3849	3688	3309	2963	2797	5/3以降、減少傾向
	うち後半3日間		—	—	—	1510	1367	1486	1393	1322	1095	896	
	④直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数	—	—	—	0.5人未満	50.83	46.61	43.66	41.84	37.54	33.61	31.73	5/3以降、減少傾向
	【参考②】陽性率（7日間）	—	—	—	—	4.4%	4.1%	3.9%	4.0%	3.7%	3.4%	3.2%	5/8以降、減少傾向
(3) 病床等のひっ迫状況	⑤患者受入重症病床使用率（運用率）	—	70%以上 （「警戒（黄色）」信号が点灯した日から起算して25日以内）	7日間連続 60%未満	60%未満	144.6% (92.0%)	149.6% (95.2%)	149.1% (96.0%)	141.1% (90.8%)	140.6% (90.5%)	137.5% (88.5%)	129.0% (83.0%)	5/6以降、減少傾向
	【参考③】患者受入軽症中等症病床使用率	—	—	—	—	72.1%	70.2%	69.0%	68.0%	66.2%	64.2%	65.9%	5/6以降、減少傾向
	【参考④】患者受入宿泊療養施設部屋数使用率	—	—	—	—	34.6%	30.5%	28.4%	26.5%	25.3%	24.5%	23.1%	5/3以降、減少傾向

- ・大阪モデルの重症病床使用率は、病床確保計画の確保病床数224床で算出。重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を除く。
- ・括弧内は、病床確保計画の確保病床数（224床）を上回って確保した病床数を含んだ運用病床に占める、重症病床入院者数（対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を除く）の割合。

4/20 緊急事態宣言発令要請を決定（第46回対策本部会議）  
4/23 緊急事態宣言発令決定、府としての措置を決定（第47回対策本部会議）

# 新型コロナウイルス感染症対策分科会におけるモニタリング指標の状況

医療のひっ迫具合を示す指標に改善傾向が見られるが、3月1日の緊急事態措置解除の段階と比べると、依然、極めて厳しい状況。

		指標	ステージⅣ 目安	3/1	4/25	5/12	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/24時点の 目安に対する状況	
ステージⅣ	医療提供体制等の負荷	医療のひっ迫具合	①確保病床占有率	50%以上	30.4% (601/1,978)	88.7% (1,882/2,122)	80.2% (2,087/2,603)	74.7% (1,985/2,657)	73.5% (1,963/2,671)	72.6% (1,935/2,667)	71.0% (1,894/2,667)	69.4% (1,851/2,667)	67.3% (1,796/2,667)	68.2% (1,820/2,670)	●
			②入院率	25%以下	56.1% (601/1,072)	11.3% (1,882/16,692)	9.6% (2,087/21,812)	13.1% (1,985/15,136)	13.5% (1,963/14,538)	14.1% (1,935/13,770)	14.2% (1,894/13,321)	14.6% (1,851/12,702)	15.2% (1,796/11,792)	16.4% (1,820/11,082)	●
			③重症病床確保病床占有率	50%以上	35.0% (143/408)	73.1% (386/528)	67.5% (500/741)	63.0% (471/748)	63.6% (476/748)	63.6% (473/744)	60.9% (453/744)	59.8% (445/744)	58.9% (438/744)	56.3% (419/744)	●
			④人口10万人あたり療養者数	30人以上	12.16	189.36	247.44	171.71	164.92	156.21	151.12	144.09	133.77	125.72	●
	感染の状況	⑤陽性率 1週間平均	10%以上	1.6%	7.5%	6.4%	4.4%	4.1%	3.9%	4.0%	3.7%	3.4%	3.2%	○	
		⑥直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数	25人以上	5.67	86.09	69.61	50.83	46.61	43.66	41.84	37.54	33.61	31.73	●	
		⑦感染経路不明割合 1週間平均	50%以上	47.4%	61.4%	56.2%	54.3%	55.4%	55.1%	56.0%	54.7%	55.0%	56.1%	●	

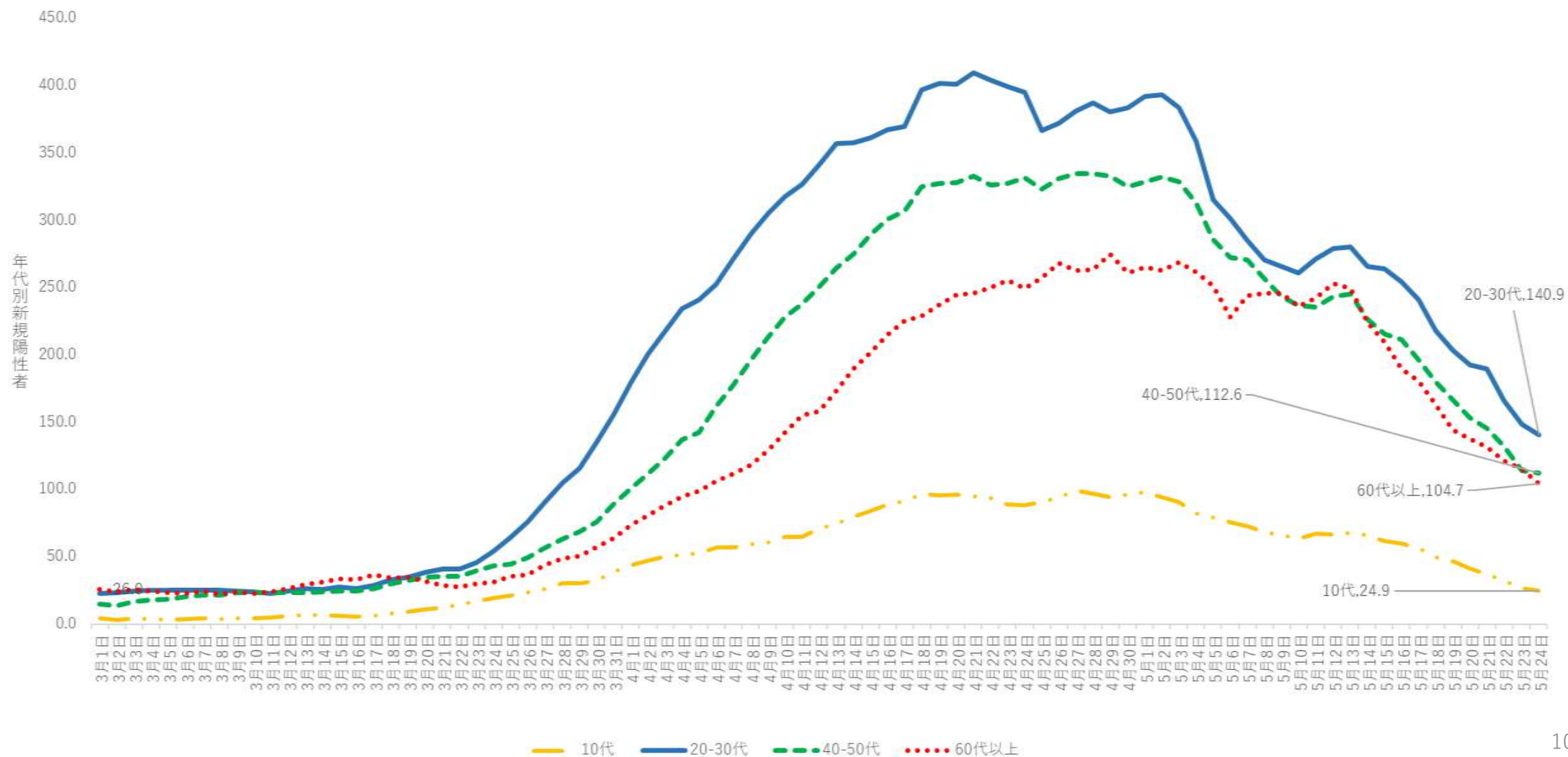
入院率は、人口10万人あたり療養者数が10人以上の場合に適用する。ただし、新規陽性者が発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している場合には適用しない。  
重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を除く。

3/1 緊急事態措置解除  
4/25 緊急事態措置適用  
5/12 緊急事態措置延長

●：基準外 ○：基準内

# 年代別新規陽性者数（7日間移動平均）の推移（日別）

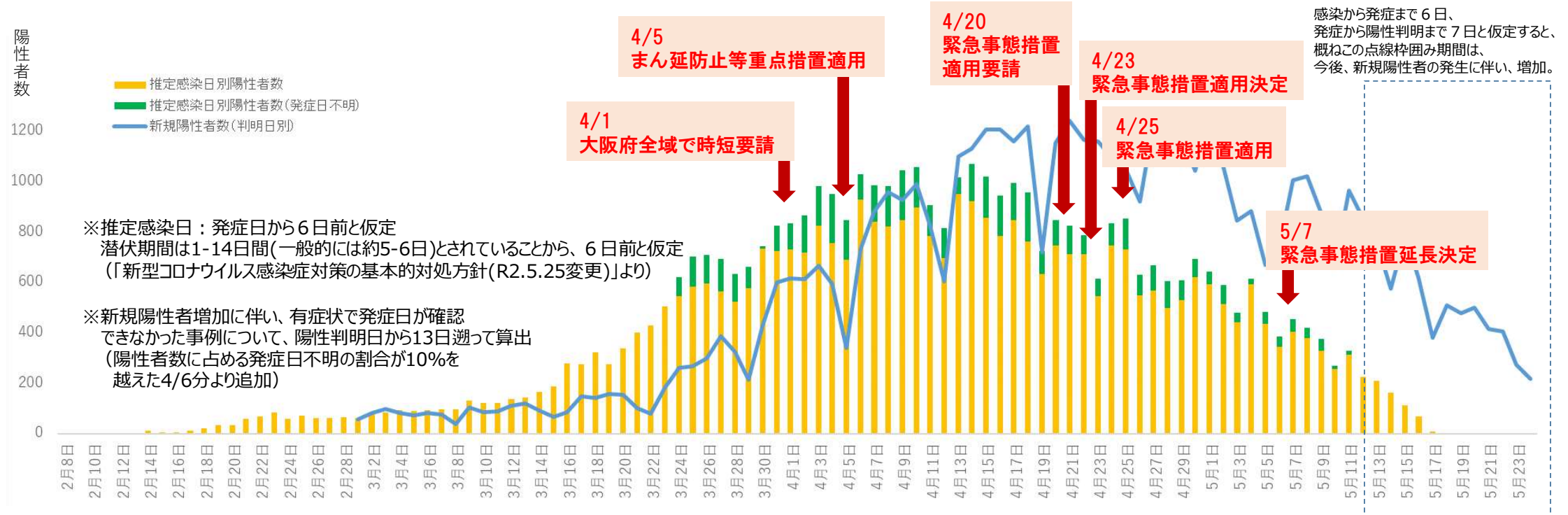
各年代で新規陽性者数（7日間移動平均）が減少。



# 【第四波】推定感染日別陽性者数

推定感染日別陽性者は4月中旬以降、減少。

(ただし、4月6日以降、発症日不明の割合が10%を超過したことから、発症日不明の新規陽性者については、仮定に基づく推定のもと、計上。)  
(3月1日以降5月24日までの判明日分) (N=42,605名(調査中、無症状8,227名を除く))



	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24
有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合	1.1%	1.7%	2.3%	1.9%	4.7%	0.9%	2.5%	3.1%	5.2%	4.7%	8.8%	5.6%	10.5%	13.4%	11.7%	13.9%	11.1%	10.4%	1.7%	9.2%	9.0%	12.3%	13.0%	16.6%	12.7%	13.9%	12.4%	13.0%	16.9%	13.8%	11.4%

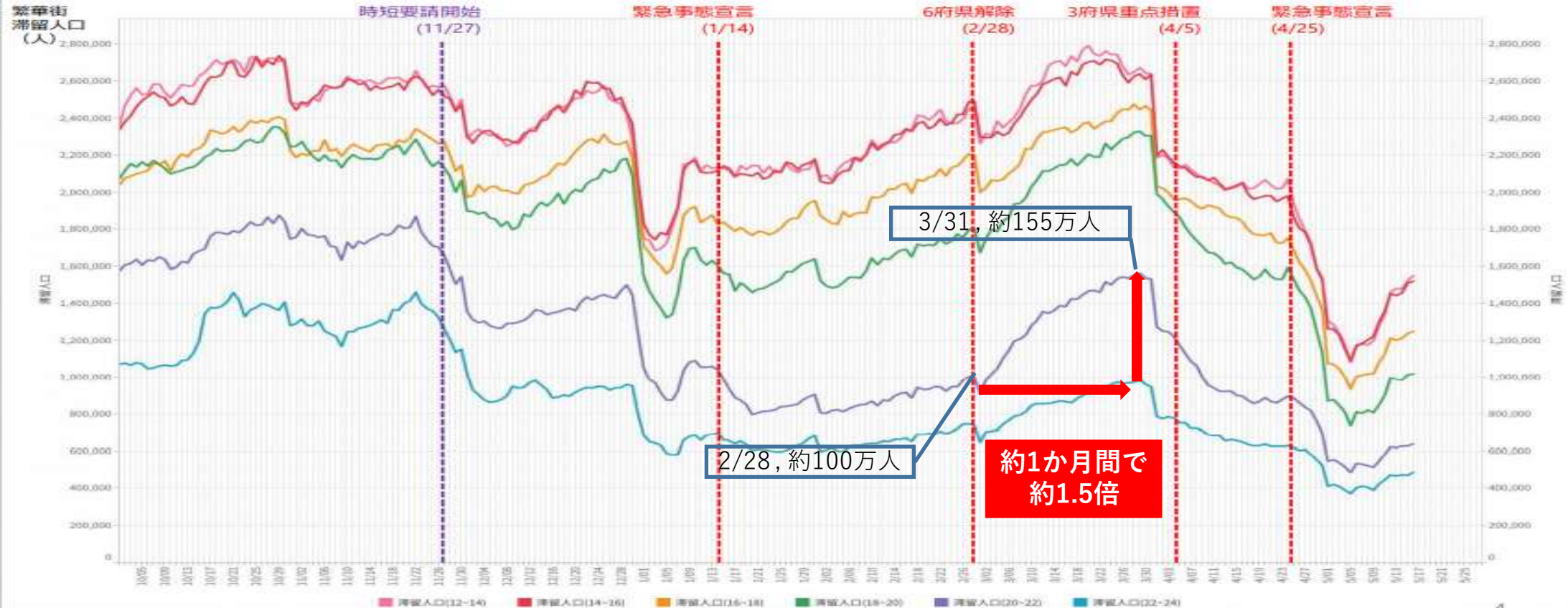
	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24
有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合	11.4%	7.3%	12.0%	12.9%	13.7%	14.0%	15.6%	8.9%	11.8%	12.8%	11.4%	9.5%	8.6%	11.9%	9.5%	15.4%	11.1%	9.4%	9.5%	9.2%	9.7%	6.3%	6.5%	9.1%	8.4%	10.4%	10.1%	11.8%	5.1%	7.9%



## 第三波 緊急事態宣言終了以降の大阪府の人流の変化

大阪府は緊急事態宣言終了後、約1か月間かけて約1.5倍に拡大。

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2021年5月16日）



第35回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード資料3-4より抜粋。繁華街滞留人口は、NTTドコモが提供する「ドコモ地図ナビ」のオートGPS機能利用者より、許諾を得た上で送信される携帯電話の位置情報をNTTドコモが総体的かつ統計的に加工を行ったデータを使用。主要繁華街にレジャー目的で移動・滞留したデータを抽出。

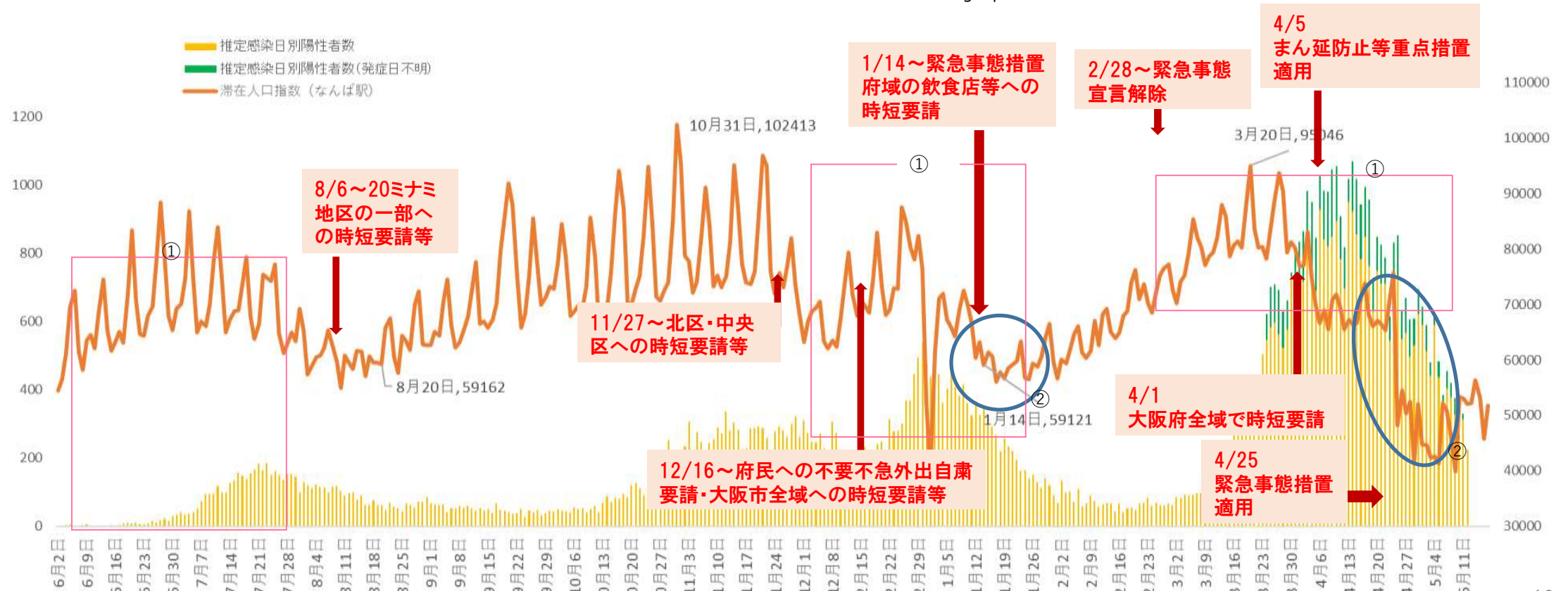
数値は大阪府が資料より推定したものであり、正確を期すものではない。



## 推定感染日別陽性者数と人流について

- ◆過去の波の経験から、人流が増えると、推定感染者数が遅れて増加する傾向。(①)
- ◆第三波の緊急事態宣言発令直後と比べ、人流抑制による感染収束を目的として措置を強化している第四波は、措置適用4月25日以降、人流が大きく減少。(②)

感染から発症まで6日、発症から陽性判明まで7日と仮定すると、概ね5/12～5/24の期間は、今後、新規陽性者の発生に伴い、増加。  
 人流は、駅中心半径500mエリアの各時間ごと滞在人口をカウントしており、前述のアドバイザーボードの人流データとは異なる。【出典：株式会社Agoop】

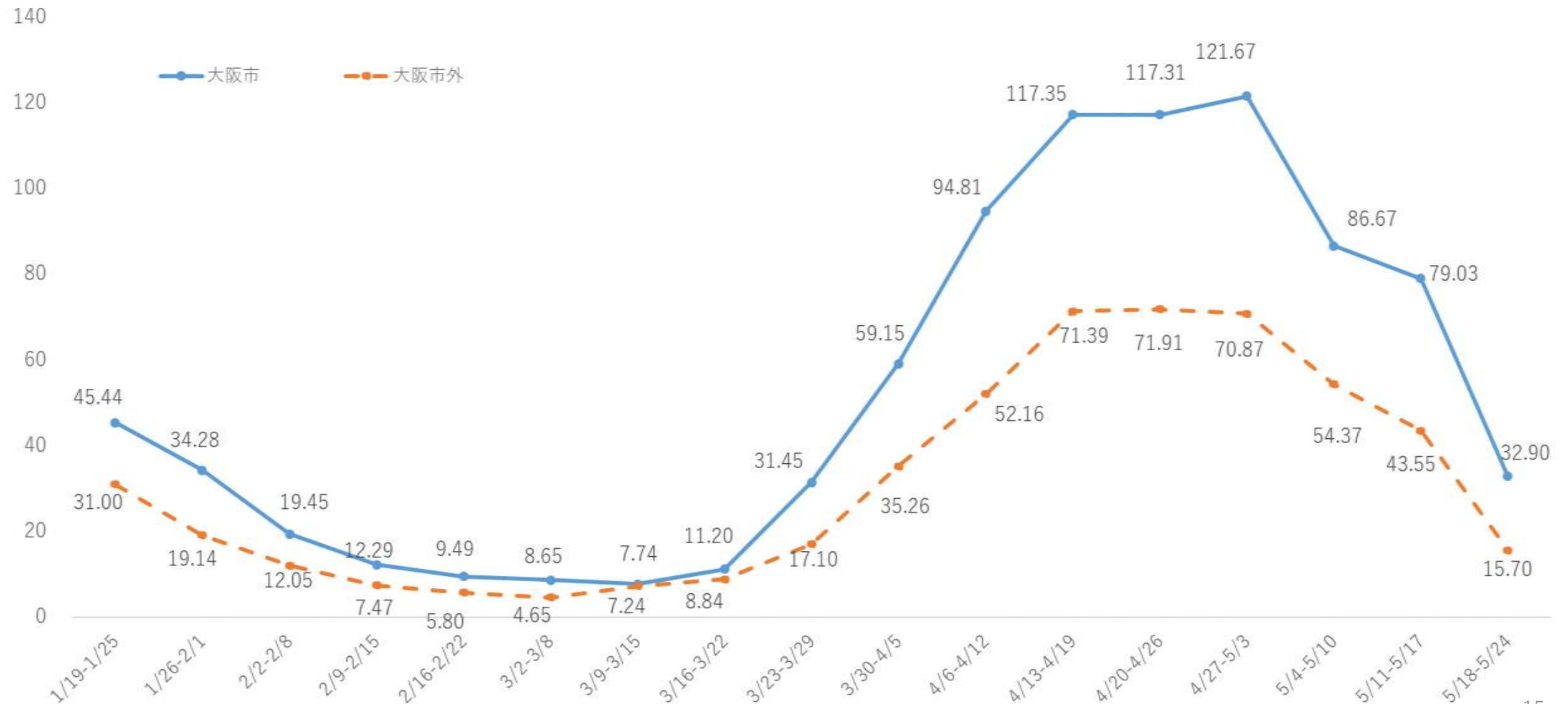


## 2 市内・市外の比較

# 大阪市・市外の陽性者比較（人口10万人あたり 1週間単位）

※市内外は居住地による  
※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

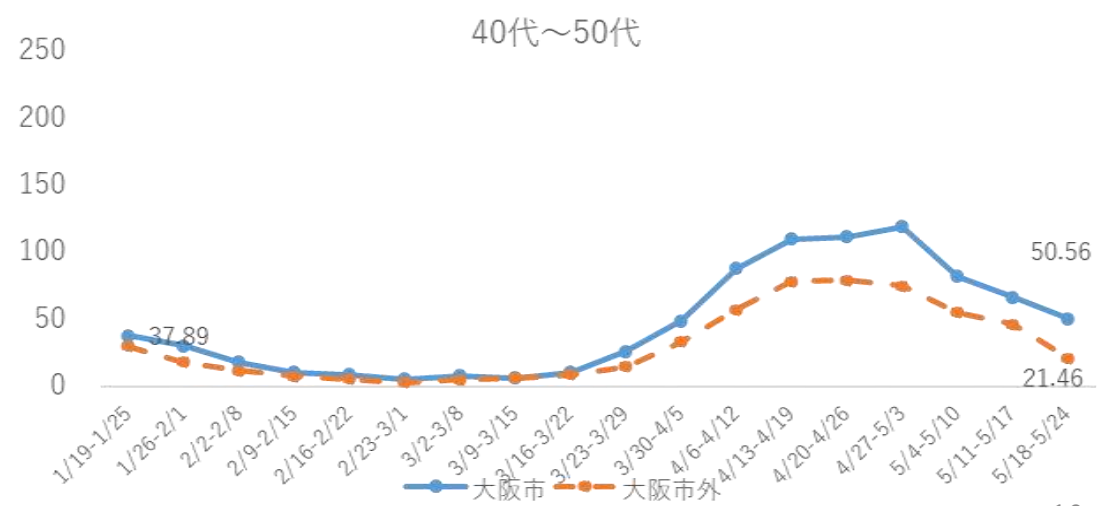
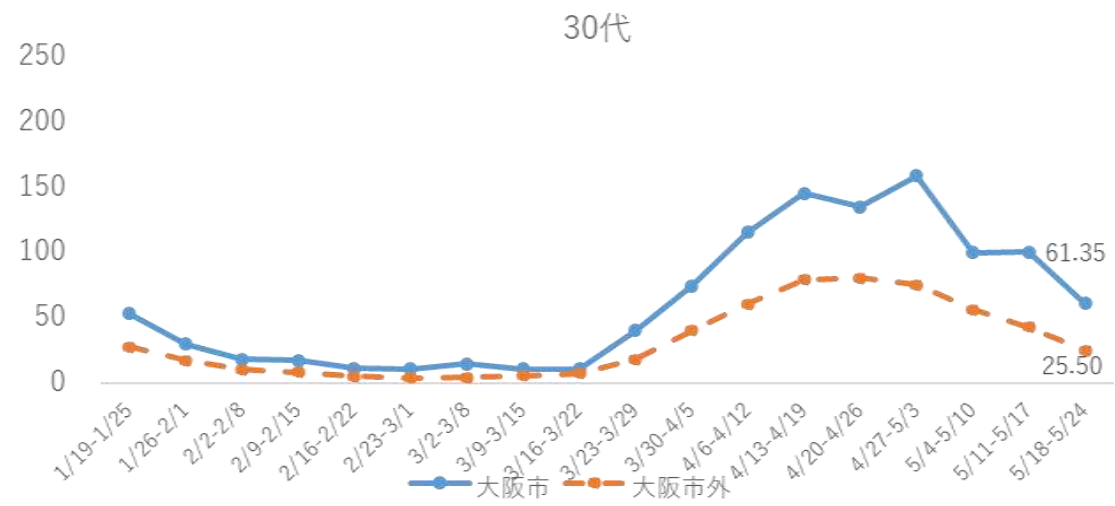
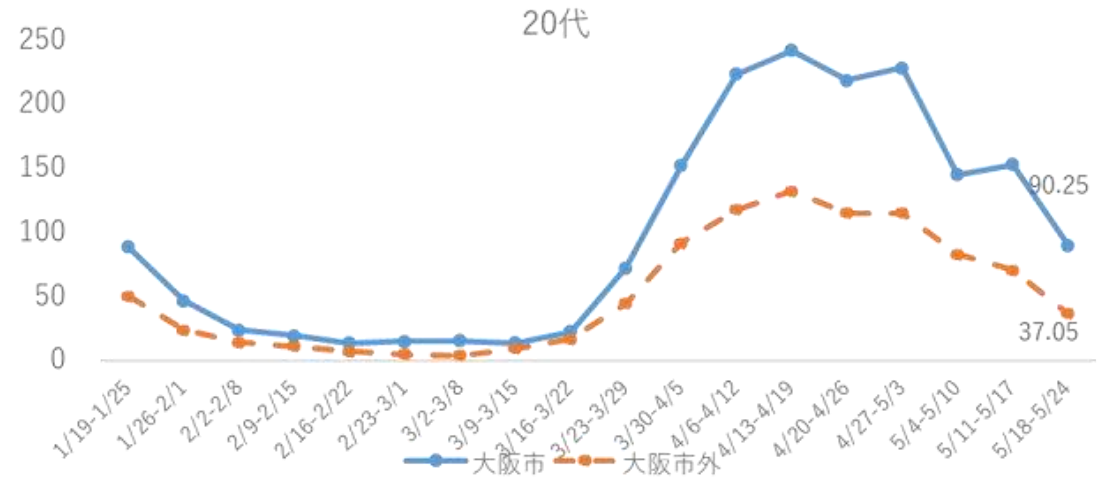
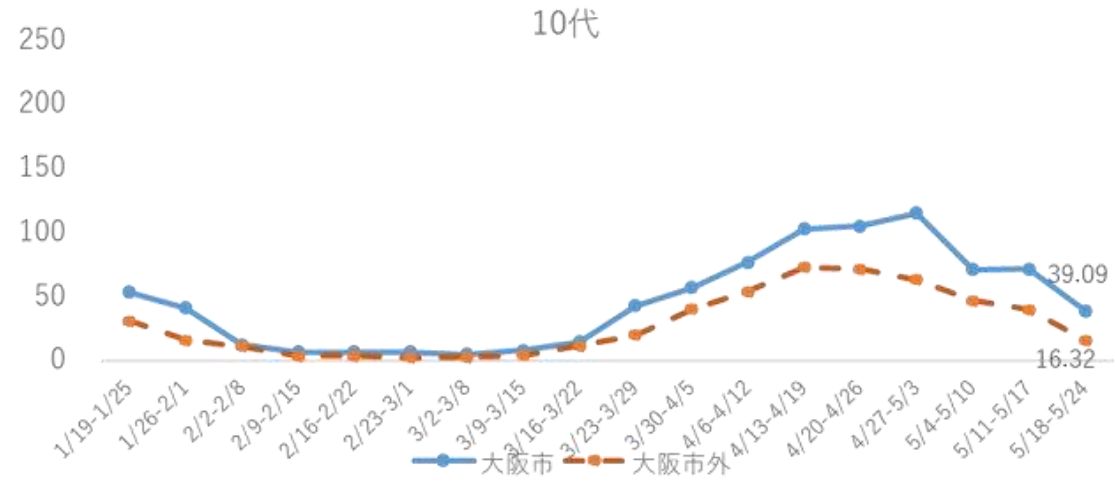
市内・市外居住者ともに減少。市外居住者はステージⅢ（15人）の基準に到達しつつある。  
市内居住者については、依然、ステージⅣ（25人）の基準を超過。



# 大阪市・市外 年代別陽性者比較（人口10万人あたり）

※市内外は居住地による  
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

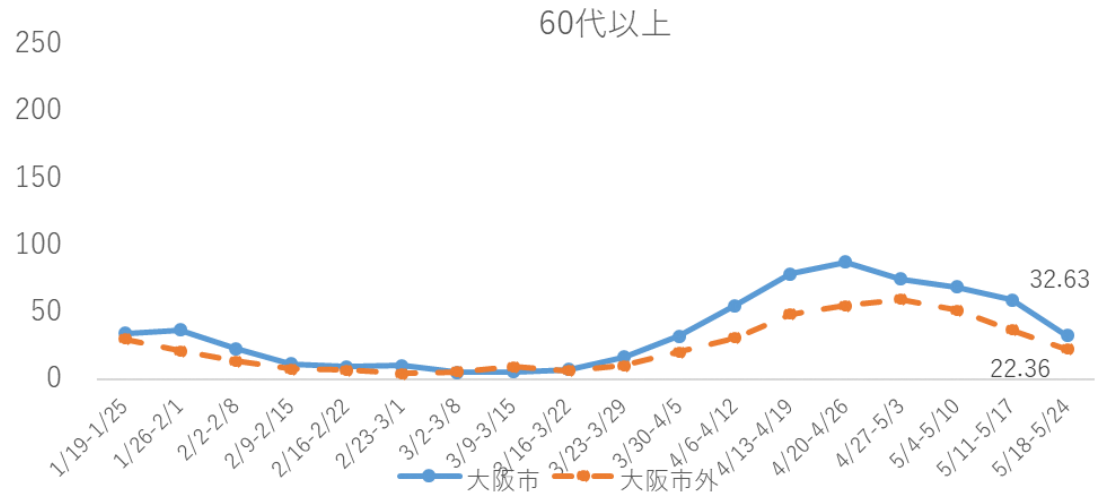
直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数は、全年代で減少しているが、市内の50代以下はステージⅣの基準を超過。市外居住者もステージⅣの基準前後であり、依然、高水準。



# 大阪市・市外 年代別陽性者比較（人口10万人あたり）

※市内外は居住地による  
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数は、全年代で減少しているが、市内の50代以下はステージⅣの基準を超過。市外居住者もステージⅣの基準前後であり、依然、高水準。





# 推定感染日別新規陽性者数（大阪市・市外 7日間移動平均）

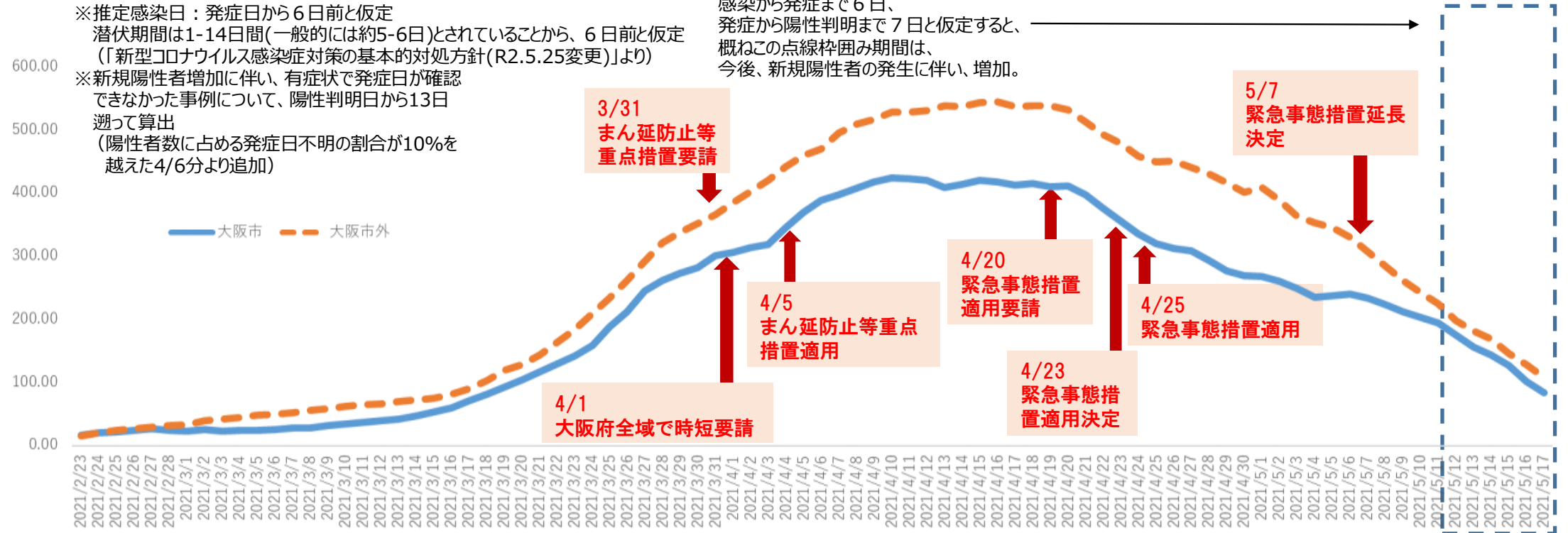
※市内外は居住地による  
※発症日が調査中、無症状等を除く

## 緊急事態措置適用要請前後から減少。

（ただし、4月6日以降、発症日不明の割合が10%を超過したことから、発症日不明の新規陽性者については、仮定に基づく推定のもと、計上。）

※推定感染日：発症日から6日前と仮定  
潜伏期間は1-14日間（一般的には約5-6日）とされていることから、6日前と仮定（「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針（R2.5.25変更）」より）  
※新規陽性者増加に伴い、有症状で発症日が確認できなかった事例について、陽性判明日から13日遡って算出（陽性者数に占める発症日不明の割合が10%を越えた4/6分より追加）

感染から発症まで6日、  
発症から陽性判明まで7日と仮定すると、  
概ねこの点線枠囲み期間は、  
今後、新規陽性者の発生に伴い、増加。



	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24
有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合	1.1%	1.7%	2.3%	1.9%	4.7%	0.9%	2.5%	3.1%	5.2%	4.7%	8.8%	5.6%	10.5%	13.4%	11.7%	13.9%	11.1%	10.4%	1.7%	9.2%	9.0%	12.3%	13.0%	16.6%	12.7%	13.9%	12.4%	13.0%	16.9%	13.8%	11.4%

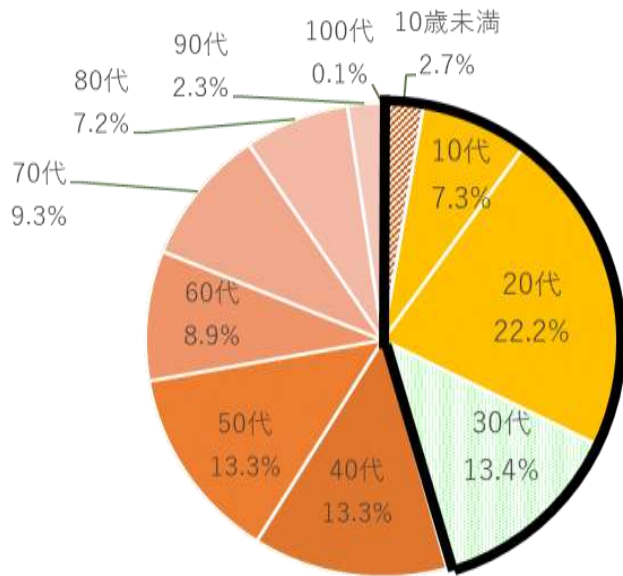
	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24
有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合	11.4%	7.3%	12.0%	12.9%	13.7%	14.0%	15.6%	8.9%	11.8%	12.8%	11.4%	9.5%	8.6%	11.9%	9.5%	15.4%	11.1%	9.4%	9.5%	9.2%	9.7%	6.3%	6.5%	9.1%	8.4%	10.4%	10.1%	11.8%	5.1%	7.9%

# 3 年代・居住地別の比較

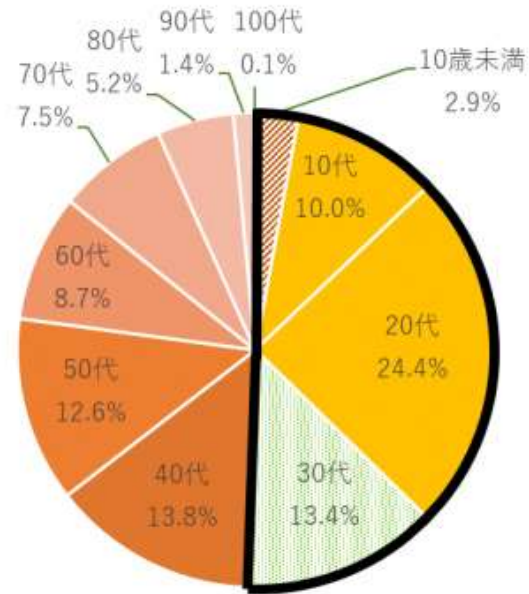
# 年代別新規陽性者の割合

第三波に比べ、第四波は、30代以下の割合がやや増加。

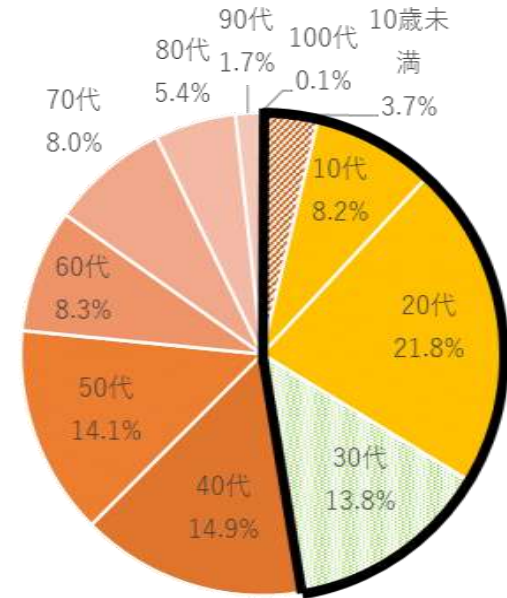
**第三波**  
(10月10日～2月28日)



