

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

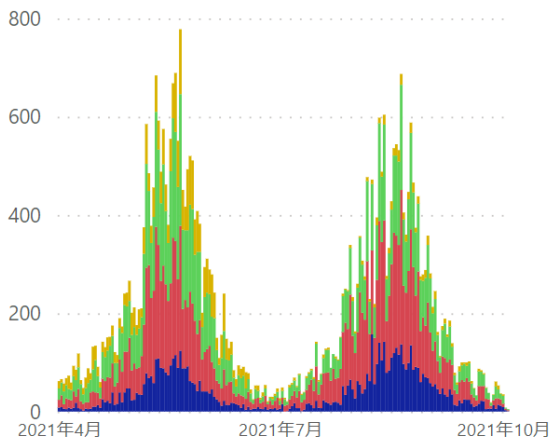
(目次)

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東京都における新規陽性者の感染場所（10歳刻み）	19
⑤年代別新規陽性者の割合	26
⑥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）	27
⑦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）	34
⑧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	36
⑨自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値、全国・東京）	48

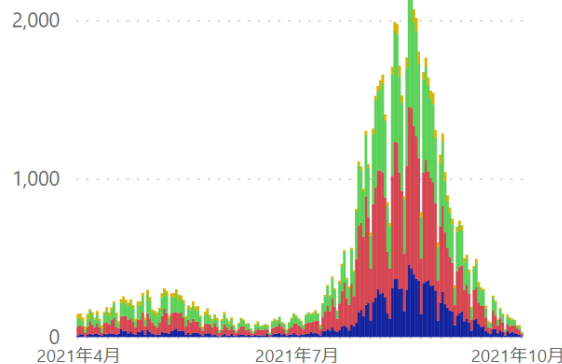
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「広島」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

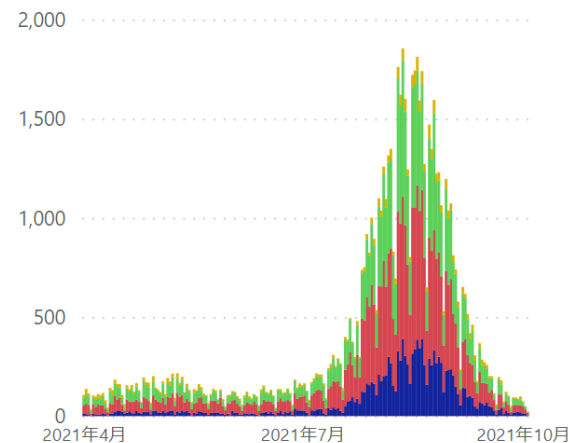
北海道



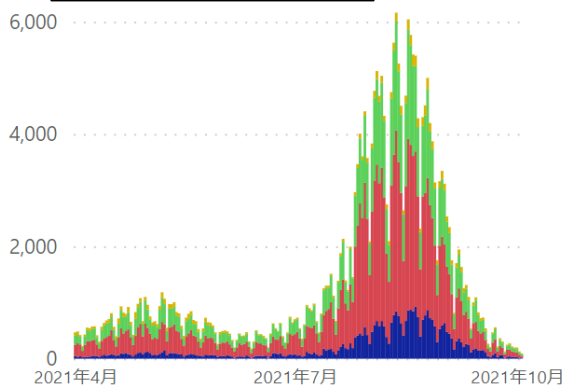
埼玉県



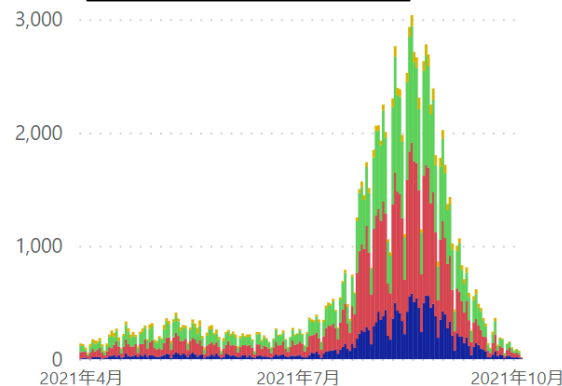
千葉県



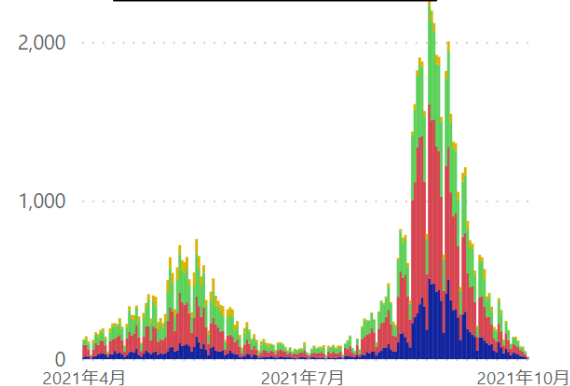
東京都



神奈川県



愛知県

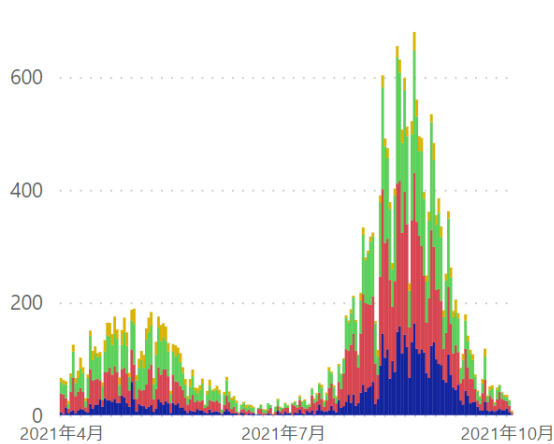


* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

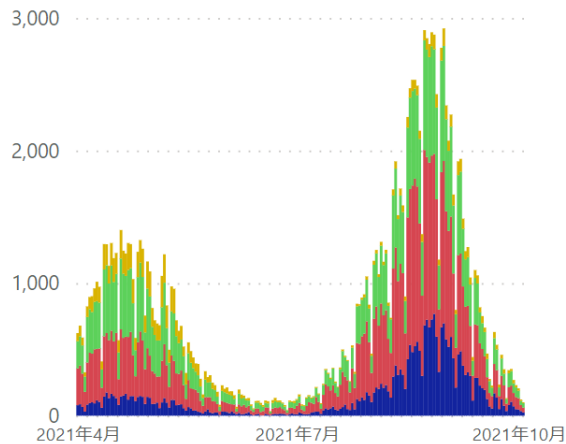
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「広島」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

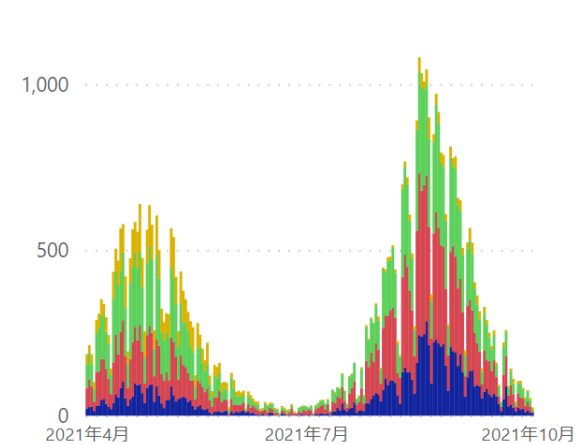
京都府



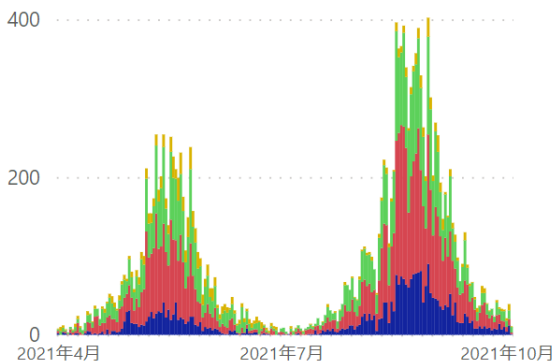
大阪府



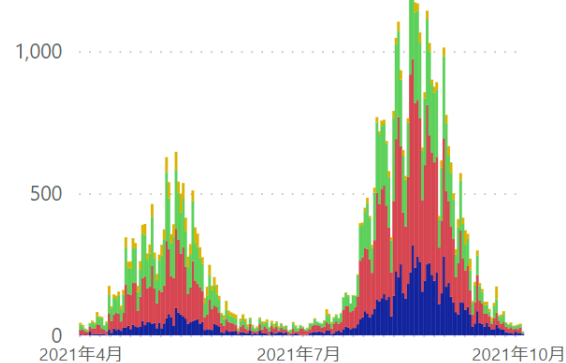
兵庫県



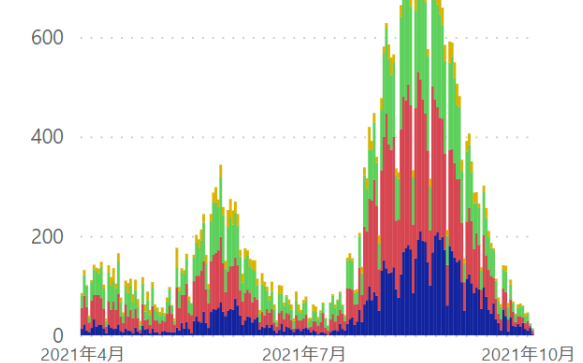
広島県



福岡県



沖縄県

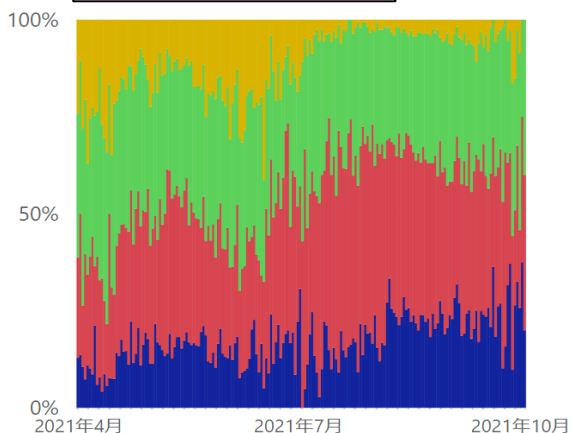


* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

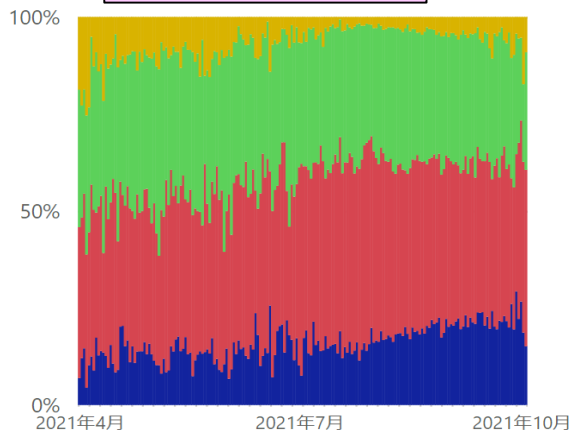
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「広島」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

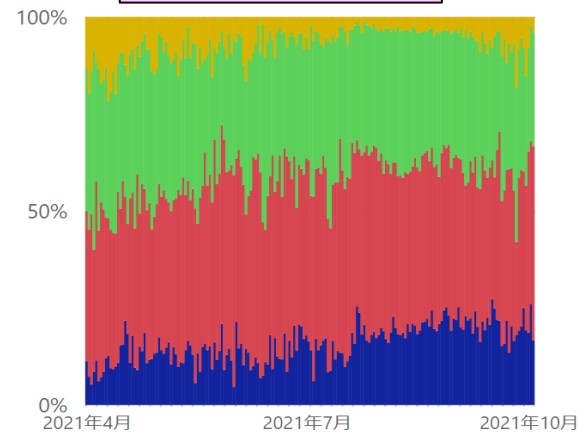
北海道



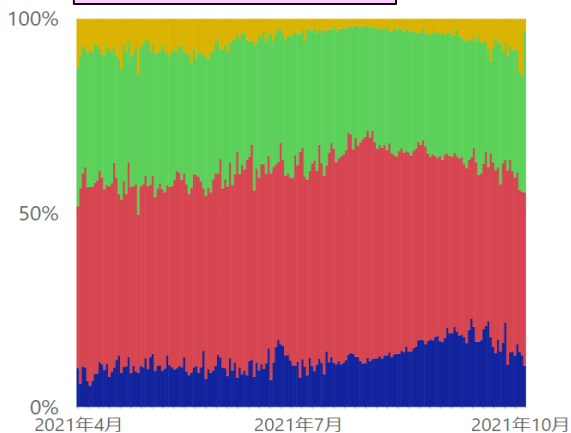
埼玉県



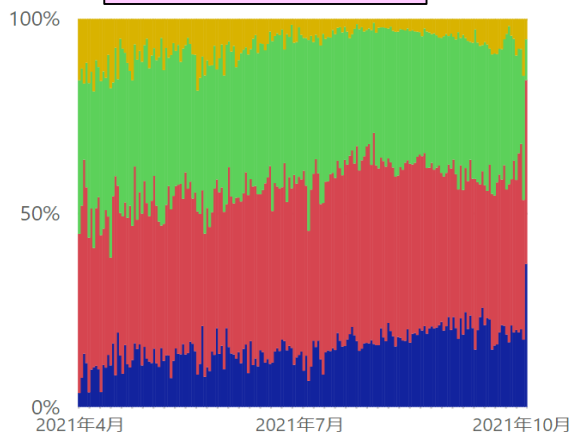
千葉県



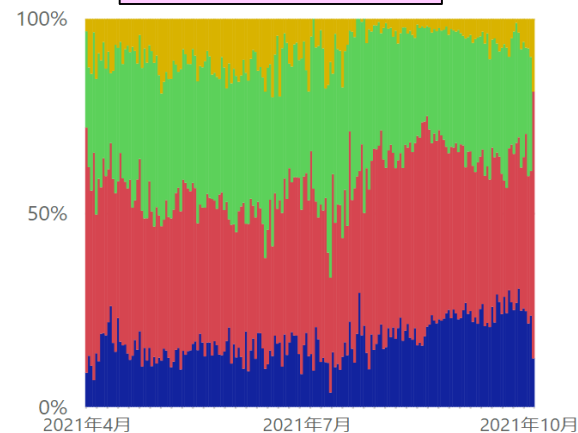
東京都



神奈川県



愛知県



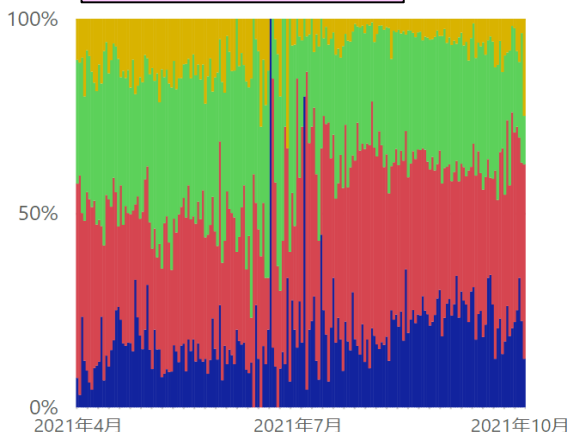
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

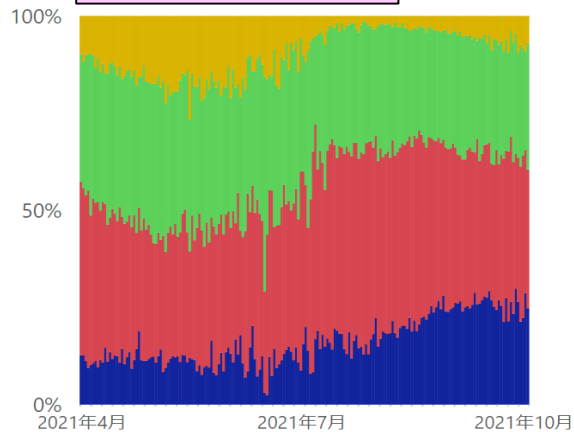
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「広島」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

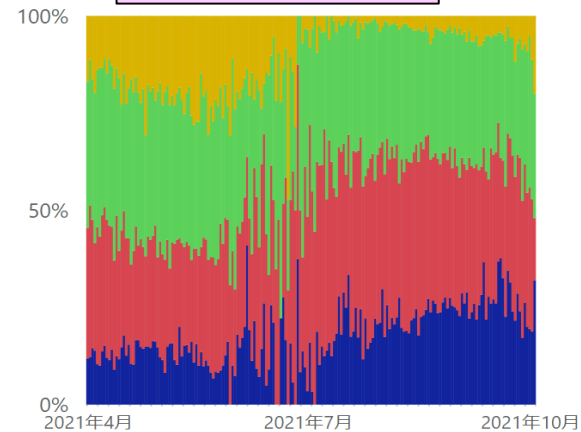
京都府



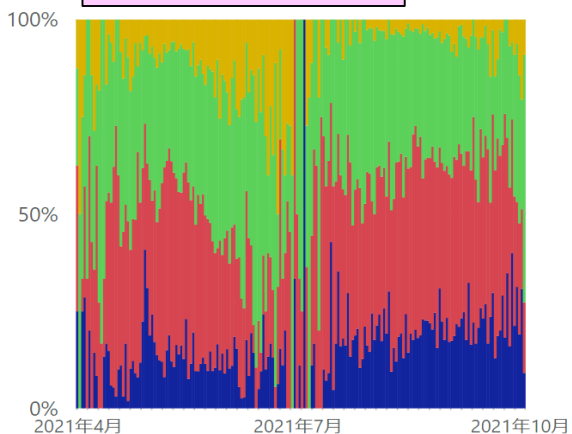
大阪府



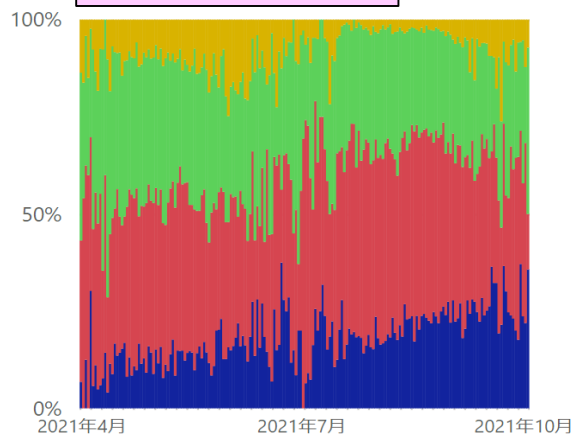
兵庫県



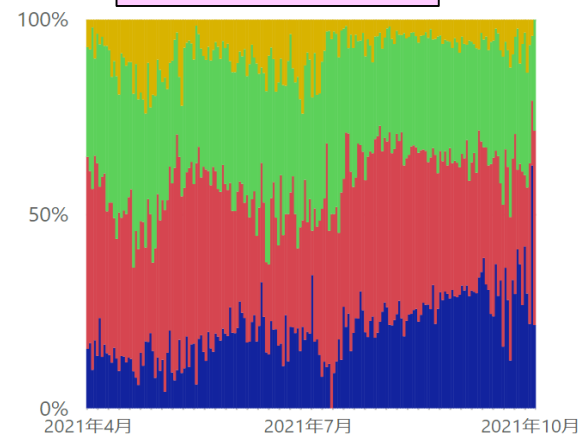
広島県



福岡県



沖縄県

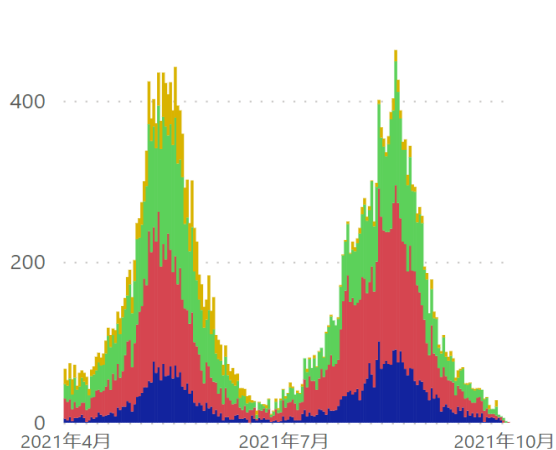


* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

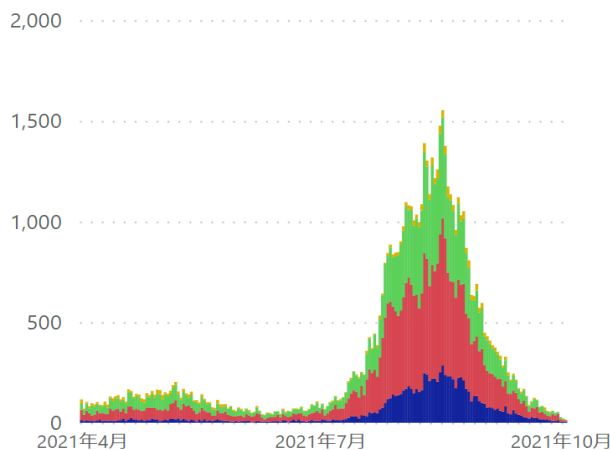
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「広島」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

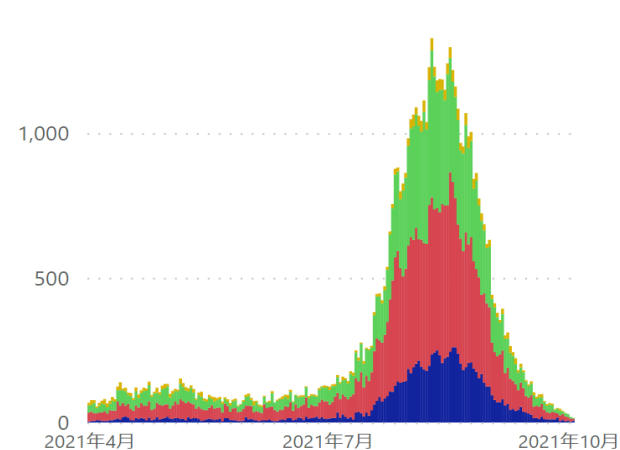
北海道



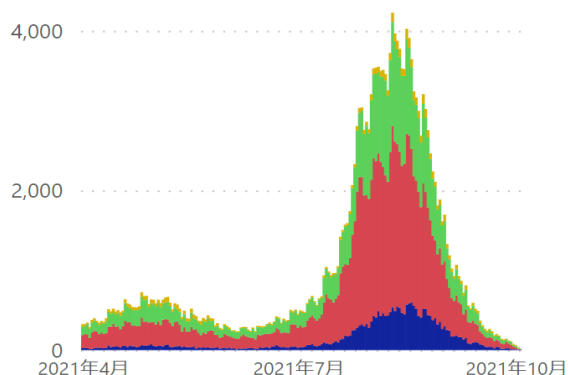
埼玉県



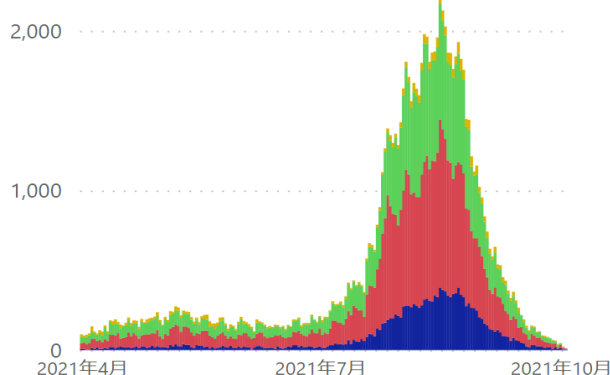
千葉県



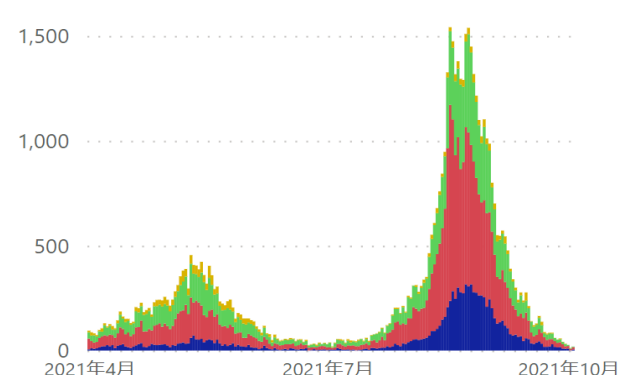
東京都



神奈川県



愛知県

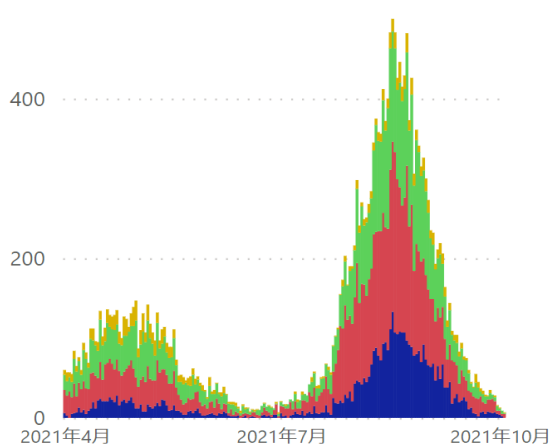


* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

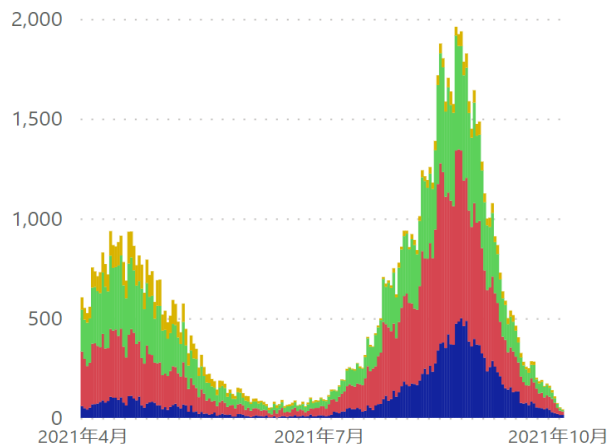
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「広島」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

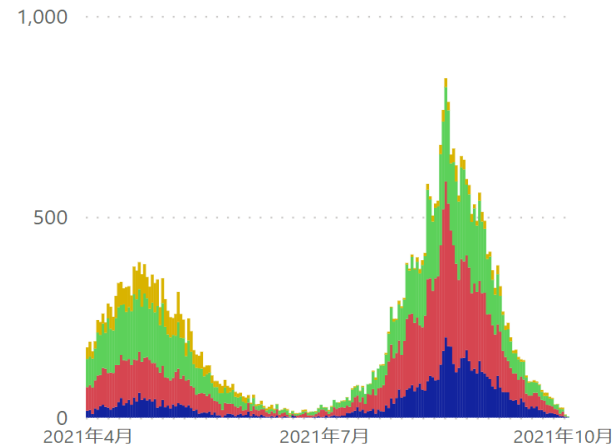
京都府



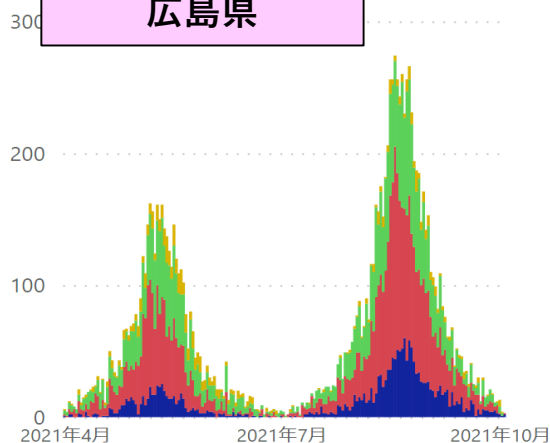
大阪府



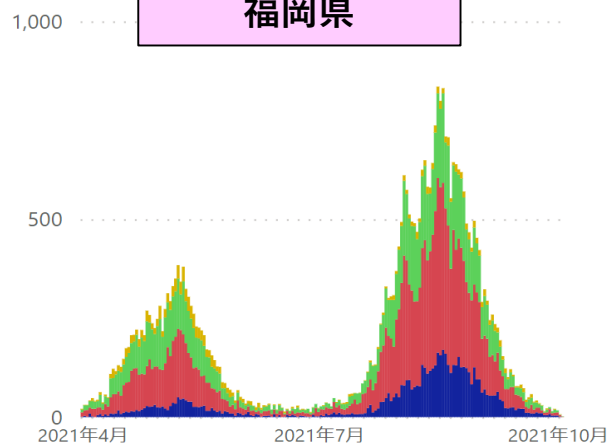
兵庫県



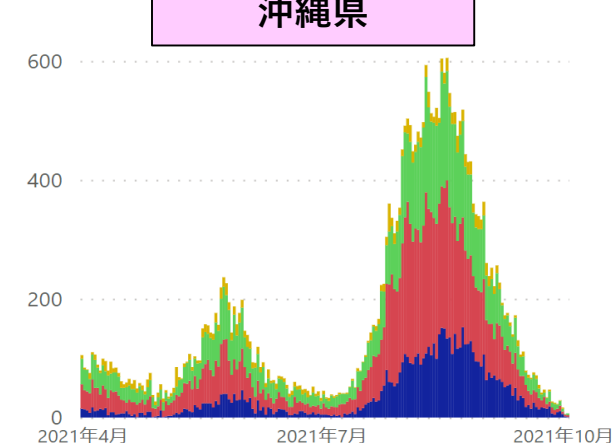
広島県



福岡県



沖縄県



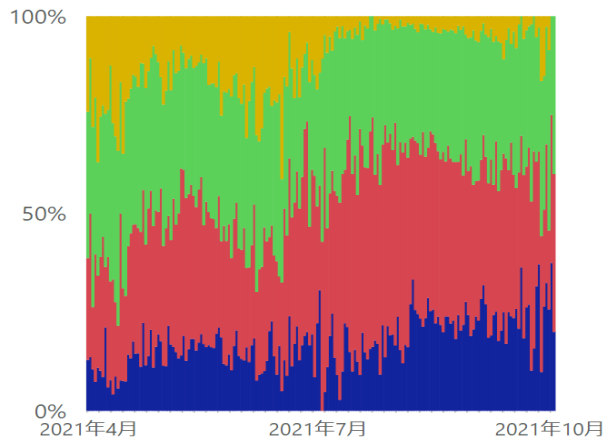
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

