

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

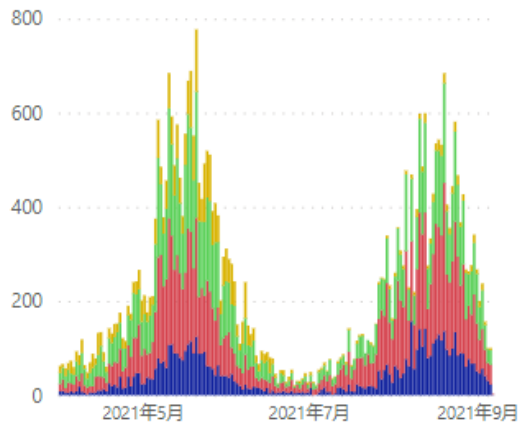
(目次)

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）	15
③「発症→診断」及び「発症→報告」までの日数	27
④新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）	28
⑤東京都における新規陽性者の感染場所（若年層）	36
⑥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）	40
⑦新規陽性者に占める20歳未満の割合の推移（全国・1都3県・大阪）	41
⑧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）	42
⑨人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み、全国・首都圏・大阪・沖縄）	60
⑩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	68
⑪発生届提出時点における入院患者の年齢構成（全国・東京）	91
⑫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（中等症Ⅰ・Ⅱ、重症）	93
⑬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	96

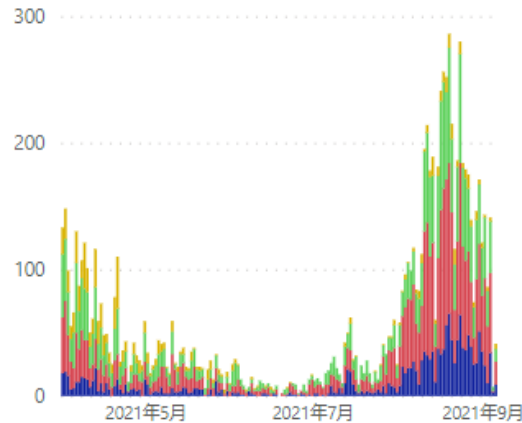
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

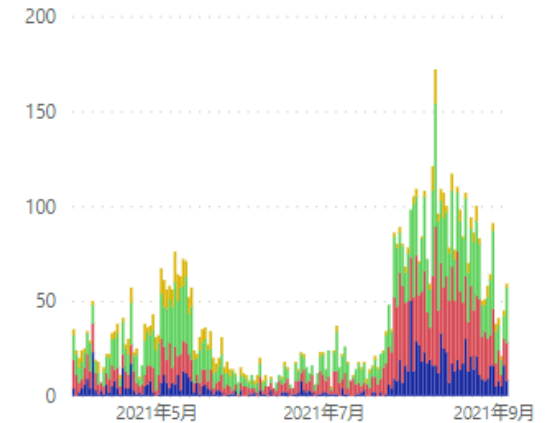
北海道



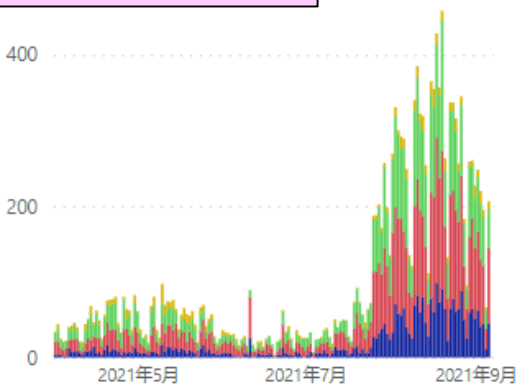
宮城県



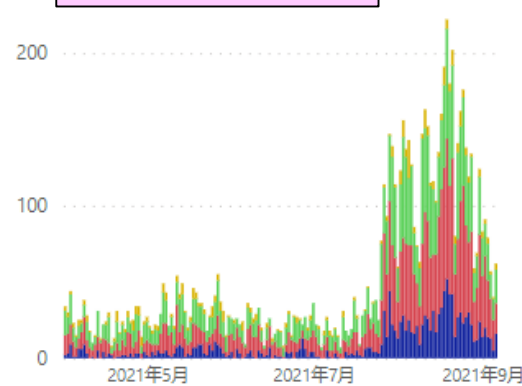
福島県



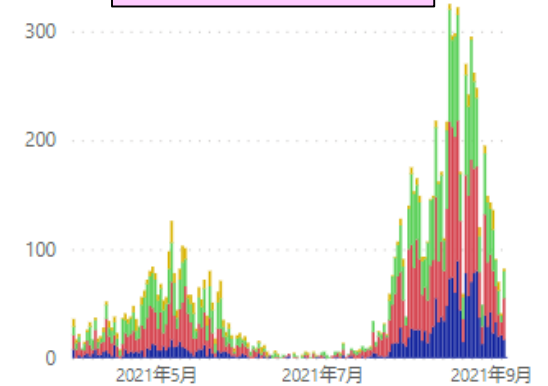
茨城県



栃木県



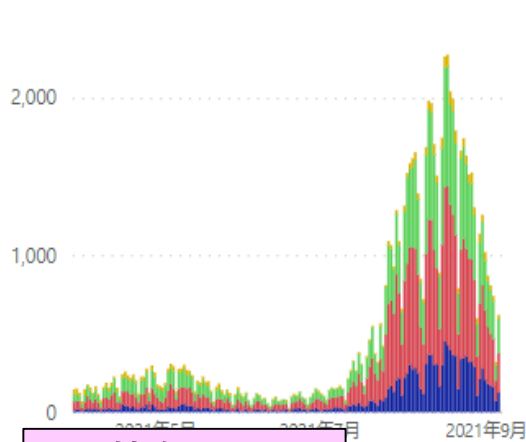
群馬県



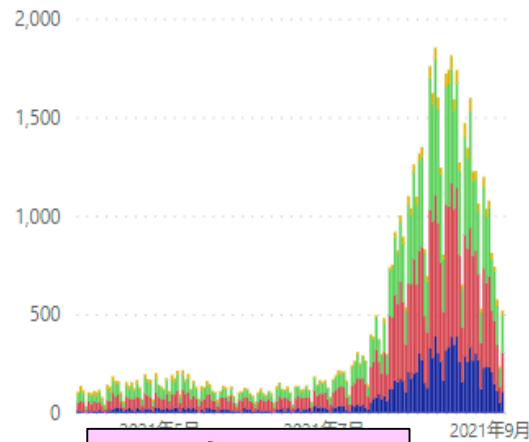
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

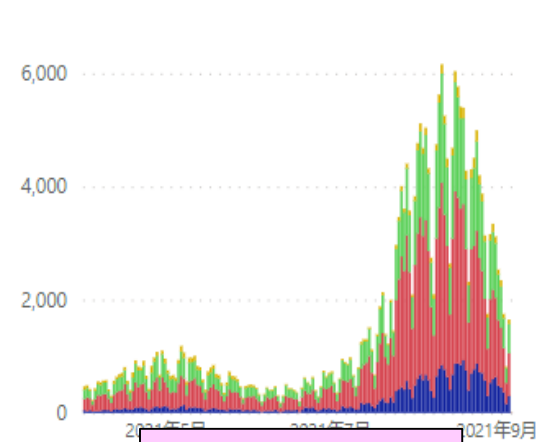
埼玉県



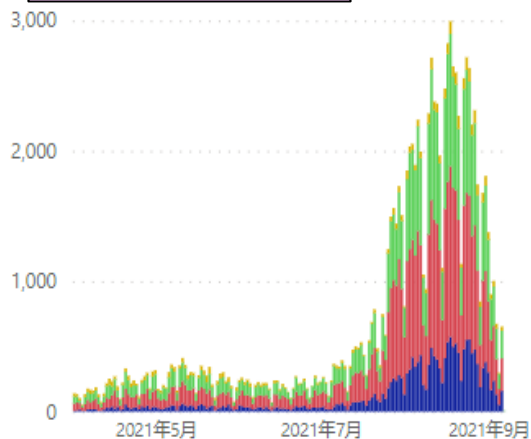
千葉県



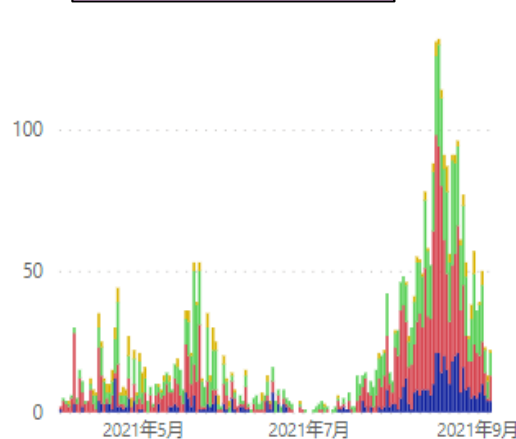
東京都



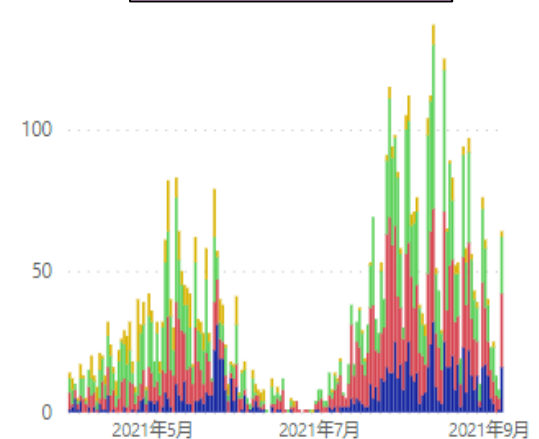
神奈川県



富山県



石川県

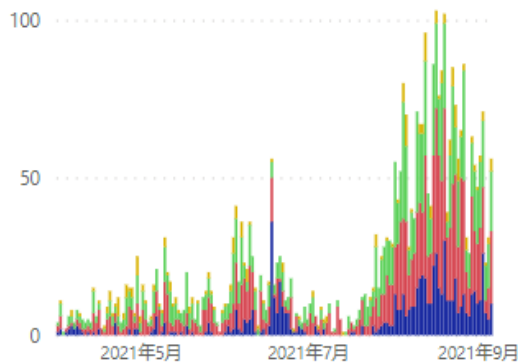


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

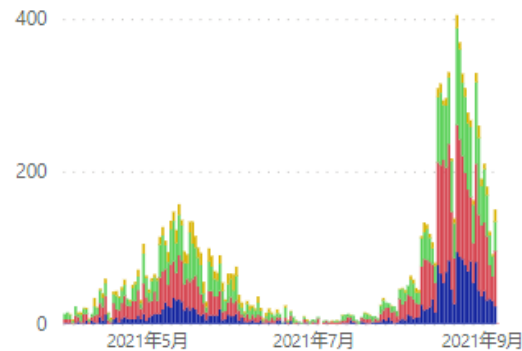
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

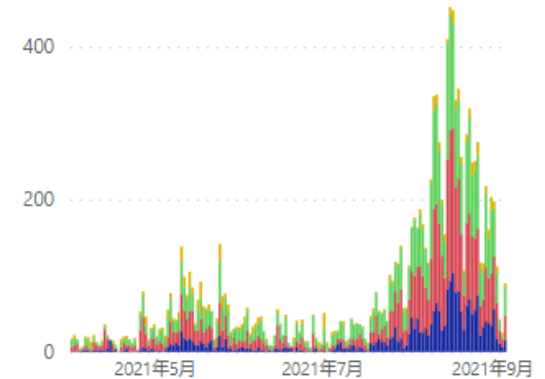
山梨県



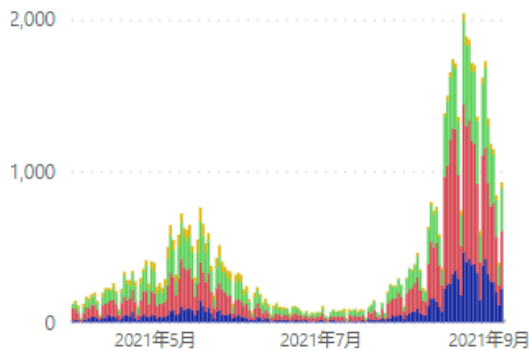
岐阜県



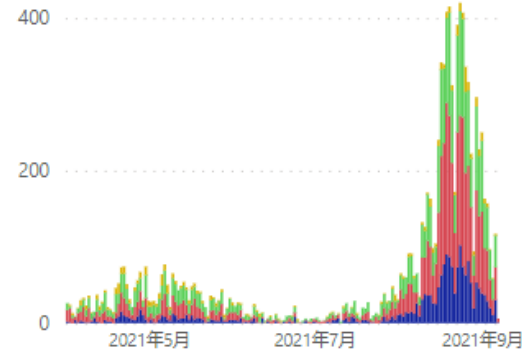
静岡県



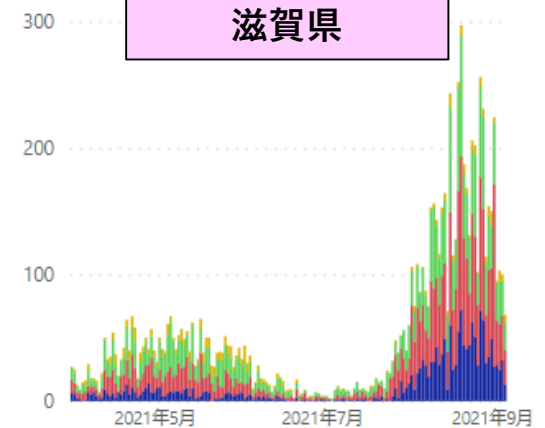
愛知県



三重県



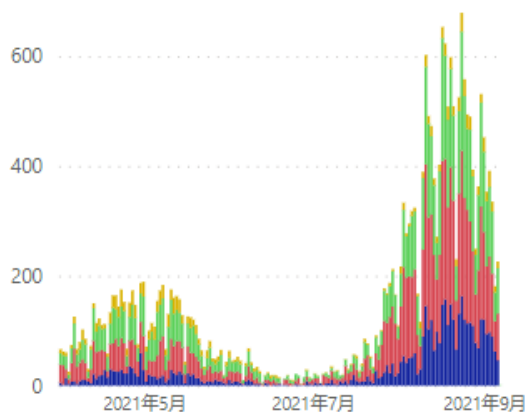
滋賀県



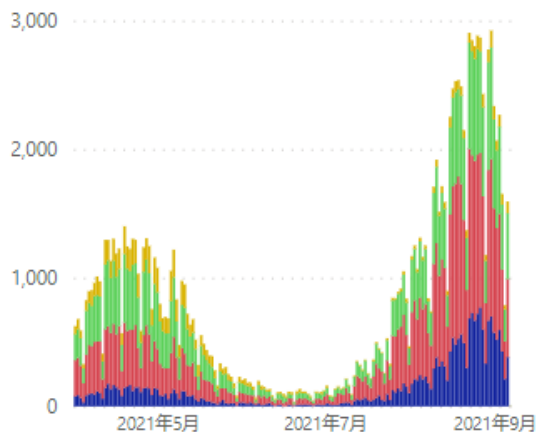
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

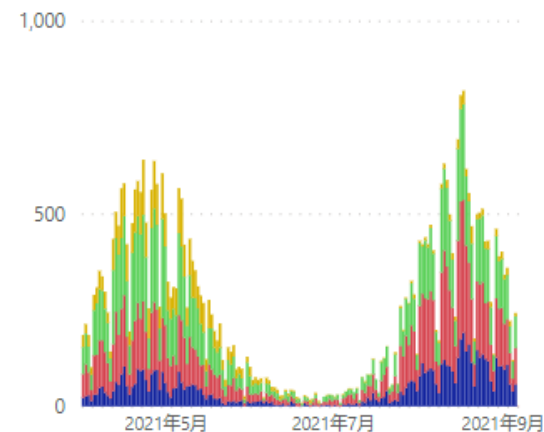
京都府



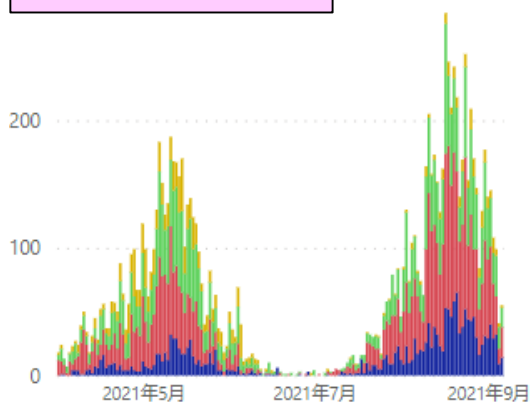
大阪府



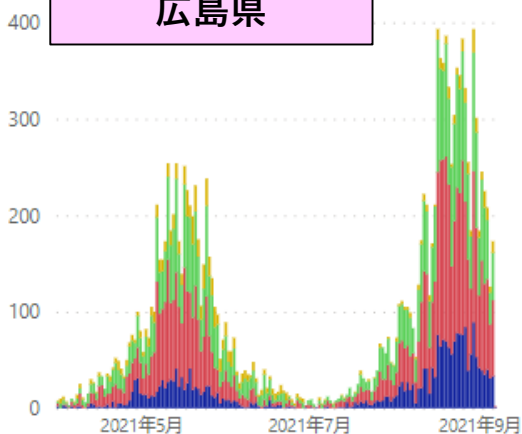
兵庫県



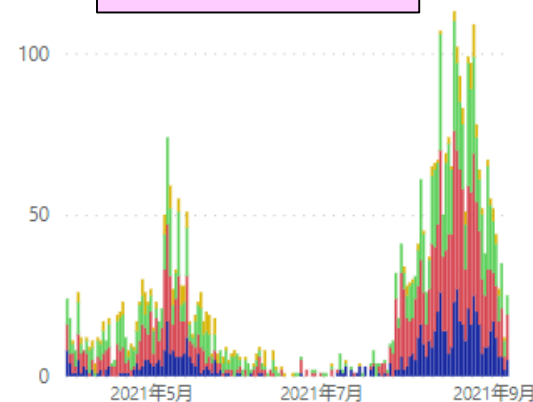
岡山県



広島県



香川県

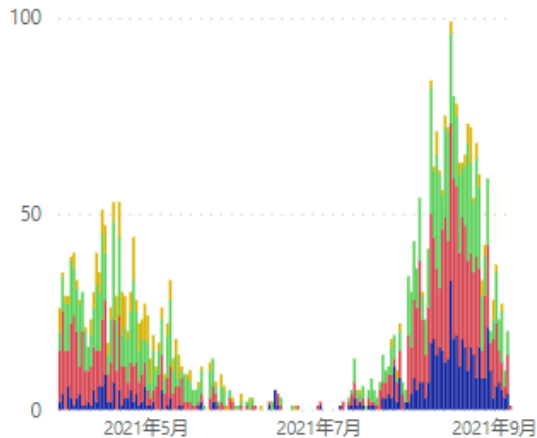


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

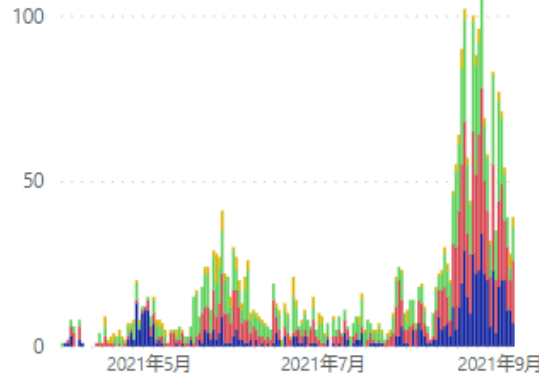
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

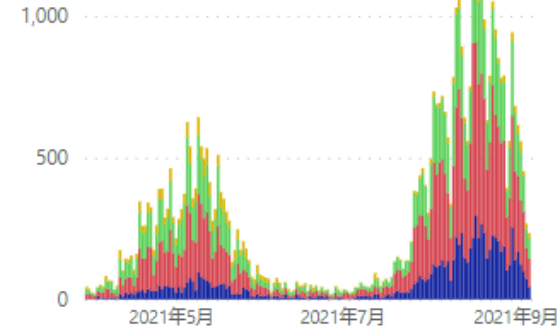
愛媛県



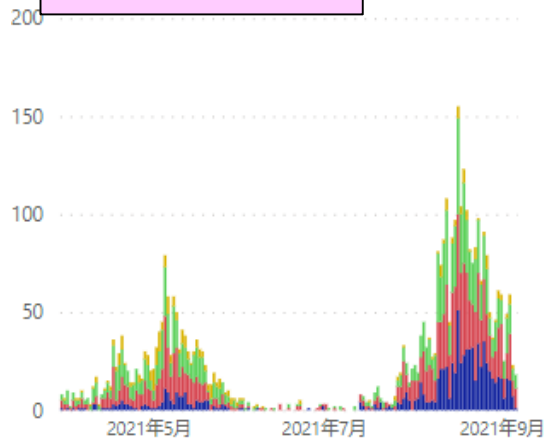
高知県



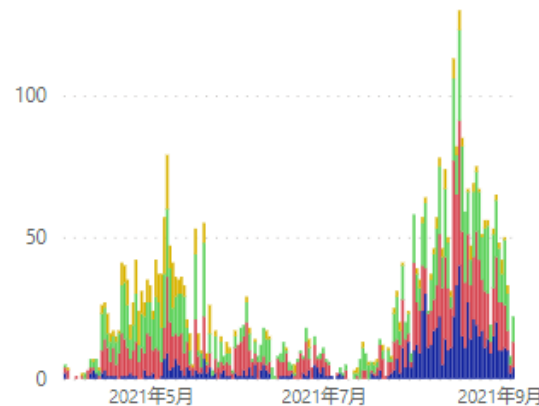
福岡県



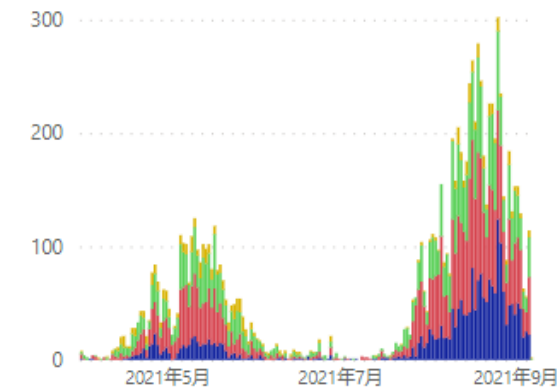
佐賀県



長崎県



熊本県

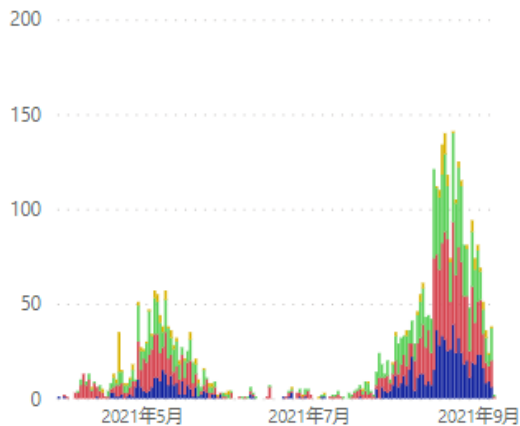


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

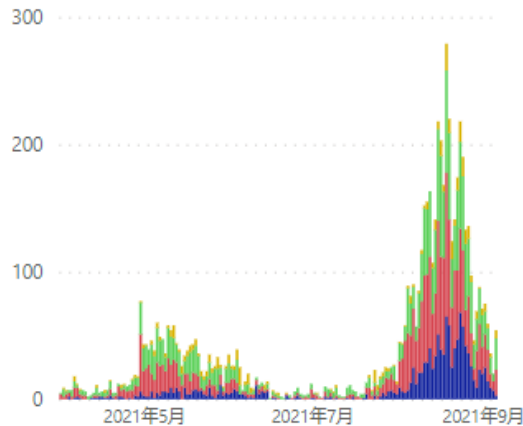
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

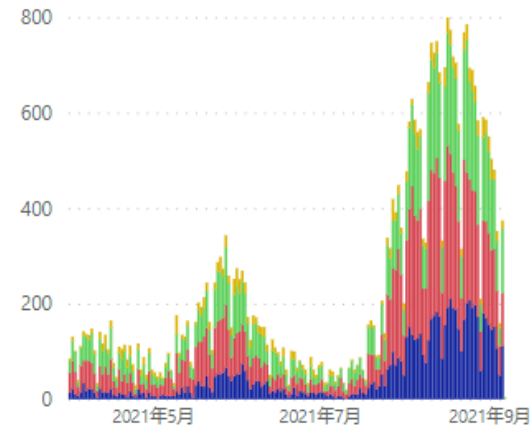
宮崎県



鹿児島県

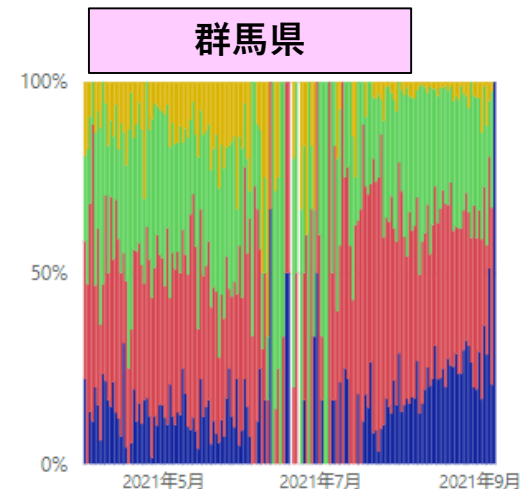
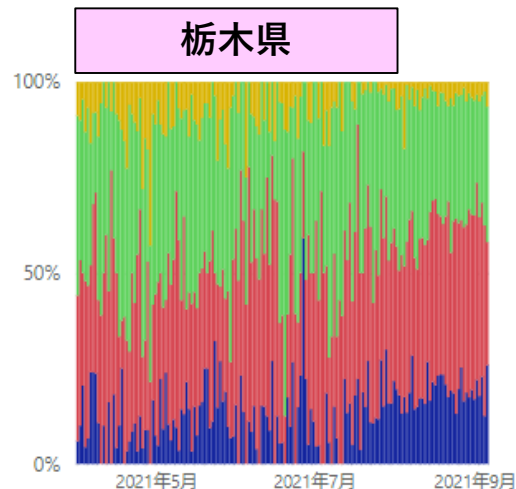
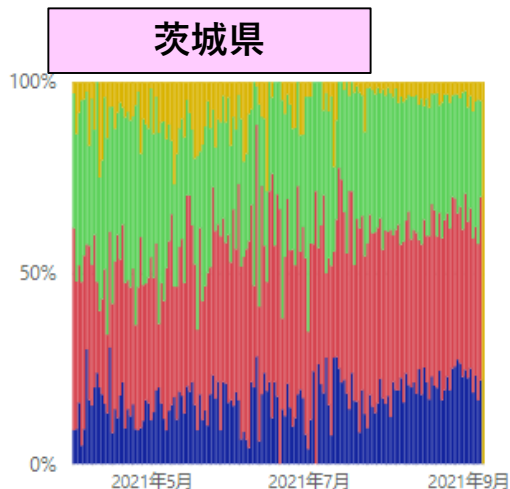
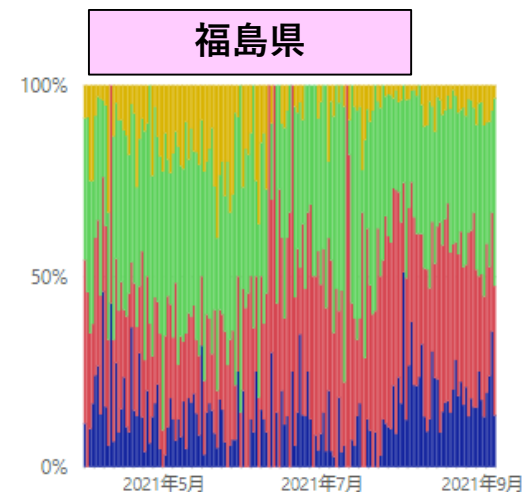
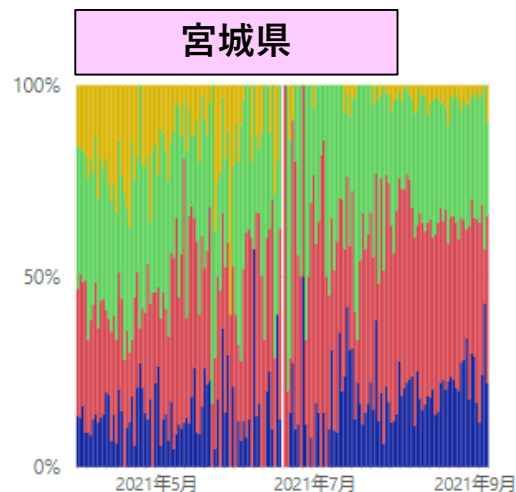
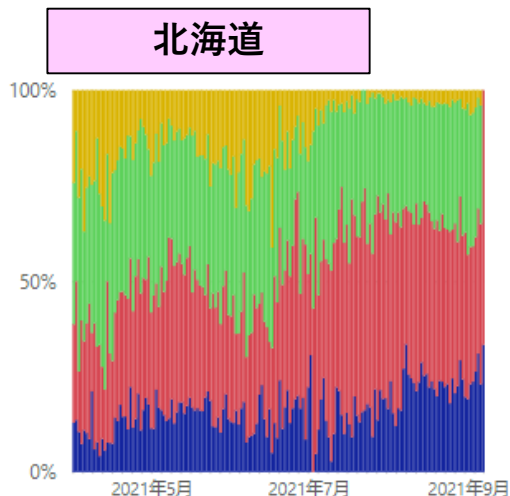


沖縄県



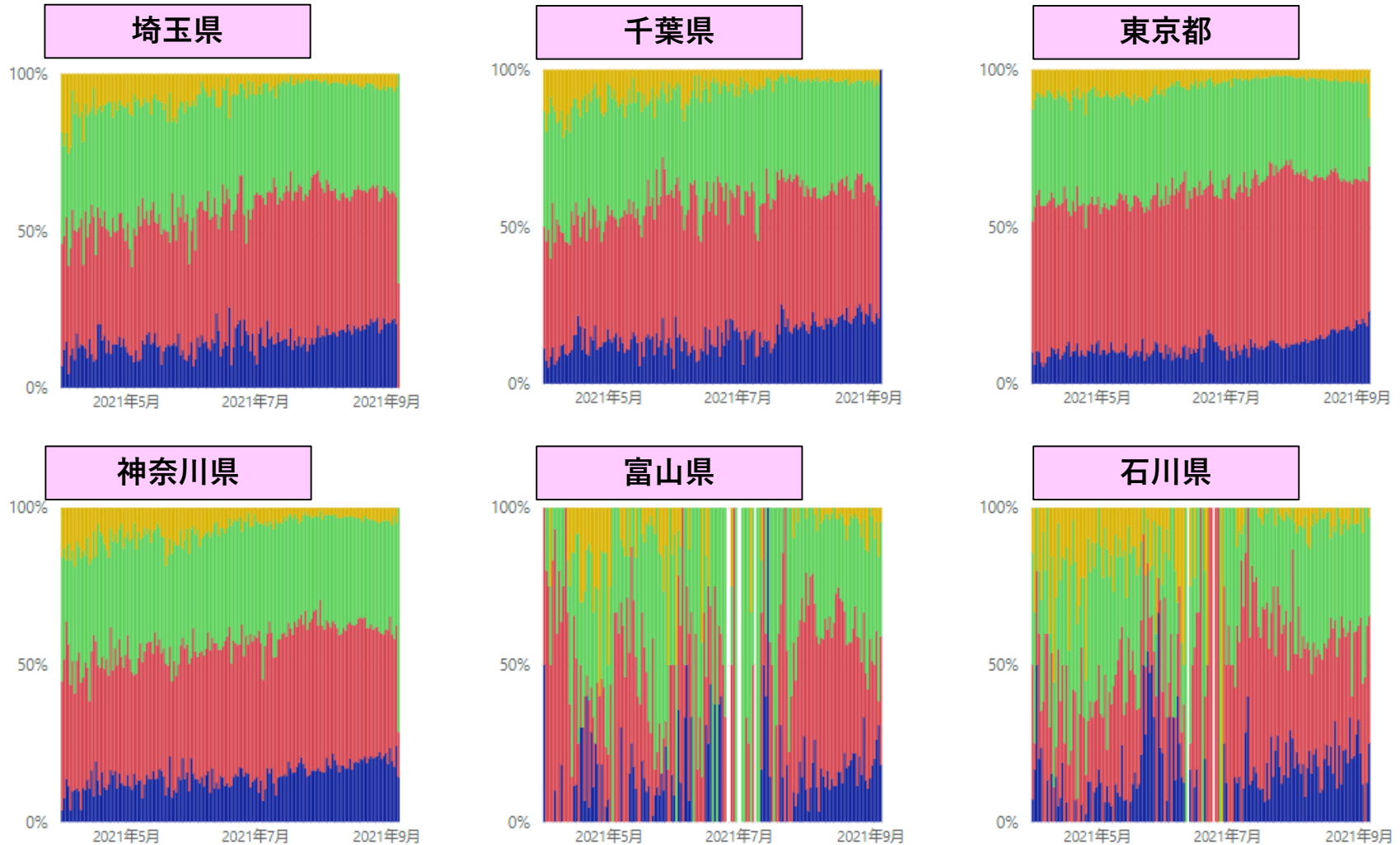
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。



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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。



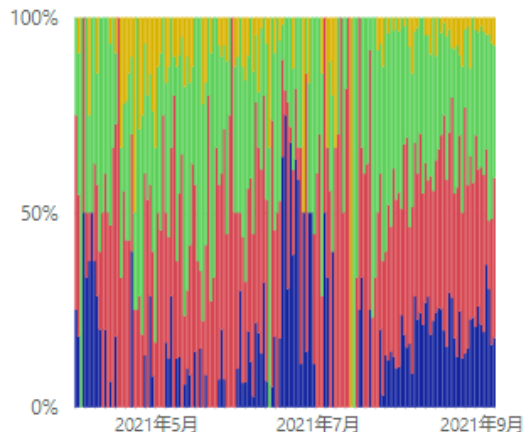
* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

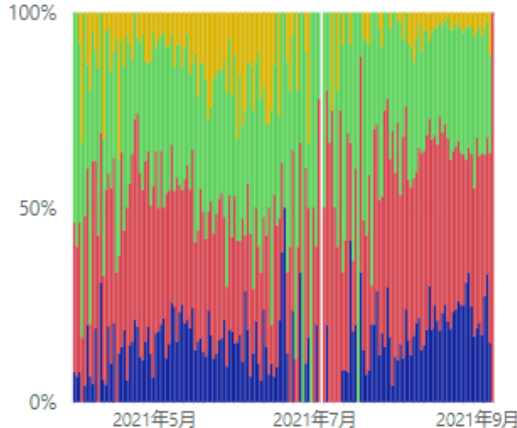
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

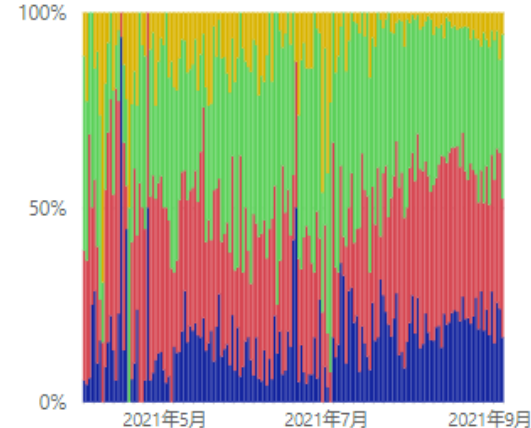
山梨県



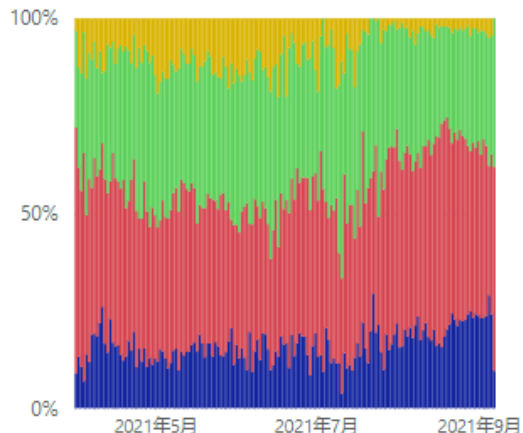
岐阜県



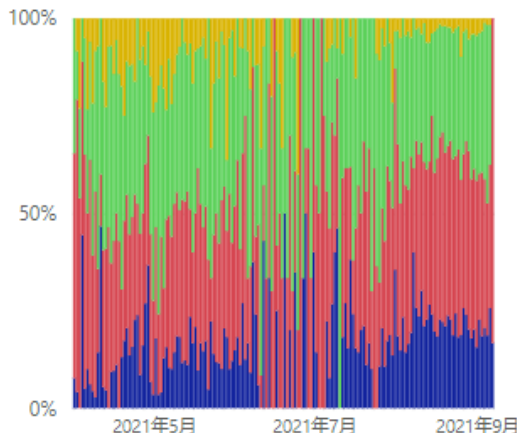
静岡県



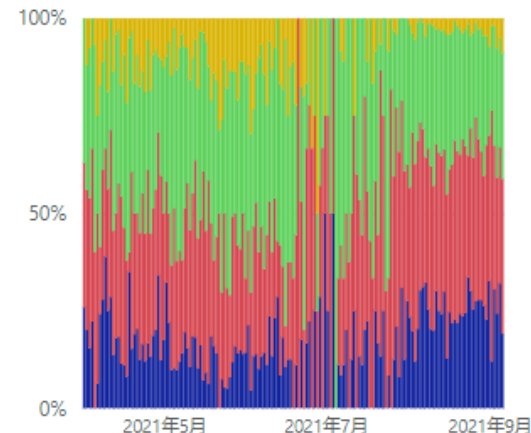
愛知県



三重県



滋賀県

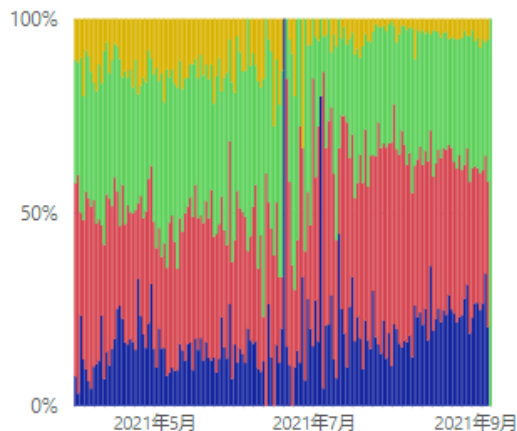


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

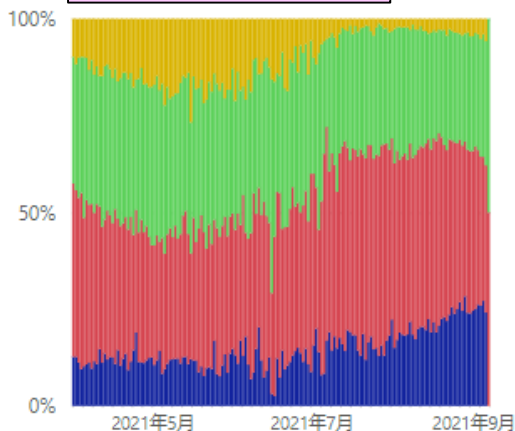
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

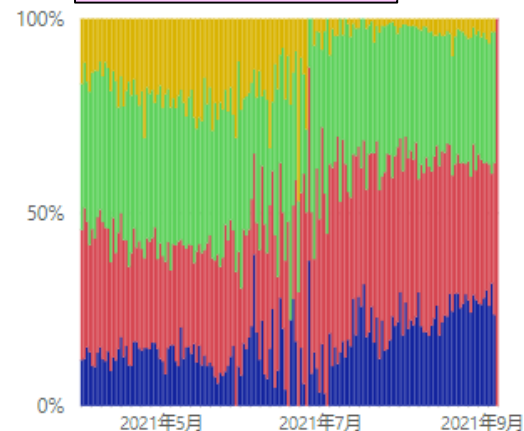
京都府



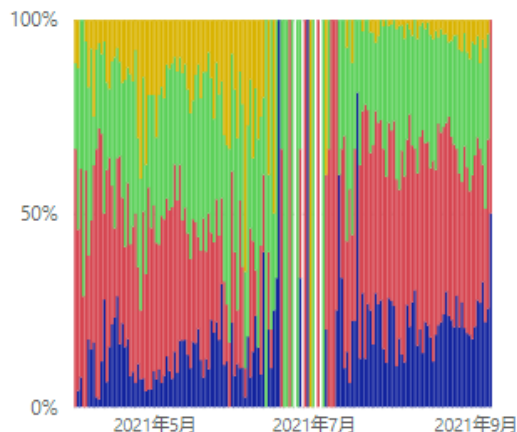
大阪府



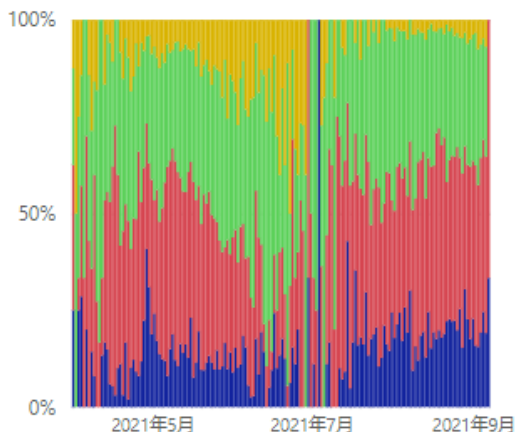
兵庫県



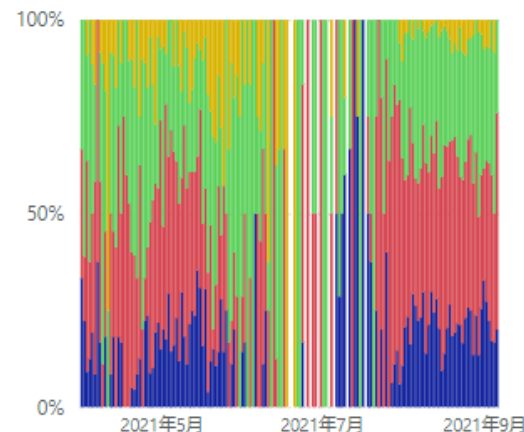
岡山県



広島県



香川県

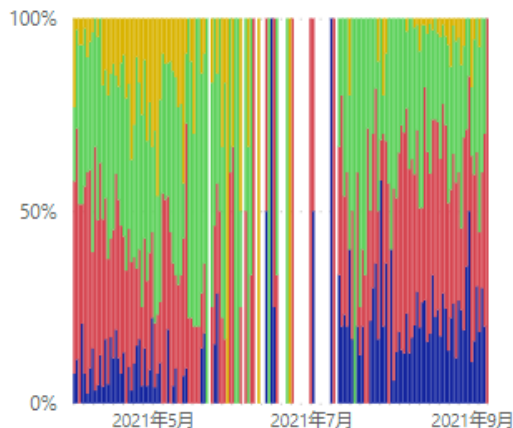


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

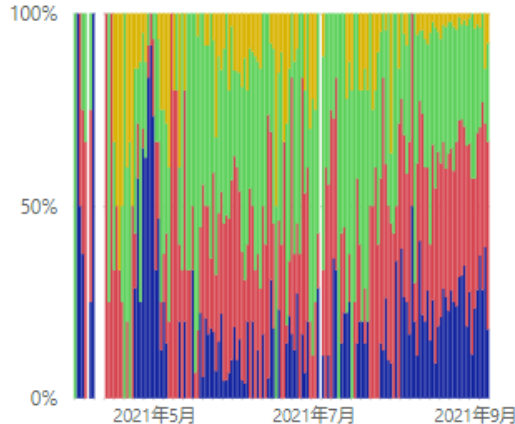
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

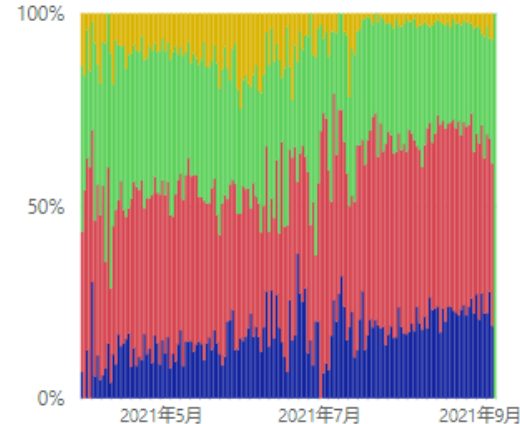
愛媛県



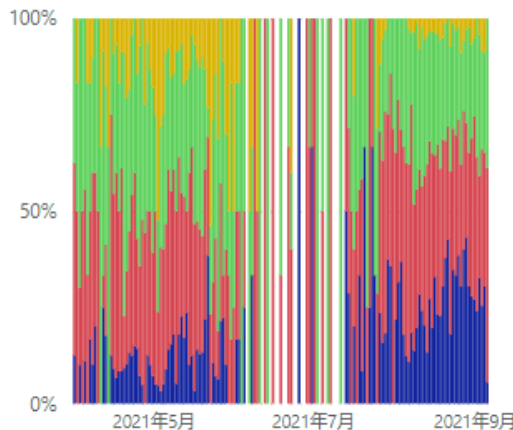
高知県



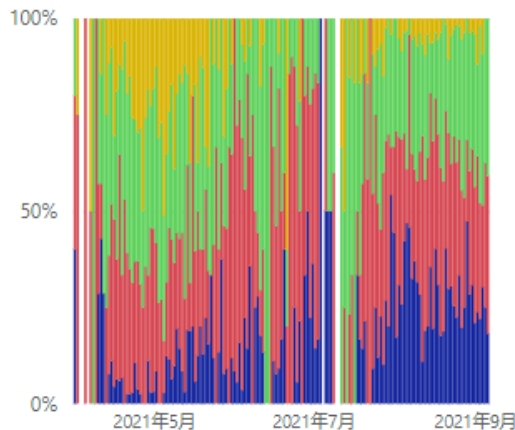
福岡県



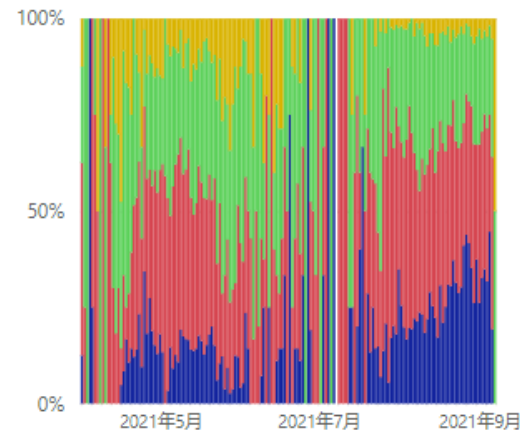
佐賀県



長崎県



熊本県

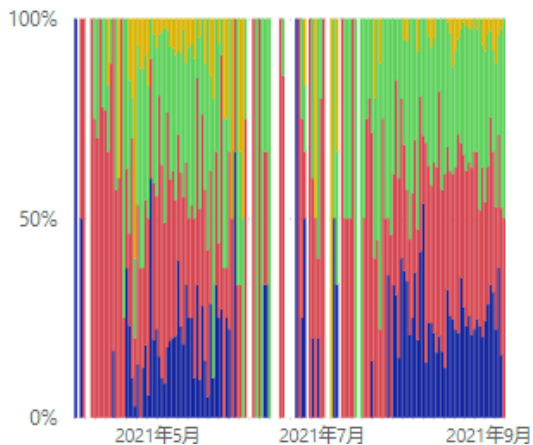


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

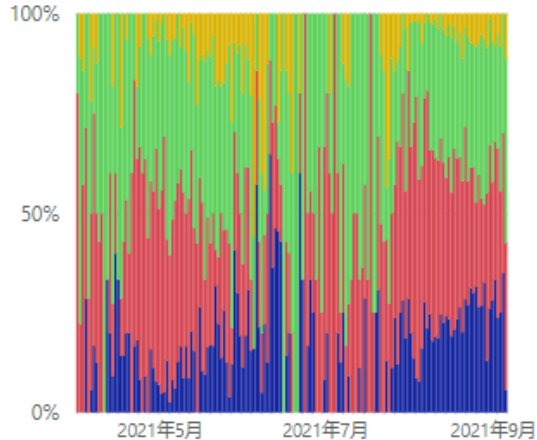
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

