

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

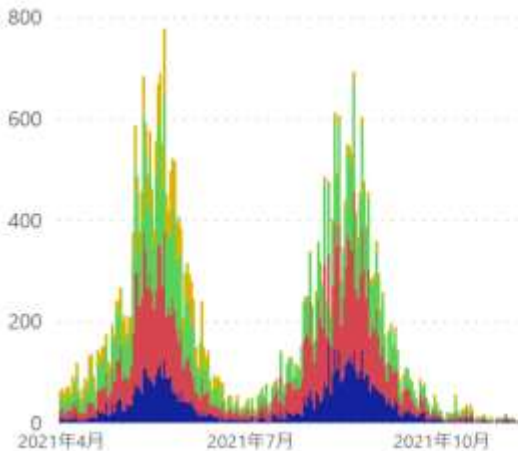
(目次)

①新規陽性者数の推移（報告日別）	3
②新規陽性者数の推移（発症日別）	7
③新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）	11
④年代別新規陽性者の割合	21
⑤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
⑥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）	30
⑦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	32
⑧ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無	43

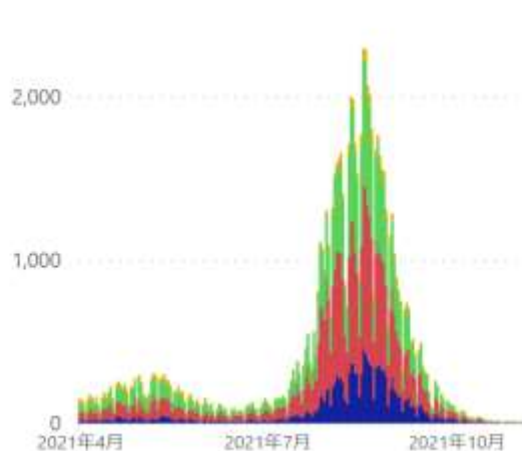
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

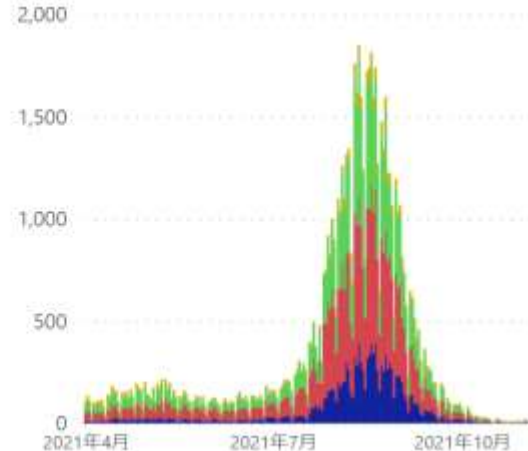
北海道



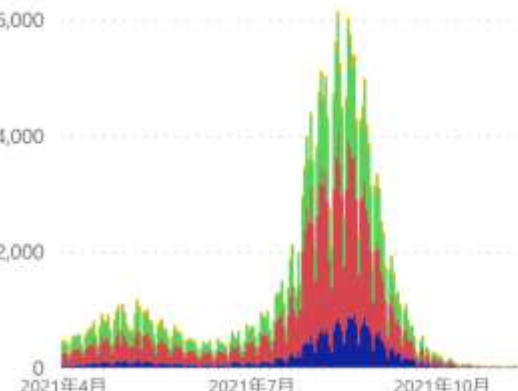
埼玉県



千葉県



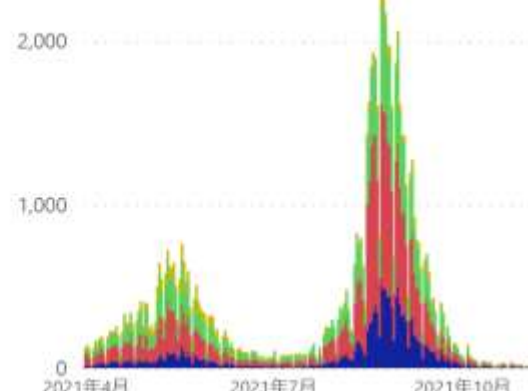
東京都



神奈川県



愛知県



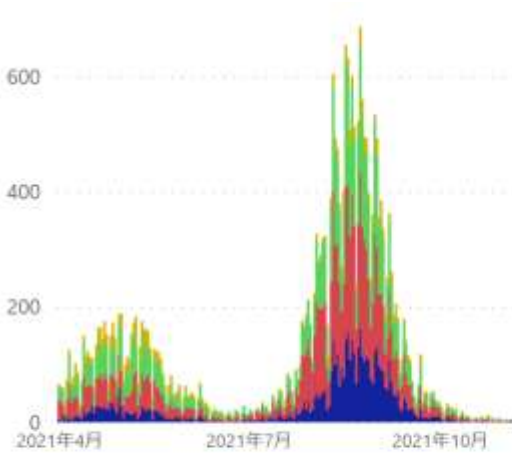
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

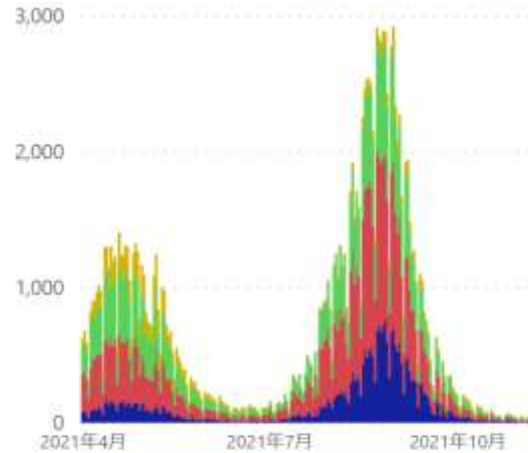
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

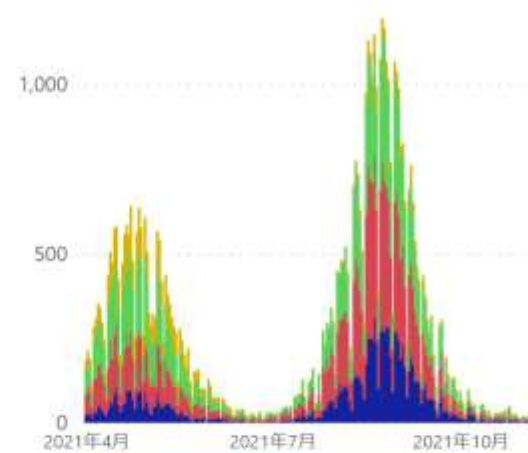
京都府



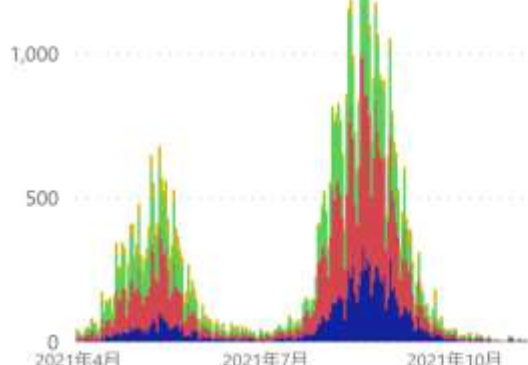
大阪府



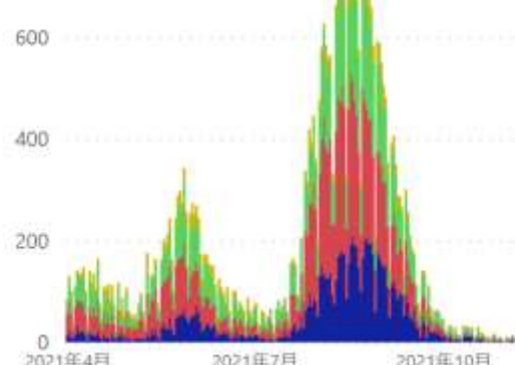
兵庫県



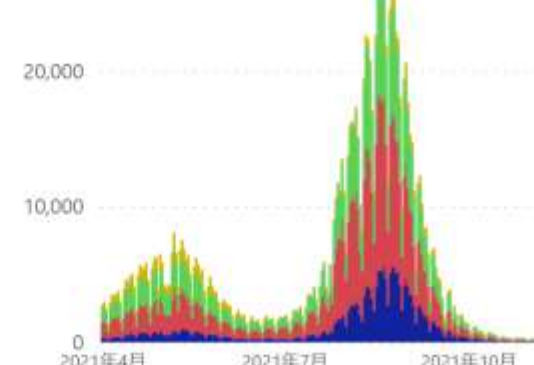
福岡県



沖縄県



全国



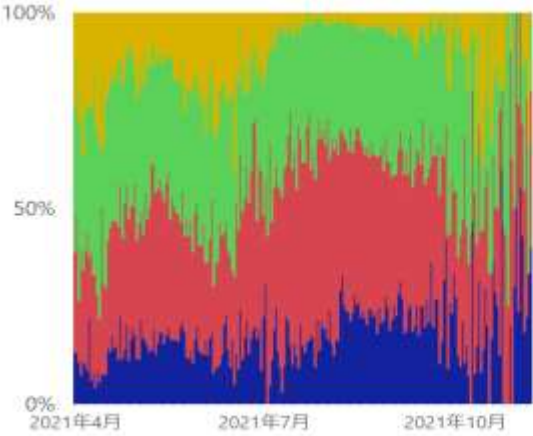
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

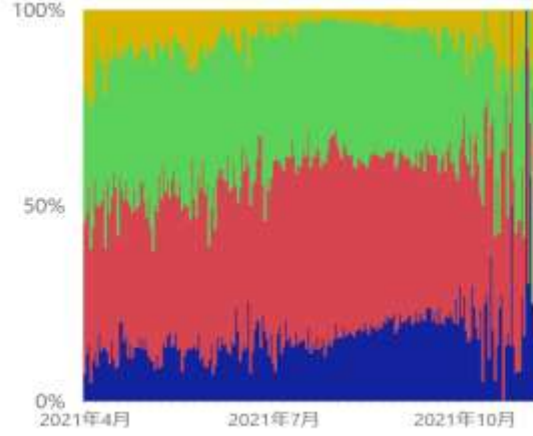
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

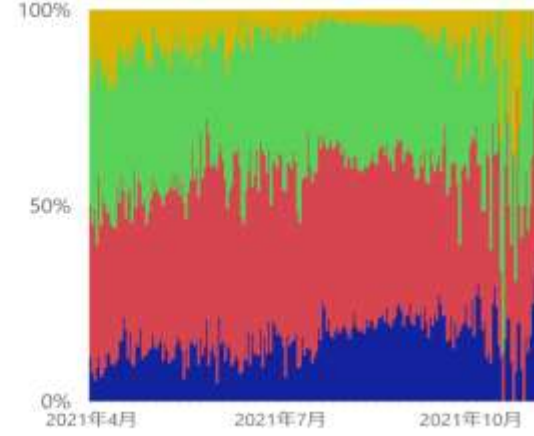
北海道



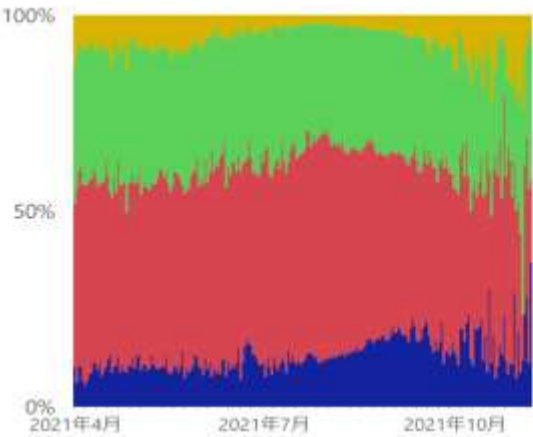
埼玉県



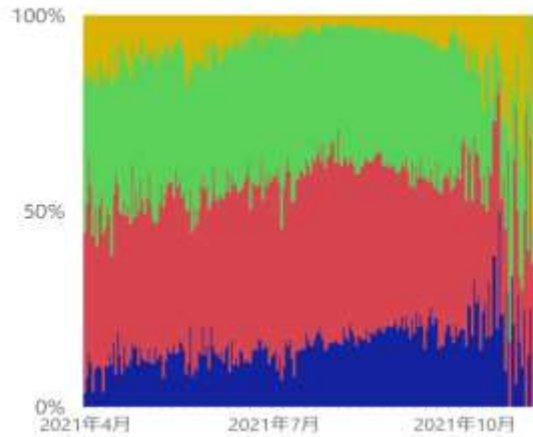
千葉県



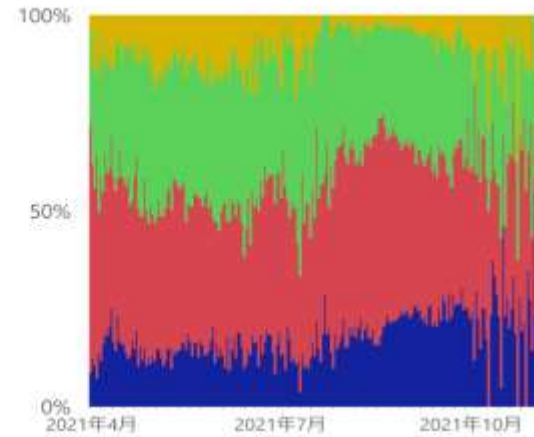
東京都



神奈川県



愛知県



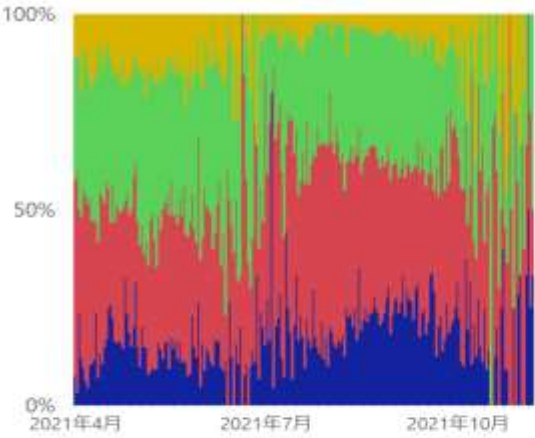
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

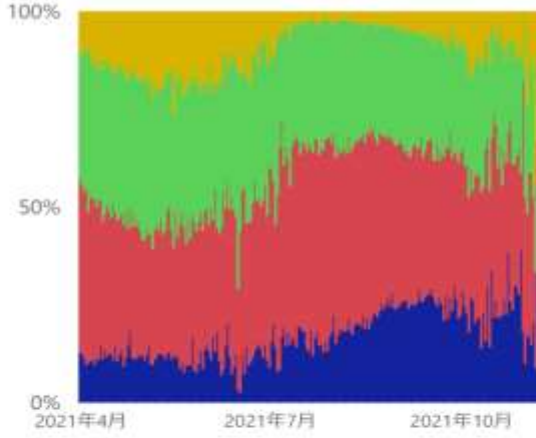
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

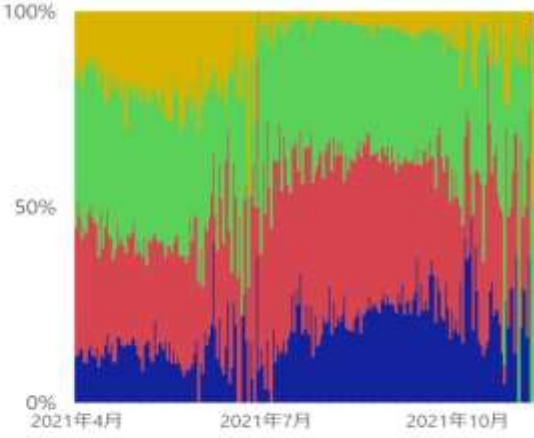
京都府



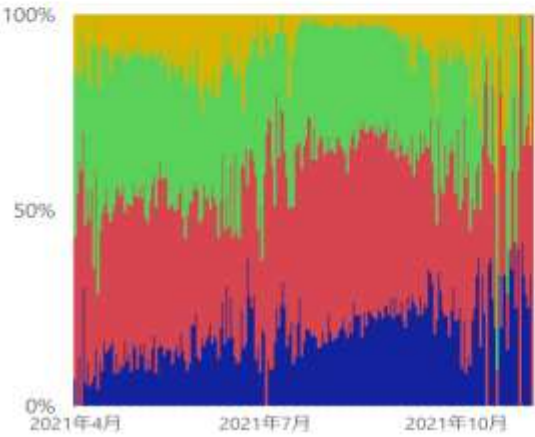
大阪府



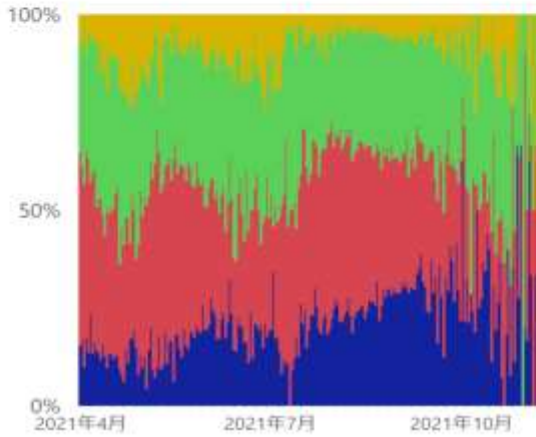
兵庫県



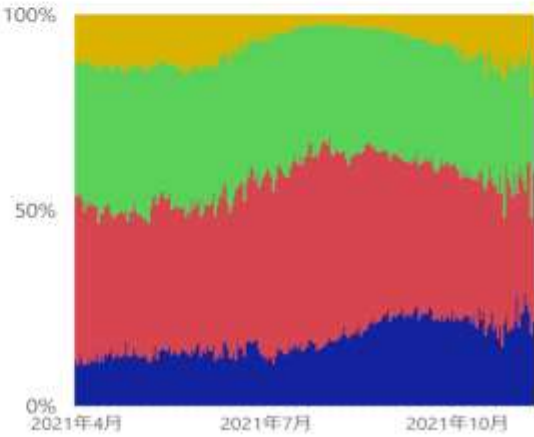
福岡県



沖縄県



全国



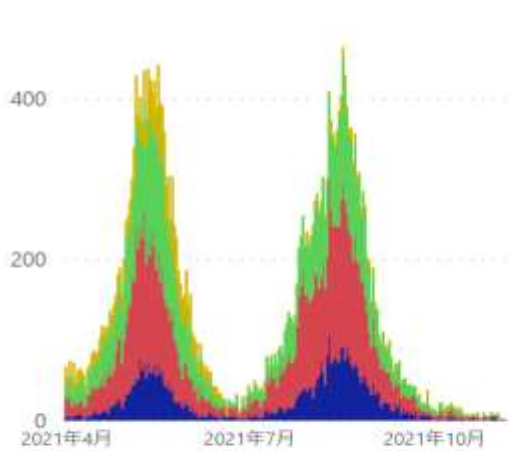
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

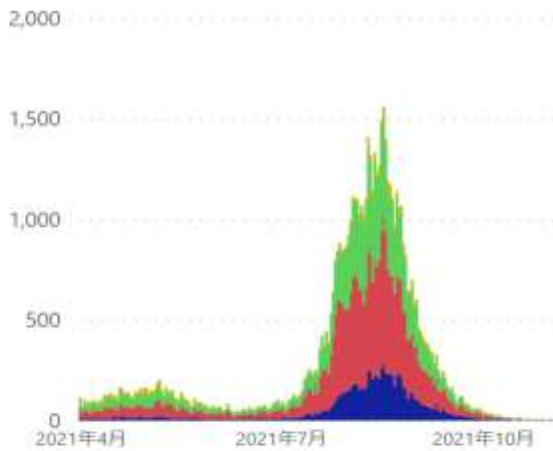
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

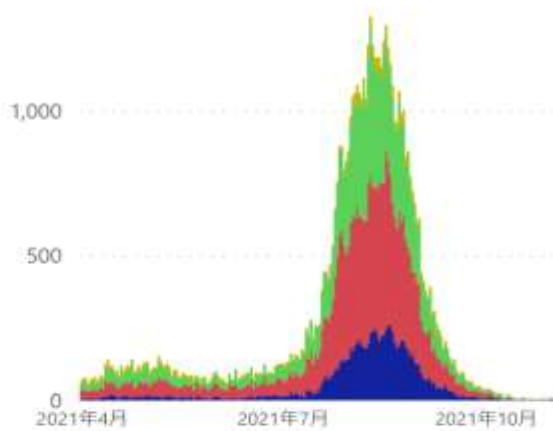
北海道



埼玉県



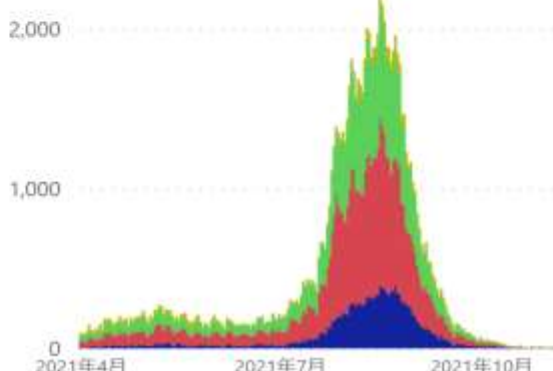
千葉県



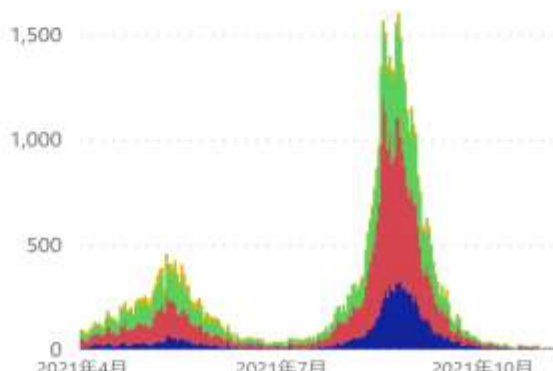
東京都



神奈川県



愛知県

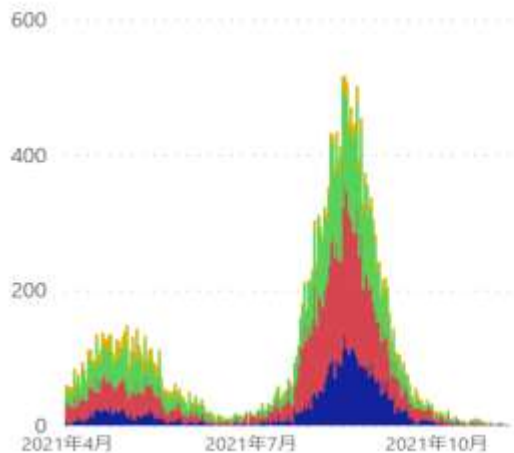


* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

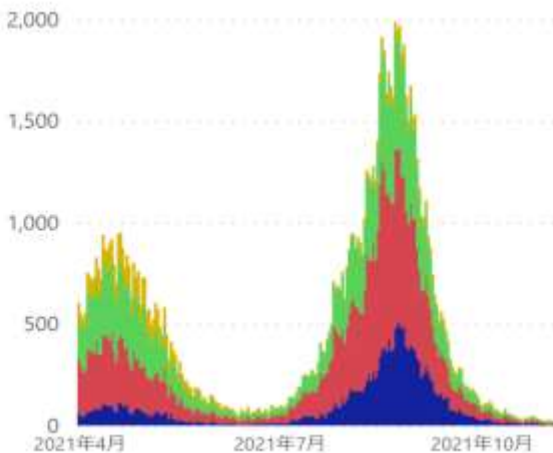
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

