

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

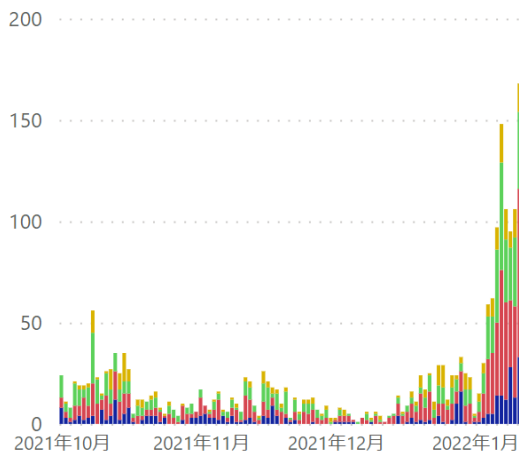
(目次)

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）	9
③年代別新規陽性者の割合	19
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）	21
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）	29
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	31
⑦感染経路の判明状況（報告日別）	43
⑧発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合	46
⑨新規陽性者のうち有症状／無症状の比率（報告日別）	47

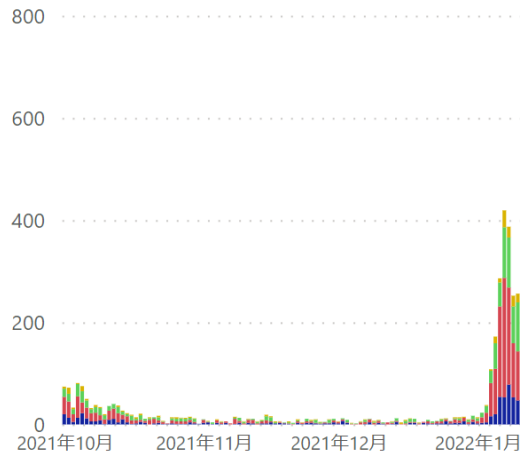
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「広島」「山口」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

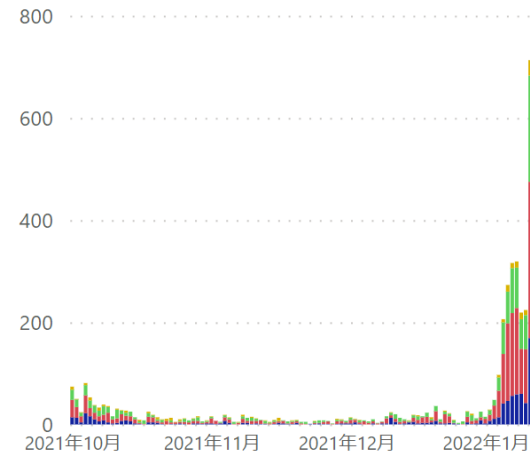
北海道



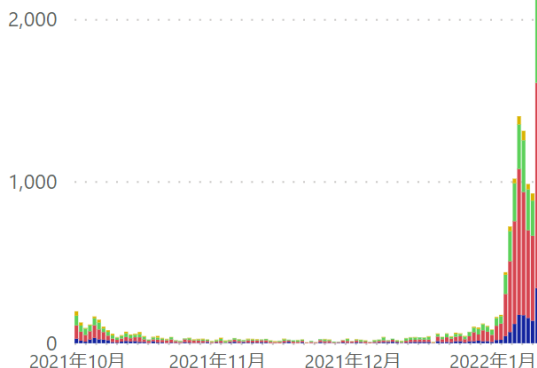
埼玉県



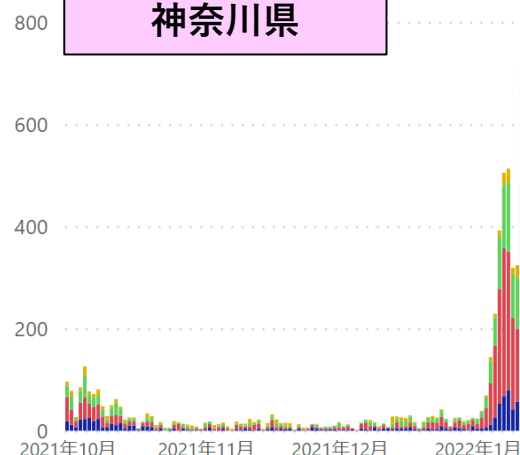
千葉県



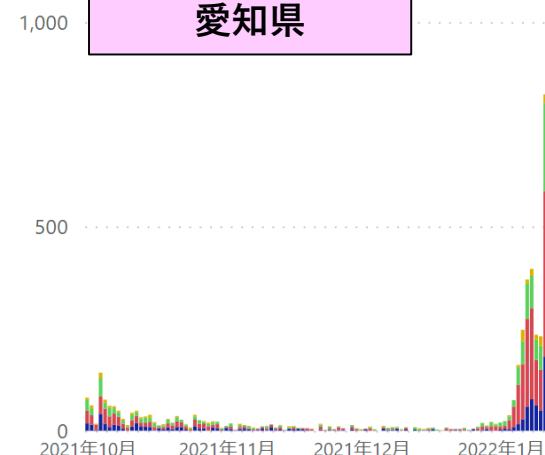
東京都



神奈川県



愛知県

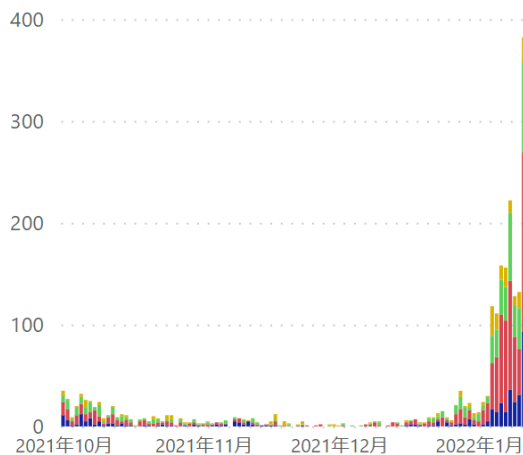


* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

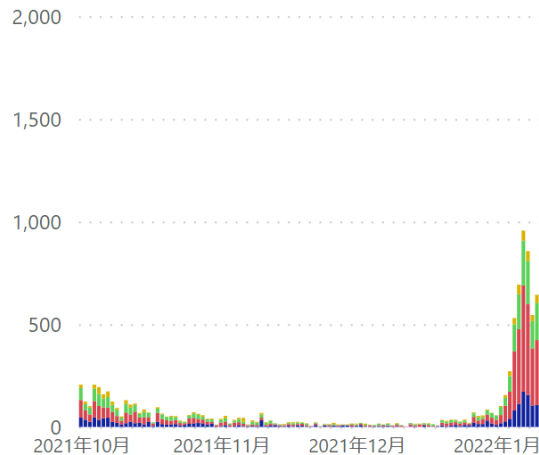
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「広島」「山口」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

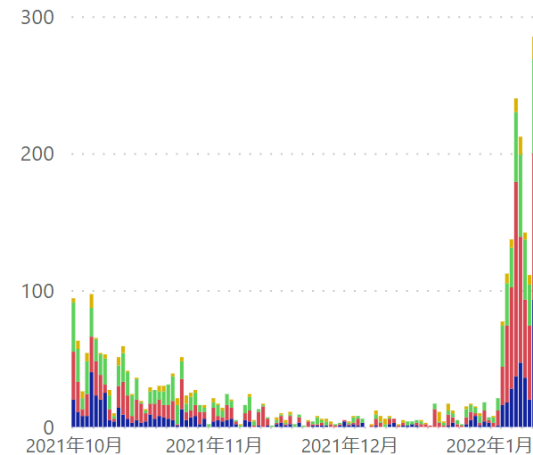
京都府



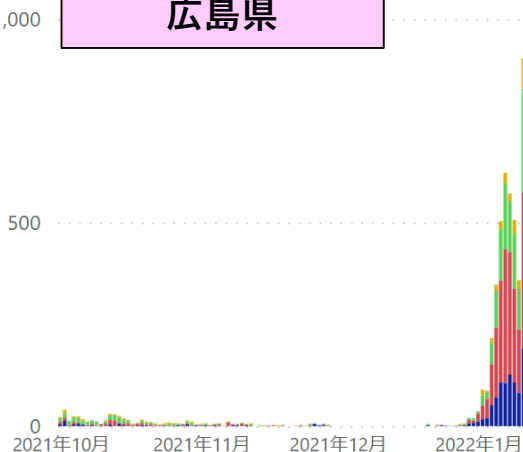
大阪府



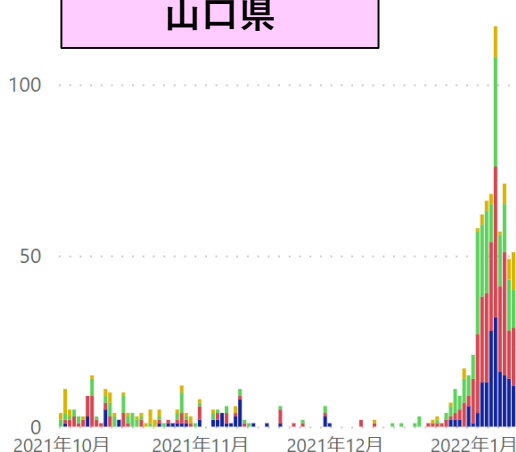
兵庫県



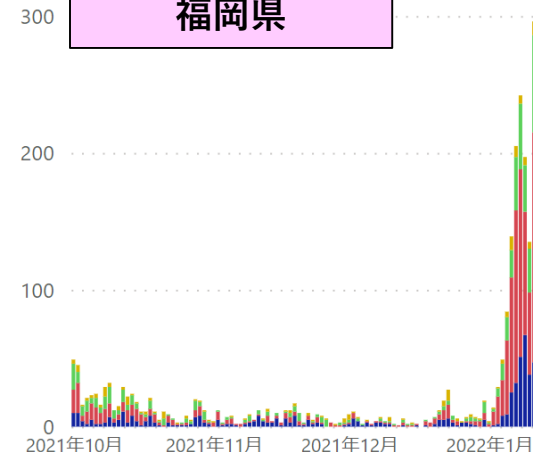
広島県



山口県



福岡県

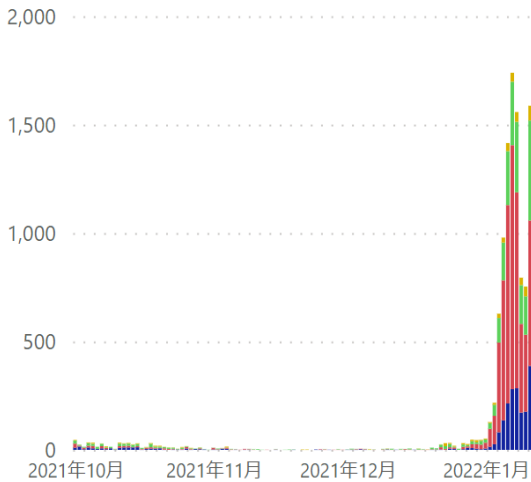


* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

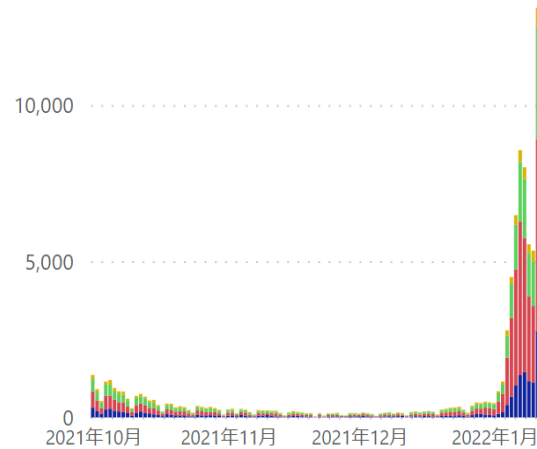
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「広島」「山口」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

沖縄県



全国



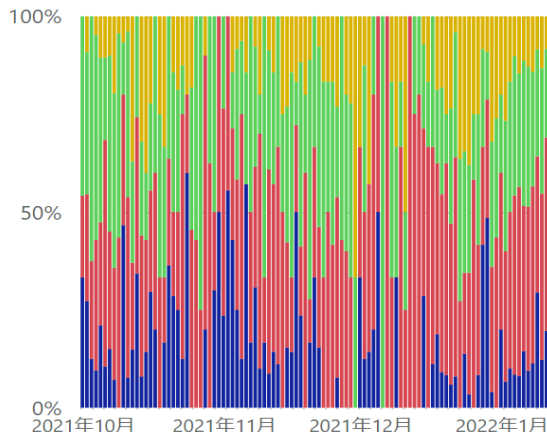
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

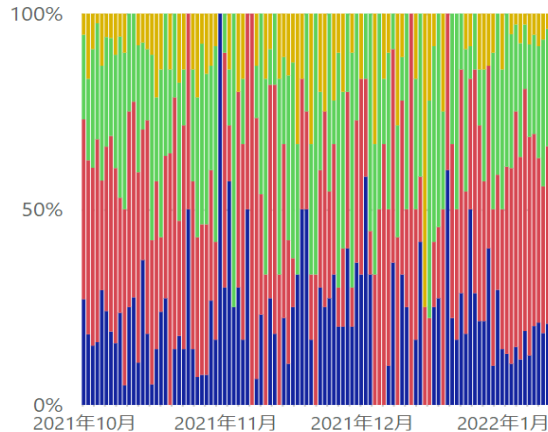
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「広島」「山口」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

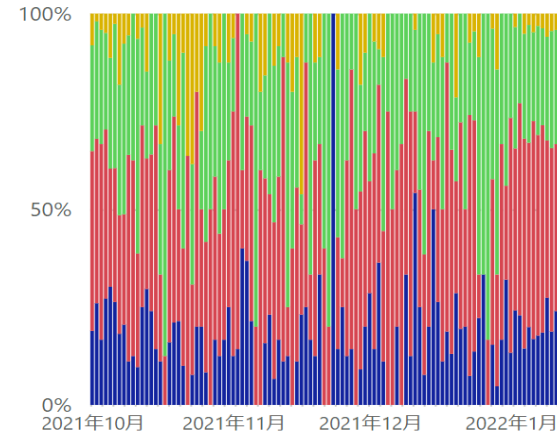
北海道



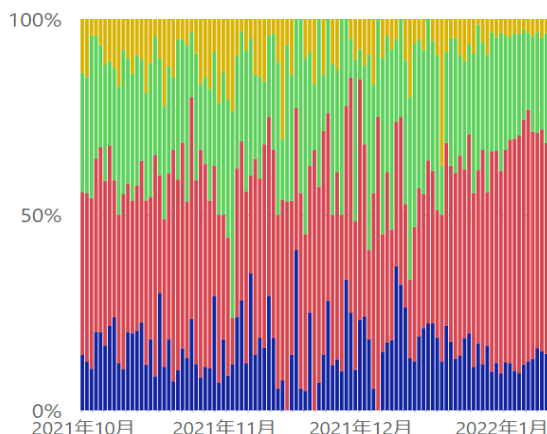
埼玉県



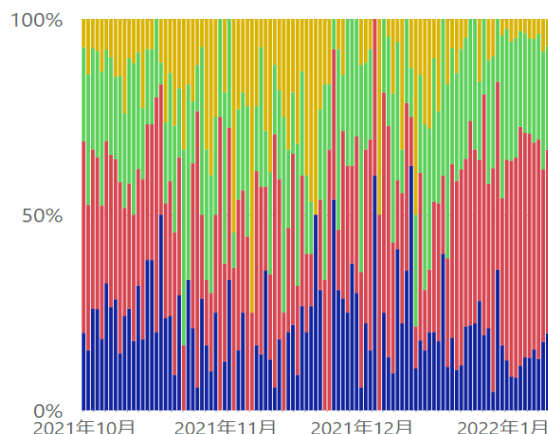
千葉県



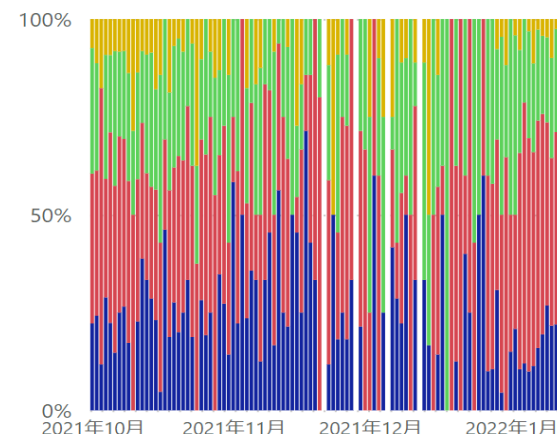
東京都



神奈川県



愛知県

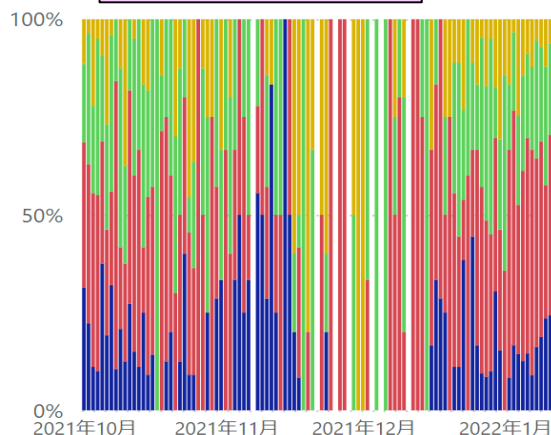


* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

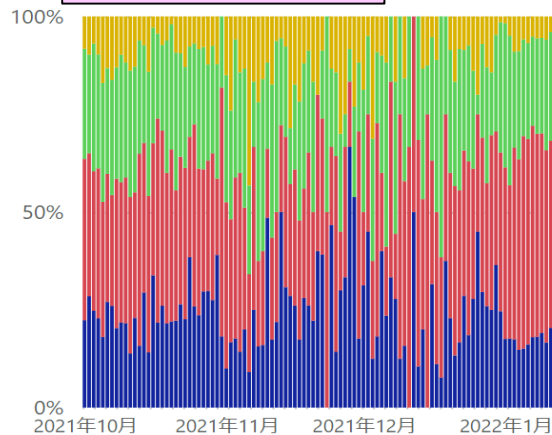
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「広島」「山口」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

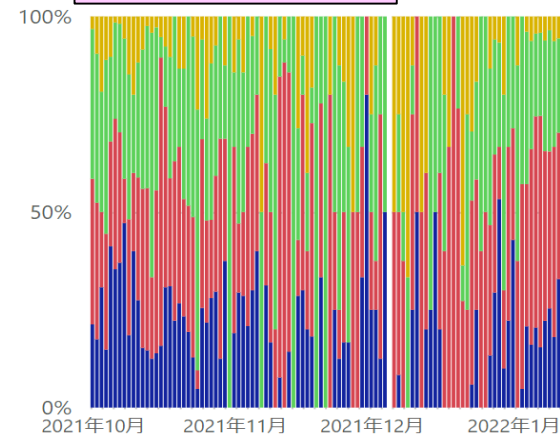
京都府



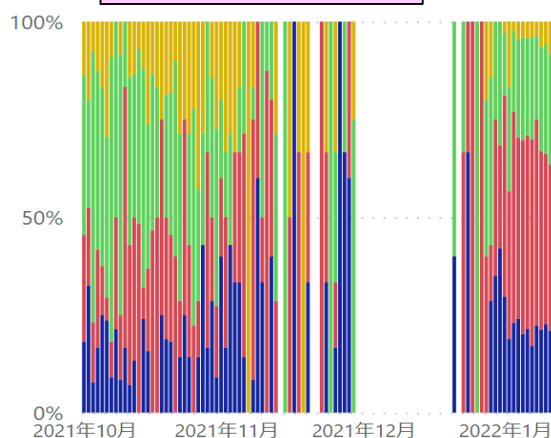
大阪府



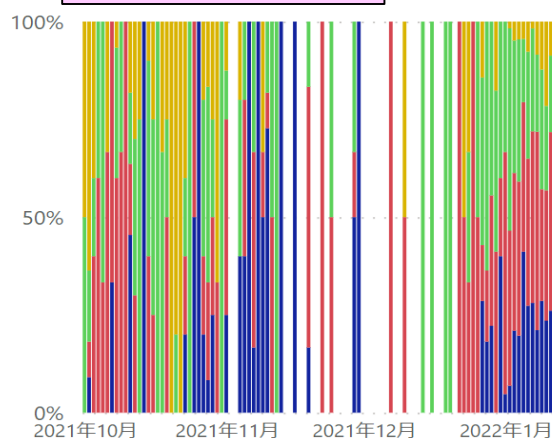
兵庫県



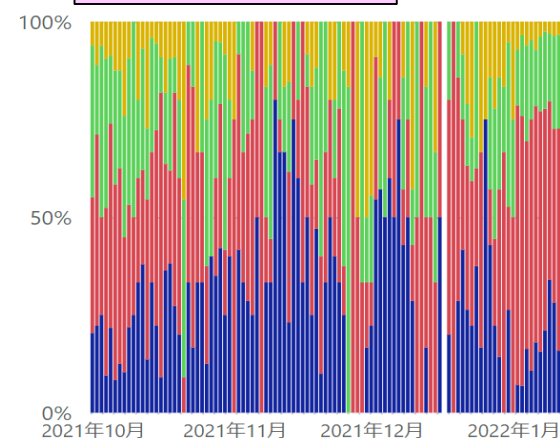
広島県



山口県



福岡県

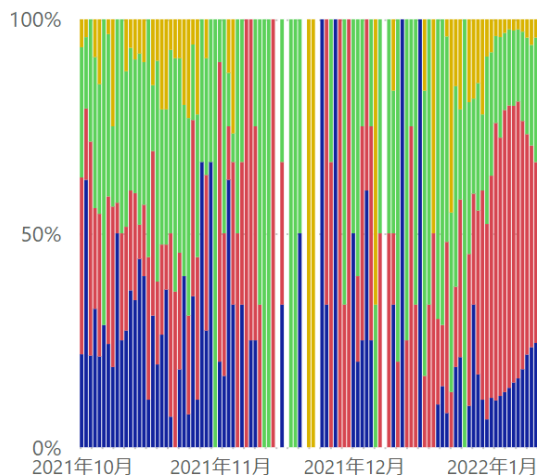


* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

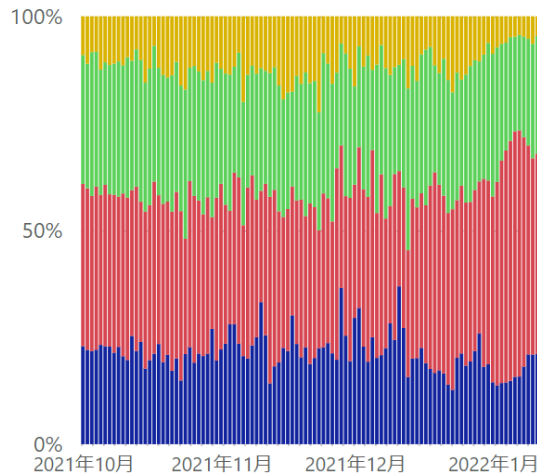
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「広島」「山口」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

沖縄県



全国



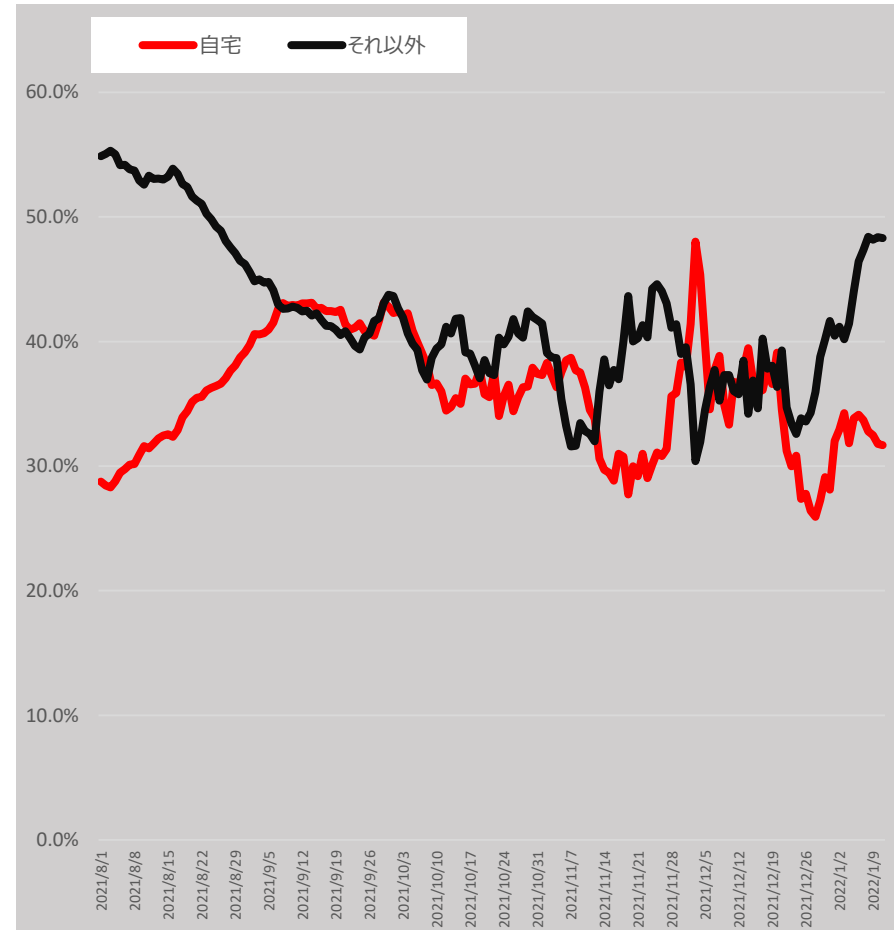
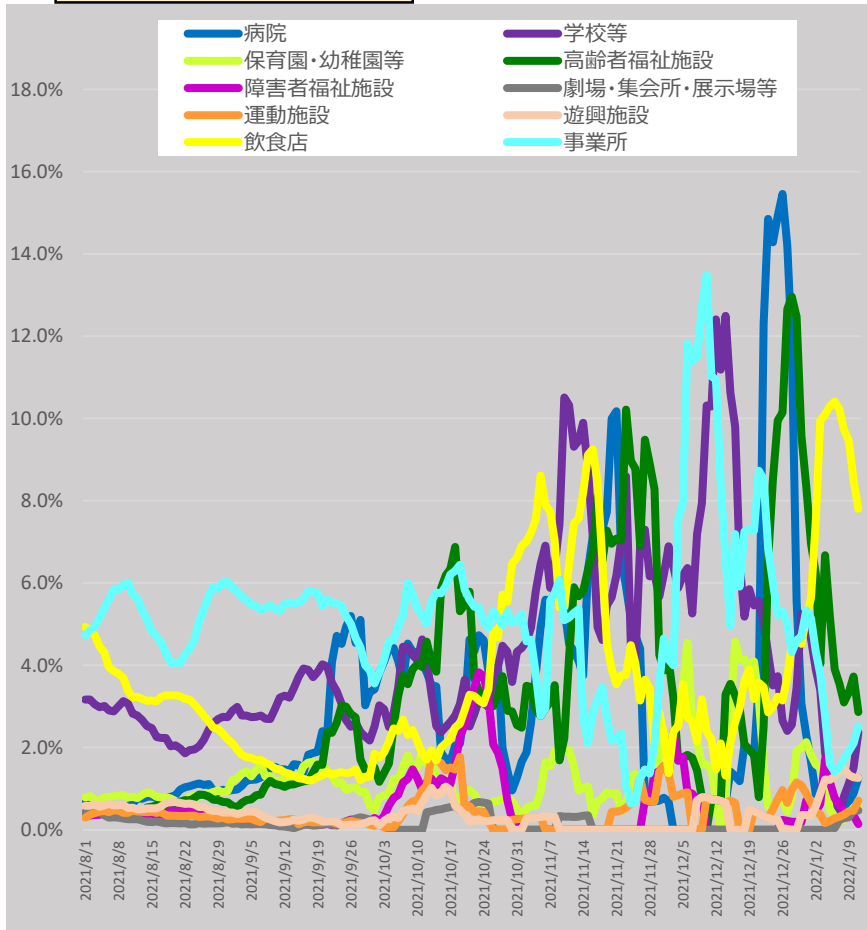
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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）