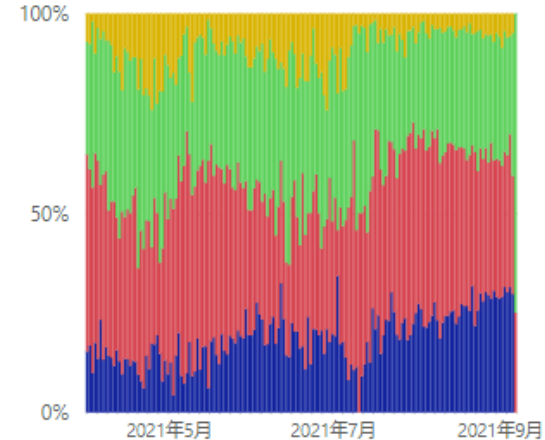
宮崎県



鹿児島県



沖縄県



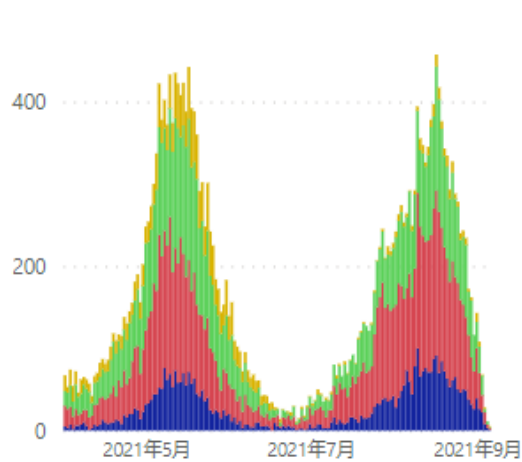
* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

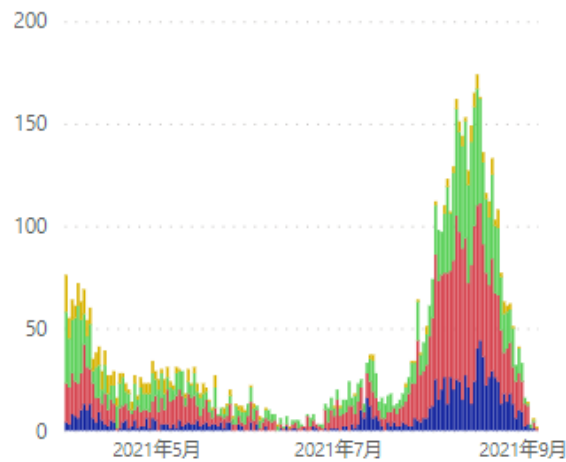
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

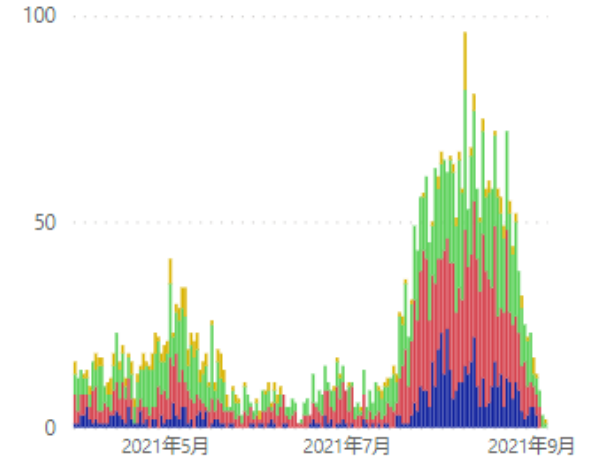
北海道



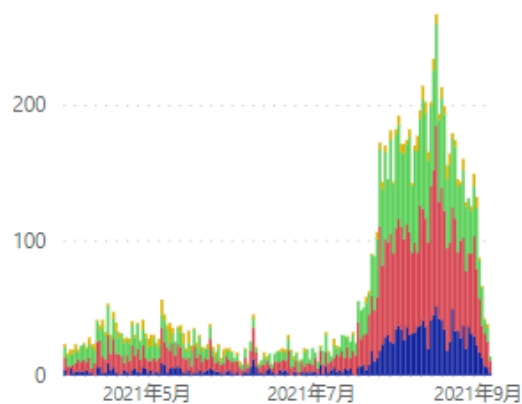
宮城県



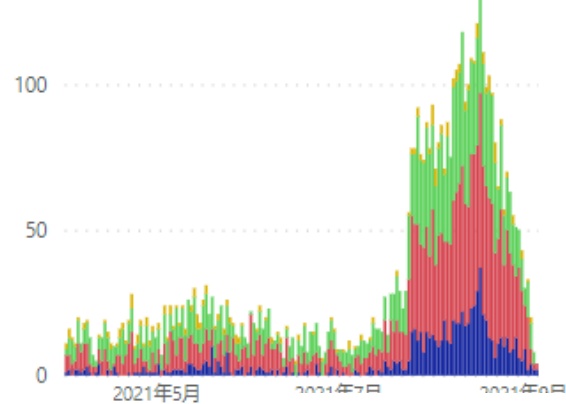
福島県



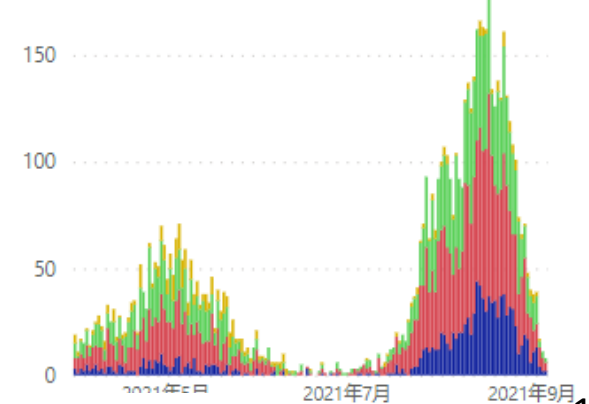
茨城県



栃木県



群馬県



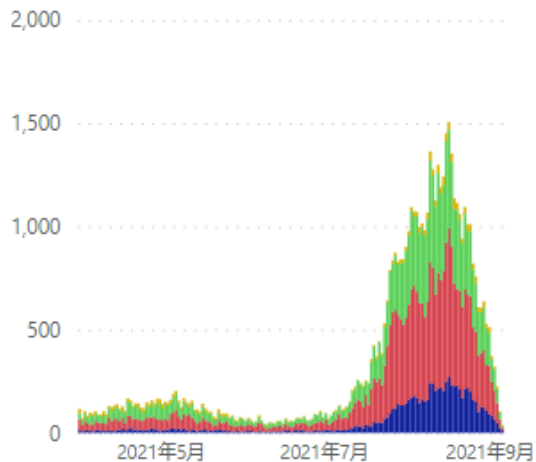
* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

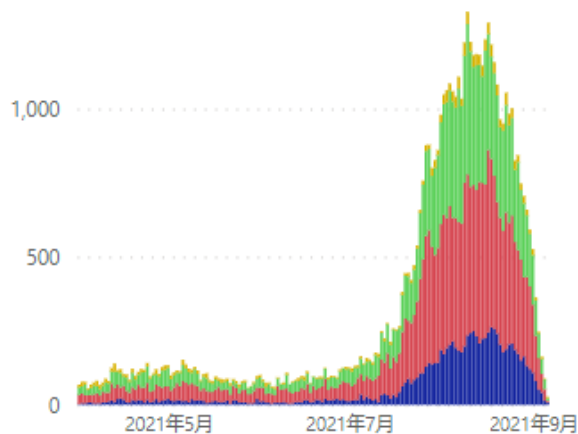
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

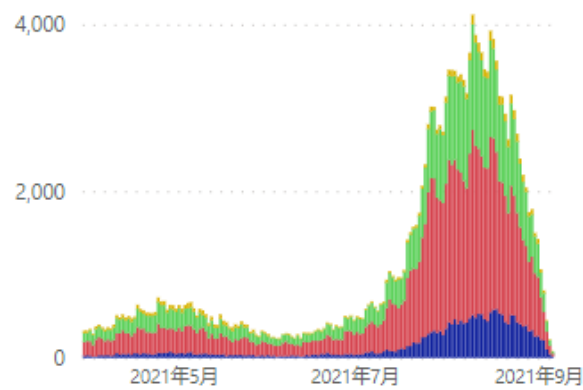
埼玉県



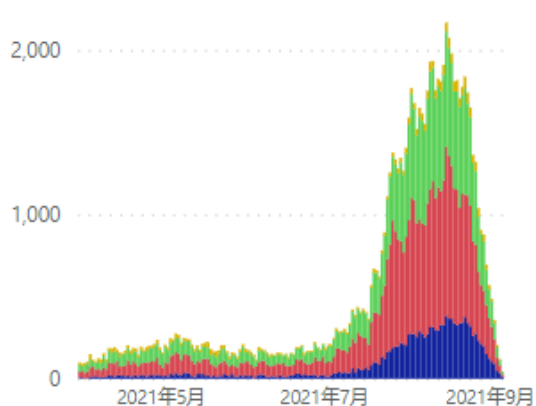
千葉県



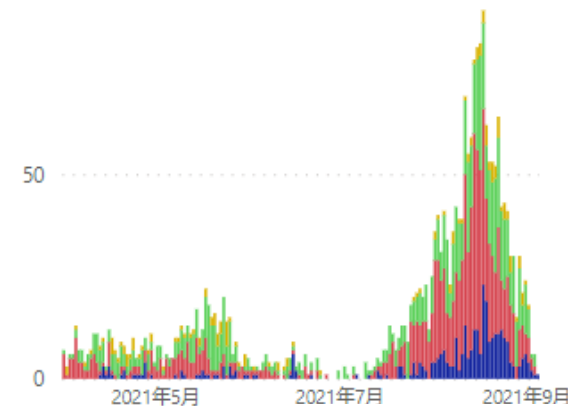
東京都



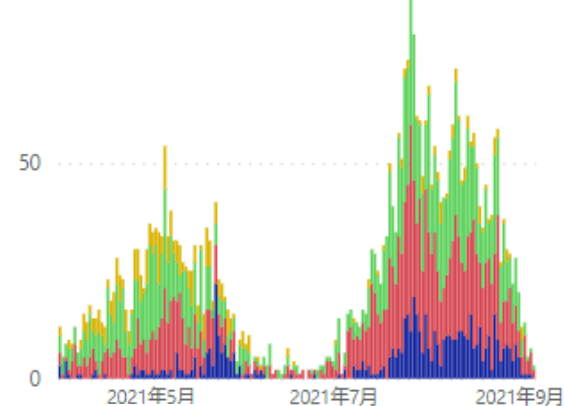
神奈川県



富山県



石川県

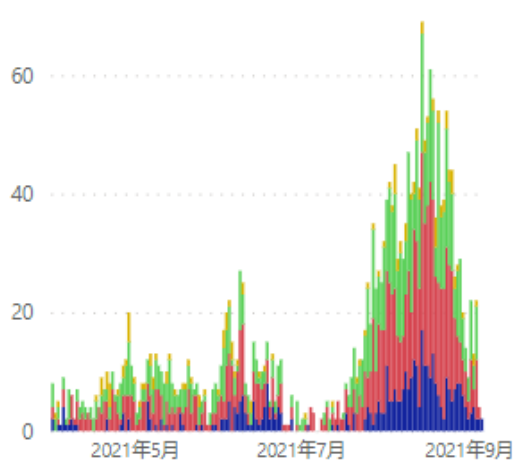


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

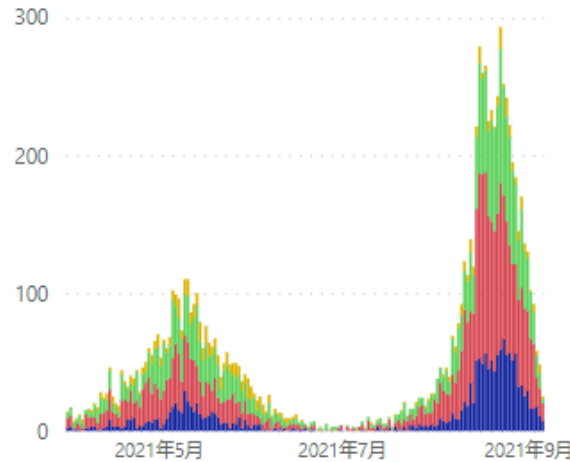
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

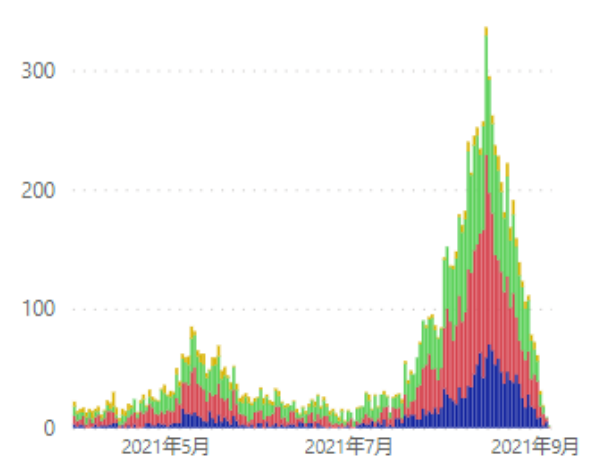
山梨県



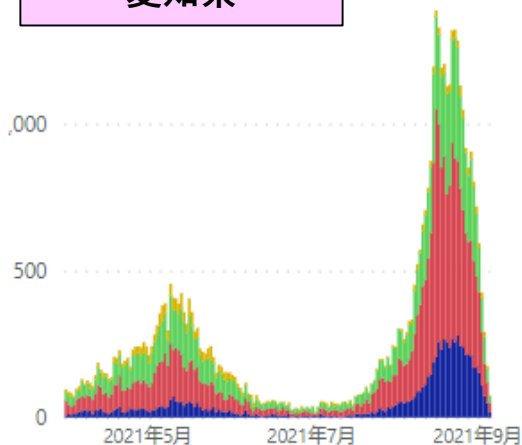
岐阜県



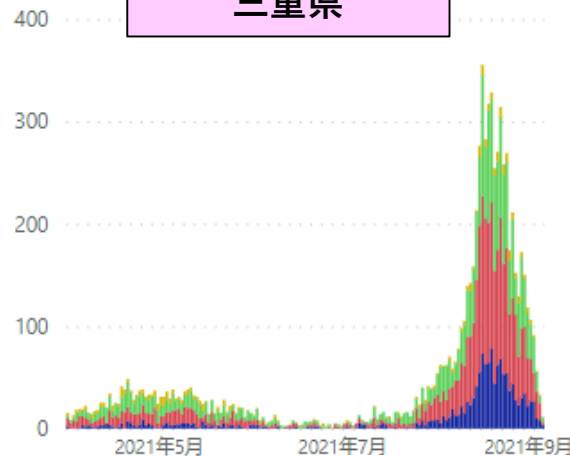
静岡県



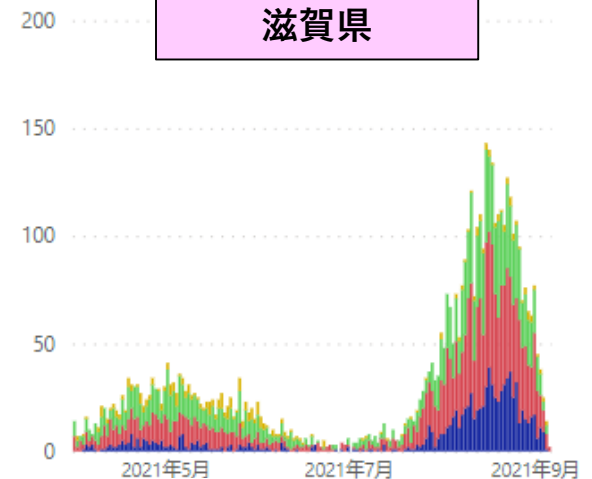
愛知県



三重県



滋賀県



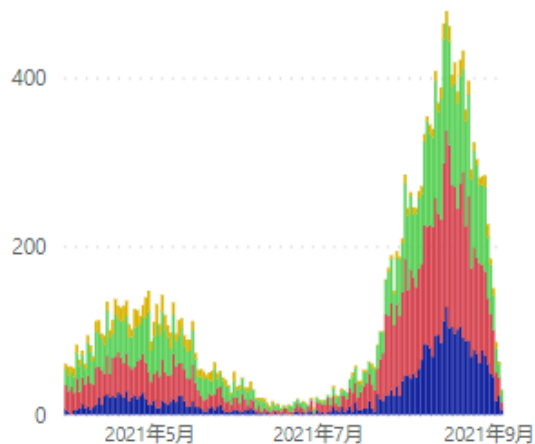
* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

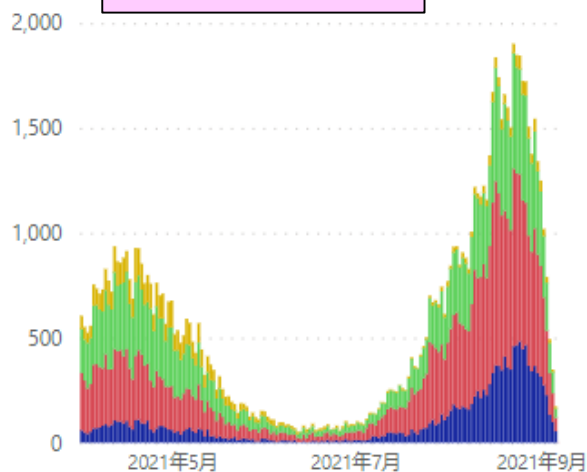
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

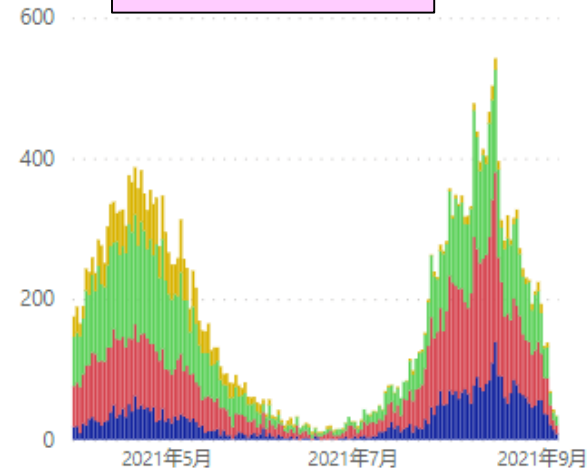
京都府



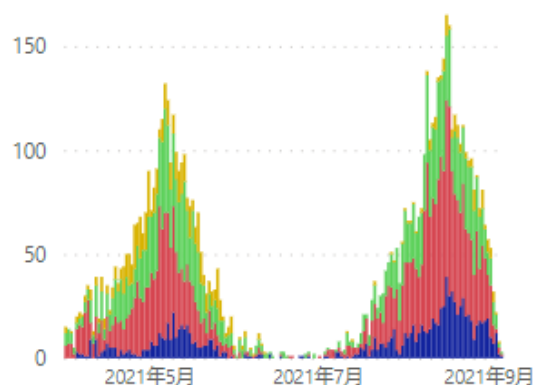
大阪府



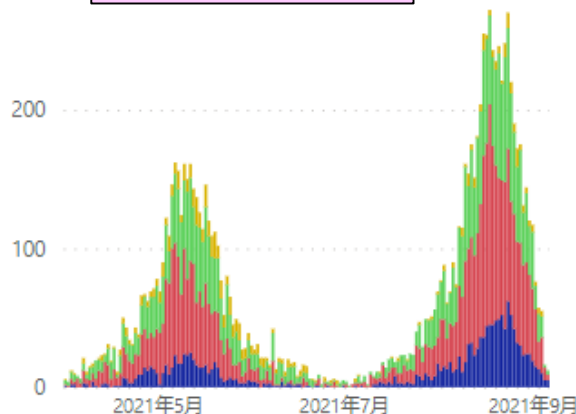
兵庫県



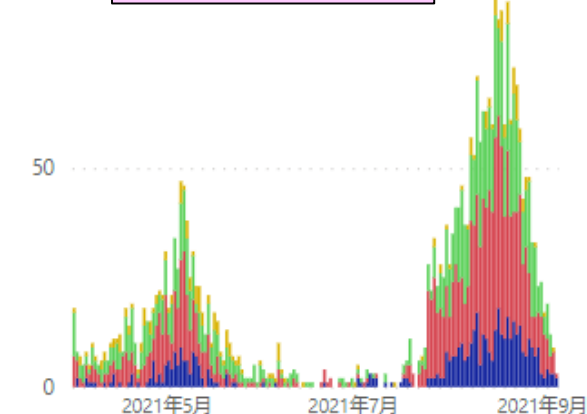
岡山県



広島県



香川県

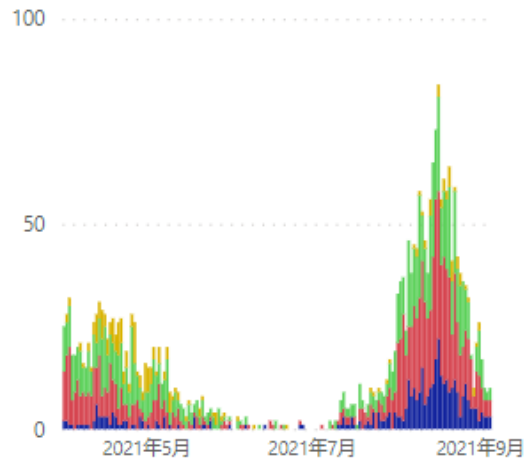


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

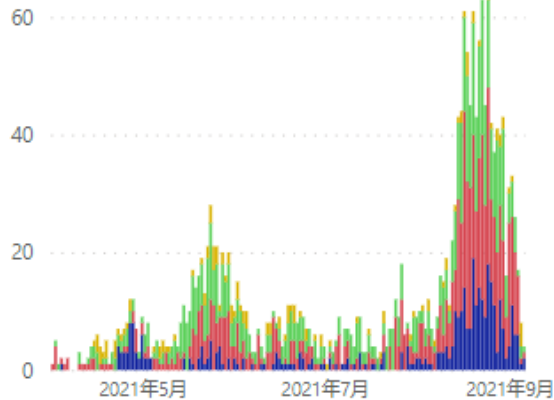
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

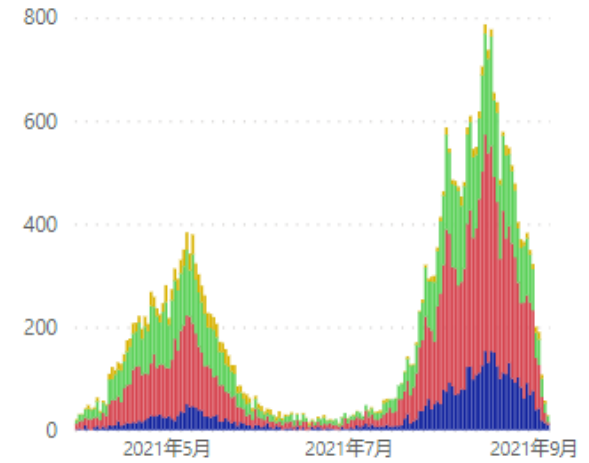
愛媛県



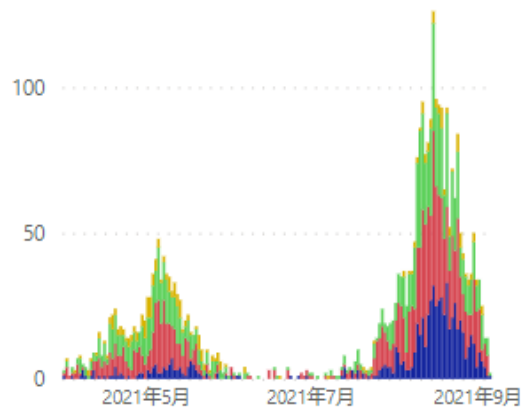
高知県



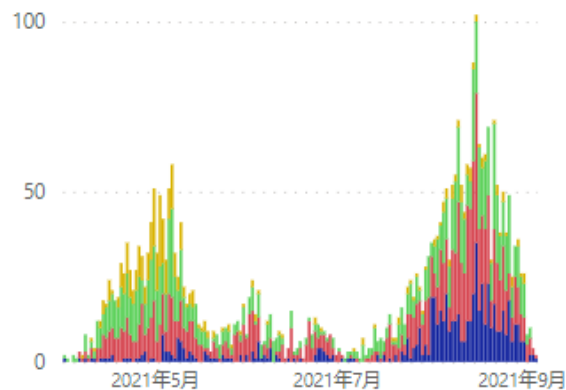
福岡県



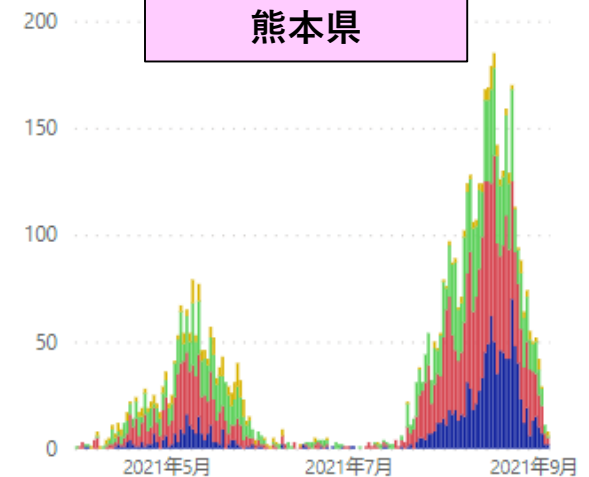
佐賀県



長崎県



熊本県



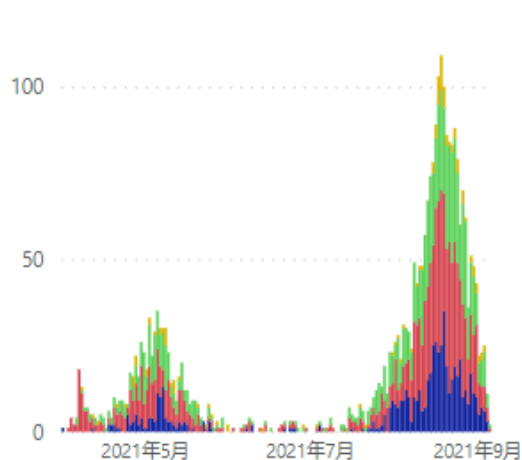
* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

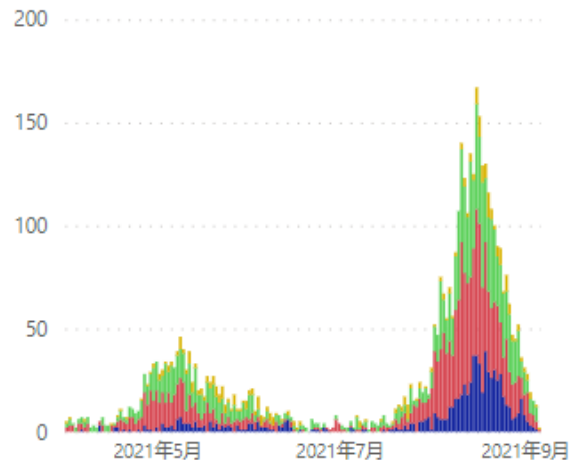
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

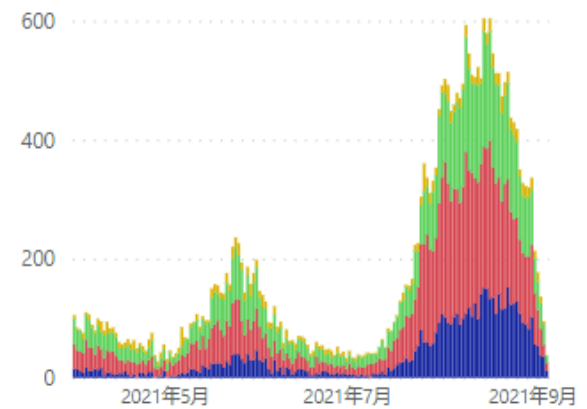
宮崎県



鹿児島県

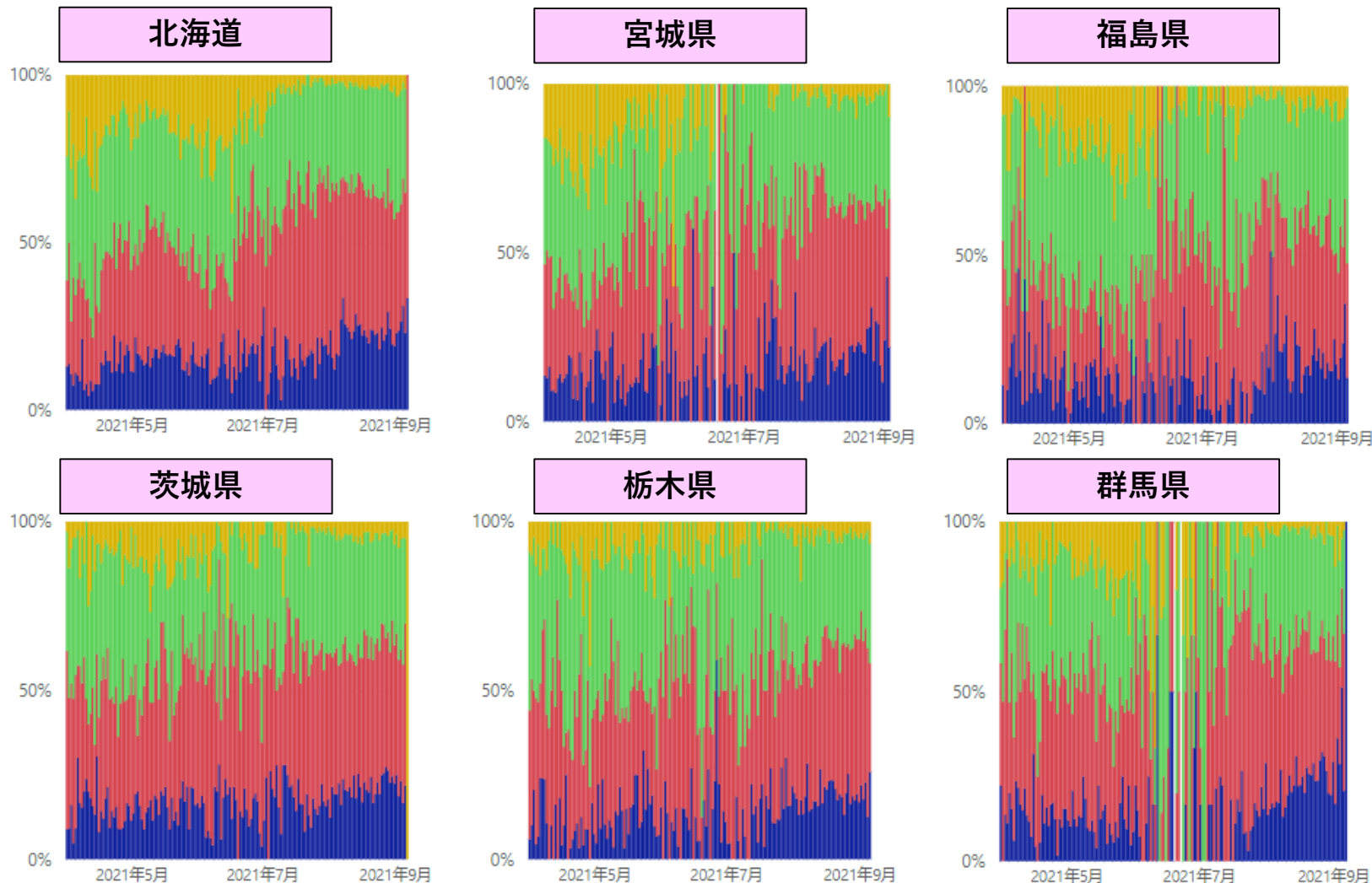


沖縄県



新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

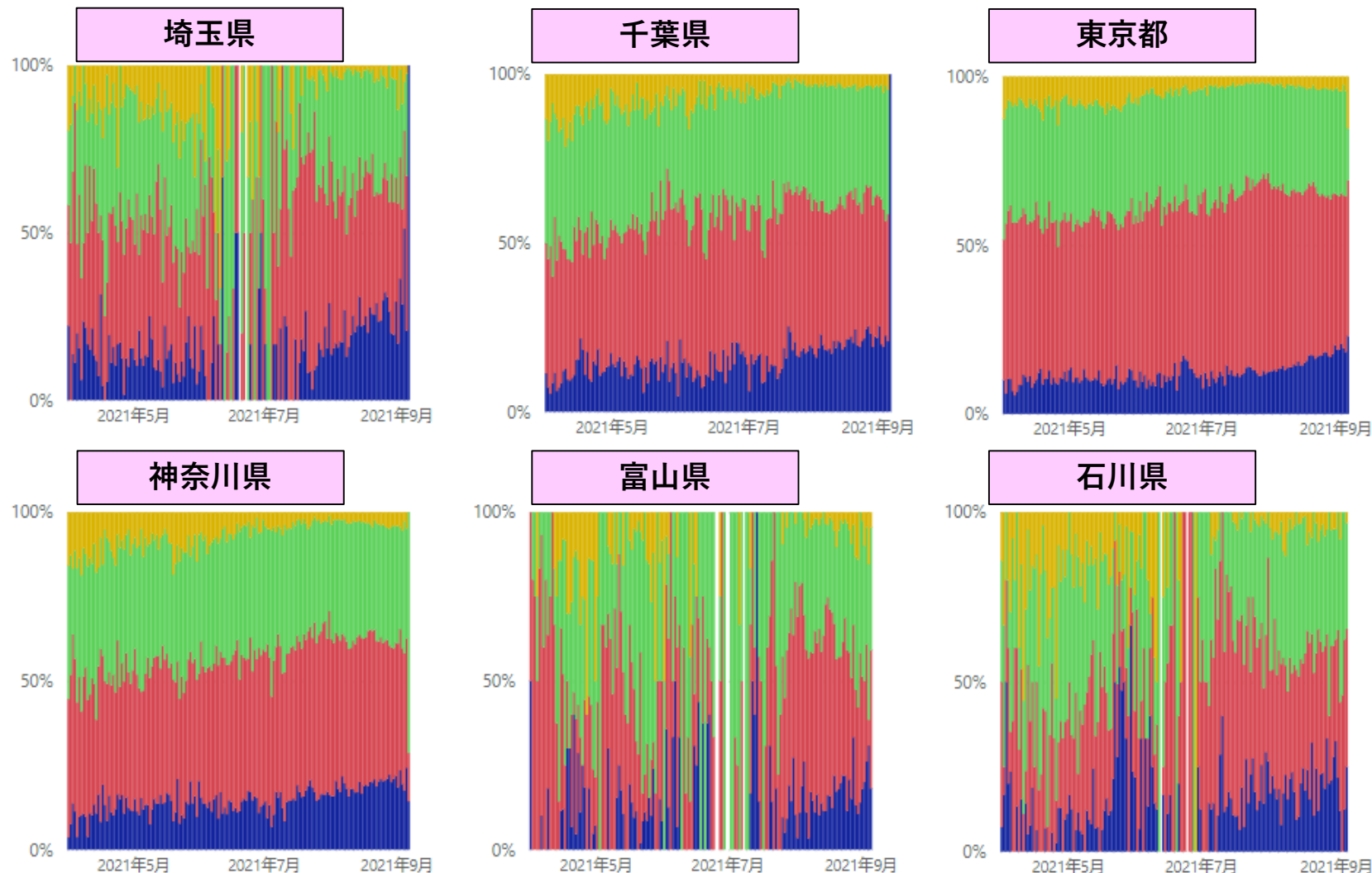
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 9/7 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。 ● 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）

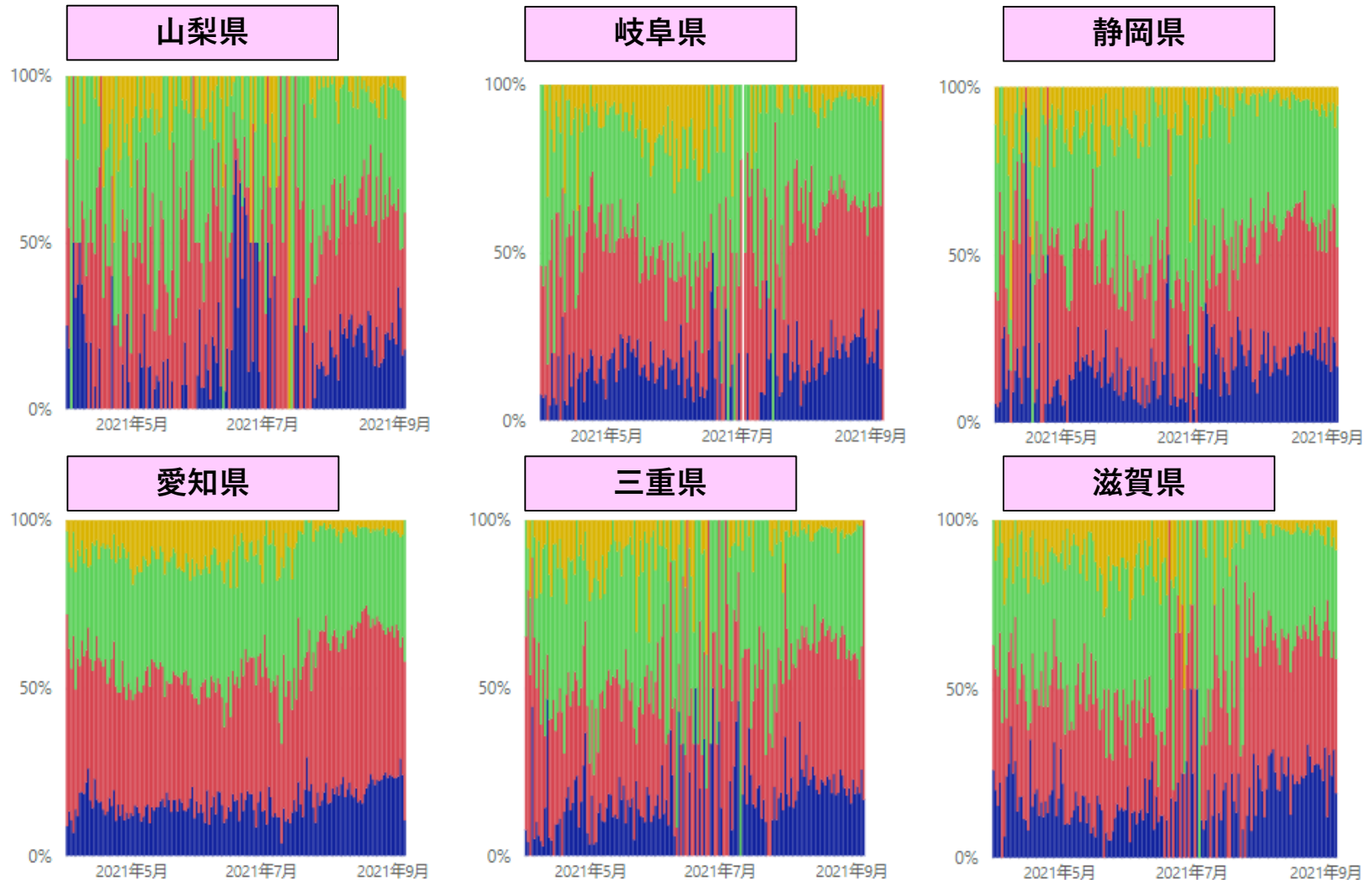
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 9/7 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。 ● 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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

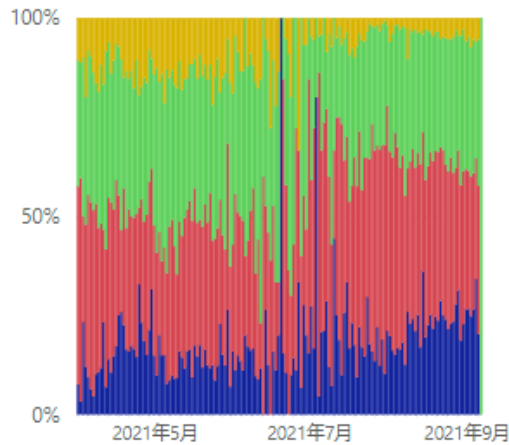


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

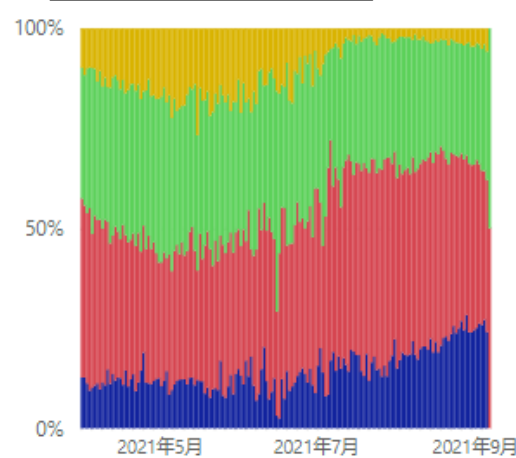
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

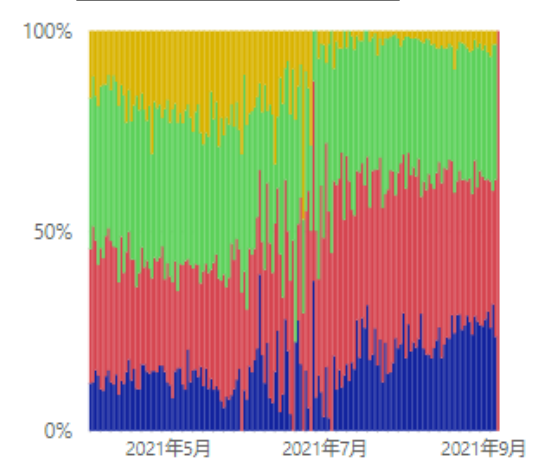
京都府



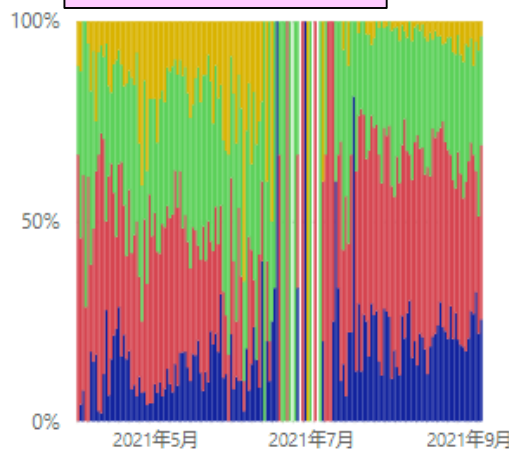
大阪府



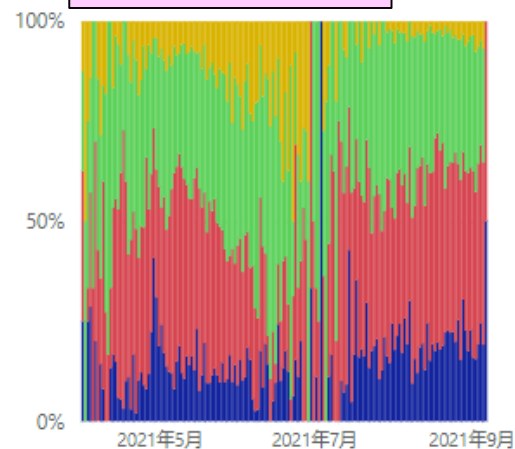
兵庫県



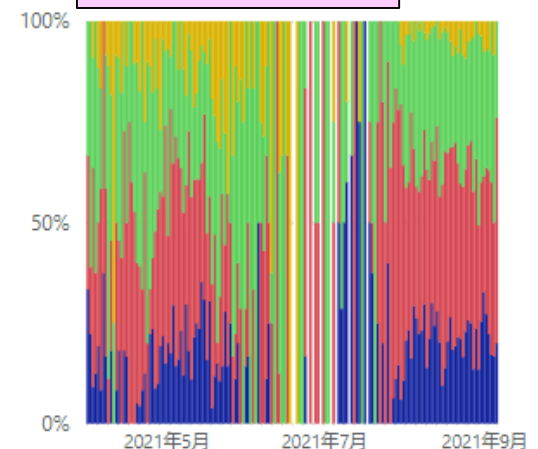
岡山県



広島県



香川県

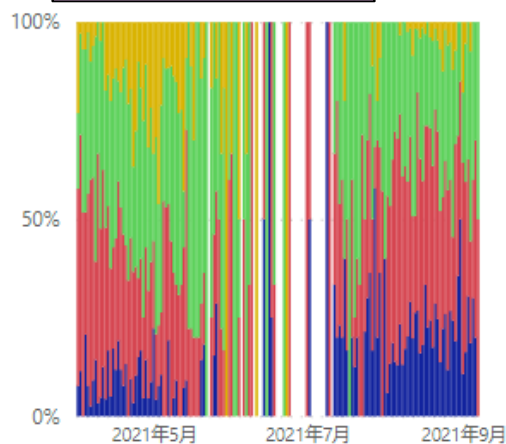


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

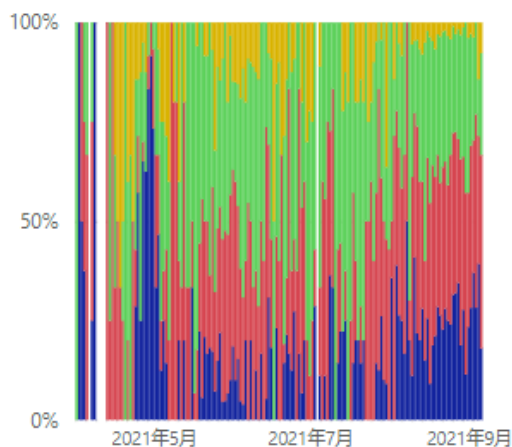
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

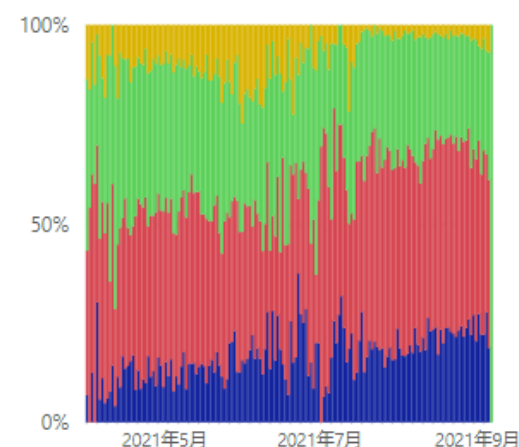
愛媛県



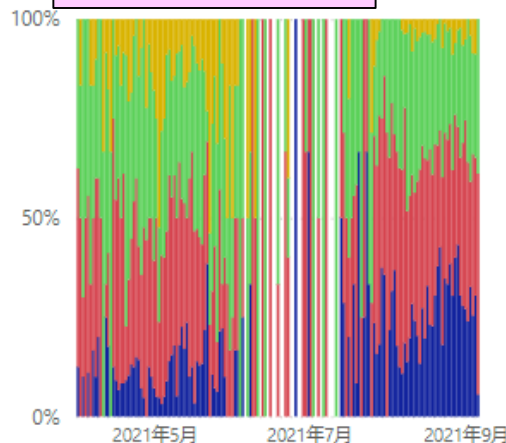
高知県



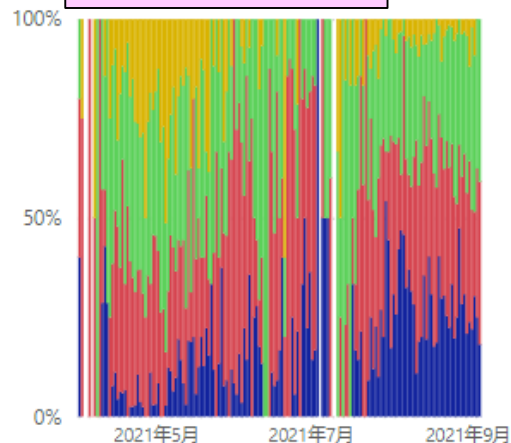
福岡県



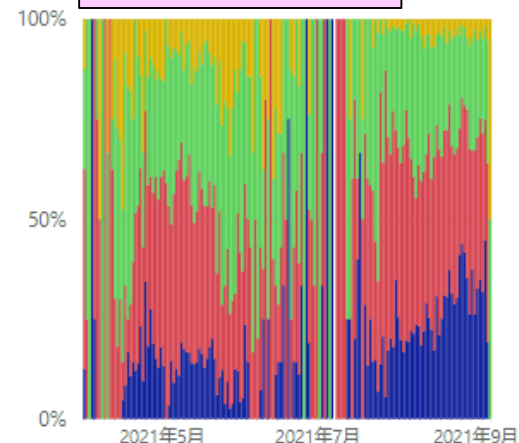
佐賀県



長崎県



熊本県

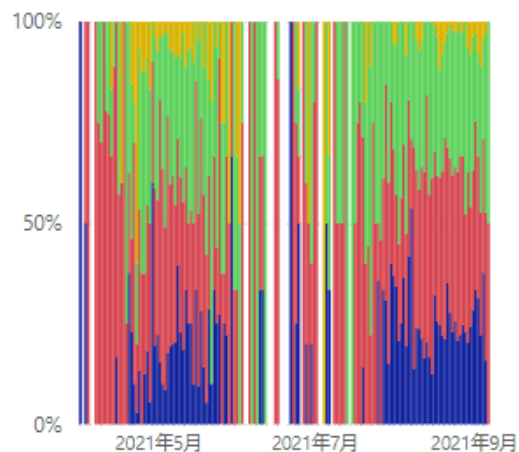


* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

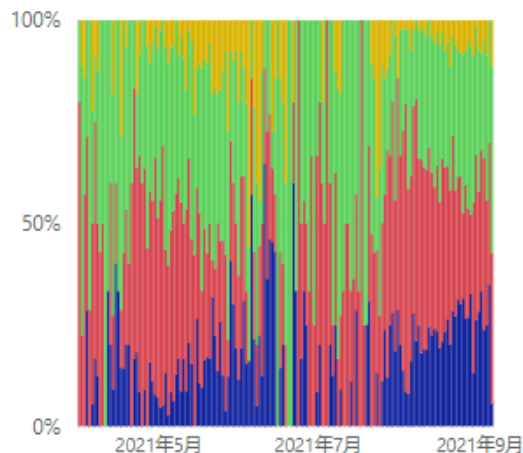
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