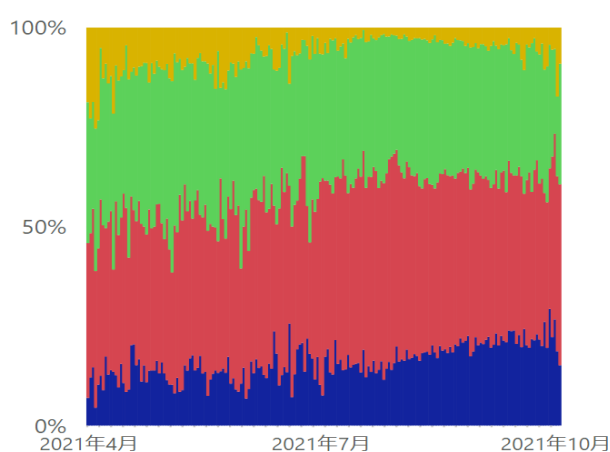
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「広島」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

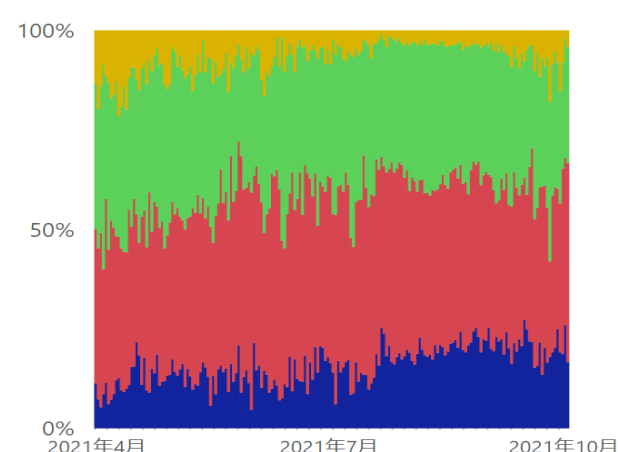
北海道



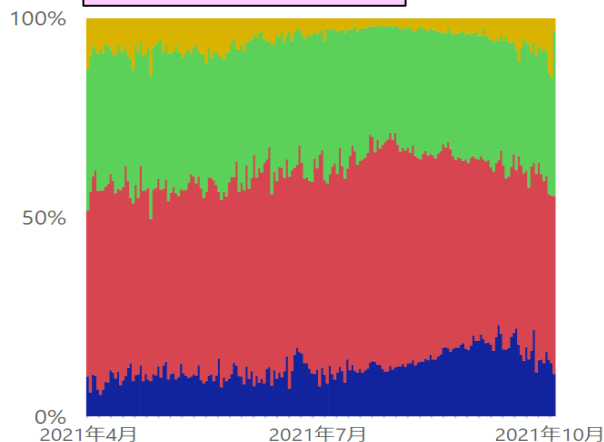
埼玉県



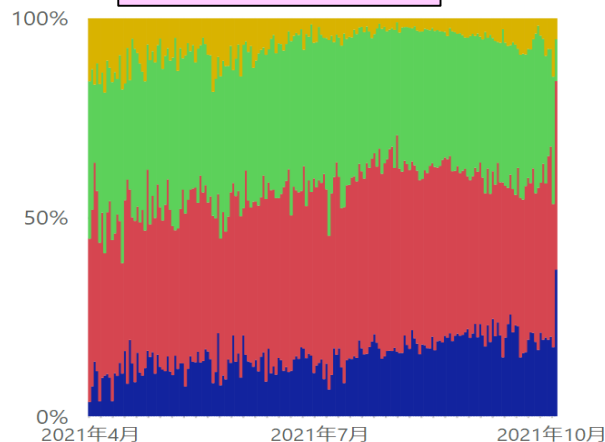
千葉県



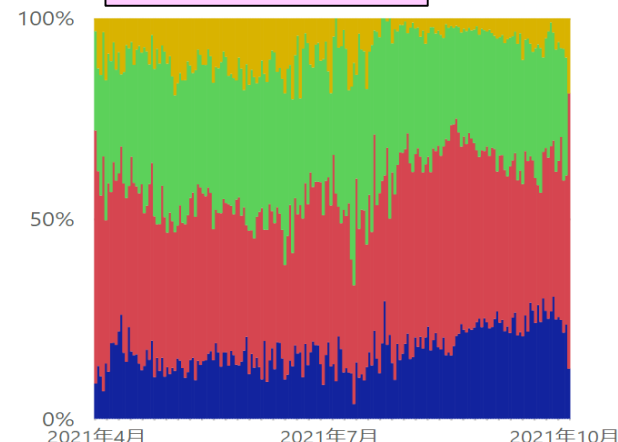
東京都



神奈川県



愛知県



* 10/5 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

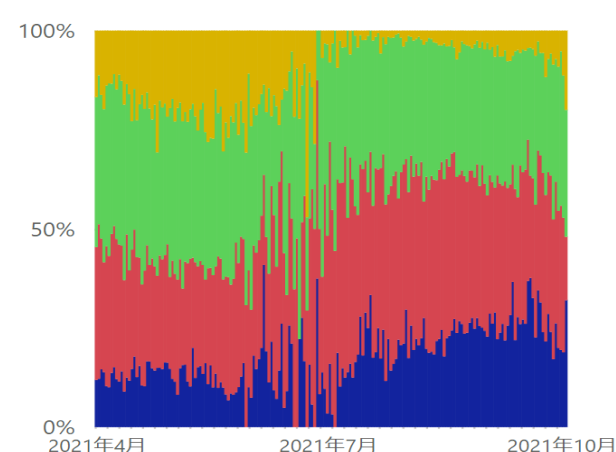
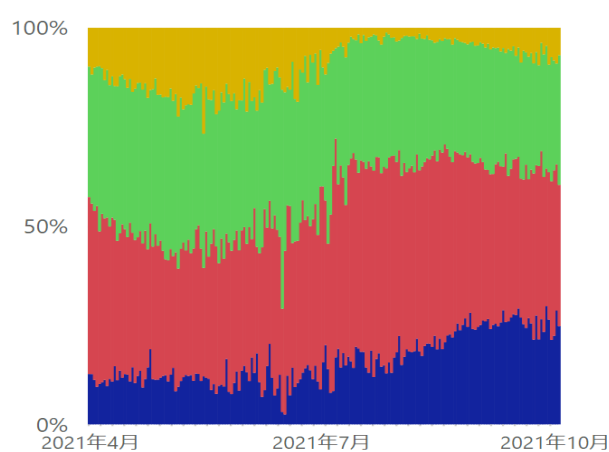
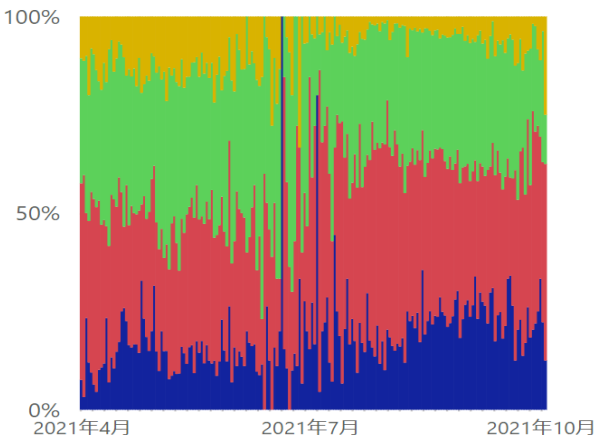
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「広島」「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

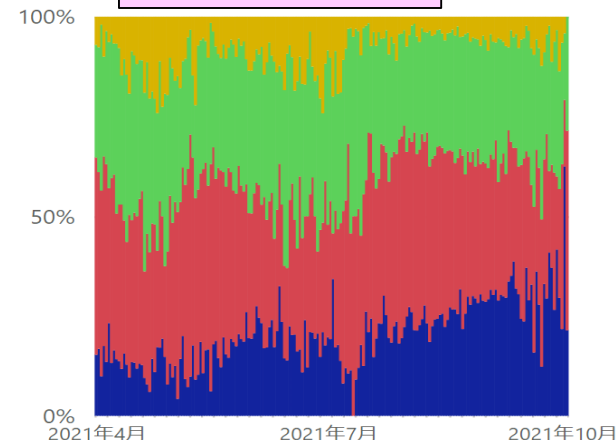
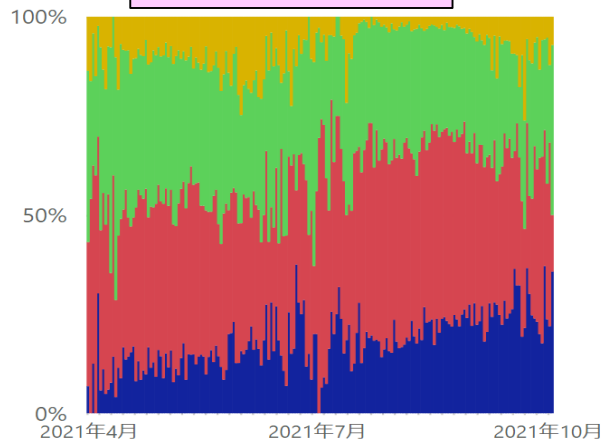
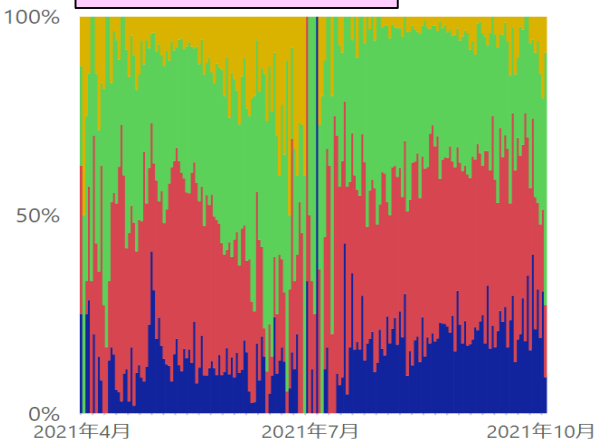
兵庫県



広島県

福岡県

沖縄県

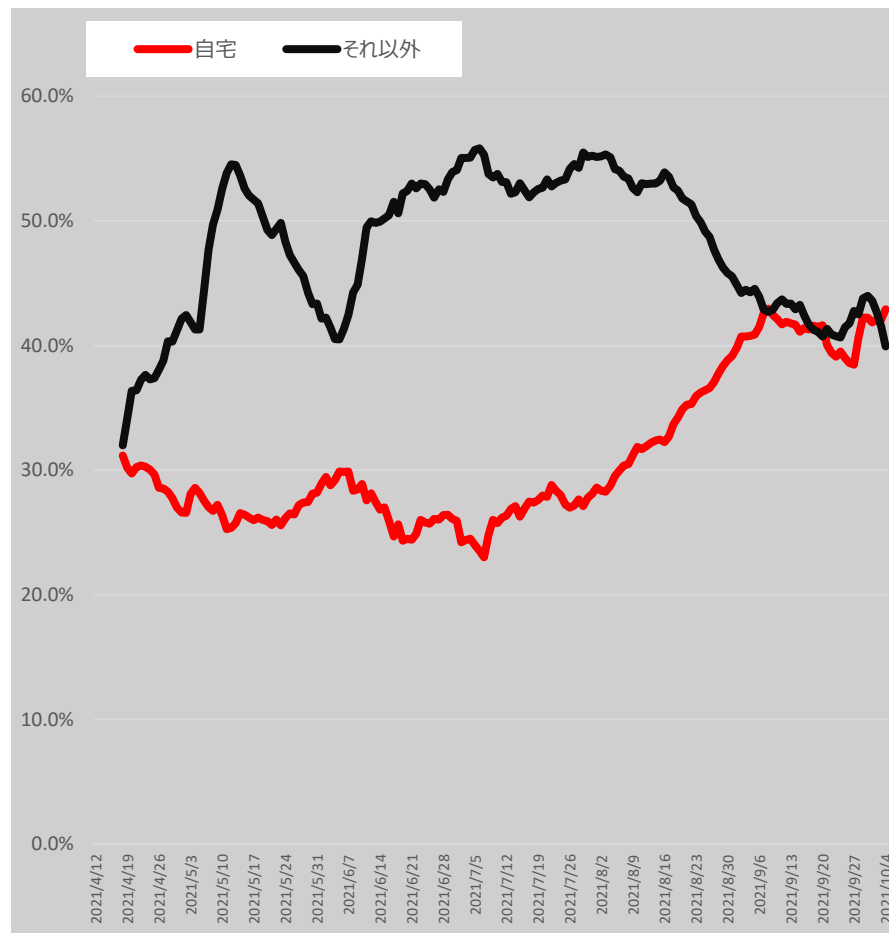
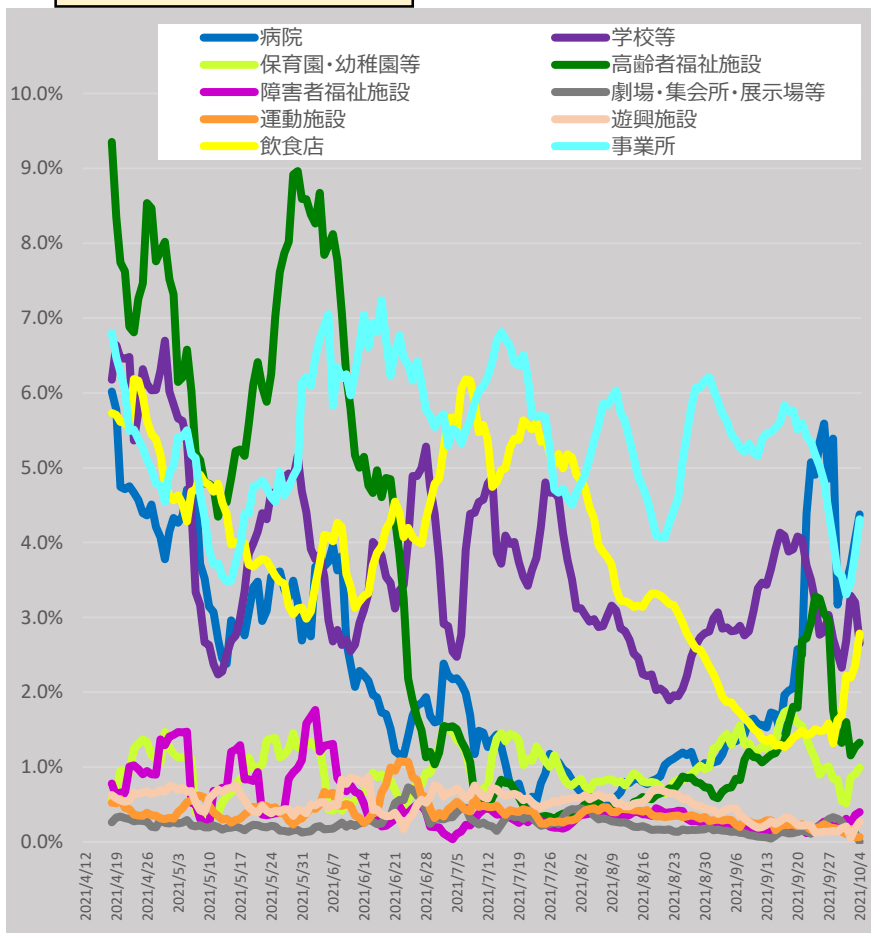


* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

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）



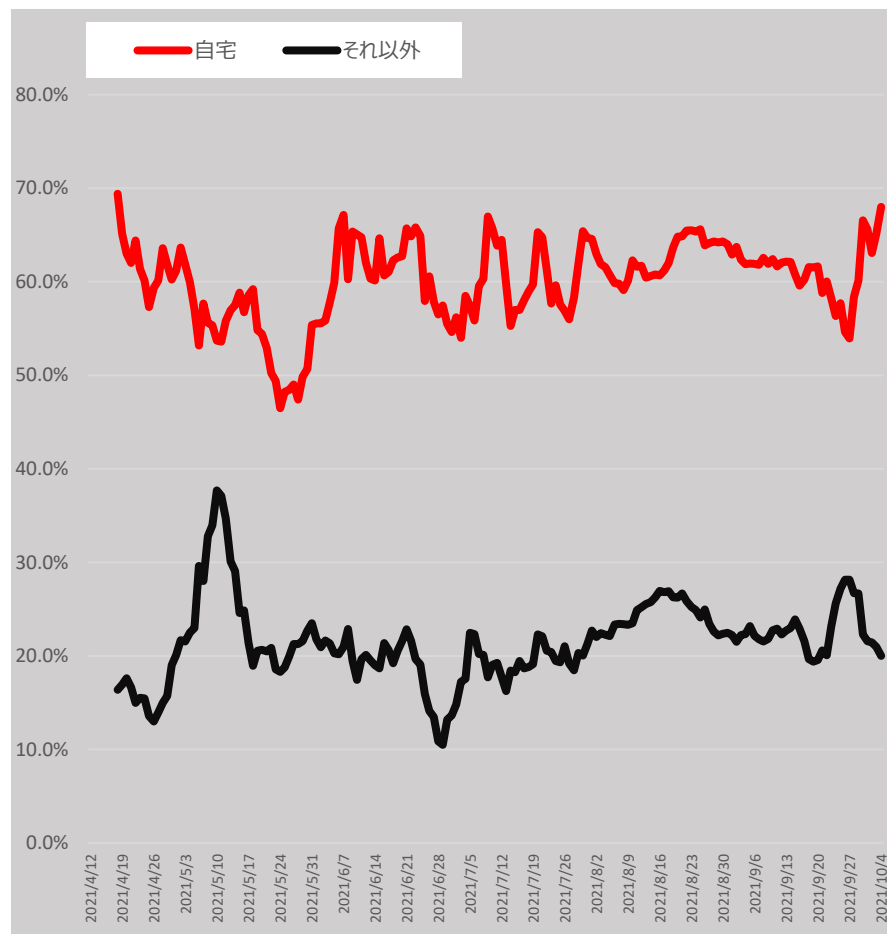
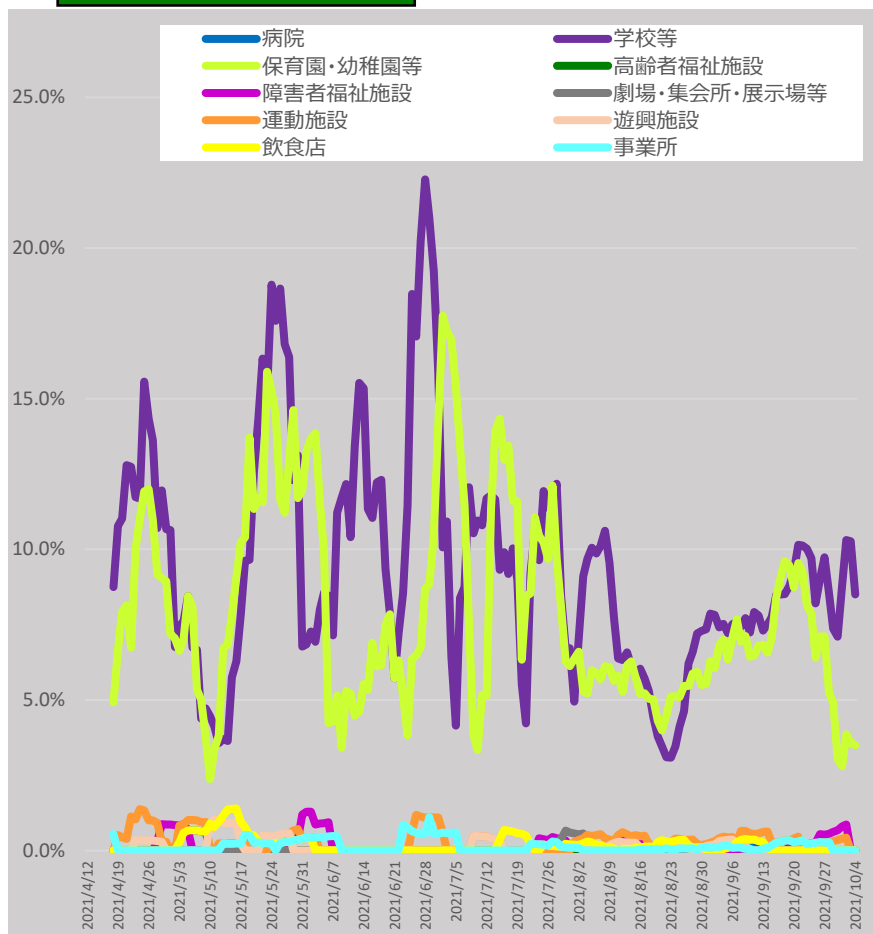
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



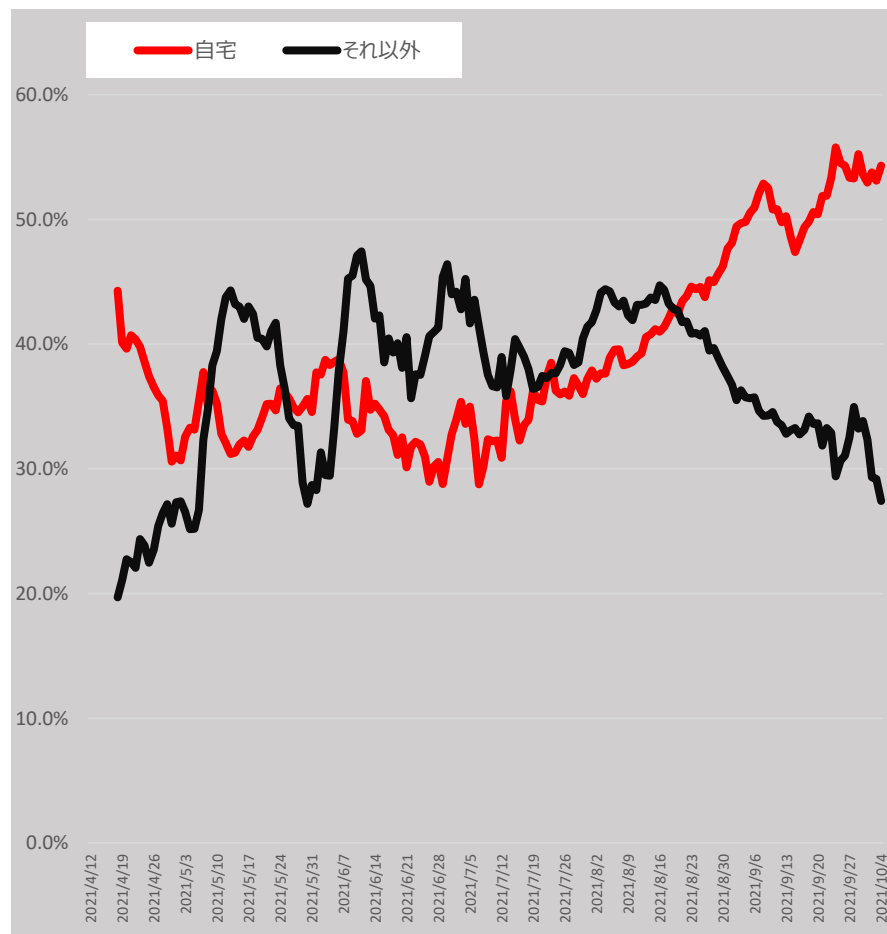
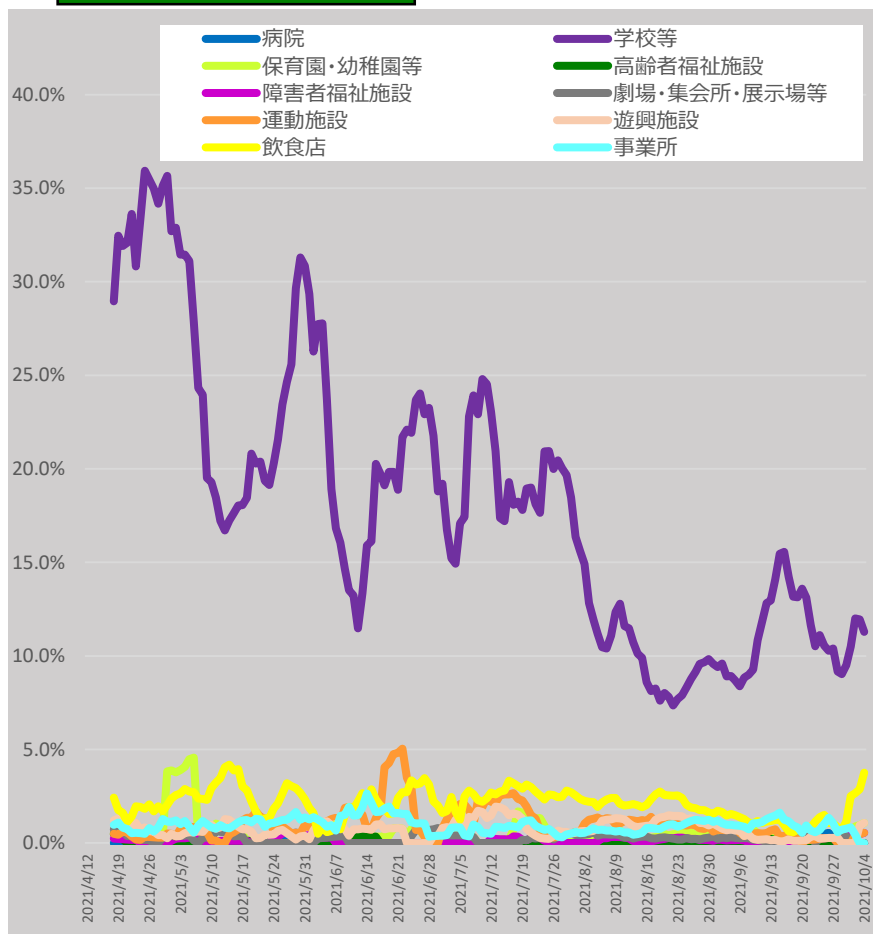
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