**第四波**  
(3月1日～3月31日)



**第四波** ※年代不明の事例を除く  
(4月1日～5月24日)

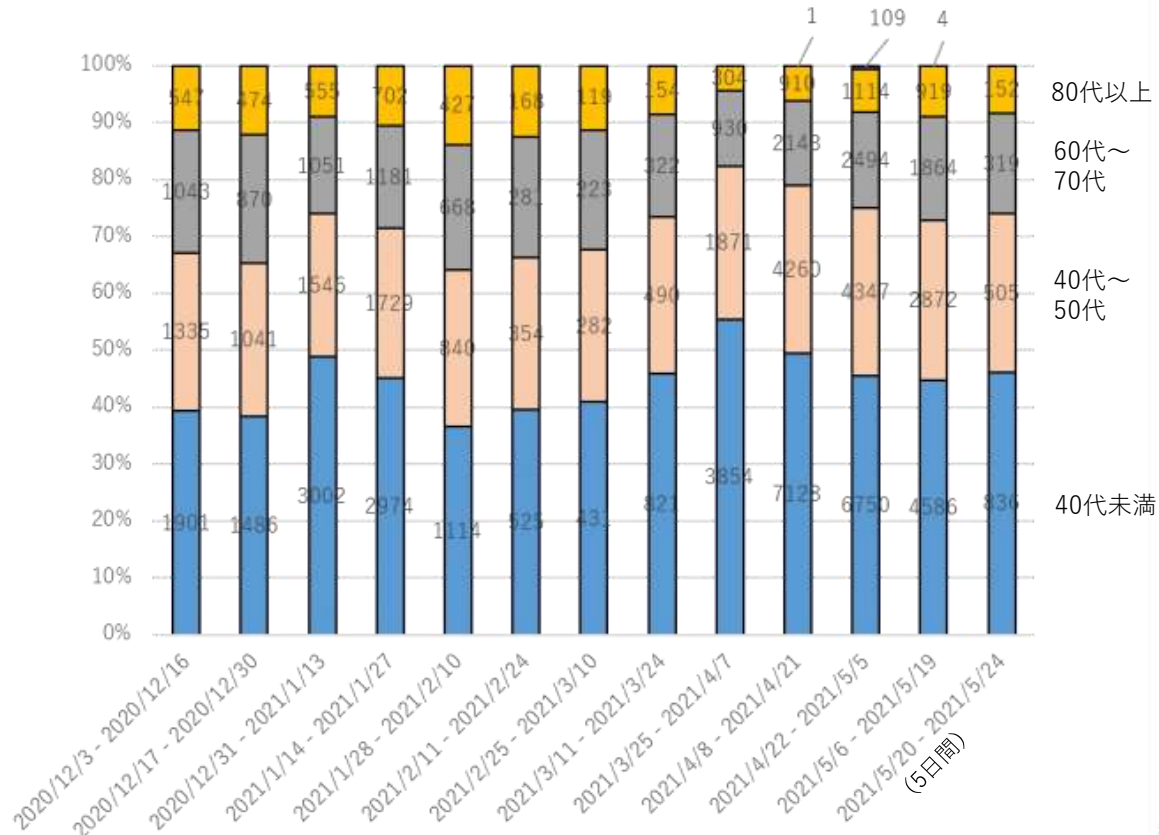


	第三波	第四波 (3月1日～3月31日)	第四波 (4月1日～5月24日)
30代以下割合 (うち、20代以下)	45.6% (32.2%)	50.7% (37.3%)	47.5% (33.7%)

# 陽性者の年齢区分

新規陽性者に占める60代以上の割合は3割弱。

陽性者の年齢区分（割合、2週間単位）

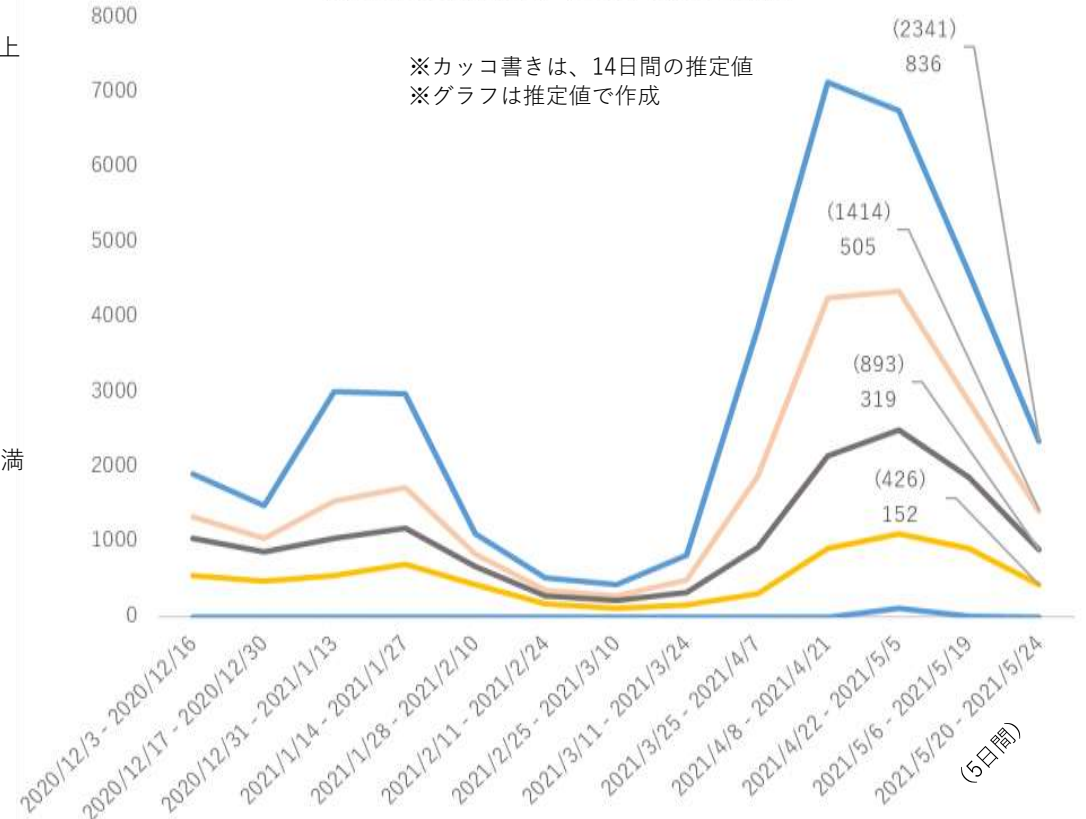


60代以上の割合 (7日間平均)	2/8	4/5	5/24
	37%	18%	26%

■ 40代未満 ■ 40代～50代 ■ 60代～70代 ■ 80代以上 ■ 調査中

(12月3日以降5月24日までに判明した76,928事例の状況)

陽性者の年齢区分（実数、2週間単位）



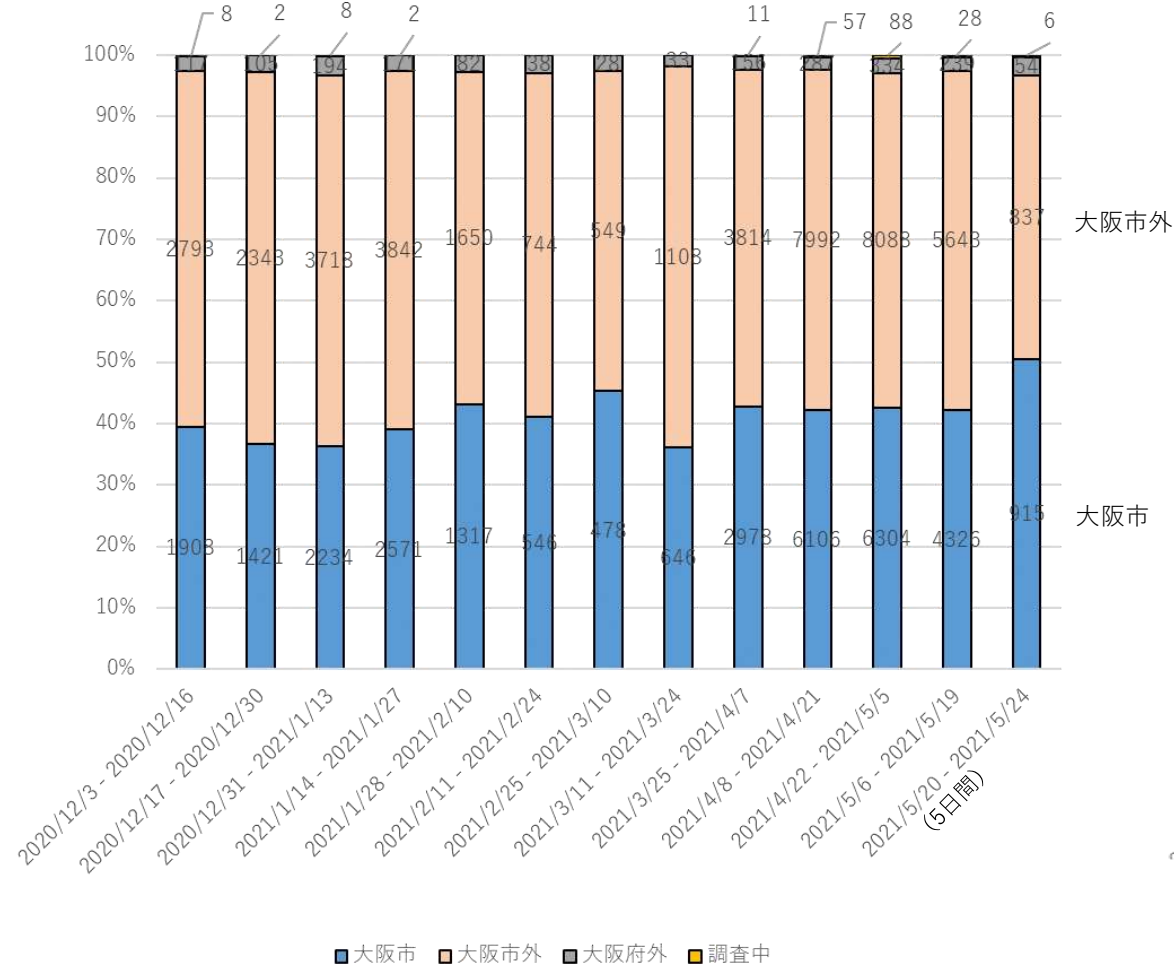
※カッコ書きは、14日間の推定値  
※グラフは推定値で作成

— 40代未満 — 40代～50代 — 60代～70代 — 80代以上 — 調査中

# 陽性者の居住地

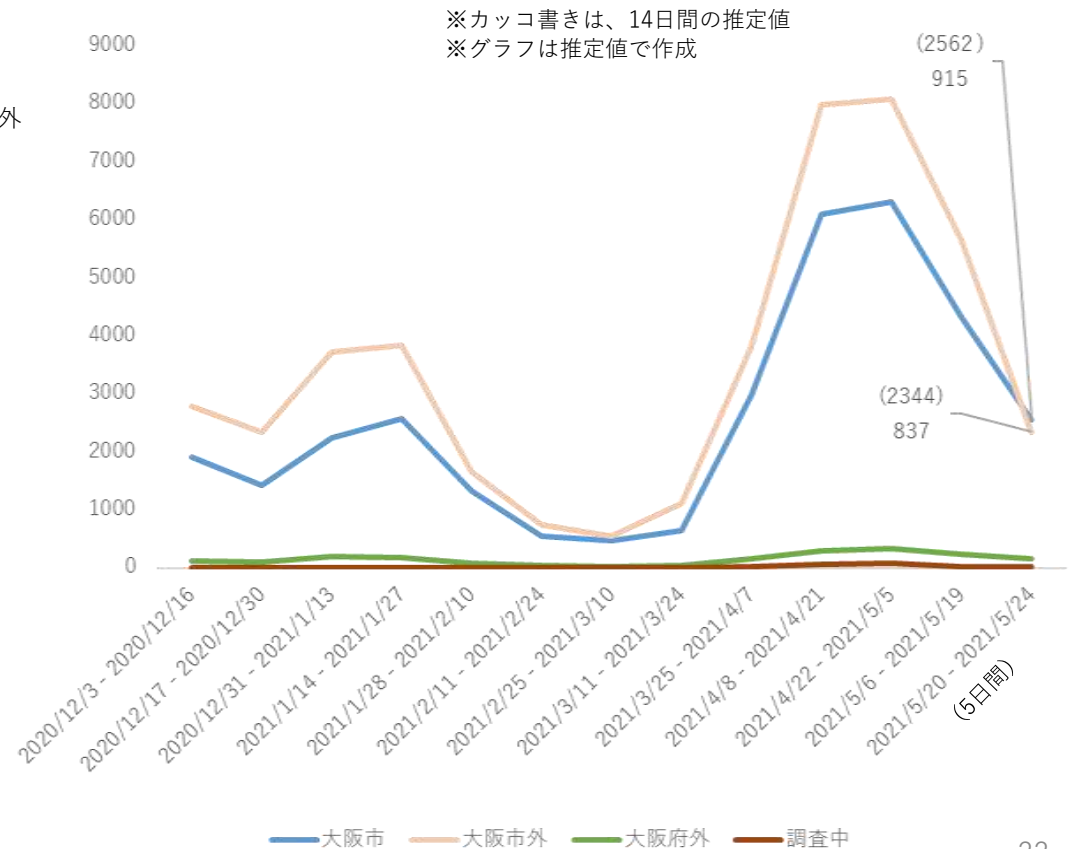
直近は、市内居住者の割合が、4割強から5割に増加。

陽性者の居住地区分（割合, 2週間単位）



（12月3日以降5月24日までに判明した76,928事例の状況）

陽性者の居住地区分（実数, 2週間単位）

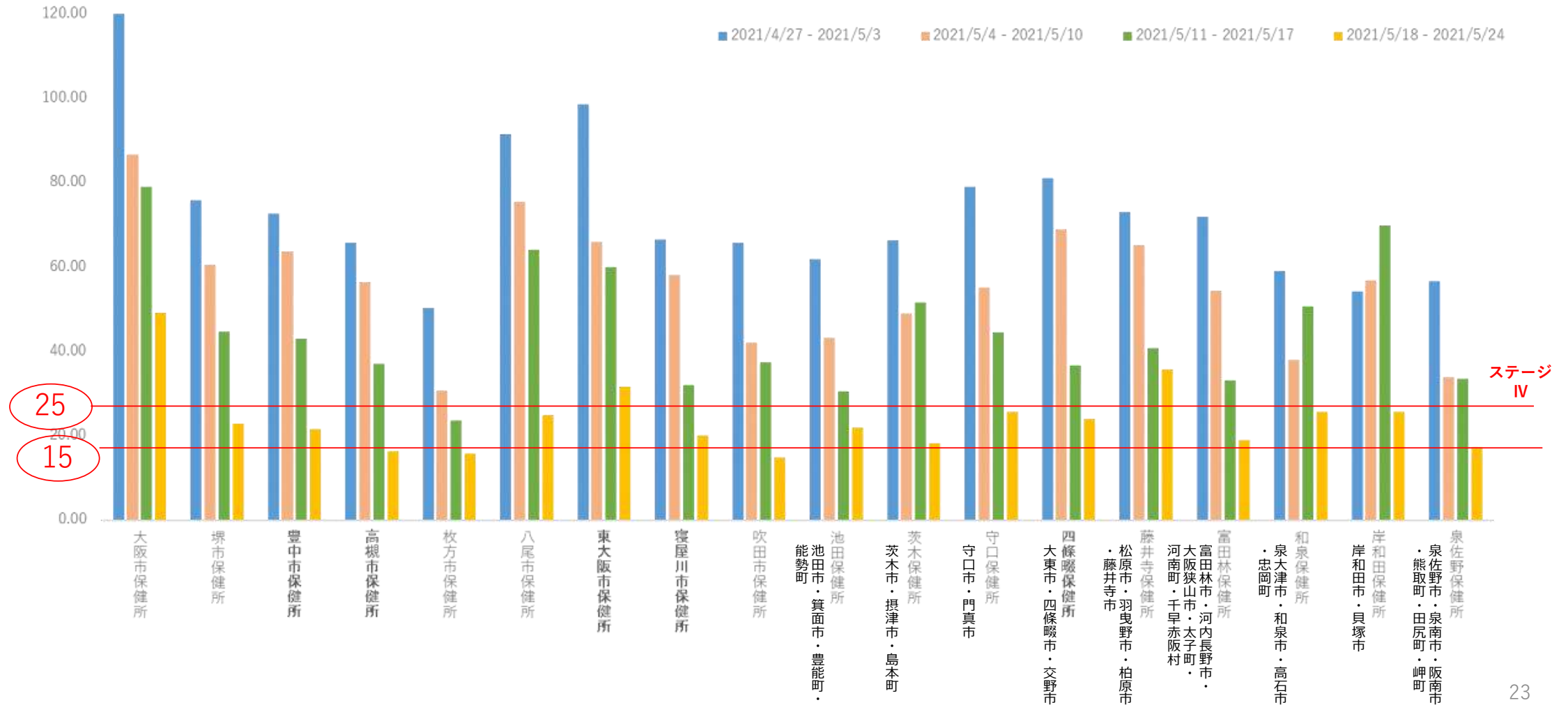




# 保健所管内別陽性者比較（人口10万人あたり）

※居住地による  
※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

各保健所管内で新規陽性者数は減少傾向にあるが、ステージⅢ（15人）を下回っているのは1保健所管内のみ。

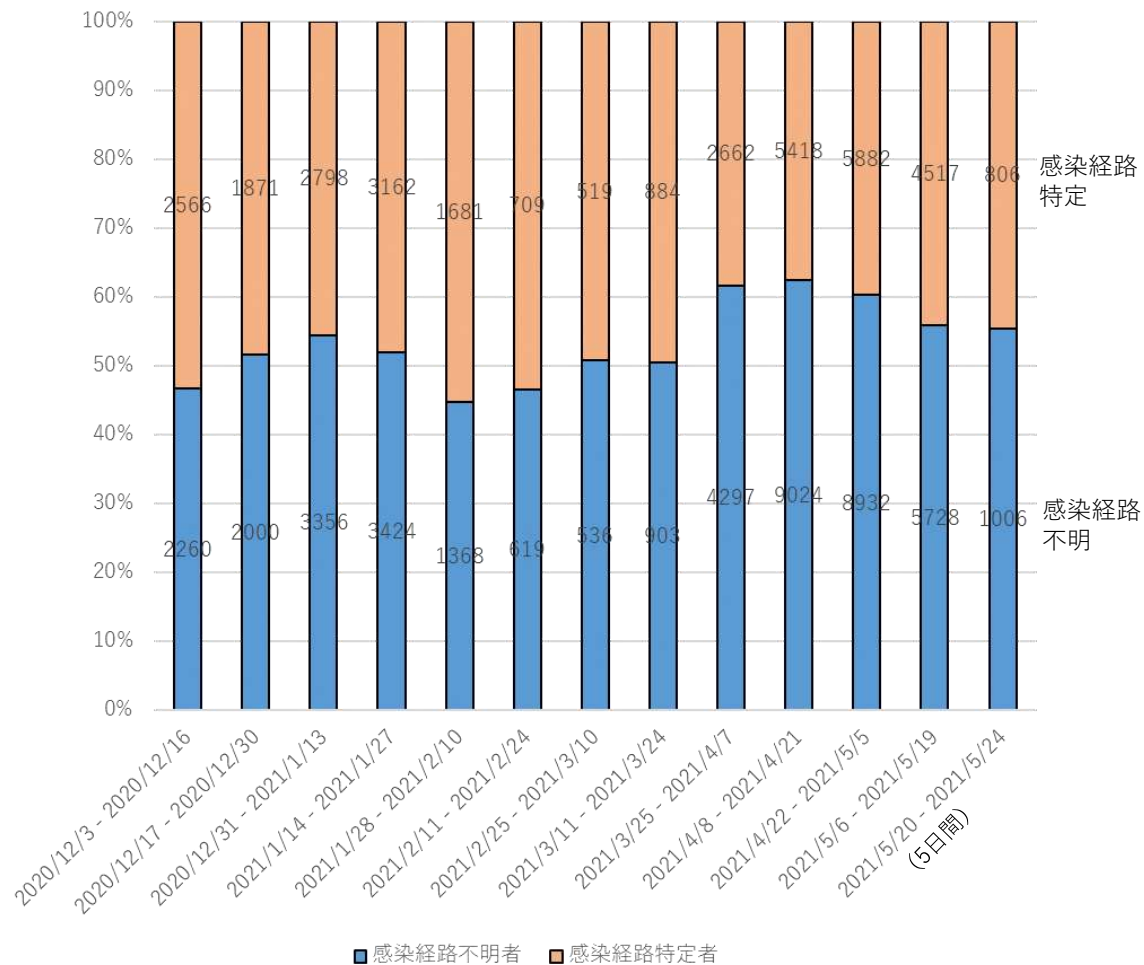


# 4 感染経路

# 陽性者の感染経路の状況

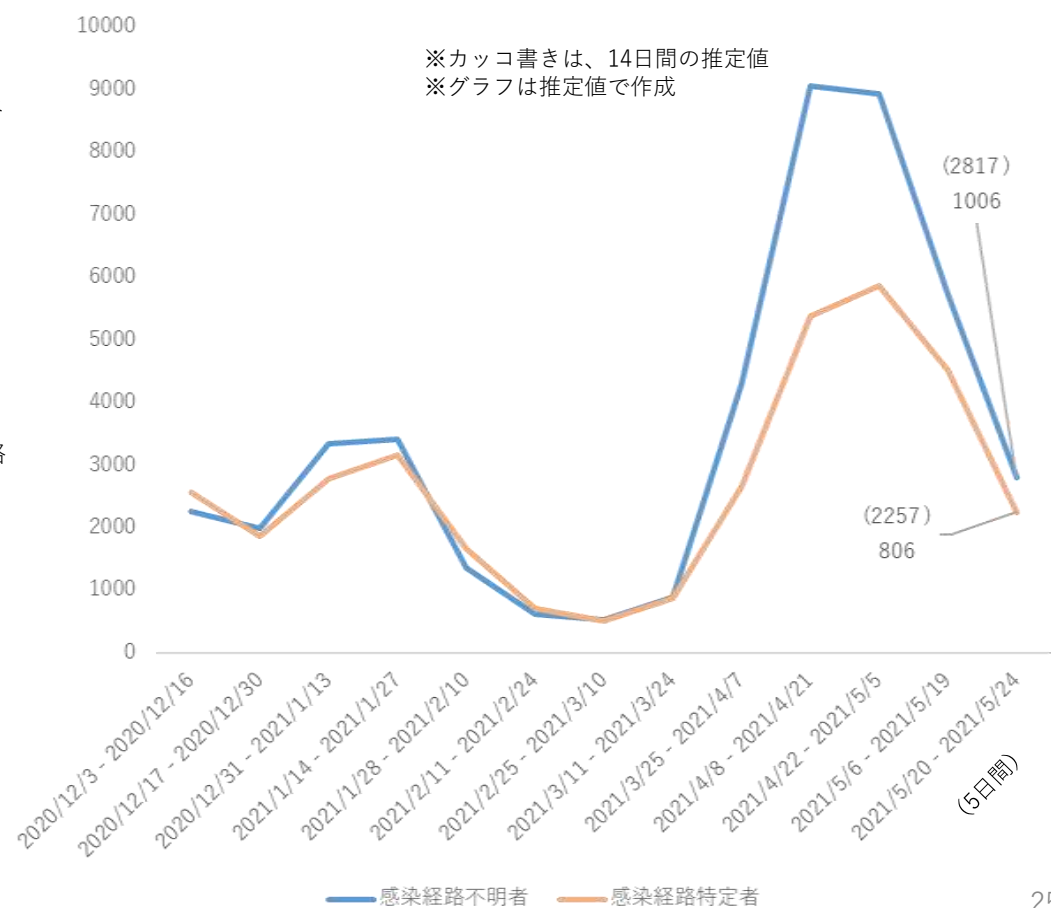
感染経路不明の割合は5割強。

感染経路の状況（割合）



(12月3日以降5月24日までに判明した76,928事例の状況)

感染経路の状況（実数）

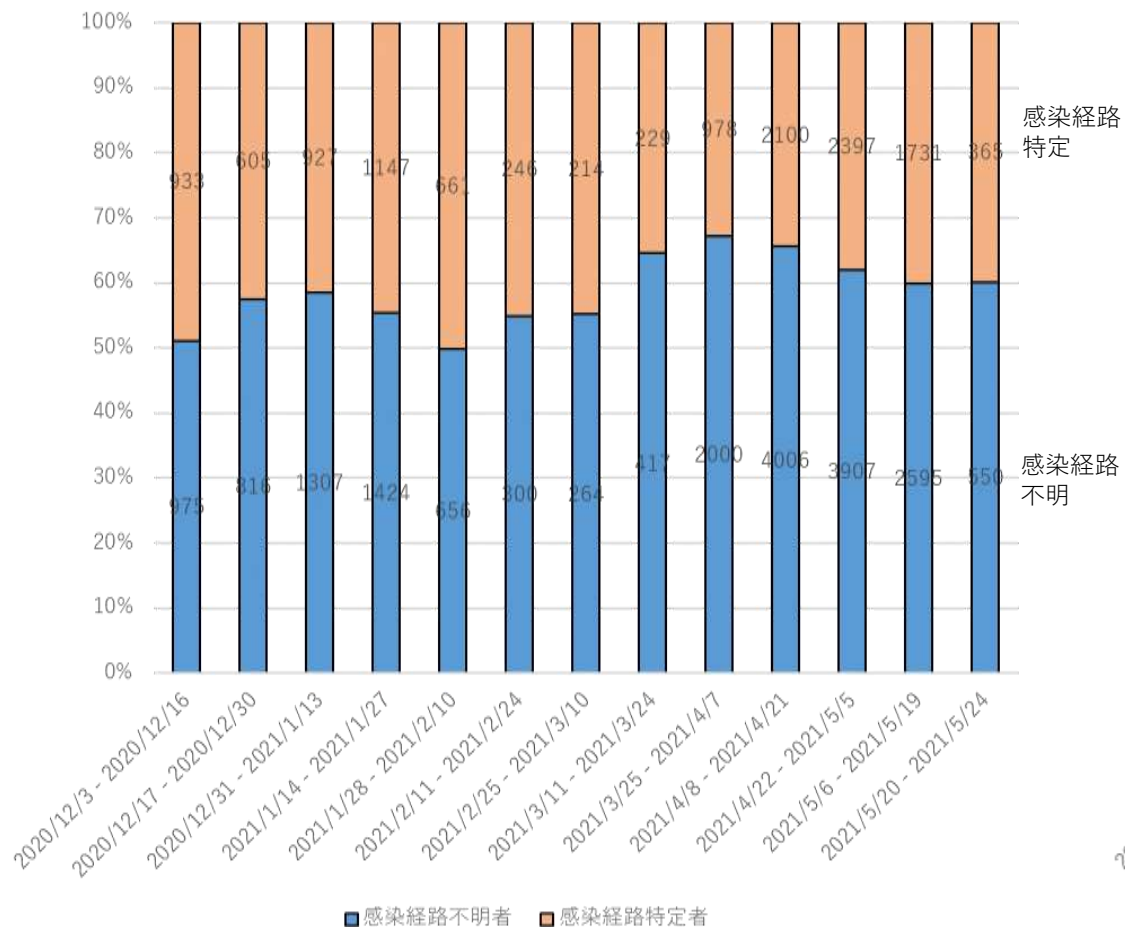


# 陽性者の感染経路の状況（大阪市内外）

※市内外は居住地による  
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

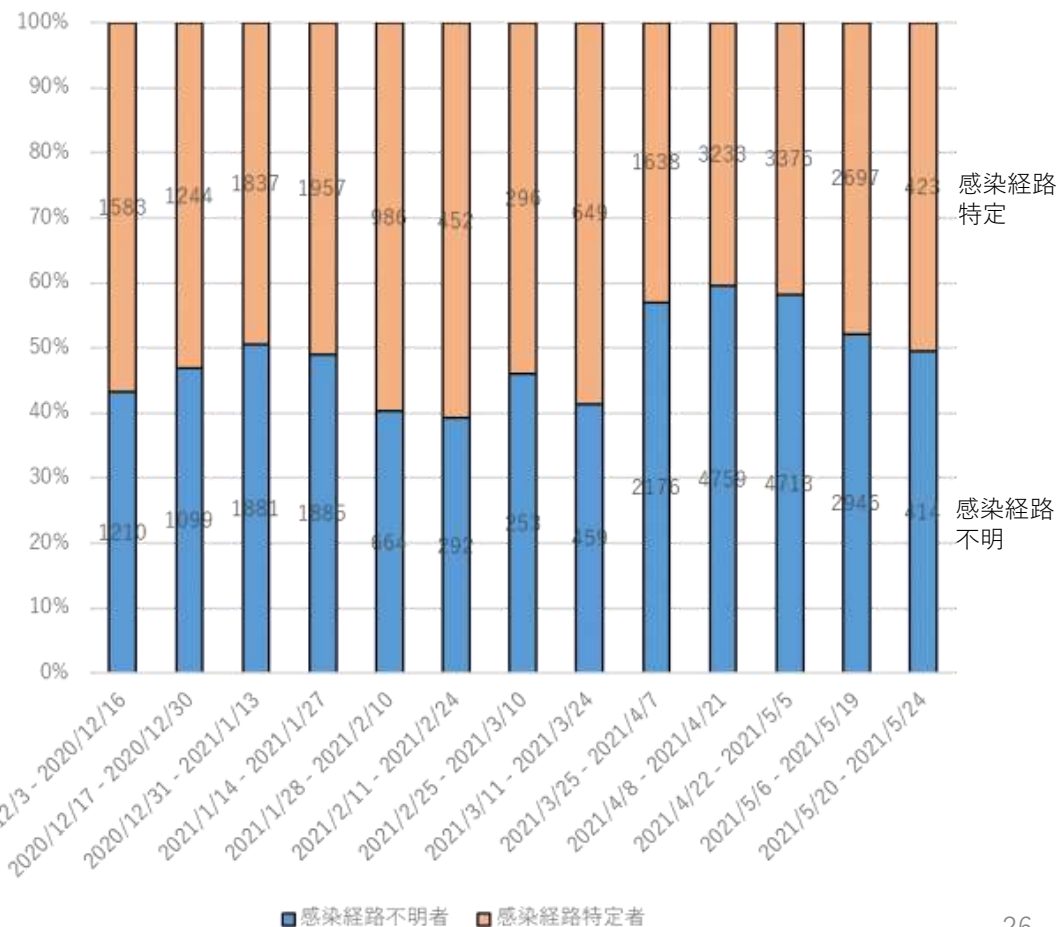
市内居住者の感染経路不明割合は、約6割。市外居住者は減少傾向にあり、約5割。

感染経路の状況（大阪市）



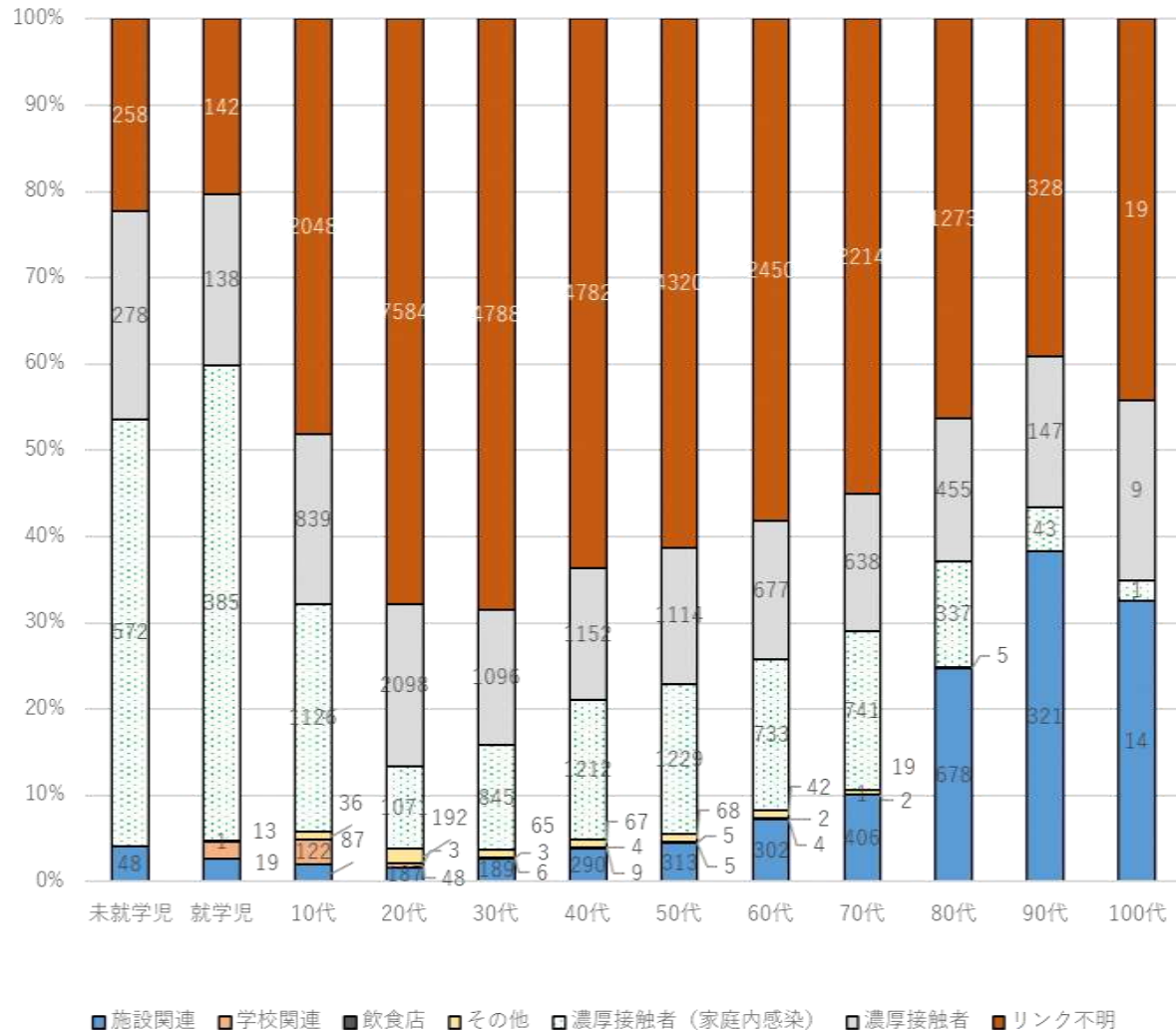
（12月3日以降5月24日までに判明した76,928事例の状況）

感染経路の状況（大阪市内外）

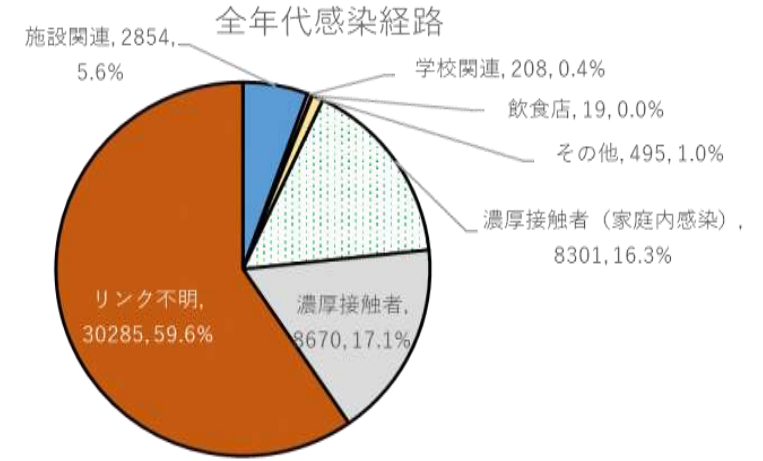


# 感染経路（第四波）

年代別感染経路



(3月1日以降5月24日までに判明した50,718事例の状況)



< 全年代感染経路 >

時点	施設関連	学校関連	飲食店	その他	濃厚接触者 (家庭内感染)	濃厚接触者	リンク不明
第二波	7.7%	0.5%	0.5%	0.4%	12.3%	18.6%	60.0%
第三波	13.0%	1.2%	0.2%	1.4%	16.7%	14.8%	52.7%
(参考) 第四波 (3/1~3/31)	9.2%	0.8%	0.4%	1.9%	18.3%	12.8%	56.5%
第四波 (3/1~5/24)	5.6%	0.4%	0.0%	1.0%	16.3%	17.1%	59.6%



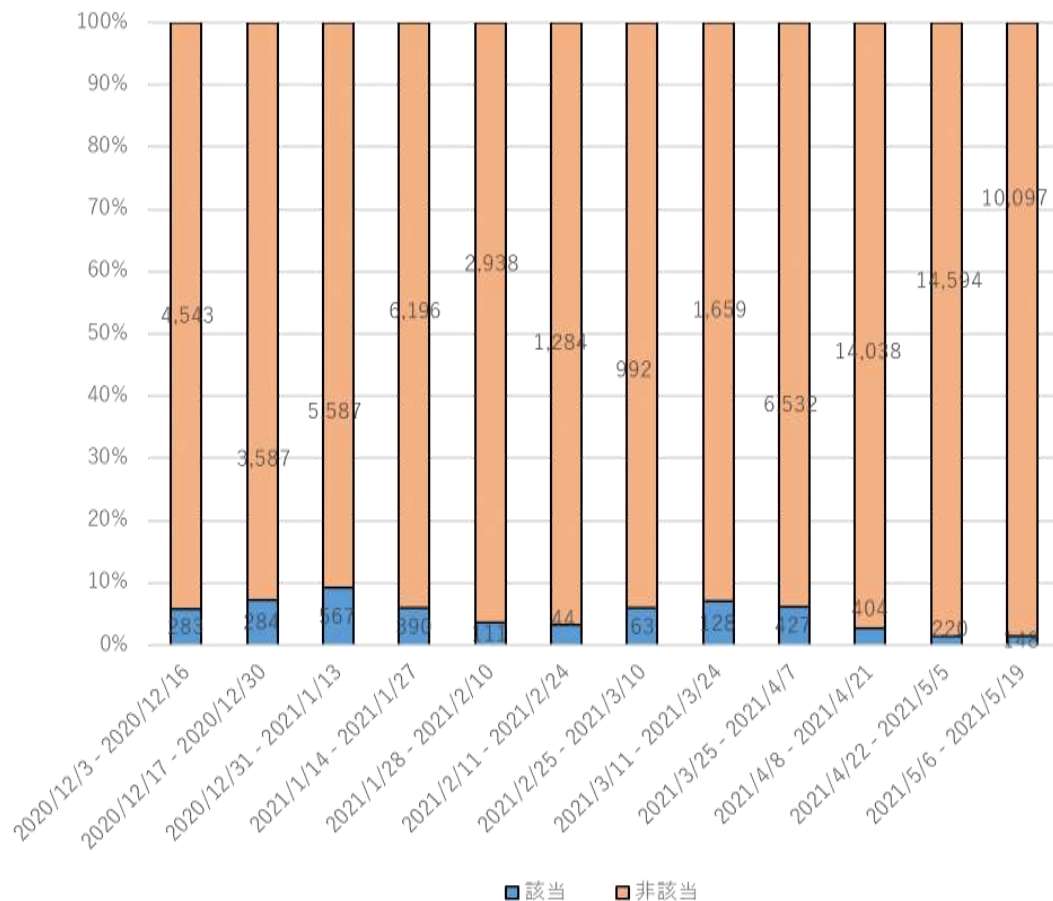
# 5 感染エピソード

# 夜の街の関係者及び滞在者の状況（陽性者全体における該当者）

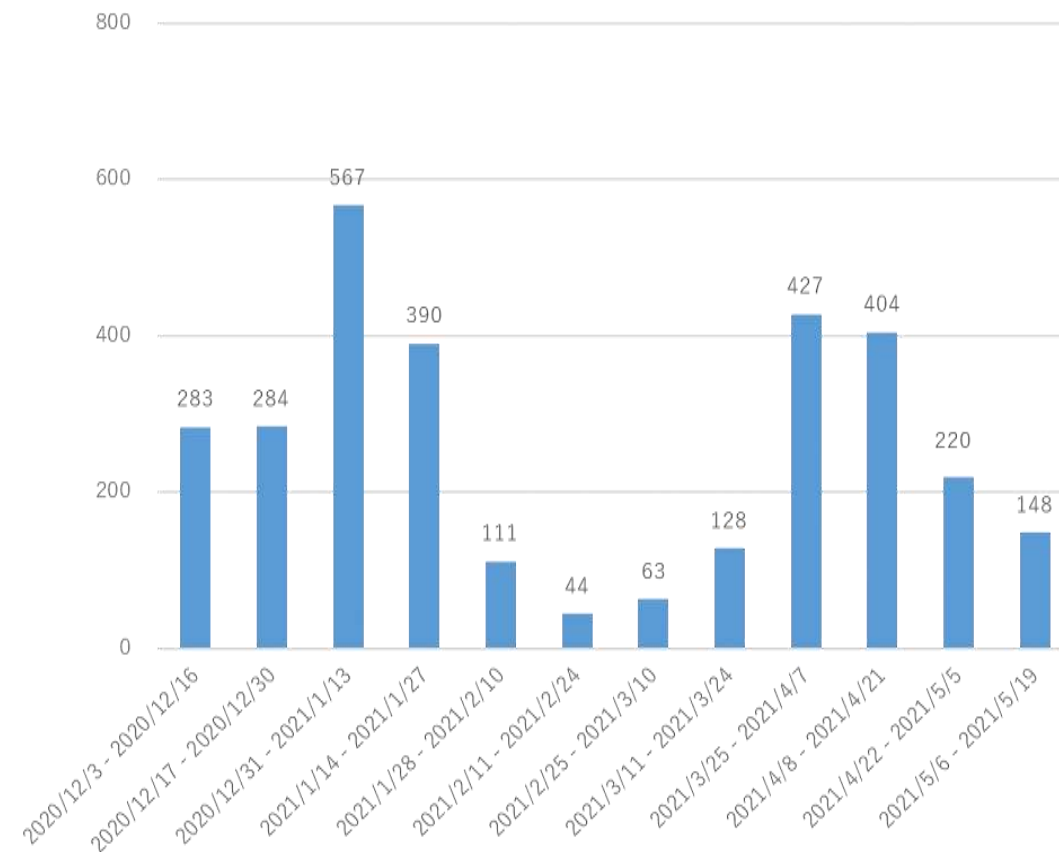
夜の街の関係者及び滞在者の人数は減少が続いているが、第三波緊急事態措置期間中ほどには減少していない。

