

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17回（2020年12月10日）

目次

1. 議事概要	2
2. 感染状況等に関するデータ	18
3. 押谷先生提出資料：全国・県別エピカーブ（2020/06/15-2020/12/8）	49
4. 鈴木先生提出資料：全国の実効再生産数	116
5. 西浦先生提出資料：推定日12月9日/最新推定感染日11月24日	119
6. 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）対策における緊急提言	138
7. 直近の医療提供体制と自治体の対応	143
8. 直近の感染状況の評価等	144
9. 接触確認アプリ（COCOA）の活用促進について	155

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17回）

議事概要

1 日時

令和2年12月10日（木）18:00～20:00

2 場所

厚生労働省専用第21会議室

3 出席者

座長	脇田 隆宇	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
	釜萯 敏	公益社団法人日本医師会 常任理事
	河岡 義裕	東京大学医科学研究所感染症国際研究センター長
	川名 明彦	防衛医科大学校教授
	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
中島 一敏	大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学学科教授
西浦 博	京都大学大学院医学研究科教授
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
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
中村 博治	内閣審議官
間 隆一郎	大臣官房審議官（医政、医薬品等産業振興、精神保健医療担当）
佐々木 健	内閣審議官
佐々木 裕介	地域保健福祉施策特別分析官
江浪 武志	健康局結核感染症課長
三宅 邦明	健康局感染症課参与

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. 接触確認アプリ（COCOA）の活用促進について
3. 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、本日もお忙しい中、お集まりいただきましてありがとうございます。

全国の新規感染者数は昨日12月9日、2,082人、1週間の移動平均は2,273人ということで、過去最多の水準になっております。特に重症者数が543人と高止まりしている状況が続いており、また、亡くなった方々も2,464名となっております。非常に危機感を持っております。

特に北海道、大阪府につきましては医療が非常に厳しい状況になっており、厚生労働省としても、各都道府県に対して速やかに病床のフェーズの移行を早めていただきたいということで、もう既に厳しいところは当然のこと、余裕のあるところもあつという間に感染者が増え、その後、1、2週間後には重症者が増えてくるということもございますので、より早い段階で病床確保の数を増やしていただくということをお願いいたしております。

また、これは以前から申し上げておりますが、入院に関しても、必要性の高い方々を優先するようというお願いもさせていただいております。

さらに、11月22日以降は13の県でフェーズを引き上げていただいております。栃木県、群馬県、埼玉県、新潟県、富山県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、兵庫県、愛媛県、大分県、宮崎県という形になっております。

そしてまた、今、非常に医療体制が逼迫している地域の医療従事者、クラスター対策の専門家、保健所業務のための保健師の派遣ということも実施させていただいております。

北海道は札幌、旭川に対して多くの方々、また厚生労働省からもDMAT職員という形で派遣させていただいております。大阪では大阪コロナ重症センターが12月15日から運用を始め、30床の病床全てに人工呼吸器を配備するというごさいます、看護師130名確保ということでもあります、実際はまだ集まっていないわけでありまして、その部分に関して、都道府県からいろいろなの方々、看護師の方々を派遣いただいたりでありますとか、自衛隊のほうから看護官等々を準備させていただいておるような状況です。

社会全体で本当に危機感というものを共有化していかなければならないということをごさいます。前回御議論があった20代～50代、社会活動が活発な世代、こういう方々は本人は意識していなくても感染を拡大しているということがごさいますので、改めてマスクの着用等々をお願いしていかなければなりません。国会議員で感染された方も何人かおられるのですが、その方がこの間大臣室に来られまして、飛沫感染だけではなくて、接触感染も結構ありますよという御示唆をいただきました。もちろんこのアドバイザーリーボードでも、接触感染に関してはいろいろと注意喚起いただいておりますけれども、これからも委員の皆様方からいろいろと御意見をいただく中において、とにかくこれから冬場、お正月を迎えていきます。今、感染が横ばいから若干増えてきているなという感じになってきておりますが、気候の変化も影響してきているのではないかと私は思います。いろいろな形でアドバイザーリーボードから評価・分析いただいて、分科会のほうで御意見を賜って、提言いただいたことを各自治体は実施しているのですが、それでも感染が減ってきていないという状況を見ると、そういう冬場の気温低下ということも念頭に入れながら、いろいろと御意見をいただければありがたいと思っております。

どうか皆様方、本日も忌憚のない御意見を賜りますことを心からお願い申し上げ、冒頭の御挨拶に代えさせていただきたいと思っております。

<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、西浦参考人より資料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。

(協田座長)

○ 今日、東京都のモニタリング会議があったので、大曲先生から少し状況を説明していただけるとありがたい。

(大曲参考人)

○ 我々はいわゆる報告数で経過を見ているが、新規の報告者数は先週と比べて横ばいだったということと、大きな違いは、75歳以上の新規陽性者数が非常に増えており、それが後々は重症者数の増加につながるのではないかとこのところを大変懸念している。このため、赤のままということにしている。

○ 医療体制に関しては、上から2番目の体制強化が必要ということにしたが、正直、ほ

ぼ赤に近い状況。現在3,000床用意してある。そのうちの1,820床がもう既に埋まっている状況で、ここに患者さんを入れていくのが非常に困難になっている。高齢者が多く、高齢者はもろもろ介護も必要であるといった問題があって、入院先がなかなか決まらないという問題が1つ。

- もう一つ、これは一般医療への問題で、先ほどの高齢者が増えたという中には、それほど大規模ではないが介護福祉施設、医療機関でのクラスターがかなり出ているというところがあり、医療機関でのクラスターの影響が一般医療にも出ている。具体的には、いわゆる心臓大血管の手術をするようなCCUのネットワークの医療機関で複数クラスターが出て、そうした疾患の受入れが止まっている、そのしわ寄せがほかの医療機関にも行っているというところで、局地的には一般医療への影響は出ている現状。
- また今後の懸念としては、通常、年末は医療機関の体制が手薄になるので、患者さんが減らない状況でそこに突入したらどうなるのか。
- あと、一般的に年末年始は検査体制、特に民間の検査体制はそのままにしておけば弱くなるので、そこをどうするか。当然回したほうが良いと思うが、今後そういったところが懸念事項として出てくると思っている。

(脇田座長)

- もう一か所、名古屋から太田先生に来ていただいているので、名古屋の状況も教えていただければと思う。

(太田構成員)

- 資料3のとおり、オフィシャルな病床使用率は47.2%、基本的には県全体で897床確保するという形になっている。要請がされているが、現実的には確保し切ったという話は聞かない。したがって、今実際に使える病床数は限られており、病床の使用率はもっと高いということになる。
- 特に名古屋市は、確保されている病床をほぼ使い切っている。以前から問題だったが、やっと名古屋市の患者さんが名古屋市外、県の管轄の保健所管内の医療機関に動くようになり始めたということは聞いている。その部分の連携が少し始まった。
- ただ、昨日の段階でも、重点でも協力でもない病院にとりあえず一時的に入院させておかなければいけない状況も聞いており、すぐに入院の調整ができていないという状況ではない。難しいのは、透析をやっていらっしゃる患者さんに関しては、なかなか入院の病床が見つからずに、場合によっては軽症、無症状の透析患者さんは、通常の維持透析施設で診ざるを得ないのではないかということで対応が考えられたりしている。まだ患者さんの発生が高止まりしている状況で、今もぎりぎりの状況で何とかしているという認識をしている。

(脇田座長)

- 押谷先生からは現在の流行規模、いわゆる第1波、第2波と比べて流行規模がかなり大きいということ。それから、高齢者数の感染者の絶対数が多いということが第3波

の特徴だということ。それは大曲先生も同じ御意見で、高齢者が多いというところが、介護が必要な方が多く、入院に医療スタッフの人数がたくさん要ということもあり、入院先がなかなか決まらない。そういった特徴があるということであり、資料4に書き加えていきたい。

(釜范構成員)

- 発症日ごとのデータが出てこなくなるということは、調べていく方々が逼迫して、とてもできなくなってきているということと思うが、これは公表の時期がずれて、後になって修正が行われるのか、それとも、もうデータとしては信頼できるものが出てこなくなるのか。発症日ごとの信憑性が不十分になるという御発言もあったように思うが、教えて欲しい。

(押谷構成員)

- 我々が見ているのはあくまでも自治体が発表したデータなので、それがどのようになっていくのかというのは我々にはよく分からないとしか言いようがない。ただ、兵庫県のデータなどを見ると、この2週間ぐらい、発症日不明というのがかなり増えてきている。保健所から上がってこないのか、それとも県のレベルで発表する段階でネックがあるのか、どこにネックがあるのかというのはよく分からないところがあるが、ほかのところ、東京都も若干発症日不明の割合が少し増えたりしている。大阪は11月16日から発症日を一切公開しなくなってしまうている。
- リアルタイムにリスクアセスメントをすることが非常に困難になりつつあるという状況で、HER-SYSもそれに代わるものにはなっていないという現状があるので、ここをどのようにしていくのかというのは非常に大きな問題だと思う。

(鈴木構成員)

- 大阪府に関しては、独自にマネジメントしているデータベースからHER-SYSに移行したということが公式の理由で、発症日のデータは公開しないということになっている。大阪府のデータは、今のところHER-SYSに関しては発症日のデータは比較的入力できていると思う。ただ、例えば北海道、それから意外と症例数は少ない山梨とか静岡とか、明らかにプレスデータよりはるかに少ない入力率といった自治体もありますので、HER-SYSだけに基づいてアセスメントができるという状況ではない。
- ただ、全国的に症例数がどんどん増加している状況で、さらにお尻をたたいて入力させるというのはどう考えても現実的な状況ではない。入力の項目をさらに今より減らしていくというのが1つのアイデア。首をかしげているけれども、アイデアとして。もう現場でデータ入力する人材が足りないのであれば、人を送る。データを入力するためだけの人を国から送るとするのがもう一つのオプションかと考えている。

(尾身構成員)

- まず、資料4、1ページ目の感染状況に「公衆衛生体制の負荷が増大・継続」と書いてあるが、多くの地域で増大している。継続という言葉は要らない。

- 次の行、「新規感染者の増加傾向が鈍化しても」という文章は、今の状況をミスリードする。「影響があり、新規感染者の増加がしばらく続くおそれがある」でいいのではないか。
- その次のポツで「感染者の検知が難しい、見えにくい」云々とあって、その次に「20-50才台の社会活動」、「本人が意識しないまま感染拡大につながっている可能性がある」ということ。ここは前回のアドバイザーボードでデータが出た。だからはっきりと「20-50才台」の前に、クラスターなんかのデータの詳細な分析からすると「可能性がある」ではなくて「つながっていると考えられる」。可能性よりももう少ししっかりしたものだと思う。
- 次のパラグラフは、そうした感染が実は高齢者施設や病院に伝播して、重症化が増えている一つの大きな要因になっている、今の感染拡大の主たるドライビングフォースだということをはっきり言わないと、なかなかこれからの対策にならない。
- それから、先ほど前田先生からご説明のあった、今の状況の中でまとまった様々な提言。これについて、国、特に厚労省への私のお願いは、まさに今は勝負の3週間で、今すぐにやること、もう少し中長期にやることもあるので、この時期にこの提言についてやるのは時宜を得ていない。しかし非常に重要な提言なので、ある程度感染が下火になったら、これをオールジャパンで、厚労省が一番中心的に、この一つ一つをどう考えるのかということをはっきりと方向性を出したほうがいい。前からずっと言われてきて、ソリューションをほとんど出さないままに問題提起だけが続いているということがあるので、感染が下火になることを期待しますけれども、なったら少しみんなの知恵を絞って、この問題提起にどう応えるかということをやったほうがいいと思う。
- 最後に、東京は高止まりという状況になっていて、何が起きているのか。北海道は何が起きているか比較的分かりやすい。大変な状況だけれども、札幌も旭川も何が起きているか一言で言えといえば言える。ところが、今の東京の状況は複雑で、我々が知らないことが起きている可能性も否定できないと思う。前田先生の保健所も一緒に、今、いわゆる勝負の3週間にやる必要はないのだけれども、年が明けてある程度落ち着いたら、完全に落ち着く前、余裕が出てきた時期に。今、東京の感染が完全に拡散していて、後ろ向きの感染源調査はできにくい状況になっていることは公然の事実。そういう中で1回、保健所になるべく負担をかけないで、鈴木基さんや押谷さんのグループの人に御協力いただいて、2~3の地域で深掘りをして必要とあれば抗体検査、PCR検査をやる。それから、スマホでその住民にアンケート調査なんかをすると、一体何が起きているのか、我々が分からなかったことが分かる可能性がある。今、クロスセクショナルなサーベイというのは、日本はほとんどやっていない。抗体検査は民間でやっているものがあるが、自治体がある程度コミットしてやっている。ただ闇雲にやるのは駄目で、ちゃんと関係者、保健所の人たち、自治体の人々の知恵も絞って、

鈴木さんや押谷さんの意見を聞いて、どんな方向でやるのか今から考えて、ある程度時期が来たらずぐにやる。後になって、こんなことをやっておけばということになりかねないから、今、やっておいたほうがいい。

(館田構成員)

- 東京、大阪、愛知、札幌とかは分かるが、今回、広島、高知、大分、静岡、京都でもかなりはっきりとした山が見られてきているということが改めて示された。みんなの目が大都市に向かっている中で、全国で同時多発的に流行が見られるフェーズになってきているということを感じさせるデータと思った。
- その意味で、資料4では1ページ目の2行目に「これまでに大きな感染が見られなかった地域で感染拡大の動きが見られる」という一言があるが、それでいいのか。全国で同時多発的に、地方でも同じことが起きているし、それが医療の状況が脆弱なところで起きて、医療崩壊につながりかねないということがよく言われる。このような危機感を共有する必要があるのではないか。
- その理由に関して、資料2-1②の9ページに静岡のデータが出ているが、静岡だけ年齢が80以上、60以上の人がこれだけいる。ほとんど高齢者になってしまっている。もうピークが見られているところでそれぞれの県の特徴があるかもしれないので、それぞれの県における理由の解析をしていかなければいけないのではないかと思う。
- 最後に、保健所は非常に大事であるということは誰でも分かっている、みんな一生懸命やっているが、保健所ごとにレベルが違う。差があるというのは、僕も前から聞いていた。こっちの保健所に聞いたらこうだが、あっちは違う。スポーツでも、こっちで大会をやるときとあっちで大会をやるときで違う。保健所のレベルに違いがあるのをどうやって標準化していくかということが大事。例えば医療施設も同じことがあって、大病院と中規模病院と小さな病院とでレベルがある中をどうやってそろえて感染対策をやっていくかというときに、厚労省の成功例として、院内感染対策加算の1とか2とか、つなぐことによってお互いがサイトビジットする。お互いに行ったり来たりして、見合っ、問題点を指摘しながらレベルアップするということをやっている、みんながうまくいっているように僕は思う。もしかしたら同じようにやっているかもしれないが、保健所の底上げとレベルアップをどうやっていくのかは、今ではなく、将来に備えた対策として必要と思う。

(武藤構成員)

- 資料4、1枚目の2ポツの4行目に「また、入院調整に困難をきたす事例もあり」というくだりがあるが、「入院調整に困難をきたすという」のはマニア用語だと思う。使ってもいいが、「また」の後ろに例示を入れるべきかと思う。例示の方法が議論のしどころなだが、1つは、医師が必要と判断しても、その日のうちに入院できないなどのような言い方。もう一つは、東京都はしばらく前からはっきり書いているが、認知症や透析の患者さん、精神疾患の方などという言い方。後者はもう事実なので、そ

う書いてもいいと思うし、単に入院調整が困難というのはどういうことを説明するというだけでもいいと思う。愛知県の状況は違うかもしれないので、先生方の御判断にお任せしたい。

- このポツの一番最後、「コロナの診療と通常の医療との両立が困難になり始めている」ではなくて、「困難な状況が続いている」なのではないか。もっと言えば、どの診療科にどんな影響が出るのかが全然読めなくなっているように思う。
- 先ほど館田先生のお話を聞いていて、各地で大変になっている現状がある一方で、全然大変ではないところがあって、さきほどの保健所のお話にも関係あるのだと思うが、スキルの差もどんどん開いてしまっているような気がして、それを問題視するようなコメントは残しておいてもいい気がした。難しければ次回でもいいと思うが、差がどんどん開いているのが気になる。
- 今後の対応についての1ポツ目、「感染拡大が続く地域で新規感染者数がさらに増加もしくは高止まり」とあるが、高止まりという用語をやめてはどうか。気持ちが緩む。高い値で停滞してしまっているという感じだと思うが、下に向かない、本当は下げたいのにそこにいいわけではない、ということを行ったほうがいい。高止まりは短くて便利だが、あまり使い慣れないほうがよい言葉の1つだと思う。高位で停滞したままの状態とか、別の表現もあったと思うが、高止まりやめよう運動を今日言いたい。

(中島参考人)

- 資料4の全体を通して、12月10日感が少し足りない感じがする。今の時期は非常に大事なタイミングで、私たちは冬休みの分散化を訴えて、企業も早めに冬休みに入るところがある。つまり、これから人が移動しようとする時期にある。1年前に中国の武漢でロックダウンして感染拡大を止めたように、抑えていくのが大事なタイミング。なので、後半の2ページ目の4ポツ目、年末年始の新年会や忘年会に加えて規制ということは取り上げる必要があると思う。
- このまま大都市で起こっていることが、人の移動で地方に分散化すると、第二の旭川のようなことが起こる可能性がある。それを防ぐために、今こそ即効性のある対策をしながら、大都市に固まっているウイルスが地方に広がって、さらに広がっていくことを抑制するというのを、提言の最後のところに加えていってはどうか。
- 5ポツ目は、鎮静化に向かうかどうかを評価して、どのような対策を行うべきか検討する必要があるというより、もっと前倒して対策をする必要があるのではないかとと思う。

(和田参考人)

- 今回のデータを見ると、自治体の知事の方が明確なメッセージを出して、接触機会を減らしてくださいと言ってくれた札幌、大阪などは感染者の低下が見えつつある。ただ、もちろん重症者はまだ増えているという状況。そういった意味では、自治体の首長さんがしっかりと明確なメッセージを出していただくことによって、感染者数が

減るとするのは1つ貴重な知見だと思っている。

- 一方で、やむにやまれず本当にひどくなってやるというよりも、できれば早めの対策を呼びかけるということももう一つ教訓としてあるのではないかと考えている。特にまだ低下が見られない地域においては、先ほど中島先生がおっしゃったように、お正月までもうカウントダウンが始まる中で、もう一段強めの対策をタイミングよく切らなければ、もうお正月において医療崩壊等々が起きてしまう。今から増えてくるということは、もう一段、二段の対策を事前に検討しておいて、タイミングよく切っていかなければ、お正月、ないしはお正月明けで本当に大変なことになるということ。資料4の4ポツ目のどこかに、自治体の首長さんの準備ということを入れていただければと思う。
- 2点目、館田先生がおっしゃったように、評価の今後の対応についての3ポツ目辺りで、全国どこでもクラスターが起き得る状況であると私も思っている。市の中でも中心街で全然起きていないのに、まさか私のところでと言われるような、市の端っこの高齢者施設や重症心身障のお子さんの施設といったところで起きている。全国どこでも起き得るのだということで、先ほど武藤先生がおっしゃったように、全ての都道府県においてそうした感染拡大に対応できるような準備を改めてしっかりとしていただければと思う。
- 3点目、前回まで気温の話が出ていたが、来週特に寒さが増してきて、より人々が室内で過ごす機会が増えてくるということで、感染が広がりやすい状況が生まれてくる。今の対策で甘んじることがないようにということが1枚目のどこかで強調されればと思う。
- 最後に、資料4の今後の対応についての4ポツ目で、「併せて、年末年始の新年会や忘年会、帰省などで感染拡大を起こさないため、静かな」というのがあるが、少し文章がおかしい。「感染拡大を起こさず、静かな年末年始を過ごす」なのか、この文章の流れは後でまた事務局と確認できればと思う。

(前田参考人)

- 皆様から御指摘いただいた都道府県間の温度差については、今回、保健所長会の提言をまとめるに当たって非常に痛感した。我々都市部で考えているのとは全然違う感覚だということが非常に分かった。一方で、そうした地域で一旦感染拡大が起こると非常に被害が大きくなる。今は逼迫した地域のことについて議論しているが、逼迫していない地域についてももしっかり押さえていかなければならないということを感じており、ぜひその点、何かコメントを入れていただきたい。
- 東京の状況について、先週アドバイザリーボードに参加した頃は、どうも前の週に非常に大規模に感染が拡大して、その方からの二次感染的な方々が多くを占めてきて、ひょっとしたらここで少し収まりかけるかなという希望を持っていたが、先週後半ぐらいから全くリンク不明の方が増えてきて、そういう意味では、先々週辺りで一度増

えた方からの見えないリンクでの感染が広がってきてしまっているのではないかという危惧を非常に覚えている。和田先生から、しっかりしたメッセージを行っている知事の中に東京都知事を入れていただかなかったが、どうも都からのメッセージは中途半端らしく、町なかを見ましても、いわゆる見えるクラスターをつくるような方たちが行くお店はしっかり閉まっているが、見えないクラスターをつくる方たちが行っているお店は全然閉まらないで、開いているという状況。この中途半端な状態ですと、東京都内は結局高止まりの方向になってしまうのではないかという不安を持っている。

- また、高齢者につきましても、これまで施設内感染では高齢者が重症化、死亡する一方で、我々が見ていると、在宅の高齢者の方はあまり重症化されないような状態だった。しかし、在宅でも重症化あるいは死亡に至る方も増えてきているという危惧があり、その点、もしデータで、そんなことはない、施設中心なのだということであれば、ある意味安心して対策を行っていくので、ぜひ教えていただきたい。
- 3点目、高齢者の問題ですけれども、先ほどの保健所長会の提言でも示したように、医療機関においては、介護と医療の両立が非常に厳しい。宿泊療養も、介護があるということで、なかなか受け入れをしていただけない状況がある。介護の人を入れながら宿泊療養を入れていかないと、中等症以下の高齢者の方の行き場がなくなってしまう。
- それから、自宅におきましても、いわゆる在宅の介護を受けていらっしゃる方に対する介護のサービスが入っていかないという状況。高齢者問題というのは、単に単純に重症化、死亡化を防げばいいというところでない課題があるということで、この点につきましてもぜひ提言していただきたい。

(西浦参考人)

- 2枚目の直近の感染状況の評価の1ポツ「さらに増加もしくは高止まりが続いたり」について、ちょうど勝負の3週間が終わる。勝負の3週間に負けたなど言うと角が立つので、むしろそうではなくて、はっきりと、ここまでの対策による減少では減速したが、感染者を下げるには不足していると明確に書いてはどうか。高止まりという話を書かずに、ここまでの対策では不十分であるということを明確にすればどうか。
- 1ポツ目の最後、「そのため、これらの地域では感染状況を可及的速やかに減少方向に向かわせ」という部分について、流行状況に応じて適切な対策が都道府県単位で素早く行われているとは限らず、さらなるリーダーシップと決断が求められる、と書かないと伝わらないのではないかと思う。

(川名構成員)

- 私も資料4の2ページ目の今後の対応について、本当に状況を好転させる、患者さんを減らすために何をやるかということについて書いてあるのは4番目だが、マスクの徹底、行動変容、静かな年末年始ということで、これまでとあまり変わったメッセージになっていない。増加した患者さんにどう対応するかだけではなくて、今の状況を

好転させて、患者数を減らしていくために何をするのかというメッセージをもう少し強く記載する必要があるのではないか。

(太田構成員)

- 今、取っていただいている対策で不十分というよりも、感染者を減少に向かわせることができなかつたので、さらなる対策が必要。2つ目のポツに2つのことが書いてある。患者さんの増加を減少させてくれという内容と、医療の話。これは2つに分けて、一番のメッセージは、今、取っていただいている対策では、スピードは抑えられたけれども、患者さんの増加が減らせなかつた。減らす状況になっていないので、新たな何らかの追加の対策が必要なのだというのは、ぜひ書いていただきたい。現場からの切なるお願いで、医療の体制だけ拡充して、だらだら行けばいいという状況ではもうないので、今の対策で不足ならば新たな対策でとにかく減少させる、というのが言えるような形のメッセージにしていきたい。
- また、武藤先生からあったとおり、愛知県、大阪もそうだが、ほぼ全てのところでいわゆる透析、認知症、障害者の入院などの調整が滞っているというのは事実なので、しっかり書いていただいてもいいのではないかと。

(押谷構成員)

- 館田先生に御指摘いただいた静岡のデータは間違っているかもしれない。県によっては高齢者施設が多くて、高齢者に偏っているところがあるが、静岡はそうではないはずなので、今、チェックしてもらっている。
- 前田先生に言われた在宅の高齢者の話だけでも、特に若い人たちとかは見えにくいところだが、在宅の高齢者、比較的元気のいい高齢者も、積極的疫学調査ができなくなると見えにくくなってきて、そういうところで重症化が増えてきてしまう。最近30代、40代の重症例も出てきている、それと同じようなことが比較的元気な高齢者、在宅の高齢者でも見えてきている可能性があると思う。
- 資料4、2頁目の1ポツで、すごく高止まりが続くと大変なことになりますという、悠長な感じがしてしまう。いろいろな対策をしてきて、増加のスピードを少しは制御できたけれども、この状況が続くと重症者が今後もどんどん増えていく。これをいかに下げるかという話をここでもずっとしてきたが、下げる方向には向かわなかつたということで、今の医療の逼迫の状況を生んでいるので、そのことを明確に書かないといけない。このままの状況が続くと、どんどん医療は崩壊していく。医療崩壊が起こると、非常に厳しい状況になる。さらに感染が拡大していくということになり、旭川のような状況が全国で続いてしまうということが起こり得るので、そこは危機感をもう少しきちんと説明するような文章にするべき。

(今村構成員)

- もう数週で年末年始を迎えるが、このまま突入すると現場は相当厳しい。年末年始に、そんなに大きなクラスターが起こらなくても地方だと短期間で逼迫する可能性が高い。

年末年始のときに一般の医療から人員を削がして、コロナのための人員を増やすという事は難しいと思う。しっかりと強いメッセージを届けるなど、どのように年末年始を過ごすべきかなどを明確にしないと、このまま年末年始を迎えるというのは厳しい。

- 評価等の一番最後のところに、必要な地域においては既に強い対策が行われていると書いてあるが、減少させる有効な効果が出るものが強い対策であって、それに至らないものは、結果的には強い対策ではない。だから、強い対策が行われていると判断してはいけない。今、多くの医療者と患者さんの運命は、自治体の長の発する言葉に委ねられているという状況があり、それが強いところだと割と効果が出て、弱いと効果が出ないというぐらいの差が出てしまう。地方でも起こってきたときに、同じような強いメッセージをみんなが出せるのか考えるとかなり不安がある。そういうことを総合的に考えて、自治体ごとに運命が変わらないようにするということが非常に重要と思う。

(尾身構成員)

- どんな対策を年末年始にやるかというのは明日分科会でやるから、年末年始どうするかをここに書くよりも、むしろ今の感染状況はどうなっているのかが一丁目一番地。このアドバイザリーボードは、年末年始をどう過ごすかということよりも、むしろ今の感染の状況をどう評価して、このままいくとどうなるかということにもっと集中して、それについて、明日の分科会で最後しっかりやれというようにしないと、中途半端になる。
- もう一つ、今の3週間のことを言っているのか、それ以前の対策が不十分なのかをはっきりさせないと、読むほうは非常に混乱する。対策を始めた時期は地方によって多少違いがある。一番早いのは北海道で、初めと終わりがクリアカットになっていないが、終わりは11月17日とか18日。このことを言っているのか。それとも今まで対策が不十分だったというのは、その前の8月のことを言っているのかということが、見ているほうは分からない。恐らく国民は、今この3週間のことで、7月とか8月とかのことを評価してほしいのではないが、それについて、今の状況ではこれがどうかということはまだ言えない。今まさにやっているのだから、東京がどうなるかはっきりしたことは言えない。これだけデータがあるので、感染状況の評価にもうちょっと注力しないと、何を言いたいのかが分からなくなる。今、実効再生産数は1を下回っていない。もう少し強い対策が求められるということは言ってもいいのだけれども、それ以上のことをここで言っても中途半端になると思う。
- 最後、武藤さんの具体的な修正例ということで、2つ選択肢を示された。私は、個人的には2番目、認知症のほうで、今の日本の社会をシンボリックに表す言葉だから、そっちのほうがいいのではないかなと思う。前半のほうは、対応について、片一方ではやっている、片一方はやるべき、講じるというのは一貫性がないので、今みたいな3

週間という文脈の中でやったほうが一貫性があるから、検討をお願いしたい。

(河岡構成員)

- インフルエンザがぱらぱらと出始めていて、出ている患者さんは小児かということと、ずっと日本にいたとは考えづらいので、輸入例だと思うのですけれども、出ている患者さんの由来というか背景が分かるか。あと、空港検疫で発熱とか呼吸器症状の人はコロナのPCRをやると思うが、そこでネガティブだったときに、インフルエンザの検査をやっているのかどうか。

(鈴木構成員)

- インフルエンザの動向は定点観測になりますので、数は分かるが、その背景に関しての情報は極めて限られている。小児かどうかは分かるが、今手元で、このうちの何例が小児なのかということは分からない。

(佐々木審議官)

- インフルエンザは検疫感染症ではありませんので、検査はしていないと理解している。要するに、新型インフル等々でない限りはしない。通常の季節性インフルの検査はしないということでございます。

(大曲参考人)

- 繰り返しになるが、資料4の1枚目には、医療体制はもうぎりぎりであるということ強く書いていただきたい。例えば東京都は、医療体制は4段階の上から2番目にしているが、赤になったら破綻したということ。それは言いたくない。やはりこの段階で強く言うておこうということで、我々も苦肉の策でこういう物の言い方をしている。実際に現場の意見でも、医療体制としてはぎりぎり、実は一般医療も回らなくなってきたところがあるし、そこは国民にぜひ知っていただきたい。重ね重ね申し上げたい。

<議題2 接触確認アプリ(COCOA)の活用促進について>

※事務局より資料5に基づき説明。

(齋藤参考人)

- このようなデジタルツールの導入はどんどん進めていくべきだが、デジタルツールというのは、かなり多くの人を使い始めてようやくみんながメリットを実感できるという、初期で非常に苦しい時期がある。COCOAも相当数の利用がないとみんなが利用効果を実感できないものだと思うので、ぜひ積極的に促進策を進めていただきたい。
- Go Toについて、今それをやるかどうかという話は別として、Go Toキャンペーンをやるからには、それとセットで感染対策をキャンペーンしていく機会としてもやっていく。それでようやくGo Toはやってもいいかなと当時思っていた。今、活用に生かされていないということは非常に残念。さらに経済活性化策が動くところには、ぜひCOCOAの利用促進策はセットで強くやっていただきたい。

(釜菴構成員)

- COCOAの肝は、感染が分かった人がいかにきちんとそれを入れるかどうか。それが5人に1人だととても駄目。保健所の仕事が増えるということにつながりかねないので、大変気になるが、何とかそこをやらないと駄目だと思う。飲食店等、あるいは何かのイベントのときにQRコードを読み込ませるシステムも大分広がっており、国が進めて、別にバッティングするものではない。QRコードの接触確認アプリは、その事業の中で感染者が出たときに、事業者が感染が出たというアラートを鳴らせる。ここが大違いであり、さらに利用してもよいと感じるが、何しろ感染した人が入れないとどうしようもないというところが大きな課題。
- COCOAは、個人情報はいかに取らないでやるかという大変優れた独自のシステムだが、アラートが鳴ったときにその人たちがどのように対応できたかというところをなかなか追跡しにくい。アラートが鳴ったときに、その人たちがしっかり検査につながったのかどうかという検証もやっていく必要がある。ここはなかなか難しく、それができないような仕組みになっているということはよく承知しているが、その辺りのところも含めて工夫が必要と思う。

(押谷構成員)

- 1点目は釜菴先生がおっしゃったことと同じ点だが、みんながCOCOAを入れていることによるメリットをなかなか理解できない。こういうときには多分役に立つだろうということを事務局はいろいろ言われたが、本当に役に立っているのかというのがよく見えてこないというところがあって、COCOAを入れて陽性になったけれども、保健所で検査してもらえなかったとか、どうしてもそういうネガティブな情報が世の中にめぐり回ってしまう。ポジティブなところを示し切れていないというところが、なかなか普及していかない1つのネックになっていると思う。
- もう一つは、システムそのものが本当にベストなシステムなのかどうかということの見直しも必要なのではないか。接触の定義をどうするのかとか、接触時間とか、なかなかデータが解析できない中でどうエビデンスを出して見直していくのかということはあると思う。そういうところも考えていかないと、なかなか普及していかない。

(武藤構成員)

- 3ページの参考1にある棒グラフはぜひ厚労省のCOCOAのページに載せていただいたほうがいい。今は毎日の更新の数字しかなくて、どういう推移になっているのかが分からない。もっと言えば、5ページの棒グラフで、Go Toが始まってから全然伸びていないのだというのが分かって大変勉強になった。

(和田参考人)

- 5ページの表はぜひメディアにも流していただきたい。あとは、機能の追加みたいなものができればなおいいと個人的には思っている。例えば、自分の健康の状態、要は症状がないとかをチェックできると、後で振り返ったときに、接触があっても症状が

ないことが確認できる。簡単な健康ダイアリー的なものだったり、あとは情報を流せるような形もいいのかと思う。

- どのぐらいいろいろな人と接しているのかみたいなものは見れば分かるが、そういうものを見ても言葉が結構難しく、読み取れないところもあるので、少し自分の行動を振り返られるように。要は、接触している頻度が多いと感染リスクが高くなるというところがありますので、そういったところも見えるようになるといいと思う。引き続き応援していきたい。

(前田参考人)

- 先ほども保健所の業務に負担になるのではないかというお話があった。全国、幾つかの保健所に問い合わせたが、業務量的には1項目程度は大したことはない。今の逼迫の状況であればこの程度は大したことはないので、できるということだった。
- ただ、先ほどの全体の話にもつながるが、COCOAがあまり普及していない保健所ほど、どうも心理的な抵抗感がある。そういう新しいものはちょっとという御意見があったということで、この辺も全国に十分周知をしていただければと思う。
- 地域独自のLINE等を用いたものがあり、その辺との関係性は非常に難しい。特に東京都も神奈川県もLINEによって発生地施設等を入力して、そこでの接触があったらということになっているので、その辺の整合性、どちらを推進すべきかというのは悩むということ。

(押谷構成員)

- COCOAを入れていても全然入れている実感がない。私も何か月も前に入れて、何の通知も来ないし、何の情報も来ない。我々がクラスターを解析してくる中で、いわゆる大きなクラスターをつくっている人たちはいろいろなところでいろいろな人に接触している人たち。そういう人たちがクラスターをつくるコアになっている可能性がかなりあるので、そういう人たちに注意喚起ができるようなシステムは、接触アプリの1つのメリットだと思うので、そういうことも考えていただけるといいのかなと思う。

(川名構成員)

- 私はCOCOAが2回陽性になった。COCOAで何月何日に陽性になったというのは見られるが、せめて時刻が分かると、あれをやっていたときというのが分かる。何日しか出てこない、一体どこで接触したのがいけなかったのかとか、全く分からないので、時刻が分かるようになると非常に皆さん興味を持って見るようになるのではないかと思います。

(前田参考人)

- 私はCOCOAを始めるときの有識者会議にオブザーバーで出ていたが、最初の構想では、陽性者ではなくても、誰かと接触した回数をカウントできる。それによって自分がいかに危険な行動をしているかが分かるようにするという話があったので、それをもう一度進めていただきたいと思う。今、お話があった時刻の件はその段階でもあったが、

個人情報の問題等々の仕切りの中で、結局時刻は消えてしまったという経緯がある。

(今村構成員)

- これだけの人数が自ら積極的にインストールするというのは、なかなかない。その積極性を持ってやった人なので、ただ入ったままでそのままというのはもったいない気がする。積極的にインストールした人にインセンティブがあるような情報が流れるようにするなど、さらにインストールしたい人が増える仕組みも考えてはどうだろうか。

(田中構成員)

- 諸外国も結構アップデートして、新しい接触確認アプリを出している。その中では、先ほど押谷先生が言われたように、あなたはリスクが高い行動を先週取っていましたみたいなことを警告してくれるとか、あるいは、コロナに関する誤った情報に関してのファクトチェックニュースみたいなものが来るとか。こういったコミットする価値があるアプリにしたほうがいい。その際に、実際に陽性を入力した人の顛末も読めるとかもあったほうがいいと思う。それでなければ、何となく怖い、入れたけれども特に面白くないから消したという人は私の学生でも実際にいた。よく分からないし、結局何も反応がないだけに不気味だと。つまり、何をやっているか分からないから消しましたうちの学生が言った。何も無いこと自体が気持ち悪いという人もいるのだろうと思うので、気をつける必要があると思う。ぜひ、楽しい使い勝手の良いアプリにしていきたい。

(三宅参与)

- 14日間の感染可能期間を発症日2日前からにするというのは、12月の中旬ぐらいにアップデートできる予定。そして今日、もう少し情報を公開すべきだとか、良い事例を出して印象をよくするという話とか、中で何が動いているのかが分かりやすく、面白くということなど、いろいろな視点をいただいた。正直言って、この4～5か月、不具合に対する対応で精いっぱいだったが、不具合に対するサポートのメールもほとんどなくなって安定してきており、次のフェーズに入ってきたと思っているので、今日いただいたヒントを基にいろいろ検討していきたい。

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%	7303	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%	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%	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		3週間前	3週間前	前々週	前々週	直近1週間	直近1週間		
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	11/12-11/18	10万人対	11/19-11/25	10万人対	11/26-12/2	10万人対		
全国	8029	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3696	49%	3460	48%	2948	49%	3660	49%	3441	54%	3747	49%	3788	47%	4543	44%	5614	47%	9154	48%	12774	48%	14383	49%	15518	47%	11292	8.95	14186	11.24	15591	12.36		
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%	1529	29.12	1653	31.49	1485	28.29		
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%	5	0.40	3	0.24	24	1.93		
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%	48	3.91	73	5.95	46	3.75		
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%	121	5.25	101	4.38	84	3.64		
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%	6	0.62	9	0.93	7	0.72		
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%	8	0.74	10	0.93	32	2.97		
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%	34	1.84	27	1.46	26	1.41		
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%	303	36%	336	32%	217	7.59	276	9.65	309	10.80		
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%	22	1.14	68	3.52	93	4.81		
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%	37	1.91	113	5.82	196	10.09		
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%	781	43%	891	43%	643	8.75	722	9.82	840	11.43		
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%	504	8.05	559	8.93	595	9.51		
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%	2345	16.85	2887	20.74	3213	23.08		
神奈川	580	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	334	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	401	40%	486	47%	771	50%	1094	54%	1125	53%	1207	48%	974	10.59	1065	11.58	1295	14.08		
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%	57	2.56	51	2.29	16	0.72		
富山	30	27%	35	29%	34	47%	31	18%	9	33%	1	50%	1	50%	11	30%	1	-	0	-	1	-	1	0%	1	100%	2	100%	15	13%	13	63%	8	25%	5	0.48	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%	5	0.44	8	0.70	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%	21	2.73	16	2.08	14	1.82		
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%	25	3.08	46	5.67	26	3.21		
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%	132	6.44	113	5.51	110	5.37		
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%	90	4.53	114	5.74	150	7.55		
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%	191	5.24	365	10.02	419	11.50		
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%	887	11.75	1158	15.33	1328	17.58		
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%	42	2.36	110	6.18	125	7.02		
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%	61	4.31	60	4.24	40	2.83		
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%	190	7.36	157	6.08	162	6.27		
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%	1661	18.86	2422	27.49	2560	29.06		
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%	830	51%	856	56%	557	10.19	804	14.71	842	15.40		
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%	121	9.10	137	10.30	150	11.28		
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%	49	5.30	62	6.70	63	6.81		
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%	2	0.36	3	0.54	4	0.72
島根	103	2%	2	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	3	67%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	0	-	1	100%	3	50%	7	14%	1	0.15	1	0.15	5	0.74
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%	6									

	直近1週間 12/3-12/9	直近1週間 10万人対	人口
全国	15911	12.61	126167
北海道	1313	25.01	5250
青森	47	3.77	1246
岩手	17	1.39	1227
宮城	149	6.46	2306
秋田	0	0.00	966
山形	54	5.01	1078
福島	49	2.65	1846
茨城	237	8.29	2860
栃木	112	5.79	1934
群馬	199	10.25	1942
埼玉	1052	14.31	7350
千葉	535	8.55	6259
東京	3116	22.38	13921
神奈川	1173	12.75	9198
新潟	29	1.30	2223
富山	2	0.19	1044
石川	23	2.02	1138
福井	10	1.30	768
山梨	75	9.25	811
長野	115	5.61	2049
岐阜	217	10.92	1987
静岡	272	7.46	3644
愛知	1354	17.93	7552
三重	106	5.95	1781
滋賀	46	3.25	1414
京都	308	11.92	2583
大阪	2402	27.27	8809
兵庫	982	17.97	5466
奈良	187	14.06	1330
和歌山	57	6.16	925
鳥取	7	1.26	556
島根	10	1.48	674
岡山	70	3.70	1890
広島	354	12.62	2804
山口	24	1.77	1358
徳島	6	0.82	728
香川	41	4.29	956
愛媛	26	1.94	1339
高知	116	16.62	698
福岡	363	7.11	5104
佐賀	29	3.56	815
長崎	5	0.38	1327
熊本	91	5.21	1748
大分	115	10.13	1135
宮崎	53	4.94	1073
鹿児島	104	6.49	1602
沖縄	259	17.83	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	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%	3	150	2%	2	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 <small>(1130内)</small>	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	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	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%												

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

②(3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合

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

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

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

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

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

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

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	0	0	1	0	0	0	1	0	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		
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	0	4	0	4	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	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						
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	1
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							
	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	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
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	502	0	0	658	37	0	605	61	0
青森県	0	36	21	0	43	10	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
岩手県	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
秋田県	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
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
群馬県	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
千葉県	0	17	65	0	16	68	0	13	73	0	18	185	0	22	244	0	27	340	0	36
東京都	0	173	217	0	178	206	0	294	347	1	335	520	0	327	841	0	407	1,050	0	477
神奈川県	0	0	163	0	0	169	0	0	170	0	0	353	0	0	435	0	0	704	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
富山県	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
福井県	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
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	14	0	0	0	11	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
静岡県	0	0	0	0	2	0	0	16	0	0	10	0	0	36	0	0	172	0	0	277
愛知県	0	13	111	0	35	240	0	85	352	0	129	540	0	138	892	0	110	954	0	197
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	5	0	0
滋賀県	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	6	0	1	0	0	0	2	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
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
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
奈良県	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
鳥取県	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
岡山県	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	7	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
徳島県	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
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	66	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
福岡県	0	0	11	0	0	13	0	0	19	0	0	15	0	0	32	0	0	95	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
長崎県	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0
熊本県	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	3	0	0	12	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
宮崎県	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	14	0	0	25	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
沖縄県	0	0	43	0	0	51	0	0	45	0	0	86	0	0	64	0	0	93	0	1

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					

	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	
	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
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	4.4%	182720	5.5%	235426	6.1%	225194	6.4%	252511	6.1%	
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%	6600	20.0%	
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%	1325	3.2%	
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%	1768	1.6%	
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%	1922	5.7%	
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%	373	0.0%	
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%	
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%	
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%	8721	3.4%	
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%	
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%	3010	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%	19194	5.0%	
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%	10565	5.0%	
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%	54125	5.7%	
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%	22751	5.1%	
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%	
富山県	5.1%	833	2.3%	884	3.7%	876	4.9%	726	2.6%	650	1.2%	577	0.3%	348	0.6%	775	1.3%	500	0.0%	630	0.2%	535	0.0%	505	0.2%	573	0.2%	679	0.7%	708	2.0%	1131	1.4%	913	0.4%	
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%	
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%	
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%	1857	4.5%	
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%	
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%	3177	6.0%	
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%	6826	4.7%	
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%	13376	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%	1089	9.7%	
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%	
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%	4391	4.4%	
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%	25506	9.8%	
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%	8440	10.3%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
山口県	7.9%	323	2.2%	380	7.4%	1300	4.1%	590	3.4%	667	1.5%	574	0.2%	510	0.6%	453	0.7%	748	1.1%	532	0.0%	437	0.9%	394	0.0%	316	3.8%	1376	3.0%	1600	5.4%	1356	2.4%	1442	1.8%	
徳島県	7.5%	1229	2.6%	1055	1.5%	1042	2.1%	530	3.2%	318	0.6%	174	0.0%	186	0.0%	225	0.9%	130	0.0%	232	3.9%	228	2.6%	139	0.0%	153	2.0%	136	2.9%	163	4.9%	209	1.0%	297	1.3%	
香川県	2.3%	764	0.7%	606	1.0%	537	1.3%	734	1.0%	742	0.7%	763	0.5%	334	0.0%	456	0.0%																			

(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

Table with columns A-L: A (人口), B (直近1週間累積陽性者数), C (対人口10万人B/(A/100)), D (その前1週間累積陽性者数), E (直近1週間とその前1週間の比(B/D)), F (感染経路不明な者の割合(アリンク割合)), G (入院患者・入院確定数), H (うち重症者数), I (入院患者・入院確定数), J (うち重症者数), K (宿泊療養者数), L (宿泊療養者数). Rows include prefectures and national totals.

※: 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	12/1	12/1	12/1
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,811	1,811	1,660
青森県	済	済	済	201	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	1,225
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	867
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	897	897	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	650	750	338
大阪府	済	済	済	1,432	1,615	1,555
兵庫県	済	済	予定	671	671	698
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	336	336	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	-	-	-	27,258	28,188	23,990

(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	
	~12/6(1W)	~11/29(1W)		~12/6(1W)	~11/29(1W)
	件	件		人	人
北海道	6,600	7,691	0.86	1,321	1,555
青森県	1,325	579	2.29	43	7
岩手県	1,768	2,669	0.66	29	54
宮城県	1,922	2,059	0.93	110	102
秋田県	373	475	0.79	0	16
山形県	1,475	637	2.32	40	24
福島県	2,809	2,275	1.23	41	23
茨城県	8,721	7,058	1.24	294	287
栃木県	3,108	2,443	1.27	115	62
群馬県	3,010	1,944	1.55	193	150
埼玉県	19,194	14,989	1.28	964	751
千葉県	10,565	8,367	1.26	527	551
東京都	54,125	49,873	1.09	3,076	2,931
神奈川県	22,751	24,204	0.94	1,167	1,136
新潟県	1,356	907	1.50	25	31
富山県	913	1,131	0.81	4	16
石川県	1,570	1,269	1.24	22	15
福井県	918	848	1.08	7	12
山梨県	1,857	1,787	1.04	84	20
長野県	2,090	2,198	0.95	100	97
岐阜県	3,177	2,015	1.58	190	137
静岡県	6,826	6,274	1.09	321	406
愛知県	13,376	11,500	1.16	1,323	1,186
三重県	1,089	1,867	0.58	106	123
滋賀県	949	1,217	0.78	37	44
京都府	4,391	3,969	1.11	195	169
大阪府	25,506	23,115	1.10	2,496	2,362
兵庫県	8,440	9,015	0.94	872	795
奈良県	2,672	2,190	1.22	179	129
和歌山県	1,386	1,587	0.87	57	62
鳥取県	555	362	1.53	5	5
島根県	304	294	1.03	11	4
岡山県	3,568	3,314	1.08	65	94
広島県	5,005	2,797	1.79	239	96
山口県	1,442	1,356	1.06	26	33
徳島県	297	209	1.42	4	2
香川県	1,150	890	1.29	21	12
愛媛県	834	976	0.85	34	103
高知県	666	163	4.09	83	4
福岡県	10,901	8,901	1.22	261	256
佐賀県	601	592	1.02	30	14
長崎県	1,769	1,213	1.46	5	10
熊本県	1,880	1,515	1.24	74	48
大分県	1,476	1,141	1.29	117	61
宮崎県	1,159	879	1.32	66	63
鹿児島県	1,510	963	1.57	45	31
沖縄県	5,132	3,477	1.48	282	294
全国	252,511	225,194	1.12	15,306	14,383

※：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 】

	A 人口	C ①病床のひっ迫具合								F ②療養者数
		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】		
時点	2019.10	12/1		12/1		12/1		12/1		
単位	千人	%(前週差)		%(前週差)		%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)
ステージⅢの指標		25%		20%		25%		20%		15
ステージⅣの指標				50%				50%		25
北海道	5,250	51.6%	(+5.0)	51.6%	(+5.0)	15.4%	(+4.9)	15.4%	(+4.9)	43.4 (▲1.5)
青森県	1,246	10.9%	(+4.0)	9.8%	(+3.6)	6.5%	(+0.0)	6.5%	(+0.0)	2.1 (+0.9)
岩手県	1,227	19.0%	(▲2.1)	19.0%	(▲2.1)	3.4%	(+3.4)	3.4%	(+3.4)	6.5 (▲1.2)
宮城県	2,306	13.6%	(▲6.1)	10.4%	(▲4.7)	11.6%	(▲7.0)	7.7%	(▲4.6)	5.9 (▲2.3)
秋田県	966	1.8%	(+0.0)	1.7%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	1.2 (+0.8)
山形県	1,078	14.4%	(+6.5)	14.4%	(+6.5)	3.8%	(+3.8)	3.8%	(+3.8)	2.9 (+1.3)
福島県	1,846	10.1%	(▲1.0)	10.1%	(▲1.0)	11.9%	(+2.4)	10.0%	(+2.0)	2.6 (▲0.4)
茨城県	2,860	30.0%	(+7.8)	30.0%	(+7.8)	15.7%	(+3.2)	15.7%	(+3.2)	12.4 (+2.5)
栃木県	1,934	39.3%	(+11.2)	39.3%	(+11.2)	17.1%	(+4.9)	17.1%	(+4.9)	7.2 (+2.6)
群馬県	1,942	43.0%	(+18.0)	43.0%	(+19.0)	1.4%	(▲7.3)	1.4%	(▲2.6)	10.2 (+4.6)
埼玉県	7,350	48.7%	(+4.8)	42.1%	(+3.5)	24.2%	(+9.4)	15.5%	(+6.0)	16.4 (+3.0)
千葉県	6,259	29.3%	(▲0.6)	28.0%	(▲0.6)	9.9%	(+1.0)	5.6%	(+0.6)	14.0 (+1.5)
東京都	13,921	42.5%	(+2.2)	42.5%	(+2.2)	49.2%	(▲0.8)	49.2%	(▲0.8)	28.3 (+1.3)
神奈川県	9,198	23.3%	(+0.9)	23.3%	(+0.9)	30.0%	(+8.0)	30.0%	(+8.0)	14.8 (+1.7)
新潟県	2,223	18.2%	(▲2.4)	18.2%	(▲2.4)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	4.2 (▲0.4)
富山県	1,044	3.4%	(+0.2)	3.4%	(+0.2)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	1.7 (▲0.1)
石川県	1,138	8.5%	(+5.8)	8.5%	(+5.8)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	2.1 (+1.3)
福井県	768	10.2%	(▲3.7)	10.2%	(▲3.7)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	2.9 (▲1.0)
山梨県	811	17.2%	(▲1.4)	17.2%	(▲1.4)	8.3%	(+0.0)	8.3%	(+0.0)	6.2 (▲0.7)
長野県	2,049	28.3%	(▲1.4)	28.3%	(▲1.4)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	6.0 (▲0.4)
岐阜県	1,987	32.0%	(+10.6)	32.0%	(+10.6)	2.0%	(+0.0)	2.0%	(+0.0)	10.8 (+3.5)
静岡県	3,644	41.3%	(+2.1)	41.3%	(+5.8)	11.0%	(▲0.8)	11.0%	(+5.0)	14.5 (+3.2)
愛知県	7,552	42.6%	(▲0.7)	42.6%	(▲0.7)	42.9%	(+20.0)	24.8%	(+11.6)	22.9 (+2.0)
三重県	1,781	50.1%	(+13.5)	50.1%	(+13.5)	9.4%	(+0.0)	9.4%	(+0.0)	10.6 (+3.0)
滋賀県	1,414	14.2%	(▲3.3)	13.6%	(▲3.1)	4.4%	(+0.0)	2.8%	(+0.0)	5.4 (▲0.8)
京都府	2,583	20.2%	(+1.5)	17.5%	(+1.3)	16.3%	(▲5.8)	16.3%	(▲5.8)	8.9 (▲0.5)
大阪府	8,809	55.8%	(+1.2)	49.5%	(+2.0)	57.1%	(+7.7)	57.1%	(+7.7)	47.6 (+10.9)
兵庫県	5,466	65.0%	(▲3.3)	65.0%	(▲3.3)	30.9%	(+1.8)	28.3%	(+1.7)	12.9 (+0.1)
奈良県	1,330	34.3%	(▲0.2)	32.0%	(▲0.2)	22.2%	(+0.0)	22.2%	(+0.0)	15.3 (+0.8)
和歌山県	925	21.0%	(+0.0)	21.0%	(+0.0)	2.5%	(▲5.0)	2.5%	(▲5.0)	9.1 (+0.0)
鳥取県	556	1.9%	(+0.3)	1.9%	(+0.3)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	1.1 (+0.2)
島根県	674	2.4%	(+1.2)	2.4%	(+1.2)	4.0%	(+4.0)	4.0%	(+4.0)	0.9 (+0.4)
岡山県	1,890	29.5%	(▲1.0)	29.5%	(▲1.0)	13.5%	(+5.4)	12.5%	(+5.0)	7.4 (▲0.8)
広島県	2,804	16.5%	(+6.5)	16.5%	(+6.5)	6.9%	(+6.9)	6.9%	(+6.9)	4.2 (+1.7)
山口県	1,358	13.9%	(▲9.0)	13.9%	(▲9.0)	2.2%	(+1.5)	2.2%	(+1.5)	4.5 (▲4.3)
徳島県	728	3.0%	(▲2.5)	3.0%	(▲2.5)	4.0%	(▲4.0)	4.0%	(▲4.0)	0.8 (▲0.7)
香川県	956	10.6%	(+2.9)	10.6%	(+2.9)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	2.3 (+0.0)
愛媛県	1,339	27.9%	(+3.5)	27.9%	(+3.5)	18.2%	(+9.1)	18.2%	(+9.1)	10.5 (+0.8)
高知県	698	9.0%	(+6.5)	9.0%	(+6.5)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	2.6 (+1.9)
福岡県	5,104	22.5%	(+8.0)	16.3%	(+5.8)	6.7%	(+3.3)	5.5%	(+2.7)	6.5 (+2.9)
佐賀県	815	9.1%	(+4.4)	9.1%	(+4.4)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	3.3 (+1.3)
長崎県	1,327	2.5%	(▲0.5)	2.5%	(▲0.5)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	1.4 (+0.0)
熊本県	1,748	16.5%	(▲0.7)	16.5%	(▲0.7)	13.6%	(+5.1)	13.6%	(+5.1)	5.3 (+0.9)
大分県	1,135	17.0%	(+6.1)	17.0%	(+6.1)	2.4%	(+2.4)	2.4%	(+2.4)	8.5 (+3.3)
宮崎県	1,073	13.8%	(+6.1)	13.8%	(+6.1)	6.1%	(+0.0)	6.1%	(+0.0)	9.0 (+1.4)
鹿児島県	1,602	5.6%	(+0.3)	5.6%	(+0.3)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	2.2 (▲0.6)
沖縄県	1,453	47.4%	(+5.9)	47.4%	(+5.9)	49.1%	(+9.4)	49.1%	(+9.4)	27.0 (+6.3)
全国	126,167	31.1%	(+2.3)	30.1%	(+2.3)	22.0%	(+2.4)	20.2%	(+2.5)	16.5 (+1.9)

※：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	~11/29(1W)		~12/3(1W)			~11/27(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	20.2%	(+8.8)	27.33	(▲3.9)	0.87	(▲0.18)	29.3%	(▲7.4)
青森県	1,246	1.2%	(+0.9)	2.41	(+2.0)	6.00	(+5.00)	42.9%	(+22.9)
岩手県	1,227	2.0%	(▲3.2)	3.02	(▲3.3)	0.47	(▲0.94)	7.5%	(▲11.3)
宮城県	2,306	5.0%	(+0.8)	3.64	(▲1.0)	0.79	(▲0.12)	23.3%	(▲5.3)
秋田県	966	3.4%	(+3.2)	0.62	(▲0.4)	0.60	(▲1.90)	13.3%	(▲20.0)
山形県	1,078	3.8%	(+2.1)	3.53	(+3.0)	6.33	(+5.79)	40.0%	(+21.8)
福島県	1,846	1.0%	(▲0.6)	1.25	(▲0.3)	0.82	(+0.06)	31.8%	(▲5.4)
茨城県	2,860	4.1%	(+0.5)	10.35	(▲0.1)	0.99	(▲0.37)	36.4%	(+1.4)
栃木県	1,934	2.5%	(+0.7)	5.33	(+2.4)	1.81	(+0.18)	50.8%	(+2.0)
群馬県	1,942	7.7%	(+3.2)	10.04	(+3.7)	1.59	(▲0.78)	45.5%	(▲2.2)
埼玉県	7,350	5.0%	(▲0.4)	11.31	(+0.7)	1.07	(▲0.08)	43.5%	(▲3.6)
千葉県	6,259	6.6%	(+0.1)	9.51	(+1.0)	1.11	(+0.11)	47.7%	(▲4.2)
東京都	13,921	5.9%	(+0.4)	23.45	(+3.1)	1.15	(+0.01)	59.2%	(+1.1)
神奈川県	9,198	4.7%	(▲1.0)	13.46	(+1.3)	1.11	(+0.03)	53.4%	(▲0.3)
新潟県	2,223	3.4%	(▲2.9)	1.03	(▲1.3)	0.45	(▲0.53)	11.5%	(+0.1)
富山県	1,044	1.4%	(▲0.6)	1.05	(▲0.4)	0.73	(▲0.77)	62.5%	(+50.0)
石川県	1,138	1.2%	(+0.8)	1.67	(+0.6)	1.58	(▲1.42)	61.5%	(▲18.5)
福井県	768	1.4%	(▲0.3)	1.43	(▲0.4)	0.79	(+0.25)	0.0%	(+0.0)
山梨県	811	1.1%	(▲1.3)	5.55	(+0.6)	1.13	(▲0.61)	44.1%	(▲3.7)
長野県	2,049	4.4%	(▲1.0)	5.17	(▲0.1)	0.97	(+0.19)	27.0%	(+13.8)
岐阜県	1,987	6.8%	(+1.1)	8.86	(+3.3)	1.60	(+0.38)	43.9%	(+1.4)
静岡県	3,644	6.5%	(+0.2)	11.28	(+1.3)	1.13	(▲0.32)	28.5%	(+2.7)
愛知県	7,552	10.3%	(+0.6)	17.55	(+2.5)	1.17	(▲0.02)	50.6%	(+4.6)
三重県	1,781	6.6%	(▲0.0)	6.91	(+0.4)	1.06	(▲0.87)	15.9%	(+1.1)
滋賀県	1,414	3.7%	(▲3.9)	3.18	(▲0.5)	0.87	(+0.03)	34.0%	(+5.6)
京都府	2,583	4.3%	(+0.4)	5.85	(▲1.0)	0.86	(▲0.08)	38.5%	(+2.9)
大阪府	8,809	10.2%	(+1.3)	29.74	(+2.4)	1.09	(▲0.28)	65.2%	(+6.0)
兵庫県	5,466	8.8%	(▲0.9)	15.24	(▲0.4)	0.97	(▲0.44)	51.0%	(▲11.0)
奈良県	1,330	5.9%	(+0.2)	12.48	(+2.9)	1.31	(+0.38)	47.4%	(▲4.7)
和歌山県	925	3.9%	(+0.5)	6.92	(+1.2)	1.21	(+0.29)	13.8%	(▲0.3)
鳥取県	556	1.4%	(+1.2)	0.54	(▲0.4)	0.60	(▲1.90)	20.0%	(▲80.0)
島根県	674	1.4%	(+1.0)	1.19	(+0.9)	4.00	(+2.00)	50.0%	(▲50.0)
岡山県	1,890	2.8%	(▲0.3)	4.50	(▲0.7)	0.86	(▲0.23)	35.1%	(▲8.0)
広島県	2,804	3.4%	(+1.0)	5.63	(+3.5)	2.59	(+1.07)	51.0%	(+0.0)
山口県	1,358	2.4%	(▲2.9)	2.58	(▲2.2)	0.54	(▲0.40)	22.5%	(+17.7)
徳島県	728	1.0%	(▲4.0)	0.27	(▲0.4)	0.40	(▲0.60)	33.3%	(+19.0)
香川県	956	1.3%	(▲0.7)	2.09	(+1.3)	2.50	(+1.97)	66.7%	(+29.2)
愛媛県	1,339	10.6%	(+0.4)	3.73	(▲6.0)	0.38	(▲3.68)	11.8%	(▲4.4)
高知県	698	2.5%	(+1.2)	4.44	(+3.7)	6.20	-	40.0%	-
福岡県	5,104	2.9%	(+0.9)	5.68	(+1.7)	1.44	(▲0.63)	44.9%	(▲13.2)
佐賀県	815	2.4%	(▲0.6)	3.56	(+2.3)	2.90	(+2.19)	10.0%	(+2.9)
長崎県	1,327	0.8%	(+0.0)	0.60	(▲0.2)	0.73	(▲1.47)	66.7%	(▲3.3)
熊本県	1,748	3.2%	(▲0.2)	3.72	(+0.8)	1.27	(+0.51)	35.6%	(+1.7)
大分県	1,135	5.3%	(+0.1)	8.46	(+4.1)	1.92	(+0.40)	34.0%	(+29.6)
宮崎県	1,073	7.2%	(▲2.3)	6.52	(+0.1)	1.01	(▲3.59)	11.4%	(+6.4)
鹿児島県	1,602	3.2%	(+0.8)	2.25	(+0.6)	1.33	(+0.60)	48.3%	(+27.8)
沖縄県	1,453	8.5%	(+1.8)	21.89	(+4.9)	1.29	(+0.35)	47.8%	(▲0.2)
全国	126,167	6.4%	(+0.3)	12.37	(+1.0)	1.09	(▲0.10)	48.8%	(+0.7)

※：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）
 ※：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9日24時時点

	PC検査	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除となつた者の数	死亡者数	
				うち重症者			
国内事例※1※5 (チャーター便帰国者を除)	3,547,649 (+54,557)	166,928 (+2,802)※2	22,683 (+271)	543 (-12) ※6	141,494 (+2,370)	2,464 (+45)	359 (+45)
	350,491 (+1,888)※7	1,630 (+8)	132 (-6)	0	1,497 (+14)	1	0
チャーター便 帰国事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	3,898,969 (+56,445)	168,573 (+2,810)※2	22,815 (+265)	543 (-12) ※6	143,006 (+2,384)	2,465 (+45)	359 (+45)

【上陸前事例】括弧内は前日比

	PC検査陽性者		人工呼吸器又は集中治療室	
クルーズ船事例 (水際対策で確認)				

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	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1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	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	全期間の 合計	
															11月26日から 12月2日まで	12月3日から 12月9日まで					
全 国	2,497	2,510	2,671	2,049	1,427	2,018	2,419	2,509	2,425	2,499	2,009	1,502	2,165	2,802	31,502	15,591	15,911	1.02	12.61	168,007	全 国
北 海 道	256	252	252	192	151	206	176	206	212	183	187	124	204	197	2,798	1,485	1,313	0.88	25.01	10,564	北 海 道
青 森	2	2	0	0	8	4	8	8	6	3	6	13	2	9	71	24	47	1.96	3.77	354	青 森
岩 手	13	4	4	8	3	10	4	4	1	7	0	0	4	1	63	46	17	0.37	1.39	225	岩 手
宮 城	21	13	14	7	9	11	9	21	21	21	18	8	17	43	233	84	149	1.77	6.46	1,381	宮 城
秋 田	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0.00	0.00	90	秋 田
山 形	1	5	6	11	2	3	4	7	3	6	15	4	9	10	86	32	54	1.69	5.01	196	山 形
福 島	6	4	6	3	2	0	5	3	6	13	12	1	7	7	75	26	49	1.88	2.65	555	福 島
茨 城	50	45	66	31	23	50	44	37	85	31	24	12	34	14	546	309	237	0.77	8.29	1,893	茨 城
栃 木	4	8	12	15	4	26	24	14	17	13	17	16	17	18	205	93	112	1.20	5.79	801	栃 木
群 馬	30	31	29	18	12	32	44	29	29	30	17	13	32	49	395	196	199	1.02	10.25	1,482	群 馬
埼 玉	160	103	118	139	66	104	150	151	163	168	162	91	172	145	1,892	840	1,052	1.25	14.31	9,746	埼 玉
千 葉	82	107	113	75	68	74	76	82	75	74	78	53	80	93	1,130	595	535	0.90	8.55	7,695	千 葉
東 京	481	570	561	418	311	372	500	533	449	584	327	299	352	572	6,329	3,213	3,116	0.97	22.38	44,946	東 京
神 奈 川	254	219	215	151	84	158	214	197	188	192	134	65	152	245	2,468	1,295	1,173	0.91	12.75	14,119	神 奈 川
新 潟	1	1	3	2	0	5	4	8	2	4	2	3	4	6	45	16	29	1.81	1.30	372	新 潟
富 山	3	3	4	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	15	13	2	0.15	0.19	466	富 山
石 川	5	3	0	4	3	6	2	1	2	3	5	2	5	5	46	23	23	1.00	2.02	885	石 川
福 井	4	3	2	0	2	3	0	1	1	0	0	1	4	3	24	14	10	0.71	1.30	329	福 井
山 梨	0	2	0	0	6	9	9	19	11	21	9	7	2	6	101	26	75	2.88	9.25	440	山 梨
長 野	16	16	21	12	15	18	12	12	14	12	17	20	15	25	225	110	115	1.05	5.61	864	長 野
岐 阜	16	29	20	21	17	21	26	42	34	32	18	15	40	36	367	150	217	1.45	10.92	1,336	岐 阜
静 岡	72	58	81	66	42	42	58	64	41	34	40	35	20	38	691	419	272	0.65	7.46	2,045	静 岡
愛 知	198	234	217	155	108	197	219	195	215	219	170	111	199	245	2,682	1,328	1,354	1.02	17.93	11,896	愛 知
三 重	27	15	29	18	14	7	15	25	22	13	10	7	10	19	231	125	106	0.85	5.95	986	三 重
滋 賀	4	13	3	3	3	10	4	8	4	6	2	10	6	10	86	40	46	1.15	3.25	849	滋 賀
京 都	33	31	30	17	8	22	21	22	35	44	43	26	63	75	470	162	308	1.90	11.92	3,028	京 都
大 阪	326	383	463	381	262	318	427	386	394	399	310	228	258	427	4,962	2,560	2,402	0.94	27.27	23,484	大 阪
兵 庫	184	103	144	111	55	122	123	172	129	151	120	107	145	158	1,824	842	982	1.17	17.97	6,865	兵 庫
奈 良	23	26	17	16	19	16	33	39	32	26	14	22	21	33	337	150	187	1.25	14.06	1,369	奈 良
和 歌 山	6	14	8	10	6	10	9	7	7	5	13	4	9	12	120	63	57	0.90	6.16	531	和 歌 山
鳥 取	2	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	2	1	1	11	4	7	1.75	1.26	68	鳥 取
島 根	1	1	1	0	1	1	0	4	0	1	4	1	0	0	15	5	10	2.00	1.48	158	島 根
岡 山	14	24	15	9	7	10	10	10	5	11	12	9	12	11	159	89	70	0.79	3.70	689	岡 山
広 島	14	12	24	25	10	16	25	46	46	36	60	43	48	75	480	126	354	2.81	12.62	1,251	広 島
山 口	4	5	9	3	2	5	7	4	4	3	1	4	4	4	59	35	24	0.69	1.77	423	山 口
徳 島	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	8	2	6	3.00	0.82	187	徳 島
香 川	1	3	4	1	4	1	6	1	4	4	1	10	17	4	61	20	41	2.05	4.29	196	香 川
愛 媛	17	14	8	7	3	6	7	5	7	2	4	4	3	1	88	62	26	0.42	1.94	354	愛 媛
高 知	0	0	0	1	2	5	8	15	16	19	18	13	17	18	132	16	116	7.25	16.62	281	高 知
福 岡	52	58	55	43	27	33	42	31	45	42	41	65	85	54	673	310	363	1.17	7.11	6,266	福 岡
佐 賀	1	0	7	0	2	10	6	4	4	3	1	4	6	7	55	26	29	1.12	3.56	354	佐 賀
長 崎	1	4	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	1	14	9	5	0.56	0.38	278	長 崎
熊 本	15	11	4	8	5	18	11	8	15	8	9	8	27	16	163	72	91	1.26	5.21	1,143	熊 本
大 分	8	9	18	7	15	14	15	18	18	18	19	11	10	21	201	86	115	1.34	10.13	439	大 分
宮 崎	9	19	7	7	12	10	8	7	9	8	12	9	3	5	125	72	53	0.74	4.94	573	宮 崎
鹿 児 島	5	9	2	5	1	3	5	11	5	6	14	10	18	40	134	30	104	3.47	6.49	744	鹿 児 島
沖 縄	73	38	78	46	32	27	47	49	47	41	39	12	28	43	600	341	259	0.76	17.83	4,662	沖 縄
その他 ^(※2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	149	その他 ^(※2)