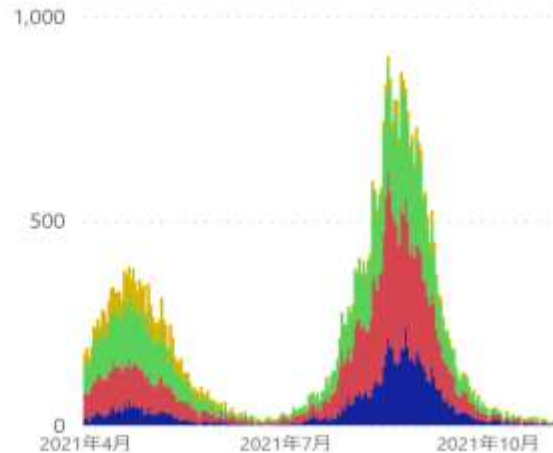
京都府



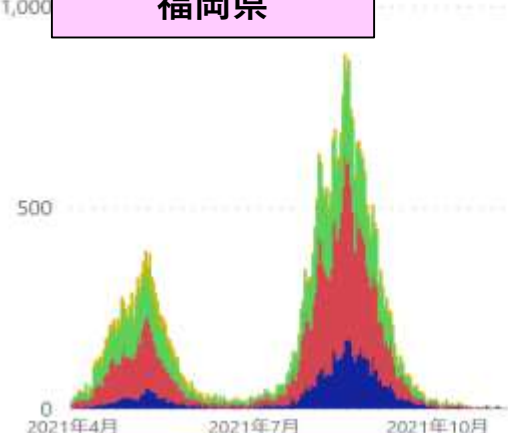
大阪府



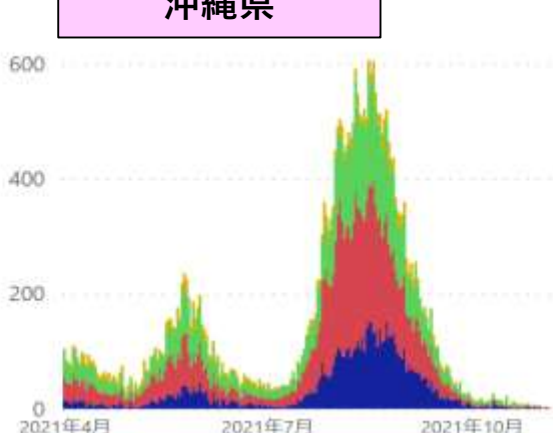
兵庫県



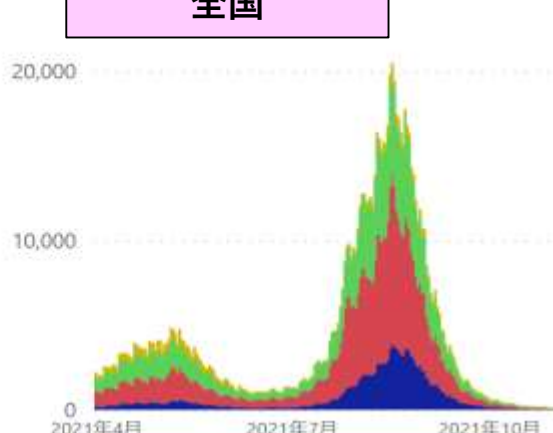
福岡県



沖縄県



全国

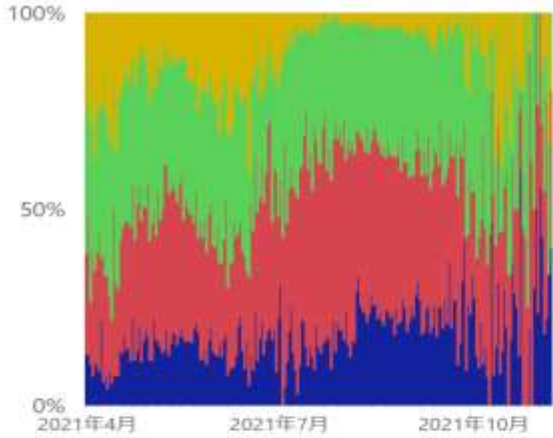


* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

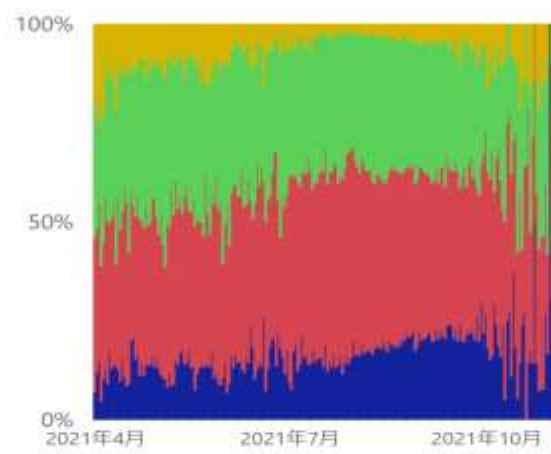
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- 発症日が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

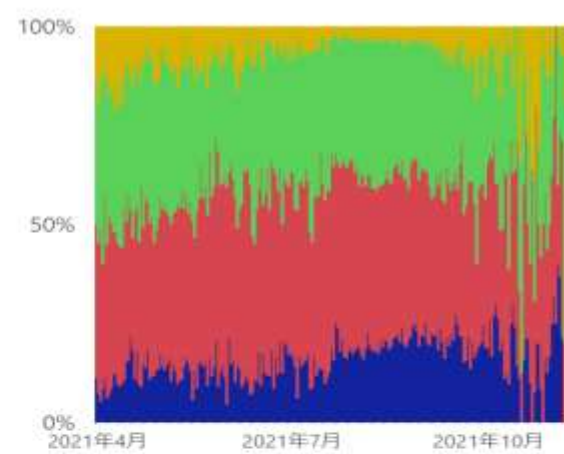
北海道



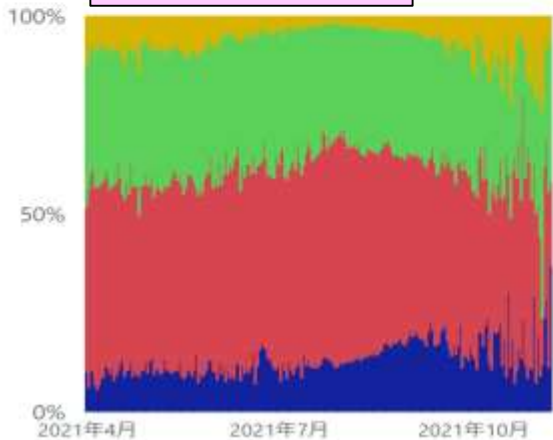
埼玉県



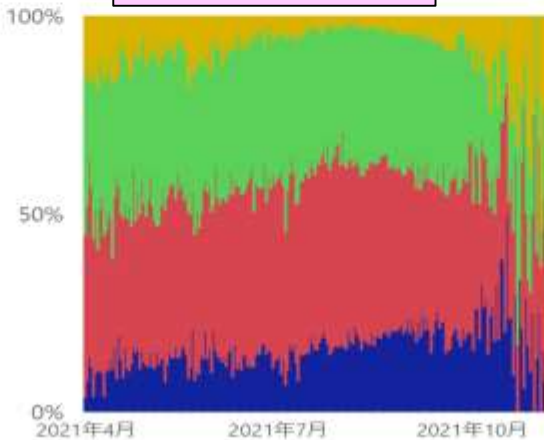
千葉県



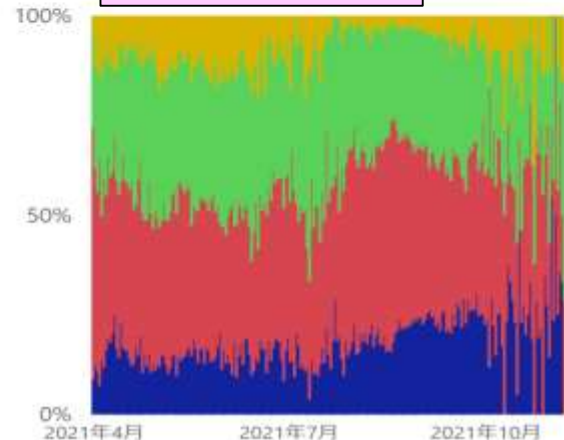
東京都



神奈川県



愛知県



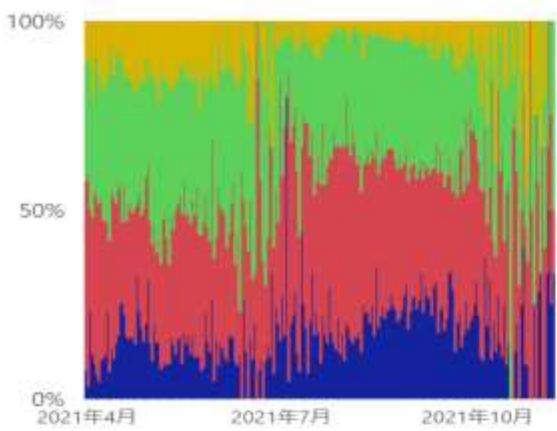
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

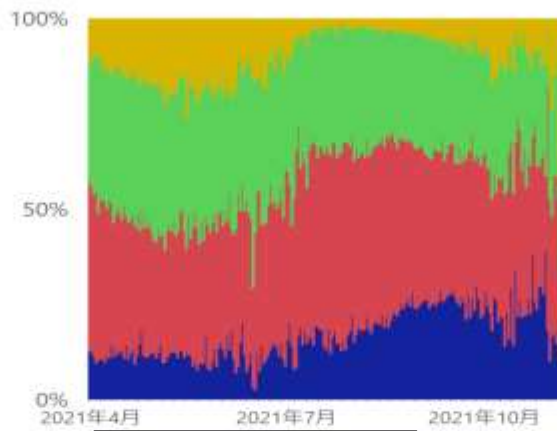
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- 発症日が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

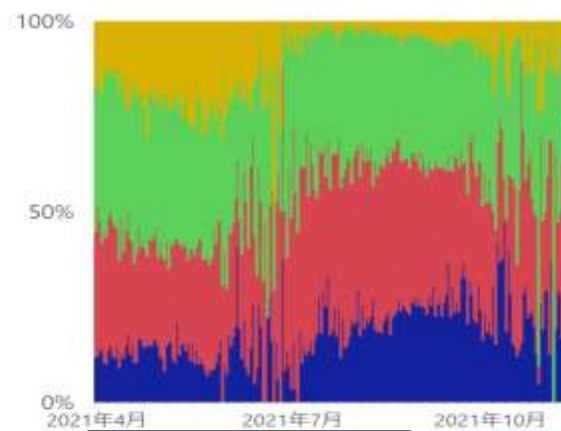
京都府



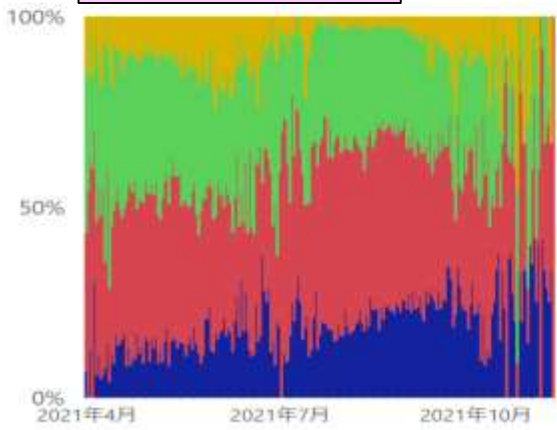
大阪府



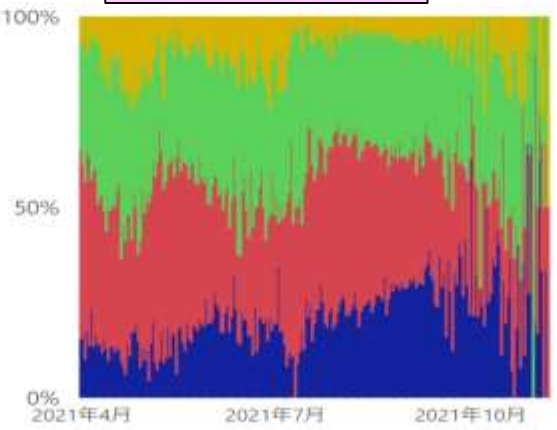
兵庫県



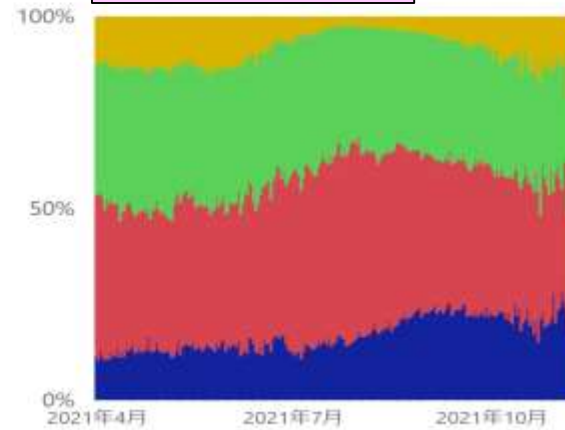
福岡県



沖縄県



全国

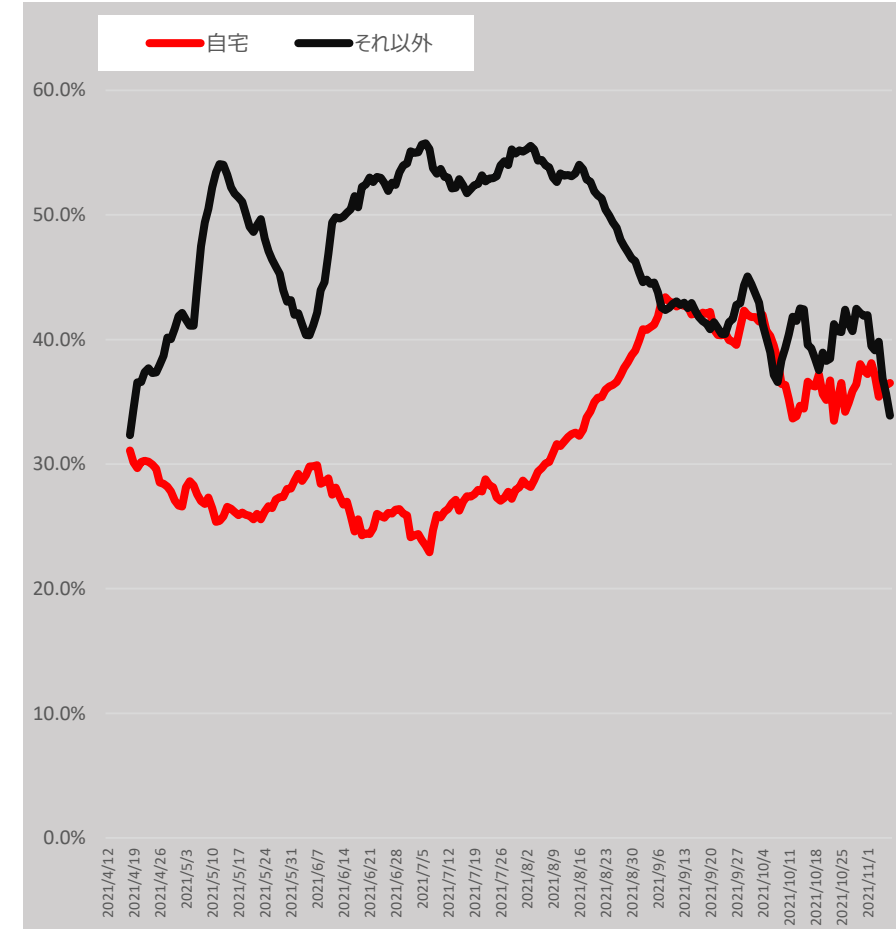
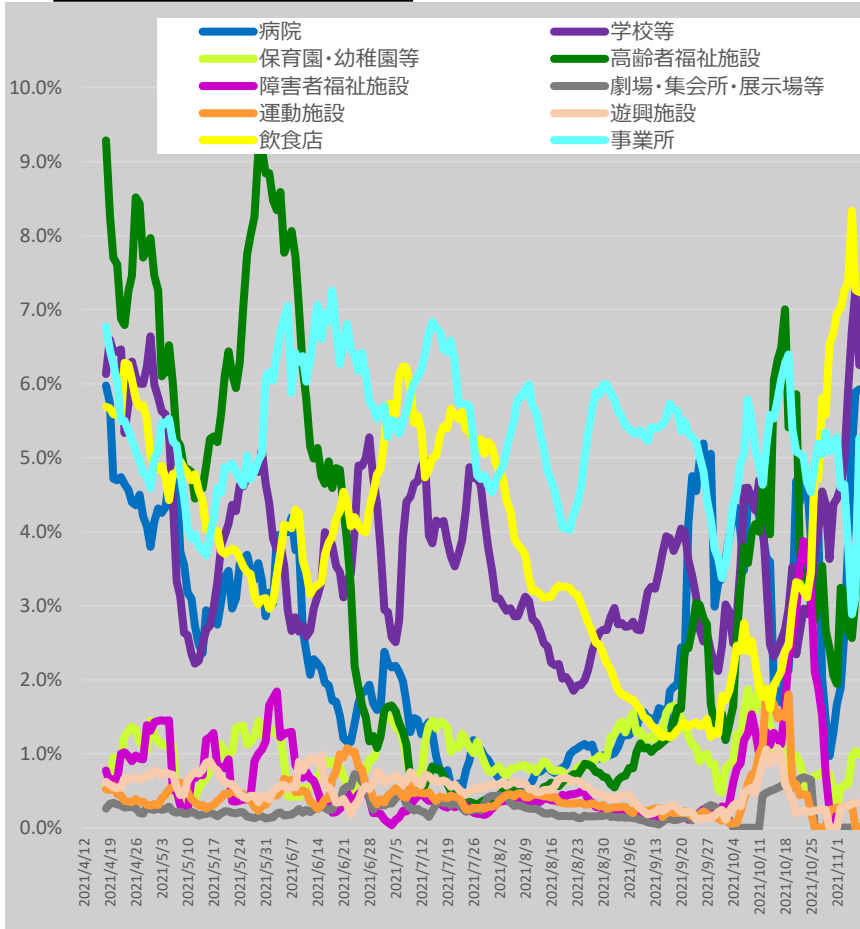


* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ○ 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国（全年齢）



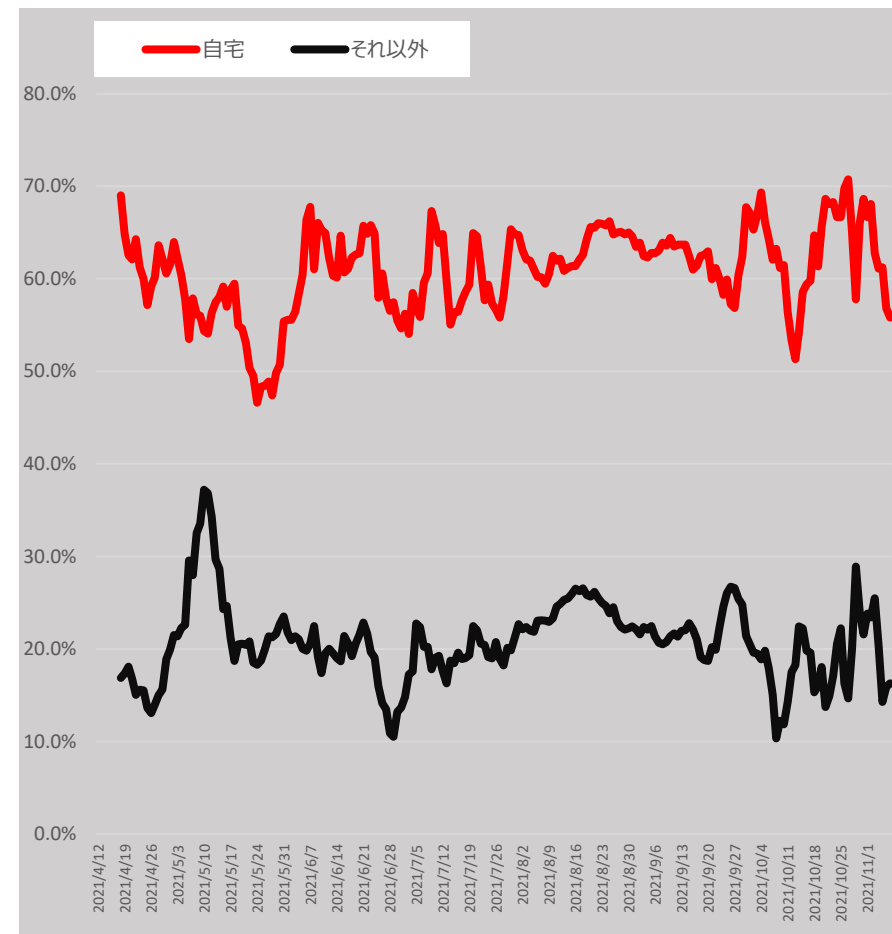
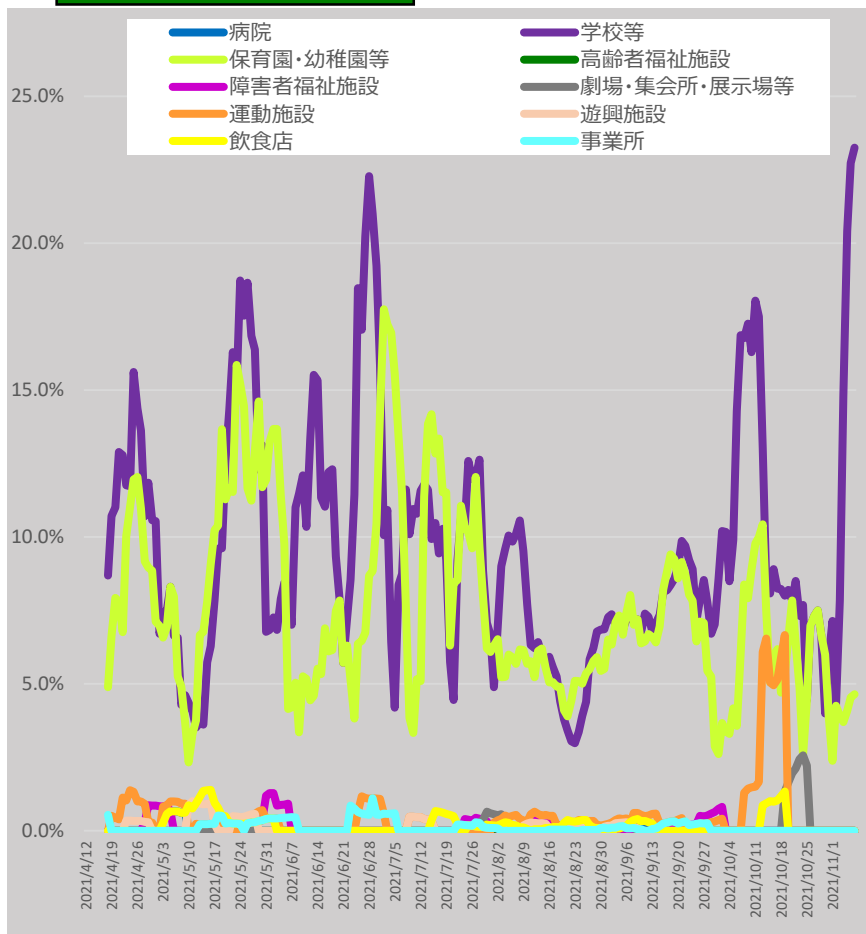
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10歳未満（全国）



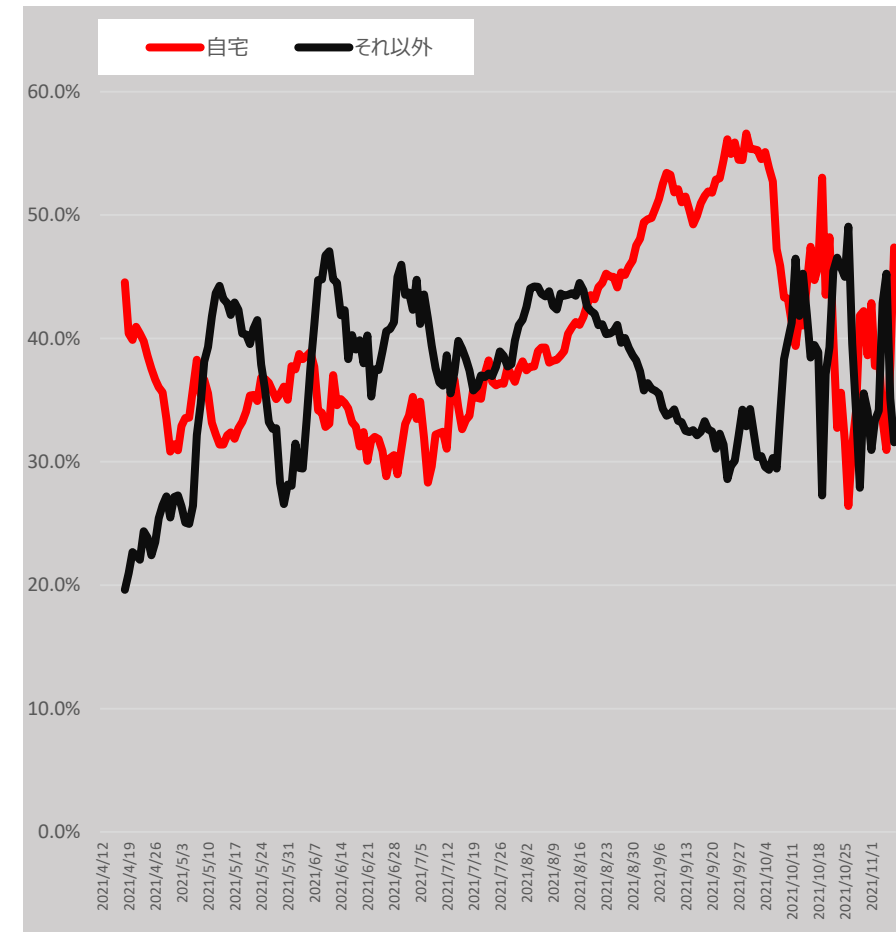
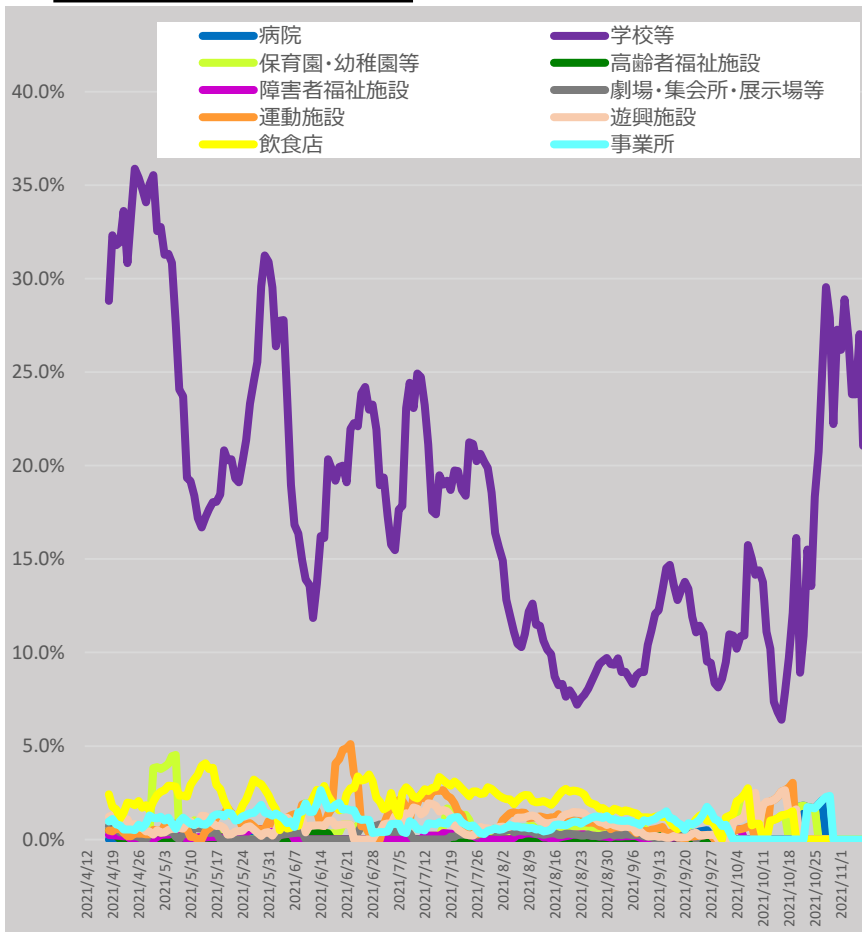
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10代（全国）



