

# 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード 資料集

第 18 回（2020 年 12 月 16 日）

## 目 次

1. 議事概要 .....	2
2. 感染状況等に関するデータ .....	14
3. 押谷先生提出資料：全国・県別エピカーブ（2020/06/15-2020/12/15） .....	48
4. 鈴木先生提出資料：全国の実効再生産数 .....	105
5. 西浦先生提出資料：推定日 12 月 15 日 / 最新推定感染日 11 月 30 日 .....	108
6. 今後の感染の状況を踏まえた対応についての分科会から政府への提言 .....	124
7. 忘年会・新年会・成人式等及び帰省についての提言 .....	132
8. 新型コロナウイルス感染症の院内感染によりクラスターが発生した医療機関等への財政的な支援 及び医師・看護師等派遣の支援について（概要） .....	140
9. 直近の感染状況の評価等 .....	142

## 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18回）

### 議事概要

#### 1 日時

令和2年12月16日（水）17:00～19:00

#### 2 場所

厚生労働省専用第21会議室

#### 3 出席者

座長	脇田 隆字	国立感染症研究所長
構成員	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
	釜萠 敏	公益社団法人日本医師会 常任理事
	川名 明彦	防衛医科大学校教授
	鈴木 基	国立感染症研究所感染症疫学センター長
	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
	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
	前田 秀雄	東京都北区保健所長
	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

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
福島 靖正	医務技監
樽見 秀樹	厚生労働事務次官
正林 督章	健康局長
迫井 正深	医政局長
中村 博治	内閣審議官
佐々木 裕介	地域保健福祉施策特別分析官
佐々木 健	内閣審議官
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

##### <田村厚生労働大臣挨拶>

委員の皆様方には、本日も夕刻からお集まりいただきましてありがとうございます。心から御礼申し上げます。

昨日は2,402名、1週間移動平均で見ても2,600名を超えており、過去最多水準が続いております。非常に危機感を持っておるわけでありますけれども、そんな中、前回アドバイザリーボードでもいろいろと御意見をいただき、そして、分科会で御提言を賜ったということでありまして、対策本部におきまして、Go Toトラベルに関しまして12月28日から1月11日までの間ということ全国一斉に一時停止という形で決定をさせていただきました。

また、いろいろな飲食店の営業時間の短縮に関しても、いろいろと各自治体と協力しながらこれを延長していくということも含めて決定をさせていただく中において、お店を閉めることになればいろいろな影響がございますので、協力金という形でこれを倍増することも決定をさせていただいた次第です。

医療機関の状況が非常に厳しい状況であることは引き続き続いております。何とか負荷を減らしていきたいという思いであります。具体的には、クラスター発生時の空床、それから、休止等々の病床について、今までは重点医療機関等々に対して対応しておりましたが、どうしてもクラスターが起こりますと、なかなか医療機関がそのまま病床を利用できない形になります。一方で、いろいろな経費もかかってくるわけでありまして、こういうところに対しては空床等々に対しての対応を決めさせていただきまして、また看護師等の負担軽減の観点から、医療機関において交付金を活用して、消毒やリネン関係の民間事業者にしっかりと対応いただけるようにというようなことも財政的な支援をしっかりと考えてきております。

また、人員を派遣いただく場合、医師・看護師には非常に厳しいところにお出ましかついただくわけなので、今までも医療機関に対して支援をしてきましたが、これを倍増させていただきました。もちろんお金が全てではありませんけれども、本当に大変な御苦勞をいただくので、少しでも御慰勞の気持ちも込めてそのような対応も決めさせていただきました。

15日に閣議決定しました第3次補正予算においては、新型コロナ緊急包括支援交付金という形で、先ほど言いました病床や宿泊療養施設の確保を支援する予算をしっかりと組ませていただいたり、診療・検査医療機関をはじめ、医療機関等に対する感染防止対策、これは1度給付させていただきましたけれども、さらに2度目という形で対応させていただいたり、また、小児科等に対する支援、新型コロナから回復した患者の転院を支援するための診療報酬上の特例措置を決定、計上させていただきました。

最前線御活躍をいただいている医療従事者の方々は大変な状況でありますけれども、厚生労働省といたしましても地域の医療提供体制をしっかりとお支えしていくべく対応してまいりたいと思っております。

年末年始は人の往来がふだんなら増えてまいりますが、今回は先般もこのアドバイザリーボードや分科会から御提言いただきましたとおり、「静かな年末年始」ということとでございます。そういう意味では、若干、今年の年末から来年の年初にかけては例年とは違ったような状況になりますけれども、ここでしっかりと新型コロナウイルスの感染拡大を抑えながら、年明けに、また、人の往来や経済も動かしていかなければなりません。一定程度抑えた中において経済をまた動かしていく。こういうことも含めて、今日はまたいろいろとアドバイザリーボードから御提言をいただければありがたいと思います。

## <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1に基づき説明。押谷構成員より資料2-1、鈴木構成員より資料2-2、事務局（西浦参考人がご欠席につき、メモを代読）より資料2-3、前田参考人より資料2-4に基づき、現在の感染状況の評価・分析等について説明。事務局より、資料3及び資料4に基づき説明。

（尾身構成員）

- 鈴木先生の資料2-2、2ページ目で、北海道以外は時短要請の効果を判定するのにもう少し数日とおっしゃった。東京都の時短要請の効果をある程度判定するのが数日というのは、今週末なのか、もう少し週を空けて待ったほうがいいのか、データを見ている専門家としての御意見をいただきたい。
- それから、資料4、2ページ目は非常に分かりやすくなった。その上で、2ページの最初のポツの最後の行の「地方でも感染の拡大が見られはじめています。大都市における」というところは、最後の行の「大都市における感染拡大・維持」のところに文章をインサクションする。もう何度もアドバイザリーボードでクラスター班の人が言っているとおり、今回は大都市から地方に感染が広がっていることを考えれば、そこに

入れて「大都市の感染拡大を抑制しない限り地方での感染拡大を阻止することは難しい」と逆転にして、もう少しインパクトを持たせていただければと思う。

- 2 ページ、2 ポツ。最後の 2～3 行で「一方で、東京などの大都市では飲食店に不特定多数が来店するため感染源として特定されにくい」という「感染源として特定されにくい」の前にインサージョンを入れていただいて、「不特定多数が来店するためにリンクが追いにくい」ということ。リンクの追えるものは職場とか家庭が多い。しかし、リンクの追えないものは分からないから書いていない。だけれども、リンクの追えないものかなりの多くの部分が、飲食店であると私どもは判断した。いろいろな状況証拠を、何度もいろいろ議論した。リンクが追えないものはあるが分からないということではなくて、リンクの追えないものかなりの部分は飲食店なのでリンクを追えない、ということをごここではっきり言っていただければと思う。
- 次のパラグラフの 2 行目。「本人が意識しないまま感染拡大につながり、それが、家庭内、医療関係者や高齢者施設等での感染に繋がっている」という部分は極めて重要で、つながっているだけではなくて、これが重症化を増やしている一つの要因になっているのだということをはっきり言ったほうがいい。
- 必要な対策の最後の部分で、「これらの取組による効果を注視し」の後に、注視することは大事で、注視して効果が不十分の場合には、今まで我々が議論したようにさらに強い対策が必要なのではないかと書いていただければと思う。

(鈴木構成員)

- 北海道で言うところの警戒ステージ 3 時短要請の手前のところで、警戒ステージ 2 のところから少しずつなだらかに下がって行って、そのまま時短要請の間、右肩下がりに一見直線上に下がって行ってほぼ 1 を切ってくるというパターンに見える。実は、7 月の東京都の時短営業要請のときもほとんど同じようなパターンを呈している。今回まず一つ違うのが、時短要請の前の警戒段階においてほとんど下がっていない、実際人の流れもこの期間においてほとんど減っていないというのが、北海道や夏の東京とパターンが違うので注意点として考えられる。
- 時短営業要請の効果の判断については、時短要請が始まったからぐんと下がることはこれまでほかの自治体においてもなかったもので、北海道のように右肩下がりでだらだらと下がっていくというのがベストシナリオ。本当にそうなっているか判断するのは、北海道のパターンを見ても分かるように日数をかけないと、スタートして 3 日、4 日では判断できないと思う。正確な数字をここで責任を持って言えないが、時短要請が始まってから 1 週間程度観察して、それで下降傾向にあることが確認できるまでは、効果があったかどうかについて物を言うのは難しいかと思う。直近で時短要請が始まって 2 日程度ぐらいのところですので、あと 4～5 日は様子を見る必要がある。

(齋藤参考人)

- 資料 4 で、感染の状況を表現する言葉が「感染が拡大」「引き続き感染者が発生して

いる」「多くの感染者の発生が継続している」「感染が継続」、幾つかある。これを整理したほうがいいかと思っており、拡大といったときに数の増加と地理的な拡大という意味の2つが交じって表現されてしまっている気がする。また、感染者の「感染が継続」という言葉は、いわゆるRが1なのか、あるいは1以下ではあるのだけれども感染者は出ているという意味で言っているのか、2つの意味が混在していると思いますので、ここは書き分ける必要がある。

(中島参考人)

- 資料4の2ポツ目の最後の部分、「しかし」以下。保健所と医療機関が相当に疲弊していることを受けていますので「各地で」の以下「診療と通常の医療との両立、」の後に「公衆衛生対応、迅速な発生時対応が困難な状況」というものも起こってきており、加えてはどうか。

(和田参考人)

- 今日(12月16日)は新規感染者の通常2週間遅れで重症者のピークが来ることを考えると、年末に入ってきているという危機感を少し入れておくなどして、自治体それぞれで考える、並びにこれからの新規での感染拡大は早く検査をして抑えていかなければ重症者が増えてくる、そういったストラテジーのようなものを自治体等とも共有されればと思う。先ほど鈴木先生から、あと1週間ぐらい見ないと分からないという東京都の話があったが、そうは言ってももうそろそろ遅いという気がしており、非常に難しい局面だと思っている。

(館田構成員)

- 資料4の2ページ目の必要な対策のところ、酒類の提供が非常に大事だということはおもって我々のコンセンサス。「感染状況が改善しない場合には、酒類を提供する飲食店などの時短要請範囲等も含めて検討する必要がある」というのは、メッセージとしては何となく弱いような感じがする。例えば時短要請の範囲というのは何を意味しているのか、地域の問題なのか、あるいは10時までなのか、8時なのか、あるいは休業要請なのか。これはいろいろやっても駄目な場合にはというところの提案ですから、少し強めにしたほうがいいのではないかと。

(釜萯構成員)

- 資料4の感染状況の2ポツ、「通常医療への影響も出始めており」という状況よりは明瞭に出ていますので、「通常医療への影響は明瞭であり」としていただけたらどうか。

(押谷構成員)

- 資料2-1②について、先ほどほかの地方は割合として少ないと言った。最後のほうにつけているヒートマップや地図などを見ると、首都圏、愛知、大阪、兵庫等の大都市部以外のところでは、感染者が出て、比較的規模の大きいクラスターが出たりして、しばらくはつながったりするが、比較的きちんと追いかけて早期に収束させている。

典型的な例は弘前。長野県の上田、広島の高尾も、一旦かなり地域に広がっていても、それを収束方向に早期に向かわせている。けれども、大都市部ではそれが機能しなくなってきている。地方都市でも旭川のようなことが今後起きてくると、そういうことが機能しなくなってくるが、ここまでのところ、三大都市圏以外、あと北海道、沖縄以外のところでは、クラスターから地域内に感染が広がっていても、追いかけていって収束の方向に向かわせているという傾向が、この地図などを見ても明らかに分かると思う。

(脇田座長)

- 確かに5ページ、6ページの図がすごく印象的で、東京、大阪、愛知で感染がずっと継続をしていて、そこから地方に飛んでいくのだけれども、地方は比較的収まってくるというのが見てとれる。今般、かなり全国的な感染拡大につながってきているから、まず大都市圏を抑えるということと地方への波及を抑えていく、ということだと思った。

(医政局長)

- いろいろな情報や報道で、医療が崩壊の危険あるいはもう崩壊しているといったコメントなり報道が一般の方々にはかなりの影響を与えていると理解している。先ほど御指摘の「通常医療への影響も出始めており」という表現との比較で、「明白である」というのはかなり強い印象があるが、具体的にその影響の「明白」というのは、例えばどのようなことを指しておられるか解説していただきたい。

(釜谷構成員)

- 例えば、救急医療が通常と同様に受け入れられなくなっているところはもう全国各地で見られており、出始めのレベルではないと思う。

(医政局長)

- 搬送の時間や搬送件数が増えているというのは数字上見てとれるが、実際に搬送できなくて通常の医療が本当に提供できなかったと言える段階までにはかなり幅があるように思う。実際に支障が生じたこと自体は間違いなく局所的にあるが、全国津々浦々でそういったことが「明白」に起きているということなのか、実態を表すような表現にしていただけるとありがたい。

(釜谷構成員)

- 迫井局長と認識が大分違う。全国から私どもに寄せられている非常に危機的な状況、今日は実際の臨床の現場の人もたくさんいますからぜひ意見を聞きたいと思うが、臨床の現場においては通常の医療が通常と同様に提供できているという認識はほとんど持っていない。コロナ対応のために通常の医療を非常に縮小し、医療資源をコロナに回さないと回っていかない状況は全国津々浦々で見られつつある状況であり、「出始め」という書かれ方とは大分認識が違うと私は思う。

(太田構成員)

- これだけ感染が蔓延してくると、我々の知り合いの病院でもコロナの患者さんが発生して、一部では何人も発生してというのが起こっている。その都度、その病院は救急医療を止めたり、新規の入院を止めたりして抑え切れて、あまり大きなクラスターは発生しない。でも、かなりの期間、一定の病院が機能を縮小せざるを得ないというのは、非常に多く聞いている。それによってその地域全体が崩壊するところまで行っているかという、何とかぎりぎり支えている状況だとは思いますが、そういう話は散見する。
- また、釜萯先生からもお話がありましたように、命が救えなくなったというところまでは言い過ぎだと思うが、手術などがかなり延期をされているというのは多くの病院から実際に聞いており、出始めてきている、散見しているというよりも少し強い表現なのかと感じている。

(今村構成員)

- 東京は第1波のときに非常に厳しい状況になったこともあって、時間をかけて幾つもの防波堤のように逃げ道をつくってきた。それが徐々に乗り越えられてきている形で、いよいよ厳しいというのが今週の状況。今週、さらに受け入れ可能病床を広げる通知を出そうかという話になったが、その広げる通知先にはがんセンターが入っている。がんしか診ない病院が通知に入っている時点で、通常医療にかなり負担がかかっていると考えたほうがいい。
- もう一つ、実際に起こっている事象として、連携本部が入院調整を行うことがかなり難しくなっている。軽症でも認知症などもともと調整の難しい人たちはいるが、現状として、例えば保健所の方が、高齢者に挿管を希望するかを本人もしくは家族に聞いてから搬送を決めるケースが増えている。高齢者で挿管希望になると入院調整もより難しくなる。その選択の意思決定を保健所にさせている時点で、医療現場では厳しい状況が起こっていると考えたほうがいい。本来は入院後に行うべきことなので、危機感として捉えたほうがいい。

(大曲参考人)

- 基本的には今村先生のおっしゃっていることと同じ趣旨。医療体制に決定的な不具合が起こっているという、重症の患者さんがたくさんいらっしゃる、用意されていた集中治療のベッドがあふれてくるといったことが一般的には言われる。それはそれとしてももちろん一つの基準だが、いろいろなところで機能的に不全があるところはあるのだと思う。例えば、今日も議論があったように、東京都でPCRの陽性率が6%で全然下がらないが、本当に検査が全員に行き渡っているのかという議論はあるし、救急車も受入れに少しずつ時間がかかっているところもある。
- あと重症の話とは多少ずれるが、例えば高齢者の陽性者が増えているが、その方々に対してコロナの陽性の方としてどのように医療を提供しているかということに関しては、いろいろな問題が生じている。例えば認知症や徘徊の問題があると、入院の調整

をする保健所、あるいは東京都の調整本部は、入院先を確保することが非常に困難になる現状がある。入院先の調整だけでもかなり負担が生じている。ひいては入院先が決まるまで待たされる高齢の方々に対しても不安、負担にはなるし、このまま増えていくとそういう方々が本当に多く出てくることになる。話ははずれるが、本当にそういう方々をそのまま入院させるのが適切なのか、自宅で診る方法はないのか、あるいはそういった方々を受け入れるための医療機関なり介護施設なりを別に用意する必要があるのではないか、そうした問題が出てくるのではなかろうかと思う。

- 重症者の受入れ先が足りなくなるだけの問題でなく、もうちょっと幅が広くて複雑な問題が起こっているということは申し上げたい。

(川名構成員)

- 埼玉県の私どもの施設に関して言うと、もう大分前から呼吸器内科、感染症内科、救急部以外の医師がコロナの診療にかなり割かれており、通常医療にかなり影響が出ているということが言える。
- 救急医療に関しては、第1波のときに非常にコロナの救急重症例が多かったから、3次救急を減らしてICUが2つあるうちの1つのICUをコロナ用にしたが、それによって地域の3次救急が非常にダメージを受けた。今回は3次救急一般を潰さないようにという方向に少しかじを切っているので、逆に重症コロナを受け入れられにくい状況になっている。したがって、近隣の医療機関で挿管されて人工呼吸器がついているような人を受けてくれというような依頼をかなり断っている部分もある。そういう意味で、一般医療と重症コロナの診療のバランスが取れなくなっているということはあると思う。

(前田参考人)

- 保健所では初期の入院調整をしているが、相対的に症状が重い方も少しずつ中等症のほうに入ってきている中で、中等症の方が重症化したときに転送先がなかなか見つからないというようなことを、中等症の入院している病院の方はおっしゃっている。真夜中でなければ時間をかけてもって搬送するが、最近の保健所ですべて出てきている現象としては、かなり夜半の2時、3時、4時ぐらいになって、急変したので何とか転送先を探してくれという御依頼が保健所にかかってくる。保健所の者と病院の者とで手分けして、東京都から一応ここは空いていると言われている10か所ぐらいの病院にかけても、どこも受け入れてもらえない、そのうち夜が明けてしまったという事例も出てきている。少しずつ症状が重い方を受け持っている分、そうした重症化のときにいろいろトラブルが起こってくる状況が起こってきている。

(医政局長)

- 今のような実際のお話をお聞きしたかった。「疲弊している」とか「影響が出ている」という一言ではなくて、今のような表現を、御迷惑のかからない範囲で具体的に書いていただいたほうが、現場の切迫感や困った状況が伝わるので、ぜひお願いしたい。

(武藤構成員)

- 前回、認知症とか透析とか結構作文して書いたと思うので、そういう人たちの調整先を見つけるのにとっても時間がかかっているということは戻しておいたほうがいいのではないかと。それ以外に新しいエピソードがあれば、そのイメージを書いていただくのほうがいいのではないかと。
- 2つ分らないので教えていただきたい。北海道以外はまだ対策の評価をできる段階にないということだったが、それは書いたらいけないのか。聞かれると思うので、現時点で評価は難しい、北海道については早く始めたので今できている、ということが行間で伝わるようにしていただくのもありかと思った。
- 最後に、大阪で発症日のデータが公開されなくなっている件をどう捉えたらいいのか。素人目に理解すると、すごく業務が逼迫していて、今まで少なかったときにはできていたことができなくなったことの表れのようにも見え、その結果として感染状況の評価をするときの質が担保できなくなっているという聞こえるが、もしそうならばそう書いてもいいのではないかと。ただ、それは書くと差し障りがあることなのかどうかも教えていただきたい。

(押谷構成員)

- 大阪だけではなく発症日があまりちゃんと公表されていないところが増えてきており、リスクアセスメントがきちんとできなくなっていることは事実としてあるのかと思う。
- 鈴木さんが言った評価ができないという話は、時短要請とかの評価ができないということで、3週間の評価と切り分けて考える必要がある。3週間はもう終わるので、その部分の評価の話と、途中で始まった時短要請やその他のいろいろなそれぞれの自治体が発表している内容などの評価の問題は切り分けて考える必要がある。

(齋藤参考人)

- 私は医療体制の評価が専門ではないが、医療崩壊という言葉について、ステージ1、ステージ2、ステージ3と、カクカクと目に見えて分かるものではないと思う。現場でこういうことができなくなっていく、こういうことに時間がかかっていくというのがゆっくりと積み重なって変化していくというのが医療崩壊のプロセスだと思う。例えばコロナ医療の影響あるいは通常医療の影響などを、どういうステップで何からやられていくかというのは、みんなのコンセンサスを得たスケールのなドキュメントがあると、これができなくなっている、これができなくなっている、だんだんシビアになってきているというのが少し段階的に見えてくるのではないかと。公式資料としてつくるのは結構厳しいと思うが、内部のディスカッションの中ではそういうものがあつたらいいのではないかと。

(脇田座長)

- つくるのはそんなに簡単ではない感じがするが、あつたほうがいいとも思う。

(尾身構成員)

- 今の齋藤先生の問題提起について、医療崩壊というのを、アドバイザリーボードか分科会だったかのどなたかが、普通の医療ができなくなって、さらに行けば救える命が救えなくなったという表現をあるときから使った。救える命というところまでは行っていなくとも、普通の医療ができなくなったということが新しいコンセプトで出てきた。
- そういう意味では、分科会のステージなどで、医療にどれだけ負荷がかかっているというのはぼやっとした言い方しかしていない。もう少し一般の人に分かりやすくという意味では、2つあって、普通の医療、例えば救急ができなくなったとか、がんの手術を延期しなくてはいけないとか、認知症の問題云々ということがだんだんと行われて、それはコロナのためにベッドを確保しなければいけないためだと。私が独法で管轄している病院で、国あるいは都からベッドを確保してくれとなると、必ずいる人を出さなくてはならない。そうした一般診療への影響と、もう一つインディケーターとして、医療の経営が非常に悪化する。この2つの考慮、これは齋藤さんの言うとおりの数値ではできない。いい示唆があったので、また皆さんあるいは分科会で考えてみたらいいのではないかと思った。

(川名構成員)

- 医療崩壊というと、例えば第1波のとき、中国、イタリアやスペインで、廊下に患者さんが寝ているとか、医療従事者が廊下で寝泊まりしているとか、そういう状況がメディアに映ったことが思い浮かぶが、日本の医療崩壊というのはもっとずっと早い段階で起こってくるのではないかと思う。例えば大地震、津波、地下鉄サリンのような、とにかく命が救えるかどうかという状況になれば、廊下に患者さんを寝かせたり、あるいは黒いトリアージタグをつけてしまうといったことも、医療従事者サイドも患者さんサイドも暗黙の了解のうちに医療が行われる。しかしコロナに関しては、あくまでも感染症であって病気だから、今の日本だと患者さんサイドは普通の医療を求めてこられると思う。入院してこられた方たちは、当然の権利として、例えば部屋が寒いとか、コンビニのコーヒーが飲みたいとか、注射の点滴が漏れて痛いとか、そういうことをおっしゃる。そういうところにきちんとした医療を提供してさしあげないといけない。医療提供サイドからすると、医療従事者の負荷が多くなり過ぎて、これ以上患者を持たせると医療安全上問題が起こりそうということになったら、例えば部下に患者を持たせる立場からすると、これ以上持たせると医療事故が起こりそうと思ったら、もうそこで打ち止めになる。そういう意味でいうと、例えば今10人いるところに12人を入れられるだろうと言われても、それはもう患者さんに適切な医療が提供できなくなった段階で、日本であれば打ち止めになる。そうなる、例えば心筋梗塞や交通事故で入院させたいといったときに、もううちは適切な医療が提供できないからということで入院できなくなってくる。患者さんを廊下に寝かせたりとか、そういう

ところが医療崩壊かということ、現場の感覚としてはかなり認識が違ってくる。もっと早い段階で医療崩壊が来ると思う。

(脇田座長)

- 救急医療、一般の医療がどういう形でだんだん失われていくのかということ、インディケーターとして見ることはなかなか難しいかもしれないが、医療の経営にはかなり数字として出てくるものかもしれない。そうしたものを指標に考えていくべきだということで、これはまた我々の宿題としてやっていくということだと思ふ。

(舘田構成員)

- 医療崩壊が本当に起こりそうになったら、緊急事態宣言を出さなければいけない。そのXデーを避けなければいけないわけで、それを想定しながらどのようにシミュレーションしていくのが大事だと思うが、高止まりという言葉が非常に危険。今日も700人近い人が東京で出ていて、700人が出れば必ずその幾らかは重症化して、一旦重症化してしまえば最低でも数週間、1か月、病床を埋める形になってくる。今の高止まりの状況が、例えば1週間、2週間続いた場合もつのか、いつどういうタイミングで緊急事態宣言を出さなければいけないのか、我々はどのようなタイミングでそのスイッチをするのか、ということに関して少し考えなければいけない時期に来ているのかと思う。

(太田構成員)

- 透析の治療に関して、医療崩壊に近づいていくとどういうことが起こり得るのかをお話しさせていただく。先ほどあったように、透析患者さんの入院の病床の調整は非常に厳しい。東京も、大阪も、名古屋もかなり厳しい状況。かなり重症化するリスクが高い。実感として見ているし、日本透析医会のレジストリを見ても重症化リスクが高いので、厚生労働省からも、原則これは入院で診るべきということになっている。神奈川県さんがつくったスコアリングでも基本的には6点、入院ということだが、入院調整ができなくなると、いわゆる通院透析施設で、とにかく軽症、無症状だったら診てくださいという状況に来ている。これは大部屋。何とか隔離できればいいが、隔離できないと時間的な隔離だけで入院させられないので、火木土の午後に来ていただいて、ここで透析を回しましょうということをしてざるを得ない状況。透析しなかったら患者さんは死んでしまうので、病床がなくても絶対に透析を回すが、すごくリスクを負って、もしかするとそこがクラスターになって大量に患者さんが亡くなるかもしれないリスクを負って回さなくてはならない状況が一部の地域では出始めている。
- 僕らとしてはやれるべきことをやるけれども、最後、飛ぶ可能性もあるし、本来だったらやりたくない、全体としての患者さんのリスクを考えたらやりたくないことも、人命を救っていくためにはやらなくてはならないというところが幾つか地域としては出てきていると私自身は認識している。一部の患者さんに関してはなかなか治療が非常に厳しくなっている。現場はいろいろと工夫しながら動いていくけれども、危

ない橋を一個一個渡っているということを御認識いただければと思う。

(今村構成員)

- 我々も含めて国民みんなが高止まりの数字に慣れてしまっていると思う。ついこの間までは100、200が怖いと言っていたのが、例えば東京は今500の段階で、500か600かと言っている。例えば1つの病院の1病棟を全部空けてくれと言っても、空けられるのは30床ぐらいだったりするのに、毎日500とか700出してしまうその規模感が、医療の現場での規模感とどう考えても合わない。1つの病院で30床空けたから1日30人の新規入院患者を受け入れることはできない。1日に新たに入院受け入れ可能な人数に限られるので、病院の数で分けなくてはいけなくなってしまう。それだけたくさんの病院が、コロナを診て入院を取らないとさばけない数というのが、この規模感。
- これは病院の数が多い東京だから何とか対応している部分があって、地方だと病院数は少なくなってしまうので、もっと小さい規模で同じことが起こるという理解をしておかないといけないかと思う。

(鈴木構成員)

- 医療崩壊、あるいは場合によっては緊急事態宣言をどのタイミングで打つかといった非常にクリティカルな状況において、きちんとデータを使って評価をしていく必要がある。一方で、大阪や兵庫のように、実際に手元にはデータがあるのだけれども公開しないという方向にかじを切っている中で、我々アドバイザリーボードとして流行状況を評価するときに、例えば押谷先生が埼玉で何が起きているか分からないとか、西浦先生が正確な実効再生産数が計算できないとかという状況は、非常にクリティカルな状況だと思う。
- 自治体が入力されているデータなので非常に慎重に扱うべきだとは思いますが、少なくともアドバイザリーボードにおける流行状況の評価を目的としては、適切なプロセスを経て、広くアドバイザリーボードの中で共有できる形をぜひつくりたいと考えていますので、よろしく願いしたい。

(結核感染症課長)

- 感染症法に基づく届出の情報の共有という観点から、しっかり検討させていただきたい。

# 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 . . . . . 4
  - (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合 . . . . . 4
  - (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 . . . . . 7
  - (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 . 1 0
  - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 . . . . . 1 4
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 . . . . . 1 7

## 2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 . . . . . 2 0
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 . . . . . 2 2

①都道府県別の感染者数の推移

資料 1 - 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%	7300	52%	9465	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%	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%	0	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%	2011	59%	2416	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%	574	56%		
新潟	3		9		12		13	38%	12	33%	4	75%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	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%	0	0%	1	100%	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	0%	8	0%	38	5%	111	23%		
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%	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%	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%	1	0%	0	0%	4	25%	0	0%	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		3週間前	3週間前	前々週	前々週		
	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	11/18-11/24	10万人対	11/25-12/1	10万人対		
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3694	49%	3460	48%	2948	49%	3660	49%	3441	54%	3747	49%	3787	47%	4543	44%	5604	47%	9153	48%	12773	48%	14379	49%	15514	47%	16741		14437	11.44	15097	11.97		
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%	626	53%	1374	39%	1629	37%	1590	29%	1395	27%	1313		1705	32.48	1490	28.38		
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		1	0.08	18	1.44		
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		76	6.19	49	3.99		
宮城	3	67%	7	100%	7	56%	33	35%	59	36%	61	37%	34	21%	33	53%	56	13%	48	27%	43	33%	135	15%	135	19%	139	33%	102	29%	106	23%	92	43%	191		101	4.38	94	4.08		
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		1	0.10	15	1.55		
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		11	1.02	29	2.69		
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		38	2.06	22	1.19		
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		278	9.72	301	10.52		
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		61	3.15	80	4.14		
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		105	5.41	170	8.75		
埼玉	375	37%	350	61%	341	60%	274	63%	149	63%	166	60%	128	46%	194	44%	237	58%	335	40%	275	43%	265	34%	306	37%	505	39%	689	47%	779	43%	889	43%	1110		747	10.16	789	10.73		
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%	563	45%	647		552	8.82	592	9.46		
東京	1962	63%	1796	62%	1457	59%	1153	58%	1156	54%	1197	51%	1013	52%	1328	54%	1146	60%	1282	56%	1100	58%	1179	52%	1260	58%	2017	56%	2634	58%	2882	59%	3144	54%	3331		2979	21.40	3114	22.37		
神奈川	579	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	334	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	401	40%	477	47%	771	50%	1094	54%	1125	53%	1207	48%	1287		1131	12.30	1241	13.49		
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		57	2.56	20	0.90		
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		17	1.63	13	1.25		
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		6	0.53	23	2.02		
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		26	3.39	15	1.95		
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		43	5.30	21	2.59		
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		134	6.54	107	5.22		
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		103	5.18	154	7.75		
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		385	10.57	416	11.42		
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%	488	40%	775	43%	1017	46%	1169	51%	1306	50%	1382		1122	14.86	1286	17.03		
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		109	6.12	128	7.19		
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		65	4.60	45	3.18		
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		165	6.39	172	6.66		
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%	875	51%	1386	62%	1874	59%	2423	65%	2631	59%	2394		2377	26.98	2451	27.82		
兵庫	278	36%	261	66%	164	61%	95	62%	106	63%	114	54%	87	49%	132	66%	114	75%	96	68%	101	61%	145	45%	234	54%	362	66%	668	62%	829	51%	855	56%	925		808	14.78	817	14.95		
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		154	11.58	128	9.62		
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		65	7.03	59	6.38		
鳥取	0	-	1	100%	0	-	0	-	1	100%	13	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	4	75%	10	30%	1	100%	5	20%	3	67%	6		2	0.36	5	0.90
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		0	0.00	6	0.89		
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		109	5.77	94	4.97		
広島	37	44%	14	71%	8	44%	3	50%	5	43%	11	22%	30	13																												

	直近1週間 12/2-12/8	直近1週間 10万人対	直近1週間 12/9-12/15	直近1週間 10万人対	人口
全国	15521	12.30	18024	14.29	126167
北海道	1292	24.61	1197	22.80	5250
青森	46	3.69	37	2.97	1246
岩手	20	1.63	91	7.42	1227
宮城	115	4.99	244	10.58	2306
秋田	0	0.00	4	0.41	966
山形	48	4.45	93	8.63	1078
福島	47	2.55	89	4.82	1846
茨城	267	9.34	152	5.31	2860
栃木	118	6.10	133	6.88	1934
群馬	194	9.99	275	14.16	1942
埼玉	1055	14.35	1135	15.44	7350
千葉	518	8.28	793	12.67	6259
東京	3044	21.87	3635	26.11	13921
神奈川	1142	12.42	1545	16.80	9198
新潟	27	1.21	51	2.29	2223
富山	3	0.29	14	1.34	1044
石川	20	1.76	43	3.78	1138
福井	7	0.91	7	0.91	768
山梨	78	9.62	28	3.45	811
長野	102	4.98	153	7.47	2049
岐阜	207	10.42	244	12.28	1987
静岡	292	8.01	231	6.34	3644
愛知	1328	17.58	1400	18.54	7552
三重	102	5.73	119	6.68	1781
滋賀	40	2.83	45	3.18	1414
京都	254	9.83	431	16.69	2583
大阪	2402	27.27	2427	27.55	8809
兵庫	943	17.25	865	15.83	5466
奈良	187	14.06	172	12.93	1330
和歌山	54	5.84	46	4.97	925
鳥取	7	1.26	2	0.36	556
島根	10	1.48	10	1.48	674
岡山	69	3.65	148	7.83	1890
広島	304	10.84	622	22.18	2804
山口	27	1.99	22	1.62	1358
徳島	6	0.82	0	0.00	728
香川	43	4.50	9	0.94	956
愛媛	32	2.39	11	0.82	1339
高知	106	15.19	141	20.20	698
福岡	351	6.88	539	10.56	5104
佐賀	28	3.44	43	5.28	815
長崎	4	0.30	61	4.60	1327
熊本	86	4.92	191	10.93	1748
大分	109	9.60	116	10.22	1135
宮崎	56	5.22	50	4.66	1073
鹿児島	69	4.31	148	9.24	1602
沖縄	262	18.03	212	14.59	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			8月5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															
日本	5,514	16,081	34%	4,436	16,352	27%	3,423	17,290	20%	2,058	17,698	12%	1,369	18,346	7%	1,015	19,206	5%	781	19,474	4%	587	19,497	3%	559	19,532	3%	696	19,606	4%	1,039	19,503	5%	1,717	19,496	9%	2,744	19,558	14%	4,034	20,314	20%	5,112	22,190	23%
北海道	305	499	61%	306	499	61%	284	693	41%	215	693	31%	186	700	27%	159	700	23%	111	700	16%	95	700	14%	79	700	11%	99	700	14%	65	700	9%	54	700	8%	58	700	8%	55	700	8%	80	700	11%
青森県	9	99	9%	10	99	10%	6	126	5%	2	126	2%	2	128	2%	0	128	0%	0	128	0%	0	128	0%	0	144	0%	0	144	0%	0	144	0%	3	158	2%	4	158	3%	1	158	1%	2	158	1%
岩手県	0	38	0%	0	38	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	3	205	1%
宮城県	26	388	7%	10	388	3%	5	388	1%	1	388	0%	1	388	0%	0	388	0%	1	388	0%	4	388	1%	4	388	1%	4	388	1%	4	388	1%	7	388	2%	13	388	3%	10	388	3%	20	388	5%
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%	2	235	1%	2	235	1%	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%	1	150	0%
福島県	48	229	21%	36	229	16%	24	229	10%	10	229	4%	7	229	3%	6	229	3%	3	229	1%	2	229	1%	2	229	1%	1	229	0%	1	229	0%	2	229	1%	2	229	1%	3	229	1%	4	229	2%
茨城県	68	151	45%	54	151	36%	33	151	22%	19	151	13%	12	151	8%	10	151	7%	7	151	5%	6	151	4%	11	151	7%	5	151	3%	12	151	8%	15	151	10%	17	166	10%	29	167	17%	50	171	29%
栃木県	37	130	28%	26	130	20%	19	130	15%	17	130	13%	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%	74	311	24%
群馬県	105	152	69%	69	165	42%	51	170	30%	24	170	14%	16	170	9%	9	170	5%	7	170	4%	3	170	2%	2	170	1%	3	170	2%	3	170	2%	6	240	3%	15	240	6%	25	307	8%	33	302	11%
埼玉県	277	575	48%	262	575	46%	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%	298	683	44%
千葉県	296	807	37%	245	807	30%	151	807	19%	79	819	10%	51	819	6%	29	819	4%	20	819	2%	20	819	2%	21	819	3%	40	819	5%	66	819	8%	126	819	15%	177	819	22%	179	819	22%	292	1,147	25%
東京都	1,832	3,300	56%	1,511	3,300	46%	1,320	3,300	40%	753	3,300	23%	424	3,300	13%	319	3,300	10%	271	3,300	8%	236	3,300	7%	238	3,300	7%	297	3,300	9%	453	3,300	14%	728	3,300	22%	992	3,300	30%	1,250	3,300	38%	1,416	3,300	43%
神奈川県	217	1,082	20%	214	1,082	20%	197	1,296	15%	163	1,346	12%	141	1,346	10%	109	2,018	5%	87	2,040	4%	56	2,050	3%	46	2,050	2%	51	2,050	2%	59	2,050	3%	92	1,979	5%	122	1,979	6%	145	1,979	7%	184	1,951	9%
新潟県	38	411	9%	29	411	7%	26	411	6%	12	411	3%	5	411	1%	1	411	0%	1	411	0%	1	411	0%	2	411	0%	0	411	0%	1	411	0%	3	411	1%	6	411	1%	8	411	2%	20	456	4%
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%	20	500	4%
石川県	150	170	88%	113	233	48%	90	233	39%	69	233	30%	56	233	24%	41	233	18%	33	233	14%	29	233	12%	24	233	10%	16	233	7%	8	233	3%	4	254	2%	9	254	4%	15	254	6%	16	258	6%
福井県	48	122	39%	25	131	19%	16	165	10%	8	173	5%	5	176	3%	2	176	1%	1	176	1%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	2	176	1%	3	176	2%	4	176	2%	19	190	10%
山梨県	21	80	26%	10	80	13%	6	80	8%	7	80	9%	1	80	1%	4	80	5%	3	80	4%	2	80	3%	1	80	1%	1	80	1%	0	80	0%	1	80	1%	4	80	5%	10	170	6%	18	250	7%
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%	35	350	10%
岐阜県	73	353	21%	37	353	10%	15	353	4%	6	373	2%	3	353	1%	4	351	1%	9	356	3%	10	357	3%	5	354	1%	2	362	1%	6	342	2%	9	325	3%	38	281	14%	97	387	25%	146	397	37%
静岡県	27	200	14%	29	200	15%	12	200	6%	3	200	2%	3	200	2%	3	200	2%	2	200	1%	4	200	2%	4	200	2%	4	200	2%	6	200	3%	11	200	6%	28	200	14%	63	200	32%	91	300	30%
愛知県	176	445	40%	122	445	27%	76	500	15%	31	500	6%	15	500	3%	10	500	2%	7	500	1%	7	500	1%	5	500	1%	3	500	1%	4	500	1%	13	500	3%	104	500	21%	195	500	39%	258	766	34%
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%	69	358	19%
滋賀県	51	109	47%	31	113	27%	23	184	13%	16	242	7%	9	259	3%	8	278	3%	2	264	1%	1	264	0%	2	264	1%	2	245	1%	4	161	2%	5	141	4%	14	141	10%	52	141	37%	72	141	51%
京都府 (1130内訳)	252	-	-	75	252	30%	55	264	21%	34	264	13%	19	264	7%	10	264	4%	5	431	1%	5	431	1%	5	431	1%	16	431	4%	35	431	8%	53	431	12%	84	431	19%	118	431	27%	112	495	23%
大阪府	580	1,074	54%	466	1,112	42%	386	1,137	34%	252	1,151	22%	155	1,179	13%	82	1,203	7%	52	1,225	4%	26	1,225	2%	30	1,247	2%	26	1,252	2%	48	1,253	4%	97	1,254	8%	305	1,257	24%	534	1,257	42%	372	1,257	30%
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%	239	652	37%
奈良県	42	240	18%	29	240	12%	18	240	8%	7	240	3%	3	318	1%	2	415	0%	1	422	0%	0	434	0%	0	434	0%	0	434	0%	9	434	2%	35	434	8%	44	434	10%	66	467	14%	69	467	15%
和歌山県	29	117	25%	17	117	15%	12	124	10%	9	124	7%	6																																

	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			11月11日			11月18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																														
日本	6,009	22,457	27%	5,973	22,795	26%	5,576	22,781	24%	4,994	26,370	19%	4,174	26,330	16%	3,754	26,378	14%	3,601	26,498	14%	3,249	26,520	12%	2,963	26,551	11%	3,040	26,649	11%	2,966	26,729	11%	3,108	26,878	12%	3,495	26,901	13%	4,484	26,934	17%	5,951	26,987	22%
北海道	97	700	14%	95	700	14%	101	628	16%	93	1,767	5%	53	1,767	3%	40	1,767	2%	62	1,767	4%	86	1,767	5%	110	1,811	6%	121	1,811	7%	110	1,811	6%	151	1,811	8%	215	1,811	12%	434	1,811	24%	693	1,811	38%
青森県	2	158	1%	1	158	1%	0	158	0%	2	161	1%	2	161	1%	2	166	1%	0	165	0%	1	165	1%	1	187	1%	2	187	1%	46	187	25%	56	201	28%	55	201	27%	50	201	25%	29	201	14%
岩手県	6	205	3%	5	205	2%	6	205	3%	12	374	3%	5	374	1%	1	374	0%	0	374	0%	0	374	0%	1	374	0%	2	374	1%	3	374	1%	4	374	1%	4	374	1%	7	374	2%	35	374	9%
宮城県	14	388	4%	7	345	2%	3	345	1%	9	345	3%	34	345	10%	63	345	18%	45	345	13%	25	345	7%	34	345	10%	34	345	10%	31	345	9%	98	345	28%	52	345	15%	65	345	19%	68	345	20%
秋田県	15	231	6%	12	231	5%	5	231	2%	4	222	2%	2	222	1%	0	222	0%	0	222	0%	0	222	0%	1	222	0%	2	222	1%	1	222	0%	2	222	1%	4	222	2%	6	222	3%	7	222	3%
山形県	1	215	0%	0	215	0%	1	215	0%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	2	216	1%	2	216	1%	1	216	0%	3	216	1%	1	216	0%	5	216	2%	4	216	2%	10	216	5%	13	216	6%
福島県	11	229	5%	19	229	8%	36	229	16%	58	469	12%	50	469	11%	45	469	10%	38	469	8%	38	469	8%	49	469	10%	68	469	14%	77	469	16%	41	469	9%	28	469	6%	34	469	7%	45	469	10%
茨城県	59	171	35%	54	171	32%	36	171	21%	38	546	7%	36	546	7%	32	546	6%	22	546	4%	26	546	5%	40	546	7%	31	546	6%	18	546	3%	9	546	2%	22	546	4%	30	546	5%	71	546	13%
栃木県	57	311	18%	44	311	14%	31	311	10%	21	311	7%	21	311	7%	63	313	20%	92	313	29%	51	313	16%	25	313	8%	22	313	7%	29	313	9%	28	313	9%	26	313	8%	22	313	7%	35	313	11%
群馬県	53	302	18%	104	302	34%	93	302	31%	70	302	23%	71	302	24%	93	305	30%	127	305	42%	45	305	15%	36	305	12%	34	305	11%	36	305	12%	46	305	15%	31	305	10%	23	316	7%	29	316	9%
埼玉県	357	683	52%	323	967	33%	340	974	35%	303	1,078	28%	234	1,095	21%	212	1,095	19%	211	1,201	18%	154	1,201	13%	191	1,201	16%	202	1,206	17%	240	1,206	20%	231	1,206	19%	268	1,206	22%	347	1,206	29%	458	1,232	37%
千葉県	325	1,147	28%	281	1,147	24%	256	1,147	22%	242	1,147	21%	190	1,147	17%	198	1,147	17%	195	1,147	17%	168	1,147	15%	178	1,147	16%	178	1,147	16%	183	1,147	16%	193	1,147	17%	169	1,147	15%	188	1,147	16%	254	1,147	22%
東京都	1,725	3,300	52%	1,665	3,300	50%	1,588	3,300	48%	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%	1,070	4,000	27%	1,312	4,000	33%
神奈川県	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%	329	1,939	17%	410	1,939	21%
新潟県	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%	18	456	4%	69	456	15%
富山県	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%	2	500	0%	5	500	1%
石川県	70	258	27%	125	258	48%	138	258	53%	131	258	51%	101	258	39%	65	258	25%	68	258	26%	40	258	16%	26	258	10%	20	258	8%	22	258	9%	9	258	3%	18	258	7%	16	258	6%	6	258	2%
福井県	18	190	9%	6	190	3%	18	190	9%	65	190	34%	53	215	25%	24	215	11%	9	215	4%	2	215	1%	2	215	1%	4	215	2%	8	215	4%	2	215	1%	1	215	0%	10	215	5%	19	215	9%
山梨県	27	250	11%	23	285	8%	35	285	12%	15	285	5%	10	285	4%	9	285	3%	4	285	1%	6	285	2%	7	285	2%	4	285	1%	1	285	0%	8	285	3%	14	285	5%	31	285	11%	52	285	18%
長野県	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%	48	350	14%	71	350	20%
岐阜県	134	397	34%	65	397	16%	45	397	11%	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%	88	625	14%	103	625	16%
静岡県	68	300	23%	51	300	17%	37	300	12%	34	466	7%	27	384	7%	16	384	4%	9	384	2%	8	384	2%	17	384	4%	5	384	1%	9	384	2%	23	384	6%	34	384	9%	78	384	20%	84	398	21%
愛知県	318	766	42%	352	791	45%	369	791	47%	289	791	37%	219	791	28%	172	791	22%	174	791	22%	152	791	19%	108	791	14%	87	791	11%	82	860	10%	98	860	11%	148	860	17%	200	860	23%	286	860	33%
三重県	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%	41	349	12%	41	349	12%
滋賀県	116	154	75%	90	173	52%	89	175	51%	81	429	19%	47	429	11%	34	429	8%	20	429	5%	28	429	7%	16	429	4%	16	429	4%	14	429	3%	21	429	5%	22	429	5%	45	429	10%	48	429	11%
京都府	100	495	20%	108	495	22%	110	495	22%	78	515	15%	81	515	16%	54	515	10%	72	515	14%	40	530	8%	49	530	9%	75	530	14%	61	530	12%	48	569	8%	60	569	11%	78	569	14%	106	569	19%
大阪府	473	1,257	38%	561	1,257	45%	483	1,257	38%	488	1,282	38%	443	1,282	35%	375	1,324	28%	350	1,337	26%	301	1,337	23%	223	1,337	17%	193	1,361	14%	171	1,361	13%	253	1,377	18%	348	1,377	25%	429	1,391	31%	571	1,405	41%
兵庫県	226	652	35%	224	652	34%	189	652	29%	125	663	19%	99	663	15%	113	663	17%	89	663	13%	89	663	13%	96	663	14%	106	663	16%	104	663	16%	115	663	17%	149	663	22%	226	671	34%	297	671	44%
奈良県	76	467	16%	87	467	19%	86	467	18%	38	467	8%	34	467	7%	19	467	4%	18	467	4%	14	467	3%	17	467	4%	27	467	6%	21	467	4%	17	467	4%	4								

	11月25日			12月2日			12月9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
日本	7,826	27,101	29%	8,488	27,258	31%	9,222	27,335	34%
北海道	845	1,811	47%	935	1,811	52%	998	1,811	55%
青森県	14	201	7%	22	201	11%	32	210	15%
岩手県	79	374	21%	71	374	19%	53	374	14%
宮城県	68	345	20%	47	345	14%	63	345	18%
秋田県	4	222	2%	4	222	2%	1	222	0%
山形県	17	216	8%	31	216	14%	56	216	26%
福島県	52	469	11%	48	475	10%	63	475	13%
茨城県	121	546	22%	165	550	30%	180	550	33%
栃木県	88	313	28%	123	313	39%	144	313	46%
群馬県	79	316	25%	144	335	43%	165	335	49%
埼玉県	541	1,232	44%	590	1,211	49%	657	1,211	54%
千葉県	343	1,147	30%	336	1,147	29%	332	1,147	29%
東京都	1,611	4,000	40%	1,698	4,000	42%	1,851	4,000	46%
神奈川県	434	1,939	22%	452	1,939	23%	436	1,939	22%
新潟県	94	456	21%	83	456	18%	71	456	16%
富山県	16	500	3%	17	500	3%	6	500	1%
石川県	7	258	3%	22	258	9%	30	258	12%
福井県	30	215	14%	22	215	10%	17	215	8%
山梨県	53	285	19%	49	285	17%	77	285	27%
長野県	104	350	30%	99	350	28%	118	350	34%
岐阜県	134	625	21%	200	625	32%	247	625	40%
静岡県	160	408	39%	195	472	41%	164	472	35%
愛知県	372	860	43%	382	897	43%	423	934	45%
三重県	128	349	37%	175	349	50%	167	349	48%
滋賀県	75	429	17%	61	429	14%	50	429	12%
京都府	121	650	19%	131	650	20%	143	680	21%
大阪府	767	1,405	55%	799	1,432	56%	796	1,432	56%
兵庫県	458	671	68%	436	671	65%	462	671	69%
奈良県	161	467	34%	160	467	34%	187	467	40%
和歌山県	84	400	21%	84	400	21%	71	400	18%
鳥取県	5	313	2%	6	313	2%	8	313	3%
島根県	3	253	1%	6	253	2%	11	253	4%
岡山県	92	302	30%	89	302	29%	83	302	27%
広島県	55	553	10%	91	553	16%	186	553	34%
山口県	97	423	23%	59	423	14%	51	423	12%
徳島県	11	200	6%	6	200	3%	6	200	3%
香川県	15	196	8%	21	199	11%	31	199	16%
愛媛県	56	229	24%	64	229	28%	51	229	22%
高知県	5	200	3%	18	200	9%	107	200	54%
福岡県	80	551	15%	124	551	23%	138	551	25%
佐賀県	13	274	5%	25	274	9%	30	274	11%
長崎県	12	395	3%	10	395	3%	7	395	2%
熊本県	69	400	17%	66	400	17%	76	400	19%
大分県	36	332	11%	57	336	17%	81	337	24%
宮崎県	19	246	8%	34	246	14%	42	246	17%
鹿児島県	18	342	5%	19	342	6%	45	342	13%
沖縄県	180	433	42%	212	447	47%	209	447	47%





	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		
	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	3,388	9%	317	3,440	9%	279	3,439	8%	290	3,432	8%	319	3,467	9%	388	3,467	11%	483	3,478	14%	682	3,478	20%	785	3,563	22%	842	3,565	24%
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%
青森県	0	31	0%	0	31	0%	2	31	6%	2	31	6%	3	31	10%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%
岩手県	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	2	59	3%	4	59	7%
宮城県	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2%	4	43	9%	5	43	12%	6	43	14%	5	43	12%	8	43	19%	5	43	12%	3	43	7%
秋田県	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	0	22	0%	0	22	0%	0	22	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%
福島県	3	42	7%	3	42	7%	3	42	7%	5	42	12%	3	42	7%	3	42	7%	5	42	12%	4	42	10%	5	42	12%	5	42	12%
茨城県	5	72	7%	4	72	6%	2	72	3%	1	72	1%	0	72	0%	1	72	1%	3	72	4%	9	72	13%	11	70	16%	17	70	24%
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%
群馬県	3	23	13%	4	23	17%	5	23	22%	5	23	22%	4	23	17%	2	23	9%	2	23	9%	2	23	9%	1	71	1%	7	71	10%
埼玉県	6	128	5%	10	128	8%	10	128	8%	9	128	7%	9	128	7%	8	128	6%	15	128	12%	19	128	15%	31	128	24%	26	128	20%
千葉県	10	101	10%	12	101	12%	9	101	9%	11	101	11%	10	101	10%	6	101	6%	8	101	8%	9	101	9%	10	101	10%	15	101	15%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%	2	24	8%	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%
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%
静岡県	2	34	6%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	2	34	6%	4	34	12%	8	73	11%	13	73	18%
愛知県	12	70	17%	10	70	14%	10	70	14%	10	70	14%	11	70	16%	15	70	21%	15	70	21%	16	70	23%	30	70	43%	28	70	40%
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%
滋賀県	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	2	45	4%	2	45	4%	4	45	9%
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%
大阪府	37	333	11%	45	355	13%	35	355	10%	39	355	11%	50	355	14%	91	355	26%	103	366	28%	181	366	49%	209	366	57%	212	366	58%
兵庫県	11	110	10%	13	110	12%	17	110	15%	15	110	14%	16	110	15%	17	110	15%	17	110	15%	32	110	29%	34	110	31%	41	110	37%
奈良県	0	25	0%	1	25	4%	2	27	7%	1	27	4%	0	27	0%	1	27	4%	3	27	11%	6	27	22%	6	27	22%	6	27	22%
和歌山県	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%	1	40	3%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	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%
岡山県	3	37	8%	2	37	5%	1	37	3%	0	37	0%	2	37	5%	1	37	3%	3	37	8%	3	37	8%	5	37	14%	0	37	0%
広島県	1	72	1%	1	72	1%	1	72	1%	0	72	0%	0	72	0%	1	72	1%	1	72	1%	0	72	0%	5	72	7%	6	72	8%
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%
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%
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%
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%
高知県	0	57	0%	0	57	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%
福岡県	6	60	10%	7	90	8%	5	90	6%	4	90	4%	4	90	4%	4	90	4%	3	90	3%	3	90	3%	6	90	7%	9	90	10%
佐賀県	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%
長崎県	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	27	0%	0	27	0%
熊本県	0	59	0%	1	59	2%	0	59	0%	0	59	0%	1	59	2%	3	59	5%	3	59	5%	5	59	8%	8	59	14%	7	59	12%
大分県	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	1	41	2%	2	41	5%
宮崎県	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	2	33	6%	2	33	6%	1	33	3%
鹿児島県	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%
沖縄県	28	57	49%	25	57	44%	21	53	40%	24	53	45%	19	53	36%	14	53	26%	14	53	26%	21	53	40%	26	53	49%	21	53	40%

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																											
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																											
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	

	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																											
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		
	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%
北海道	819	1,560	53%	678	1,660	41%	514	1,660	31%
青森県	1	260	0%	0	260	0%	17	260	7%
岩手県	16	381	4%	9	381	2%	2	381	1%
宮城県	49	300	16%	49	300	16%	36	300	12%
秋田県	0	58	0%	8	58	14%	1	58	2%
山形県	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%
福島県	1	160	1%	0	160	0%	1	160	1%
茨城県	61	324	19%	50	324	15%	49	324	15%
栃木県	2	284	1%	8	284	3%	5	284	2%
群馬県	31	1,300	2%	55	1,300	4%	82	1,300	6%
埼玉県	207	1,225	17%	158	1,225	13%	235	1,351	17%
千葉県	163	710	23%	162	710	23%	181	710	25%
東京都	895	1,910	47%	712	1,910	37%	804	1,910	42%
神奈川県	338	867	39%	207	867	24%	225	886	25%
新潟県	7	176	4%	10	176	6%	2	176	1%
富山県	3	125	2%	1	125	1%	0	125	0%
石川県	2	340	1%	2	340	1%	1	340	0%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	3	100	3%	1	139	1%	14	139	10%
長野県	14	250	6%	13	250	5%	16	250	6%
岐阜県	10	466	2%	14	466	3%	37	466	8%
静岡県	81	379	21%	57	592	10%	44	592	7%
愛知県	208	1,300	16%	198	1,300	15%	262	1,300	20%
三重県	5	100	5%	8	100	8%	8	100	8%
滋賀県	14	260	5%	14	260	5%	11	260	4%
京都府	43	338	13%	39	338	12%	62	338	18%
大阪府	702	1,517	46%	640	1,555	41%	694	1,789	39%
兵庫県	239	698	34%	180	698	26%	292	988	30%
奈良県	33	108	31%	44	108	41%	62	108	57%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	24	207	12%	26	207	13%	24	207	12%
広島県	9	709	1%	20	794	3%	77	794	10%
山口県	23	834	3%	2	834	0%	2	834	0%
徳島県	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%
香川県	7	101	7%	1	101	1%	6	101	6%
愛媛県	24	117	21%	11	117	9%	7	117	6%
高知県	0	361	0%	0	361	0%	14	361	4%
福岡県	74	1,057	7%	113	1,057	11%	138	1,057	13%
佐賀県	3	253	1%	2	253	1%	13	253	5%
長崎県	3	352	1%	7	352	2%	2	352	1%
熊本県	5	1,430	0%	14	1,430	1%	21	1,430	1%
大分県	24	700	3%	40	700	6%	63	700	9%
宮崎県	49	250	20%	38	250	15%	42	250	17%
鹿児島県	28	370	8%	16	370	4%	23	370	6%
沖縄県	58	370	16%	87	370	24%	63	370	17%

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			7月22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	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	813	0	
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	3	0	0	4	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0	0	2	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	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	2	0	9	6	0	10	28	0	22	32	0	42	57	0		
千葉県	258	73	4	177	68	0	93	20	4	25	4	0	19	2	0	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	24	0	2	24	0	4	30	0
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	457	0	
神奈川県	251	0	0	174	0	0	128	0	0	102	0	0	65	0	0	32	0	0	21	0	0	6	0	0	8	0	5	0	0	17	0	0	50	0	0	51	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	1	0	0	4	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	77	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	1	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	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	33	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	4	0	0	0	6	0	0	16	0	0	38	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	63	0	
佐																																							

	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			10月14日					
	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数																																				
日本	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	874	1	354	751	
北海道	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	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	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	0	0
宮城県	0	0	0	0	3	0	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	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	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	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	0	0
茨城県	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	0	5	0	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0
栃木県	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	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	0	0	0
埼玉県	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	37	0	31	30	
千葉県	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	64	0	17	76	
東京都	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	390	1	169	234	
神奈川県	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	130	0	0	148	
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	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	0	0
石川県	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	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	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	0	0
長野県	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	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	0	0
静岡県	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	0	0	1	0	
愛知県	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	95	0	24	101	
三重県	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	0	0	0	0
滋賀県	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	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
京都府	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	29	0	0	12	
大阪府	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	55	0	112	77	
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	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	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	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	0	0
島根県	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	0	0	0	0
岡山県	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	1	0	0	0	1	
広島県	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	4	0	0	4	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	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	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	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	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	0	0
福岡県	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	19	0	0	10	
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	0	0
長崎県	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	2	0	0	1	
熊本県	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	6	0			

	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								
	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	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
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	502	0	0	658	37	0	605	61	0	600	136	0
青森県	0	36	21	0	43	10	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2
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
宮城県	0	0	1	0	0	79	0	0	95	0	0	90	0	0	71	0	0	40	0	0	53	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
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	3	0	0	27	0	0	122	0	0	101	0	0	125	14	0	88	54	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	22	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
埼玉県	0	33	27	0	29	21	0	30	37	0	67	66	0	88	193	0	43	351	0	104	534	0	172
千葉県	0	17	65	0	16	68	0	13	73	0	18	185	0	22	244	0	27	340	0	36	223	0	44
東京都	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
神奈川県	0	0	163	0	0	169	0	0	170	0	0	353	0	0	435	0	0	704	0	0	460	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	6	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
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
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
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
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	14	0	0	11	0	0	14	0	14
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
静岡県	0	0	0	0	2	0	0	16	0	0	10	0	0	36	0	0	172	0	0	277	0	0	408
愛知県	0	13	111	0	35	240	0	85	352	0	129	540	0	138	892	0	110	954	0	197	1,067	0	199
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	5	0	0	3	0	0	
滋賀県	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	
京都府	0	0	11	0	0	27	0	0	28	0	0	56	0	0	78	0	0	59	0	0	120	0	0
大阪府	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
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	55
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
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
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
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
岡山県	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	0	8	1	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	7	0	0	87	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
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
香川県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	66	0	0	19	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
福岡県	0	0	11	0	0	13	0	0	19	0	0	15	0	0	32	0	0	95	0	0	155	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
長崎県	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1
熊本県	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	3	0	0	12	0	0	19	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
宮崎県	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	14	0	0	25	0	0	11	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0
沖縄県	0	0	43	0	0	51	0	0	45	0	0	86	0	0	64	0	0	93	0	1	99	0	0

## 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		7月27日～8月2日		8月3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	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	6.6%	42092	8.8%	51272	6.8%	53506	5.0%	51736	3.2%	40827	1.9%	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%	127700	6.7%	166094	
北海道	496	3.6%	981	7.4%	1,309	12.8%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.1%	1889	1.9%	1390	2.2%	1567	3.1%	1654	1.6%	1260	3.3%	1352	2.8%	1523	1.1%	1844	2.9%	1687	2.5%	2540	2.5%	3402	
青森県	89	4.5%	202	5.4%	147	0.0%	92	0.0%	147	2.7%	79	1.3%	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%	48	2.1%	111	
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%	132	3.0%	294	
宮城県	464	4.5%	533	5.4%	924	3.5%	604	0.3%	577	0.5%	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%	1138	2.3%	1285	
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%	89	0.0%	334	
山形県	262	3.8%	487	4.9%	669	3.4%	493	1.0%	337	0.6%	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%	146	0.7%	236	
福島県	163	8.6%	357	6.2%	458	5.2%	459	1.5%	551	1.6%	637	0.5%	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%	948	0.3%	948	
茨城県	1046	4.6%	1070	4.2%	1,085	2.6%	1320	1.7%	1342	0.3%	1098	0.3%	1334	0.0%	1078	0.0%	944	0.0%	1067	0.0%	1111	0.0%	995	0.2%	1099	0.3%	1281	0.8%	1615	1.0%	1819	1.4%	1608	1.1%	2598	2.9%	4170	
栃木県	394	0.5%	378	5.6%	514	2.3%	456	2.0%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	1.1%	462	0.2%	591	0.2%	587	0.0%	494	0.0%	601	1.3%	901	1.4%	1154	0.7%	1113	3.4%	1202	2.5%	1581	2.3%	1597	
群馬県	910	0.9%	394	16.2%	495	6.9%	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%	1055	1.2%	1191	
埼玉県	1175	8.4%	2169	10.7%	2,955	8.6%	3566	4.4%	4177	2.2%	3903	1.7%	4052	0.6%	3377	0.4%	3208	0.2%	3781	0.1%	3782	0.4%	3733	0.5%	4061	1.7%	4991	2.6%	7555	3.0%	8643	3.4%	8605	3.6%	9609	4.1%	11608	
千葉県	2413	3.9%	3229	6.9%	2,820	7.7%	2780	4.4%	2913	1.6%	2260	0.8%	2858	0.6%	2116	0.3%	1994	0.3%	1829	0.3%	1845	0.7%	1897	0.3%	2895	0.9%	4514	1.3%	4348	2.5%	6592	2.7%	4688	3.8%	6179	4.9%	6821	
東京都	4774	12.9%	9125	12.4%	10,617	10.0%	12004	7.2%	11451	5.9%	9631	3.1%	12311	0.9%	9969	0.5%	8772	1.0%	10925	1.3%	13243	1.2%	12409	1.9%	13561	2.5%	15195	4.3%	21350	5.4%	30666	4.8%	23525	7.7%	32065	7.0%	43887	
神奈川県	1836	6.6%	2299	14.0%	2,800	8.6%	3217	5.5%	3429	4.2%	2678	2.7%	3569	2.7%	2870	2.2%	2950	1.3%	3150	0.9%	3676	0.3%	3192	0.8%	3256	1.0%	3838	3.2%	4818	3.3%	6500	3.9%	5973	4.0%	7703	4.9%	11495	
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.2%	625	1.3%	376	1.1%	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%	845	2.6%	964	
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	14.9%	466	18.2%	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%	533	1.7%	866	
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%	375	2.7%	443	
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%	368	3.0%	825	
山梨県	594	1.5%	685	3.4%	983	1.7%	918	0.2%	1182	0.3%	1007	0.0%	979	0.1%	1020	0.3%	1003	0.4%	1133	0.3%	1226	0.3%	1156	0.1%	1031	0.2%	1072	0.1%	969	0.1%	1050	0.2%	1022	0.8%	1340	1.3%	1763	
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	5.5%	419	3.8%	377	1.3%	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%	1329	1.9%	1223	
岐阜県	381	7.6%	646	9.6%	933	3.6%	585	1.2%	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%	1176	1.3%	1678	3.2%	1560	7.7%	2163	
静岡県	720	0.7%	729	4.3%	848	1.4%	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%	1271	0.6%	1125	1.2%	1545	5.0%	2811	4.3%	2792	
愛知県	971	6.3%	1543	6.4%	1,561	5.3%	1628	4.2%	1241	1.2%	1191	0.8%	1406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1506	0.4%	1663	6.5%	2946	15.6%	5661	19.0%	7663	
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%	1001	5.4%	1905	
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.6%	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%	389	8.0%	363	
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1271	3.4%	1582	2.4%	1293	1.6%	1447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1089	2.4%	1327	3.5%	1882	4.9%	1549	7.6%	2451	7.0%	3391	
大阪府	2585	7.7%	3267	12.3%	4,399	9.1%	4371	6.4%	4852	3.6%	3808	2.1%	4373	0.7%	3088	0.6%	2506	0.4%	2354	0.1%	2298	0.2%	2521	0.9%	2719	0.4%	2751	2.3%	4082	3.5%	6515	6.0%	7950	9.6%	11287	11.1%	14788	
兵庫県	839	7.5%	1422	12.7%	1,668	8.5%	1686	6.9%	1697	2.4%	1304	2.0%	1338	0.6%	922	0.3%	690	0.0%	955	0.0%	1061	0.0%	711	0.4%	771	0.4%	933	0.8%	1467	1.7%	2138	4.5%	1961	9.2%	3398	8.8%	4412	
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	3.0%	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%	1646	1.5%	1919	1.8%	922	5.5%	986	6.0%	1651	
和歌山県	361	2.2%	708	2.1%	503	1.2%	882	1.5%	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%	969	4.6%	1026	
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%	841	1.4%	870	
島根県	42	0.0%	218	3.2%	358	2.5%	169	3.6%	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%	641	0.2%	266	
岡山県	244	3.3%	223	2.2%	199	2.5%	230	1.3%	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%	760	3.6%	1070	
広島県	467	2.1%	756	6.5%	1,433	4.7%	980	1.6%	966	1.3%	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%	1005	3.0%	1498	3.5%	1669	5.8%	1875	
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															

	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		11月23日～11月29日		11月30日～12月6日		12月7日～12月13日	
	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数																																				
日本	5.8%	125891	5.8%	152389	4.3%	133493	3.9%	136868	2.9%	126734	2.9%	124970	2.8%	101820	2.9%	133770	2.6%	129212	2.8%	131554	2.8%	131595	3.0%	138332	3.5%	146467	4.3%	182720	5.5%	235426	6.1%	225194	6.4%	265568	5.8%	268288	6.6%	
北海道	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%	7691	20.2%	15079	8.8%	16522	7.8%	
青森県	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	8.1%	1369	4.2%	981	3.8%	786	0.6%	575	0.3%	579	1.2%	1369	3.1%	1167	3.7%	
岩手県	1.0%	170	1.2%	364	0.5%	173	4.6%	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	5.2%	2669	2.0%	1815	1.6%	1954	4.2%	
宮城県	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%	2059	5.0%	2262	4.9%	3482	6.2%	
秋田県	5.1%	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%	475	3.4%	382	0.0%	286	1.4%	
山形県	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	2.0%	704	1.7%	637	3.8%	1475	2.7%	1714	4.7%	
福島県	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%	2275	1.0%	2809	1.5%	3962	1.8%	
茨城県	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%	7058	4.1%	8774	3.4%	6433	2.4%	
栃木県	2.9%	1596	1.9%	1259	1.0%	1053	1.3%	1037	0.7%	1049	2.7%	1512	3.2%	1563	2.5%	1255	0.8%	1194	0.7%	1310	1.6%	1362	0.9%	1292	0.9%	1605	0.6%	1807	1.0%	2997	1.9%	2443	2.5%	3108	3.7%	3196	3.8%	
群馬県	3.1%	1121	6.4%	1649	5.0%	1673	3.4%	1593	2.8%	2001	3.2%	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%	1944	7.7%	3024	6.4%	4104	6.4%	
埼玉県	3.6%	7230	4.7%	9201	3.7%	8214	4.2%	10108	2.2%	8896	1.8%	9150	1.6%	6942	2.1%	8721	2.5%	10004	2.8%	10098	2.9%	9667	2.6%	9589	2.8%	9301	3.8%	12794	4.5%	14629	5.4%	14989	5.0%	19396	5.0%	19267	5.8%	
千葉県	5.6%	4836	6.2%	6542	4.8%	5153	5.1%	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	3.5%	6232	4.7%	7570	5.7%	9354	6.5%	8367	6.6%	10593	5.0%	10084	7.2%	
東京都	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%	49873	5.9%	56447	5.4%	56033	6.3%	
神奈川県	5.7%	8912	6.6%	12473	4.5%	10140	4.8%	12364	4.2%	13488	3.8%	12754	3.4%	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%	24204	4.7%	22753	5.1%	23999	5.9%	
新潟県	1.2%	603	0.2%	902	1.2%	640	0.5%	865	0.3%	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	6.3%	907	3.4%	1356	1.8%	1268	3.5%	
富山県	5.1%	833	2.3%	884	3.7%	876	4.9%	726	2.6%	650	0.9%	577	0.3%	348	0.6%	775	1.3%	500	0.0%	630	0.0%	535	0.0%	505	0.2%	573	0.2%	679	0.6%	708	2.0%	1131	1.4%	915	0.4%	858	1.4%	
石川県	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	1.0%	1241	0.6%	1183	0.4%	1269	1.2%	1570	1.4%	1614	2.4%	
福井県	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%	848	1.4%	918	0.8%	485	2.3%	
山梨県	1.5%	1601	0.6%	1249	2.2%	1831	0.3%	1213	0.2%	1253	0.2%	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%	1787	1.1%	1859	4.5%	1475	2.0%	
長野県	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%	2198	4.4%	2090	4.8%	2892	5.3%	
岐阜県	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%	2015	6.8%	3181	6.0%	2755	9.2%	
静岡県	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	4.2%	5386	6.3%	6274	6.5%	6830	4.7%	6133	3.8%	
愛知県	13.3%	5535	11.0%	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	9.4%	11564	9.7%	11500	10.3%	13543	9.8%	13950	9.9%	
三重県	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%	1867	6.6%	1101	9.6%	932	11.3%	
滋賀県	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	2.3%	581	2.6%	432	11.1%	854	7.1%	966	7.6%	1217	3.6%	949	3.9%	1732	2.7%	
京都府	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%	3969	4.3%	4393	4.4%	4697	8.7%	
大阪府	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%	23115	10.2%	26714	9.3%	24168	10.0%	
兵庫県	7.3%	3573	7.4%	3679	6.2%	4172	3.4%	3414	2.5%	3090	3.8%	3025	3.5%	3000	3.3%	4350	2.9%	2896	3.7%	3297	3.1%	3269	4.1%	3328	3.8%	4054	6.3%	4616	9.9%	8188	9.8%	9015	8.8%	8534	10.2%	6913	13.1%	
奈良県	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%	2190	5.9%	2672	6.7%	2728	6.6%	
和歌山県	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%	1587	3.9%	1386	4.1%	1527	3.3%	
鳥取県	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%	362	1.4%	555	0.9%	567	0.7%	
島根県	35.0%	918	1.1%	358	0.6%	184	1.6%	104	0.0%	88	0.0%	73	0.0%	154	1.9%	157	0.0%	91	0.0%	81	0.0%	90	1.1%	101	0.0%	41	0.0%	90	0.0%	305	0.3%	294	1.4%	304	3.6%	372	2.4%	
岡山県	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%	3314	2.8%	3568	1.8%	3713	3.3%	
広島県	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%	2797	3.4%	5005	4.8%	8455	6.3%	
山口県	7.9%	323	2.2%	380	7.4%	1300	4.1%	590	3.4%	667																												