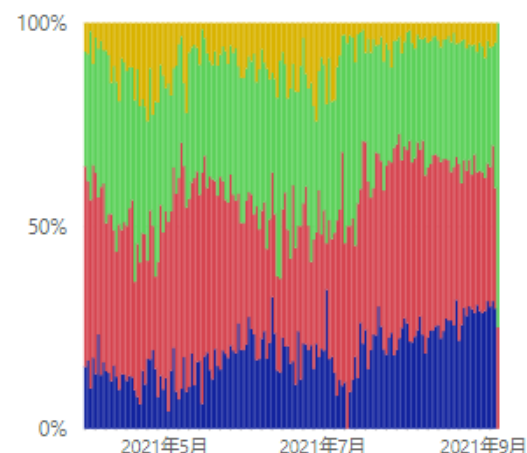
宮崎県



鹿児島県

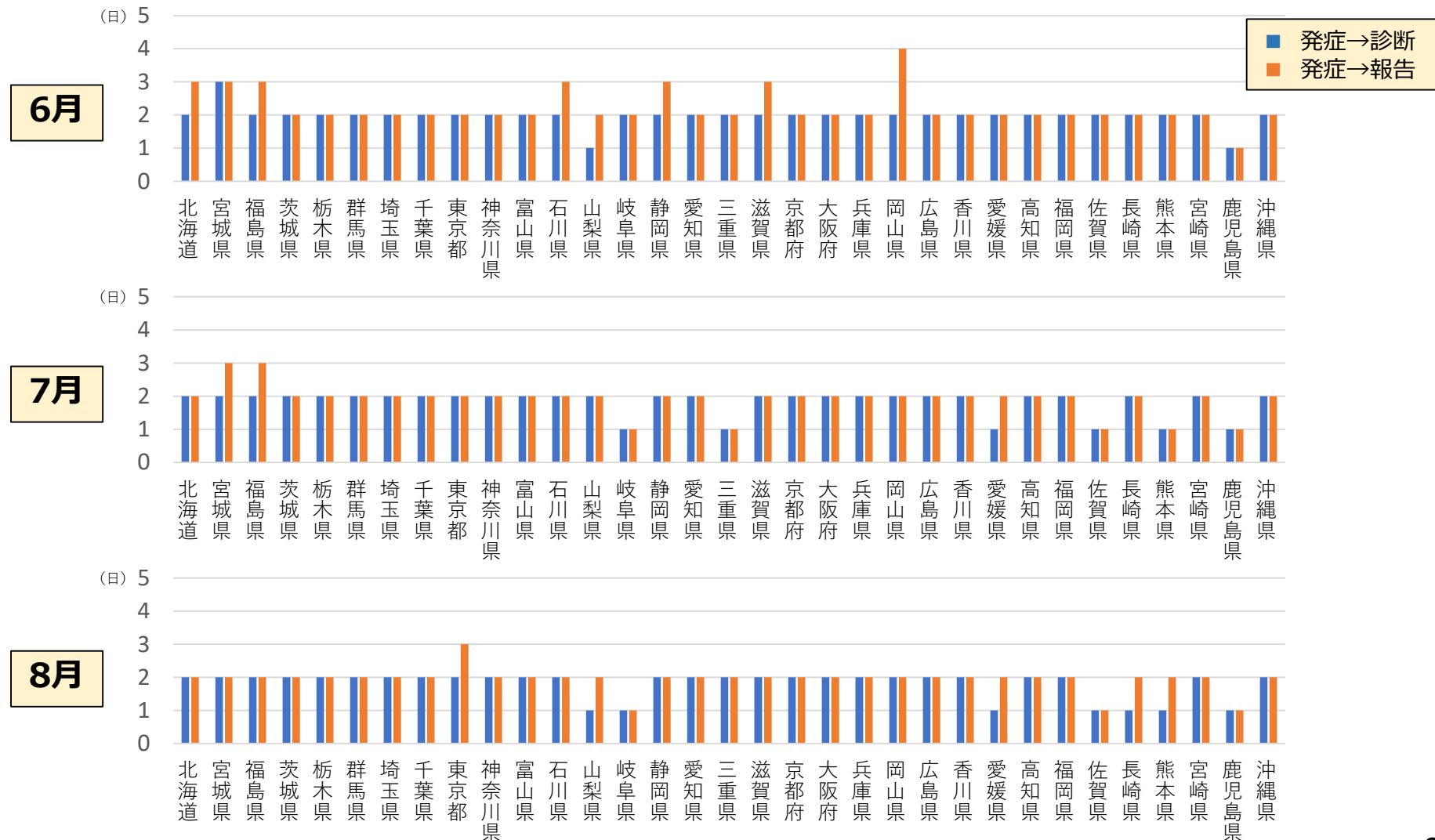


沖縄県



「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」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「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。

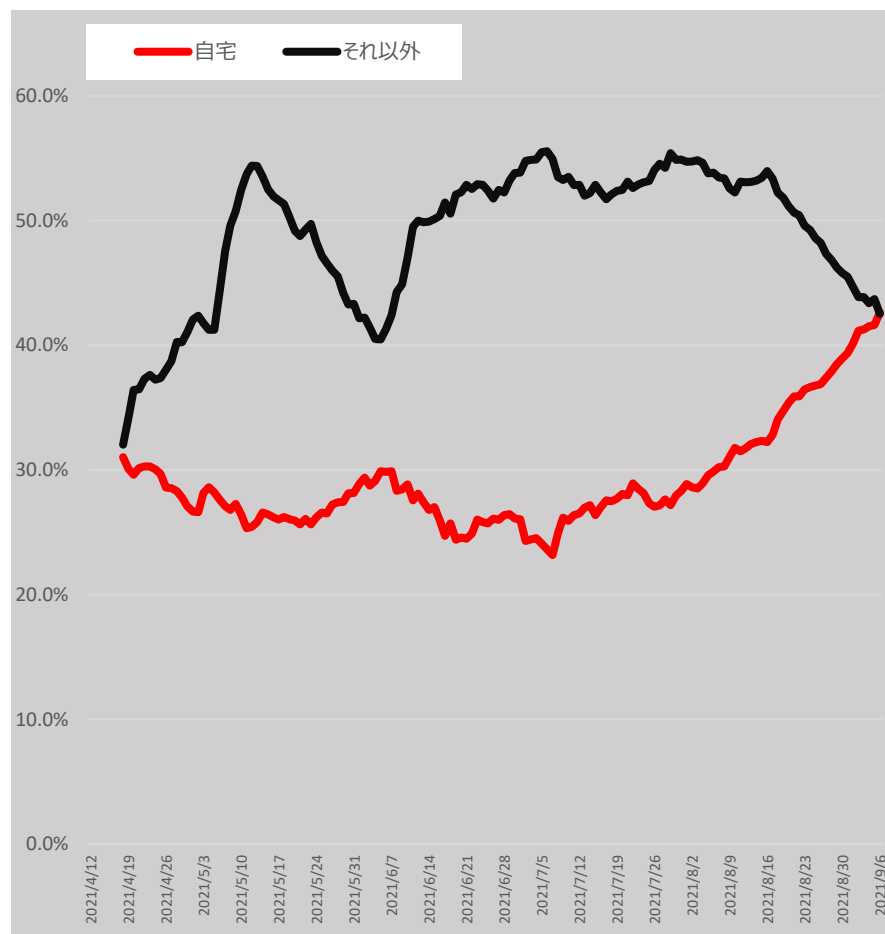
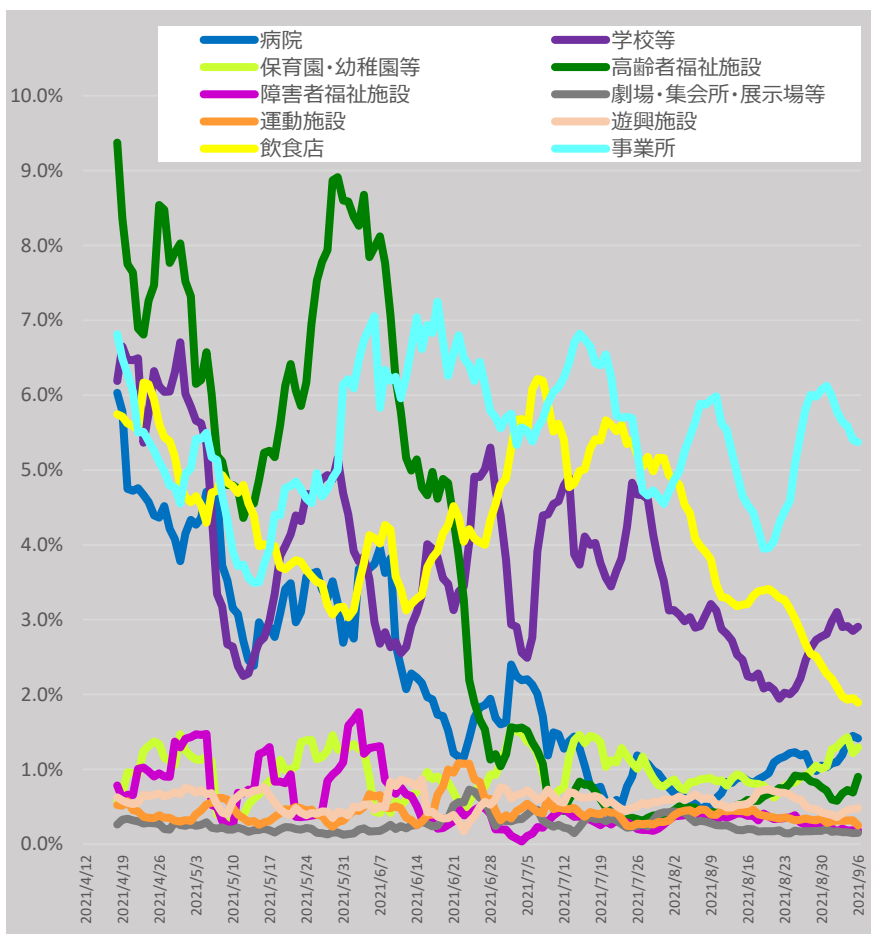


* 9/7 9:00時点の入力データを基に算出。

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）

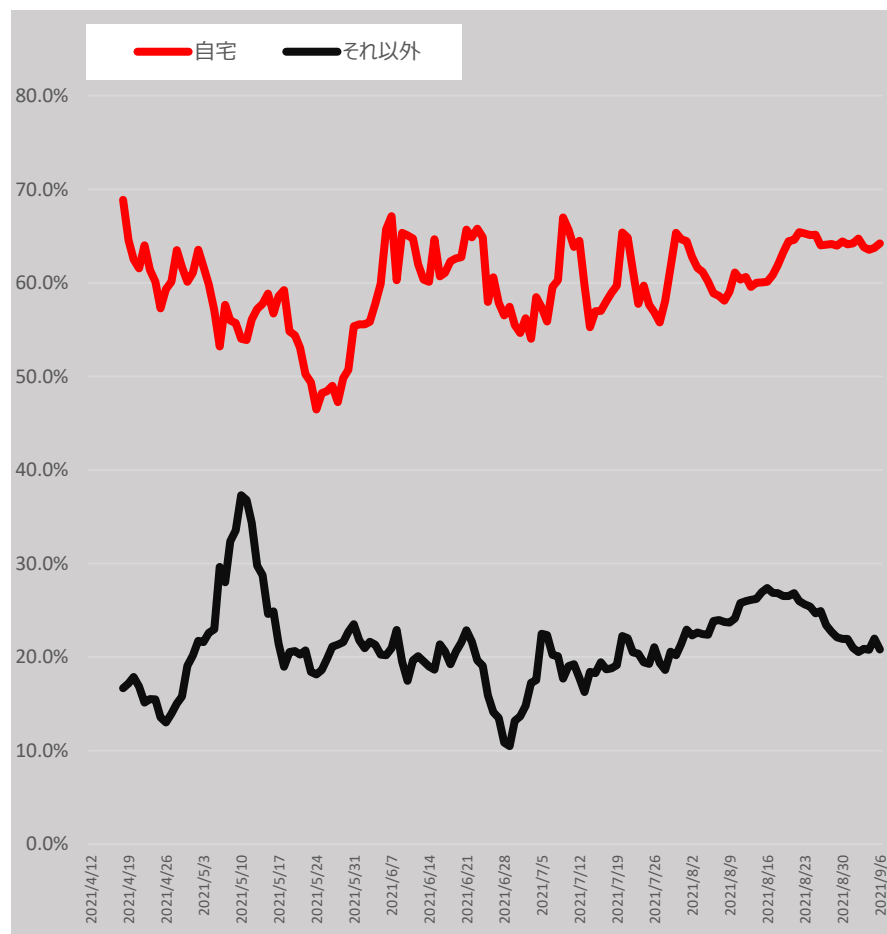
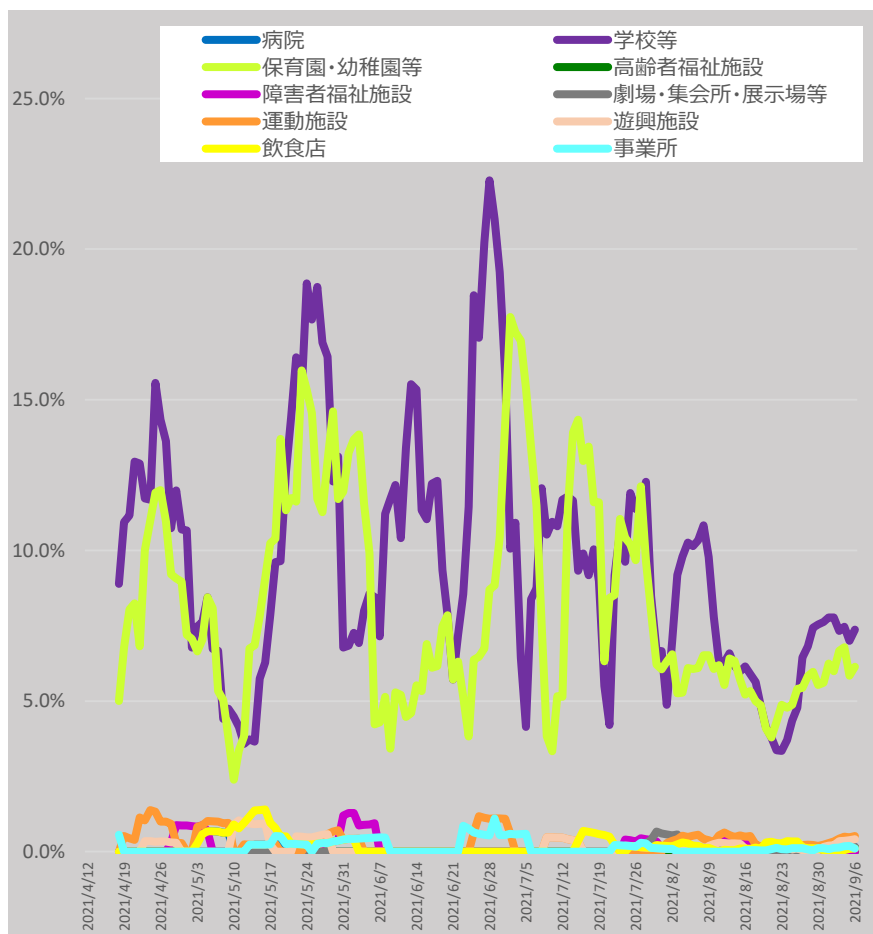


*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

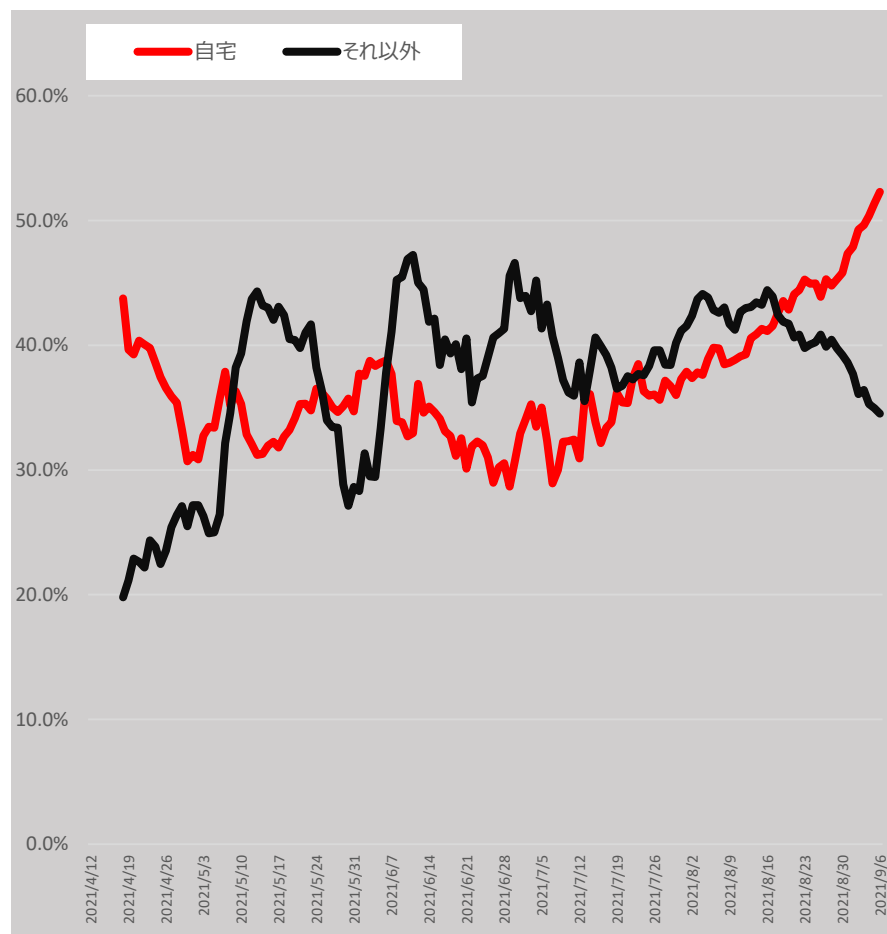
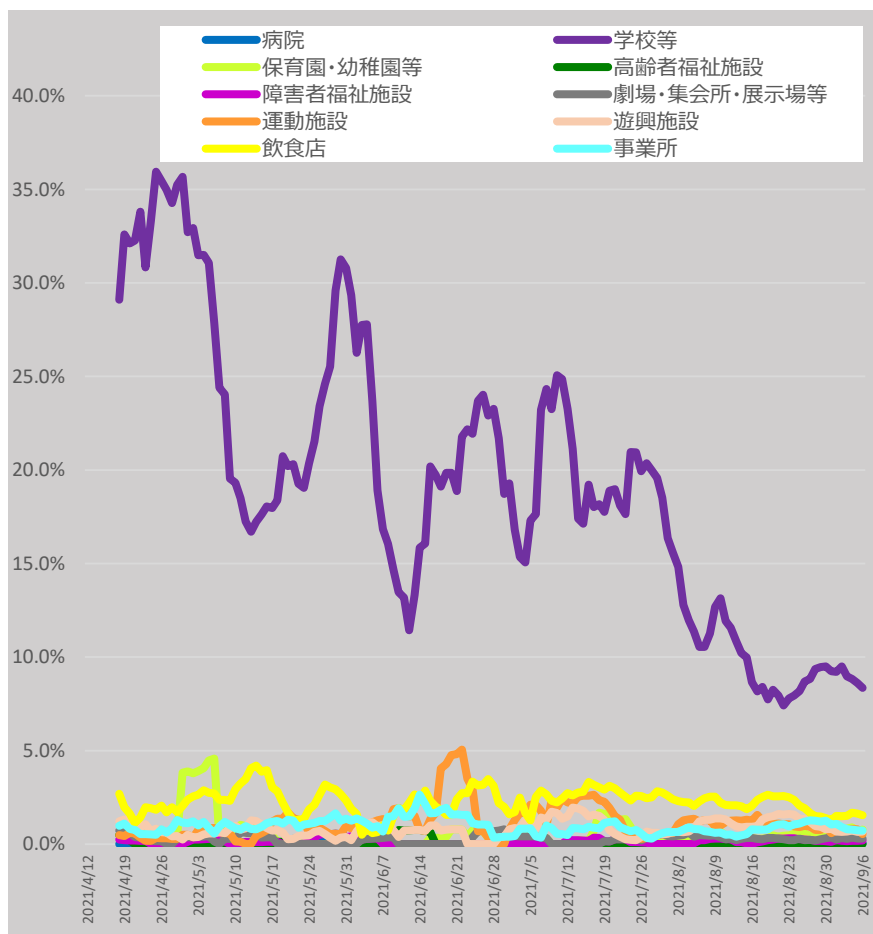


* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

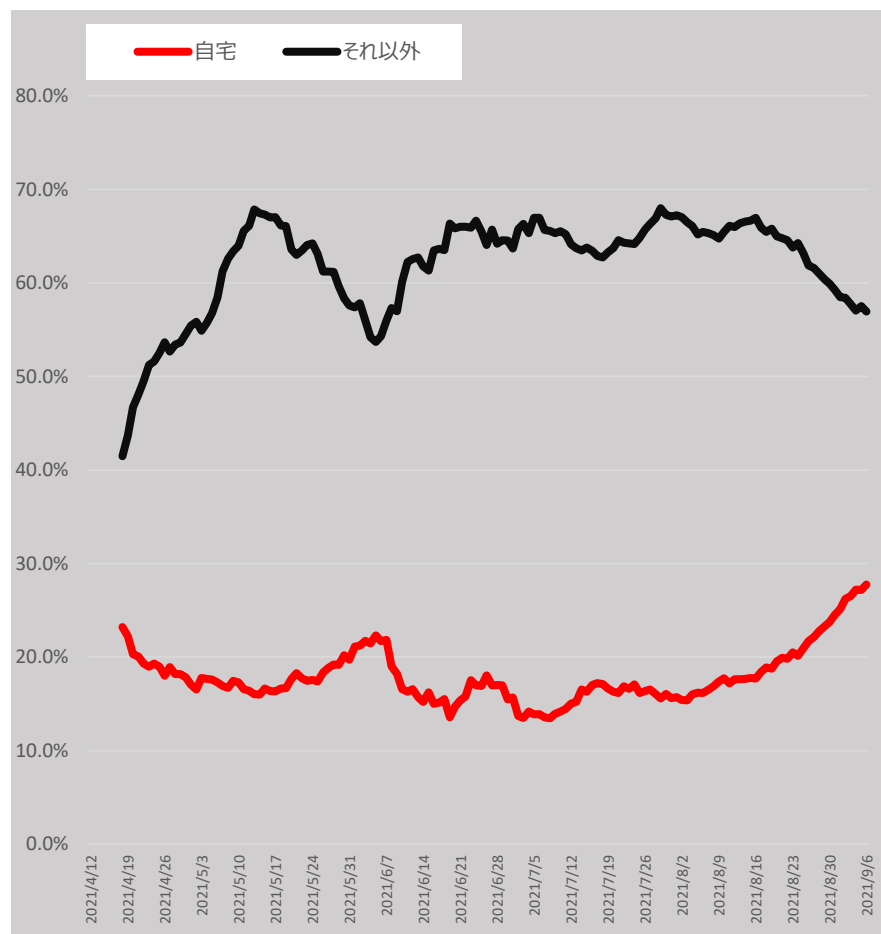
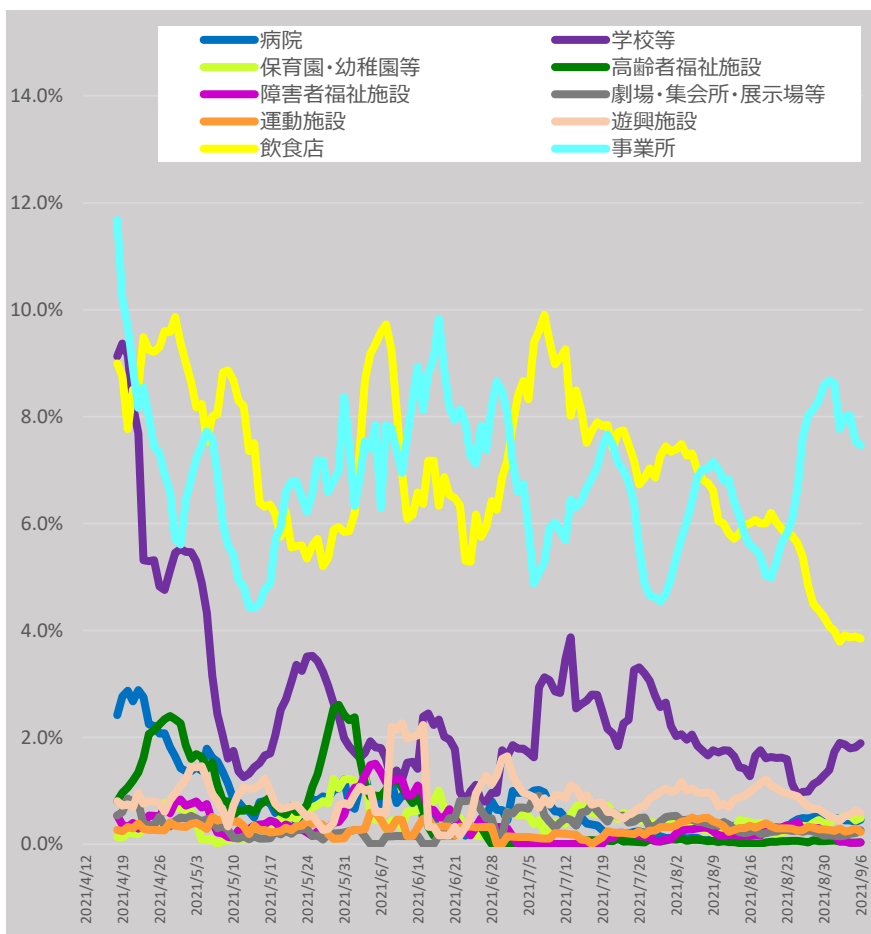


* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

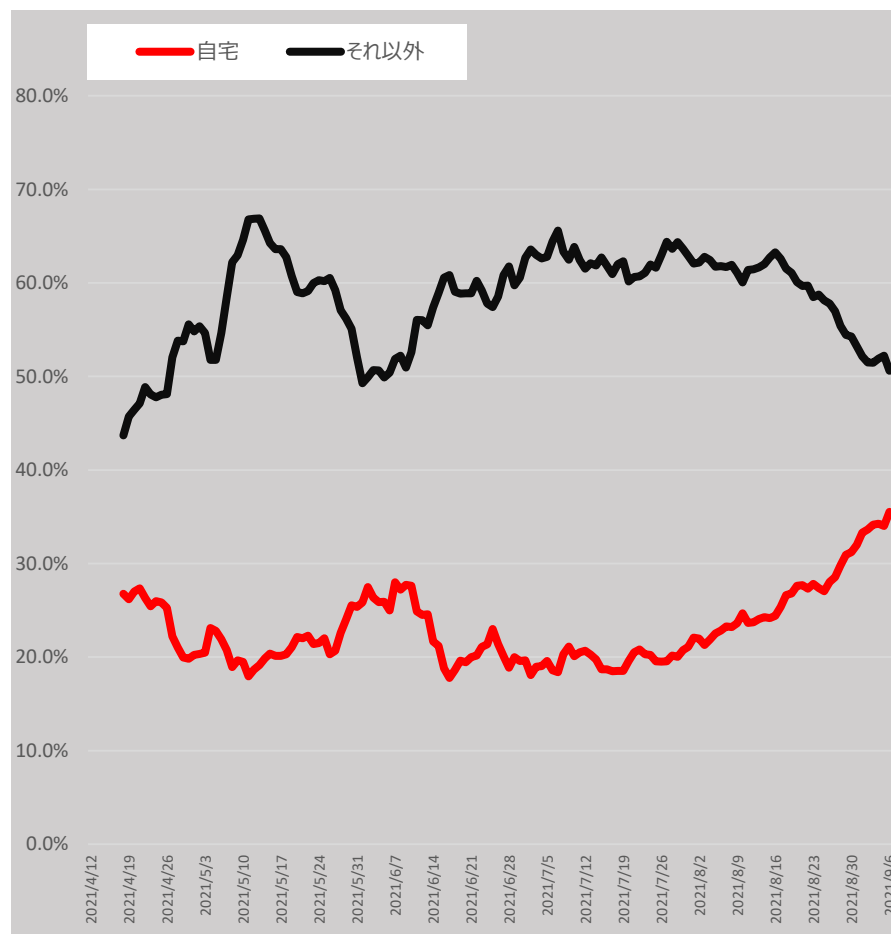
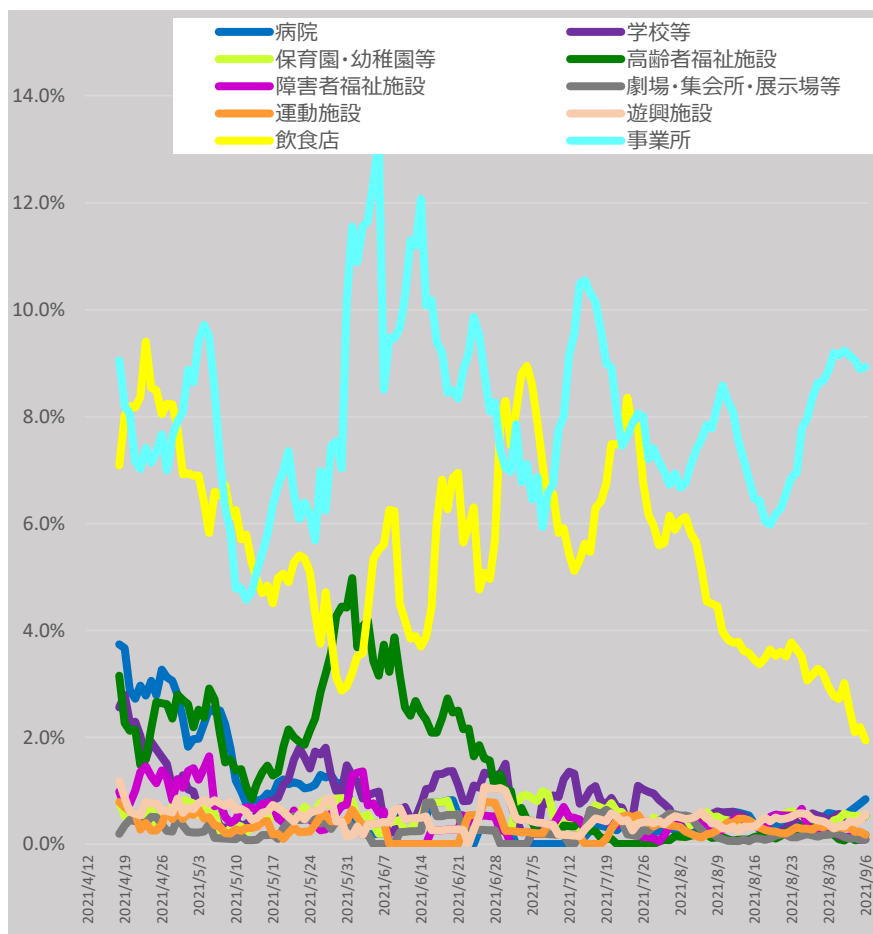


* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

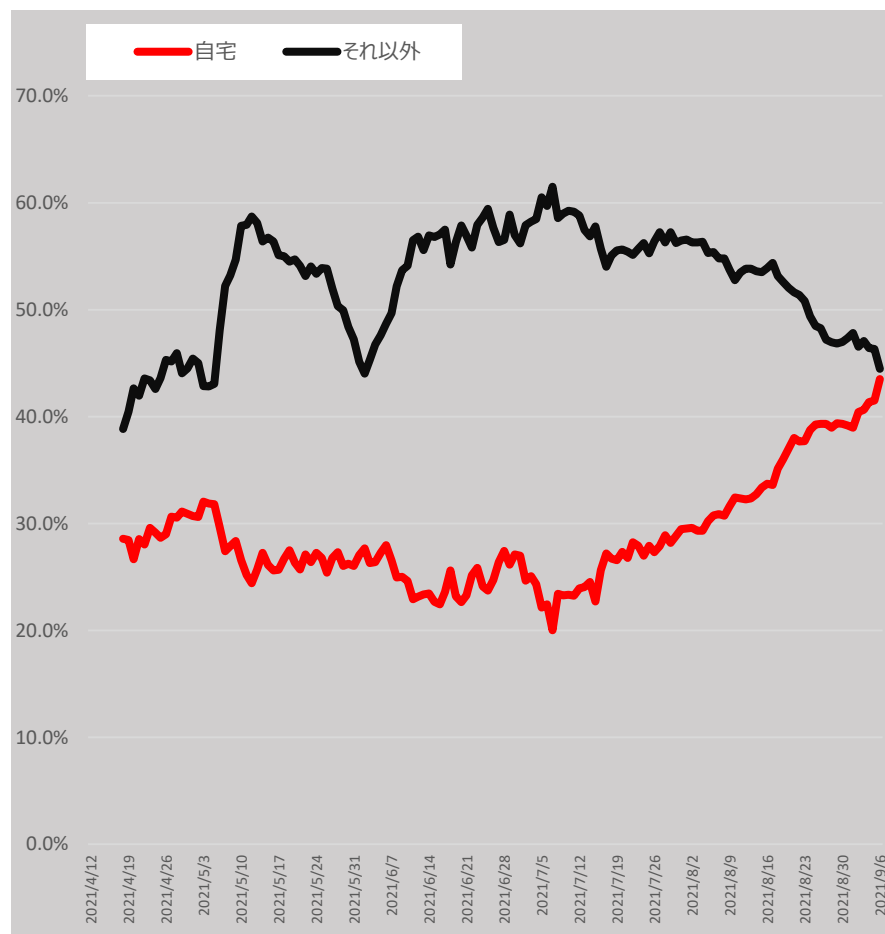
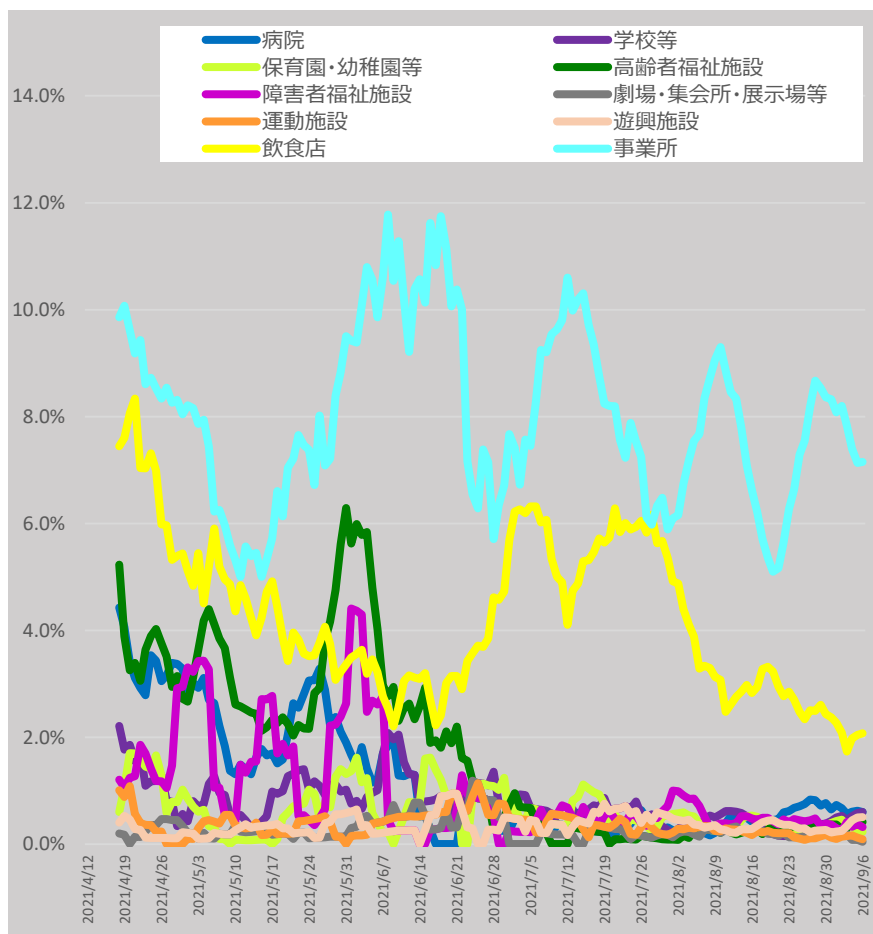


* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

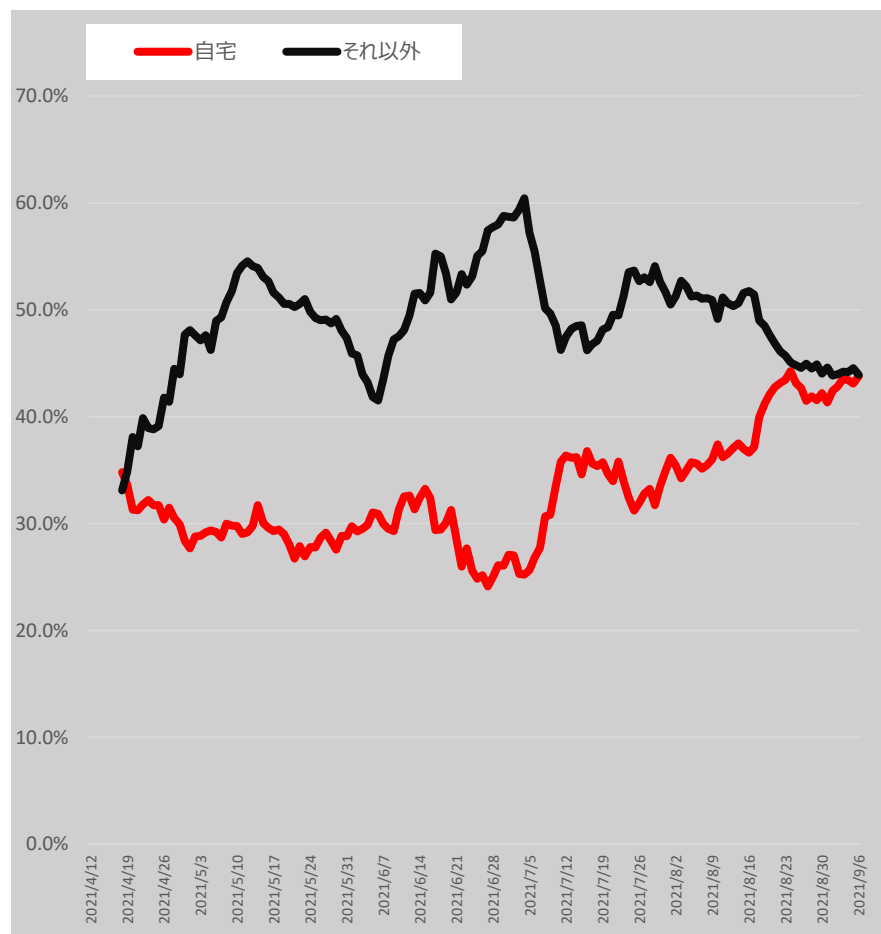
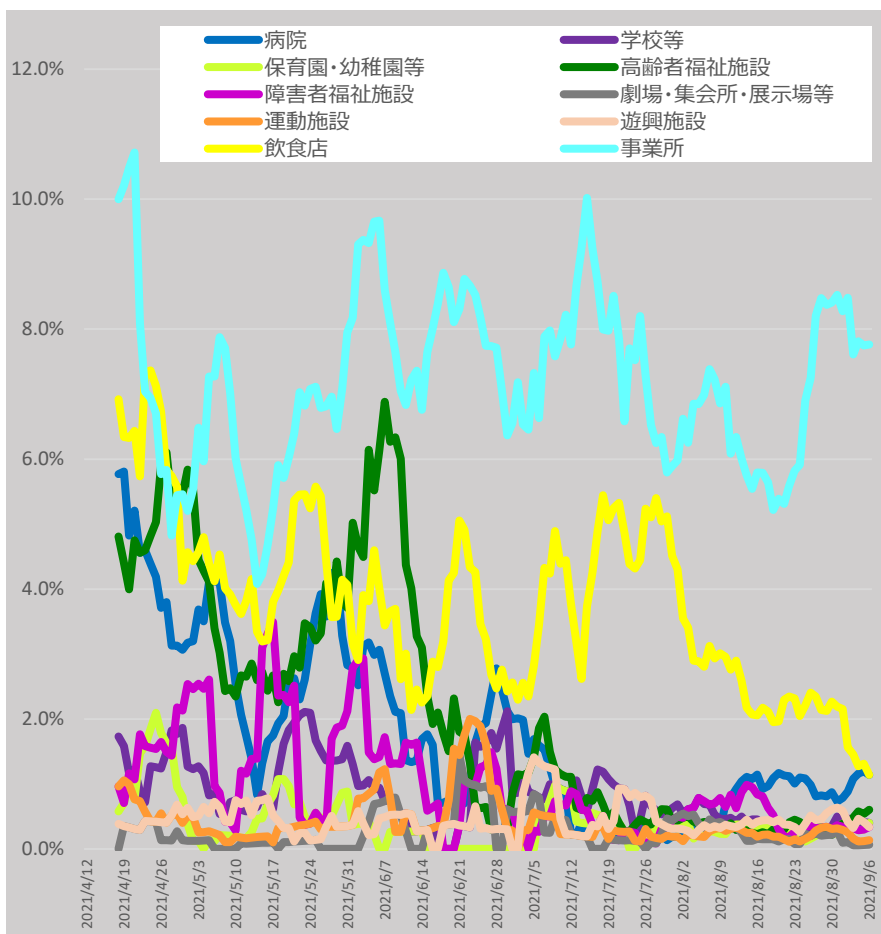


*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

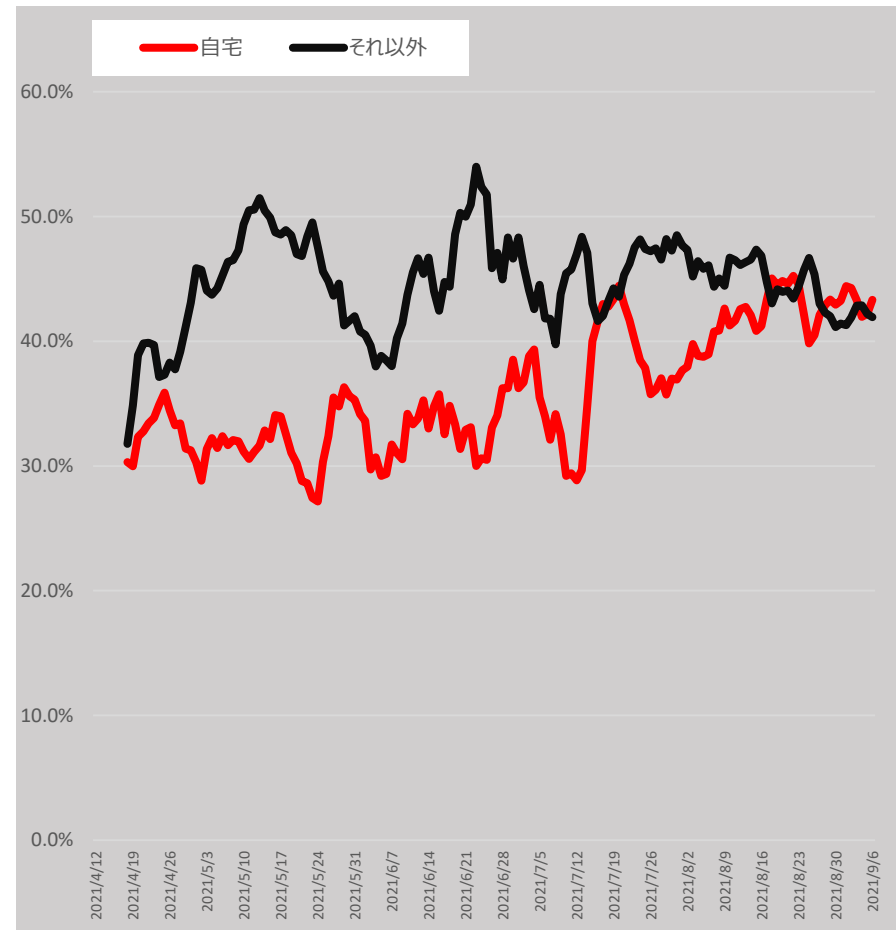
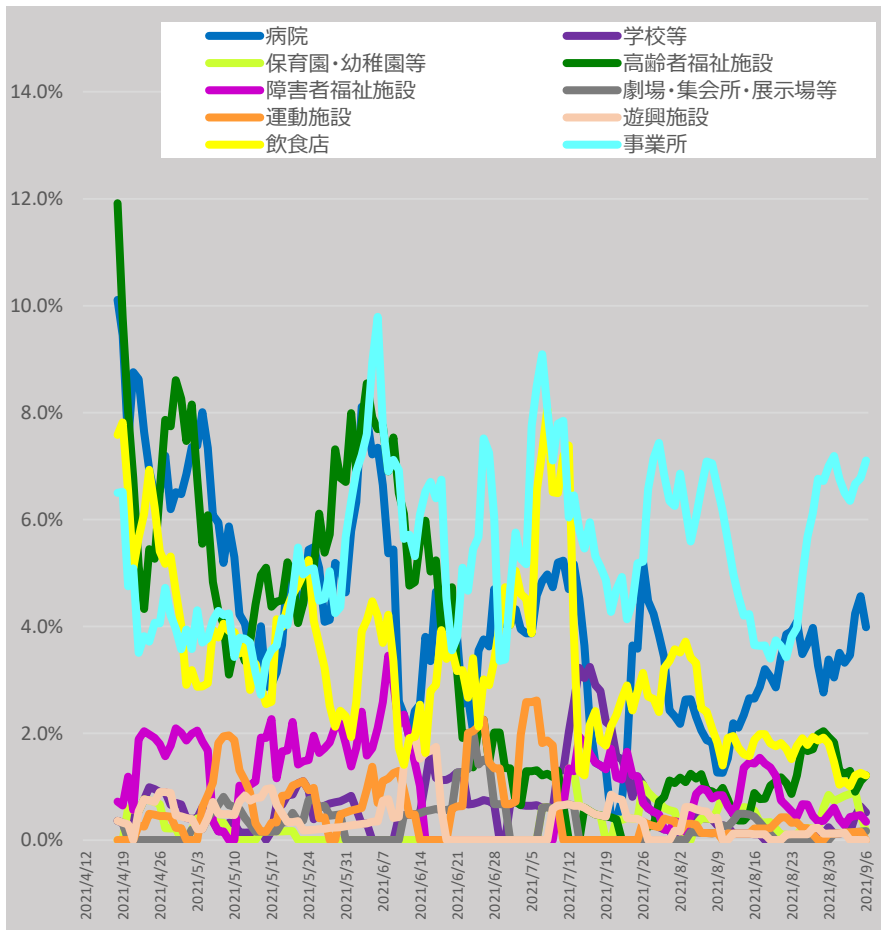