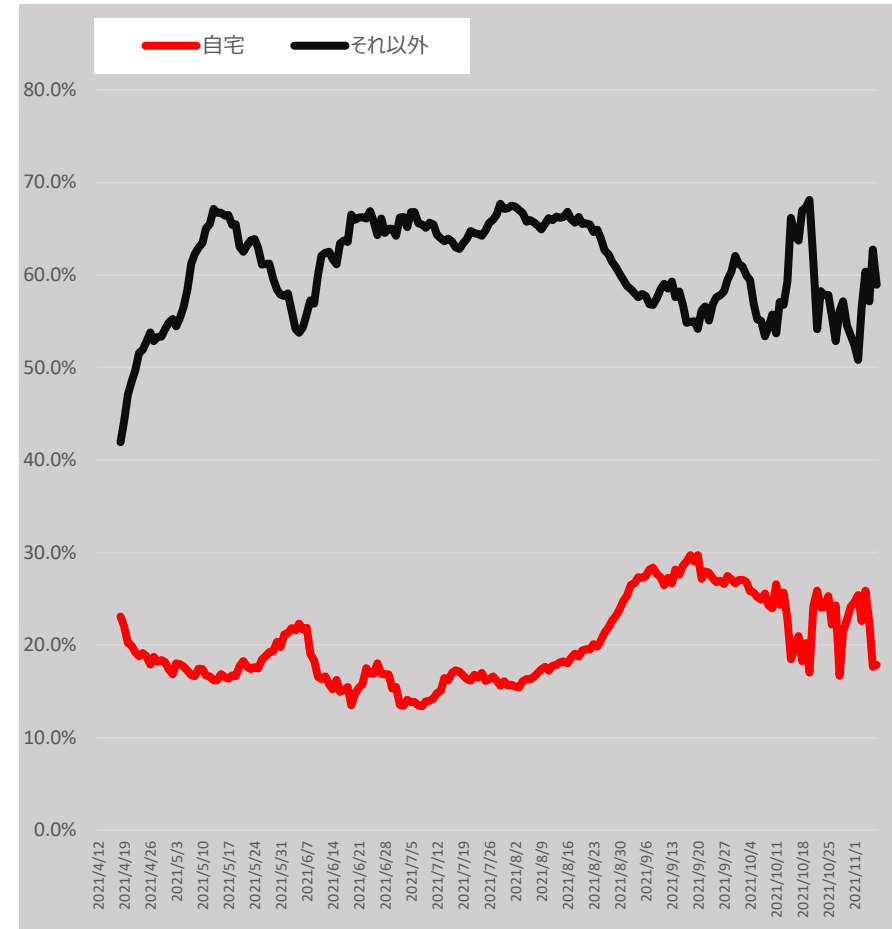
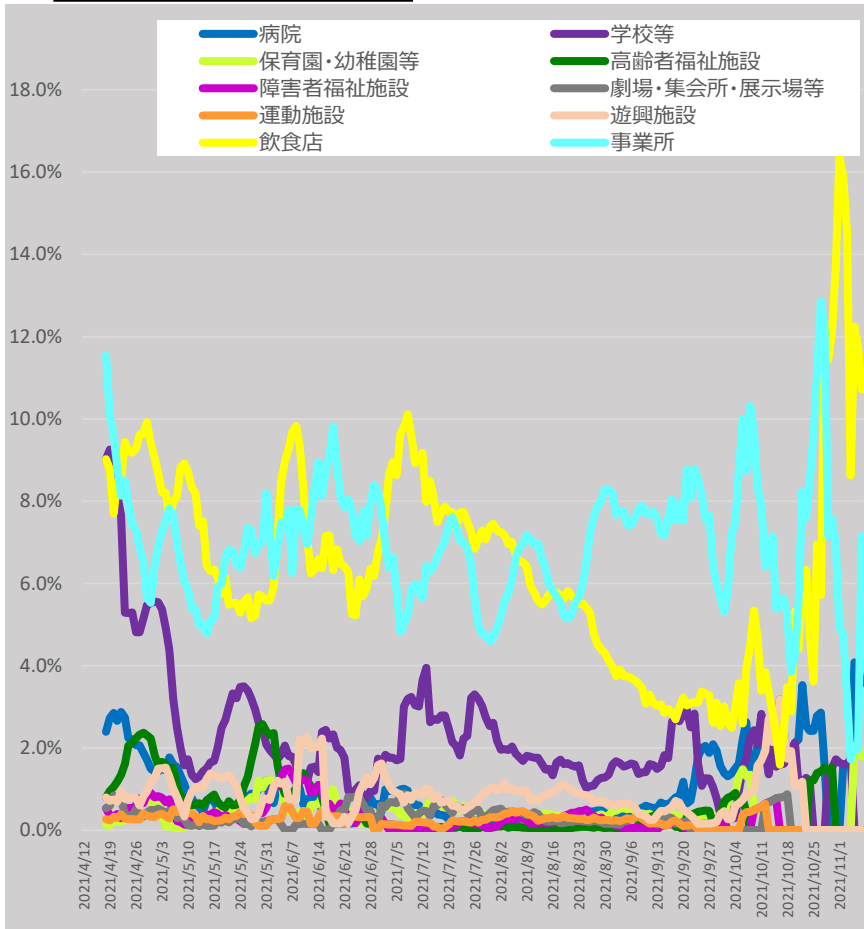
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

20代（全国）



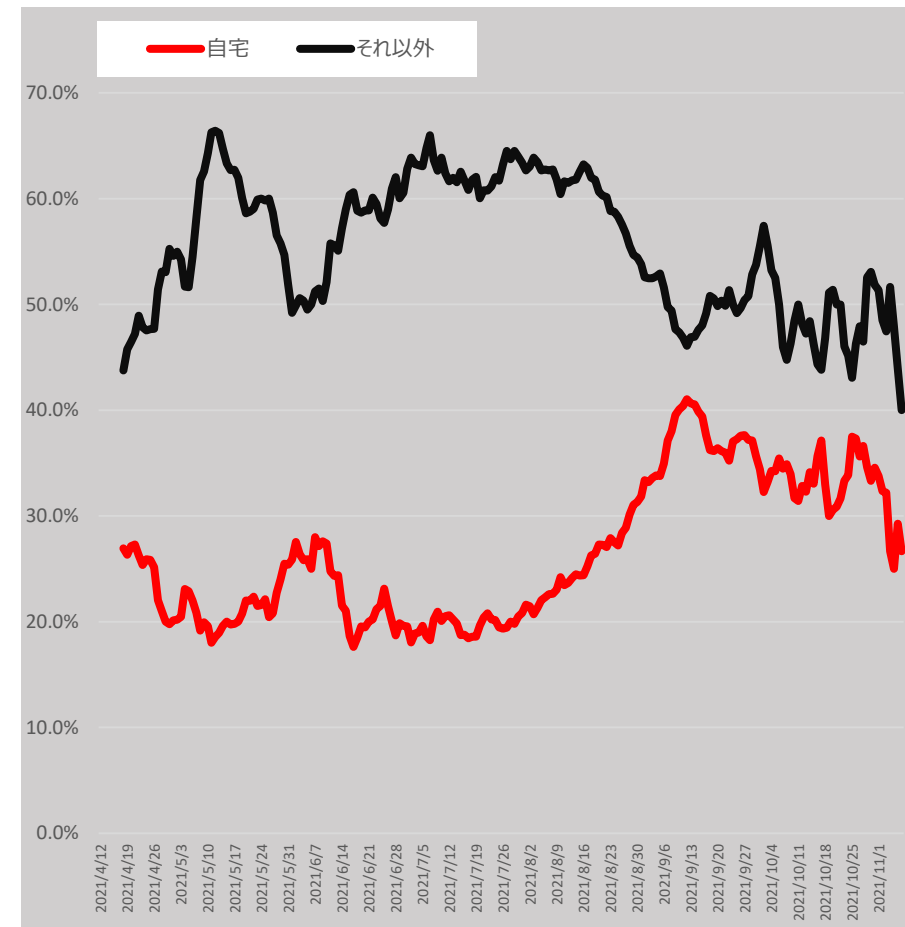
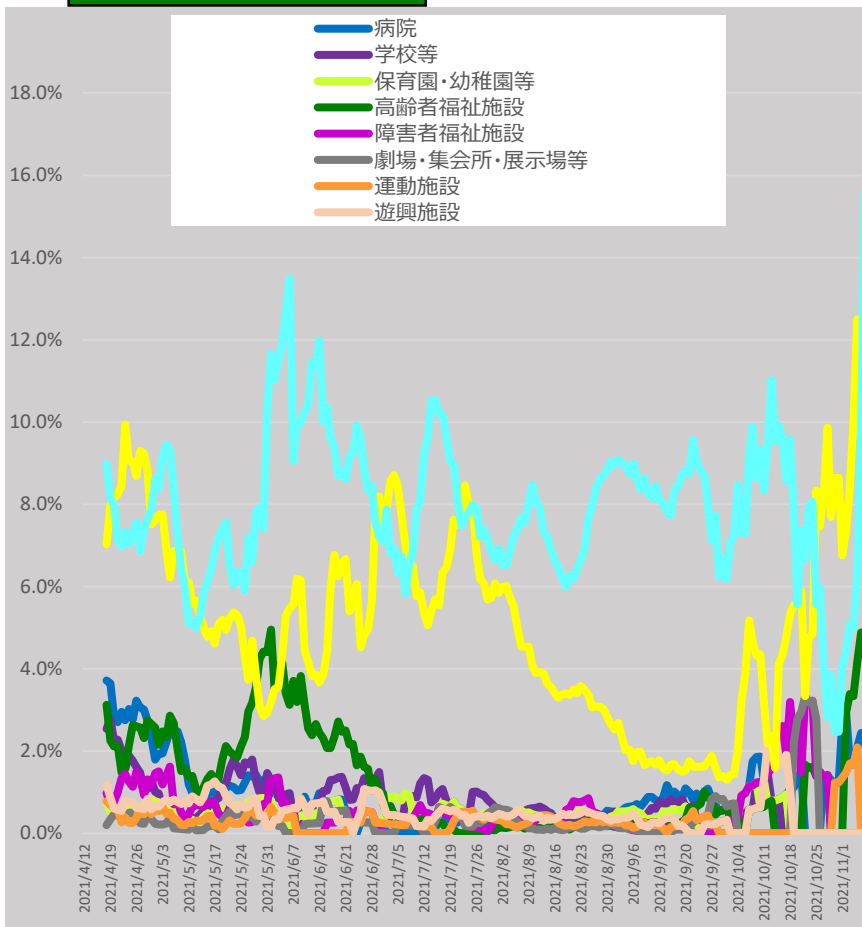
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

30代（全国）



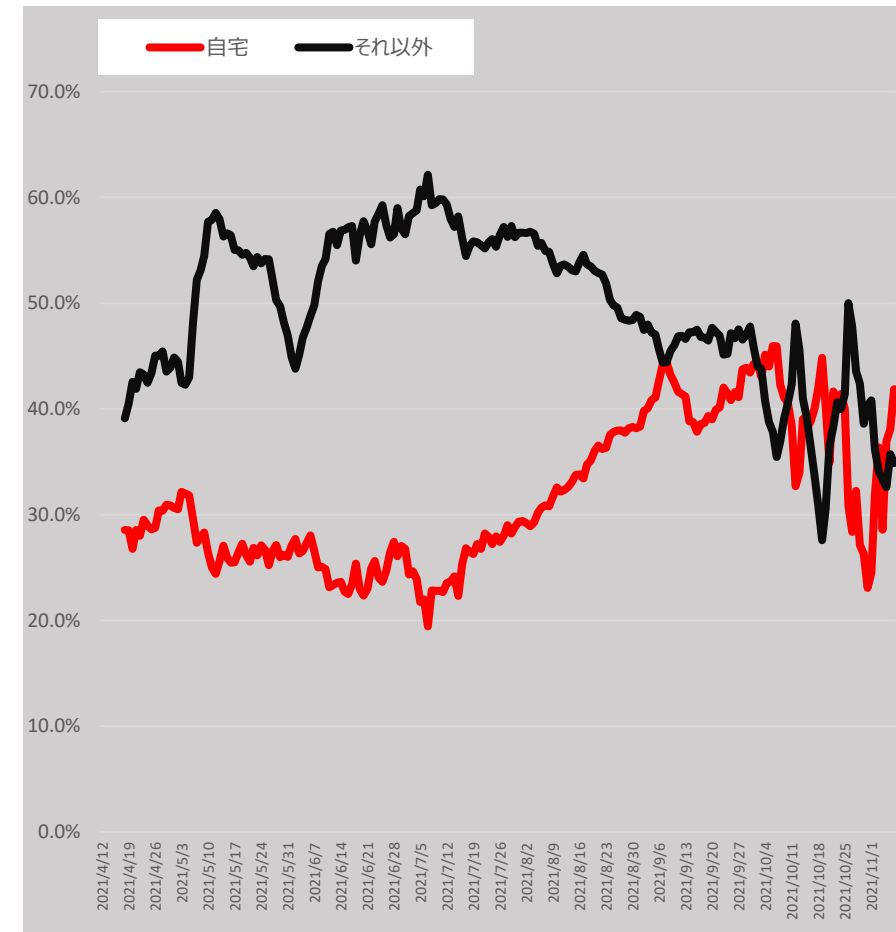
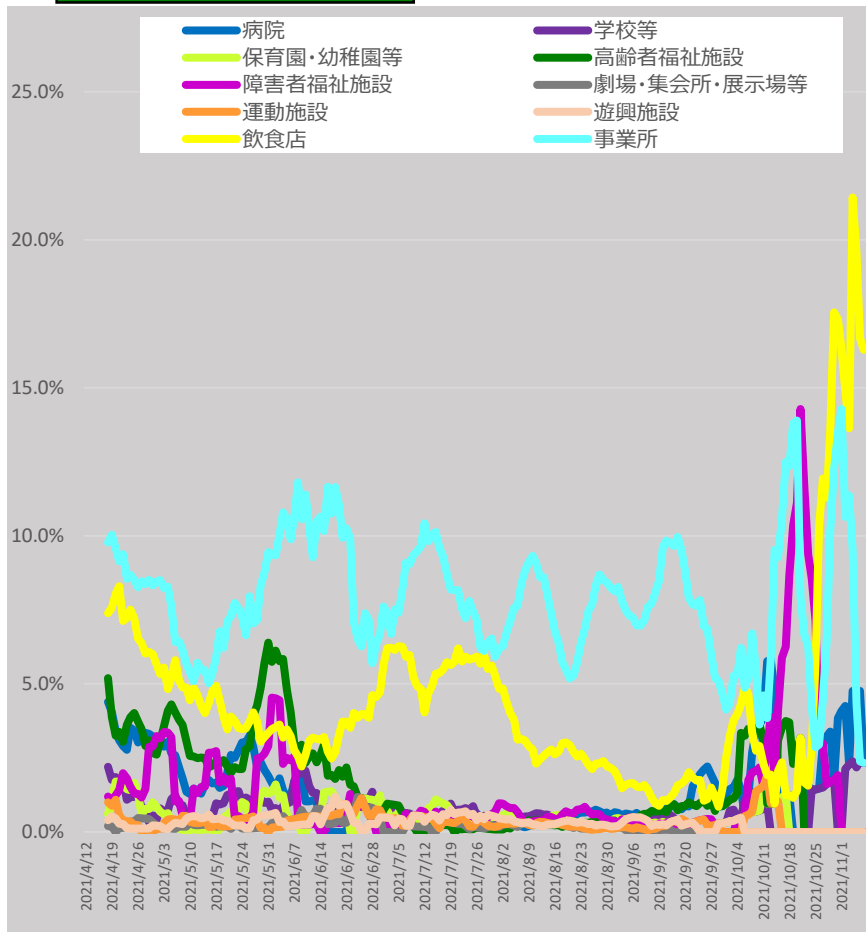
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

40代（全国）



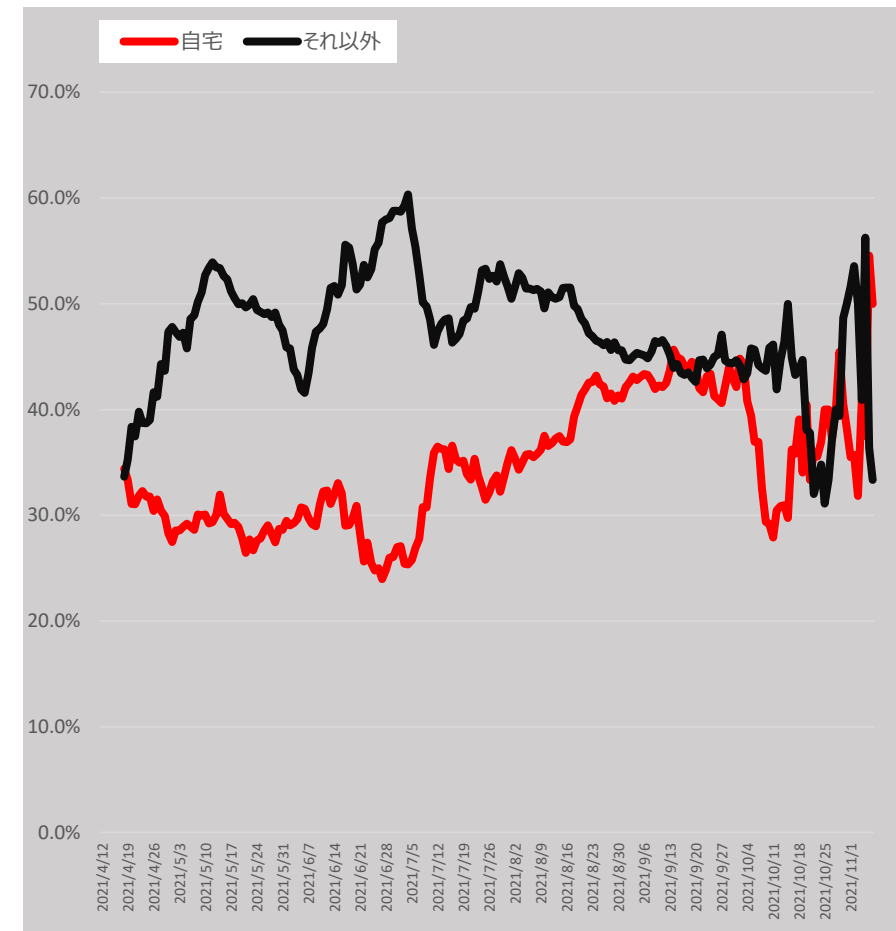
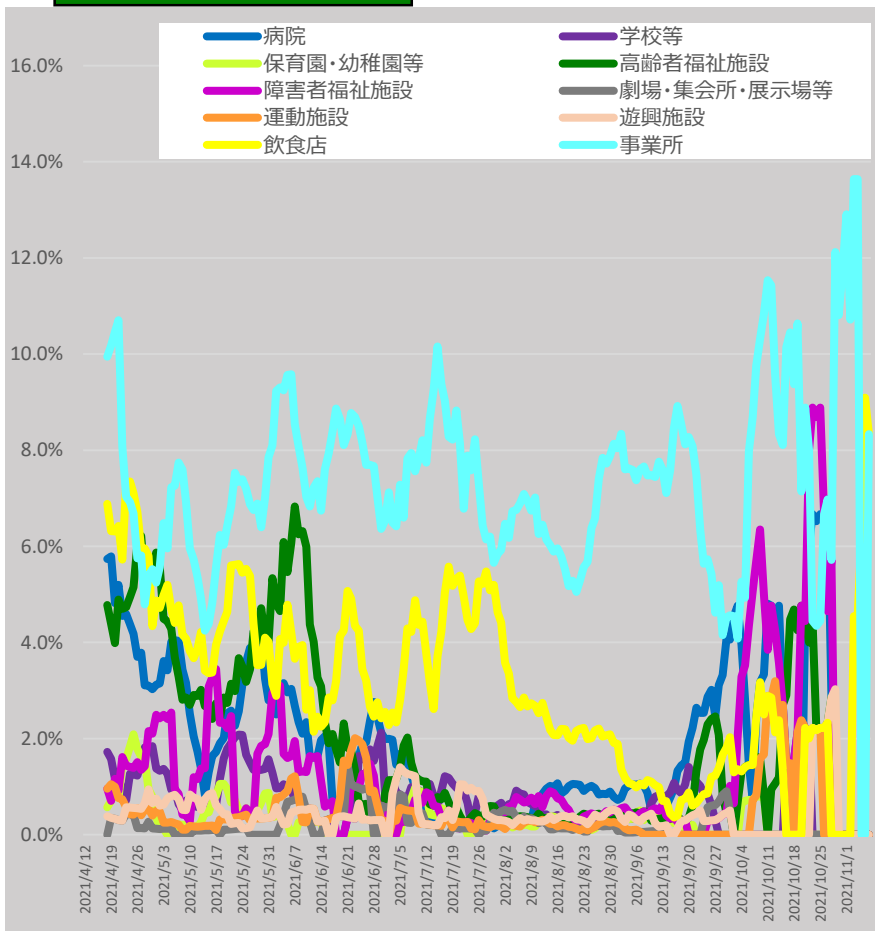
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