(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1-1-2 ①

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	人口	直近1週間 累積陽性者数	対人口10万人 B/(A/100)	その前1週間 累積陽性者数	直近1週間と その前1週間の比 (B/D)	感染経路不明 な者の割合 (アリンク割合)	入院患者・ 入院確定数	うち 重症者数	入院患者・ 入院確定数	うち 重症者数	宿泊療養者数	
時点	2019.10	~12/15(1W)	~12/15(1W)	~12/8(1W)		~12/4(1W)	12/8	12/8	12/1	12/1	12/8	12/1
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,250	1,197	22.80	1292	0.93	27%	998	26	935	28	514	678
青森県	1,246	37	2.97	46	0.80	17%	32	2	22	2	17	0
岩手県	1,227	91	7.42	20	4.55	18%	53	4	71	2	2	9
宮城県	2,306	244	10.58	115	2.12	43%	63	3	47	5	36	49
秋田県	966	4	0.41	0	-	0%	1	0	4	0	1	8
山形県	1,078	93	8.63	48	1.94	14%	56	1	31	1	0	0
福島県	1,846	89	4.82	47	1.89	34%	63	5	48	5	1	0
茨城県	2,860	152	5.31	267	0.57	32%	180	17	165	11	49	50
栃木県	1,934	133	6.88	118	1.13	31%	144	10	123	7	5	8
群馬県	1,942	275	14.16	194	1.42	39%	165	7	144	1	82	55
埼玉県	7,350	1,135	15.44	1055	1.08	43%	657	26	590	31	235	158
千葉県	6,259	793	12.67	518	1.53	45%	332	15	336	10	181	162
東京都	13,921	3,635	26.11	3044	1.19	54%	1,851	275	1,698	246	804	712
神奈川県	9,198	1,545	16.80	1142	1.35	48%	436	65	452	60	225	207
新潟県	2,223	51	2.29	27	1.89	12%	71	0	83	0	2	10
富山県	1,044	14	1.34	3	4.67	25%	6	0	17	0	0	1
石川県	1,138	43	3.78	20	2.15	65%	30	0	22	0	1	2
福井県	768	7	0.91	7	1.00	0%	17	2	22	0	0	0
山梨県	811	28	3.45	78	0.36	35%	77	0	49	2	14	1
長野県	2,049	153	7.47	102	1.50	22%	118	4	99	0	16	13
岐阜県	1,987	244	12.28	207	1.18	27%	247	1	200	1	37	14
静岡県	3,644	231	6.34	292	0.79	45%	164	13	195	8	44	57
愛知県	7,552	1,400	18.54	1328	1.05	50%	423	28	382	30	262	198
三重県	1,781	119	6.68	102	1.17	20%	167	6	175	5	8	8
滋賀県	1,414	45	3.18	40	1.13	43%	50	4	61	2	11	14
京都府	2,583	431	16.69	254	1.70	45%	143	16	131	14	62	39
大阪府	8,809	2,427	27.55	2402	1.01	59%	796	212	799	209	694	640
兵庫県	5,466	865	15.83	943	0.92	56%	462	41	436	34	292	180
奈良県	1,330	172	12.93	187	0.92	45%	187	6	160	6	62	44
和歌山県	925	46	4.97	54	0.85	16%	71	1	84	1	0	0
鳥取県	556	2	0.36	7	0.29	67%	8	0	6	0	0	0
島根県	674	10	1.48	10	1.00	14%	11	0	6	1	0	0
岡山県	1,890	148	7.83	69	2.14	52%	83	0	89	5	24	26
広島県	2,804	622	22.18	304	2.05	34%	186	6	91	5	77	20
山口県	1,358	22	1.62	27	0.81	14%	51	3	59	3	2	2
徳島県	728	0	0.00	6	0.00	0%	6	1	6	1	0	0
香川県	956	9	0.94	43	0.21	52%	31	0	21	0	6	1
愛媛県	1,339	11	0.82	32	0.34	19%	51	2	64	6	7	11
高知県	698	141	20.20	106	1.33	47%	107	0	18	0	14	0
福岡県	5,104	539	10.56	351	1.54	49%	138	9	124	6	138	113
佐賀県	815	43	5.28	28	1.54	6%	30	0	25	0	13	2
長崎県	1,327	61	4.60	4	15.25	75%	7	0	10	0	2	7
熊本県	1,748	191	10.93	86	2.22	46%	76	7	66	8	21	14
大分県	1,135	116	10.22	109	1.06	38%	81	2	57	1	63	40
宮崎県	1,073	50	4.66	56	0.89	15%	42	1	34	2	42	38
鹿児島県	1,602	148	9.24	69	2.14	31%	45	0	19	0	23	16
沖縄県	1,453	212	14.59	262	0.81	42%	209	21	212	26	63	87
全国	126,167	18,024	14.29	15521	1.16	47%	9,222	842	8,488	785	4,152	3,694

※：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。

(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	12/8	12/8	12/8
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,811	1,811	1,660
青森県	済	済	済	210	225	260
岩手県	済	済	済	374	374	381
宮城県	済	済	済	345	450	300
秋田県	済	済	済	222	235	58
山形県	済	済	予定	216	216	108
福島県	済	済	済	475	475	160
茨城県	済	済	済	550	550	324
栃木県	済	済	済	313	313	284
群馬県	済	済	済	335	335	1,300
埼玉県	済	済	済	1,211	1,400	1,351
千葉県	済	済	済	1,147	1,200	710
東京都	済	済	済	4,000	4,000	1,910
神奈川県	済	済	済	1,939	1,939	886
新潟県	済	済	済	456	456	176
富山県	済	済	済	500	500	125
石川県	済	済	済	258	258	340
福井県	済	済	済	215	215	75
山梨県	済	済	済	285	285	139
長野県	済	済	済	350	350	250
岐阜県	済	済	済	625	625	466
静岡県	済	済	済	472	472	592
愛知県	済	済	済	934	934	1,300
三重県	済	済	済	349	349	100
滋賀県	済	済	済	429	450	260
京都府	済	済	済	680	750	338
大阪府	済	済	済	1,432	1,615	1,789
兵庫県	済	済	予定	671	671	988
奈良県	済	済	済	467	500	108
和歌山県	済	済	済	400	400	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	302	302	207
広島県	済	済	済	553	553	794
山口県	済	済	済	423	423	834
徳島県	済	済	済	200	200	150
香川県	済	済	済	199	199	101
愛媛県	済	済	済	229	229	117
高知県	済	済	済	200	200	361
福岡県	済	済	済	551	760	1,057
佐賀県	済	済	済	274	274	253
長崎県	済	済	済	395	395	352
熊本県	済	済	済	400	400	1,430
大分県	済	済	済	337	337	700
宮崎県	済	済	済	246	246	250
鹿児島県	済	済	済	342	342	370
沖縄県	済	済	済	447	447	370
全国	-	-	-	27,335	28,226	24,659

(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	
	~12/13(1W)	~12/6(1W)		~12/13(1W)	~12/6(1W)
	件	件		人	人
北海道	16,522	15,079	1.10	1,296	1,321
青森県	1,167	1,369	0.85	43	43
岩手県	1,954	1,815	1.08	82	29
宮城県	3,482	2,262	1.54	216	110
秋田県	286	382	0.75	4	0
山形県	1,714	1,475	1.16	80	40
福島県	3,962	2,809	1.41	71	41
茨城県	6,433	8,774	0.73	155	294
栃木県	3,196	3,108	1.03	121	115
群馬県	4,104	3,024	1.36	264	193
埼玉県	19,267	19,396	0.99	1,123	962
千葉県	10,084	10,593	0.95	727	527
東京都	56,033	56,447	0.99	3,521	3,076
神奈川県	23,999	22,753	1.05	1,415	1,167
新潟県	1,268	1,356	0.94	44	25
富山県	858	915	0.94	12	4
石川県	1,614	1,570	1.03	38	22
福井県	485	918	0.53	11	7
山梨県	1,475	1,859	0.79	29	84
長野県	2,892	2,090	1.38	154	100
岐阜県	2,755	3,181	0.87	253	190
静岡県	6,133	6,830	0.90	235	321
愛知県	13,950	13,543	1.03	1,380	1,323
三重県	932	1,101	0.85	105	106
滋賀県	1,732	949	1.83	47	37
京都府	4,697	4,393	1.07	409	195
大阪府	24,168	26,714	0.90	2,422	2,496
兵庫県	6,913	8,534	0.81	907	869
奈良県	2,728	2,672	1.02	179	179
和歌山県	1,527	1,386	1.10	51	57
鳥取県	567	555	1.02	4	5
島根県	372	304	1.22	9	11
岡山県	3,713	3,568	1.04	121	65
広島県	8,455	5,005	1.69	532	239
山口県	810	1,442	0.56	25	26
徳島県	271	306	0.89	2	4
香川県	1,121	1,150	0.97	35	21
愛媛県	275	834	0.33	14	34
高知県	1,177	666	1.77	124	83
福岡県	11,292	10,914	1.03	562	261
佐賀県	1,064	601	1.77	43	30
長崎県	2,232	1,769	1.26	45	5
熊本県	1,894	1,880	1.01	165	74
大分県	2,204	1,476	1.49	119	117
宮崎県	1,160	1,159	1.00	49	66
鹿児島県	1,953	1,510	1.29	150	45
沖縄県	3,398	5,132	0.66	233	281
全国	268,288	265,568	1.01	17,626	15,300

※：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。

		【 医療提供体制 】									
		①病床のひっ迫具合				②療養者数					
A	B	C		D		E		F			
時点	人口	全入院者		重症患者							
		確保病床使用率	確保想定病床使用率	確保病床使用率 【重症患者】	確保想定病床使用率 【重症患者】						
単位	千人	% (前週差)		% (前週差)		% (前週差)		% (前週差)			
ステージⅢの指標		25%		20%		25%		20%			
ステージⅣの指標				50%				50%			
北海道	5,250	55.1%	(+3.5)	55.1%	(+3.5)	14.3%	(▲1.1)	14.3%	(▲1.1)	42.8	(▲0.6)
青森県	1,246	15.2%	(+4.3)	14.2%	(+4.4)	6.5%	(+0.0)	6.5%	(+0.0)	4.3	(+2.2)
岩手県	1,227	14.2%	(▲4.8)	14.2%	(▲4.8)	6.8%	(+3.4)	6.8%	(+3.4)	4.5	(▲2.0)
宮城県	2,306	18.3%	(+4.6)	14.0%	(+3.6)	7.0%	(▲4.7)	4.6%	(▲3.1)	6.6	(+0.7)
秋田県	966	0.5%	(▲1.4)	0.4%	(▲1.3)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.2	(▲1.0)
山形県	1,078	25.9%	(+11.6)	25.9%	(+11.6)	3.8%	(+0.0)	3.8%	(+0.0)	5.3	(+2.4)
福島県	1,846	13.3%	(+3.2)	13.3%	(+3.2)	11.9%	(+0.0)	10.0%	(+0.0)	3.5	(+0.9)
茨城県	2,860	32.7%	(+2.7)	32.7%	(+2.7)	24.3%	(+8.6)	24.3%	(+8.6)	13.0	(+0.6)
栃木県	1,934	46.0%	(+6.7)	46.0%	(+6.7)	24.4%	(+7.3)	24.4%	(+7.3)	8.8	(+1.6)
群馬県	1,942	49.3%	(+6.3)	49.3%	(+6.3)	9.9%	(+8.5)	9.9%	(+8.5)	12.7	(+2.5)
埼玉県	7,350	54.3%	(+5.5)	46.9%	(+4.8)	20.3%	(▲3.9)	13.0%	(▲2.5)	21.7	(+5.4)
千葉県	6,259	28.9%	(▲0.3)	27.7%	(▲0.3)	14.9%	(+5.0)	8.3%	(+2.8)	12.5	(▲1.5)
東京都	13,921	46.3%	(+3.8)	46.3%	(+3.8)	55.0%	(+5.8)	55.0%	(+5.8)	31.8	(+3.5)
神奈川県	9,198	22.5%	(▲0.8)	22.5%	(▲0.8)	32.5%	(+2.5)	32.5%	(+2.5)	12.2	(▲2.6)
新潟県	2,223	15.6%	(▲2.6)	15.6%	(▲2.6)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	3.6	(▲0.6)
富山県	1,044	1.2%	(▲2.2)	1.2%	(▲2.2)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.6	(▲1.1)
石川県	1,138	11.6%	(+3.1)	11.6%	(+3.1)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	2.7	(+0.6)
福井県	768	7.9%	(▲2.3)	7.9%	(▲2.3)	8.3%	(+8.3)	8.3%	(+8.3)	2.2	(▲0.7)
山梨県	811	27.0%	(+9.8)	27.0%	(+9.8)	0.0%	(▲8.3)	0.0%	(▲8.3)	11.2	(+5.1)
長野県	2,049	33.7%	(+5.4)	33.7%	(+5.4)	8.3%	(+8.3)	8.3%	(+8.3)	7.9	(+1.9)
岐阜県	1,987	39.5%	(+7.5)	39.5%	(+7.5)	2.0%	(+0.0)	2.0%	(+0.0)	14.3	(+3.5)
静岡県	3,644	34.7%	(▲6.6)	34.7%	(▲6.6)	17.8%	(+6.8)	17.8%	(+6.8)	16.9	(+2.4)
愛知県	7,552	45.3%	(+2.7)	45.3%	(+2.7)	40.0%	(▲2.9)	23.1%	(▲1.7)	25.8	(+2.9)
三重県	1,781	47.9%	(▲2.3)	47.9%	(▲2.3)	11.3%	(+1.9)	11.3%	(+1.9)	10.0	(▲0.6)
滋賀県	1,414	11.7%	(▲2.6)	11.1%	(▲2.4)	8.9%	(+4.4)	5.6%	(+2.8)	4.4	(▲1.1)
京都府	2,583	21.0%	(+0.9)	19.1%	(+1.6)	18.6%	(+2.3)	18.6%	(+2.3)	12.6	(+3.7)
大阪府	8,809	55.6%	(▲0.2)	49.3%	(▲0.2)	57.9%	(+0.8)	57.9%	(+0.8)	47.8	(+0.2)
兵庫県	5,466	68.9%	(+3.9)	68.9%	(+3.9)	37.3%	(+6.4)	34.2%	(+5.8)	14.8	(+1.9)
奈良県	1,330	40.0%	(+5.8)	37.4%	(+5.4)	22.2%	(+0.0)	22.2%	(+0.0)	18.7	(+3.4)
和歌山県	925	17.8%	(▲3.3)	17.8%	(▲3.3)	2.5%	(+0.0)	2.5%	(+0.0)	7.7	(▲1.4)
鳥取県	556	2.6%	(+0.6)	2.6%	(+0.6)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	1.4	(+0.4)
島根県	674	4.3%	(+2.0)	4.3%	(+2.0)	0.0%	(▲4.0)	0.0%	(▲4.0)	1.6	(+0.7)
岡山県	1,890	27.5%	(▲2.0)	27.5%	(▲2.0)	0.0%	(▲13.5)	0.0%	(▲12.5)	6.1	(▲1.3)
広島県	2,804	33.6%	(+17.2)	33.6%	(+17.2)	8.3%	(+1.4)	8.3%	(+1.4)	12.5	(+8.3)
山口県	1,358	12.1%	(▲1.9)	12.1%	(▲1.9)	2.2%	(+0.0)	2.2%	(+0.0)	3.9	(▲0.6)
徳島県	728	3.0%	(+0.0)	3.0%	(+0.0)	4.0%	(+0.0)	4.0%	(+0.0)	0.8	(+0.0)
香川県	956	15.6%	(+5.0)	15.6%	(+5.0)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	5.8	(+3.5)
愛媛県	1,339	22.3%	(▲5.7)	22.3%	(▲5.7)	6.1%	(▲12.1)	6.1%	(▲12.1)	5.8	(▲4.8)
高知県	698	53.5%	(+44.5)	53.5%	(+44.5)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	17.3	(+14.8)
福岡県	5,104	25.0%	(+2.5)	18.2%	(+1.8)	10.0%	(+3.3)	8.2%	(+2.7)	8.4	(+1.9)
佐賀県	815	10.9%	(+1.8)	10.9%	(+1.8)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	5.3	(+2.0)
長崎県	1,327	1.8%	(▲0.8)	1.8%	(▲0.8)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.8	(▲0.6)
熊本県	1,748	19.0%	(+2.5)	19.0%	(+2.5)	11.9%	(▲1.7)	11.9%	(▲1.7)	6.6	(+1.4)
大分県	1,135	24.0%	(+7.1)	24.0%	(+7.1)	4.9%	(+2.4)	4.9%	(+2.4)	12.7	(+4.1)
宮崎県	1,073	17.1%	(+3.3)	17.1%	(+3.3)	3.0%	(▲3.0)	3.0%	(▲3.0)	8.9	(▲0.2)
鹿児島県	1,602	13.2%	(+7.6)	13.2%	(+7.6)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	5.0	(+2.7)
沖縄県	1,453	46.8%	(▲0.7)	46.8%	(▲0.7)	39.6%	(▲9.4)	39.6%	(▲9.4)	25.5	(▲1.5)
全国	126,167	33.7%	(+2.6)	32.7%	(+2.6)	23.6%	(+1.6)	21.7%	(+1.5)	17.9	(+1.4)

※：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、確保想定病床使用率、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。

確保想定病床使用率は、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。

※：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。

※：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。

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況② (監視体制・感染の状況)

		【監視体制】		【感染の状況】					
A	G			H	I	J			
	人口	③陽性者数／PCR検査件数 (最近1週間)		④直近1週間の陽性者数	⑤直近1週間 とその前1週間の比	⑥感染経路 不明な者の 割合			
時点	2019.10	~12/6(1W)		~12/10(1W)		~12/4(1W)			
単位	千人	%(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		10%		15	1	50%			
ステージⅣの指標		10%		25	1	50%			
北海道	5,250	8.8%	(▲11.5)	25.68	(▲1.7)	0.94	(+0.07)	27.0%	(▲2.3)
青森県	1,246	3.1%	(+1.9)	3.45	(+1.0)	1.43	(▲4.57)	17.1%	(▲25.7)
岩手県	1,227	1.6%	(▲0.4)	1.47	(▲1.5)	0.49	(+0.01)	17.6%	(+10.2)
宮城県	2,306	4.9%	(▲0.1)	7.20	(+3.6)	1.98	(+1.19)	43.2%	(+19.9)
秋田県	966	0.0%	(▲3.4)	0.00	(▲0.6)	0.00	(▲0.60)	0.0%	(▲13.3)
山形県	1,078	2.7%	(▲1.1)	5.75	(+2.2)	1.63	(▲4.70)	13.9%	(▲26.1)
福島県	1,846	1.5%	(+0.4)	3.03	(+1.8)	2.43	(+1.61)	34.4%	(+2.6)
茨城県	2,860	3.4%	(▲0.7)	7.66	(▲2.7)	0.74	(▲0.25)	32.1%	(▲4.3)
栃木県	1,934	3.7%	(+1.2)	6.20	(+0.9)	1.17	(▲0.64)	31.0%	(▲19.8)
群馬県	1,942	6.4%	(▲1.3)	11.02	(+1.0)	1.10	(▲0.49)	38.9%	(▲6.6)
埼玉県	7,350	5.0%	(▲0.0)	14.82	(+3.5)	1.31	(+0.24)	42.5%	(▲0.9)
千葉県	6,259	5.0%	(▲1.6)	9.67	(+0.2)	1.02	(▲0.10)	45.3%	(▲2.5)
東京都	13,921	5.4%	(▲0.4)	22.88	(▲0.6)	0.98	(▲0.18)	54.1%	(▲5.1)
神奈川県	9,198	5.1%	(+0.4)	12.94	(▲0.5)	0.96	(▲0.15)	47.8%	(▲5.5)
新潟県	2,223	1.8%	(▲1.6)	1.17	(+0.1)	1.13	(+0.68)	11.5%	(+0.0)
富山県	1,044	0.4%	(▲1.0)	0.10	(▲1.0)	0.09	(▲0.64)	25.0%	(▲37.5)
石川県	1,138	1.4%	(+0.2)	2.28	(+0.6)	1.37	(▲0.21)	65.0%	(+3.5)
福井県	768	0.8%	(▲0.7)	1.43	(+0.0)	1.00	(+0.21)	0.0%	(+0.0)
山梨県	811	4.5%	(+3.4)	7.27	(+1.7)	1.31	(+0.19)	35.2%	(▲8.9)
長野県	2,049	4.8%	(+0.4)	6.44	(+1.3)	1.25	(+0.27)	21.9%	(▲5.1)
岐阜県	1,987	6.0%	(▲0.8)	11.07	(+2.2)	1.25	(▲0.35)	27.1%	(▲16.8)
静岡県	3,644	4.7%	(▲1.8)	6.56	(▲4.7)	0.58	(▲0.55)	44.8%	(+16.3)
愛知県	7,552	9.8%	(▲0.5)	18.55	(+1.0)	1.06	(▲0.11)	49.8%	(▲0.9)
三重県	1,781	9.6%	(+3.0)	5.95	(▲1.0)	0.86	(▲0.20)	20.0%	(+4.1)
滋賀県	1,414	3.9%	(+0.3)	3.04	(▲0.1)	0.98	(+0.13)	42.9%	(+8.9)
京都府	2,583	4.4%	(+0.2)	13.16	(+7.3)	2.25	(+1.39)	45.5%	(+7.0)
大阪府	8,809	9.3%	(▲0.9)	27.60	(▲2.1)	0.93	(▲0.16)	58.8%	(▲6.5)
兵庫県	5,466	10.2%	(+1.4)	17.54	(+2.4)	1.16	(+0.19)	56.5%	(+5.5)
奈良県	1,330	6.7%	(+0.8)	12.93	(+0.5)	1.04	(▲0.27)	45.2%	(▲2.2)
和歌山県	925	4.1%	(+0.2)	6.49	(▲0.4)	0.94	(▲0.27)	16.0%	(+2.2)
鳥取県	556	0.9%	(▲0.5)	1.08	(+0.5)	2.00	(+1.40)	66.7%	(+46.7)
島根県	674	3.6%	(+2.3)	1.04	(▲0.1)	0.88	(▲3.13)	14.3%	(▲35.7)
岡山県	1,890	1.8%	(▲1.0)	3.86	(▲0.6)	0.86	(+0.00)	52.3%	(+17.2)
広島県	2,804	4.8%	(+1.3)	13.52	(+7.9)	2.40	(▲0.19)	34.0%	(▲27.1)
山口県	1,358	1.8%	(▲0.6)	1.84	(▲0.7)	0.71	(+0.18)	14.3%	(▲8.2)
徳島県	728	1.3%	(+0.4)	0.69	(+0.4)	2.50	(+2.10)	0.0%	(▲33.3)
香川県	956	1.8%	(+0.5)	4.50	(+2.4)	2.15	(▲0.35)	52.4%	(▲14.3)
愛媛県	1,339	4.1%	(▲6.5)	1.64	(▲2.1)	0.44	(+0.06)	18.9%	(+7.2)
高知県	698	12.5%	(+10.0)	17.34	(+12.9)	3.90	(▲2.30)	46.8%	(+6.8)
福岡県	5,104	2.4%	(▲0.5)	8.05	(+2.4)	1.42	(▲0.02)	48.9%	(+4.0)
佐賀県	815	5.0%	(+2.6)	4.66	(+1.1)	1.31	(▲1.59)	6.1%	(▲3.9)
長崎県	1,327	0.3%	(▲0.5)	1.28	(+0.7)	2.13	(+1.40)	75.0%	(+8.3)
熊本県	1,748	3.9%	(+0.8)	6.29	(+2.6)	1.69	(+0.42)	45.8%	(+10.3)
大分県	1,135	7.9%	(+2.6)	10.75	(+2.3)	1.27	(▲0.65)	38.1%	(+4.1)
宮崎県	1,073	5.7%	(▲1.5)	4.75	(▲1.8)	0.73	(▲0.29)	14.8%	(+3.3)
鹿児島県	1,602	3.0%	(▲0.2)	7.68	(+5.4)	3.42	(+2.08)	31.3%	(▲17.0)
沖縄県	1,453	5.5%	(▲3.0)	17.62	(▲4.2)	0.81	(▲0.48)	42.4%	(▲5.4)
全国	126,167	5.8%	(▲0.6)	12.96	(+0.6)	1.05	(▲0.04)	46.8%	(▲2.1)

※：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，日本人口（2019年10月1日現在）  
 ※：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。  
 ※：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。

# 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2年12月15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)	3,787,017 (+45,817)	182,326 (+2,402)※2	25,142 (+49)	618 (+26)※6	153,971 (+2,022)	2,687 (+45)	748 (+102)
空港検疫	365,743 (+2,124)※7	1,701 (+8)	139 (+2)	0	1,561 (+6)	1	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	4,153,589 (+47,941)	184,042 (+2,410)※2	25,281 (+51)	618 (+26)※6	155,547 (+2,028)	2,688 (+45)	748 (+102)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から(退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から)、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室(ICU)等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 空港検疫については、7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

【上陸前事例】括弧内は前日比

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

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

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

報告日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計		全期間の合計	
																12月2日から 12月8日まで	12月9日から 12月15日まで		(人口10万対)			
全 国	2,418	2,506	2,425	2,497	2,009	1,501	2,165	2,801	2,971	2,797	3,012	2,379	1,662	2,402	33,545	15,521	18,024	1.16	14.29	183,199	全 国	
北 海 道	176	206	212	183	187	124	204	197	241	177	189	164	125	104	2,489	1,292	1,197	0.93	22.80	11,564	北 海 道	
青 森	8	8	6	3	6	13	2	9	4	6	7	2	2	7	83	46	37	0.80	2.97	382	青 森	
岩 手	4	4	1	7	0	0	4	1	5	22	43	7	4	9	111	20	91	4.55	7.42	315	岩 手	
宮 城	9	21	21	21	18	8	17	43	38	46	35	29	16	37	359	115	244	2.12	10.58	1,582	宮 城	
秋 田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	0	4	-	0.41	94	秋 田	
山 形	4	7	3	6	15	4	9	10	15	14	15	13	12	14	141	48	93	1.94	8.63	279	山 形	
福 島	5	3	6	13	12	1	7	7	10	17	17	12	11	15	136	47	89	1.89	4.82	637	福 島	
茨 城	44	37	85	31	24	12	34	14	19	24	38	14	25	18	419	267	152	0.57	5.31	2,030	茨 城	
栃 木	24	14	17	13	17	16	17	18	22	17	21	10	10	35	251	118	133	1.13	6.88	916	栃 木	
群 馬	44	29	29	30	17	13	32	49	44	46	40	40	31	25	469	194	275	1.42	14.16	1,708	群 馬	
埼 玉	150	149	163	168	162	91	172	144	188	185	199	144	102	173	2,190	1,055	1,135	1.08	15.44	10,733	埼 玉	
千 葉	76	82	75	74	78	53	80	93	152	117	121	111	80	119	1,311	518	793	1.53	12.67	8,394	千 葉	
東 京	500	533	449	584	327	299	352	572	602	595	621	480	305	460	6,679	3,044	3,635	1.19	26.11	48,009	東 京	
神 奈 川	214	197	188	192	134	65	152	245	214	285	223	231	121	226	2,687	1,142	1,545	1.35	16.80	15,409	神 奈 川	
新 潟	4	8	2	4	2	3	4	6	5	6	10	10	8	6	78	27	51	1.89	2.29	417	新 潟	
富 山	1	1	0	0	1	0	0	0	2	6	0	4	1	1	17	3	14	4.67	1.34	476	富 山	
石 川	2	1	2	3	5	2	5	5	4	11	8	3	6	6	63	20	43	2.15	3.78	923	石 川	
福 井	0	1	1	0	0	1	4	3	2	0	0	1	0	1	14	7	7	1.00	0.91	333	福 井	
山 梨	9	19	11	21	9	7	2	6	3	6	5	0	3	5	106	78	28	0.36	3.45	462	山 梨	
長 野	12	12	14	12	17	20	15	25	29	17	32	16	20	14	255	102	153	1.50	7.47	992	長 野	
岐 阜	26	42	34	32	18	15	40	36	45	25	55	37	11	35	451	207	244	1.18	12.28	1,544	岐 阜	
静 岡	58	64	41	34	40	35	20	38	45	25	38	34	27	24	523	292	231	0.79	6.34	2,238	静 岡	
愛 知	219	195	215	219	170	111	199	245	242	196	206	181	114	216	2,728	1,328	1,400	1.05	18.54	13,051	愛 知	
三 重	15	25	22	13	10	7	10	19	25	17	14	13	17	14	221	102	119	1.17	6.68	1,086	三 重	
滋 賀	4	8	4	6	2	10	6	10	5	5	5	6	6	8	85	40	45	1.13	3.18	884	滋 賀	
京 都	21	22	35	44	43	26	63	75	54	57	75	59	40	71	685	254	431	1.70	16.69	3,384	京 都	
大 阪	427	386	394	399	310	228	258	427	415	357	429	308	185	306	4,829	2,402	2,427	1.01	27.55	25,484	大 阪	
兵 庫	123	171	129	149	120	106	145	158	149	98	137	114	65	144	1,808	943	865	0.92	15.83	7,567	兵 庫	
奈 良	33	39	32	26	14	22	21	33	24	22	32	25	18	18	359	187	172	0.92	12.93	1,508	奈 良	
和 歌 山	9	7	7	5	13	4	9	12	10	7	6	3	3	5	100	54	46	0.85	4.97	565	和 歌 山	
鳥 取	1	1	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	7	2	0.29	0.36	69	鳥 取	
島 根	0	4	0	1	4	1	0	0	7	0	0	1	2	0	20	10	10	1.00	1.48	168	島 根	
岡 山	10	10	5	11	12	9	12	11	13	16	22	38	27	21	217	69	148	2.14	7.83	826	岡 山	
広 島	25	46	46	36	60	43	48	75	71	114	104	77	107	74	926	304	622	2.05	22.18	1,798	広 島	
山 口	7	4	4	3	1	4	4	4	5	2	4	2	2	3	49	27	22	0.81	1.62	441	山 口	
徳 島	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0.00	0.00	187	徳 島	
香 川	6	1	4	4	1	10	17	4	3	0	1	0	0	1	52	43	9	0.21	0.94	201	香 川	
愛 媛	7	5	7	2	4	4	3	1	1	2	2	1	1	3	43	32	11	0.34	0.82	364	愛 媛	
高 知	8	15	16	19	18	13	17	18	20	11	27	18	11	36	247	106	141	1.33	20.20	404	高 知	
福 岡	42	31	45	42	41	65	85	54	79	122	86	71	58	69	890	351	539	1.54	10.56	6,751	福 岡	
佐 賀	6	4	4	3	1	4	6	7	13	4	7	2	4	6	71	28	43	1.54	5.28	390	佐 賀	
長 崎	0	0	0	0	3	0	1	1	12	7	11	13	7	10	65	4	61	15.25	4.60	338	長 崎	
熊 本	11	8	15	8	9	8	27	16	28	24	32	30	29	32	277	86	191	2.22	10.93	1,318	熊 本	
大 分	15	18	18	18	19	11	10	21	25	26	18	8	6	12	225	109	116	1.06	10.22	534	大 分	
宮 崎	8	7	9	8	12	9	3	5	5	7	15	6	7	106	56	50	0.89	4.66	618	宮 崎		
鹿 児 島	5	11	5	6	14	10	18	40	30	25	17	10	14	12	217	69	148	2.14	9.24	849	鹿 児 島	
沖 縄	46	49	47	41	39	12	28	43	46	33	51	20	19	0	474	262	212	0.81	14.59	4,828	沖 縄	
その他 <sup>(※2)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	149	その他 <sup>(※2)</sup>	

※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

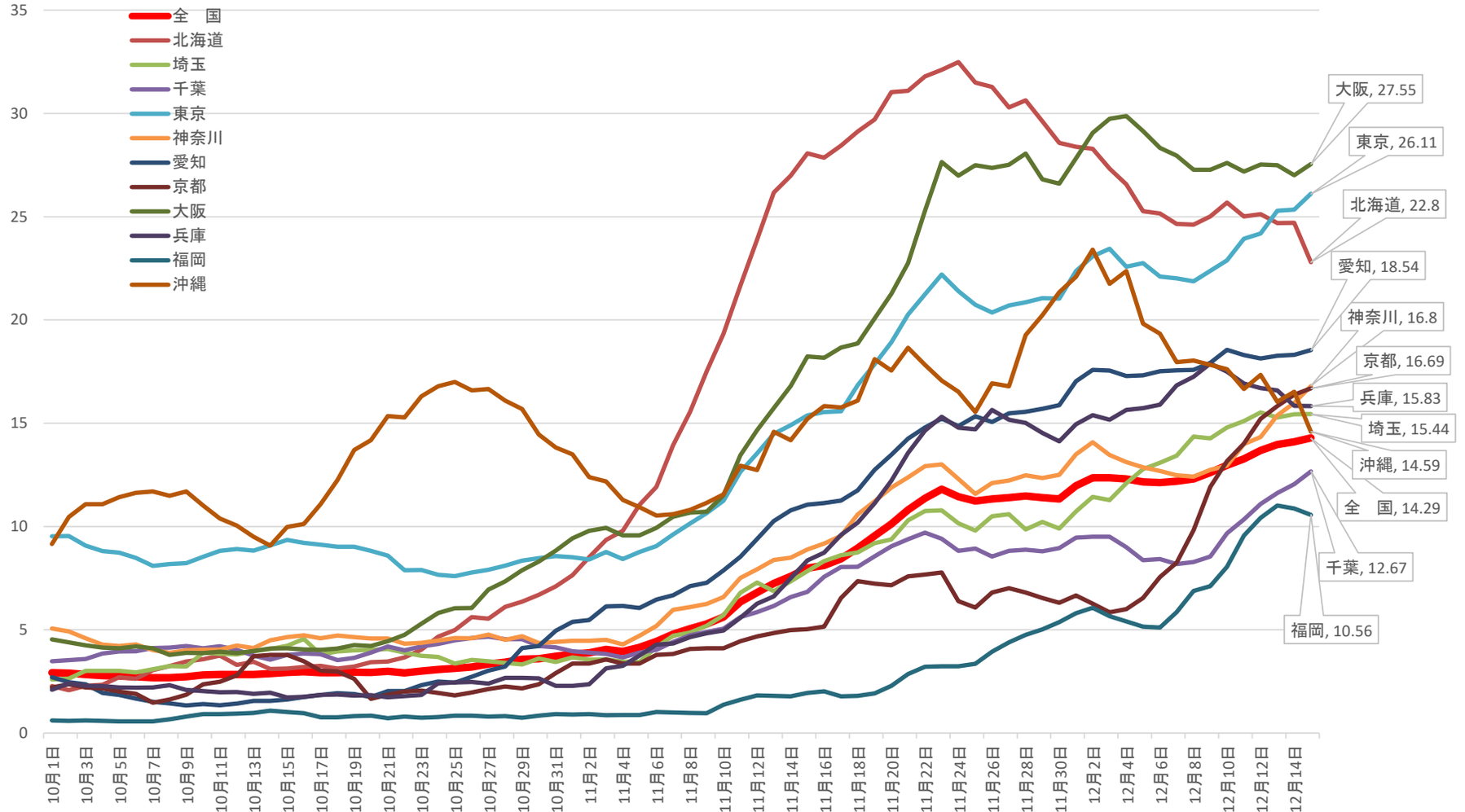
※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

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

増減率が1.0 大きく、直近1週 間合計が1以上 の都道府県数	感染者数ゼロの 都道府県数
29	1

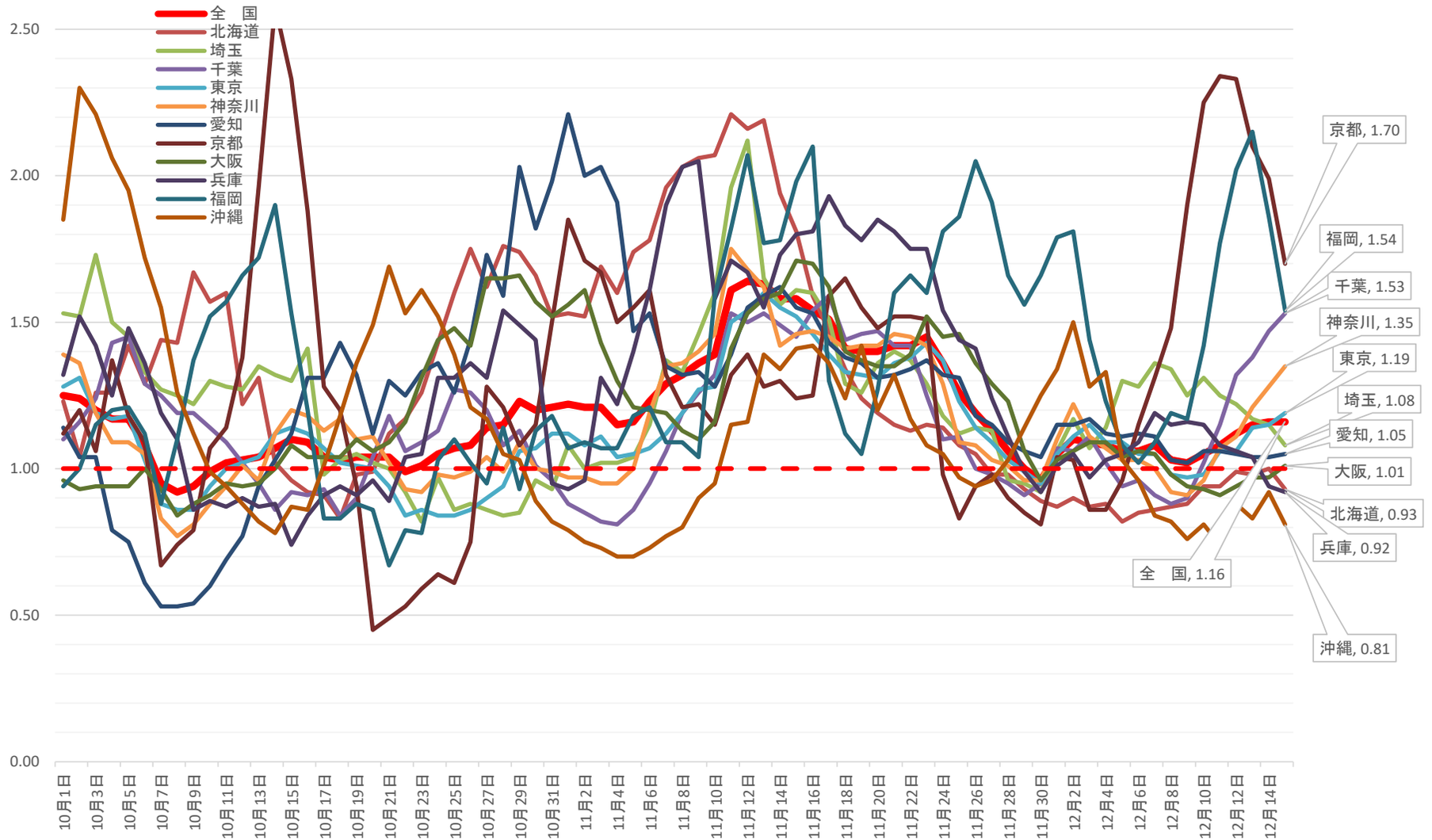
# 新規感染者数(1週間移動平均)の推移 (対人口10万人) 10/1 ~ 12/15

(人)



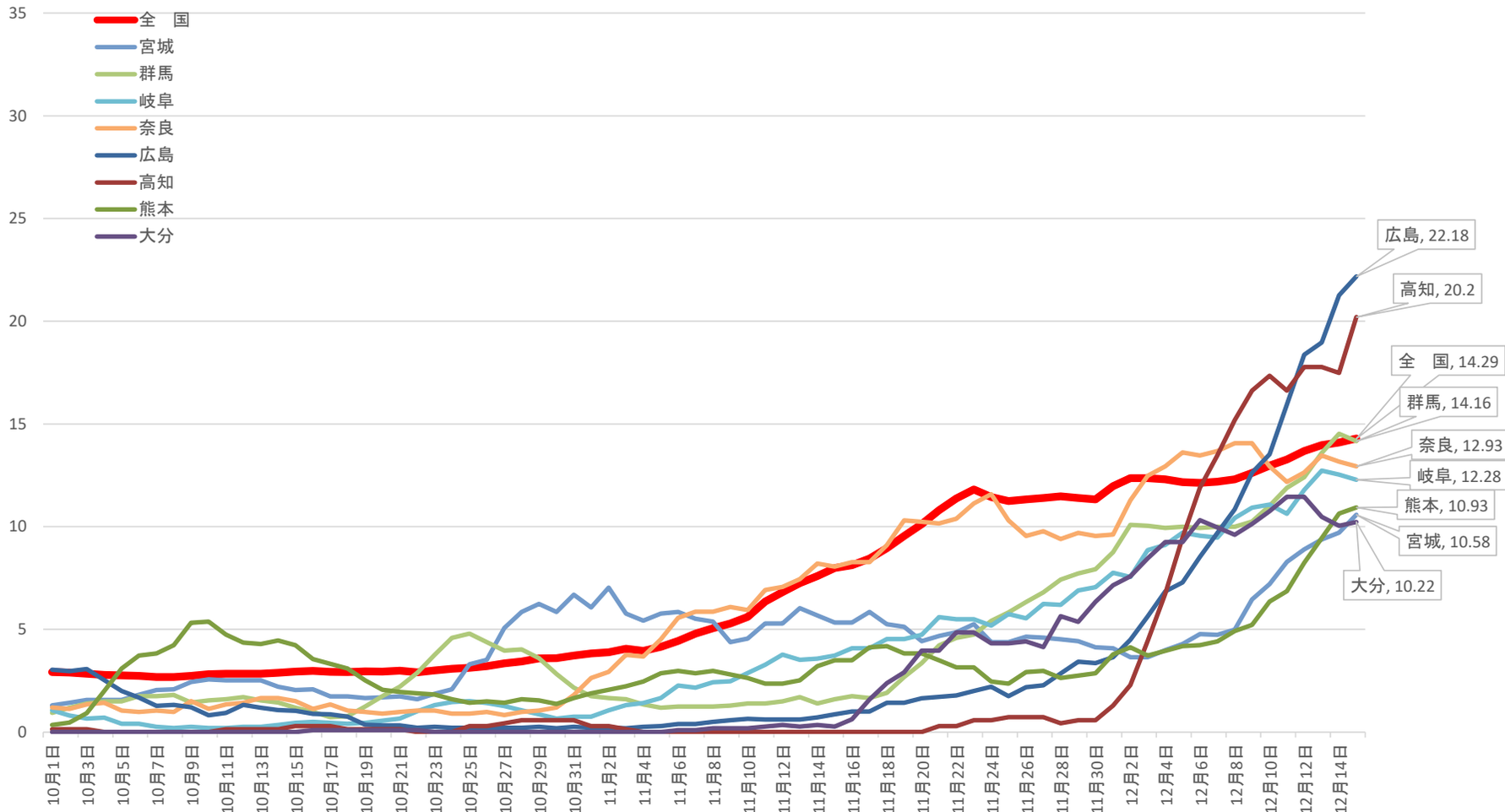
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

# 新規感染者数（1週間移動平均）の1週間前との増減比 10/1～12/15



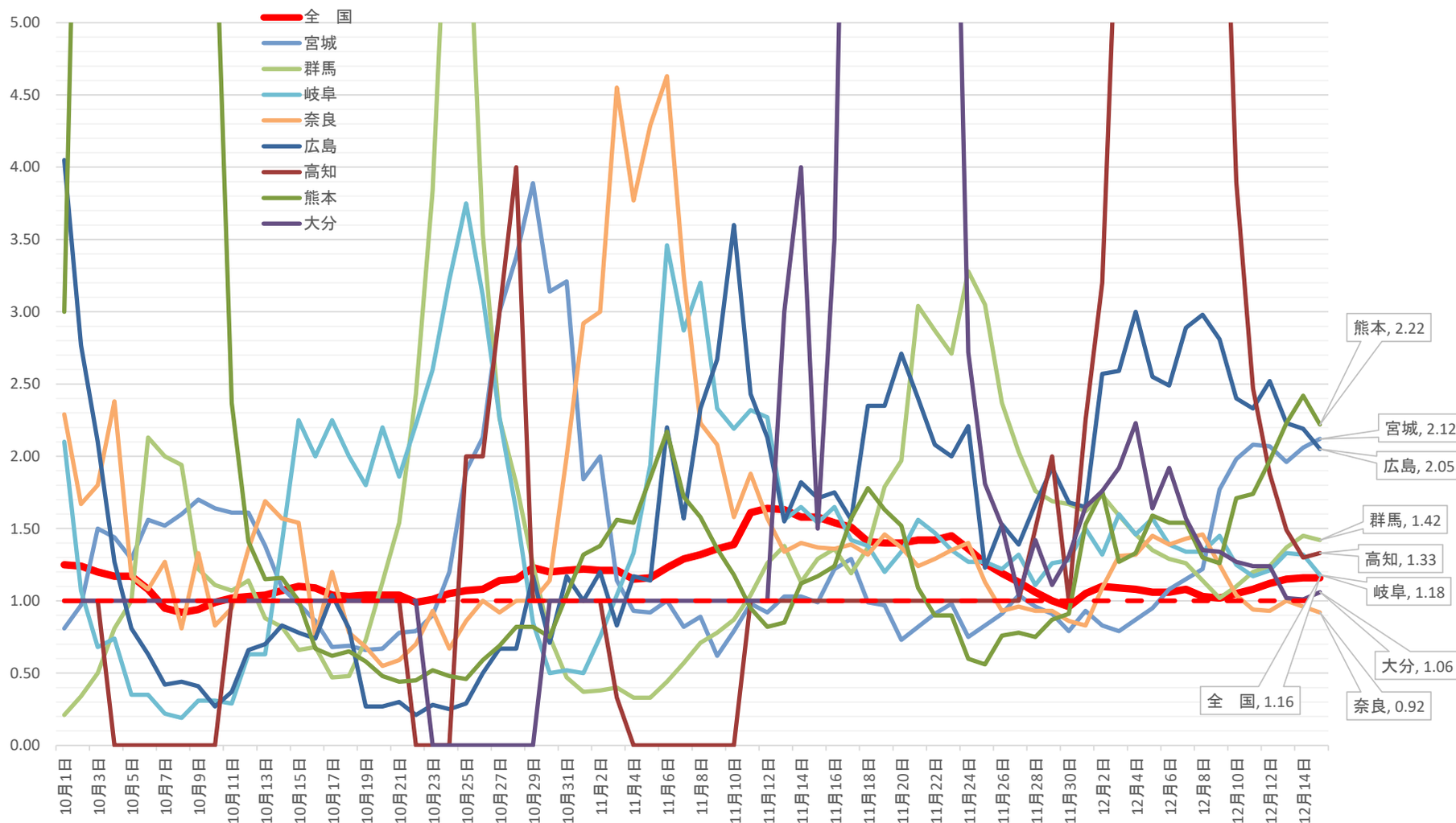
# 新規感染者数(1週間移動平均)の推移(対人口10万人) 10/1 ~ 12/15

(人)



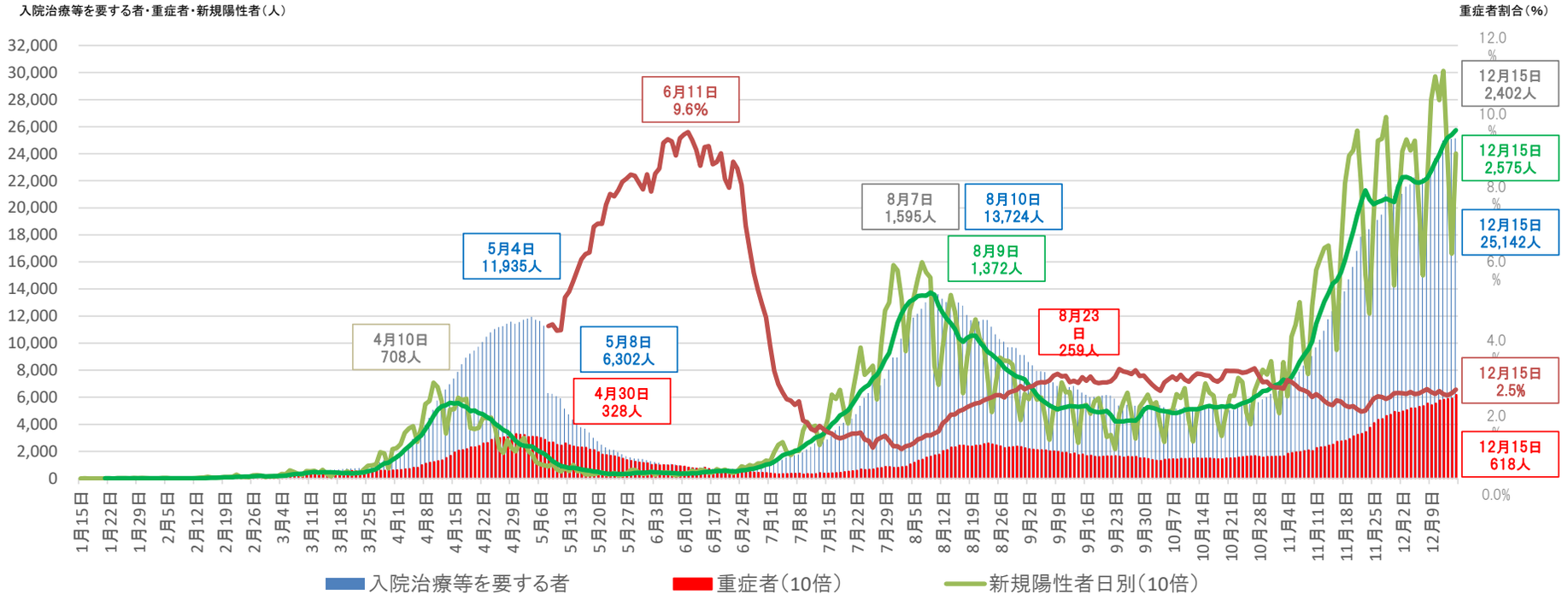
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

## 新規感染者数（1週間移動平均）の1週間前との増減比 10/1～12/15



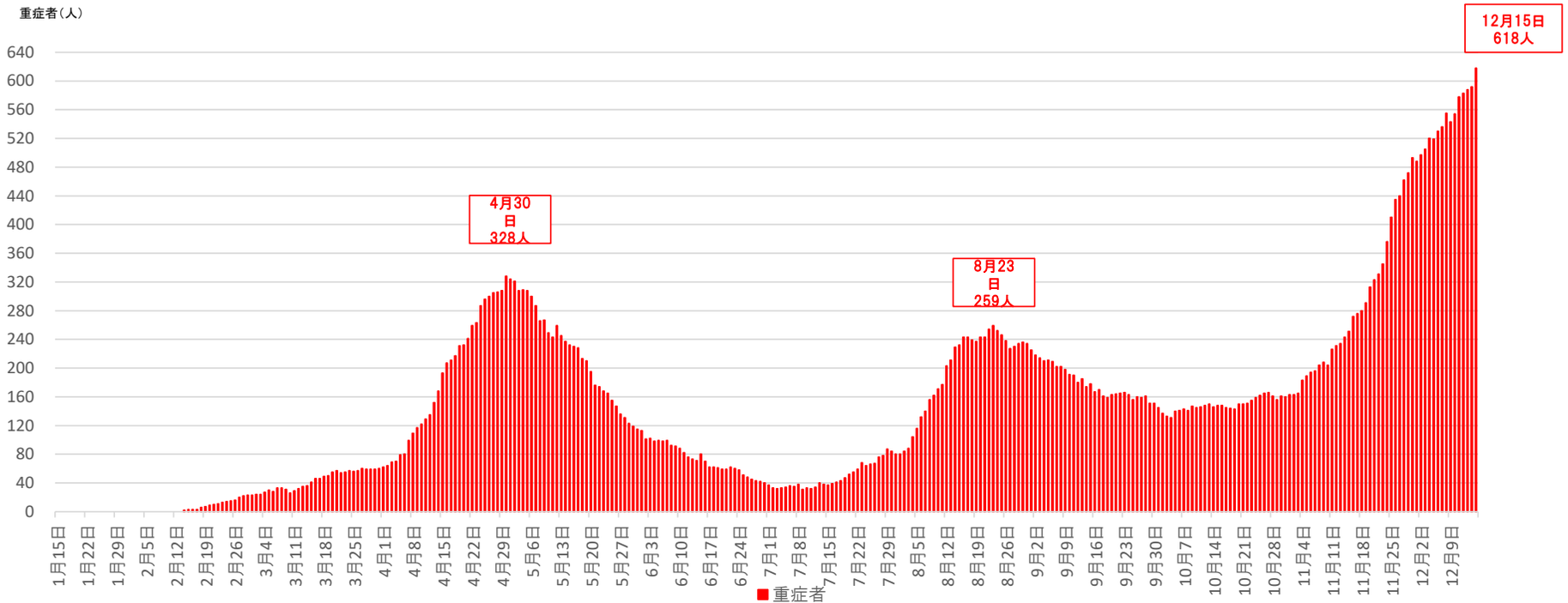
※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

# 入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移



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

## 重症者等の推移

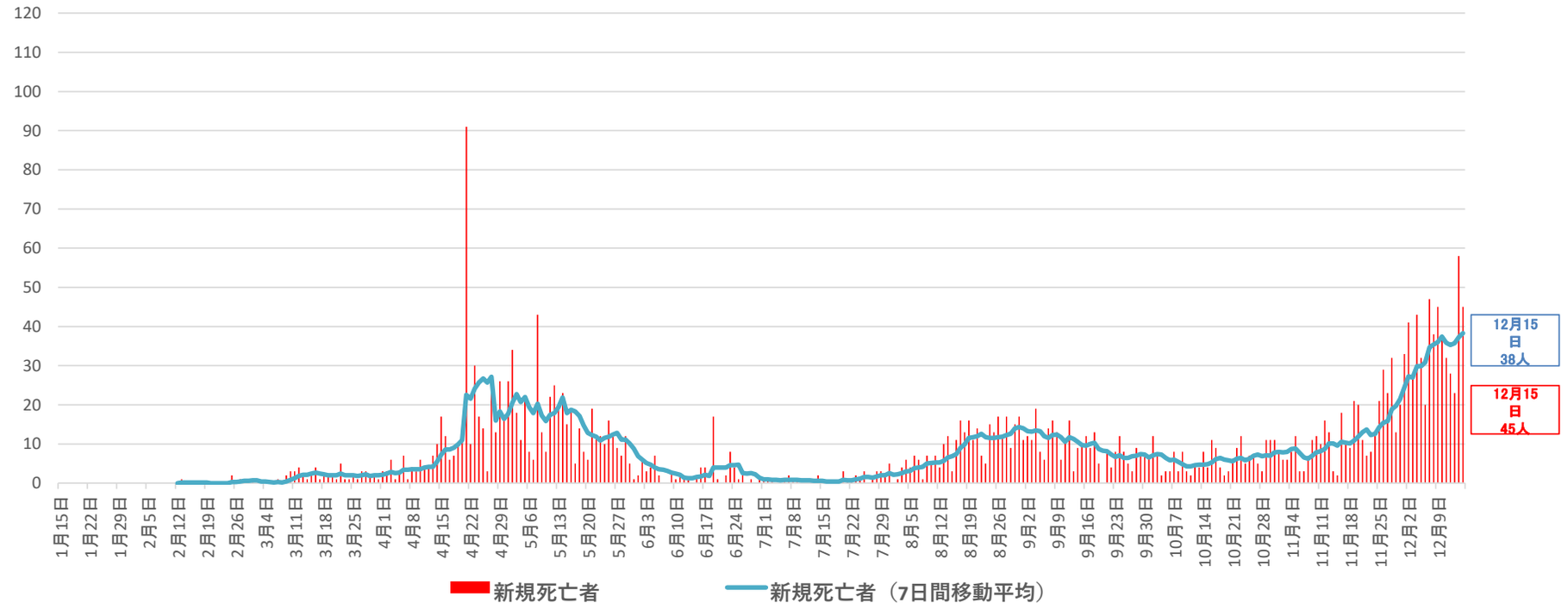


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室(ICU)等での管理が必要な患者は含まれていない。

# 新規死亡者の推移

新規死亡者(人)



※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

## 直近の医療提供体制と自治体の対応

### <医療提供体制について>

- ・ 各地域における医療提供体制の確保については、11月以降で感染の増加傾向が強まっていることを踏まえ、厚生労働省が11月22日に発出した事務連絡によって、以下の対応等の徹底を要請している。
  - 病床・宿泊療養施設確保計画に従って現在確保すべき病床等を着実に確保するとともに、感染状況の動向も踏まえつつ、フェーズの移行が速やかに行われるよう、早め早めの準備を行うこと。
  - 病床確保や入院調整に最大限努力したうえで、なお病床がひっ迫する場合には、入院勧告等ができる者のうち、医師が入院の必要がないと判断し、かつ、宿泊療養施設(適切な場合は自宅療養)において丁寧な健康観察を行うことができる場合には、そのような取扱として差し支えないこと。

### <感染拡大している都道府県における対応について>

(※入院患者・重症者の使用率は12月14日時点、宿泊施設の使用率は12月8日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者(※2)の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)	備考
北海道	55.1% (997/1811)	17.6% (32/182)	31.0% (514/1660)	○ 宿泊療養施設は、現在札幌市で1270室、全道で1660室確保し運用中。
埼玉	53.8% (652/1211)	27.0% (38/128)	17.4% (235/1351)	○ 11/30にフェーズⅣ(1400床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在585室が稼働中。
千葉	28.3% (324/1147)	13.9% (14/101)	25.5% (181/710)	○ 11/27にフェーズⅢ(750床 うち重症70床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在710室が稼働中。
東京	51.2% (2049/4000)	14.6% (73/500)	42.1% (804/1910)	○ 12/10に3000床(うち重症200床)を確保。 ◎ 宿泊療養施設の利用対象の範囲を拡大する目的で、宿泊療養/入院フローを作成。 ○ 宿泊療養施設は、現在1910室が稼働中。
神奈川	23.4% (453/1939)	28.0% (56/200)	25.4% (225/886)	◎ 11/27に入院基準について年齢や基礎疾患などを点数化して重症化しやすい患者を優先して入院させる方針を示し、12月7日から運用開始。 ○ 宿泊療養施設は、現在867室が稼働中。
愛知	52.1% (487/934)	41.4% (29/70)	20.2% (262/1300)	○ 11/20に重点医療機関に対して確保病床における確実な受入を依頼し、11/30に知事から県内各市に市立病院における確保病床における確実な受入を依頼。 ○ 宿泊療養施設は、現在926室が稼働中。
大阪	71.2% (1,020/1432)	75.7% (156/206)	38.8% (694/1789)	○ 11/18に最終フェーズに引き上げた上で、高齢者等でも無症状・軽症の場合は、保健所が医師と協議した上で宿泊療養を可能とすること等を決定。 ○ 11/20に1615床(うち重症215床)の確保を医療機関に要請。 ○ 宿泊療養施設は、現在1789室が稼働中。
兵庫	70.8% (475/671)	40.0% (44/110)	29.6% (292/988)	○ 11/18に最終フェーズに引き上げた上で、病床の追加確保を医療機関に協力要請。11/26にさらに100床程度(計750床程度)まで引き上げることを医療機関に協力要請。 ○ 宿泊療養施設は、年末年始に向け(698室から)更に300室(計1000室程度)を確保した。

※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 東京都と大阪府は、重症者数について、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。

10

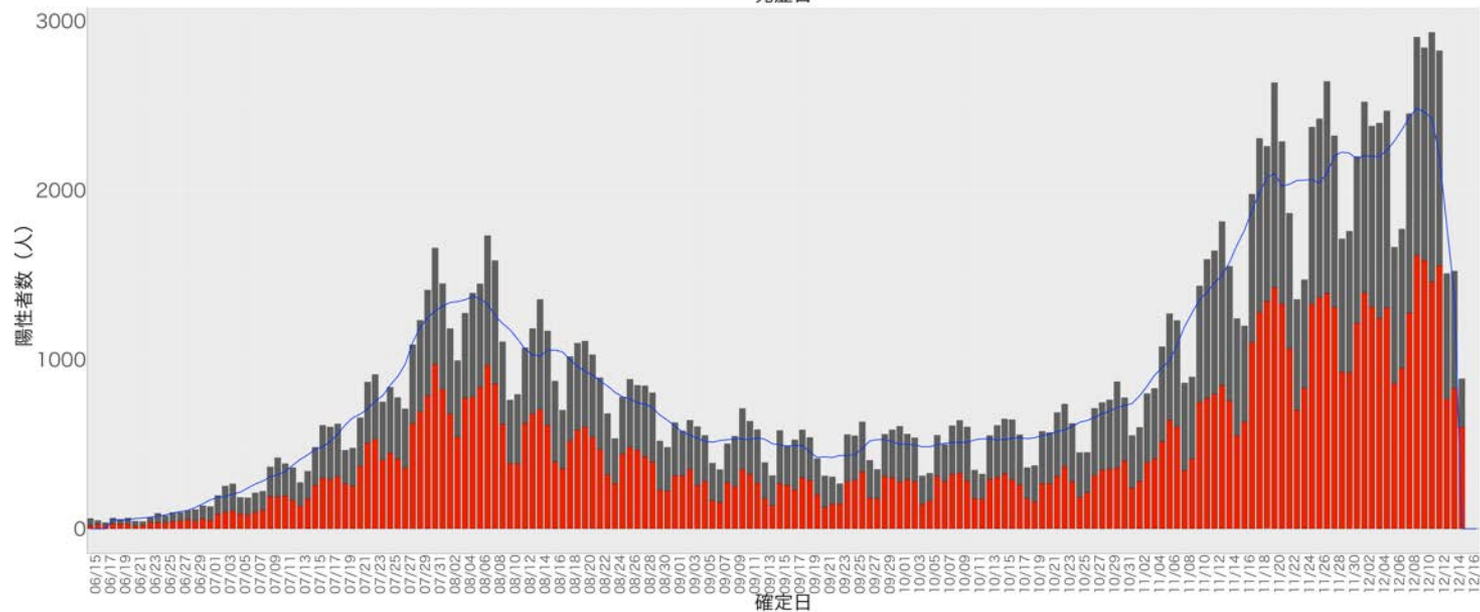
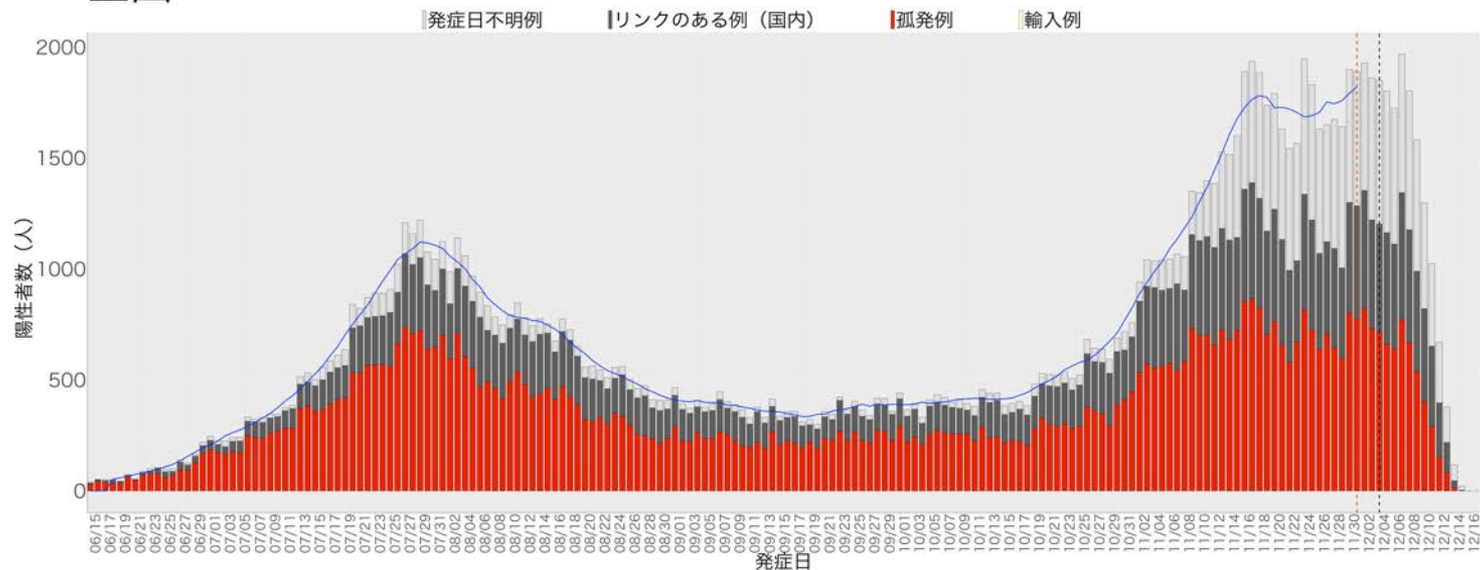
# 都道府県別エピカーブ

(6/15から12/15まで)

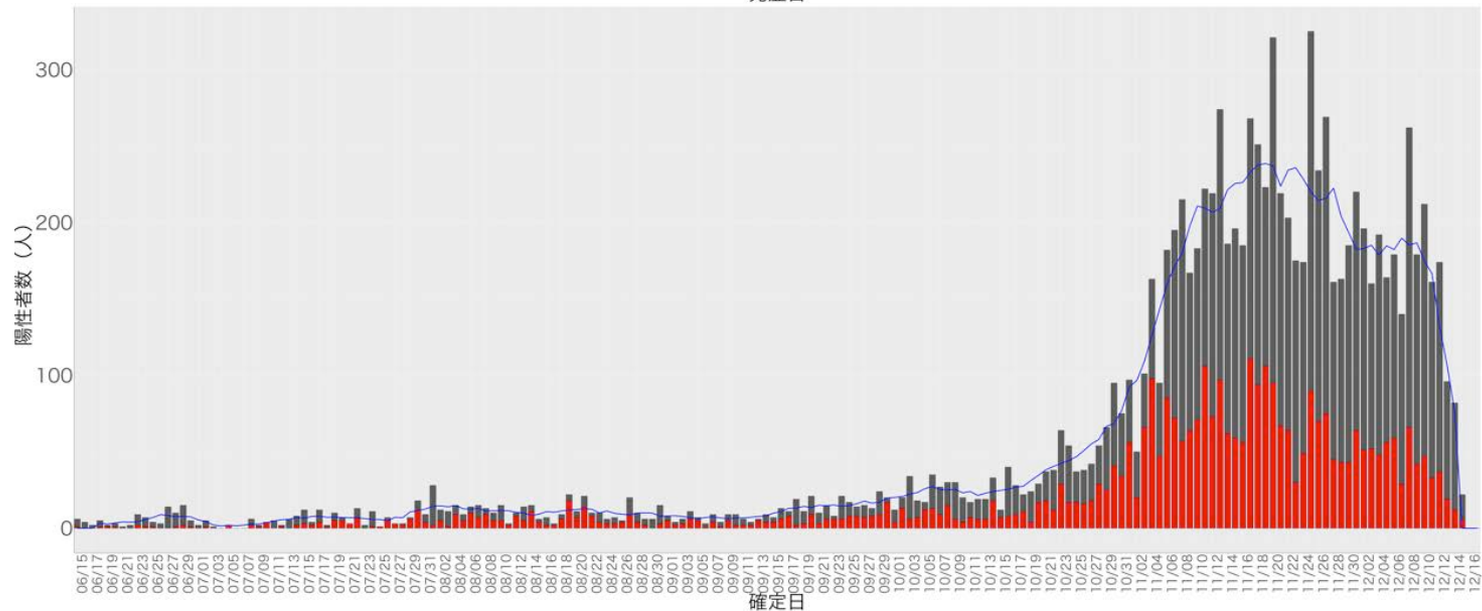
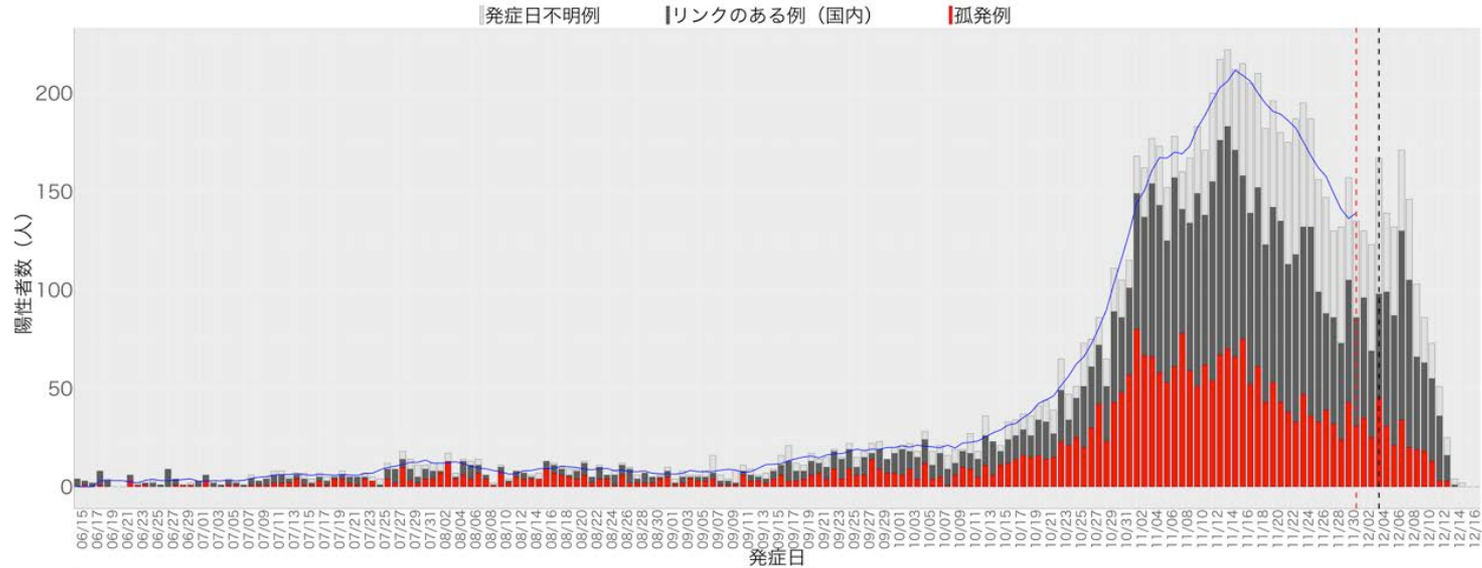
データは自治体公開データに基づく

