

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

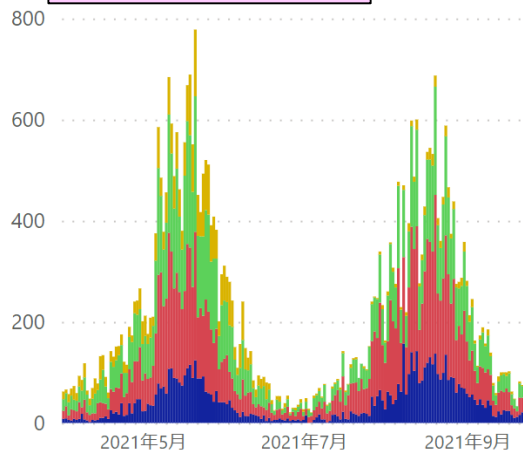
(目次)

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
⑮HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	91
⑯警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況（令和3年4月～8月）	92

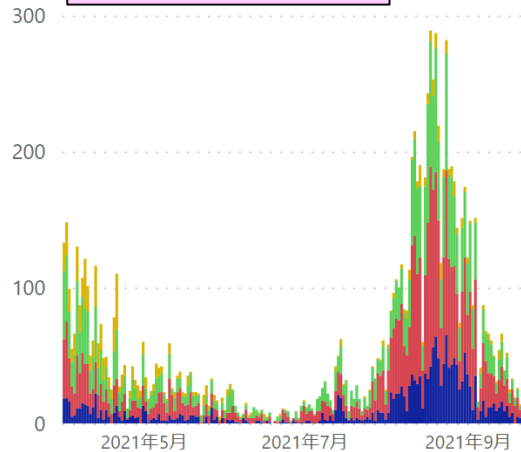
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

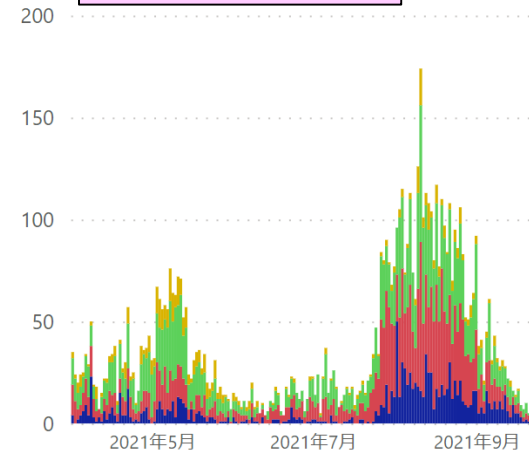
北海道



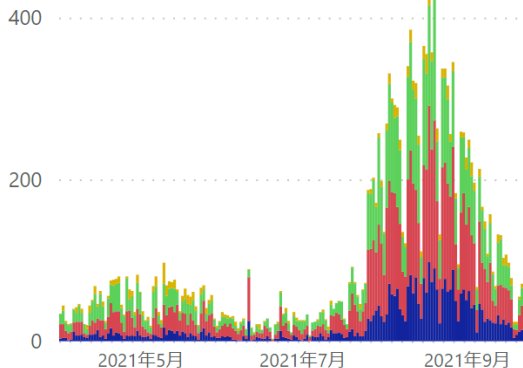
宮城県



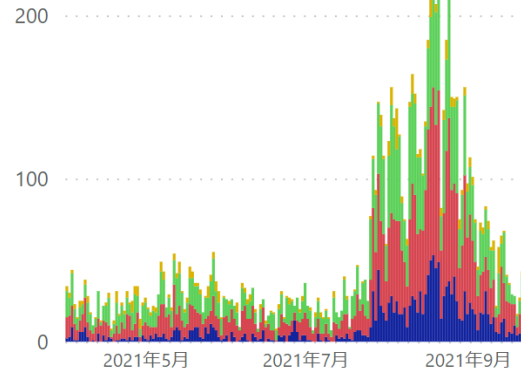
福島県



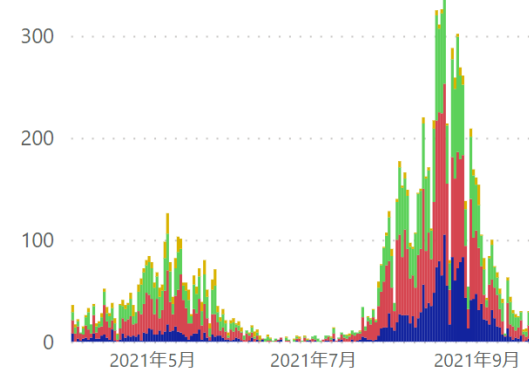
茨城県



栃木県



群馬県

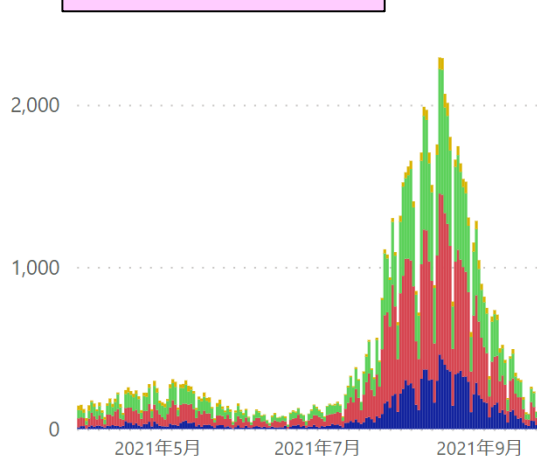


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

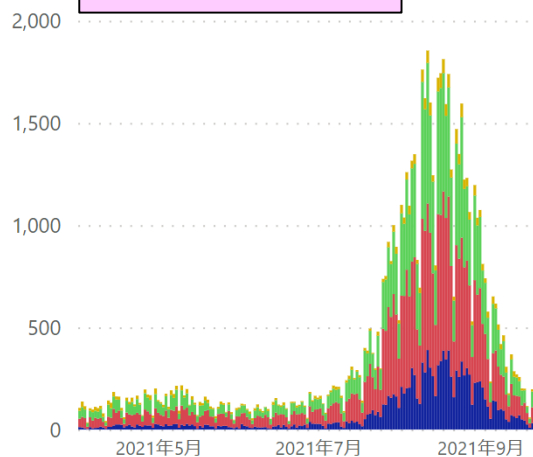
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

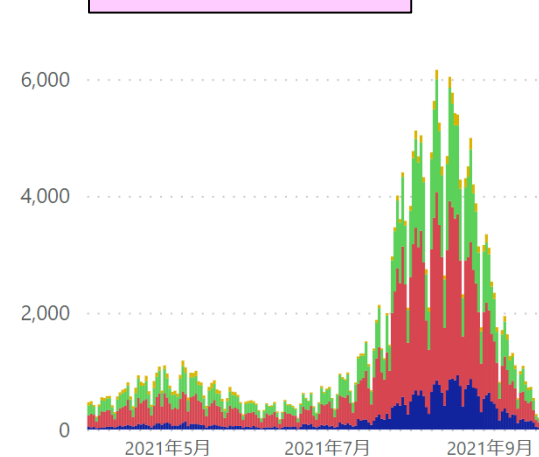
埼玉県



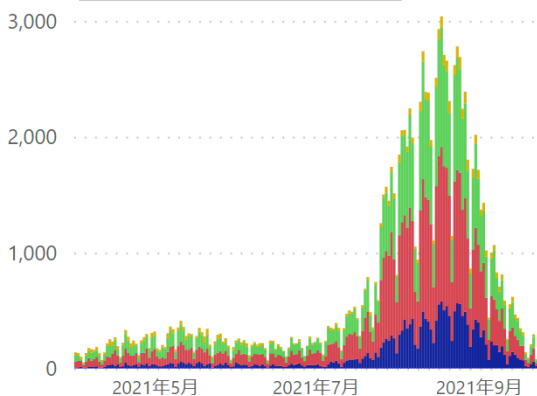
千葉県



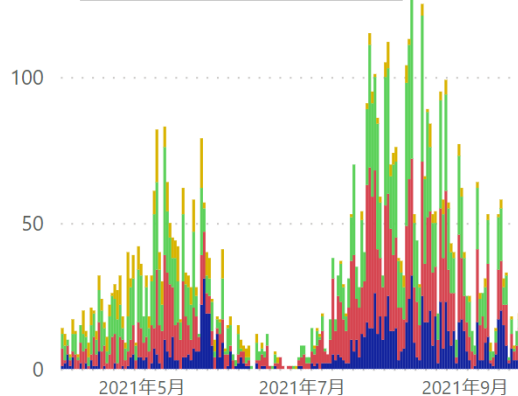
東京都



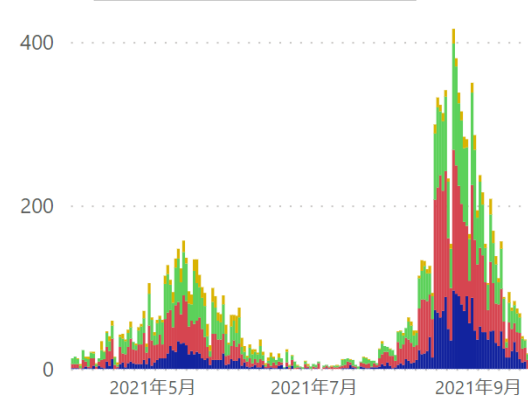
神奈川県



石川県



岐阜県

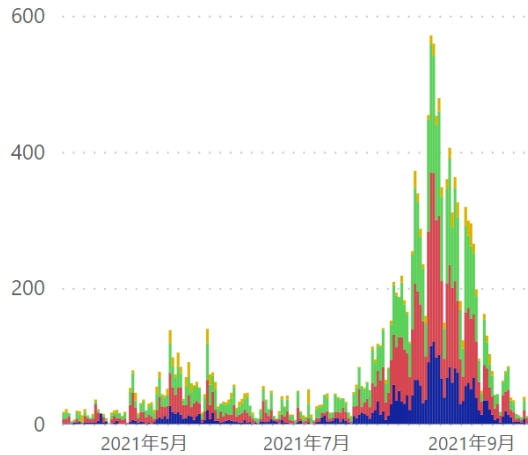


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

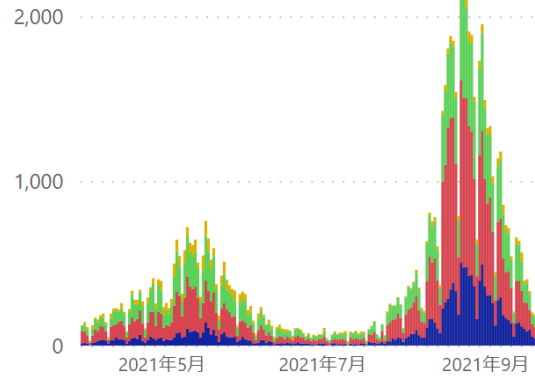
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

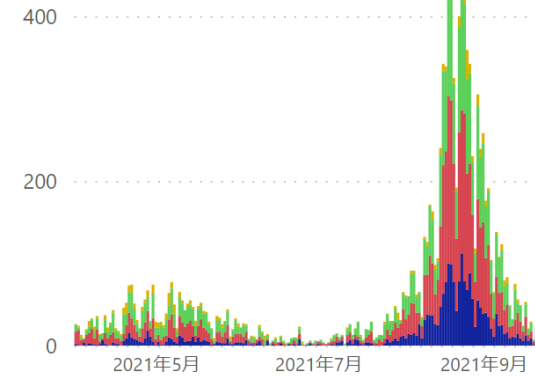
静岡県



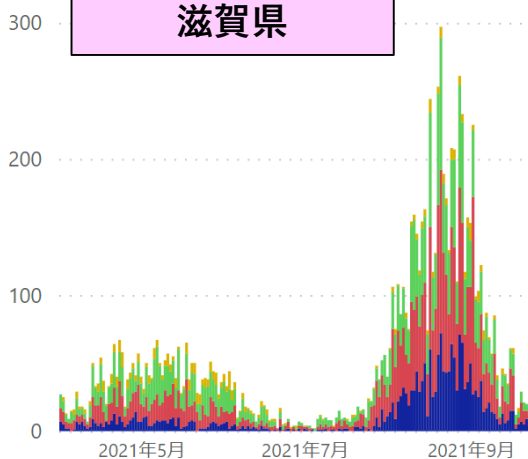
愛知県



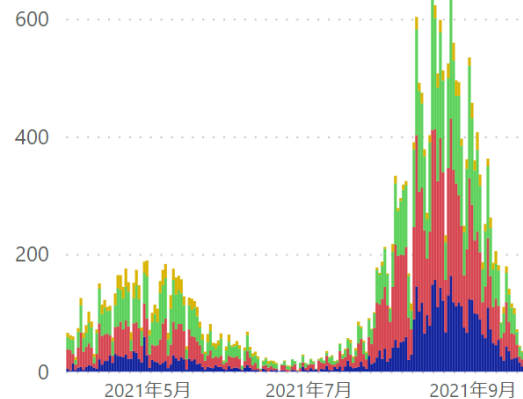
三重県



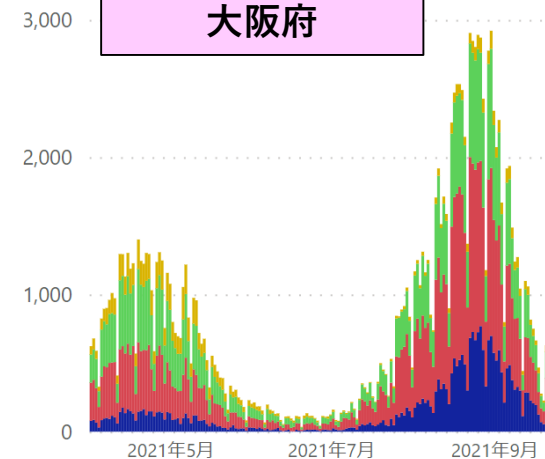
滋賀県



京都府



大阪府

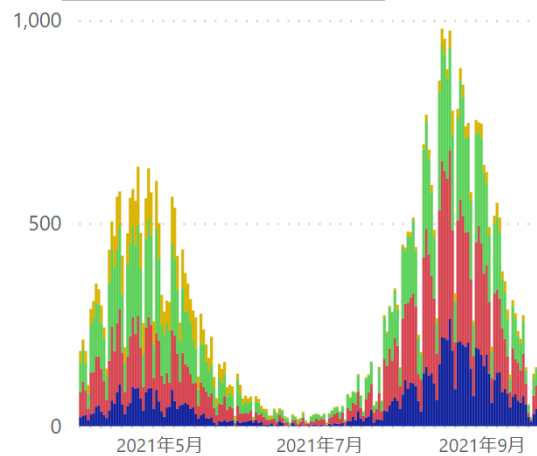


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

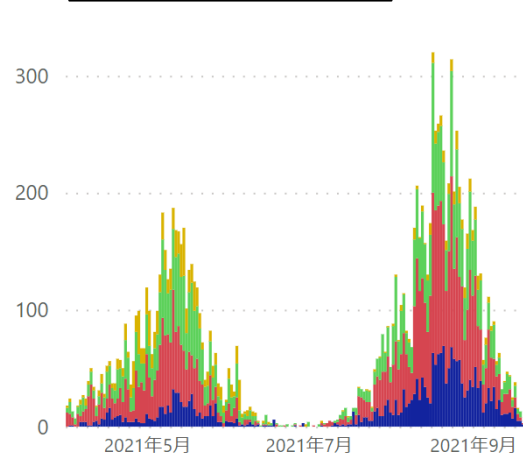
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

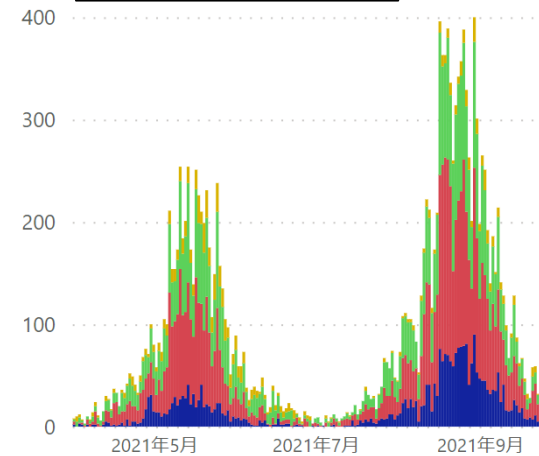
兵庫県



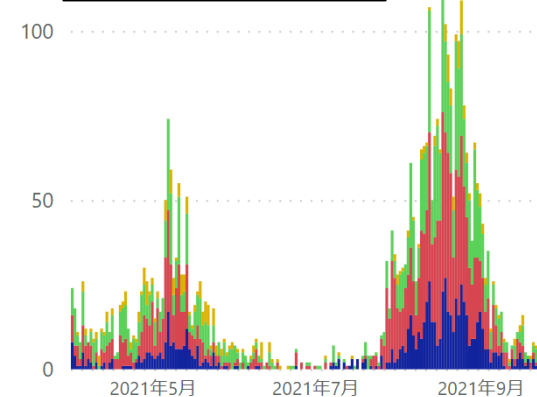
岡山県



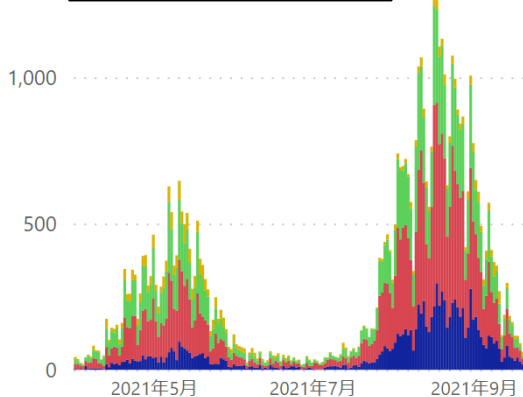
広島県



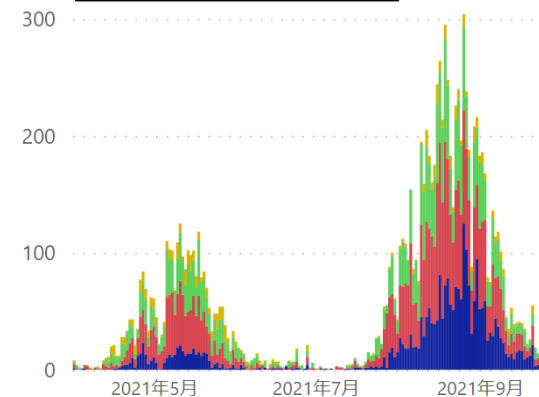
香川県



福岡県



熊本県

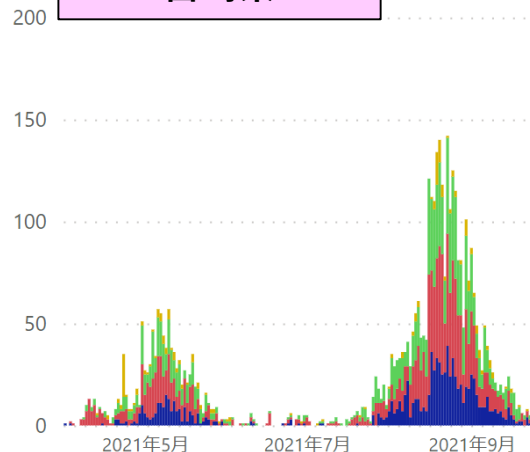


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

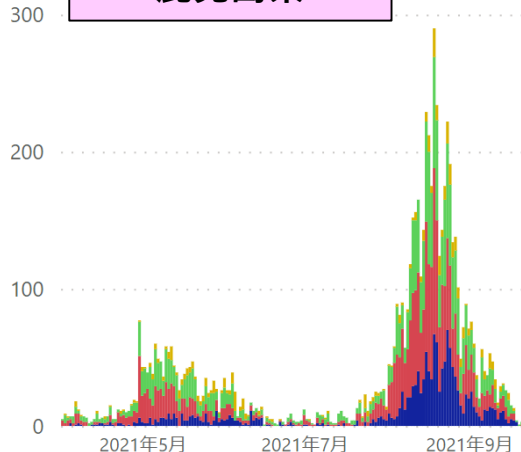
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

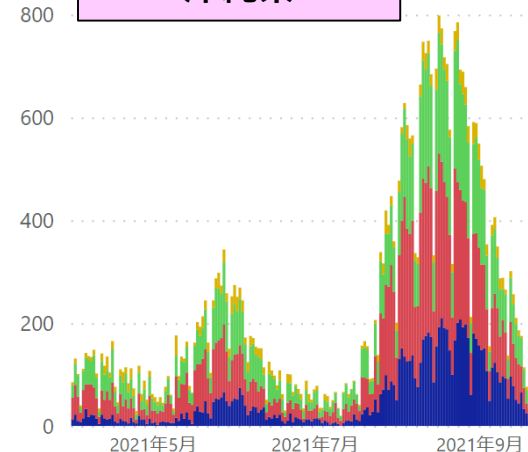
宮崎県



鹿児島県



沖縄県



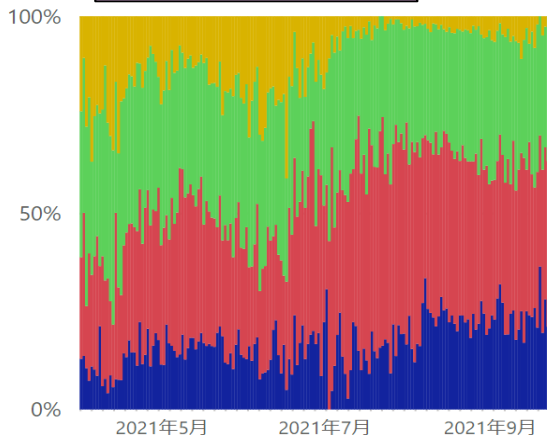
* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

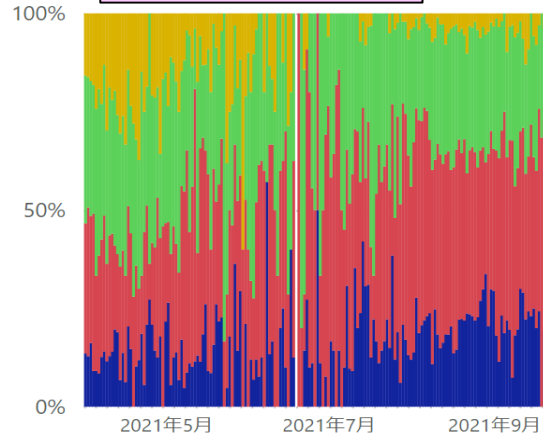
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

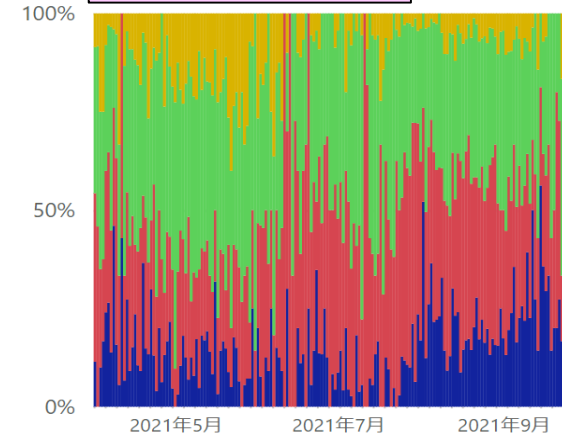
北海道



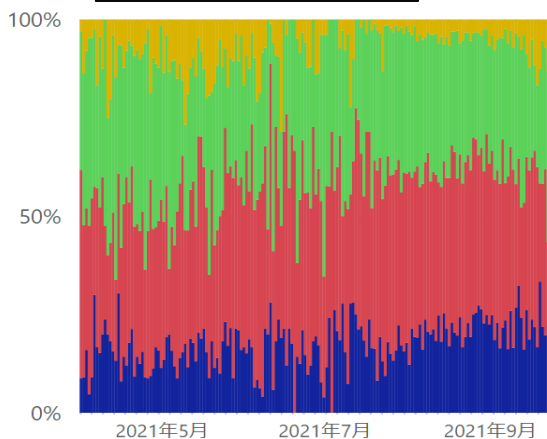
宮城県



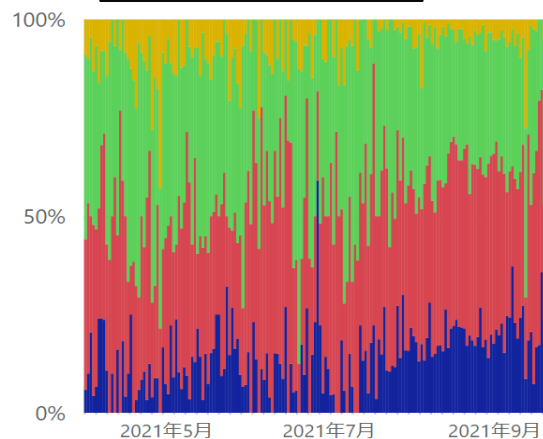
福島県



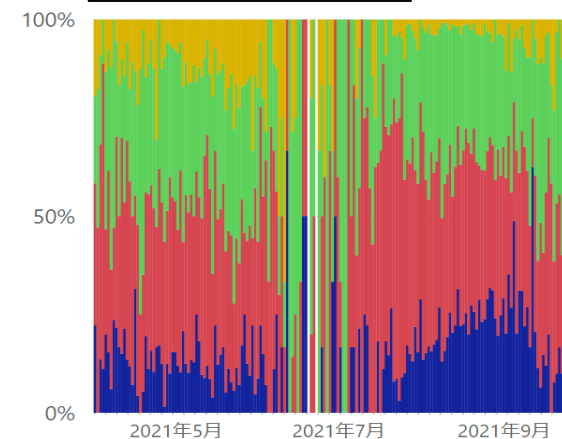
茨城県



栃木県



群馬県

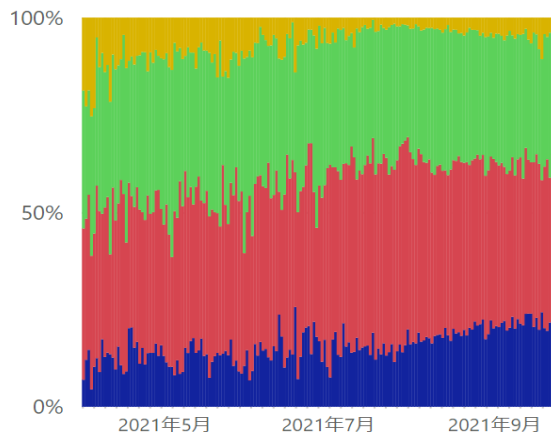


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

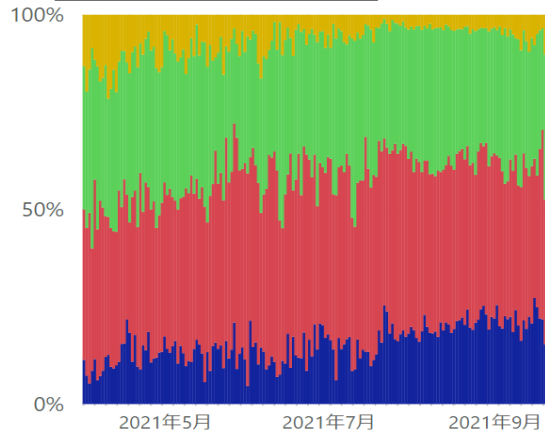
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

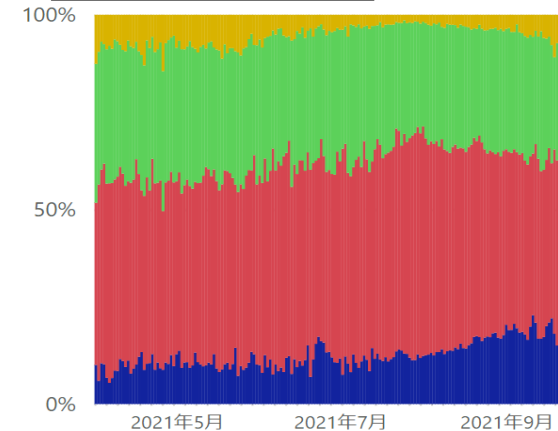
埼玉県



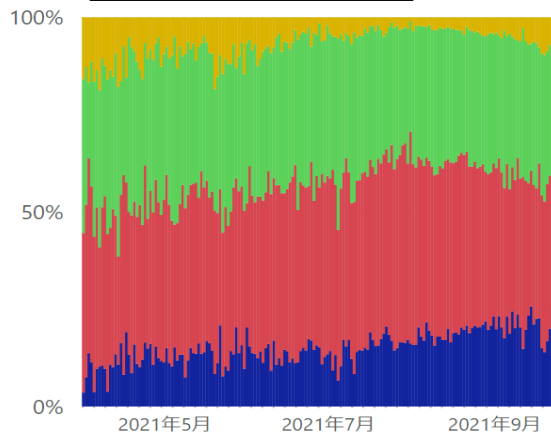
千葉県



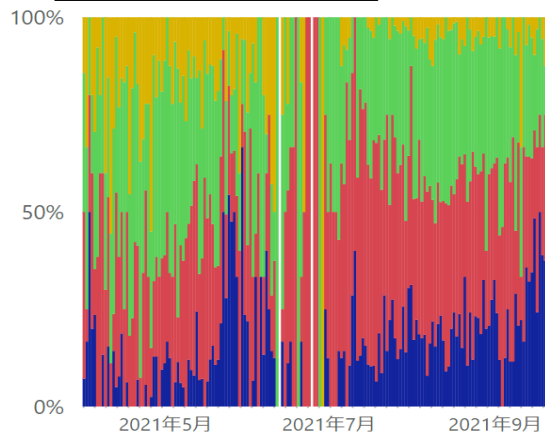
東京都



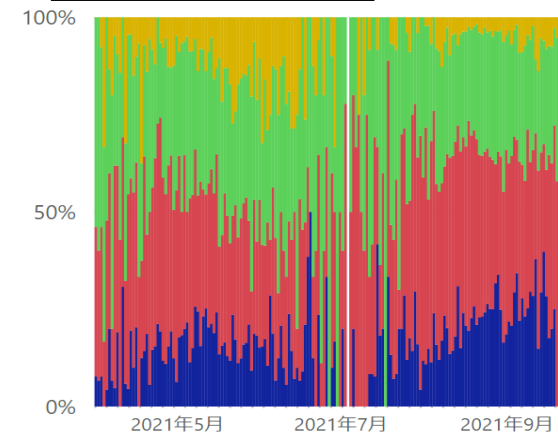
神奈川県



石川県



岐阜県

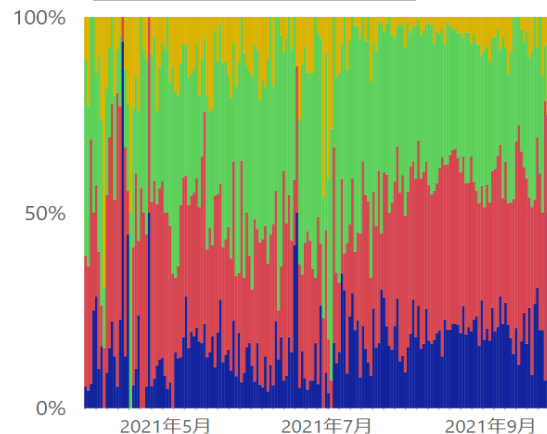


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

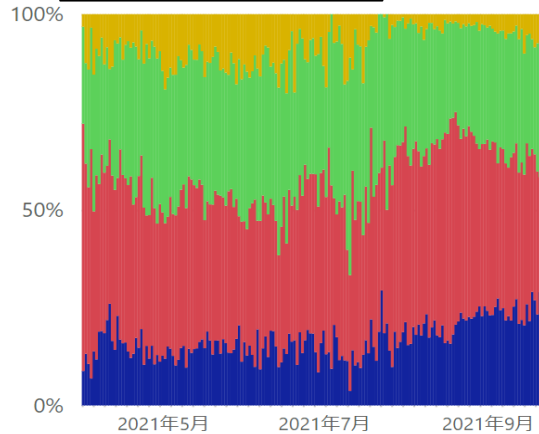
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

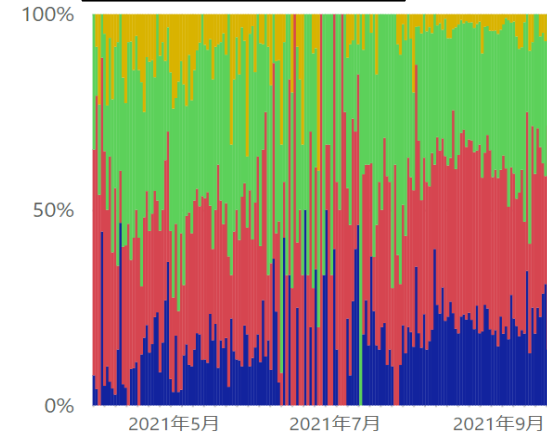
静岡県



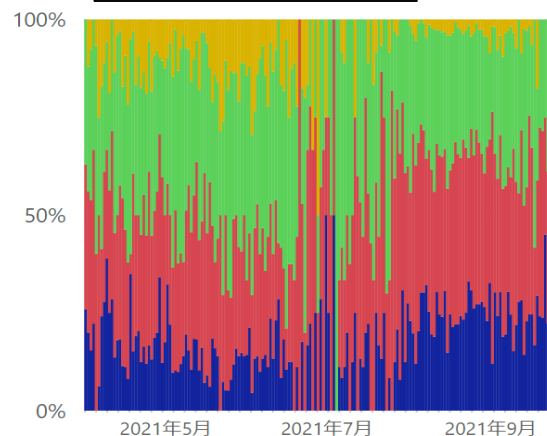
愛知県



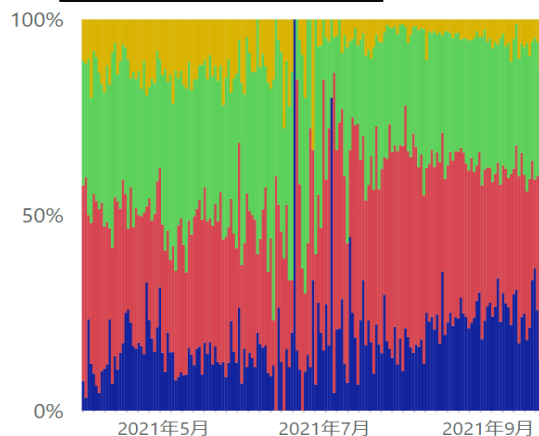
三重県



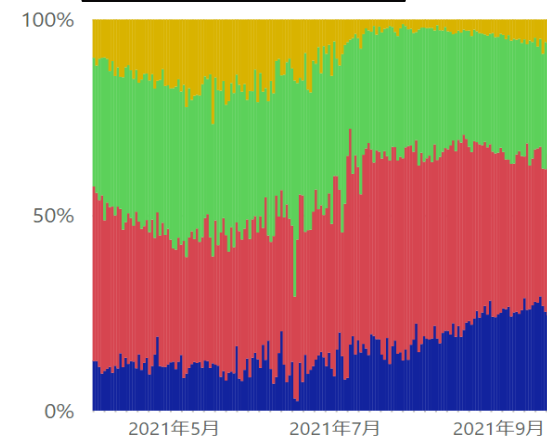
滋賀県



京都府



大阪府

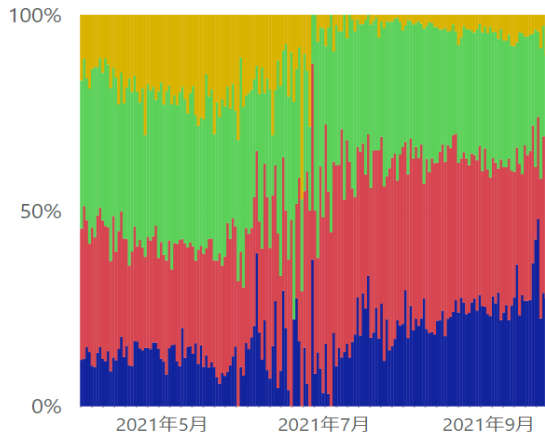


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

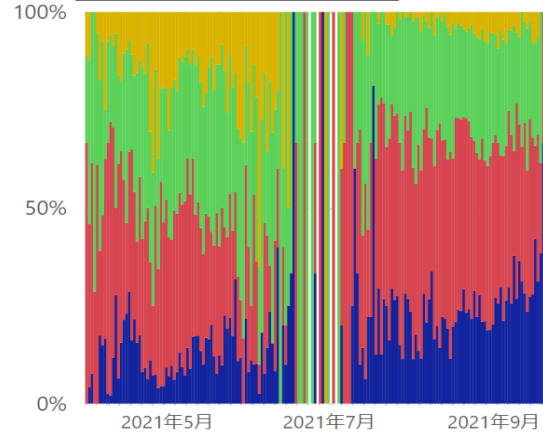
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

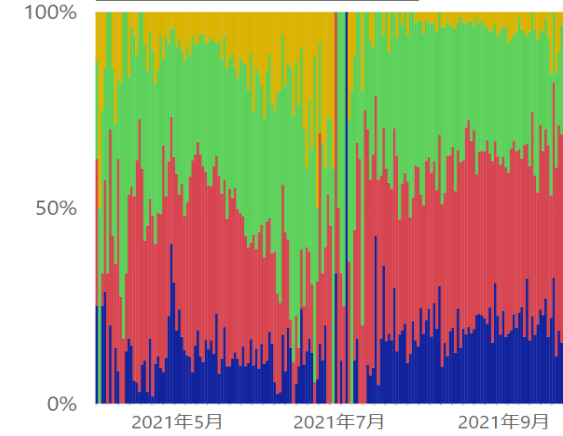
兵庫県



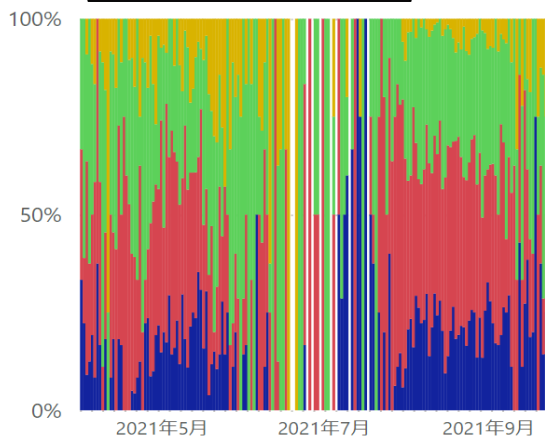
岡山県



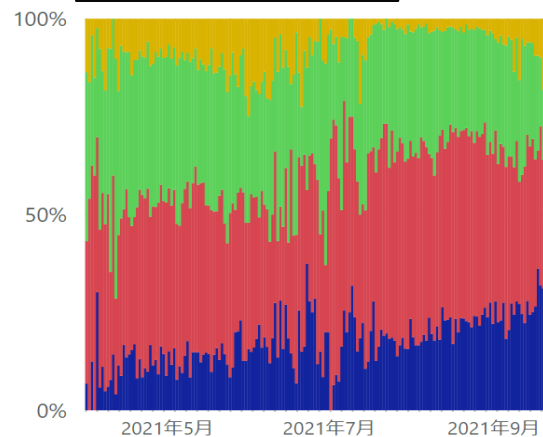
広島県



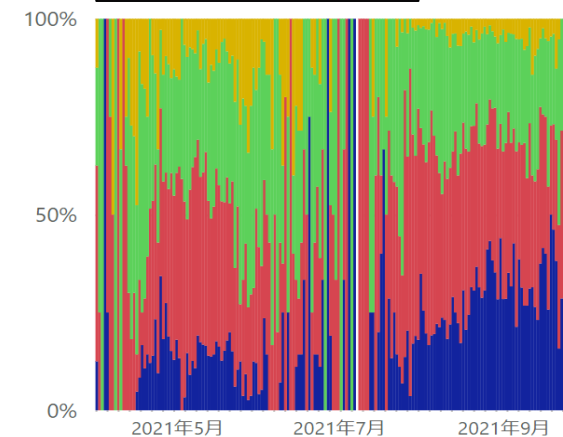
香川県



福岡県



熊本県

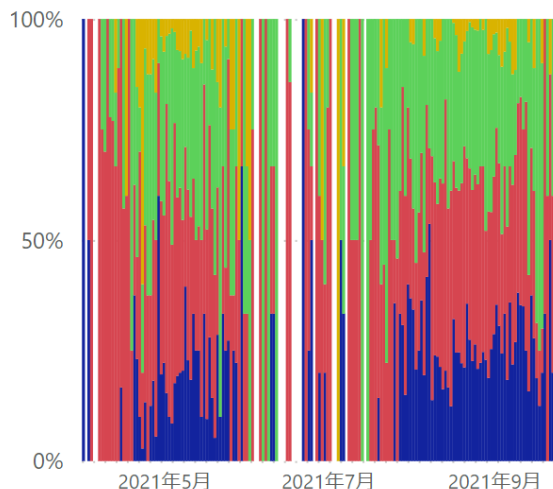


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

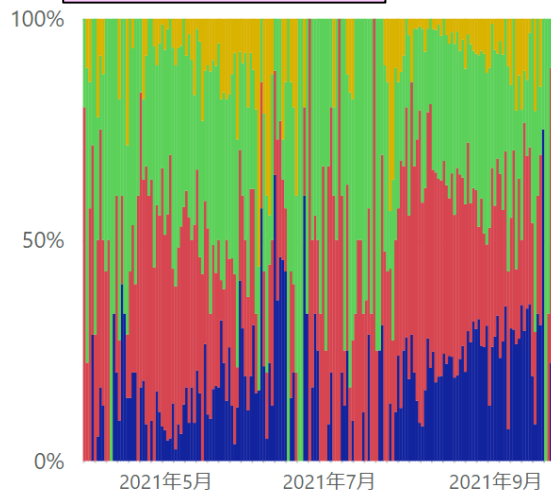
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

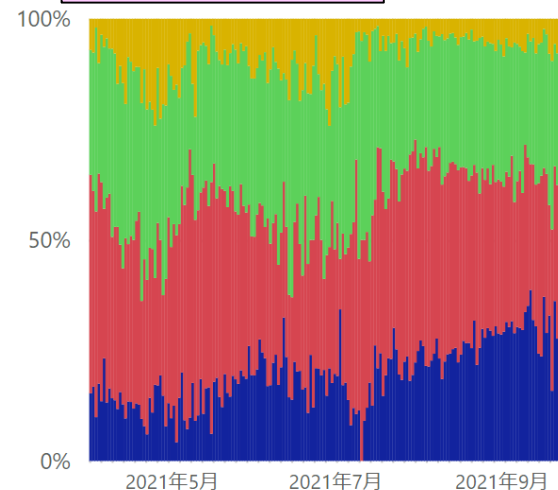
宮崎県



鹿児島県

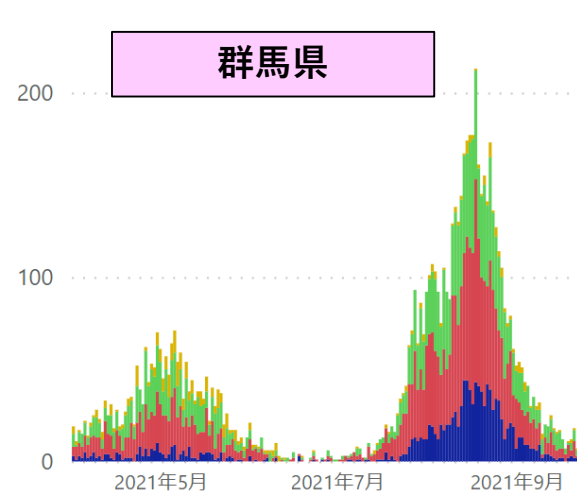
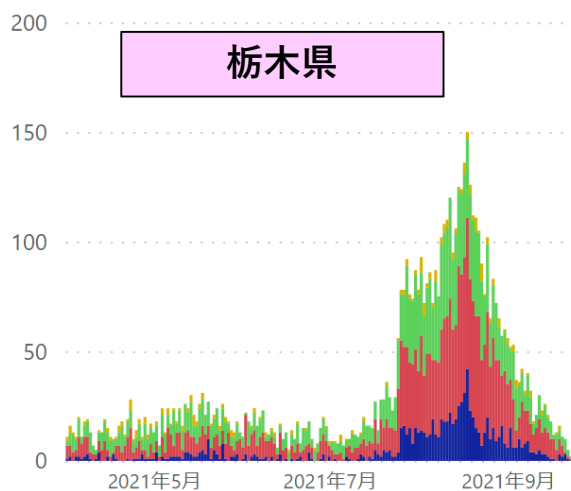
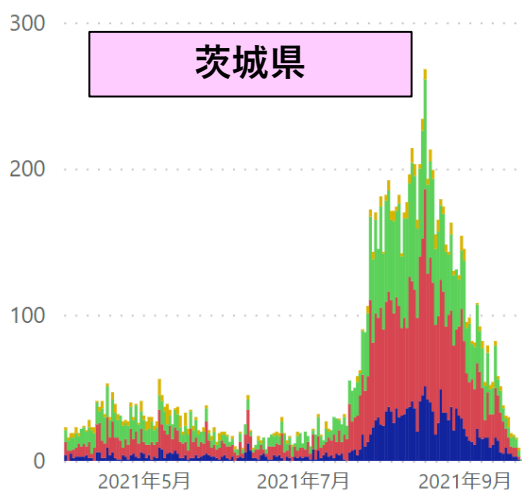
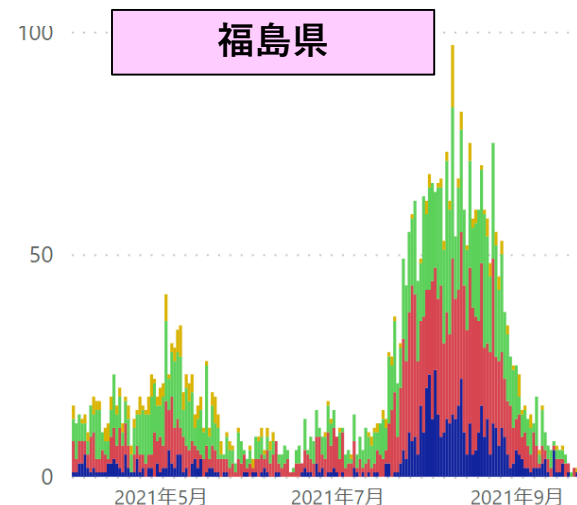
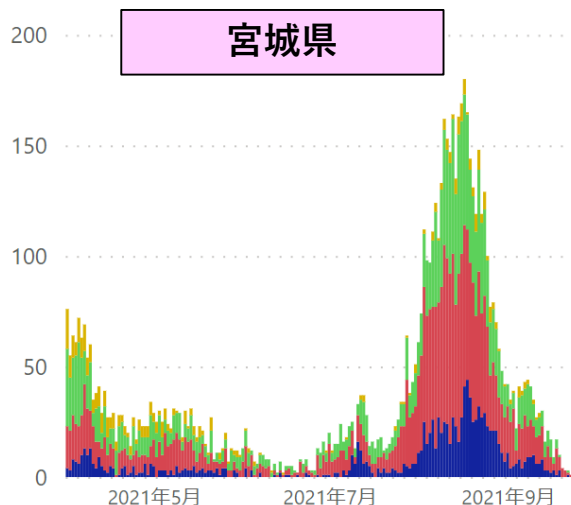
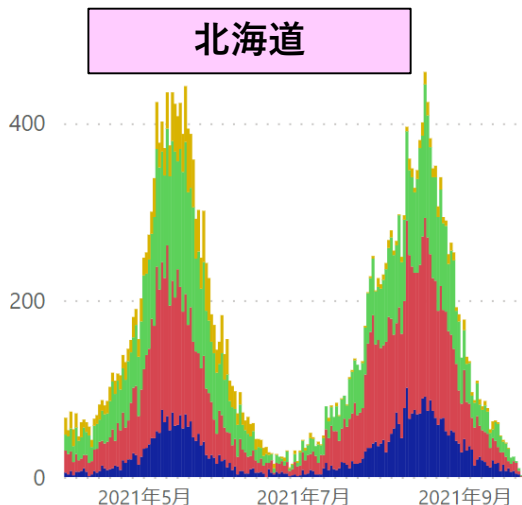


沖縄県



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。

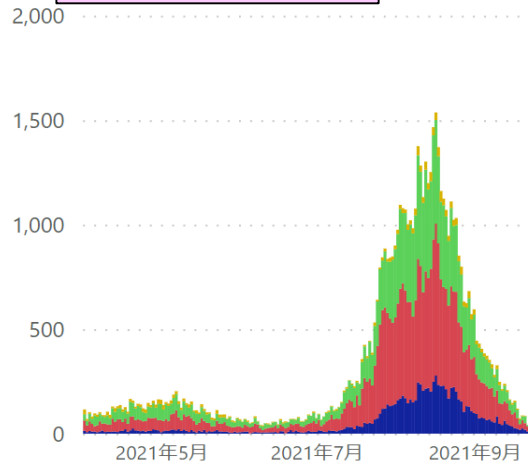


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

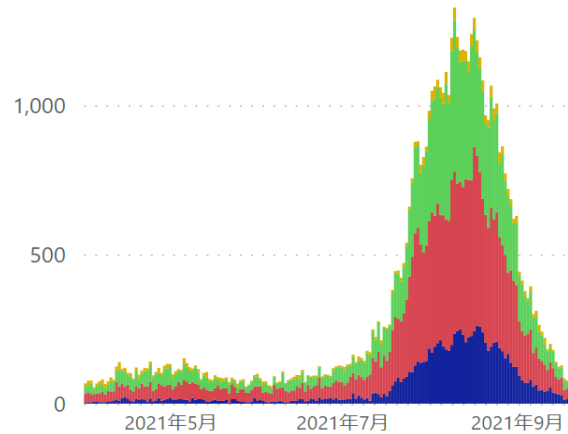
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