（12月3日以降5月19日までに判明した75,116事例の状況）

夜の街の関係者及び滞在者の状況（全件：割合）



夜の街の関係者及び滞在者の状況（全件：実数）

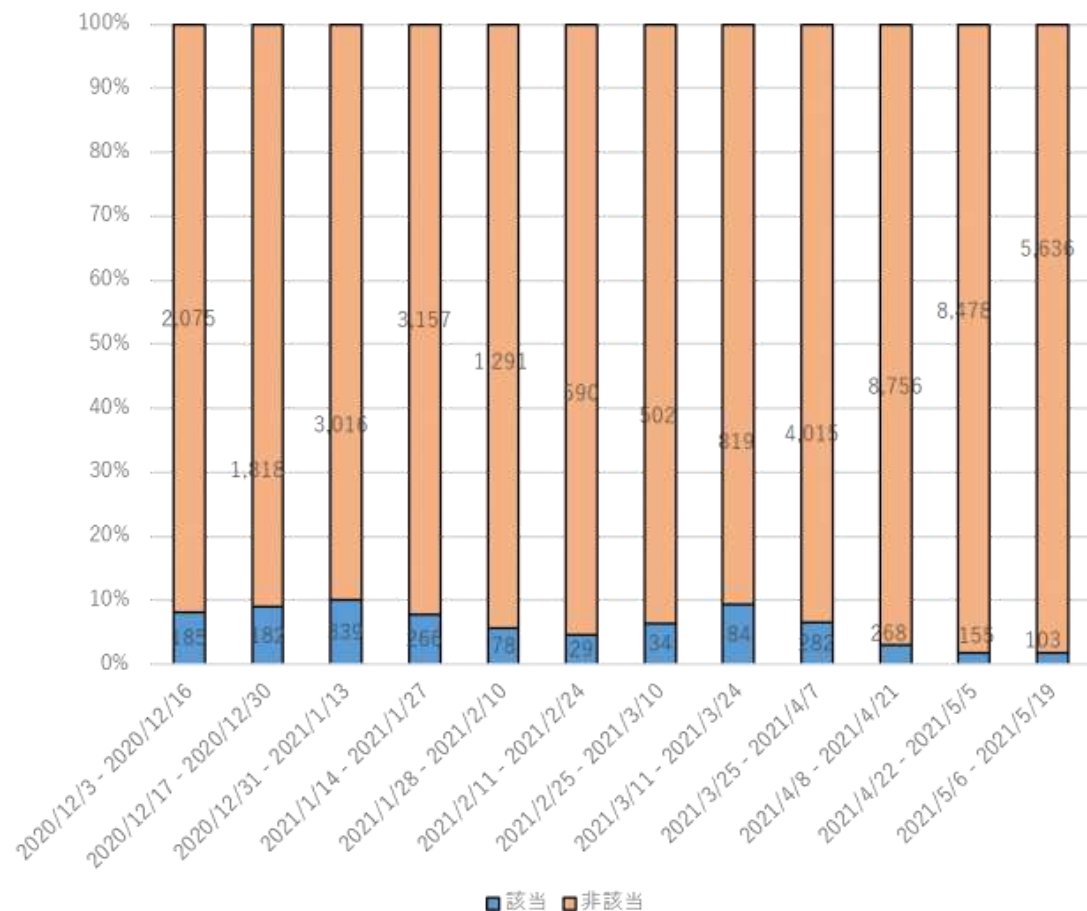


※該当・非該当は本人からの聞き取り情報による

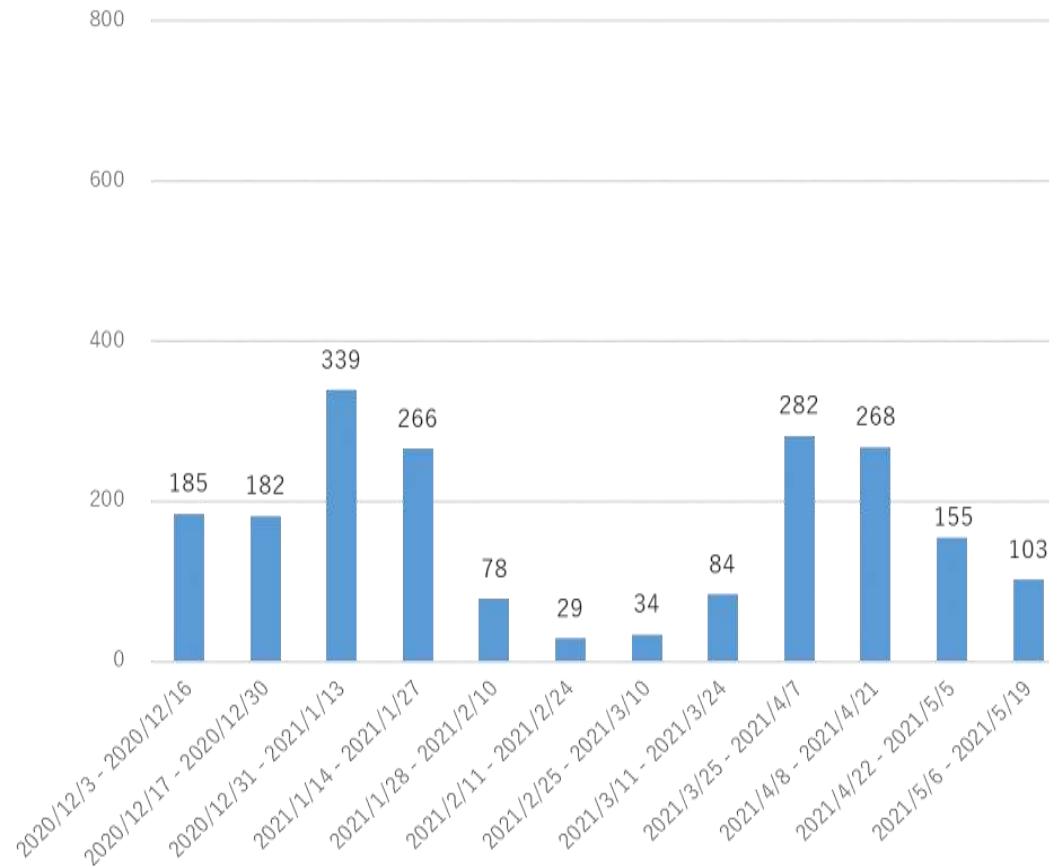
# 夜の街の関係者及び滞在者の状況（感染経路不明者における該当者）

（12月3日以降5月19日までに判明した感染経路不明者42,469事例の状況）

夜の街の関係者及び滞在者の状況（感染経路不明：割合）



夜の街の関係者及び滞在者の状況（感染経路不明：実数）

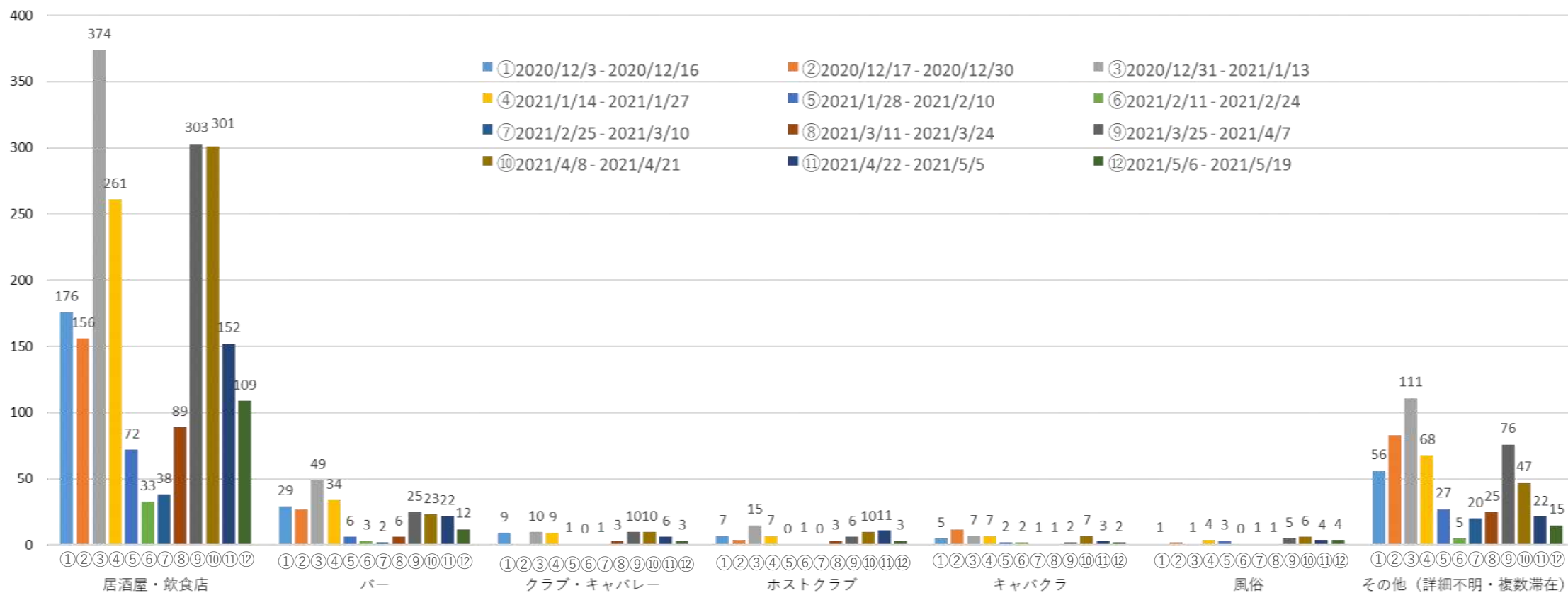


※該当・非該当は本人からの聞き取り情報による

# 夜の街の滞在分類別の状況

居酒屋・飲食店は、減少が続いているが、第三波緊急事態措置期間中ほどには減少していない。

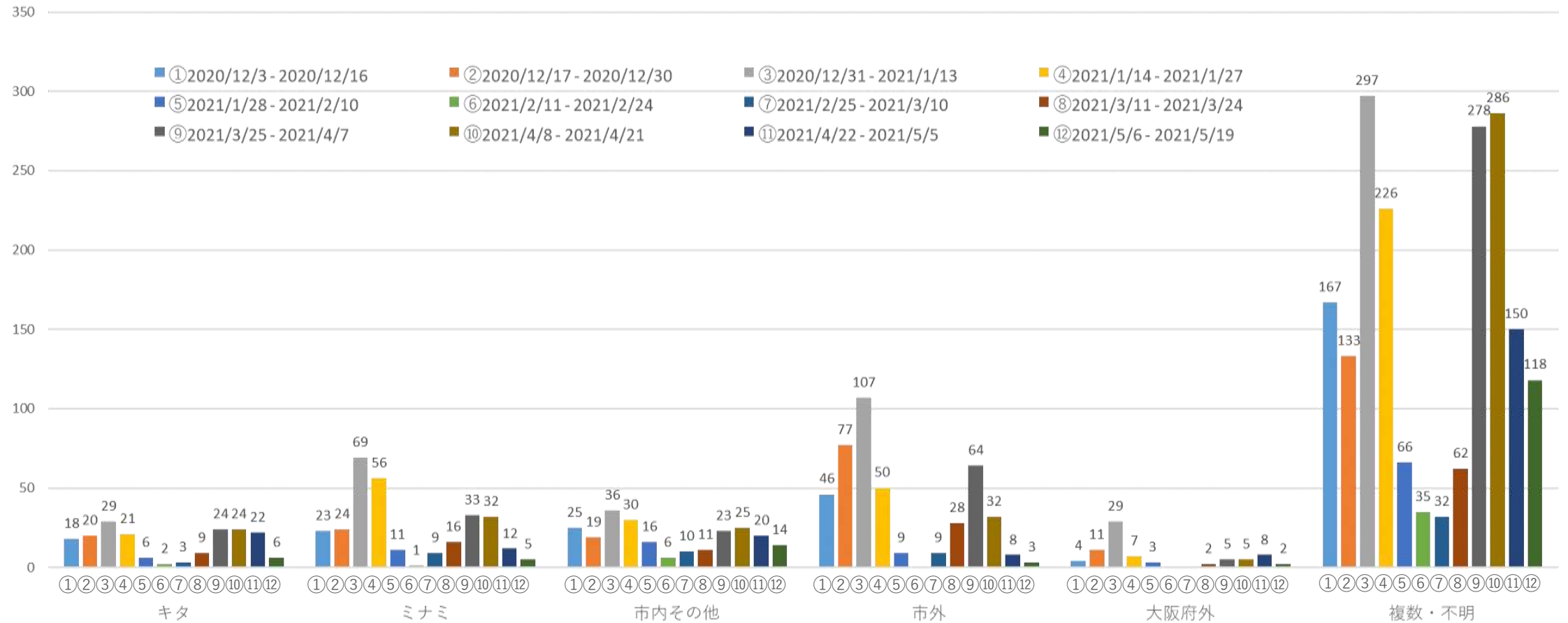
(12月3日以降5月19日までに判明した3,069事例の状況)



※滞在先の分類は本人からの聞き取り情報による

# 夜の街の滞在エリア別の状況

(12月3日以降5月19日までに判明した3,069事例の状況)



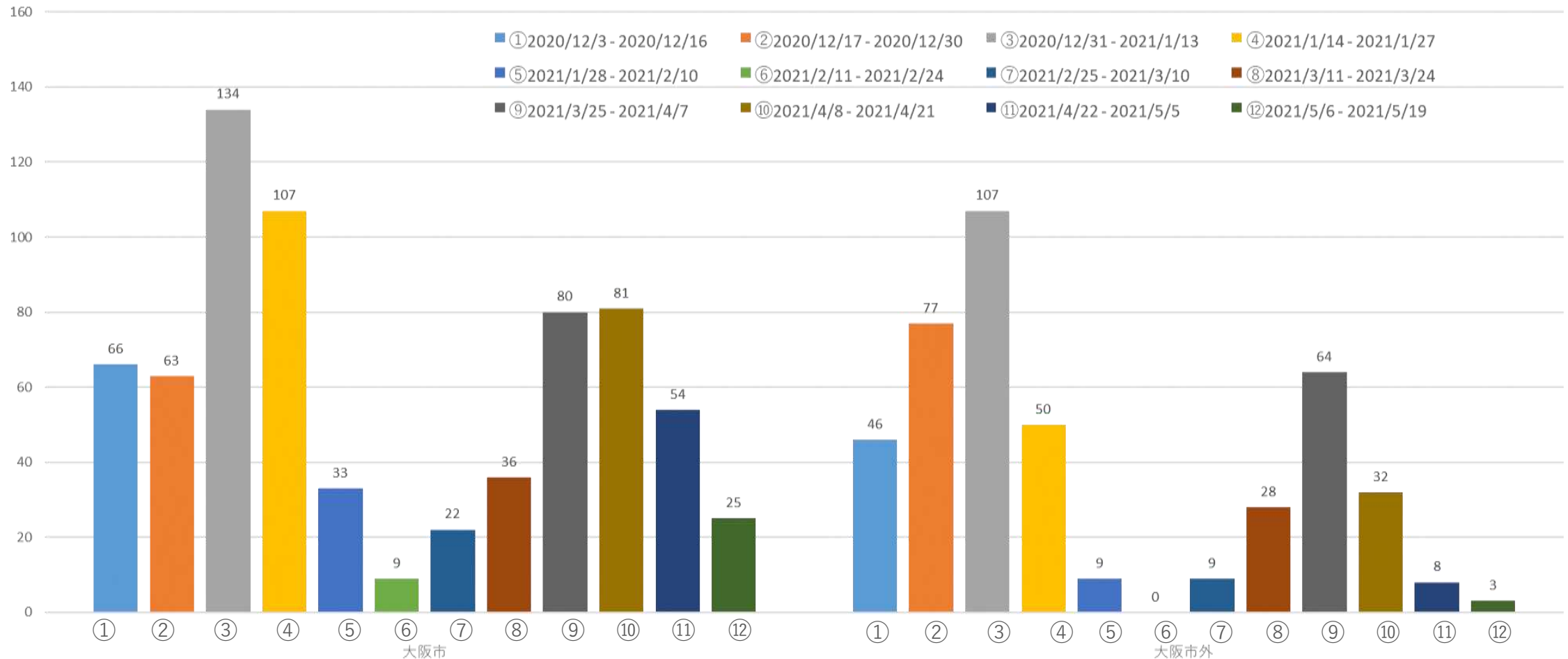
※滞在エリアの分類は本人からの聞き取り情報による



# 夜の街の滞在エリア別の状況

夜の街の滞在エリアとして市内、市外ともに減少。

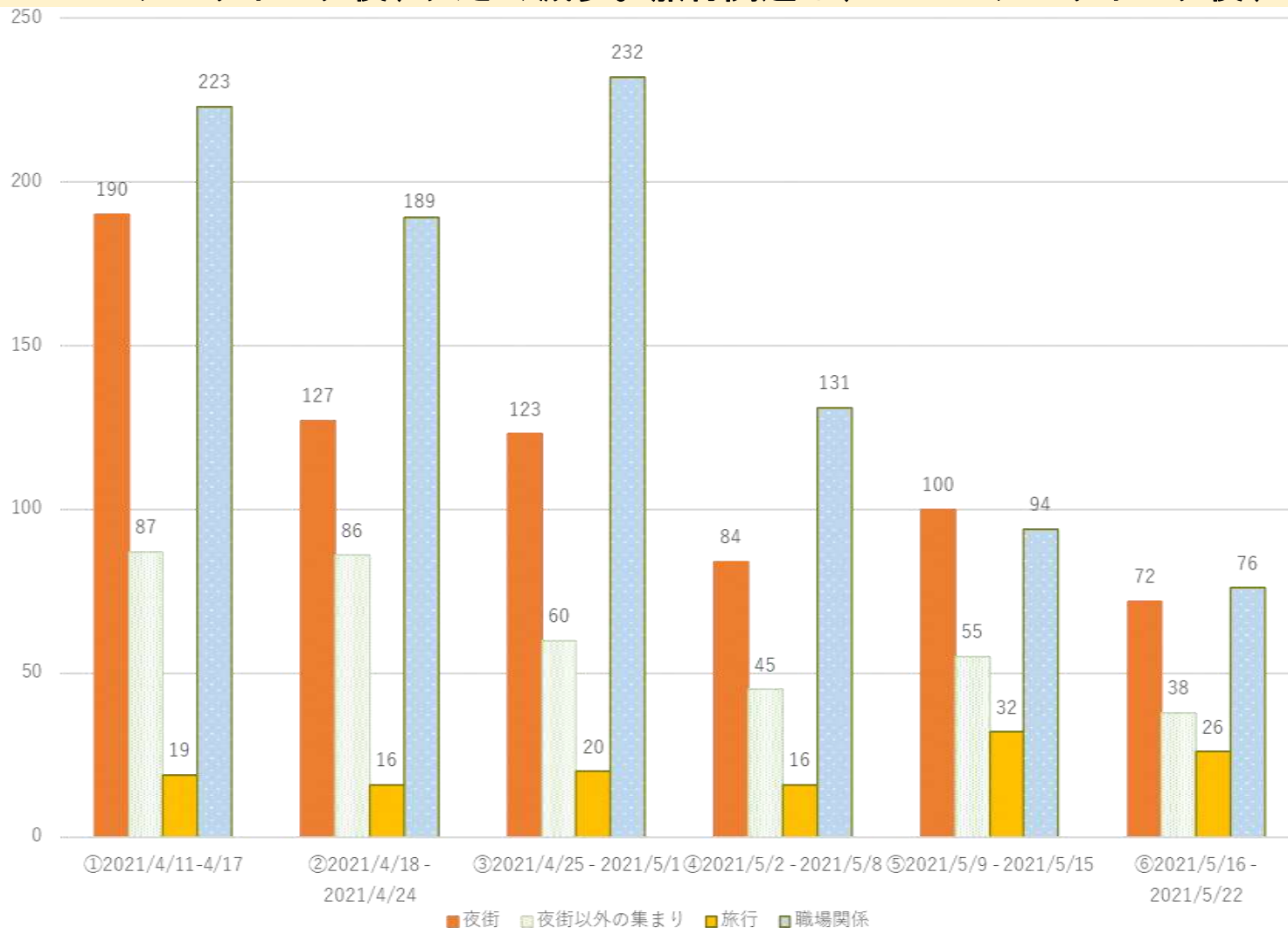
(12月3日以降5月19日までに判明した3,069事例の状況)



※滞在エリアの分類は本人からの聞き取り情報による 33

## 陽性者のエピソード：緊急事態宣言前後及びゴールデンウィーク前後の比較（5月22日時点）

夜街関連や職場関係のエピソードを有する陽性者は4月中旬まで多かったが、4月25日の緊急事態措置適用及びゴールデンウィーク後、大きく減少。旅行関連は、ゴールデンウィーク後、増加。



	エピソード ※
夜街	居酒屋、バー、スナック、夜の会食・飲食、夜のカラオケなど
夜街以外の集まり	陽性者と会食、複数人で会食、自宅での会食、カラオケ、ゴルフ、麻雀、説明会、花見、バーベキュー、ライブなど
旅行	旅行、県をまたいでの出張、自動車運転免許合宿、帰省など
職場関係	同僚同士での会食、執務室や作業場での接触、会議等での接触、移動中の車での接触、喫煙時・休憩室での接触など

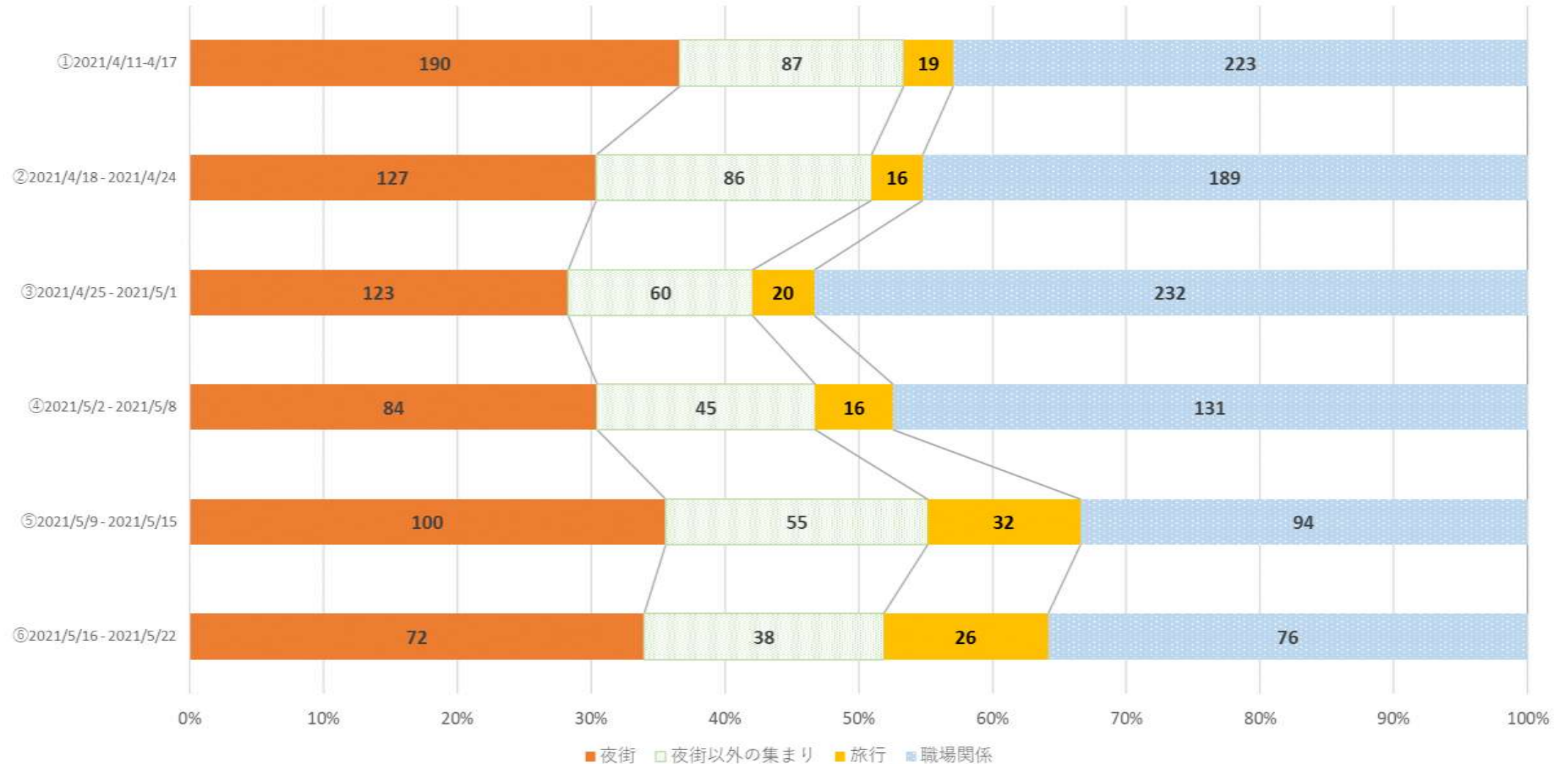
※ 新規陽性者への聞き取りにおいて把握した行動歴の中で、感染源となった可能性のあるエピソード（感染経路不明、家庭内感染、医療機関・学校・福祉施設内での感染を除く）  
新規陽性者の内、4～7%程度

○3密（密集・密閉・密接）のいずれかに該当するエピソードが多くみられるほか、「喫煙室や更衣室、電話など設備等の共有」などについてもエピソード有。

○昼間の集まりでの感染事例も多くみられ、特に会食は時間に関係なく発生。

○「マスクやアクリル板、換気、消毒等の感染対策は実施していた」事例も多くみられ、施設側の対策だけで感染を十分に防ぐことは難しい。

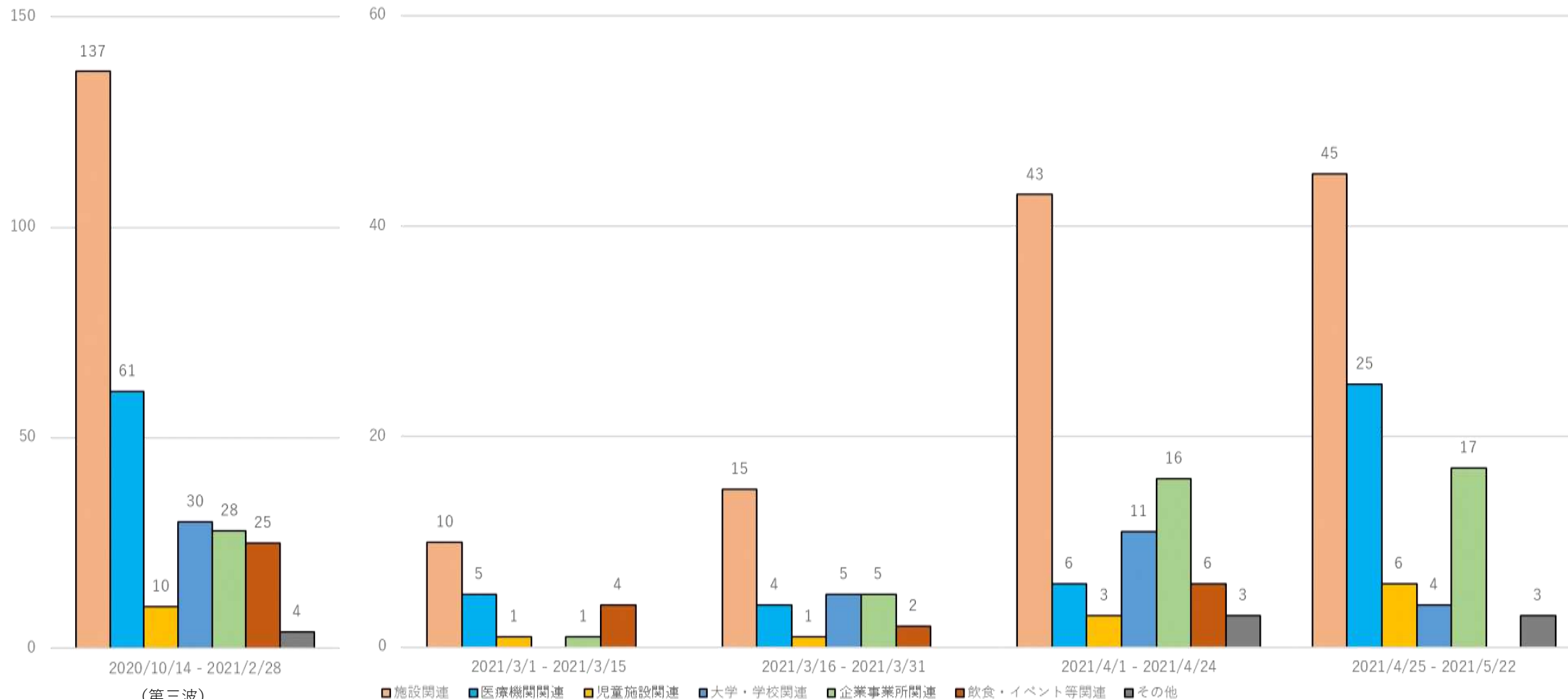
# 陽性者のエピソード：緊急事態宣言前後及びゴールデンウィーク前後の比較【割合】（5月22日時点）



## 第三波から第四波にかけてのクラスター状況（施設数）【実数】

4月25日以降、医療機関関連の施設数が急増。

大学・学校関連は減少し、飲食・イベント等関連は発生していないが、施設関連や企業事業所関連は大きな変化なし。

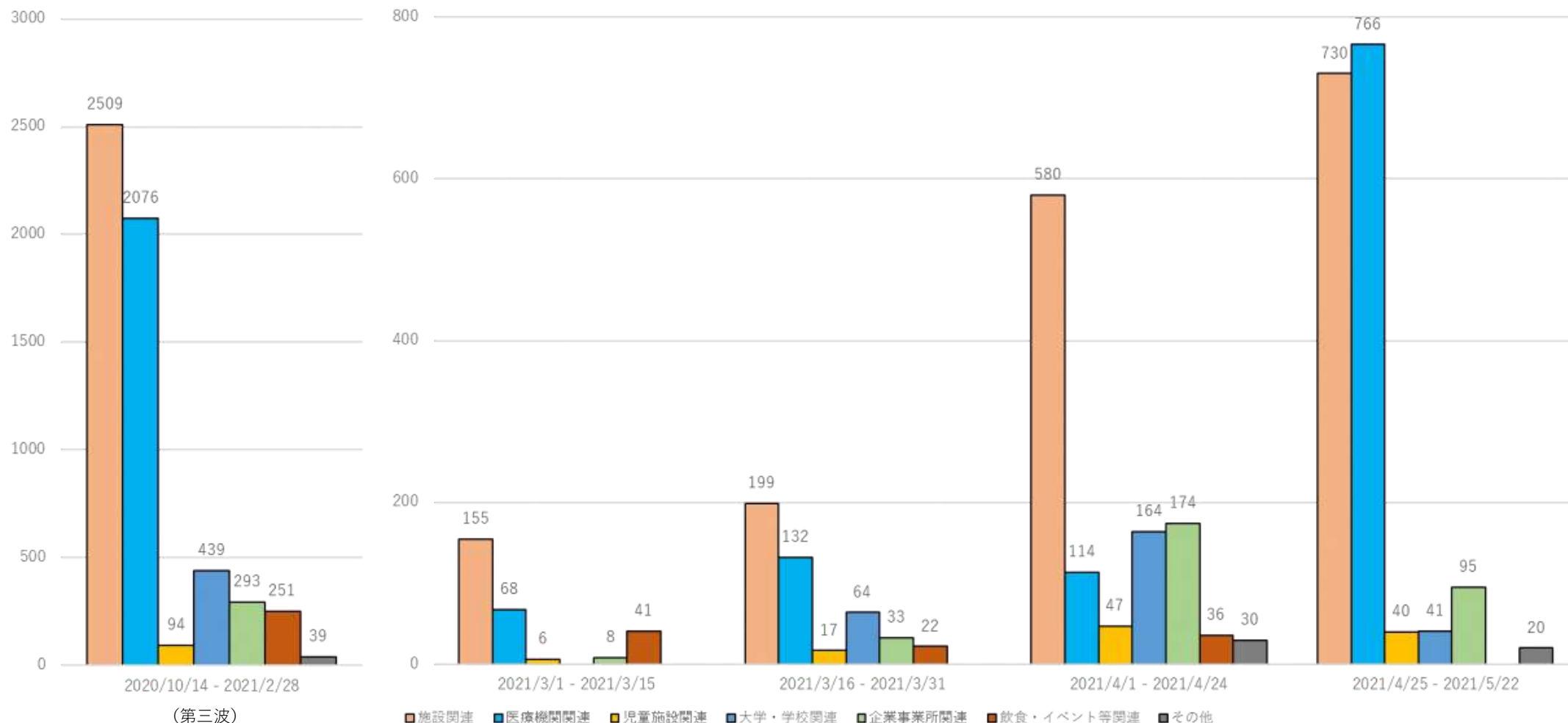


※第三波と第四波で、縦軸の最大値が異なる。

本人からの聞き取り情報による <sup>36</sup>

## 第三波から第四波にかけてのクラスター状況（陽性者数）【実数】

4月25日以降、医療機関関連における陽性者数が急増。施設関連は、施設数は変化がないものの、陽性者数は増加。大学・学校関連、企業事業所関連は減少し、飲食・イベント等関連は発生していない。



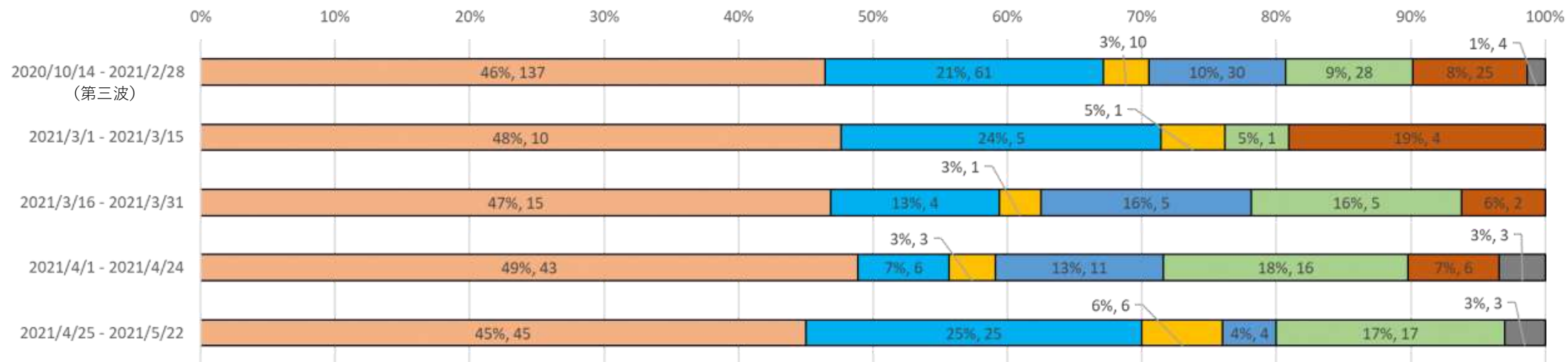
※第三波と第四波で、縦軸の最大値が異なる。

本人からの聞き取り情報による <sup>37</sup>

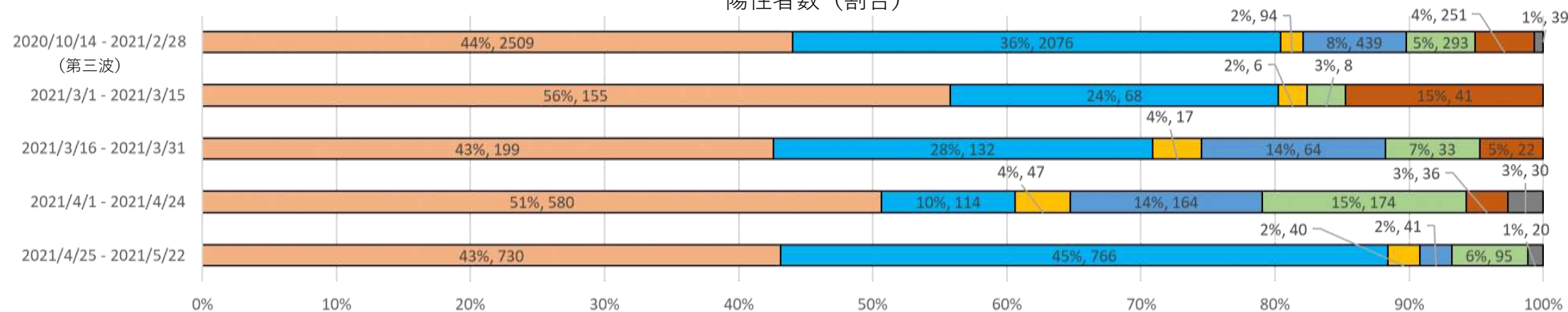


# 第三波から第四波にかけてのクラスター状況【割合】

施設数（割合）



陽性者数（割合）

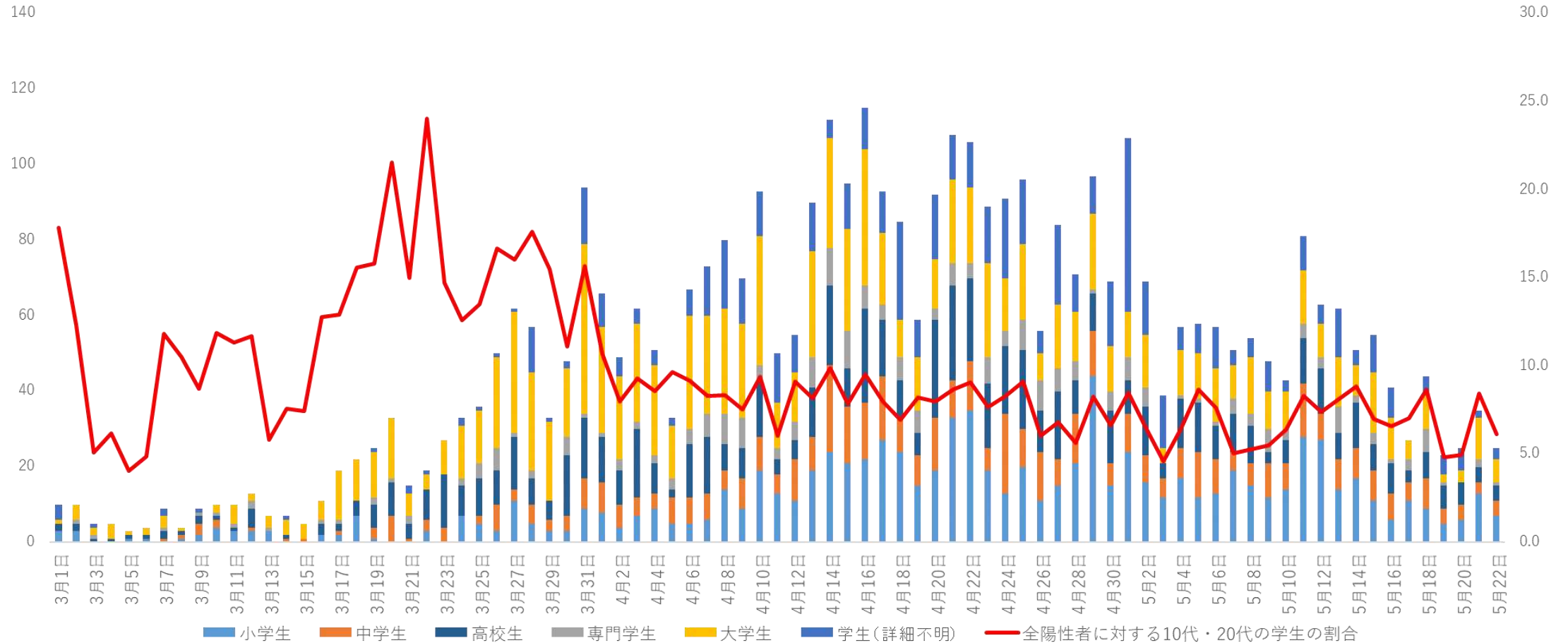


■ 施設関連
 ■ 医療機関関連
 ■ 児童施設関連
 ■ 大学・学校関連
 ■ 企業事業所関連
 ■ 飲食・イベント等関連
 ■ その他

本人からの聞き取り情報による

# 小・中・高・大学生等の感染状況

5月に入り、学生の新規陽性者数は減少しているが、陽性者に占める10・20代の学生の割合は横ばいとなっている。



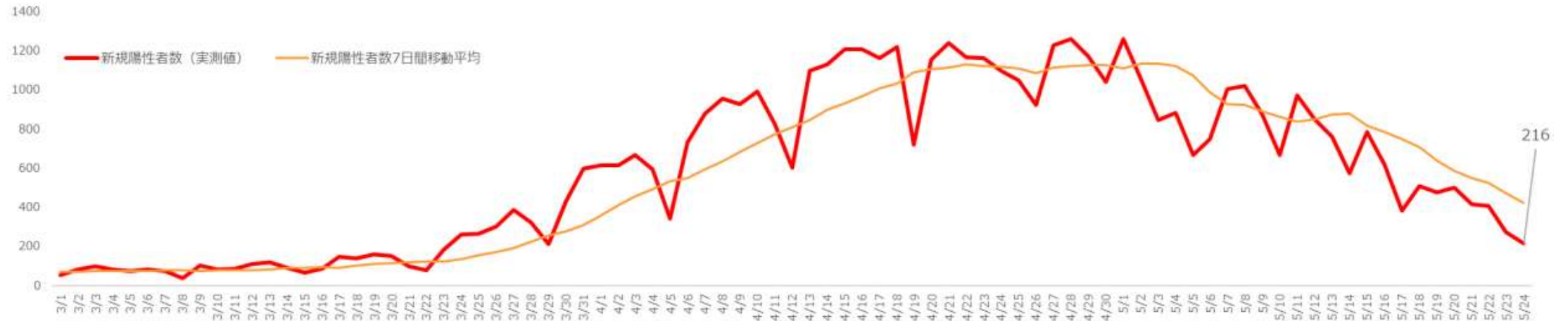
※分類は本人からの聞き取り情報による

## 現在の療養状況について

- 1 入院・療養状況 P41～45
- 2 重症者数の推移と年代別内訳 P46～52
- 3 重症・死亡例のまとめ P53～60

# 1 入院・療養状況

# 新規陽性者数と入院・療養者数（5月24日時点）



入院患者（重症）



入院患者（軽症中等症）



宿泊療養者



自宅療養者





## 入院・療養状況（5月24日時点）

		重症病床	軽症中等症病床	宿泊療養施設
確保計画	フェーズ1	75床	700床	800室
	フェーズ2	110床	1,000床	1,600室
	フェーズ3	150床	1,200床	2,400室
	フェーズ4	180床	1,500床	—
	フェーズ4-2	221床	1,800床	—
確保数等		確保数348床※ ※病床確保計画の確保病床数（224床）を上回って確保した病床数を含む。	確保数2,322床	3,986室
入院・療養者数 （別途、自宅療養 6,078人）		289人※ ※上記の他、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている者 29人 <b>（計 重症者数 318人）</b>	1,531人※ ※左記29人を含む	919人
使用率		83.0% （入院者数289/確保数等348）  大阪モデルに基づく使用率は、129.0% （入院者数289/確保病床数224）	65.9% （1,531/2,322）	23.1% （919/3,986）
運用率		<b>83.0% ※1</b> <b>（入院者数289/運用数348）</b> うち、大阪コロナ重症センター（24/30）  （参考）91.4% 運用病床に占める重症者数割合 （重症者数318/運用数348）	<b>66.7%</b> <b>（1,531/2,297）</b>	<b>23.1%</b> <b>（919/3,986）</b>