- 上段の図の赤線は14日前、黒線は11日前を示す
- 上段の図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
- 青線は7日間の移動平均であり、上段の図の移動平均には発症日不明例も含まれる
- 無症状例は上段の図に含まれない
- 確定日は「陽性が判明した日」、それが不明な場合「自治体が発表した日」
- リンク不明の場合は「孤発例」としてカウント
- 後日になってリンクが判明すれば「リンクあり」として再集計
- 東京都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
- 大阪府は11月16日より発症日を公開していないためにそれ以降の全症例は発症日不明症例としてカウント

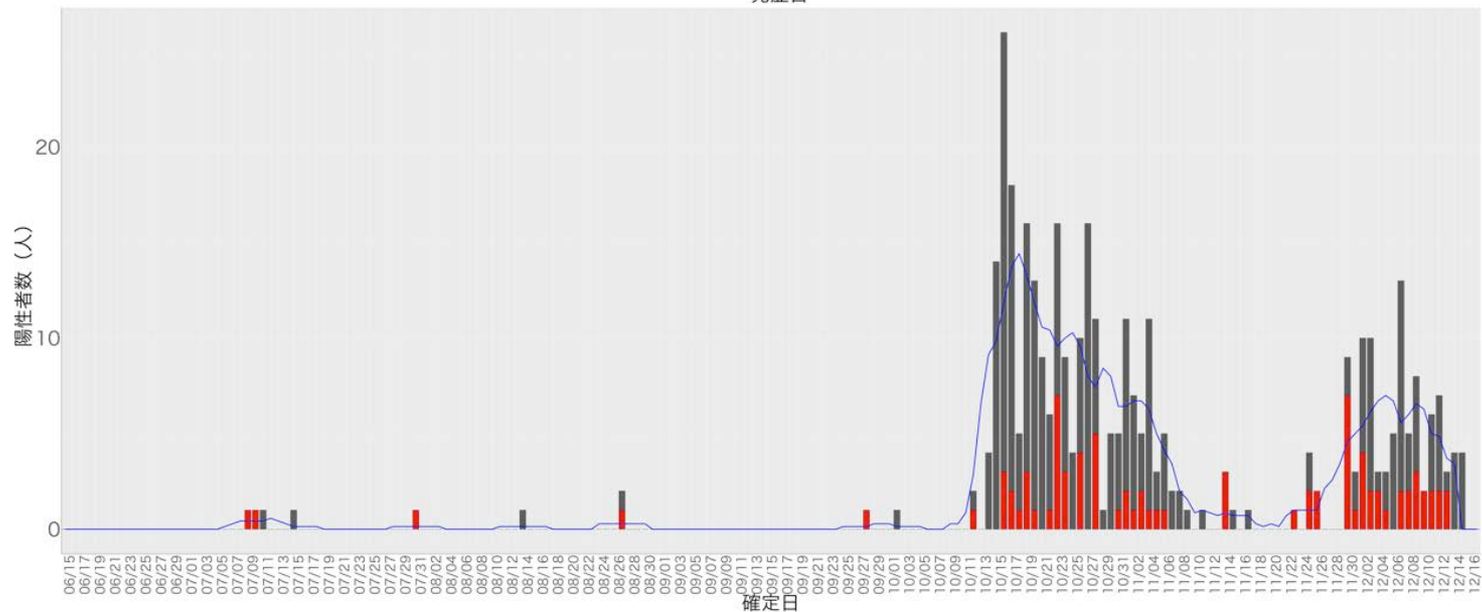
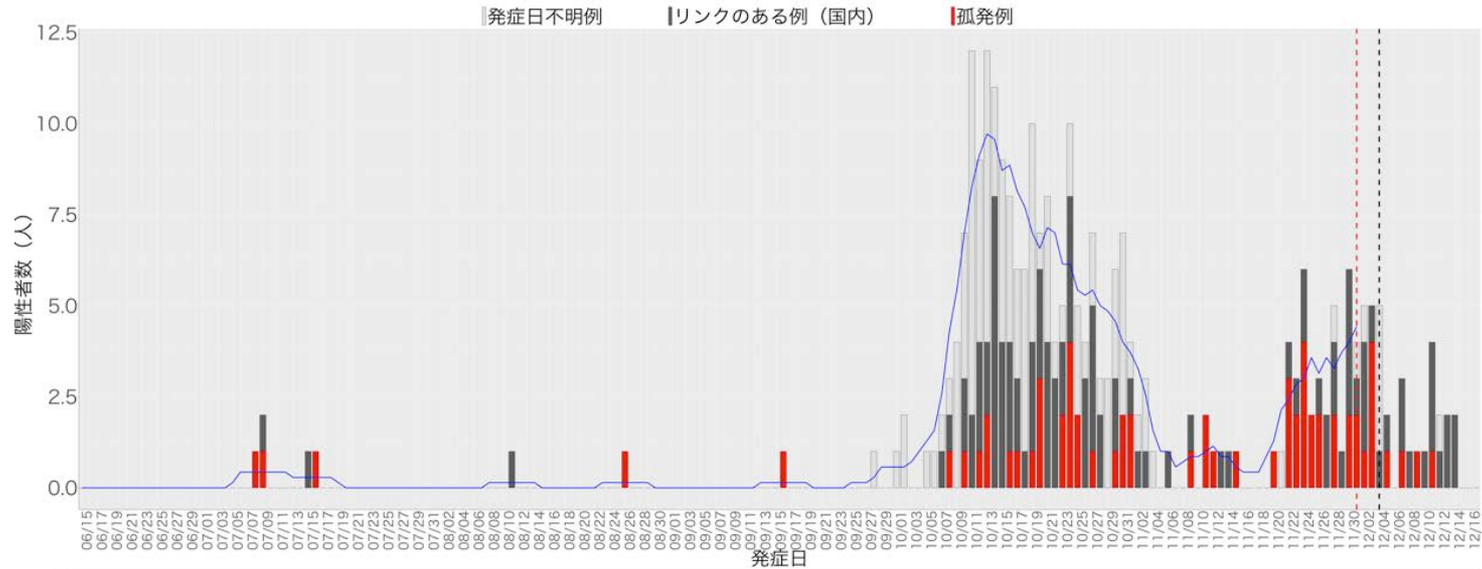
# 全国



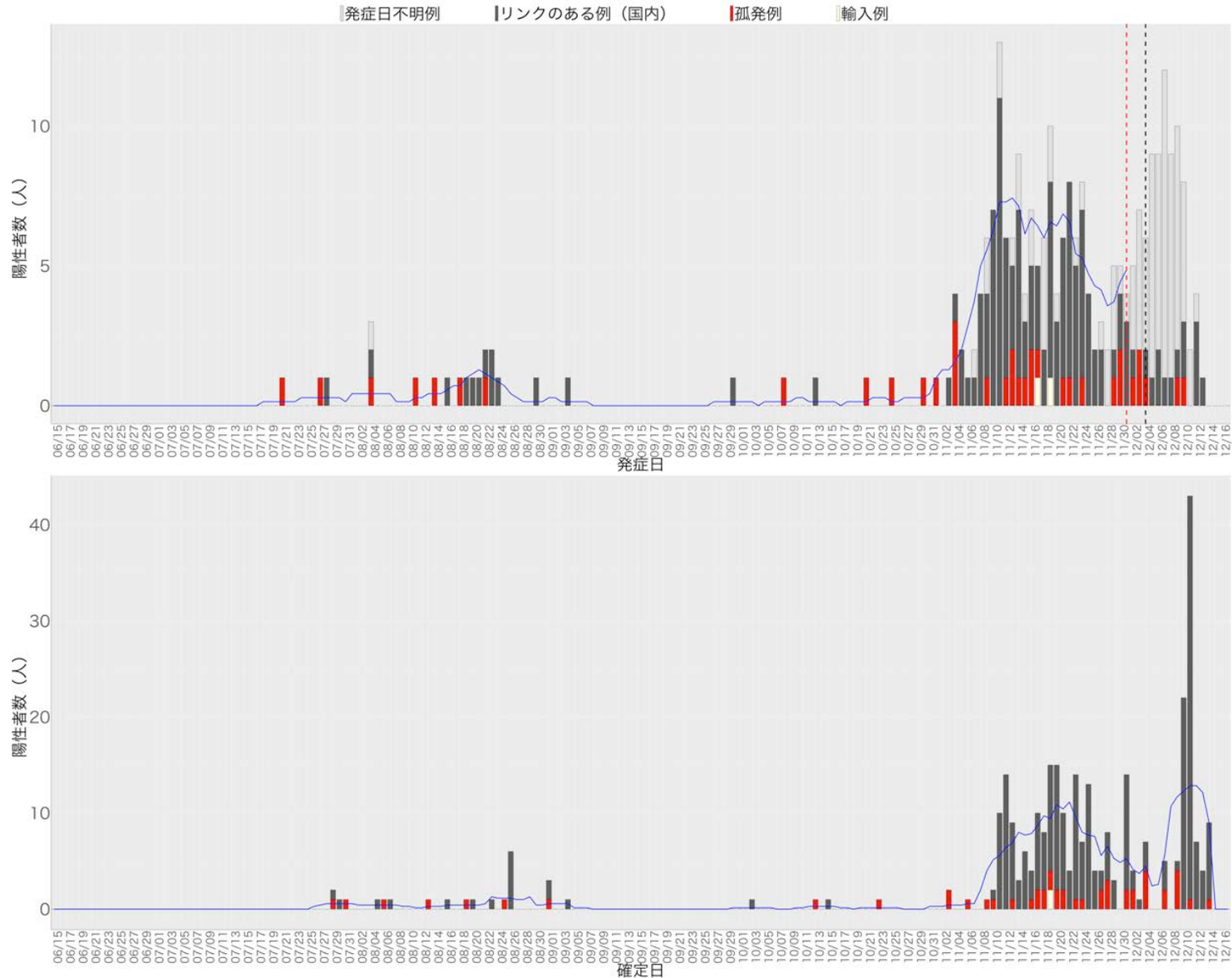
# 1. 北海道



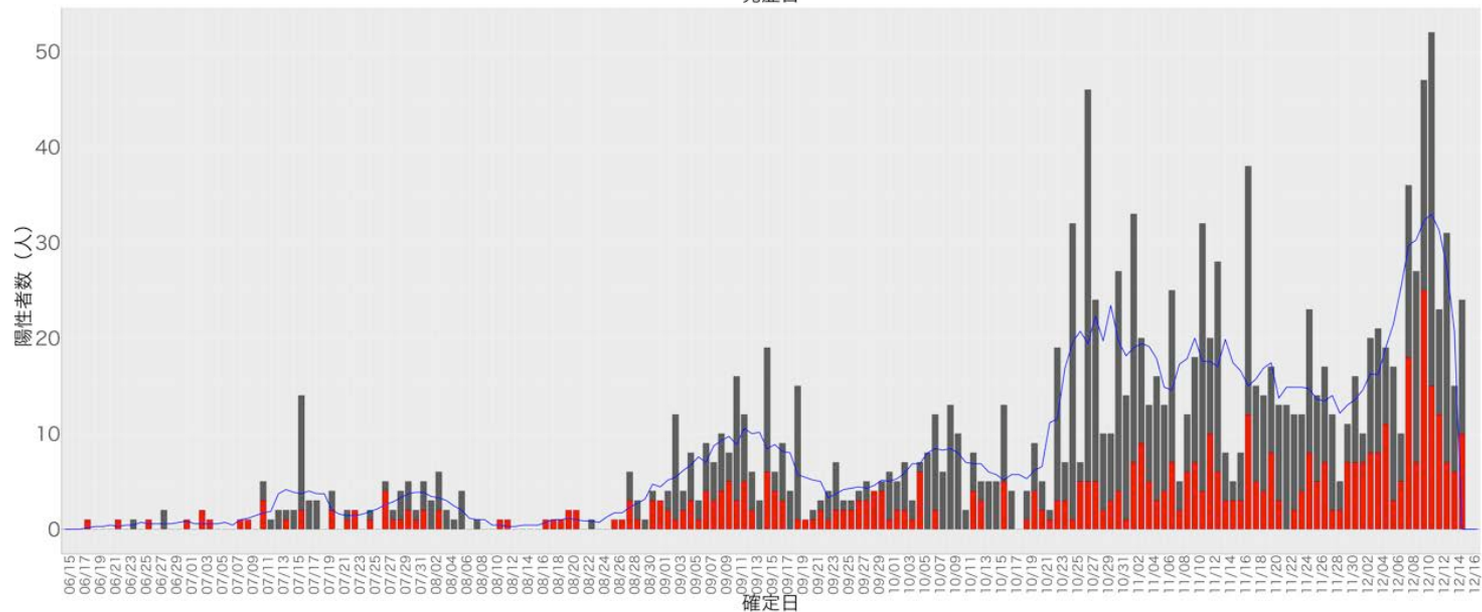
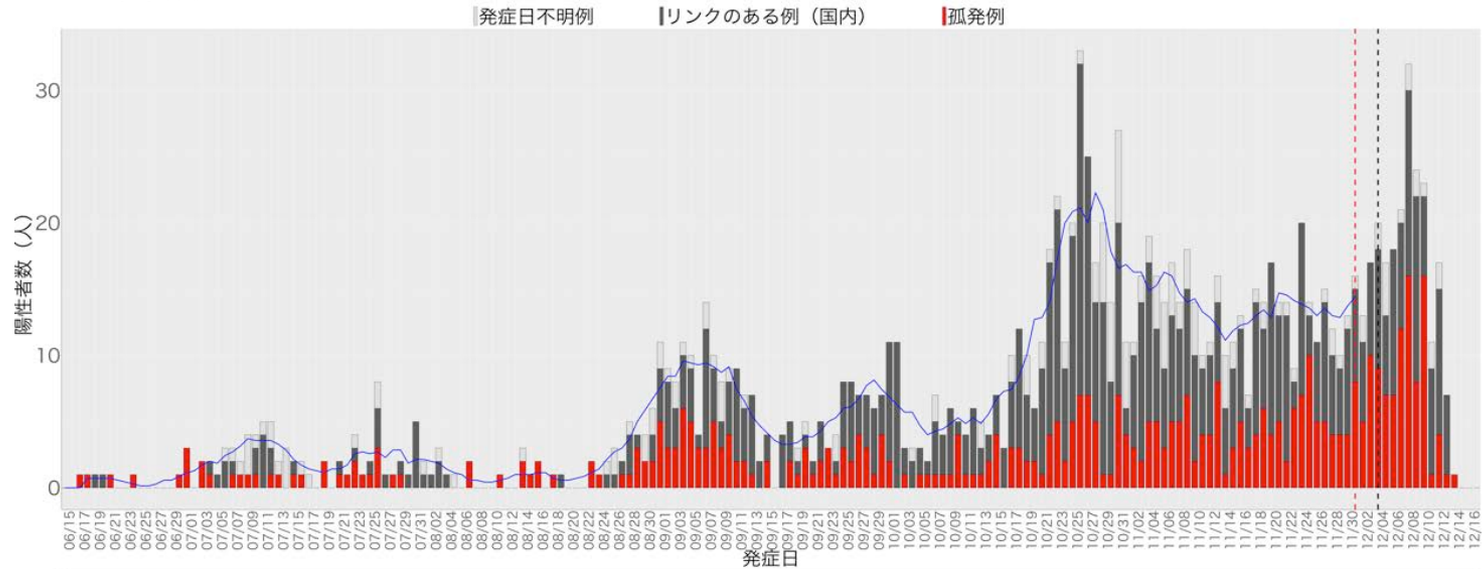
## 2. 青森



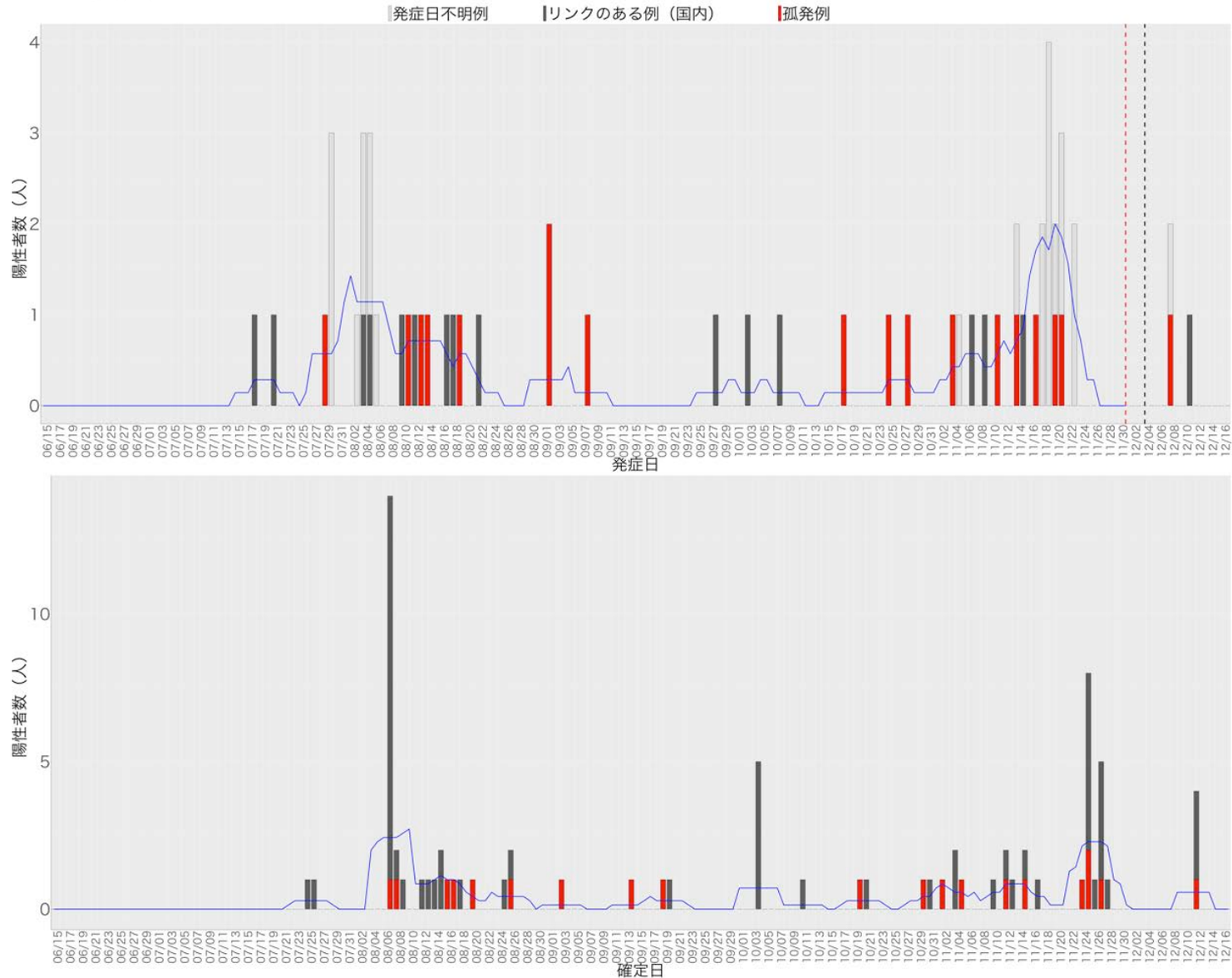
### 3. 岩手



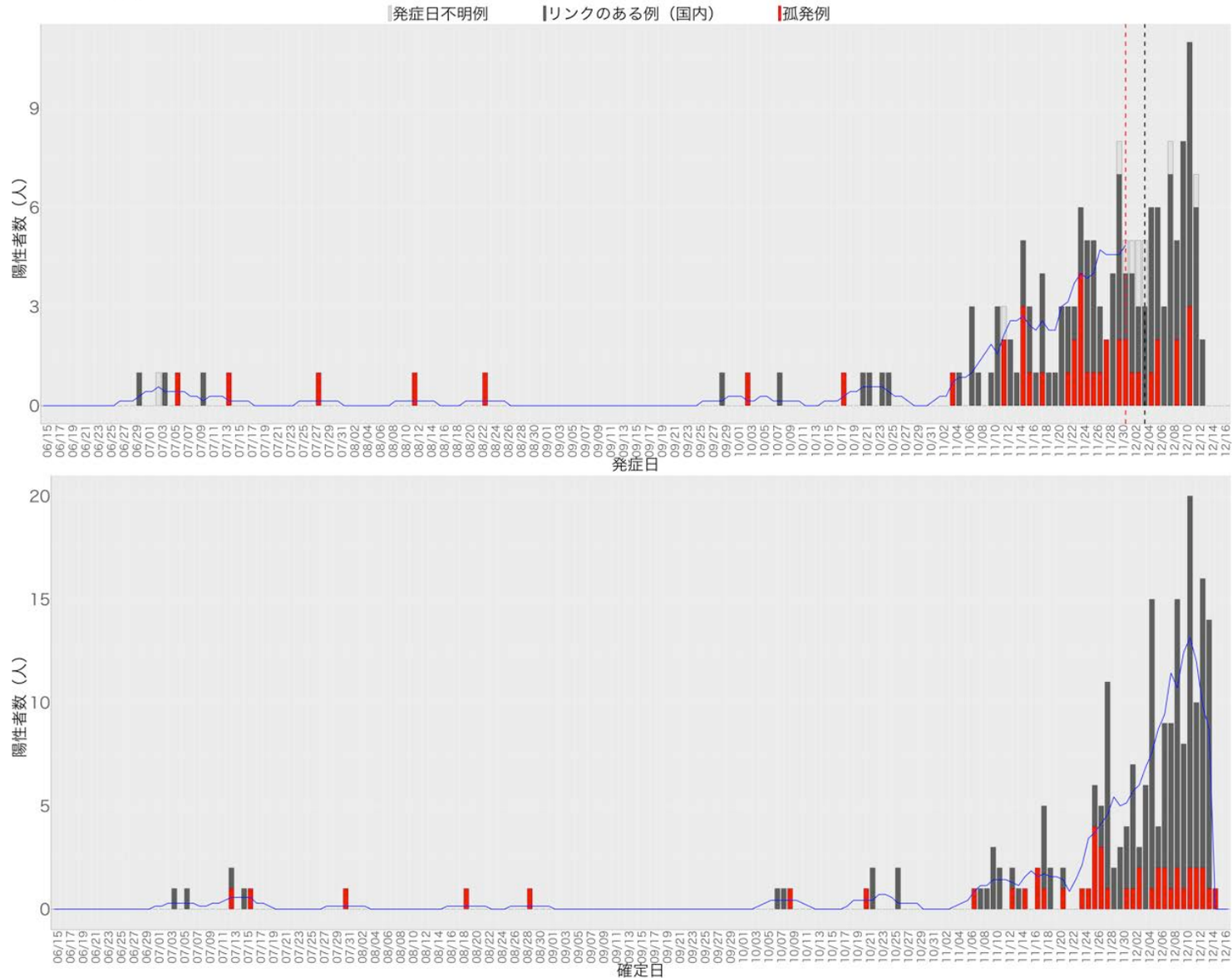
## 4. 宮城



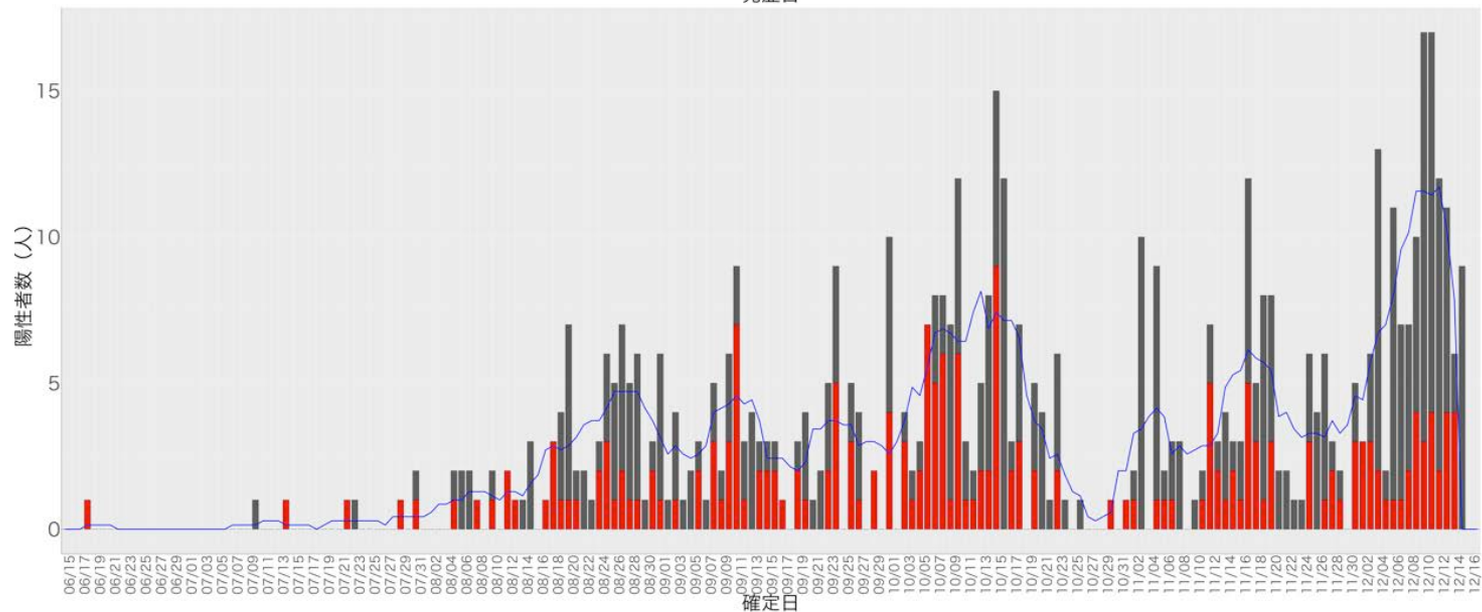
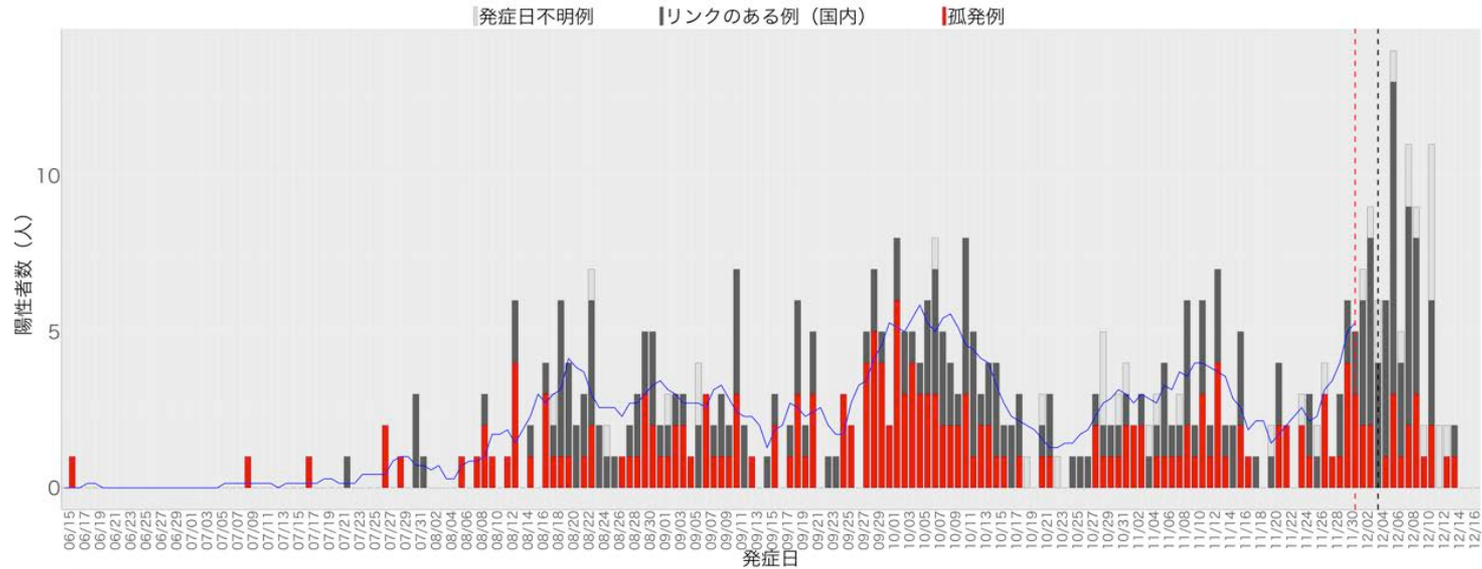
## 5. 秋田



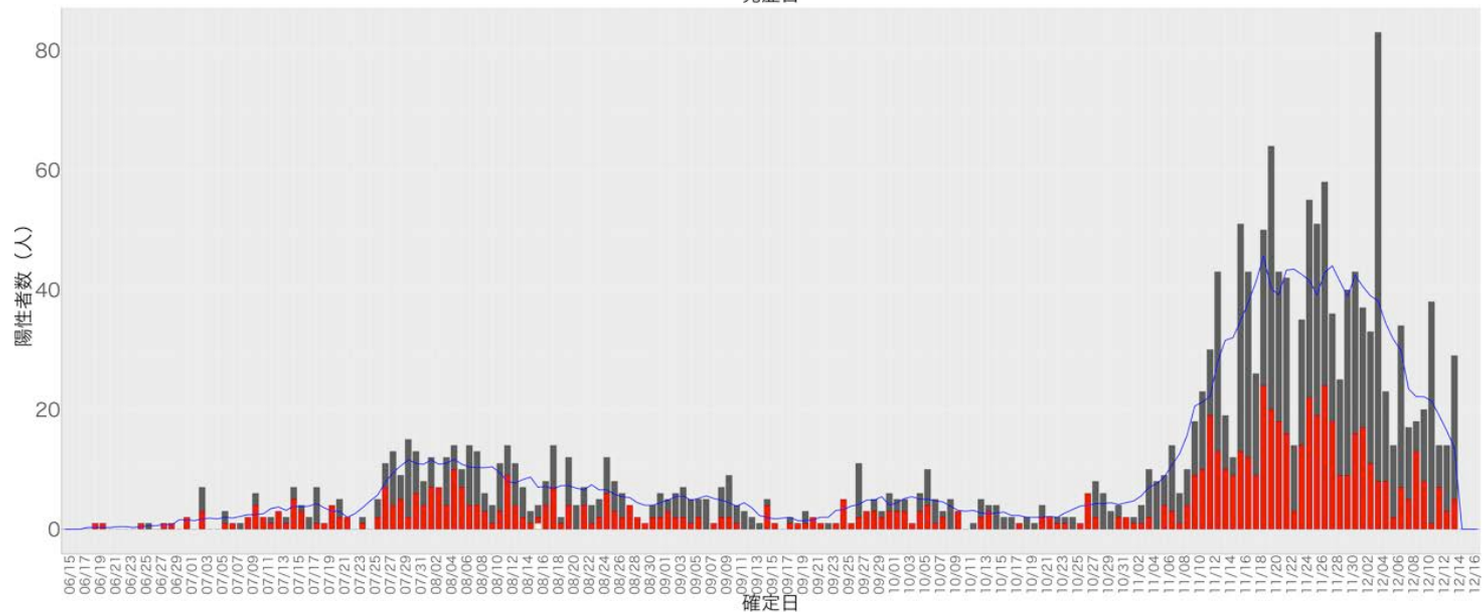
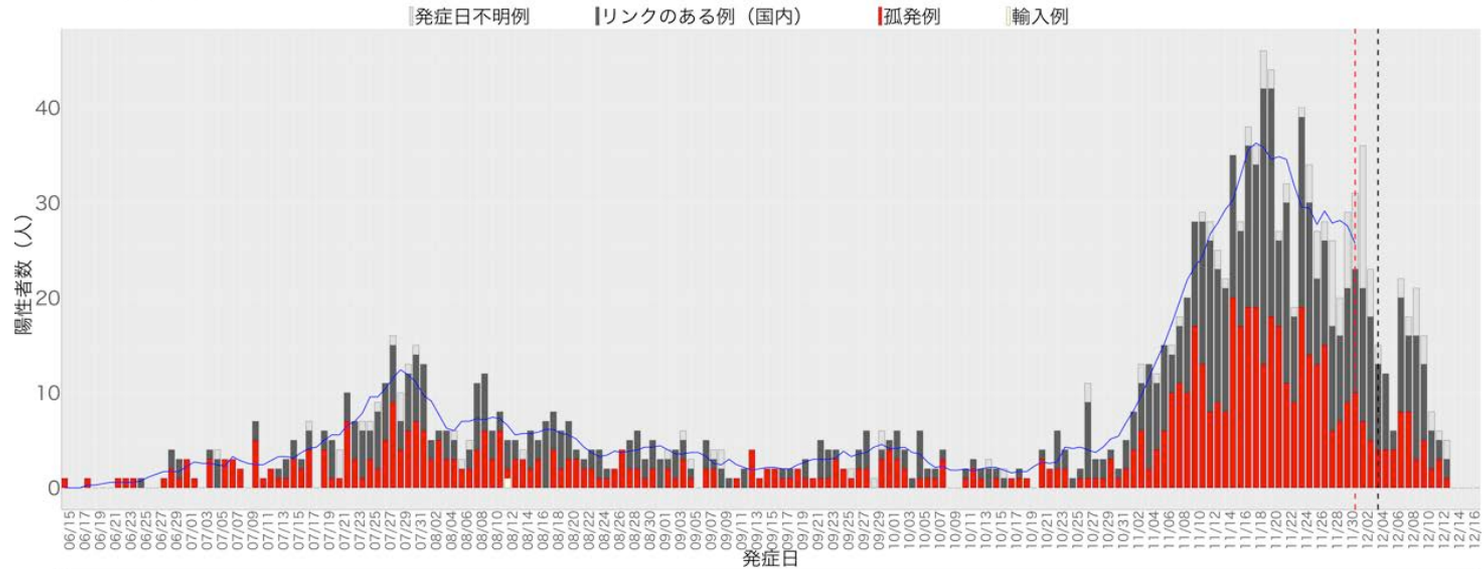
## 6. 山形



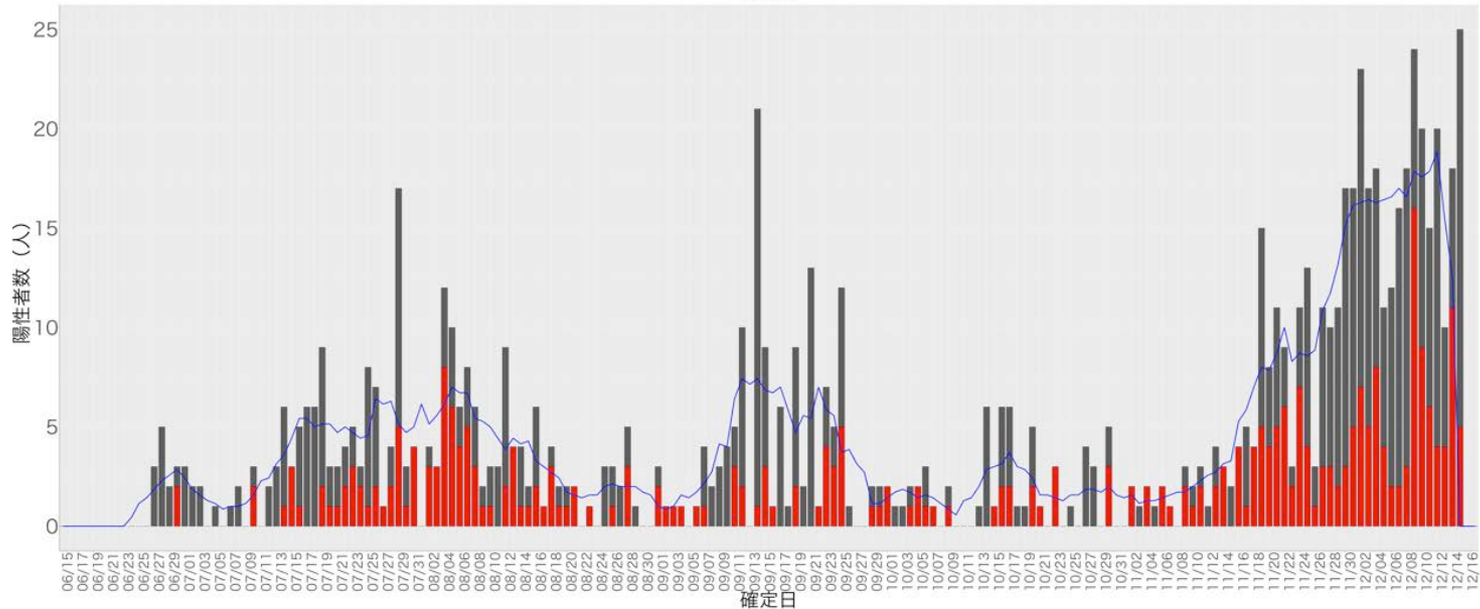
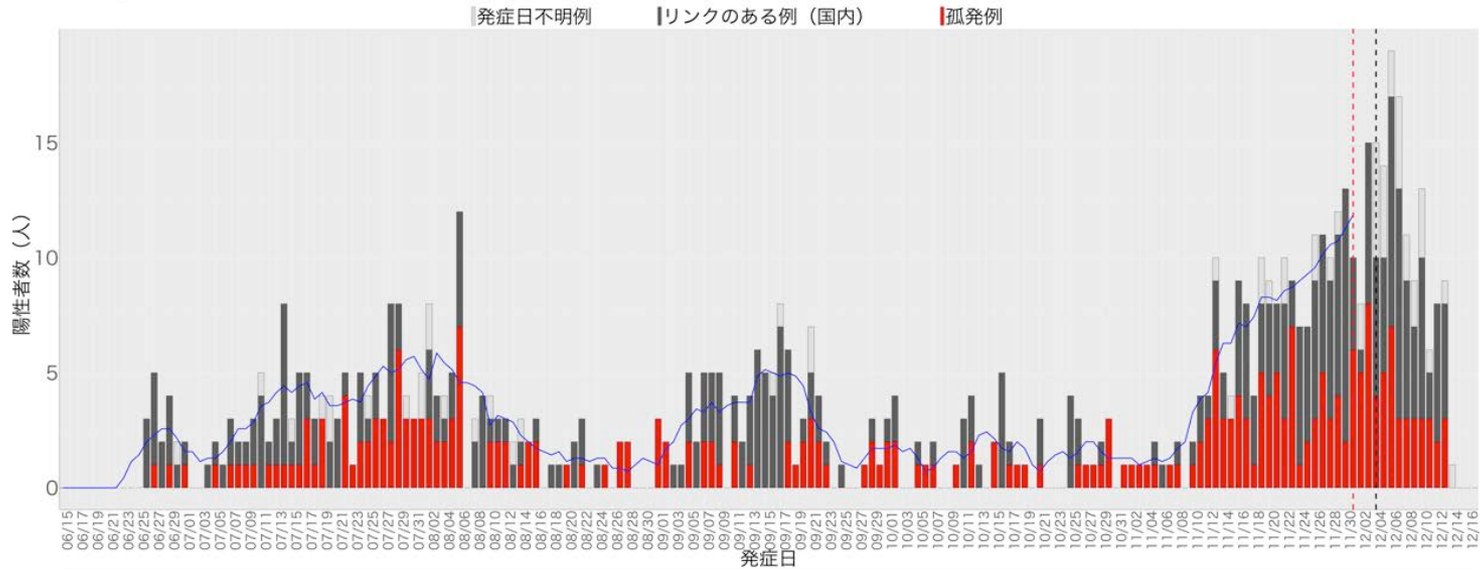
# 7. 福島



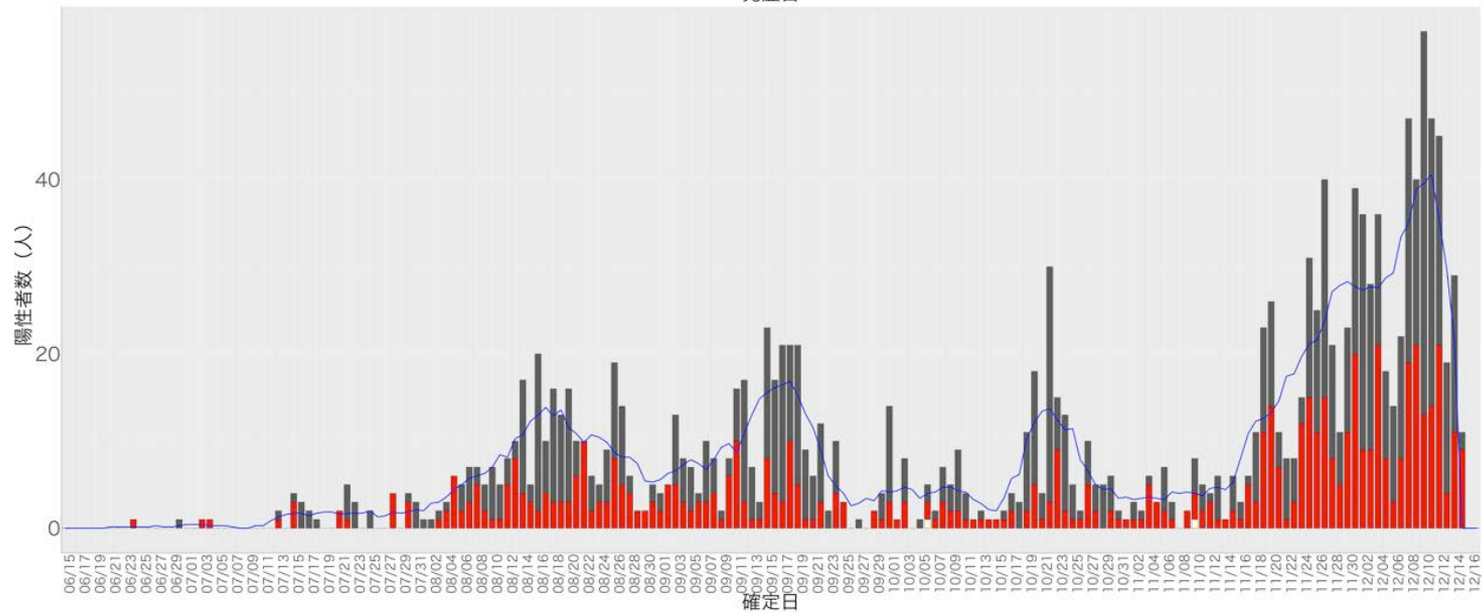
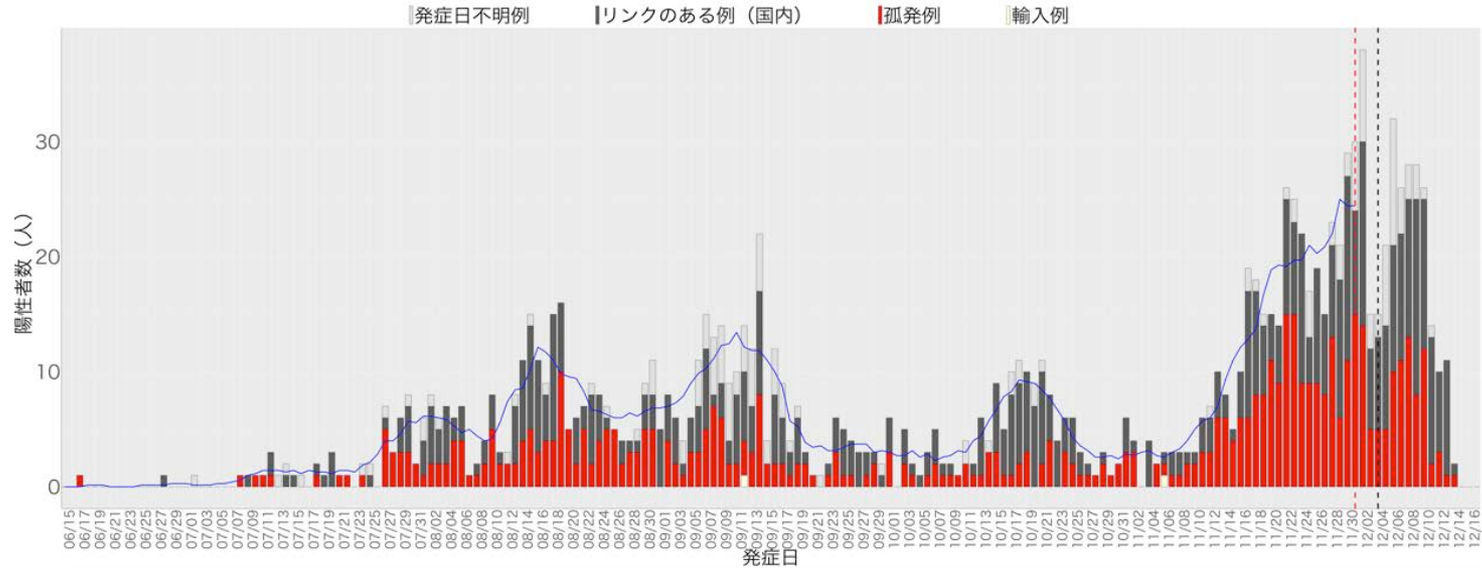
## 8. 茨城



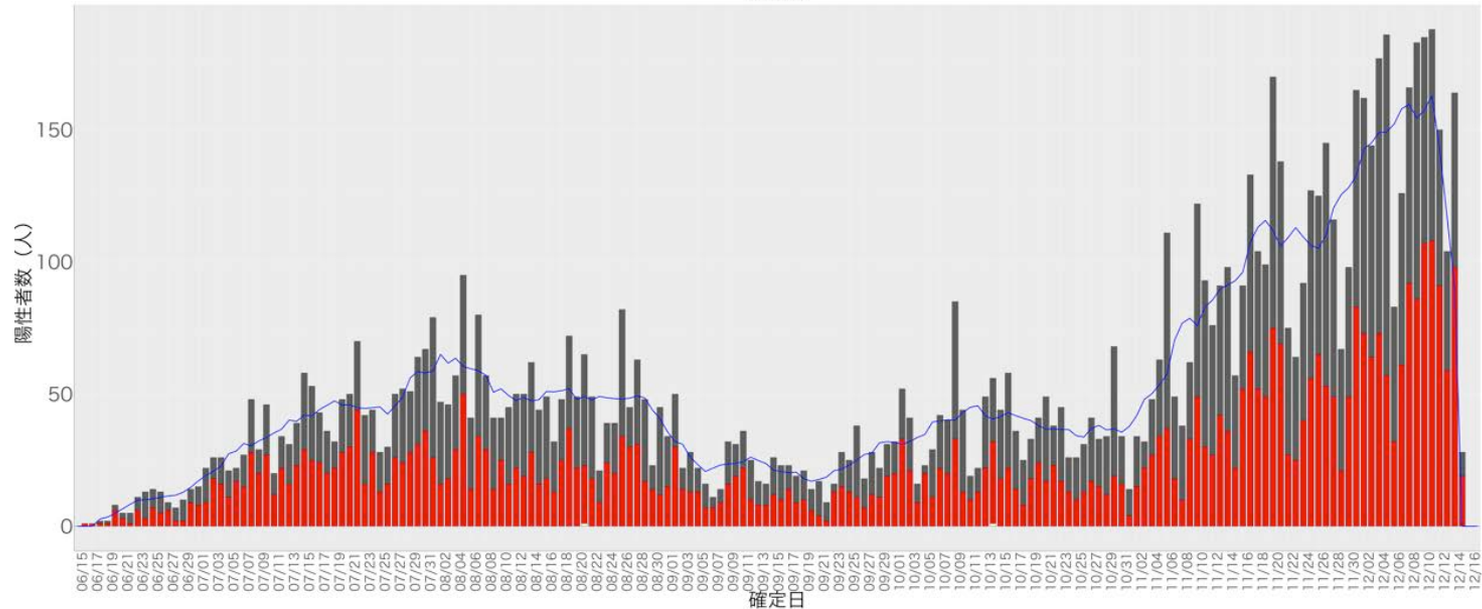
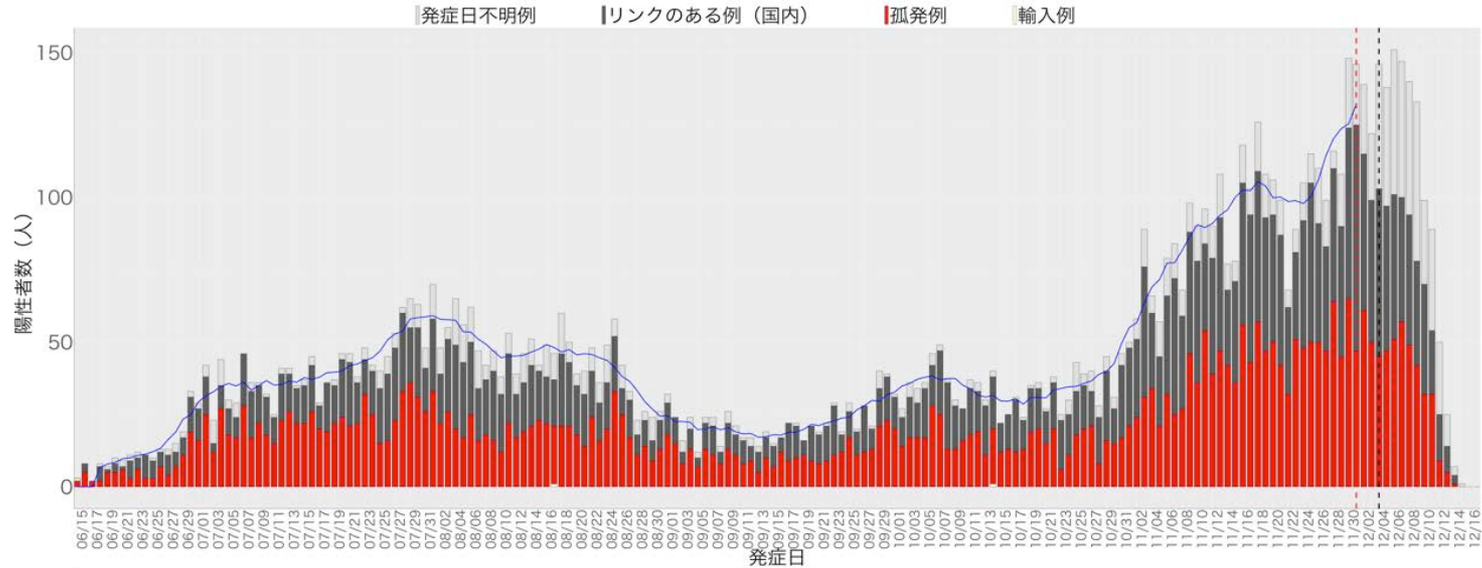
## 9. 栃木



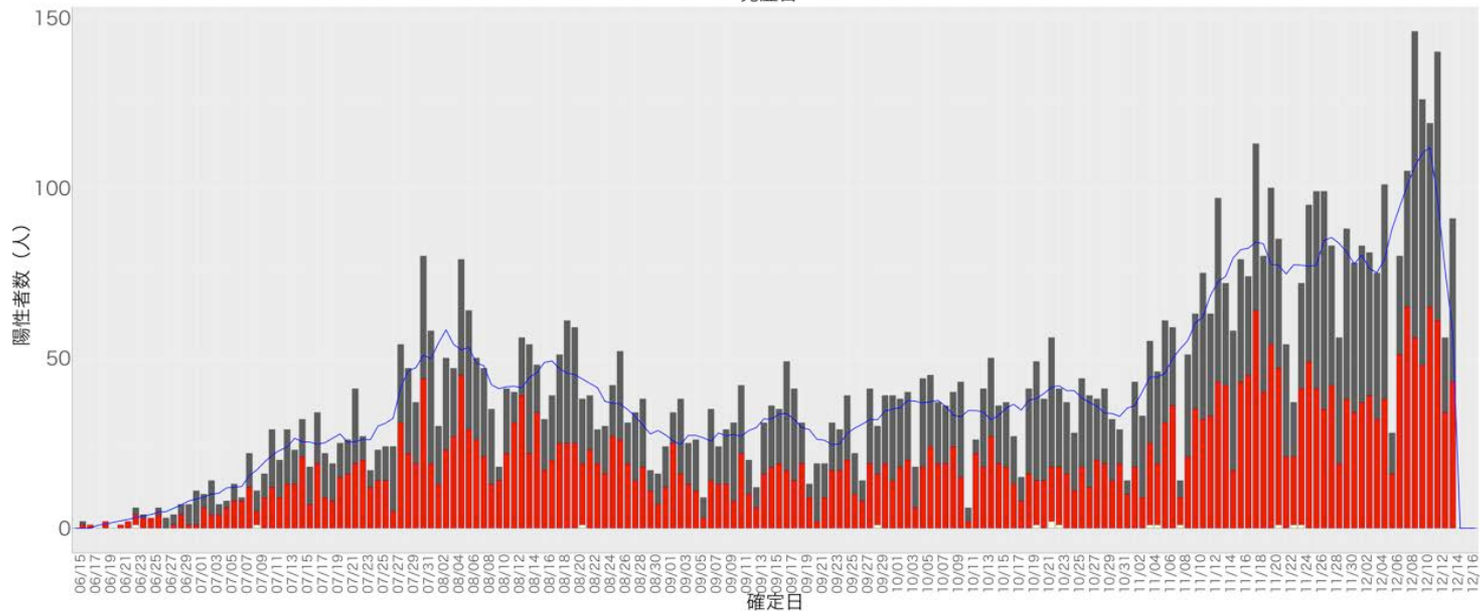
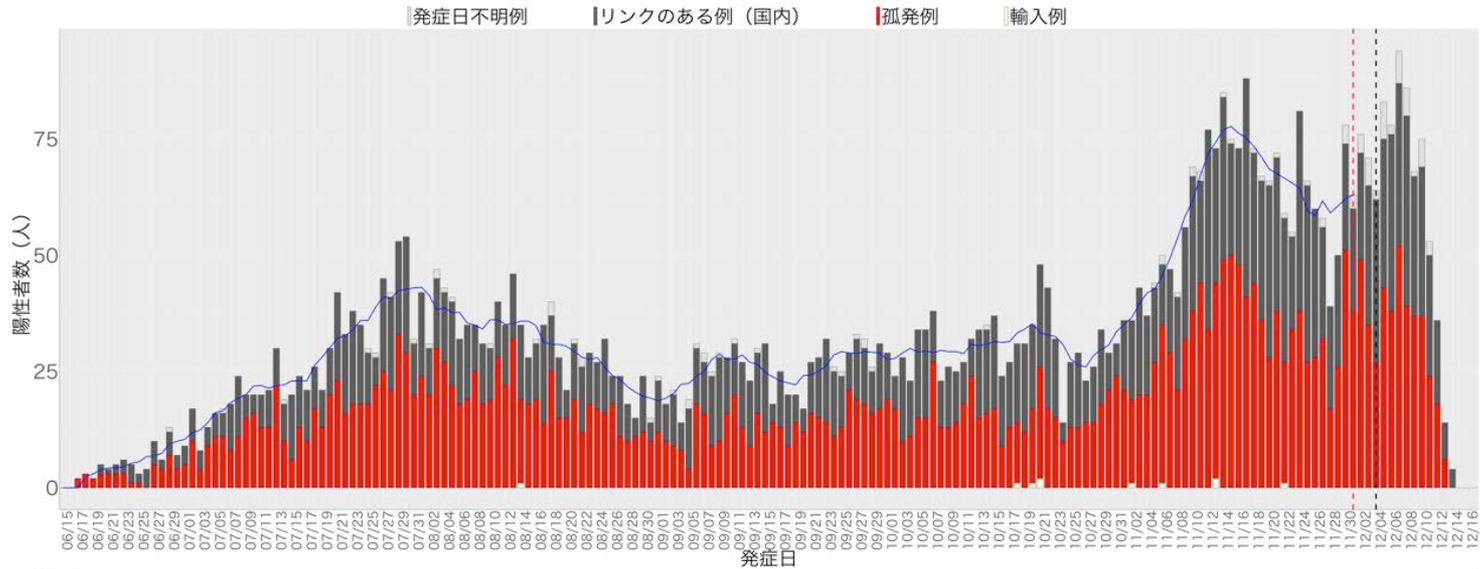
# 10. 群馬



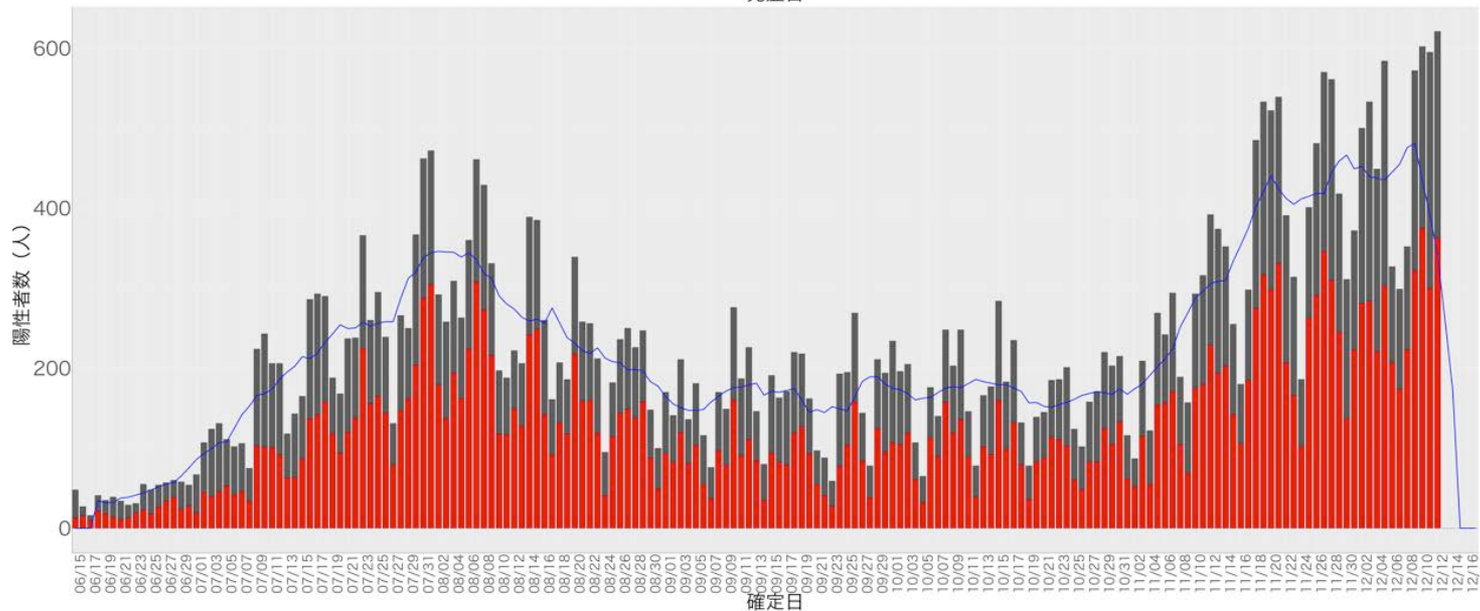
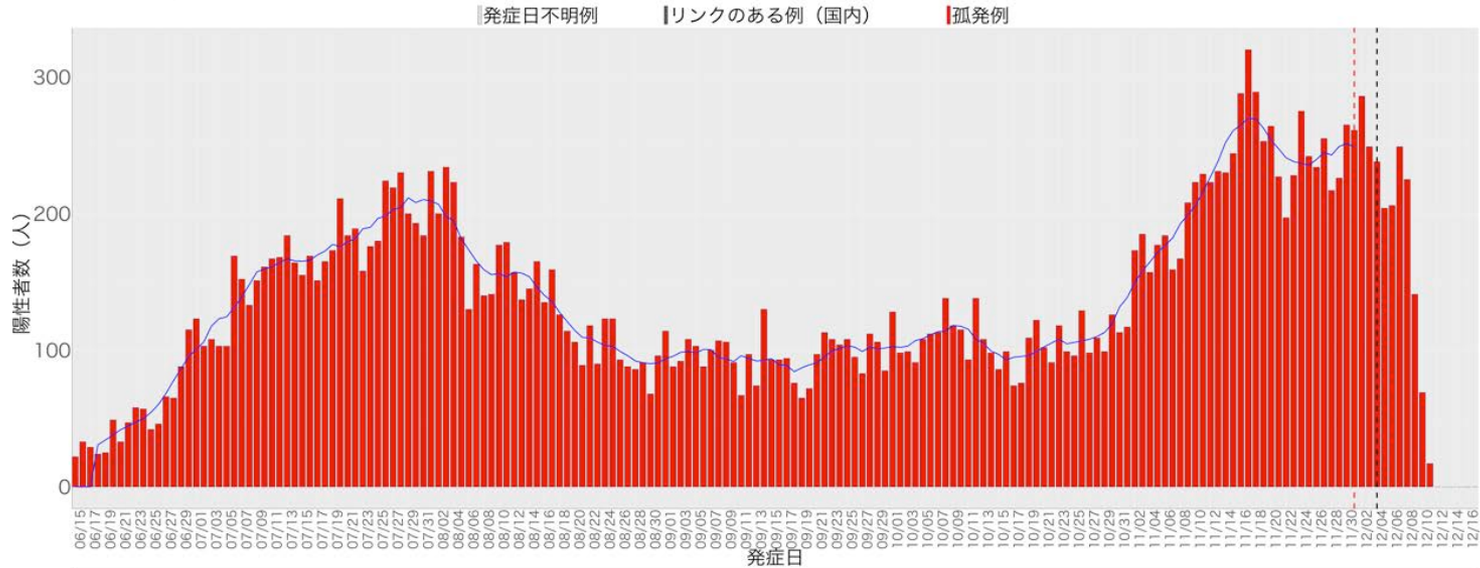
# 11. 埼玉



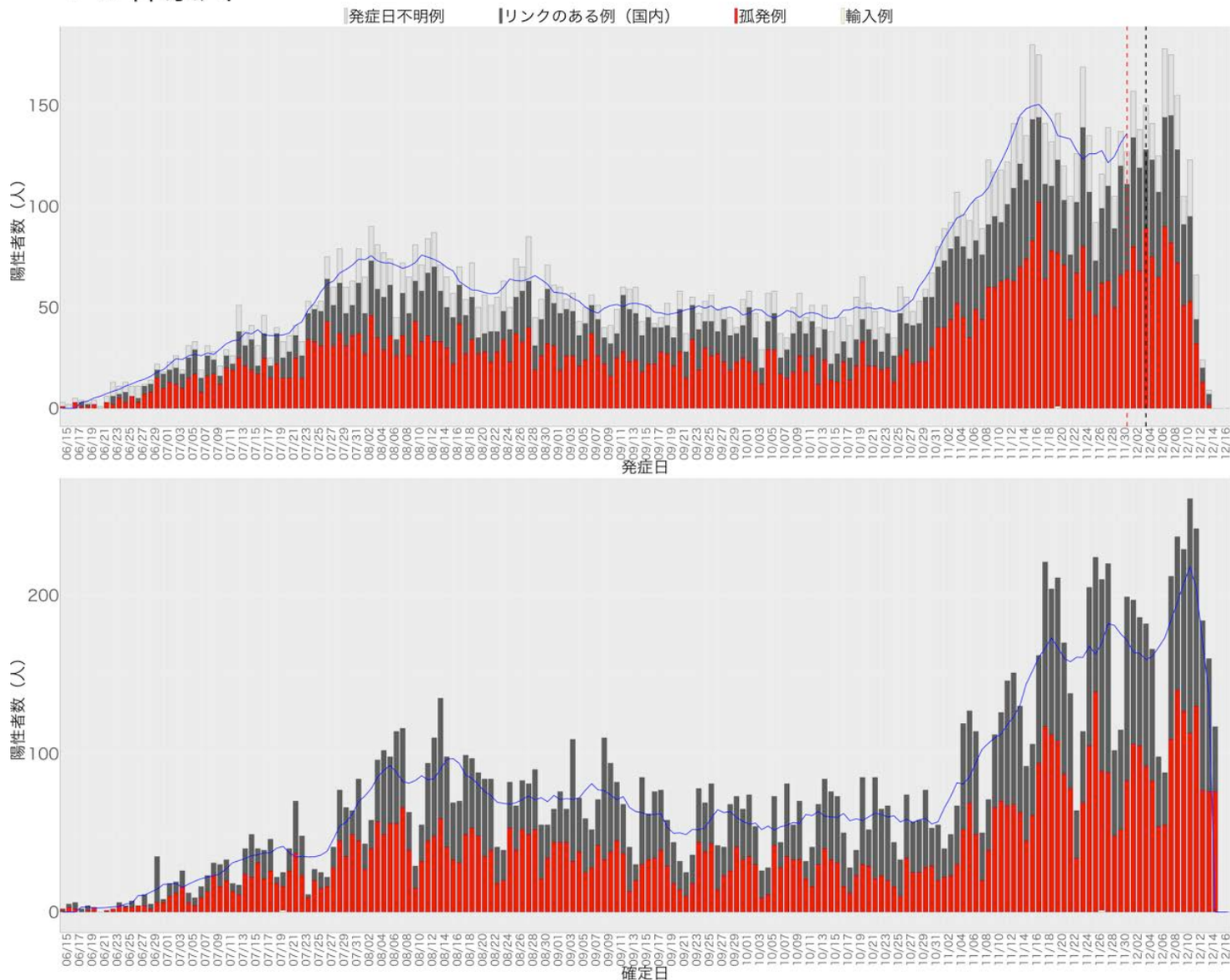
# 12. 千葉



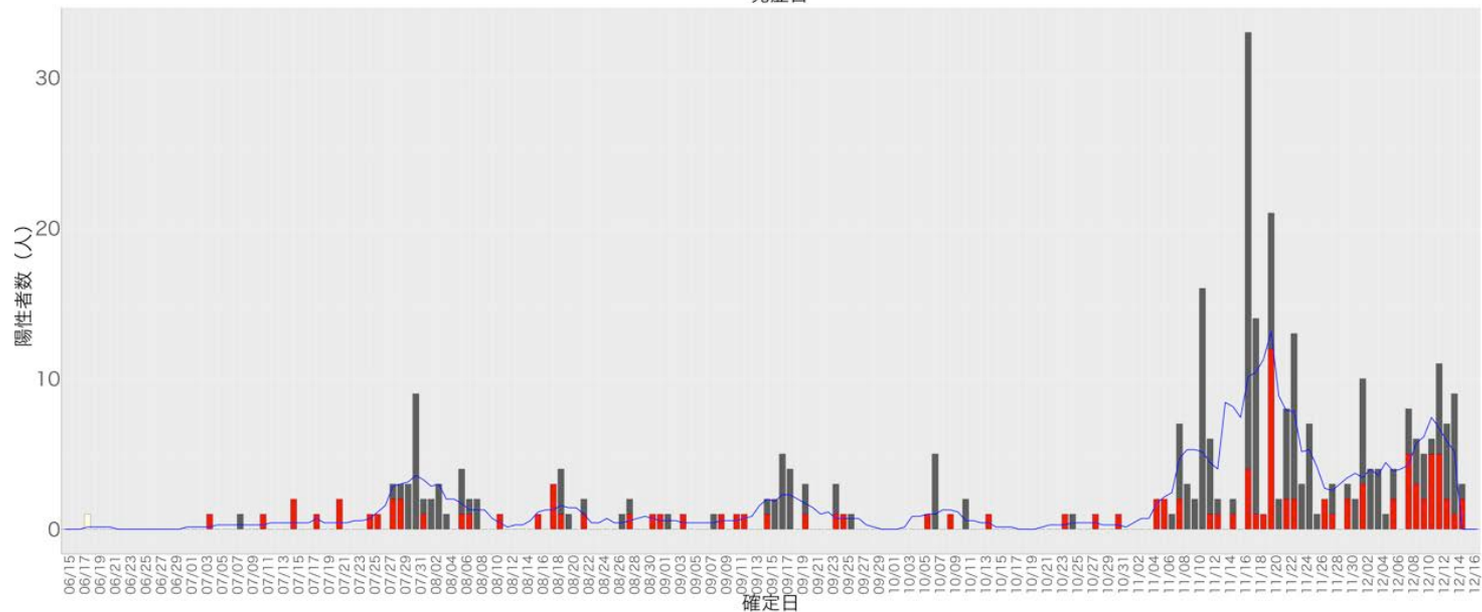
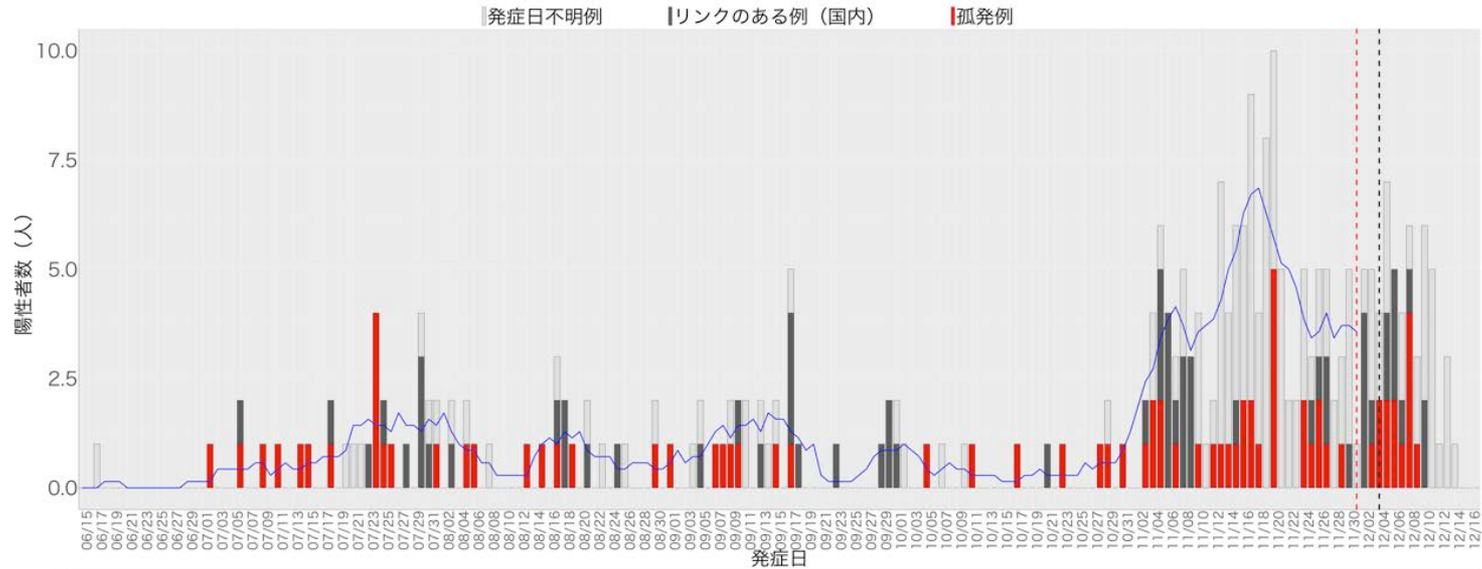
# 13. 東京