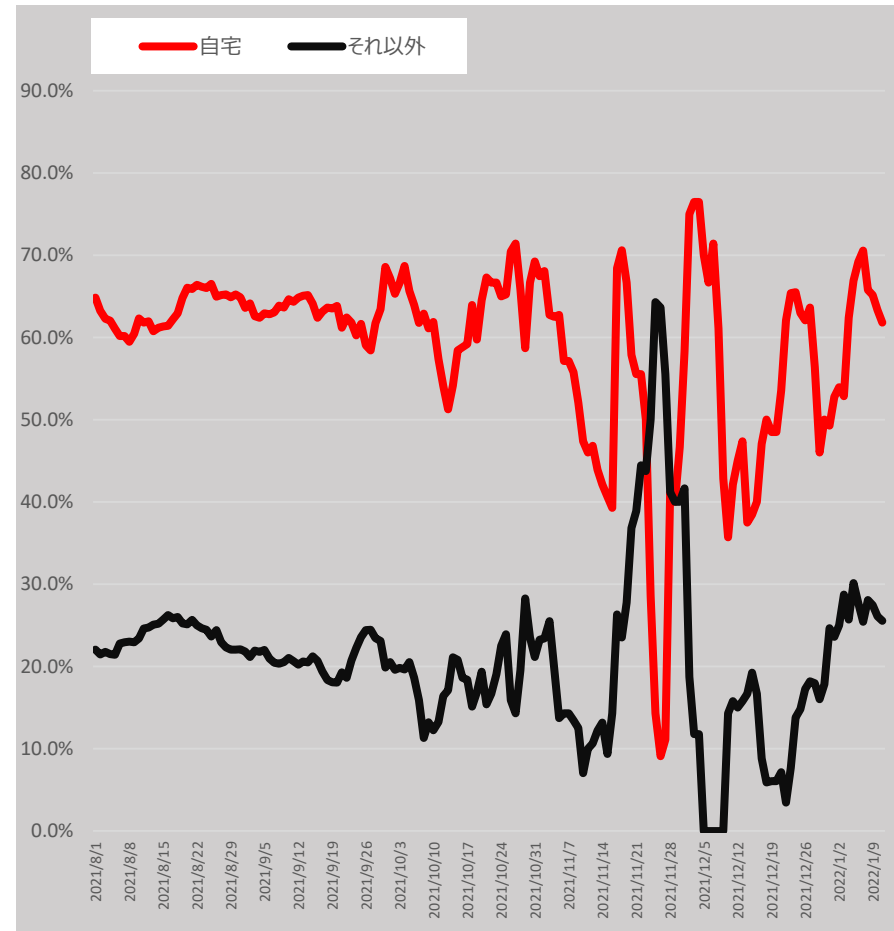
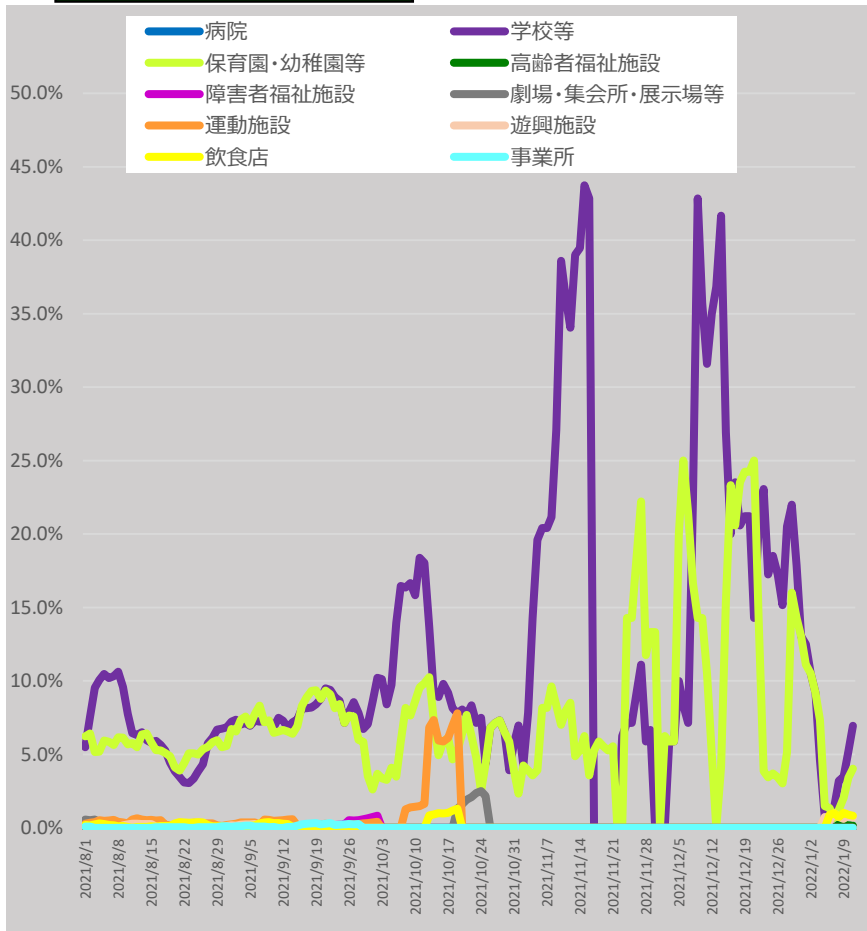
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



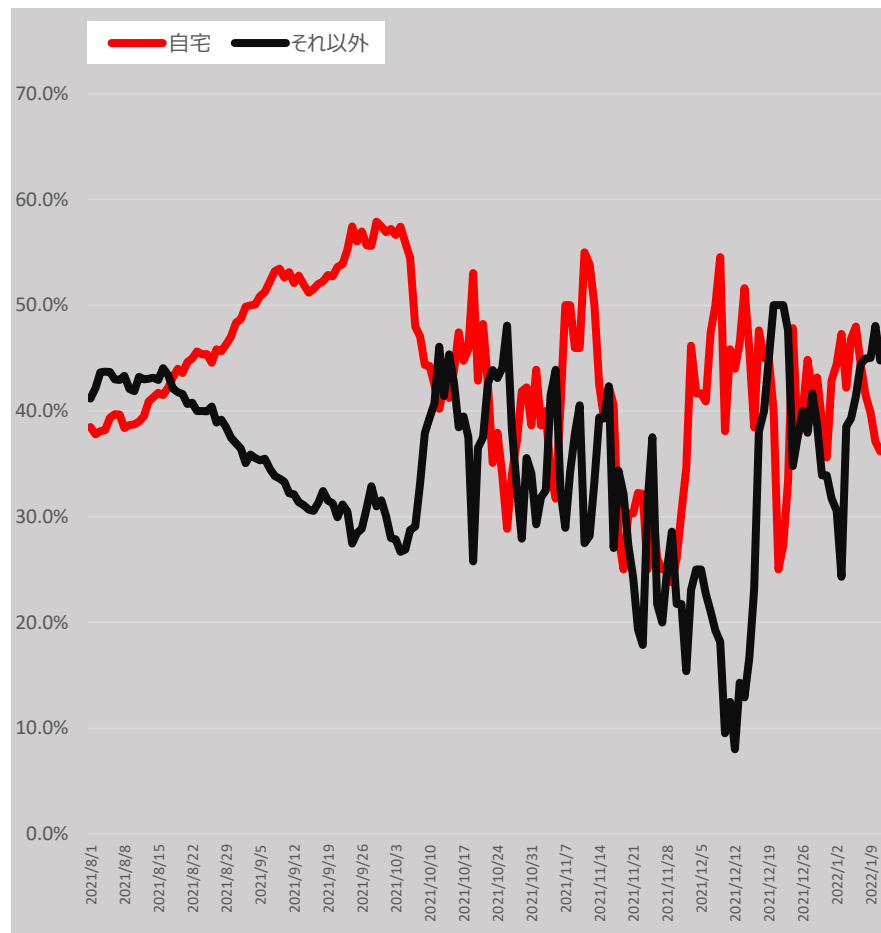
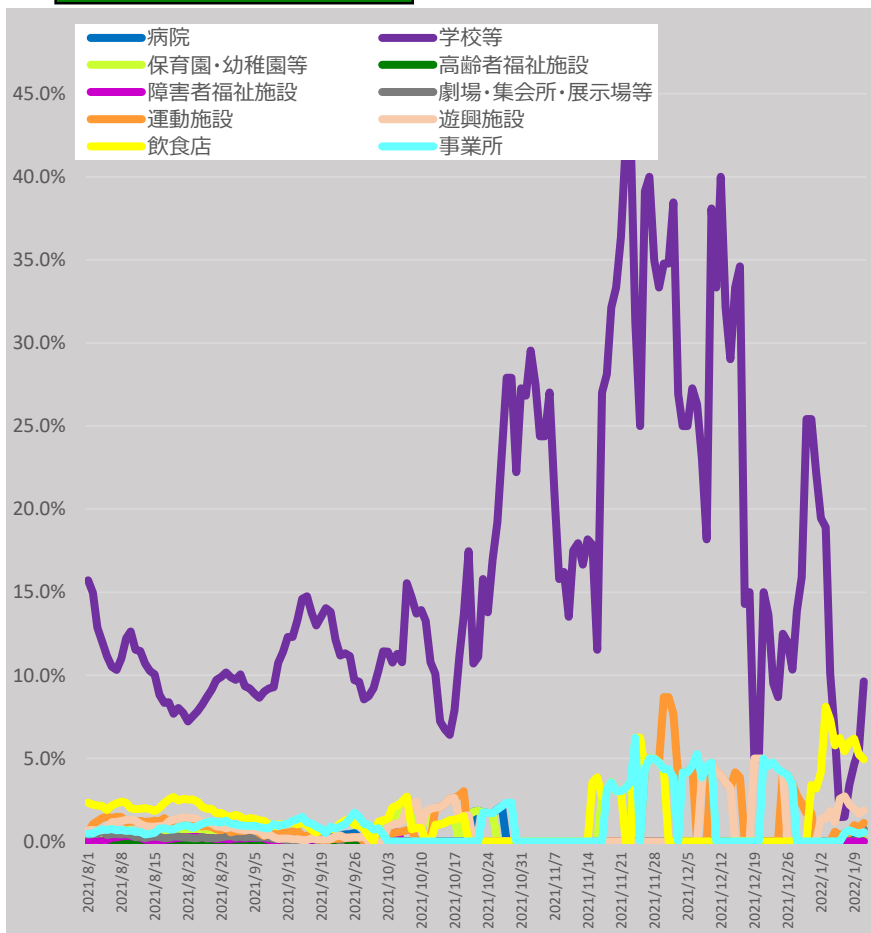
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



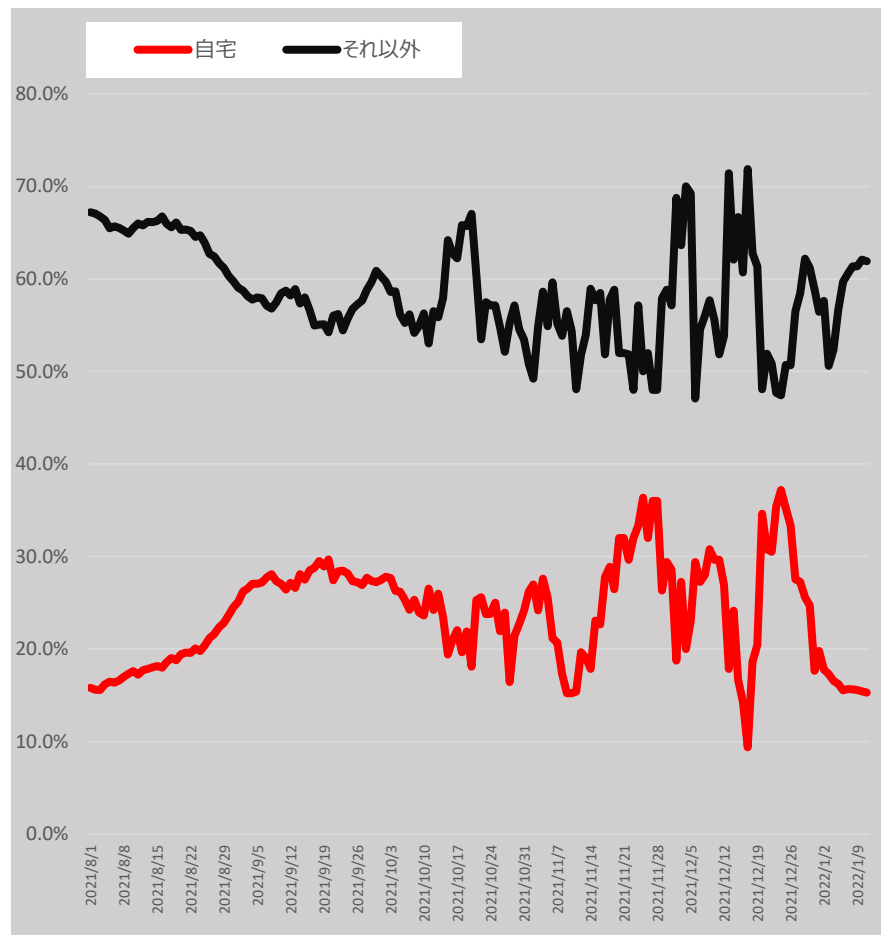
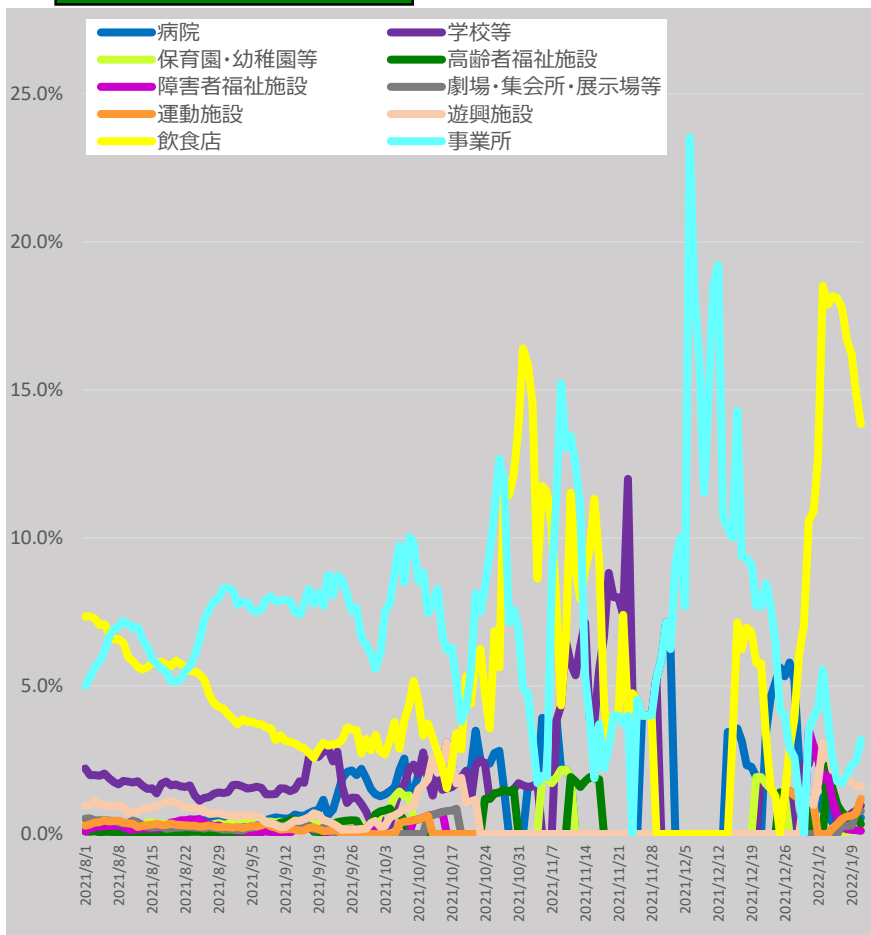
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



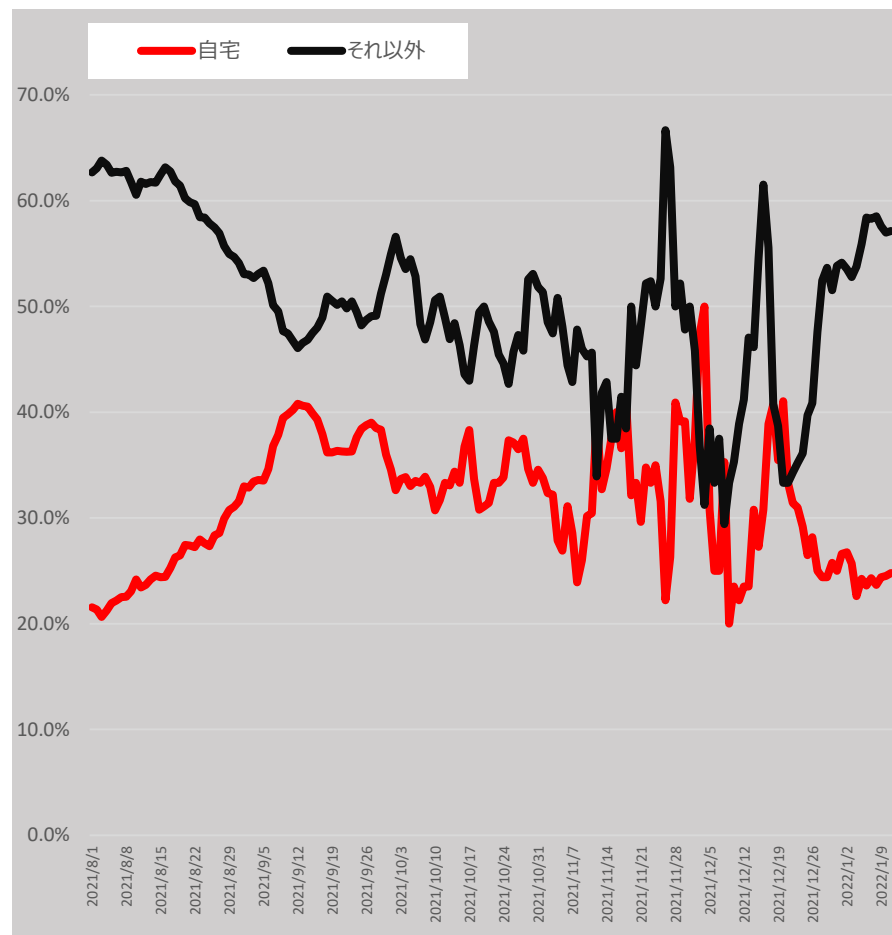
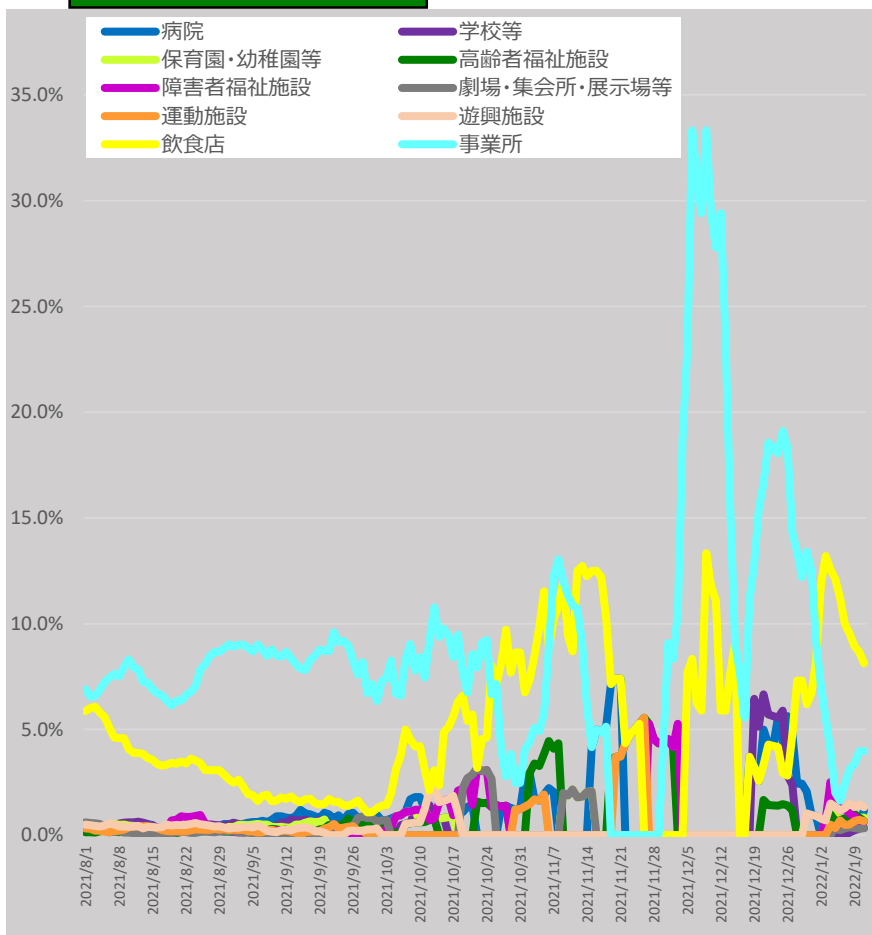
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



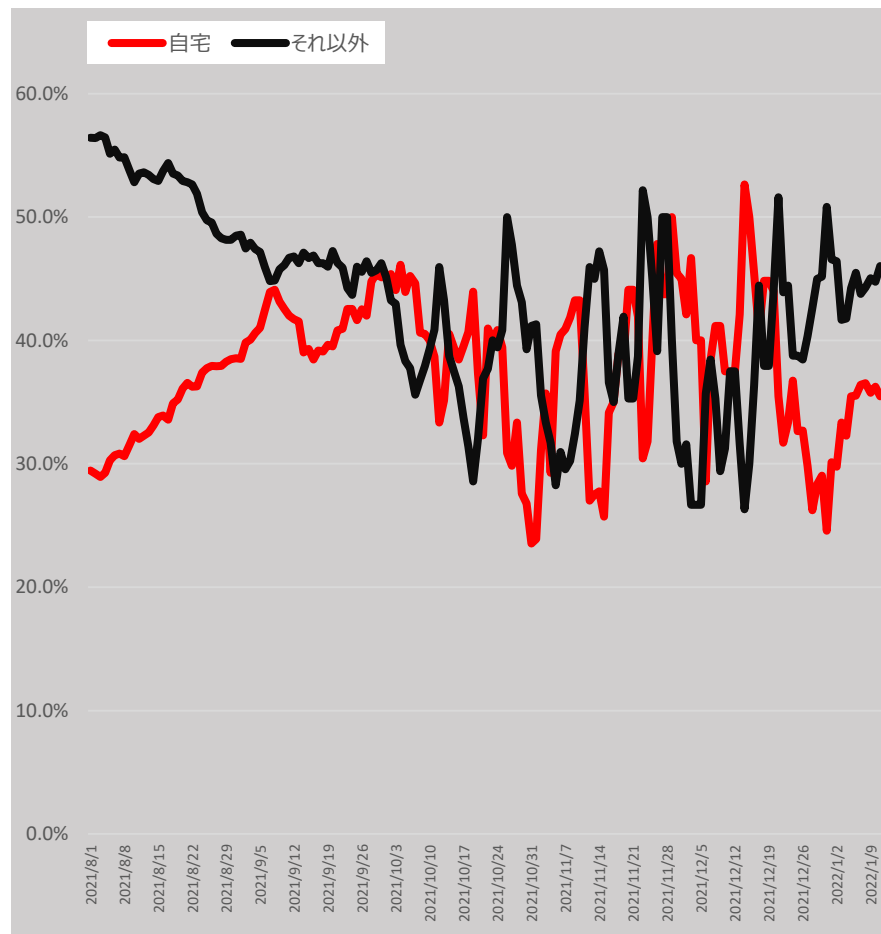
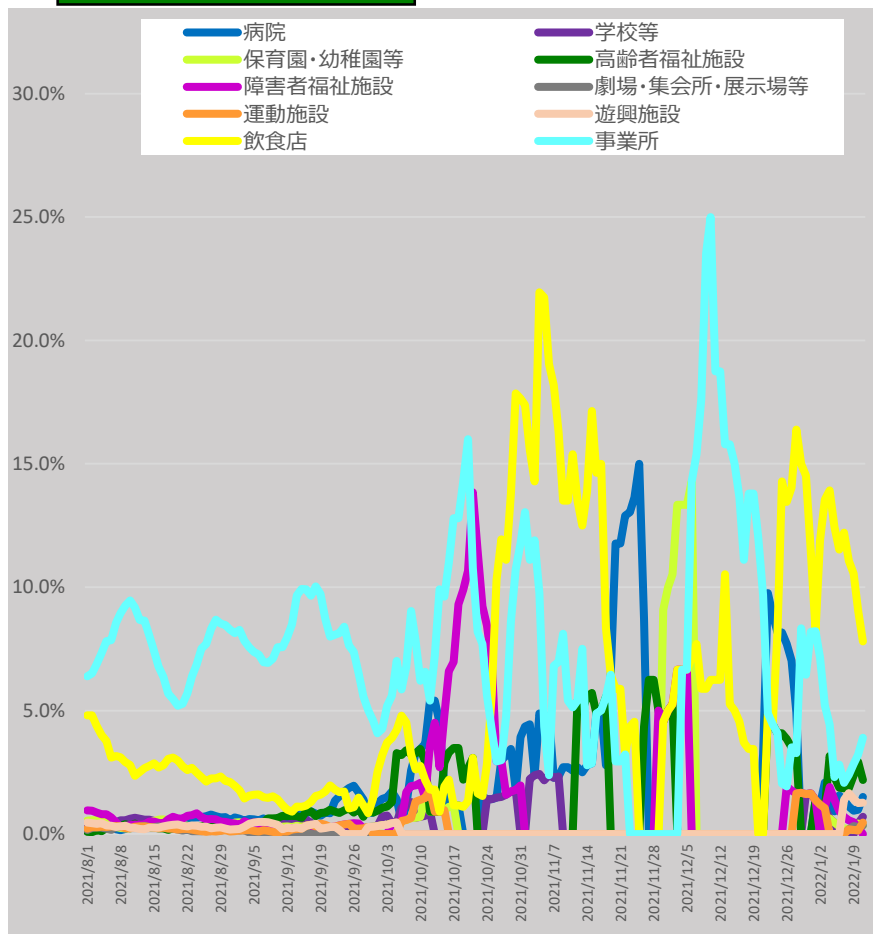
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



