

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

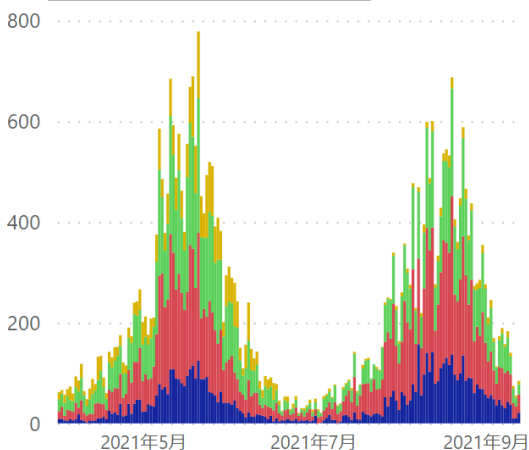
(目次)

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）	13
③「発症→診断」及び「発症→報告」までの日数	23
④新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）	24
⑤東京都における新規陽性者の感染場所（若年層）	32
⑥有症状／無症状の内訳	36
⑦年代別新規陽性者の割合	38
⑧新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（全国・1都3県・大阪）	39
⑨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）	40
⑩首都圏・大阪府・沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）	55
⑪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	63
⑫発生届提出時点における入院患者の年齢構成（全国・東京）	83
⑬発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移（中等症Ⅰ・Ⅱ、重症）	85
⑭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	88

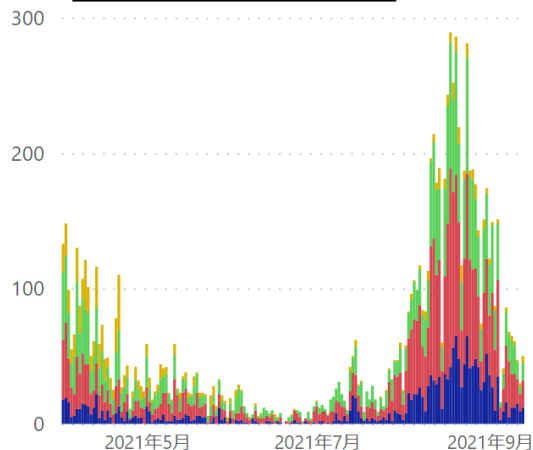
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

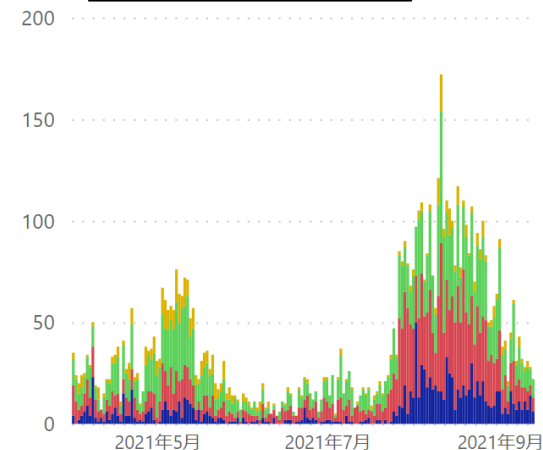
北海道



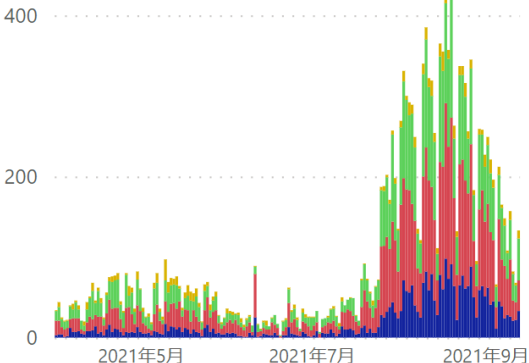
宮城県



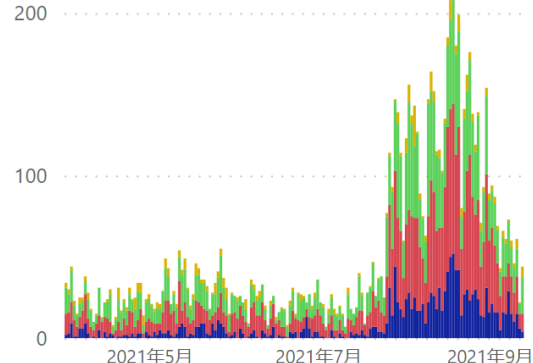
福島県



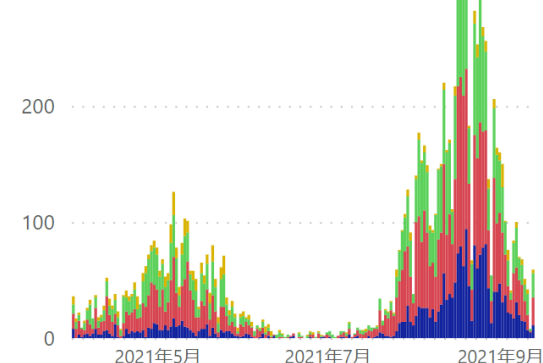
茨城県



栃木県



群馬県

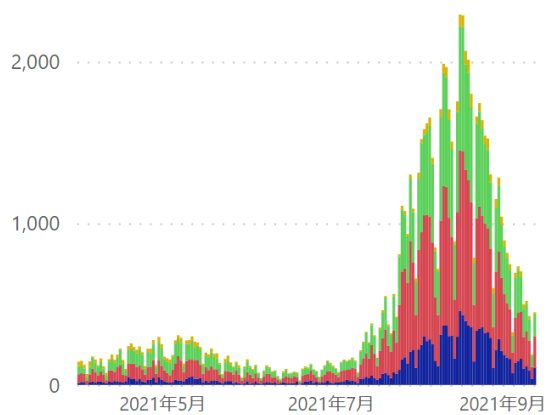


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

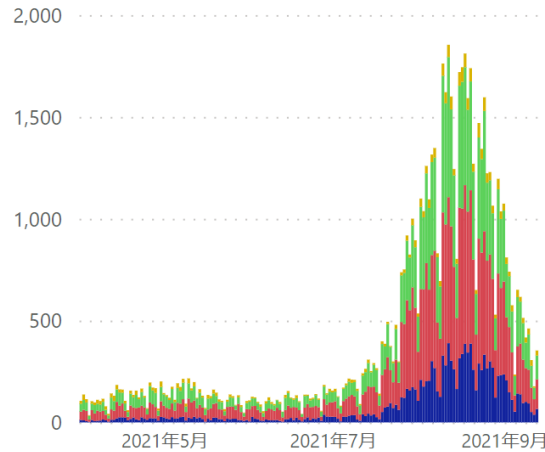
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

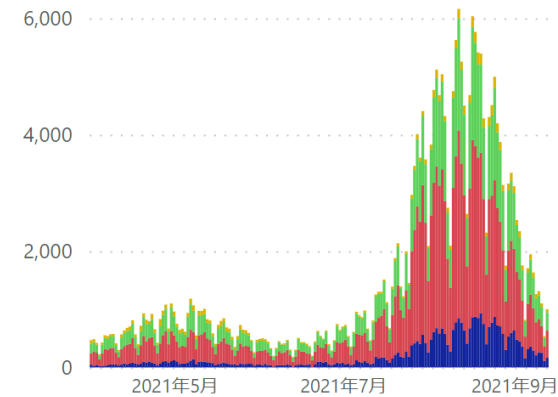
埼玉県



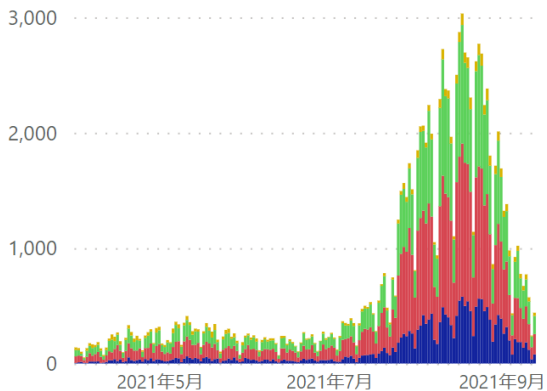
千葉県



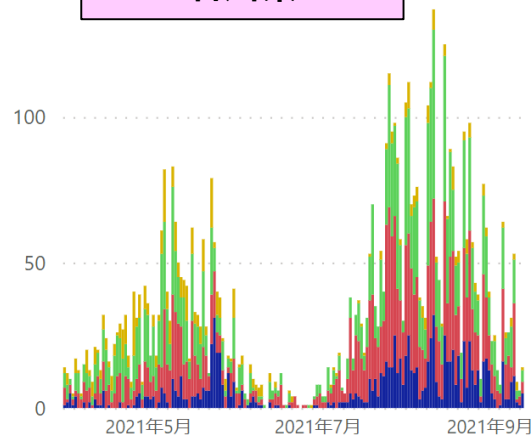
東京都



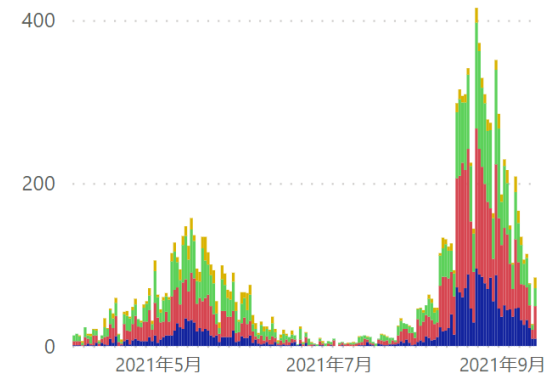
神奈川県



石川県



岐阜県

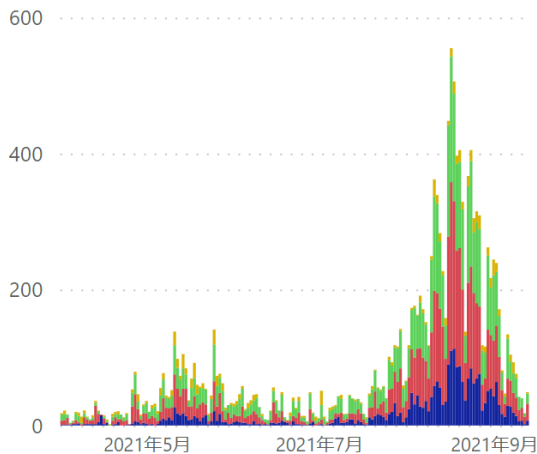


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

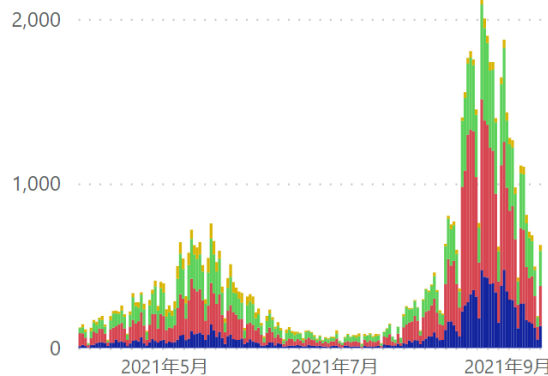
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

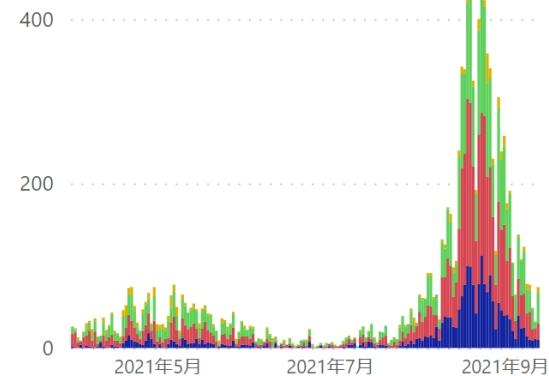
静岡県



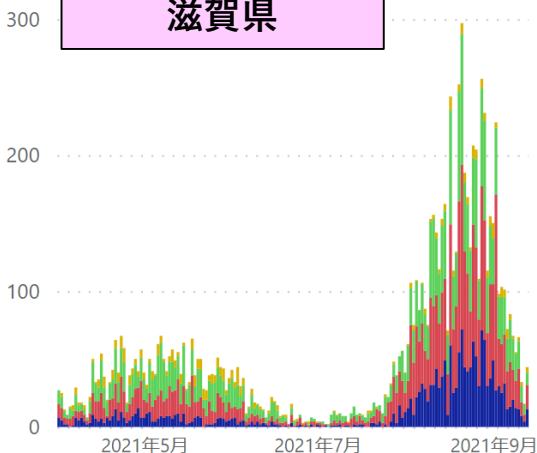
愛知県



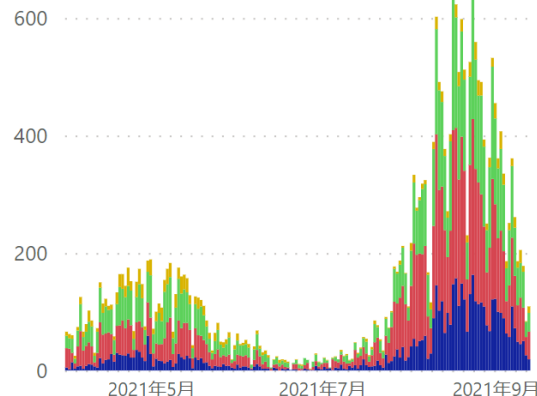
三重県



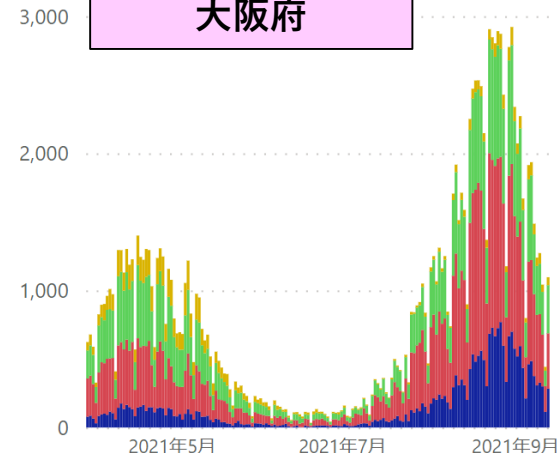
滋賀県



京都府



大阪府

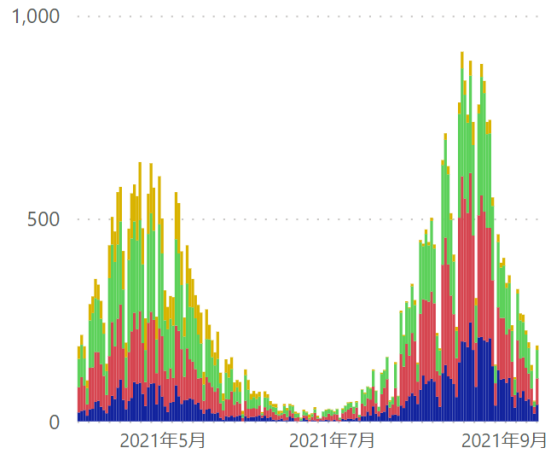


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

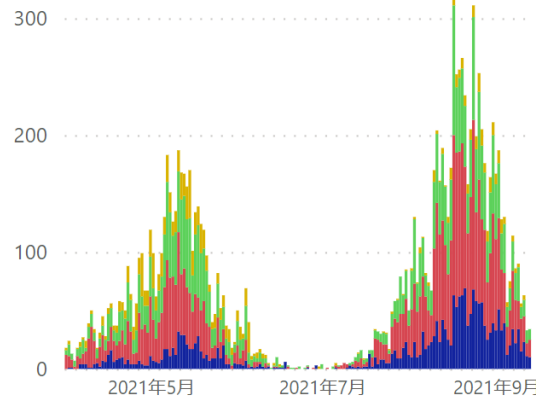
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

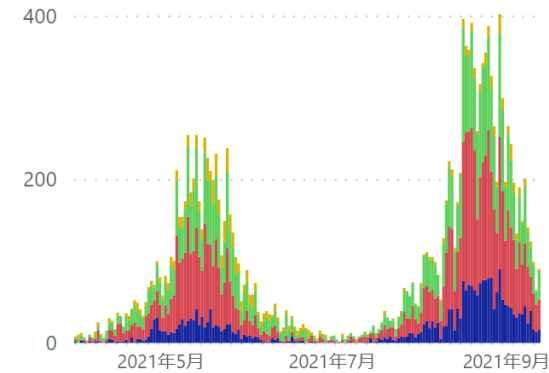
兵庫県



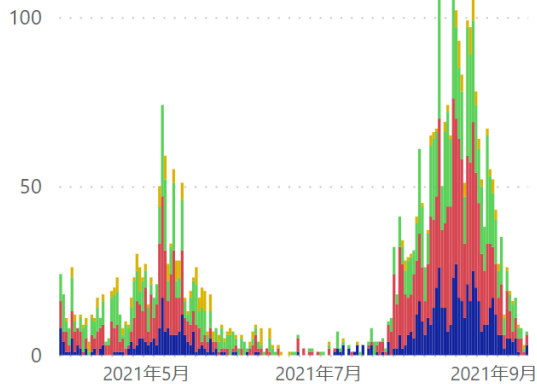
岡山県



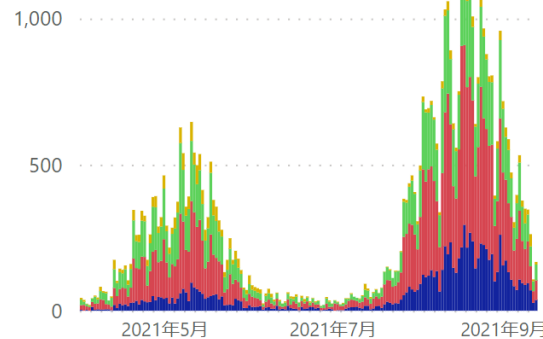
広島県



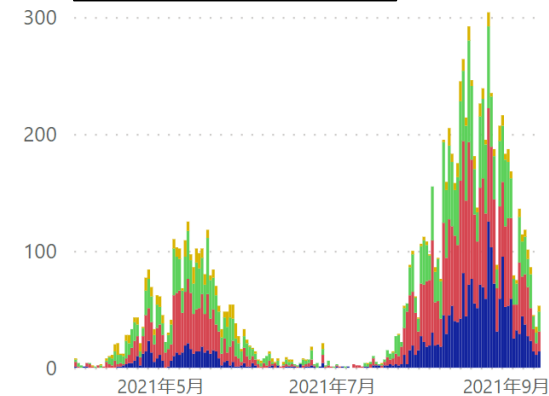
香川県



福岡県



熊本県

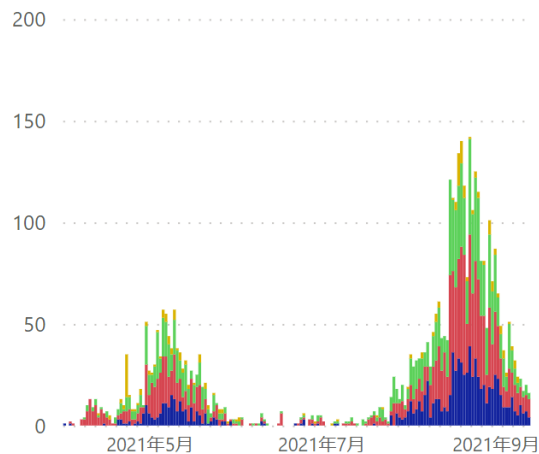


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

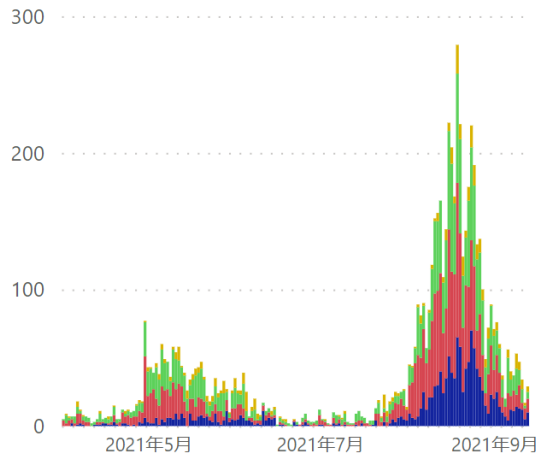
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

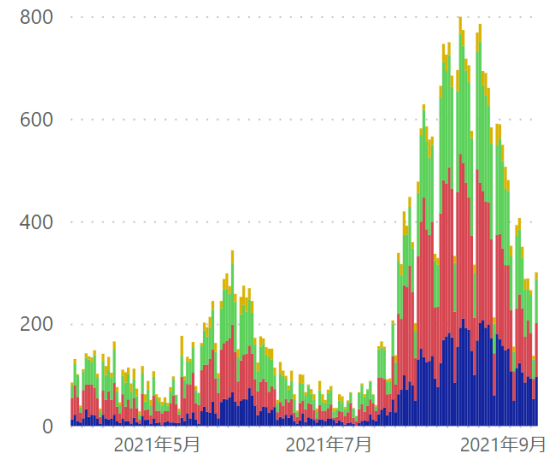
宮崎県



鹿児島県



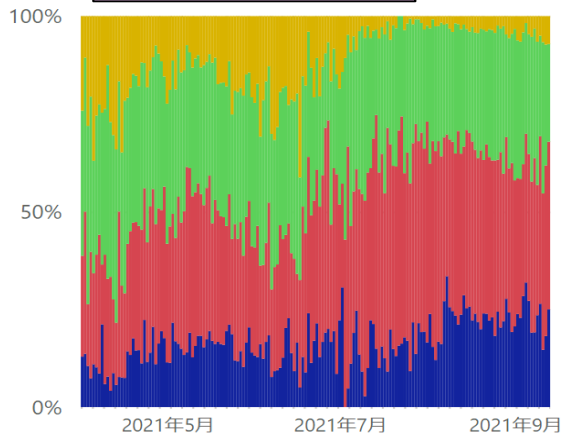
沖縄県



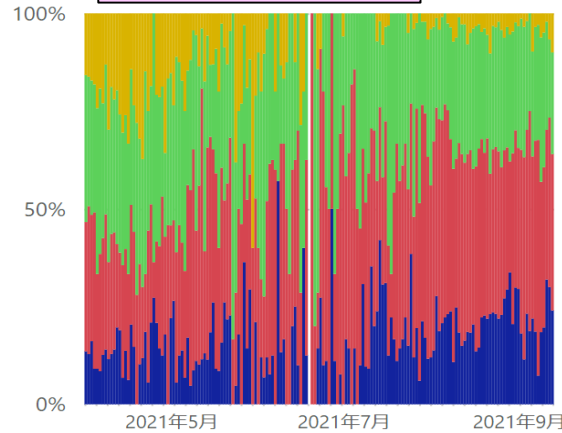
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

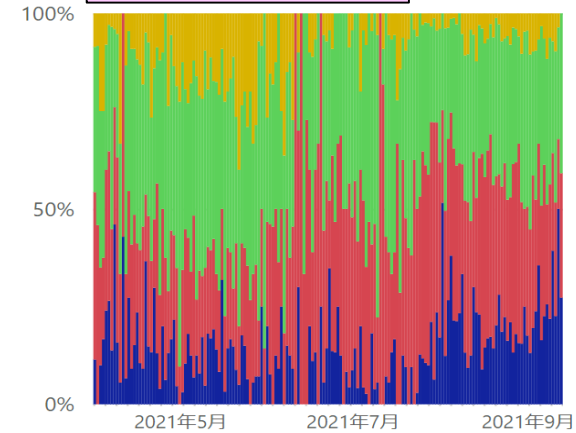
北海道



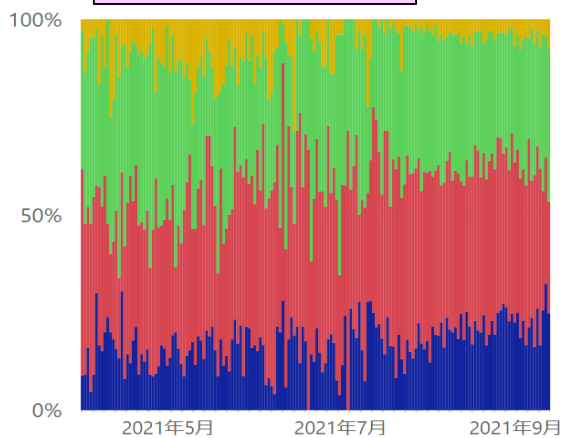
宮城県



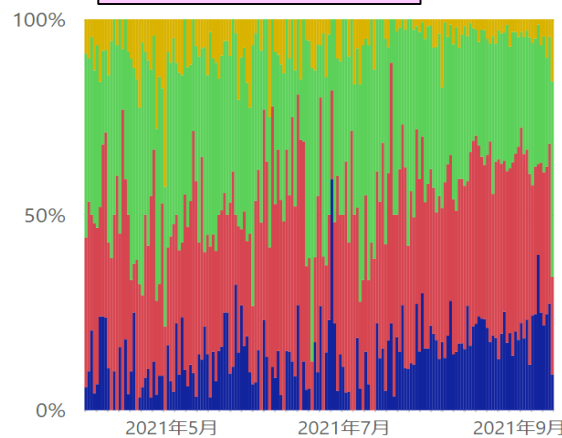
福島県



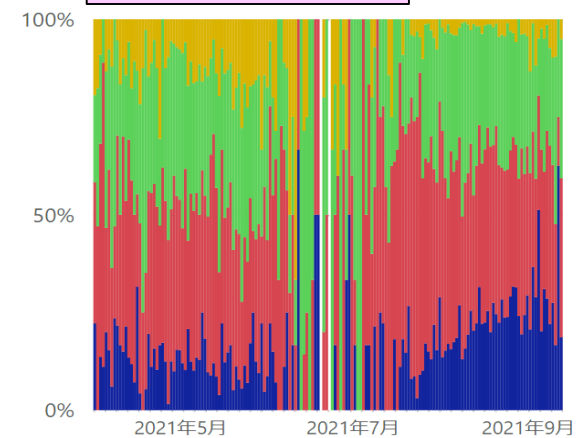
茨城県



栃木県



群馬県

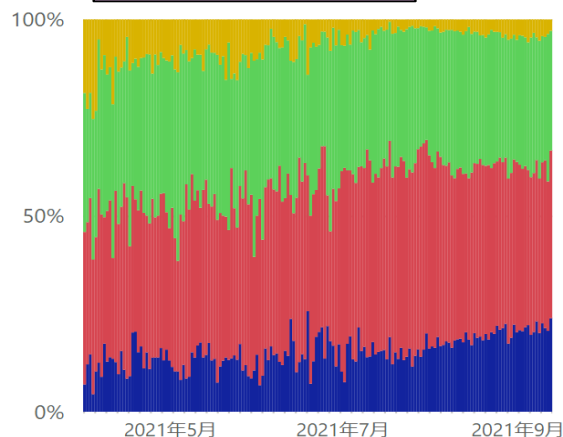


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

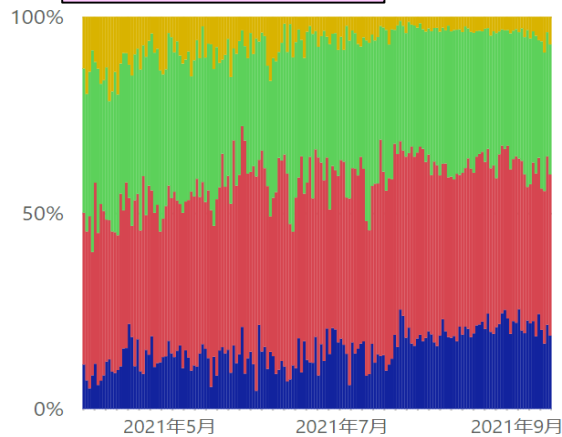
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

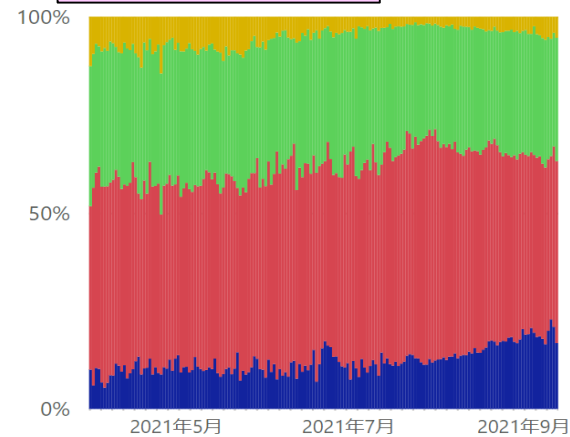
埼玉県



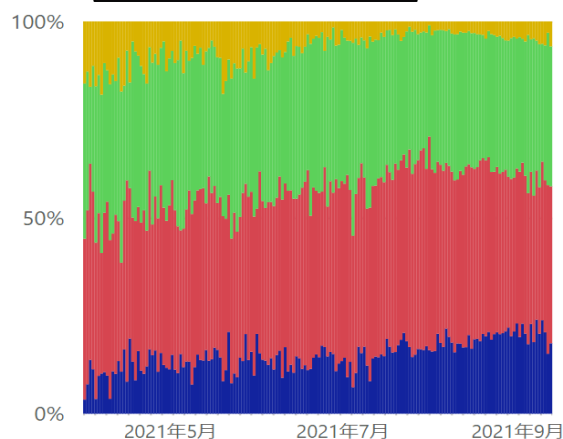
千葉県



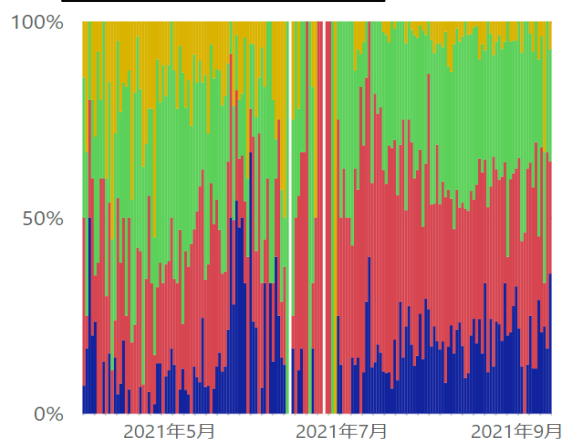
東京都



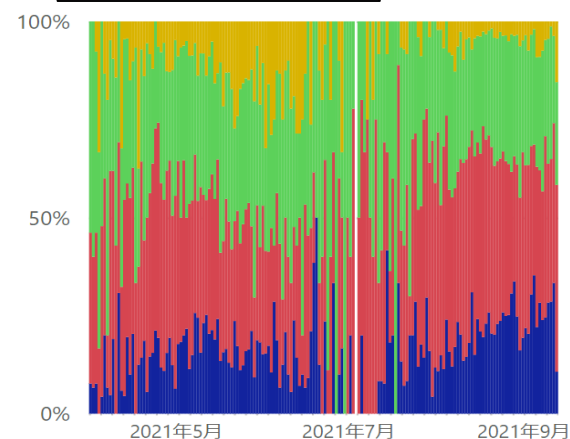
神奈川県



石川県



岐阜県



* 9/14 20:00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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

静岡県

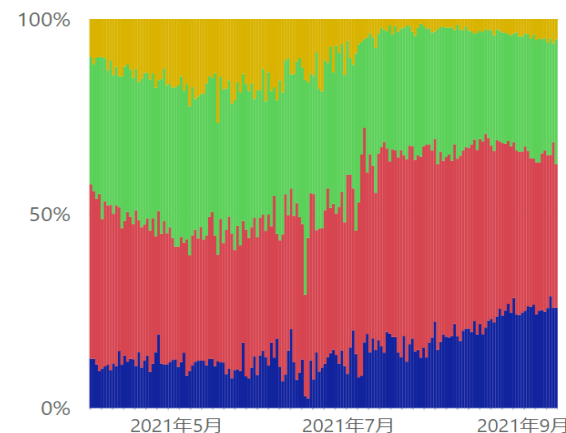
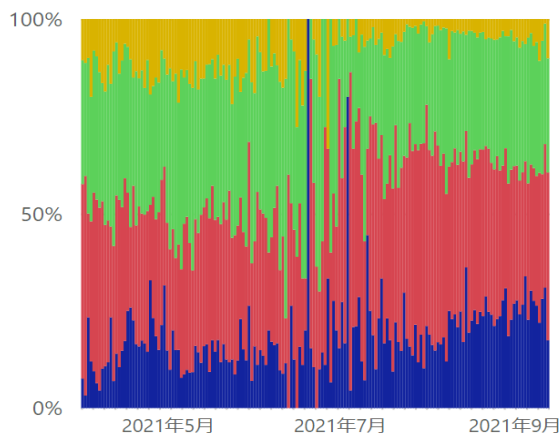
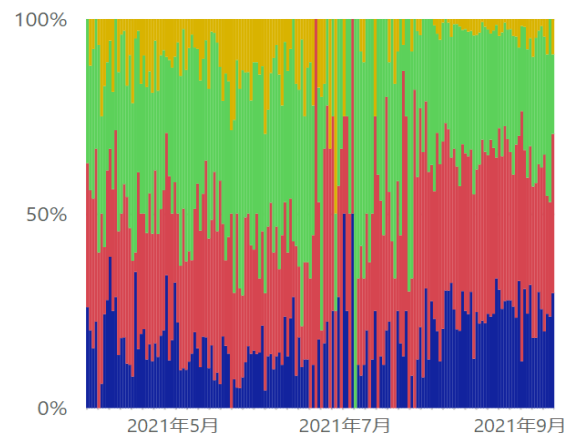
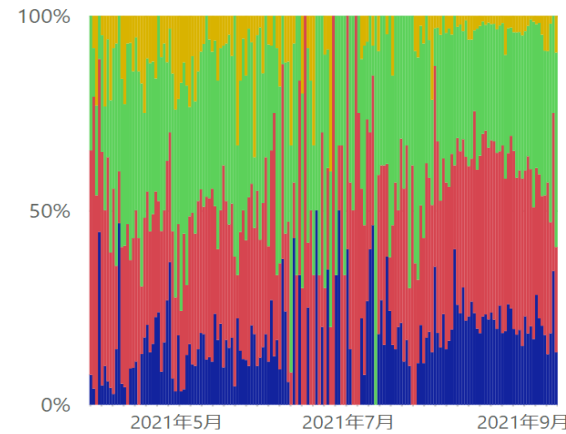
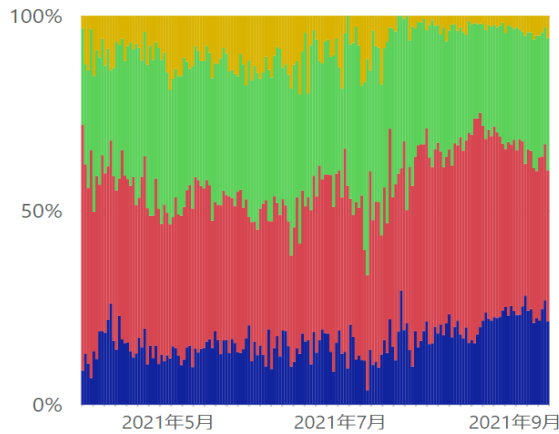
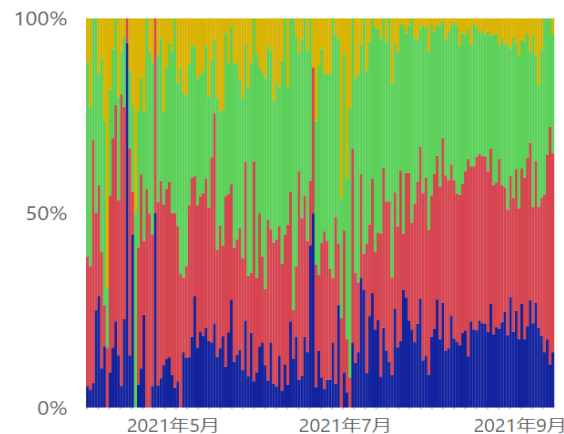
愛知県

三重県

滋賀県

京都府

大阪府

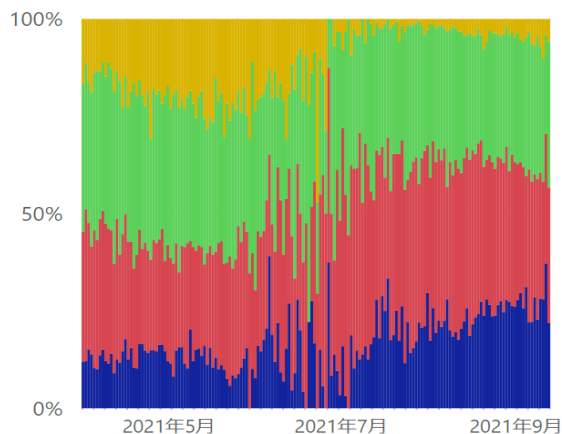


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

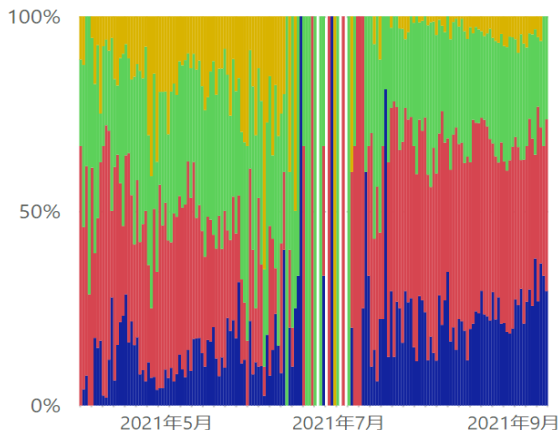
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

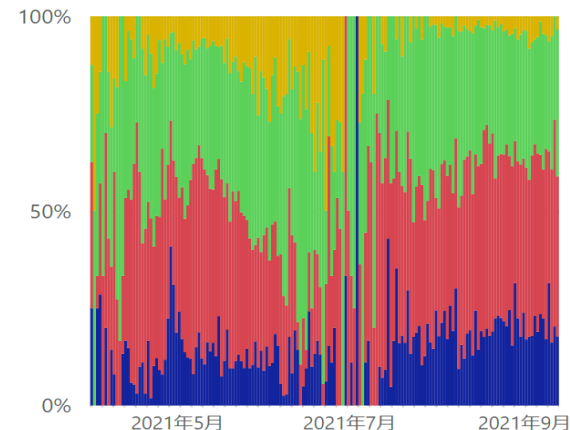
兵庫県



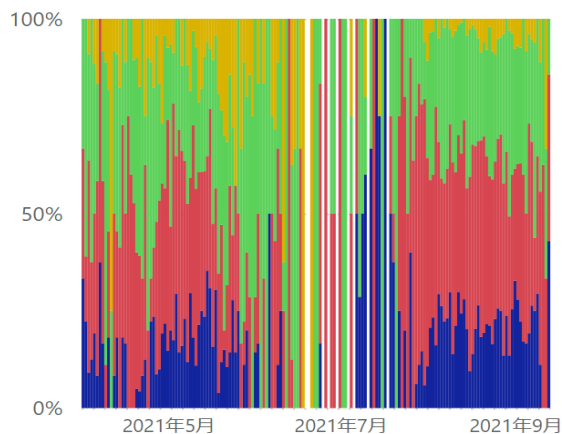
岡山県



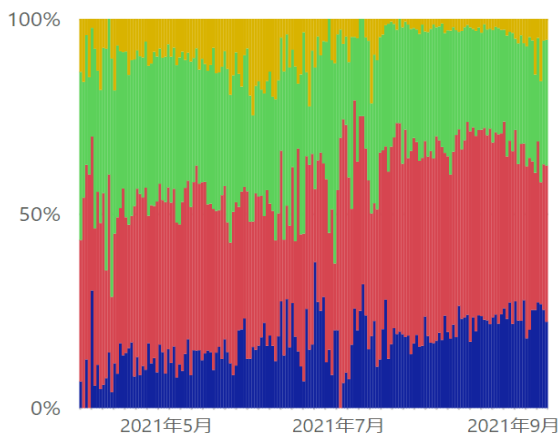
広島県



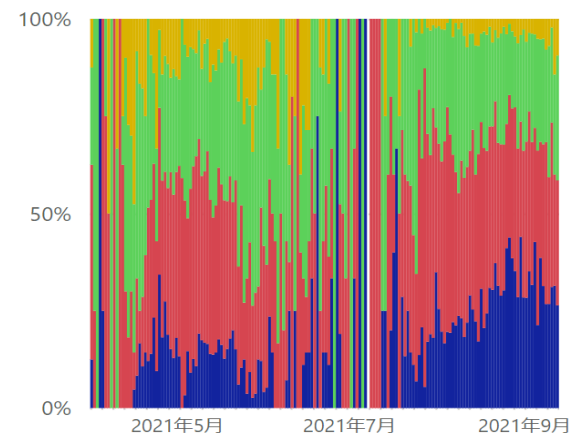
香川県



福岡県



熊本県

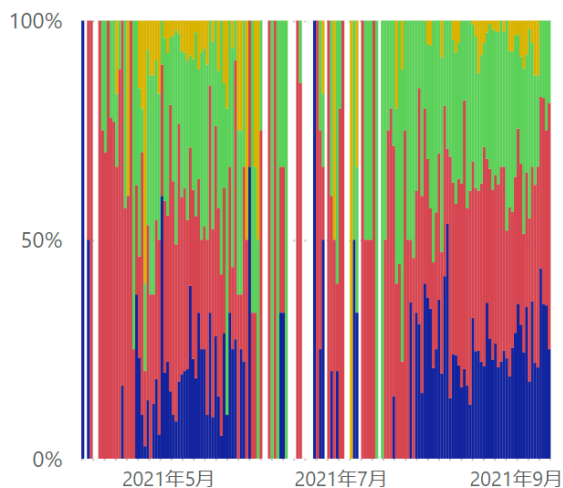


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

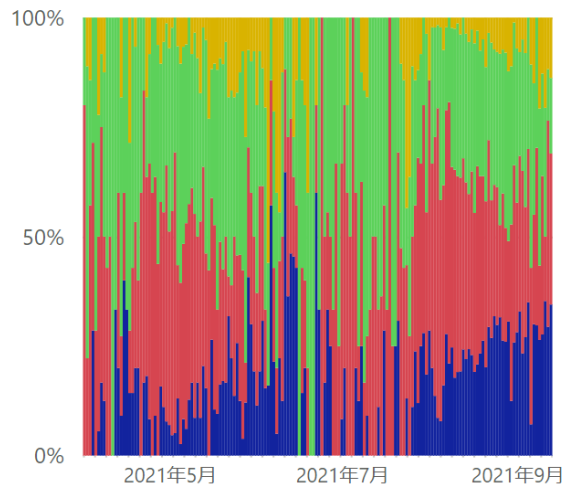
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

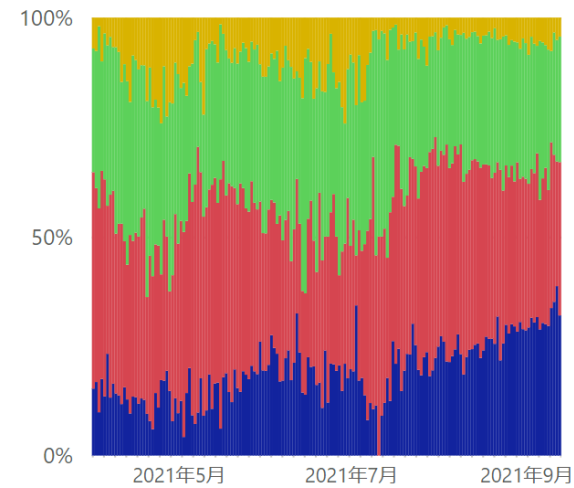
宮崎県



鹿児島県



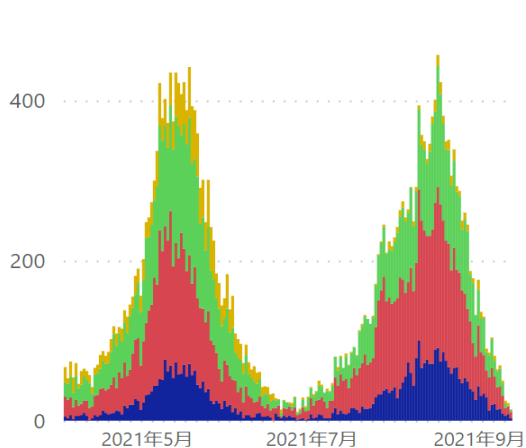
沖縄県



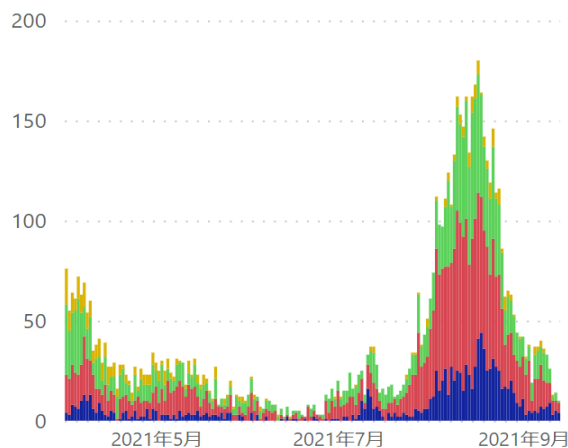
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

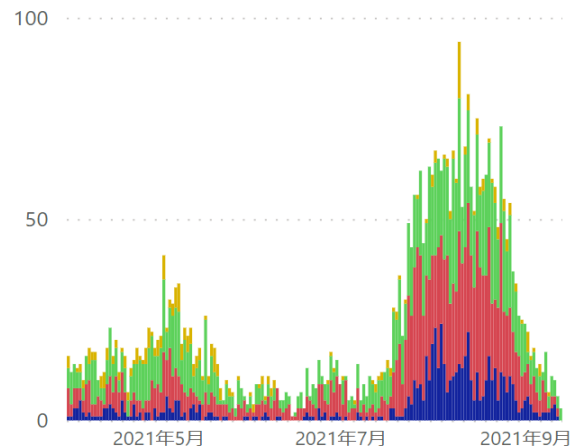
北海道



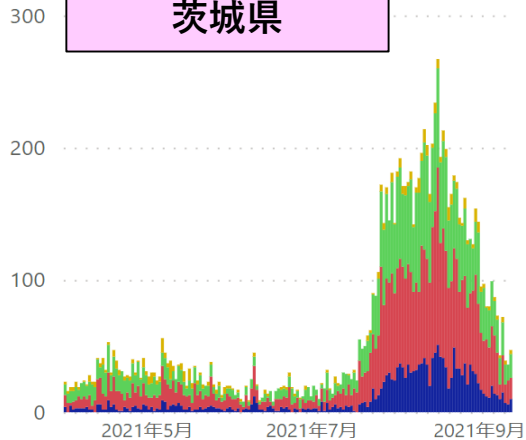
宮城県



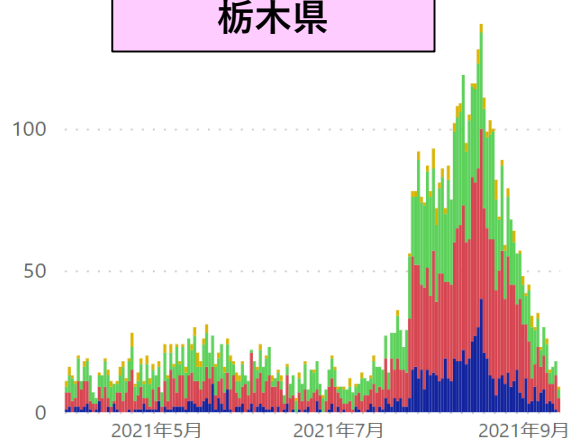
福島県



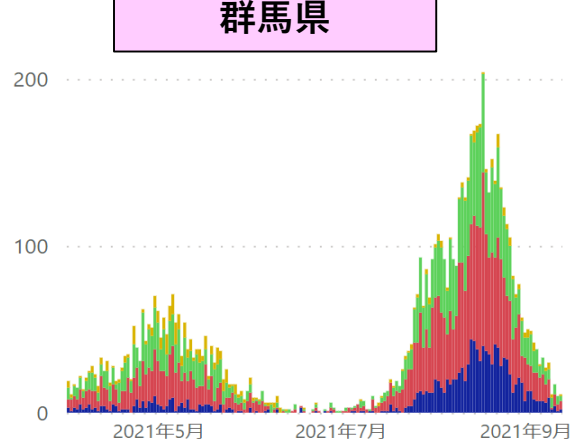
茨城県



栃木県



群馬県

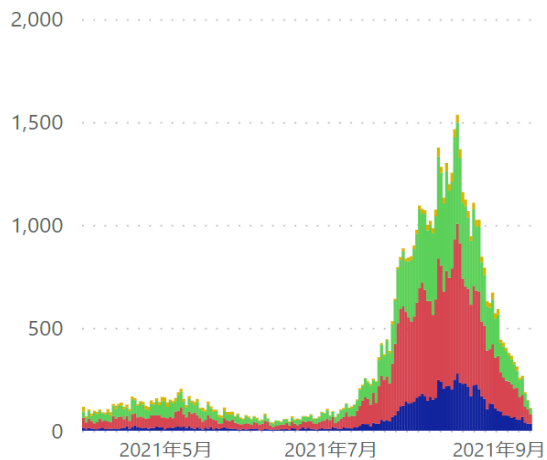


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

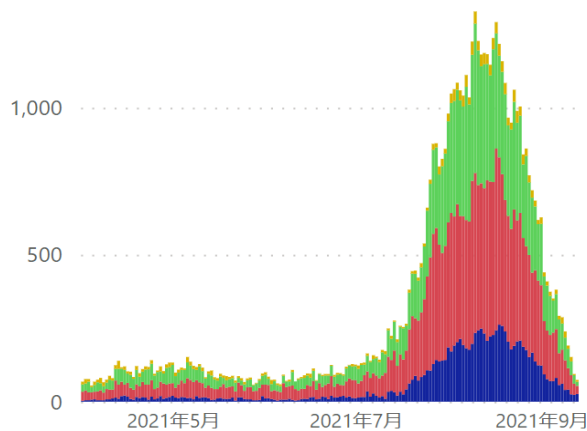
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