※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

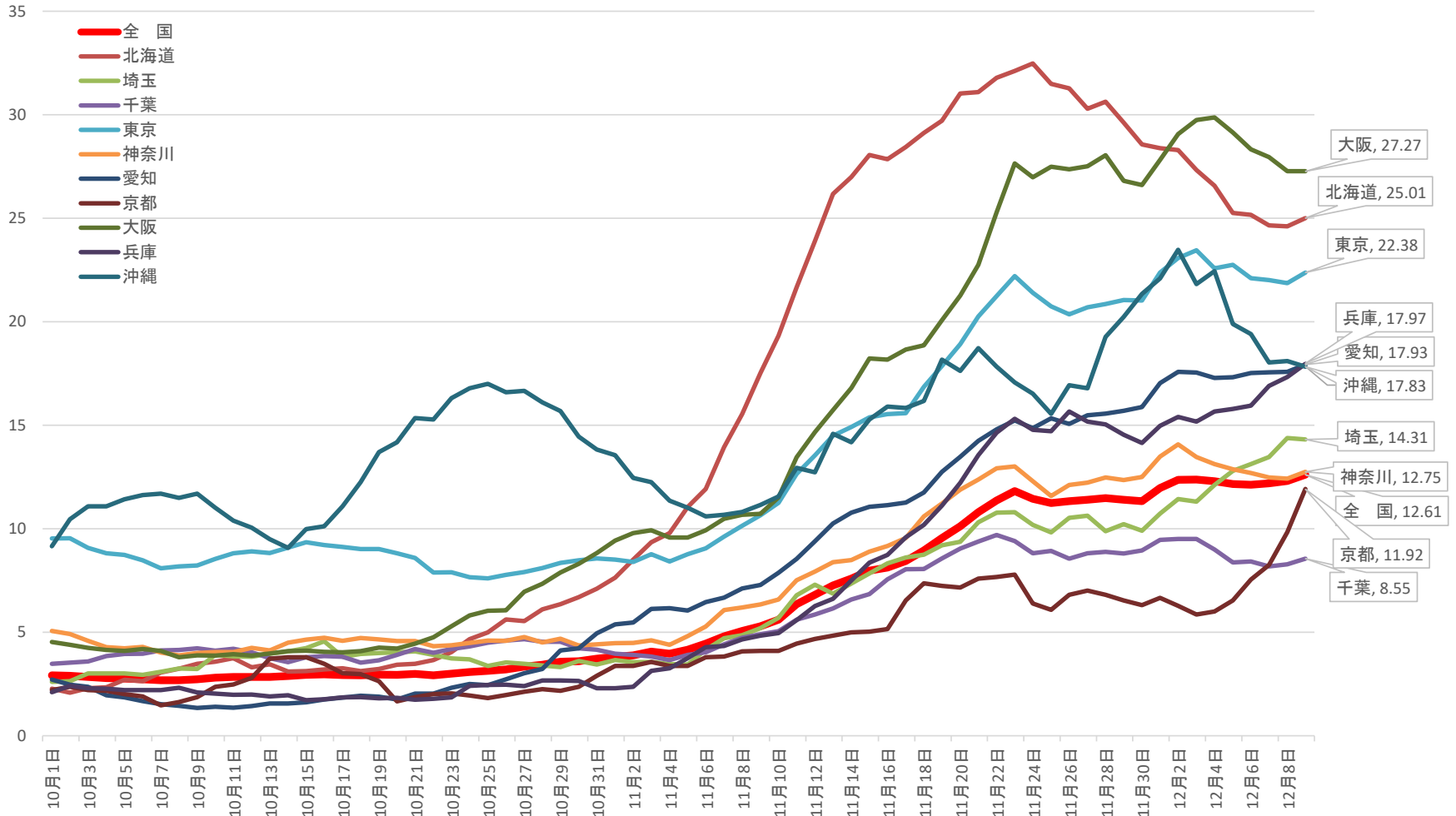
※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

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

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	感染者数ゼロの都道府県数
26	1

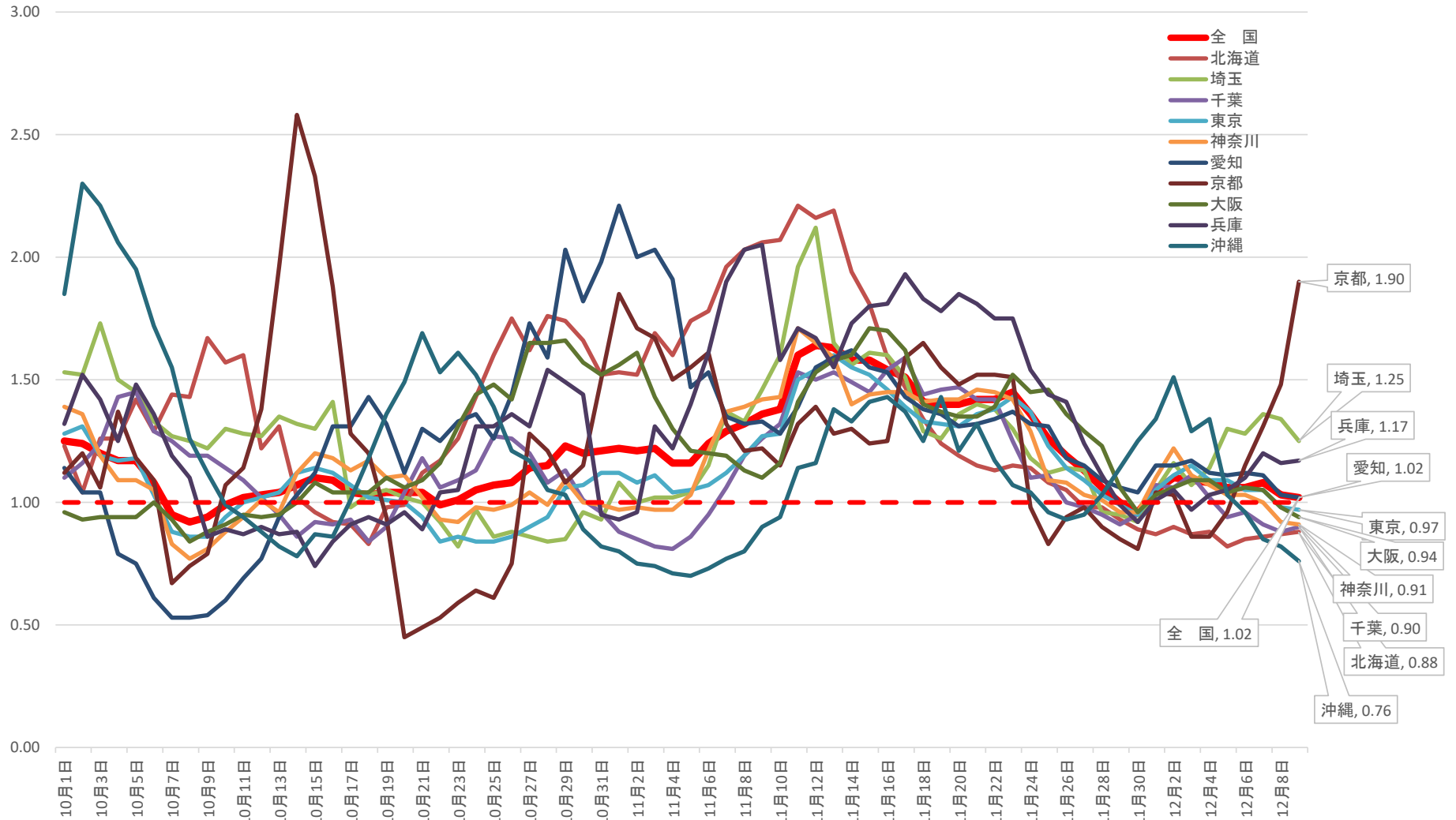
新規感染者数(1週間移動平均)の推移 (対人口10万人) 10/1 ~ 12/9

(人)

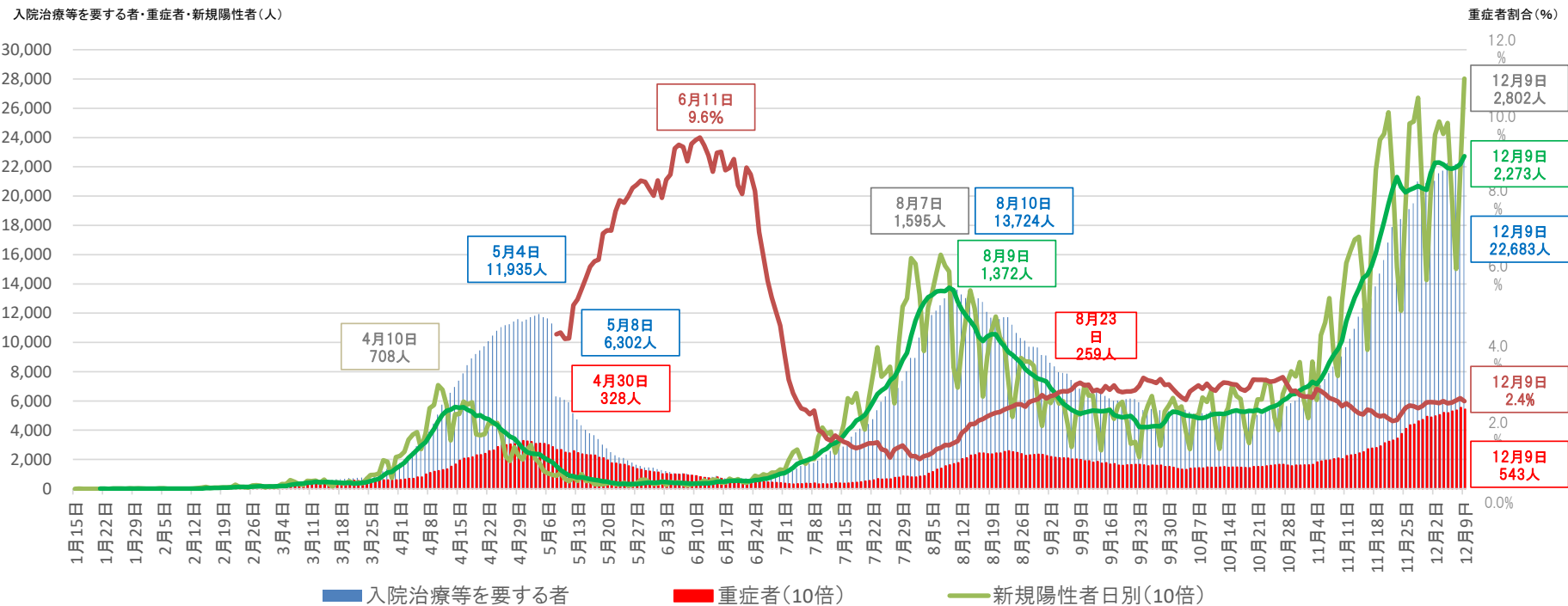


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動平均）の1週間前との増減比 10/1～12/9

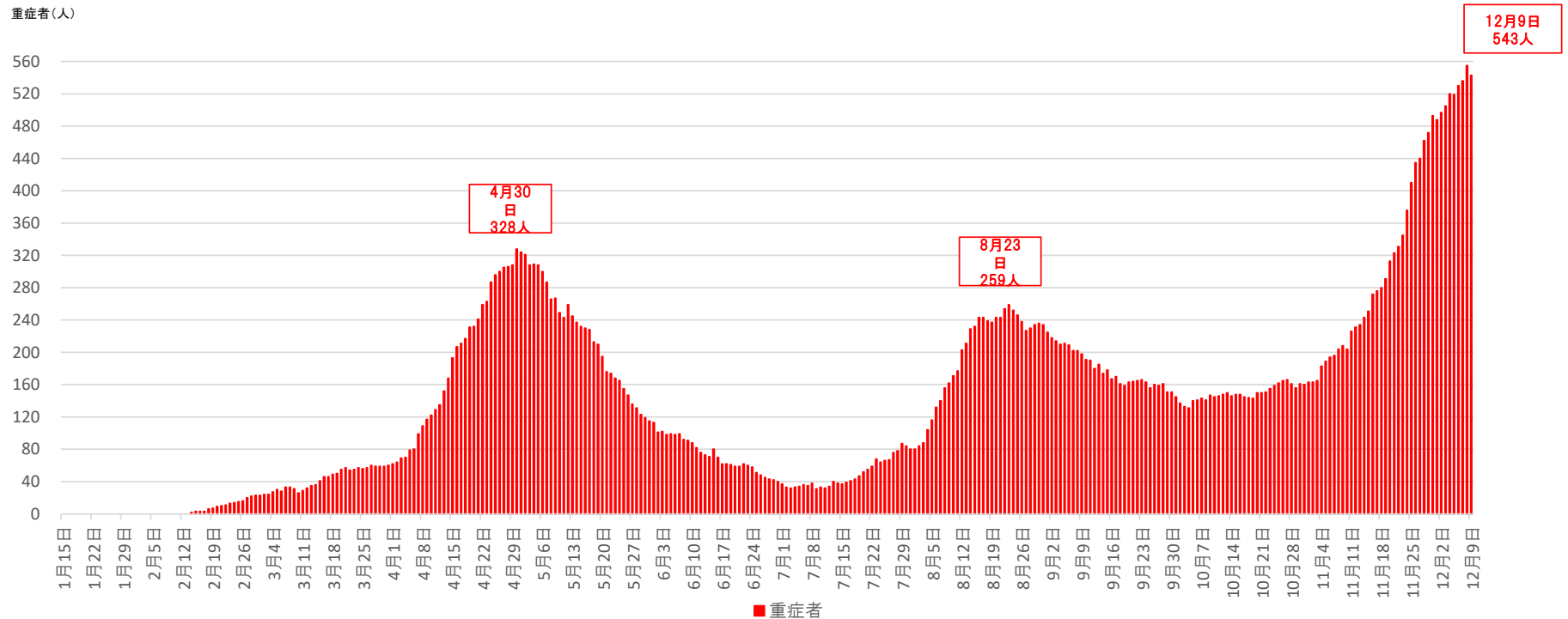


入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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

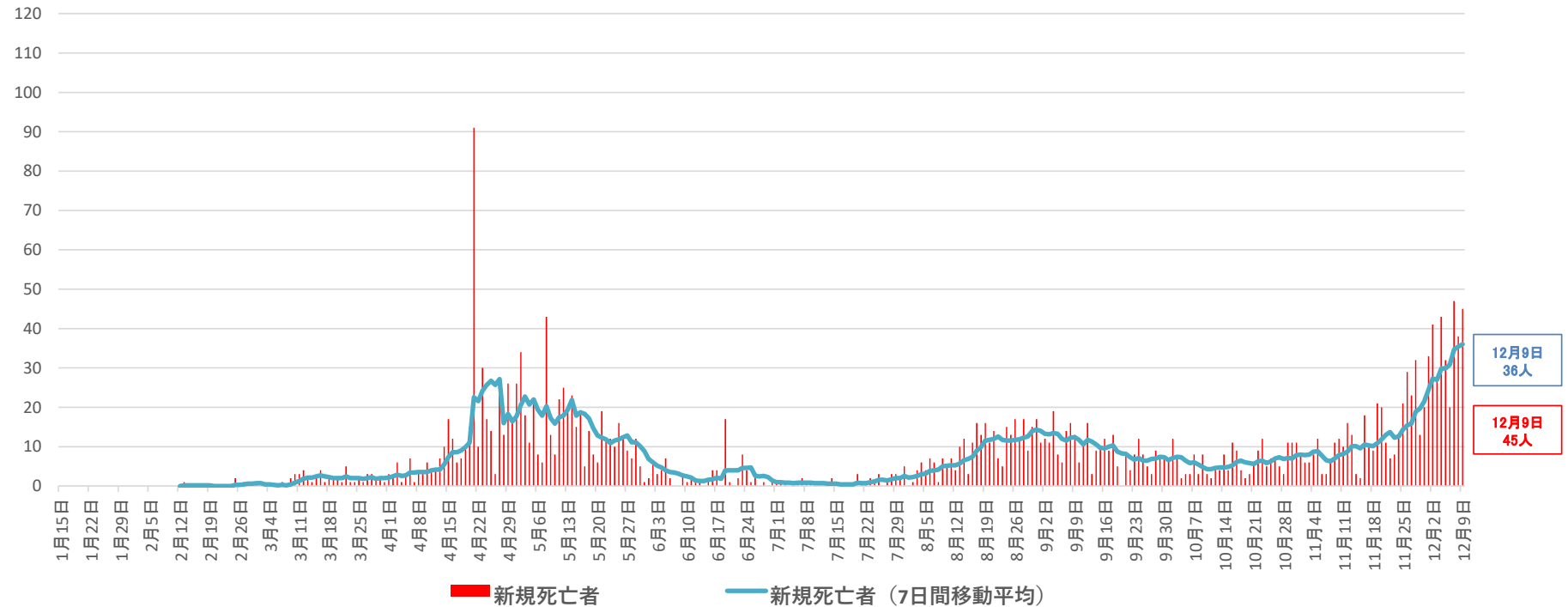


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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

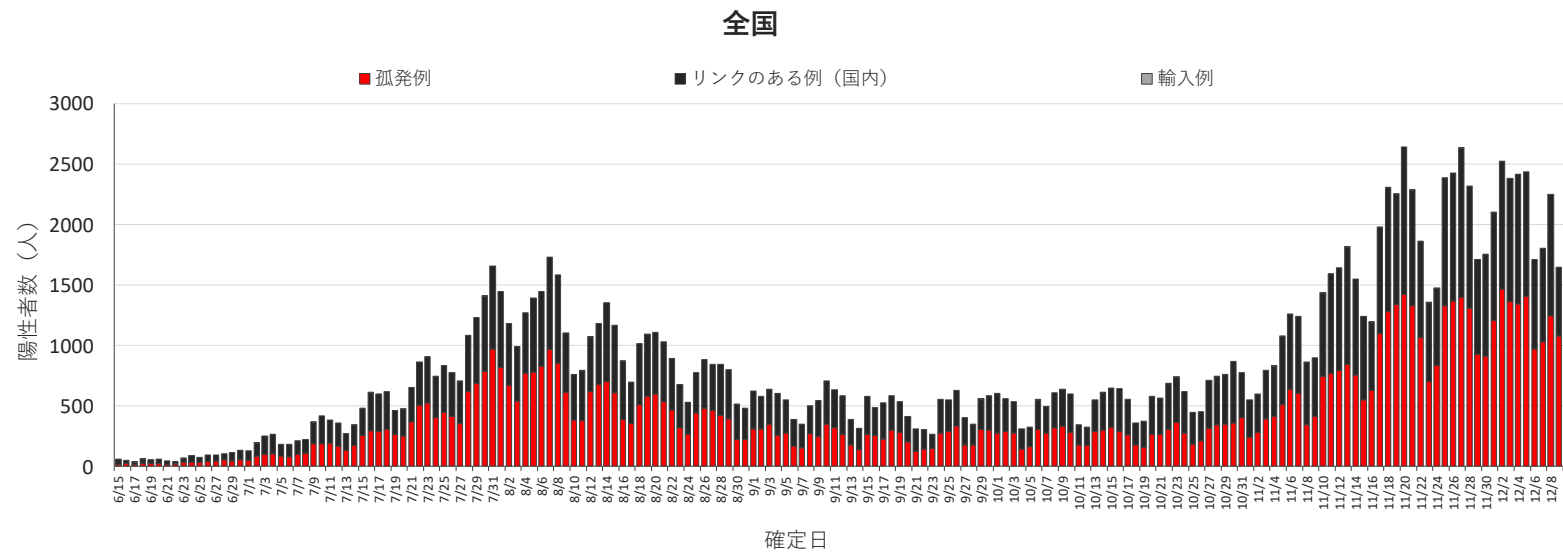
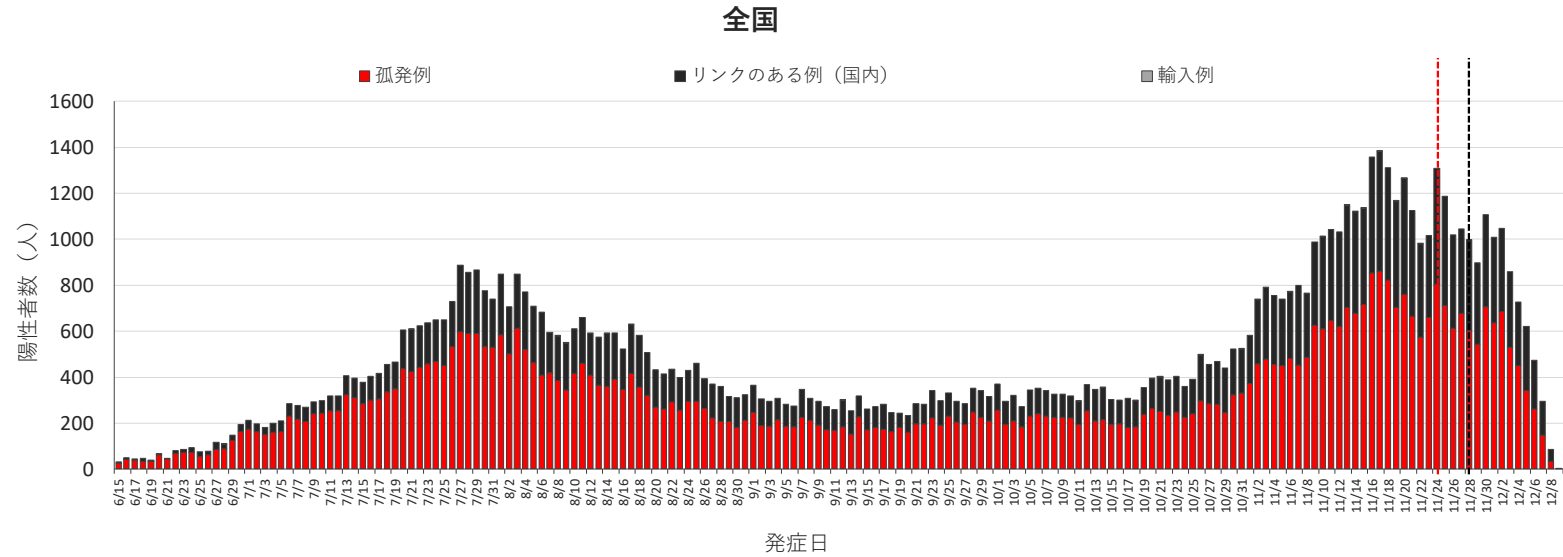
新規死亡者(人)

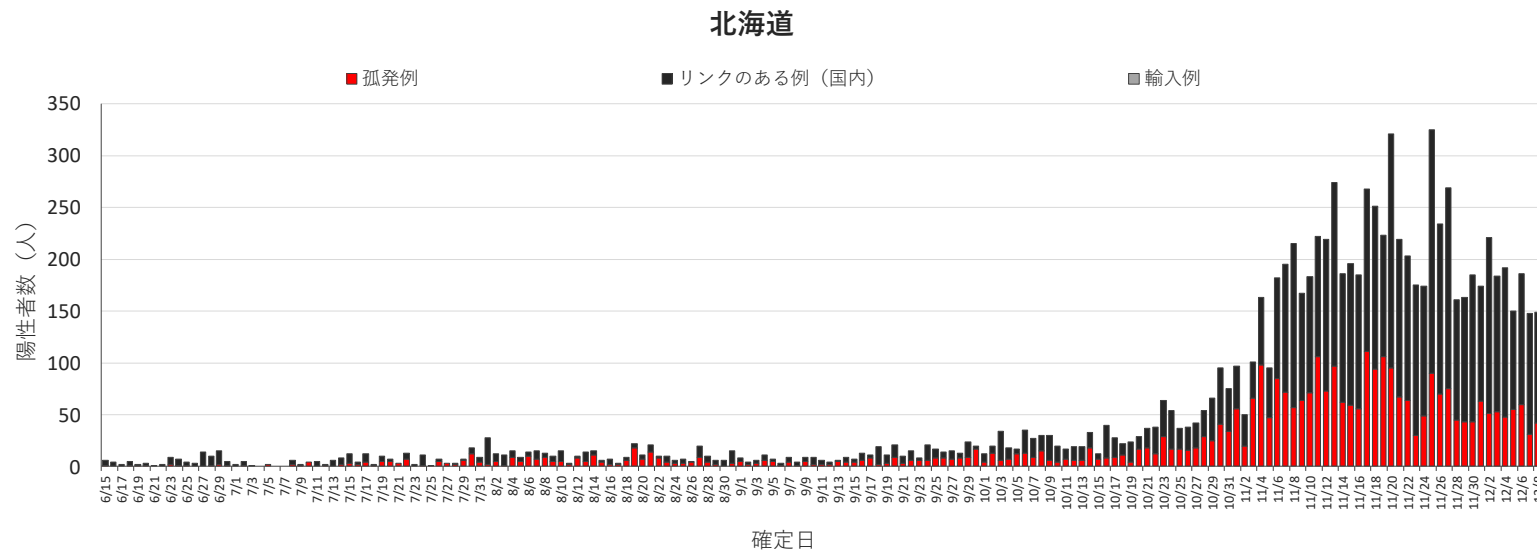
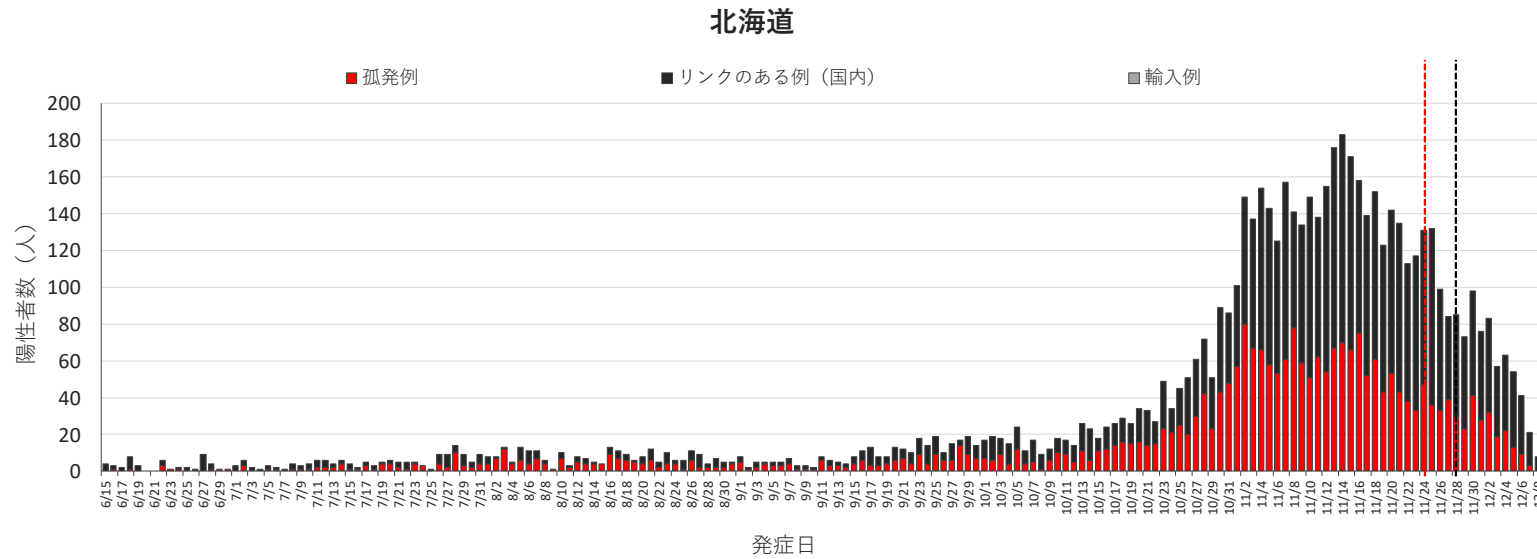


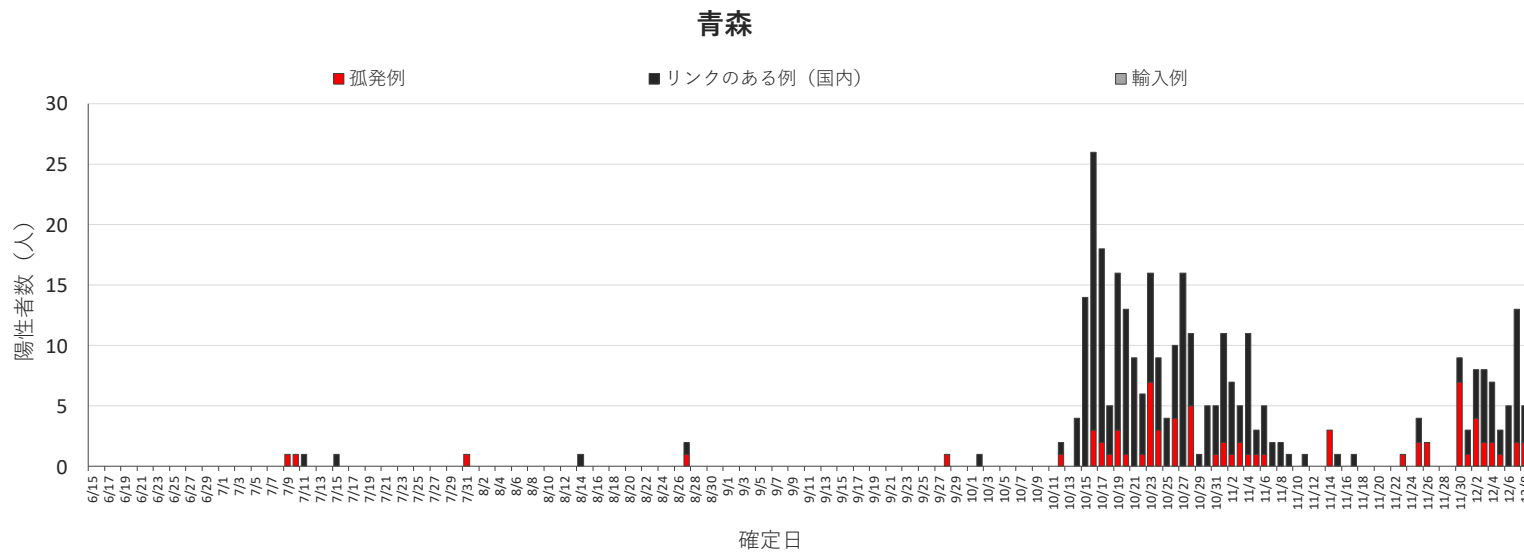
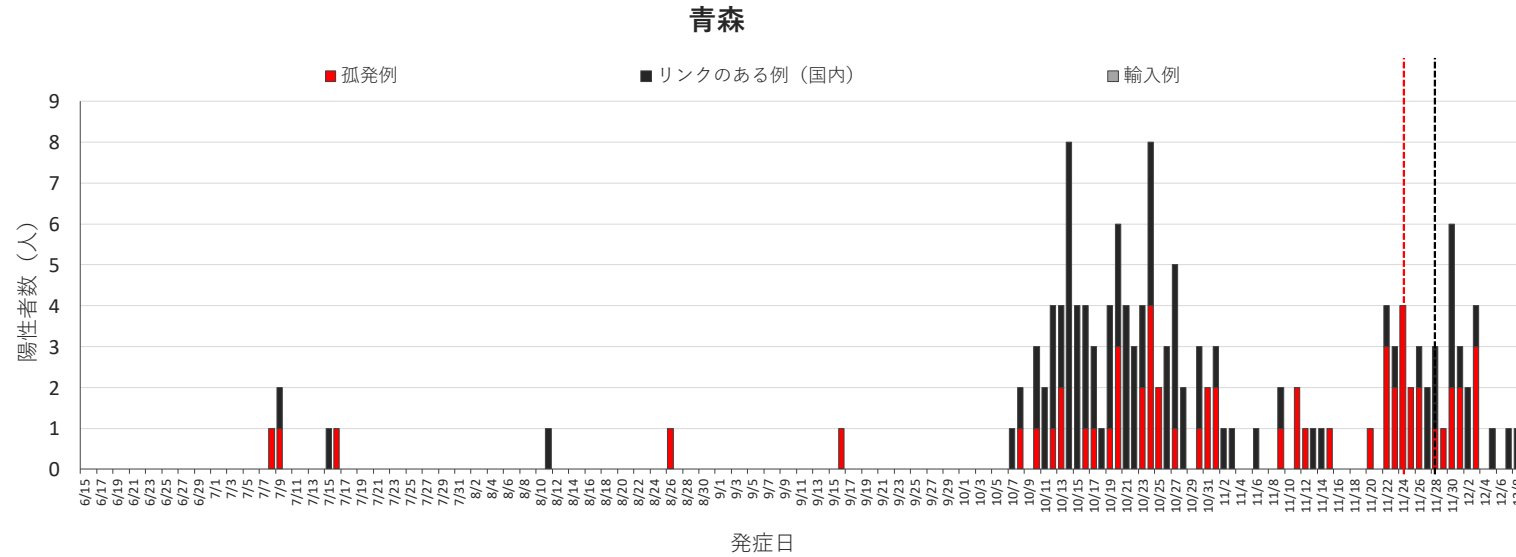
※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

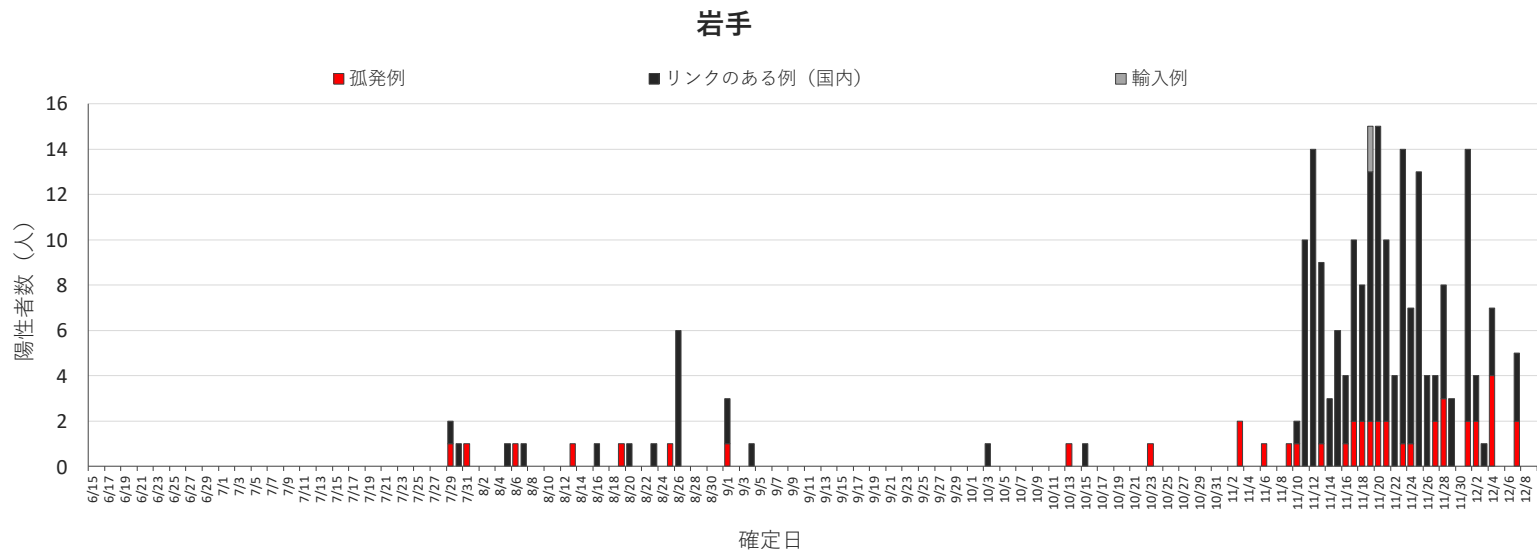
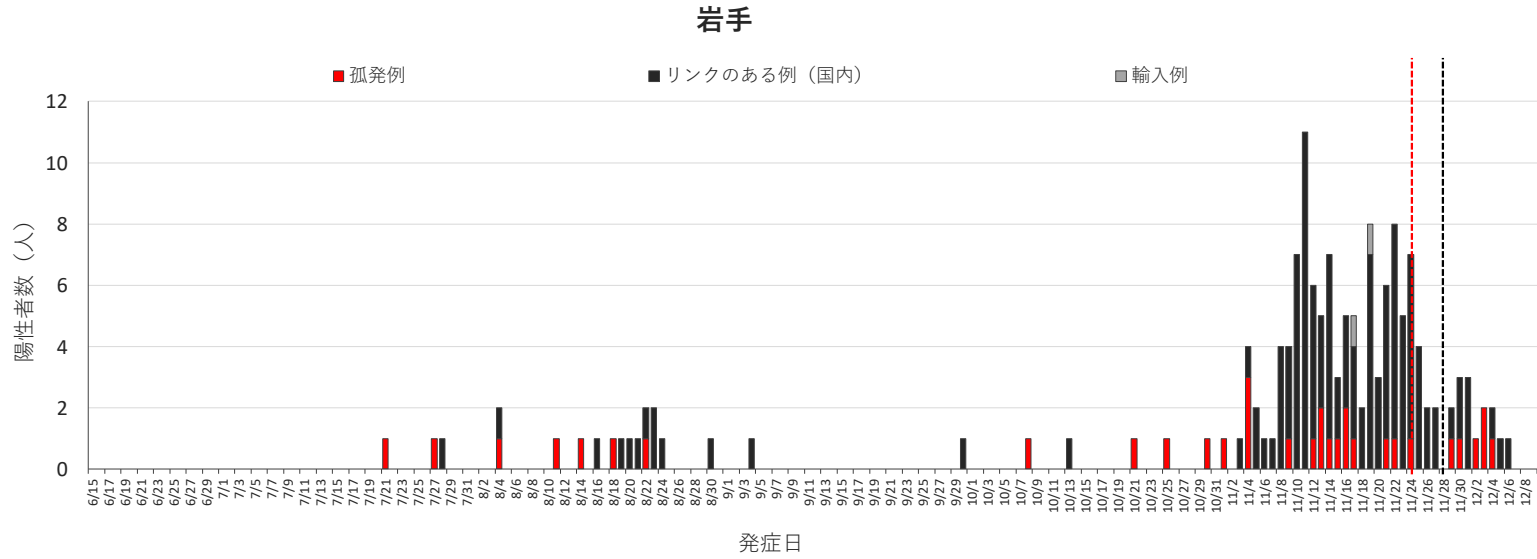
全国・県別エピカーブ

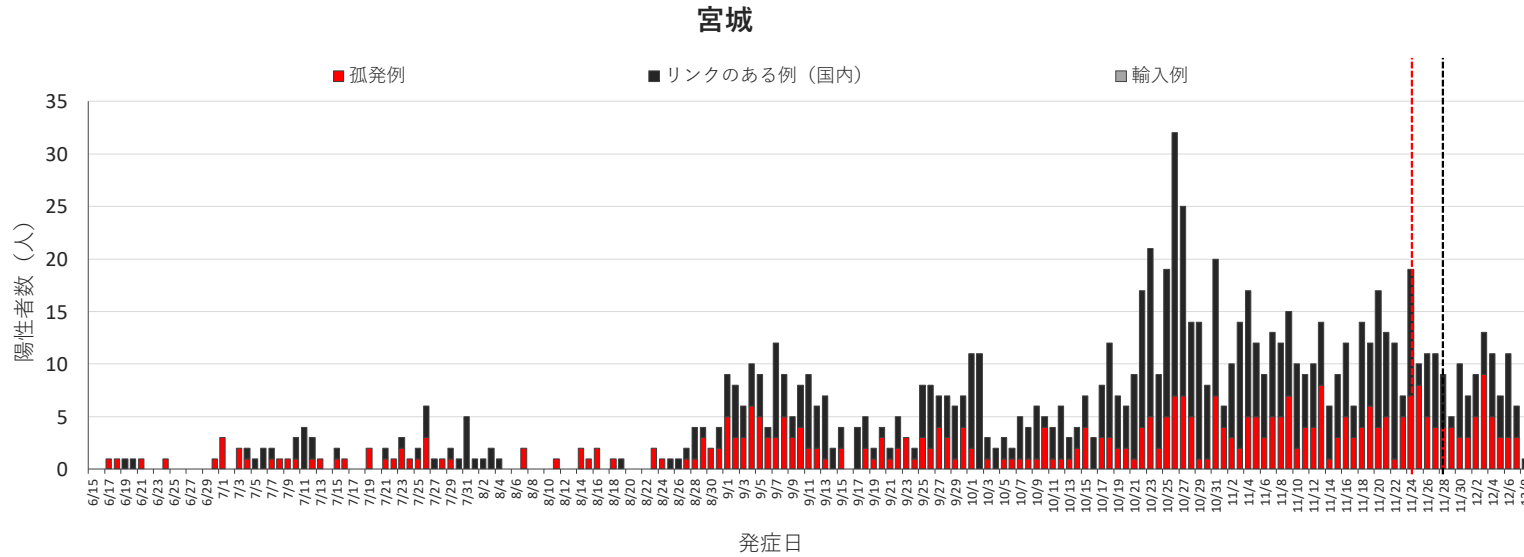
- データは自治体公開データに基づく
- 上段の図の赤線は**14**日前、黒線は**11**日前を示す
- 発症日不明または無症状例は上段の図に含まれない
- 確定日は「PCR陽性が判明した日」、それが不明な場合「自治体が発表した日」
- リンク不明の場合は「孤発例」としてカウント
- 後日になってリンクが判明すれば「リンクあり」として再集計
- 東京都の発症日に基づくエピカーブは全てリンクなしとしてカウント
- 大阪府症例は**11月16**日より発症日を公開していないために、全国の発症日エピカーブから大阪のデータは含んでいない

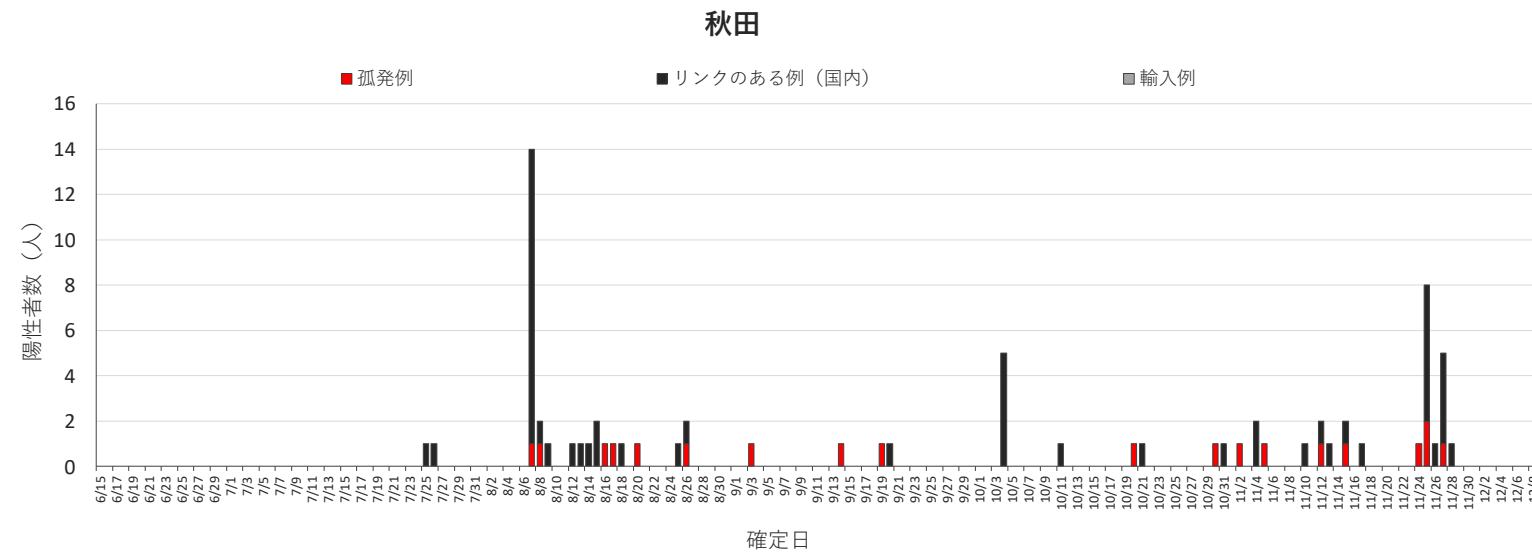
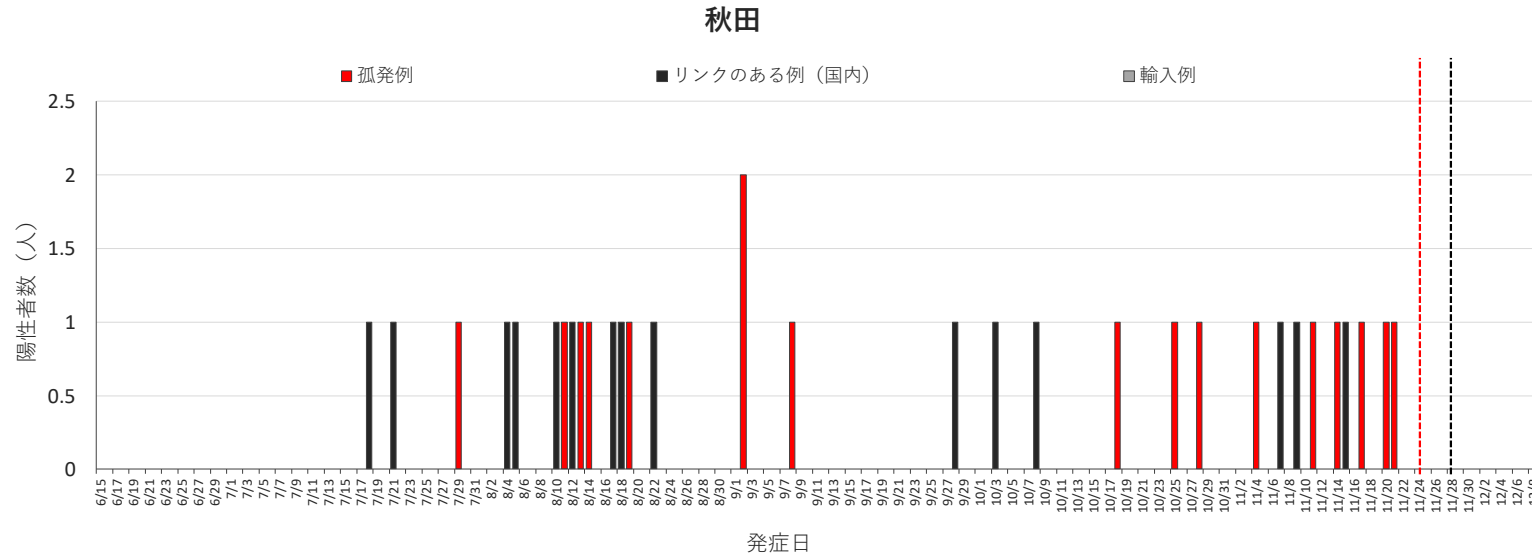


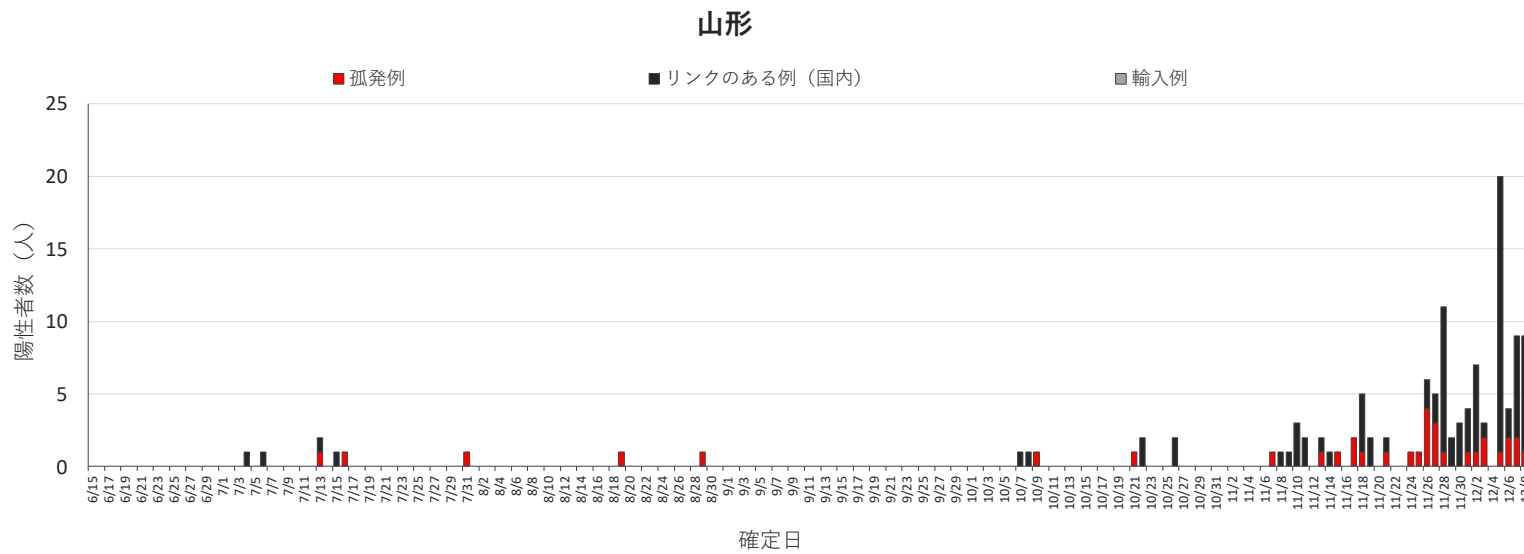
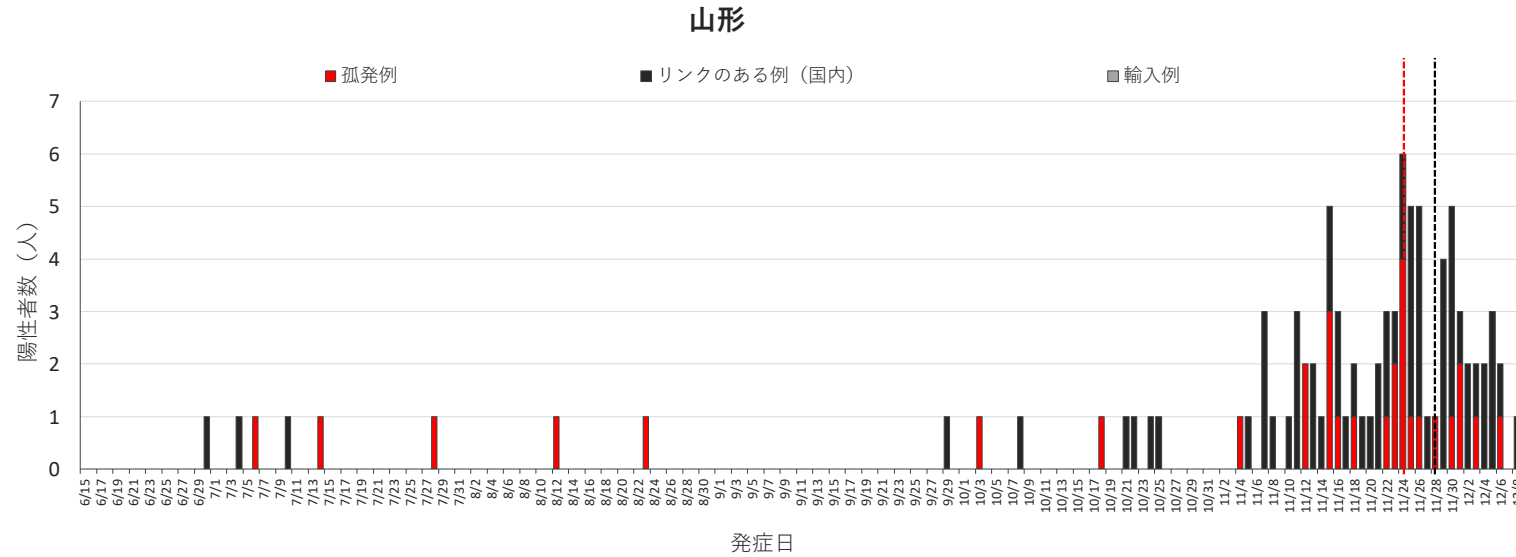


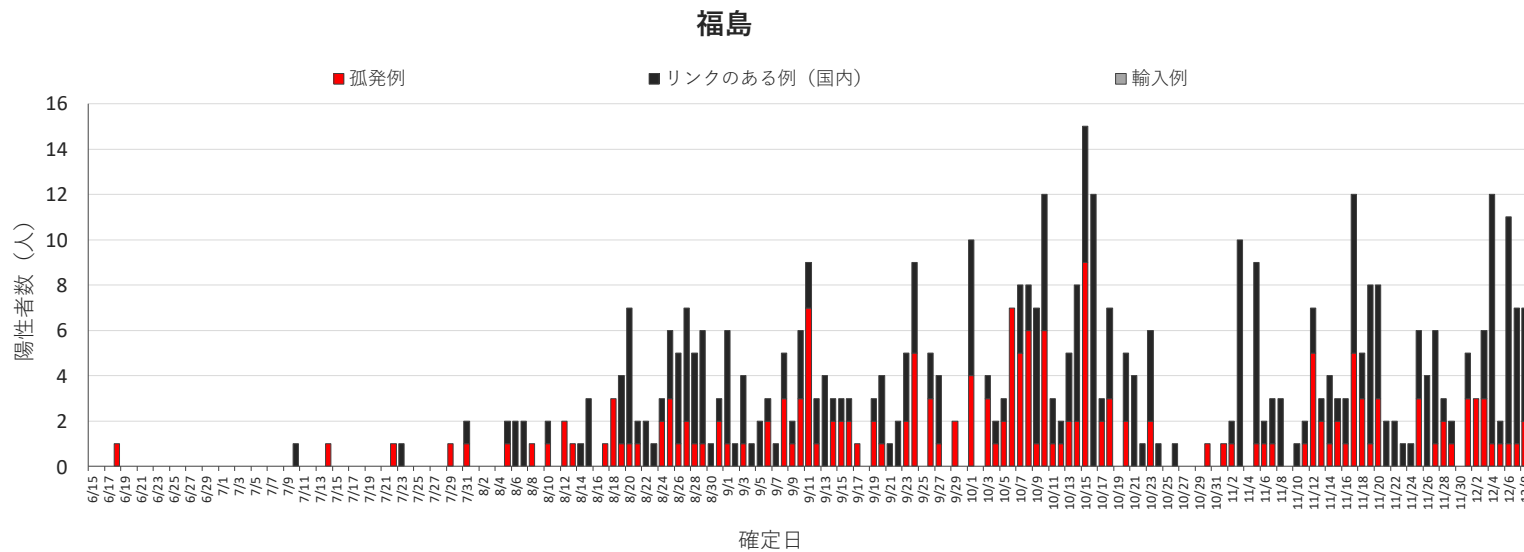
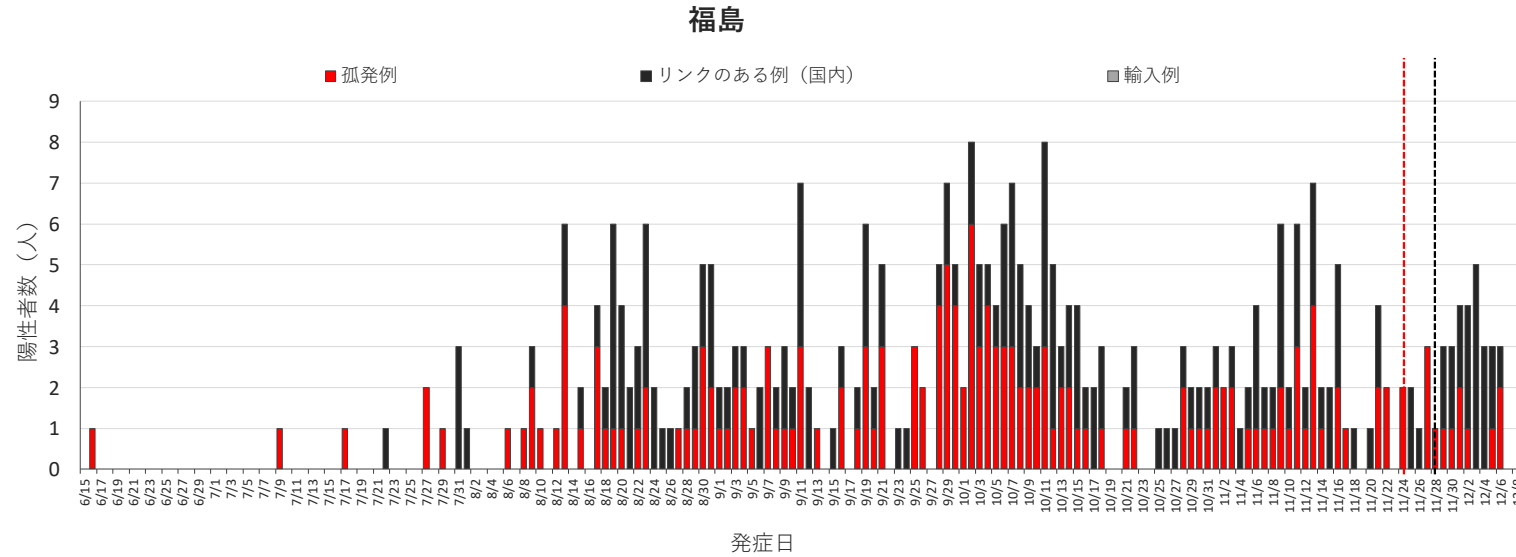


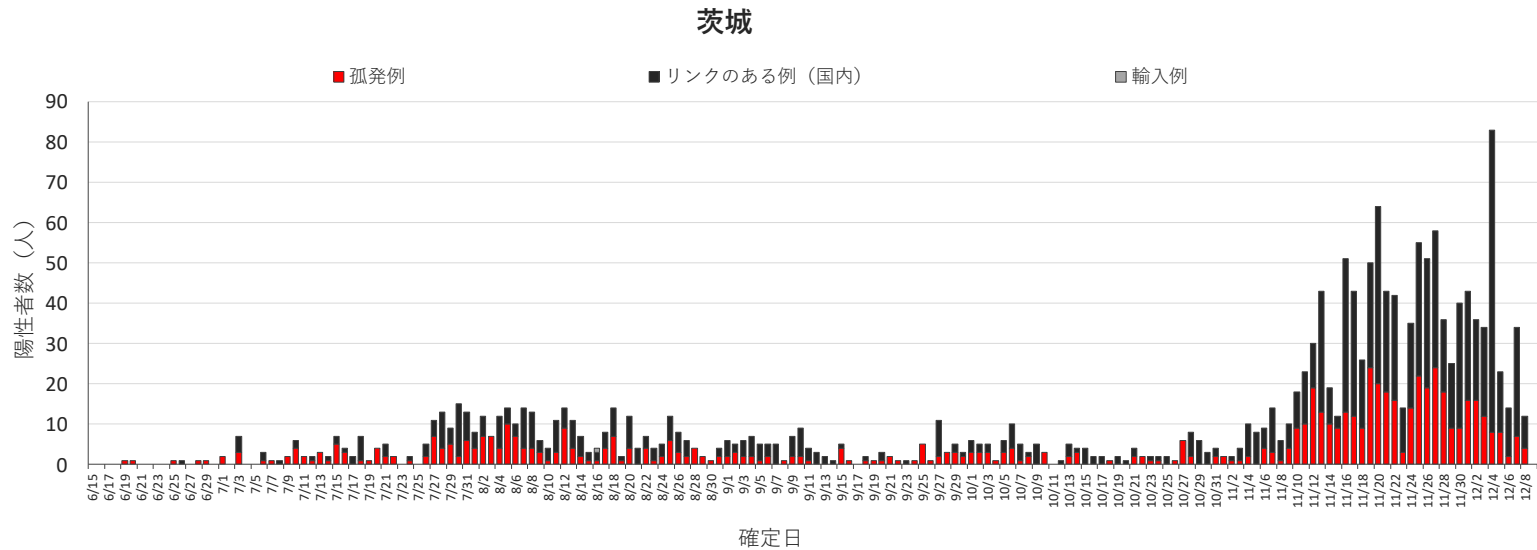
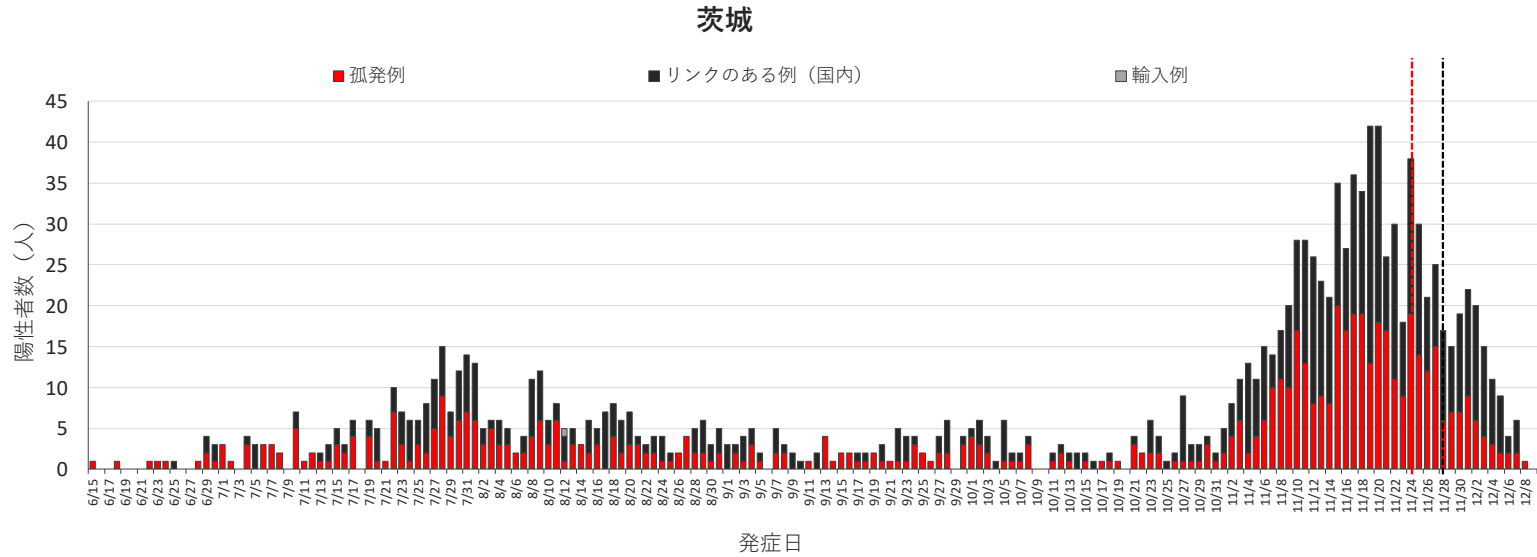


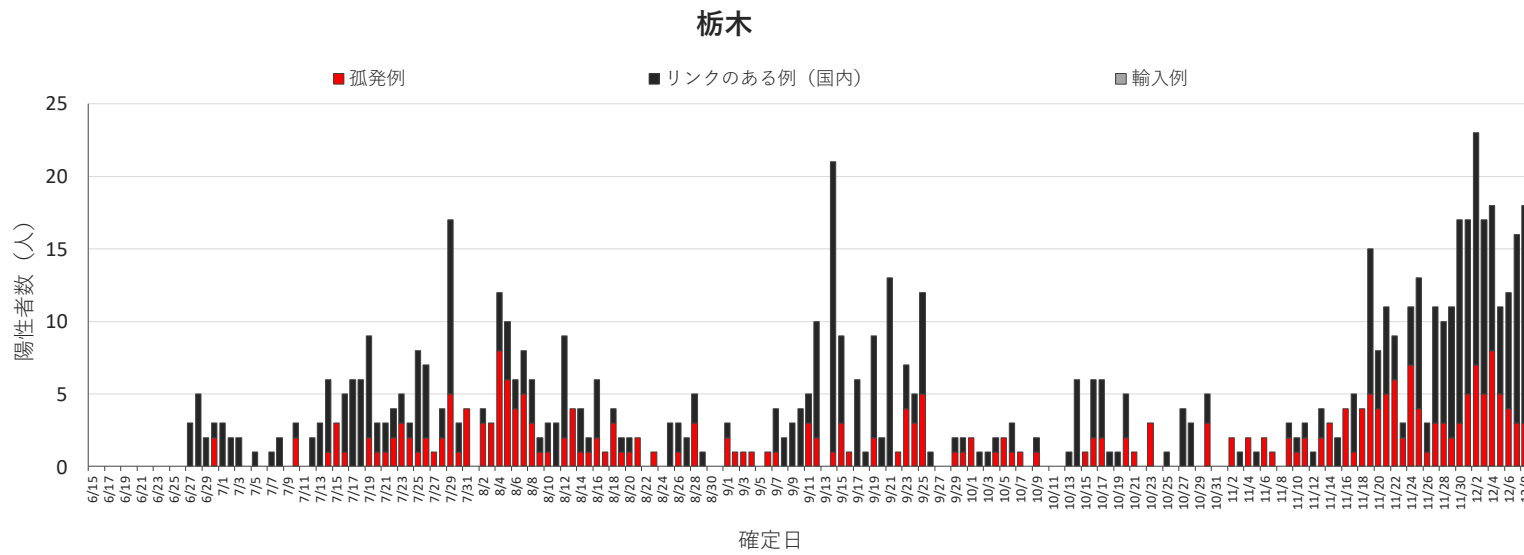
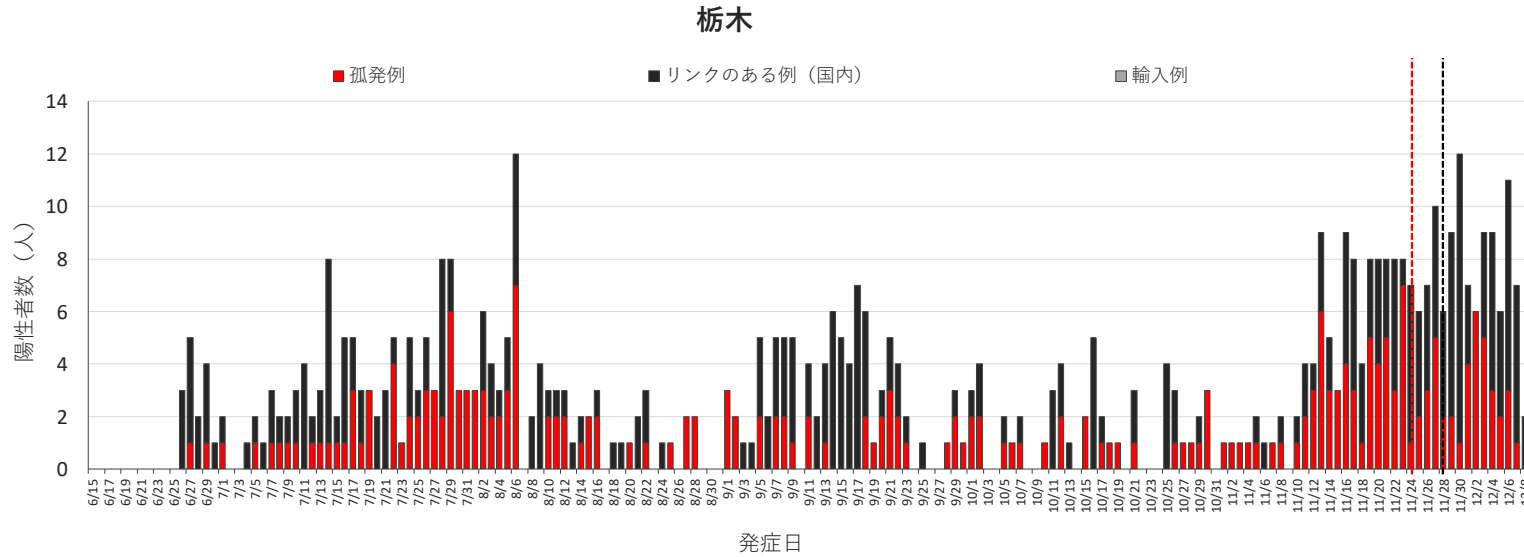


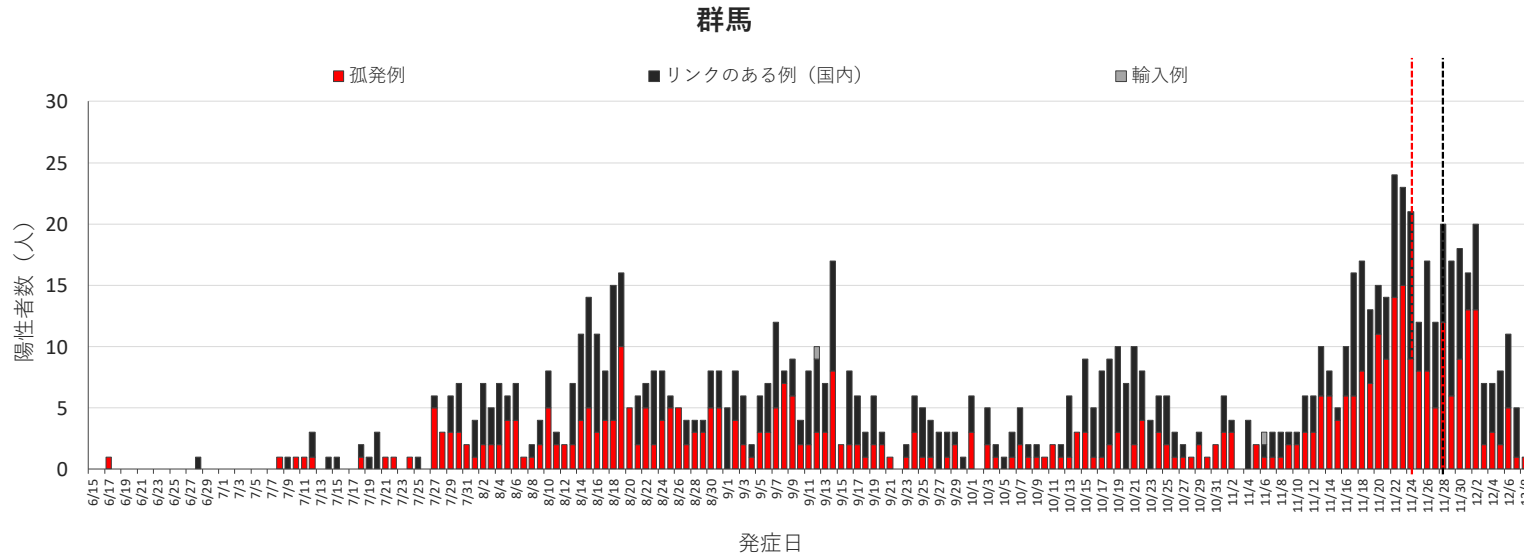


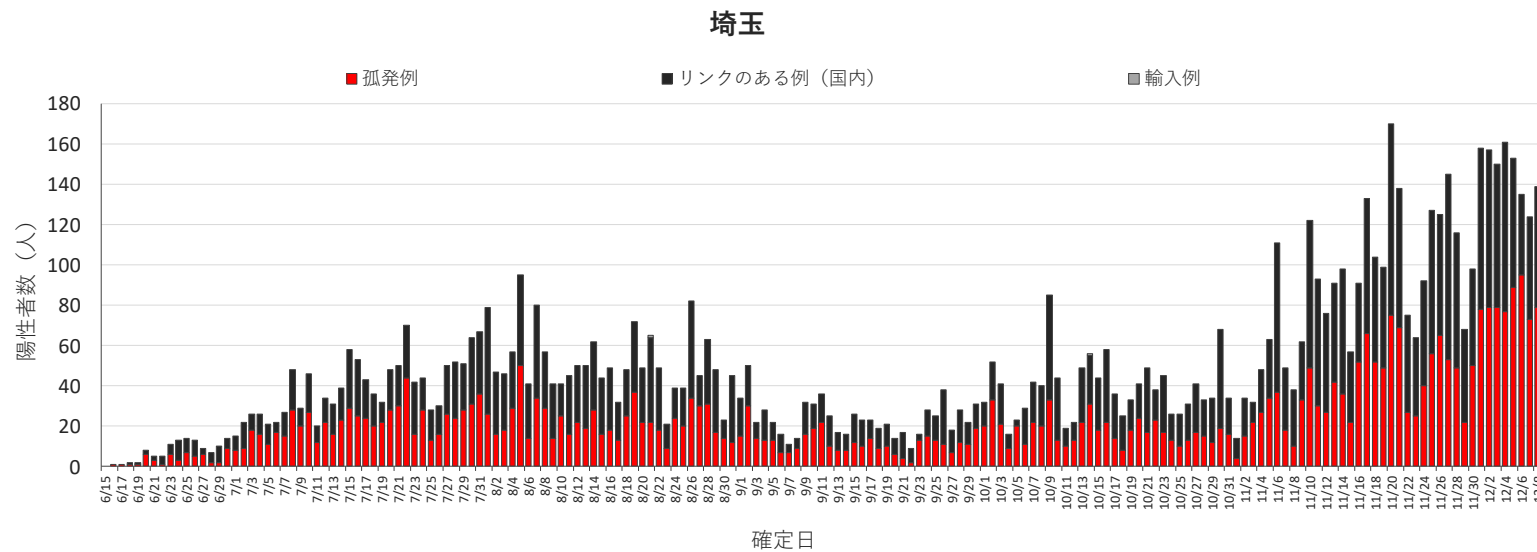
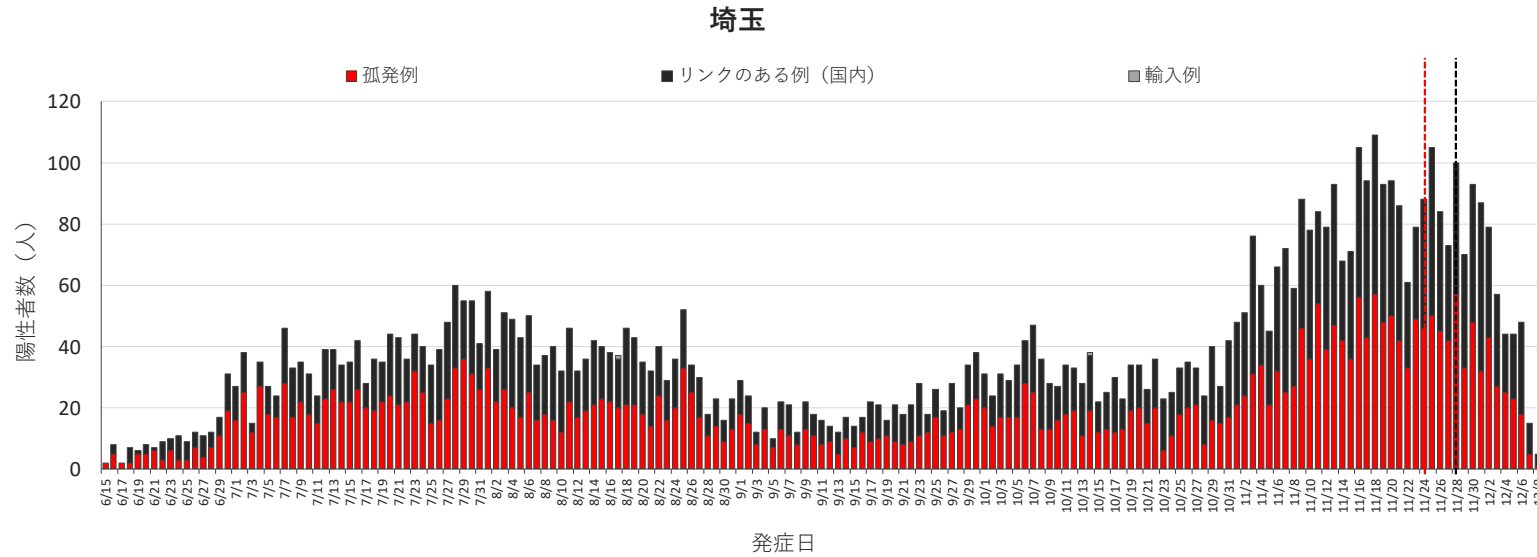