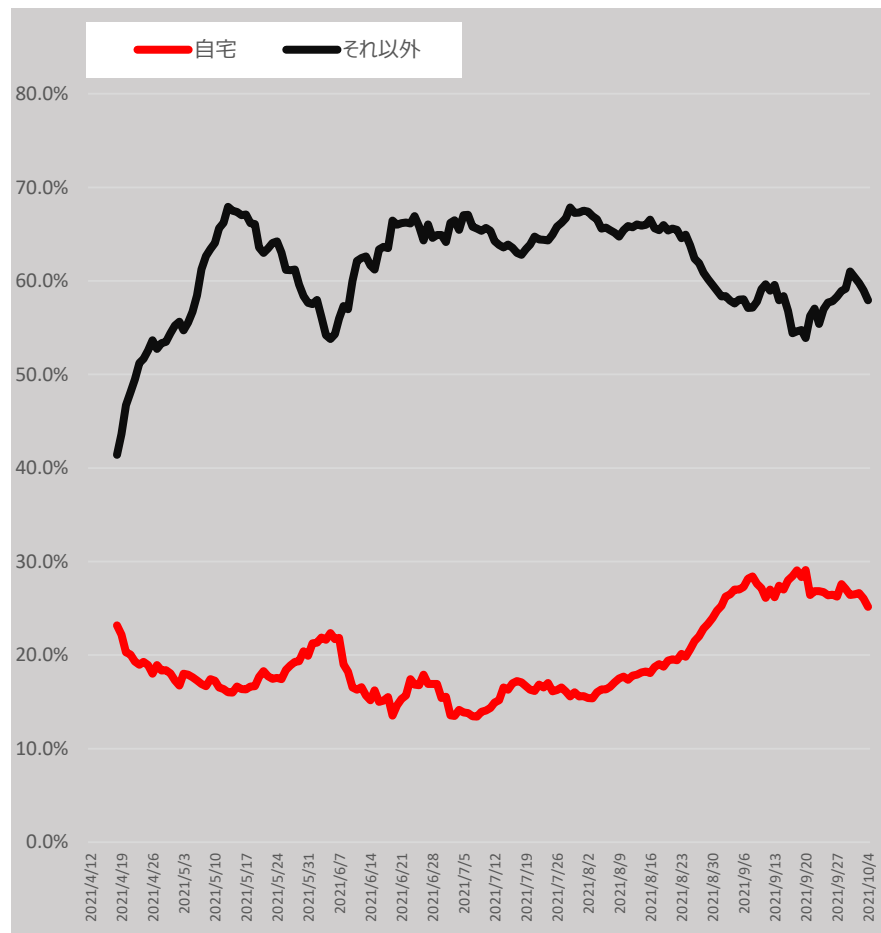
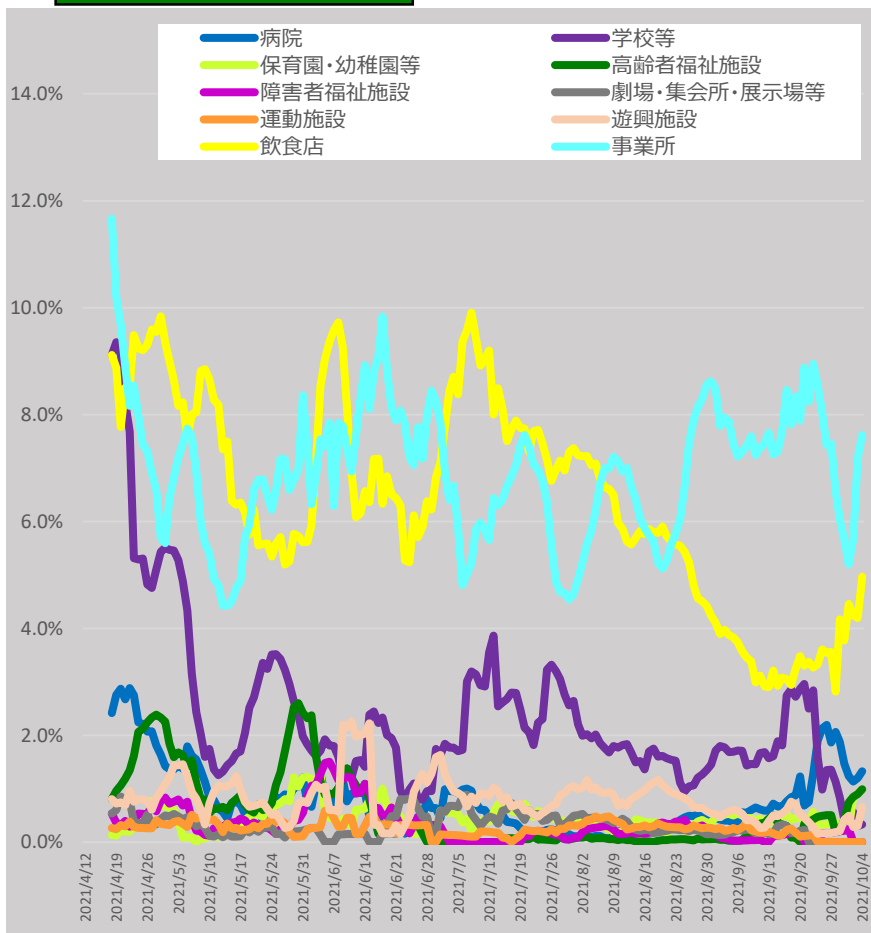
*10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

*「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）



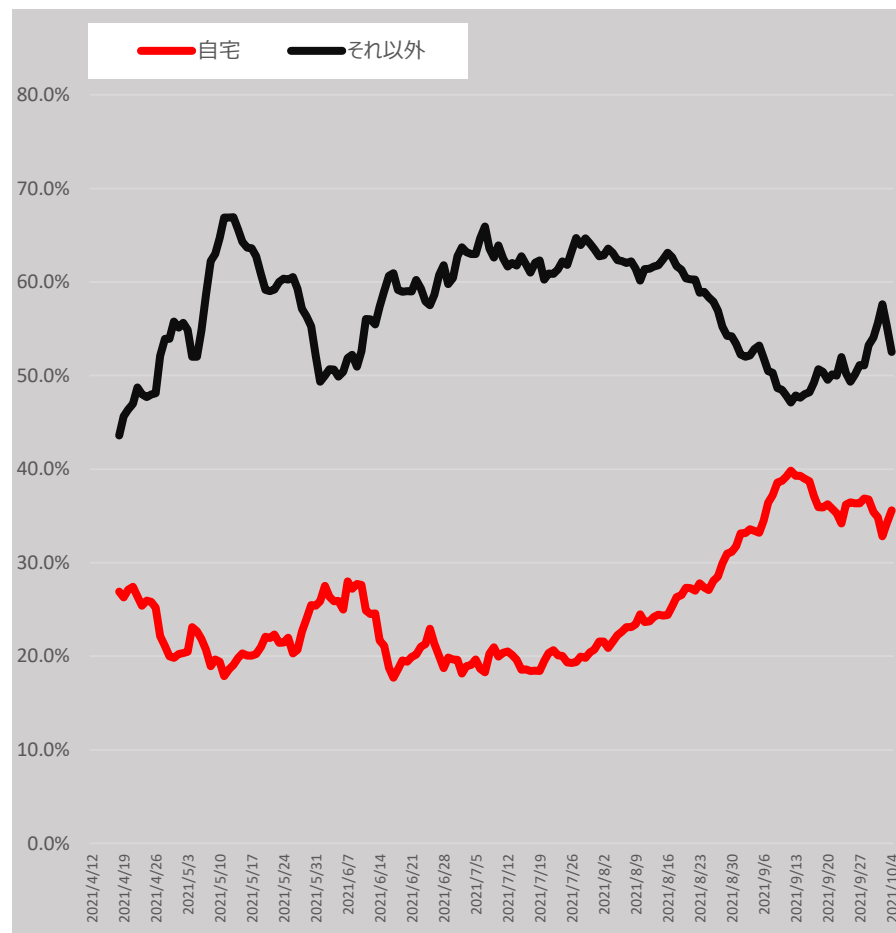
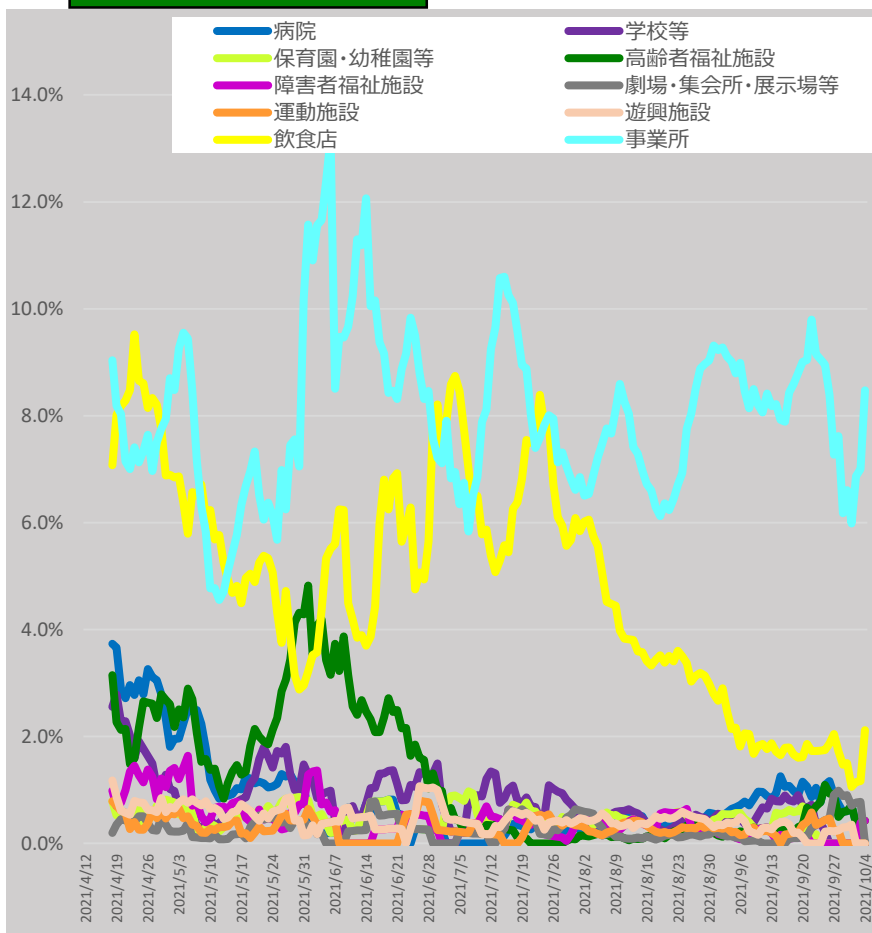
*10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

*「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）



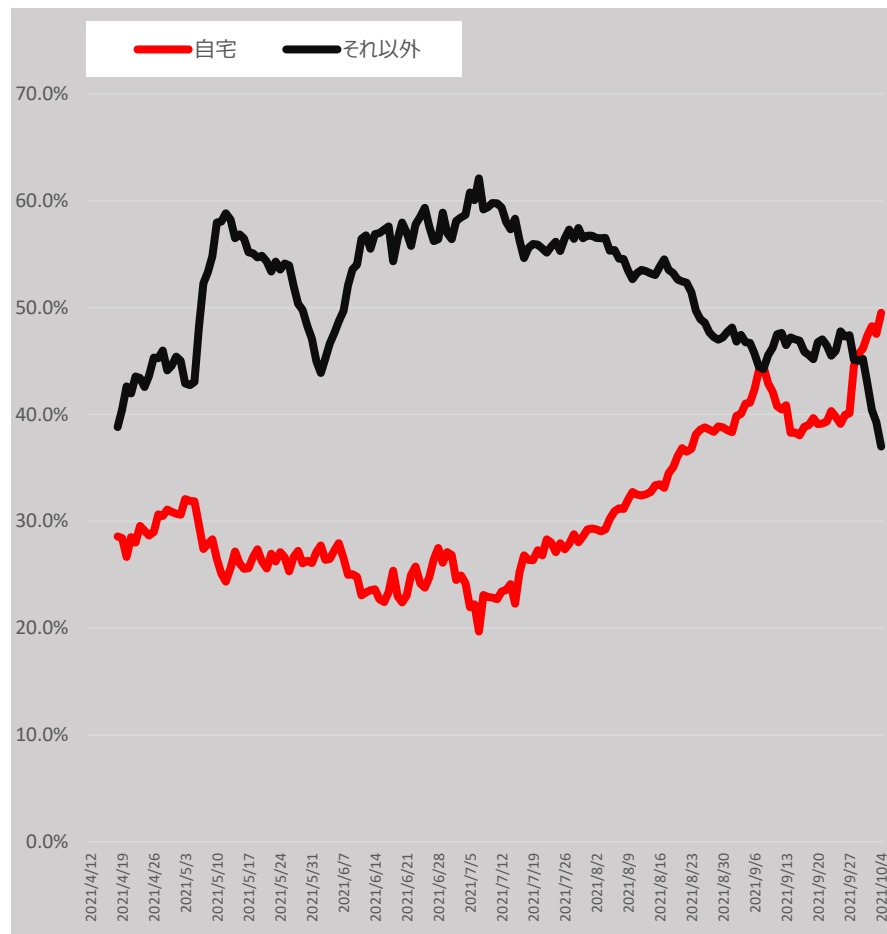
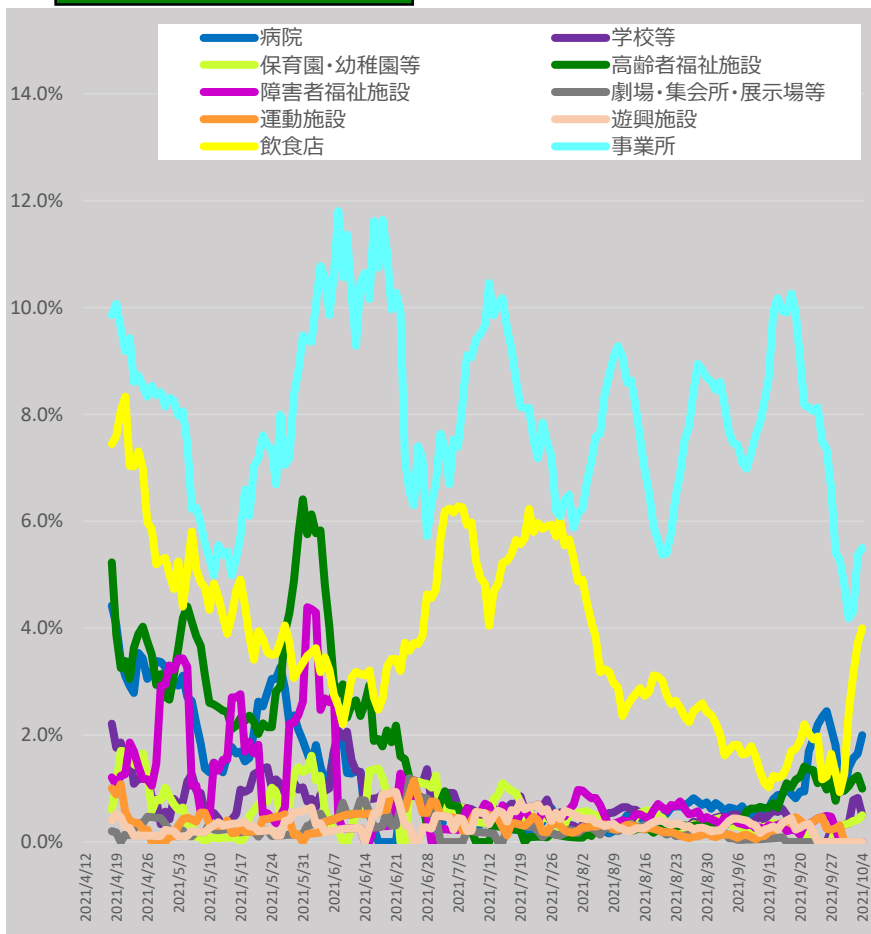
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



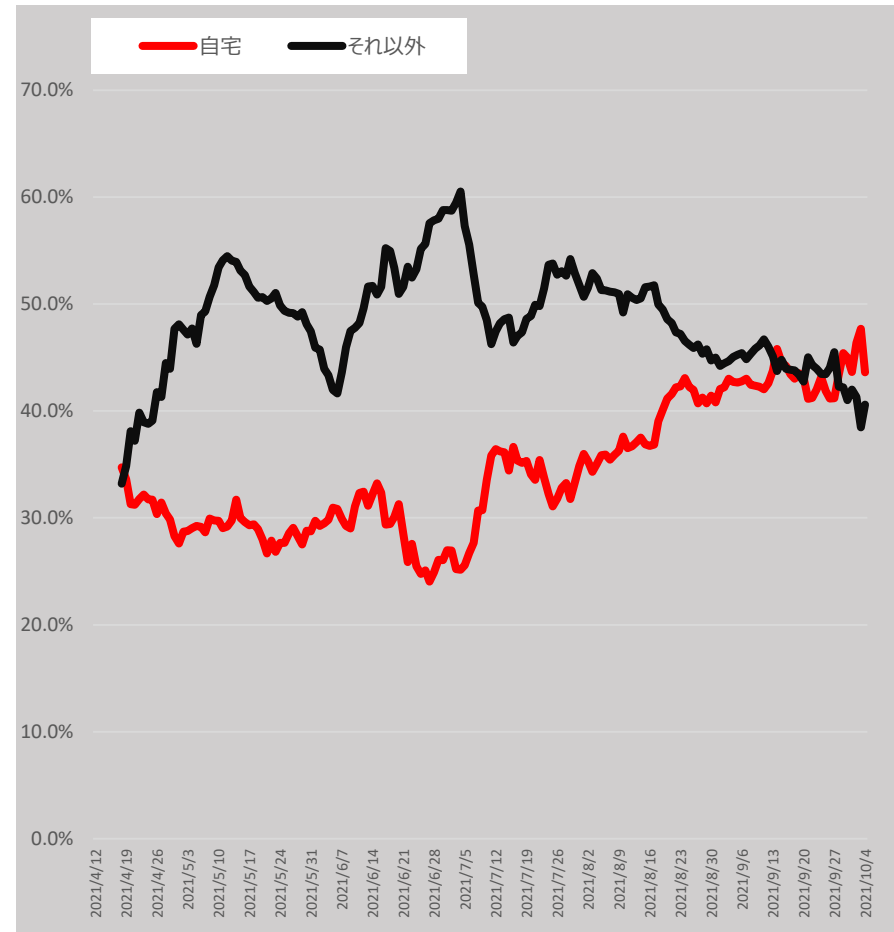
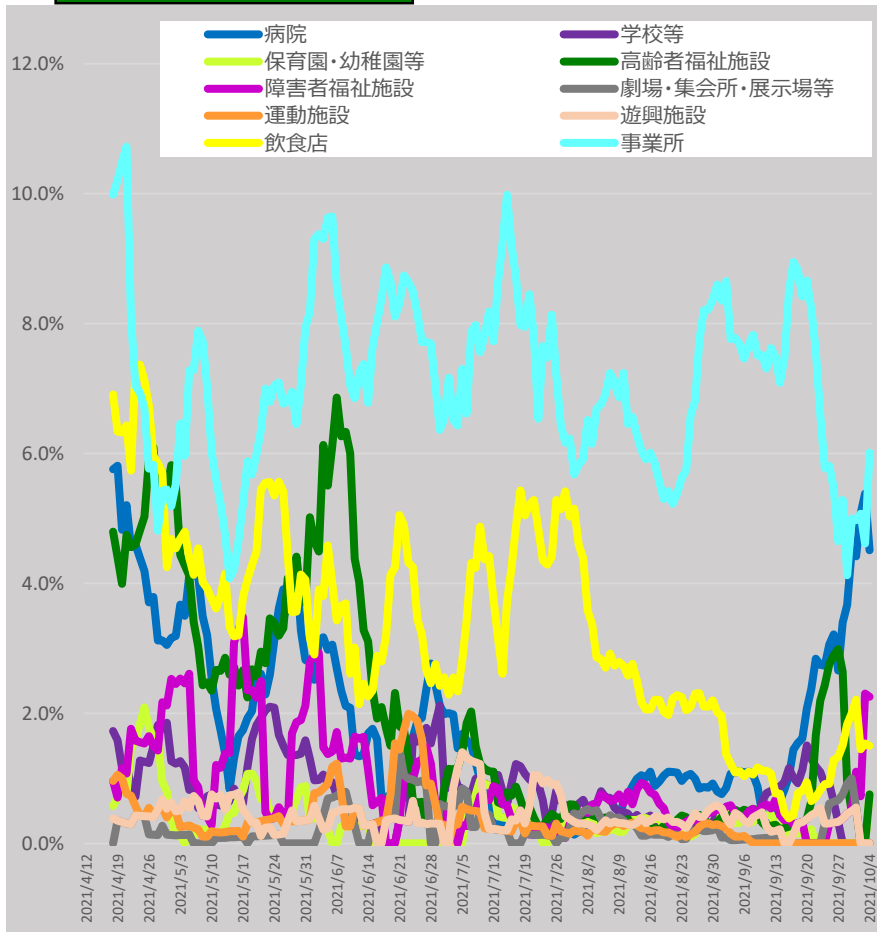
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



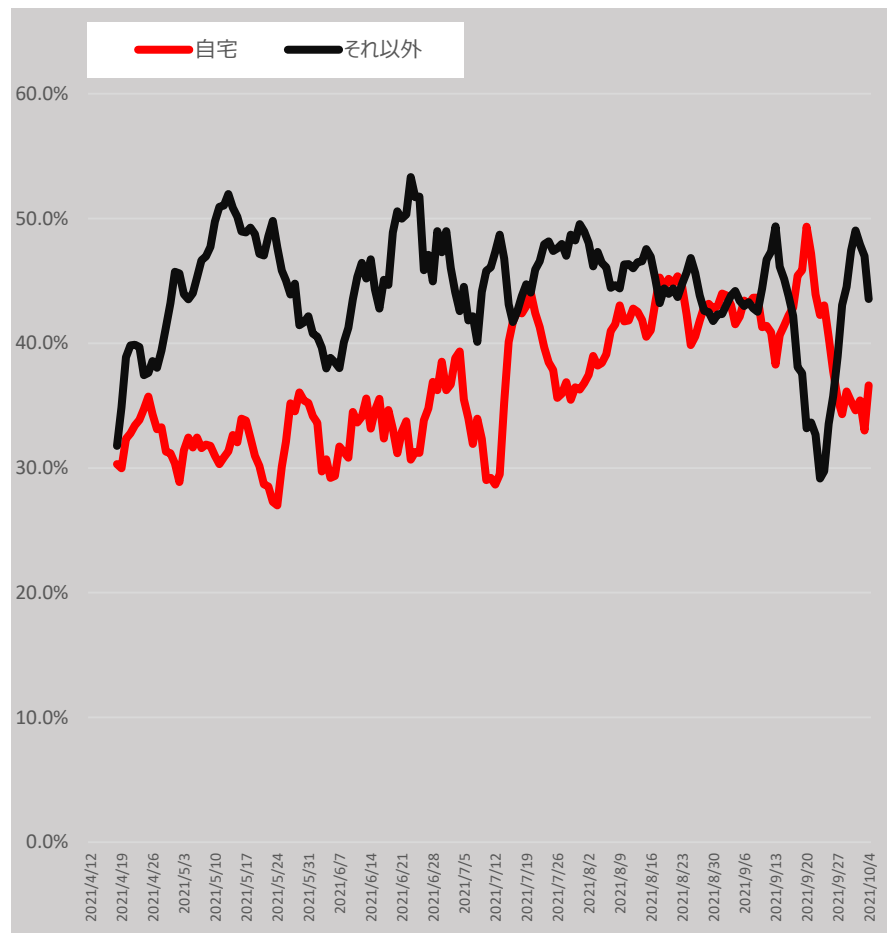
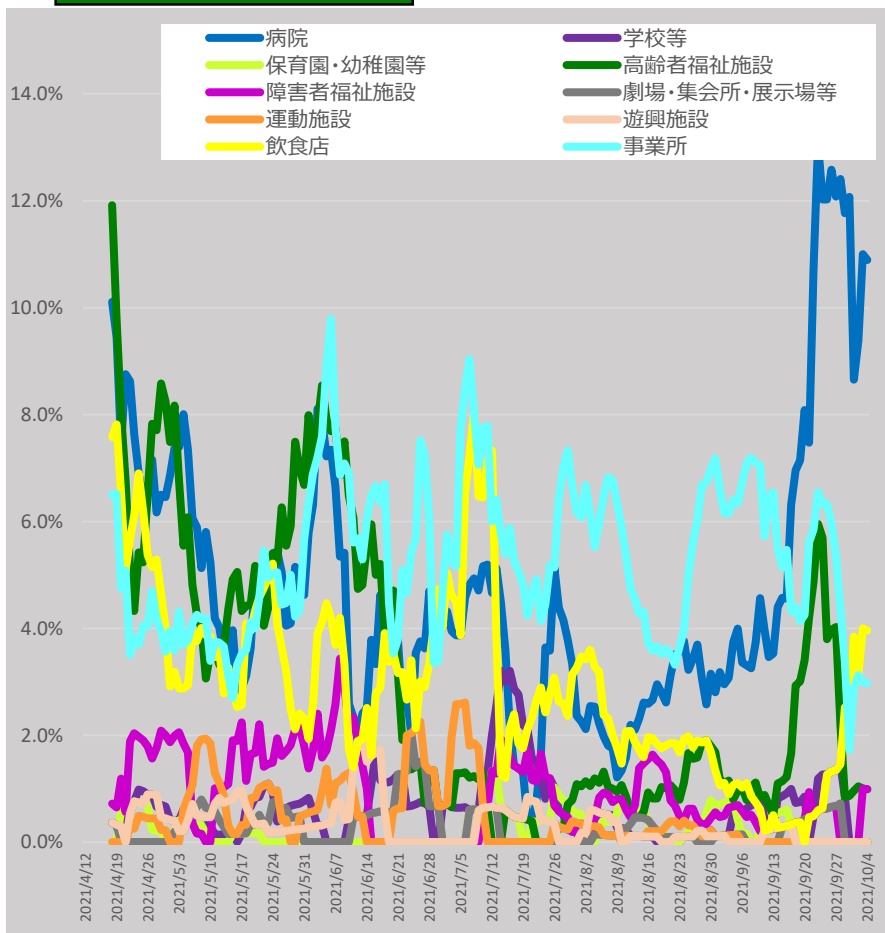
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



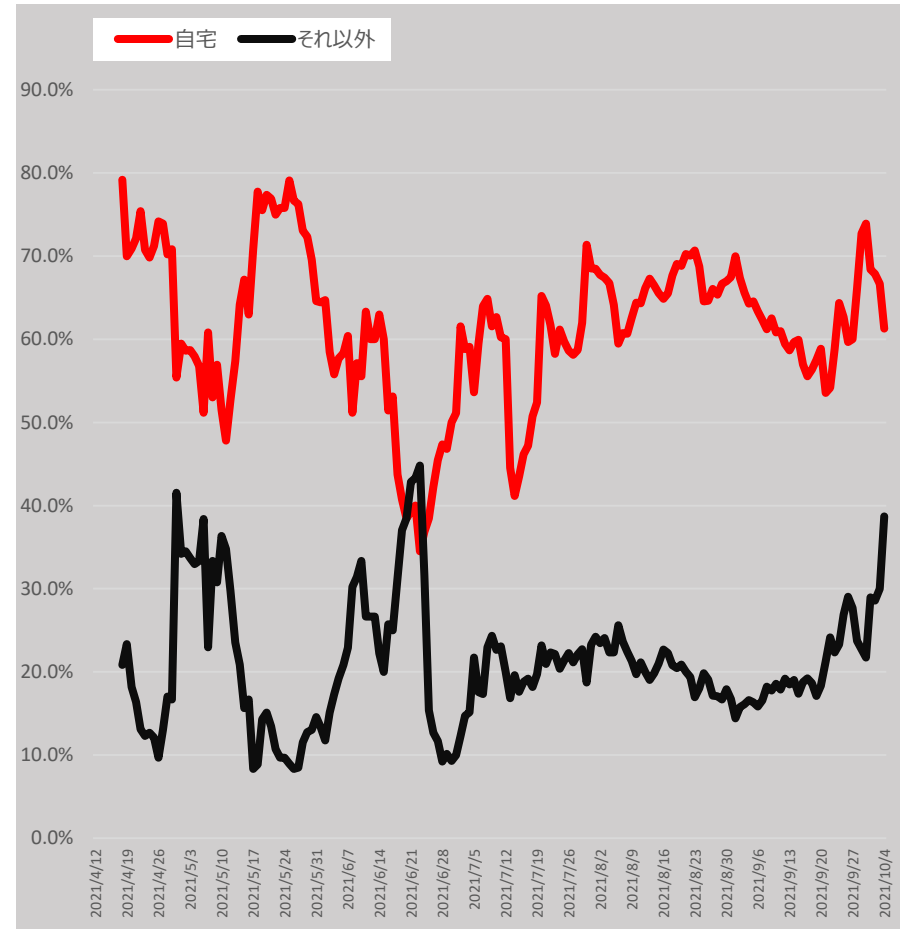
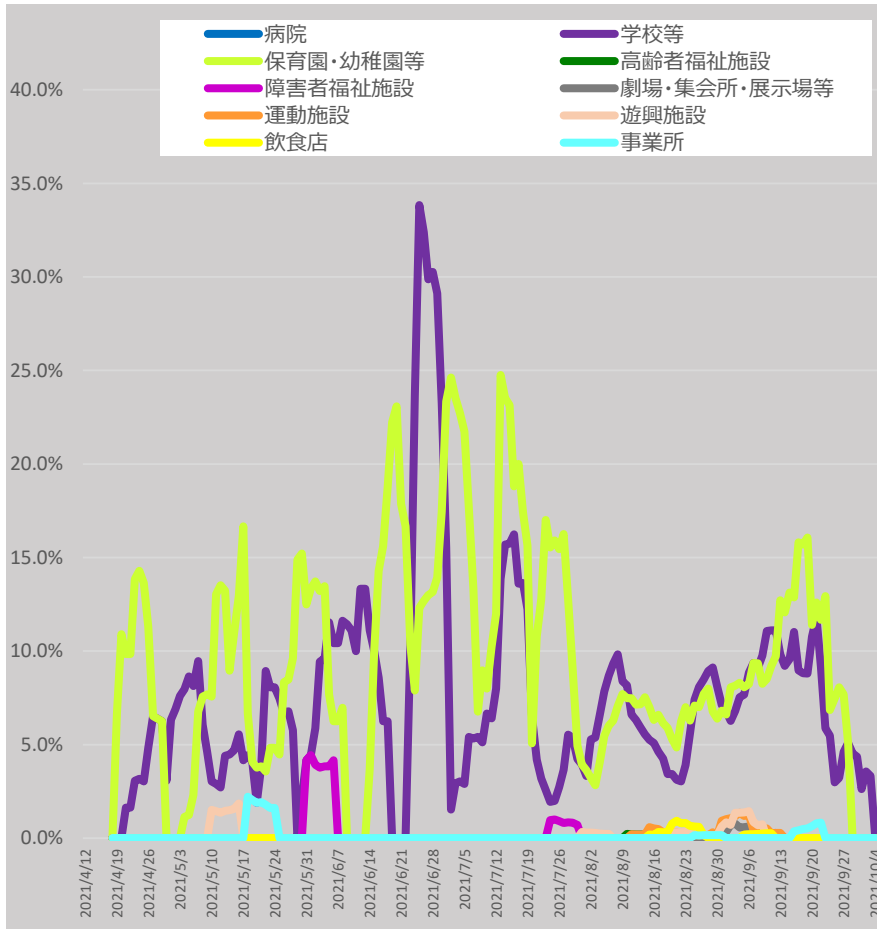
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）