*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

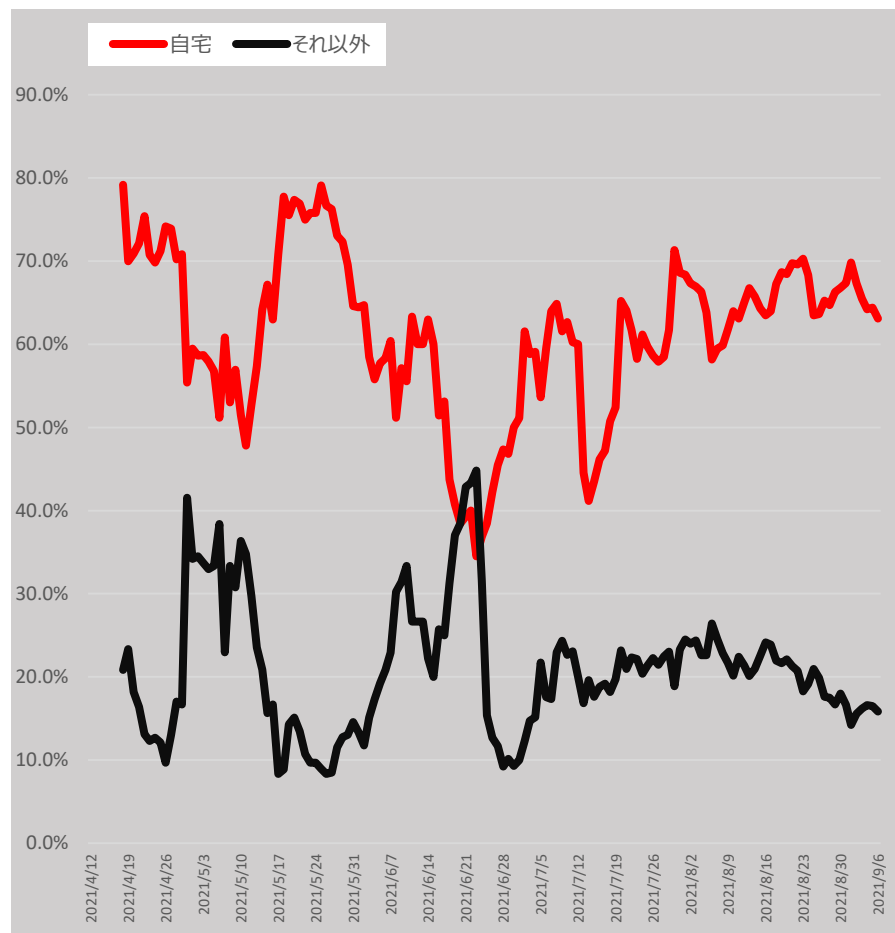
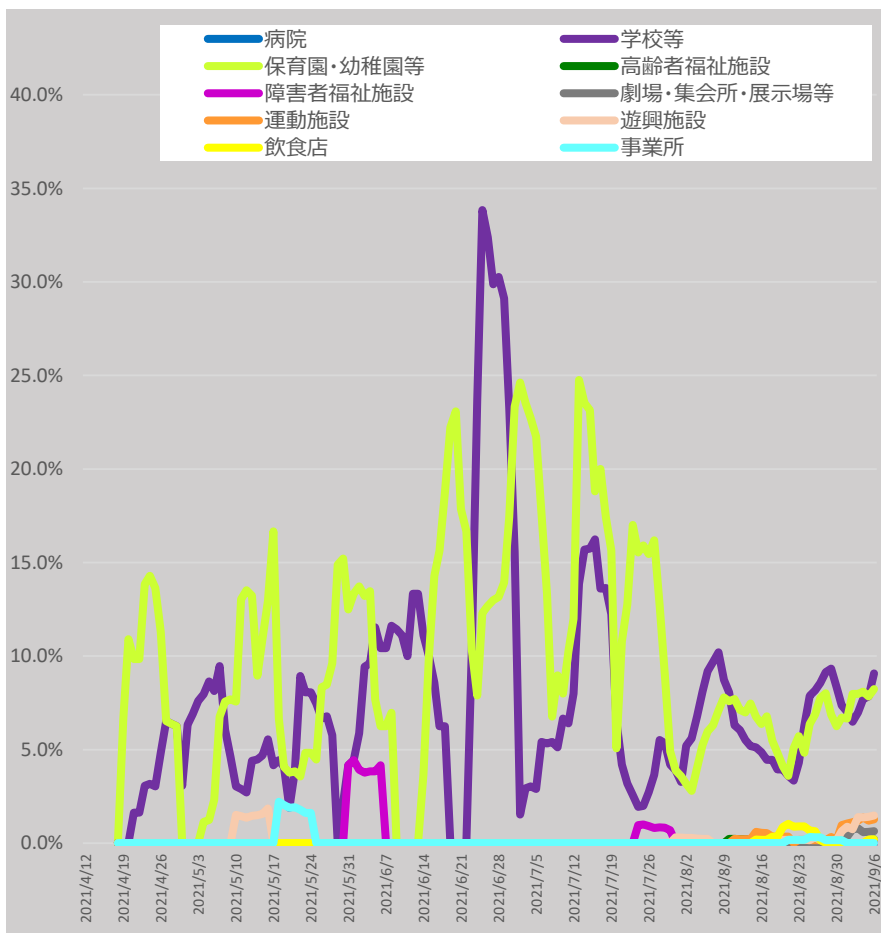


*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

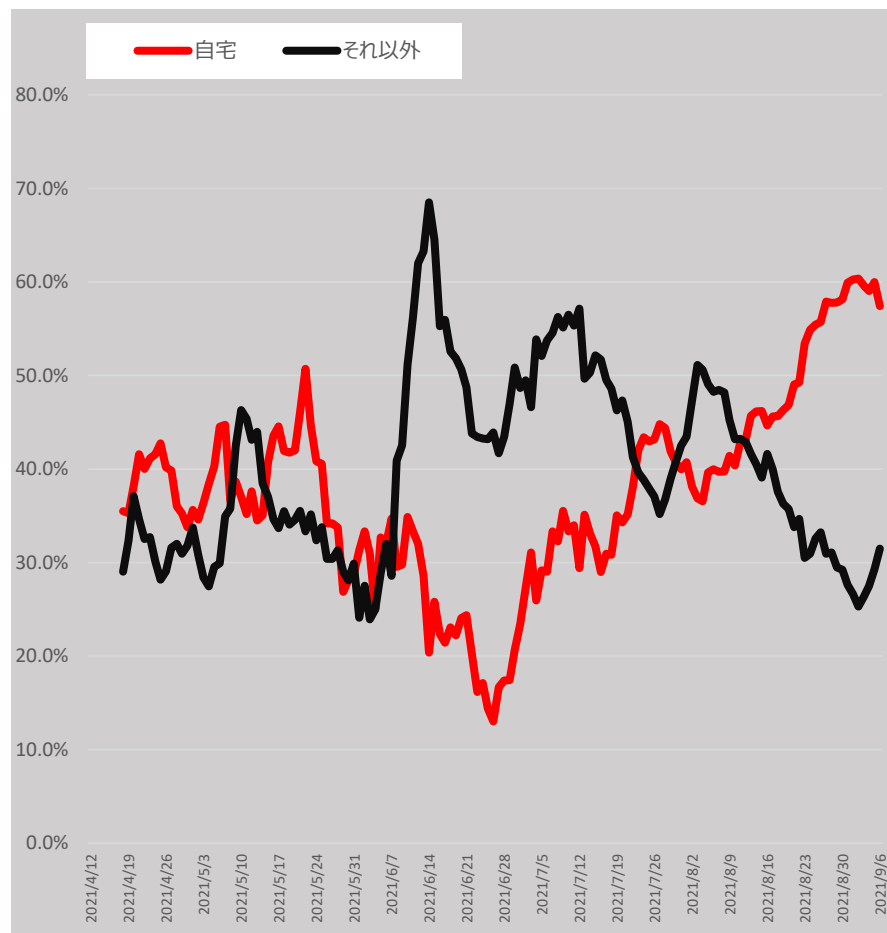
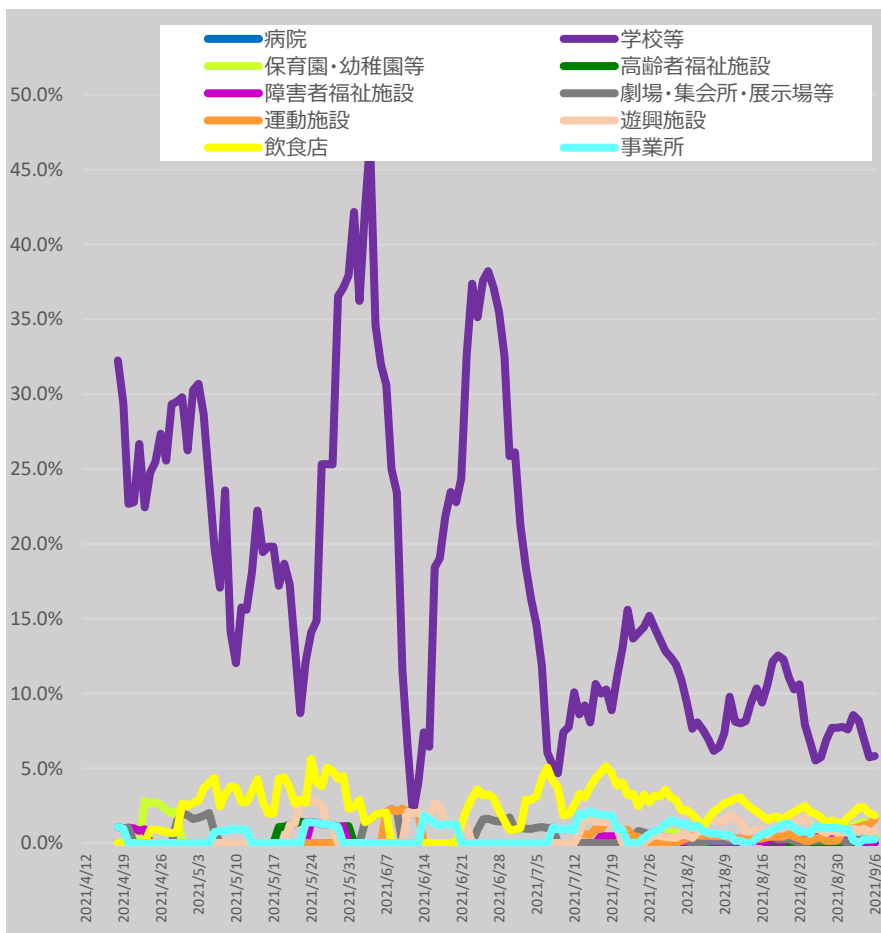


*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

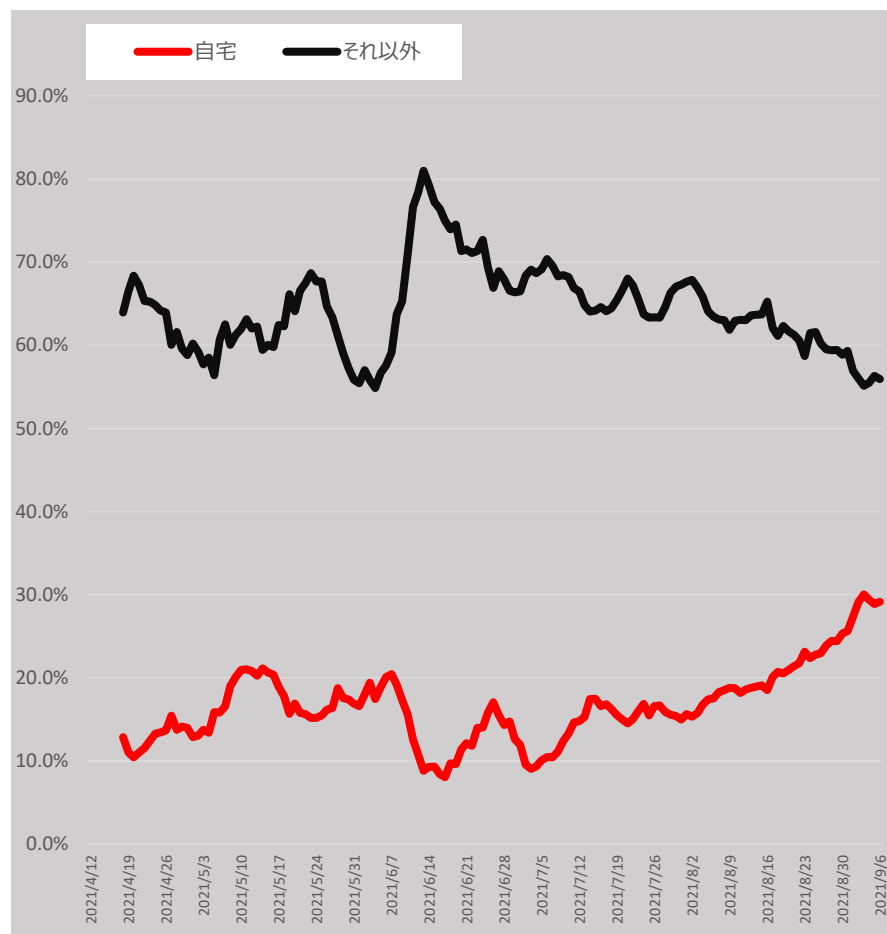
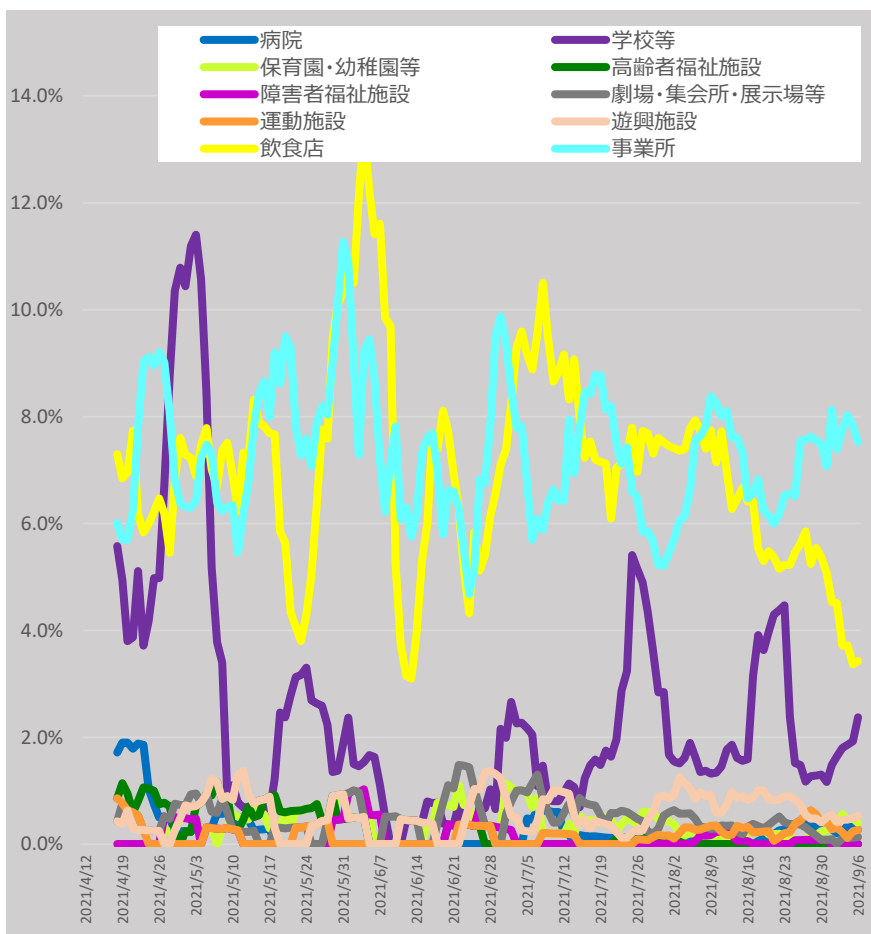


*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

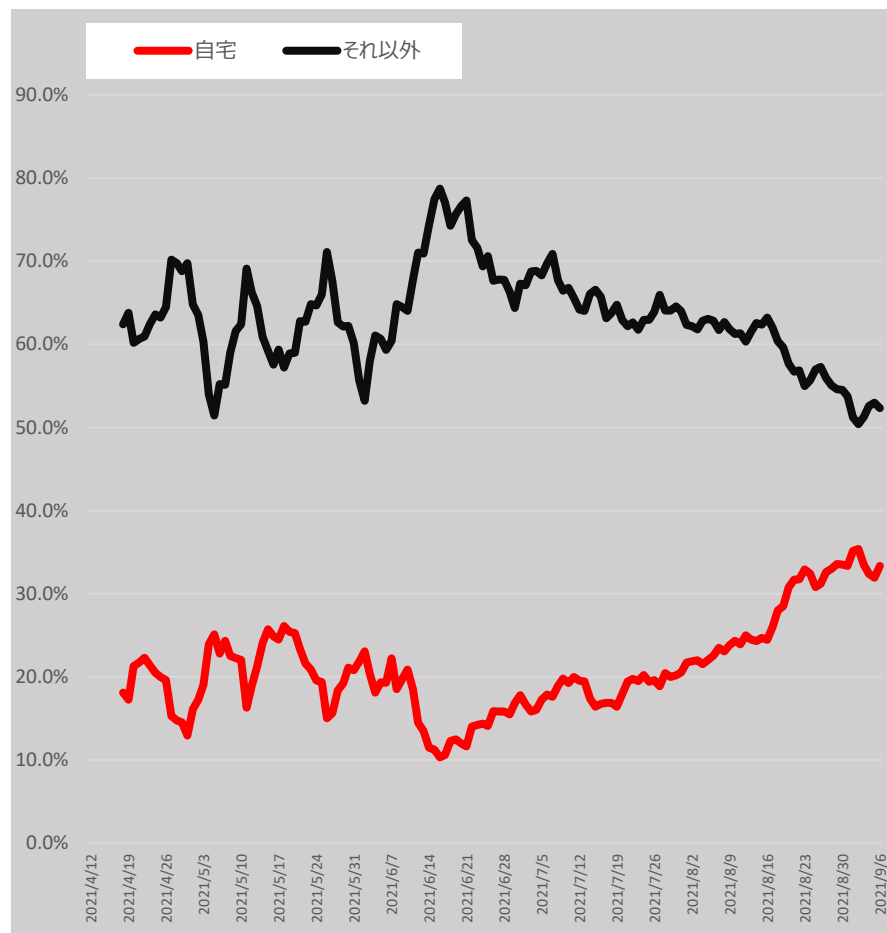
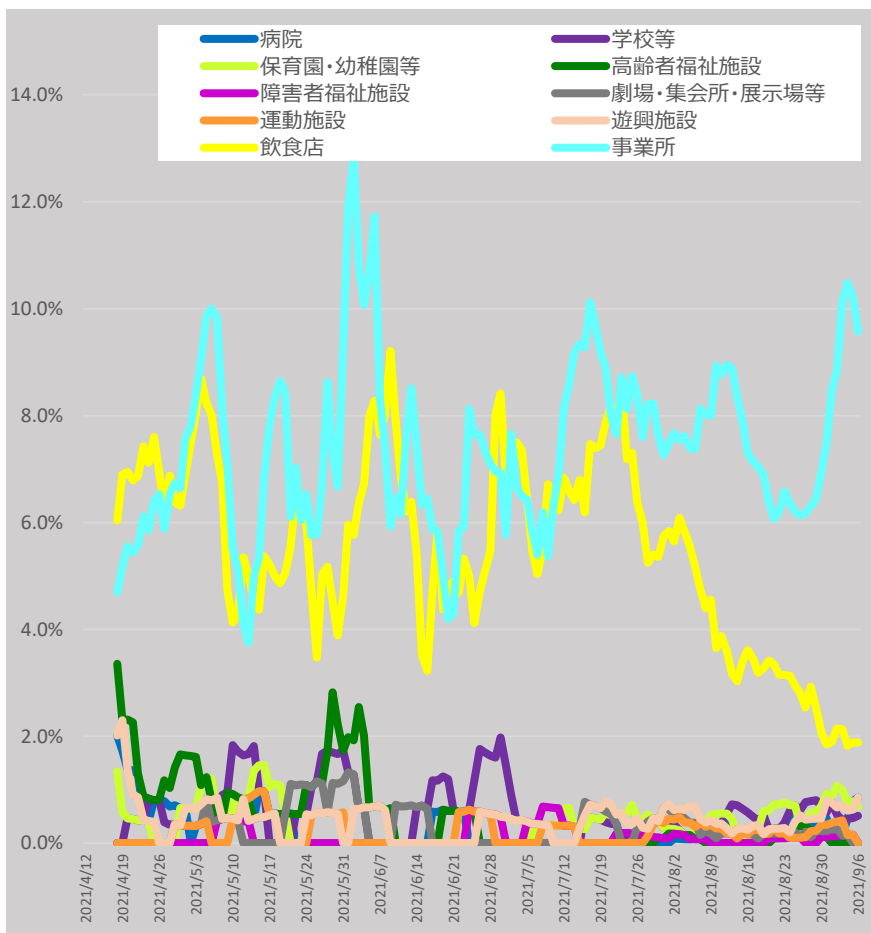


*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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。）

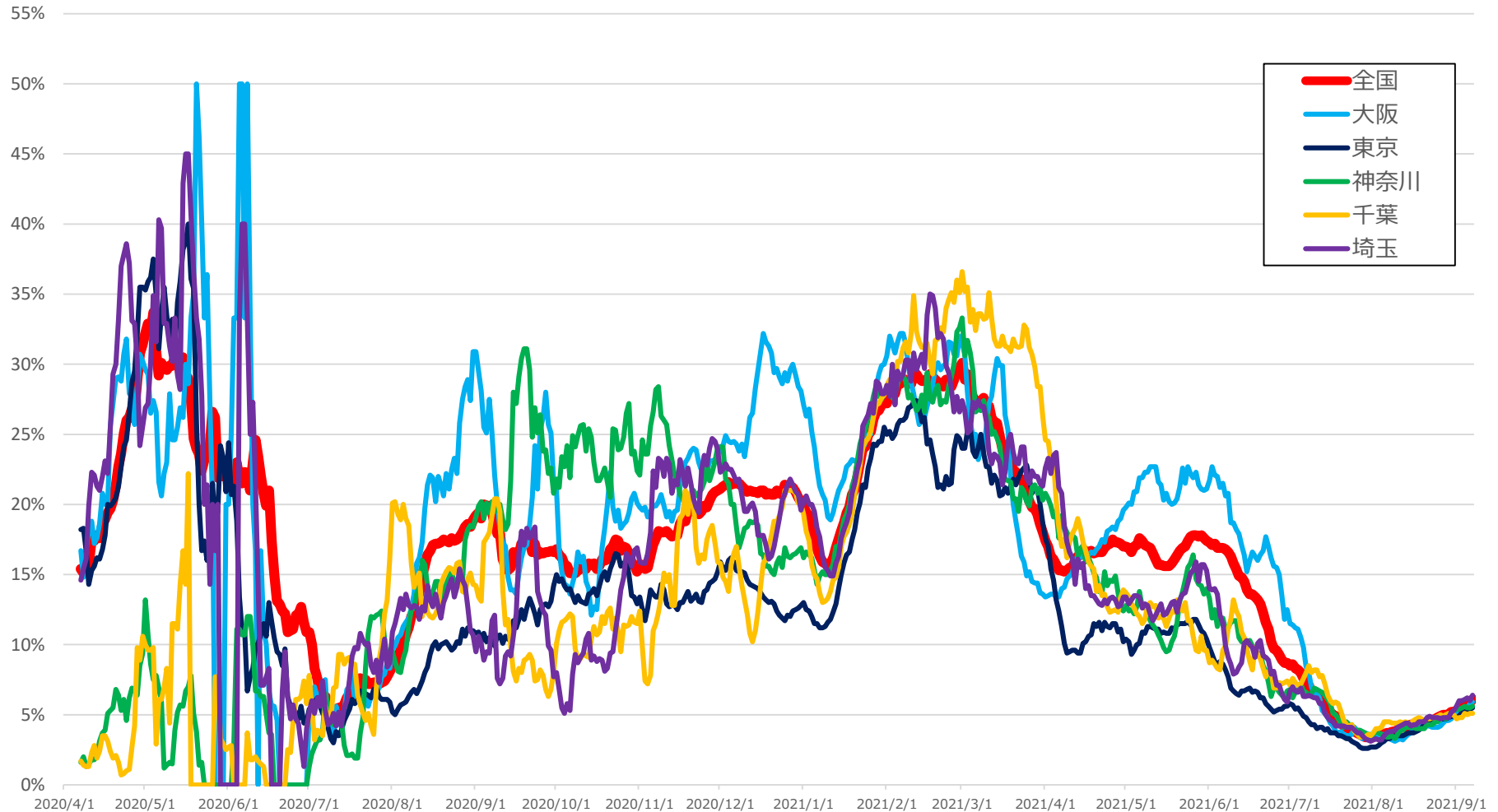
30代（東京）



* 9/7 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6%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5～6%程度となっている。

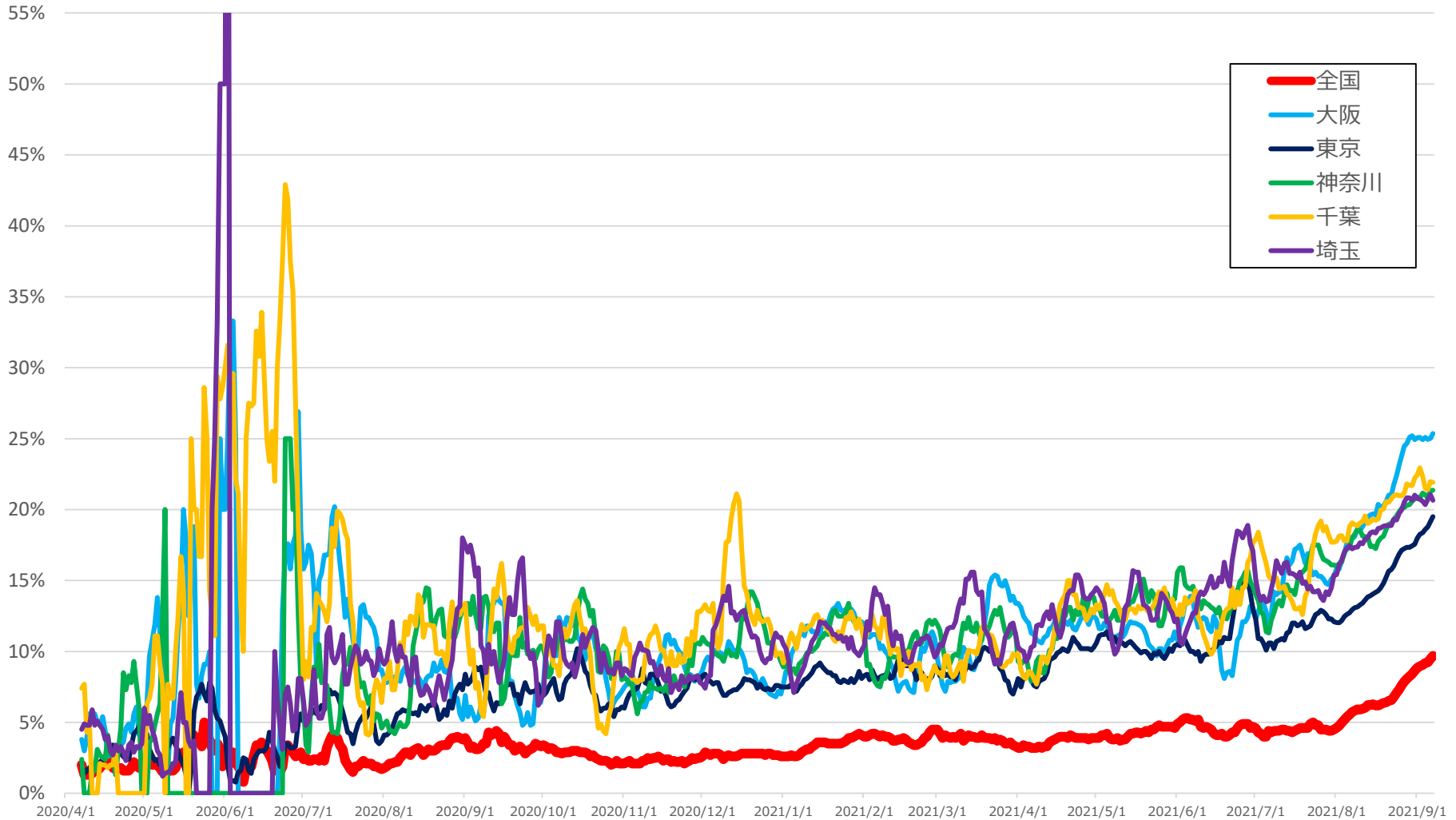


* 9/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

新規陽性者に占める20歳未満の割合の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める20歳未満の割合**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10%弱となっている。

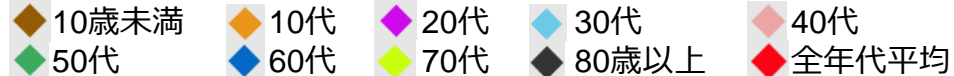


* 9/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者、20歳未満の者ともに7日間移動平均を使用。

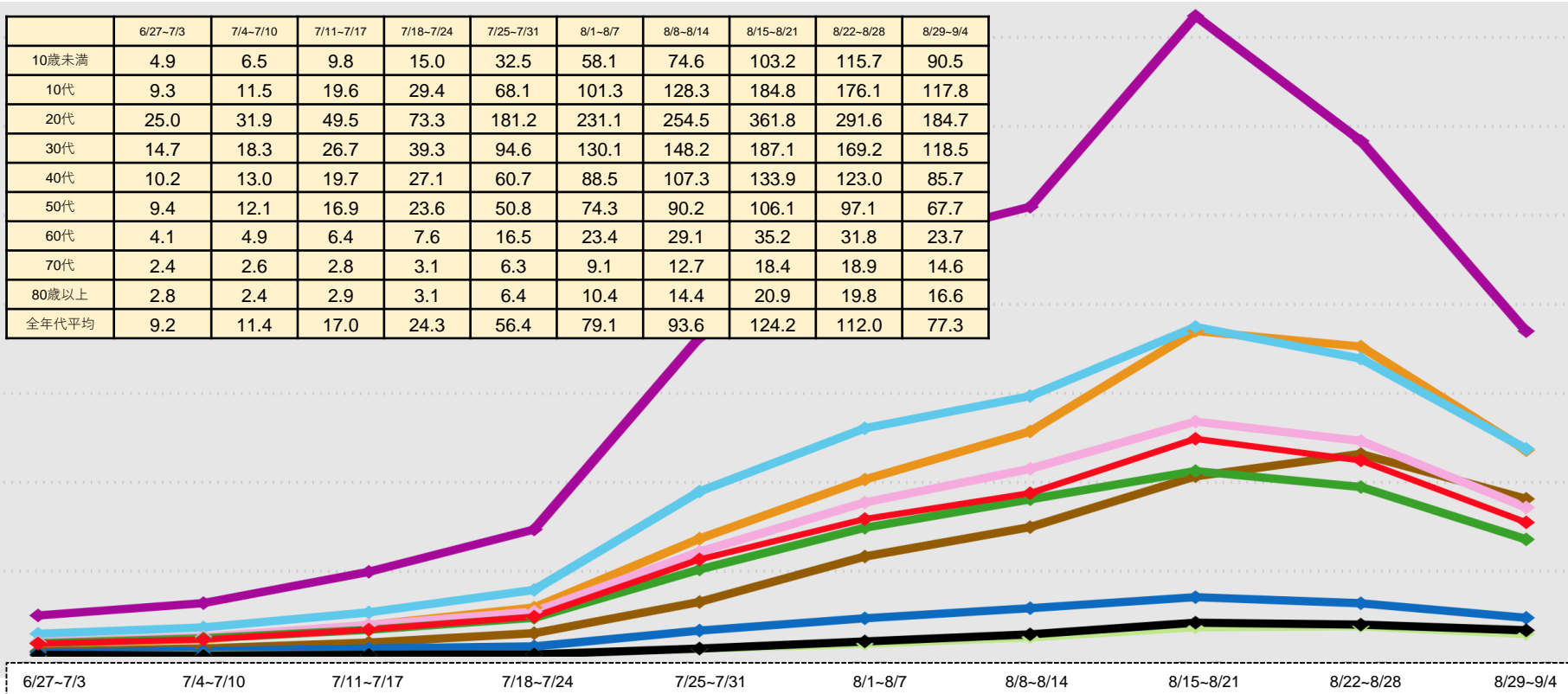
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	6/27-7/3	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
10歳未満	4.9	6.5	9.8	15.0	32.5	58.1	74.6	103.2	115.7	90.5
10代	9.3	11.5	19.6	29.4	68.1	101.3	128.3	184.8	176.1	117.8
20代	25.0	31.9	49.5	73.3	181.2	231.1	254.5	361.8	291.6	184.7
30代	14.7	18.3	26.7	39.3	94.6	130.1	148.2	187.1	169.2	118.5
40代	10.2	13.0	19.7	27.1	60.7	88.5	107.3	133.9	123.0	85.7
50代	9.4	12.1	16.9	23.6	50.8	74.3	90.2	106.1	97.1	67.7
60代	4.1	4.9	6.4	7.6	16.5	23.4	29.1	35.2	31.8	23.7
70代	2.4	2.6	2.8	3.1	6.3	9.1	12.7	18.4	18.9	14.6
80歳以上	2.8	2.4	2.9	3.1	6.4	10.4	14.4	20.9	19.8	16.6
全年代平均	9.2	11.4	17.0	24.3	56.4	79.1	93.6	124.2	112.0	77.3



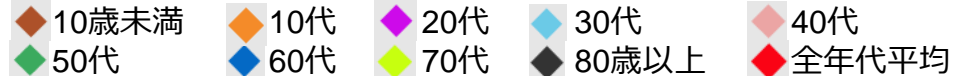
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

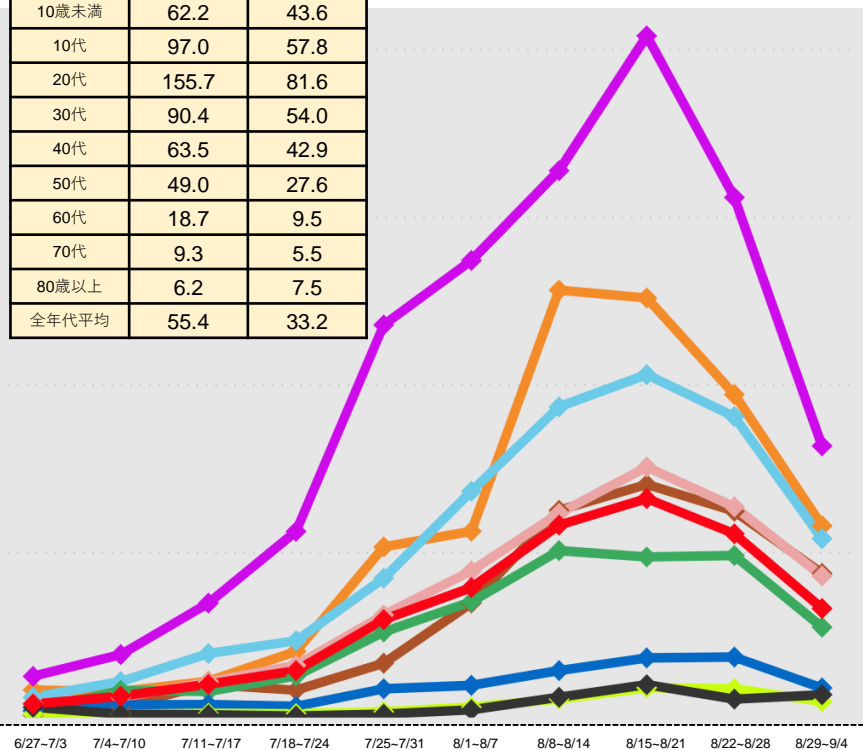
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



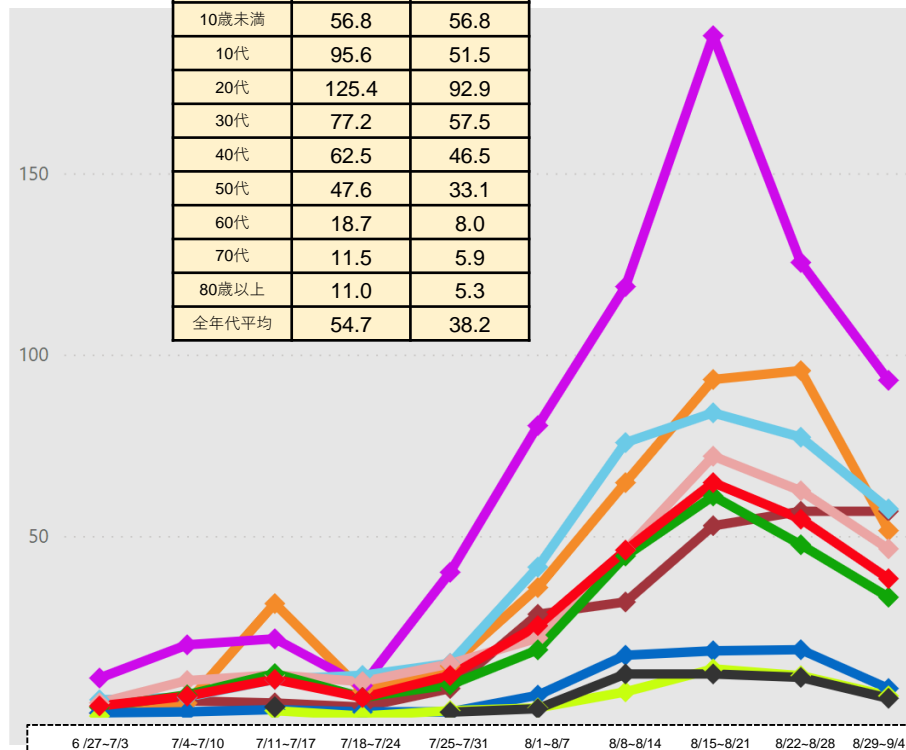
北海道

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	62.2	43.6
10代	97.0	57.8
20代	155.7	81.6
30代	90.4	54.0
40代	63.5	42.9
50代	49.0	27.6
60代	18.7	9.5
70代	9.3	5.5
80歳以上	6.2	7.5
全年代平均	55.4	33.2



宮城県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	56.8	56.8
10代	95.6	51.5
20代	125.4	92.9
30代	77.2	57.5
40代	62.5	46.5
50代	47.6	33.1
60代	18.7	8.0
70代	11.5	5.9
80歳以上	11.0	5.3
全年代平均	54.7	38.2



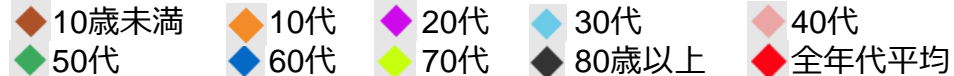
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

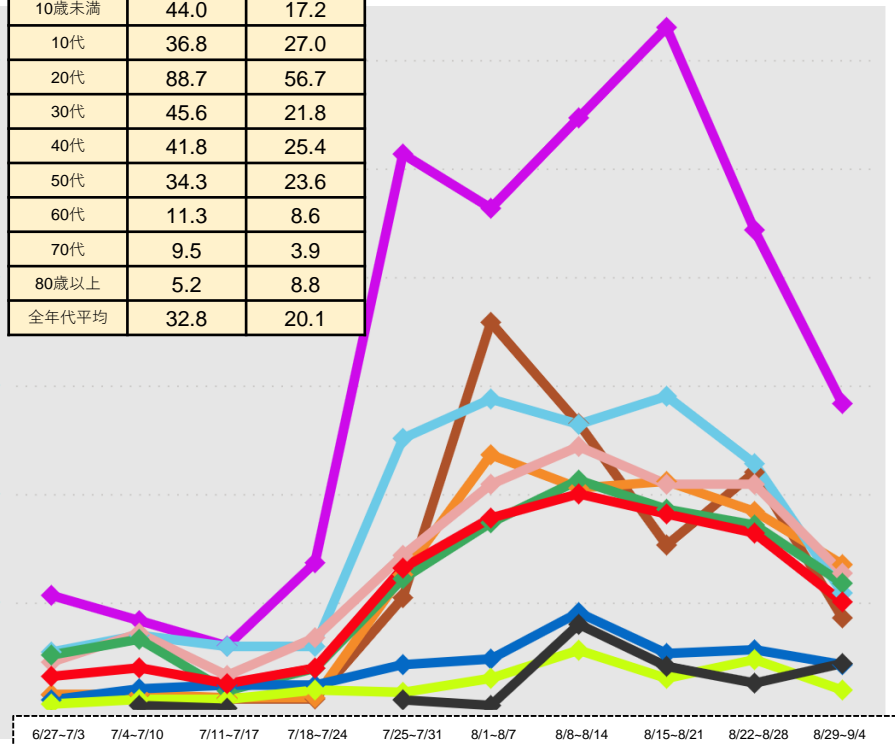
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



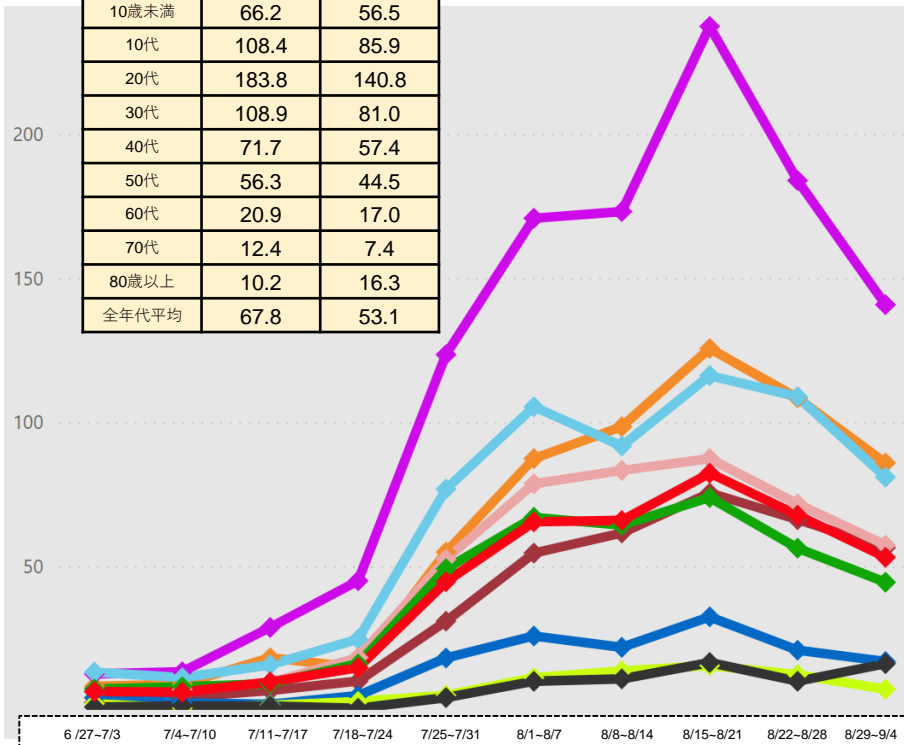
福島県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	44.0	17.2
10代	36.8	27.0
20代	88.7	56.7
30代	45.6	21.8
40代	41.8	25.4
50代	34.3	23.6
60代	11.3	8.6
70代	9.5	3.9
80歳以上	5.2	8.8
全年代平均	32.8	20.1



茨城県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	66.2	56.5
10代	108.4	85.9
20代	183.8	140.8
30代	108.9	81.0
40代	71.7	57.4
50代	56.3	44.5
60代	20.9	17.0
70代	12.4	7.4
80歳以上	10.2	16.3
全年代平均	67.8	53.1



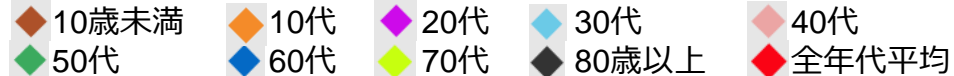
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

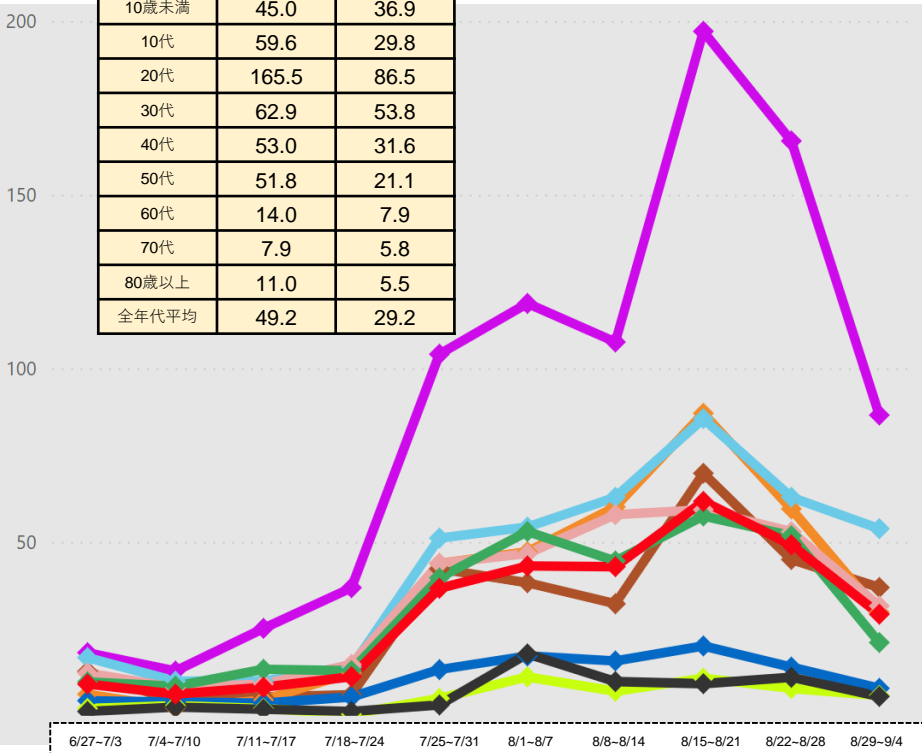
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



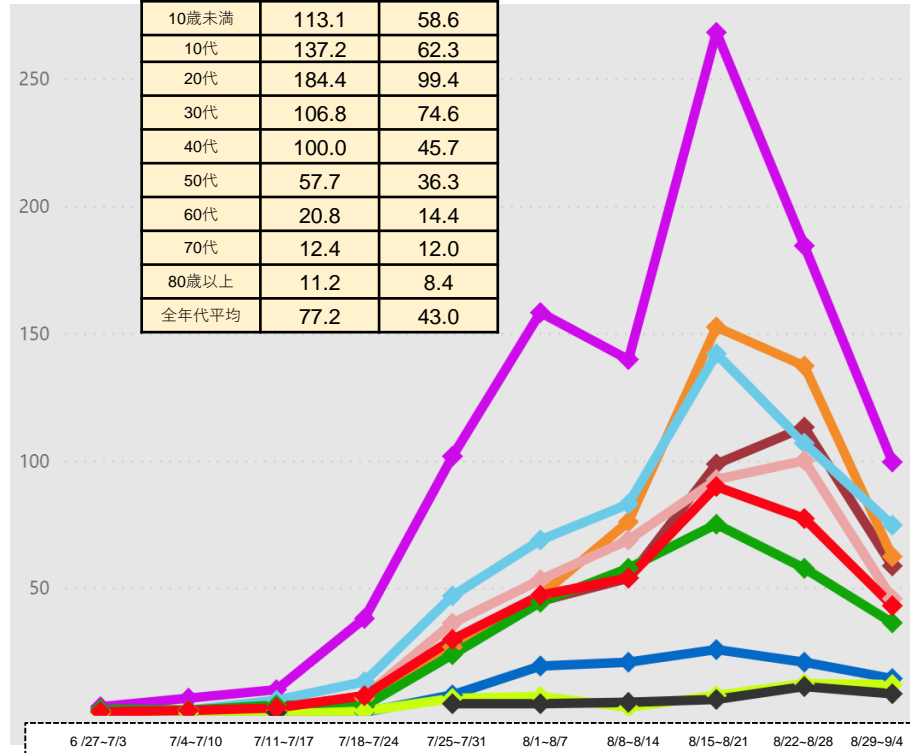
栃木県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	45.0	36.9
10代	59.6	29.8
20代	165.5	86.5
30代	62.9	53.8
40代	53.0	31.6
50代	51.8	21.1
60代	14.0	7.9
70代	7.9	5.8
80歳以上	11.0	5.5
全年代平均	49.2	29.2



群馬県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	113.1	58.6
10代	137.2	62.3
20代	184.4	99.4
30代	106.8	74.6
40代	100.0	45.7
50代	57.7	36.3
60代	20.8	14.4
70代	12.4	12.0
80歳以上	11.2	8.4
全年代平均	77.2	43.0



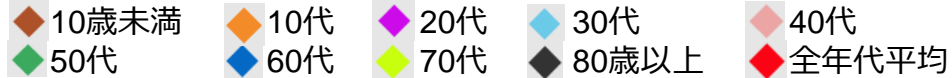
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

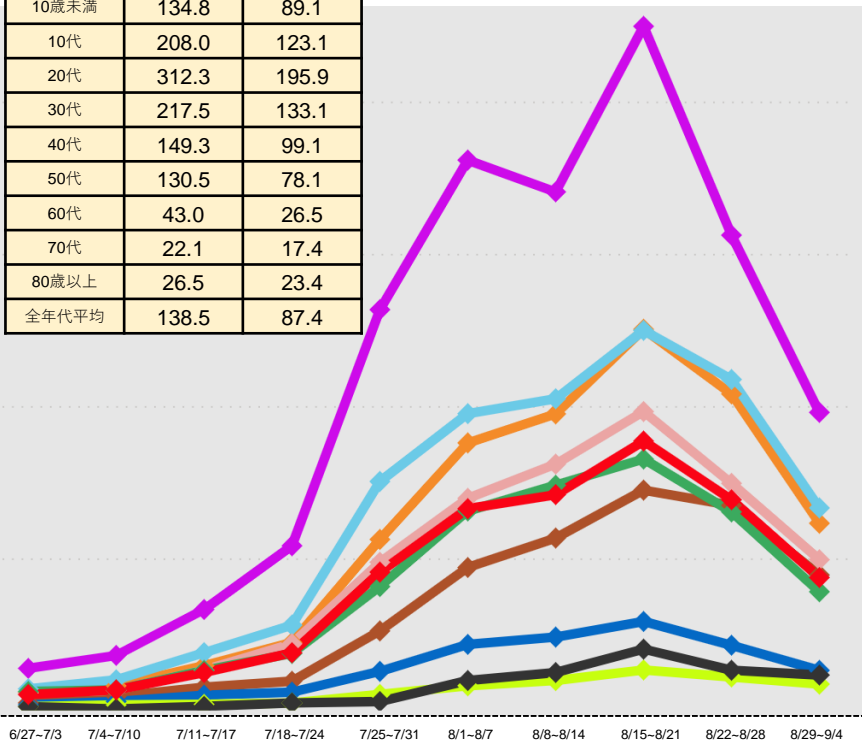
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