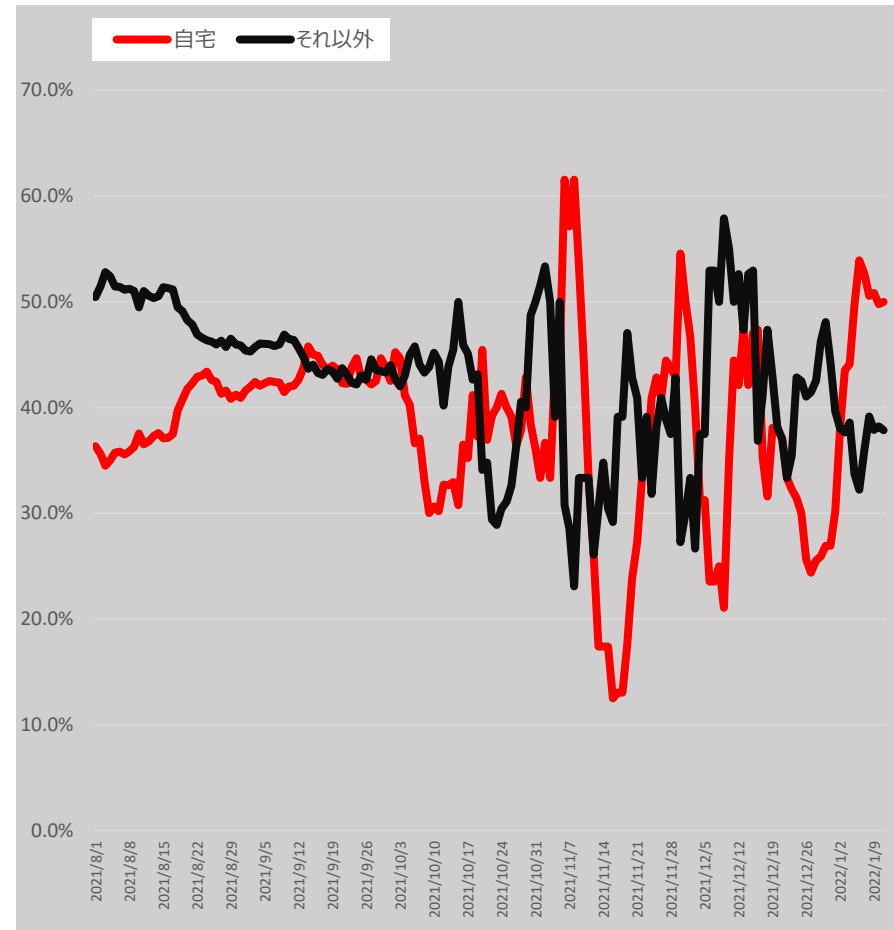
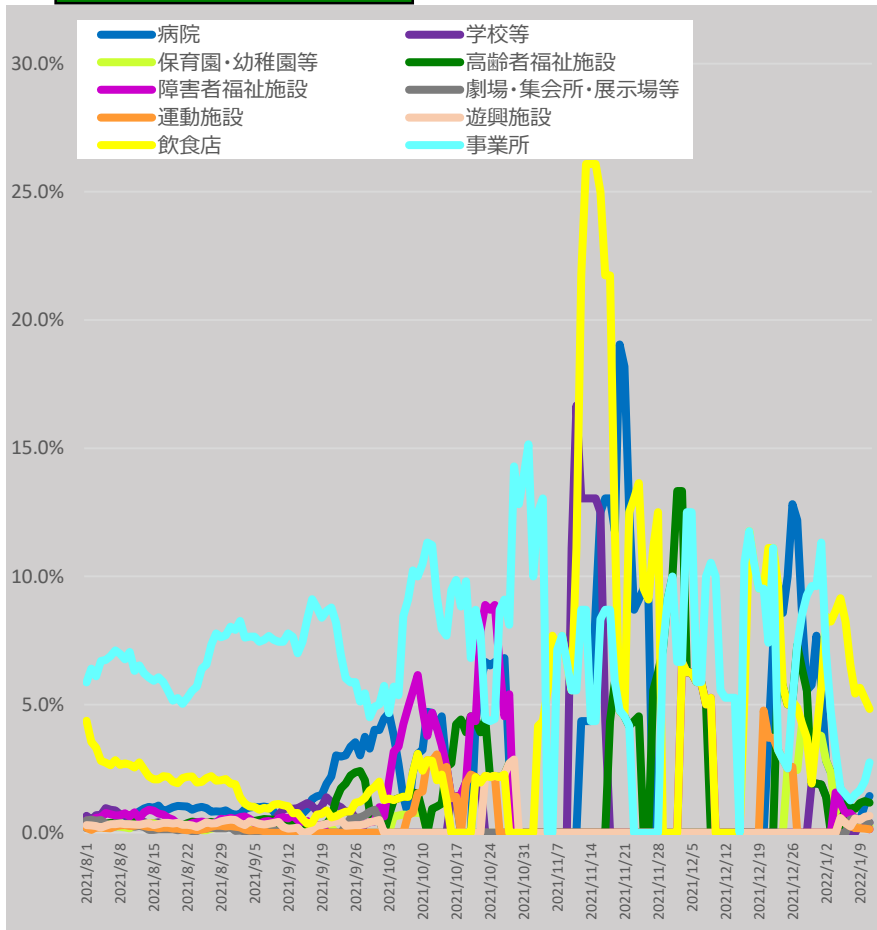
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



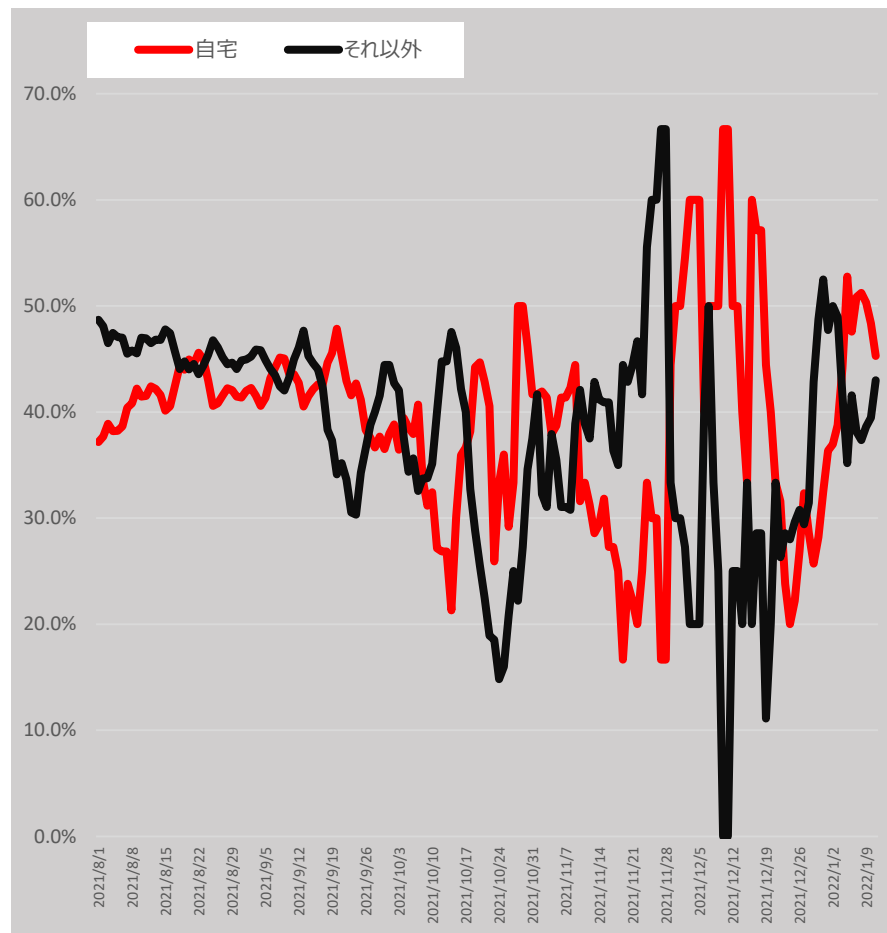
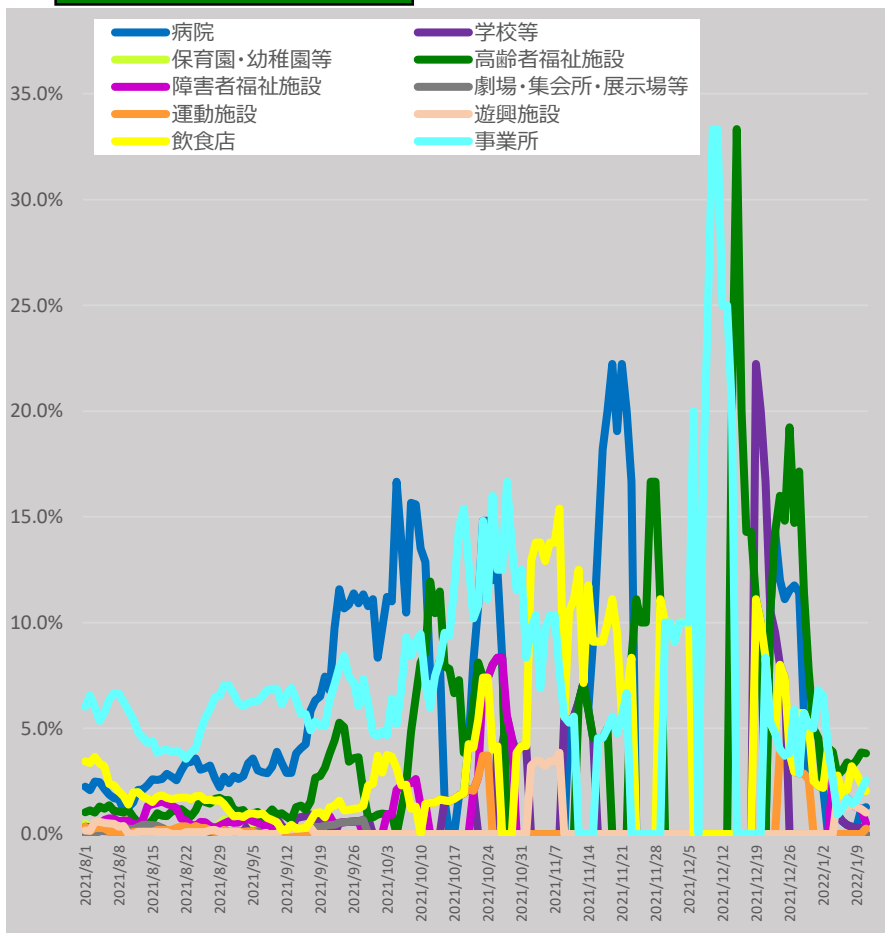
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



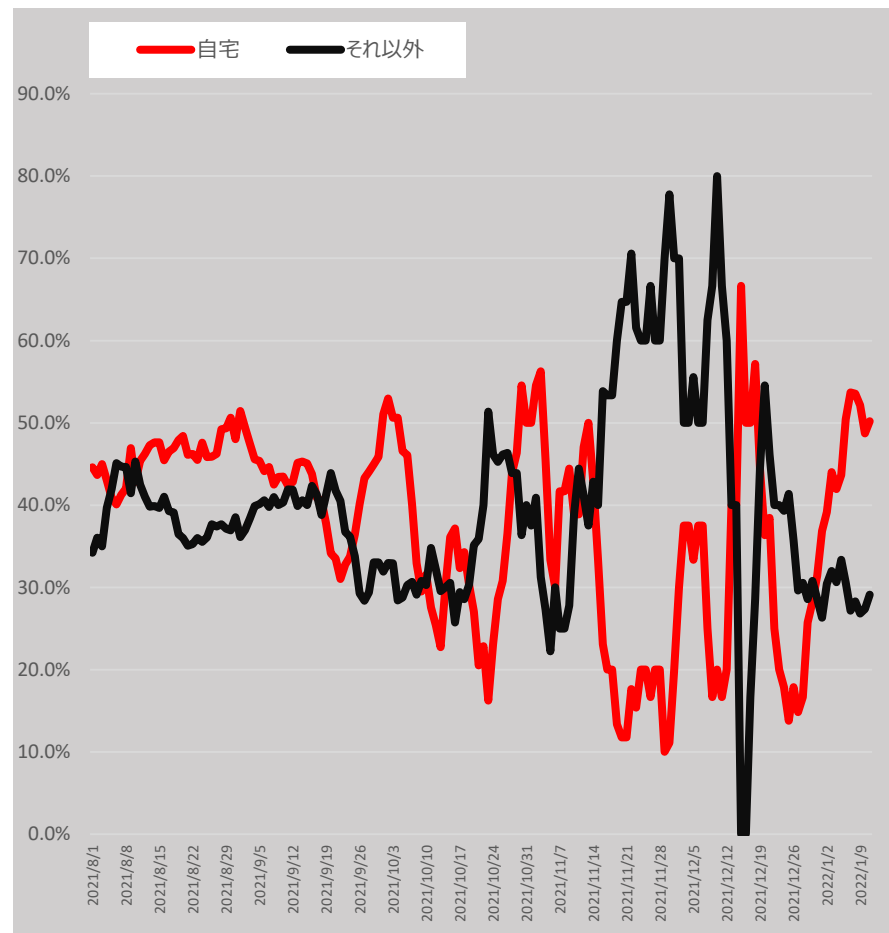
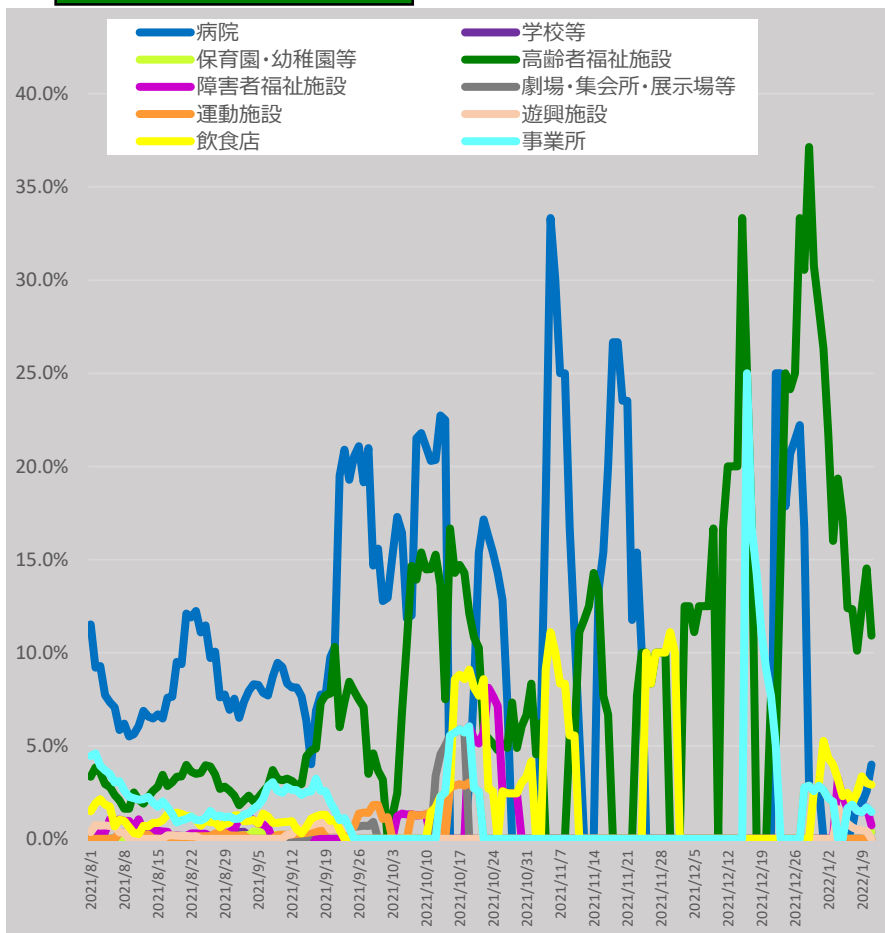
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



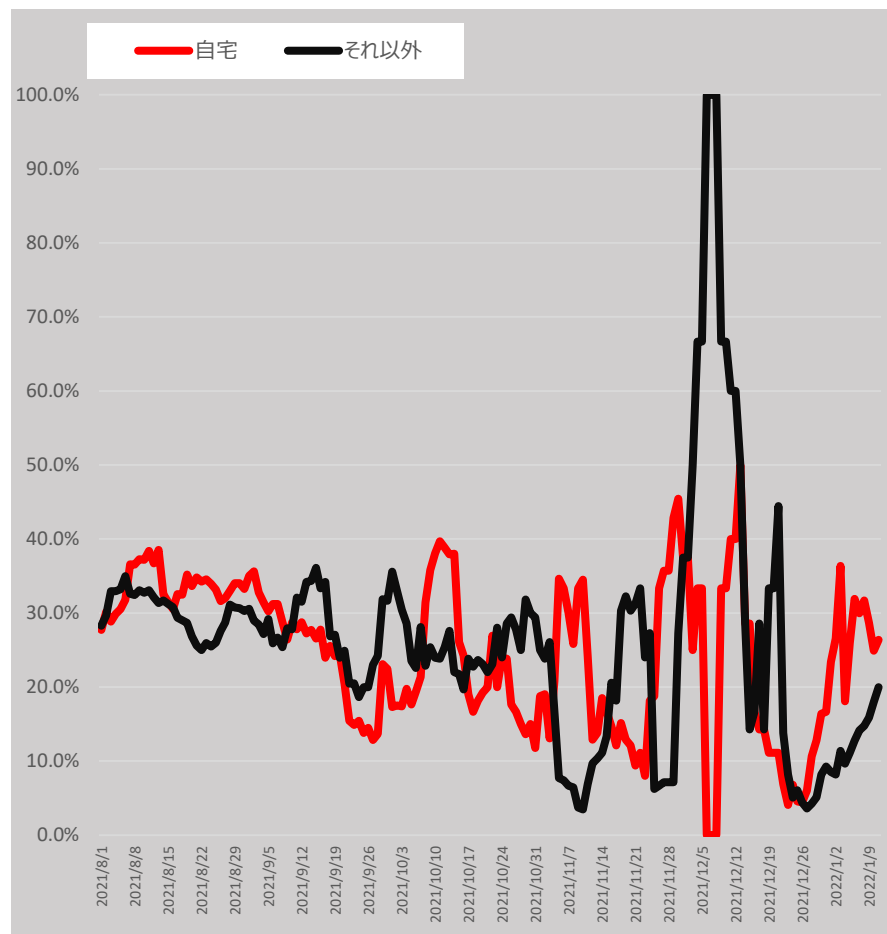
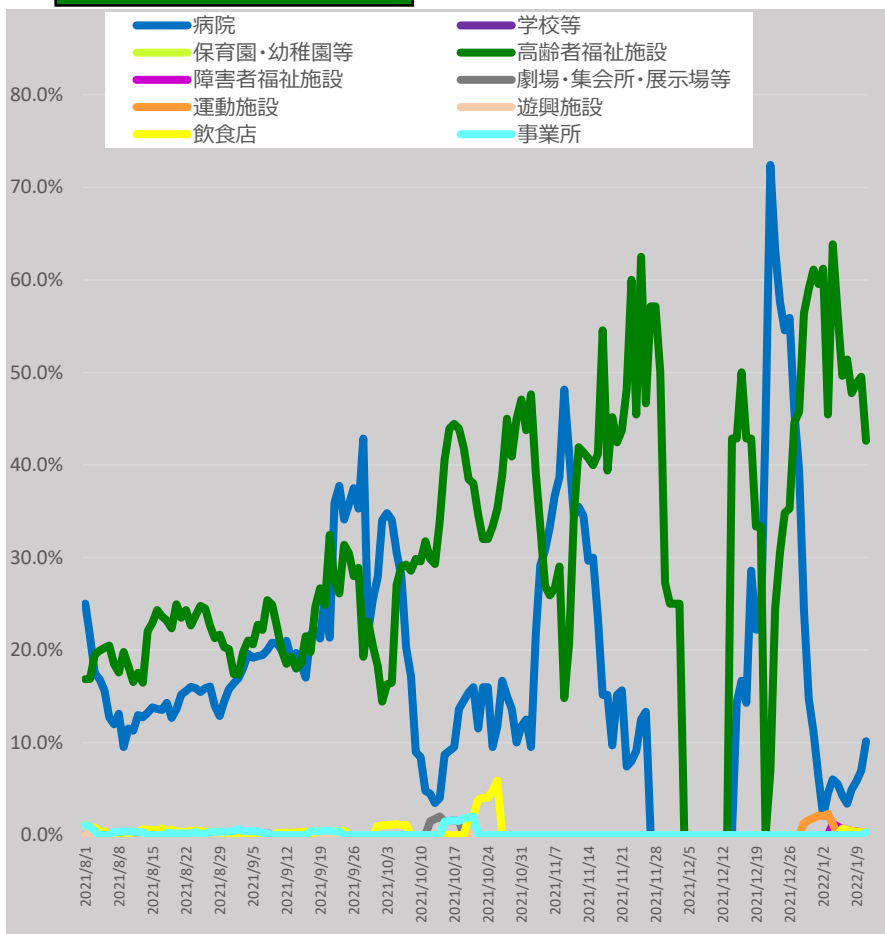
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



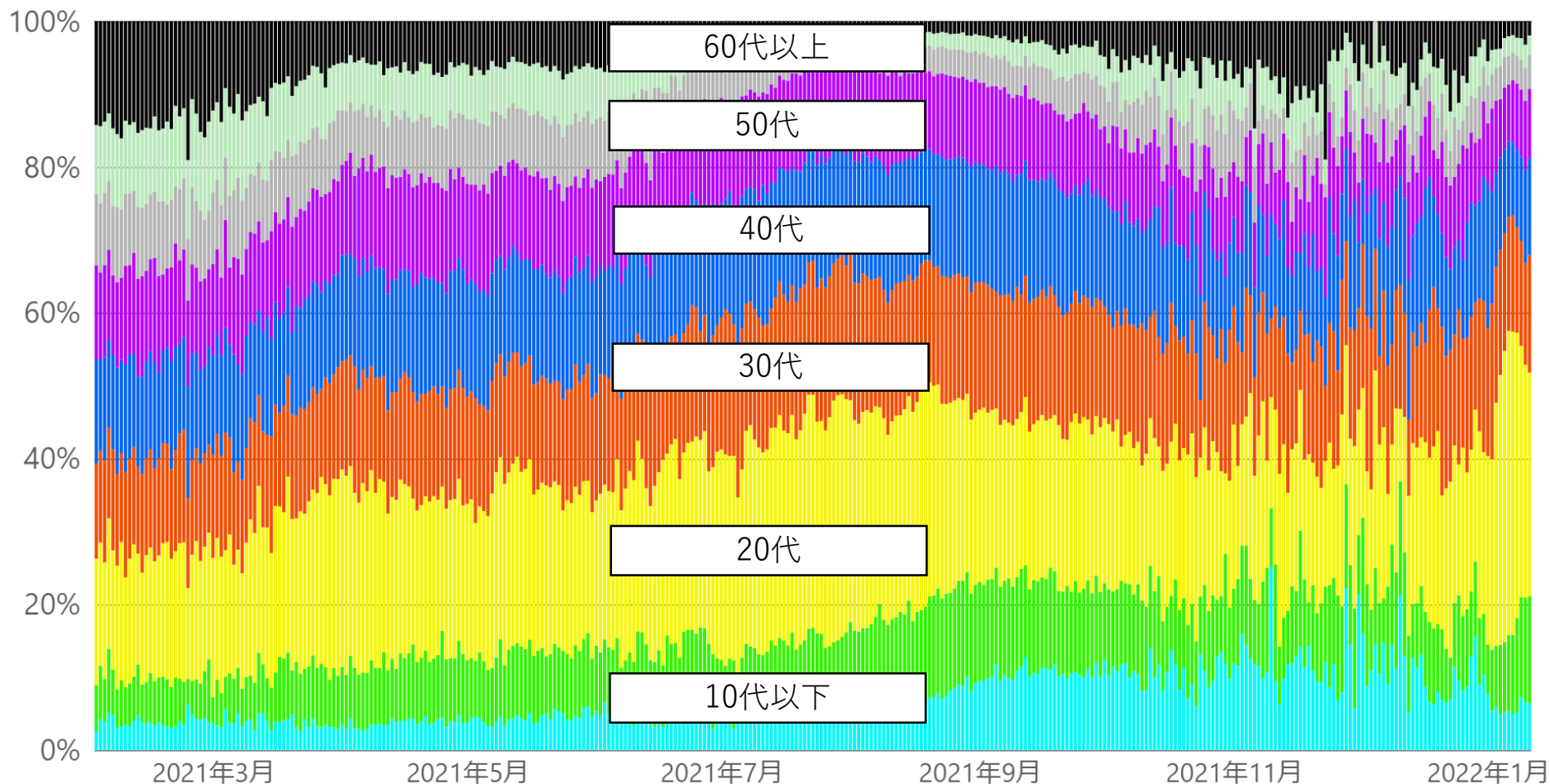
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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18%程度となっている。また、20代は36%程度、30代が16%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。