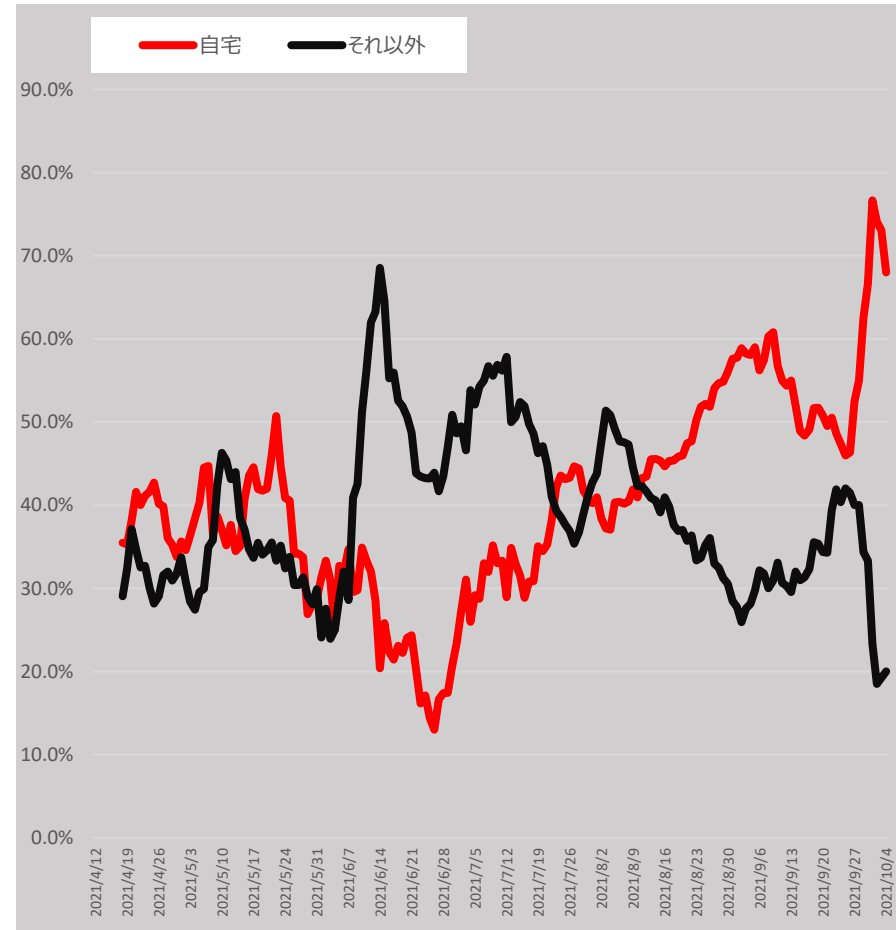
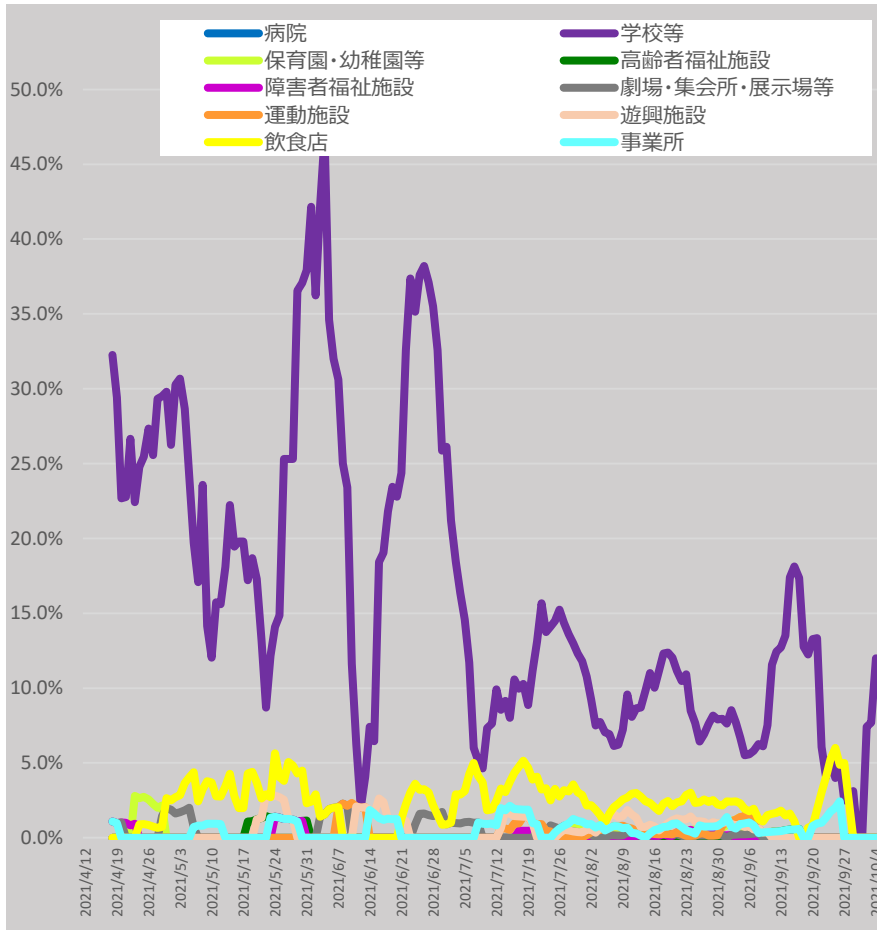
*10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

*「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。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）



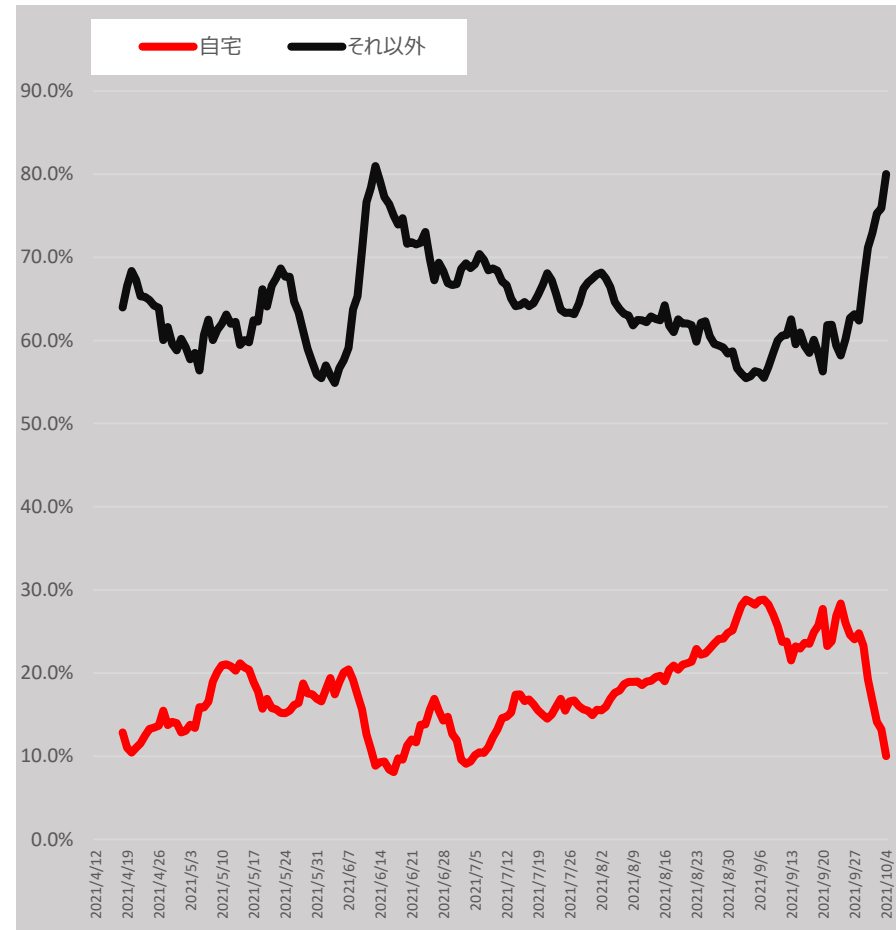
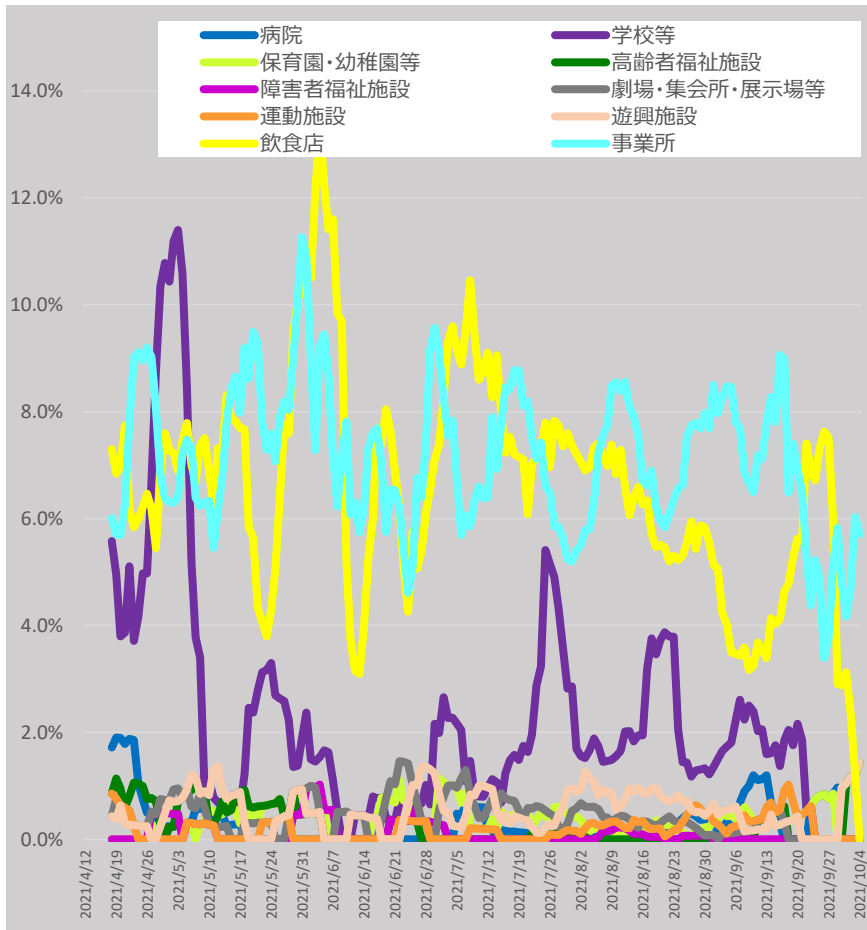
*10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

*「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。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）



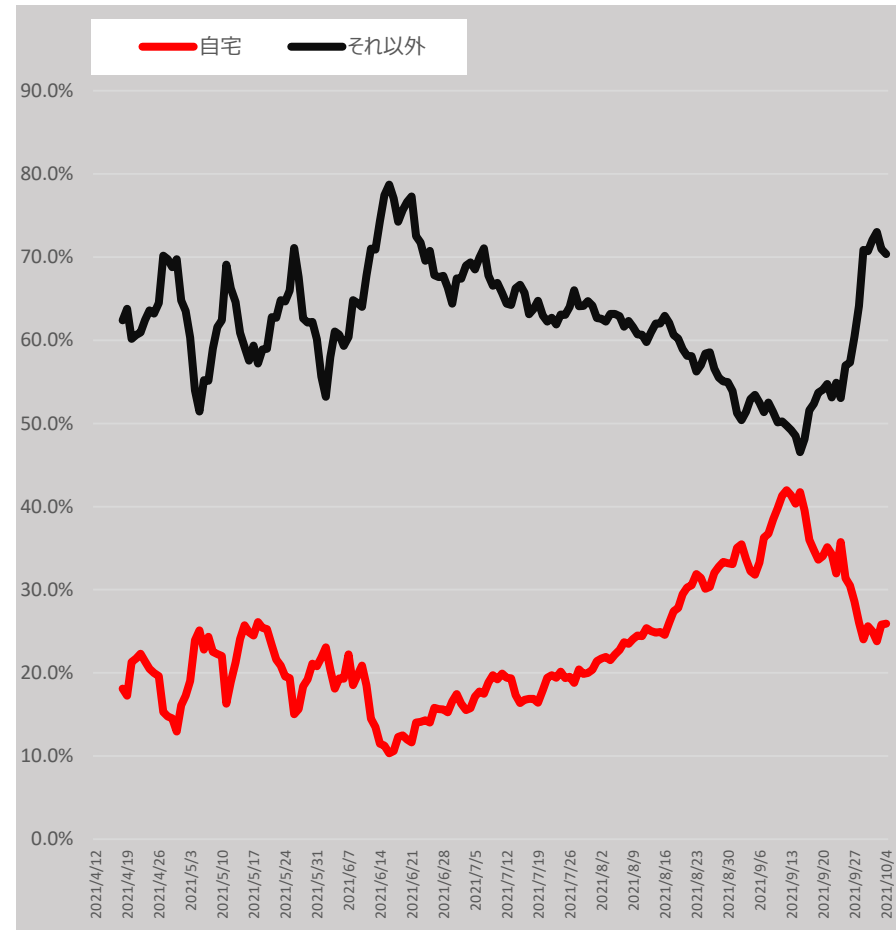
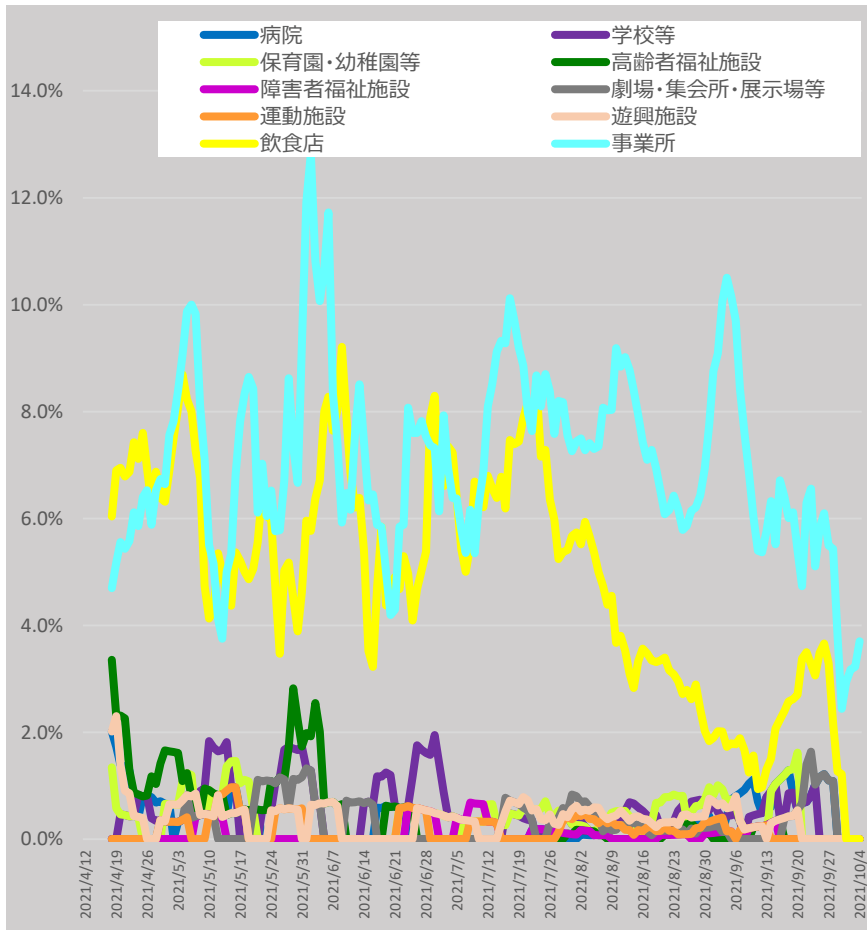
*10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

*「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。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）



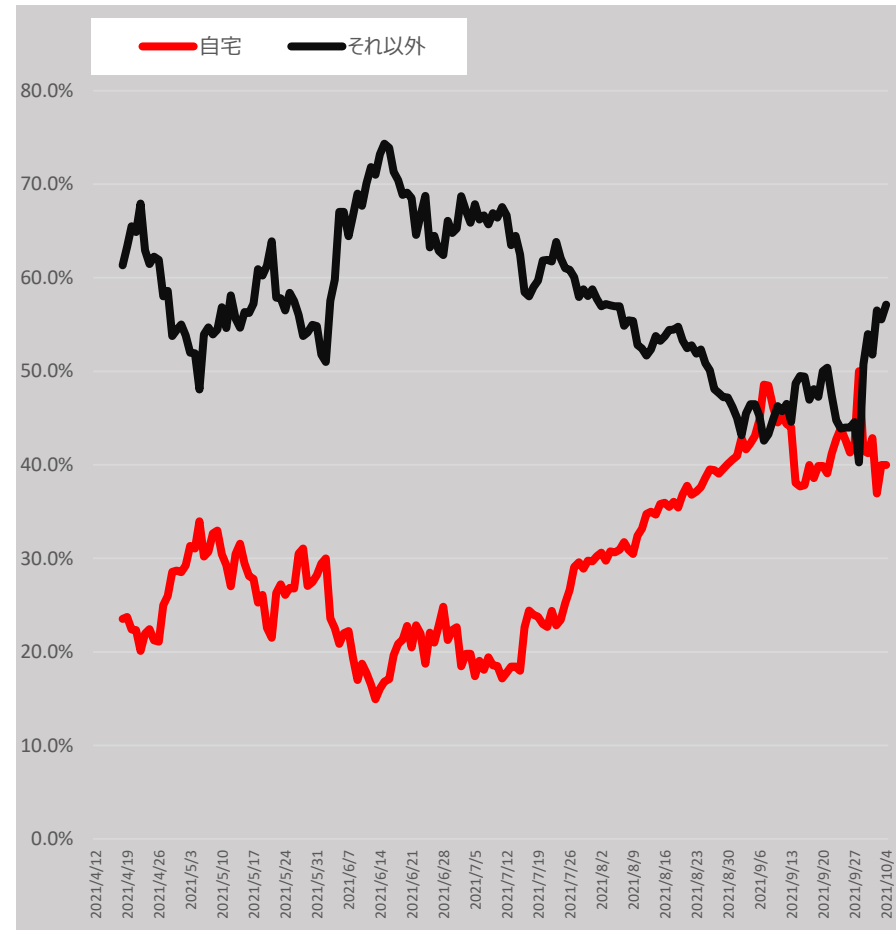
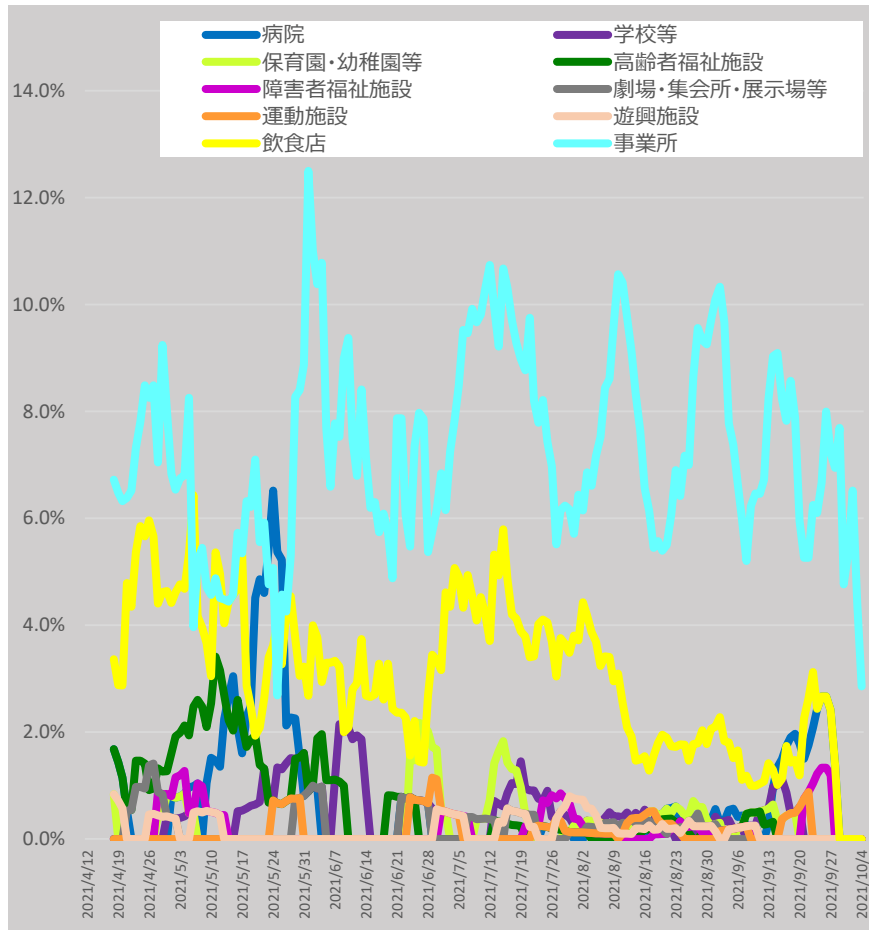
*10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

*「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。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）



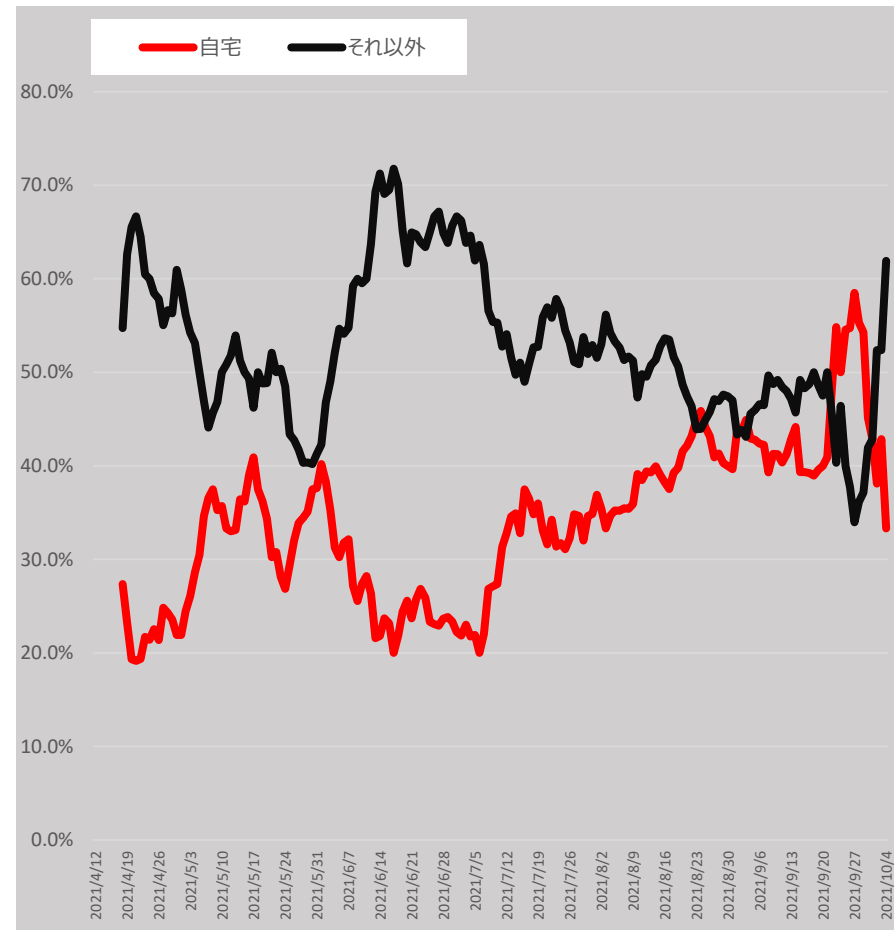
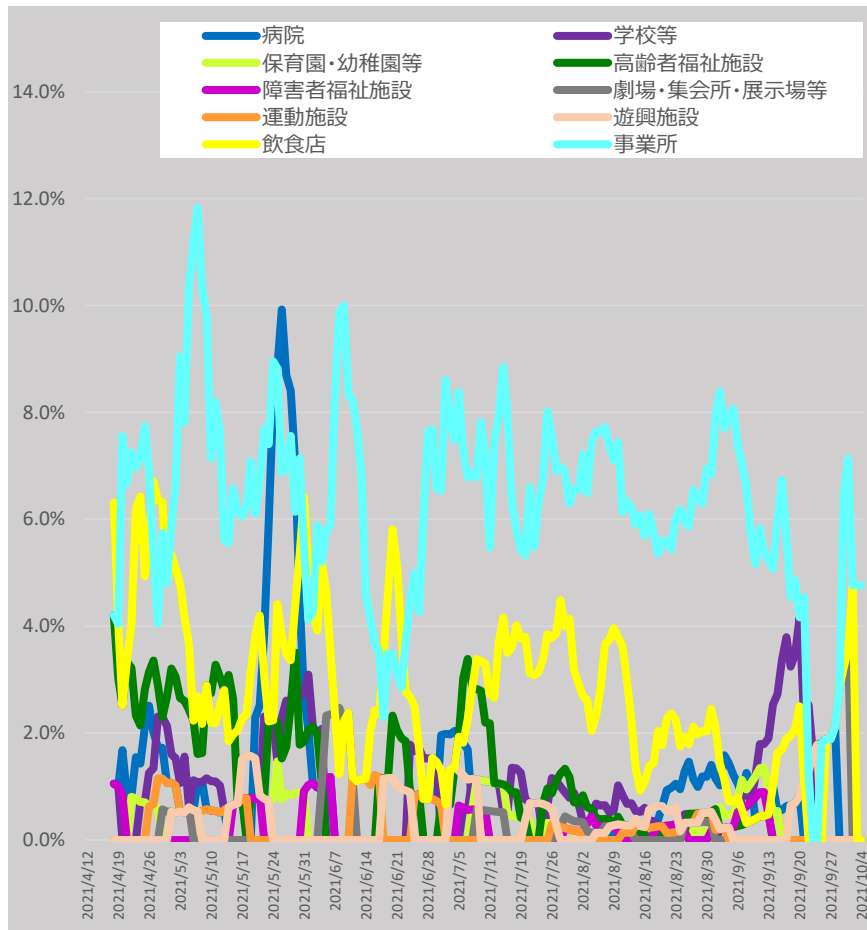
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）