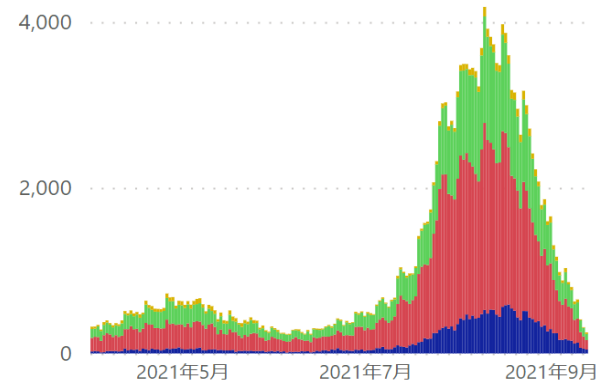
埼玉県



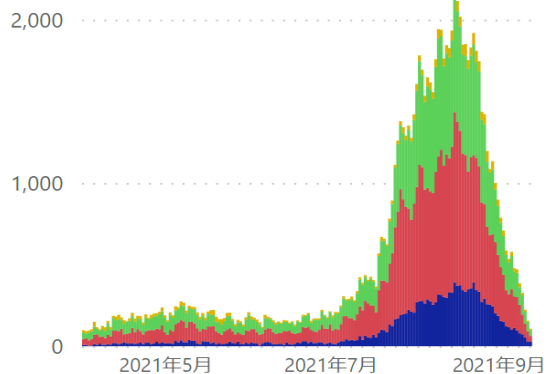
千葉県



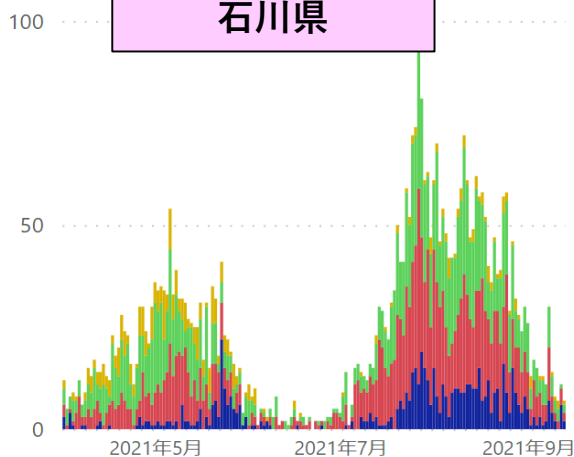
東京都



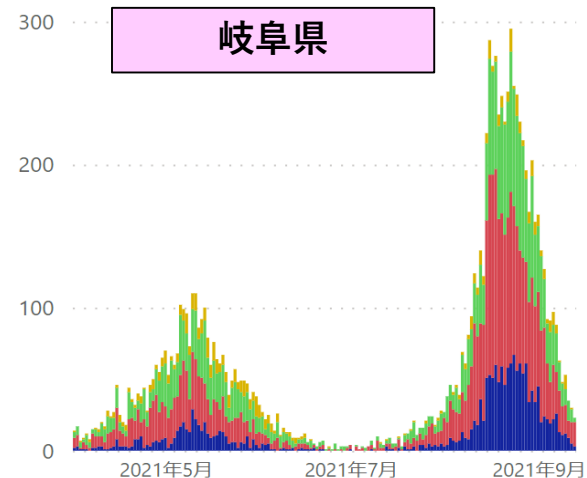
神奈川県



石川県



岐阜県

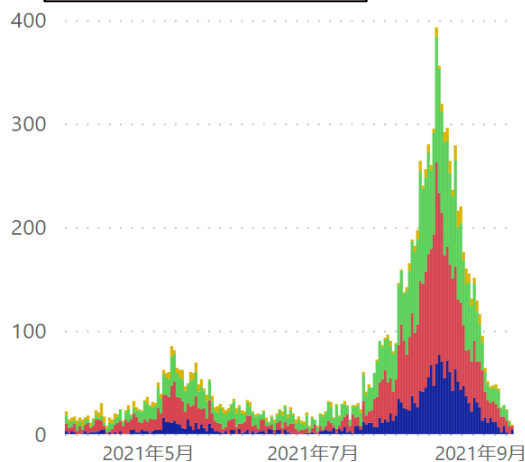


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

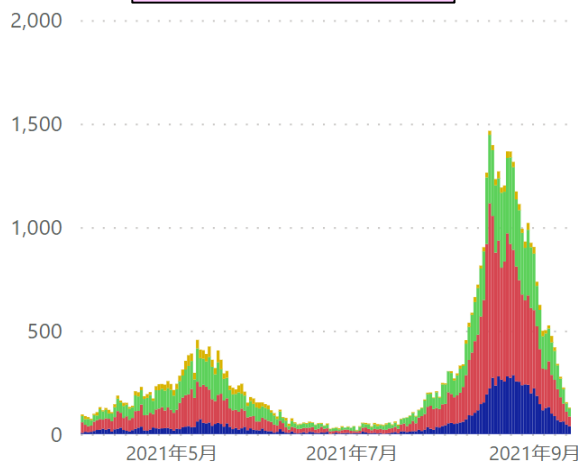
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

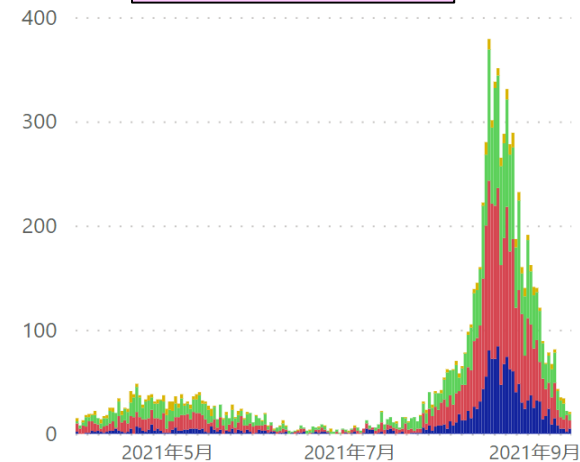
静岡県



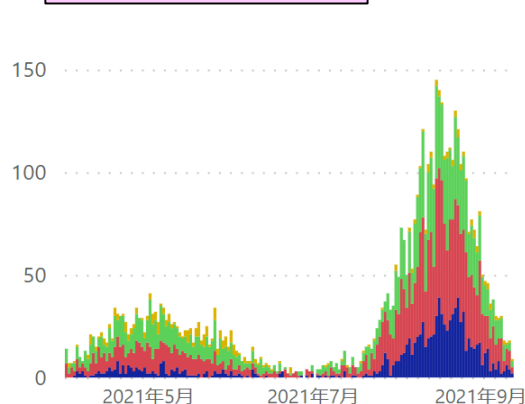
愛知県



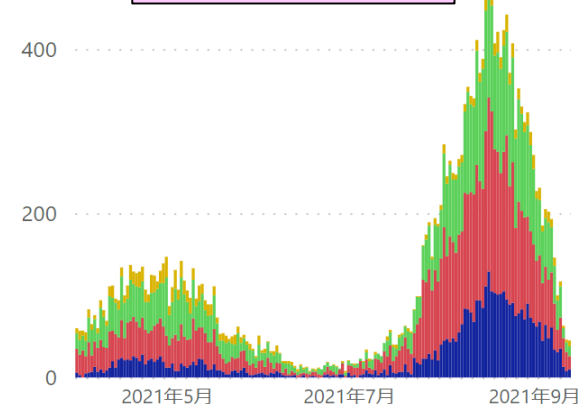
三重県



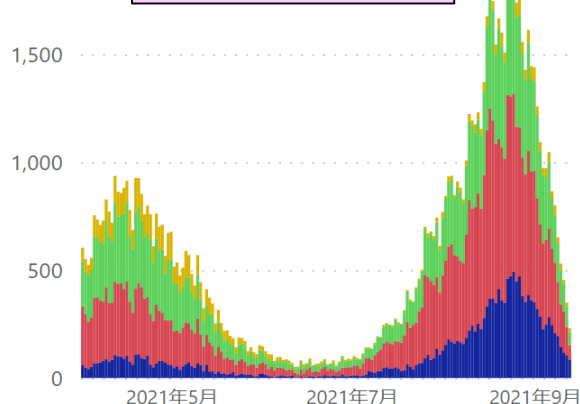
滋賀県



京都府



大阪府

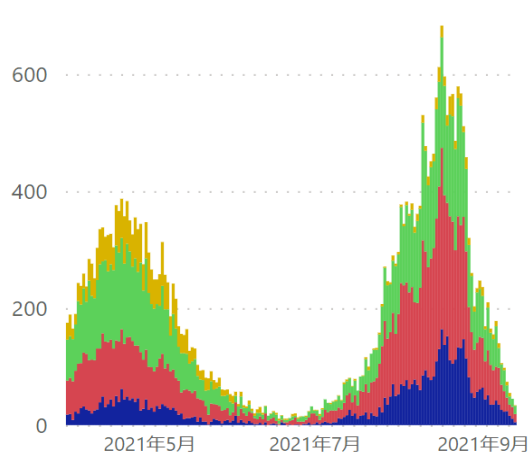


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

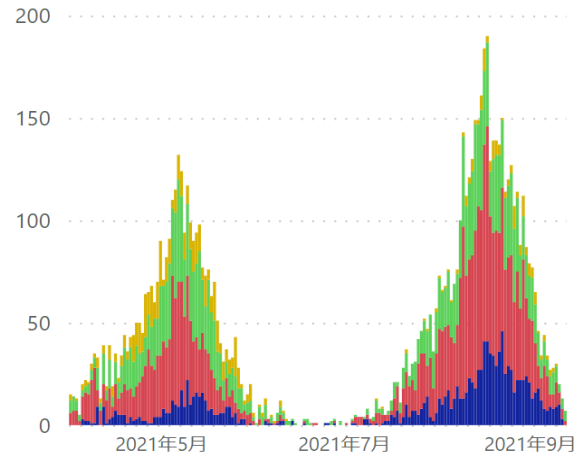
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

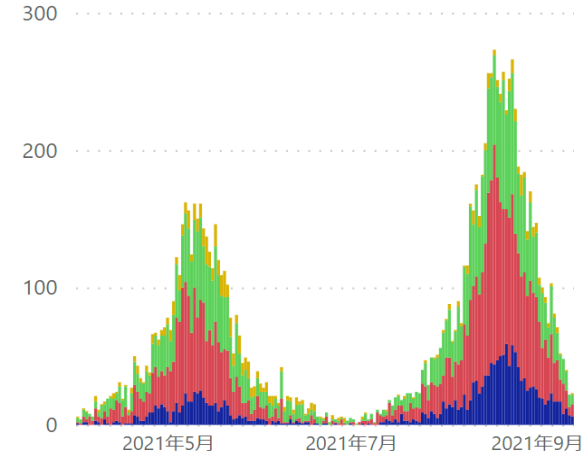
兵庫県



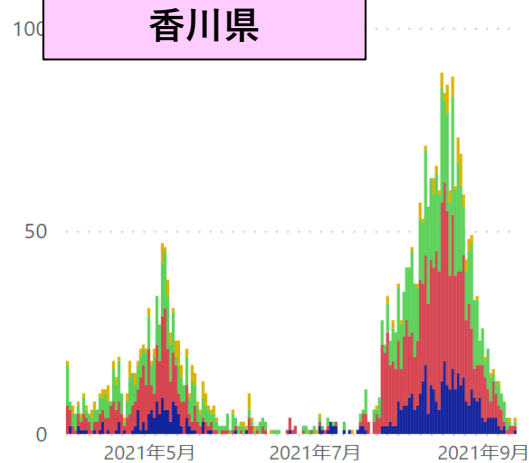
岡山県



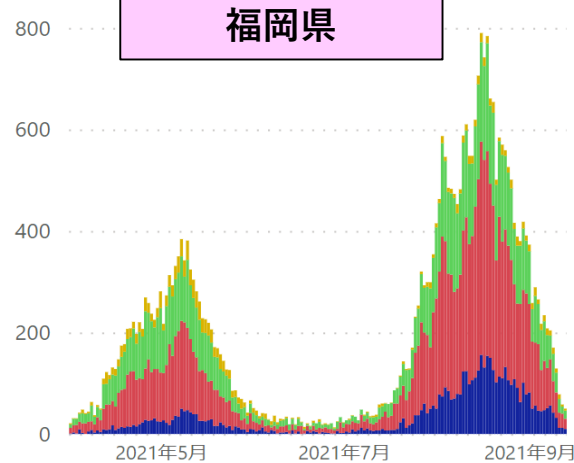
広島県



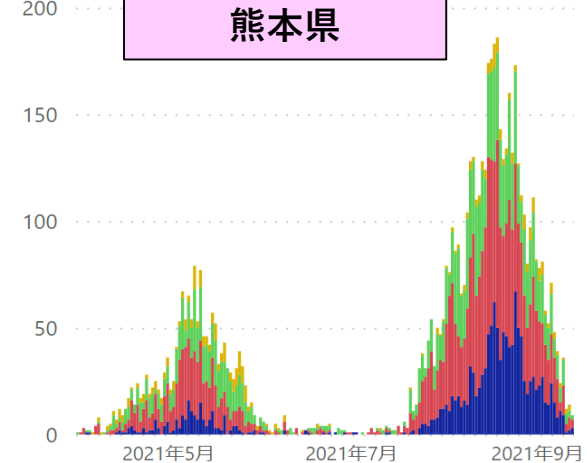
香川県



福岡県



熊本県

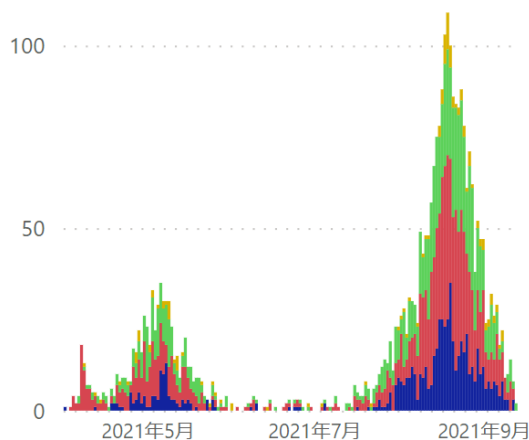


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

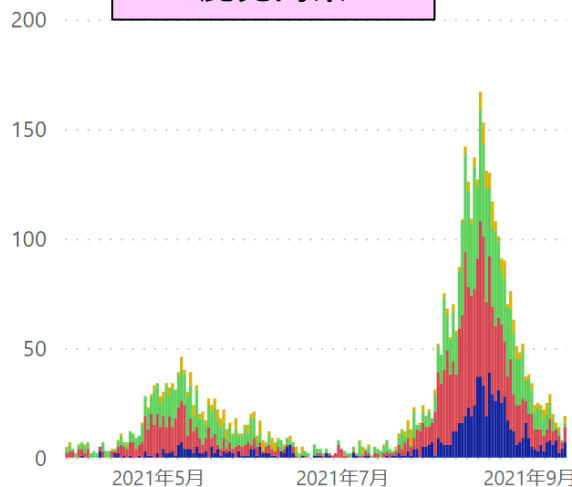
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

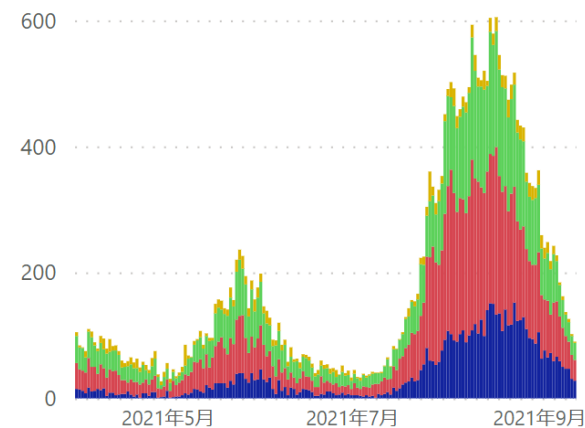
宮崎県



鹿児島県



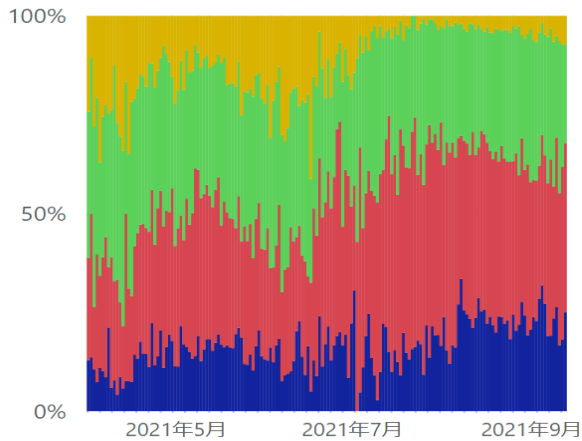
沖縄県



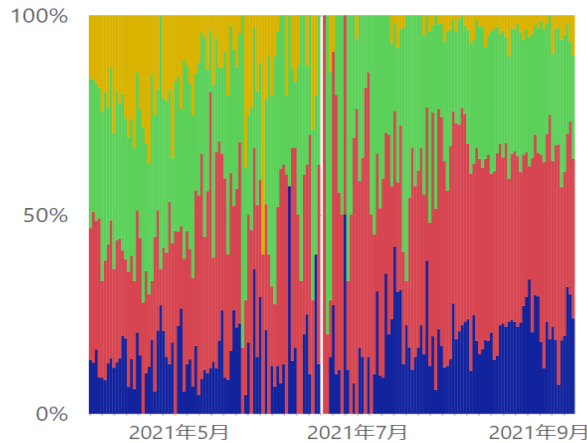
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

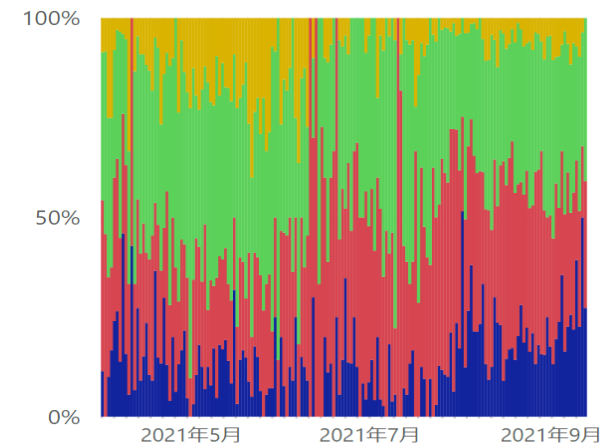
北海道



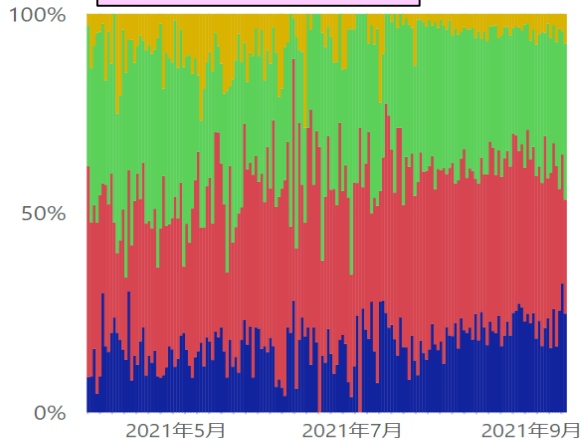
宮城県



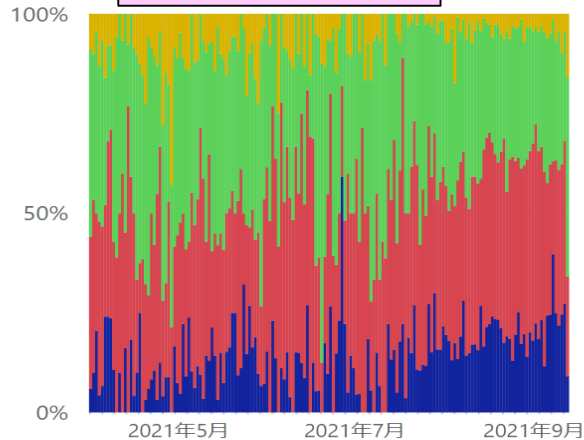
福島県



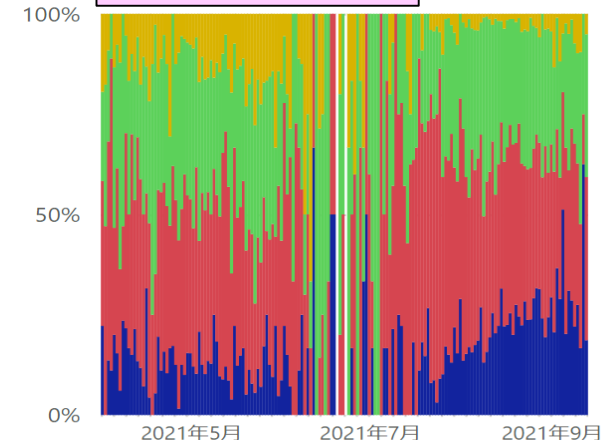
茨城県



栃木県



群馬県

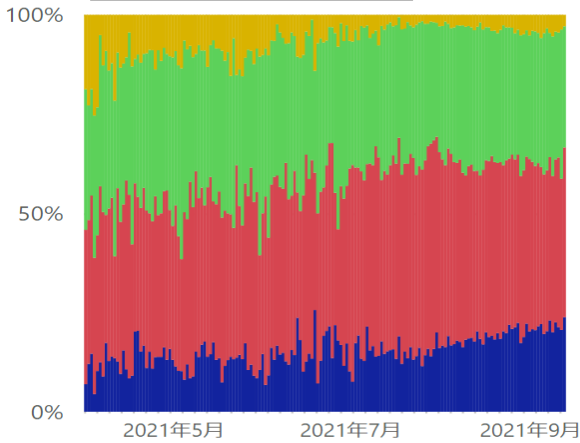


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

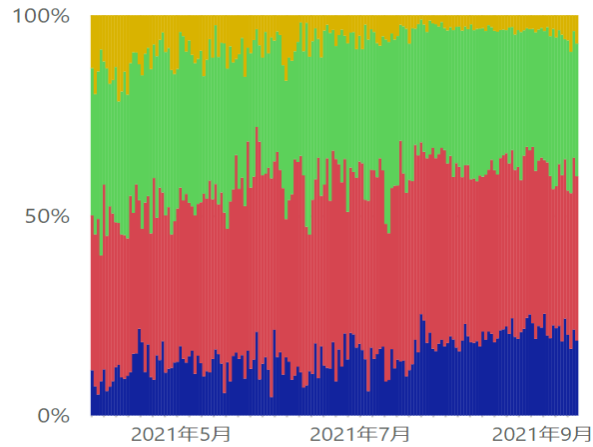
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

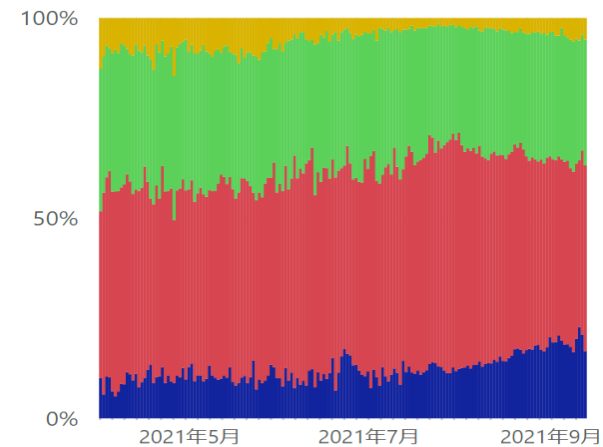
埼玉県



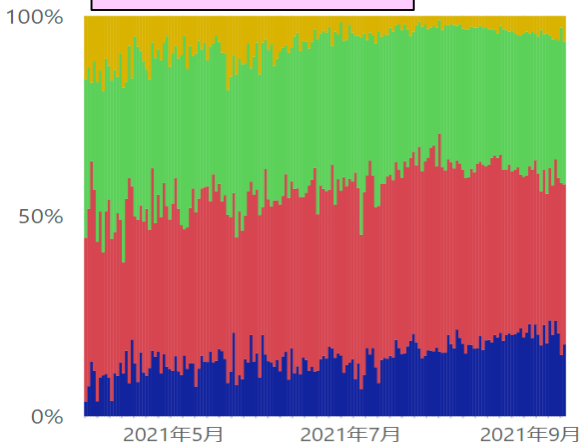
千葉県



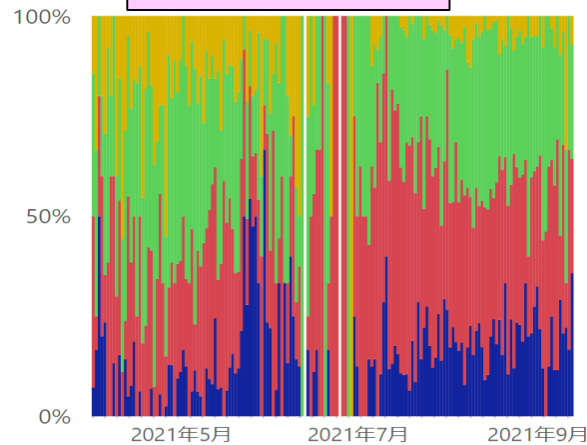
東京都



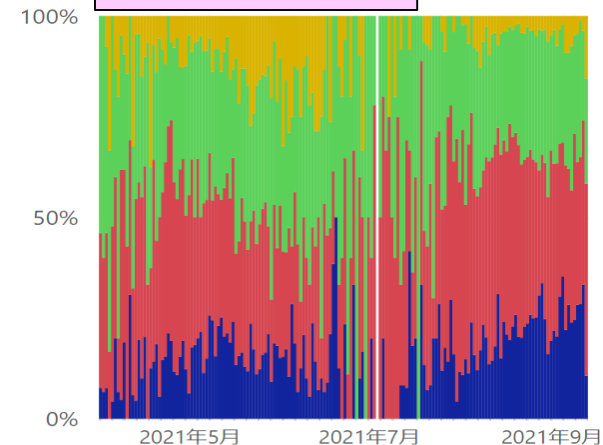
神奈川県



石川県



岐阜県

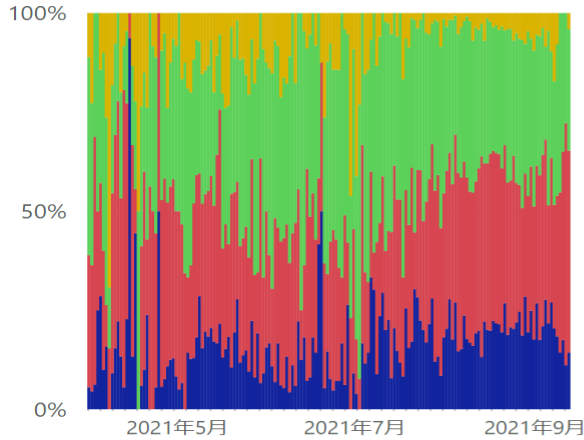


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

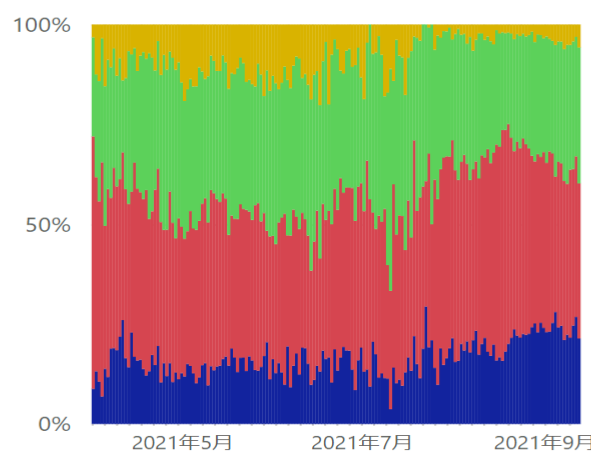
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

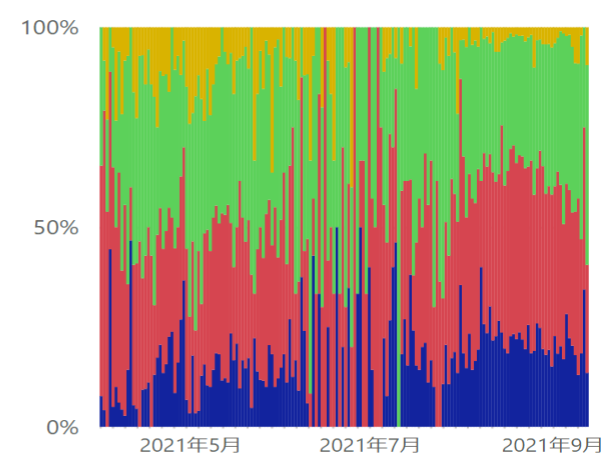
静岡県



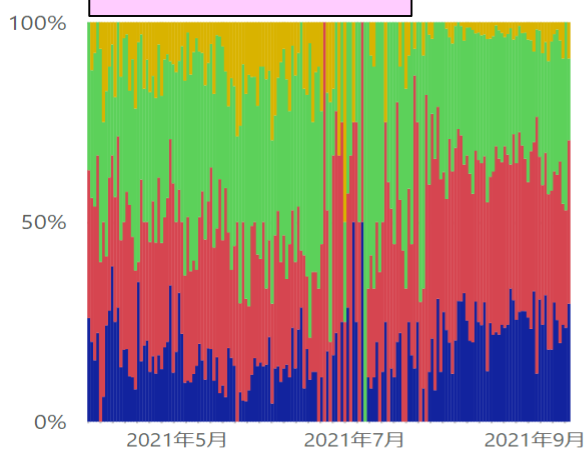
愛知県



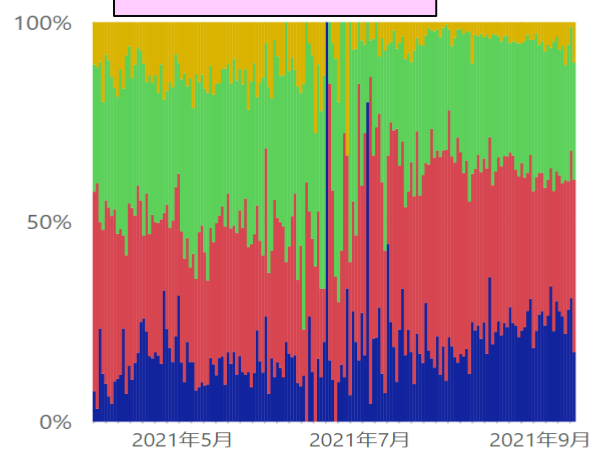
三重県



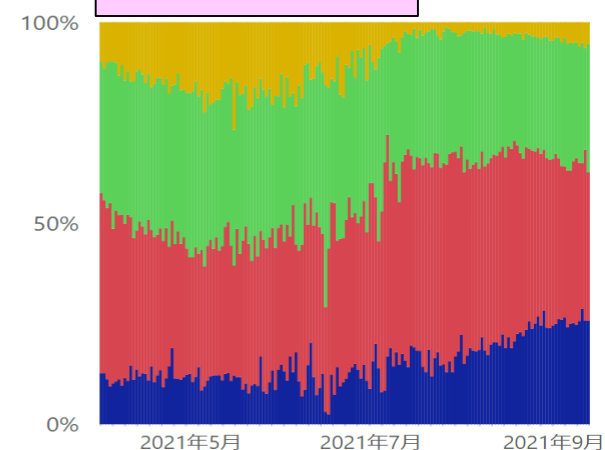
滋賀県



京都府



大阪府

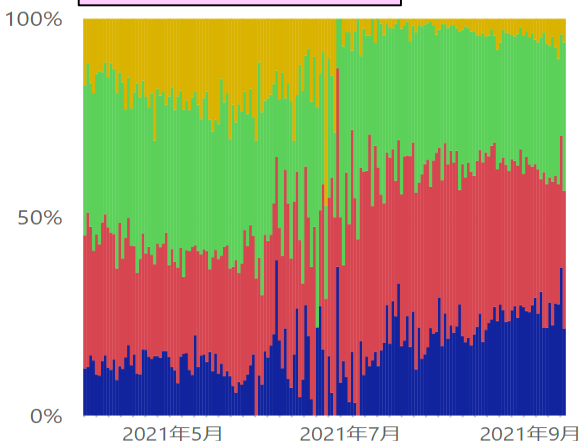


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

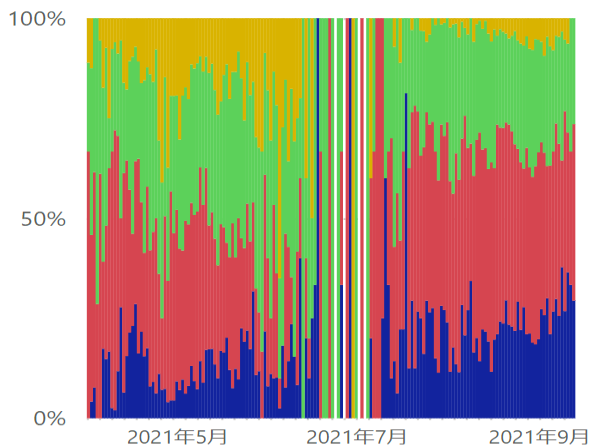
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

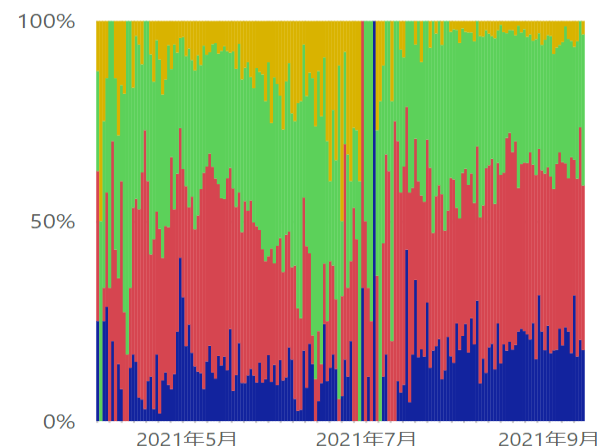
兵庫県



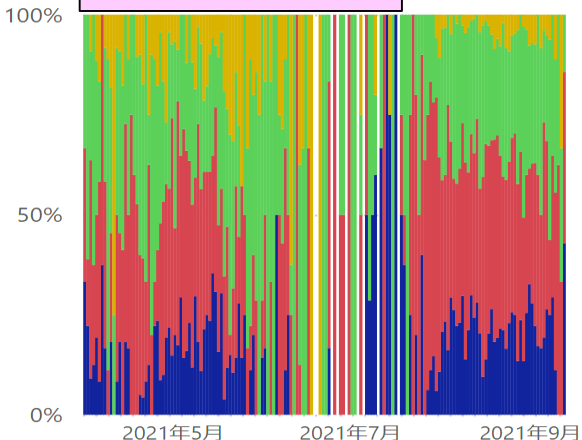
岡山県



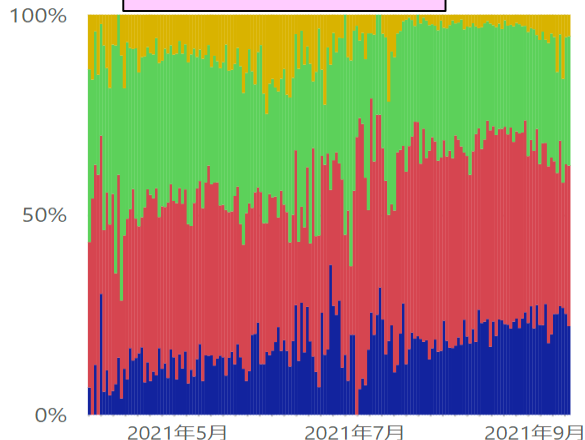
広島県



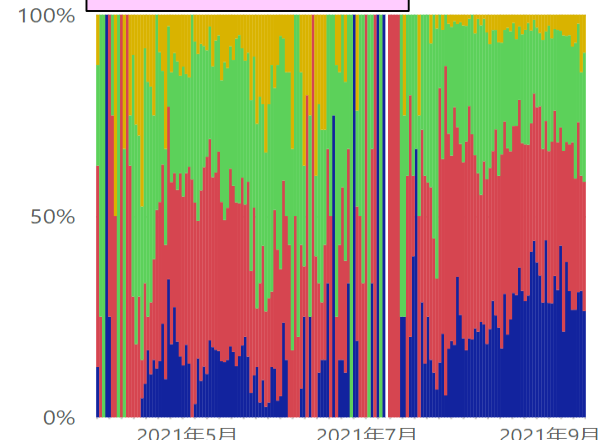
香川県



福岡県



熊本県

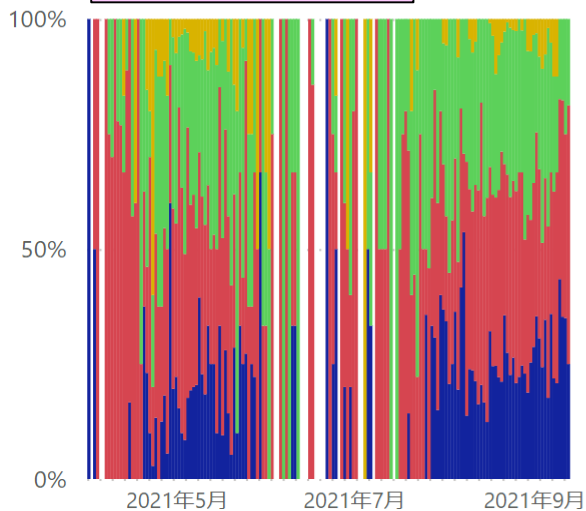


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

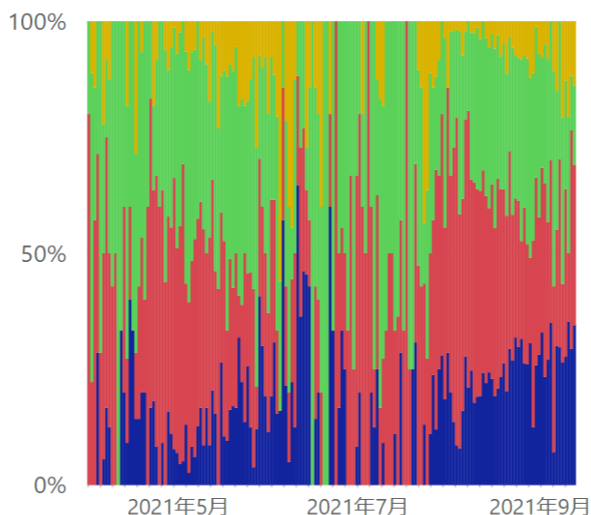
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

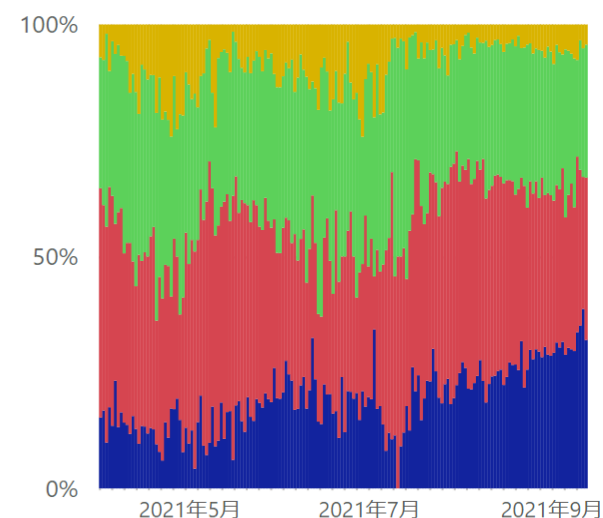
宮崎県



鹿児島県



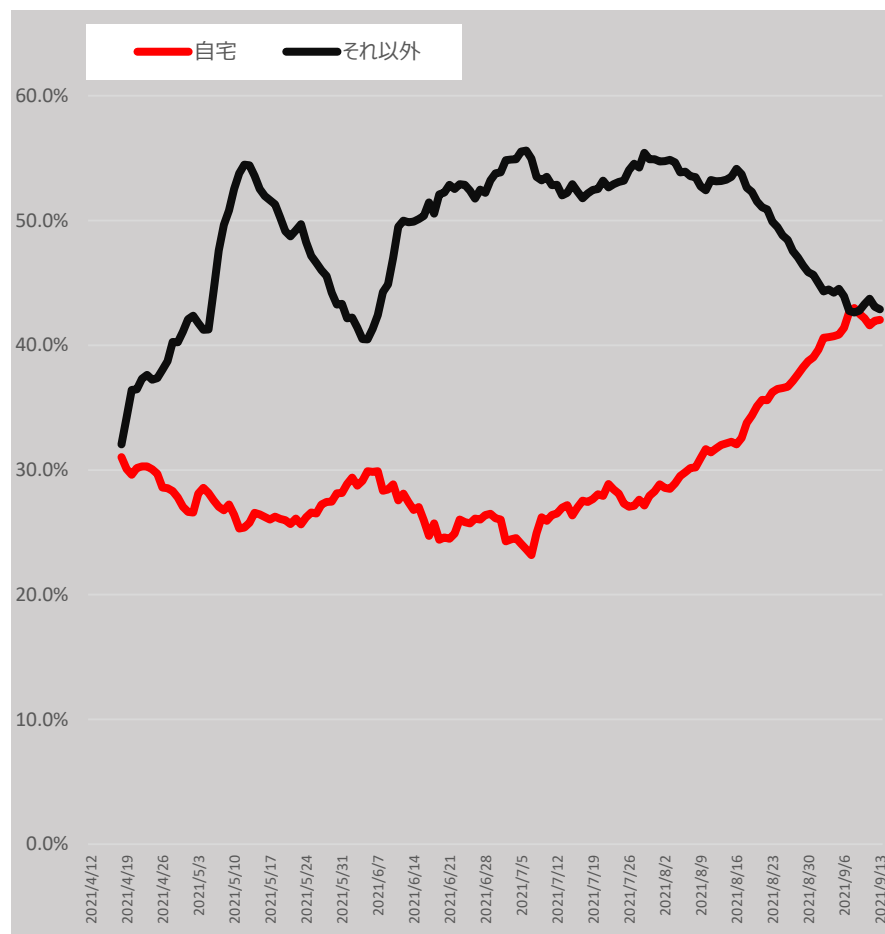
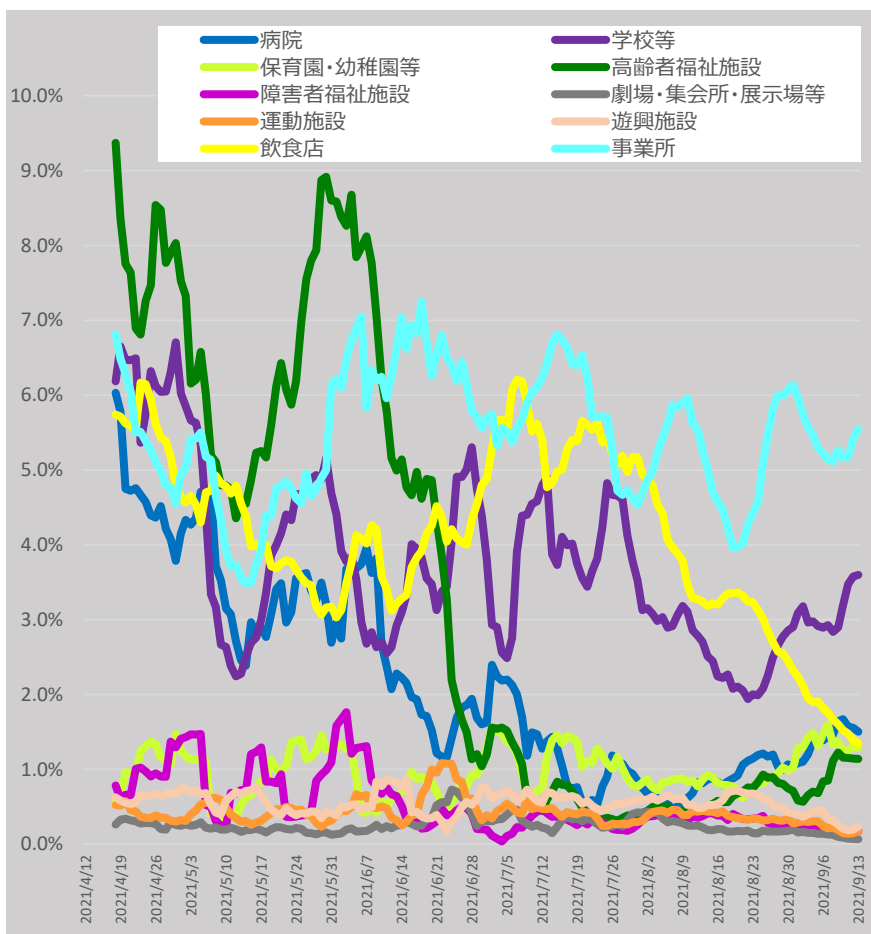
沖縄県



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）

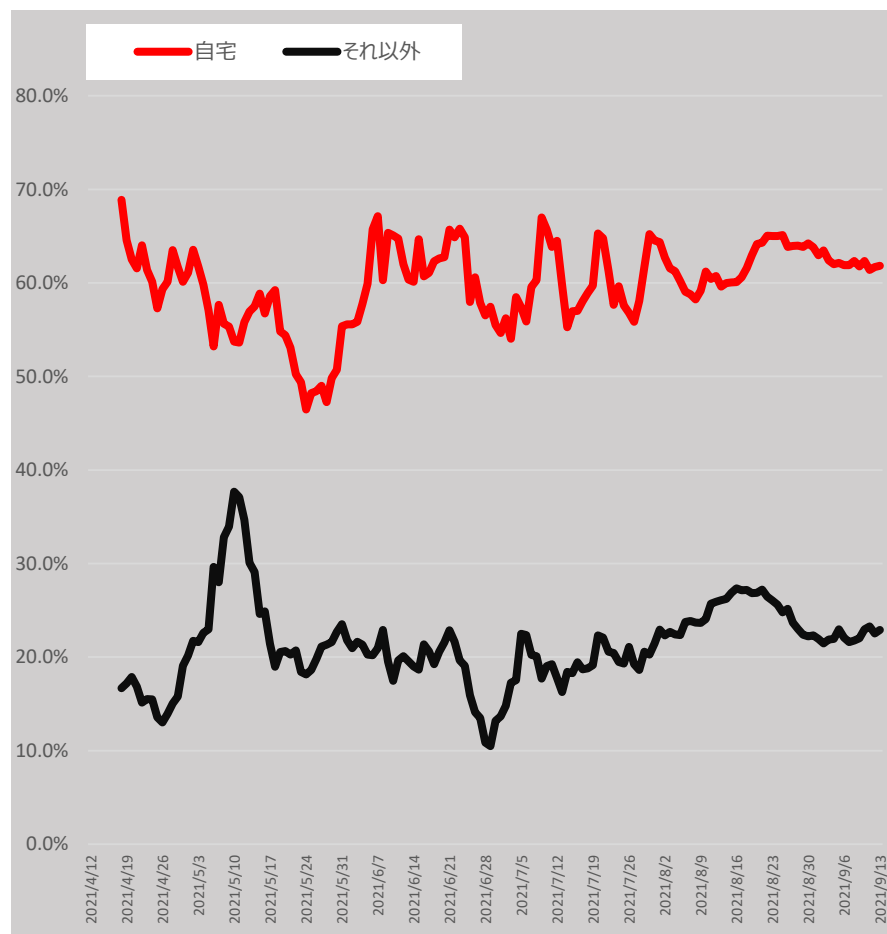
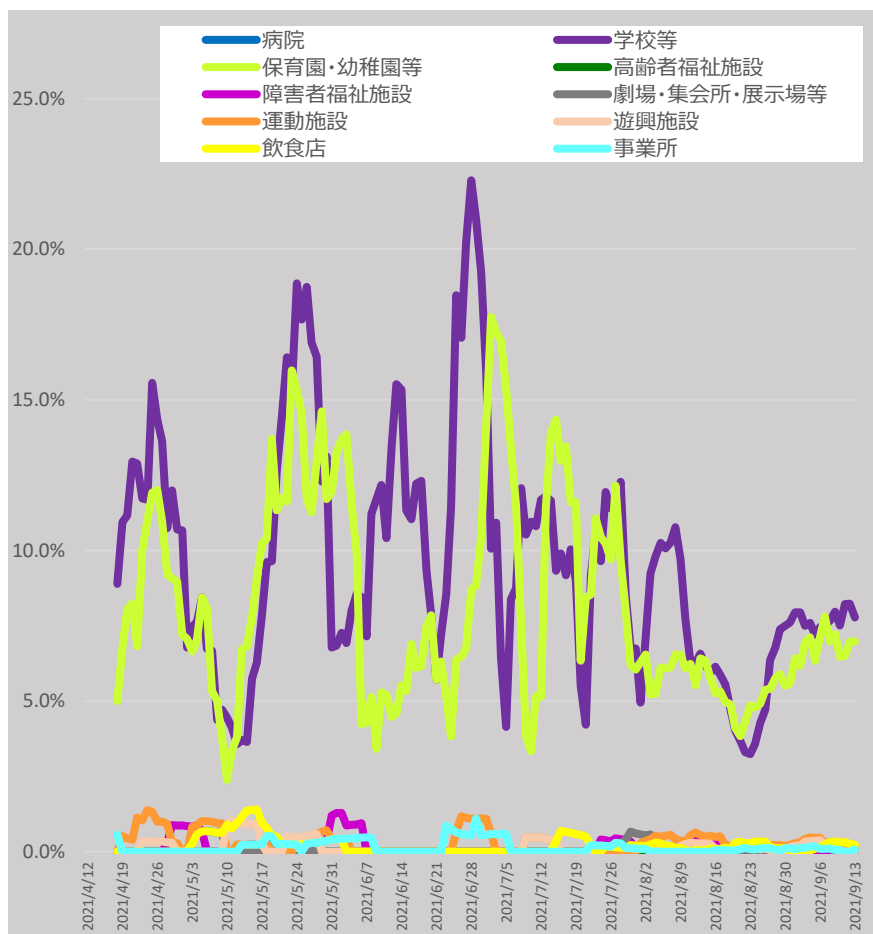