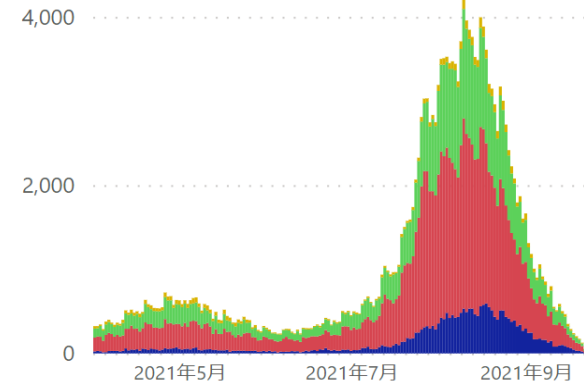
埼玉県



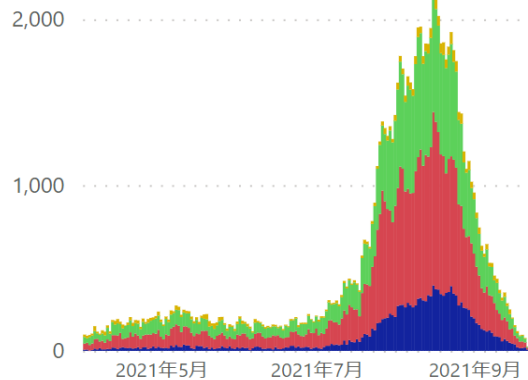
千葉県



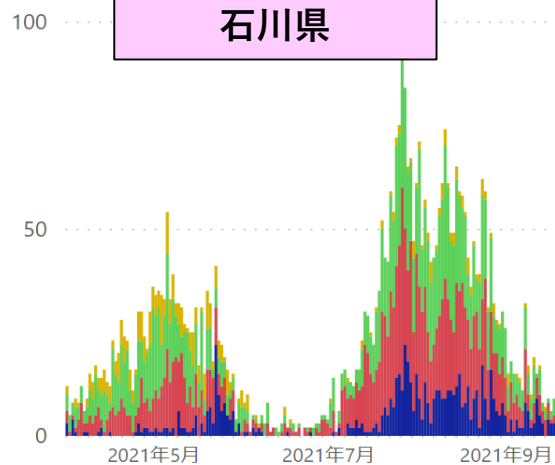
東京都



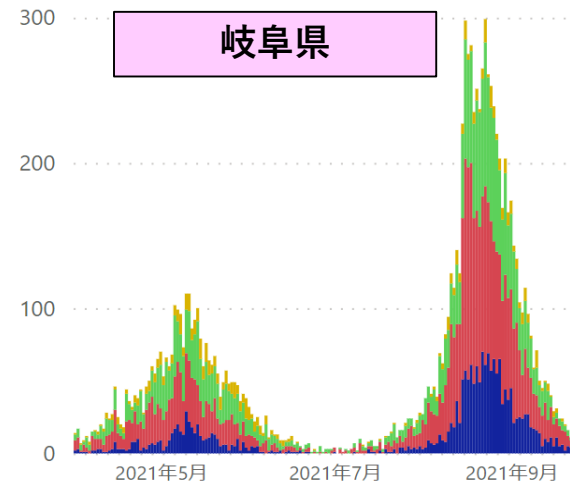
神奈川県



石川県



岐阜県

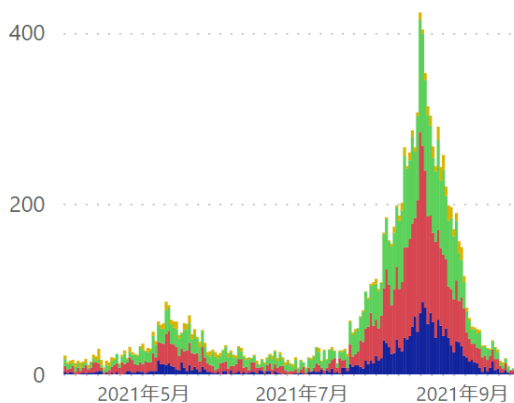


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

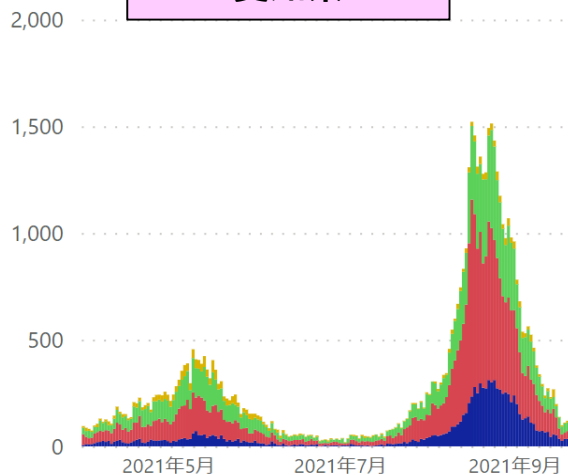
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

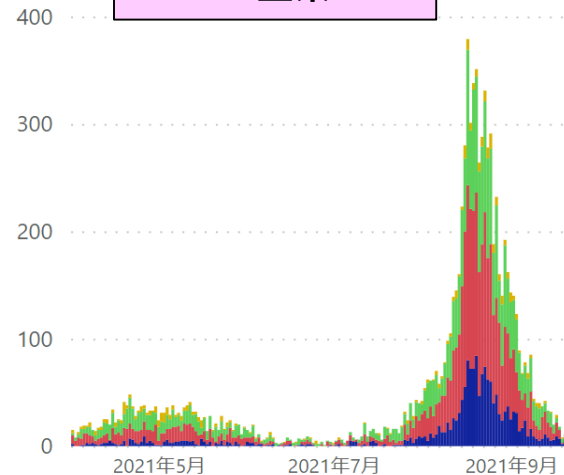
静岡県



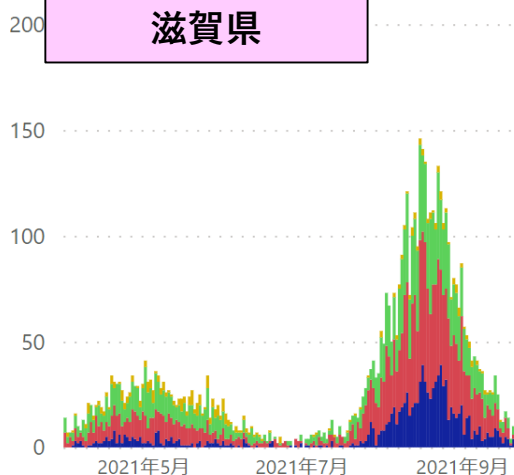
愛知県



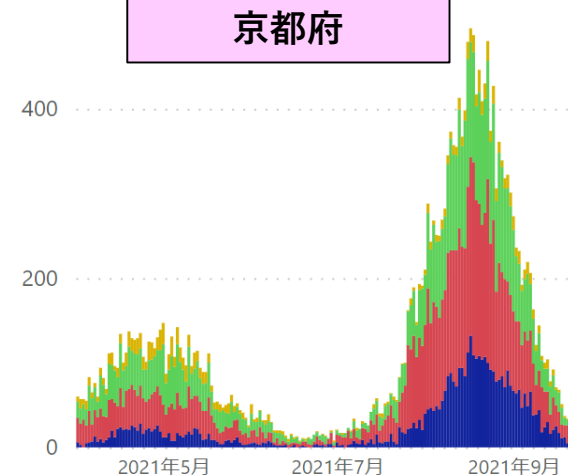
三重県



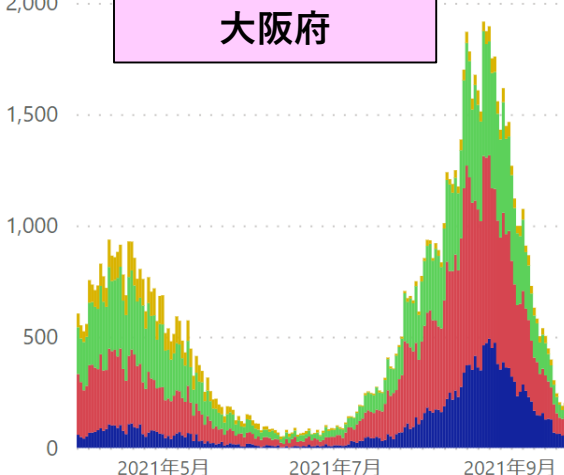
滋賀県



京都府



大阪府

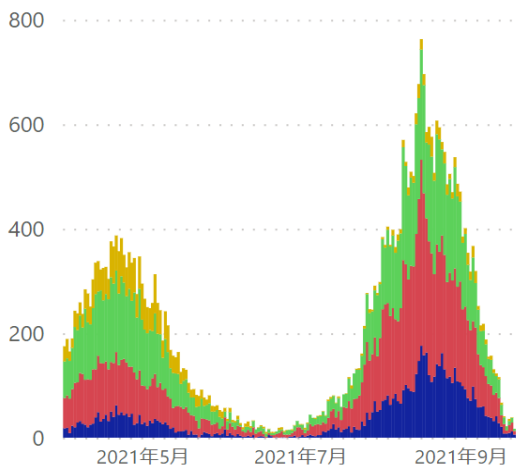


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

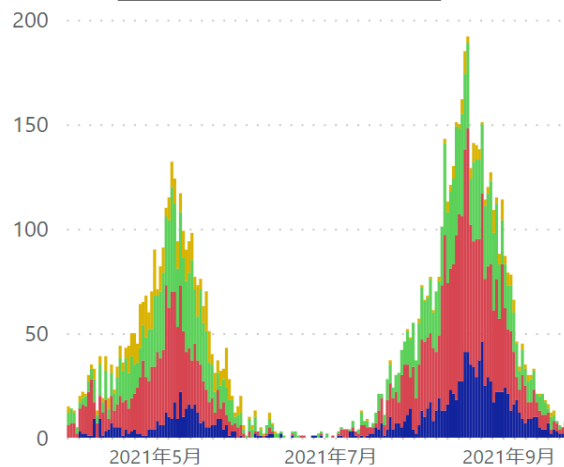
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

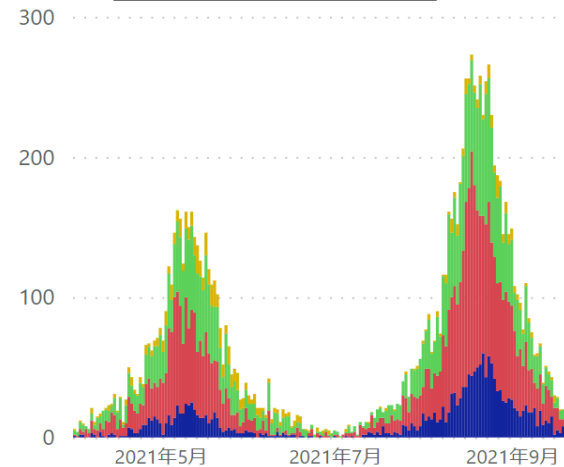
兵庫県



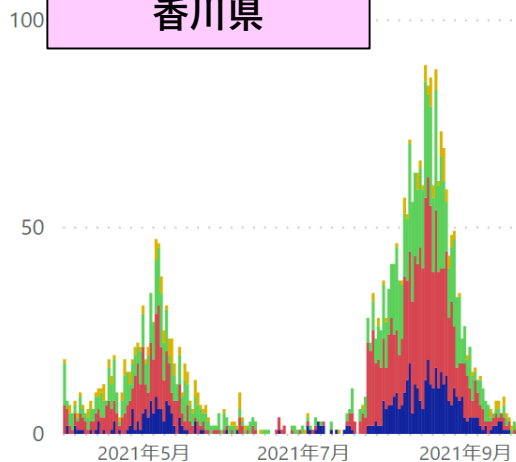
岡山県



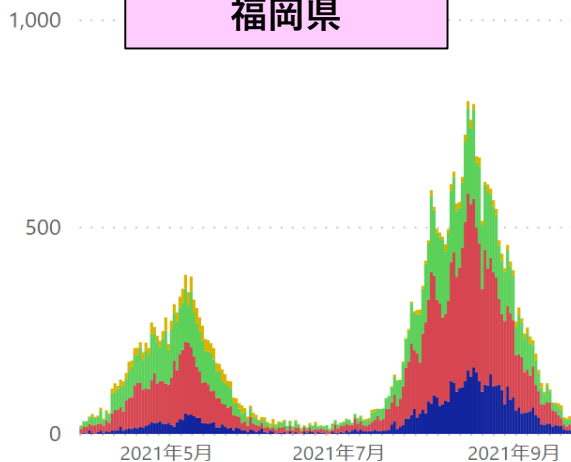
広島県



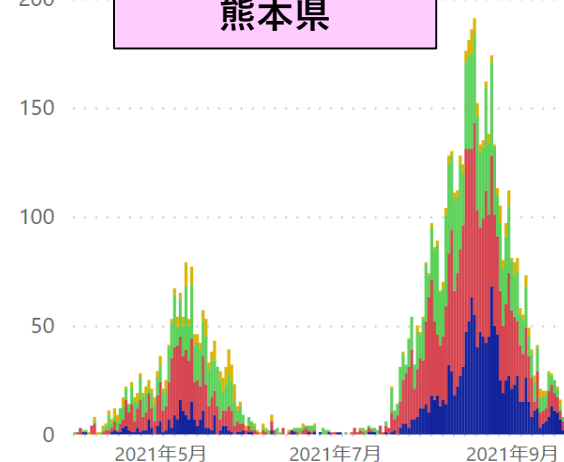
香川県



福岡県



熊本県

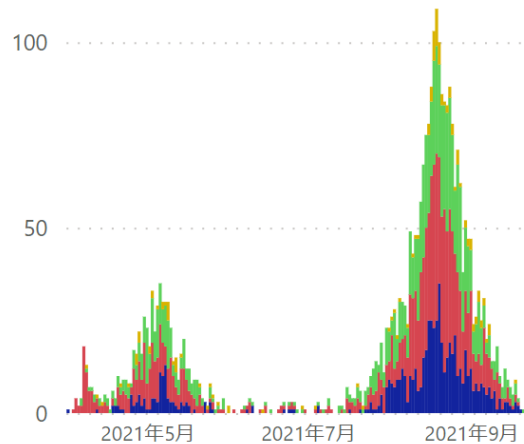


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

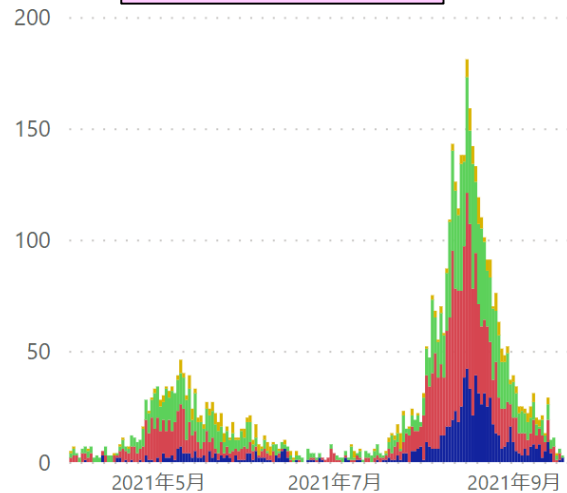
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

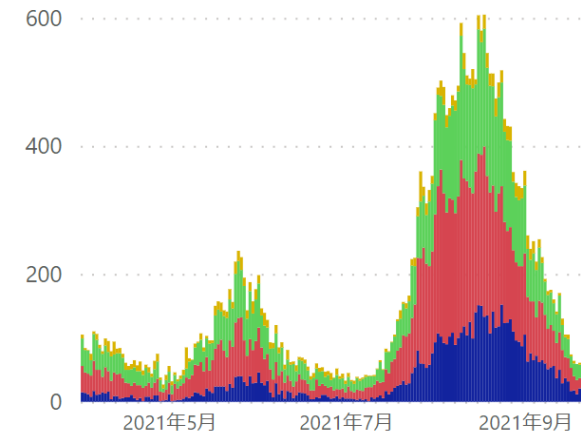
宮崎県



鹿児島県



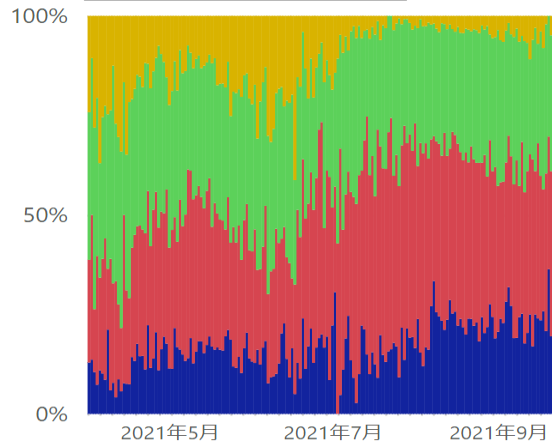
沖縄県



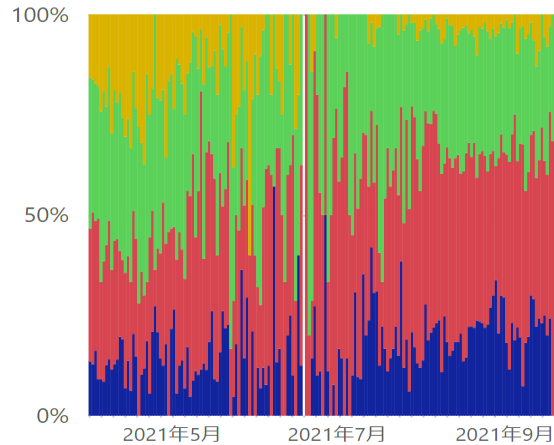
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

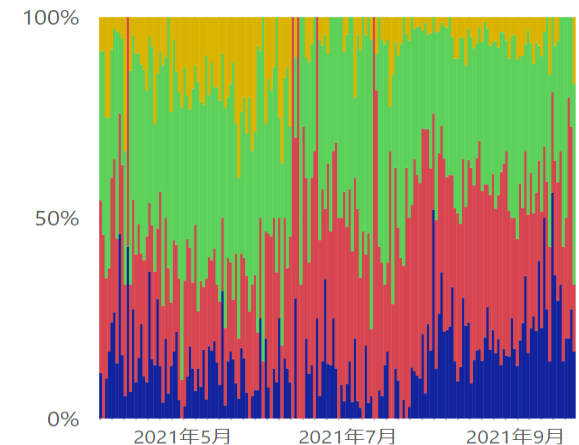
北海道



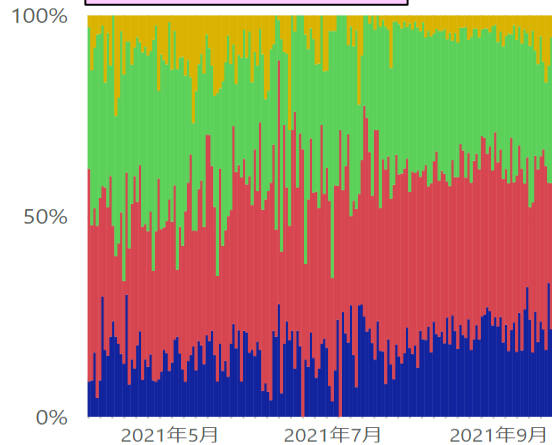
宮城県



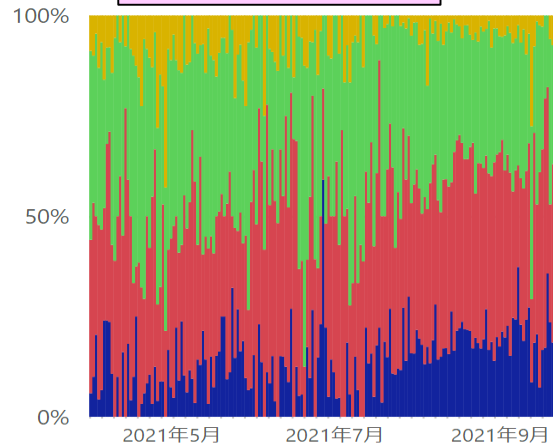
福島県



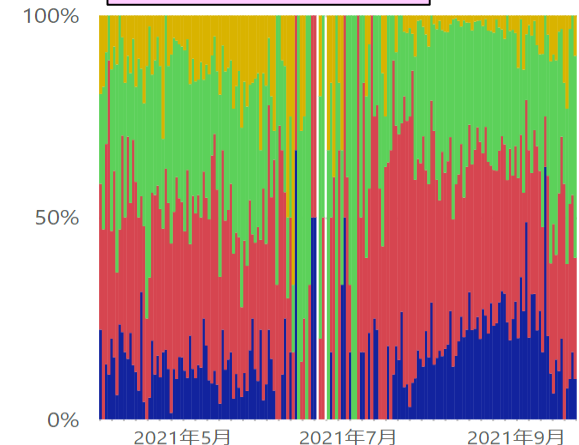
茨城県



栃木県



群馬県

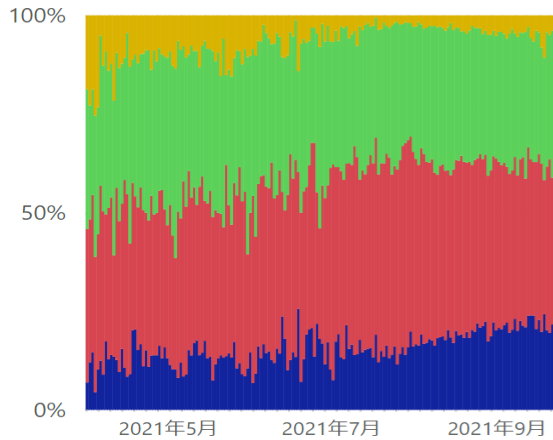


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

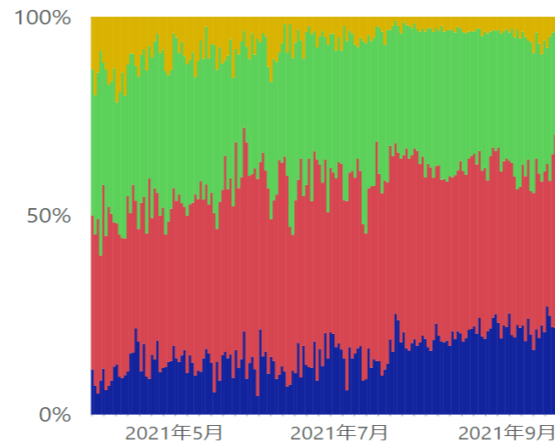
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

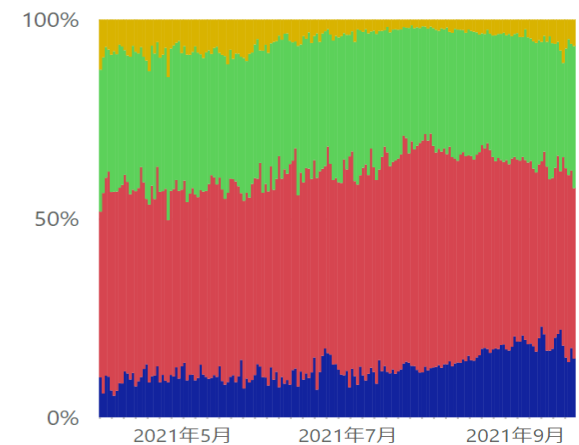
埼玉県



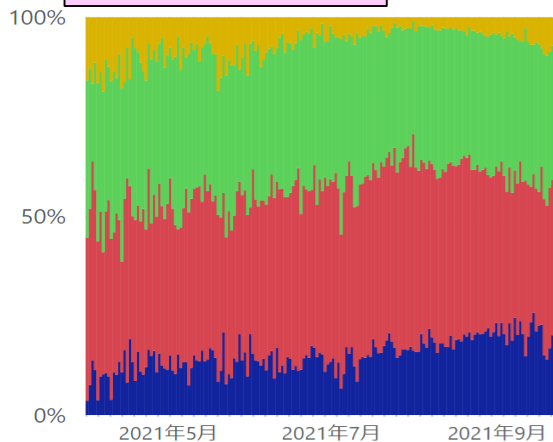
千葉県



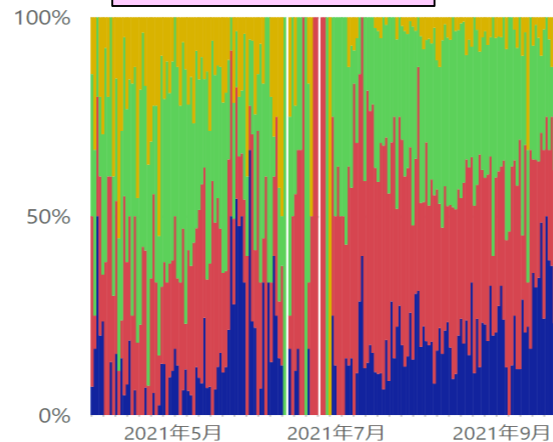
東京都



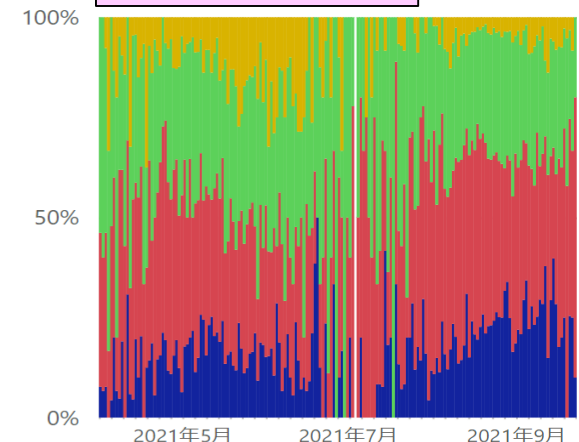
神奈川県



石川県



岐阜県

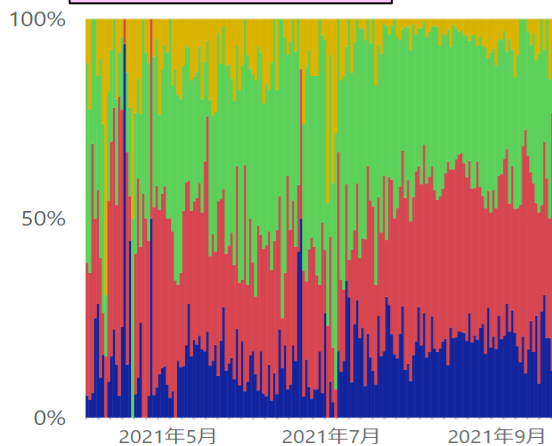


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

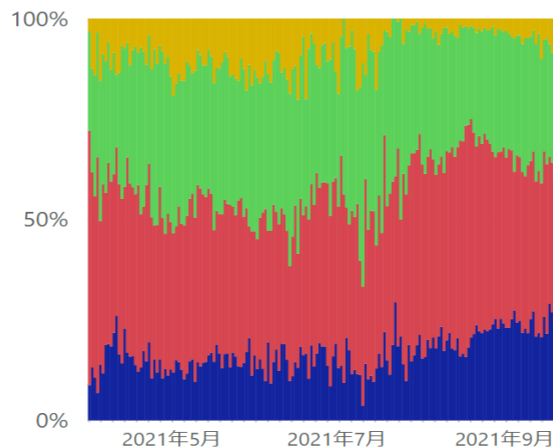
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

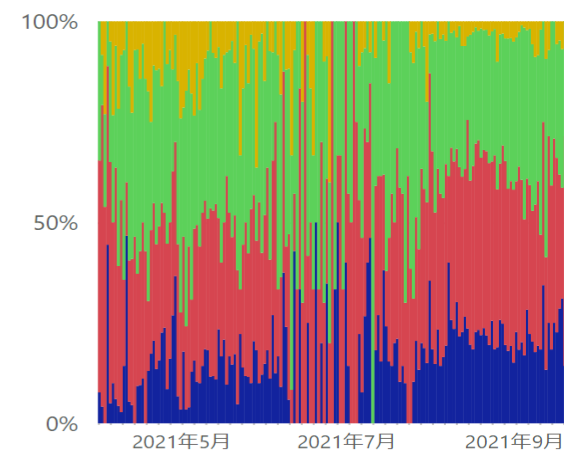
静岡県



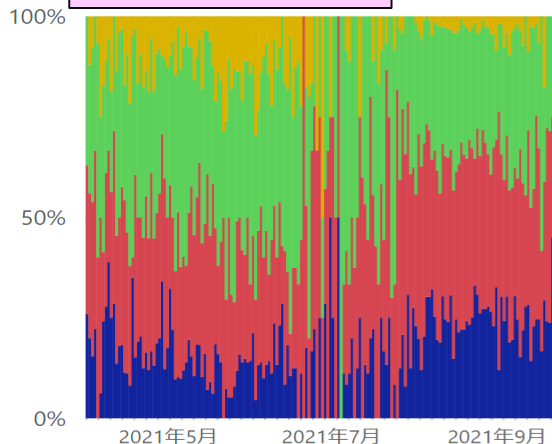
愛知県



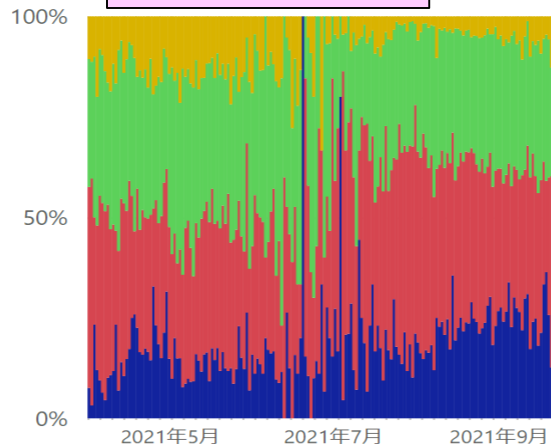
三重県



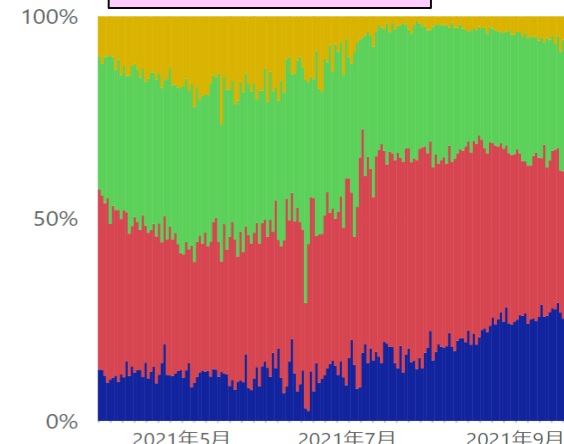
滋賀県



京都府



大阪府

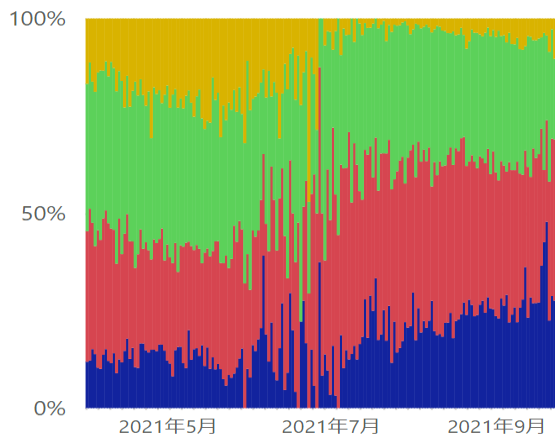


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

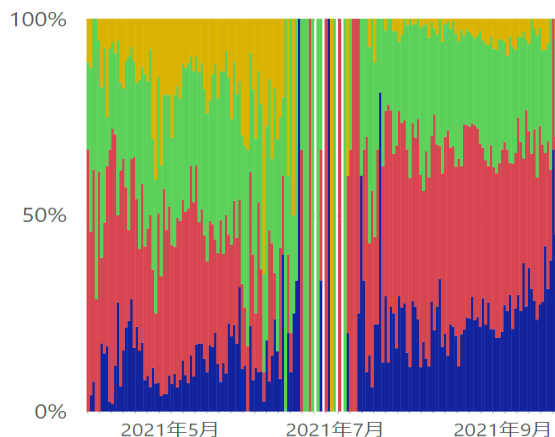
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

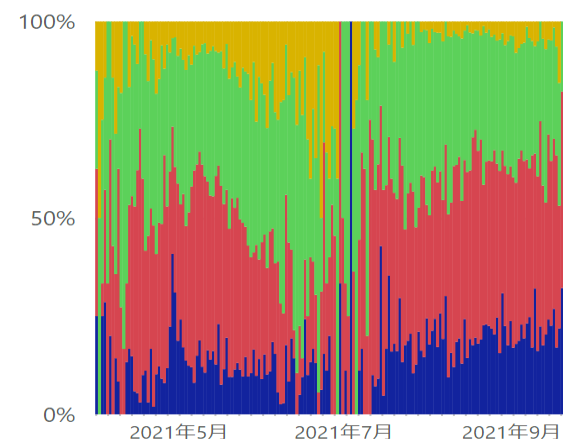
兵庫県



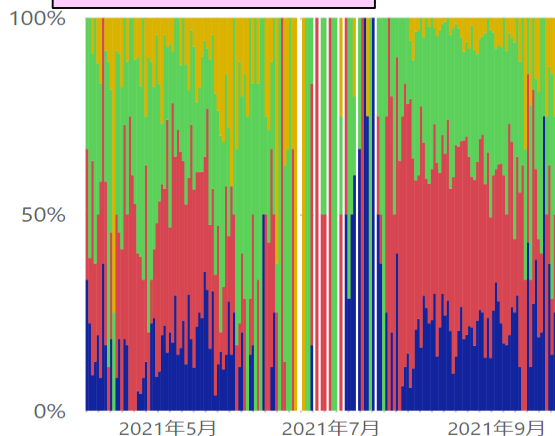
岡山県



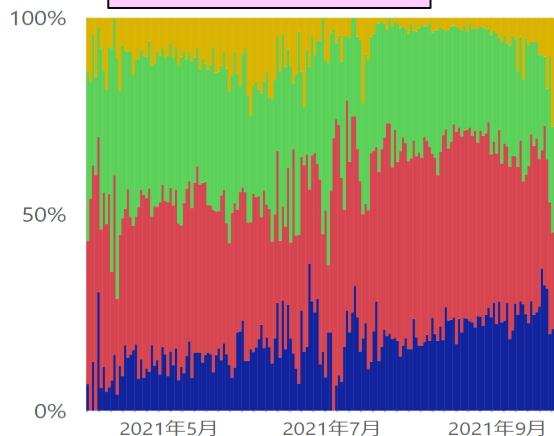
広島県



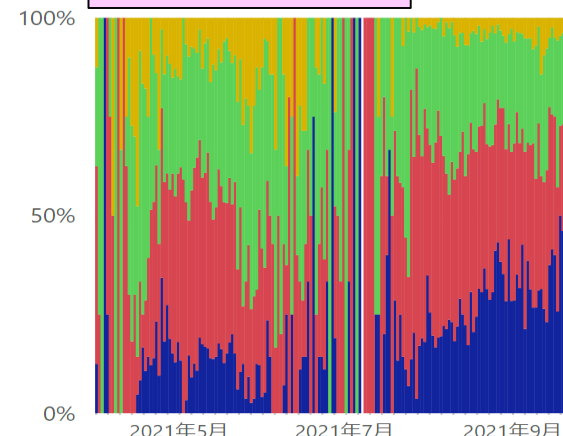
香川県



福岡県



熊本県

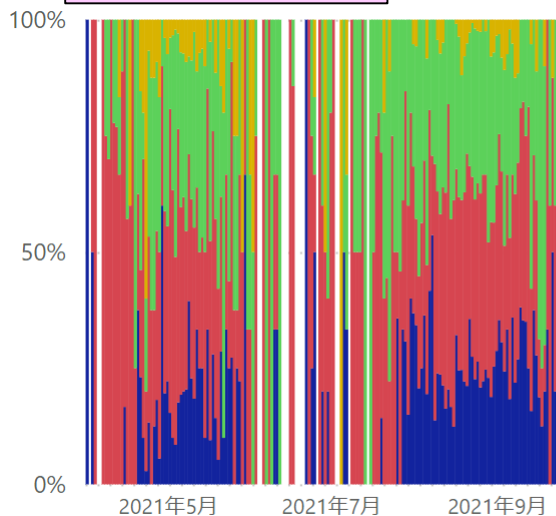


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

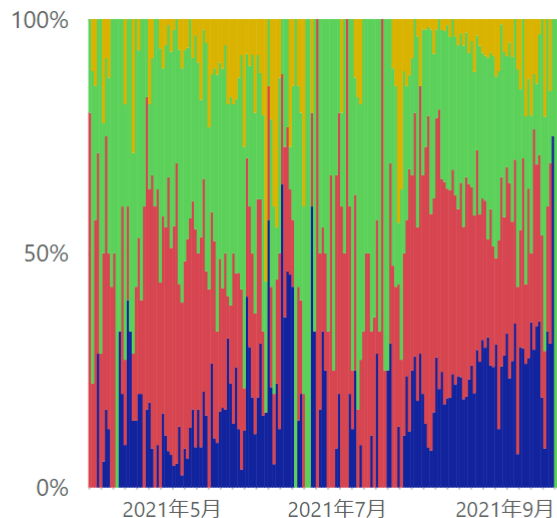
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

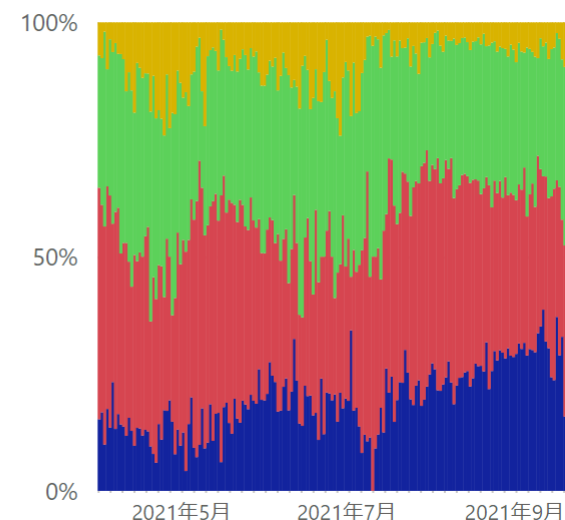
宮崎県



鹿児島県

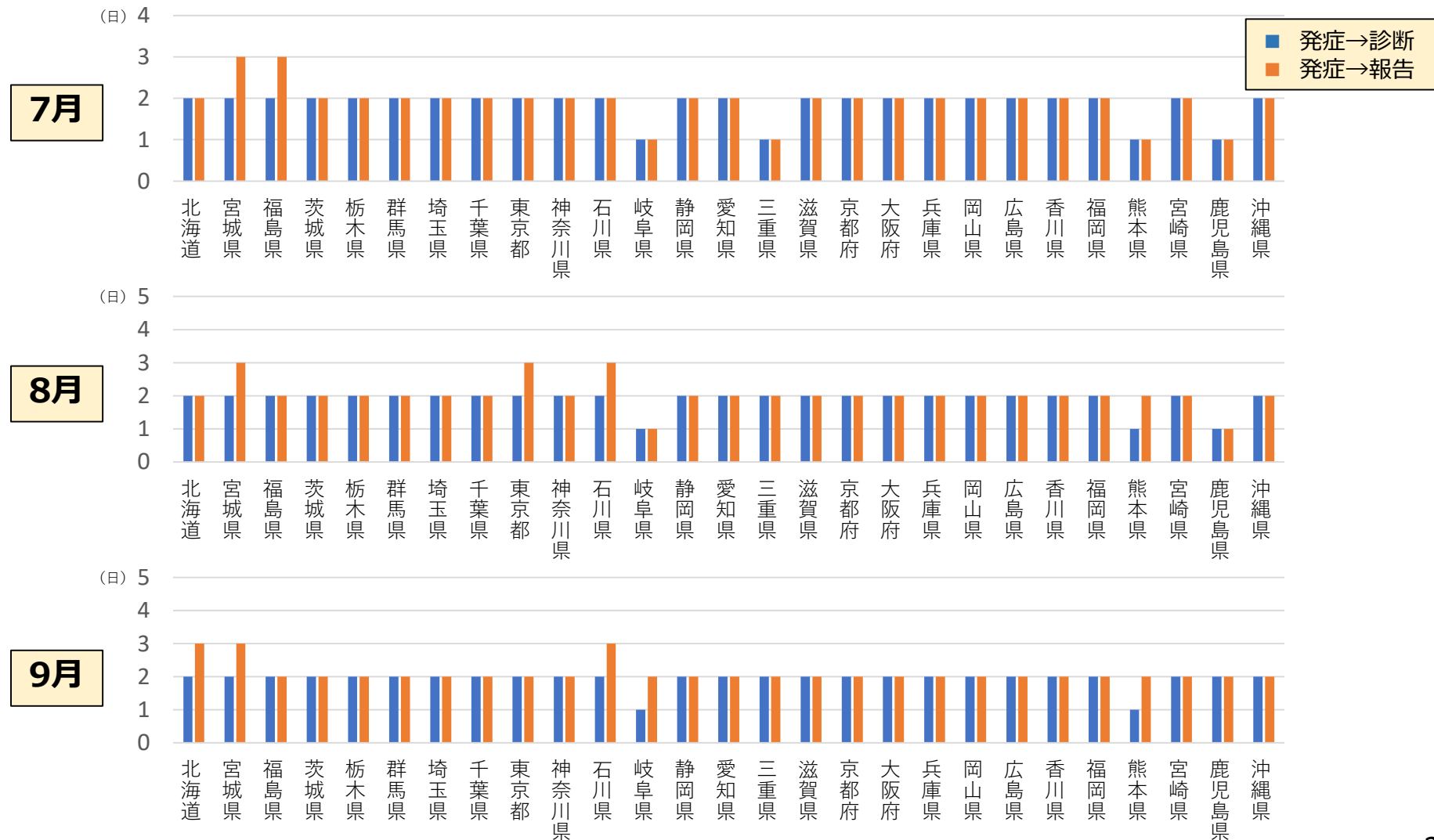


沖縄県



「発症→診断」及び「発症→報告」までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

○「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」の各都府県の数値をグラフ化している。

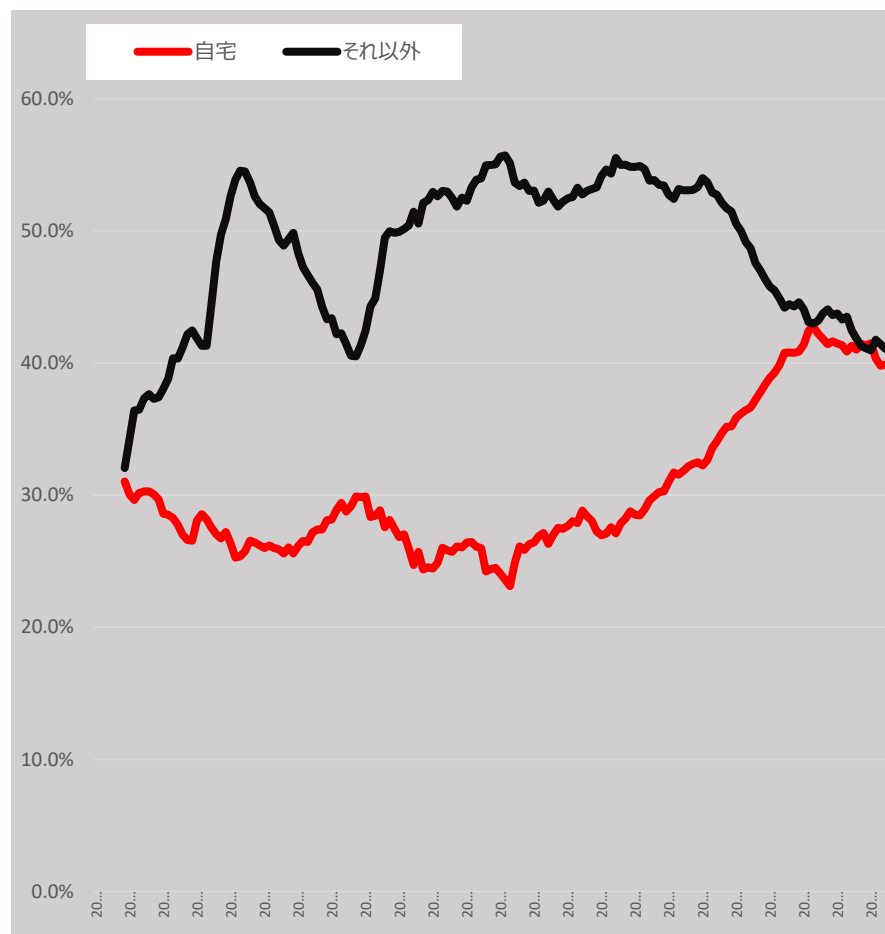
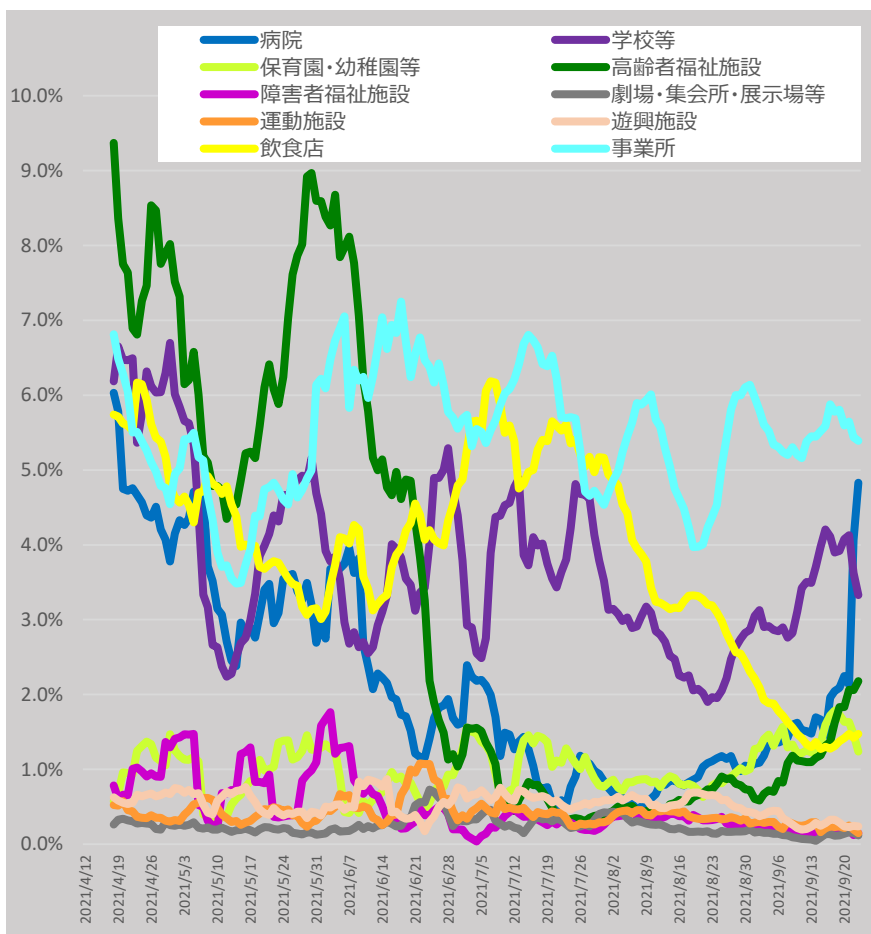


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。

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）

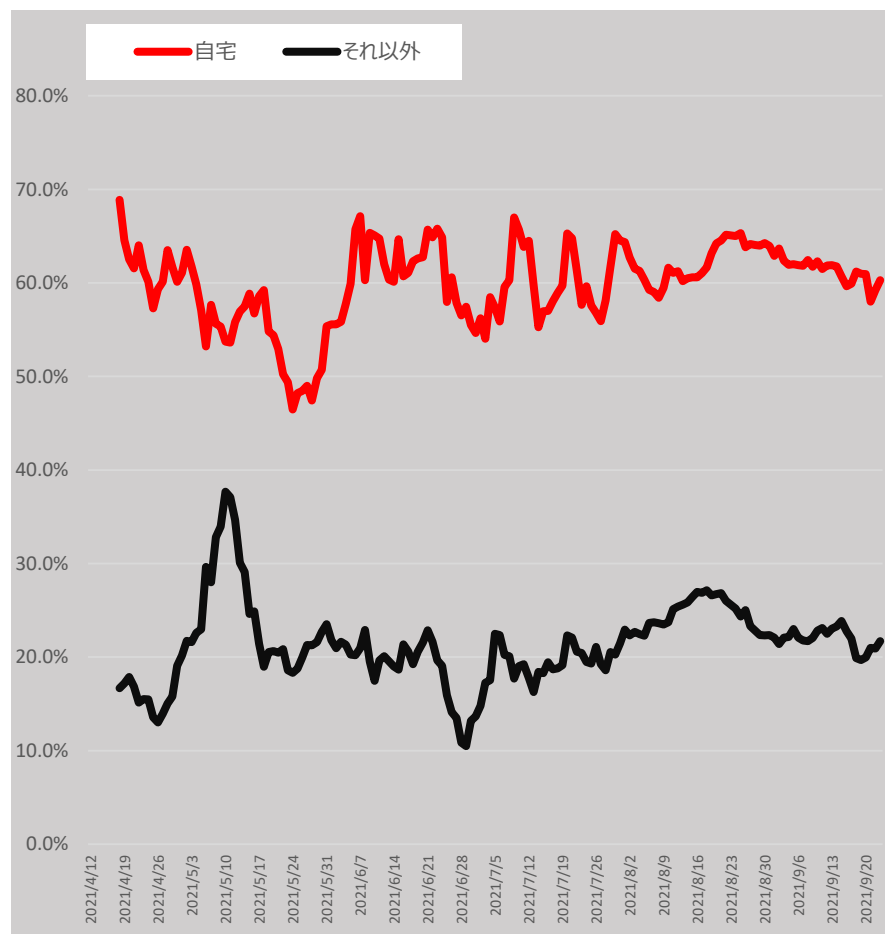
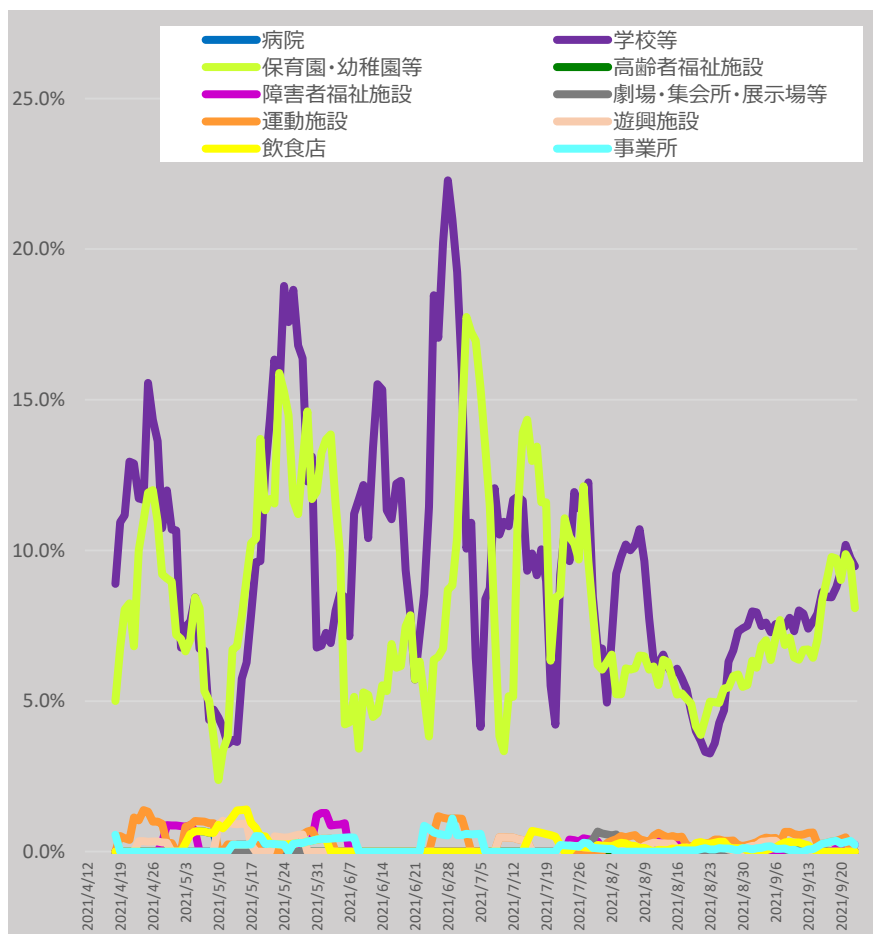


