

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

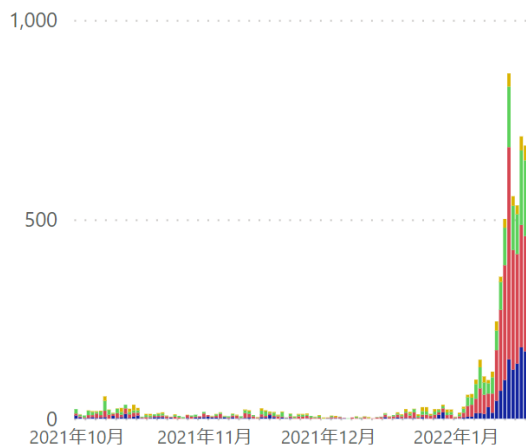
(目次)

| | |
|--------------------------------------|----|
| ①新規陽性者数の推移（報告日別） | 3 |
| ②新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み） | 11 |
| ③年代別新規陽性者の割合 | 21 |
| ④都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み） | 23 |
| ⑤全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み） | 35 |
| ⑥保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 | 37 |
| ⑦感染経路の判明状況（報告日別） | 53 |
| ⑧HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について | 56 |
| ⑨警察庁新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況（令和3年4月～12月） | 57 |

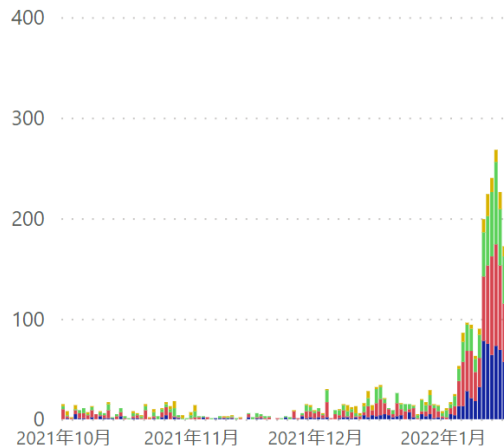
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

○ 報告日が10/1以降のデータを抽出（陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ）

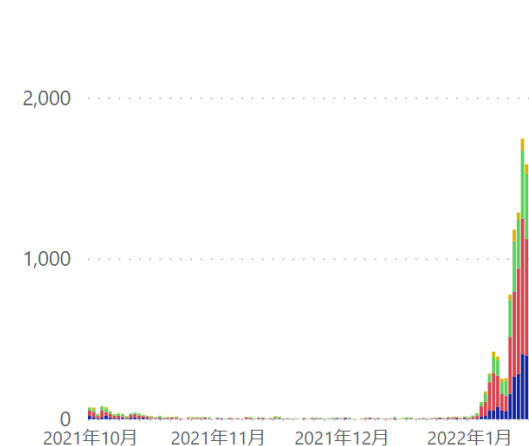
北海道



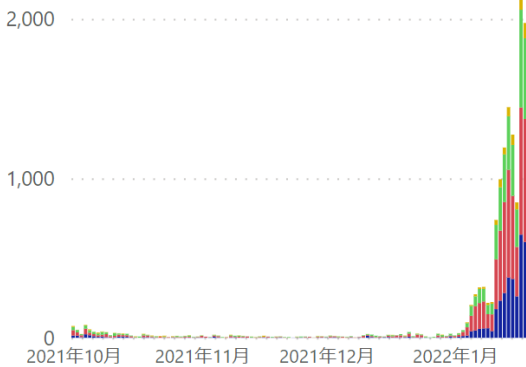
群馬県



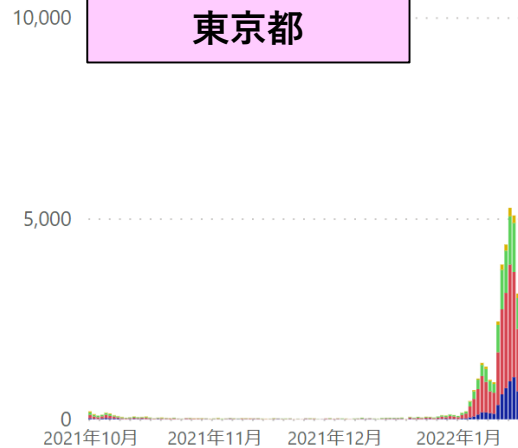
埼玉県



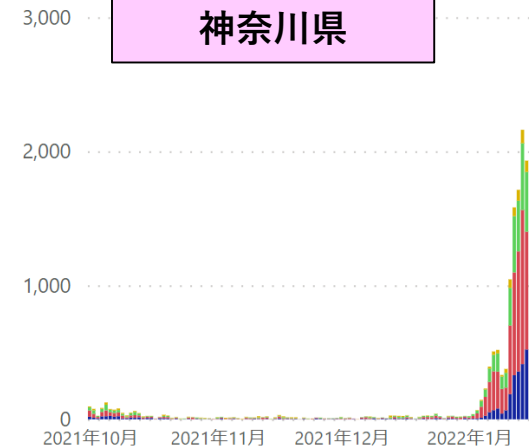
千葉県



東京都



神奈川県

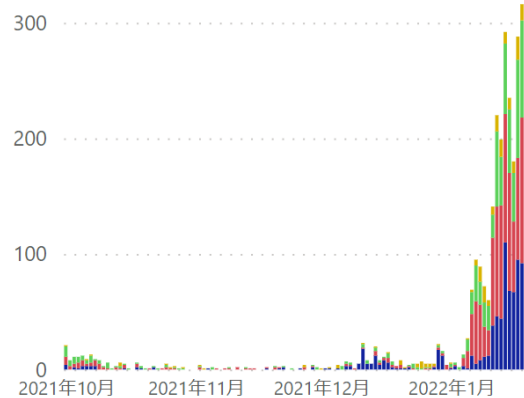


* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

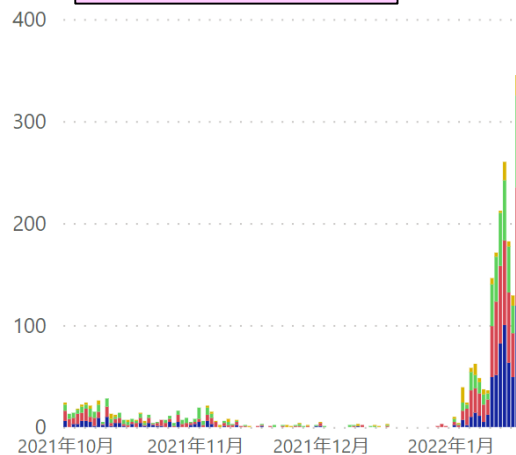
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

○ 報告日が10/1以降のデータを抽出（陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ）

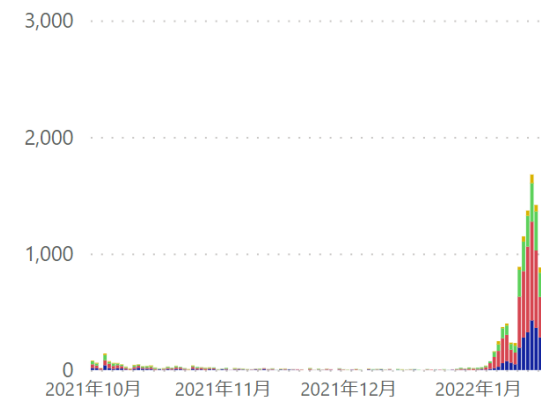
新潟県



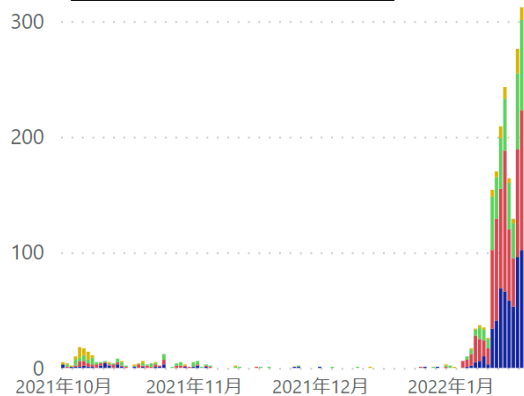
岐阜県



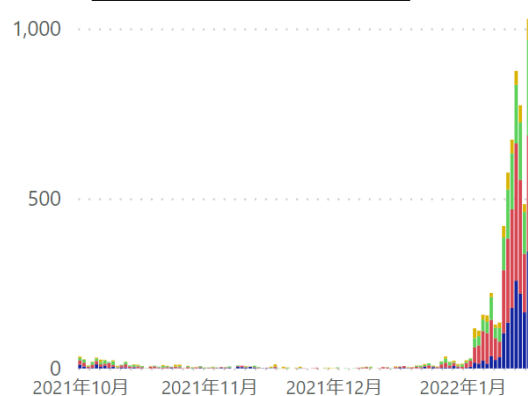
愛知県



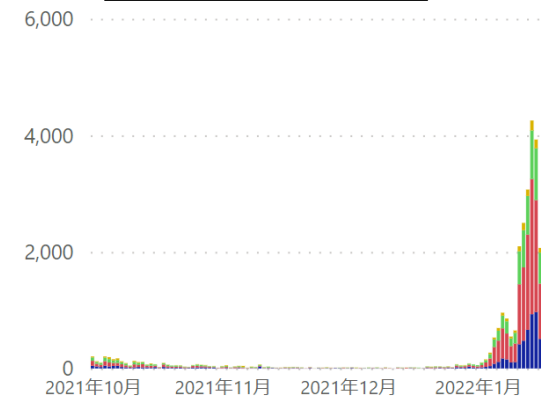
三重県



京都府



大阪府

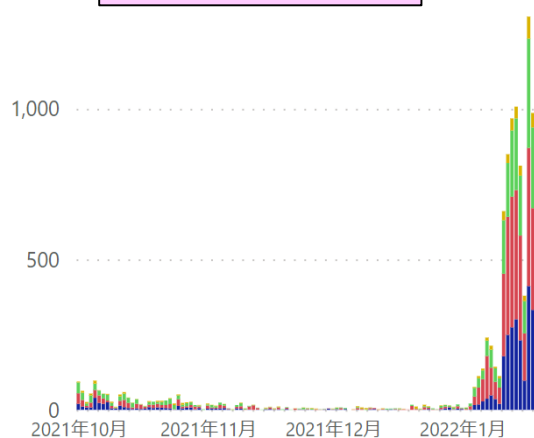


* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

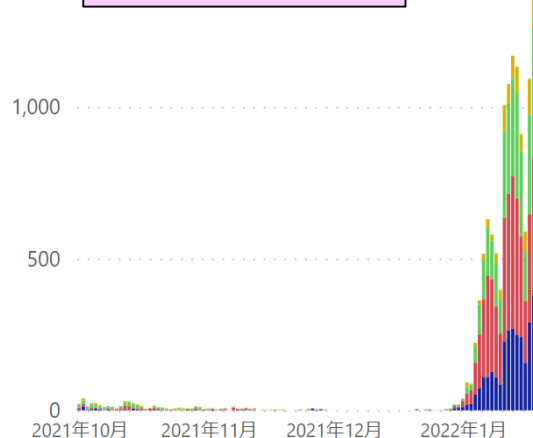
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）

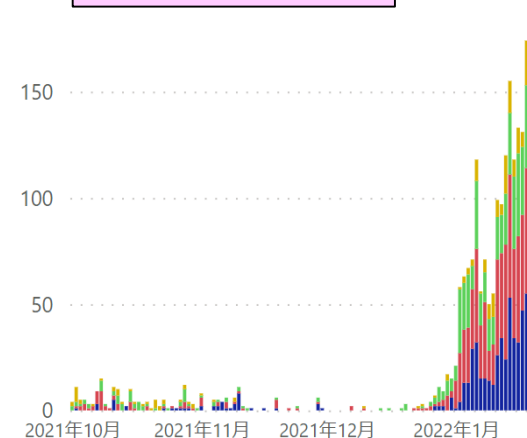
兵庫県



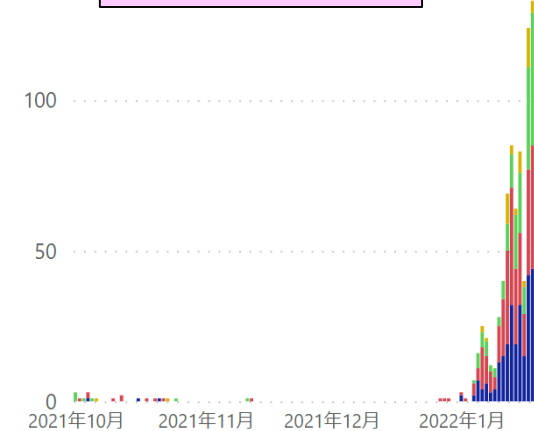
広島県



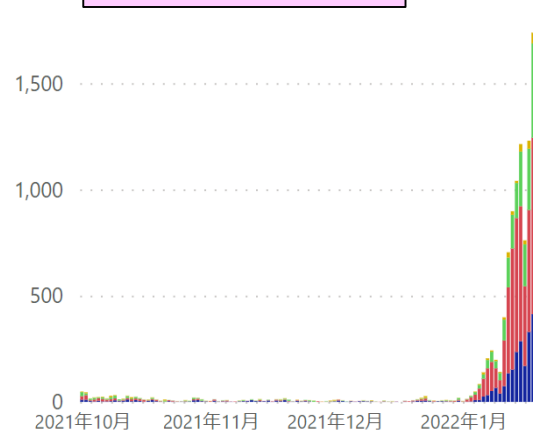
山口県



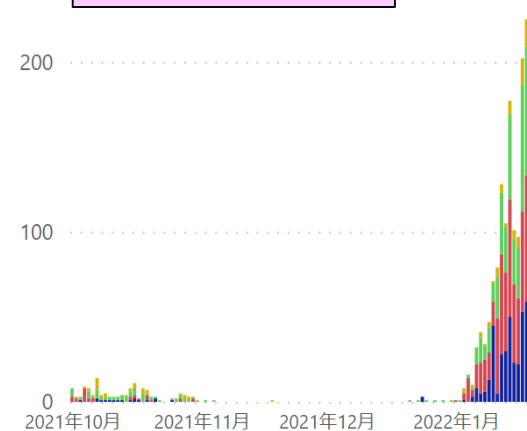
香川県



福岡県



長崎県

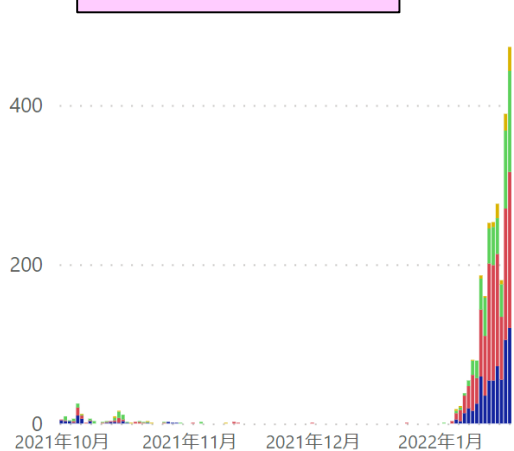


* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

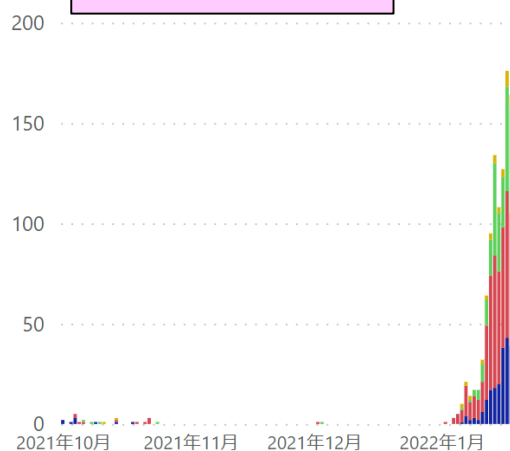
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）

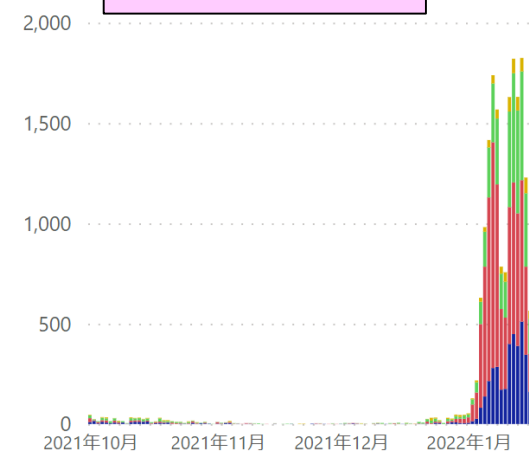
熊本県



宮崎県



沖縄県



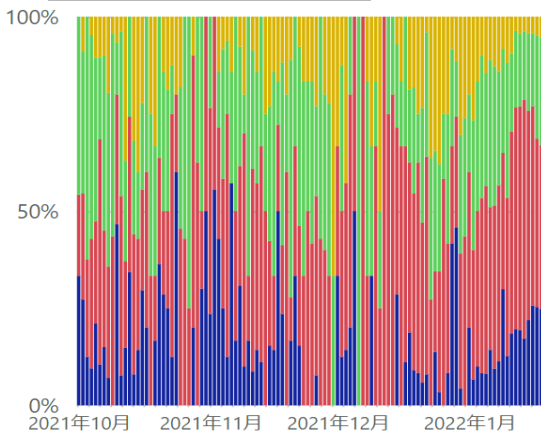
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

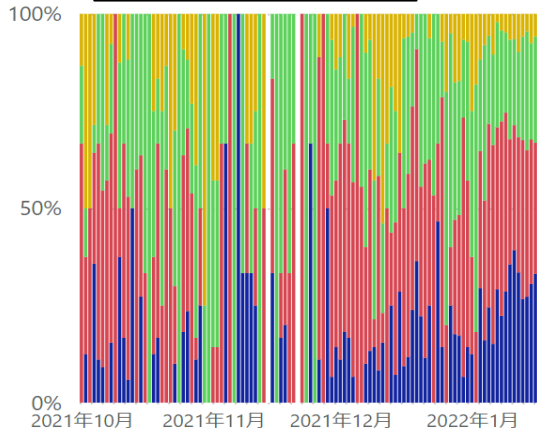
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）

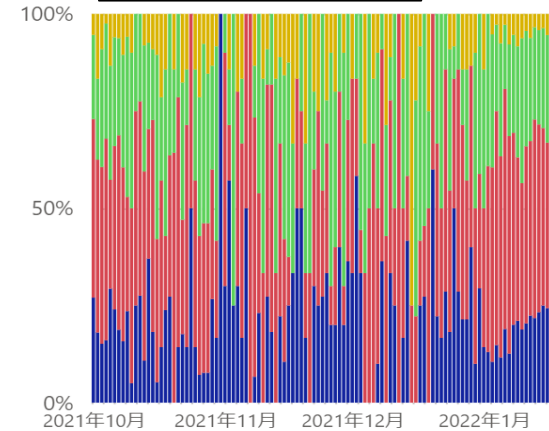
北海道



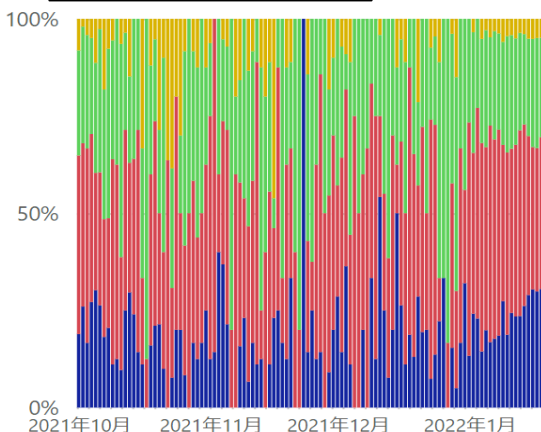
群馬県



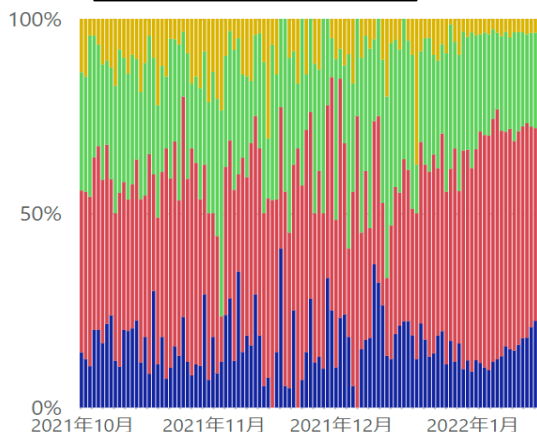
埼玉県



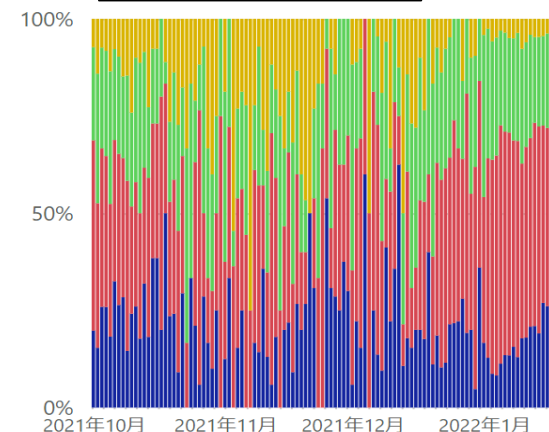
千葉県



東京都



神奈川県

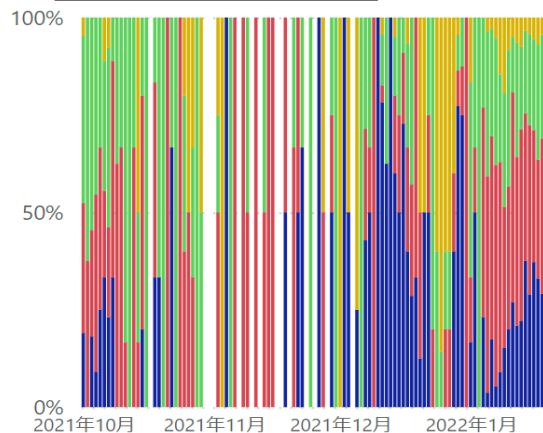


* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

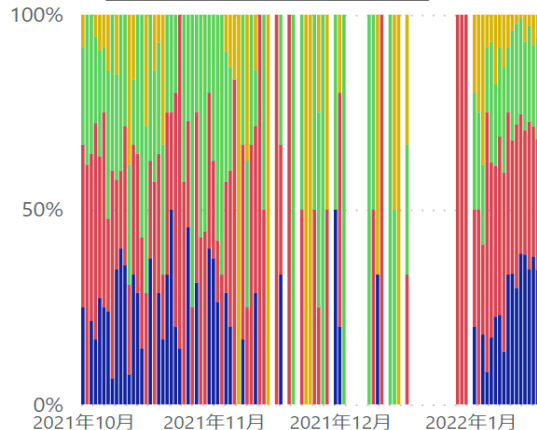
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）

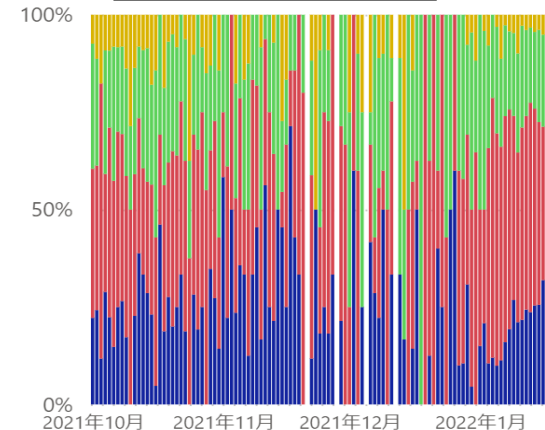
新潟県



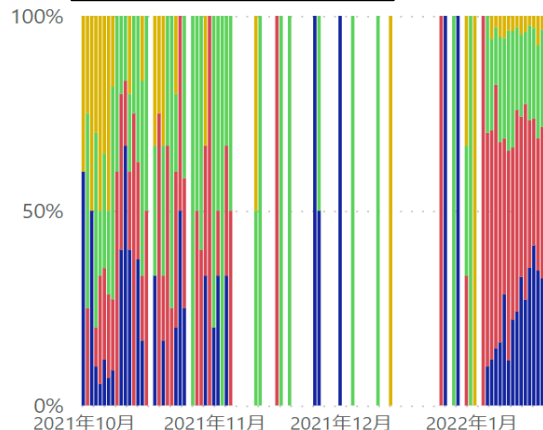
岐阜県



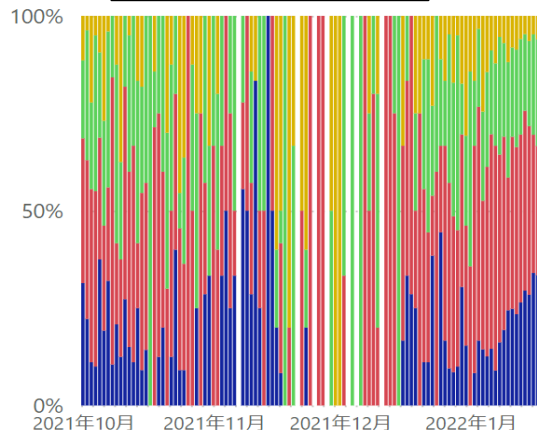
愛知県



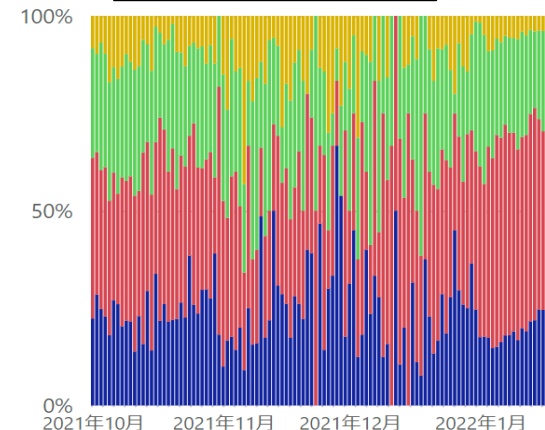
三重県



京都府



大阪府

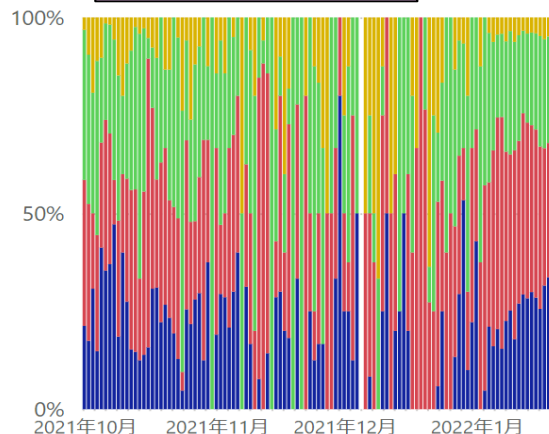


* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

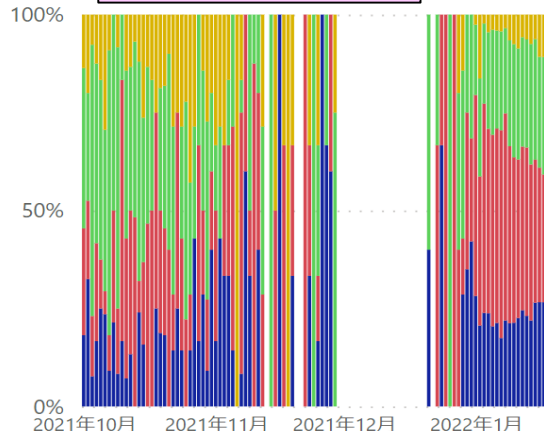
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）

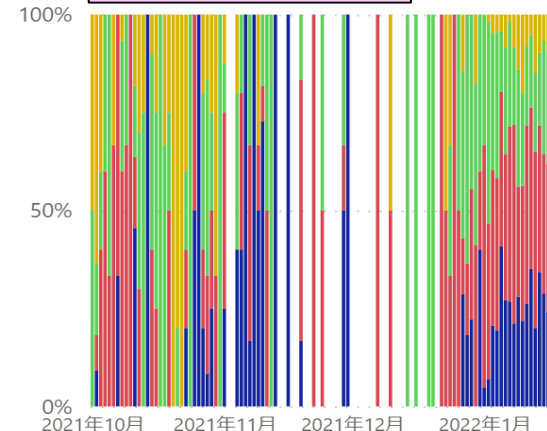
兵庫県



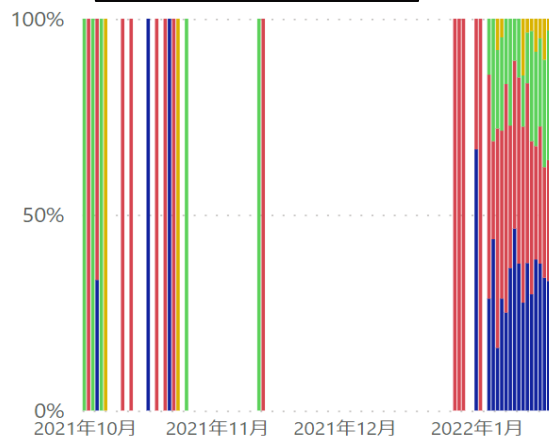
広島県



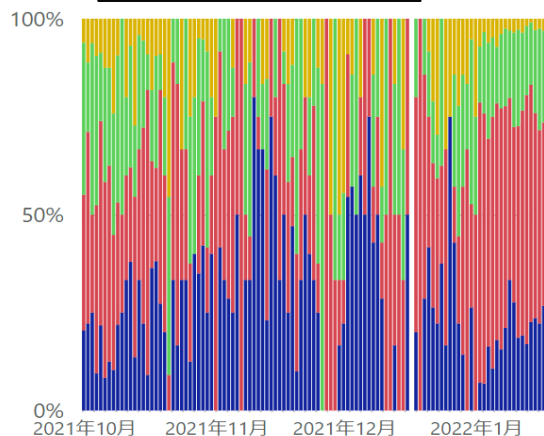
山口県



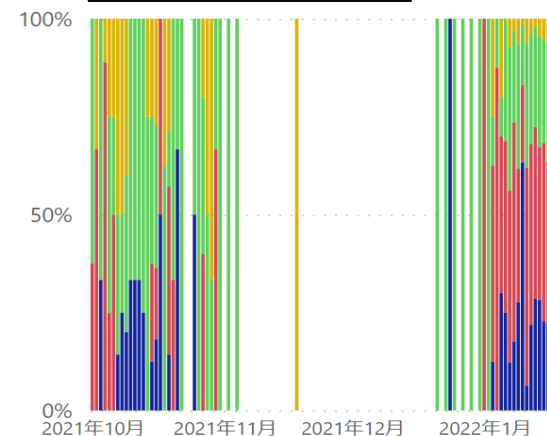
香川県



福岡県



長崎県

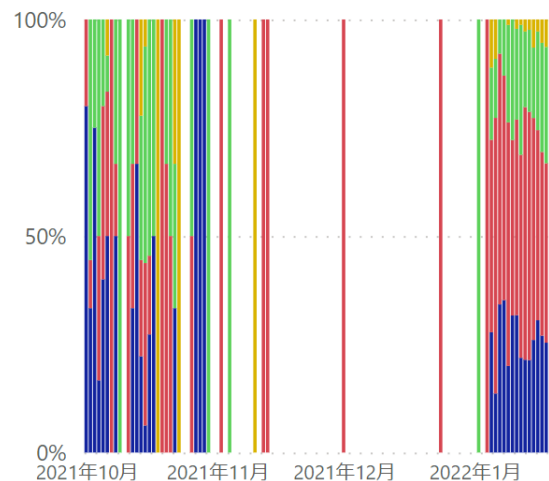


* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

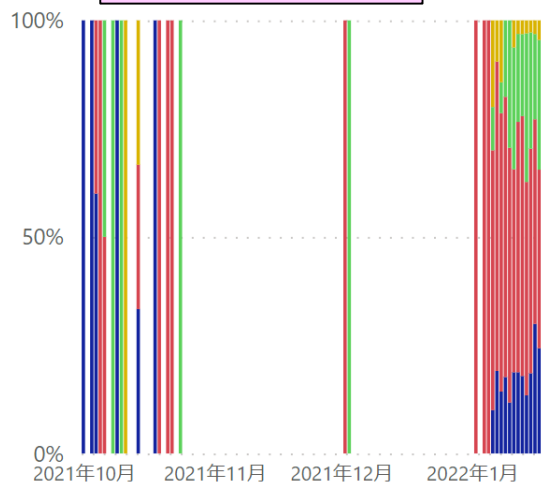
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）