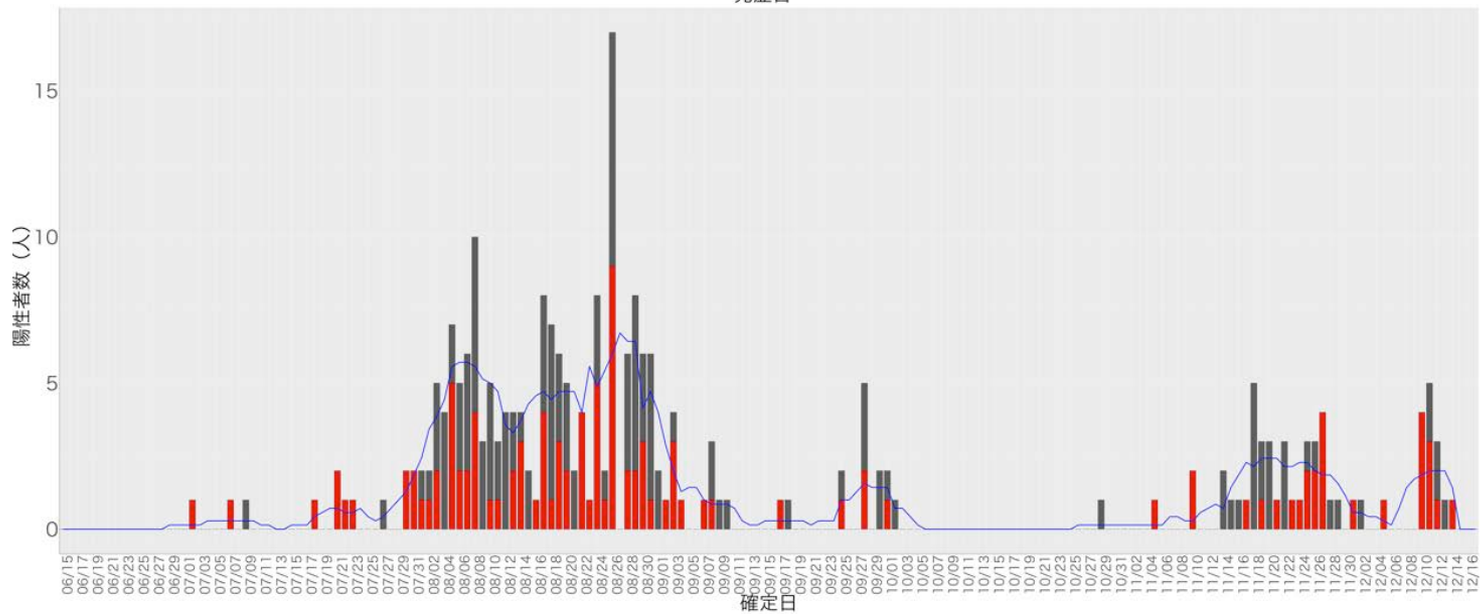
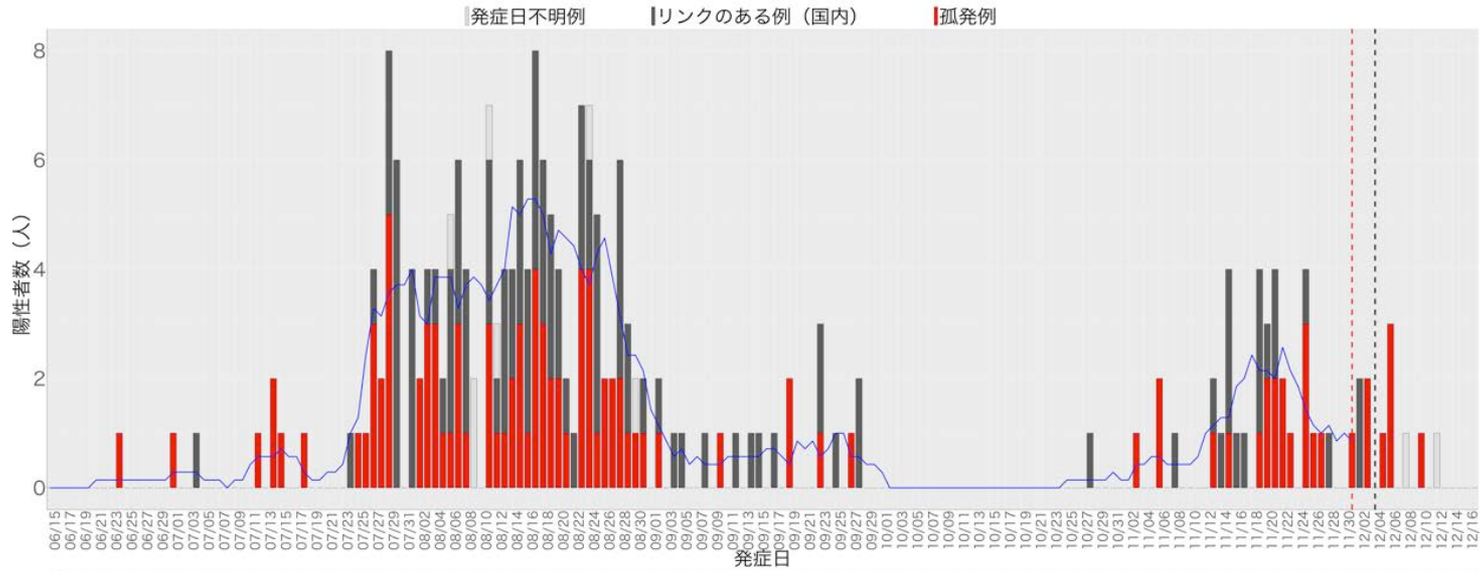
# 14. 神奈川



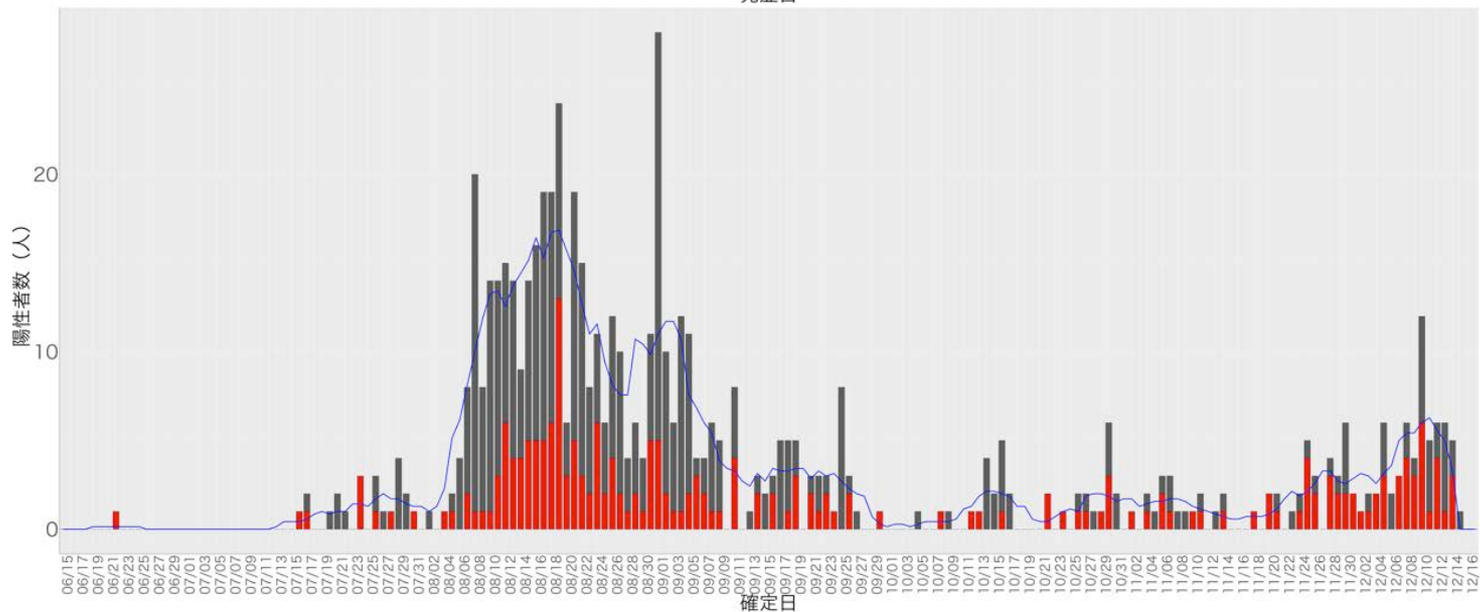
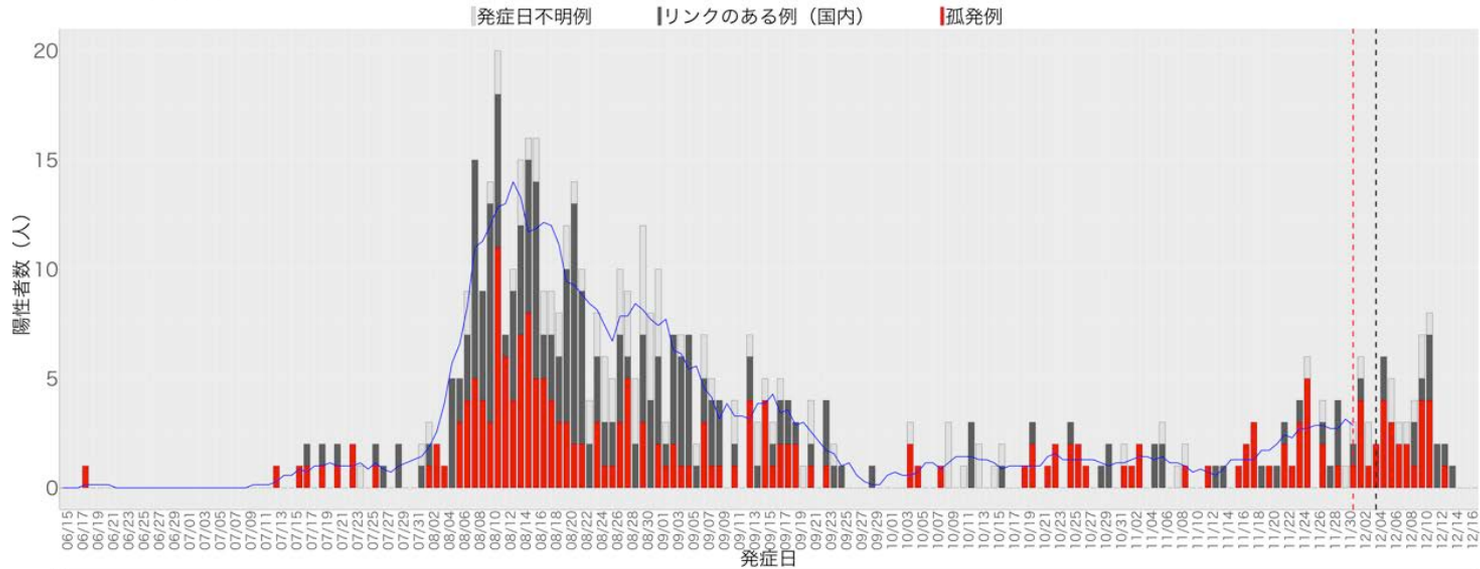
# 15. 新潟



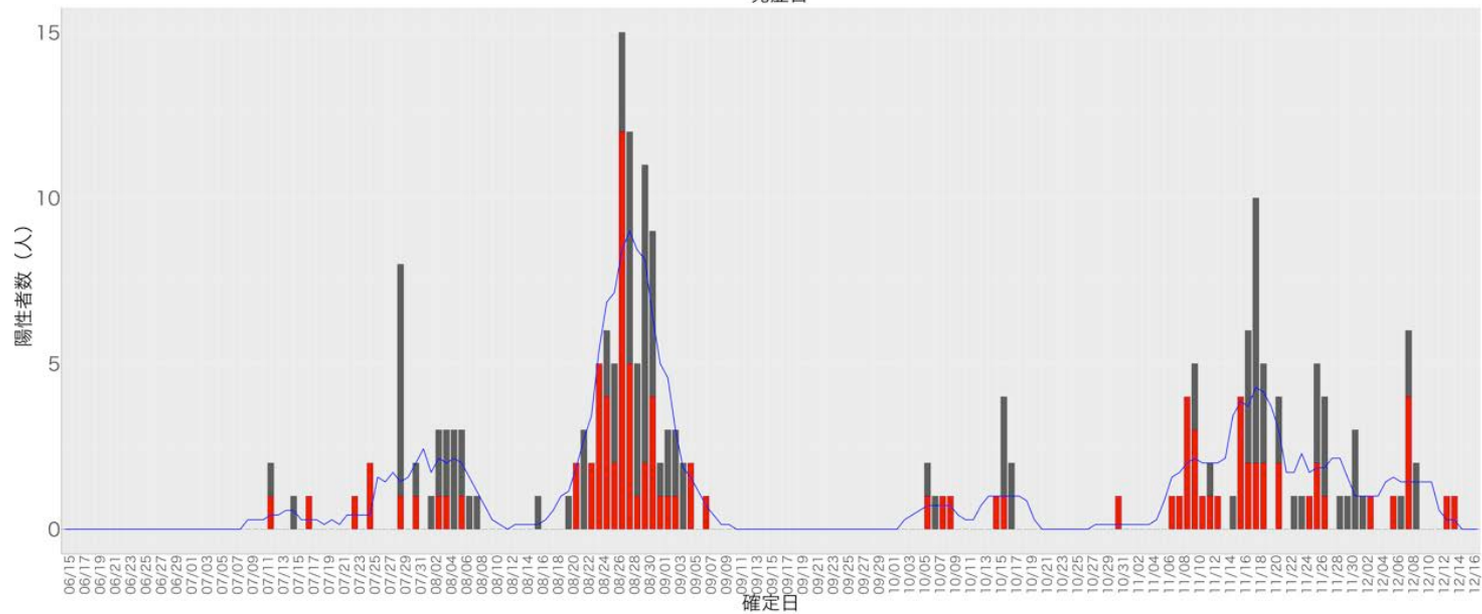
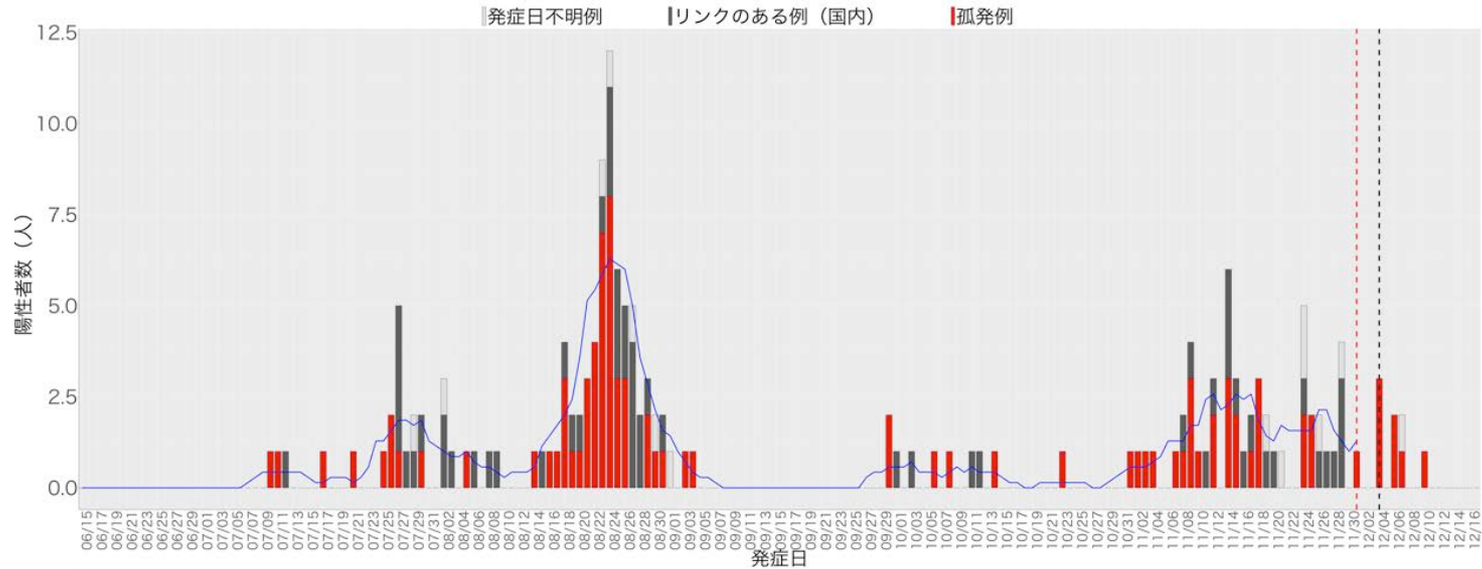
# 16. 富山



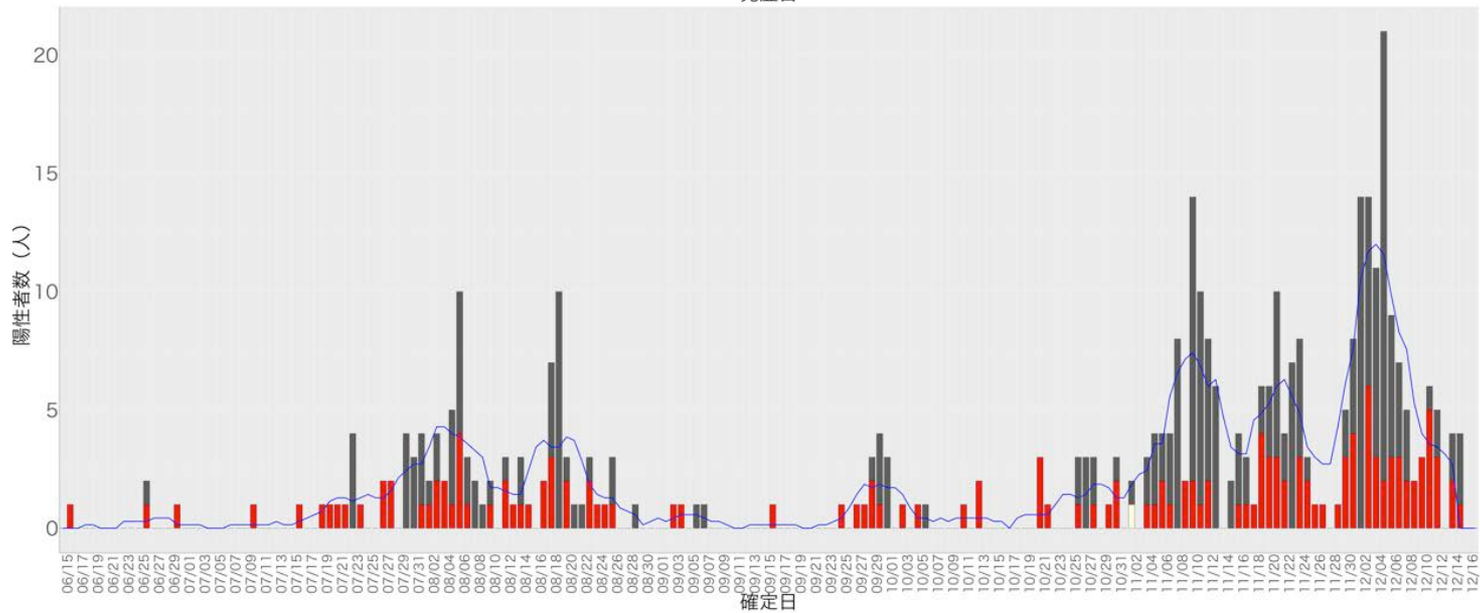
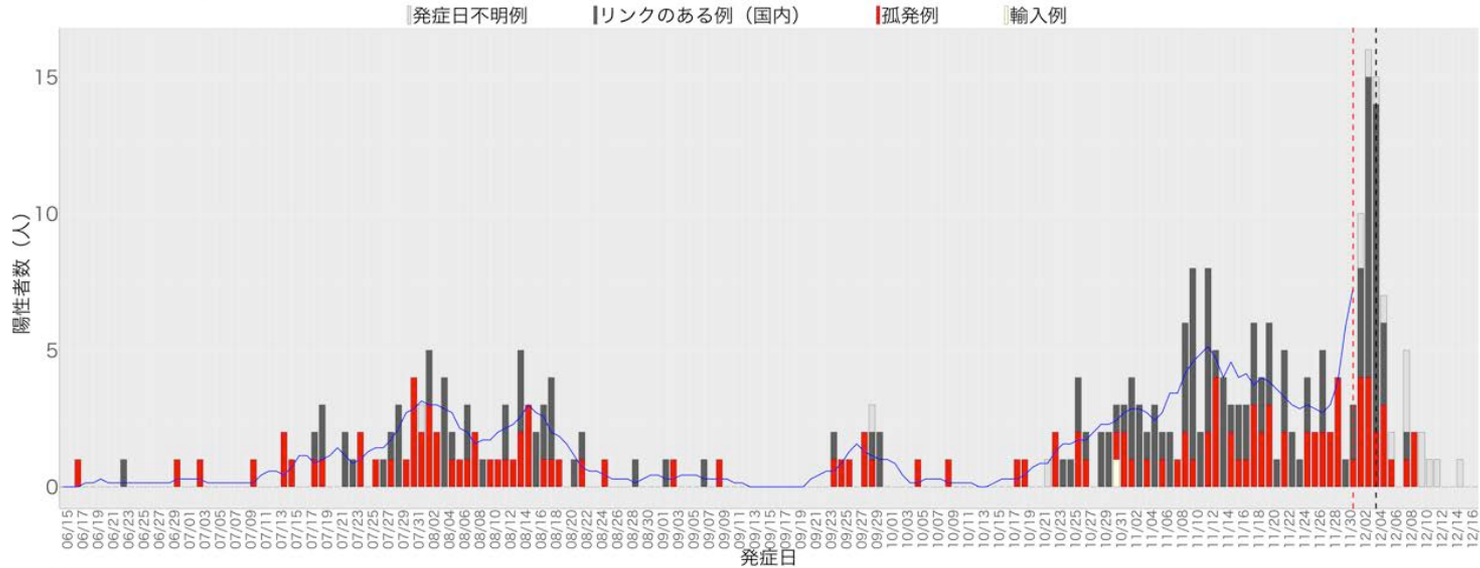
# 17. 石川



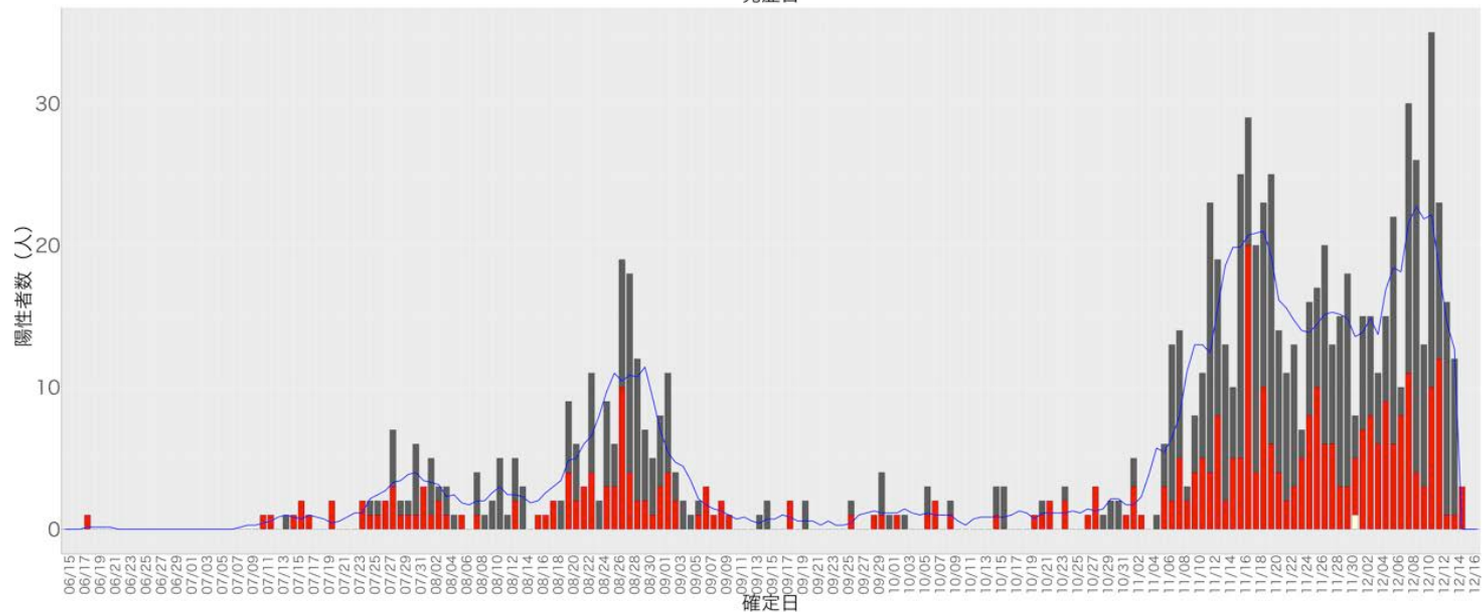
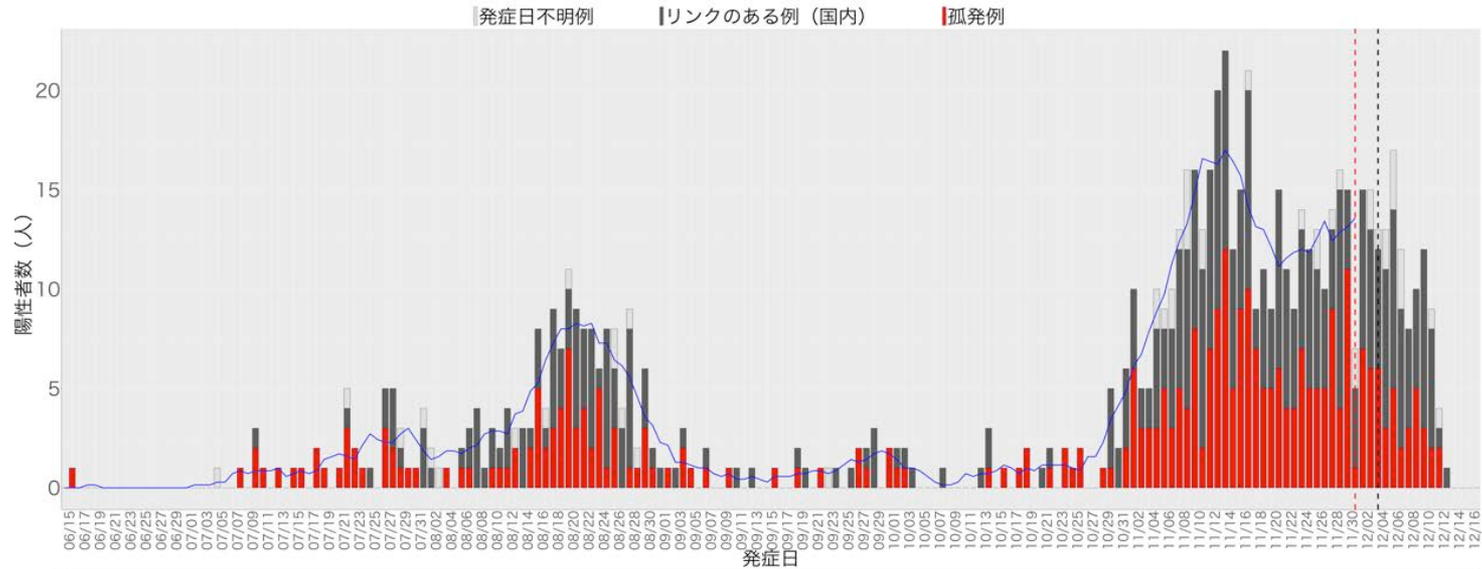
# 18. 福井



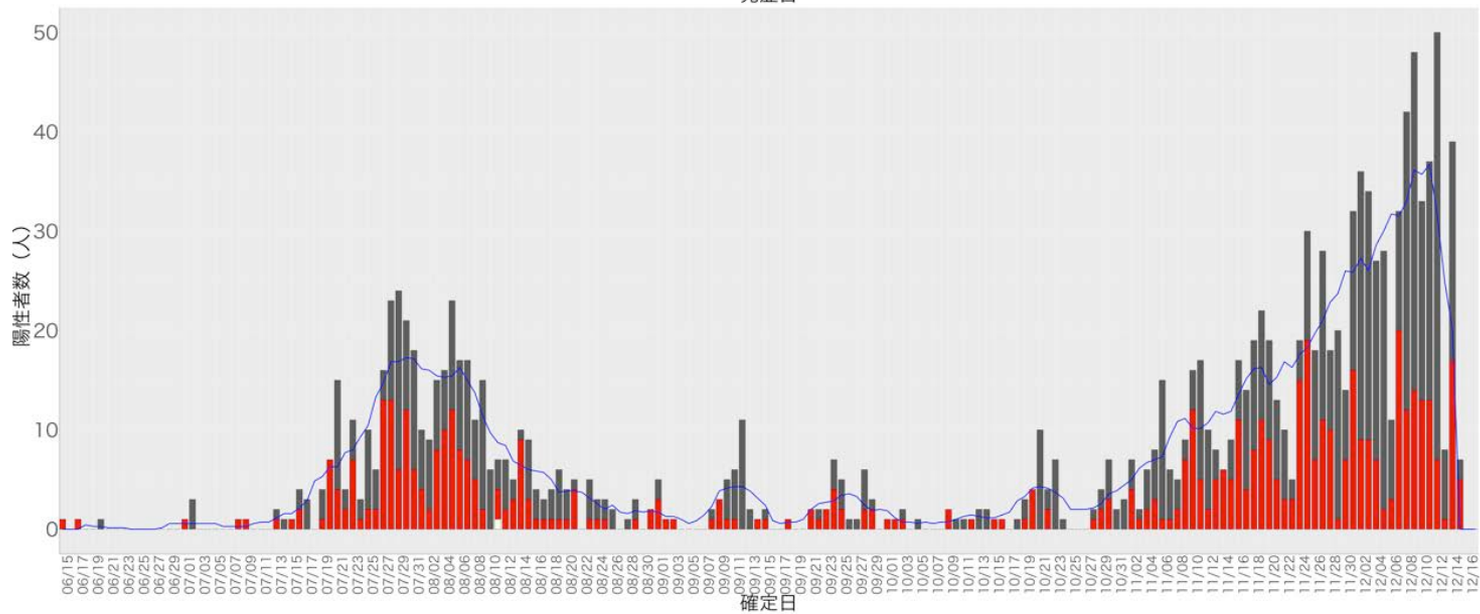
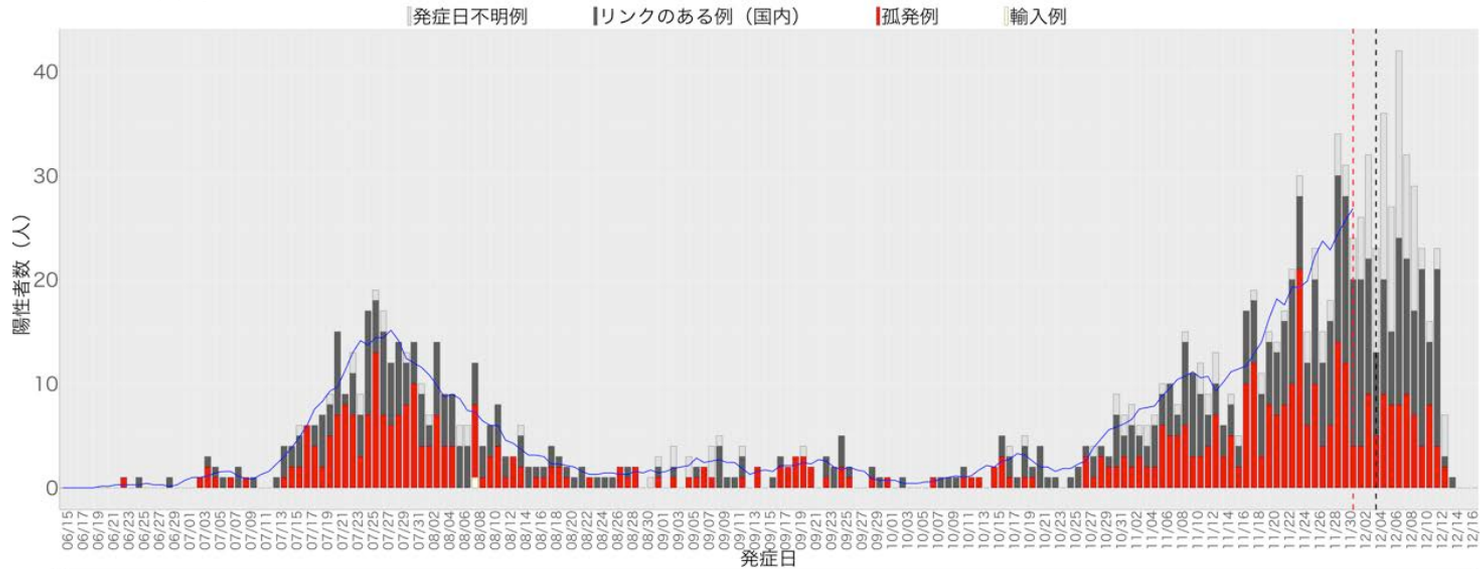
# 19. 山梨



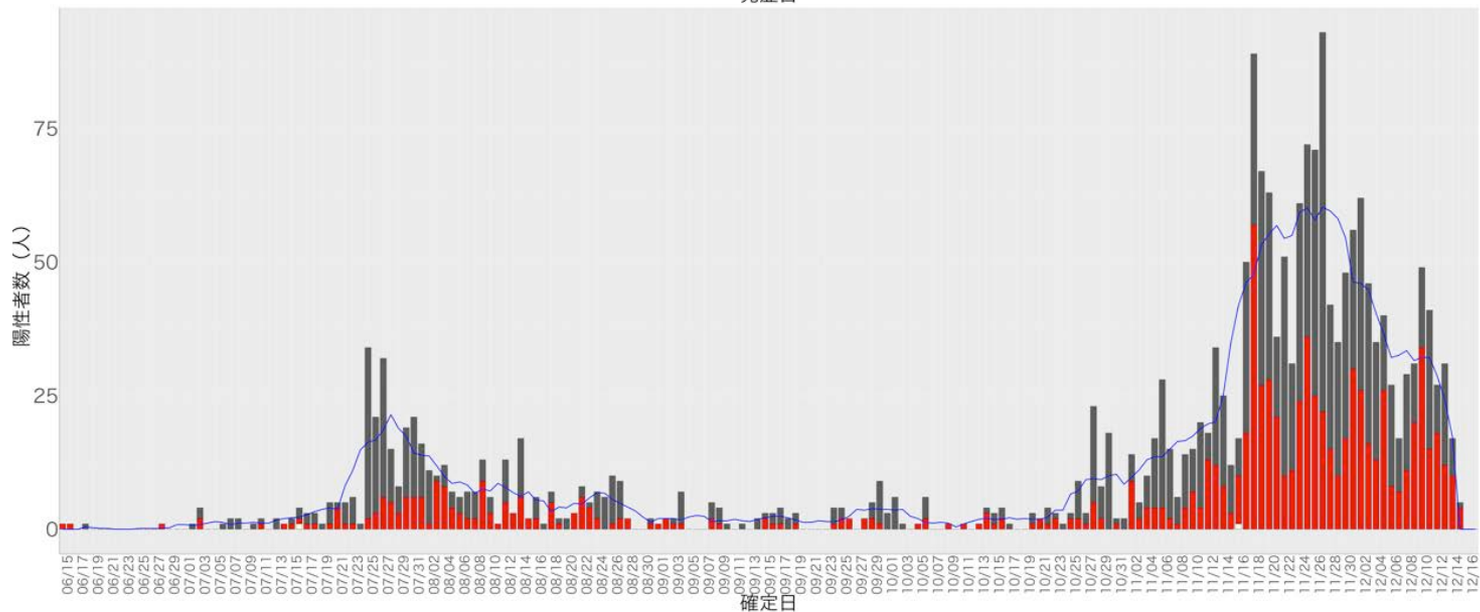
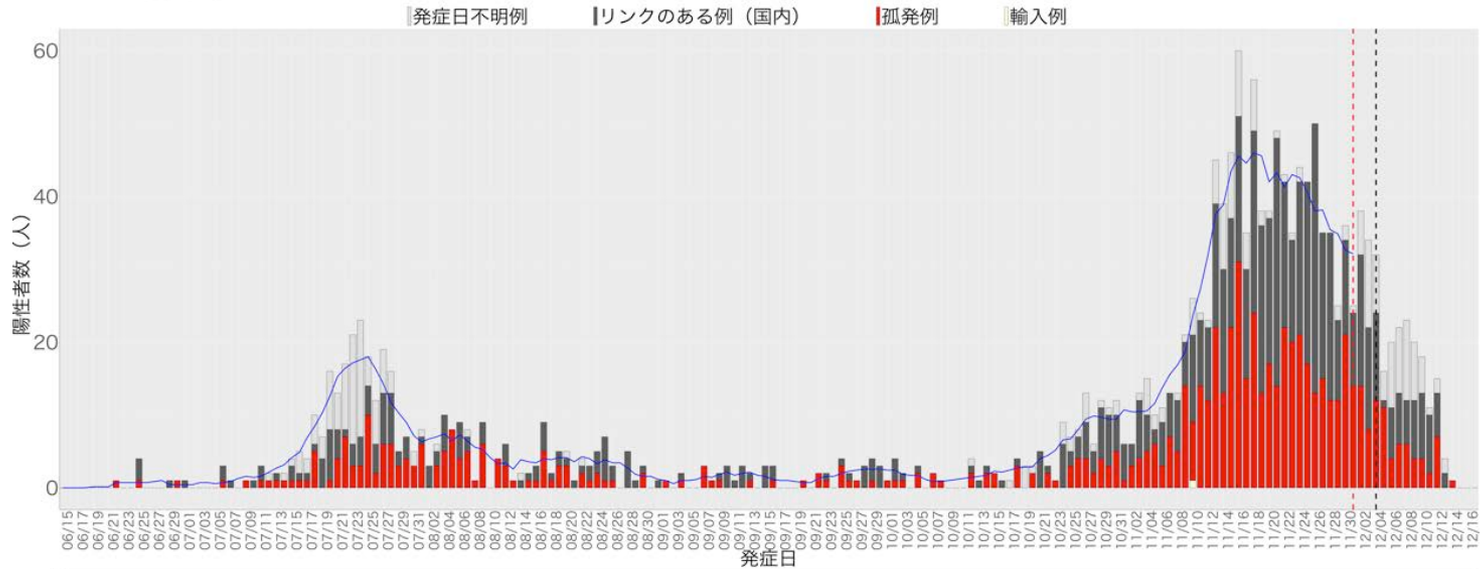
## 20. 長野



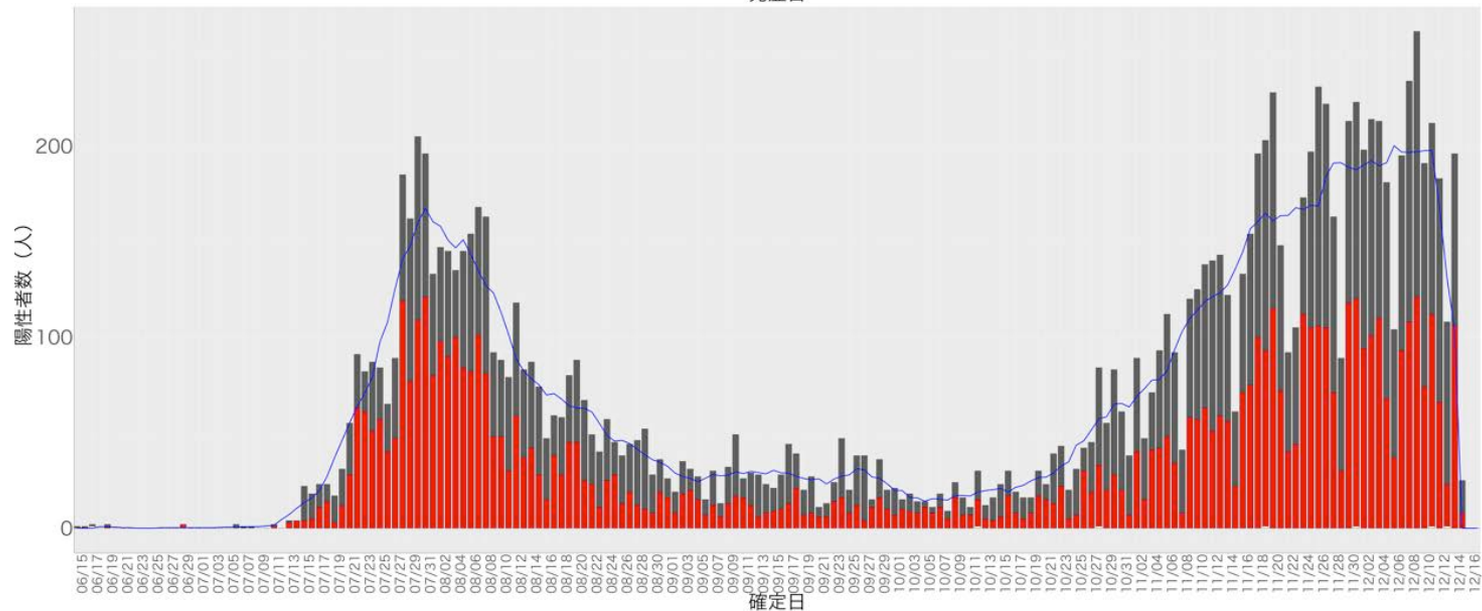
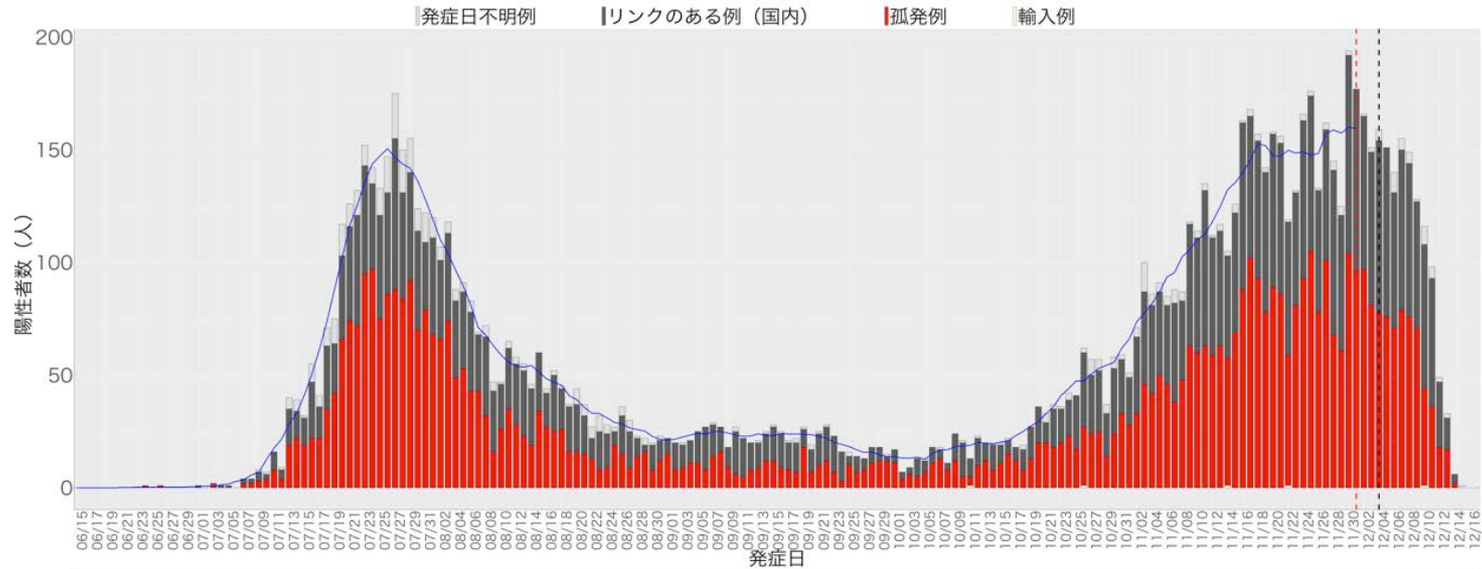
# 21. 岐阜



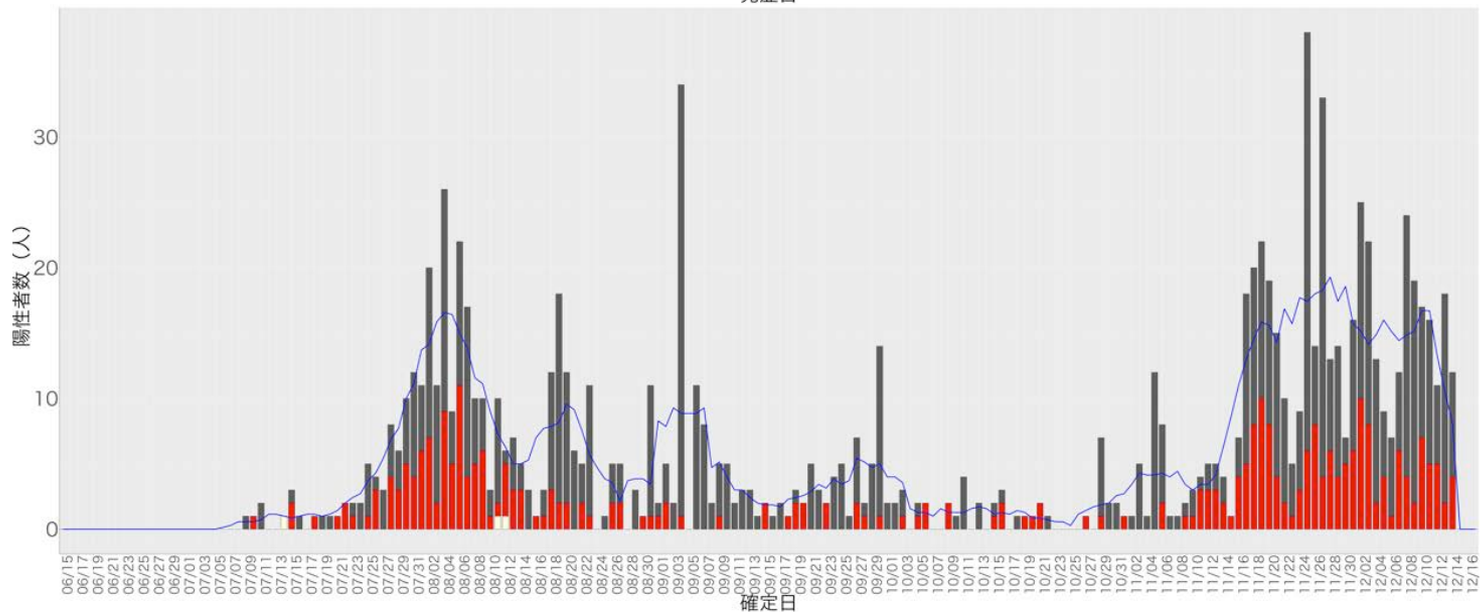
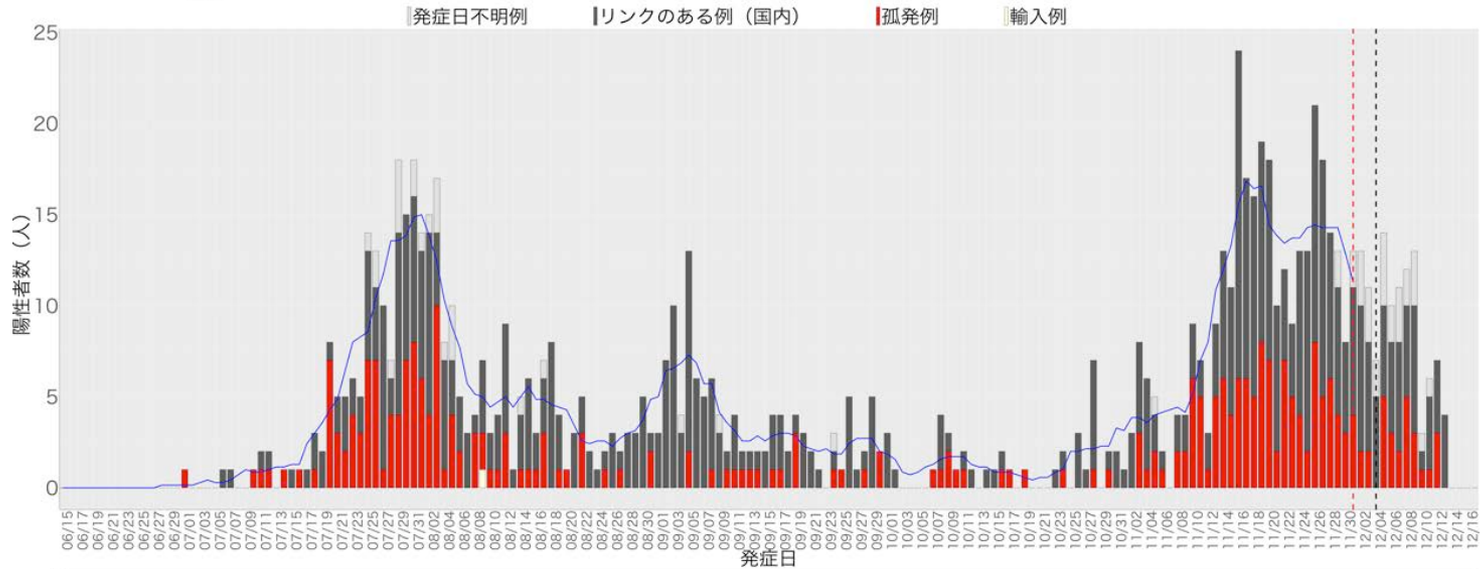
## 22. 静岡



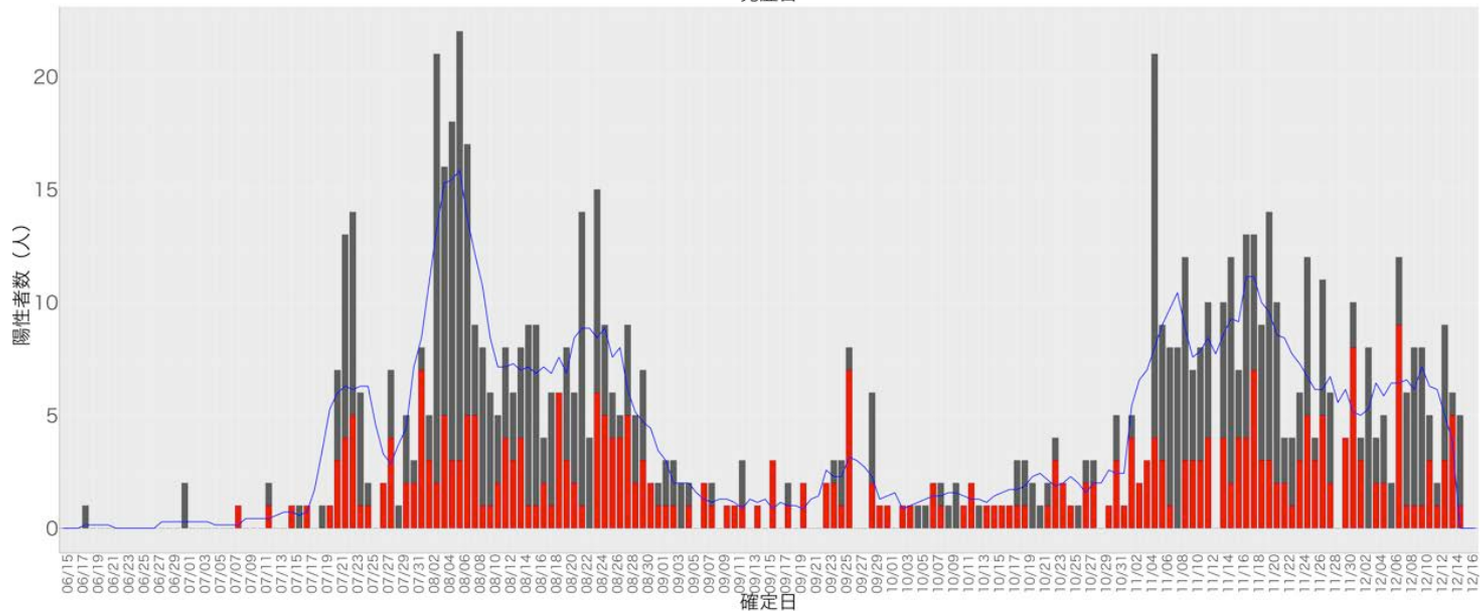
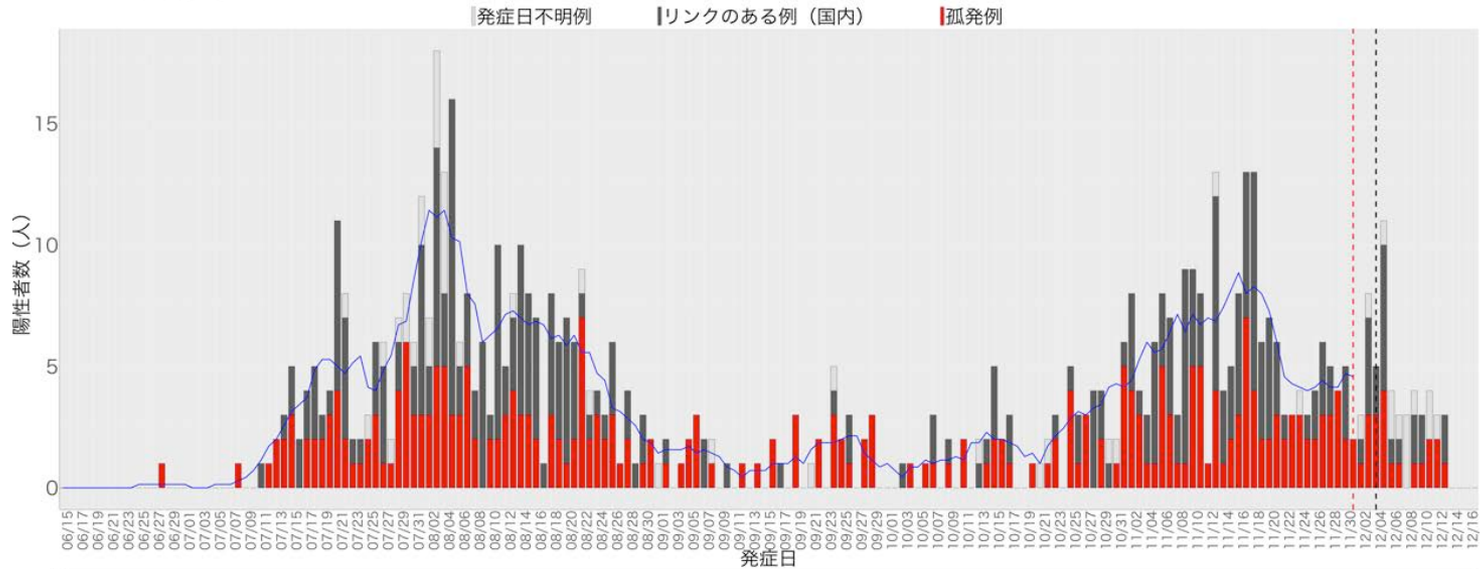
## 23. 愛知



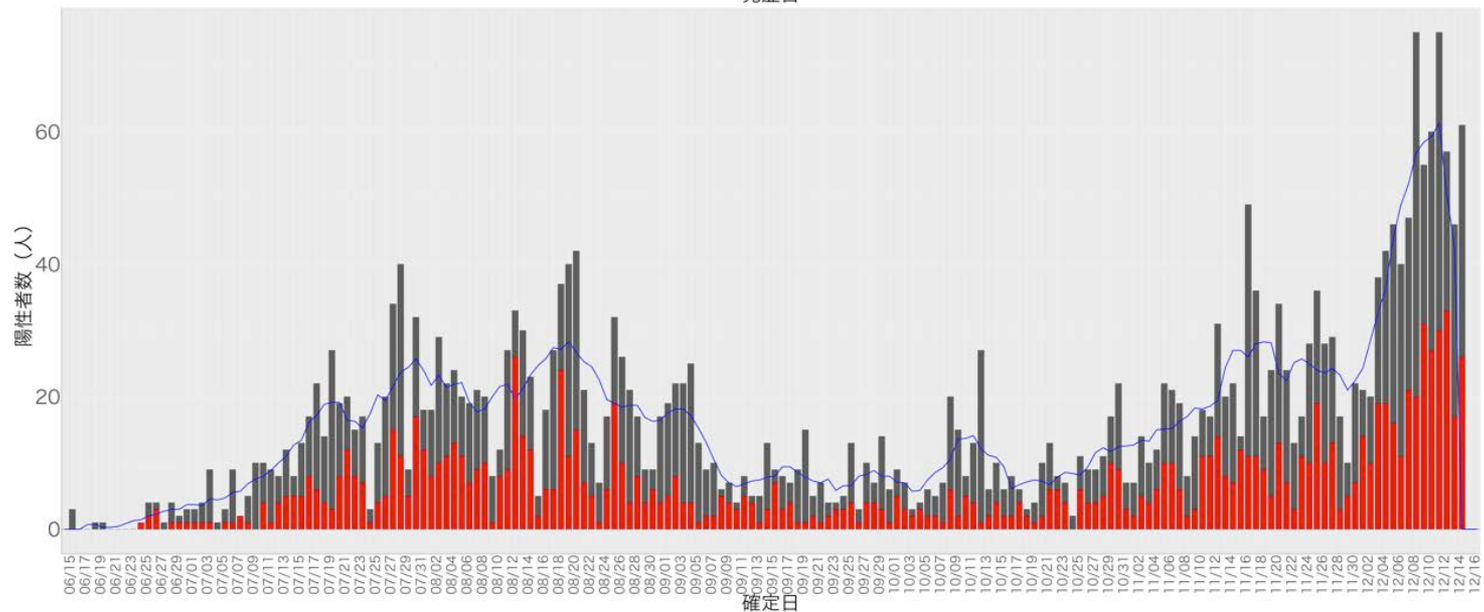
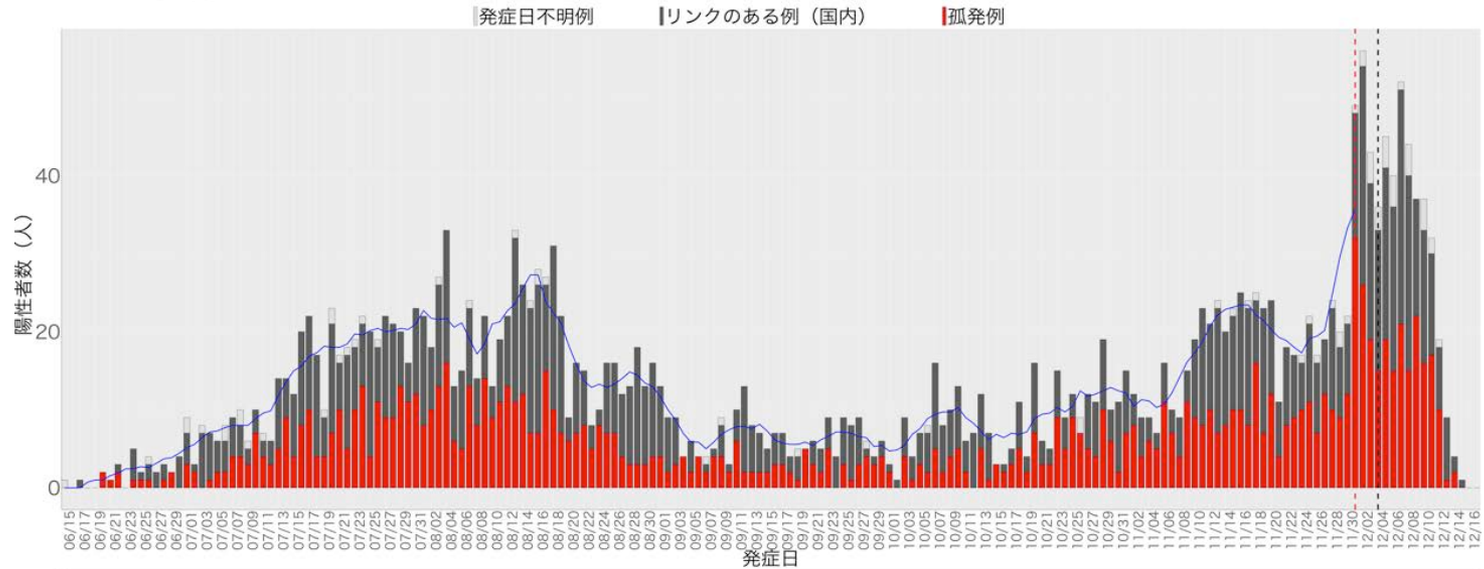
# 24. 三重



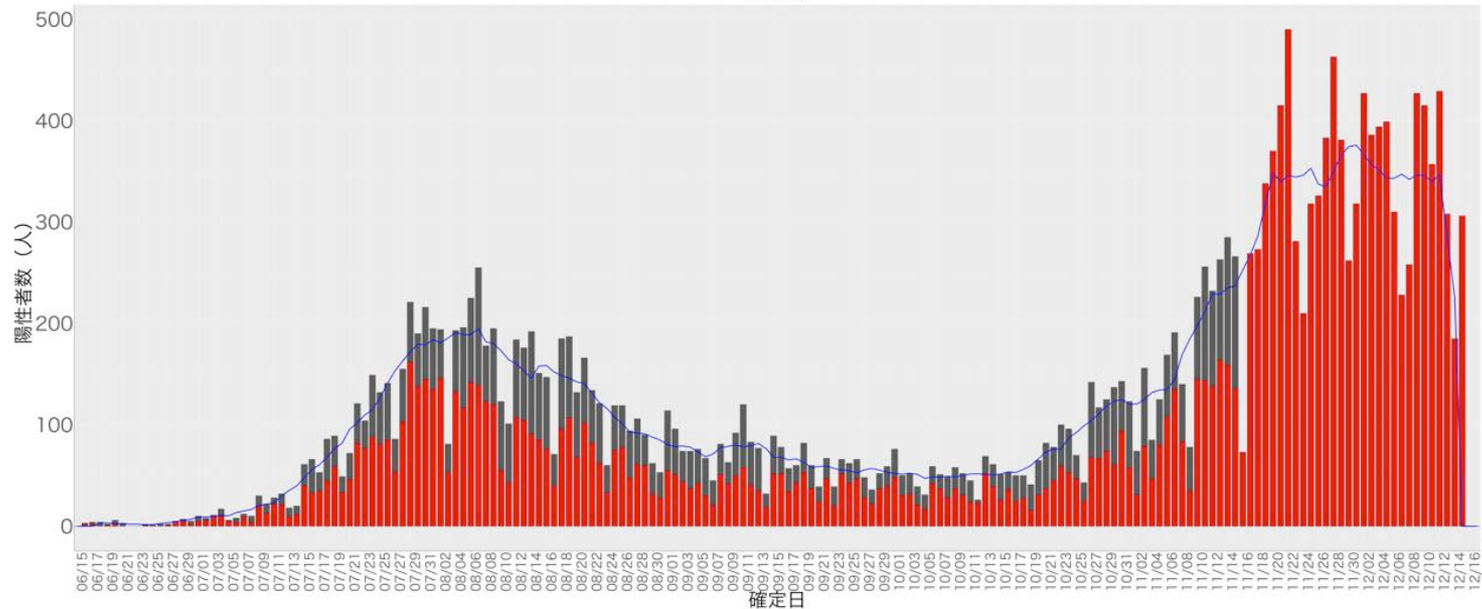
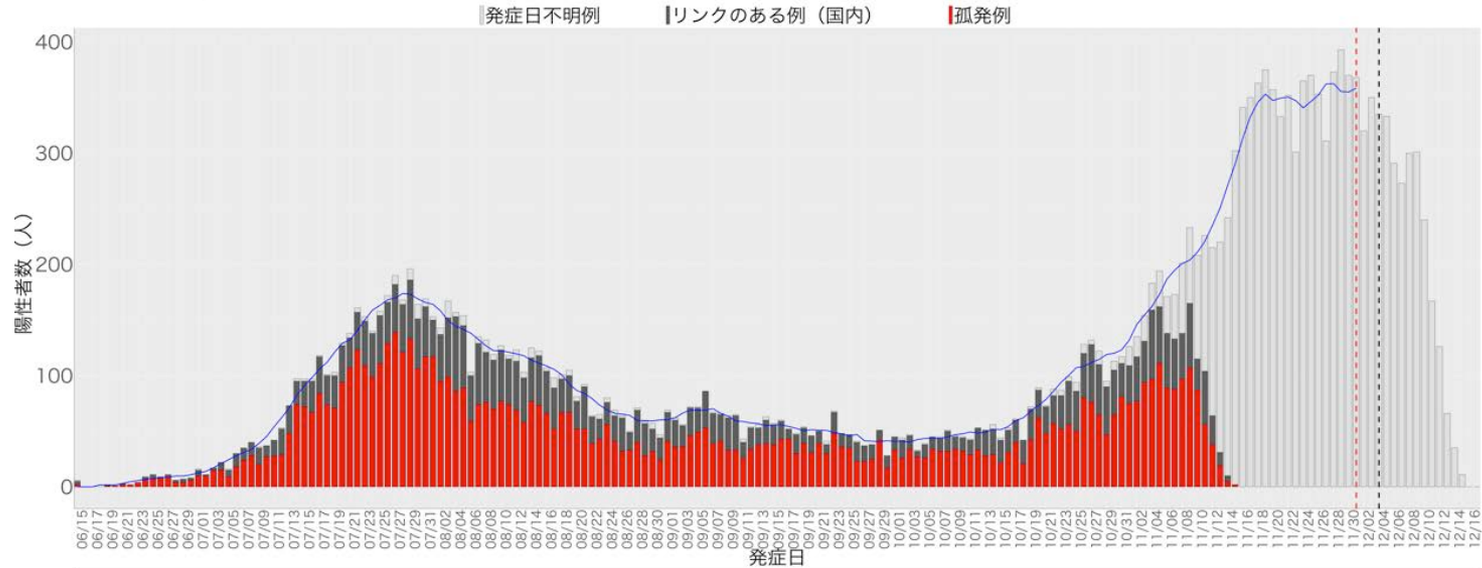
# 25. 滋賀