※1 運用率における入院者数には、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を除き、かつ、医療機関が重症病床として運用計画を大阪府に提出していない病床に入院している重症者数を含む。

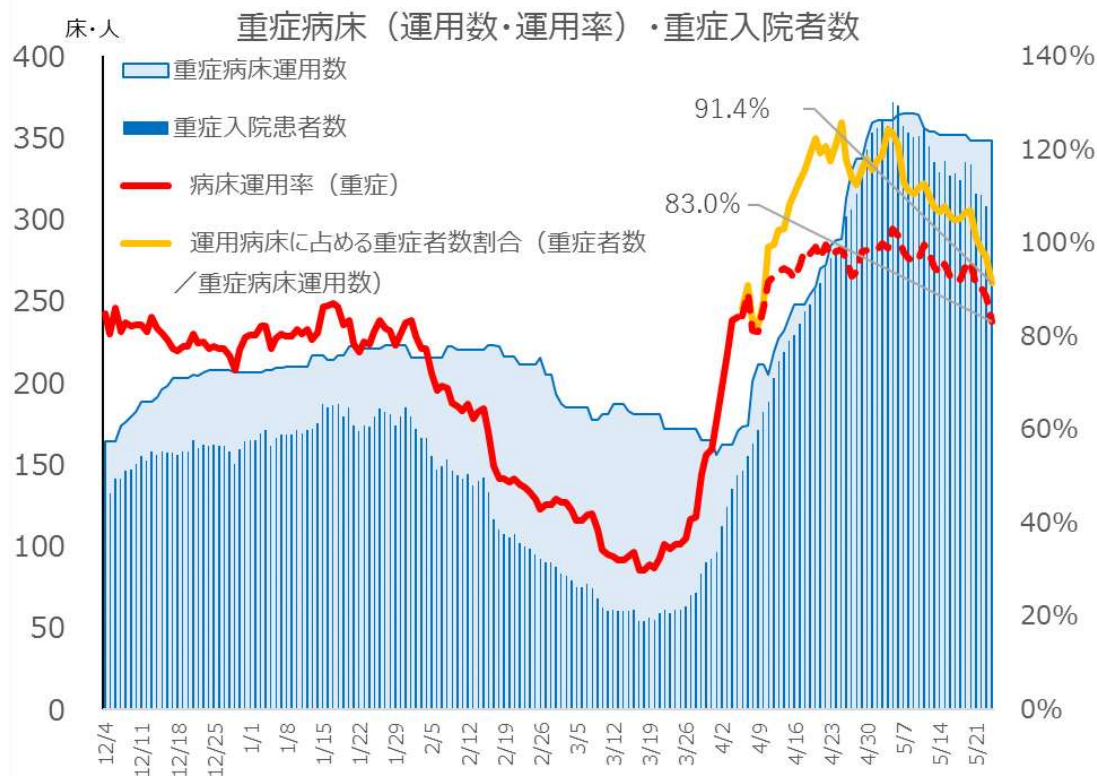
# 新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況

## ● 重症病床運用状況(令和2年12月4日以降)

5月24日現在 **病床運用率83.0%**

運用病床数 **348床**※1 入院患者数 **289人**※2

- ※1 病床確保計画の確保病床数(224床)を上回って確保した病床数を含む。
- ※2 上記の他、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている重症者数29人(計重症者数318人)また、医療機関が重症病床として運用計画を大阪府に提出していない病床に入院している重症者数を含む。



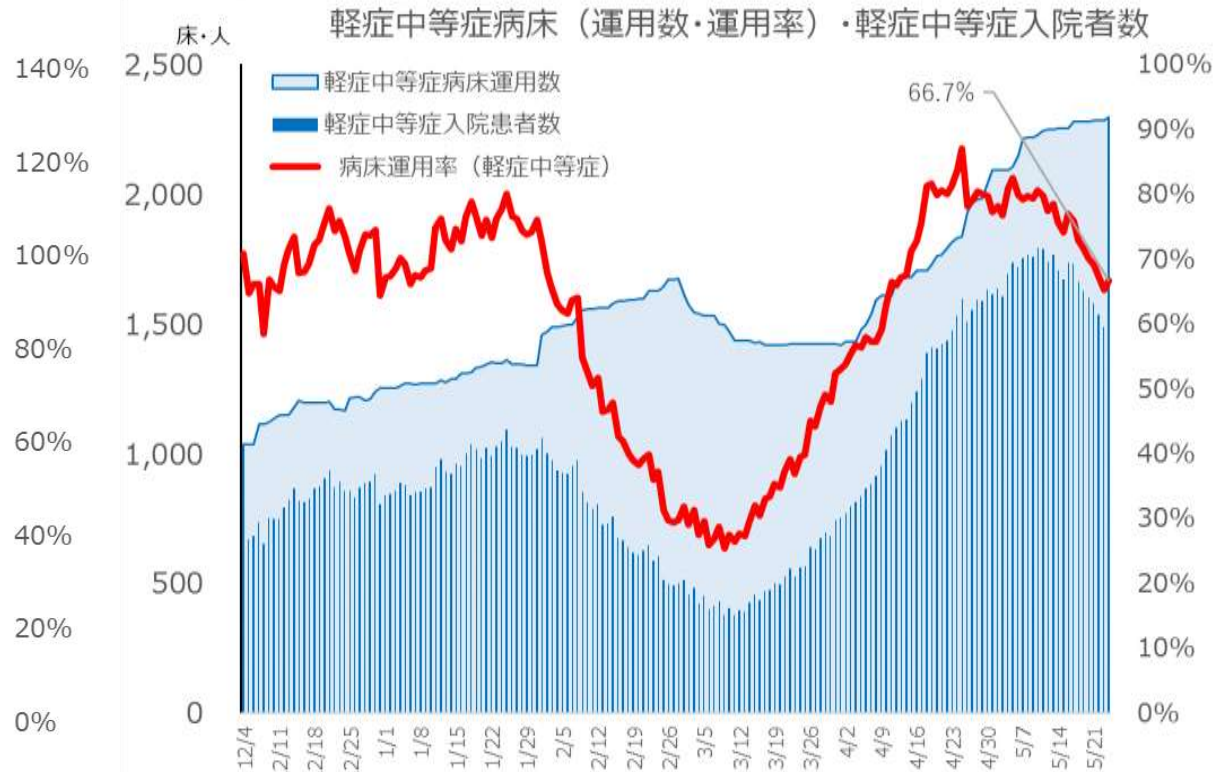
## ● 軽症中等症病床運用状況(令和2年12月4日以降)

5月24日現在 **病床運用率66.7%**

運用病床数 **2,297床** 入院患者数 **1,531人**※

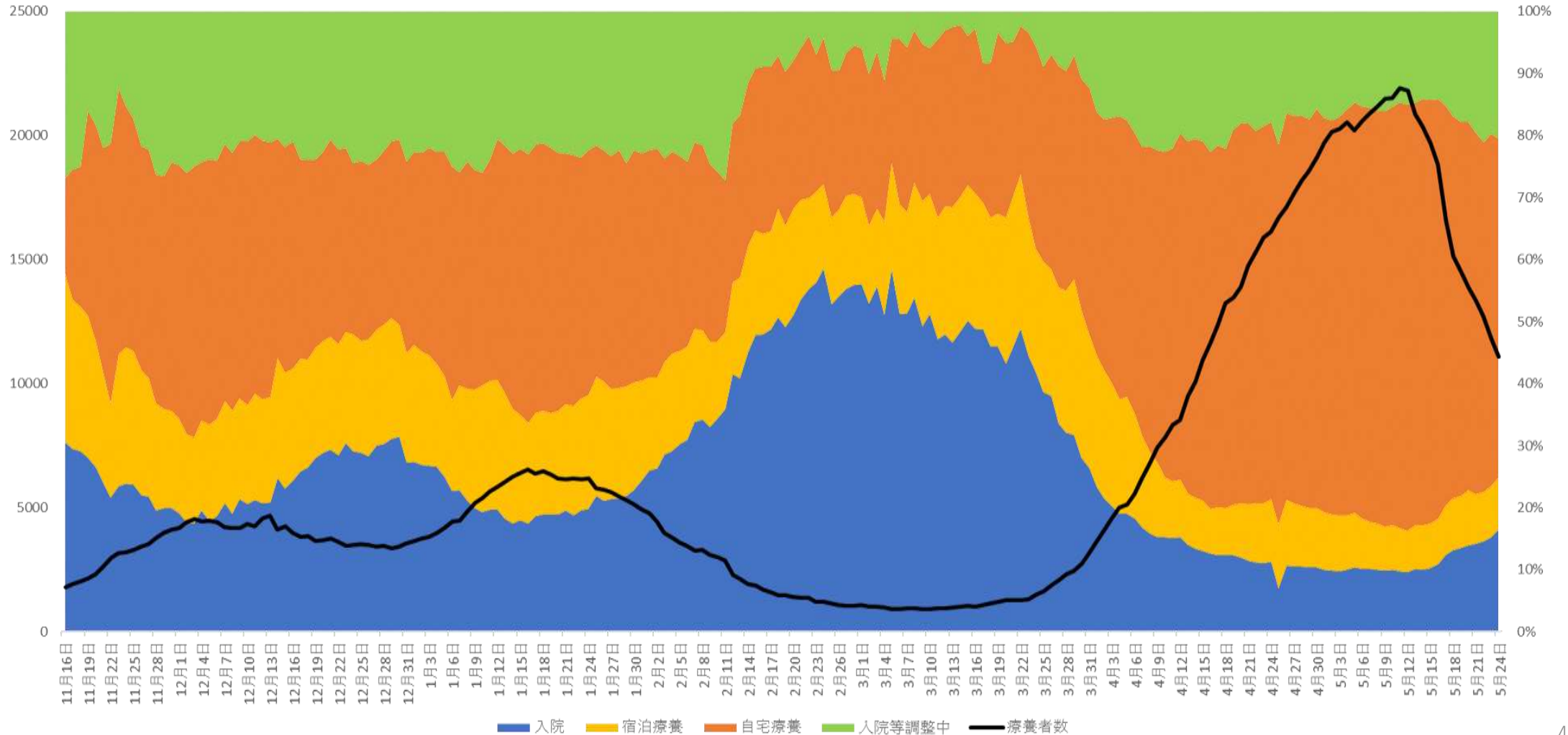
(※左記29人を含む)

- ・**小児・精神患者用病床等約80床を除いた運用率 約69%**
- ・**重症者を治療継続をすることで、軽症中等症患者受入可能な病床数は実際より少なく、極めてひっ迫**



# 入院・療養状況（5月24日時点）

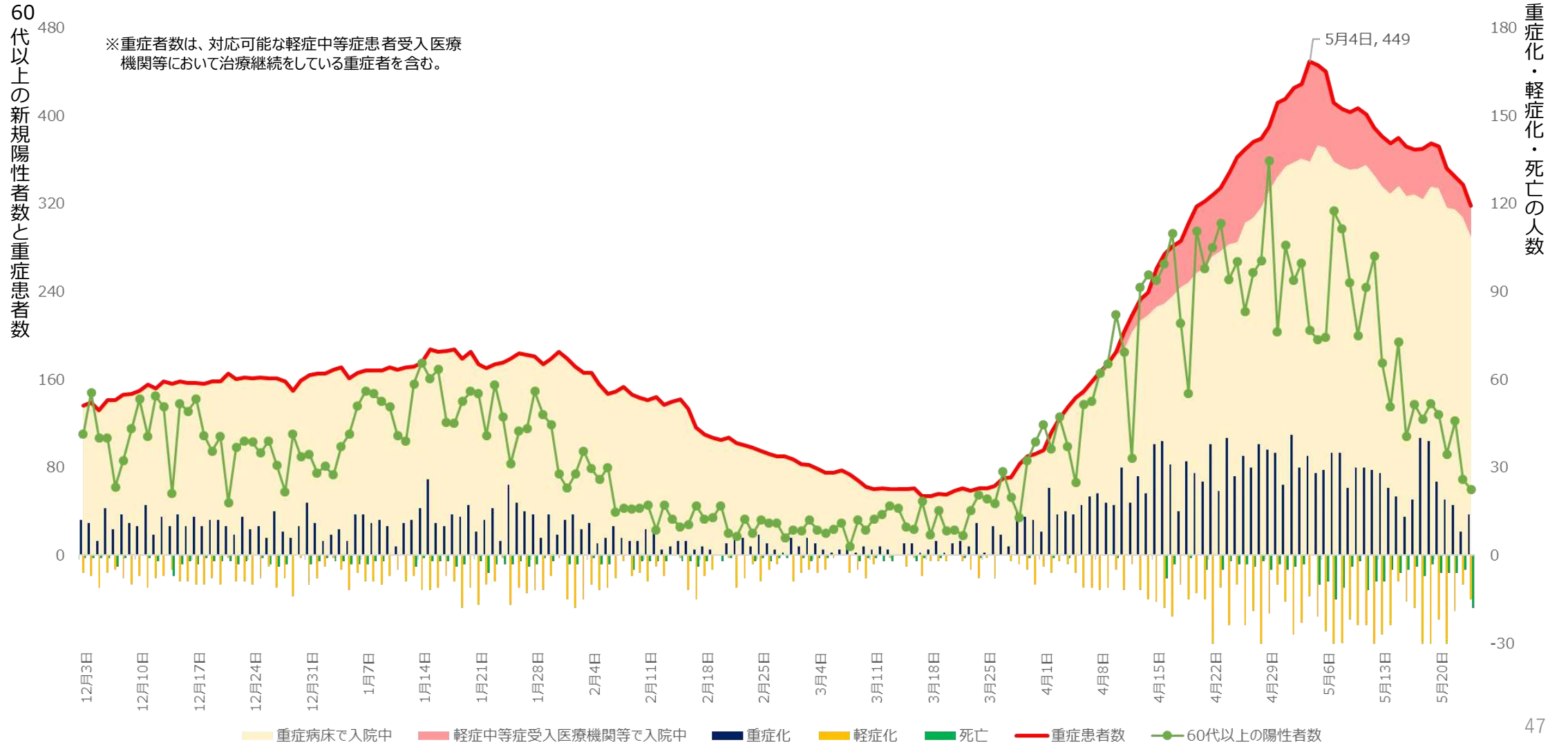
入院率は、5月15日以降増加傾向（5月24日時点 16.4%）。



## 2 重症者数の推移と年代別内訳

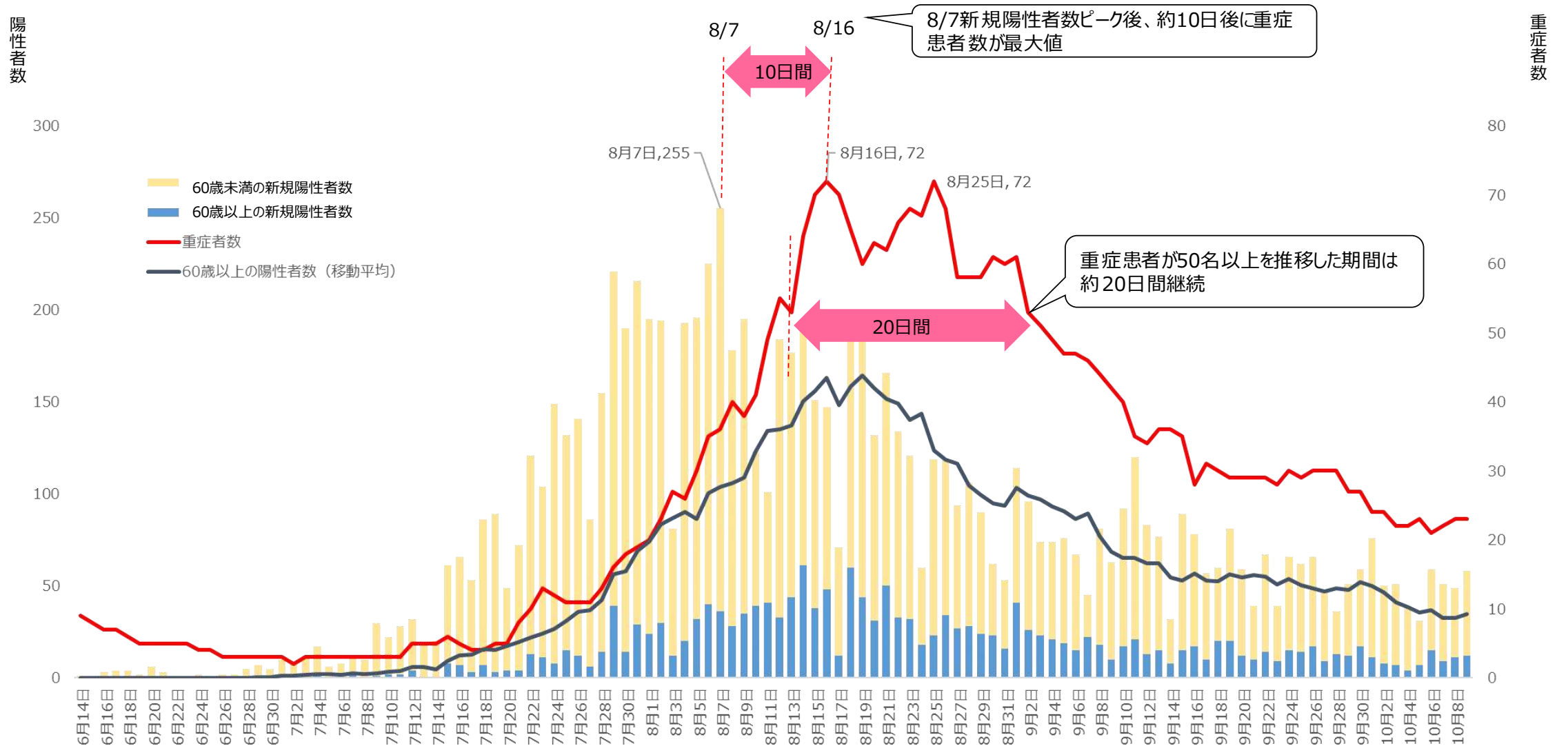
# 新規陽性者数と重症者数の推移

60代以上の新規陽性者数と重症患者数の推移（報道提供日ベース）



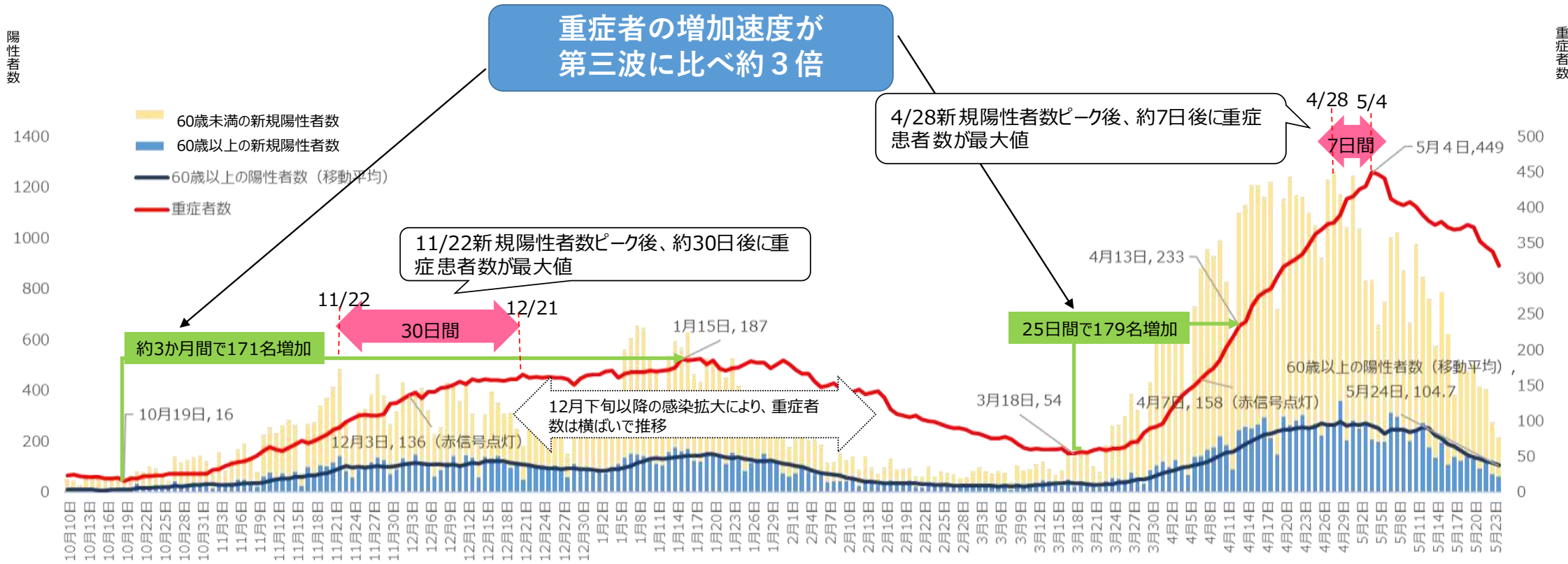


# 【第二波】陽性者の年齢区分と重症者数の推移



# 【第三波・第四波】重症者数と60歳以上の陽性者数の推移

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を含む。



新規陽性者数は64.4%減

	3/30-4/5	4/6-4/12	4/13-4/19	4/20-4/26	4/27-5/3	5/4-5/10	5/11-5/17	5/18-5/24
新規陽性者数	3861	5914	7743	7792	7865	5865	4947	2797
60代以上の陽性者数	696	1109	1665	1878	1885	1657	1265	733
割合 (%)	18.0%	18.8%	21.5%	24.1%	24.0%	28.3%	25.6%	26.2%

60代以上陽性者数は61.1%減

## 【第四波】重症者数の推移と今後の課題

### 【第四波の重症者数の推移】

- **重症者数は**、第三波において171名増加に要した日数が約3か月のところ、**第四波は**179名増加に要した日数が約25日間と**3倍の速度で増加**。  
また、重症者数は3月18日 54名から5月4日 449名となり、**48日間で395名増加**（約8.3倍）。
- 第三波では、重症者数が10月19日 16名から12月3日（赤信号点灯）136名まで46日間。  
**第四波は、重症者数が**3月18日 54名から4月7日（赤信号点灯）158名まで**21日間と短期間**。
- 新規陽性者数ピーク後から重症者数ピークまでの期間は、第三波30日間に対し、**第四波7日間と短期間**。

### 【重症者数における今後の課題】

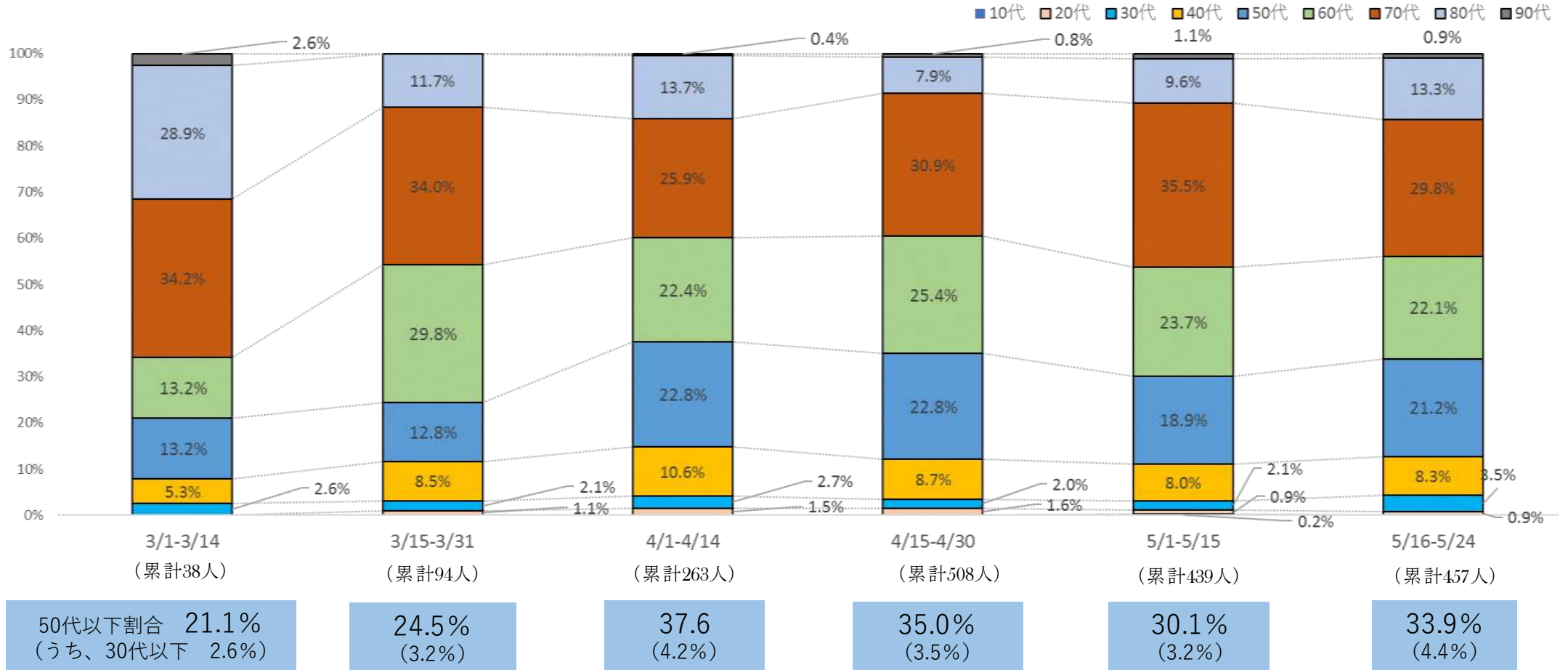
- 5月の新規陽性者数に占める60代以上の高齢者の割合は3割と依然多いことから、**引き続き、重症者数が一定数発生することが想定**

# 年代別新規重症者の内訳（公表日別）

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を含む。

第四波では、4月以降、新規重症者数に占める50代以下の割合が増加。

※100代の新規重症者は0名

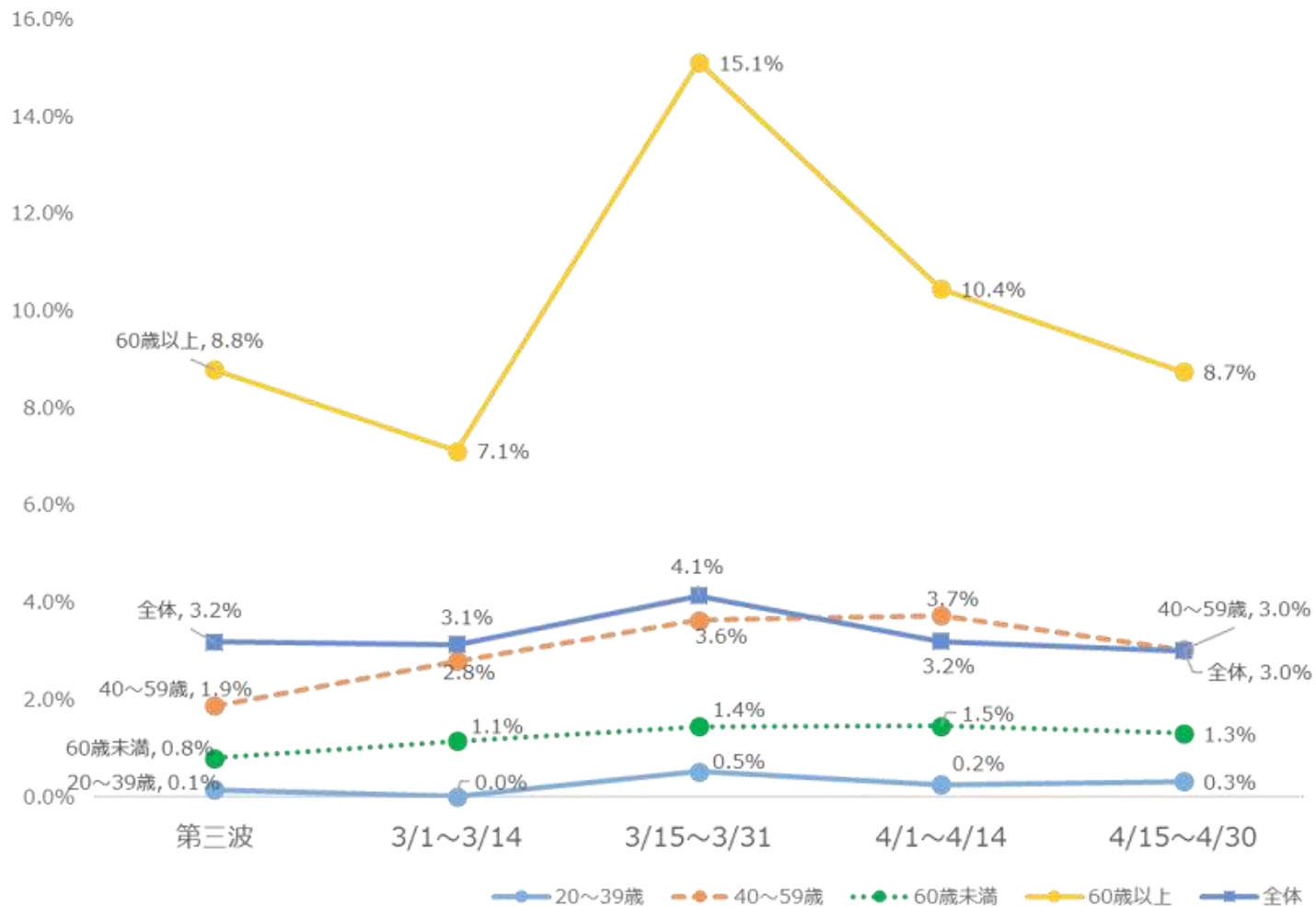


# 年代別重症率の推移（令和3年5月19日時点）

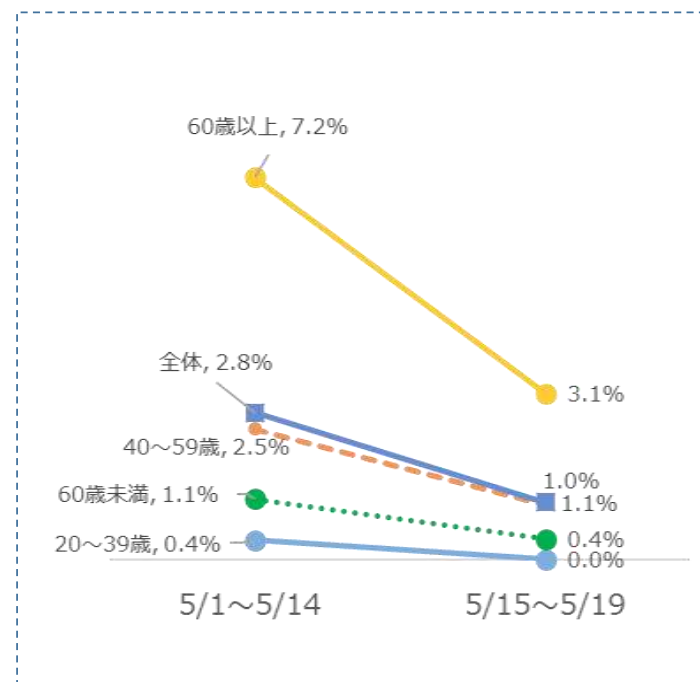
※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を含む。

第三波と比べ、各年代の重症化率は高い傾向。

年代別重症率の推移



※陽性判明から重症化まで約1週間程度要することから、今後、重症者数が増加する期間





# 3 重症・死亡例のまとめ

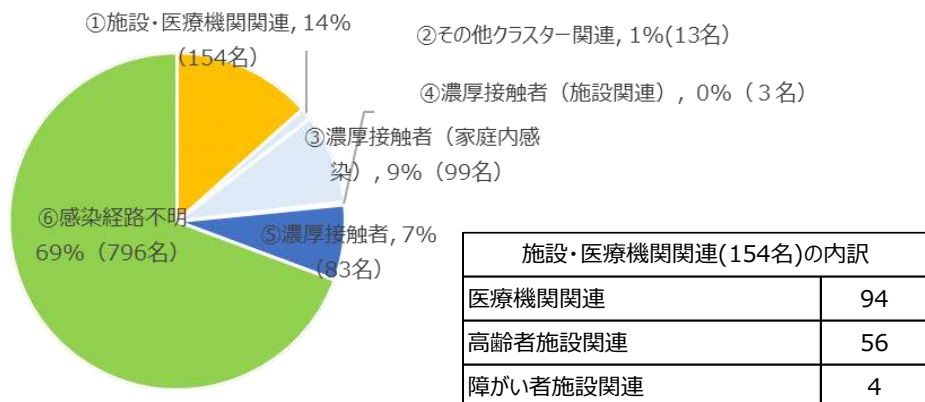
# 【第三波】重症・死亡例について推定される感染経路（令和3年5月19日時点）

死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

第三波の重症例1,148名について、推定される感染経路の7割は感染経路不明者。

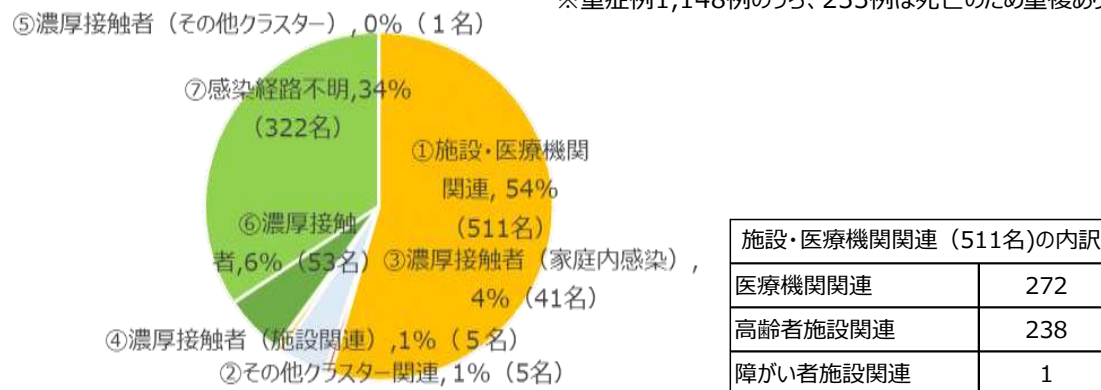
死亡例938名について、推定される感染経路の5割強が施設・医療機関関連で、3割強が感染経路不明者。

重症例（N=1,148）について推定される感染経路



死亡例（N=938）について推定される感染経路

※重症例1,148例のうち、233例は死亡のため重複あり



年代	重症例総数	感染経路内訳						陽性者総数	重症化率
		施設・医療機関関連	その他クラスター関連	濃厚接触者（家庭内感染）	濃厚接触者（施設関連）	濃厚接触者	感染経路不明		
未就学児	1			1				689	0.15%
20代	2	1					1	7,079	0.03%
30代	14		1	1			12	4,654	0.30%
40代	42	2		1		3	36	4,851	0.87%
50代	142	7	3	6		11	115	4,994	2.84%
60代	246	20		24		17	185	3,393	7.25%
70代	451	57	7	49	3	32	303	3,658	12.33%
80代	224	48	2	16		18	140	2,797	8.01%
90代	26	19		1		2	4	899	2.89%
計	1,148	154	13	99	3	83	796	33,014	-

年代	死亡例総数	感染経路内訳							陽性者総数	死亡率
		施設・医療機関関連	その他クラスター関連	濃厚接触者（家庭内感染）	濃厚接触者（施設関連）	濃厚接触者（その他クラスター）	濃厚接触者	感染経路不明		
30代	1							1	4,654	0.02%
40代	3							2	4,851	0.06%
50代	14	5						7	4,994	0.28%
60代	55	16	1	3	1		3	31	3,393	1.62%
70代	239	106	2	14			10	107	3,658	6.53%
80代	414	225	2	19	2	1	23	142	2,797	14.80%
90代	202	150		5	2		13	32	899	22.47%
100代	10	9					1		36	27.78%
計	938	511	5	41	5	1	53	322	25,282	-