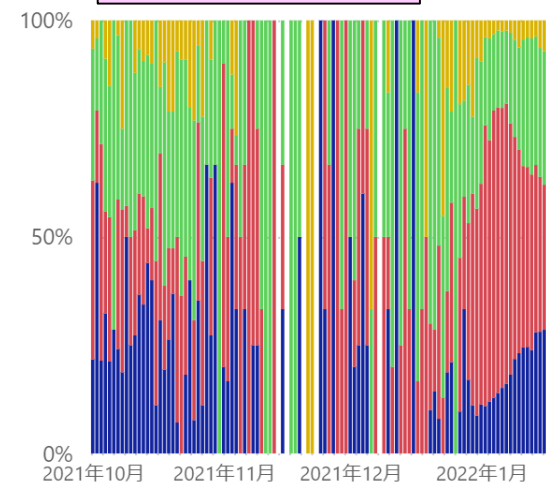
熊本県



宮崎県



沖縄県



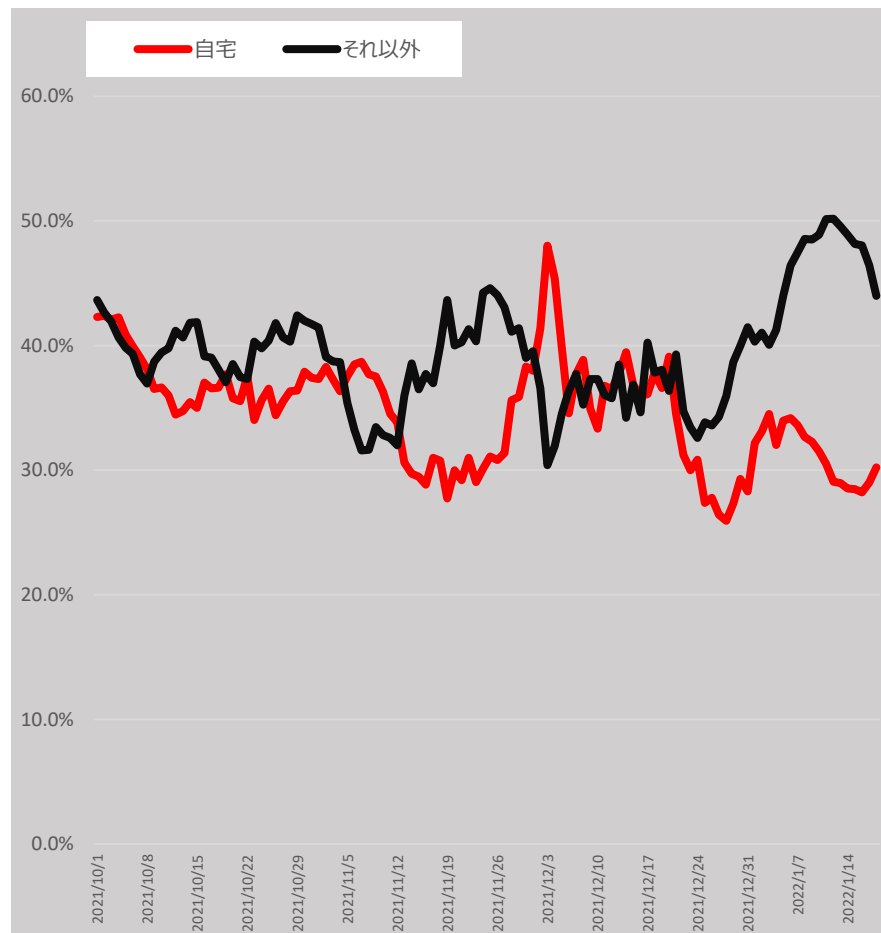
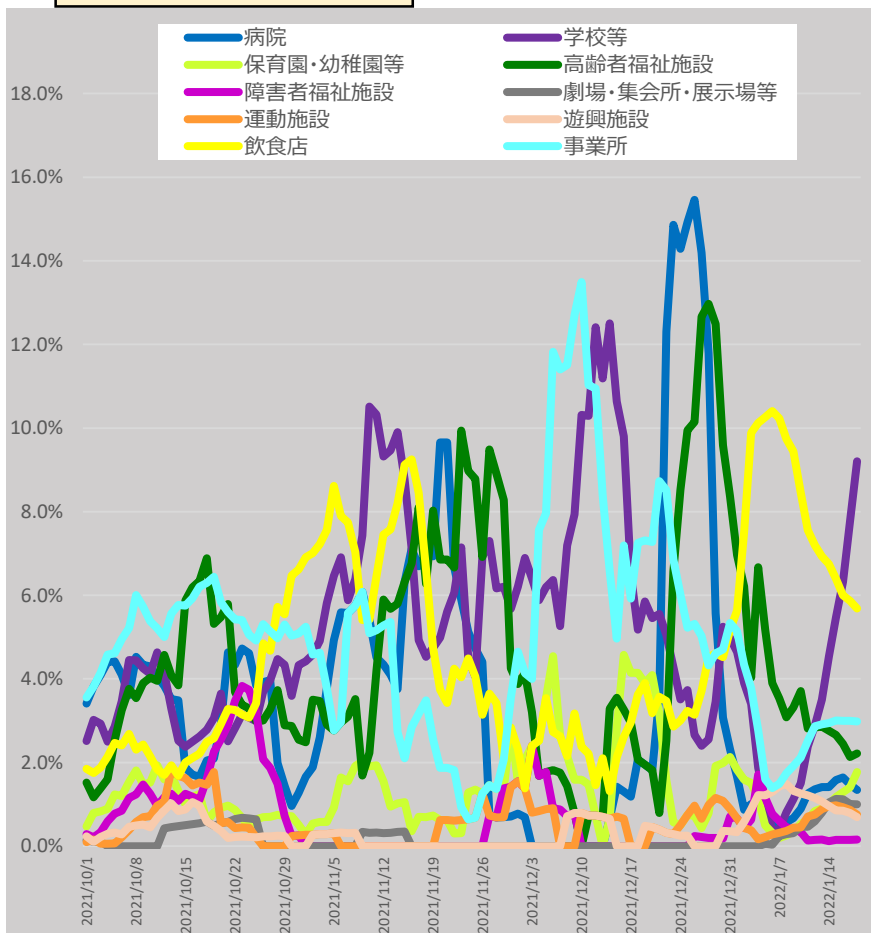
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

全国（全年齢）



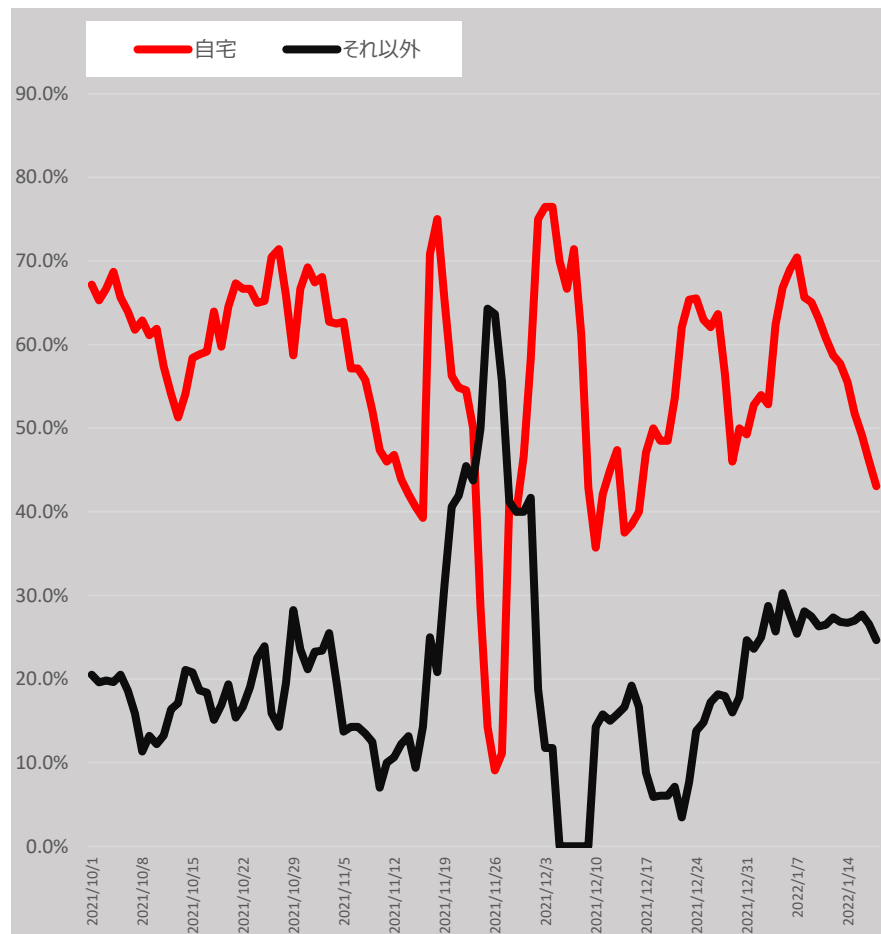
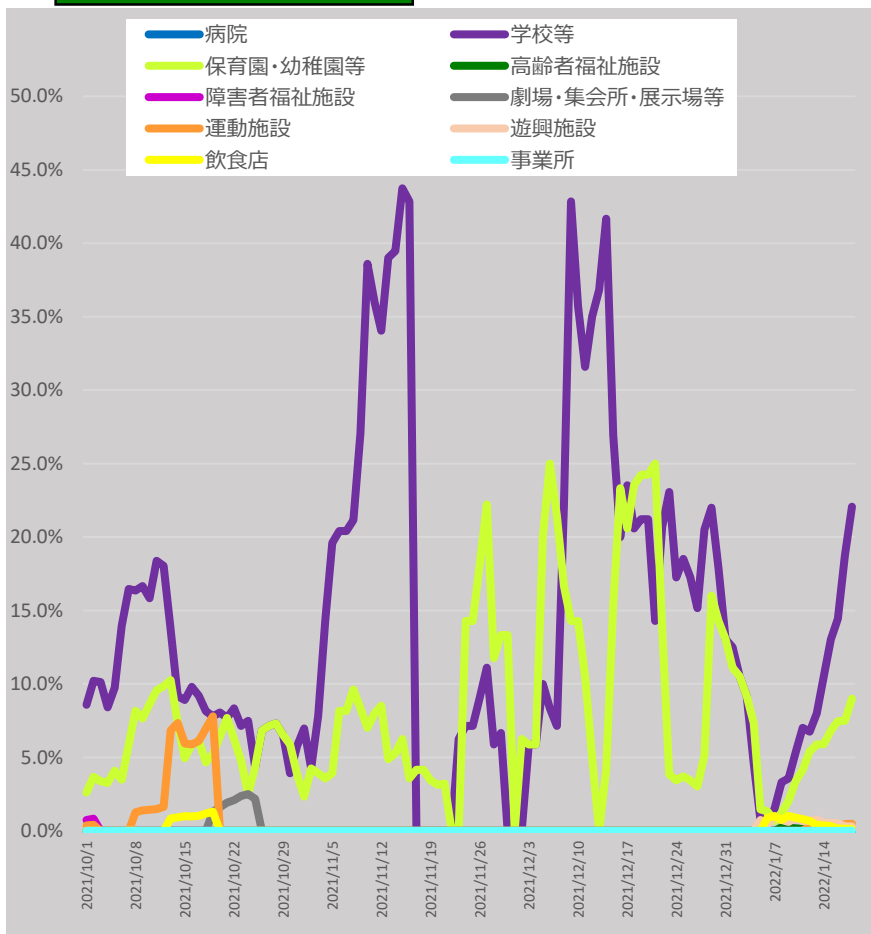
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

10歳未満（全国）



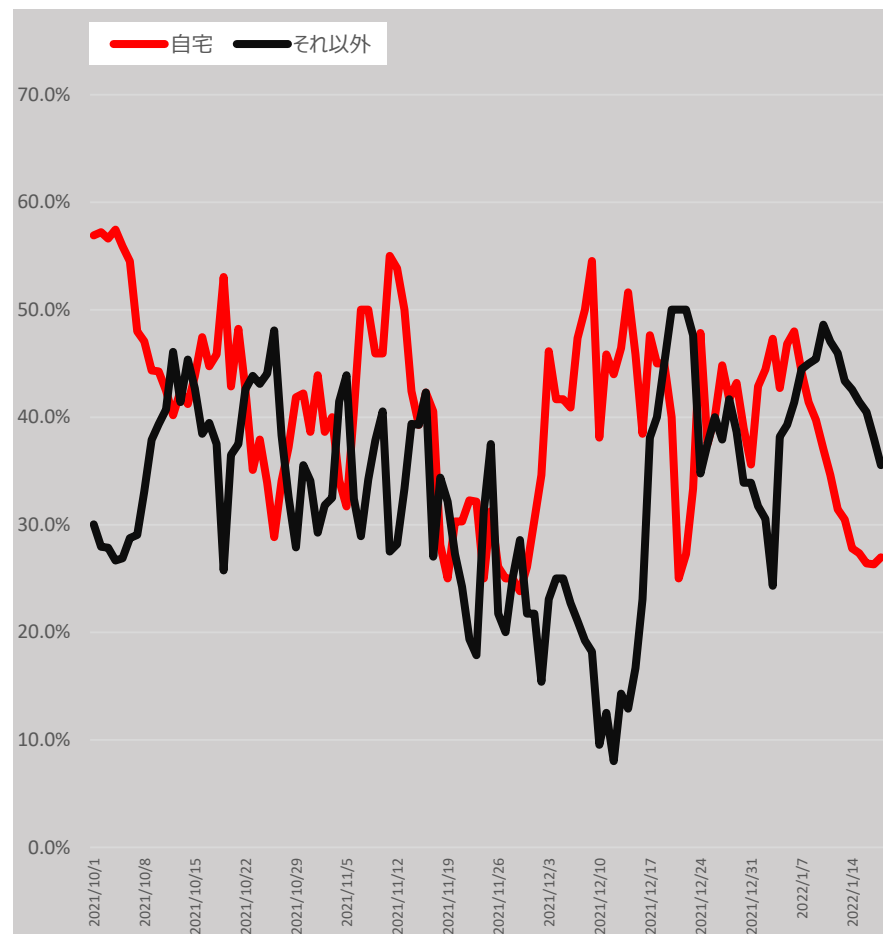
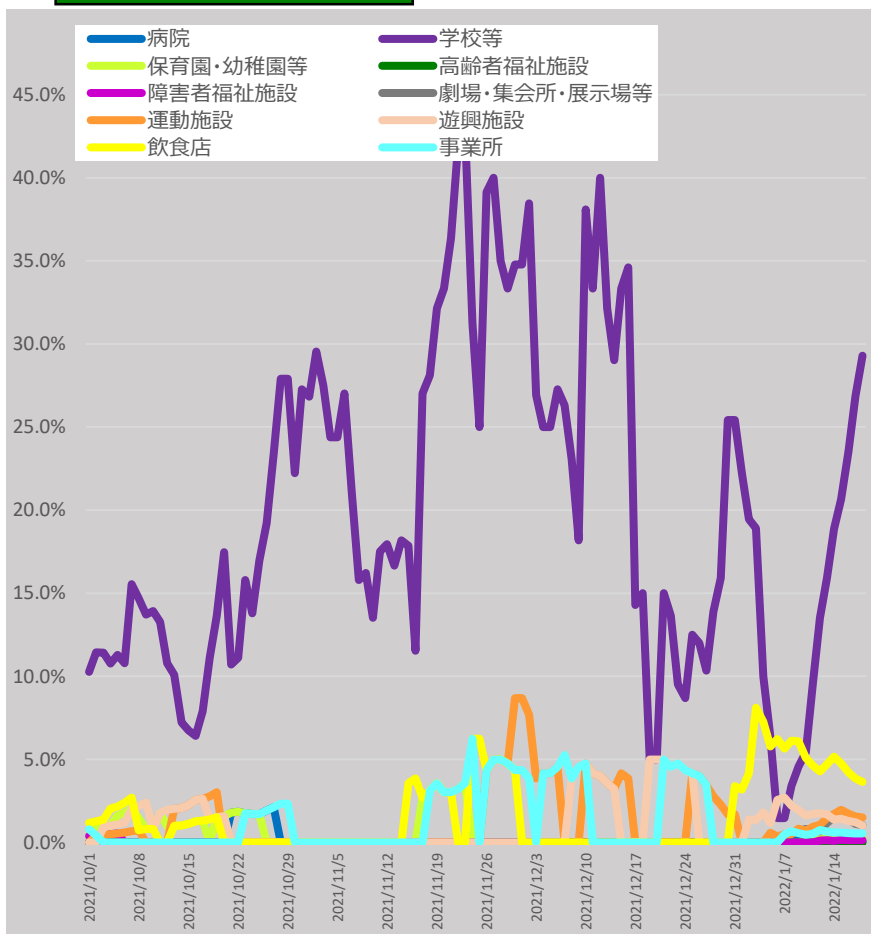
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

10代（全国）



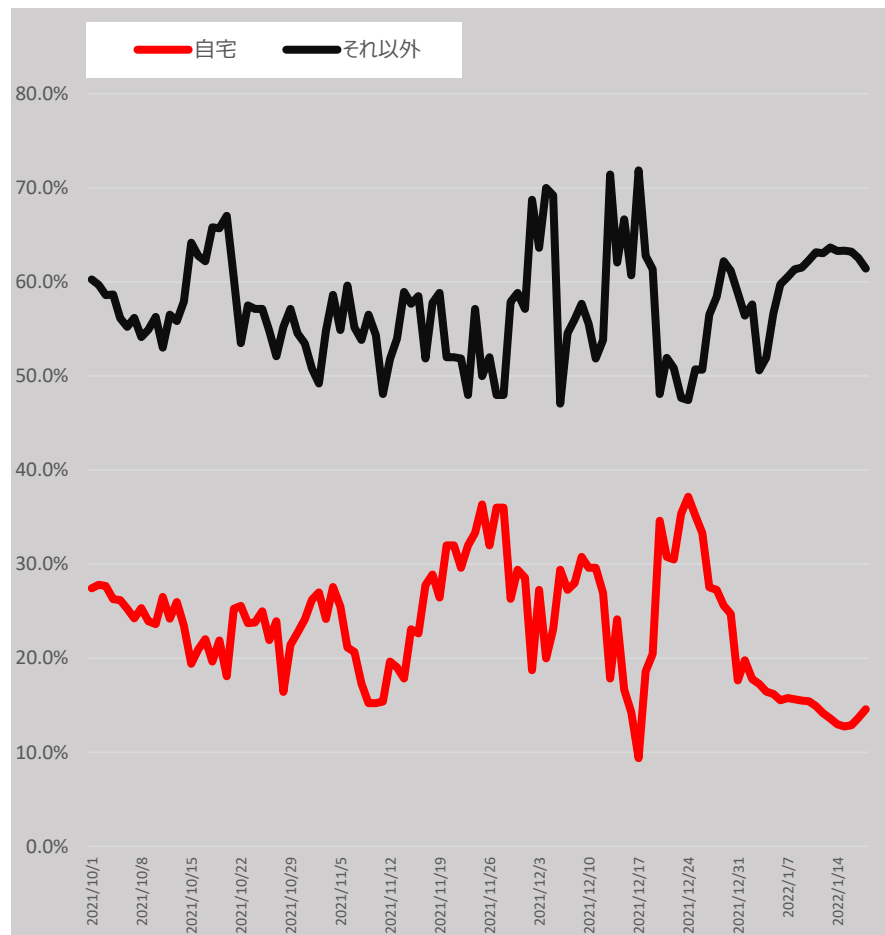
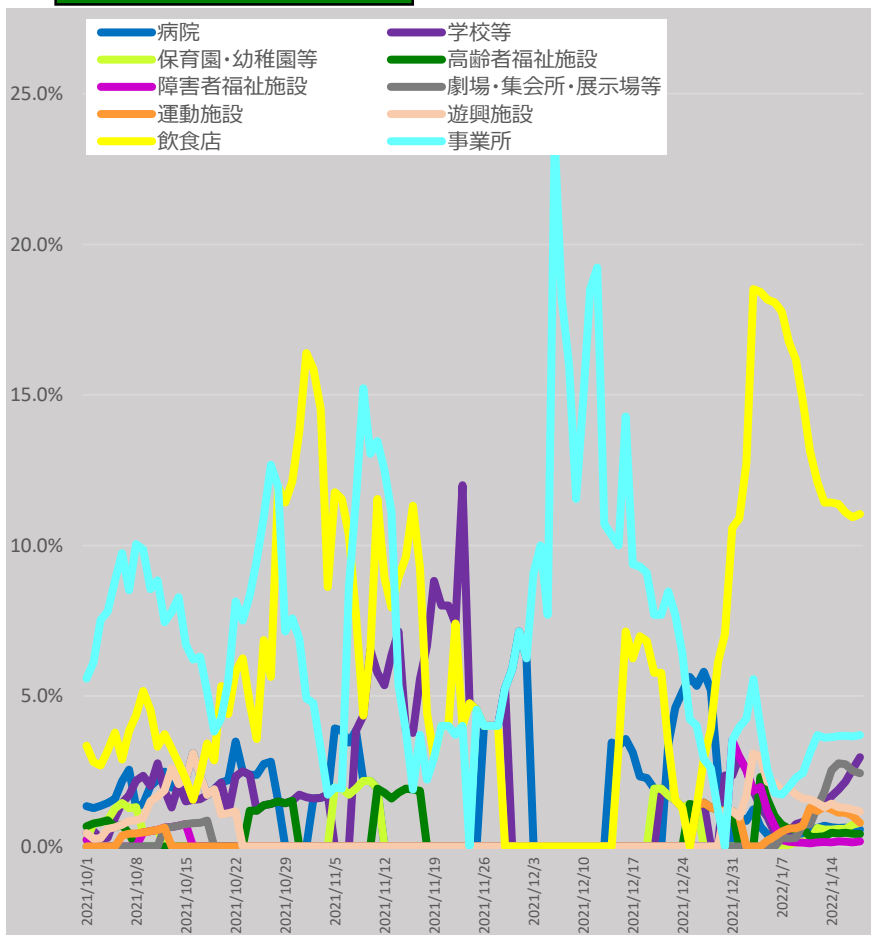
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

20代（全国）



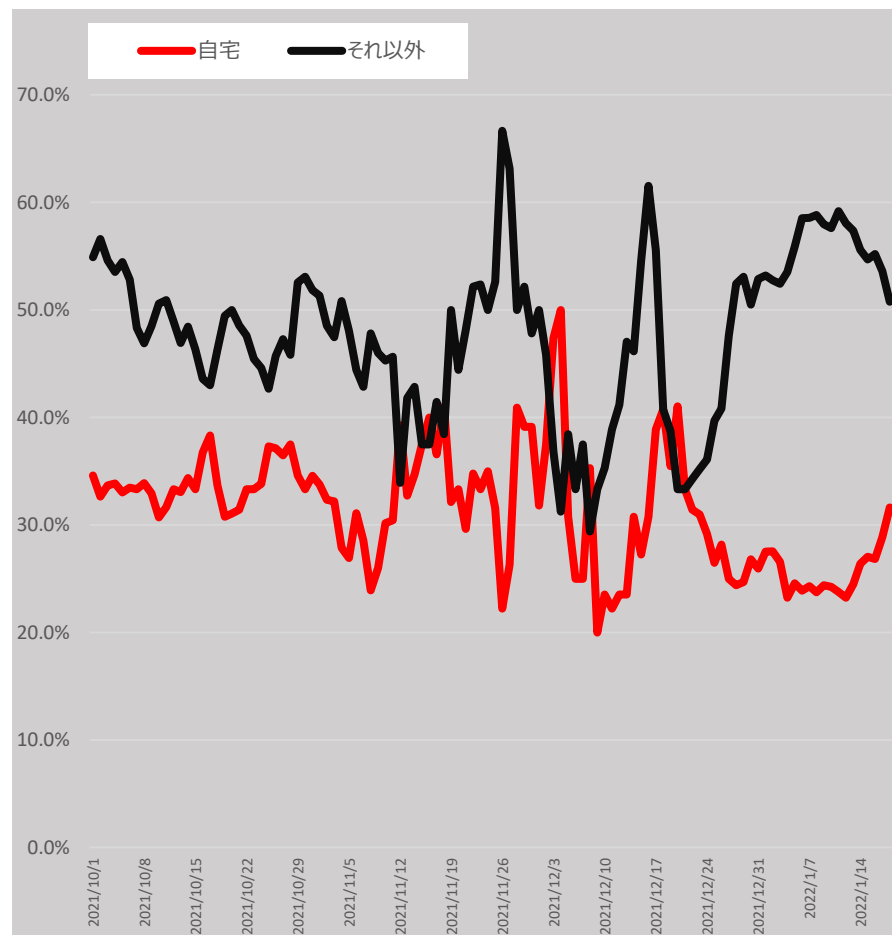
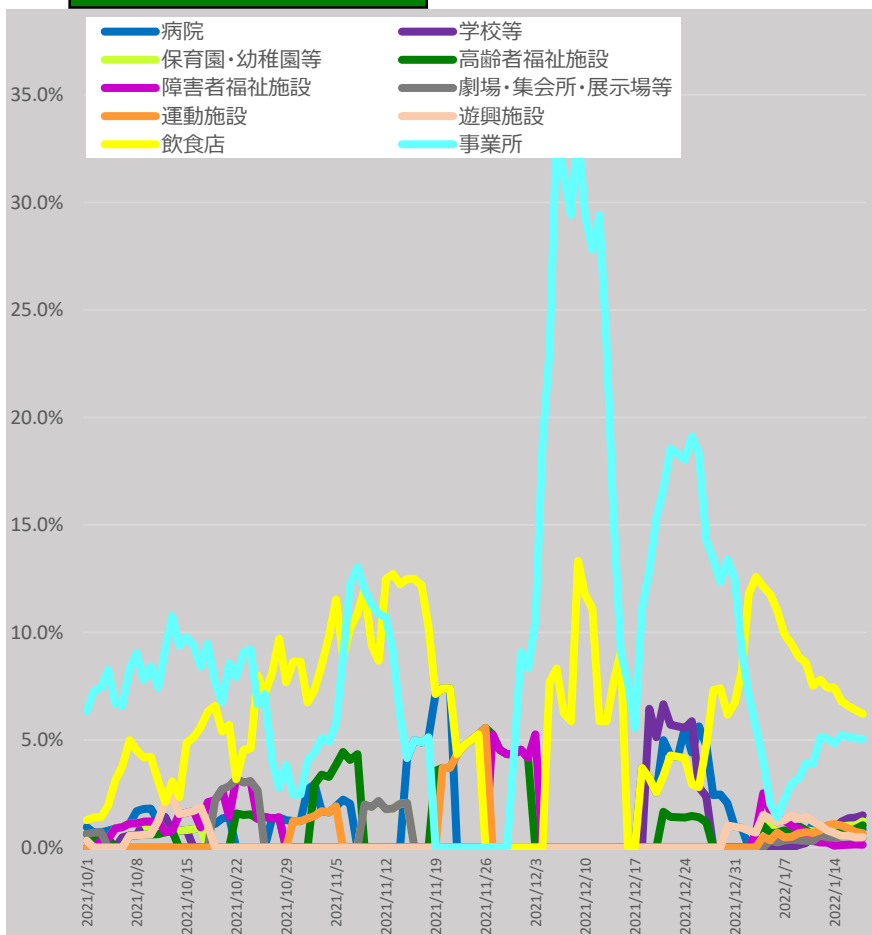
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

30代（全国）



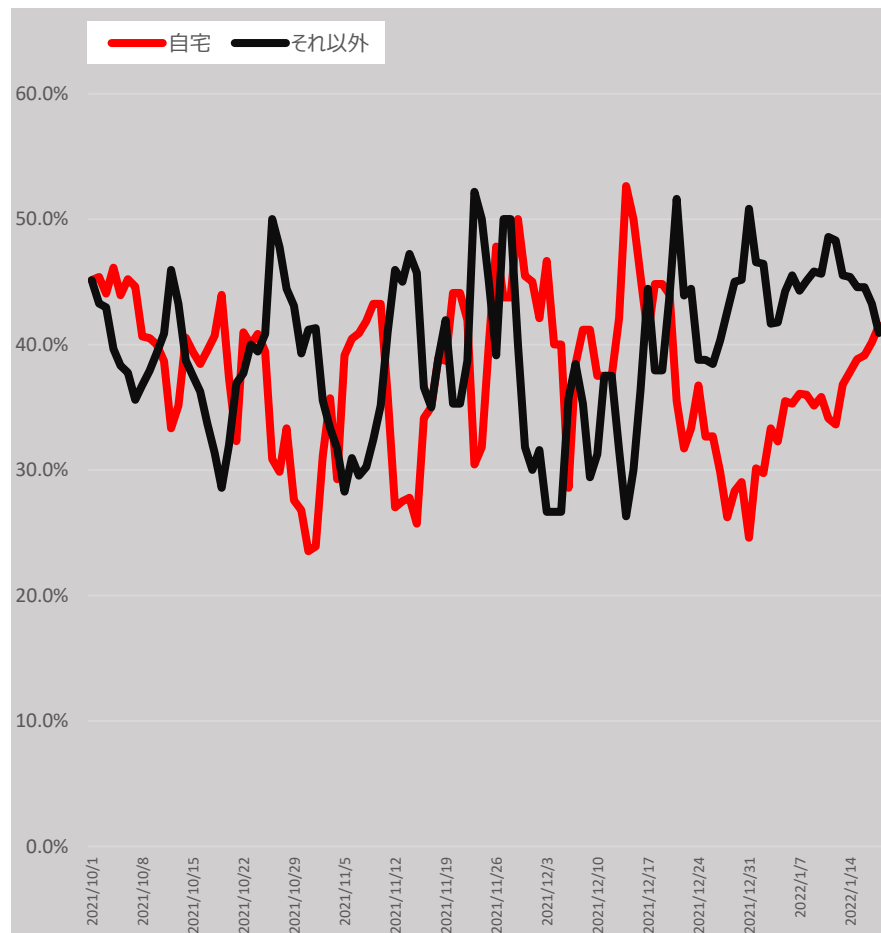
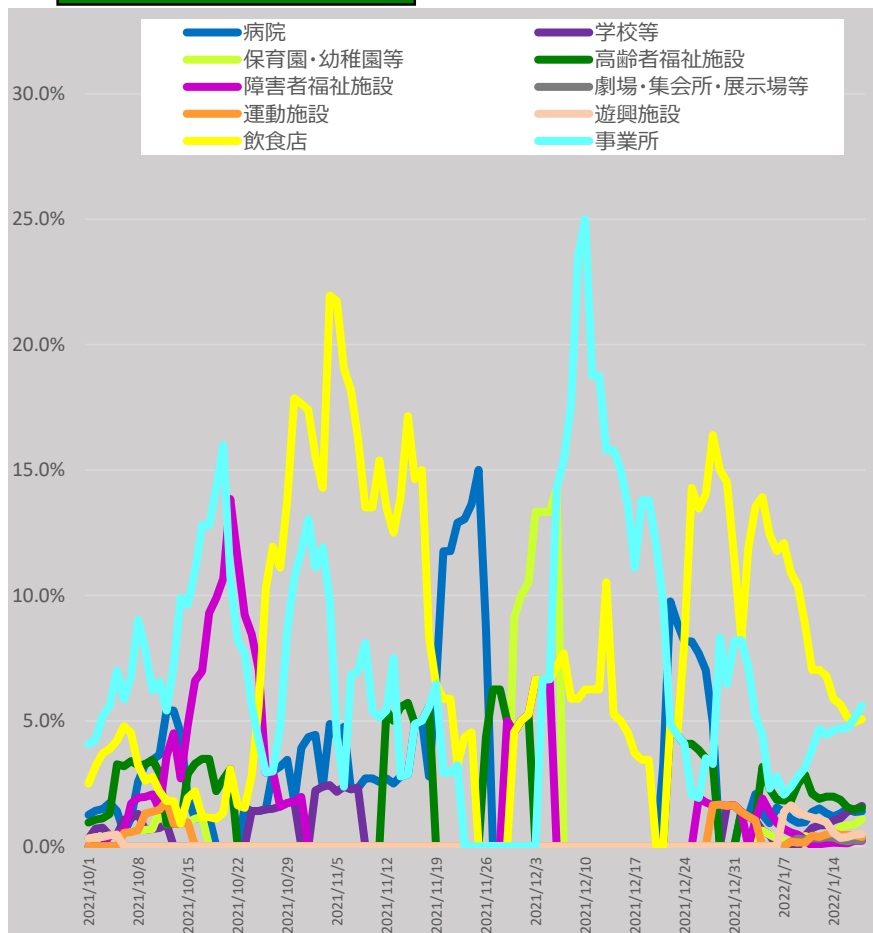
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