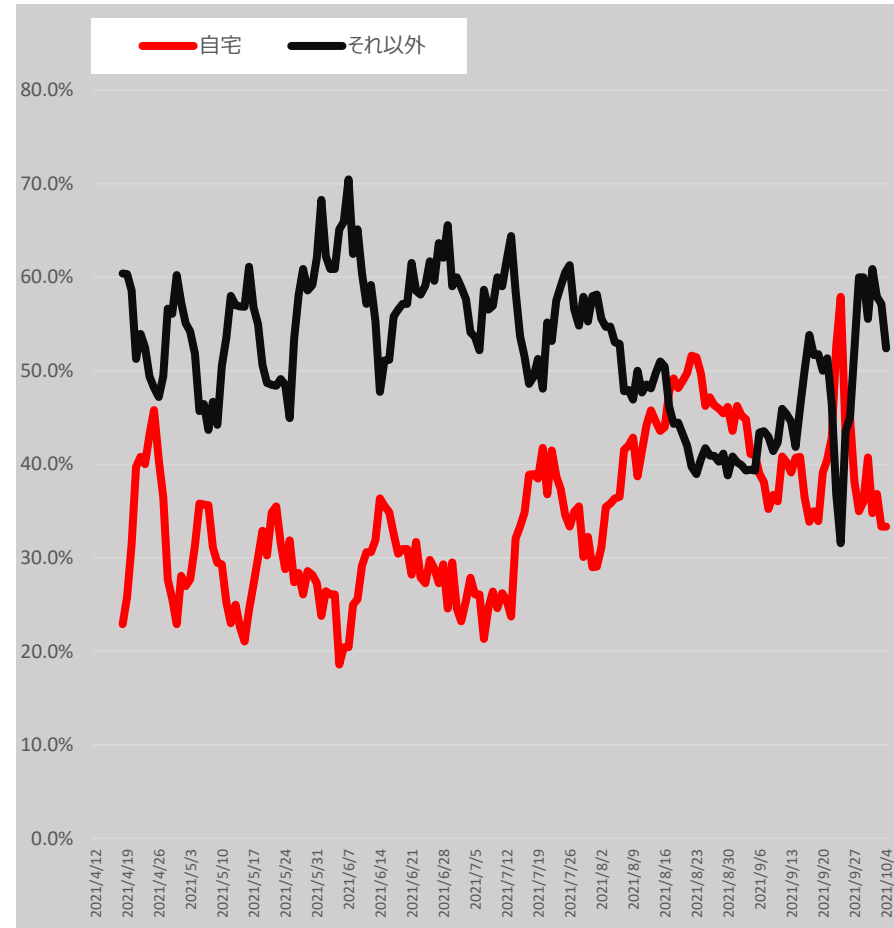
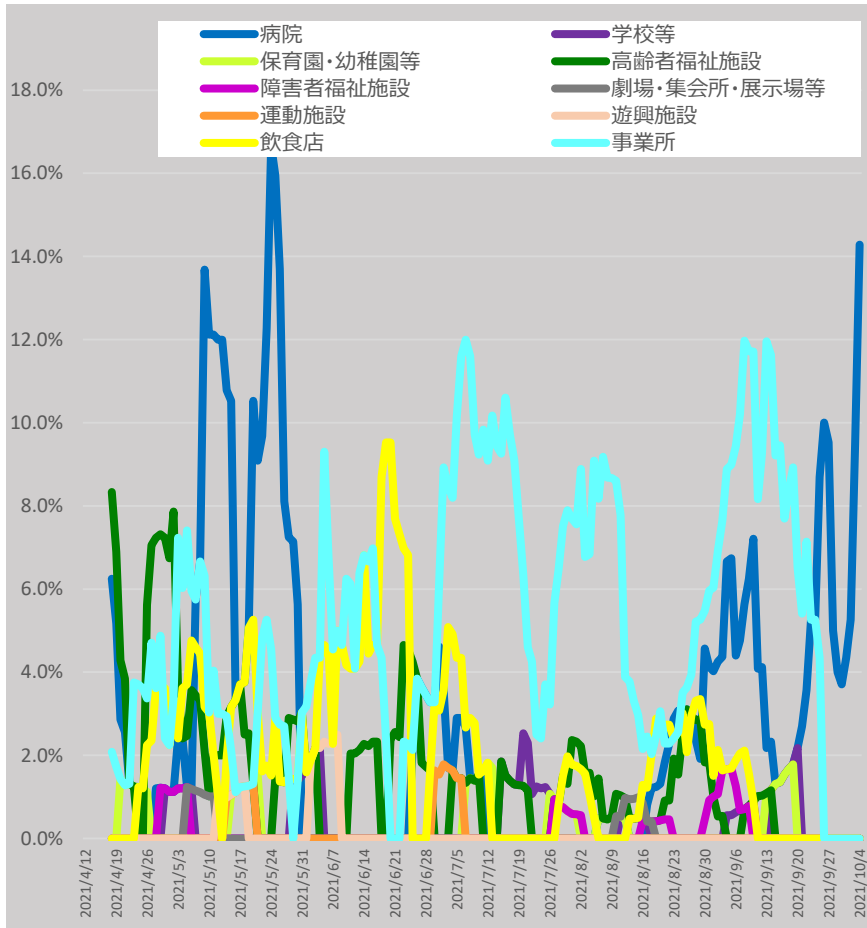
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）



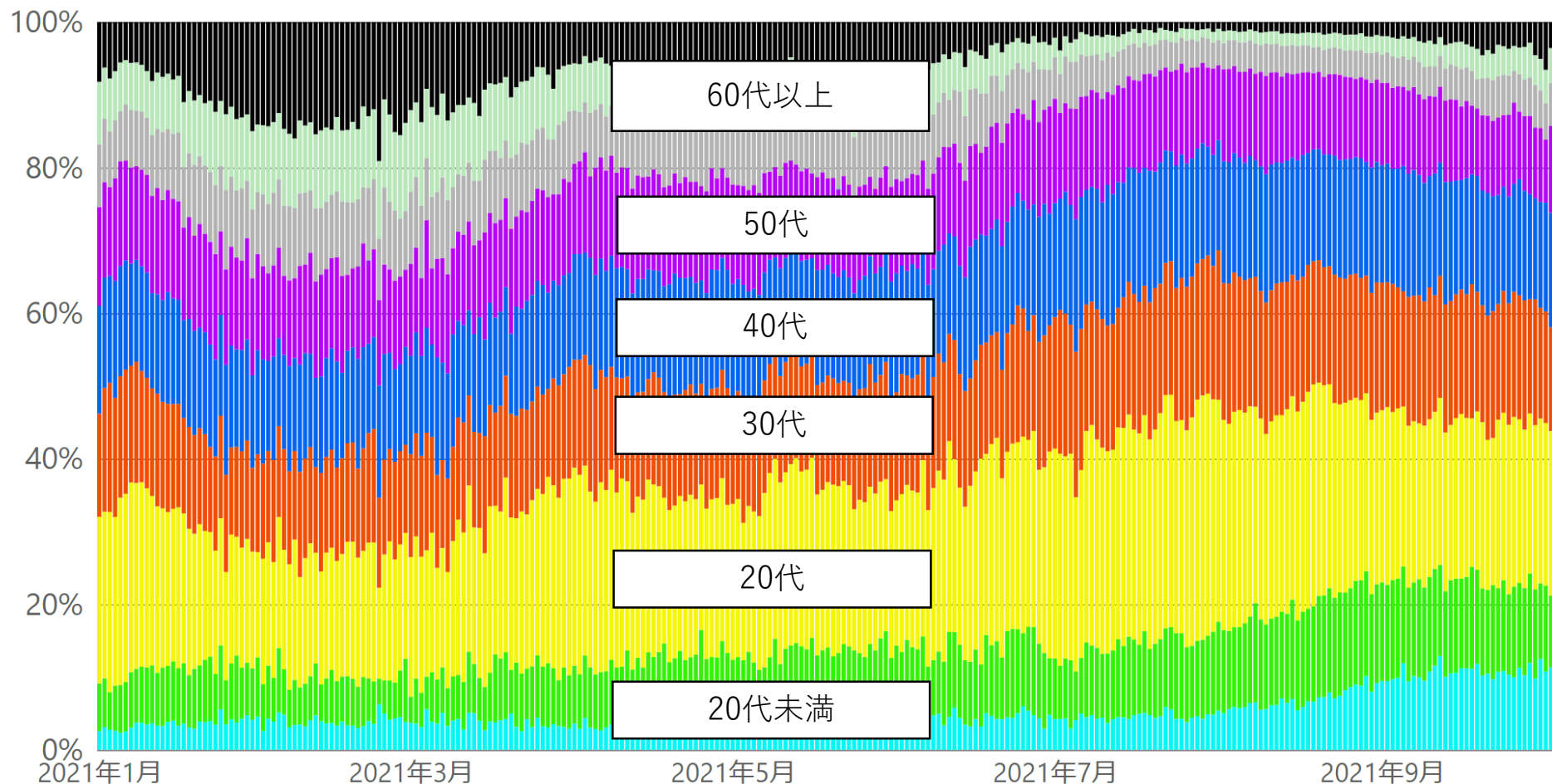
*10/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

*「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22~23%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



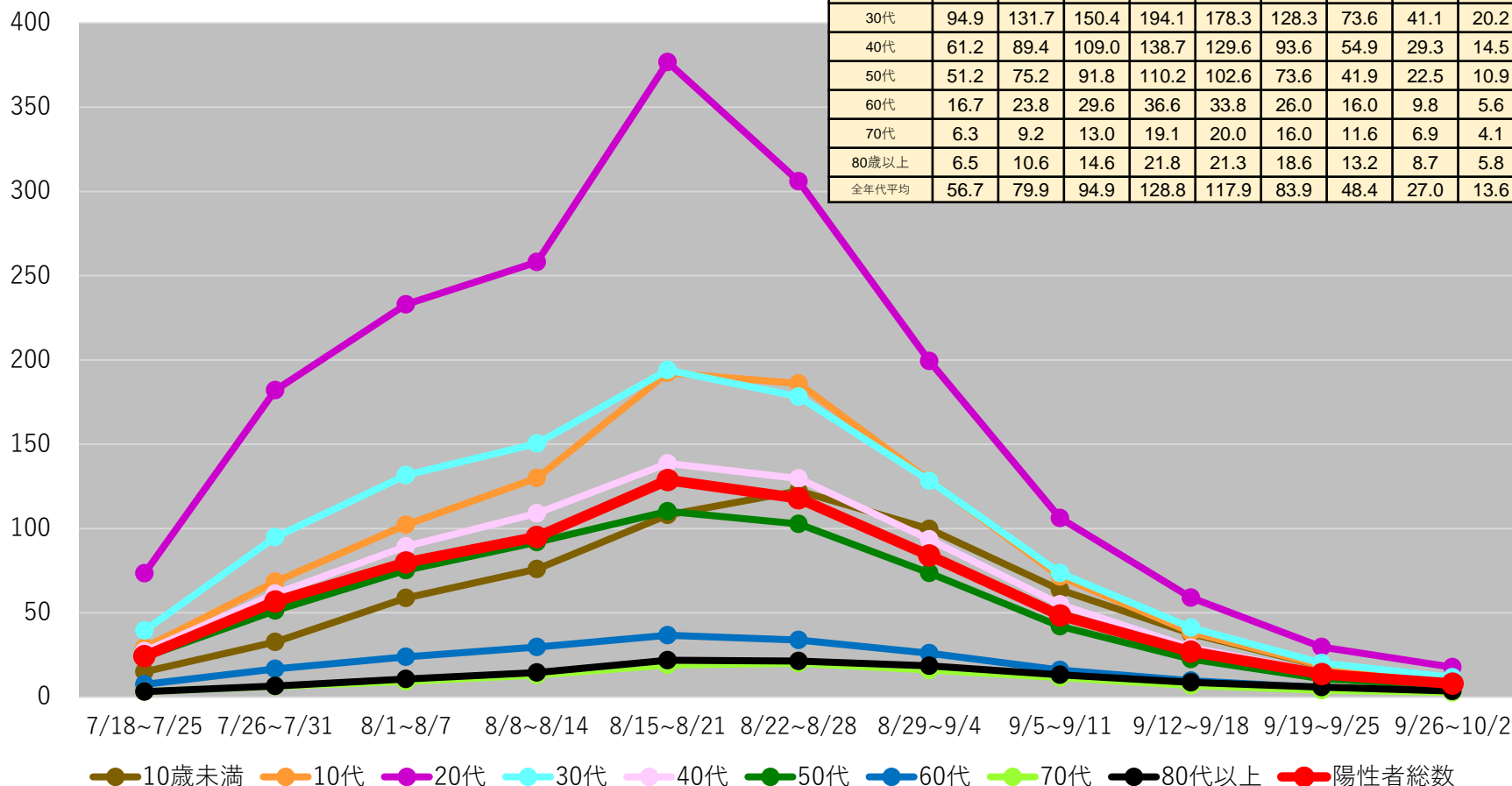
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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)

全国

	7/25-7/31	8/1-8/7	8/8-8/14	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	32.6	58.7	75.8	108.0	122.3	99.7	63.6	37.6	18.3	11.1
10代	68.3	102.3	130.1	192.4	186.1	128.6	71.5	38.4	18.6	10.6
20代	182.1	233.1	258.0	376.7	306.1	199.4	106.1	58.9	29.7	17.7
30代	94.9	131.7	150.4	194.1	178.3	128.3	73.6	41.1	20.2	11.6
40代	61.2	89.4	109.0	138.7	129.6	93.6	54.9	29.3	14.5	8.0
50代	51.2	75.2	91.8	110.2	102.6	73.6	41.9	22.5	10.9	6.2
60代	16.7	23.8	29.6	36.6	33.8	26.0	16.0	9.8	5.6	3.2
70代	6.3	9.2	13.0	19.1	20.0	16.0	11.6	6.9	4.1	2.6
80歳以上	6.5	10.6	14.6	21.8	21.3	18.6	13.2	8.7	5.8	3.5
全年代平均	56.7	79.9	94.9	128.8	117.9	83.9	48.4	27.0	13.6	7.9



(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、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

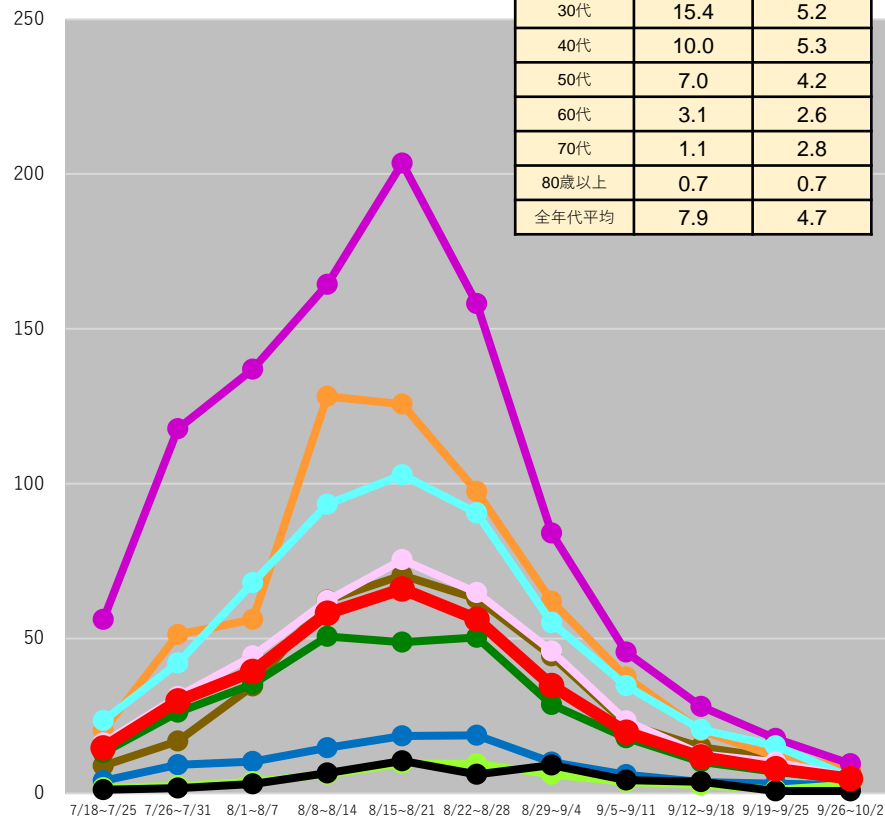
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

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)

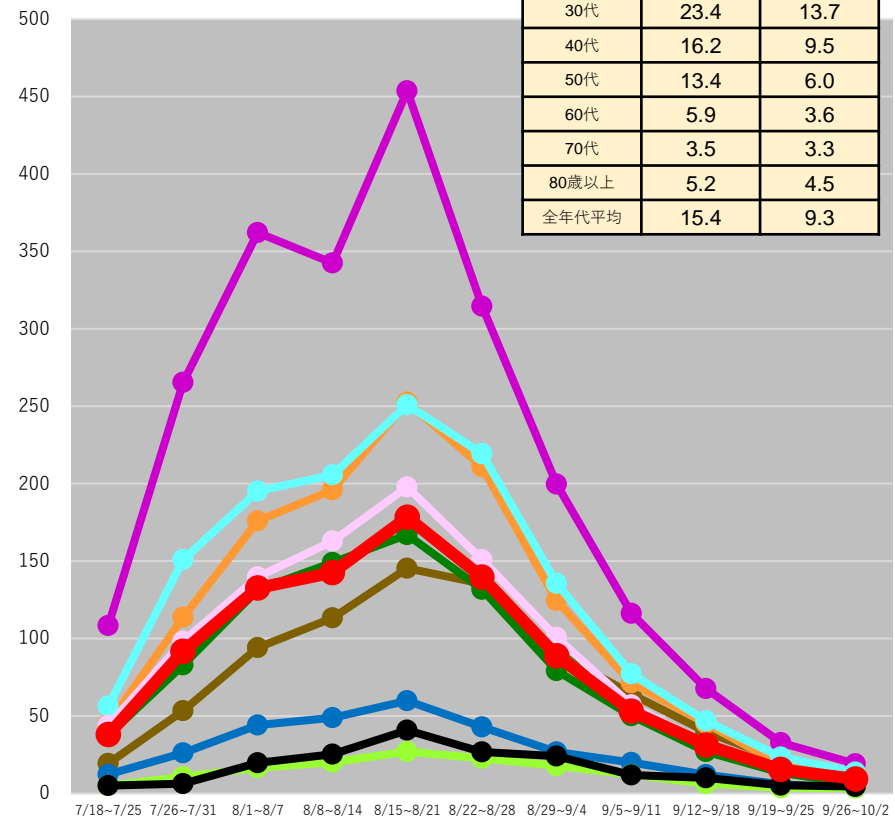
北海道

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	11.4	7.5
10代	11.9	8.4
20代	17.7	9.5
30代	15.4	5.2
40代	10.0	5.3
50代	7.0	4.2
60代	3.1	2.6
70代	1.1	2.8
80歳以上	0.7	0.7
全年代平均	7.9	4.7



埼玉県

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	21.6	12.5
10代	18.5	14.2
20代	32.7	19.1
30代	23.4	13.7
40代	16.2	9.5
50代	13.4	6.0
60代	5.9	3.6
70代	3.5	3.3
80歳以上	5.2	4.5
全年代平均	15.4	9.3



(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、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

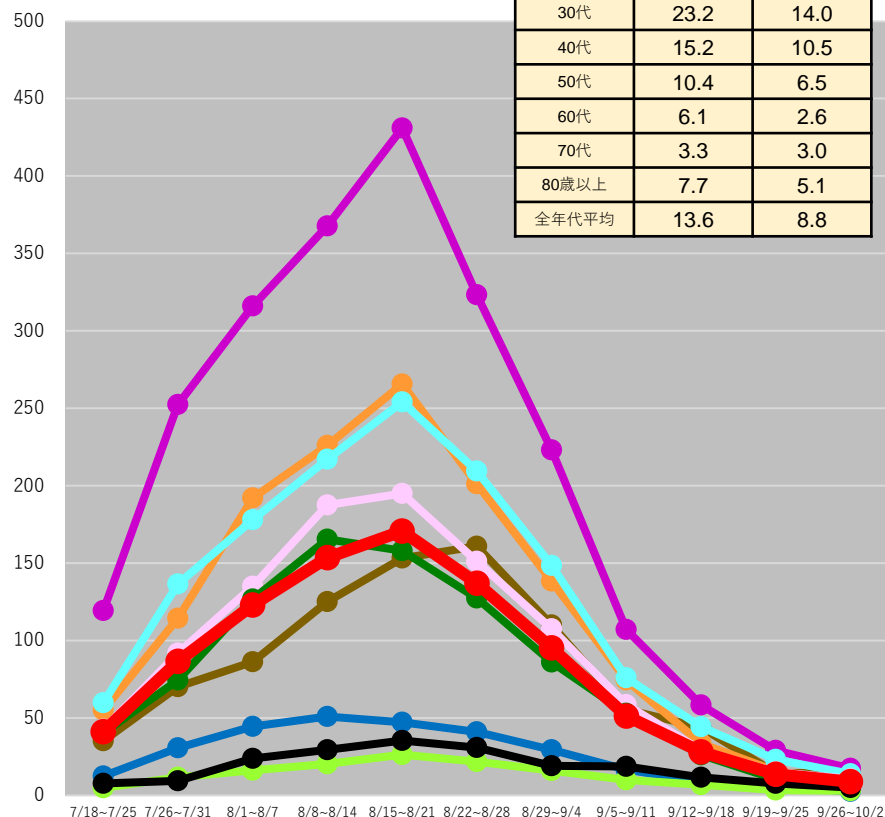
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

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)

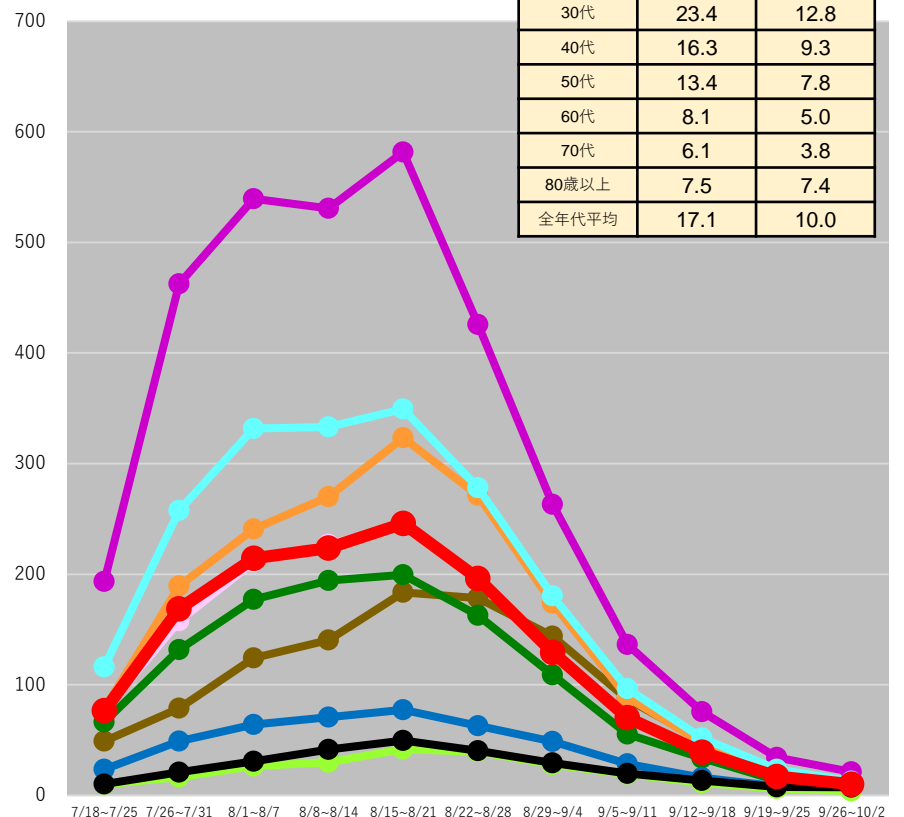
千葉県

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	14.5	14.3
10代	15.8	8.4
20代	29.0	17.4
30代	23.2	14.0
40代	15.2	10.5
50代	10.4	6.5
60代	6.1	2.6
70代	3.3	3.0
80歳以上	7.7	5.1
全年代平均	13.6	8.8



東京都

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	17.9	8.3
10代	20.1	10.2
20代	34.2	21.3
30代	23.4	12.8
40代	16.3	9.3
50代	13.4	7.8
60代	8.1	5.0
70代	6.1	3.8
80歳以上	7.5	7.4
全年代平均	17.1	10.0



(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、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

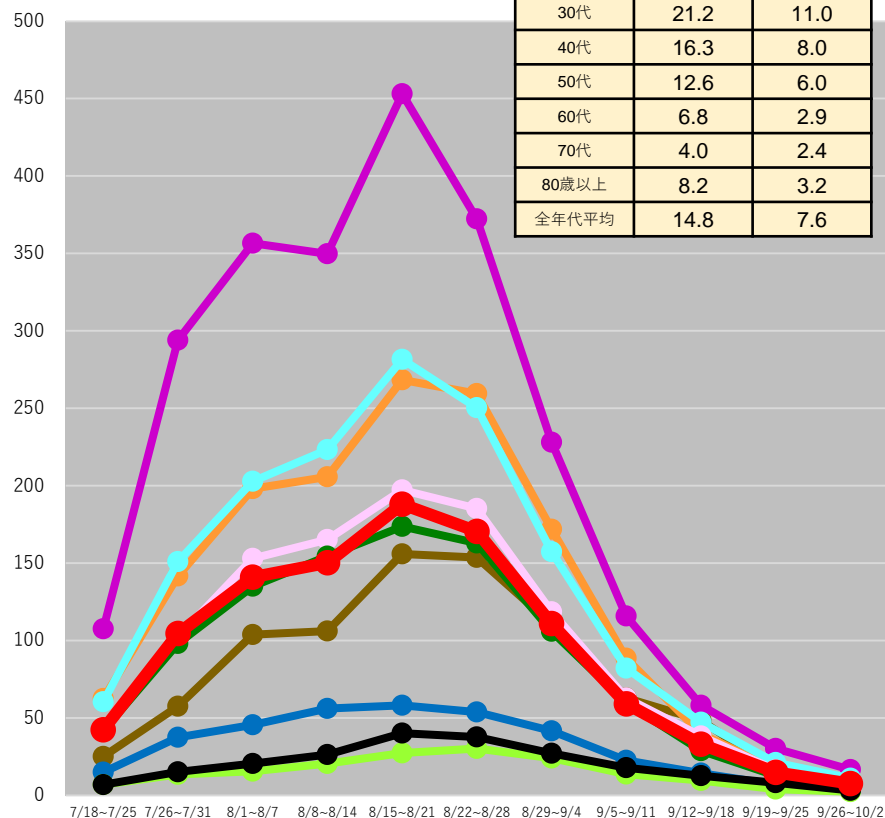
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

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)

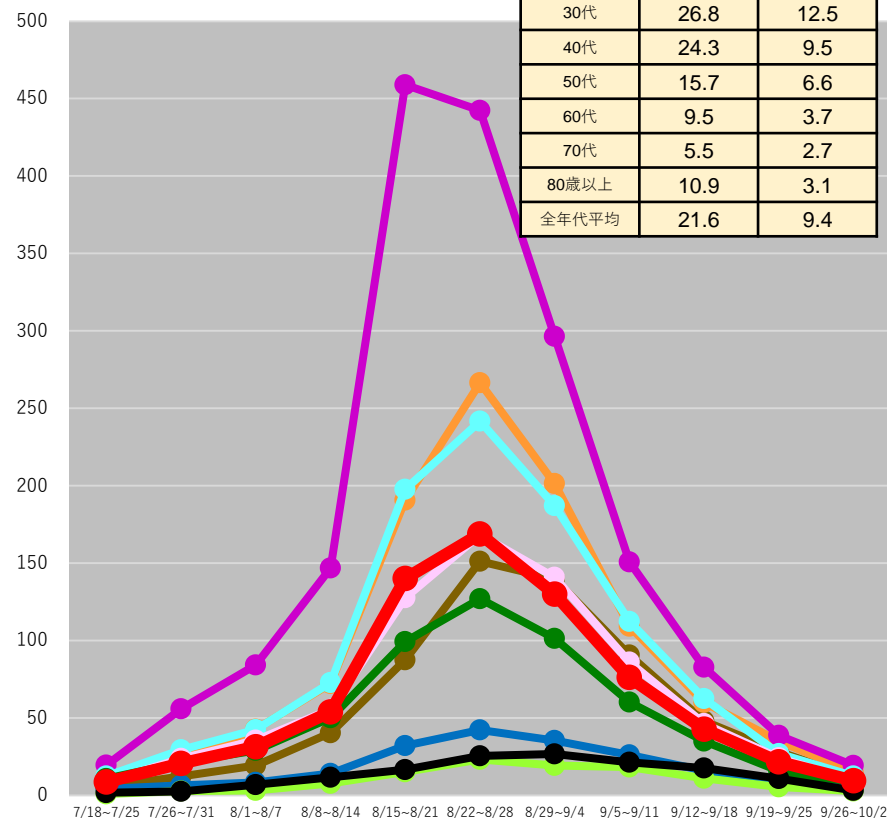
神奈川県

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	15.7	10.1
10代	17.1	7.7
20代	30.3	16.7
30代	21.2	11.0
40代	16.3	8.0
50代	12.6	6.0
60代	6.8	2.9
70代	4.0	2.4
80歳以上	8.2	3.2
全年代平均	14.8	7.6