*9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

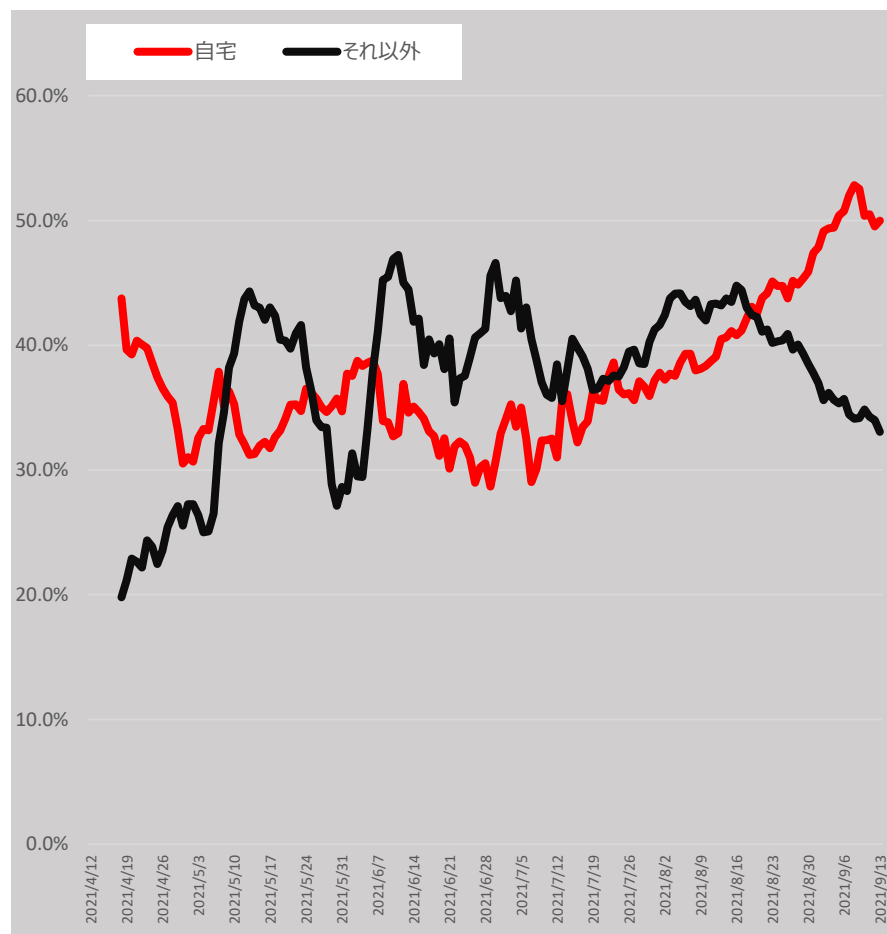
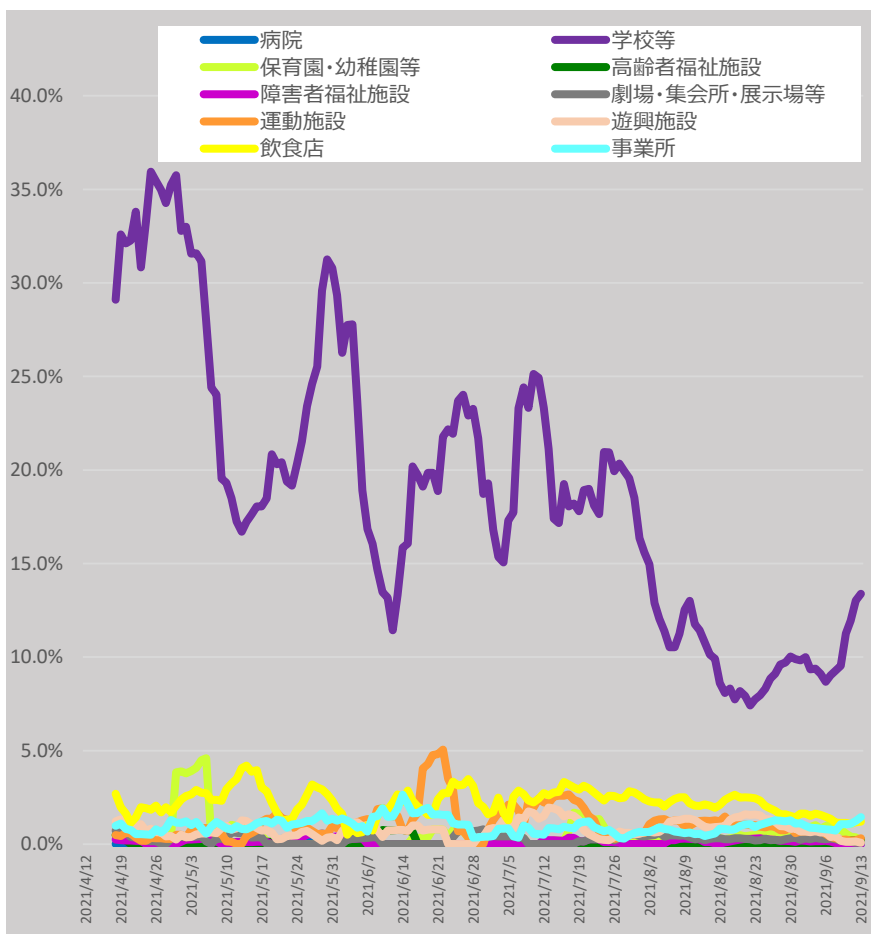


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

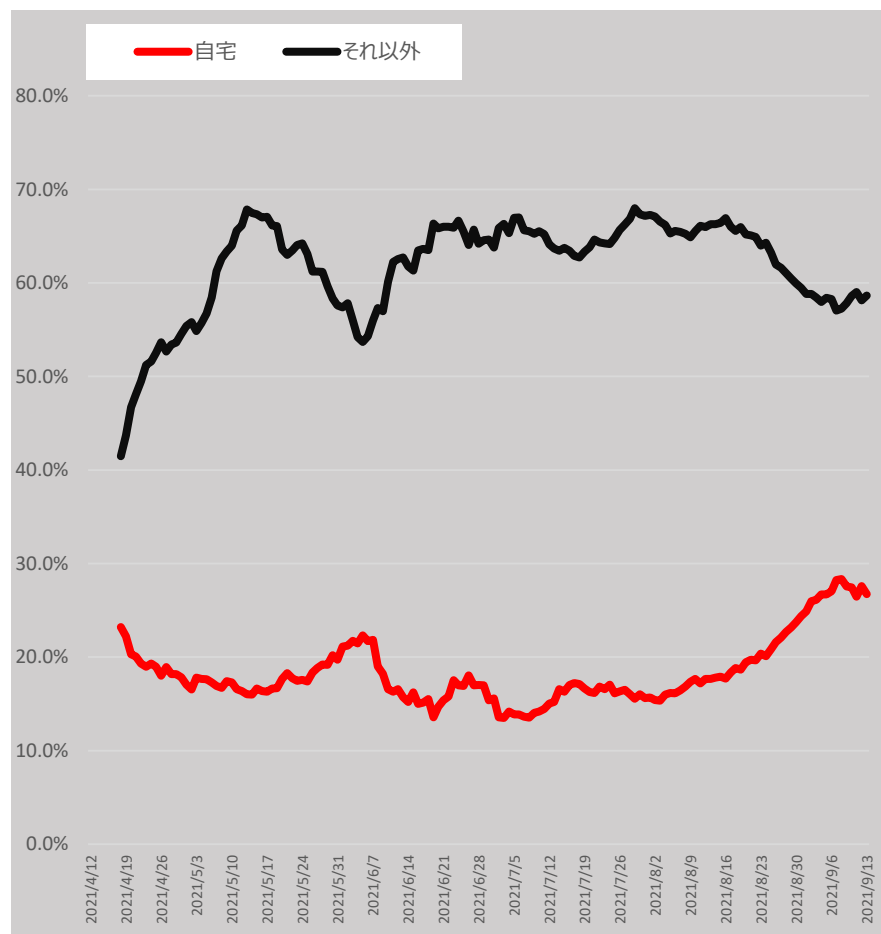
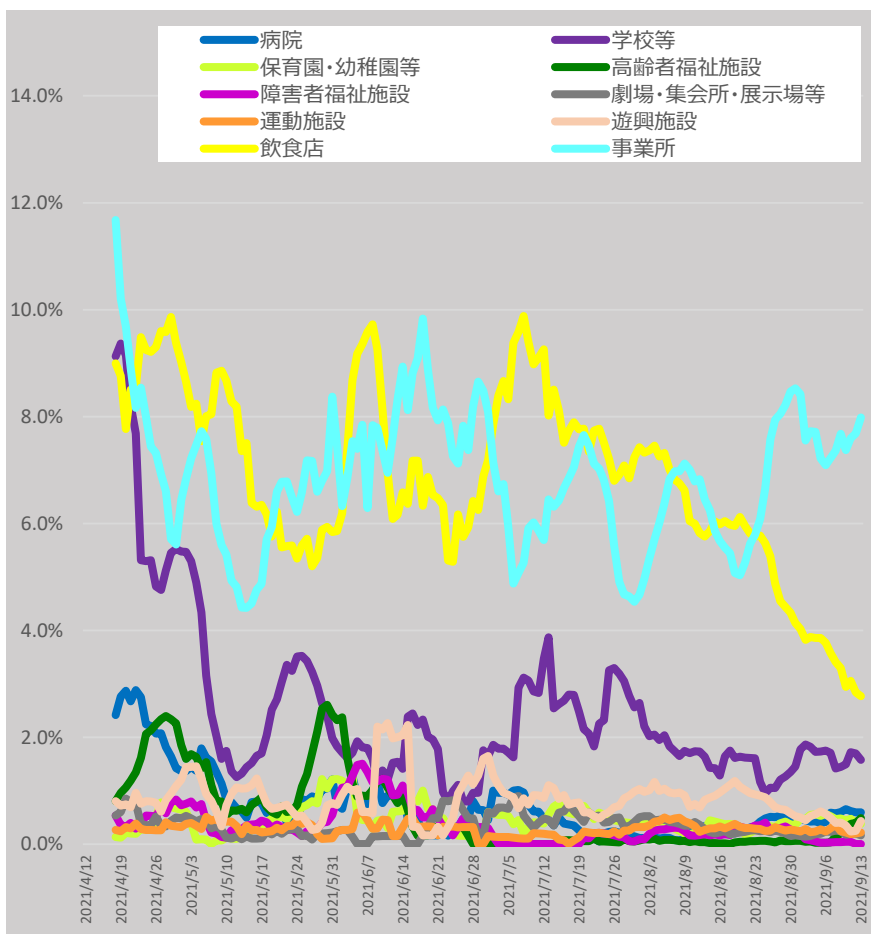


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

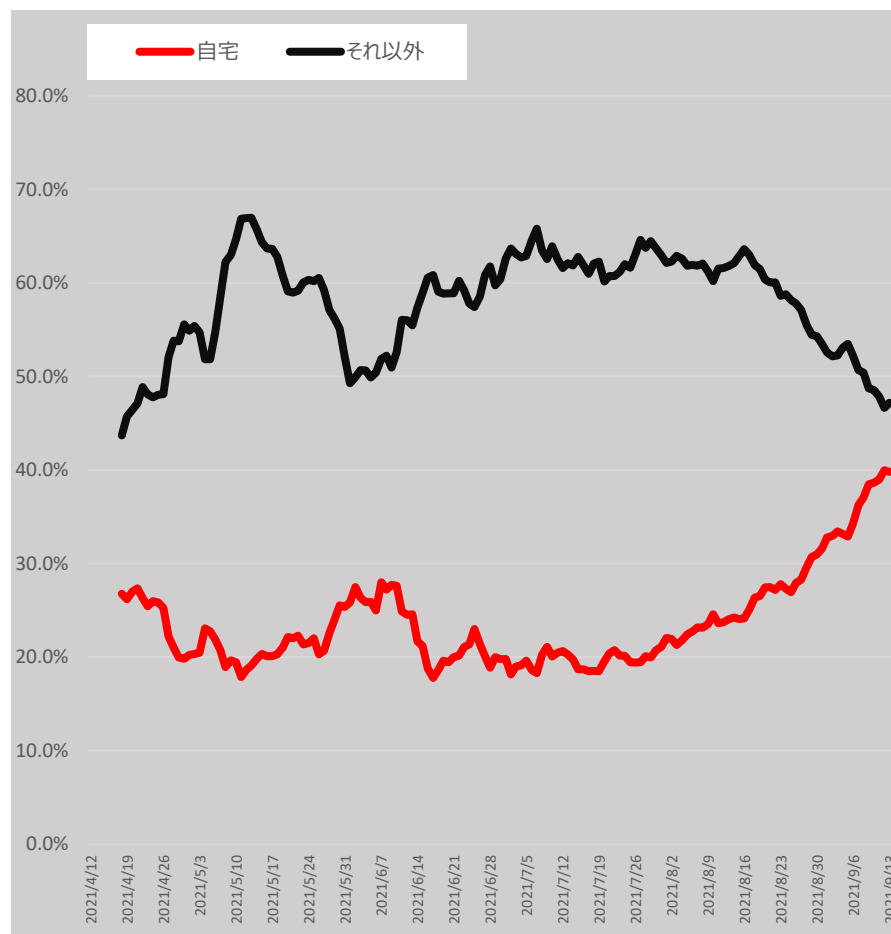
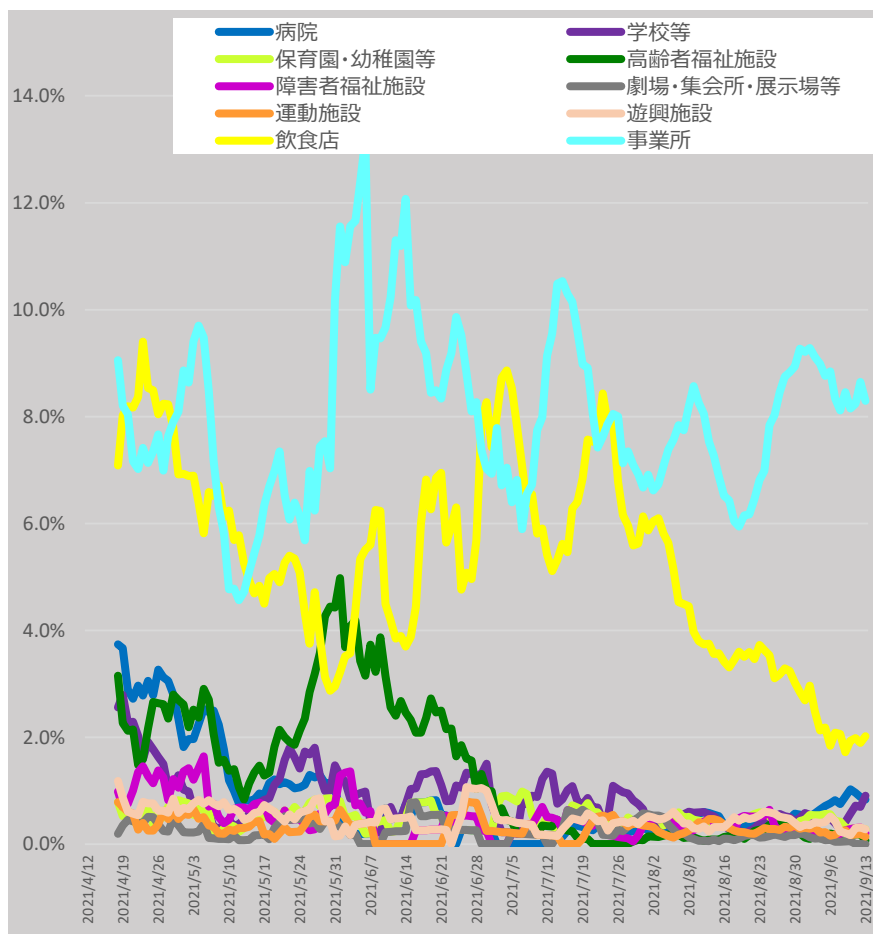


*9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

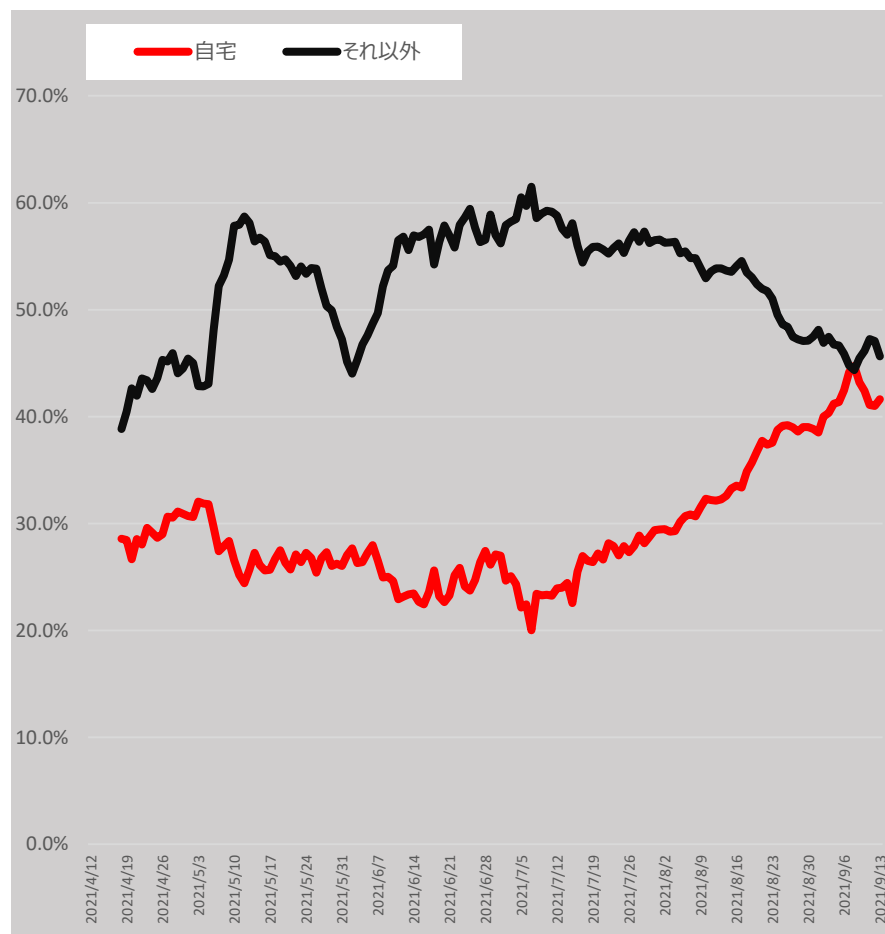
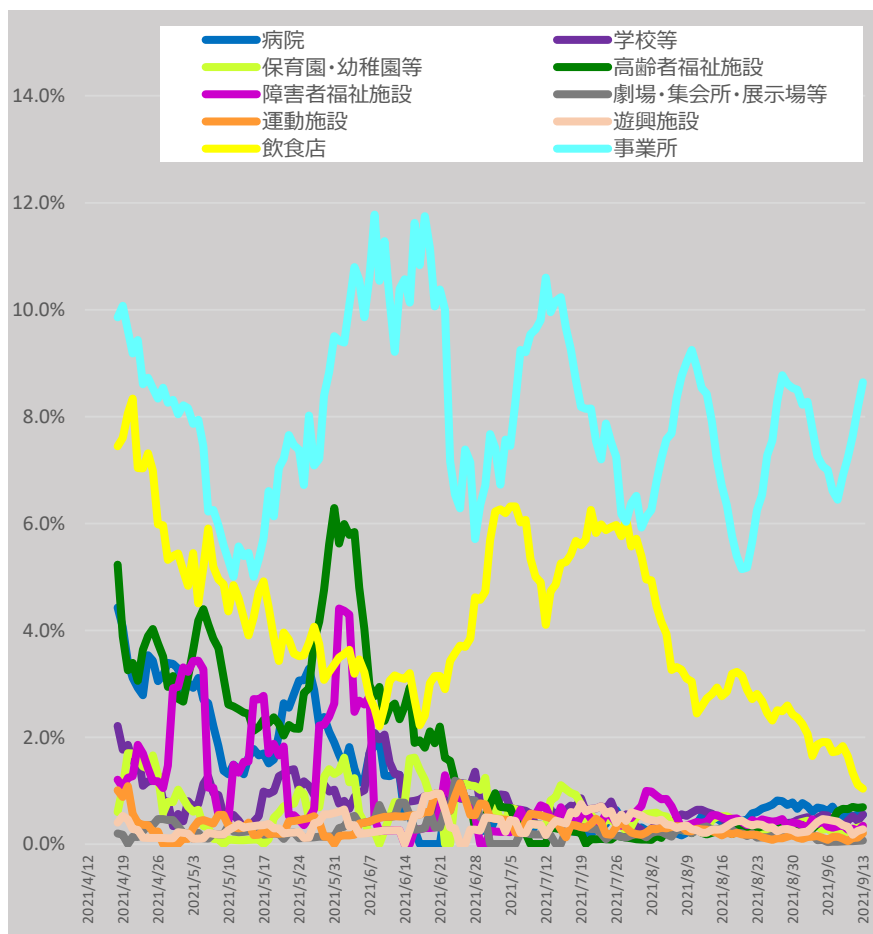


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

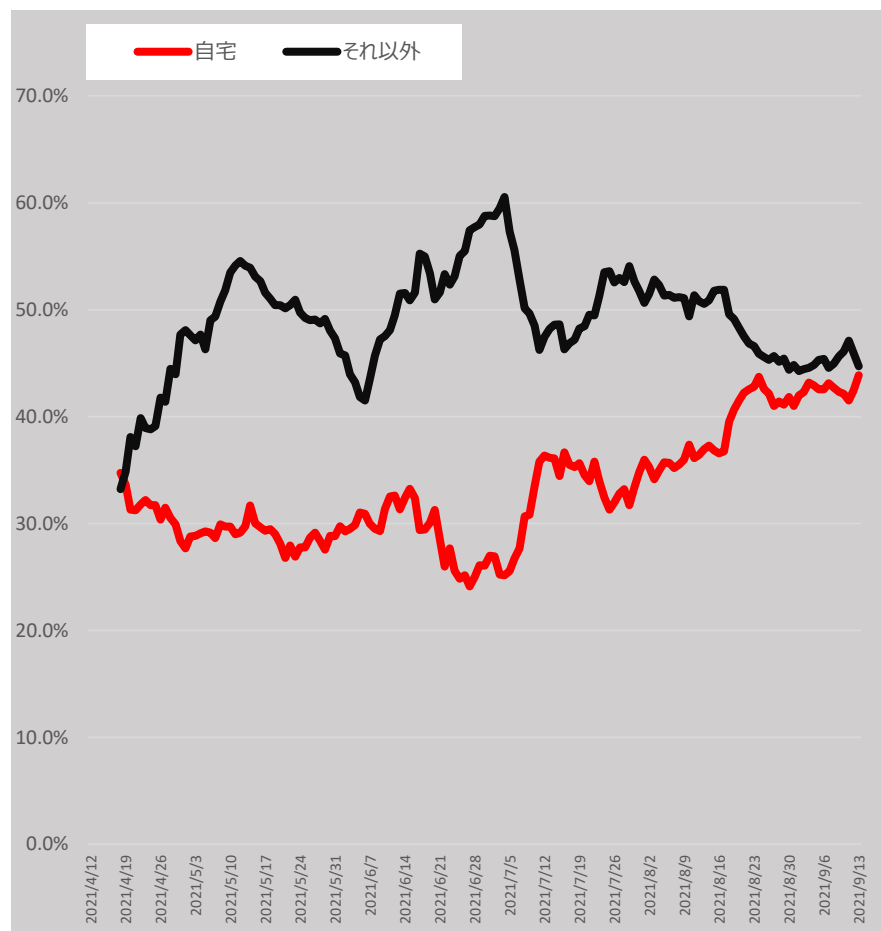
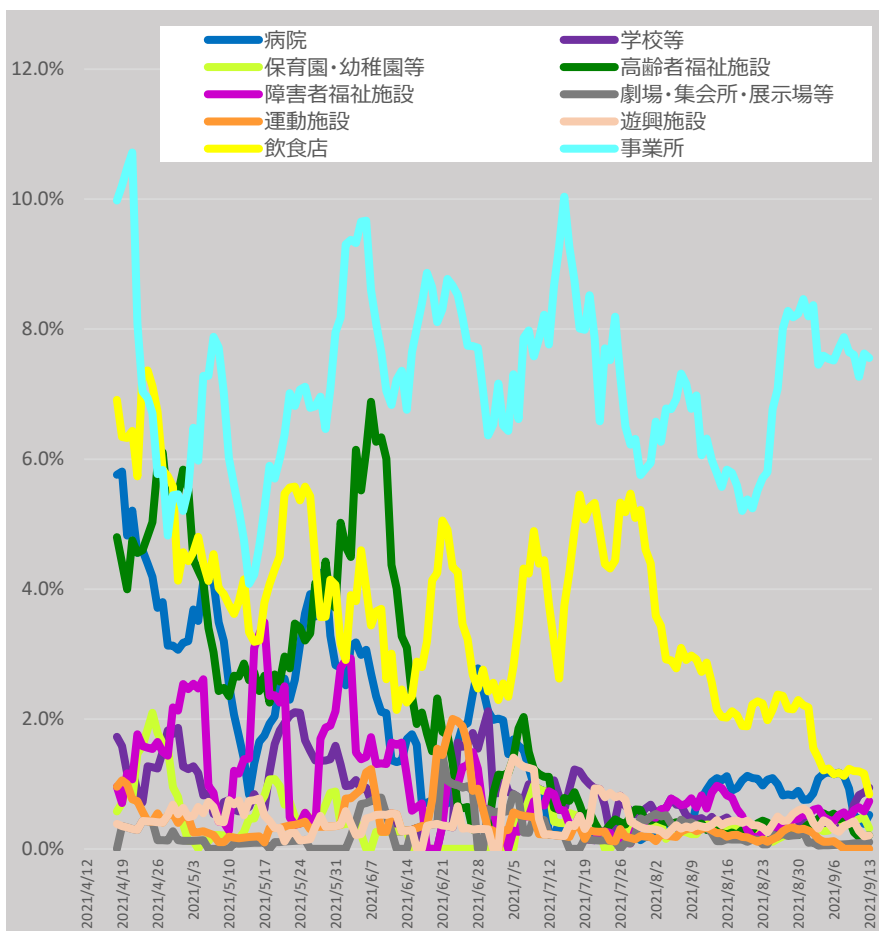


*9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

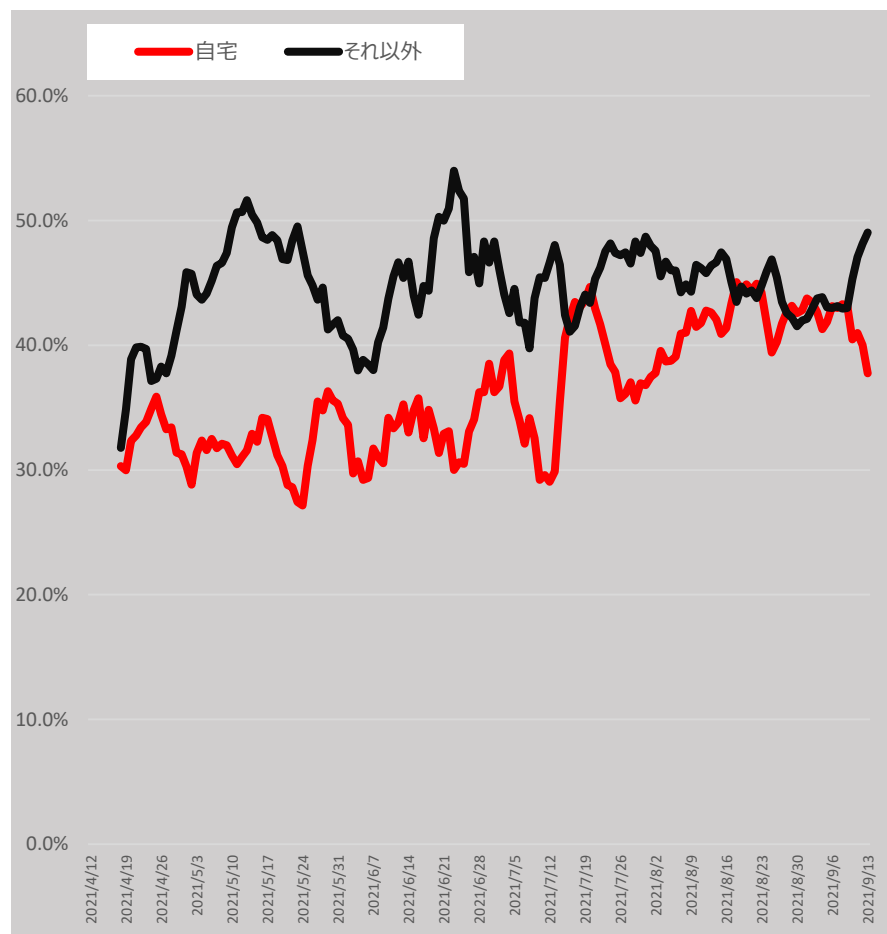
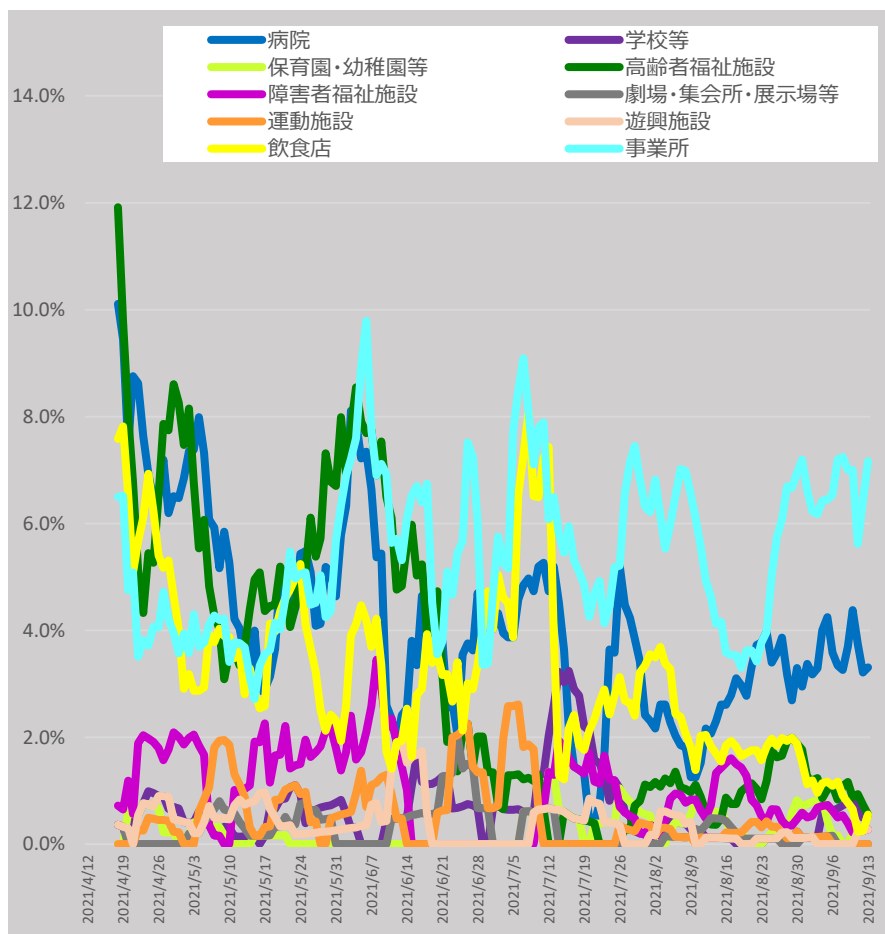


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

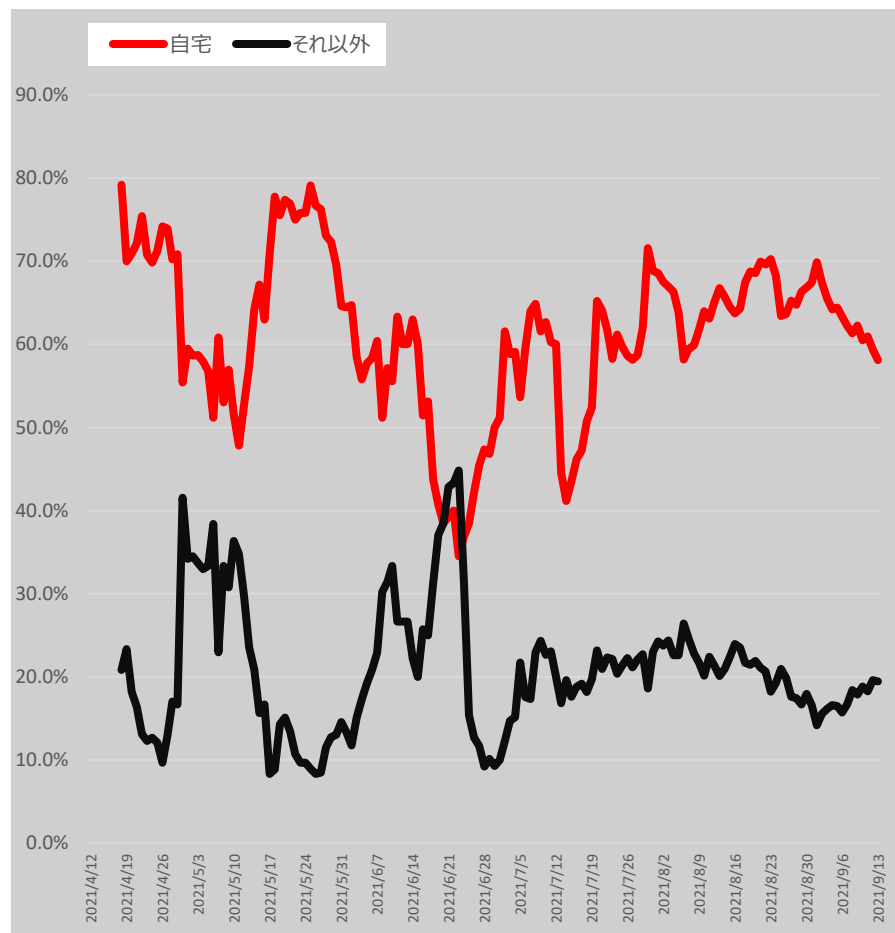
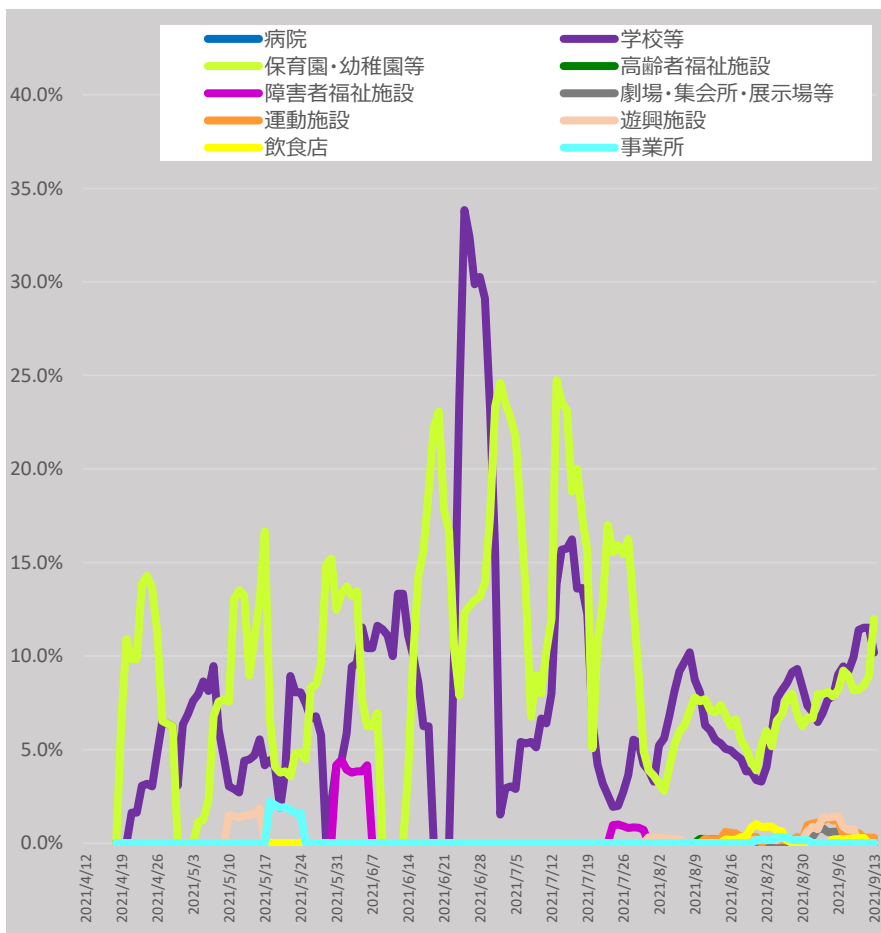


*9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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、若年層）

- 東京都の**新規陽性者の感染場所**を若年層中心に年代別に整理。
- 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）

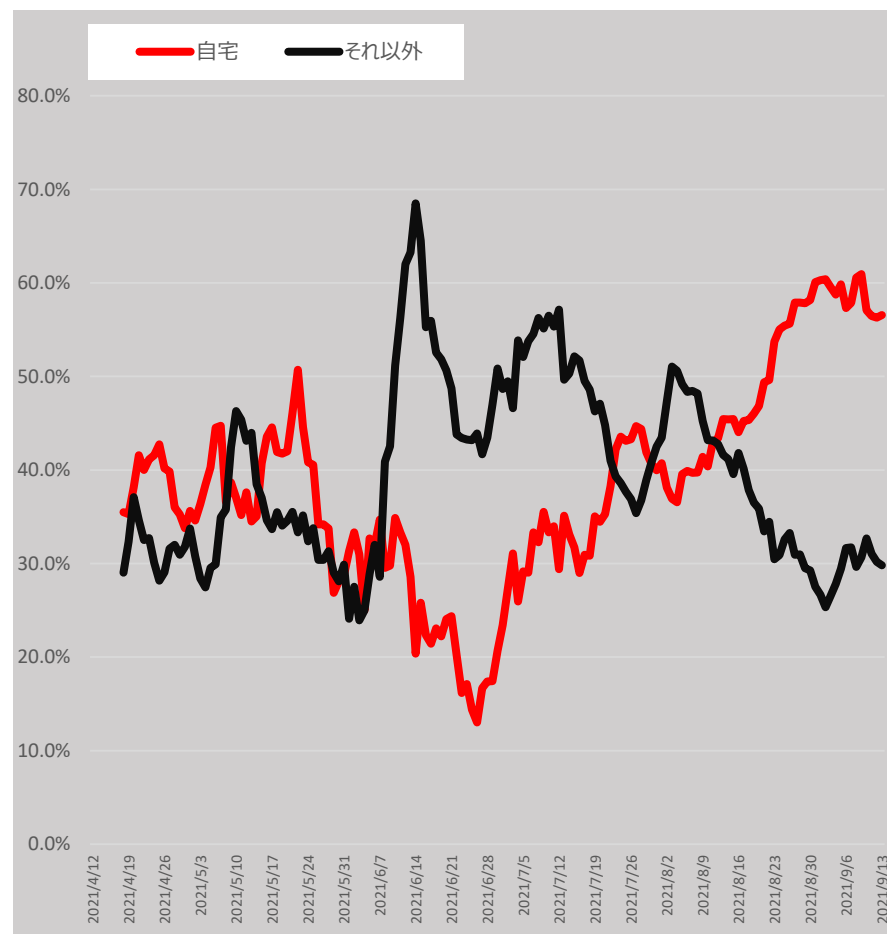
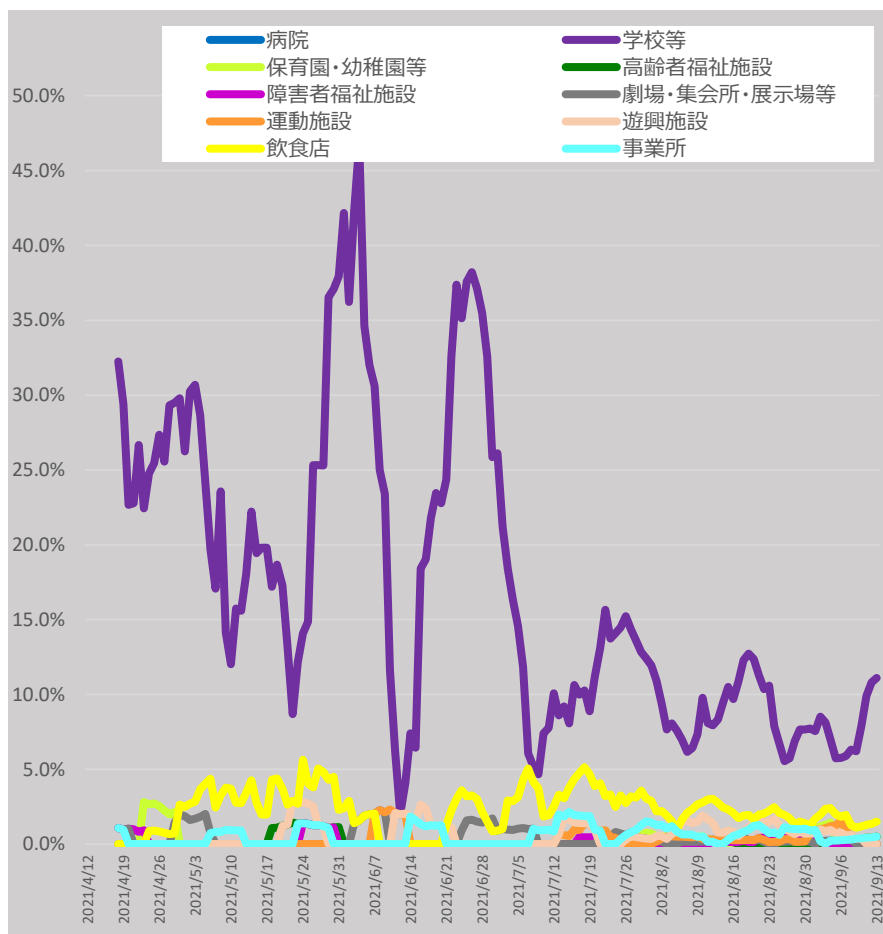


*9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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、若年層）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 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）

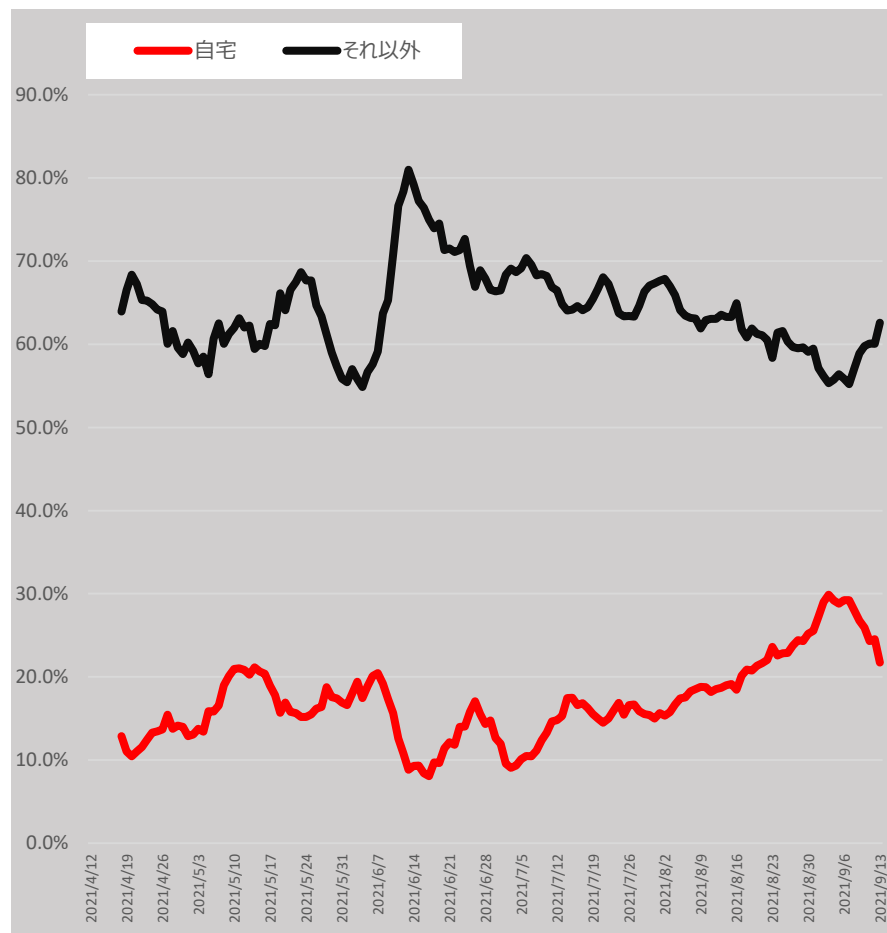
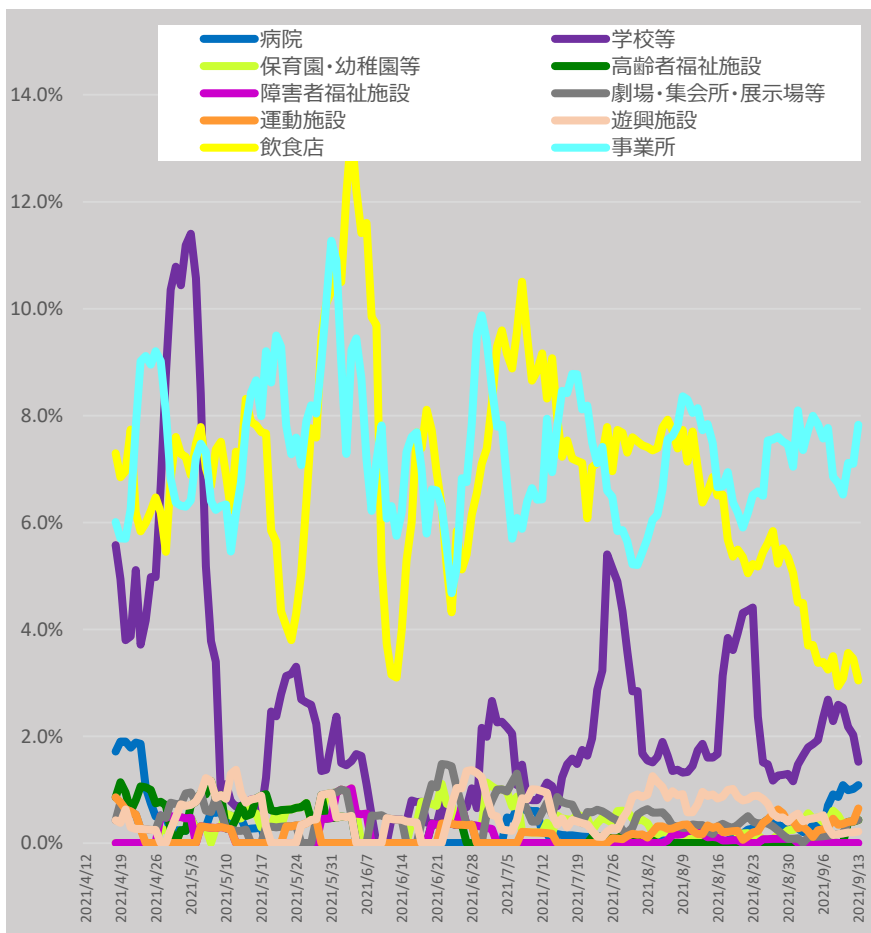


*9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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、若年層）

- **東京都の新規陽性者の感染場所**を若年層中心に年代別に整理。
- 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）

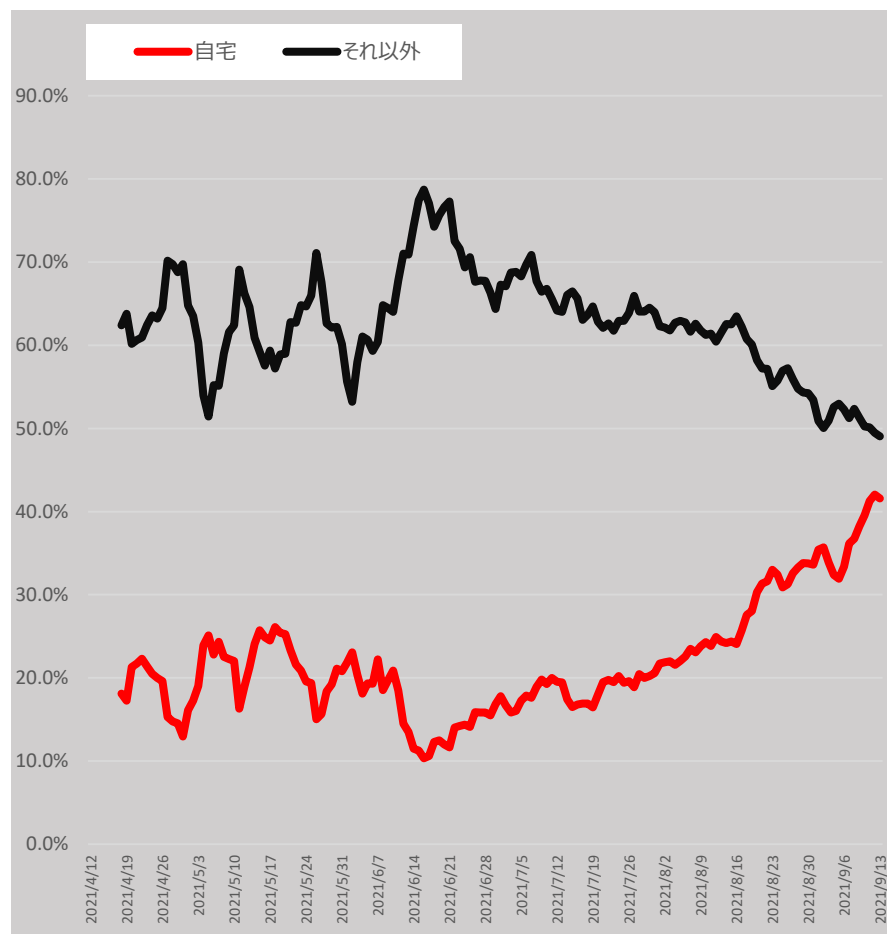
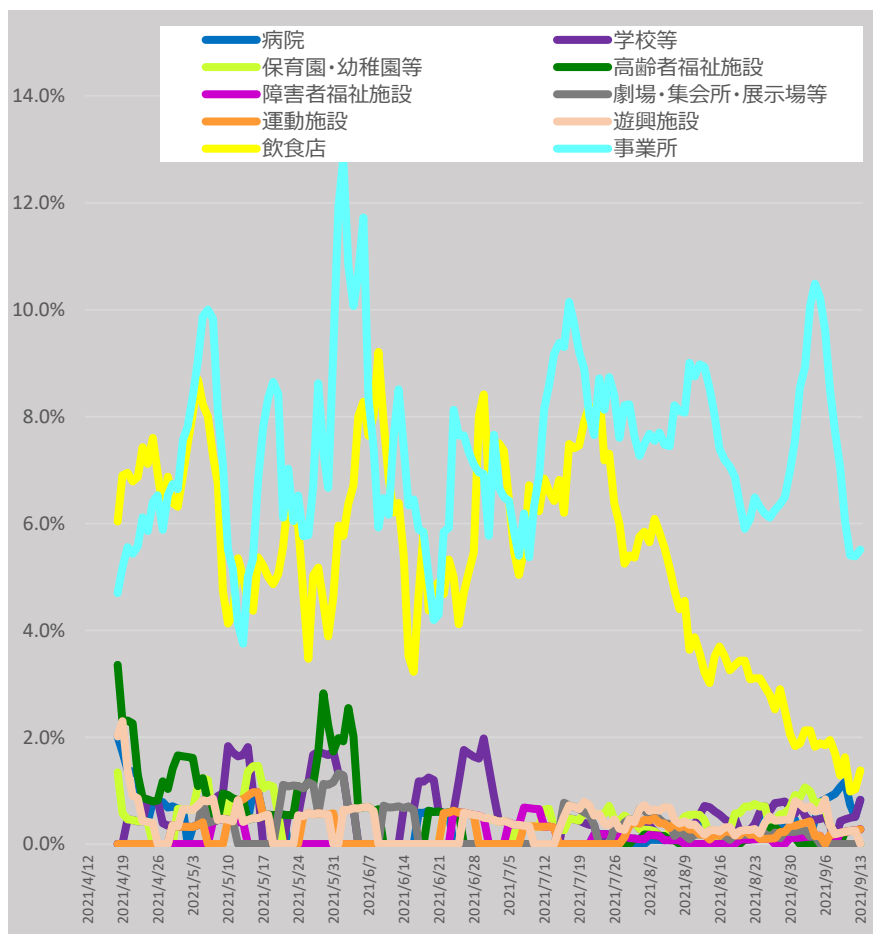


*9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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、若年層）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 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。）