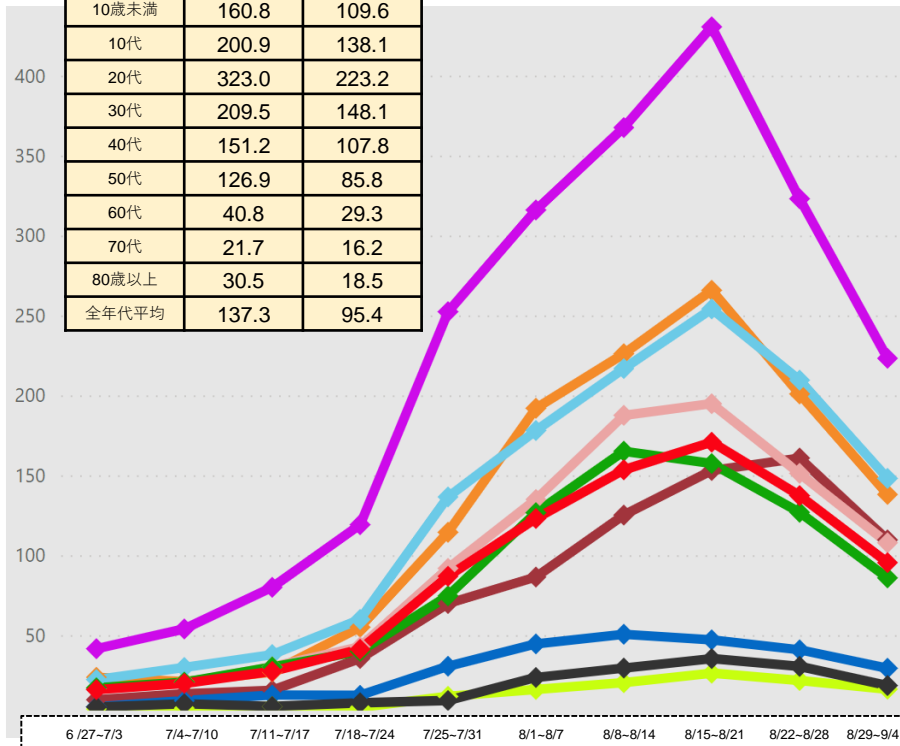
埼玉県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	134.8	89.1
10代	208.0	123.1
20代	312.3	195.9
30代	217.5	133.1
40代	149.3	99.1
50代	130.5	78.1
60代	43.0	26.5
70代	22.1	17.4
80歳以上	26.5	23.4
全年代平均	138.5	87.4



千葉県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	160.8	109.6
10代	200.9	138.1
20代	323.0	223.2
30代	209.5	148.1
40代	151.2	107.8
50代	126.9	85.8
60代	40.8	29.3
70代	21.7	16.2
80歳以上	30.5	18.5
全年代平均	137.3	95.4



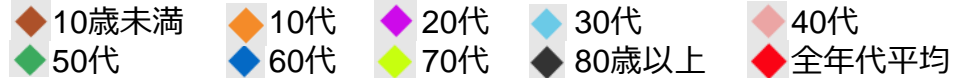
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

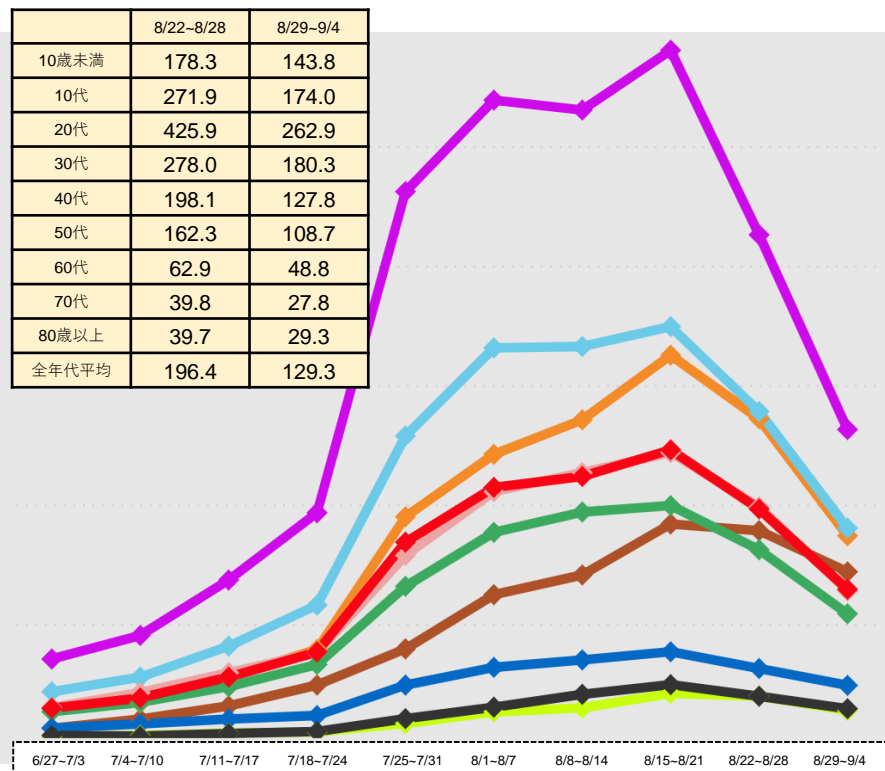
* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

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)

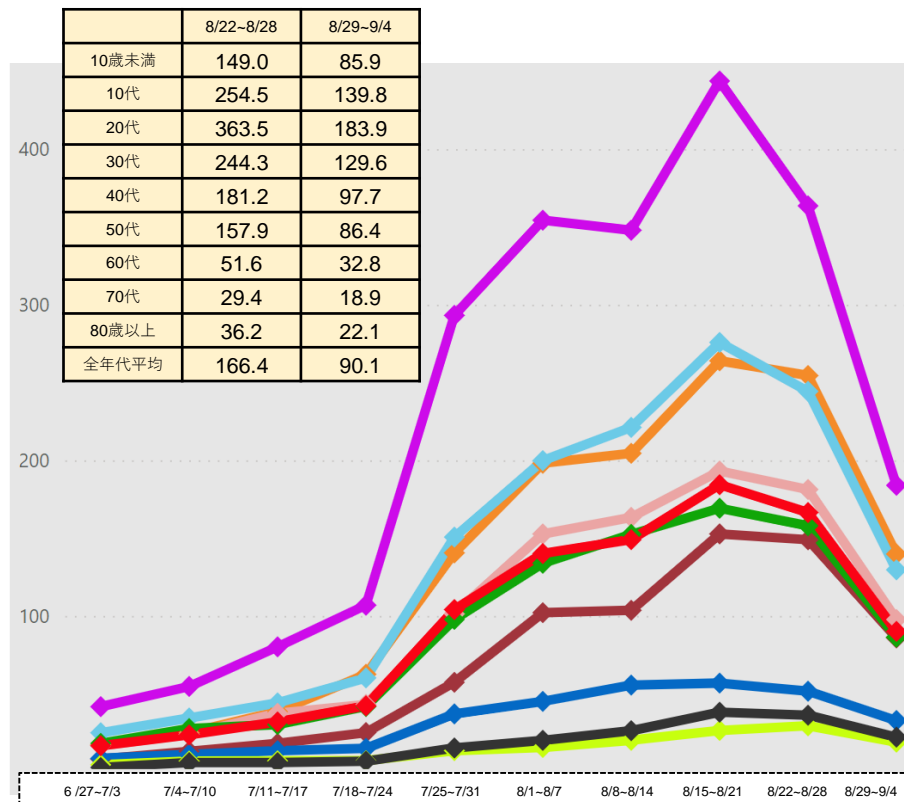
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



東京都



神奈川県



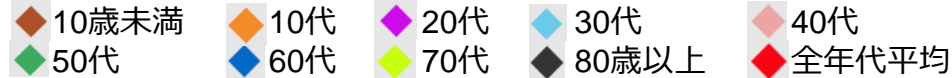
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

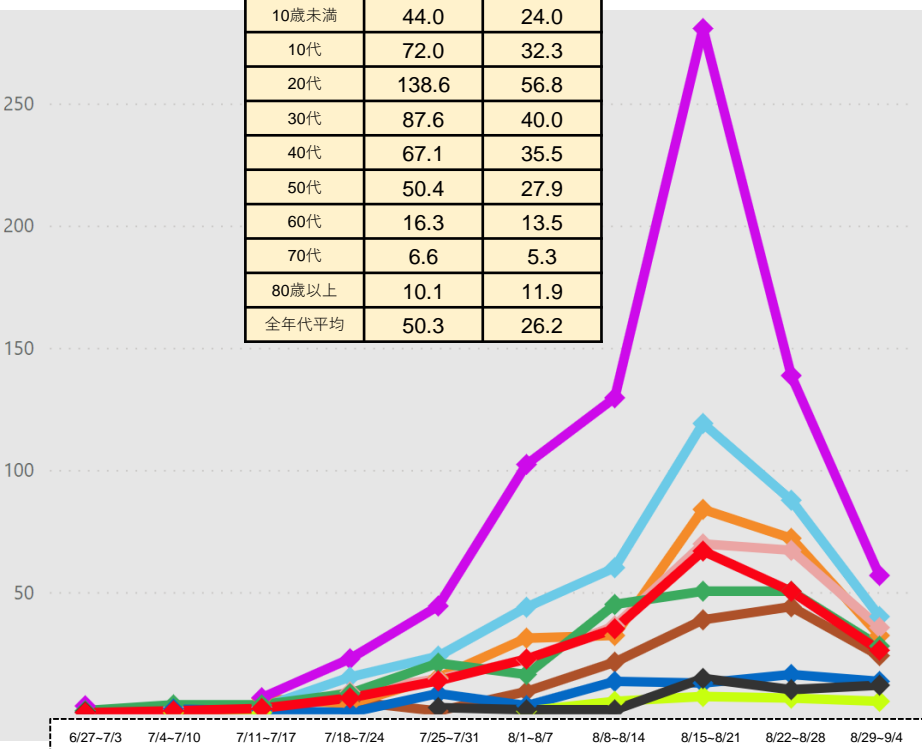
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



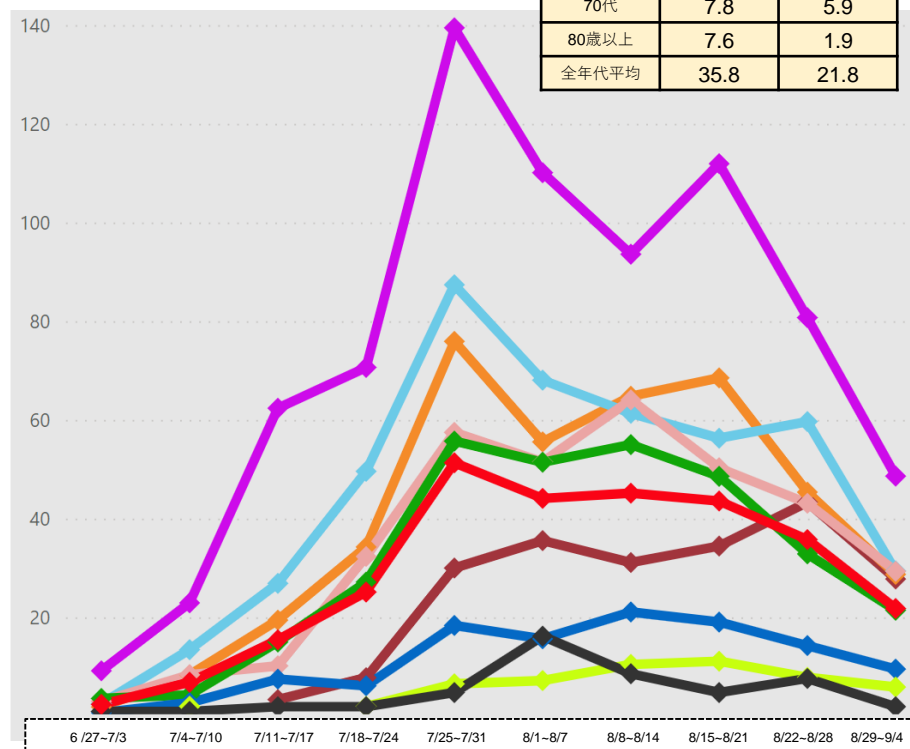
富山県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	44.0	24.0
10代	72.0	32.3
20代	138.6	56.8
30代	87.6	40.0
40代	67.1	35.5
50代	50.4	27.9
60代	16.3	13.5
70代	6.6	5.3
80歳以上	10.1	11.9
全年代平均	50.3	26.2



石川県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	43.3	27.8
10代	45.4	28.7
20代	80.7	48.6
30代	59.7	29.4
40代	43.1	29.3
50代	32.9	21.4
60代	14.3	9.5
70代	7.8	5.9
80歳以上	7.6	1.9
全年代平均	35.8	21.8



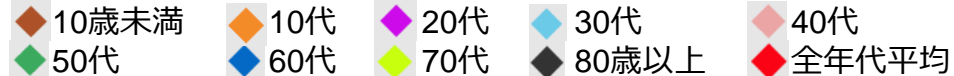
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

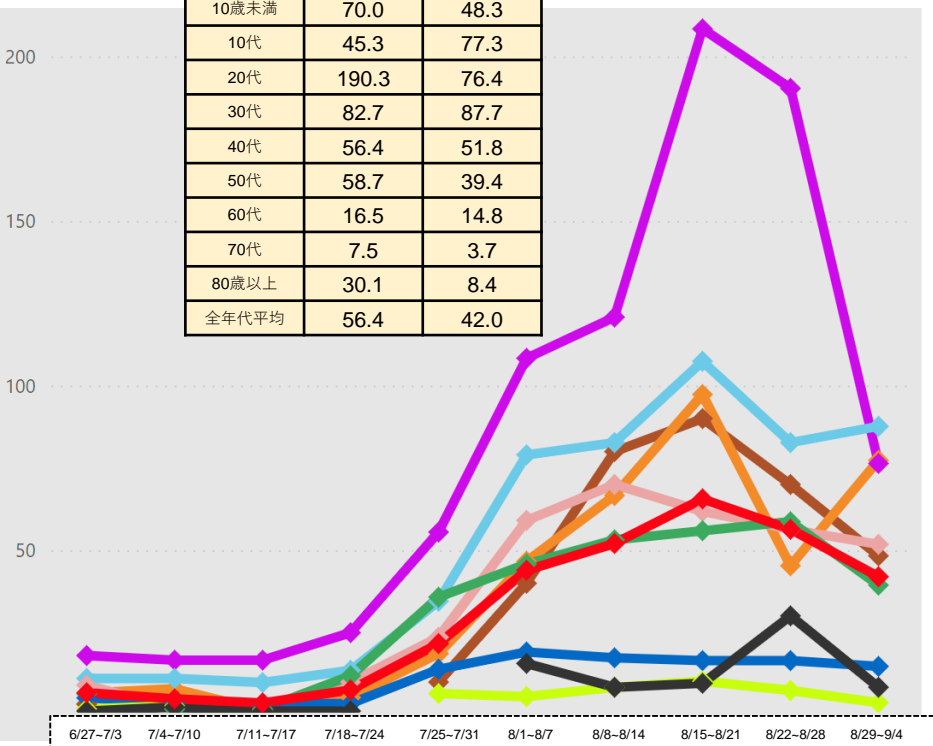
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



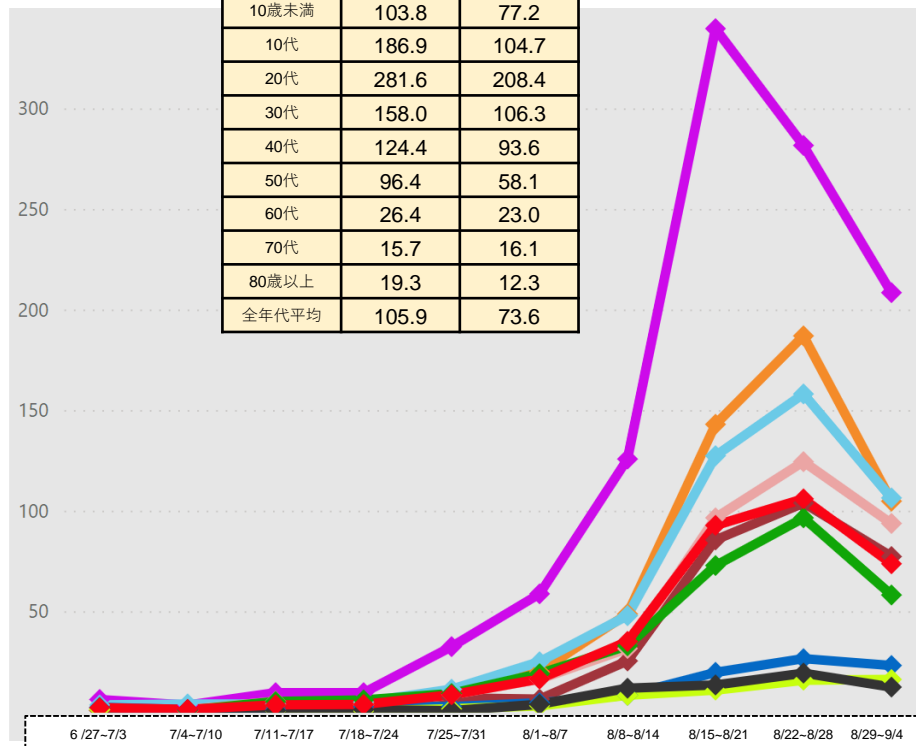
山梨県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	70.0	48.3
10代	45.3	77.3
20代	190.3	76.4
30代	82.7	87.7
40代	56.4	51.8
50代	58.7	39.4
60代	16.5	14.8
70代	7.5	3.7
80歳以上	30.1	8.4
全年代平均	56.4	42.0



岐阜県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	103.8	77.2
10代	186.9	104.7
20代	281.6	208.4
30代	158.0	106.3
40代	124.4	93.6
50代	96.4	58.1
60代	26.4	23.0
70代	15.7	16.1
80歳以上	19.3	12.3
全年代平均	105.9	73.6



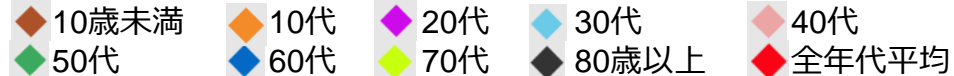
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

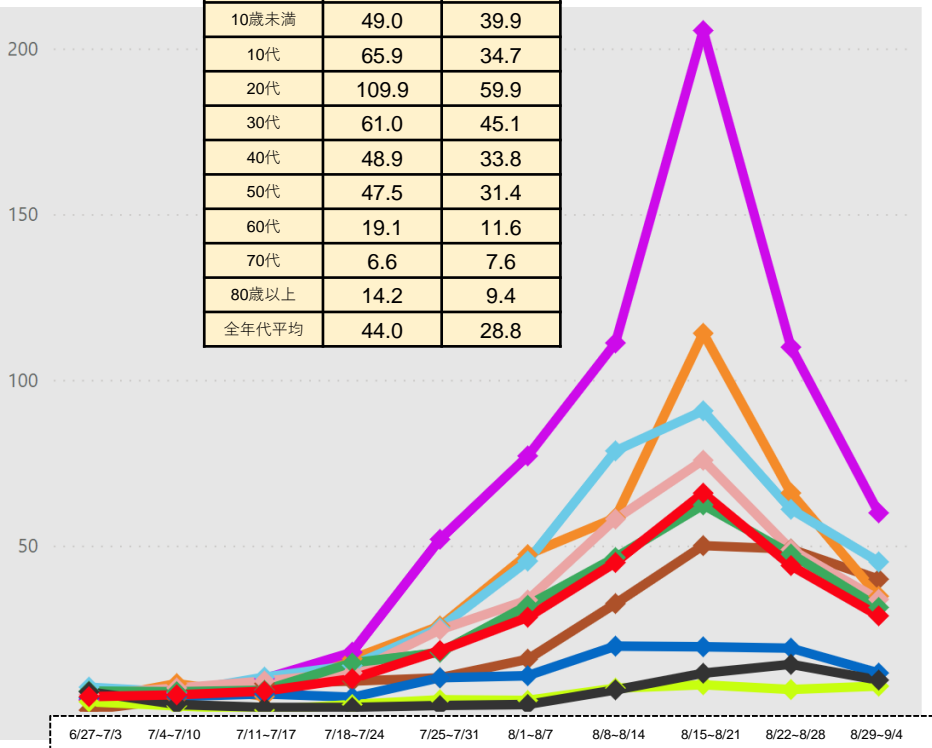
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



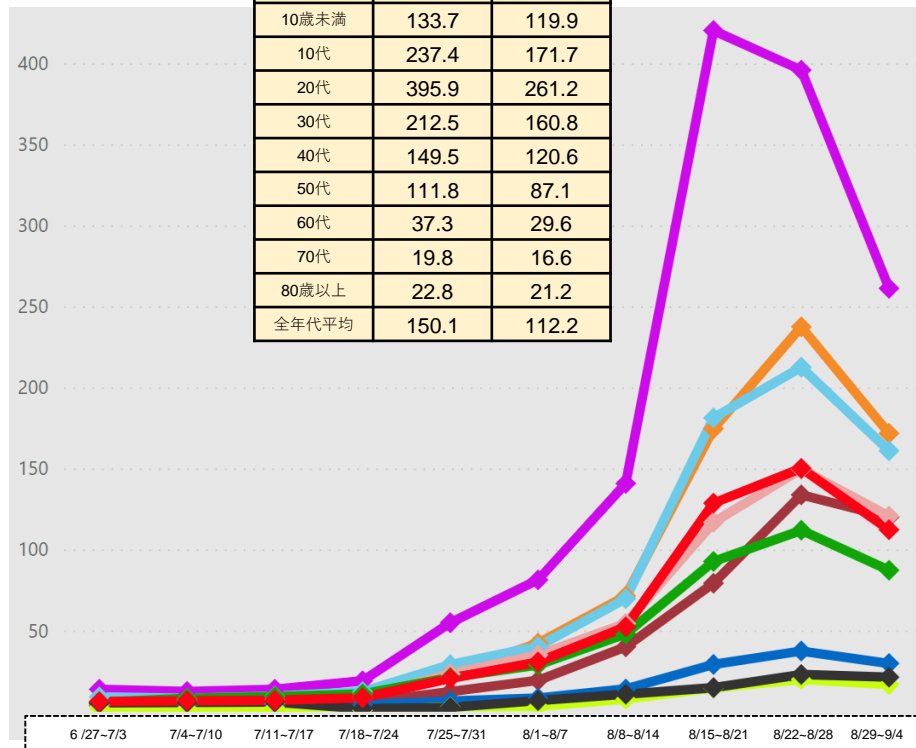
静岡県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	49.0	39.9
10代	65.9	34.7
20代	109.9	59.9
30代	61.0	45.1
40代	48.9	33.8
50代	47.5	31.4
60代	19.1	11.6
70代	6.6	7.6
80歳以上	14.2	9.4
全年代平均	44.0	28.8



愛知県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	133.7	119.9
10代	237.4	171.7
20代	395.9	261.2
30代	212.5	160.8
40代	149.5	120.6
50代	111.8	87.1
60代	37.3	29.6
70代	19.8	16.6
80歳以上	22.8	21.2
全年代平均	150.1	112.2



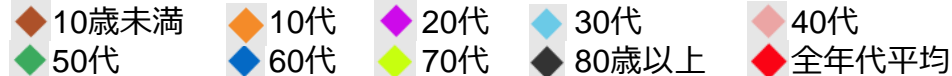
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

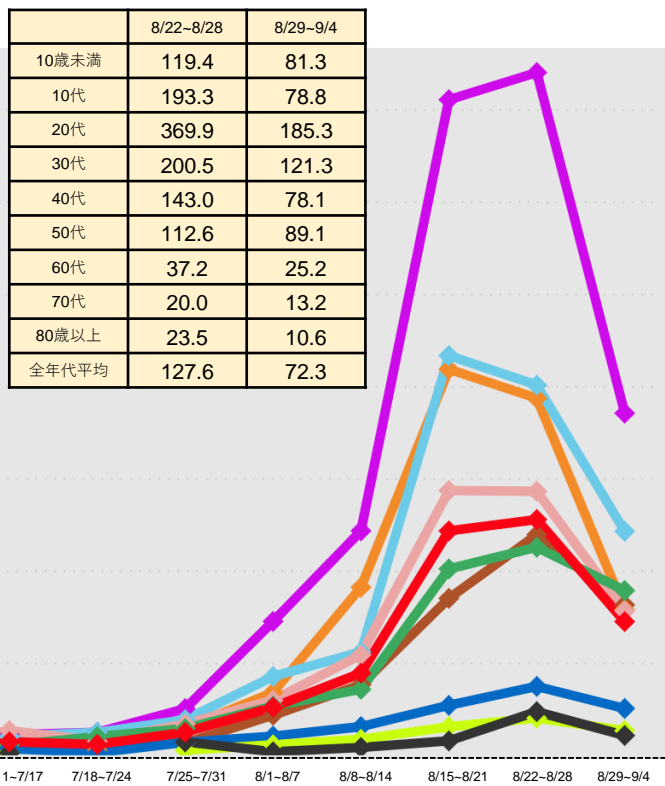
* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

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)

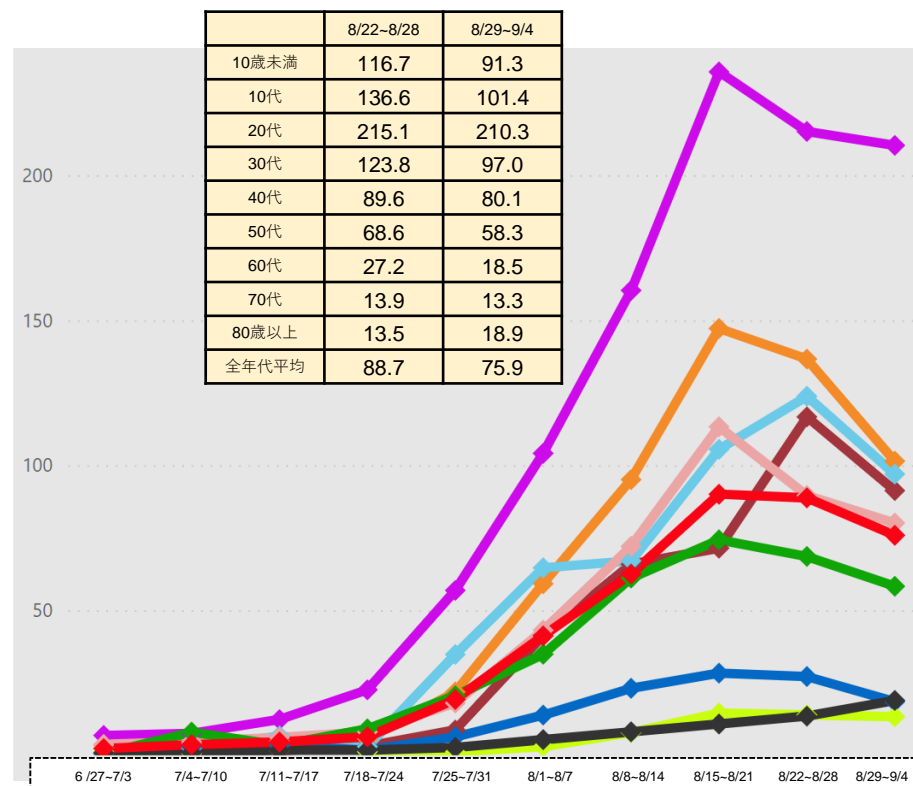
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



三重県



滋賀県



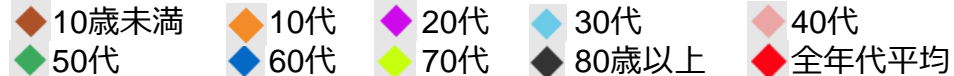
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

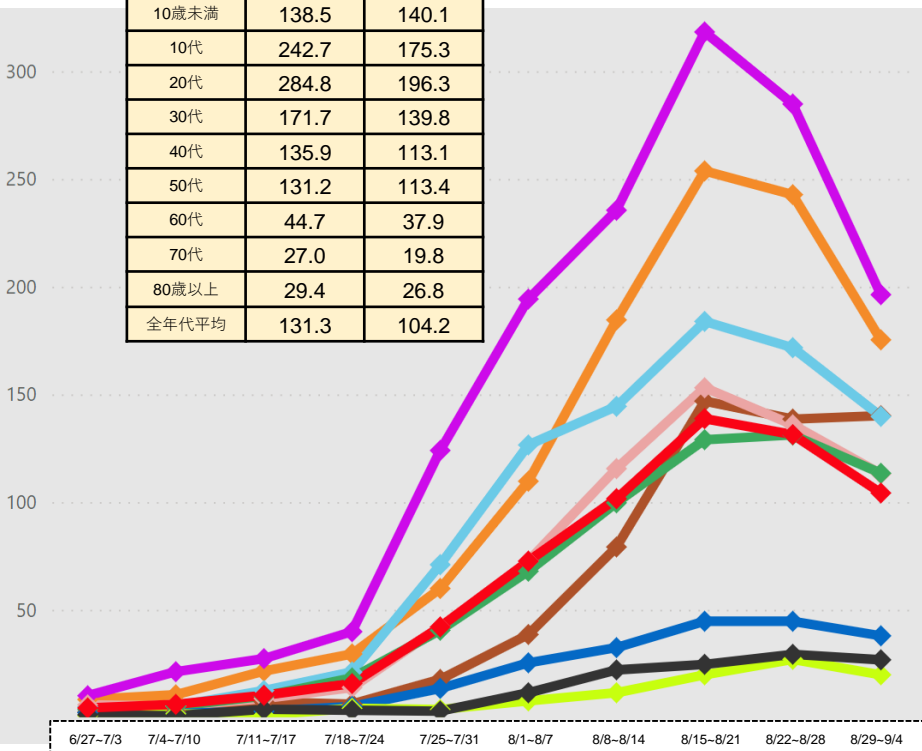
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



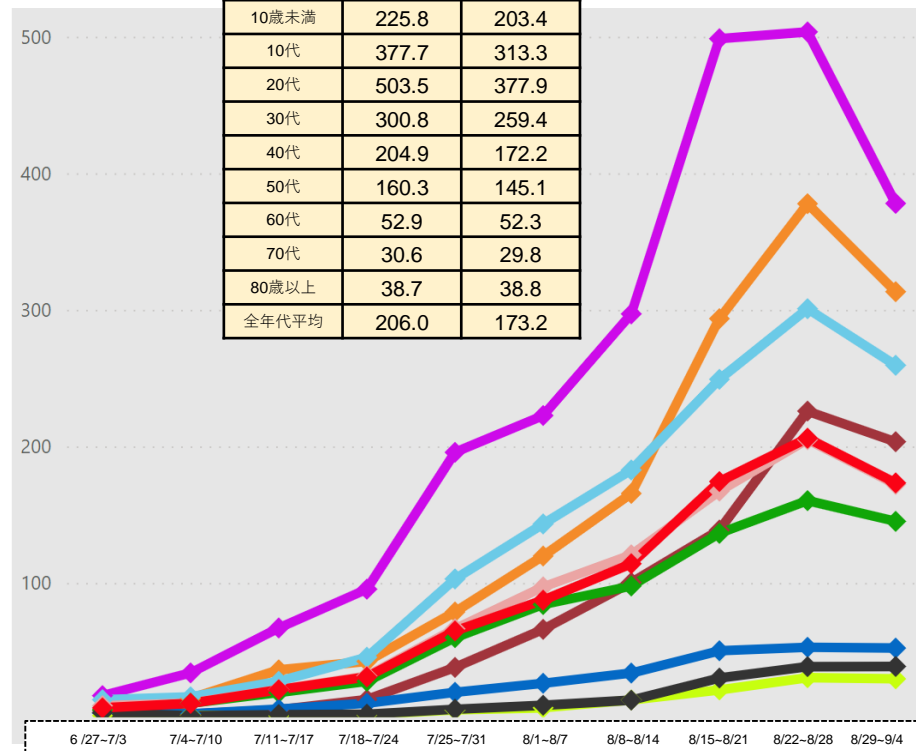
京都府

	8/22~8/28	8/29~9/4
10歳未満	138.5	140.1
10代	242.7	175.3
20代	284.8	196.3
30代	171.7	139.8
40代	135.9	113.1
50代	131.2	113.4
60代	44.7	37.9
70代	27.0	19.8
80歳以上	29.4	26.8
全年代平均	131.3	104.2



大阪府

	8/22~8/28	8/29~9/4
10歳未満	225.8	203.4
10代	377.7	313.3
20代	503.5	377.9
30代	300.8	259.4
40代	204.9	172.2
50代	160.3	145.1
60代	52.9	52.3
70代	30.6	29.8
80歳以上	38.7	38.8
全年代平均	206.0	173.2



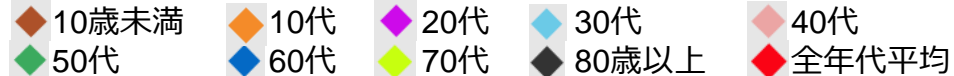
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

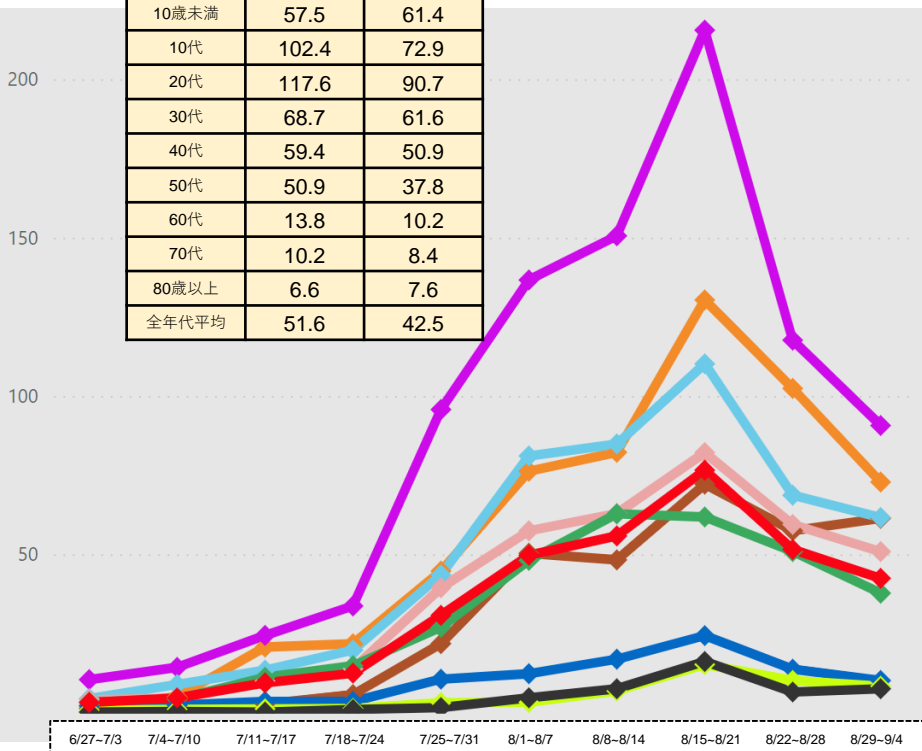
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



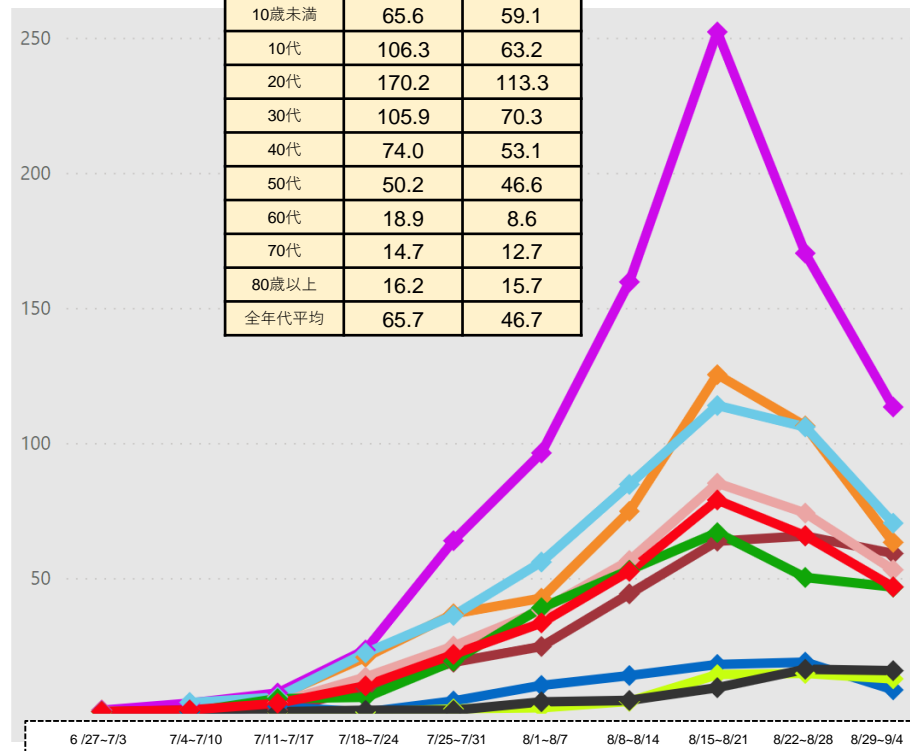
兵庫県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	57.5	61.4
10代	102.4	72.9
20代	117.6	90.7
30代	68.7	61.6
40代	59.4	50.9
50代	50.9	37.8
60代	13.8	10.2
70代	10.2	8.4
80歳以上	6.6	7.6
全年代平均	51.6	42.5



岡山県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	65.6	59.1
10代	106.3	63.2
20代	170.2	113.3
30代	105.9	70.3
40代	74.0	53.1
50代	50.2	46.6
60代	18.9	8.6
70代	14.7	12.7
80歳以上	16.2	15.7
全年代平均	65.7	46.7



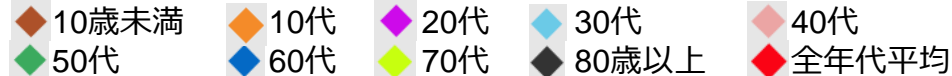
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

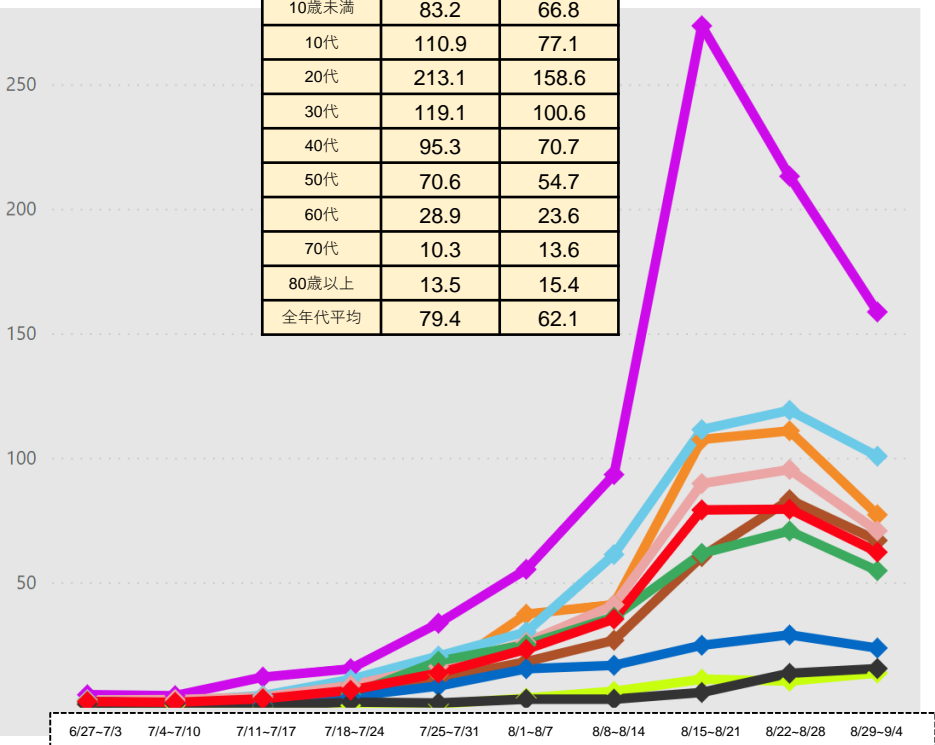
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



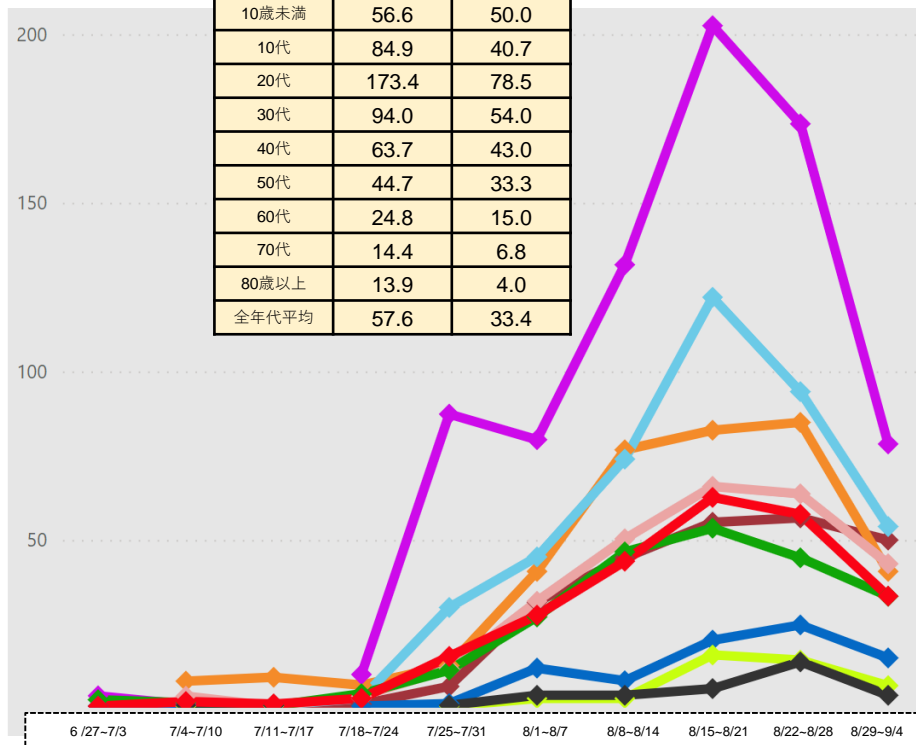
広島県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	83.2	66.8
10代	110.9	77.1
20代	213.1	158.6
30代	119.1	100.6
40代	95.3	70.7
50代	70.6	54.7
60代	28.9	23.6
70代	10.3	13.6
80歳以上	13.5	15.4
全年代平均	79.4	62.1



香川県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	56.6	50.0
10代	84.9	40.7
20代	173.4	78.5
30代	94.0	54.0
40代	63.7	43.0
50代	44.7	33.3
60代	24.8	15.0
70代	14.4	6.8
80歳以上	13.9	4.0
全年代平均	57.6	33.4



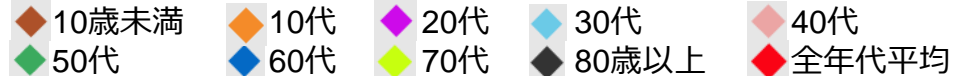
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

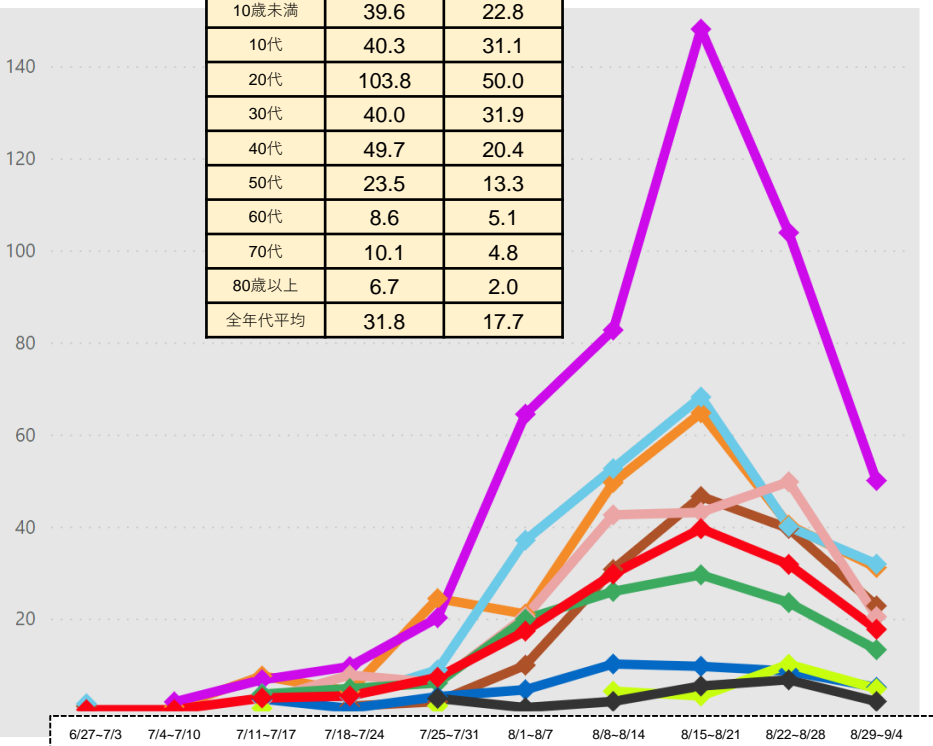
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



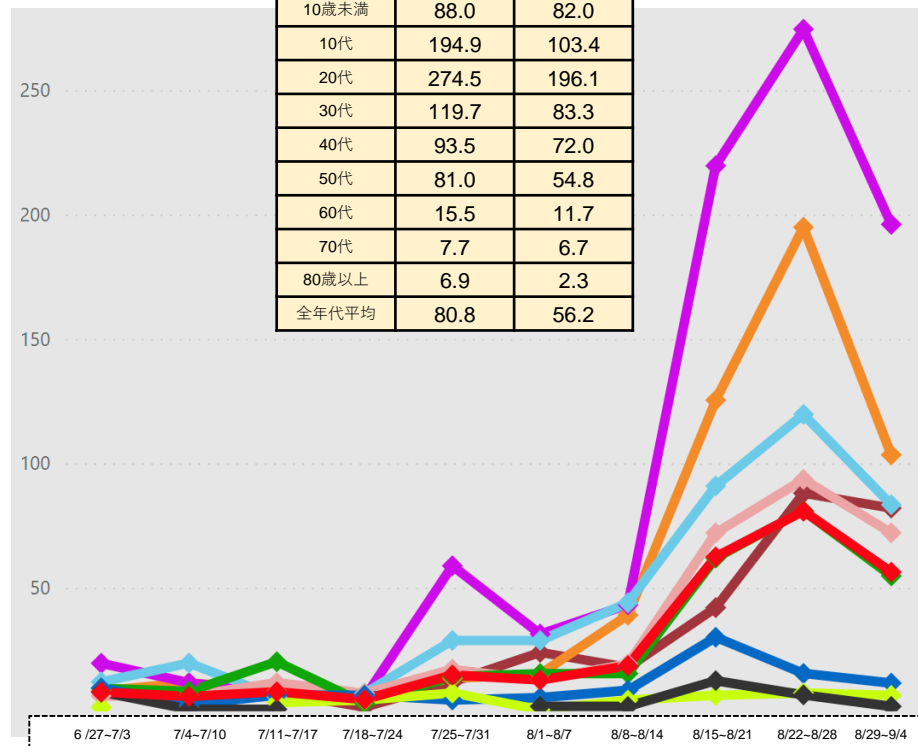
愛媛県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	39.6	22.8
10代	40.3	31.1
20代	103.8	50.0
30代	40.0	31.9
40代	49.7	20.4
50代	23.5	13.3
60代	8.6	5.1
70代	10.1	4.8
80歳以上	6.7	2.0
全年代平均	31.8	17.7



高知県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	88.0	82.0
10代	194.9	103.4
20代	274.5	196.1
30代	119.7	83.3
40代	93.5	72.0
50代	81.0	54.8
60代	15.5	11.7
70代	7.7	6.7
80歳以上	6.9	2.3
全年代平均	80.8	56.2