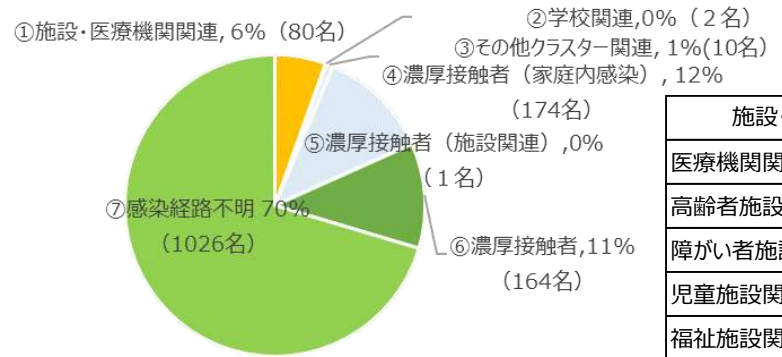
# 【第四波】重症・死亡例について推定される感染経路（令和3年5月19日時点）

死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

第四波の重症例1,457名について、推定される感染経路の7割は感染経路不明者で第三波と同じ傾向。施設・医療機関関連の割合は第三波に比べ、減少。

死亡例869名について、推定される感染経路の3割強が施設・医療機関関連で、第三波の5割強より減少。感染経路不明者は5割であり、第三波の3割より増加。

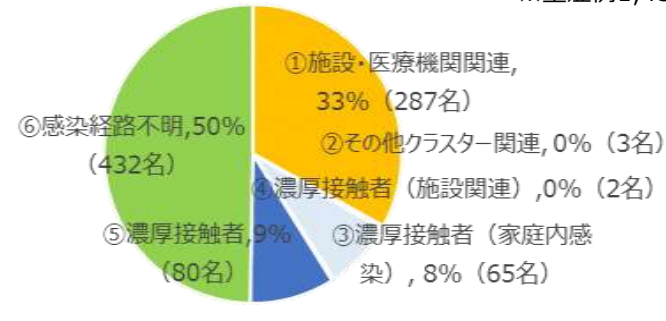
重症例（N=1,457）について推定される感染経路



施設・医療機関関連(80名)の内訳	
医療機関関連	45
高齢者施設関連	29
障がい者施設関連	3
児童施設関連	2
福祉施設関連	1

死亡例（N=869）について推定される感染経路

※重症例1,457例のうち、188例は死亡のため重複あり



施設・医療機関関連 (287名)の内訳	
医療機関関連	113
高齢者施設関連	169
障がい者施設関連	3
児童施設関連	1
福祉施設関連	1

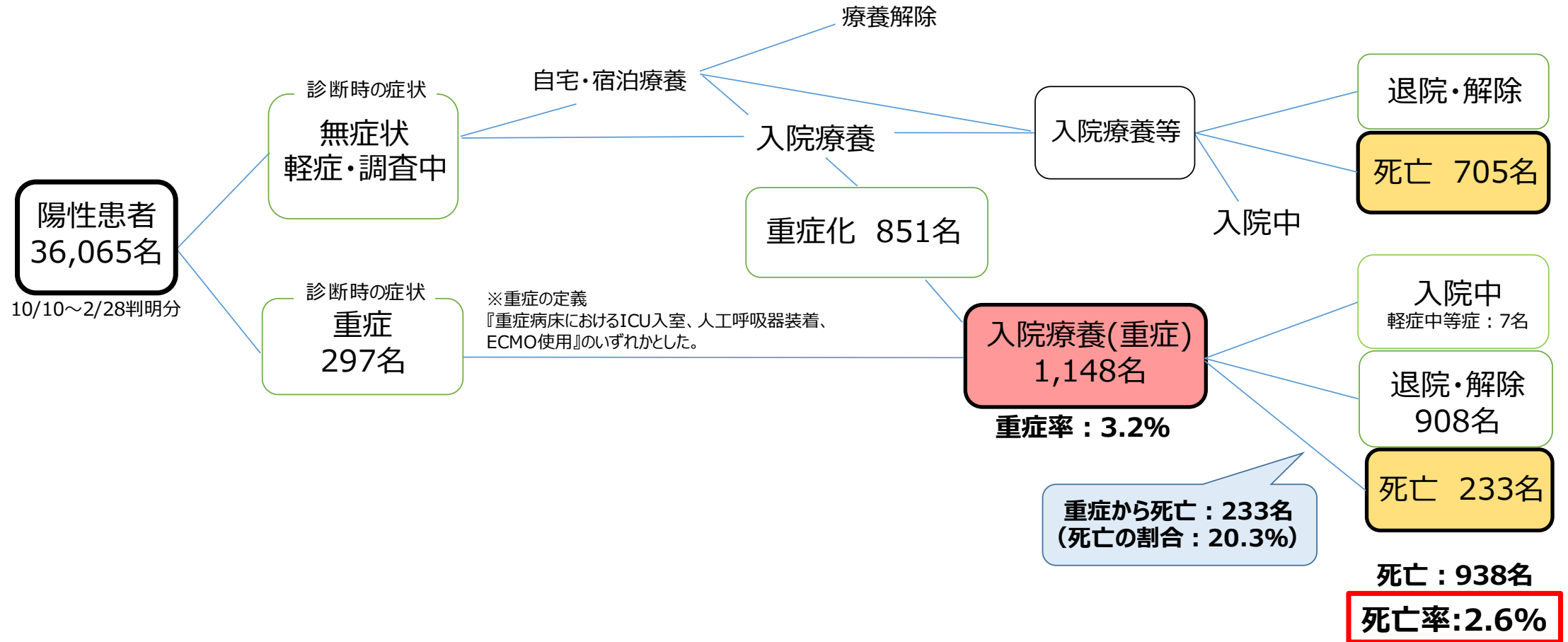
年代	重症例総数	感染経路内訳							陽性者総数	重症化率
		施設・医療機関関連	学校関連	その他クラスター関連	濃厚接触者 (家庭内感染)	濃厚接触者 (施設関連)	濃厚接触者	感染経路不明		
10代	1	1							4,168	0.02%
20代	18				1		3	14	10,794	0.17%
30代	35				5		4	26	6,713	0.52%
40代	126	1		4	6		11	104	7,268	1.73%
50代	292	9	1	4	32		33	213	6,797	4.30%
60代	350	15	1	1	43		41	249	4,052	8.64%
70代	468	29		1	67		55	316	3,860	12.12%
80代	155	23			19	1	15	97	2,633	5.89%
90代	12	2			1		2	7	804	1.49%
計	1,457	80	2	10	174	1	164	1,026	47,089	-

年代	死亡例総数	感染経路内訳							陽性者総数	死亡率
		施設・医療機関関連	その他クラスター関連	濃厚接触者 (家庭内感染)	濃厚接触者 (施設関連)	濃厚接触者	感染経路不明			
30代	5				1			3	6,713	0.07%
40代	12							12	7,268	0.17%
50代	41	4			1		3	33	6,797	0.60%
60代	76	19			9		3	45	4,052	1.88%
70代	229	53	1		22		22	131	3,860	5.93%
80代	359	133	2		27	2	35	160	2,633	13.63%
90代	141	75			5		15	46	804	17.54%
100代	6	3					1	2	41	14.63%
計	869	287	3		65	2	80	432	32,168	-

# (参考) 【第三波】重症及び死亡事例のまとめ (令和3年5月19日時点)

## 重症及び死亡例の経過

※ 死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

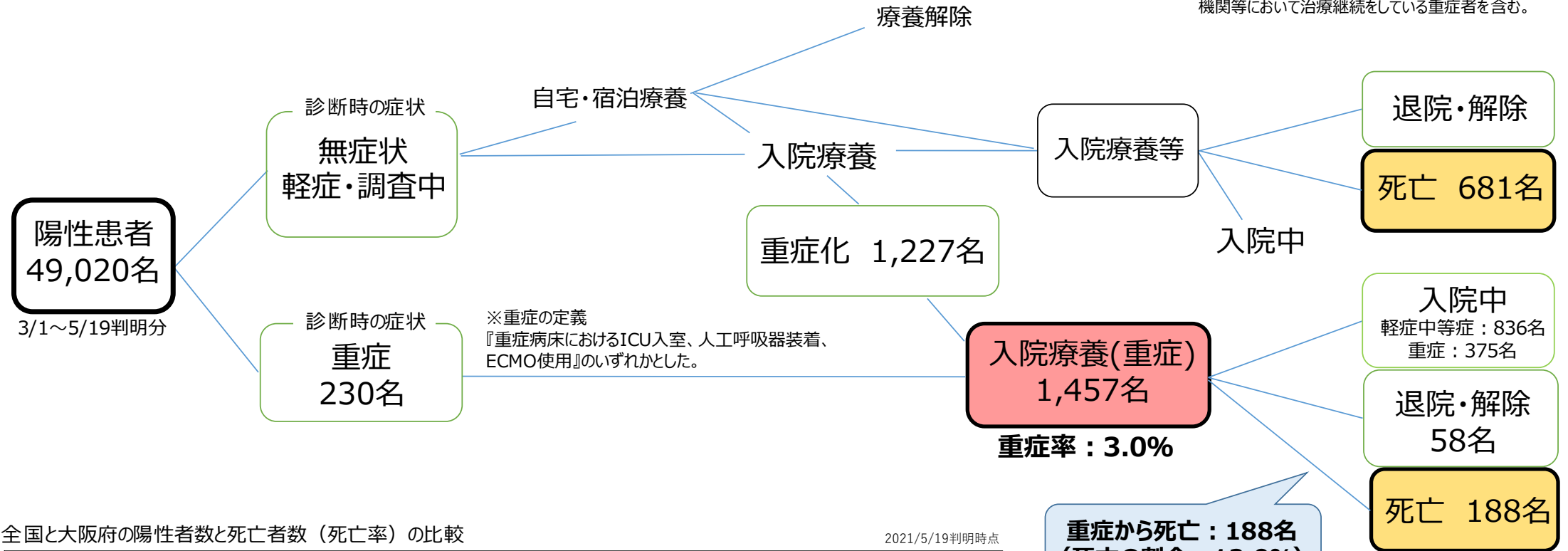


# 【第四波】重症及び死亡事例のまとめ（令和3年5月19日時点）

## 重症及び死亡例の経過

※死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を含む。



全国と大阪府の陽性者数と死亡者数（死亡率）の比較

2021/5/19判明時点

	累計陽性者数	死亡者数 (死亡率)				死亡者数 (死亡率)				
		6/13まで	6/14~10/9	10/10~2/28	3/1~5/19	6/13まで	6/14~10/9	10/10~2/28	3/1~5/19	
大阪府	96,142	1,786	9,271	36,065	49,020	2,036 (2.1%)	87 (4.9%)	142 (1.5%)	938 (2.6%)	869 (1.8%)
全国	689,816	17,179	70,012	343,342	259,283	11,847 (1.7%)	925 (5.4%)	698 (1.0%)	6,262 (1.8%)	2,408 (1.5%)

※チャーター機帰国者、クルーズ船乗客、空港検疫は含まれていない

※全国は厚生労働省公表資料（5/19の国内の発生状況）より集計。

※死亡率は5月19日時点までの死亡者数に基づく。今後、死亡者数・新規陽性者数の推移により変動



# 重症者のまとめ（令和3年5月19日時点）

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を含む。

第三波と比べ、重症者数に占める50代以下の割合が32.4%（第三波 17.5%）と大きい。

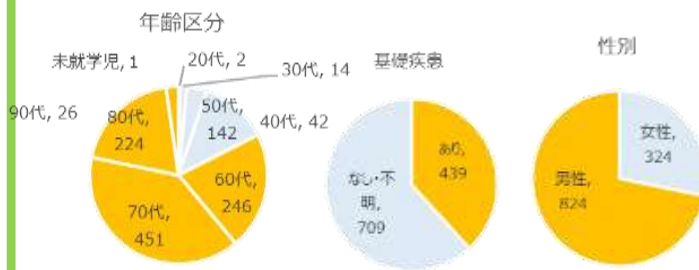
## 第三波（10/10～2/28）

新規陽性者数	36,065
（再掲）40代以上（割合）	20,628(57.2%)
（再掲）60代以上（割合）	10,783(29.9%)
重症者数（※）	1,148
死亡	233
転退院・解除	908
帰入院中（軽症）	7
帰入院中（重症）	0

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が4例あり

### ■重症者の割合

- ①40代以上の陽性者に占める重症者の割合：5.5%（1,131/20,628）
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：8.8%(947/10,783)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：3.2%(1,148/36,065)



平均年齢：66.1歳、60代以上の割合：82.5%

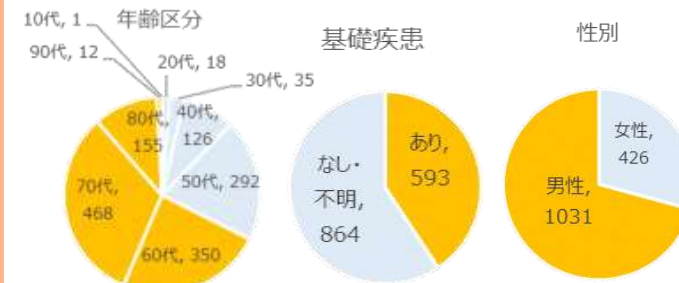
## 第四波（3/1以降）

新規陽性者数	49,020
（再掲）40代以上（割合）	25,455(51.9%)
（再掲）60代以上（割合）	11,390(23.2%)
重症者数（※）	1,457
死亡	188
転退院・解除	58
帰入院中（軽症）	836
帰入院中（重症）	375

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が12例あり

### ■重症者の割合

- ①40代以上の陽性者に占める重症者の割合：5.5%(1,403/25,455)
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：8.6%(985/11,390)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：3.0%(1,457/49,020)



平均年齢：60.6歳、60代以上の割合：67.6%

## 死亡例のまとめ（令和3年5月19日時点）

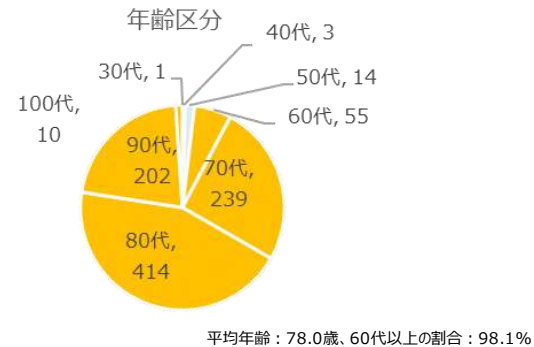
第三波と比べ、死亡者数に占める50代以下の割合が6.7%（第三波 1.9%）と大きい。

### 第三波（10/10～2/28）

新規陽性者数	36,065
(再掲)40代以上(割合)	20,628(57.2%)
(再掲)60代以上(割合)	10,783(29.9%)
死亡者数	938

#### ■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：4.5% (937/20,628)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：8.5%(920/10,783)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：2.6%(938/36,065)



#### 基礎疾患

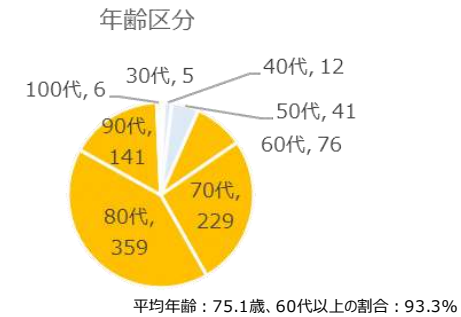


### 第四波（3/1以降）

新規陽性者数	49,020
(再掲)40代以上(割合)	25,455(51.9%)
(再掲)60代以上(割合)	11,390(23.2%)
死亡者数	869

#### ■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：3.4%(864/25,455)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：7.1%(811/11,390)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：1.8%(869/49,020)

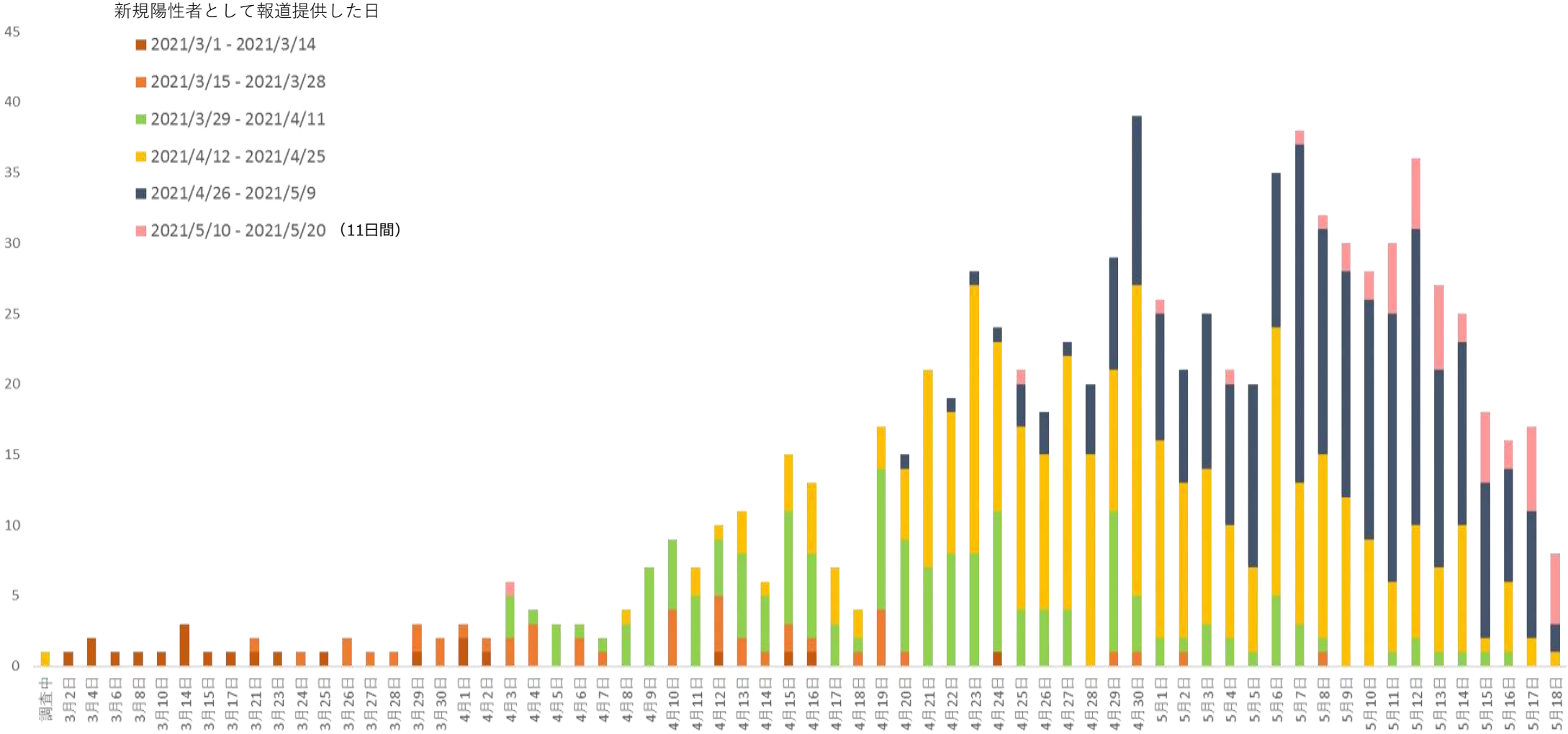


#### 基礎疾患



※死亡率は5月19日時点までの死亡者数に基づく。  
今後、死亡者数・新規陽性者数の推移により変動

# 死亡日別の死亡者数（令和3年5月19日時点）

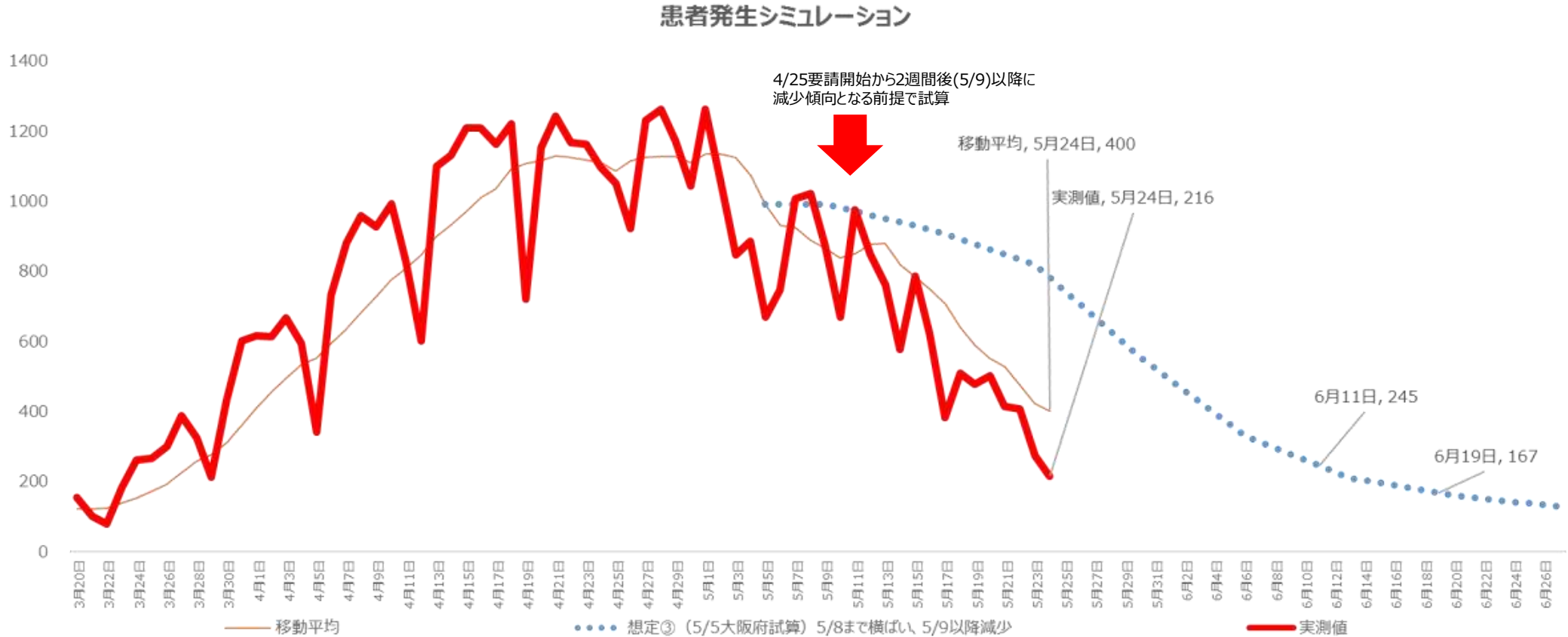


# 患者発生シミュレーション

# 新規陽性者数の推移と患者発生シミュレーション

■ 第48回対策本部会議資料（資料1-4）のシミュレーション（想定③のみ）に実測値をあてはめ。

想定：5/6から5/8までは990名/日（5/5時点の新規陽性者数の7日間平均値）の横ばいとなり、5/9（4/25緊急事態措置開始後2週間）以降、第三波（1月中旬以降）と同じ前週比で減少する場合。



直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数が25（ステージⅣ）を下回る日：6月11日

直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数が15（ステージⅢ）を下回る日：6月19日



# 療養者数のシミュレーション

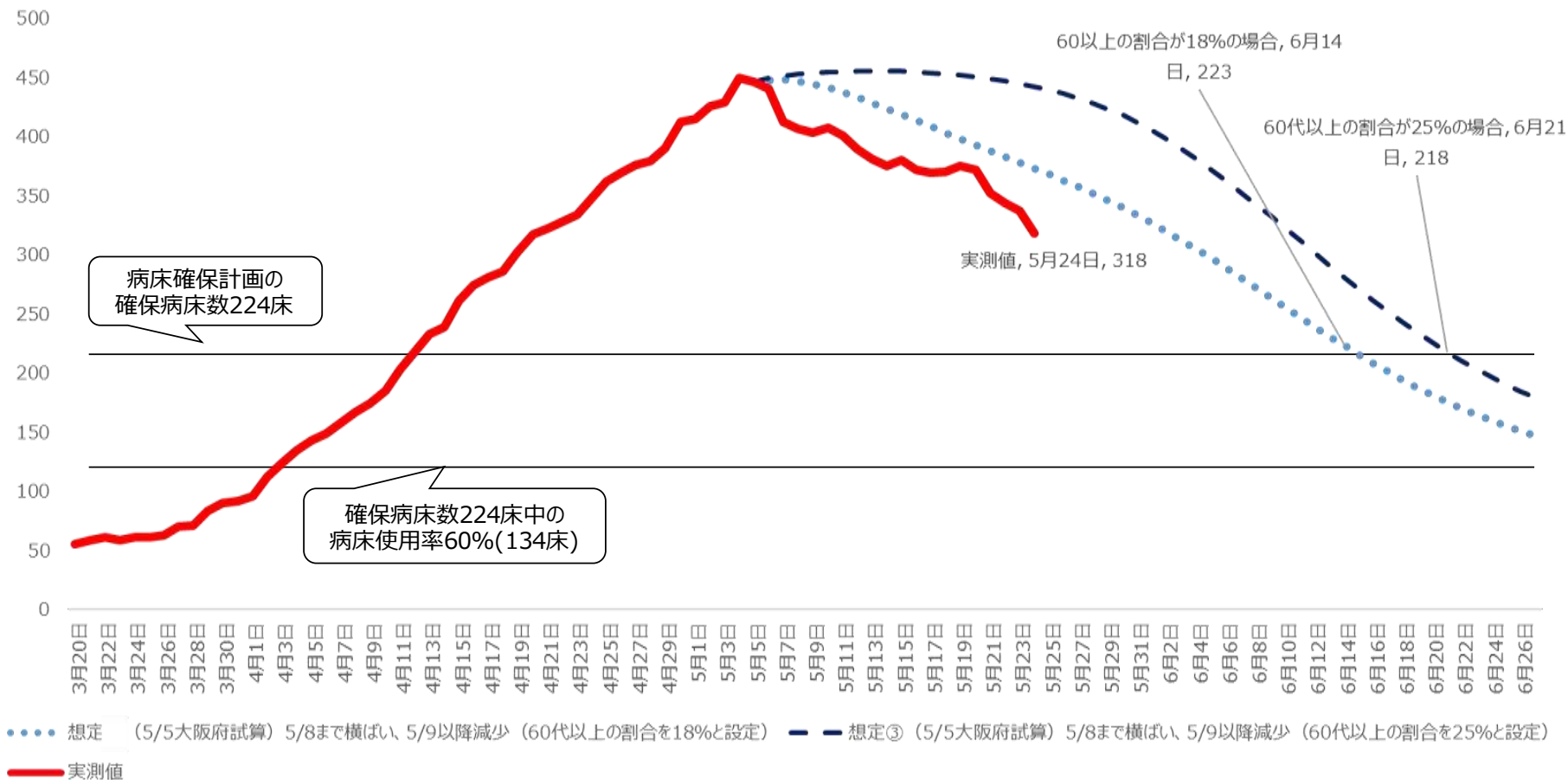
※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を含む。

## 入院患者数（重症）シミュレーション

■以下の想定でシミュレーションを実施。  
5/6から5/8までは990名/日の横ばいとなり、5/9以降第三波（1月中旬以降）と同じ前週比で減少する場合。

【陽性者数の設定の考え方】  
■新規陽性者中の60代以上の陽性者の割合を18%（※1）と設定。  
■新規陽性者中の40代・50代の新規陽性者数を28%（※1）と設定。  
※1：4月7日時点の新規陽性者中の割合（7日間）

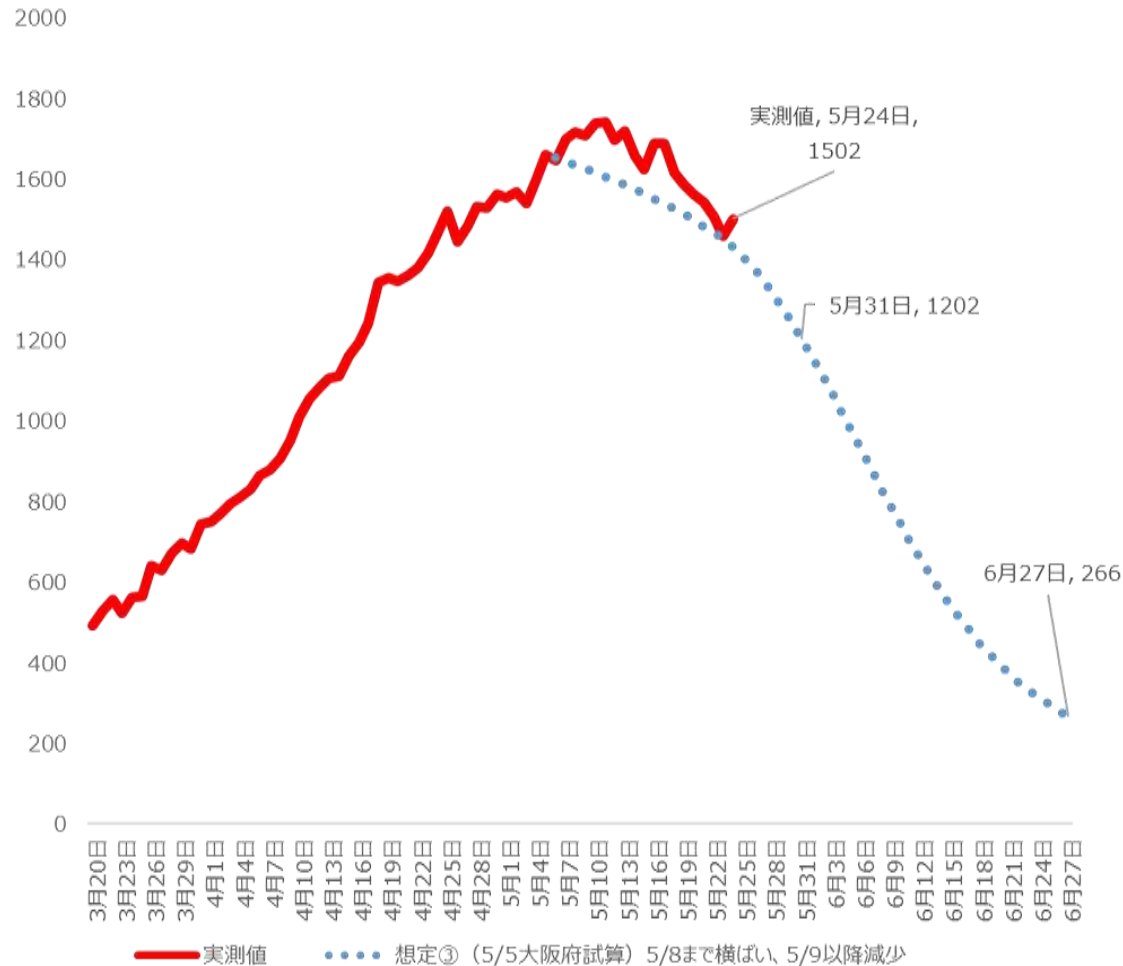
【重症率の設定の考え方】  
■60代以上の新規陽性者の重症率は9.0%（※2）と設定。  
■40代・50代の新規陽性者の重症率は2.1%（※2）と設定。  
※2：第四波（3/1～4/5）における重症率



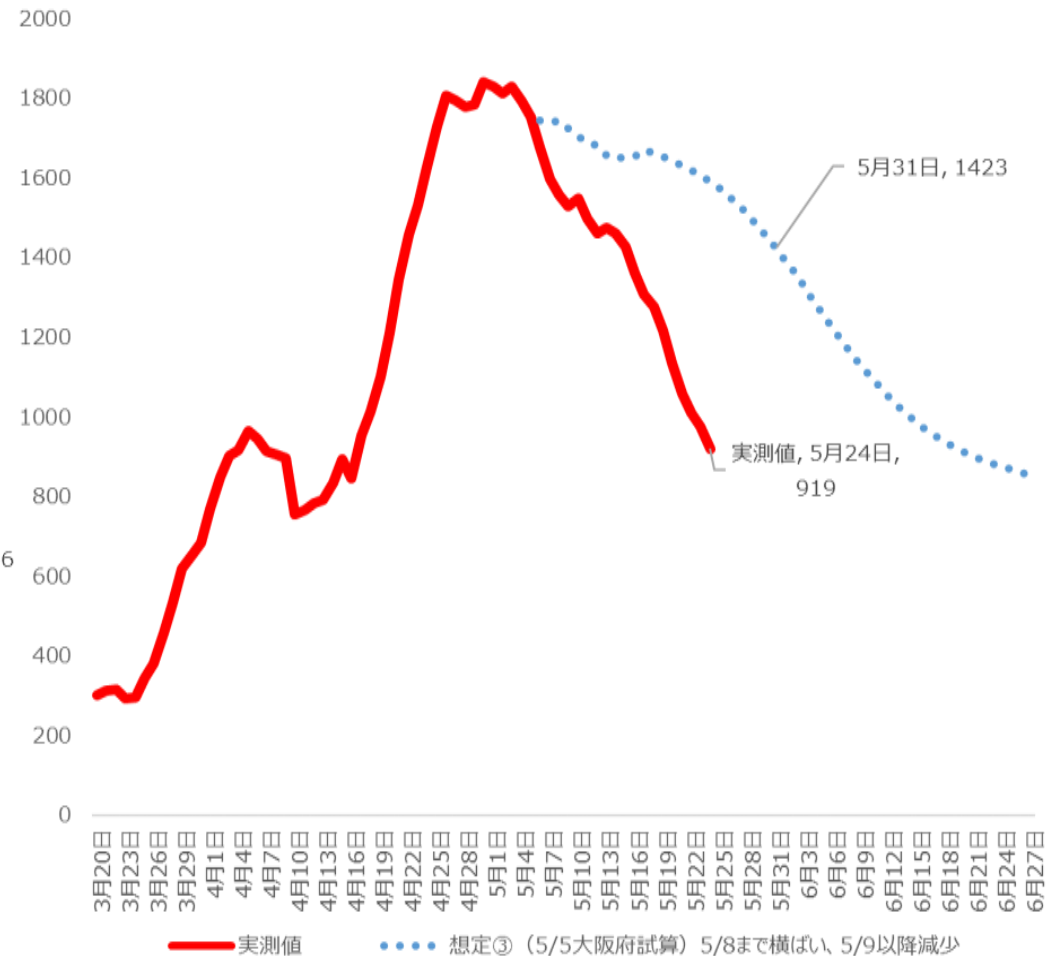
※陽性者数や重症率の設定の考え方は4月5日時点の数値に基づいてシミュレーションを実施しているが、60代以上の割合は直近の数値（5/5時点の新規陽性者中の割合（7日間）25%）に基づきシミュレーションを追加実施。63  
今後、重症率や新規陽性者中の60代以上の割合が増加（第三波では最大で35%程度）すると、重症者数は想定するシミュレーションの値よりも増加する可能性あり。

# 療養者数のシミュレーション

## 入院患者数（軽症中等症）シミュレーション



## 宿泊療養者数シミュレーション



# 新型コロナウイルス感染症

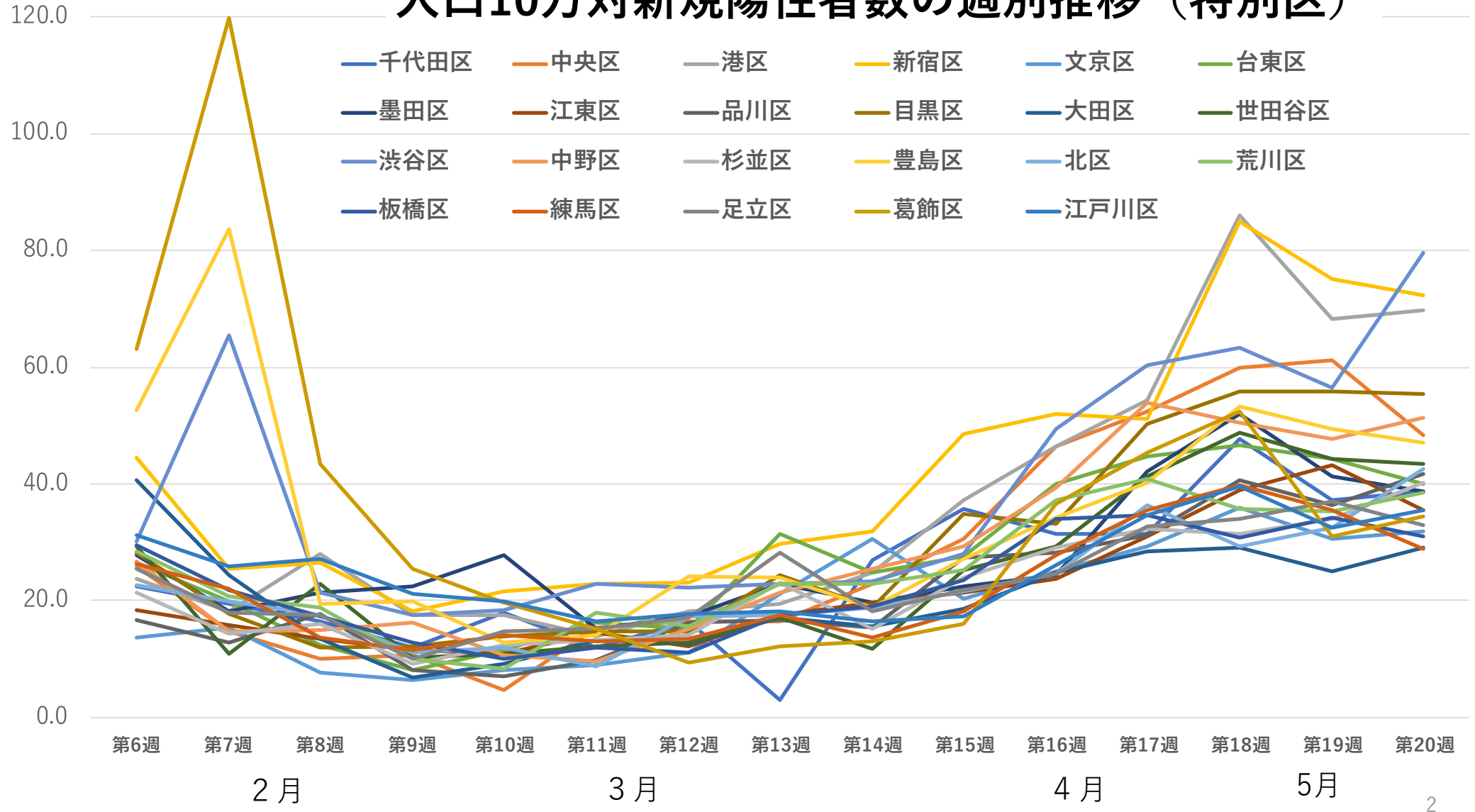
## 東京都特別区発生状況分析 2021年2月～5月23日

2021年5月25日

Supported by 帝京大学SPH

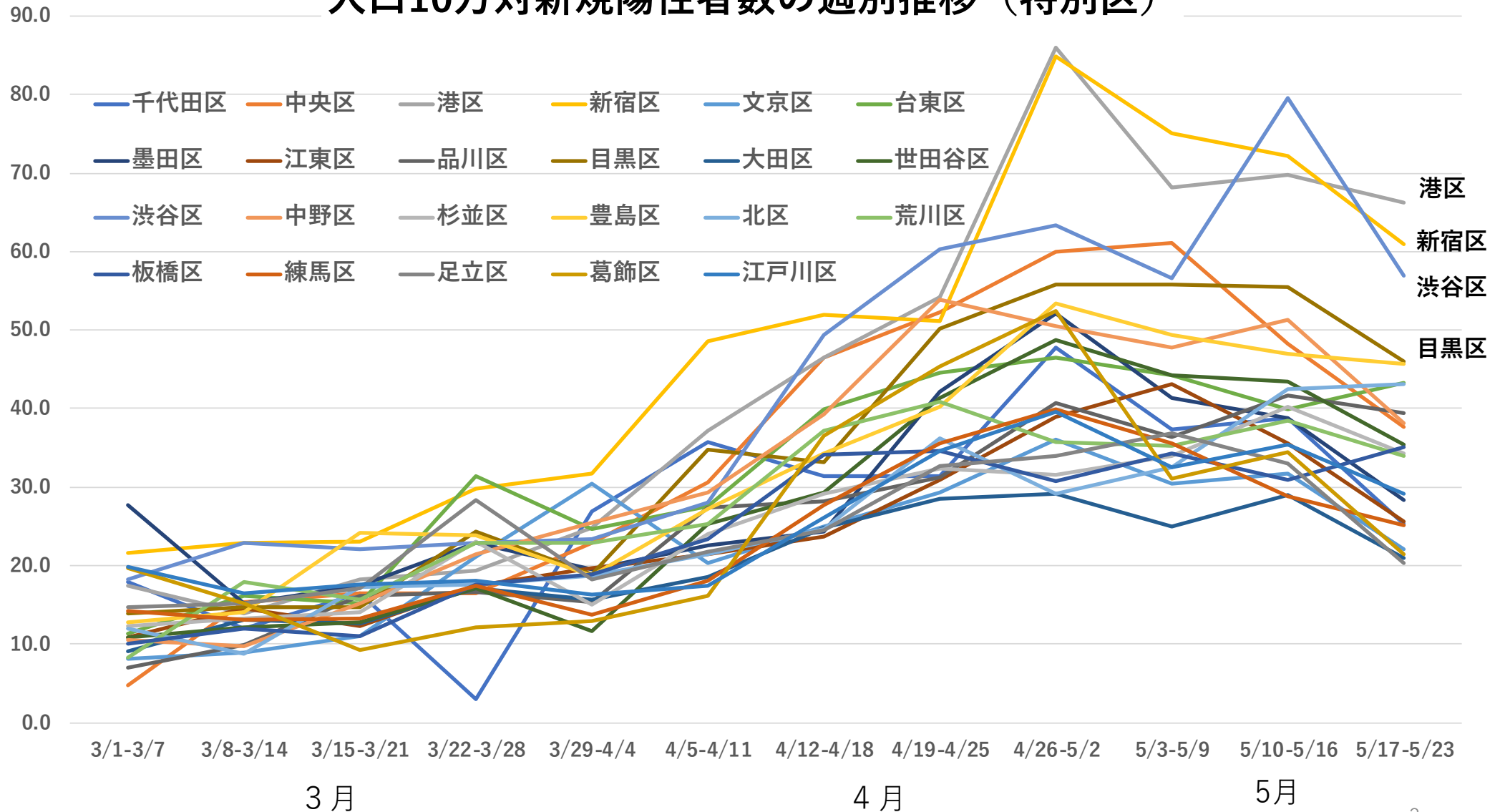
北区保健所支援チーム

# 人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

# 人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)



# 区別人口10万対の新規陽性者数地図 第15～20週(4/5～5/16)

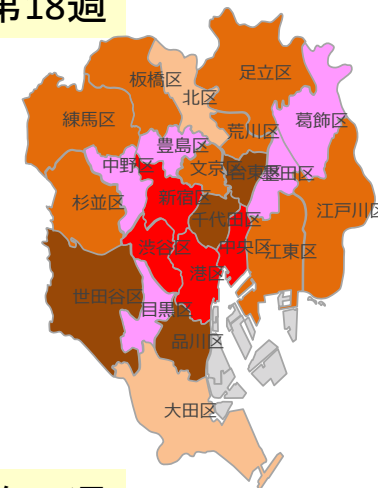
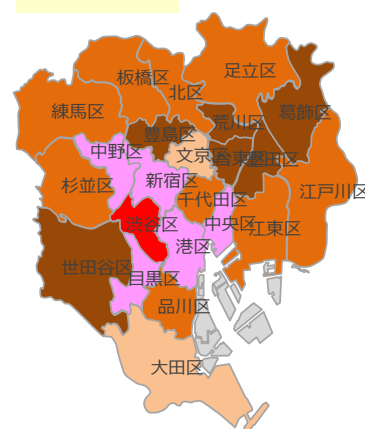
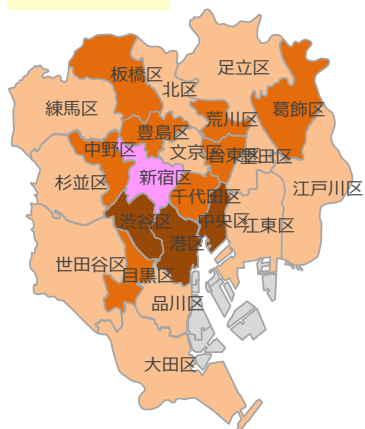
まん延防止措置等発令