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

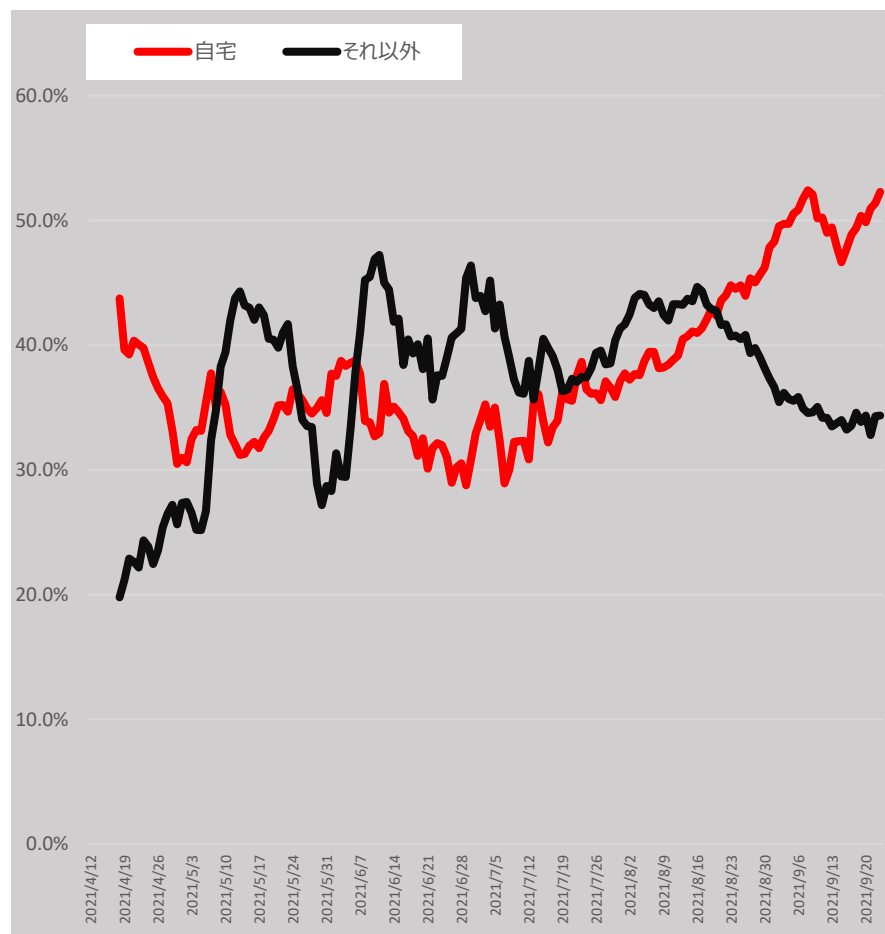
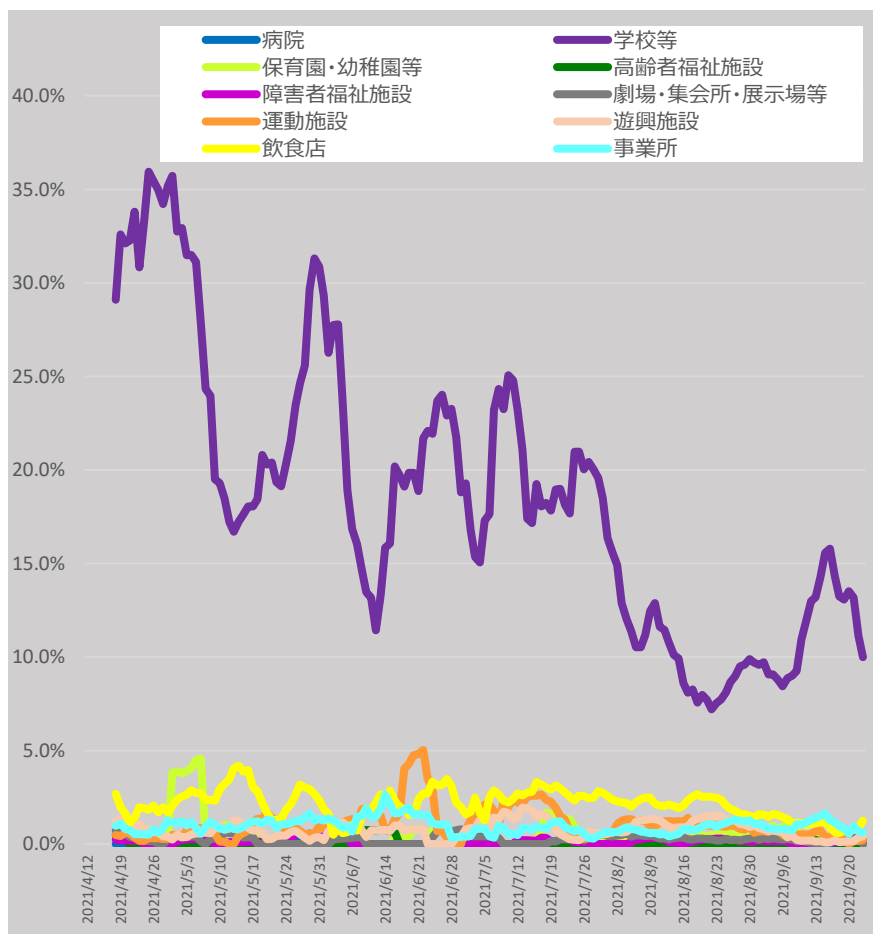


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

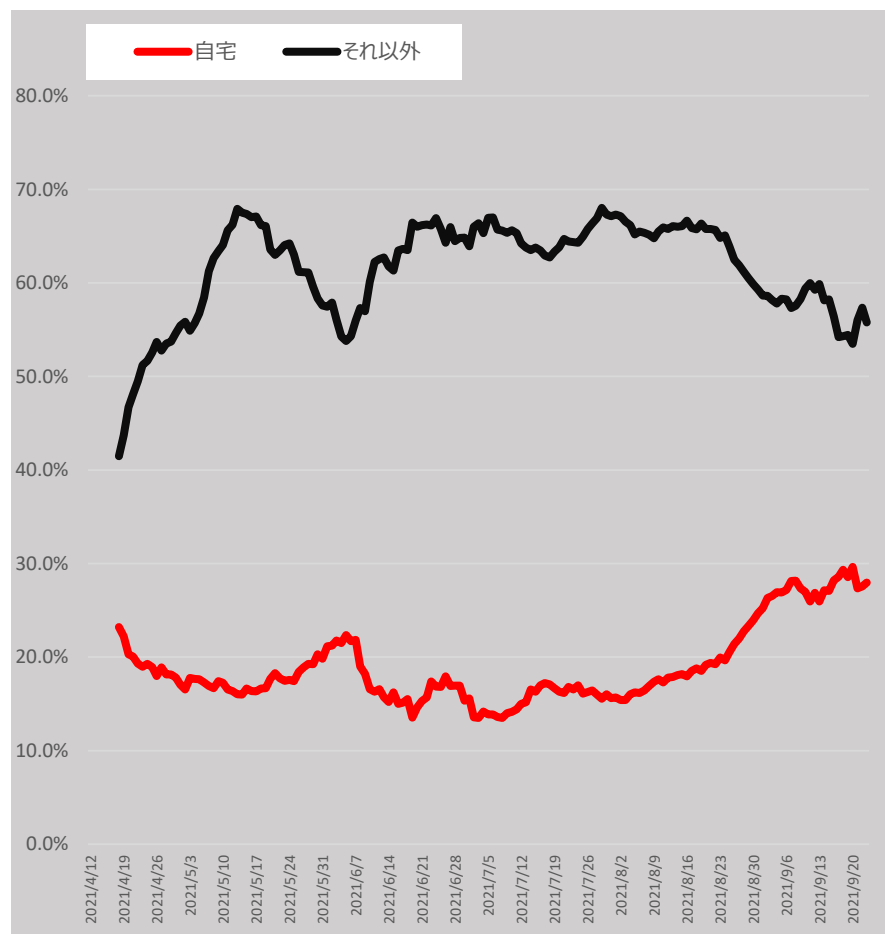
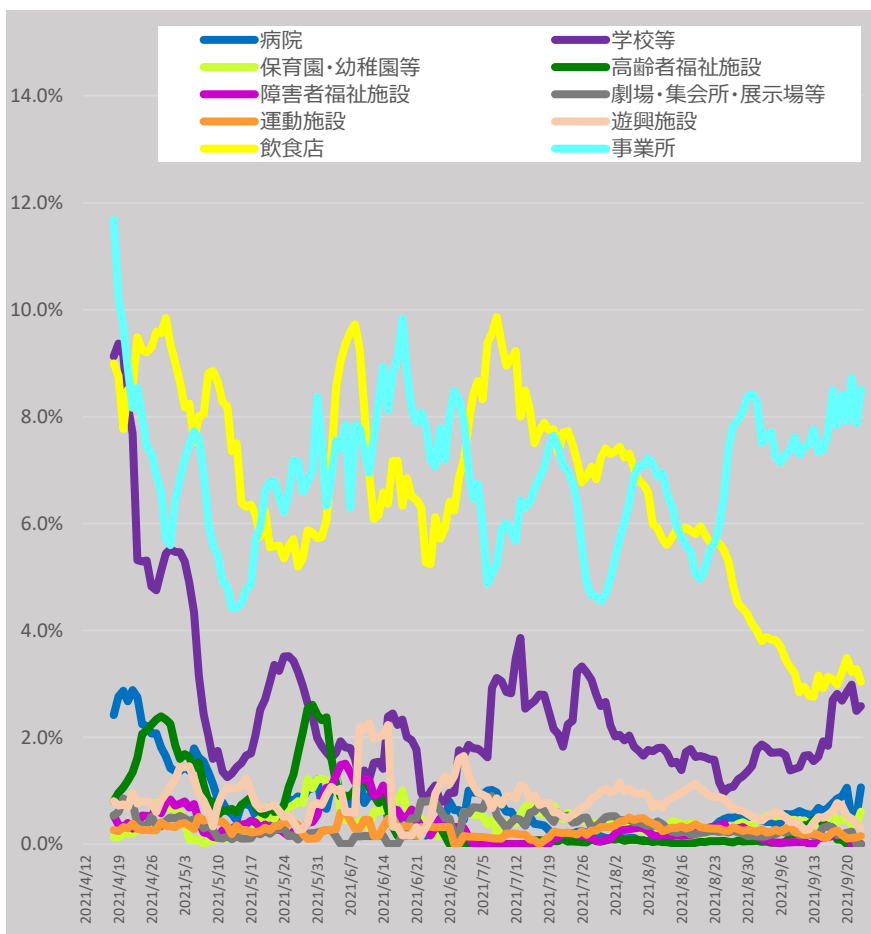


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

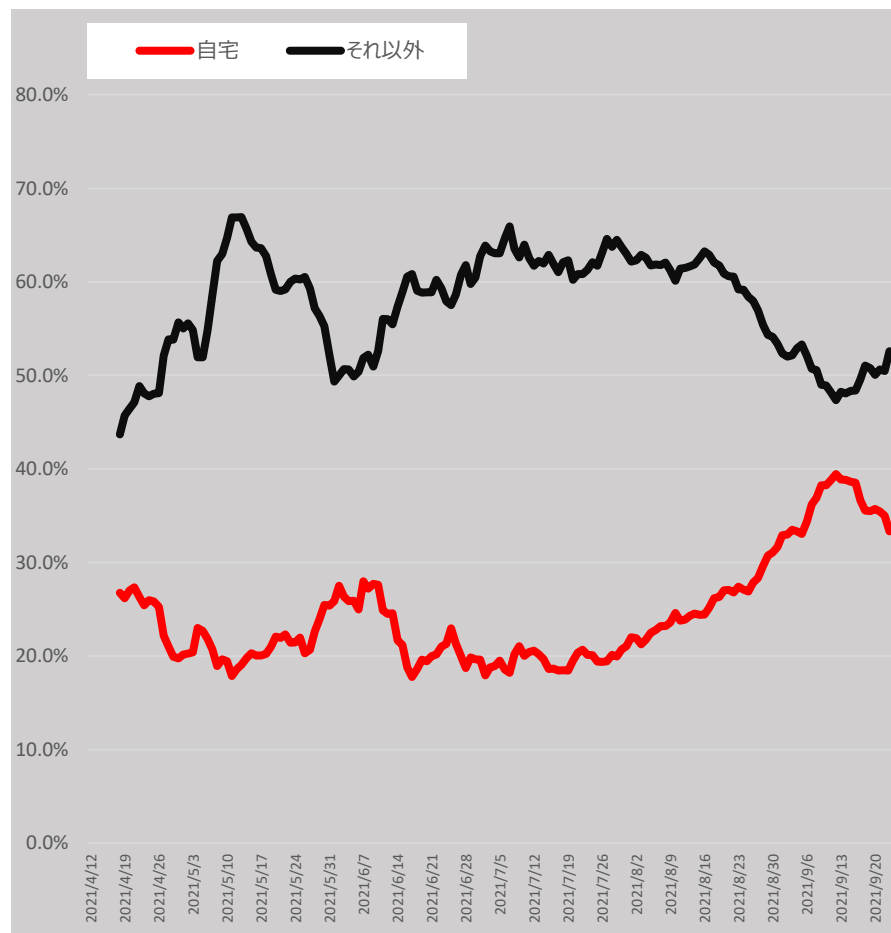
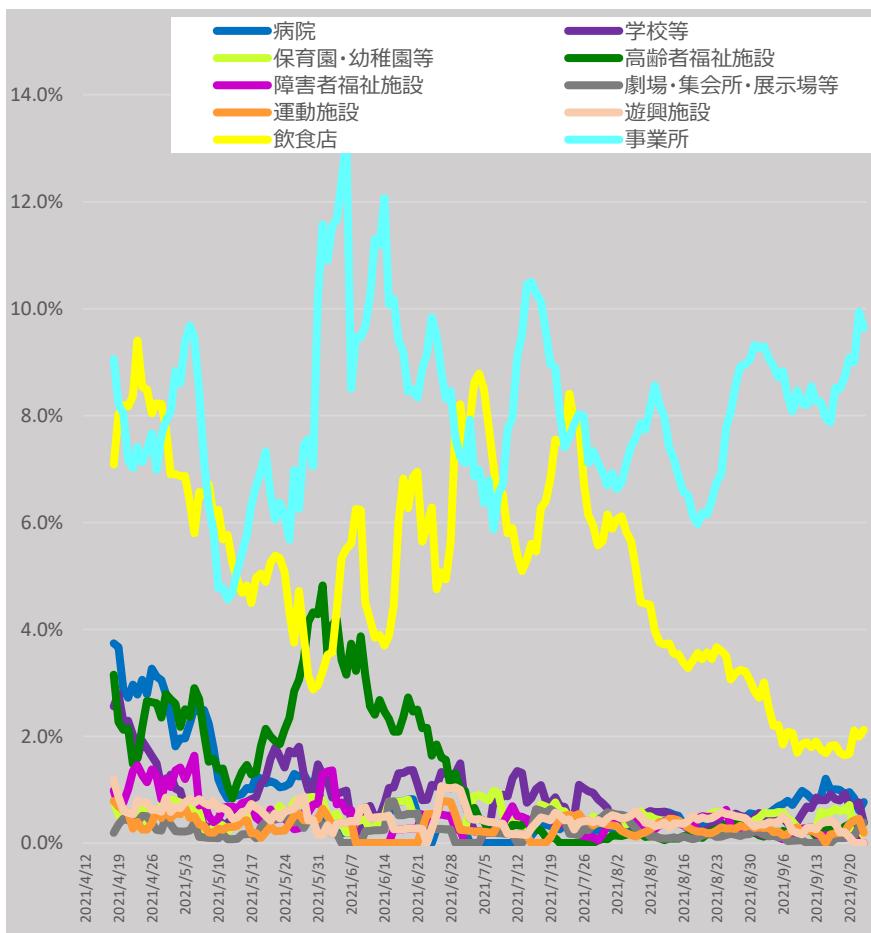


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

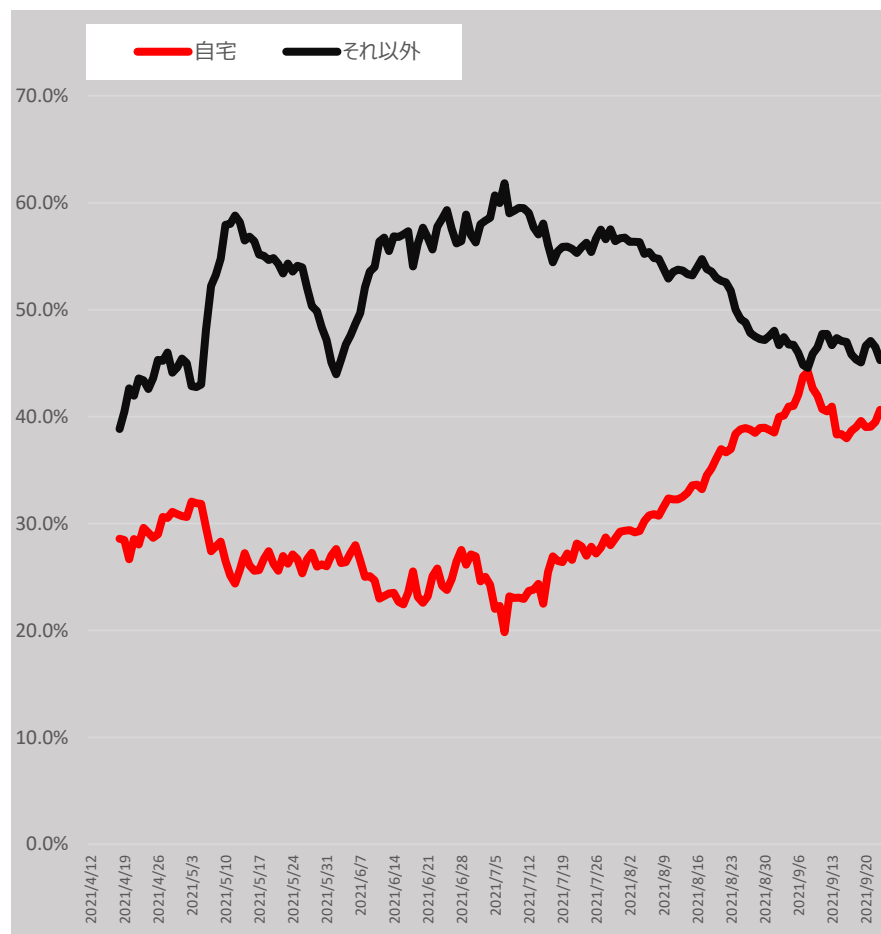
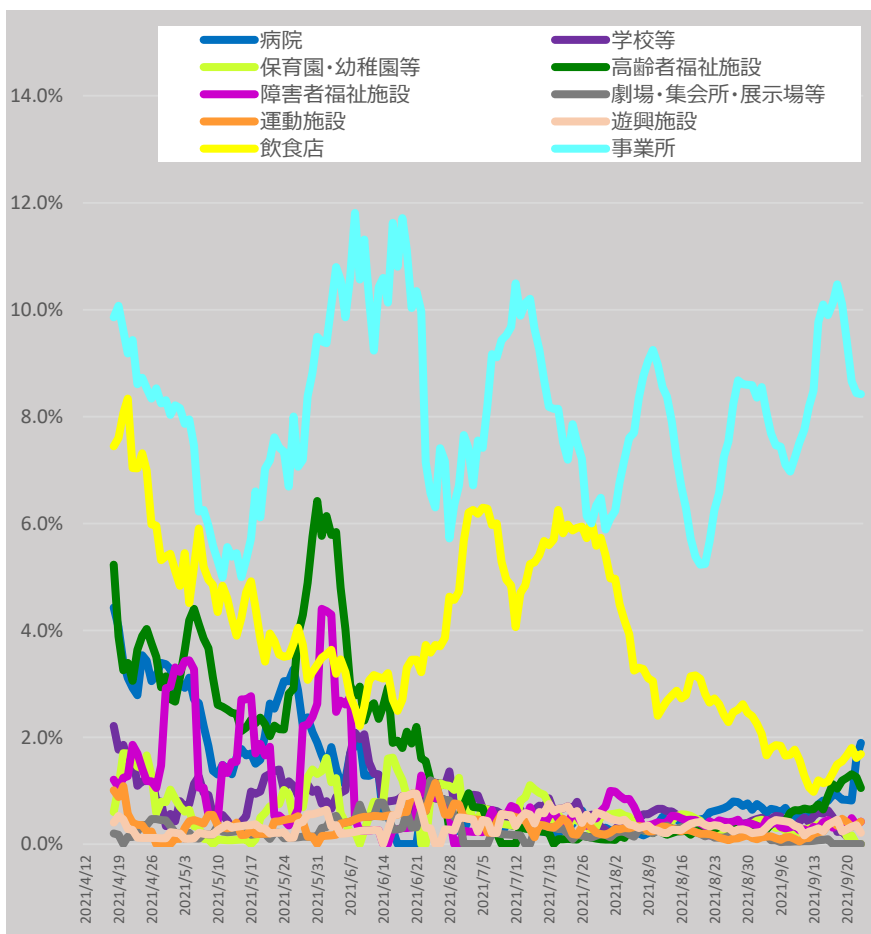


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

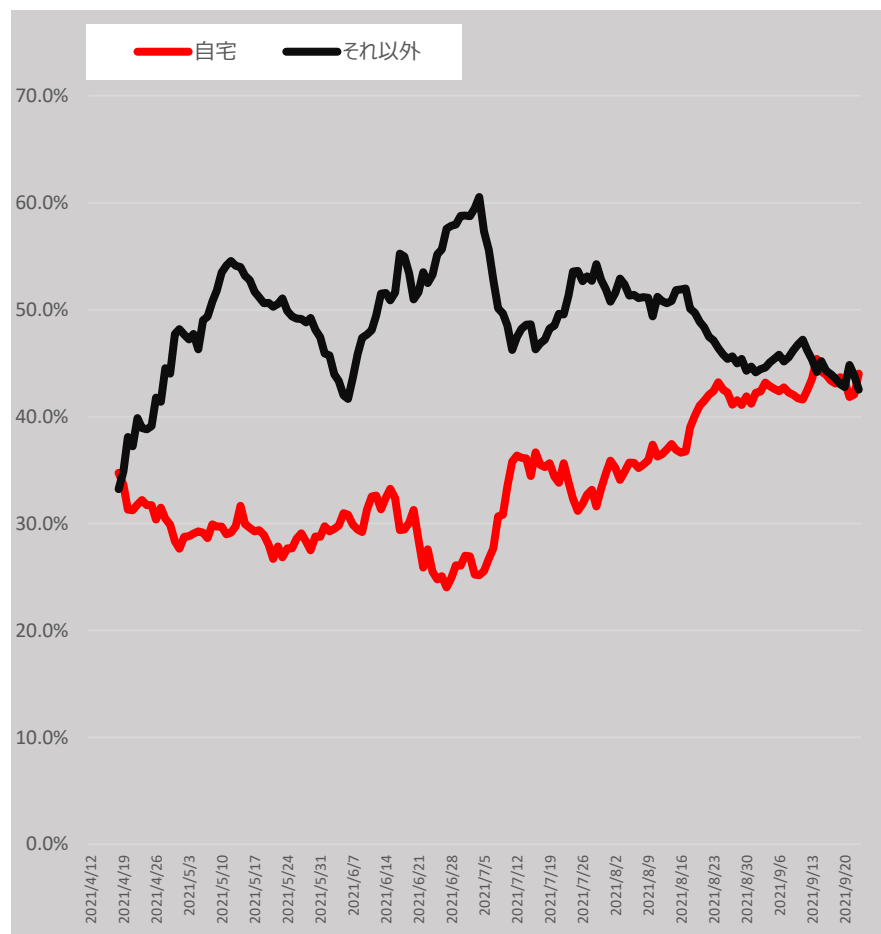
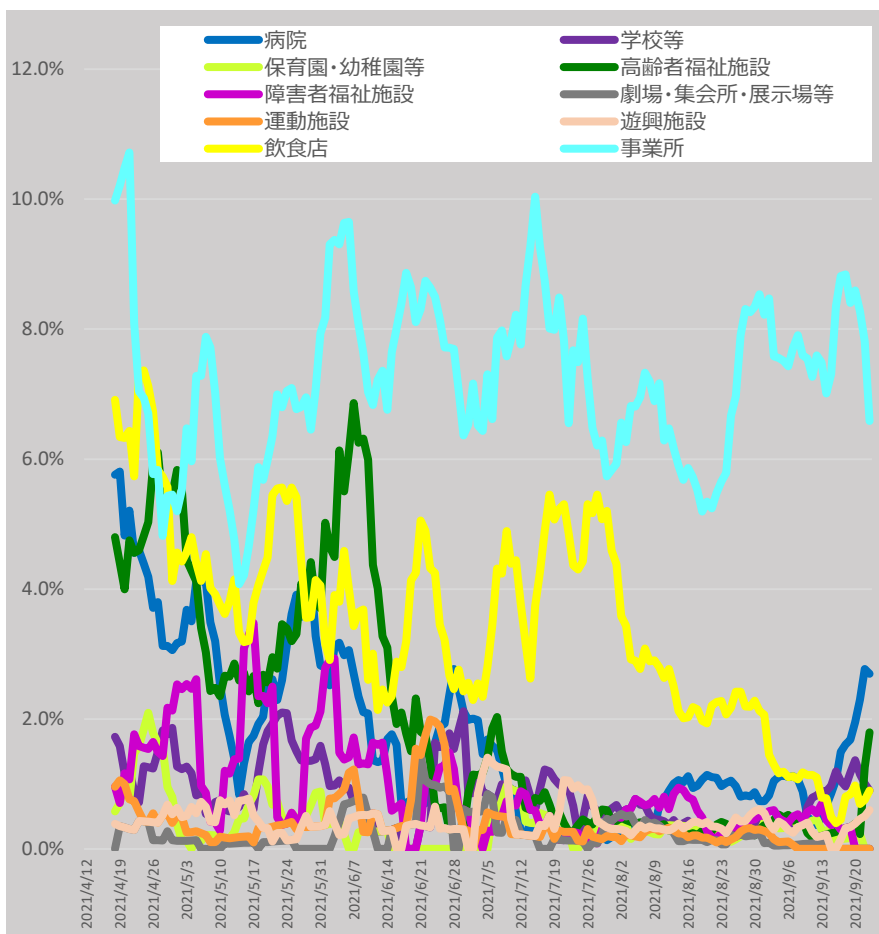


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

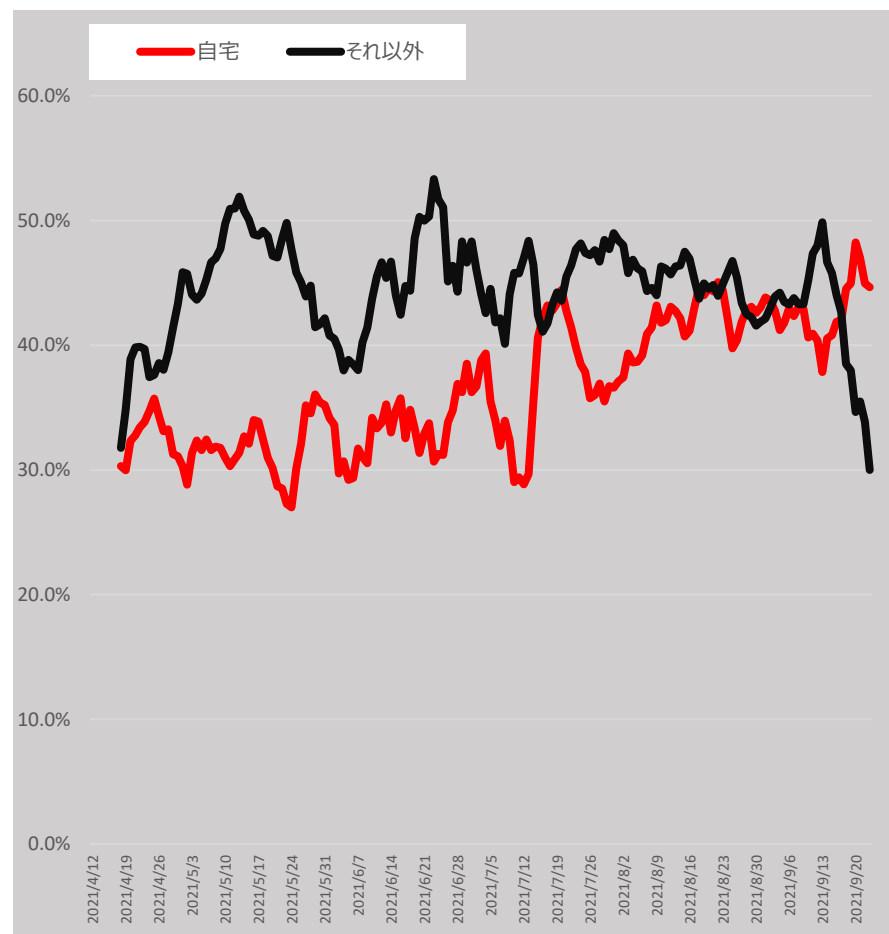
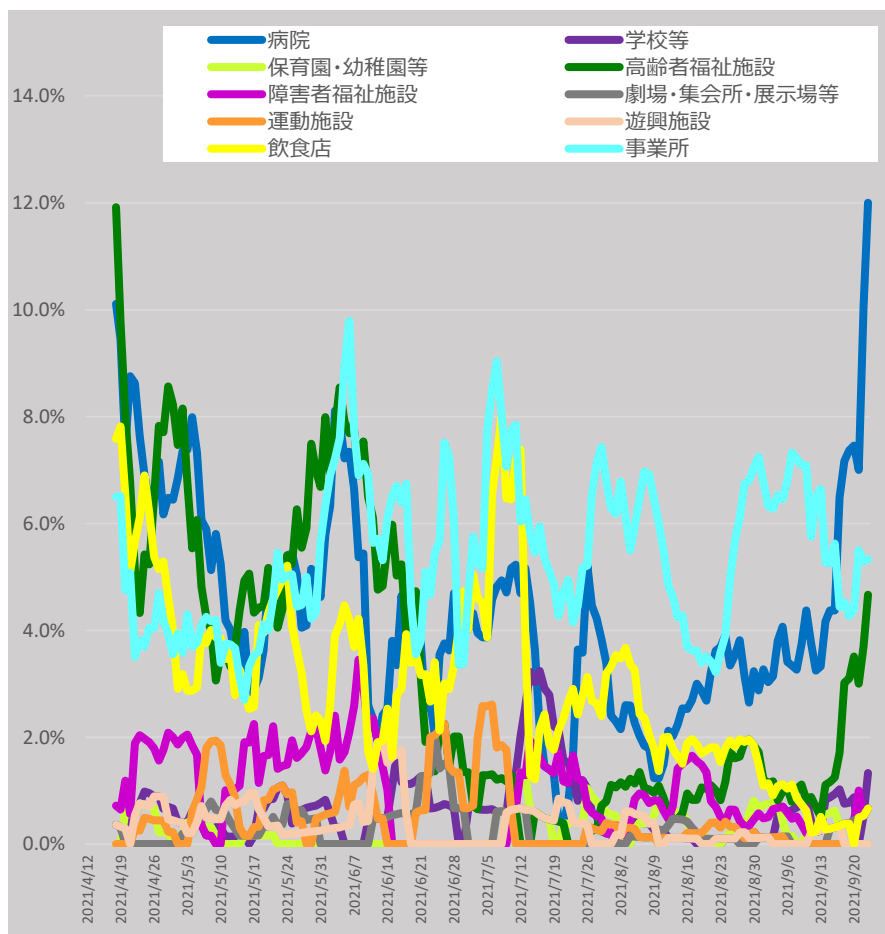


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

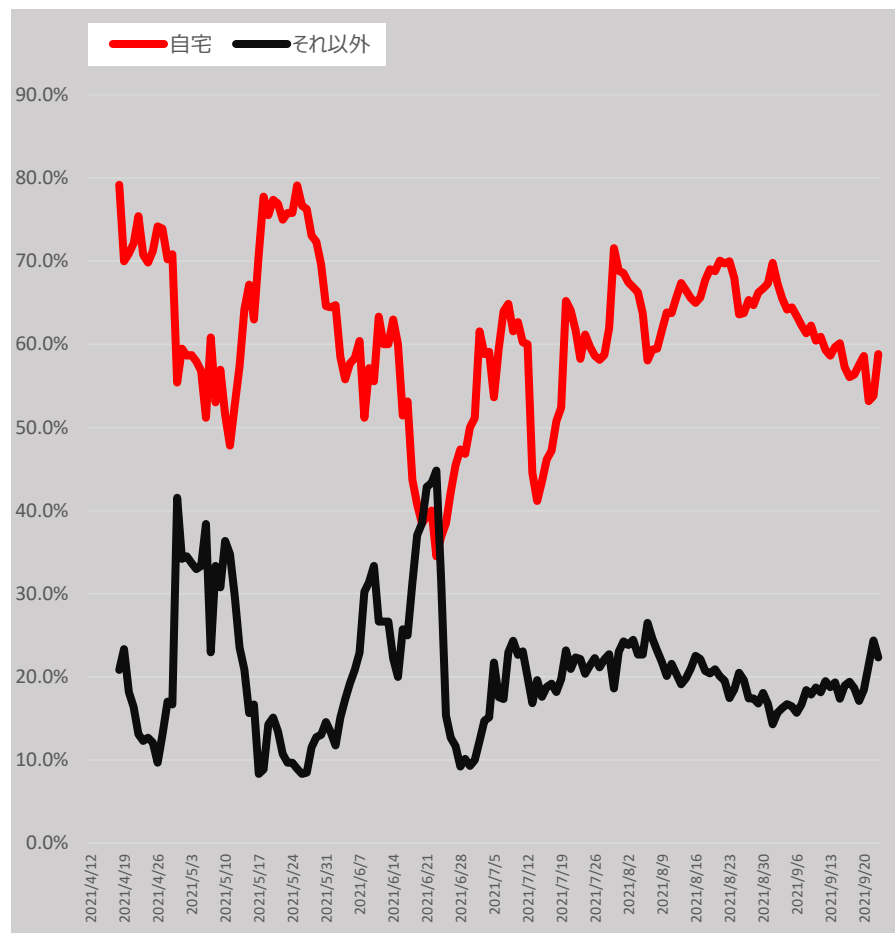
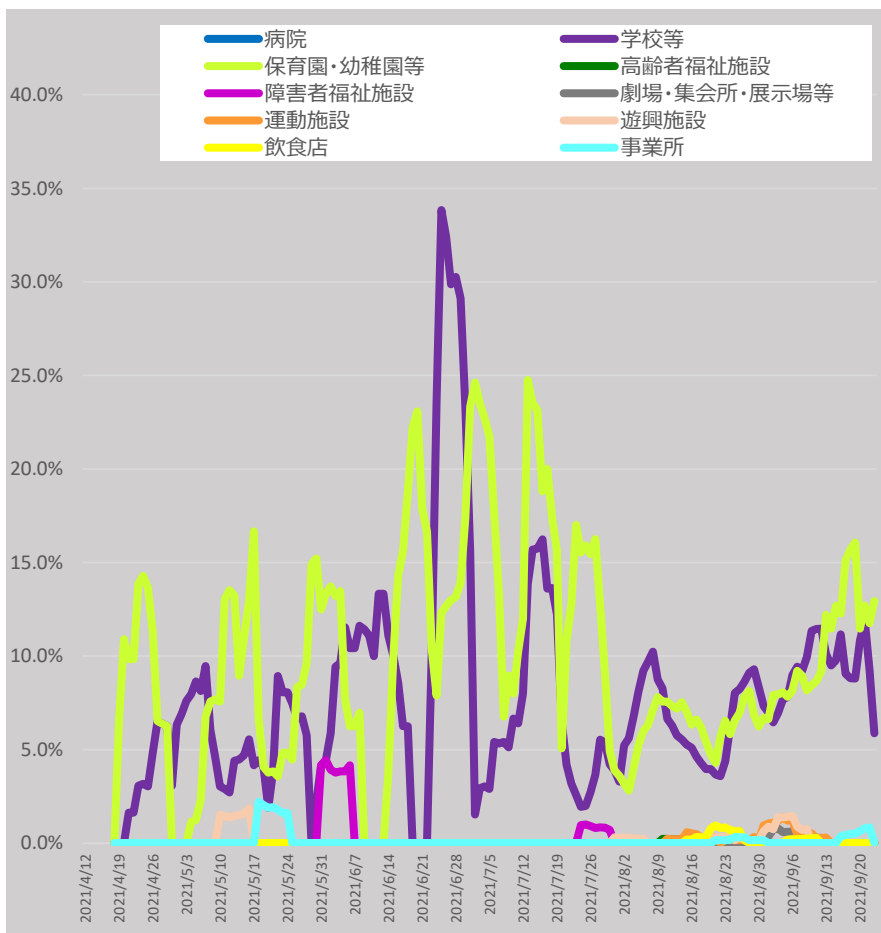


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

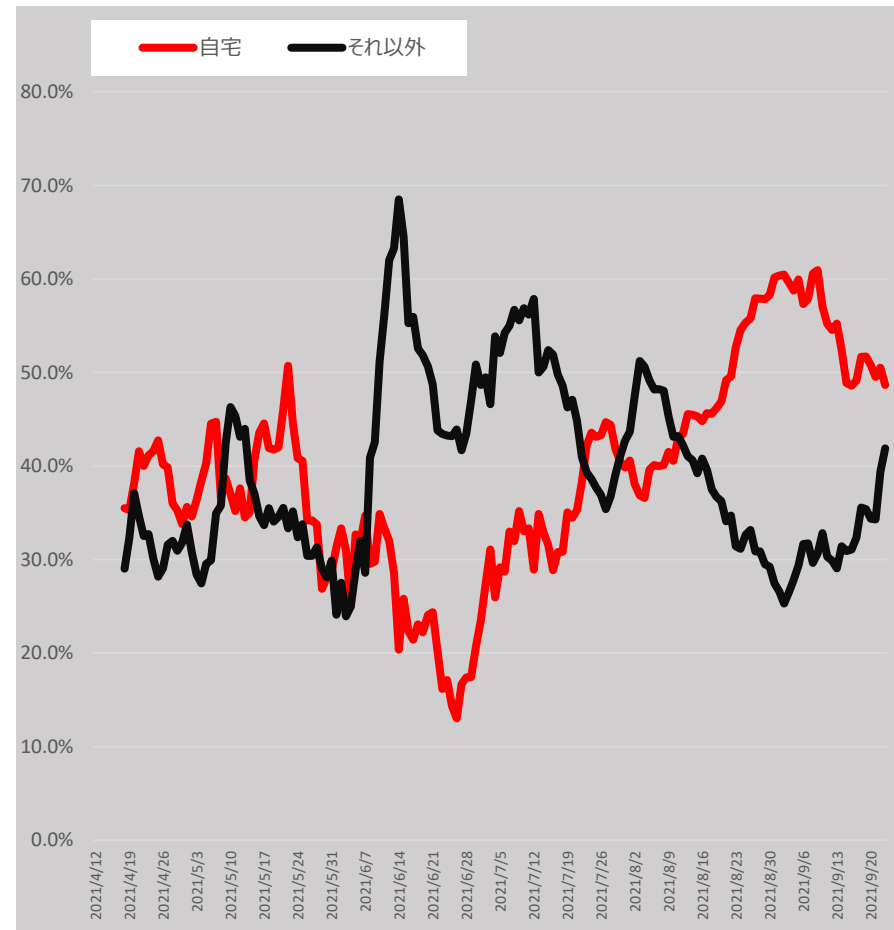
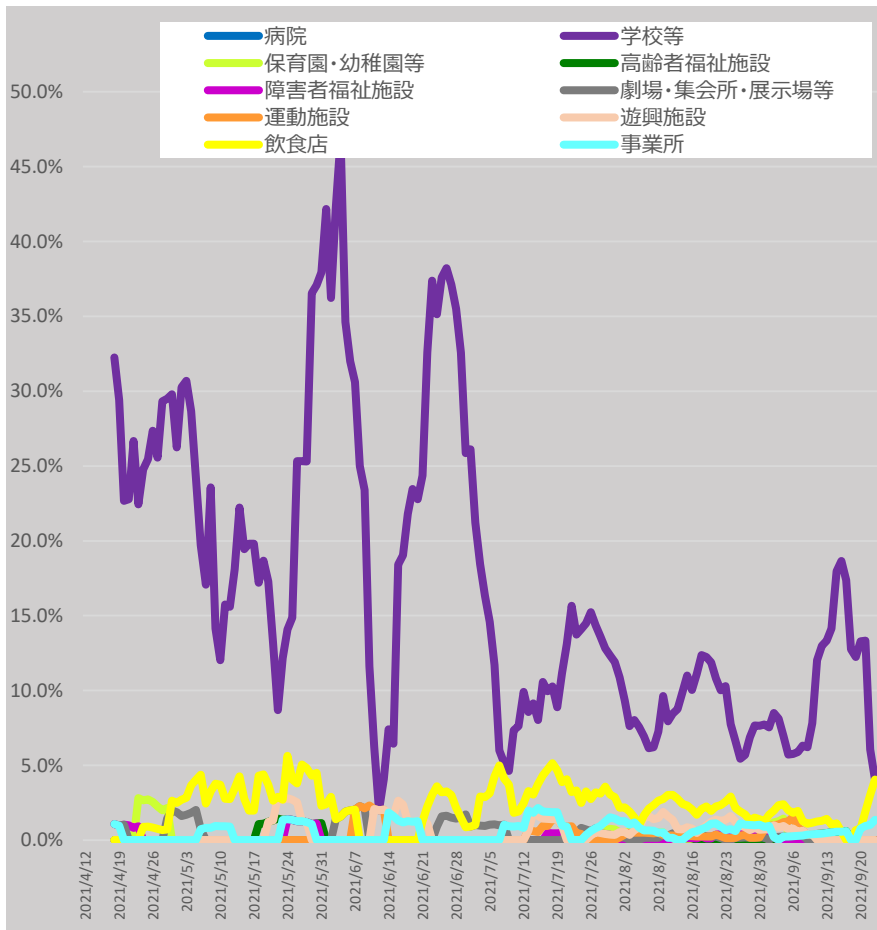


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

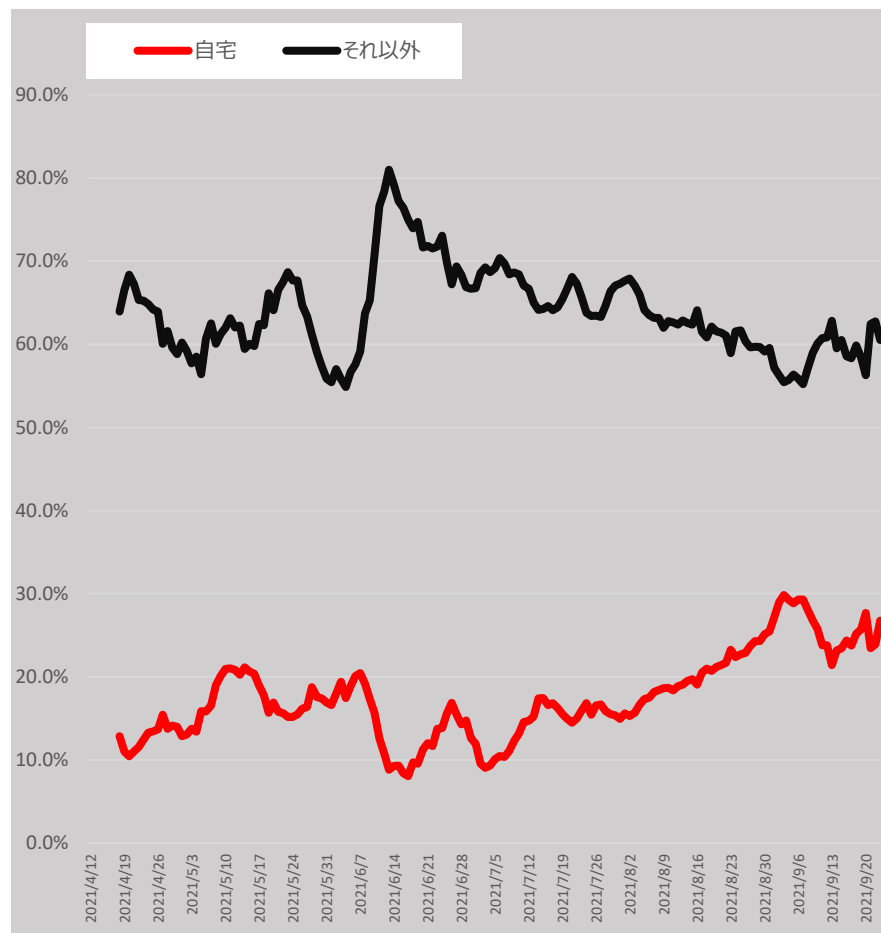
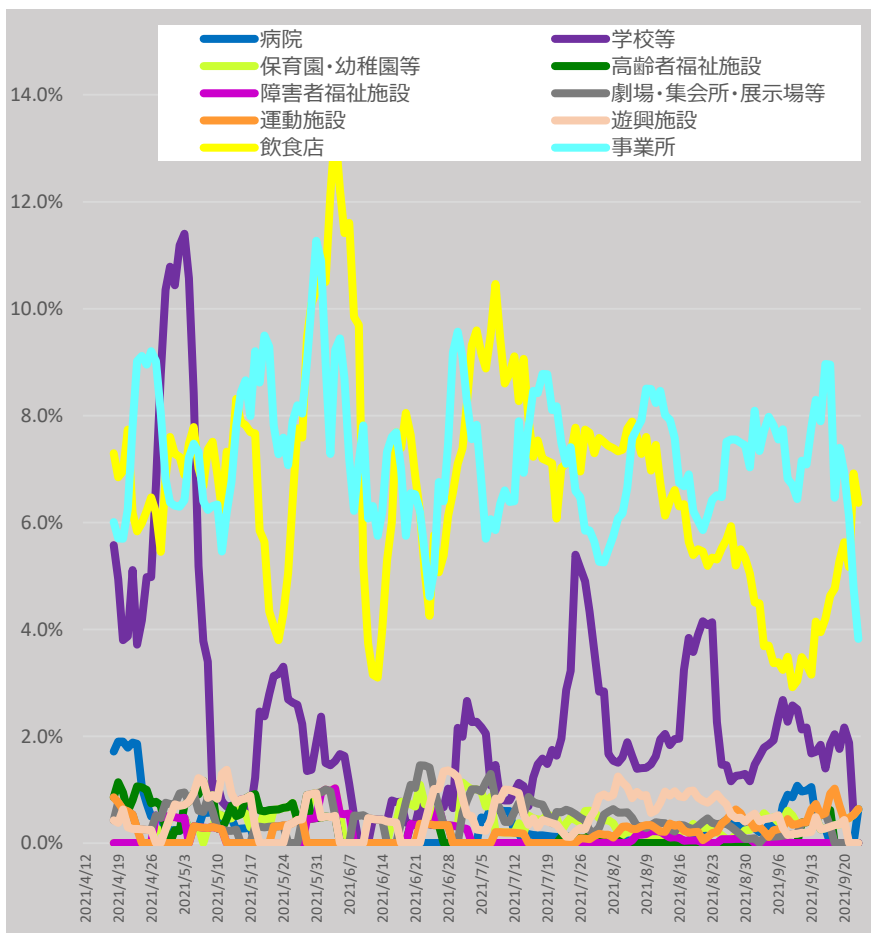


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

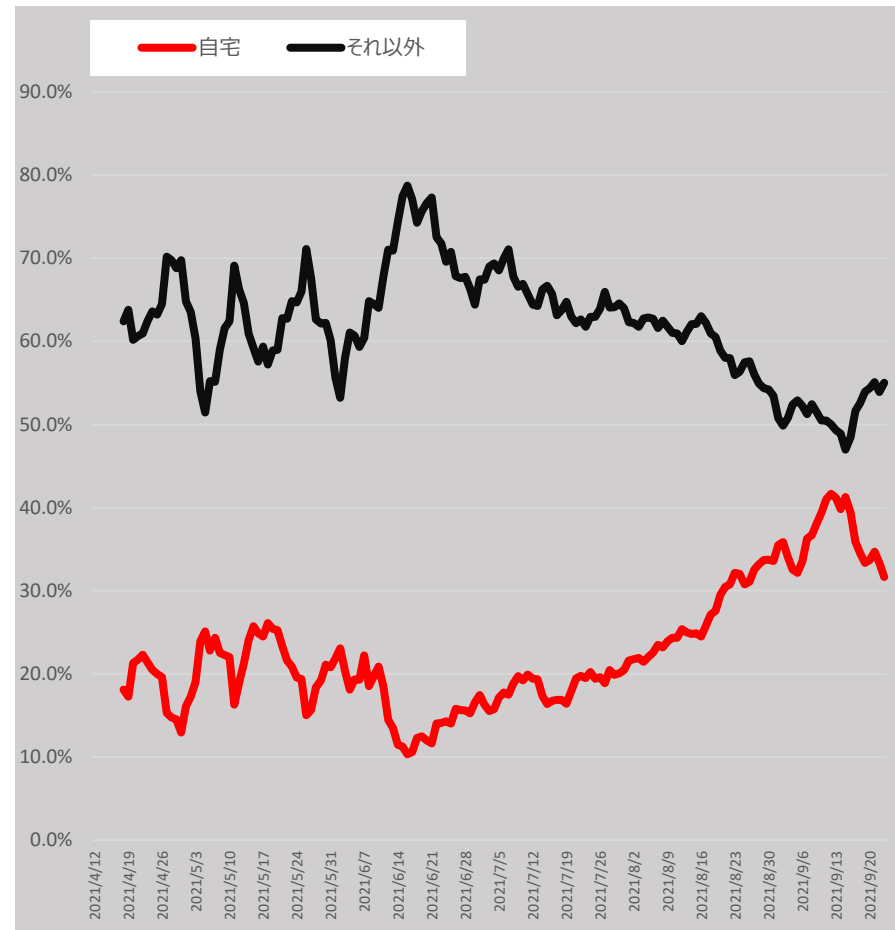
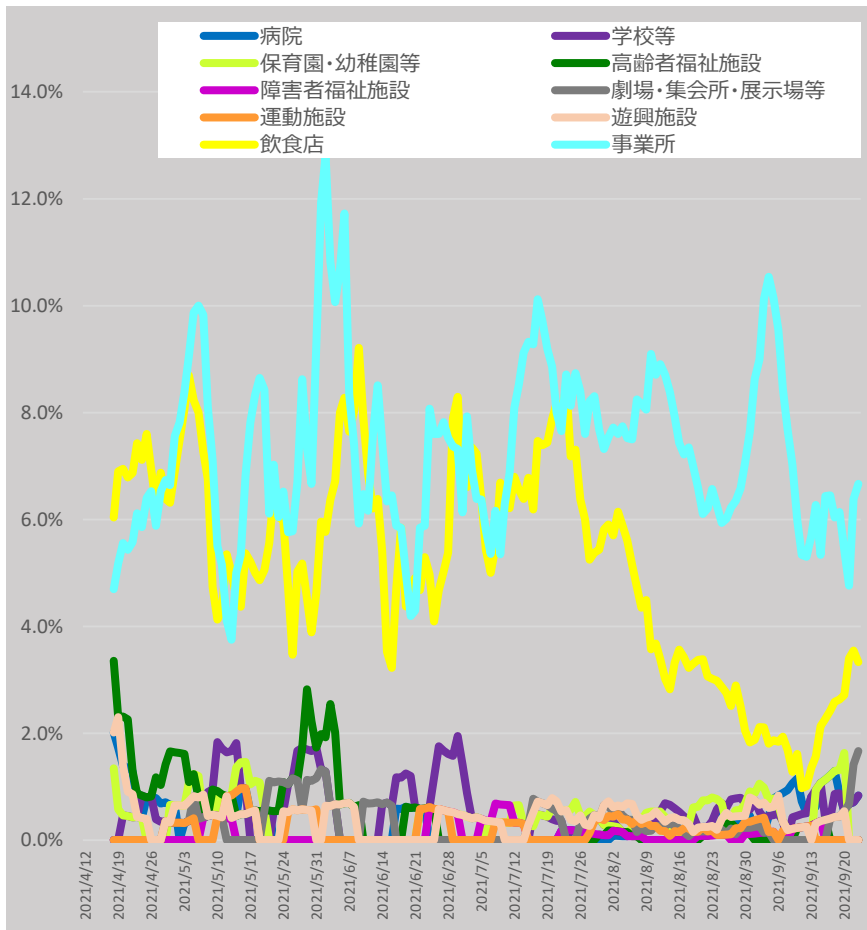