40代（全国）



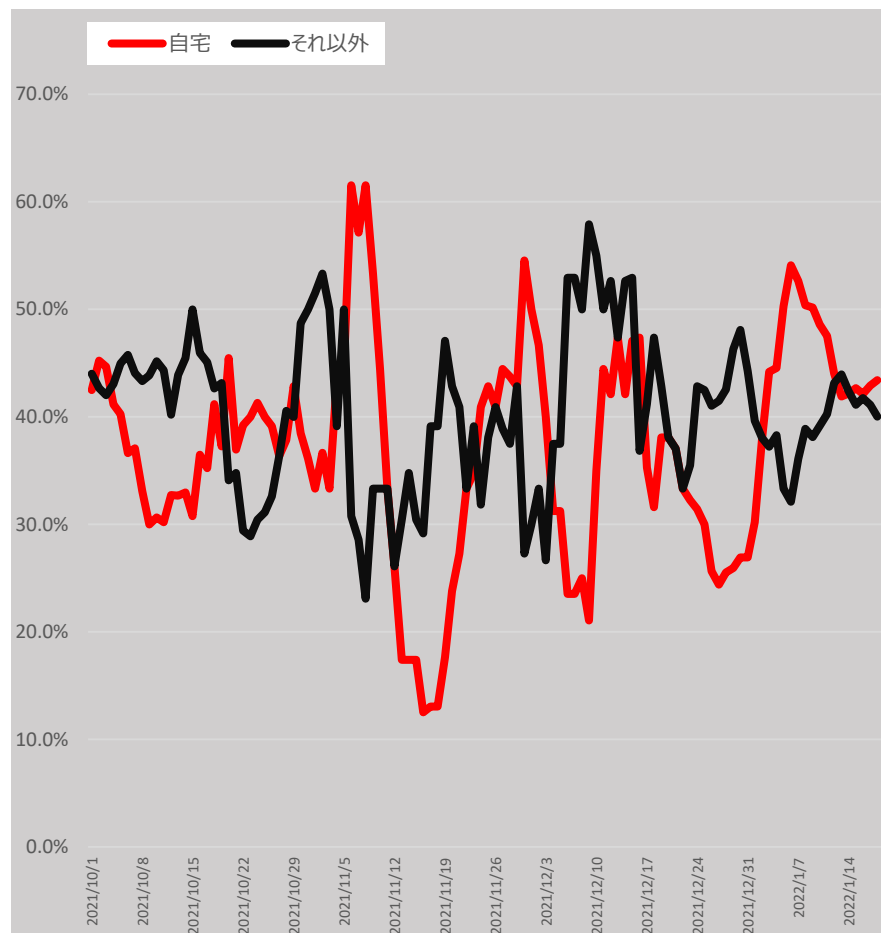
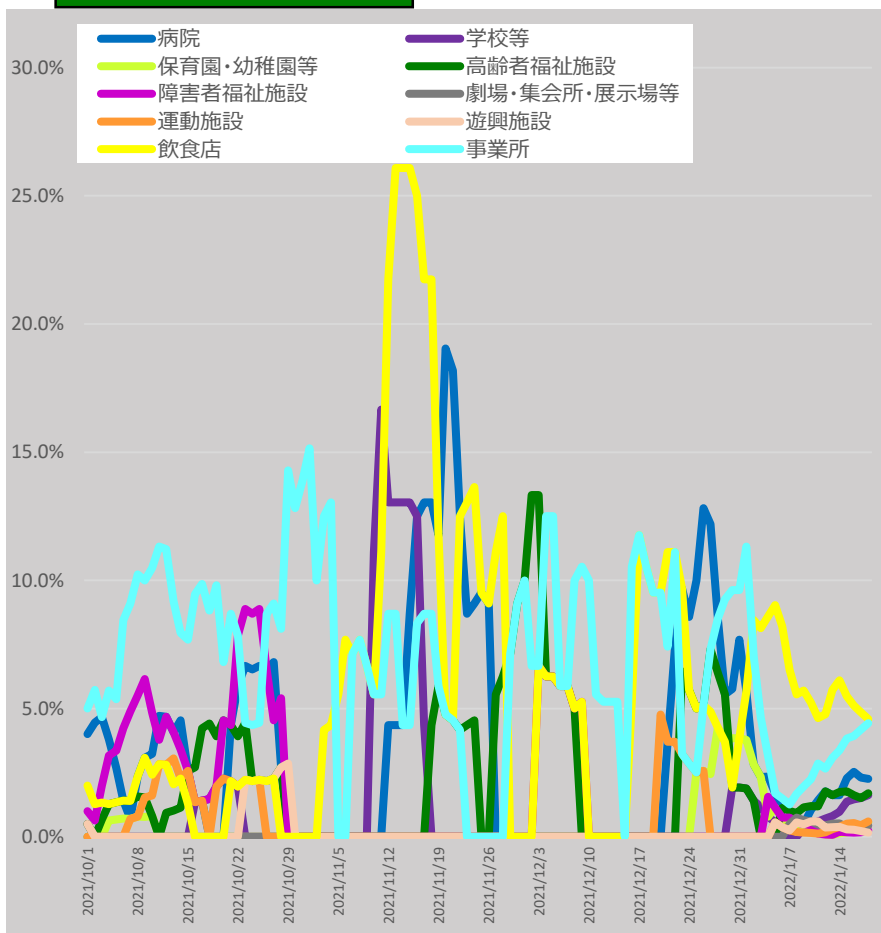
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

50代（全国）



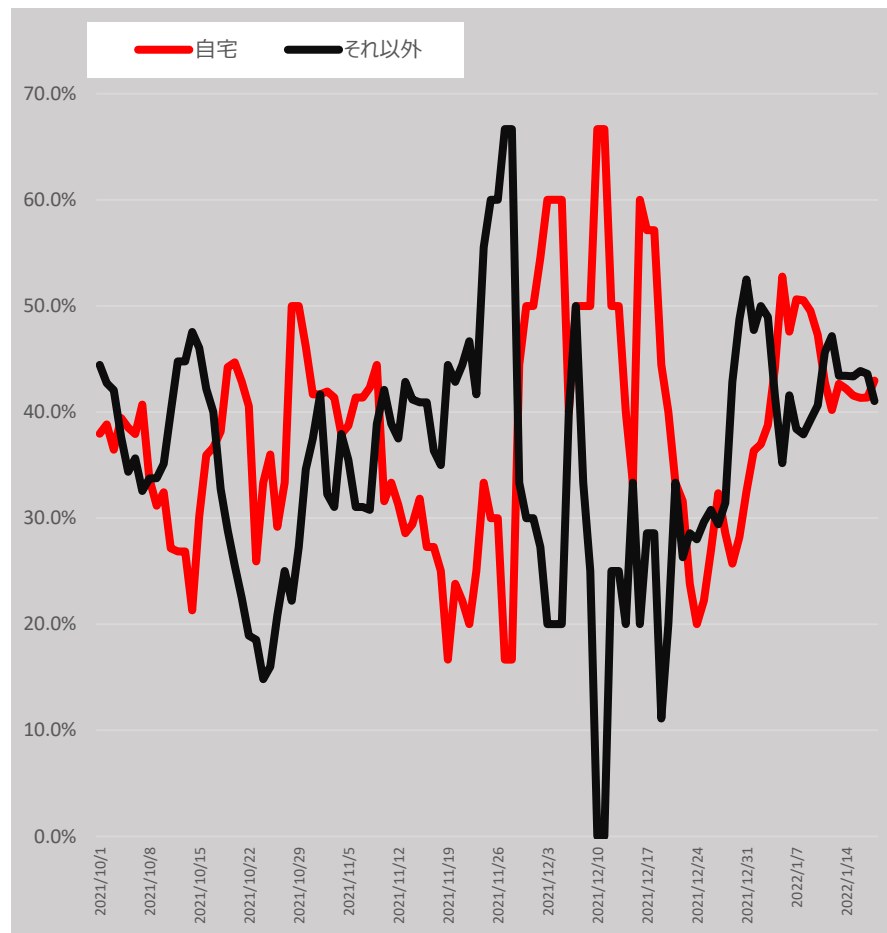
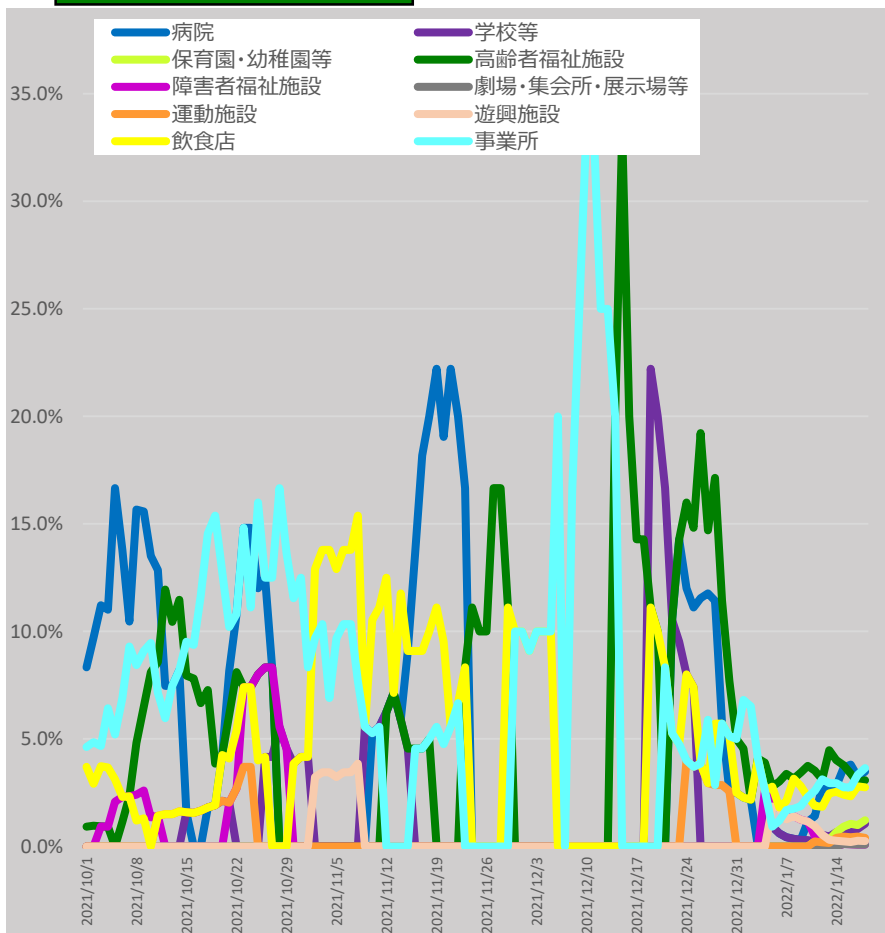
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

60代（全国）



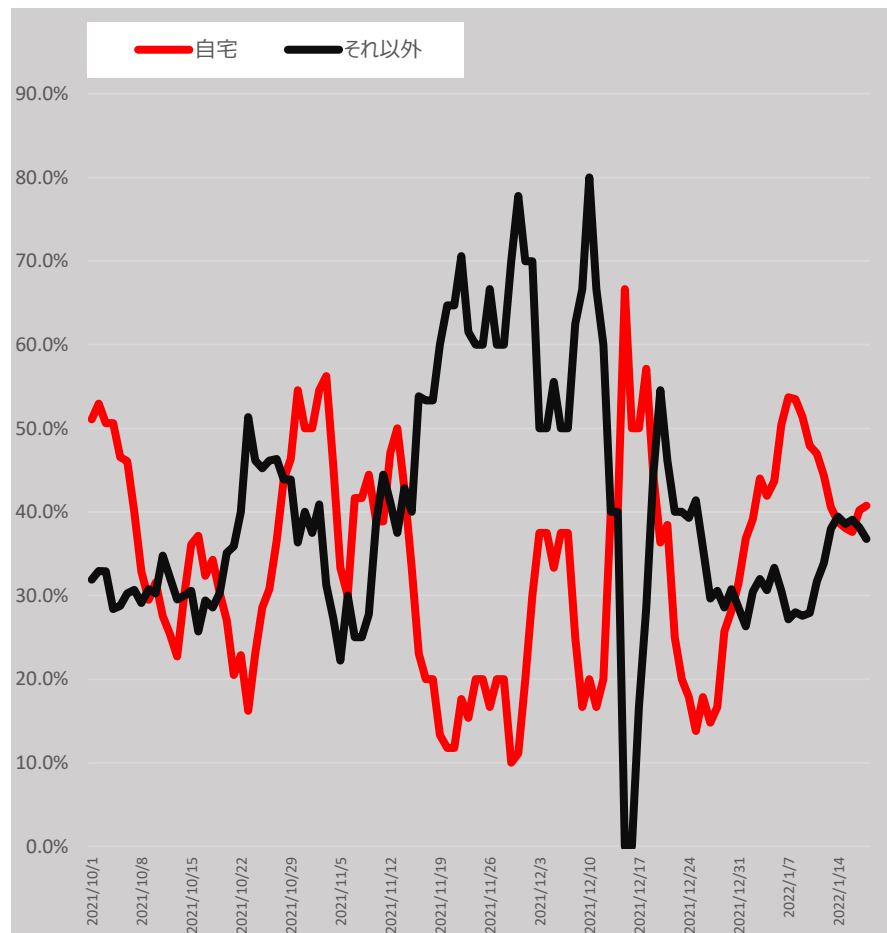
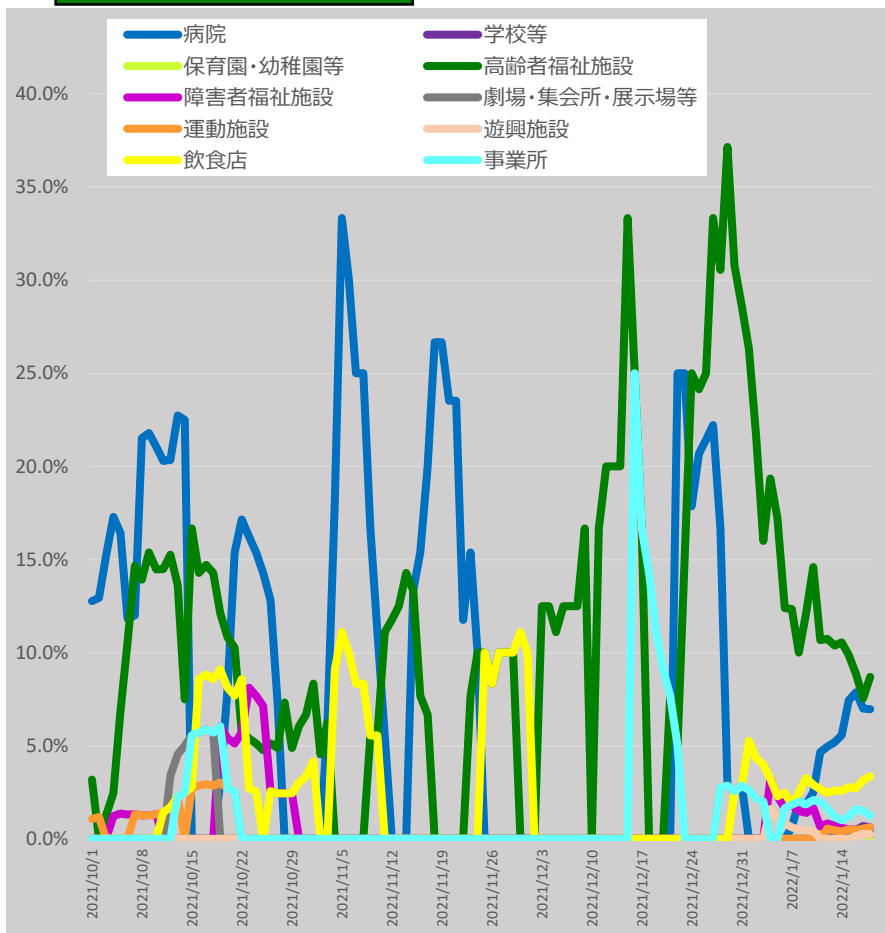
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

70代（全国）



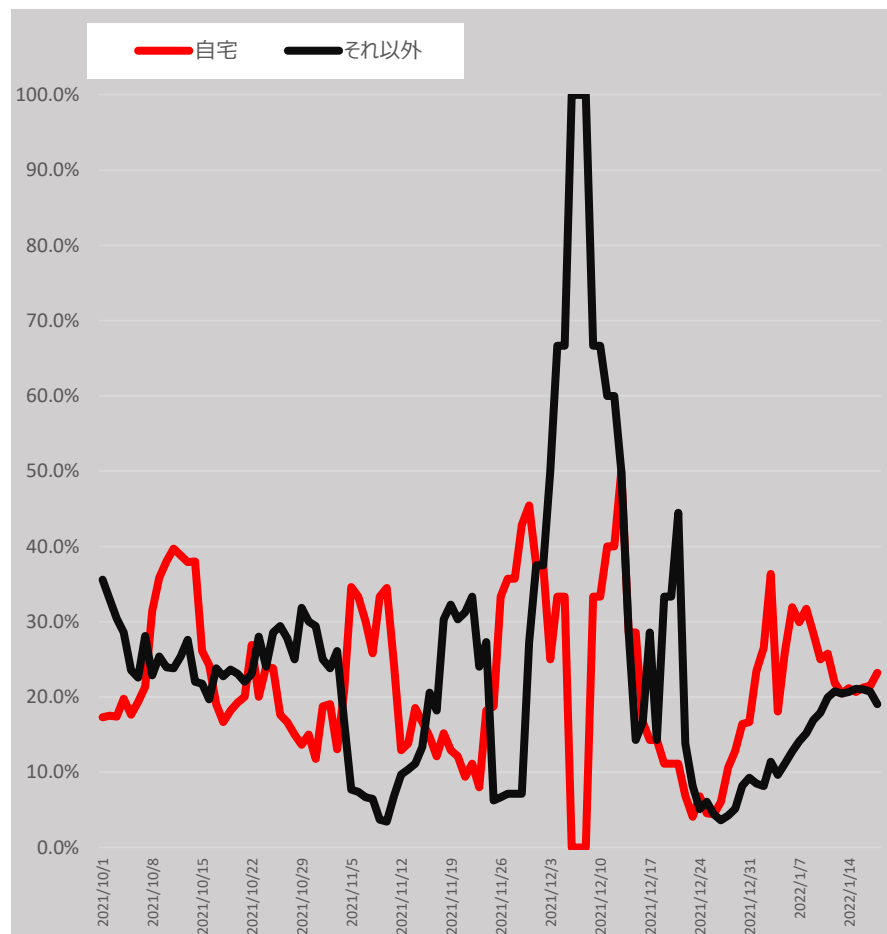
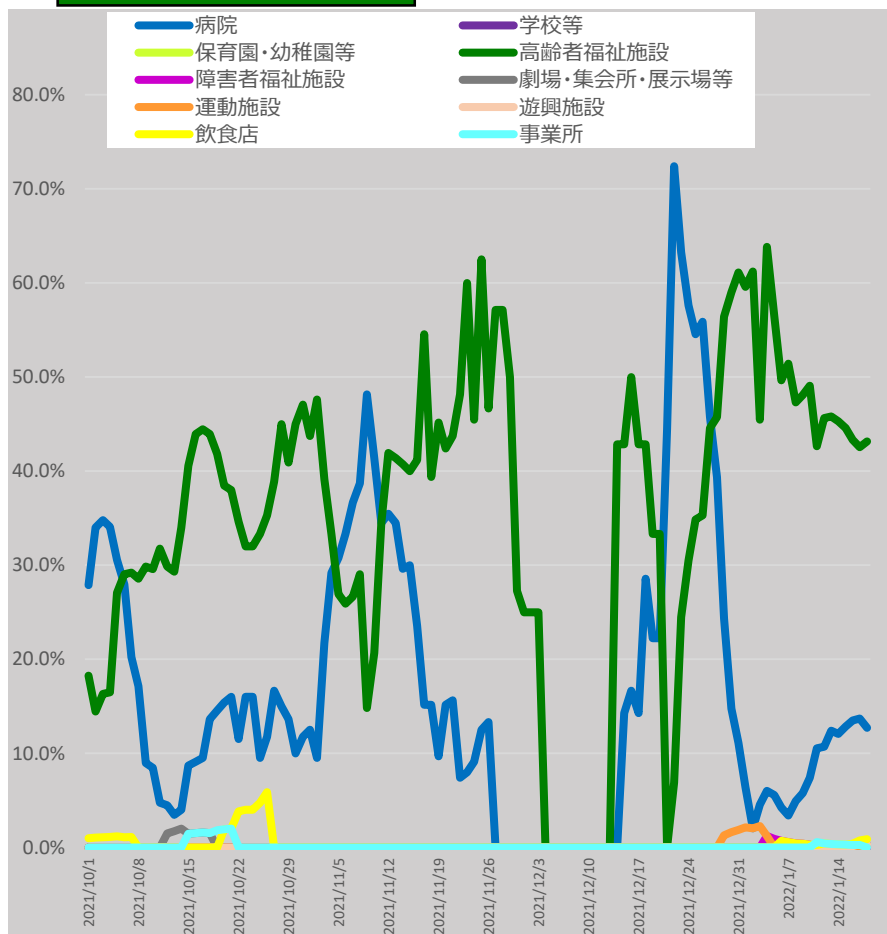
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

80代以上（全国）



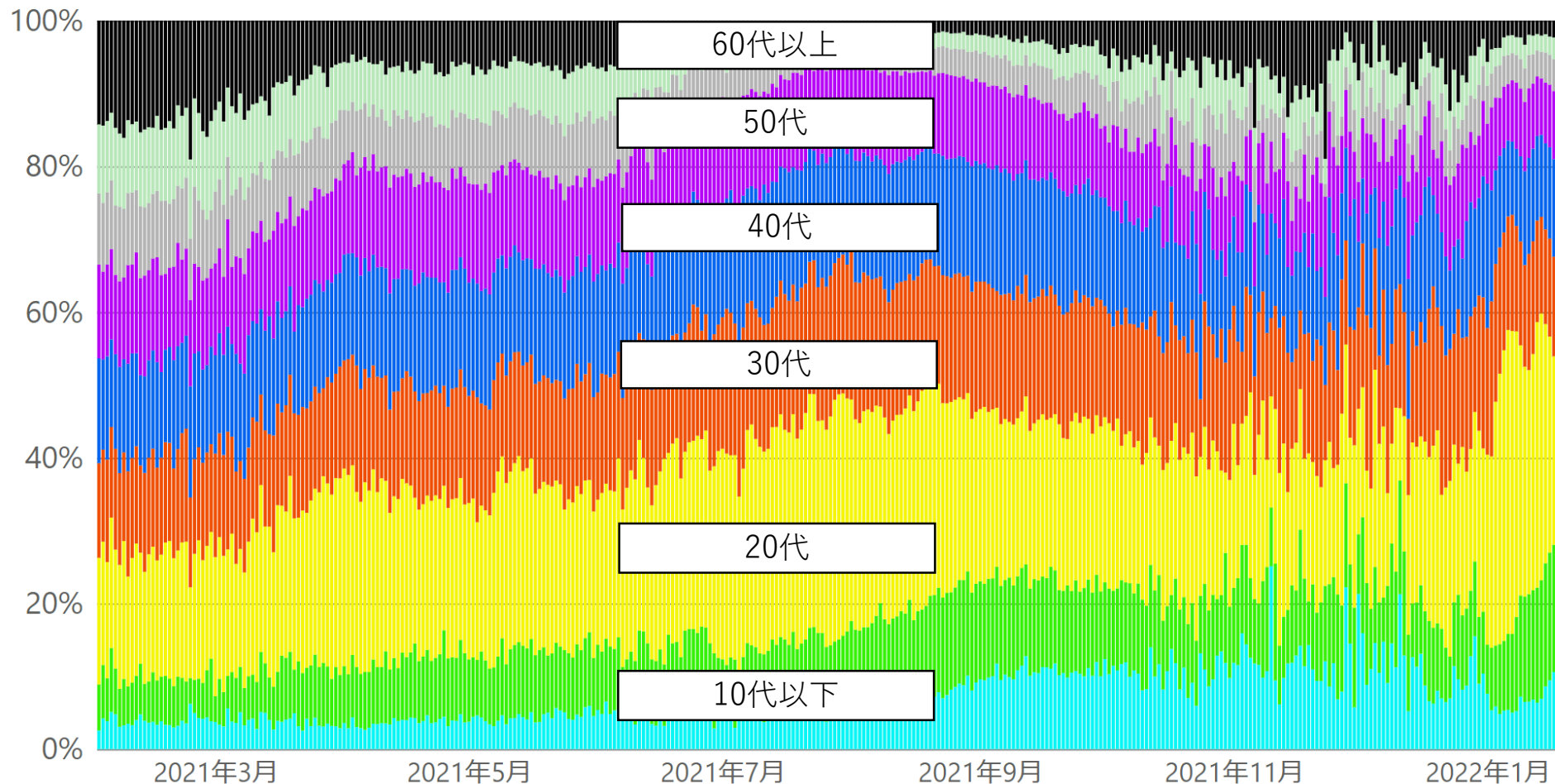
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 足元では、10代以下の割合が24%程度となっている。また、20代は32%程度、30代が14%程度、40代が12%程度、50代は9%程度となっており、若年層の増加が顕著である。

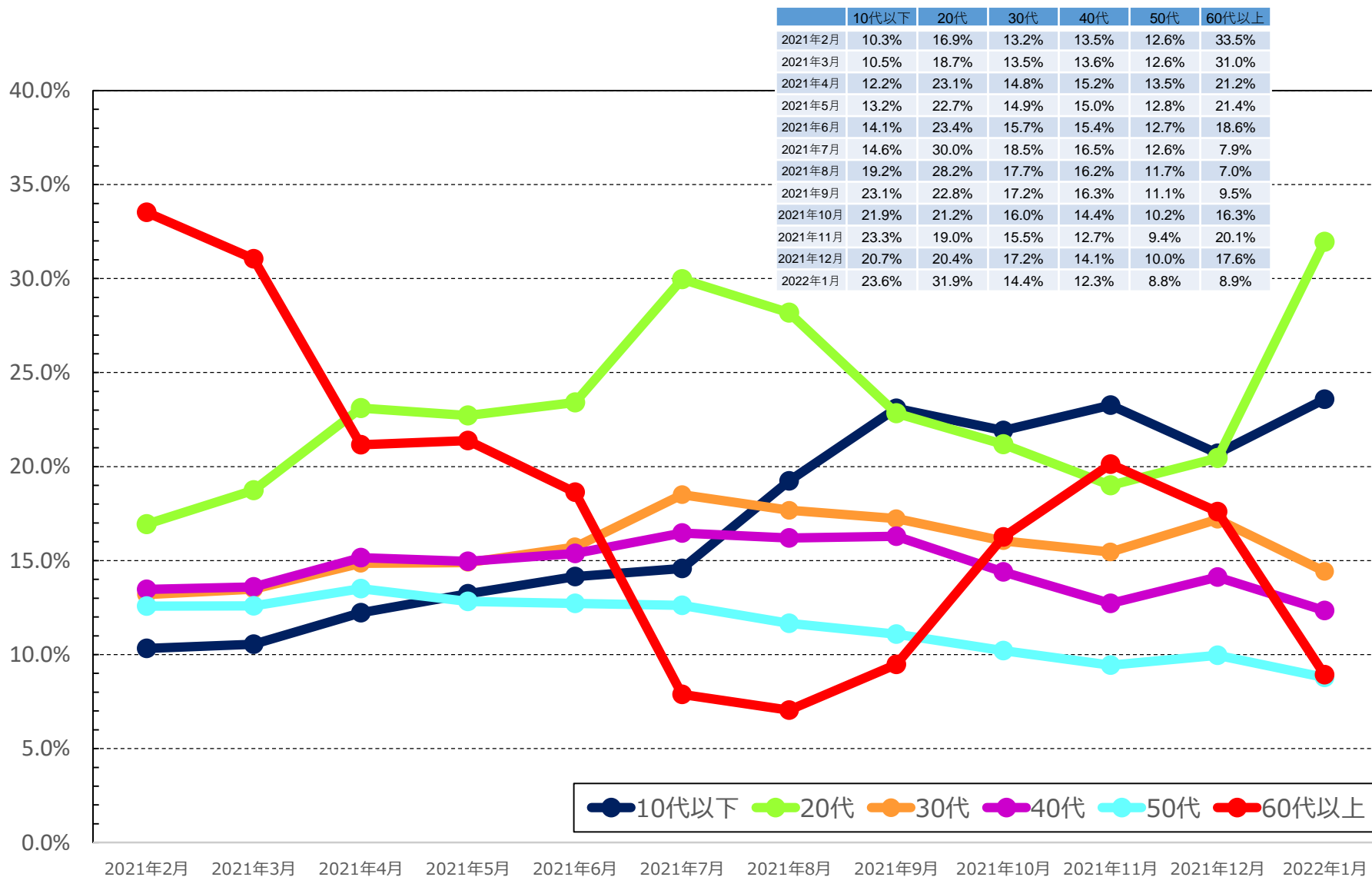
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



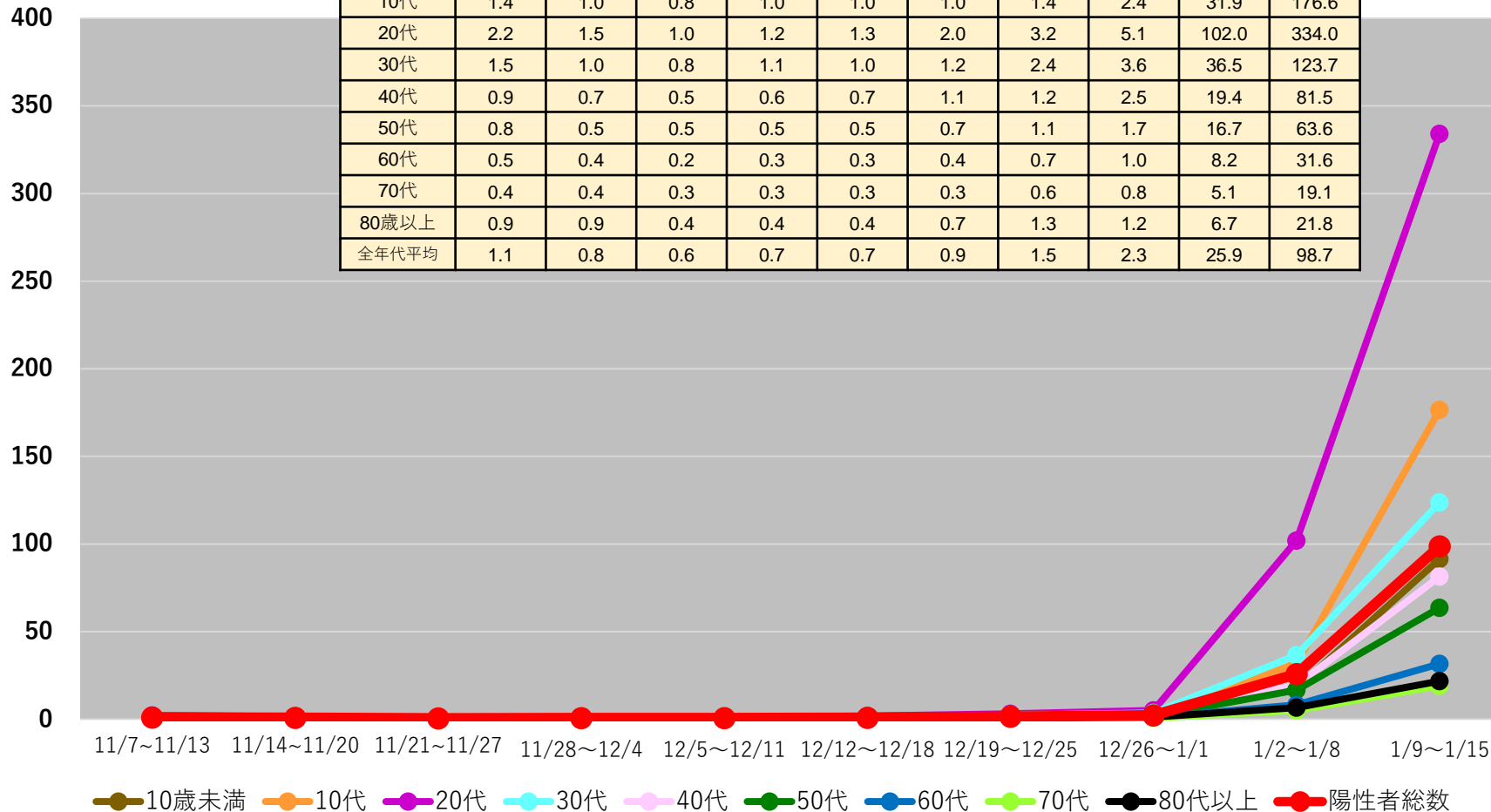
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 1月分は1/1~1/18までの数字である。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

全国

| | 11/7~ 11/13 | 11/14~ 11/20 | 11/21~ 11/27 | 11/28~ 12/4 | 12/5~ 12/11 | 12/12~ 12/18 | 12/19~ 12/25 | 12/26~ 1/1 | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 3.2 | 17.6 | 91.4 |
| 10代 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 2.4 | 31.9 | 176.6 |
| 20代 | 2.2 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.1 | 102.0 | 334.0 |
| 30代 | 1.5 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 36.5 | 123.7 |
| 40代 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 2.5 | 19.4 | 81.5 |
| 50代 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 16.7 | 63.6 |
| 60代 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 8.2 | 31.6 |
| 70代 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 5.1 | 19.1 |
| 80歳以上 | 0.9 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 1.2 | 6.7 | 21.8 |
| 全年代平均 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 2.3 | 25.9 | 98.7 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