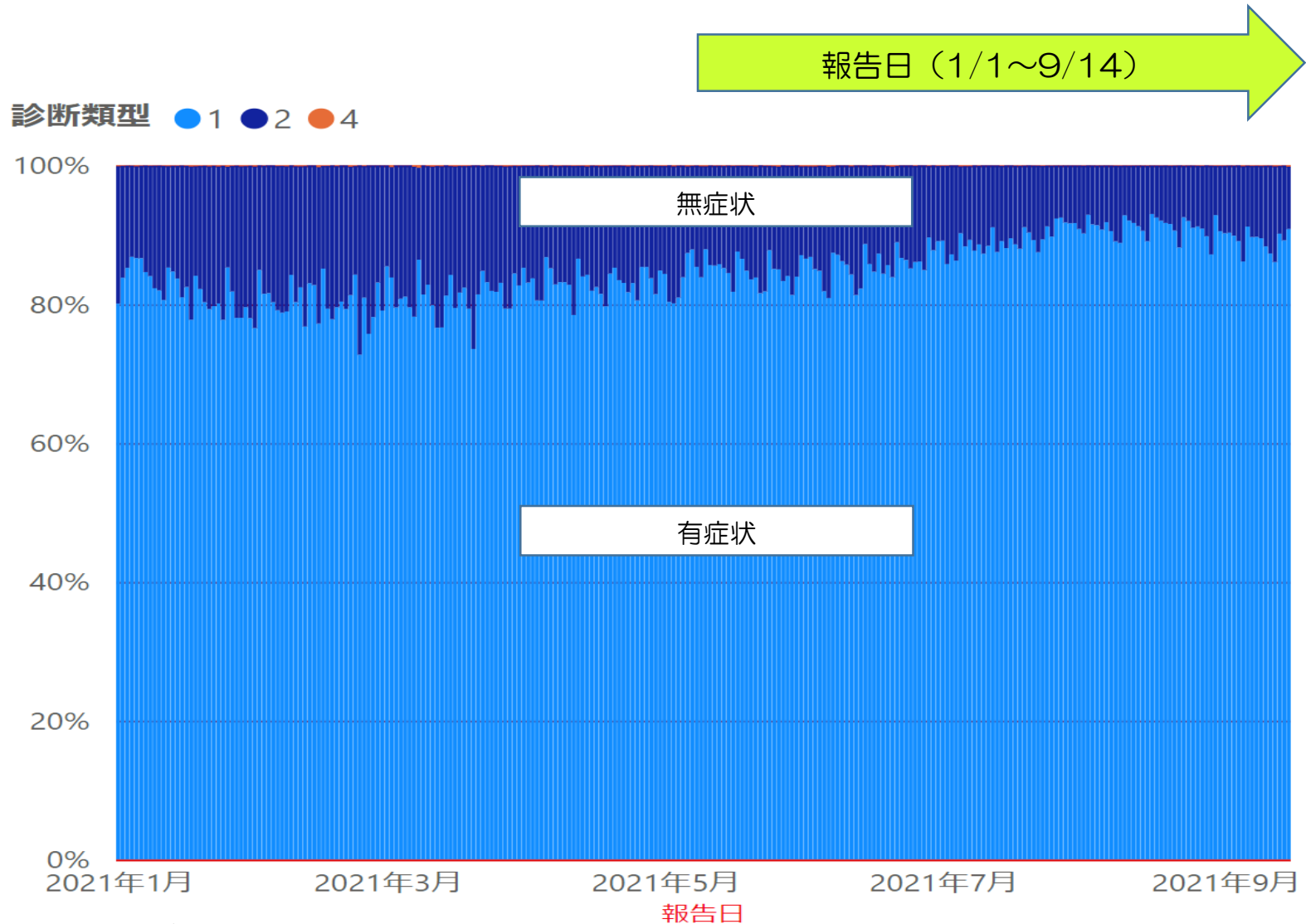
30代（東京）



*9/14 15:00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」には、感染場所不明を含む。

有症状/無症状の内訳（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**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 足元では、有症状の割合が90%程度、無症状の割合が10%程度となっている。



* 9/15 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。
* 診断類型 1：陽性、診断類型 2：無症状、診断類型 4：届出時に死亡

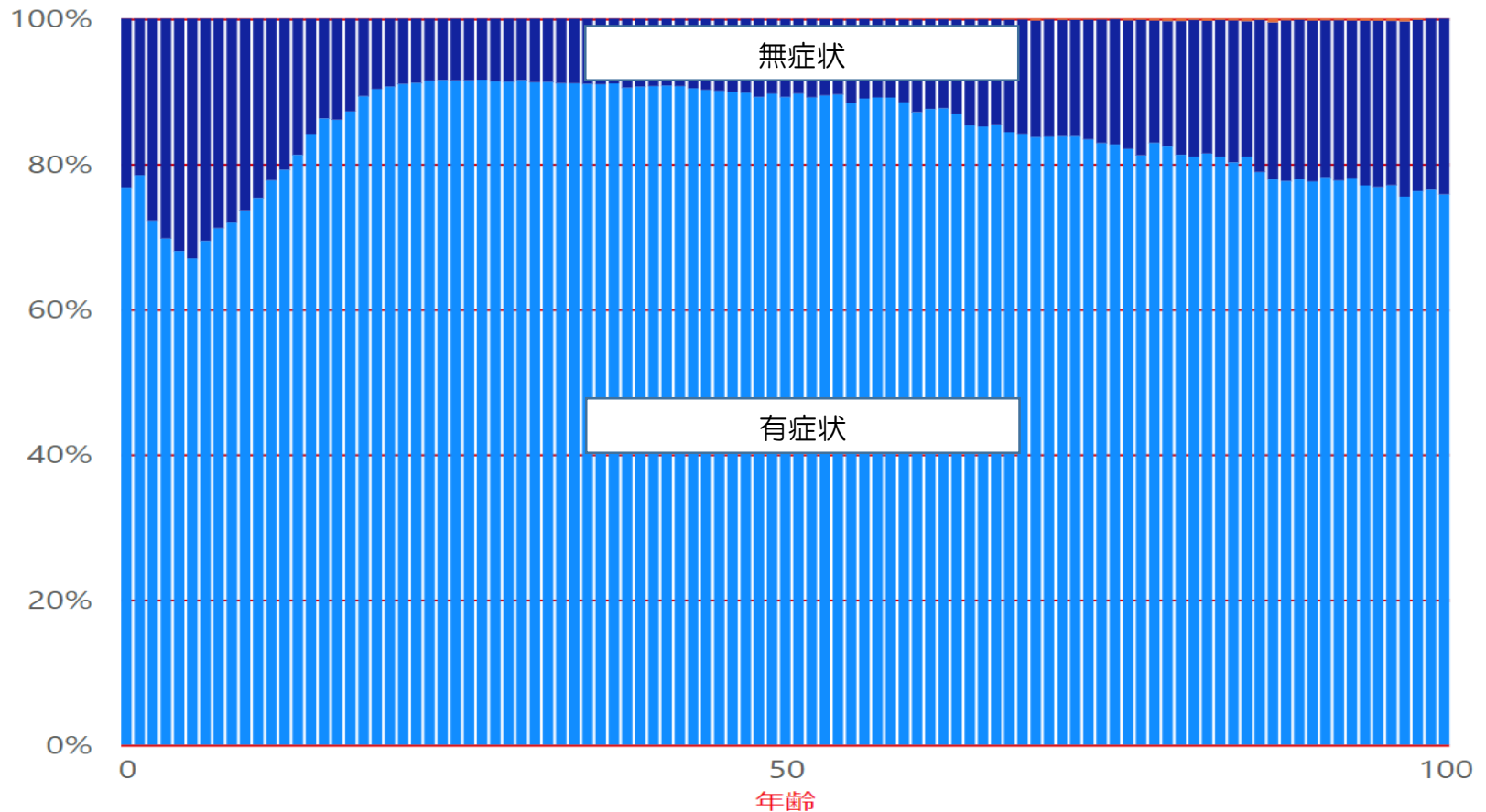
有症状/無症状の内訳（年齢別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における有症状/無症状の比率**を年齢別で整理したもの。（全国、全年齢）
- 集計期間は本年1月以降。無症状の割合が最も高いのは5歳で約33%、20代は無症状の割合が8～9%台で推移し、50代以降では無症状の割合が10%を超えている。

集計期間：2021/1/1～9/14



診断類型 1 2 4

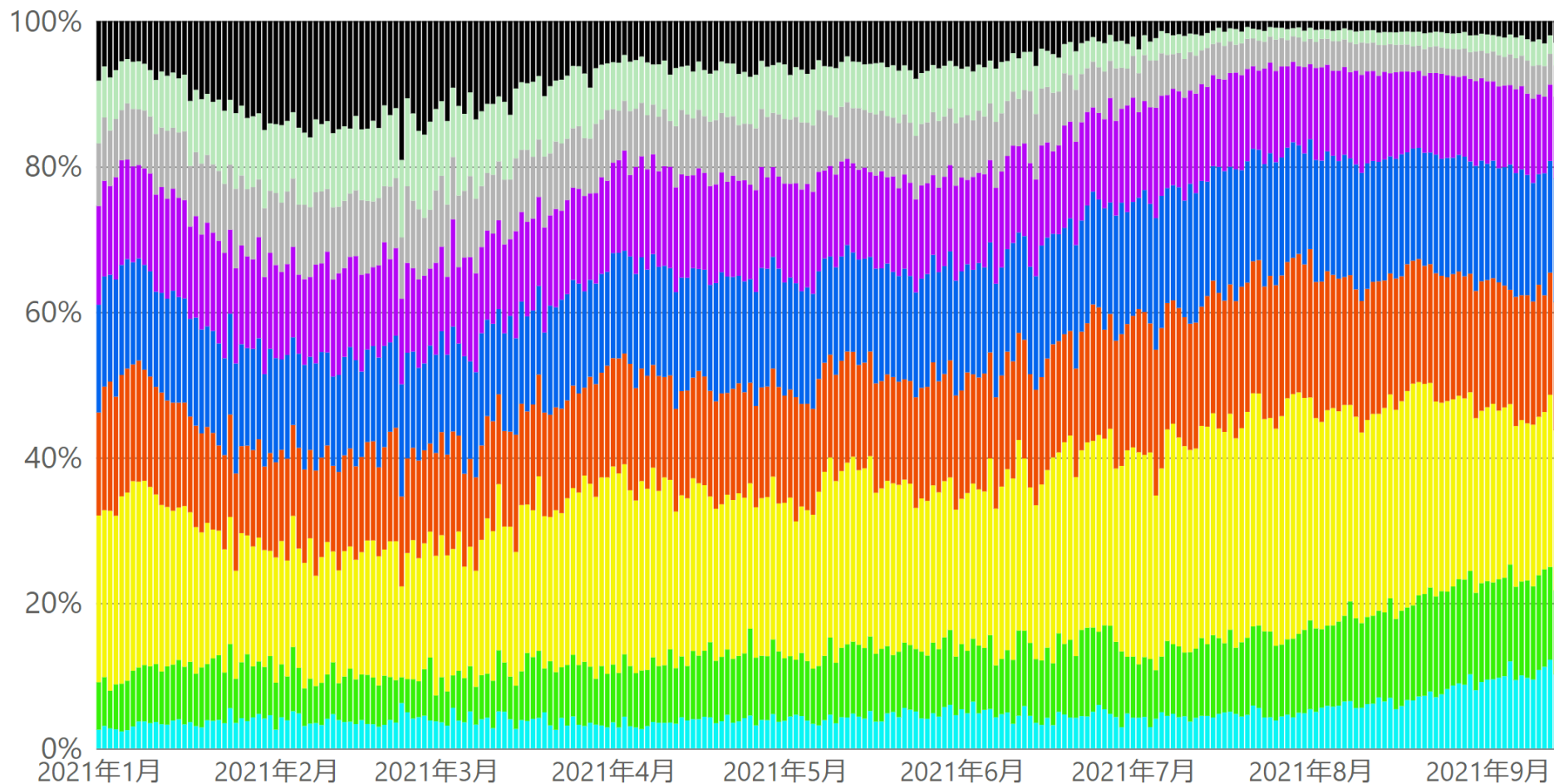


* 9/15 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。
* 診断類型1：陽性、診断類型2：無症状、診断類型4：届出時に死亡

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。

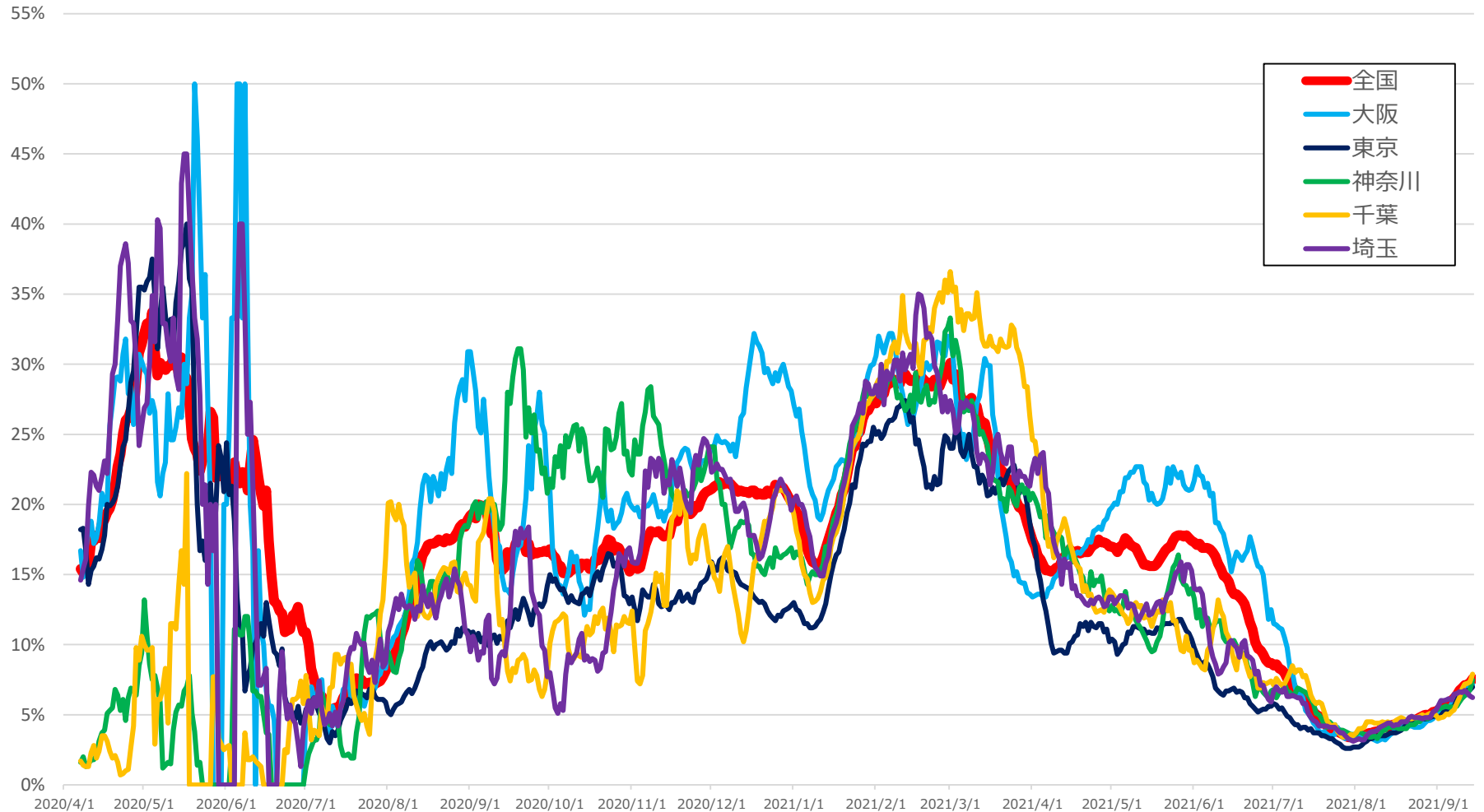
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 9/14 21:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める65歳以上の割合**を時系列で整理したもの。（全国+ 1都3県+大阪府）
- 足元では、7日間移動平均でみると、全国平均で7%程度となっている。
その他、東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県・大阪府でも6～7%程度となっている。

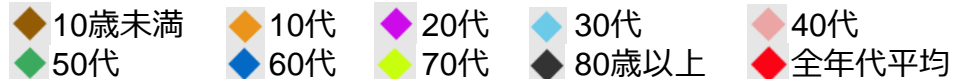


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

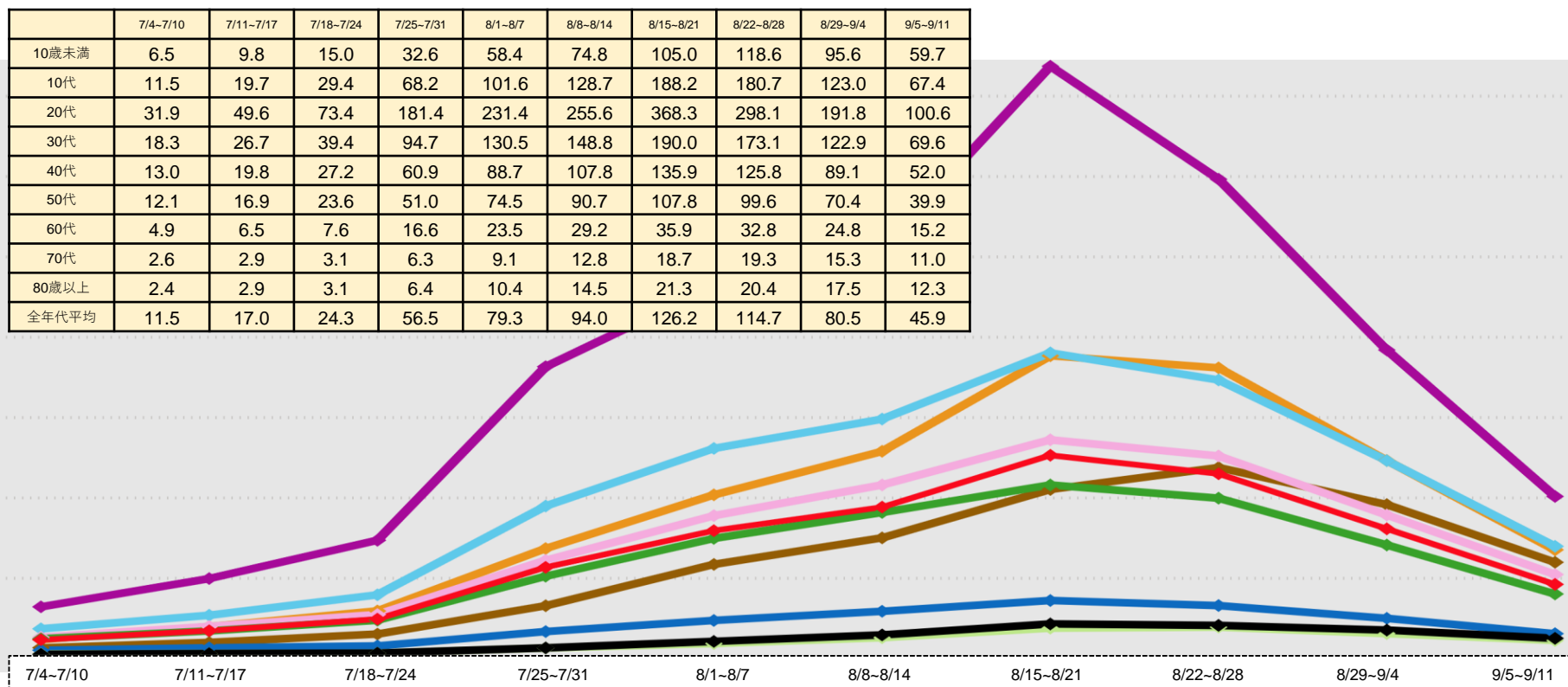
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	7/4~7/10	7/11~7/17	7/18~7/24	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
10歳未満	6.5	9.8	15.0	32.6	58.4	74.8	105.0	118.6	95.6	59.7
10代	11.5	19.7	29.4	68.2	101.6	128.7	188.2	180.7	123.0	67.4
20代	31.9	49.6	73.4	181.4	231.4	255.6	368.3	298.1	191.8	100.6
30代	18.3	26.7	39.4	94.7	130.5	148.8	190.0	173.1	122.9	69.6
40代	13.0	19.8	27.2	60.9	88.7	107.8	135.9	125.8	89.1	52.0
50代	12.1	16.9	23.6	51.0	74.5	90.7	107.8	99.6	70.4	39.9
60代	4.9	6.5	7.6	16.6	23.5	29.2	35.9	32.8	24.8	15.2
70代	2.6	2.9	3.1	6.3	9.1	12.8	18.7	19.3	15.3	11.0
80歳以上	2.4	2.9	3.1	6.4	10.4	14.5	21.3	20.4	17.5	12.3
全年代平均	11.5	17.0	24.3	56.5	79.3	94.0	126.2	114.7	80.5	45.9



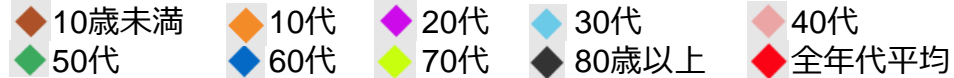
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/14 10:00時点の入力データを基に算出

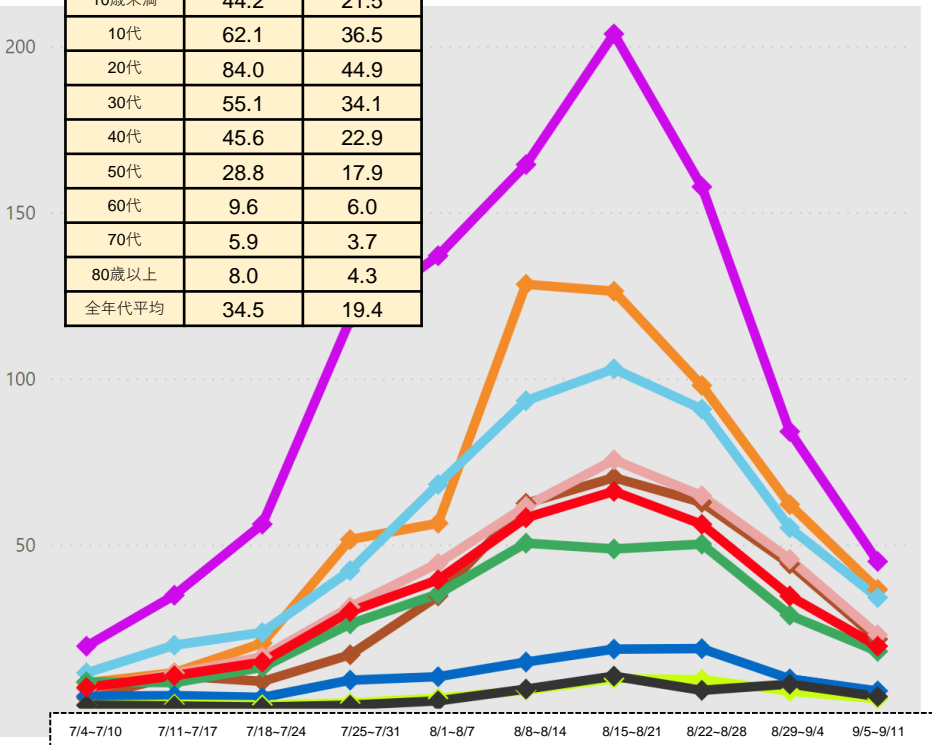
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



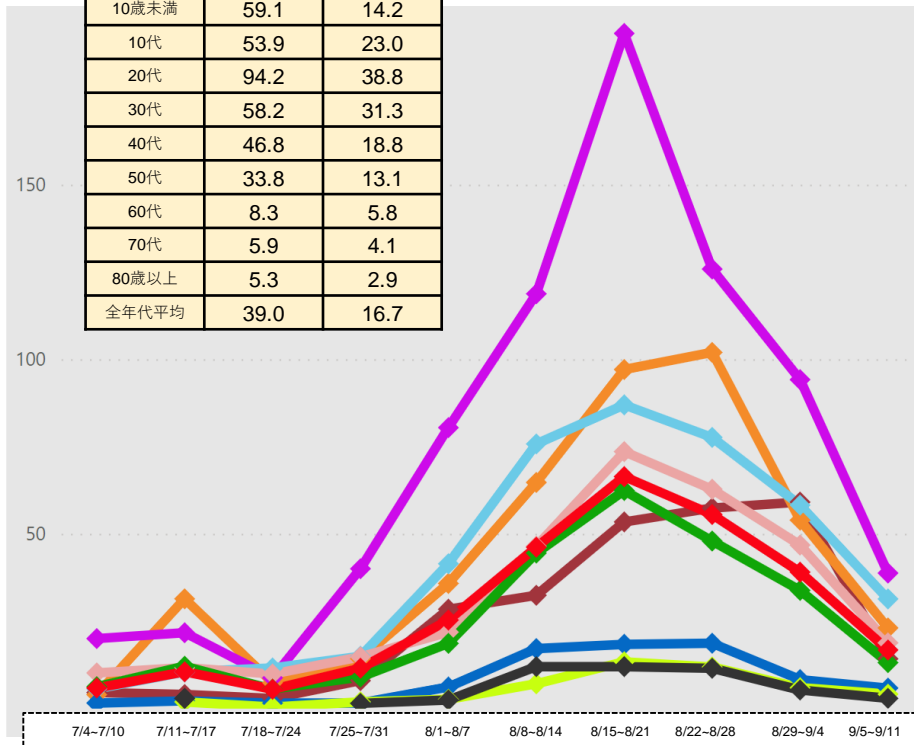
北海道

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	44.2	21.5
10代	62.1	36.5
20代	84.0	44.9
30代	55.1	34.1
40代	45.6	22.9
50代	28.8	17.9
60代	9.6	6.0
70代	5.9	3.7
80歳以上	8.0	4.3
全年代平均	34.5	19.4



宮城県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	59.1	14.2
10代	53.9	23.0
20代	94.2	38.8
30代	58.2	31.3
40代	46.8	18.8
50代	33.8	13.1
60代	8.3	5.8
70代	5.9	4.1
80歳以上	5.3	2.9
全年代平均	39.0	16.7



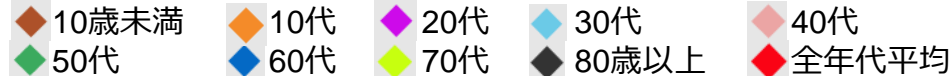
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

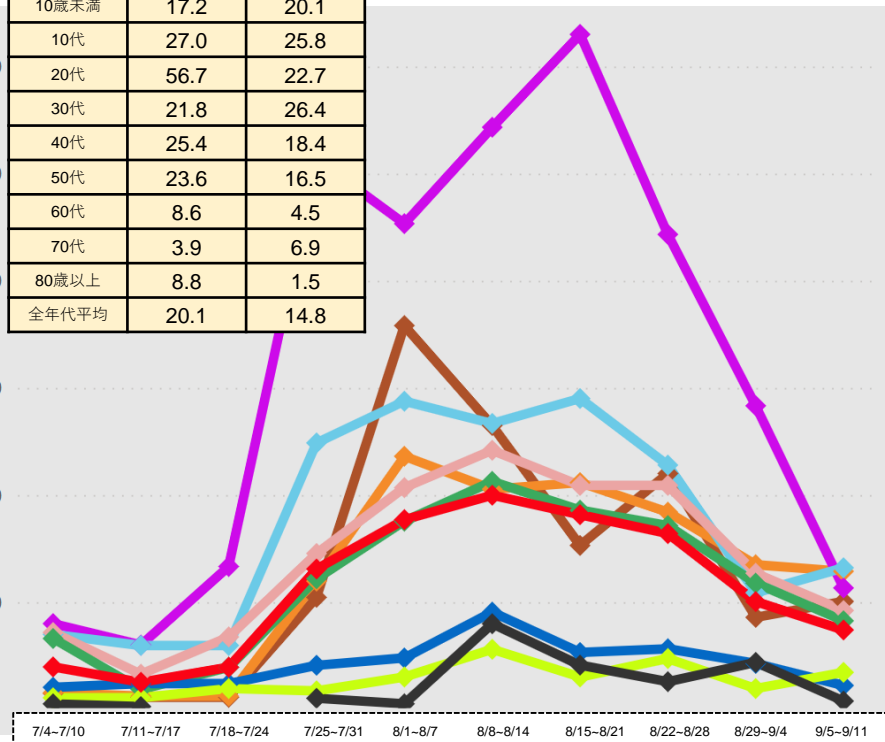
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



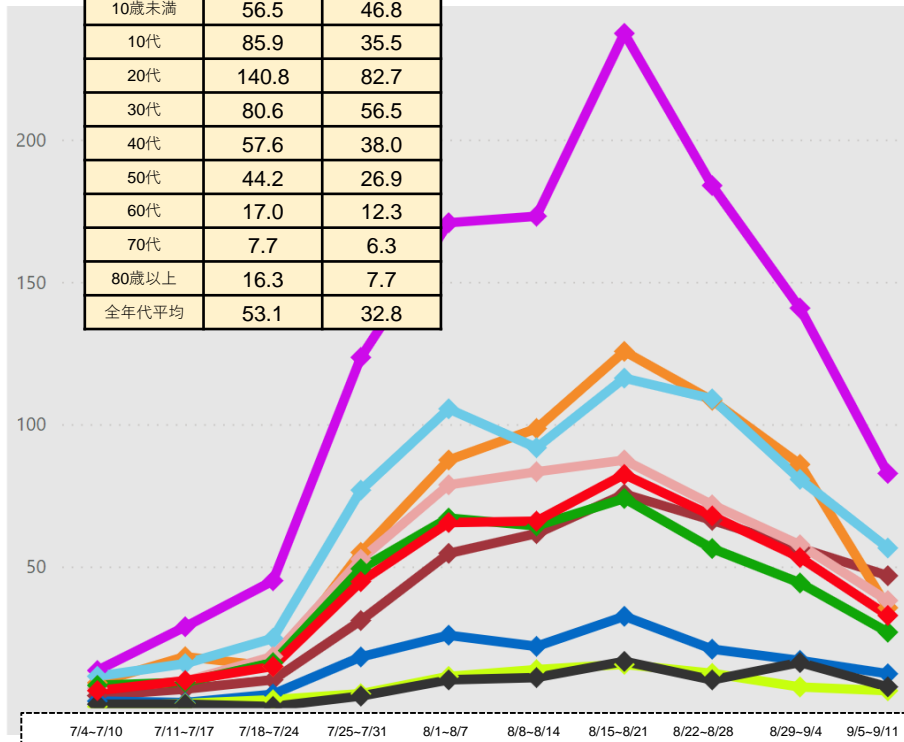
福島県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	17.2	20.1
10代	27.0	25.8
20代	56.7	22.7
30代	21.8	26.4
40代	25.4	18.4
50代	23.6	16.5
60代	8.6	4.5
70代	3.9	6.9
80歳以上	8.8	1.5
全年代平均	20.1	14.8



茨城県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	56.5	46.8
10代	85.9	35.5
20代	140.8	82.7
30代	80.6	56.5
40代	57.6	38.0
50代	44.2	26.9
60代	17.0	12.3
70代	7.7	6.3
80歳以上	16.3	7.7
全年代平均	53.1	32.8



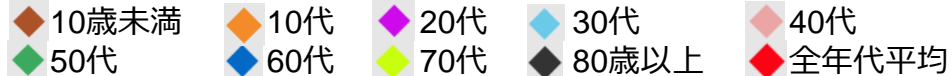
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/14 10:00時点の入力データを基に算出

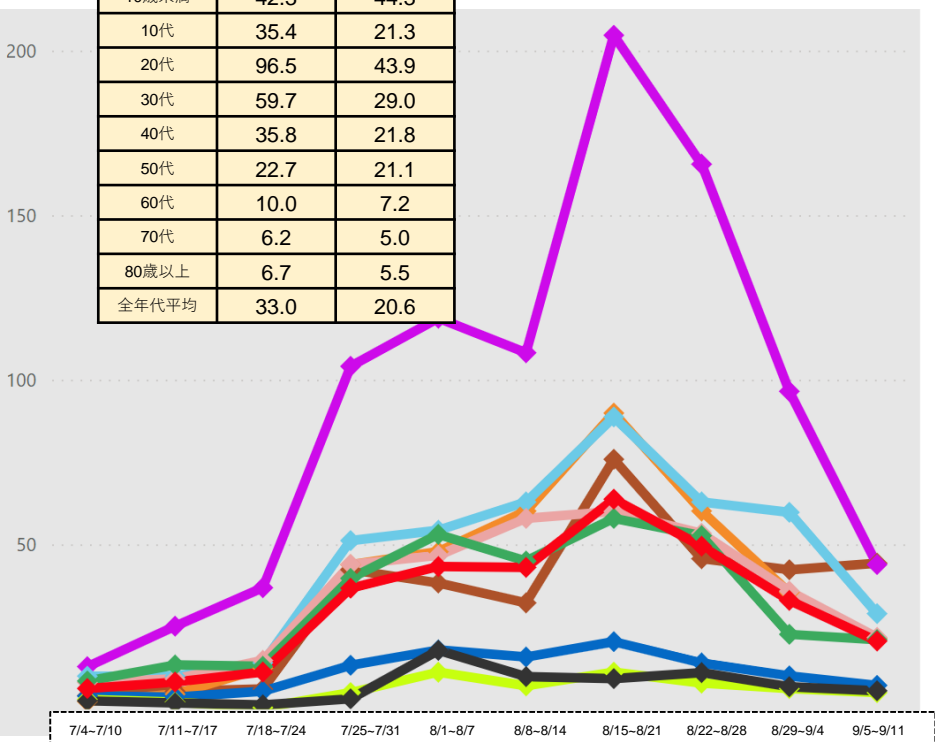
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



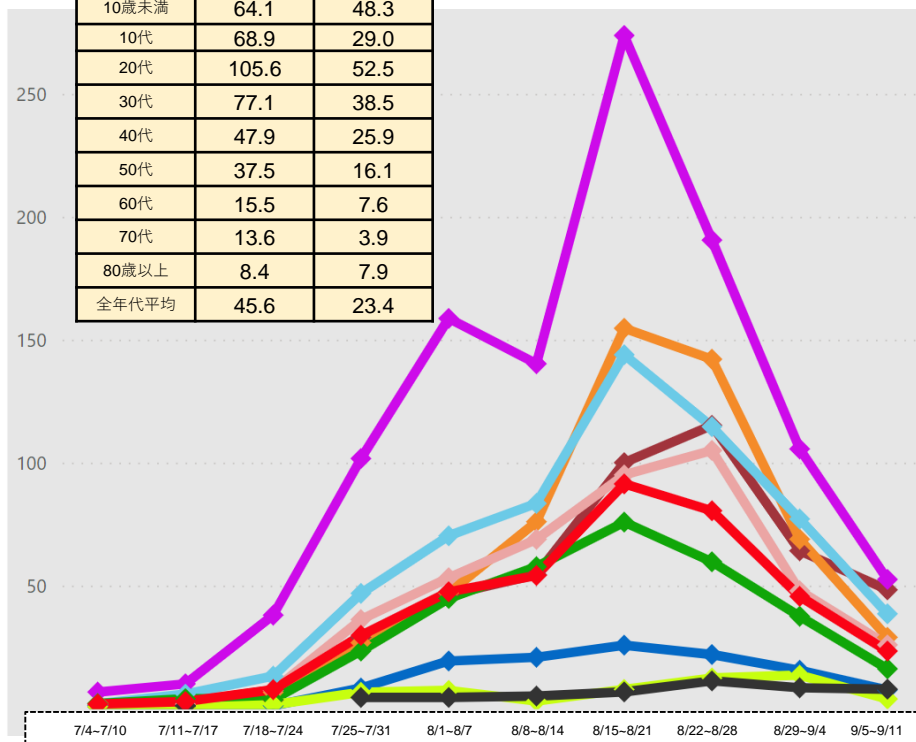
栃木県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	42.3	44.3
10代	35.4	21.3
20代	96.5	43.9
30代	59.7	29.0
40代	35.8	21.8
50代	22.7	21.1
60代	10.0	7.2
70代	6.2	5.0
80歳以上	6.7	5.5
全年代平均	33.0	20.6



群馬県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	64.1	48.3
10代	68.9	29.0
20代	105.6	52.5
30代	77.1	38.5
40代	47.9	25.9
50代	37.5	16.1
60代	15.5	7.6
70代	13.6	3.9
80歳以上	8.4	7.9
全年代平均	45.6	23.4



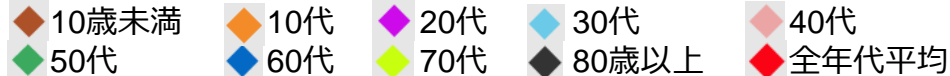
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

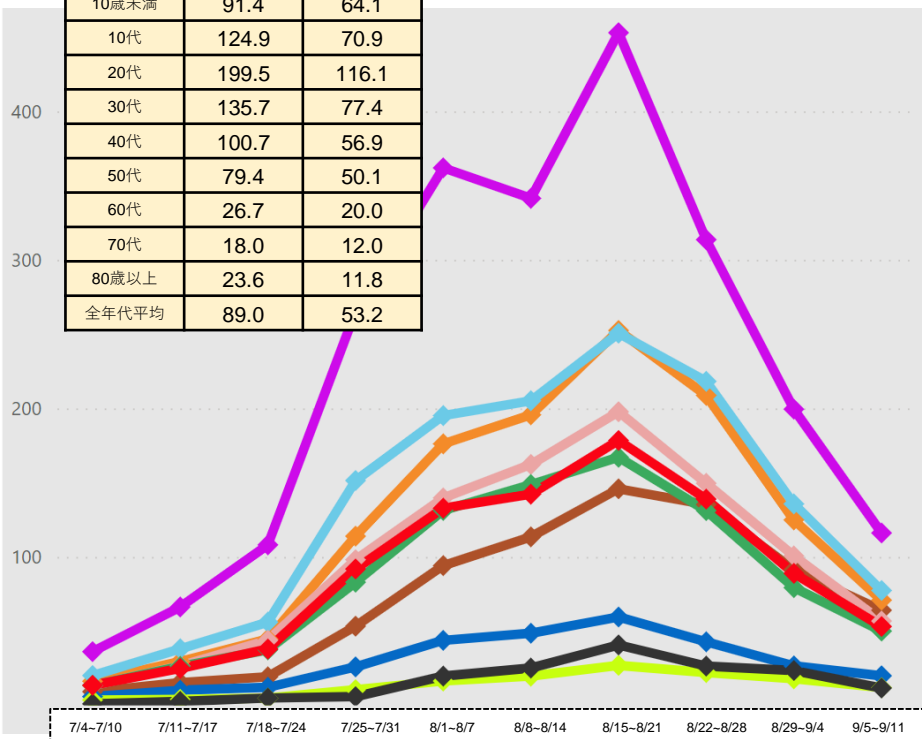
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



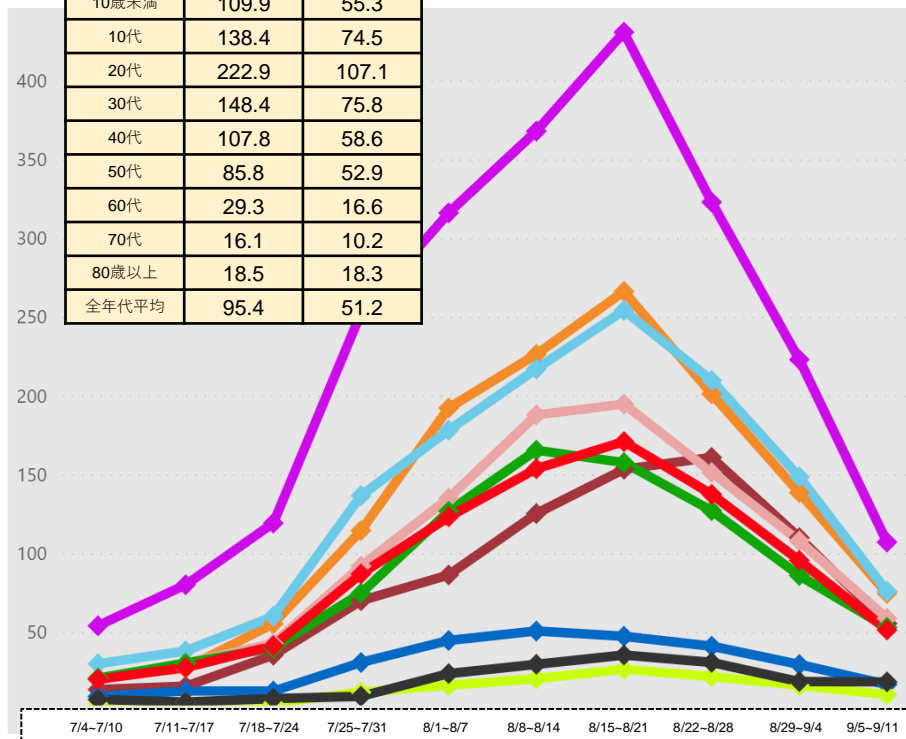
埼玉県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	91.4	64.1
10代	124.9	70.9
20代	199.5	116.1
30代	135.7	77.4
40代	100.7	56.9
50代	79.4	50.1
60代	26.7	20.0
70代	18.0	12.0
80歳以上	23.6	11.8
全年代平均	89.0	53.2



千葉県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	109.9	55.3
10代	138.4	74.5
20代	222.9	107.1
30代	148.4	75.8
40代	107.8	58.6
50代	85.8	52.9
60代	29.3	16.6
70代	16.1	10.2
80歳以上	18.5	18.3
全年代平均	95.4	51.2



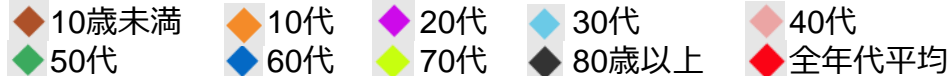
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

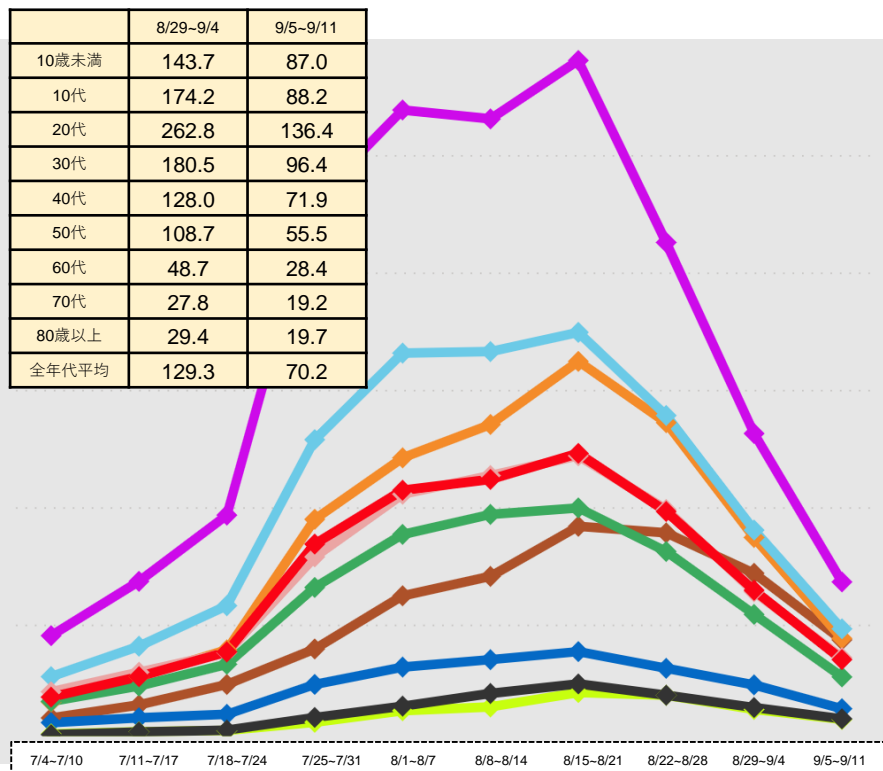
*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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

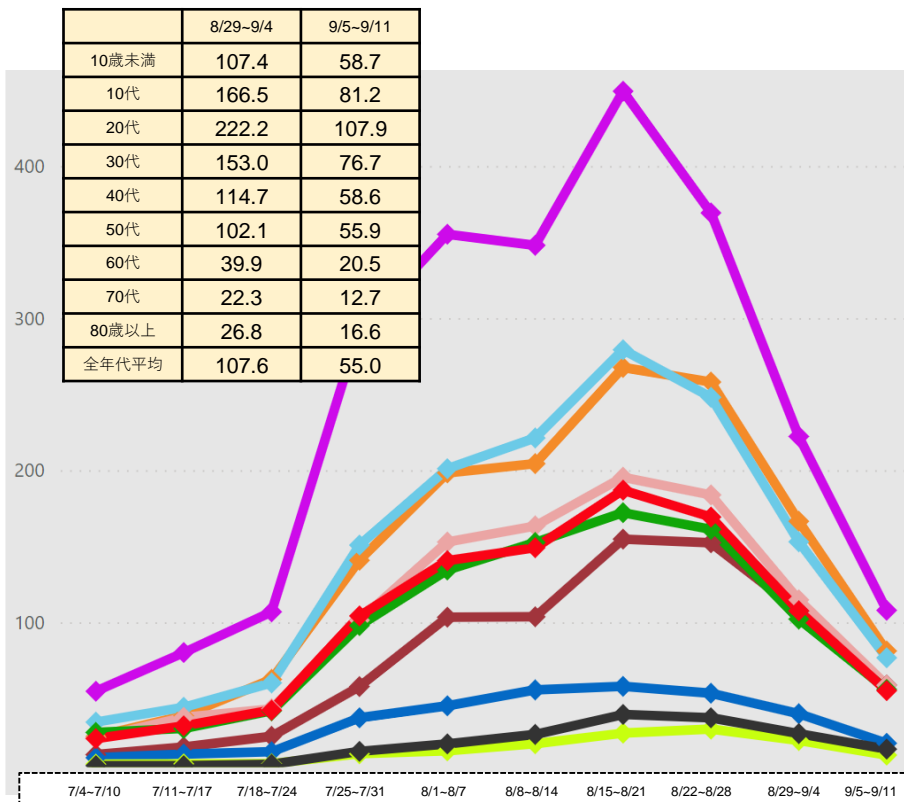
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



東京都



神奈川県



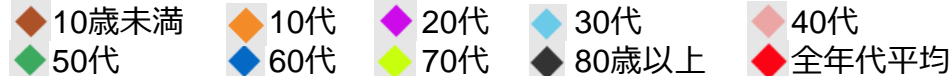
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/14 10:00時点の入力データを基に算出

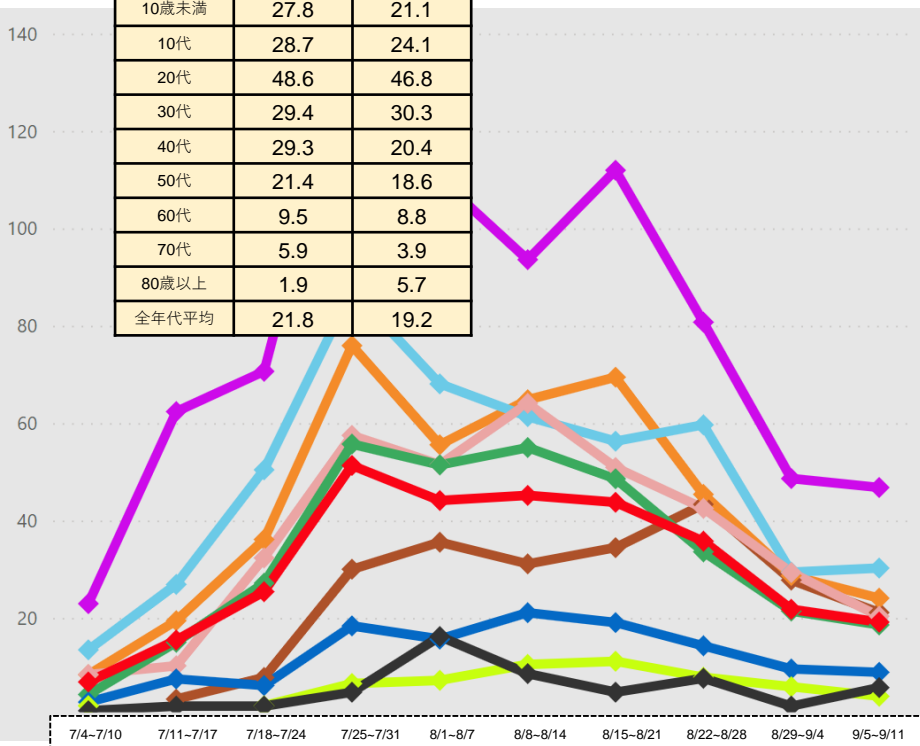
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



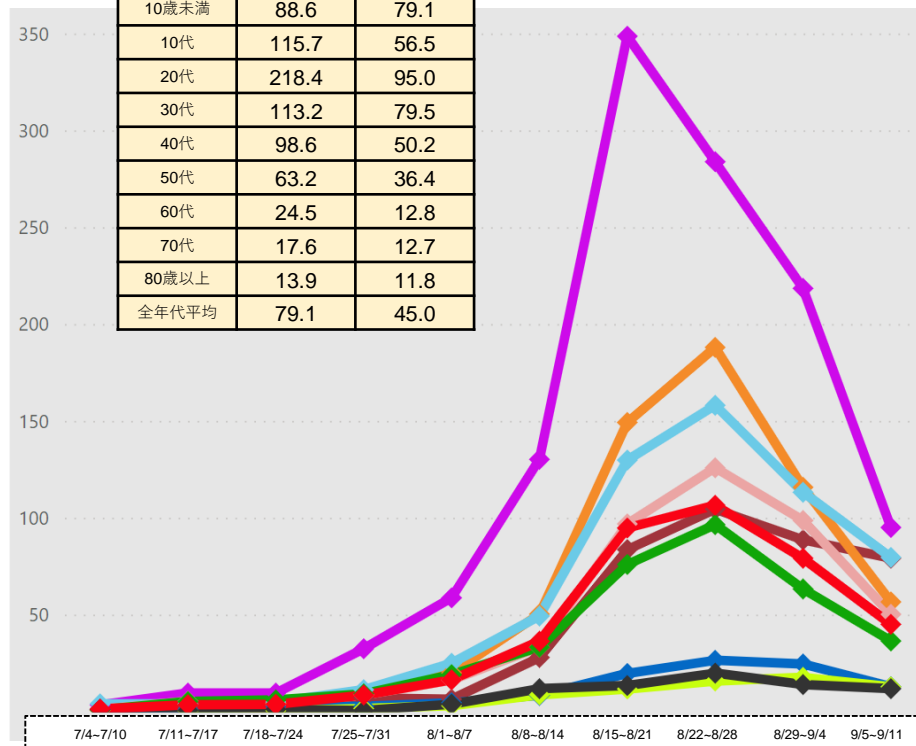
石川県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	27.8	21.1
10代	28.7	24.1
20代	48.6	46.8
30代	29.4	30.3
40代	29.3	20.4
50代	21.4	18.6
60代	9.5	8.8
70代	5.9	3.9
80歳以上	1.9	5.7
全年代平均	21.8	19.2