愛知県

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	28.2	11.9
10代	34.9	14.9
20代	38.7	19.4
30代	26.8	12.5
40代	24.3	9.5
50代	15.7	6.6
60代	9.5	3.7
70代	5.5	2.7
80歳以上	10.9	3.1
全年代平均	21.6	9.4



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

(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。

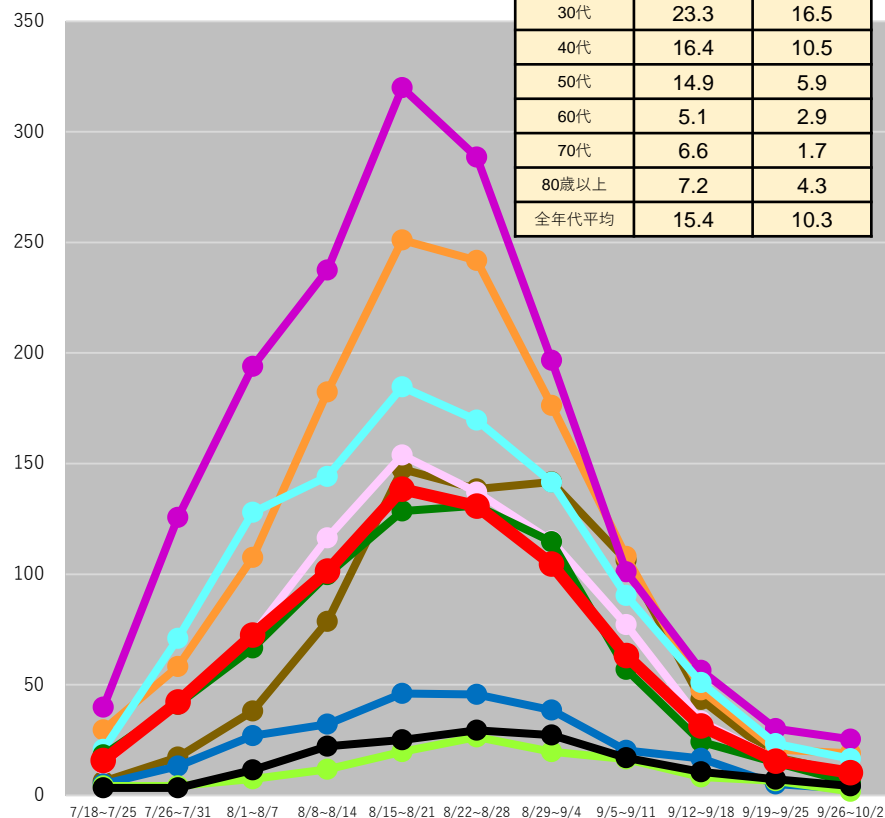
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

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)

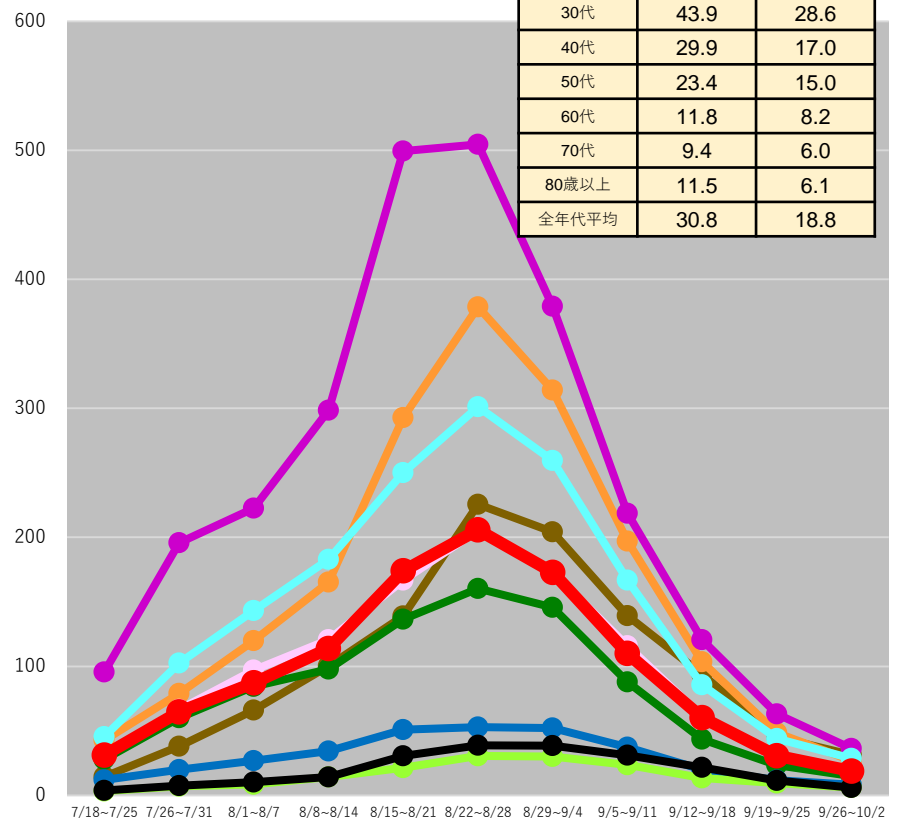
京都府

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	17.2	9.9
10代	20.7	18.9
20代	30.1	25.3
30代	23.3	16.5
40代	16.4	10.5
50代	14.9	5.9
60代	5.1	2.9
70代	6.6	1.7
80歳以上	7.2	4.3
全年代平均	15.4	10.3



大阪府

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	45.3	31.4
10代	48.3	26.9
20代	63.1	36.2
30代	43.9	28.6
40代	29.9	17.0
50代	23.4	15.0
60代	11.8	8.2
70代	9.4	6.0
80歳以上	11.5	6.1
全年代平均	30.8	18.8



(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、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

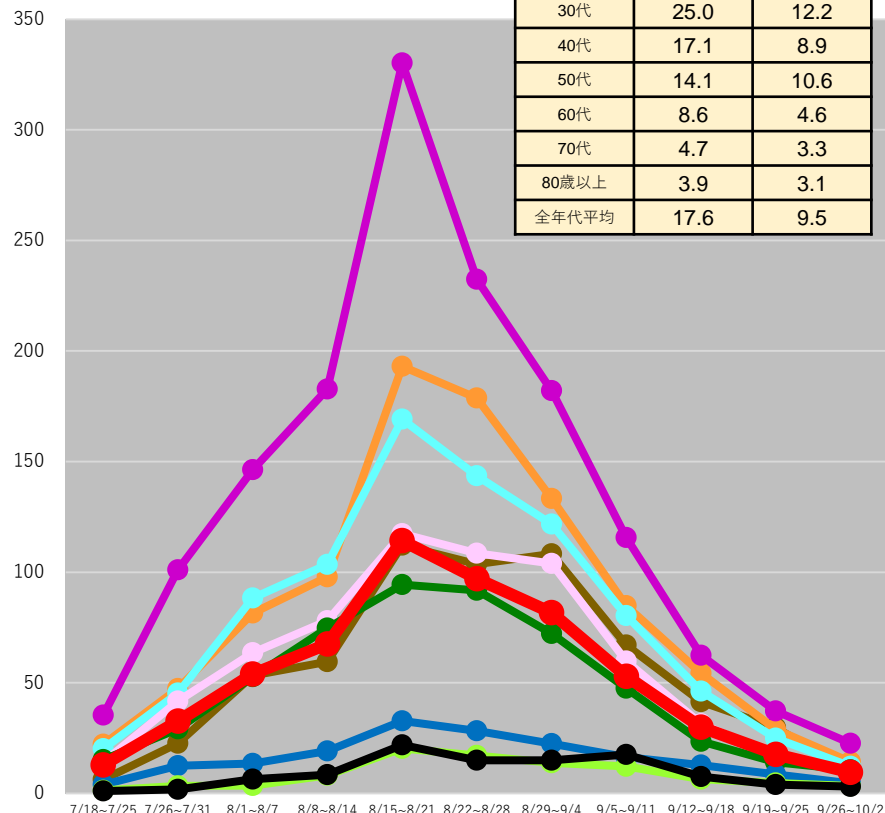
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

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)

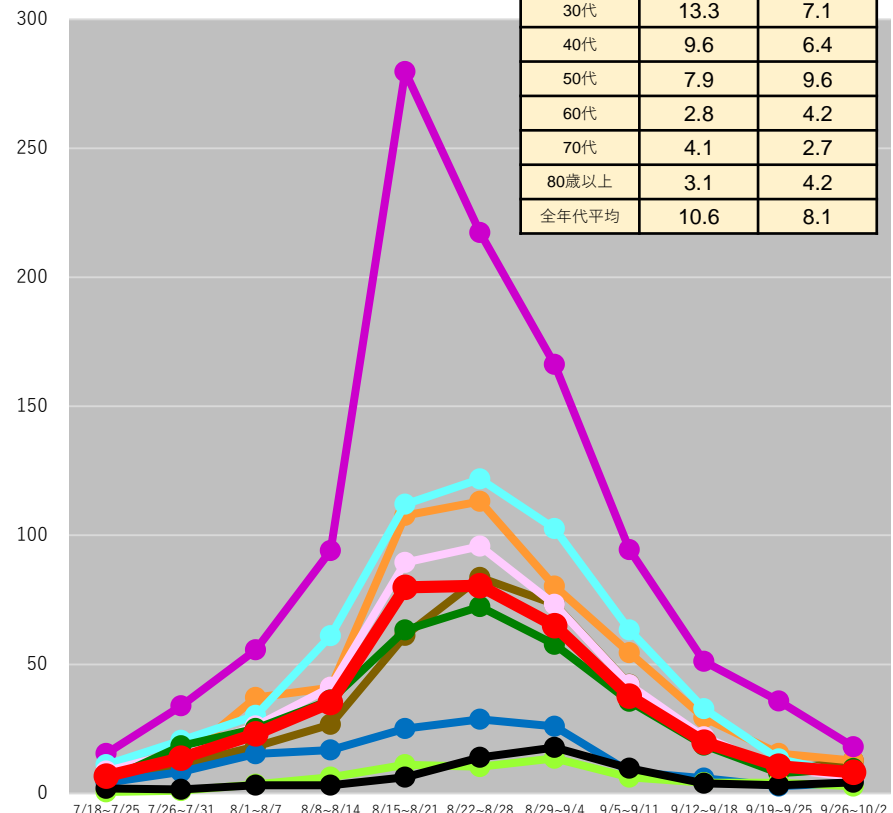
兵庫県

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	29.7	9.7
10代	28.9	14.2
20代	37.2	22.7
30代	25.0	12.2
40代	17.1	8.9
50代	14.1	10.6
60代	8.6	4.6
70代	4.7	3.3
80歳以上	3.9	3.1
全年代平均	17.6	9.5



広島県

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	9.1	12.5
10代	15.4	12.7
20代	35.7	18.0
30代	13.3	7.1
40代	9.6	6.4
50代	7.9	9.6
60代	2.8	4.2
70代	4.1	2.7
80歳以上	3.1	4.2
全年代平均	10.6	8.1



(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、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

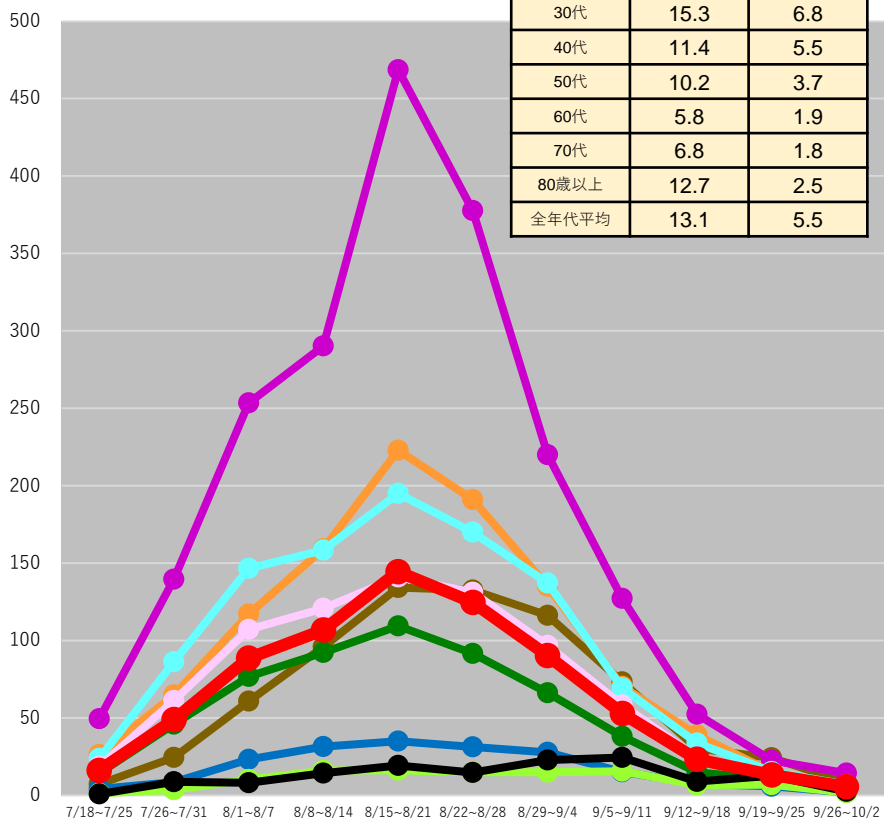
* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

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

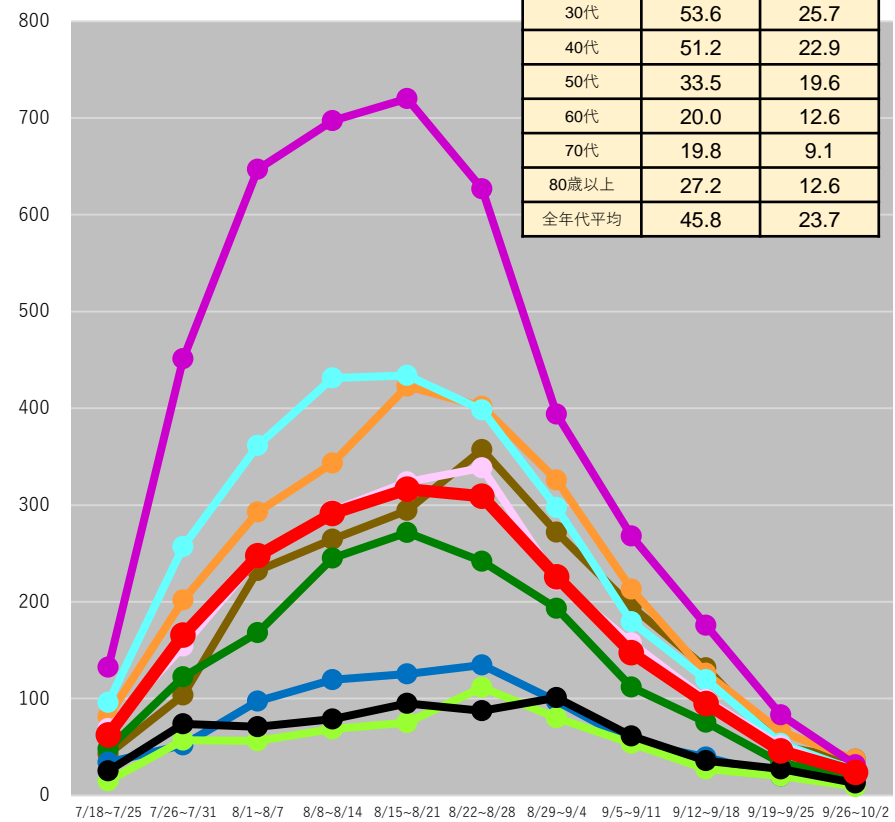
	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	24.2	8.4
10代	15.2	6.2
20代	22.6	14.2
30代	15.3	6.8
40代	11.4	5.5
50代	10.2	3.7
60代	5.8	1.9
70代	6.8	1.8
80歳以上	12.7	2.5
全年代平均	13.1	5.5



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

沖縄県

	9/19-9/25	9/26-10/2
10歳未満	50.6	37.2
10代	66.0	37.0
20代	83.2	31.5
30代	53.6	25.7
40代	51.2	22.9
50代	33.5	19.6
60代	20.0	12.6
70代	19.8	9.1
80歳以上	27.2	12.6
全年代平均	45.8	23.7



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

(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。

* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

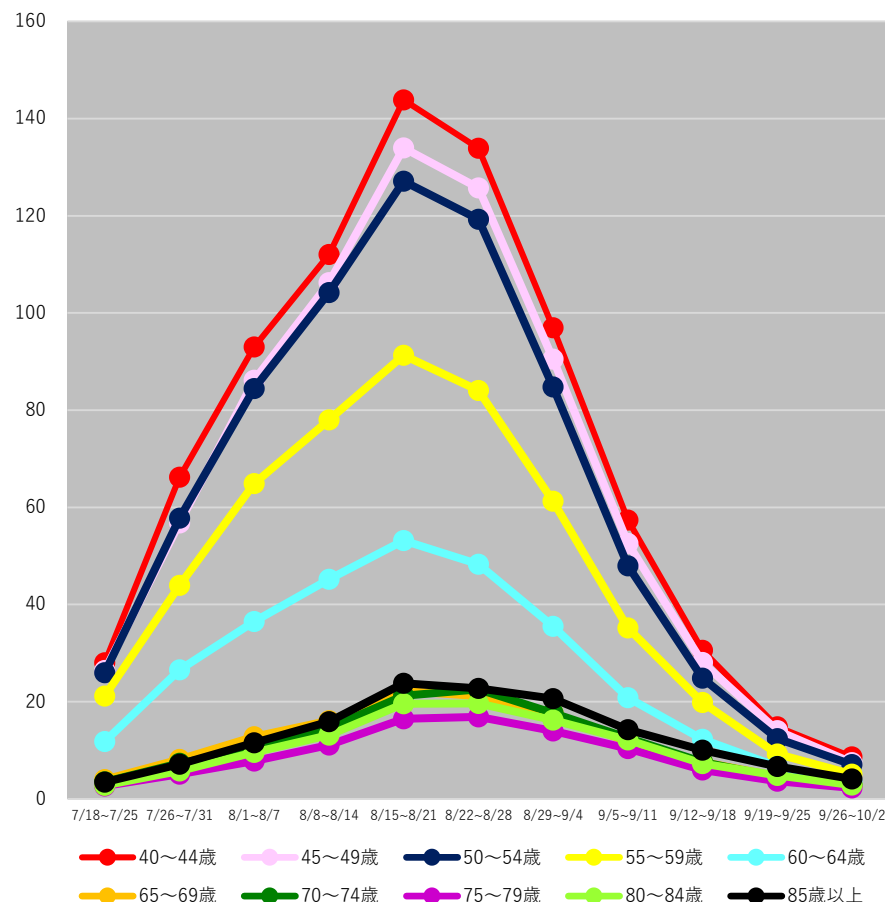
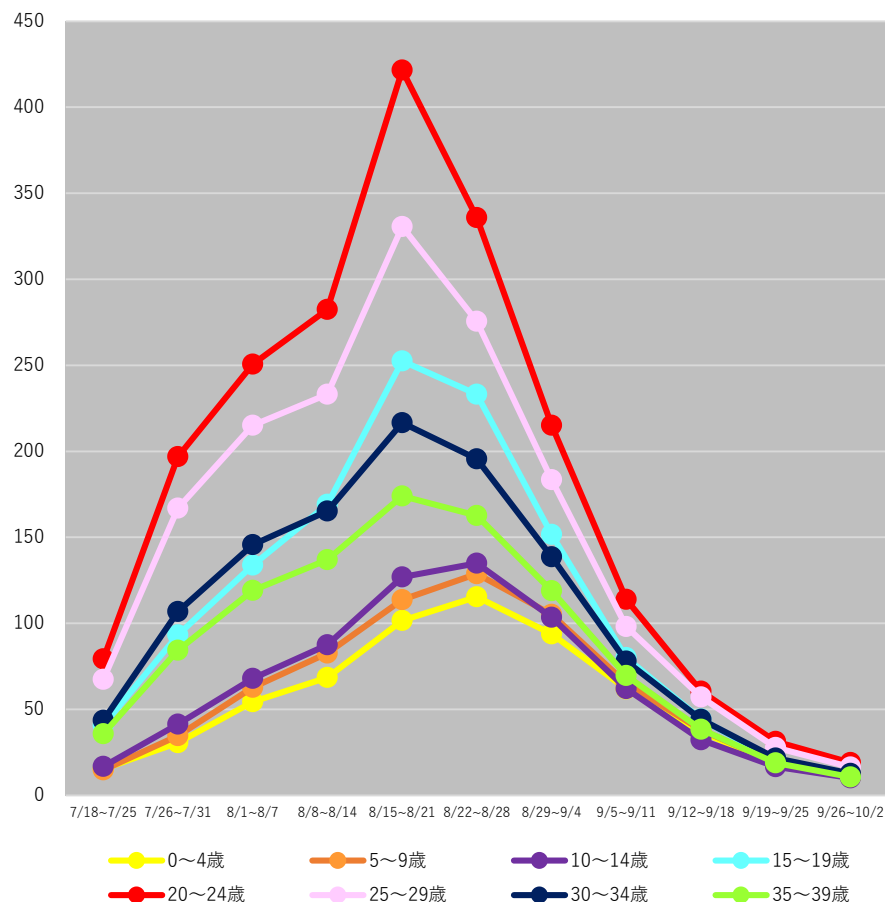
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

* 10/5 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。

	7/25~7/31	8/1~8/7	8/8~8/14	8/15~8/21	8/22~8/28	8/29~9/4	9/5~9/11	9/12~9/18	9/19~9/25	9/26~10/2
0~4歳	15.3	30.5	54.4	68.5	101.6	115.3	93.7	61.8	37.1	17.4
5~9歳	14.8	34.6	62.8	82.7	113.7	128.7	105.2	65.2	38.0	19.0
10~14歳	16.9	41.3	67.9	87.5	126.9	134.8	103.5	62.0	32.1	16.7
15~19歳	40.8	93.2	133.8	169.2	252.4	233.1	151.7	80.1	44.2	20.4
20~24歳	79.4	196.9	250.6	282.3	421.6	335.7	215.0	113.8	60.6	31.4
25~29歳	67.5	166.9	215.1	233.1	330.7	275.5	183.4	98.1	57.2	27.8
30~34歳	43.6	106.9	145.7	165.3	216.6	195.6	138.6	78.0	44.1	21.5
35~39歳	35.8	84.3	119.1	137.0	173.9	162.6	118.9	69.7	38.3	18.9
40~44歳	28.0	66.2	93.0	112.0	143.9	133.9	97.0	57.4	30.6	14.9
45~49歳	26.4	56.8	86.2	106.3	134.0	125.7	90.5	52.6	28.1	14.1
50~54歳	26.0	57.8	84.5	104.2	127.1	119.3	84.8	48.0	24.8	12.4
55~59歳	21.2	44.0	64.9	78.0	91.3	84.0	61.2	35.2	19.8	9.3
60~64歳	11.8	26.6	36.5	45.2	53.2	48.3	35.5	20.8	12.3	6.7
65~69歳	4.0	8.1	12.8	16.1	22.2	21.2	17.6	11.8	7.6	4.6
70~74歳	3.5	7.3	10.3	14.6	21.2	22.6	17.7	12.5	7.6	4.5
75~79歳	2.7	5.1	7.8	11.1	16.5	16.9	14.0	10.4	6.0	3.7
80~84歳	2.8	5.7	9.6	13.1	19.6	19.7	16.3	12.1	7.3	4.9
85歳以上	3.4	7.1	11.5	15.9	23.8	22.8	20.6	14.2	10.0	6.7

(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。

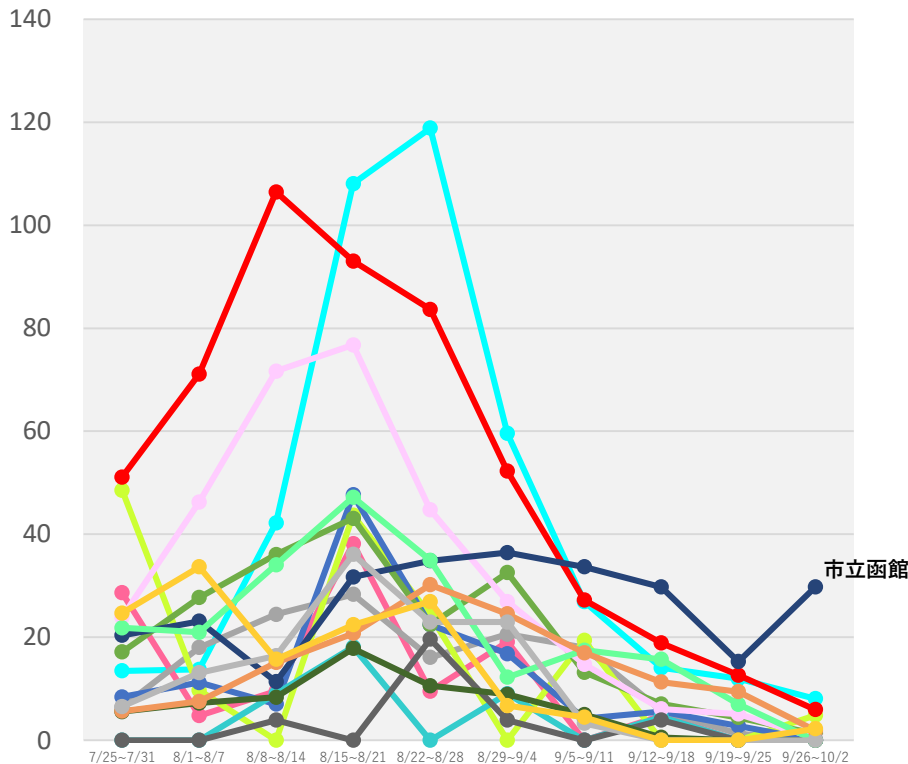
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

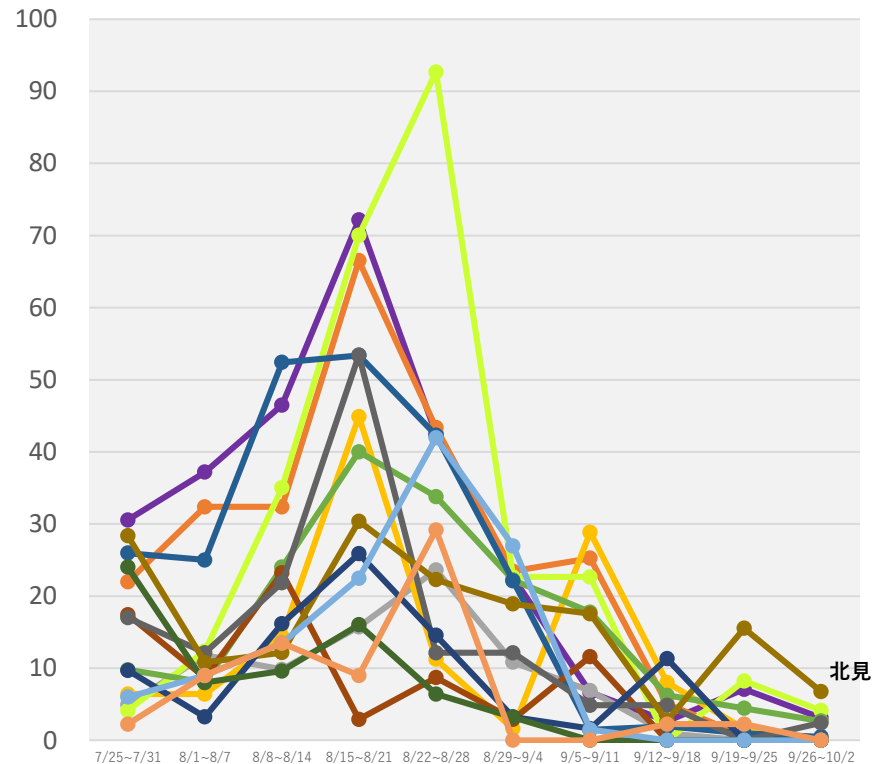
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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