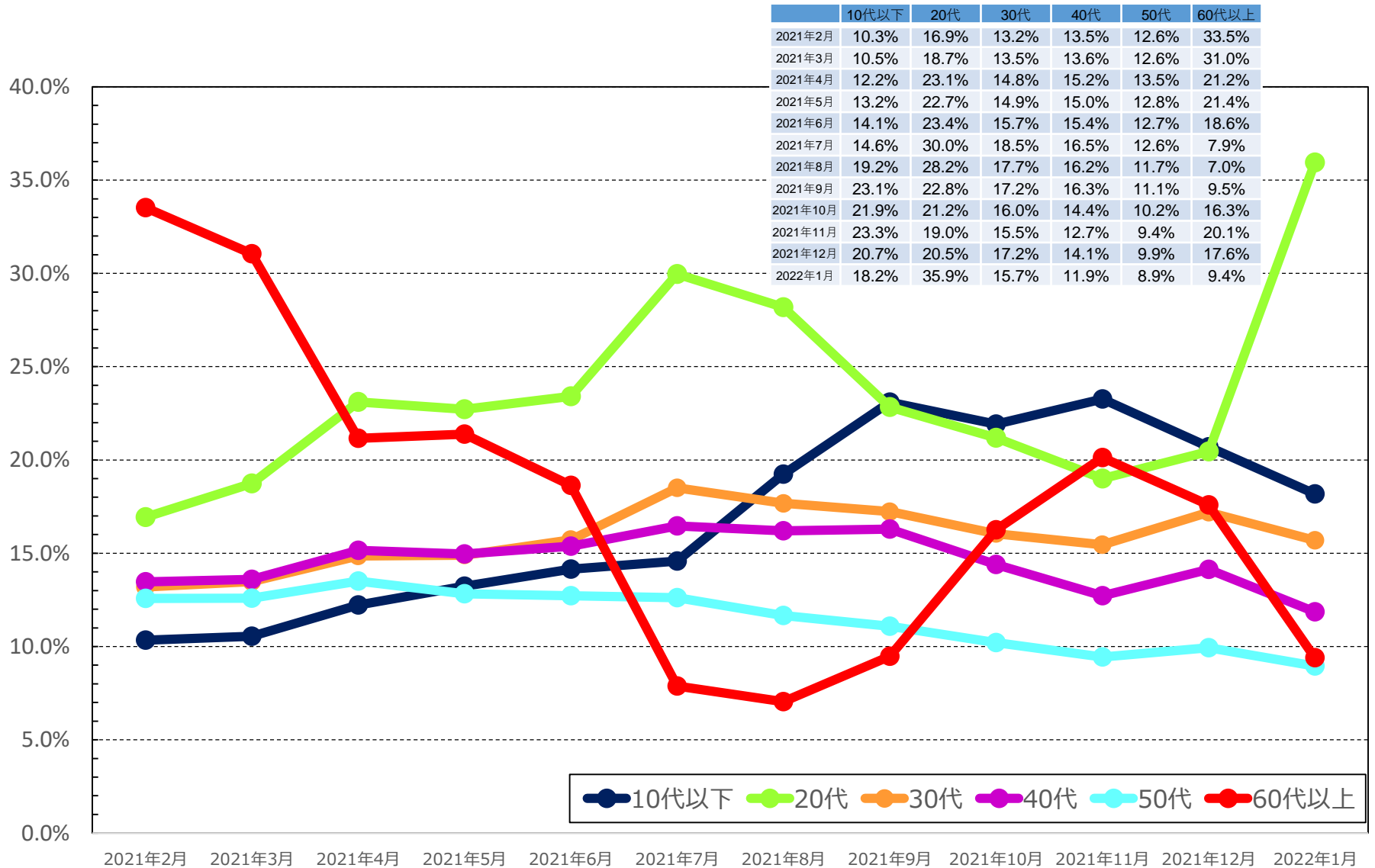
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 1/12 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）



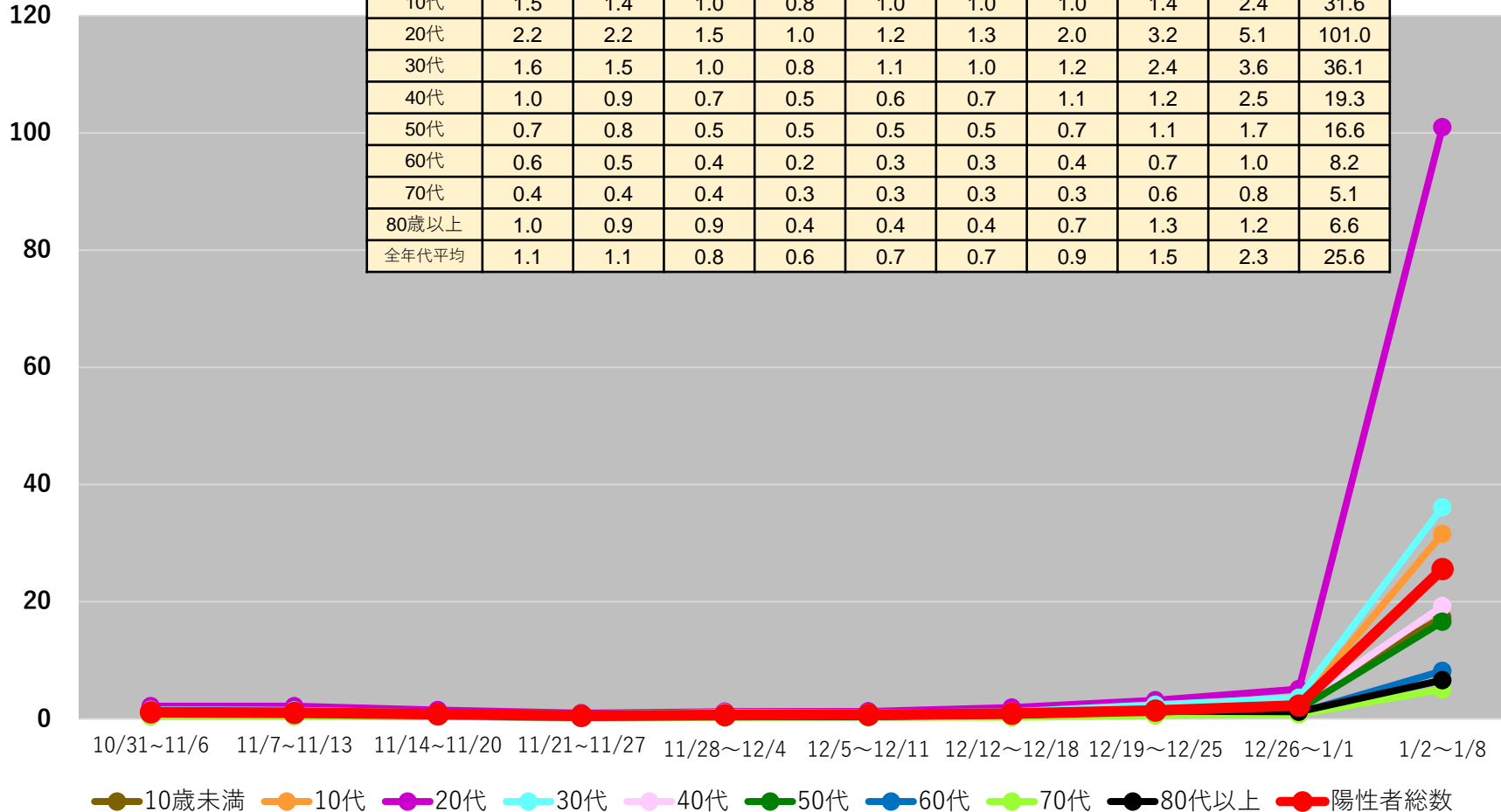
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 1月分は1/1~1/11までの数字である。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	10/31~ 11/12	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
10歳未満	1.9	1.7	1.3	0.7	1.2	1.3	1.2	1.6	3.2	17.3
10代	1.5	1.4	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.4	2.4	31.6
20代	2.2	2.2	1.5	1.0	1.2	1.3	2.0	3.2	5.1	101.0
30代	1.6	1.5	1.0	0.8	1.1	1.0	1.2	2.4	3.6	36.1
40代	1.0	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7	1.1	1.2	2.5	19.3
50代	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	1.7	16.6
60代	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	1.0	8.2
70代	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	5.1
80歳以上	1.0	0.9	0.9	0.4	0.4	0.4	0.7	1.3	1.2	6.6
全年代平均	1.1	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	1.5	2.3	25.6



(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)

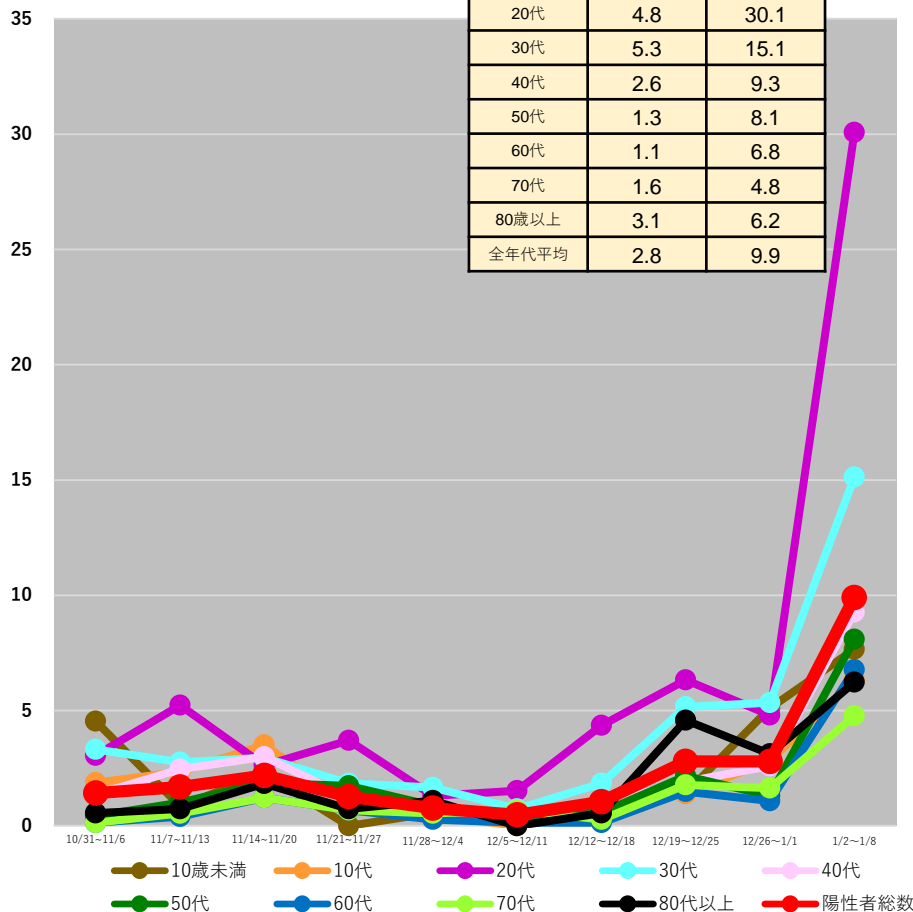
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

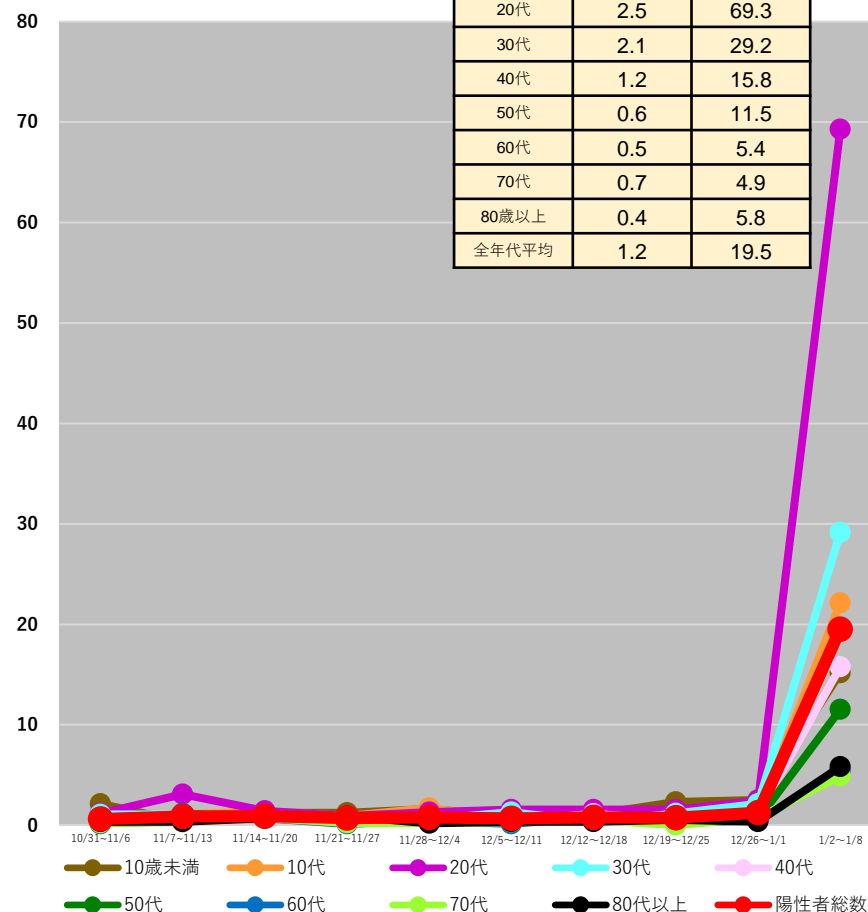
北海道

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	5.1	7.7
10代	2.8	6.3
20代	4.8	30.1
30代	5.3	15.1
40代	2.6	9.3
50代	1.3	8.1
60代	1.1	6.8
70代	1.6	4.8
80歳以上	3.1	6.2
全年代平均	2.8	9.9



埼玉県

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	2.5	15.2
10代	1.2	22.1
20代	2.5	69.3
30代	2.1	29.2
40代	1.2	15.8
50代	0.6	11.5
60代	0.5	5.4
70代	0.7	4.9
80歳以上	0.4	5.8
全年代平均	1.2	19.5



(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)

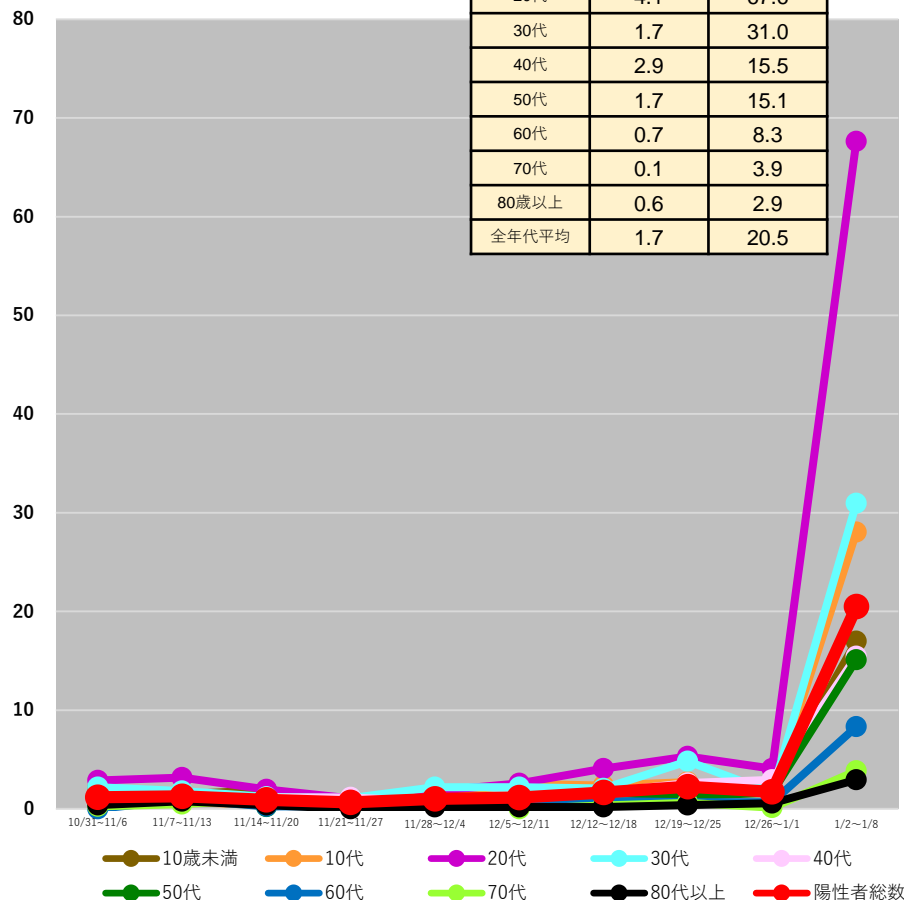
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

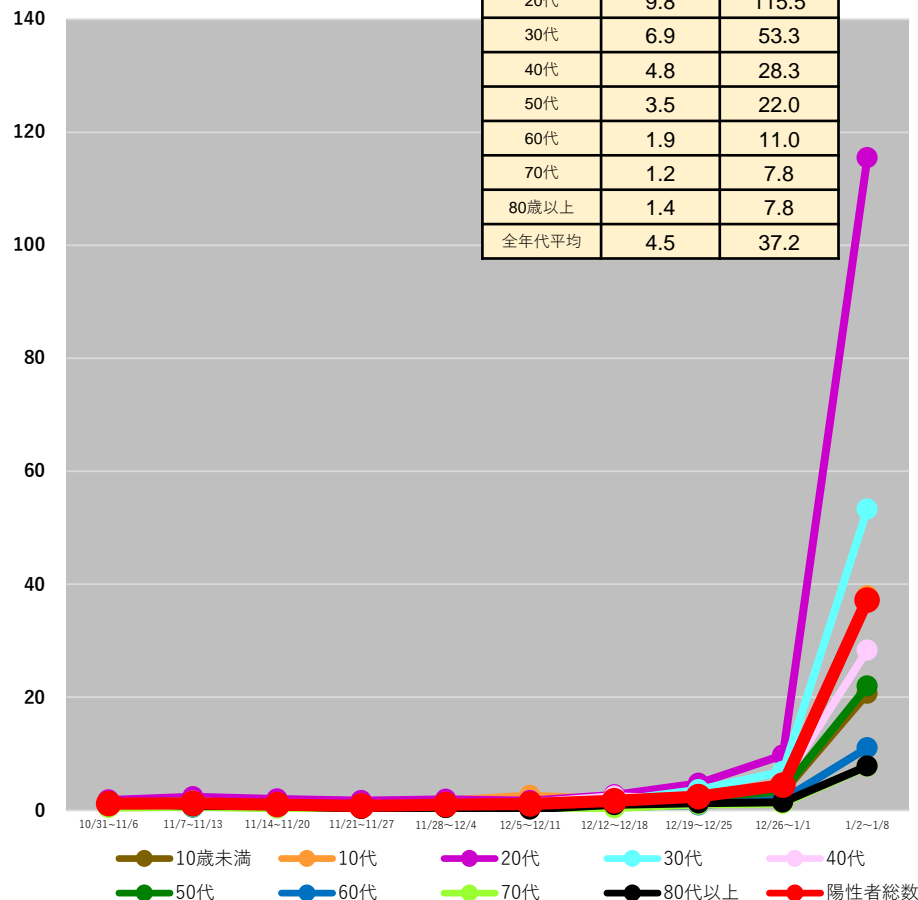
千葉県

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	1.9	17.0
10代	1.6	28.0
20代	4.1	67.6
30代	1.7	31.0
40代	2.9	15.5
50代	1.7	15.1
60代	0.7	8.3
70代	0.1	3.9
80歳以上	0.6	2.9
全年代平均	1.7	20.5



東京都

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	3.1	20.7
10代	4.2	37.9
20代	9.8	115.5
30代	6.9	53.3
40代	4.8	28.3
50代	3.5	22.0
60代	1.9	11.0
70代	1.2	7.8
80歳以上	1.4	7.8
全年代平均	4.5	37.2



(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)

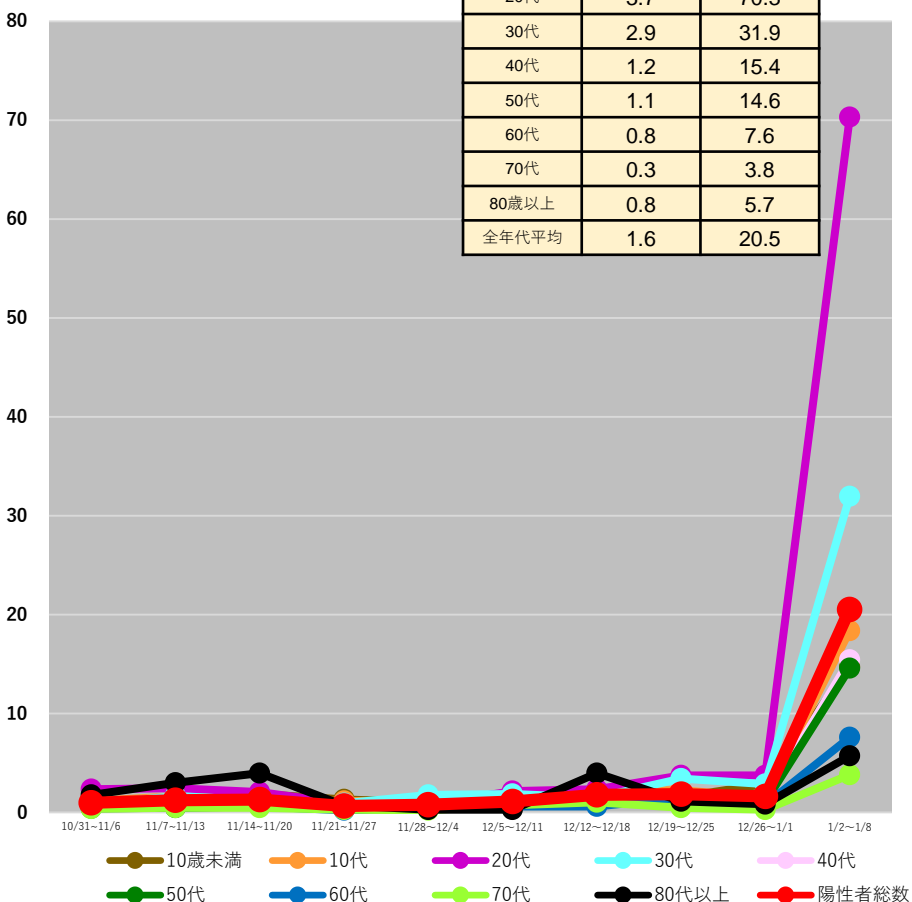
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

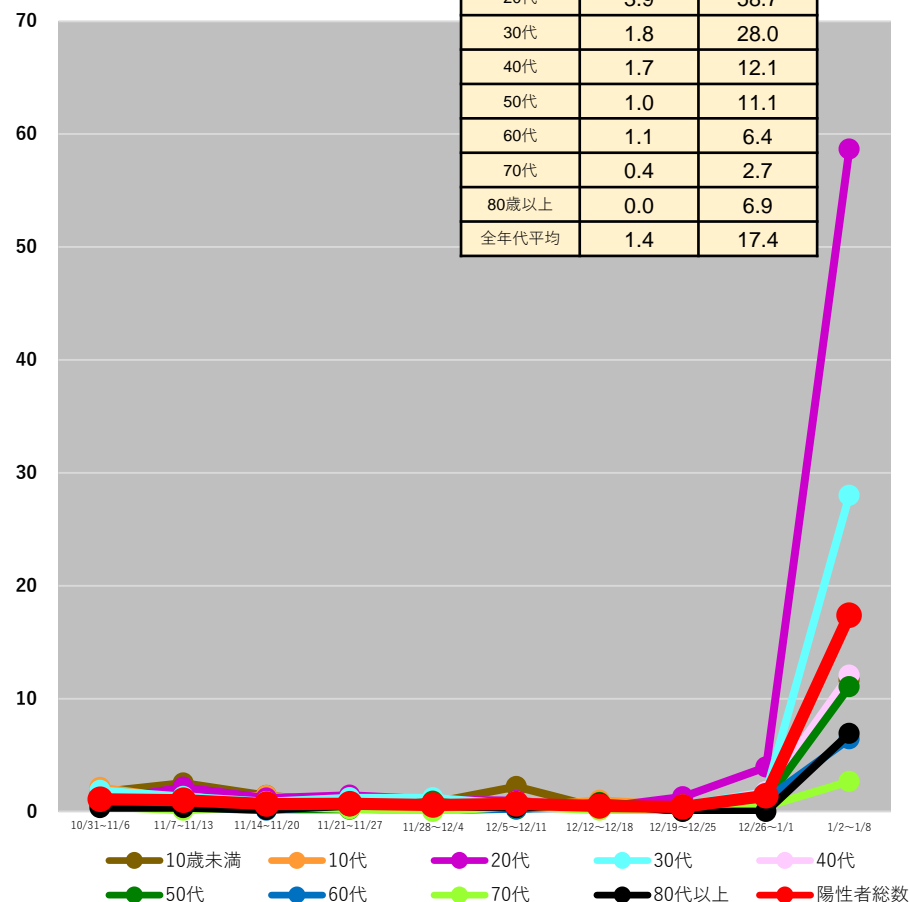
神奈川県

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	2.9	14.7
10代	1.5	18.4
20代	3.7	70.3
30代	2.9	31.9
40代	1.2	15.4
50代	1.1	14.6
60代	0.8	7.6
70代	0.3	3.8
80歳以上	0.8	5.7
全年代平均	1.6	20.5