岐阜県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	88.6	79.1
10代	115.7	56.5
20代	218.4	95.0
30代	113.2	79.5
40代	98.6	50.2
50代	63.2	36.4
60代	24.5	12.8
70代	17.6	12.7
80歳以上	13.9	11.8
全年代平均	79.1	45.0



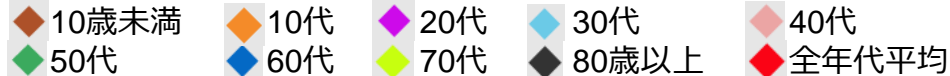
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/14 10:00時点の入力データを基に算出

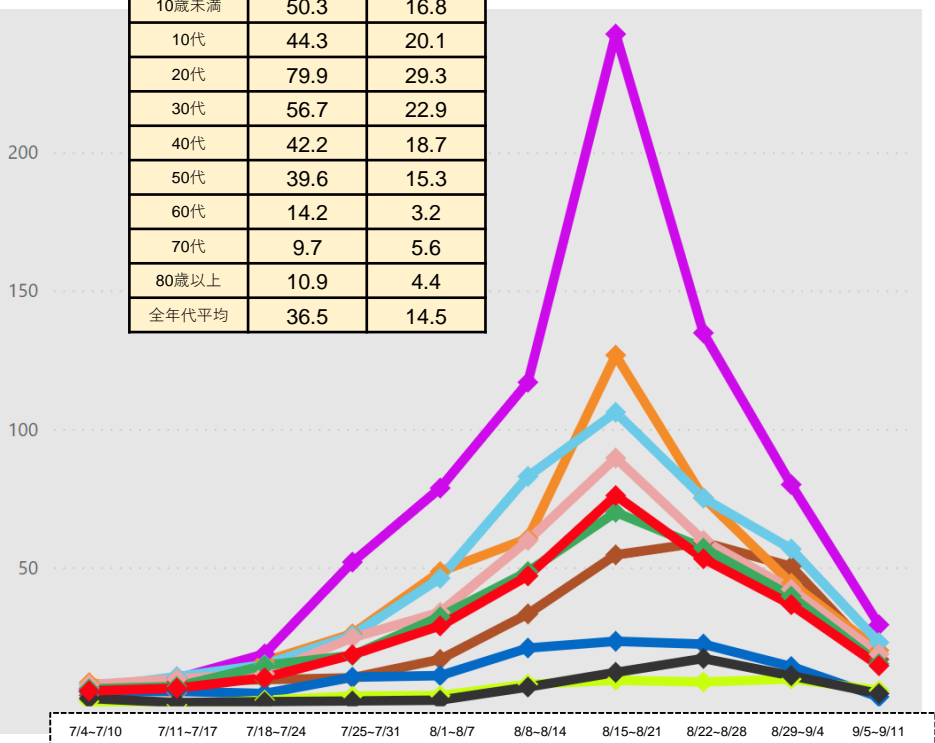
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



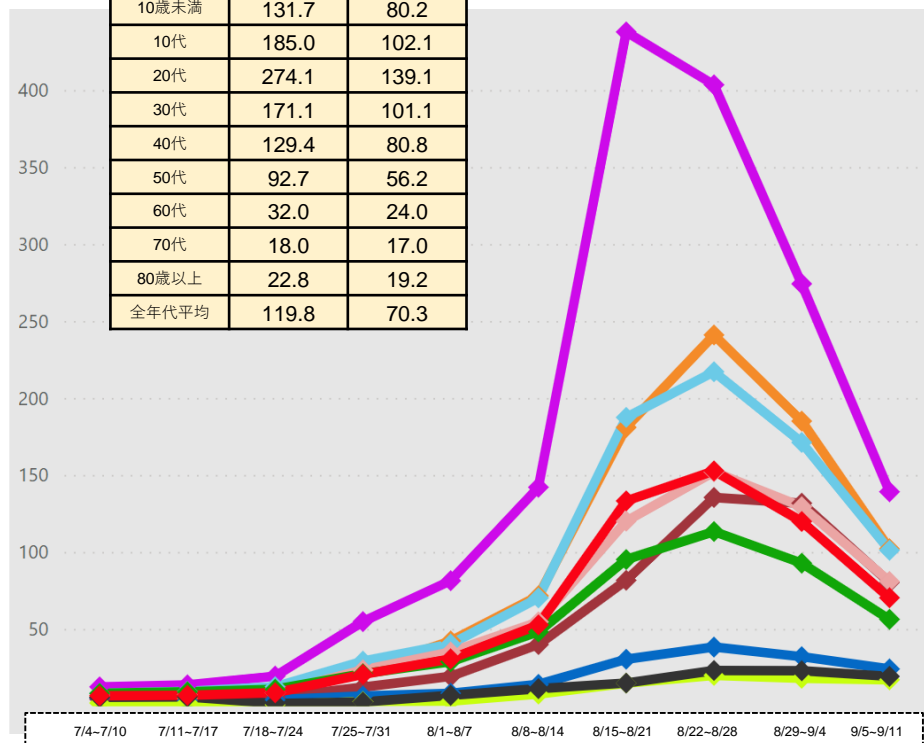
静岡県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	50.3	16.8
10代	44.3	20.1
20代	79.9	29.3
30代	56.7	22.9
40代	42.2	18.7
50代	39.6	15.3
60代	14.2	3.2
70代	9.7	5.6
80歳以上	10.9	4.4
全年代平均	36.5	14.5



愛知県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	131.7	80.2
10代	185.0	102.1
20代	274.1	139.1
30代	171.1	101.1
40代	129.4	80.8
50代	92.7	56.2
60代	32.0	24.0
70代	18.0	17.0
80歳以上	22.8	19.2
全年代平均	119.8	70.3



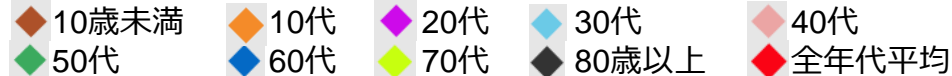
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

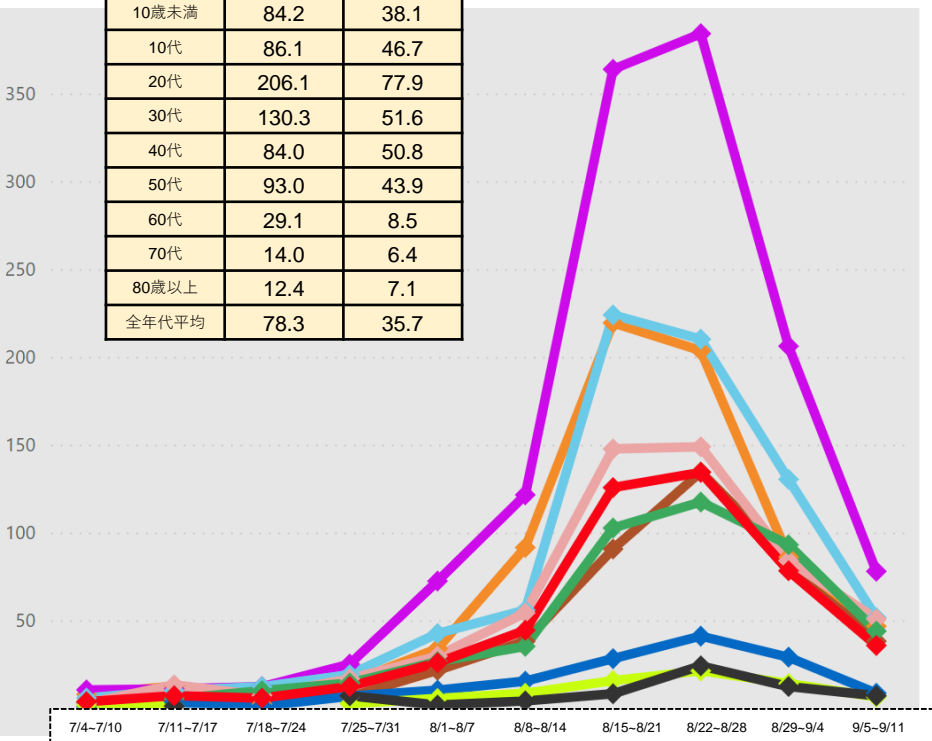
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



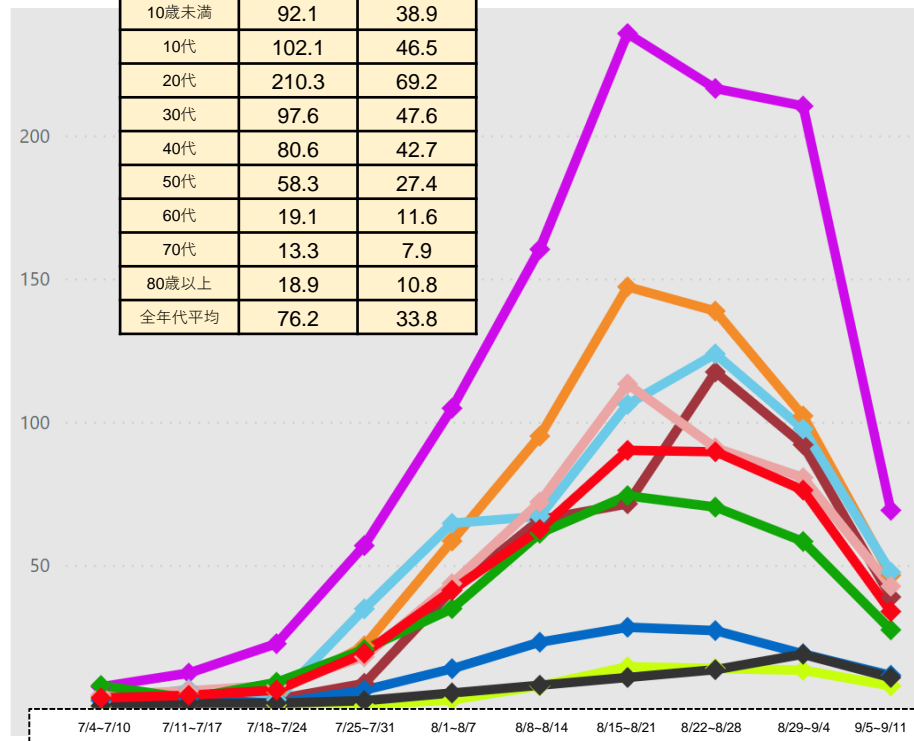
三重県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	84.2	38.1
10代	86.1	46.7
20代	206.1	77.9
30代	130.3	51.6
40代	84.0	50.8
50代	93.0	43.9
60代	29.1	8.5
70代	14.0	6.4
80歳以上	12.4	7.1
全年代平均	78.3	35.7



滋賀県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	92.1	38.9
10代	102.1	46.5
20代	210.3	69.2
30代	97.6	47.6
40代	80.6	42.7
50代	58.3	27.4
60代	19.1	11.6
70代	13.3	7.9
80歳以上	18.9	10.8
全年代平均	76.2	33.8



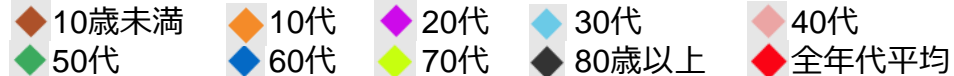
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

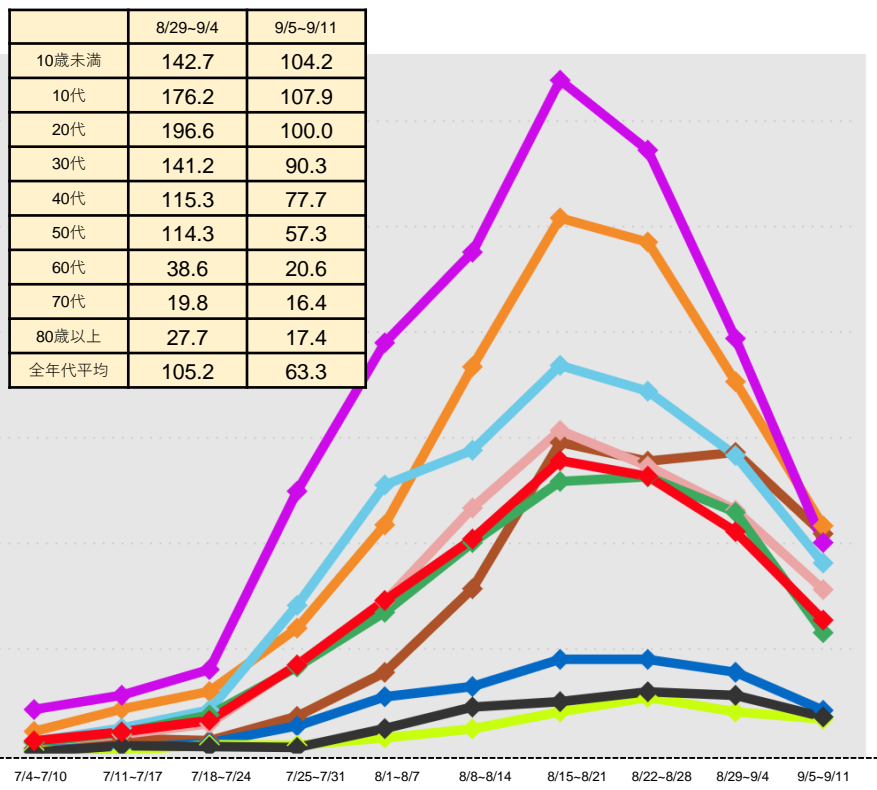
* 9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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)

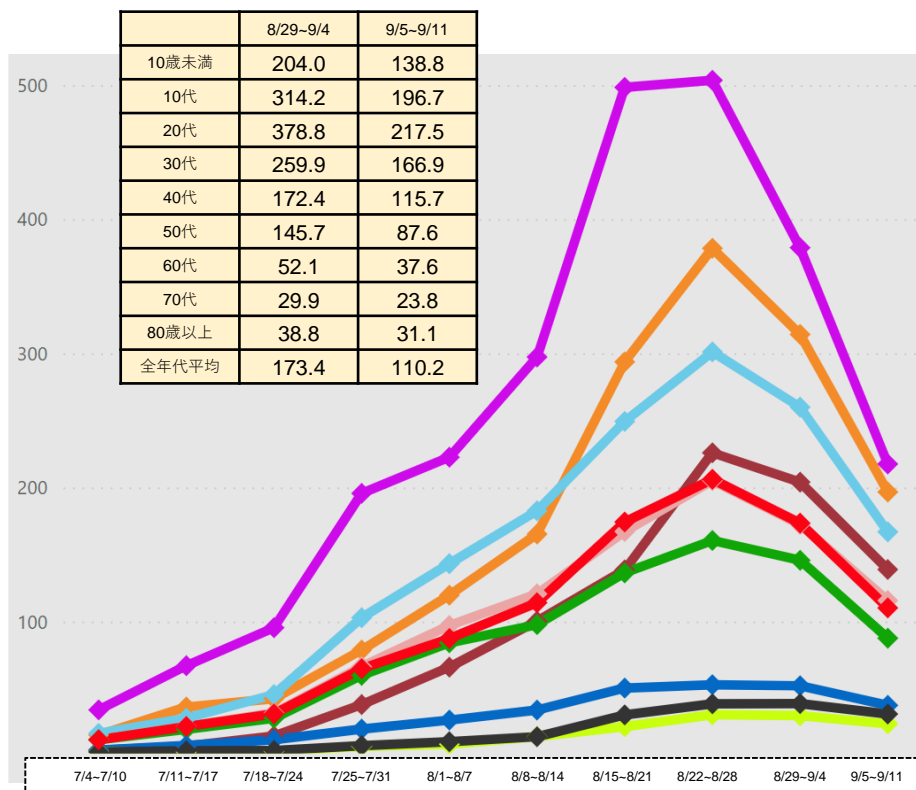
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



京都府



大阪府



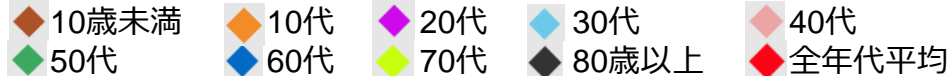
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

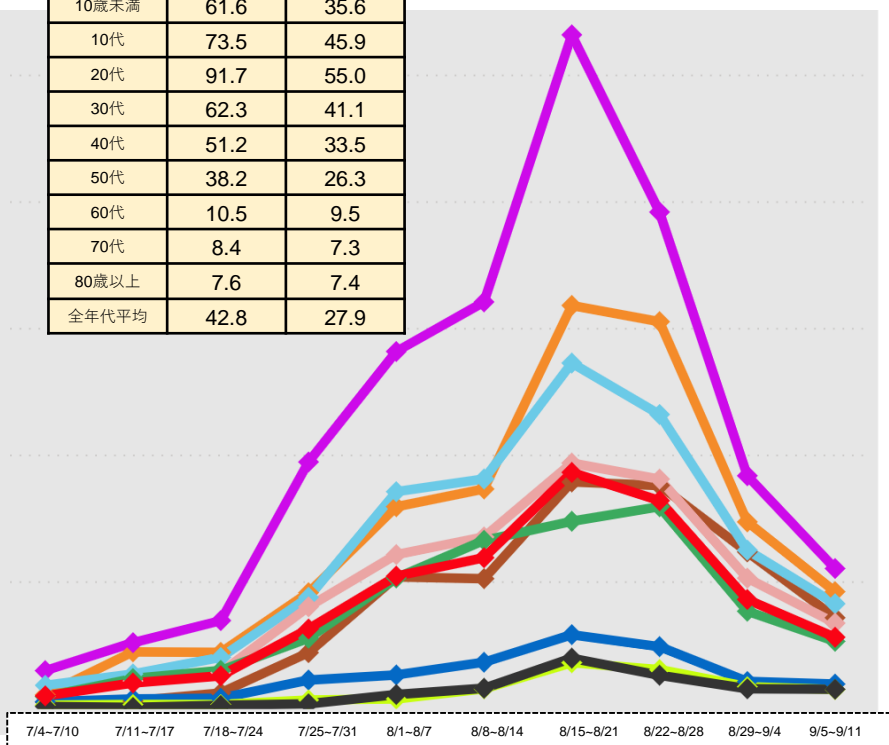
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



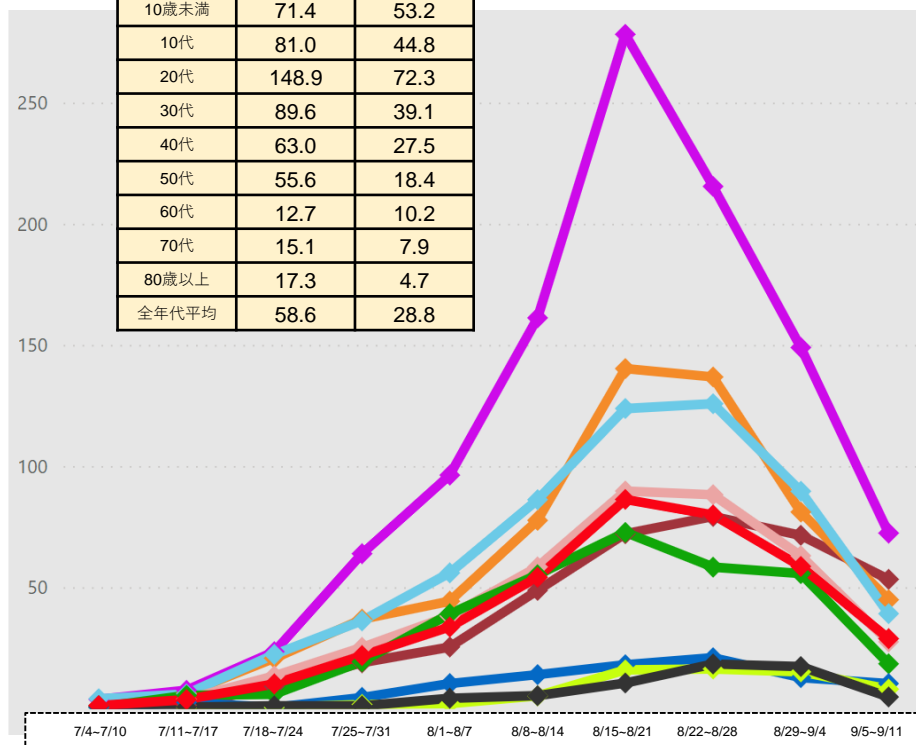
兵庫県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	61.6	35.6
10代	73.5	45.9
20代	91.7	55.0
30代	62.3	41.1
40代	51.2	33.5
50代	38.2	26.3
60代	10.5	9.5
70代	8.4	7.3
80歳以上	7.6	7.4
全年代平均	42.8	27.9



岡山県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	71.4	53.2
10代	81.0	44.8
20代	148.9	72.3
30代	89.6	39.1
40代	63.0	27.5
50代	55.6	18.4
60代	12.7	10.2
70代	15.1	7.9
80歳以上	17.3	4.7
全年代平均	58.6	28.8



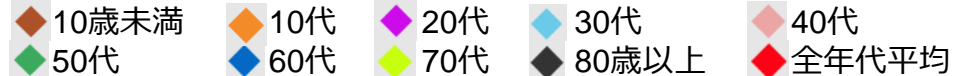
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/14 10:00時点の入力データを基に算出

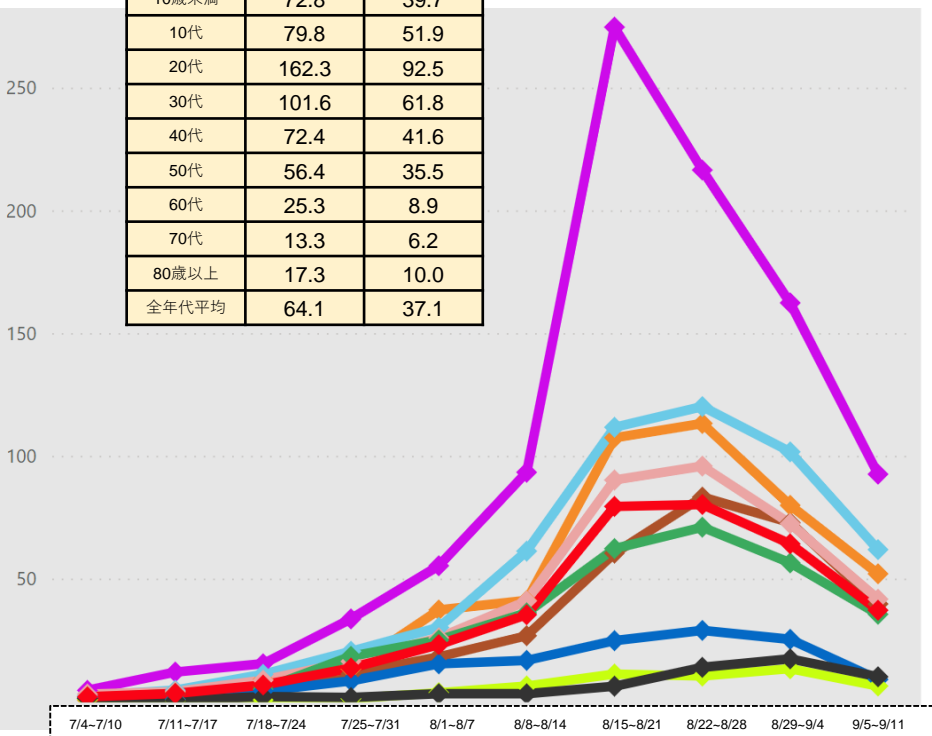
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



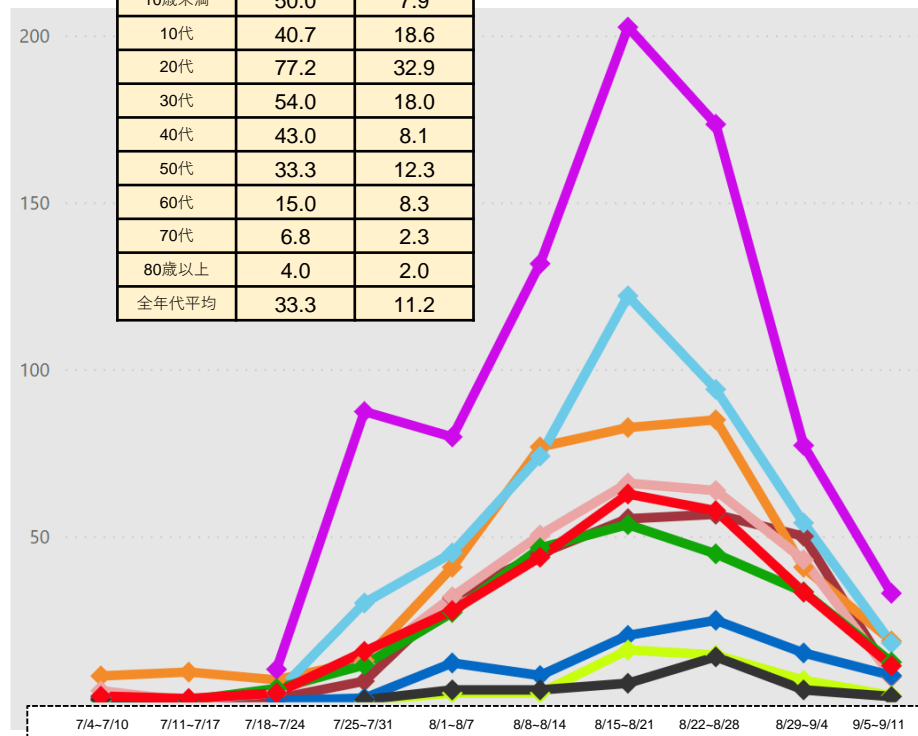
広島県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	72.8	39.7
10代	79.8	51.9
20代	162.3	92.5
30代	101.6	61.8
40代	72.4	41.6
50代	56.4	35.5
60代	25.3	8.9
70代	13.3	6.2
80歳以上	17.3	10.0
全年代平均	64.1	37.1



香川県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	50.0	7.9
10代	40.7	18.6
20代	77.2	32.9
30代	54.0	18.0
40代	43.0	8.1
50代	33.3	12.3
60代	15.0	8.3
70代	6.8	2.3
80歳以上	4.0	2.0
全年代平均	33.3	11.2



(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

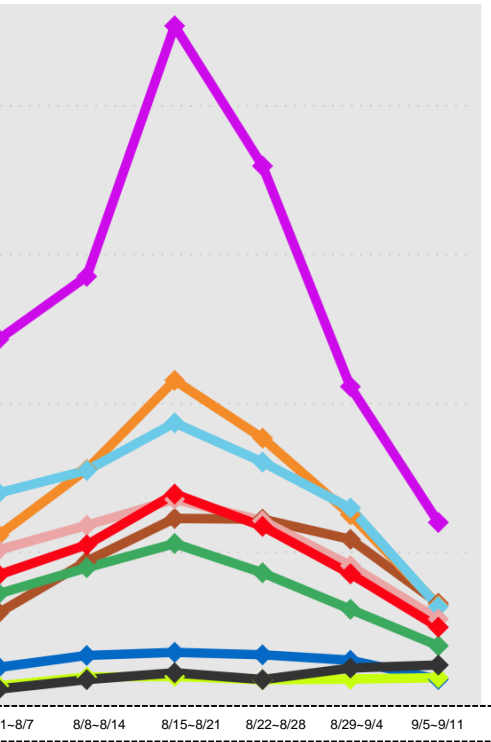
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



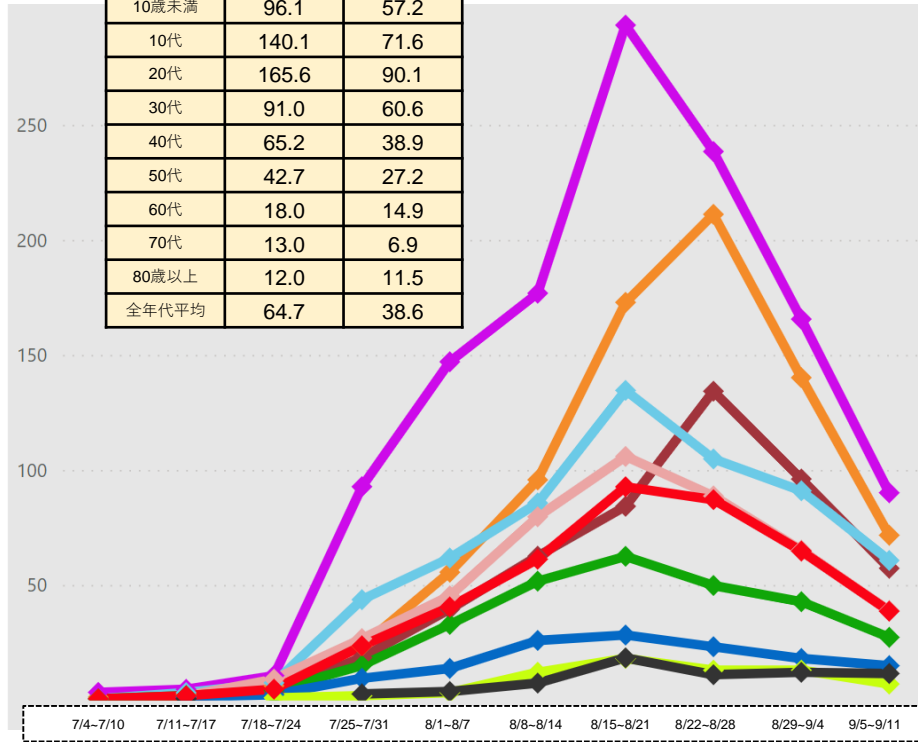
福岡県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	108.1	65.2
10代	124.7	63.9
20代	210.8	119.5
30代	129.2	63.0
40代	90.5	54.6
50代	61.1	36.6
60代	26.9	14.0
70代	14.2	15.2
80歳以上	21.6	23.7
全年代平均	85.0	49.1



熊本県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	96.1	57.2
10代	140.1	71.6
20代	165.6	90.1
30代	91.0	60.6
40代	65.2	38.9
50代	42.7	27.2
60代	18.0	14.9
70代	13.0	6.9
80歳以上	12.0	11.5
全年代平均	64.7	38.6



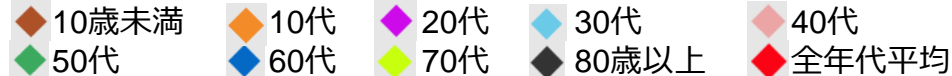
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 9/14 10:00時点の入力データを基に算出

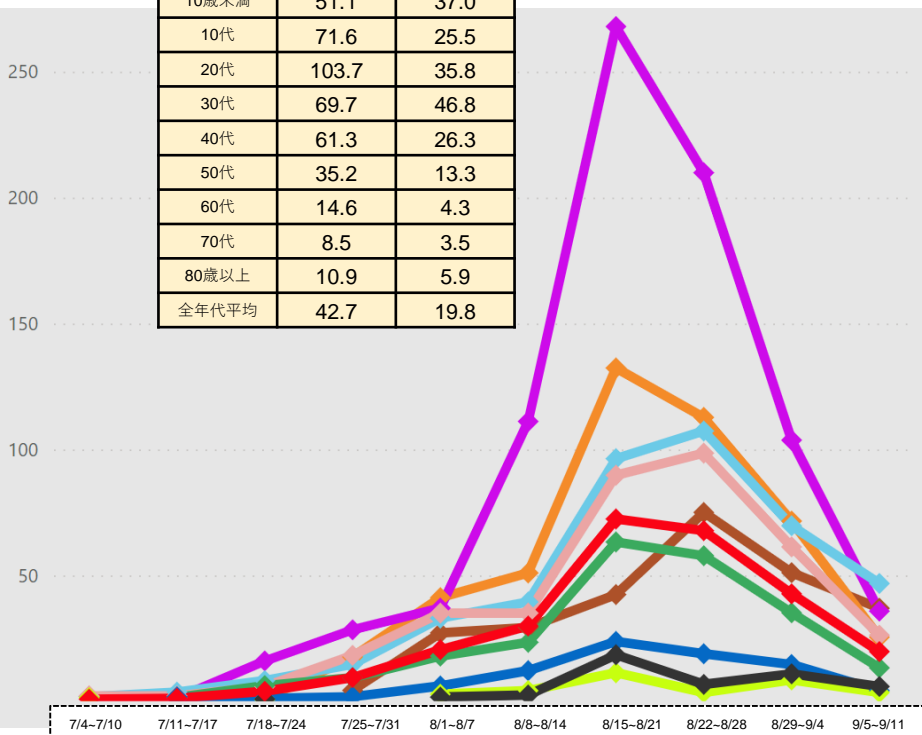
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



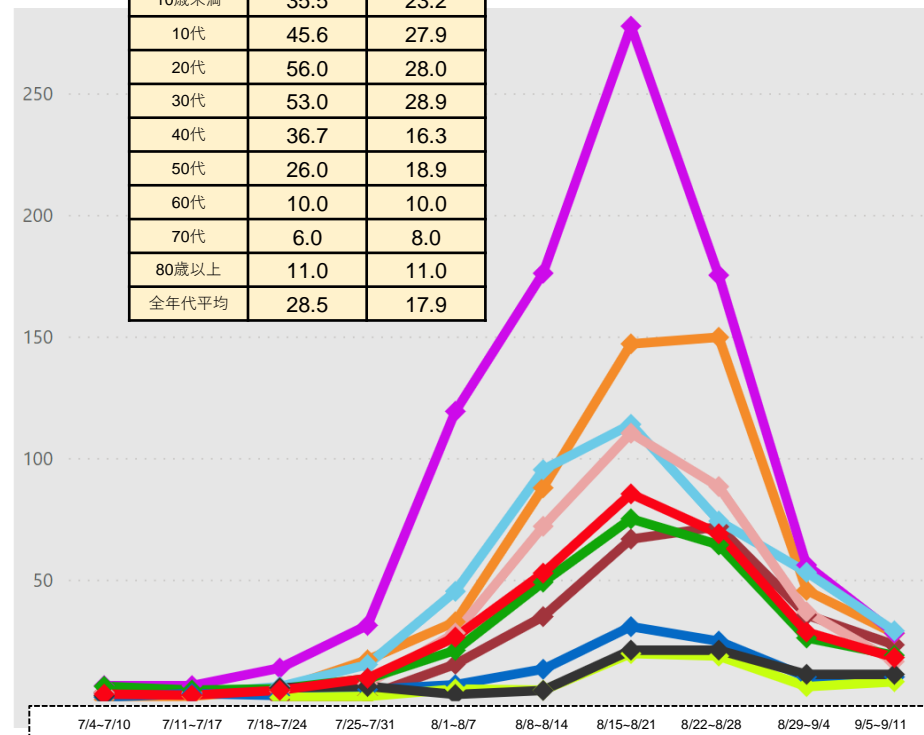
宮崎県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	51.1	37.0
10代	71.6	25.5
20代	103.7	35.8
30代	69.7	46.8
40代	61.3	26.3
50代	35.2	13.3
60代	14.6	4.3
70代	8.5	3.5
80歳以上	10.9	5.9
全年代平均	42.7	19.8



鹿児島県

	8/29-9/4	9/5-9/11
10歳未満	35.5	23.2
10代	45.6	27.9
20代	56.0	28.0
30代	53.0	28.9
40代	36.7	16.3
50代	26.0	18.9
60代	10.0	10.0
70代	6.0	8.0
80歳以上	11.0	11.0
全年代平均	28.5	17.9



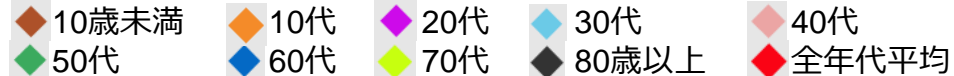
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/14 10:00時点の入力データを基に算出

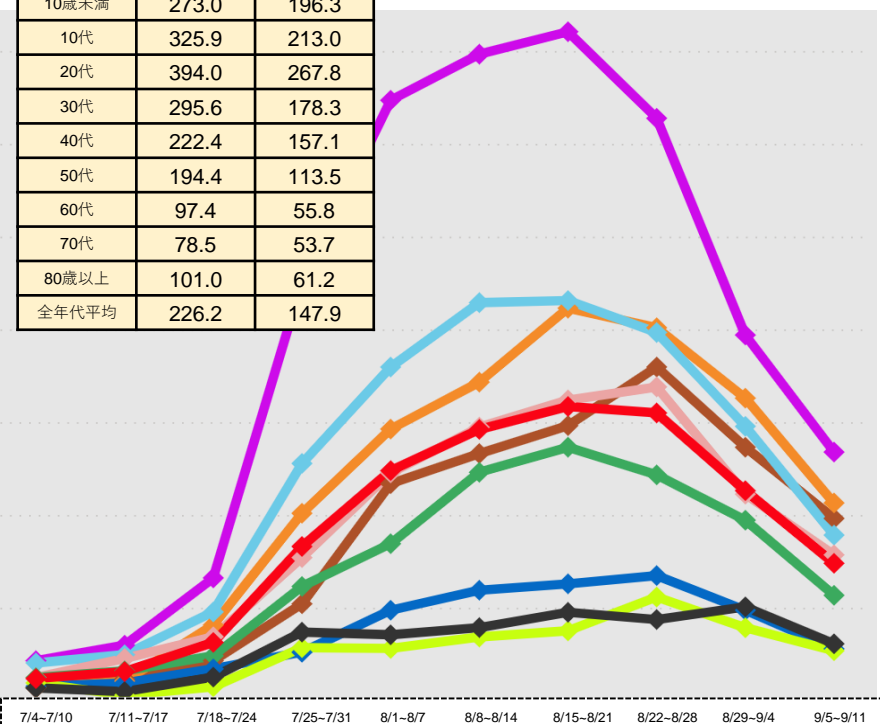
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	8/29~9/4	9/5~9/11
10歳未満	273.0	196.3
10代	325.9	213.0
20代	394.0	267.8
30代	295.6	178.3
40代	222.4	157.1
50代	194.4	113.5
60代	97.4	55.8
70代	78.5	53.7
80歳以上	101.0	61.2
全年代平均	226.2	147.9



(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

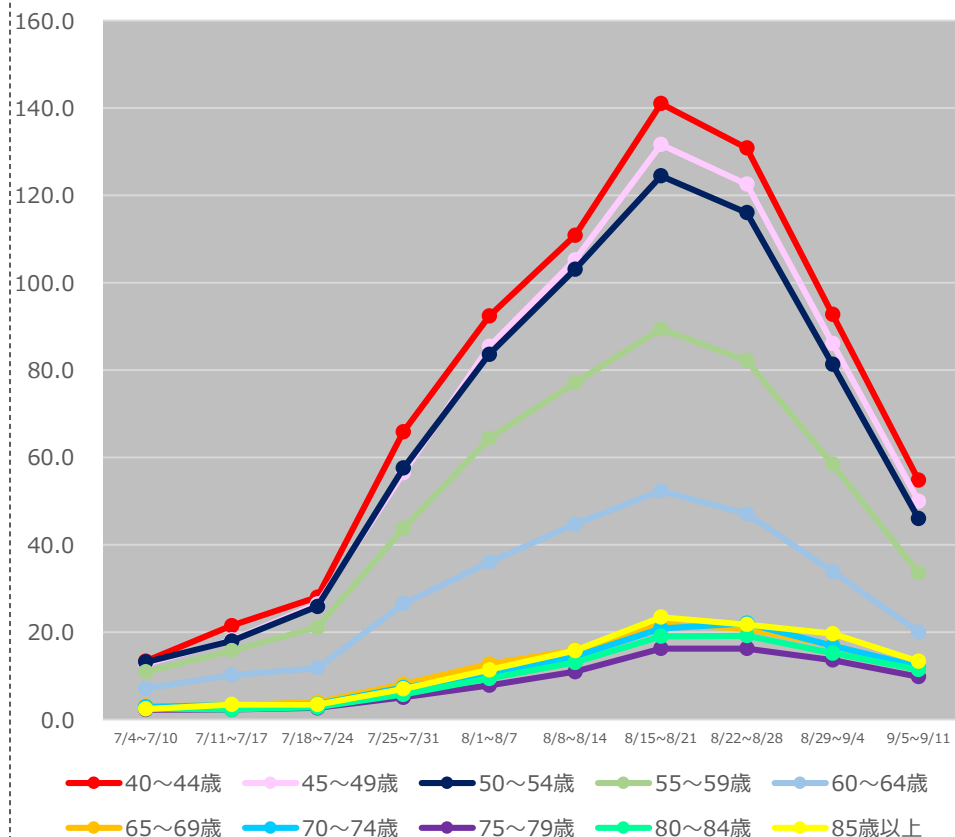
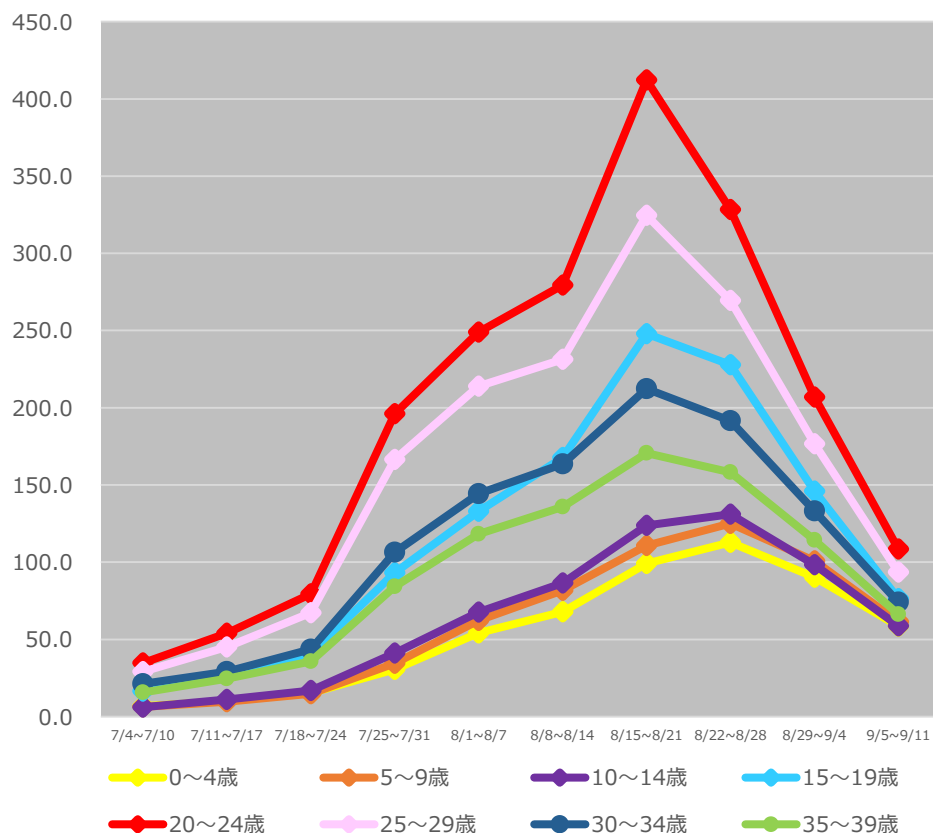
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

*9/14 17:00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。

	7/4~7/10	7/11~7/17	7/18~7/24	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
0~4歳	6.6	10.0	15.3	30.6	54.2	67.8	99.1	112.8	90.2	58.6
5~9歳	6.4	9.6	14.8	34.5	62.3	81.7	110.8	125.1	100.8	61.3
10~14歳	6.1	11.1	16.8	41.2	67.6	86.4	123.8	131.1	98.3	58.8
15~19歳	16.5	27.6	40.9	93.2	132.9	167.8	248.0	227.8	145.9	76.2
20~24歳	34.8	54.0	79.3	196.1	248.9	279.5	412.2	328.3	207.0	108.4
25~29歳	29.1	45.0	67.3	166.5	213.8	231.3	324.6	269.5	176.7	93.6
30~34歳	21.3	29.1	43.6	106.5	144.4	163.5	212.2	191.5	133.0	74.1
35~39歳	15.6	24.6	35.7	84.1	118.1	135.9	170.5	158.3	114.3	66.2
40~44歳	13.3	21.5	28.0	65.9	92.4	110.8	141.0	130.8	92.7	54.8
45~49歳	12.7	18.2	26.4	56.5	85.4	105.2	131.7	122.6	86.1	50.0
50~54歳	13.2	18.0	25.9	57.6	83.6	103.1	124.5	116.1	81.3	46.0
55~59歳	10.9	15.7	21.1	43.7	64.4	77.1	89.4	82.2	58.5	33.6
60~64歳	7.1	10.1	11.8	26.5	36.0	44.7	52.3	47.0	33.9	20.0
65~69歳	3.0	3.3	4.0	8.1	12.7	15.9	21.8	20.8	17.1	11.3
70~74歳	2.9	3.4	3.5	7.3	10.2	14.4	20.8	22.0	16.9	12.1
75~79歳	2.3	2.3	2.7	5.1	7.8	10.9	16.3	16.2	13.6	9.8
80~84歳	2.5	2.3	2.8	5.7	9.4	13.0	19.0	19.2	15.2	11.4
85歳以上	2.4	3.4	3.4	7.0	11.4	15.8	23.4	21.7	19.6	13.3

(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日現在の人口推計。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

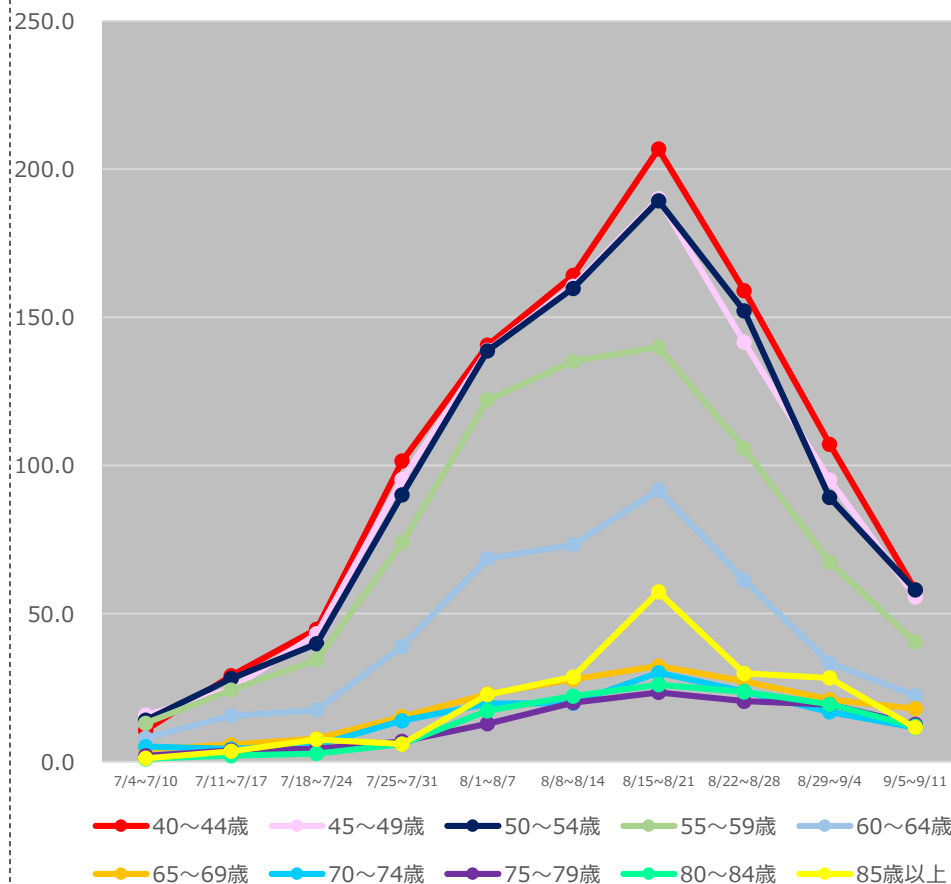
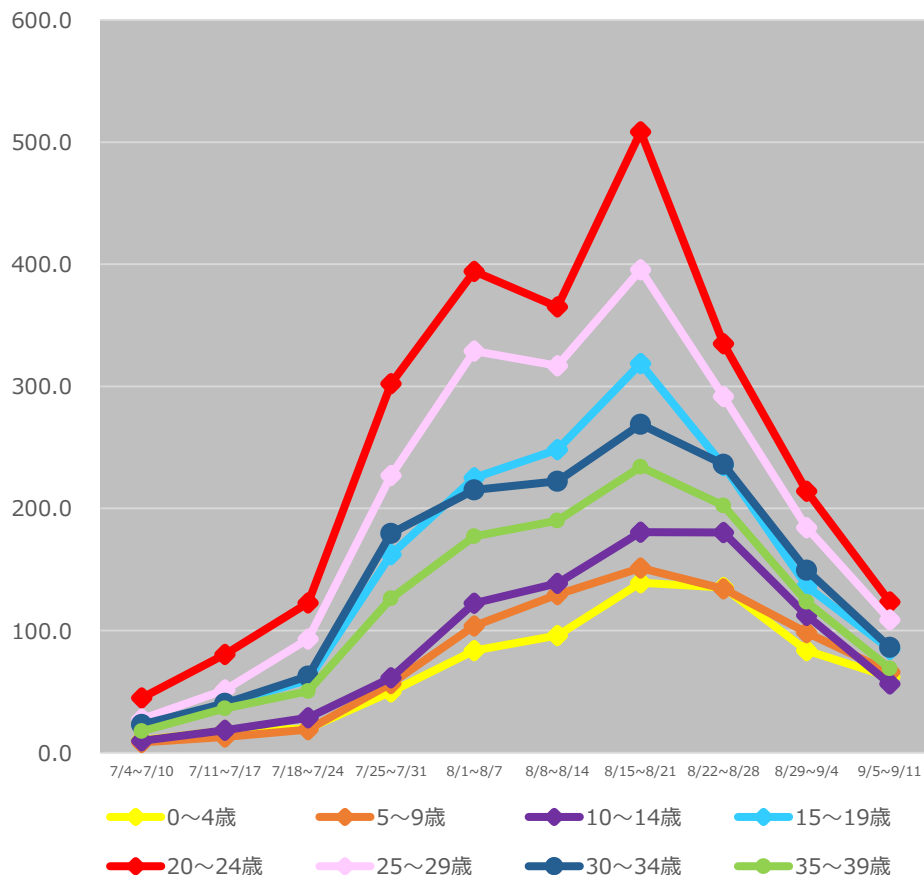
埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 埼玉県の人口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)