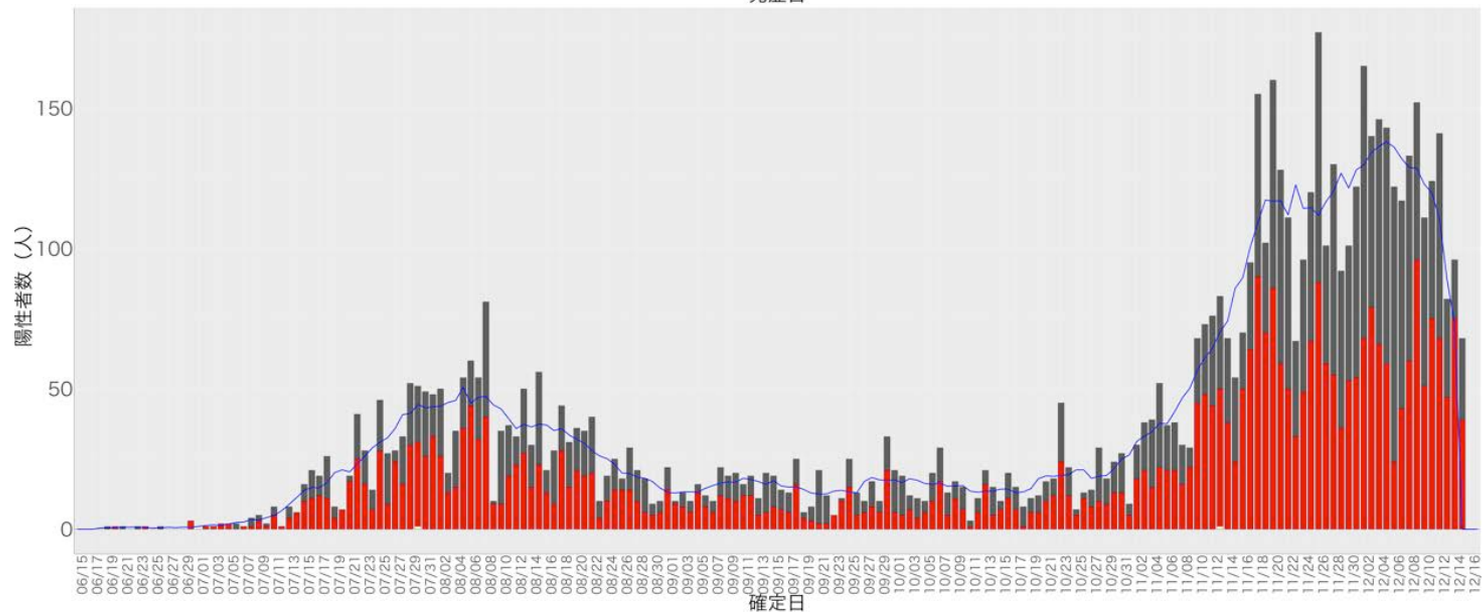
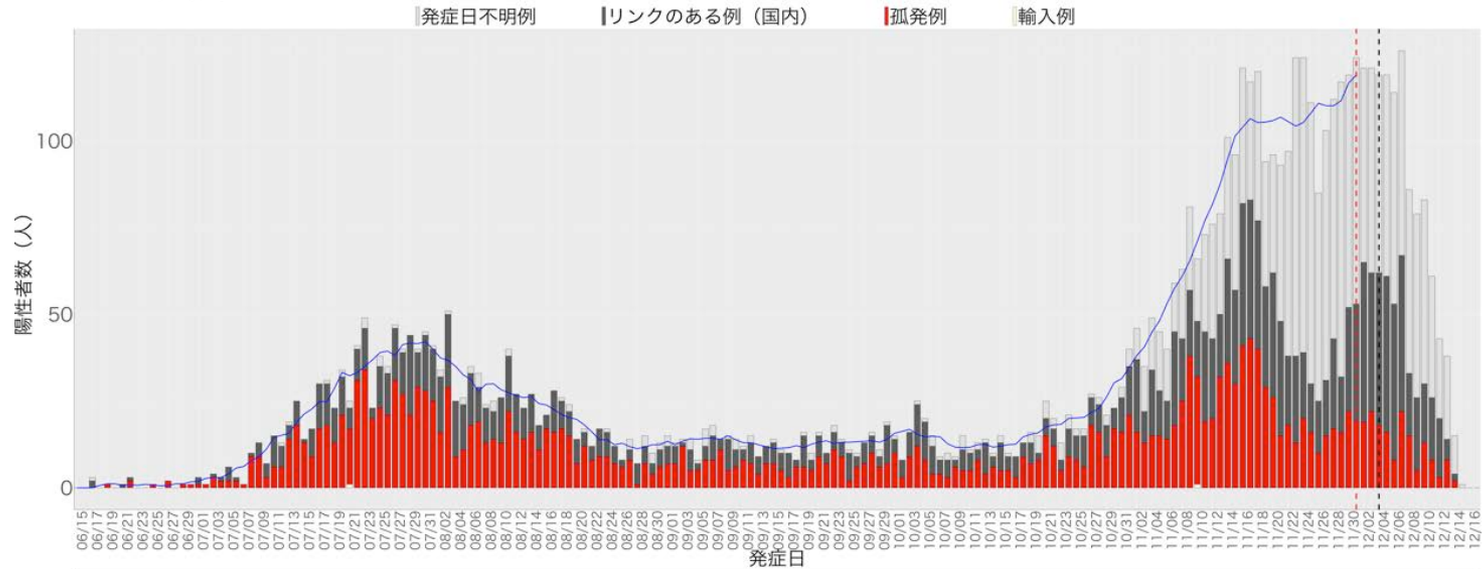
## 26. 京都



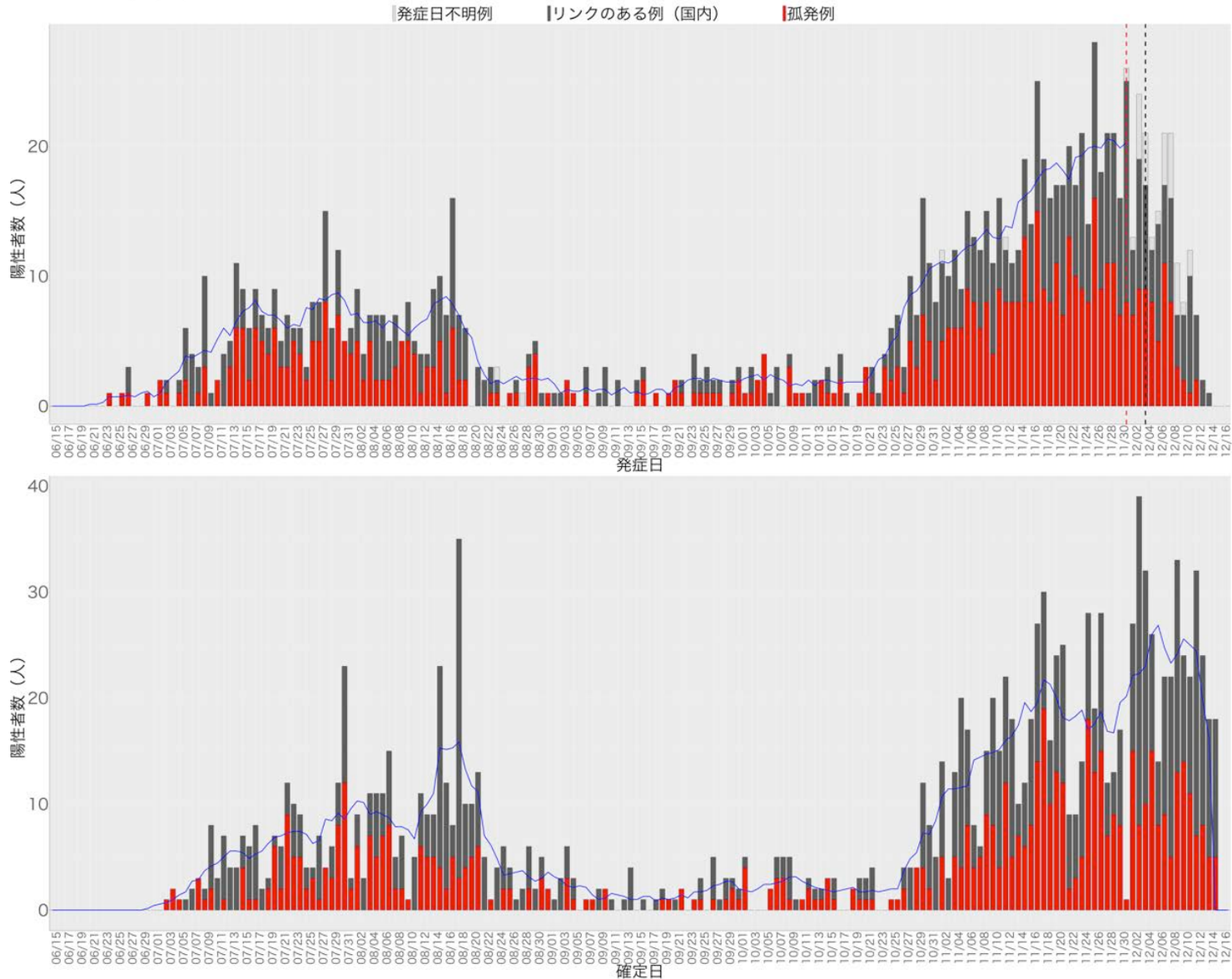
# 27. 大阪



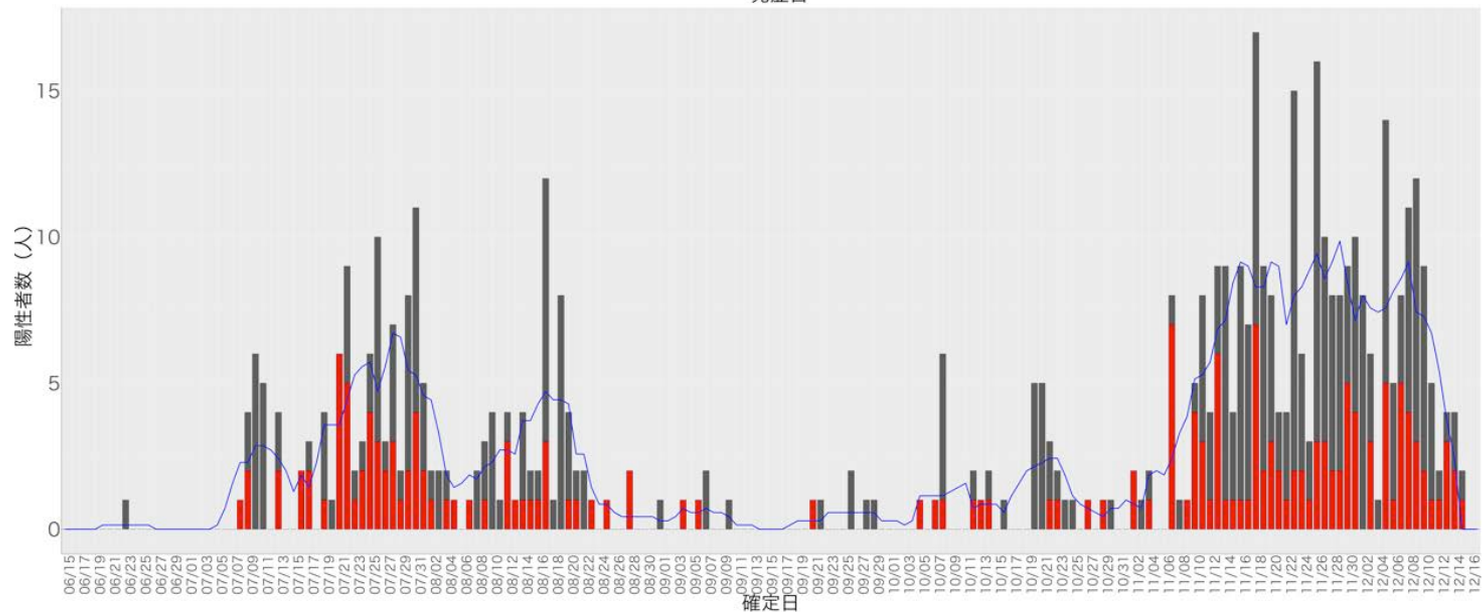
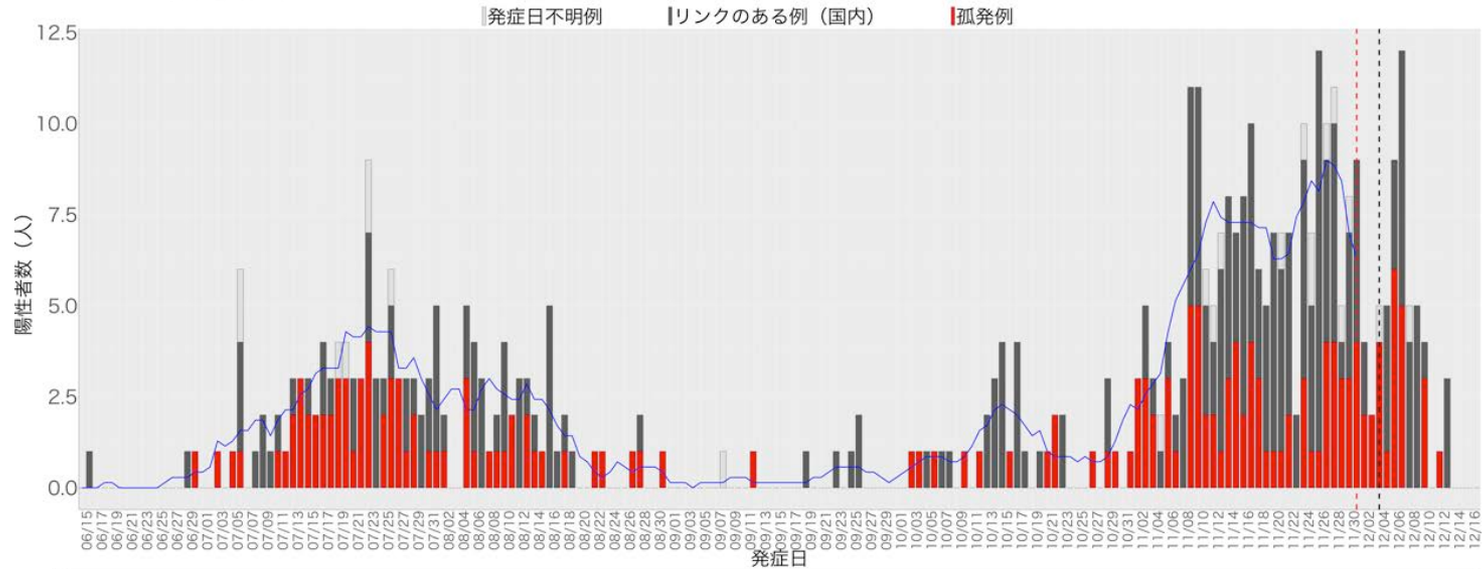
## 28. 兵庫



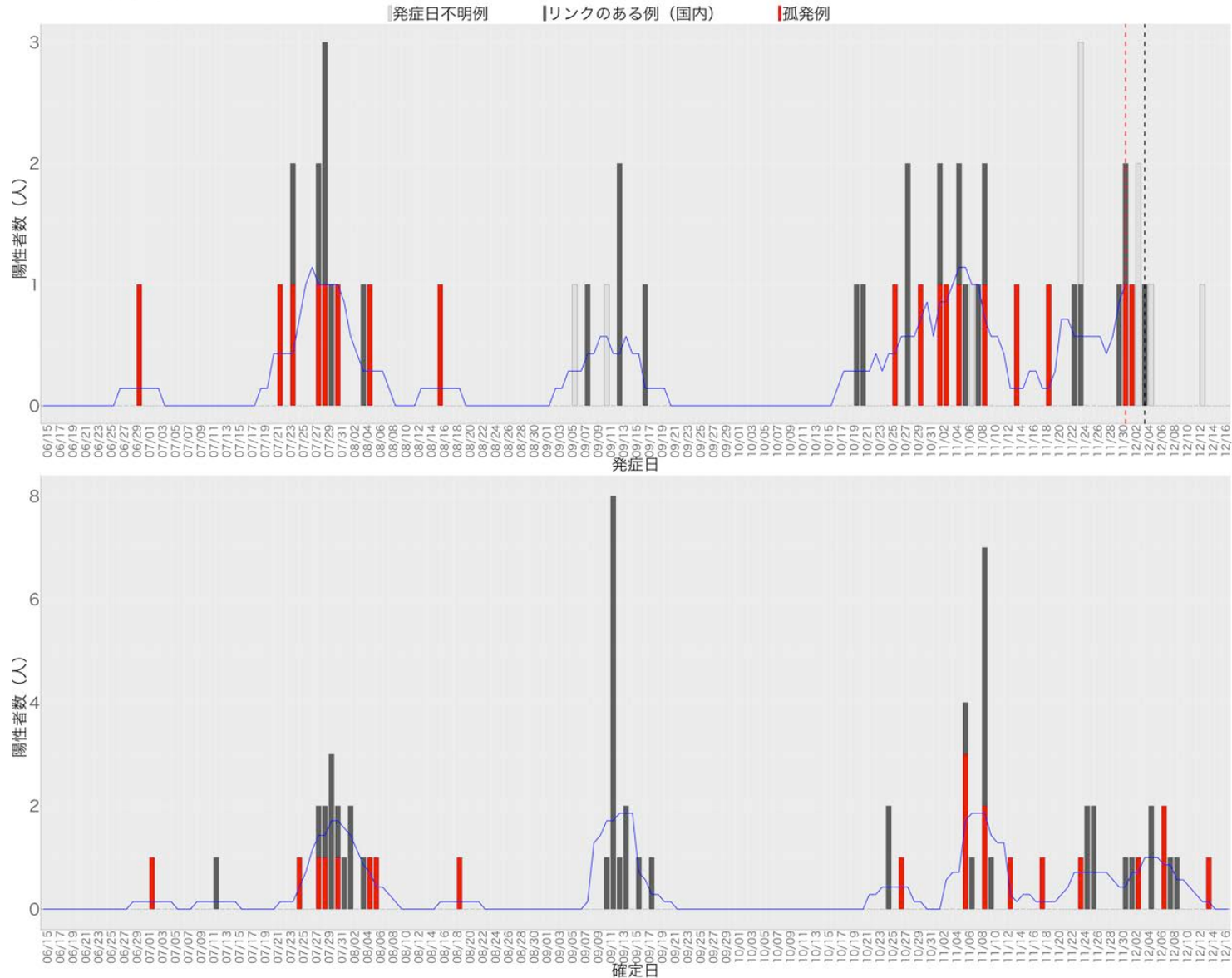
# 29. 奈良



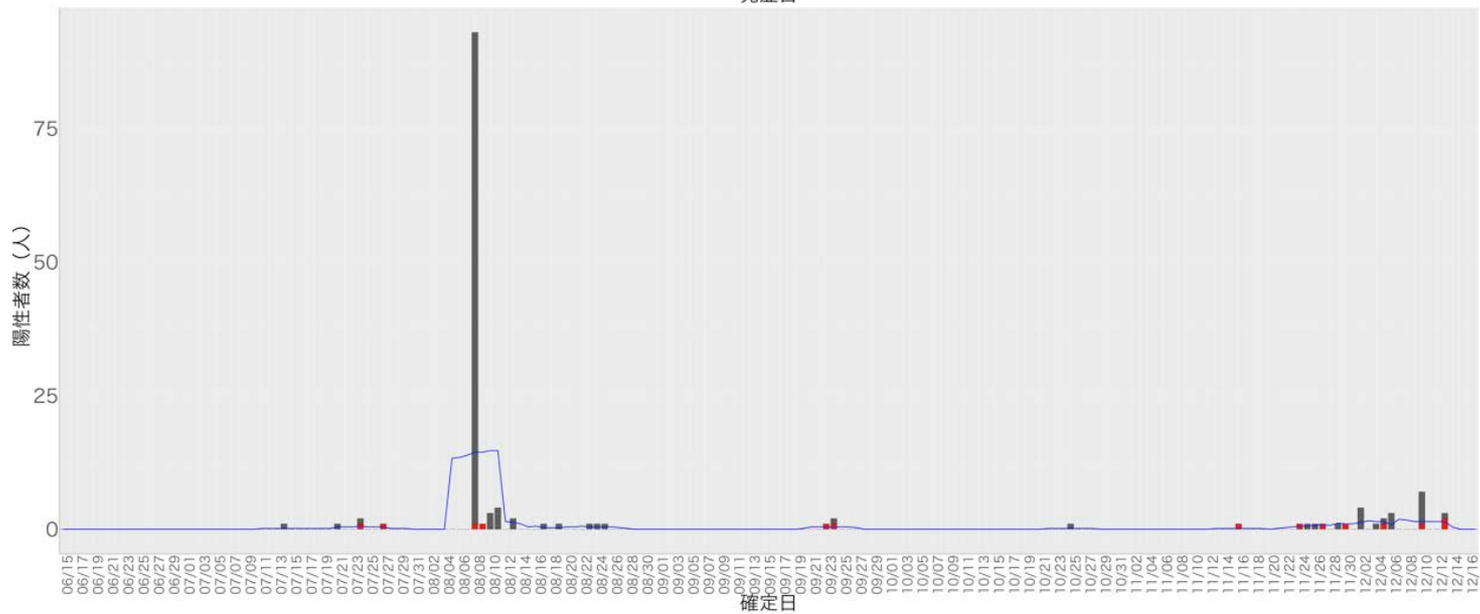
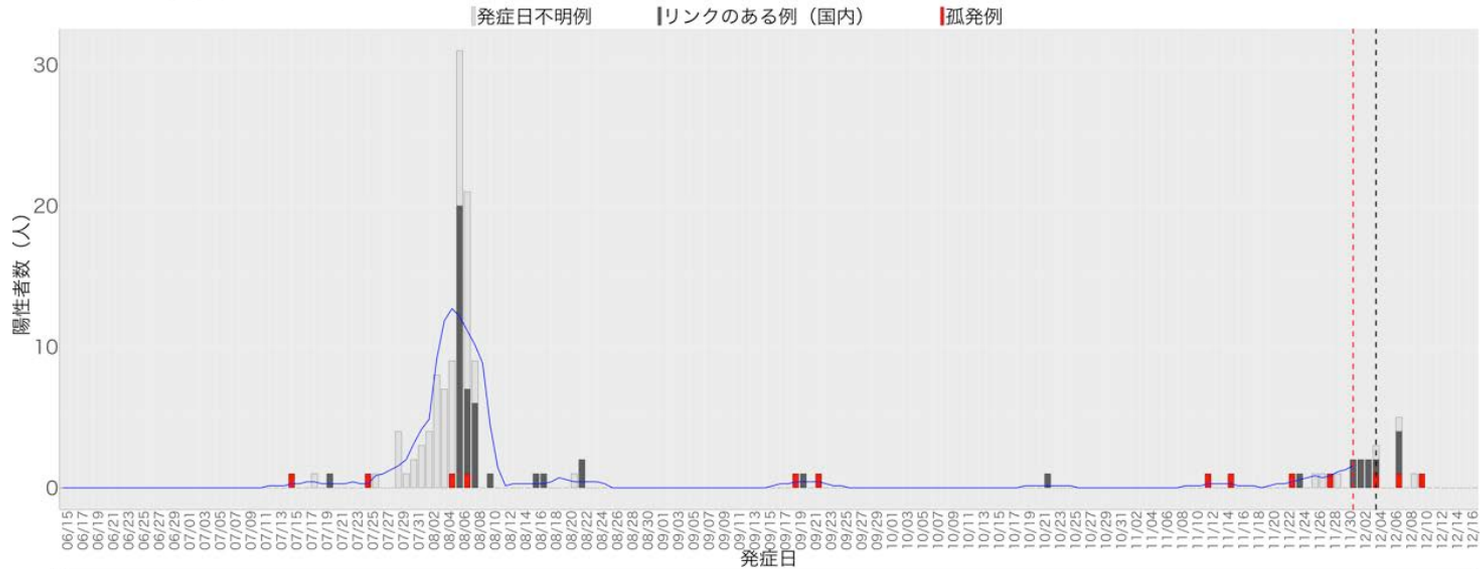
# 30. 和歌山



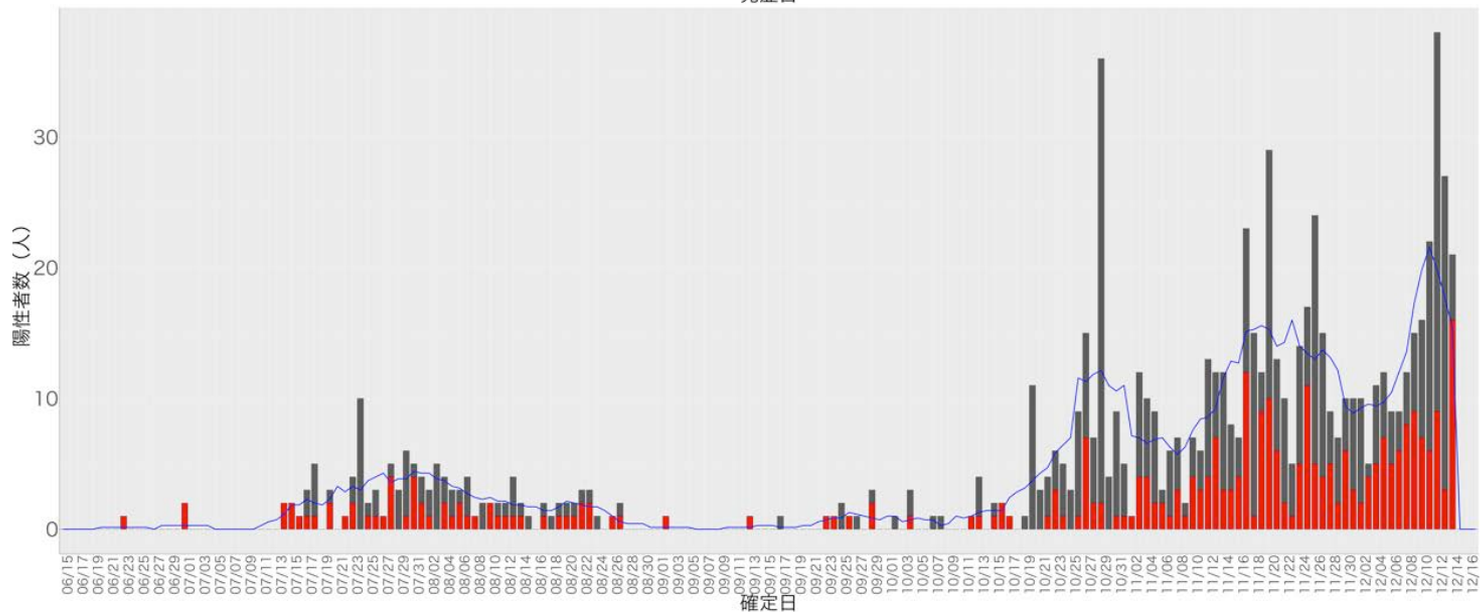
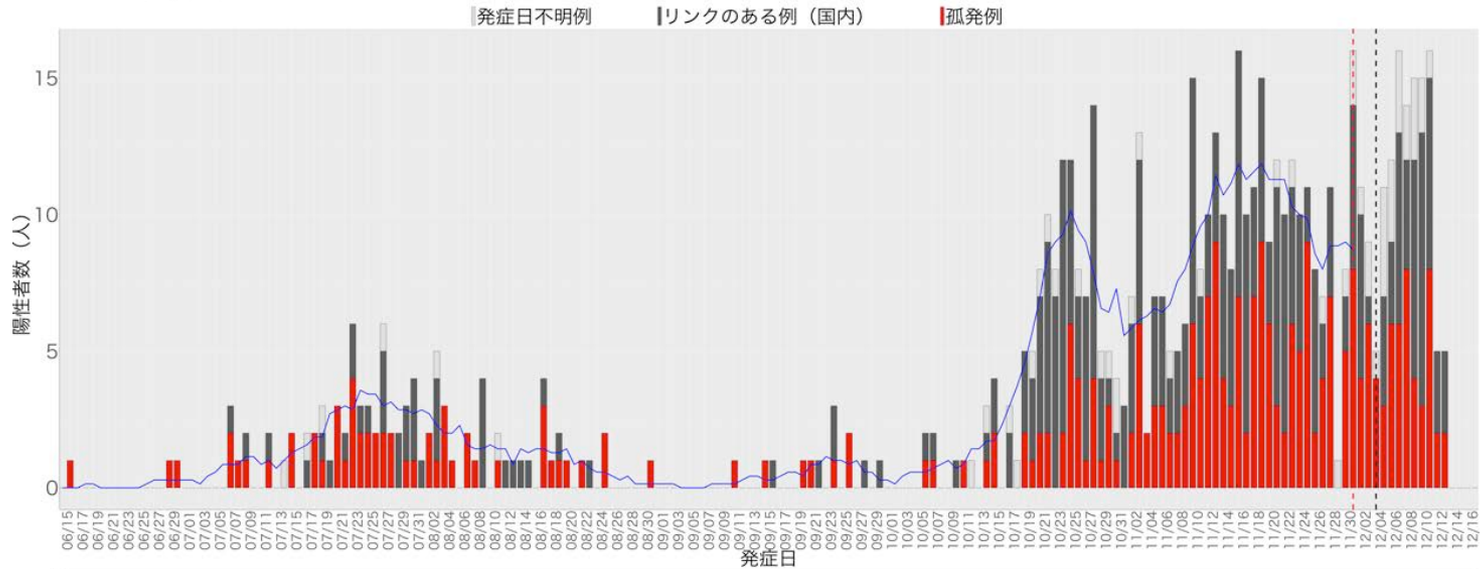
# 31. 鳥取



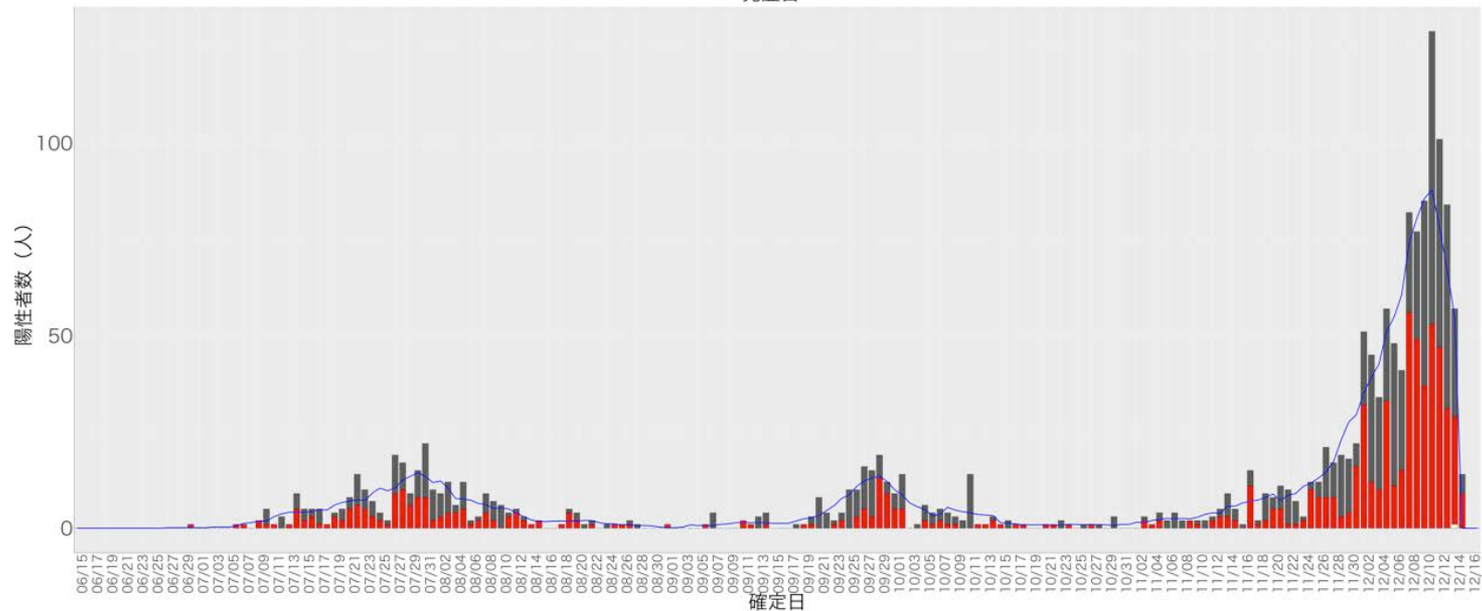
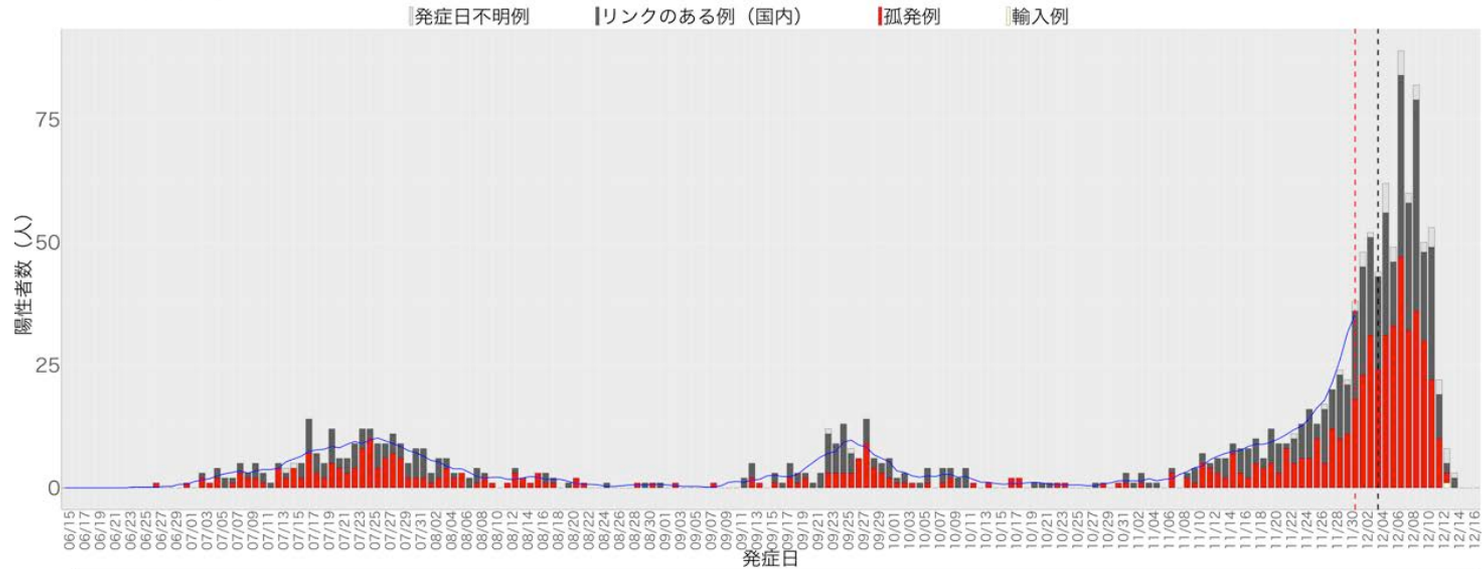
## 32. 島根



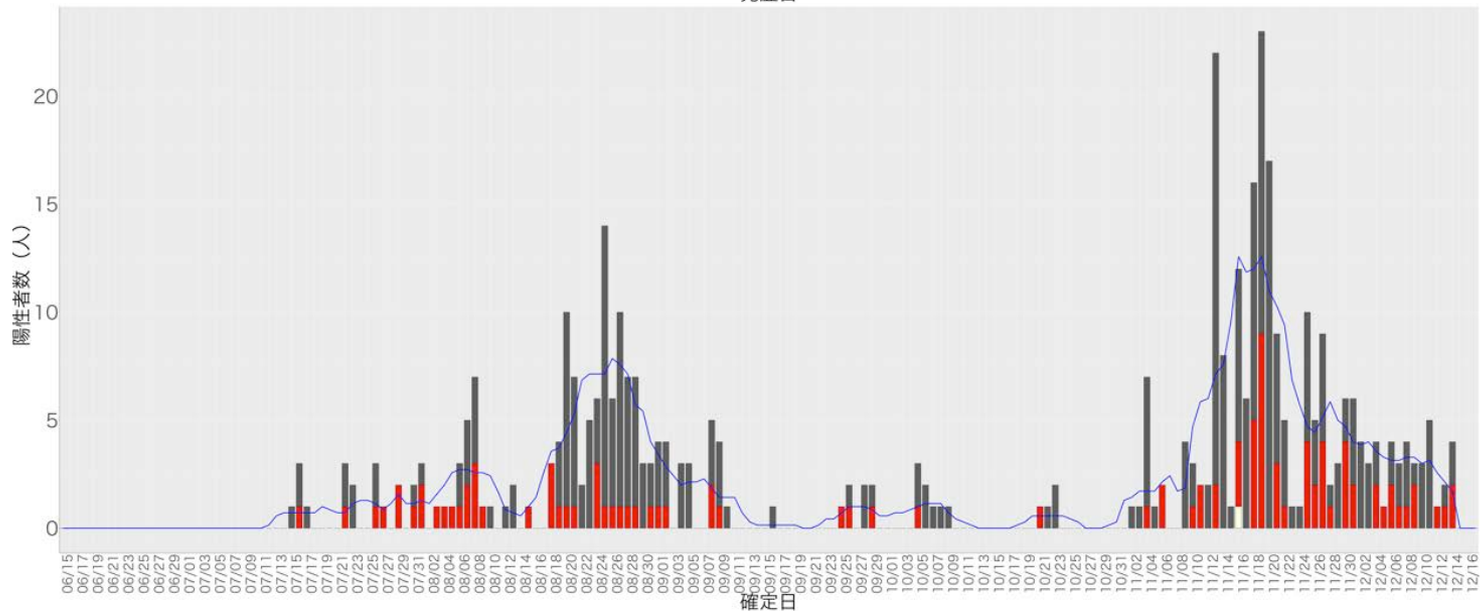
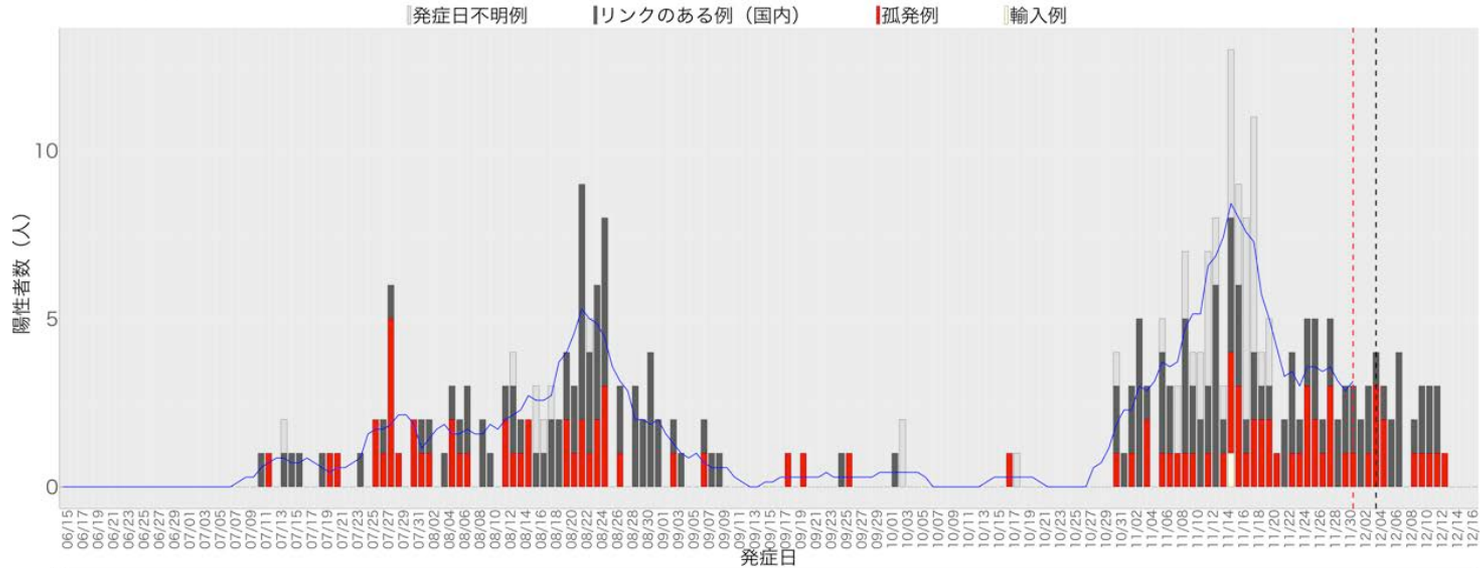
# 33. 岡山



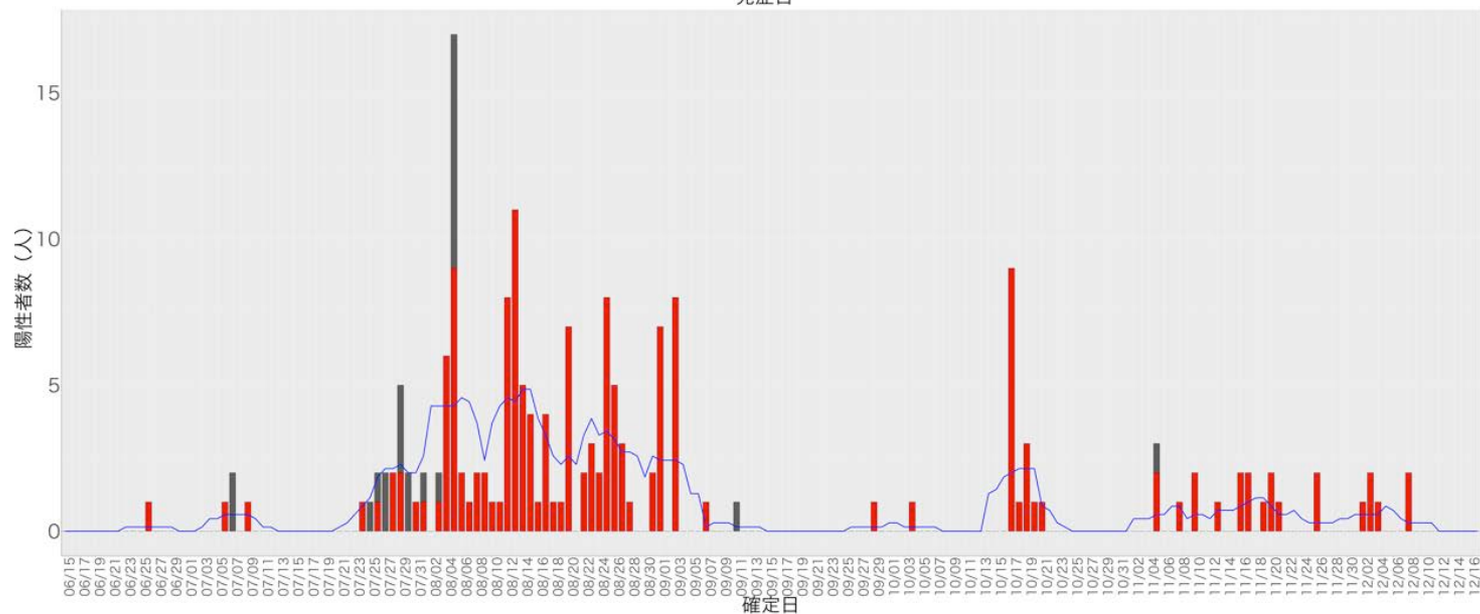
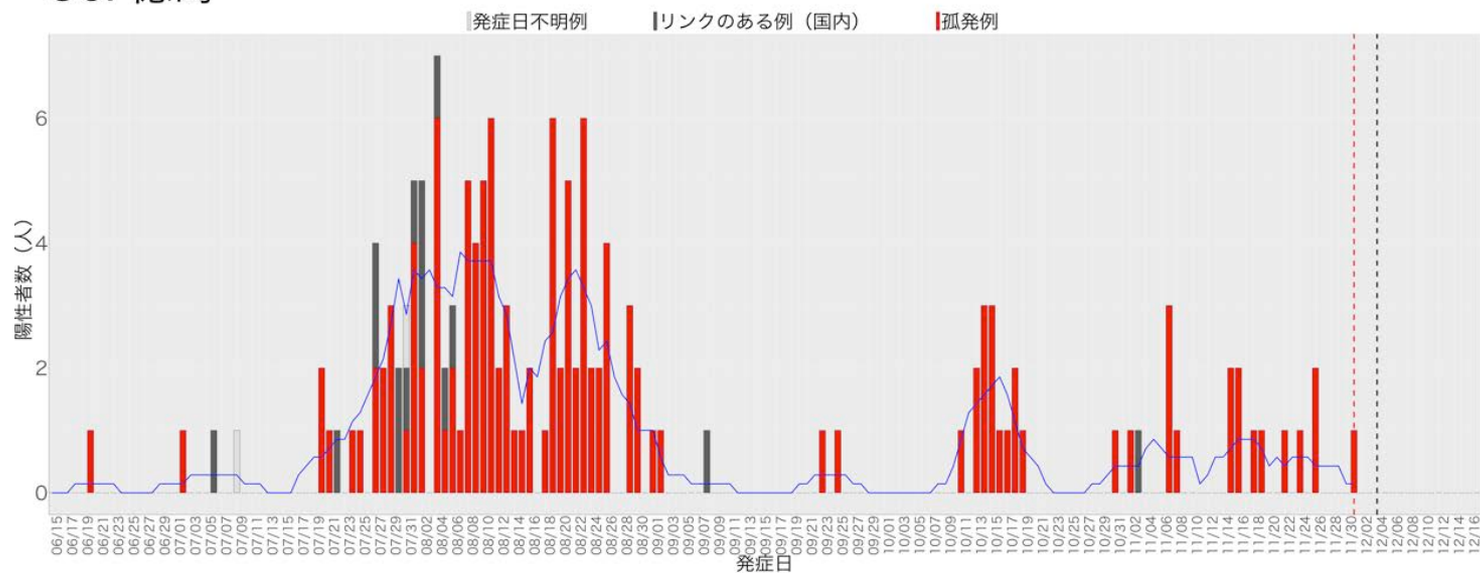
# 34. 広島



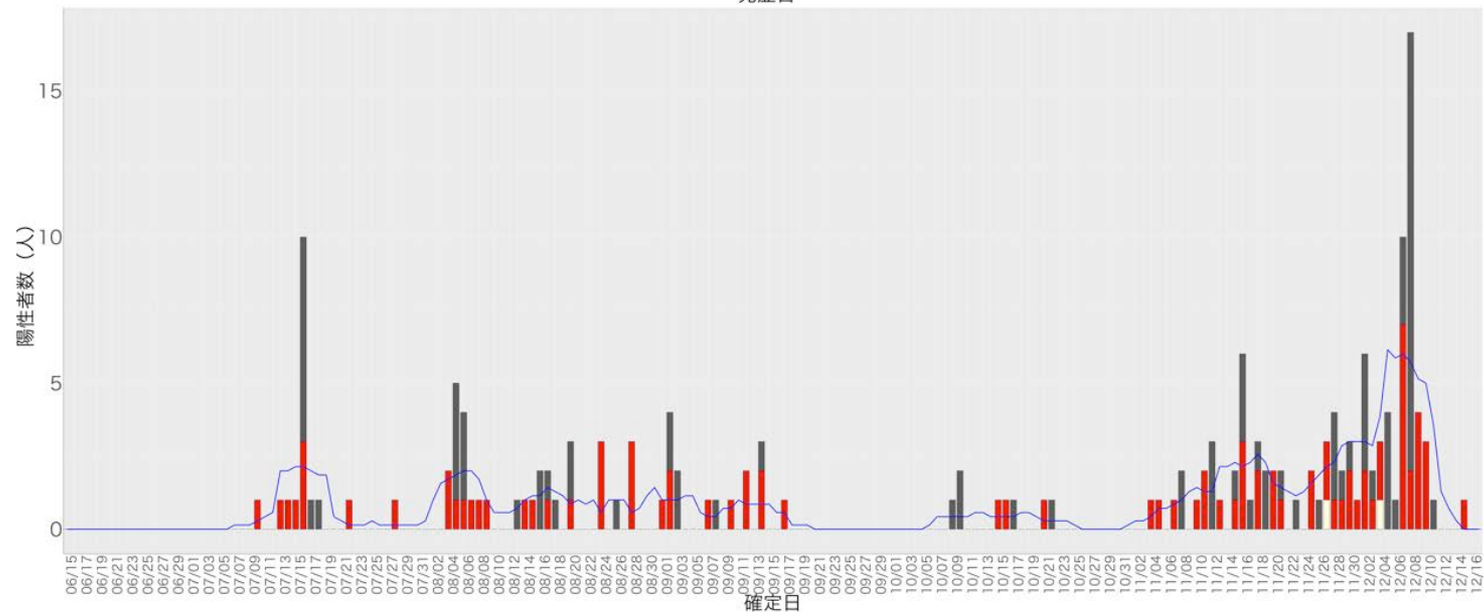
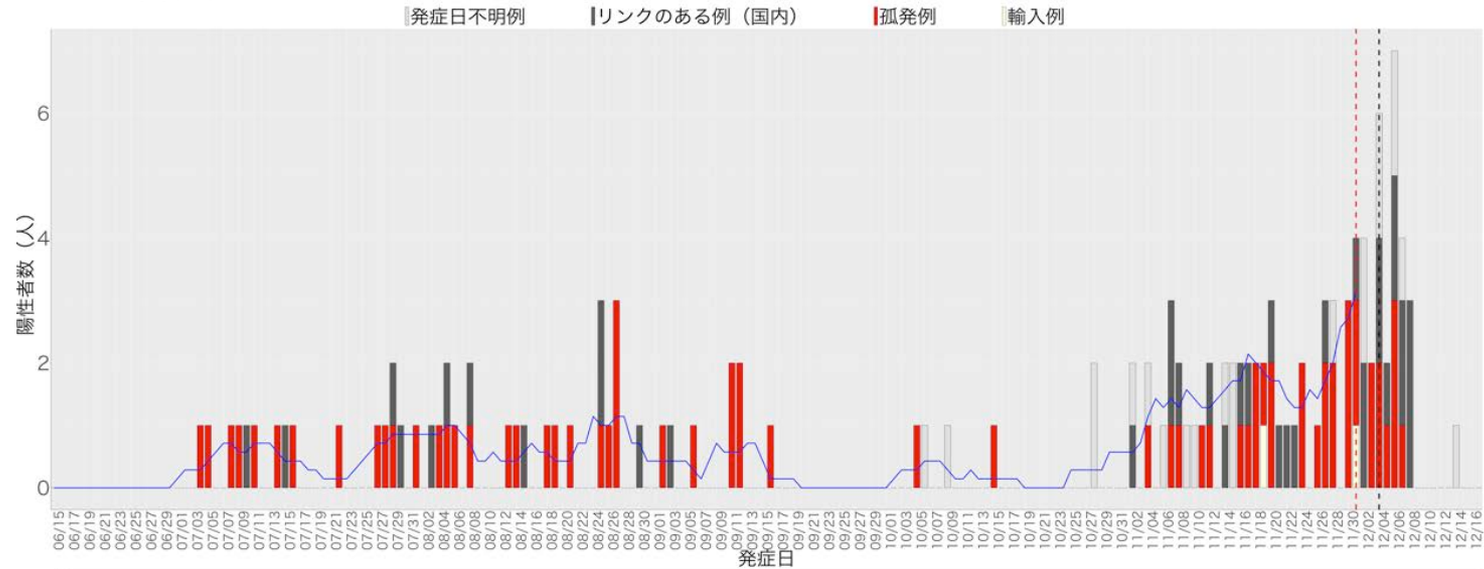
# 35. 山口



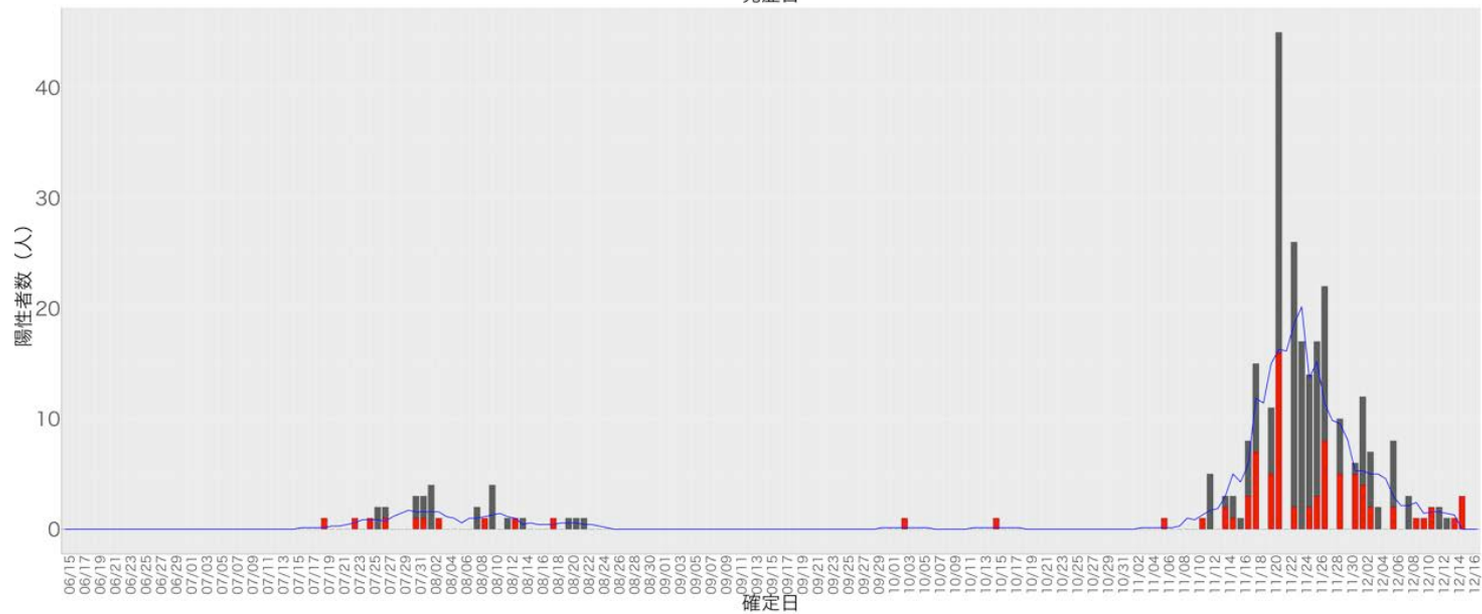
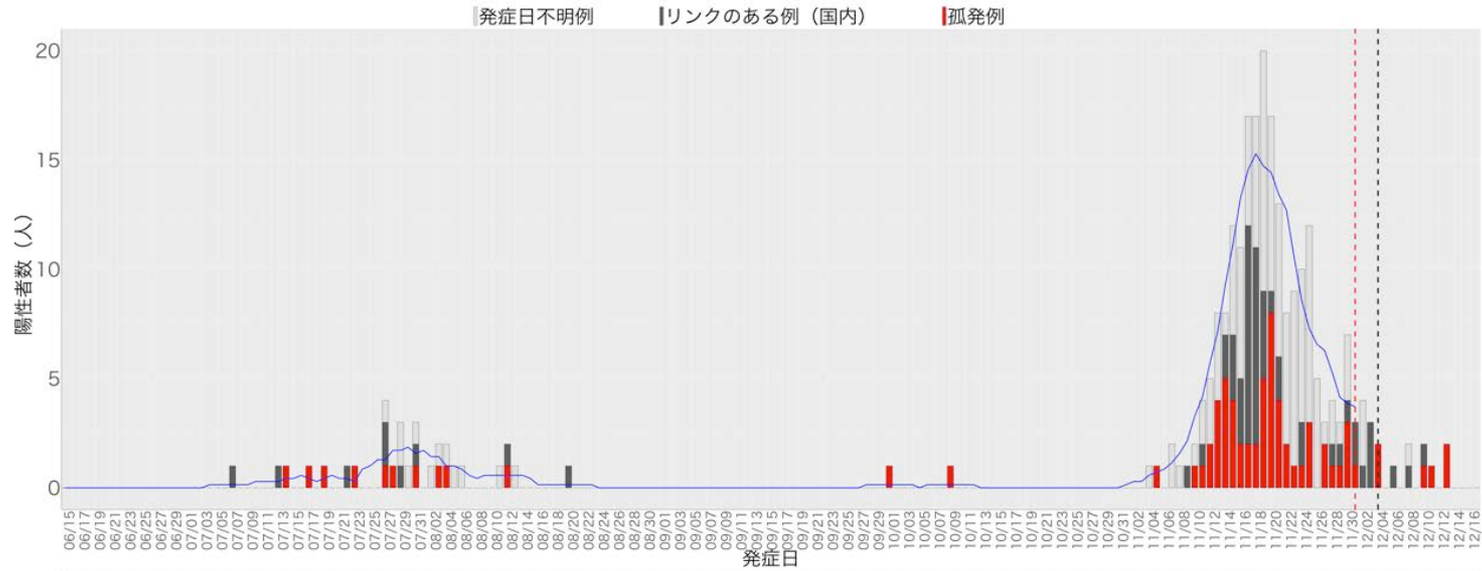
# 36. 徳島



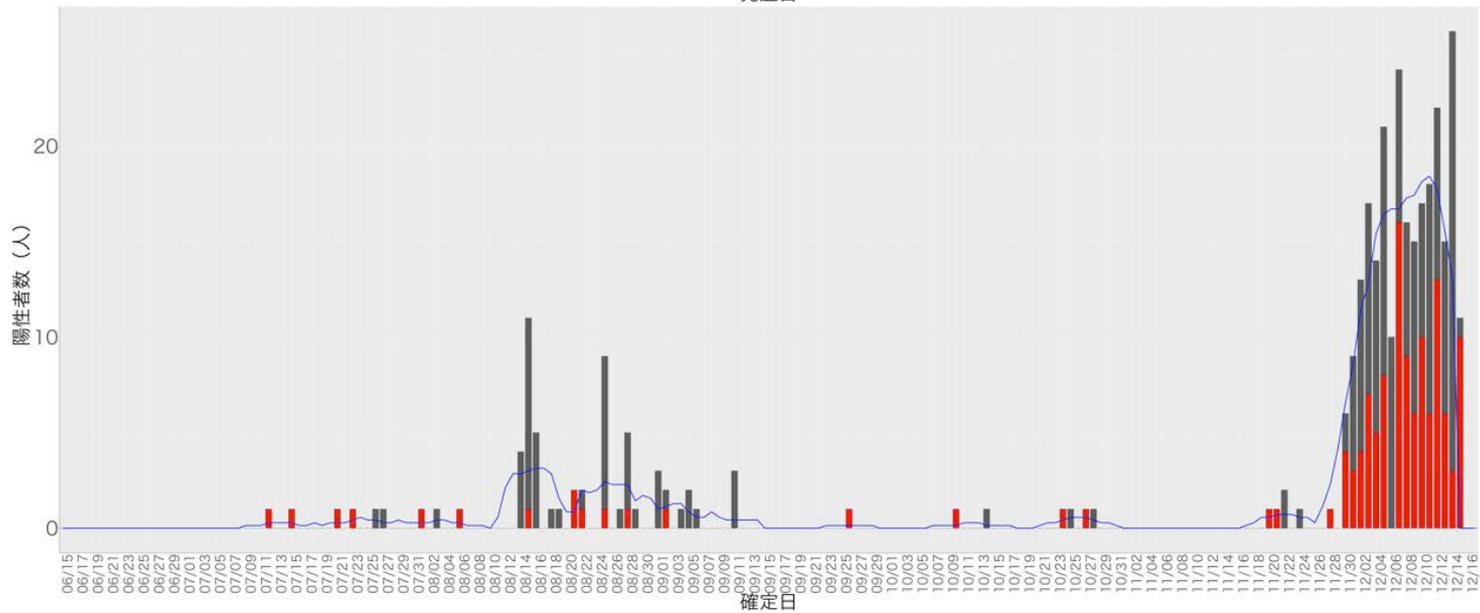
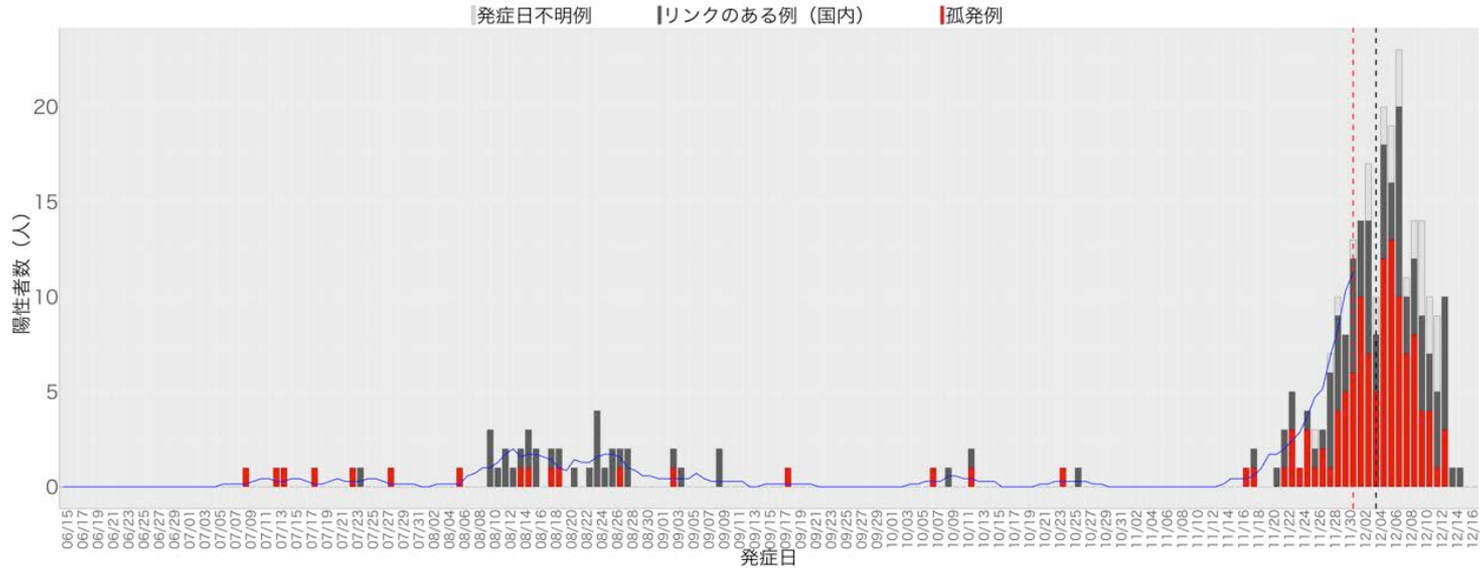
# 37. 香川



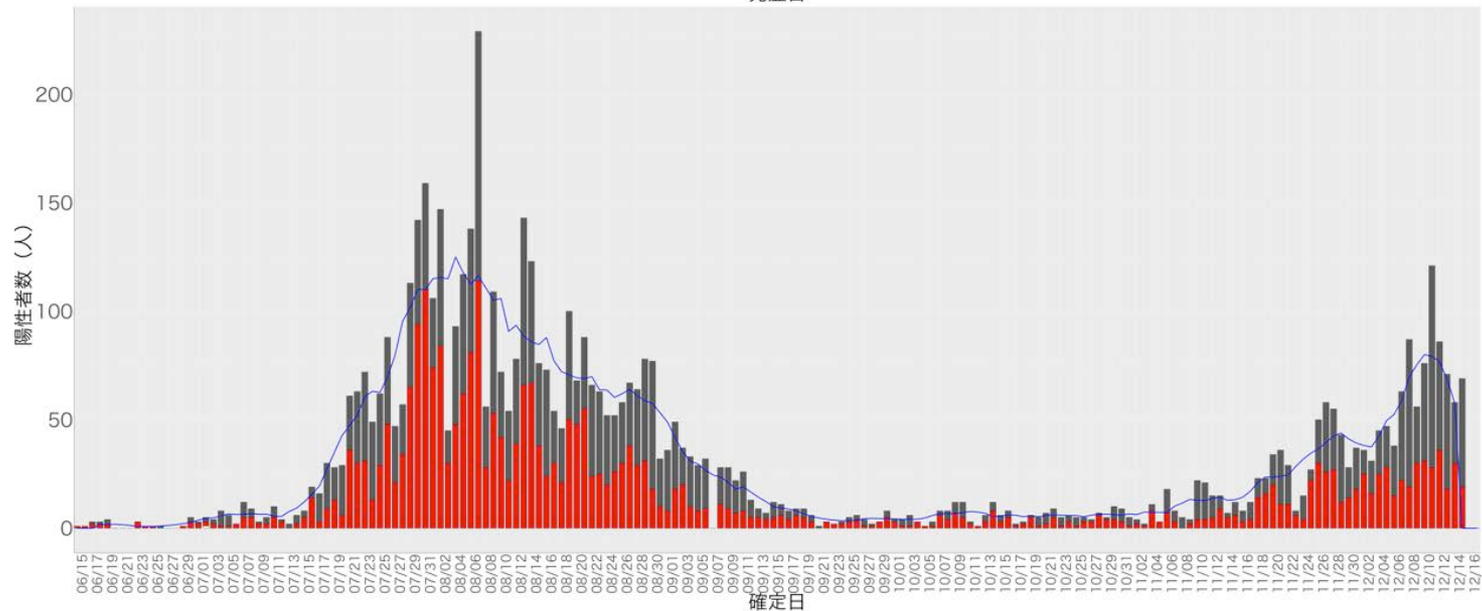
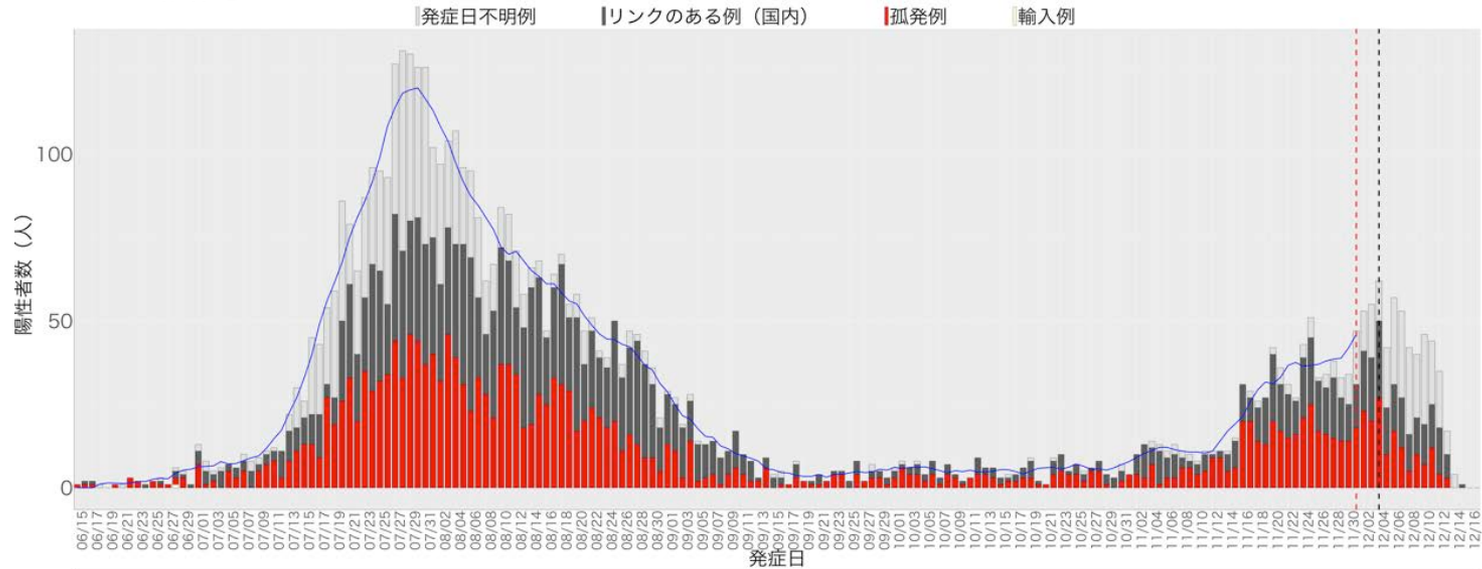
# 38. 愛媛