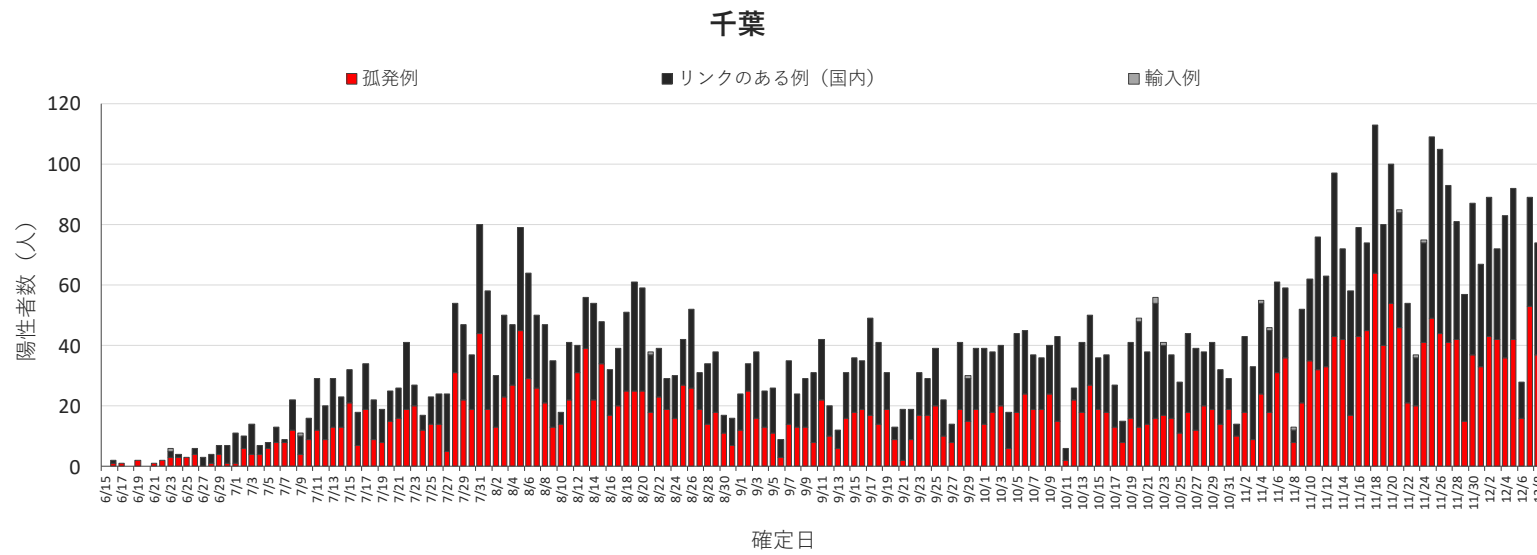
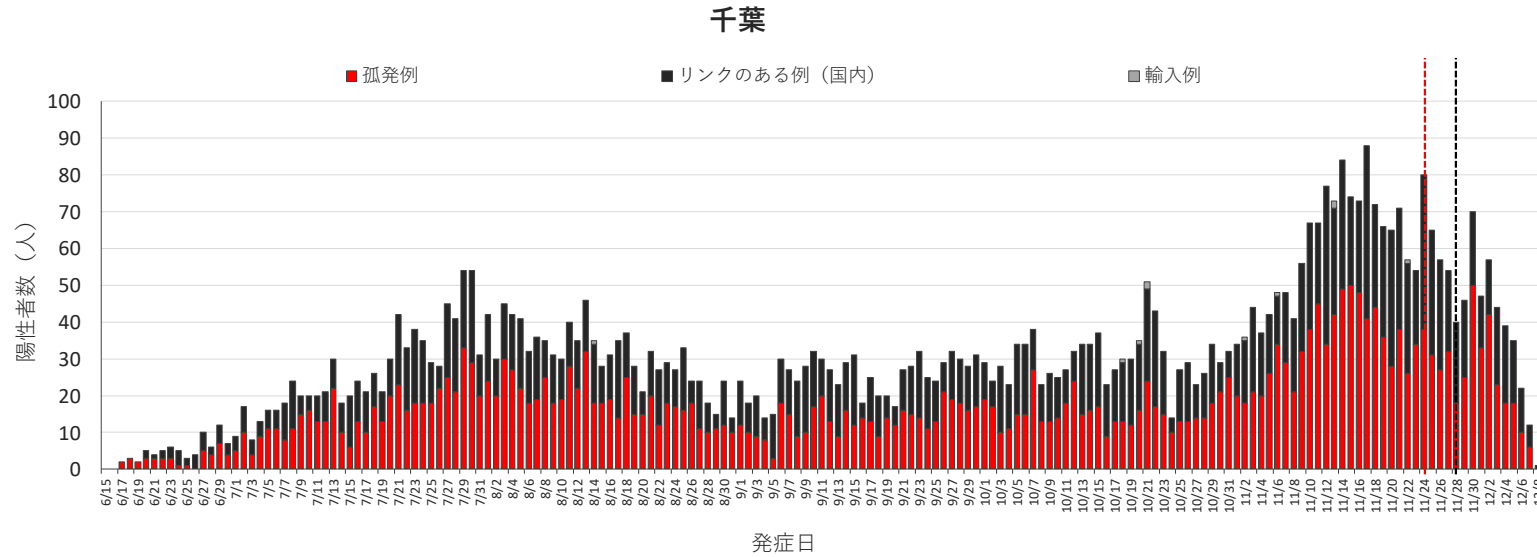


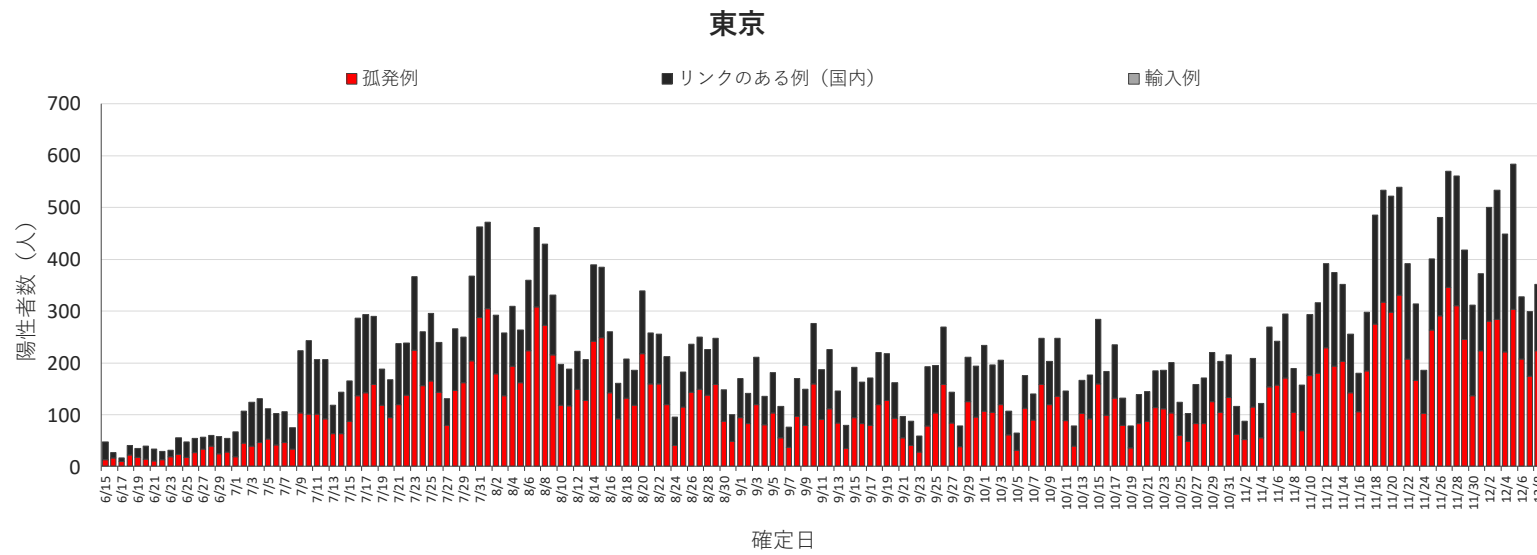
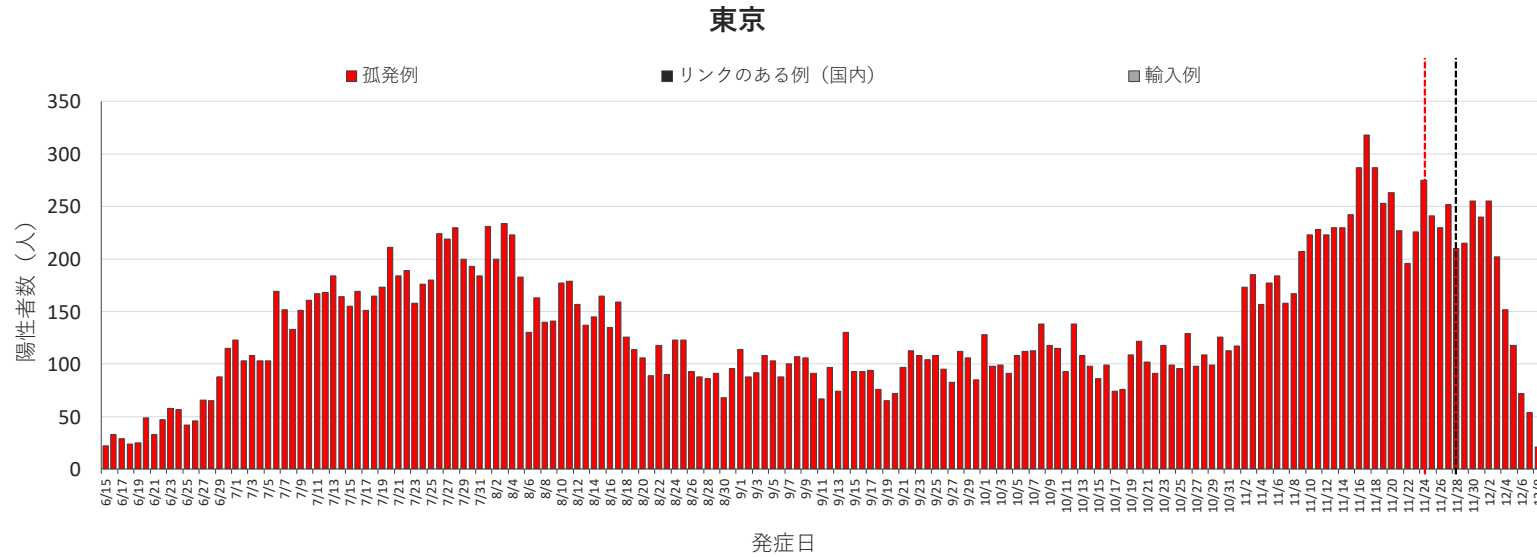


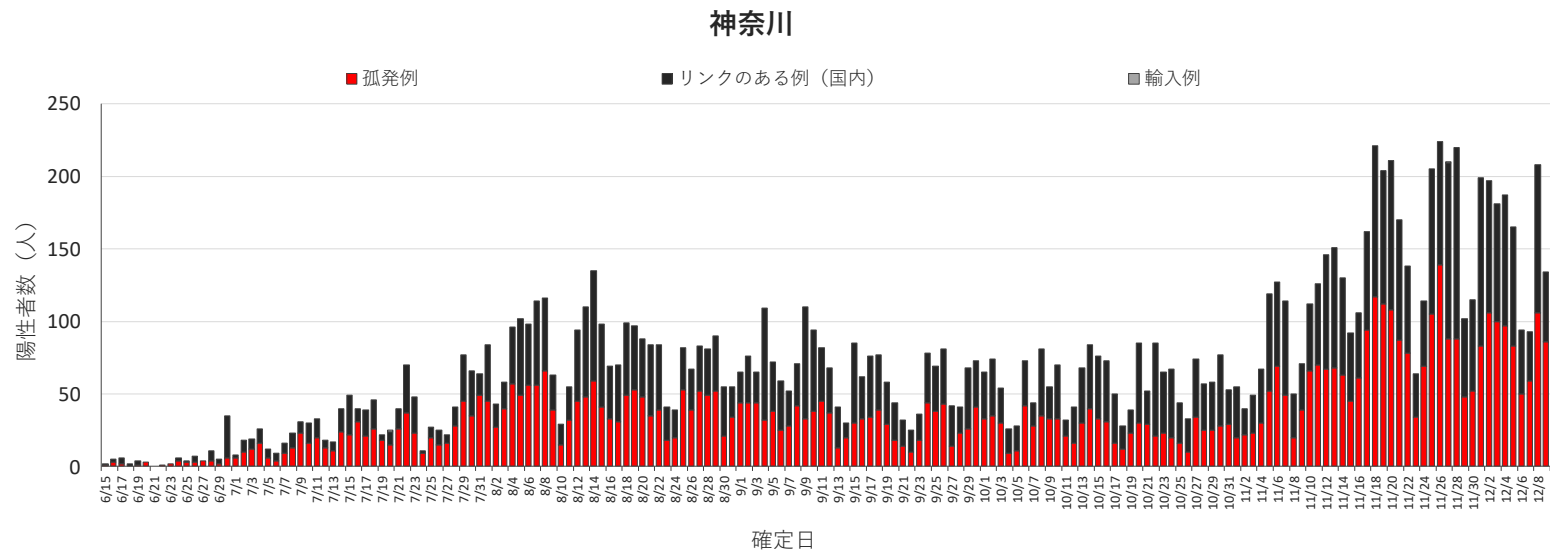
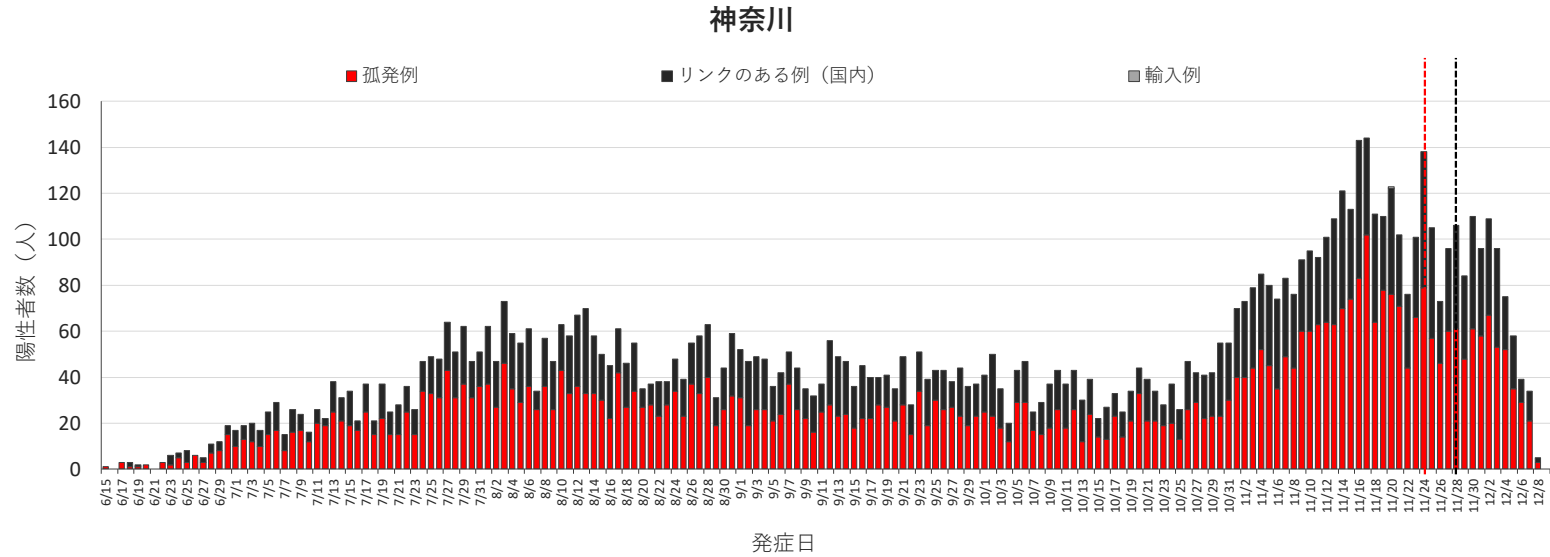


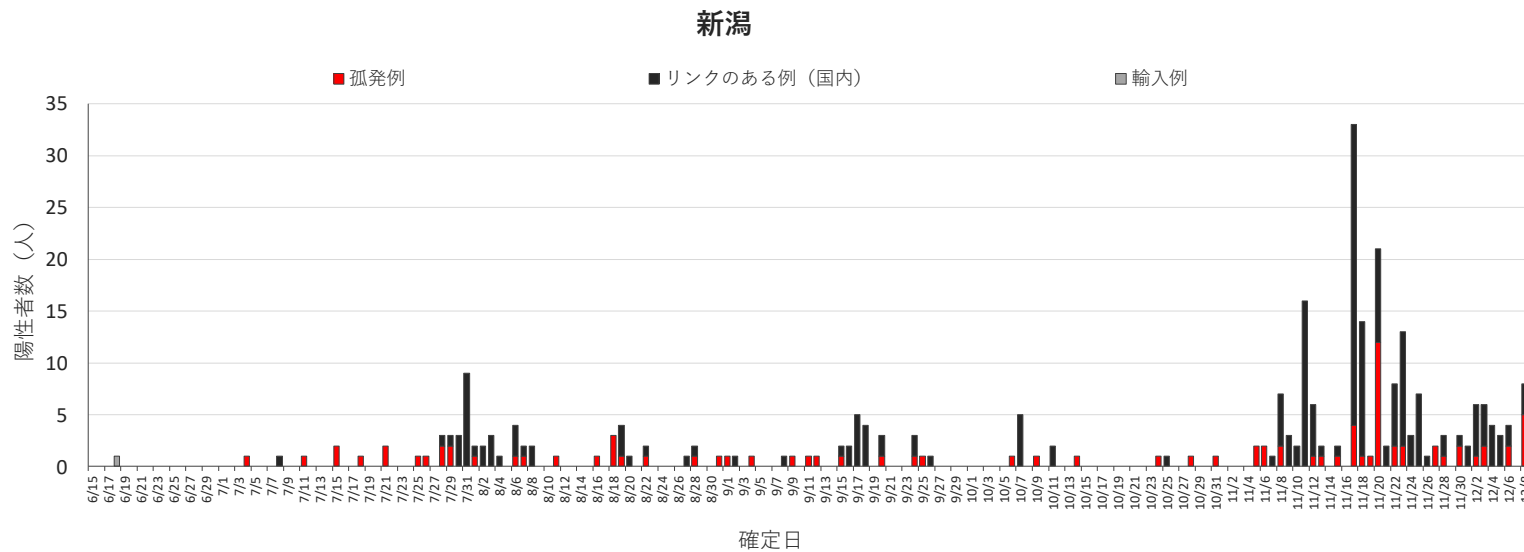
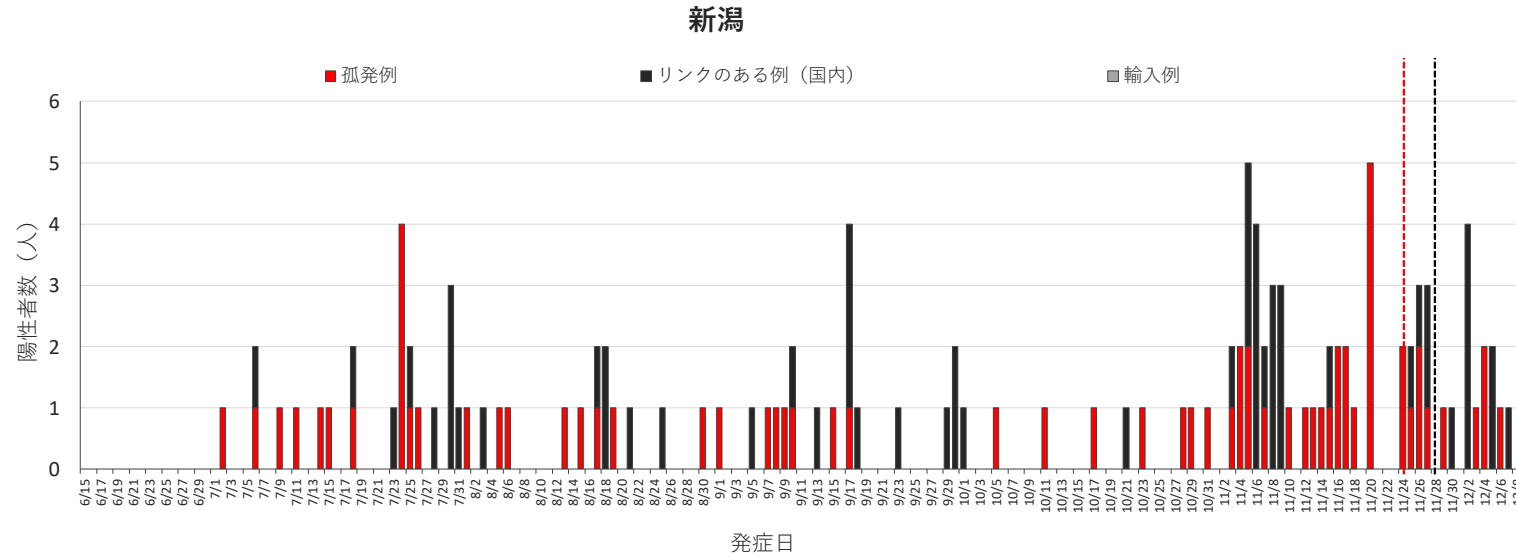


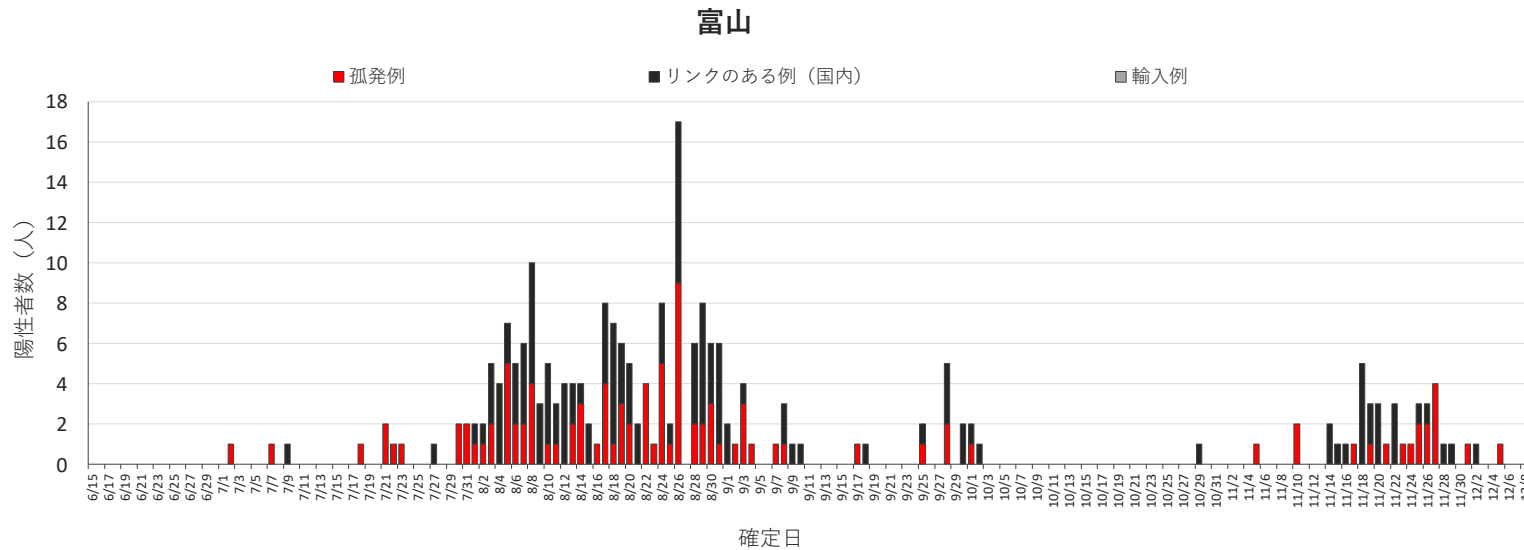
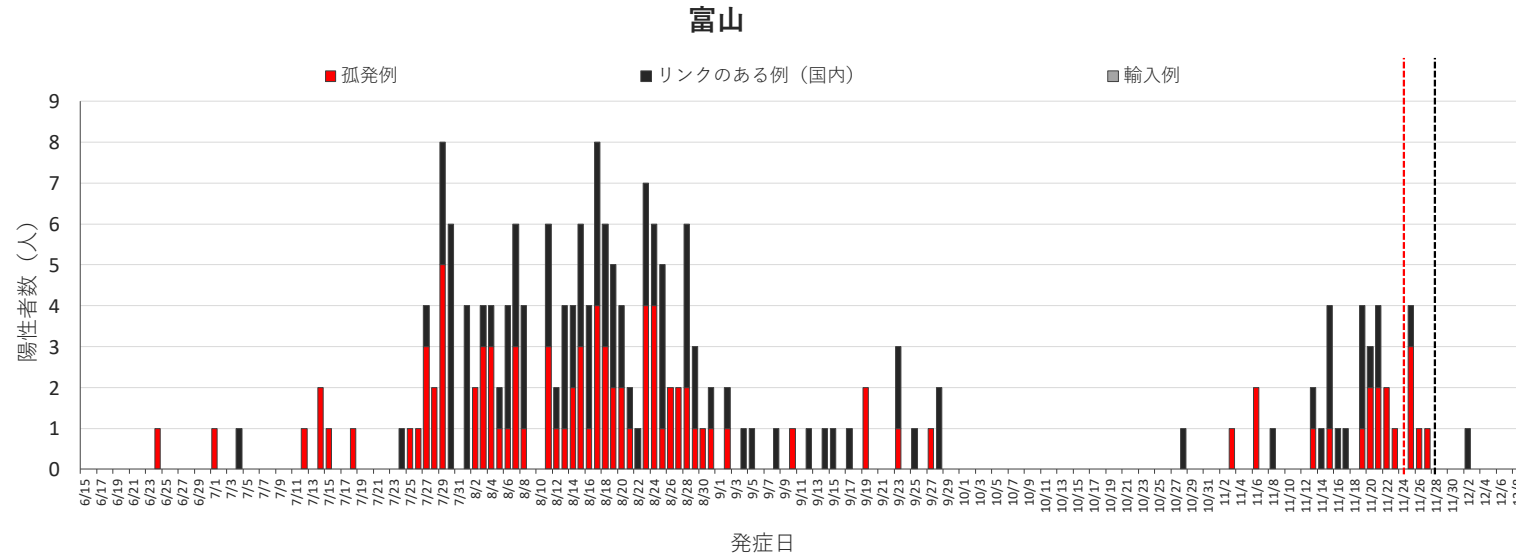


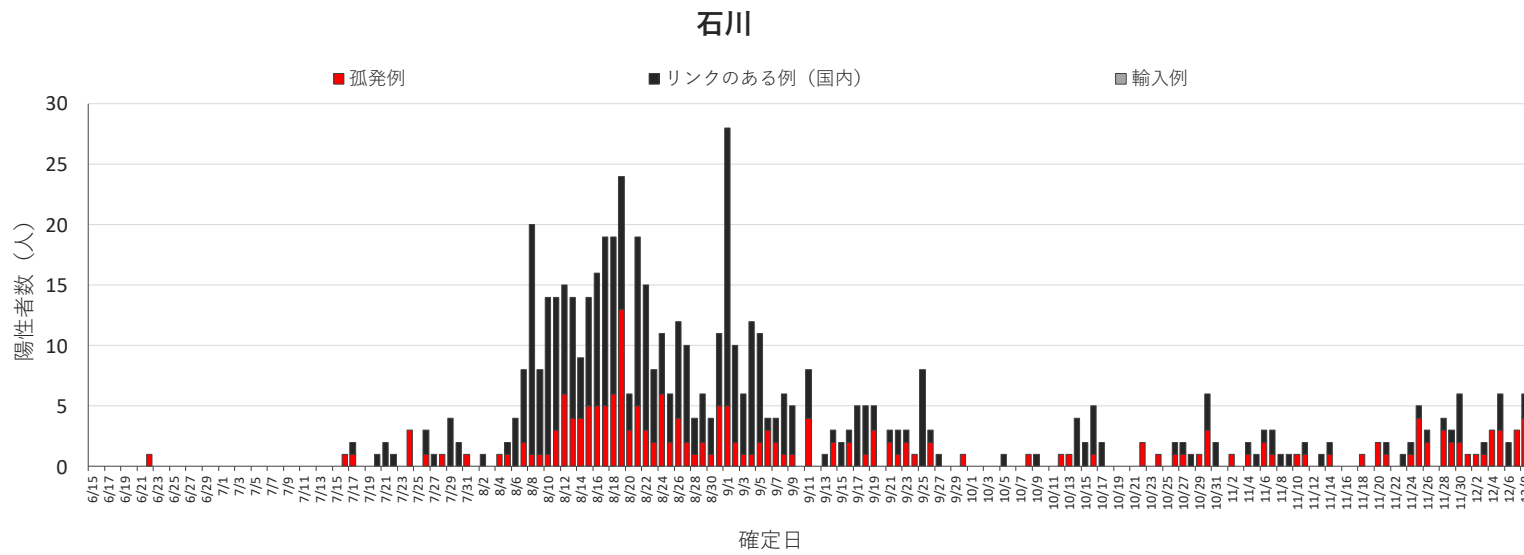
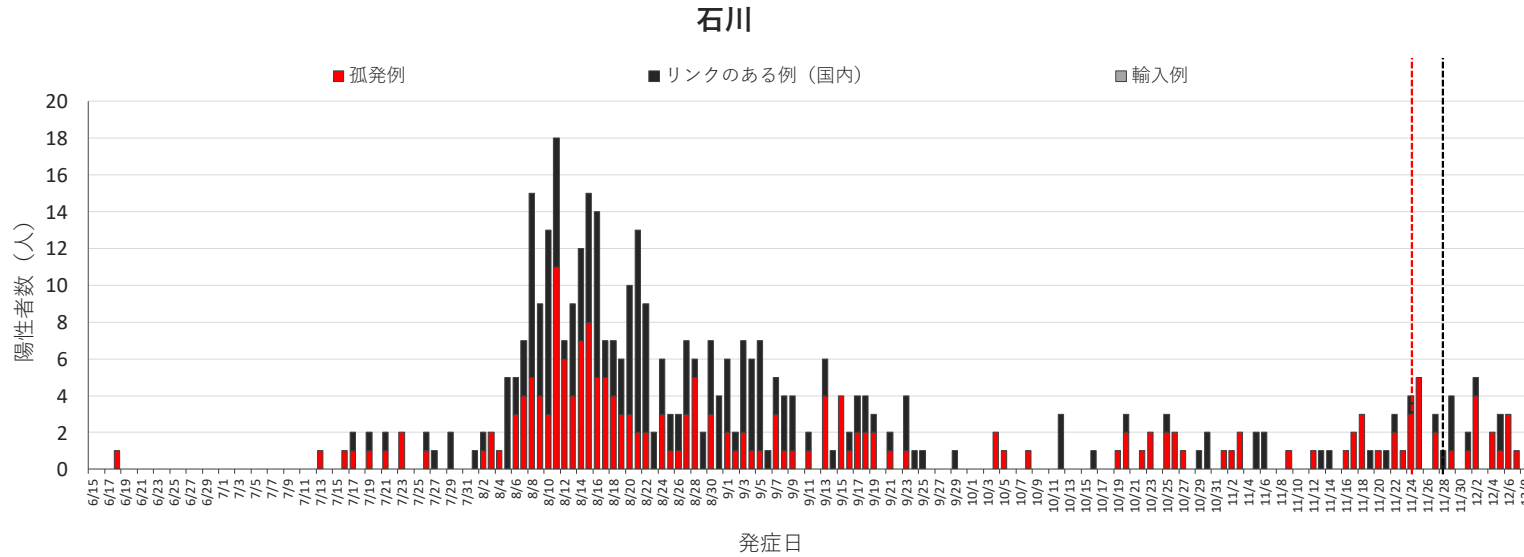


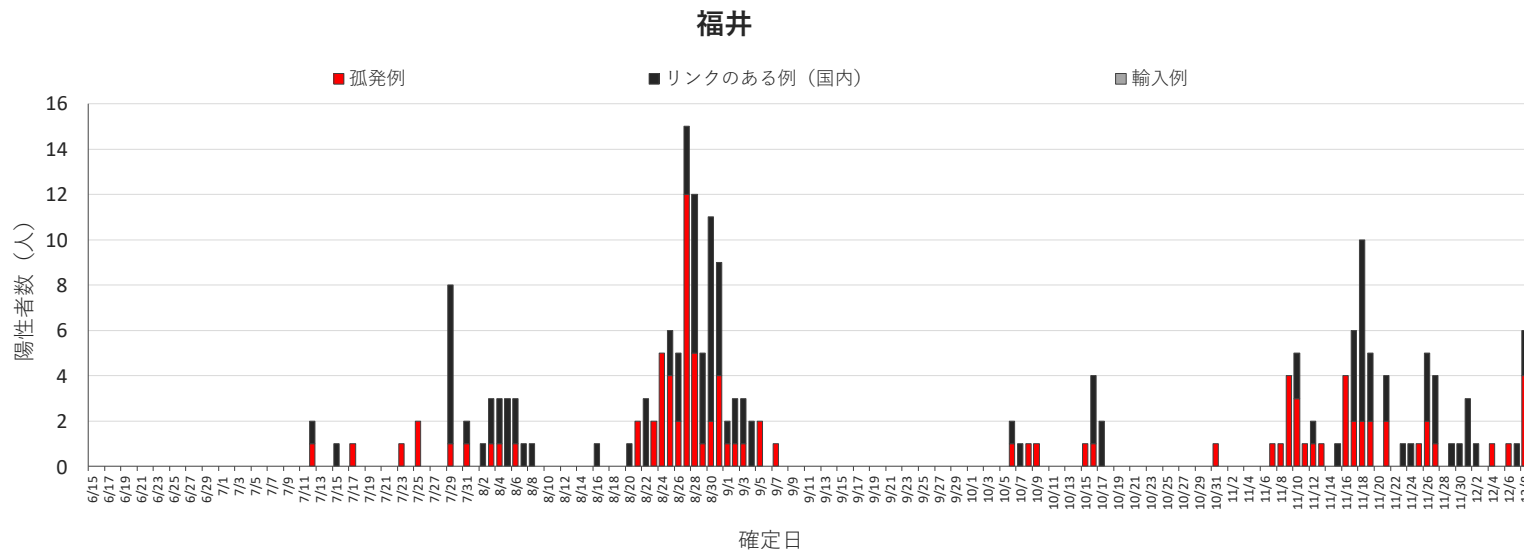
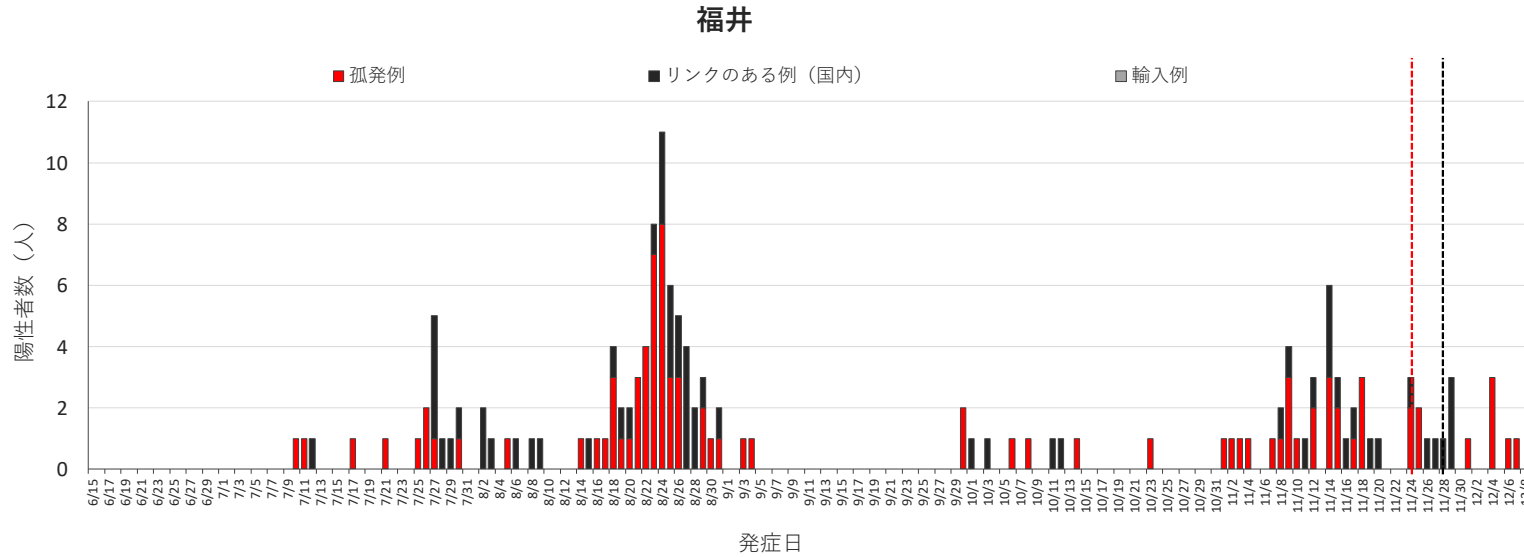


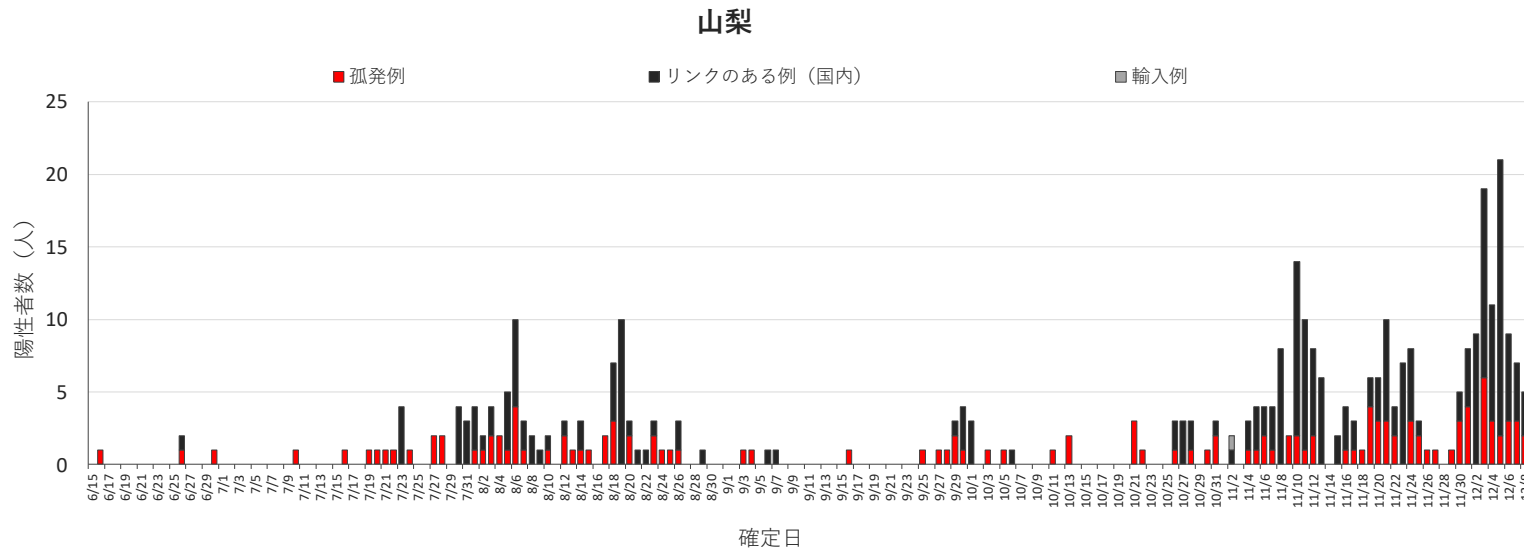
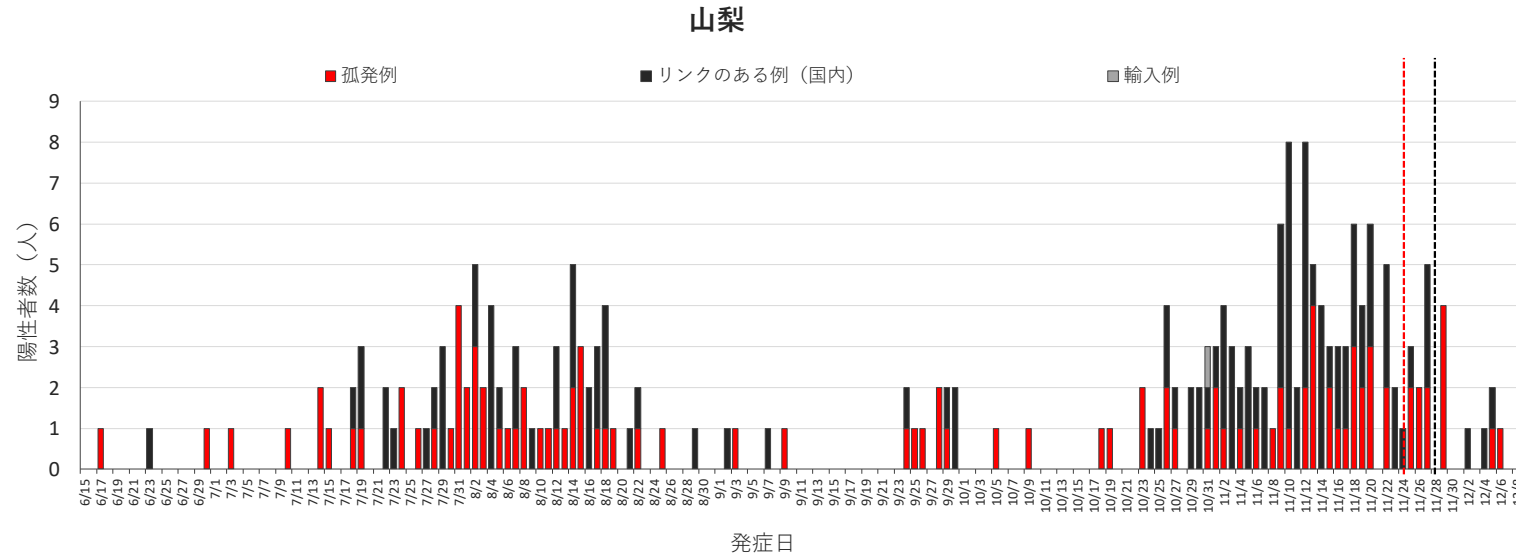


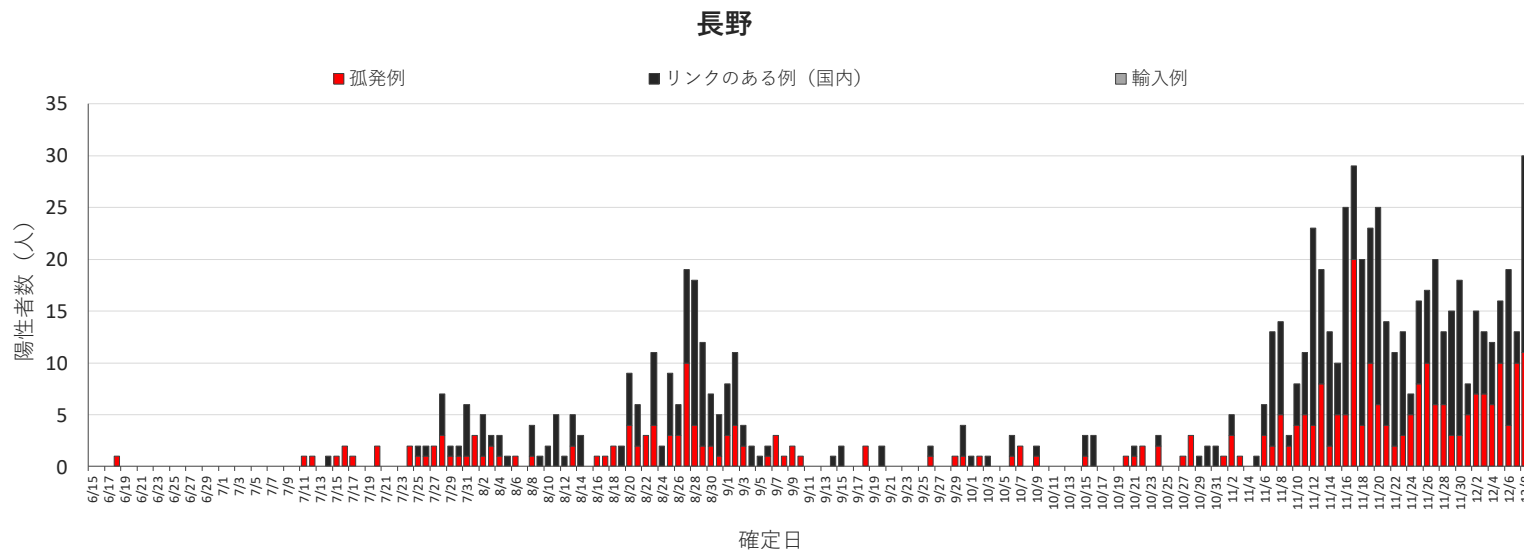


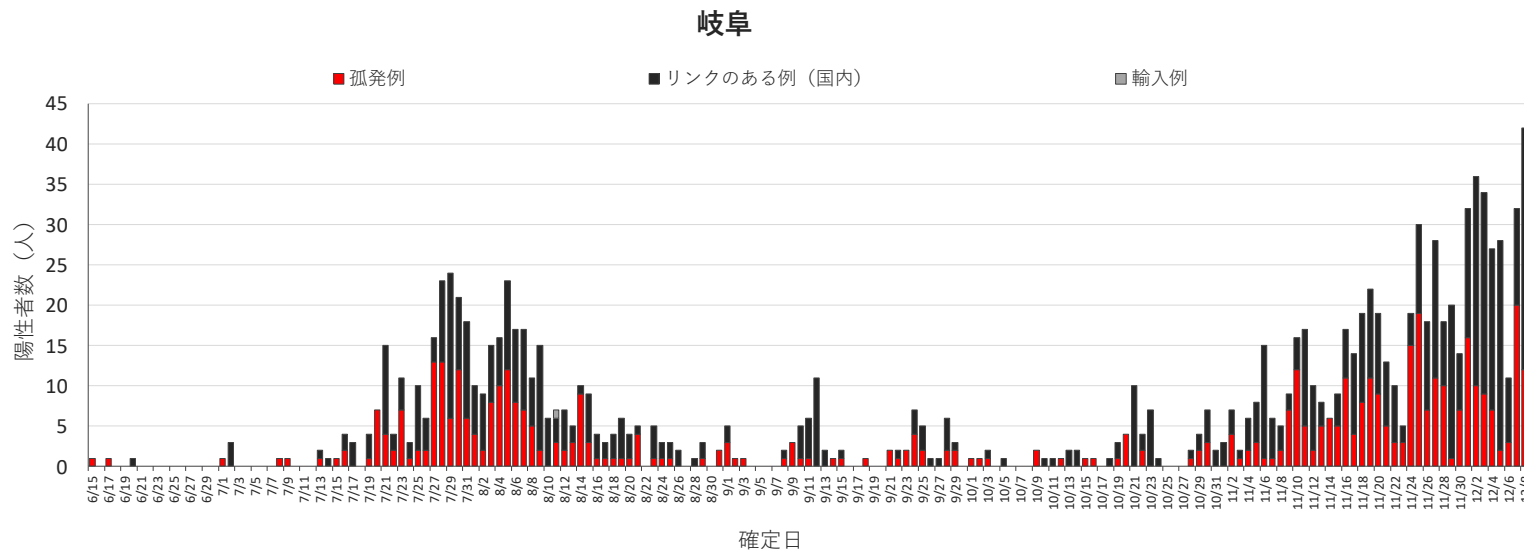
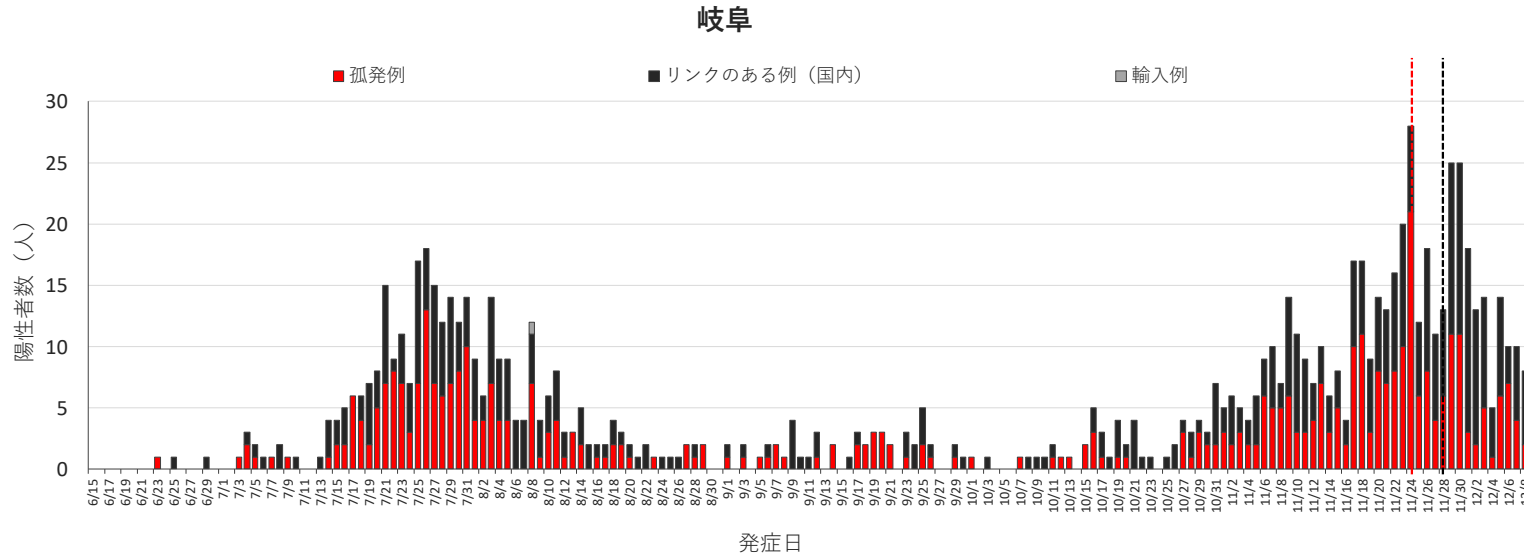


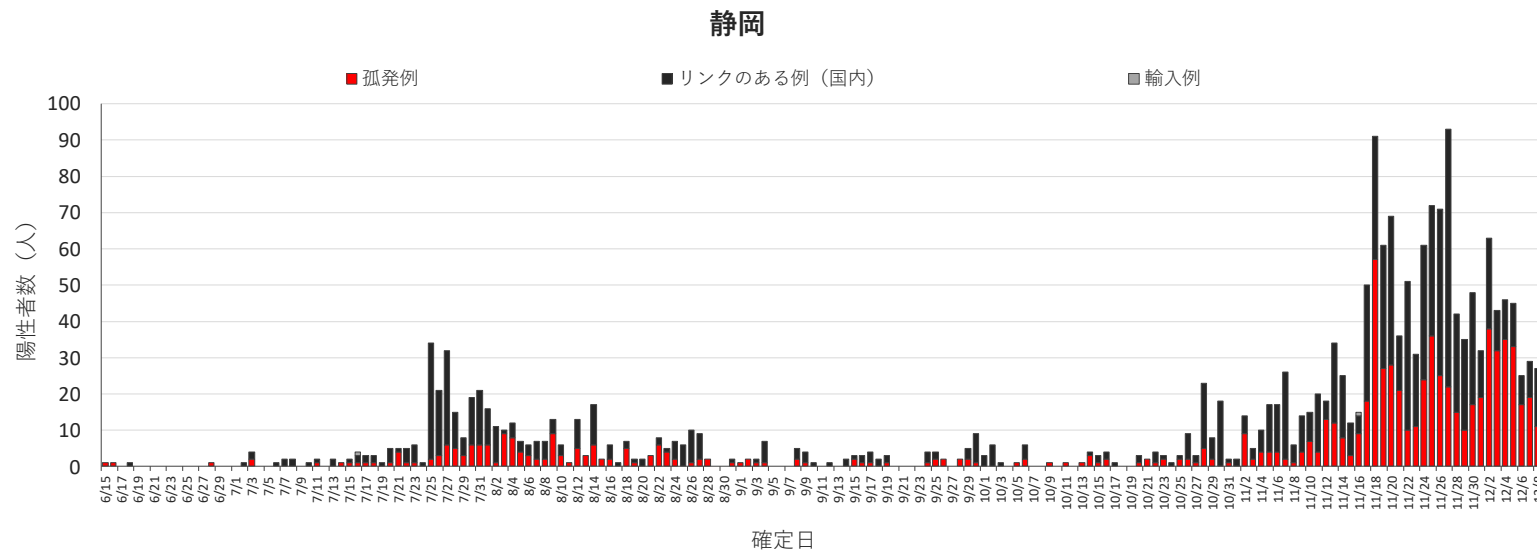
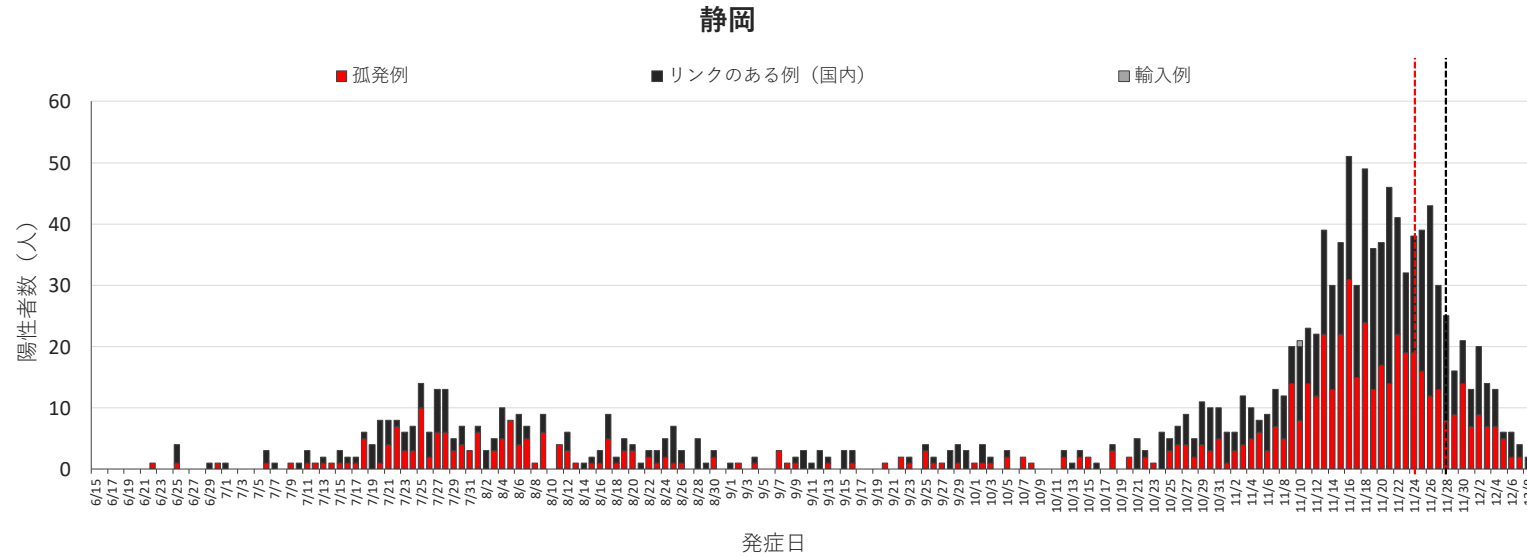


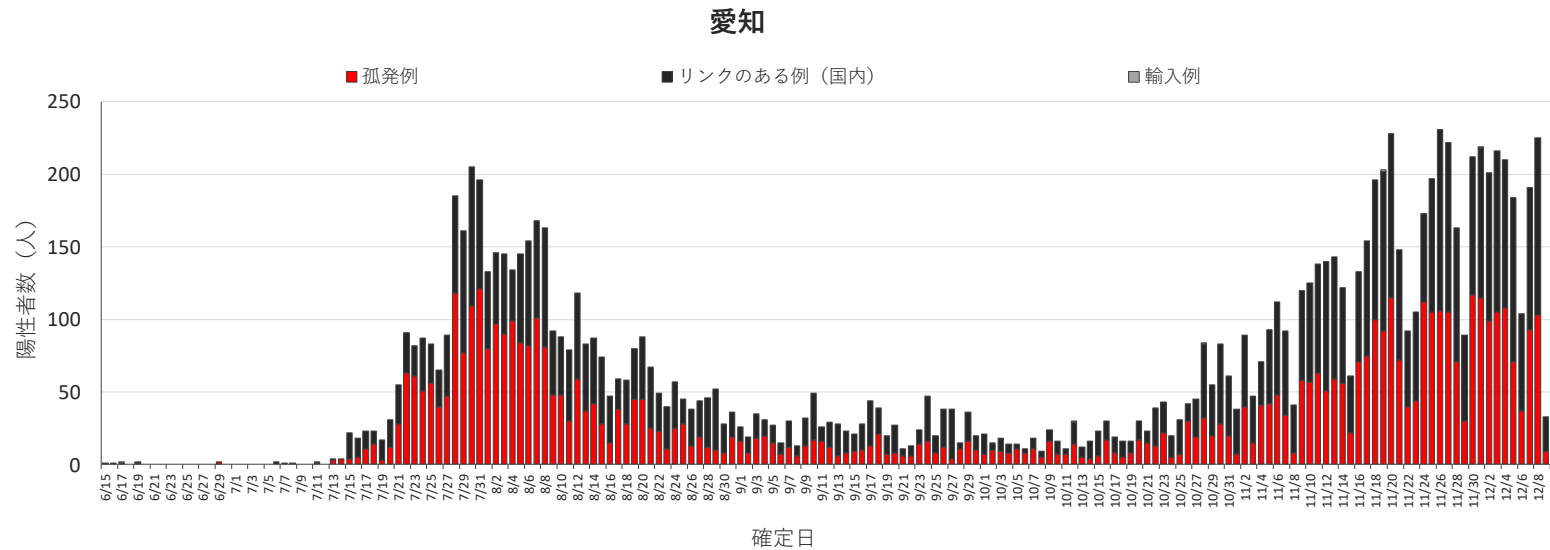
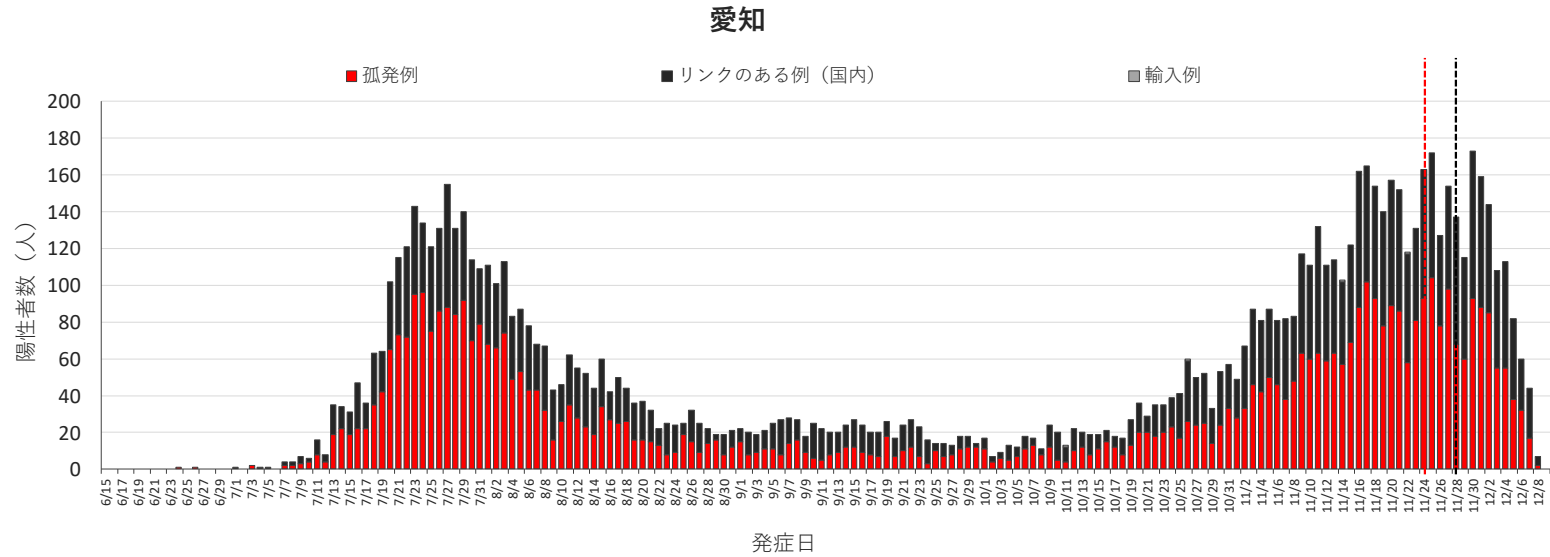


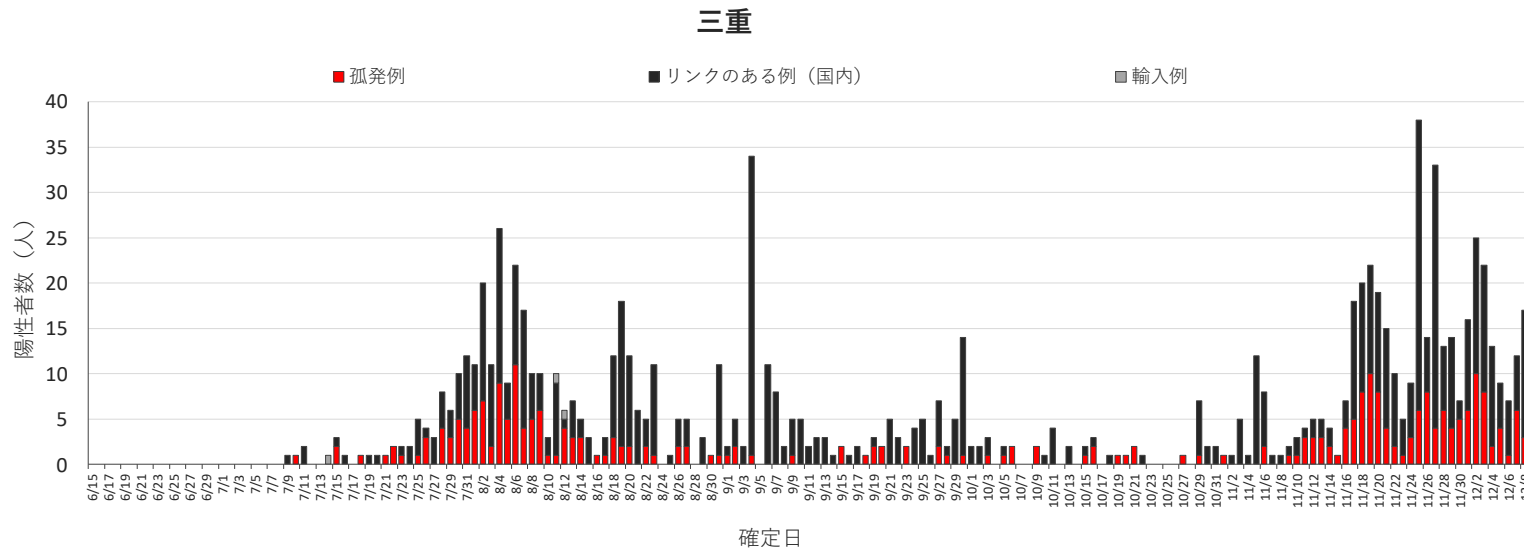
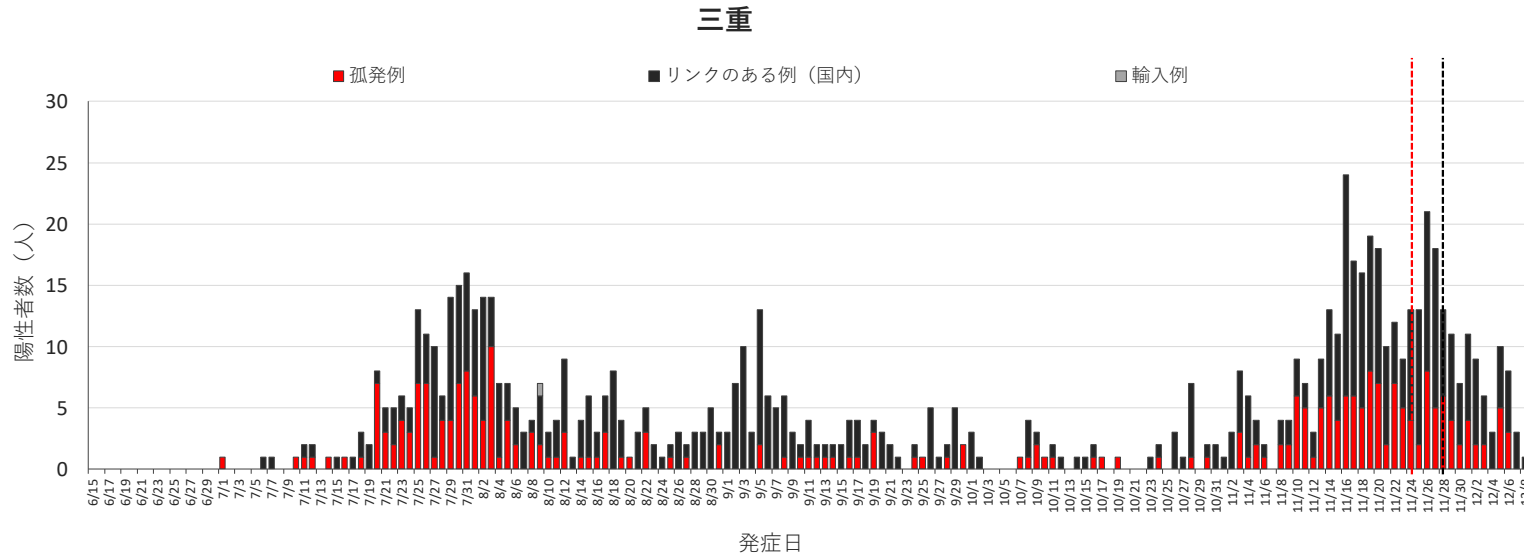