50代（全国）



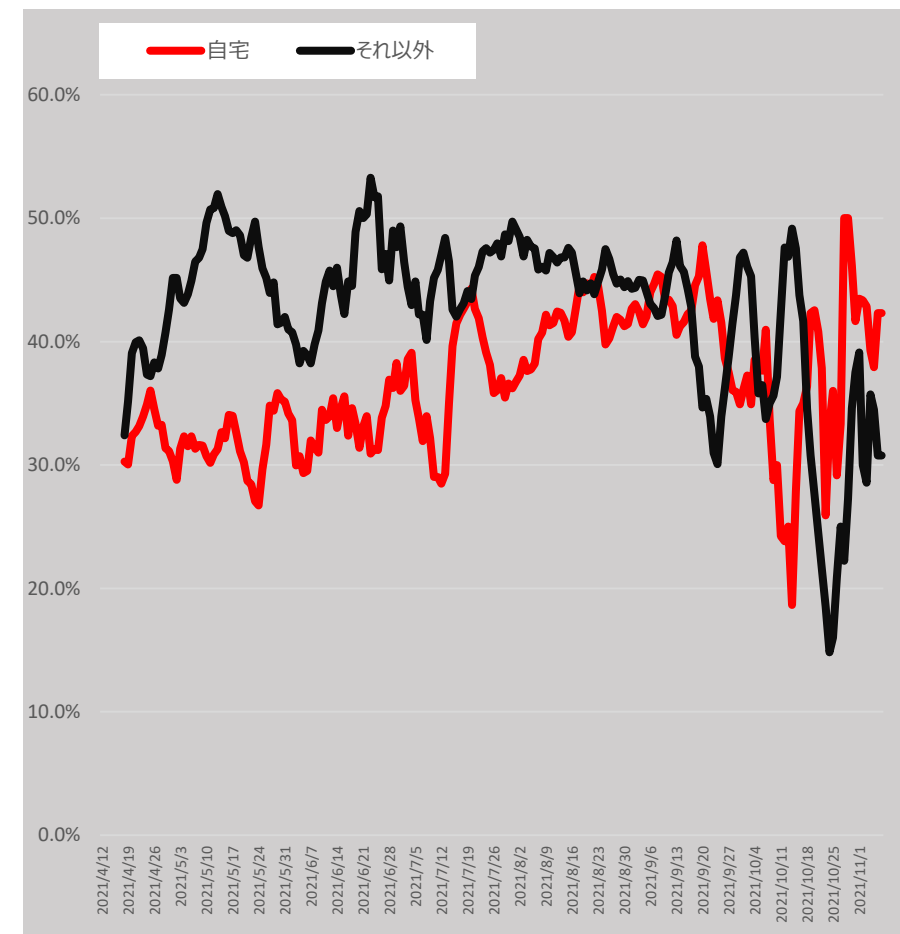
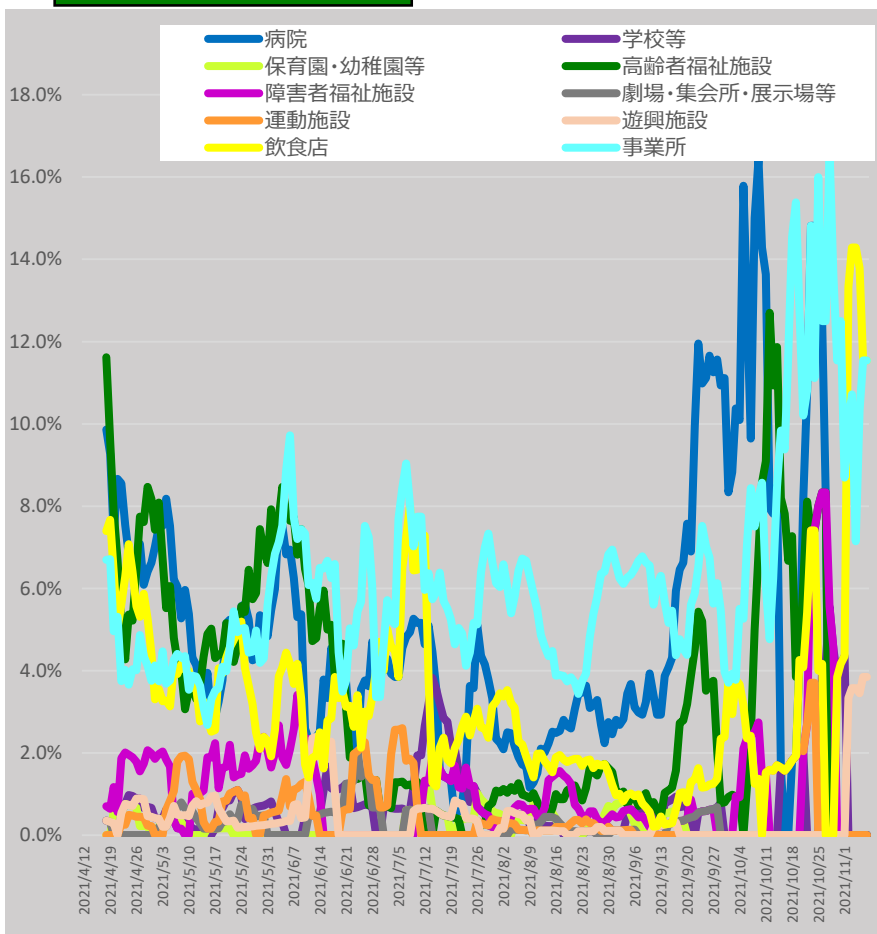
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

60代（全国）



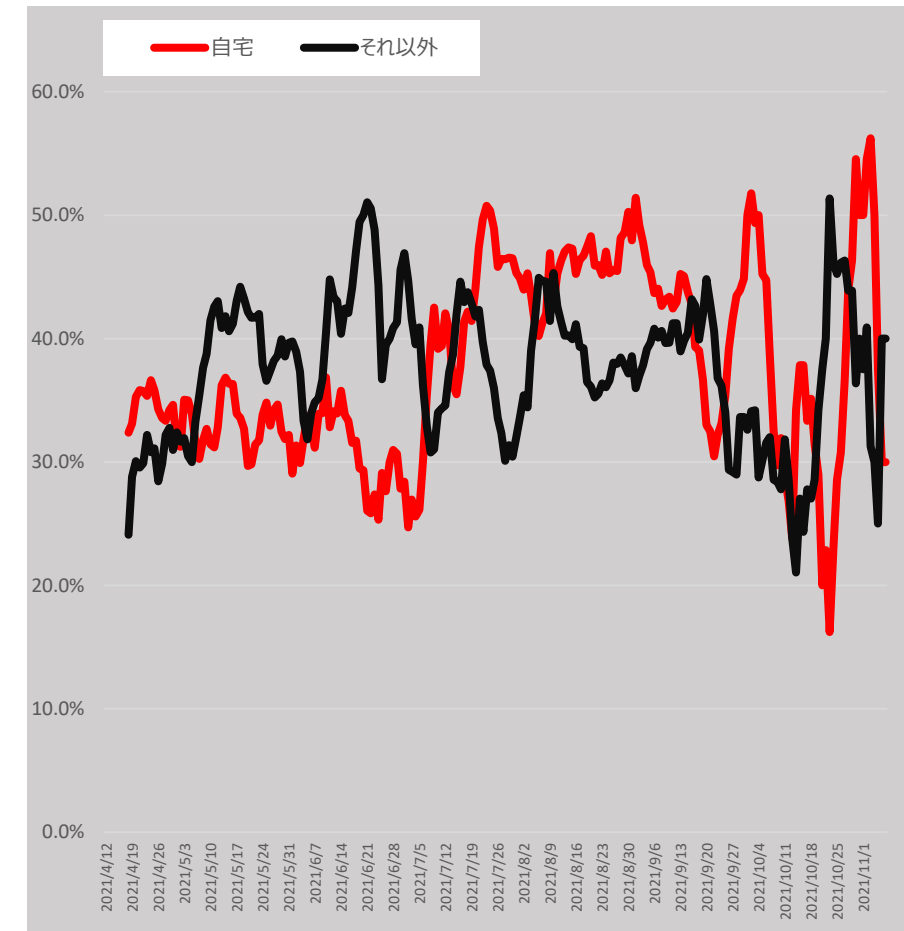
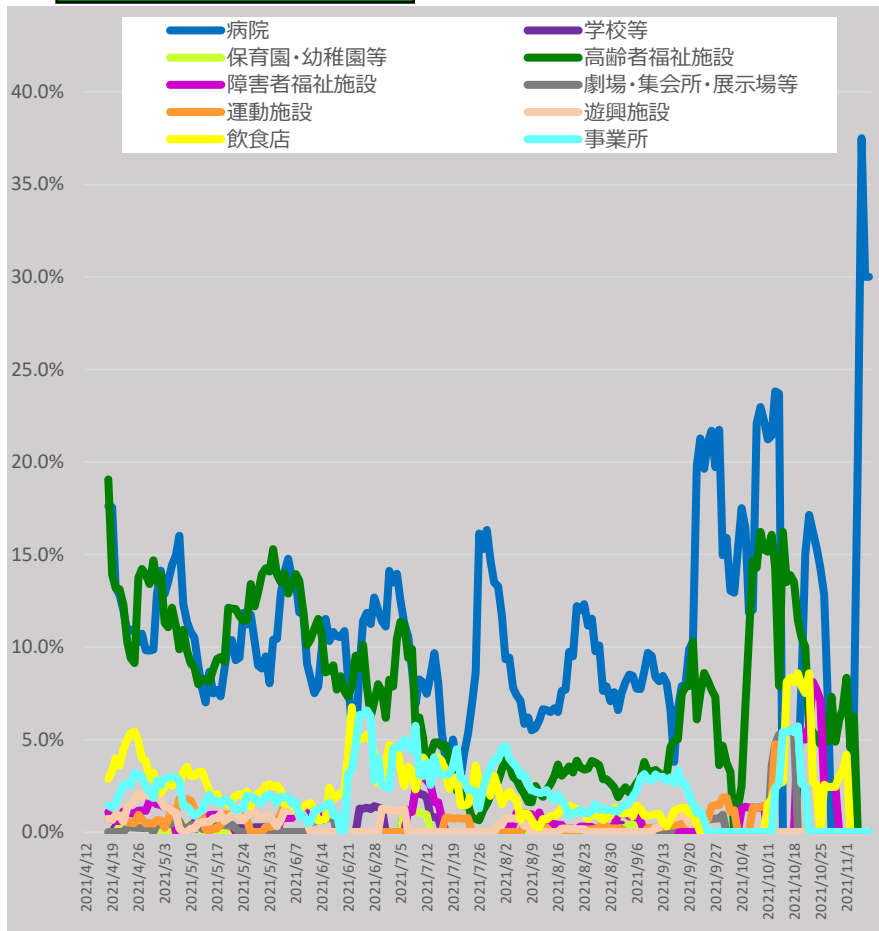
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

70代（全国）



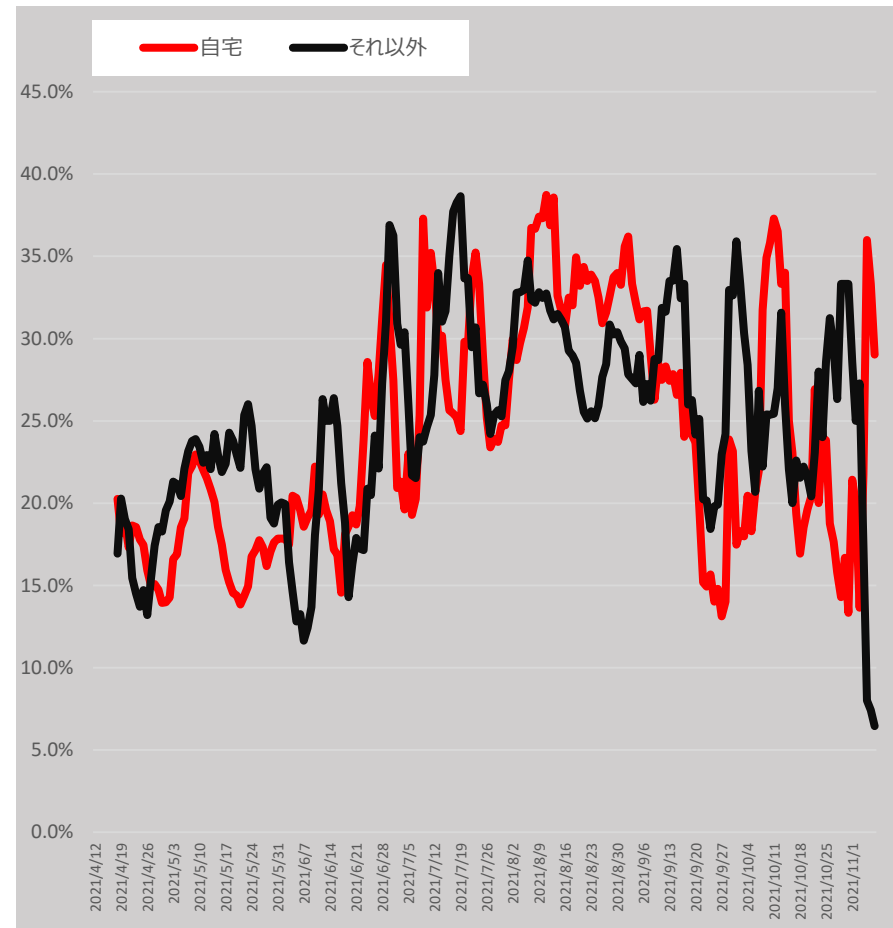
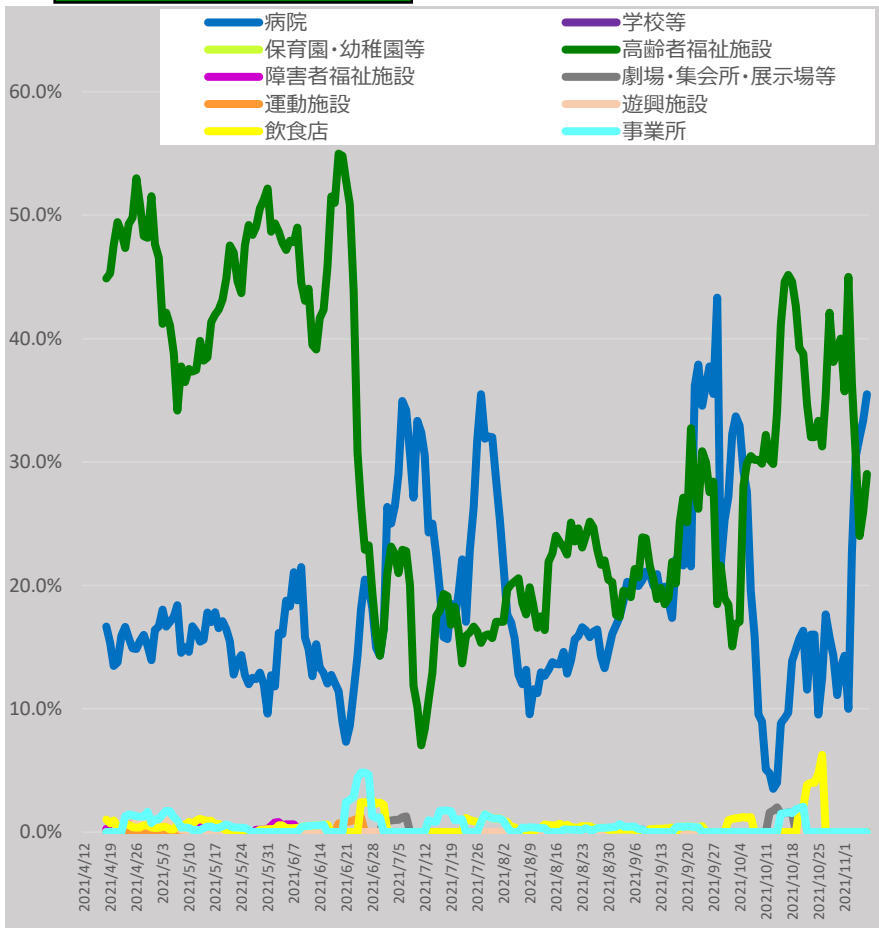
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

80代以上（全国）



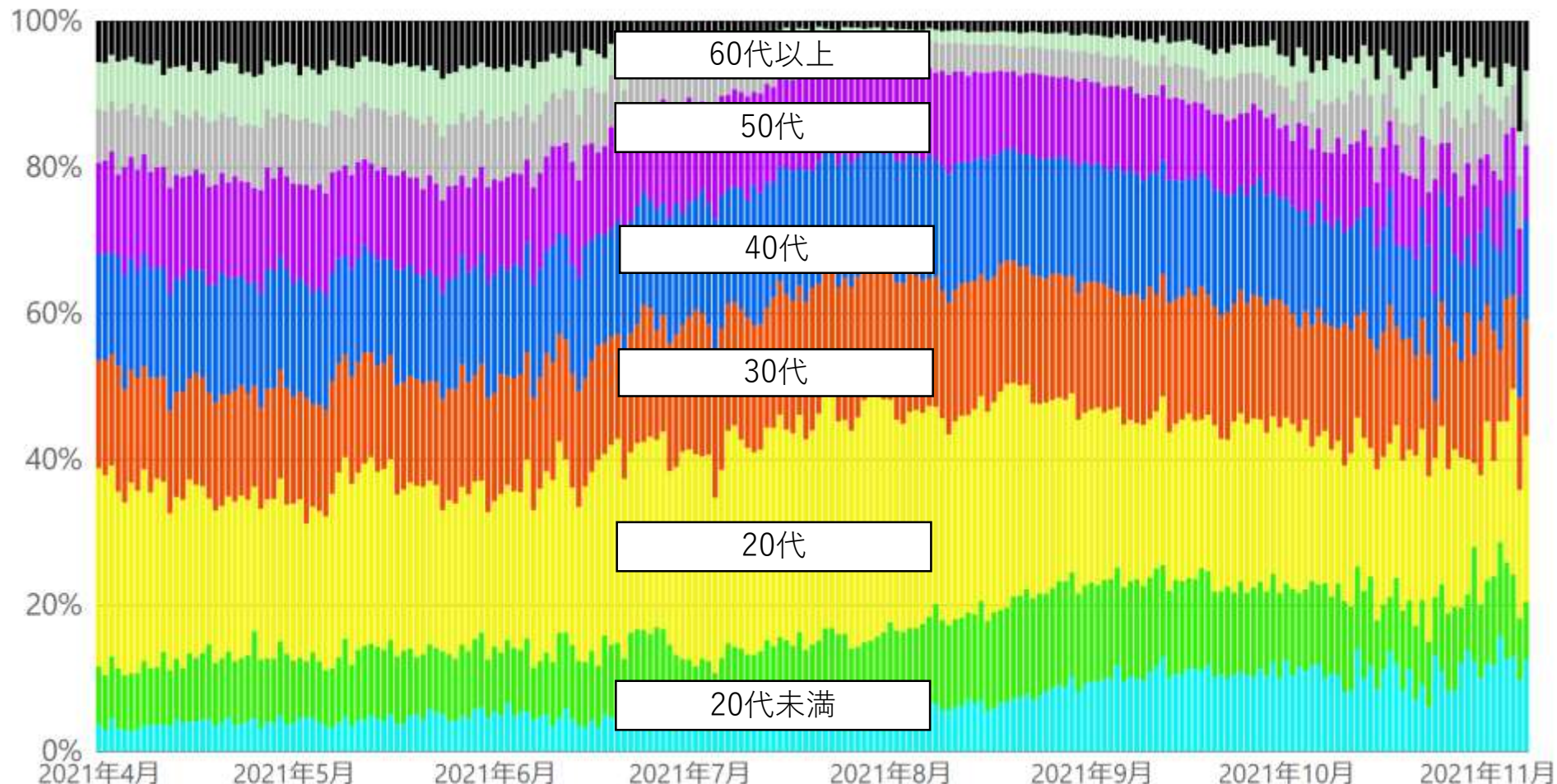
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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、20歳未満の割合が20%程度となっている。また、20代は20%程度、30～40代がそれぞれ15%程度、50代は10%程度となっている。

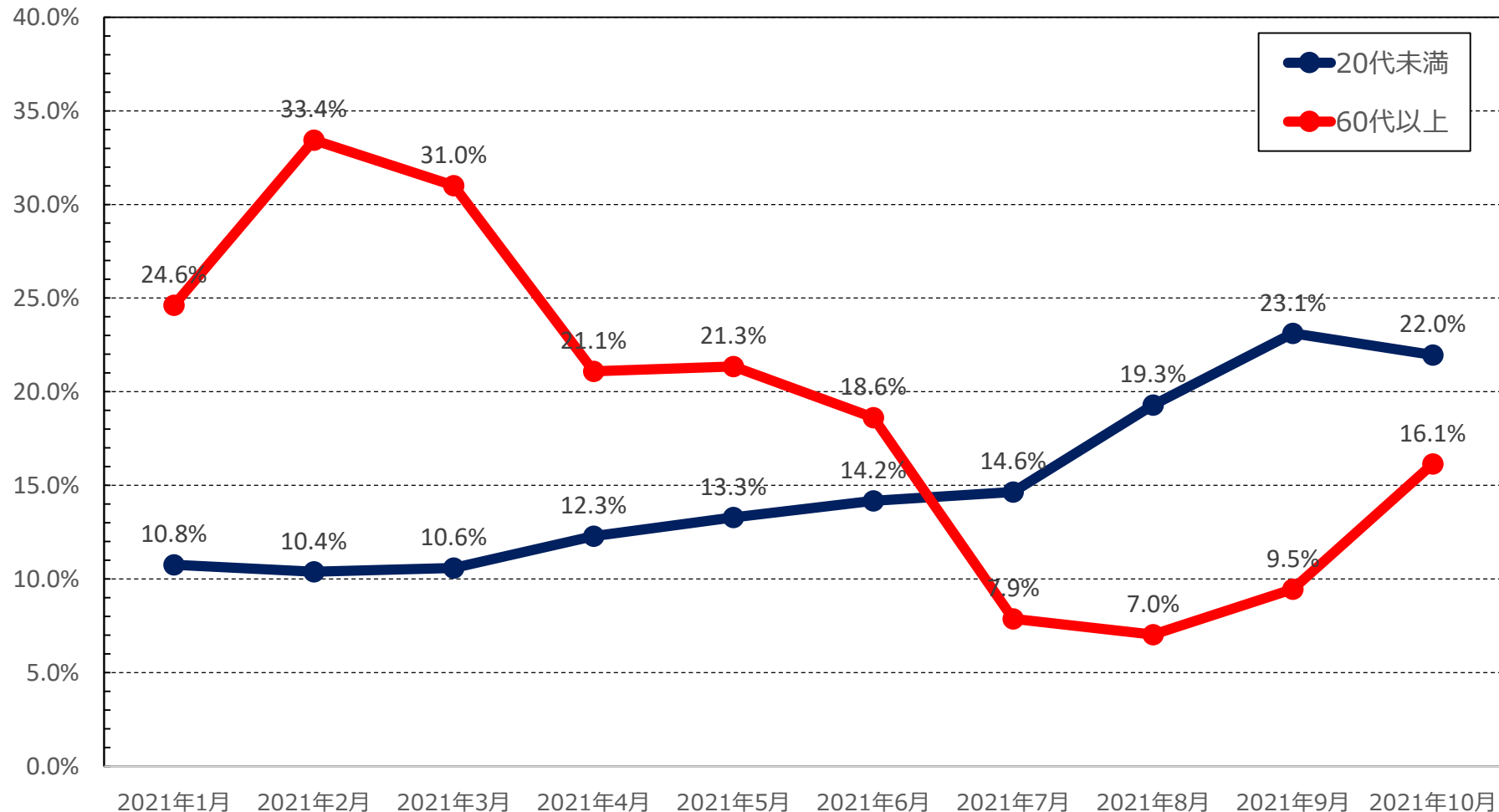
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 11/8 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代未満及び60代以上の新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- 新規陽性者に占める20代未満及び60代以上の割合を時系列で整理したもの。（全国、月次化）
- 新規陽性者に占める20代未満の割合は、9月にかけて上昇していたが、10月には若干低下し、約22%。逆に、60代以上の割合は、8月を底として上昇基調にあり、10月時点では約16%となっている。



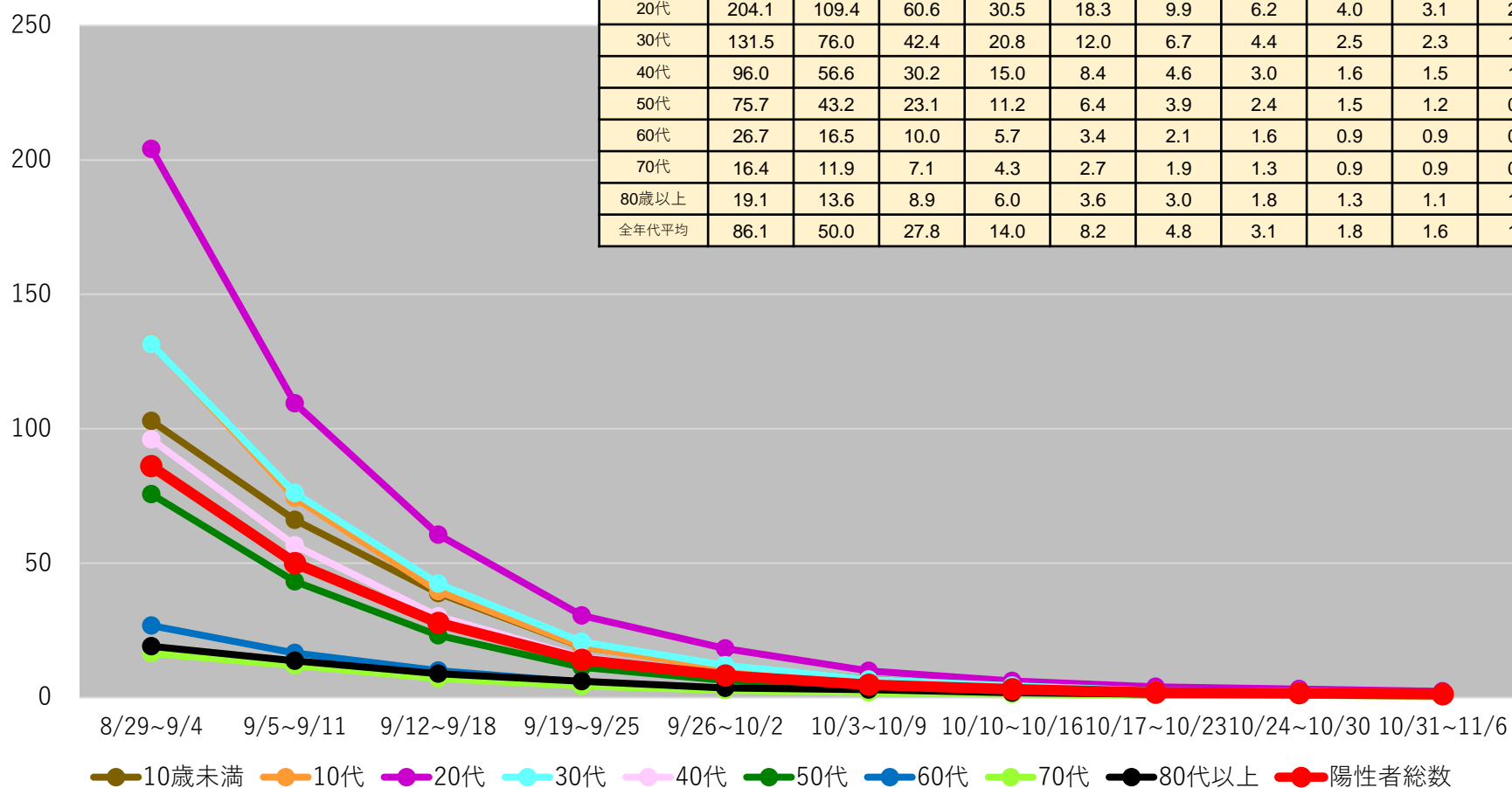
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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)