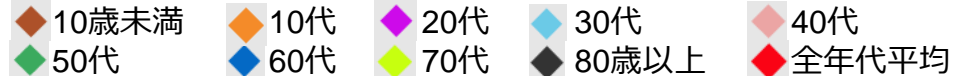
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

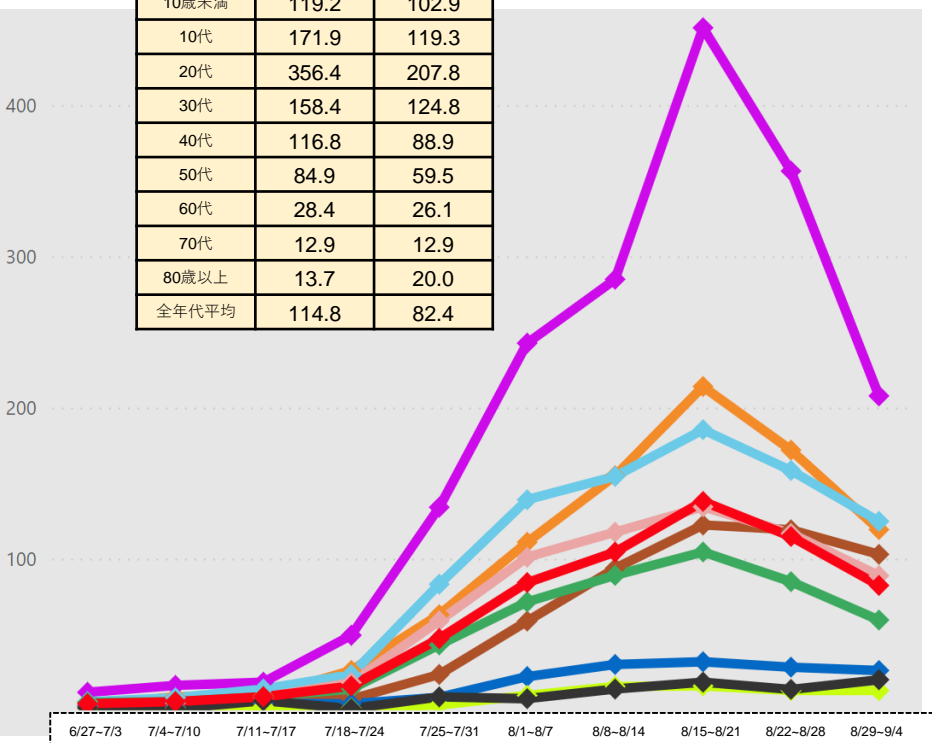
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



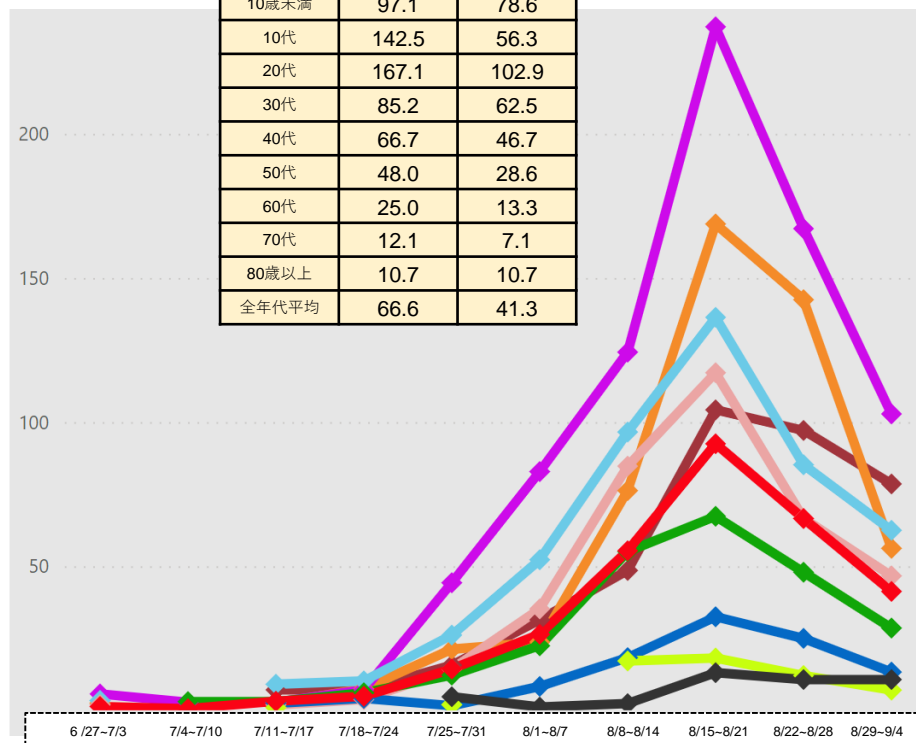
福岡県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	119.2	102.9
10代	171.9	119.3
20代	356.4	207.8
30代	158.4	124.8
40代	116.8	88.9
50代	84.9	59.5
60代	28.4	26.1
70代	12.9	12.9
80歳以上	13.7	20.0
全年代平均	114.8	82.4



佐賀県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	97.1	78.6
10代	142.5	56.3
20代	167.1	102.9
30代	85.2	62.5
40代	66.7	46.7
50代	48.0	28.6
60代	25.0	13.3
70代	12.1	7.1
80歳以上	10.7	10.7
全年代平均	66.6	41.3



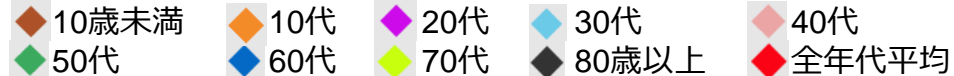
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

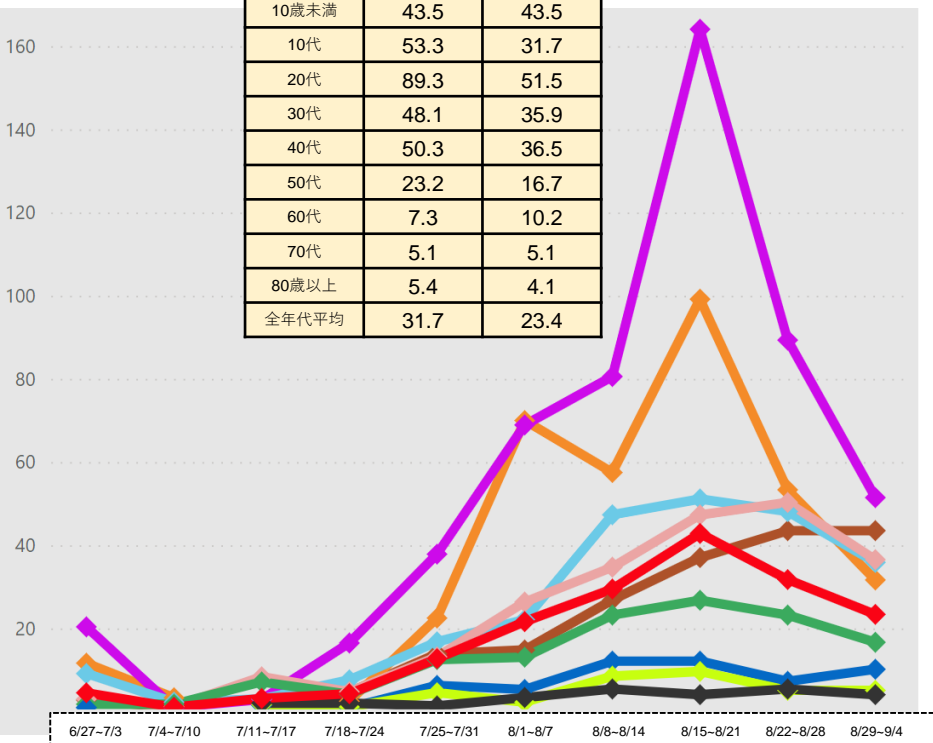
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



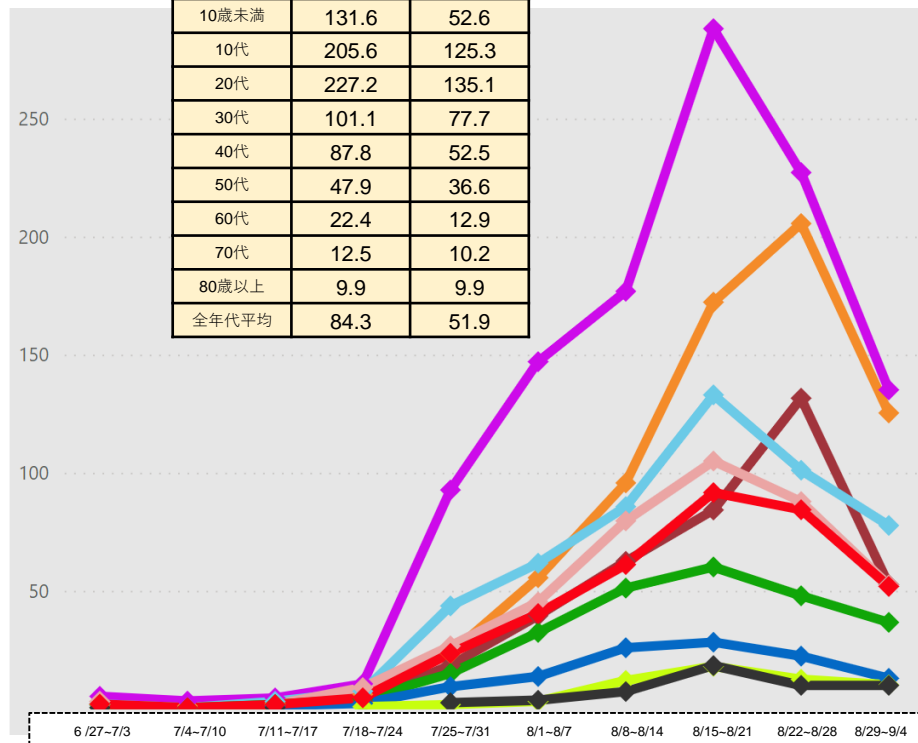
長崎県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	43.5	43.5
10代	53.3	31.7
20代	89.3	51.5
30代	48.1	35.9
40代	50.3	36.5
50代	23.2	16.7
60代	7.3	10.2
70代	5.1	5.1
80歳以上	5.4	4.1
全年代平均	31.7	23.4



熊本県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	131.6	52.6
10代	205.6	125.3
20代	227.2	135.1
30代	101.1	77.7
40代	87.8	52.5
50代	47.9	36.6
60代	22.4	12.9
70代	12.5	10.2
80歳以上	9.9	9.9
全年代平均	84.3	51.9



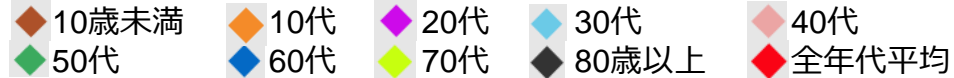
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

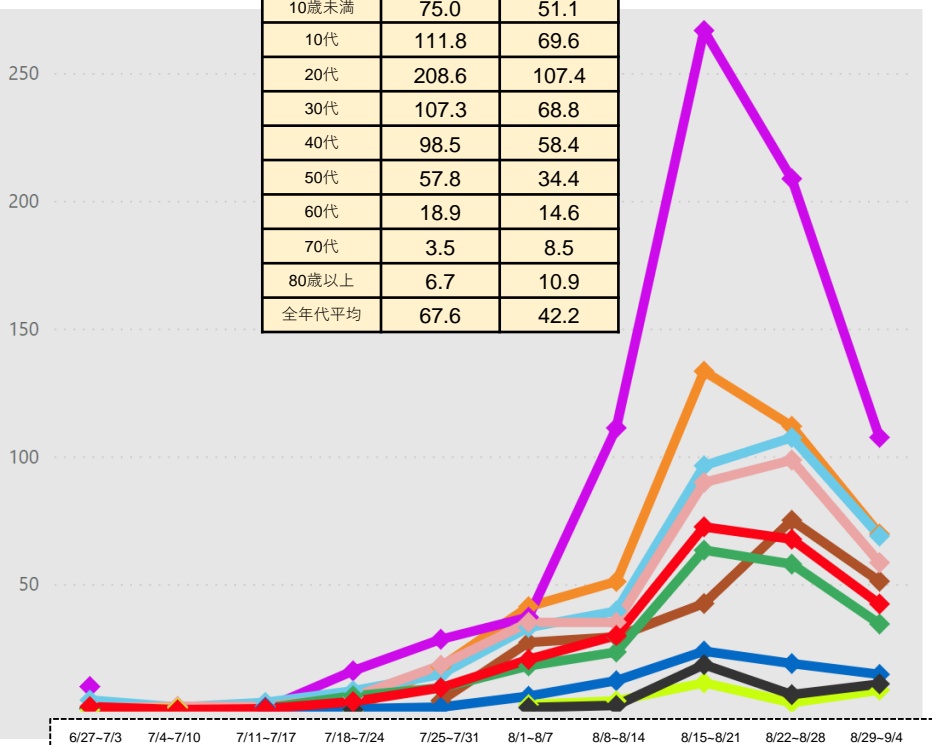
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



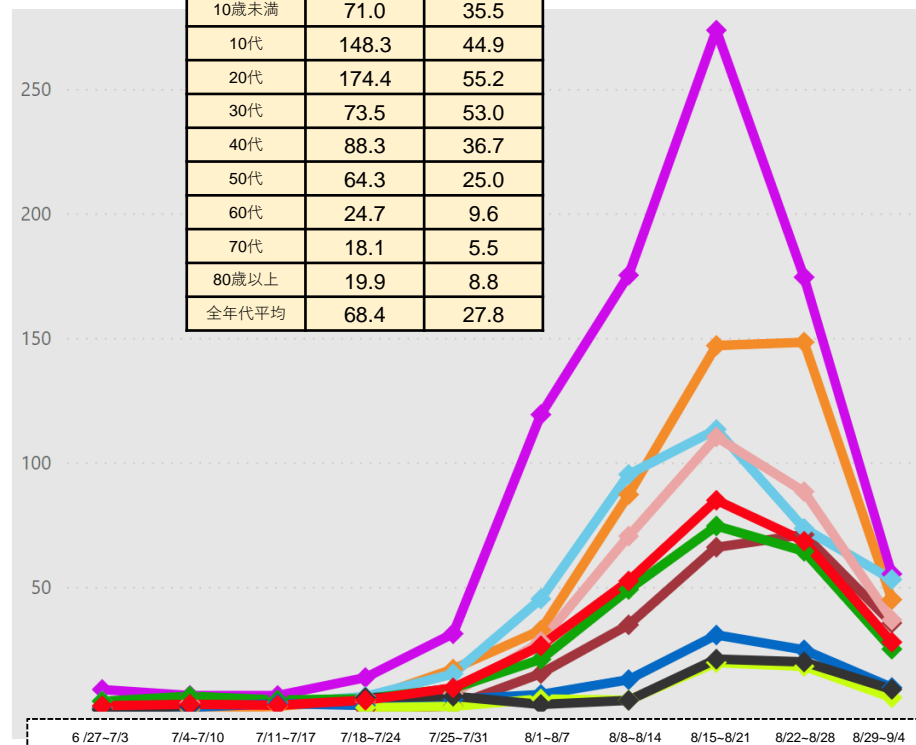
宮崎県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	75.0	51.1
10代	111.8	69.6
20代	208.6	107.4
30代	107.3	68.8
40代	98.5	58.4
50代	57.8	34.4
60代	18.9	14.6
70代	3.5	8.5
80歳以上	6.7	10.9
全年代平均	67.6	42.2



鹿児島県

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	71.0	35.5
10代	148.3	44.9
20代	174.4	55.2
30代	73.5	53.0
40代	88.3	36.7
50代	64.3	25.0
60代	24.7	9.6
70代	18.1	5.5
80歳以上	19.9	8.8
全年代平均	68.4	27.8



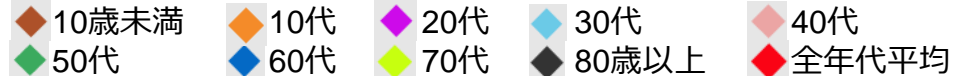
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

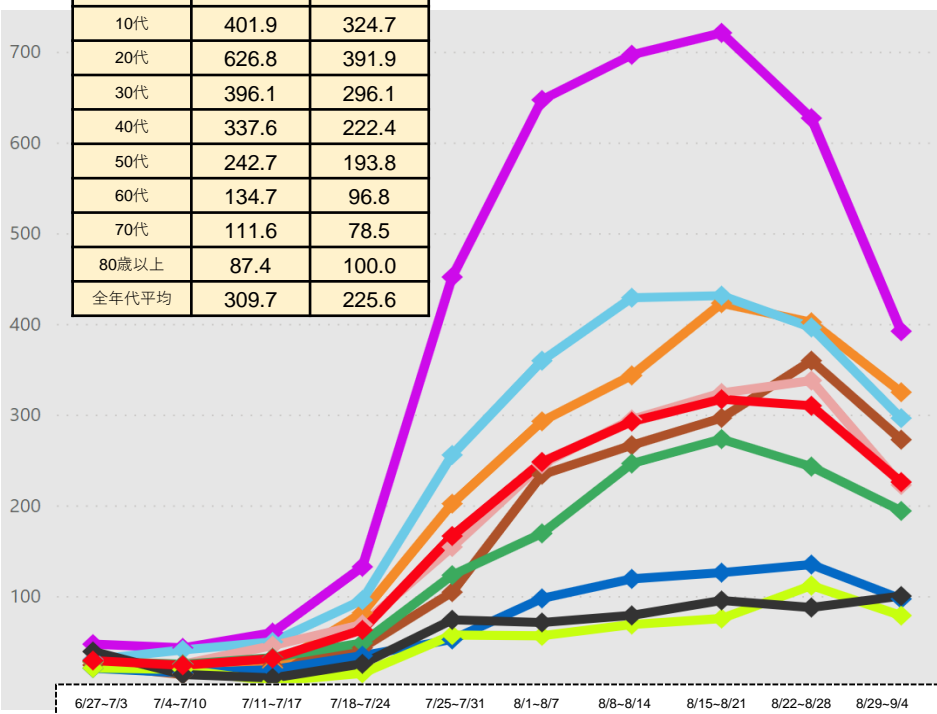
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	8/22-8/28	8/29-9/4
10歳未満	359.5	272.4
10代	401.9	324.7
20代	626.8	391.9
30代	396.1	296.1
40代	337.6	222.4
50代	242.7	193.8
60代	134.7	96.8
70代	111.6	78.5
80歳以上	87.4	100.0
全年代平均	309.7	225.6



(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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

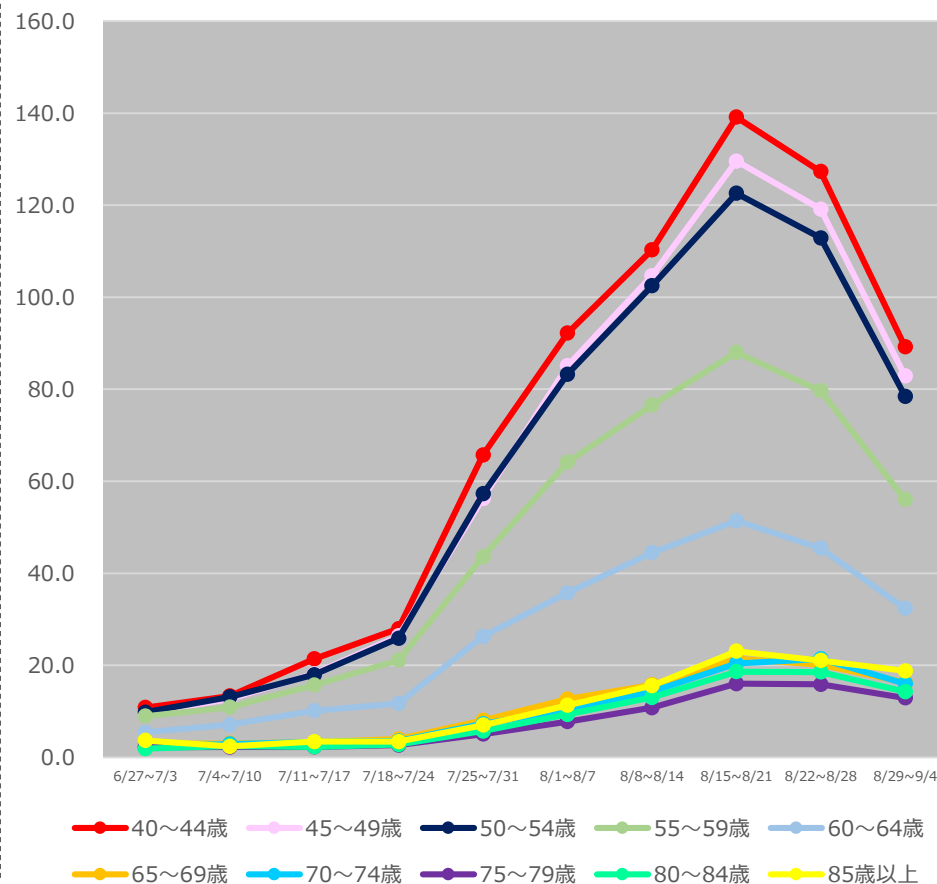
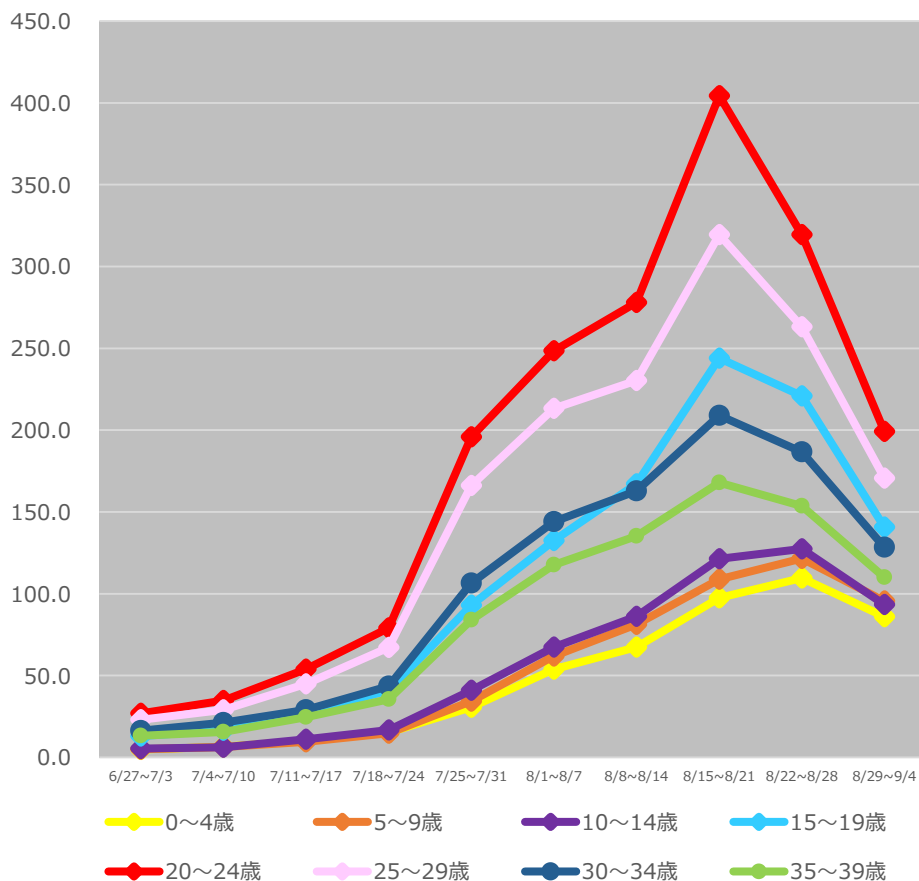
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

* 9/7 10:00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。

	6/27~7/3	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
0~4歳	4.7	6.6	10.0	15.2	30.6	54.0	67.4	97.6	109.5	86.0
5~9歳	5.0	6.4	9.5	14.8	34.3	61.9	81.3	108.9	121.5	95.5
10~14歳	5.3	6.1	11.0	16.8	40.9	67.4	86.1	121.3	127.4	93.3
15~19歳	12.9	16.5	27.5	40.9	93.0	132.5	167.1	244.0	220.9	140.7
20~24歳	26.9	34.7	53.9	79.2	195.9	248.5	278.1	404.2	319.5	199.3
25~29歳	23.0	29.0	44.9	67.2	166.1	213.2	230.4	319.4	263.1	170.6
30~34歳	16.4	21.2	29.1	43.5	106.4	144.0	162.7	208.9	186.7	128.4
35~39歳	13.2	15.6	24.6	35.6	84.0	117.7	135.3	167.9	153.7	110.1
40~44歳	10.8	13.3	21.4	28.0	65.7	92.2	110.3	139.1	127.3	89.2
45~49歳	9.6	12.7	18.2	26.4	56.3	85.1	104.7	129.6	119.1	82.9
50~54歳	9.8	13.1	18.0	25.9	57.3	83.3	102.5	122.6	112.9	78.5
55~59歳	8.9	10.9	15.7	21.1	43.6	64.2	76.5	88.0	79.7	56.0
60~64歳	5.4	7.1	10.1	11.7	26.3	35.7	44.5	51.4	45.4	32.4
65~69歳	3.0	3.0	3.3	4.0	8.1	12.7	15.8	21.4	20.1	16.3
70~74歳	2.5	2.9	3.3	3.5	7.3	10.2	14.3	20.4	21.4	16.0
75~79歳	2.2	2.3	2.3	2.7	5.1	7.8	10.8	16.0	15.9	12.9
80~84歳	1.9	2.5	2.3	2.8	5.7	9.3	13.0	18.6	18.5	14.3
85歳以上	3.6	2.4	3.4	3.4	7.0	11.3	15.6	23.1	21.0	18.8

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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

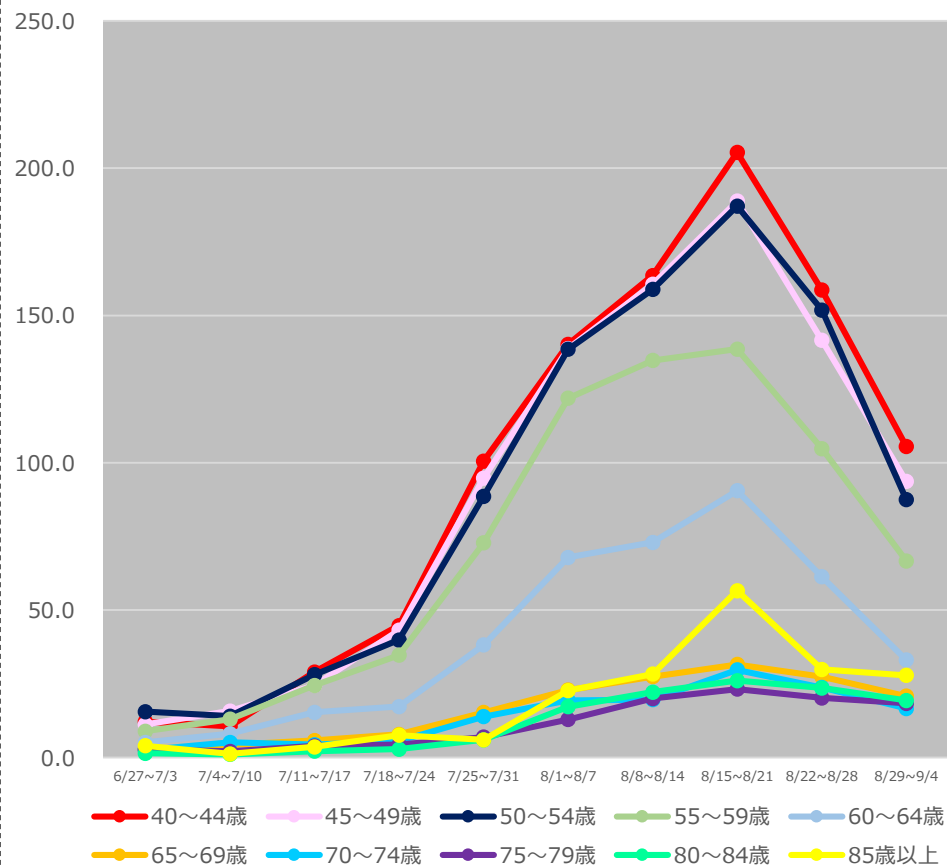
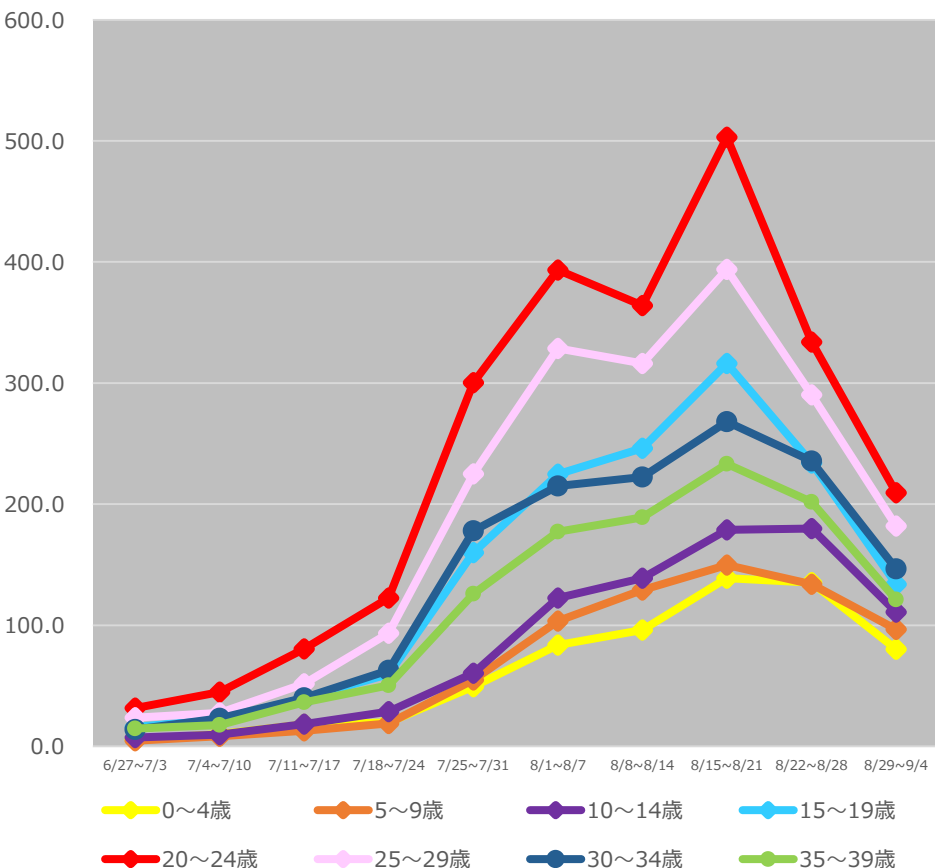
埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

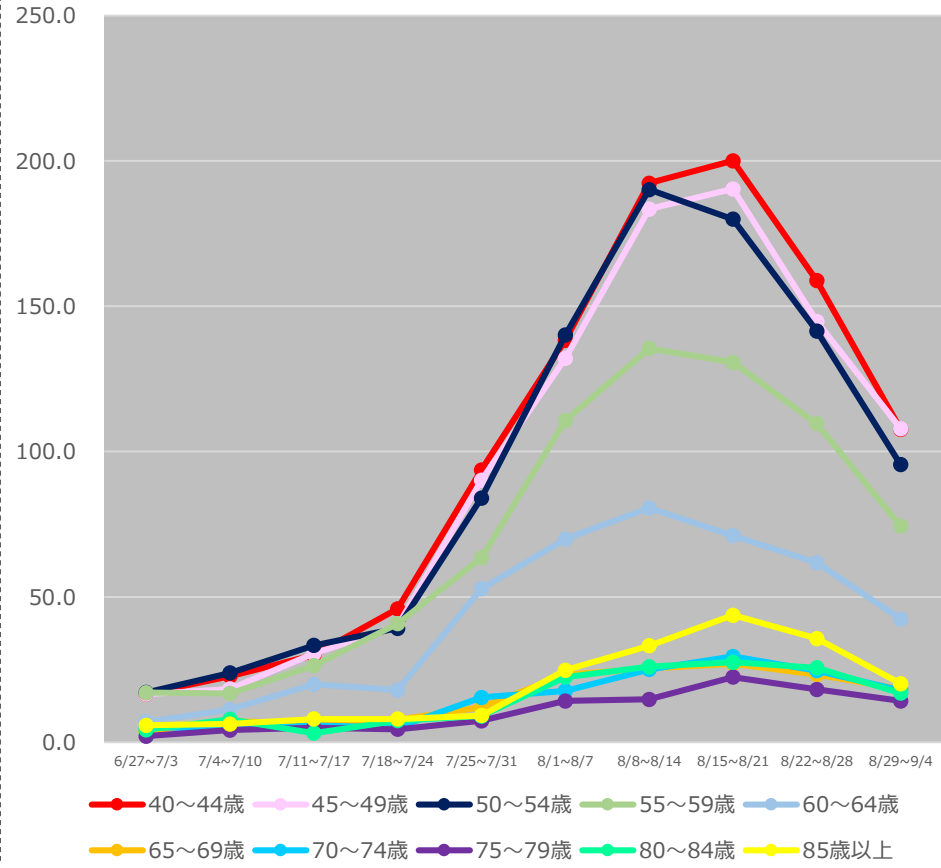
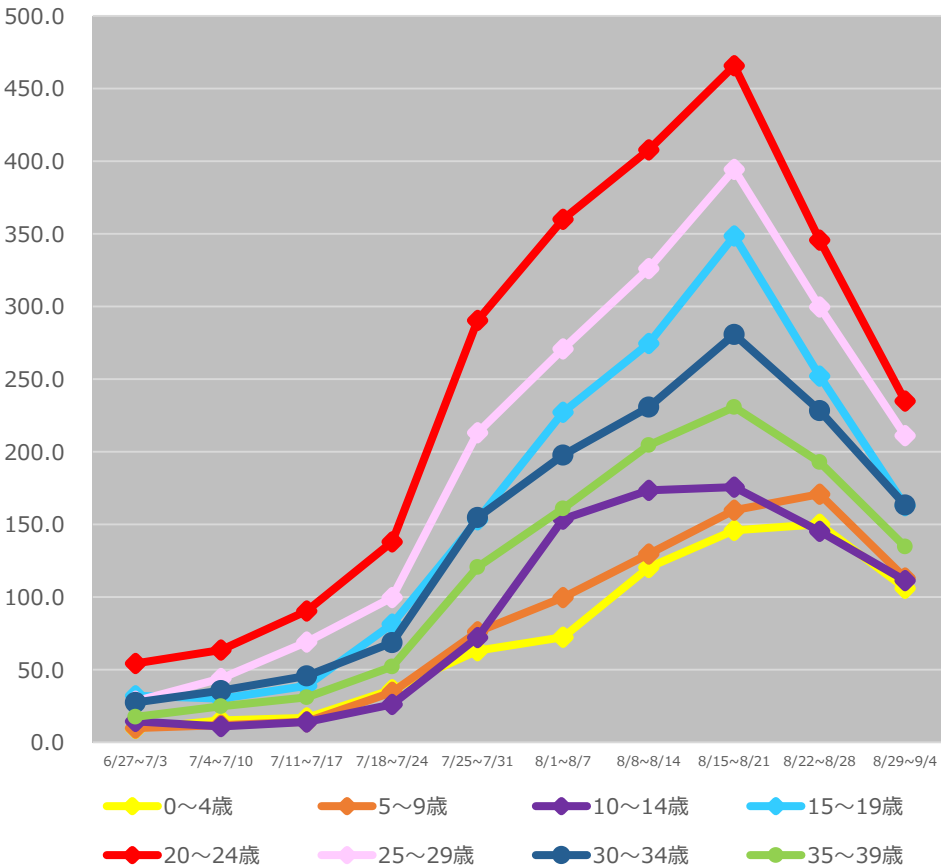
千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。
 *9/7 10:00時点の入力データを基に算出

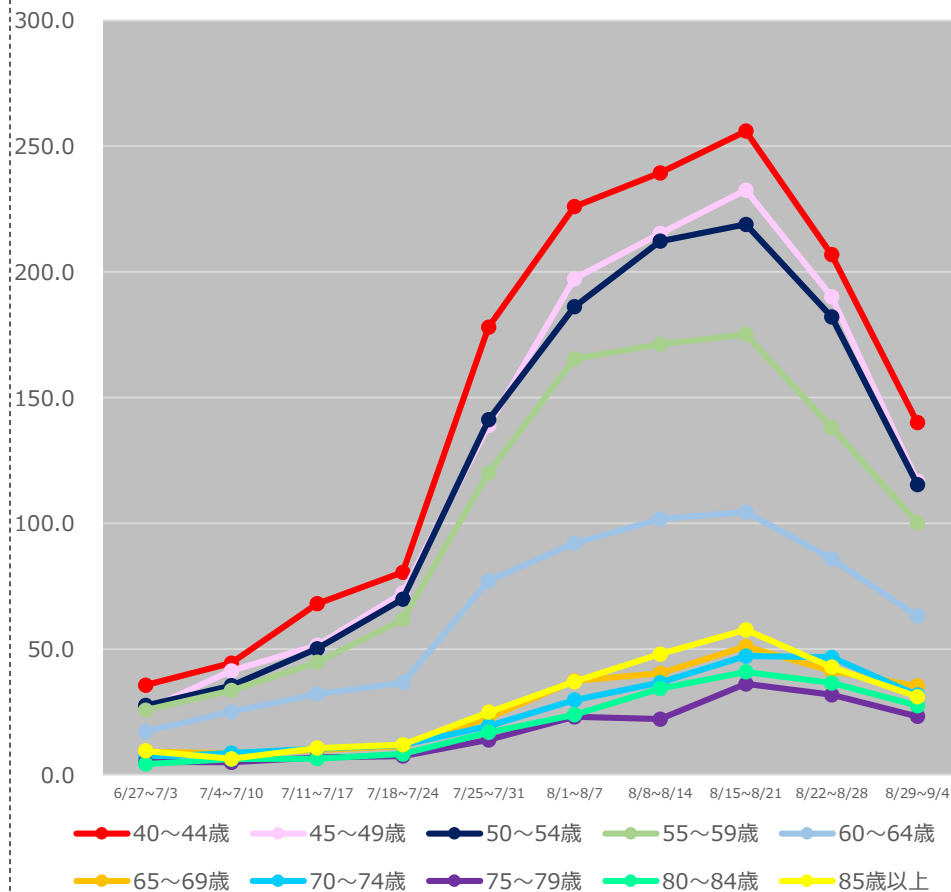
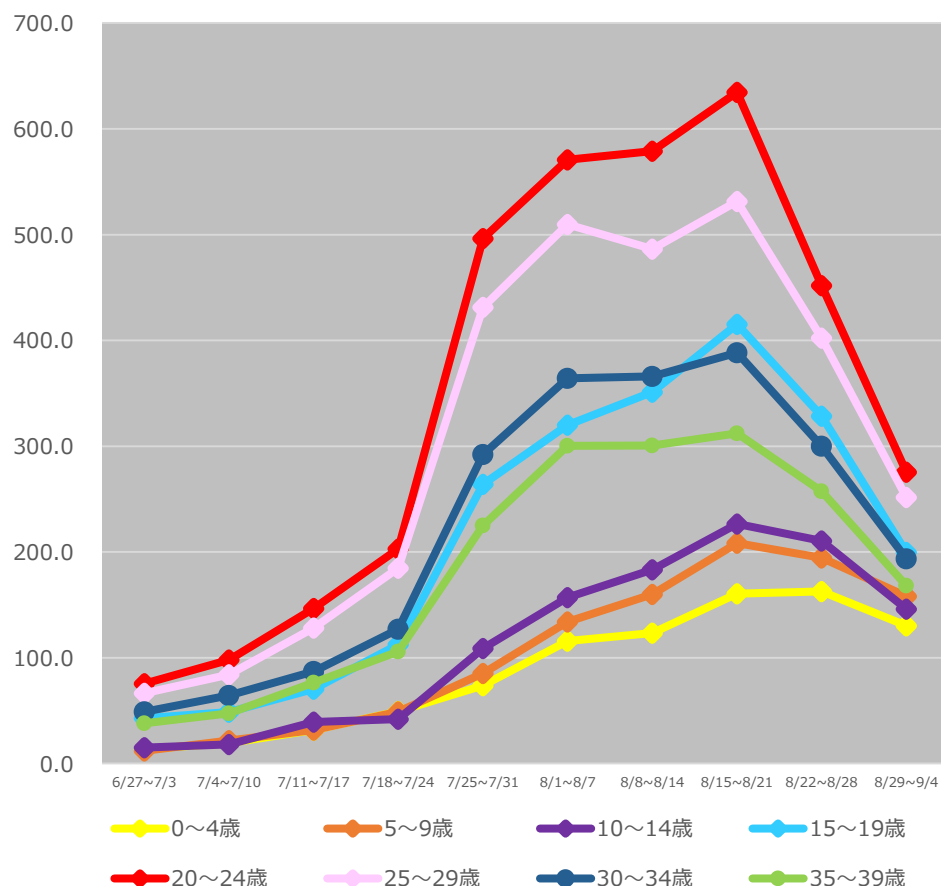
東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

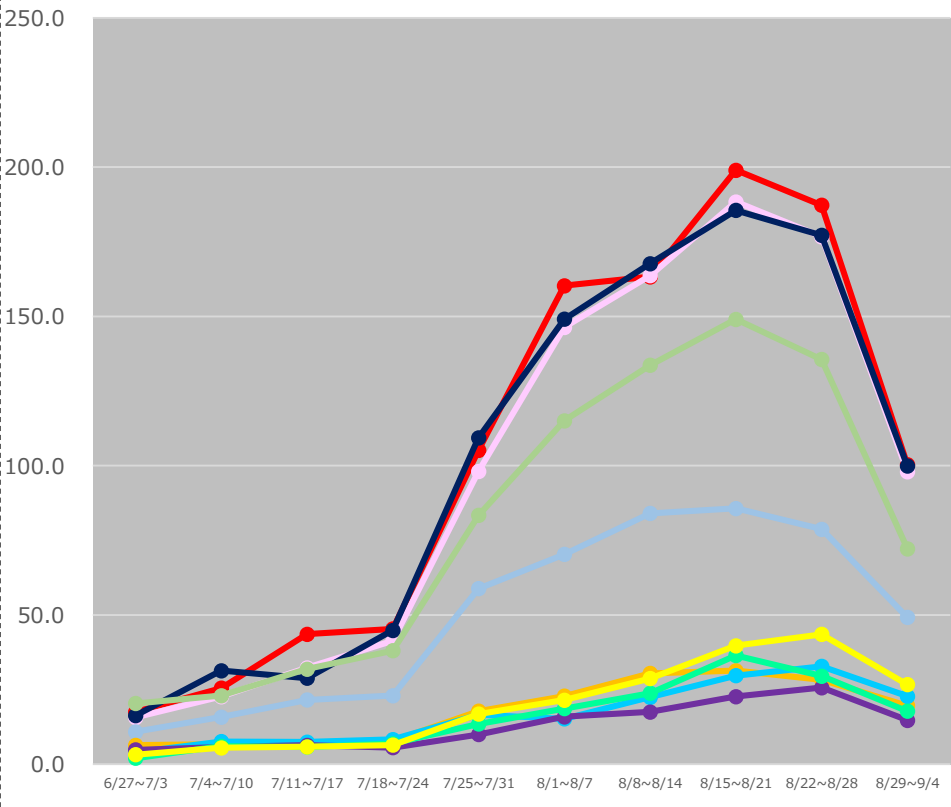
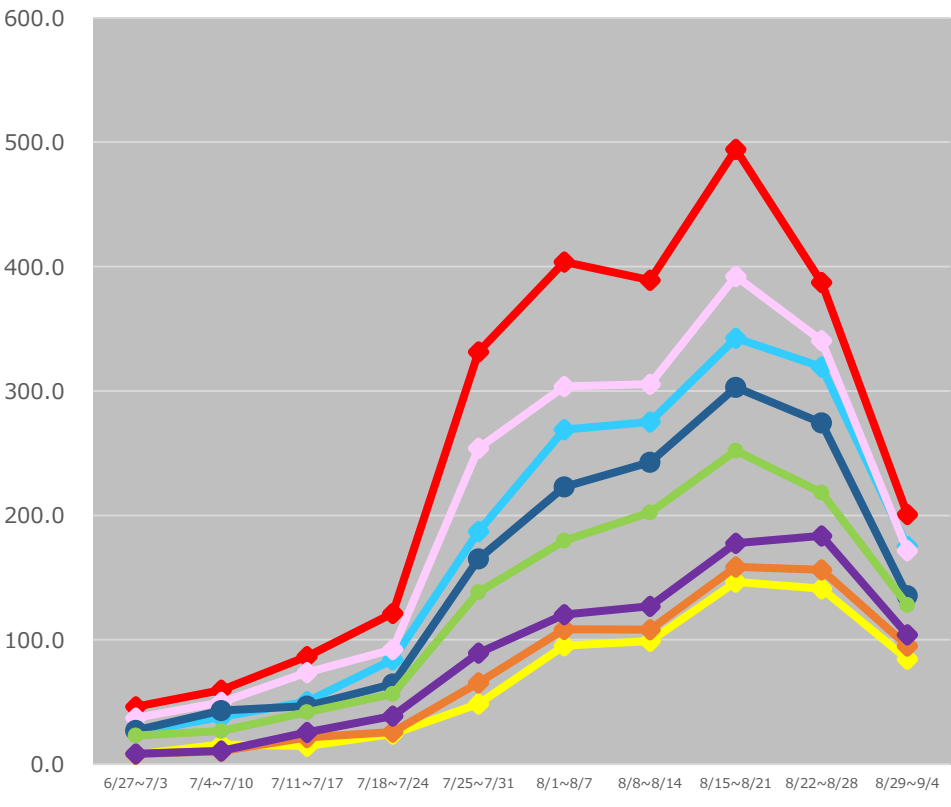
神奈川県人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

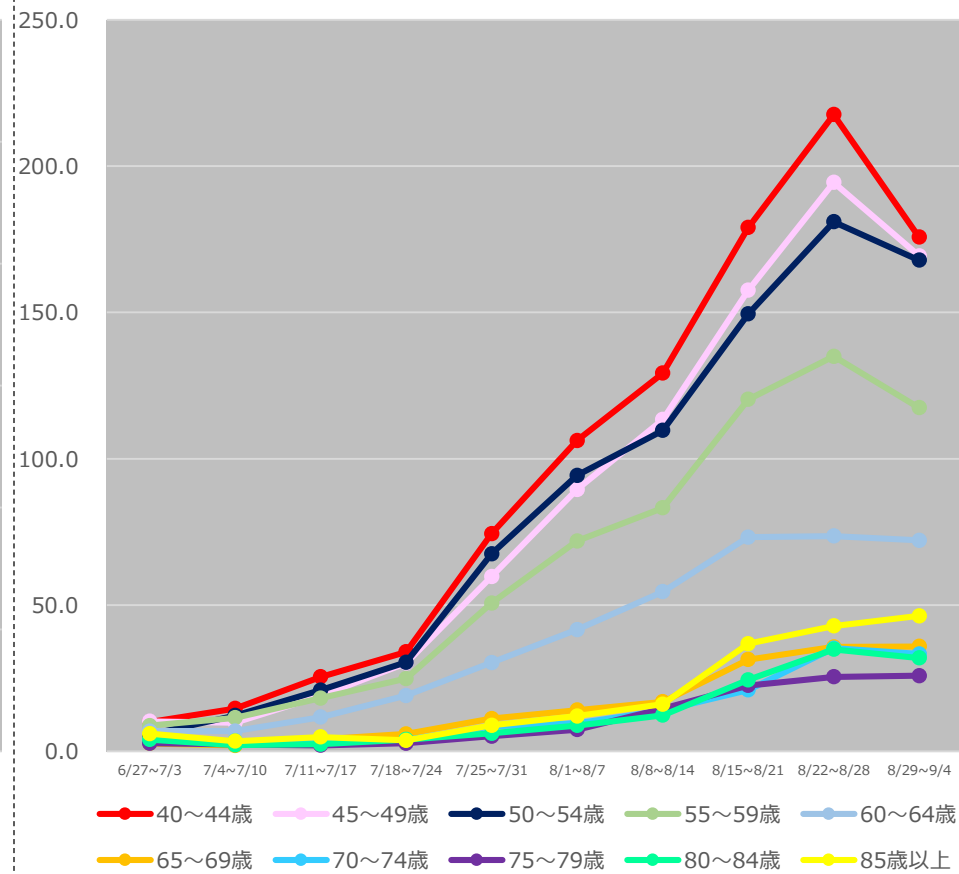
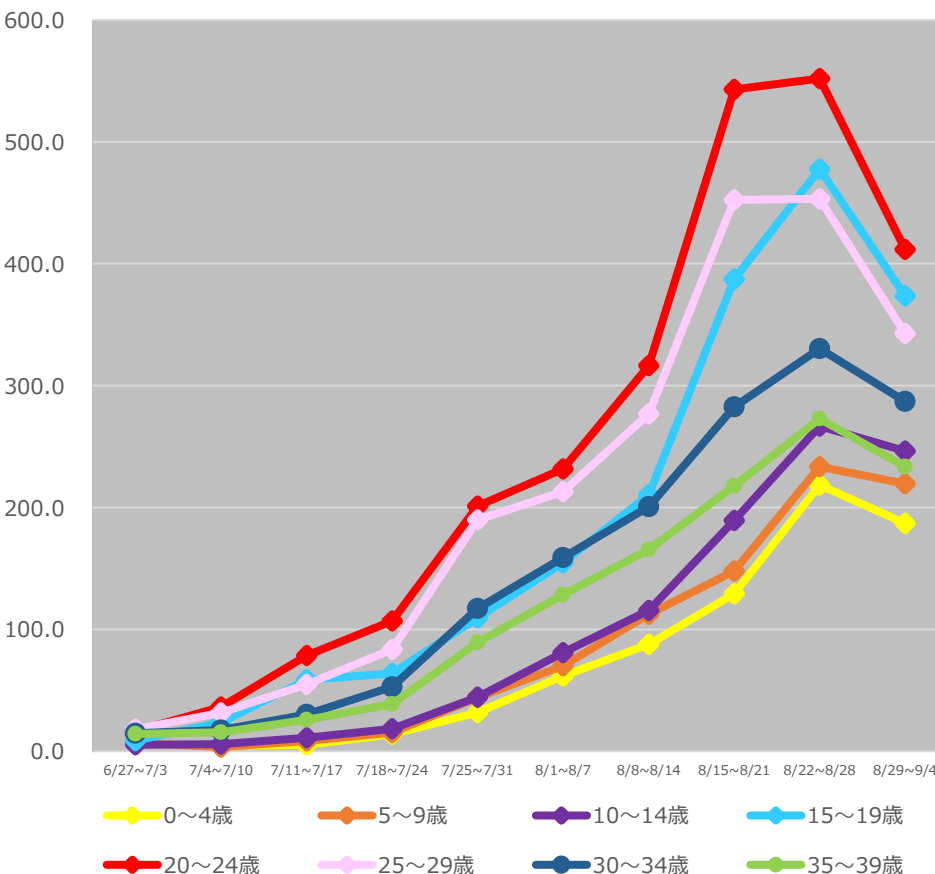
大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