埼玉県

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

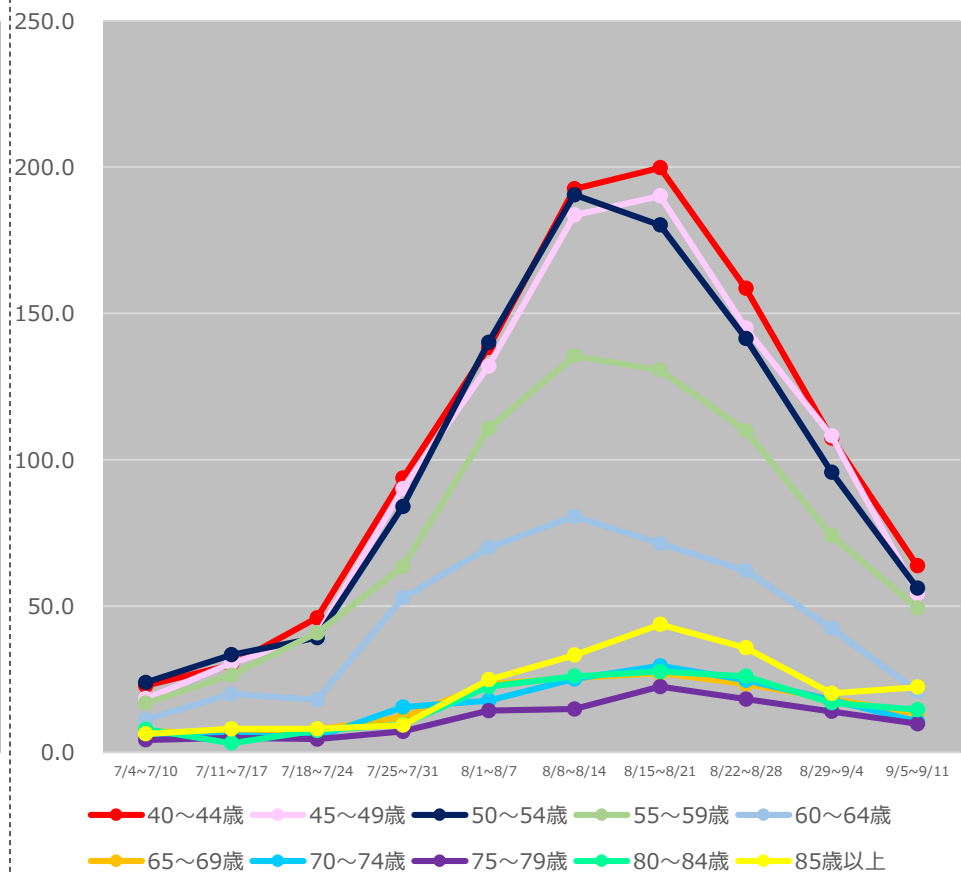
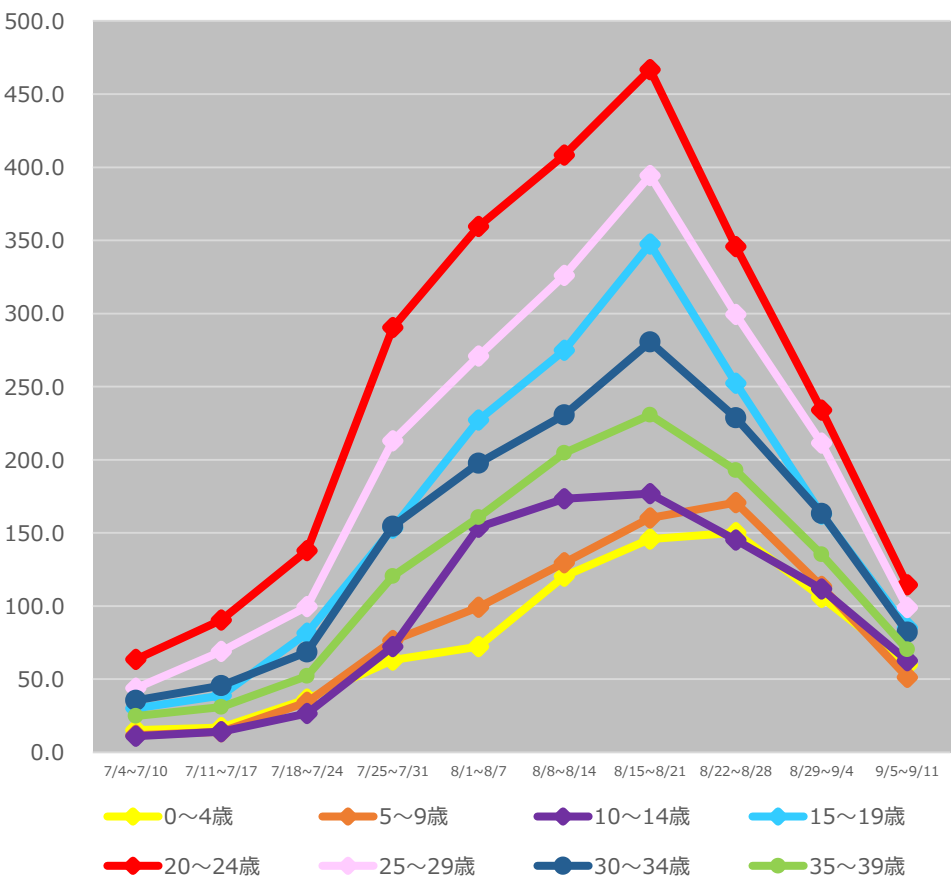
千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 千葉県の人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)

千葉県

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

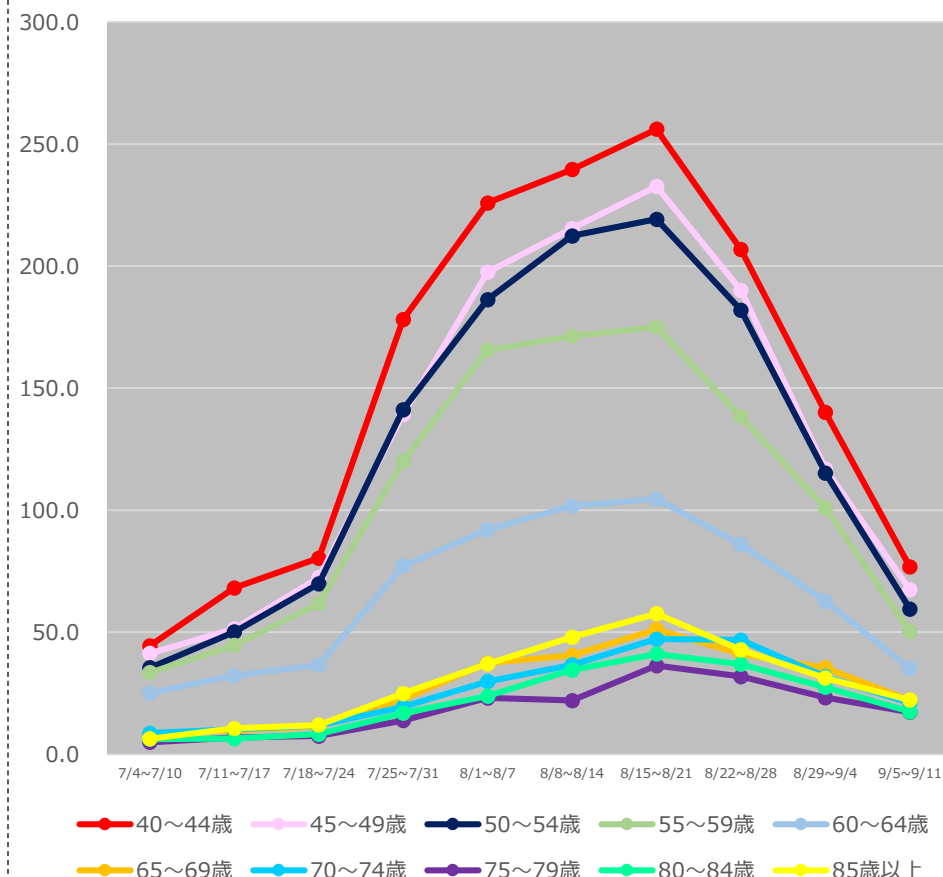
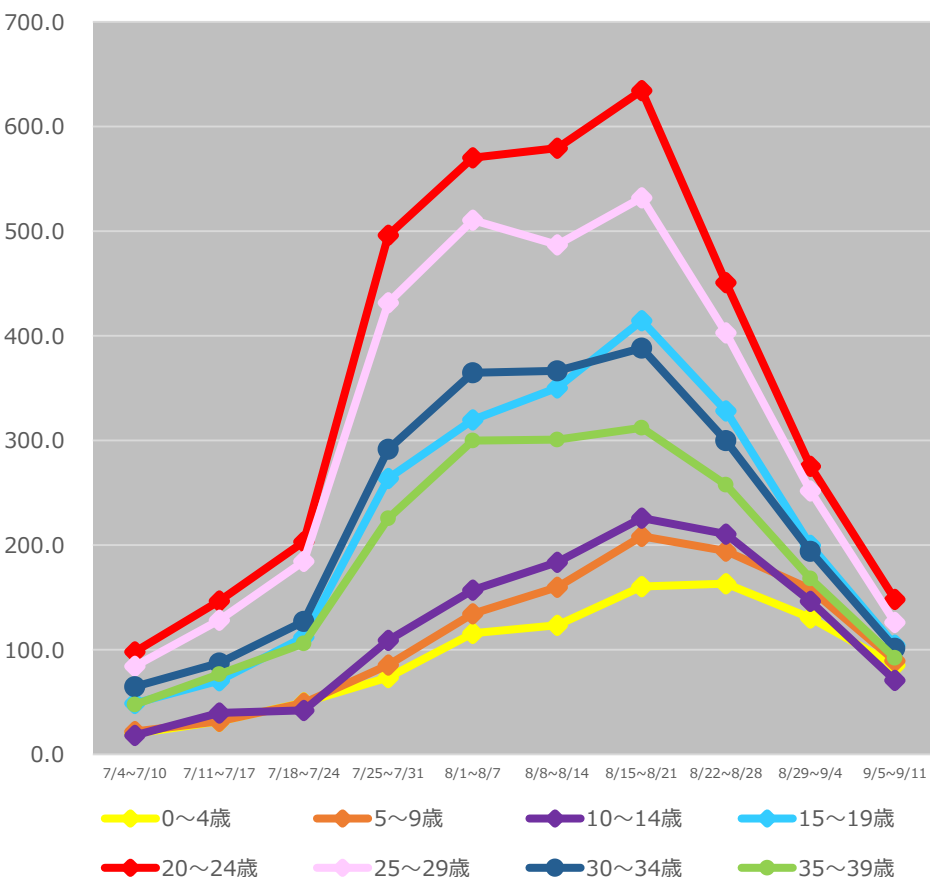
東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **東京都の人口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)

東京都

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

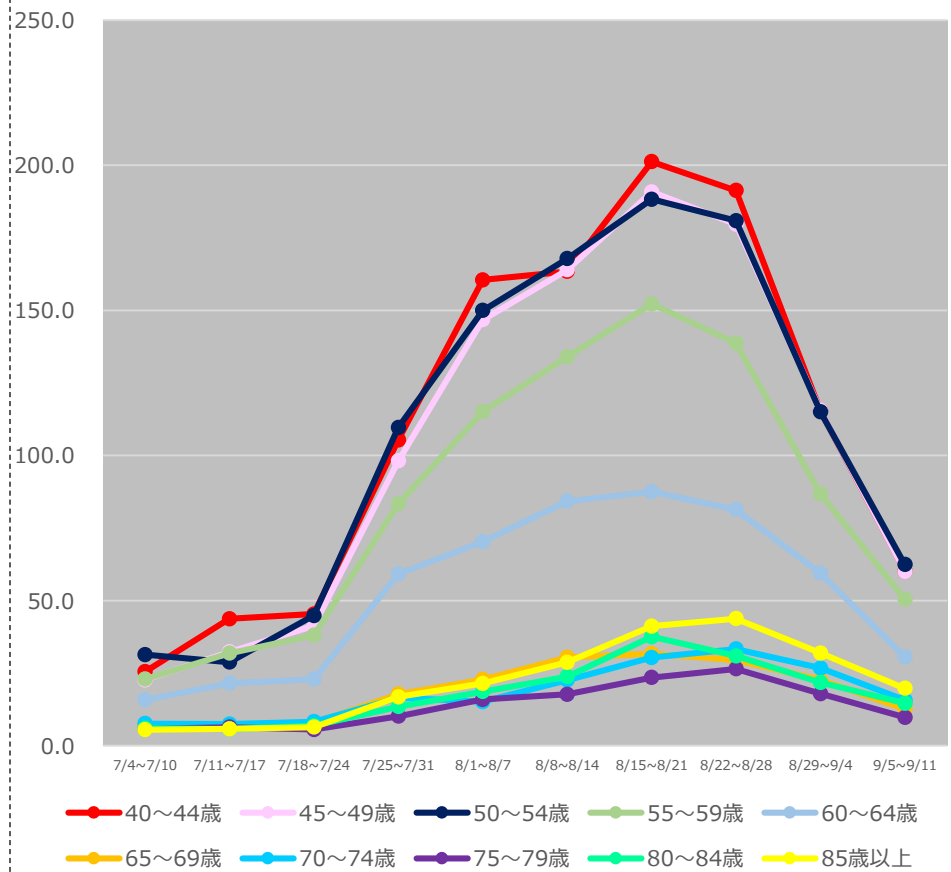
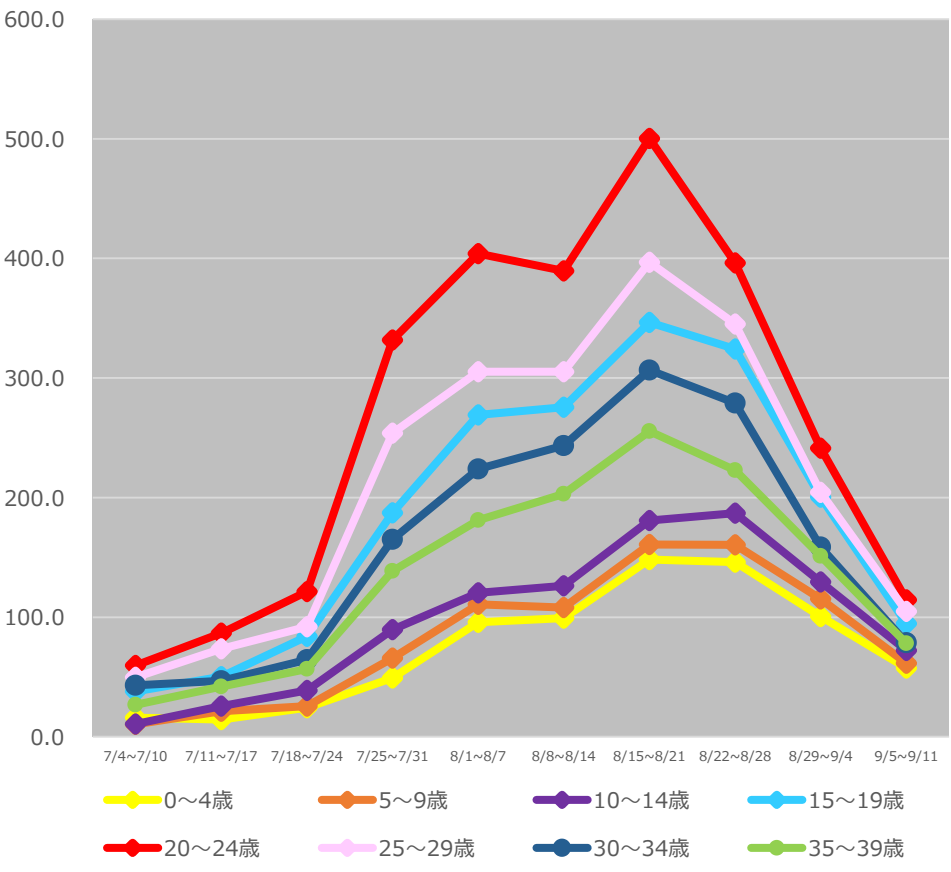
神奈川県人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 神奈川県人口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)

神奈川県

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日現在の都道府県別推計人口。
 *9/14 17:00時点の入力データを基に算出

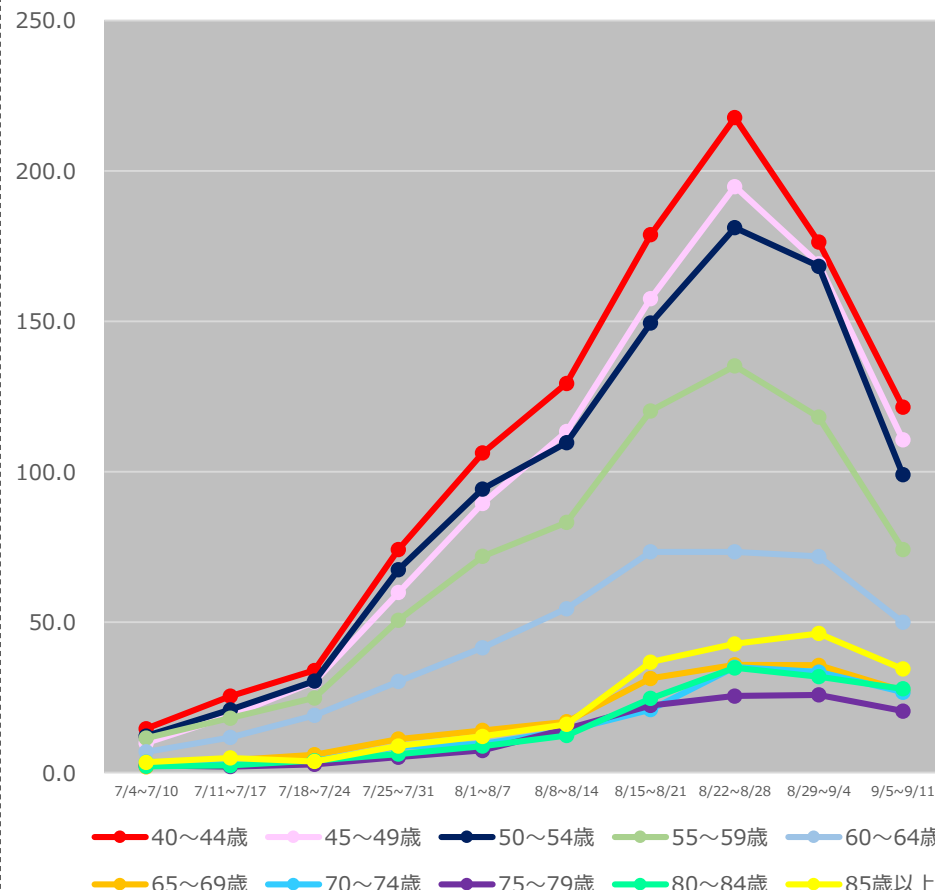
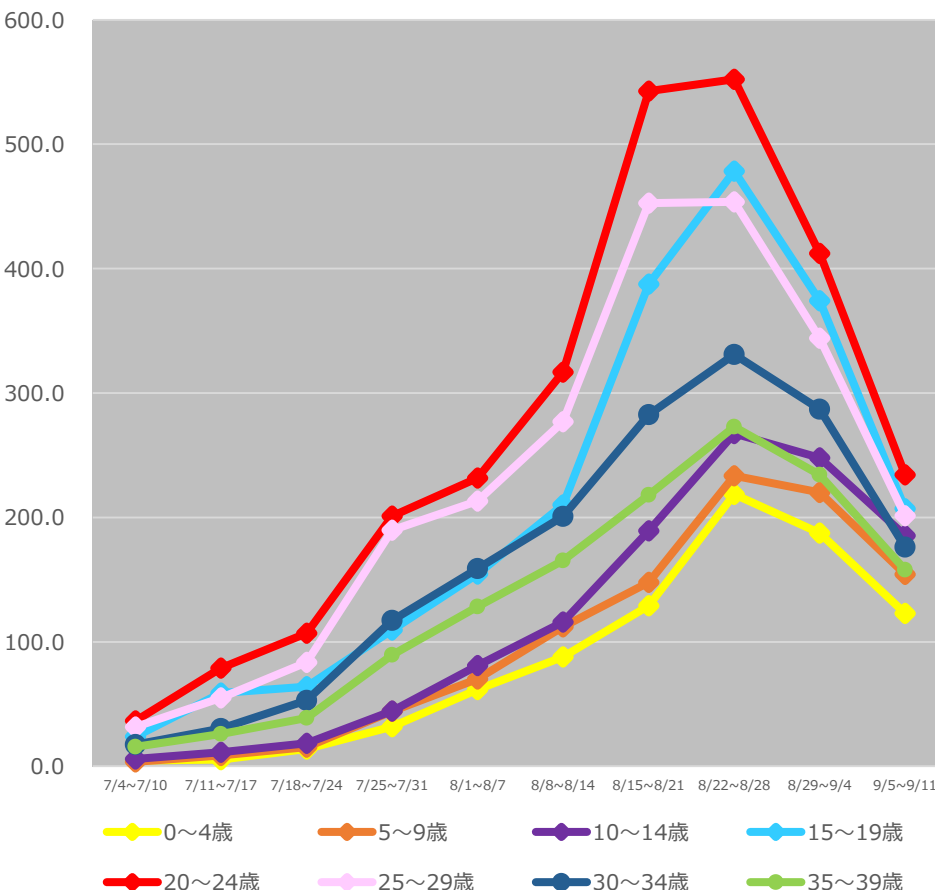
大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 大阪府の人口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)

大阪府

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

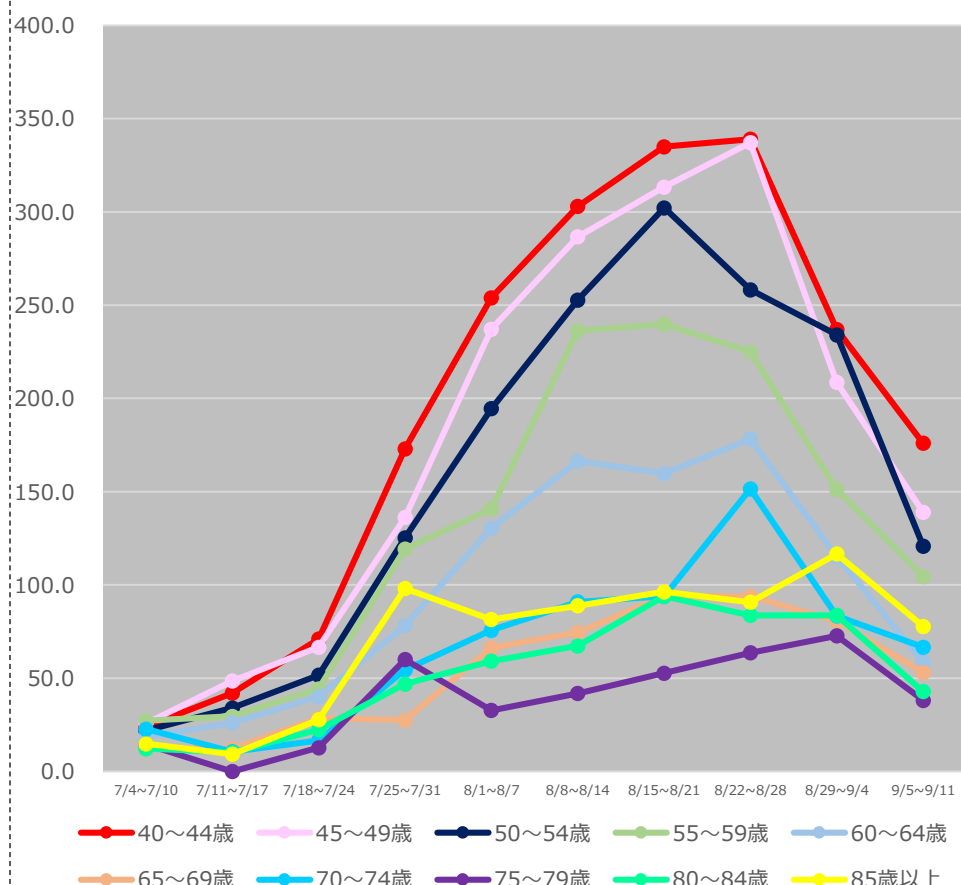
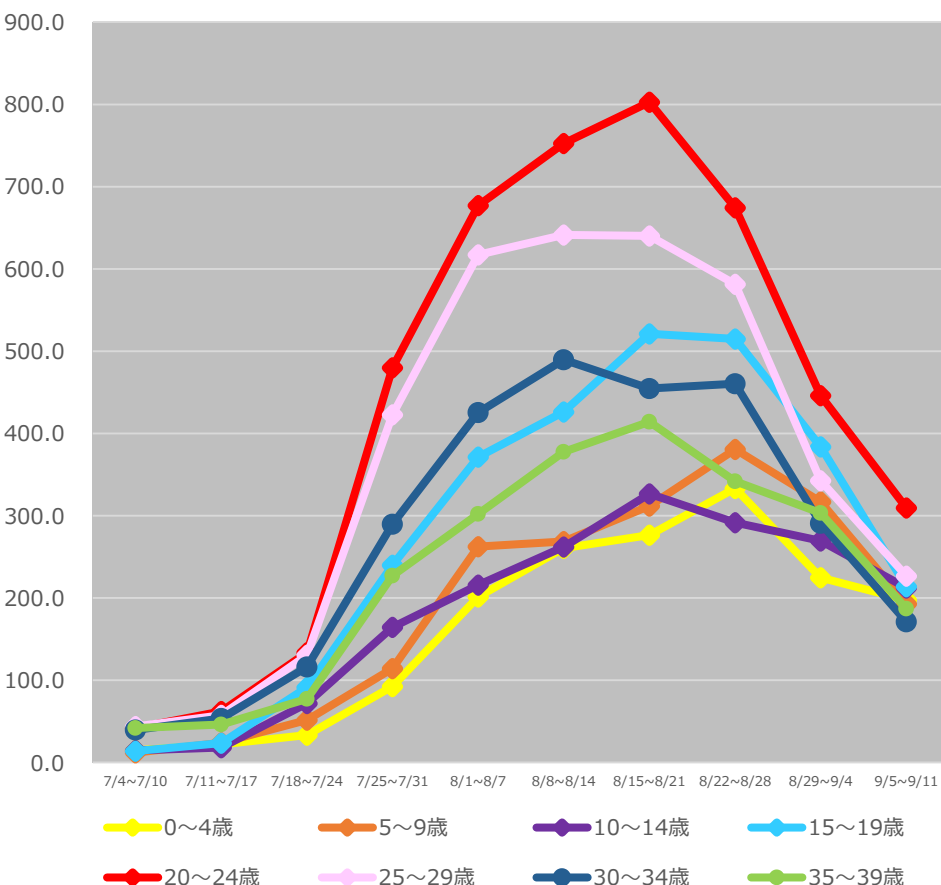
沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **沖縄県の人口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)

沖縄県

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。

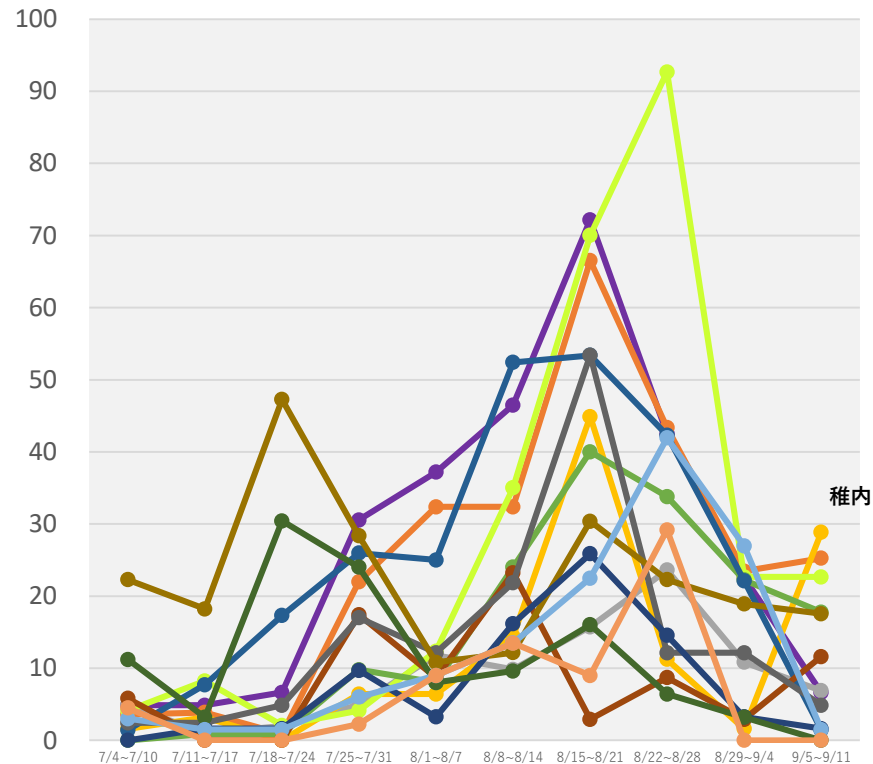
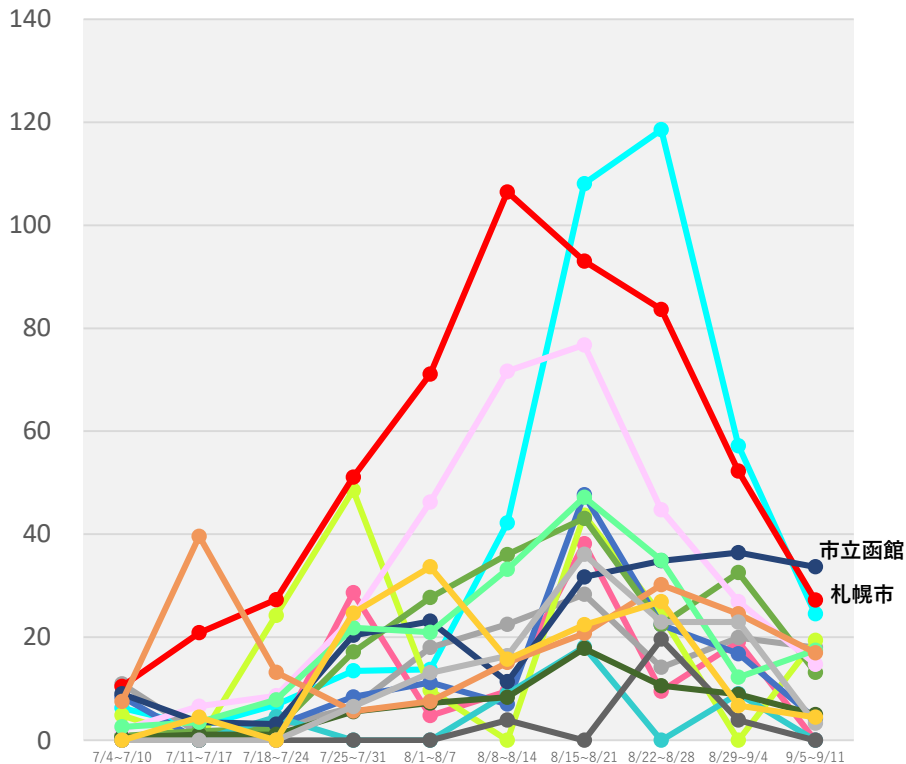
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00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
- 俱知安保健所
- 根室保健所
- 小樽市保健所
- 浦河保健所
- 釧路保健所
- 札幌市保健所
- 上川保健所
- 岩見沢保健所
- 江差保健所
- 市立函館保健所
- 深川保健所
- 岩内保健所
- 江別保健所
- 室蘭保健所
- 静内保健所

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

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

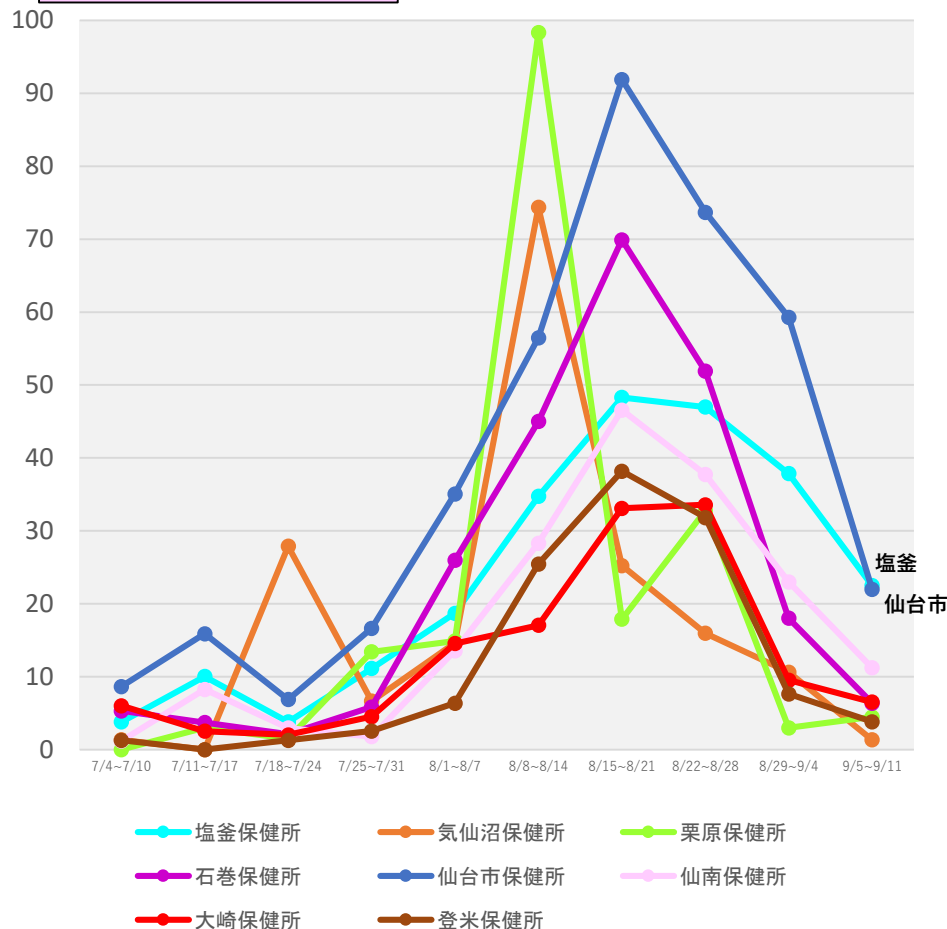
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

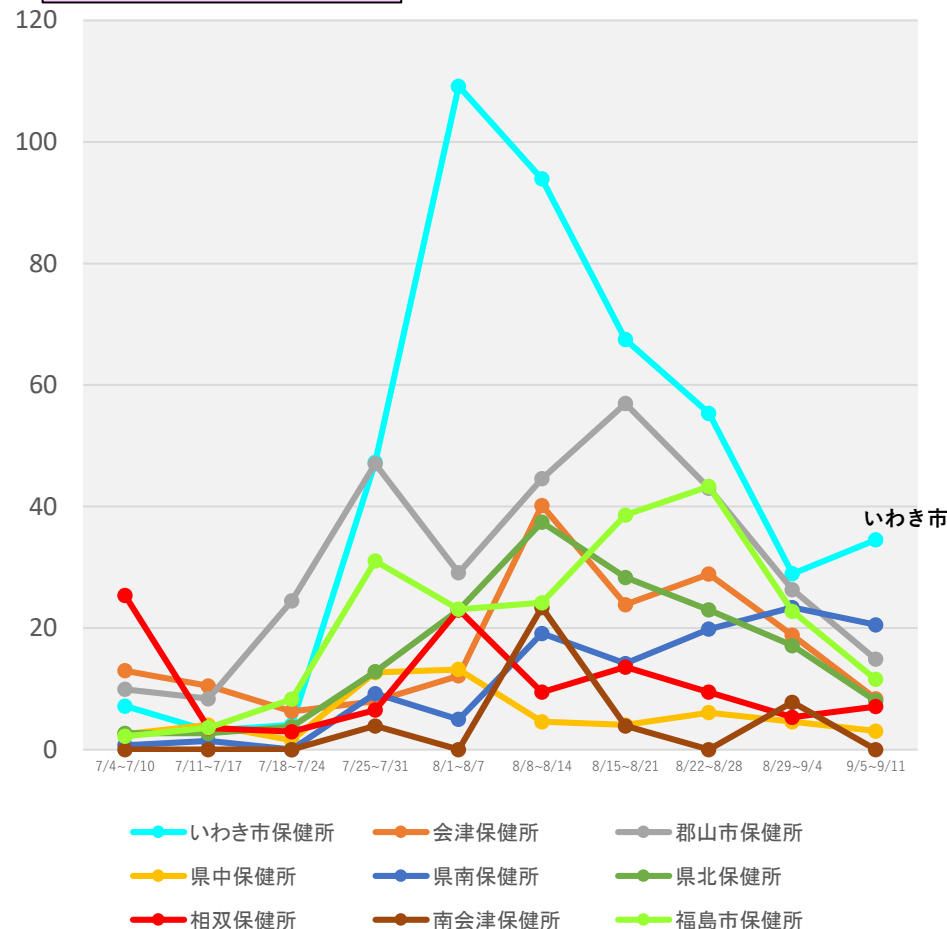
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

宮城県



福島県



(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。

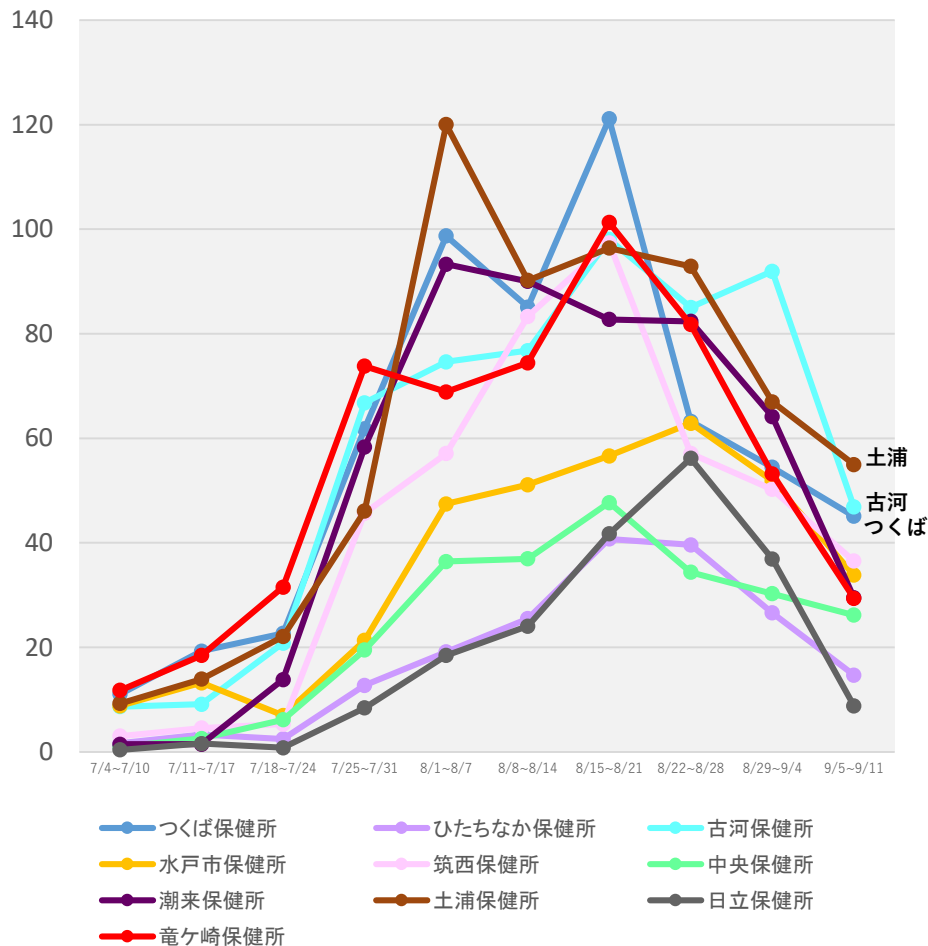
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出

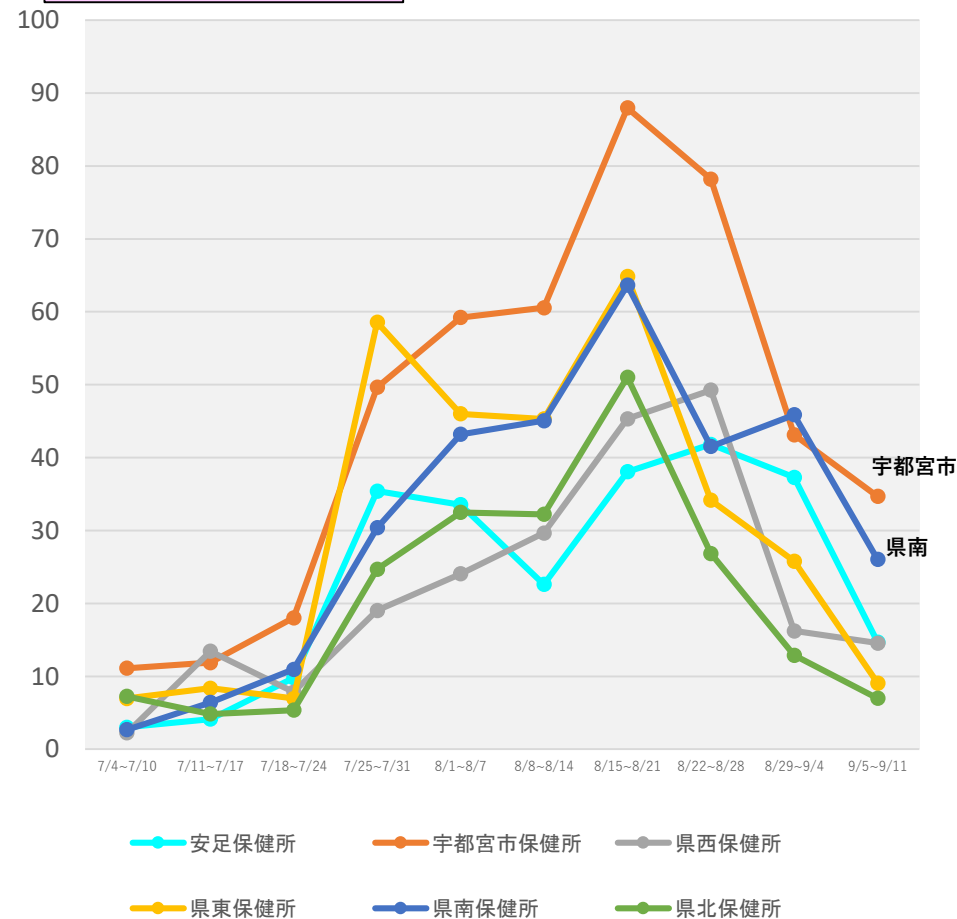
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

茨城県



栃木県



(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。

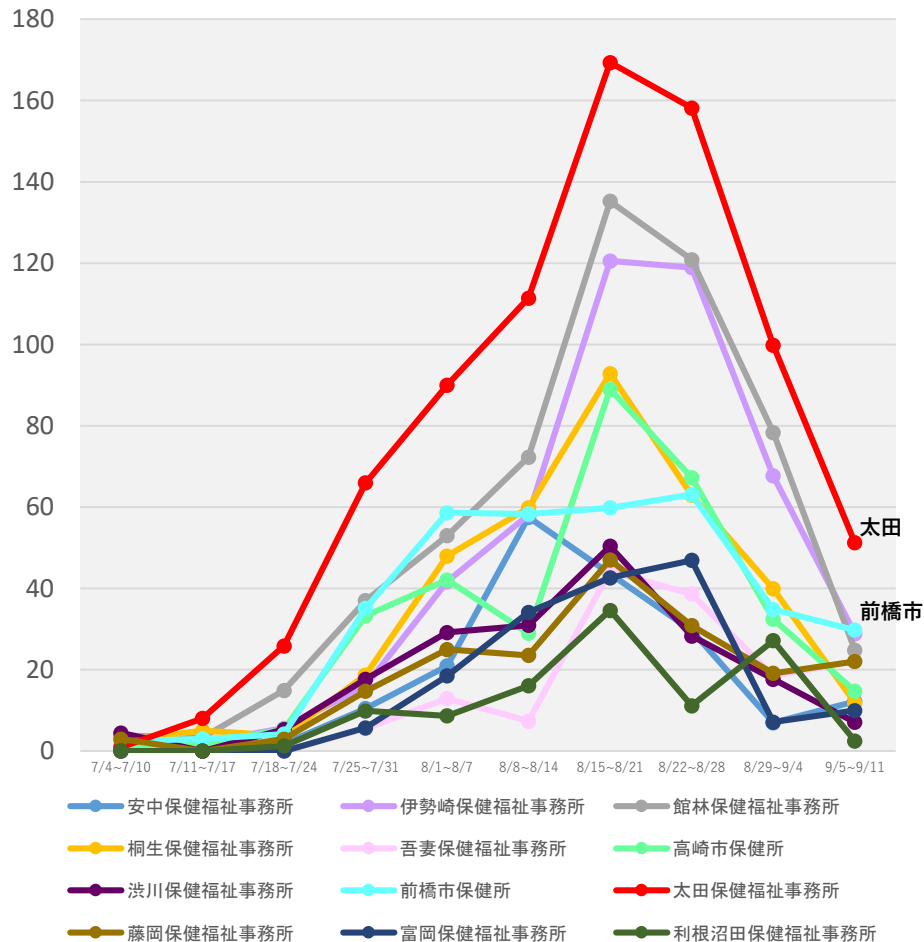
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出

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

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

群馬県



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

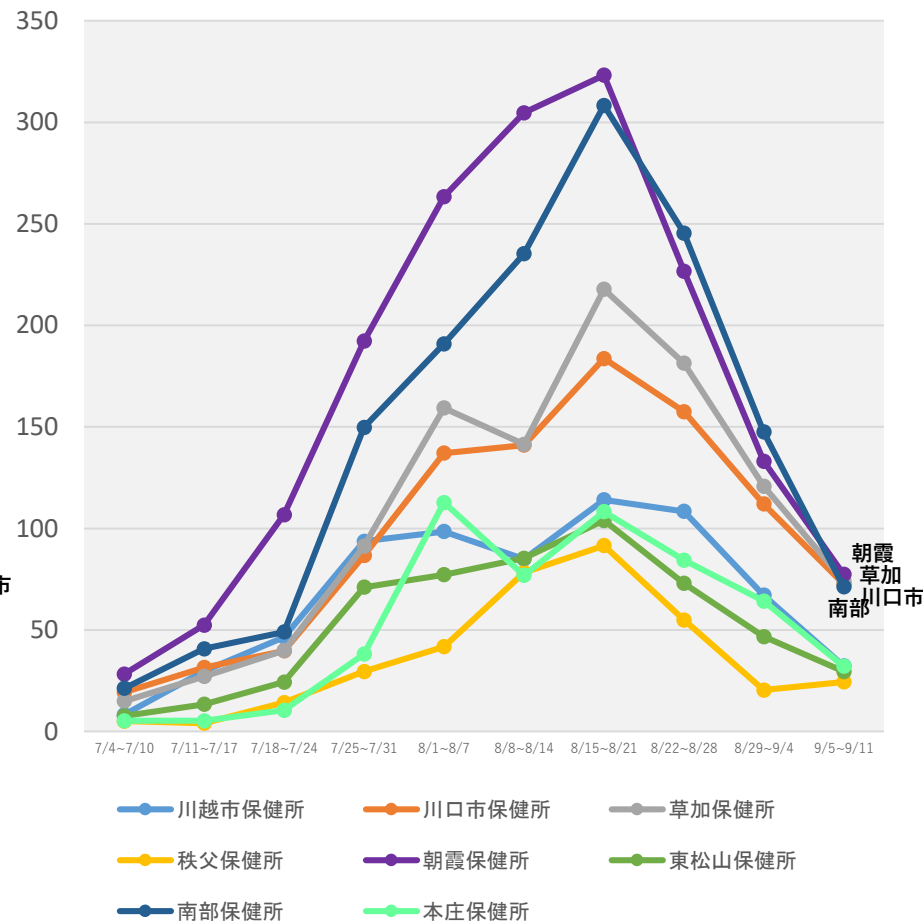
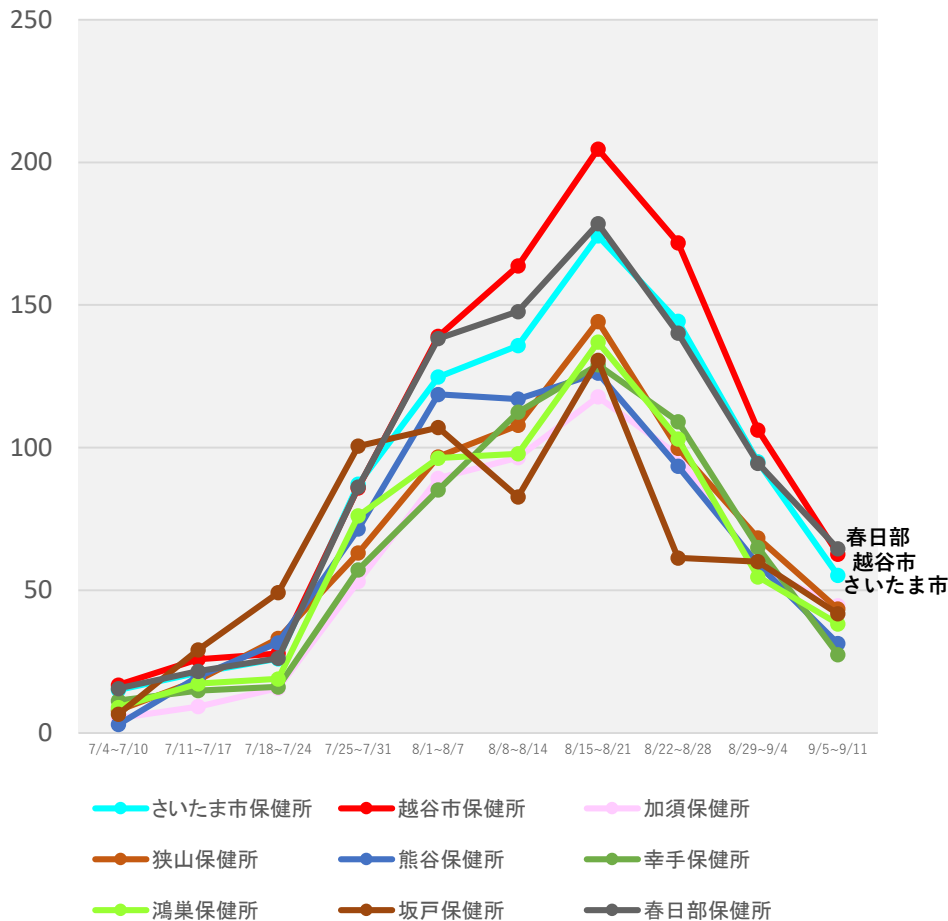
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