緊急事態宣言発令

第16週

第17週

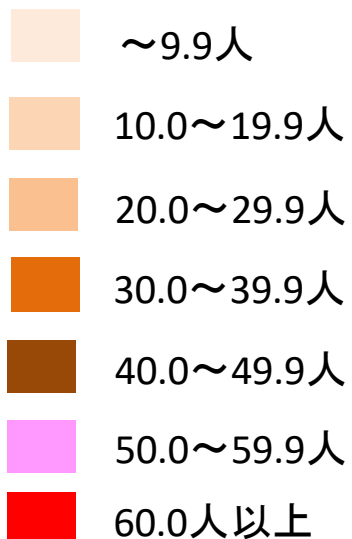
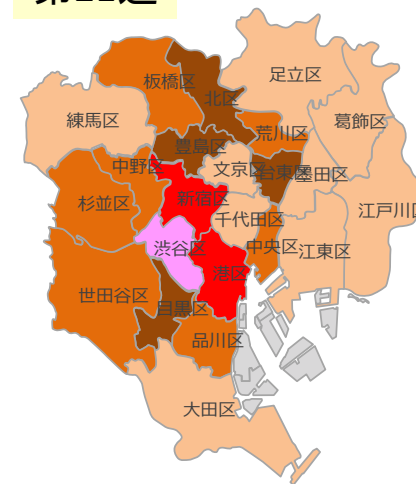
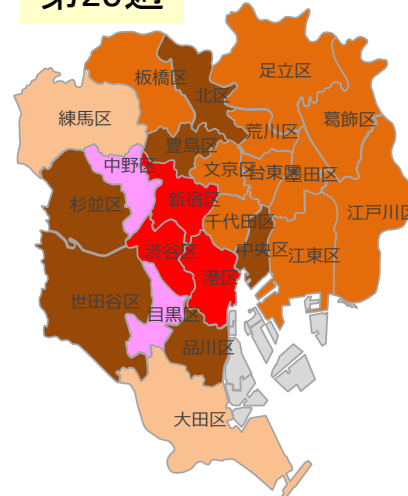
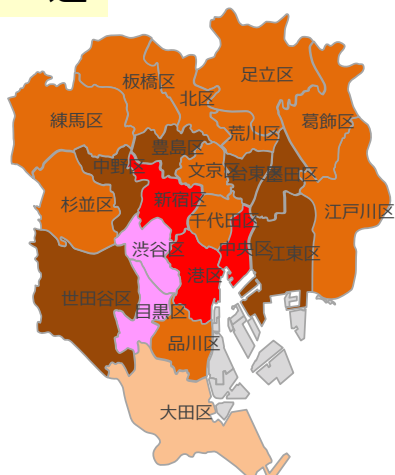
第18週



第19週

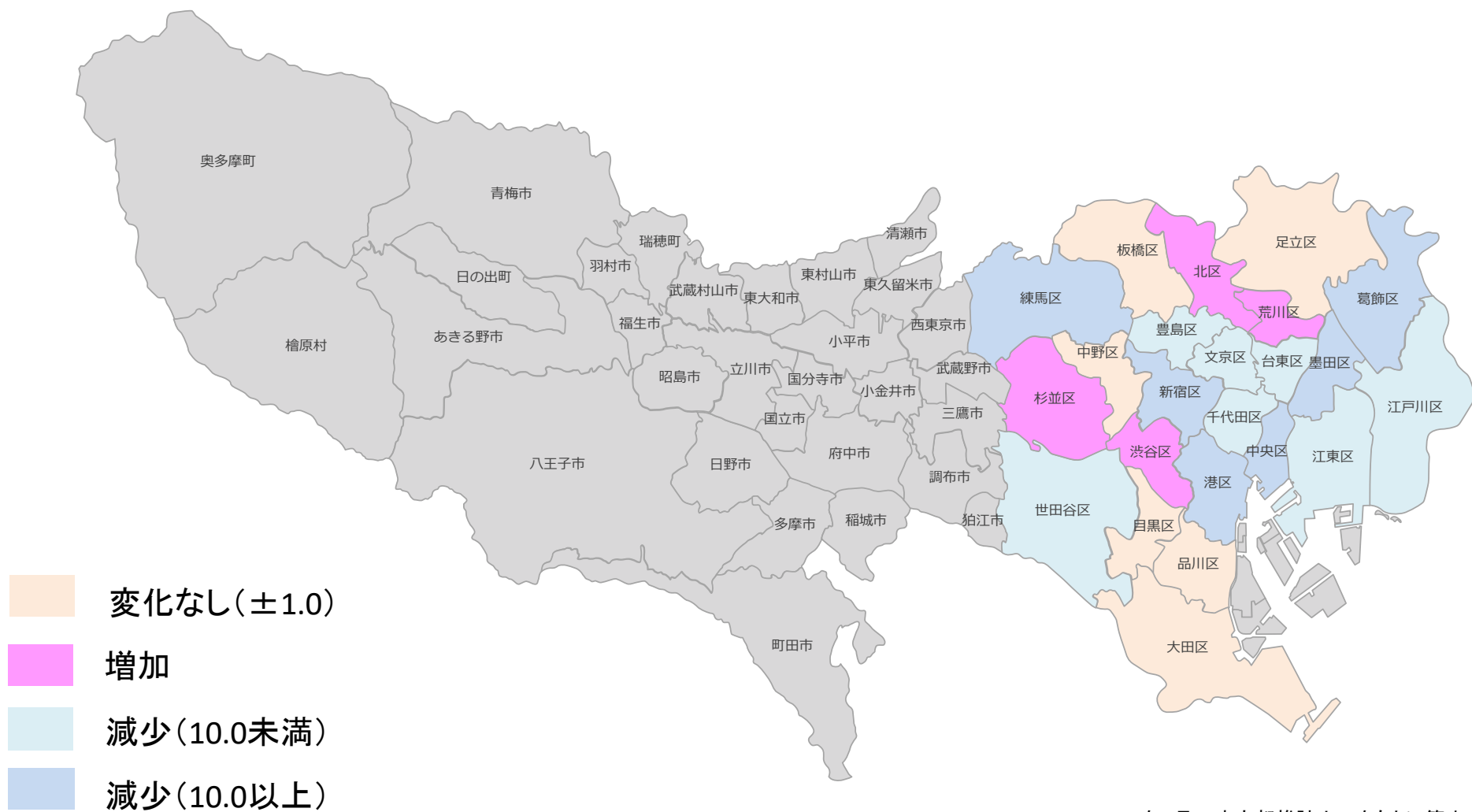
第20週

第21週



2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

# 区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第18週と20週比較)



# 区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第20週と21週比較)



# 新型コロナウイルス感染症（変異株）への対応



厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策推進本部

Ministry of Health, Labour and Welfare

# 新型コロナウイルス感染症（変異株）のまとめ

一般的にウイルスは増殖や感染を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一箇所程度の速度で変異していると考えられている。

国立感染症研究所は、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を「懸念される変異株（VOC）」と「注目すべき変異株（VOI）」に分類※1している。

## 1. 懸念される変異株（Variant of Concern : VOC）

主に感染性や重篤度が増す・ワクチン効果を弱めるなど性質が変化した可能性のある株

- B.1.1.7（英国で最初に検出された変異株※2）
- B.1.351（南アフリカで最初に検出された変異株）
- P.1（日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株）
- P.3（フィリピンで最初に検出された変異株）
- B.1.617（インドで最初に検出された変異株）

## 2. 注目すべき変異株（Variant of Interest : VOI）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに影響を与える可能性が示唆される株

- R.1（E484Kがある変異株）※海外から移入したとみられるが起源不明
- B.1.427/B.1.429（米国で最初に検出された変異株）

※1 国立感染症研究所では、WHOと同様に、変異株をVOCとVOIに分類している。国内での検出状況等を加味することから、分類は各国によって異なる。※2 変異株の括弧内の系統名は、新型コロナウイルスに関して用いられている分類方法であるPangolinによる分子系統 IDによる分類系統名。



## 新型コロナウイルスの懸念される変異株（VOC）

	主な 変異	感染性 (従来株比)	重篤度 (従来株比)	再感染やワクチン効果 (従来株比)
B.1.1.7 英国で最初に検出された 変異株	N501Y	1.32倍と推定※ (5～7割程度 高い可能性)	1.4倍（40-64歳 1.66倍）と推定※ (入院・死亡リスクが高い 可能性)	効果に影響がある 証拠なし
B.1.351 南アフリカで最初に検出 された変異株	N501Y E484K	5割程度高い 可能性	入院時死亡リスク が高い可能性	効果を弱める 可能性
P.1 日本でブラジルからの渡 航者に最初に検出された 変異株	N501Y E484K	1.4-2.2倍高い 可能性	重篤度に影響がある証 拠なし	効果を弱める可能性 従来株感染者の再感染 事例の報告あり
P.3 フィリピンで最初に検出 された変異株	N501Y E484K	高い可能性	重篤度に影響がある証 拠なし	効果を弱める可能性
B.1.617 インドで最初に検出され た変異株	L452R (E484Q)	高い可能性	重篤度に影響 がある証拠なし	ワクチンと抗体医薬の 効果を弱める可能性

※感染性・重篤度は、国立感染症研究所等による日本国内症例の疫学的分析結果に基づくもの。ただし、重篤度について、本結果のみから変異株の重症度について結論づけることは困難。

(出典)感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株について（第8報）4/7（国立感染症研究所）等  
(参考)変異株の括弧内の系統名は、新型コロナウイルスに関して用いられている分類方法であるPangolinによる分子系統 IDによる分類系統名。

# 新型コロナウイルスの注目すべき変異株（VOI）

	主な変異	概要
R.1 E484Kがある変異株	E484K	<ul style="list-style-type: none"> <li>国内で海外から移入したとみられるが起源不明</li> <li>感染性に影響を与える可能性がある変異は認められない</li> <li>現在日本で使用されているワクチンの効果を完全に無効化するものとは考えにくい</li> <li>引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握</li> </ul>
B.1.427/B.1.429 米国で最初に検出された変異株	L452R	<ul style="list-style-type: none"> <li>2割程度の感染性の増加と治療薬（抗体医薬）の効果への影響が示唆されている</li> <li>引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握</li> </ul>

（参考）感染症発生動向調査（IDWR）（国立感染症研究所 5/21公表）

◆国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析 累積:39,173（5/16時点）

◆国立感染症研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOC, VOI（系統のみを特定できたものも含む）（5/17時点）

- B.1.1.7（英国で最初に確認された変異株） :国内8,726例、検疫291例
- B.1.351(南アフリカで最初に確認された変異株) :国内24例、検疫66例
- P.1(ブラジルで最初に確認された変異株) :国内78例、検疫20例
- P.3(フィリピンで最初に確認された変異株) :国内0例、検疫6例
- B.1.617（インドで最初に検出された変異株） :国内11例、検疫 160 例
- R.1(E484Kがある変異株) :国内 5,253例、検疫 5 例
- B.1.427/B.1.429(米国で最初に検出された変異株):国内2例、検疫 25 例

（出典）感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株について（第8報）4/7（国立感染症研究所）等  
 （参考）変異株の括弧内の系統名は、新型コロナウイルスに関して用いられている分類方法であるPangolinによる分子系統 IDによる分類系統名。

# 都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数（HER-SYS）

2021/5/24時点

B.1.351 南アフリカで最初に検出された変異株 n=21



P.1 日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株 n=68



B.1.617 インドで最初に検出された変異株 n=29



※5/24 12:00時点のHER-SYSで入力された延べ数を計上したものの。HER-SYS上で事例削除・変更等されることもあり、自治体で公表された数字とは異なる可能性がある。ゲノム解析の確認数には、自治体等（地方衛生研究所・大学等）でゲノム確定した数が含まれる。

## 変異株スクリーニング検査の実施状況 (5/10-5/16) 速報値 2021/5/25時点

	都道府県	新規陽性者数	実施件数 ①	陽性者数 ②	陽性率% ②/①
1	北海道	3,721	1,547	1,376	89
2	青森県	171	56	10	18
3	岩手県	132	56	10	18
4	宮城県	214	92	69	75
5	秋田県	92	51	9	18
6	山形県	116	70	53	76
7	福島県	385	104	69	66
8	茨城県	448	232	139	60
9	栃木県	245	182	103	57
10	群馬県	499	196	127	65
11	埼玉県	1,701	760	601	79
12	千葉県	1,087	376	291	77
13	東京都	5,645	2,509	2,008	80
14	神奈川県	2,134	577	450	78
15	新潟県	282	185	139	75
16	富山県	102	76	59	78
17	石川県	367	123	109	89
18	福井県	35	43	40	93
19	山梨県	89	59	52	88
20	長野県	237	181	146	81
21	岐阜県	926	52	41	79
22	静岡県	636	289	258	89
23	愛知県	4,023	836	697	83
24	三重県	315	226	186	82

	都道府県	新規陽性者数	実施件数 ①	陽性者数 ②	陽性率% ②/①
25	滋賀県	346	116	103	89
26	京都府	960	482	419	87
27	大阪府	5,235	1,990	1,719	86
28	兵庫県	2,273	998	907	91
29	奈良県	493	247	232	94
30	和歌山県	124	114	96	84
31	鳥取県	35	35	35	100
32	島根県	58	36	35	97
33	岡山県	1,149	538	488	91
34	広島県	1,438	456	411	90
35	山口県	360	268	260	97
36	徳島県	92	41	37	90
37	香川県	241	201	183	91
38	愛媛県	119	85	66	78
39	高知県	30	26	23	88
40	福岡県	3,412	1,232	1,140	93
41	佐賀県	273	22	19	86
42	長崎県	246	213	199	93
43	熊本県	701	173	164	95
44	大分県	497	29	28	97
45	宮崎県	251	79	76	96
46	鹿児島県	313	279	209	75
47	沖縄県	775	200	118	59
	全国	<b>43,023</b>	<b>16,738</b>	<b>14,009</b>	<b>84%</b>

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体や判定不能であった実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※4 自治体と民間検査機関（国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの）を合算して算出。

# 変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率（機械的な試算）速報値 2021/5/25時点

5/10— 5/16	新規 陽性者数	合計（①+②）		① 自治体			② 民間検査機関		
		実施率	陽性率	実施 件数	陽性 者数	陽性率	実施 件数	陽性 者数	陽性率
北海道	3,721	42 %	89 %	319	243	76%	1,228	1,133	92%
東京都	5,645	44 %	80 %	105	70	67%	2,404	1,938	81%
愛知県	4,023	21 %	83 %	364	310	85%	472	387	82%
京都府	960	50 %	87 %	175	160	91%	307	259	84%
大阪府	5,235	38 %	86 %	892	739	83%	1,098	980	89%
兵庫県	2,273	44 %	91 %	678	634	94%	320	273	85%
岡山県	1,149	47 %	91 %	101	91	90%	437	397	91%
広島県	1,438	32 %	90 %	407	364	89%	49	47	96%
福岡県	3,412	36 %	93 %	530	468	88%	702	672	96%
沖縄県	775	26 %	59 %	98	39	40%	102	79	77%
全国	43,023	39 %	84 %	7,689	6,343	82%	9,049	7,666	85%

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体や判定不能であった実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※4 自治体と民間検査機関（国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの）を合算して算出。



## (参考) 変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率（機械的な試算）時系列

	4/12—4/18		4/19—4/25		4/26—5/2		5/3—5/9	
	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率
北海道	65%	72%	75%	75%	65%	78%	42%	88%
東京都	31%	39%	41%	56%	37%	64%	47%	74%
愛知県	25%	59%	40%	69%	39%	77%	36%	84%
京都府	28%	78%	44%	82%	63%	78%	51%	85%
大阪府	27%	78%	37%	82%	35%	83%	35%	90%
兵庫県	28%	85%	35%	86%	37%	88%	38%	90%
岡山県	13%	81%	29%	89%	50%	87%	22%	81%
広島県	44%	68%	72%	72%	59%	84%	20%	88%
福岡県	29%	58%	39%	76%	39%	84%	21%	88%
沖縄県	20%	26%	33%	42%	48%	59%	28%	60%
<b>全国</b>	<b>32%</b>	<b>56%</b>	<b>42%</b>	<b>67%</b>	<b>41%</b>	<b>73%</b>	<b>37%</b>	<b>79%</b>

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体や判定不能であった実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※4 自治体と民間検査機関（国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの）を合算して算出。



	4/19-4/25											4/26-5/2											5/3-5/9											5/10-5/16																		
	① 新規感 染者数	② 変異株 PCR検 査実施 件数(㉗) +④)	⑦ 自治体 実施件 数	④ 民間検 査機関 実施件 数	⑦/① 自治体 実施率	④/① 民間検 査機関 実施率	③ 変異株 PCR検 査陽性 者(㉘+ ㉙)	㉘ 自治体 陽性者	㉙ 民間検 査機関 陽性者	㉘/㉗ 自治体 陽性率	㉙/㉗ 民間検 査機関 陽性率	②/① 変異株 PCR検 査実施 率	③/② 変異株 PCR検 査陽性 率	① 新規感 染者数	② 変異株 PCR検 査実施 件数(㉗) +④)	⑦ 自治体 実施件 数	④ 民間検 査機関 実施件 数	⑦/① 自治体 実施率	④/① 民間検 査機関 実施率	③ 変異株 PCR検 査陽性 者(㉘+ ㉙)	㉘ 自治体 陽性者	㉙ 民間検 査機関 陽性者	㉘/㉗ 自治体 陽性率	㉙/㉗ 民間検 査機関 陽性率	②/① 変異株 PCR検 査実施 率	③/② 変異株 PCR検 査陽性 率	① 新規感 染者数	② 変異株 PCR検 査実施 件数(㉗) +④)	⑦ 自治体 実施件 数	④ 民間検 査機関 実施件 数	⑦/① 自治体 実施率	④/① 民間検 査機関 実施率	③ 変異株 PCR検 査陽性 者(㉘+ ㉙)	㉘ 自治体 陽性者	㉙ 民間検 査機関 陽性者	㉘/㉗ 自治体 陽性率	㉙/㉗ 民間検 査機関 陽性率	②/① 変異株 PCR検 査実施 率	③/② 変異株 PCR検 査陽性 率													
北海道	889	670	538	132	61	15	505	416	89	77	67	75	75	1,406	914	508	406	36	29	714	386	328	76	81	65	78	2,005	851	569	282	28	14	747	489	258	86	91	42	88	3,721	1,547	319	1,228	9	33	1,376	243	1,133	76	92	42	89
青森県	177	23	13	10	7	6	1	0	1	0	10	13	4	138	34	2	32	1	23	2	0	2	0	6	25	6	161	32	12	20	7	12	2	0	2	0	10	20	6	171	56	24	32	14	19	10	2	8	8	25	33	18
岩手県	69	14	13	1	19	1	1	1	0	8	0	20	7	122	24	24	0	20	0	0	0	0	0	-	20	0	121	10	9	1	7	1	0	0	0	0	0	8	0	132	56	53	3	40	2	10	10	0	19	0	42	18
宮城県	320	117	104	13	33	4	12	9	3	9	23	37	10	217	67	55	12	25	6	23	17	6	31	50	31	34	221	42	27	15	12	7	20	12	8	44	53	19	48	214	92	81	11	38	5	69	61	8	75	73	43	75
秋田県	47	43	41	2	87	4	6	6	0	15	0	91	14	78	71	66	5	85	6	8	8	0	12	0	91	11	104	81	80	1	77	1	30	30	0	38	0	78	37	92	51	42	9	46	10	9	7	2	17	22	55	18
山形県	110	75	64	11	58	10	4	4	0	6	0	68	5	89	61	40	21	45	24	30	12	18	30	86	69	49	69	49	21	28	30	41	29	6	23	29	82	71	59	116	70	62	8	53	7	53	49	4	79	50	60	76
福島県	213	81	44	37	21	17	39	14	25	32	68	38	48	266	71	59	12	22	5	19	14	5	24	42	27	27	396	88	63	25	16	6	53	33	20	52	80	22	60	385	104	78	26	20	7	69	46	23	59	88	27	66
茨城県	455	217	164	53	36	12	75	59	16	36	30	48	35	384	241	195	46	51	12	90	72	18	37	39	63	37	296	127	85	42	29	14	49	26	23	31	55	43	39	448	232	179	53	40	12	139	102	37	57	70	52	60
栃木県	159	81	54	27	34	17	29	22	7	41	26	51	36	176	125	95	30	54	17	47	42	5	44	17	71	38	199	126	110	16	55	8	63	60	3	55	19	63	50	245	182	164	18	67	7	103	93	10	57	56	74	57
群馬県	243	104	37	67	15	28	43	12	31	32	46	43	41	451	140	41	99	9	22	41	17	24	41	24	31	29	530	211	23	188	4	35	98	15	83	65	44	40	46	499	196	45	151	9	30	127	31	96	69	64	39	65
埼玉県	1,432	676	157	519	11	36	348	81	267	52	51	47	51	1,444	629	116	513	8	36	377	80	297	69	58	44	60	1,529	700	72	628	5	41	499	60	439	83	70	46	71	1,701	760	171	589	10	35	601	133	468	78	79	45	79
千葉県	897	322	161	161	18	18	126	58	68	36	42	36	39	984	330	155	175	16	18	189	91	98	59	58	34	57	917	372	182	190	20	21	269	137	132	75	69	41	72	1,087	376	178	198	16	18	291	126	165	71	83	35	77
東京都	5,090	2,073	135	1,938	3	38	1,163	85	1,078	63	56	41	56	5,832	2,166	220	1,946	4	33	1,380	152	1,228	69	63	37	64	5,589	2,614	122	2,492	2	45	1,922	75	1,847	61	74	47	74	5,645	2,509	105	2,404	2	43	2,008	70	1,938	67	81	44	80
神奈川県	1,532	443	119	324	8	21	190	44	146	37	45	29	43	1,646	409	99	310	6	19	215	30	185	30	60	25	53	1,683	430	59	371	4	22	286	39	247	66	67	26	67	2,134	577	146	431	7	20	450	112	338	77	78	27	78
新潟県	238	153	150	3	63	1	44	42	2	28	67	64	29	161	136	132	4	82	2	44	42	2	32	50	84	32	231	151	145	6	63	3	101	97	4	67	67	65	67	282	185	179	6	63	2	139	136	3	76	50	66	75
富山県	110	122	119	3	108	3	69	66	3	55	100	111	57	96	112	109	3	114	3	61	59	2	54	67	117	54	58	53	52	1	90	2	40	39	1	75	100	91	75	102	76	76	0	75	0	59	59	0	78	-	75	78
石川県	185	120	117	3	63	2	97	95	2	81	67	65	81	194	32	29	3	15	2	29	27	2	93	67	16	91	306	129	127	2	42	1	98	96	2	76	100	42	76	367	123	111	12	30	3	109	99	10	89	83	34	89
福井県	120	96	59	37	49	31	90	56	34	95	92	80	94	49	68	56	12	114	24	66	55	11	98	92	139	97	56	45	35	10	63	18	42	35	7	100	70	80	93	35	43	34	9	97	26	40	31	9	91	100	123	93
山梨県	68	38	36	2	53	3	30	28	2	78	100	56	79	101	68	68	0	67	0	54	54	0	79	-	67	79	75	44	43	1	57	1	34	34	0	79	0	59	77	89	59	59	0	66	0	52	52	0	88	-	66	88
長野県	230	197	166	31	72	13	93	86	7	52	23	86	47	184	152	127	25	69	14	79	72	7	57	28	83	52	195	110	85	25	44	13	64	57	7	67	28	56	58	237	181	156	25	66	11	146	129	17	83	68	76	81
岐阜県	277	36	25	11	9	4	20	16	4	64	36	13	56	397	74	51	23	13	6	63	47	16	92	70	19	85	603	42	23	19	4	3	37	20	17	87	89	7	88	926	52	7	45	1	5	41	7	34	100	76	6	79
静岡県	163	101	68	33	42	20	53	42	11	62	33	62	52	228	121	93	28	41	12	87	71	16	76	57	53	72	289	112	86	26	30	9	93	73	20	85	77	39	83	636	289	231	58	36	9	258	201	57	87	98	45	89
愛知県	1,768	709	420	289	24	16	489	312	177	74	61	40	69	2,233	870	478	392	21	18	672	376	296	79	76	39	77	2,528	913	574	339	23	13	770	494	276	86	81	36	84	4,023	836	364	472	9	12	697	310	387	85	82	21	83
三重県	352	114	97	17	28	5	108	92	16	95	94	32	95	337	221	194	27	58	8	177	160	17	82	63	66	80	283	175	158	17	56	6	153	140	13	89	76	62	87	315	226	196	30	62	10	186	164	22	84	73	72	82
滋賀県	317	89	35	54	11	17	69	26	43	74	80	28	78	297	124	54	70	18	24	101	48	53	89	76	42	81	345	106	58	48	17	14	95	52	43	90	90	31	90	346	116	52	64	15	18	103	47	56	90	88	34	89
京都府	960	422	127	295	13	31	344	104	240	82	81	44	82	955	597	196	401	21	42	465	154	311	79	78	63	78	882	449	262	187	30	21	380	236	144	90	77	51	85	960	482	175	307	18	32	419	160	259	91	84	50	87
大阪府	7,590	2,845	1,187	1,658	16	22	2,326	959	1,367	81	82	37	82	7,948	2,751	1,017	1,734	13	22	2,292	807	1,485	79	86	35	83	6,046	2,086	1,036	1,050	17	17	1,880	934	946	90	90	35	90	5,235	1,990	892	1,098	17	21	1,719	739	980	83	89	38	86
兵庫県	3,472	1,204	866	338	25	10	1,030	737	293	85	87	35	86	3,304	1,208	706	502	21	15	1,063	630	433	89	86	37	88	2,721	1,043	723	320	27	12	936	654	282	90	88	38	90	2,273	998	678	320	30	14	907	634	273	94	85	44	91
奈良県	687	223	102	121	15	18	182	90	92	88	76	32	82	592	300	121	179	20	30	260	115	145	95	81	51	87	554	115	42	73	8	13	105	40	65	95	89	21	91	493	247	173	7									



インドで初めて確認された変異株 B.1.617 指定国・地域について  
(要旨)

令和3年5月25日

1. 以下の4か国を「変異株 B.1.617 指定国・地域」に指定し、これらの国に対して、追加的に、水際強化措置を取ることとします。

- (1) 英国
- (2) カザフスタン
- (3) チュニジア
- (4) デンマーク

2. インド、ネパール、パキスタン、バングラデシュ、モルディブ及びスリランカの6か国からのすべての入国者及び帰国者については、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）で10日間待機いただき、入国後3日目、6日目及び10日目に改めて検査を受けていただくこととなります。

3. カザフスタン及びチュニジアの2か国からのすべての入国者及び帰国者について、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）で3日間待機いただき、入国後3日目に改めて検査を受けていただくこととなります。（注）

詳細は、別添の「水際対策強化に係る新たな措置（14）」をご参照ください。

（注）英国及びデンマークは変異株流行国・地域として、すでに上記3.と同様の水際強化措置の対象。

## 水際対策強化に係る新たな措置（14）

令和3年5月25日

インドで初めて確認された変異株 B.1.617 指定国・地域のうち、本措置に基づいて別途指定する一部の国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、当分の間、追加的な強化措置として、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）での10日間の待機を求める。その上で、入国後3日目、6日目及び10日目に改めて検査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後14日目までの間自宅待機を求めることとする。

また、これらの当該一部の国・地域からの在留資格保持者の再入国は、当分の間、特段の事情がない限り、拒否することとする。

- (注1) 上記に基づく措置の実施後も、「水際対策強化に係る新たな措置（13）」（令和3年5月18日）による変異株 B.1.617 指定国・地域への措置及び、「水際対策強化に係る新たな措置（8）」（令和3年2月2日）による変異株流行国・地域への措置は継続する。
- (注2) 上記に基づく変異株 B.1.617 指定国・地域に該当する国・地域は、外務省及び厚生労働省において確認の都度、別添の書式で指定し公表することとし、「水際対策強化に係る新たな措置（13）」（令和3年5月18日）の別添の書式は廃止する。
- (注3) 上記に基づく措置は、本邦への帰国日又は上陸申請日前14日以内に上記に基づく一部の変異株 B.1.617 指定国・地域における滞在歴のある者を対象とする。
- (注4) 上記の前段に基づく措置は、令和3年5月28日午前0時（日本時間）から行うものとし、今後指定された国・地域については、指定日の3日後の日の午前0時から実施する。また、上記の後段に基づく措置は、インド、スリランカ、ネパール、パキスタン、バングラデシュ及びモルディブから再入国する在留資格保持者に対しては、令和3年5月27日午前0時（日本時間）から行うものとし、同日時までは「水際対策強化に係る新たな措置（13）」（令和3年5月18日）の2の後段に基づく措置を継続し、今後指定された国・地域については、指定日の2日後の日の午前0時から実施する。なお、上記後段の在留資格保持者の再入国拒否については、入国拒否対象国・地域について行うことに留意する。
- (注5) 上記の後段に基づく措置について、今回の指定以降、指定日の翌日までに再入国許可をもって出国した「永住者」、「日本人の配偶者等」、「永住者の配偶者等」又は「定住者」の在留資格を有する者が、当該措置対象国・地域から再入国する場合は、原則として、特段の事情があるものとし、また、指定日の2日後以降に出国した者については、この限りではない（インド、パキスタン及びネパールから再入国する場合は令和3年5月13日までに、バングラデシュ及びモルディブから再入国する場合は令和3年5月19日までに、スリランカから再入国する場合は令和3年5月20日までに、それぞれ再入国許可をもって出国した「永住者」、「日本人の配偶者等」、「永住者の配偶者等」又は「定住者」の在留資格を有する者については、原則として、特段の事情があるものとする。）。なお、「特別永住者」については、この再入国拒否対象とはならない。
- (注6) 上記の後段に基づく措置は、指定日の2日後の午前0時（日本時間）前に当該措置対象国・地域（インド、スリランカ、ネパール、パキスタン、バングラデシュ及びモルディブを除く。）を出発し、同時刻以降に本邦に到着した者は対象としない。

（以上）

令和3年5月25日

## 変異株 B.1.617 指定国・地域に該当する国・地域について

厚生労働省  
健康局  
結核感染症課  
健康課  
医薬・生活衛生局  
生活衛生・食品安全企画課  
検疫所業務管理室  
外務省領事局政策課

「水際対策強化に係る新たな措置（14）」（令和3年5月25日）（以下「措置（14）」という。）及び「水際対策強化に係る新たな措置（13）」（令和3年5月18日）（以下「措置（13）」という。）に基づき、外務省及び厚生労働省において確認の都度、指定し公表するとされている国・地域は以下のとおりです。

## 1. 措置（13）の1に基づく措置の対象国・地域（下記2、3及び4の国・地域を除く）

国・地域	指定日	1に基づく措置の 実施開始日時(日本時間)
アイルランド、オランダ、ギリシャ、フィンランド、フランス、ポーランド、ヨルダン	令和3年5月18日	令和3年5月21日午前0時
英国、カザフスタン、チュニジア、デンマーク	令和3年5月25日	令和3年5月28日午前0時

## 2. 措置（13）の1及び2前段に基づく措置の対象国・地域（下記3及び4の国・地域を除く）

国・地域	指定日	1及び2の前段に基づく措置の 実施開始日時(日本時間)



3. 措置（13）の1及び2に基づく措置の対象国・地域（下記4の国・地域を除く）

国・地域	指定日	1及び2の前段に基づく措置の実施開始日時（日本時間）	2の後段に基づく措置の実施開始日時（日本時間）
インド、パキスタン、ネパール、モルディブ、バングラデシュ	令和3年5月18日	令和3年5月21日午前0時	令和3年5月20日午前0時
スリランカ	令和3年5月18日 （2後段に基づく措置については、5月19日）	令和3年5月21日午前0時	令和3年5月21日午前0時

4. 措置（14）に基づく措置の対象国・地域

国・地域	指定日	前段に基づく措置の実施開始日時（日本時間）	後段に基づく措置の実施開始日時（日本時間）
インド、スリランカ、ネパール、パキスタン、バングラデシュ、モルディブ	令和3年5月25日	令和3年5月28日午前0時 （上記日時までは、措置（13）の2の前段に基づく措置を実施。）	令和3年5月27日午前0時 （上記日時までは、措置（13）の2の後段に基づく措置を実施。）

（以上）

(未定稿)

資料4④

### 公益性の観点から「特段の事情」により入国した者について

【全体】

入国者数	陽性者数			
	空港検疫検査	入国後3日目検査	入国後6日目検査	入国後14日以内 (左記以外)
2707	2	0	0	1

※公益性の観点から関係省庁との協議を経て事業所管省庁の責任において令和3年3月18日から5月19日までに入国した者について集計

【本邦入国前14日以内の滞在国別(入国者数が多い順)】

国名	入国者数	陽性者数			
		空港検疫検査	入国後3日目検査	入国後6日目検査	入国後14日以内 (左記以外)
アメリカ	330	0	0	0	0
スペイン	182	0	0	0	0
イギリス	173	0	0	0	0
大韓民国	161	0	0	0	0
ドイツ	137	0	0	0	0
中国	132	0	0	0	0
フランス	105	0	0	0	0

ブラジル	86	0	0	0	0
イタリア	82	0	0	0	0
ロシア	81	0	0	0	0
インドネシア	79	0	0	0	0
スイス	71	0	0	0	0
オーストラリア	70	0	0	0	0
マレーシア	63	0	0	0	0
カナダ	59	0	0	0	0
ギリシャ	48	0	0	0	0
タイ	45	0	0	0	0
メキシコ	40	0	0	0	0
トルコ	37	0	0	0	0
アルゼンチン	34	0	0	0	0
インド	34	0	0	0	0
フィリピン	31	0	0	0	0
シンガポール	30	0	0	0	0
パラグアイ	28	0	0	0	0
オランダ	26	0	0	0	0
ポーランド	24	0	0	0	0
ウクライナ	24	0	0	0	0
パナマ	24	0	0	0	0
ポルトガル	23	0	0	0	0
UAE	22	0	0	0	0
ニュージーランド	21	0	0	0	0
オーストリア	20	0	0	0	0
コロンビア	19	0	0	0	0
ウズベキスタン	18	0	0	0	0
ハンガリー	17	0	0	0	0
ベトナム	17	0	0	0	0
スウェーデン	15	0	0	0	0
アイルランド	13	0	0	0	0
イラン	13	0	0	0	0
カザフスタン	13	0	0	0	0

台湾	13	0	0	0	0
パラオ	13	0	0	0	0
香港	13	0	0	0	0
南アフリカ	13	0	0	0	0
ドミニカ共和国	11	1	0	0	0
クウェート	10	0	0	0	0
ベネズエラ	10	0	0	0	0
クロアチア	8	0	0	0	0
ケニア	8	0	0	0	0
スロベニア	8	0	0	0	0
ベルギー	8	0	0	0	0
モンゴル	8	0	0	0	0
エジプト	7	1	0	0	0
カタール	7	0	0	0	0
キルギス	7	0	0	0	0
デンマーク	7	0	0	0	0
ベラルーシ	7	0	0	0	0
ルーマニア	7	0	0	0	0
イスラエル	6	0	0	0	0
ジョージア	6	0	0	0	0
セルビア	6	0	0	0	0
チリ	6	0	0	0	0
スリランカ	5	0	0	0	1
チェコ	5	0	0	0	0
オマーン	4	0	0	0	0
キューバ	4	0	0	0	0
ルクセンブルク	4	0	0	0	0
アルメニア	3	0	0	0	0
イラク	3	0	0	0	0
ノルウェー	3	0	0	0	0
パキスタン	3	0	0	0	0
フィンランド	3	0	0	0	0
ウガンダ	2	0	0	0	0

エルサルバドル	2	0	0	0	0
カンボジア	2	0	0	0	0
ジンバブエ	2	0	0	0	0
チェニア	2	0	0	0	0
バーレーン	2	0	0	0	0
ブルガリア	2	0	0	0	0
ペルー	2	0	0	0	0
アルバニア	1	0	0	0	0
アンゴラ	1	0	0	0	0
エストニア	1	0	0	0	0
カメルーン	1	0	0	0	0
キプロス	1	0	0	0	0
グアテマラ	1	0	0	0	0
ザンビア	1	0	0	0	0
タンザニア	1	0	0	0	0
ナイジェリア	1	0	0	0	0
バングラディッシュ	1	0	0	0	0
プエルトリコ	1	0	0	0	0
ベナン	1	0	0	0	0
ホンジュラス	1	0	0	0	0
モナコ	1	0	0	0	0
モロッコ	1	0	0	0	0
ヨルダン	1	0	0	0	0
ラトビア	1	0	0	0	0
リトアニア	1	0	0	0	0

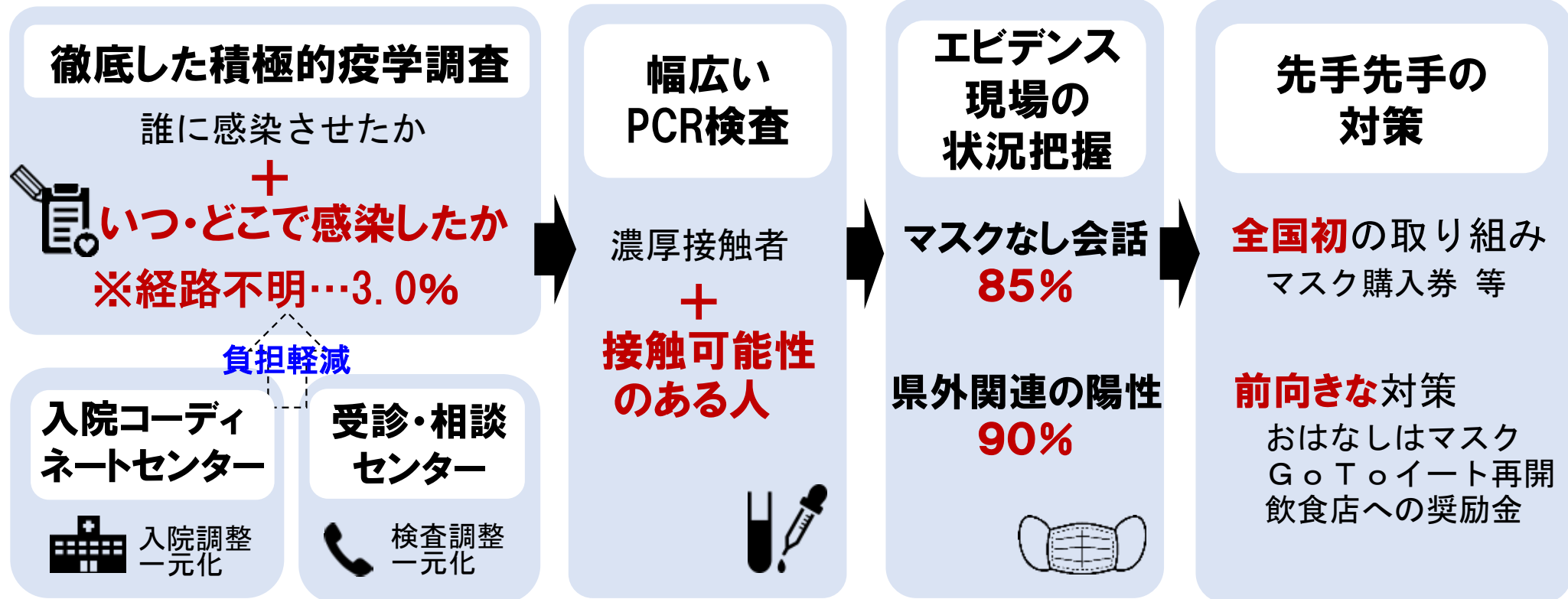


# 新型コロナ対策 福井モデル

資料5-1



## 早期発見・早期治療 → 感染拡大・重症化の防止



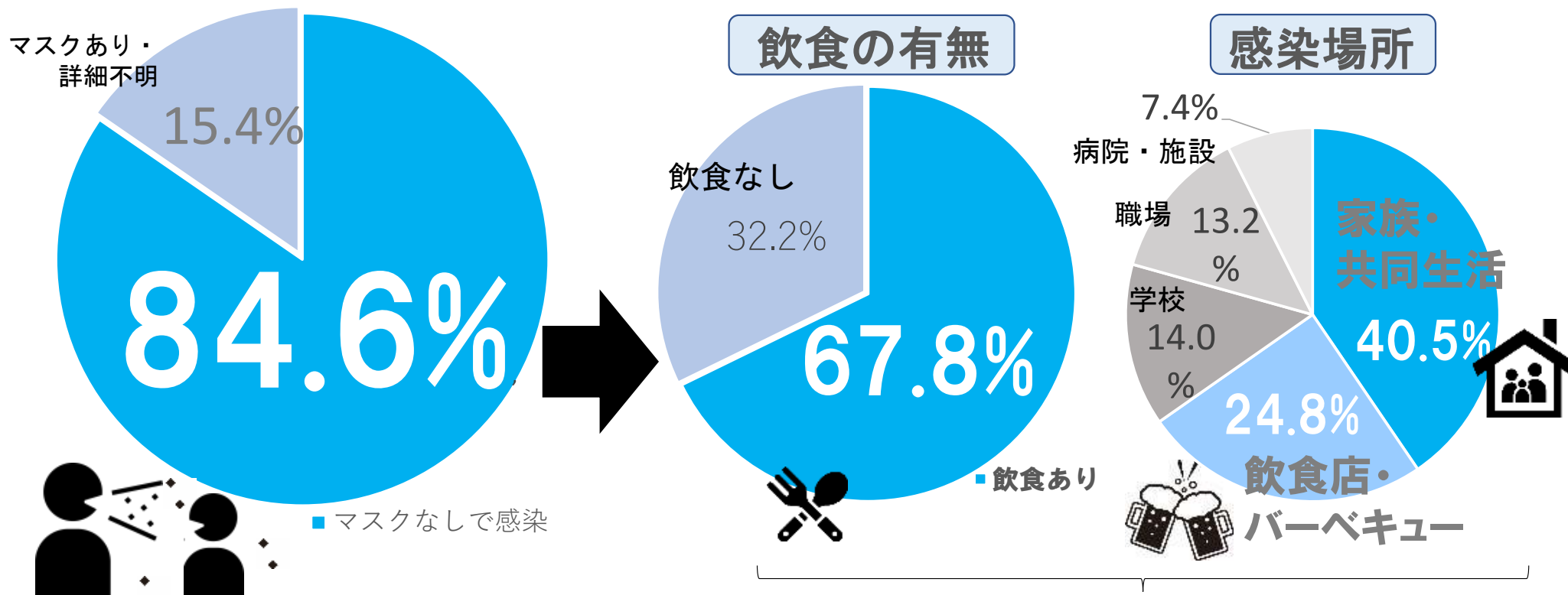
### チームふくい



医療関係者、県民、県議会、市町、各種団体など

# 把握したエビデンス

## 約85%がマスクなしの会話



※ 4月の陽性者286名のうち

マスクなし感染の内訳 (242名、4月)