○ 年代別の人団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



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

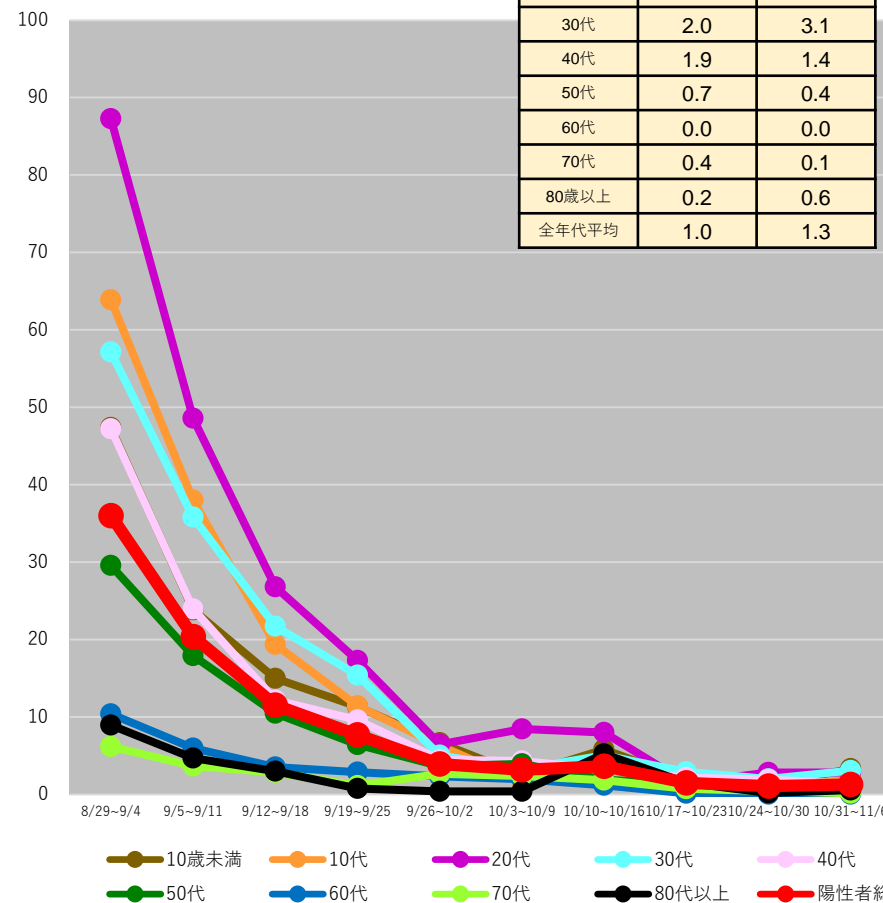
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

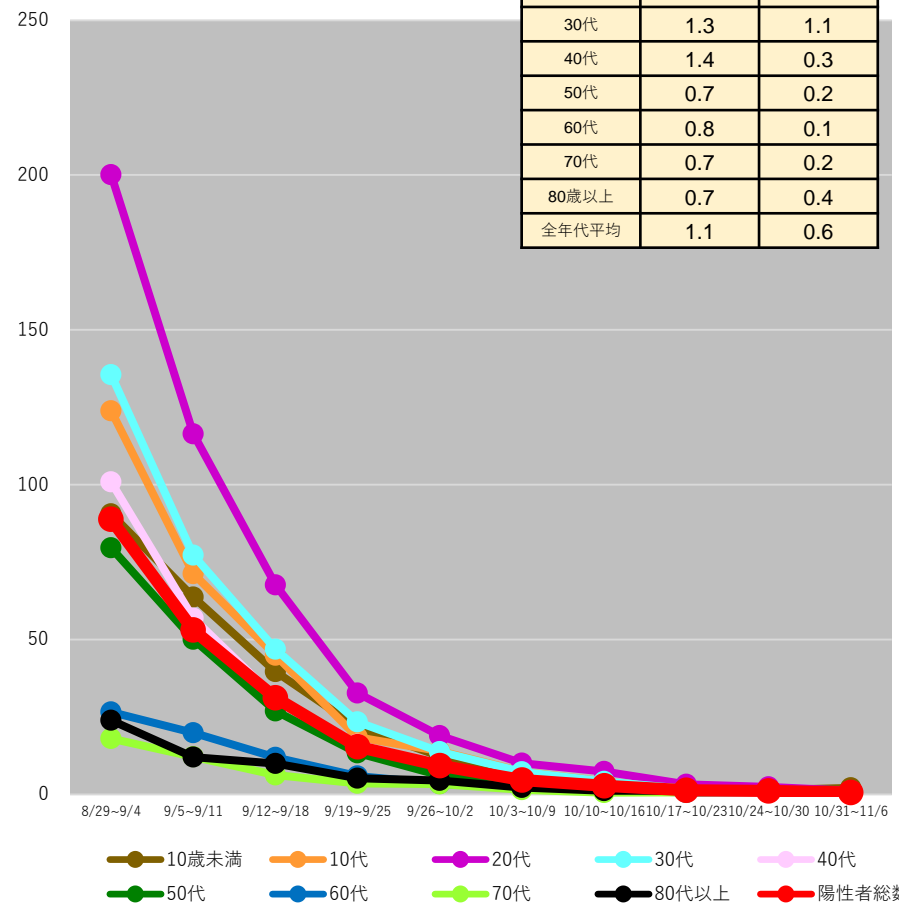
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人団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



埼玉県



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

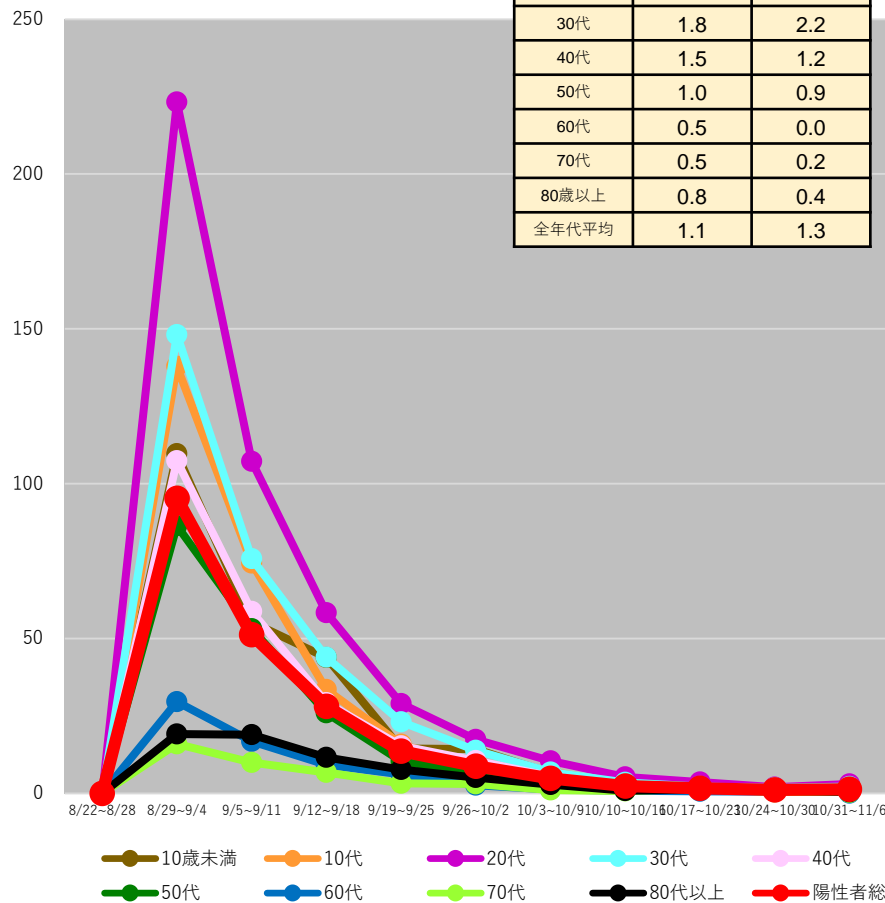
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

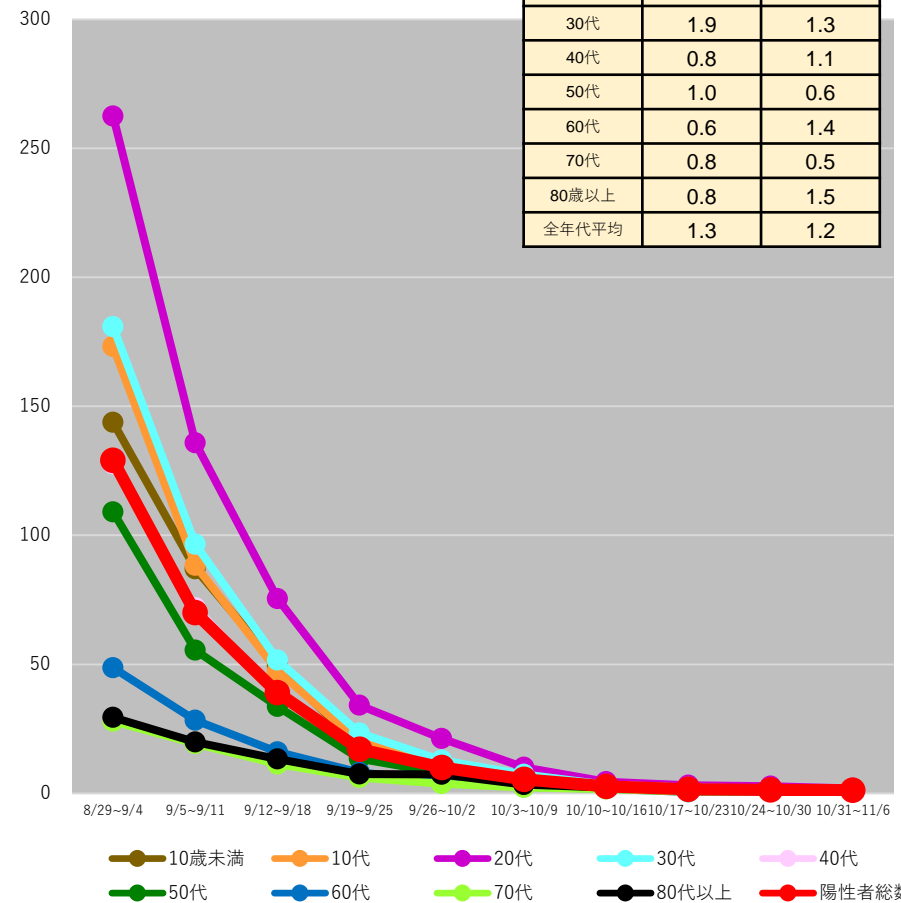
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人団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)

千葉県



東京都



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

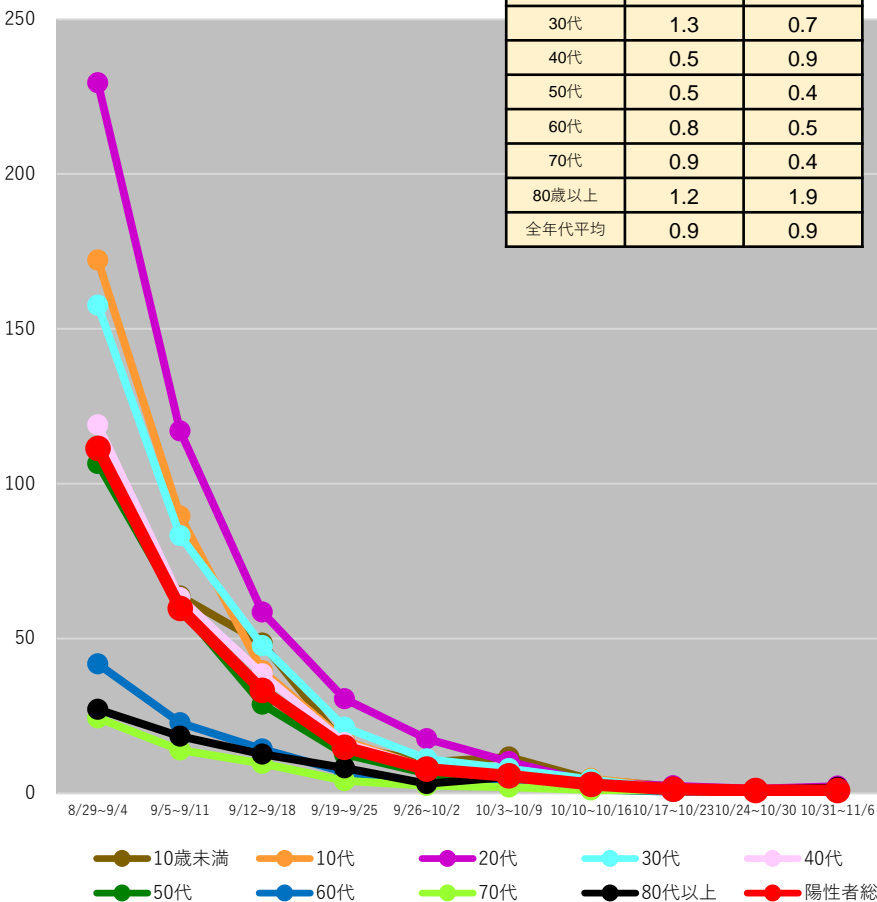
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

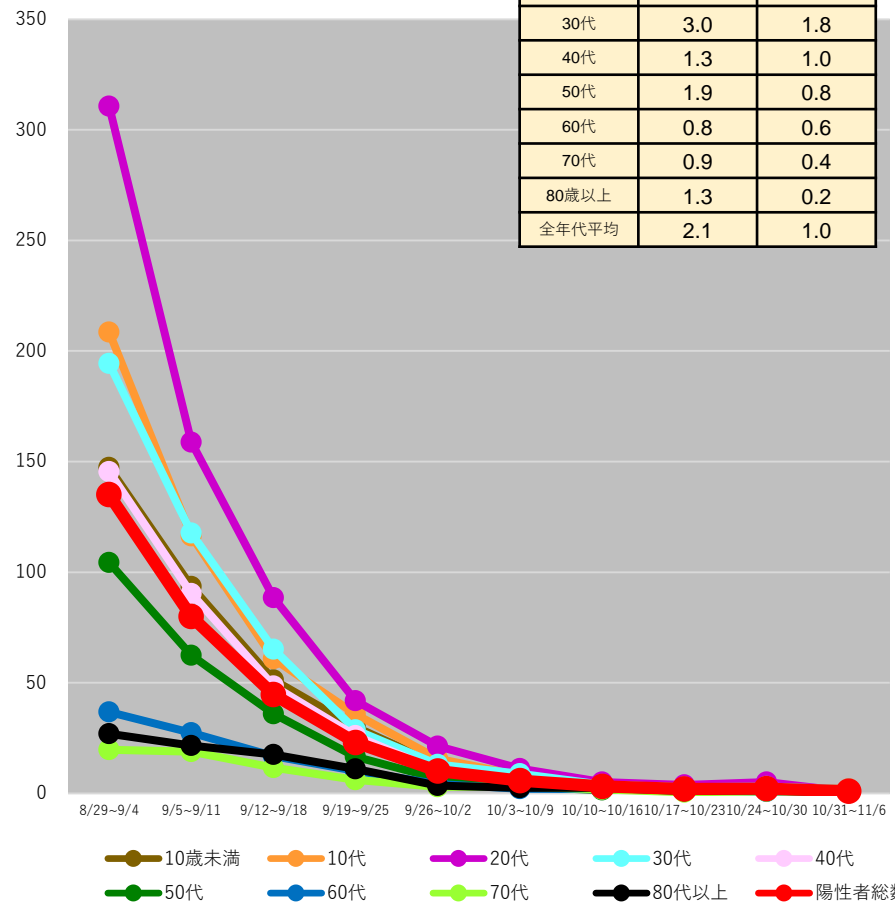
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人団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)

神奈川県



愛知県



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

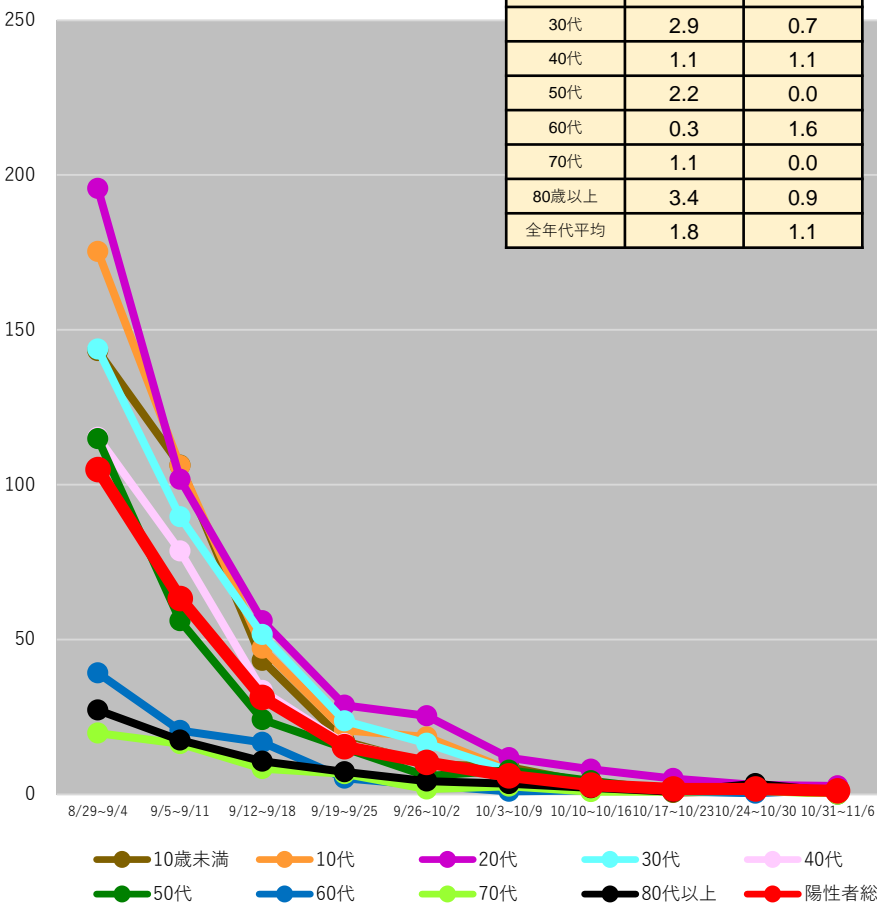
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

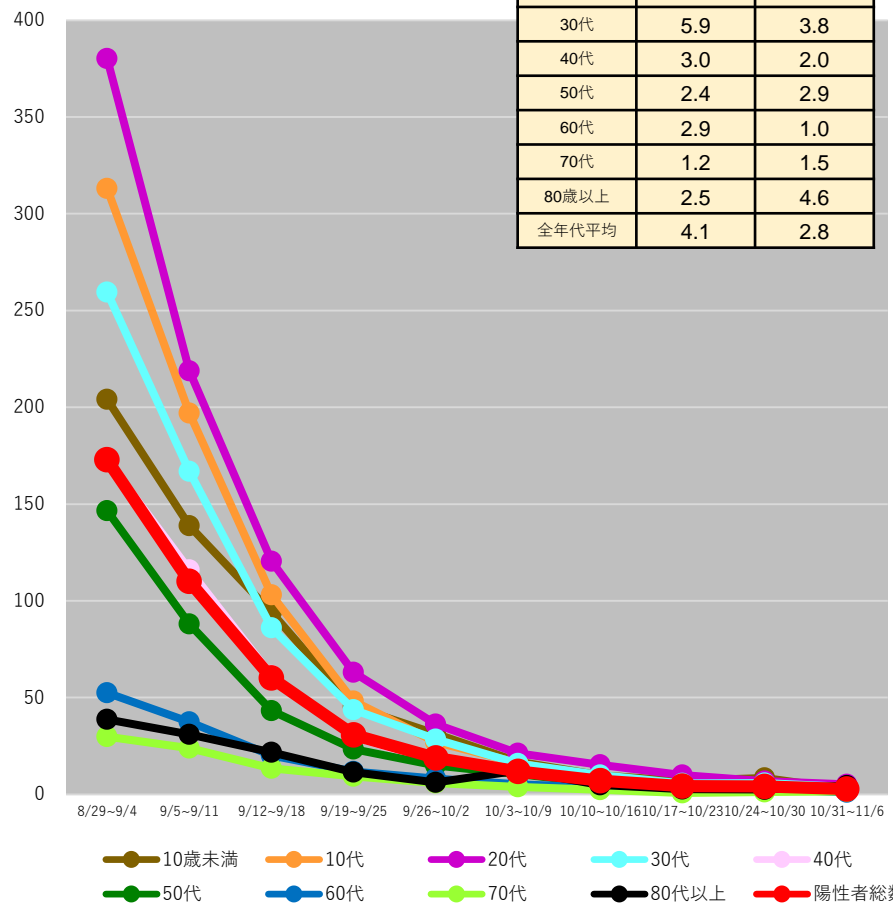
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

京都府



大阪府



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

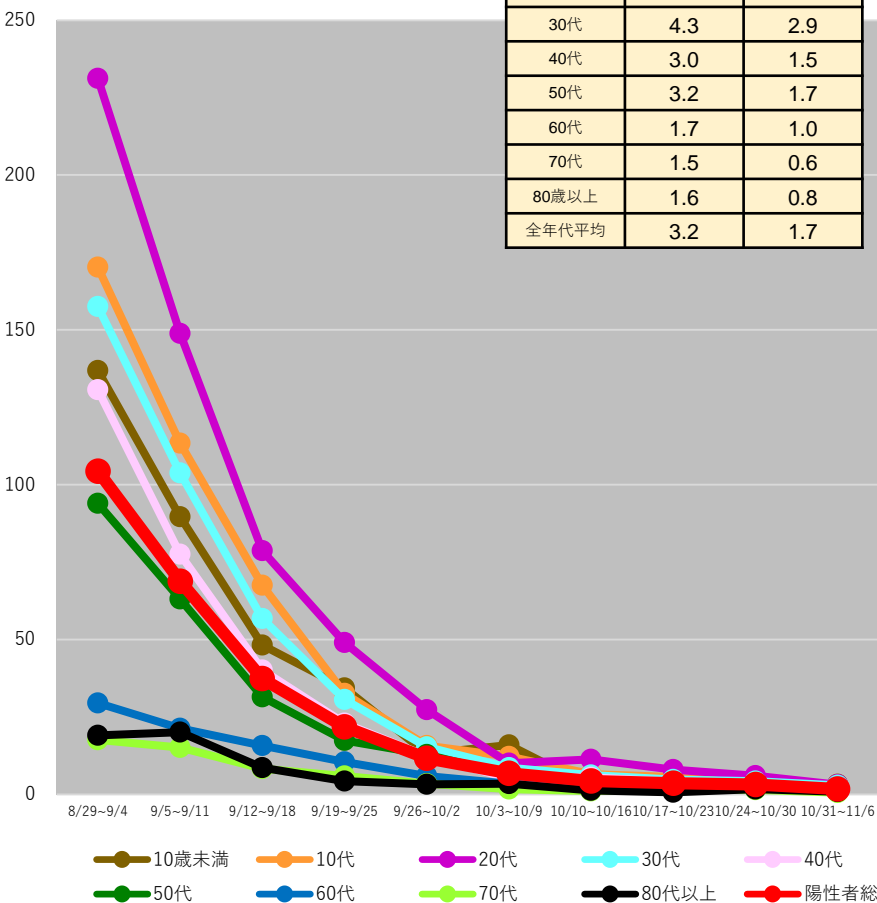
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

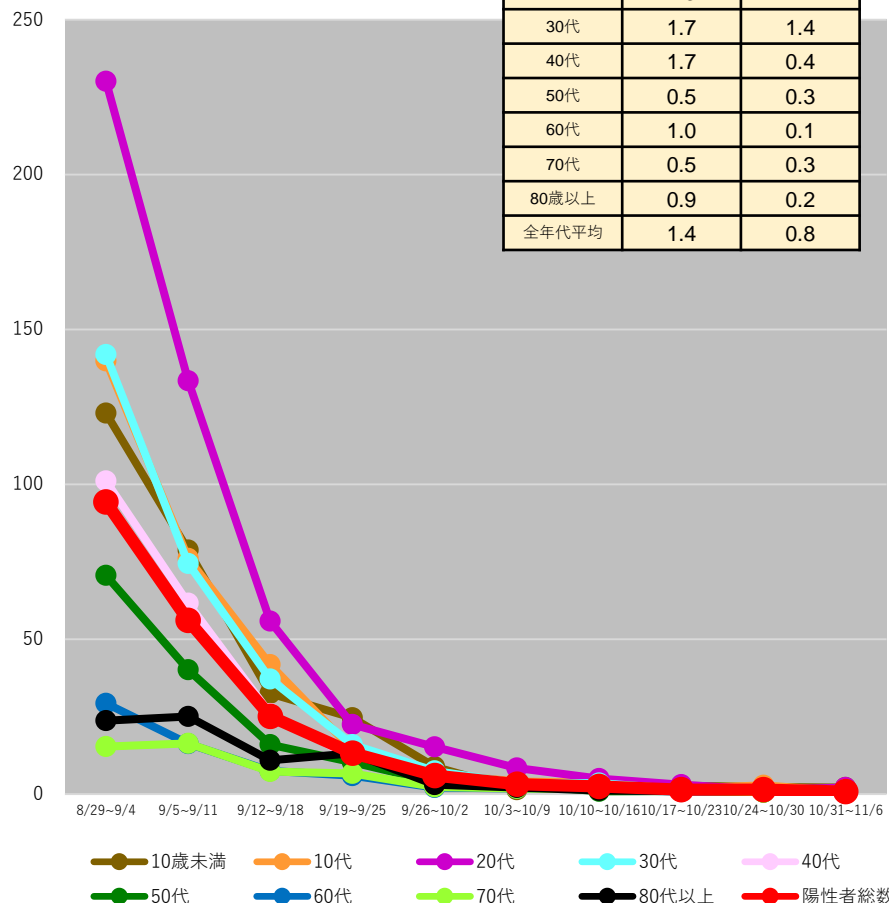
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人団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