*9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

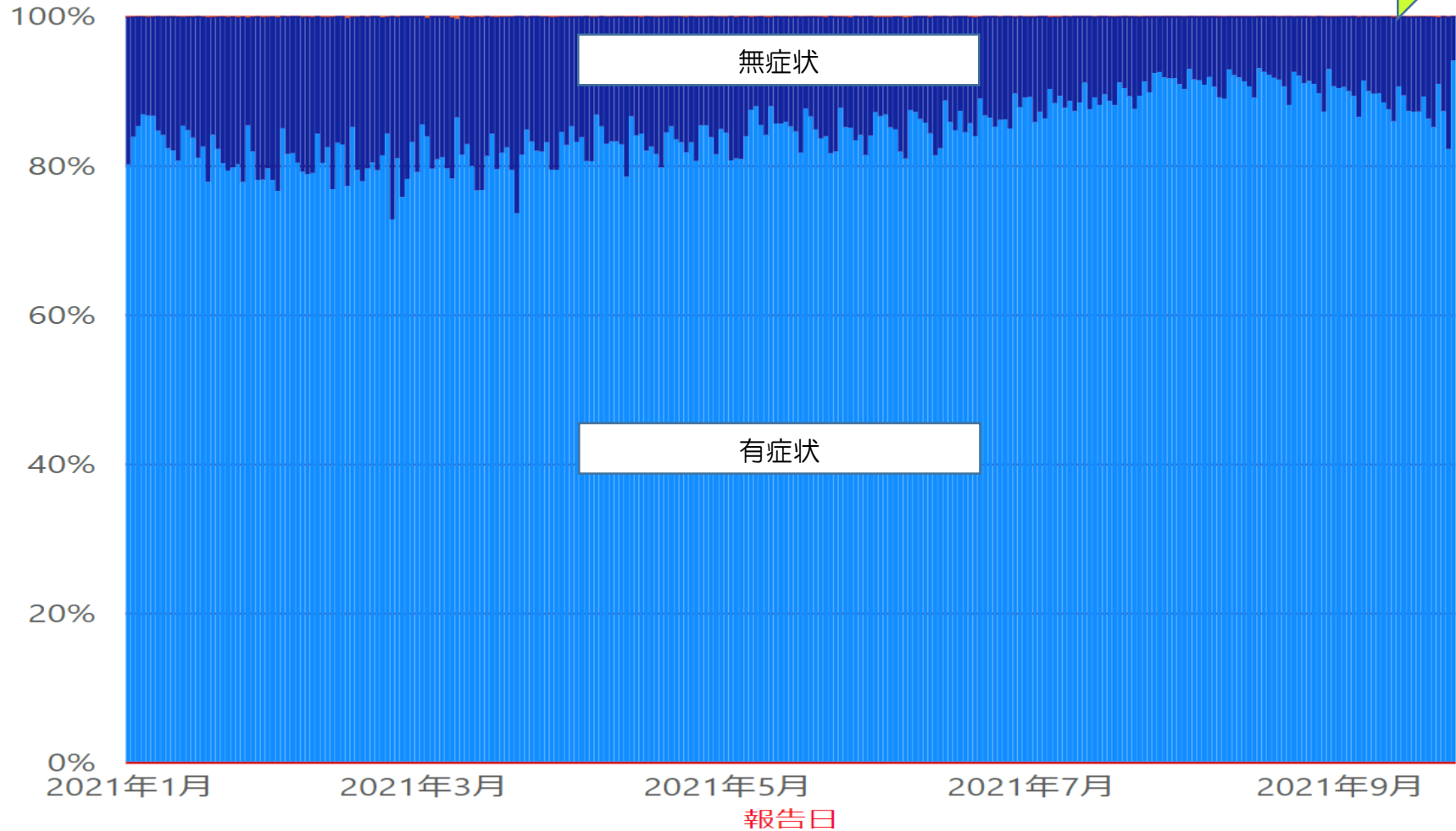
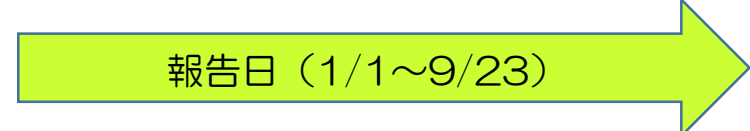


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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85～90%程度、無症状の割合が10～15%程度となっている。

診断類型 ● 1 ● 2 ● 4



* 9/24 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。
* 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

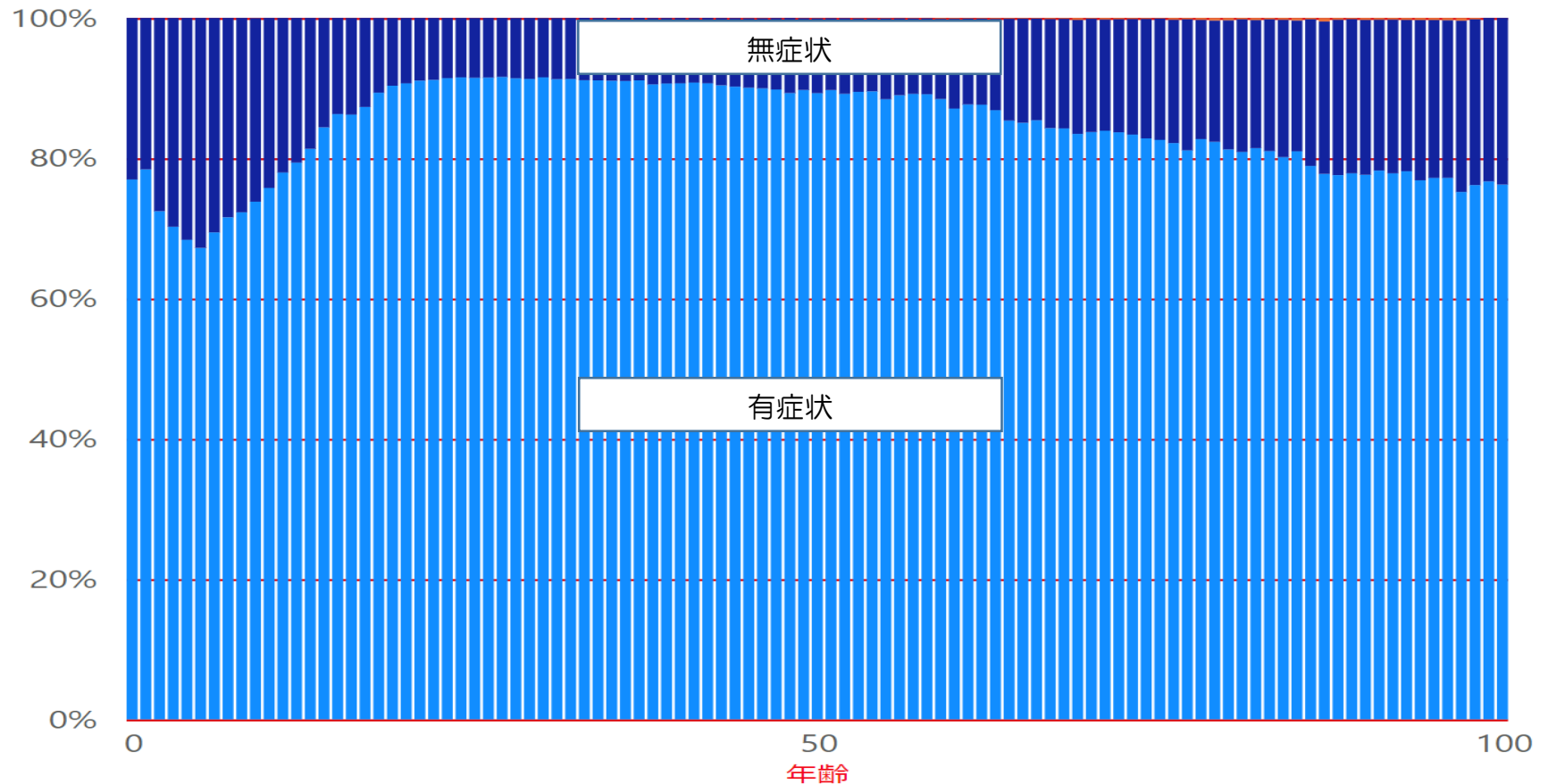
有症状/無症状の内訳（年齢別、HER-SYSデータ）

- **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：2021/1/1～9/23

年齢

診断類型 ● 1 ● 2 ● 4

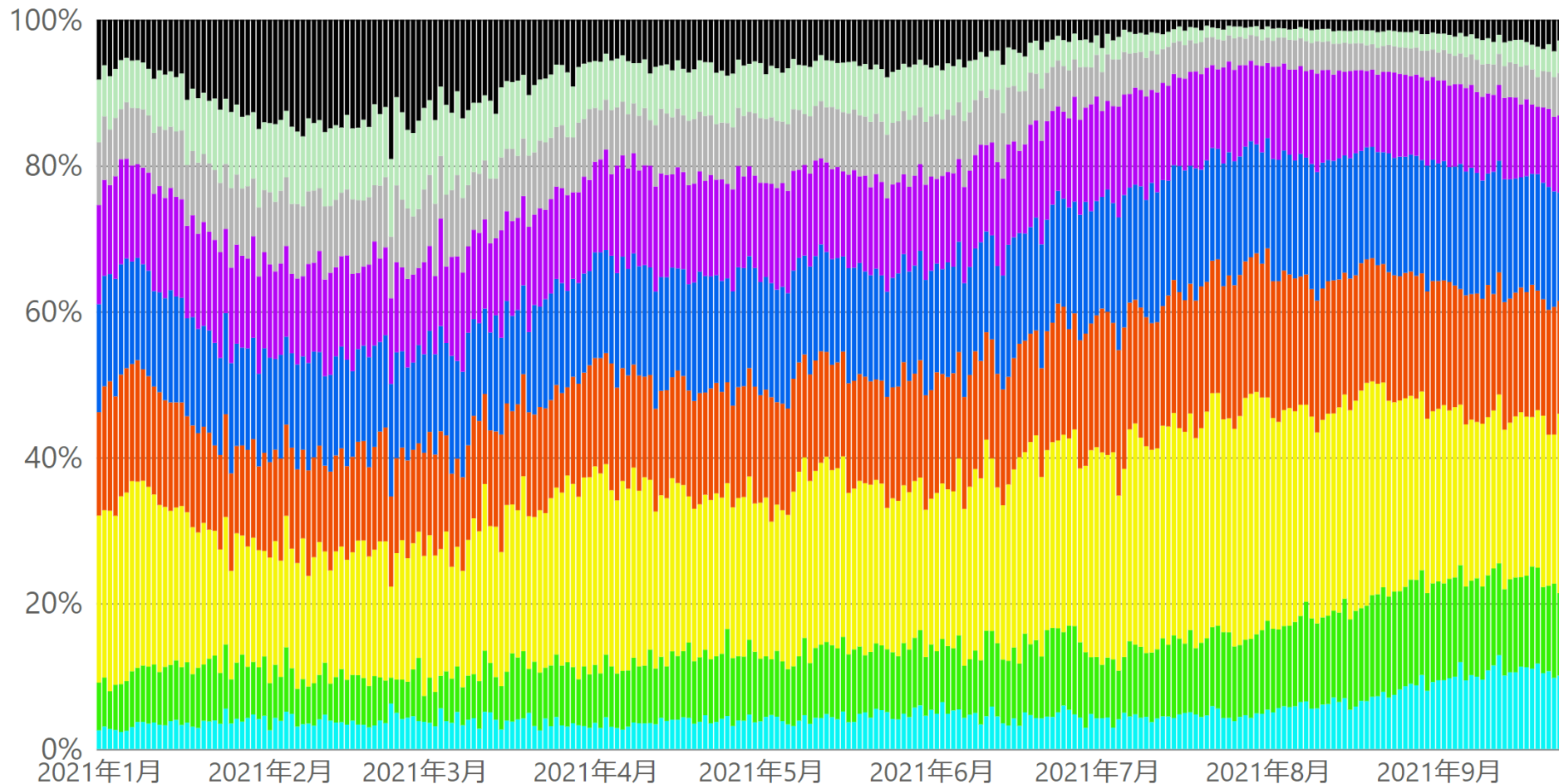


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。
* 診断類型1：陽性、診断類型2：無症状、診断類型4：届出時に死亡

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。

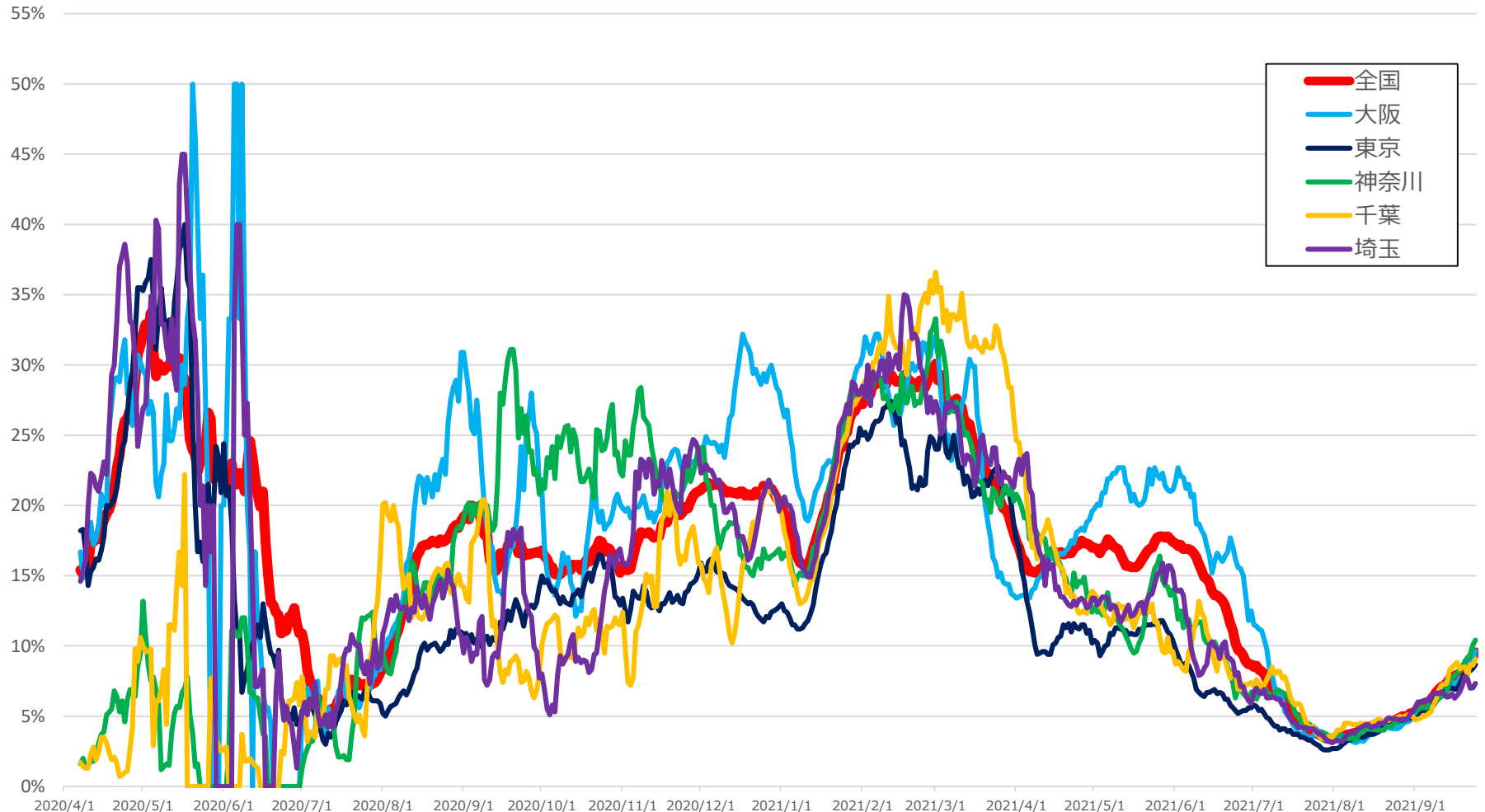
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

新規陽性者に占める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9%程度となっている。
その他、東京都・千葉県・神奈川県・大阪府では9～10%程度、埼玉県では7%程度となっている。



* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

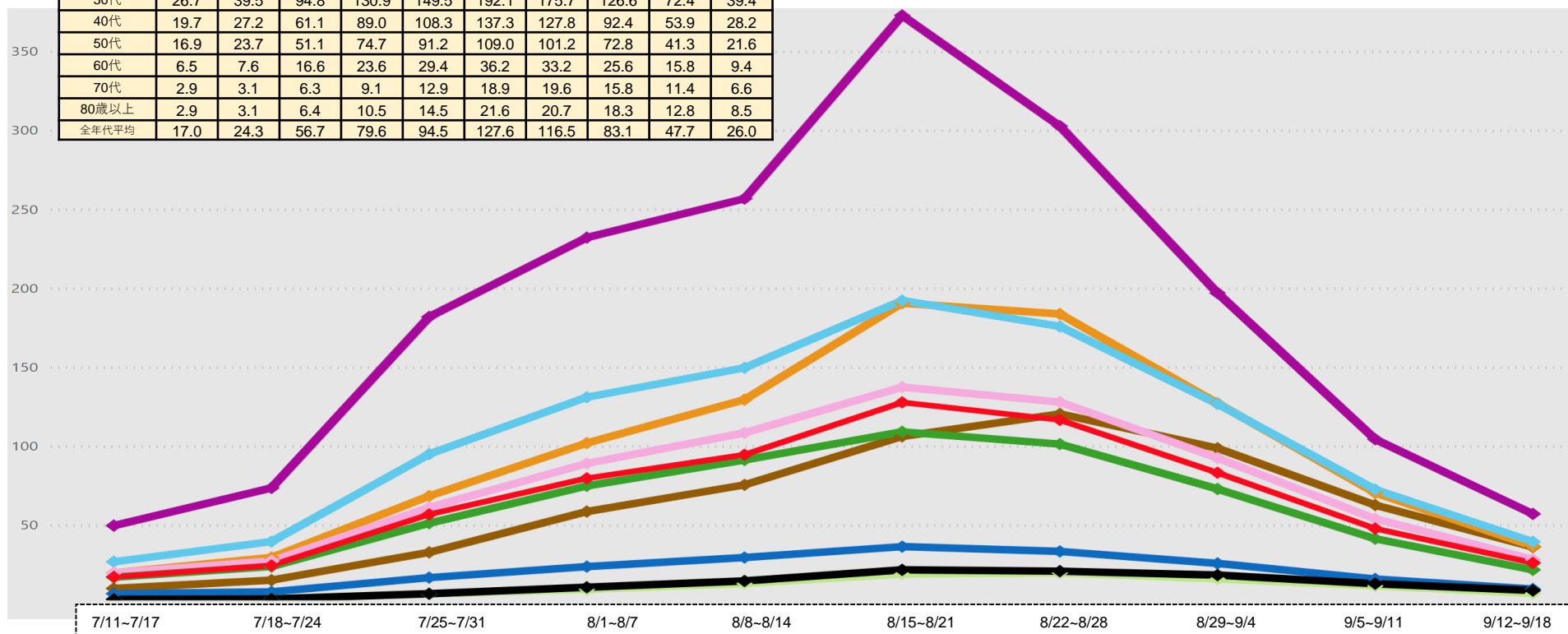
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

◆ 10歳未満 ◆ 10代 ◆ 20代 ◆ 30代 ◆ 40代
◆ 50代 ◆ 60代 ◆ 70代 ◆ 80歳以上 ◆ 全年代平均

	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	9/12-9/18
10歳未満	9.8	15.0	32.6	58.5	75.4	106.1	120.3	98.6	62.6	36.0
10代	19.6	29.4	68.3	101.9	129.3	190.5	183.6	127.1	70.3	36.6
20代	49.6	73.5	181.8	232.0	256.7	372.7	302.6	196.9	104.3	57.0
30代	26.7	39.5	94.8	130.9	149.5	192.1	175.7	126.6	72.4	39.4
40代	19.7	27.2	61.1	89.0	108.3	137.3	127.8	92.4	53.9	28.2
50代	16.9	23.7	51.1	74.7	91.2	109.0	101.2	72.8	41.3	21.6
60代	6.5	7.6	16.6	23.6	29.4	36.2	33.2	25.6	15.8	9.4
70代	2.9	3.1	6.3	9.1	12.9	18.9	19.6	15.8	11.4	6.6
80歳以上	2.9	3.1	6.4	10.5	14.5	21.6	20.7	18.3	12.8	8.5
全年代平均	17.0	24.3	56.7	79.6	94.5	127.6	116.5	83.1	47.7	26.0



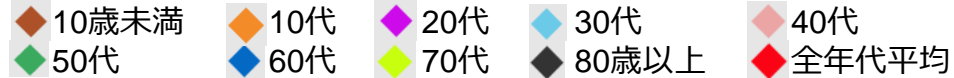
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

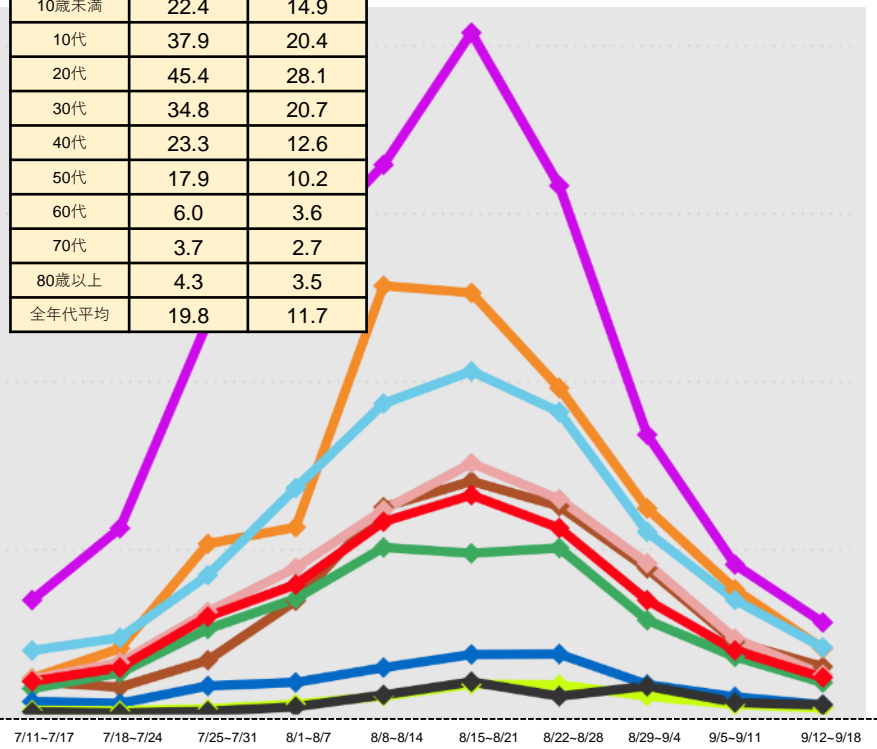
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



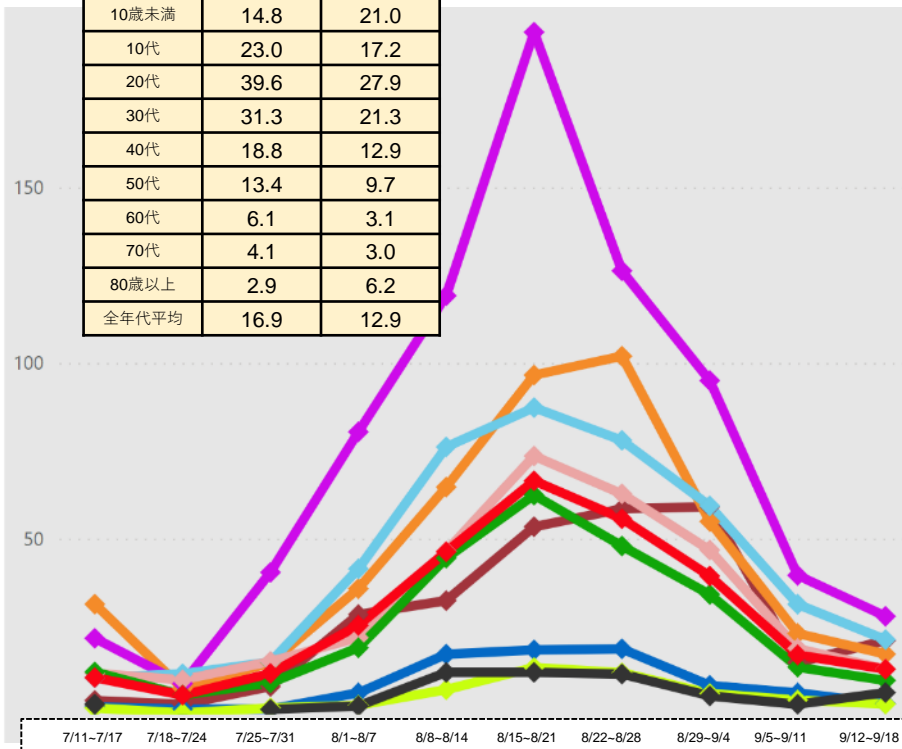
北海道

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	22.4	14.9
10代	37.9	20.4
20代	45.4	28.1
30代	34.8	20.7
40代	23.3	12.6
50代	17.9	10.2
60代	6.0	3.6
70代	3.7	2.7
80歳以上	4.3	3.5
全年代平均	19.8	11.7



宮城県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	14.8	21.0
10代	23.0	17.2
20代	39.6	27.9
30代	31.3	21.3
40代	18.8	12.9
50代	13.4	9.7
60代	6.1	3.1
70代	4.1	3.0
80歳以上	2.9	6.2
全年代平均	16.9	12.9



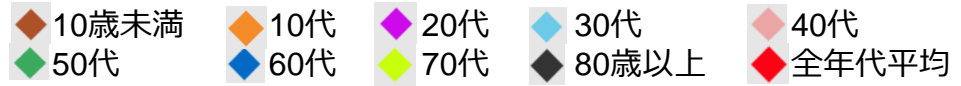
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

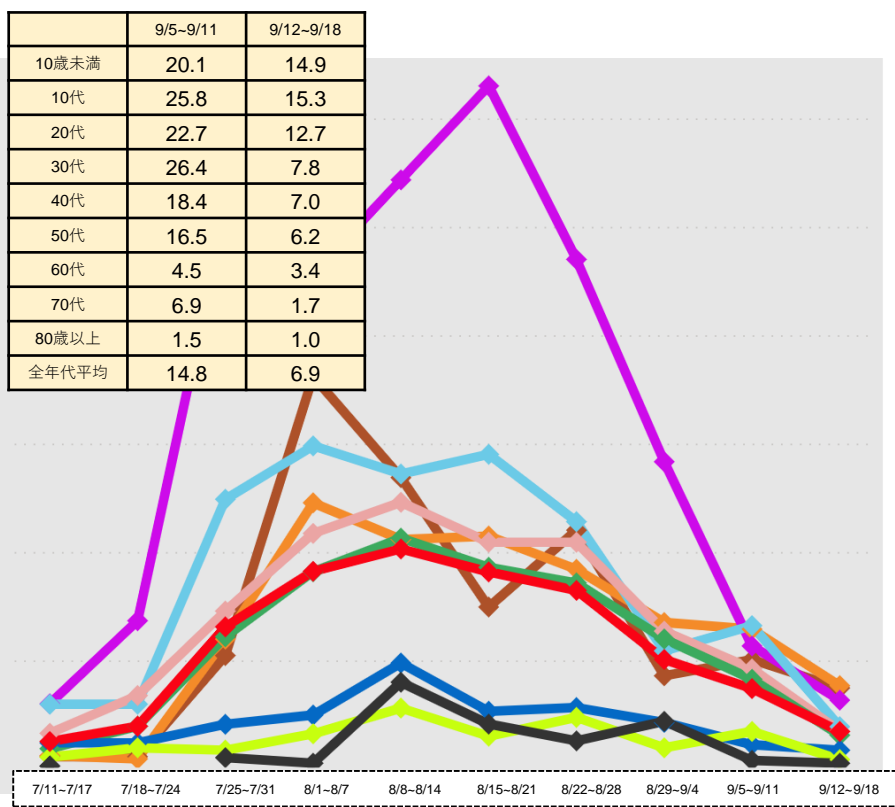
*9/22 15:00時点の入力データを基に算出

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)

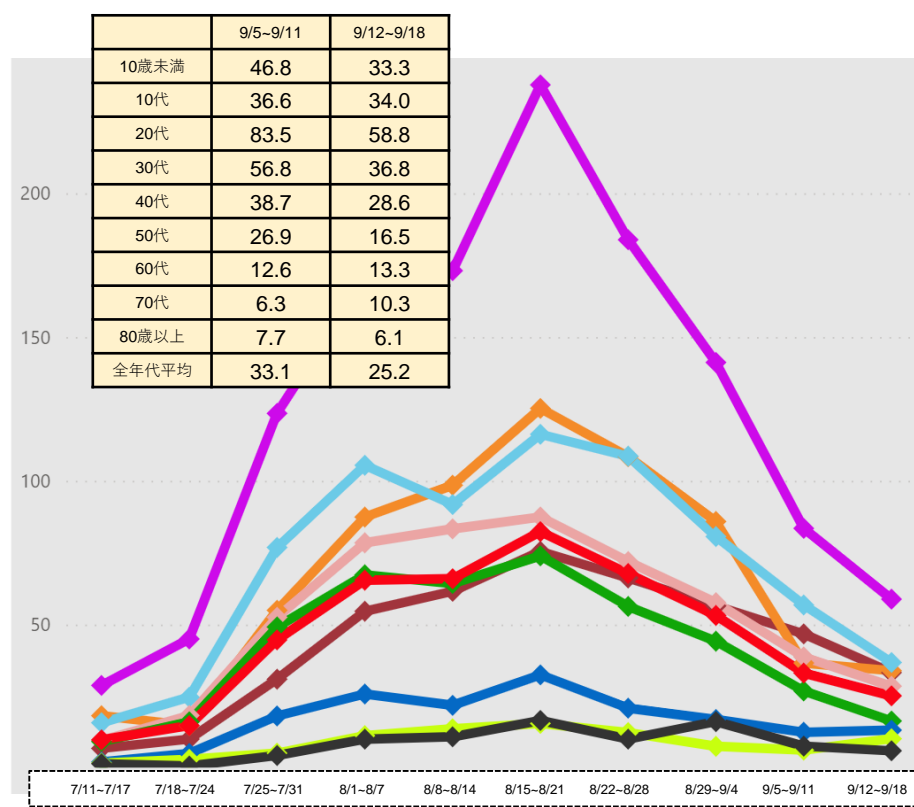
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



福島県



茨城県



(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。
 *9/22 15:00時点の入力データを基に算出

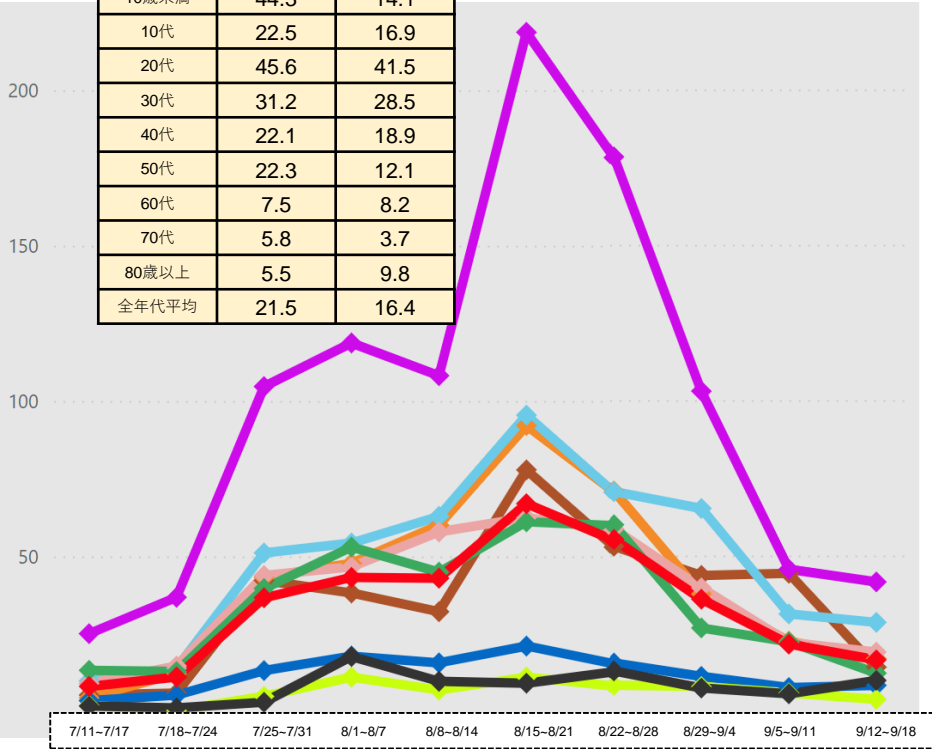
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



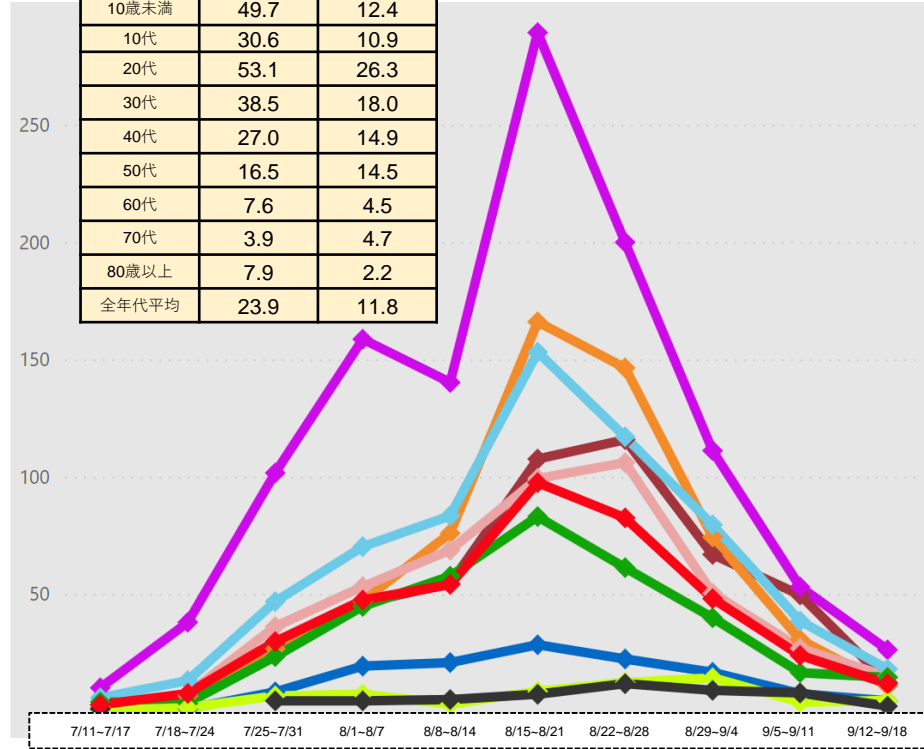
栃木県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	44.3	14.1
10代	22.5	16.9
20代	45.6	41.5
30代	31.2	28.5
40代	22.1	18.9
50代	22.3	12.1
60代	7.5	8.2
70代	5.8	3.7
80歳以上	5.5	9.8
全年代平均	21.5	16.4



群馬県

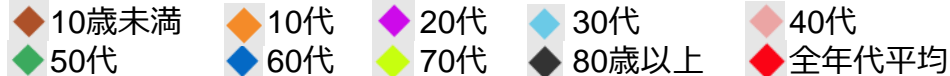
	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	49.7	12.4
10代	30.6	10.9
20代	53.1	26.3
30代	38.5	18.0
40代	27.0	14.9
50代	16.5	14.5
60代	7.6	4.5
70代	3.9	4.7
80歳以上	7.9	2.2
全年代平均	23.9	11.8



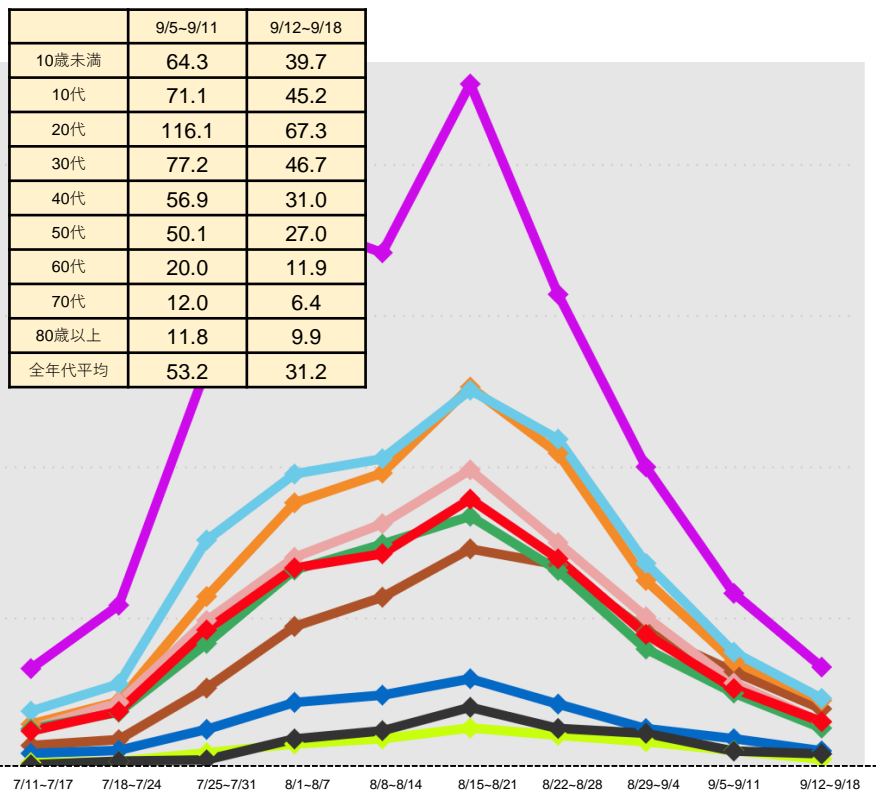
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
 *9/22 15:00時点の入力データを基に算出

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)

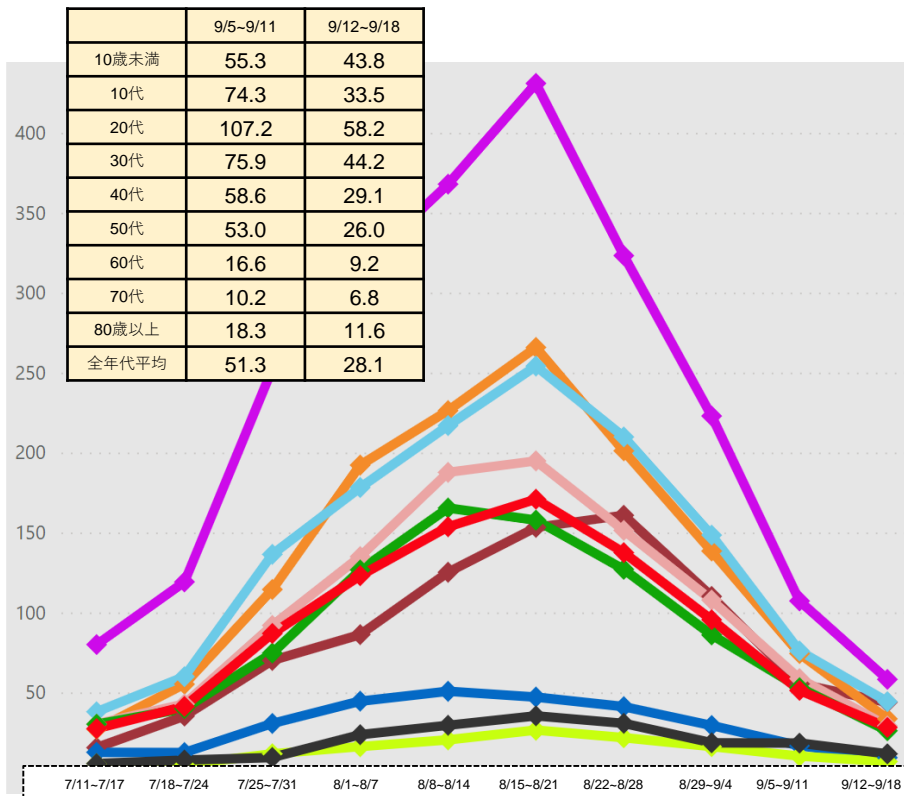
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



埼玉県



千葉県



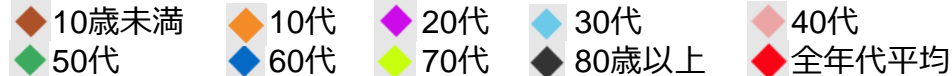
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

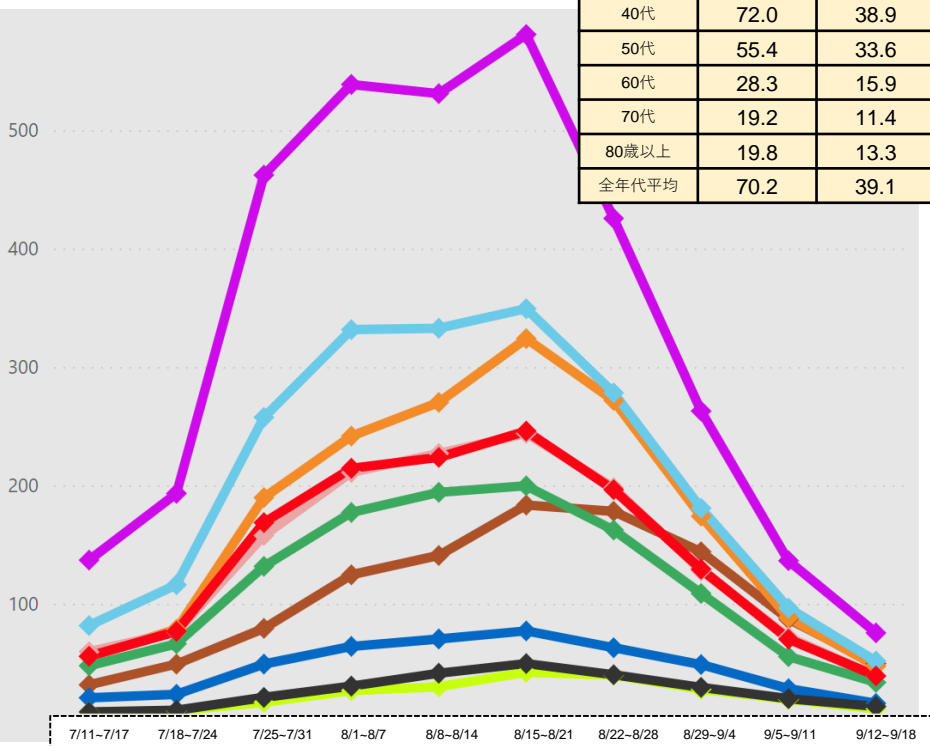
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



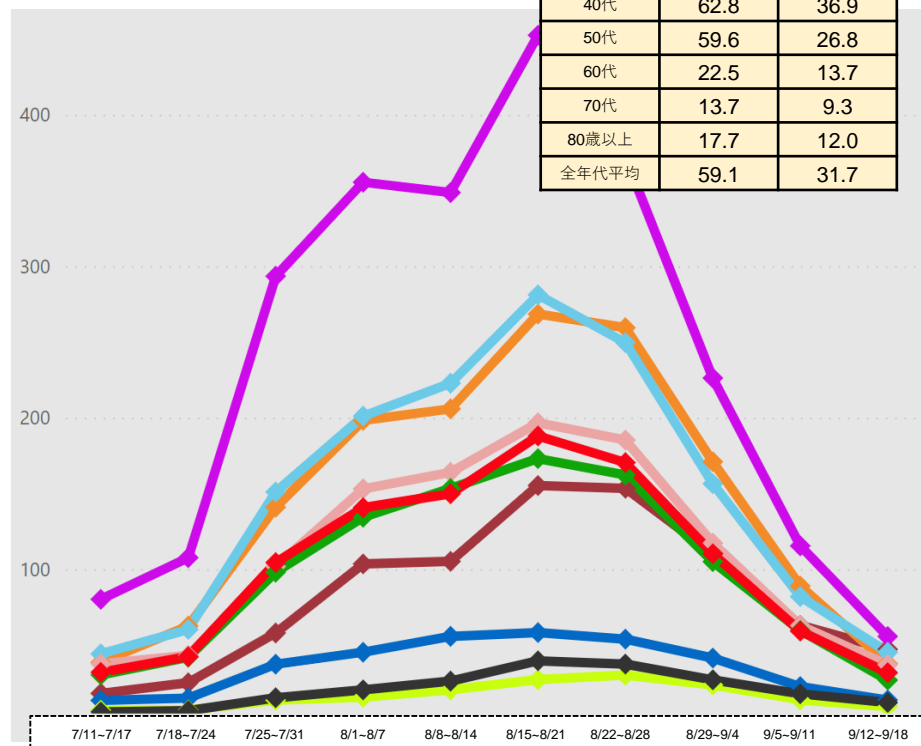
東京都

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	87.0	49.5
10代	88.2	47.5
20代	136.4	75.4
30代	96.4	51.6
40代	72.0	38.9
50代	55.4	33.6
60代	28.3	15.9
70代	19.2	11.4
80歳以上	19.8	13.3
全年代平均	70.2	39.1



神奈川県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	62.9	47.1
10代	88.9	37.7
20代	115.4	55.7
30代	82.0	45.2
40代	62.8	36.9
50代	59.6	26.8
60代	22.5	13.7
70代	13.7	9.3
80歳以上	17.7	12.0
全年代平均	59.1	31.7



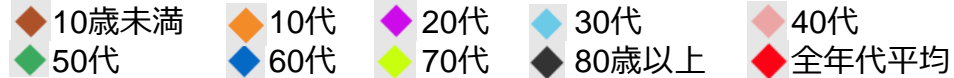
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/22 15:00時点の入力データを基に算出

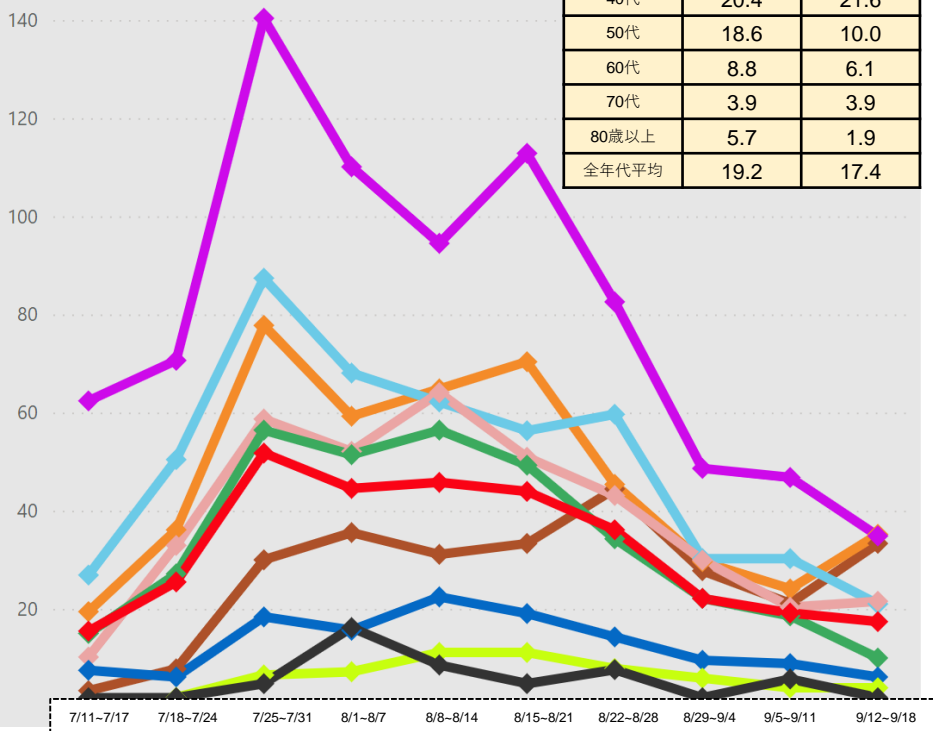
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



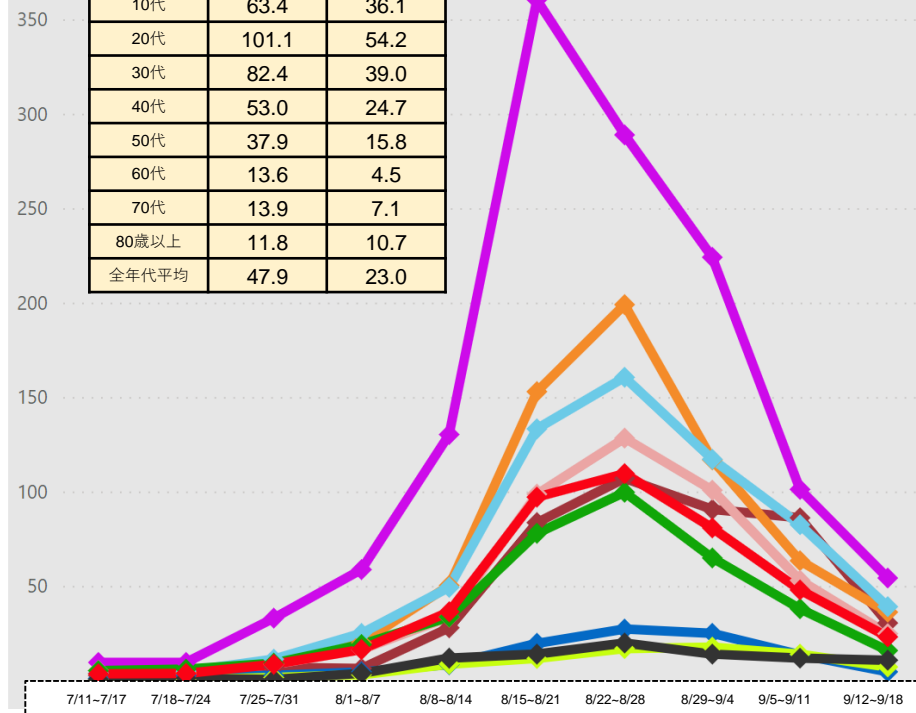
石川県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	21.1	33.3
10代	24.1	35.2
20代	46.8	34.9
30代	30.3	21.0
40代	20.4	21.6
50代	18.6	10.0
60代	8.8	6.1
70代	3.9	3.9
80歳以上	5.7	1.9
全年代平均	19.2	17.4