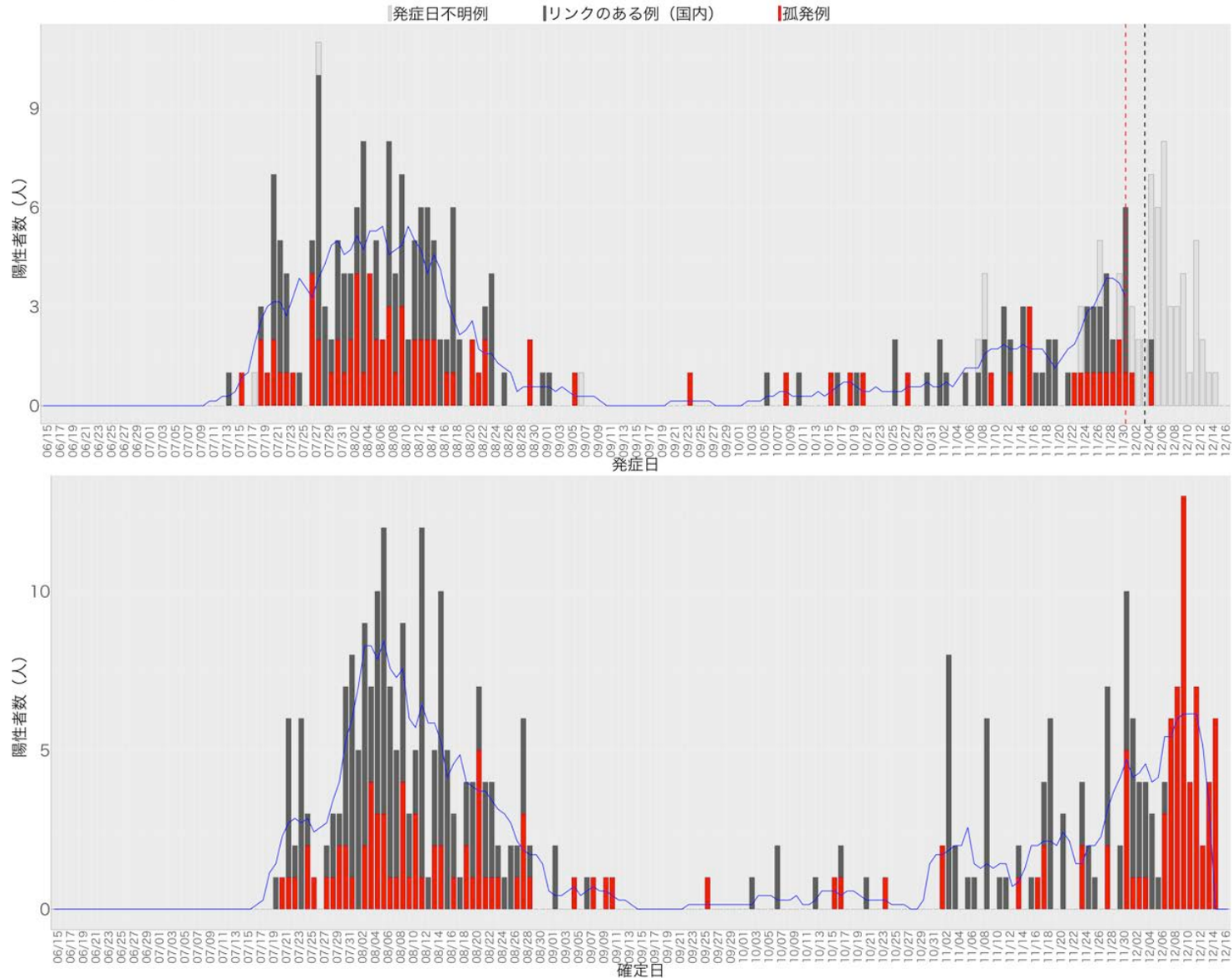
# 39. 高知



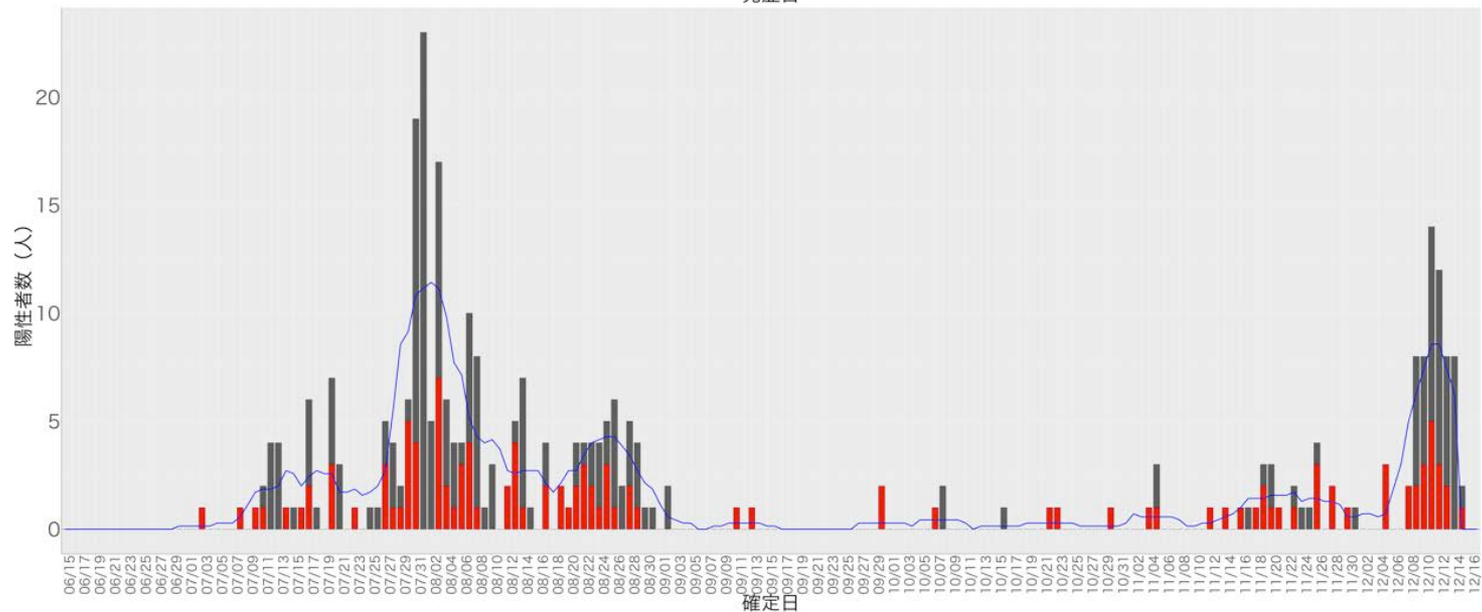
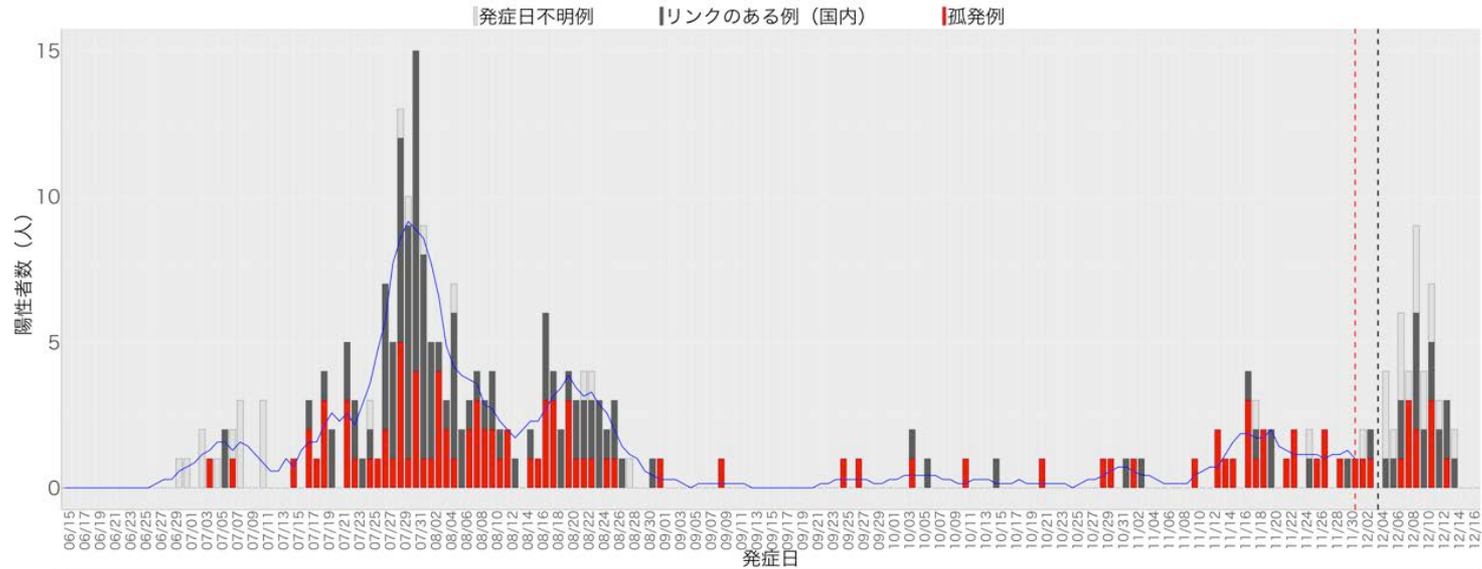
# 40. 福岡



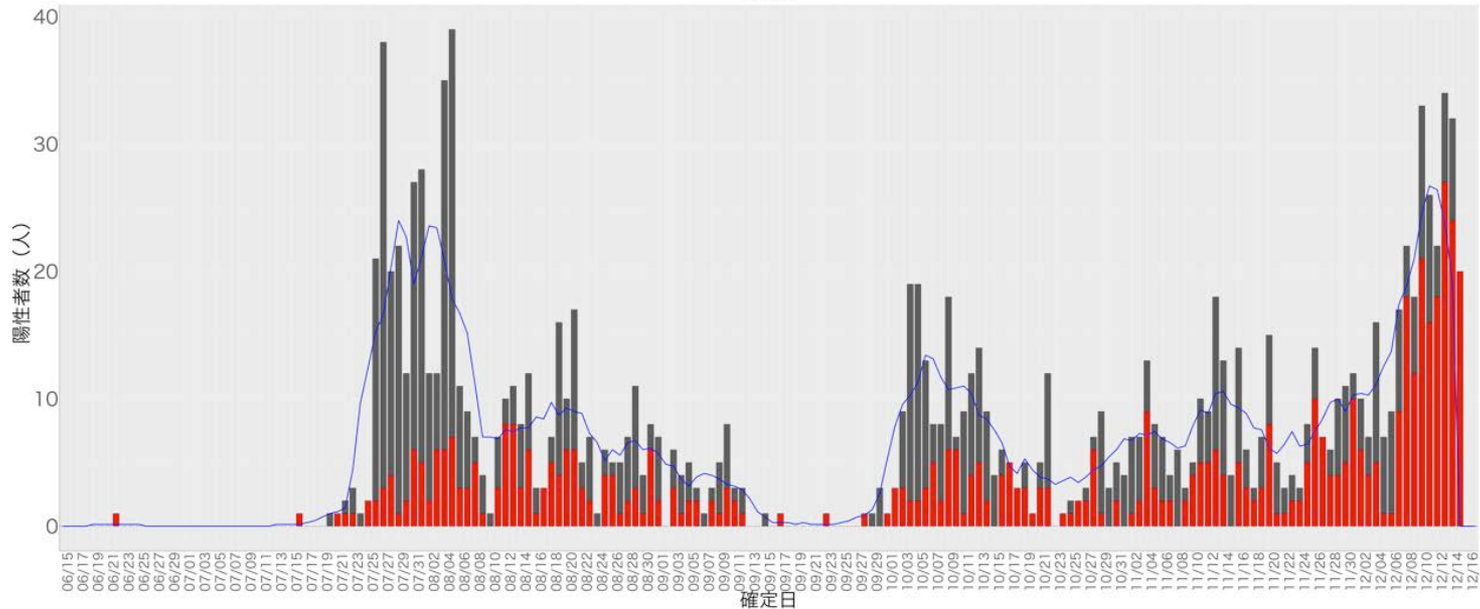
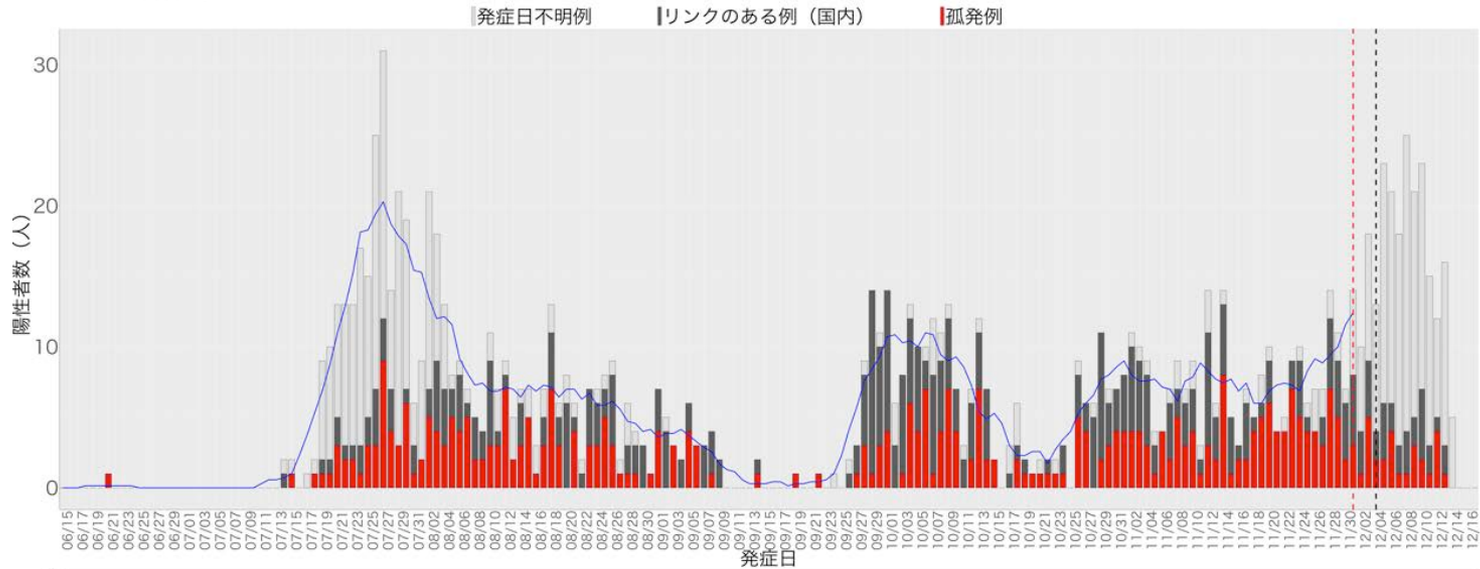
# 41. 佐賀



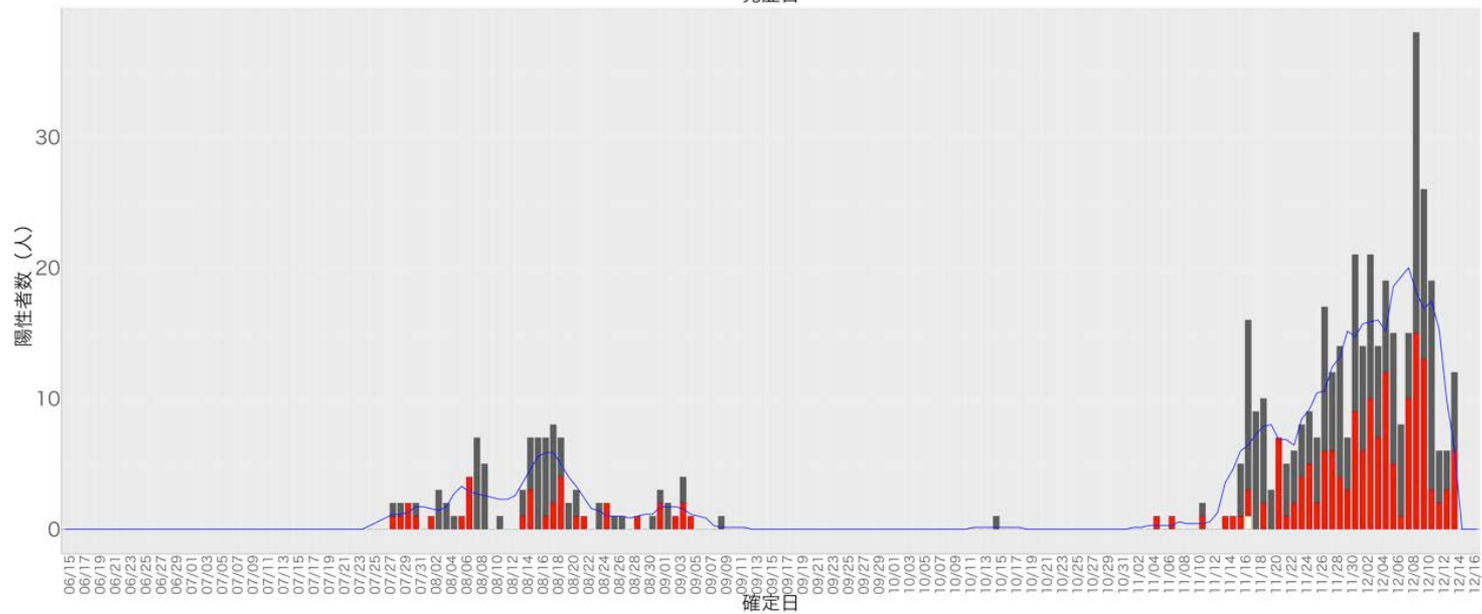
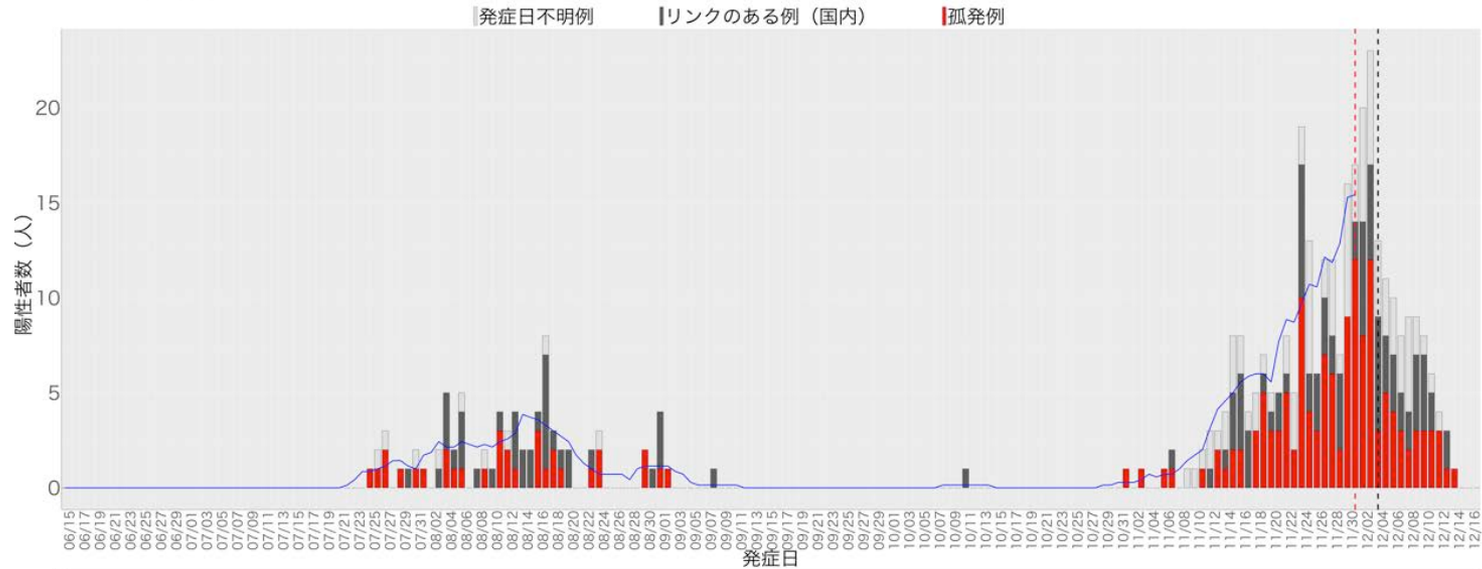
## 42. 長崎



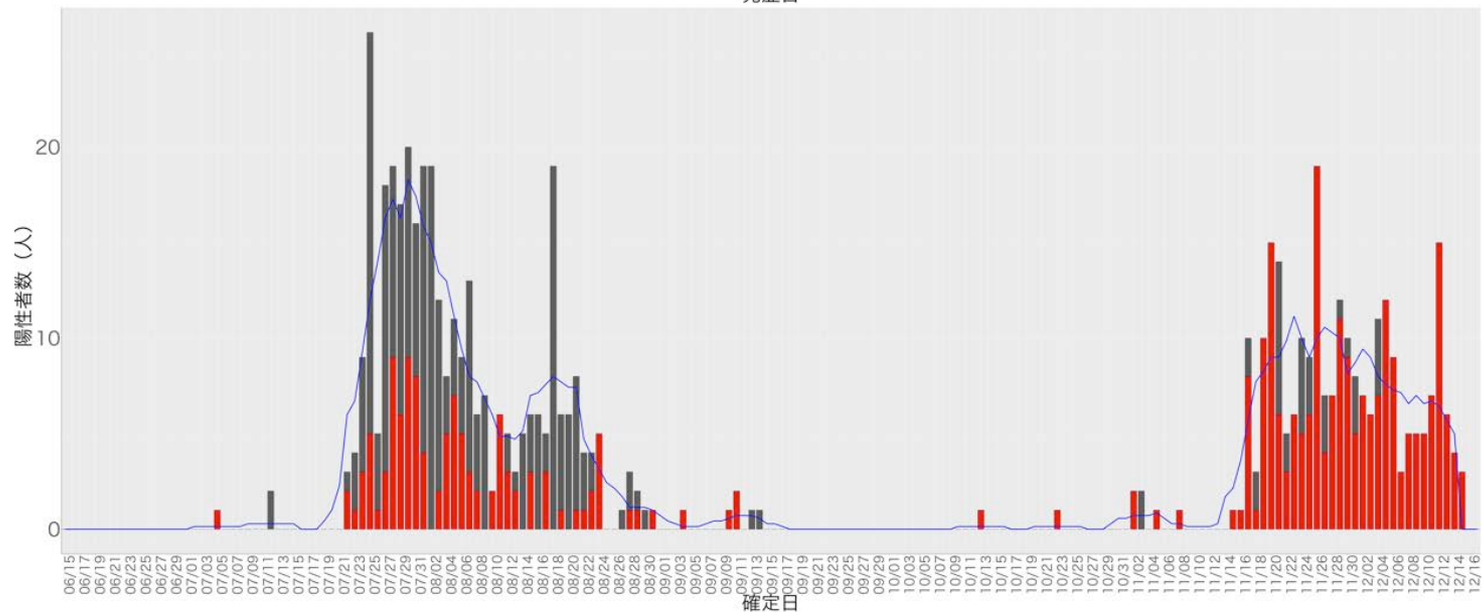
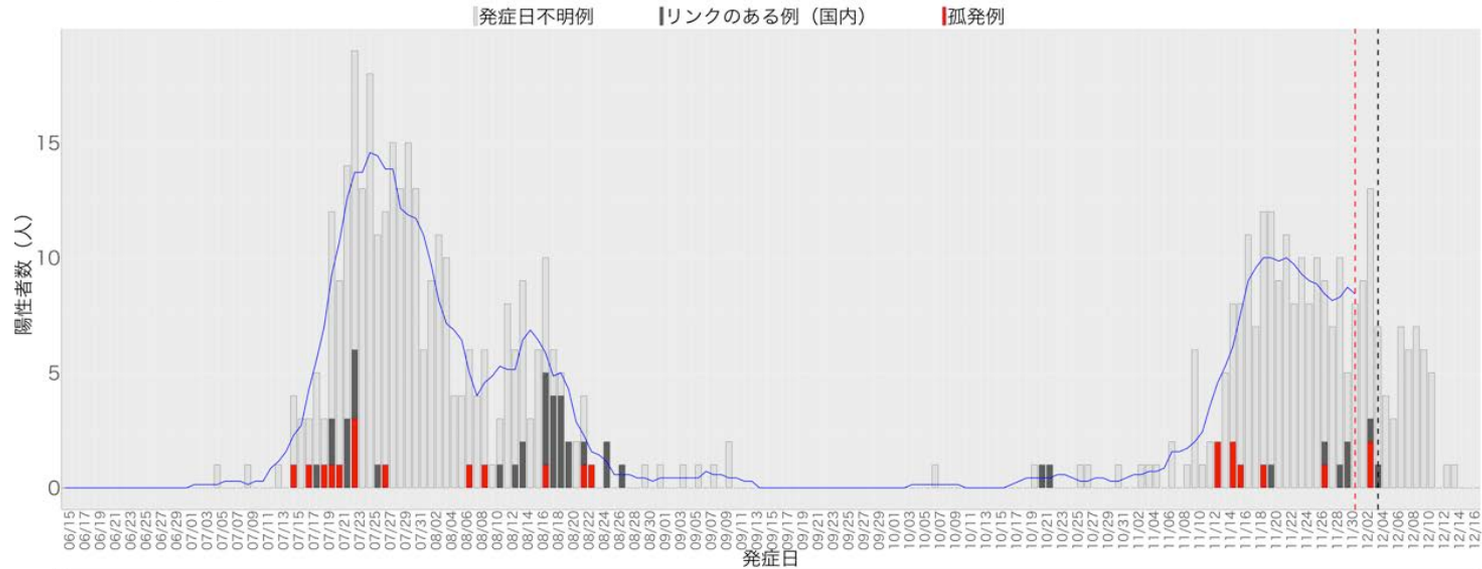
# 43. 熊本



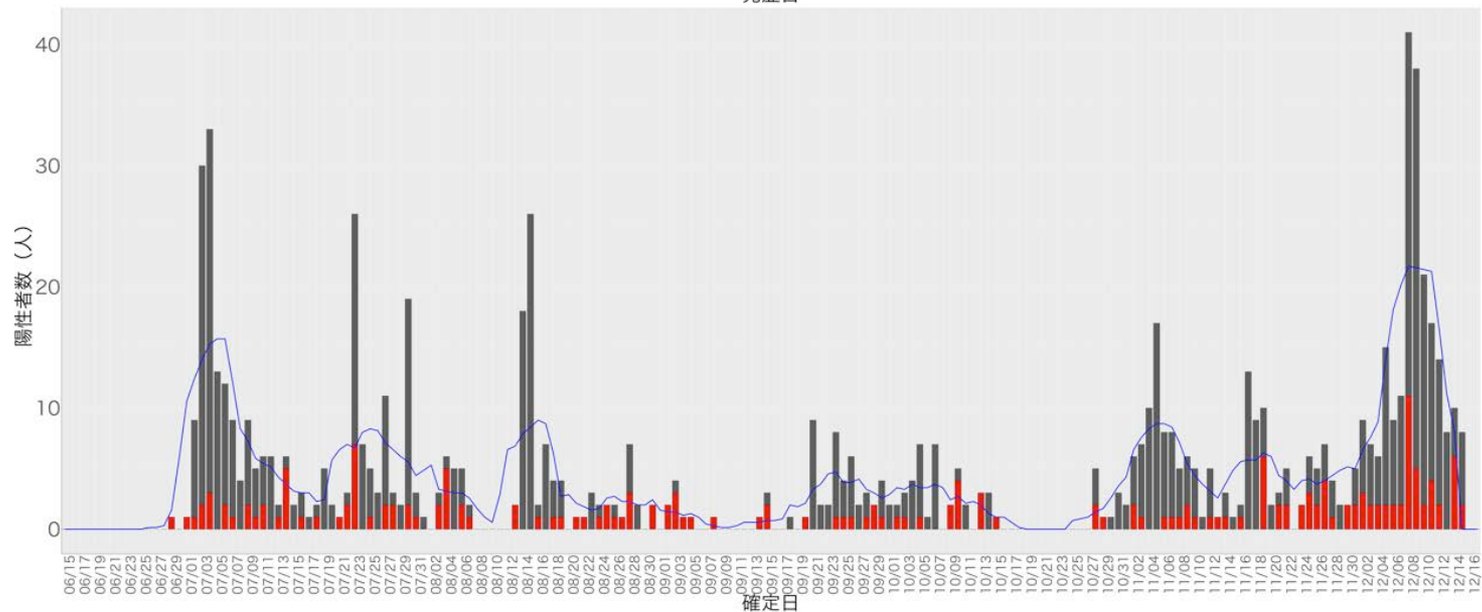
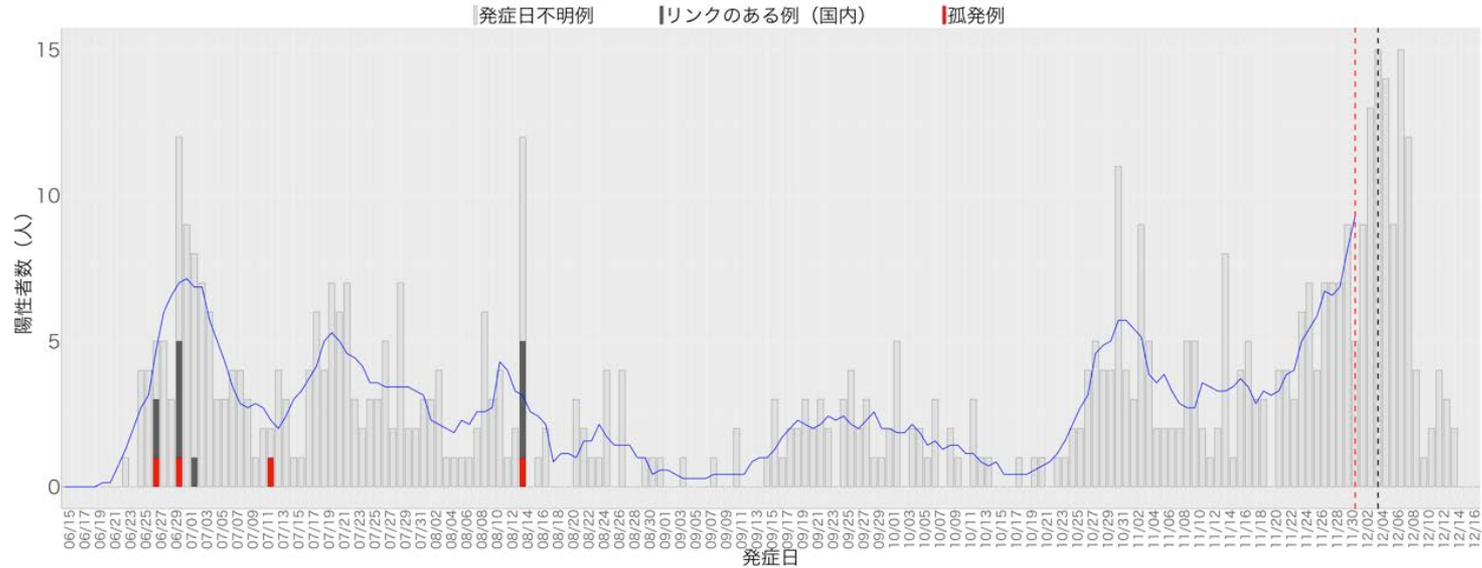
# 44. 大分



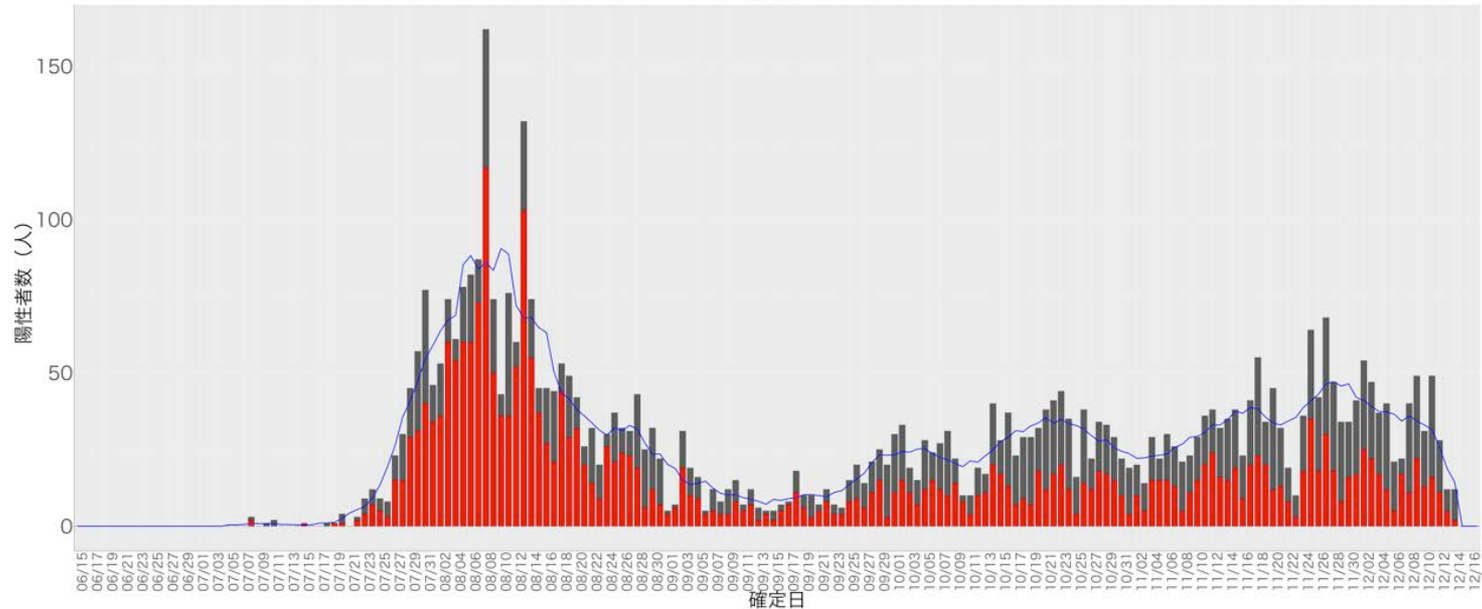
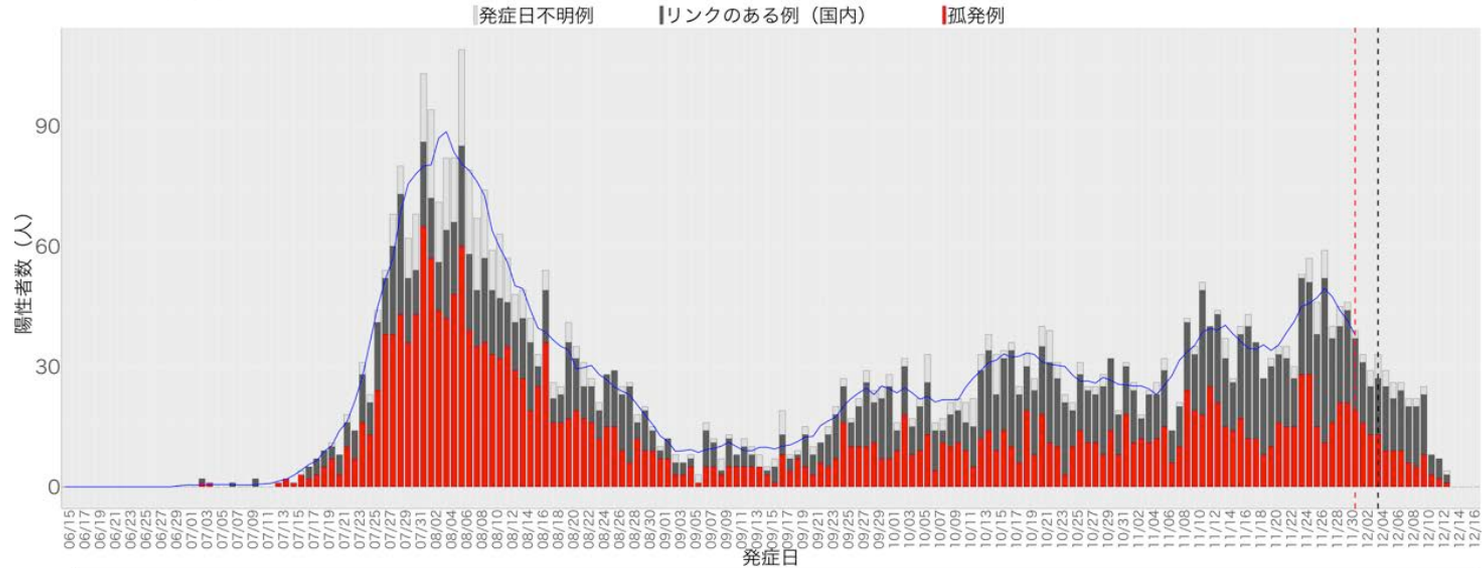
# 45. 宮崎



# 46. 鹿児島

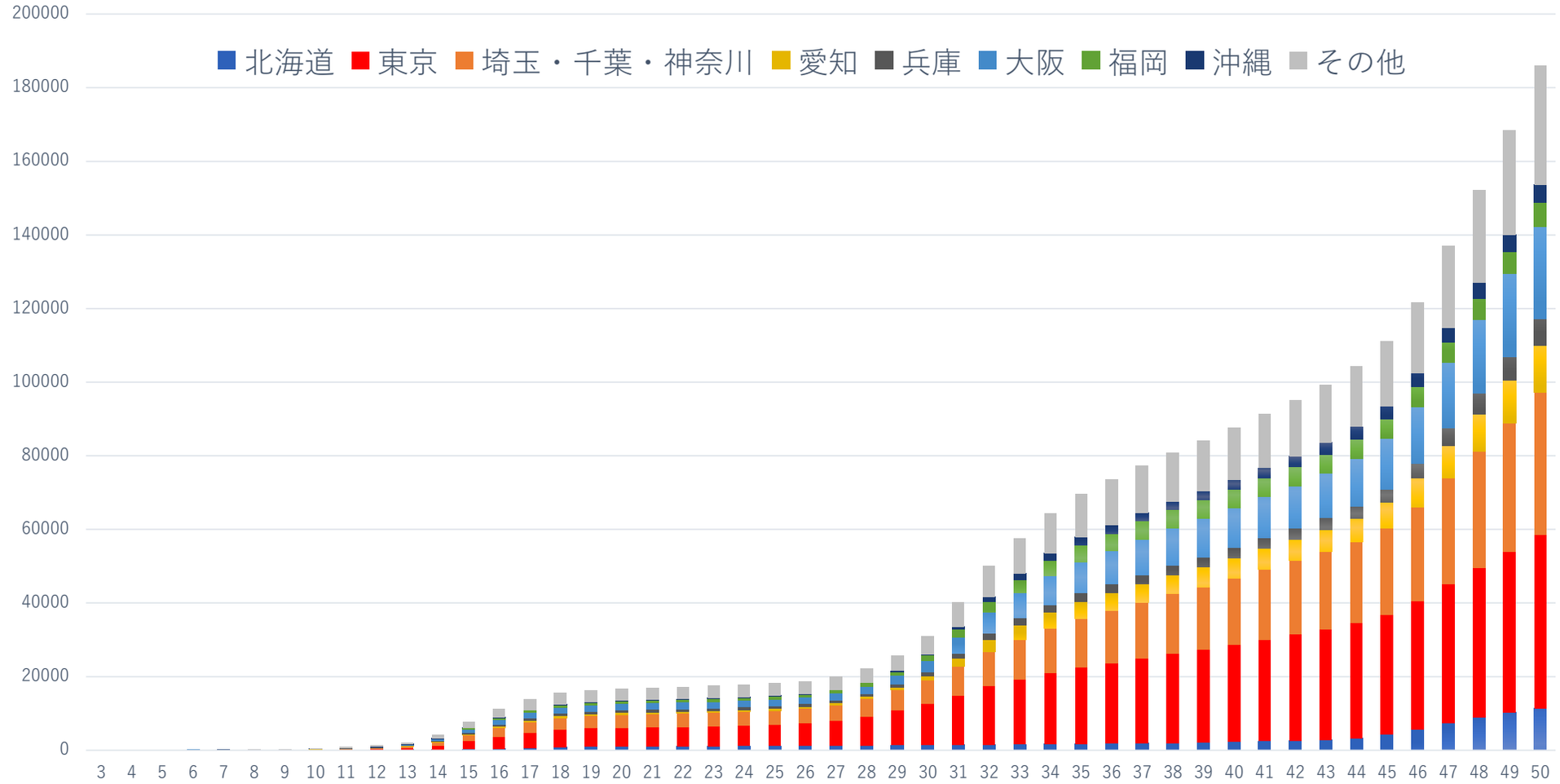


# 47. 沖縄



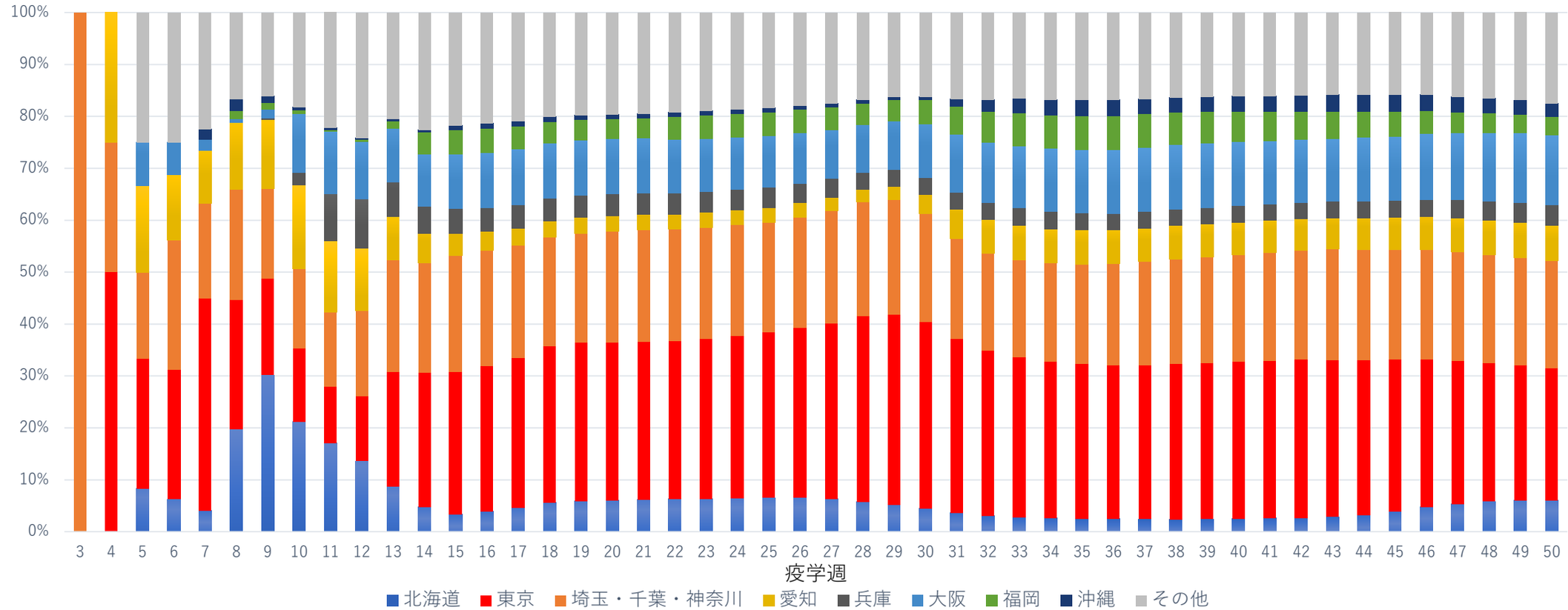
# 週ごとの都道府県別の感染者 数の推移

## 都道府県別の累積感染者数



疫学週

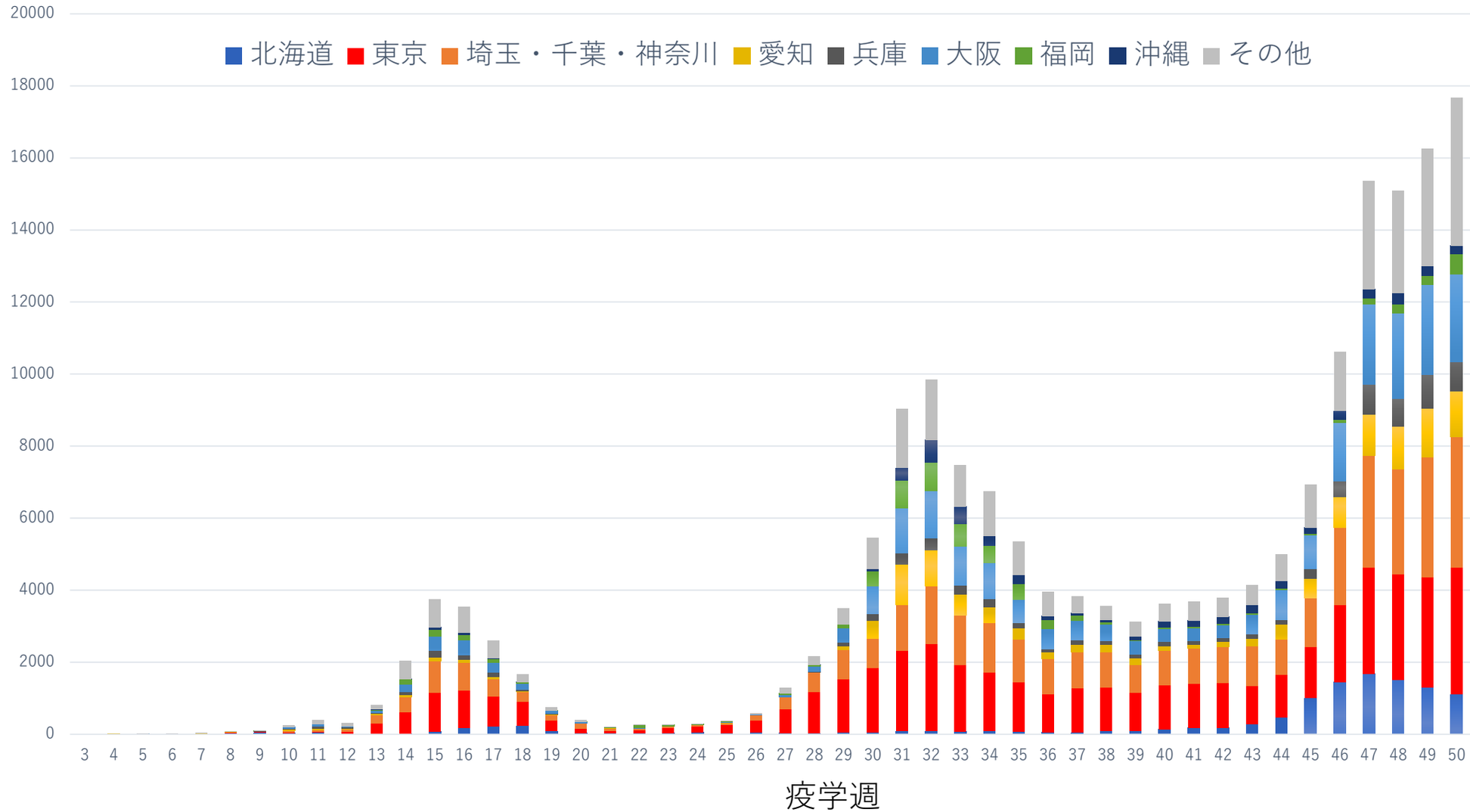
## 累積感染者数の都道府県別割合



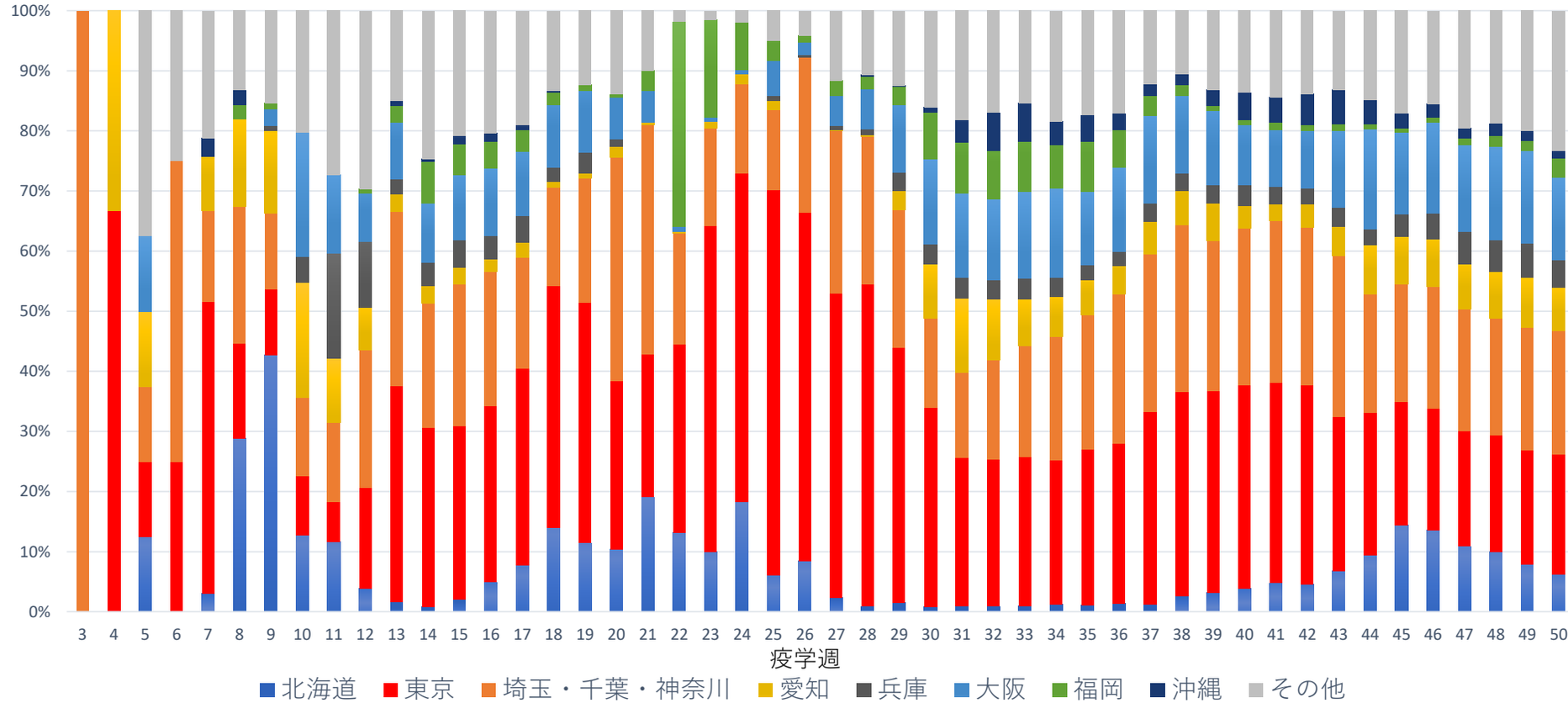
東京	0%	50%	25%	25%	41%	25%	19%	14%	11%	12%	22%	26%	27%	28%	29%	30%	31%	30%	30%	31%	31%	32%	33%	34%	36%	37%	36%	34%	32%	31%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	29%	29%	27%	27%	26%	25%		
首都圏*	100%	75%	42%	50%	59%	46%	36%	29%	25%	29%	44%	47%	50%	50%	51%	52%	52%	52%	52%	53%	53%	54%	56%	58%	59%	57%	53%	51%	50%	49%	49%	49%	50%	50%	50%	51%	51%	52%	52%	51%	50%	48%	48%	47%	46%	
主要3地域**	100%	100%	67%	69%	71%	60%	51%	59%	60%	62%	69%	68%	69%	69%	69%	70%	70%	70%	69%	69%	70%	70%	71%	73%	74%	74%	73%	72%	71%	71%	71%	71%	72%	72%	72%	73%	73%	73%	73%	73%	72%	72%	71%	71%	71%	70%
上位10都道府県***	100%	100%	75%	75%	78%	83%	84%	82%	78%	76%	80%	77%	78%	79%	79%	80%	80%	80%	81%	81%	81%	81%	82%	82%	82%	83%	84%	84%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	83%	83%	83%

\*首都圏=東京+埼玉+千葉+埼玉  
 \*\*主要3地域=首都圏+大阪+兵庫+愛知  
 \*\*\*上位10都道府県は上記グラフに示されている都道府県

## 都道府県別の新規感染者数



## 新規感染者数の都道府県別割合



東京	0%	67%	13%	25%	48%	16%	11%	10%	7%	17%	36%	30%	29%	29%	33%	40%	40%	28%	24%	31%	54%	55%	64%	58%	51%	54%	42%	33%	25%	25%	24%	26%	27%	32%	34%	33%	34%	33%	33%	26%	24%	20%	20%	19%	19%	19%	20%
首都圏*	100%	67%	25%	75%	64%	39%	24%	23%	20%	40%	65%	51%	53%	52%	51%	57%	61%	65%	62%	50%	70%	69%	77%	84%	78%	78%	65%	48%	39%	41%	43%	45%	48%	51%	58%	62%	59%	60%	60%	59%	52%	43%	40%	40%	39%	39%	40%
主要3地域**	100%	100%	50%	75%	73%	53%	41%	67%	61%	66%	80%	67%	71%	69%	69%	70%	75%	75%	68%	51%	72%	72%	86%	86%	84%	86%	83%	75%	69%	68%	69%	69%	73%	81%	83%	80%	77%	75%	75%	73%	71%	65%	68%	67%	68%	69%	66%
流行地上位10地域***	100%	100%	63%	75%	79%	87%	85%	80%	73%	70%	85%	75%	79%	80%	81%	87%	88%	86%	90%	98%	99%	98%	95%	96%	88%	89%	88%	84%	82%	83%	85%	82%	83%	83%	88%	89%	87%	86%	86%	87%	85%	83%	84%	80%	81%	80%	77%

\*首都圏=東京+埼玉+千葉+埼玉

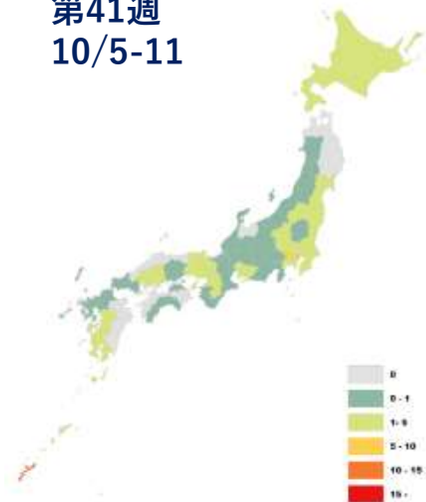
\*\*主要3地域=首都圏+大阪+兵庫+愛知

\*\*\*上位10都道府県は上記グラフに示されている都道府県

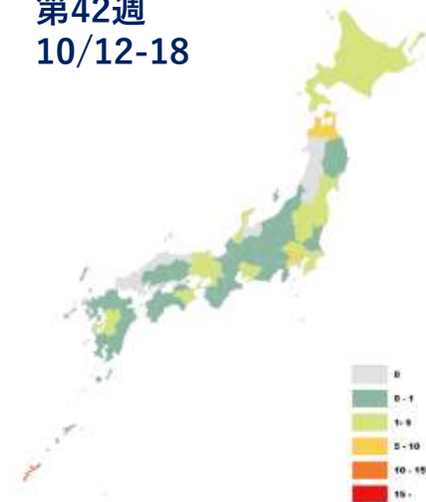


# 都道府県別の1週間の人口10万人あたり感染者数（第41～50週）

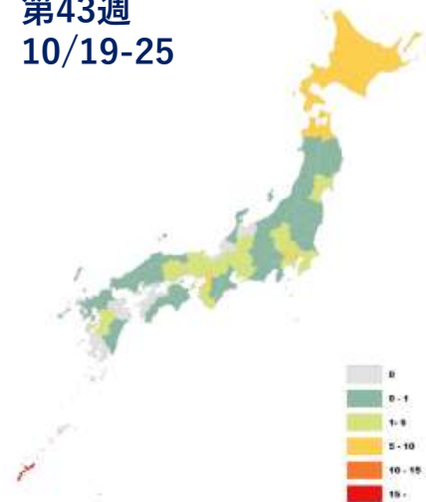
第41週  
10/5-11



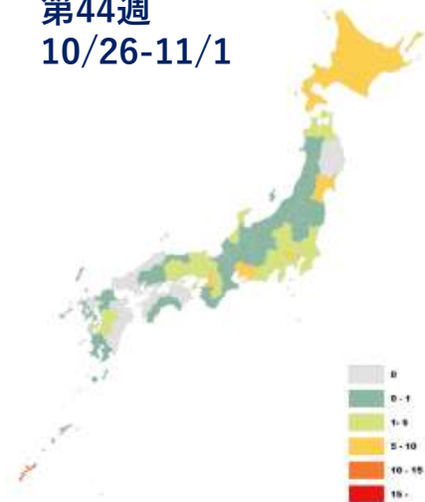
第42週  
10/12-18



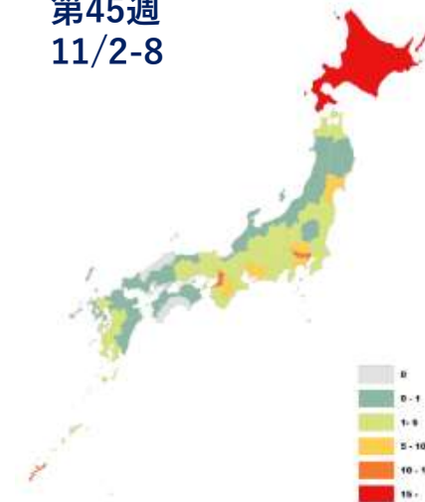
第43週  
10/19-25



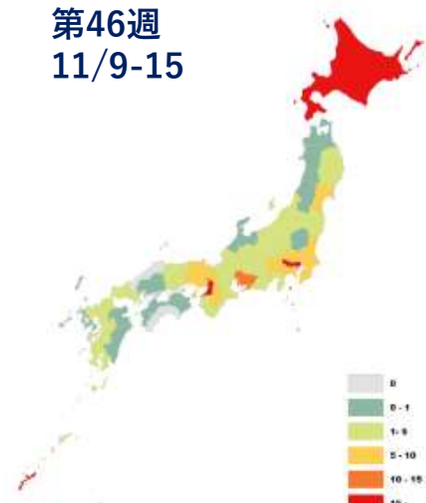
第44週  
10/26-11/1



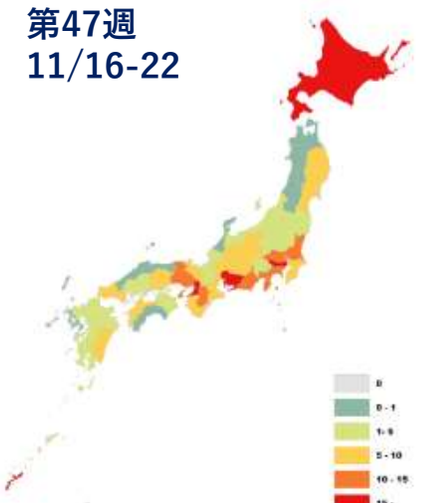
第45週  
11/2-8



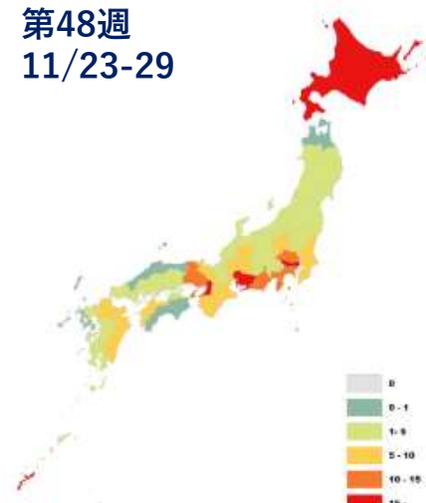
第46週  
11/9-15



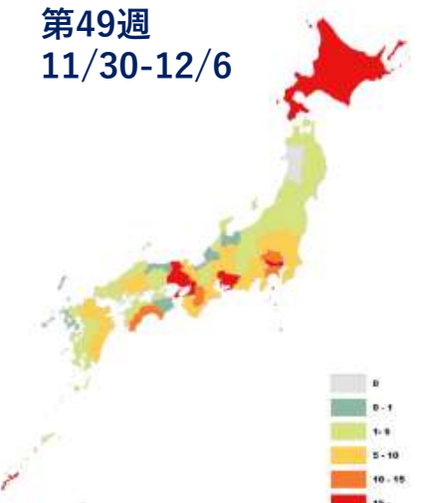
第47週  
11/16-22



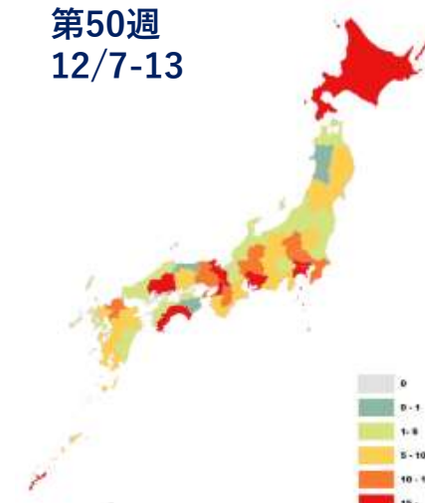
第48週  
11/23-29



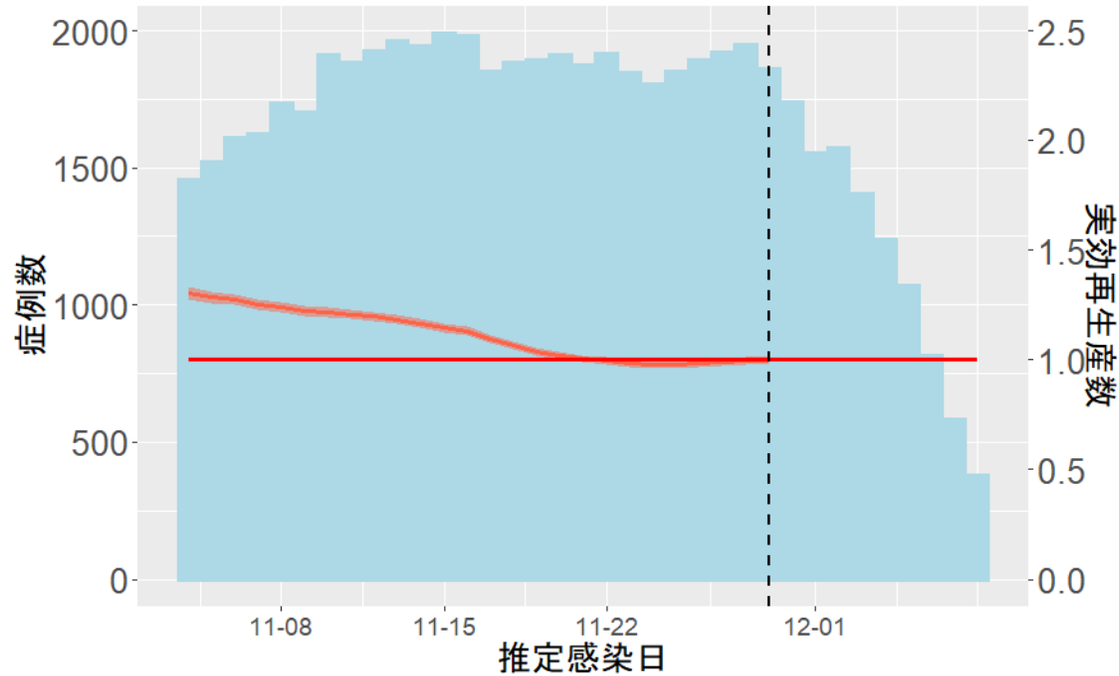
第49週  
11/30-12/6



第50週  
12/7-13



## 全国の実効再生産数

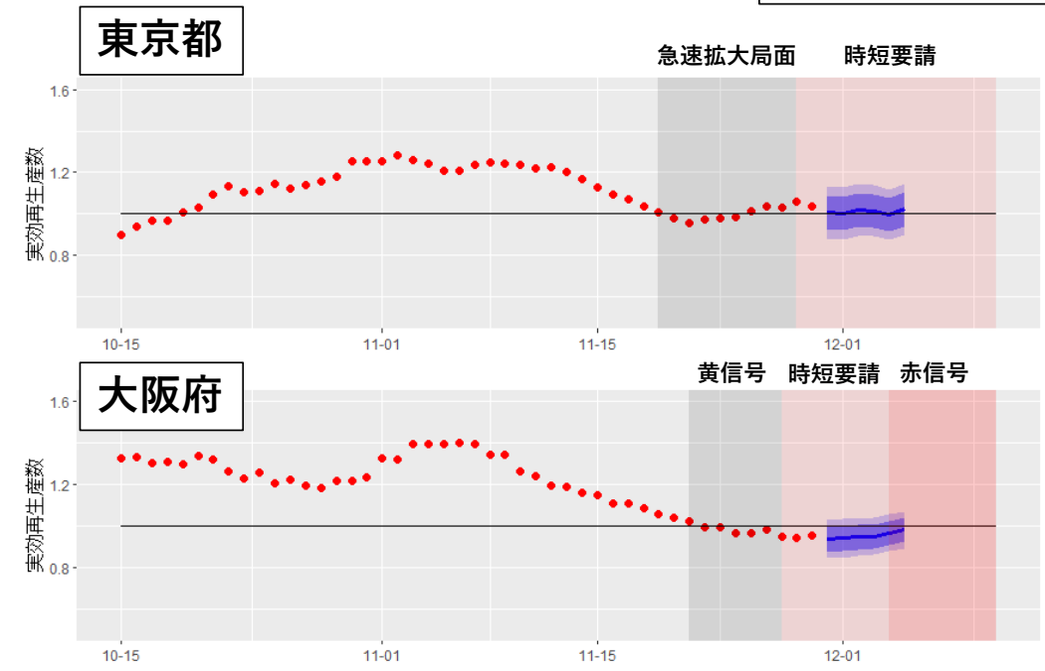
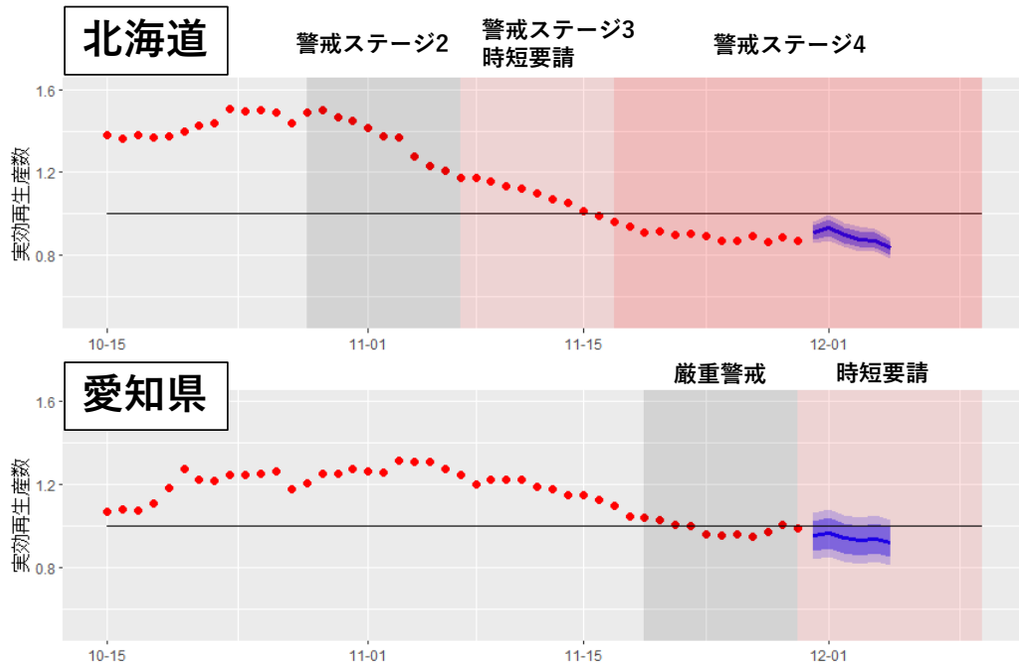


全国	1.02 (1.00-1.04)	流行の持続
北海道	0.85 (0.80-0.90)	流行の減速傾向
東北	1.15 (1.01-1.30)	流行の持続
首都圏	1.04 (1.01-1.06)	広域での流行の持続
関西圏	0.99 (0.95-1.02)	広域での流行の持続
中京圏	1.03 (0.98-1.08)	流行の持続
九州北部	1.22 (1.10-1.35)	流行の拡大傾向
沖縄	0.82 (0.73-0.93)	流行の持続

自治体公表データに基づく。実効再生産数は推定感染日（発症日マイナス5日、発症日不明例については推定発症日マイナス5日）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。11月29日時点の値。

# 各地の対策と実効再生産数の推移

赤点 = 実際の値  
青線 = 予測値



北海道以外は時短要請の効果を判定するにはもう少し時間が必要である。

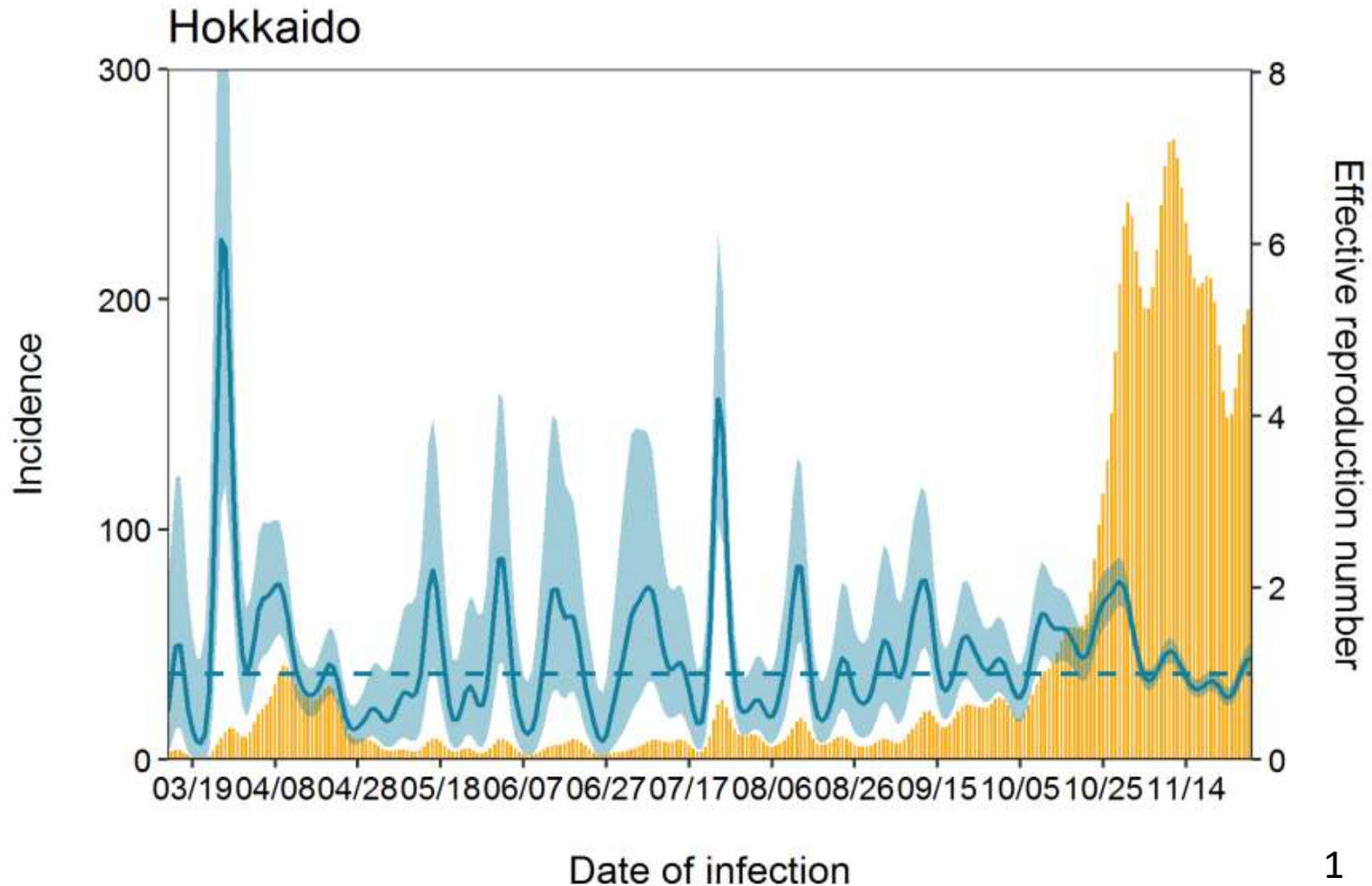
実効再生産数は推定感染日（発症日マイナス5日、発症日不明例については推定発症日マイナス5日）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。10月1日以降の実効再生産数を被説明変数、同期間の交通機関利用データ (<https://www.google.com/covid19/mobility/>) と気象庁が公開する県庁所在地の観測所における1日平均気温を説明変数として時系列回帰分析を行い、11月30日から12月5日までの実効再生産数と予測範囲（80%、95%）を予測した。北海道、大阪府の分析に際しては時短要請期間を意味するダミー変数を組み込んだ。大阪府についてレッドステージ（赤信号）の影響は考慮していない。東京都、愛知県の時短要請期間の予測値については、過去データに基づいて実効再生産数が10%減少するという仮定をおいた。予測値は精度検証中につき参考値である。