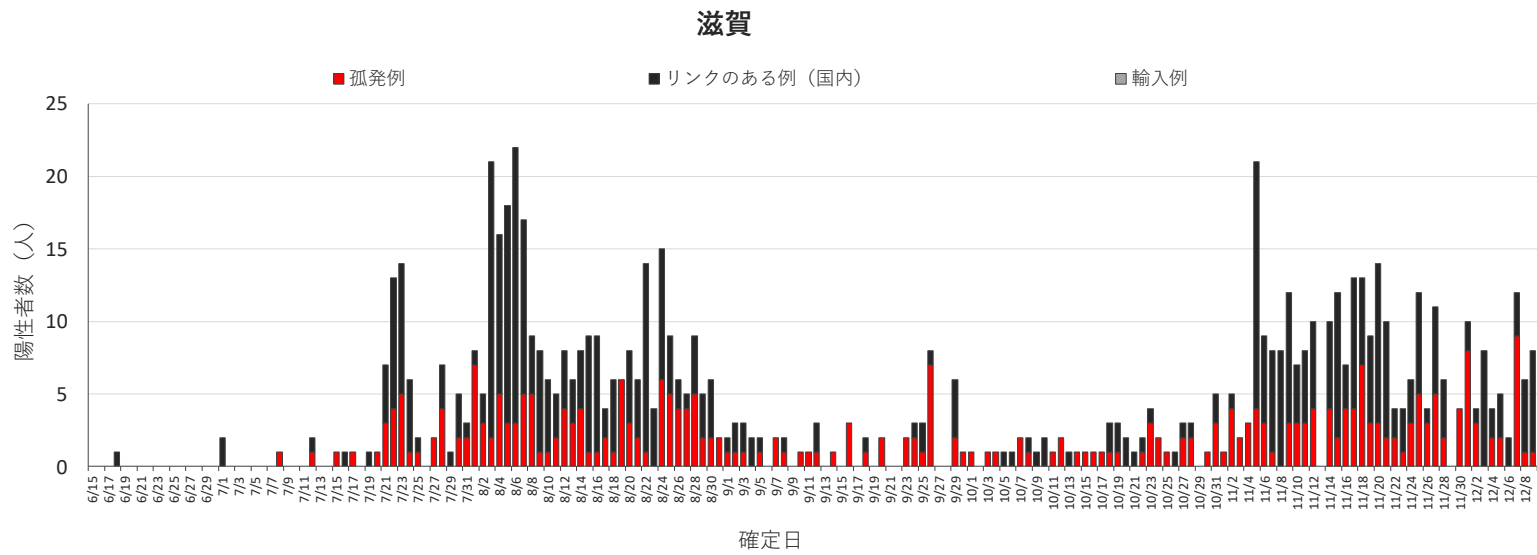
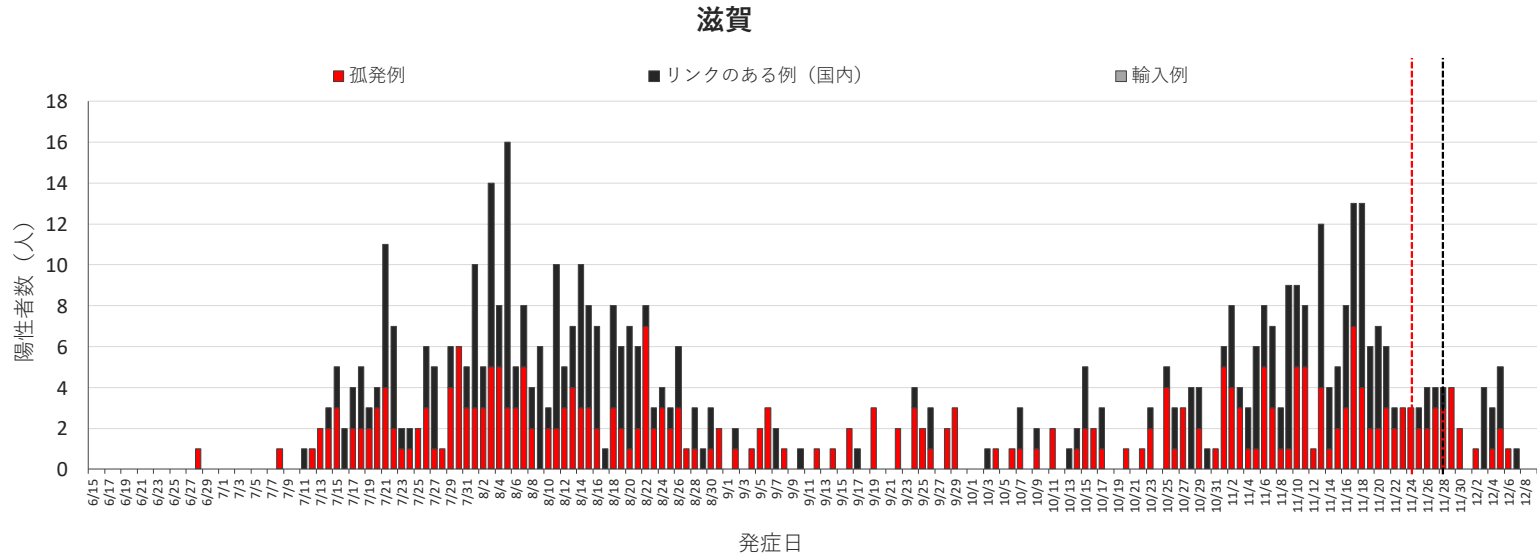


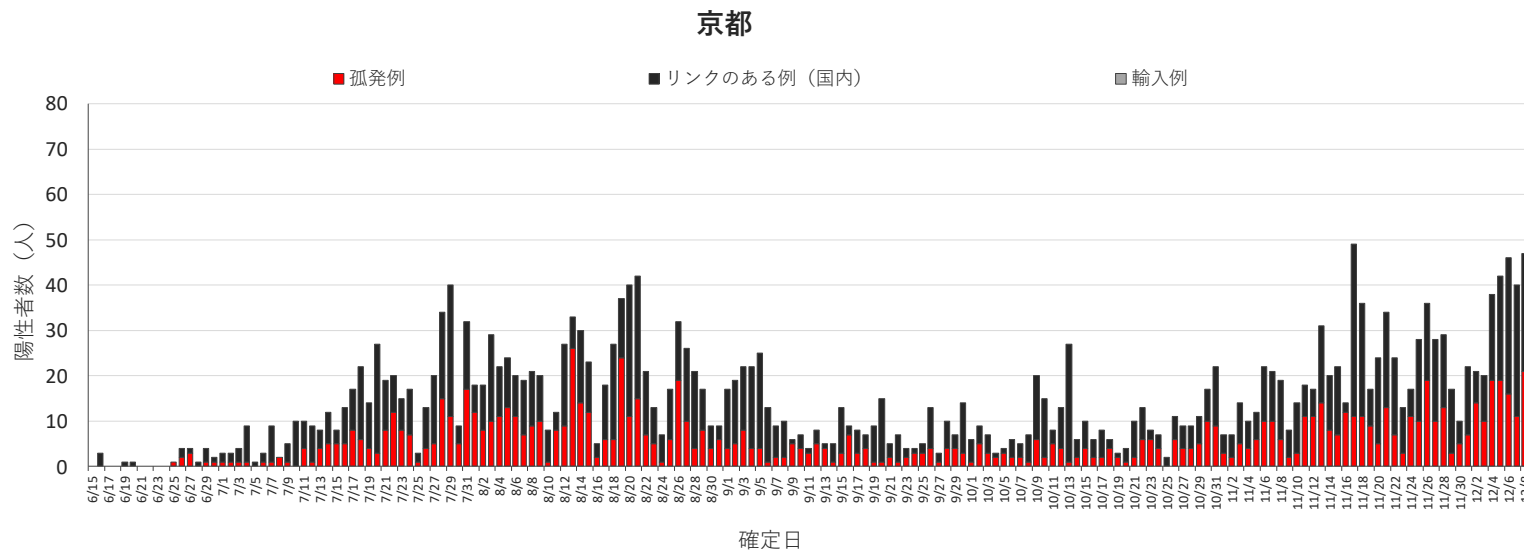
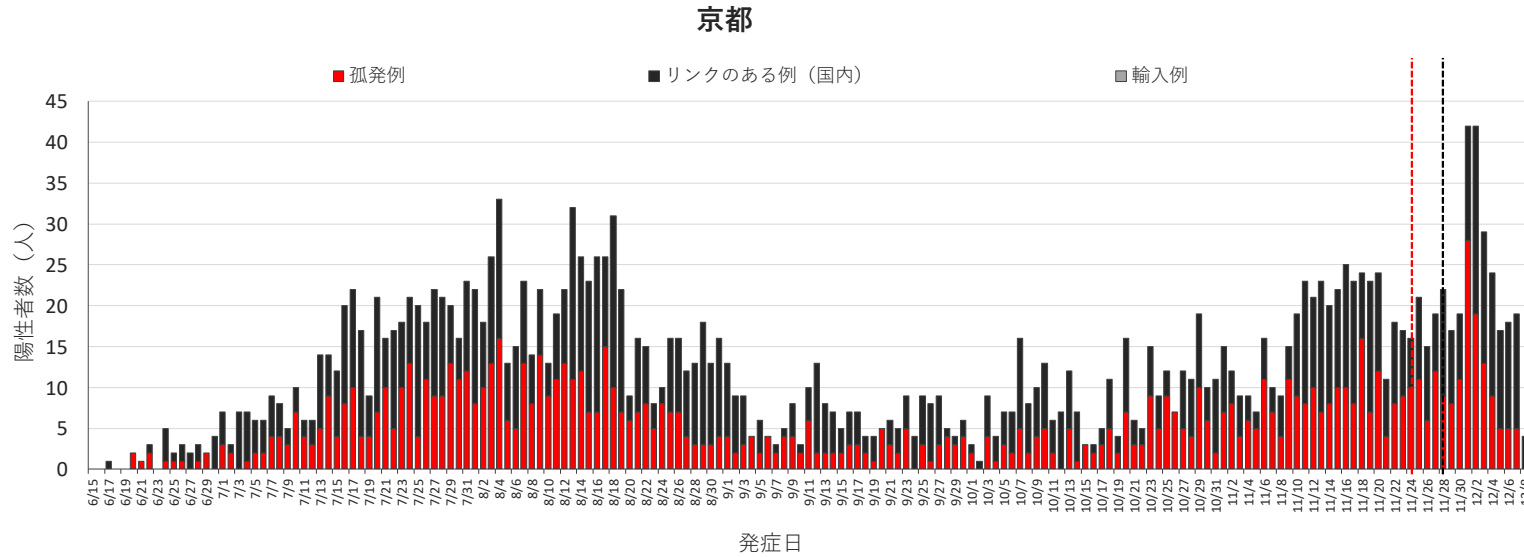


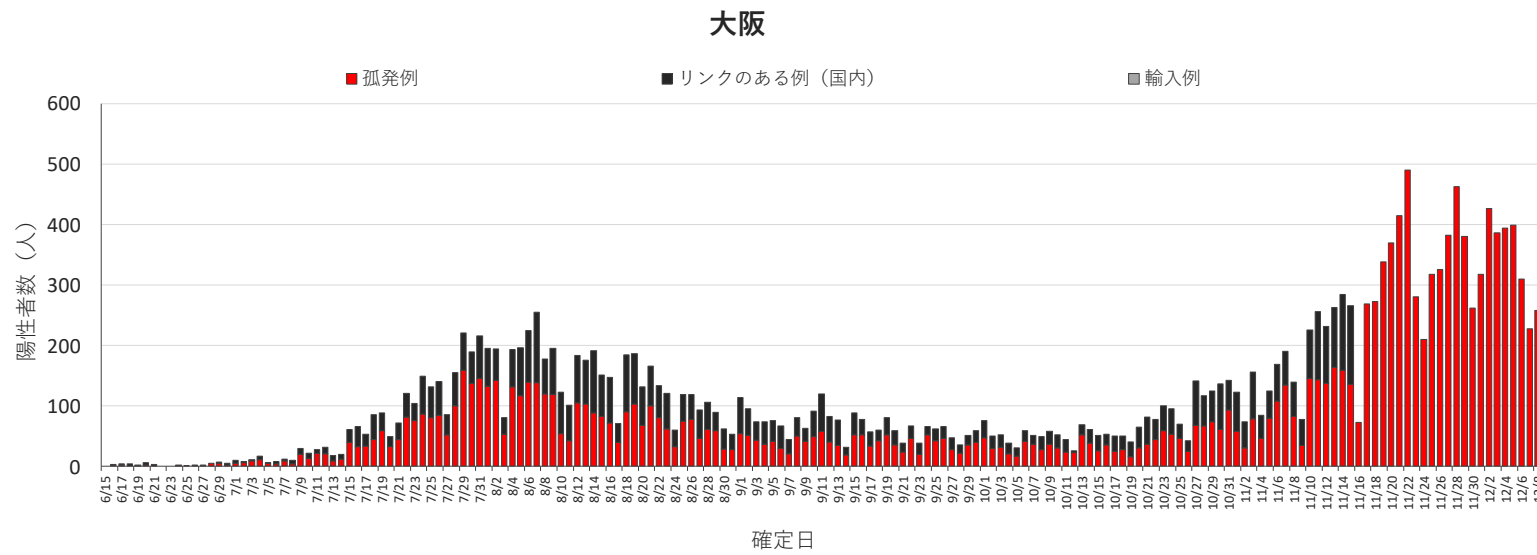
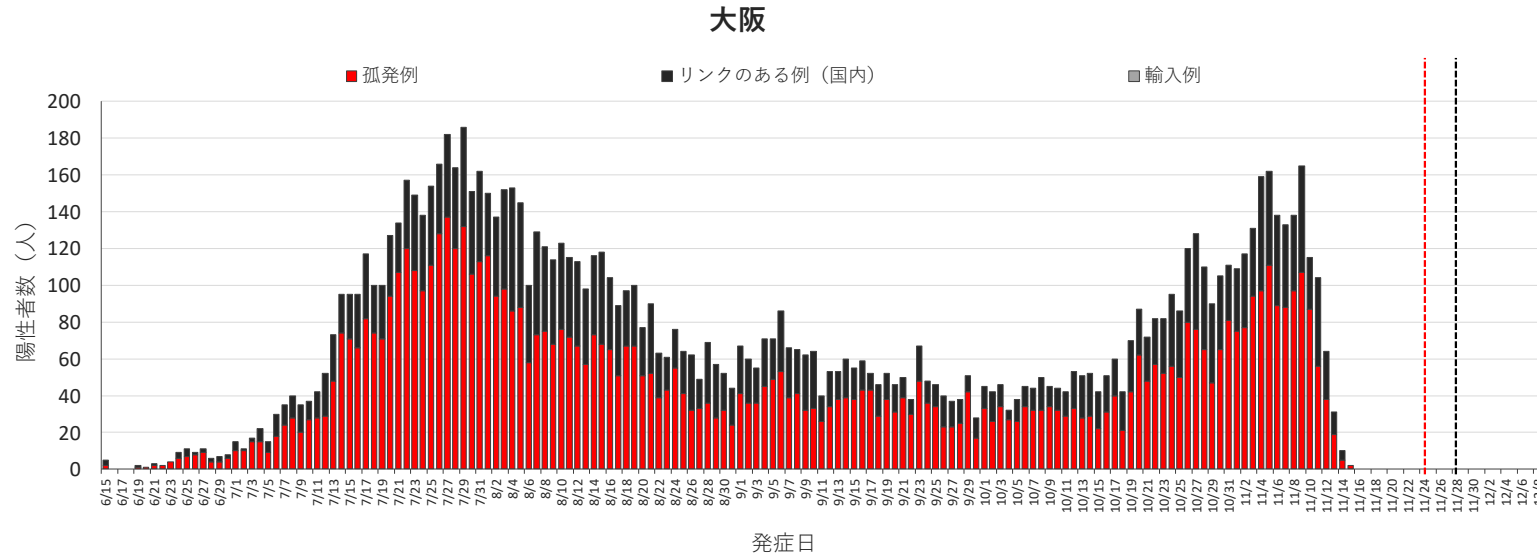




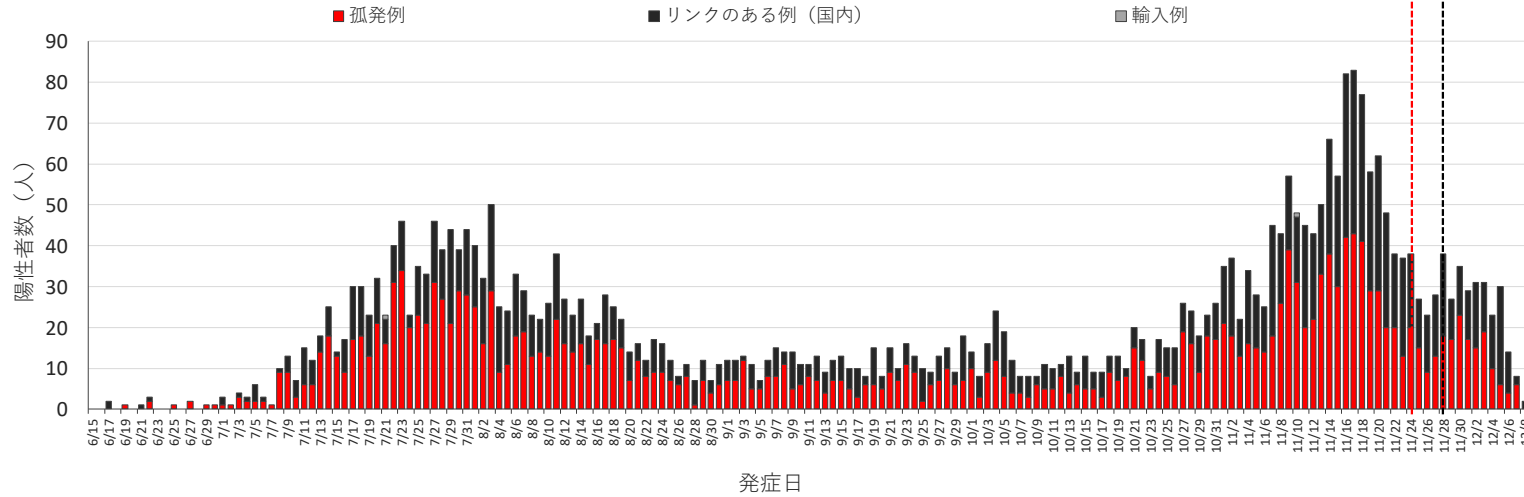




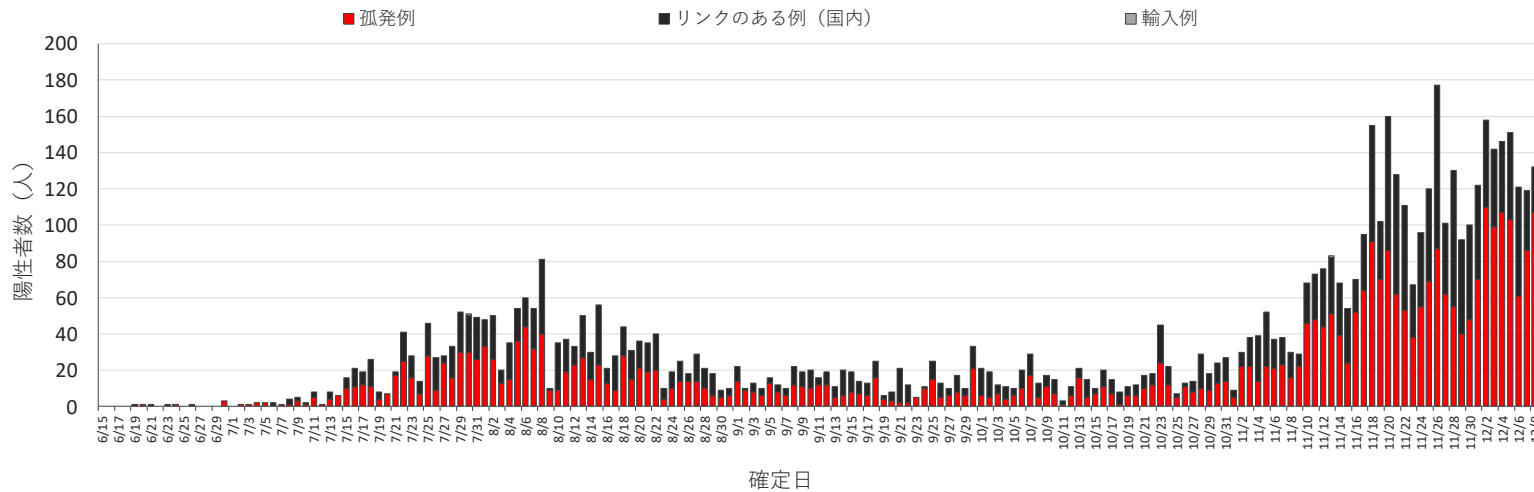


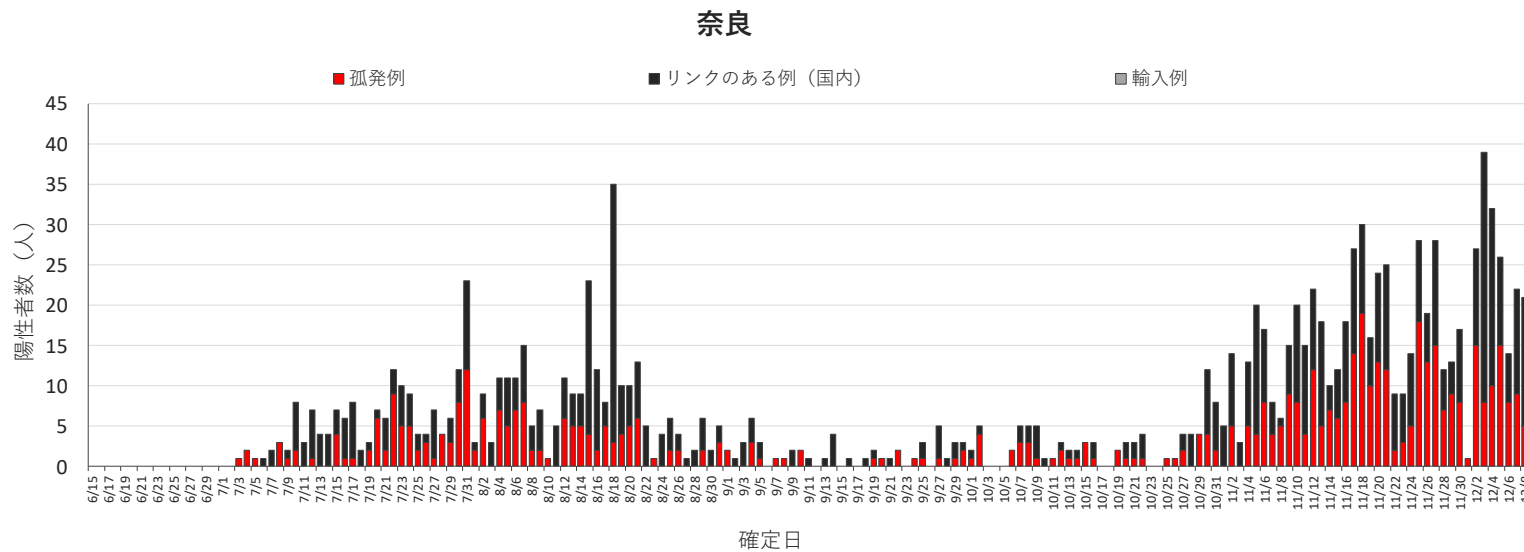
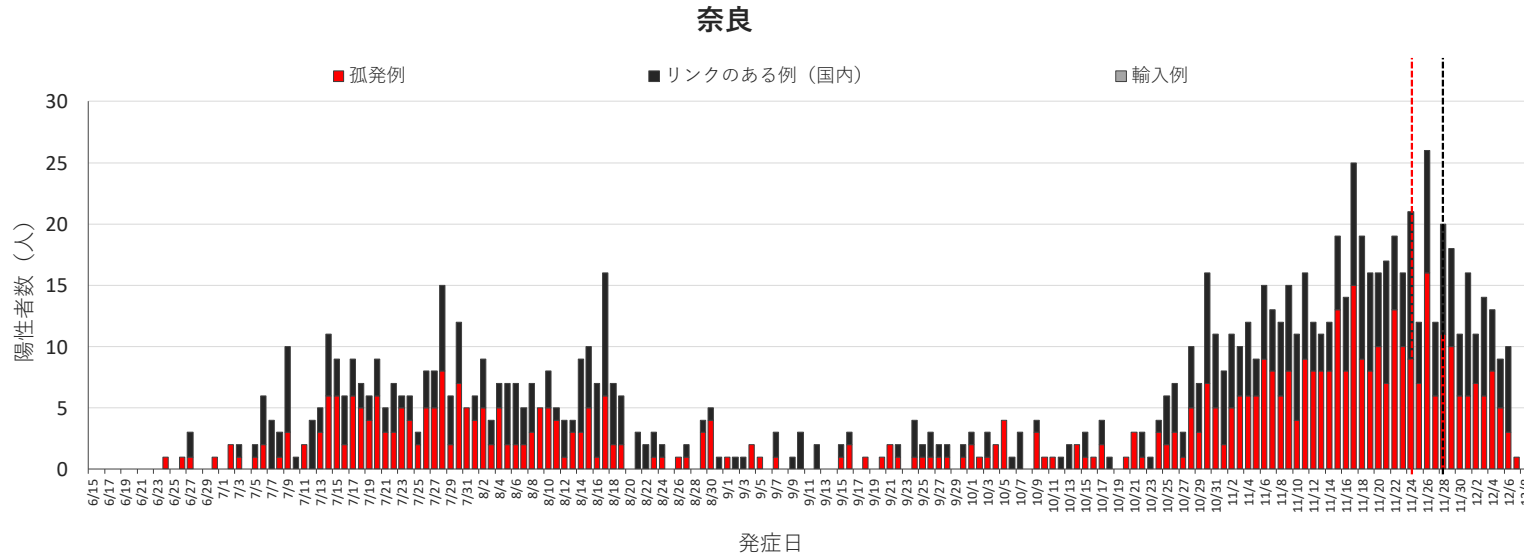


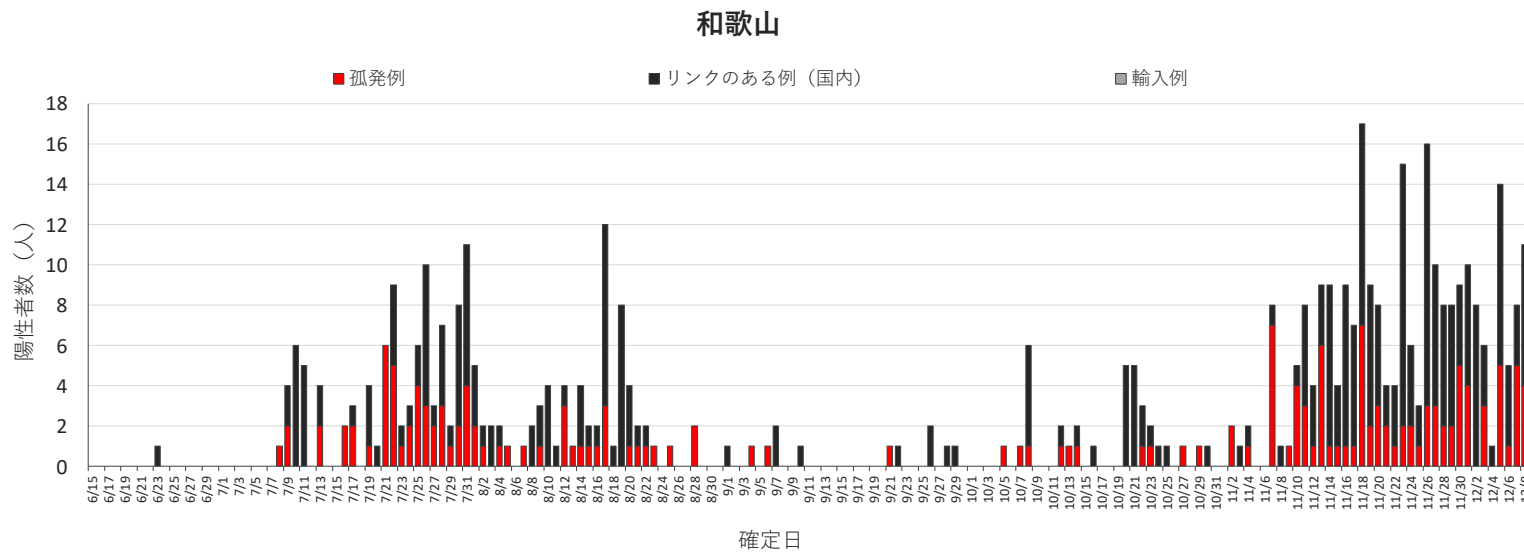
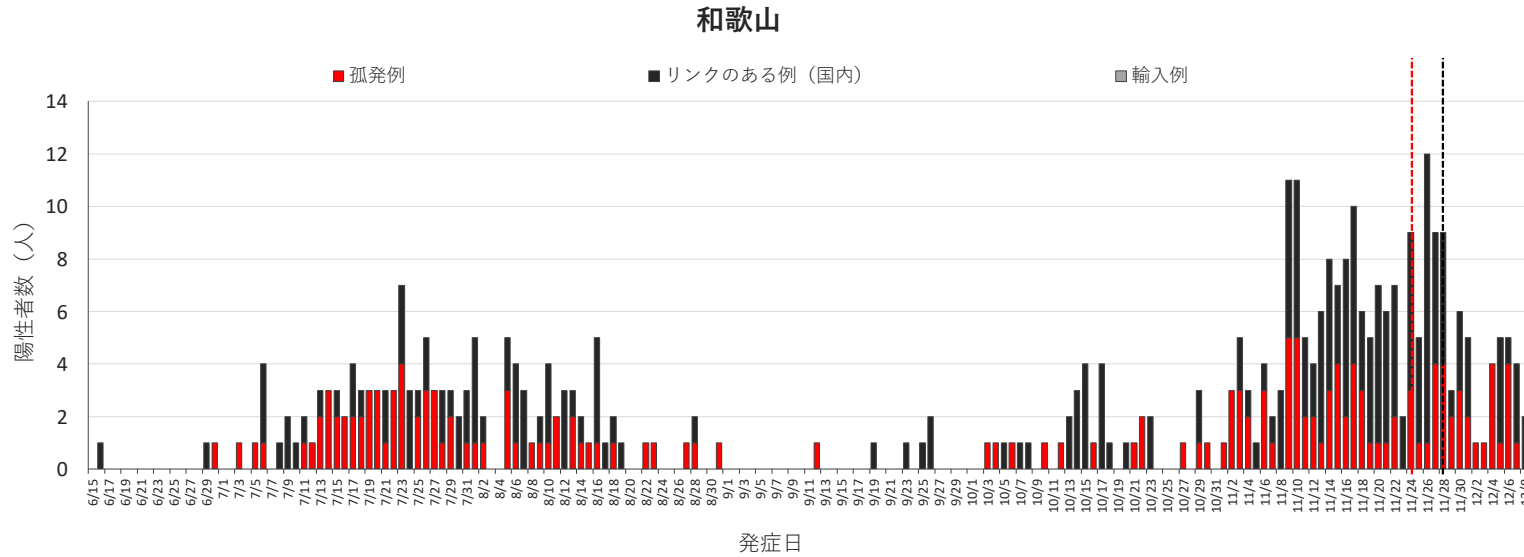
兵庫

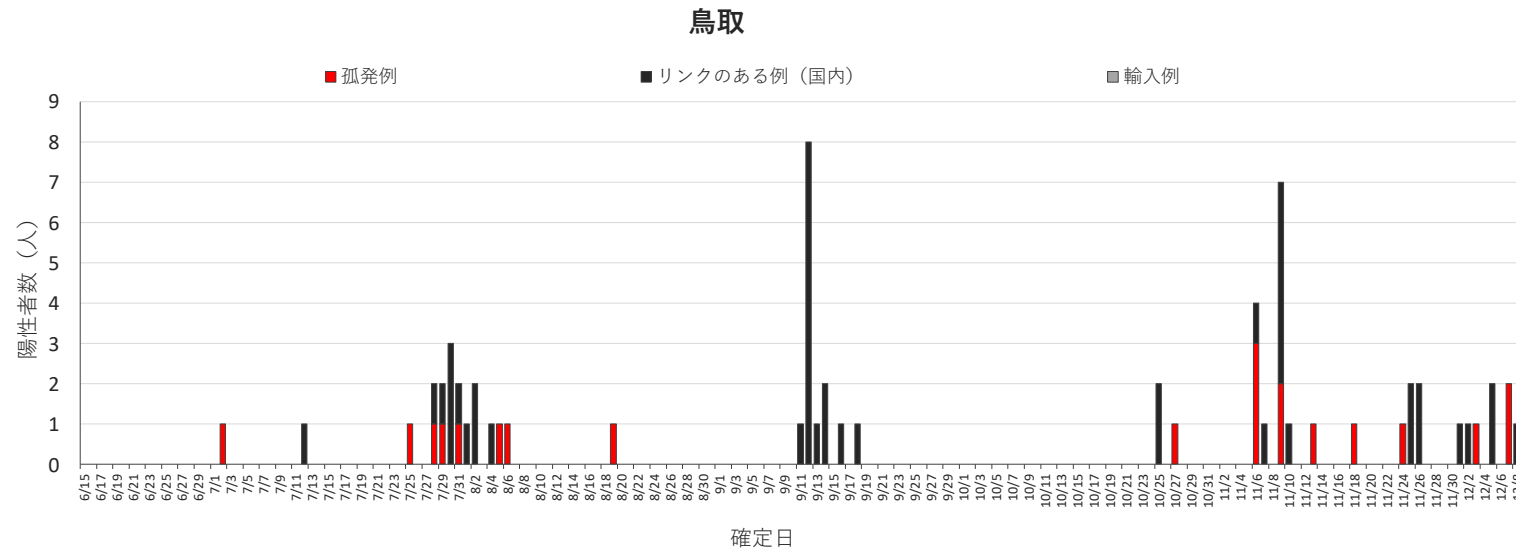
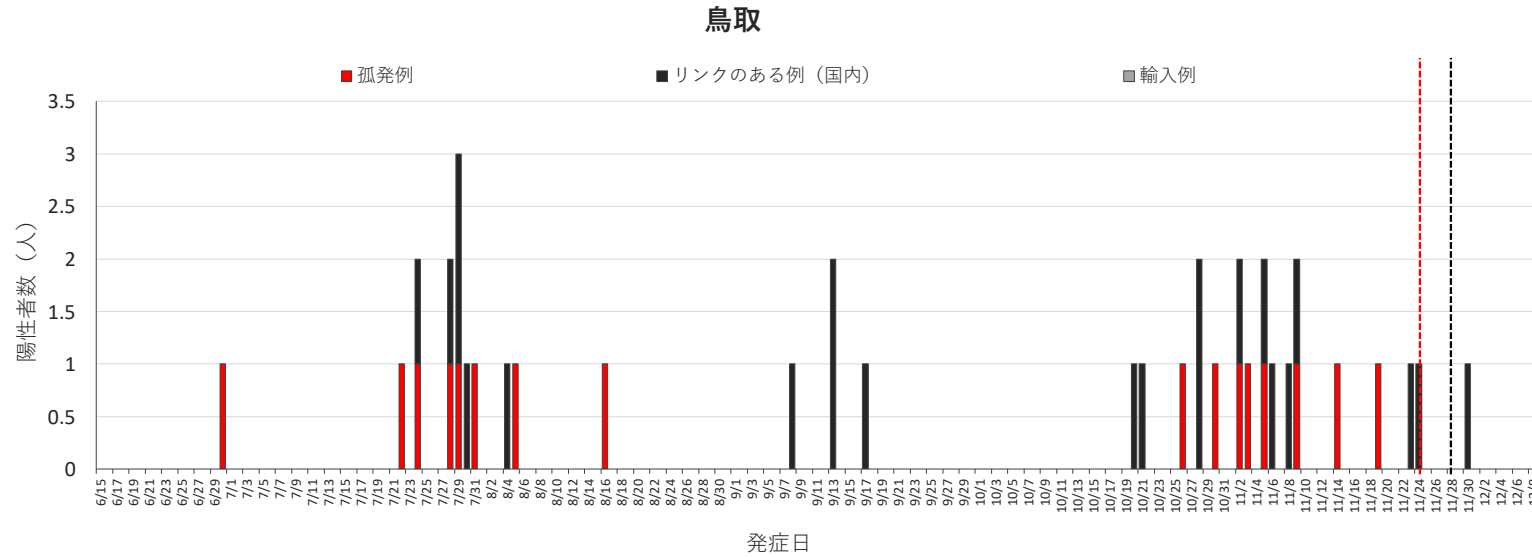


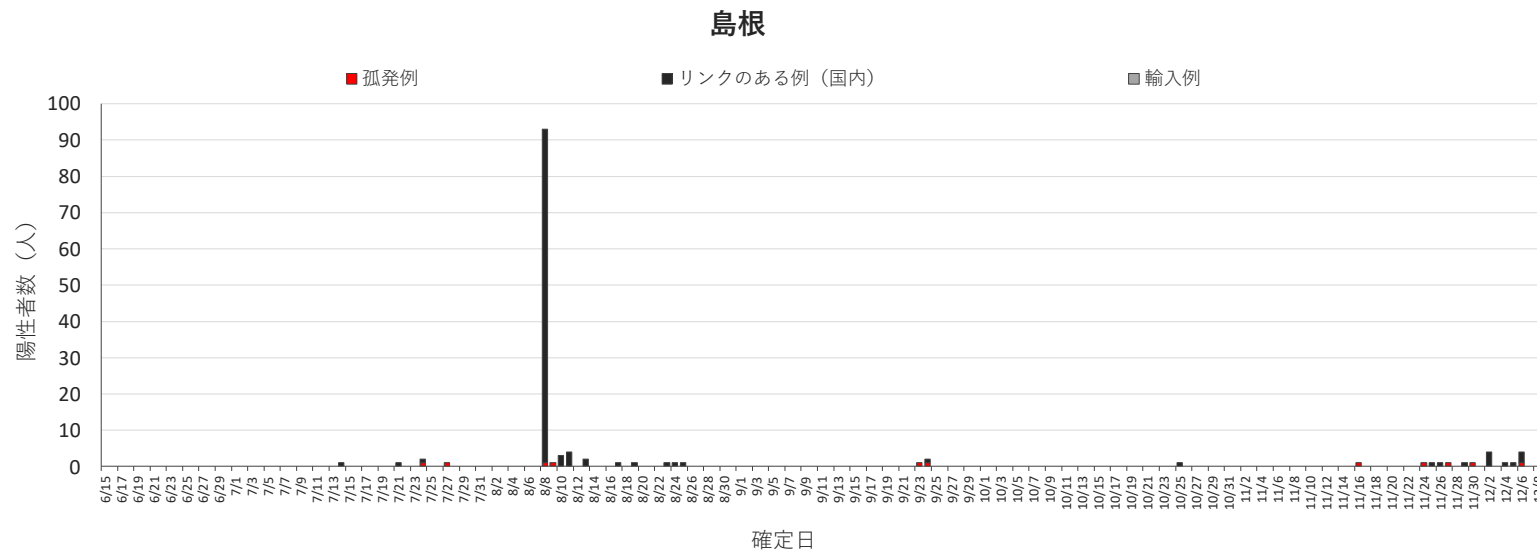
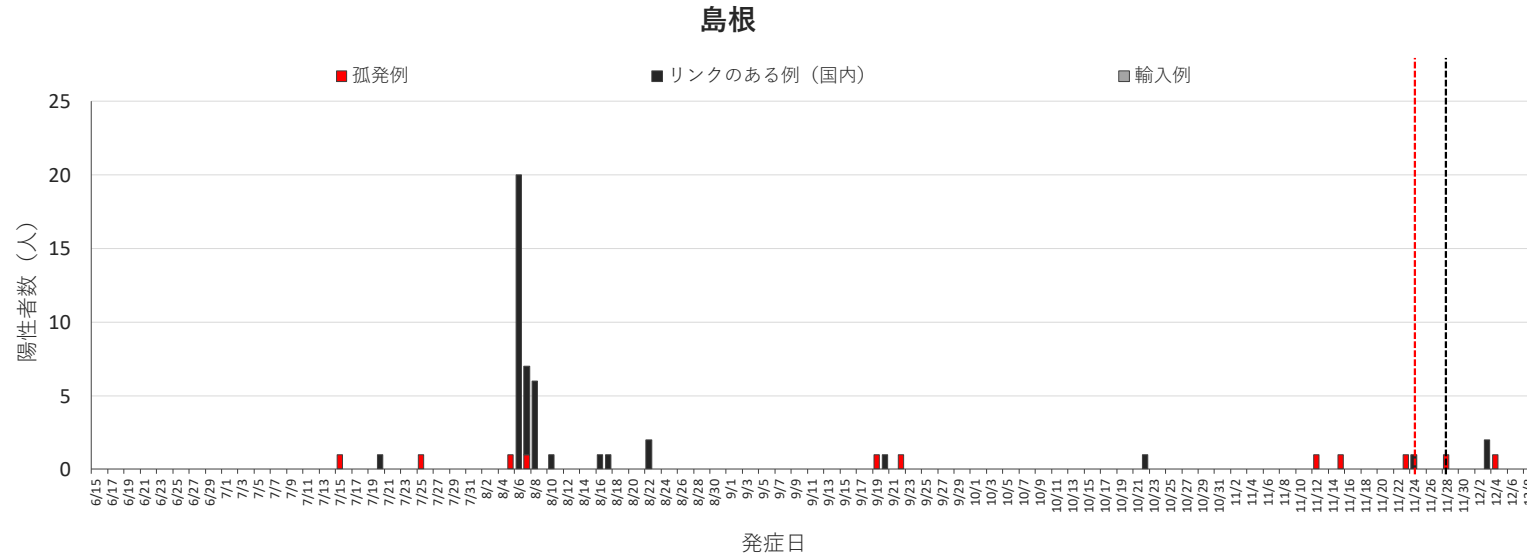
兵庫

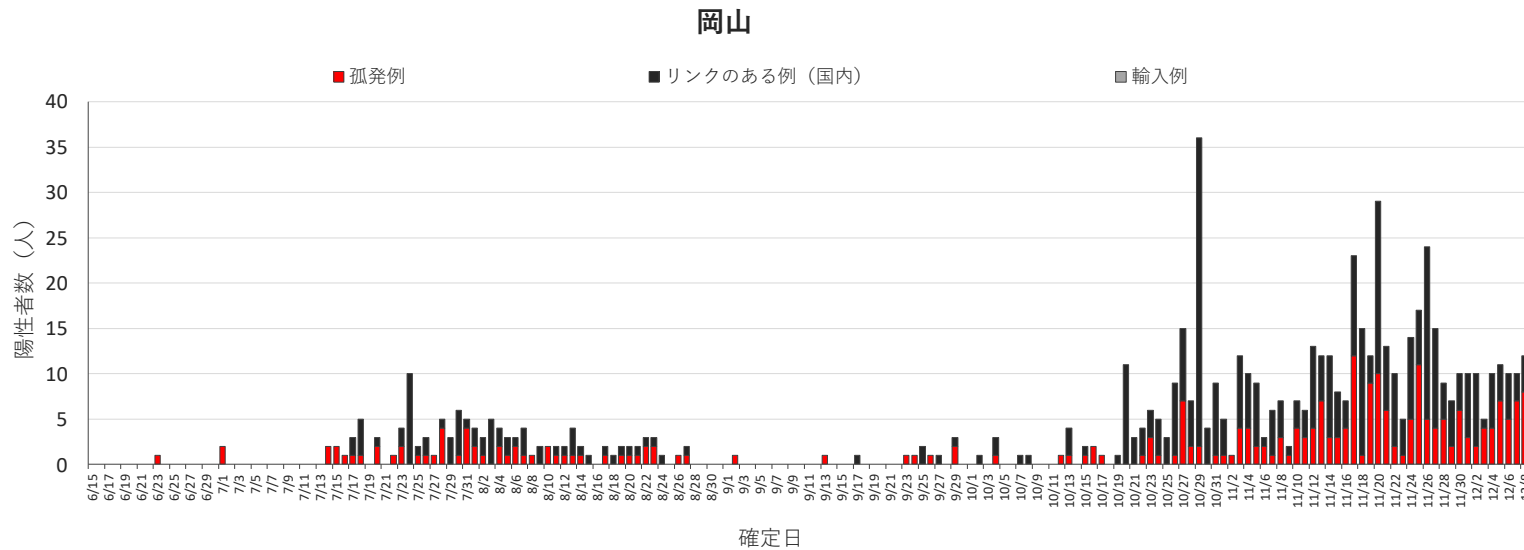
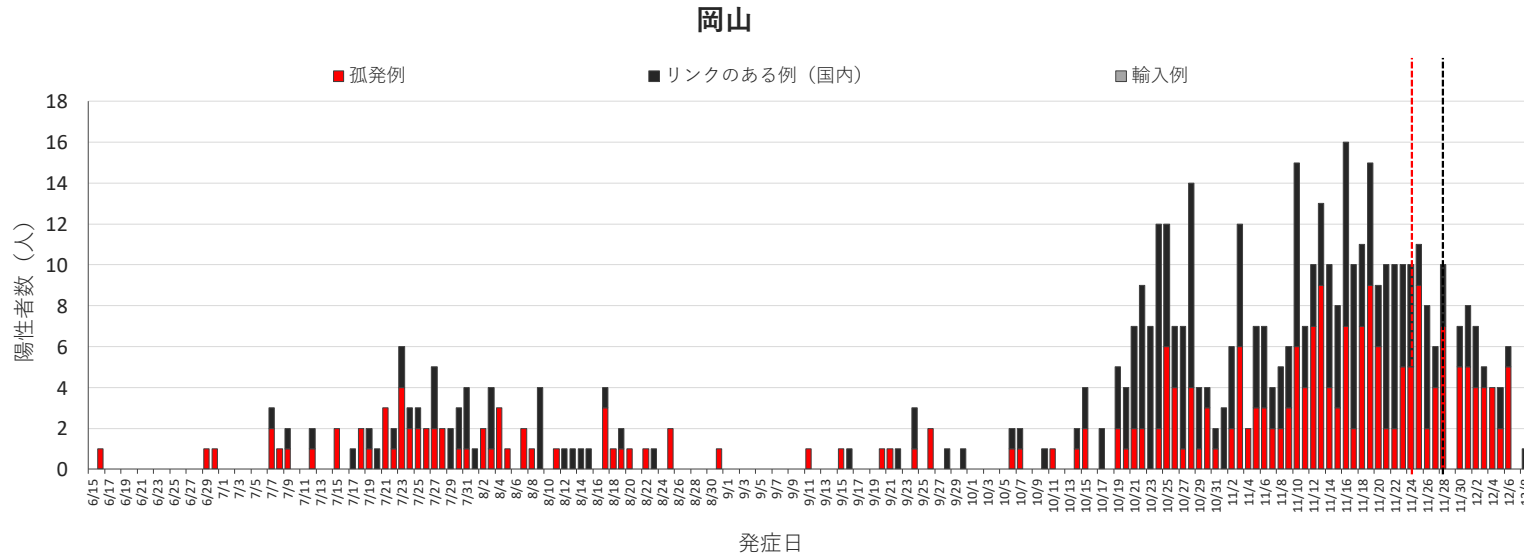


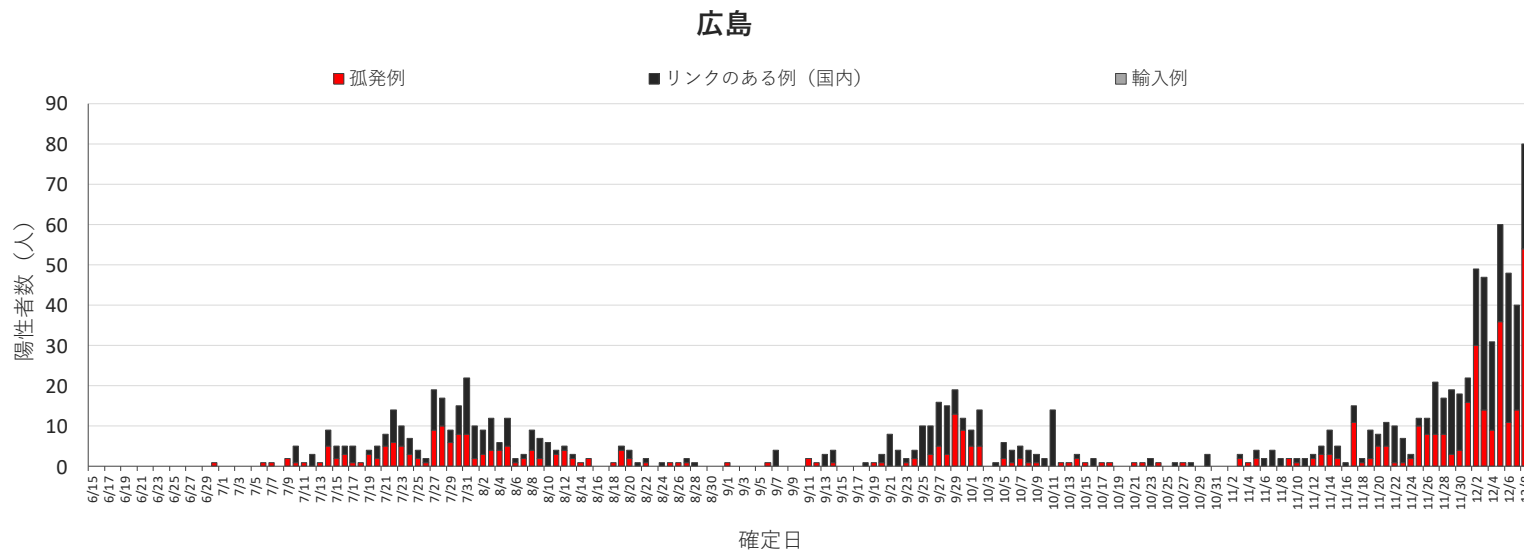
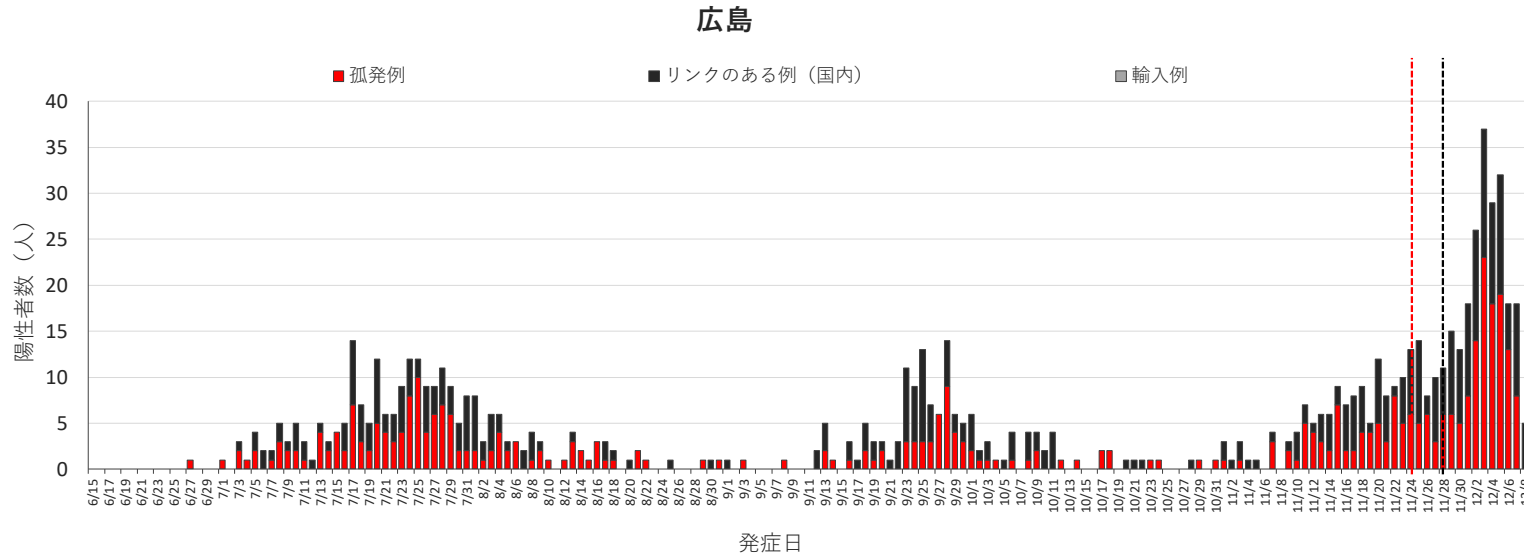


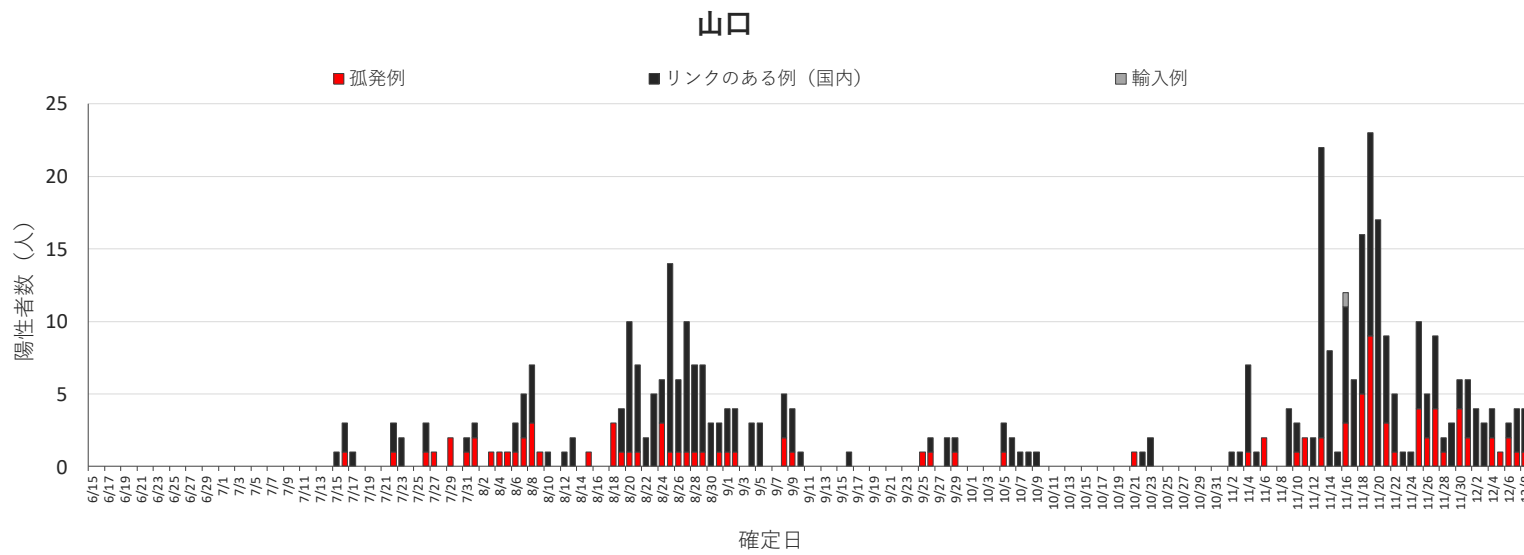
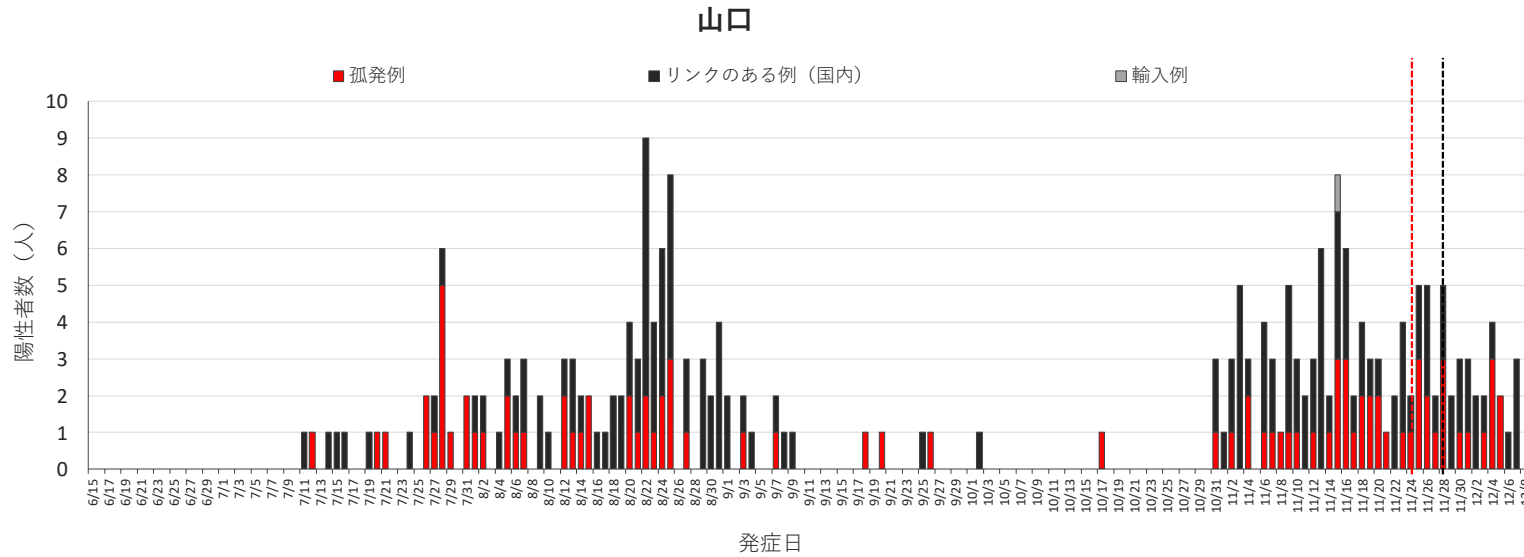


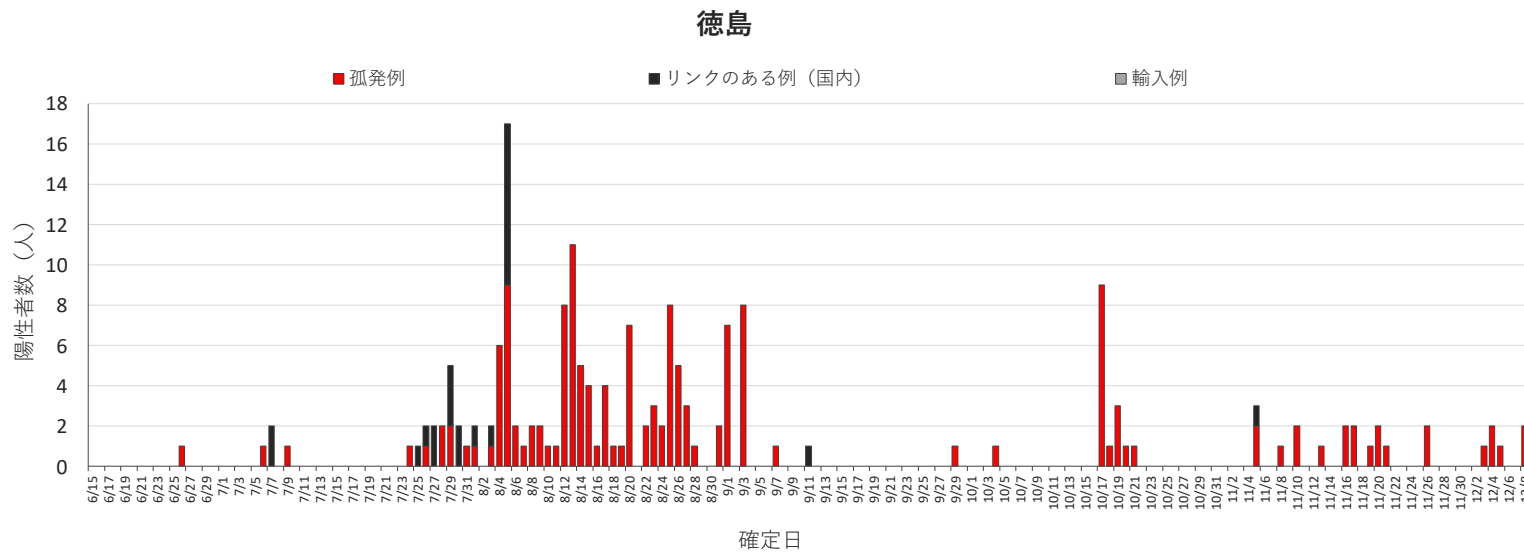
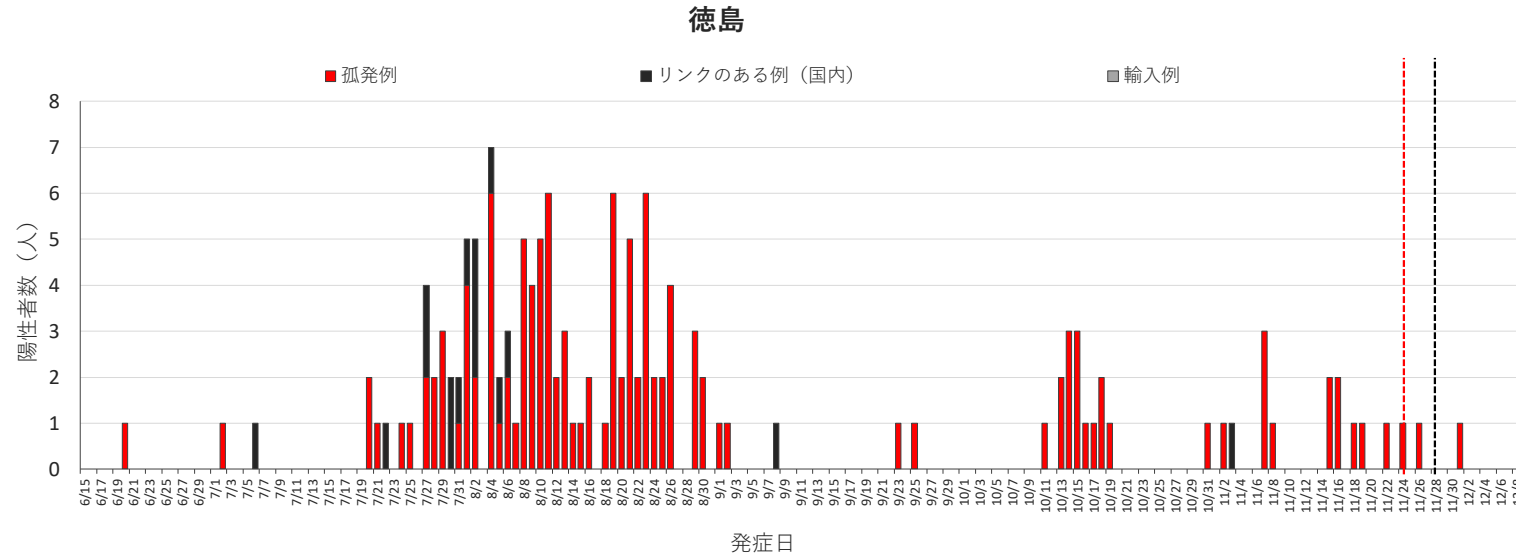


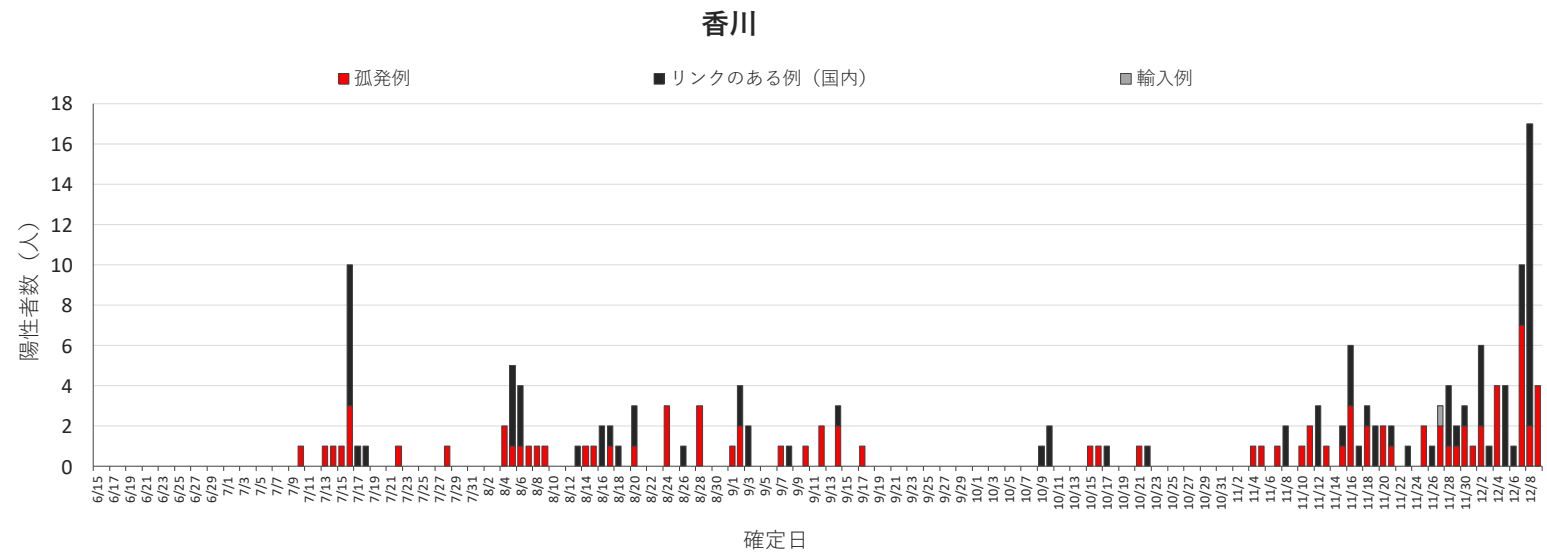
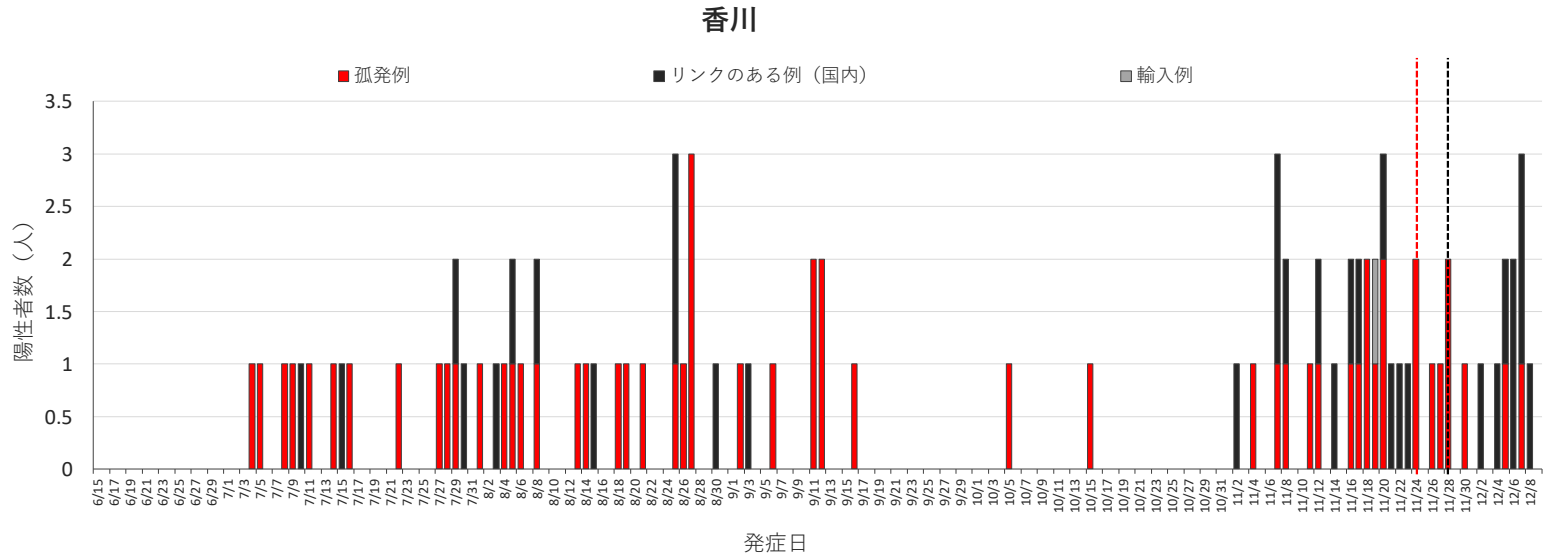