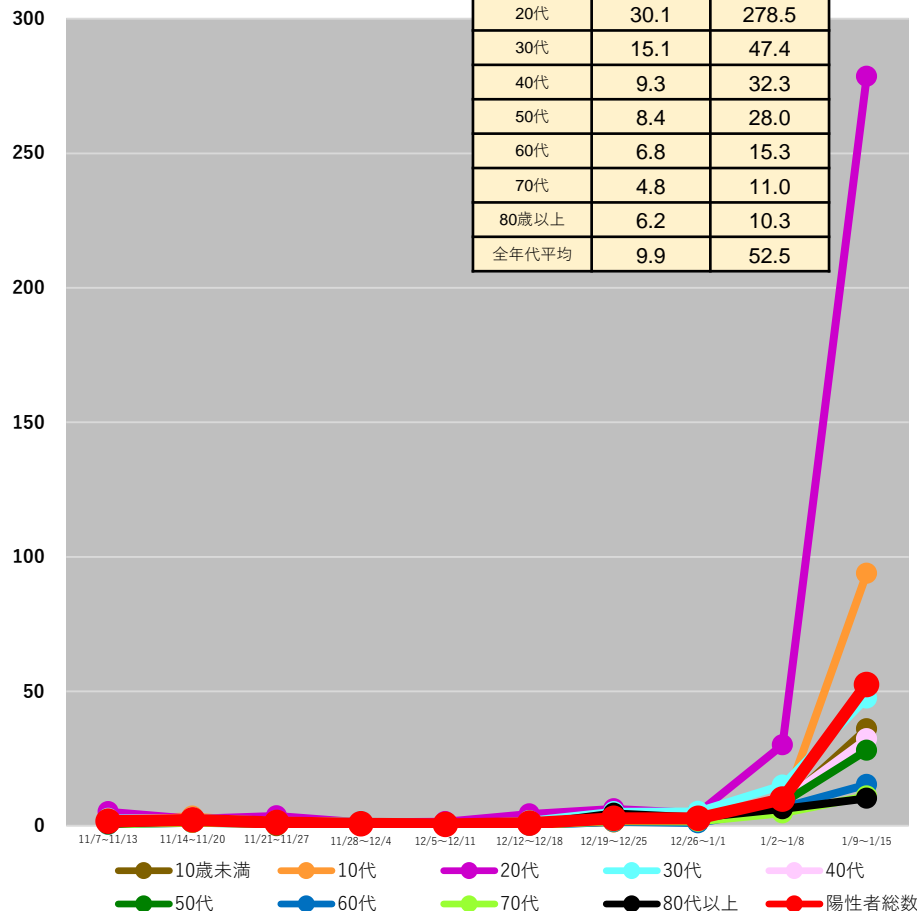
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

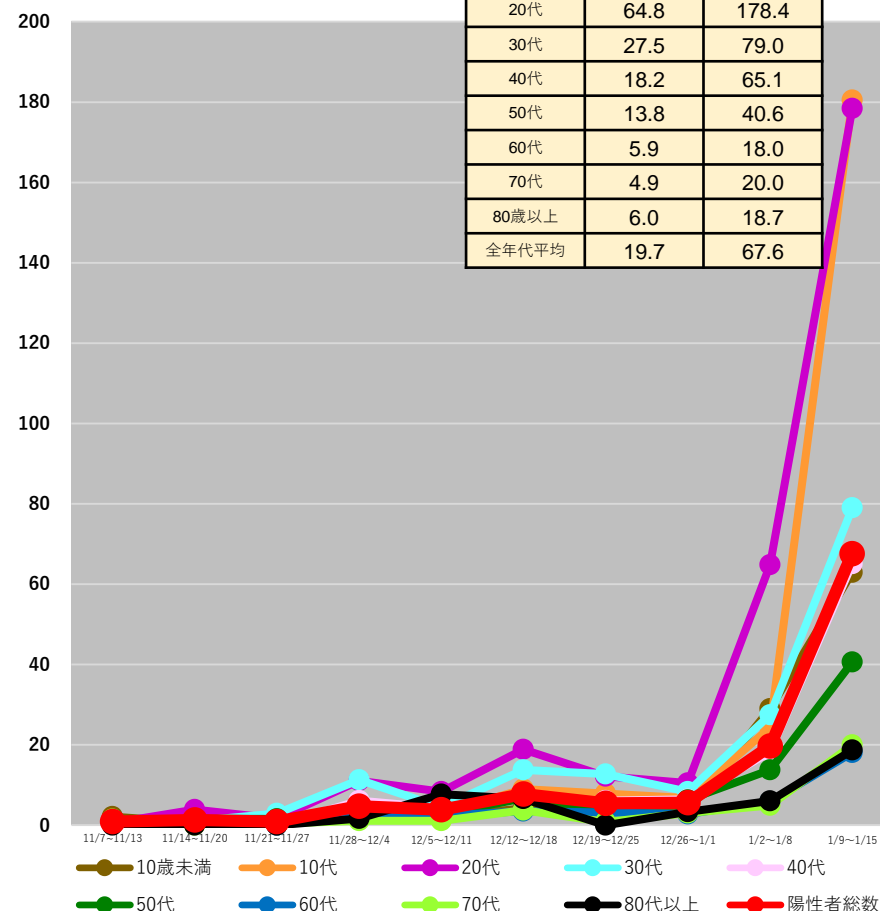
北海道

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 7.7 | 36.0 |
| 10代 | 6.3 | 93.9 |
| 20代 | 30.1 | 278.5 |
| 30代 | 15.1 | 47.4 |
| 40代 | 9.3 | 32.3 |
| 50代 | 8.4 | 28.0 |
| 60代 | 6.8 | 15.3 |
| 70代 | 4.8 | 11.0 |
| 80歳以上 | 6.2 | 10.3 |
| 全年代平均 | 9.9 | 52.5 |



群馬県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 29.0 | 62.9 |
| 10代 | 24.3 | 180.5 |
| 20代 | 64.8 | 178.4 |
| 30代 | 27.5 | 79.0 |
| 40代 | 18.2 | 65.1 |
| 50代 | 13.8 | 40.6 |
| 60代 | 5.9 | 18.0 |
| 70代 | 4.9 | 20.0 |
| 80歳以上 | 6.0 | 18.7 |
| 全年代平均 | 19.7 | 67.6 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

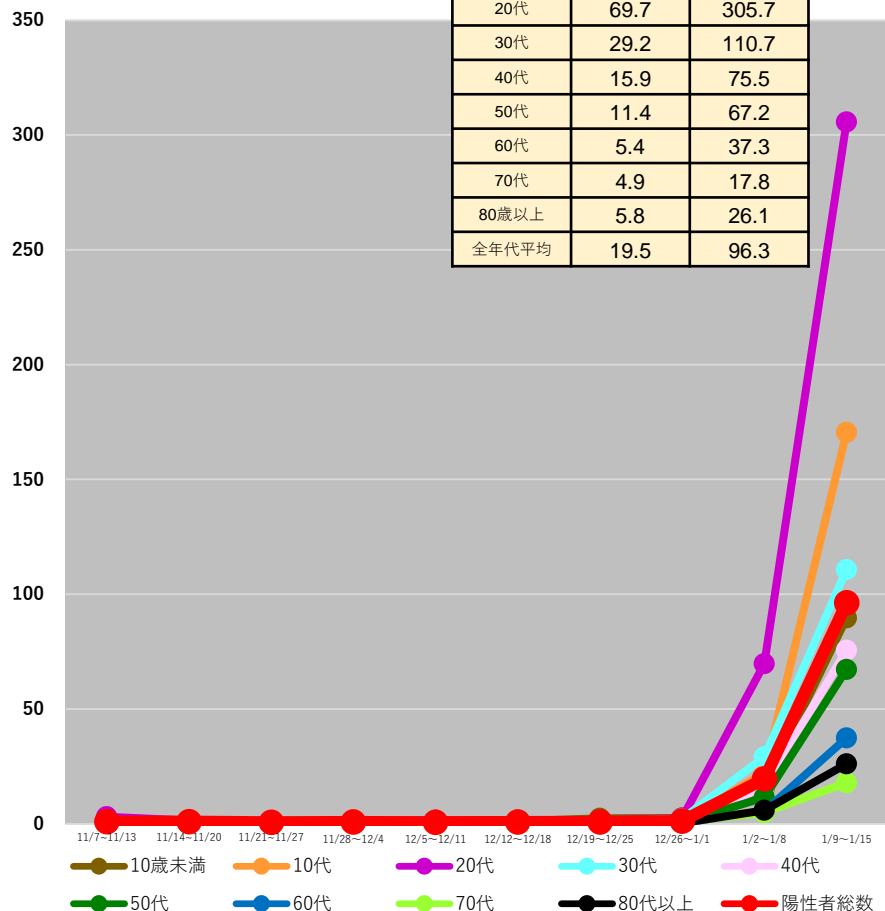
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

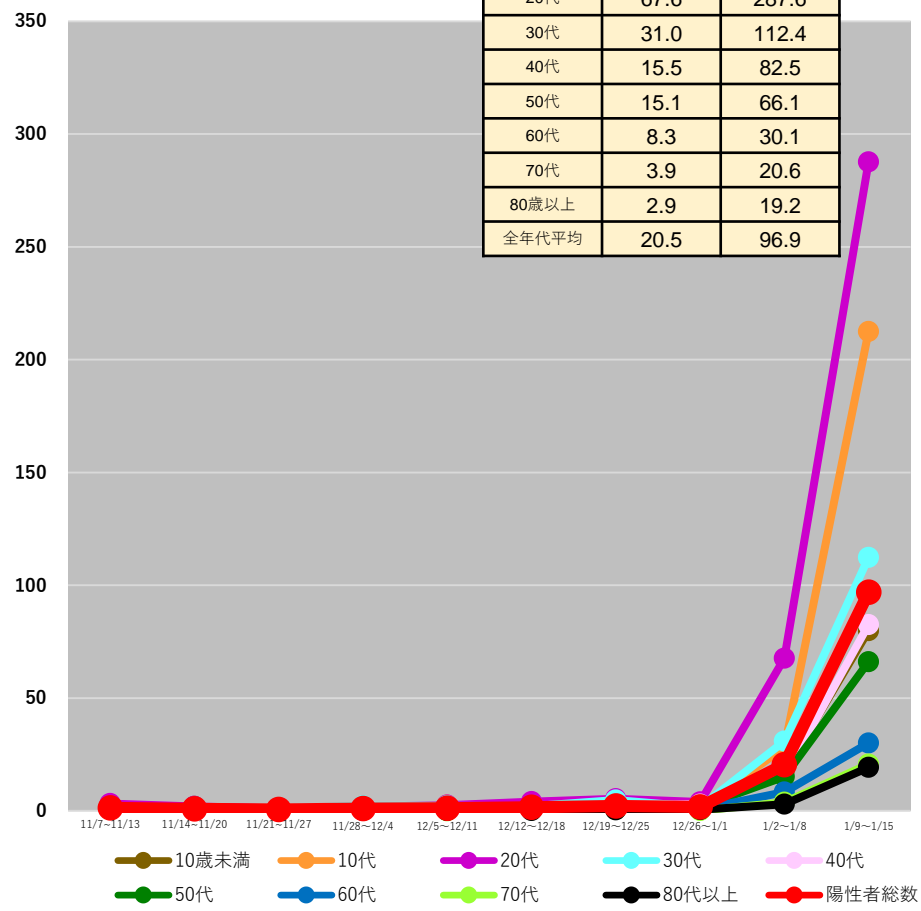
埼玉県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 15.2 | 89.6 |
| 10代 | 22.1 | 170.5 |
| 20代 | 69.7 | 305.7 |
| 30代 | 29.2 | 110.7 |
| 40代 | 15.9 | 75.5 |
| 50代 | 11.4 | 67.2 |
| 60代 | 5.4 | 37.3 |
| 70代 | 4.9 | 17.8 |
| 80歳以上 | 5.8 | 26.1 |
| 全年代平均 | 19.5 | 96.3 |



千葉県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 17.0 | 79.8 |
| 10代 | 28.0 | 212.4 |
| 20代 | 67.6 | 287.6 |
| 30代 | 31.0 | 112.4 |
| 40代 | 15.5 | 82.5 |
| 50代 | 15.1 | 66.1 |
| 60代 | 8.3 | 30.1 |
| 70代 | 3.9 | 20.6 |
| 80歳以上 | 2.9 | 19.2 |
| 全年代平均 | 20.5 | 96.9 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

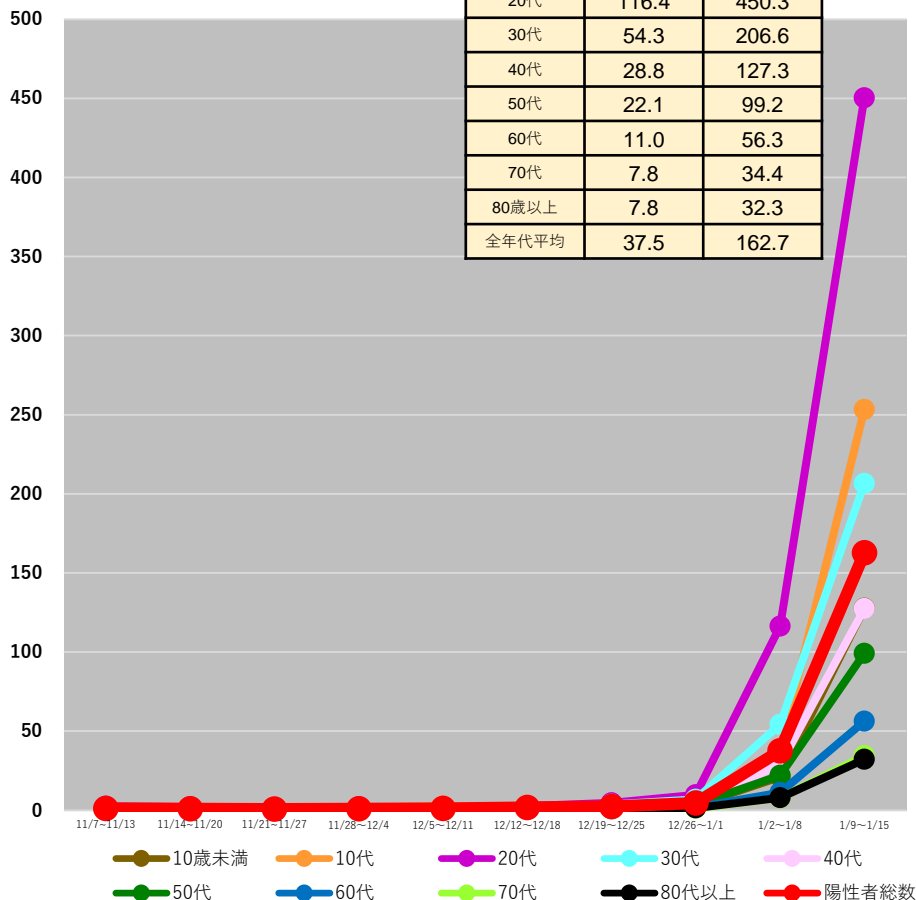
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

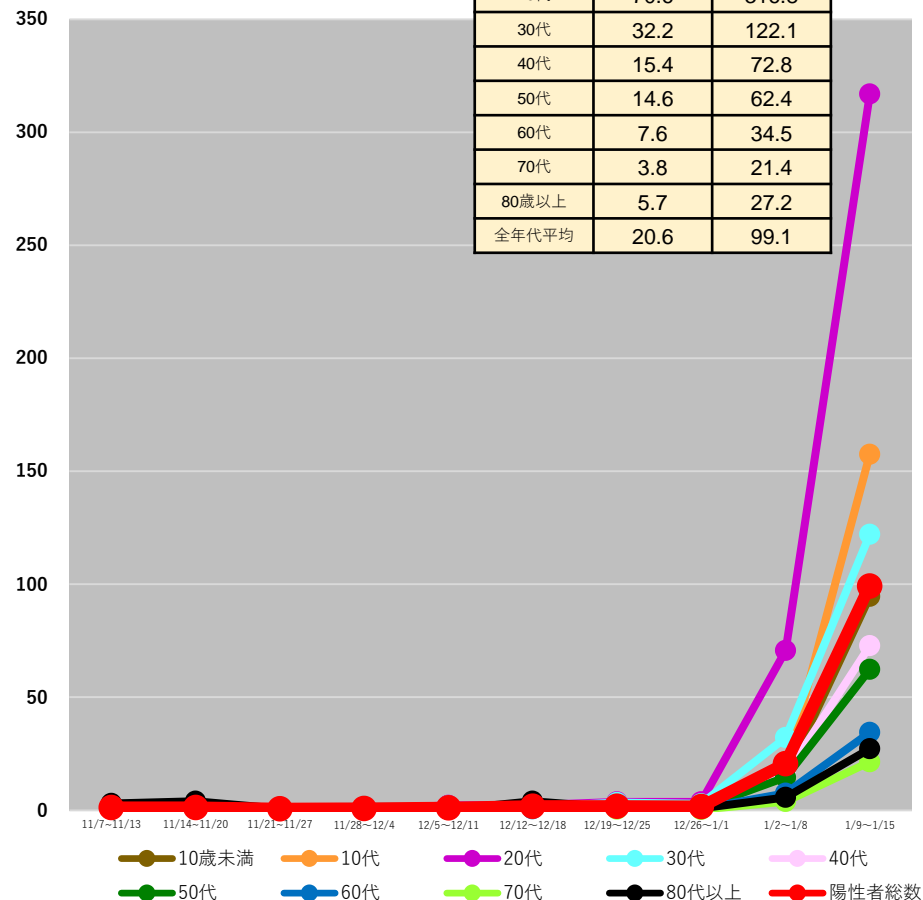
東京都

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 21.0 | 127.6 |
| 10代 | 38.0 | 253.3 |
| 20代 | 116.4 | 450.3 |
| 30代 | 54.3 | 206.6 |
| 40代 | 28.8 | 127.3 |
| 50代 | 22.1 | 99.2 |
| 60代 | 11.0 | 56.3 |
| 70代 | 7.8 | 34.4 |
| 80歳以上 | 7.8 | 32.3 |
| 全年代平均 | 37.5 | 162.7 |



神奈川県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 14.7 | 94.6 |
| 10代 | 18.5 | 157.4 |
| 20代 | 70.6 | 316.8 |
| 30代 | 32.2 | 122.1 |
| 40代 | 15.4 | 72.8 |
| 50代 | 14.6 | 62.4 |
| 60代 | 7.6 | 34.5 |
| 70代 | 3.8 | 21.4 |
| 80歳以上 | 5.7 | 27.2 |
| 全年代平均 | 20.6 | 99.1 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

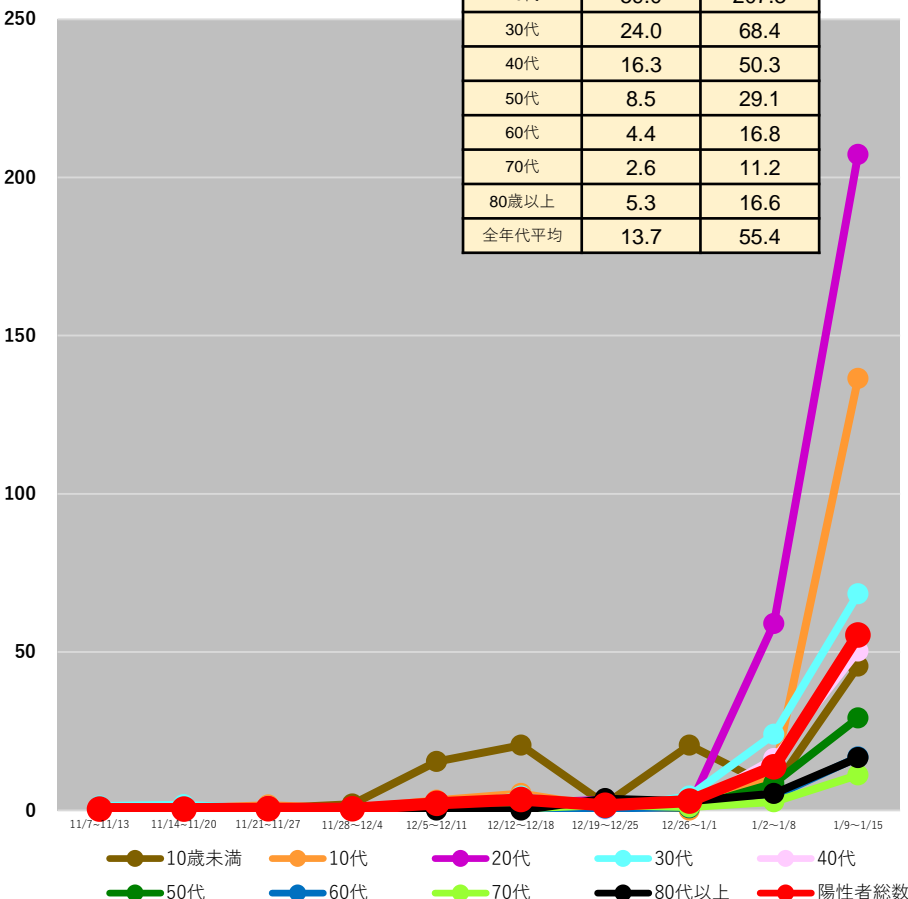
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

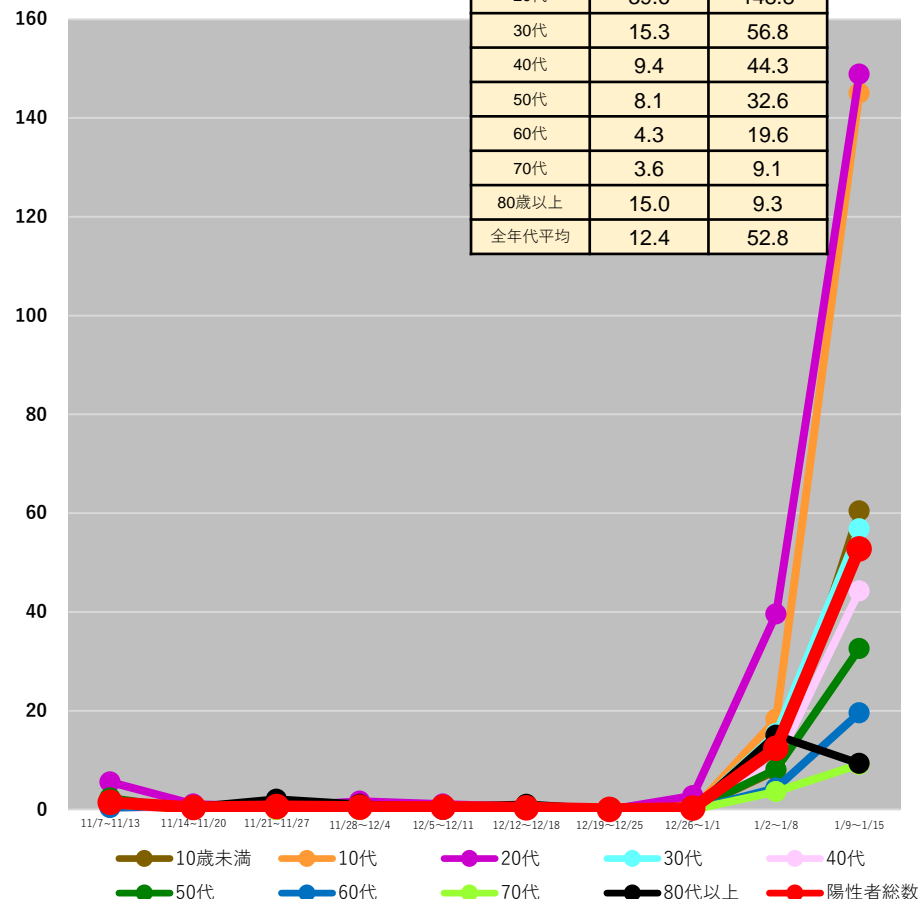
新潟県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 7.0 | 45.5 |
| 10代 | 11.1 | 136.4 |
| 20代 | 59.0 | 207.3 |
| 30代 | 24.0 | 68.4 |
| 40代 | 16.3 | 50.3 |
| 50代 | 8.5 | 29.1 |
| 60代 | 4.4 | 16.8 |
| 70代 | 2.6 | 11.2 |
| 80歳以上 | 5.3 | 16.6 |
| 全年代平均 | 13.7 | 55.4 |



岐阜県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 7.9 | 60.5 |
| 10代 | 18.3 | 145.1 |
| 20代 | 39.6 | 148.8 |
| 30代 | 15.3 | 56.8 |
| 40代 | 9.4 | 44.3 |
| 50代 | 8.1 | 32.6 |
| 60代 | 4.3 | 19.6 |
| 70代 | 3.6 | 9.1 |
| 80歳以上 | 15.0 | 9.3 |
| 全年代平均 | 12.4 | 52.8 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

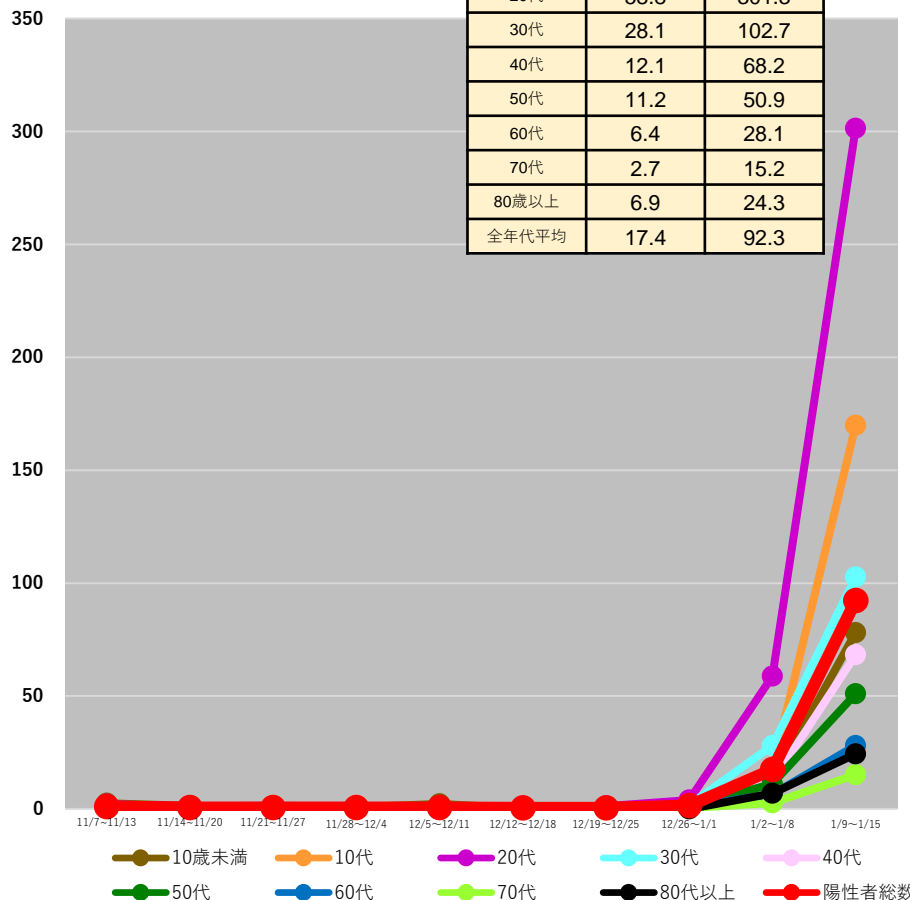
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

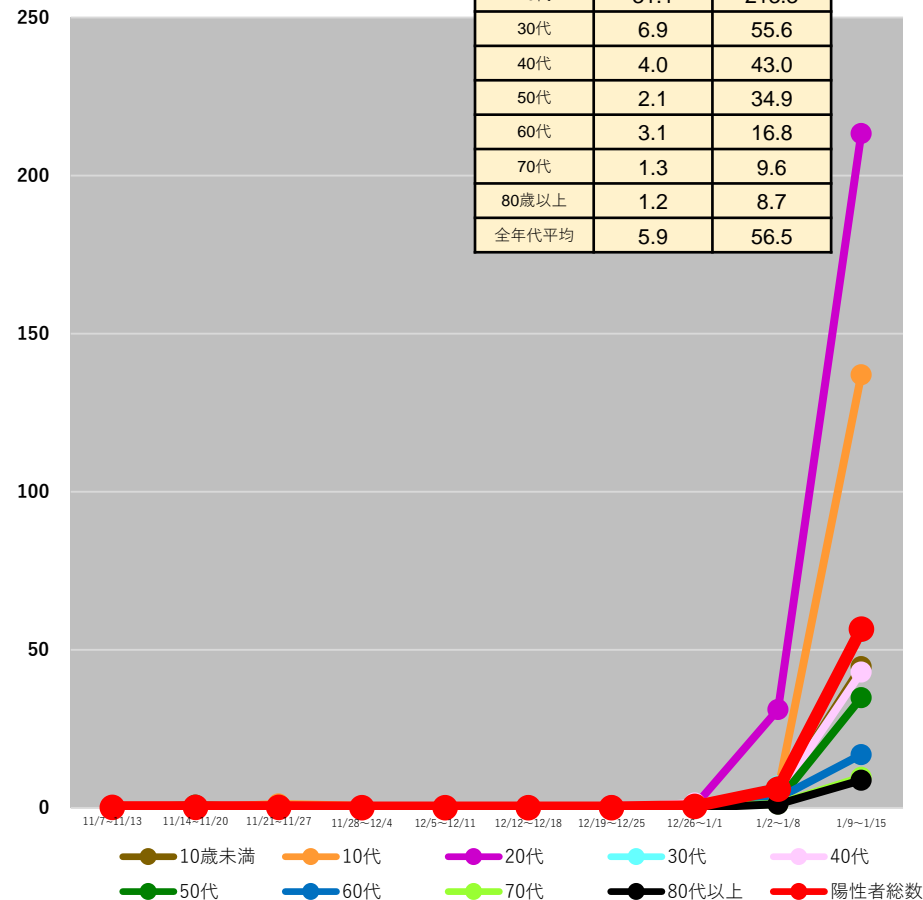
愛知県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 11.6 | 78.1 |
| 10代 | 17.6 | 169.8 |
| 20代 | 58.8 | 301.3 |
| 30代 | 28.1 | 102.7 |
| 40代 | 12.1 | 68.2 |
| 50代 | 11.2 | 50.9 |
| 60代 | 6.4 | 28.1 |
| 70代 | 2.7 | 15.2 |
| 80歳以上 | 6.9 | 24.3 |
| 全年代平均 | 17.4 | 92.3 |



三重県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 3.7 | 44.6 |
| 10代 | 5.6 | 137.0 |
| 20代 | 31.1 | 213.3 |
| 30代 | 6.9 | 55.6 |
| 40代 | 4.0 | 43.0 |
| 50代 | 2.1 | 34.9 |
| 60代 | 3.1 | 16.8 |
| 70代 | 1.3 | 9.6 |
| 80歳以上 | 1.2 | 8.7 |
| 全年代平均 | 5.9 | 56.5 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

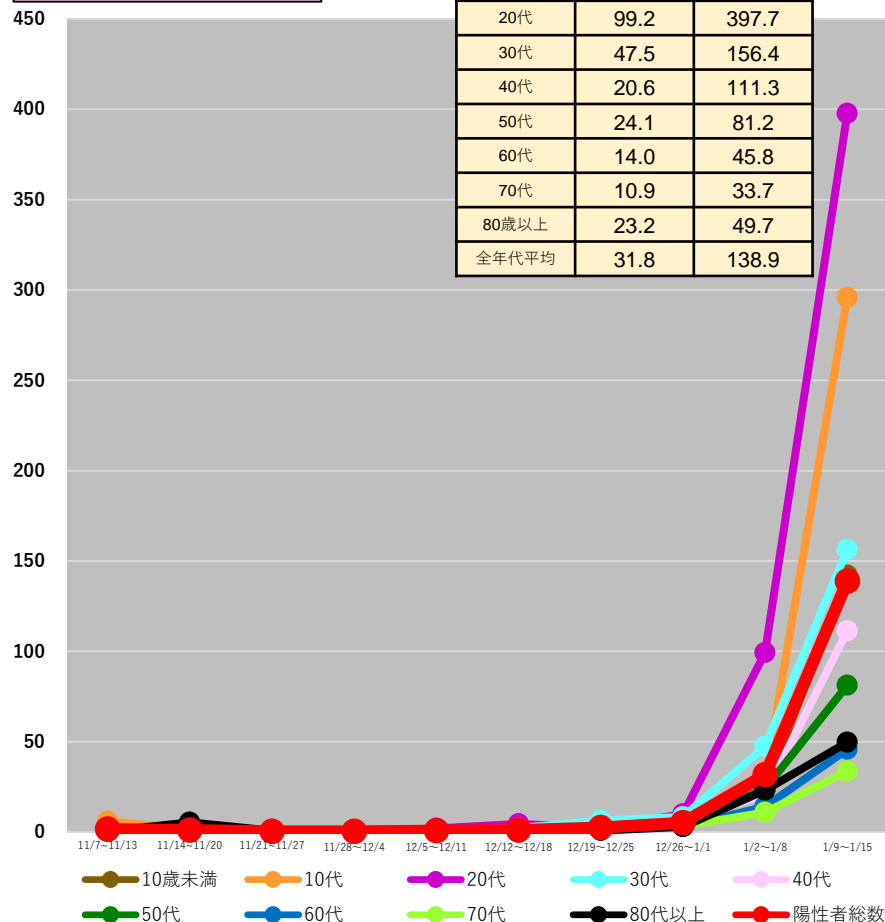
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