## 直近（49週：11/30～12/6）のインフルエンザ動向

サーベイランス指標（情報源）	レベル	トレンド	コメント
定点当たりのインフルエンザ受診患者報告数 （NESID、約5000定点）	低 （0.01 [患者報告数63例]）	微増	41週17例、42週20例、43週30例、44週32例、45週24例、46週23例、47週48例、48週46例、 <b>49週63例</b>
全国の医療機関を1週間に受診した推計患者数 （NESID、推計）	低	横ばい	<b>49週約0.1万人</b> （95%信頼区間：0～0.1万人）
基幹定点からのインフルエンザ入院患者報告数 （NESID、約500定点）	低	微減	41週1例、42週4例、43週1例、44週4例、45週4例、46週9例、47週2例、48週5例、 <b>49週2例</b>
病原体定点からのインフルエンザウイルス分離・検出報告数（NESID、約500の病原体定点）	低	横ばい	12/14現在、36週以降、43～44週に <b>2例（A(H1N1)pdm09）</b> （データは毎日自動更新）
インフルエンザ様疾患発生報告数（全国の保育所・幼稚園、小学校、中学校、高等学校に於けるインフルエンザ様症状の患者による学校欠席者数）	低 （休校0、学年閉鎖0、学級閉鎖0）	横ばい	36週以降、37週に学年閉鎖1、43週に学級閉鎖1（北海道）、44週に学級閉鎖1（福岡県）、45～48週は0、 <b>49週は0</b>
国立病院機構におけるインフルエンザ全国感染動向（全国141の国立病院機構各病院による隔週インフルエンザ迅速抗原検査件数、陽性数）	低 （11/16～11/30:検査数2448、陽性数 <b>2例</b> ）	横ばい	<b>2例（A2例）</b> （11月前半はA2例、B1例） （検査は、診察医師の判断による）
MLインフルエンザ流行前線情報データベース（主に小児科の有志医師による自主的なインフルエンザ患者報告数 [迅速診断検査]）	低	横ばい	12/14現在、36週以降、12/1に <b>A1例</b> （データは毎日自動更新）

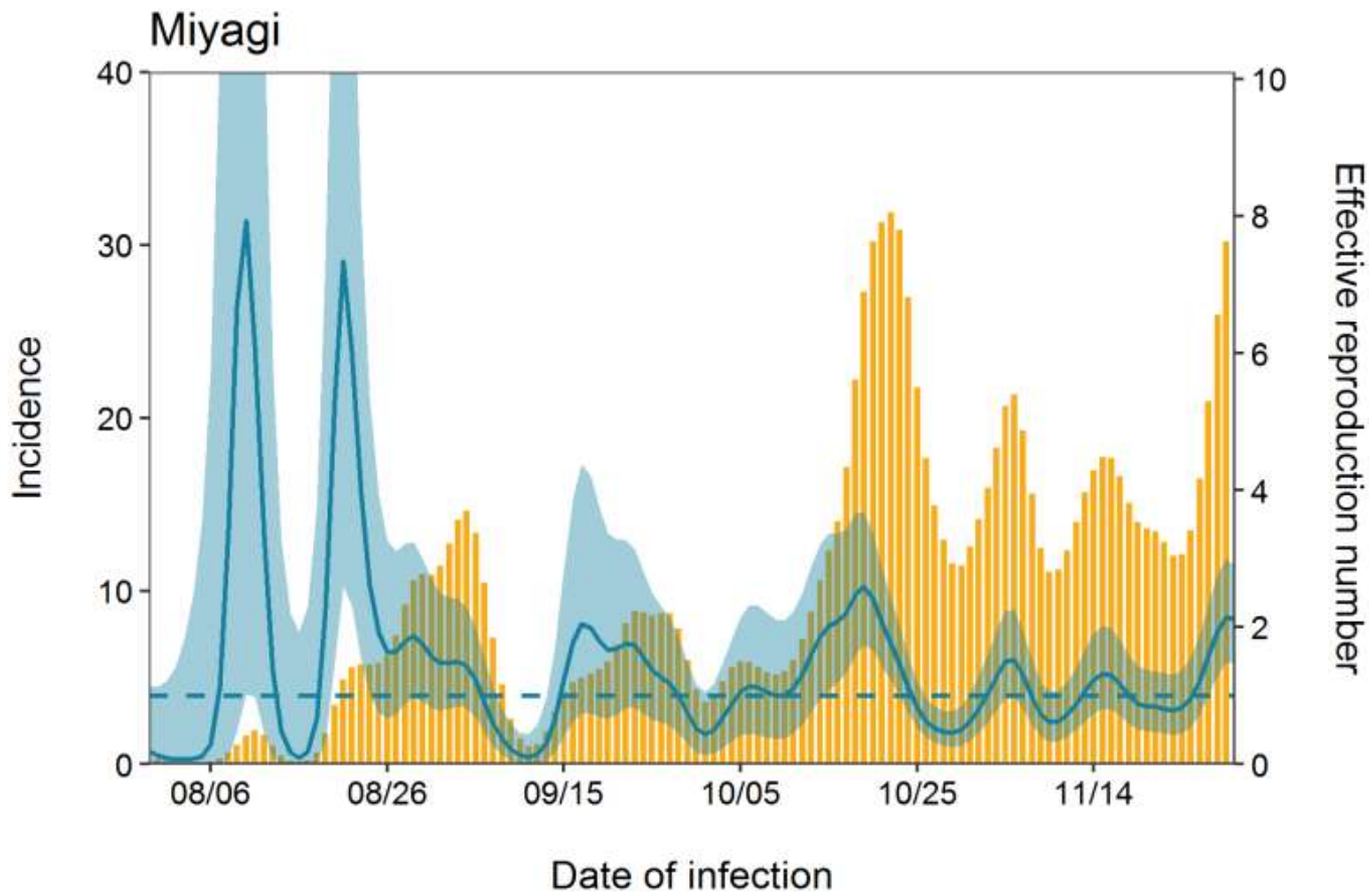
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
1.16 1.01 1.33  
直近1週平均 0.96



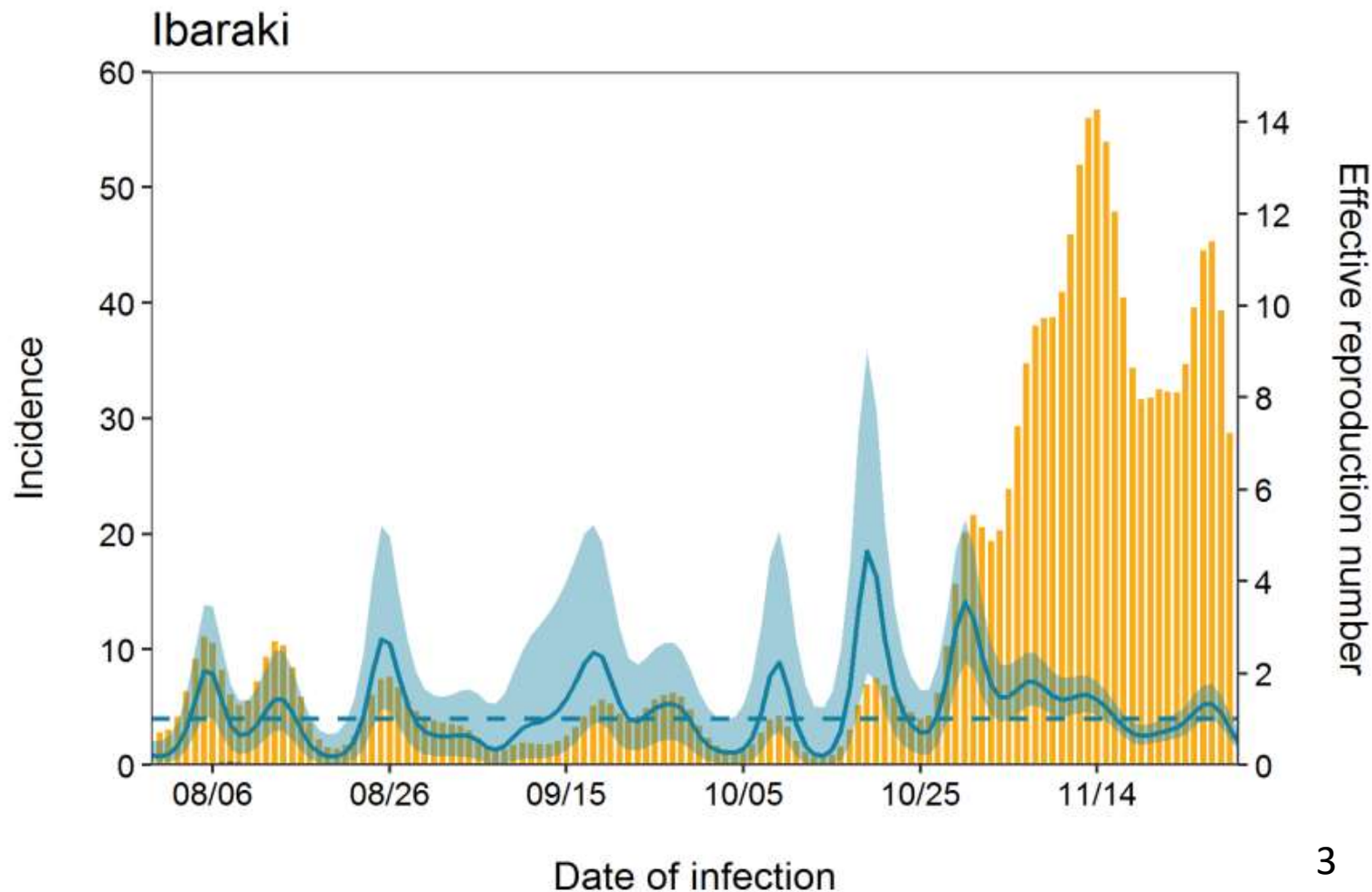
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
2.11 1.48 2.89  
直近1週平均 1.54



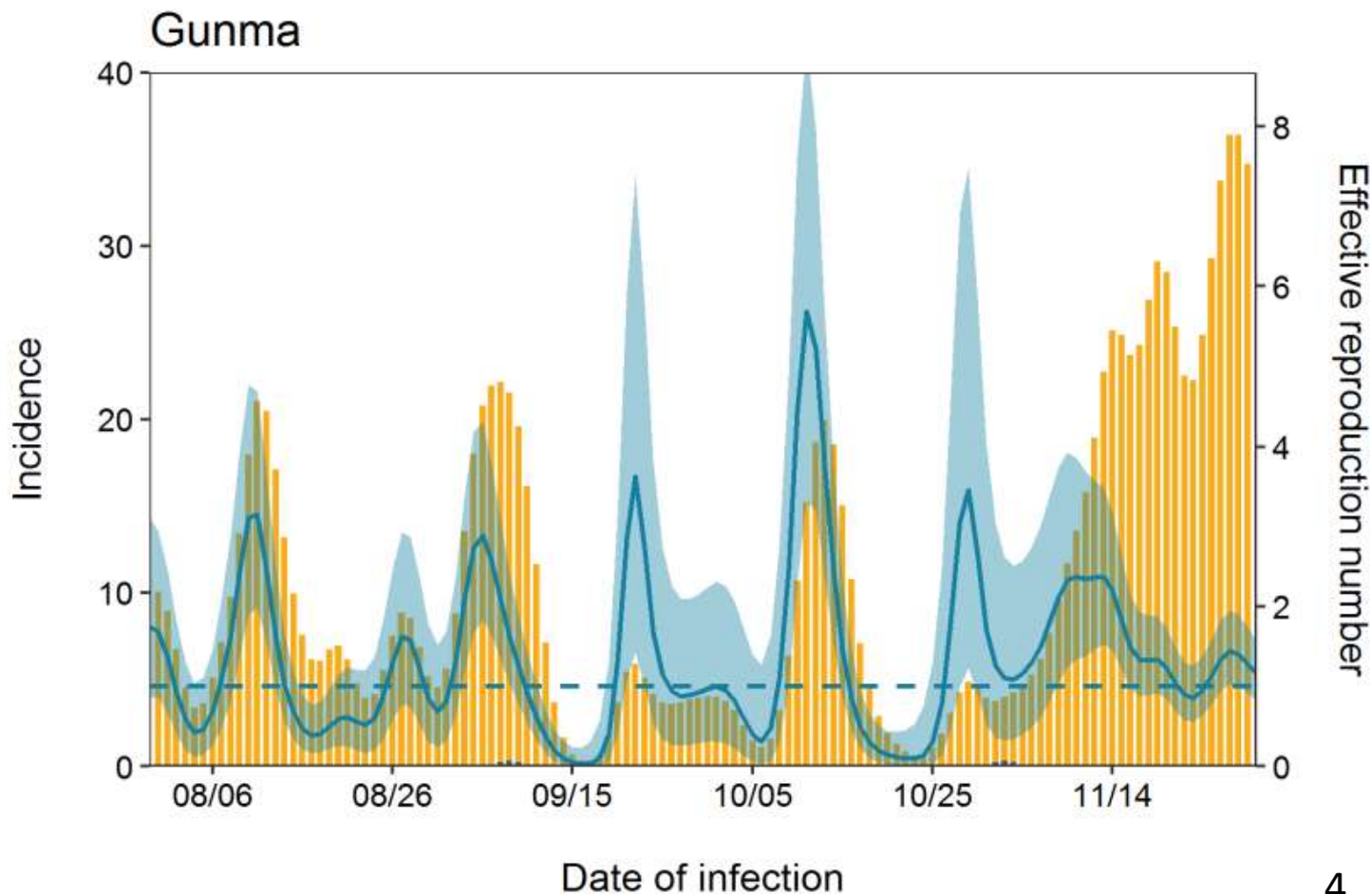
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
0.49 0.31 0.74  
直近1週平均 1.03



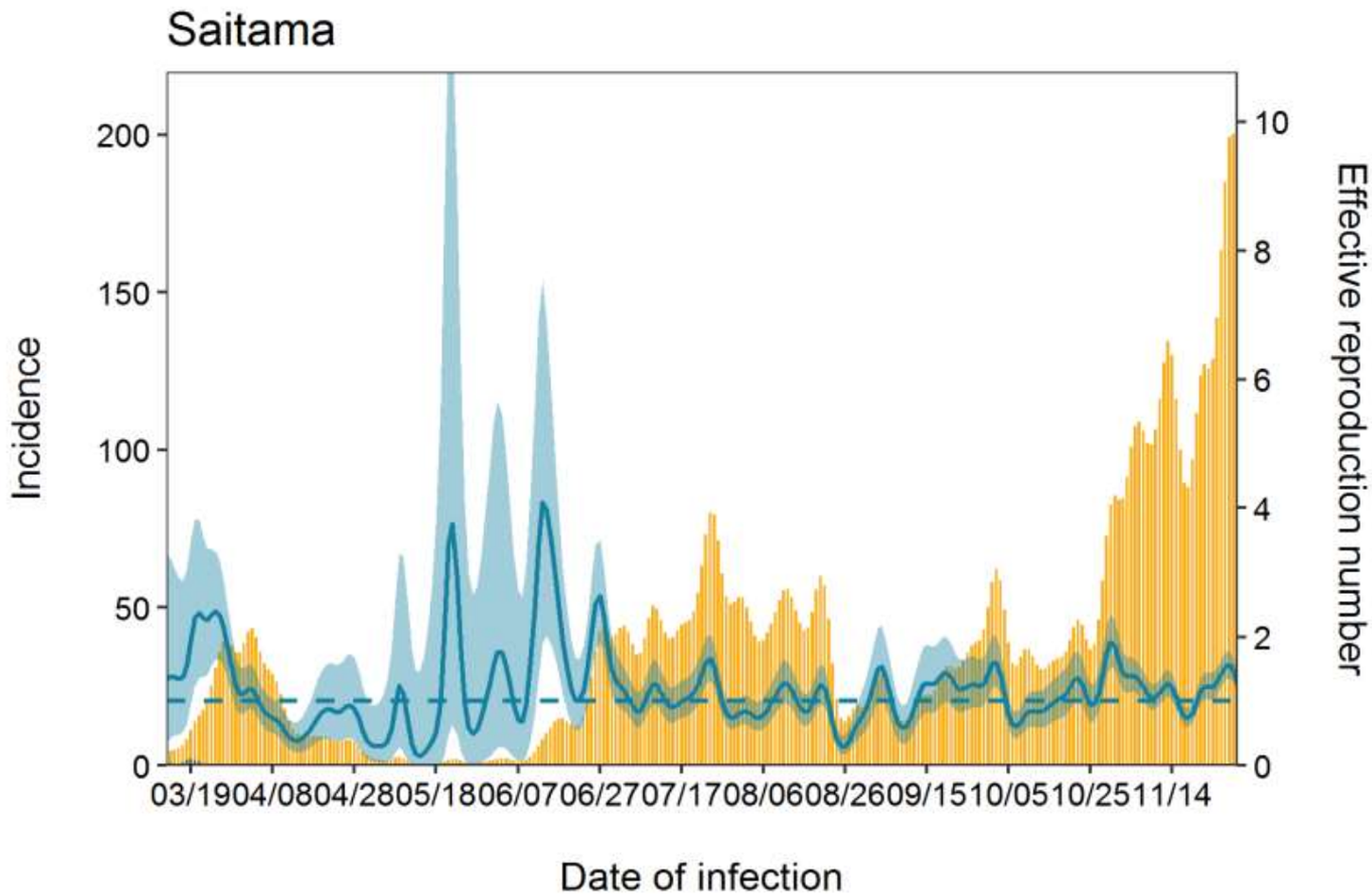
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
1.16 0.82 1.58  
直近1週平均 1.24



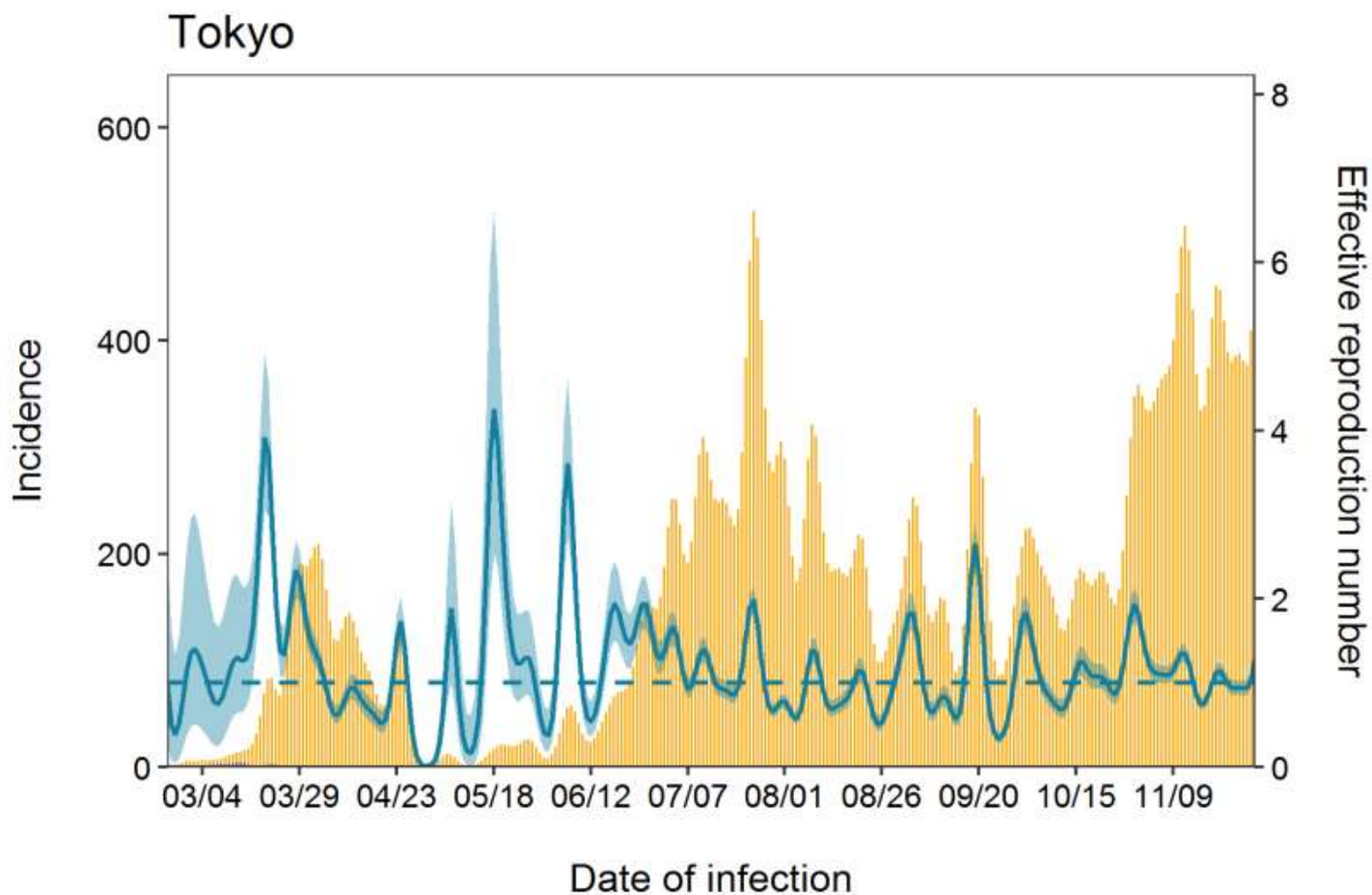
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
1.29 1.12 1.47  
直近1週平均 1.40



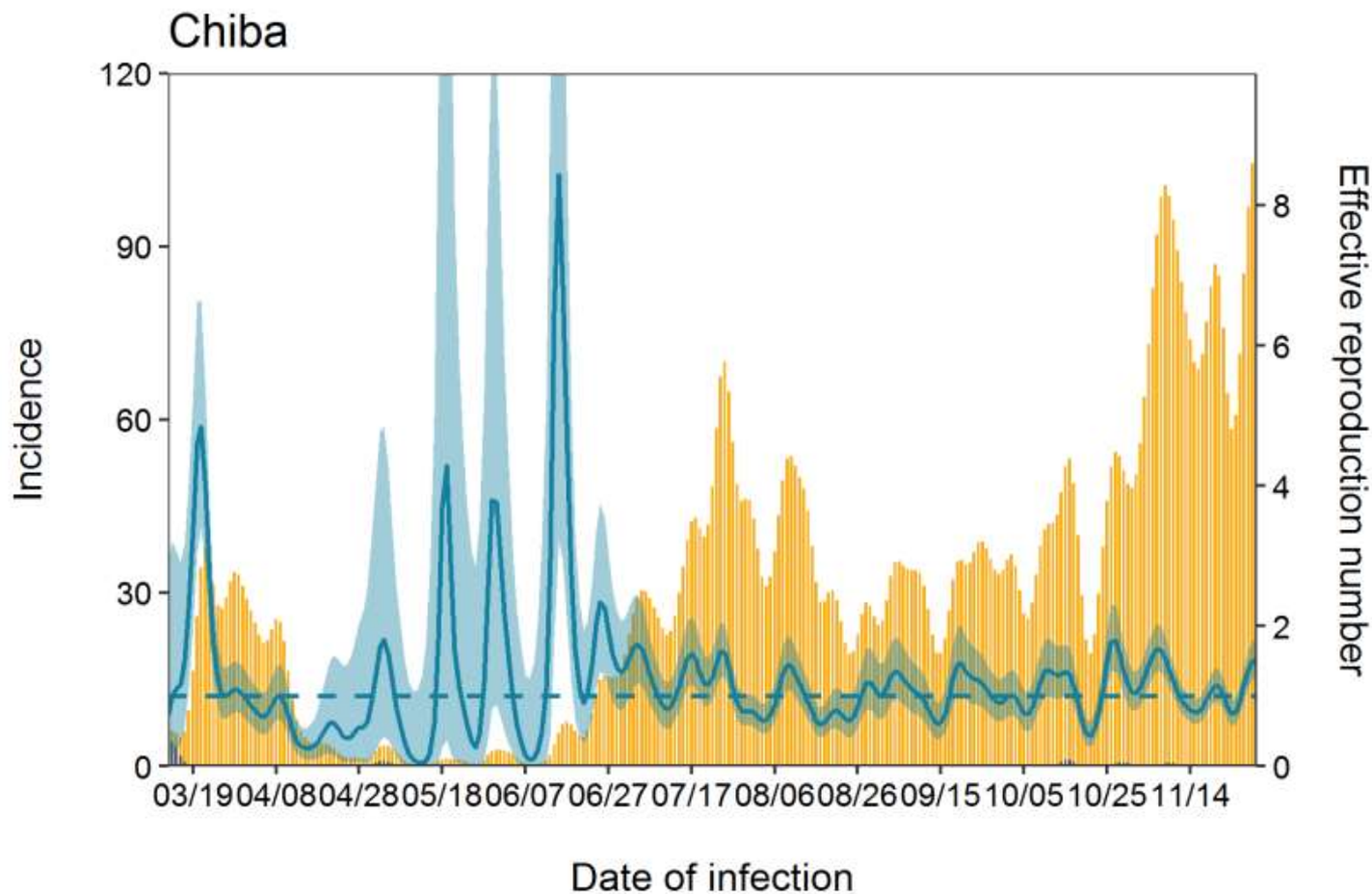
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
1.27 1.17 1.38  
直近1週平均 1.00



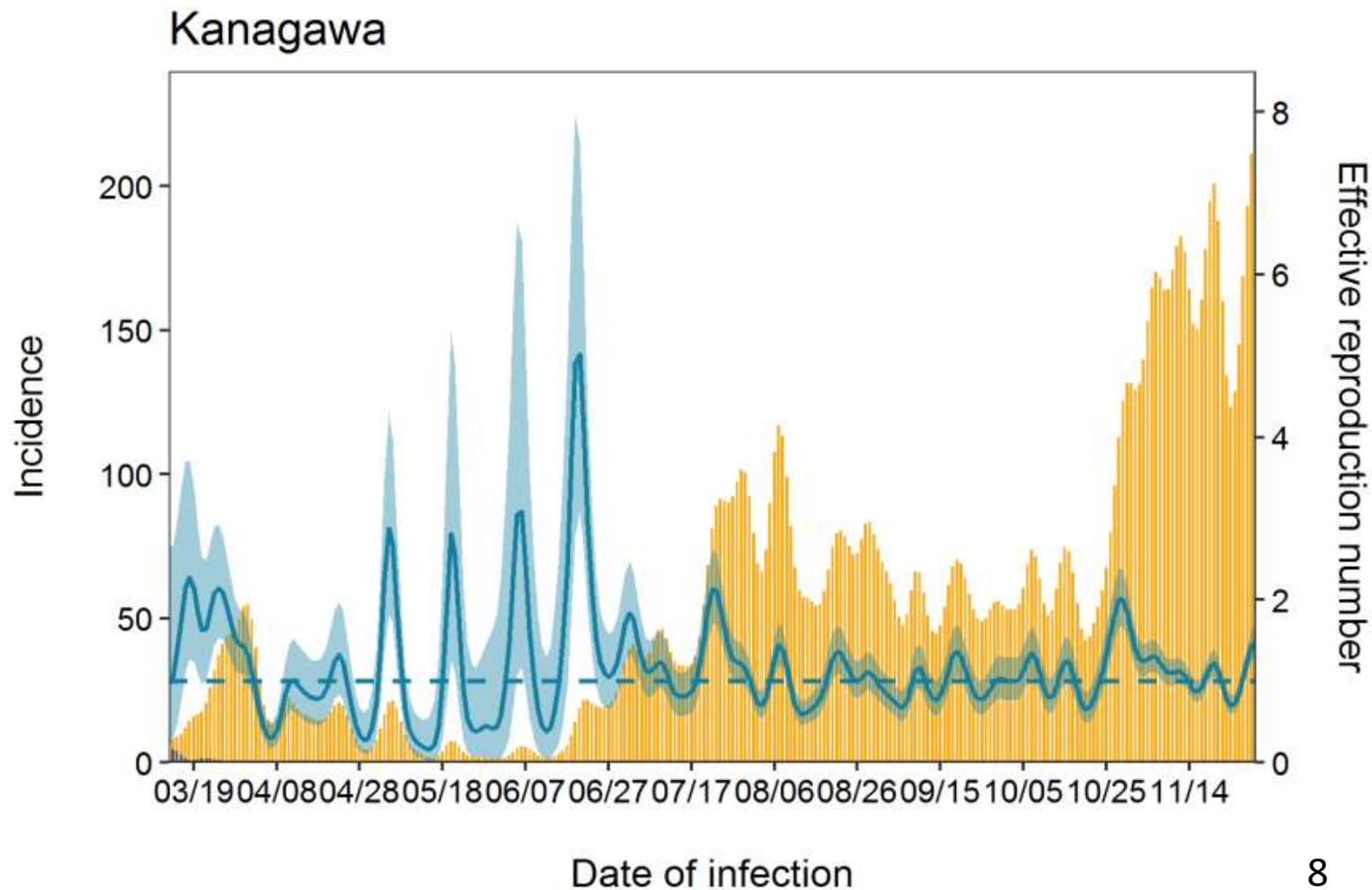
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
1.51 1.25 1.80  
直近1週平均 1.14



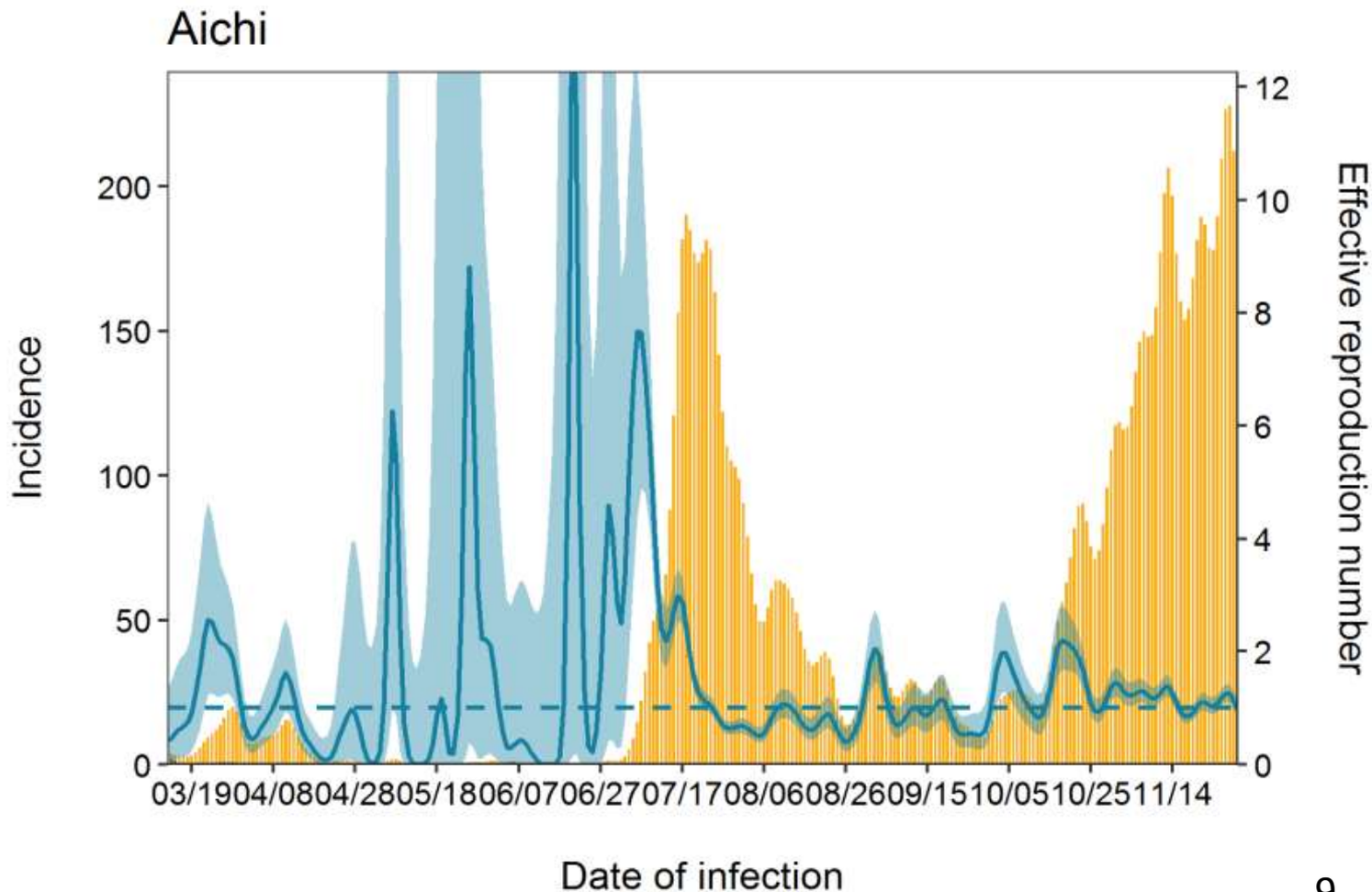
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
1.46 1.28 1.65  
直近1週平均 1.07



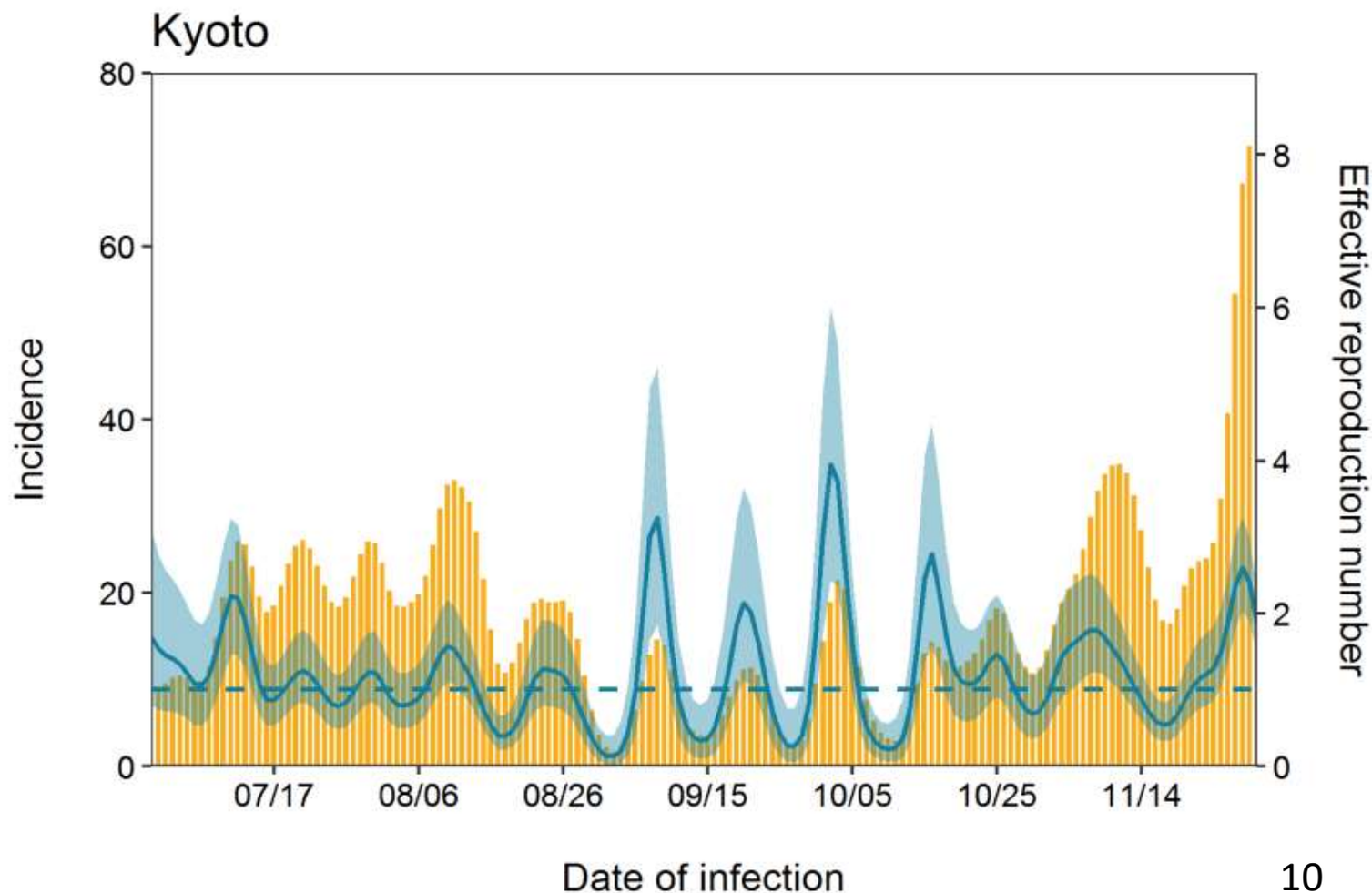
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
0.97 0.84 1.11  
直近1週平均 1.13



推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

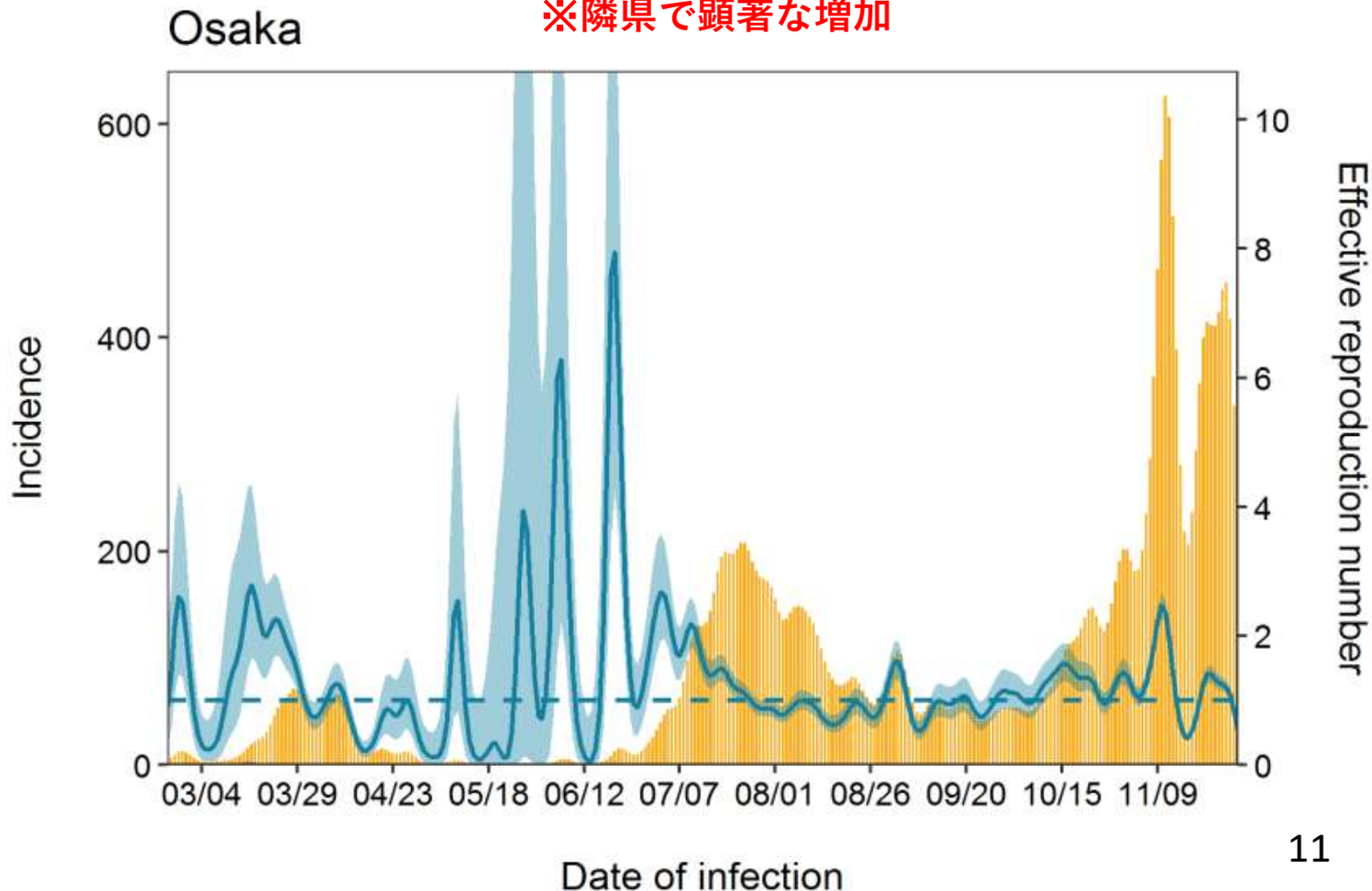
推定値 95%下限 95%上限  
1.88 1.48 2.35  
直近1週平均 1.98



推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

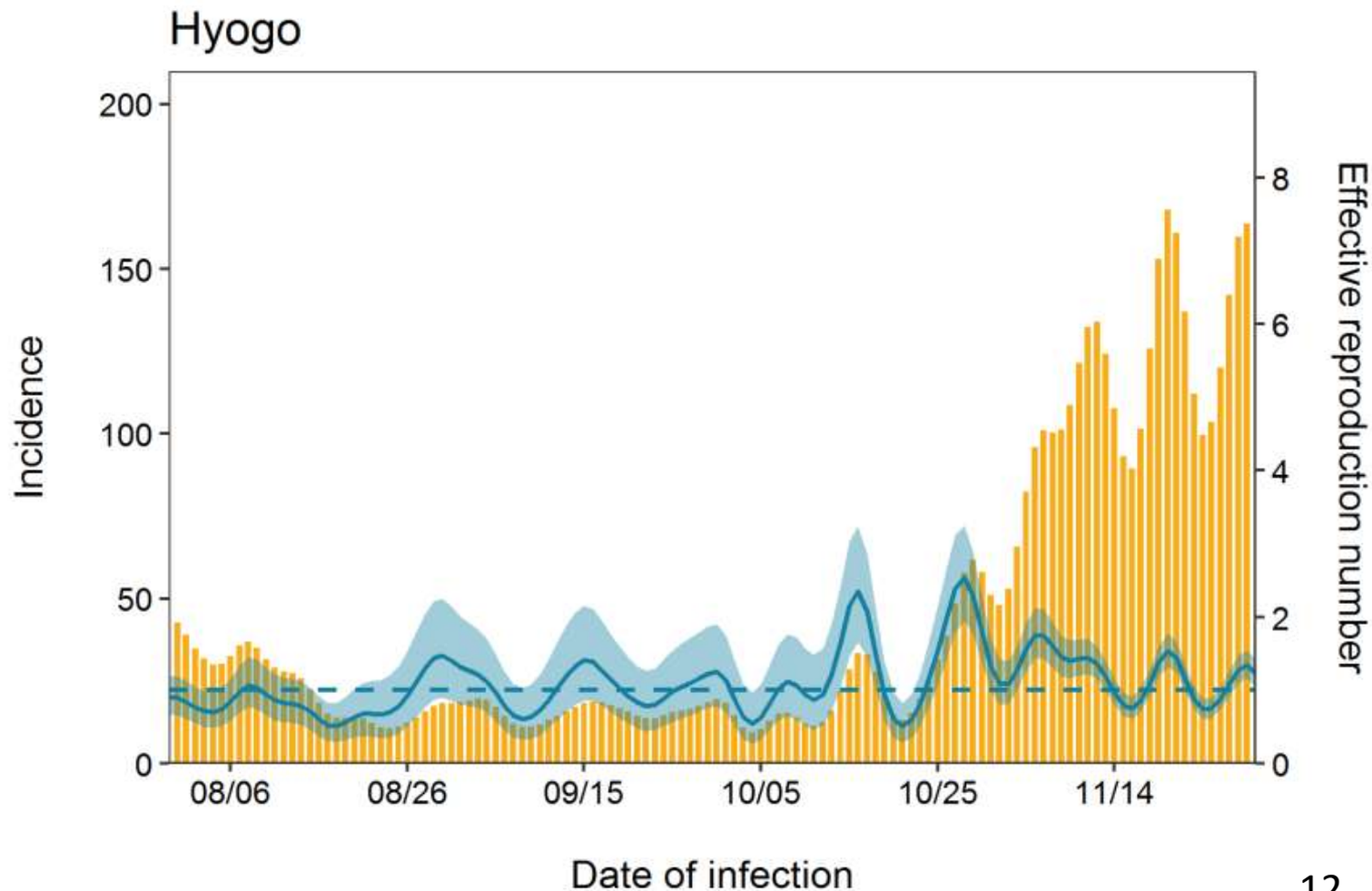
推定値 95%下限 95%上限  
0.55 0.49 0.62  
直近1週平均 1.07

※発病データの公表停止のため、感染時刻別の精密・重要な評価が不能  
※隣県で顕著な増加



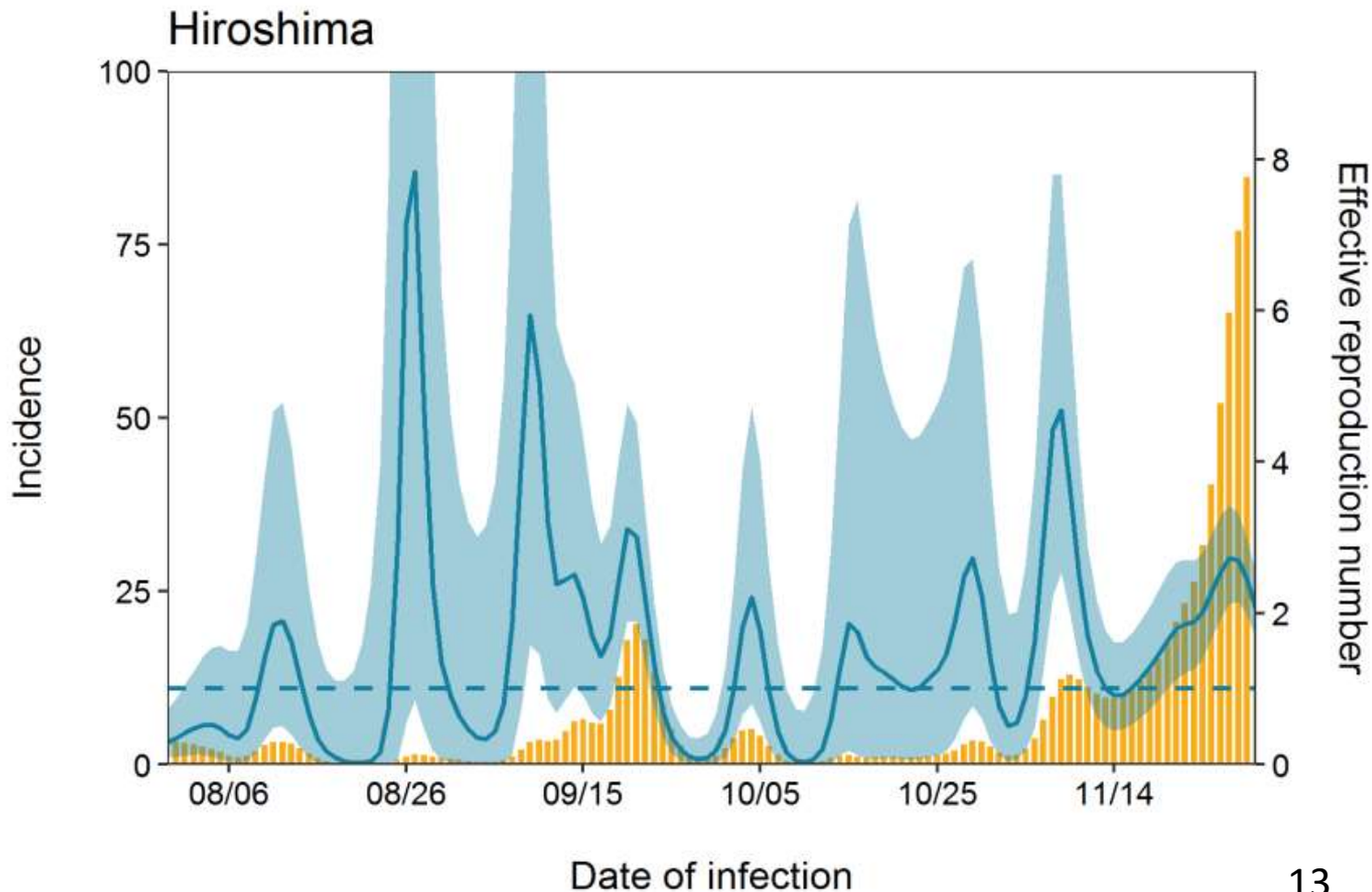
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
1.23 1.05 1.43  
直近1週平均 1.04



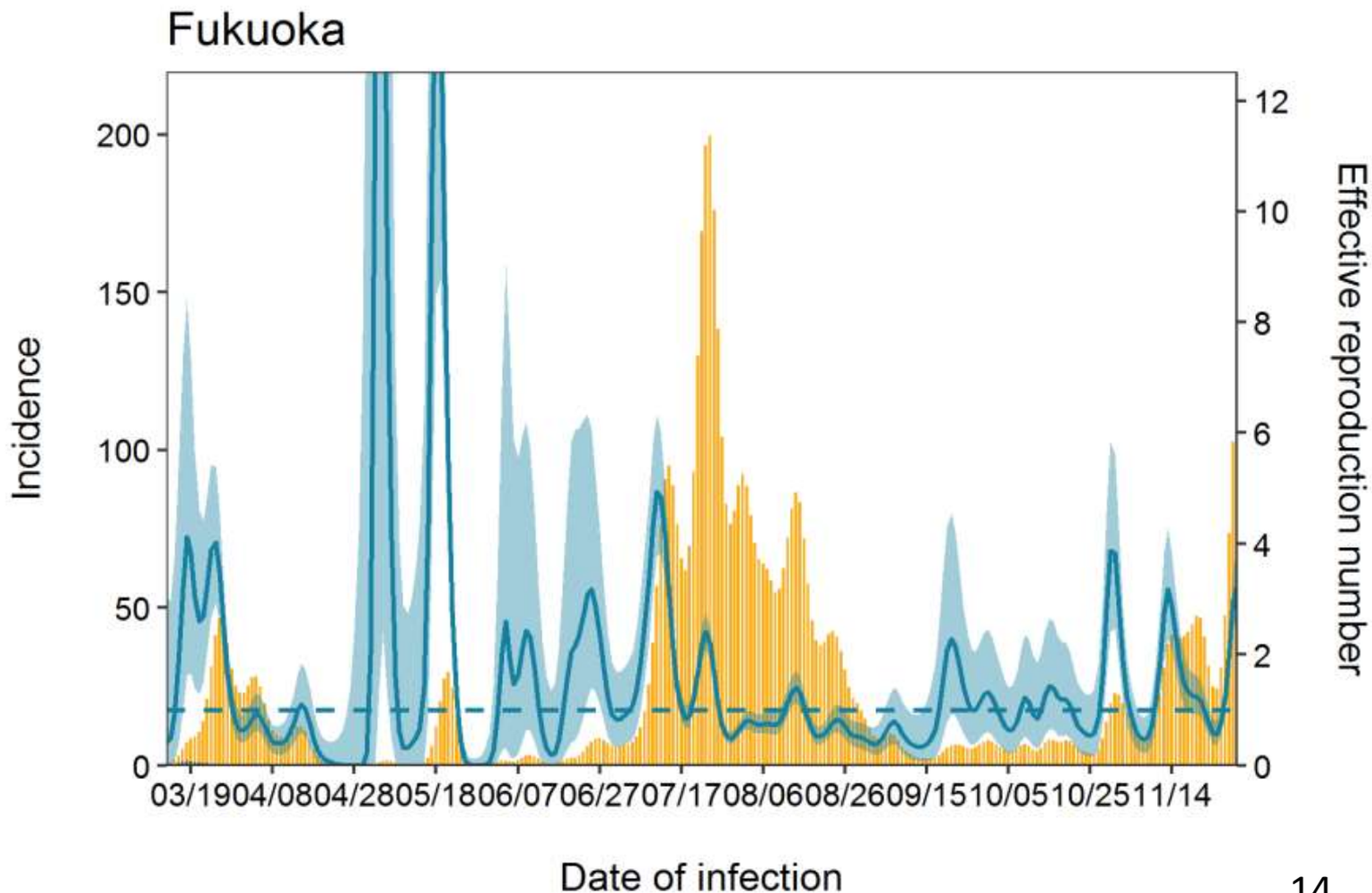
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
2.07 1.68 2.52  
直近1週平均 2.40



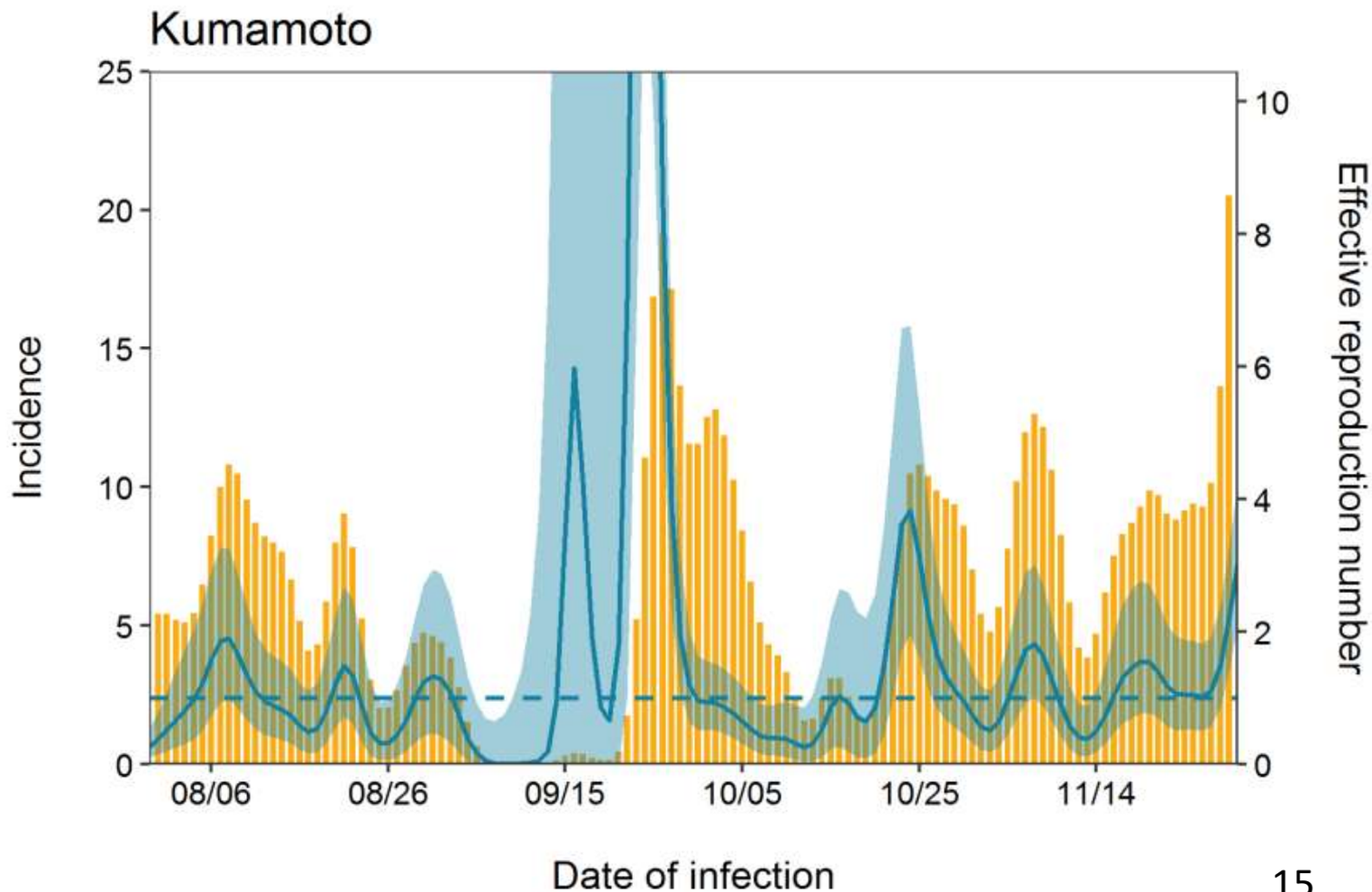
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
3.23 2.70 3.82  
直近1週平均 1.64



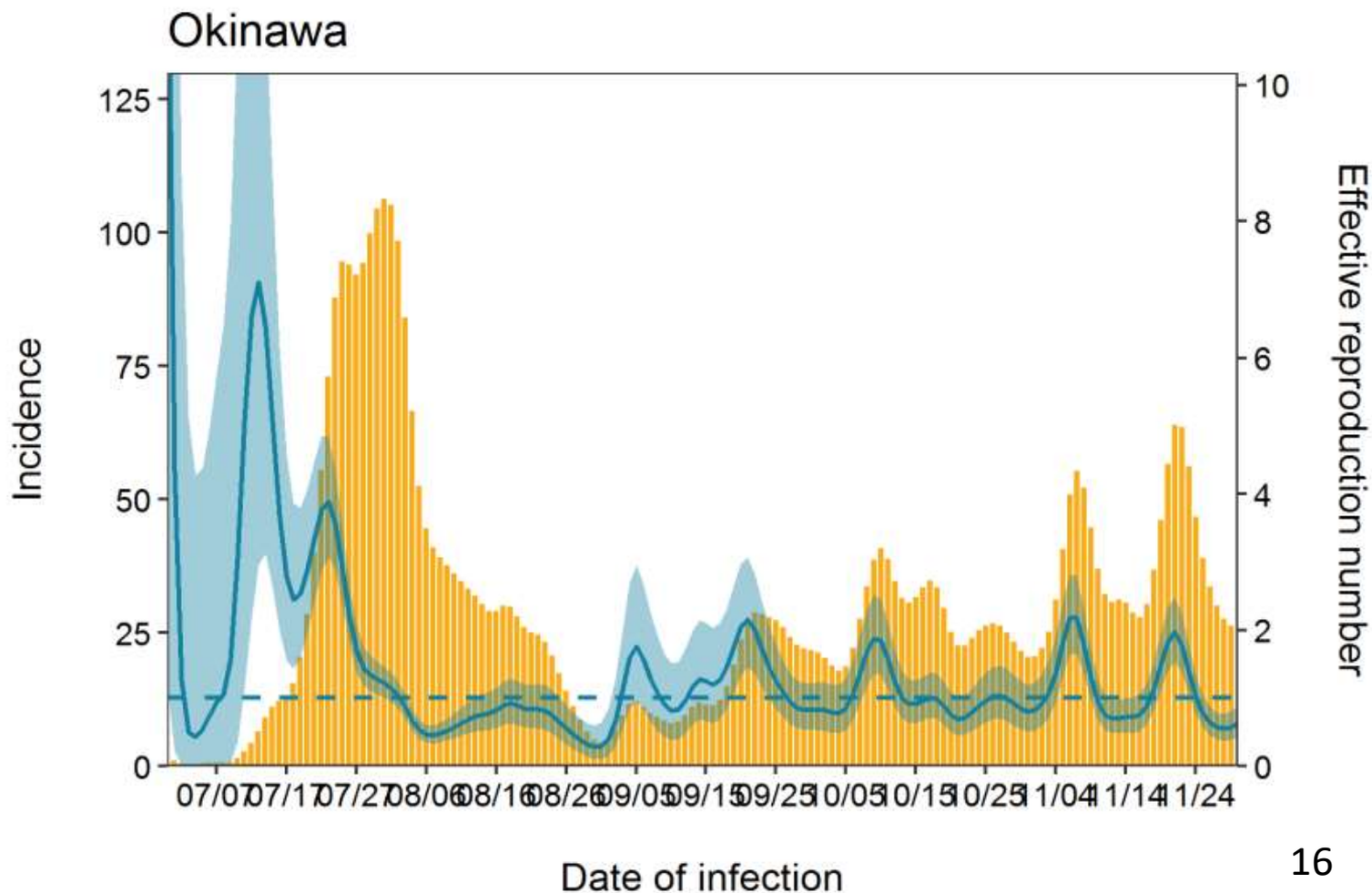
推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
3.02 2.08 4.22  
直近1週平均 1.57



推定日 12月15日  
最新推定感染日付 11月30日

推定値 95%下限 95%上限  
0.63 0.42 0.89  
直近1週平均 0.68



# 今後の感染の状況を踏まえた対応についての 分科会から政府への提言 令和2年12月11日（金）

新型コロナウイルス感染症対策分科会

## [ I ] はじめに

これまでの分科会からの提言を踏まえ、特にステージⅢ相当の対策が必要となる地域においては、短期間に現在の感染拡大を沈静化させるために、強い対策が行われている。

そうした対策によって感染拡大が沈静化に向かうか否か等、対策の効果の見通しは、各都道府県におけるこの強い対策の期日である12月中旬頃を目途に分析・判断する必要がある。したがって、現時点においては、今後、どのような施策を考えればよいのかの参考にして頂く目的で、「想定されるシナリオ（状況）」を示した上で、「各状況において行うべき取組」を示すこととする。

そこで、分科会としては、まず現状の認識を示した上で、シナリオに関わらず共通して実施すべき施策とともに、各シナリオで行うべき施策の方向性について、以下のとおり、政府に提言させて頂きたい。

## [ II ] 現状の認識

これまで、ステージⅢ相当の対策が必要な地域では、医療提供体制及び公衆衛生体制への負荷が増大・継続してきた。加えて、重症者数の増加はしばらく続き、年末年始の医療提供体制に重大な影響が生じるおそれがある。

既に一部の地域では、医療提供体制の面では、病床や人員の増加が簡単には見込めない中で、新型コロナウイルス感染症の診療と通常の医療との両立が困難になり始めている。また、都市部を中心とした保健所では、保健所の負担が増加してきた結果、感染防止のために感染源を特定するいわゆる「後ろ向きのクラスター調査」を行う余裕がなくなってきた。

こうしたことから、第17回新型コロナウイルス感染症対策分科会の提言（令和2年11月25日）を踏まえ、現在、いくつかの地域では、酒類を提供する飲食店等への営業時間短縮要請、Go To関連事業の見直し、人々に対する外出自粛要請等の措置が、短期間に集中して12月中旬頃までの予定で実施されている。

一方、多くの人々は行動自粛に協力して頂いている中、これ以上の行動自粛要請に対し、いわば辟易している。また、事業者においても、長く続く対策の影響などにより、経済的な打撃を受けているため、対策の早期の緩和を望む声がある。

[Ⅲ]シナリオに関わらず共通して実施すべき施策

シナリオに関わらず、以下の施策については、十分に実施して頂きたい。

(1) マスクの着用（飲食時含む）や「感染リスクが高まる「5つの場面」」等に係る情報発信

(2) 飲食店をはじめとした業種別ガイドラインの徹底

- アクリル板の設置、CO<sub>2</sub>濃度センサーを活用した換気の徹底、飲食時のマスク着用等

(3) 保健所の負荷も勘案した効率的な感染対策の実施

- 地域の感染状況も踏まえ重症化リスクがある人々に重点的に積極的疫学調査を実施すること
- 陽性者と接触した自覚のない接触者を効率的かつ速やかに発見するためのCOCOAの積極的な活用に向けた情報発信

(4) 財政的支援を含め、医療提供体制及び保健所の強化を進めていくこと

(5) 高齢者施設・医療機関等における積極的な検査によるクラスターの早期の封じ込め

①地域での連携及び支援

- 感染が疑われた場合には事業者・地方公共団体・医療従事者で素早く情報共有し連携すること
- 地方公共団体による高齢者施設の訪問により対策の支援を進めること
- 以上の対応を国や都道府県が支援すること

## [Ⅲ]シナリオに関わらず共通して実施すべき施策（続き）

### ②検査

- 高齢者施設等において利用者や従事者に発熱症状などがある場合には迅速に検査を行い、一例でも陽性者が発見された場合には施設内の検査を徹底すること
- クラスタが複数発生している地域では、クラスタが発生している施設と関係のある施設において、上記の条件に合致しなくても、積極的に検査を行うこと
- 院内感染時においても医療機能を維持・早期再開するため、濃厚接触者以外は検査を実施した場合であっても陰性であれば14日間の自宅待機の対象外であり、引き続き従事可能であることの徹底
- 感染者の入院期間については、症状軽快後72時間経過している場合は、発症日から10日経過した時点で検査をせずに退院可能であることの周知の徹底
- 濃厚接触者の健康観察の期間は、現在14日間となっているが、その期間を短縮できるか否かについて、科学的知見を踏まえ早急に検討すること

### (6) 感染症に強い社会の構築

- 今後もこのような感染の波が来ることを想定し、「感染症に強い社会」を構築すること
- また、事業者が長期的な視野で、「感染症に強いビジネスモデル」の構築に取り組むことができるよう、政府としても後押しすること

## [IV] 各シナリオで想定される施策

3つのシナリオは、国、地方公共団体がこれからの対策を進める上で参考にして頂きたい。地方公共団体においては、今まで以上にリーダーシップを発揮して先手を打って頂きたい。国は、地方公共団体が迅速な意思決定を行えるよう、後押しをして頂きたい。

### 【シナリオ1】感染減少地域

このシナリオの対象地域は、ステージⅢ相当の対策が必要とされていた地域であるものの、「報告数の減少が見られる地域」である。この地域においても、感染の状況や医療提供体制への負荷等が、少なくともステージⅡ相当以下の水準まで引き下げることが必要である。

したがって、これまでの対策を中心に、一定の取組を継続することが必要と考えられる。

#### (1) 若年層等の心に届くメッセージの発信

- 感染しても無症状であることが多い若年層や中年層に届く効果的な情報発信を行うこと

#### (2) 営業時間短縮要請について

- 営業時間短縮要請などの社会経済的な影響が強い施策については、感染状況や医療提供体制の逼迫とその見通しも踏まえつつ、国と各地方公共団体が連携し、継続するか否かについて適切に判断すること

## 【シナリオ2】感染高止まり地域

このシナリオの対象地域は、ステージⅢ相当の対策が必要とされていた地域で、なおかつ、「報告数が高止まりしている地域」である。この地域で、感染高止まり状況がさらに継続すると、医療提供体制や公衆衛生体制に大きな支障が発生する。

感染高止まり状況にあることは、これまで実施してきた対策の実効が、感染拡大を沈静化させるまでには上がっていないことを示す。

したがって、現行の対策の延長だけでなく、対策の更なる強化を図ることが必要と考えられる。

### (1) 延長・強化すべき対策

- 営業時間短縮要請を引き続き推進  
(必要に応じエリアの拡大や時間短縮の20時への前倒し等を検討。)
- 強い警戒メッセージの発信
- テレワークや休暇の分散取得促進の更なる徹底
- イベント開催要件の厳格化(知事の判断)
- 感染予防を徹底できない場合における、感染が拡大している地域とそれ以外の地域との社会経済圏域を越えた往来の自粛要請の推進

※なお、Go To Travel事業及びGo To Eat事業についても、ステージⅢ相当の対策が必要な地域では一時停止。ステージⅡ相当と判断された場合には事業を再開。

## 【シナリオ2】感染高止まり地域（続き）

### （2）医療機関や保健所の負荷への対応及び効率的な感染対策

- 軽症・無症状者の宿泊療養・自宅療養の促進
  - 都道府県域を超えた受け入れ調整の促進
  - 医療体制が逼迫している地域への医療スタッフの派遣（全国知事会と連携した医療スタッフの派遣、自衛隊等による医療スタッフの派遣※）
  - 医療・介護従事者を支援するため医療機関等に対して更なる強力な財政支援等（インセンティブを強化するなど）を行うこと
  - 特に重症者が多くなる地域に対して関連学会と連携した専門医派遣
  - 自衛隊・海上保安庁等による離島等からの患者移送※
  - 退院基準（症状軽快から72時間以上経過し、かつ発症から10日経過した場合等）を満たした患者の受入れ先の確保支援
  - 院内感染時においても医療機能を維持・早期再開するための濃厚接触者以外は検査を実施した場合であっても陰性であれば14日間の自宅待機の対象外であり、引き続き従事可能であることの徹底
  - 自宅療養・宿泊療養者に対する健康観察におけるHER-SYS等の積極活用
- ※自衛隊の派遣については、都道府県知事からの要請に基づく災害派遣により実施。

## 【シナリオ3】感染拡大継続地域

このシナリオの対象地域は、ステージⅢ相当の対策が必要とされていた地域で、なおかつ、「報告数が継続して拡大している地域」である。その中には、感染がさらに拡大すれば、ステージⅣ相当の対策が必要になる地域も含まれる。

こうした地域では、深刻な医療提供体制の機能不全等を避けるため、人の動きや接触機会の更なる低減策を講じることが必要である。

緊急事態宣言を回避すべく、強い警戒メッセージを発出しつつ、対策の抜本的な強化を図ることが必要と考えられる。

### (1) 強化すべき対策

- エリア拡大・時間短縮の前倒し等、営業時間短縮要請の強化
- 強い警戒メッセージの発信
- テレワーク目標を設定（例えば5割）し、その徹底を推進
- イベント開催要件の厳格化（目安を国より通知）
- 感染が拡大している地域とそれ以外の地域との県境を越えた移動の自粛要請  
※なお、Go To Travel事業及びGo To Eat事業についてはシナリオ2と同様に一時停止。
- 当該地域内における不要不急の外出自粛要請

### (2) 医療提供体制・保健所機能の更なる強化

※シナリオ2で示した医療提供体制・保健所機能の強化の更なる徹底。

忘年会・新年会・成人式等及び  
帰省についての提言  
令和2年12月11日（金）

新型コロナウイルス感染症対策分科会

[はじめに]

- **我々の社会は新型コロナウイルス感染症が流行してから初めての冬を迎えることになります。**
- **年末年始は我々の社会にとって特別な時期です。特に、半年以上、つらい思いをされてきた多くの皆さんは、年末年始こそは、お酒を酌み交わし、親族や親しい友人たちと旧交を温めたいと考えていると思います。**
- **しかし、年末年始に人々の交流を通じて感染が全国的に拡大すると、さらに医療が逼迫し、結果的に経済も大きな打撃を被ります。**
- **命と暮らしを守るためには、社会を構成する一人ひとりが年末年始を静かに過ごすことが求められます。**
- **年末年始を迎えるに当たり、分科会としては、以下の提言を行いたいと思います。政府においては、本提言のメッセージを国民の皆さんに分かりやすく伝えて頂きたいと思います。**

## [Ⅱ] 分科会から政府への提言

### 1. 全国の皆さんへ

年末年始を静かに過ごすために、以下の工夫をお願いします。

#### (1) 忘年会・新年会

忘年会・新年会で最も大切なことは、なるべく普段から一緒にいる人と少人数で開催することです。その上で、

- ・ガイドラインを遵守している飲食店を選ぶ。
- ・体調が悪い人は参加しない。
- ・座の配置は斜め向かいに（正面や真横はなるべく避ける）。
- ・会話する時は必ずマスクを着用。
- ・短時間で、深酒やはしご酒などは控え、適度な酒量で。
- ・お猪口やコップは使い回さず、一人ひとりで。