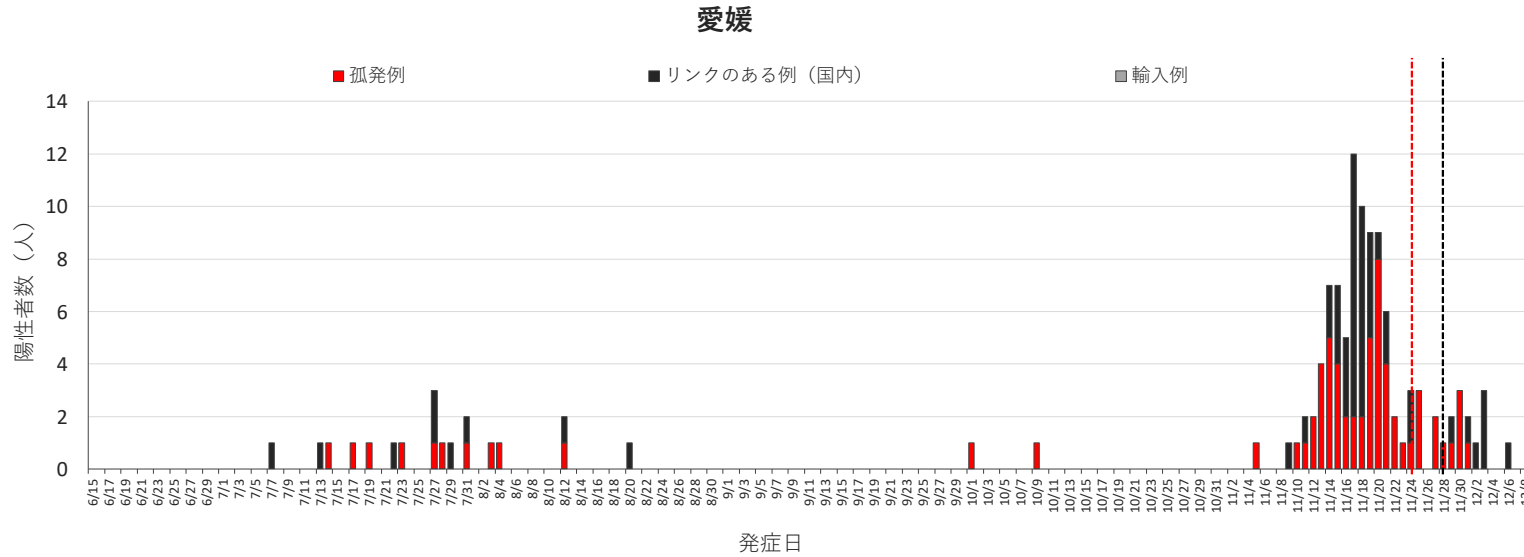


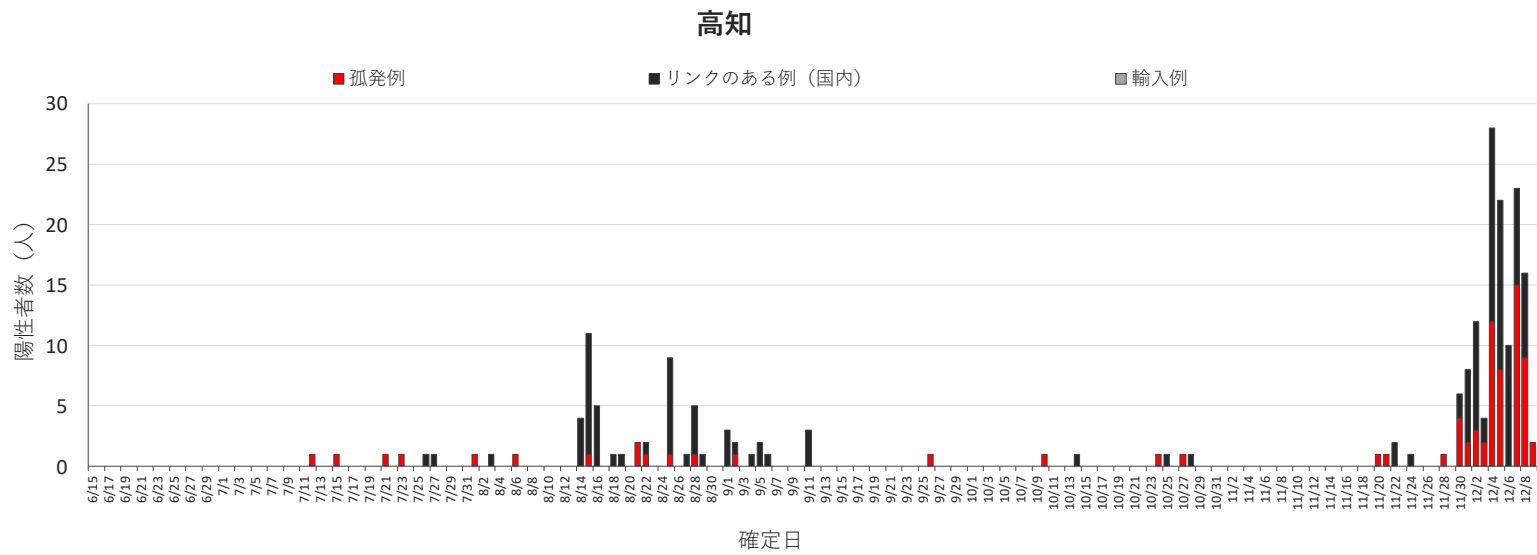
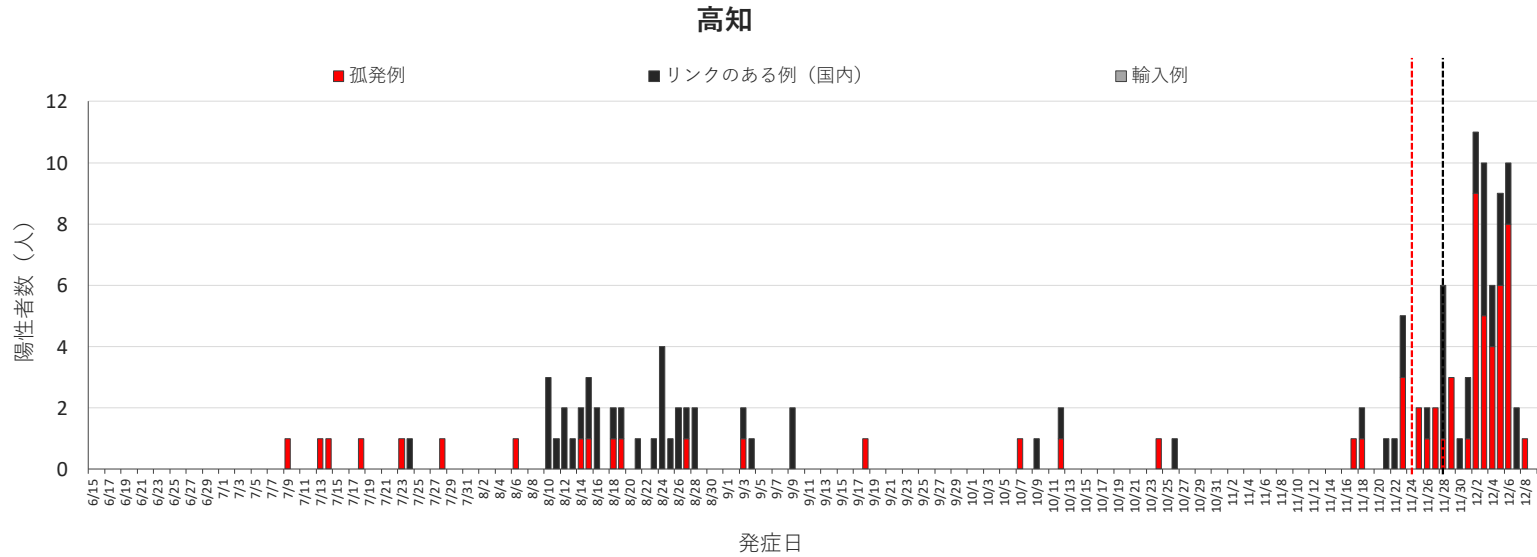


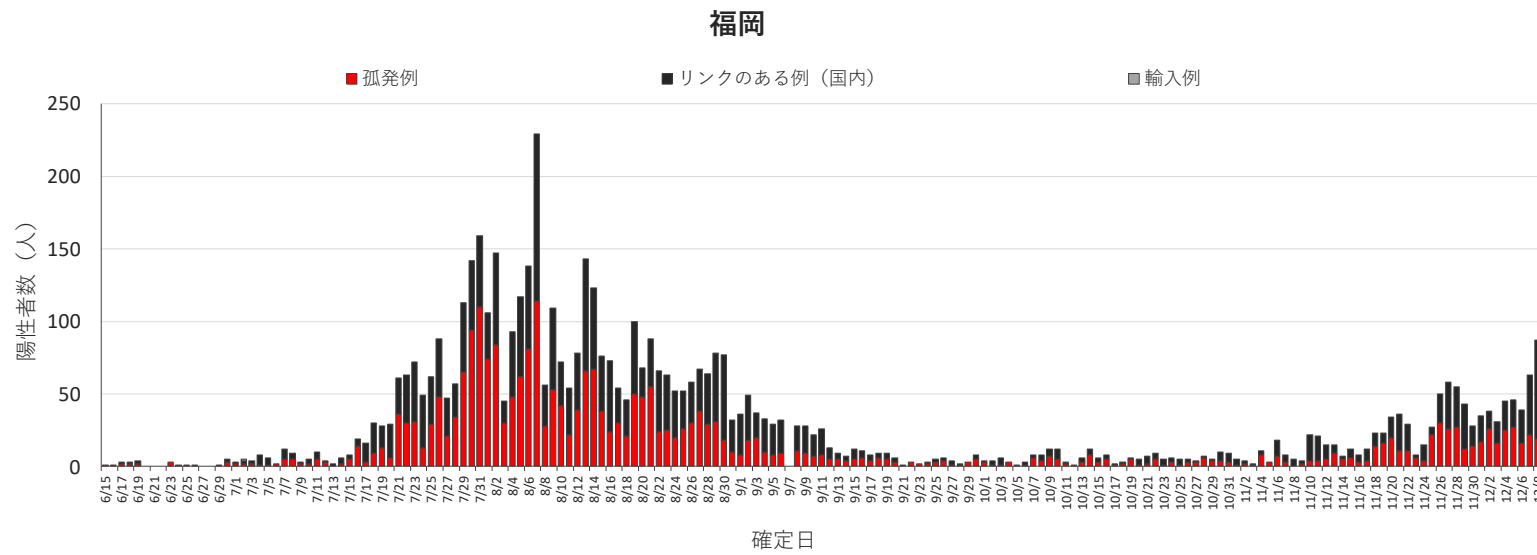
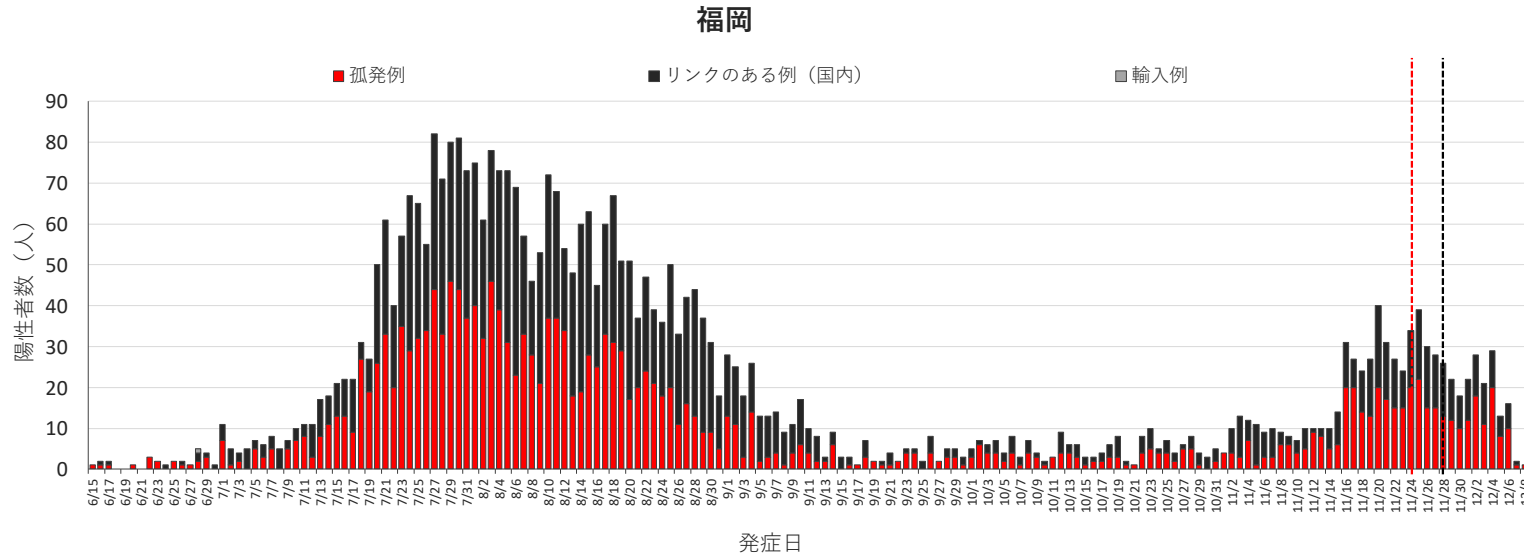


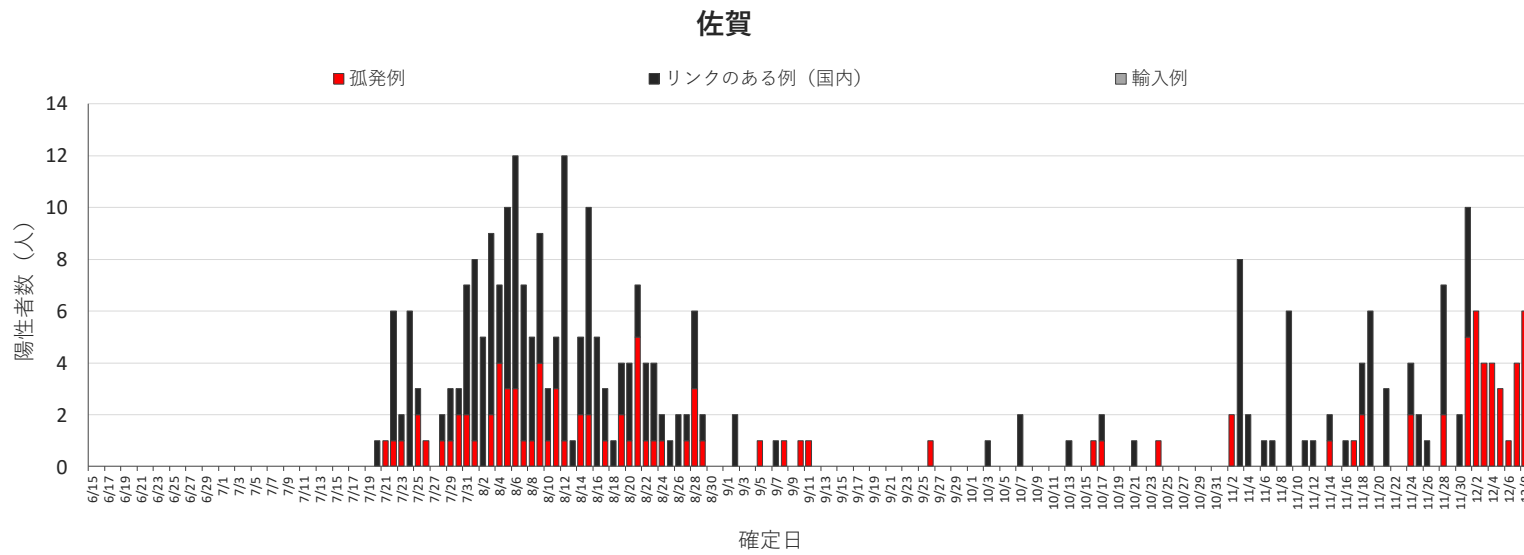
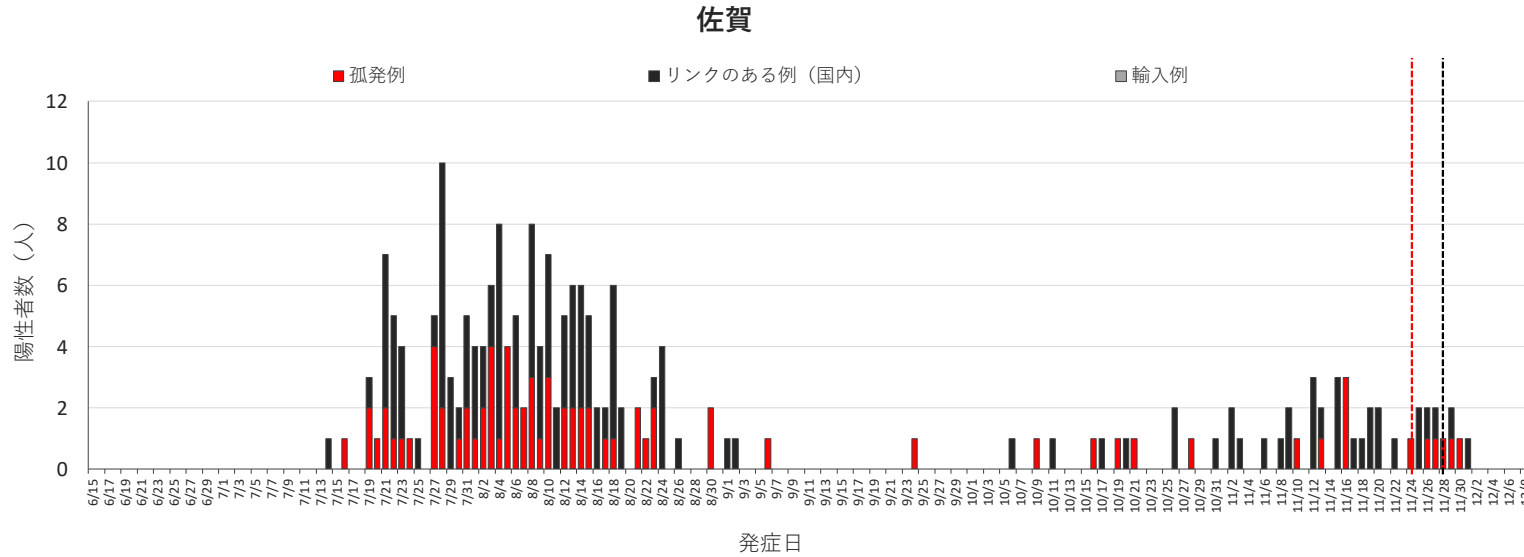


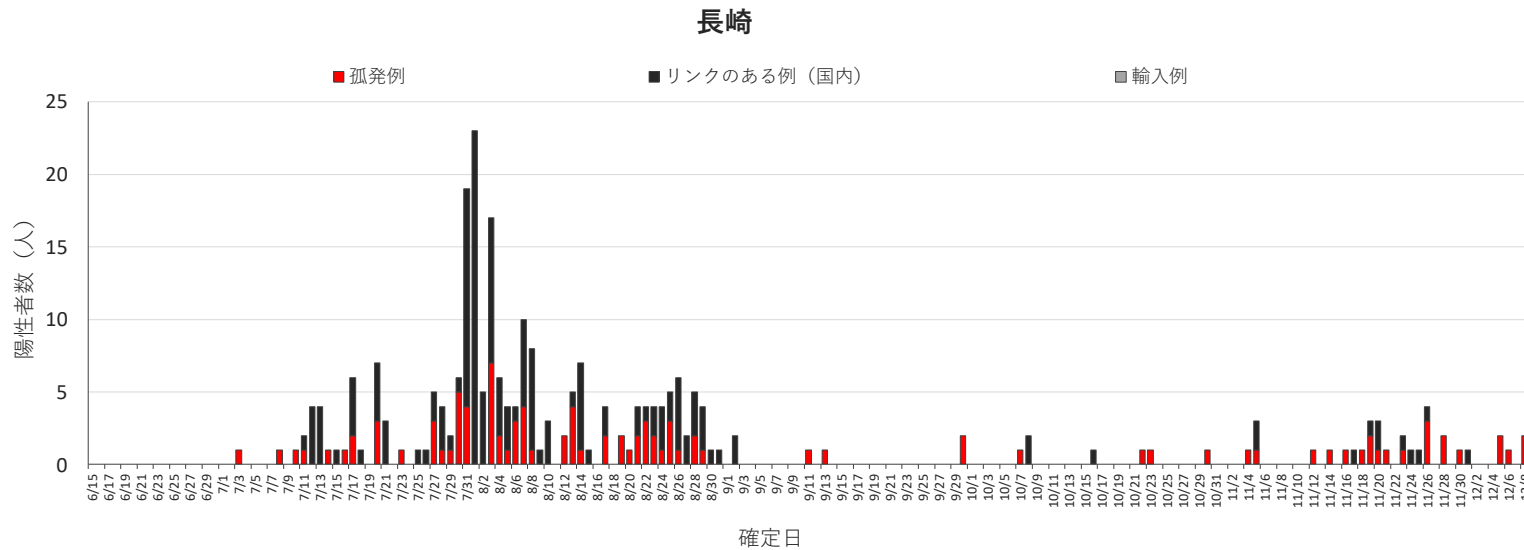
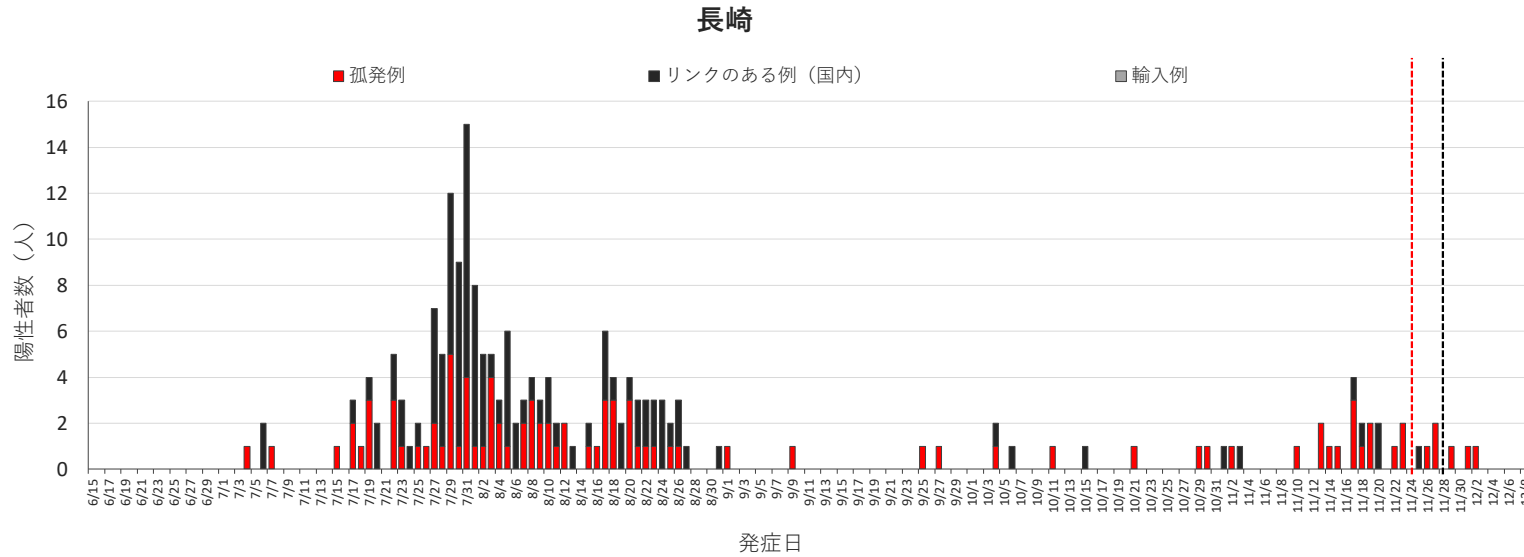


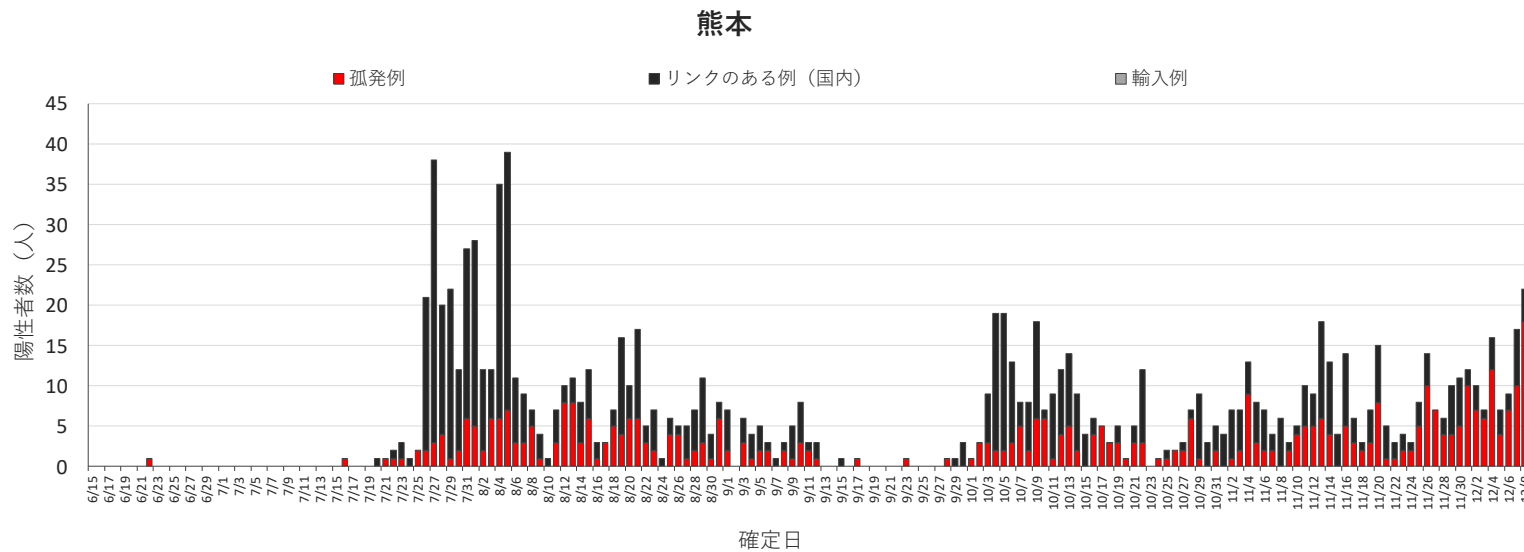
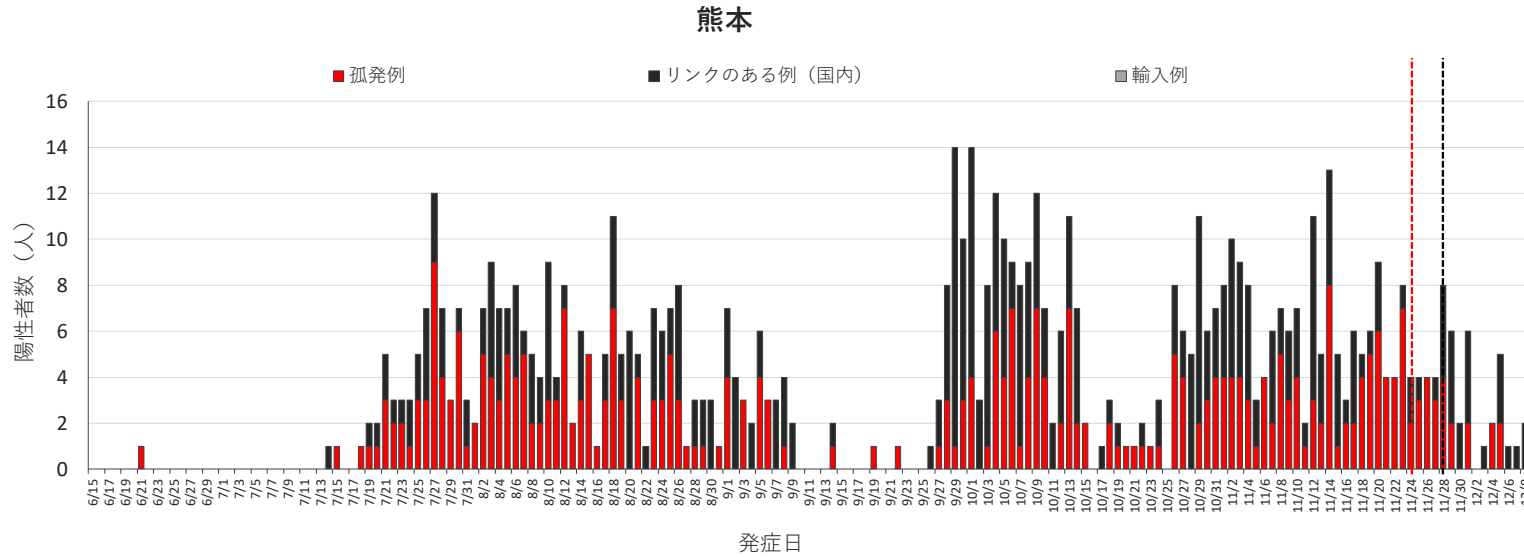


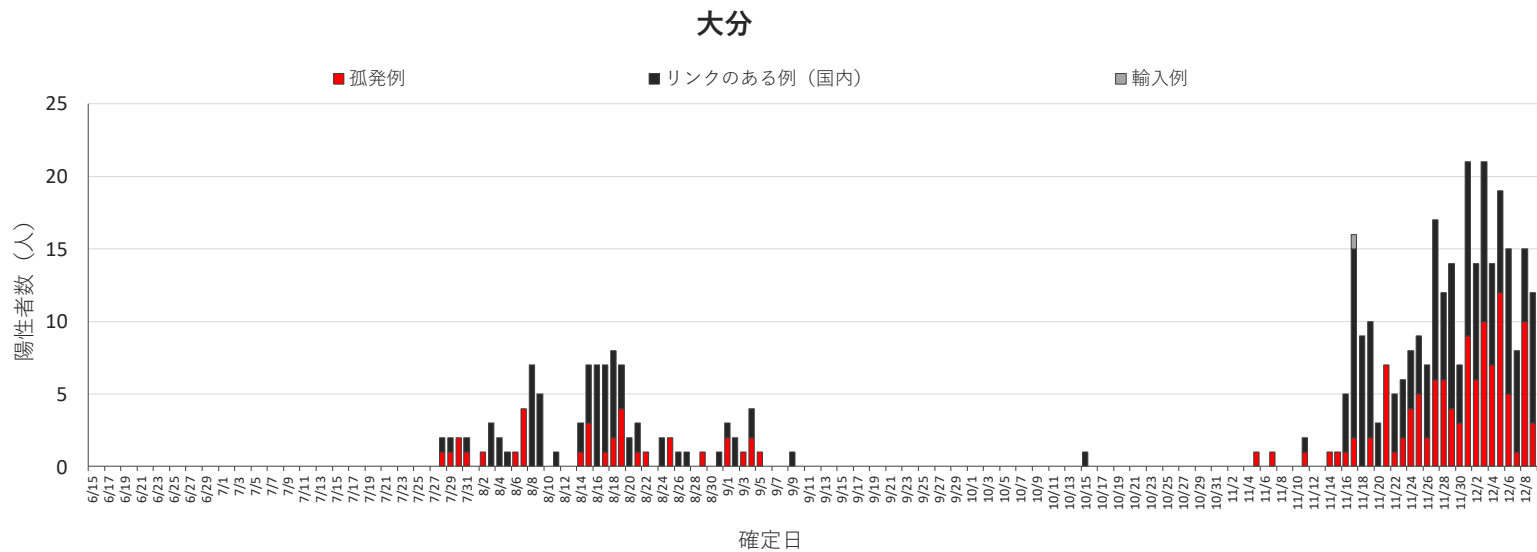
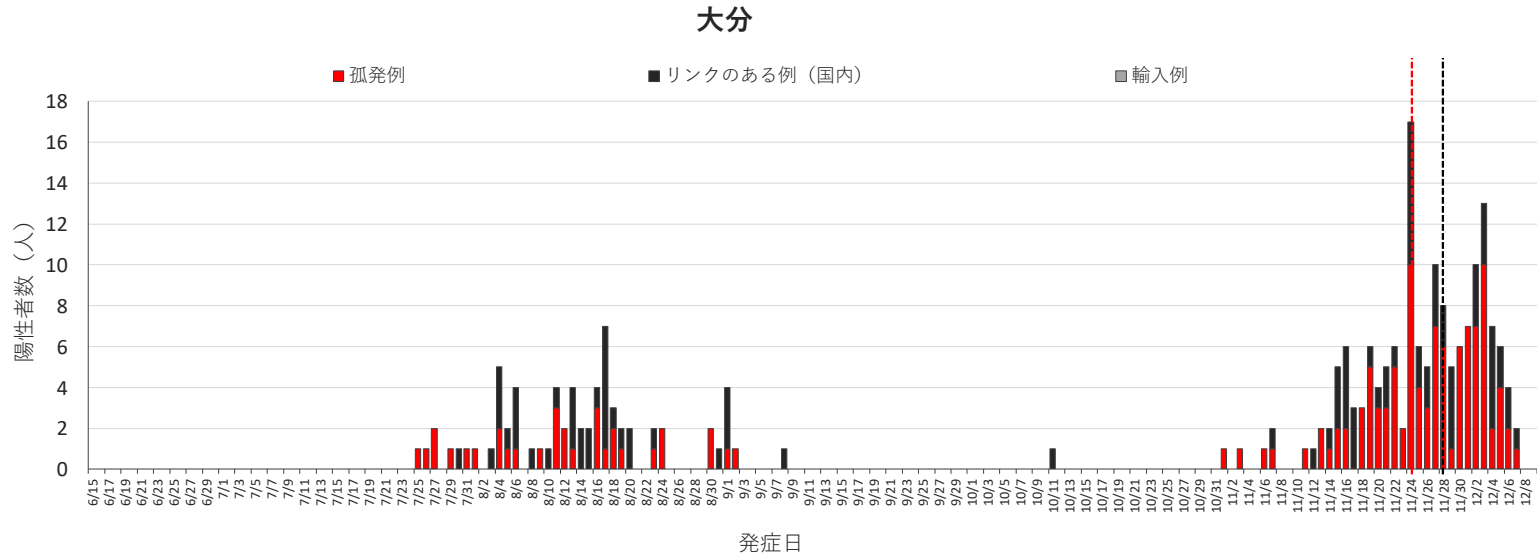


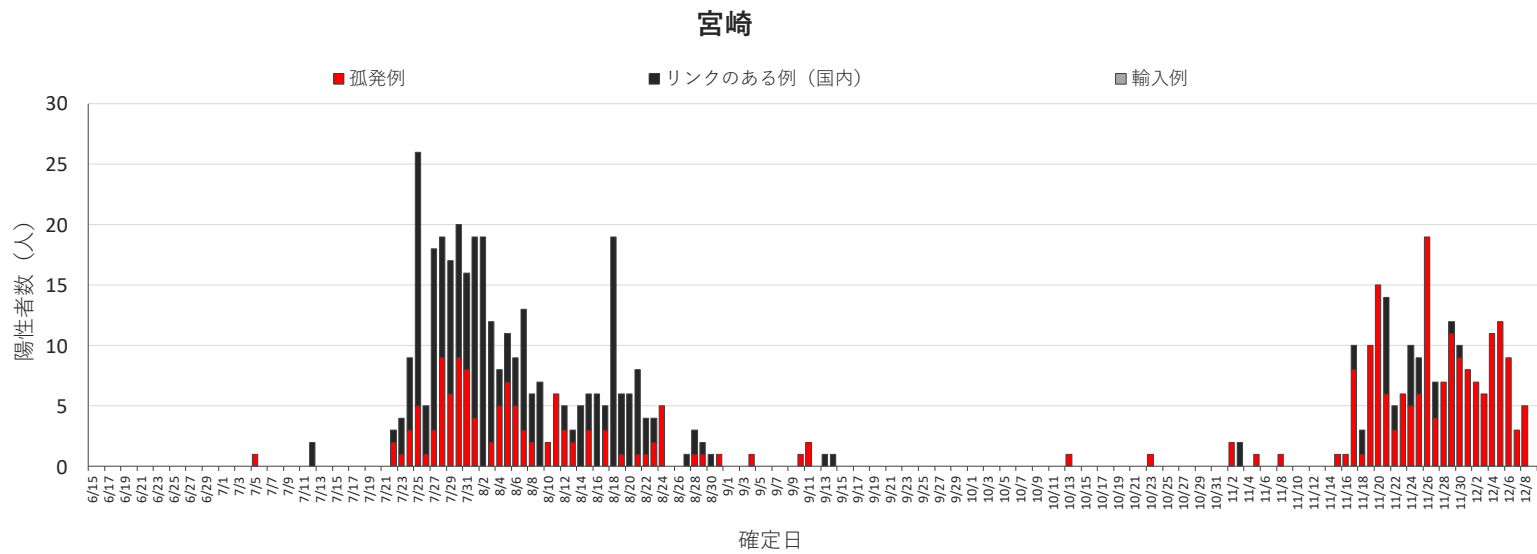
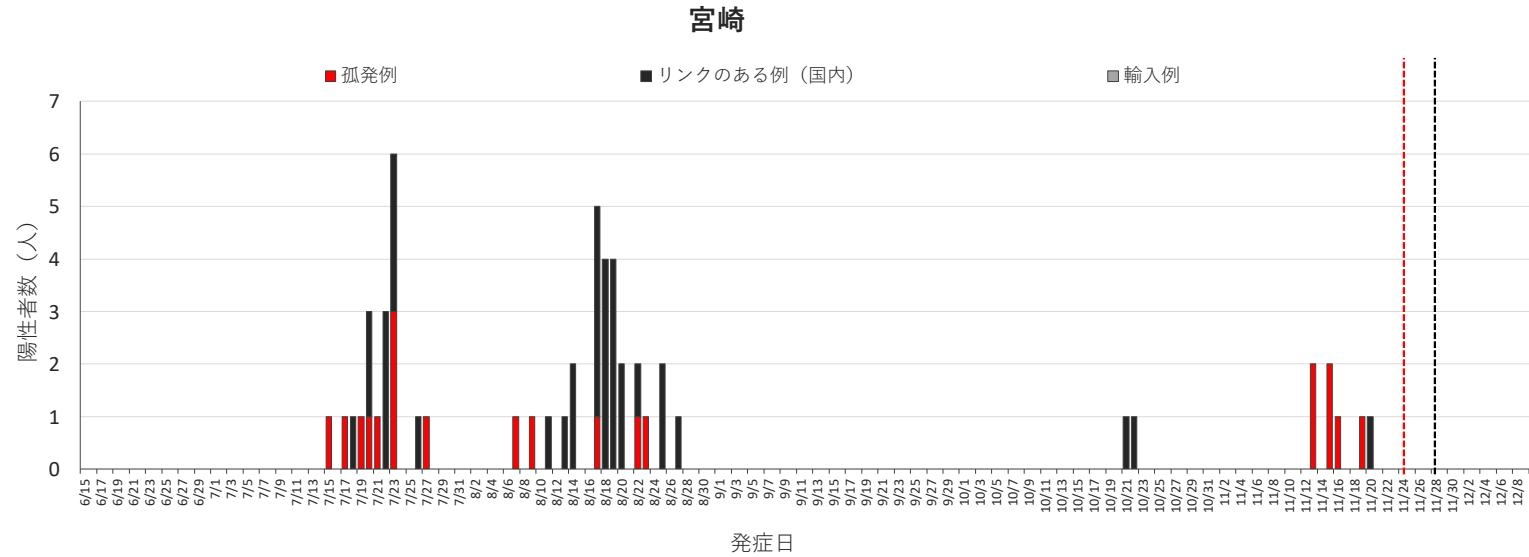


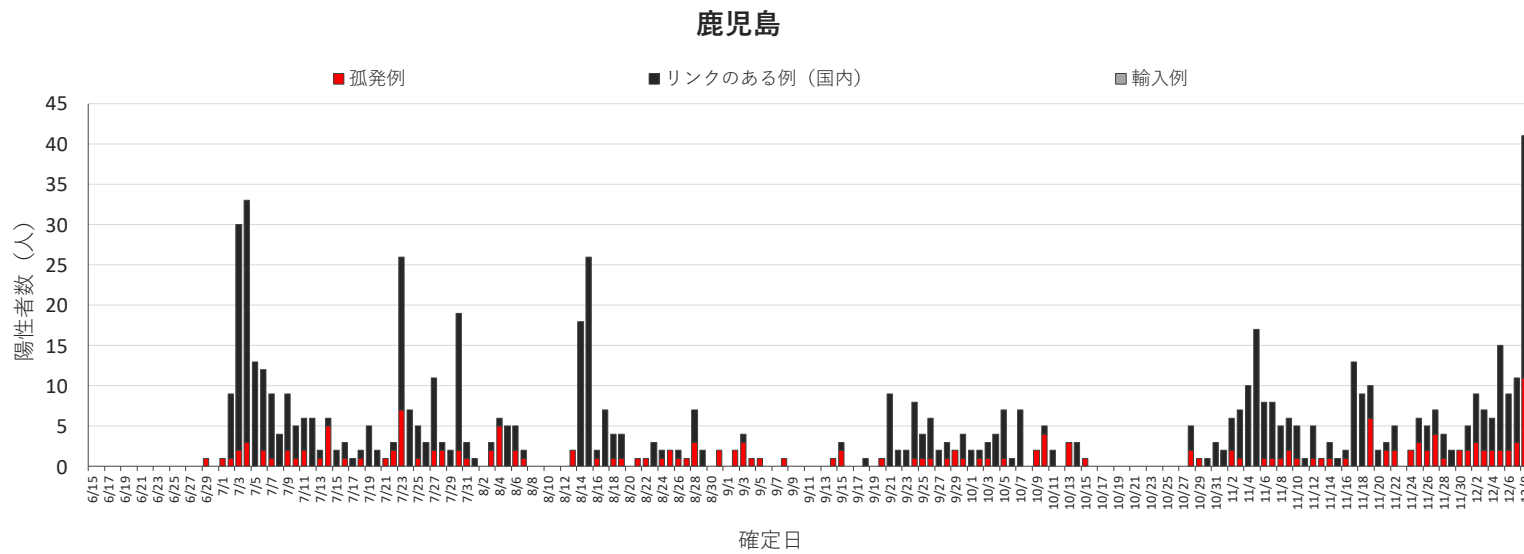
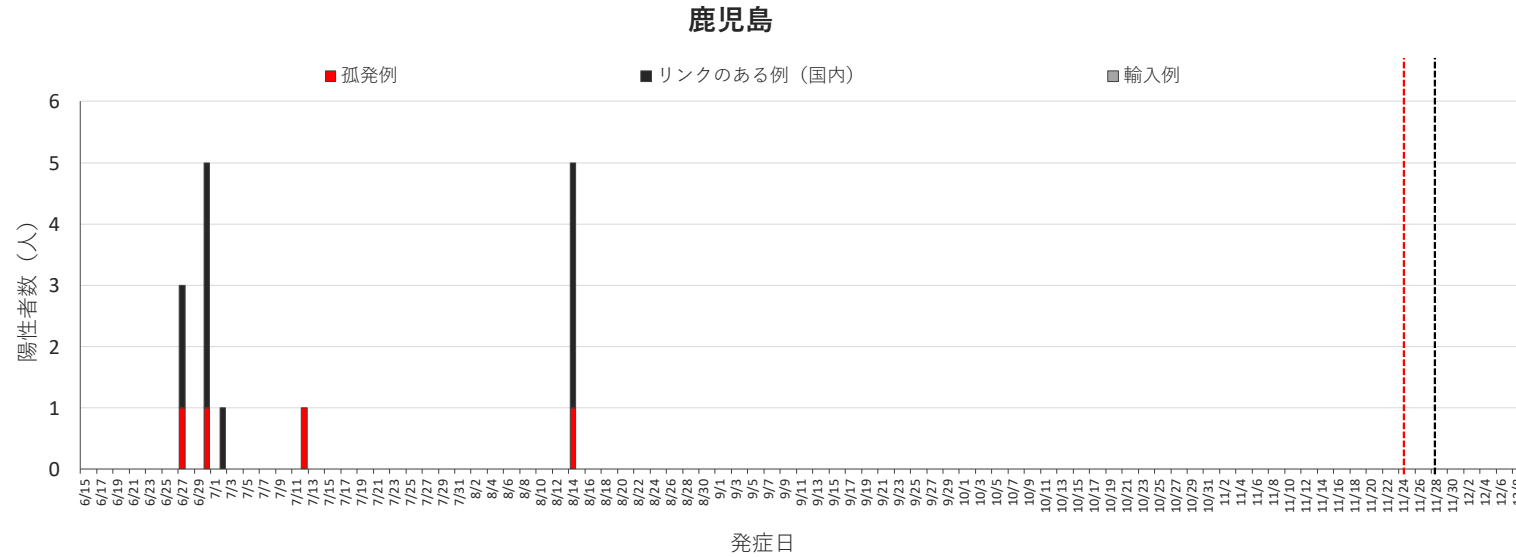


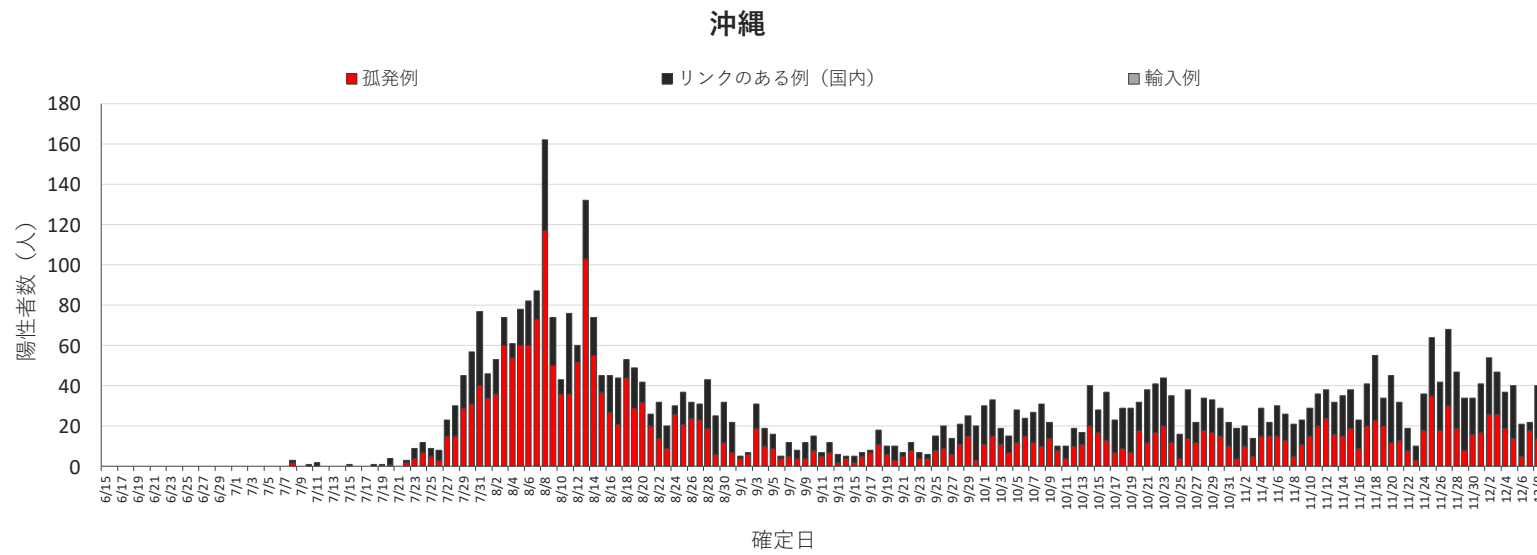
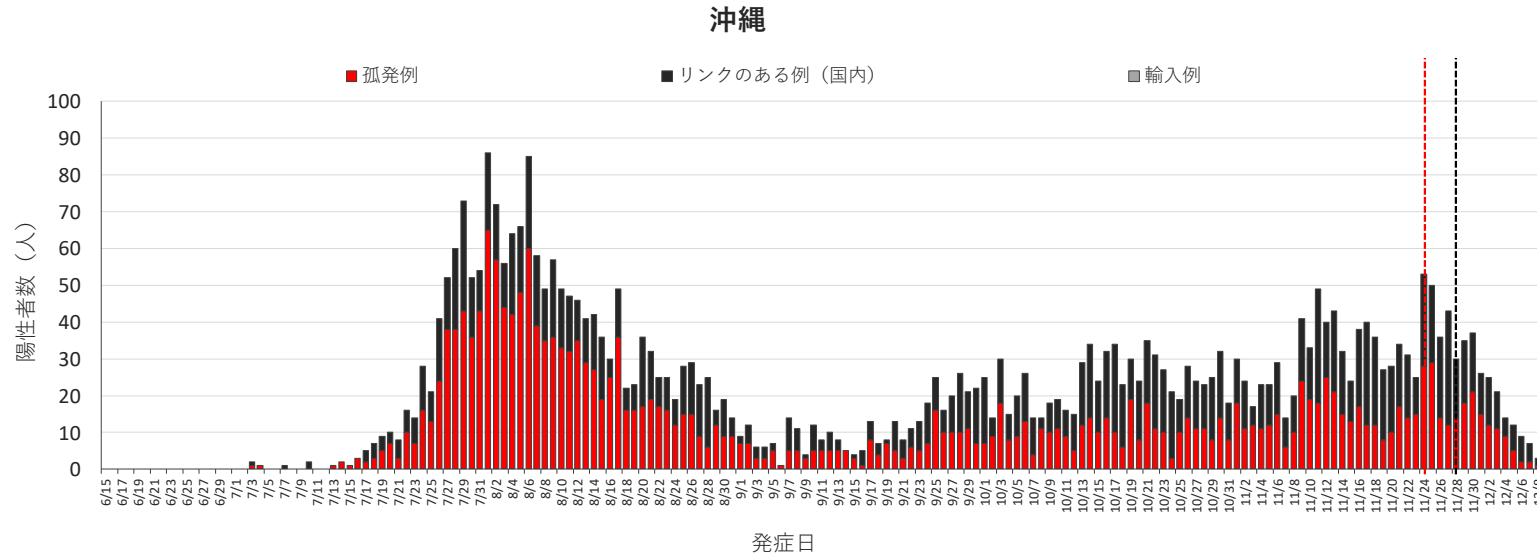












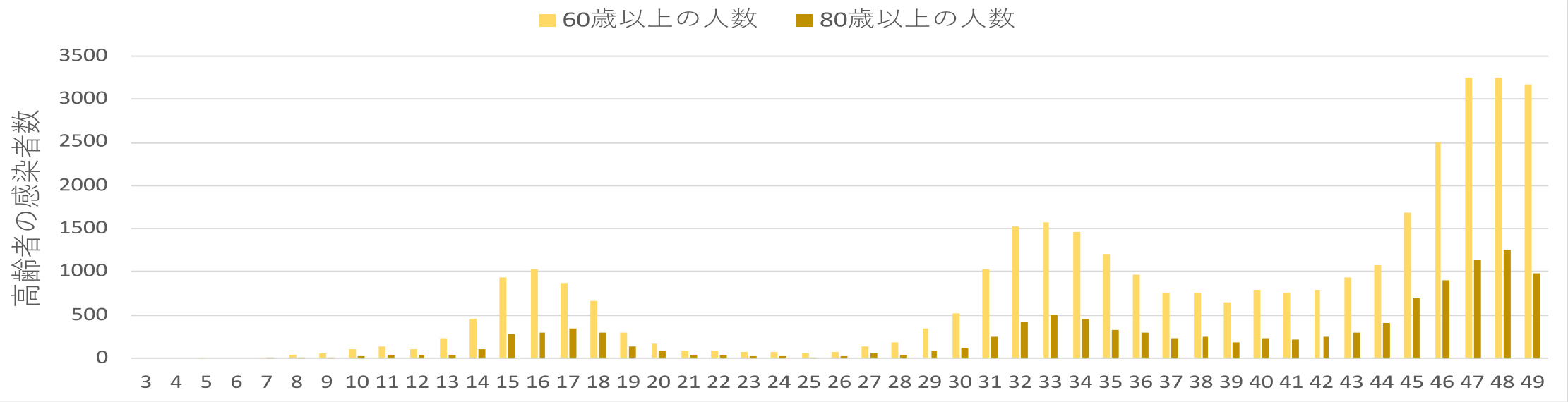
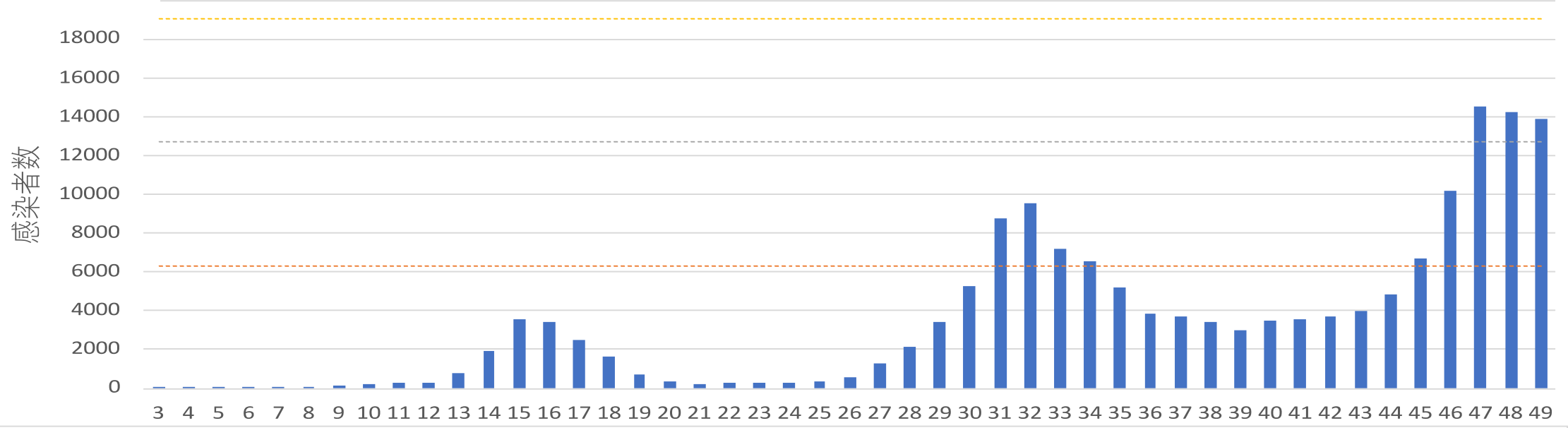
全国Epi Curve

(発症日別・疫学週ごと3-49週まで)

横軸はすべて疫学週
一部都道府県のみ

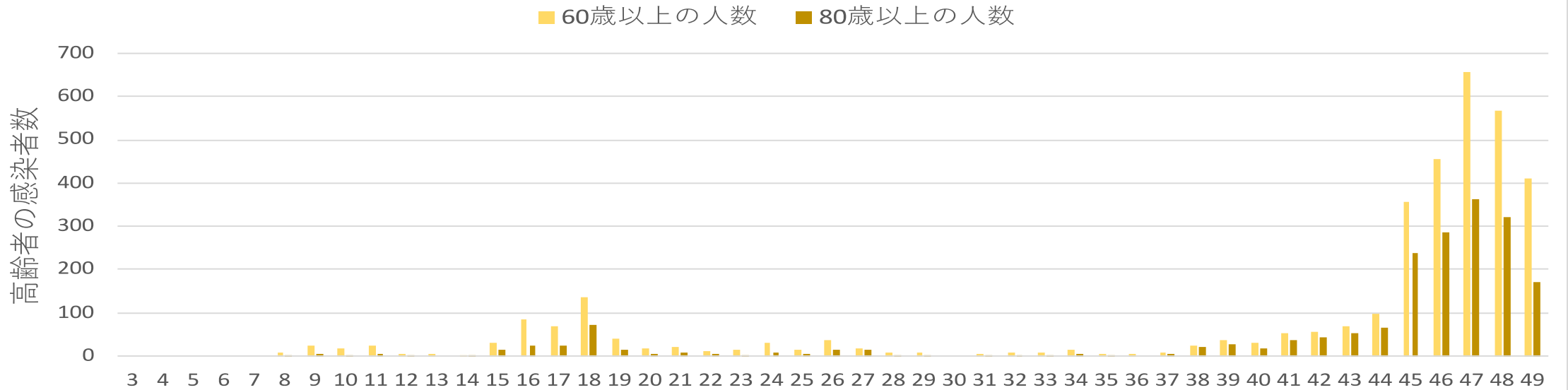
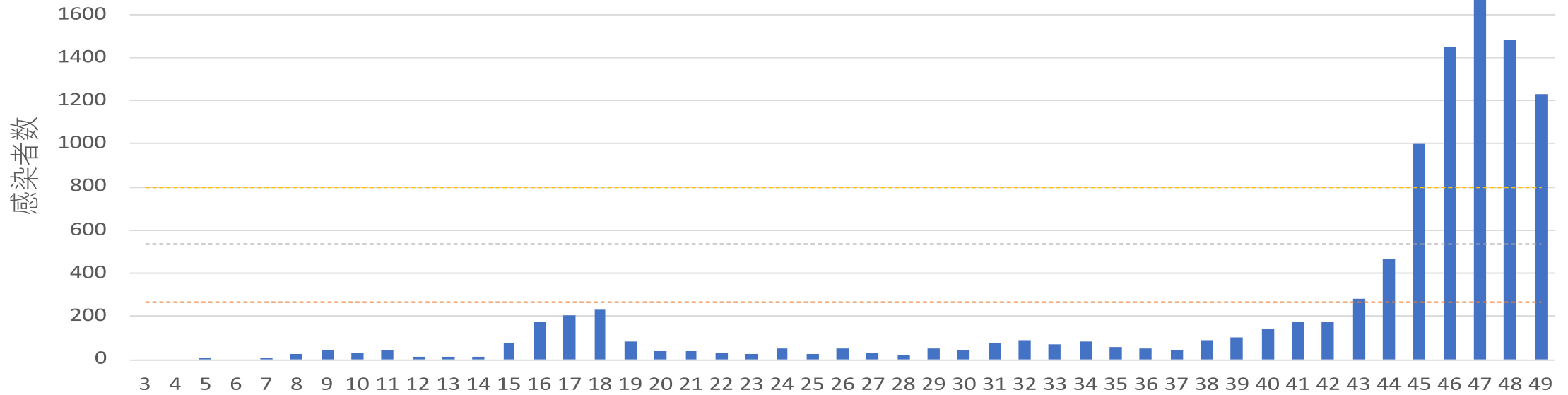
全国 (大阪のぞく)

■ 陽性者数 - - - 10万人あたり5人 - - - - 10万人あたり10人 - - - - - 10万人あたり15人



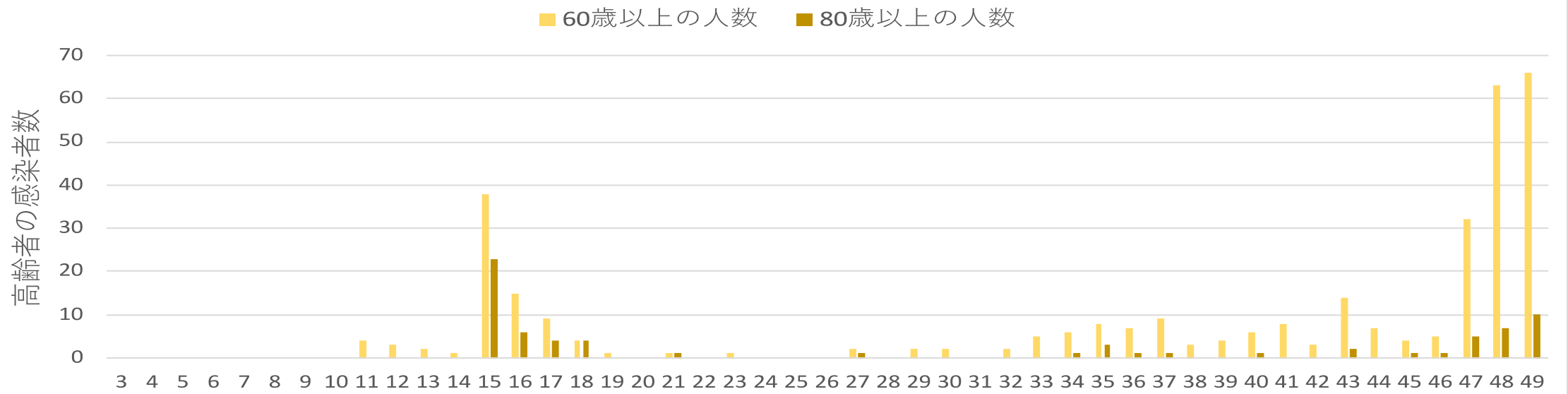
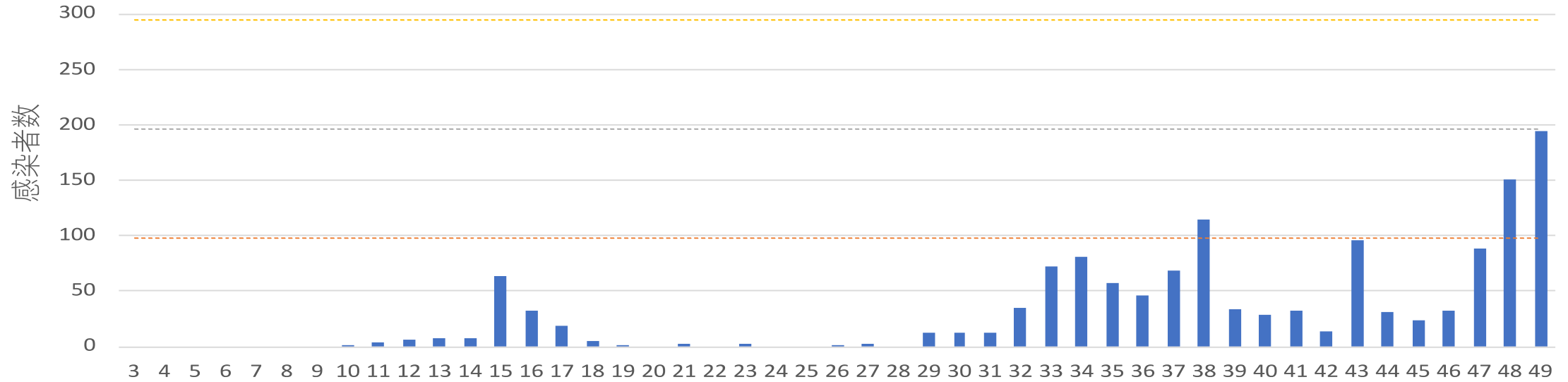
北海道

■ 陽性者数
 - - - 10万人あたり5人
 - - - - 10万人あたり10人
 - - - - 10万人あたり15人



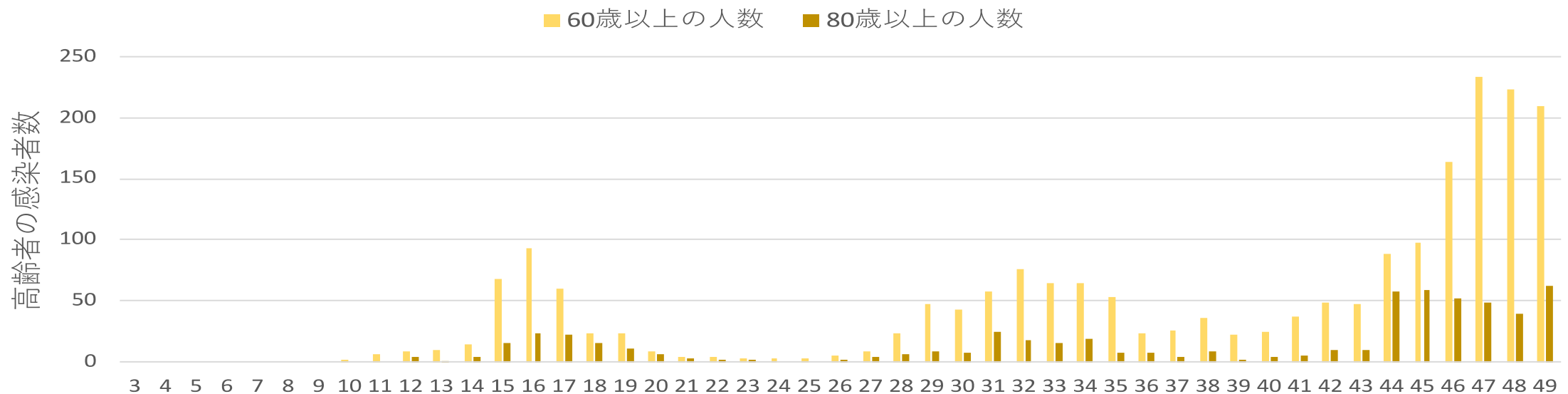
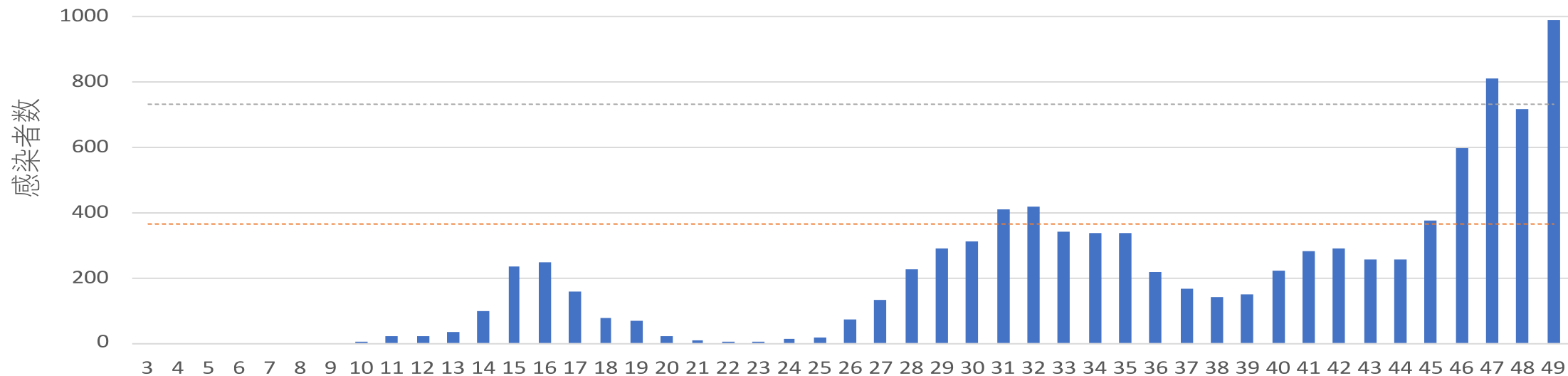
群馬

■ 陽性者数 - - - 10万人あたり5人 - - - - 10万人あたり10人 - - - - - 10万人あたり15人

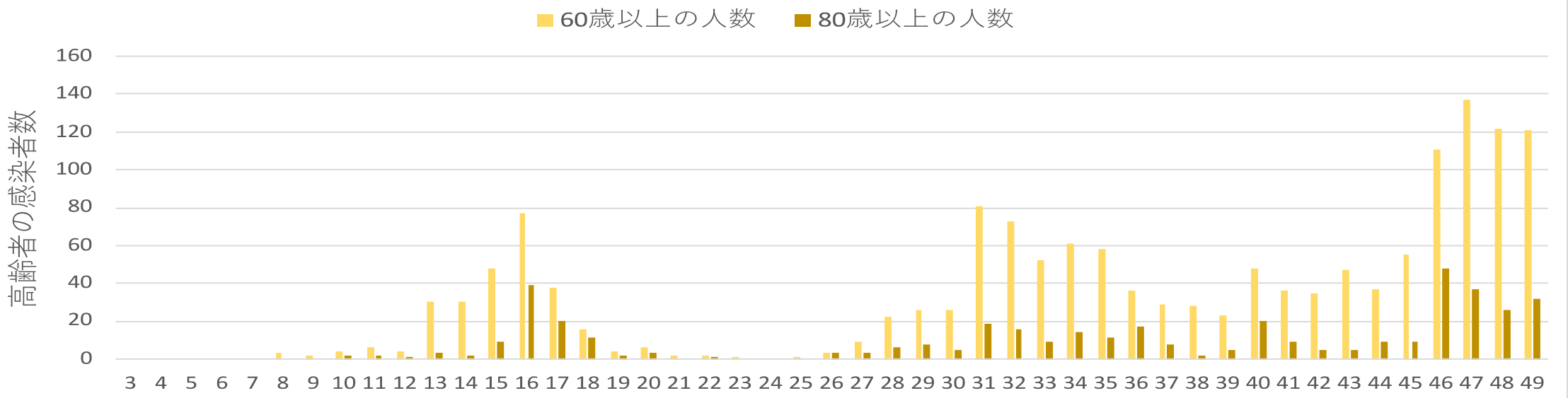
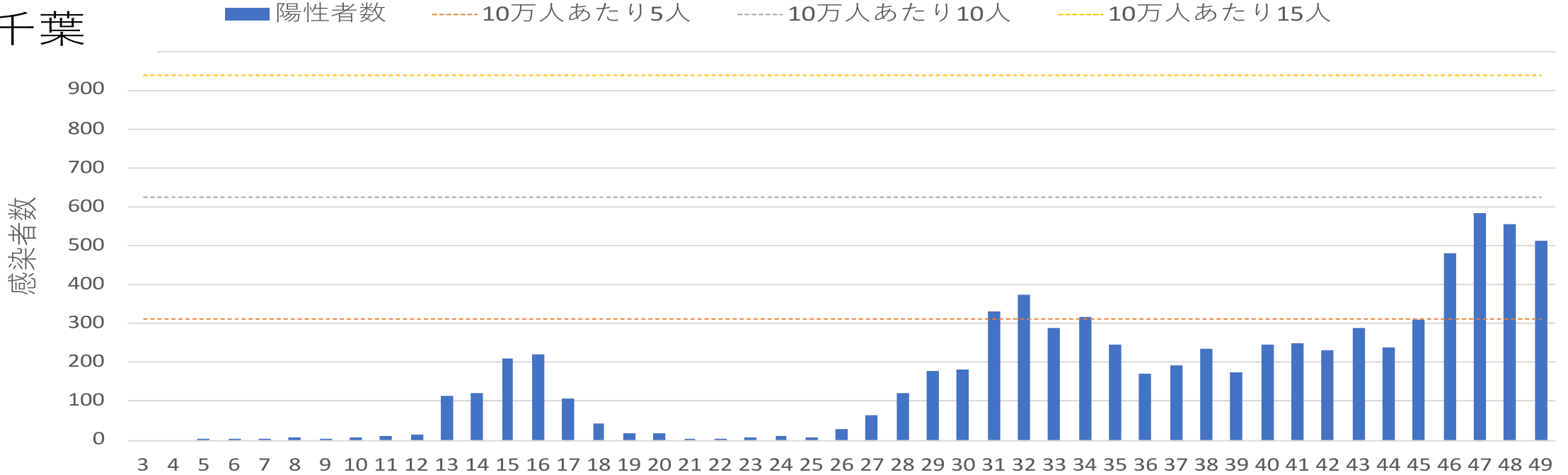


埼玉

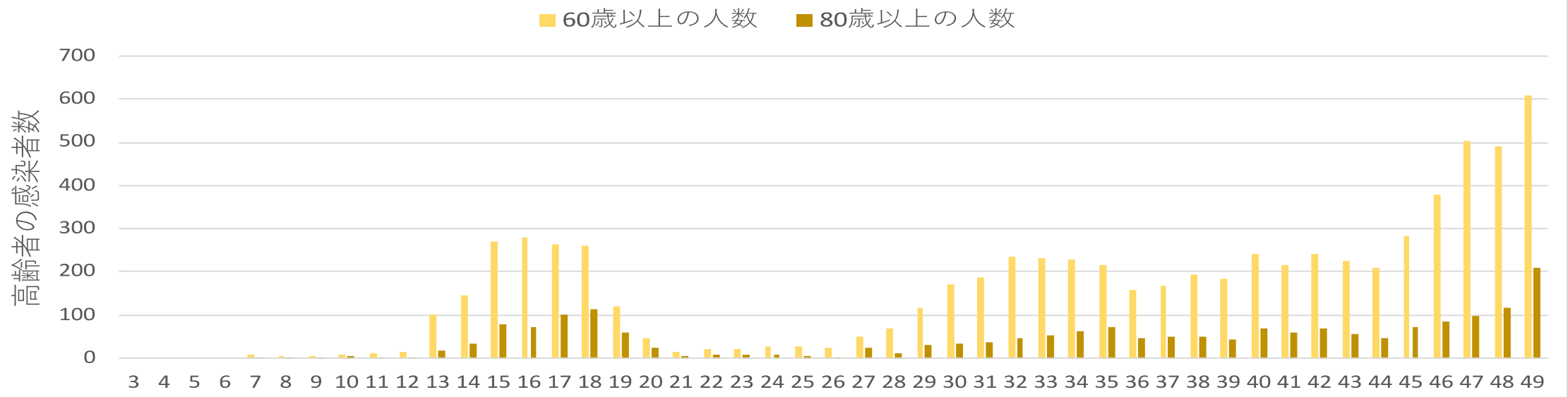
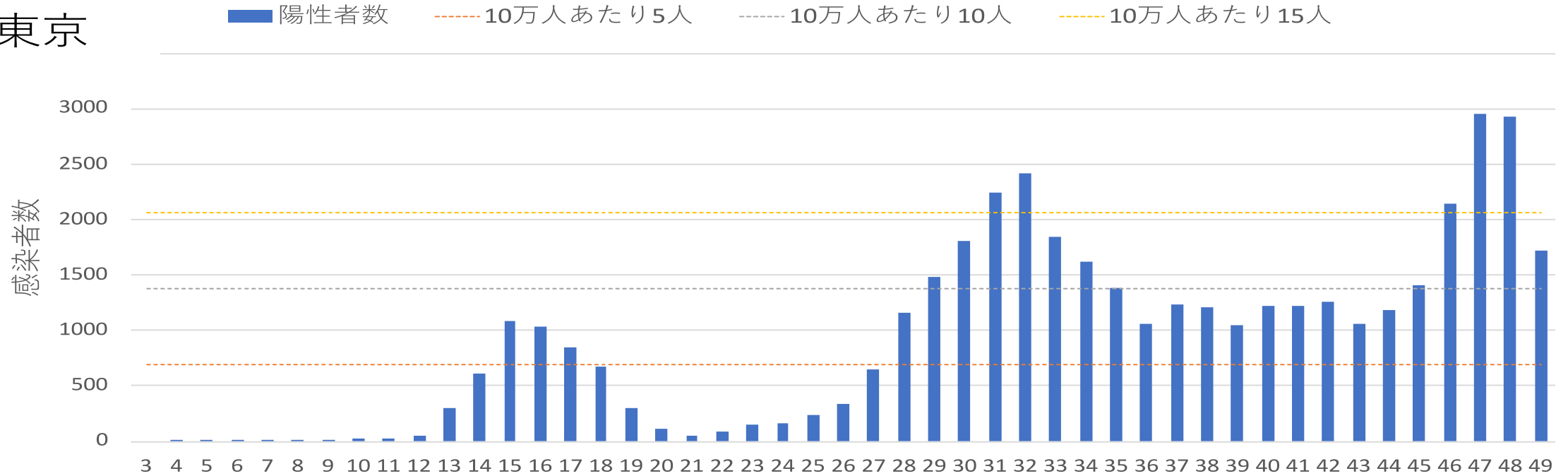
■ 陽性者数
 - - - 10万人あたり5人
 - - - - 10万人あたり10人
 - - - - 10万人あたり15人