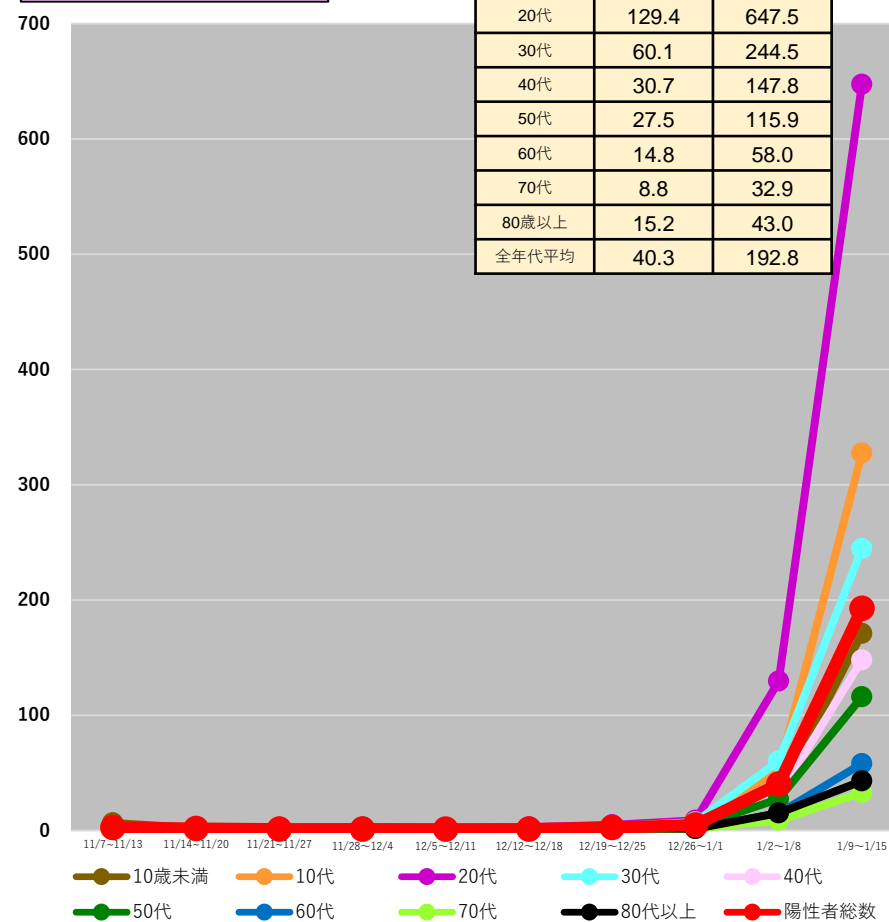
京都府

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 22.9 | 142.2 |
| 10代 | 29.3 | 295.9 |
| 20代 | 99.2 | 397.7 |
| 30代 | 47.5 | 156.4 |
| 40代 | 20.6 | 111.3 |
| 50代 | 24.1 | 81.2 |
| 60代 | 14.0 | 45.8 |
| 70代 | 10.9 | 33.7 |
| 80歳以上 | 23.2 | 49.7 |
| 全年代平均 | 31.8 | 138.9 |



大阪府

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 30.8 | 170.9 |
| 10代 | 51.8 | 327.4 |
| 20代 | 129.4 | 647.5 |
| 30代 | 60.1 | 244.5 |
| 40代 | 30.7 | 147.8 |
| 50代 | 27.5 | 115.9 |
| 60代 | 14.8 | 58.0 |
| 70代 | 8.8 | 32.9 |
| 80歳以上 | 15.2 | 43.0 |
| 全年代平均 | 40.3 | 192.8 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

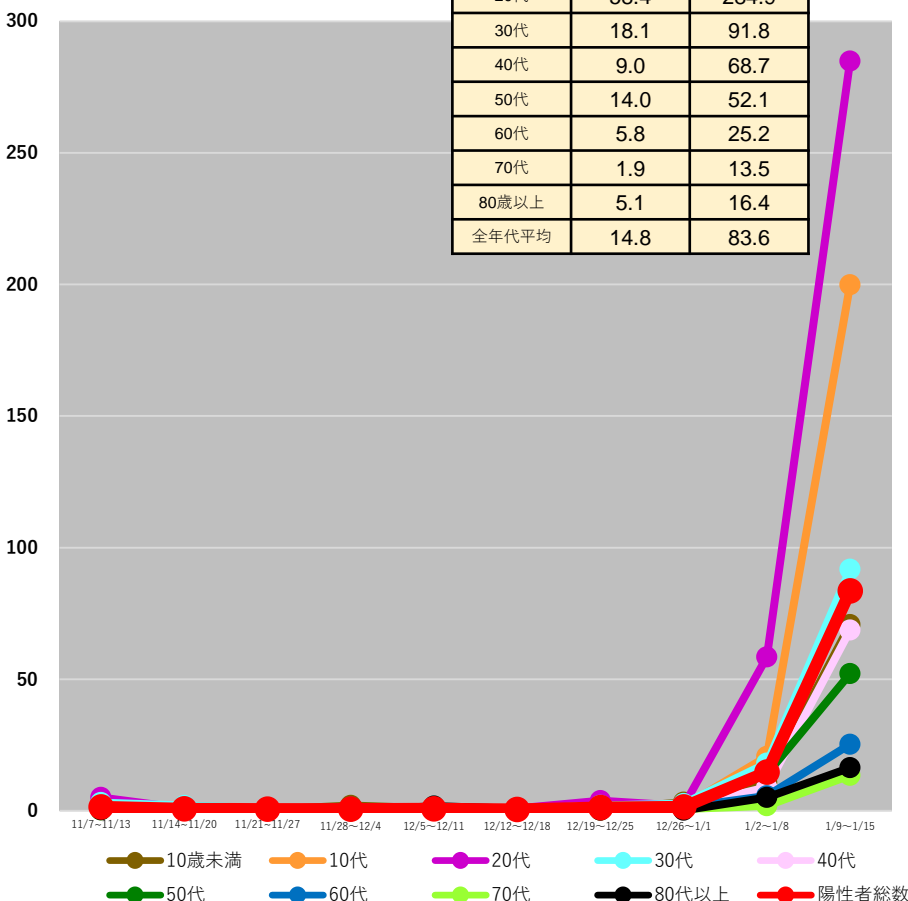
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

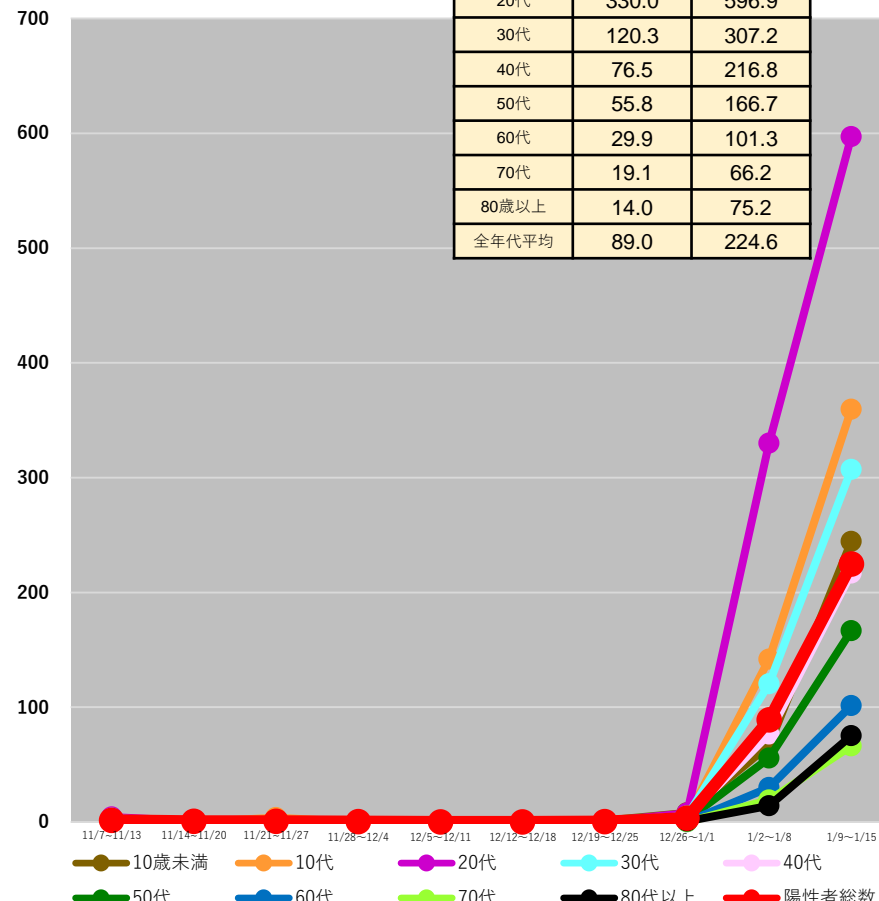
兵庫県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 10.8 | 70.7 |
| 10代 | 20.6 | 199.8 |
| 20代 | 58.4 | 284.9 |
| 30代 | 18.1 | 91.8 |
| 40代 | 9.0 | 68.7 |
| 50代 | 14.0 | 52.1 |
| 60代 | 5.8 | 25.2 |
| 70代 | 1.9 | 13.5 |
| 80歳以上 | 5.1 | 16.4 |
| 全年代平均 | 14.8 | 83.6 |



広島県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 66.8 | 244.4 |
| 10代 | 141.8 | 359.5 |
| 20代 | 330.0 | 596.9 |
| 30代 | 120.3 | 307.2 |
| 40代 | 76.5 | 216.8 |
| 50代 | 55.8 | 166.7 |
| 60代 | 29.9 | 101.3 |
| 70代 | 19.1 | 66.2 |
| 80歳以上 | 14.0 | 75.2 |
| 全年代平均 | 89.0 | 224.6 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

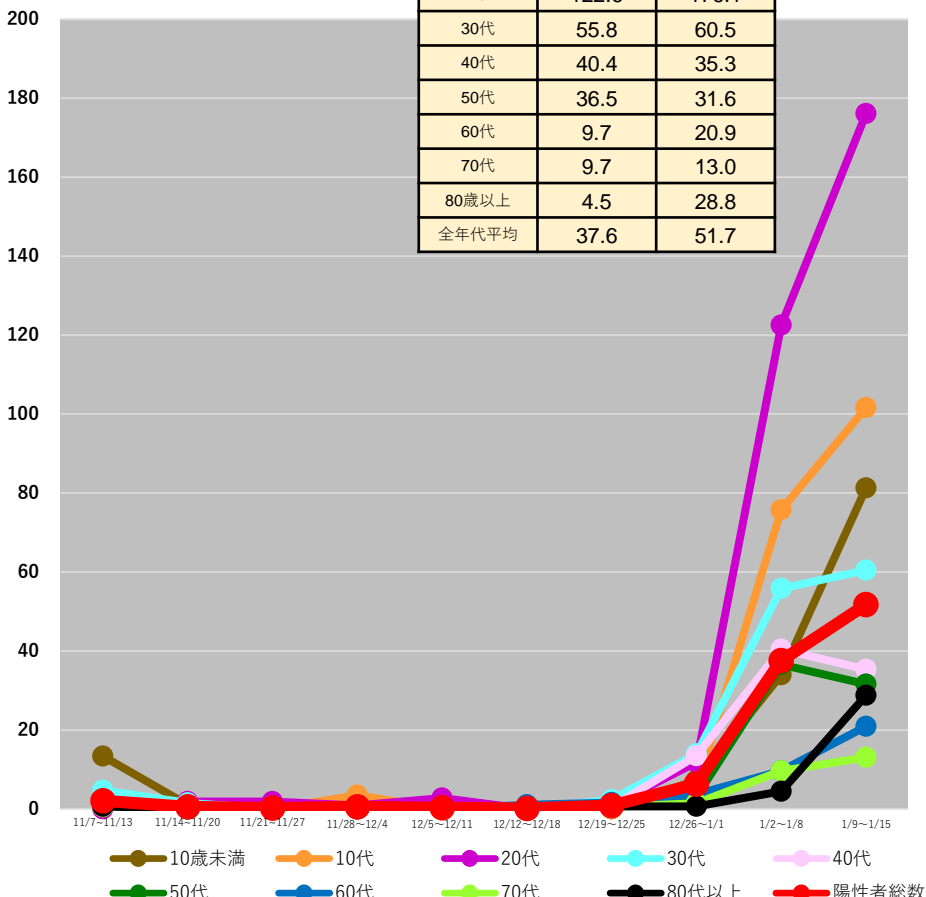
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

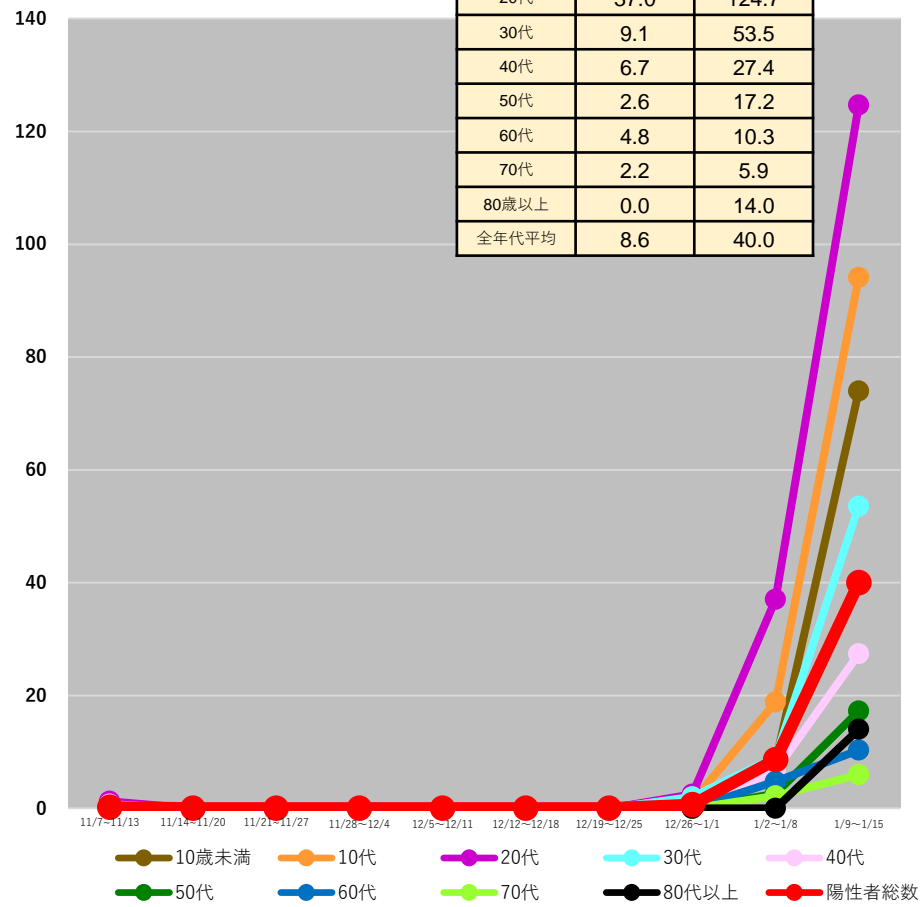
山口県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 34.0 | 81.3 |
| 10代 | 75.8 | 101.6 |
| 20代 | 122.6 | 176.1 |
| 30代 | 55.8 | 60.5 |
| 40代 | 40.4 | 35.3 |
| 50代 | 36.5 | 31.6 |
| 60代 | 9.7 | 20.9 |
| 70代 | 9.7 | 13.0 |
| 80歳以上 | 4.5 | 28.8 |
| 全年代平均 | 37.6 | 51.7 |



香川県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 8.2 | 74.0 |
| 10代 | 18.8 | 94.1 |
| 20代 | 37.0 | 124.7 |
| 30代 | 9.1 | 53.5 |
| 40代 | 6.7 | 27.4 |
| 50代 | 2.6 | 17.2 |
| 60代 | 4.8 | 10.3 |
| 70代 | 2.2 | 5.9 |
| 80歳以上 | 0.0 | 14.0 |
| 全年代平均 | 8.6 | 40.0 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

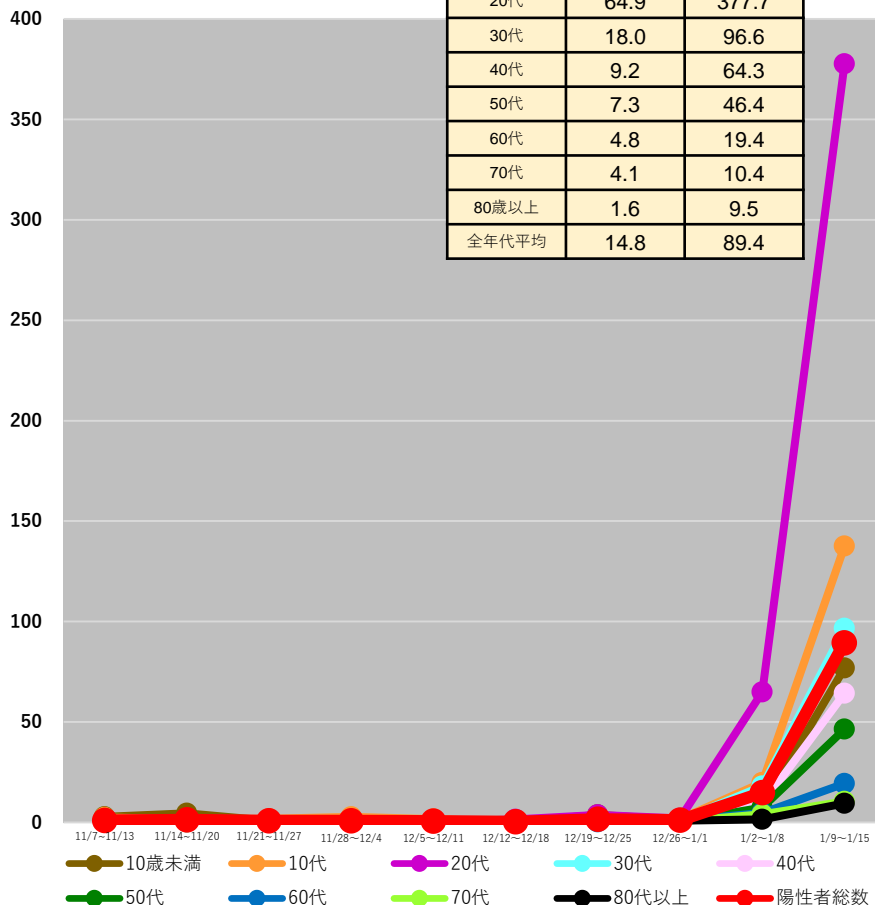
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

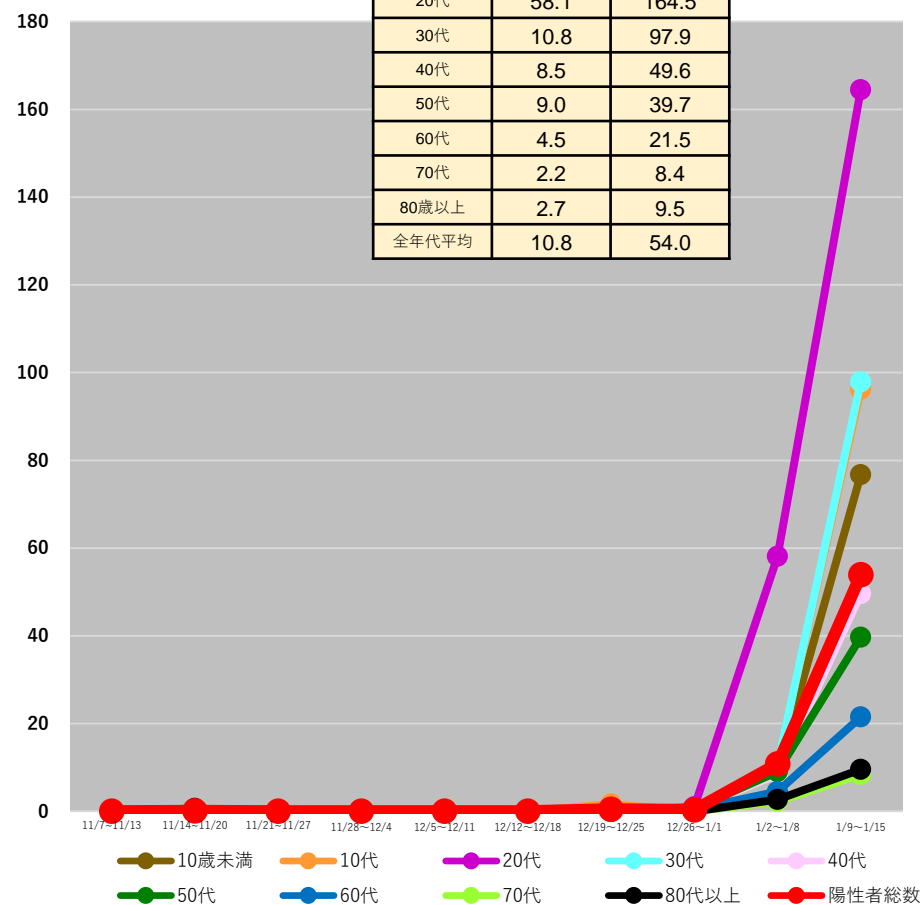
福岡県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 7.8 | 76.9 |
| 10代 | 19.8 | 137.6 |
| 20代 | 64.9 | 377.7 |
| 30代 | 18.0 | 96.6 |
| 40代 | 9.2 | 64.3 |
| 50代 | 7.3 | 46.4 |
| 60代 | 4.8 | 19.4 |
| 70代 | 4.1 | 10.4 |
| 80歳以上 | 1.6 | 9.5 |
| 全年代平均 | 14.8 | 89.4 |



長崎県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 9.5 | 76.7 |
| 10代 | 11.1 | 96.1 |
| 20代 | 58.1 | 164.5 |
| 30代 | 10.8 | 97.9 |
| 40代 | 8.5 | 49.6 |
| 50代 | 9.0 | 39.7 |
| 60代 | 4.5 | 21.5 |
| 70代 | 2.2 | 8.4 |
| 80歳以上 | 2.7 | 9.5 |
| 全年代平均 | 10.8 | 54.0 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

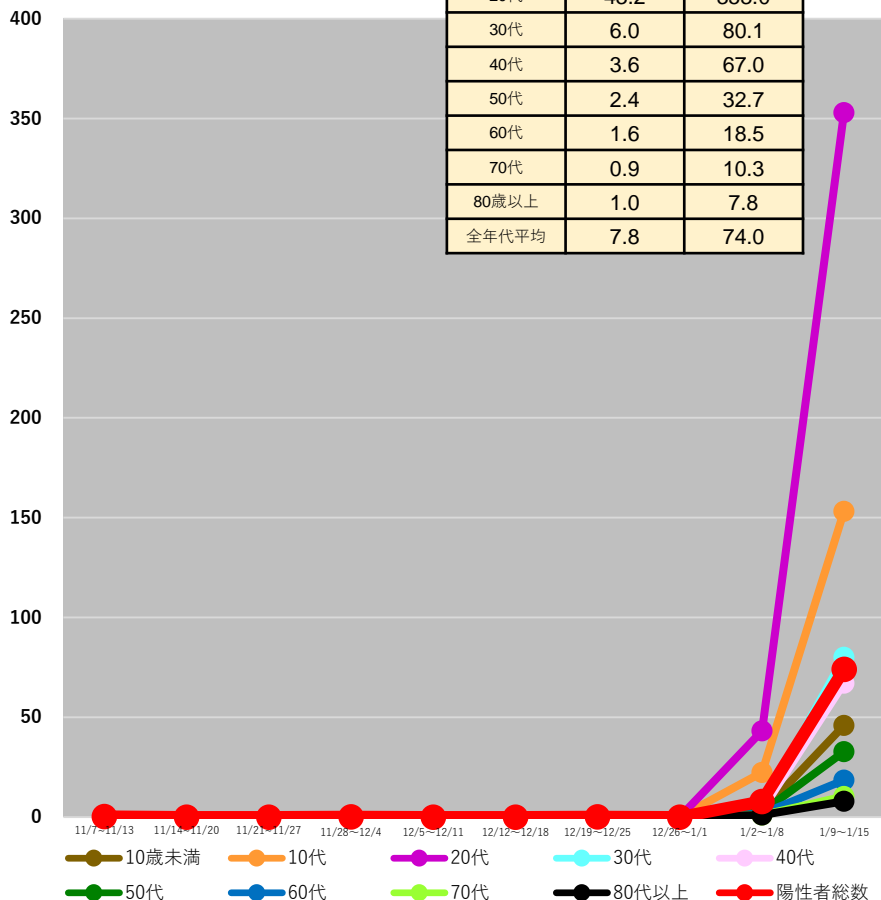
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

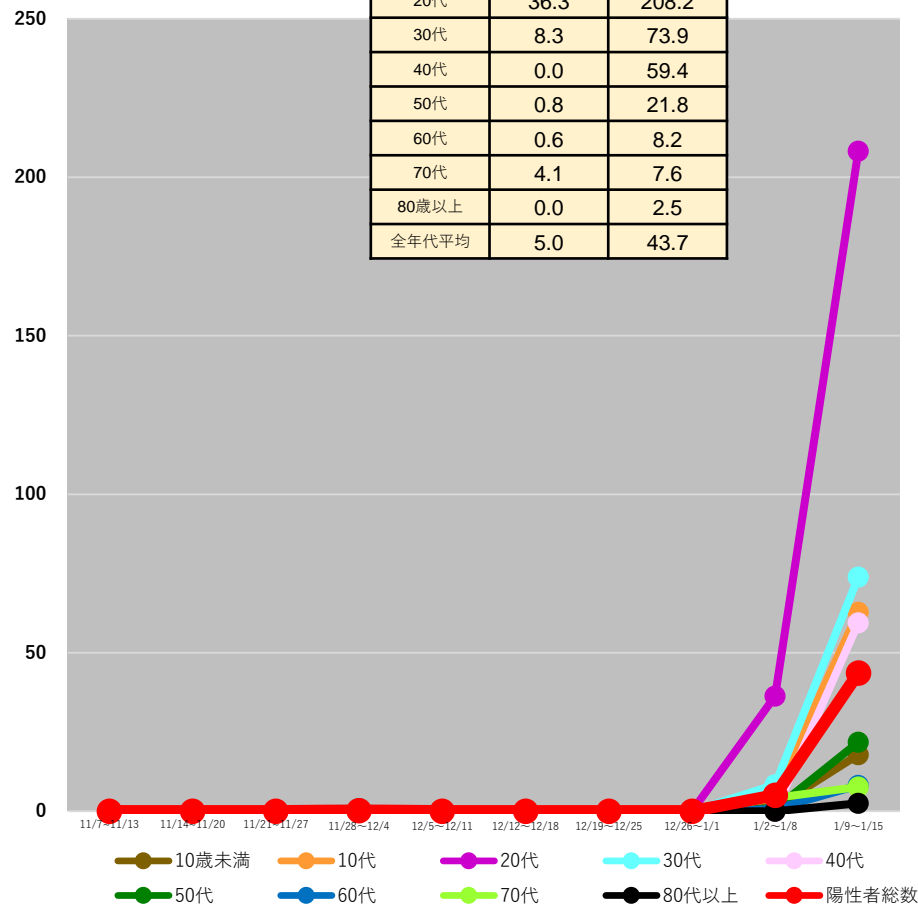
熊本県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 2.7 | 45.9 |
| 10代 | 22.3 | 153.1 |
| 20代 | 43.2 | 353.0 |
| 30代 | 6.0 | 80.1 |
| 40代 | 3.6 | 67.0 |
| 50代 | 2.4 | 32.7 |
| 60代 | 1.6 | 18.5 |
| 70代 | 0.9 | 10.3 |
| 80歳以上 | 1.0 | 7.8 |
| 全年代平均 | 7.8 | 74.0 |



宮崎県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 1.1 | 17.9 |
| 10代 | 6.1 | 62.7 |
| 20代 | 36.3 | 208.2 |
| 30代 | 8.3 | 73.9 |
| 40代 | 0.0 | 59.4 |
| 50代 | 0.8 | 21.8 |
| 60代 | 0.6 | 8.2 |
| 70代 | 4.1 | 7.6 |
| 80歳以上 | 0.0 | 2.5 |
| 全年代平均 | 5.0 | 43.7 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

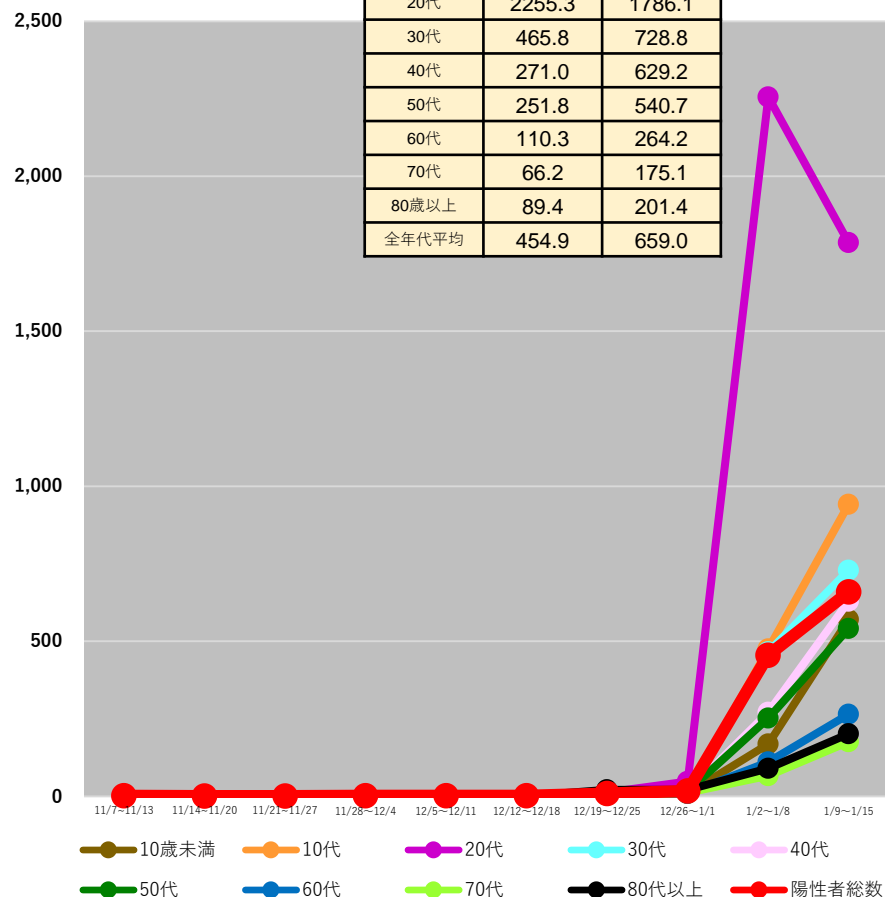
* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

沖縄県

| | 1/2~ 1/8 | 1/9~ 1/15 |
|-------|-------------|--------------|
| 10歳未満 | 168.1 | 569.9 |
| 10代 | 474.6 | 941.8 |
| 20代 | 2255.3 | 1786.1 |
| 30代 | 465.8 | 728.8 |
| 40代 | 271.0 | 629.2 |
| 50代 | 251.8 | 540.7 |
| 60代 | 110.3 | 264.2 |
| 70代 | 66.2 | 175.1 |
| 80歳以上 | 89.4 | 201.4 |
| 全年代平均 | 454.9 | 659.0 |