* 9/7 10:00時点の入力データを基に算出

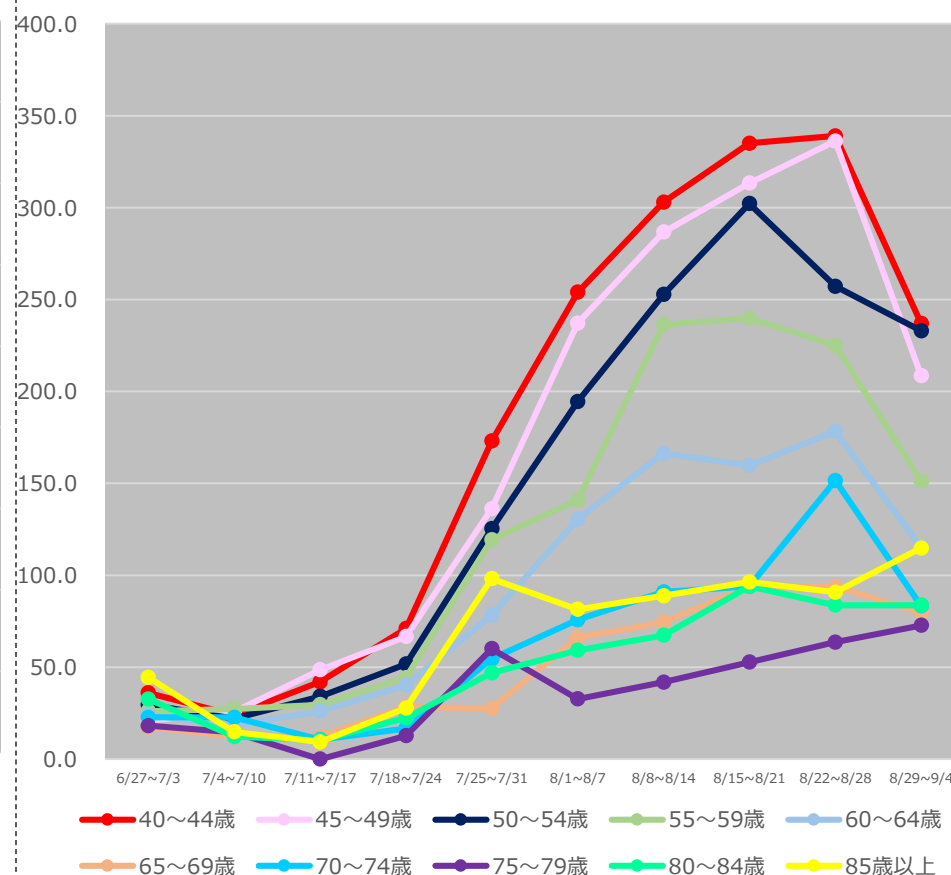
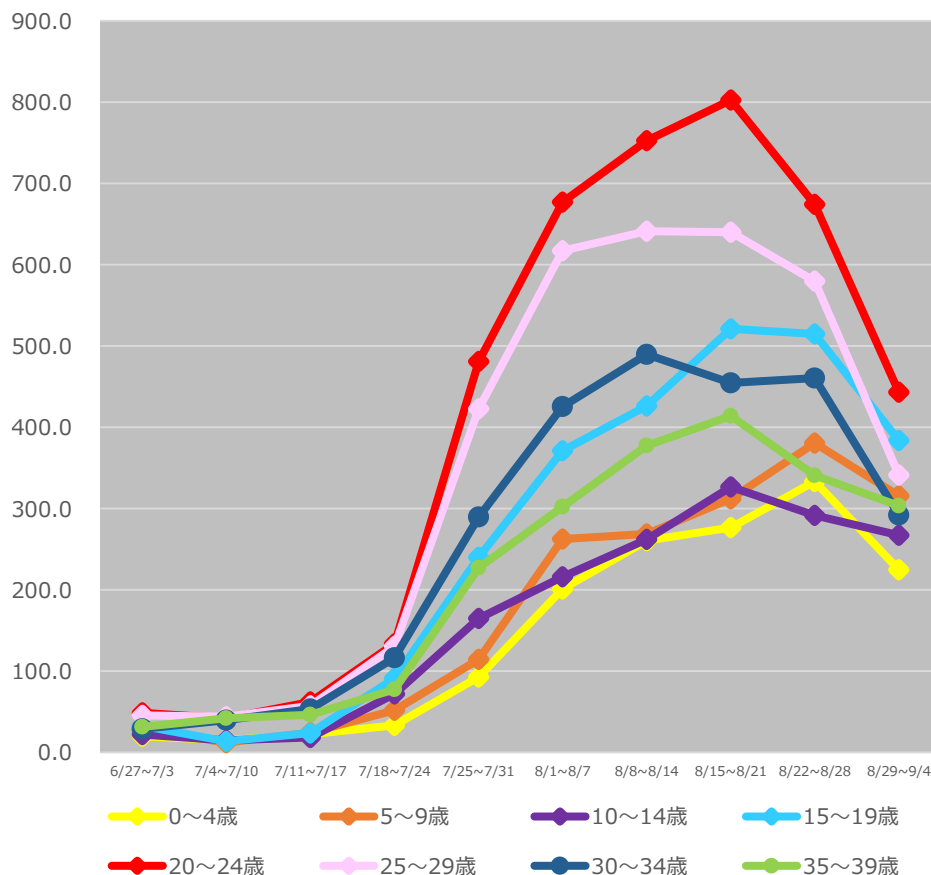
沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

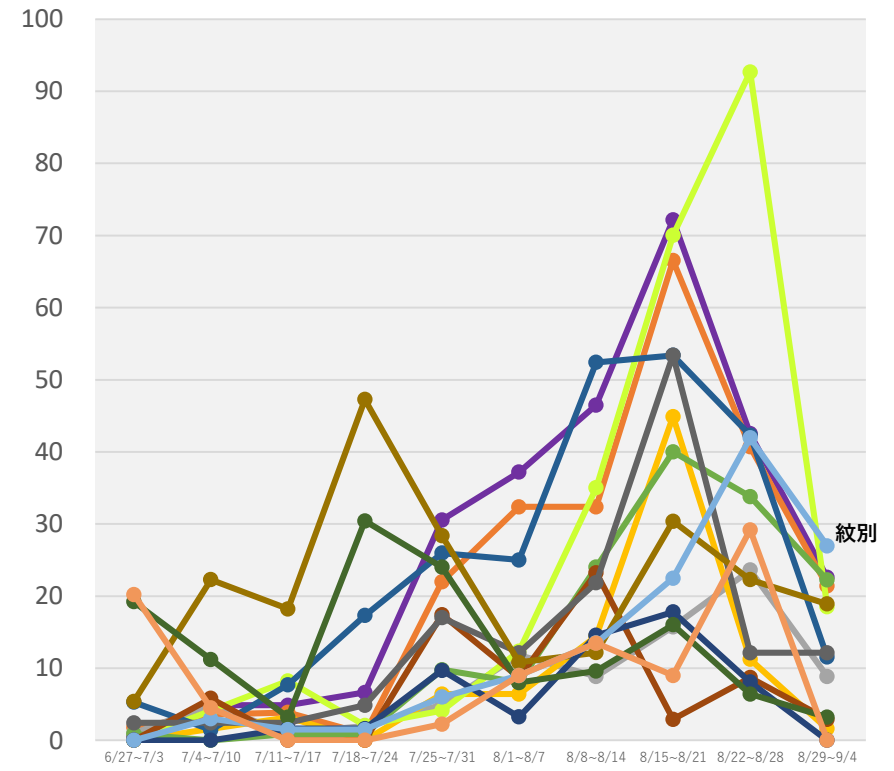
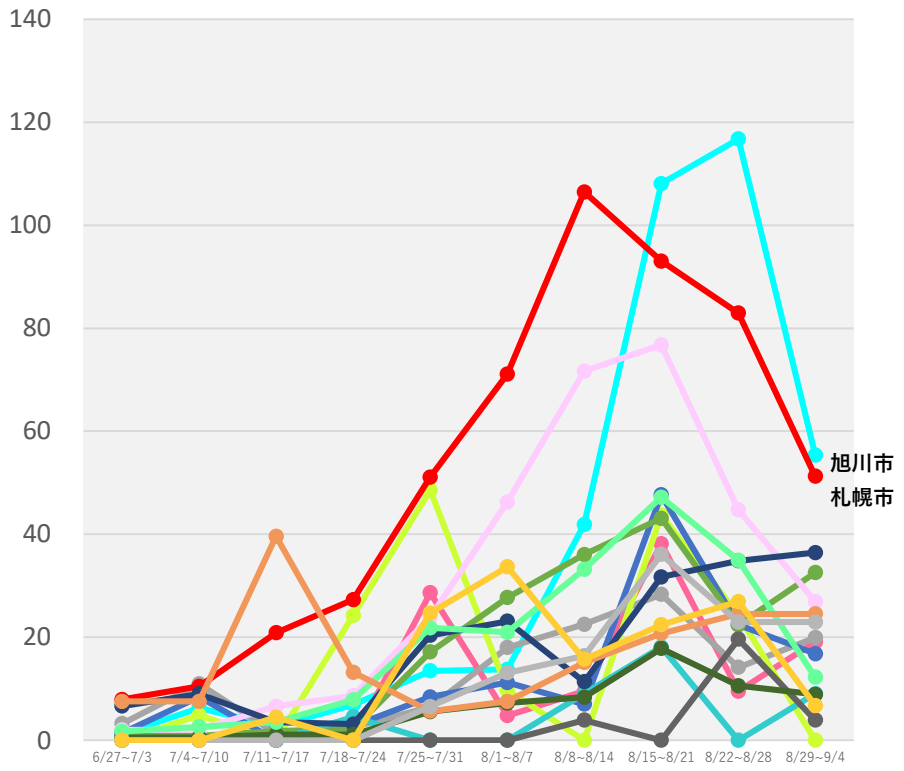
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

*9/7 10:00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

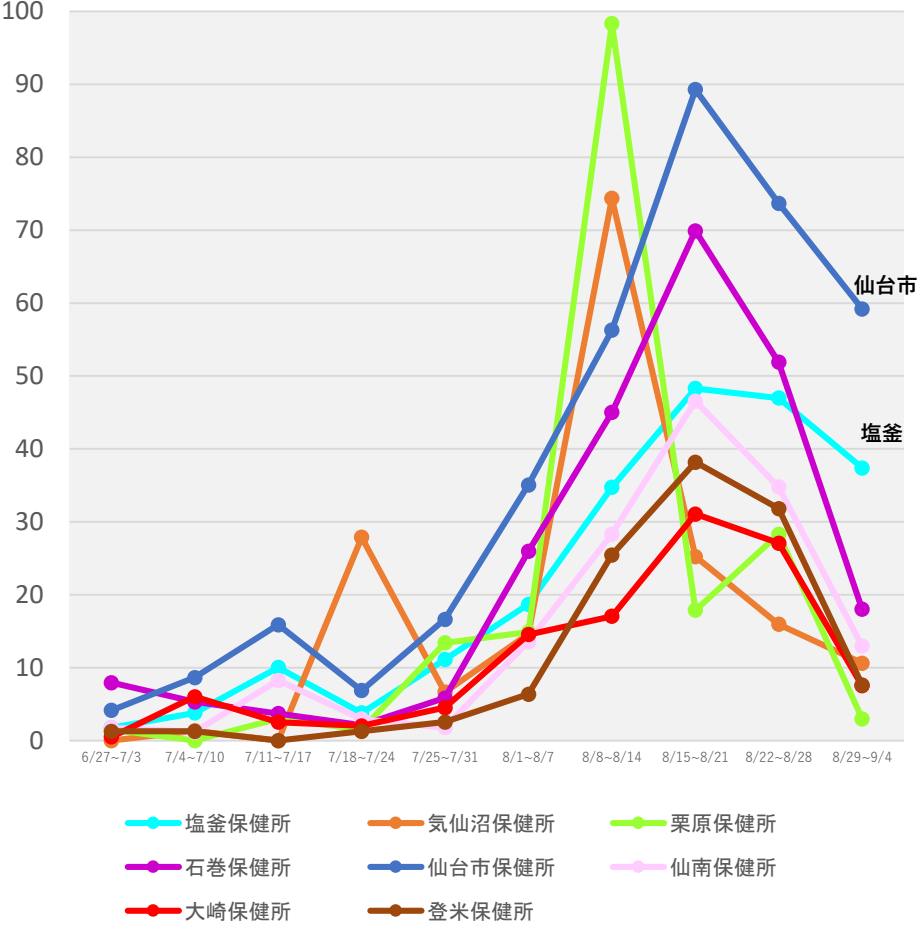
- 千歳保健所
- 中標津保健所
- 富良野保健所
- 紋別保健所
- 帯広保健所
- 渡島保健所
- 北見保健所
- 留萌保健所
- 滝川保健所
- 苫小牧保健所
- 名寄保健所
- 稚内保健所
- 八雲保健所
- 網走保健所

(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)。
 *9/7 12:00時点の入力データを基に算出

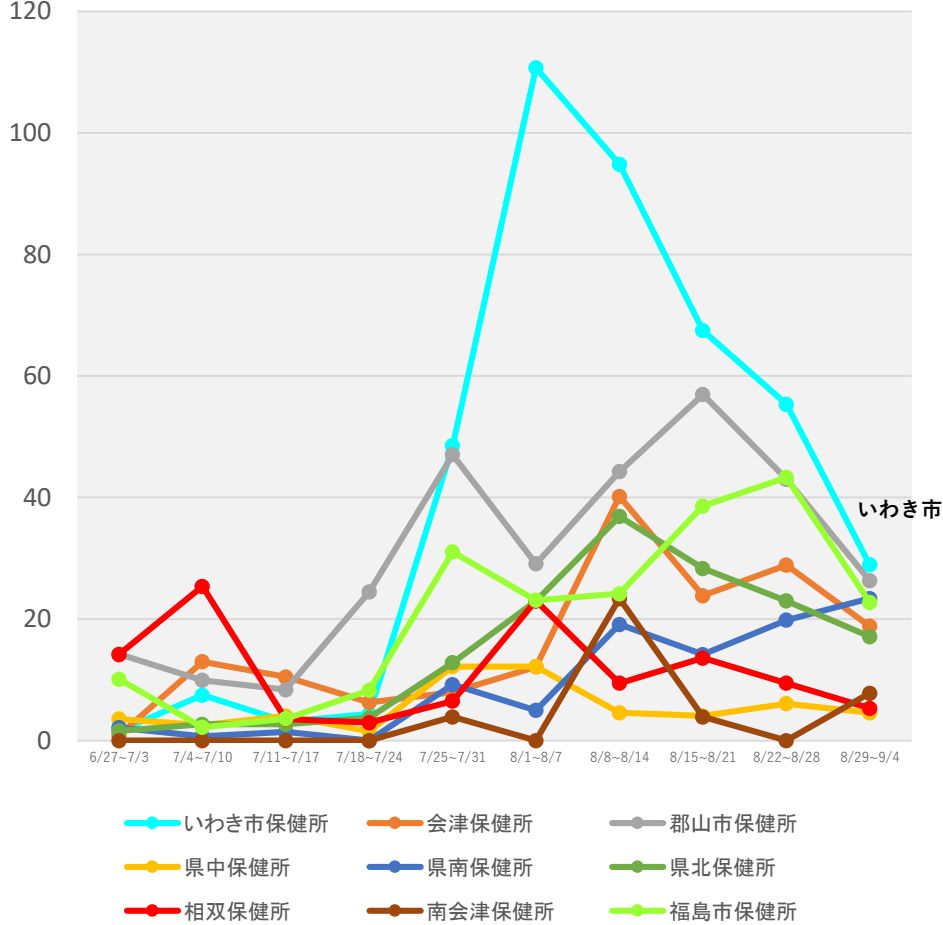
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

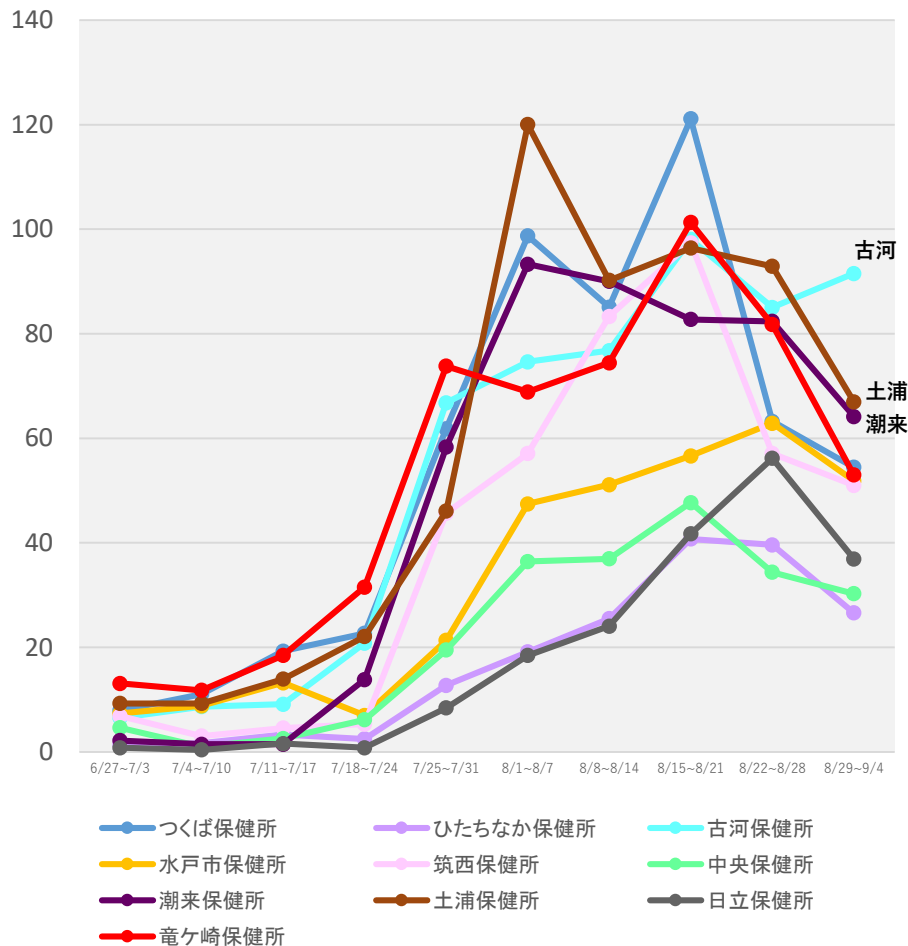
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出

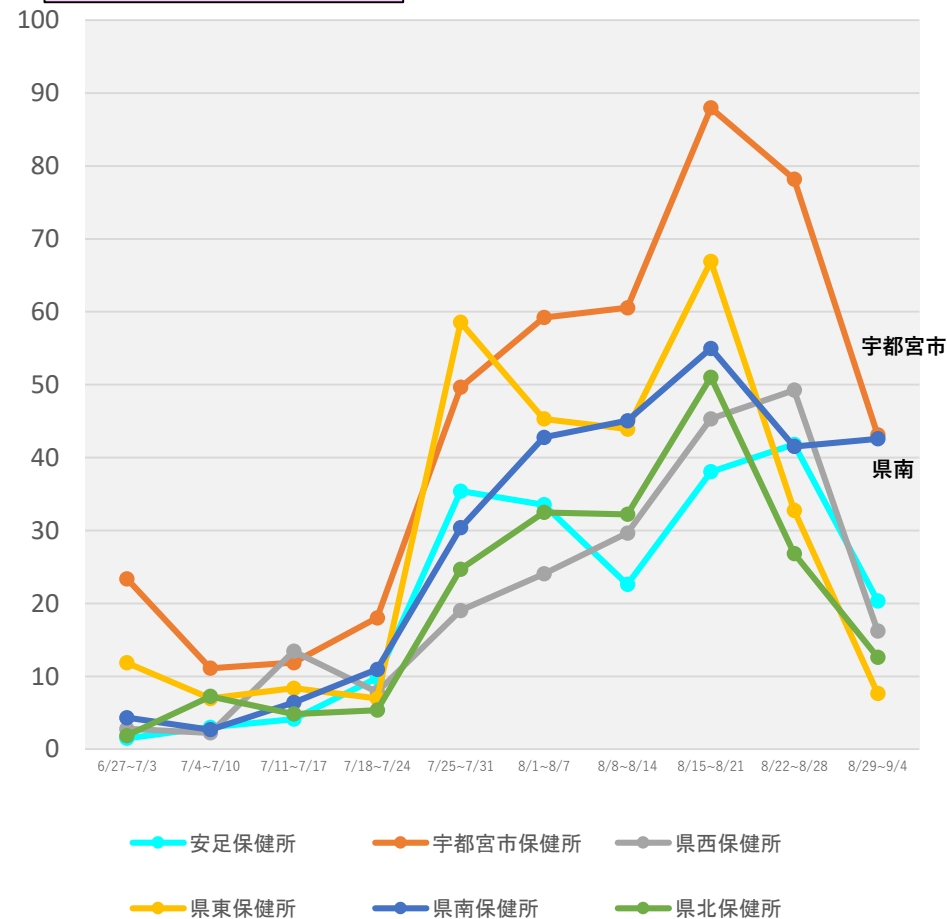
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

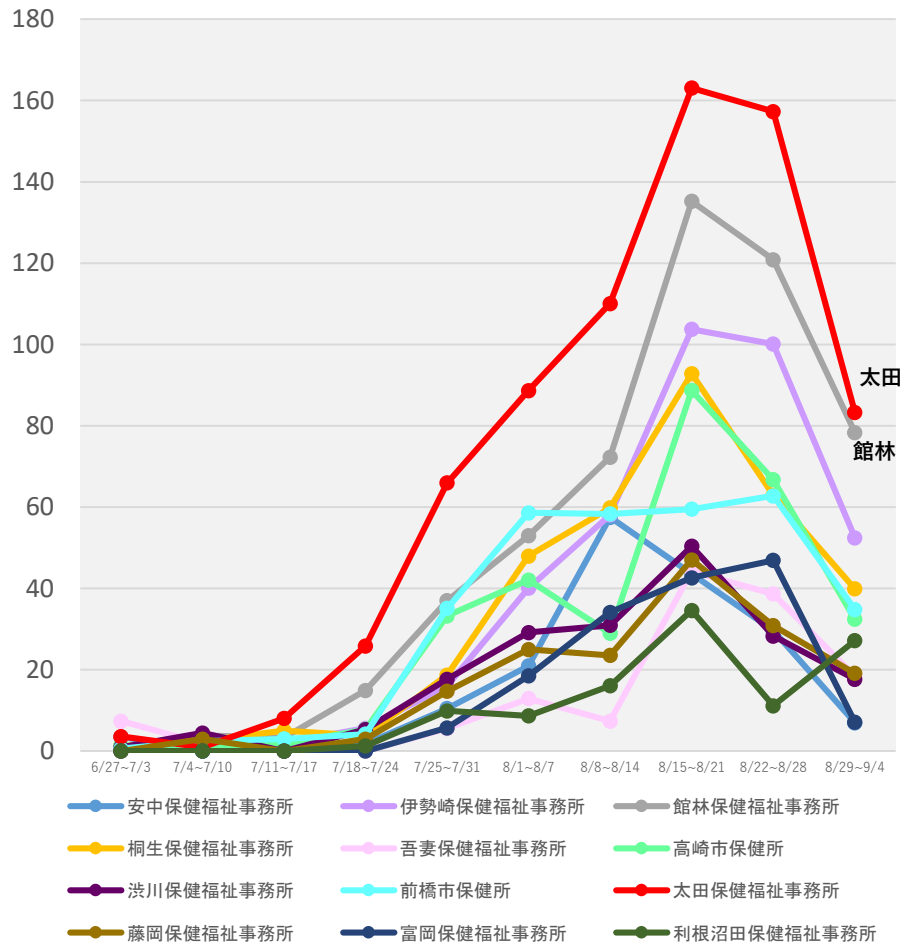
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/7 12:00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



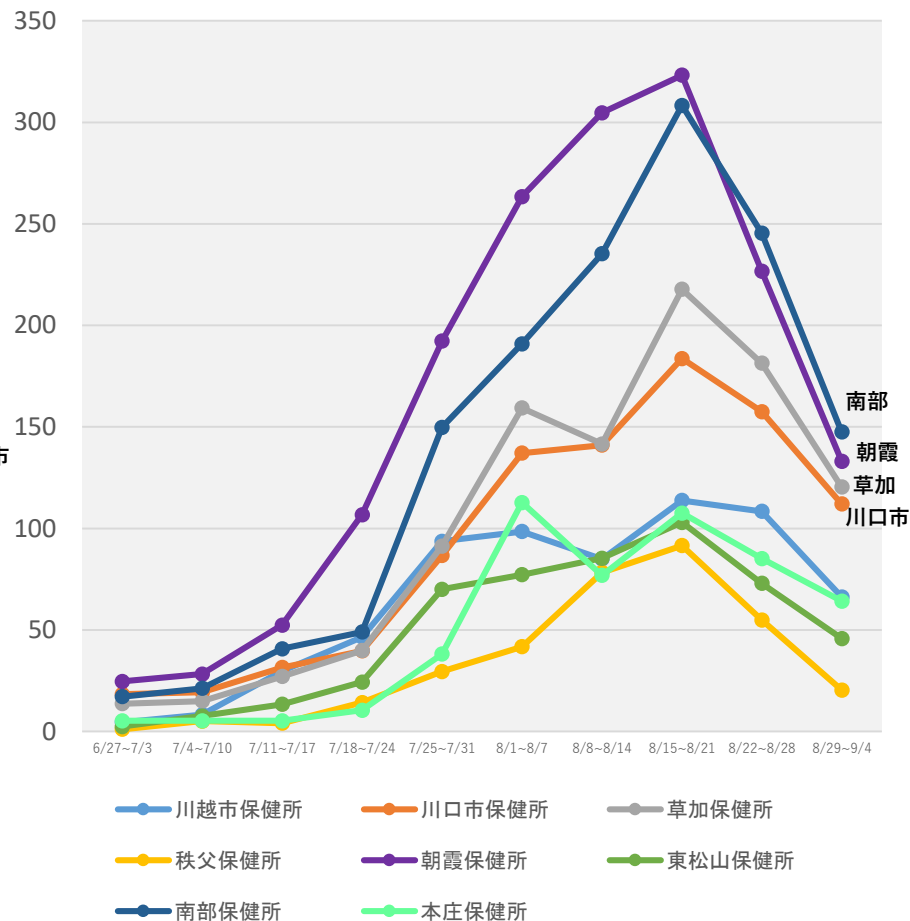
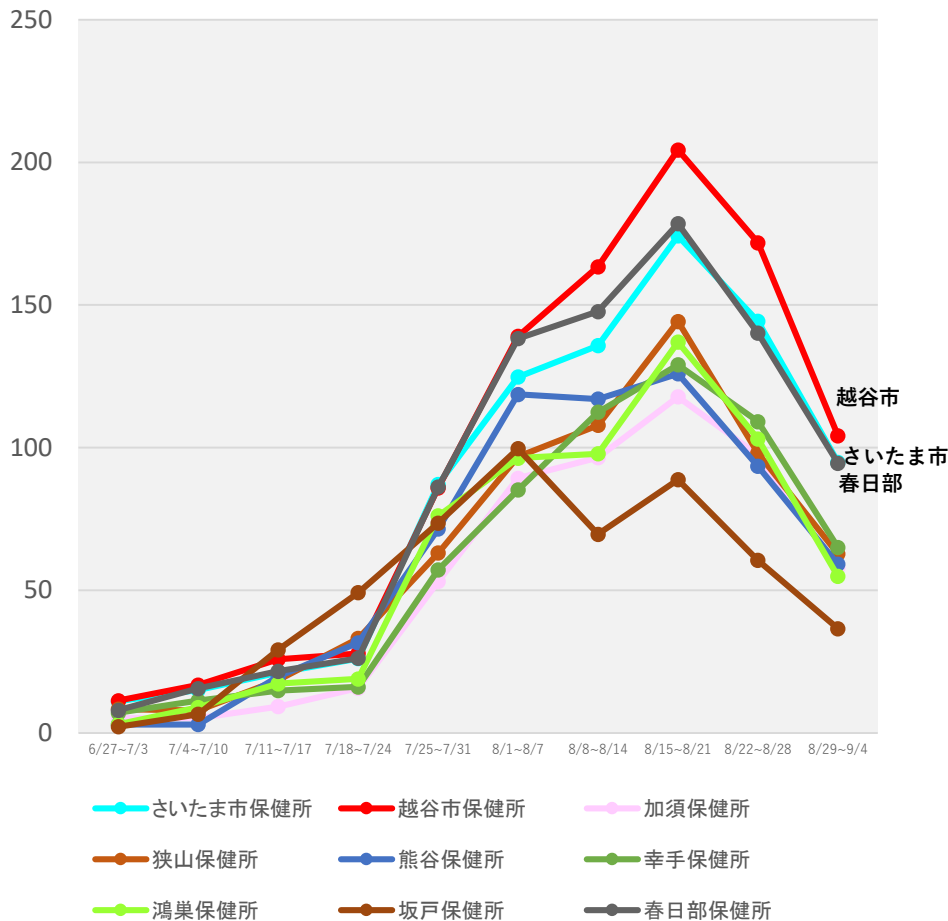
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00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。

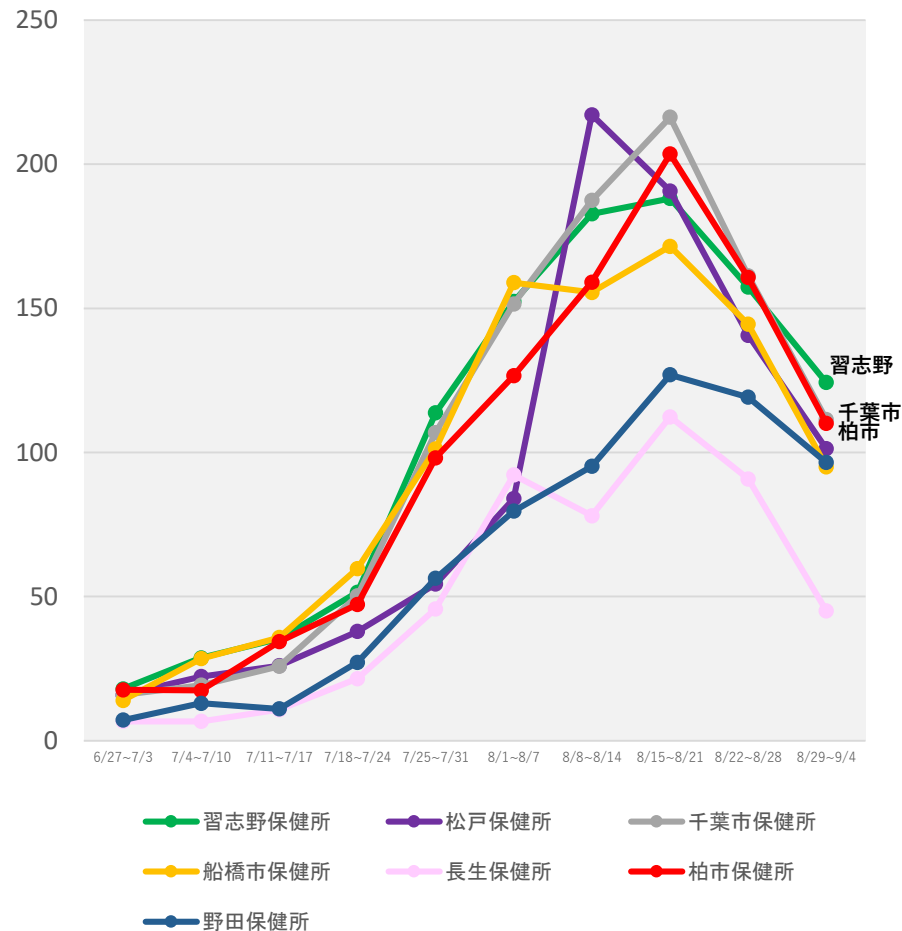
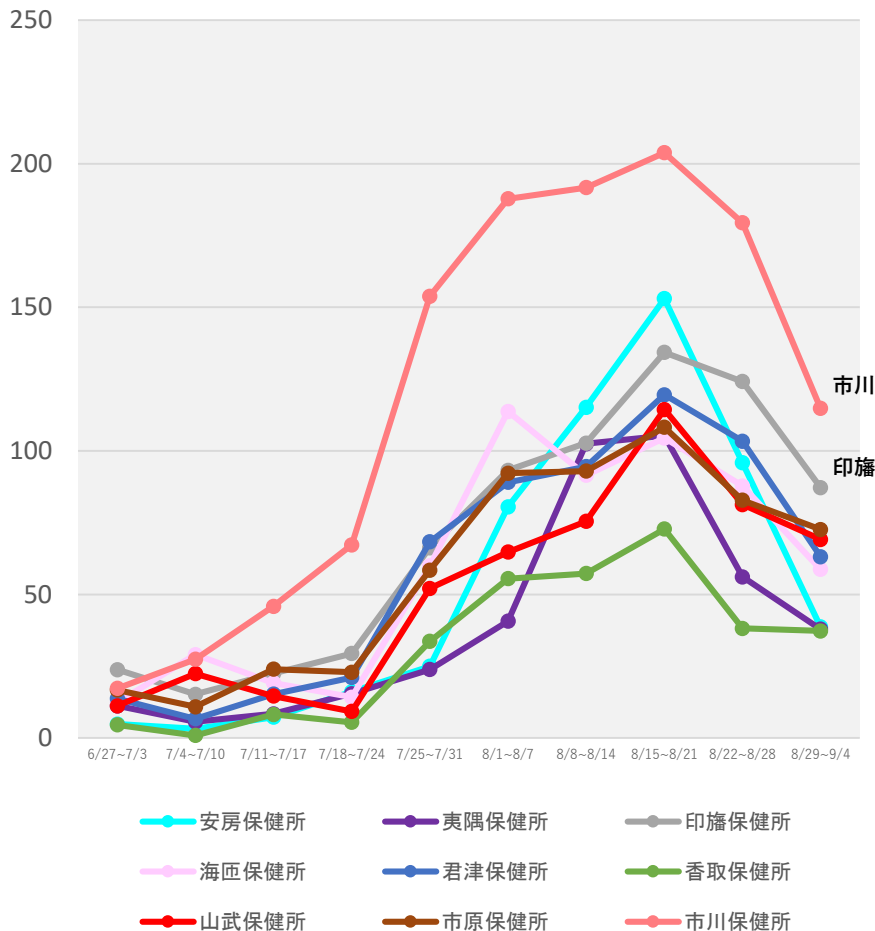
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

千葉県



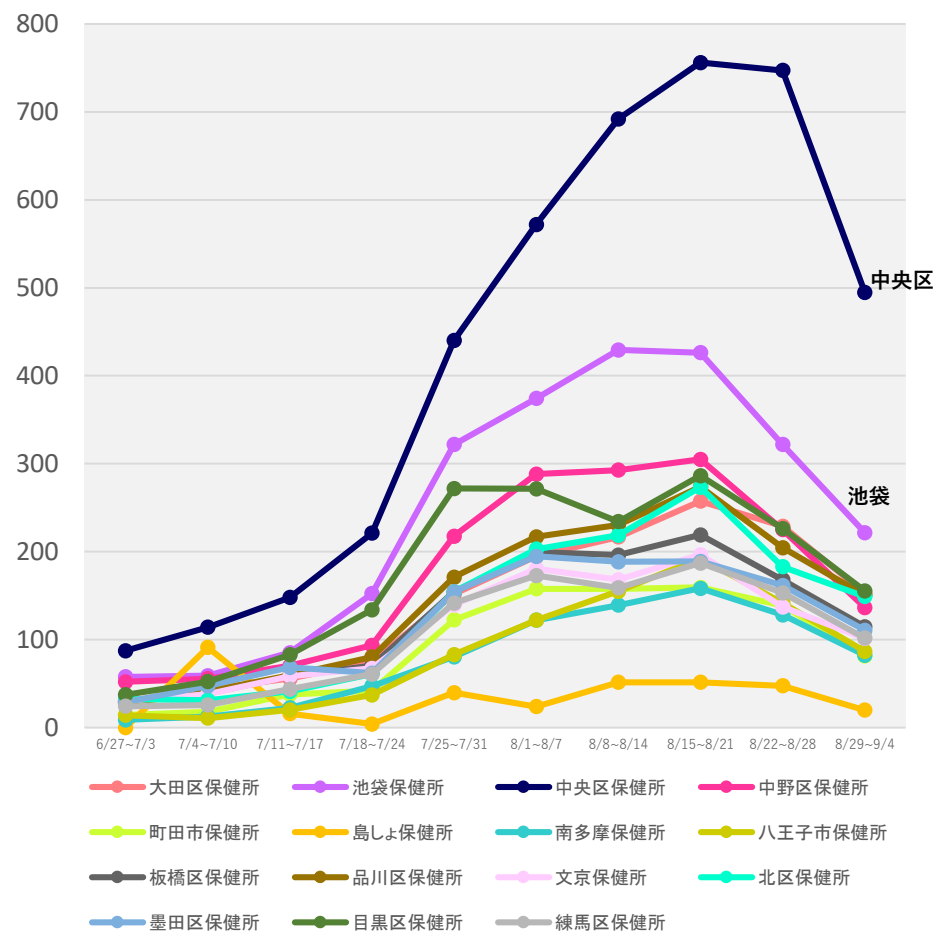
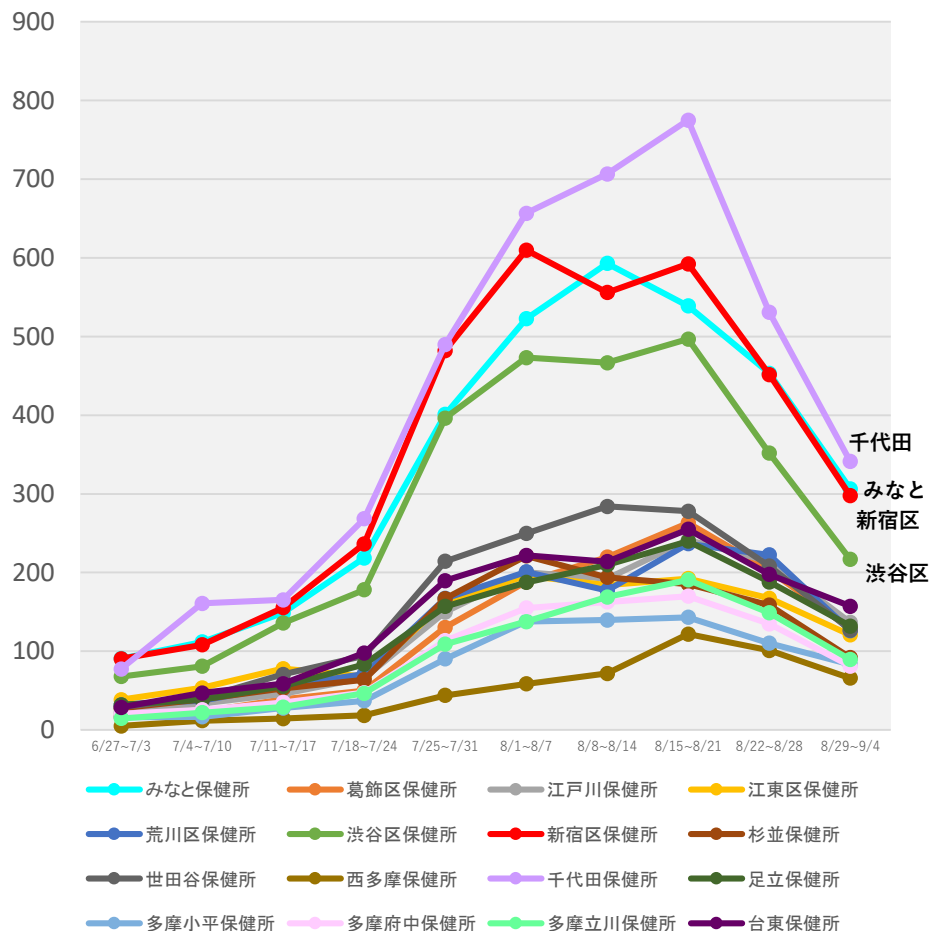
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00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



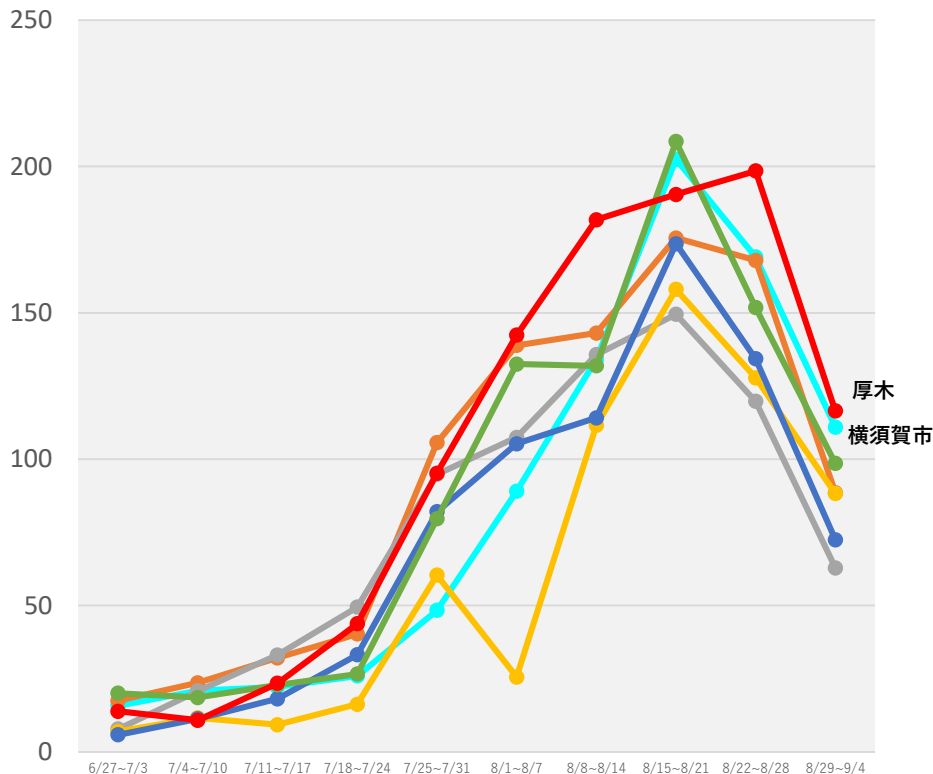
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

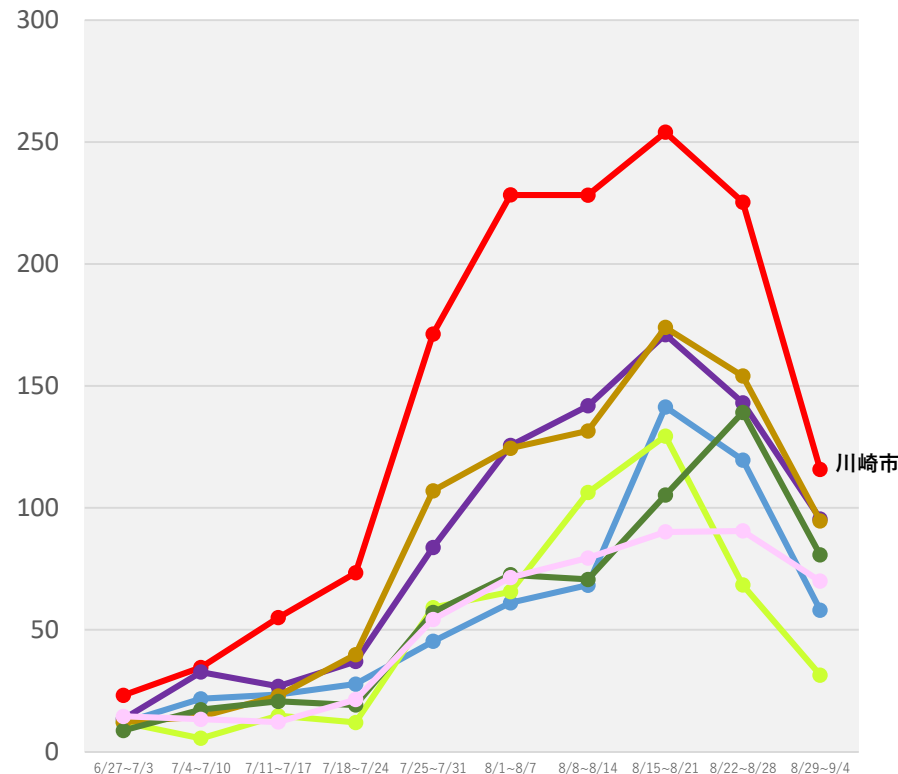
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 横浜市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所
- 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
- 茅ヶ崎市保健所
- 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)。