千葉

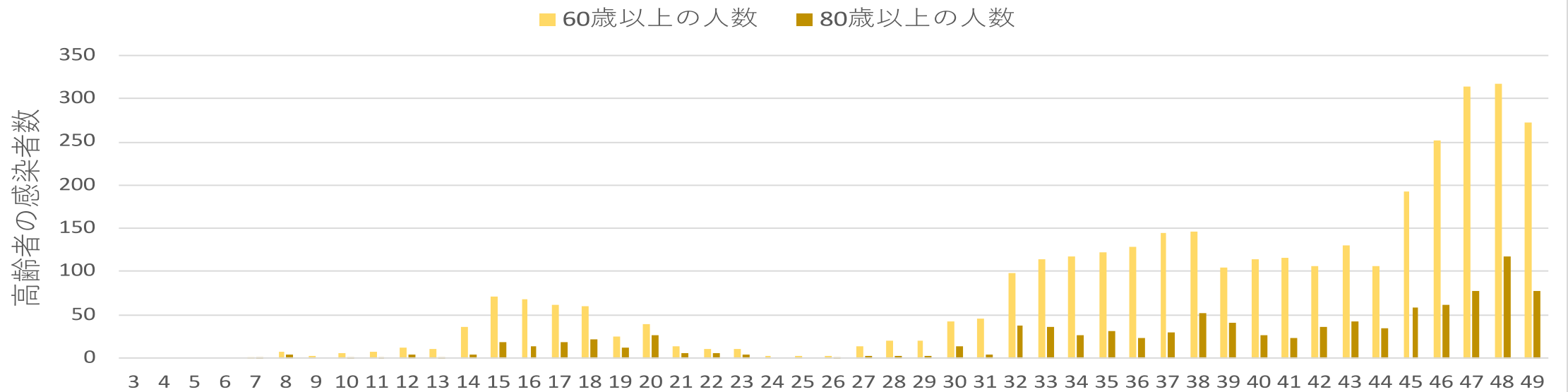
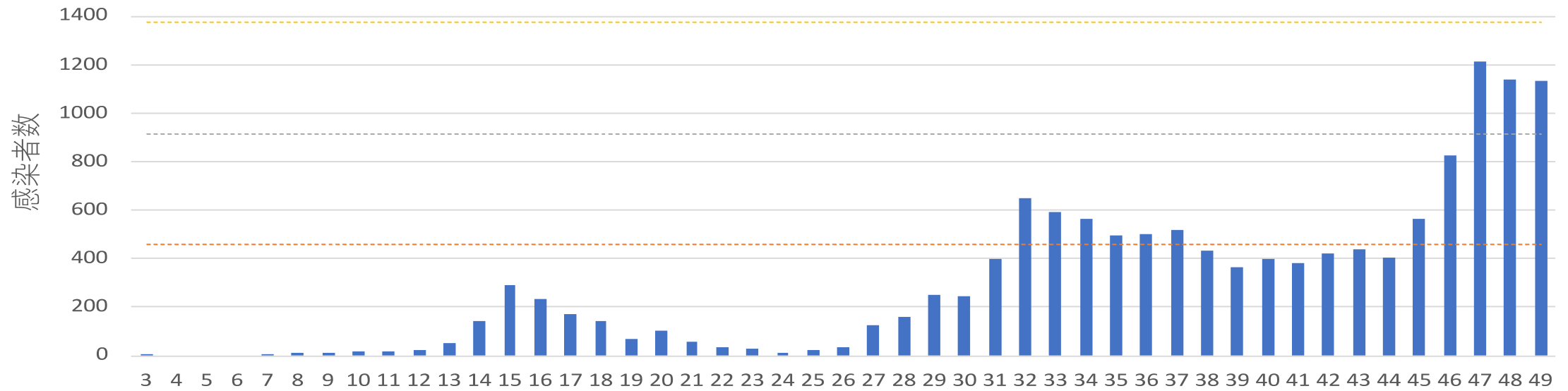


東京

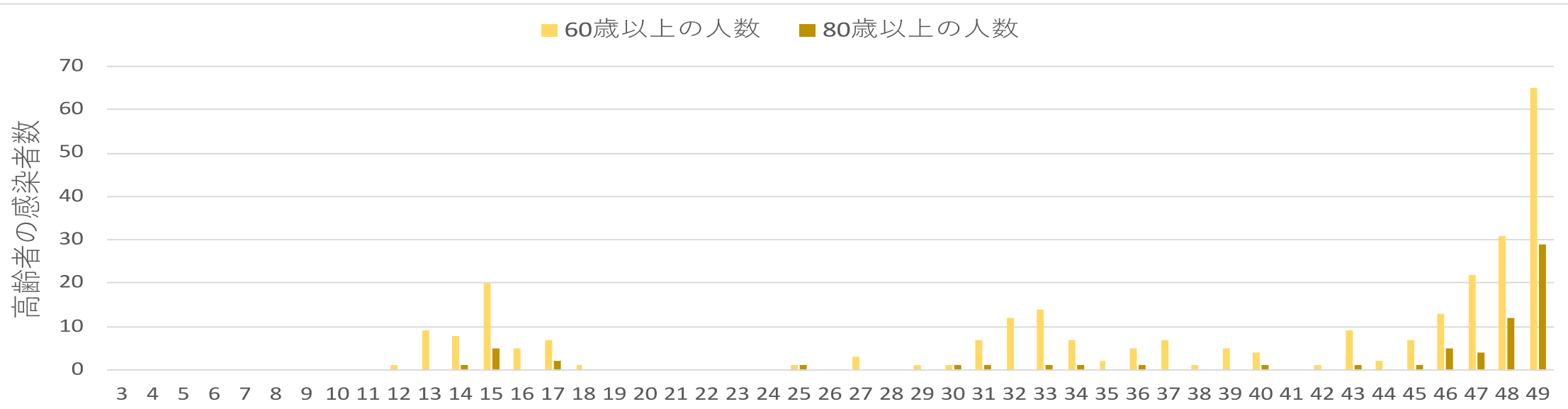
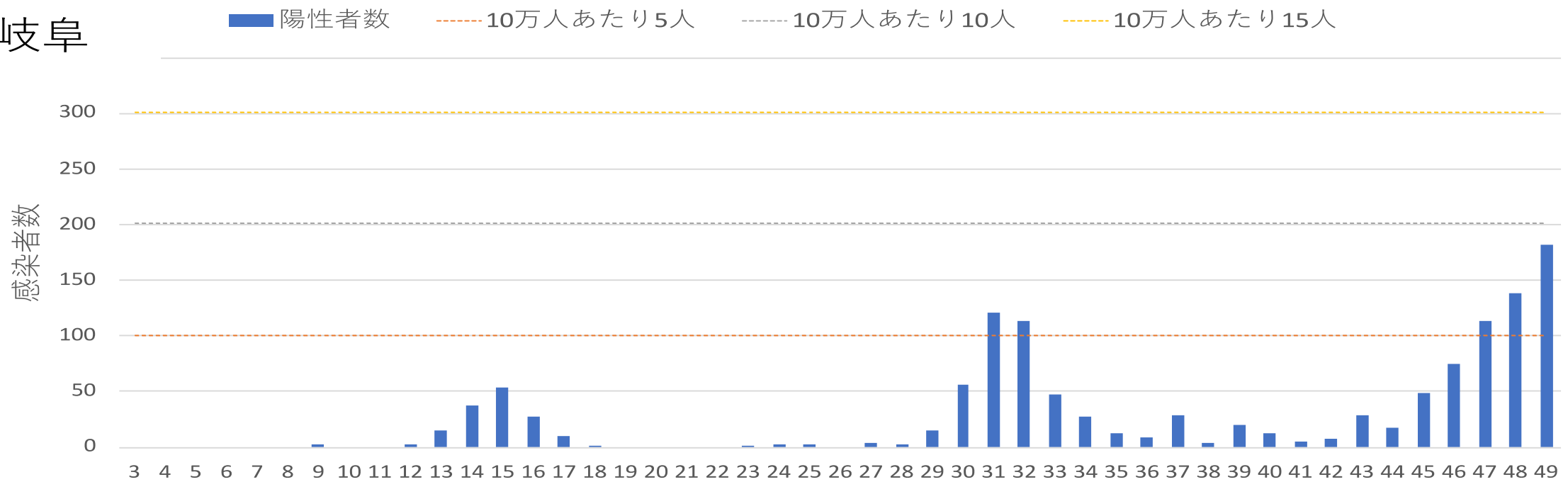


神奈川県

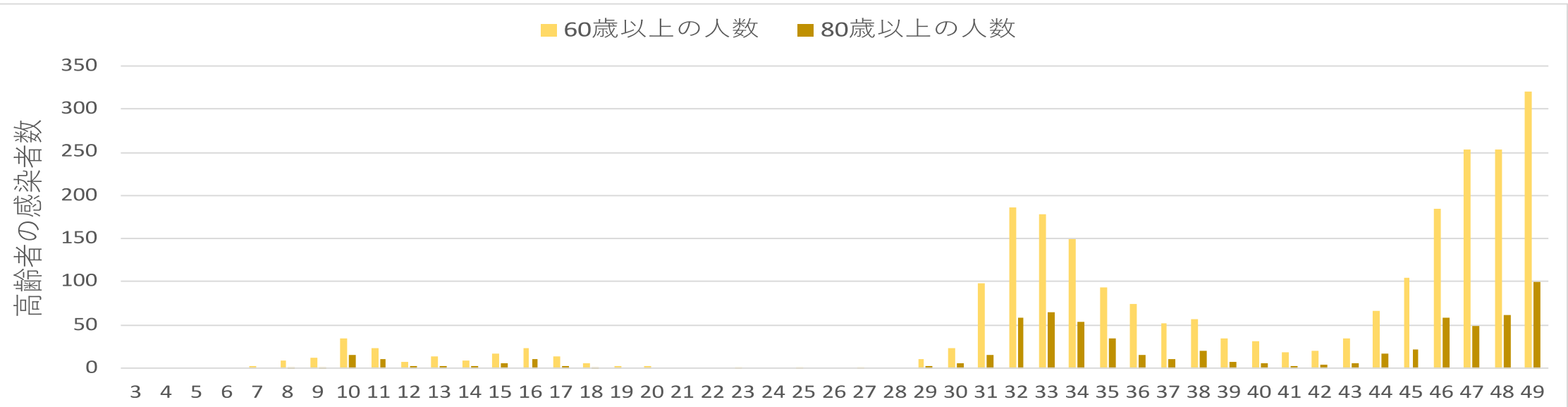
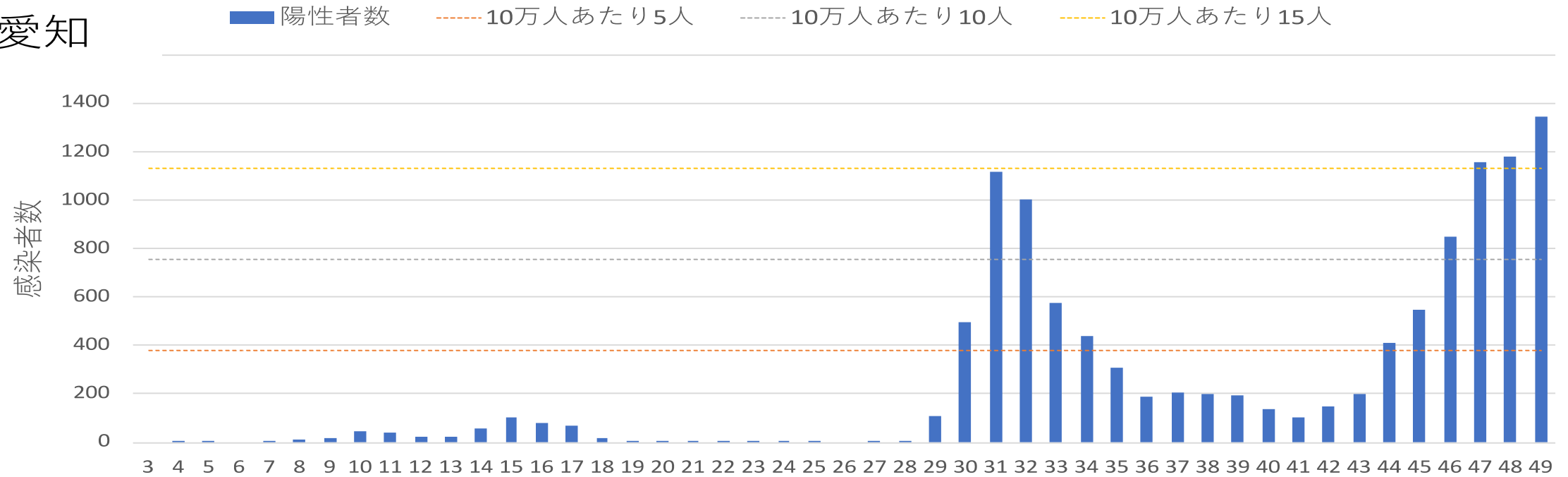
■ 陽性者数
 - - - 10万人あたり5人
 - - - - 10万人あたり10人
 - - - - 10万人あたり15人



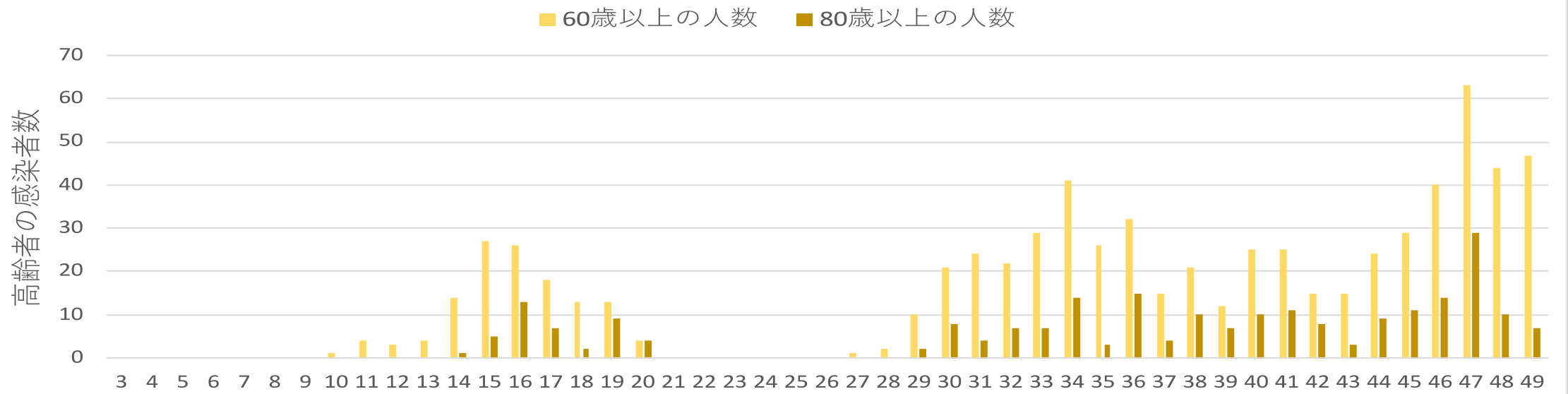
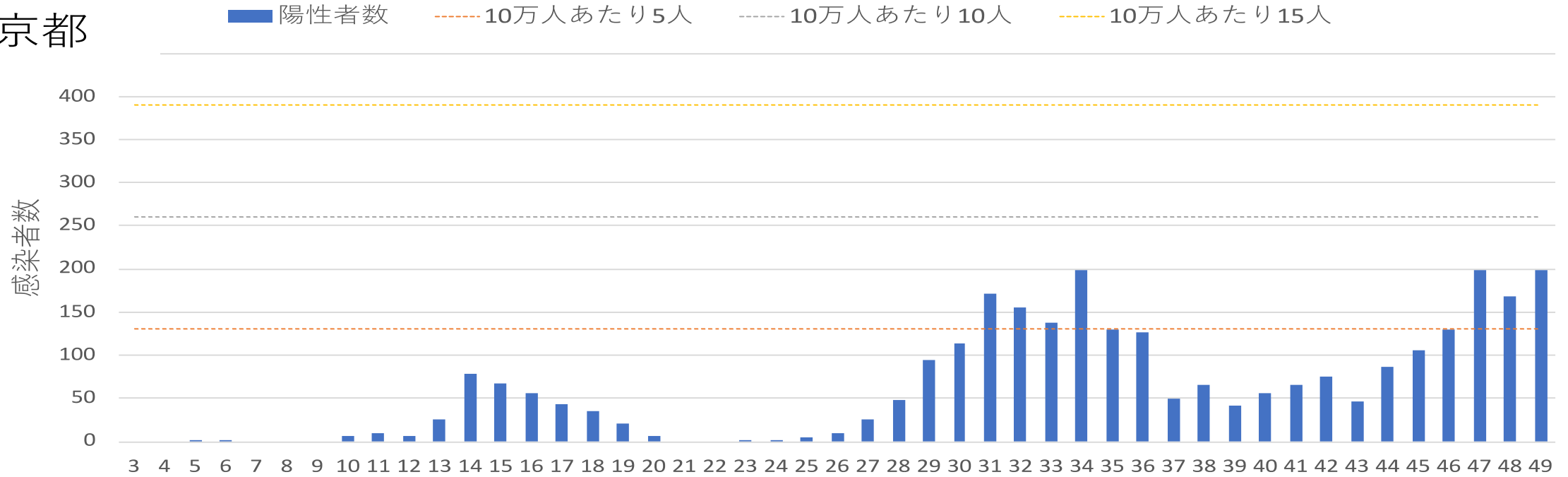
岐阜



愛知

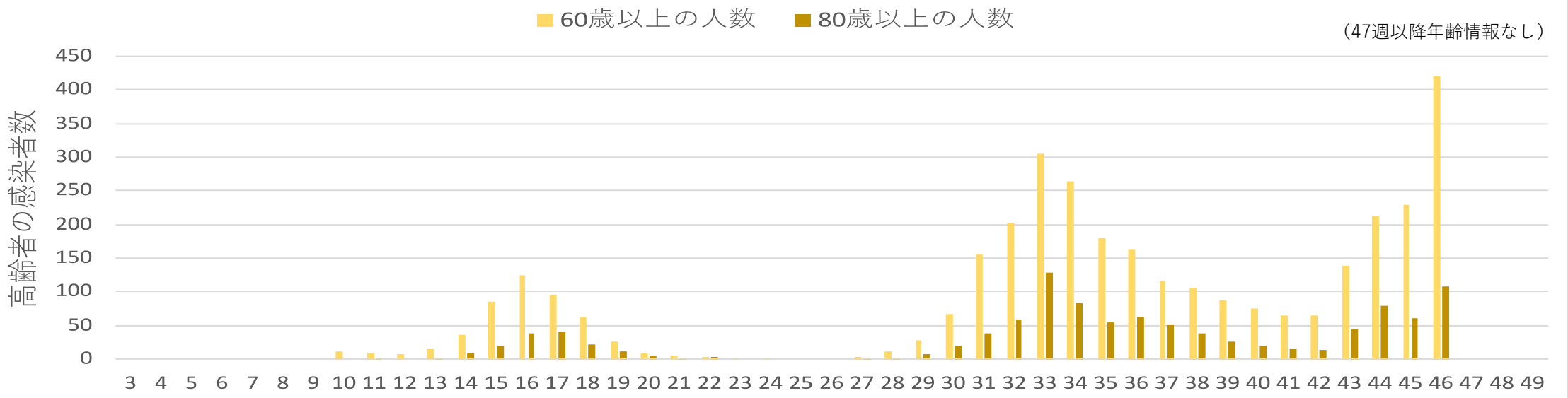
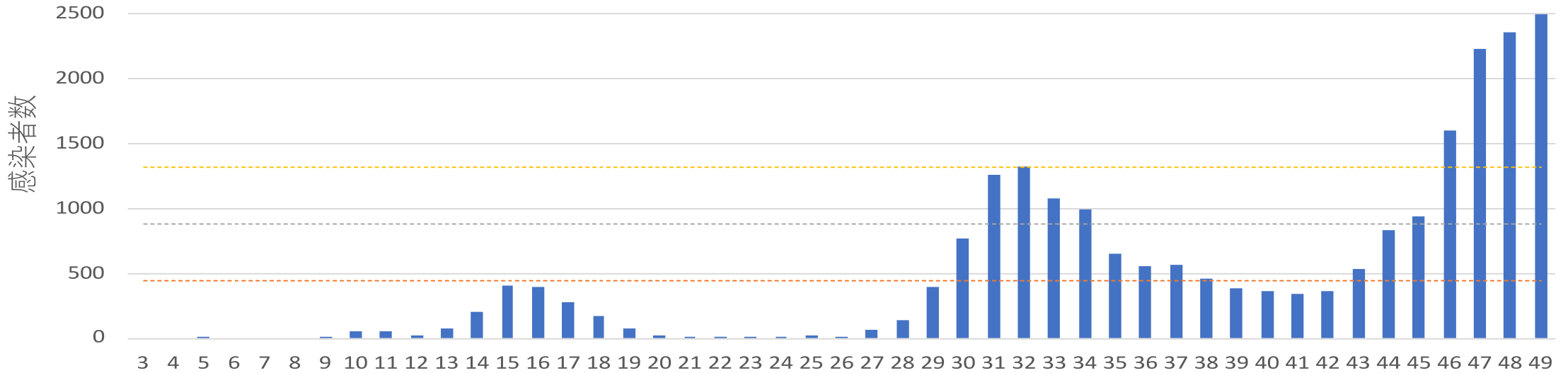


京都



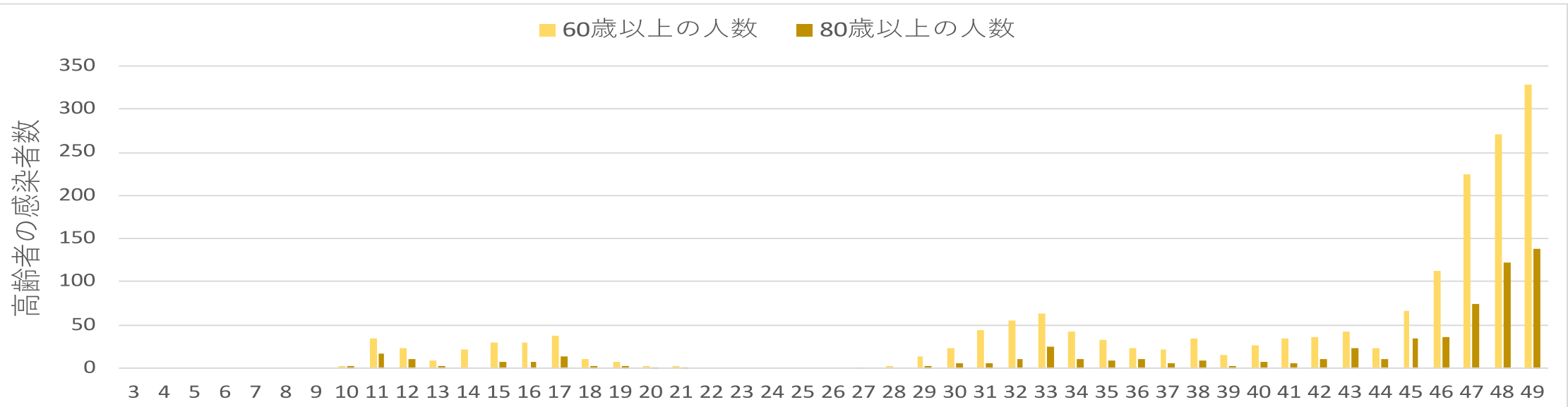
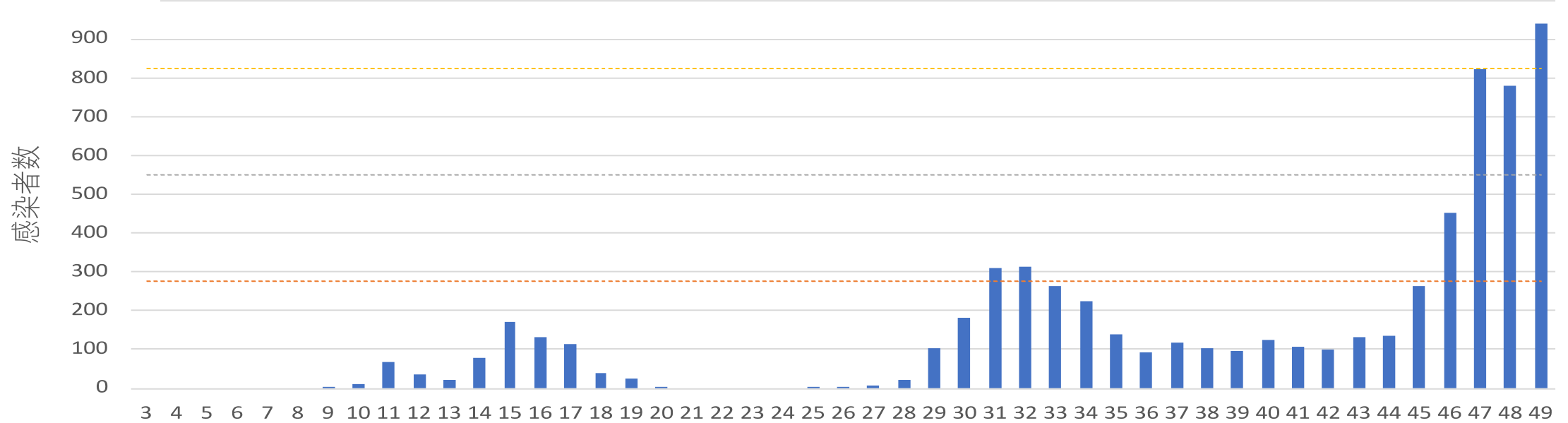
大阪

■ 陽性者数
 - - - 10万人あたり5人
 - - - - 10万人あたり10人
 - - - - 10万人あたり15人

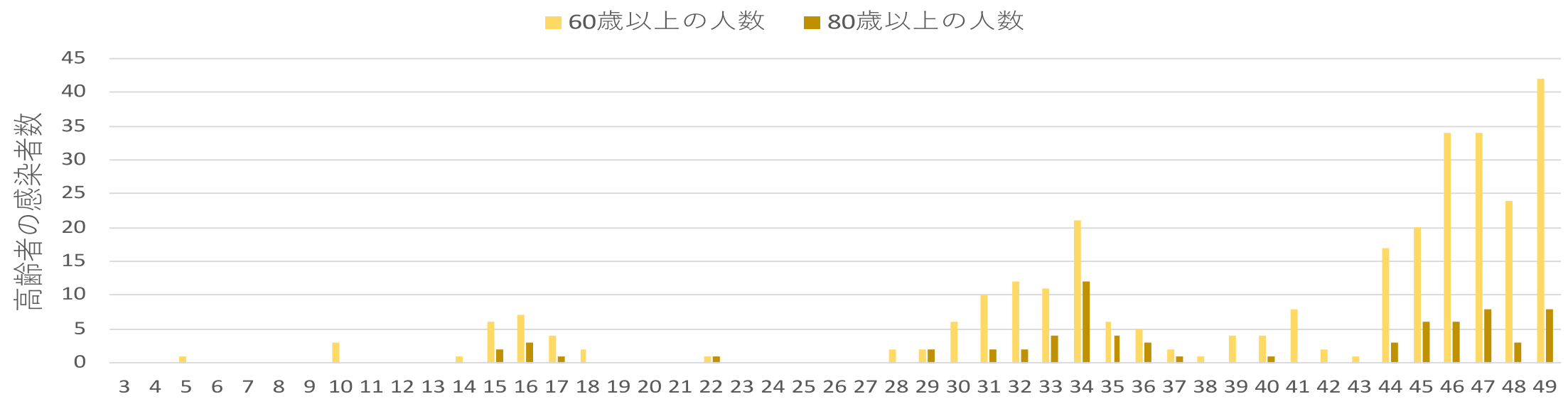
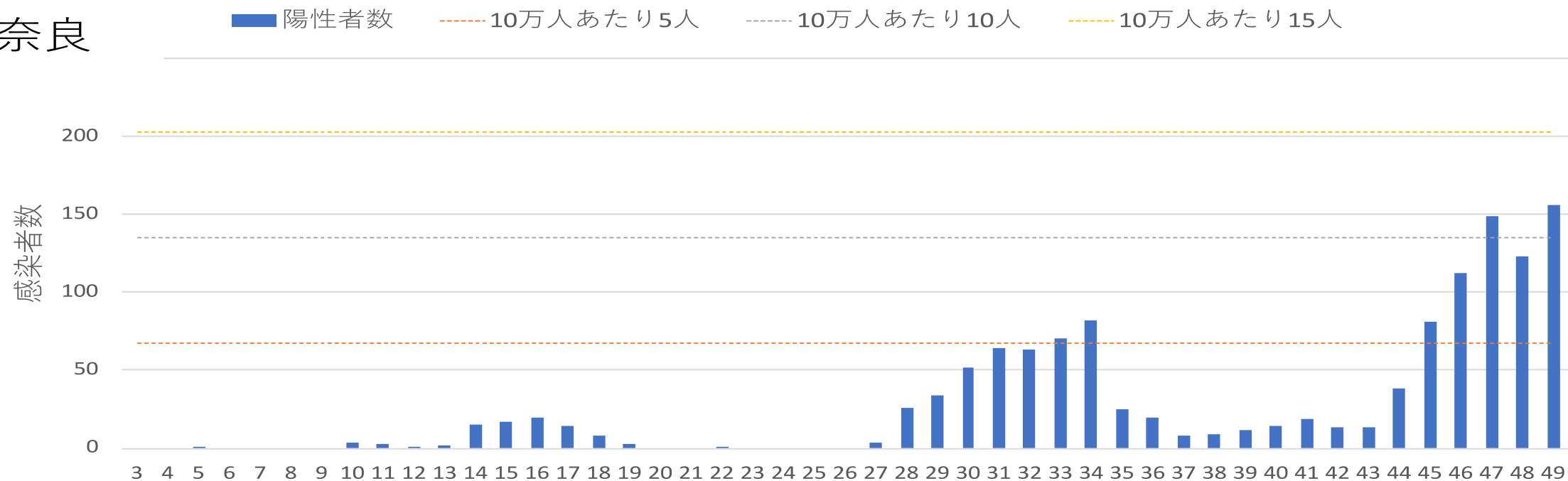


兵庫

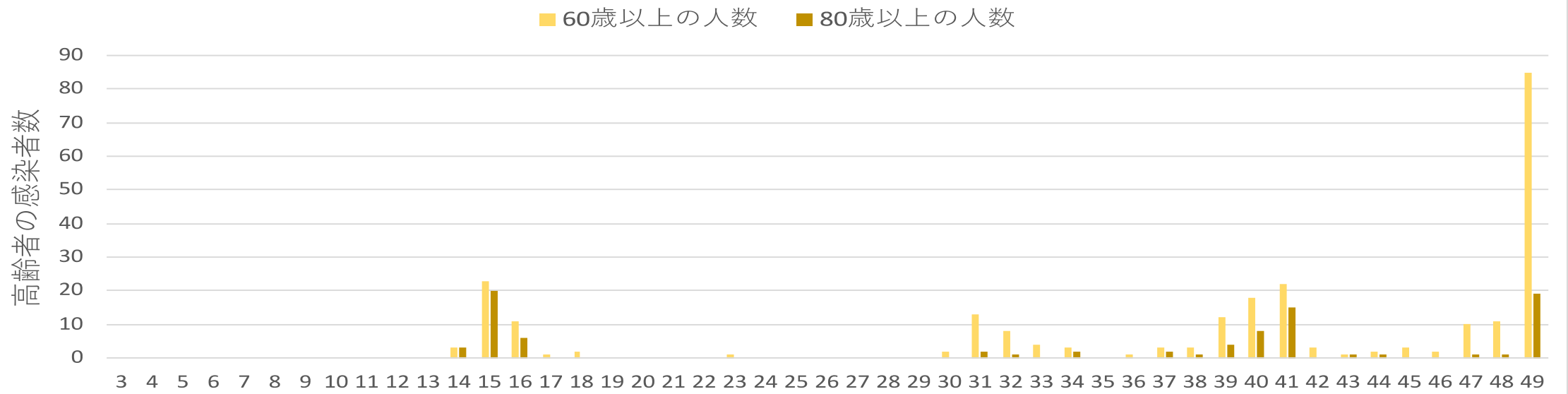
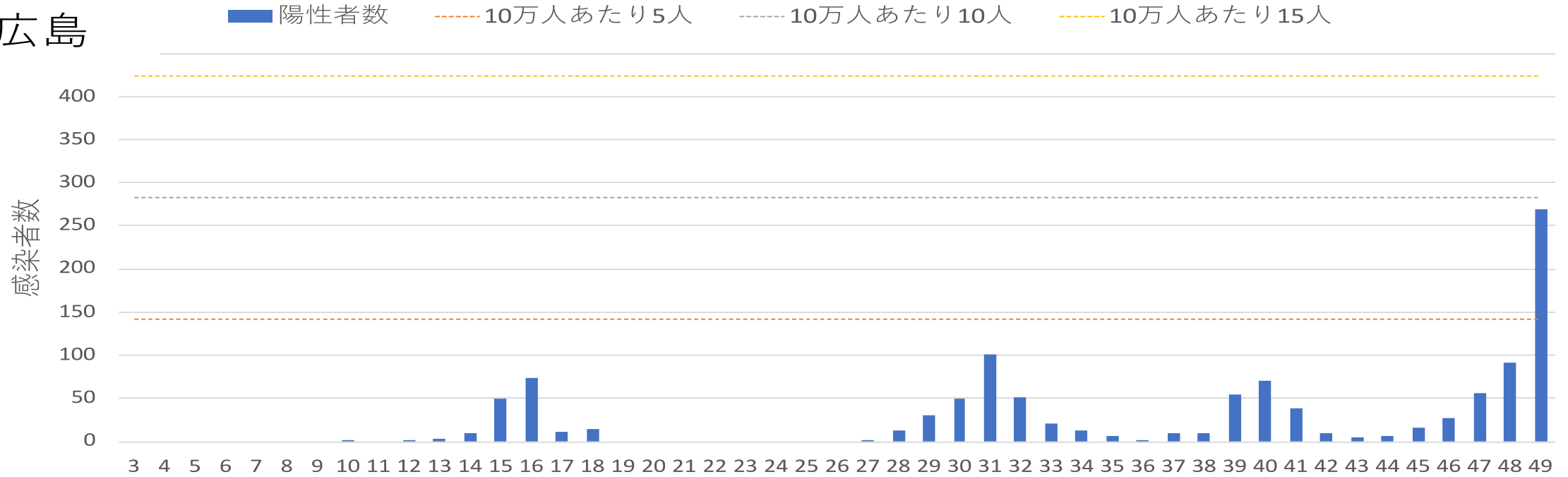
■ 陽性者数
 - - - 10万人あたり5人
 - - - - 10万人あたり10人
 - - - - 10万人あたり15人



奈良

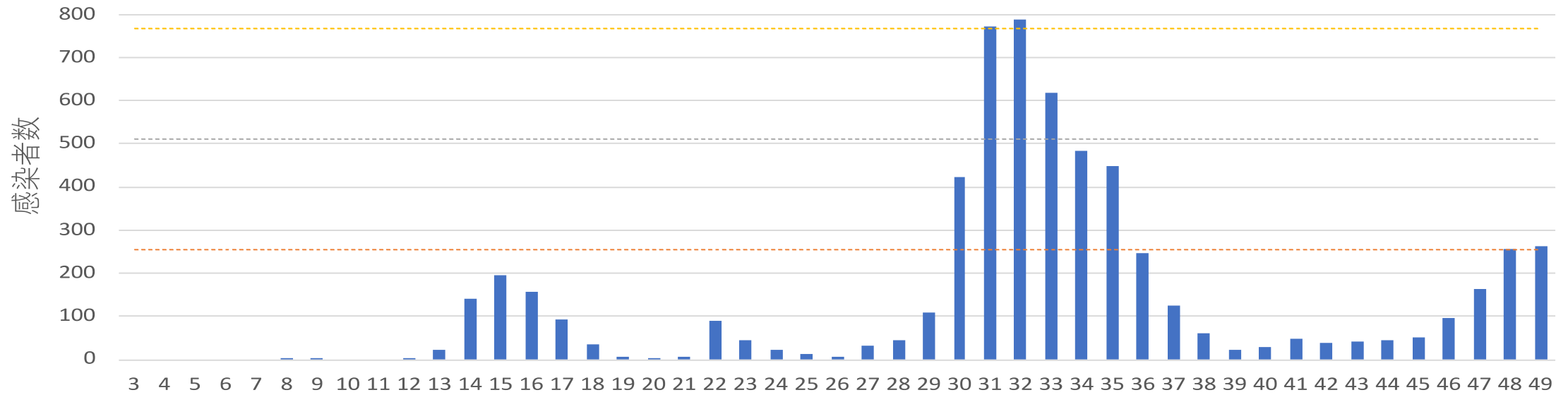


広島

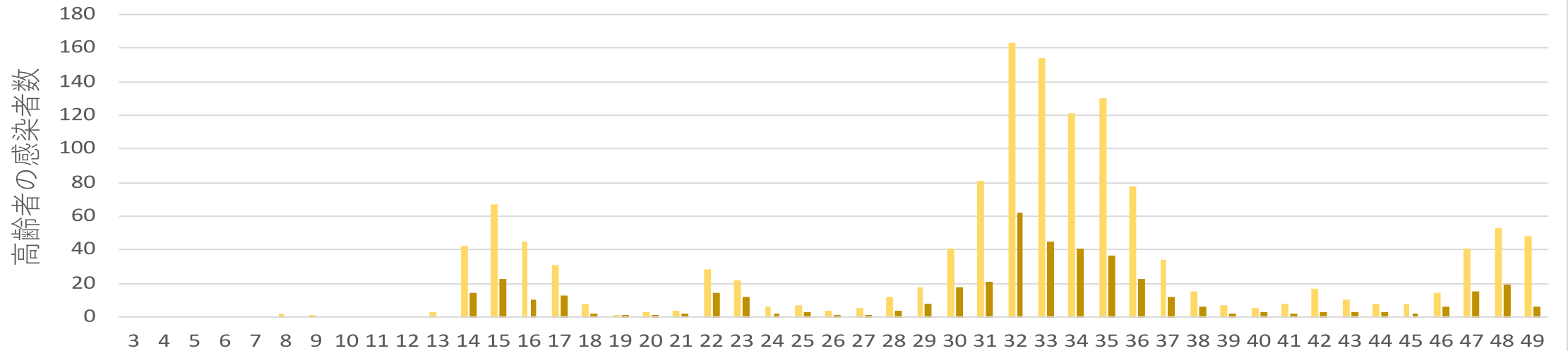


福岡

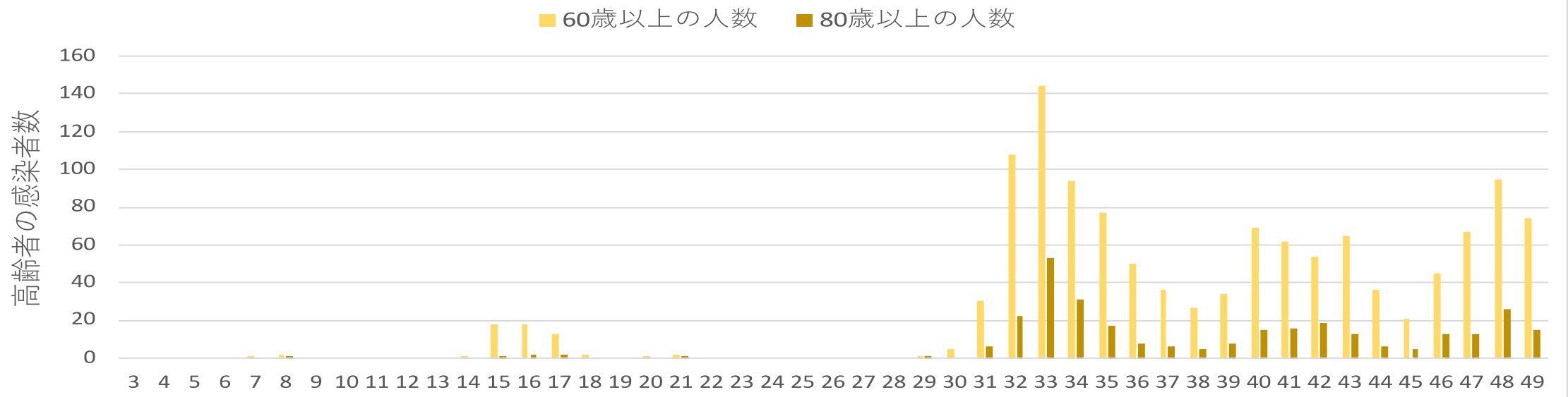
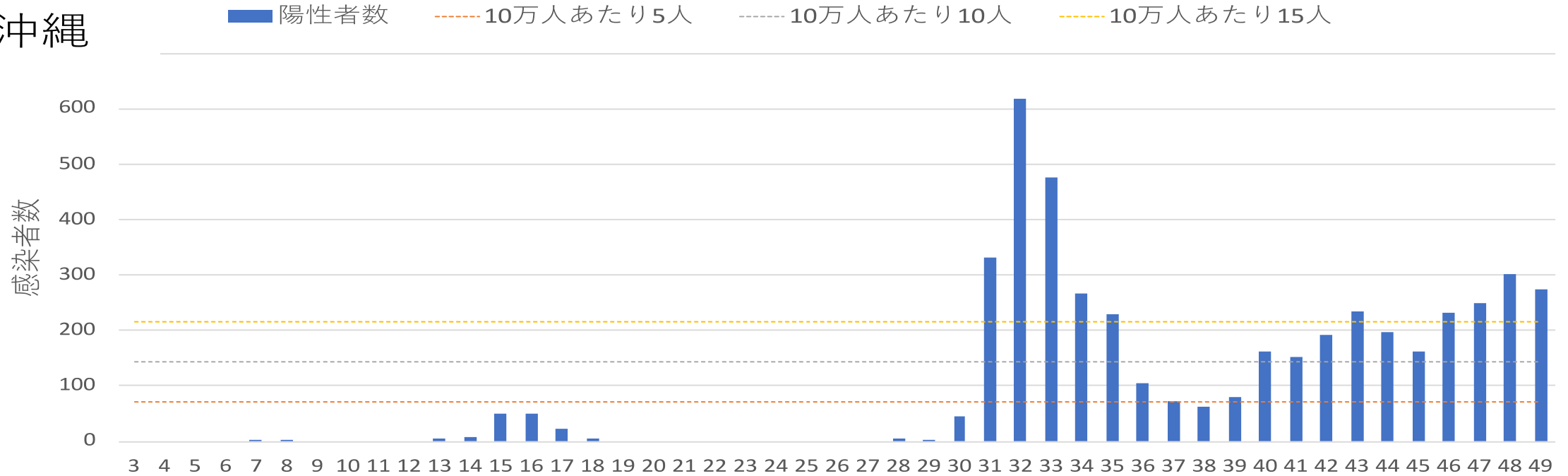
■ 陽性者数 - - - 10万人あたり5人 - - - - 10万人あたり10人 - - - - - 10万人あたり15人



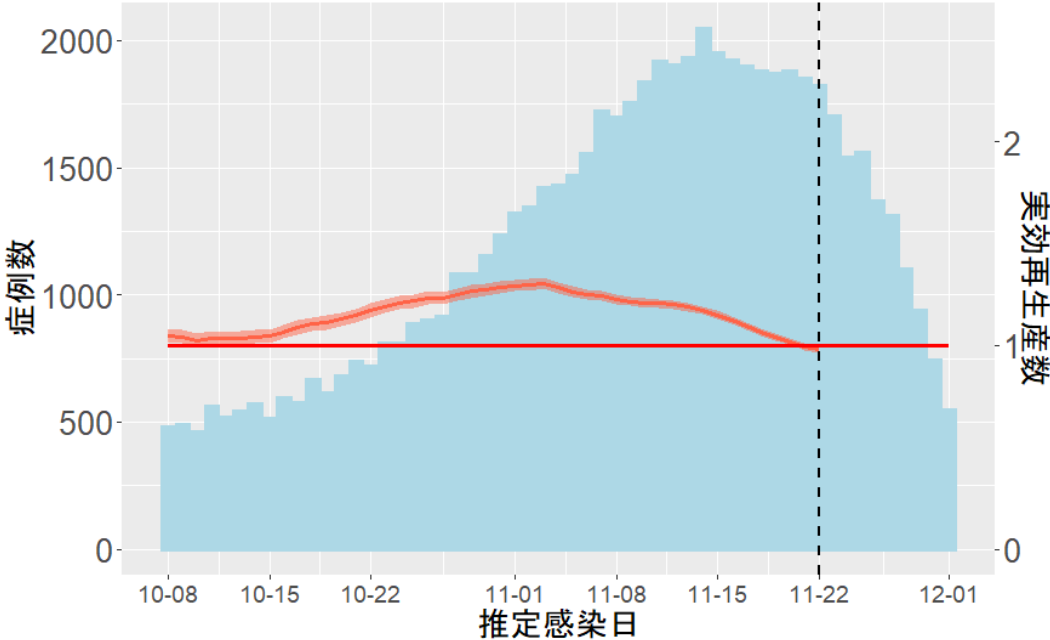
■ 60歳以上の人数 ■ 80歳以上の人数



沖縄

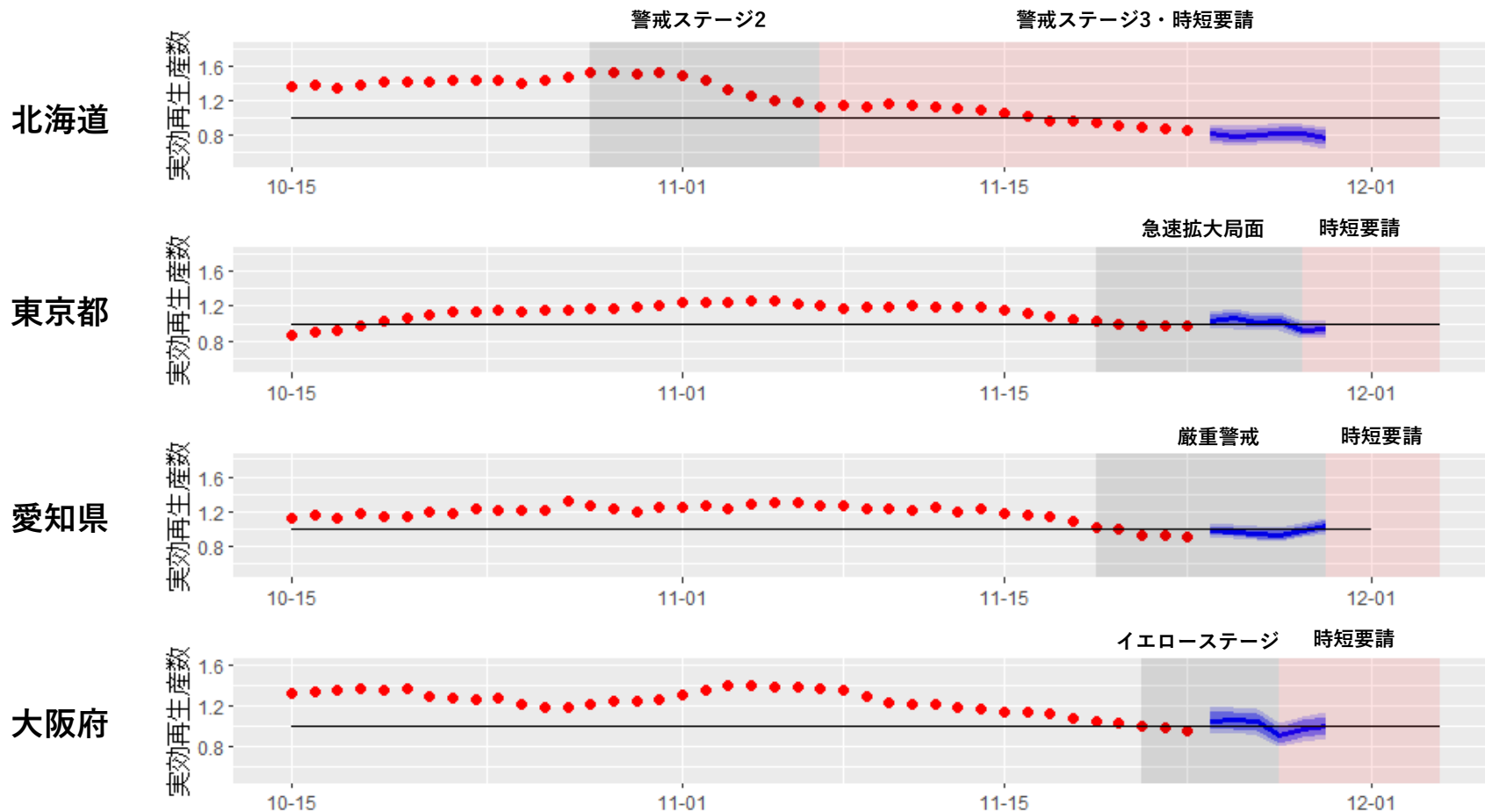


全国の実効再生産数



全国	0.99 (0.98-1.01)	流行の持続
北海道	0.91 (0.86-0.96)	流行の持続
東北	1.17 (1.03-1.33)	流行の持続
首都圏	0.97 (0.95-1.00)	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	1.07 (1.01-1.13)	流行の拡大
九州北部	1.19 (1.05-1.33)	流行の持続
沖縄	1.21 (1.08-1.34)	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22日時点の値。



赤点 = 実際の値
 青線 = 予測値

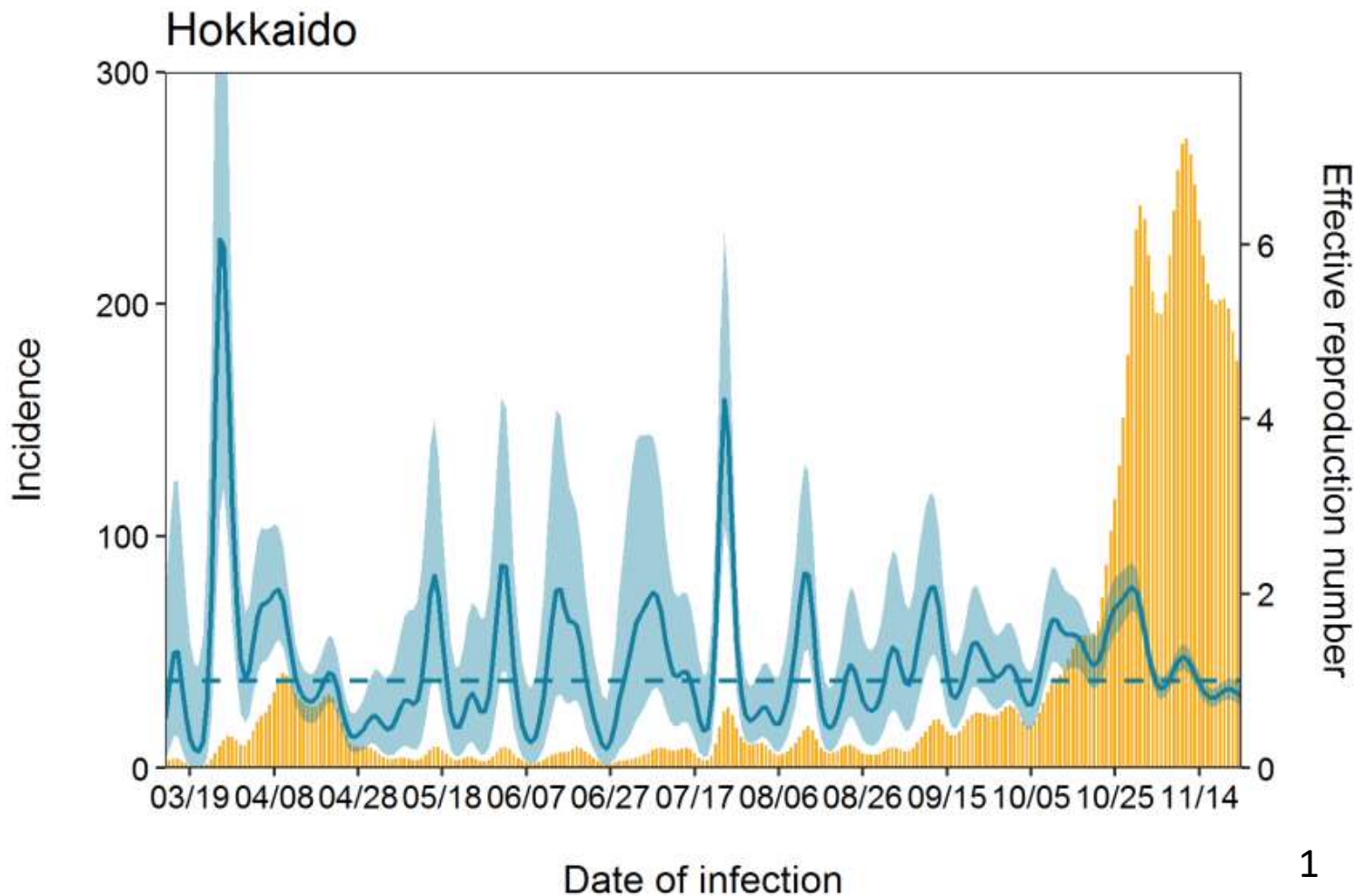
実効再生産数は推定感染日（発症日マイナス5日、発症日不明例については推定発症日マイナス5日）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。10月1日以降の実効再生産数を被説明変数、同期間の交通機関利用データ (<https://www.google.com/covid19/mobility/>) と気象庁が公開する県庁所在地の観測所における1日平均気温を説明変数として時系列回帰分析を行い、11月24日から11月29日までの実効再生産数と予測範囲（80%、95%）を予測した。北海道の分析に際しては時短要請期間を意味するダミー変数を組み込んだ。東京都、大阪府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。

直近（48週：11/23～11/29）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46例]）	微減	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
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	48週約0.1万人 （95%信頼区間：0～0.3万人）
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	微増	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
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	微増	12/7現在、36週以降、 2例 （A(H1)pdm09） （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週は0、46週は0、47週は0、 48週は0
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 （11/1～11/15:検査数1645、陽性数 3例 ）	微増	3例 （A2例、B1例）（5月にA2例の報告以来、初の報告） （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 （ 1例 ）	微増	12/7現在、 A1例 （8月にA1例の報告以来、初の報告） （データは毎日自動更新）

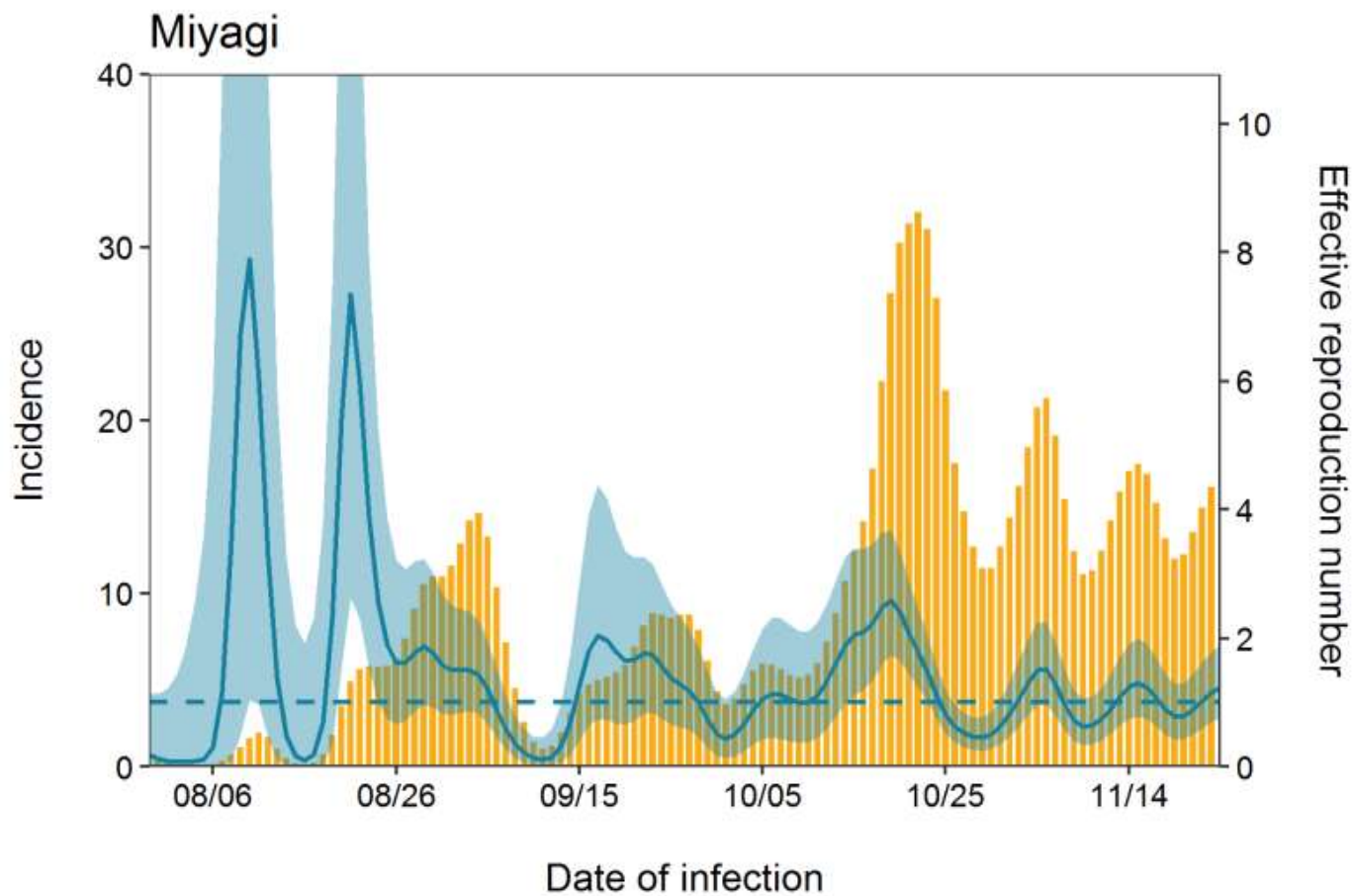
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
0.82 0.71 0.94
直近1週平均 0.86



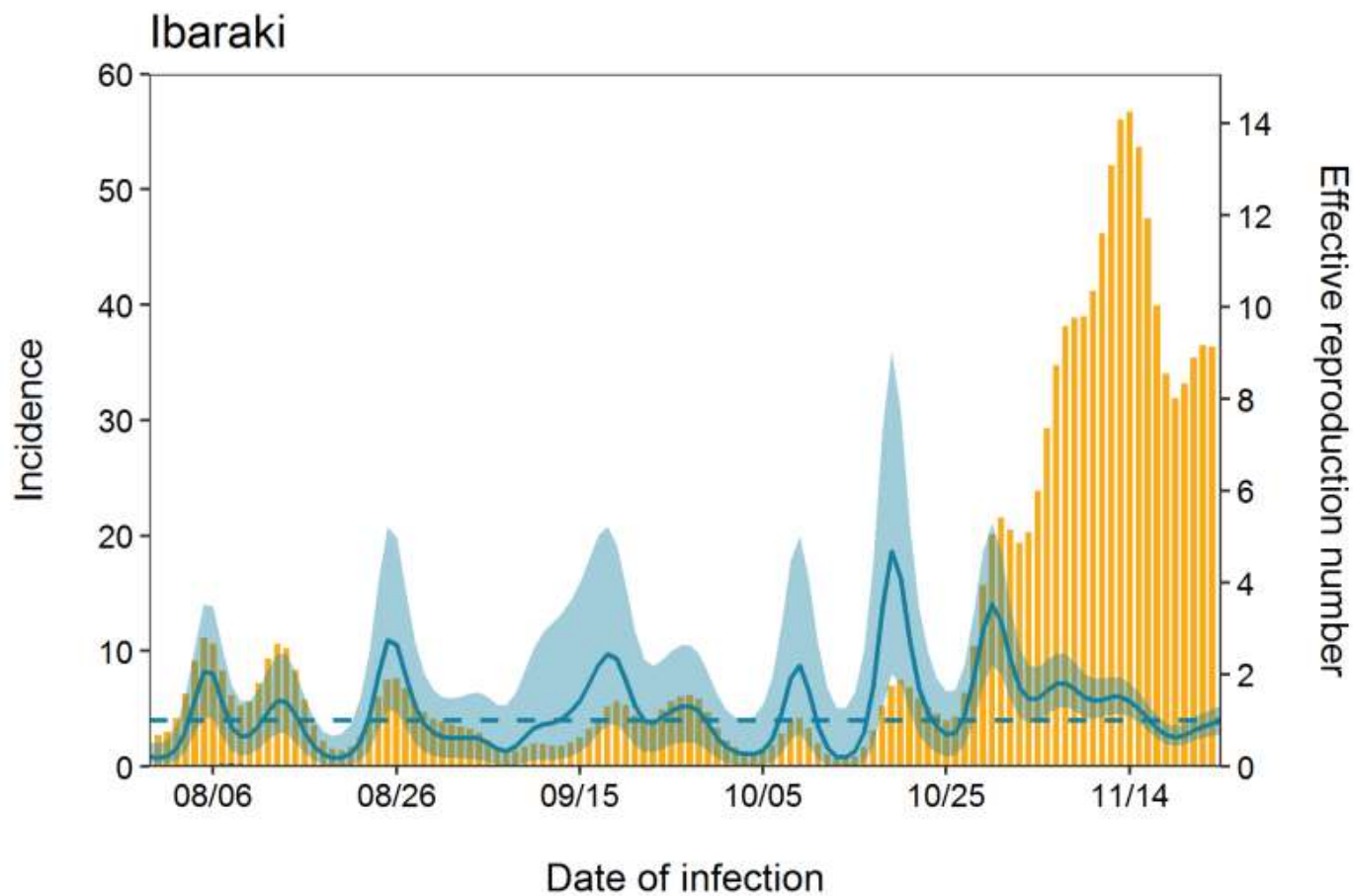
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
1.23 0.75 1.90
直近1週平均 0.96



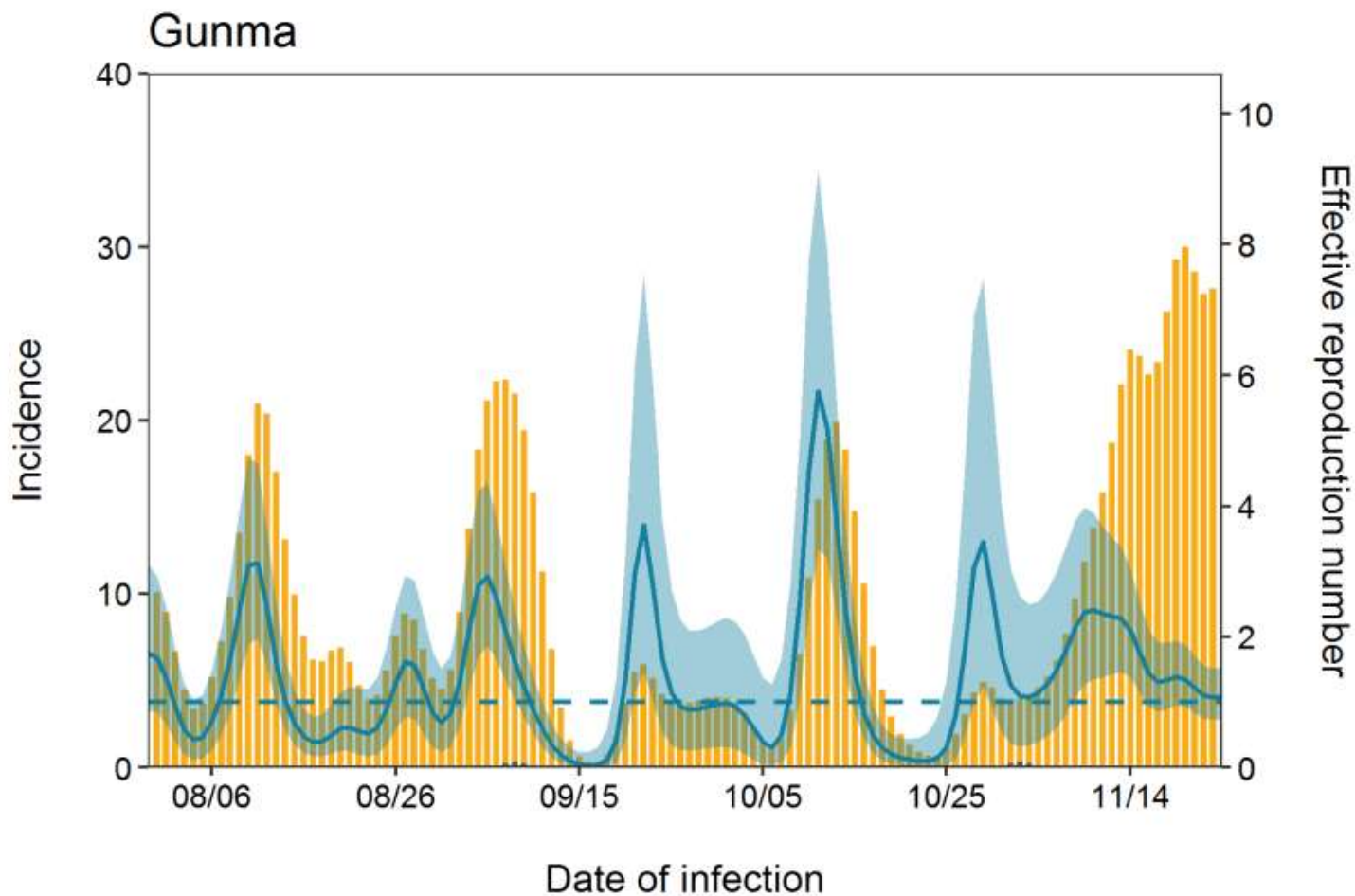
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
0.98 0.70 1.32
直近1週平均 0.79



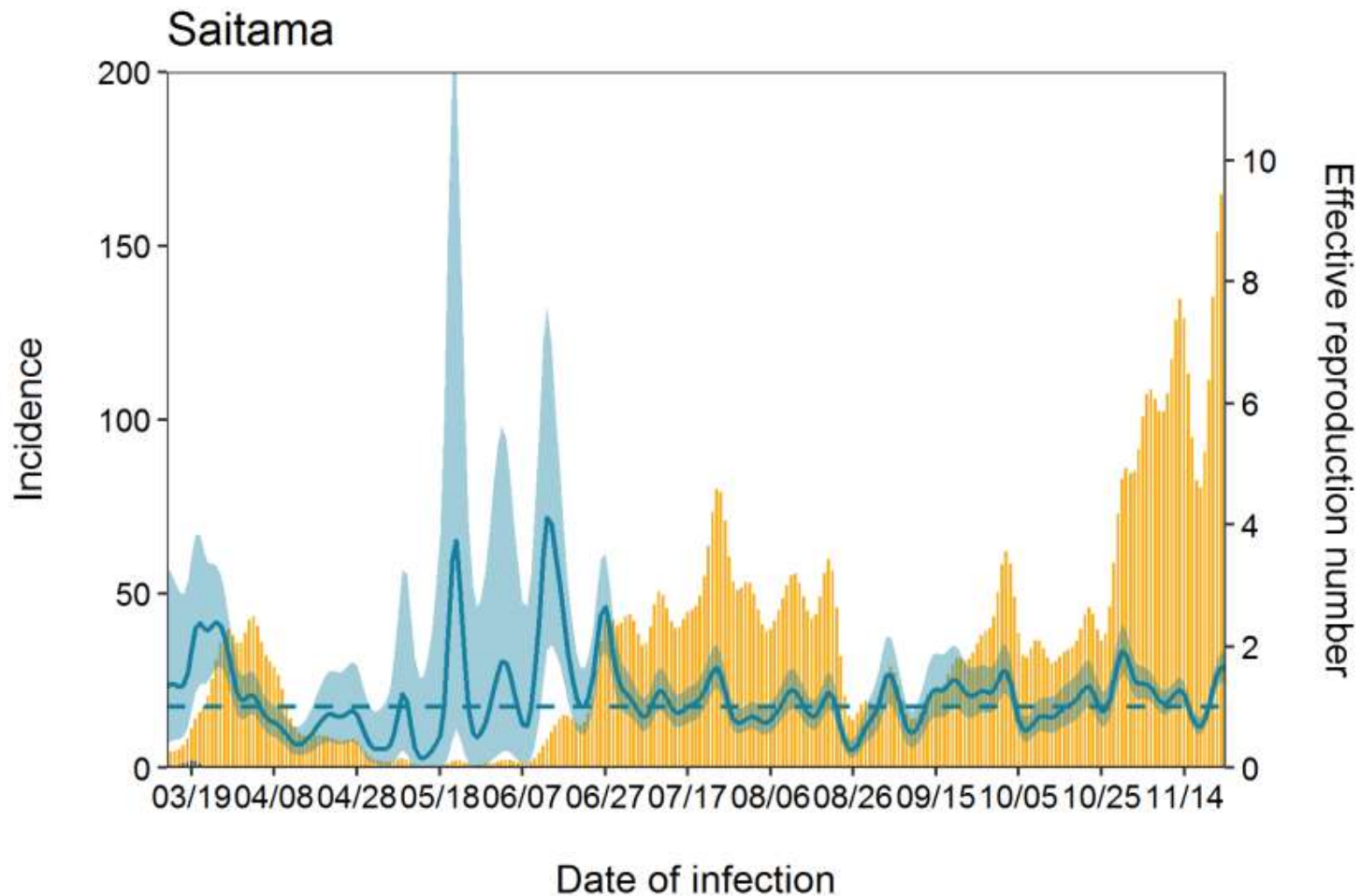
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
1.07 0.74 1.51
直近1週平均 1.22