岐阜県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	86.1	30.4
10代	63.4	36.1
20代	101.1	54.2
30代	82.4	39.0
40代	53.0	24.7
50代	37.9	15.8
60代	13.6	4.5
70代	13.9	7.1
80歳以上	11.8	10.7
全年代平均	47.9	23.0



(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。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

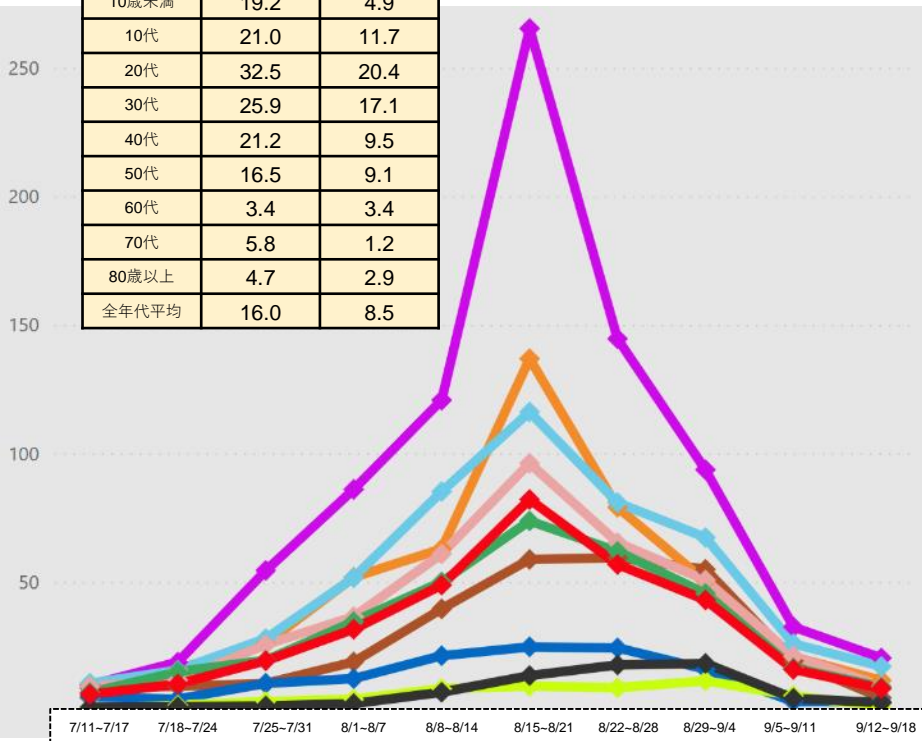
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



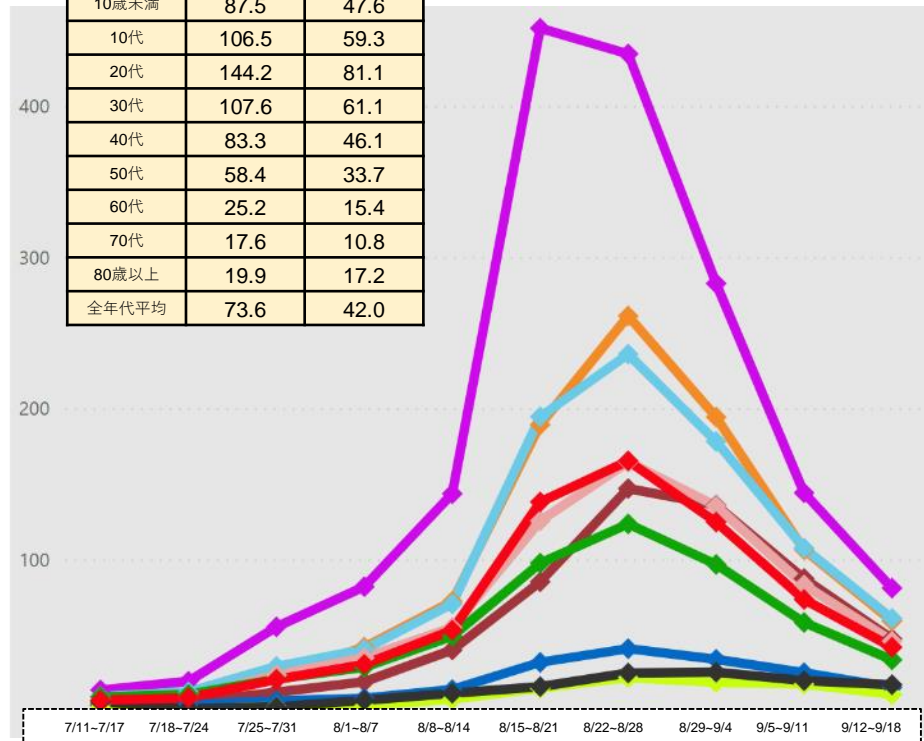
静岡県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	19.2	4.9
10代	21.0	11.7
20代	32.5	20.4
30代	25.9	17.1
40代	21.2	9.5
50代	16.5	9.1
60代	3.4	3.4
70代	5.8	1.2
80歳以上	4.7	2.9
全年代平均	16.0	8.5



愛知県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	87.5	47.6
10代	106.5	59.3
20代	144.2	81.1
30代	107.6	61.1
40代	83.3	46.1
50代	58.4	33.7
60代	25.2	15.4
70代	17.6	10.8
80歳以上	19.9	17.2
全年代平均	73.6	42.0



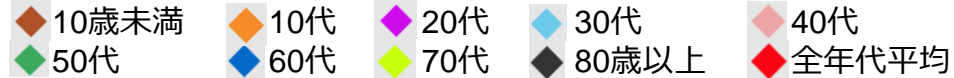
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

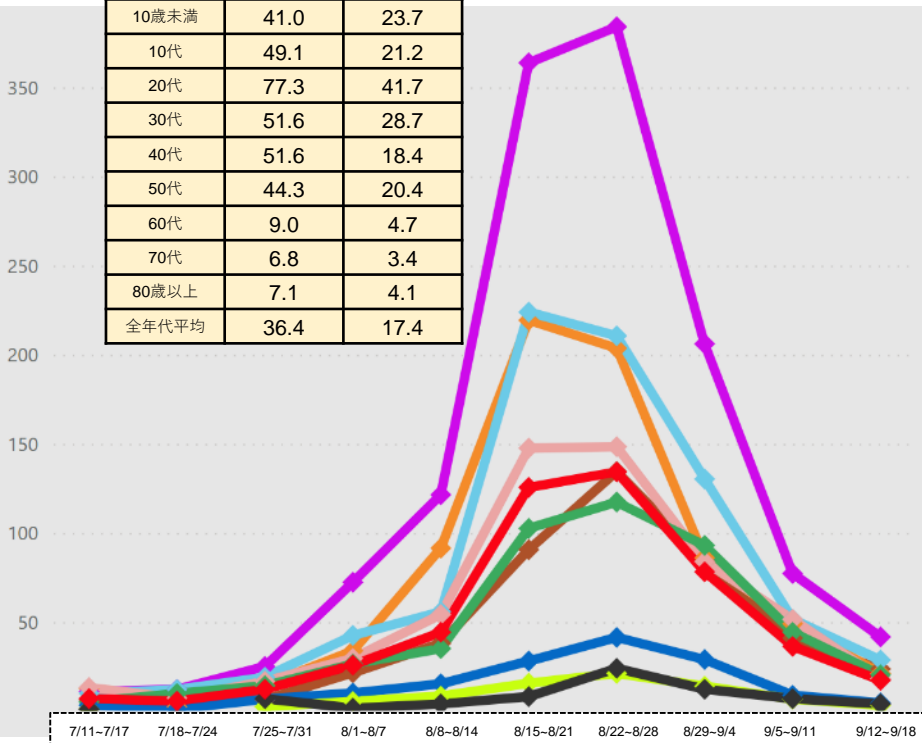
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



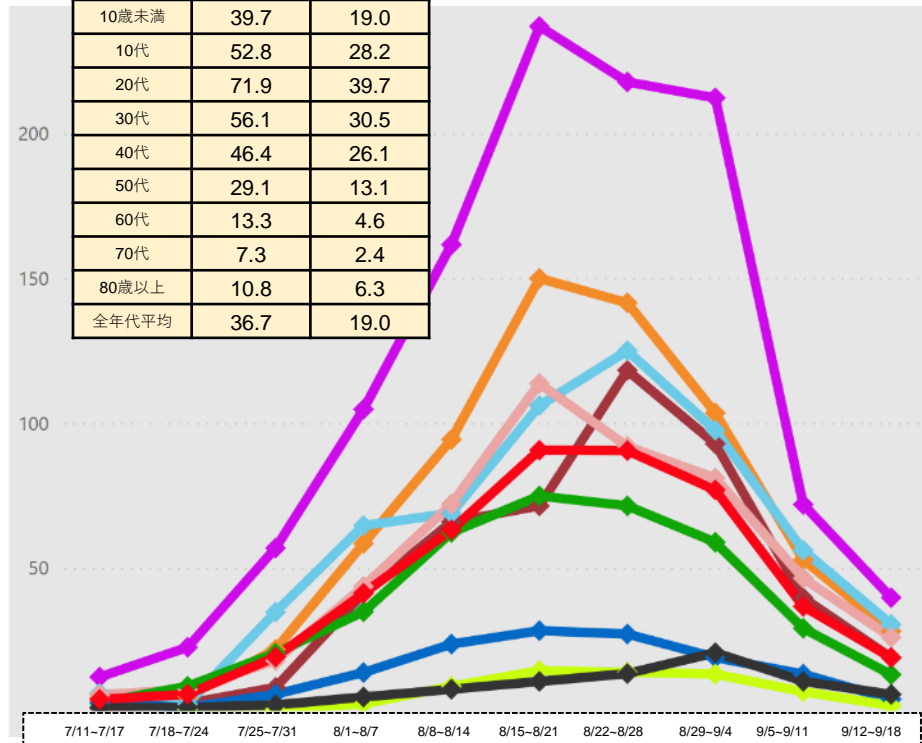
三重県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	41.0	23.7
10代	49.1	21.2
20代	77.3	41.7
30代	51.6	28.7
40代	51.6	18.4
50代	44.3	20.4
60代	9.0	4.7
70代	6.8	3.4
80歳以上	7.1	4.1
全年代平均	36.4	17.4



滋賀県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	39.7	19.0
10代	52.8	28.2
20代	71.9	39.7
30代	56.1	30.5
40代	46.4	26.1
50代	29.1	13.1
60代	13.3	4.6
70代	7.3	2.4
80歳以上	10.8	6.3
全年代平均	36.7	19.0



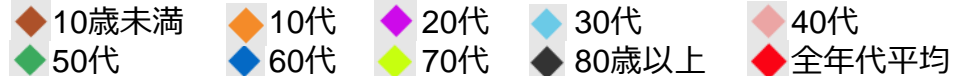
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

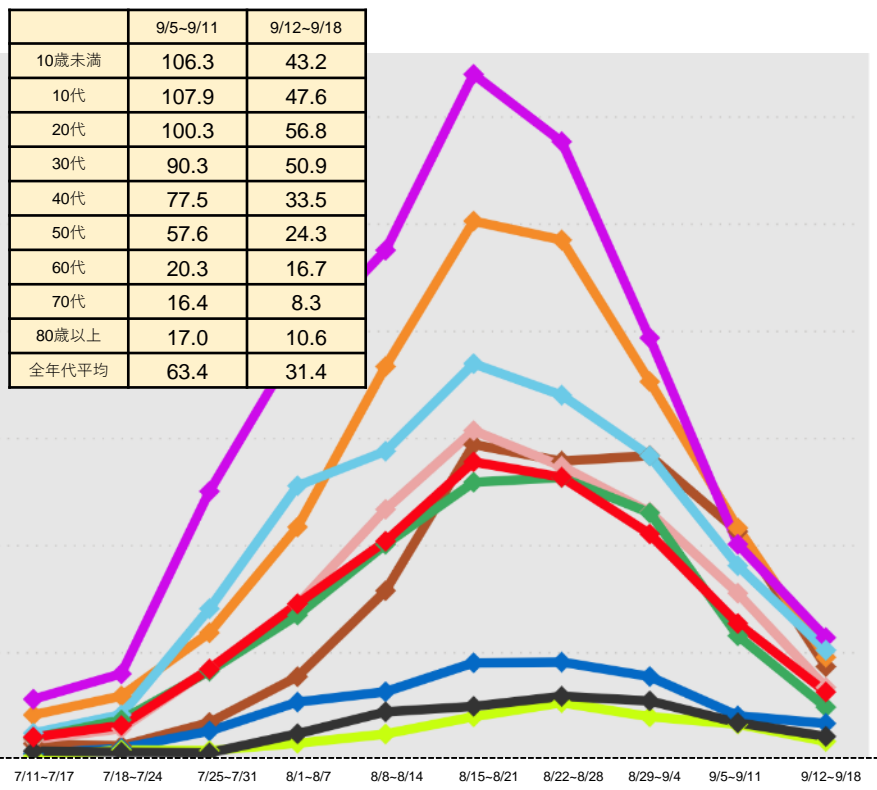
*9/22 15:00時点の入力データを基に算出

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)

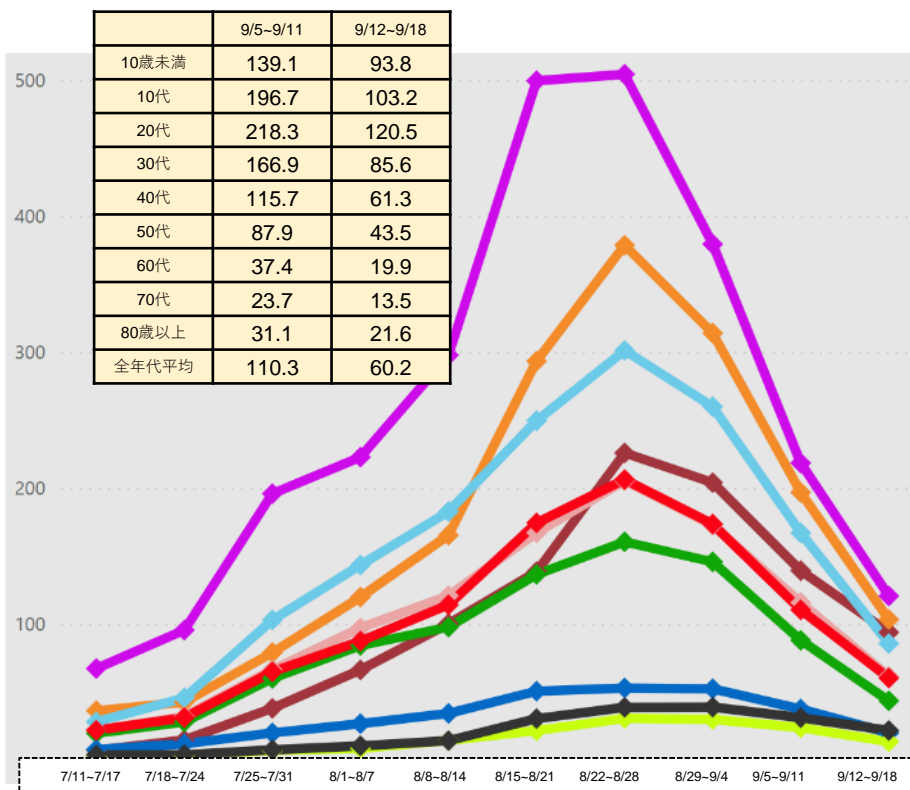
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



京都府



大阪府



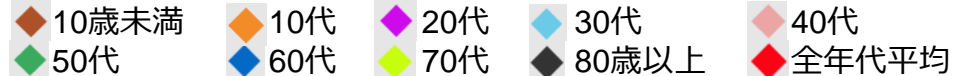
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/22 15:00時点の入力データを基に算出

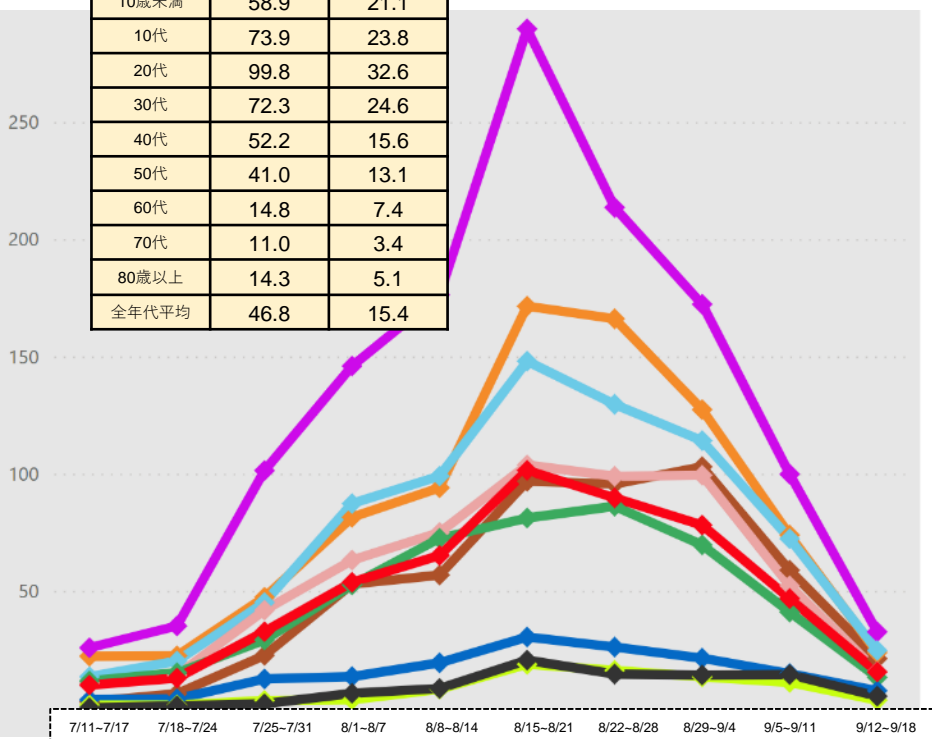
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



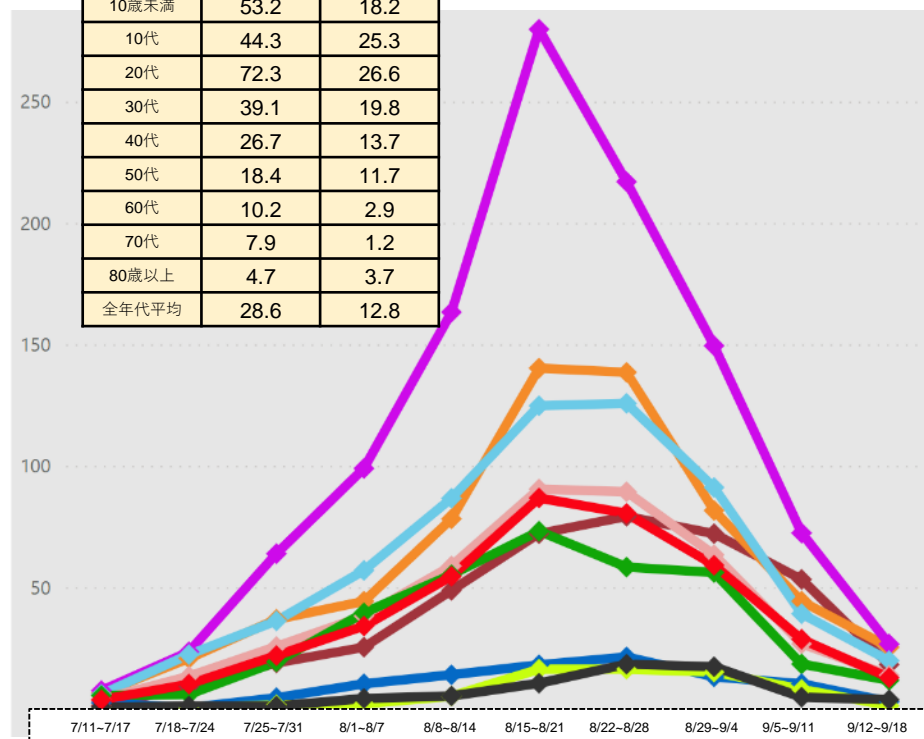
兵庫県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	58.9	21.1
10代	73.9	23.8
20代	99.8	32.6
30代	72.3	24.6
40代	52.2	15.6
50代	41.0	13.1
60代	14.8	7.4
70代	11.0	3.4
80歳以上	14.3	5.1
全年代平均	46.8	15.4



岡山県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	53.2	18.2
10代	44.3	25.3
20代	72.3	26.6
30代	39.1	19.8
40代	26.7	13.7
50代	18.4	11.7
60代	10.2	2.9
70代	7.9	1.2
80歳以上	4.7	3.7
全年代平均	28.6	12.8



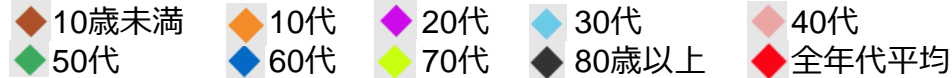
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

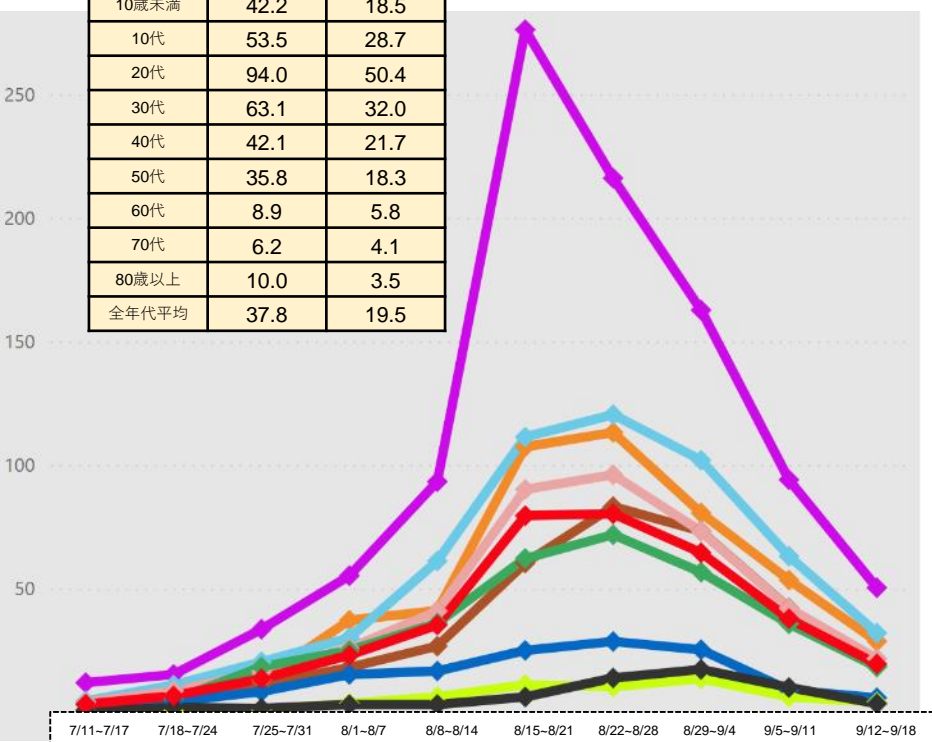
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



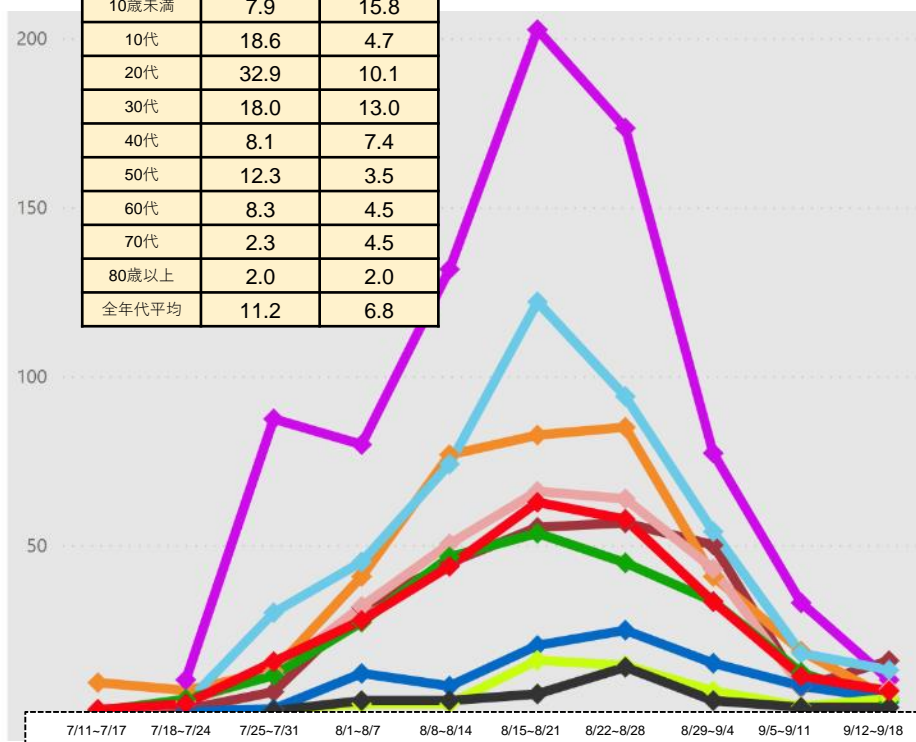
広島県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	42.2	18.5
10代	53.5	28.7
20代	94.0	50.4
30代	63.1	32.0
40代	42.1	21.7
50代	35.8	18.3
60代	8.9	5.8
70代	6.2	4.1
80歳以上	10.0	3.5
全年代平均	37.8	19.5



香川県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	7.9	15.8
10代	18.6	4.7
20代	32.9	10.1
30代	18.0	13.0
40代	8.1	7.4
50代	12.3	3.5
60代	8.3	4.5
70代	2.3	4.5
80歳以上	2.0	2.0
全年代平均	11.2	6.8



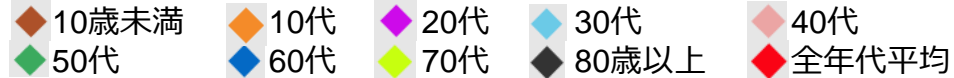
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

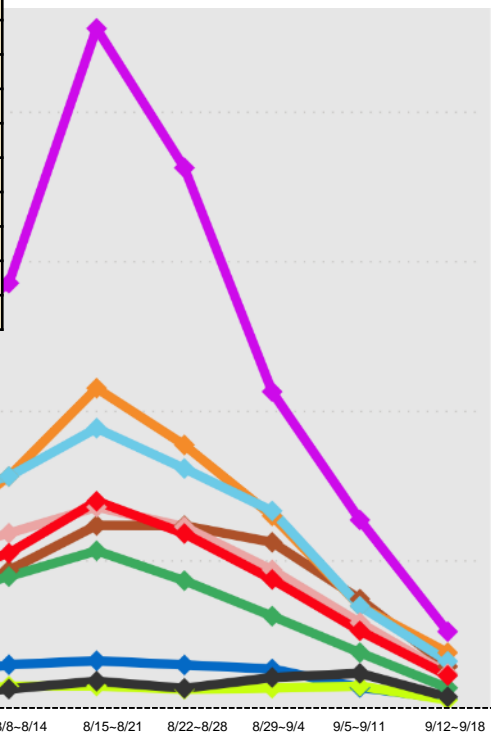
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



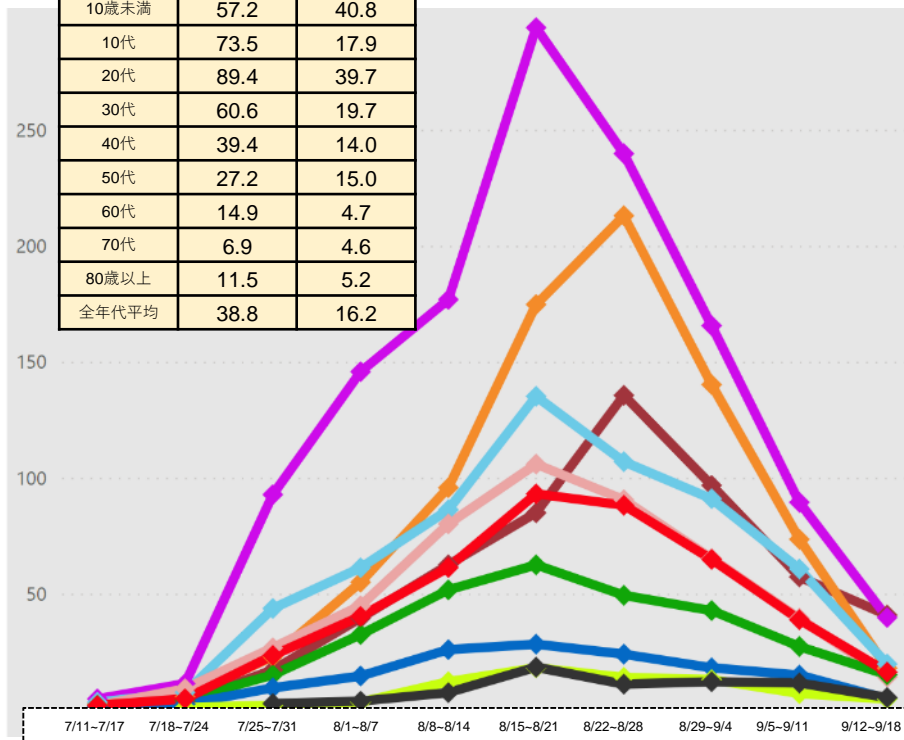
福岡県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	74.0	29.0
10代	69.3	38.2
20代	126.9	52.3
30代	69.3	32.4
40代	58.3	24.2
50代	38.2	14.6
60代	14.9	7.4
70代	15.8	6.6
80歳以上	24.4	8.7
全年代平均	52.8	22.9



熊本県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	57.2	40.8
10代	73.5	17.9
20代	89.4	39.7
30代	60.6	19.7
40代	39.4	14.0
50代	27.2	15.0
60代	14.9	4.7
70代	6.9	4.6
80歳以上	11.5	5.2
全年代平均	38.8	16.2



(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。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

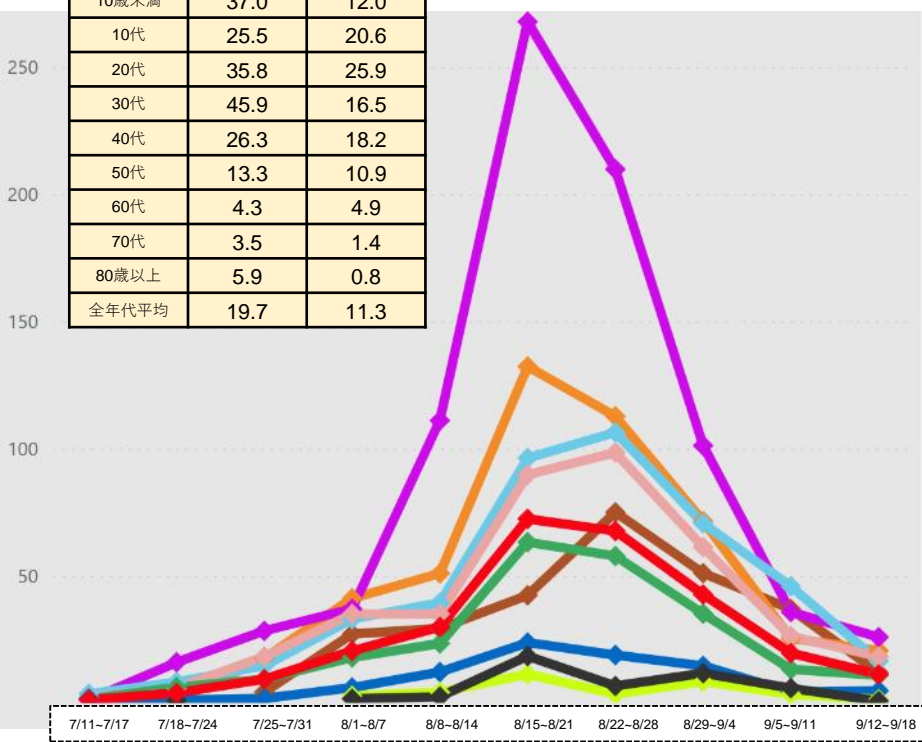
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



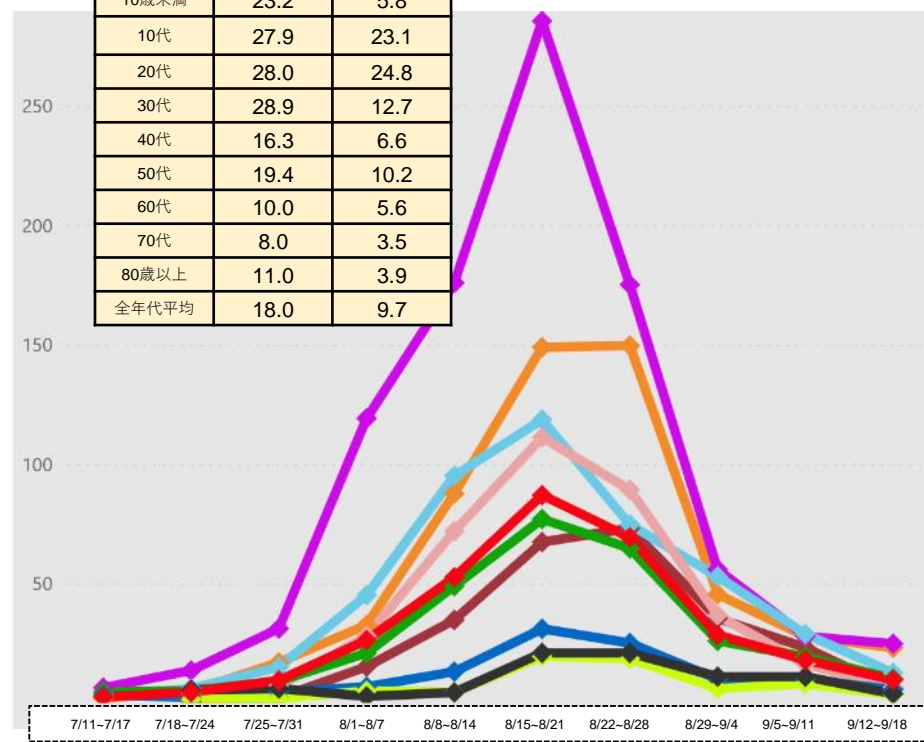
宮崎県

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	37.0	12.0
10代	25.5	20.6
20代	35.8	25.9
30代	45.9	16.5
40代	26.3	18.2
50代	13.3	10.9
60代	4.3	4.9
70代	3.5	1.4
80歳以上	5.9	0.8
全年代平均	19.7	11.3



鹿児島県

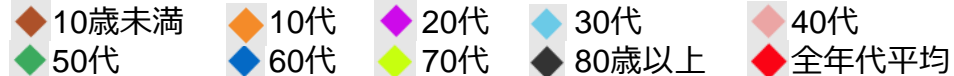
	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	23.2	5.8
10代	27.9	23.1
20代	28.0	24.8
30代	28.9	12.7
40代	16.3	6.6
50代	19.4	10.2
60代	10.0	5.6
70代	8.0	3.5
80歳以上	11.0	3.9
全年代平均	18.0	9.7



(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。
 *9/22 15:00時点の入力データを基に算出

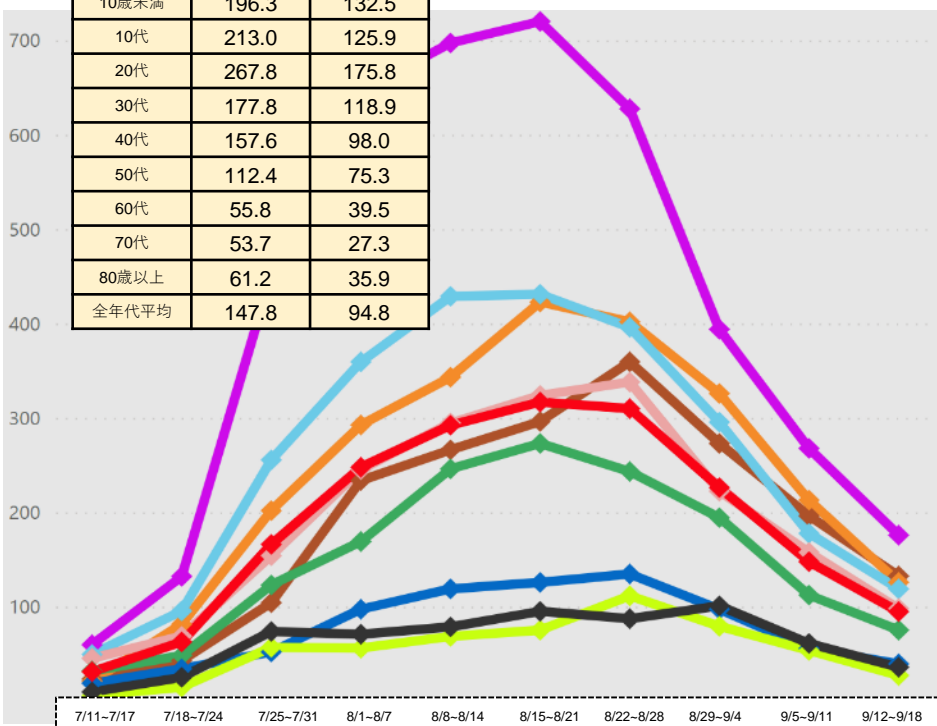
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	9/5-9/11	9/12-9/18
10歳未満	196.3	132.5
10代	213.0	125.9
20代	267.8	175.8
30代	177.8	118.9
40代	157.6	98.0
50代	112.4	75.3
60代	55.8	39.5
70代	53.7	27.3
80歳以上	61.2	35.9
全年代平均	147.8	94.8



(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。

*9/22 15:00時点の入力データを基に算出

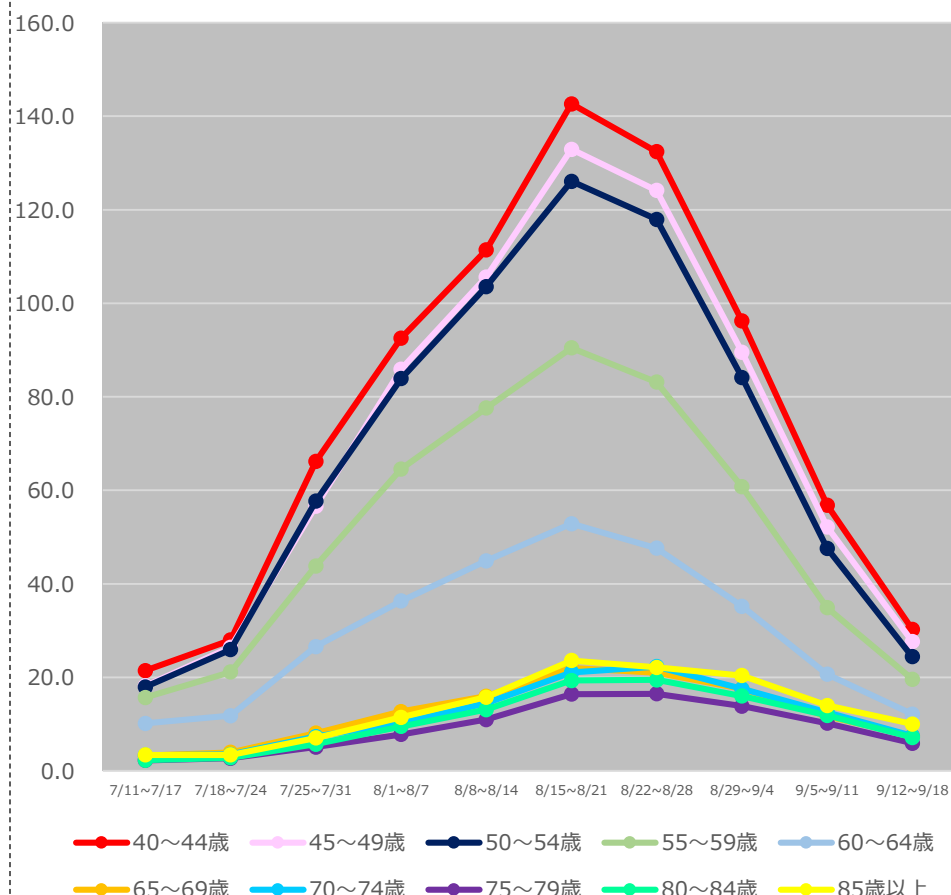
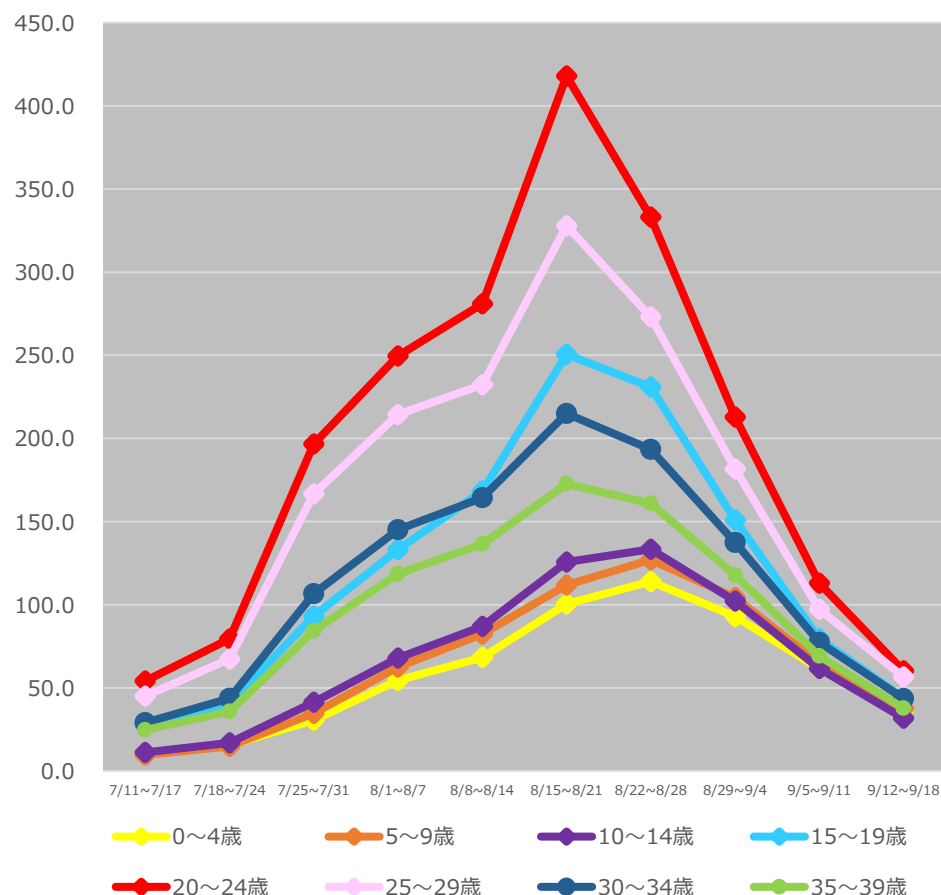
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

*9/24 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。

	7/11~7/17	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	9/12~9/18
0~4歳	10.0	15.3	30.6	54.4	68.2	100.5	113.9	92.9	61.3	36.8
5~9歳	9.6	14.8	34.5	62.5	82.3	111.8	127.0	104.3	64.7	37.6
10~14歳	11.1	16.8	41.3	67.9	87.0	125.7	133.3	102.1	61.5	31.8
15~19歳	27.5	40.9	93.2	133.2	168.4	250.6	230.9	150.8	79.4	43.8
20~24歳	54.1	79.4	196.6	249.5	280.9	417.9	333.0	212.8	112.9	60.2
25~29歳	45.0	67.3	166.6	214.4	232.3	327.9	273.0	181.7	97.2	56.6
30~34歳	29.1	43.6	106.7	145.1	164.4	215.0	193.4	137.3	77.3	43.5
35~39歳	24.6	35.8	84.2	118.5	136.5	172.6	160.8	117.8	69.1	37.7
40~44歳	21.5	28.0	66.2	92.6	111.4	142.7	132.4	96.2	56.8	30.3
45~49歳	18.2	26.4	56.6	85.9	105.6	132.9	124.1	89.5	52.2	27.7
50~54歳	18.0	25.9	57.7	83.9	103.6	126.1	118.0	84.1	47.6	24.4
55~59歳	15.7	21.2	43.8	64.6	77.6	90.5	83.1	60.8	34.9	19.6
60~64歳	10.2	11.8	26.6	36.3	44.9	52.9	47.6	35.2	20.7	12.2
65~69歳	3.3	4.0	8.1	12.7	16.0	22.0	21.0	17.6	11.7	7.5
70~74歳	3.4	3.5	7.3	10.3	14.5	21.1	22.3	17.6	12.5	7.5
75~79歳	2.3	2.7	5.1	7.8	11.0	16.4	16.5	13.9	10.2	5.9
80~84歳	2.3	2.8	5.7	9.5	13.1	19.4	19.5	16.0	11.9	7.2
85歳以上	3.4	3.4	7.1	11.5	15.8	23.6	22.1	20.4	14.0	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日現在の人口推計。

* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出

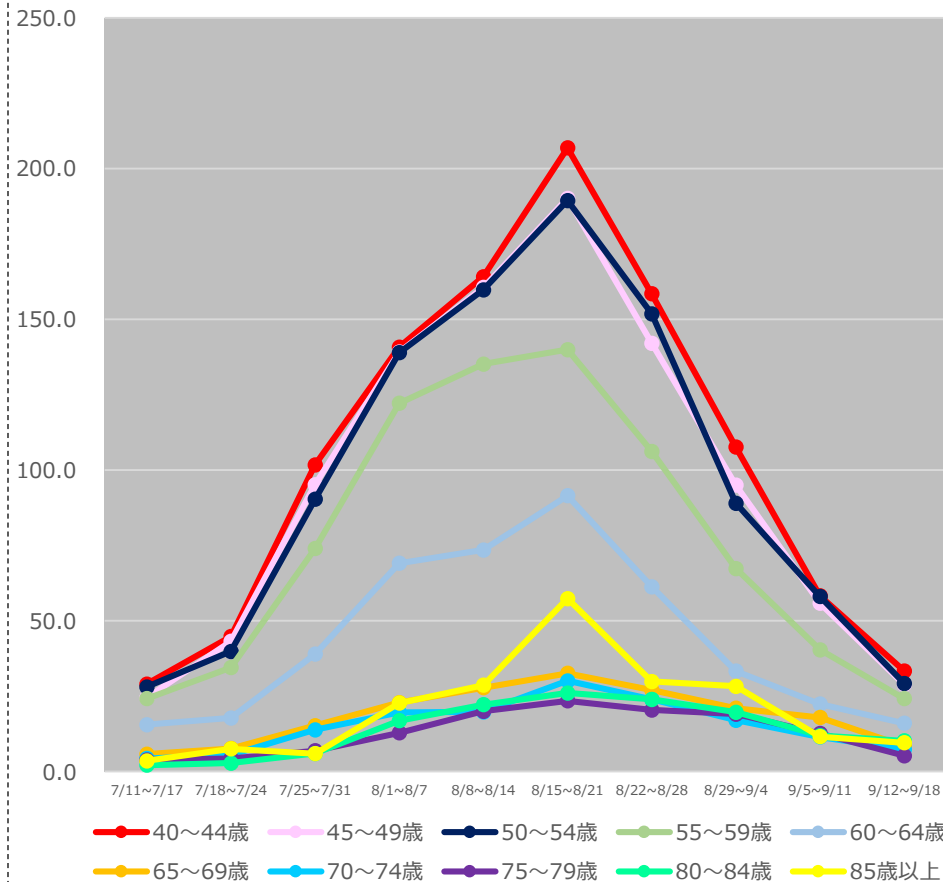
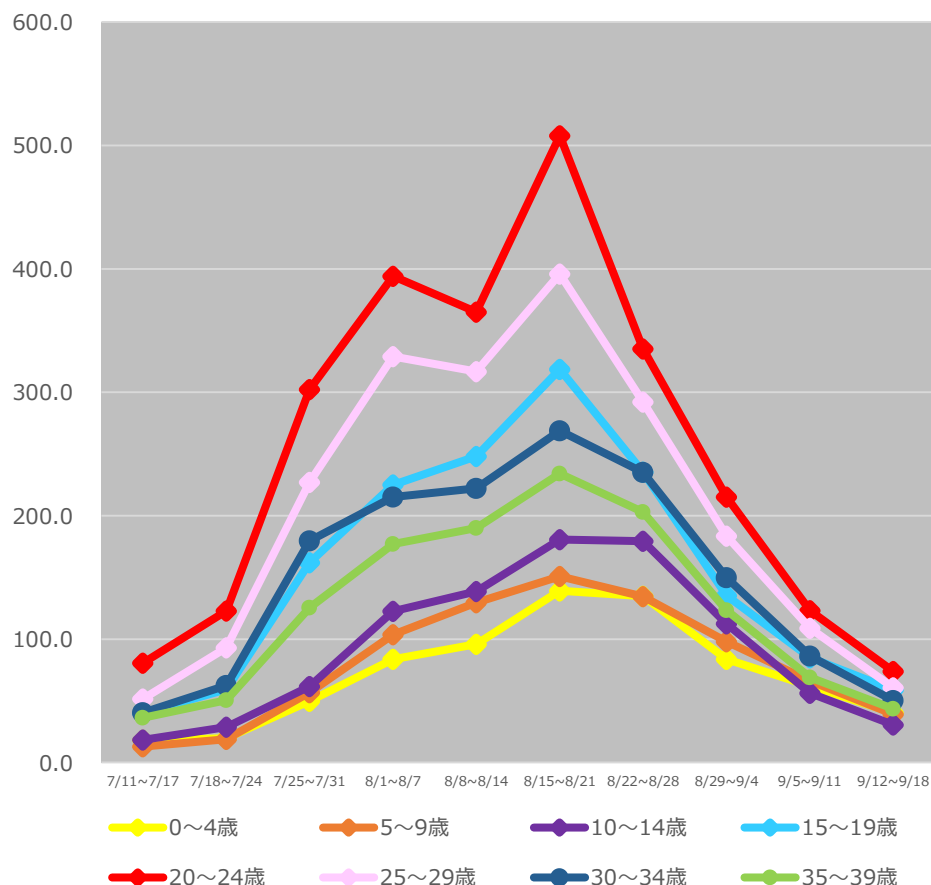
埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