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

(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。

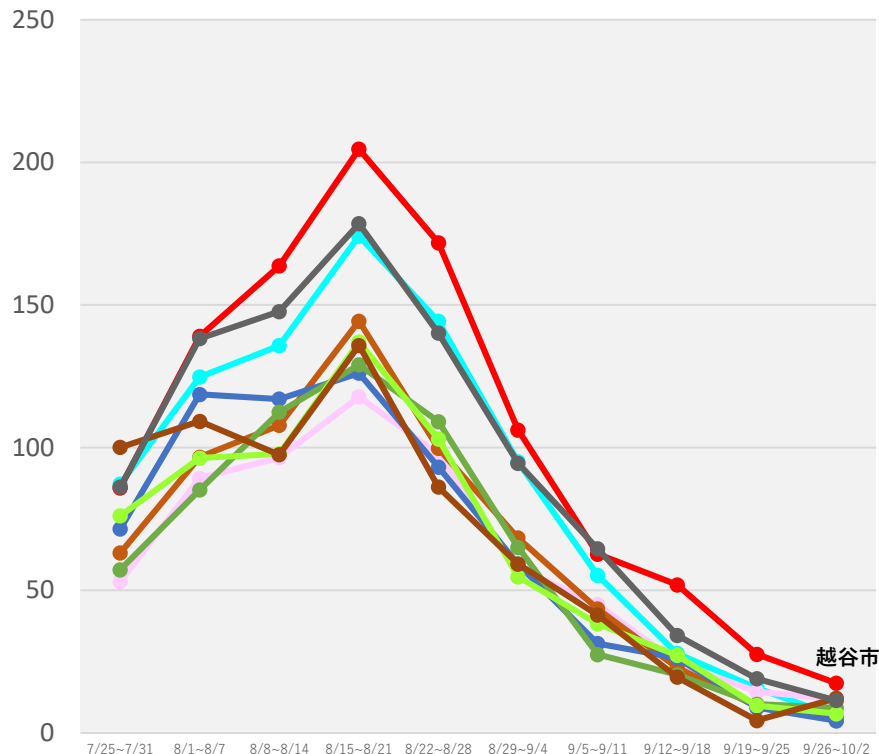
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

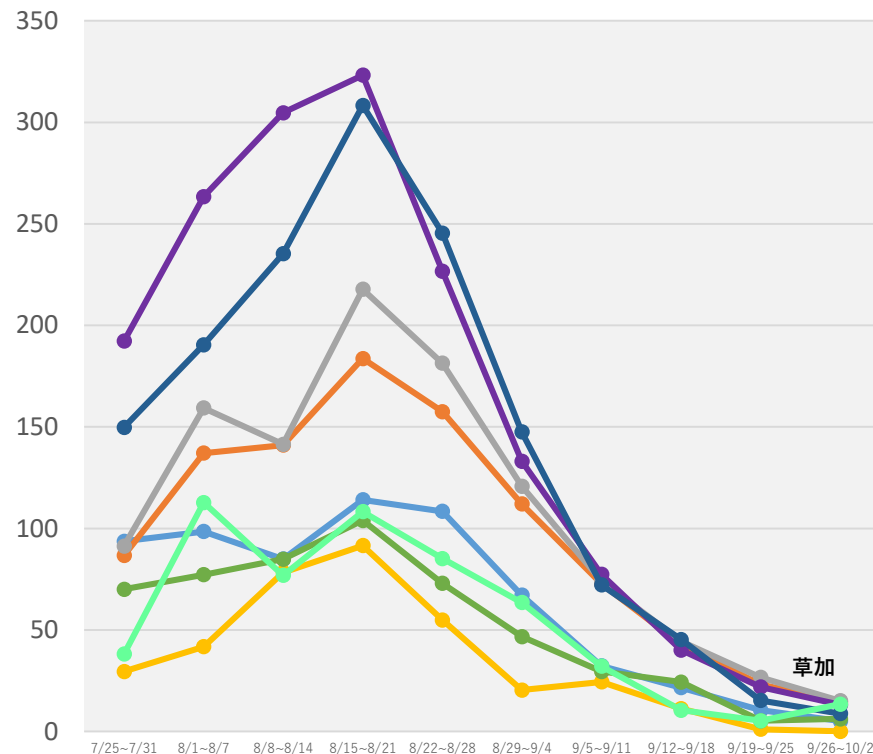
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

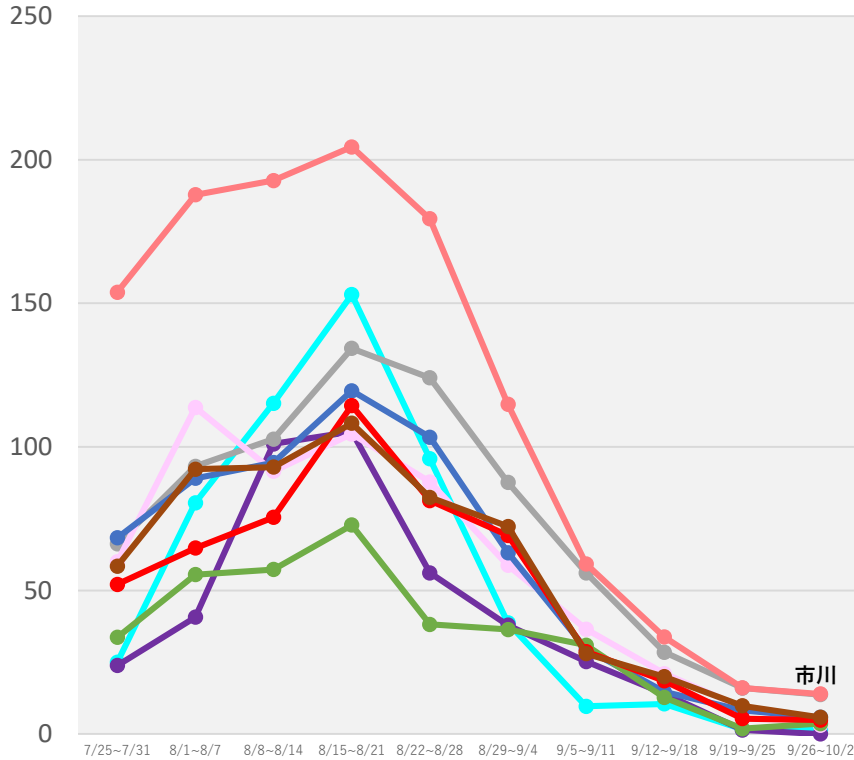
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

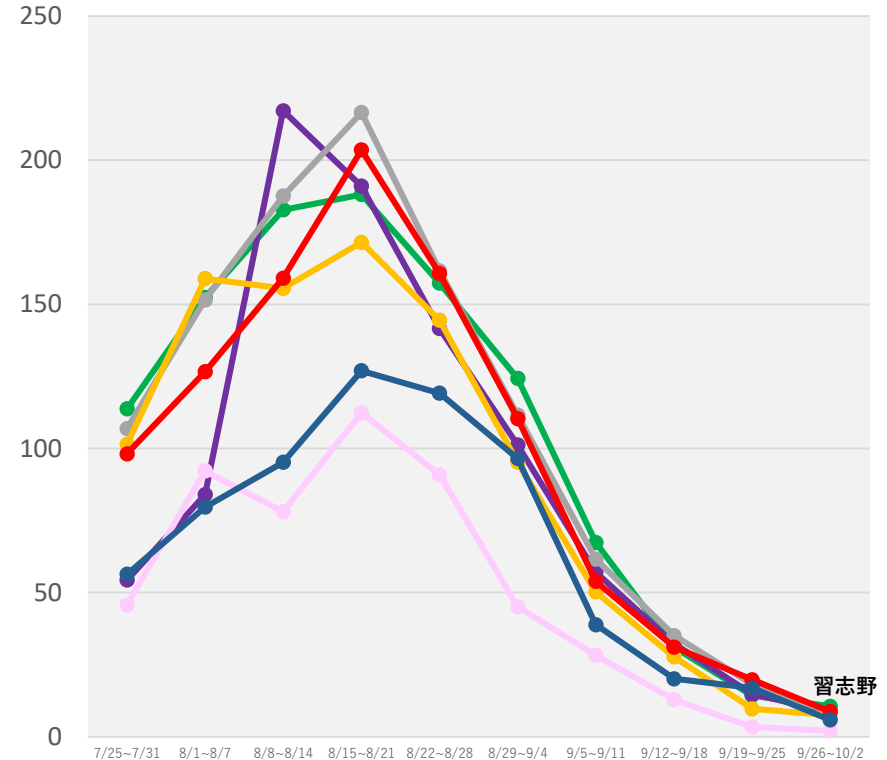
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- 安房保健所
- 海匝保健所
- 山武保健所
- 夷隅保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 市原保健所
- 市川保健所
- 印旛保健所
- 香取保健所



- 習志野保健所
- 船橋市保健所
- 野田保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 長生保健所
- 柏市保健所

(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。

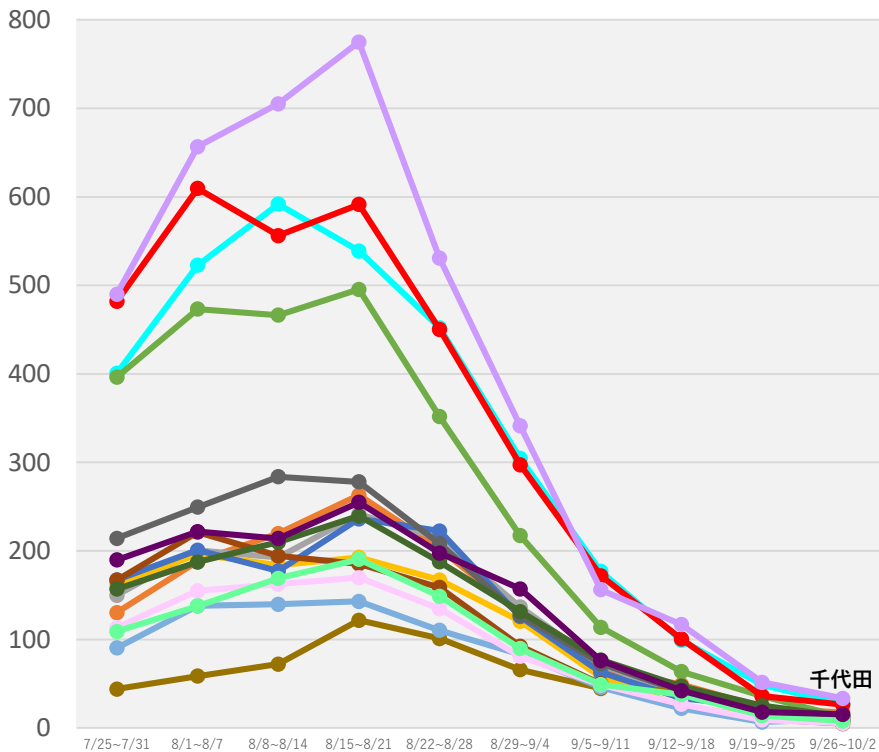
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

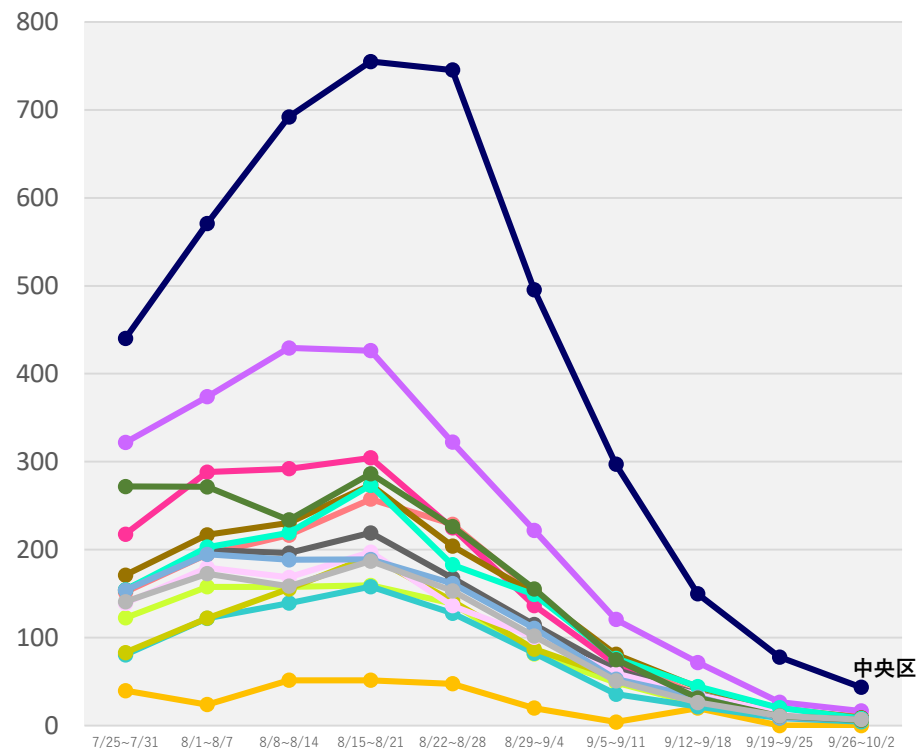
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- みなと保健所
- 葛飾区保健所
- 江戸川保健所
- 江東区保健所
- 荒川区保健所
- 渋谷区保健所
- 新宿区保健所
- 杉並保健所
- 世田谷保健所
- 西多摩保健所
- 千代田保健所
- 足立保健所
- 多摩小平保健所
- 多摩府中保健所
- 多摩立川保健所
- 台東保健所



- 大田区保健所
- 池袋保健所
- 中央区保健所
- 中野区保健所
- 町田市保健所
- 島しょ保健所
- 南多摩保健所
- 八王子市保健所
- 板橋区保健所
- 品川区保健所
- 文京保健所
- 北区保健所
- 墨田区保健所
- 目黒区保健所
- 練馬区保健所

(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。

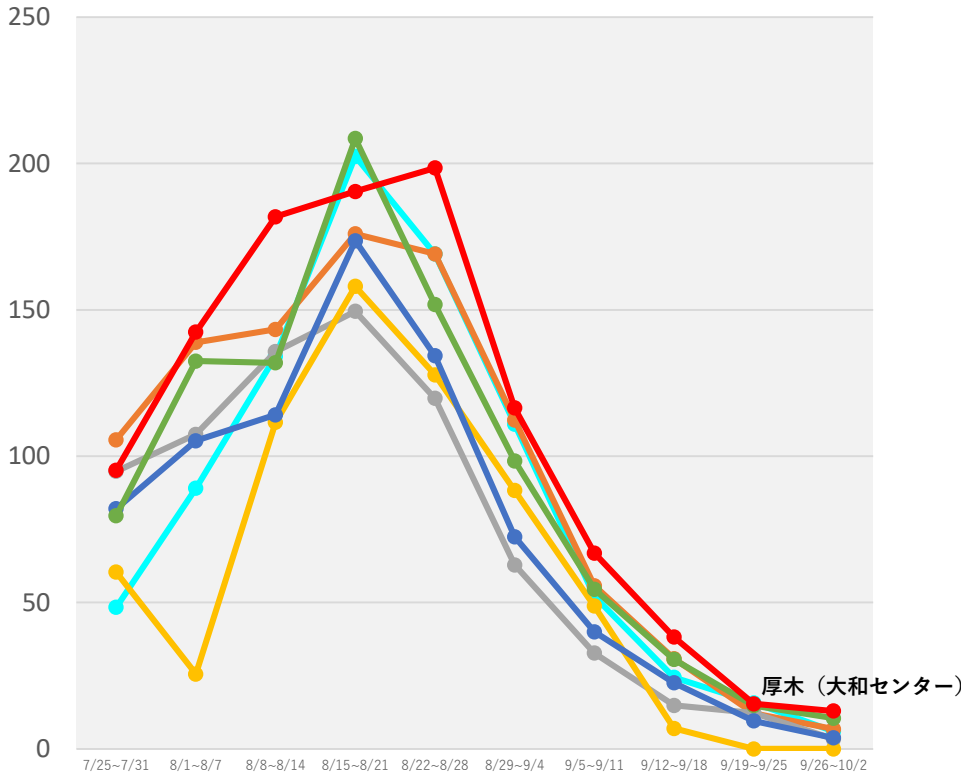
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

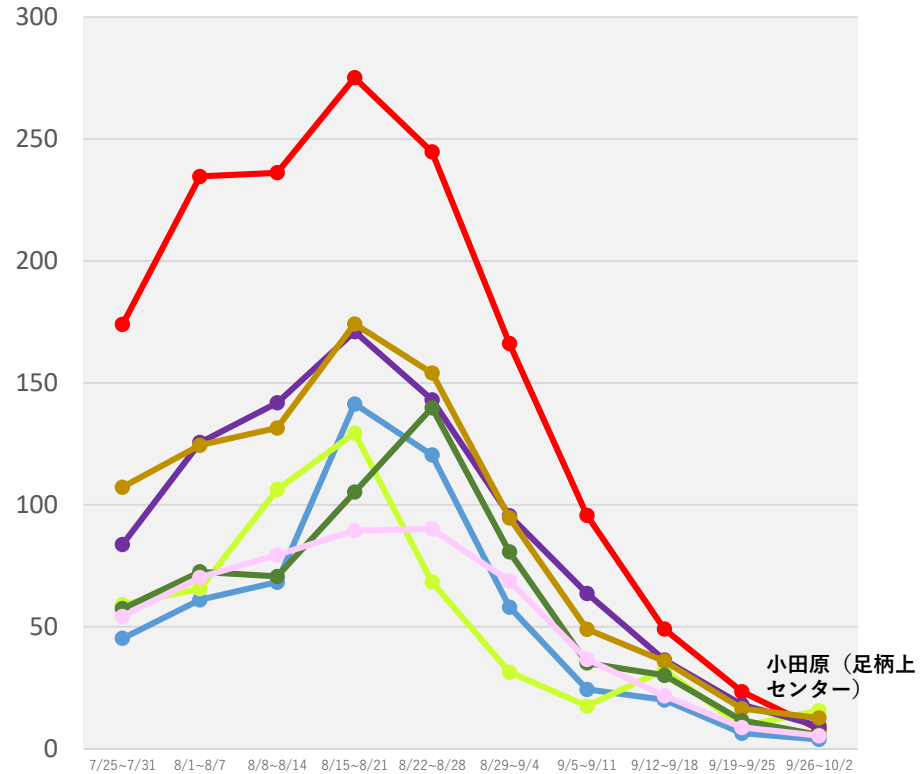
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- 横須賀市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所
- 茅ヶ崎市保健所
- 厚木保健福祉事務所大和センター
- 横浜市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
- 厚木保健福祉事務所



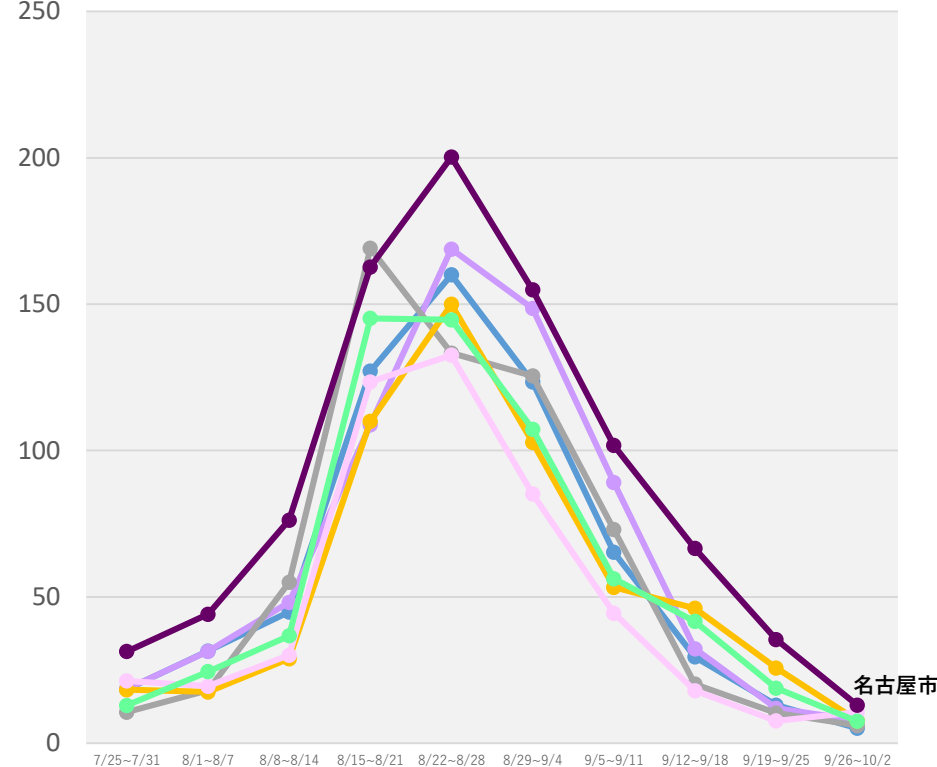
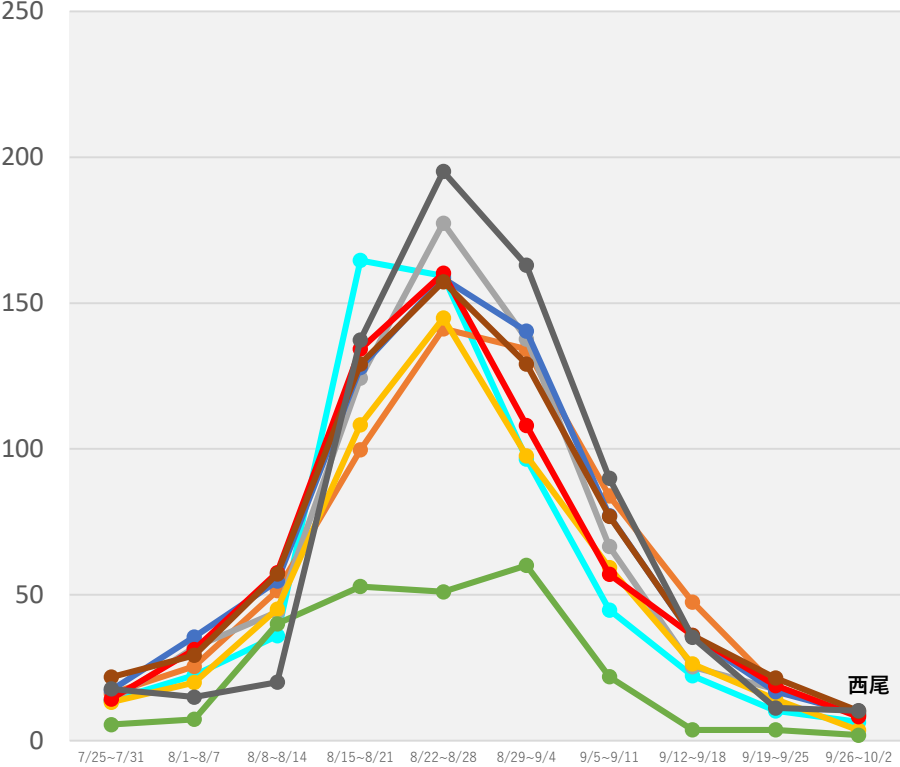
- 小田原保健福祉事務所
- 川崎市保健所
- 藤沢市保健所
- 相模原市保健所
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 平塚保健福祉事務所秦野センター
- 厚木保健福祉事務所

(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)。
 * 10/5 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



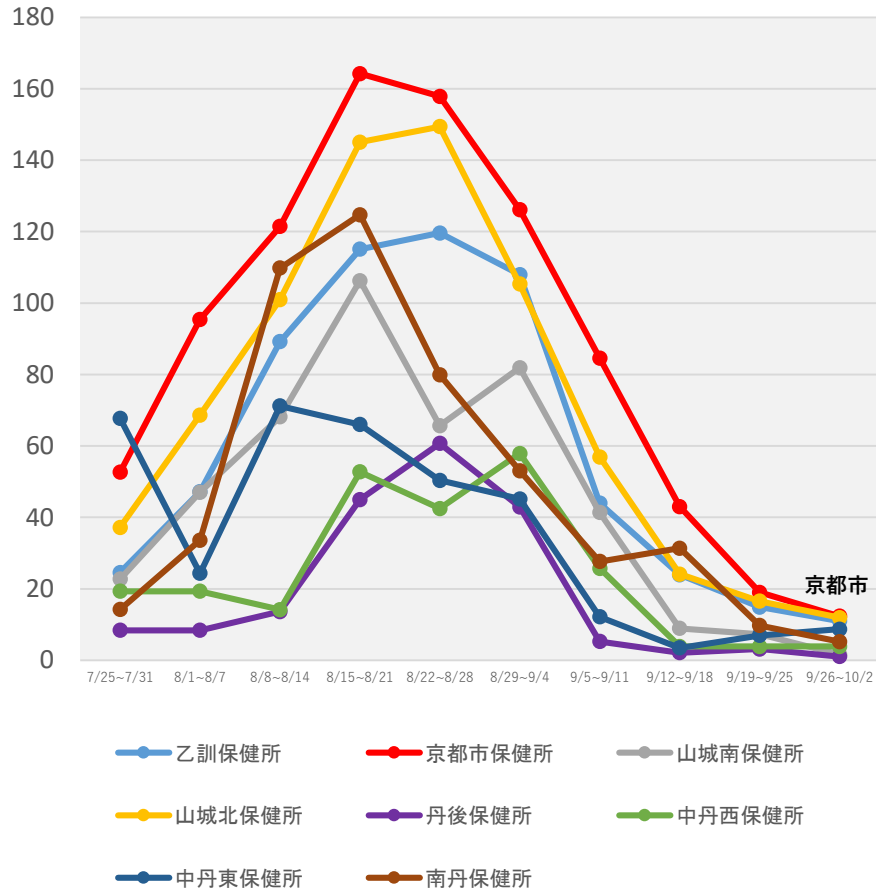
- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 * 10/5 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。