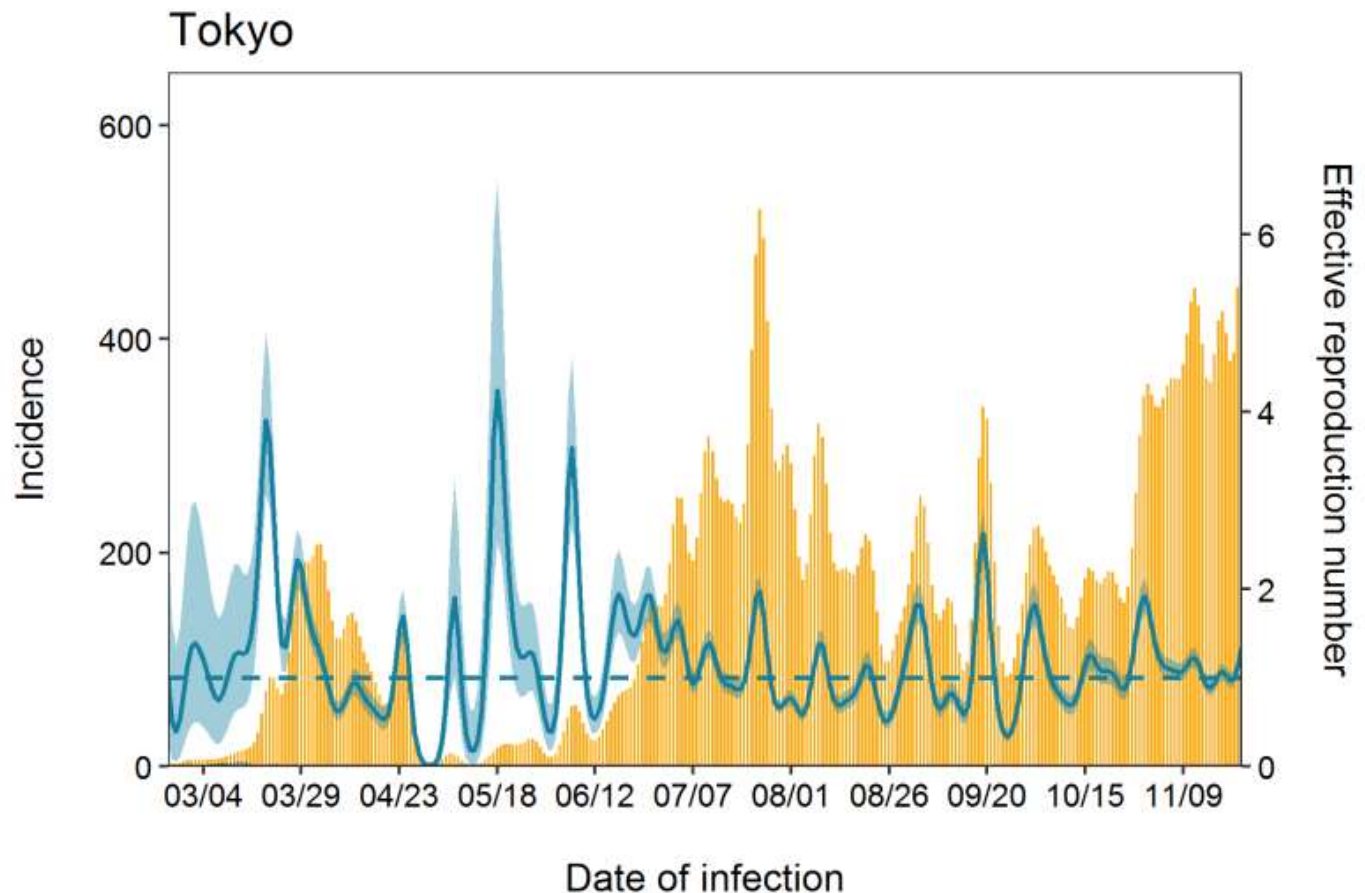
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
1.60 1.38 1.85
直近1週平均 1.23



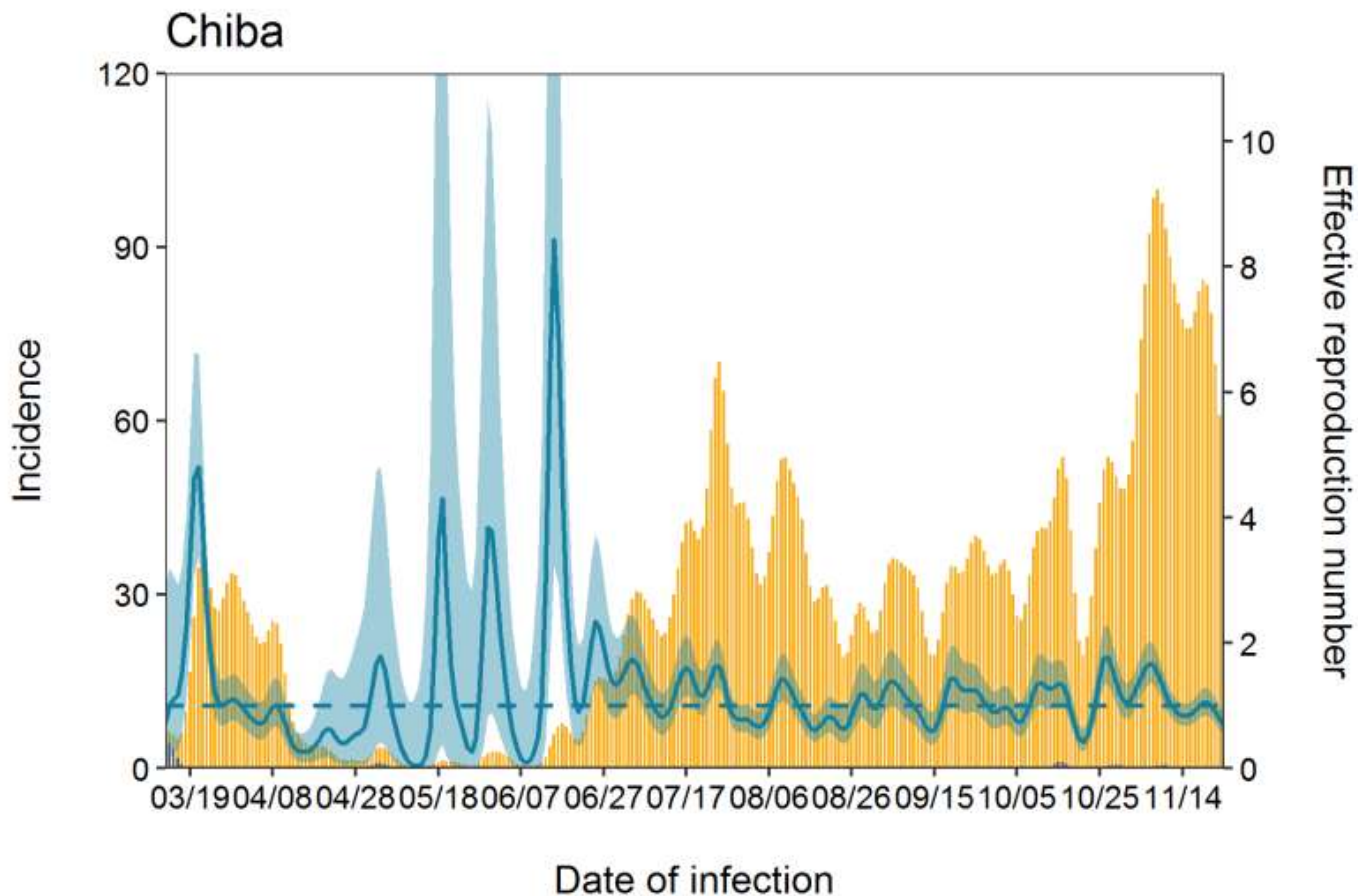
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
1.34 1.24 1.45
直近1週平均 1.08



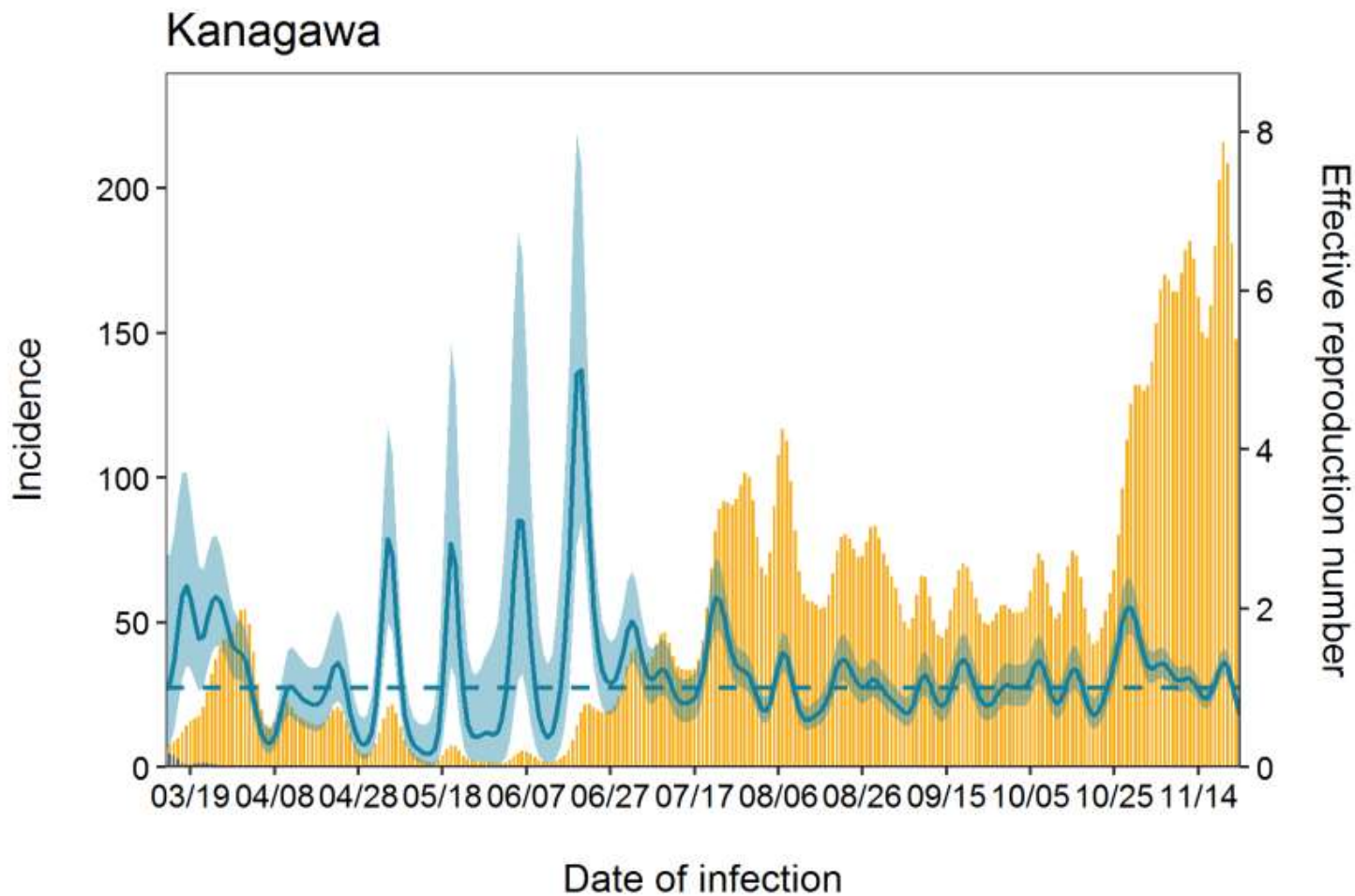
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
0.71 0.55 0.90
直近1週平均 0.92



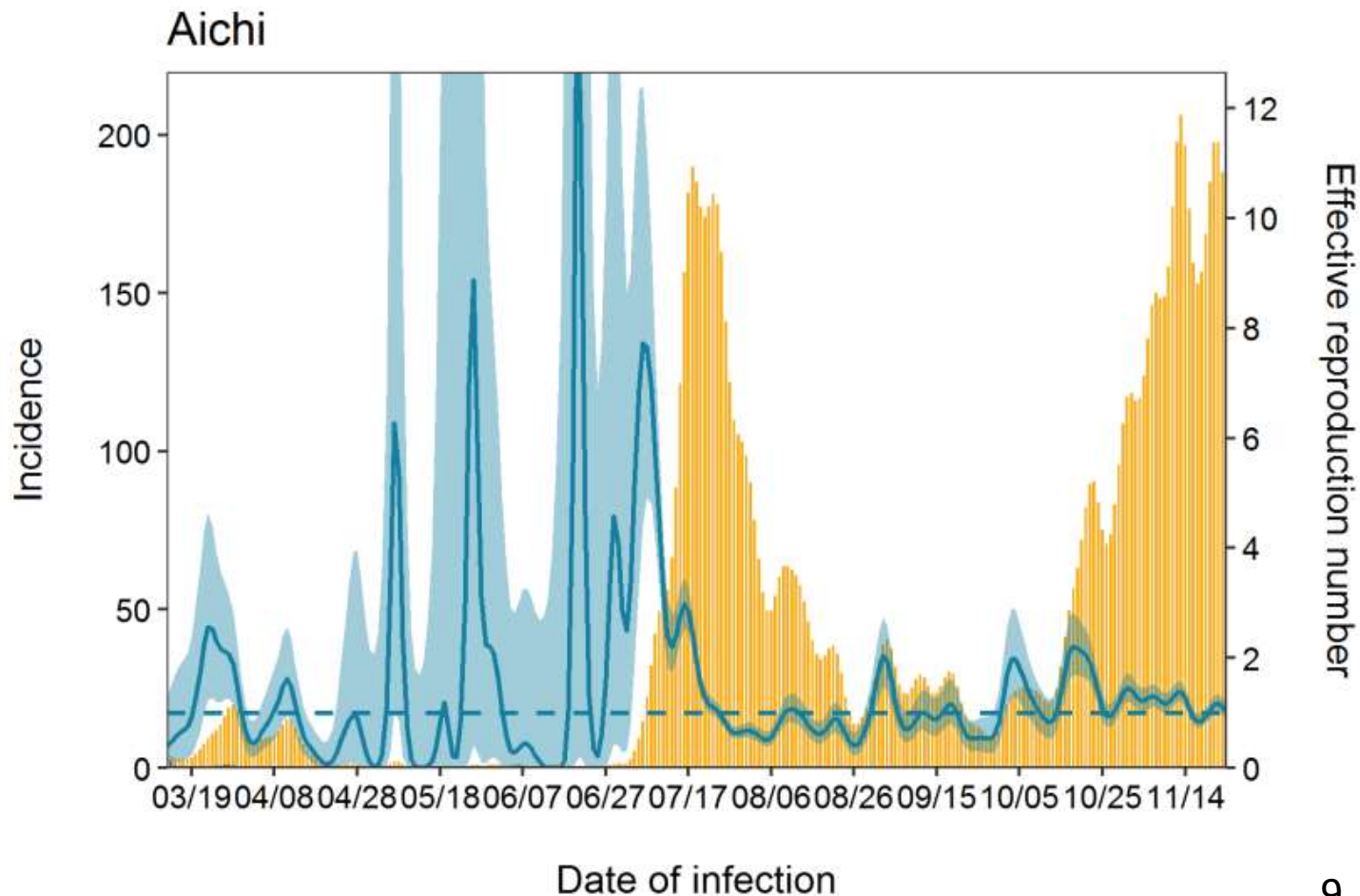
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
0.66 0.55 0.77
直近1週平均 1.06



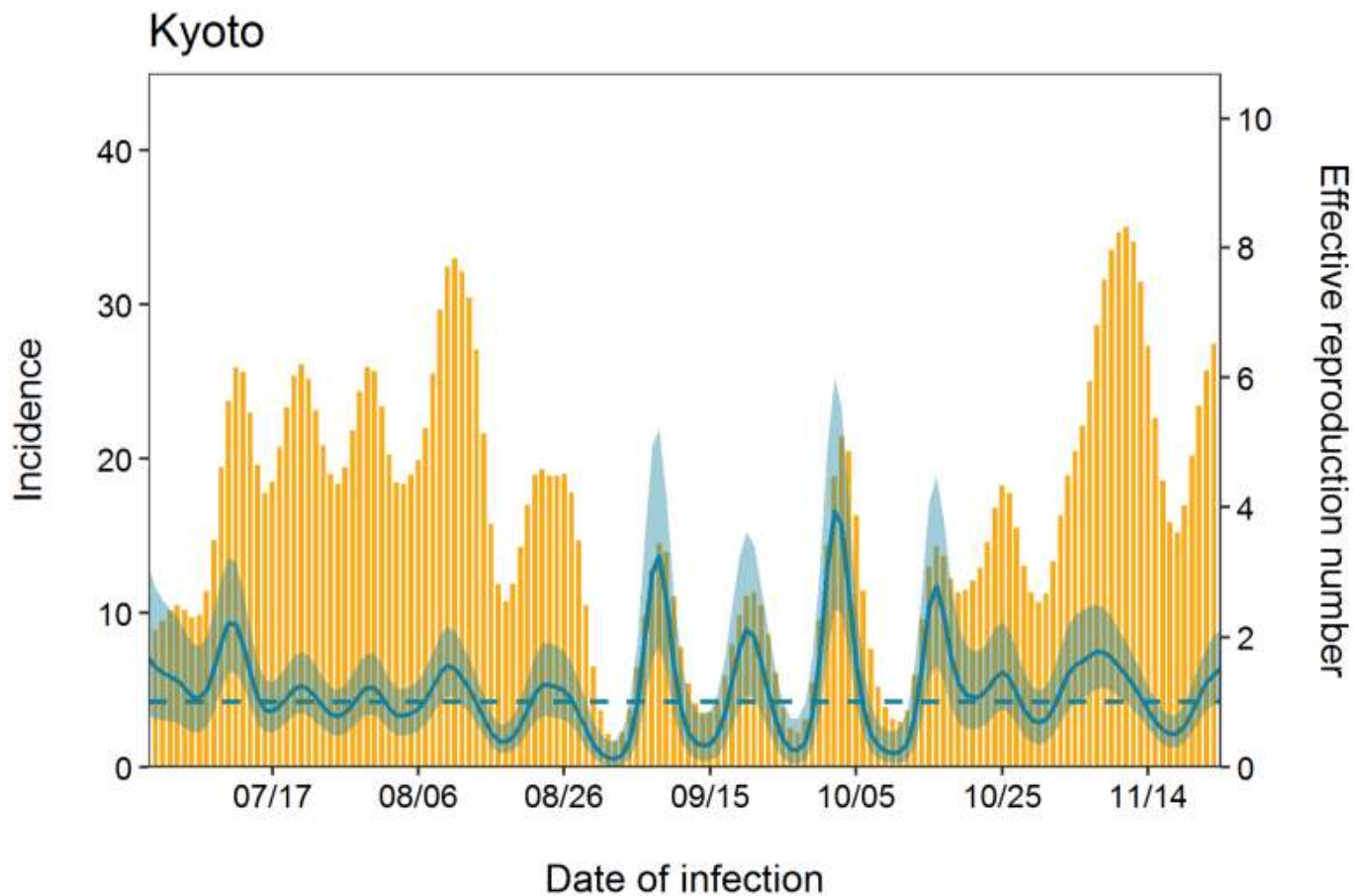
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
1.03 0.89 1.18
直近1週平均 1.04



推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

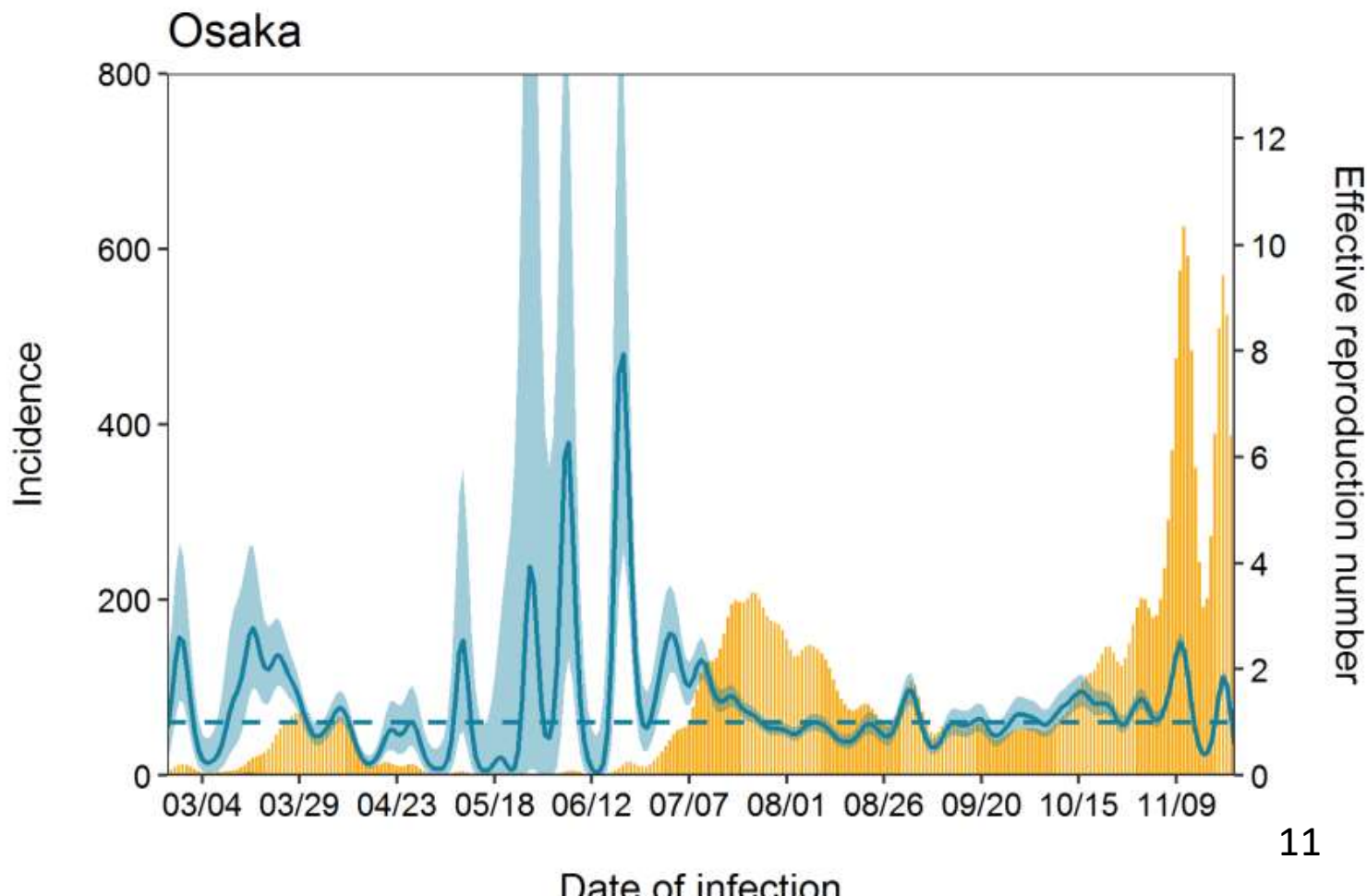
推定値 95%下限 95%上限
1.52 1.05 2.12
直近1週平均 1.05



推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

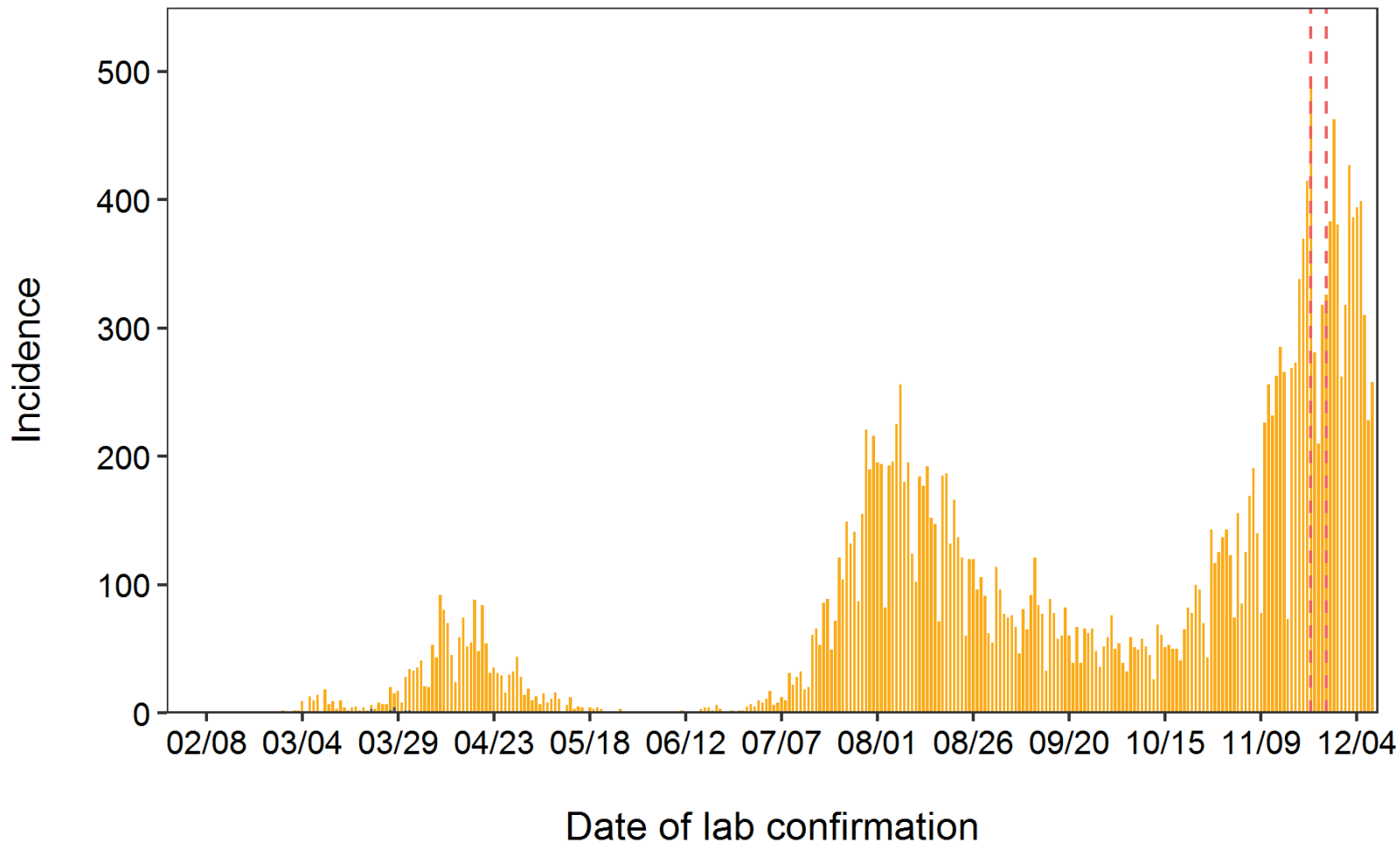
推定値 95%下限 95%上限
0.60 0.53 0.68
直近1週平均 1.21

※発病データ報告停止のため、感染時刻別の精密な評価は不能



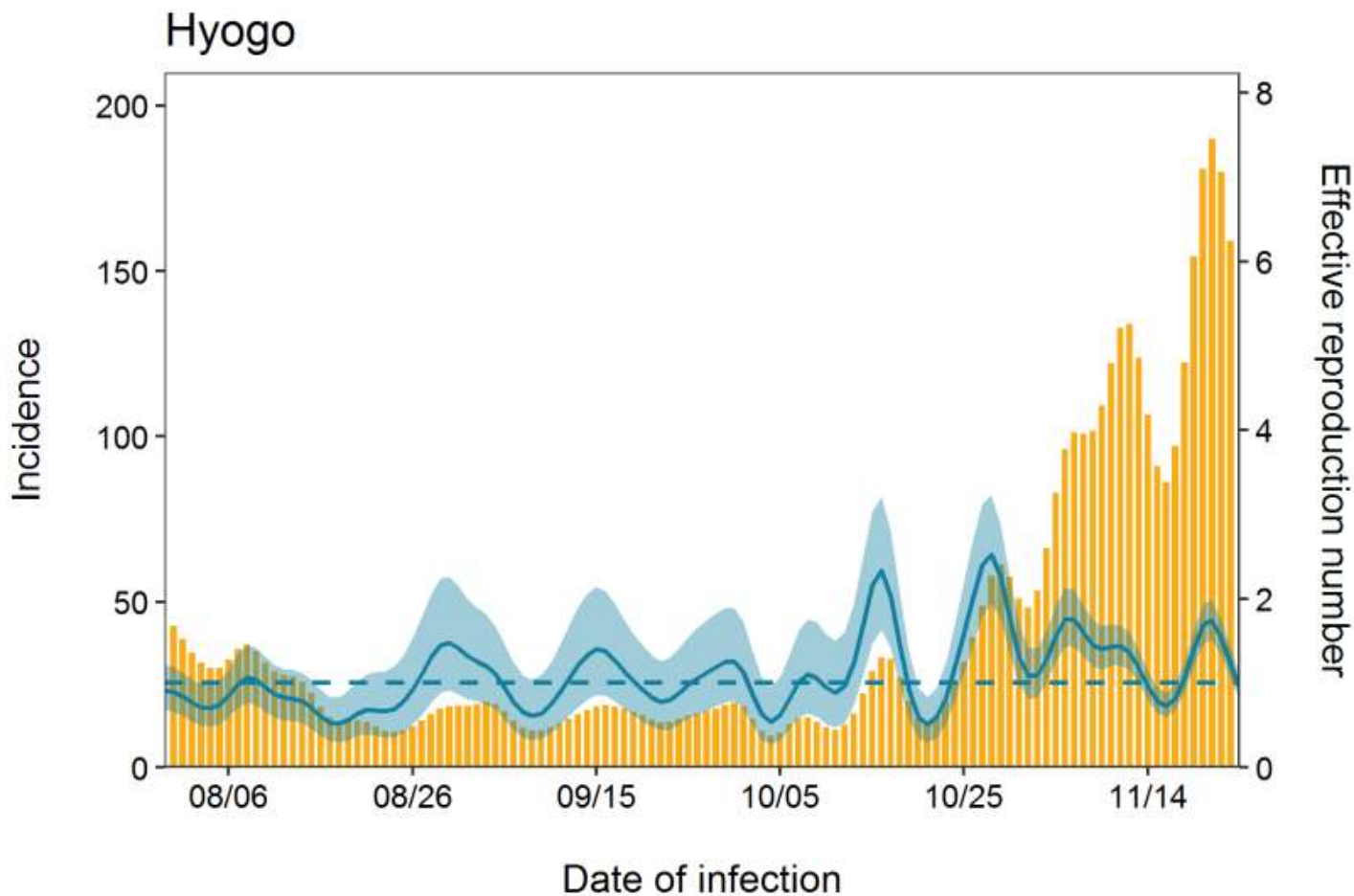
大阪府： 11月以降、発病データ報告停止のため、最近に関する感染時刻別の
精密な評価は不能

Osaka



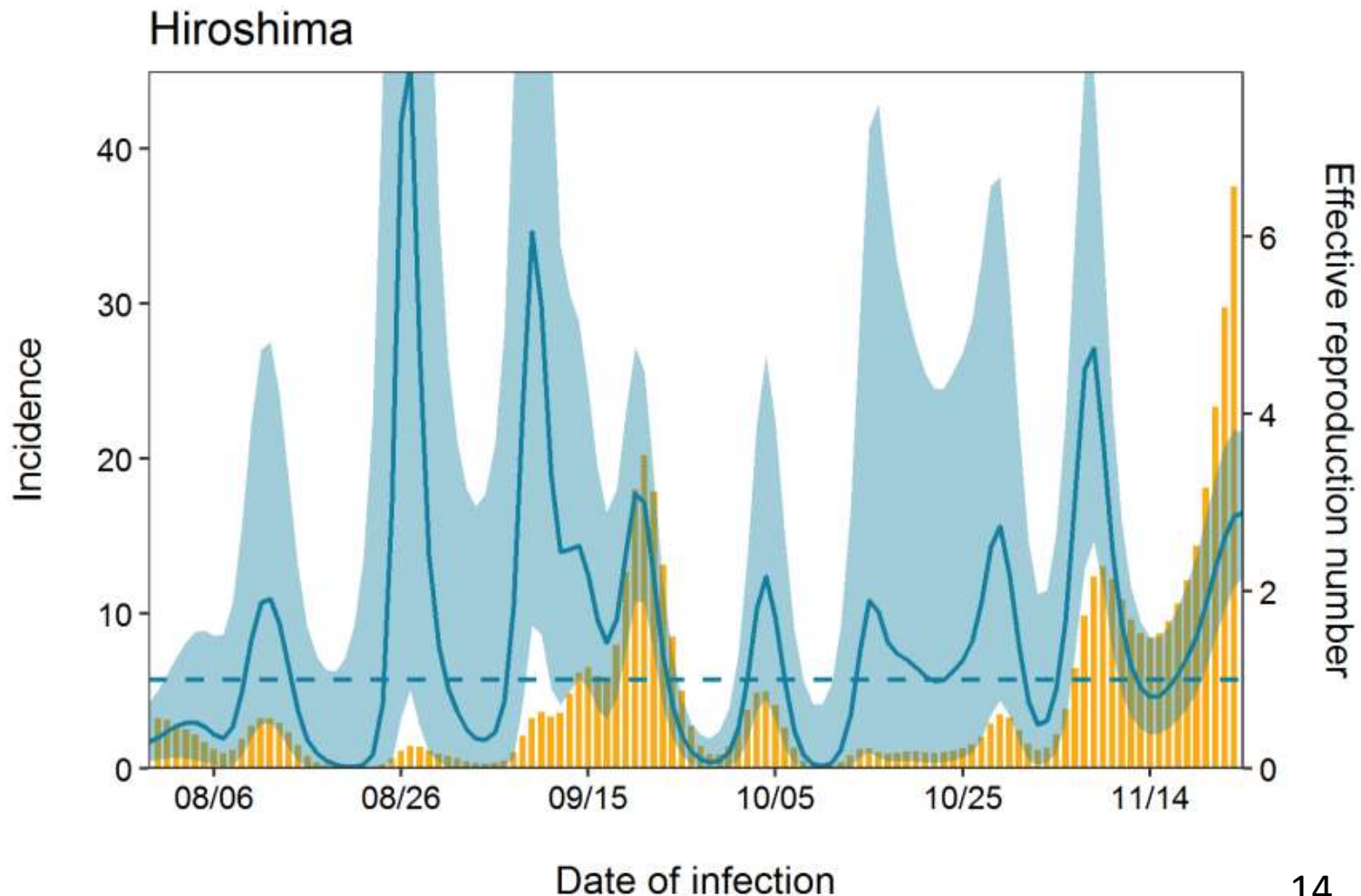
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
0.95 0.80 1.11
直近1週平均 1.38



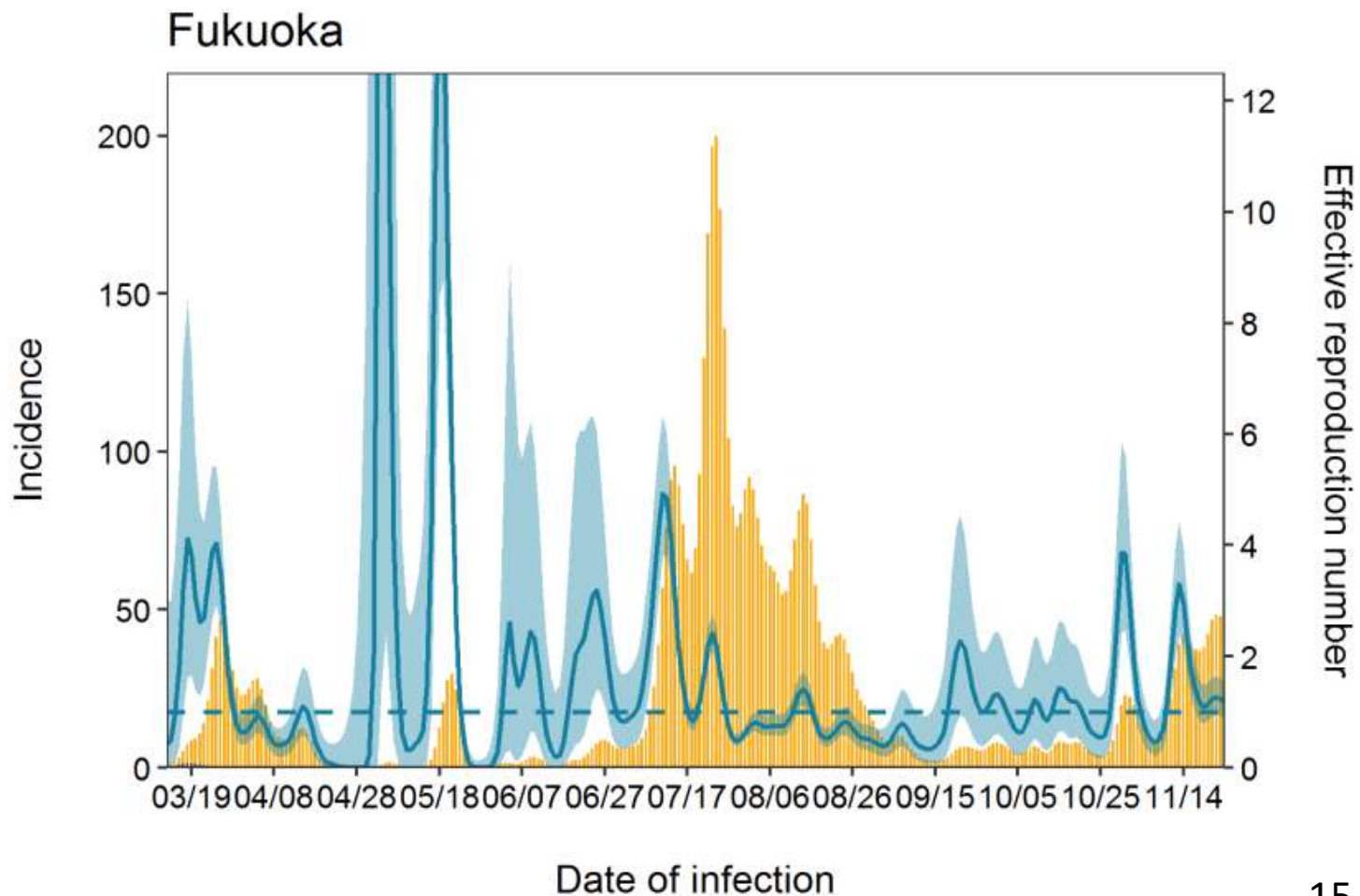
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
2.89 2.15 3.79
直近1週平均 2.18



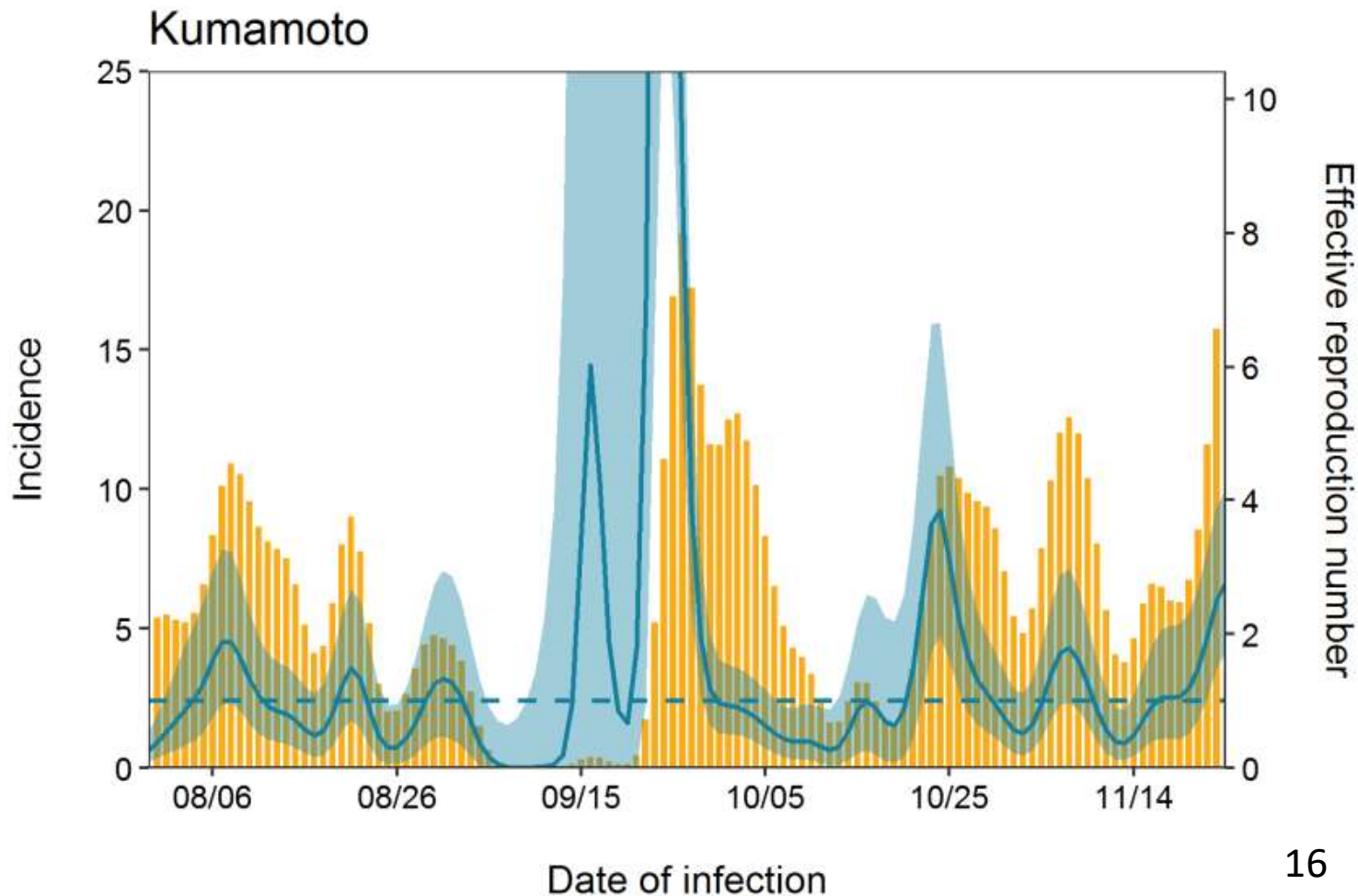
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
1.20 0.90 1.56
直近1週平均 1.19



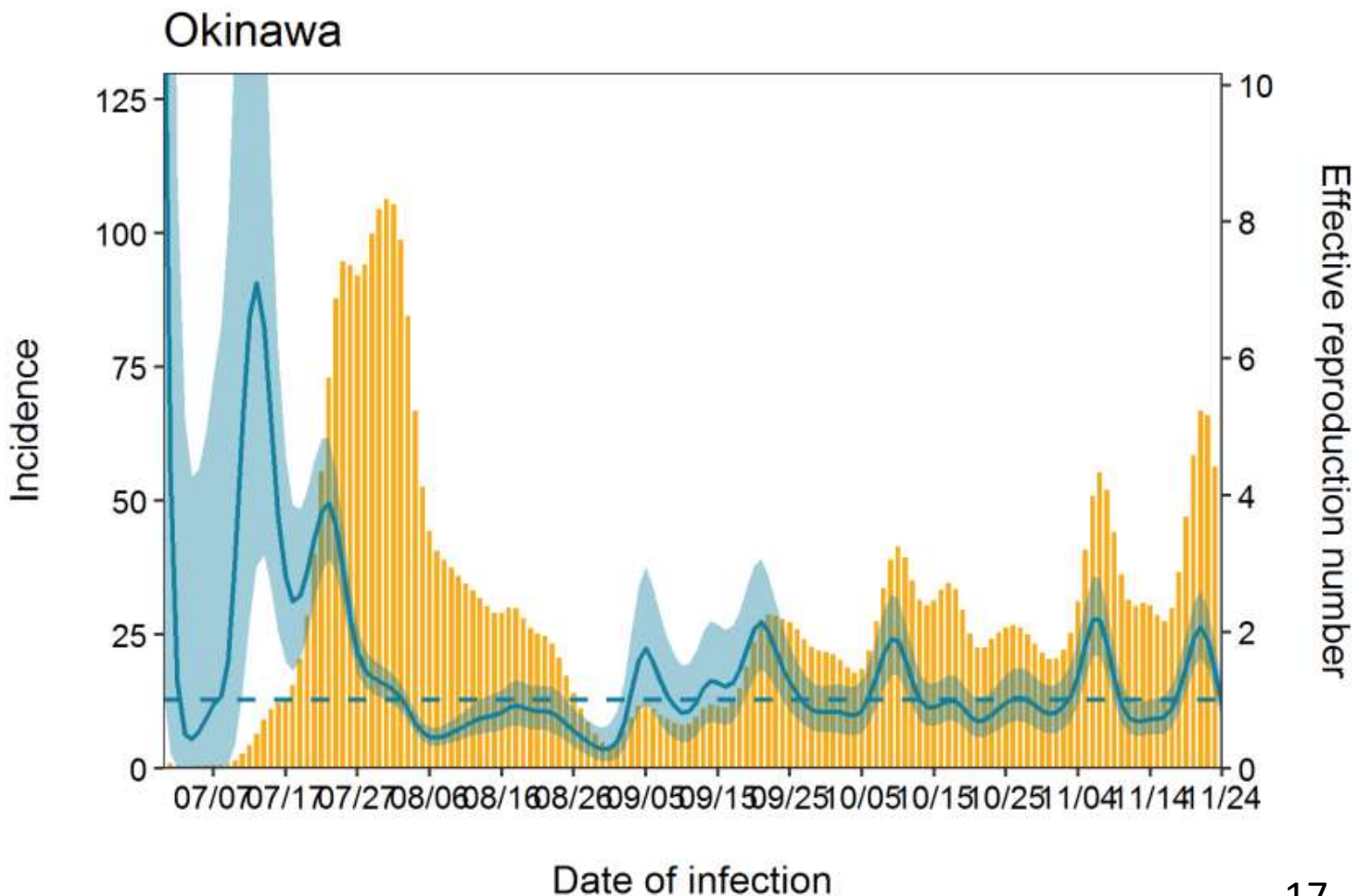
推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
2.76 1.73 4.15
直近1週平均 1.71

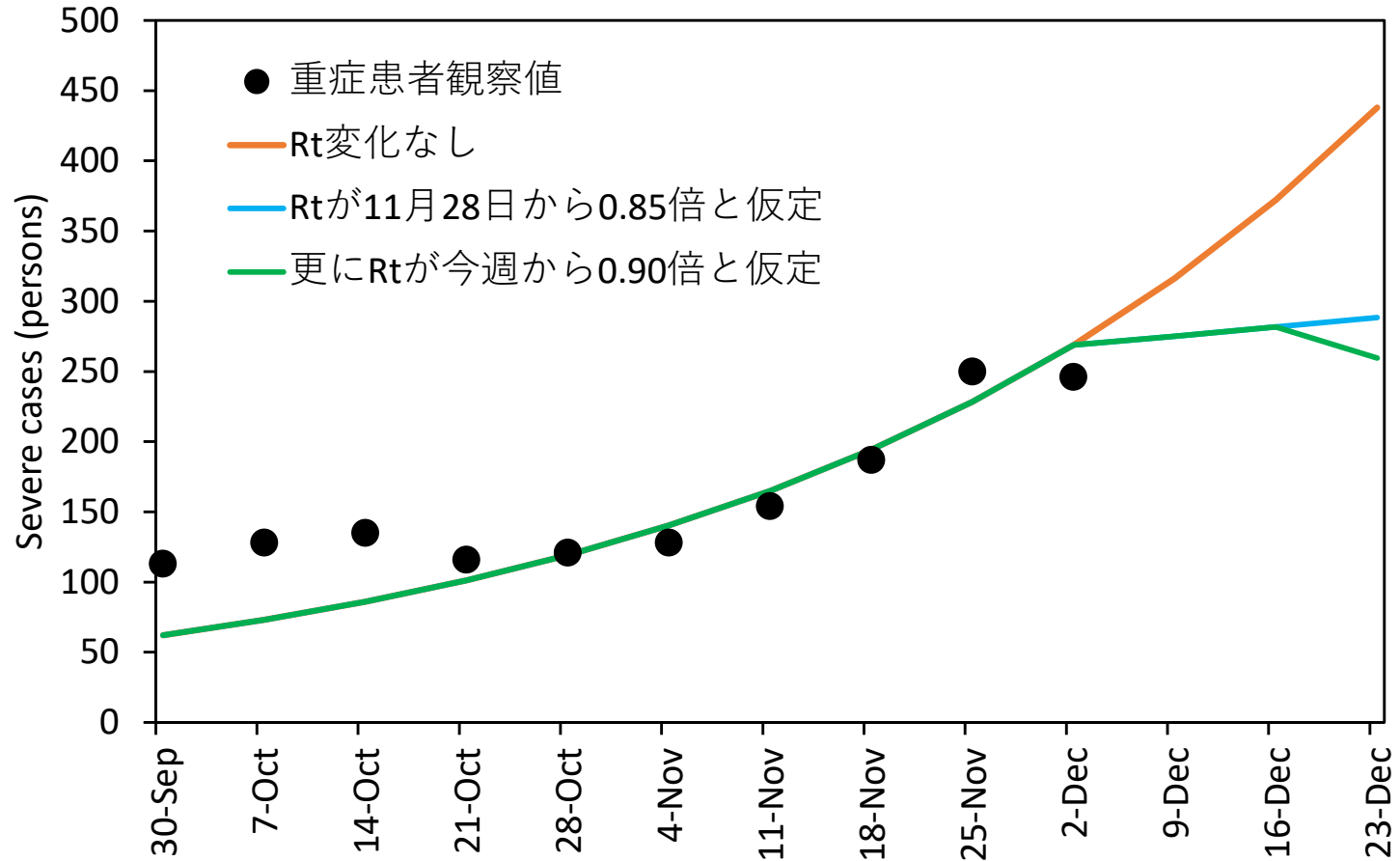


推定日 12月9日
最新推定感染日付 11月24日

推定値 95%下限 95%上限
0.95 0.70 1.25
直近1週平均 1.55

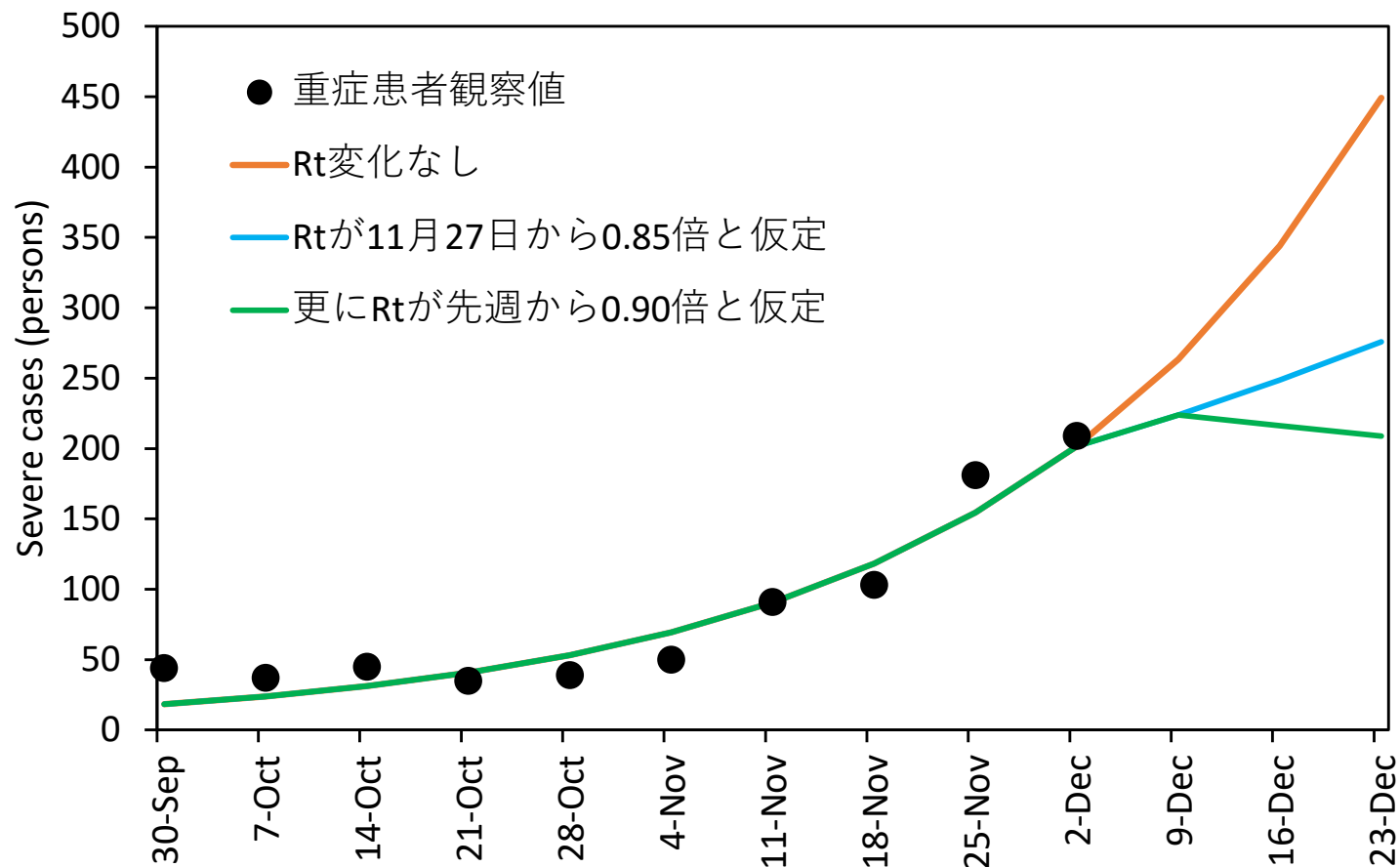


東京都



※Rtが減少するシナリオは、水色が11月28日から、緑が今週から対策を実施したものと仮定して、実施から2週後に影響が認められ始めると仮定したもの

大阪府



※Rtが減少するシナリオは、水色が11月27日から、緑が先週から対策を実施したものと仮定して、実施から2週後に影響が認められ始めると仮定したもの

厚生労働大臣 様

2020 年 12 月 8 日

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 対策における緊急提言

全国保健所長会

新型コロナウイルス感染症における感染拡大の現状と課題をまとめましたので、それに関する緊急提言を申し上げます。保健所は地域における健康危機管理の拠点ですが、医療機関や消防警察などと異なり、通常の職員体制は 24 時間交代制ではないにもかかわらず、災害時に準じた対応を余儀なくされています。2020 年 2 月 1 日の指定感染症の指定以降、数カ月にわたり危機的な状況が継続していることを以下の現状とともにお伝えいたします。この状況をご理解いただき、喫急に国が主導して対応方針を定め、都道府県へ呼びかけていただきますよう、具体的な提案を申し上げます。

現状と課題

<感染者の急増>

- ・都市部での感染拡大が著しく、周辺部をはじめとして、それ以外の地域にも確実に感染が拡大しつつある中で、地域による対応の差が課題となっている。
- ・入院や宿泊施設が逼迫し、自宅療養者が現在の感染者の半数を占める地域がある。このため自宅療養者への健康観察、生活支援等の保健所の業務が急増している。
- ・感染が拡大していない地域でも、感染者の流入によりクラスターが発生するリスクがある。一旦クラスターが発生すると感染が拡大していない地域ほど、保健所業務が急増し対応困難となる。

<高齢者の課題>

- ・高齢者の新型コロナウイルス感染症患者で、コロナは軽症でもコロナ以外の治療を要する合併症がある場合、その他疾患の医療を含む入院調整が困難である。
- ・高齢者は介護度が高いと、重症病床 (ICU/人工呼吸器) での医療が困難である。
- ・高齢者は軽症でも宿泊療養が困難で、施設療養および自宅療養が増加している。
- ・施設療養において、感染症対応可能な看護・介護等の応援要員がいない。
- ・自宅療養において、感染対応が可能な訪問看護・訪問介護など支援者がいない。

<保健所業務の逼迫>

- ・感染拡大地域では、感染者の医療調整、自宅療養者の健康観察及び生活支援、積極的疫学調査及びそれに伴う濃厚接触者の検査、高齢者施設等への拡大的対応等の相乗的増加により、業務の逼迫状態にある。
- ・対応職員の増員を図っても自治体内外の応援や外部委託先の人材が限界に達し、業務量の増加に追いつかず、過重労働の連続になっている。

・感染者が増加する地域においては、対応の重みづけや優先順位を定めて業務の軽減化を行わなければ、保健所体制が崩壊する。

緊急提言

地域の感染拡大状況によって新型コロナウイルス感染症対策における対処方針を変更可能とする。つまり、感染拡大の状況は地域により異なるので、現行の指定感染症(2類相当以上)の運用を、全ての感染者に対応することが困難である地域(例えばステージ3相当以上)においては、感染症法上の運用をより柔軟に対応すること等を、以下に提案する。

1. 発生届様式の変更 (政令改正が必要)

感染拡大地域では入院治療が必要な患者への対応を即時に判断し、優先させる必要があることから、発生届様式に以下を追加する。入院が必要な病状や入院による処置の必要性については、診断した医師の判断が重要であることから、発生時に以下の情報を即時に得ることが望ましい。

- ・入院治療の必要性の有無欄(コロナ・他疾患)及び診察医の意見欄
- ・基礎疾患の有無欄
- ・血中酸素飽和度の記載欄

2. ステージ3相当以上の地域における感染症法の運用 (都道府県の判断)

感染拡大地域においては、都道府県の判断により、①～④に掲げる感染症対応を認める。

①入院勧告は入院治療が必要な患者等に限定

- ・直ちに対応する必要がある患者：入院治療が必要な患者(診察医の判断)
- ・感染拡大を抑えるために必要な集団に属する患者：
高齢者及び障害者施設(入所／通所)利用者について、施設等での感染拡大防止が困難な場合

②宿泊療養の対象を75歳未満に拡大

- ・75歳未満であって医師が入院治療不要と判断した場合は宿泊療養の対象とする
- ・高齢者が利用しやすい宿泊可能な療養施設を確保する(ビジネスホテルタイプではなく、介護等の支援が可能な環境の提供)

③積極的疫学調査の重点化

感染拡大時には、保健所は生命の危険や医療崩壊に繋がる集団発生の予防を優先として、保健所の業務ひっ迫の状況に応じた優先順位に基づいて重点的に対策を実施する。

○積極的疫学調査の対象

(①②はクラスターが発生した場合は、最優先する。)

- ①医療従事者、入院患者
- ②高齢・障害施設従事者、高齢・障害者施設利用者
- ③高齢者や基礎疾患を有する家族や同居者
- ④接待、会食、興行等での感染予防対策が不十分な集団行動を共にした者
- ⑤保育・教育機関における従事者、児童生徒
- ⑥その他、事業所における勤務者
- ⑦感染源探求のためのさかのぼり調査

○接触者検査の対象や健康観察等は以下のとおりとする

- ・従事者は入所者等に直接接触する職員に限定する。
- ・重症者の発生が少ない施設や集団感染の恐れが少ない施設等においては、症状発現時に検査することとし、健康観察及び外出やサービス利用について自粛を要請する。

④行政機関による濃厚接触者の経過観察期間の短縮と簡略化

潜伏期の中央値が5～6日であることを踏まえ、濃厚接触者の発病の有無の確認を最終接触から例えば7日目に確認し、健康観察期間を短縮するなど柔軟に対応する。また、健康観察期間内の体調変化および終了時の確認を自主的に保健所へ申し出てもらおう(アプリ利用・受動可)。なお、発病リスクが高く発病した場合、集団への影響を及ぼす恐れのある場合は、従来通り14日間の経過観察を集団の管理者等の協力を得て実施する。

*CDCによる行動自粛期間(10日間)の推奨を参考とする。

3. 医療施設および介護福祉施設等へ感染対策支援（都道府県の判断）

高齢者や障害者である感染者が、感染対策のうえ介護・福祉施設で療養する場合は、当該施設へ介護職や看護職の支援およびPPEの補充を確保(または介護報酬を感染加算など)する。

4. 感染者の自己負担の軽減(医療費及び生活費)

入院以外の医療費や療養費および介護費用について、感染症法上の適用以外の自己負担分を行政(国)が補助する。結核の通院医療費や要介護高齢者等における任意入院治療等を参考に他の公費負担制度の活用を考慮する。

5. 年末年始の検査および医療体制の確保

行政検査の実施について、年末年始などの長期休暇や祝休日には全国的に、人の移動も考えられ検査の需要も高まることが考えられる。

- ① 保健所や地方衛生研究所だけでなく、民間検査機関へのPCR検査体制を確保する。
- ② 都道府県単位で受診相談・医療調整が円滑に行われる体制を確保する。

国への要望

- ・現在の「全国的に流行期である保健所の感染症対策」を早急に示すこと
- ・迅速なワクチン接種体制の構築を進めること
- ・指定感染症としての対応を検証すること

現時点で、判明している「新型コロナウイルス感染症」の概要について、我が国の情報を整理し、国外の対応策も参考にした上で、改めて本疾病についての疾病概念の認識を国民及び保健医療関係者に示すこと。

流行の終息が見えない中で、指定感染症の指定解除の条件や時期について展望がないことは、保健所職員や医療従事者の健康障害や意欲の限界を生じ、感染拡大地域のみならず、全ての地域の保健所における業務遂行が不可能となる事態も危惧される。

都道府県等保健所設置自治体への要望

- ・全庁的な新型コロナウイルス感染症対策の推進に向けた周知啓発

保健所設置自治体(都道府県等)は、地域全体の流行状況と管内保健所の機能を考慮し、保健所単位の創意工夫を超えて、狭義の感染症対策にとどまらず、全庁的な政策として行うことが望ましい。感染拡大地域をはじめ、既の実施している自治体も多いが、以下に示す保健所以外の機関と協力する事例を各都道府県に周知し、地域の実情に応じて推進するよう啓発されたい。新型コロナウイルス感染症の今後の流行や集団発生を想定し、特に、感染症患者の発生や具体的な患者対応を経験していない地域の保健所の体制整備を考慮すること。

1) 行政検査について

- ・職場や学校などの接触者検体採取(出張検体採取)

医師の指示のもと保健師や保健所医師以外の医療職が対応、または学校・職場の嘱託医(産業医・学校医)を中心に採取、または地元自治体の協力、または幼児・施設高齢者の鼻咽頭採取へのネットワーク医師の協力など

- ・高齢者施設利用者等に関する検体採取

嘱託医等日頃から連携している医療機関の医師による検体採取

- ・保健所が採取した接触者検査の委託

衛生研究所のみならず、県が委託契約した健診団体、民間検査会社、病院などで検査

- ・PCRセンター協力医師に対する感染時の休業補償制度(診療・検査医療機関にも拡充)

2) 休日診療体制について

- ・休日コロナ対応病院(外来)の輪番制(年末年始を含む)

発熱患者等が二次救急指定医療機関に集中し、救急医療に支障をきたすことがないよう、二次救急輪番制の当番病院以外の病院でコロナ外来対応の輪番制を組む

3) 入院措置・宿泊療養の調整等

- ・全面的に府県の調整本部が入院および宿泊療養の府県全体の調整を行う。

- ・療養施設への民間業者の搬送
- 4) クラスター対策における保健所支援チーム、県クラスター班
 - ・クラスター発生等、繁忙期における保健所支援のために、県庁の保健師、薬剤師による輪番制の保健所支援チームを結成。
 - ・地衛研の疫学担当の FETP 等1～2名により、クラスター発生時の疫学調査支援
 - 5) 介護事業所間職員応援派遣事業
 - ・介護事業所でクラスターが発生した場合に備えて、圏域の介護サービス事業者協議会、保健所、市が連携して①応援職員派遣②代替サービス提供支援を実施するため、地方事務局が中心となり、体制を構築し、県の事業実施要綱が策定された。
 - 6) 所内体制の非常事態対応
 - ・土日祝を含めて全所員による担当体制、
 - ・BCP の配慮を行い不急な保健所業務の停止
 - ・大学等研究機関からの公衆衛生専門家の協力(自治体と大学との協定等)
 - ・HER-SYS 代行入力等は、保健師以外の職種や他部局応援職員による業務担当、県庁や管内自治体からの保健師および職員を派遣
 - 7) 苦情処理
 - ・クラスター発生時や自治体職員が陽性となった場合など、市民からの苦情への対応が、保健師の貴重な時間を浪費し、保健師の精神を蝕んでいることに留意。総務部で対応すべきものもあるため、総務部職員を保健所に派遣し、苦情処理に対応させた。

＜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8日時点、宿泊施設の使用率は12月2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% (998/1811)	14.3% (26/182)	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	46.9% (657/1400)	13.0% (26/200)	10.9% (158/1450)	○ 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	27.7% (332/1200)	8.3% (15/180)	11.6% (162/1400)	○ 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	46.3% (1850/4000)	12.0% (60/500)	23.7% (712/3000)	○ 現在の確保病床は2640床(うち重症150床)で、重点医療機関での確実な受入を依頼するとともに、3000床(うち重症200床)への引上げを医療機関に依頼。 ◎ 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	21.7% (421/1939)	31.0% (62/200)	20.7% (207/1000)	◎ 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	45.3% (423/934)	40.0% (28/70)	15.2% (198/1300)	○ 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	49.3% (796/1615)	67.9% (146/215)	41.2% (640/1555)	○ 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	68.9% (462/671)	34.2% (41/120)	25.7% (180/700)	○ 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、現在698室が稼働中。

※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。

< 感染状況について >

- ・ 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。特に、北海道や首都圏、関西圏、中部圏を中心に連日多数の新規感染者数の発生が続いている。また、これまで大きな感染が見られなかった地域で感染拡大の動きが見られている。気温の低下など感染増加の要因も強まると考えられる中、現在、感染拡大が生じていない地域でも感染の拡大が生じる可能性があり、警戒が必要。

実効再生産数：全国的には1をわずかに下回る水準となっている（11月22日時点）。北海道、東京、愛知などで1週間平均で1を超える水準となっている（11月24日時点）。

- ・ 今般の感染拡大では新規感染者の規模が大きく、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している。また、死亡者数も増加している。重症者数は、新規感染者の動きから遅れる傾向があり、重症者数の増加がしばらく続くおそれがあるが、既に多数の入院者・重症者等への対応を続けている医療提供体制には影響が生じている。一部地域では他地域や自衛隊からの看護師の応援が始まっている。また、例えば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もあり、予定された手術や救急の受入等の制限、病床を確保するための転院などの事例も見られている。各地で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みられることも続いている。
- ・ 感染者の検知が難しい、見えにくいクラスターが感染拡大の一因となっていることが考えられる。20-50才台の社会活動が活発な世代で移動歴のある人による2次感染がその他の世代と比べ多くなっており、こうした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っていることも想定され、それが、医療機関や高齢者施設等での感染に繋がっていると考えられる。

【感染拡大地域の動向】

- ①北海道 新規感染者数は減少傾向であるが、引き続き多くの感染者が発生しており、札幌市を中心に医療体制が厳しい状況。旭川市でも院内感染が継続し、施設内感染も発生し、市中での感染もあり、厳しい状況が続いている。
- 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、減少傾向が見られず、医療体制は非常に厳しい状況。感染経路不明割合は約6割。首都圏全体でも、埼玉、神奈川、千葉でも感染が継続しており、医療体制が厳しい状況。特に埼玉は減少傾向が見られない。
- ③関西圏 大阪では大阪市を中心に新規感染者の発生が継続。重症者数の増加も継続し、医療体制の厳しさが増大。院内感染と市中感染が継続。感染経路不明割合は約6割。兵庫でも感染が拡大。医療体制が厳しい状況。京都では更なる増加傾向が見られる。
- ④中部圏 名古屋市とその周辺で感染が拡大。感染経路不明割合は約5割。医療機関での対応も厳しさが増大。また、静岡でも、接待を伴う飲食店等でクラスターが発生し、感染が継続。岐阜でも感染が拡大。
- ⑤沖縄県 接待を伴う飲食店などでクラスターが発生し、感染が継続。感染経路不明割合は約5割。医療体制が厳しくなりつつある。

直近の感染状況の評価等

＜今後の対応について＞

- 感染が拡大している地域では、医療資源を重症化するリスクのある者等に重点化していくために、医師が入院の必要がないと判断した無症状病原体保有者や軽症者については、介護が必要な高齢者も含めて、宿泊療養及び自宅療養の体制を整備することも検討が必要である。また、自治体のニーズに応じて、保健所への保健師等の派遣や自治体間の入院調整支援、医療体制が逼迫している地域への看護師などの医療スタッフ派遣、特に重症者が多くなる地域に対して関係学会と連携した専門医派遣等の支援を行うことが必要。
- 一方、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、感染が急拡大する可能性があり、また、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。このため、現時点では大きな感染が見られない地域でも、どこにでも急速な感染拡大が起こりうるという危機感を持って、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。
- 感染が拡大した中で年末年始を迎えることは、厳しい医療提供体制の中で、更なる感染拡大にも繋がる可能性もあり、都道府県知事のリーダーシップの下、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などの協力が必要であり、そのためのメッセージを発信していくことが求められる。
- 併せて、20-50才台の社会活動が活発な世代で移動歴のある人による2次感染がその他の世代と比べ多くなっており、特に若年層や働き盛りの世代などに対し様々なチャネルを活用することで、移動や飲食の場面も含むマスクの徹底など実際の行動変容につなげることが必要。
- これまで分科会から政府への提言を踏まえた対策が国と自治体の連携の下、実行されているが、早期に取り組んだ地域で一定の効果をあげているものの、全体として必ずしも新規感染者数を減少させることに成功しているとは言い難い。感染拡大を抑止できない状況が続けば、新型コロナウイルス感染症対策を含めた公衆衛生体制や医療提供体制全体の危機を招く可能性がある。医療提供体制が相対的に弱くなる年末年始が近づいており、緊張感を持って対応することが求められる。12月中旬を目途に感染拡大が沈静化に向かうかどうかを評価し、今後の更なる施策について早急に検討する必要がある。

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。

	11/19～11/25	11/26～12/2	12/3～12/9
全国	11.24人 (14,186人) ↑	12.36人 (15,591人) ↑	12.61人 (15,911人) ↑
東京	20.74人 (2,887人) ↑	23.08人 (3,213人) ↑	22.38人 (3,116人) ↓
神奈川	11.58人 (1,065人) ↑	14.08人 (1,295人) ↑	12.75人 (1,173人) ↓
愛知	15.33人 (1,158人) ↑	17.58人 (1,328人) ↑	17.93人 (1,354人) ↑
大阪	27.49人 (2,422人) ↑	29.06人 (2,560人) ↑	27.27人 (2,402人) ↓
北海道	31.49人 (1,653人) ↑	28.29人 (1,485人) ↓	25.01人 (1,313人) ↓
福岡	3.35人 (171人) ↑	6.07人 (310人) ↑	7.11人 (363人) ↑
沖縄	15.55人 (226人) ↓	23.47人 (341人) ↑	17.83人 (259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。