愛知県

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	0.9	11.6
10代	1.1	17.6
20代	3.9	58.7
30代	1.8	28.0
40代	1.7	12.1
50代	1.0	11.1
60代	1.1	6.4
70代	0.4	2.7
80歳以上	0.0	6.9
全年代平均	1.4	17.4



(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2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

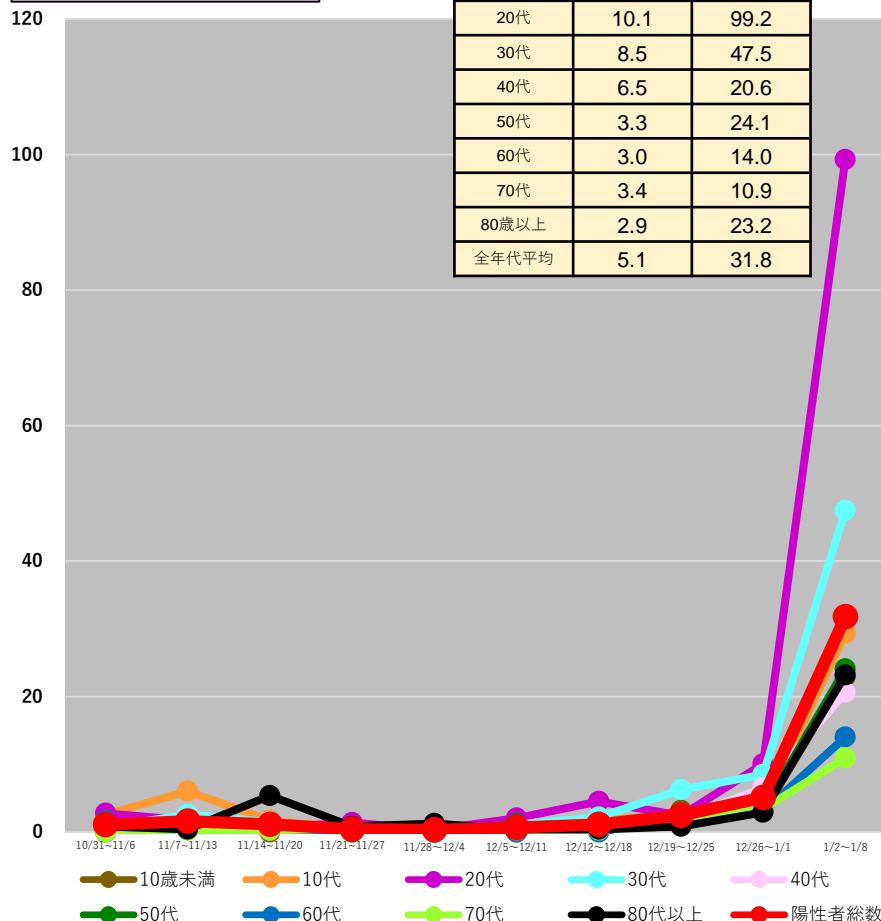
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

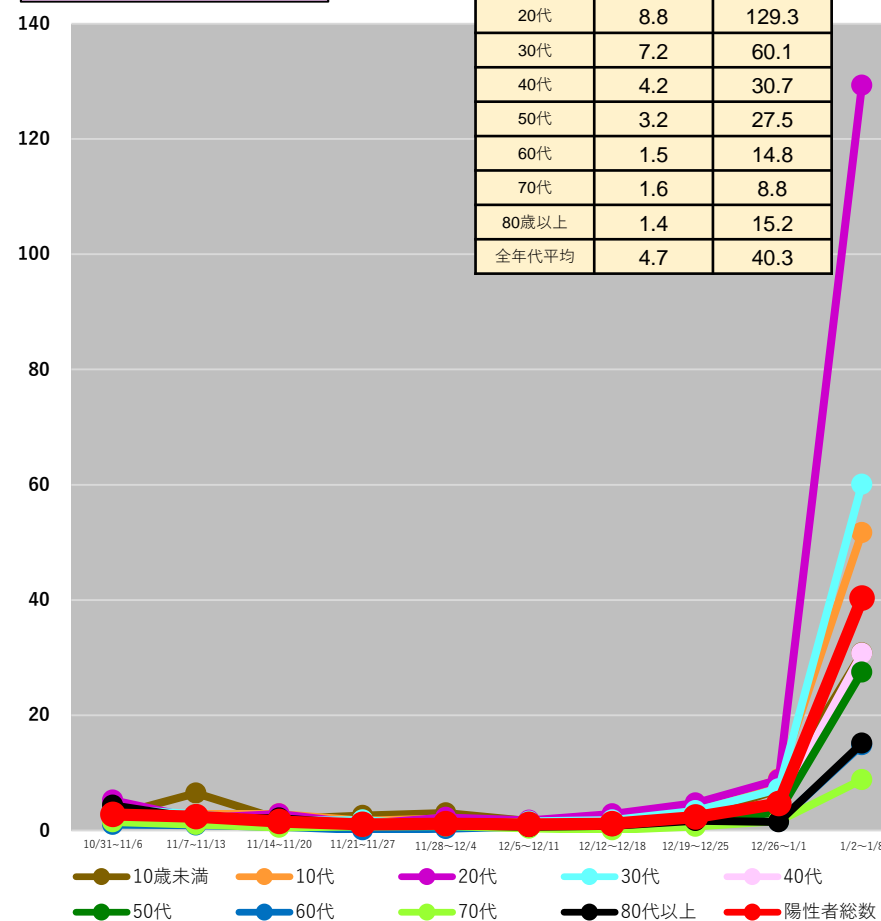
京都府

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	4.8	22.9
10代	3.5	29.3
20代	10.1	99.2
30代	8.5	47.5
40代	6.5	20.6
50代	3.3	24.1
60代	3.0	14.0
70代	3.4	10.9
80歳以上	2.9	23.2
全年代平均	5.1	31.8



大阪府

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	7.1	30.8
10代	8.9	51.7
20代	8.8	129.3
30代	7.2	60.1
40代	4.2	30.7
50代	3.2	27.5
60代	1.5	14.8
70代	1.6	8.8
80歳以上	1.4	15.2
全年代平均	4.7	40.3



(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)

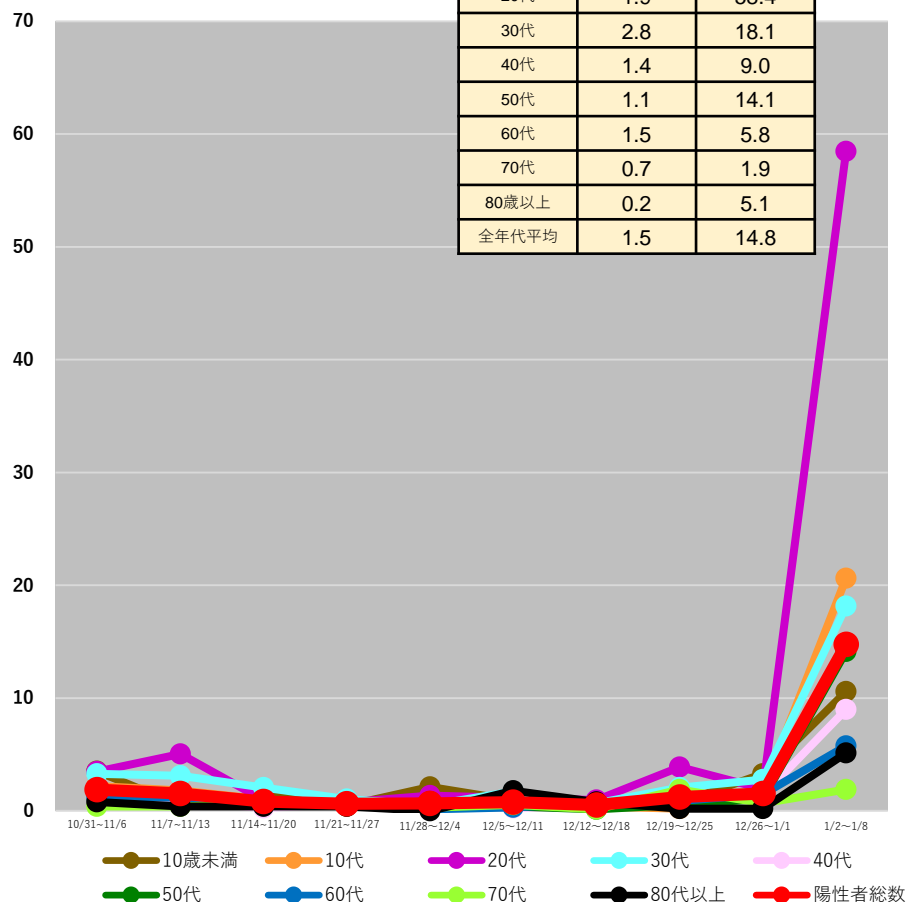
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

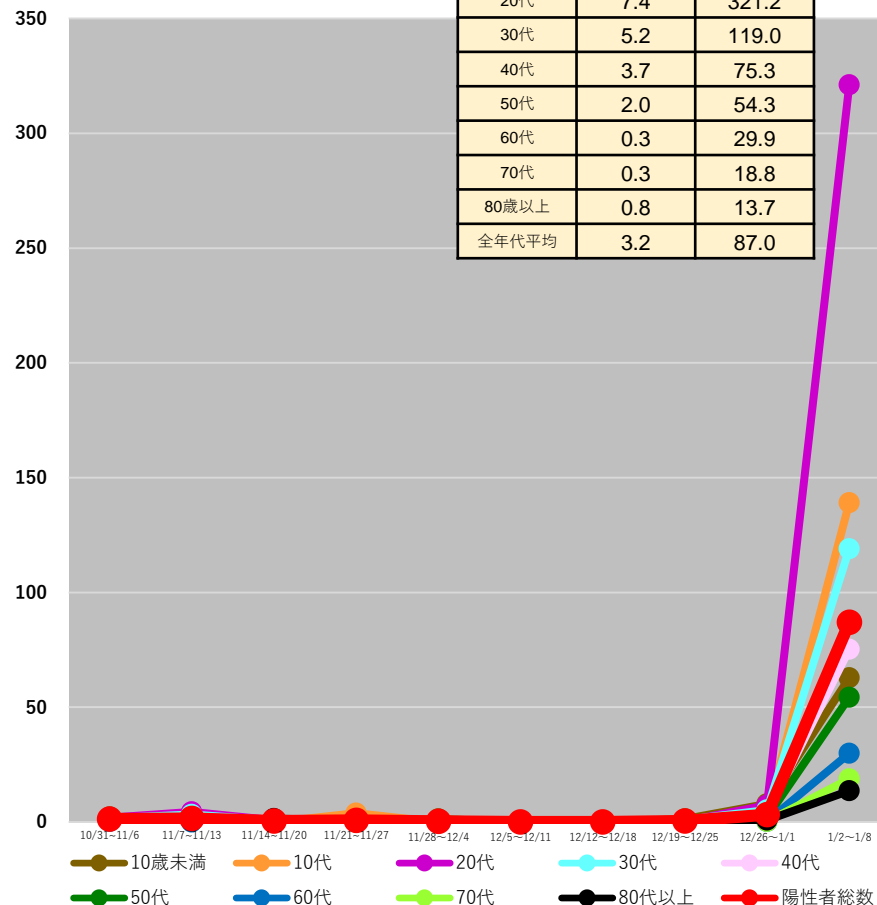
兵庫県

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	3.3	10.6
10代	1.8	20.6
20代	1.9	58.4
30代	2.8	18.1
40代	1.4	9.0
50代	1.1	14.1
60代	1.5	5.8
70代	0.7	1.9
80歳以上	0.2	5.1
全年代平均	1.5	14.8



広島県

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	7.9	62.9
10代	3.9	139.1
20代	7.4	321.2
30代	5.2	119.0
40代	3.7	75.3
50代	2.0	54.3
60代	0.3	29.9
70代	0.3	18.8
80歳以上	0.8	13.7
全年代平均	3.2	87.0



(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)

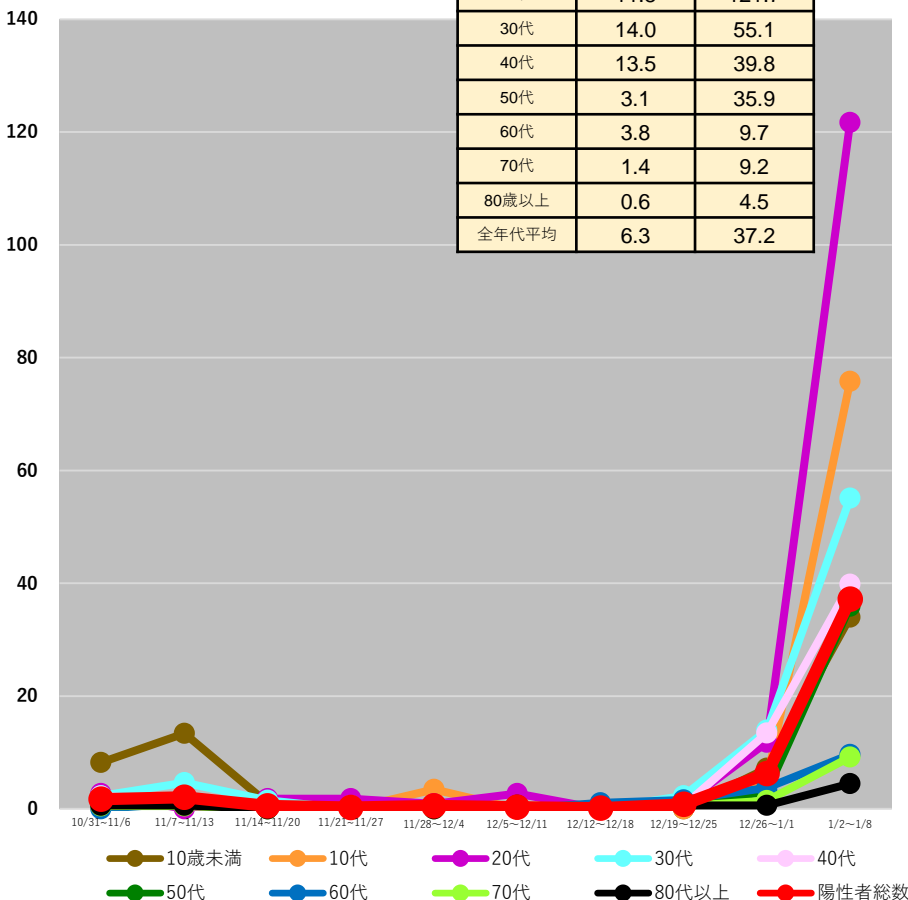
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

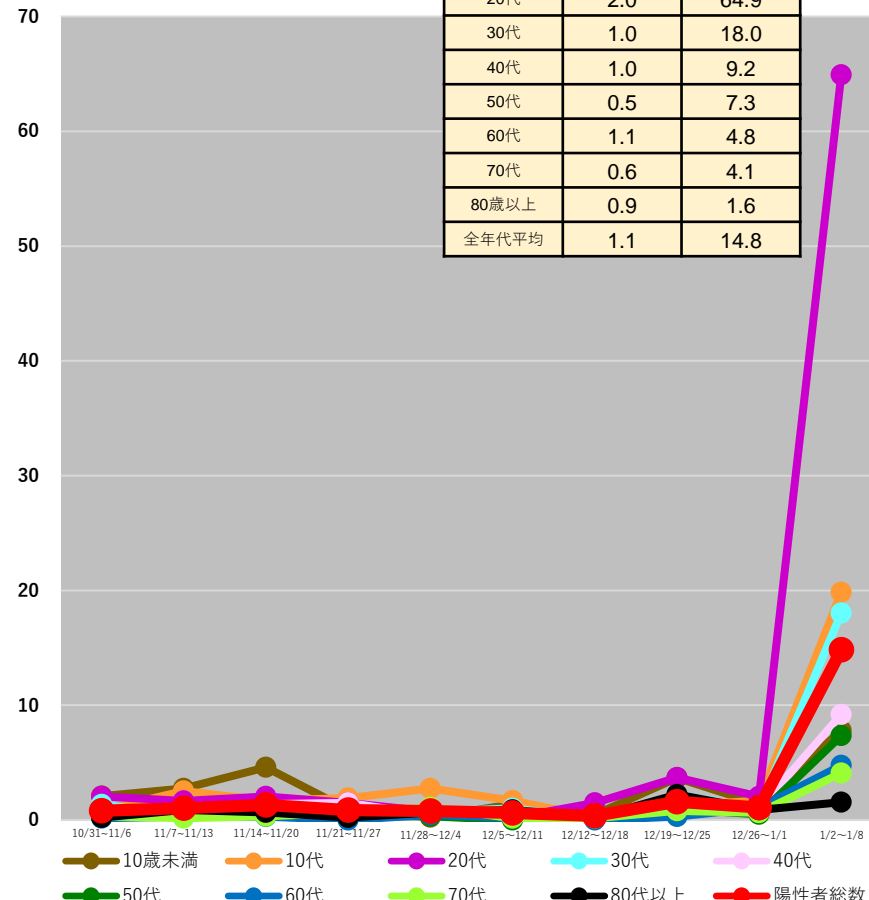
山口県

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	7.2	34.0
10代	5.2	75.8
20代	11.8	121.7
30代	14.0	55.1
40代	13.5	39.8
50代	3.1	35.9
60代	3.8	9.7
70代	1.4	9.2
80歳以上	0.6	4.5
全年代平均	6.3	37.2



福岡県

	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8
10歳未満	1.4	7.8
10代	1.7	19.8
20代	2.0	64.9
30代	1.0	18.0
40代	1.0	9.2
50代	0.5	7.3
60代	1.1	4.8
70代	0.6	4.1
80歳以上	0.9	1.6
全年代平均	1.1	14.8



(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)

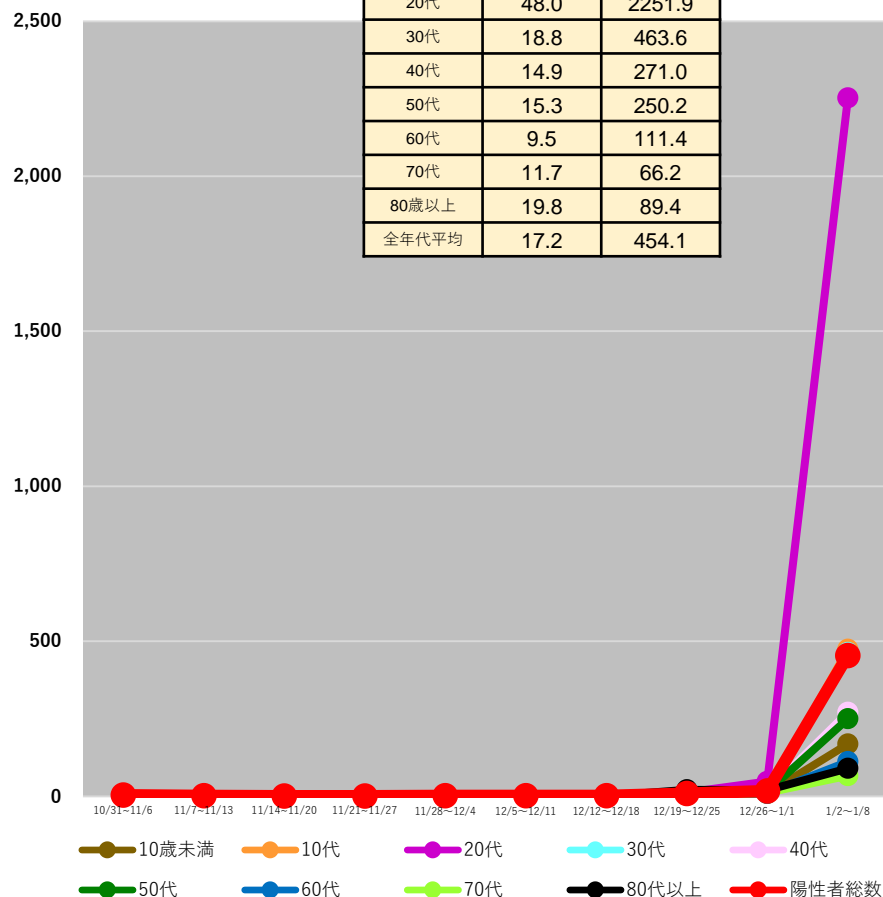
* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

	12/26～ 1/1	1/2～ 1/8
10歳未満	8.7	168.7
10代	12.4	473.4
20代	48.0	2251.9
30代	18.8	463.6
40代	14.9	271.0
50代	15.3	250.2
60代	9.5	111.4
70代	11.7	66.2
80歳以上	19.8	89.4
全年代平均	17.2	454.1



(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)

* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

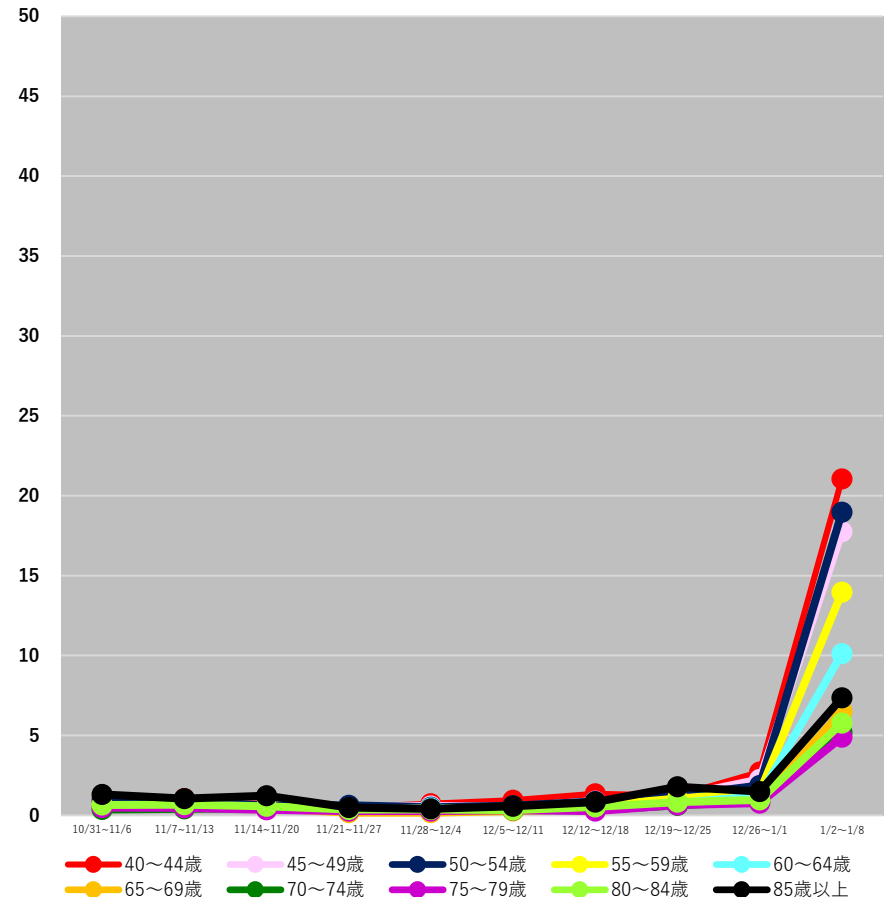
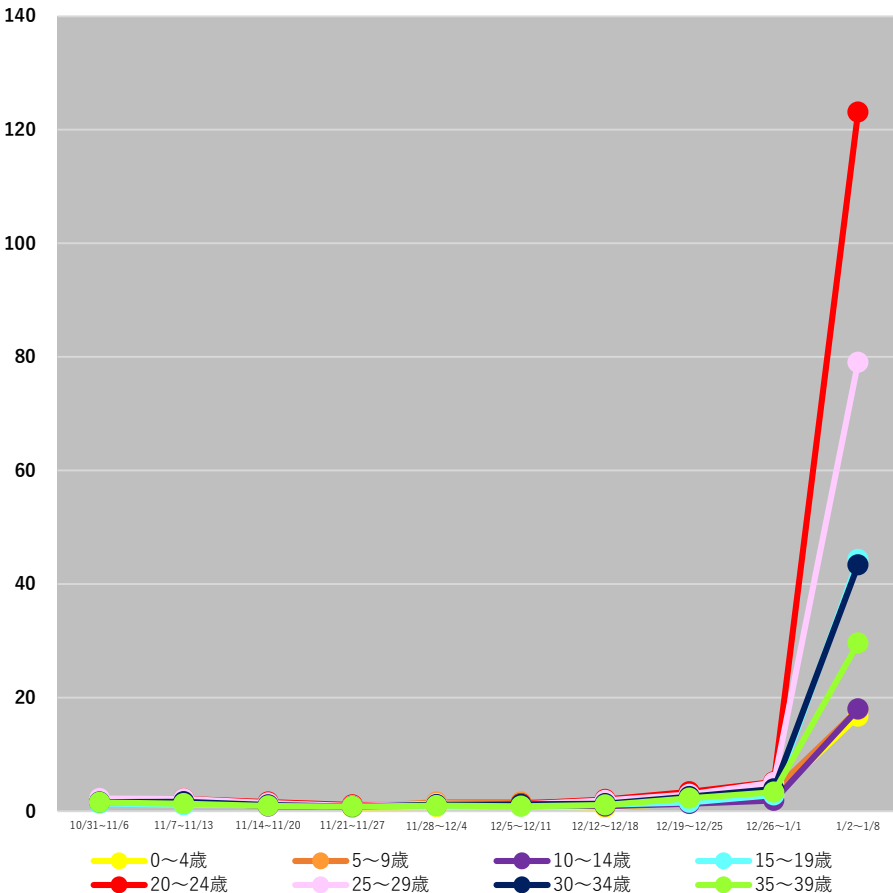
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 1/12 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。