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

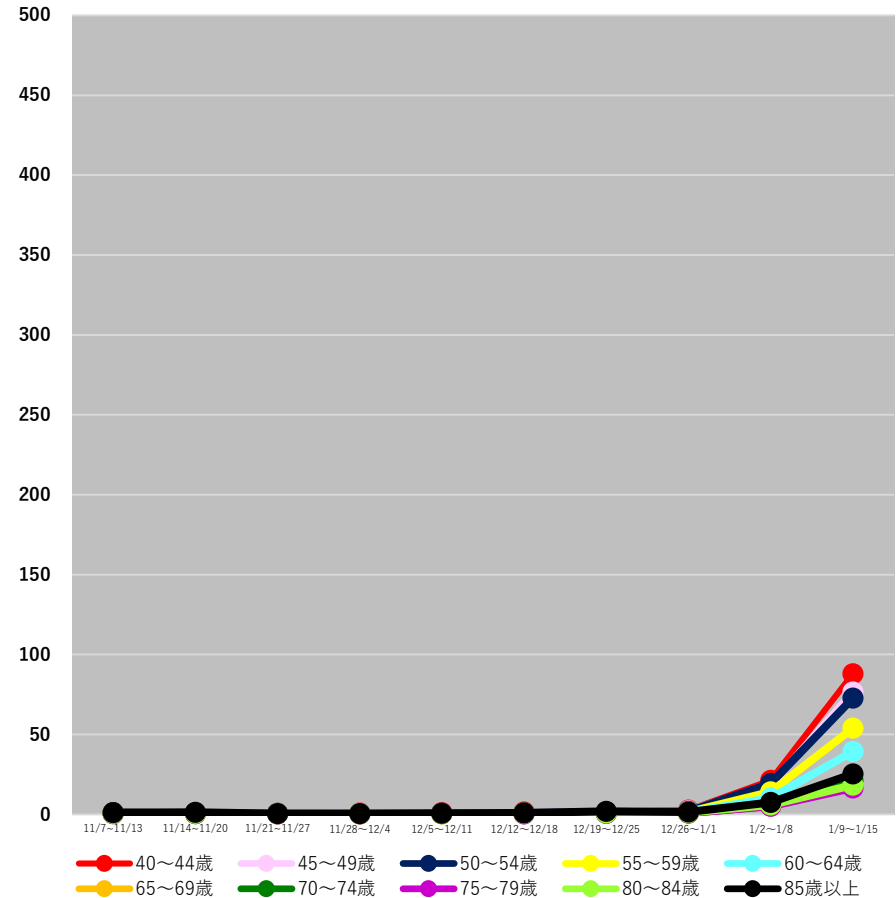
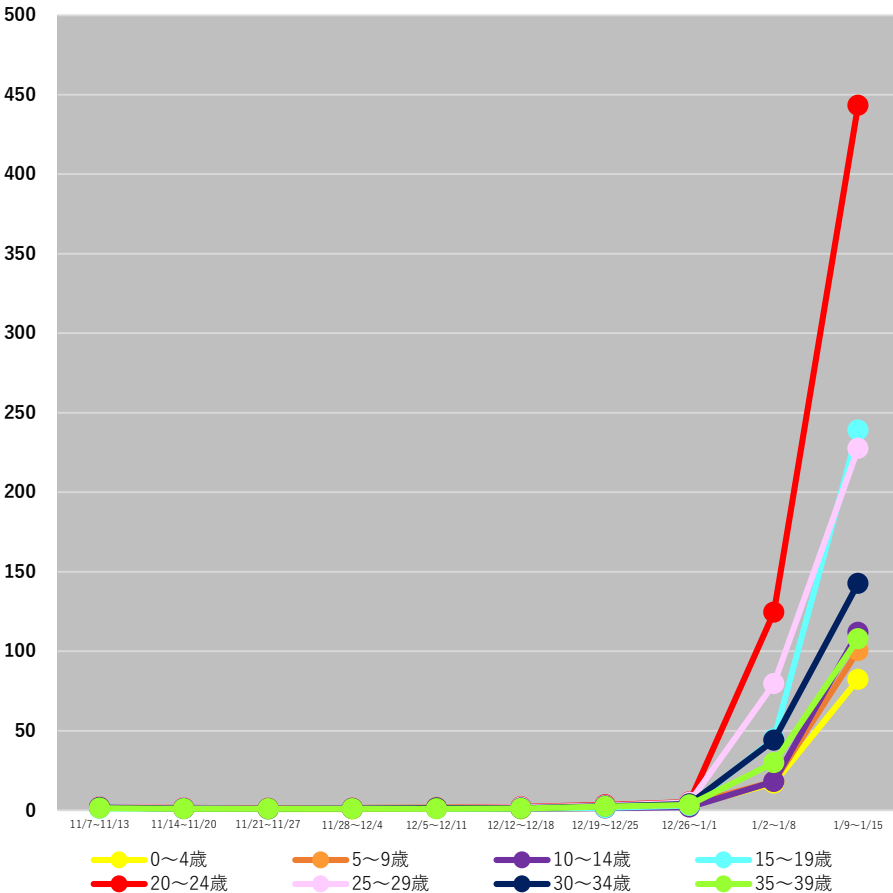
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

○ 前ページの全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数のグラフの値は、以下のとおり。

| | 11/7~11/13 | 11/14~11/20 | 11/21~11/27 | 11/28~12/4 | 12/5~12/11 | 12/12~12/18 | 12/19~12/25 | 12/26~1/1 | 1/2~1/8 | 1/9~1/15 |
|--------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|---------|----------|
| 0~4歳 | 1.7 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 1.5 | 2.7 | 17.1 | 82.1 |
| 5~9歳 | 1.6 | 1.4 | 0.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 3.6 | 18.1 | 100.3 |
| 10~14歳 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 18.1 | 111.7 |
| 15~19歳 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.8 | 44.8 | 238.9 |
| 20~24歳 | 2.2 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 3.4 | 5.2 | 124.5 | 443.3 |
| 25~29歳 | 2.1 | 1.4 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.9 | 3.0 | 5.0 | 79.7 | 227.5 |
| 30~34歳 | 1.7 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 2.6 | 3.9 | 43.9 | 142.6 |
| 35~39歳 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 2.3 | 3.4 | 29.9 | 107.7 |
| 40~44歳 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 2.7 | 21.2 | 87.9 |
| 45~49歳 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 2.2 | 17.9 | 76.5 |
| 50~54歳 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.9 | 19.2 | 72.8 |
| 55~59歳 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 14.0 | 53.9 |
| 60~64歳 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 10.1 | 39.3 |
| 65~69歳 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 6.5 | 24.7 |
| 70~74歳 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 5.2 | 21.3 |
| 75~79歳 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 4.9 | 16.5 |
| 80~84歳 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 5.8 | 18.3 |
| 85歳以上 | 1.0 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.8 | 1.5 | 7.5 | 25.2 |

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

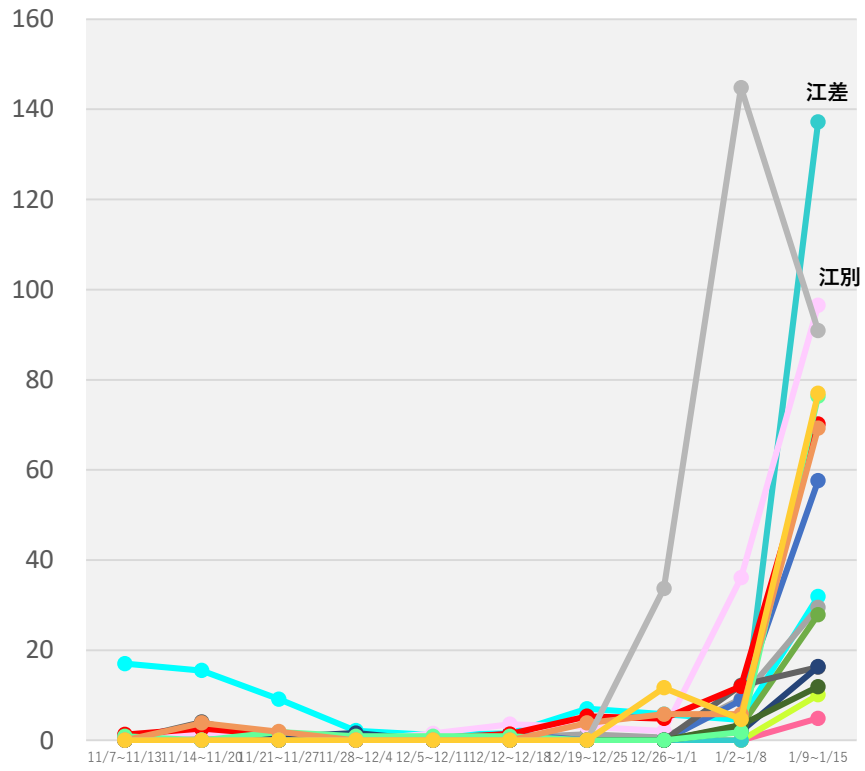
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

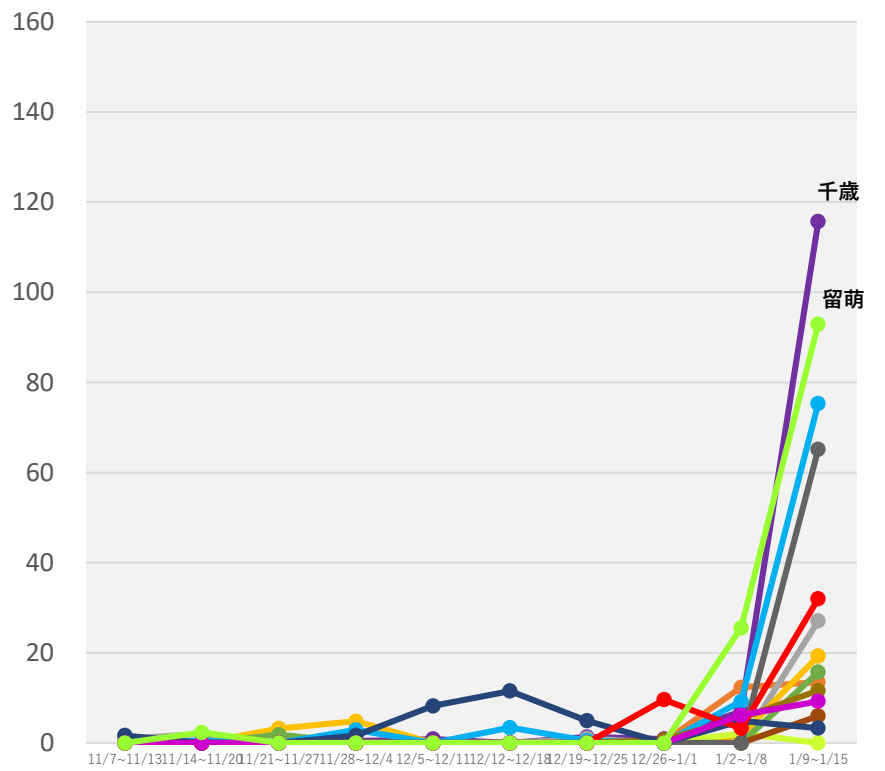
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

北海道



- 旭川市保健所
- 倶知安保健所
- 根室保健所
- 小樽市保健所
- 浦河保健所
- 釧路保健所
- 札幌市保健所
- 上川保健所
- 岩見沢保健所
- 江差保健所
- 市立函館保健所
- 深川保健所
- 岩内保健所
- 江別保健所
- 室蘭保健所
- 静内保健所



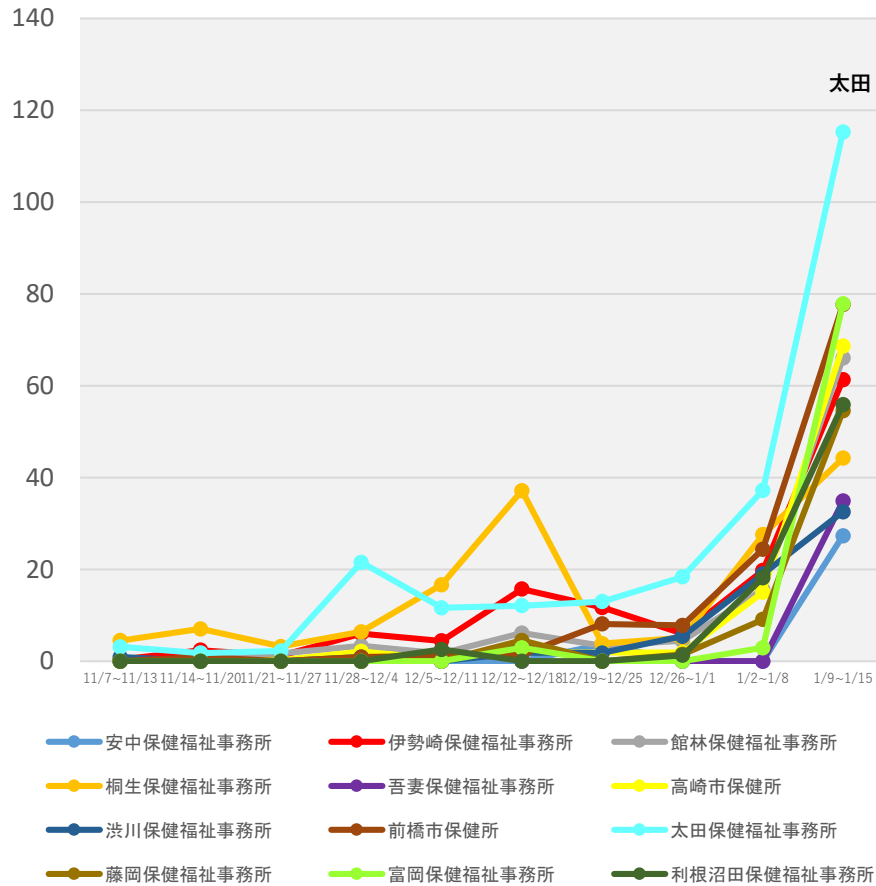
- 千歳保健所
- 中標津保健所
- 富良野保健所
- 紋別保健所
- 帯広保健所
- 渡島保健所
- 北見保健所
- 留萌保健所
- 滝川保健所
- 苫小牧保健所
- 名寄保健所
- 稚内保健所
- 八雲保健所
- 網走保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

群馬県



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

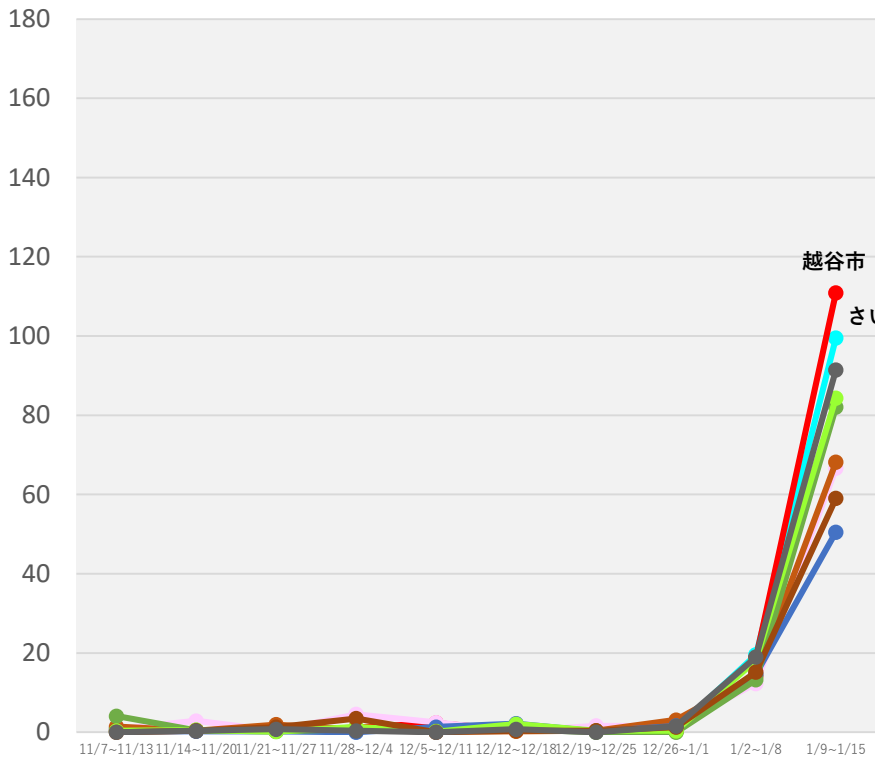
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

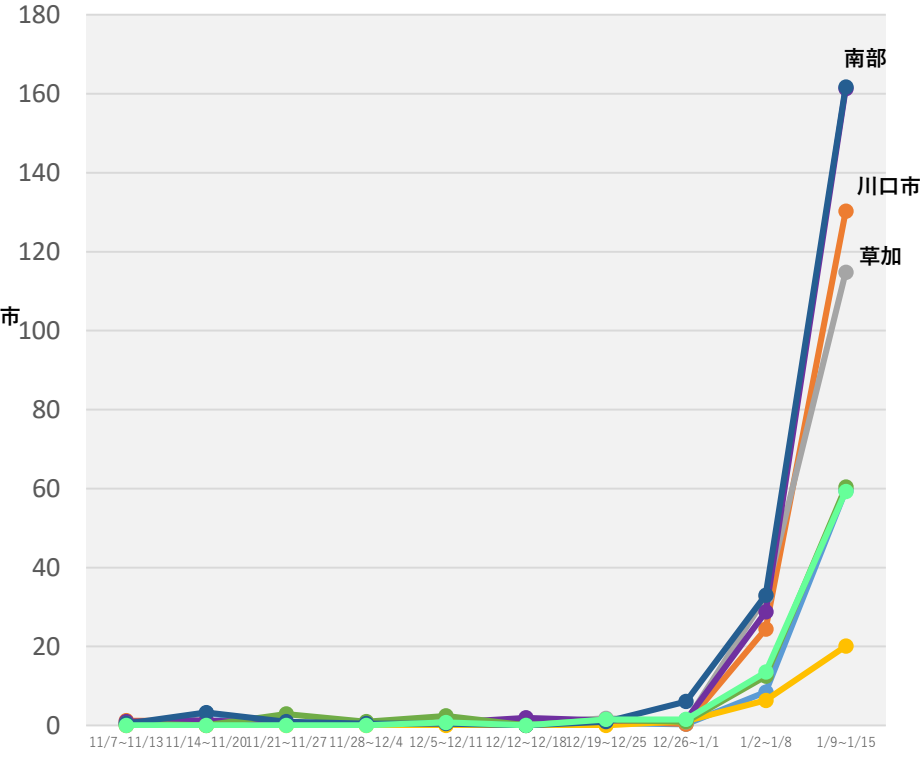
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

埼玉県



- さいたま市保健所
- 越谷市保健所
- 加須保健所
- 狭山保健所
- 熊谷保健所
- 幸手保健所
- 鴻巣保健所
- 坂戸保健所
- 春日部保健所



- 川越市保健所
- 川口市保健所
- 草加保健所
- 秩父保健所
- 朝霞保健所
- 東松山保健所
- 南部保健所
- 本庄保健所

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

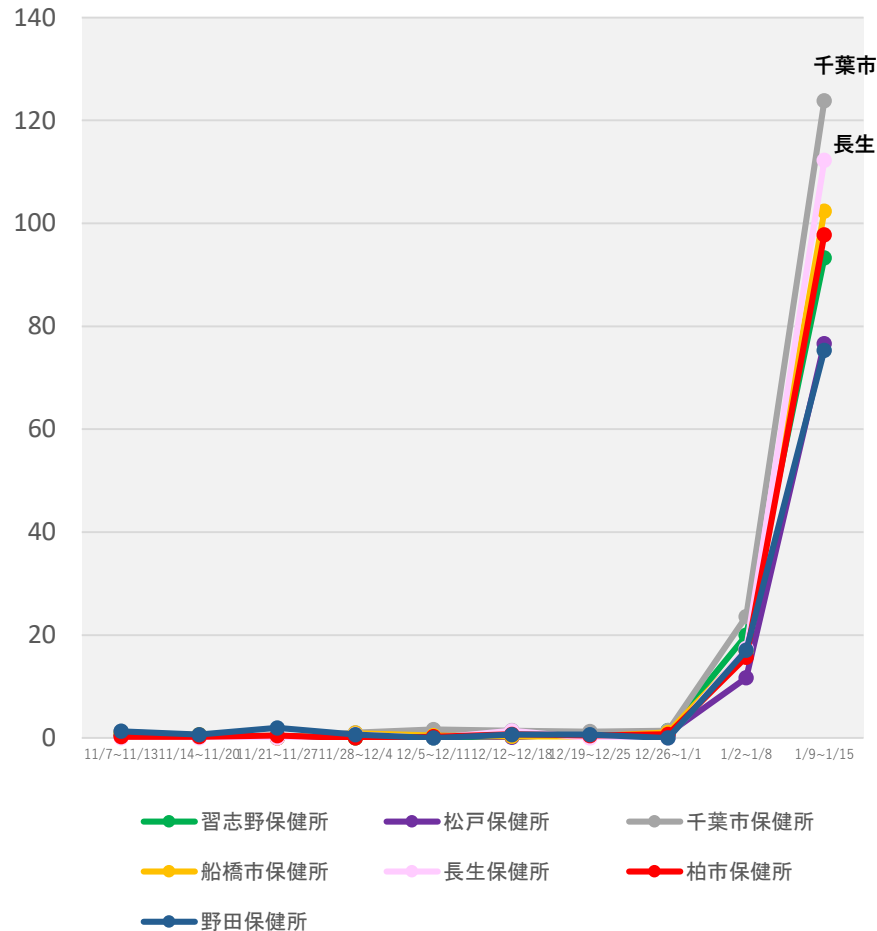
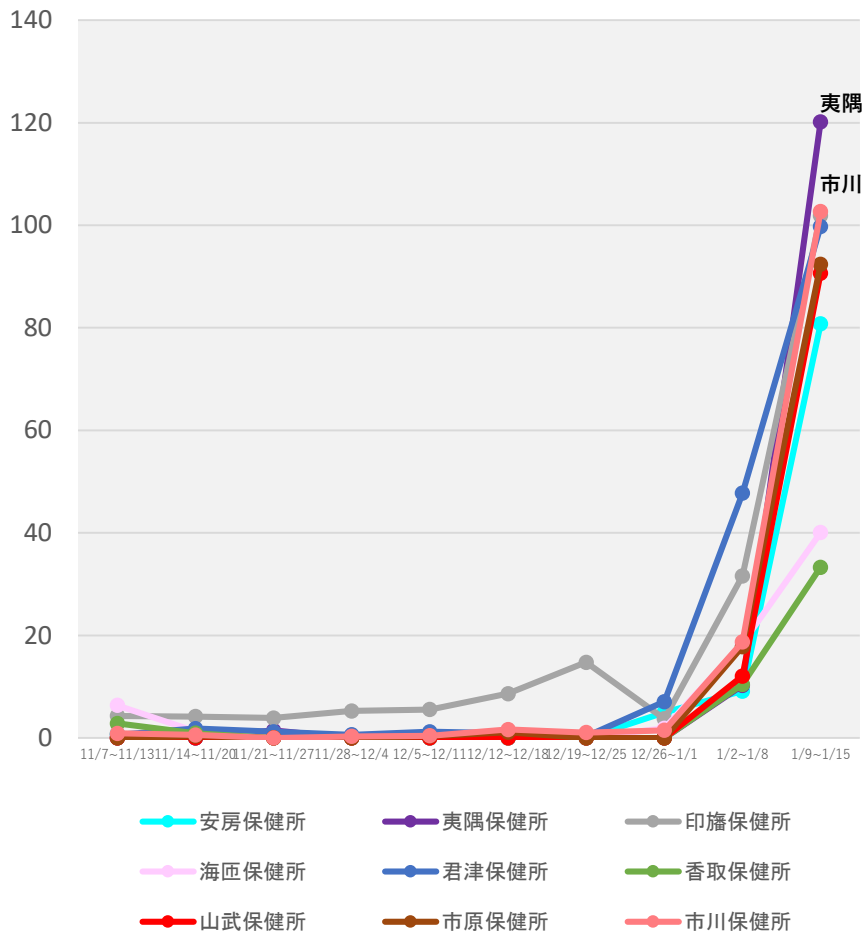
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

千葉県



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

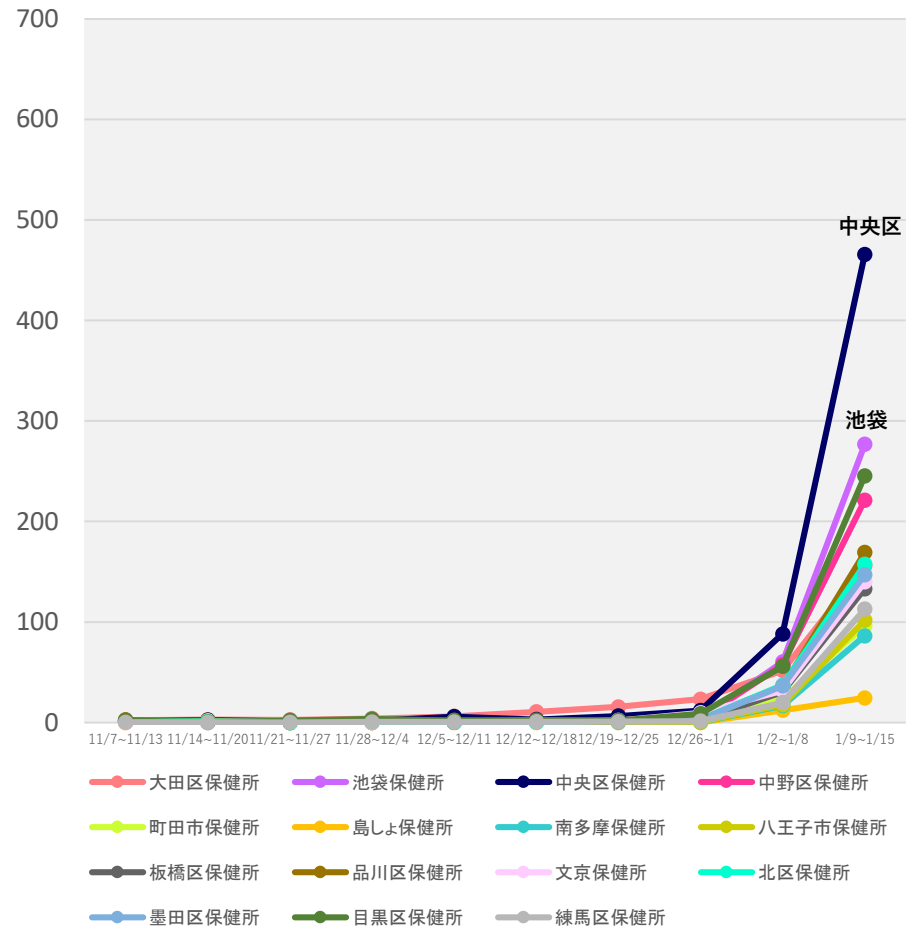
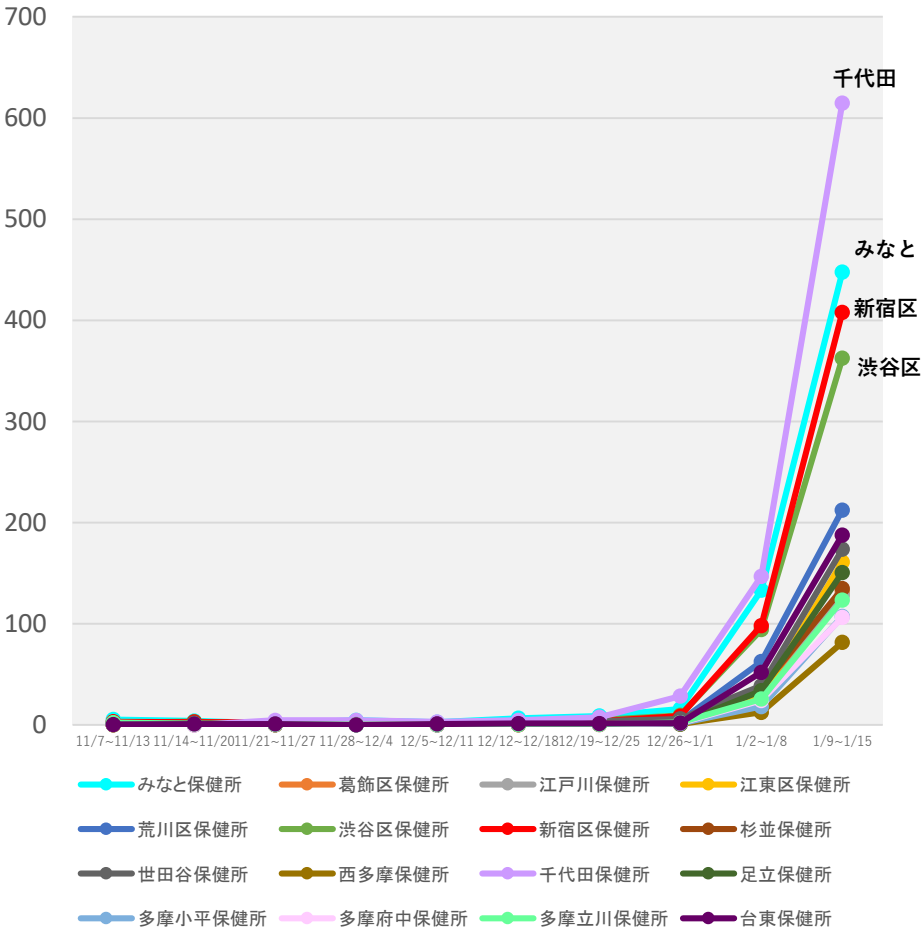
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都

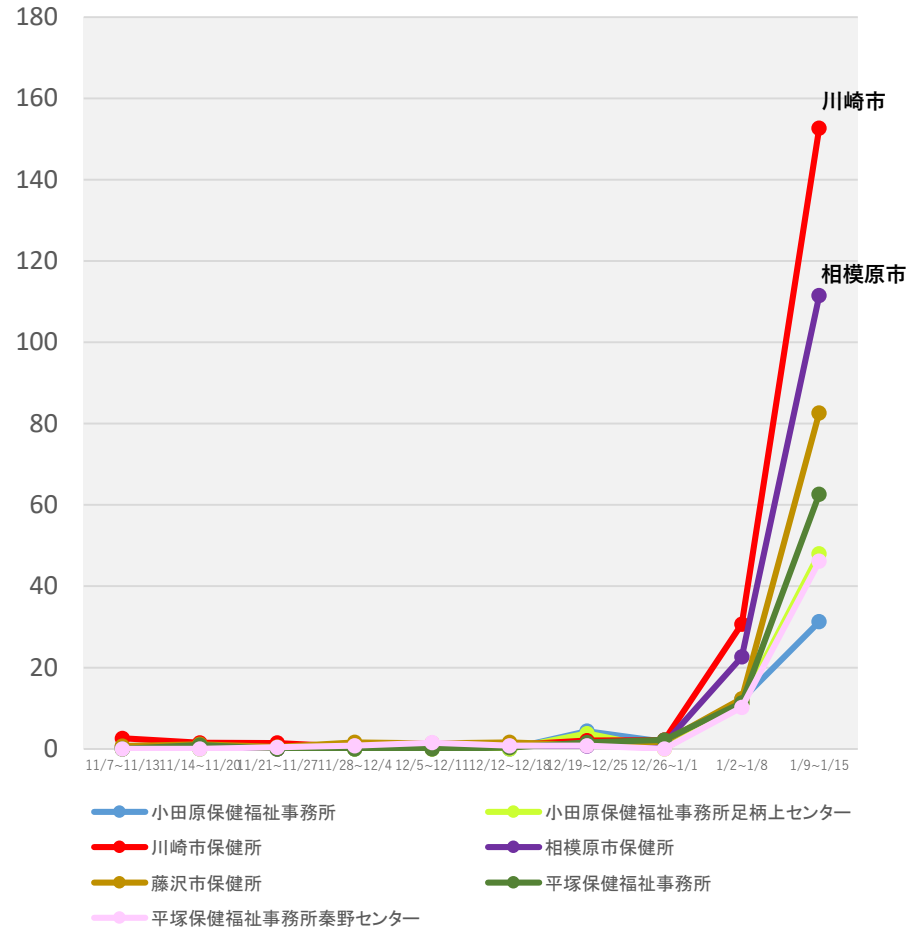
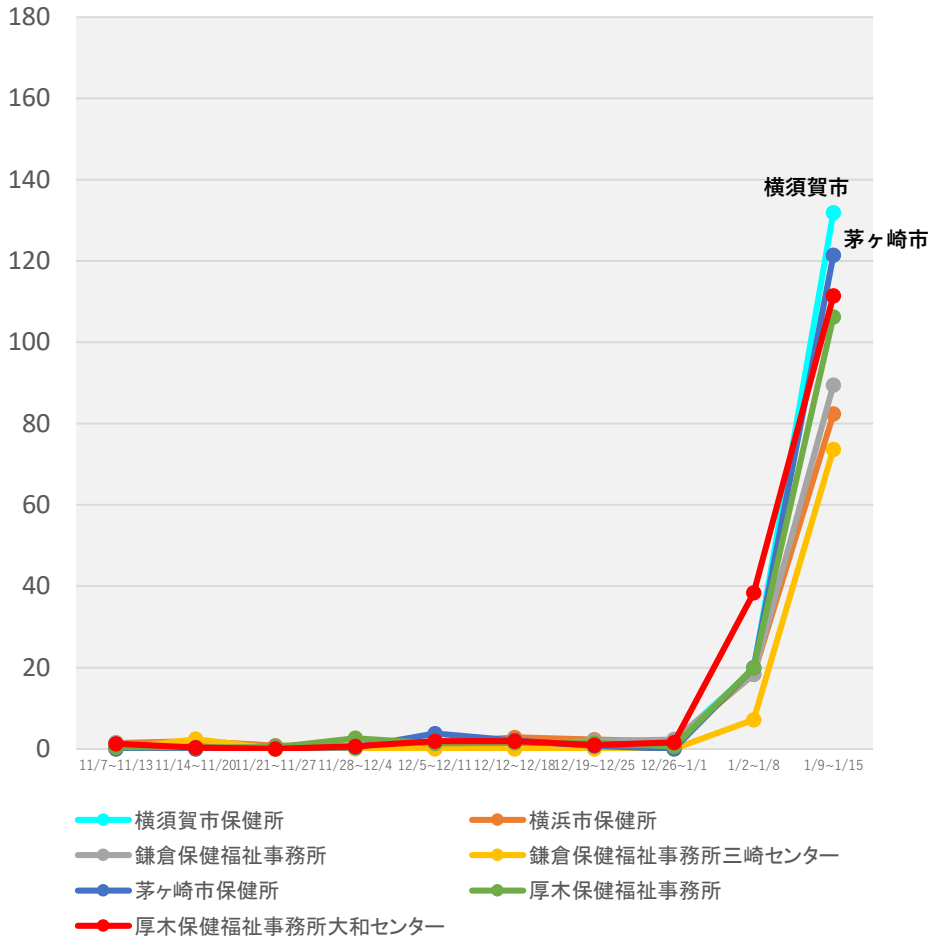