*9/24 9:00時点の入力データを基に算出

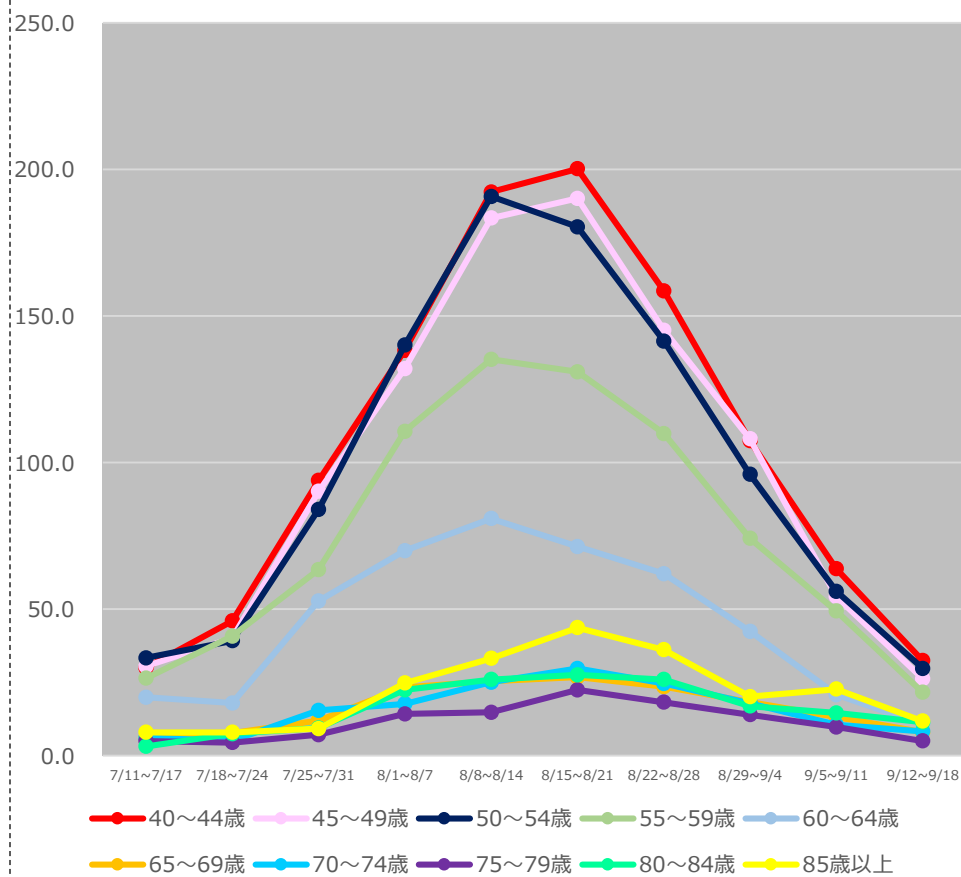
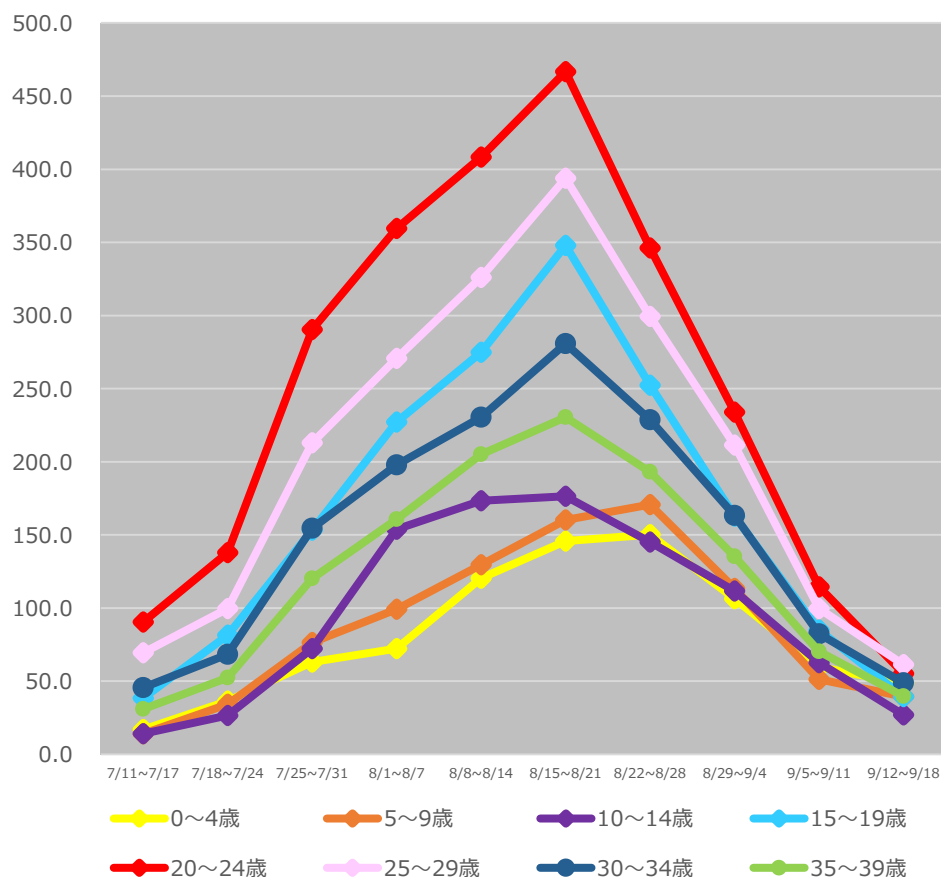
千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出

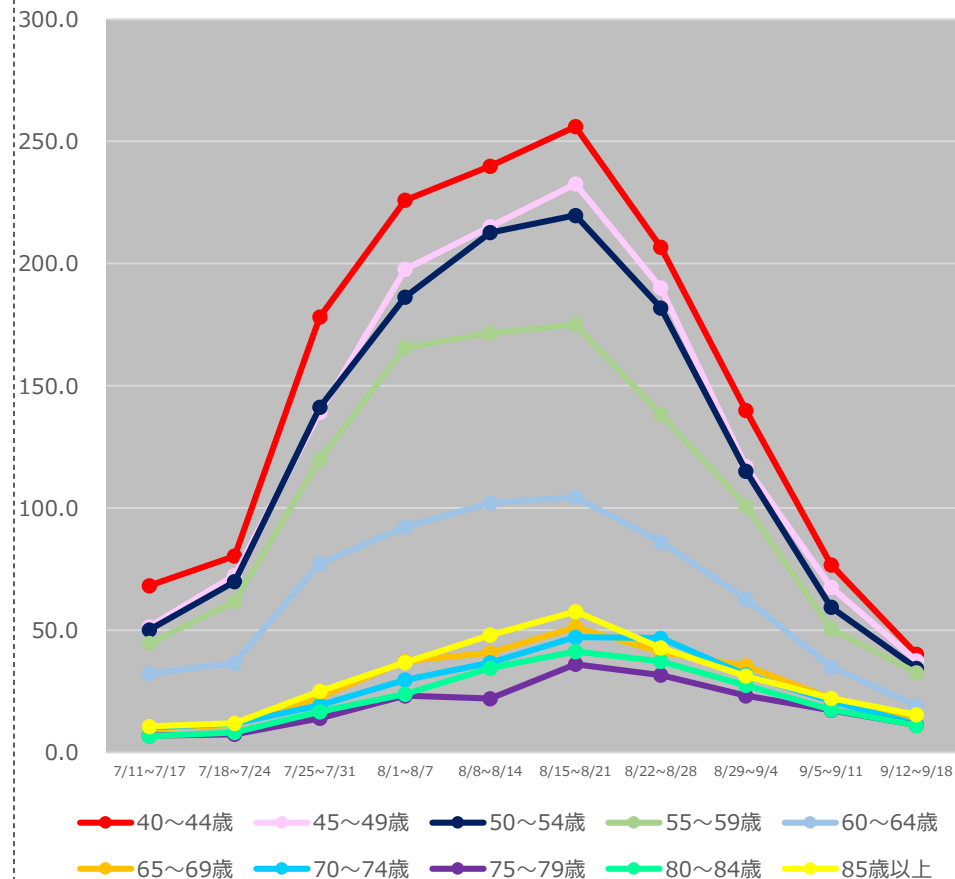
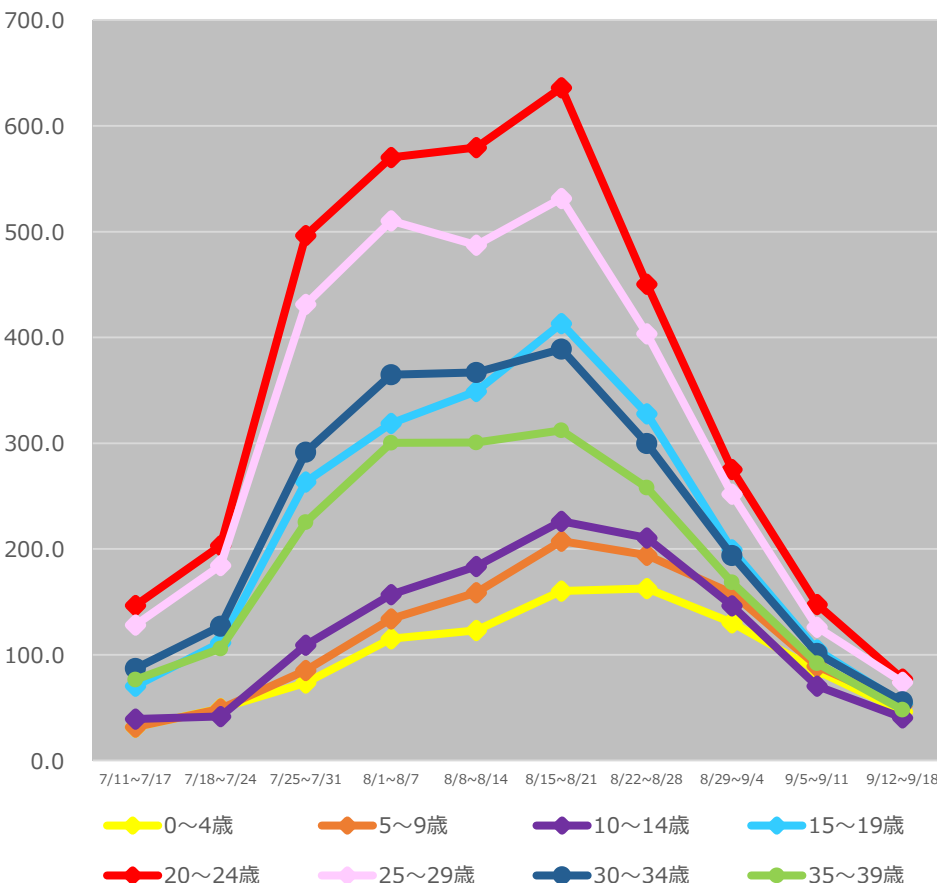
東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出

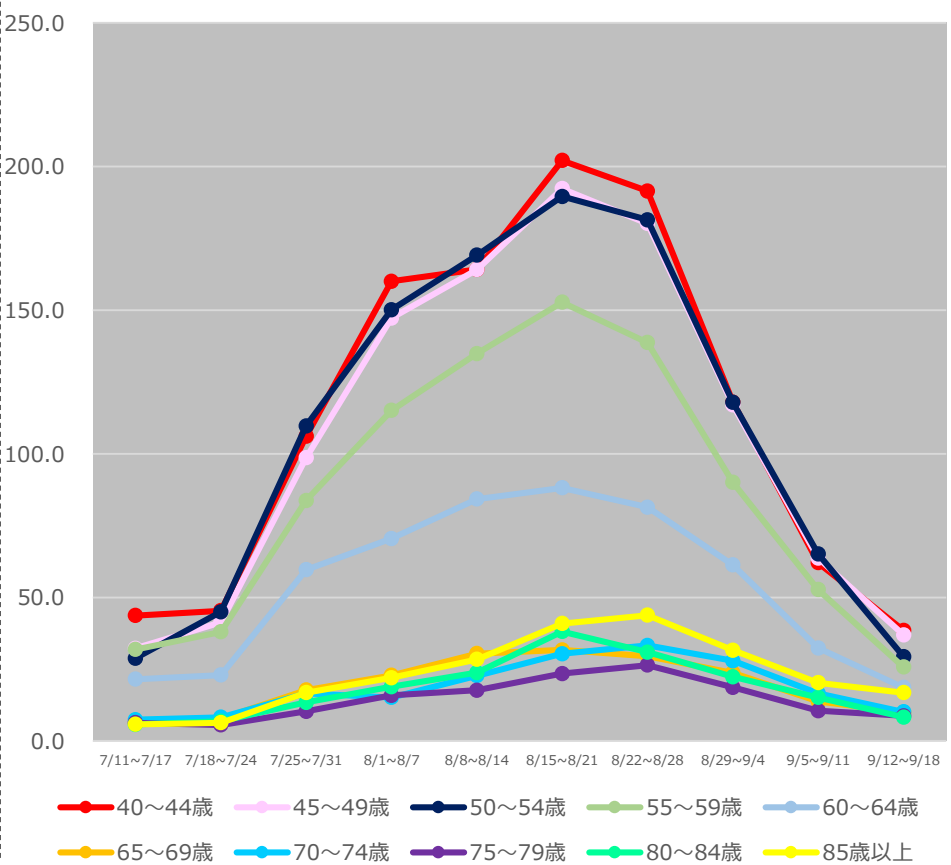
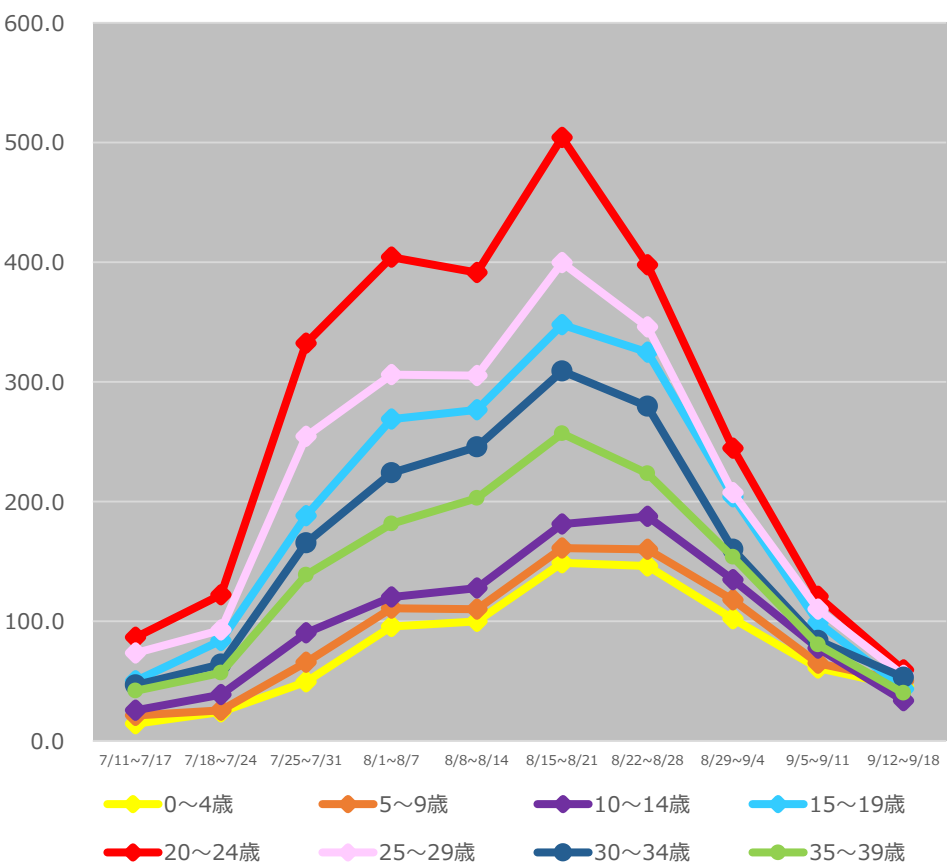
神奈川県人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出

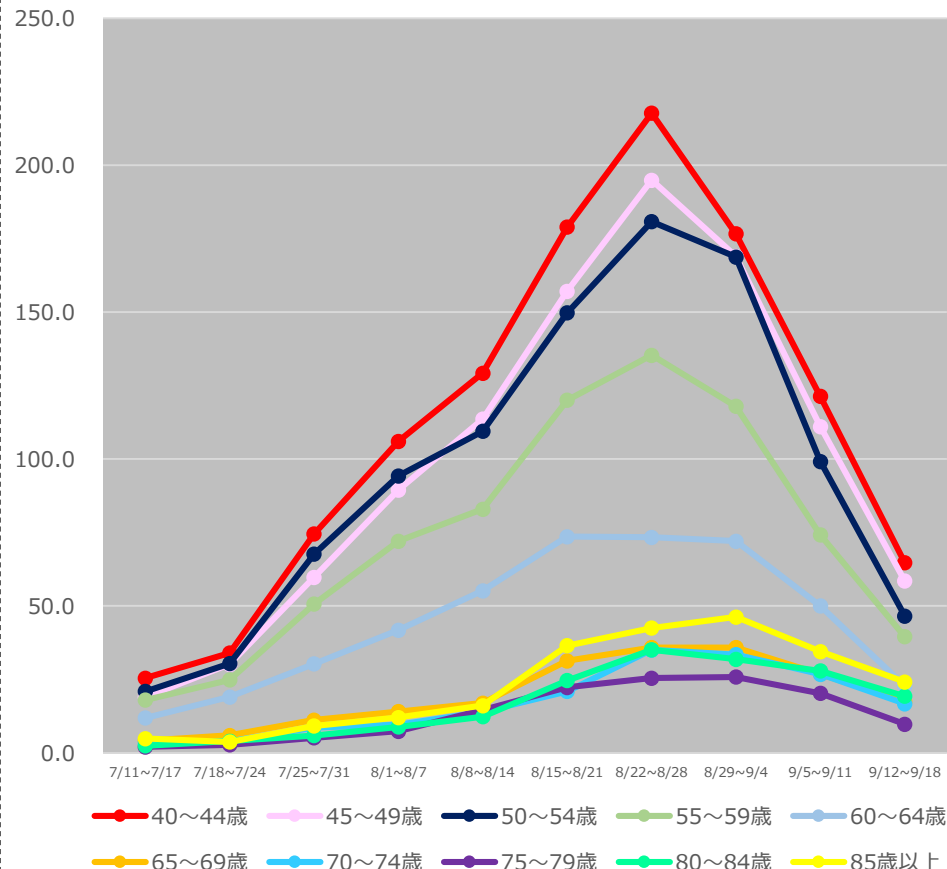
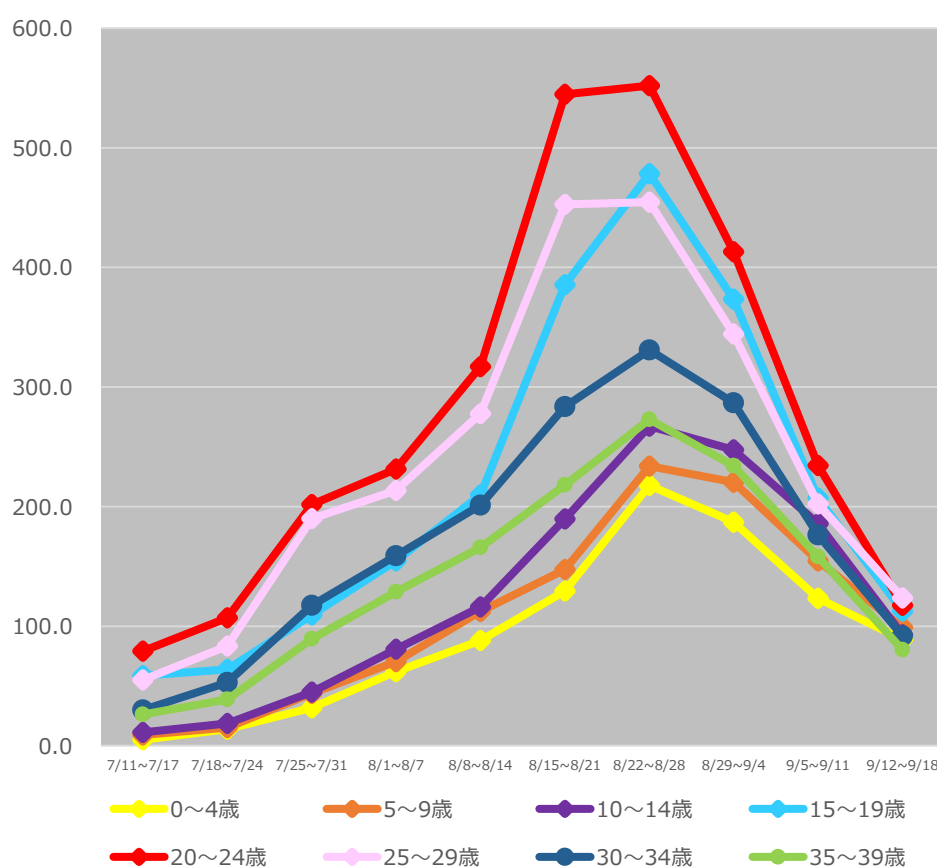
大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

*9/24 9:00時点の入力データを基に算出

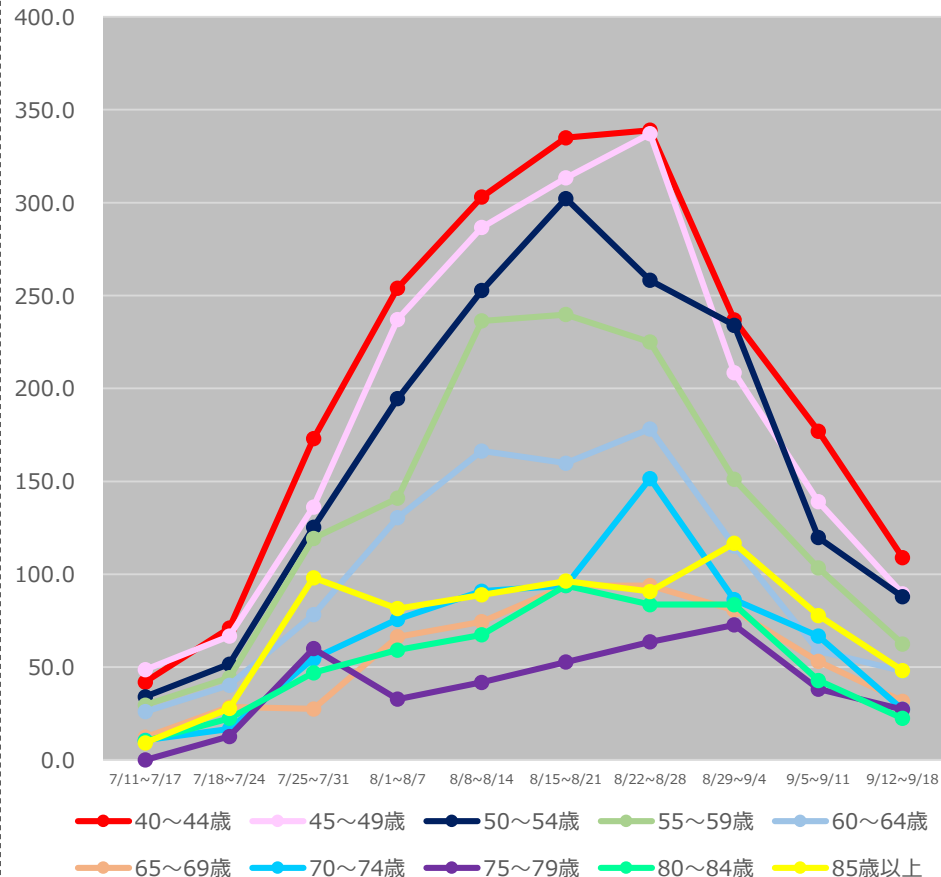
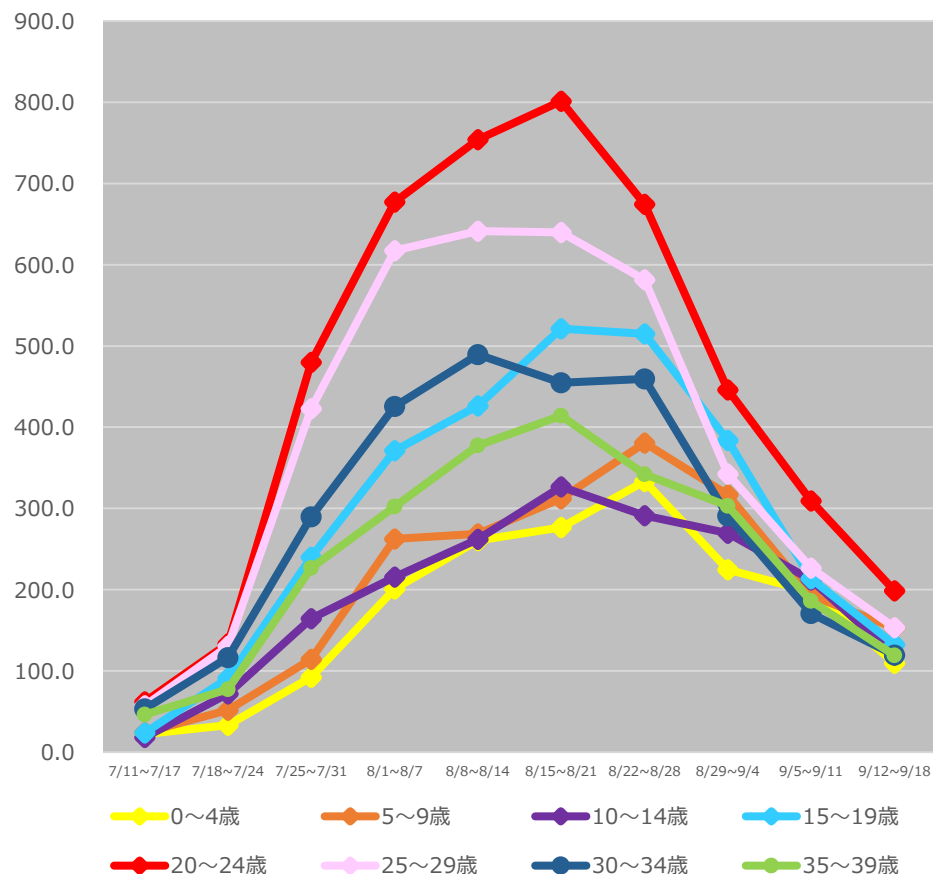
沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

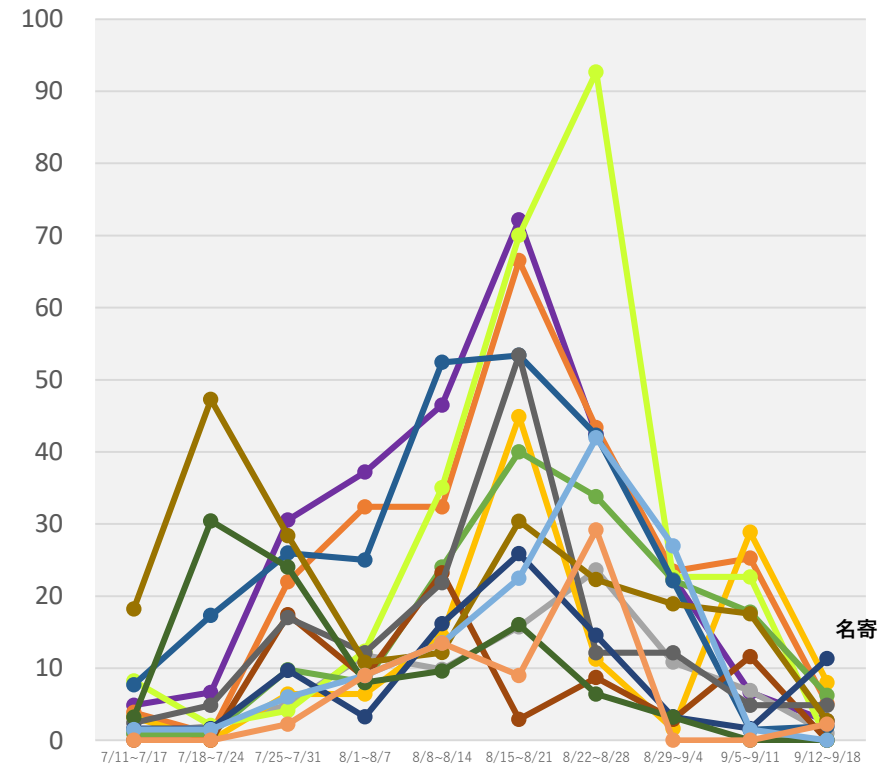
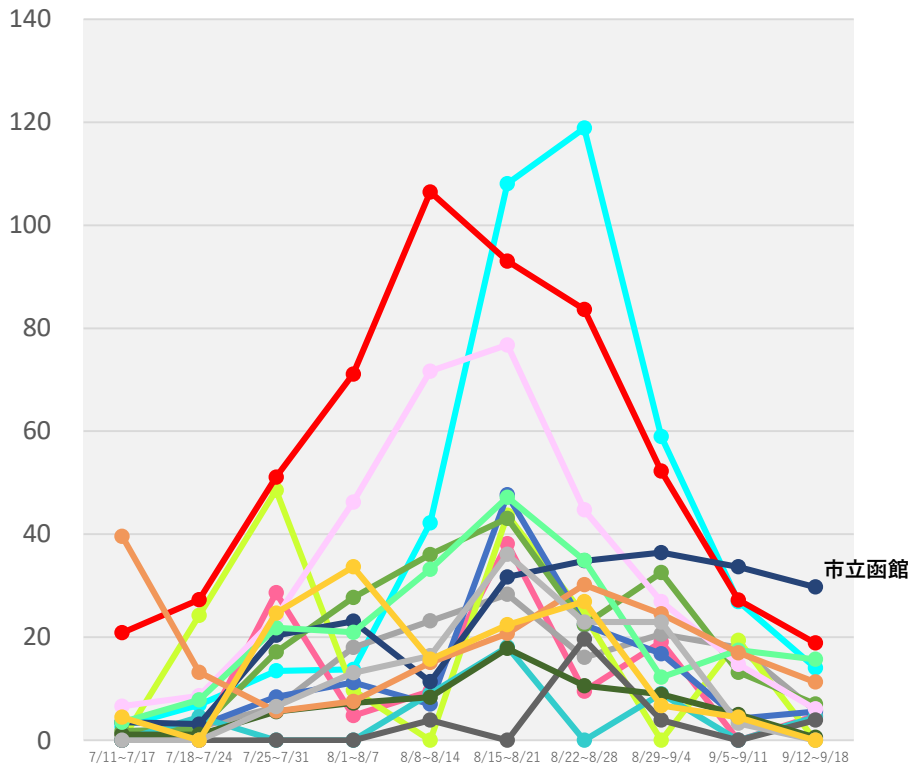
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 9/24 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
- 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

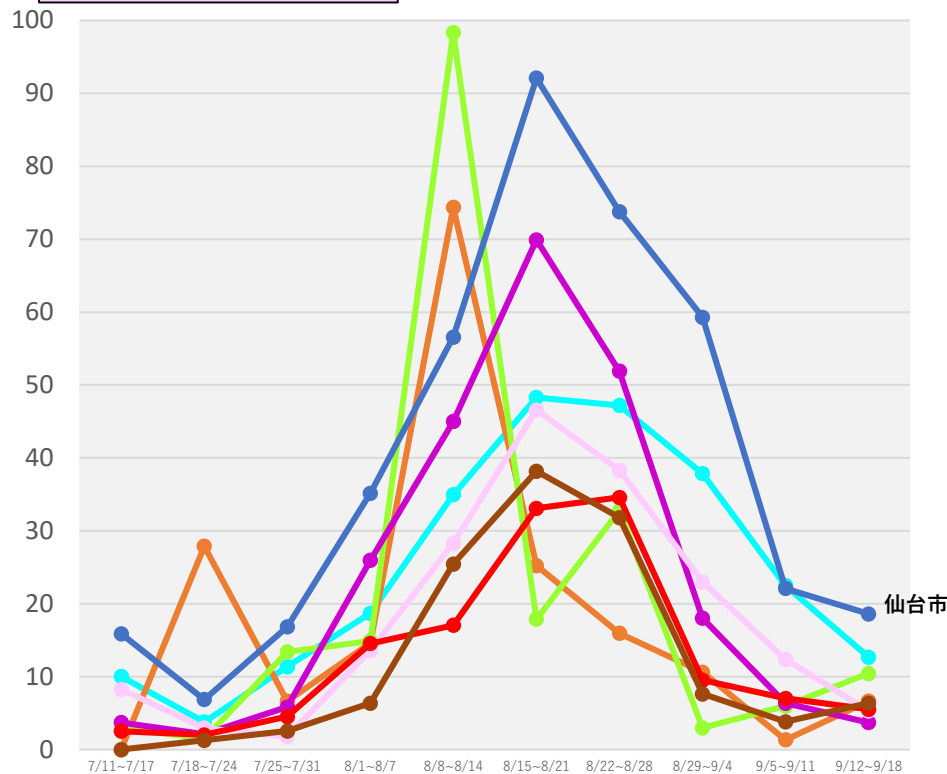
- 千歳保健所
- 中標津保健所
- 富良野保健所
- 紋別保健所
- 帯広保健所
- 渡島保健所
- 北見保健所
- 留萌保健所
- 滝川保健所
- 苫小牧保健所
- 名寄保健所
- 稚内保健所
- 八雲保健所
- 網走保健所

(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)。
 *9/22 15:00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)

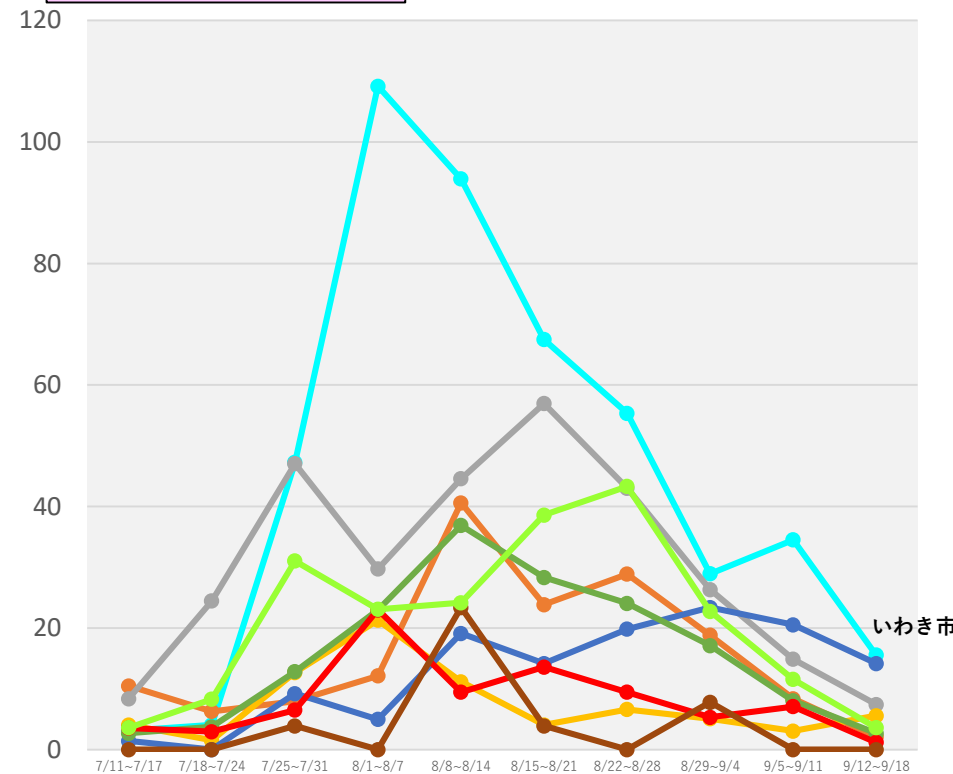
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

宮城県



● 塩釜保健所 ● 気仙沼保健所 ● 栗原保健所
● 石巻保健所 ● 仙台市保健所 ● 仙南保健所
● 大崎保健所 ● 登米保健所

福島県



● いわき市保健所 ● 会津保健所 ● 郡山市保健所
● 県中保健所 ● 県南保健所 ● 県北保健所
● 相双保健所 ● 南会津保健所 ● 福島市保健所

(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。

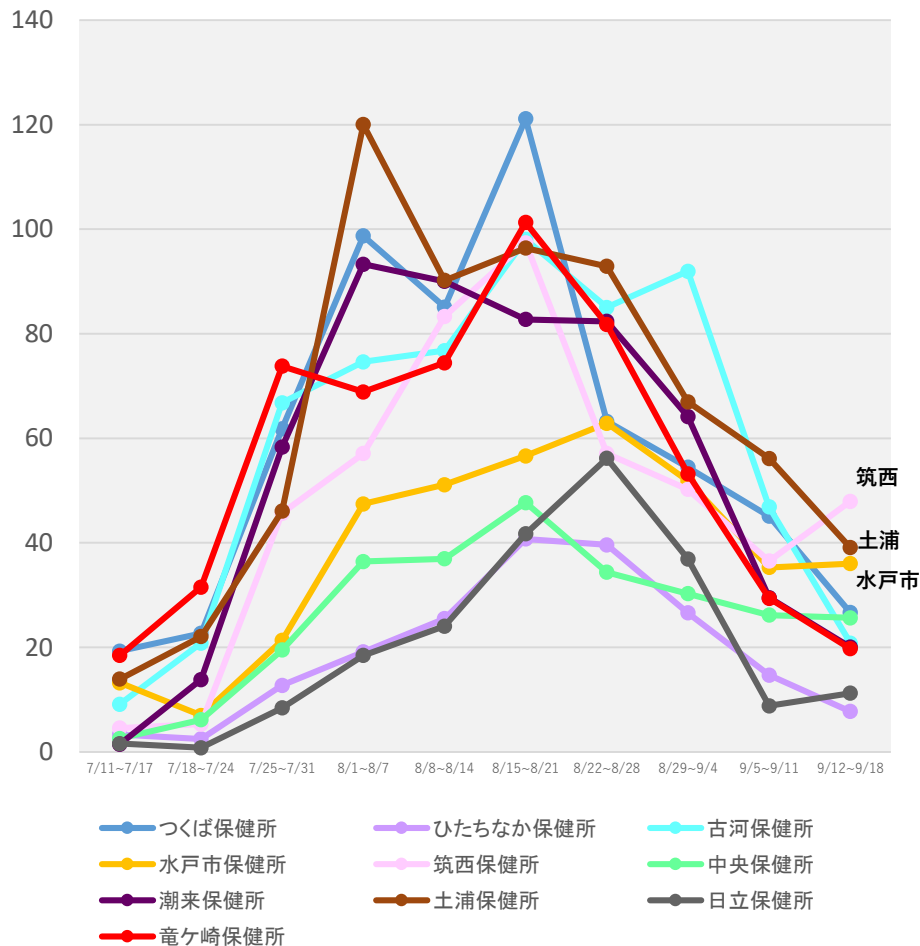
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

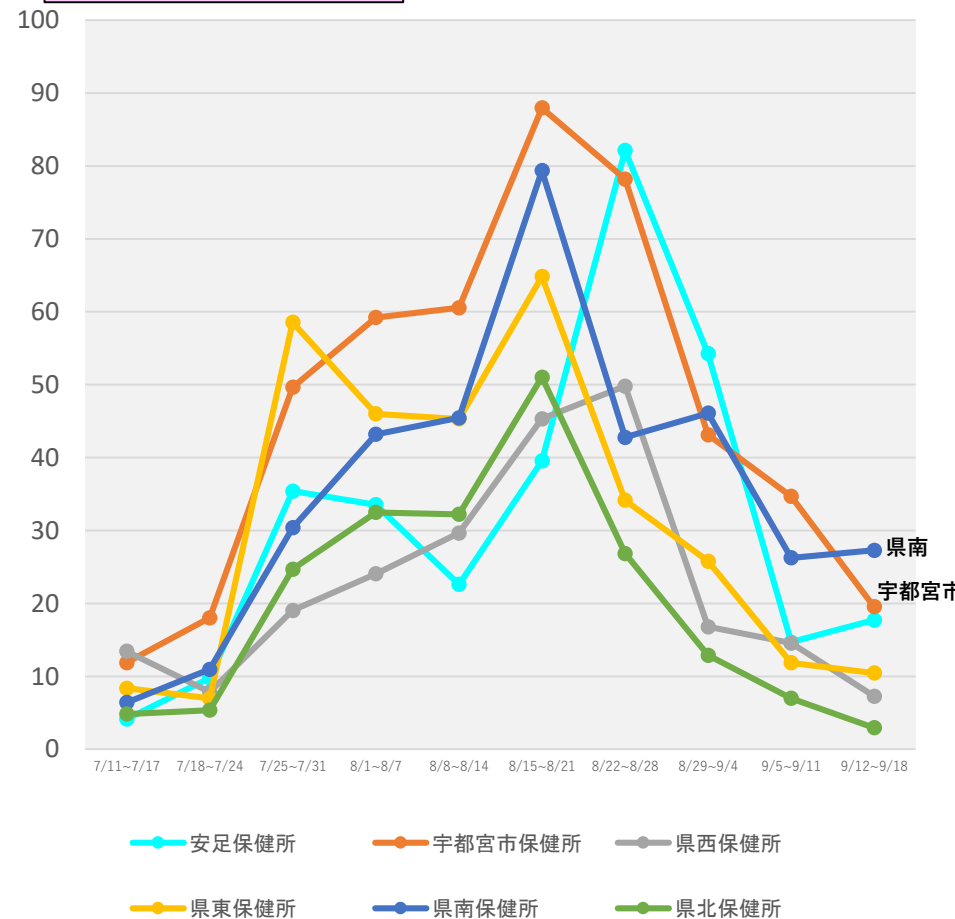
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

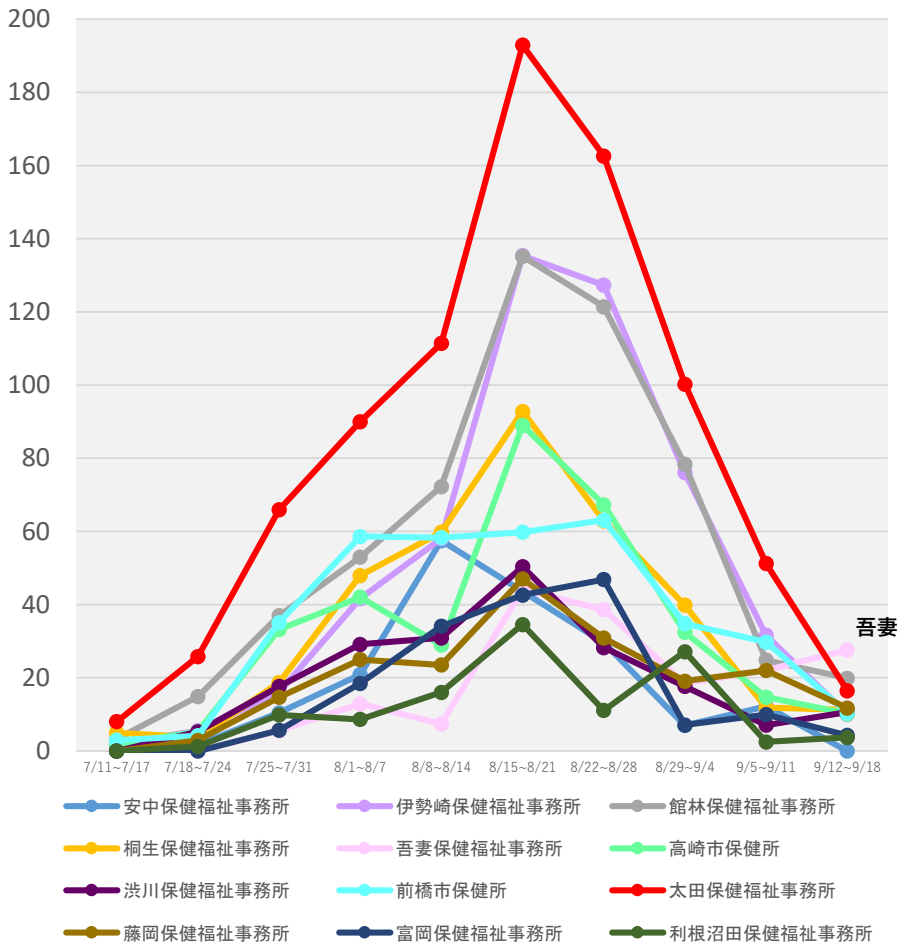
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00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



吾妻

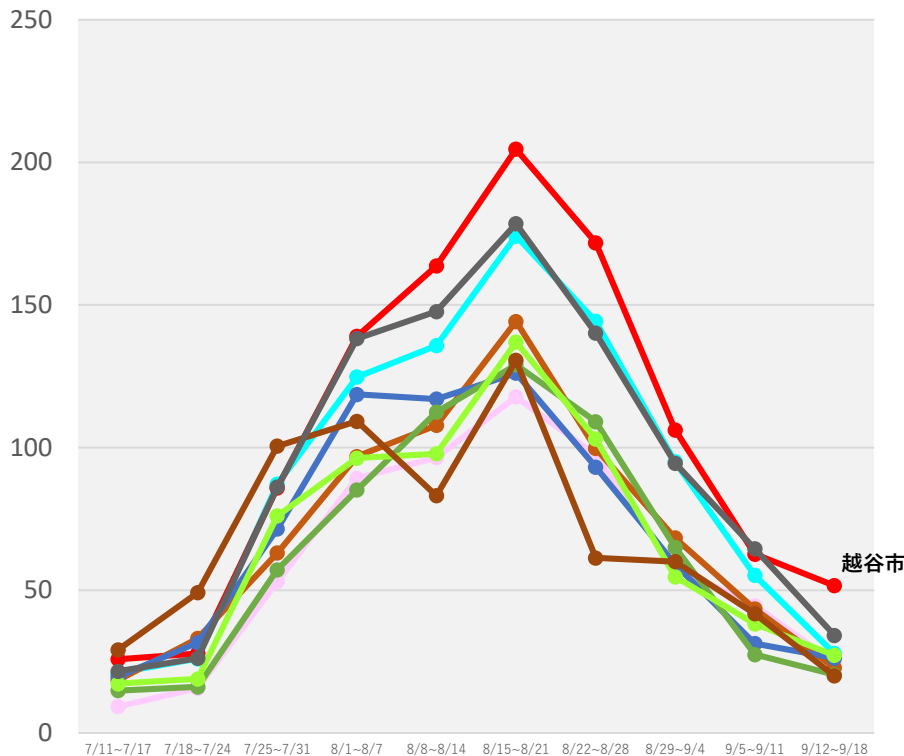
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出

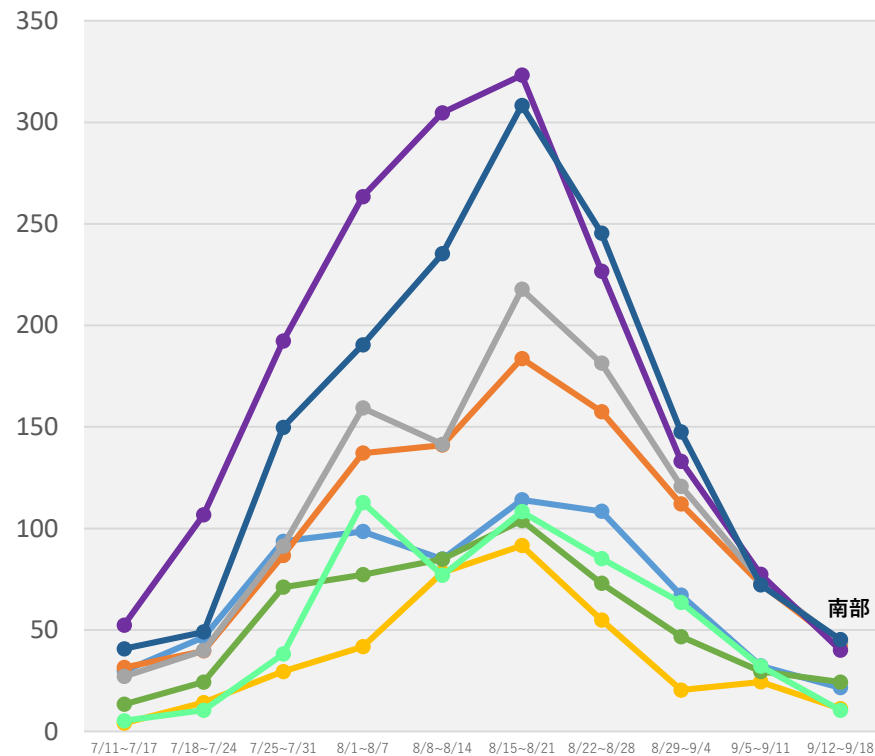
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

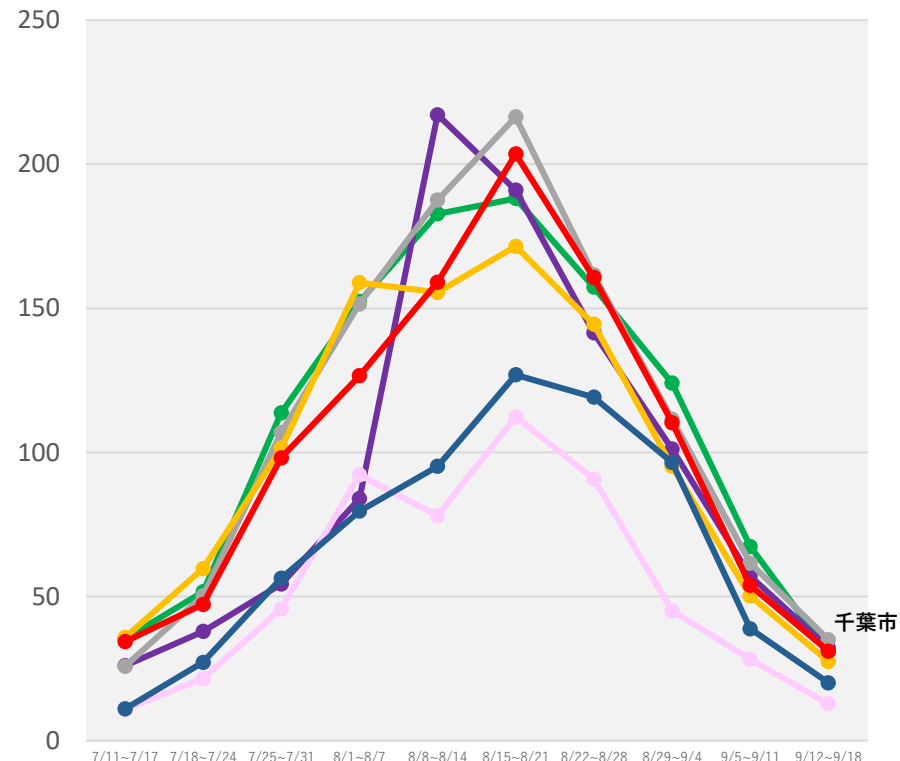
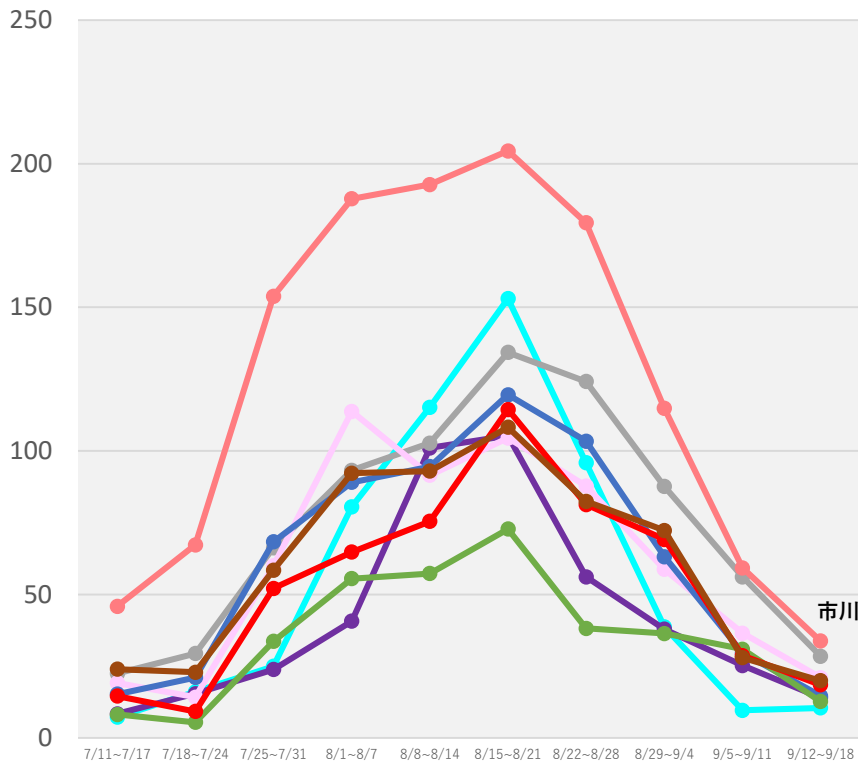
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00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
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匝保健所
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所
- 香取保健所
- 君津保健所