	10/31~11/12	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
0~4歳	1.8	1.7	1.3	0.6	0.8	0.9	0.6	1.5	2.7	16.7
5~9歳	2.0	1.6	1.4	0.7	1.6	1.6	1.7	1.6	3.6	17.9
10~14歳	1.6	1.7	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.3	1.9	18.0
15~19歳	1.4	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.2	1.6	2.8	44.3
20~24歳	2.1	2.2	1.6	1.1	1.1	1.3	2.0	3.4	5.2	123.1
25~29歳	2.2	2.1	1.4	0.9	1.3	1.2	1.9	3.0	5.0	79.0
30~34歳	1.6	1.7	1.1	0.8	1.1	1.2	1.4	2.6	3.9	43.4
35~39歳	1.5	1.3	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	2.3	3.4	29.6
40~44歳	1.1	1.1	0.7	0.5	0.7	0.9	1.3	1.2	2.7	21.0
45~49歳	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	1.2	2.2	17.7
50~54歳	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	1.2	1.9	19.0
55~59歳	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	1.4	14.0
60~64歳	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.8	1.2	10.1
65~69歳	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7	0.9	6.5
70~74歳	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9	5.2
75~79歳	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	4.9
80~84歳	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	1.0	5.8
85歳以上	1.3	1.0	1.2	0.5	0.4	0.6	0.8	1.8	1.5	7.4

(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。

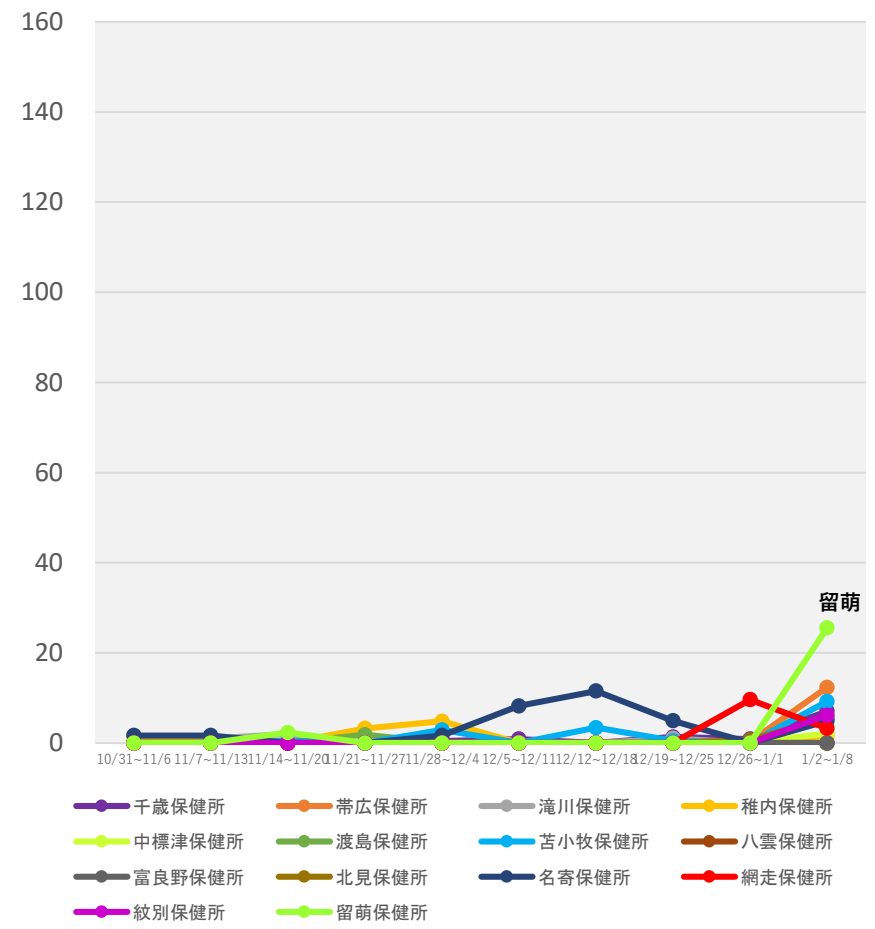
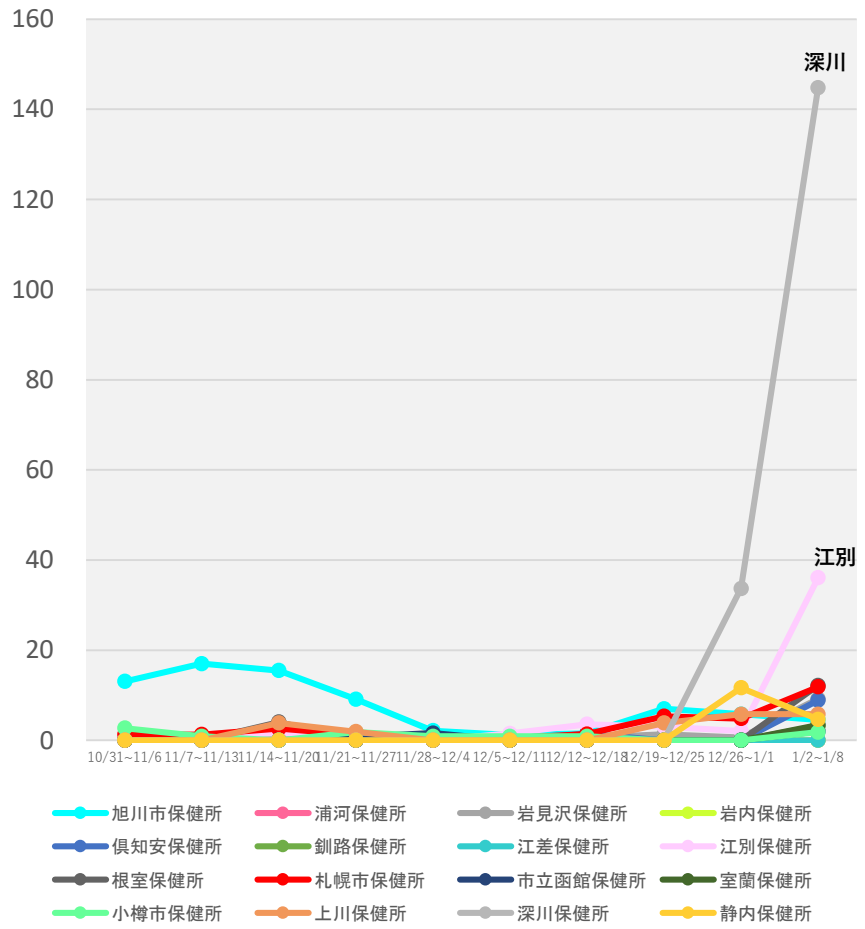
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 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

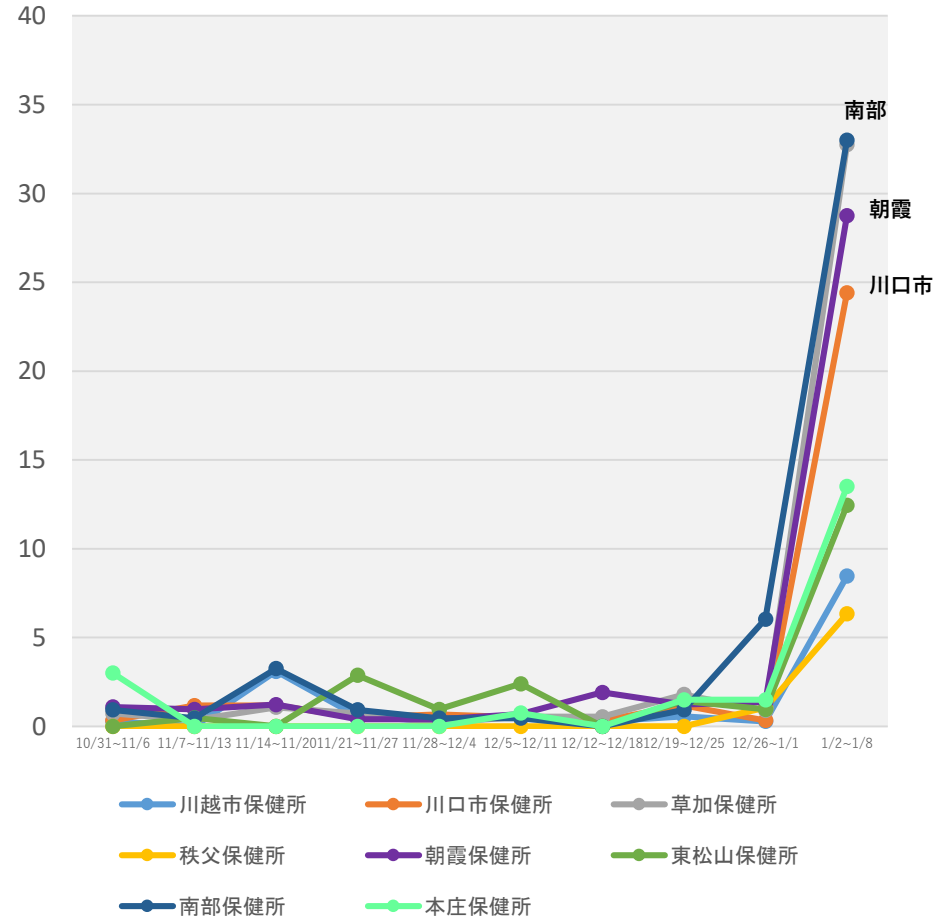
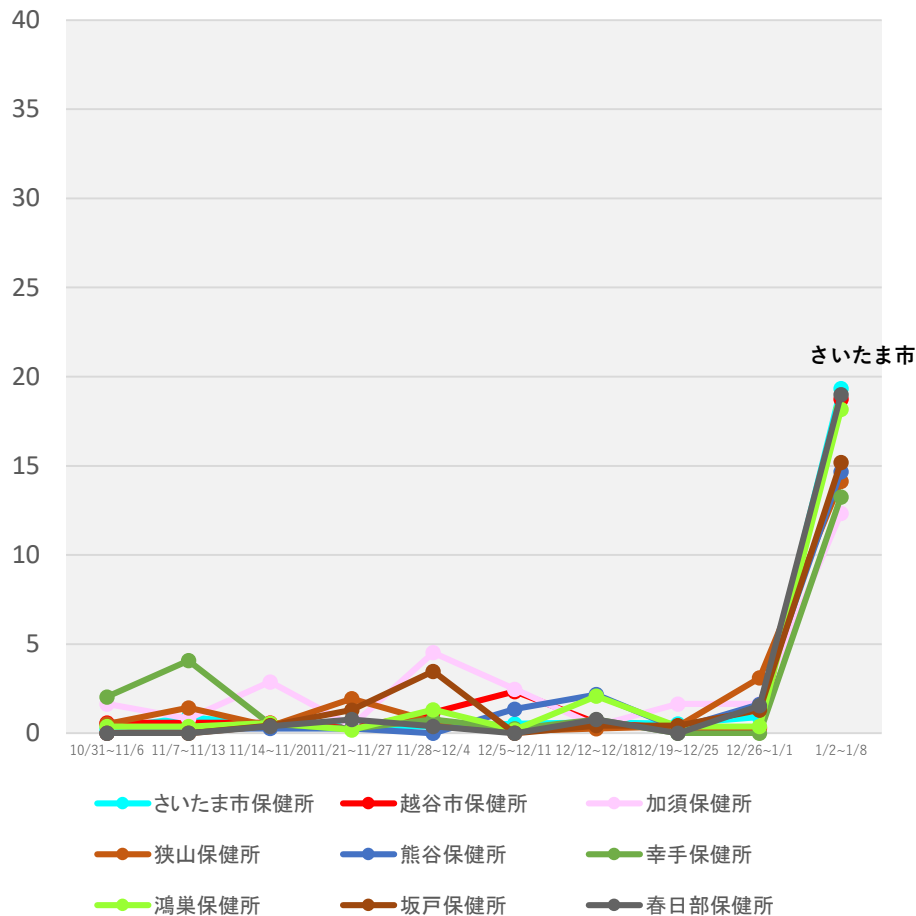


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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



(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。

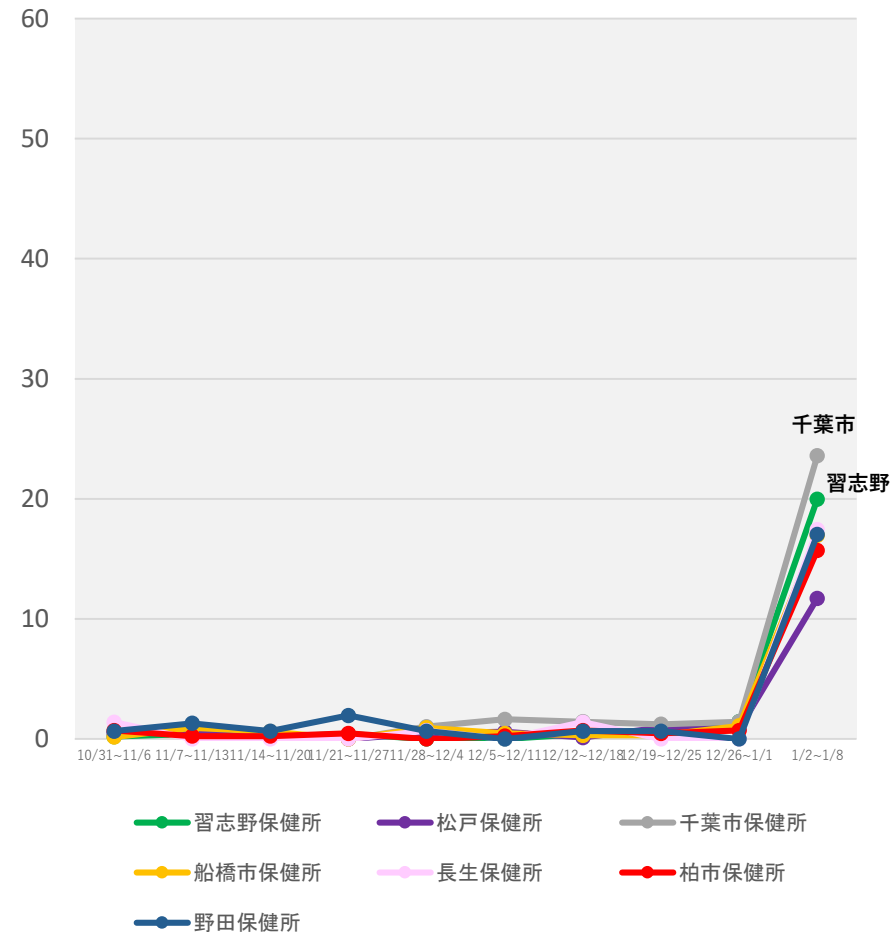
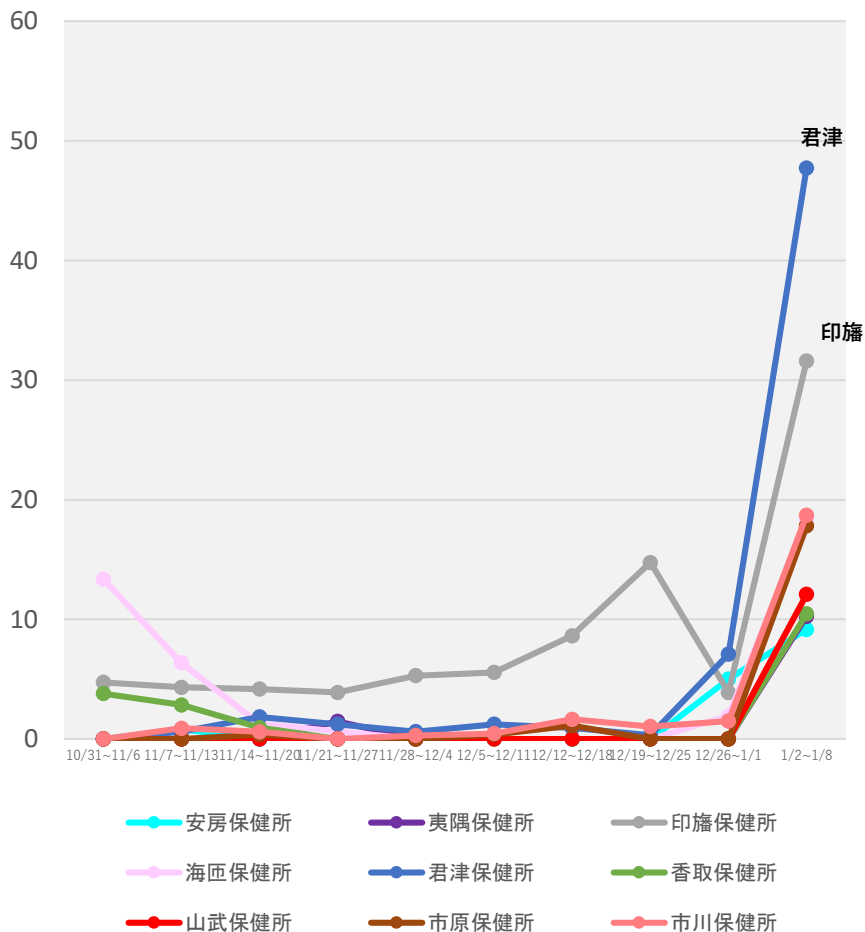
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 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。

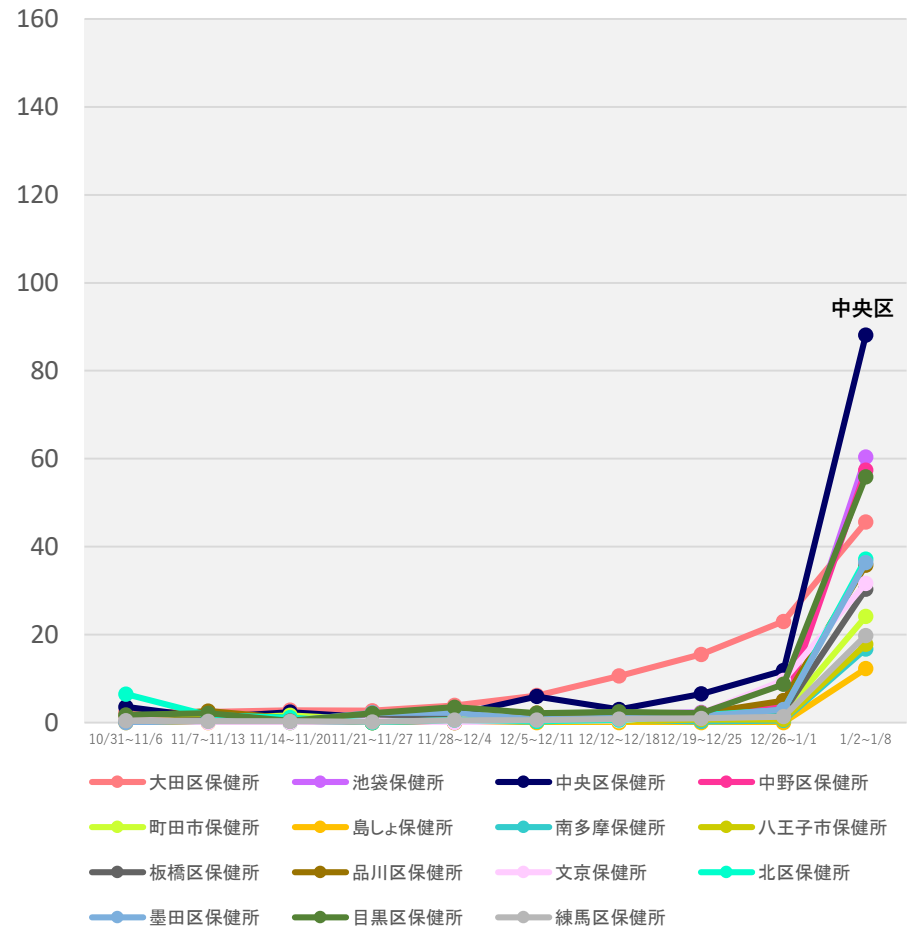
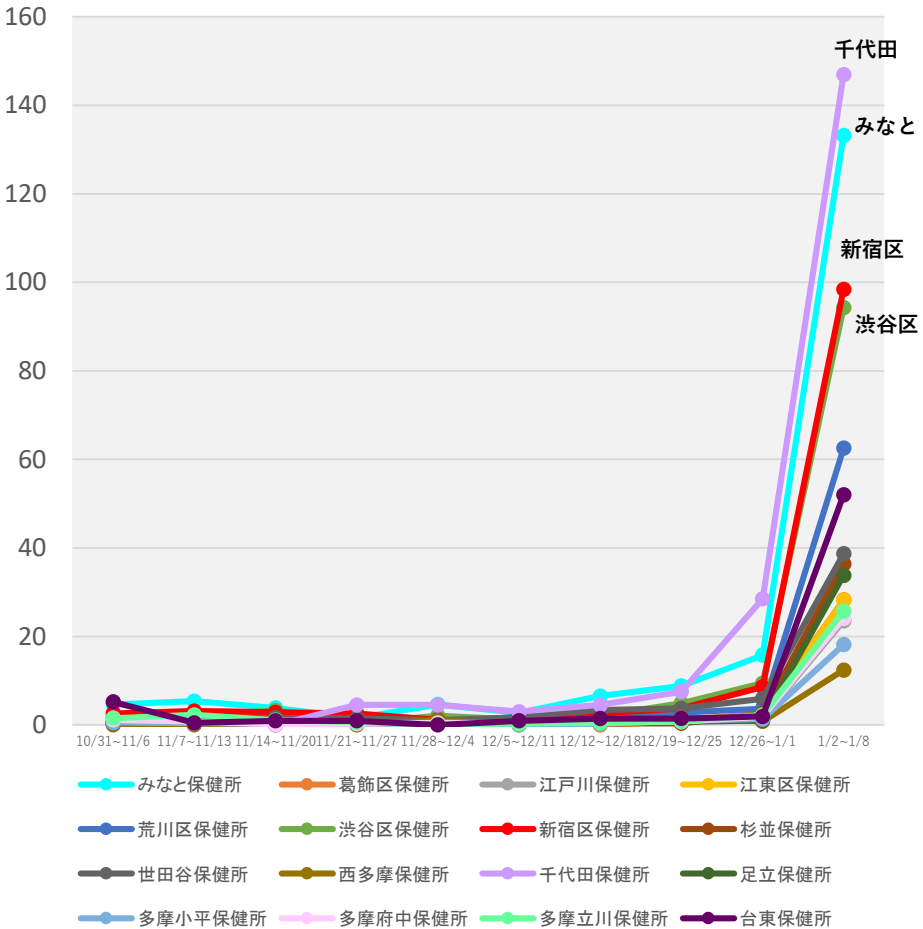
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 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