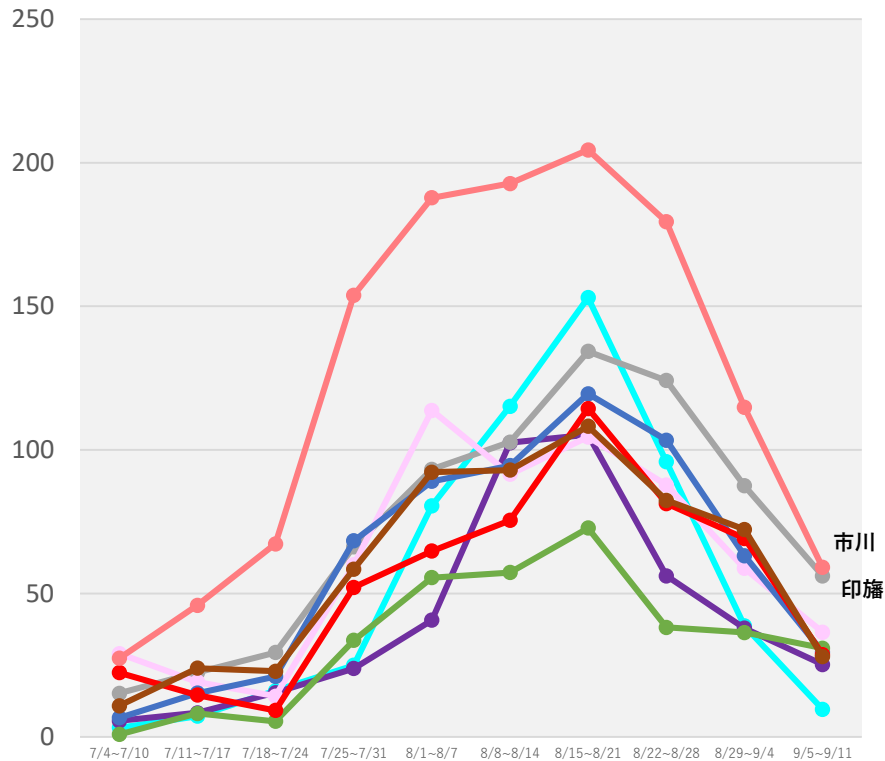
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

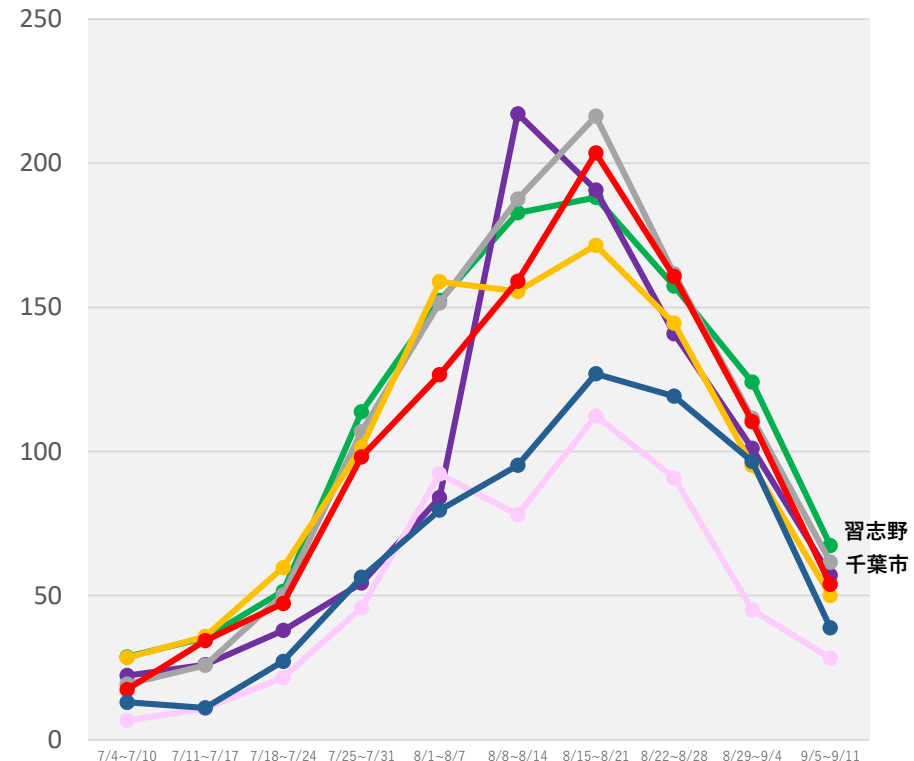
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 市原保健所
- 印旛保健所
- 香取保健所
- 市川保健所



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

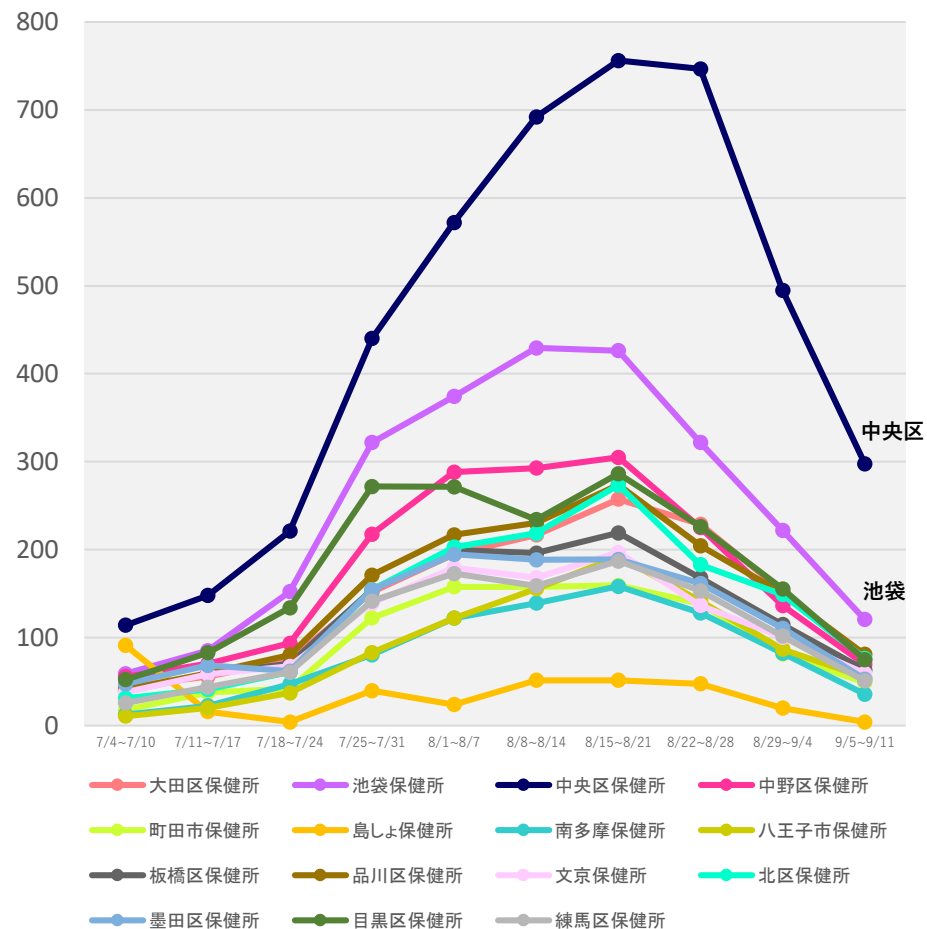
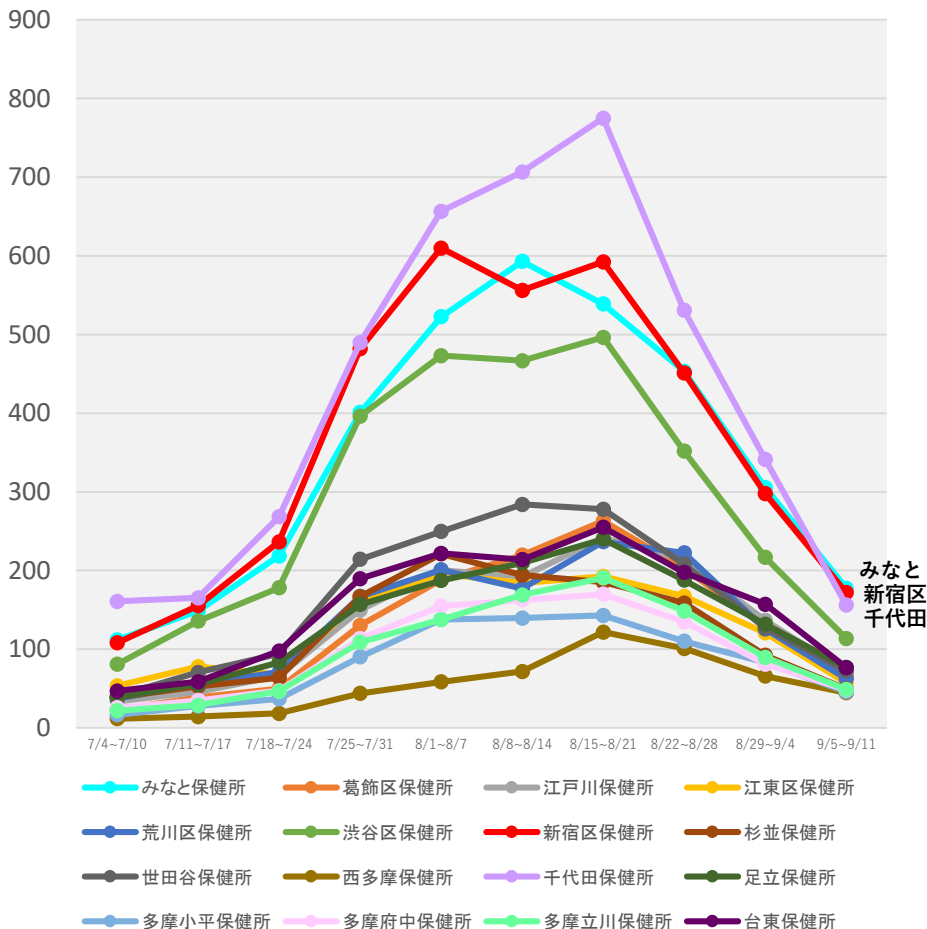
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

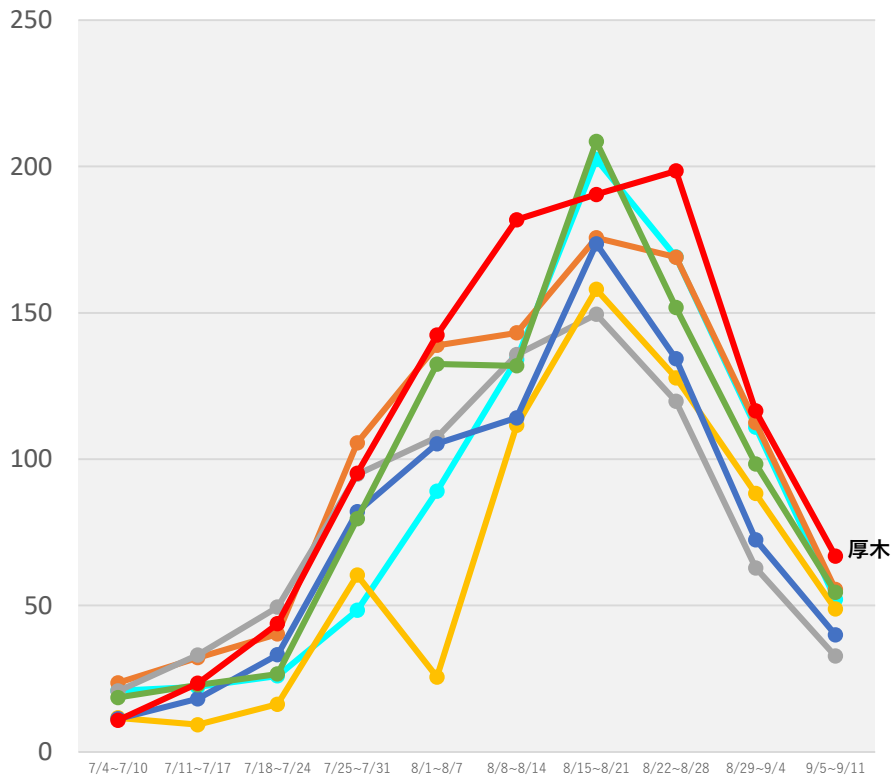
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

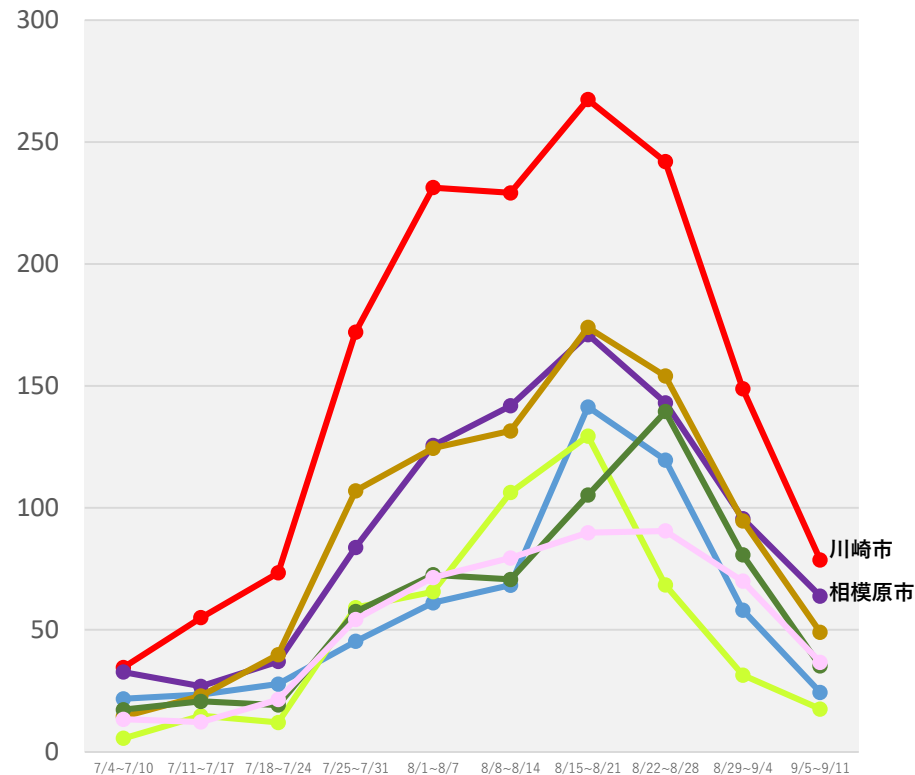
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 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
- 厚木保健福祉事務所大和センター



- 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
- 平塚保健福祉事務所秦野センター

(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。

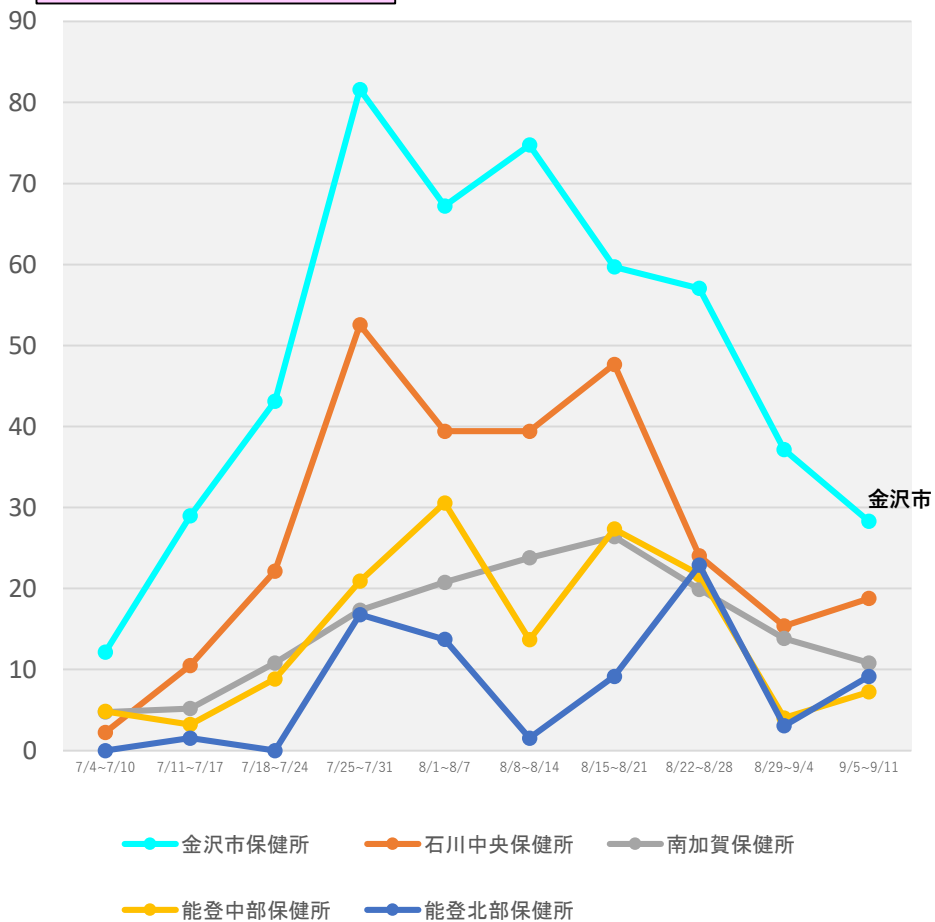
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

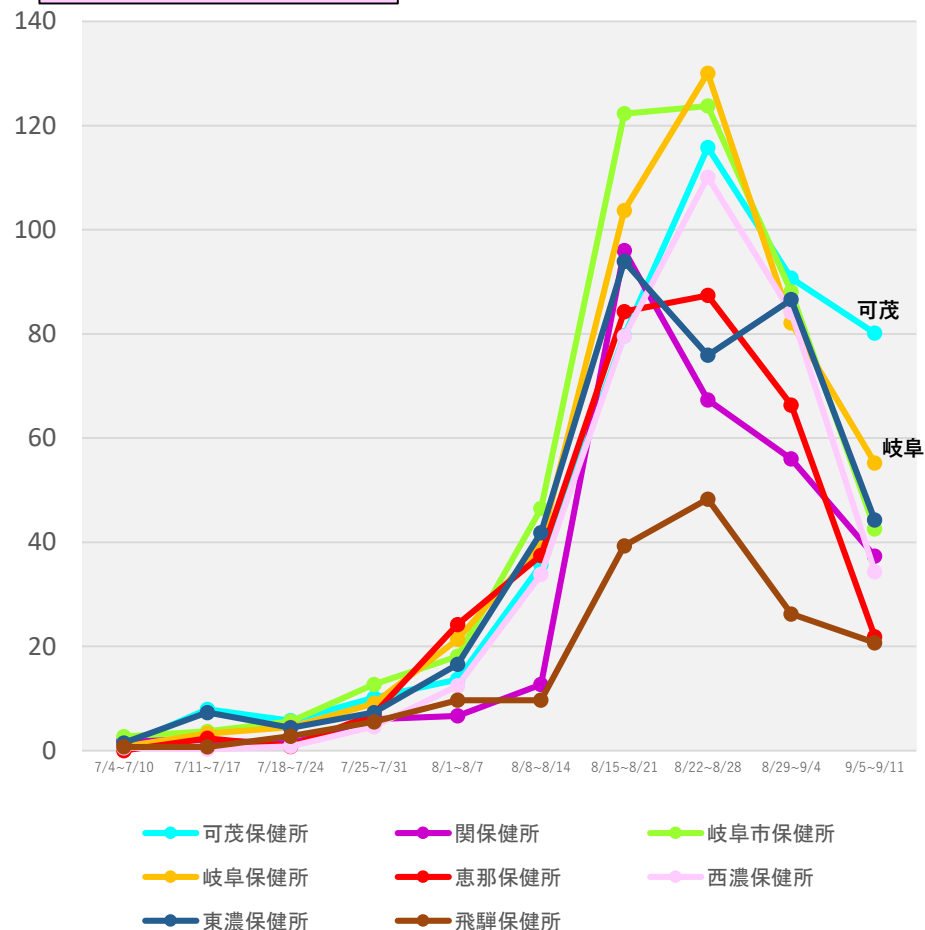
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

石川県



岐阜県



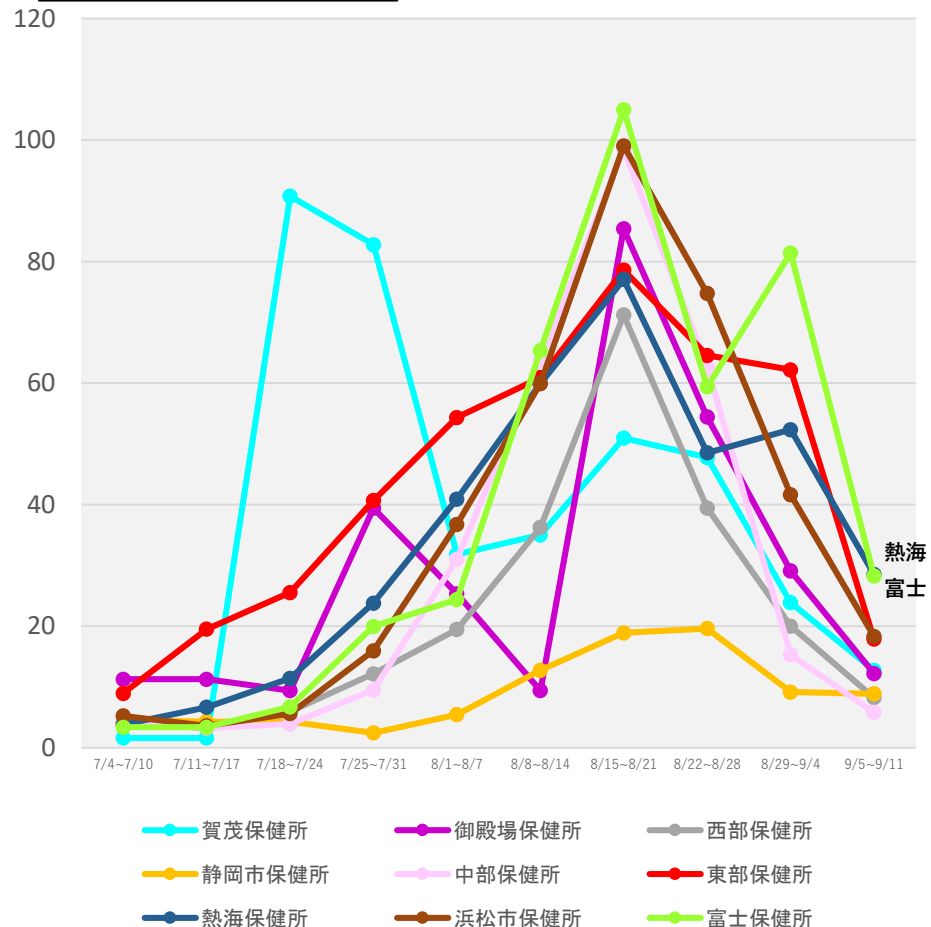
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/14 18:00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)

静岡県



(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。

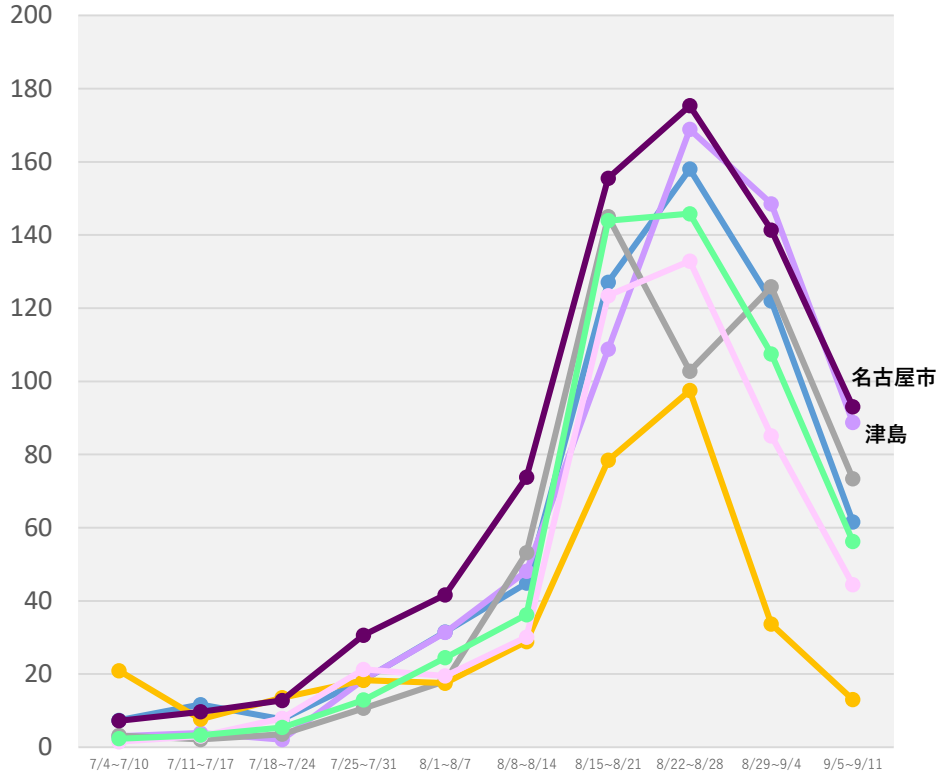
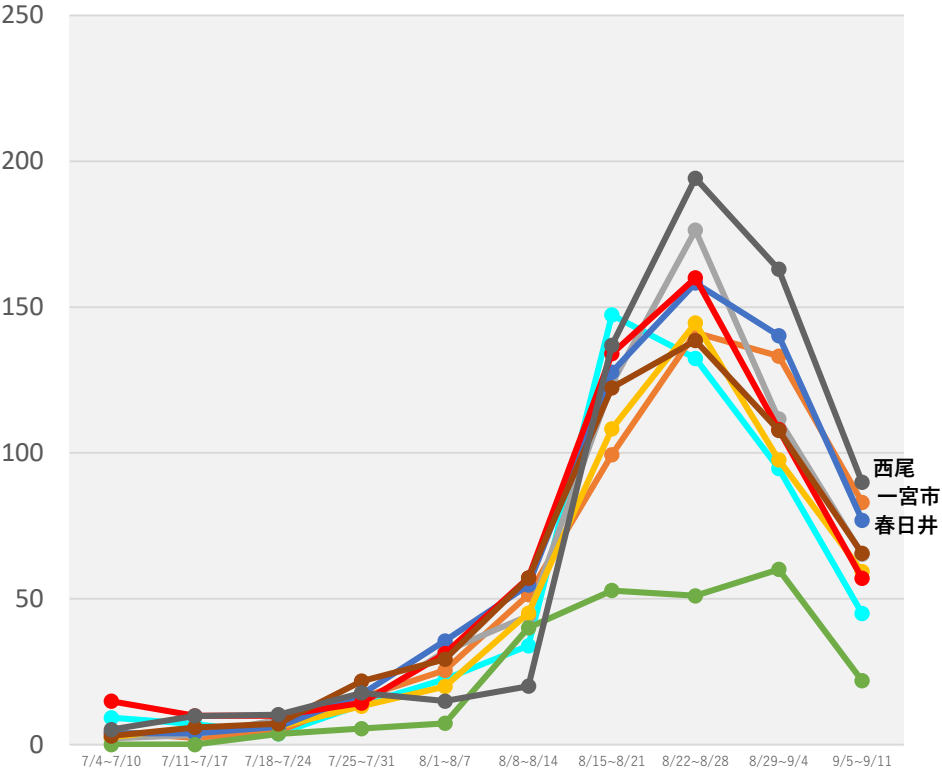
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/14 18:00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

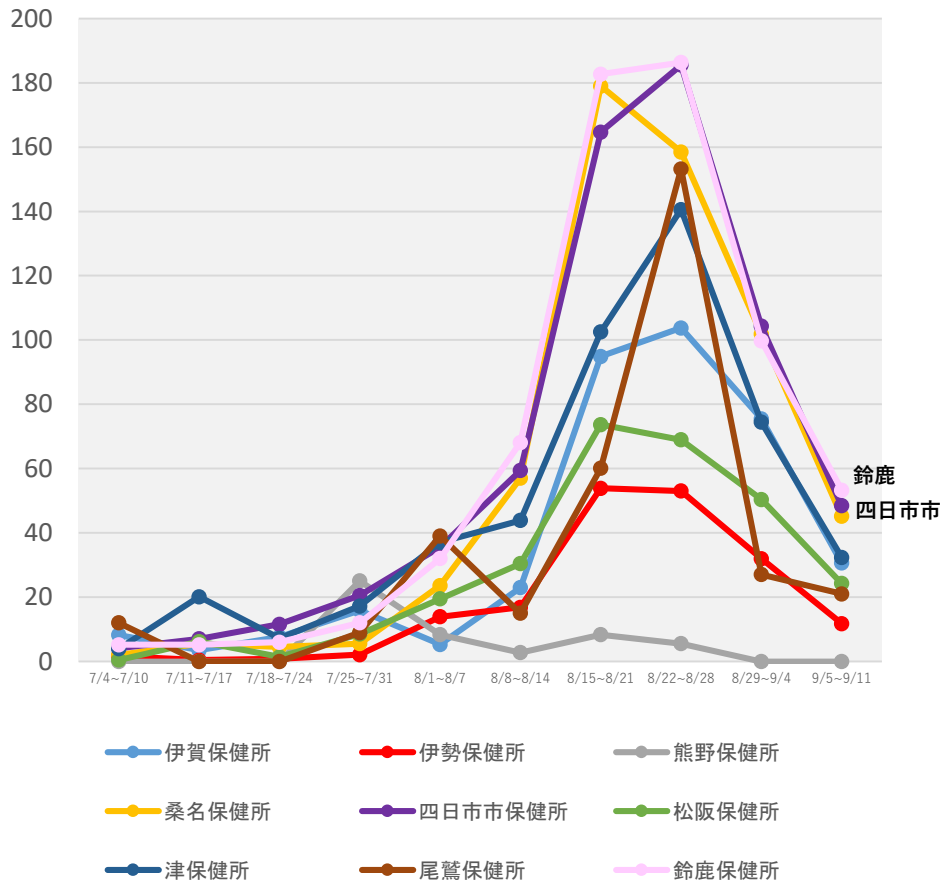
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 名古屋市保健所
- 豊田市保健所

(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)。
 * 9/14 18:00時点の入力データを基に算出

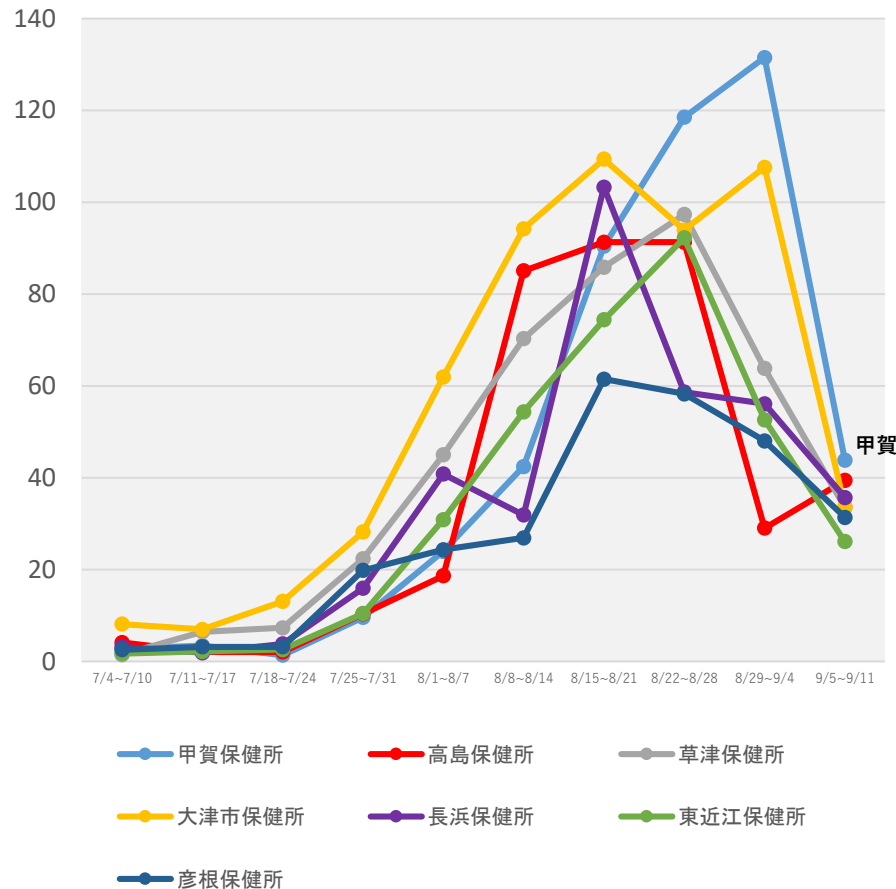
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

三重県



滋賀県



(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。

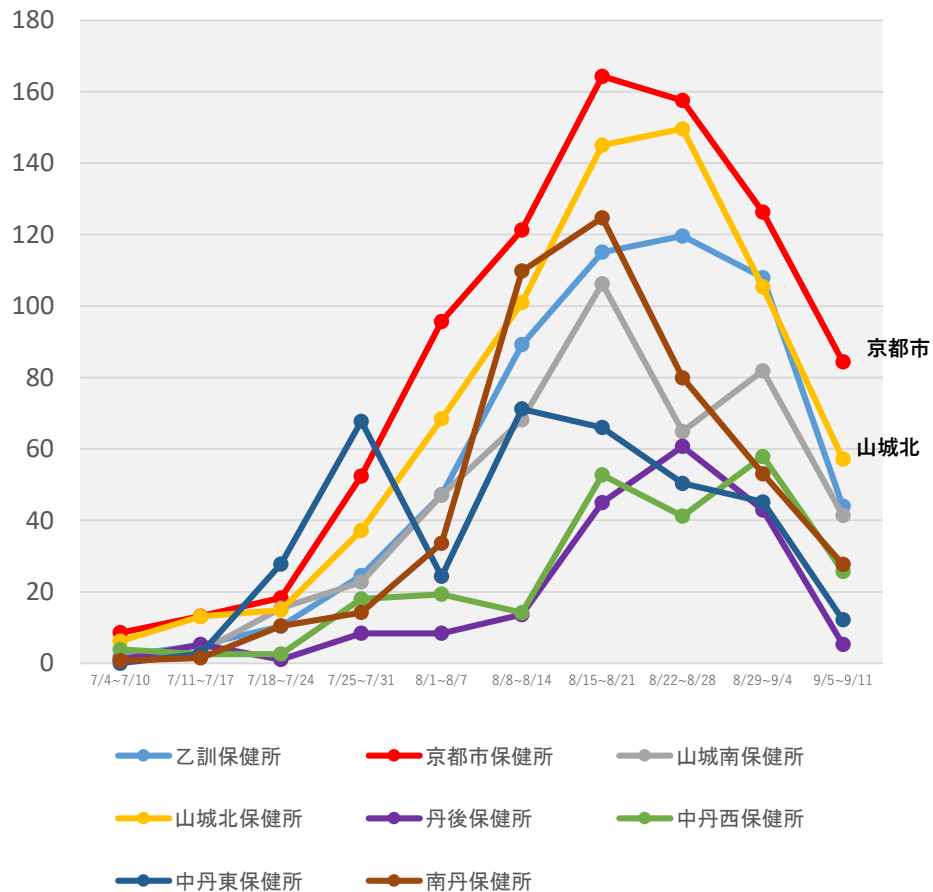
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

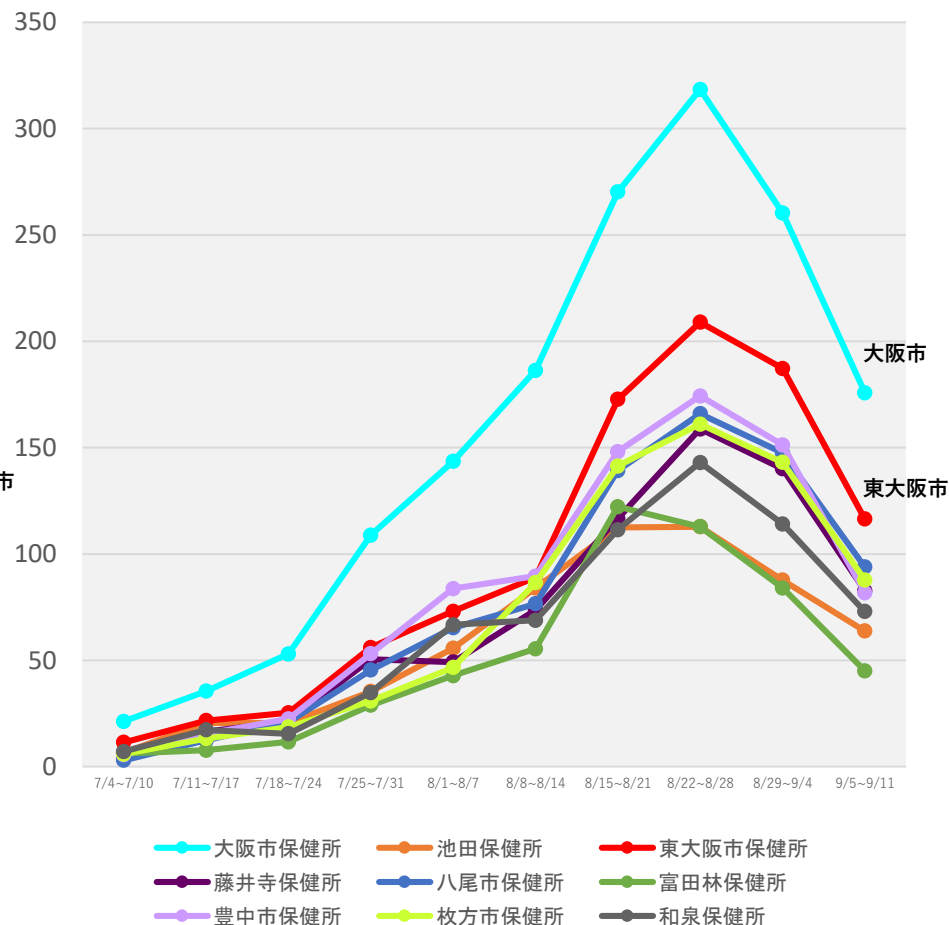
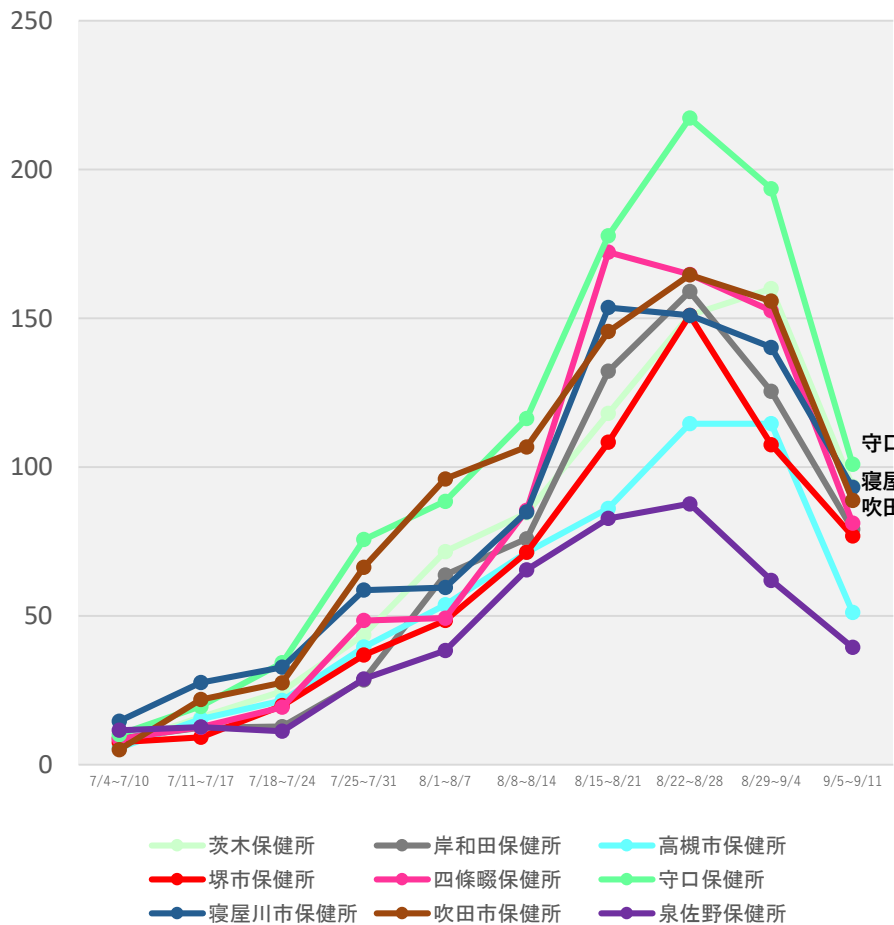
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

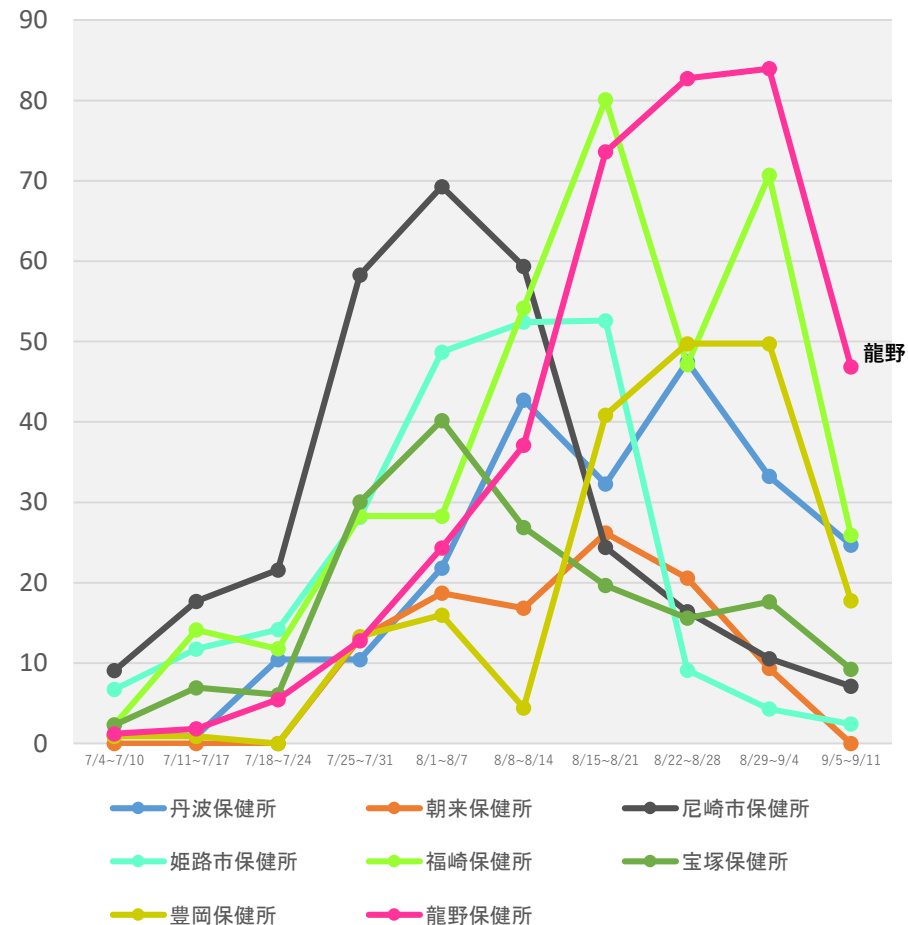
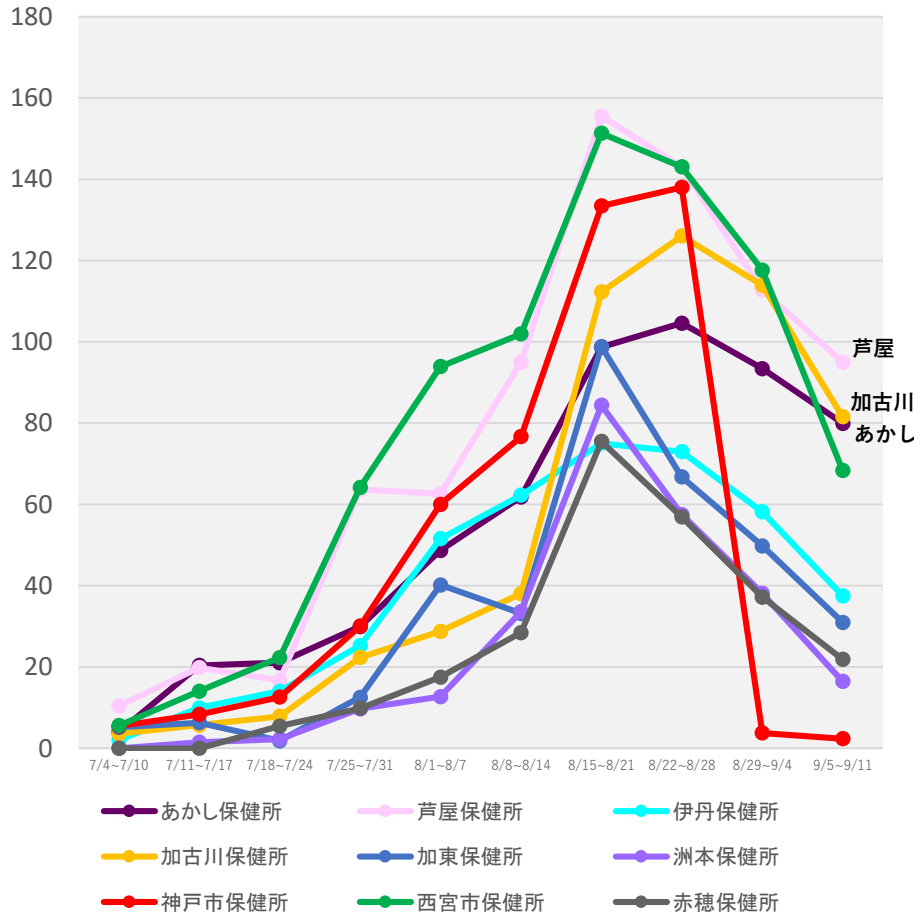
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/14 18:00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。

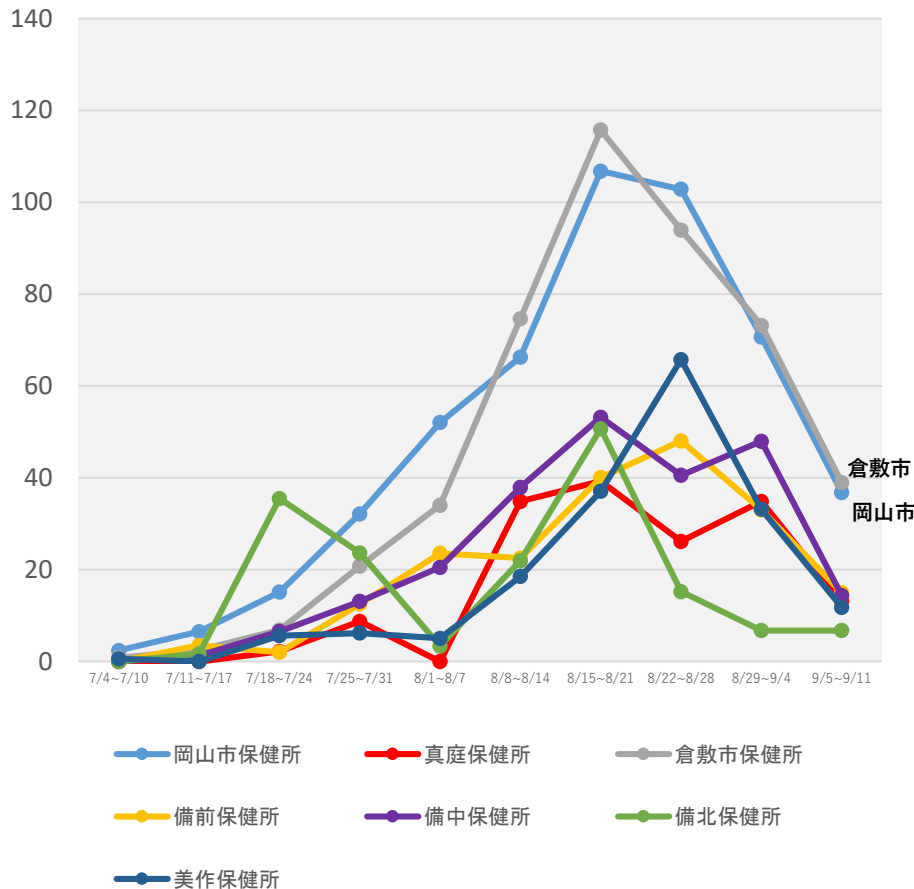
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出

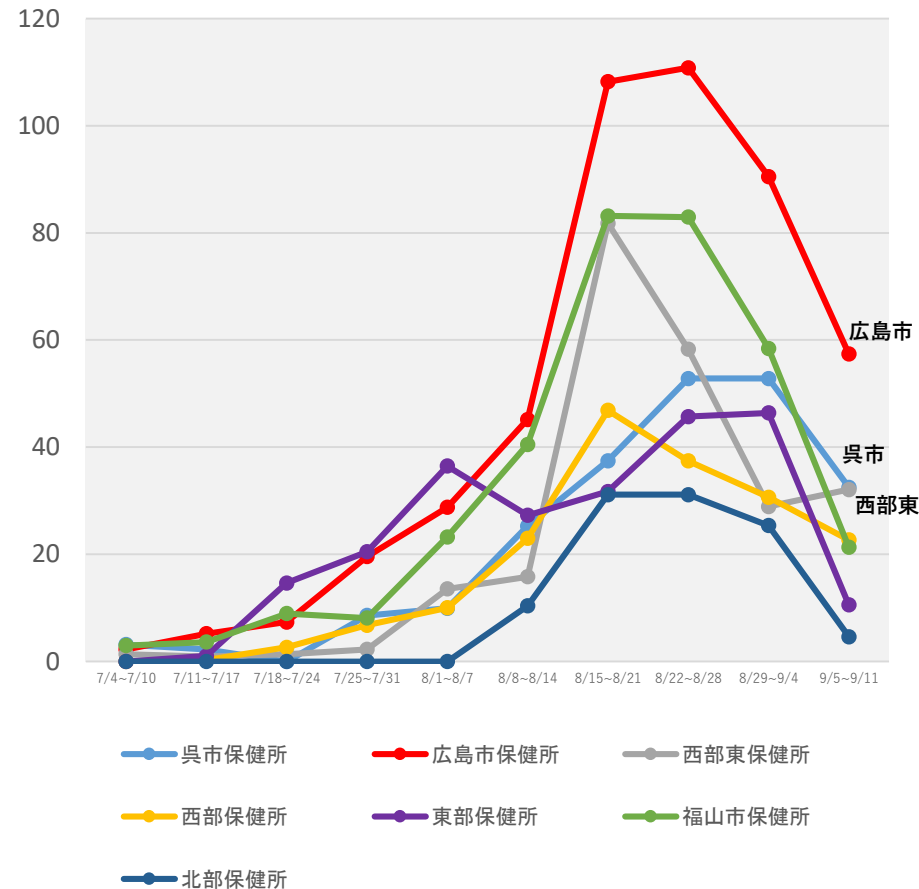
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