福岡県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

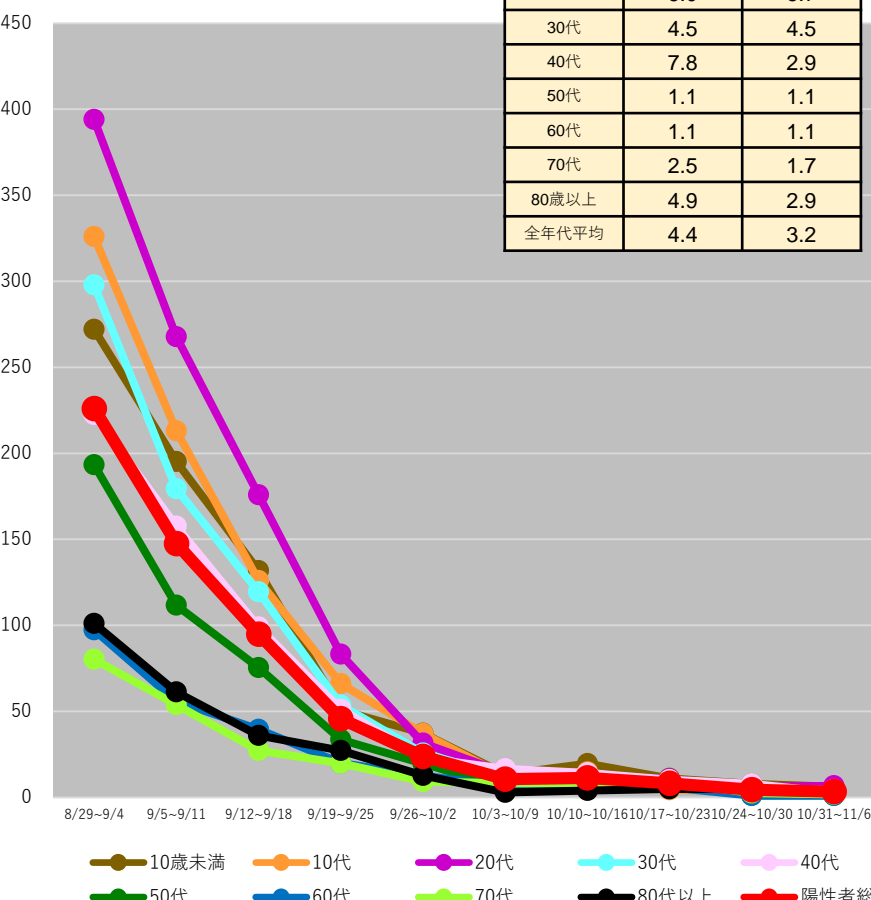
* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

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)

○ 年代別の人団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

	10/24~10/30	10/31~11/6
10歳未満	7.9	6.1
10代	3.7	2.5
20代	6.0	6.7
30代	4.5	4.5
40代	7.8	2.9
50代	1.1	1.1
60代	1.1	1.1
70代	2.5	1.7
80歳以上	4.9	2.9
全年代平均	4.4	3.2



(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、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

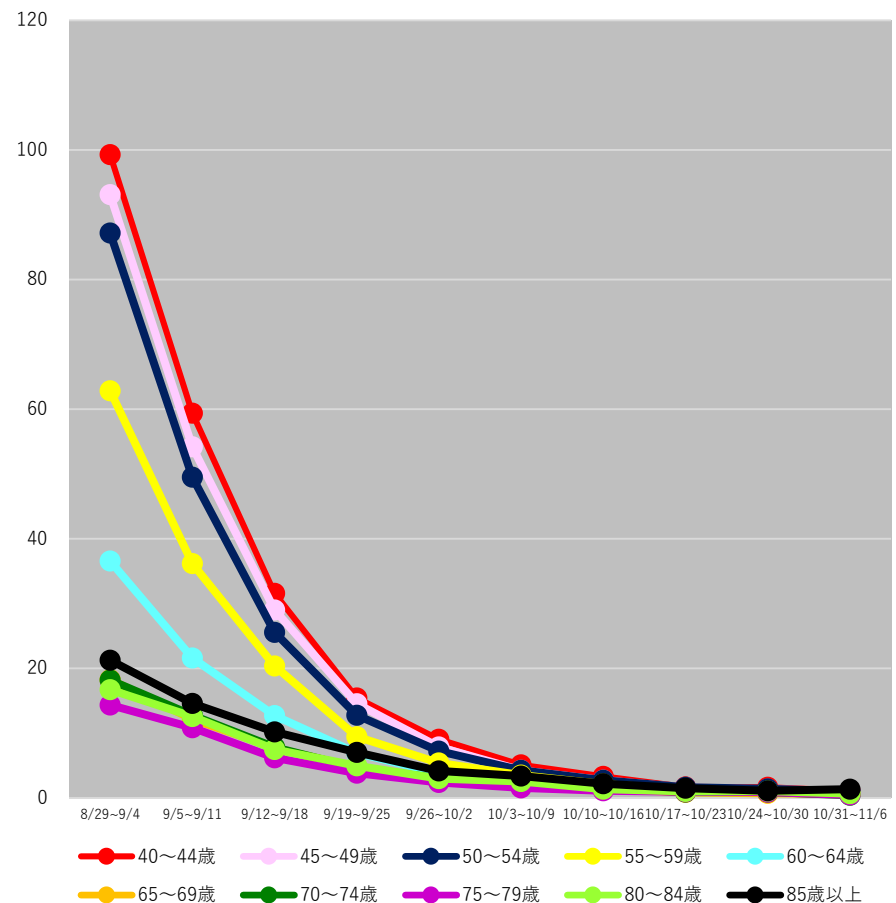
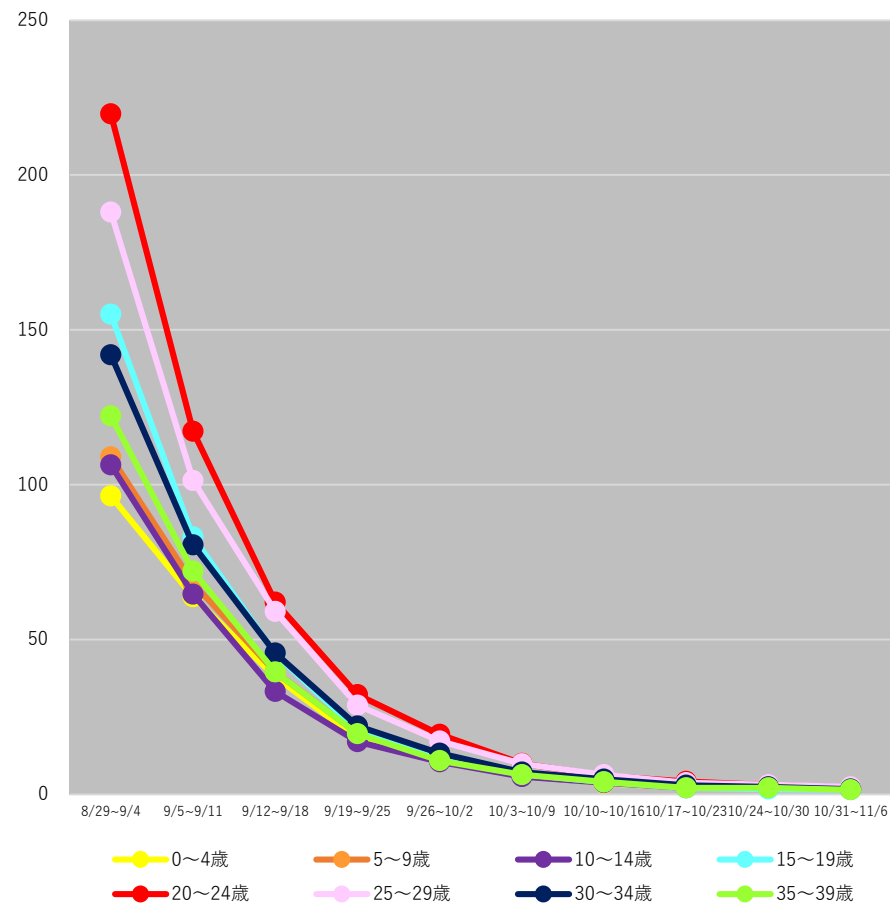
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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、令和元年10月1日現在の人口推計。

* 11/8 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。

	8/29~9/4	9/5~9/11	9/12~9/18	9/19~9/25	9/26~10/2	10/3~10/9	10/10~10/16	10/17~10/23	10/24~10/30	10/31~11/6
0~4歳	96.4	63.8	38.0	18.0	11.1	6.6	3.5	2.2	2.4	1.7
5~9歳	109.0	68.1	39.5	19.6	12.0	6.9	4.6	2.3	2.2	2.0
10~14歳	106.4	64.6	33.2	17.0	10.4	5.7	3.7	2.1	2.1	1.6
15~19歳	155.0	83.1	45.3	20.7	11.2	6.6	4.0	2.1	1.7	1.5
20~24歳	219.7	117.3	62.0	32.2	19.4	9.9	6.0	4.1	3.1	2.2
25~29歳	188.0	101.3	59.1	28.8	17.1	9.8	6.3	3.8	3.1	2.4
30~34歳	142.0	80.5	45.6	22.1	13.3	7.1	4.8	2.9	2.4	1.7
35~39歳	122.1	72.1	39.5	19.6	10.9	6.3	4.0	2.1	2.1	1.5
40~44歳	99.3	59.4	31.6	15.4	9.1	5.1	3.3	1.7	1.6	1.1
45~49歳	93.1	54.2	29.0	14.6	7.9	4.3	2.7	1.6	1.4	1.1
50~54歳	87.2	49.5	25.5	12.8	7.2	4.3	2.7	1.6	1.4	1.0
55~59歳	62.9	36.2	20.4	9.5	5.4	3.5	2.1	1.3	1.0	0.6
60~64歳	36.6	21.6	12.7	6.9	3.8	2.4	1.9	1.0	1.0	0.7
65~69歳	18.2	12.2	7.7	4.7	2.9	1.8	1.4	0.9	0.7	0.6
70~74歳	18.2	12.8	7.8	4.6	3.0	2.2	1.5	0.9	0.9	0.4
75~79歳	14.3	10.8	6.2	3.8	2.4	1.5	1.1	1.0	0.9	0.5
80~84歳	16.7	12.6	7.5	4.9	3.0	2.5	1.3	1.0	1.1	0.6
85歳以上	21.3	14.6	10.2	7.0	4.2	3.4	2.2	1.5	1.1	1.4

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

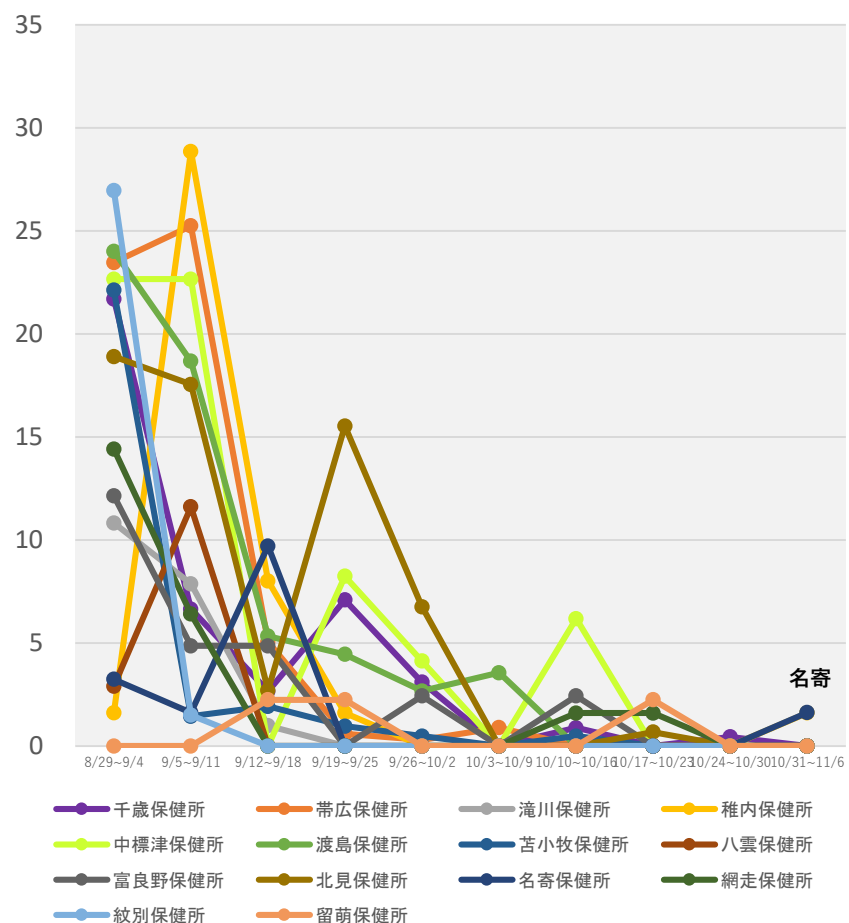
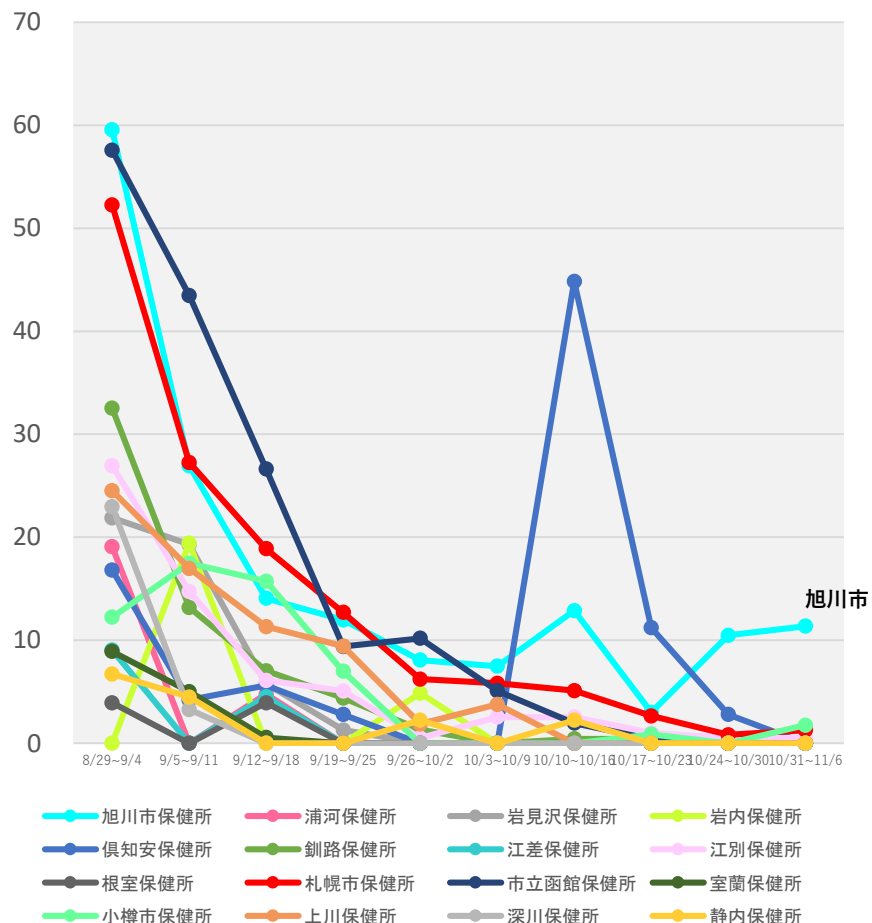
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

* 11/8 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の。(届出保健所ベース)

北海道



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

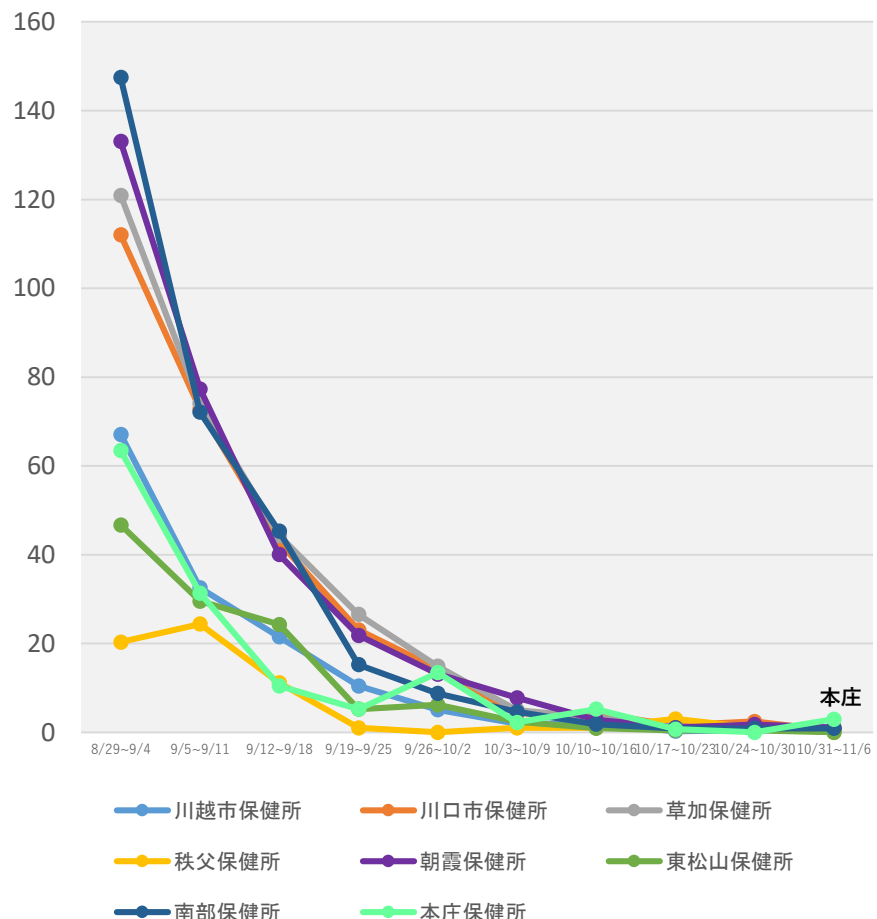
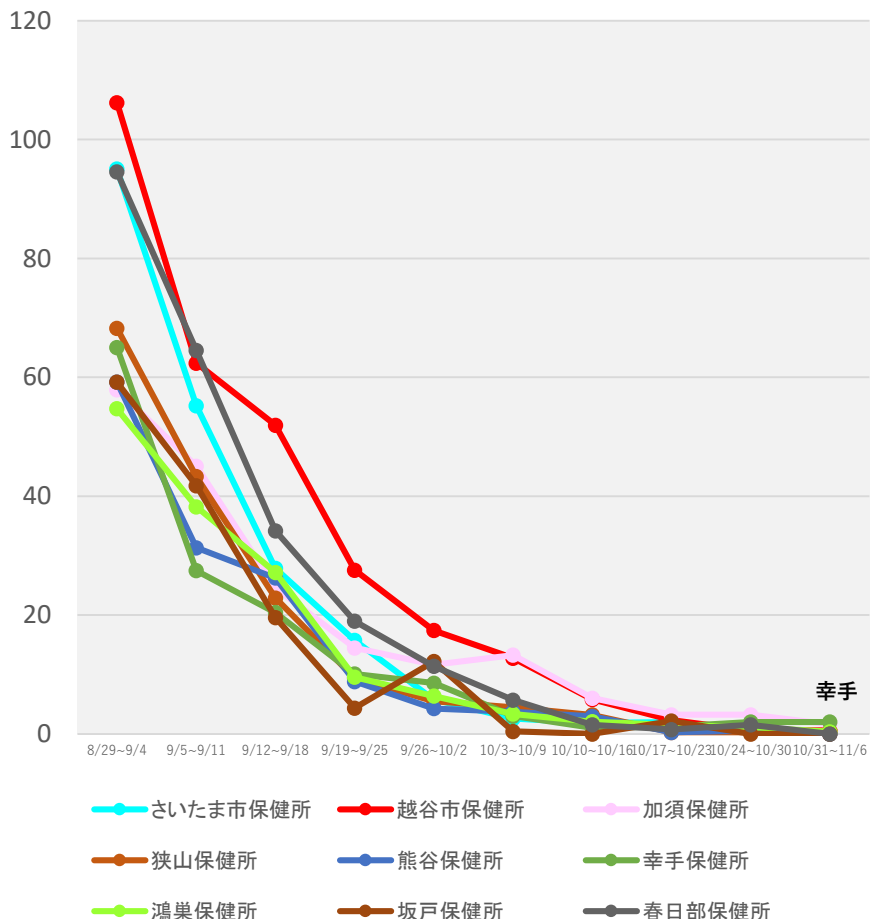
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*11/8 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の。(届出保健所ベース)

埼玉県



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

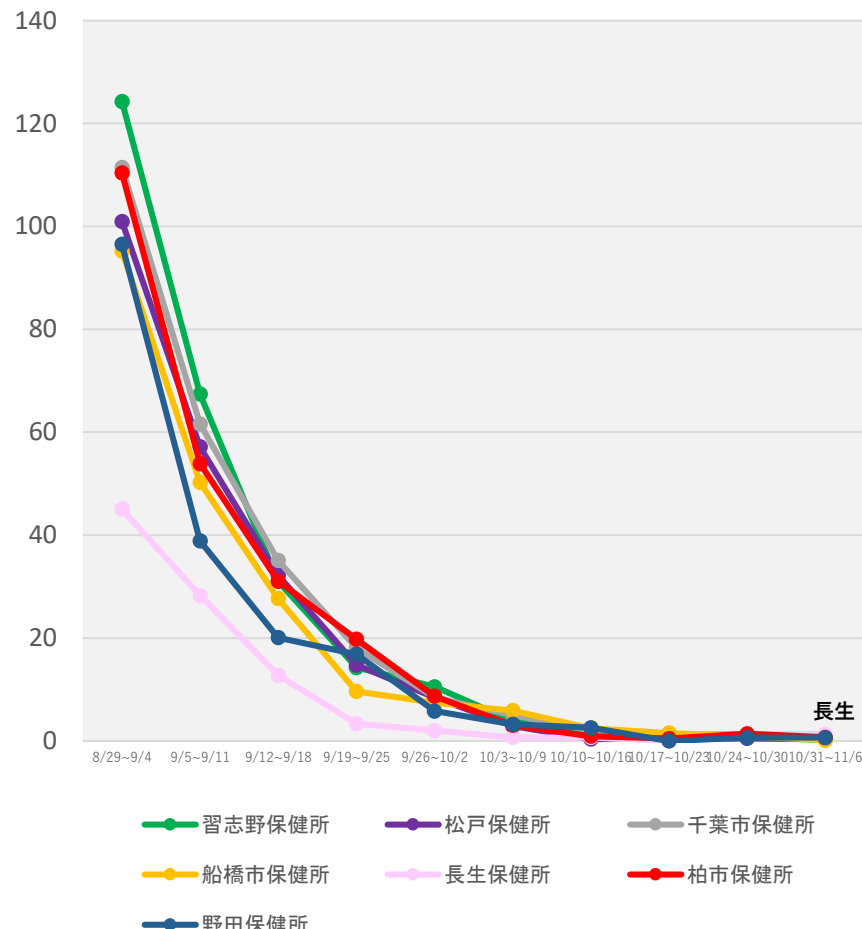
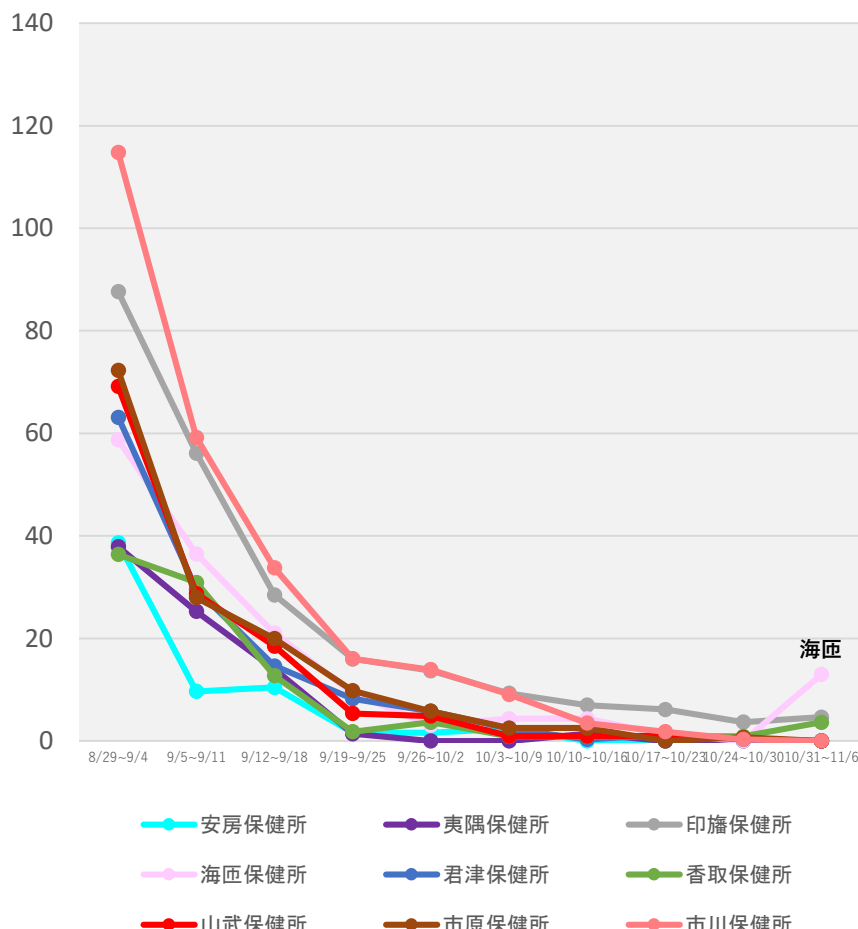
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口（令和2年1月1日現在）。