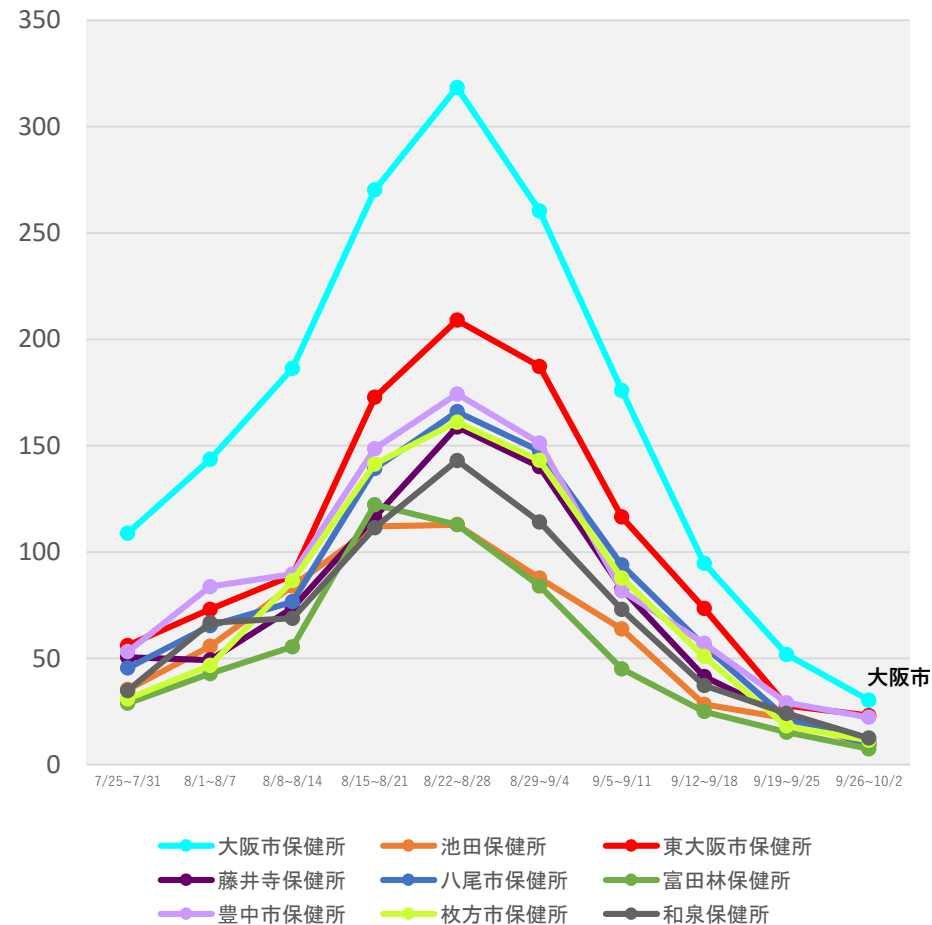
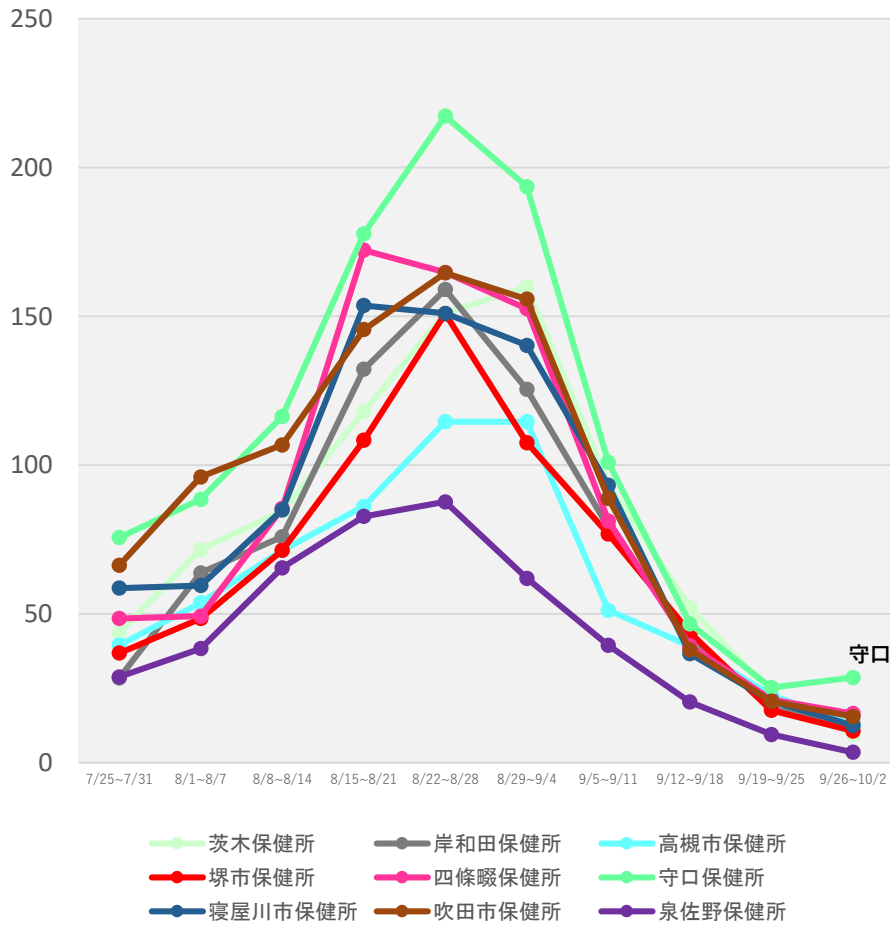
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 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。

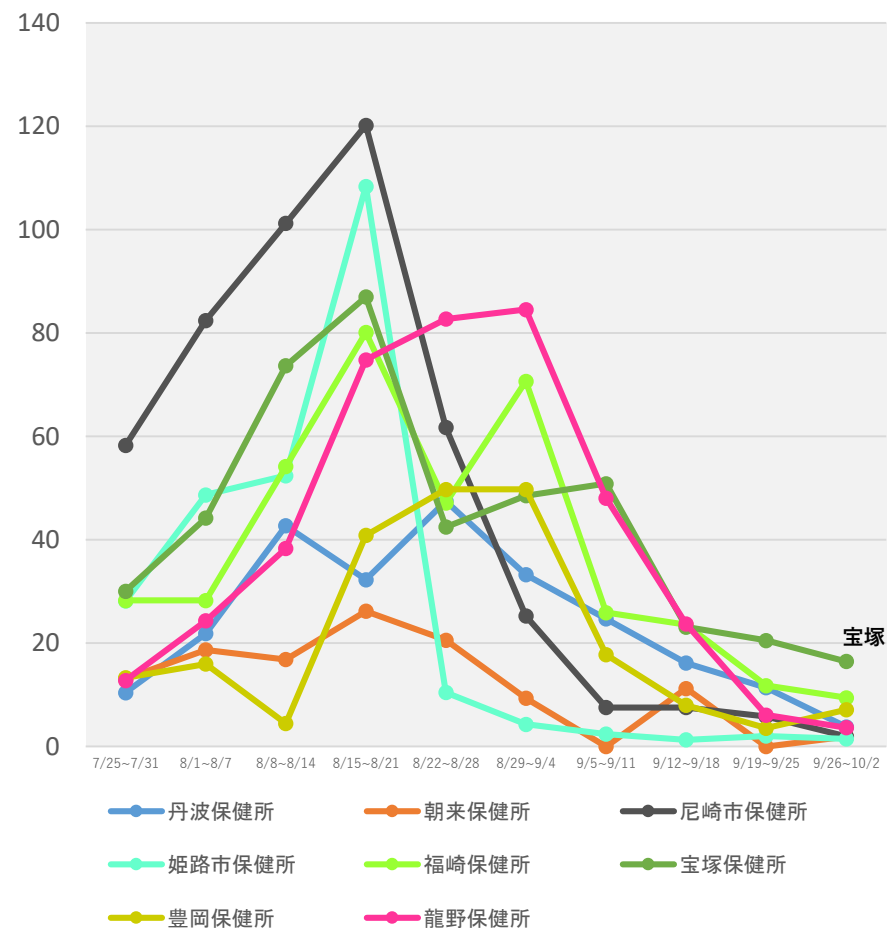
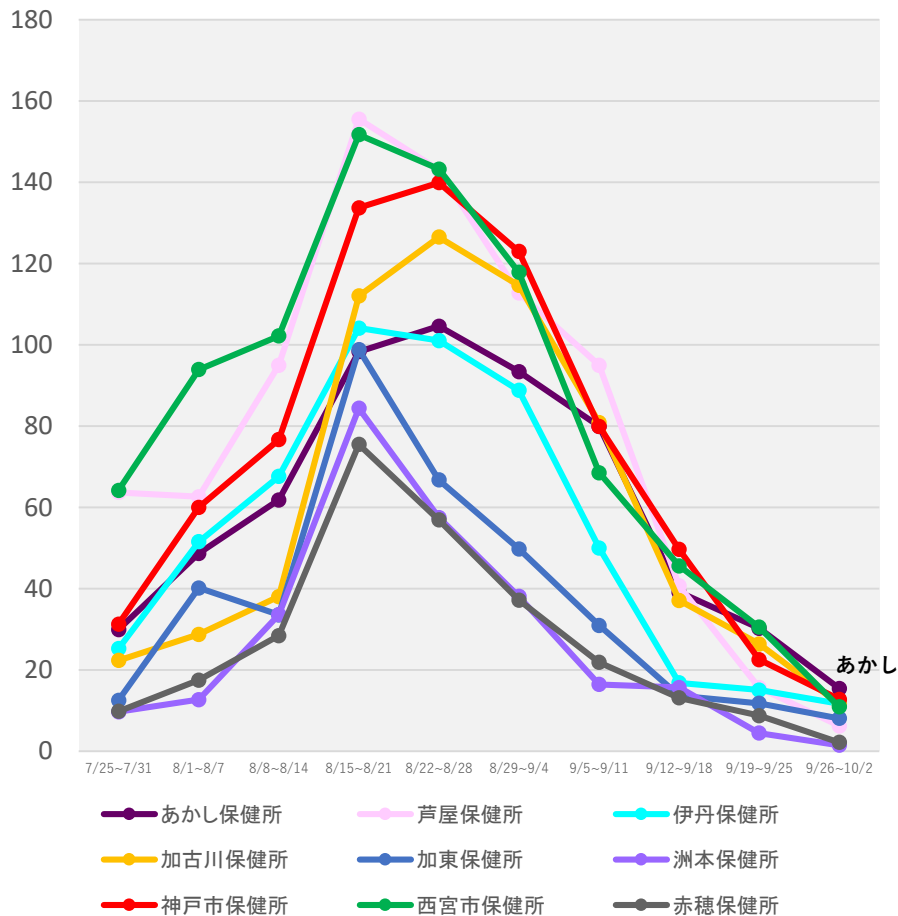
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 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。

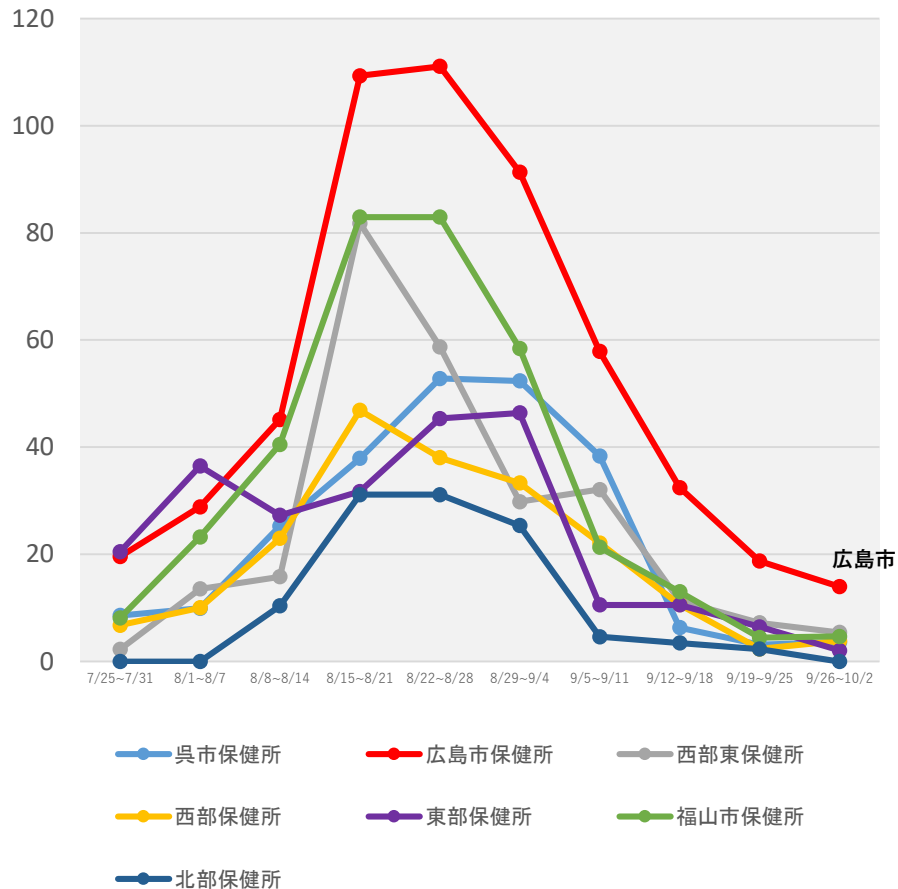
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 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



(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。

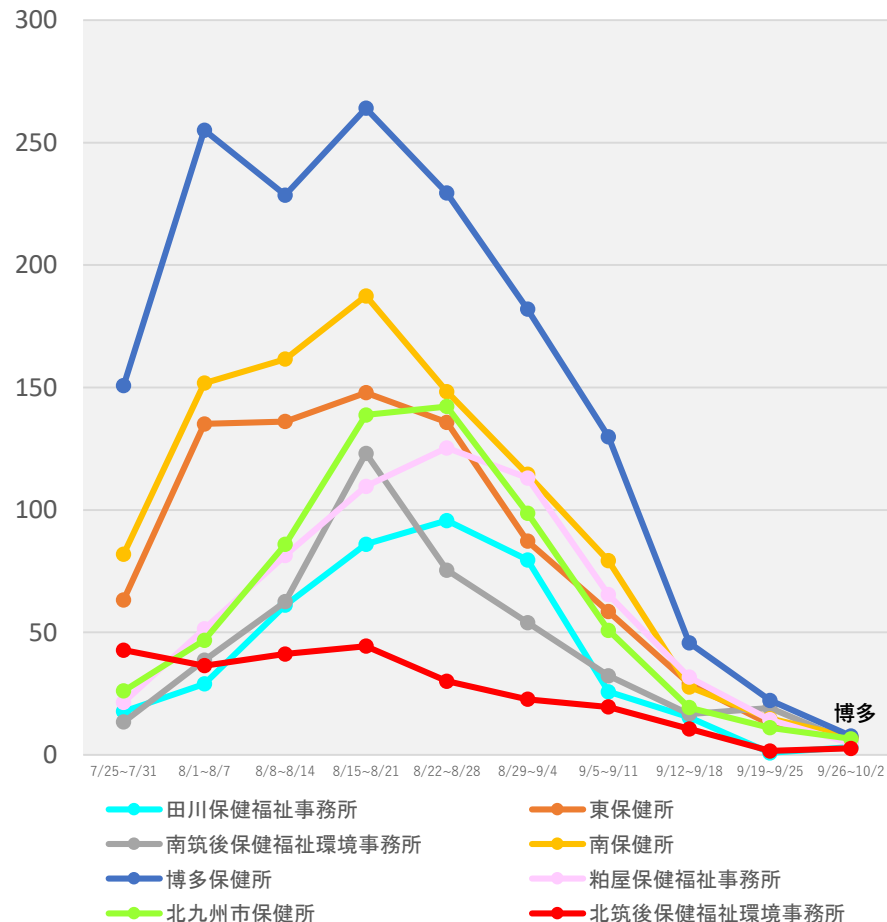
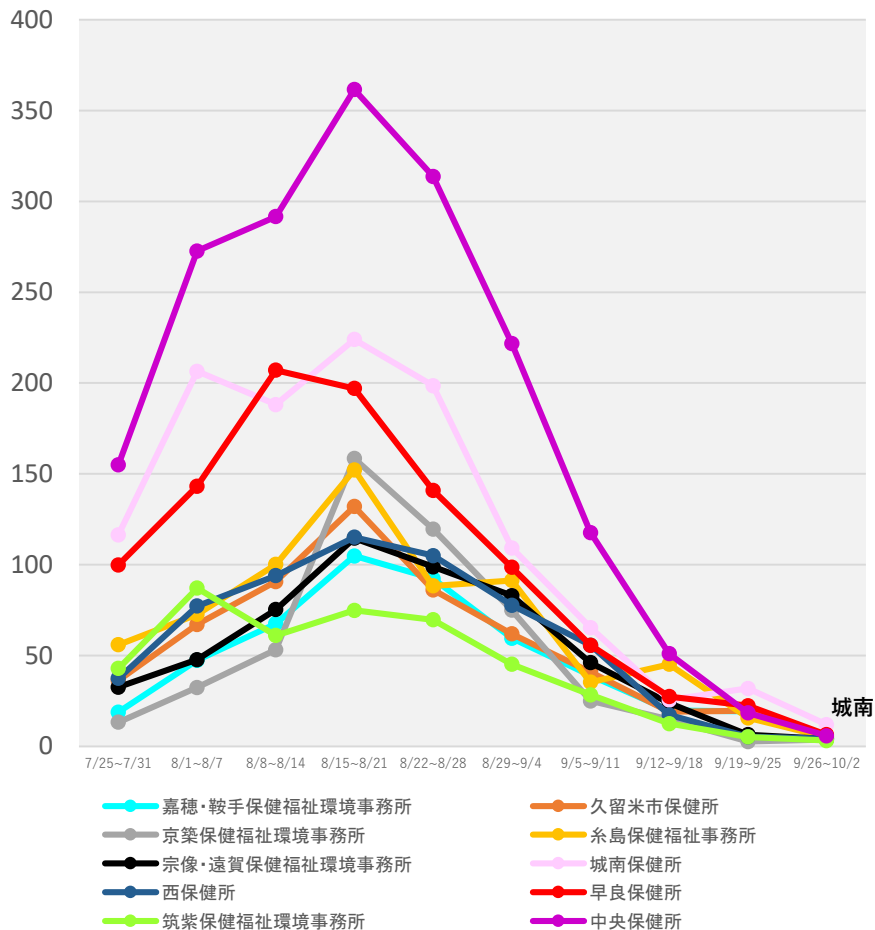
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 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。

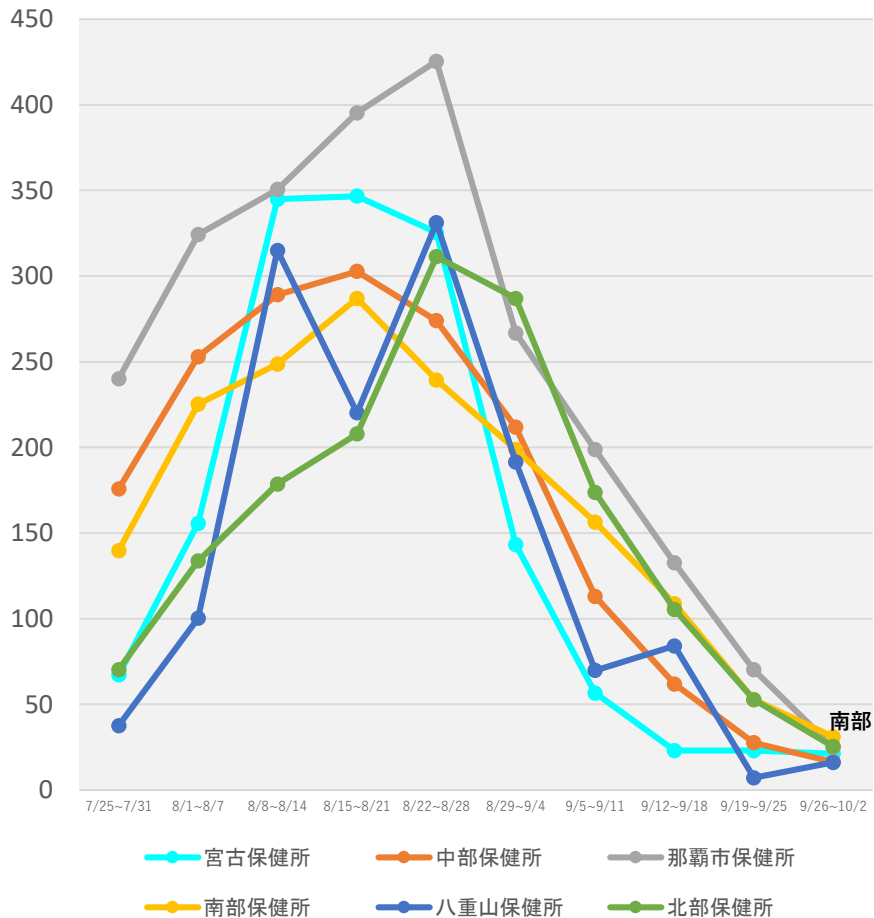
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 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、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/5 9:00時点の入力データを基に算出

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

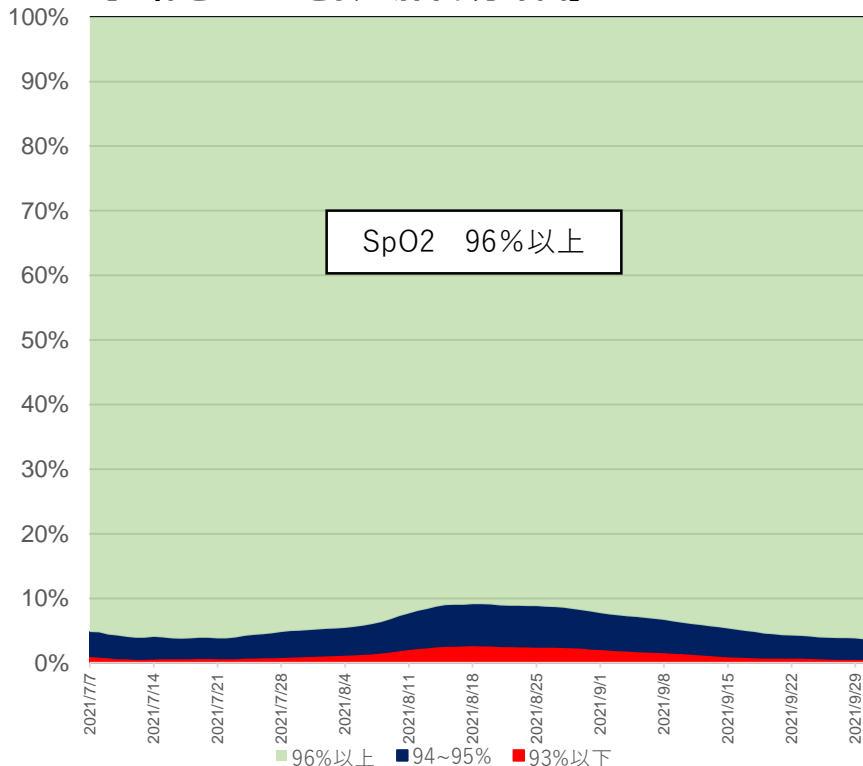
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

全国

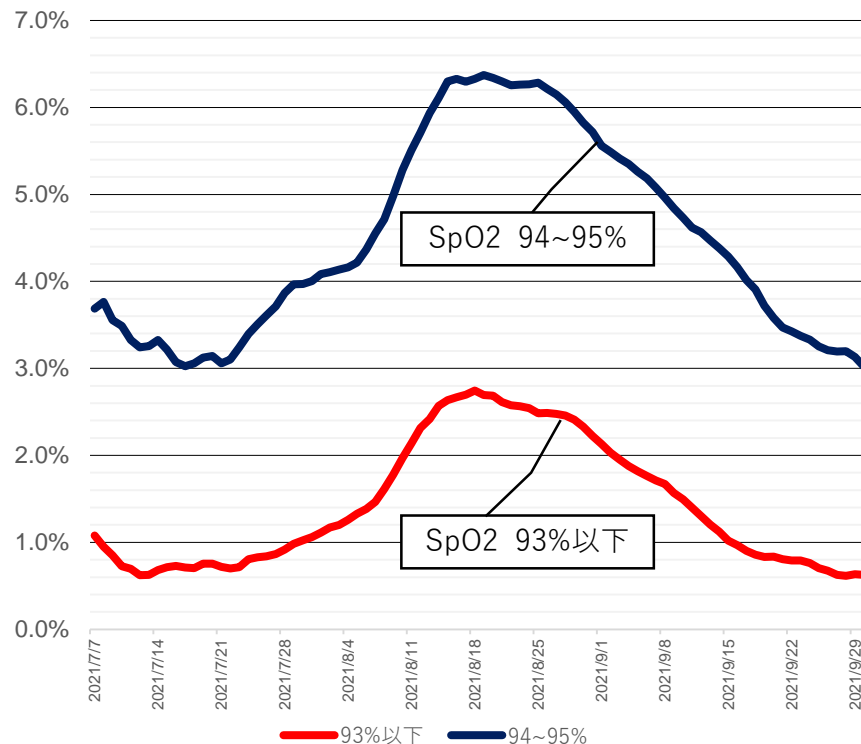
【データ抽出期間：7/1～9/30】

- ・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、概ね**95%程度**の方は「**軽症**」の範囲となっている。
 - ・ただし、**8月中下旬にかけては、「中等症Ⅰ」（青色部分）や「中等症Ⅱ」（赤色部分）の割合が増加している。**
 - ※ 中等症Ⅰ（青色部分）の割合の最高値：6.4% → 9月末では3.0～3.1%
 - 中等症Ⅱ（赤色部分）の割合の最高値：2.7% → 9月末では0.6～0.7%
- （参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の30%程度である。

【全体を100%とした場合の分布図】



【SpO2が95%以下の方の割合を抽出】



* 10/2 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

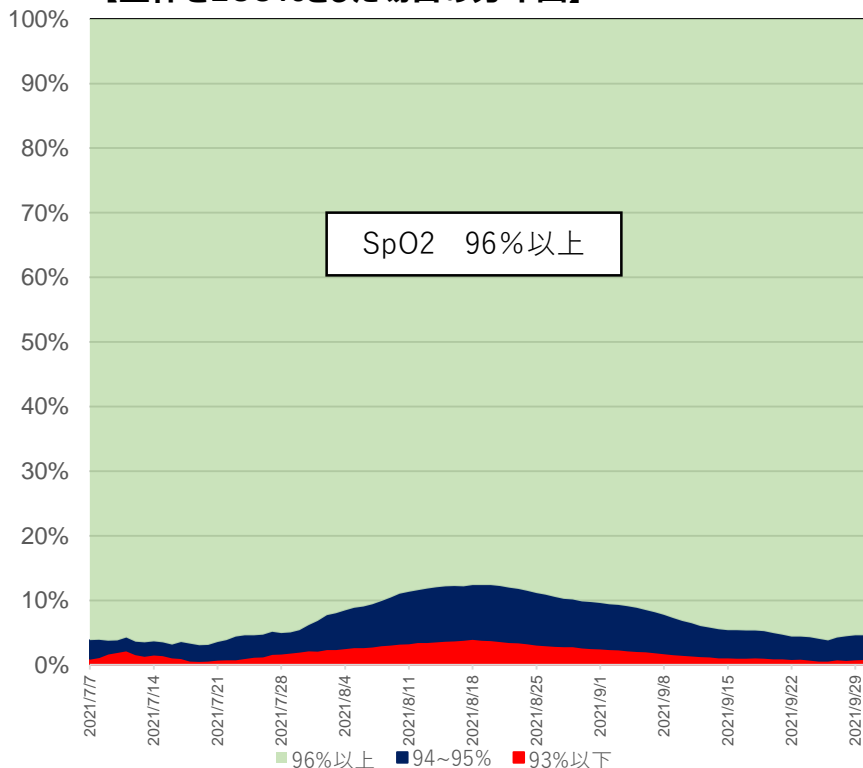
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

東京都

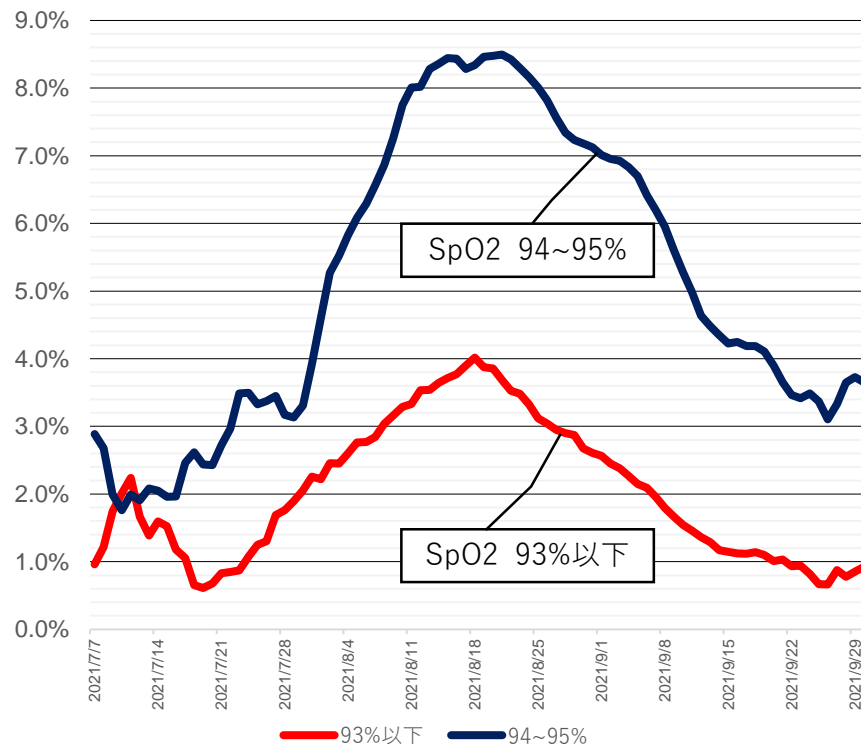
【データ抽出期間：7/1～9/30】

- ・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、**概ね95%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。
 - ・ただし、**8月中下旬にかけては、「中等症Ⅰ」（青色部分）や「中等症Ⅱ」（赤色部分）の割合が増加**している。
 - ※ 中等症Ⅰ（青色部分）の割合の最高値：8.5% → 9月末では3.6～3.7%
 - 中等症Ⅱ（赤色部分）の割合の最高値：4.0% → 9月末では0.8～0.9%
- （参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の30%程度である。

【全体を100%とした場合の分布図】



【SpO2が95%以下の方の割合を抽出】



* 10/2 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。