岡山県



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。

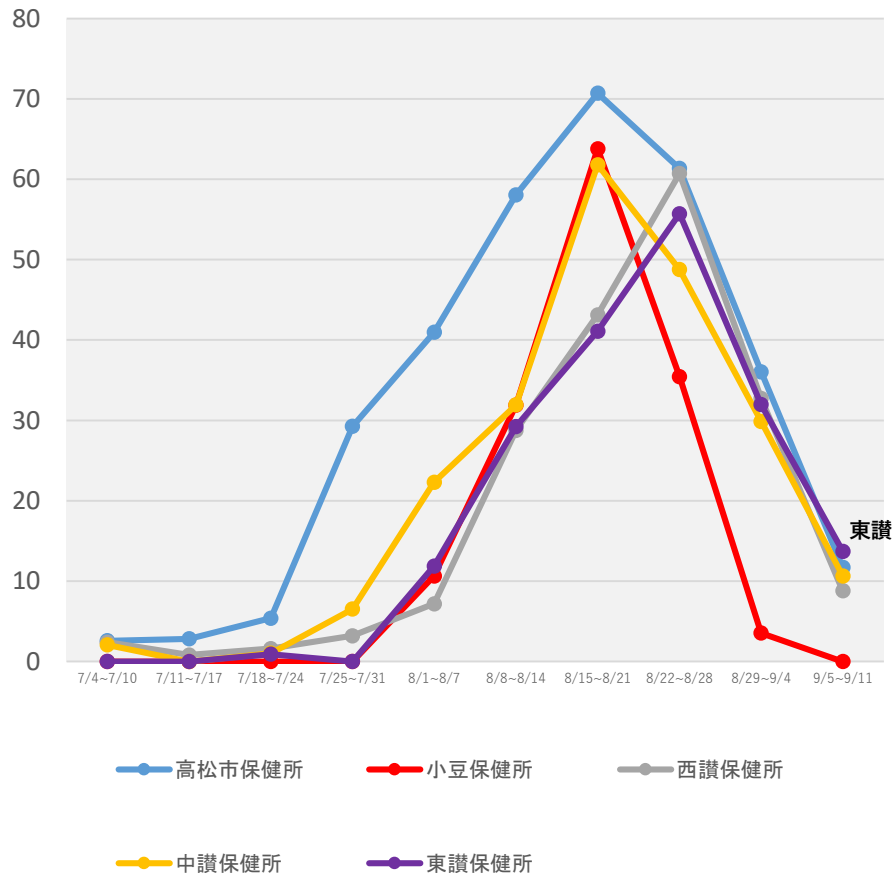
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出

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

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

香川県



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

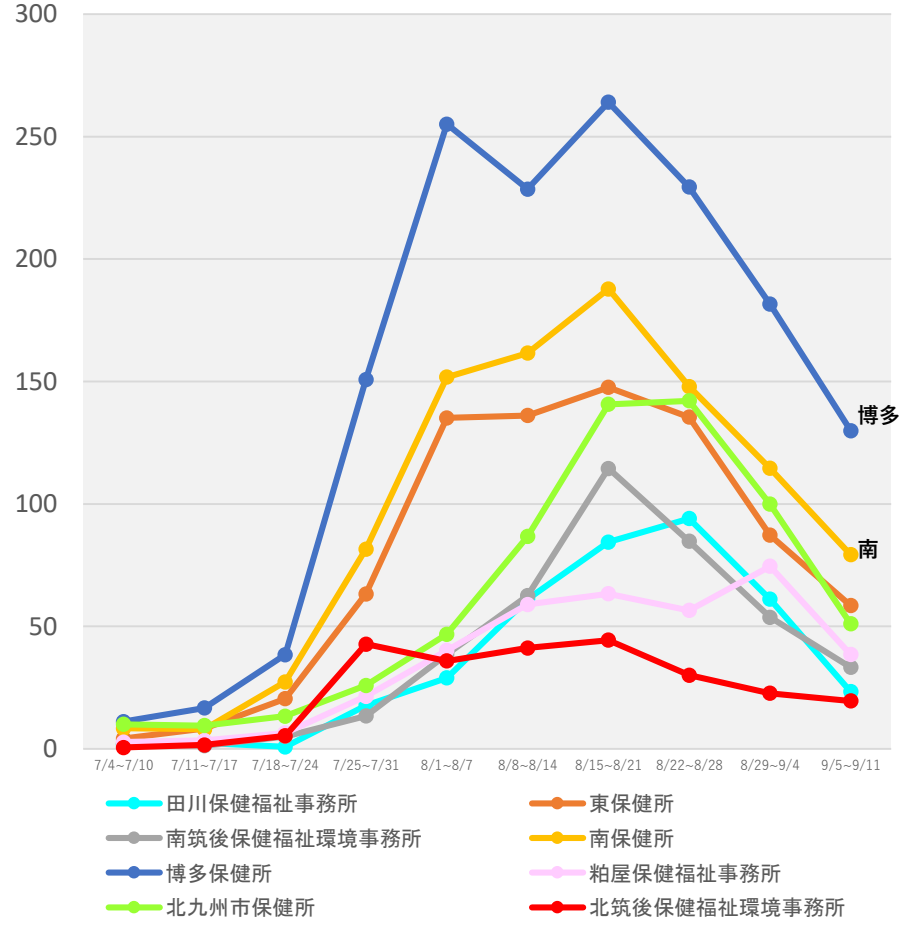
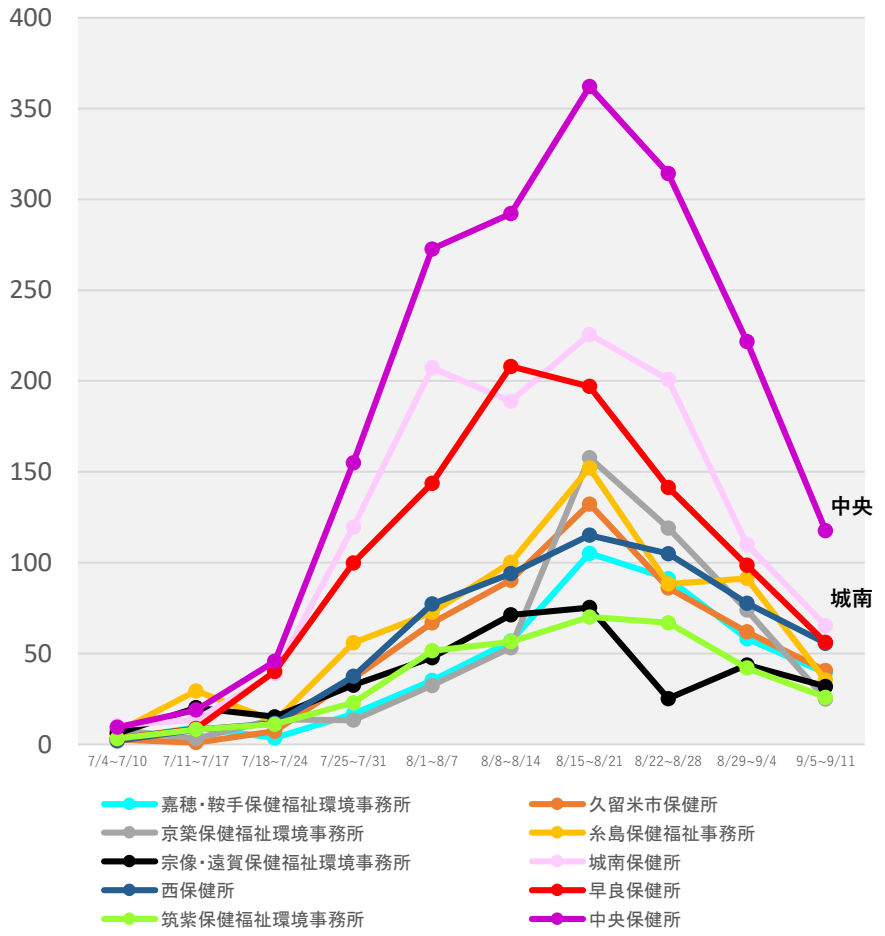
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

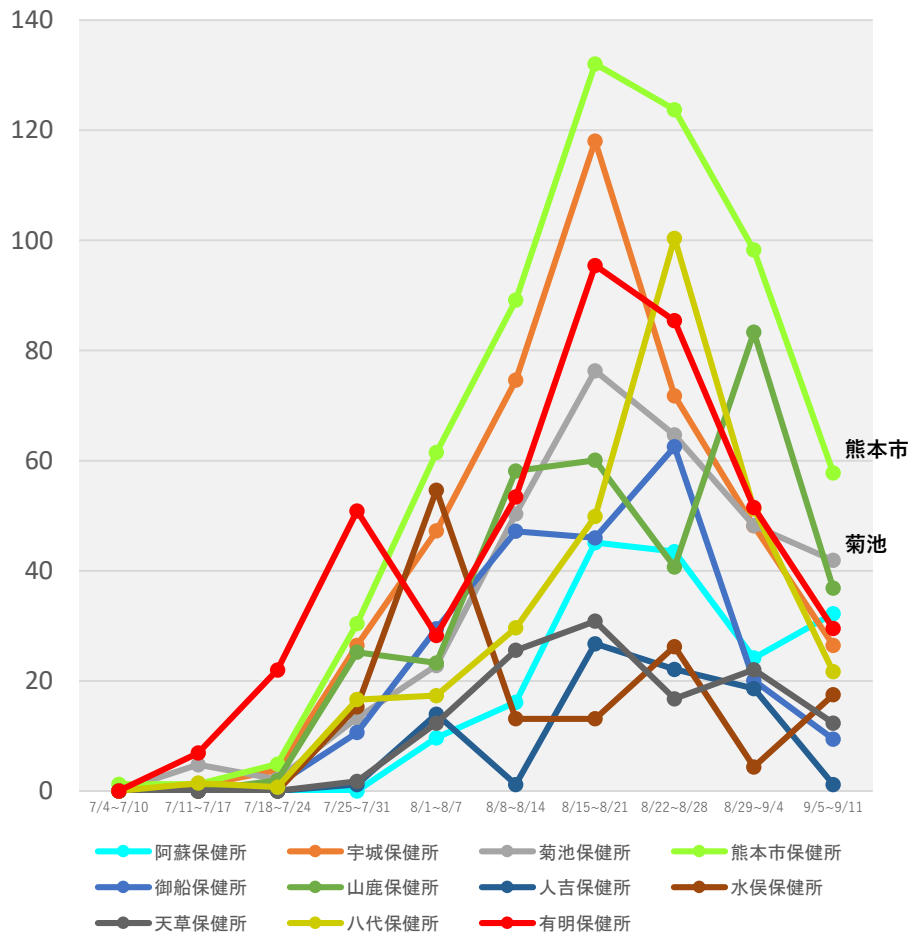
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

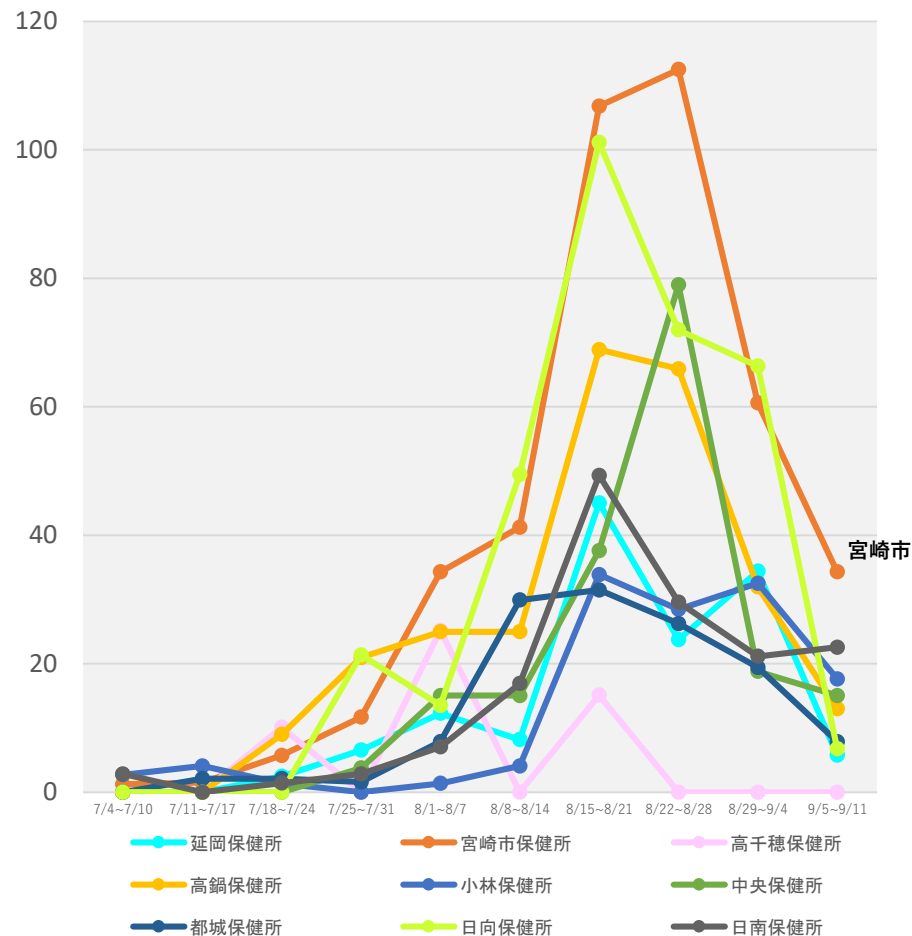
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

熊本県



宮崎県



(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。

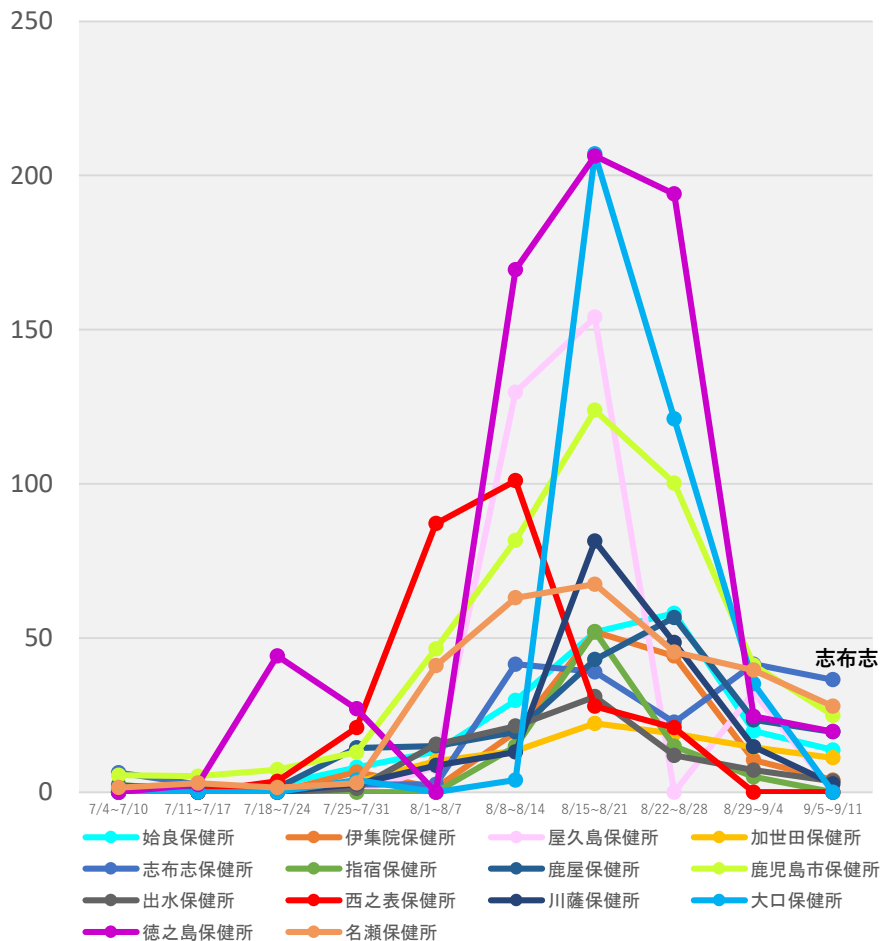
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

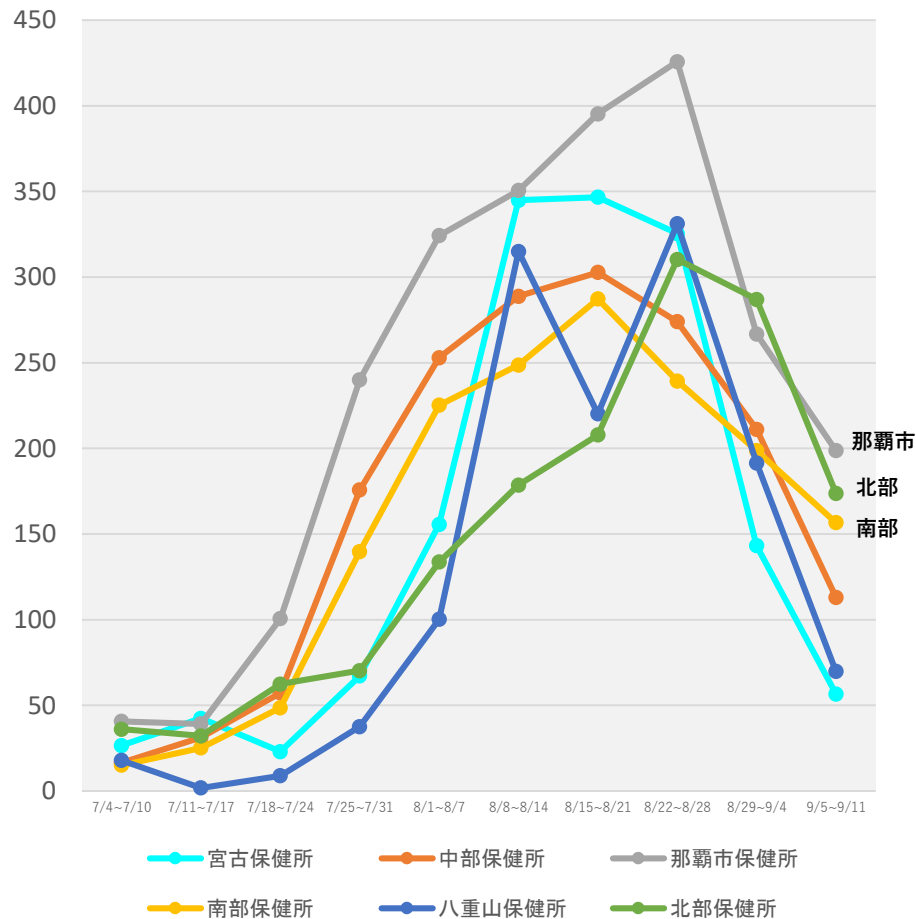
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

鹿児島県



沖縄県



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

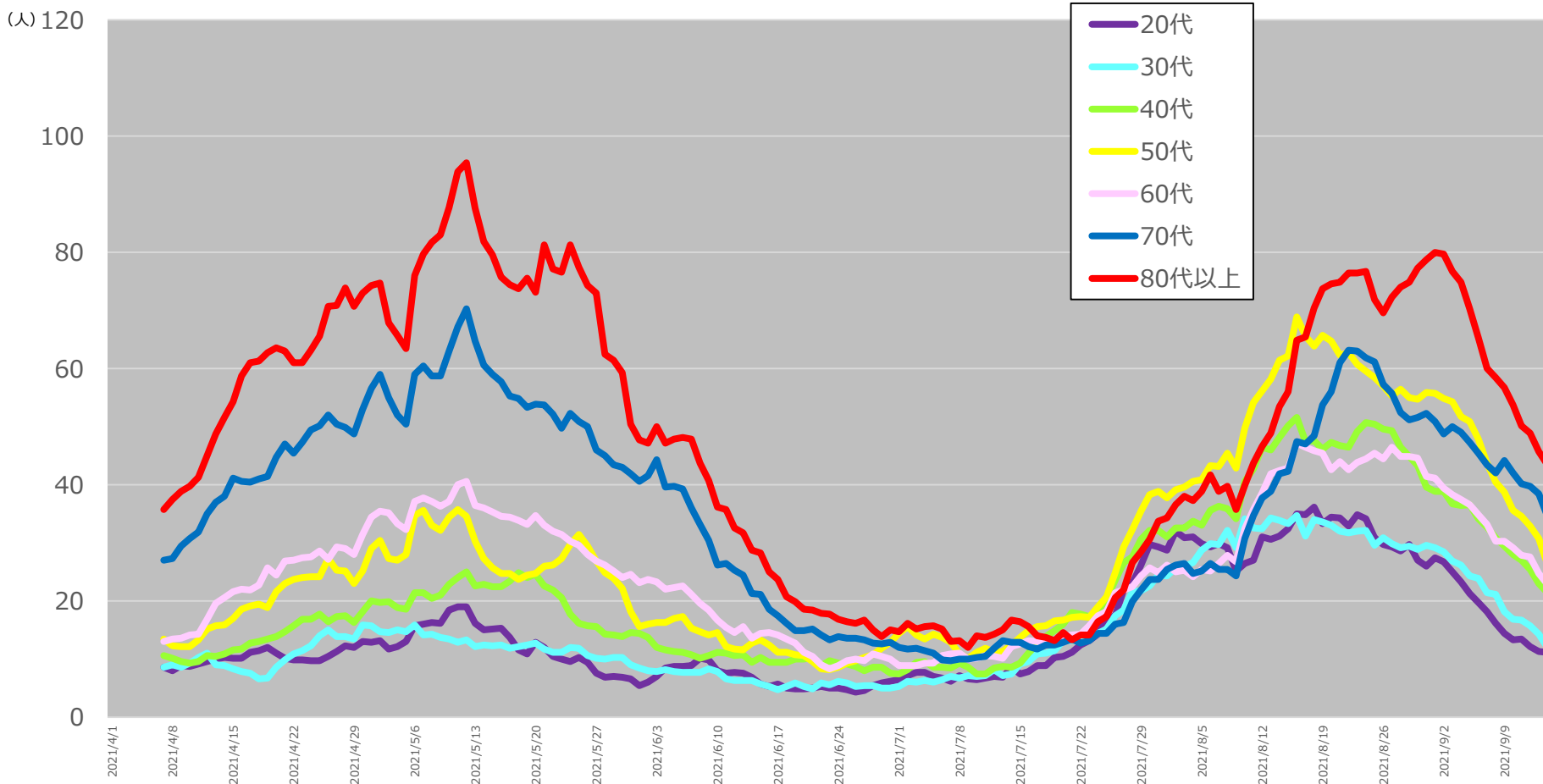
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したもの。

全国



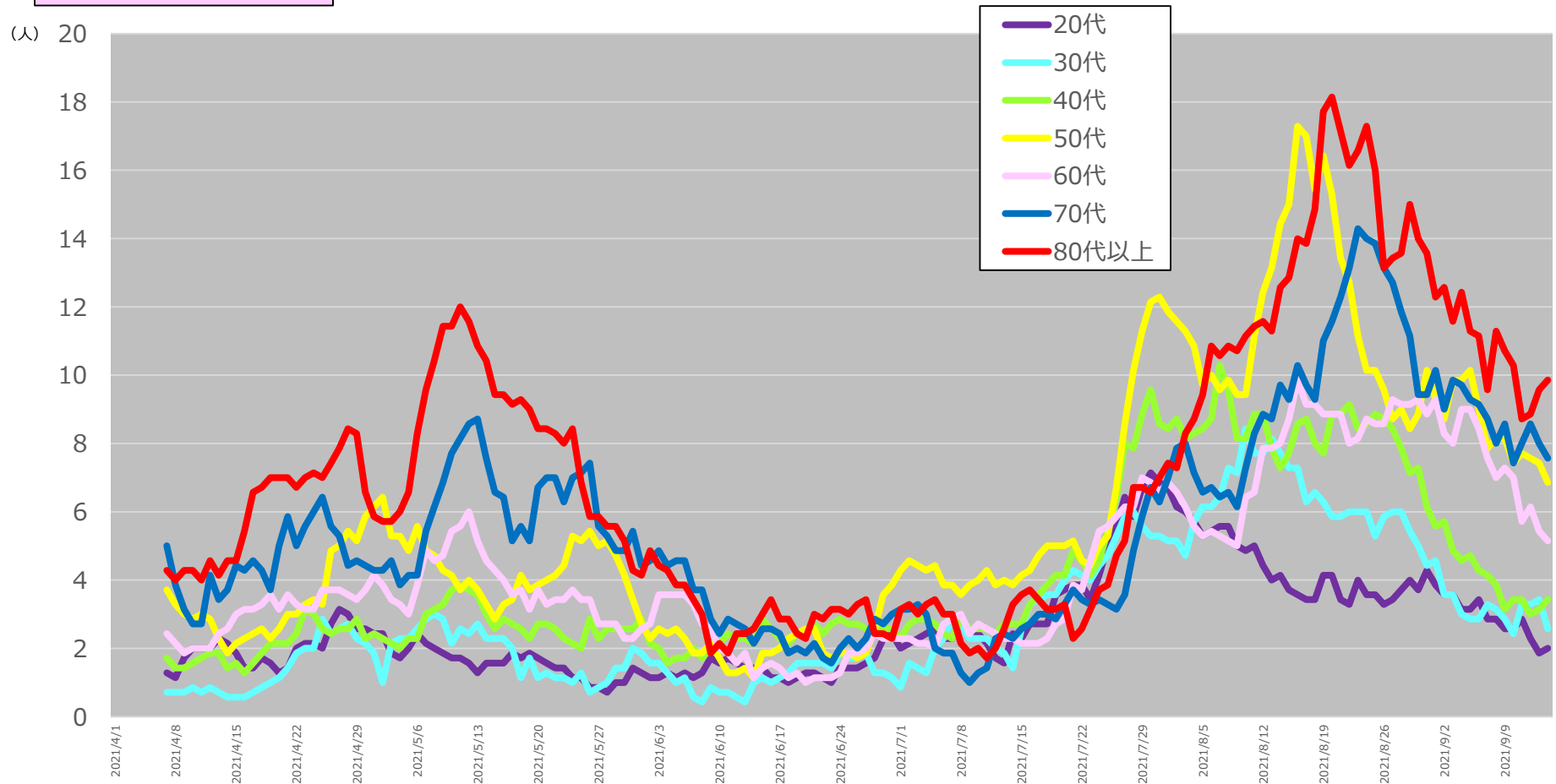
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したもの。

東京都



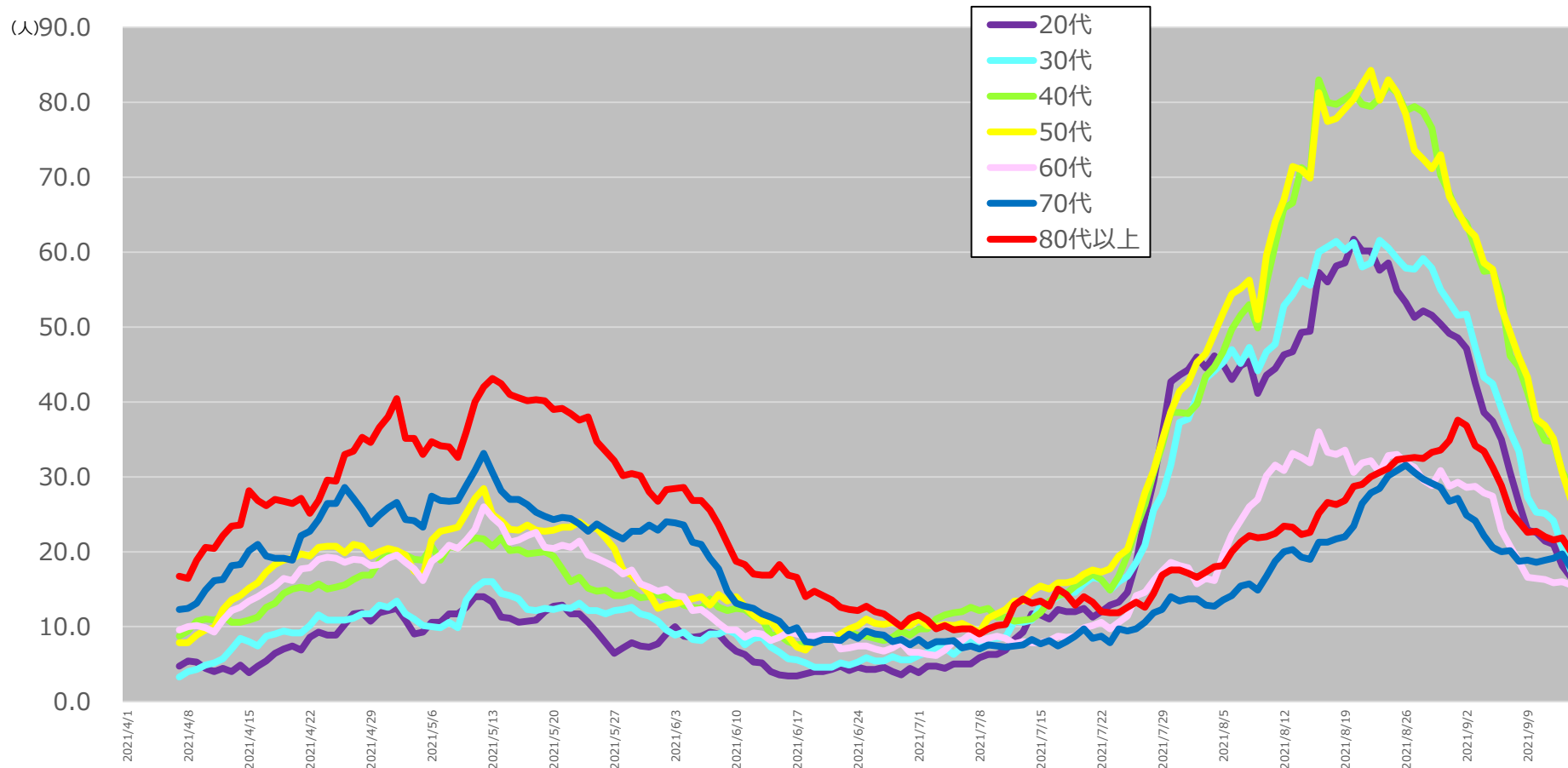
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

発生届提出時点における重症度別新規陽性者（実数）の推移 （報告日別、HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の実数を時系列で整理したもの。（重症度は診療の手引きによる）

中等症 I（呼吸不全なし）



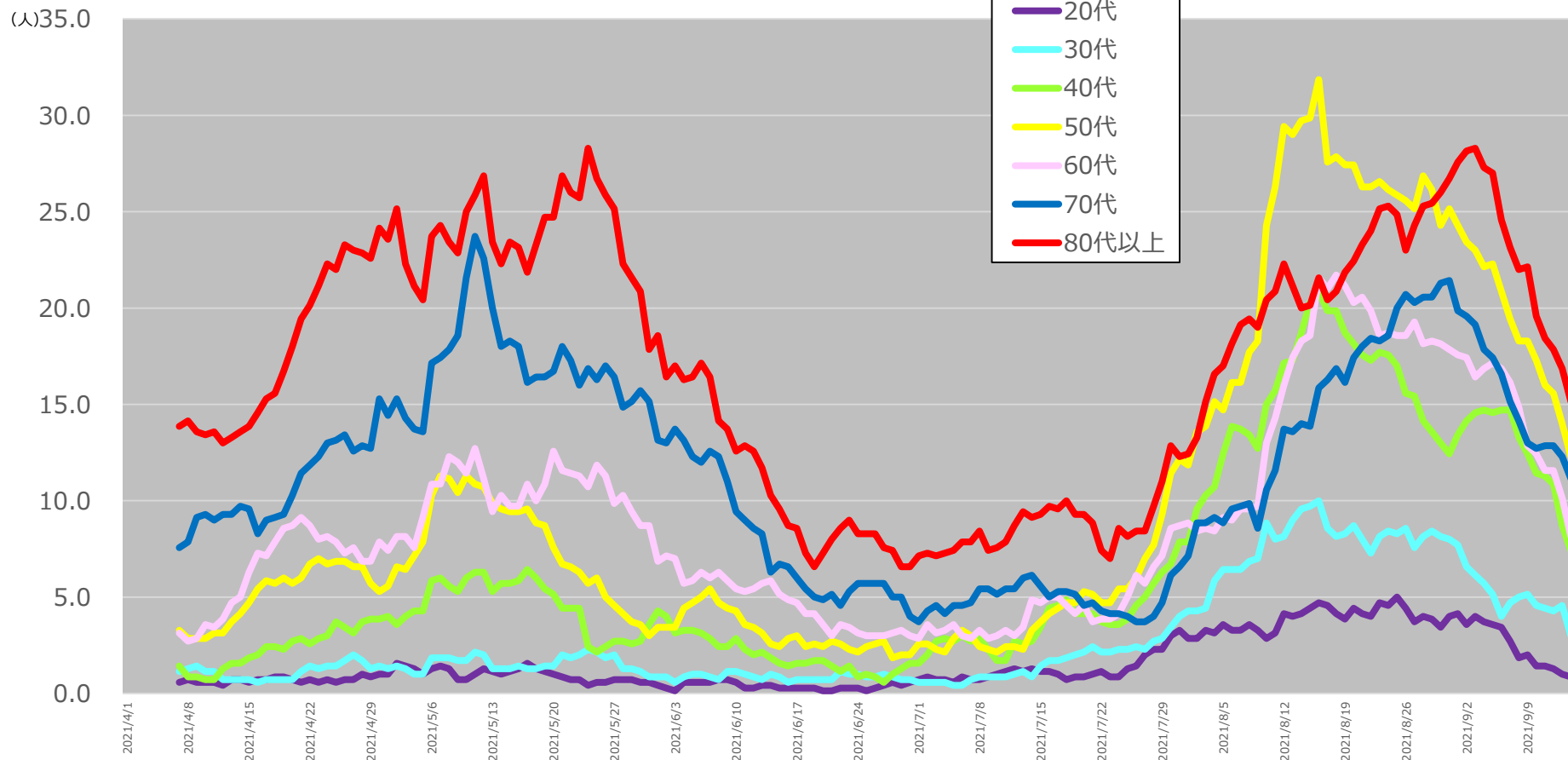
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。

発生届提出時点における重症度別新規陽性者（実数）の推移 （報告日別、HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点における**重症度別新規陽性者の実数**を時系列で整理したもの。（重症度は診療の手引きによる）

中等症Ⅱ（呼吸不全あり）



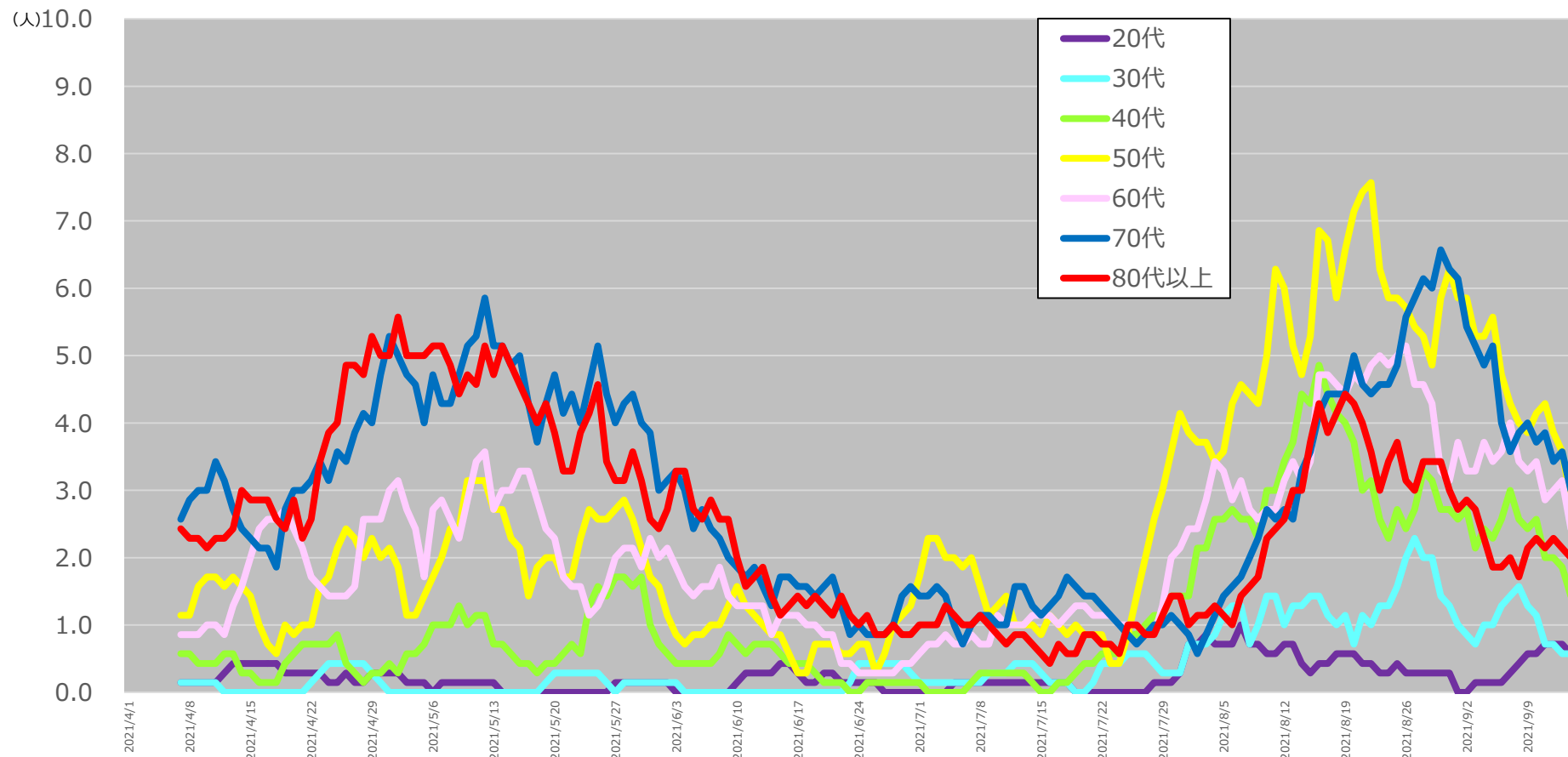
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。

発生届提出時点における重症度別新規陽性者（実数）の推移 （報告日別、HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の実数を時系列で整理したもの。（重症度は診療の手引きによる）

重症



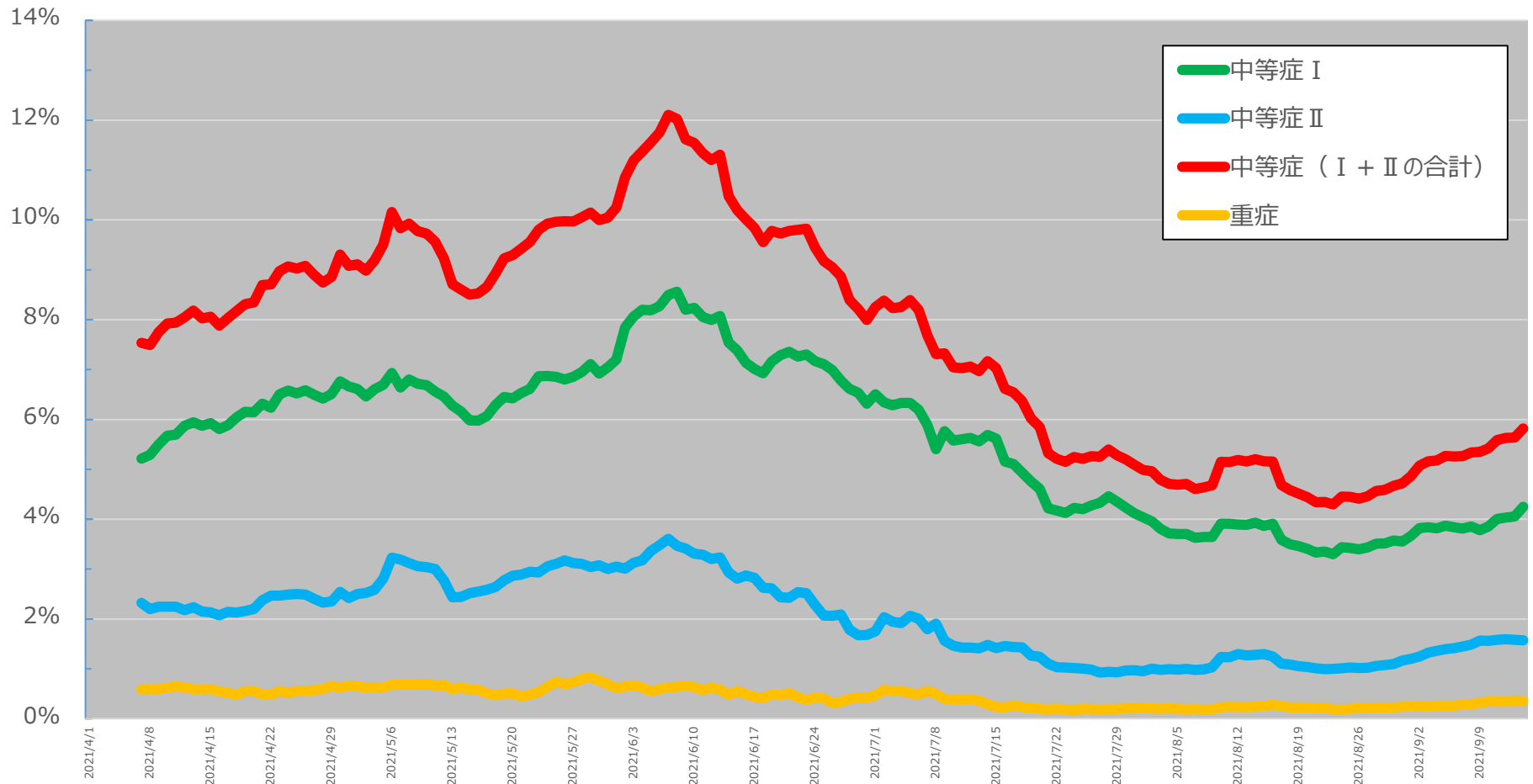
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。

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る)
- 足元では、中等症Ⅰが4%程度、中等症Ⅱが1.5~1.6%程度、重症が0.3~0.4%程度となっている。

(全国、全年齢平均)



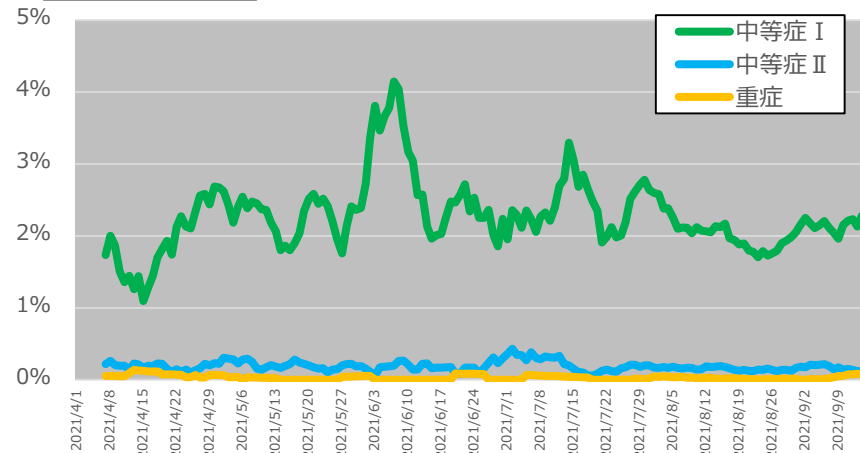
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。

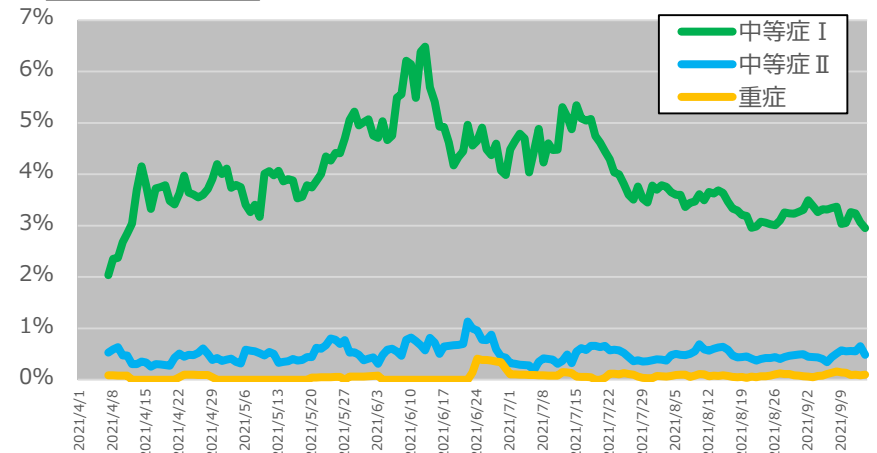
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における**各年代の「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「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る)

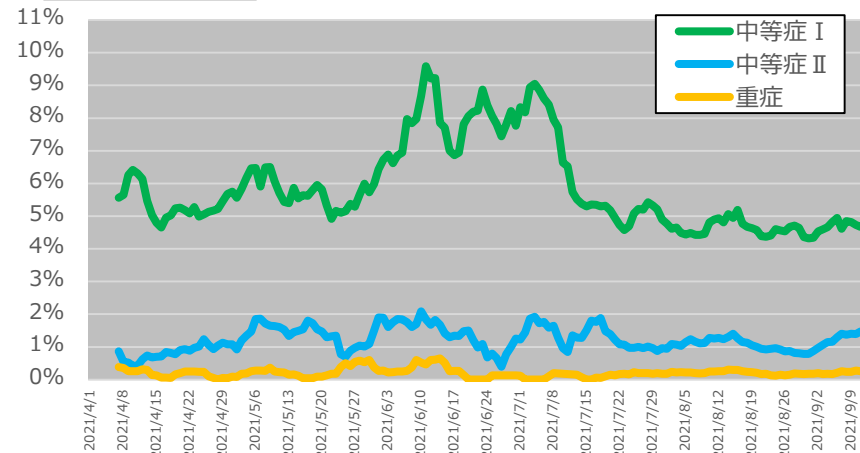
20代



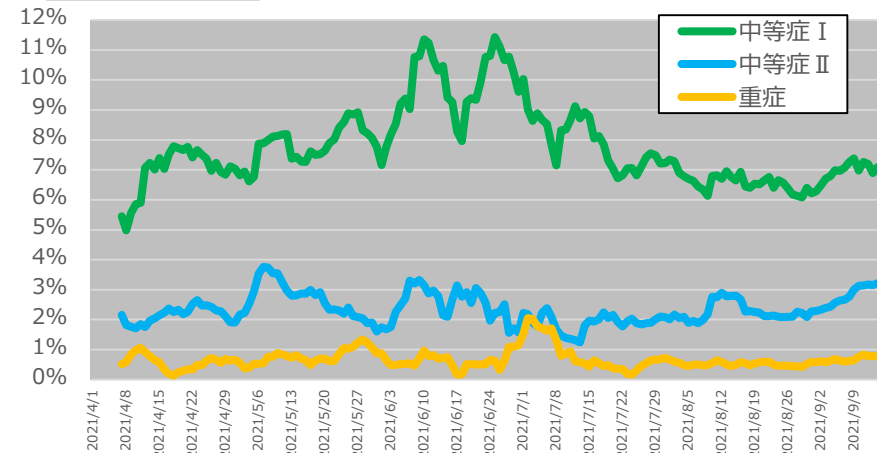
30代



40代



50代

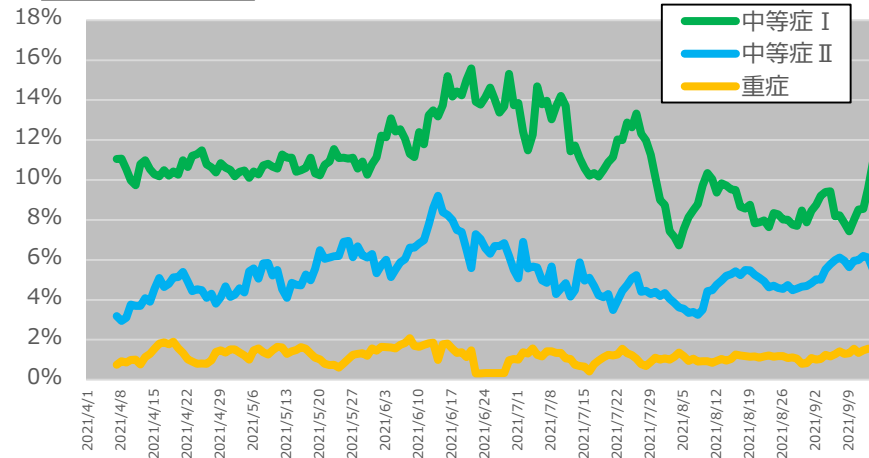


* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

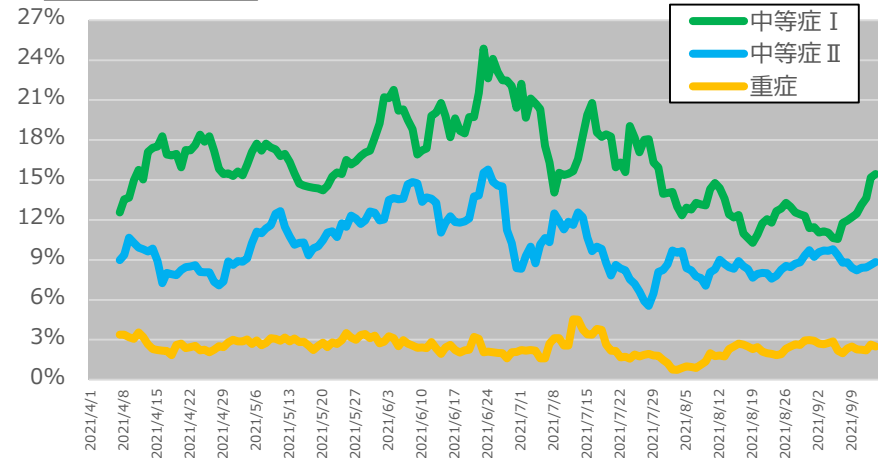
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における**各年代の「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「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る)

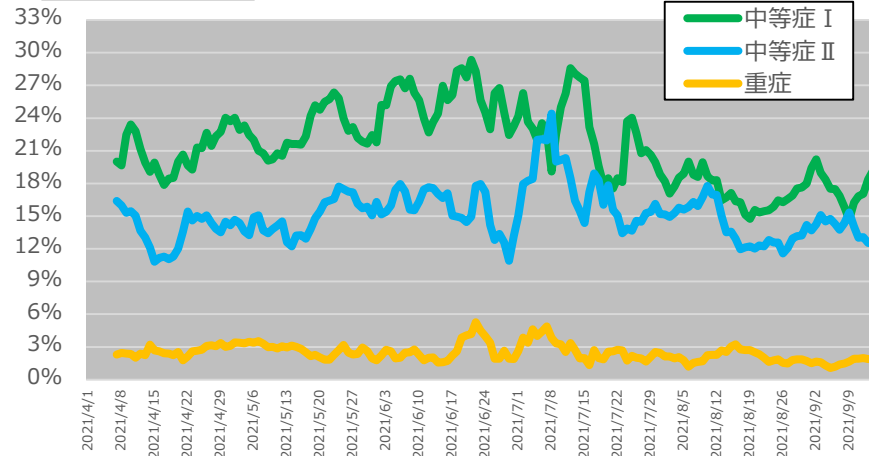
60代



70代



80代



* 9/14 18:00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。