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

神奈川県



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

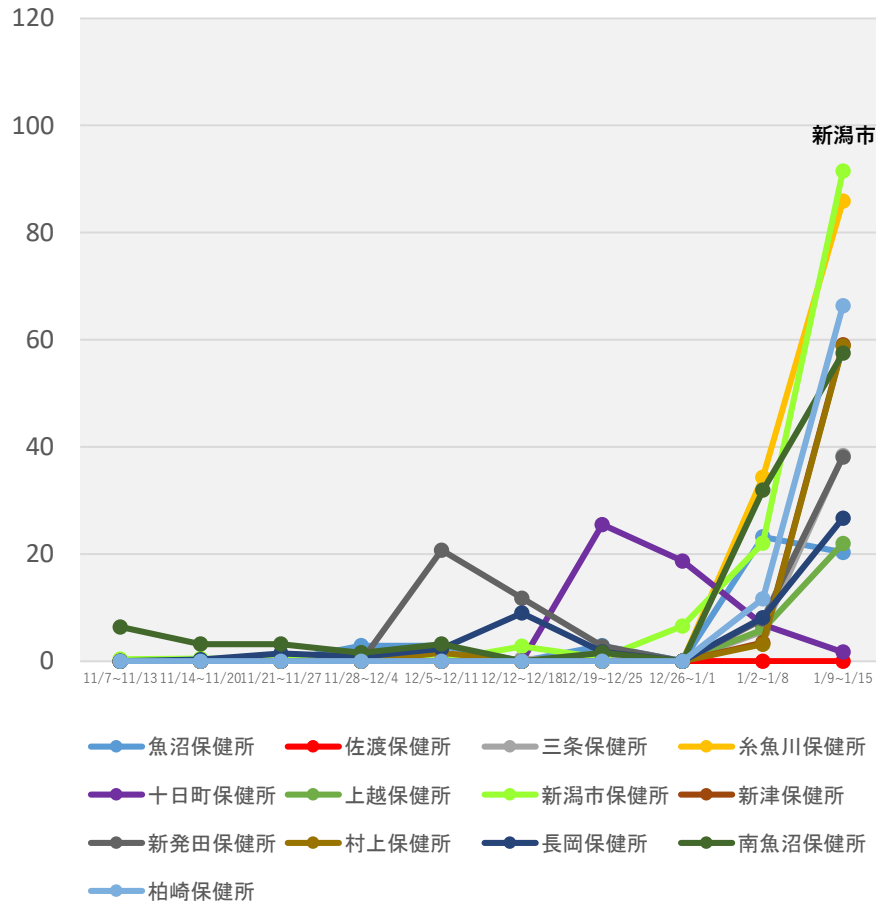
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

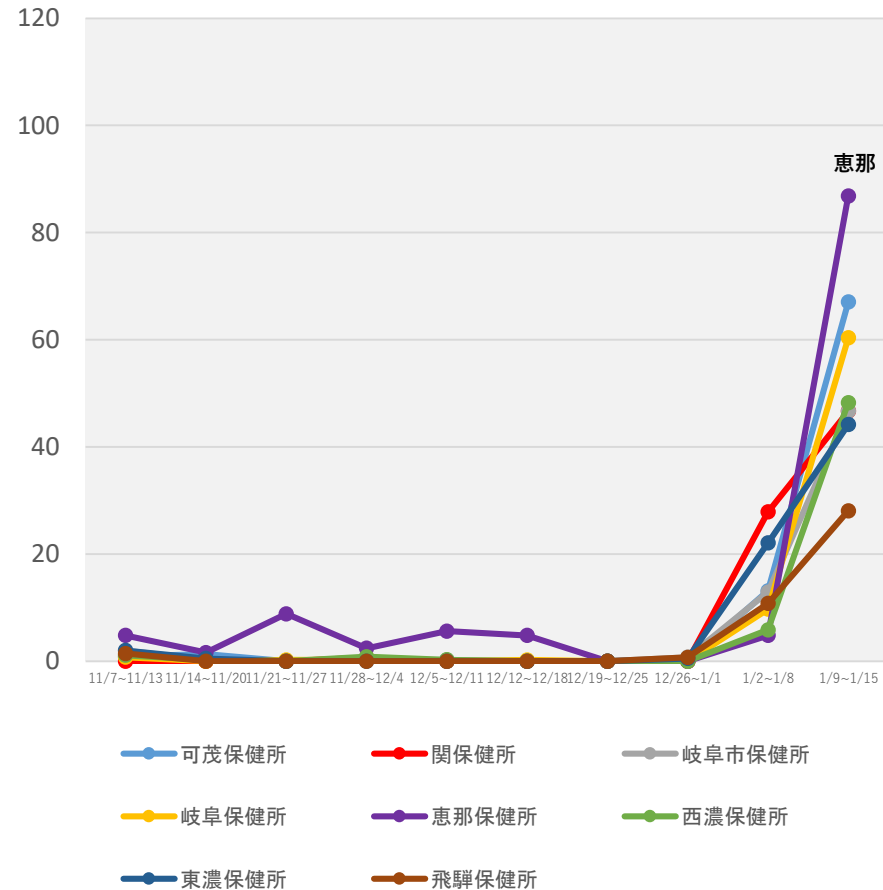
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

新潟県



岐阜県



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

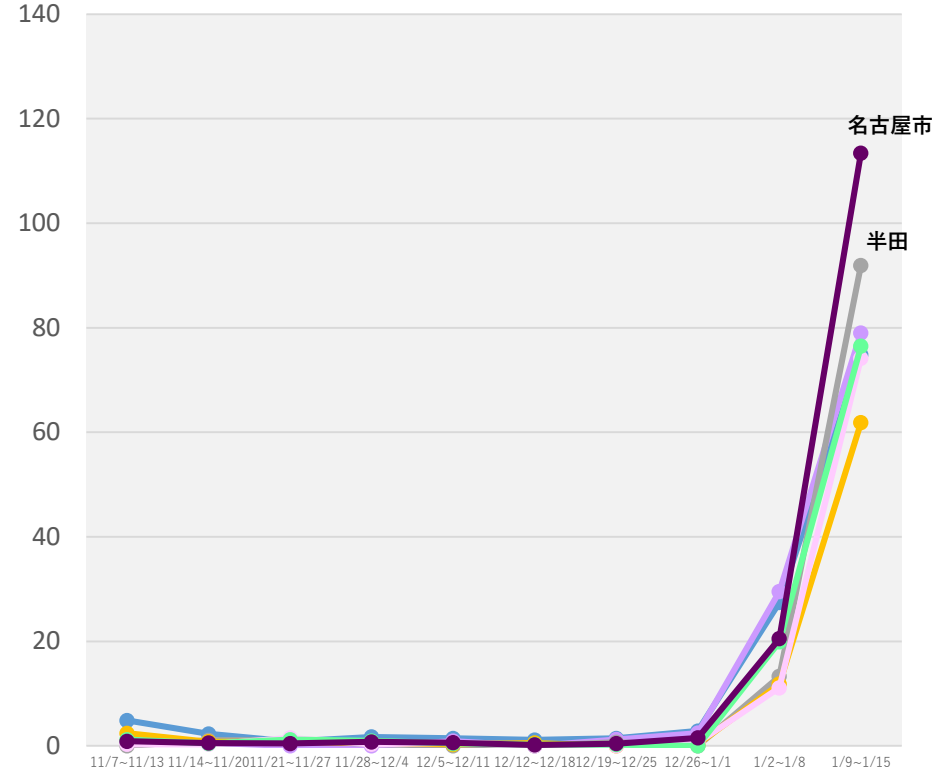
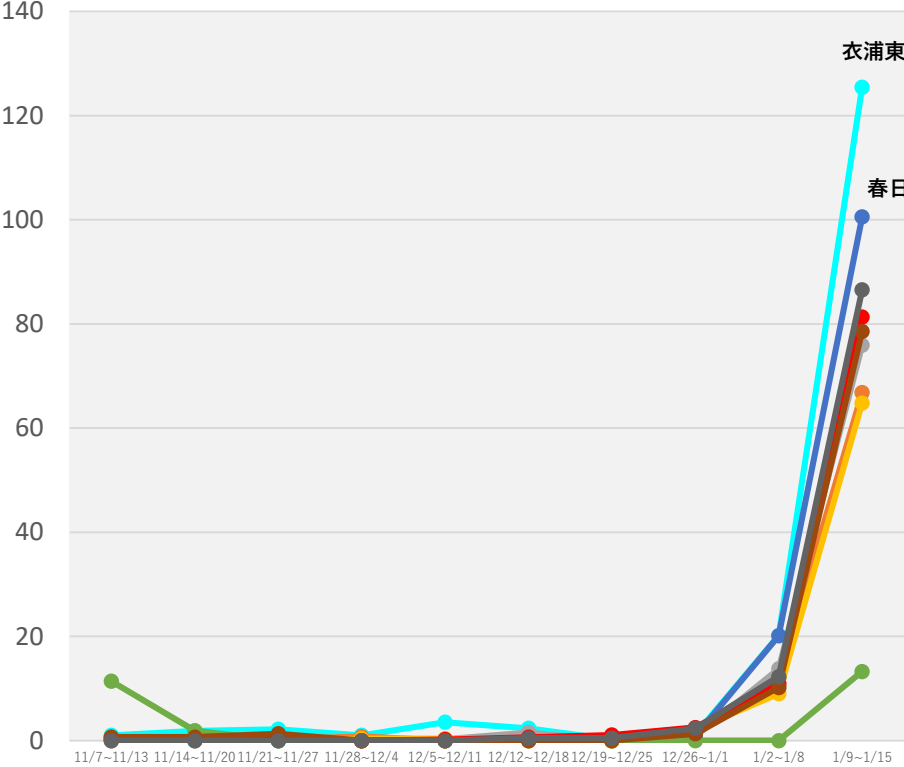
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

愛知県



- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所

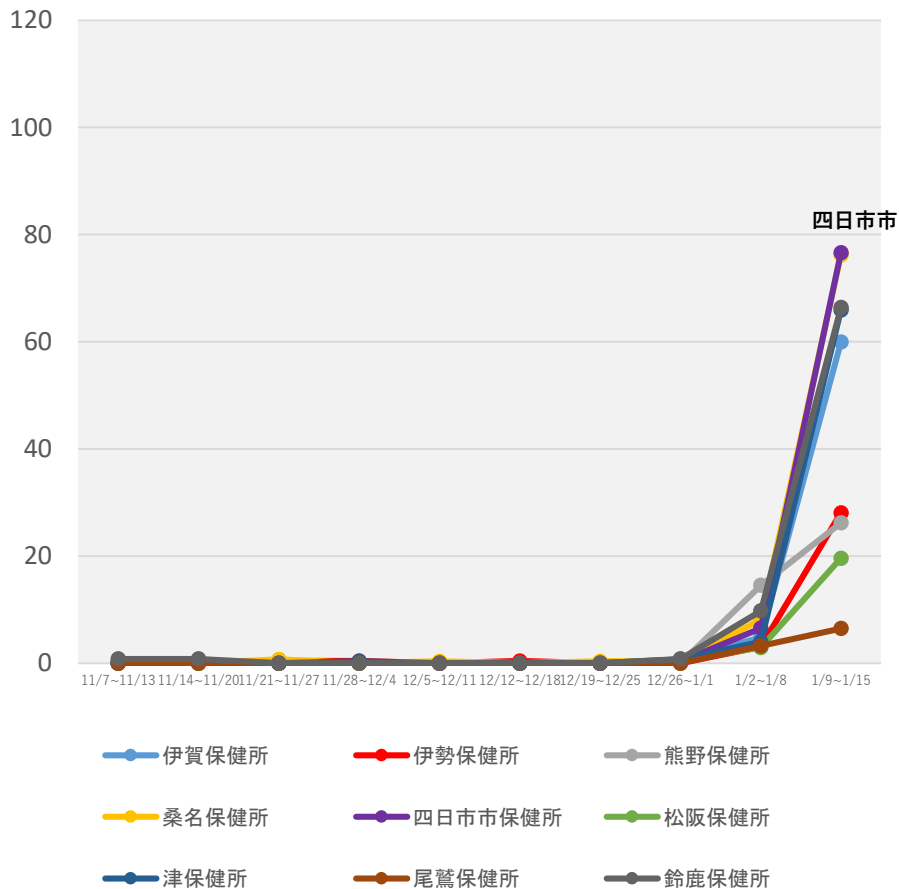
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

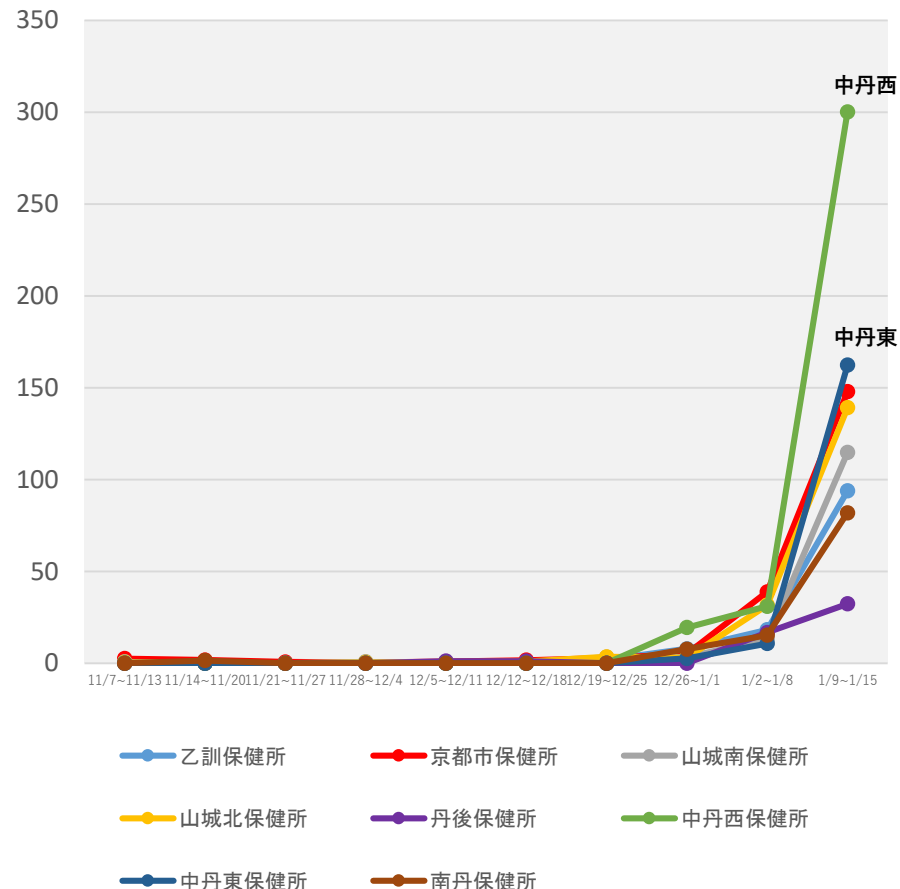
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

三重県



京都府



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

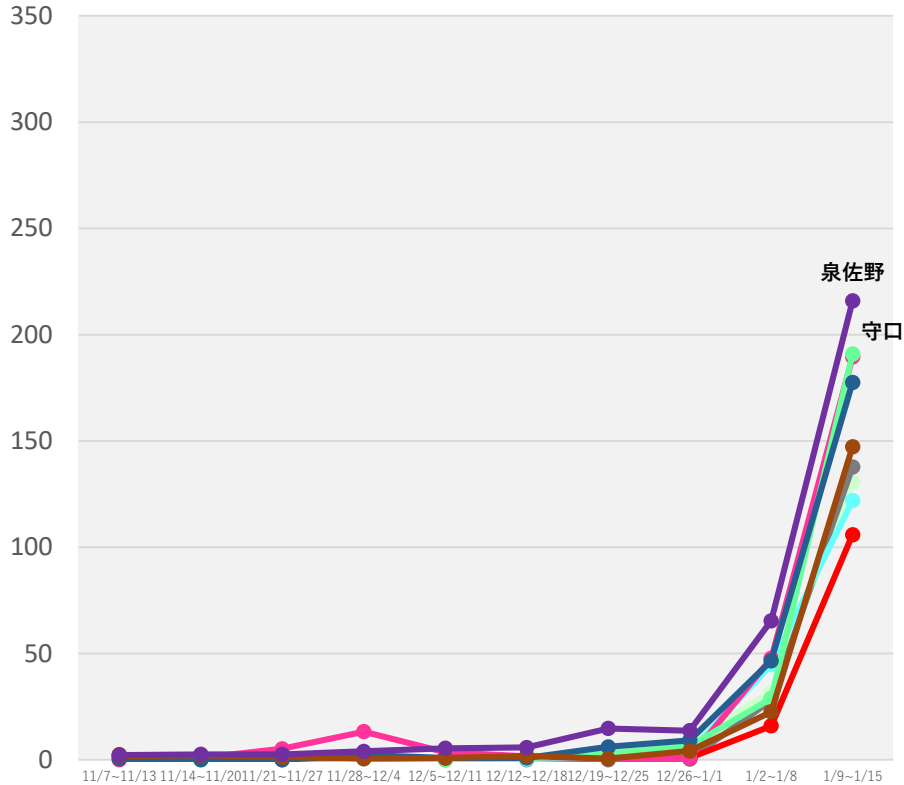
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

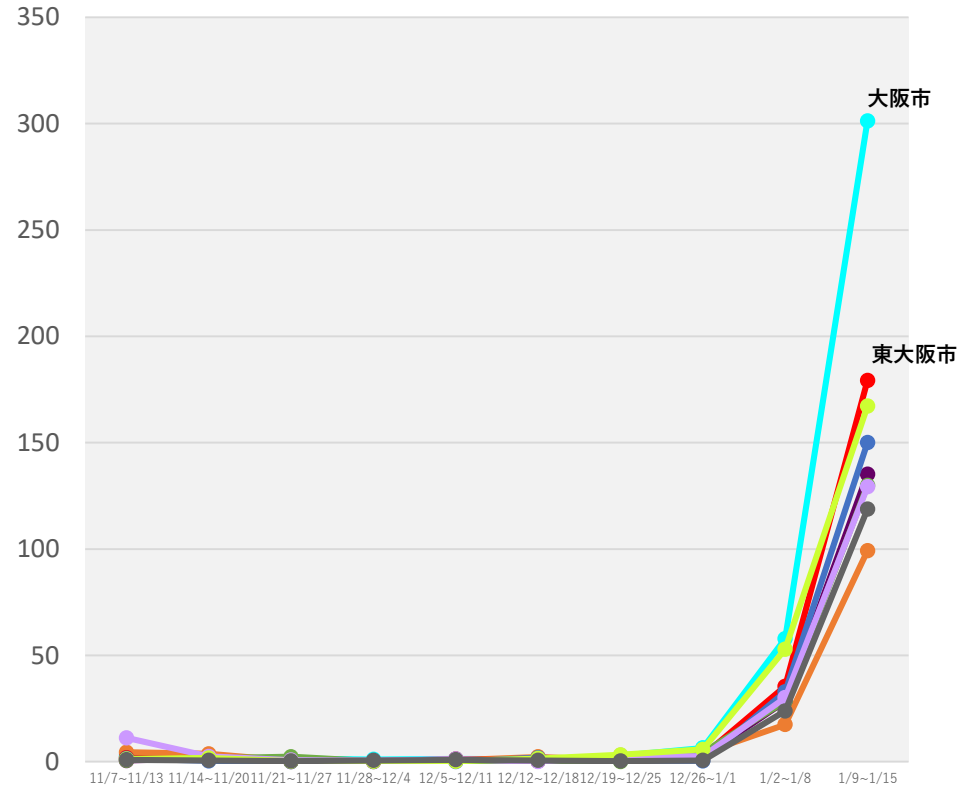
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

大阪府



- 茨木保健所
- 岸和田保健所
- 高槻市保健所
- 堺市保健所
- 四條畷保健所
- 守口保健所
- 寝屋川市保健所
- 吹田市保健所
- 泉佐野保健所



- 大阪市保健所
- 池田市保健所
- 東大阪市保健所
- 藤井寺保健所
- 八尾市保健所
- 富田林保健所
- 豊中市保健所
- 枚方市保健所
- 和泉保健所

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

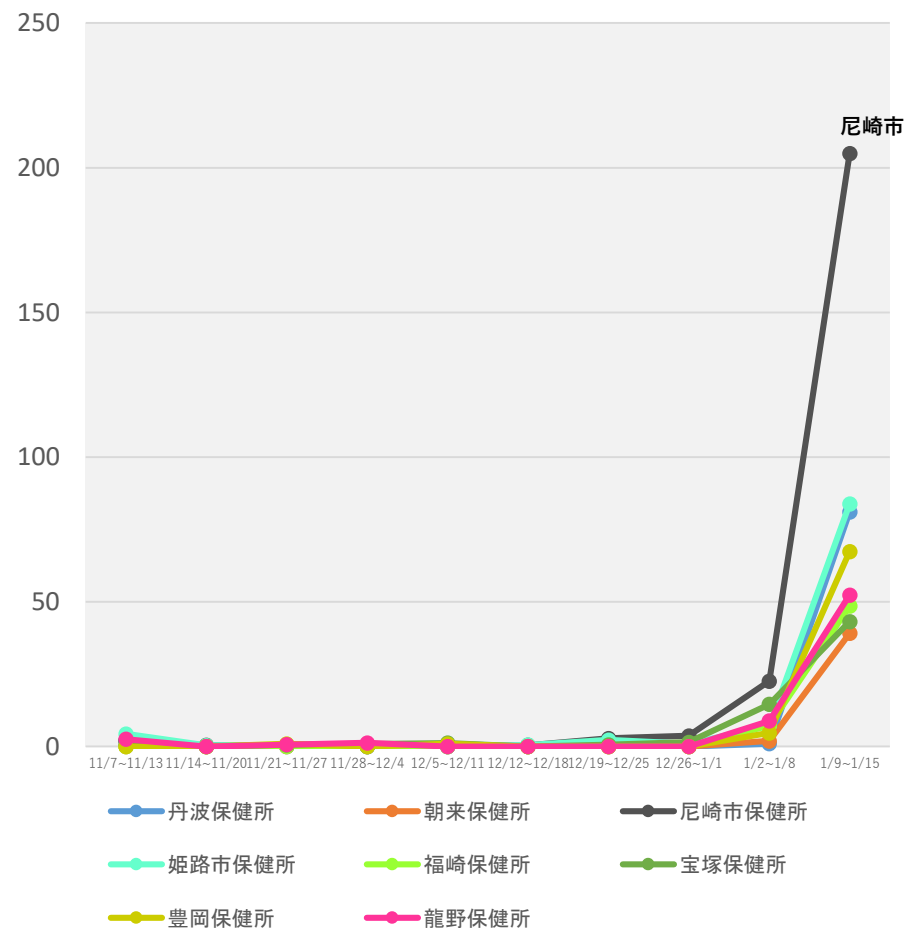
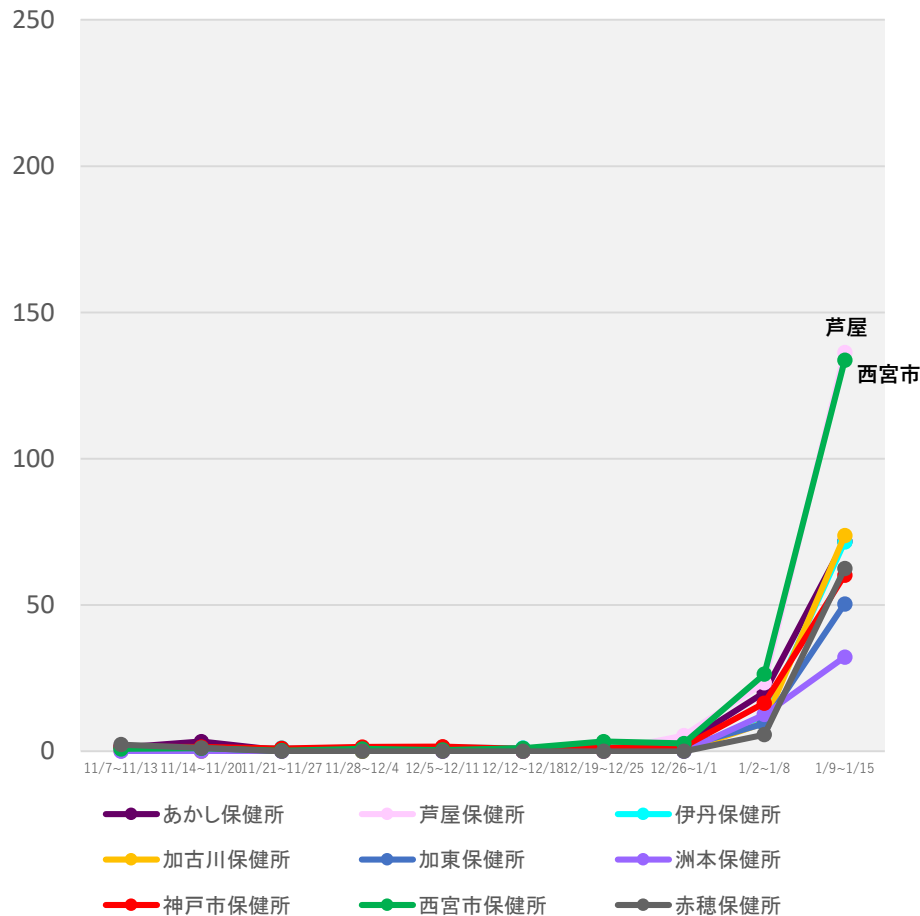
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

兵庫県



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

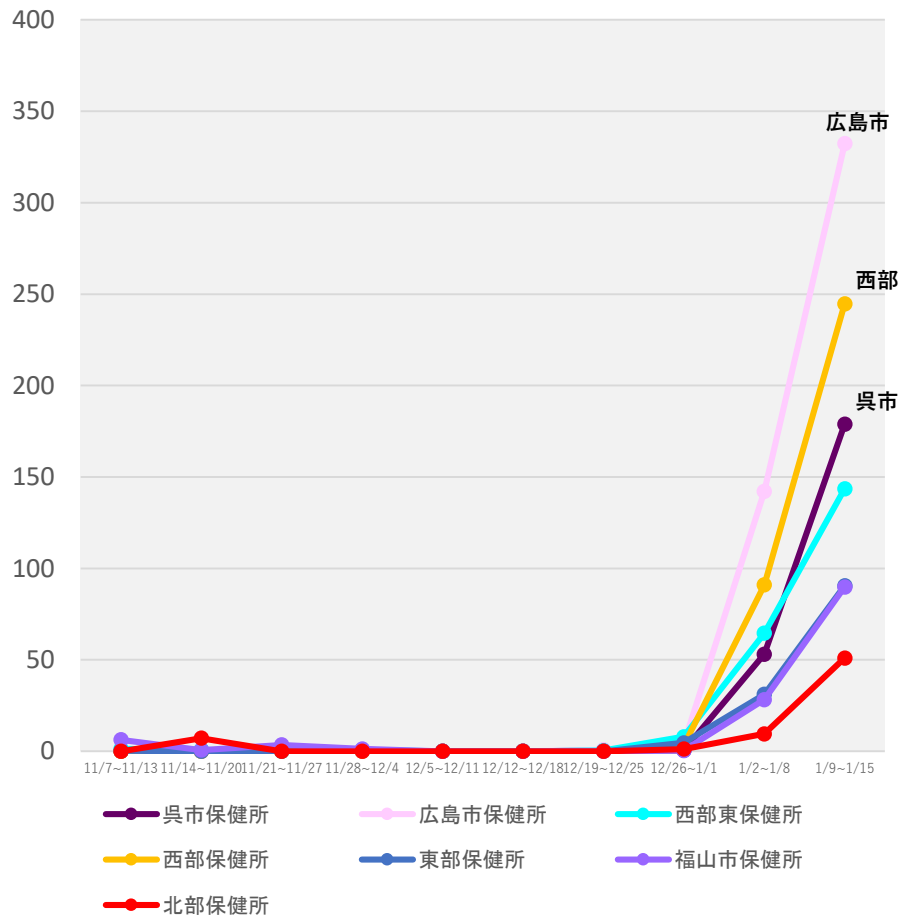
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

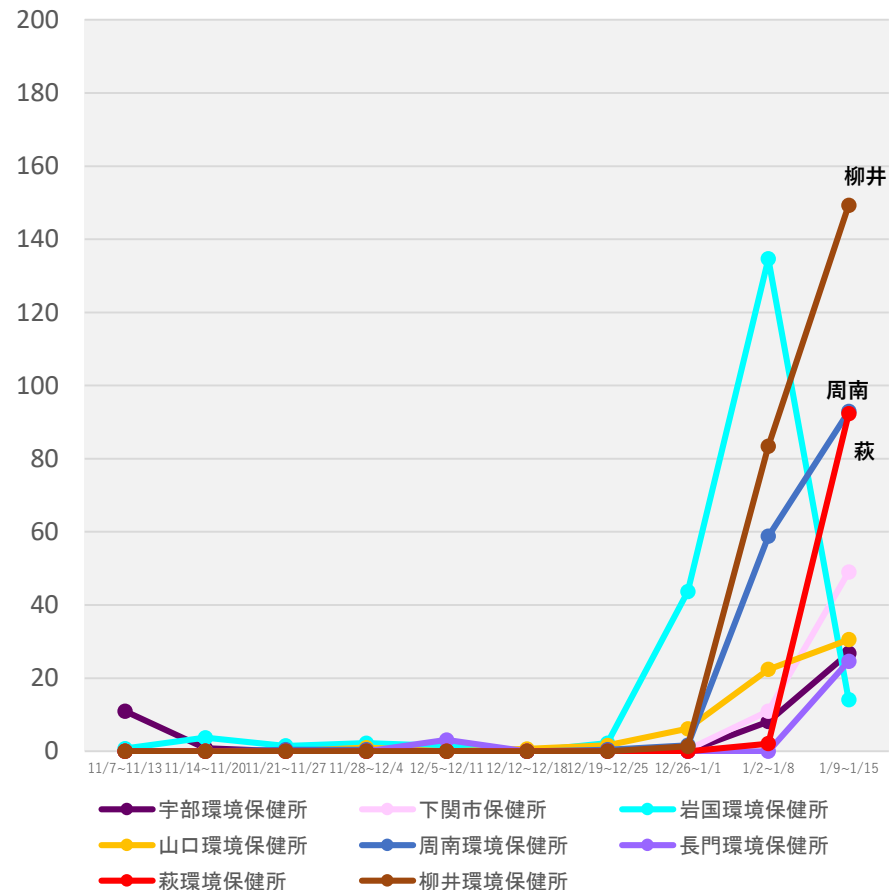
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