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

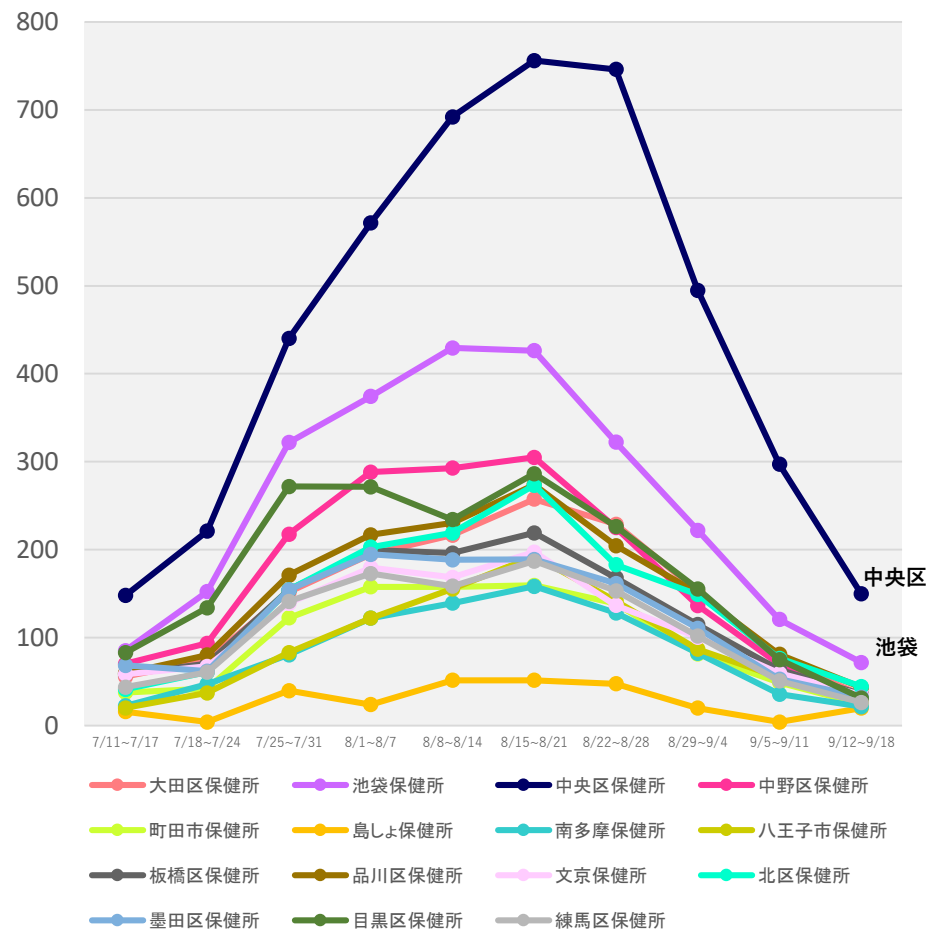
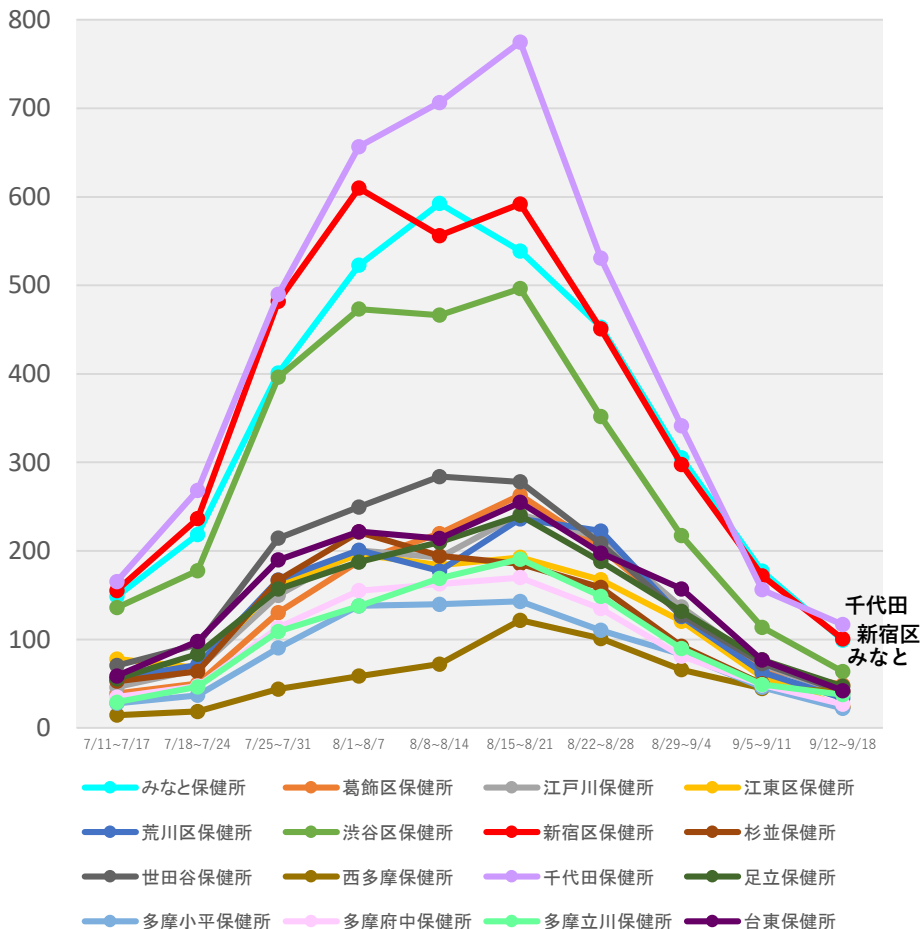
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00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。

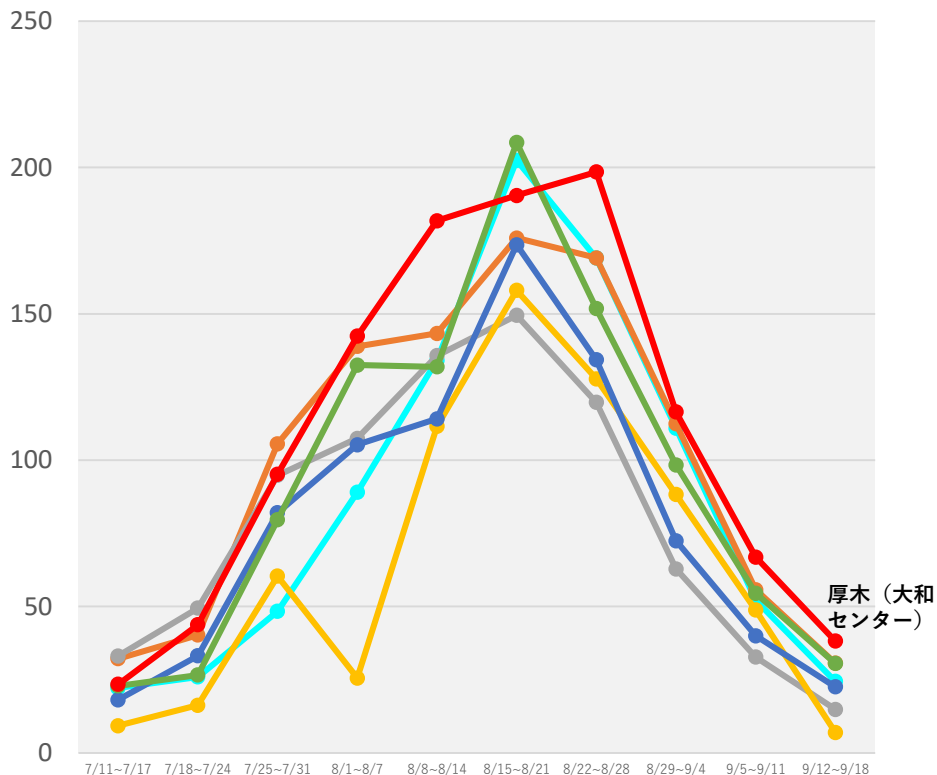
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/22 15:00時点の入力データを基に算出

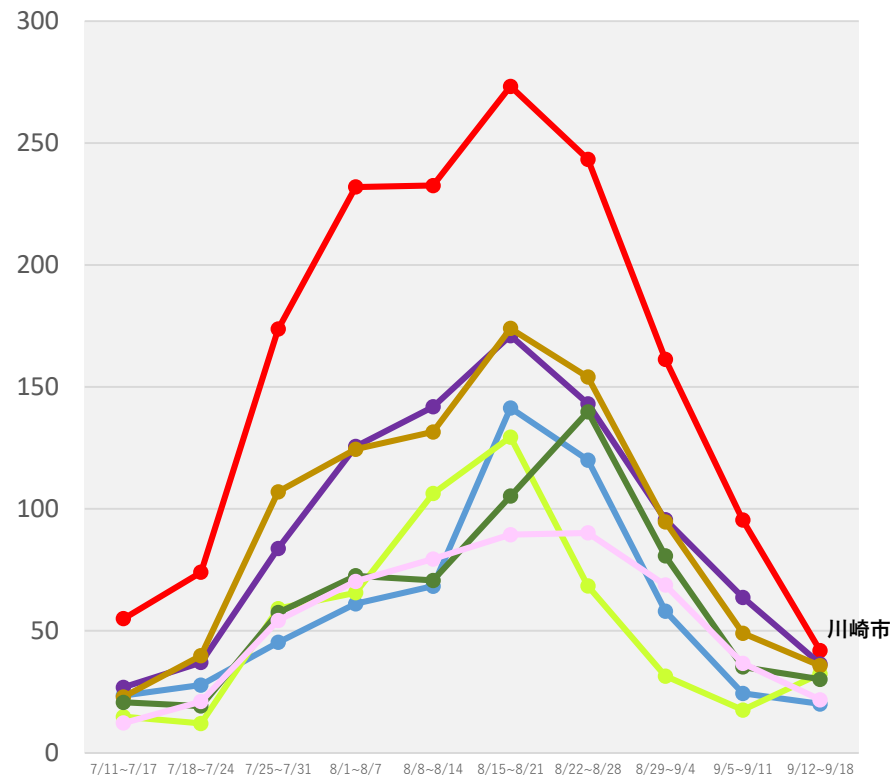
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 平塚保健福祉事務所秦野センター
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 相模原市保健所
- 平塚保健福祉事務所

(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。

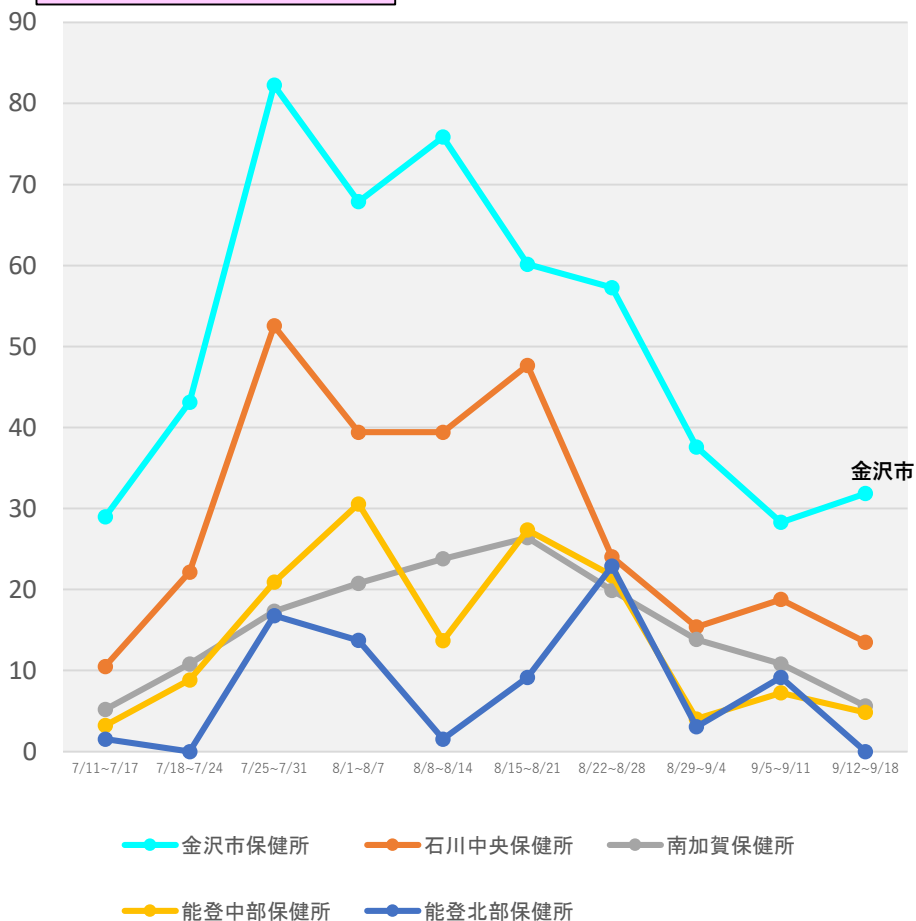
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

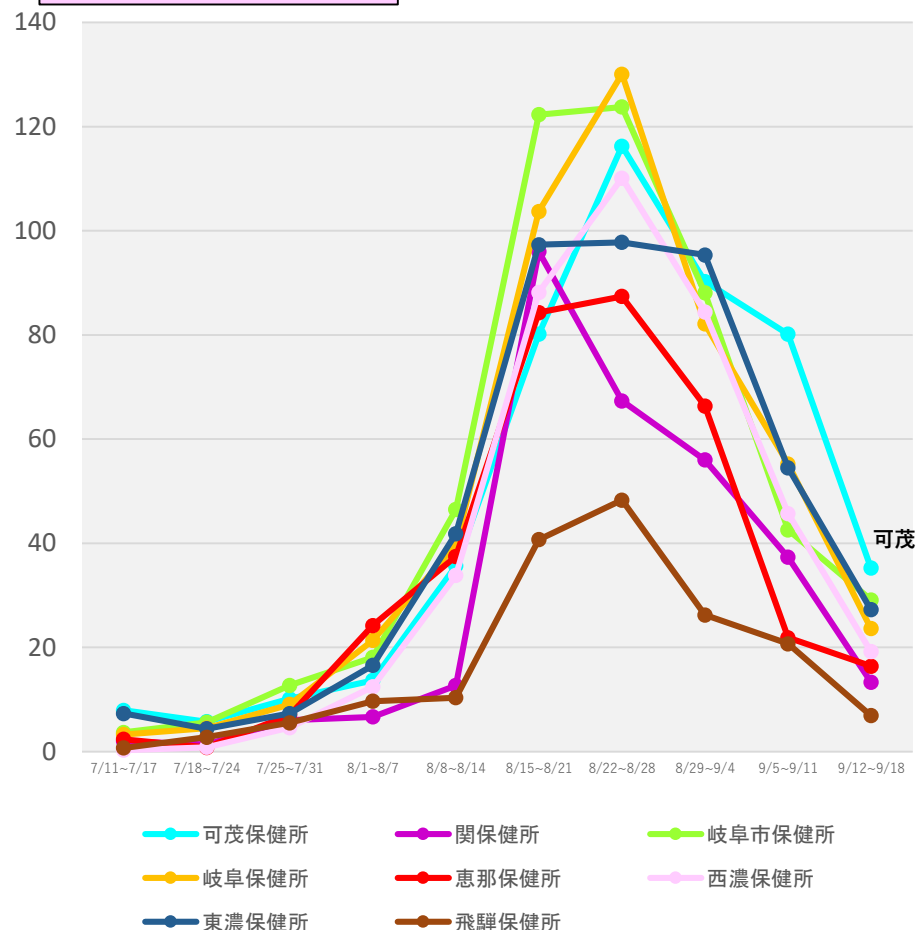
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

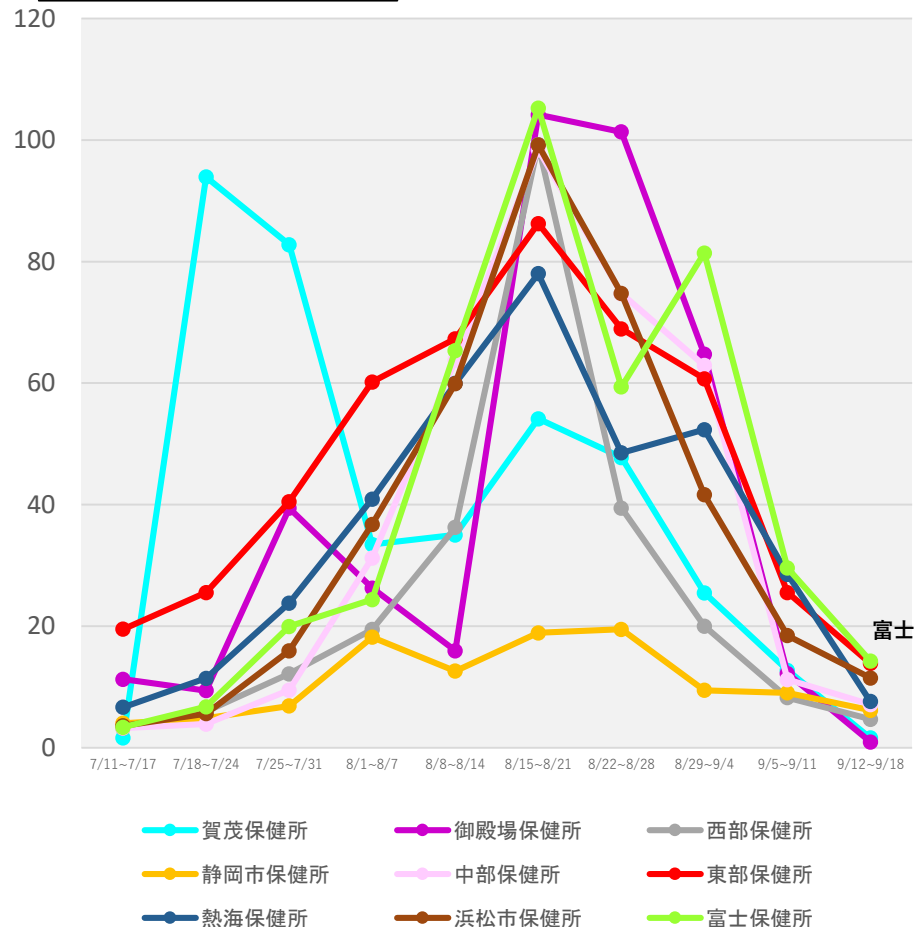
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/22 15:00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。

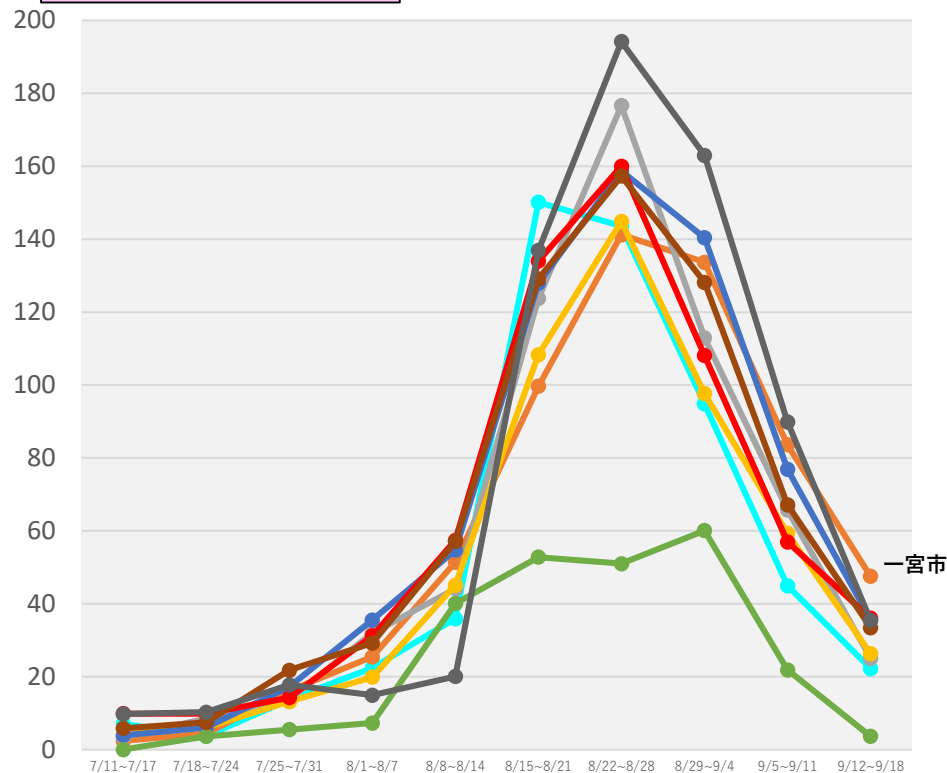
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

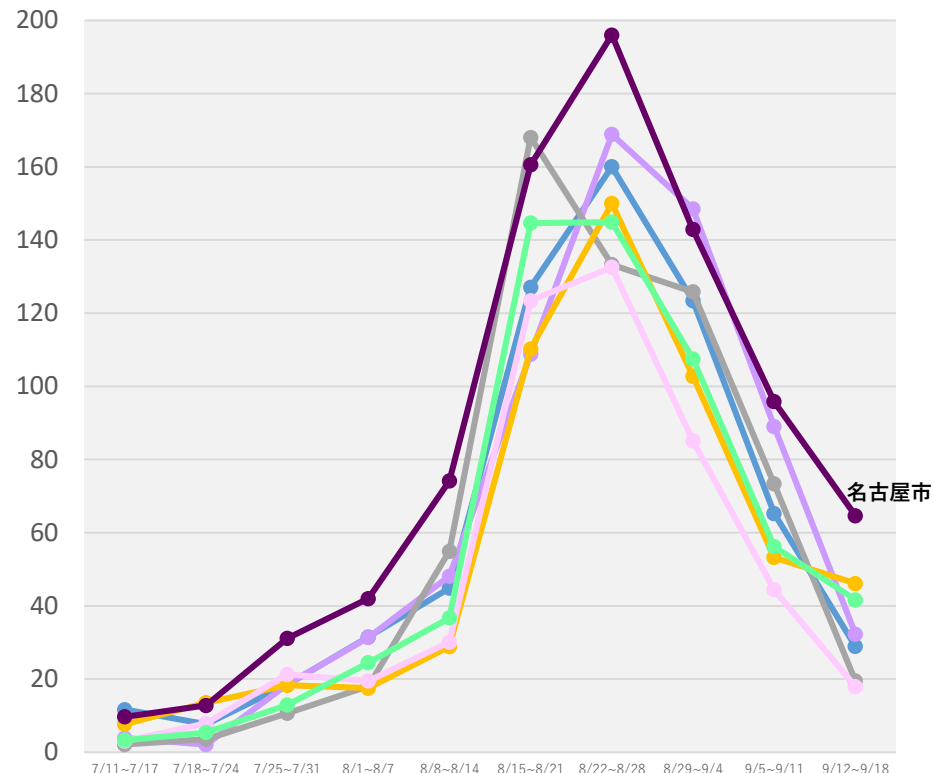
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所
- 新城保健所



- 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。

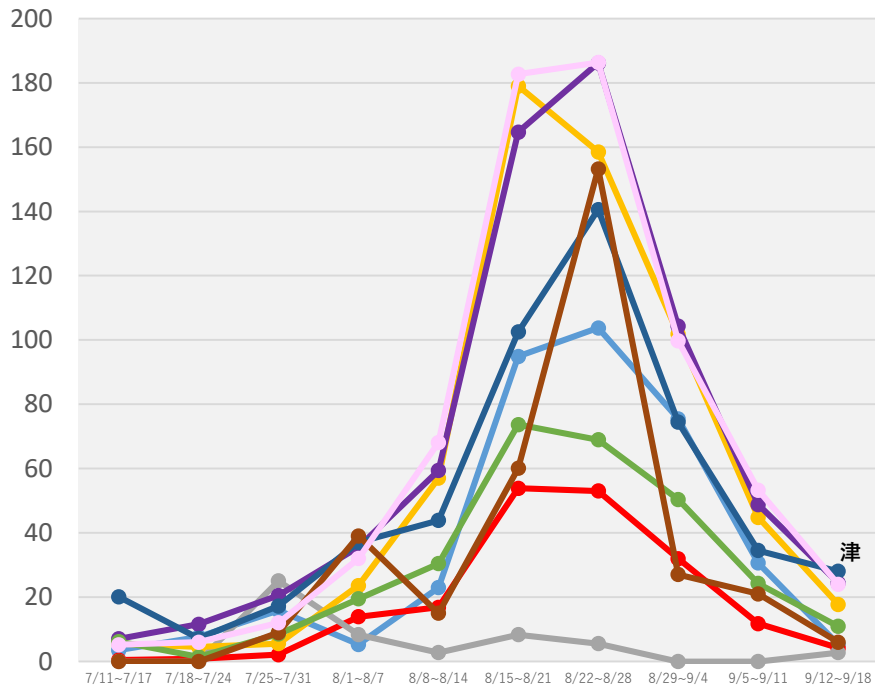
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00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)

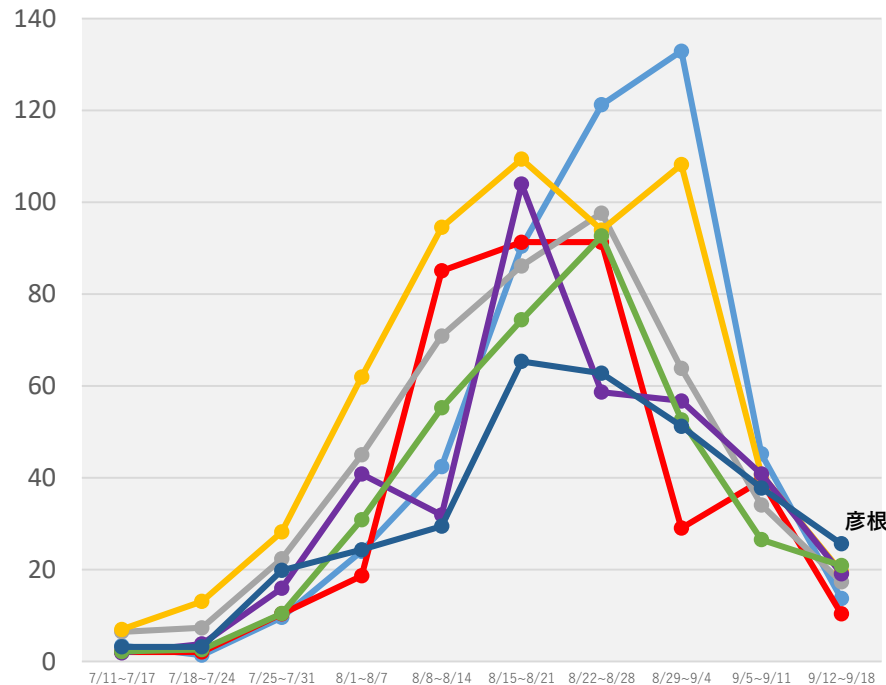
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

三重県



- 伊賀保健所
- 伊勢保健所
- 熊野保健所
- 桑名保健所
- 四日市市保健所
- 松阪保健所
- 津保健所
- 尾鷲保健所
- 鈴鹿保健所

滋賀県



- 甲賀保健所
- 高島保健所
- 草津保健所
- 大津市保健所
- 長浜保健所
- 東近江保健所
- 彦根保健所

(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。

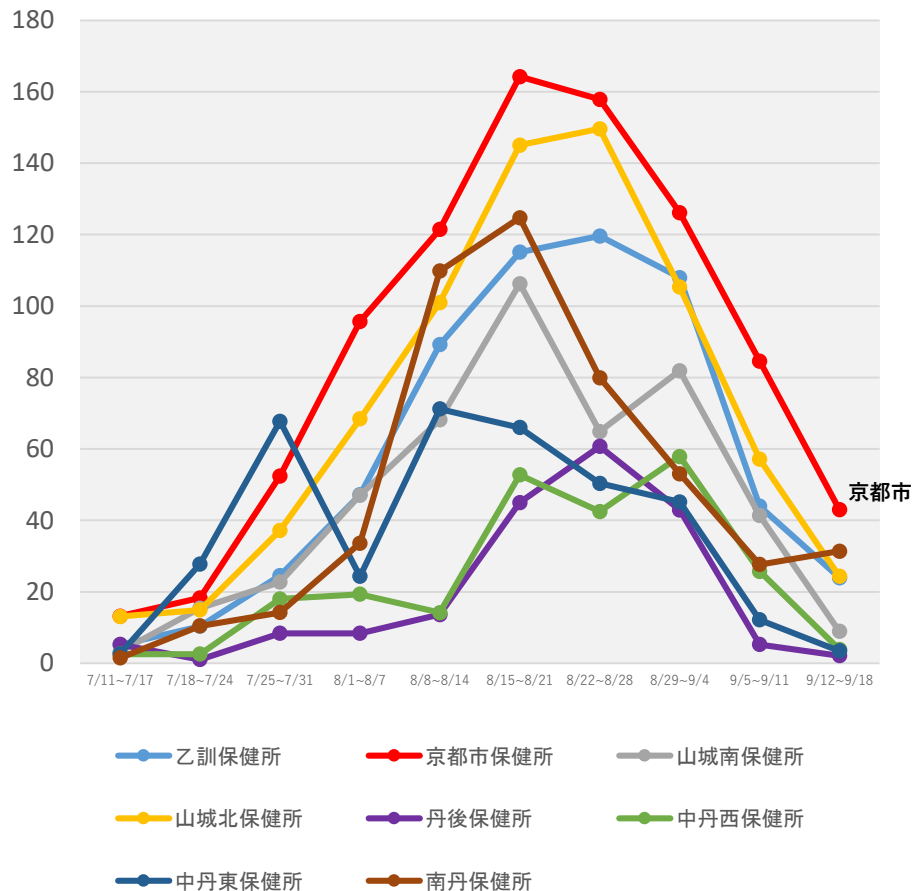
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00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。

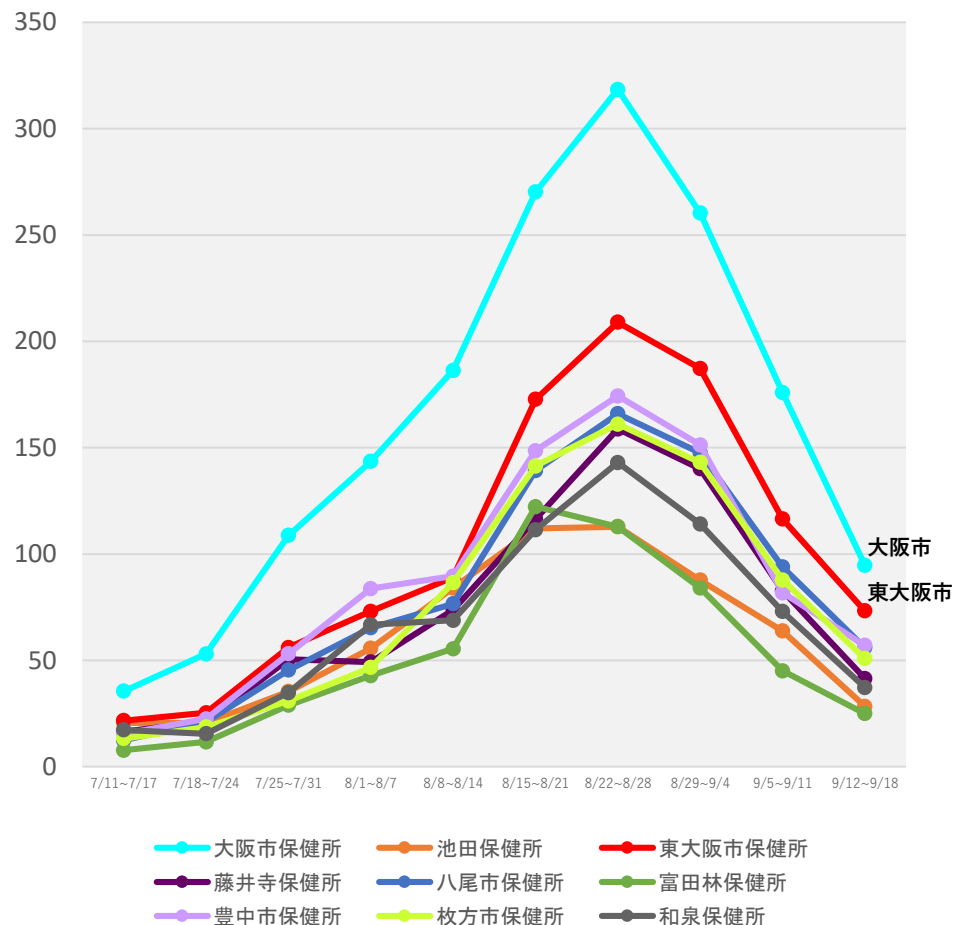
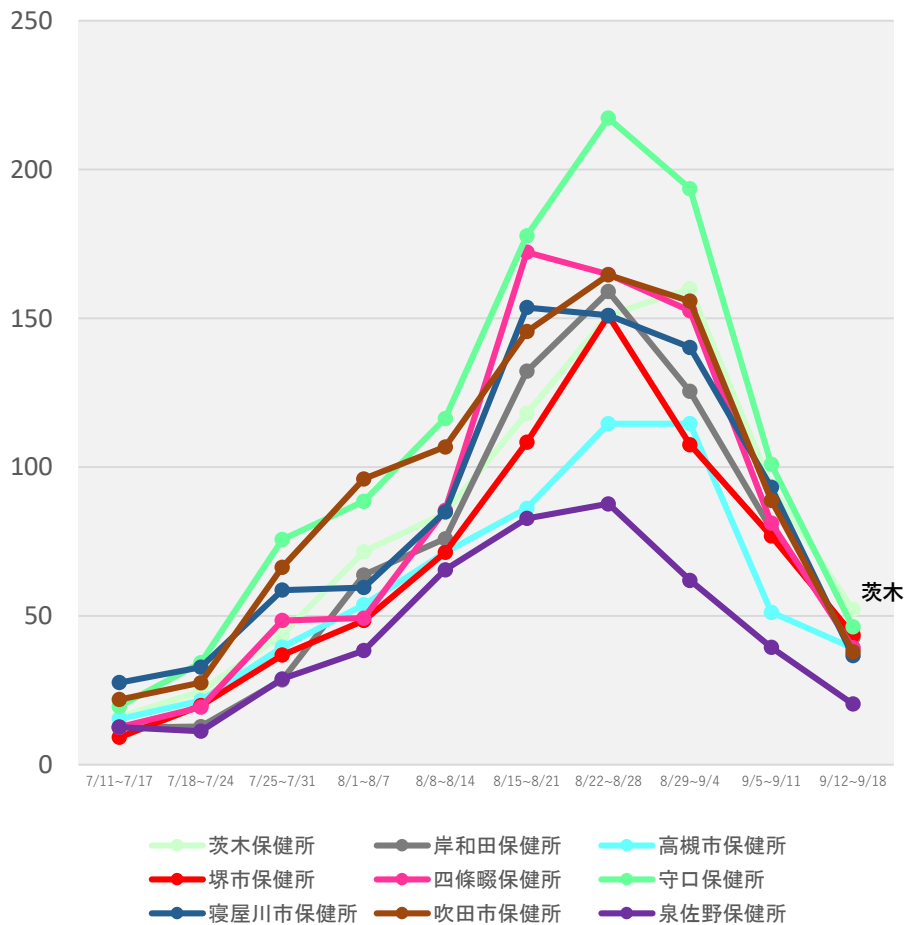
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/22 15:00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。

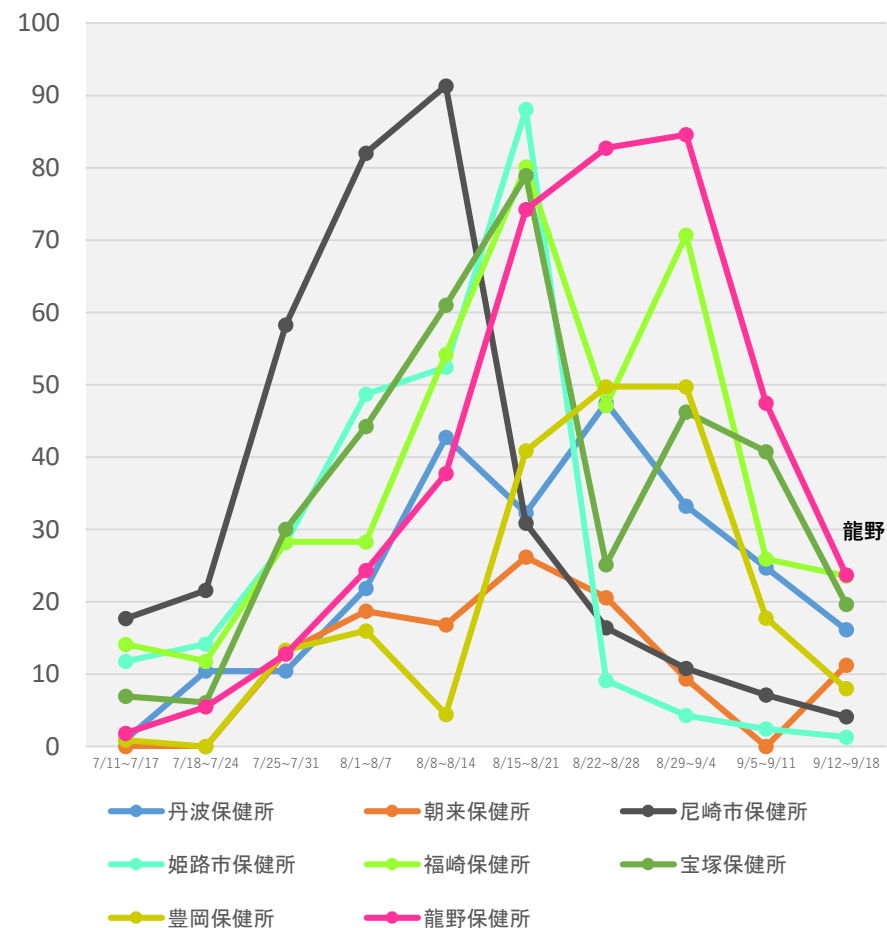
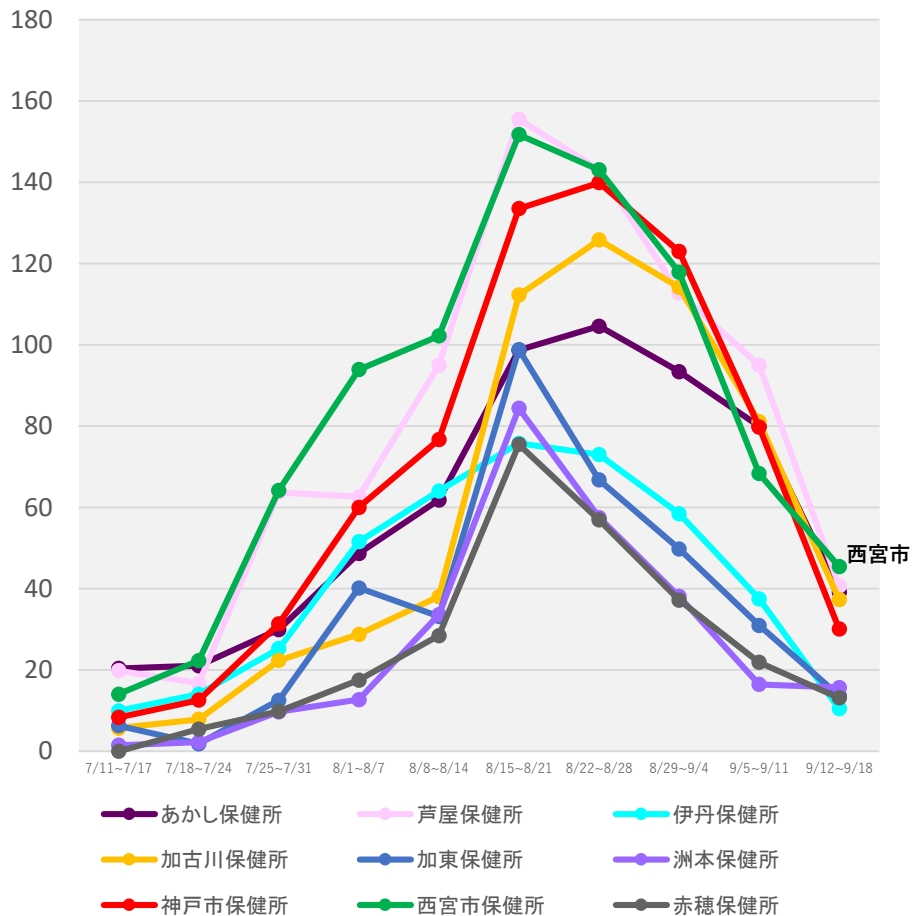
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00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。

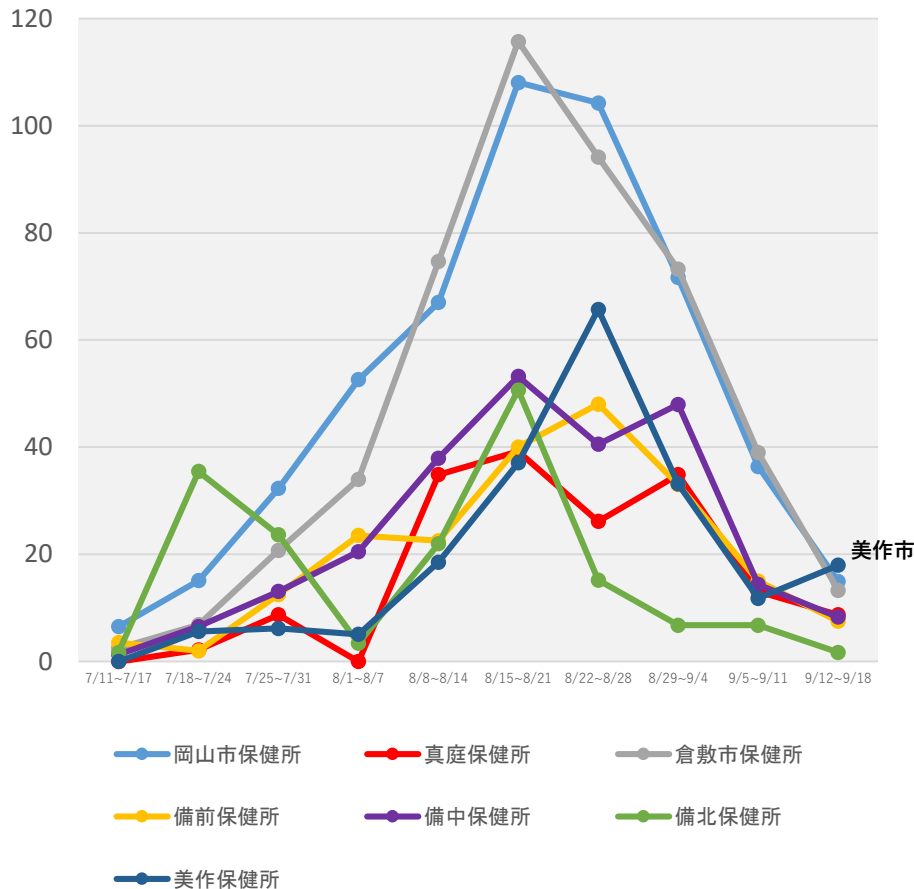
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

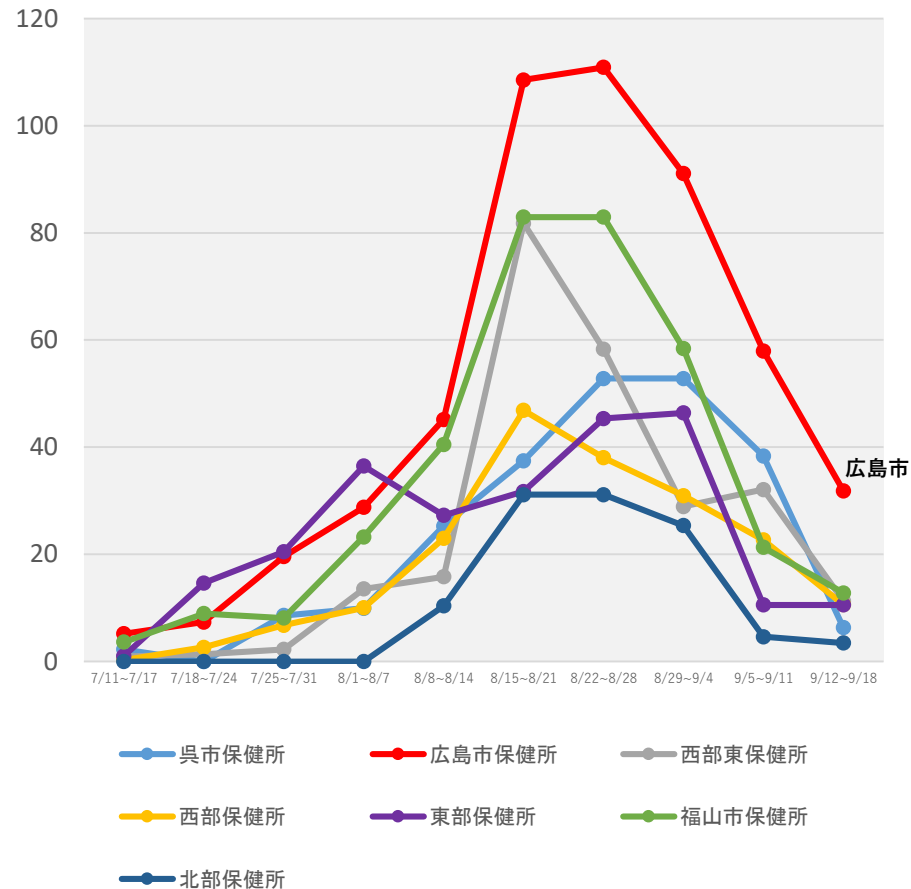
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

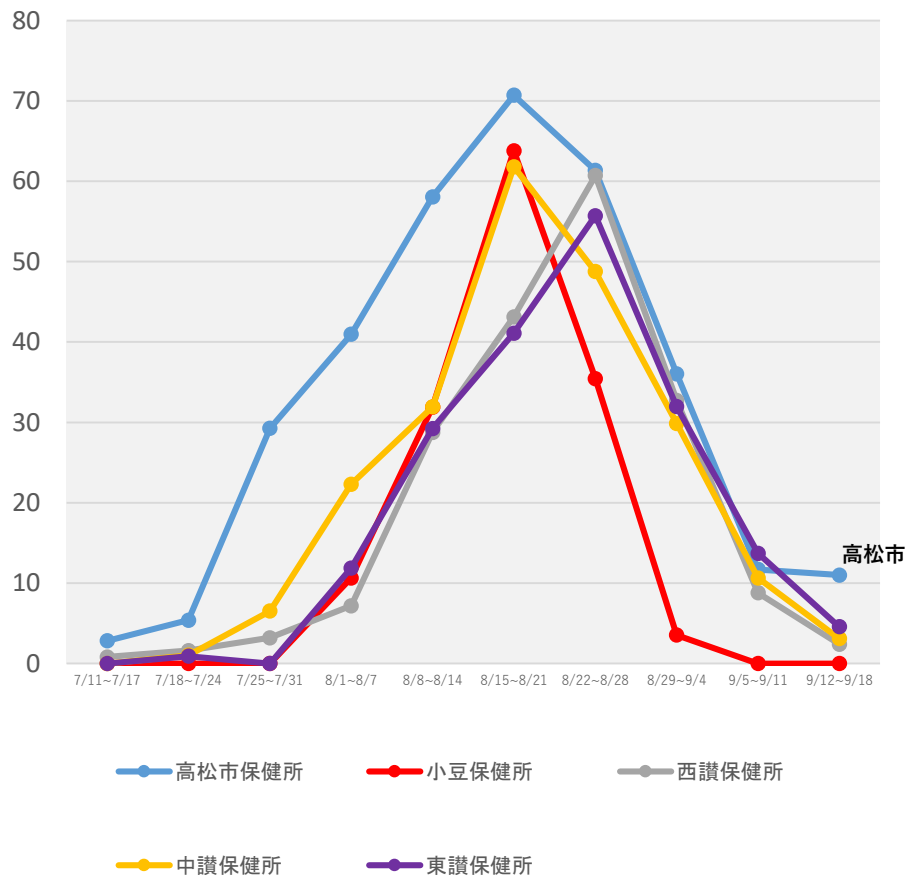
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/22 15:00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。