* 11/8 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10万人对比で相対化している。

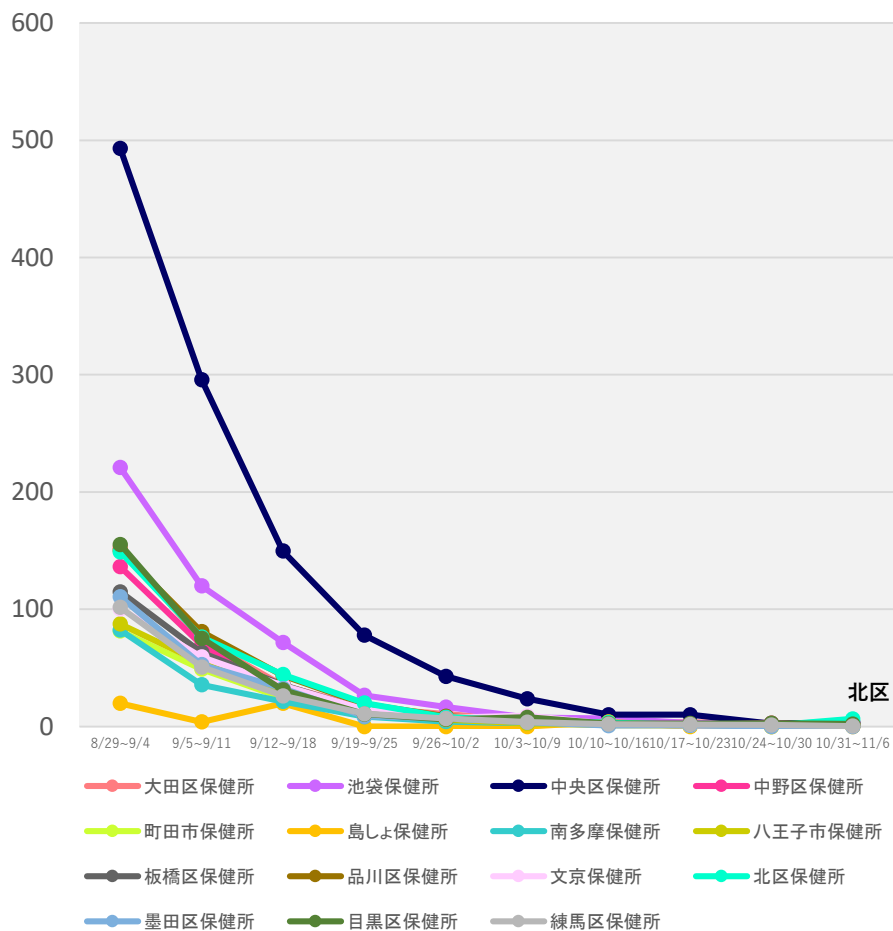
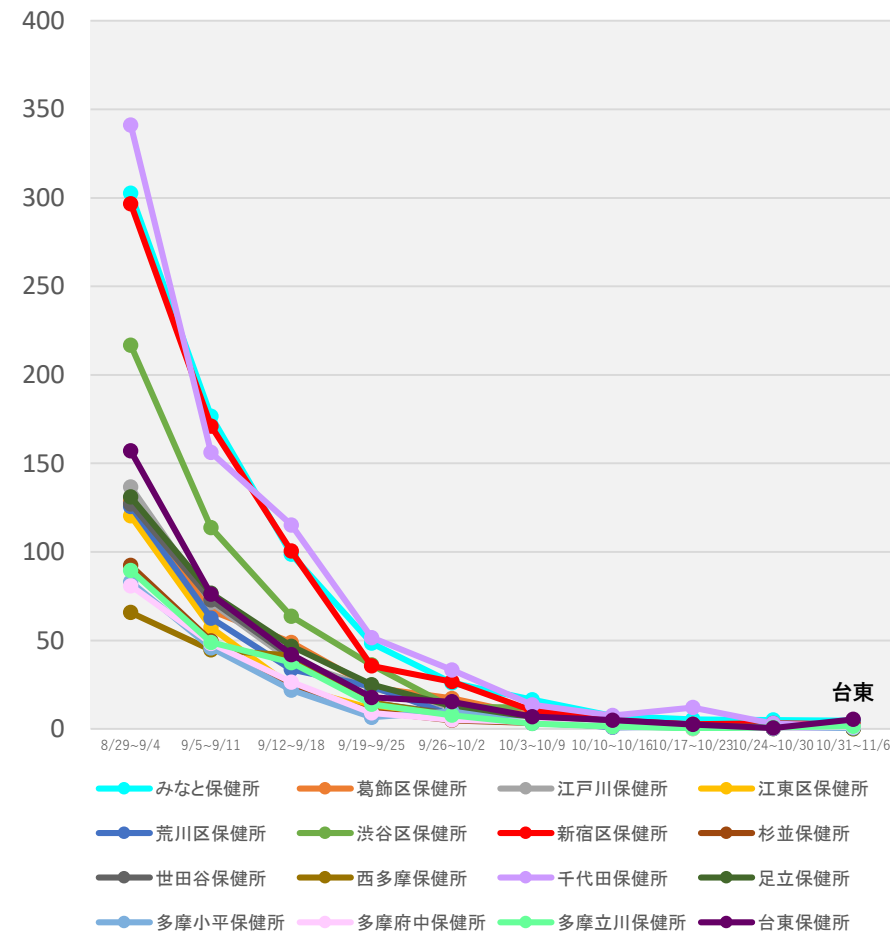
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/8 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10万人对比で相対化している。

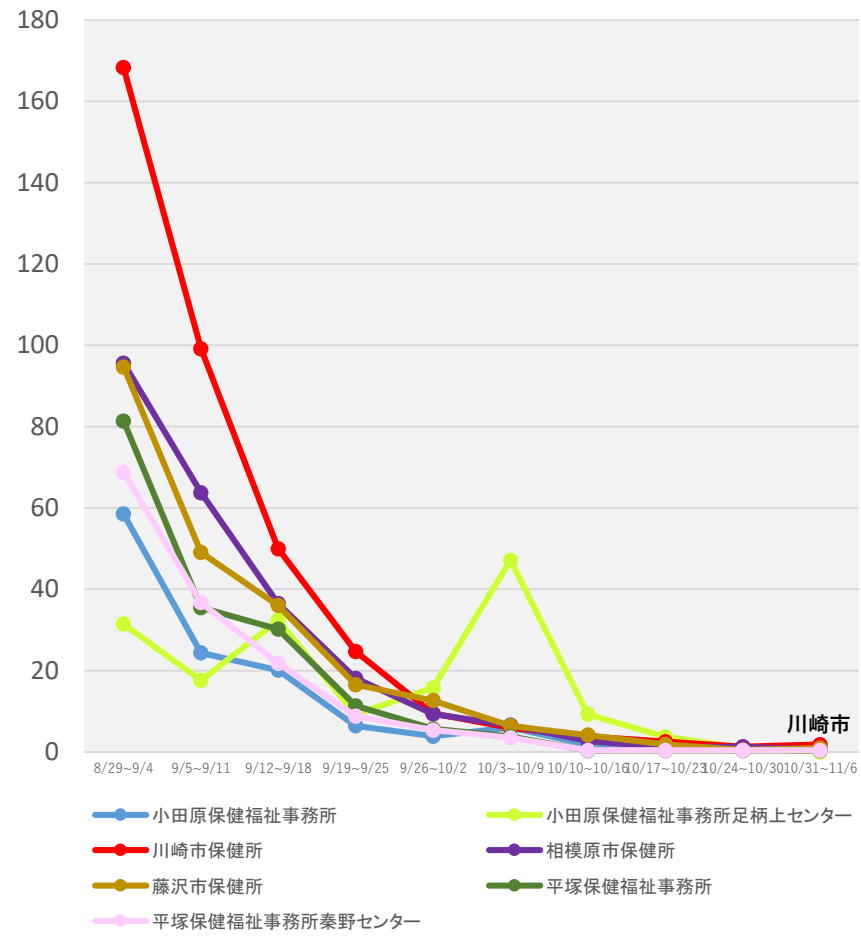
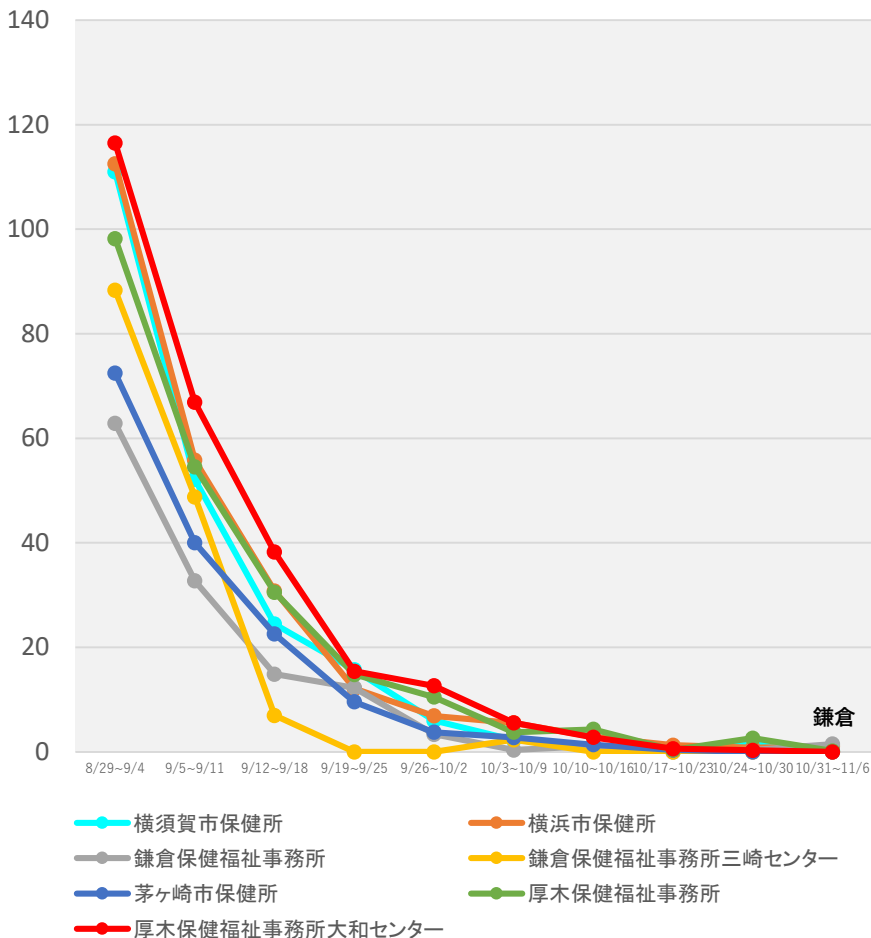
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/8 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。

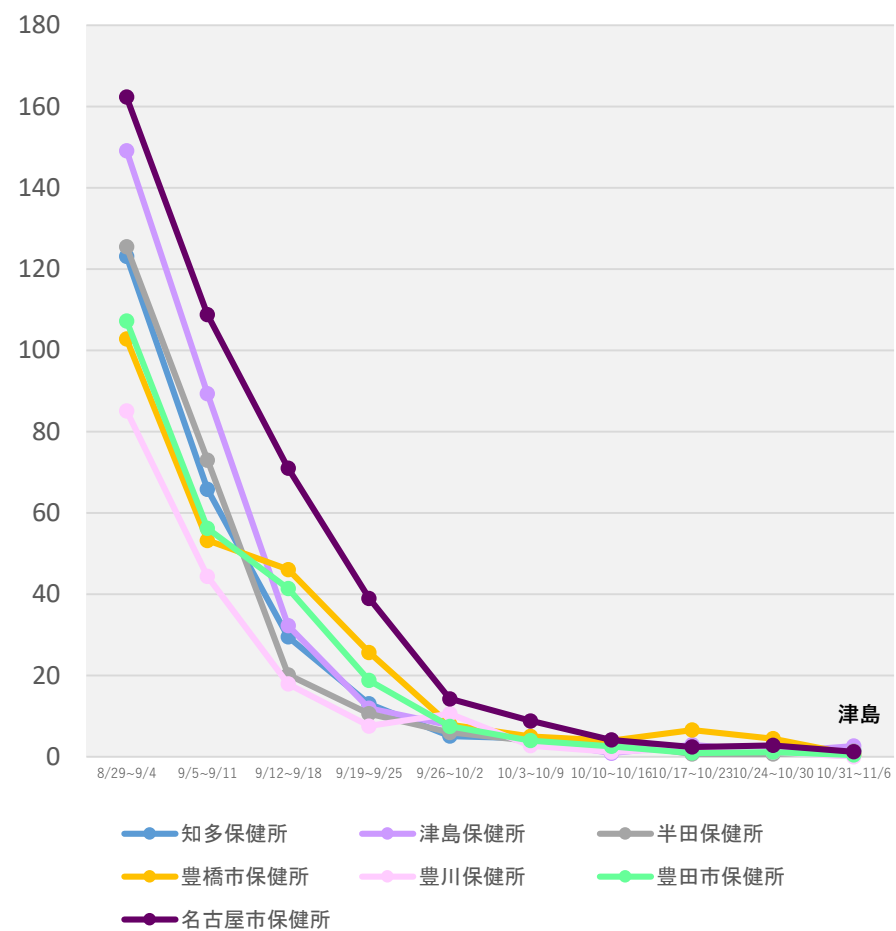
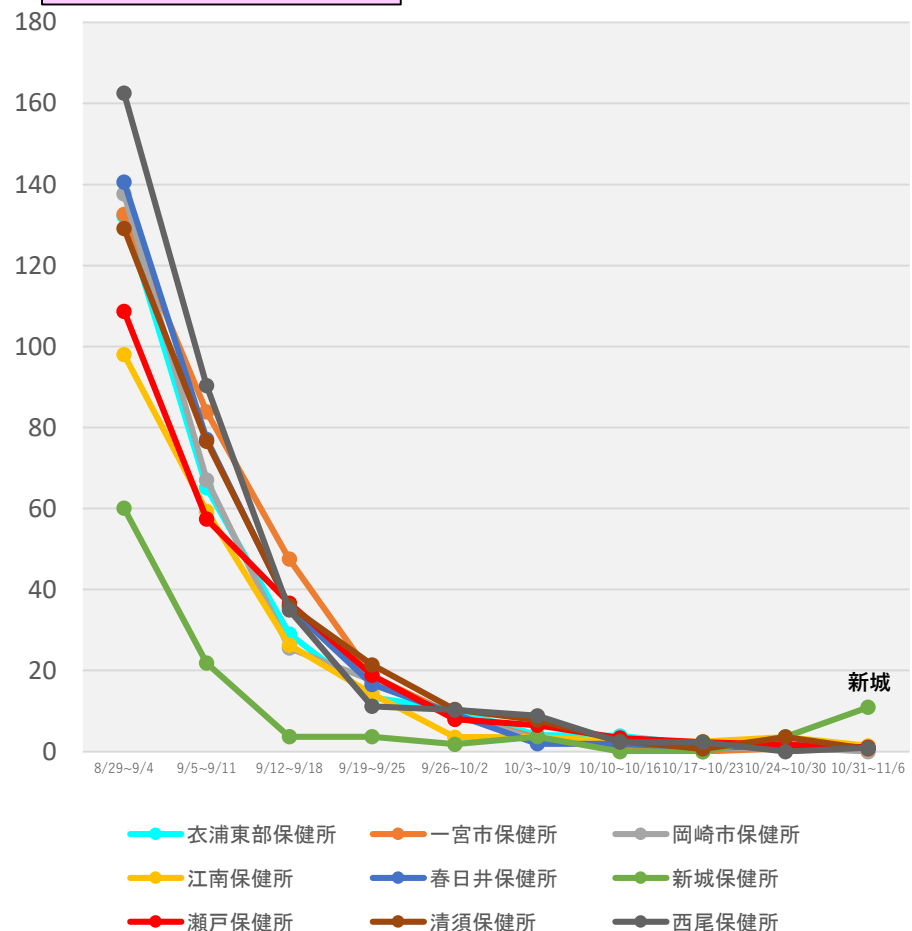
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口（令和2年1月1日現在）。

* 11/8 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の。(届出保健所ベース)

愛知県



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

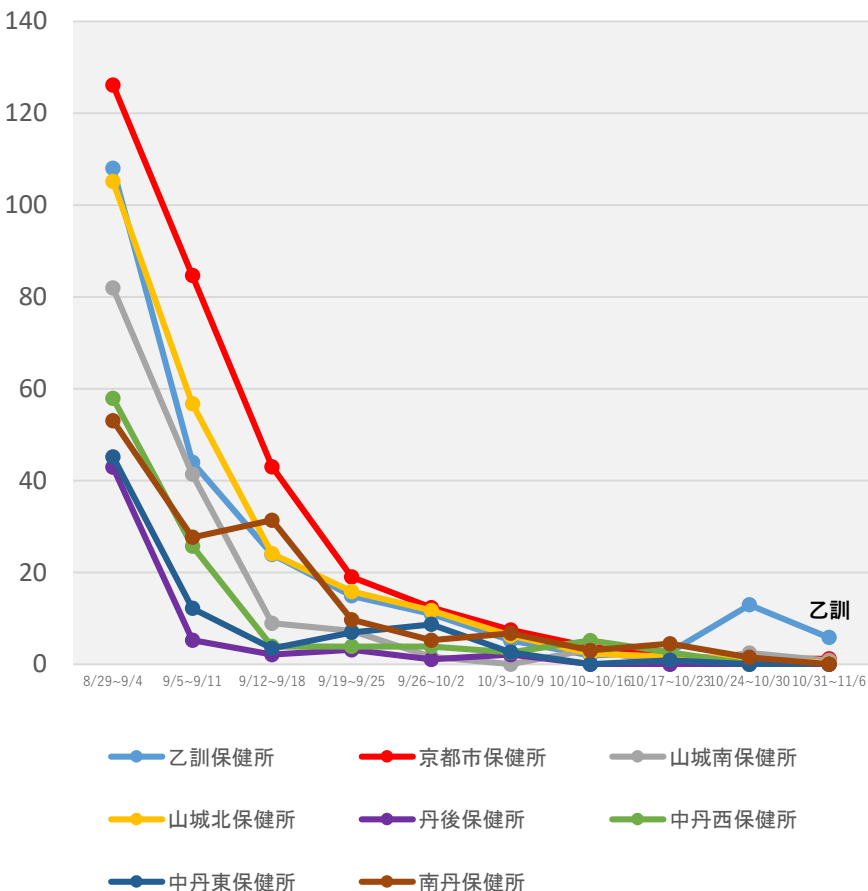
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口（令和2年1月1日現在）。

* 11/8 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の。(届出保健所ベース)

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。

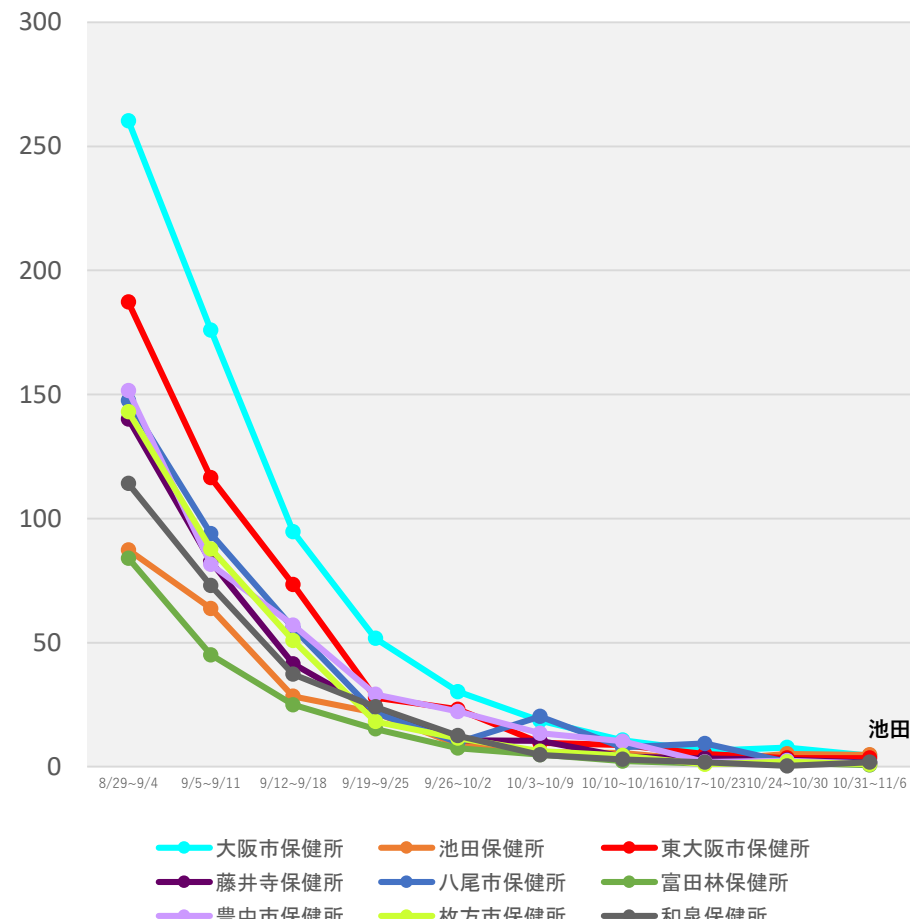
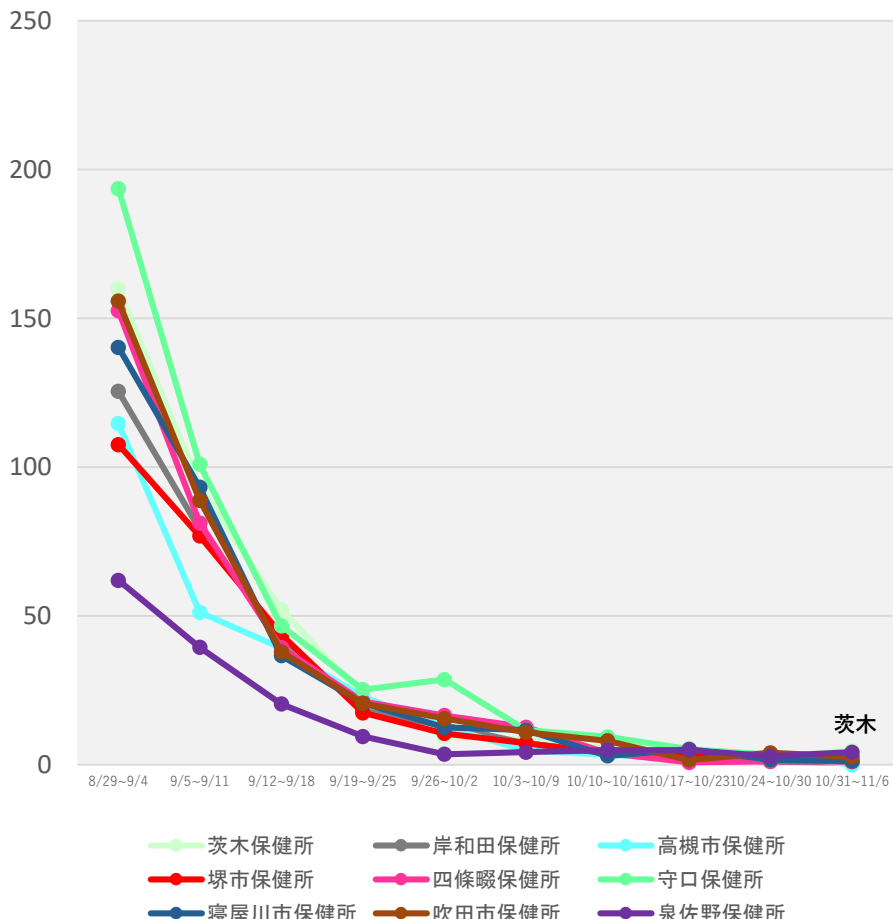
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口（令和2年1月1日現在）。