# 「おはなしはマスク」の徹底

- 「会話時はマスク」を徹底し、感染防止と経済再生の両立を目指す。
- 経済団体などと連携した県民運動として展開し、県民への定着を図る。

(広告会社・デザイナー等を活用、親しまれやすい広報を実施)

## おはなしはマスク

### 日常生活におけるマスクを外す場面

- ・寮
- ・休憩室や更衣室
- ・喫煙所
- ・屋外での運動
- ・家庭内（県外を訪問した人がいる場合） 等

### マスク会食（飲食時）

- ・飲食店
- ・バーベキュー
- ・ランチミーティング 等

# これまでの飲食店向け取組み

- 令和2年 7月 「感染防止徹底宣言」ステッカー導入（自己認証）
- 10月 感染対策助成金を支給  
・ アクリル板、消毒液等 助成率4/5 上限10万円
- 11月 飲食店の現地確認（～2月）  
・ 業界団体と連携して現地確認（2895店（県内全4000店））
- 令和3年 4月 ステッカー登録店を「マスク会食推進店」に指定  
・ 「おはなしはマスク」ポスター掲示、マスク配布
- 5月 G o T o イート福井お食事券販売再開  
・ 「マスク会食推進店」で利用可能  
・ 事業者・利用者双方からの相談・通報窓口設置
- 6月（予定）飲食店を現地確認  
・ マスク会食含む感染対策を確認（最大4000店）  
・ 認証を取れない場合は、G o T o イート対象外に  
・ 認証店舗に対し、奨励金10万円支給

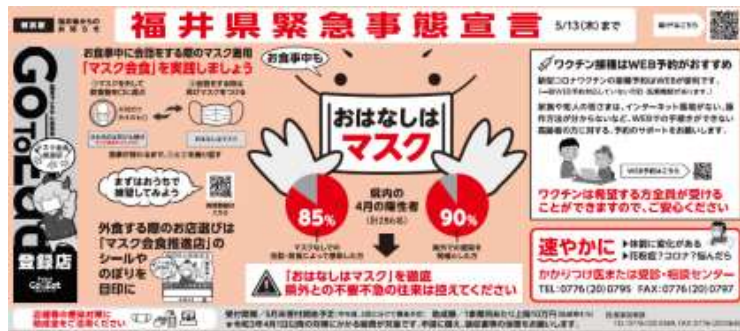
# 「おはなしはマスク」県民運動

## 令和3年 4月 「おはなしはマスク」広報開始

- ・新聞広告 週4回（県独自緊急事態宣言中）
- ・民放テレビ局2社による独自CM
- ・学校におけるポスター掲示

## 5月 おはなしはマスク推進協議会（官民連携組織）

- ・県・市町、民間団体などと連携して県民運動として展開
- ・デザイナーと連携した親しまれやすい広報
- ・県内保育園に「おはなしはマスク」シール配布など



新聞広告



FBC福井放送  
（「おはなしはマスク」CM）



福井市内小学校



「官学連携によるCOVID-19の検査研究体制構築業務-将来の新興感染症も見据えた広島県独自のデータ収集システムの構築」事業成果



**J-SPEED: Japan - Surveillance in Post Extreme Emergencies and Disasters**

将来の健康危機対応も見据えた広島県のデータ収集体制構築の取り組み

# 広島県新型コロナウイルス感染症版

## J-SPEEDデータ



広島県健康福祉局対策監

久保達彦



# 患者等情報のタイムリーなモニタリング

## 『現場負担の最小化』

- 紙様式(A4一枚)を整備
  - \* 組織内での情報取り回し負担への手当て
- 報告・集計用項目をチェックボックスで設定
  - \* 即時集計が可能となる
- 行政対応(オペレーション)に有用な項目を優先選定
  - \* 県民への情報発信含め、データに基づくタイムリーな対応が可能となる
- 将来の健康危機対応・国際化も視野に
  - \* シンプルかつ拡張可能な標準手法として拡張可能な整備



広島県新型コロナウイルス感染症版J-SPEEDを稼働

データに基づく広島県の新型コロナウイルス感染症対策



# 広島県新型コロナウイルス感染症J-SPEED調査



World Health Organization 災害医療分野WHO国際標準手法を応用

● 4つの様式

➤ 保健所版

- 対象: 積極的疫学調査対象者
- 運用: 国様式からデータ転記
- 48項目、接触場所、続柄、自覚症状、検査結果
- 接触・調査・検査日(数字のみ)

➤ 病院版

- 対象: 入院患者
- 運用: 退院時に医師が記載
- 54項目、基礎疾患、重症度、治療内容、転記
- 入退院日

➤ 宿泊療養版

- 対象: 宿泊療養患者
- 運用: 退院時に看護師が記載
- 33項目

➤ 流川積極ガード臨時診療所

- 対象: 受診者
- 運用: 看護師問診+医師が記載
- 61項目





# マスク着用有無と陽性率

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	515	31	6.0%
接触時マスク着用 なし	393	63	16.0%

- 着用ありは着用なしと比較して陽性率63%減

$p < 0.001$

(予防策) マスクを着用する

\* データはマスクの効果のみが評価されたものではない



# マスク着用有無と陽性率

## 濃厚接触者のみ

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	254	16	6.3%
接触時マスク着用 なし	218	17	7.8%

$p=0.52$

## 濃厚接触者以外・クラスター例除く

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	110	1	0.9%
接触時マスク着用 なし	46	2	4.3%

$P=0.15$

- 濃厚接触者においては、マスク着用有無と陽性率に関連なし
- 濃厚接触者以外では着用者で陽性率低い傾向も、N数少なく評価困難





## マスク着用有無と陽性率

### 発症前の接触のみ(発症後接触なし)

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	209	0	0.0%
接触時マスク着用 なし	102	4	3.9%

### 発症後接触あり

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	291	30	10.3%
接触時マスク着用 なし	279	59	21.1%

$P < 0.001$

- 発症前接触は陽性者少なく評価困難
- 発症後接触があった者において、マスク着用者の陽性率低い



# マスク着用有無と陽性率

クラスター事案のみ

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	279	24	8.6%
接触時マスク着用 なし	194	54	27.8%

$p < 0.001$

- クラスター事案においてもマスク着用者は陽性率低い傾向

# マスク着用有無と陽性率

## 住居(自宅・実家・知人宅・寮等)での接触

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	35	3	8.6%
接触時マスク着用 なし	158	15	9.5%

$p=0.87$

## 同居あり

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	5	0	0.0%
接触時マスク着用 なし	103	15	14.6%

## 家族

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	23	0	0.0%
接触時マスク着用 なし	142	15	10.6%

- 住宅接触・同居・家族事例ではマスク着用者が少なく評価困難



# マスク着用有無と陽性率

## 医療機関・福祉施設

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	127	13	10.2%
接触時マスク着用 なし	94	44	46.8%

$P < 0.001$

## 仕事関係(同僚・上司・部下・取引先・スタッフ・顧客等)

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	426	31	7.3%
接触時マスク着用 なし	197	48	24.4%

$P < 0.001$

- 医療機関・福祉施設、及び仕事関係での接触では、マスク着用者の陽性率低い



## マスク着用有無と陽性率

### 接触時飲食あり

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	18	2	11.1%
接触時マスク着用 なし	152	16	10.5%

$p=0.94$

### 飲食店店舗(社交飲食店等以外の飲食店)

	N	陽性者	陽性率
接触時マスク着用 あり	17	1	5.9%
接触時マスク着用 なし	54	2	3.7%

$p=1.00$

- 飲食事例ではマスク着用による差はない(N数少なく評価困難)



東日本大震災の教訓化を目指して関係団体がオールジャパンで結集し合同委員会が結成され、2つの標準様式(記録・日報)を提唱

参考

# 災害診療記録 × J-SPEED

提唱母体

災害時の診療録のあり方に関する合同委員会(小井土雄一委員長)

- 東日本大震災の教訓(標準カルテ・集計可能な診療日報の欠如)を受け設置
- 日本医師会・日本災害医学会・日本救急医学会・日本診療情報管理学会・日本病院会・日本精神科病院協会・国際協力機構

災害医療チームの標準診療記録

セットで運用される標準診療日報

災害診療記録

J-SPEED診療日報

現場診療活動をつなぐ  
横の糸

現場と本部をつなぐ  
縦の糸

カルテと日報をつなぐ

被災者に継続的かつ効率的に医療を提供

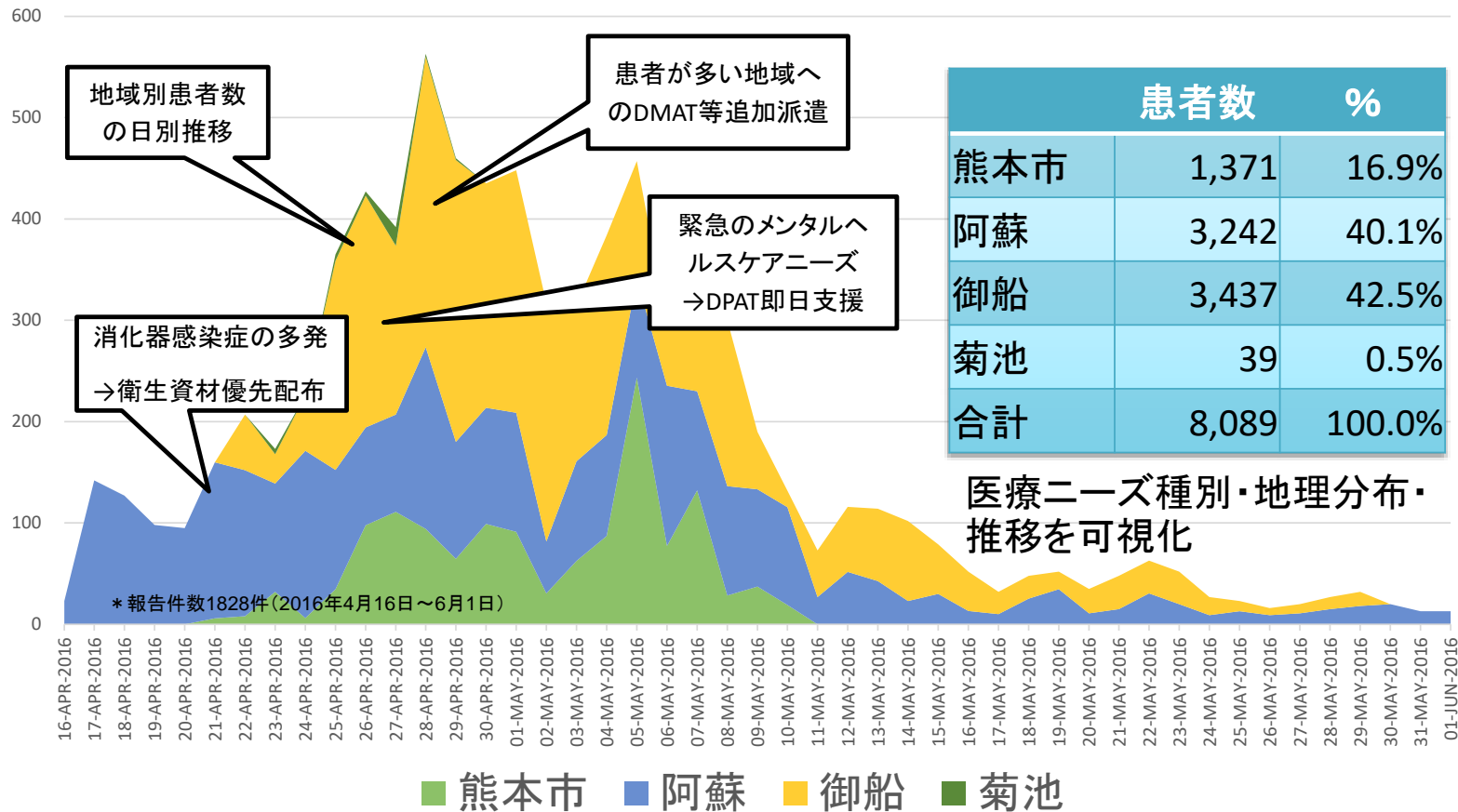
●厚生労働省事務連絡(H29年7月5日)『大規模災害時の保健医療活動に係る体制の整備について』にて“避難所等での保健医療活動の記録及び報告のための統一的な様式”として例示


参考

災害診療記録/J-SPEEDの導入意義

“どこで・どのような患者が、何人診療されたか”を即日可視化

熊本地震(2016年) J-SPEEDに基づく医療救護班診療患者数推移





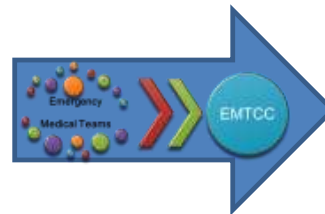
World Health Organization

Age	Sex	Trauma	Infection	Additional	Emerg.	Other	Procedure & Outcome	Context
1 <input type="checkbox"/> Male	2 <input type="checkbox"/> Female (Non Pregnant)	4 <input type="checkbox"/> Major head / spine injury	9 <input type="checkbox"/> Acute respiratory infection	20 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/> Surgical emergency (Non-trauma)	28 <input type="checkbox"/> Acute mental health problem	31 <input type="checkbox"/> Major procedure (excluding MDS37)	44 <input type="checkbox"/> Directly related to disaster
2 <input type="checkbox"/> Female (Pregnant)	3 <input type="checkbox"/> Female (Pregnant)	5 <input type="checkbox"/> Major torso injury	10 <input type="checkbox"/> Acute watery diarrhea	21 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/> Medical emergency (Non-infectious)	29 <input type="checkbox"/> Obstetric complicated	32 <input type="checkbox"/> Limb amputation excluding digits *	45 <input type="checkbox"/> Indirectly related to disaster
		6 <input type="checkbox"/> Major extremity injury	11 <input type="checkbox"/> Acute bloody diarrhea	22 <input type="checkbox"/>	27 <input type="checkbox"/> Skin disease	30 <input type="checkbox"/> Severe Acute Malnutrition (SAM) *	33 <input type="checkbox"/> Minor surgical procedure	46 <input type="checkbox"/> Not related to disaster
		7 <input type="checkbox"/> Moderate injury	12 <input type="checkbox"/> Acute jaundice syndrome	23 <input type="checkbox"/>			34 <input type="checkbox"/> Normal Vaginal Delivery (NVD)	47 <input type="checkbox"/> Vulnerable child
		8 <input type="checkbox"/> Minor injury	13 <input type="checkbox"/> Suspected Measles	24 <input type="checkbox"/>			35 <input type="checkbox"/> Caesarean section	48 <input type="checkbox"/> Vulnerable adult
			14 <input type="checkbox"/> Suspected Meningitis				36 <input type="checkbox"/> Obstetrics others	49 <input type="checkbox"/> Violence (Sex & Gender Based)
			15 <input type="checkbox"/> Suspected Tetanus				37 <input type="checkbox"/> Requiring medical follow up	50 <input type="checkbox"/> Violence (non-SGBV)
			16 <input type="checkbox"/> Acute flaccid paralysis				38 <input type="checkbox"/> Referral *	
			17 <input type="checkbox"/> Acute haemorrhagic fever				39 <input type="checkbox"/> Admission	
			18 <input type="checkbox"/> Fever of unknown origin				40 <input type="checkbox"/> Left against medical advice	
			19 <input type="checkbox"/>				41 <input type="checkbox"/> Dead on arrival	
							42 <input type="checkbox"/> Death within facility *	
							43 <input type="checkbox"/> Require long term rehabilitation *	

## The WHO EMT Minimum Data Set (MDS)

“The EMT Minimum Data Set (MDS) is a package of essential data items for EMT reporting derived from medical records of patients treated by EMTs.” (Feb. 2017)

- ① 50 standard items to be reported by EMT to EMTCC
- ② Daily Reporting Form



Add tick box on the Medical Record.



World Health Organization

### 災害医療チームが日報すべき最小データセットを規定

災害時の診療録のあり方に関する合同委員会

# 国際動向



World Health  
Organization

## WHO Emergency Medical Team

Highly Infectious Diseases Technical Working Group

- 広島県の取り組みが紹介されCOVID-19版MDS開発議論開始

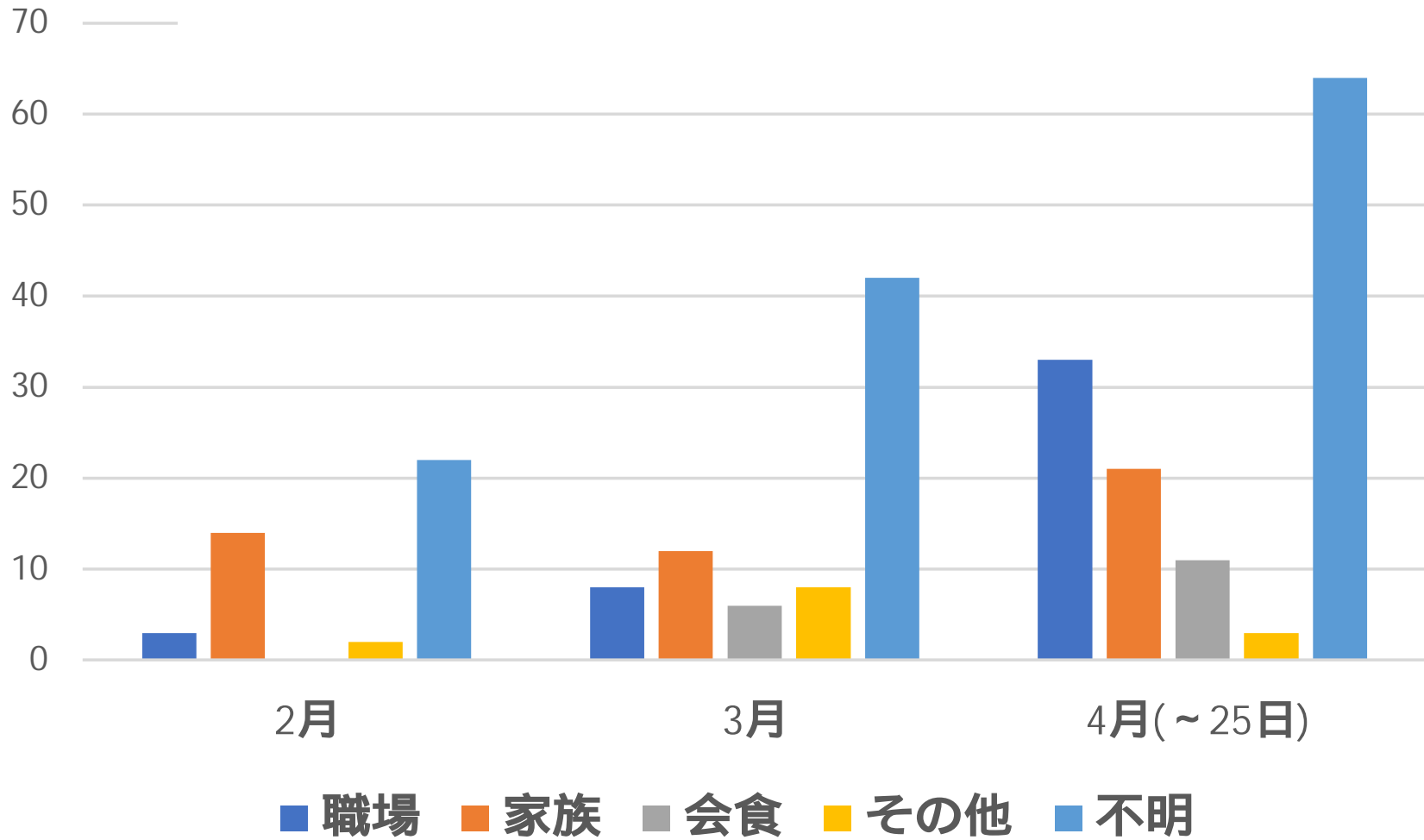


ASEAN

Project for Strengthening the ASEAN Regional Capacity on  
Disaster Health Management (JICA事業)

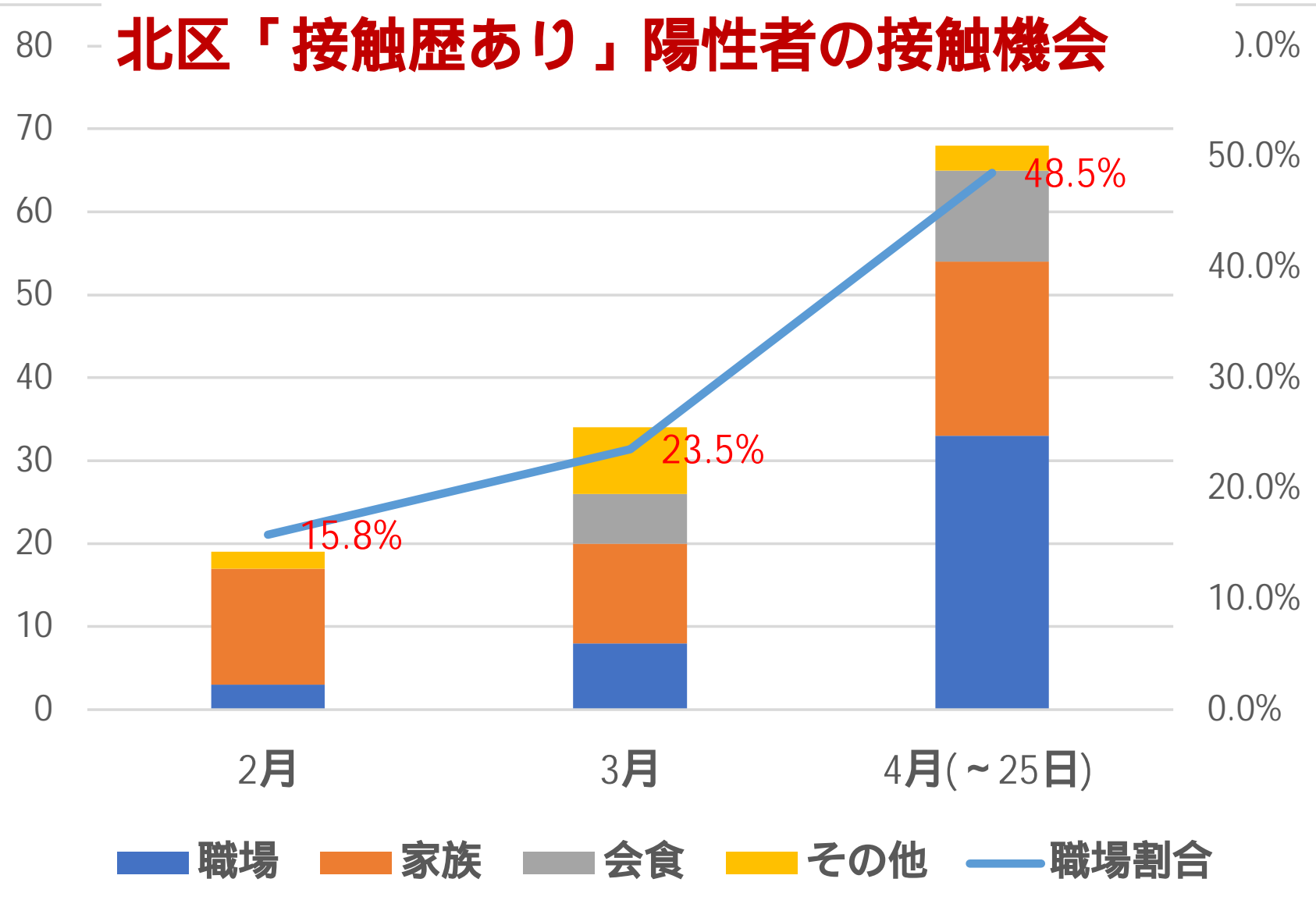
- 保健省EOCネットワークにてタイがCOVID-19版MDS開発を提案、広島県の取り組みも紹介され承認された

# 北区陽性者の接触歴の有無と接触機会

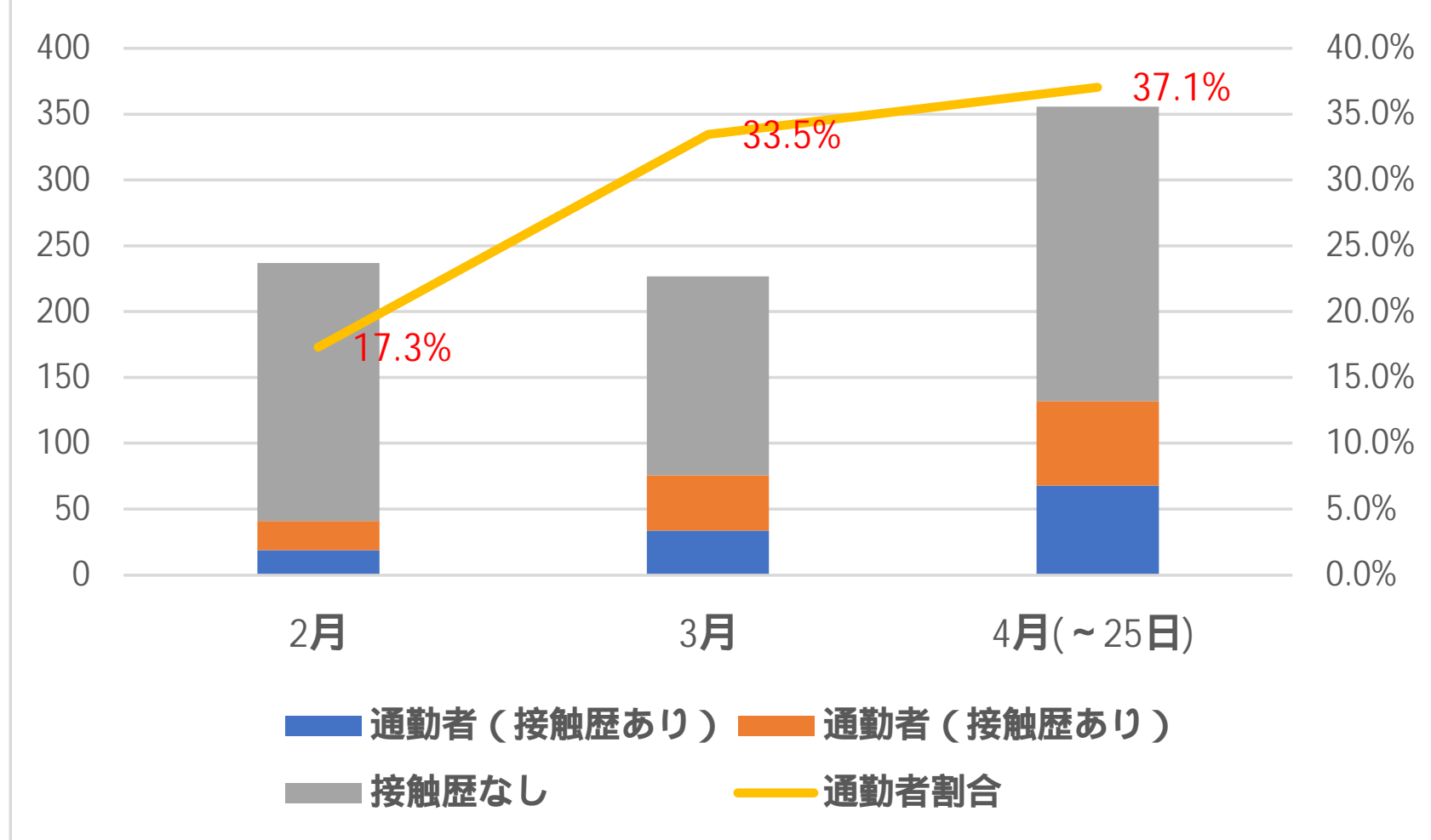




# 北区「接触歴あり」陽性者の接触機会

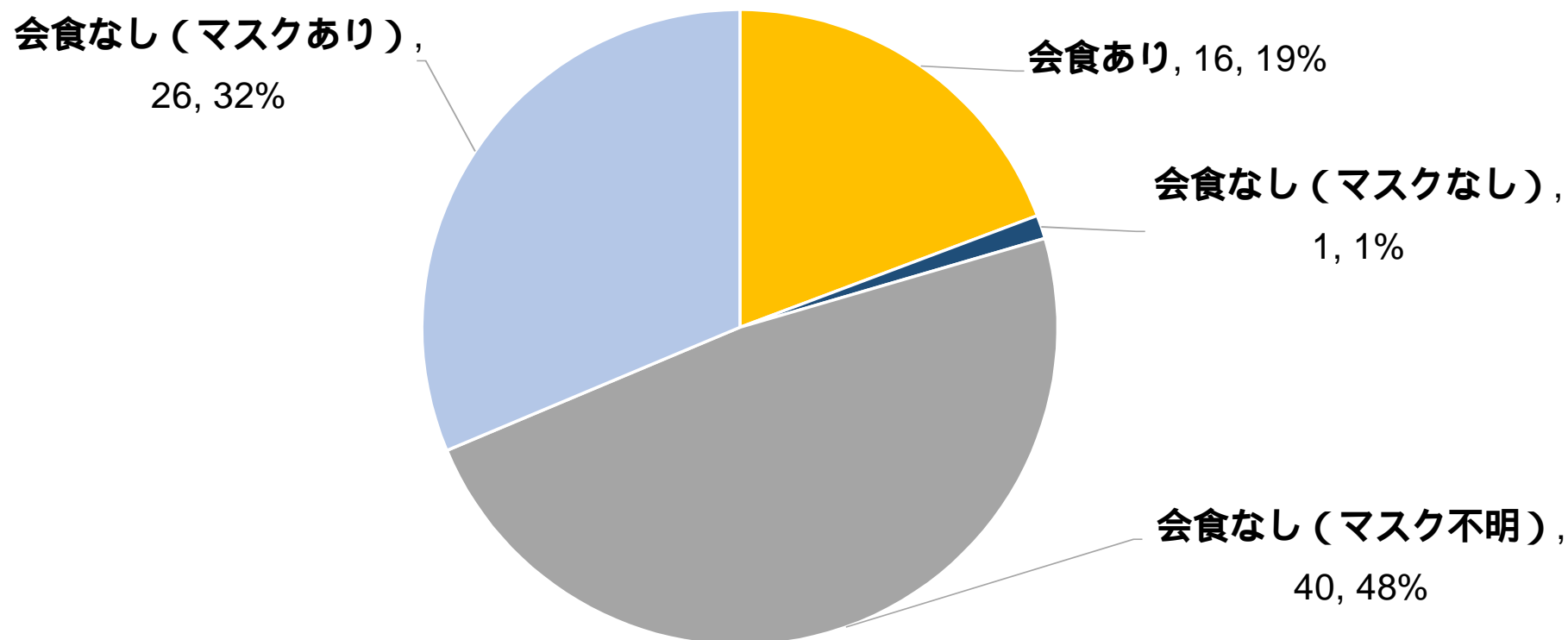


# 北区内陽性者における通勤者の状況



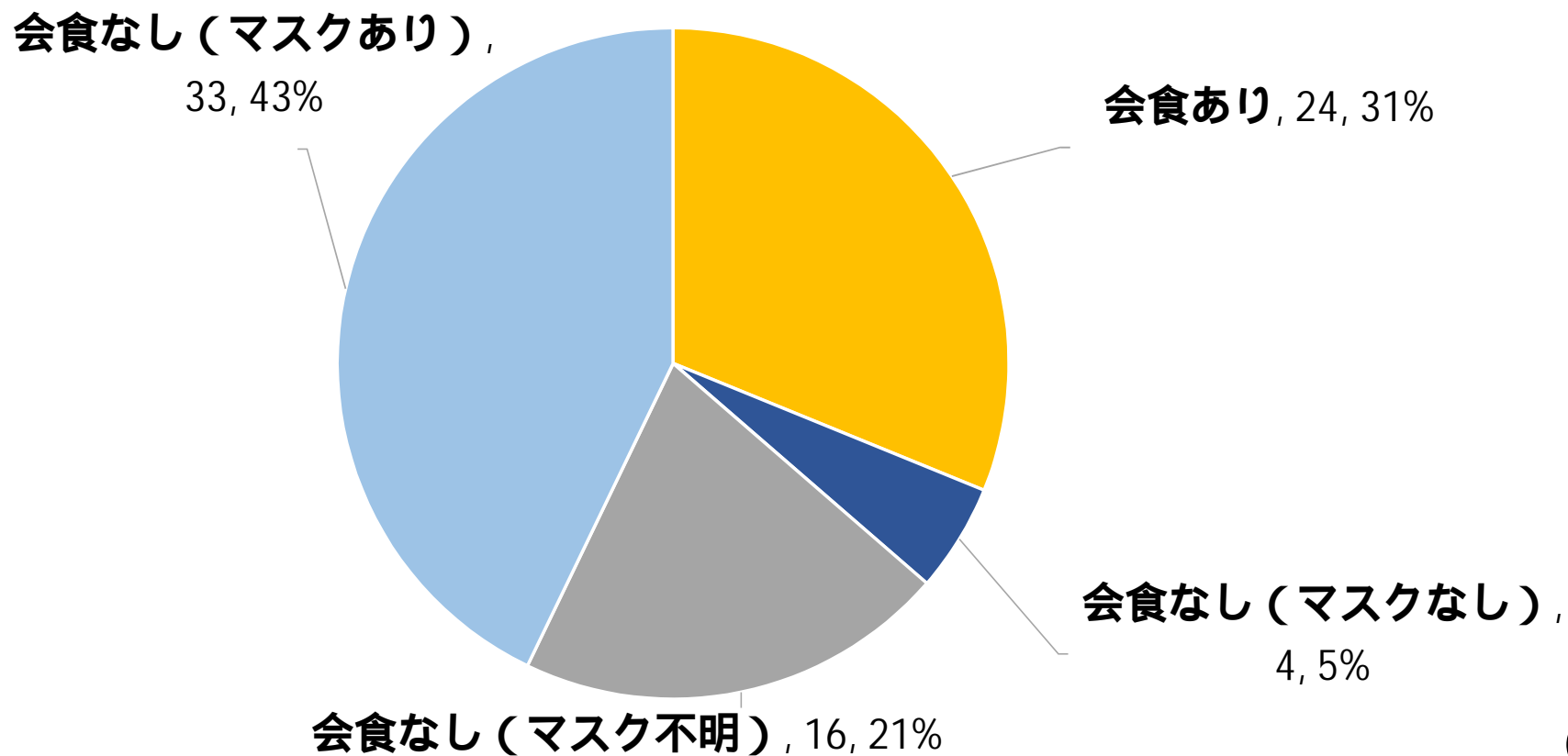
# 東京都北区住民 陽性者 2020年12月～2021年1月

## 会食の有無とマスク着用状況(仕事がある人)



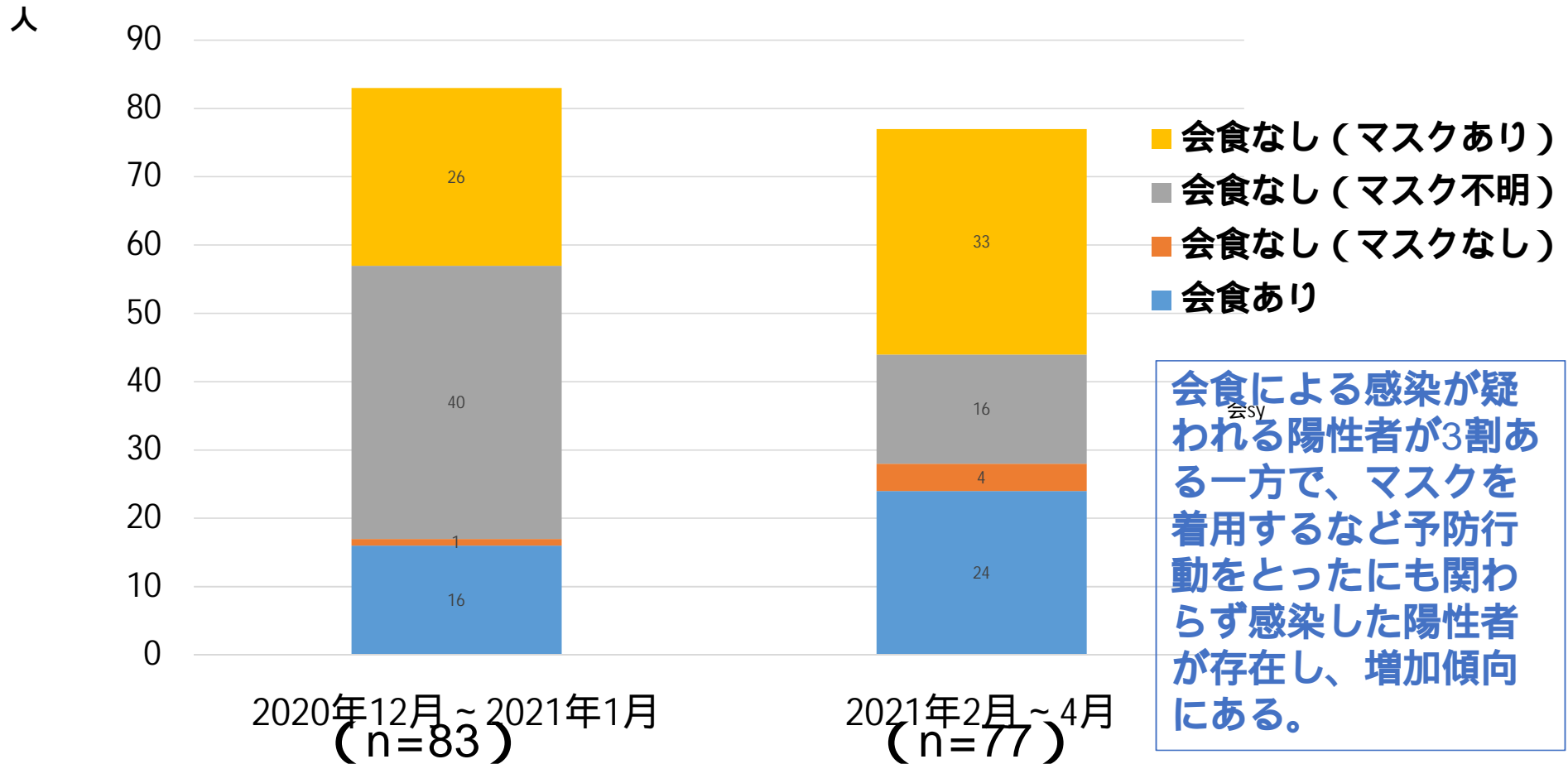
(n=83)  
4

# 東京都北区住民 陽性者 2021年2月～4月 会食の有無とマスク着用状況(仕事がある人)



(n=77)  
5

# 東京都北区住民陽性者 会食の有無とマスク着用状況(仕事がある人) 2020年12月～1月 と 2021年2月～4月の比較





## 東京都北区住民陽性者 会食の有無とマスク着用状況(仕事がある人) 2020年12月～1月 と 2021年2月～4月の比較

	12月～1月 (n=83)		2月～4月 (n=77)	
	n	(%)	n	(%)
会食あり	16	(19.3%)	24	(31.2%)
会食なし(マスクなし)	1	(1.2%)	4	(5.2%)
会食なし(マスク不明)	40	(48.2%)	16	(20.8%)
会食なし(マスクあり)	26	(31.3%)	33	(42.9%)
合計	83	(100.0%)	77	(100.0%)