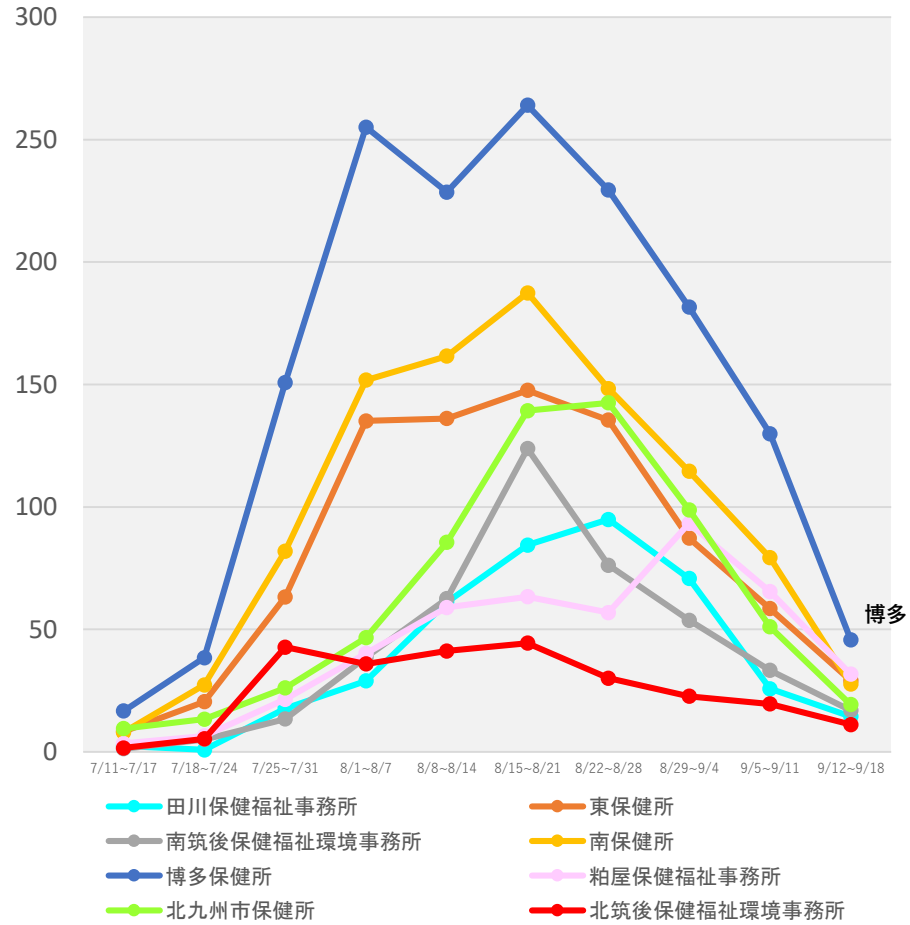
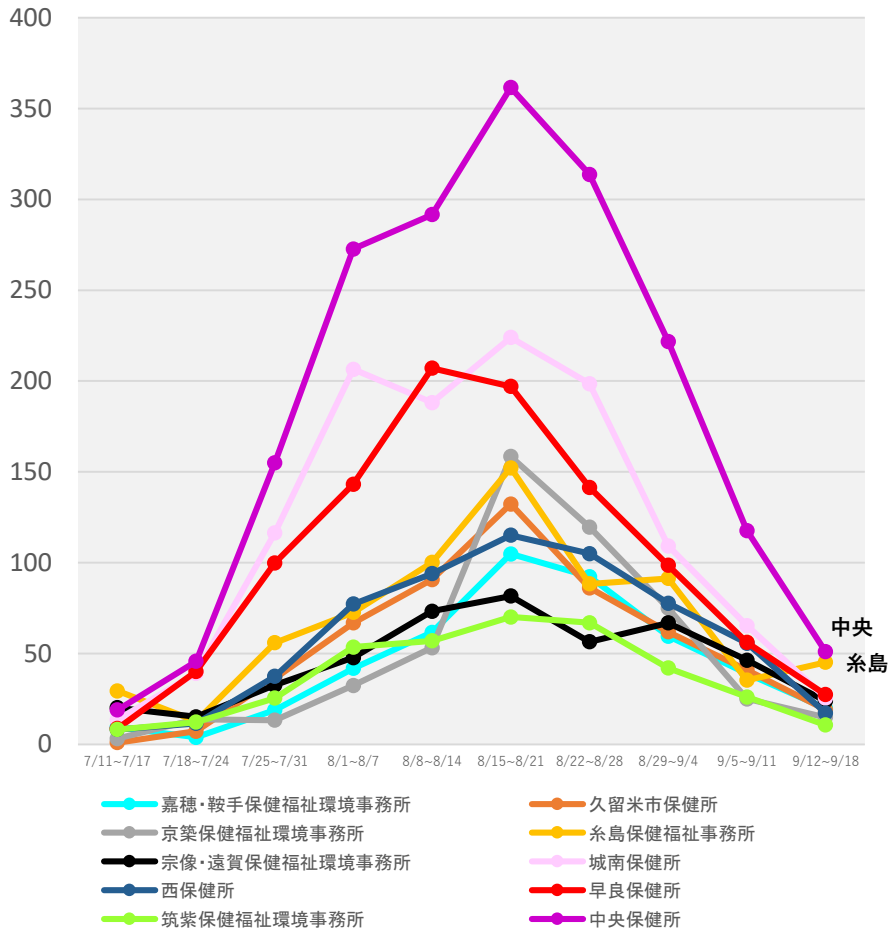
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/22 15:00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。

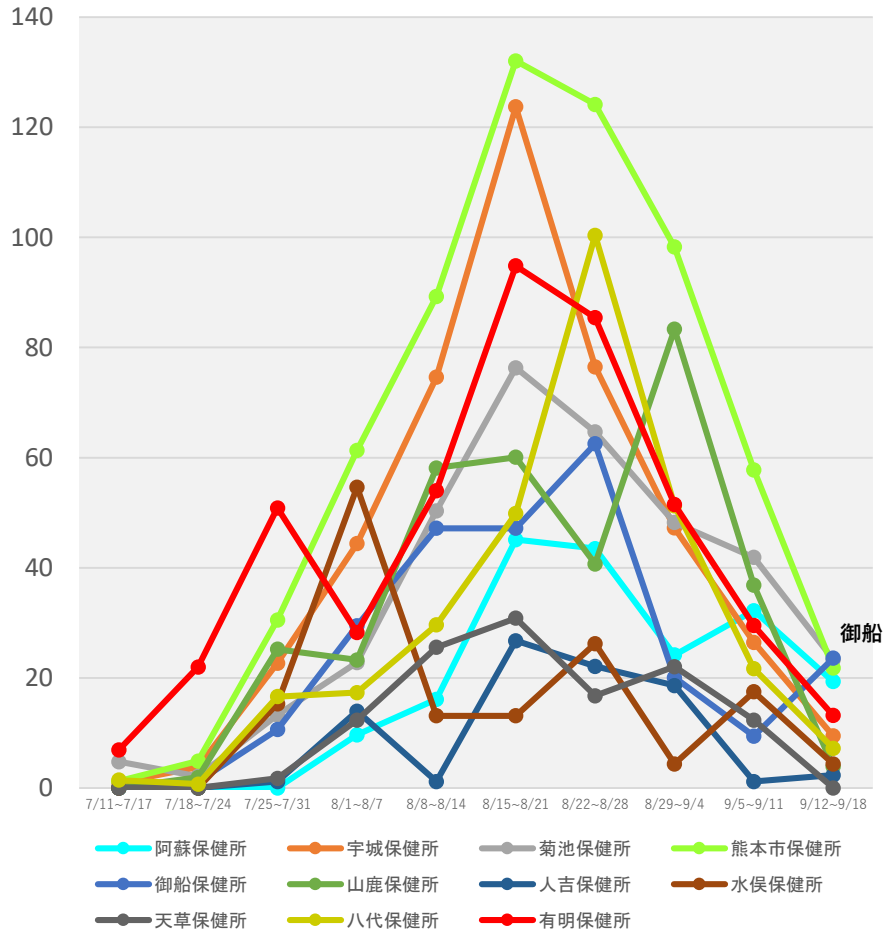
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/22 15:00時点の入力データを基に算出

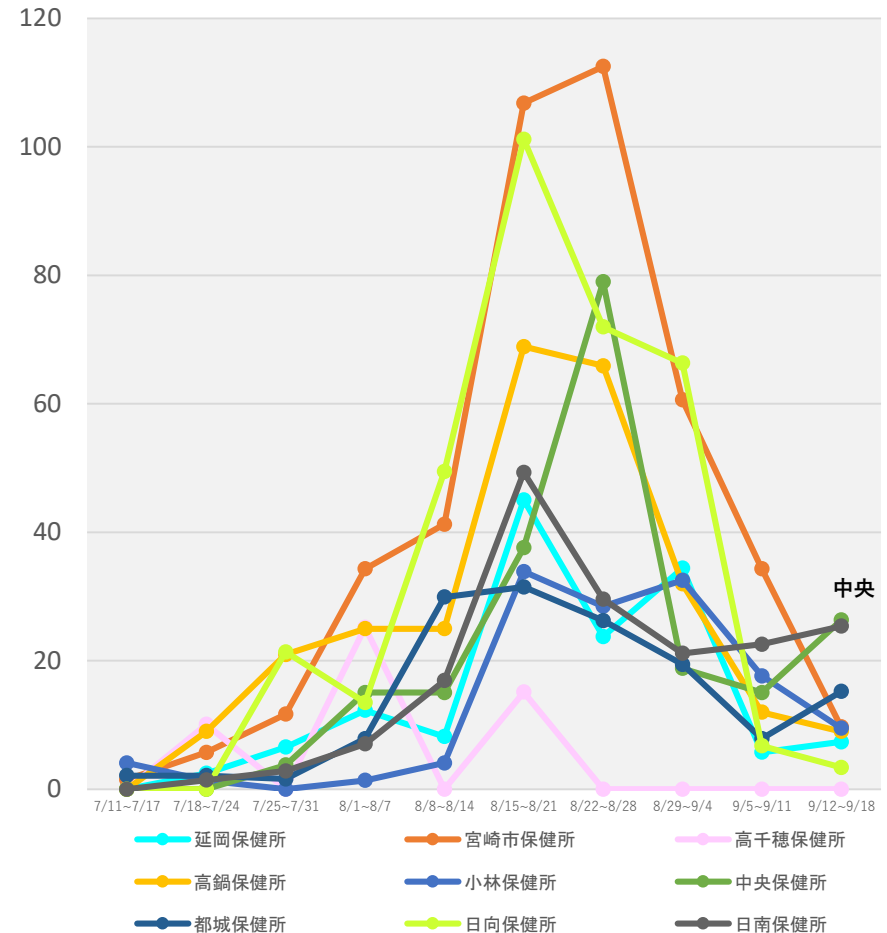
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

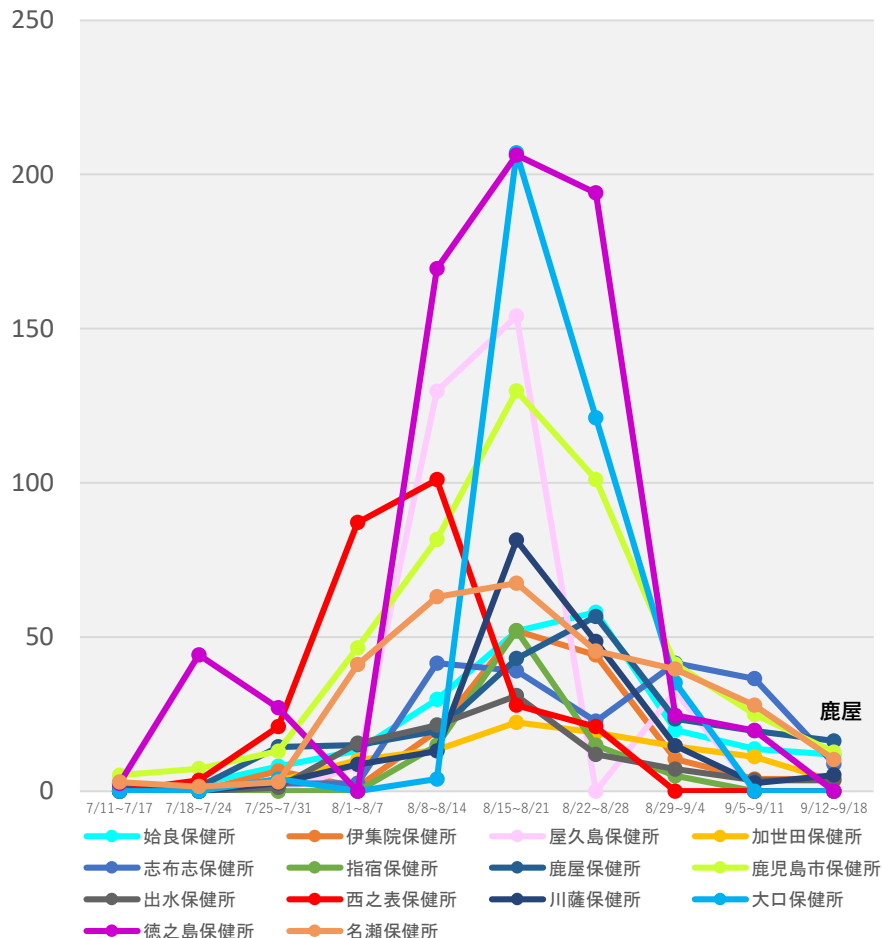
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/22 15:00時点の入力データを基に算出

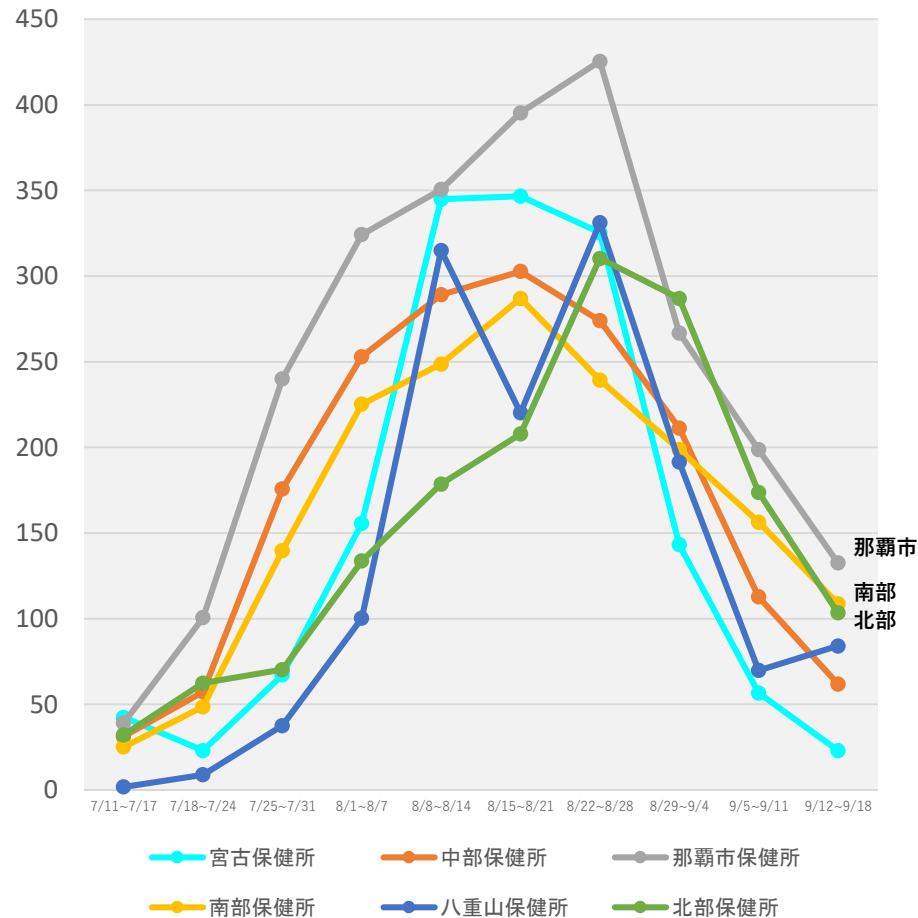
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

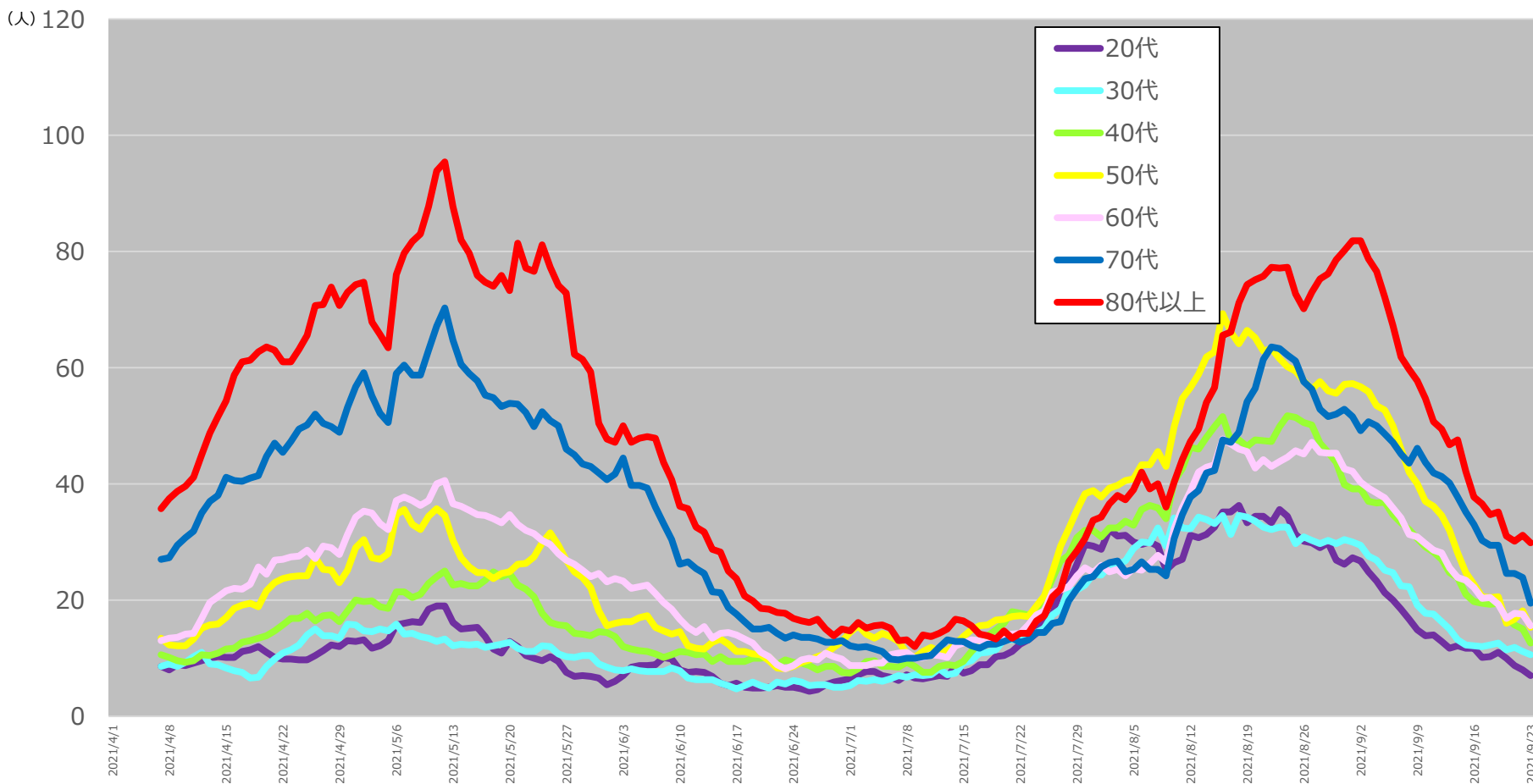
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/22 15:00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



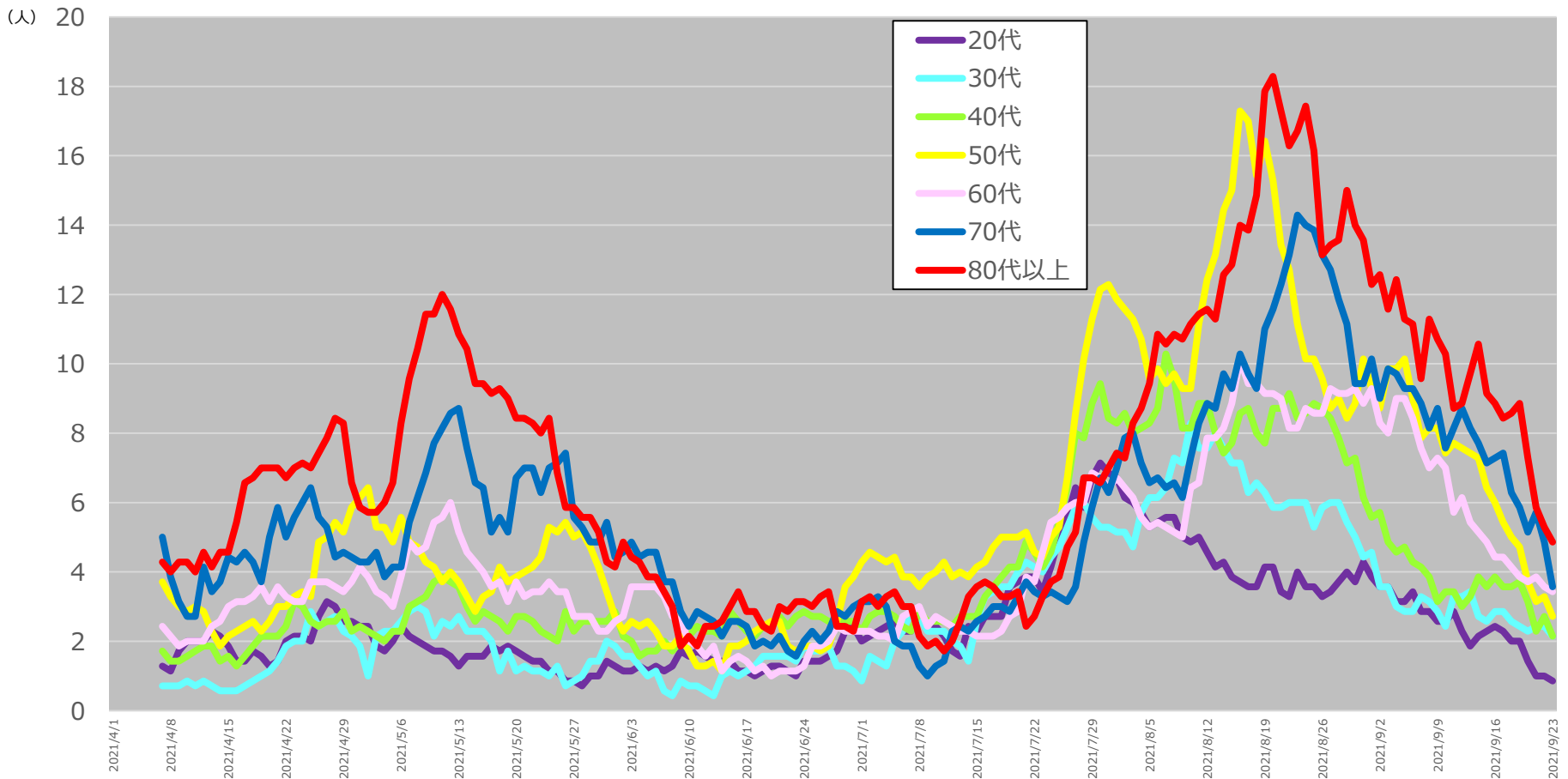
* 9/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



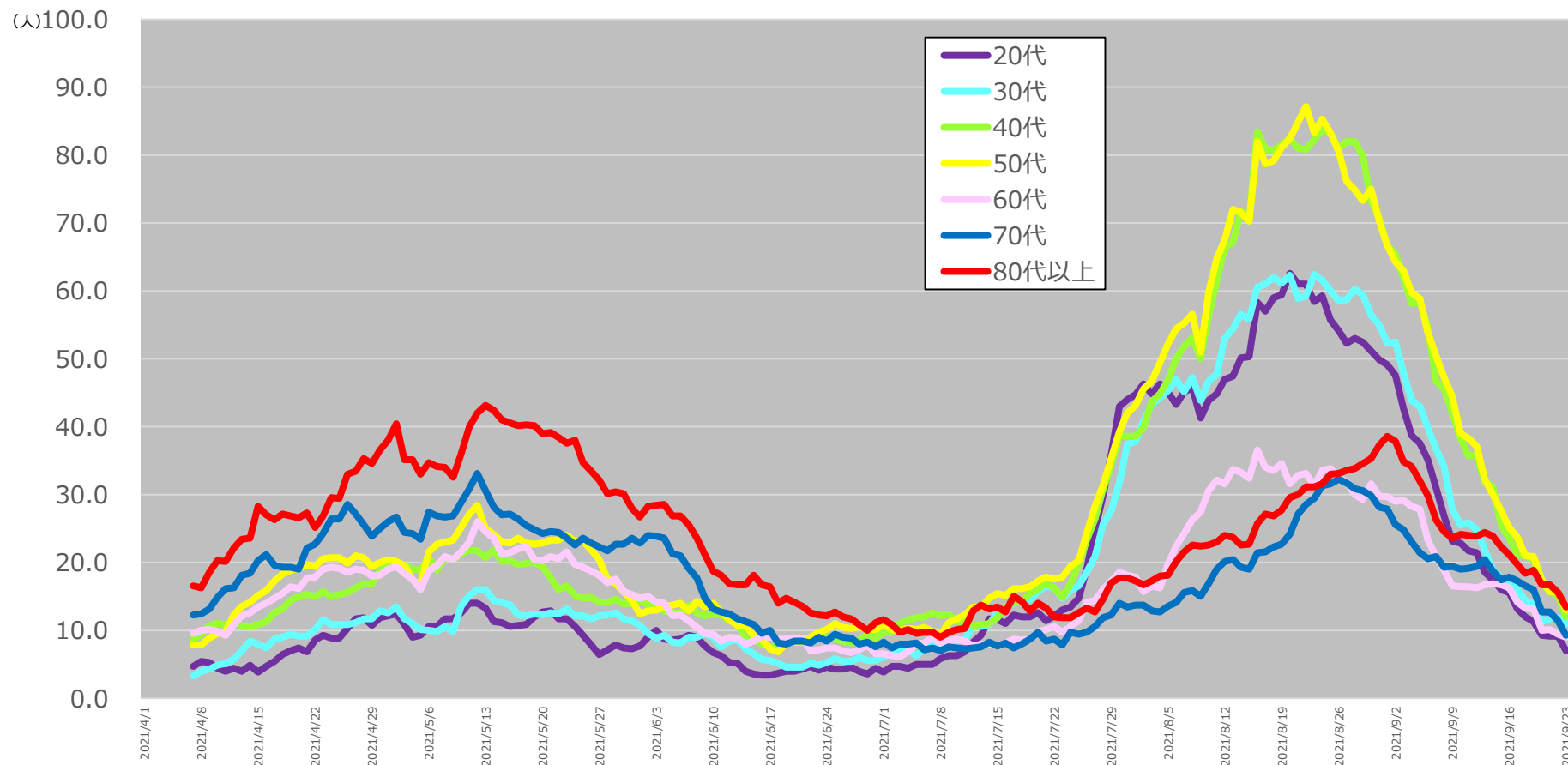
* 9/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



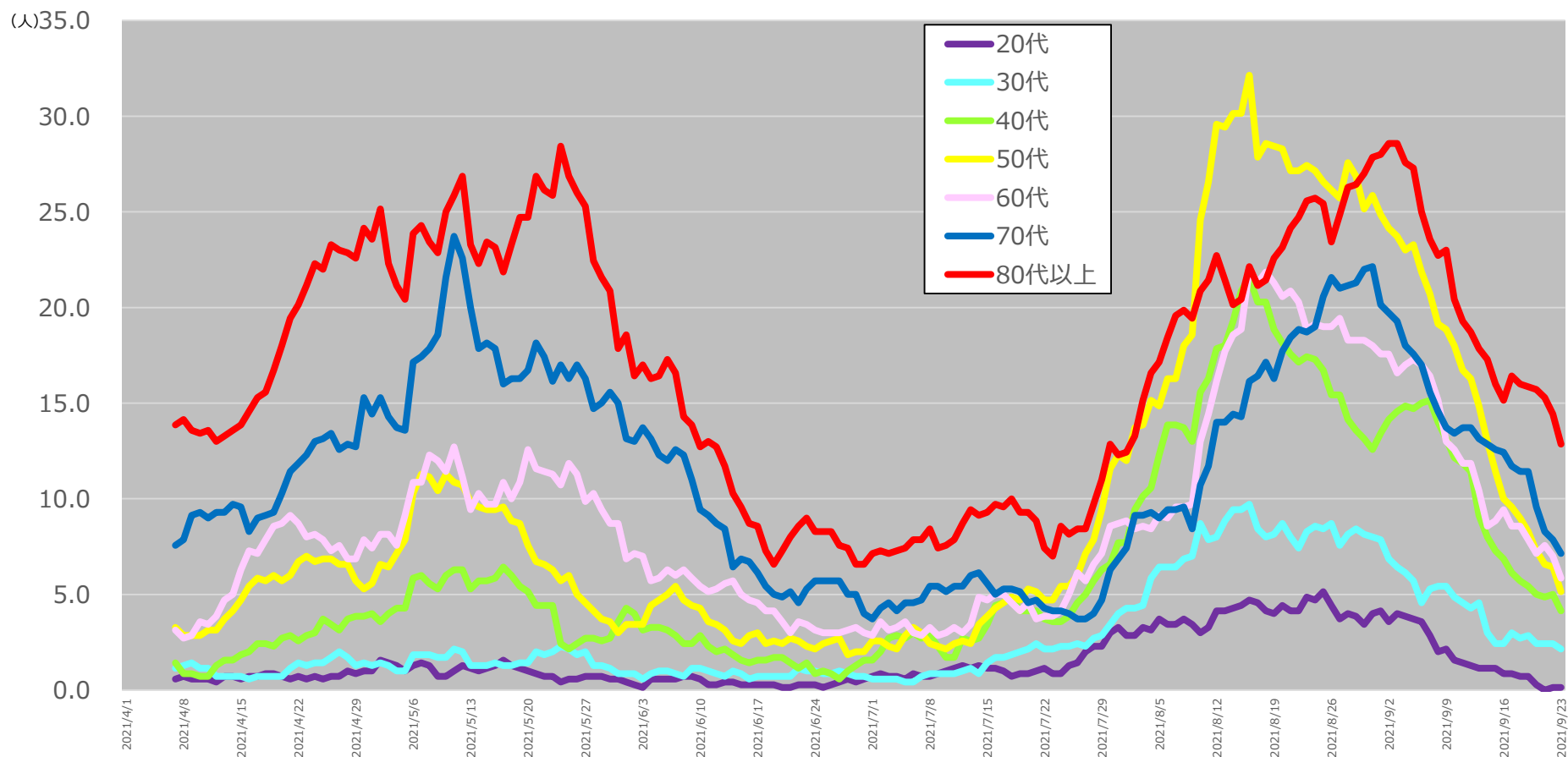
* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

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）



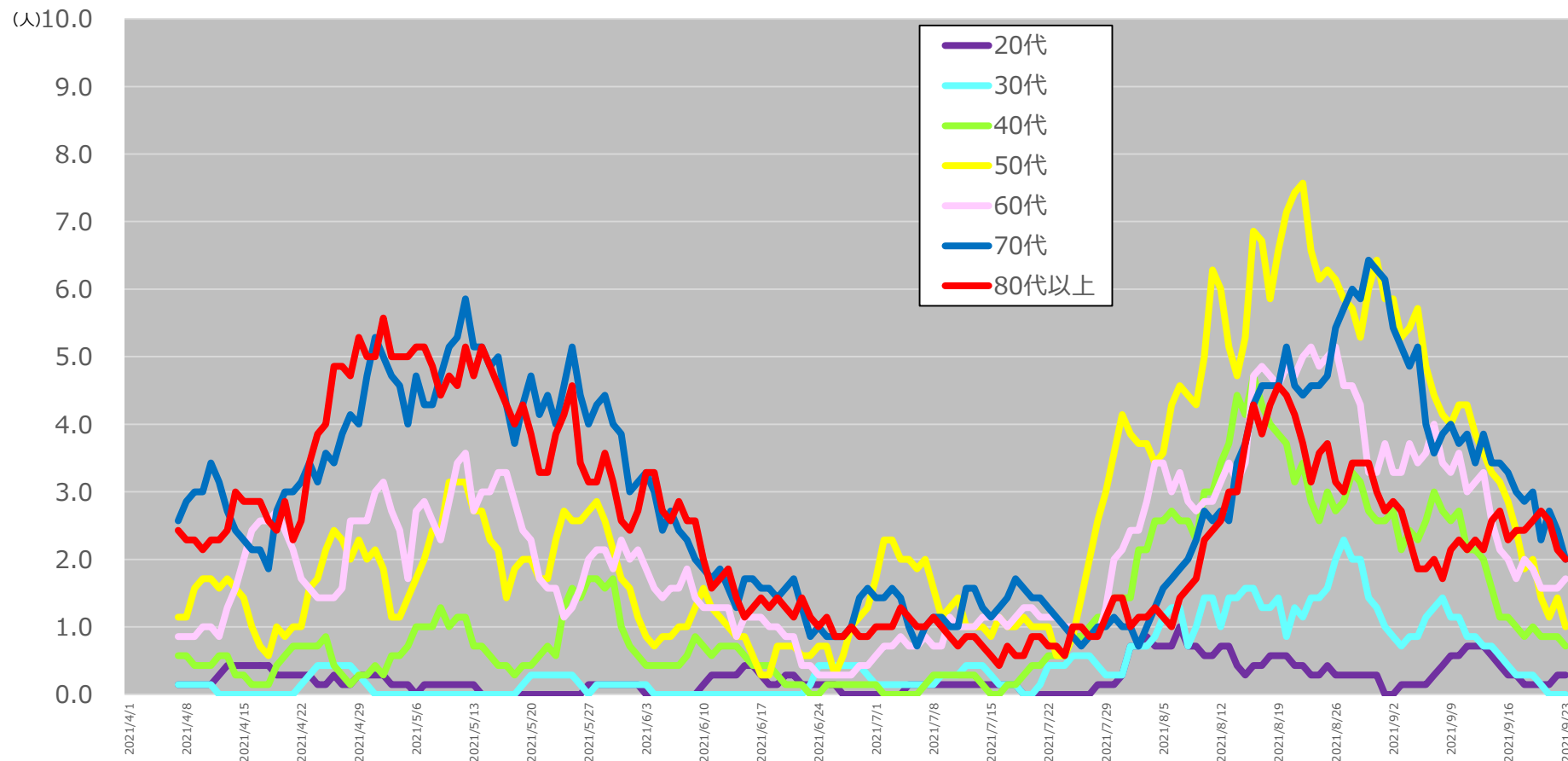
* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

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



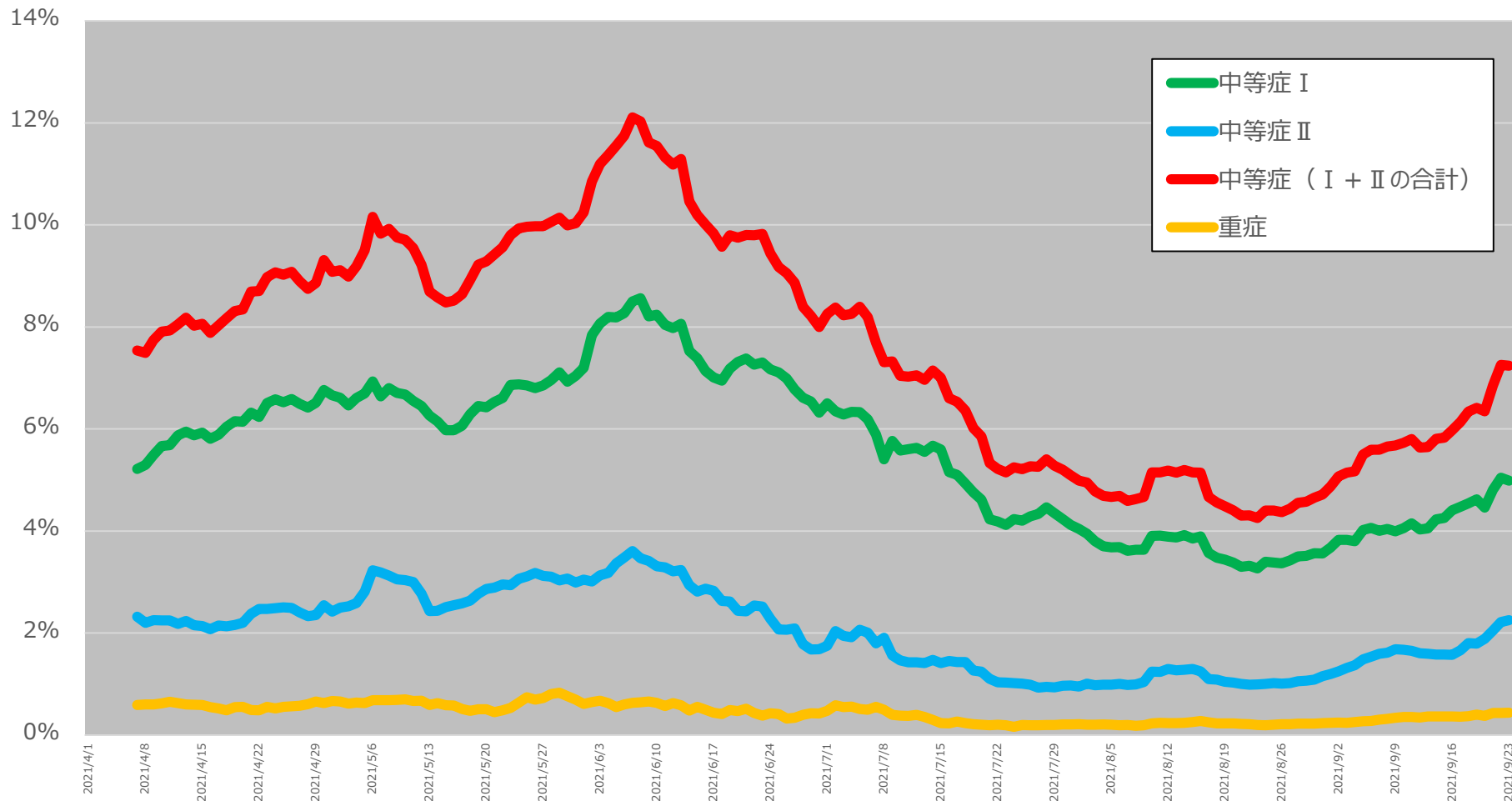
* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

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)

(全国、全年齢平均)



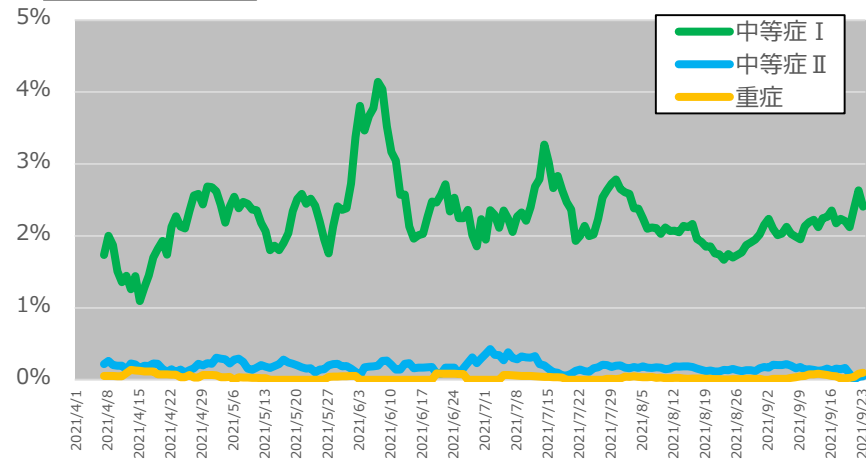
* 9/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。

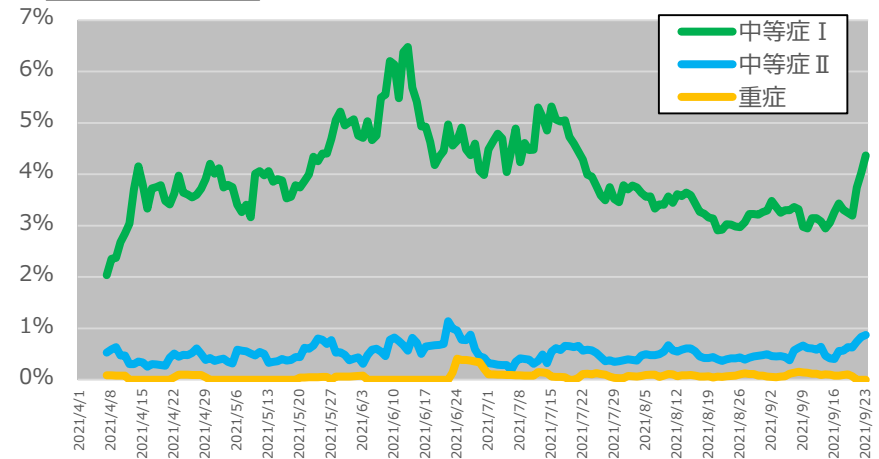
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 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)

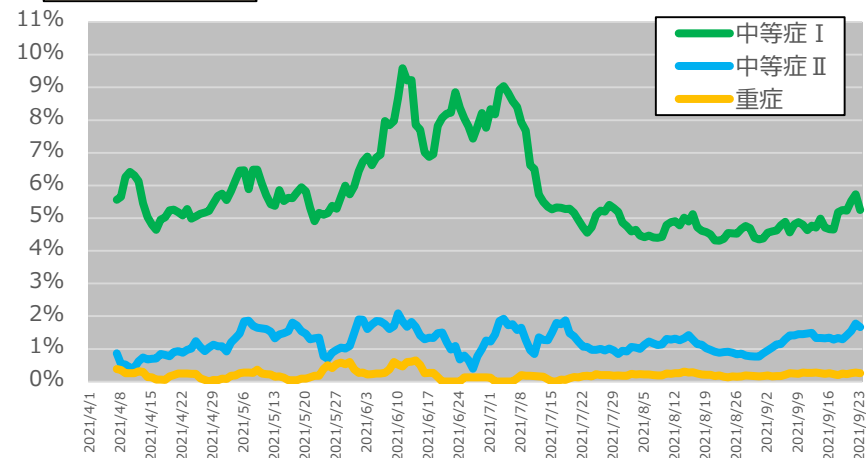
20代



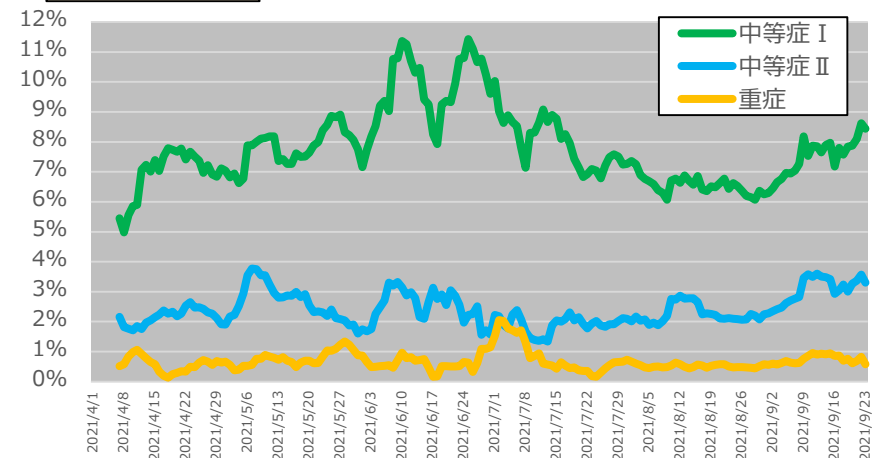
30代



40代



50代

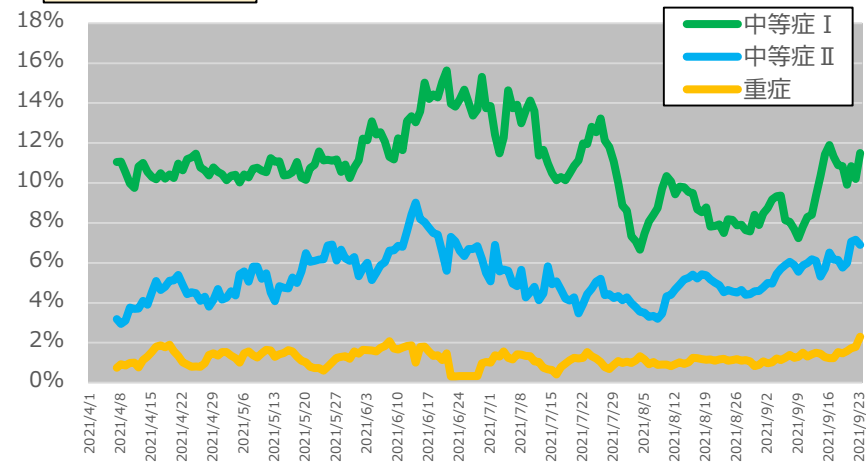


* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

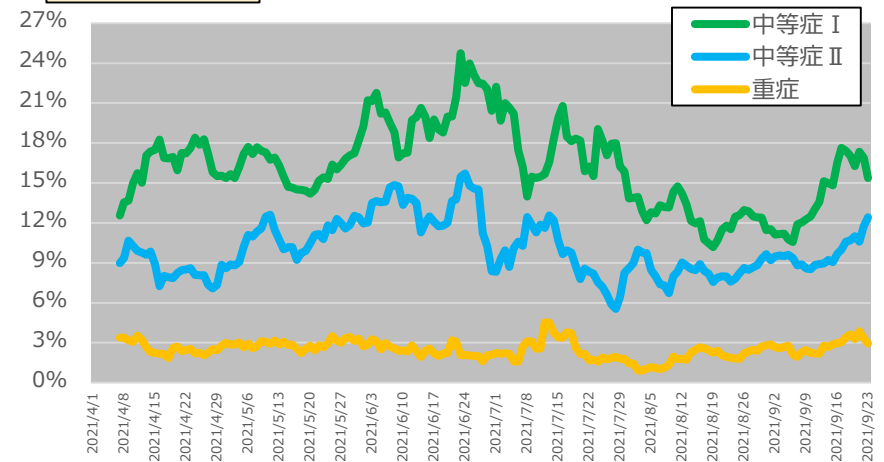
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 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)

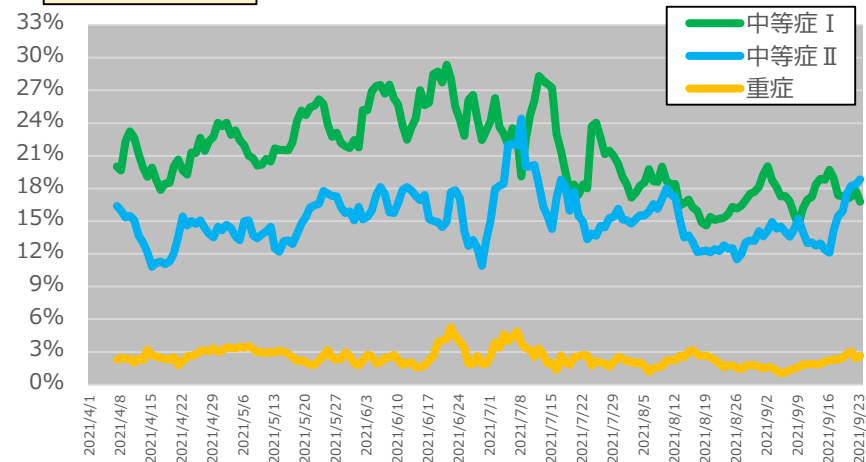
60代



70代



80代



* 9/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

○ HER-SYS上、令和3年1月1日～9月15日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが122件。

(9月24日10時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

<①月別件数>

1月	10件 (うち東京3件)
2月	8件 (うち東京0件)
3月	5件 (うち東京1件)
4月	38件 (うち東京0件)
5月	20件 (うち東京0件)
6月	4件 (うち東京0件)
7月	5件 (うち東京3件)
8月	29件 (うち東京11件)
9月	3件 (うち東京1件)
合計	122件 (うち東京19件) ※1,2,3

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	1
30代	4
40代	4
50代	17
60代	17
70代	31
80代以上	47
不詳	1

<③性別>

男性	78
女性	44

- ※1 東京以外の都道府県の件数(1/1~9/15)は以下のとおり。
北海道2件、青森1件、茨城2件、埼玉7件、千葉6件、神奈川2件、新潟5件、長野1件、岐阜1件、愛知3件、三重1件、京都4件、大阪37件、兵庫16件、奈良2件、和歌山2件、岡山2件、広島2件、愛媛3件、福岡1件、長崎1件、宮崎1件、沖縄1件
- ※2 上記件数は、発生届が提出された月及び保健所の属する都道府県で集計している。
- ※3 うち、届出時点で亡くなっていた件数は15件である。

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～8月)

警察庁から提供いただいた情報及び厚生労働省において集計したものの

	4月		5月		6月		7月		8月	
		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前
全国	96(64)	39(26)	97(61)	39(24)	36(24)	6(6)	31(20)	13(10)	250(158)	132(93)
東京	10(2)	4(1)	10(5)	1(1)	6(4)		13(8)	4(4)	112(55)	71(48)
埼玉	1(1)		-	-	1(0)		4(1)	3(1)	23(17)	11(8)
神奈川	-	-	4(0)	1(0)	2(1)		7(6)	4(4)	22(18)	10(7)
大阪	39(31)	18(14)	24(17)	12(8)	2(1)		2(0)	1(0)	20(12)	7(4)
千葉	3(3)		3(1)	1(1)	-	-	-	-	19(15)	11(9)
愛知	3(0)		3(2)	2(1)	2(1)		-	-	7(5)	4(3)
兵庫	21(17)	12(10)	12(10)	6(4)	2(2)		-	-	6(4)	
沖縄	1(1)		5(4)	1(1)	2(2)	2(2)	-	-	5(5)	3(3)
静岡	-	-	-	-	1(1)	1(1)	-	-	4(4)	3(3)
北海道	4(4)	1(1)	10(9)	5(5)	6(5)	1(1)	-	-	3(3)	1(1)
茨城	-	-	1(1)		-	-	-	-	3(2)	1(0)
京都	2(1)		5(2)	3(2)	-	-	-	-	3(2)	
宮城	2(0)		-	-	-	-	-	-	2(1)	1(0)
福島	-	-	1(0)		1(1)		1(1)	1(1)	2(2)	
栃木	1(0)	1(0)	2(1)	1(0)	2(1)		-	-	2(2)	2(2)
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	2(2)
大分	1(1)		-	-	-	-	-	-	2(2)	
熊本	2(0)		-	-	-	-	-	-	2(2)	2(2)
石川	2(1)	1(0)	-	-	-	-	1(1)		1(0)	
奈良	3(1)	2(0)	1(0)		-	-	1(1)		1(1)	1(1)
福岡	-	-	6(2)	5(1)	1(0)		-	-	1(1)	
新潟	-	-	-	-	2(1)		-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	2(2)		-	-
佐賀	-	-	-	-	2(1)	1(1)	-	-	-	-
その他	※1		※2		※3		-	-	※4	

※1 4月：1件・・・徳島

※2 5月：1件・・・岩手、山形、群馬、富山、長野、岐阜、広島、山口、長崎、鹿児島

※3 6月：1件・・・岐阜、滋賀、岡山、広島

※4 8月：1件・・・青森、岡山、岐阜、滋賀、富山、長野、広島、山梨

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

()内は、新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの。

(検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染疑いとされたものを含む)

<年齢構成> ※4～8月計

10歳未満	0(0)
10代	1(0)
20代	8(3)
30代	32(16)
40代	54(36)
50代	112(74)
60代	91(62)
70代	102(69)
80代以上	110(67)

<性別> ※4～8月計

男性 345(219)

女性 165(108)