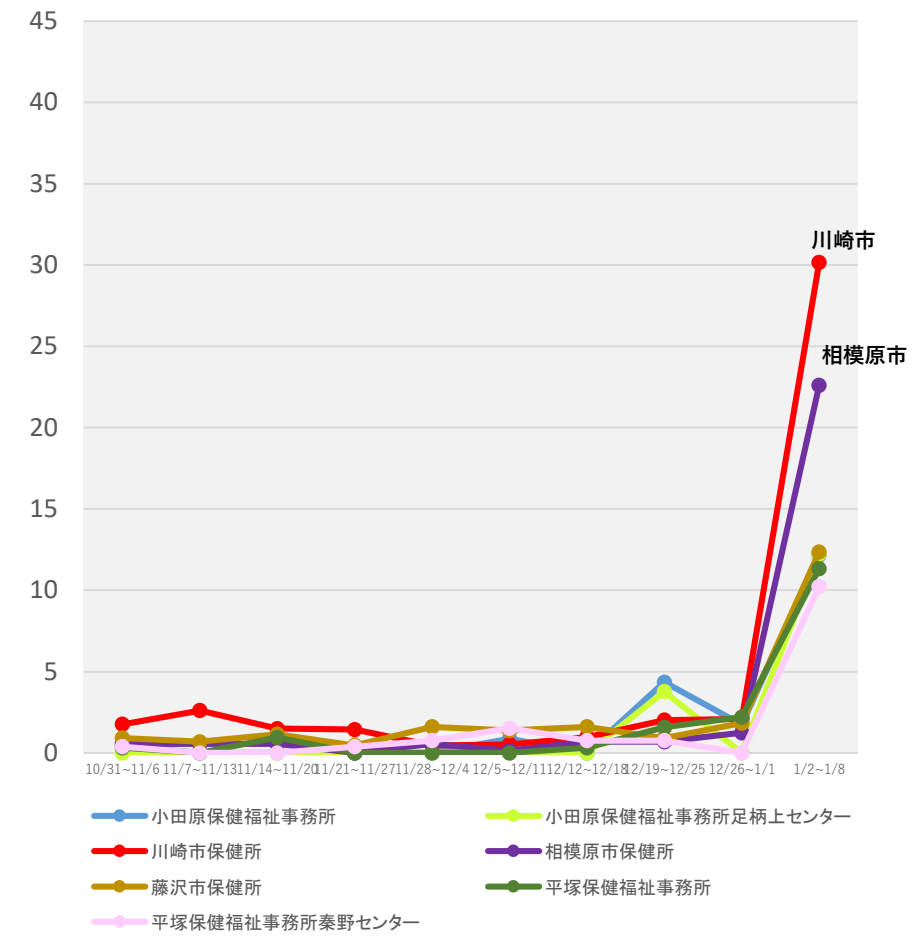
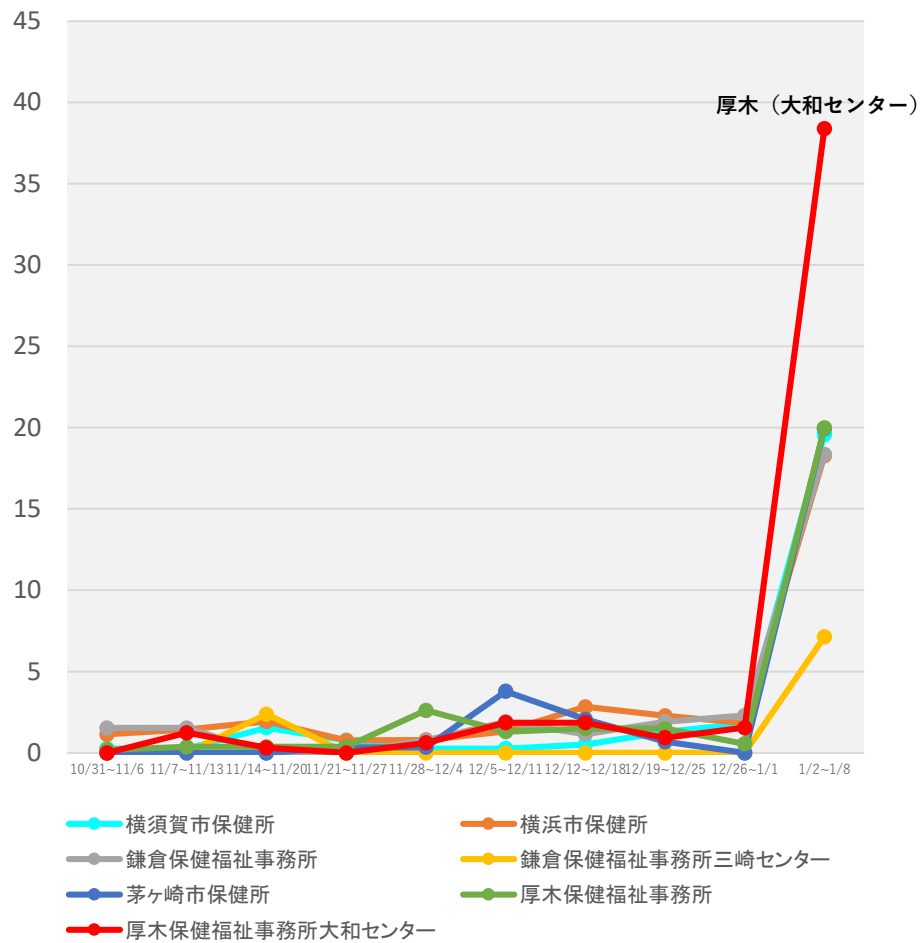


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

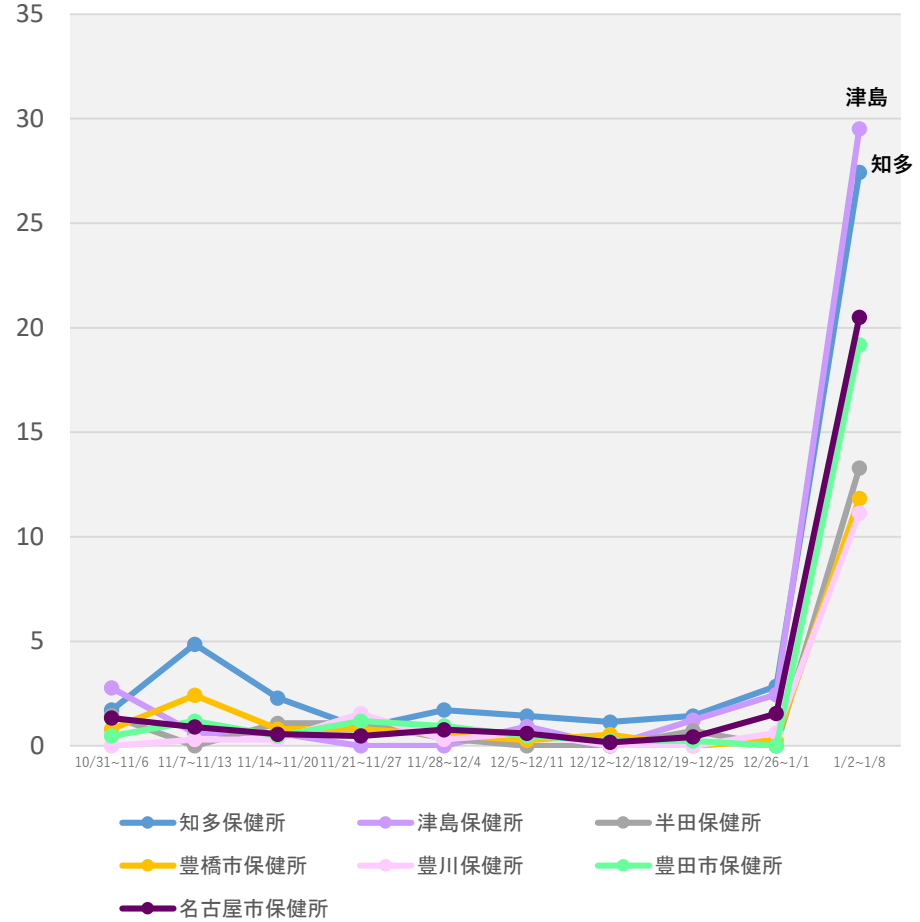
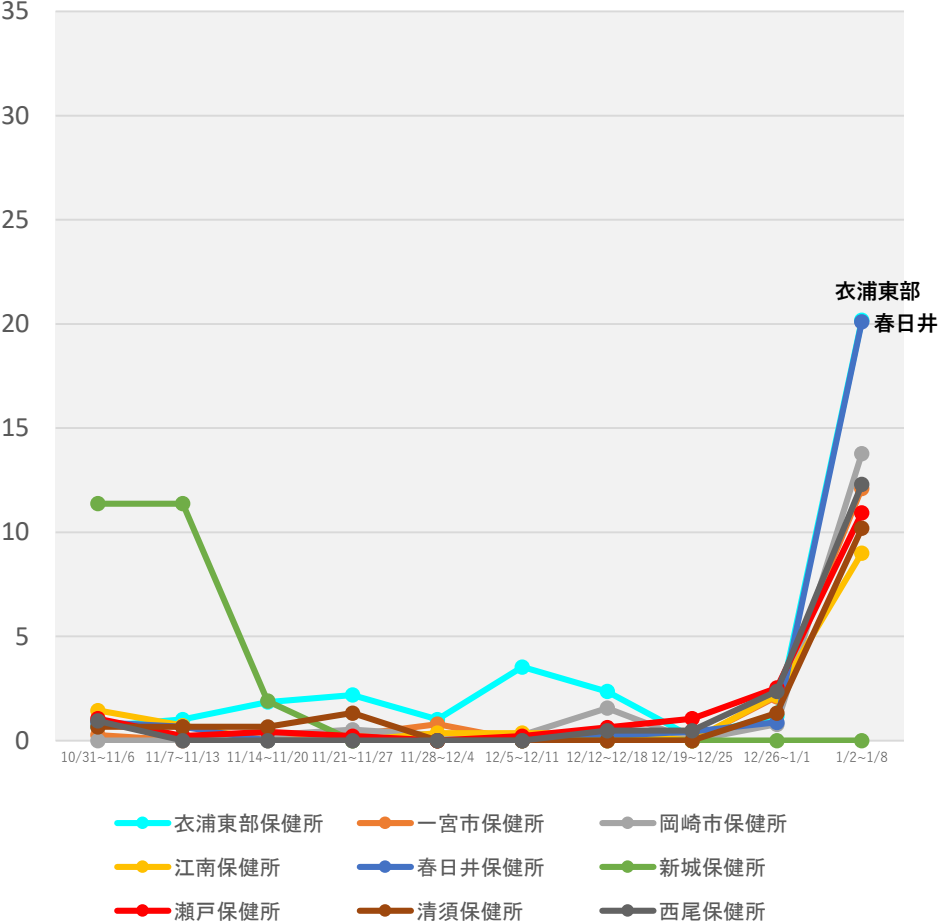


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

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



(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。

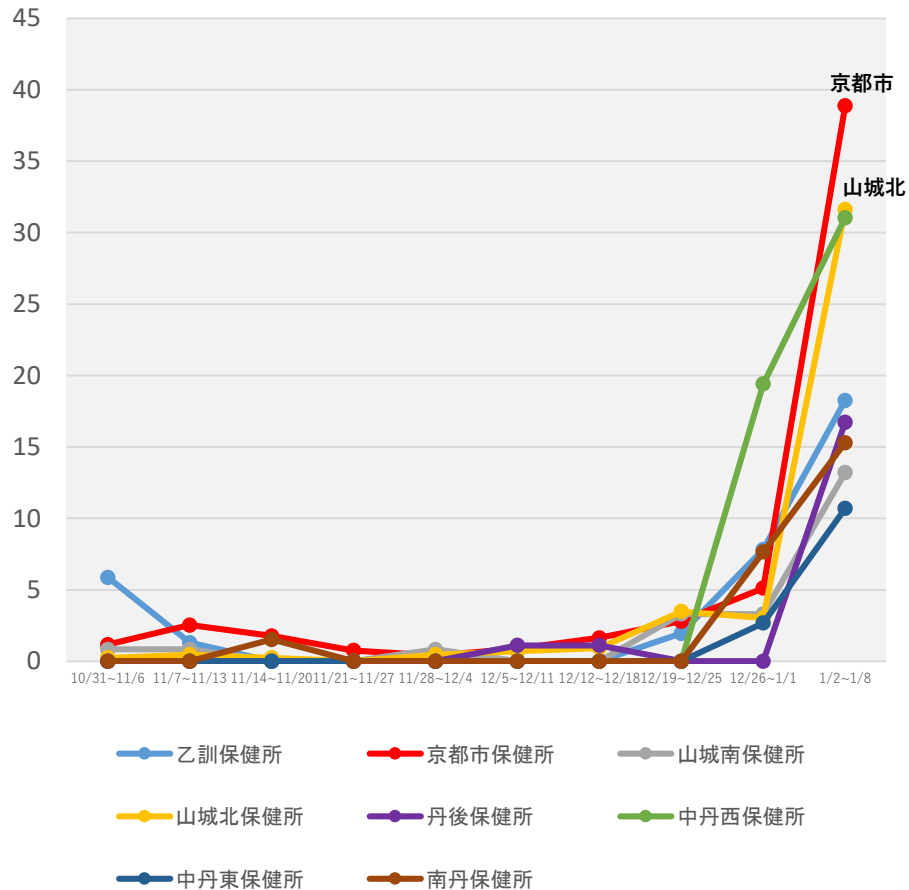
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 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)

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。

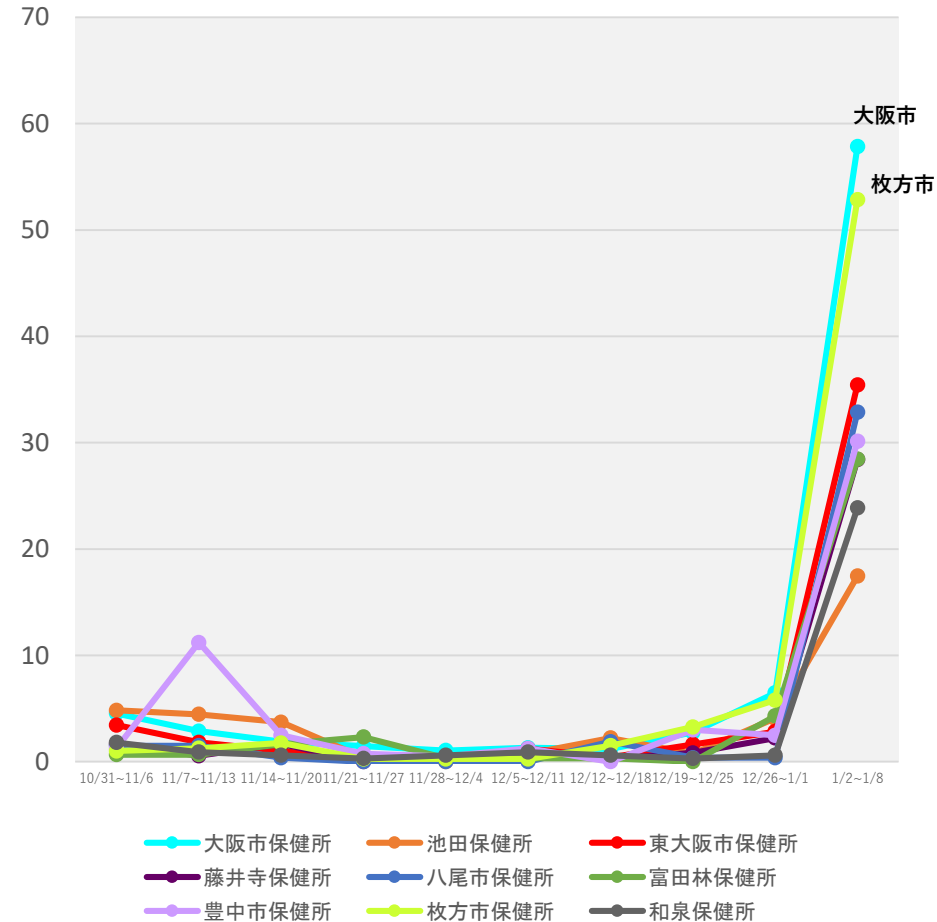
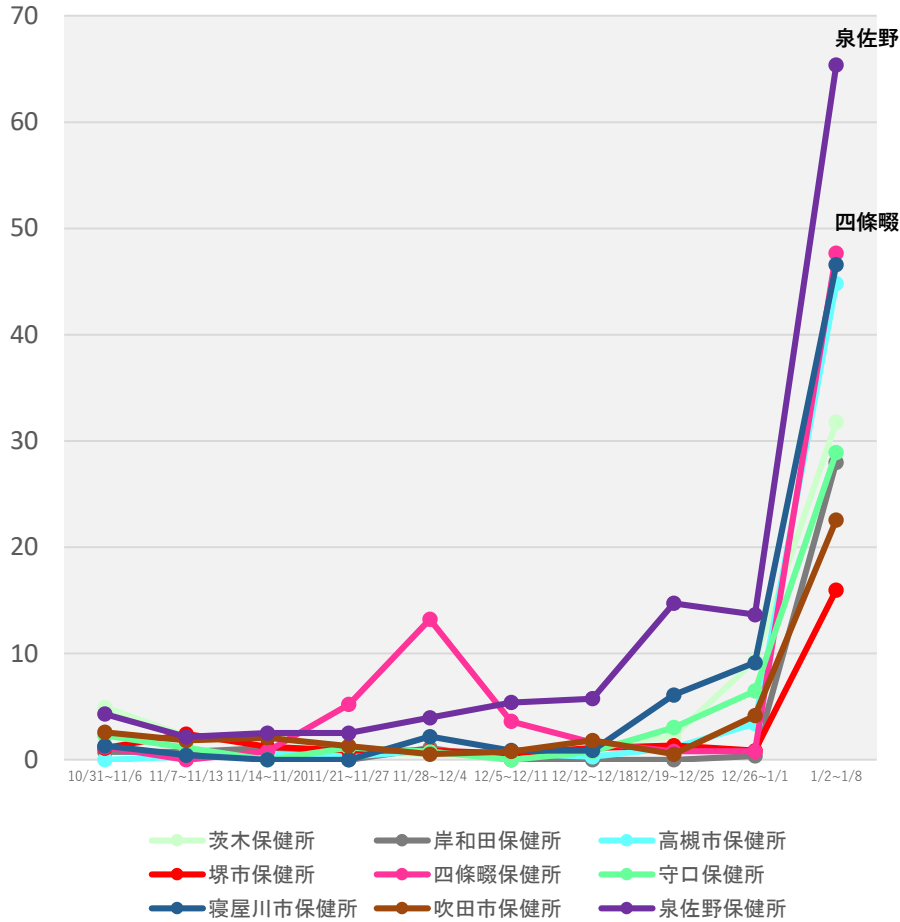
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 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



(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。

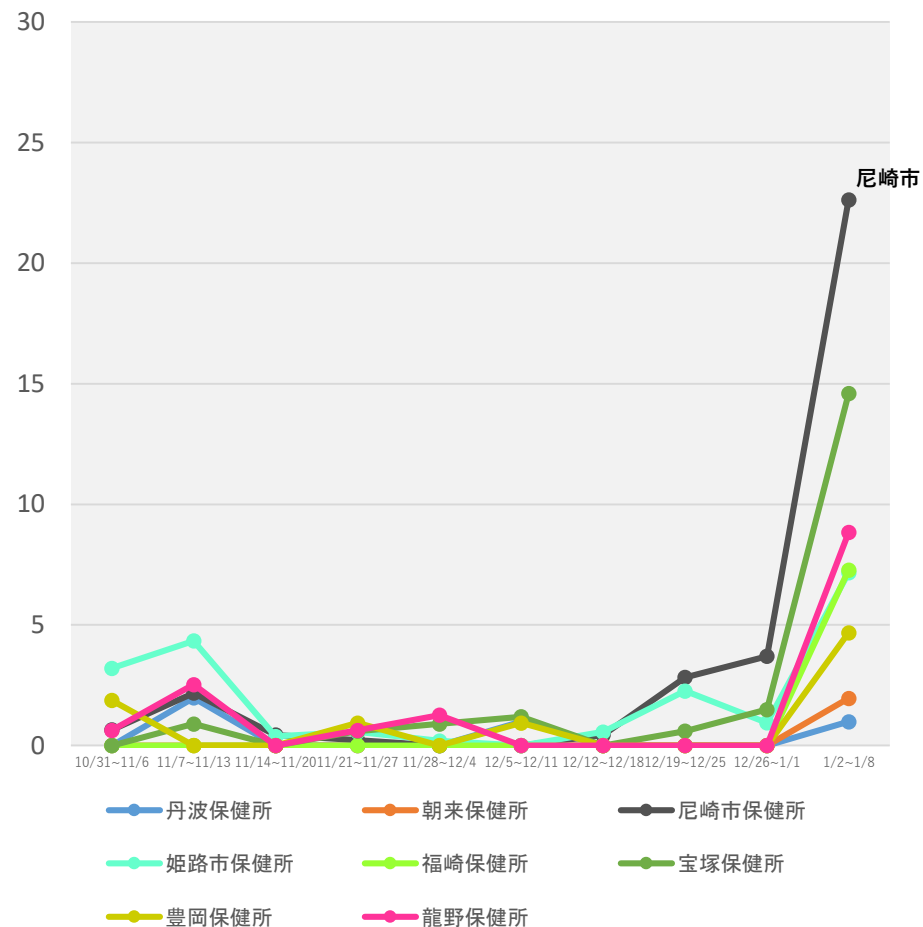
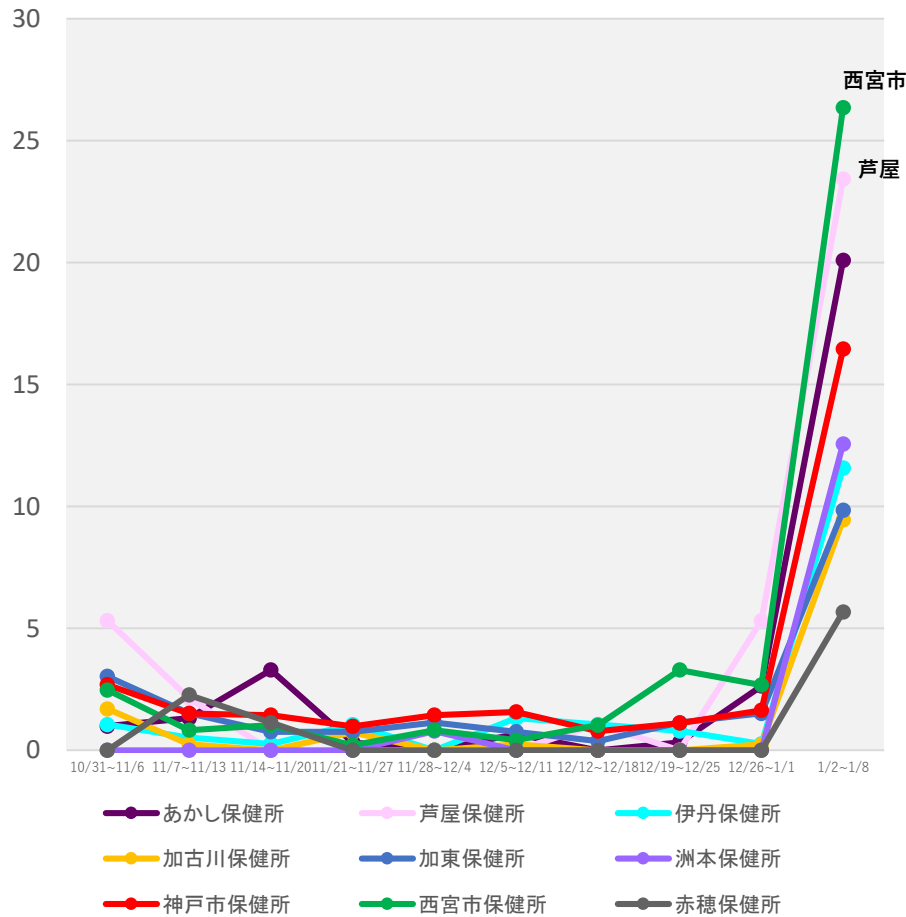
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 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。

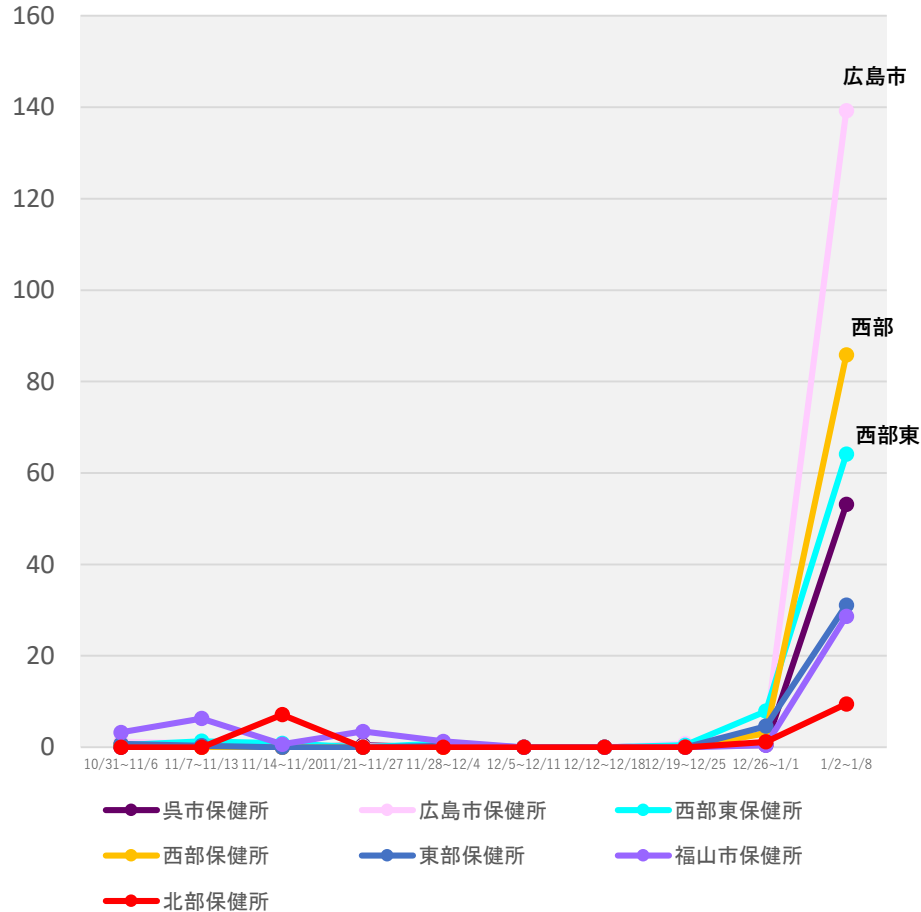
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出

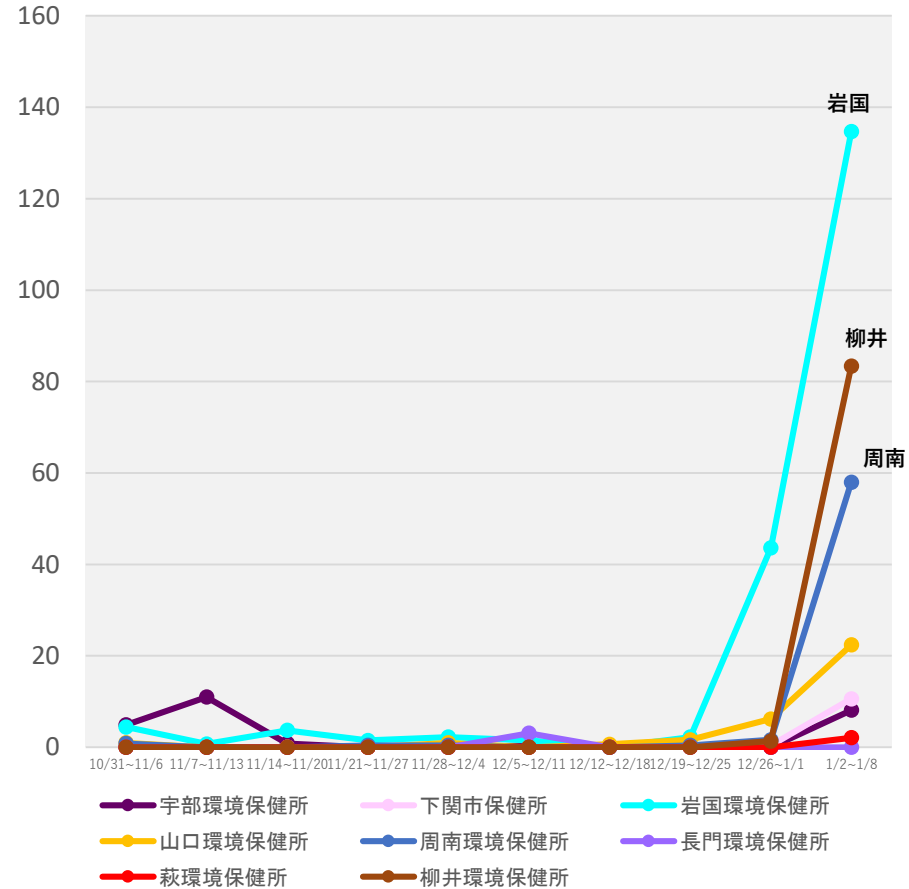
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