といった「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」をして頂くようお願いします。

## [Ⅱ] 分科会から政府への提言（続き）

### （２）成人式

成人式は、多くの新成人が久しぶりに地元が集まる機会です。しかし、この機会は「三密」や「感染リスクが高まる「5つの場面」」（添付）が生じやすい機会でもあります。主催者や参加者には、次の点について注意喚起をお願いします。

#### ①主催者の方へ

- ・参加人数の制限。
- ・会場での飲食を控えることの徹底。
- ・会場での感染防止策の徹底（マスクの着用、手指消毒など）。

#### ②参加者の方へ

- ・体調が悪い人は参加しないこと。
- ・会場やその周囲では密集をしないこと。
- ・式典の前後には飲食を控えること。
- ・仮に飲食をする場合には上記の忘年会・新年会の工夫を参照。

## [Ⅱ] 分科会から政府への提言（続き）

### （３）初詣・カウントダウンイベントなど

初詣については、混雑する時期を避けて頂くようお願いします。境内での三密や、参拝後の混雑をできる限り避けるなど、感染防止策の徹底をお願いします。

また、年末年始は、カウントダウンイベント等が数多く行われます。これらのイベントでは、基本的な感染防止策を徹底するとともに、適切な雑踏警備等を検討してください。適切な行動管理が難しいと判断する場合には開催自粛等の対応をお願いします。

### （４）年末年始の帰省

年末年始に、多くの方が帰省をお考えになっているかと思いますが、帰省する場合には、三密回避を含め基本的な感染防止策を徹底するとともに、特に大人数の会食を控えるなど、高齢者等への感染につながらないように注意をお願いします。

そうした対応が難しいと判断される場合は、帰省について慎重に検討頂きますようお願いいたします。特に発熱等の症状がある方などは、帰省を控えて下さい。

帰省される場合には、年末年始の休暇を分散して取得するなど、混雑する時期を避けて頂くようお願いいたします。

## [Ⅱ] 分科会から政府への提言（続き）

### 2. ステージⅢ相当の対策が必要となる地域の皆さんへ

ステージⅢ相当の対策が必要となる地域では、さらに対策を徹底するため、全国の皆さんにお願いした前述の内容から一歩踏み込んだ工夫をお願いしたいと思います。

- ・特に大人数の「忘年会・新年会」は見送り、オンライン忘年会・新年会を検討すること。
- ・「成人式」及び「その他年末年始に想定されるイベント」は、主催者はオンラインを活用した形での開催や開催時期、時間の分散化等、在り方について慎重に検討すること。
- ・「年末年始の帰省」は、時期の分散のみならず、延期も含め慎重に検討すること。

# 感染リスクが高まる「5つの場面」

## 場面① 飲酒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。
- 特に敷居などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、回し飲みや箸などの共用が感染のリスクを高める。



## 場面② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、感染リスクが高まる。
- 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。



## 場面③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなどでの事例が確認されている。
- 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



## 場面④ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



## 場面⑤ 居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることもある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



## 感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫

### <利用者>

- ・飲酒をするのであれば、①少人数・短時間で、
  - ②なるべく普段一緒にいる人と、
  - ③深酒・はしご酒などはひかえ、適度な酒量で。
- ・箸やコップは使い回さず、一人ひとりで。
- ・座の配置は斜め向かいに（正面や真横はなるべく避ける）。  
（食事の際に、正面や真横に座った場合には感染したが、斜め向かいに座った場合には感染しなかった報告事例あり。）
- ・食するときだけマスクを外し、会話の時はマスク着用。  
（フェイスシールド・マウスシールド※<sup>1</sup>はマスクに比べ効果が弱いことに留意が必要※<sup>2</sup>。）
  - ※<sup>1</sup> フェイスシールドはもともとマスクと併用し眼からの飛沫感染防止のため、マウスシールドはこれまで一部産業界から使われてきたものである。
  - ※<sup>2</sup> 新型コロナウイルス感染防止効果については、今後さらなるエビデンスの蓄積が必要。
- ・換気が適切になされているなどの工夫をしている、ガイドライン★を遵守したお店で。
- ・体調が悪い人は参加しない。

### <お店>

- ・お店はガイドライン★の遵守を。  
（例えば、従業員の体調管理やマスク着用、席ごとのアクリル板の効果的な設置、換気と組み合わせた適切な扇風機の利用などの工夫も。）
- ・利用者に上記の留意事項の遵守や、  
接触確認アプリ（COCOA）のダウンロードを働きかける。

#### 【飲酒の場面も含め、全ての場面でこれからも引き続き守ってほしいこと】

- ・基本はマスク着用や三密回避。室内では換気を良くして。
- ・集まりは、少人数・短時間にして。
- ・大声を出さず会話はできるだけ静かに。
- ・共用施設の清掃・消毒、手洗い・アルコール消毒の徹底を。

★従業員で感染者が出たある飲食店では、ガイドラインを遵守しており、窓を開けるなど換気もされ、客同士の間隔も一定開けられていたことから、利用客（100名超）からの感染者は出なかった。

## 新型コロナウイルス感染症の院内感染によりクラスターが発生した医療機関等への財政的な支援 及び医師・看護師等派遣の支援について（概要）〔令和2年12月14日厚生労働省事務連絡〕

- 新型コロナの院内感染によりクラスターが発生した医療機関等は、下記のような財政的な支援の対象となり得る。
- 都道府県においては、関係医療機関等に周知するとともに、クラスターが発生した医療機関等が入院患者等に必要な医療提供を継続できるよう適切に対応するよう依頼。

### 1. 重点医療機関の病床確保料（新型コロナ緊急包括支援交付金）

- クラスター発生時の空床や休止病床について、一般の医療機関であっても、新型コロナ緊急包括支援交付金を活用して、重点医療機関の空床確保の補助対象とすることが可能。

### 2. 感染拡大防止等支援（新型コロナ緊急包括支援交付金、国直接執行の補助金）

- 感染拡大防止等支援（二次補正、9/15予備費）について、院内等での感染拡大を防ぎながら必要な医療を提供するための診療体制確保等に要する費用が補助対象。新型コロナ患者の病床において、看護師等が消毒・清掃・リネン交換等を行っている場合は、看護師等の負担軽減の観点から、医療機関は感染拡大防止等支援等を活用して、民間事業者に消毒・清掃・リネン交換等を委託することが可能。
- また、新たな「総合経済対策」（令和2年12月8日閣議決定）に基づき、現下の感染拡大の影響を踏まえた緊急的臨時的な対応として、診療・検査医療機関をはじめとした医療機関等への感染拡大防止等を支援。

### 3. 医師・看護師等派遣の支援（新型コロナ緊急包括支援交付金）

- 新型コロナの影響で人員が必要となる医療機関に対して医師・看護師等を派遣する場合、新型コロナ緊急包括支援交付金の補助対象となる。今般、派遣される医師・看護師等の処遇に配慮する観点から、重点医療機関に派遣する場合の補助上限額を、医師1人1時間あたり15,100円（従前7,550円）、看護師等の医療従事者1人1時間あたり5,520円（従前2,760円）に引き上げ。
- 派遣元医療機関等において、補助基準額の引上げ分を活用して、派遣される医師・看護師等の処遇に配慮するよう依頼。

令和2年12月14日第49回新型コロナウイルス感染症対策本部  
総理発言

「先月来の感染拡大については、専門家の分科会からの御提言を受けて、飲食店の時間短縮、感染拡大地域のGoToトラベルの見直しを行ってまいりました。

現時点で、全国の感染者数は高止まりの傾向が続き、様々な指標からみて感染拡大地域が広がりつつあります。とりわけ、医療機関を始めとして、新型コロナウイルスに最前線で対処する方々の御負担が増しております。さらに、先日の分科会では、年末年始を静かに過ごすことが大事であり、特に、感染拡大が相当に進んでいる地域の皆さんは、帰省の延期も含めて検討すべきとされました。

これらを踏まえ、年末年始にかけてこれ以上の感染拡大を食い止め、医療機関などの御負担を軽減し、皆さんが落ち着いた年明けを迎えることができるよう、最大限の対策を講じることにします。

まず、GoToトラベルについては、専門家の分科会の提言を受け、従来の取り組みを強化、延長することとし、札幌、大阪に加えて、東京、名古屋についても一律に、今月27日まで、到着分は停止、出発分も利用を控えるよう求めることとします。さらに、年末年始において最大限の対策を採るため、今月28日から来月11日までの措置として、GoToトラベルを全国一斉に一時停止することとします。それ以降の扱いについては、その時点での感染状況などを踏まえ、改めて判断することとします。

さらに、専門家から感染リスクの高い場面として指摘されている飲食についてですが、営業時間の短縮は更に延長をお願いせざるを得ない状況です。そこで、各知事が飲食店に対して支払ういわゆる協力金については、年末年始の期間、支援額の単価を倍増し、最大で1か月あたり120万円を支援することといたします。時間短縮と併せて、イルミネーションやイベントなどについても感染対策を最優先に検討していただくようお願いします。

また、医療従事者の方々への支援策を更に拡大いたします。コロナに対応する医療機関において、集中治療室を始め、空きベッドに対する収入補償などの支援策を延長し、更に拡大します。さらに、大事なものは人的な支援です。コロナに対応する医療機関へ派遣される医師・看護師への支援額を倍増し、医師は1時間、約15,000円、看護師は1時間、約5,500円を補助いたします。看護師の皆さんが本来の業務に専念できるよう、清掃などの業務について民間業者への委託を促し、その経費を支援します。

各大臣におかれては、この感染拡大を何としても乗り越え、国民の命と暮らしを守るために、自治体と緊密に連携しながら、対策に全力で当たっていただきたいと思います。

国民の皆様におかれては、特に飲食については基本的な感染対策を徹底していただきつつ、年末年始の帰省については慎重に検討していただき、皆さんが、落ち着いた年明けを過ごすことができるよう、何卒御協力をお願いいたします。」

**<感染状況について>**

- ・ 全国の新規感染者数は、一度高止まりした後に、直近で増加に転じており、過去最多の水準が続いている。首都圏、関西圏、中部圏では、感染者数の明らかな減少は見られない。また、これまで大きな感染が見られなかった地域で新たに感染拡大や再拡大の動きが見られ、その他の地域も含め全国的に感染が拡大することが懸念される。

実効再生産数：全国的には1をわずかに上回る水準となっている（11月29日時点）。東京等首都圏、愛知、京都、兵庫などで1週間平均で1を超える水準となっている（11月30日時点）。

- ・ 今般の感染拡大では新規感染者数の規模が大きく、高齢者の絶対数も多くなっている。これに伴い、入院者数、重症者数の増加が続いており、医療提供体制及び公衆衛生体制への負荷が増大するとともに、死亡者数が増加傾向となっている。60才以上の新規感染者割合の上昇も見られ、今後も重症者の増加はしばらく続くおそれがあり、死亡者数のさらなる増加も懸念される。対応を続けている保健所や医療機関の職員はすでに相当に疲弊しており、予定された手術や救急の受入等の制限や、病床を確保するための転院、認知症や透析の必要がある方など入院調整に困難をきたす事例など通常医療への影響も見られており、各地で迅速な発生時対応や新型コロナの診療と通常の医療との両立が困難な状況が懸念される。

**【感染拡大地域の動向】**

- ①北海道 新規感染者数は減少傾向が見られるが、札幌市と旭川市を中心に感染者の発生が継続。多くは病院・施設内、学校関連の感染。札幌市は感染者の減少により保健所機能は逼迫を脱しつつある。旭川市では通常の医療に影響がでており、厳しい状況が継続。
- ②首都圏 東京都内全域で多くの感染者の発生が継続しており、医療機関は非常に厳しい状況が継続。重症者の受入が困難になりつつある。また、病床確保のため、通常の医療を行う病床を転用する必要性が生じてきている。首都圏全体では、埼玉、神奈川、千葉でも感染拡大により医療提供体制が厳しい状況。また、東京、千葉、神奈川は新規感染者数がいったん減少したが、再度増加に転じている。埼玉は、新規感染者数の明らかな増加傾向が継続。
- ③関西圏 大阪では新規感染者数が高止まりから微減の状況だが、依然高い水準。大阪市外での新規発生が徐々に増加。重症者数の増加も継続し、医療提供体制の厳しさが増大。院内感染と市中での感染が継続。感染経路不明割合は約6割。兵庫でも感染が継続。医療提供体制が厳しい状況。京都などでも増加傾向が見られる。奈良でも感染が継続。
- ④中部圏 名古屋市とその周辺で感染が拡大。名古屋市では新規感染者数が高止まりし、減少傾向が見られない。福祉施設、職場などでの集団発生も生じている。医療の提供体制が厳しい状況。岐阜県でも感染が拡大。
- ⑤沖縄県 新規感染者数は減少傾向であるが、感染が継続。日常的な会食や職場などへと感染の場が広がりつつある。医療提供体制が厳しくなりつつある。

※この他、宮城、群馬、広島、高知、福岡、熊本、大分などこれまで大きな感染が見られなかった地域でも、新たな感染拡大や再拡大の動きが見られる。

## 直近の感染状況の評価等

### <感染状況の分析>

- これまでの感染拡大は大都市圏中心であったが、地方でも感染の拡大が見られるようになってきている。東京は過去1週間で全国の感染者の約20%、大阪は15%近くを占め、この2つで全国の感染者の1/3を占めている。さらに北海道・埼玉・千葉・東京・神奈川・愛知・京都・大阪・兵庫で全国の約75%を占めている。人口規模の大きいところでまず感染が維持・拡大し、それに続き、地方でも感染の拡大が見られはじめている。大都市における感染を抑制しなければ、地方での感染を抑えることも困難になる。大都市における感染拡大・継続を直ちに抑制し、地方での感染拡大も阻止する必要がある。
- 直近の感染拡大では、特に地方において忘年会・パーティーなどの会食や接待を伴う飲食店に関連したクラスターが増加している。海外でも飲食をする場面が感染拡大の場としてすでに特定されている。また、12/3のアドバイザリーボードの資料2-3にもあるとおり、飲食店が感染リスクの高い場として報告されている論文もある(Chang S, et al. Nature 2020)。札幌では歓楽街の営業時短を早期に行うことにより感染者が減少する可能性が示されている。一方で、東京などの大都市では飲食店に不特定多数が来店するため、リンクを追うことが難しく、感染源として特定されにくい特徴がある。従って、こうした場所が感染の継続に関与している可能性がある。
- また、飲食などの社会活動が活発な20-50才台の世代の感染は、その他の世代と比べると多い。この世代では感染しても無症状あるいは軽症のことが多いため、本人が意識しないまま感染拡大につながり、それが、家庭内、医療機関や高齢者施設等での感染に繋がっており、重症者が増加している要因にもなっていると考えられる。

### <必要な対策>

- 感染が拡大している地域においては、既に様々な対応が取られているが、感染状況が改善しない場合には、酒類を提供する飲食店などの時短要請範囲等も含めて取組の強化を検討する必要がある。
- これまで大きな感染が見られなかった地域でも感染の発生が見られており、特に比較的医療提供体制が弱い地域ではその体制が急速に悪化し、急速な感染拡大が起こりうるため、宿泊療養施設を含め医療提供体制の準備・確保等を直ちに進める必要がある。
- 年末年始に感染が増加することで、医療提供体制全体の危機を招く可能性もある。感染状況を踏まえた適切な対策の速やかな実施や対策の準備を進めて行くことが求められる。また、市民の皆様にも新年会や忘年会、帰省などで感染拡大を起こさず、静かな年末年始を過ごしていただくことが必要であり、適切なメッセージを発信していくことが求められる。
- これまでの分科会から政府への提言も踏まえ、12月14日の政府対策本部で年明けまでを見据えた対策の強化策が示されたところであり、今後、これらの取組による効果を注視し、感染状況の評価・分析を進めて行く必要がある。その上で、効果が不十分であれば必要な対応を検討することが求められる。

# 直近の感染状況等

## ○新規感染者数の動向(対人口10万人(人))

・新規感染者数は、過去最多の水準が続いており、引き続き最大限の警戒が必要な状況。

	11/25～12/1	12/2～12/8	12/9～12/15
全国	11.97人 (15,097人) ↑	12.30人 (15,521人) ↑	14.29人 (18,024人) ↑
東京	22.37人 (3,114人) ↑	21.87人 (3,044人) ↓	26.11人 (3,635人) ↑
神奈川	13.49人 (1,241人) ↑	12.42人 (1,142人) ↓	16.80人 (1,545人) ↑
愛知	17.03人 (1,286人) ↑	17.58人 (1,328人) ↑	18.54人 (1,400人) ↑
大阪	27.82人 (2,451人) ↑	27.27人 (2,402人) ↓	27.55人 (2,427人) ↑
北海道	28.38人 (1,490人) ↓	24.61人 (1,292人) ↓	22.80人 (1,197人) ↓
福岡	5.80人 (296人) ↑	6.88人 (351人) ↑	10.56人 (539人) ↑
沖縄	22.09人 (321人) ↑	18.03人 (262人) ↓	14.59人 (212人) ↓

## ○入院患者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

・入院患者数は増加が続いている。受入確保病床に対する割合も上昇しており、一部地域では高水準となっている。

	11/25	12/2	12/9
全国	7,826人(28.9%) ↑	8,488人(31.1%) ↑	9,222人(33.7%) ↑
東京	1,611人(40.3%) ↑	1,698人(42.5%) ↑	1,851人(46.3%) ↑
神奈川	434人(22.4%) ↑	452人(23.3%) ↑	436人(22.5%) ↓
愛知	372人(43.3%) ↑	382人(42.6%) ↑	423人(45.3%) ↑
大阪	767人(54.6%) ↑	799人(55.8%) ↑	796人(55.6%) ↓
北海道	845人(46.7%) ↑	935人(51.6%) ↑	998人(55.1%) ↑
福岡	80人(14.5%) ↑	124人(22.5%) ↑	138人(25.0%) ↑
沖縄	180人(41.6%) ↑	212人(47.4%) ↑	209人(46.8%) ↓

## ○検査体制の動向(検査数、陽性者割合)

・直近の検査件数に対する陽性者の割合は6.6%であり、前週と比べ上昇している。

※ 過去最高は緊急事態宣言時(4/6～4/12)の8.8%。7,8月の感染者増加時では、7/27～8/2に6.7%であった。

	11/23～11/29	11/30～12/6	12/7～12/13
検査件数	225,194件 ↓	265,568件 ↑	268,288件 ↑
陽性者割合	6.4% ↑	5.8% ↓	6.6% ↑
検査件数	49,873件 ↓	56,447件 ↑	56,033件 ↓
陽性者割合	5.9% ↑	5.4% ↓	6.3% ↑
検査件数	24,204件 ↑	22,753件 ↓	23,999件 ↑
陽性者割合	4.7% ↓	5.1% ↑	5.9% ↑
検査件数	11,500件 ↓	13,543件 ↑	13,950件 ↑
陽性者割合	10.3% ↑	9.8% ↓	9.9% ↑
検査件数	23,115件 ↓	26,714件 ↑	24,168件 ↓
陽性者割合	10.2% ↑	9.3% ↓	10.0% ↑
検査件数	7,691件 ↓	15,079件 ↑	16,522件 ↑
陽性者割合	20.2% ↑	8.8% ↓	7.8% ↓
検査件数	8,901件 ↑	10,914件 ↑	11,292件 ↑
陽性者割合	2.9% ↑	2.4% ↓	5.0% ↑
検査件数	3,477件 ↓	5,132件 ↑	3,398件 ↓
陽性者割合	8.5% ↑	5.5% ↓	6.9% ↑

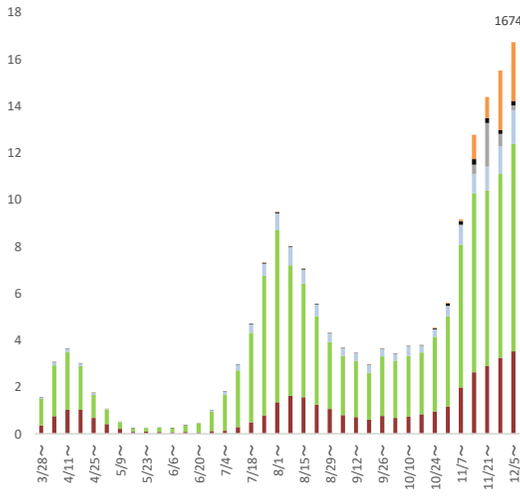
## ○重症者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

・入院患者数同様、増加が続いている。受入確保病床に対する割合も上昇が続き、一部地域では高水準となっている。

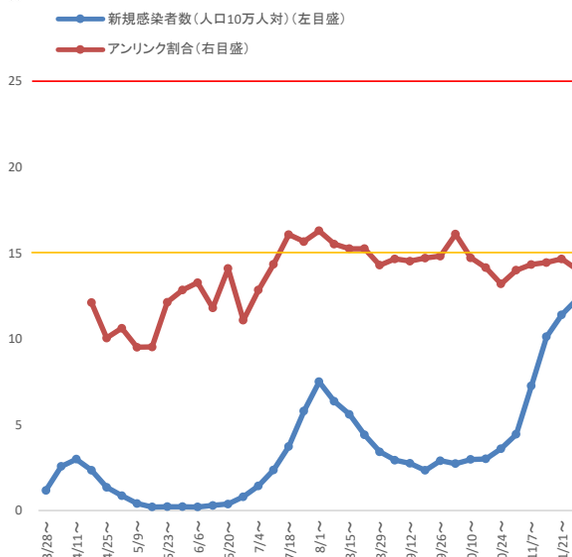
	11/25	12/2	12/9
重症者数	682人(19.6%) ↑	785人(22.0%) ↑	842人(23.6%) ↑
重症者割合	50.0% ↑	49.2% ↓	55.0% ↑
重症者数	44人(22.0%) ↑	60人(30.0%) ↑	65人(32.5%) ↑
重症者割合	22.9% ↑	42.9% ↑	40.0% ↓
重症者数	181人(49.5%) ↑	209人(57.1%) ↑	212人(57.9%) ↑
重症者割合	10.4% ↓	15.4% ↑	14.3% ↓
重症者数	3人(3.3%) →	6人(6.7%) ↑	9人(10.0%) ↑
重症者割合	39.6% ↑	49.1% ↑	39.6% ↓

※ 「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。重症者数については、8月14日公表分以前とは対象者の基準が異なる。↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

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)



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 (人)

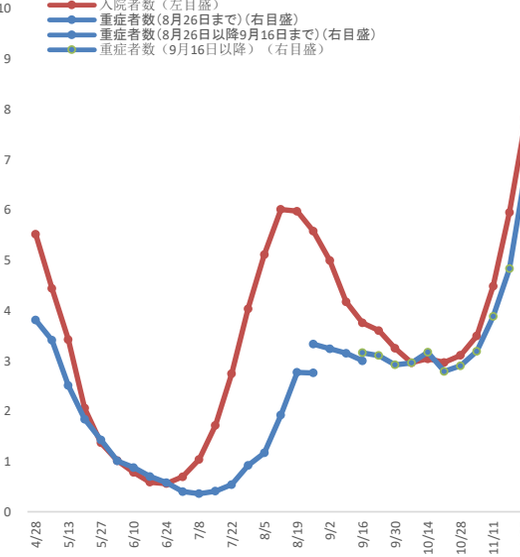


③検査状況  
 ■PCR検査実施件数 (左目盛) ■陽性者数 / PCR検査件数 (右目盛)

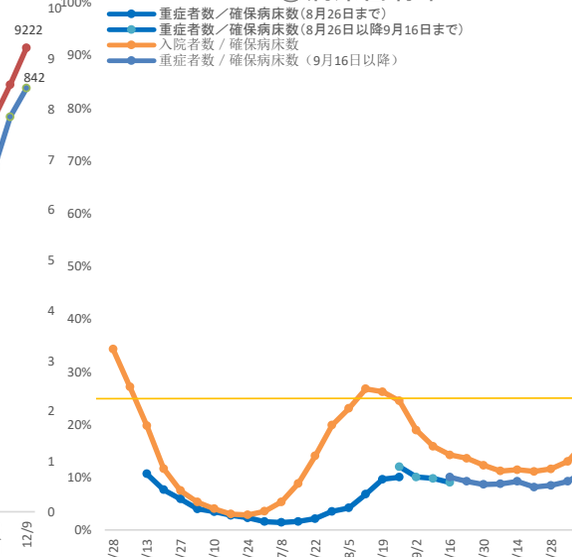


全国 20%

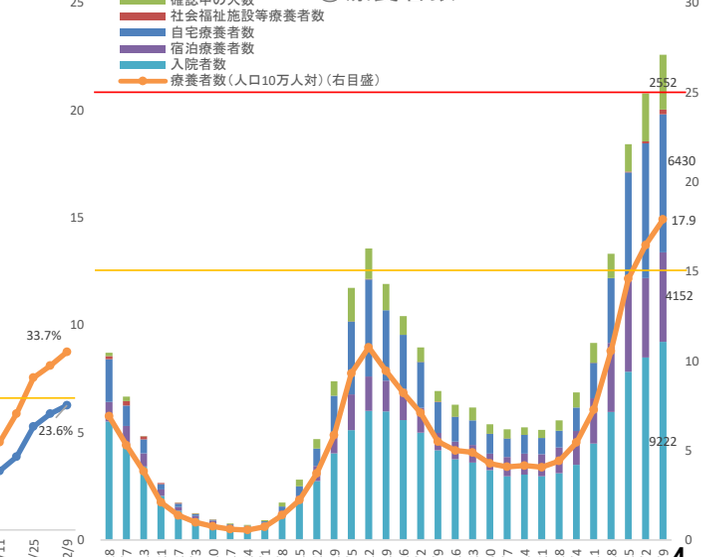
④入院者数／重症者数  
 ■入院者数 (左目盛) ■重症者数 (8月26日まで) (右目盛) ■重症者数 (8月26日以降9月16日まで) (右目盛) ■重症者数 (9月16日以降) (右目盛)



⑤病床占有率  
 ■重症者数 / 確保病床数 (8月26日まで) ■重症者数 / 確保病床数 (8月26日以降9月16日まで) ■入院者数 / 確保病床数 ■重症者数 / 確保病床数 (9月16日以降)

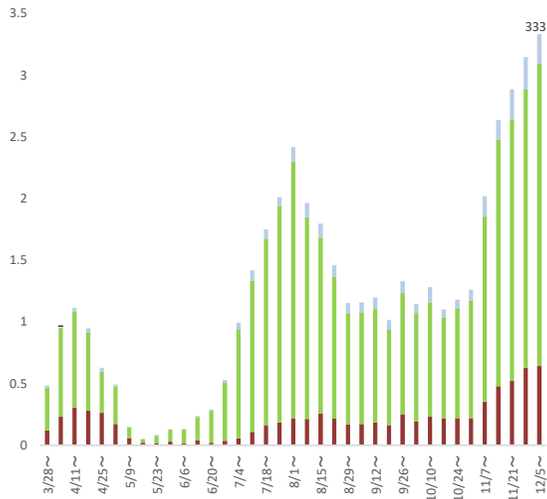


⑥療養者数  
 ■確認中の人数 ■社会福祉施設等療養者数 ■自宅療養者数 ■宿泊療養者数 ■入院者数 ■療養者数(人口10万人対) (右目盛)

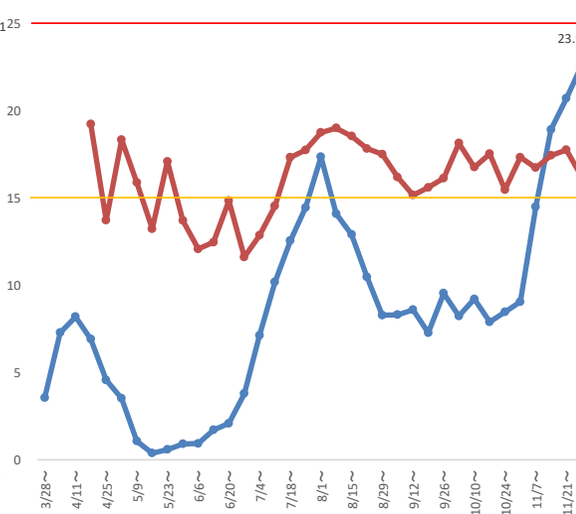


(資料出所)12月16日ADB資料1

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

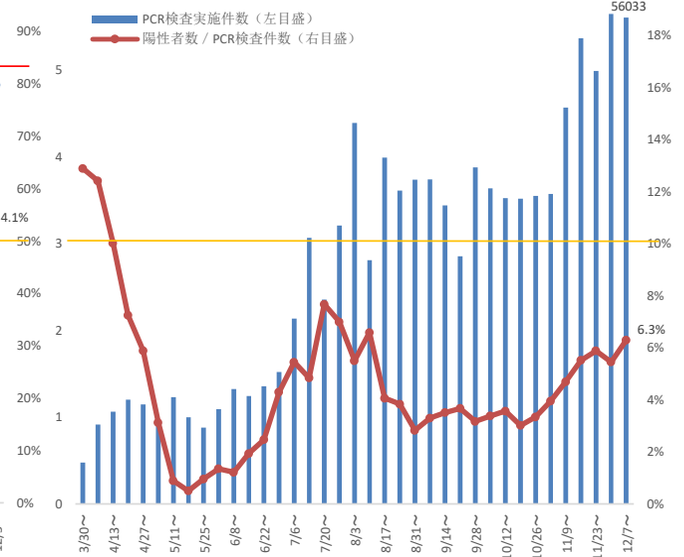


②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 ●新規感染者数(人口10万人対) (左目盛) ●アンリンク割合 (右目盛)

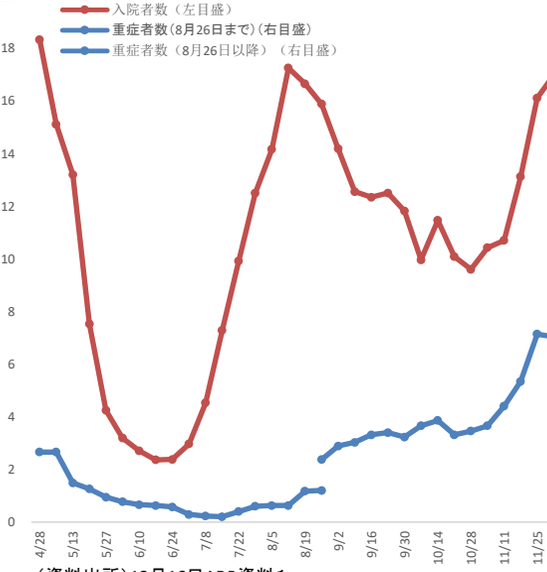


③検査状況(東京)

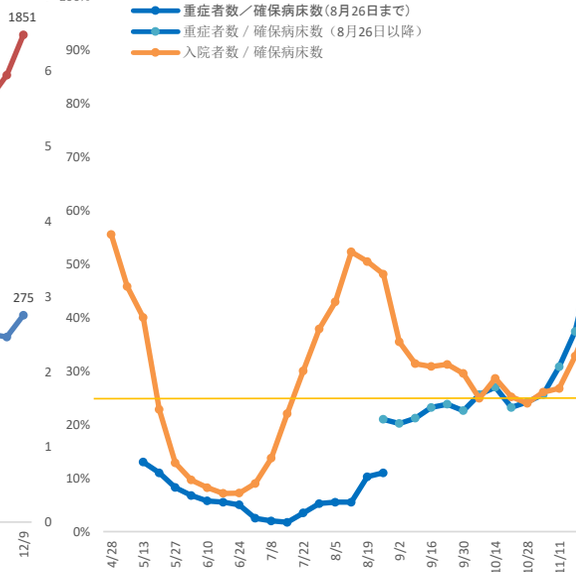
東京 20%



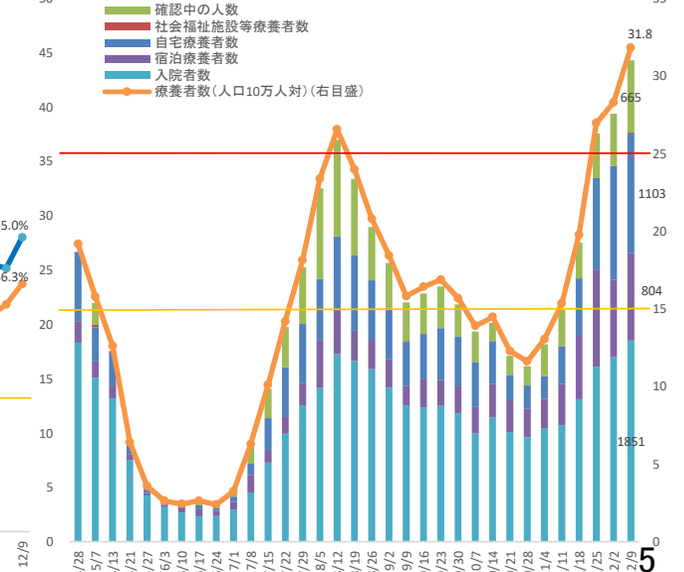
④入院者数／重症者数



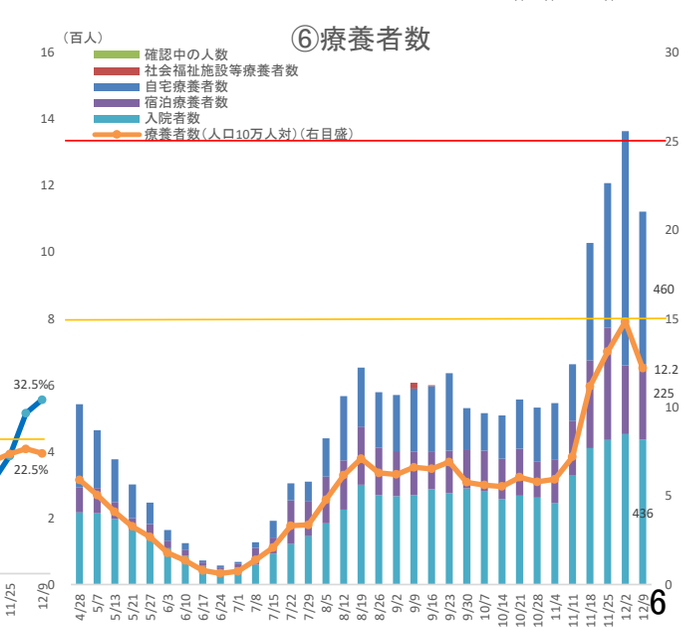
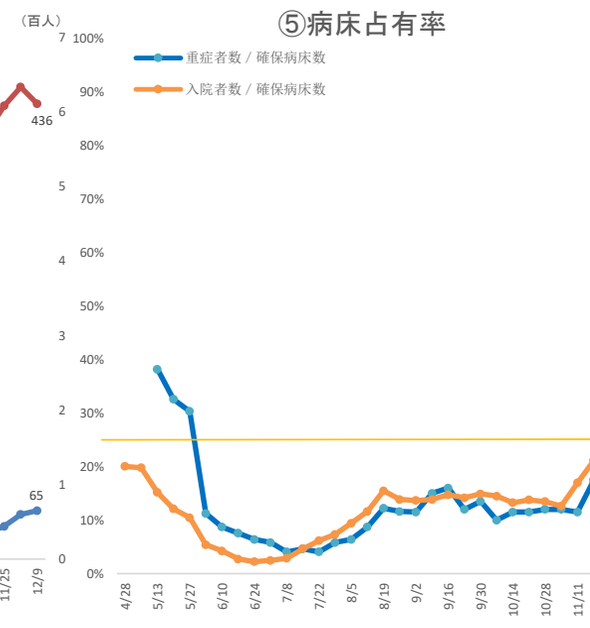
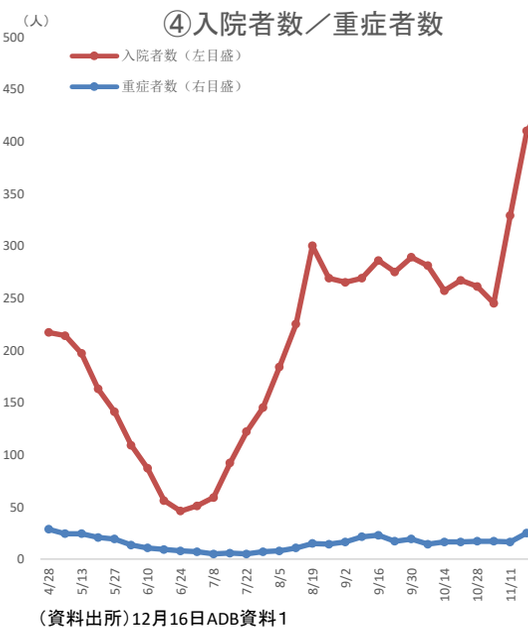
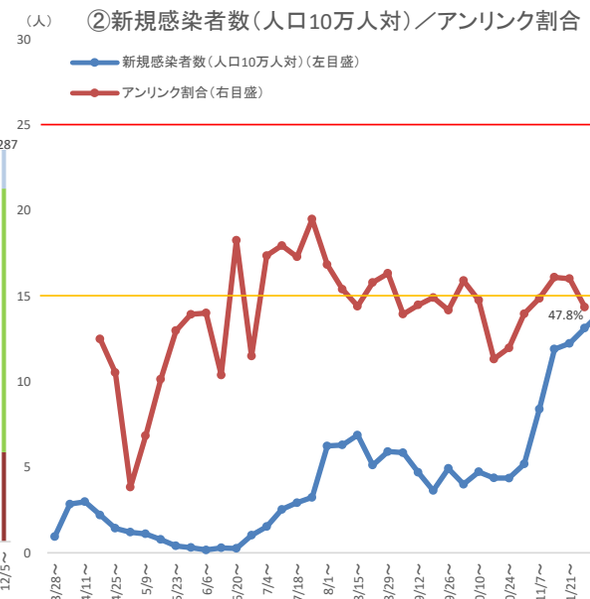
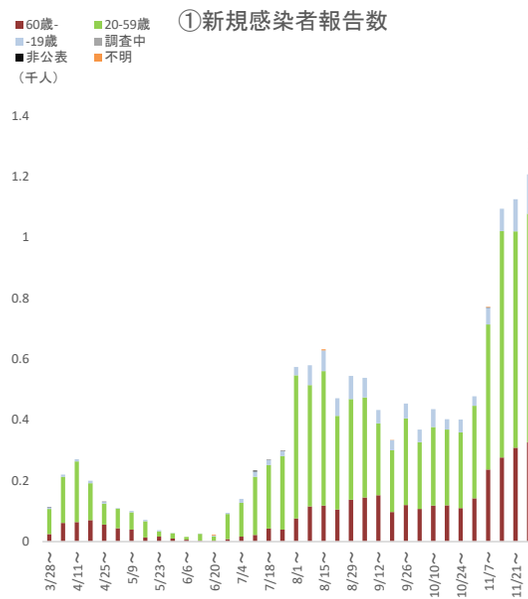
⑤病床占有率



⑥療養者数

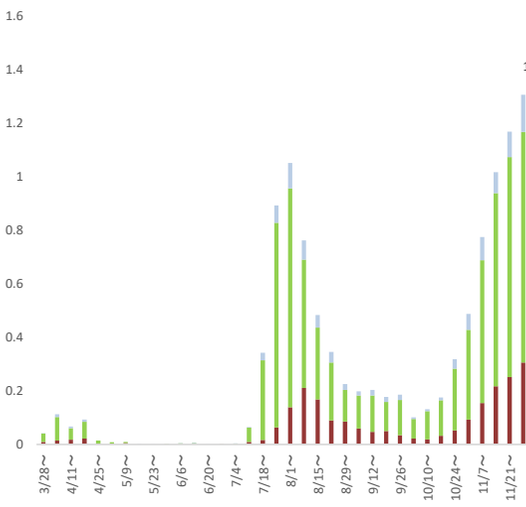


(資料出所)12月16日ADB資料1

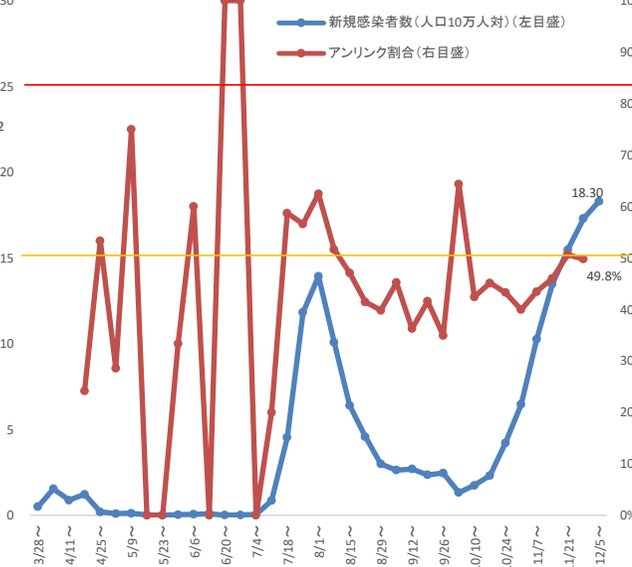


(資料出所)12月16日ADB資料1

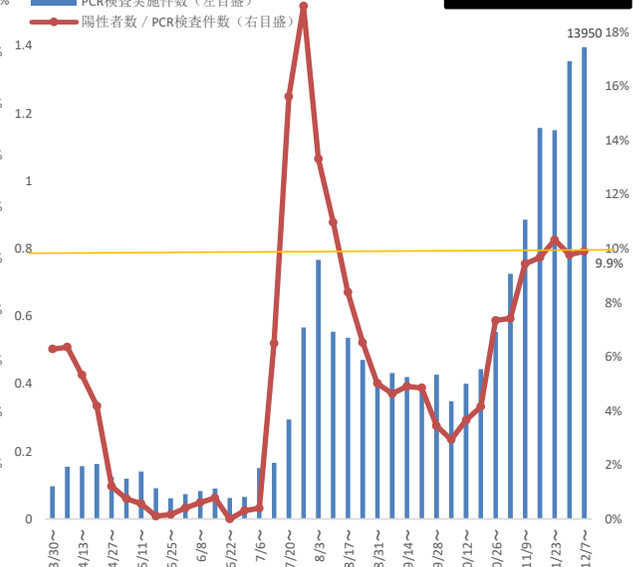
①新規感染者報告数



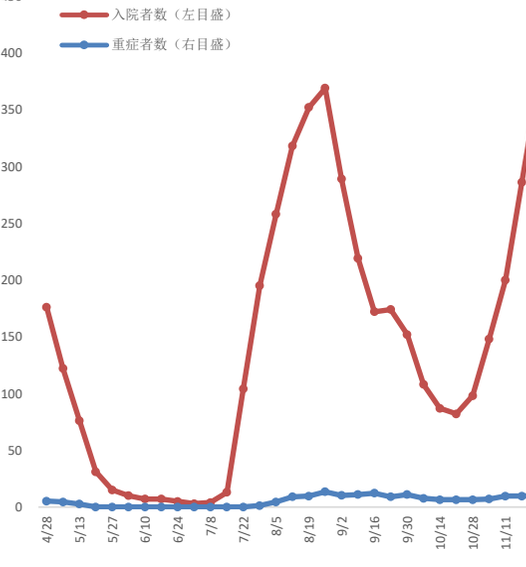
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



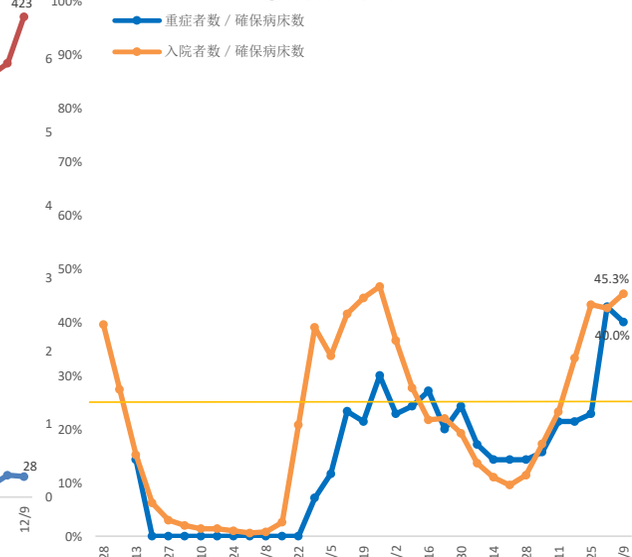
③検査状況



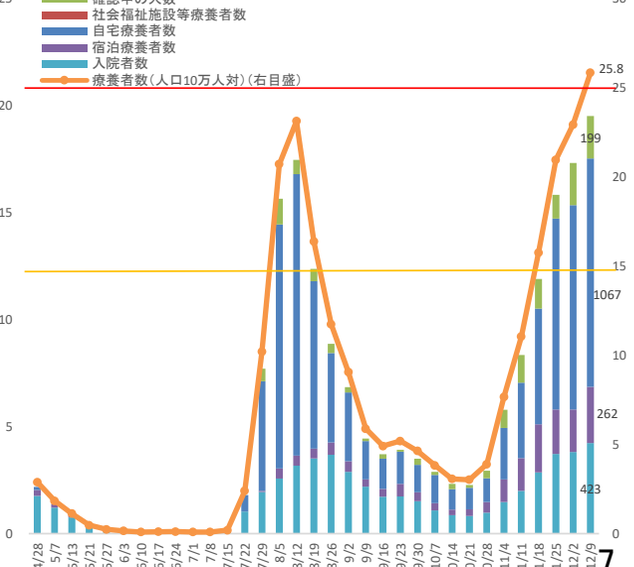
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

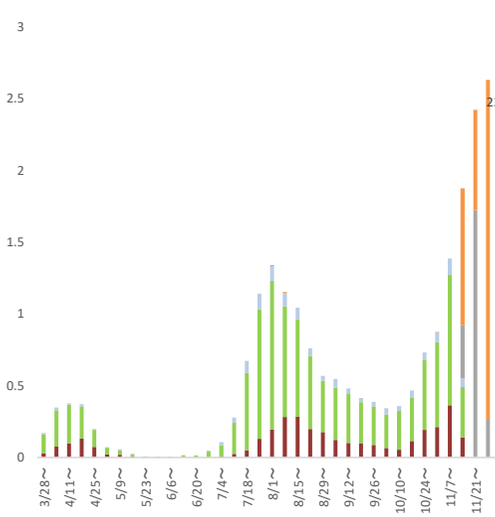


⑥療養者数

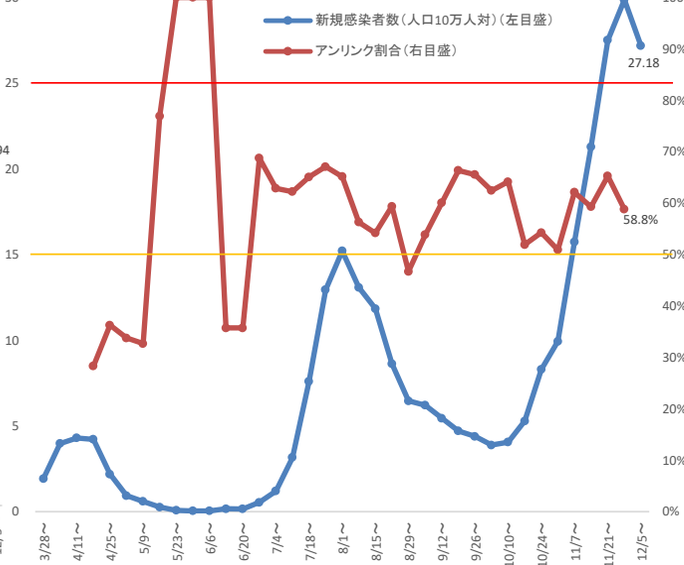


(資料出所)12月16日ADB資料1

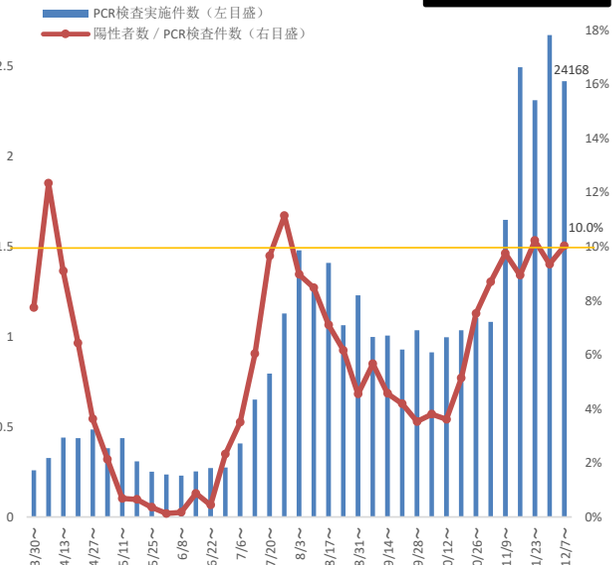
①新規感染者報告数



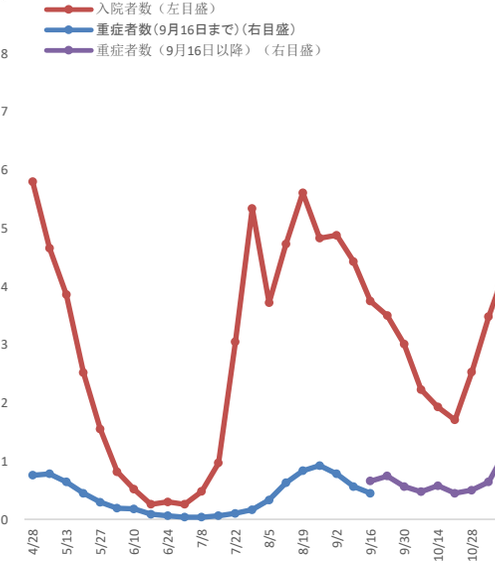
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



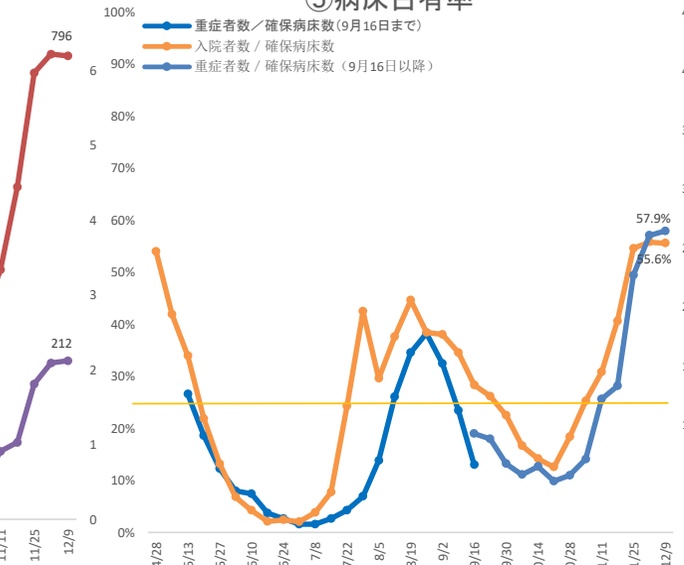
③検査状況



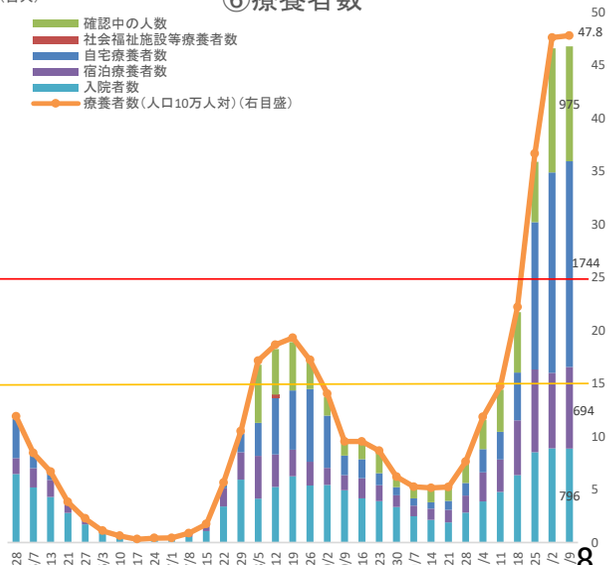
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

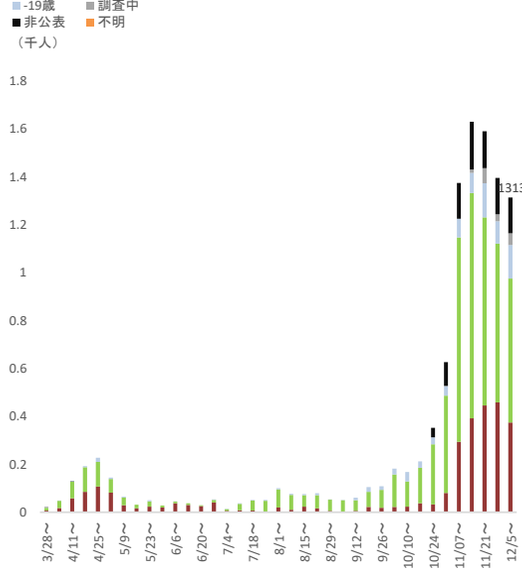


⑥療養者数

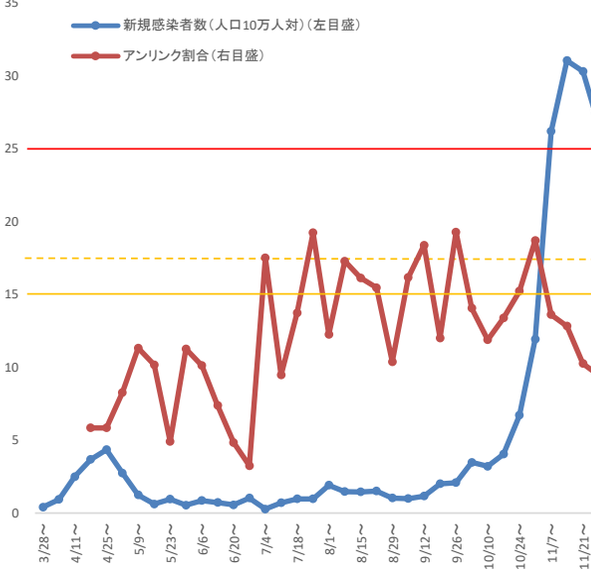


(資料出所)12月16日ADB資料1

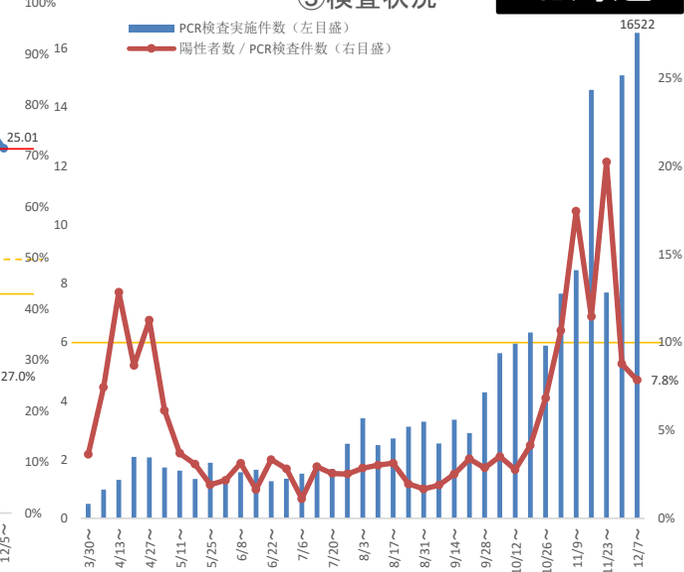
①新規感染者報告数



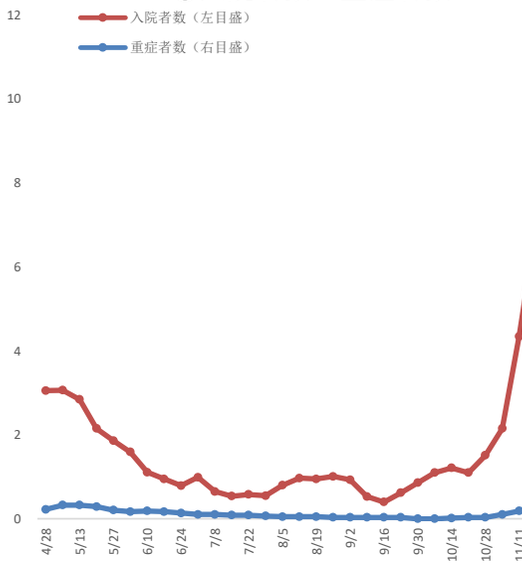
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



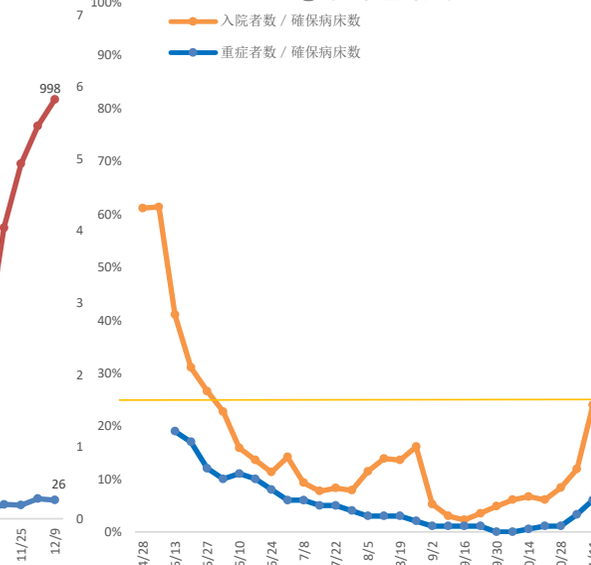
③検査状況



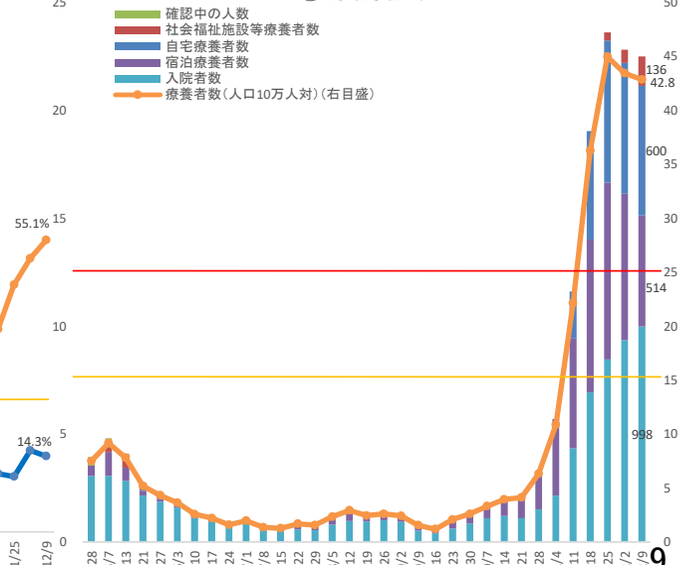
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

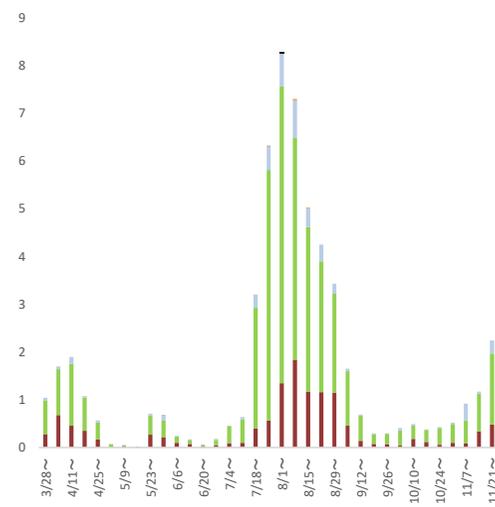


⑥療養者数

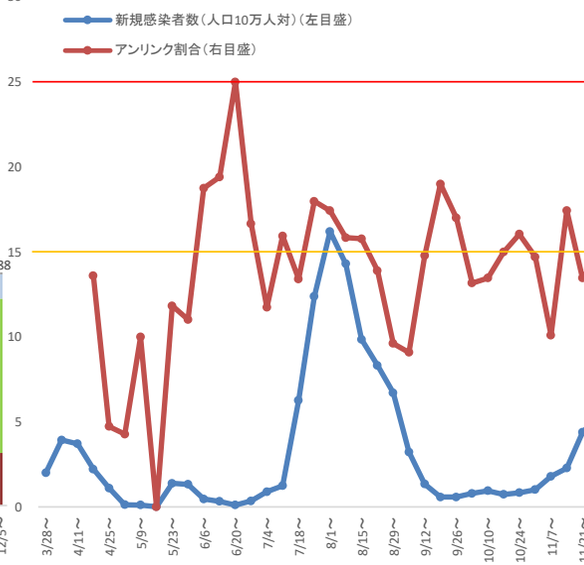


(資料出所)12月16日ADB資料1

①新規感染者報告数



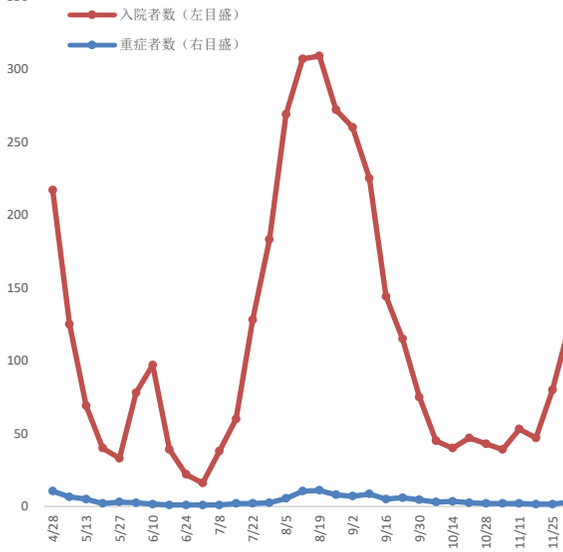
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



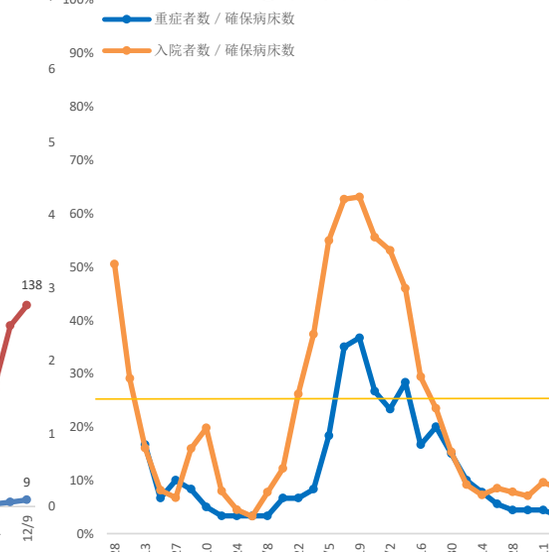
③検査状況



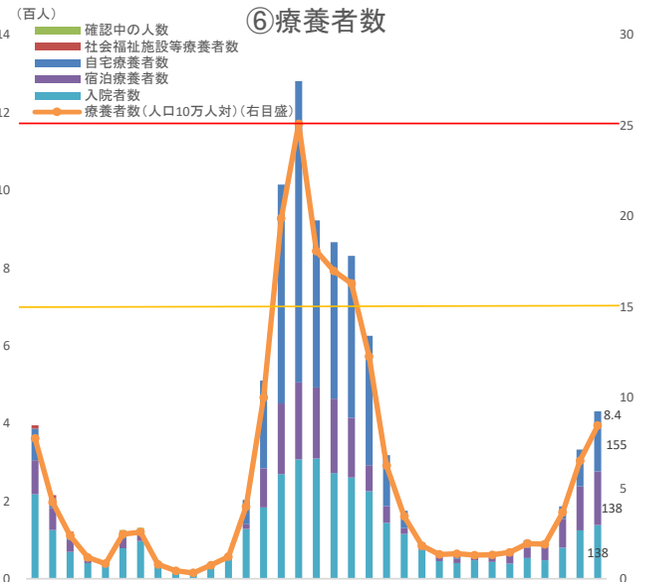
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

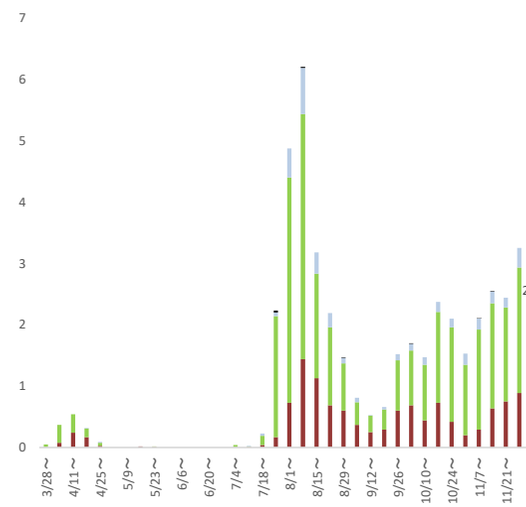


⑥療養者数

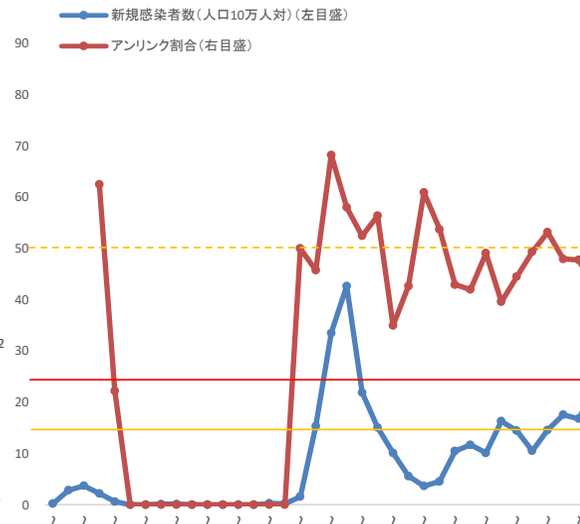


(資料出所)12月16日ADB資料1

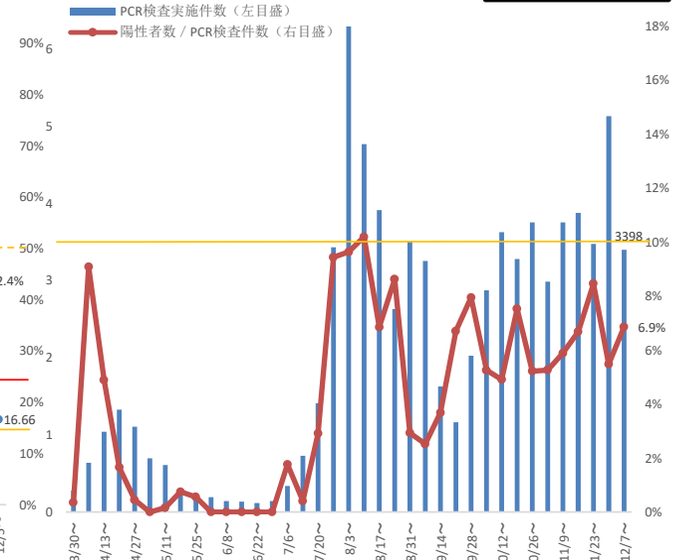
①新規感染者報告数



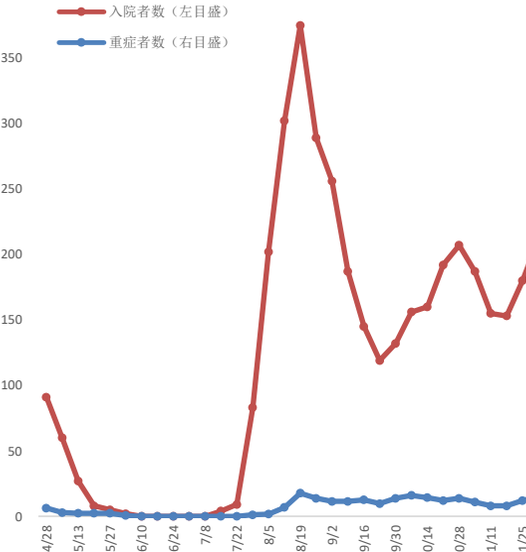
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



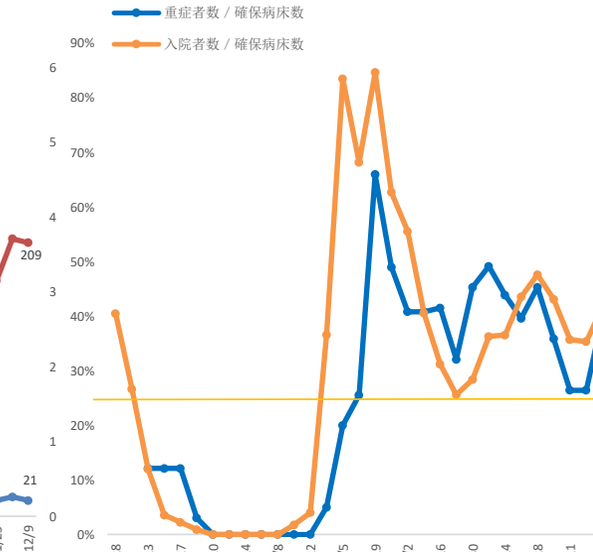
③検査状況



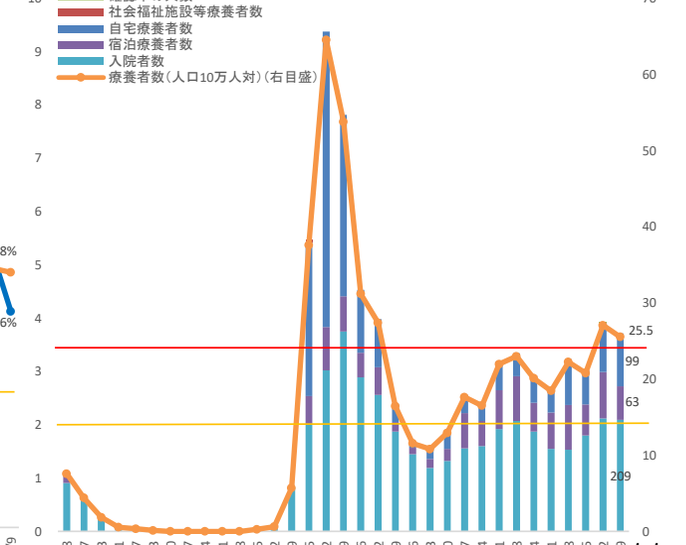
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



⑥療養者数



(資料出所)12月16日ADB資料1