# 東京都北区住民陽性者(仕事がある人) 変異株に関する報告 2021年4月

	陽性者 n (%)	変異株 n (%)
合計	59 (100%)	3 (5.1%)
会食あり	21 (35.6%)	0
会食なし マスクなし	4 (6.8%)	0
会食なし マスク不明	12 (20.3%)	0
会食なし マスクあり	22 (37.2%)	3

**注：変異株検査数少数のため有意差を断定できるものではない。**

S2021 年 5 月 22 日 (土)

福井県「マスク会食推進事業」におけるマスク無し飲食分析データの追加評価

砂川富正 (国立感染症研究所実地疫学研究センター長)

## 【背景】

新興感染症が発生した際に用いられる公衆衛生施策は大きく二つに分けられる。一つはワクチンや抗ウイルス剤を中心とする薬剤を用いた対策 (Pharmaceutical Intervention : PI) であるが、新興感染症としてワクチンや薬剤の開発には一定の時間がかかるため、発生直後より対策の中心となるのは、薬剤を用いない対策 (Non-pharmaceutical intervention : NPI) である。NPI には、水際対策、社会的距離の確保 (学校閉鎖、ロックダウン等を含む場合もある)、個人レベルでの予防対策 (手洗い/手指衛生、咳エチケット、市民の行動変容) 等が含まれ、特に一般市民の咳エチケットにも含まれるマスク着用の重要性は明らかに高い。新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の流行下において、システマティックレビュー及びメタアナリシスに基づく学術的な情報として、4 か国の 6 つの研究に基づくマスク着用による COVID-19 感染リスクが大幅に減少する結果 (OR 0.38 (95% CI 0.21-0.96)) (*Am J Infect Control.* 2020;S0196-6553(20)31043-9) や、マスク着用は、他の有効な感染予防策である 1m 以上の距離を保つことや眼の防護具より予防効果においてより優れるとの情報もある (*Lancet.* 2020 Jun 27;395(10242):1973-1987.)。これらの情報を見ても、NPI の中で中心的な位置付けを占めるマスクの着用を如何に公衆衛生施策として進めるかは極めて重要である。

2021 年 5 月 21 日時点の国の基本的対処方針においては、COVID-19 の対処に関する全般的な方針として、感染拡大を予防する「新しい生活様式」の定着や三密等の環境の影響により「感染リスクが高まる「5つの場面」を回避すること等を促されており

([https://corona.go.jp/expert-meeting/pdf/kihon\\_h\\_20210521.pdf](https://corona.go.jp/expert-meeting/pdf/kihon_h_20210521.pdf))、避けるべき「5つの場面」の一つの場面として「マスクなしでの会話」が含まれていたり、感染防止の3つの基本の一つにマスクの着用、が含まれていたりするなど、随所にマスクの重要性が強調されている。さらに神奈川県などの自治体や厚生労働省からは、食事中であっても、会話をするときは必ずマスクを着用して静かに会食することを徹底する「マスク会食」の推奨がアピールされてきた ([https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_14992.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_14992.html))。その一方で、2020 年末より国内で検出され、2021 年 3 月より関西地方を中心に第 4 波として問題が顕在化した英国由来変異ウイルスについては、2021 年 5 月末現在でも感染性の高さが問題視されている。厚生労働省は 2021 年 4 月 1 日、COVID-19 の感染防止のために必要な措置として、改めて施設の換気の徹底、アクリル板等の設置、相互の距離の確保等について通

知したところである (<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H0405H0010.pdf>)。

このような状況下で、福井県においては、「マスク会食推進事業」が計画された。今般、会食時のマスクを外した会話により、新型コロナウイルスに感染する事例が増えているとして、「おはなしはマスク (の徹底)」をキャッチフレーズとして、飲食店におけるマスク会食を推進するとともに、県民が安心して飲食店を利用できるよう、感染対策の現地確認を実施することとしている。さらに、既に以前より GoTo イートに登録されていた店舗のうち、マスク会食への取り組みが適切と認証された飲食店についてはゴールドステッカーへの張替えを行うとともに、GoTo イート事業を継続することとした。「会食時のマスクを外した会話により新型コロナウイルスに感染する事例が増えている」背景として、福井県ホームページでは、県において報告された陽性者 (2021 年 4 月中) のうち、1) マスクなしの会話・飲食によって感染した方が約 85%、2) 県外での感染を発端とした方が約 90%を占めていた (県推計)、として公表されている

(<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kenkou/kansensyo-yobousessyu/corona.html>)。

本稿は、本事業の背景となった、特に上記 1) を導き出す情報について、主に情報の妥当性の観点から確認を行うとともに、COVID-19 対策に資する NPI として中心的な位置付けを占めるマスク着用の実効性を高められる可能性がある本事業の進展と成功に協力するための提案を行うことを目的とした。なお、福井県内においては、複数事例において N501Y スクリーニング陽性例が検出されていることから、正確な情報は明らかではないが、英国由来変異ウイルスの地域侵入の影響を強く受けているものと思われる。

## 【方法】

### (1) 福井県から提供されたデータの客観的な分析

#### 1) 症例定義：

令和 3 年 4 月に福井県において SARS-CoV-2 陽性が判明したもの。

そのうち、保健所による聞き取りで以下の分類を実施。

- ・具体的に想定された感染場面でのマスク着用の有無、の確認に基づく分類
- ・具体的に想定された感染場面での会話の有無、の確認に基づく分類

(上記いずれについて、マスクを外した時間の長さ、会話の長さ、は問わない)

#### 2) 記述疫学実施の実施

情報源：4 月の感染事例 (全 286 名) のうち、マスクなしの会食・会話により感染したと思われる事例 (242 名) の仕訳表 (ラインリスト形式)

<同表における項目>

- ・ 事例番号、曝露日 (推定)、発症日、報告日、属性 (性別・年齢)
- ・ 感染経路 (推定)

- ・ 県外での行動
- ・ マスクなし飲食：飲食店内（宴会、カフェ・ファミレス、接待を伴う飲食店、カラオケ、の別）
- ・ マスクなし飲食：職場内（食堂、弁当・ランチミーティング、の別）
- ・ 家族・共同生活
- ・ 屋外：バーベキュー
- ・ マスクなし会話：職場内（スタッフ同士の業務内接触、商談・接客、訓練・研修、休憩時間（飲食時以外）、の別）
- ・ マスクなし会話：病院・施設内
- ・ マスクなし会話：学校無（授業・個別指導、部活・スポーツ活動、休み時間・放課後活動、の別）

マスクあり・詳細不明

3) 2) を補完目的とした福井県庁関係者からの聞き取り（令和3年5月21日16:00～17:00）

## 【結果】

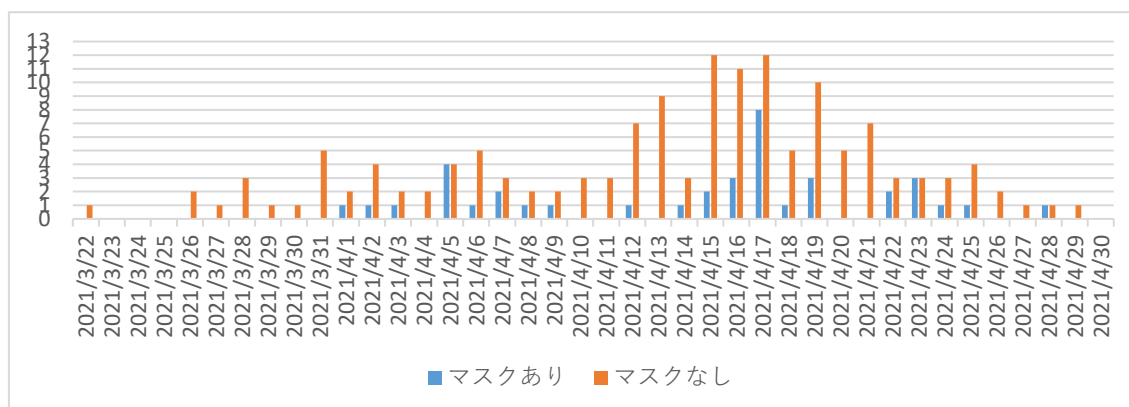
(1) 福井県におけるマスクの有無別：84.6%

2021年4月に報告された福井県内感染事例（全286名）のうち、マスクなしの会食・会話により感染したと思われる事例（242名）

(2) 2021年4月に報告された福井県内においてマスクあり、なしの会食・会話のあった陽性者の発症日及び報告日それぞれの流行曲線（n=286）

マスクありの発症者（n=39）、マスクなしの発症者（n=145）

\*発症日なし102名を除く

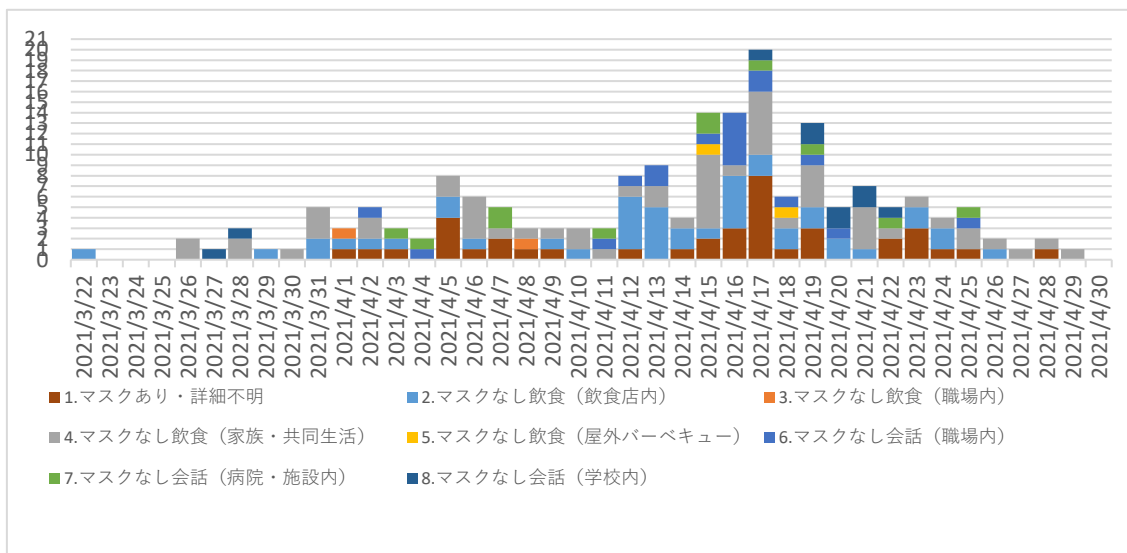


(所見) マスクありの陽性者について、2021年4月は17日にピークを有し、マスクなしについては4月15～17日にピークがあった。発症の傾向に大きな違いを見出しにくい。



(3) 2021年4月に報告された福井県内におけるマスクあり、なしのそれぞれの感染機会ごとの陽性者の感染機会別の発症日別推移

\* 発症日なし 102名を除く



(所見) マスクあり、なしの感染機会ごとの陽性者推移に特段の傾向を見出せない。

(4) 2021年4月に報告された福井県内におけるマスクなしの会食・会話のあった陽性者の年齢別・感染機会別の報告数（上）、同割合（%）数（下）

	全体	飲食店食事 数)	職場食事 数)	家庭食事 数)	屋外食事 数)	職場会話 数)	病院施設会話 数)	学校会話 数)	不明 数)
10歳未満	16	0	0	9	0	0	0	7	0
10代	52	3	0	19	1	0	0	27	2
20代	45	20	1	11	2	4	0	0	7
30代	36	11	1	14	0	5	0	0	5
40代	51	11	3	13	0	9	0	0	15
50代	39	8	1	12	0	7	2	0	9
60代	15	4	0	5	0	1	1	0	4
70代	12	0	0	4	0	0	7	0	1
80代	15	0	0	10	0	0	4	0	1
90代	4	0	0	1	0	0	3	0	0
100代	1	0	0	0	0	0	1	0	0
計	286	57	6	98	3	26	18	34	44

	全体	飲食店食事 (%)	職場食事 (%)	家庭食事 (%)	屋外食事 (%)	職場会話 (%)	病院施設会話 (%)	学校会話 (%)	不明 (%)
10歳未満	16	0.0	0.0	56.3	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0
10代	52	5.8	0.0	36.5	1.9	0.0	0.0	51.9	3.8
20代	45	44.4	2.2	24.4	4.4	8.9	0.0	0.0	15.6
30代	36	30.6	2.8	38.9	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9
40代	51	21.6	5.9	25.5	0.0	17.6	0.0	0.0	29.4
50代	39	20.5	2.6	30.8	0.0	17.9	5.1	0.0	23.1
60代	15	26.7	0.0	33.3	0.0	6.7	6.7	0.0	26.7
70代	12	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	58.3	0.0	8.3
80代	15	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	26.7	0.0	6.7
90代	4	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0
100代	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
計	286	19.9	2.1	34.3	1.0	9.1	6.3	11.9	15.4

(下) 表について、感染機会別の全年齢以上の割合が推定された年齢群については着色。

(所見) マスクなしの会食・会話のあった陽性者が最も多く見出されたのは家庭での食事・会話であり、全体の約3分の1強を占めた(34.3%)。一方で、飲食店での会食・会話のあった陽性者は2割であった。家庭では年齢層は小児から高齢者まで幅広く報告された

が、飲食店では20-60代からの報告が中心であった。その他、屋外での食事、病院施設での会話、学校での会話など、発生年齢群には特徴を認めた。

#### (5) 福井県からの聞き取りで得られた情報

- 飲食店におけるマスク会食推進事業は、これまでも行われてきた、飲食店における①アクリル板の設置、②食事中以外のマスク着用、③手指消毒の徹底、④換気の徹底、のうち特に②についてマスク会食して推進していくものである。GoTo イート事業を含め、全く新しい取り組みではない。
- 上記に加えて、さらに第三者による飲食店の感染対策の現地確認（見守り）を行うこと、取り組みが適切な店舗には安全・安心のお墨付きを与えて、奨励金の支給などにもつなげるものである。
- （加えて、来店する県民・観光客の健康チェックが重要ではないか、とする指摘に対して）同意するが、これはモラルとして不特定多数に求めるところであり、国の感染対策の一つとして国民に働きかけて欲しい。

#### 【制限】

本調査においては以下のような制限を認めた。

- 症例定義が明確ではなく、特にマスクなし、ありを客観的に分類する方法が明示されておらず（例：一方がマスクを外して◎分以上の発声等）、後追いの検証が困難と思われた。
- 複数の調査者（各保健所の保健師等）による聞き取り調査が実施されたと考えられるが、同一の聞き取り手法が用いられたか、及びその際の調査票の詳細が不明である。
- 家庭内での食事・会話による感染が最も多く認められた結果などは福井県に特有のものであった可能性もあり、国内一般の情報とするためには分析が不足している。
- 「おはなしはマスク」の主たる対象である一般県民に幅広くマスクを中心とした防疫体制強化を行うにあたって、どのような周知活動を行ってきたか、どのようにその評価を行うかの情報が不足している。
- 福井県内でのこれまでの「GoTo イート」事業について、（本稿執筆に当たっての）理解が十分ではない可能性がある。

#### 【考察】

COVID-19 を始めとする新興感染症対策の、特にPIが導入され、効果を上げ始める以前の段階の防疫対策として、個人のNPIとしての適切なマスク着用徹底の占める位置が極

めて大きいことは揺るがない事実である。本事業はその着眼点において優れており、他自治体への範を示していただきたい点を含めて、ぜひ県を挙げての事業の成功が期待されるものである。また、発生動向調査として求められていない、マスクの詳しい着用状況や、感染が発生しうる場面に関する情報の聞き取りに県全体で取り組んでいたところ等は、発生届の内容の改訂等にも大いに参考となる取り組みであった。今回の所見を受けて、マスクの着用方法の客観的なスコア化や、その指標の導入が考えられたが、現時点まで国内外でそのような情報を見つけれられておらず、今後県と共に共同で研究すべき課題かもしれない。

一方で、根拠となったデータ、およびその施策の向かう方向性との関連については改善の余地がある。例えば、陽性者の85%にマスクの着用がなかったとされた状況については、「マスクをしていなかったこと」が感染機会との関連でとらえられていることから、どのくらいの時間的長さで、どの程度の対ヒトへの距離の中で、どの程度の大きさ・強さで発声があったのか、等が自ずとイメージ出来る定義であれば説得力がさらに増したと考えられる。さらに、本データが「福井県内において観察された地域限定な」情報であることを考慮して、国全体の指針に影響を及ぼす情報に押し上げるためには、都市部の同様な情報収集が必要かもしれない。今回、根拠となったデータについて最も重要と考える点は、マスクなしの会食・会話のあった陽性者が最も多く見出されたのは家庭での食事・会話で（全体の約3分の1強）、年齢層は小児から高齢者まで幅広く報告されていたこと、飲食店での会食・会話のあった陽性者は2割であり、20-60代からの報告が中心であったことである。飲食店を主な対象とした「マスク会食推進事業」は、飲食店を利用する県民の一部（2割程度）を主にカバーするものと解釈出来る。しかしながら、国民の認知度の高い「GoTo イート」というキャッチフレーズと連動して県内外でアピールされることによる影響は非常に大きいと考える。「GoTo イート」は即効性のある経済的な効果が期待される事業である一方で、2020年秋には英国での同様な事業が地域のCOVID-19流行拡大の原因の一部だったとする解説も出るなど

(<https://warwick.ac.uk/fac/soc/economics/research/centres/cage/manage/publications/wp.517.2020.pdf>)、感染拡大のリスクと関連付くイメージは国民に広く残ると考える。全国的に第4波の影響から脱却し得ていない時点での「GoTo イート」の再開もとれる情報が、潜在的に福井県全体が十分に安全になった、と解釈されるか、あるいは拙速と見なされるか、十分に見極めたうえでの開始が安全と考えるものである。

福井県全体が十分にCOVID-19から安全となり、「GoTo イート」を含む「マスク会食推進事業」を成功裏に推進するための鍵の一つもまた、今回県が推進する、「おはなしはマスク」というキャッチフレーズを用いたキャンペーンにあると考える。このキャンペーンは広く全県民向けに行われることから、マスクなしの会食・会話のあった陽性者が最も多く見出された家庭を含み、適切なマスク着用の実施に向けた周知・啓発が、全年齢（全県民）に対して徹底的に行なわれることが期待される。しかしながら、全県民に対して一

齊かつ長期的に、というのは容易ではないだろう。例えば、既に必要上から対応がなされている医療・福祉施設職員を皮切りに、県内公務員（特に学校での感染拡大防止の観点から教職員は重要である）、さらには他の業種や一般県民等へと拡げていく方法があるかもしれない。場合によっては流行時には家庭内マスクの着用も推奨の対象になろう。これらの場合、特にノーズフィットを鼻に密着させて出来るだけ隙間が生じないような操作が常に行われているか等、単にマスクを着用するだけでなく、適切なマスク着用が重要であることを認識させるキャンペーンとすることが重要である。シンガポール等、マスク着用を始めとする個人の NPI の実施状況を確認・指導する専門スタッフを大量に動員して、市民の行動変容を確実に起こさせる取り組みが功を奏したと考えられる地域も見られる。今回のマスク会食推進事業の中では、「第三者による飲食店の感染対策の現地確認」が目玉の一つとなっているが、飲食店以外でも、県民全体が「適切なマスク着用の義務化」とも採れるほどの強力で実効性のある周知・啓発となることを望みたい。

また、COVID-19 対策はマスクのみではなく、特に最近の変異ウイルスの出現もあり、感染防止策の徹底が必要となっている。適切なマスク着用に加えて手指消毒の徹底、施設内においては換気の徹底、アクリル板の設置、社会的距離の確保等と共に、ワクチン接種の強力な推進など、既に福井県において取り組まれている総合的な COVID-19 対策が功を奏し、県内における COVID-19 の限りない低減に迅速に結び付けていただくことを心より願うものである。

#### 【提言】

- マスク着用のエビデンス構築のためにデータの質は重要であり、症例定義や聞き取る項目の工夫を行う。
- 飲食店でのマスク会食推進は望ましいが、GoTo イート呼称の扱いは慎重に行う。
- 全県民対象の「おはなしはマスク」キャンペーンの効果的な実施検討が望ましい。
- マスク着用を含めた包括的な COVID-19 対策の推進が期待される。

**概 要**

- 年末年始の感染拡大を踏まえ、3月24日、各都道府県に対し、確実に機能する医療提供体制の整備を促す事務連絡を発出した。
- 地域で一般医療との両立も含めたコロナ医療について改めて具体的に協議・合意し、患者受入れが実際に可能な病床を最大限確保するために、5月中に病床・宿泊療養施設計画を見直すよう求めている(※)。
- 同時に、計画の見直しに先立ち、感染拡大が短期間で急速に生じる場合に備え、例えば年末年始の1日当たり最大新規感染者数の2倍程度など、感染者数の大幅増を想定した緊急的な患者対応方針・体制の検討を行い、4月中に報告するよう求めている、今般、その内容をとりまとめた。
- 今後、各都道府県においては、現下の感染状況を踏まえつつ、本方針に沿った取組を行うとともに、引き続き、5月中の病床・宿泊療養施設計画の見直しを実施。

※ 見直しの際は、昨夏の療養者数の推計を基本としつつ、現在の確保病床以上で見直すこととし、医療機関間の役割分担の徹底、医療従事者確保、後方支援病院確保などにより、実効性のある病床を最大限積み上げることとしている。

**各都道府県における方針の主な内容****(1) 感染拡大の想定(※)****① 1日当たり最大新規感染者数**

多くの都道府県でこれまでの1日当たり最大感染者数の2倍相当で設定しており、全国合計で約16,000人/日

\* 32の都道府県がこれまでの1日当たり最大感染者数の2倍相当で設定(そのほか、今冬の新規感染者数7日間移動平均の最大値の2倍で設定等)

\* 令和3年4月30日までの全国の1日当たり最大新規感染者数は、7844人/日(令和3年1月8日)

**② 1日当たり最大療養者数**

多くの都道府県で、①の1日当たり最大新規感染者数に実績も踏まえた療養期間を加味して設定しており、全国計で約128,000人/日

\* 令和3年4月30日までの全国の1日当たり最大療養者数は、72,396人/日(令和3年1月18日)

※ ①②は、各都道府県において4月末時点で設定した想定値であり、各都道府県において、現下の感染拡大によりこの想定値を超えた状況が生じている場合には、状況が一定程度収束した段階で、今後のさらなる感染拡大に備えた再検討を行うよう求めている。

※ 令和3年4月30日までの全国の1日当たり最大新規感染者数・最大療養者数は、厚生労働省において自治体公表値を集計したもの。



## 各都道府県における主な方針（続き）

### (2) 患者の療養先の確保

#### i) 予定入院・手術の延期等を含む緊急的な病床確保方策の策定

- ・緊急時の病床確保の具体的対応方針案を作成(47)  
⇒作成した具体的対応方針案について、地域の医療関係者間で、あらかじめ合意済み(21)
- ・感染者急増時に必要となる病床数について検討(47)  
⇒必要となる病床数について、個別の医療機関との協議の上、医療機関ごとの確保数をあらかじめ割り当て済み(19)

#### ii) 健康管理を強化した宿泊療養施設の稼働

- ・一部施設を健康管理強化型の宿泊療養施設として新たに稼働又は増設(16)
- ・医療機関との提携、専用部屋の確保など、施設内でオンライン診療を行う体制のさらなる整備(16)
- ・医師の定期的な宿泊施設の訪問、頻回の健康状態確認等、必要な体制の確保(42)
- ・パルスオキシメーターの全室配備(茨城県、埼玉県、山梨県、長野県、大阪府、奈良県、熊本県等)
- ・宿泊療養施設のさらなる確保(24)

#### iii) 自宅等で療養とならざるを得ない方への健康観察体制の確保

- ・自宅療養者に健康観察を実施する体制(職員、物資等)のさらなる確保(37)
- ・最大療養者数を想定したパルスオキシメーターのさらなる確保(25)
- ・症状が悪化した患者に対して往診、オンライン診療、訪問看護を行う仕組みの構築(15)

### (3) 患者の入院・療養調整の体制確保

- ・感染者急増時に入院・療養調整を保健所から都道府県調整本部に一元化、または既に一元化済み(30)
- ・都道府県調整本部・保健所の調整業務への他部局からの応援を含む全庁的な追加応援体制の整備(36)

### (4) 入院医療の必要性の精査

- ・感染者急増時の入院基準の明確化・適切な運用(20)
- ・特に、入院優先度や緊急度等の判断基準の導入(茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県等)
- ・社会福祉施設等でクラスターが発生した場合に、当該施設等内での治療・療養を支援する体制の整備(17)

### (5) その他

- ・宿泊・自宅療養者の救急・搬送要請があった際、入院先が決定するまでの間、酸素投与の措置を行う体制を整備(神奈川県、大阪府等)

※( )内の数字は該当する記載のある都道府県数、都道府県名は該当する記載のある都道府県を表す。なお、公表する対応方針に明示的な記載はないものの、該当する取組を実施する方針の都道府県が存在することから、都道府県名については「等」としている。

新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の期間延長及び区域変更

令和 3 年 5 月 2 1 日  
新型コロナウイルス感染症  
対 策 本 部 長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成 24 年法律第 31 号）第 32 条第 1 項の規定に基づき、令和 3 年 4 月 23 日、新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言をしたところであるが、下記のとおり、緊急事態措置を実施すべき期間を延長するとともに区域を変更することとし、令和 3 年 5 月 23 日から適用することとしたため、同条第 3 項の規定に基づき、報告する。

記

1. 緊急事態措置を実施すべき期間

令和 3 年 4 月 25 日（愛知県及び福岡県については、同年 5 月 12 日、北海道、岡山県及び広島県については、同月 16 日、沖縄県については、同月 23 日）から 6 月 20 日（北海道、東京都、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県、岡山県、広島県及び福岡県については、5 月 31 日）までとする。ただし、緊急事態措置を実施する必要がなくなると認められるときは、新型インフルエンザ等対策特別措置法第 32 条第 5 項の規定に基づき、速やかに緊急事態を解除することとする。

2. 緊急事態措置を実施すべき区域

北海道、東京都、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県、岡山県、広島県、福岡県及び沖縄県の区域とする。

3. 緊急事態の概要

新型コロナウイルス感染症については、

- ・肺炎の発生頻度が季節性インフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められること、かつ、
- ・都道府県を越えて感染が拡大し、又はまん延しており、それに伴い医療提供体制・公衆衛生体制に支障が生じてきていることから、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ、全国性的かつ急速なまん延により国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある事態が発生したと認められる。

新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の  
全部を変更する公示

令和 3 年 5 月 2 1 日  
新型コロナウイルス感染症  
対 策 本 部 長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成 24 年法律第 31 号）第 31 条の 4 第 3 項の規定に基づき、新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示（令和 3 年 4 月 1 日）の全部を次のとおり変更し、令和 3 年 5 月 23 日から適用することとしたので、公示する。

記

（1）まん延防止等重点措置を実施すべき期間

令和 3 年 4 月 20 日から 6 月 13 日までとする。（2）の各区域におけるまん延防止等重点措置を実施すべき期間は次のとおりである。

- ・ 埼玉県、千葉県及び神奈川県については、令和 3 年 4 月 20 日から 5 月 31 日までとする。
- ・ 岐阜県及び三重県については、令和 3 年 5 月 9 日から 5 月 31 日までとする。
- ・ 群馬県、石川県及び熊本県については、令和 3 年 5 月 16 日から 6 月 13 日までとする。

ただし、まん延防止等重点措置を実施する必要がなくなったと認められるときは、新型インフルエンザ等対策特別措置法第 31 条の 4 第 4 項の規定に基づき、速やかにまん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が終了した旨を公示することとする。

（2）まん延防止等重点措置を実施すべき区域

群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、石川県、岐阜県、三重県及び熊本県の区域とする。

（3）まん延防止等重点措置の概要

新型コロナウイルス感染症については、

- ・ 肺炎の発生頻度が季節性インフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められること、かつ、
- ・ 特定の区域が属する都道府県において感染が拡大するおそれがあり、それに伴い医療提供体制・公衆衛生体制に支障が生ずるおそれがあることから、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ、特定の区域において、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある当該区域におけるまん延を防止するため、まん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が発生したと認められる。

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更（令和3年5月21日）（新旧対照表）

（主な変更点）

（下線部分は改定箇所）

変 更 案	現 行
<p><b>序文</b></p> <p>（略）</p> <p>令和3年5月14日には、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、感染が急速に拡大している地域があり、医療提供体制のひっ迫も見られることなどから、5月16日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域として東京都、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県及び福岡県に加え、令和3年5月31日までの期間において、北海道、岡山県及び広島県を追加する変更を行った。</p> <p>また、同じく令和3年5月14日には、5月16日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域から北海道を除外し、重点措置区域に埼玉県、千葉県、神奈川県、岐阜県、三重県、愛媛県及び沖縄県に加え、群</p>	<p><b>序文</b></p> <p>（略）</p> <p>令和3年5月14日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、感染が急速に拡大している地域があり、医療提供体制のひっ迫も見られることなどから、5月16日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域として東京都、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県及び福岡県に加え、令和3年5月31日までの期間において、北海道、岡山県及び広島県を追加する変更を行った。</p> <p>また、同じく令和3年5月14日に、5月16日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域から北海道を除外し、重点措置区域に埼玉県、千葉県、神奈川県、岐阜県、三重県、愛媛県及び沖縄県に加え、群馬</p>

馬県、石川県及び熊本県を追加する変更を行うとともに、群馬県、石川県及び熊本県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年5月16日から令和3年6月13日までの29日間とする旨の公示を行った。

令和3年5月21日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、感染が急速に拡大している地域があり、医療提供体制のひっ迫も見られることなどから、5月23日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域として北海道、東京都、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県、岡山県、広島県及び福岡県に加え、沖縄県を追加する変更を行うとともに、沖縄県において緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年5月23日から令和3年6月20日までの29日間とする変更を行った。

また、同じく令和3年5月21日に、5月23日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域から愛媛県及び沖縄県を除外する旨の公示を行った。

(略)

県、石川県及び熊本県を追加する変更を行うとともに、群馬県、石川県及び熊本県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年5月16日から令和3年6月13日までの29日間とする旨の公示を行った。

(新設)

(略)



一 新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実  
(略)

新型コロナウイルス感染症については、以下のような特徴がある。

(略)

- ・ 一般的にウイルスは増殖・流行を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約 2 週間で一か所程度の速度でその塩基が変異していると考えられている。現在、新たな変異株が世界各地で確認されており、こうした新たな変異株に対して警戒を強めていく必要がある。国立感染症研究所では、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を懸念される変異株 (Variant of Concern : VOC) と注目すべき変異株 (Variant of Interest : VOI) に分類している。国立感染症研究所によると、懸念される変異株は、B. 1. 1. 7 (英国で最初に検出された変異株)、B. 1. 351 (南アフリカで最初に検出された変異株)、P. 1 (日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株)、P. 3 (フィリピ

一 新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実  
(略)

新型コロナウイルス感染症については、以下のような特徴がある。

(略)

- ・ 一般的にウイルスは増殖・流行を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約 2 週間で一か所程度の速度でその塩基が変異していると考えられている。現在、新たな変異株が世界各地で確認されており、こうした新たな変異株に対して警戒を強めていく必要がある。国立感染症研究所では、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を懸念される変異株 (Variant of Concern : VOC) と注目すべき変異株 (Variant of Interest : VOI) に分類している。国立感染症研究所によると、懸念される変異株は、B. 1. 1. 7 (英国で最初に検出された変異株)、B. 1. 351 (南アフリカで最初に検出された変異株)、P. 1 (日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株)、P. 3 (フィリピ

ンで最初に検出された変異株)、B. 1. 617 (インドで最初に検出された変異株) がある。これらの変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある (英国で最初に検出された変異株は、実効再生産数の期待値が従来株の 1. 32 倍と推定、診断時に肺炎以上の症状を有しているリスクが従来株の 1. 4 倍 (40-64 歳では 1. 66 倍) と推定)。また、英国や南アフリカで最初に検出された変異株については、重症化しやすい可能性も指摘されている。インドで最初に検出された変異株については、英国で最初に検出された変異株よりも感染しやすい可能性も示唆されている。また、南アフリカで最初に検出された変異株、日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株、フィリピンで最初に検出された変異株、インドで最初に検出された変異株は、従来株より、免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている。B. 1. 1. 7 (英国で最初に検出された変異株) の割合が 全国で約 8 割となり、一部地域を除き、従来株からほぼ置き換わったと推定されている。また、注目すべき変異株は、R. 1 (E484K がある変異株)、

ンで最初に検出された変異株)、B. 1. 617 (インドで最初に検出された変異株) がある。これらの変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある (英国で最初に検出された変異株は、実効再生産数の期待値が従来株の 1. 32 倍と推定、診断時に肺炎以上の症状を有しているリスクが従来株の 1. 4 倍 (40-64 歳では 1. 66 倍) と推定)。また、英国や南アフリカで最初に検出された変異株については、重症化しやすい可能性も指摘されている。また、南アフリカで最初に検出された変異株、日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株、フィリピンで最初に検出された変異株、インドで最初に検出された変異株は、従来株より、免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている。B. 1. 1. 7 (英国で最初に検出された変異株) の割合が 西日本では概ね 7 割を超える水準となっており、従来株からほぼ置き換わったと推定されている。また、注目すべき変異株は、R. 1 (E484K がある変異株)、B. 1. 427/B. 1. 429 (米国で最初に検出された変異株) がある。これら注目すべき変異株に対しては、その疫学的特性を分析し、引き

B. 1. 427/B. 1. 429（米国で最初に検出された変異株）がある。これら注目すべき変異株に対しては、その疫学的特性を分析し、引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握する必要があるとされている。

（略）

- ・ また、ワクチンについては、令和3年前半までに全国民に提供できる数量の確保を目指すこととしており、これまでモデルナ社、アストラゼネカ社及びファイザー社のワクチンの供給を受けることについて契約締結に至っている。ワクチンの接種を円滑に実施するため、予防接種法（昭和23年法律第68号）の改正を行うとともに、分科会での議論経過等を踏まえ、内閣官房及び厚生労働省において令和3年2月9日に「新型コロナウイルス感染症に係るワクチンの接種について」（以下「ワクチン接種について」という。）をとりまとめた。その後、2月14日にはファイザー社のワクチンが薬事承認され、厚生科学審議会等を経て、2月17日に医療従事者向けの先行接種を開始し、4月12日より高齢者への接種を開始した。また、5月21日にはアストラゼネカ社及びモデ

続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握する必要があるとされている。

（略）

- ・ また、ワクチンについては、令和3年前半までに全国民に提供できる数量の確保を目指すこととしており、これまでモデルナ社、アストラゼネカ社及びファイザー社のワクチンの供給を受けることについて契約締結に至っている。ワクチンの接種を円滑に実施するため、予防接種法（昭和23年法律第68号）の改正を行うとともに、分科会での議論経過等を踏まえ、内閣官房及び厚生労働省において令和3年2月9日に「新型コロナウイルス感染症に係るワクチンの接種について」（以下「ワクチン接種について」という。）をとりまとめた。その後、2月14日にはファイザー社のワクチンが薬事承認され、厚生科学審議会等を経て、2月17日に医療従事者向けの先行接種を開始し、4月12日より高齢者への接種を開始した。その他、アストラゼネカ社及びモデルナ社のワク

ルナ社のワクチンが薬事承認された。その後、厚生科学審議会において議論を行い、モデルナ社のワクチンについて、予防接種で使用するワクチンに追加することとなった。

(略)

(略)

## 二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

① (略)

② 緊急事態措置区域においては、感染拡大の主な起点となっている飲食の場面に対する対策の強化を図るとともに、英国で最初に検出された変異株に置き換わったと推定されること等を踏まえ、人と人との接触機会を減らすために、人の流れを抑制するための取組を行うなど、徹底した感染防止策に取り組む。

③～⑧ (略)

## 三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

チンについて薬事承認申請がなされており、現在、安全性及び有効性の確認を最優先に、迅速審査を行っている。

(略)

(略)

## 二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

① (略)

② 緊急事態措置区域においては、感染拡大の主な起点となっている飲食の場面に対する対策の強化を図るとともに、変異株の感染者が増加していること等を踏まえ、人と人との接触機会を減らすために、人の流れを抑制するための取組を行うなど、徹底した感染防止策に取り組む。

③～⑧ (略)

## 三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

(1)・(2) (略)

(3) まん延防止

1) 外出の自粛(後述する「4) 職場への出勤等」を除く)

特定都道府県は、法第45条第1項に基づき、日中も含めた不要不急の外出・移動の自粛について協力の要請を行うものとする。特に、20時以降の不要不急の外出自粛、混雑している場所や時間を避けて行動すること、及び感染対策が徹底されていない飲食店等や休業要請又は営業時間短縮の要請に応じていない飲食店等の利用を厳に控えることについて、住民に徹底する。また、英国で最初に検出された変異株に置き換わったと推定されることを踏まえ、他の地域への感染拡大を防止する観点から、不要不急の都道府県間の移動は、極力控えるように促す。

(略)

2) ~ 13) (略)

(4) ~ (6) (略)

(1)・(2) (略)

(3) まん延防止

1) 外出の自粛(後述する「4) 職場への出勤等」を除く)

特定都道府県は、法第45条第1項に基づき、日中も含めた不要不急の外出・移動の自粛について協力の要請を行うものとする。特に、20時以降の不要不急の外出自粛、混雑している場所や時間を避けて行動すること、及び感染対策が徹底されていない飲食店等や休業要請又は営業時間短縮の要請に応じていない飲食店等の利用を厳に控えることについて、住民に徹底する。また、変異株の感染者が増加していることを踏まえ、他の地域への感染拡大を防止する観点から、不要不急の都道府県間の移動は、極力控えるように促す。

(略)

2) ~ 13) (略)

(4) ~ (6) (略)



# 市中におけるマスク着用による感染防止効果等について

参考資料4

## 国内外における研究結果（抜粋）

- SARS-CoV-2をマネキンから飛沫やエアロゾルとして咳と同等の速度で放出した実験では、相対する者が吸い込むウイルス量は、吐き出す側が不織布又は布マスクをした場合20～30%程度まで抑えられ、吸い込む側が不織布マスクをした場合50%程度（布マスクの場合80%程度）まで抑えられた。（東京大学医科学研究所）
- 「富岳」によるシミュレーションでは、咳をした場合の飛沫・エアロゾルについて、不織布マスクが約8割、手作りマスク（ポリエステル又は綿）が約7割の飛散を抑制した。（理化学研究所）
- タイにおける千人超に対する接触者調査（2020年4 - 5月）の結果では、COVID-19患者とのリスクの高い接触の場面で常にマスクをしていたとする接触者では、感染リスクが70%以上減少した。（Wang et al.）
- 北京における家庭内にCOVID-19患者が発生した124家庭の調査（2020年2 - 3月）では、初発以前からマスクをしていたとする家庭では家庭内感染が79%減少した。（Doung-Ngern et al.）
- 米国海軍の空母で発生したクラスターに関して382人の乗員に実施された調査（2020年4月）では、感染防護策としてマスクを着用していたとする乗員では、感染リスクが70%程度減少した。（Payne et al.）

## 国外ガイドラインにおける位置づけ（抜粋）

- WHO (2020/12/1)
- 現時点では、市中におけるマスク着用の有効性に関するエビデンスは限られている。
  - エビデンスは限られているものの、十分な距離が取れない場合や、換気が不良な屋内においてマスク着用を推奨。
  - マスク単体では感染防止に不十分であり、他の対策（手指衛生、換気、距離の確保等）も必要。
- 
- CDC (2021/5/7)
- 実験及び疫学調査の結果は、市中におけるマスク着用は感染を抑制することを支持する。
  - 多層布マスクは、飛沫に加えエアロゾルの吐き出し及び吸い込みを防ぐ。
  - マスクは距離の確保の代替にはならず、特に屋内での家族以外との接触においては、6フィート以上の距離を取った上で着用されるべき。
- 
- ECDC (2021/2/15)
- 市中における医療用マスク着用は、小～中程度の有効性があると考えられるが、効果の大きさは不確実。市中における非医療マスク着用の有効性に関するエビデンスはわずかで、確実性は低い。
  - エビデンスは限られるものの、マスクの着用は他の方法と組み合わせた感染防止策の一環として考慮されるべき。

※出典 WHO : Mask use in the context of COVID-19: interim guidance, 1 December 2020

CDC : Science Brief: Community Use of Cloth Masks to Control the Spread of SARS-CoV-2 Updated May 7, 2021, Guidance for Wearing Masks Help Slow the Spread of COVID-19 Updated Apr. 19, 2021

ECDC : Using face masks in the community: first update Effectiveness in reducing transmission of COVID-19 15 February 2021

日本語仮訳：厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部