広島県



山口県



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

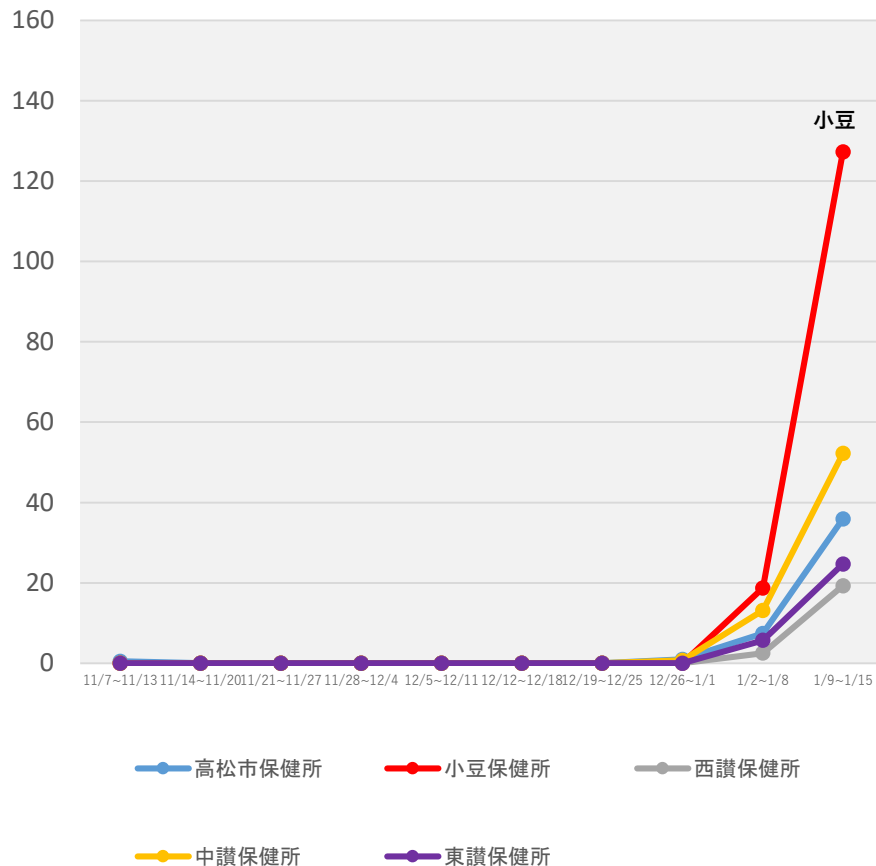
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

香川県



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

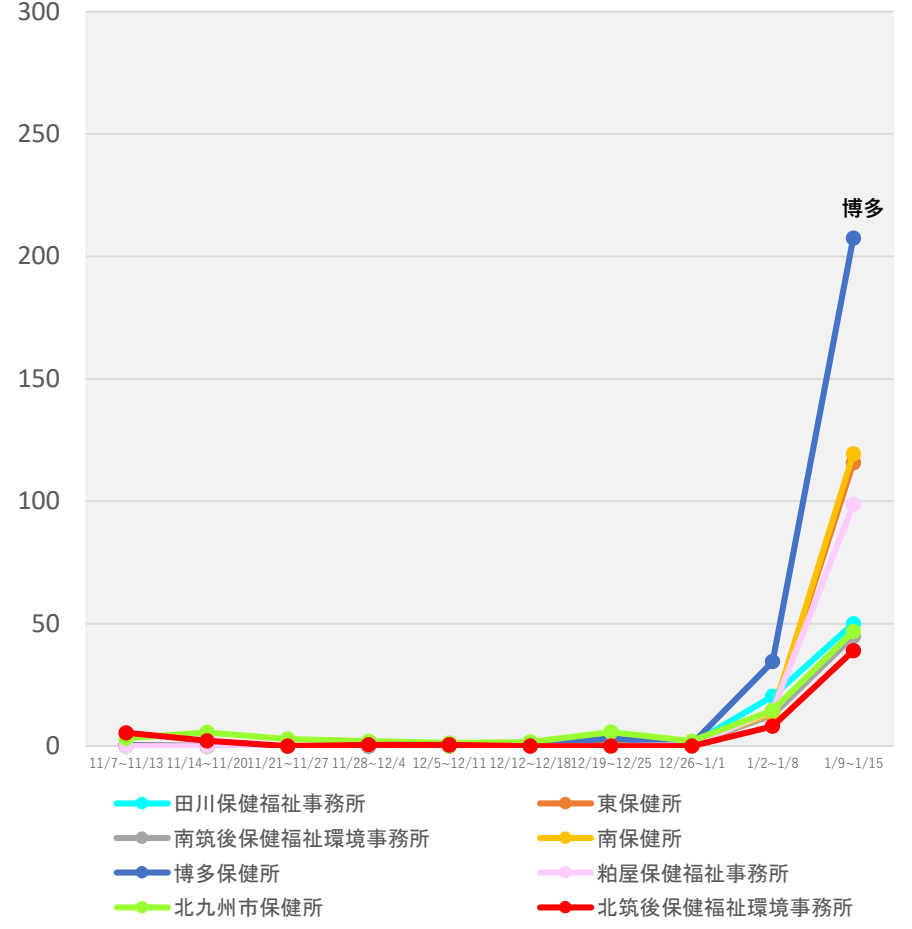
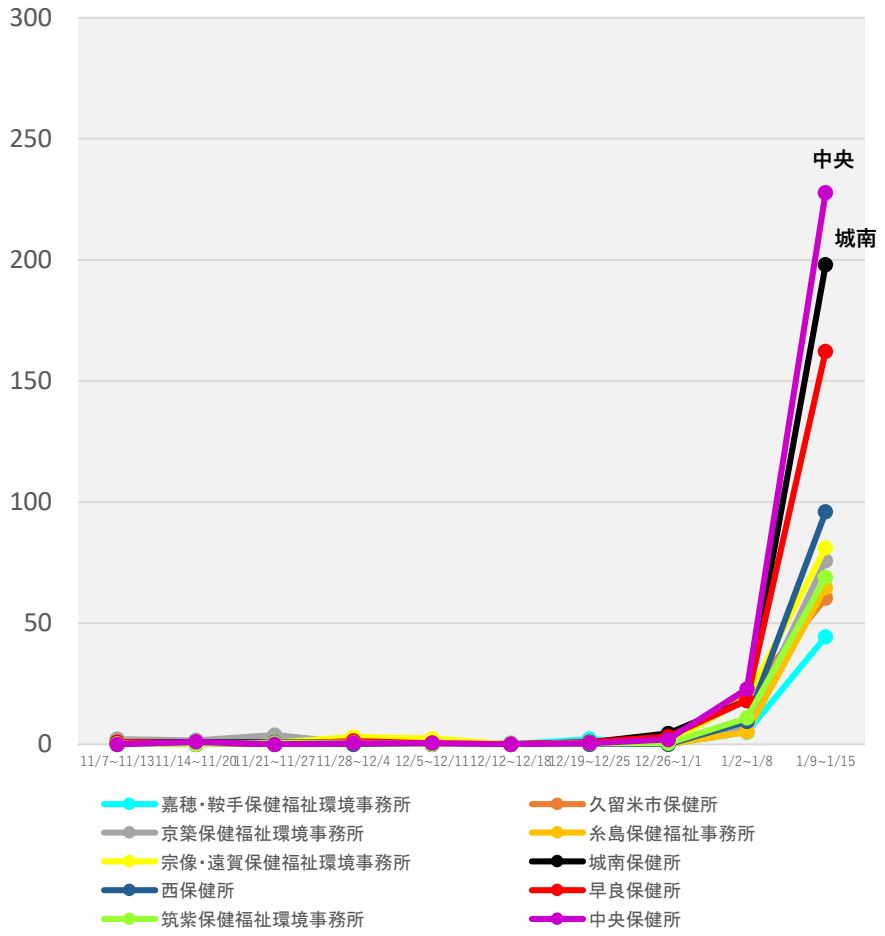
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

福岡県



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

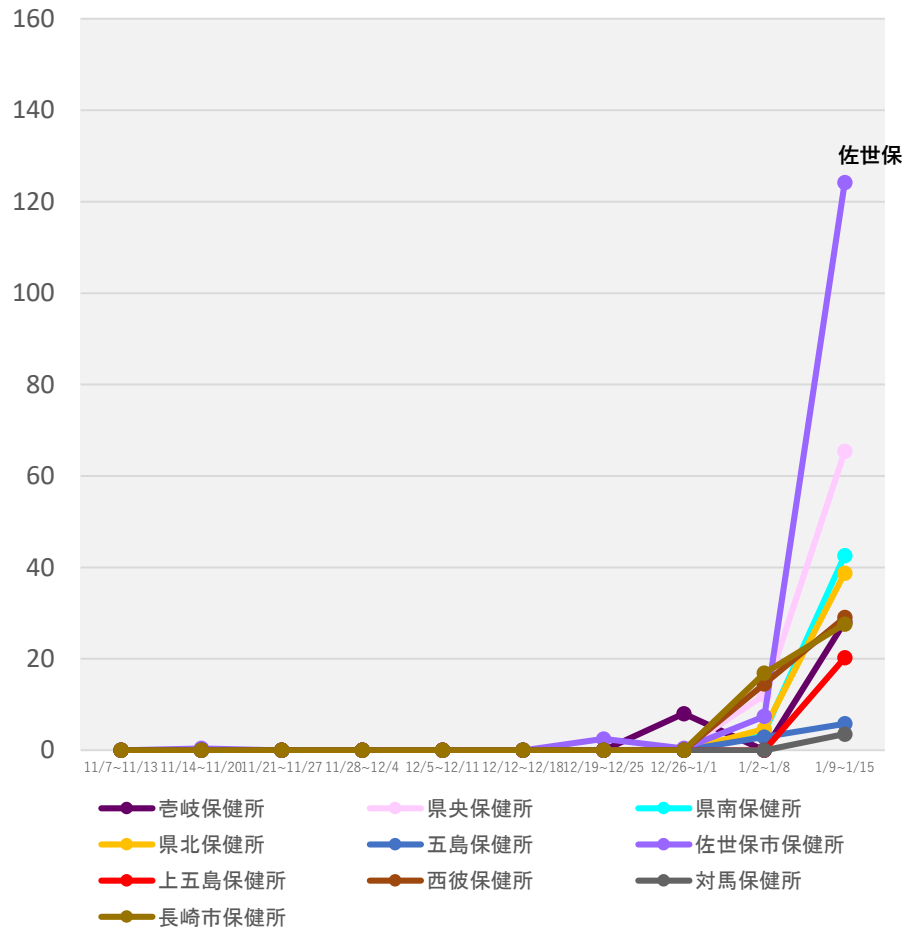
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

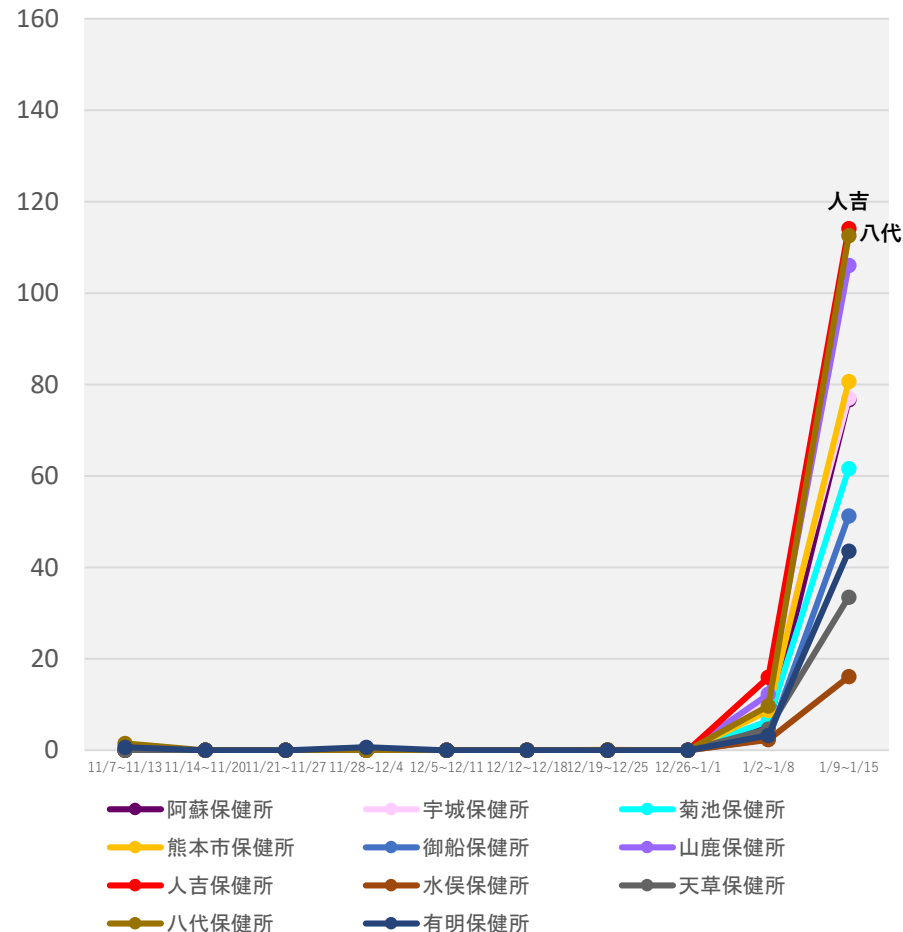
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

長崎県



熊本県



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

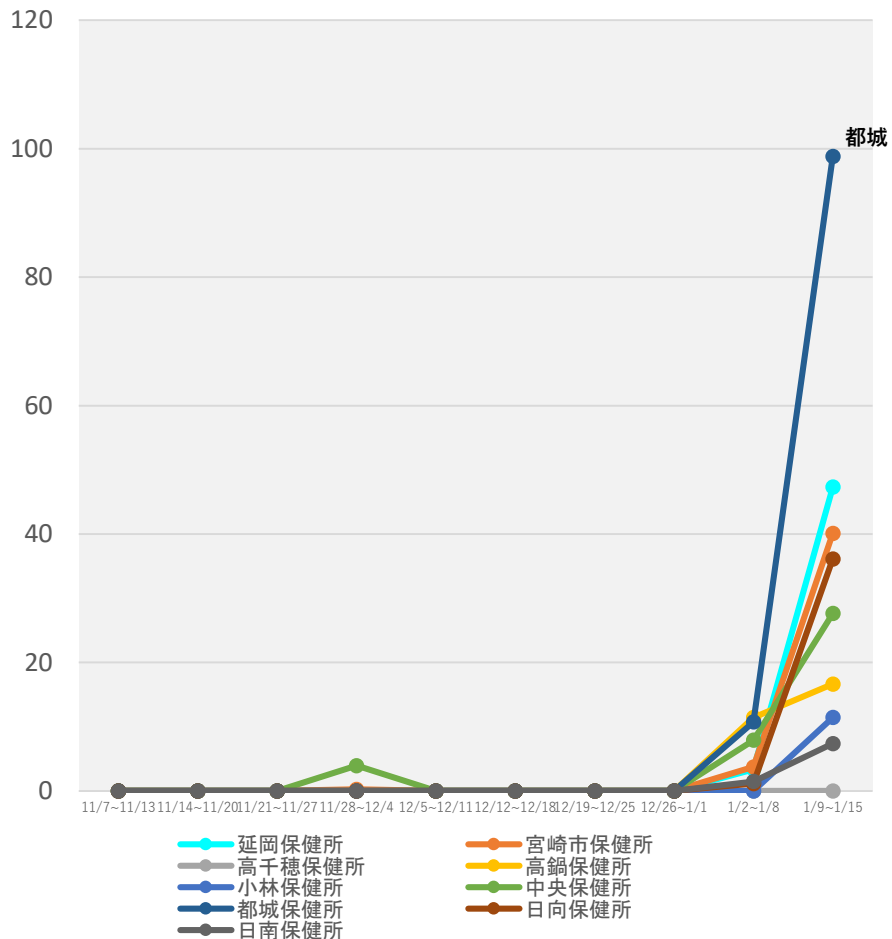
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

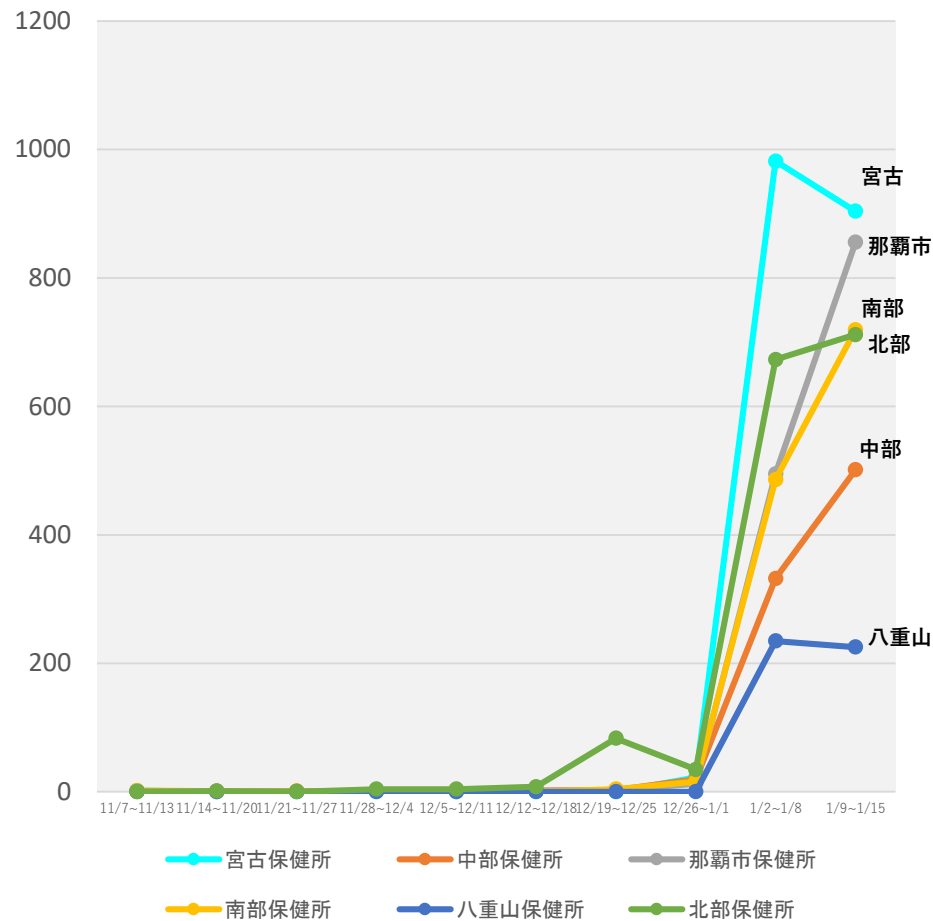
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

宮崎県



沖縄県



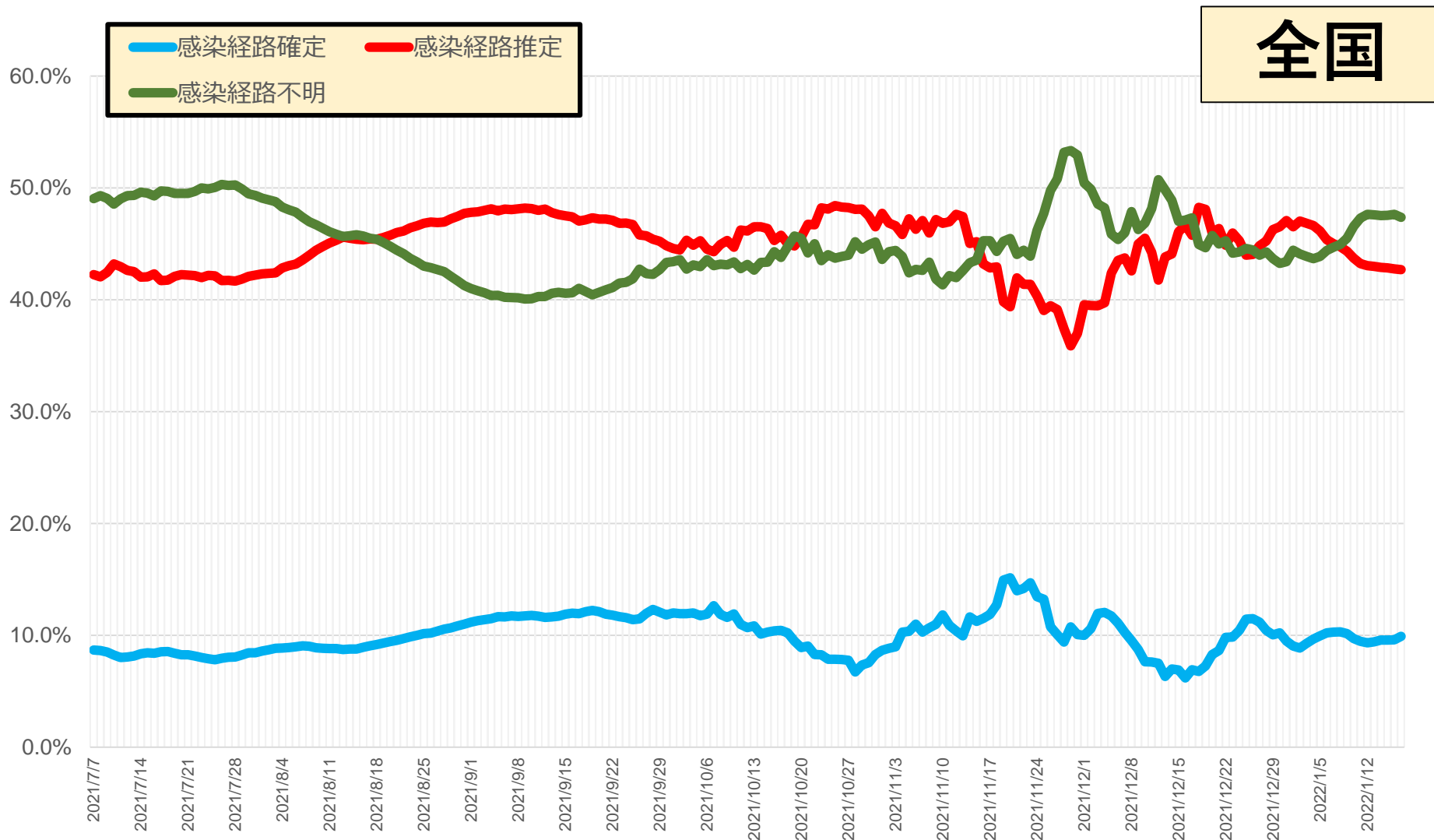
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 感染経路「確定」の割合は概ね10%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～50%程度で推移している。

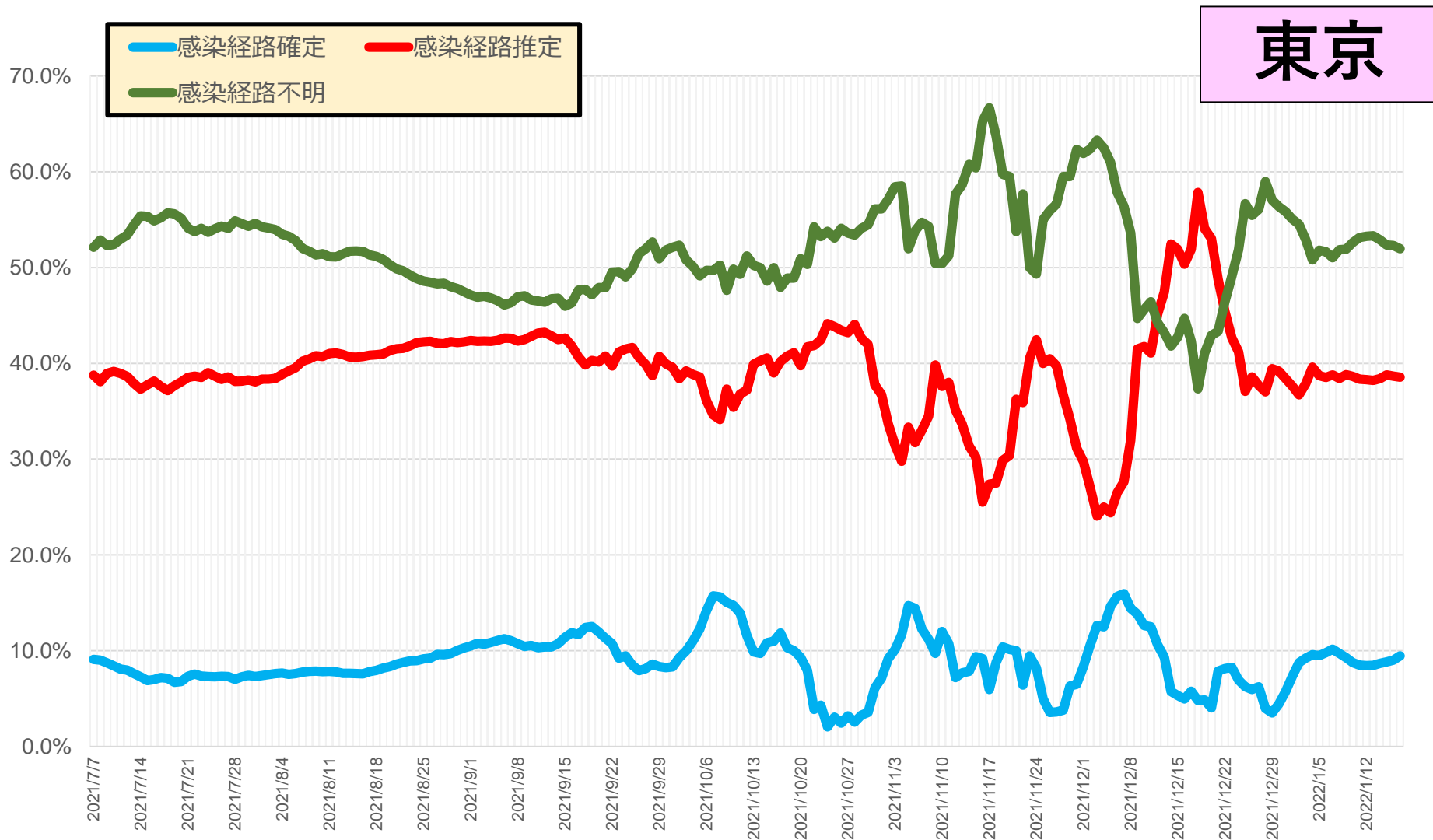


* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

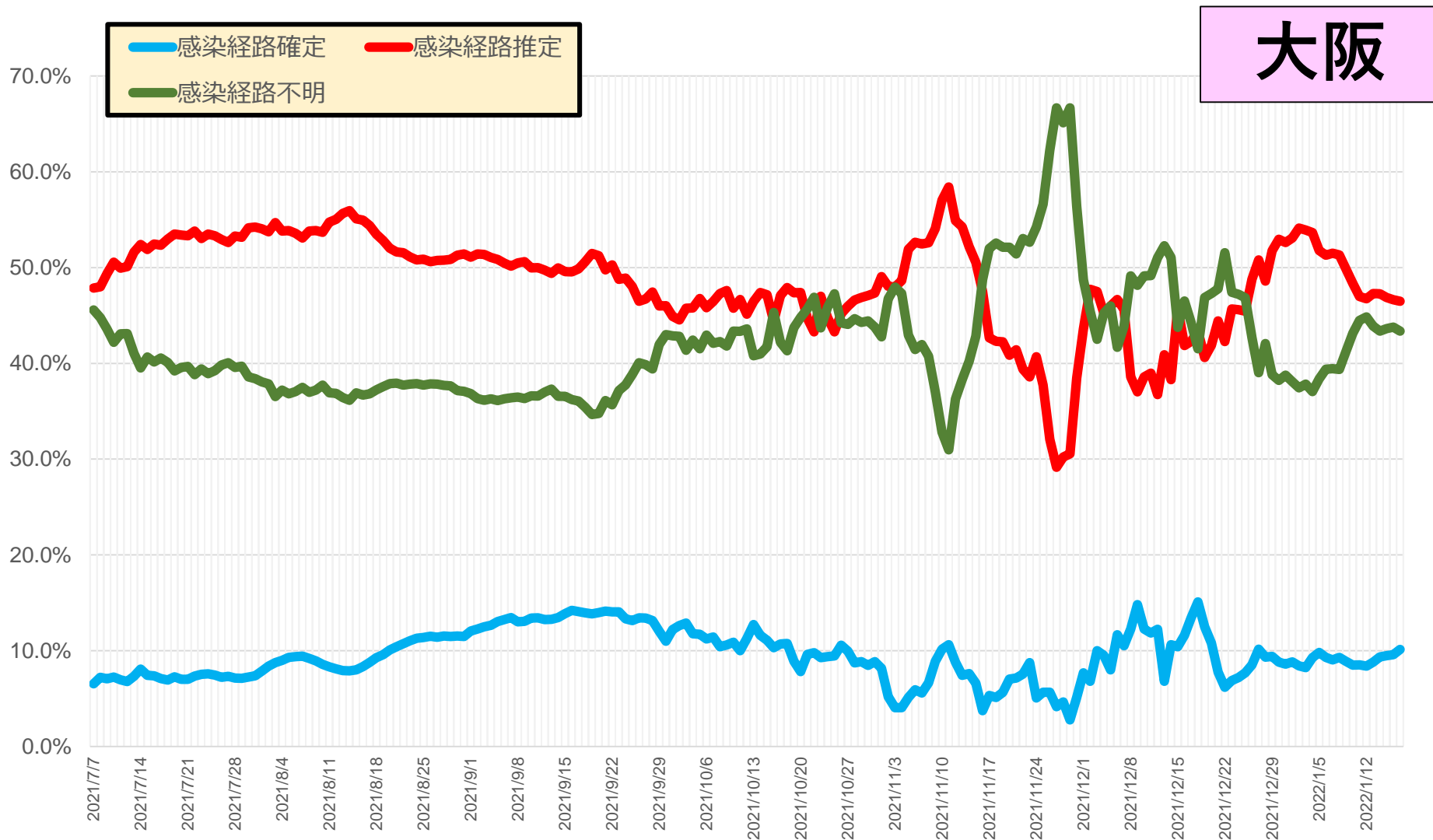
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%程度である。



* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。
* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～50%程度で推移している。



* 1/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

○ HER-SYS上、令和3年4月1日～令和4年1月15日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが148件。

(1月18日20時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

<①月別件数>

| | |
|-----------|------------------------------|
| 4月 | 48件 (うち東京0件) |
| 5月 | 31件 (うち東京3件) |
| 6月 | 4件 (うち東京0件) |
| 7月 | 7件 (うち東京4件) |
| 8月 | 50件 (うち東京17件) |
| 9月 | 7件 (うち東京3件) |
| 10月 | 0件 (うち東京0件) |
| 11月 | 0件 (うち東京0件) |
| 12月 | 0件 (うち東京0件) |
| 1月 | 1件 (うち東京0件) |
| 合計 | 148件 (うち東京27件) ※1,2,3 |

- ※1 東京以外の都道府県の件数(4/1~1/15)は以下のとおり。
青森1件、茨城1件、埼玉14件、千葉4件、神奈川2件、新潟5件、長野2件、静岡4件、愛知2件、三重1件、京都4件、大阪50件、兵庫18件、奈良2件、和歌山1件、岡山2件、広島1件、愛媛3件、福岡1件、熊本1件、宮崎1件、沖縄1件
- ※2 上記件数は、発生届が提出された月及び保健所の属する都道府県で集計している。
- ※3 うち、届出時点で亡くなっていた件数は15件である。

<②年齢構成>

| | |
|-------|----|
| 10歳未満 | 0 |
| 10代 | 0 |
| 20代 | 1 |
| 30代 | 5 |
| 40代 | 4 |
| 50代 | 29 |
| 60代 | 19 |
| 70代 | 37 |
| 80代以上 | 53 |
| 不詳 | 0 |

<③性別>

| | |
|----|----|
| 男性 | 89 |
| 女性 | 59 |

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～12月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

<①月別件数>

| | 全国計 ※1 | うち死因が コロナ※2 | うち生前に 検査 | うち死因が コロナ※2 |
|-----|-----------|----------------|-------------|----------------|
| | | | | |
| 4月 | 96件 | 64件 | 39件 | 26件(うち東京1件) |
| 5月 | 97件 | 61件 | 39件 | 24件(うち東京1件) |
| 6月 | 36件 | 24件 | 6件 | 6件(うち東京0件) |
| 7月 | 31件 | 20件 | 13件 | 10件(うち東京4件) |
| 8月 | 250件 | 162件 | 132件 | 94件(うち東京49件) |
| 9月 | 117件 | 65件 | 51件 | 31件(うち東京12件) |
| 10月 | 17件 | 6件 | 5件 | 1件(うち東京0件) |
| 11月 | 2件 | 0件 | 0件 | 0件(うち東京0件) |
| 12月 | 3件 | 0件 | 0件 | 0件(うち東京0件) |
| 合計 | 649件 | 402件 | 285件 | 192件(うち東京67件) |

※1 自宅のほか、入所施設、宿泊施設、外出先でなくなった方を含む。また、自宅療養中に亡くなった方のほか、死後又は搬送後に検査を行った結果、陽性であった方や、死因が新型コロナウイルス感染症以外であった方を含む。

※2 新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの(検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染疑いとされたものを含む)。

<②年齢構成>

| | 合計 | うち死因が コロナ※2 |
|-------|-----|----------------|
| 10歳未満 | 0 | 0 |
| 10代 | 1 | 0 |
| 20代 | 13 | 5 |
| 30代 | 41 | 23 |
| 40代 | 73 | 44 |
| 50代 | 148 | 96 |
| 60代 | 117 | 77 |
| 70代 | 122 | 77 |
| 80代以上 | 134 | 80 |

<③性別>

| | 合計 | うち死因が コロナ※2 |
|----|-----|----------------|
| 男性 | 437 | 268 |
| 女性 | 212 | 134 |