	11/18	11/25	12/2
全国	5,951人(22.1%) ↑	7,826人(28.9%) ↑	8,488人(31.1%) ↑
東京	1,312人(32.8%) ↑	1,611人(40.3%) ↑	1,698人(42.5%) ↑
神奈川	410人(21.1%) ↑	434人(22.4%) ↑	452人(23.3%) ↑
愛知	286人(33.3%) ↑	372人(43.3%) ↑	382人(42.6%) ↑
大阪	571人(40.6%) ↑	767人(54.6%) ↑	799人(55.8%) ↑
北海道	693人(38.3%) ↑	845人(46.7%) ↑	935人(51.6%) ↑
福岡	47人(8.5%) ↓	80人(14.5%) ↑	124人(22.5%) ↑
沖縄	153人(35.3%) ↓	180人(41.6%) ↑	212人(47.4%) ↑

○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6.1%であり、前週と比べ低下している。

※ 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。

	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
全国	235,426件↑ 6.1%↑	225,194件↓ 6.4%↑	252,511件↑ 6.1%↓
東京	53,648件↑ 5.5%↑	49,873件↓ 5.9%↑	54,125件↑ 5.7%↓
神奈川	20,886件↑ 5.7%↑	24,204件↑ 4.7%↓	22,751件↓ 5.1%↑
愛知	11,564件↑ 9.7%↑	11,500件↓ 10.3%↑	13,376件↑ 9.9%↓
大阪	24,930件↑ 8.9%↓	23,115件↓ 10.2%↑	25,506件↑ 9.8%↓
北海道	14,587件↑ 11.4%↓	7,691件↓ 20.2%↑	6,660件↓ 20.0%↓
福岡	8,075件↑ 2.0%↑	8,901件↑ 2.9%↑	10,901件↑ 2.4%↓
沖縄	3,877件↑ 6.7%↑	3,477件↓ 8.5%↑	5,132件↑ 5.5%↓

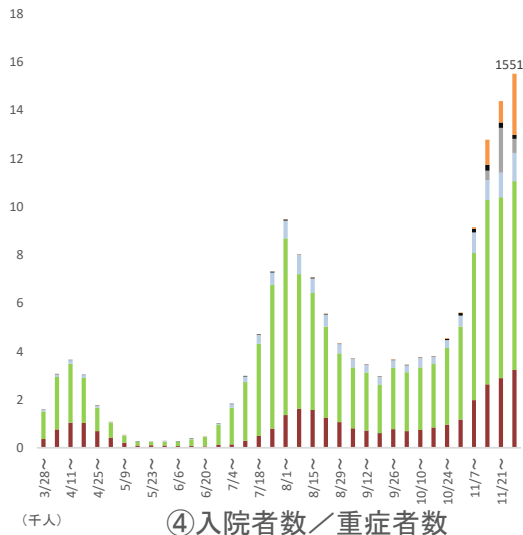
○重症者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

・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。

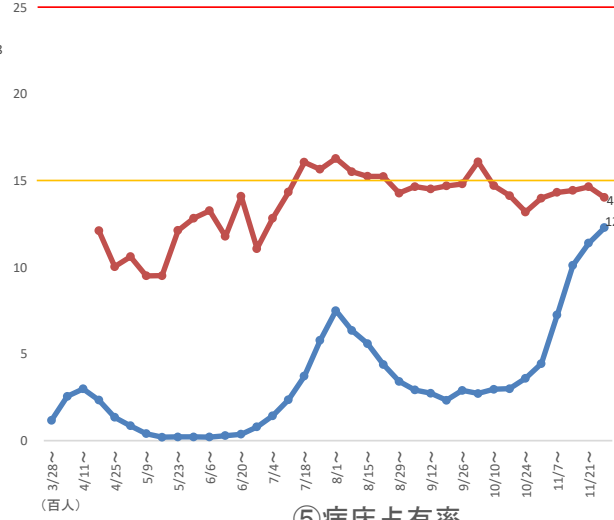
	11/18	11/25	12/2
全国	483人(13.9%) ↑	682人(19.6%) ↑	785人(22.0%) ↑
東京	187人(37.4%) ↑	250人(50.0%) ↑	246人(49.2%) ↓
神奈川	35人(17.5%) ↑	44人(22.0%) ↑	60人(30.0%) ↑
愛知	15人(21.4%) →	16人(22.9%) ↑	30人(42.9%) ↑
大阪	103人(28.1%) ↑	181人(49.5%) ↑	209人(57.1%) ↑
北海道	20人(11.0%) ↑	19人(10.4%) ↓	28人(15.4%) ↑
福岡	3人(3.3%) ↓	3人(3.3%) →	6人(6.7%) ↑
沖縄	14人(26.4%) →	21人(39.6%) ↑	26人(49.1%) ↑

※ 「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。

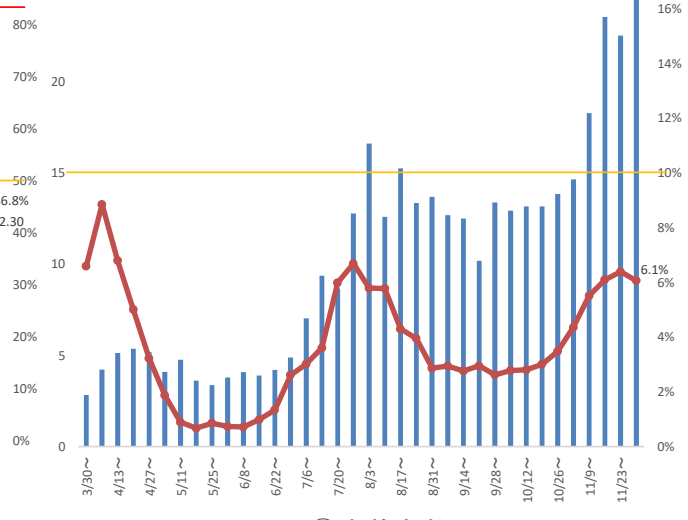
①新規感染者報告数
 ■ 60歳- ■ 20-59歳 ■ 調査中
 ■ -19歳 ■ 不明
 ■ 非公表
 (千人)



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)

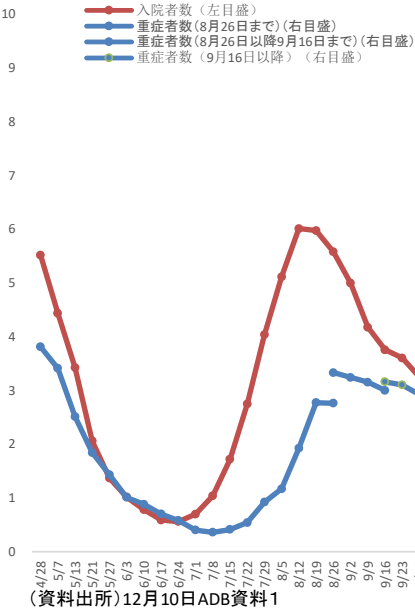


③検査状況
 ■ PCR検査実施件数 (左目盛)
 ● 陽性者数 / PCR検査件数 (右目盛)



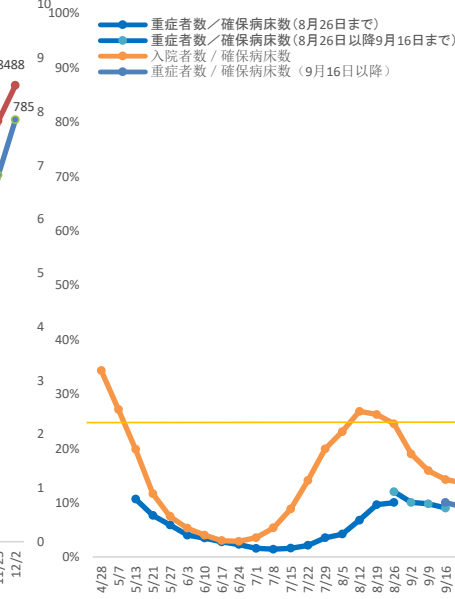
全国 20%

④入院者数／重症者数

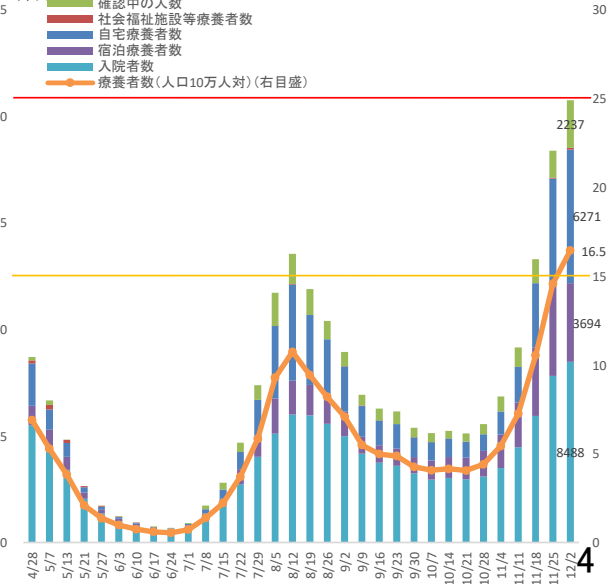


(資料出所) 12月10日ADB資料1

⑤病床占有率

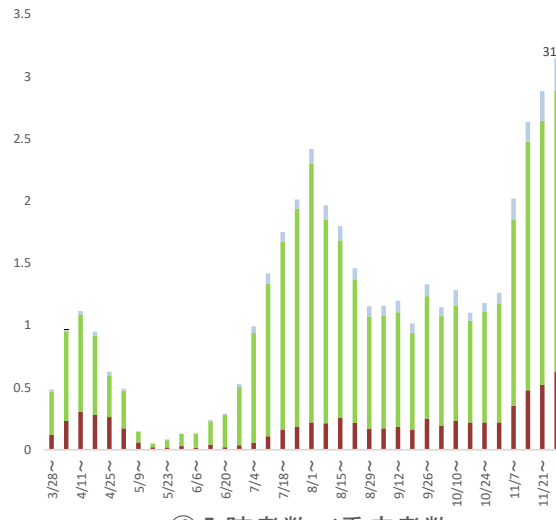


⑥療養者数

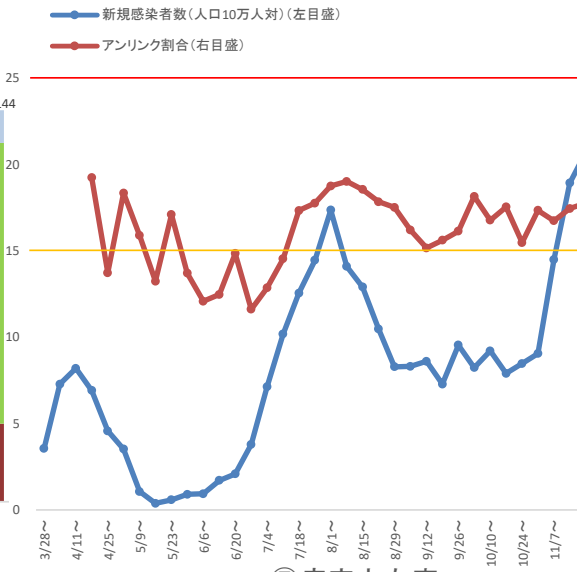


■ 60歳-19歳
 ■ 20-59歳
 ■ 調査中
 ■ 非公表
 ■ 不明

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

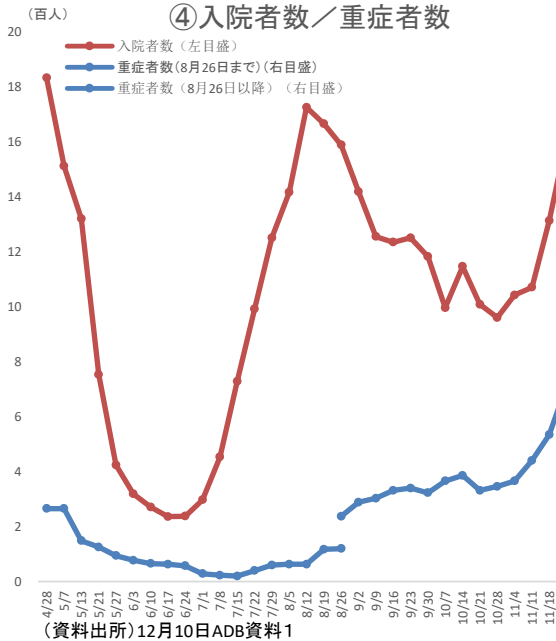


③検査状況

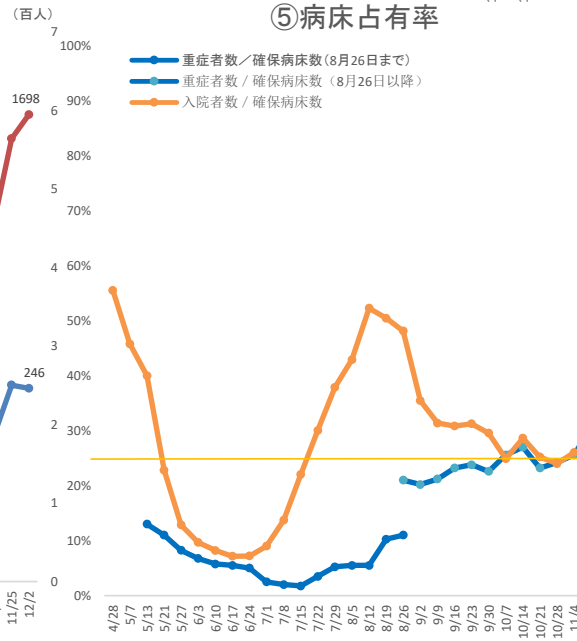


東京 20%

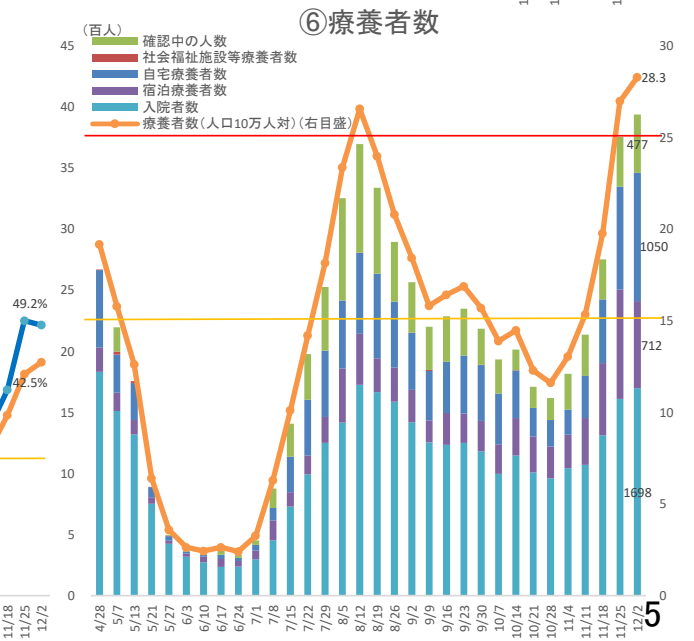
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



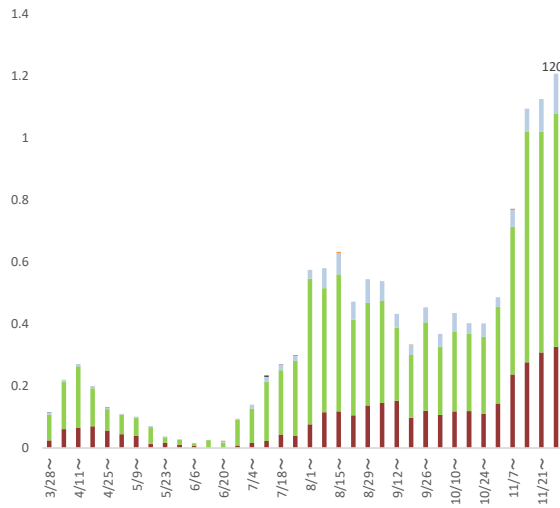
⑥療養者数



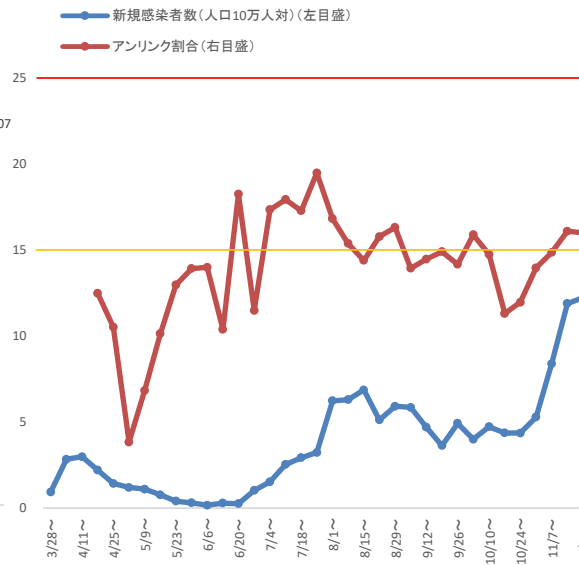
(資料出所)12月10日ADB資料1

■60歳- ■20-59歳
■-19歳 ■調査中
■非公表 ■不明
(千人)

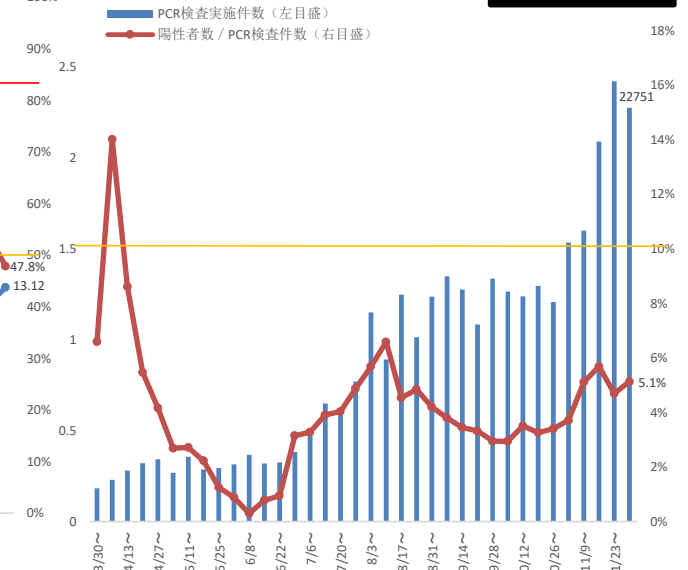
①新規感染者報告数



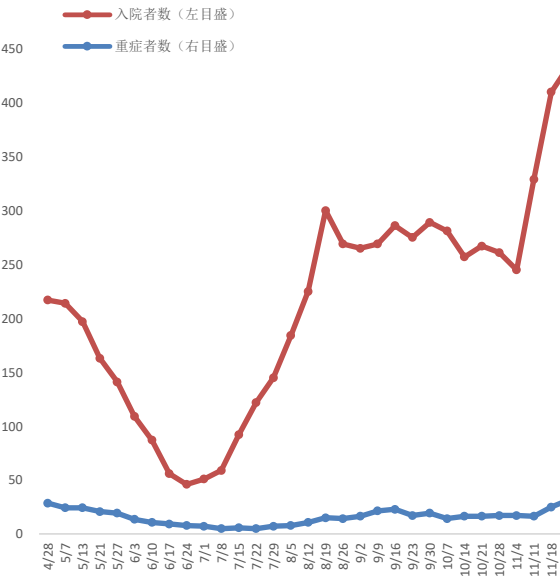
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



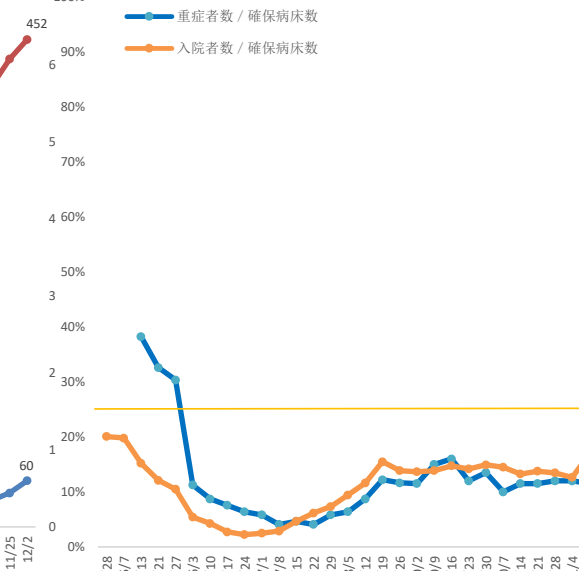
③検査状況



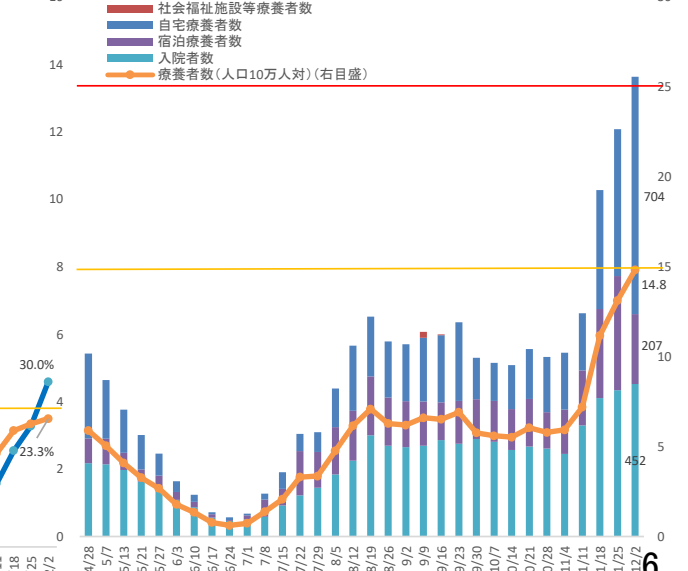
④入院者数／重症者数



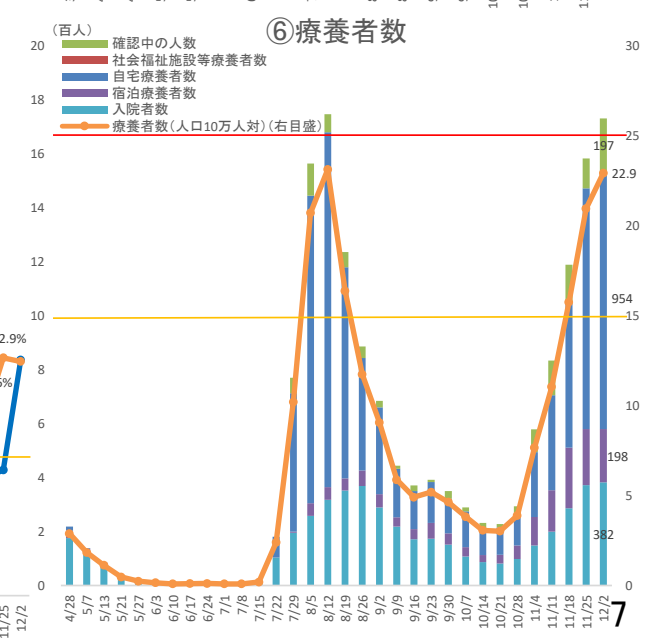
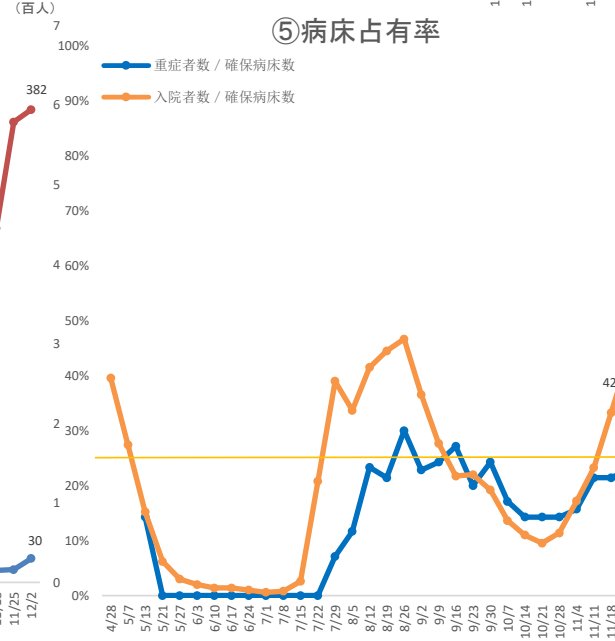
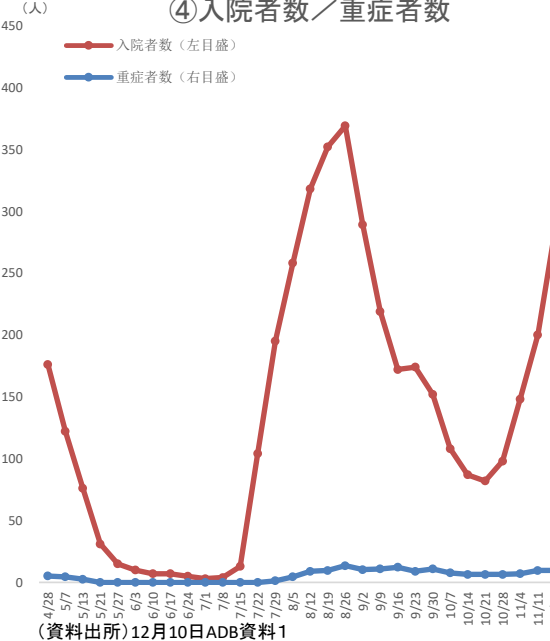
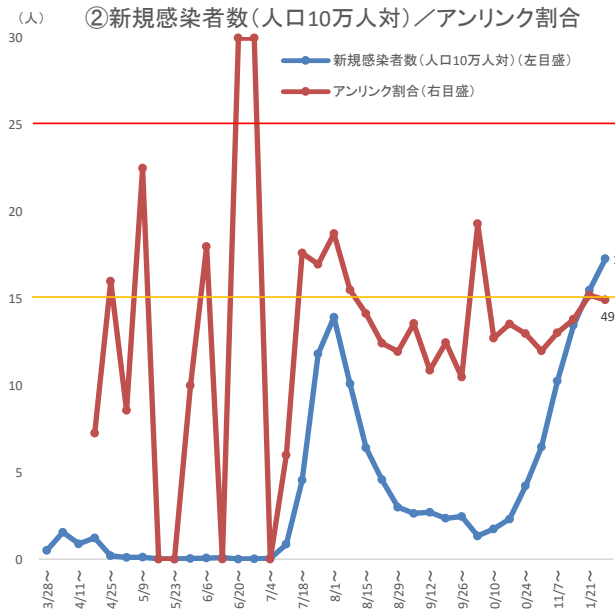
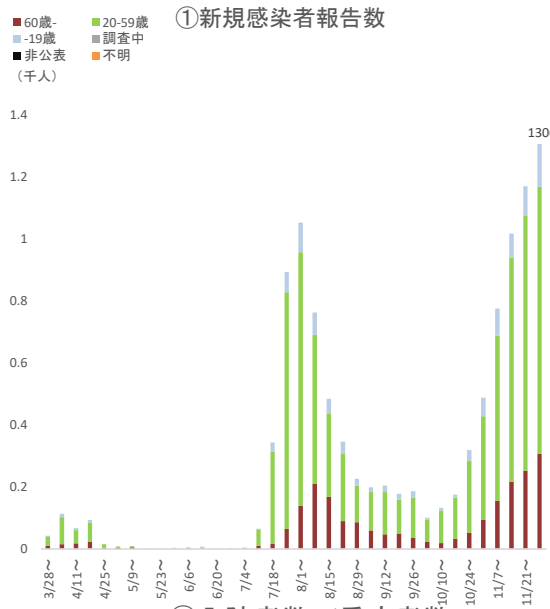
⑤病床占有率



⑥療養者数

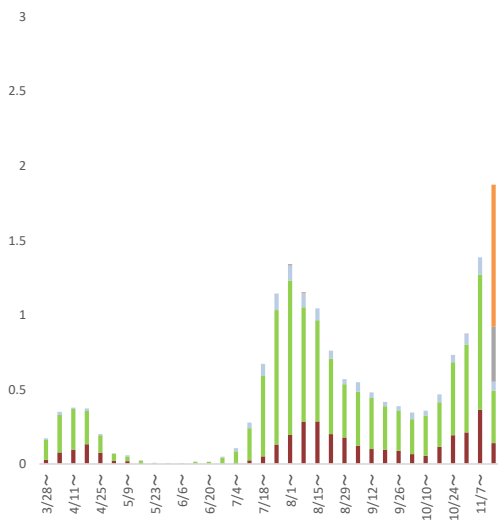


(資料出所)12月10日ADB資料1

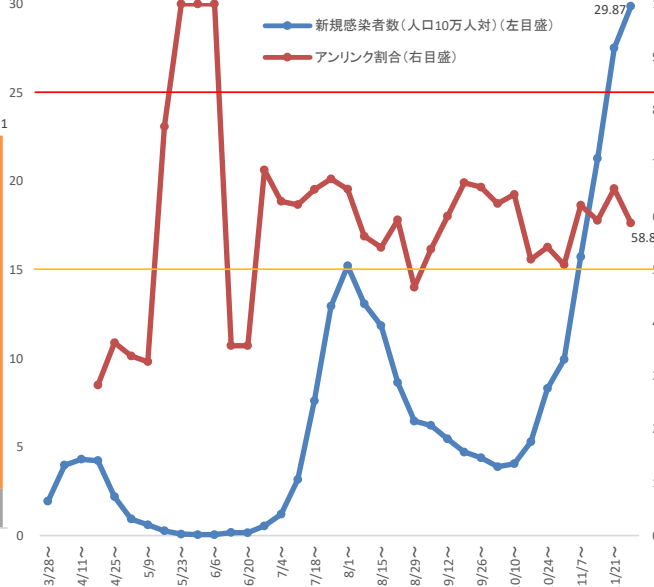


(資料出所)12月10日ADB資料1

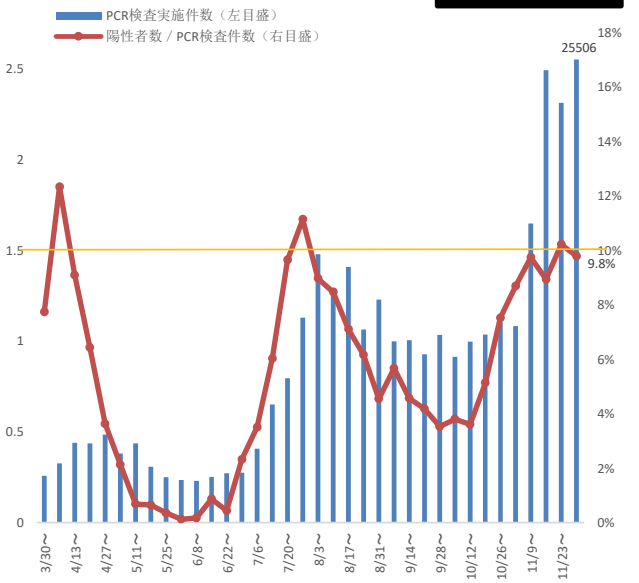
①新規感染者報告数



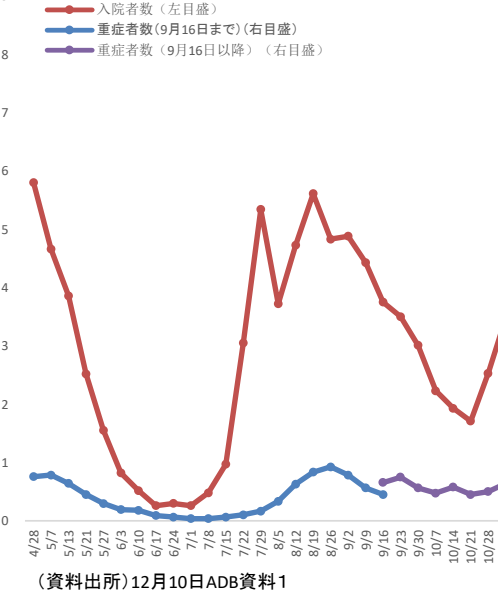
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



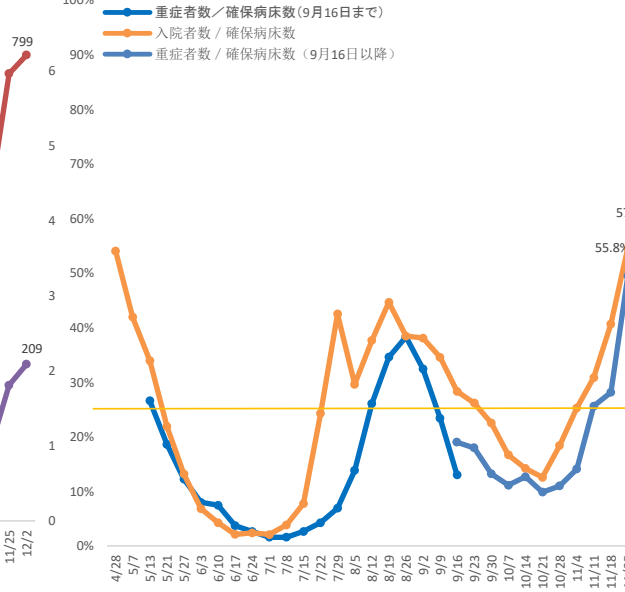
③検査状況



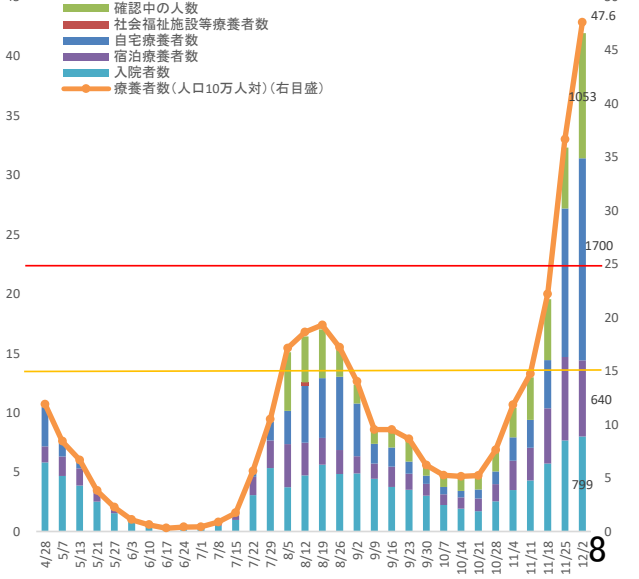
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

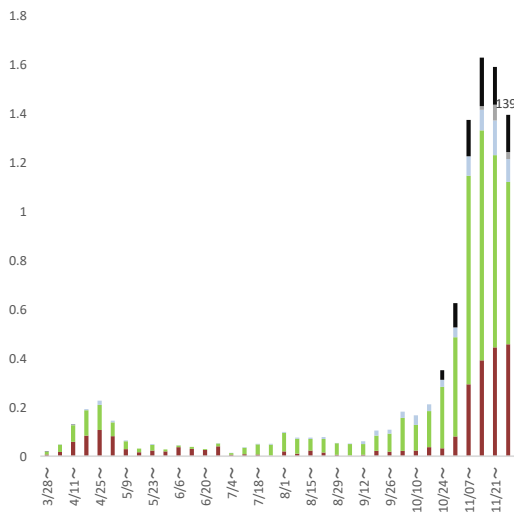


⑥療養者数

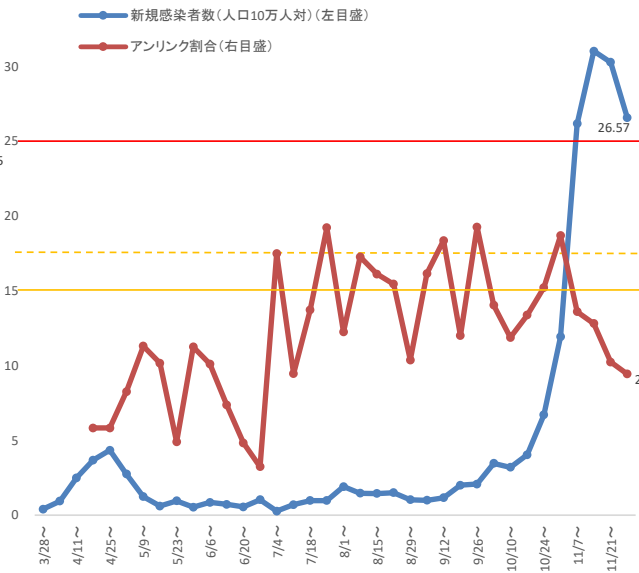


(資料出所)12月10日ADB資料1

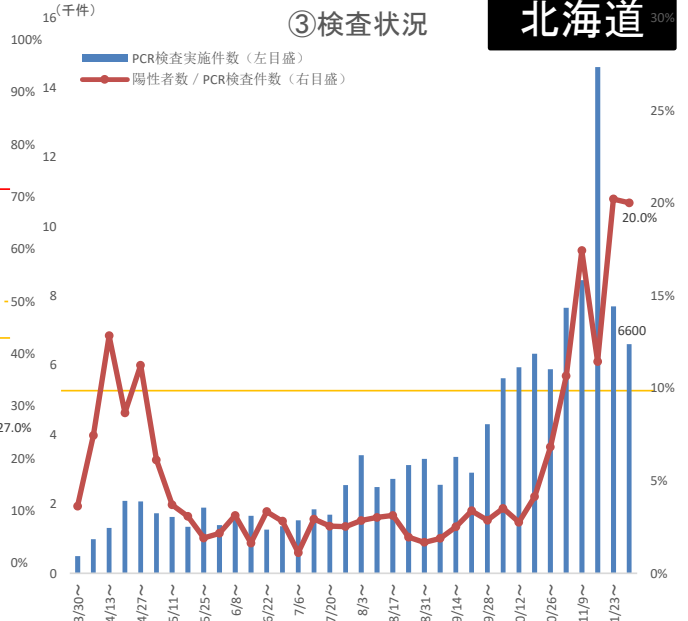
①新規感染者報告数



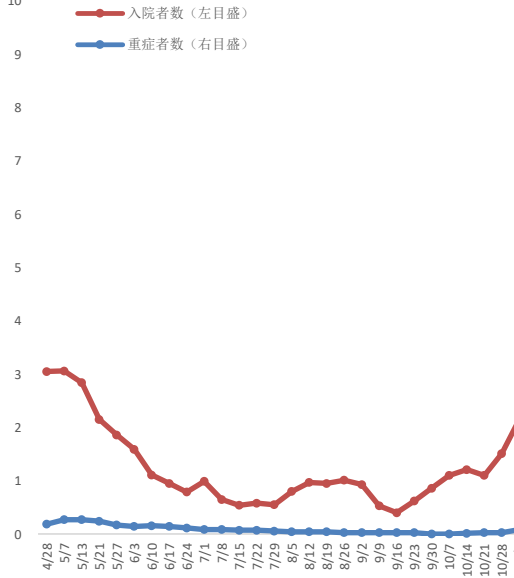
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



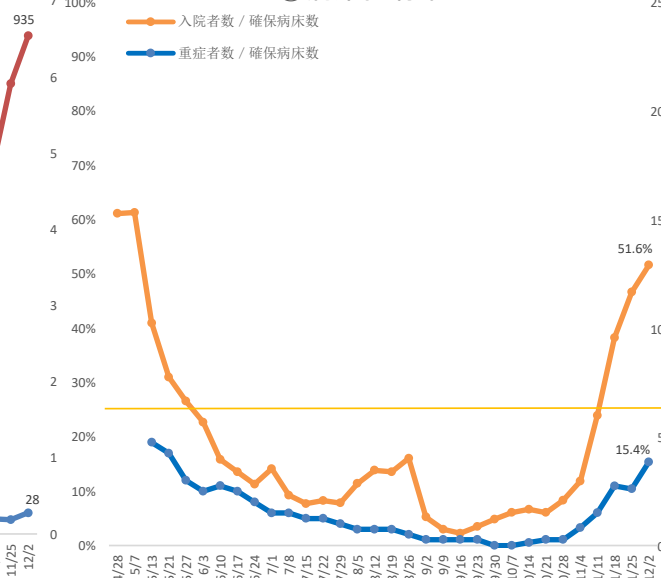
③検査状況



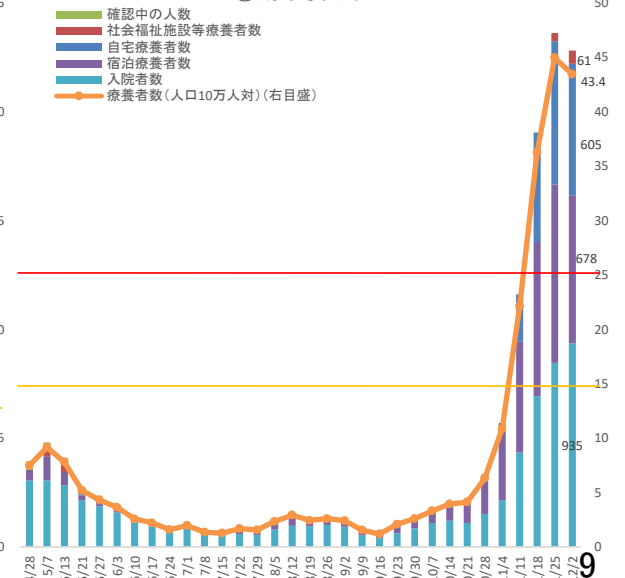
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

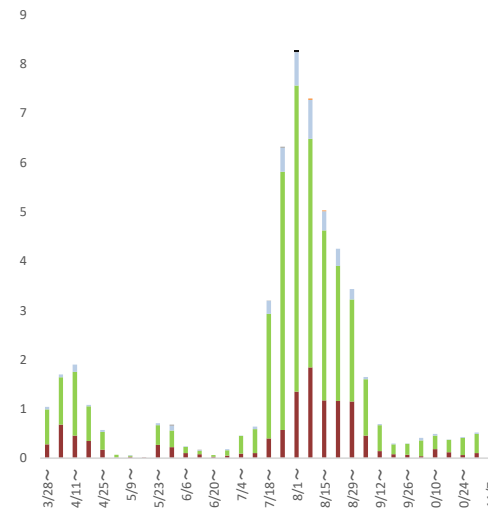


⑥療養者数

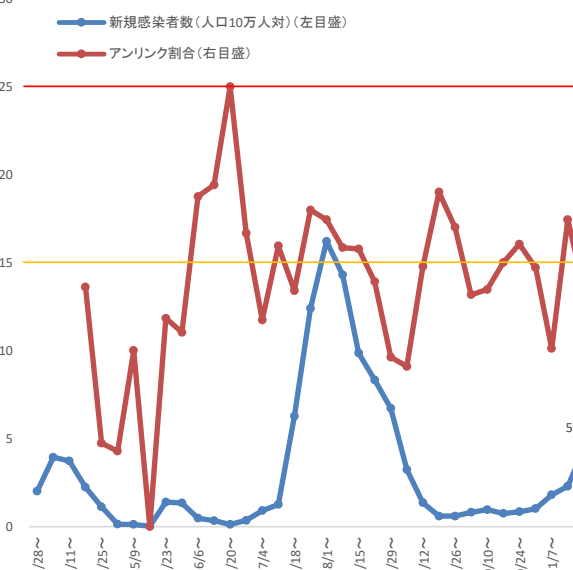


(資料出所)12月10日ADB資料1

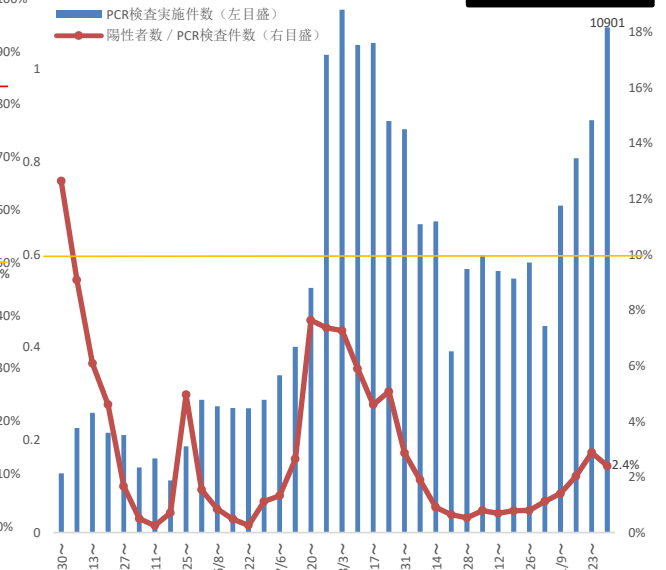
①新規感染者報告数



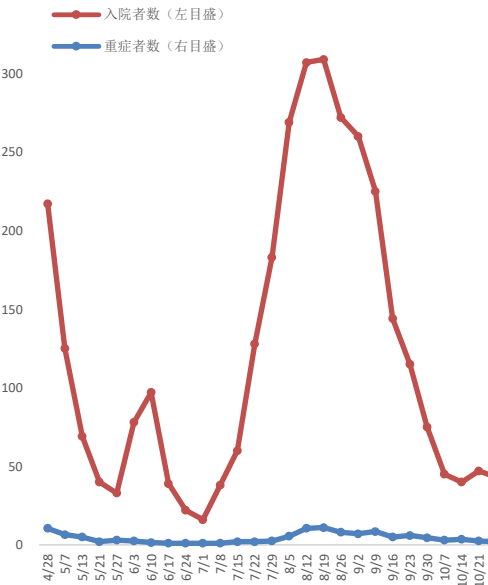
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



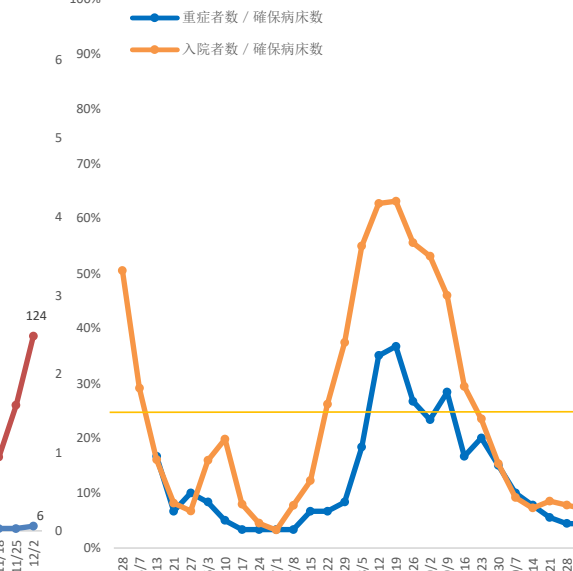
③検査状況



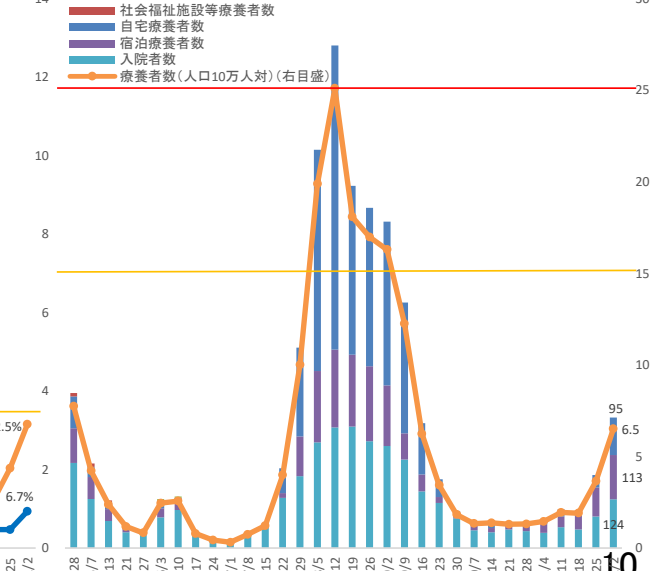
④入院者数／重症者数



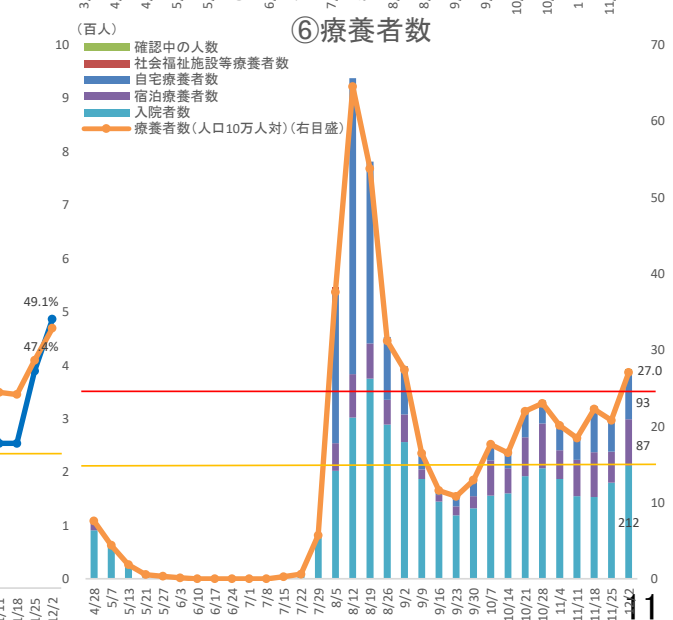
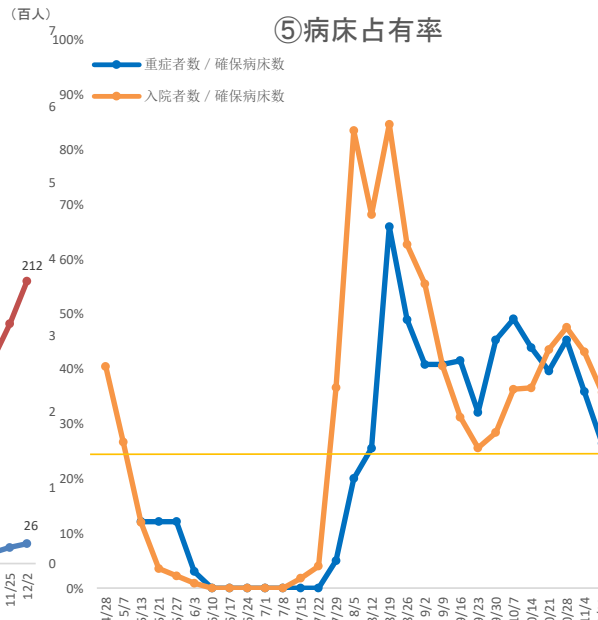
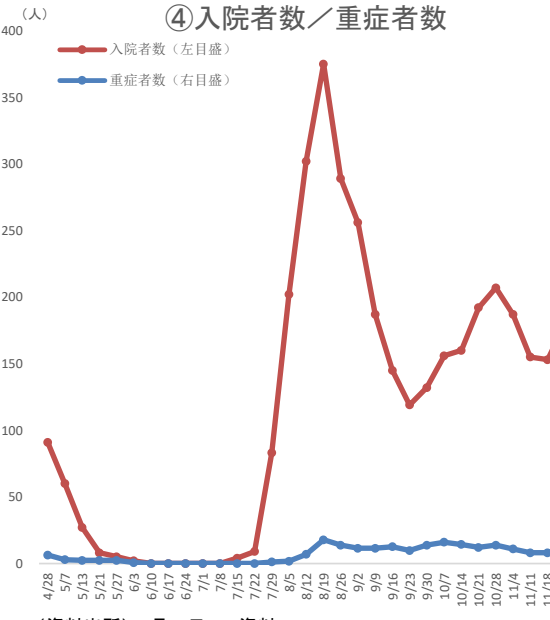
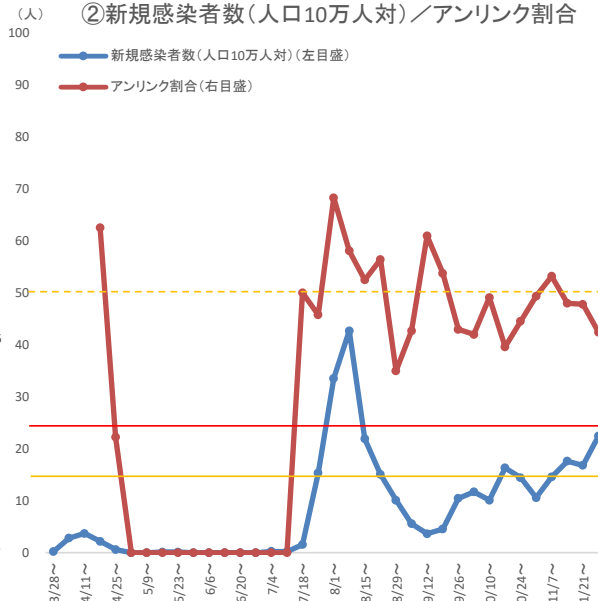
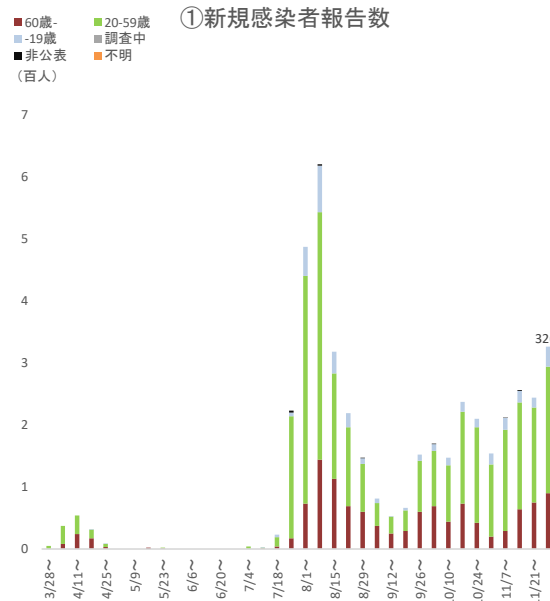
⑤病床占有率



⑥療養者数



(資料出所) 12月10日ADB資料1



(資料出所)12月10日ADB資料1

接触確認アプリ(COCOA)の 活用促進について

2020年12月10日

積極的疫学調査における接触確認アプリの有効活用（案）

課題・背景

- 保健所による接触者の探索による調査は、主に当該陽性者からの行動歴等の聞き取りに基づいて行われているが、場合によっては**陽性者が接触した自覚のない接触者や、連絡先を把握できない接触者がいる**こともある。（例：不特定多数の者が参加するイベントへの参加、接待を伴う飲食店の利用 等）
- 接触確認アプリは、陽性となった利用者が同アプリに登録することにより、**①陽性者と濃厚接触した可能性がある者へ注意喚起をすること、②陽性者と濃厚接触した可能性のある者を迅速に検査につなげる**こと、が期待される。
- 接触確認アプリの**ダウンロード件数は12月9日時点で約2,137万件、陽性登録件数は3,936件**となっており、活用が広がりつつある（参考1）。
- 保健所に対しては、処理番号の発行手順を周知し（参考2）、陽性登録の呼びかけを行っていただいているところであるが、感染が拡大する局面において①の役割をより促進する必要がある。

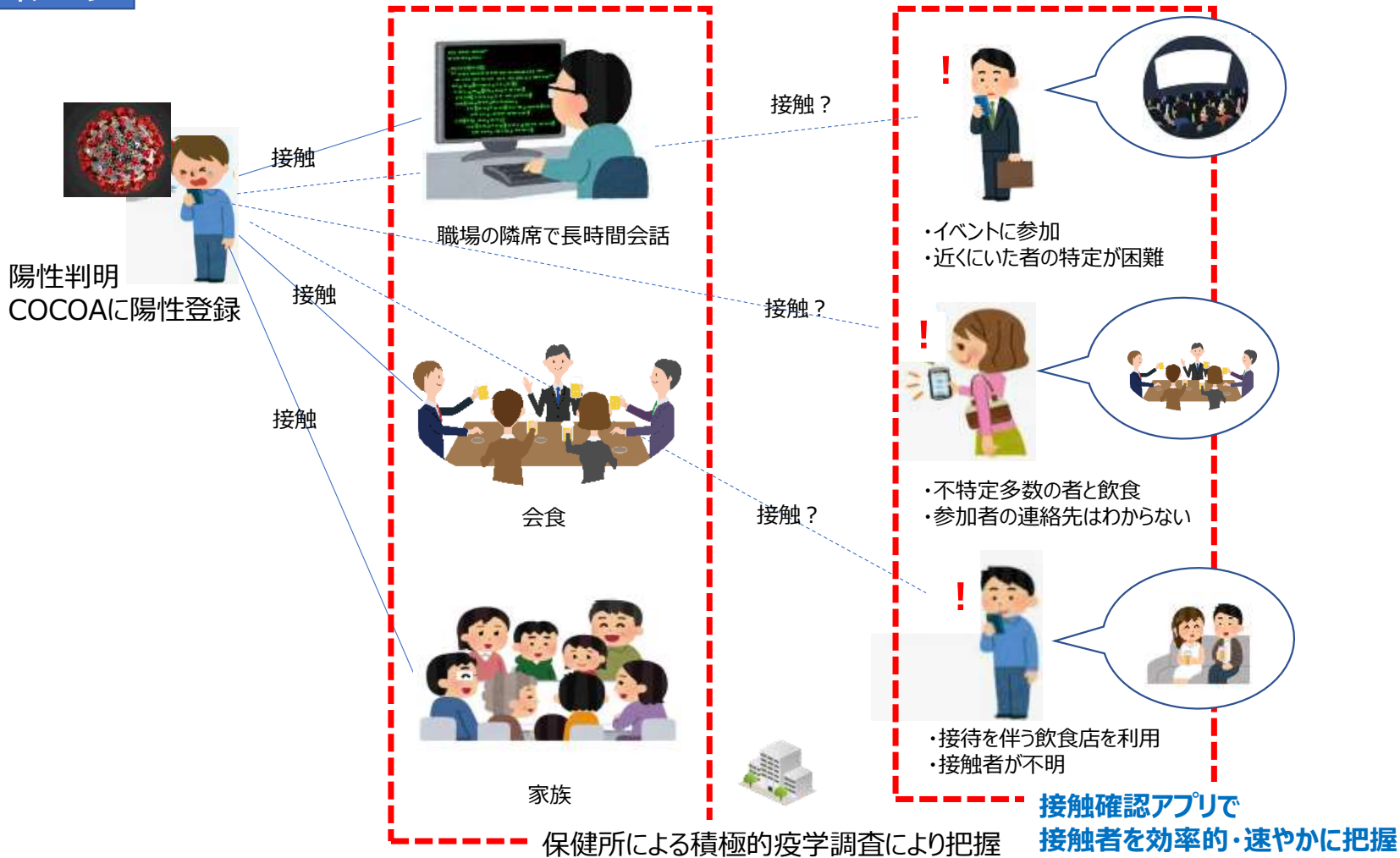


【対応案】積極的疫学調査における接触確認アプリの有効活用

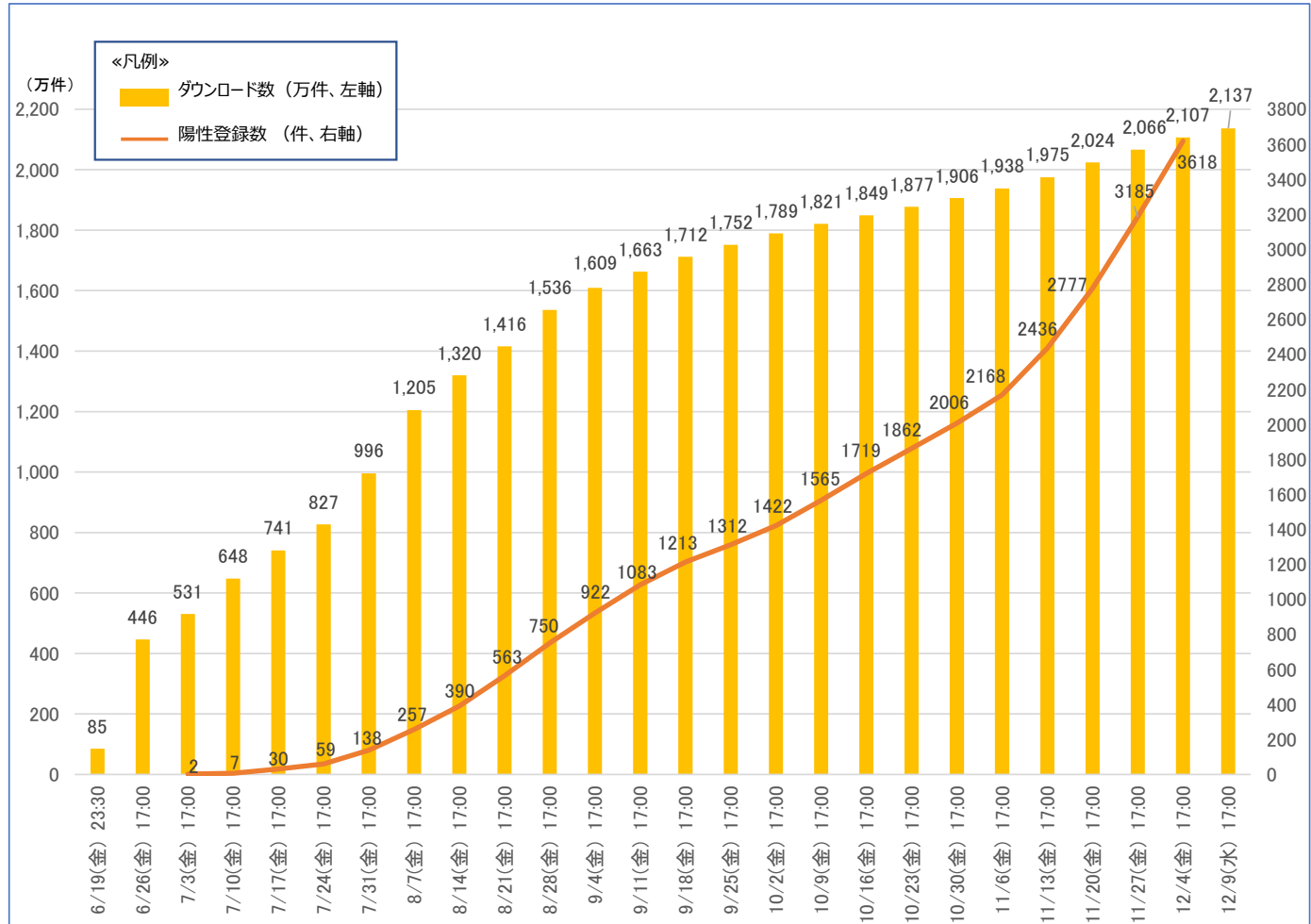
- 陽性者との窓口となる全国の保健所のご理解・ご協力のもと、陽性登録を促進するため、上記①の効果について、以下のように考え方を整理の上、周知してはどうか。
 - ⇒周知については、事務連絡による周知に加え、積極的疫学調査実施要領上の位置づけを想定
 - 接触確認アプリの利用者が陽性となった場合に、当該陽性者の同意に基づき接触確認アプリに登録を行うことにより、陽性者と接触した可能性のある接触確認アプリ利用者に通知が行われ（※）、**陽性者が接触したと認識していない接触者等を効率的かつ速やかに把握することにつながる可能性もある**（※※）。
 - ※保健所による積極的疫学調査との整合性を図る観点から、**陽性者との接触の可能性について接触確認アプリで通知を行う対象期間を、保健所が行う積極的疫学調査において濃厚接触者の探索を行う期間にあわせる改修を12月中に予定**。
 - ※※ただし、通知を受け取った本人が接触確認アプリに表示される連絡先に相談しない限り、保健所を含む行政機関が接触の有無を把握することができない、仮に通知を受け取った本人が保健所等に相談をしたとしても、保健所等ほどの陽性者との接触があったのかや接触時のマスク着用・会話の有無等を把握できない等、保健所による積極的疫学調査と比べて、接触確認アプリの活用による接触者の把握には一定の制約がある。
 - このため、**保健所による積極的疫学調査を補完する手段**として接触確認アプリが有効であることから、陽性者が接触確認アプリを利用している場合は、接触確認アプリへの陽性登録は本人同意に基づくものであることを踏まえつつ、**陽性登録を行うよう促す**（※）。
 - ※ 陽性登録にあたっては、HER-SYSによる処理番号の発行が必要。

積極的疫学調査における接触確認アプリの有効活用（案）

イメージ



(参考 1) 接触確認アプリのダウンロード件数・陽性登録件数の推移



(参考2) 接触確認アプリでの陽性者登録のための「処理番号」発行手続 (抜粋)

1. 帰国者・接触者外来等から、陽性者（確定患者）の発生について、最寄りの保健所に連絡。保健所において陽性者（確定患者）を把握。

- ✓ 通常どおり、保健所において、医師からの発生届(※)等により、陽性者(確定患者)を把握します。
※陽性者(確定患者)に関する情報は、原則として帰国者・接触者外来等でHER-SYSに入力いただくことを想定しています。

2. 連絡を受けた保健所において、患者の接触確認アプリ利用の有無、アプリ上への陽性者登録の希望有無、連絡先を確認。

- ✓ 保健所から確定患者に対して、行動歴の確認や宿泊療養・自宅療養に関する諸連絡等を行う際に、あわせて、①～③を御確認ください。
 - ①接触確認アプリの利用の有無
 - ②(①で有の場合)アプリ上での陽性者登録の希望の有無
※陽性者の同意に基づきアプリに登録を行うことにより、陽性者と接触したアプリ利用者が通知を受け取ることができ、これにより陽性者本人から提供される情報だけでは把握できない接触者を速やかに把握することにつながる可能性もあることから、陽性者がアプリを利用している場合は、本人同意の上で陽性登録をお願いしてください。
 - ③(②で希望有の場合)患者の連絡先(携帯電話番号又はメールアドレスのいずれか)
※アプリ上での陽性者の登録は患者本人が行います。登録には、HER-SYSにより発行される「処理番号」が必要です。「処理番号」は、HER-SYSのシステムから、SMS又はメールで患者本人に通知されるため、携帯電話番号又はメールアドレスが必要です。
※帰国者・接触者外来等で、HER-SYSに患者の連絡先(携帯電話番号又はメールアドレス)が入力されている場合には、保健所での入力は不要です。
- ✓ 上記①～③によって登録の希望が確認された方に対して、次の内容をご説明ください。
 - 保健所で発行処理手続後、ご登録頂いた携帯電話番号(又はメールアドレス)あてに、「新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)」から「処理番号」が届きます。
 - (略)

3. 陽性かつアプリ利用有が確認された場合には、保健所において、HER-SYSへ必要情報を入力し、「処理番号」を発行。

- ✓ 「処理番号」発行のためには、確定患者として報告(※)された上で、次の①～③の情報を入力が必要となりますので、帰国者・接触者外来等においてHER-SYSに必要情報が入力されていない場合には、保健所において、HER-SYSに必要情報をご入力ください。
(略)
①～③を入力後、HER-SYS上の「ID管理」タブの「処理番号発行」ボタンを押すと、HER-SYSから本人に直接SMS又はメールで処理番号が通知されます(保健所から、別途本人にメール等を送付する必要はありません)。なお、処理番号はHER-SYS上には表記されません。

★アプリ上で陽性者登録が正しく完了できない旨の相談があった場合について

- ✓ 接触確認アプリ上で陽性者登録が正しく完了できない(登録完了の画面が表示されない)旨の相談があった場合は、処理番号を正しく半角で、(略)入力されているかご確認ください。
- ✓ 正しく入力されていると思われる場合には、お手数ですが、HER-SYSから陽性者の方に届くSMS/メールに記載の電話番号に電話するようご案内ください。

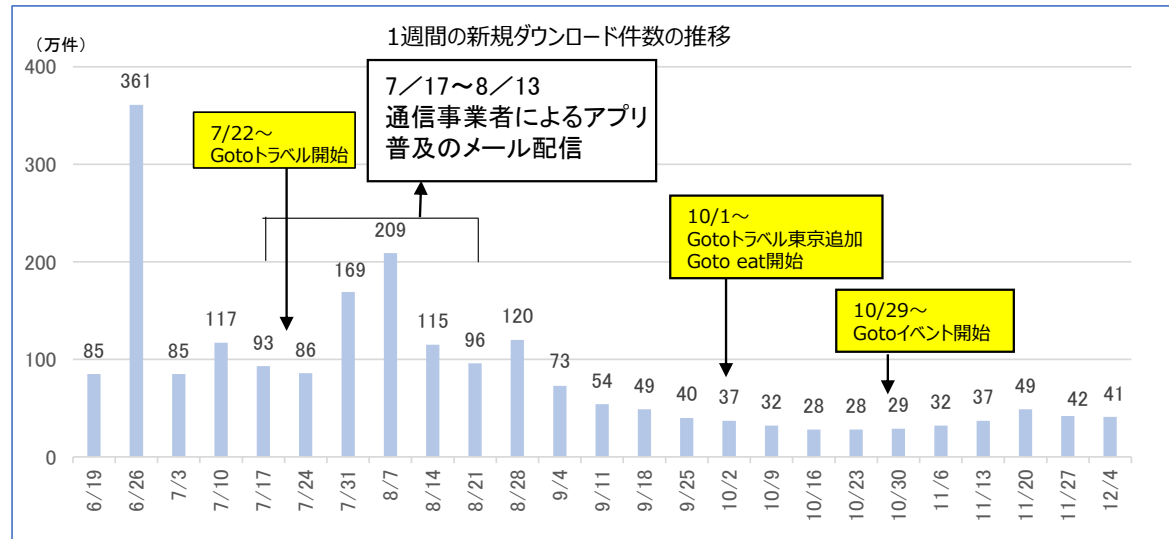
《その他の留意事項》

住民の方等から、接触確認アプリに関するお問い合わせがある場合には、厚生労働省HPIにアプリの概要や利用者向けQ&Aを掲載している旨をご案内ください。さらにご不明な点がある場合には、厚生労働省電話相談窓口等をご案内ください。(厚労省HP、電話相談窓口電話番号、メールアドレス等 略)

経済活性化策との連携による接触確認アプリの更なる利用促進（案）

課題・背景

- 感染拡大防止と社会経済活動の両立を図る中で、各種GoTo施策の実施・利用にあたり接触確認アプリの利用促進が行われたが、**GoTo施策の開始等に伴って接触確認アプリの新規ダウンロード件数が増えたとは必ずしも言えない。**
- 感染拡大防止に資する観点からは、より多くの国民に接触確認アプリをご利用いただくことが重要。
 - ◆ GoTo施策等との連携
(現在の活用策の例)
 - GoToトラベル：旅行者の遵守事項としてCOCOAの利用が含まれている。
 - GoToEat：参加飲食店が守るべき感染症対策として、利用者が着席した際に目に付く場所で、COCOAの紹介をする（メニュー表、レシート印字等）が含まれている。
 - GoToイベント：登録主催者の感染防止対策として、参加者にCOCOAや各地域の感染拡大防止対策アプリの導入を促すための具体的措置を講じることが含まれている。



【対応案】経済活性化策との連携による更なる利用促進

- 各種GoTo施策や今後の経済活性化策においては、その利用者（個人）が接触確認アプリを利用することを求める（スマートフォンを持っていない、対応するOSを搭載することができない等のやむを得ない事情がある場合を除く）、参加企業・店舗等は接触確認アプリの利用の有無を確認する等、より実効性のある利用促進策を検討してはどうか。