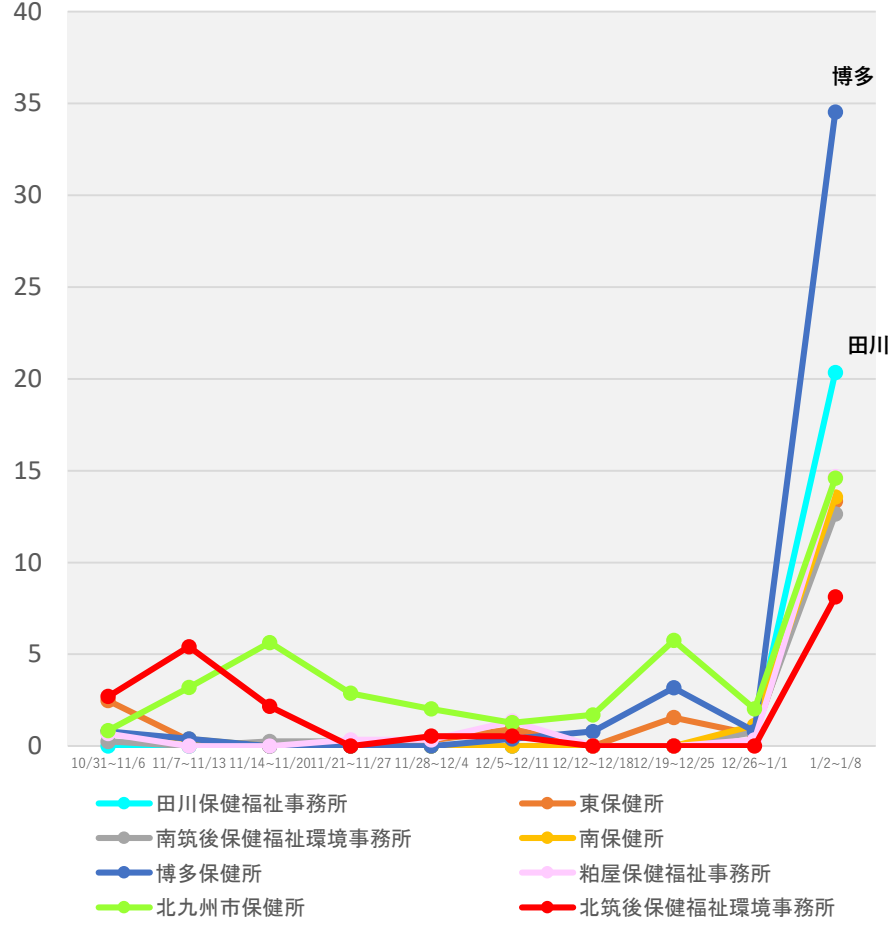
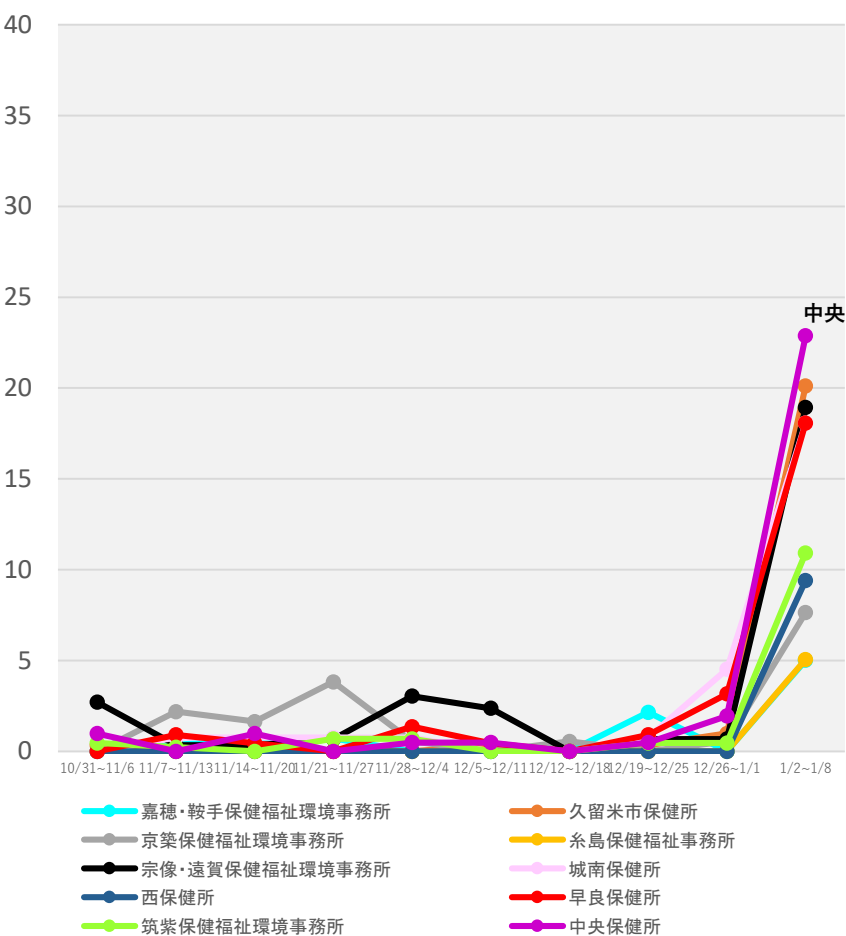
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 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。

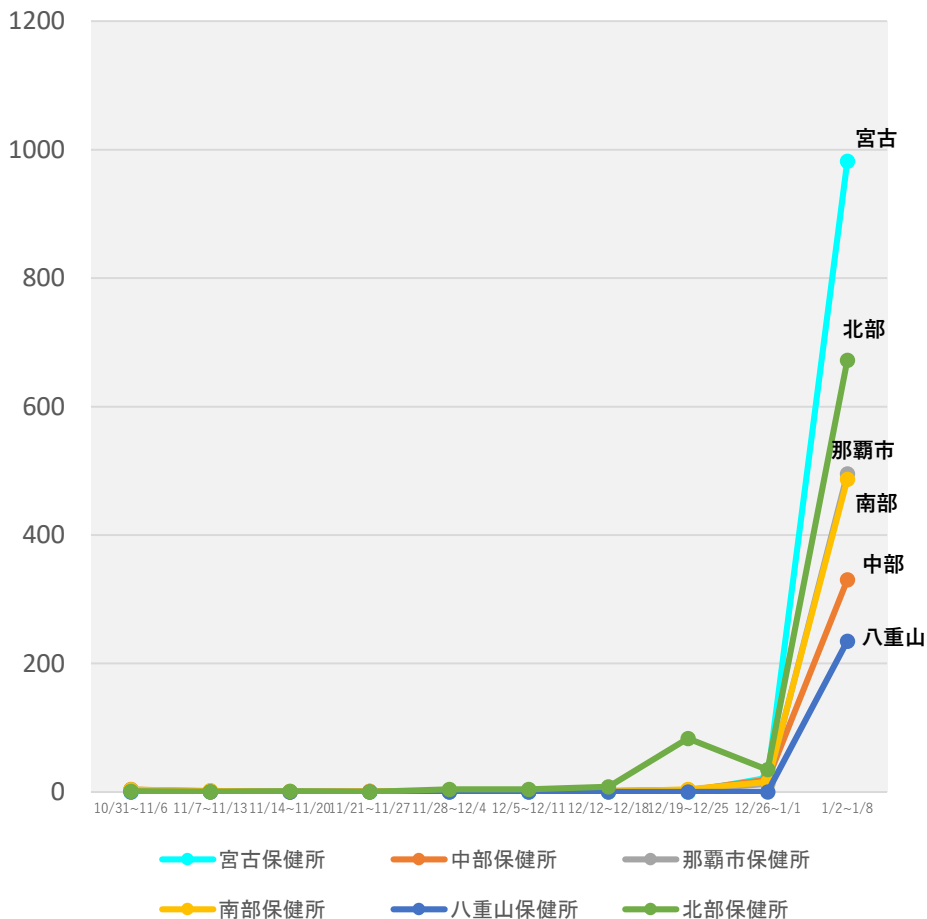
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/12 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)

沖縄県



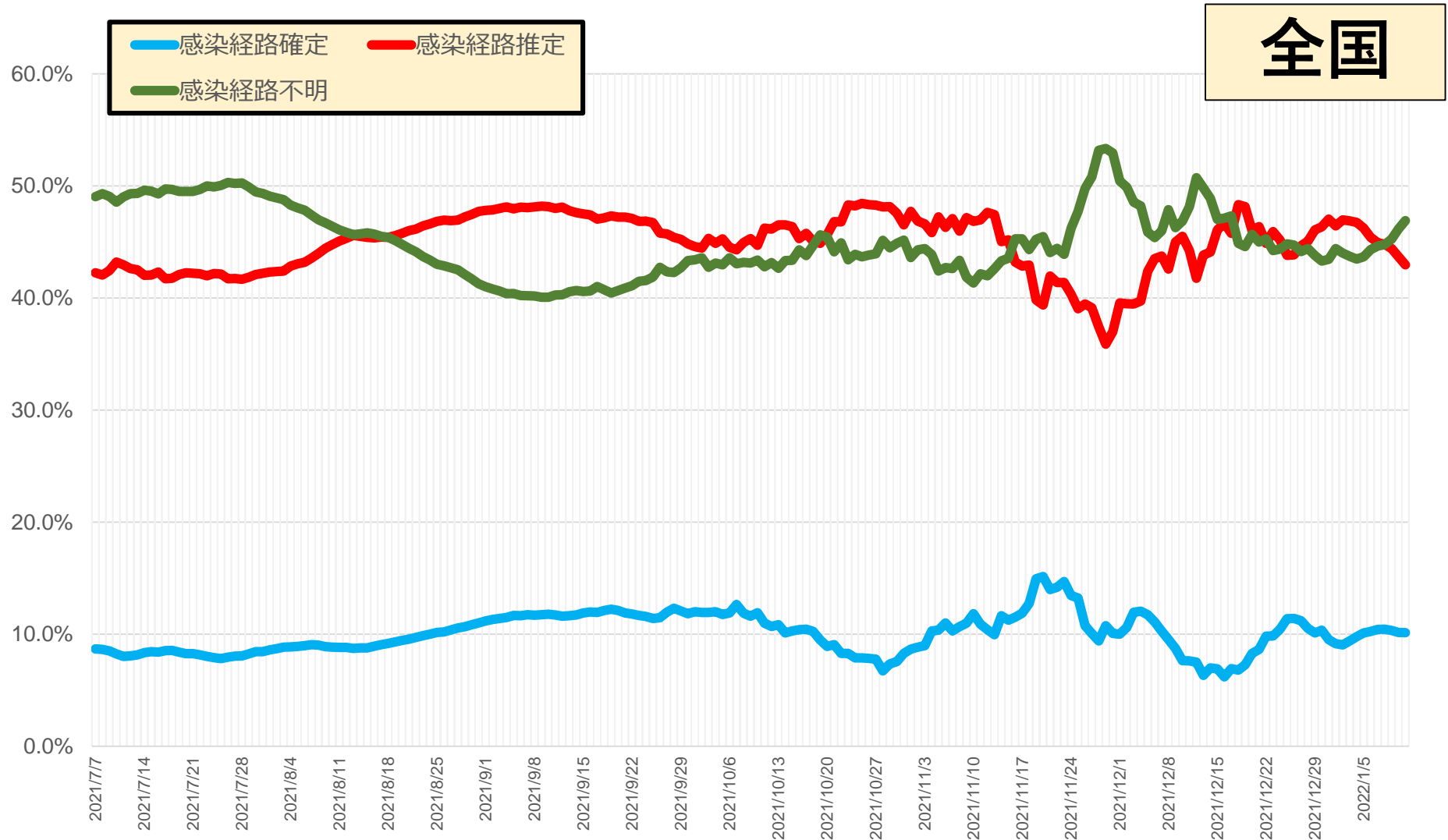
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

* 1/12 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）

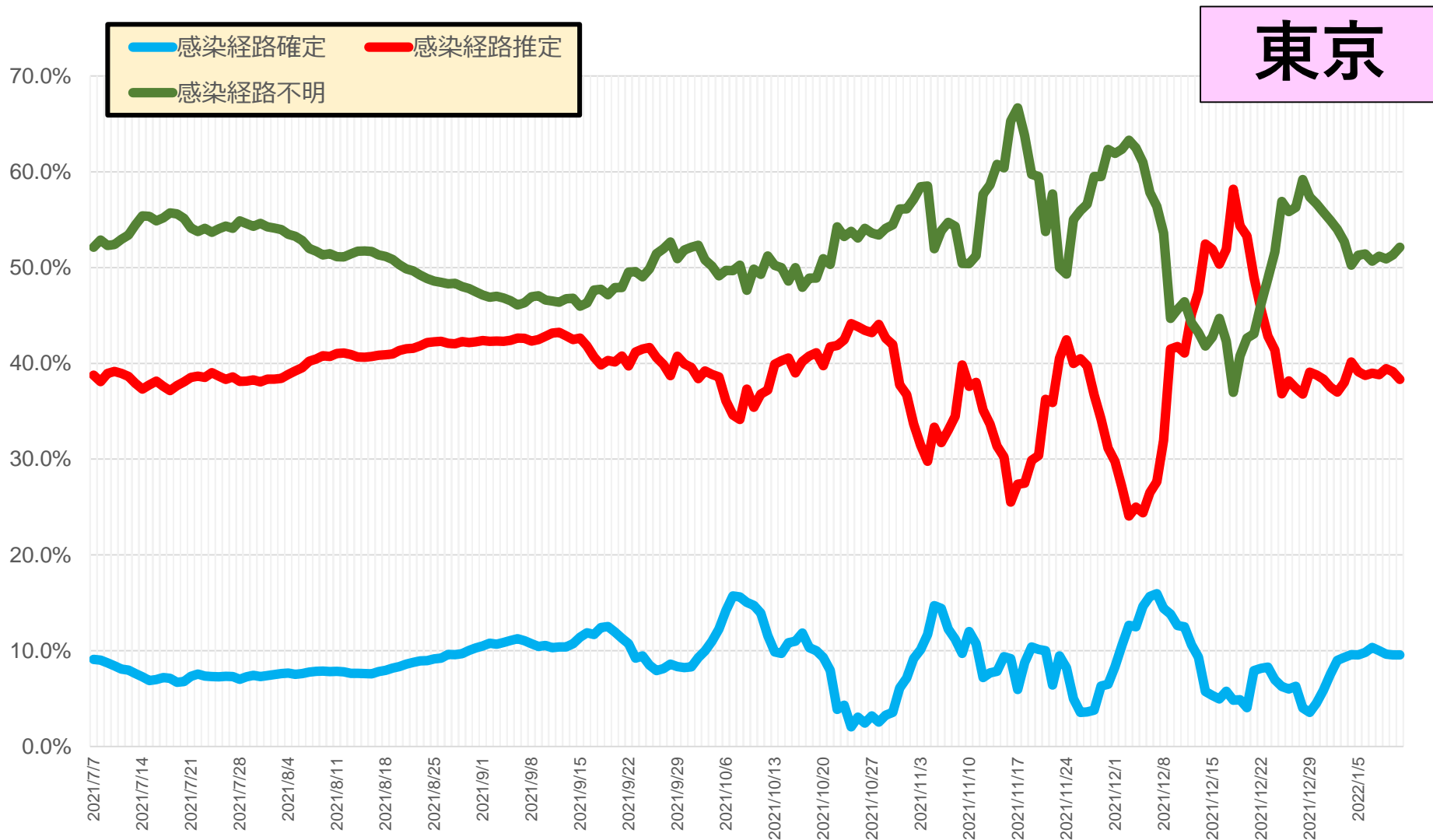
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 感染経路「確定」の割合は概ね10%程度、「推定」及び「不明」の割合は概ね40～50%程度で推移している。



* 1/12 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）

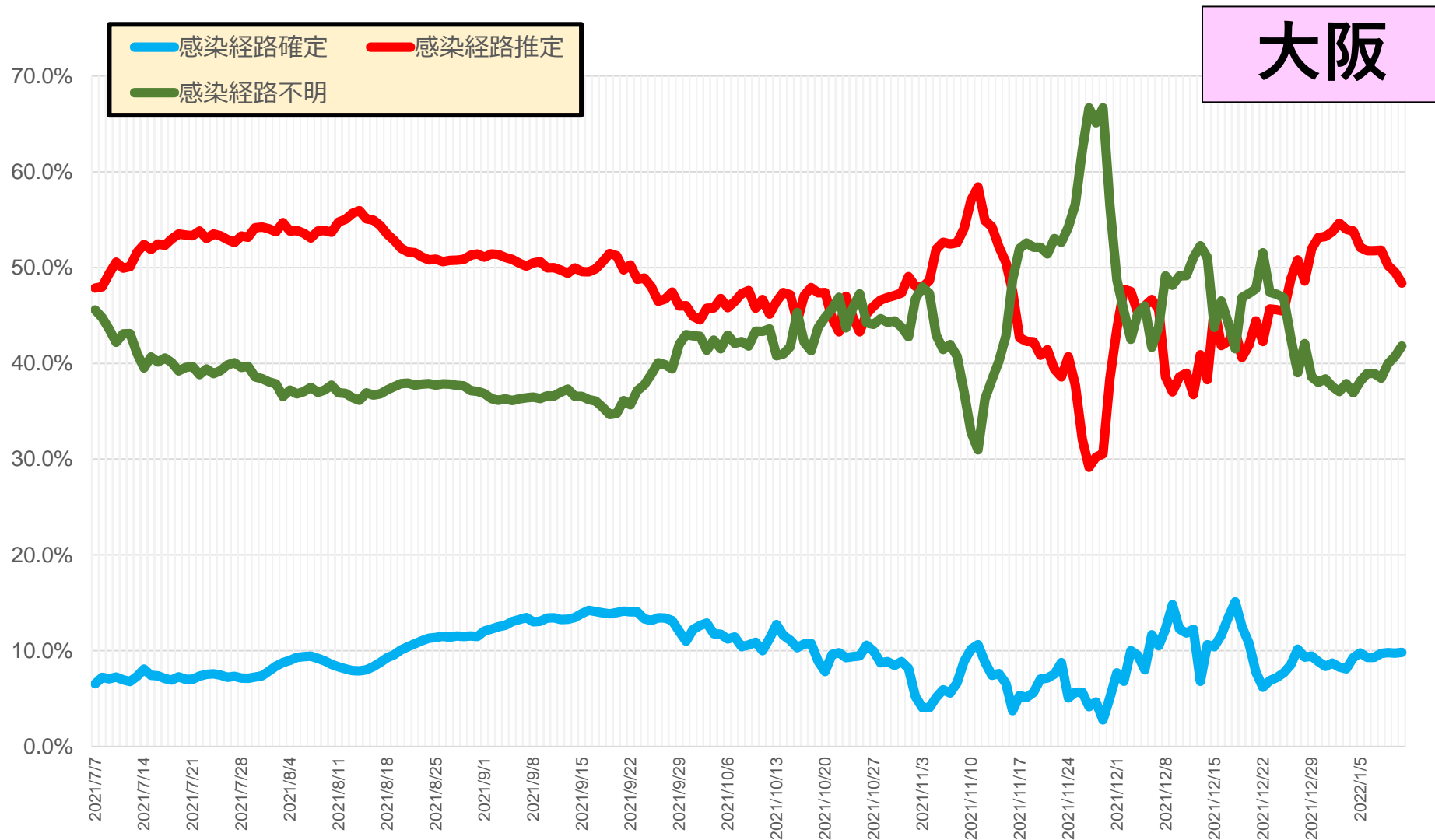
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%程度である。



* 1/12 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50%程度、「不明」の割合は40%程度である。

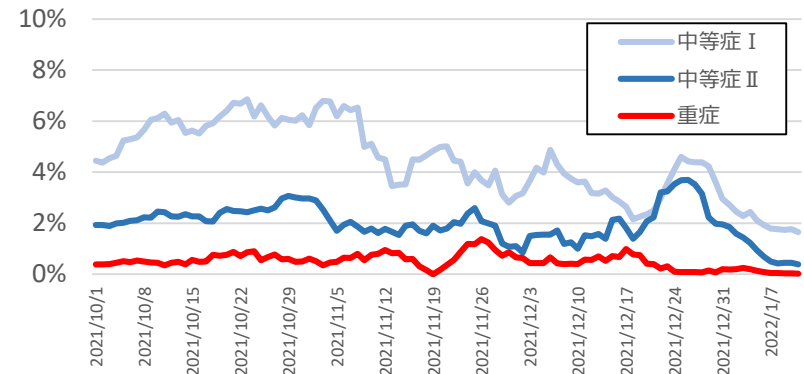
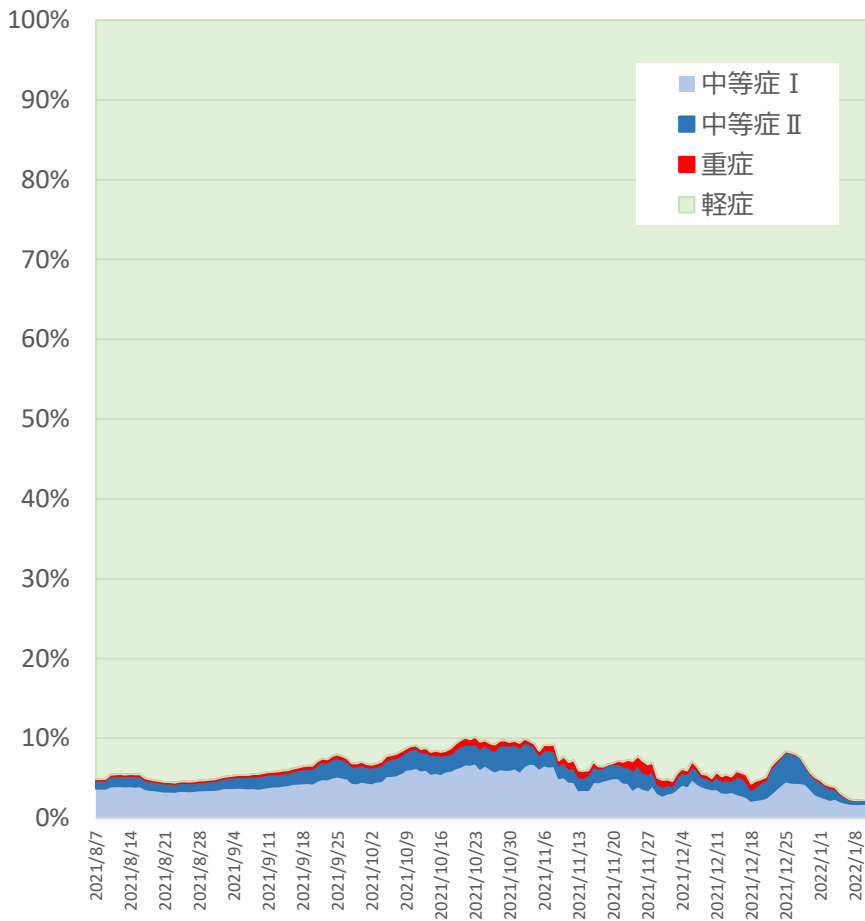


* 1/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。

発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における「**中等症**」「**重症**」の**新規陽性者の割合**を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きにより、診断時点で医師が入力している。)



中等症 I・II、重症の新規陽性者割合のみを抽出したのが上のグラフ (10/1以降)

(参考)

オミクロン株確定例としてHER-SYSに登録されている新規陽性者のうち、発生届提出時点における重症度が入力されている670件について整理したところ、その結果は以下のとおり。

(1/12 9:00時点の入力データ。届出時点の重症度である点に留意)

・軽症	661件 (98.7%)
・中等症 I	8件 (1.2%)
・中等症 II	1件 (0.1%)
・重症	0件 (0%)

* 1/12 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。
* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。
* 届出時点の「重症度」の入力率は60%程度。入力があったデータのみを抽出し、上記グラフを作成している。

新規陽性者のうち有症状/無症状の比率（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における有症状/無症状の比率**を整理したもの。（全国、全年齢）

＜有症状・無症状の定義は「発生届」上の「診断類型」を活用＞

- ◆ 有症状：診断類型が「陽性（確定例）」のもの
- ◆ 無症状：診断類型が「無症状病原体保有者」のもの
- ◆ 届出時に死亡：診断類型が「感染症死亡者の死体」のもの

- **データ抽出の条件**

- ◆ 報告日が2021/12/1以降のデータ
- ◆ ①「全陽性者」のうち有症状・無症状の割合と、②「オミクロン株陽性者」のうち有症状・無症状の割合を比較。
※ ①にはオミクロン株陽性例を含む。

① 2021/12/1以降にHER-SYSに報告された全陽性者（n=72,186）の診断類型別内訳

有症状	65,927 (91.3%)
無症状	6,250 (8.7%)
届出時に死亡	9 (0.0%)

② 2021/12/1以降にHER-SYSに報告されたオミクロン株陽性者（n=1,128）の診断類型別内訳

有症状	1,005 (89.1%)
無症状	123 (10.9%)
届出時に死亡	0 (0.0%)