* 11/8 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の。(届出保健所ベース)

大阪府



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

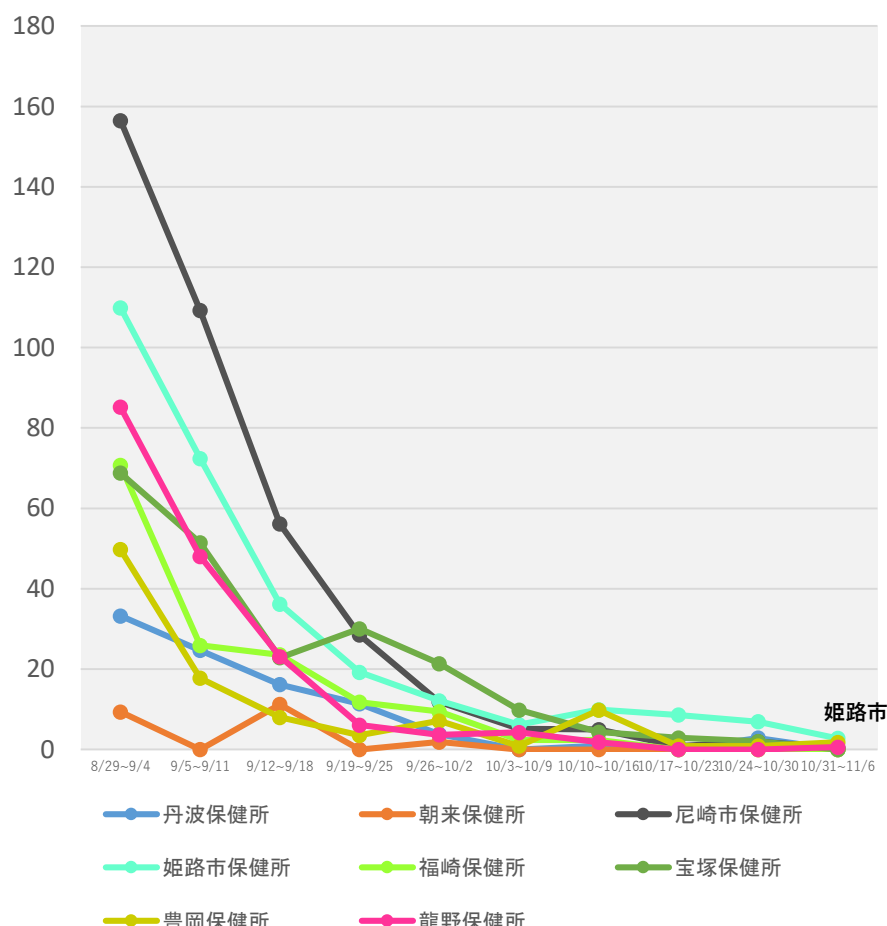
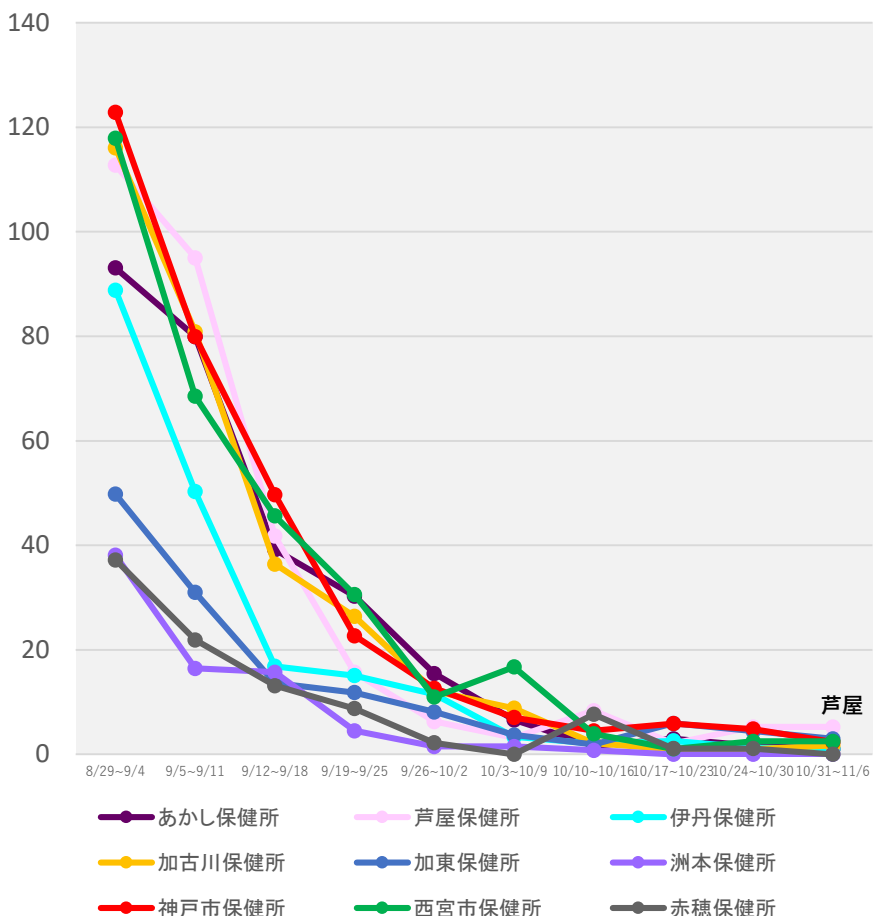
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/8 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。

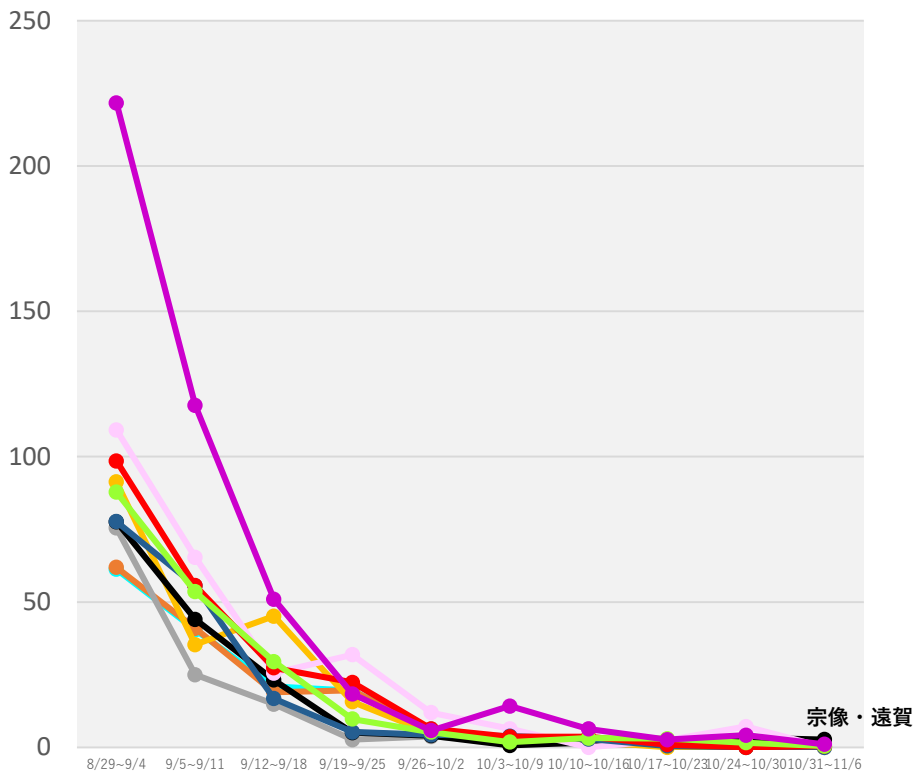
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口（令和2年1月1日現在）。

* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

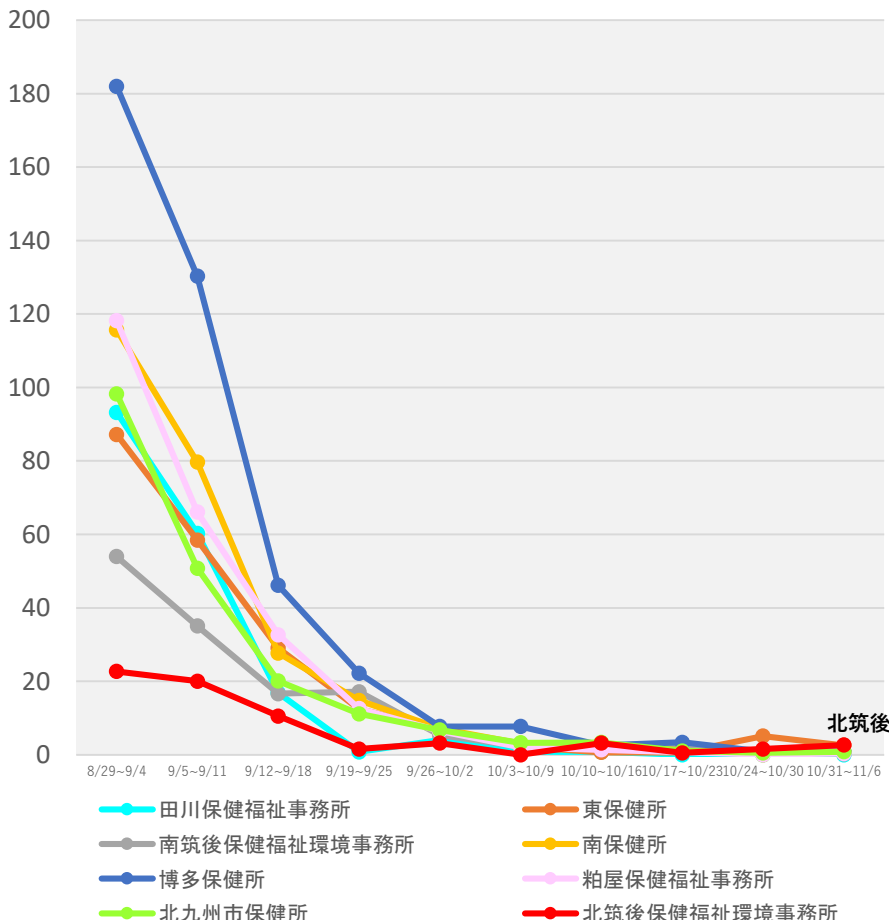
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 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の。(届出保健所ベース)

福岡県



嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所
久留米市保健所
京築保健福祉環境事務所
糸島保健福祉事務所
城南保健所
宗像・遠賀保健福祉環境事務所
西保健所
筑紫保健福祉環境事務所
中央保健所



田川保健福祉事務所
東保健所
南筑後保健福祉環境事務所
北保健所
南保健所
北屋保健福祉事務所
北筑後保健福祉環境事務所

(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10万人对比で相対化している。

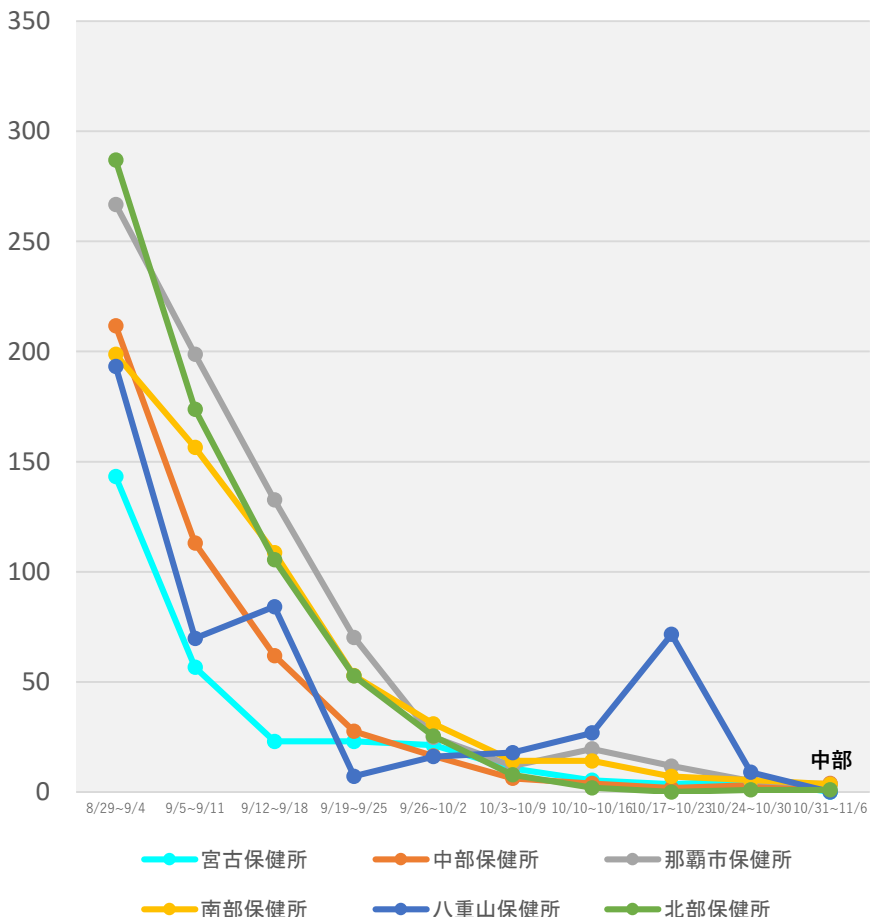
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/8 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の。(届出保健所ベース)

沖縄県



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

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

* 11/8 9:00時点の入力データを基に算出

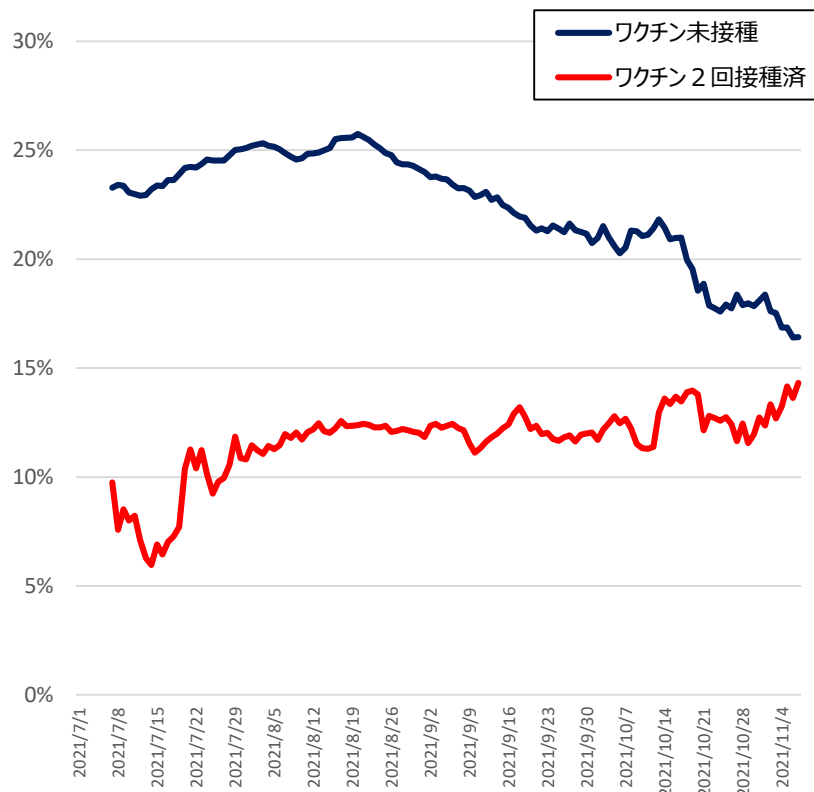
ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者の発生届提出時における各種症状の有無について、「ワクチン未接種／2回接種済」の別に応じて機械的に集計を行ったもの。

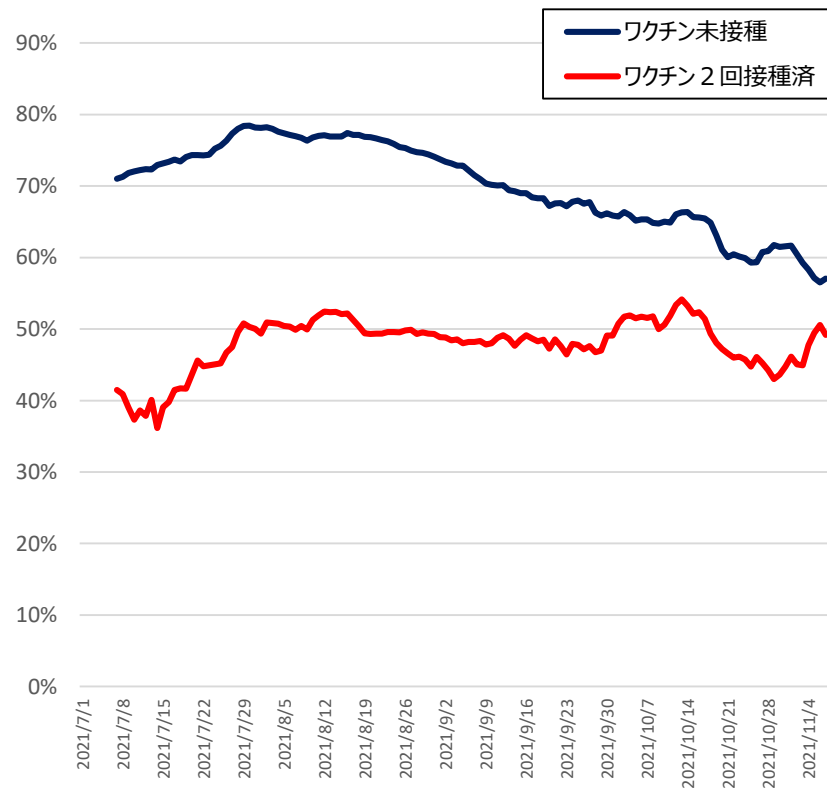
※ ワクチン2回接種者については、発生届において「2回接種済」の者を機械的に抽出したものであり、接種後の経過日数は考慮していない。

【データ抽出期間：7/1～11/7】

【頭痛「有」の割合】



【発熱「有」の割合】



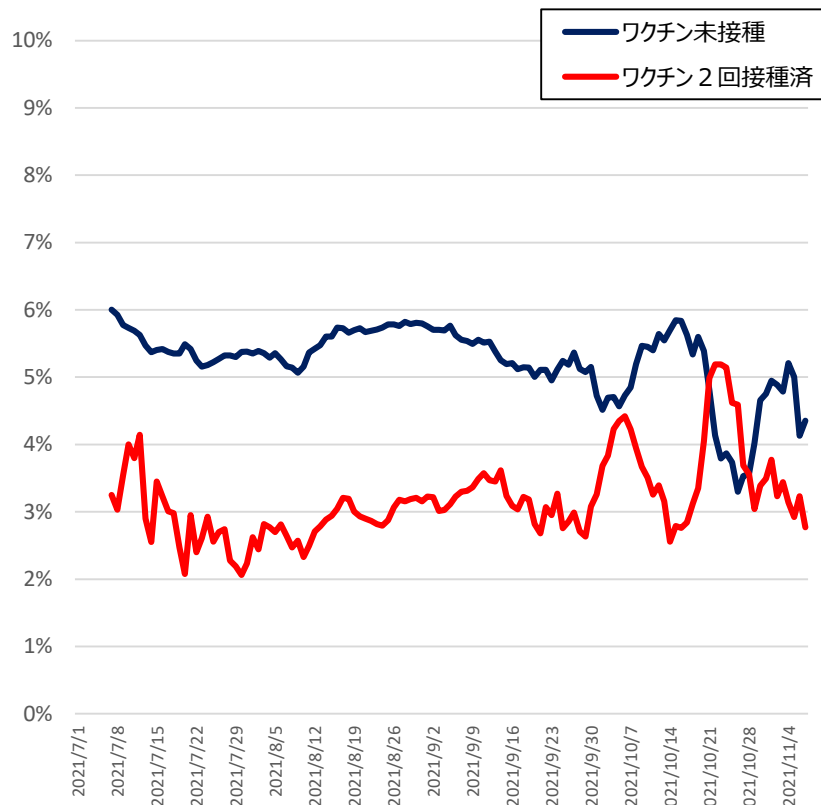
ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者の発生届提出時における各種症状の有無について、「ワクチン未接種／2回接種済」の別に応じて機械的に集計を行ったもの。

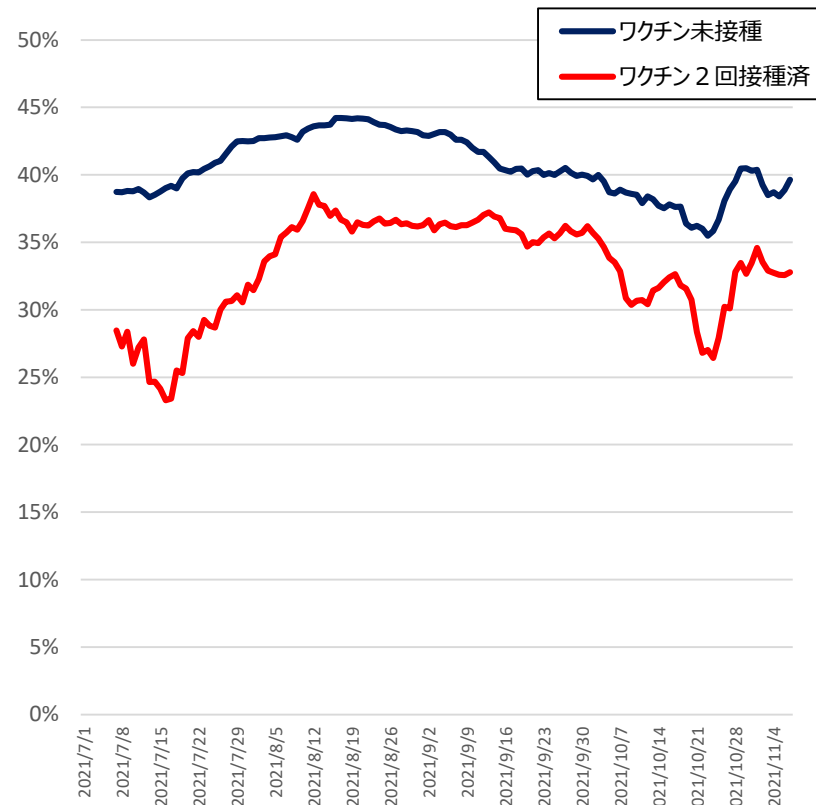
※ ワクチン2回接種者については、発生届において「2回接種済」の者を機械的に抽出したものであり、接種後の経過日数は考慮していない。

【データ抽出期間：7/1～11/7】

【下痢「有」の割合】



【咳「有」の割合】



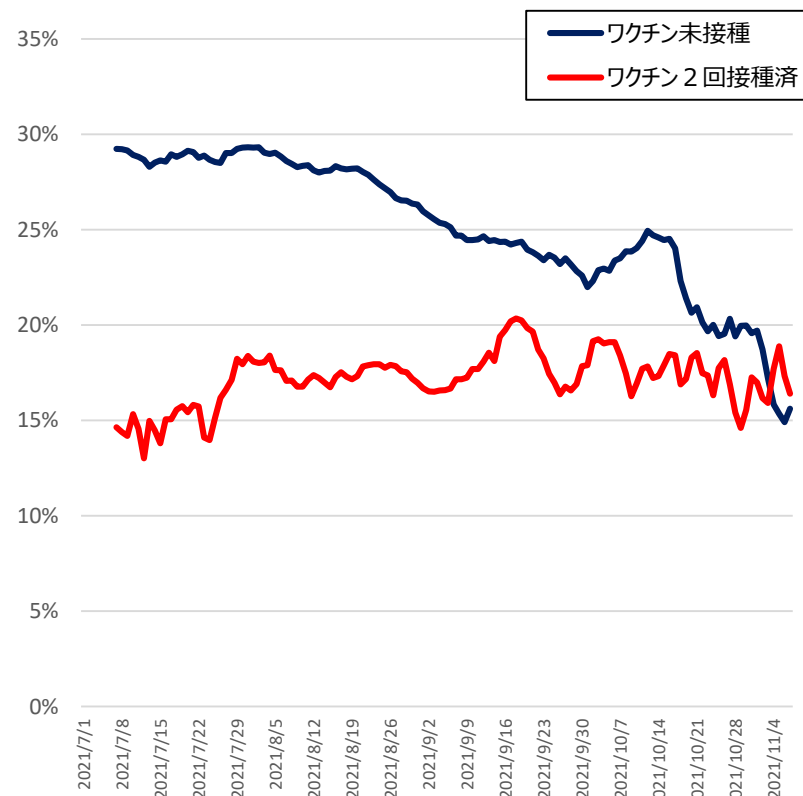
ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者の発生届提出時における各種症状の有無について、「ワクチン未接種／2回接種済」の別に応じて機械的に集計を行ったもの。

※ ワクチン2回接種者については、発生届において「2回接種済」の者を機械的に抽出したものであり、接種後の経過日数は考慮していない。

【データ抽出期間：7/1～11/7】

【全身倦怠感「有」の割合】



【嗅覚・味覚障害「有」の割合】