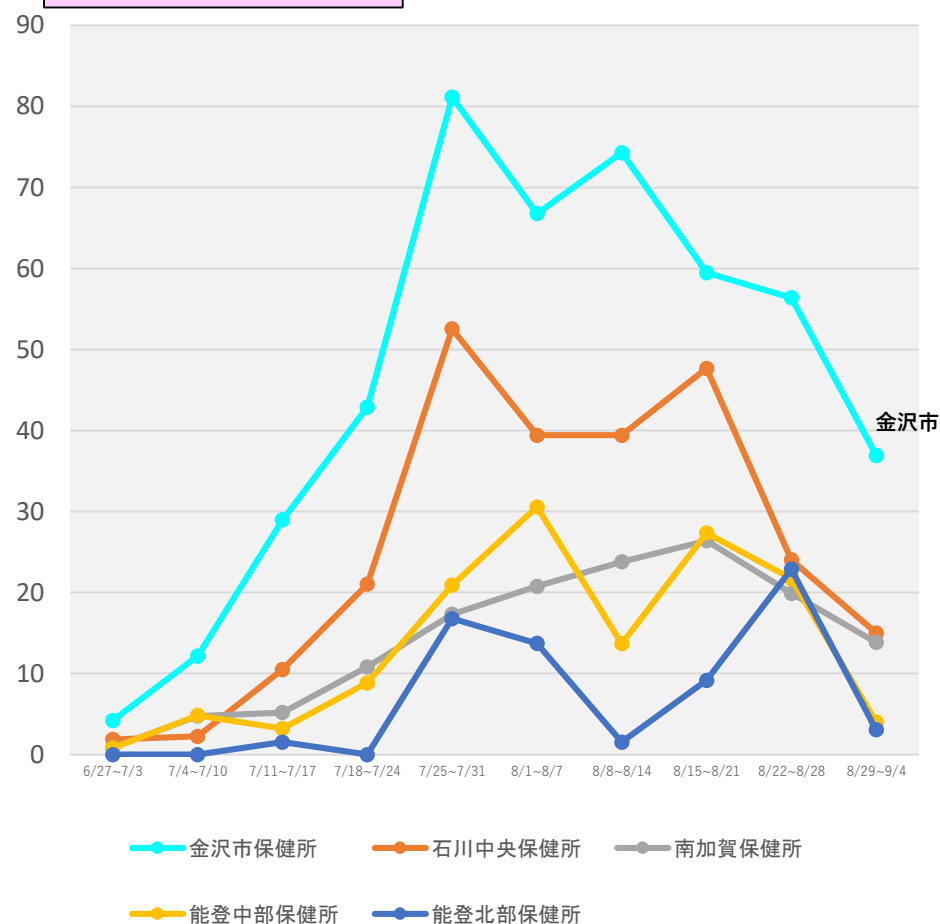
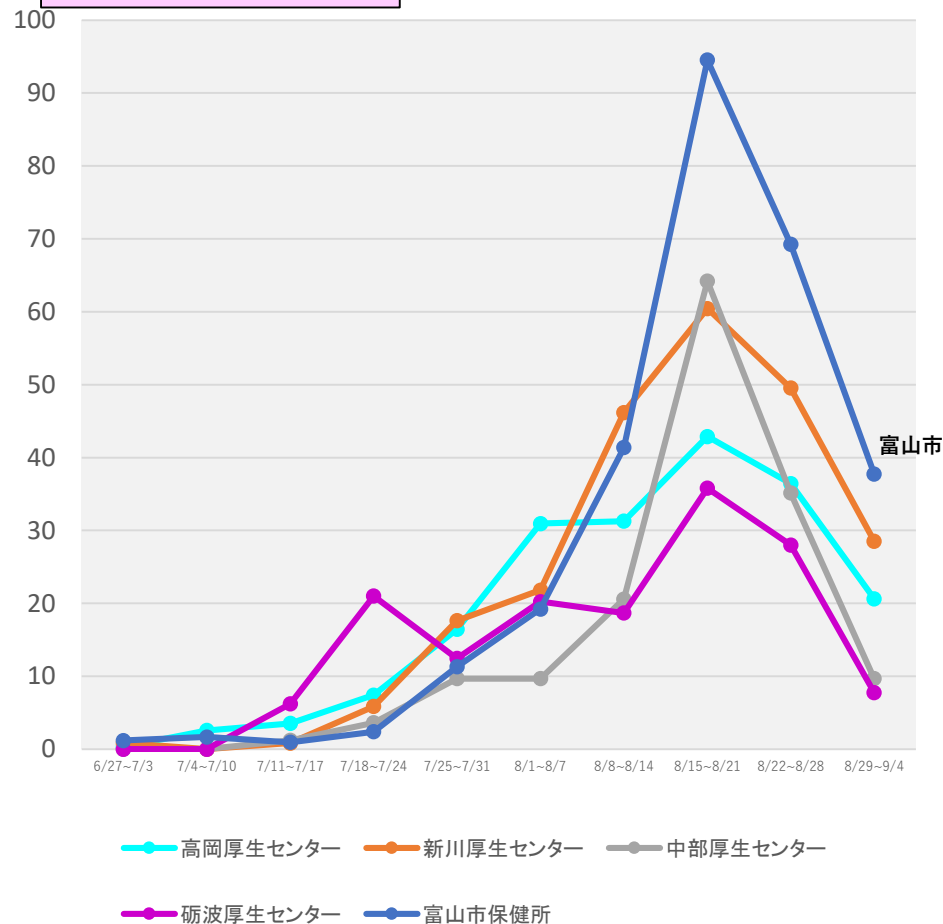
*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

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)

富山県

石川県



(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。

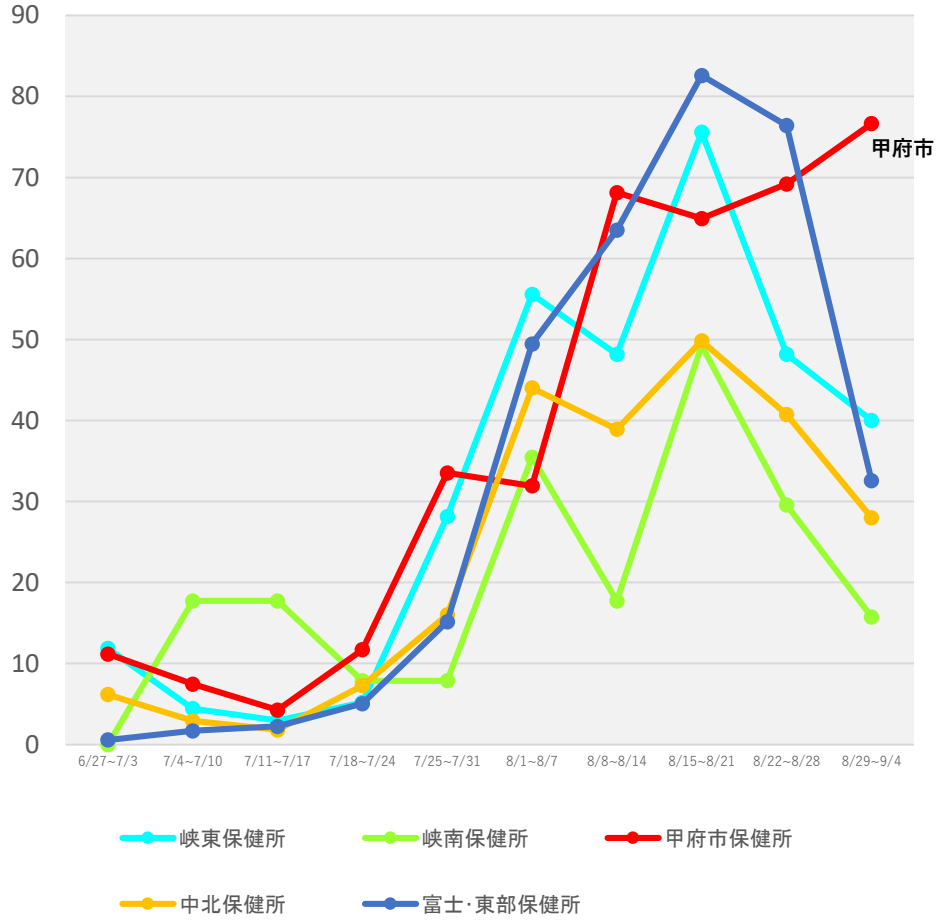
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出

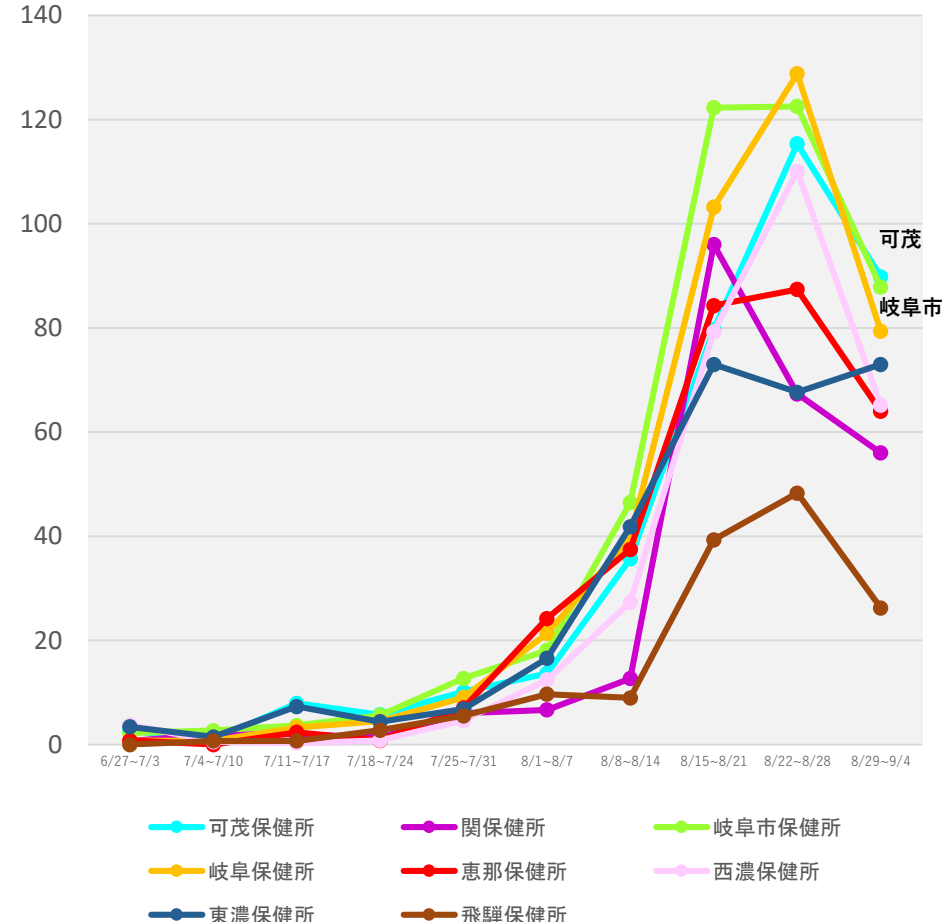
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

山梨県



岐阜県

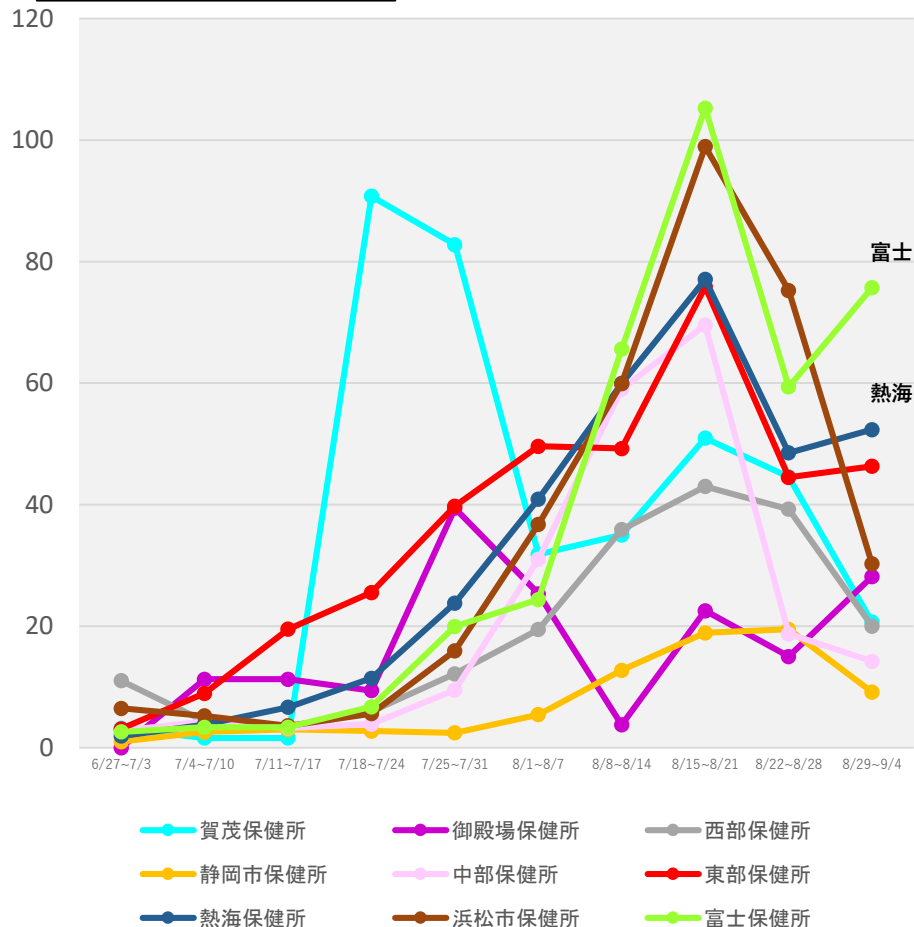


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *9/7 12:00時点の入力データを基に算出

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。

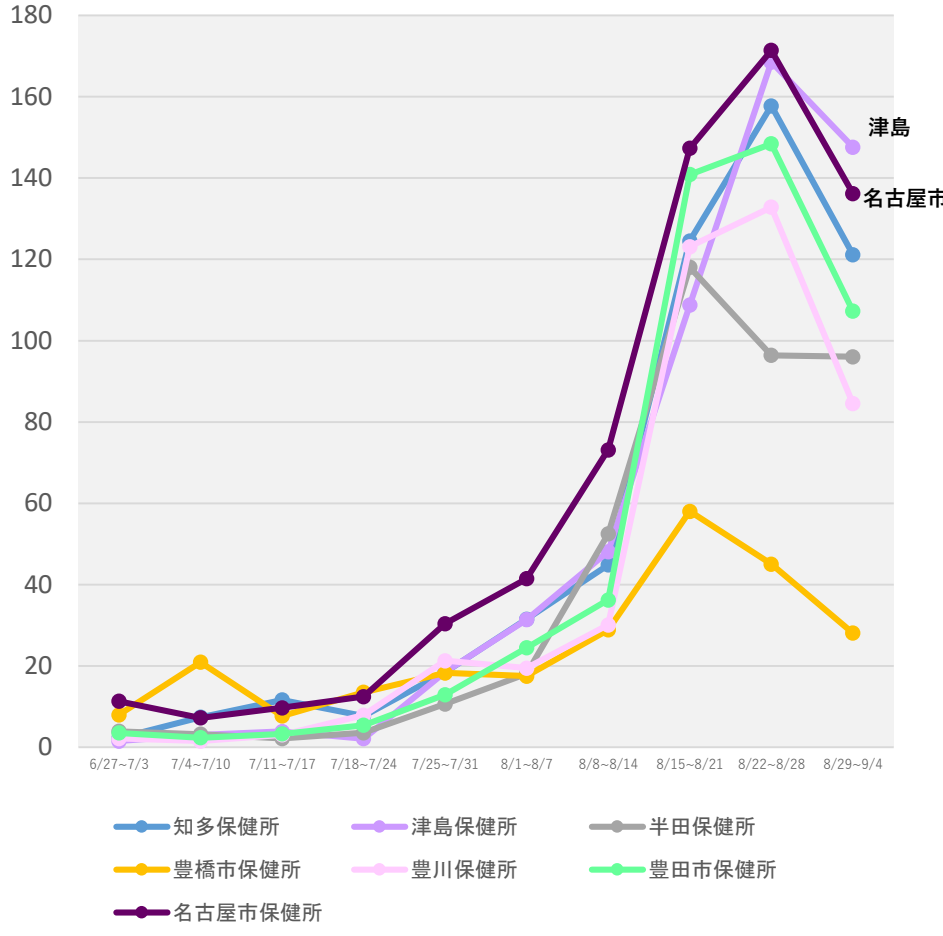
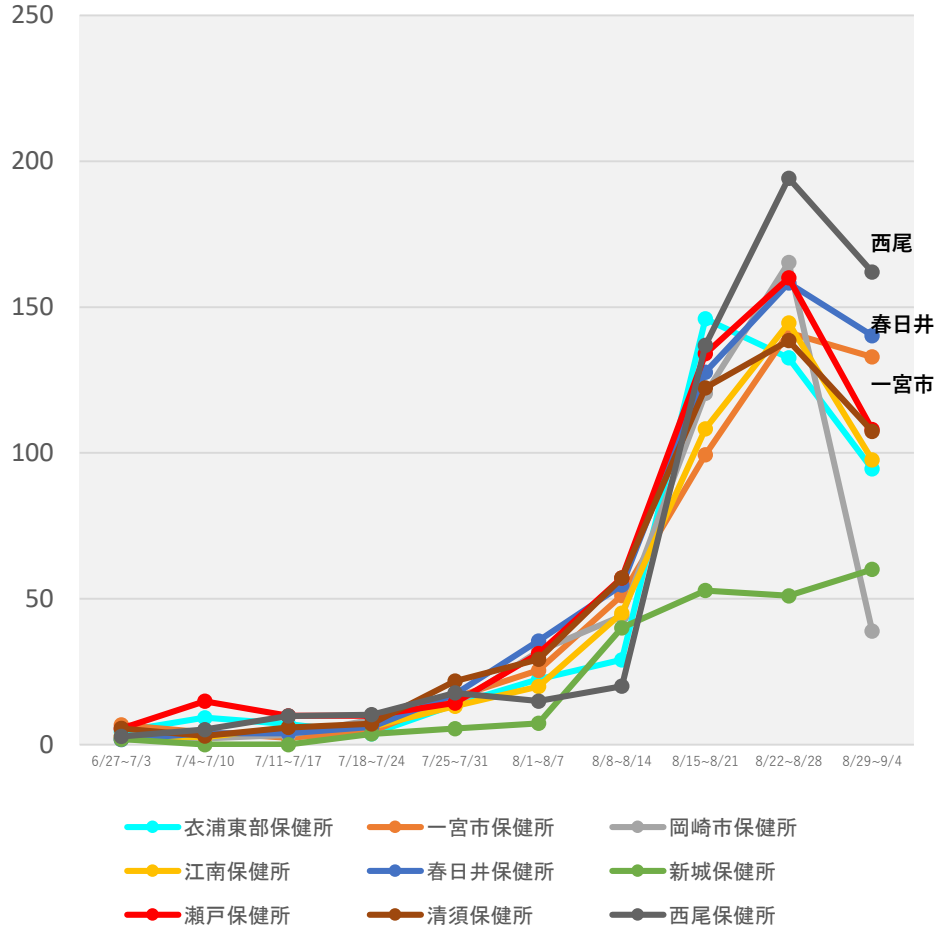
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

愛知県

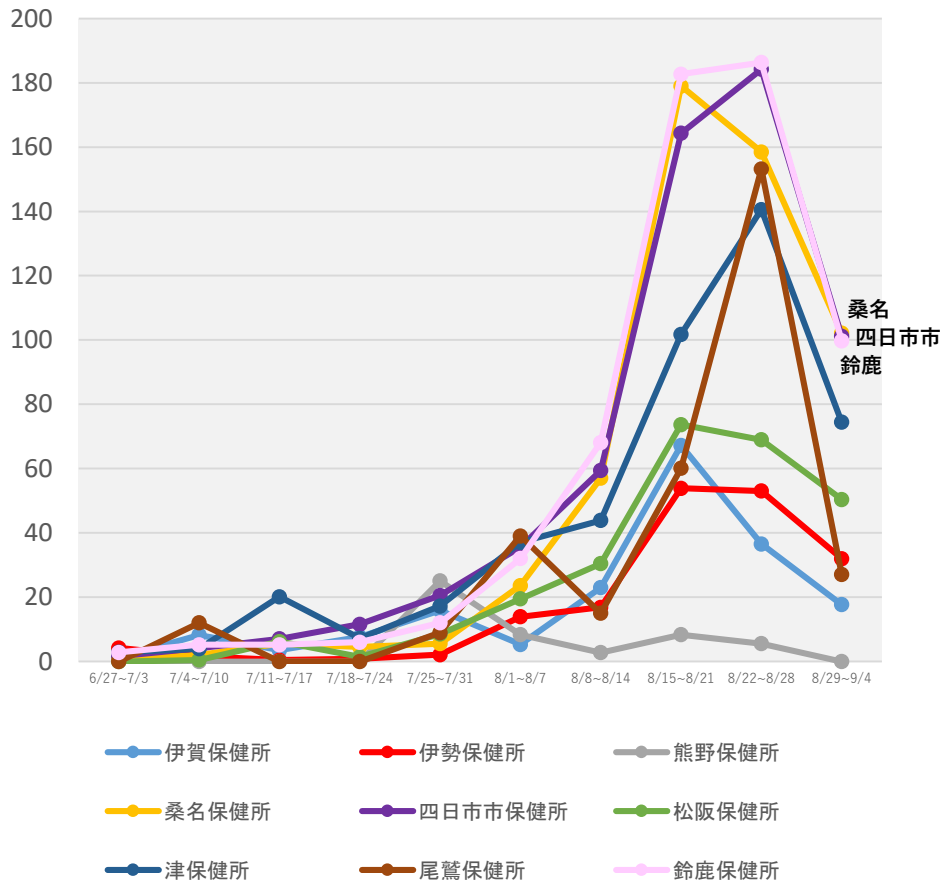


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 * 9/7 12:00時点の入力データを基に算出

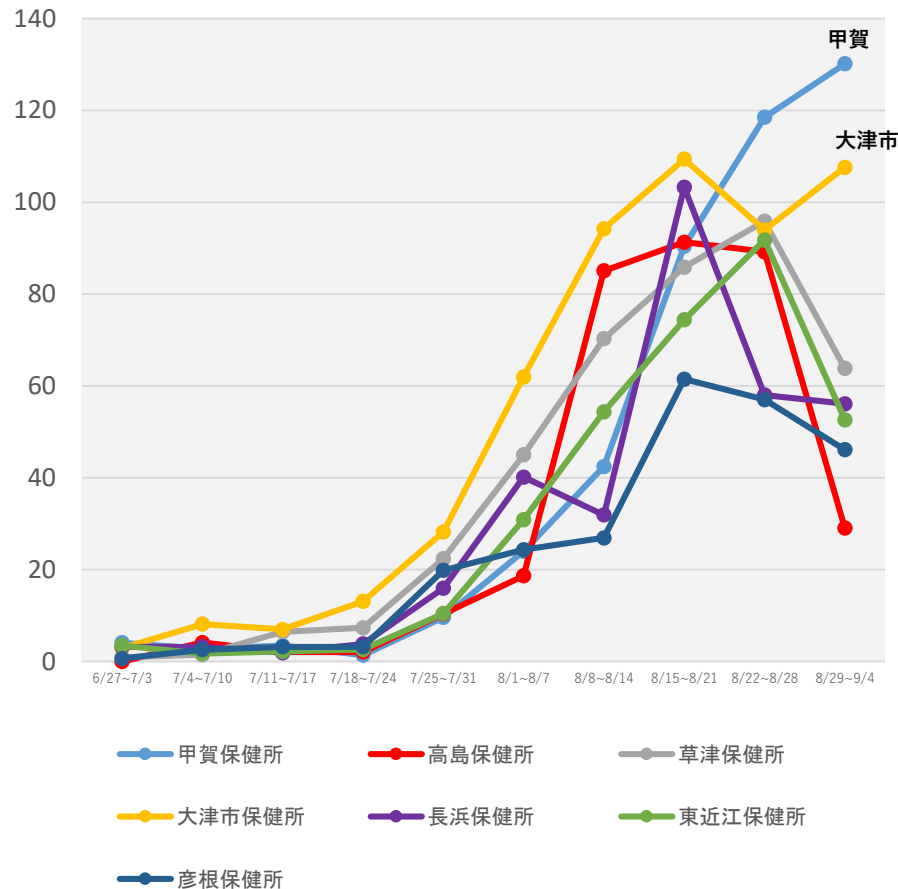
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

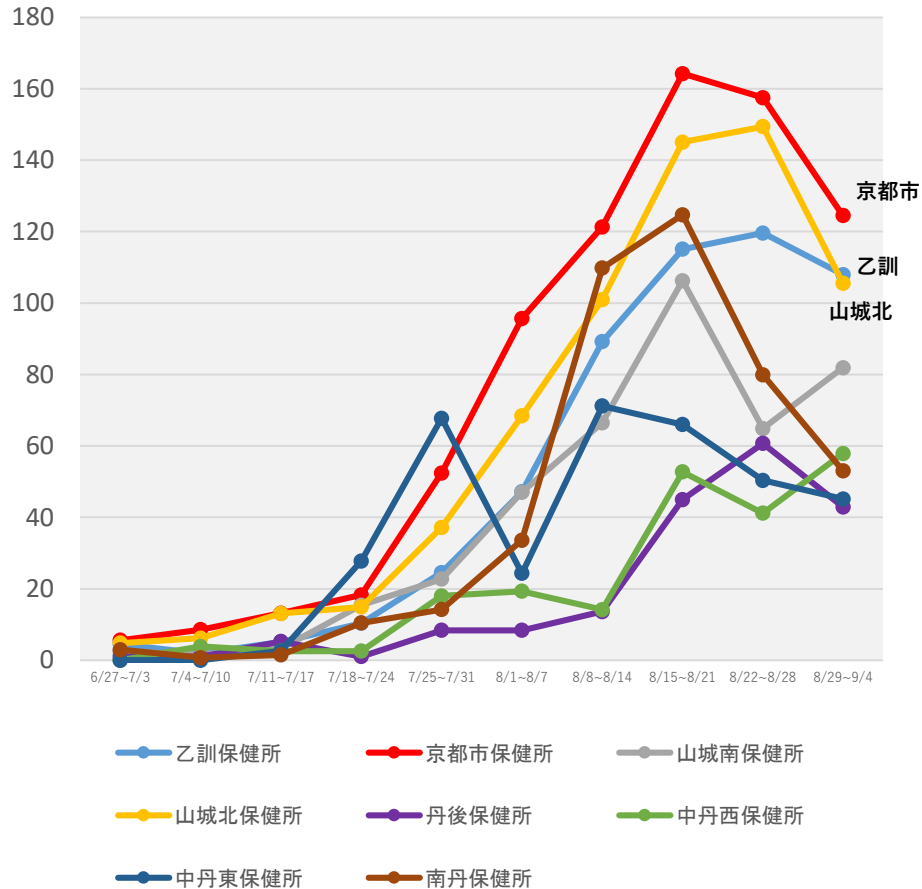
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00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。

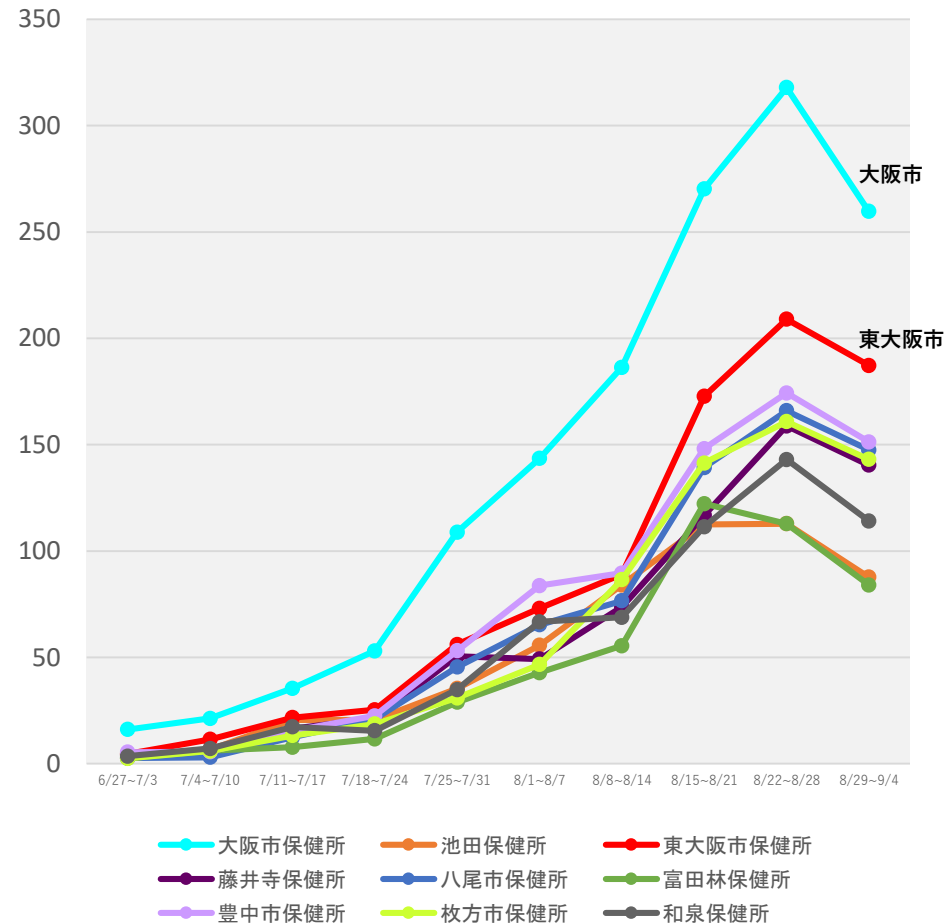
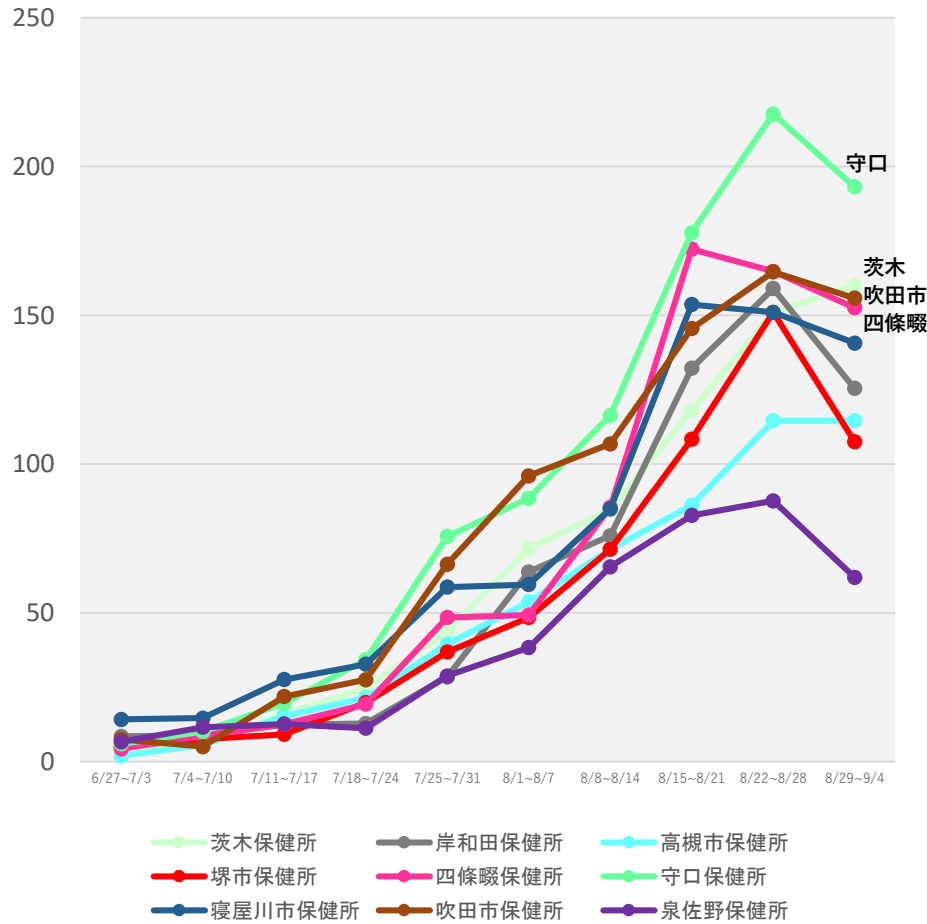
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00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。

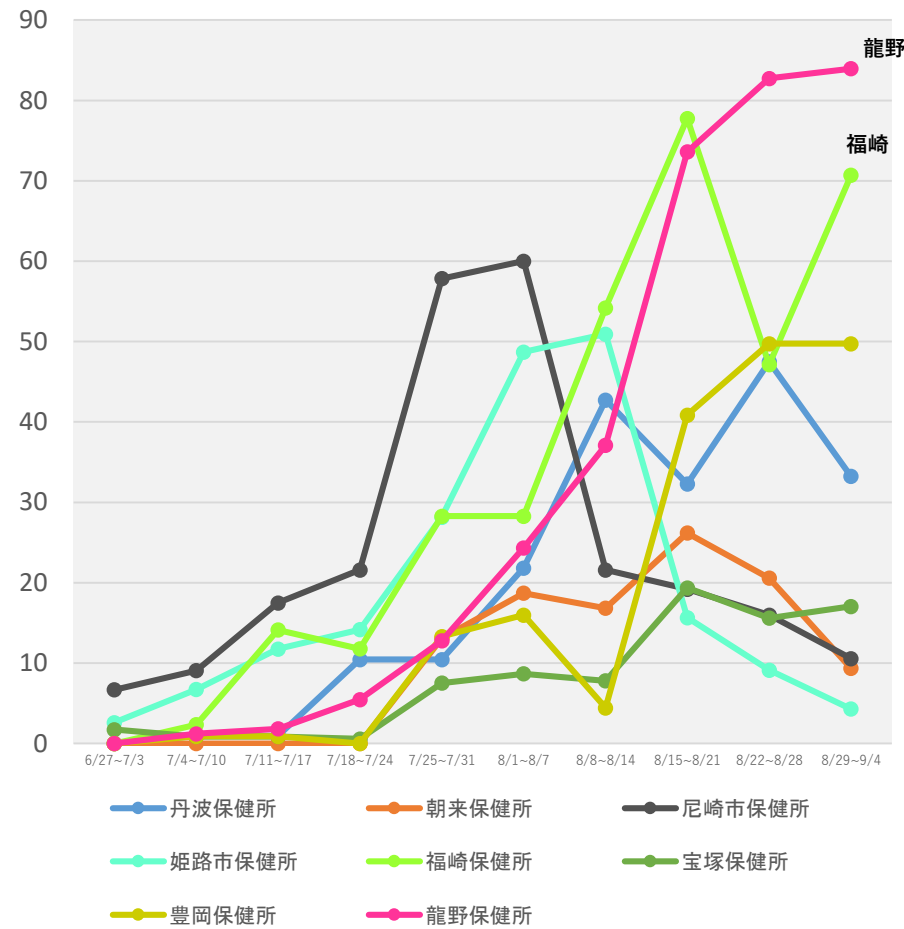
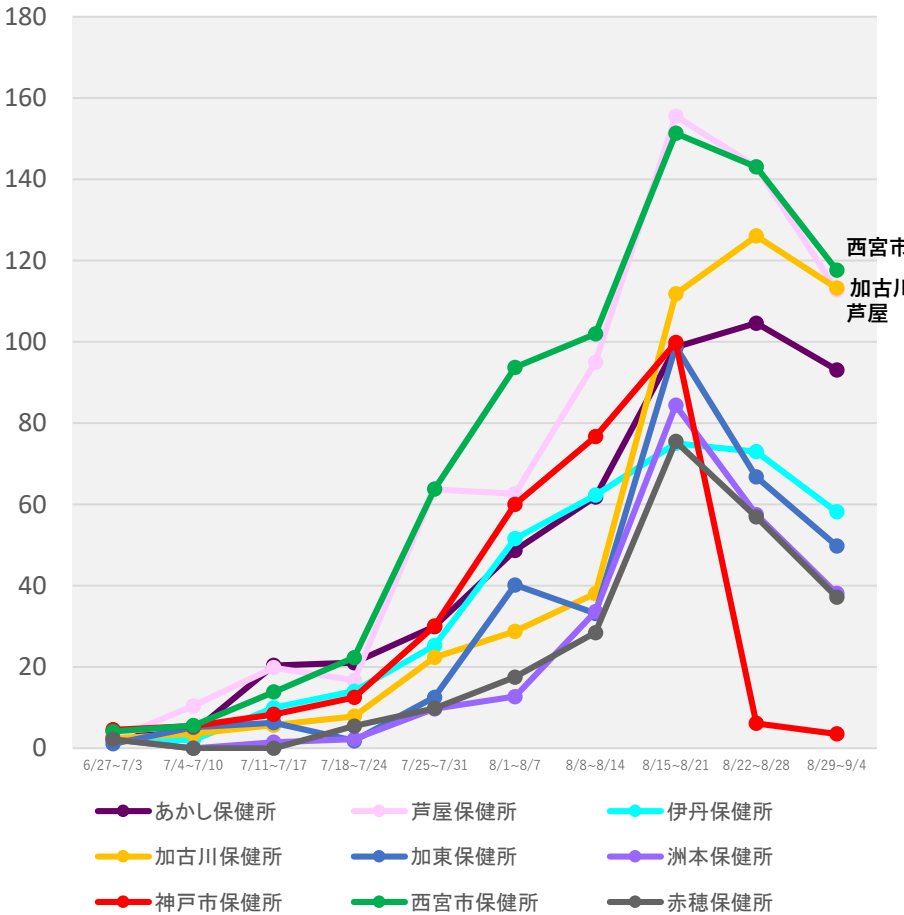
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/7 12:00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

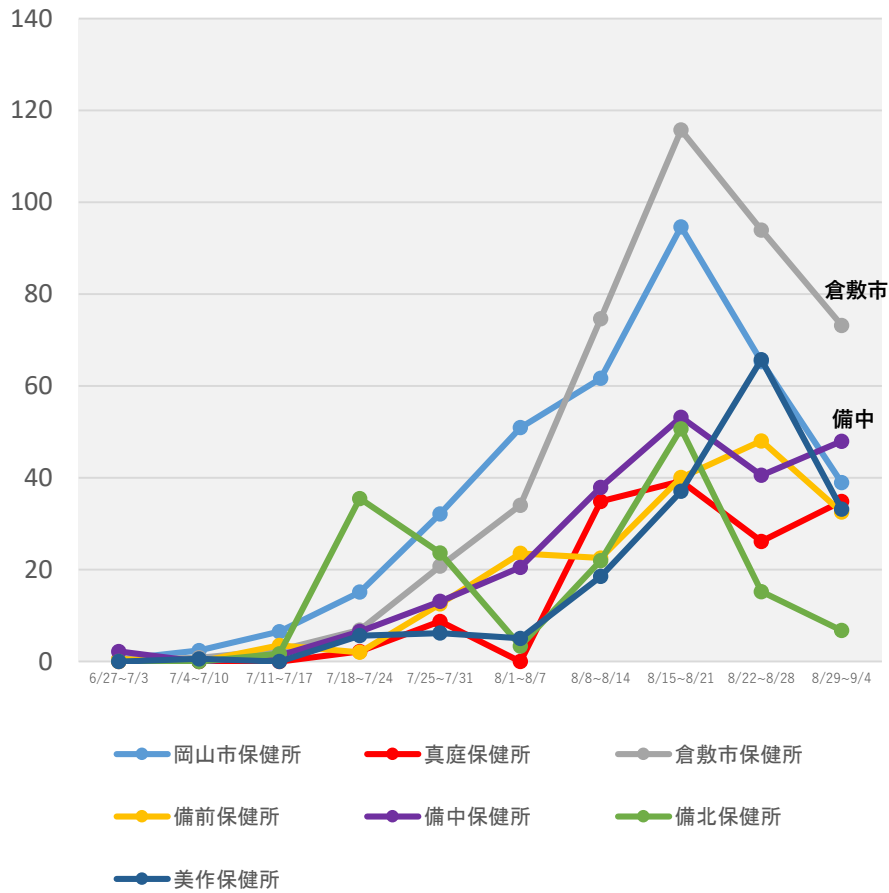


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *9/7 12:00時点の入力データを基に算出

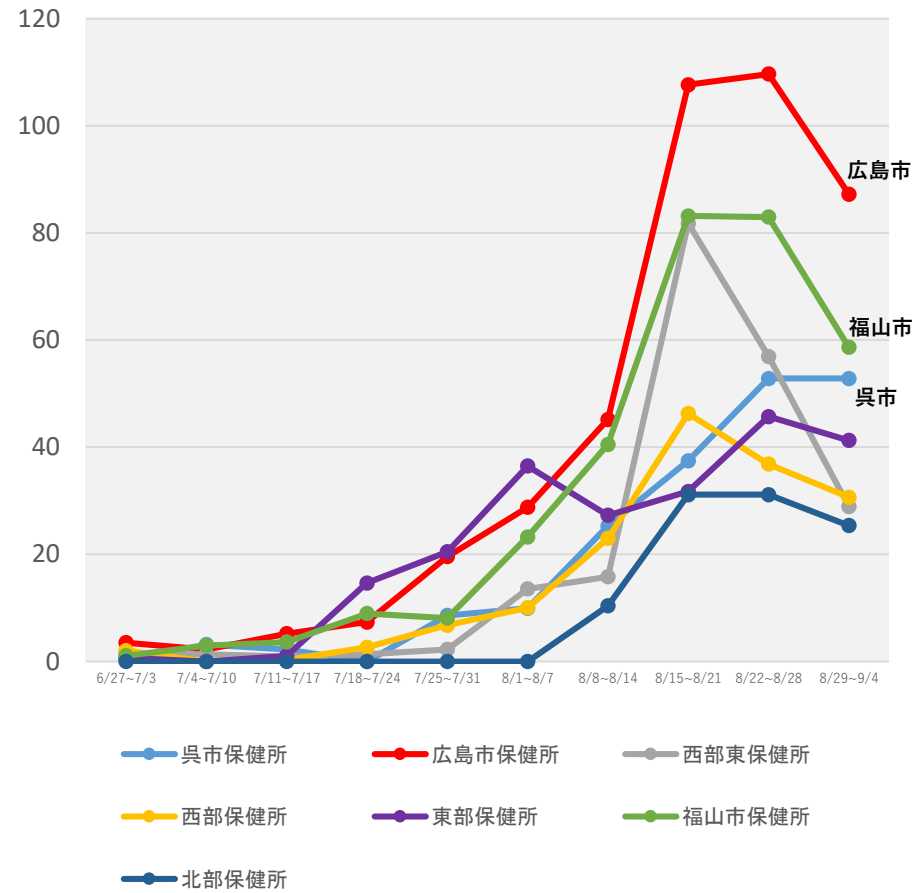
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

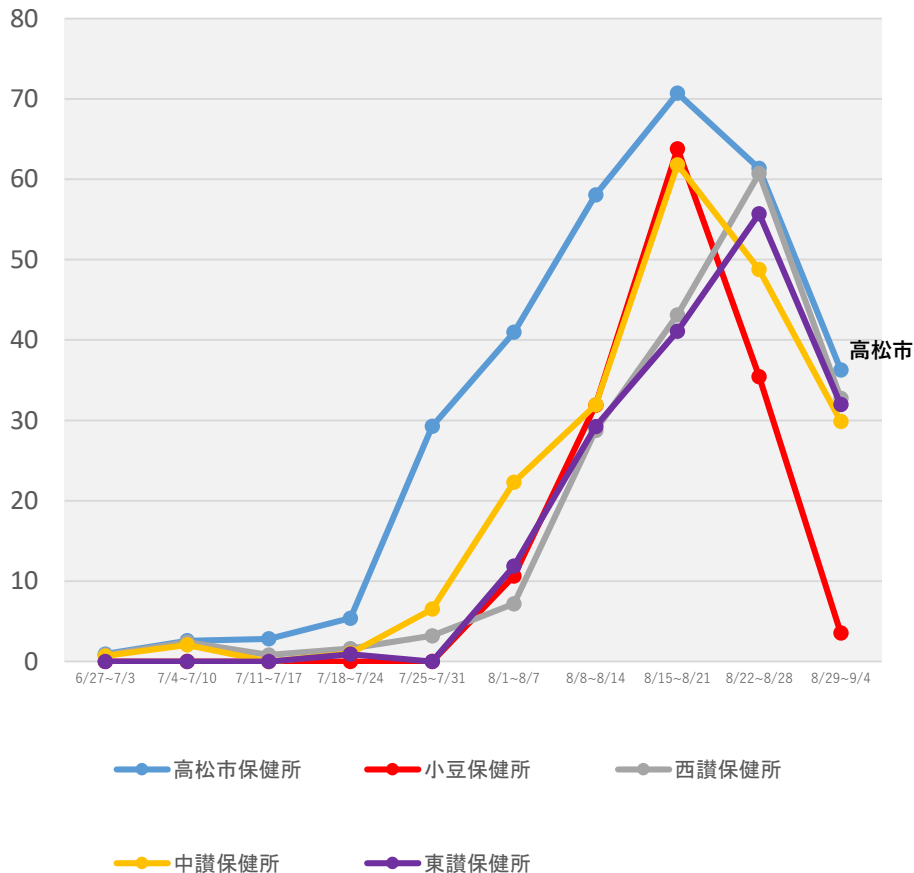
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00時点の入力データを基に算出

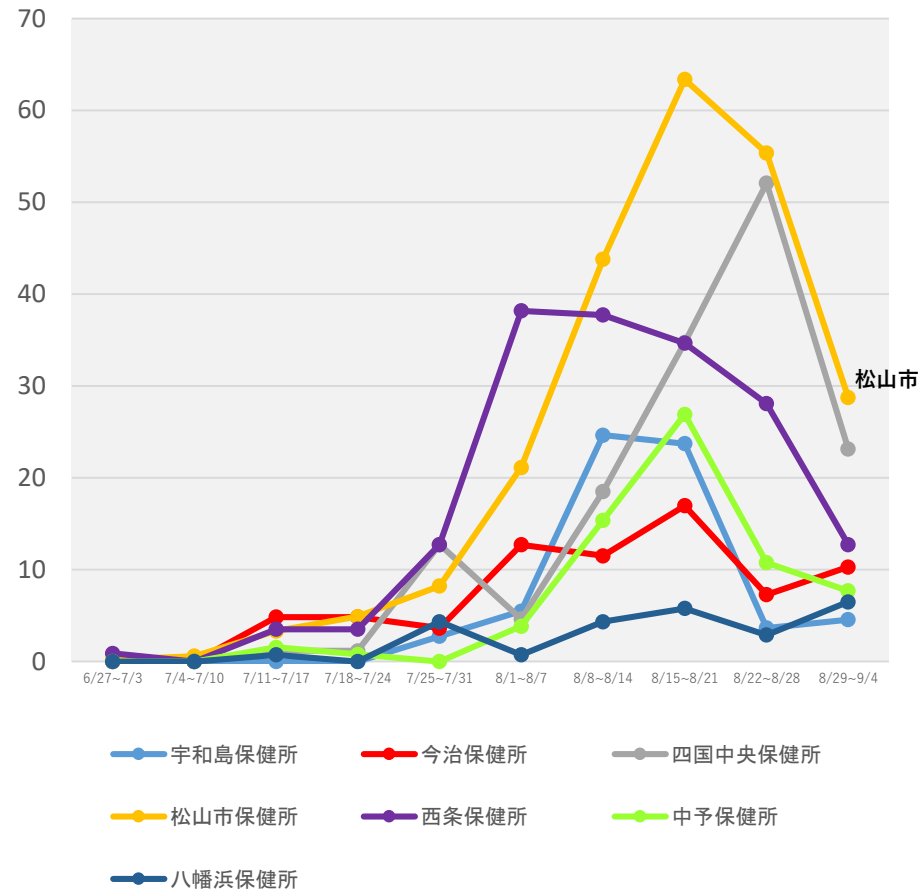
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



愛媛県



(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。

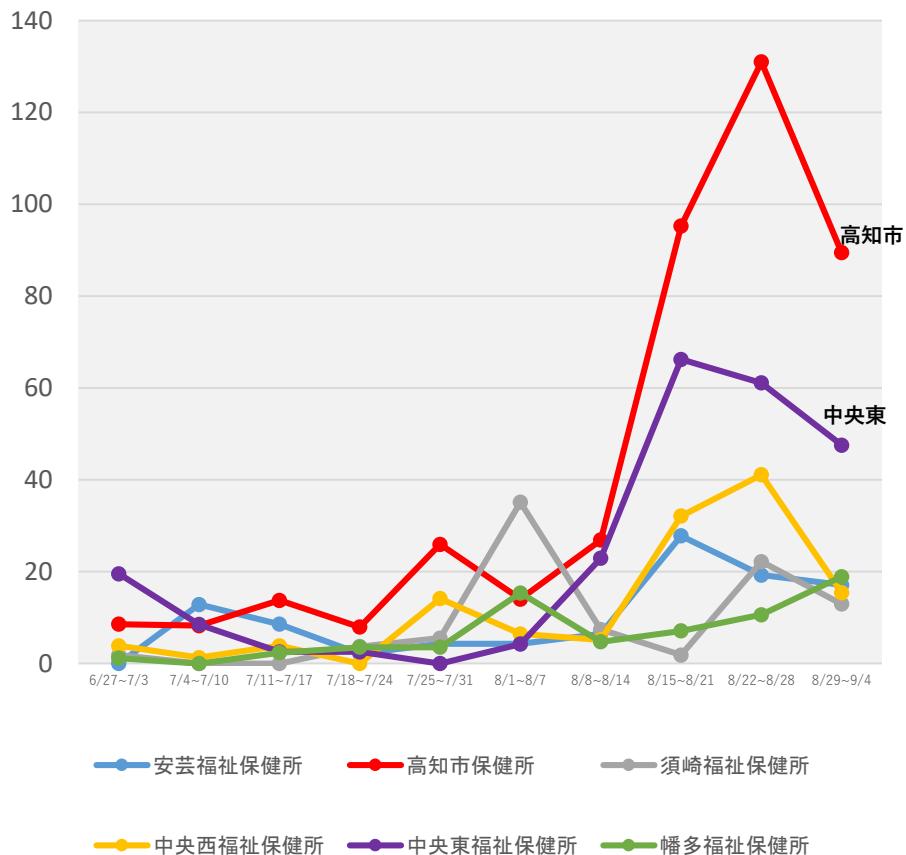
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 9/7 12:00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)

高知県



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

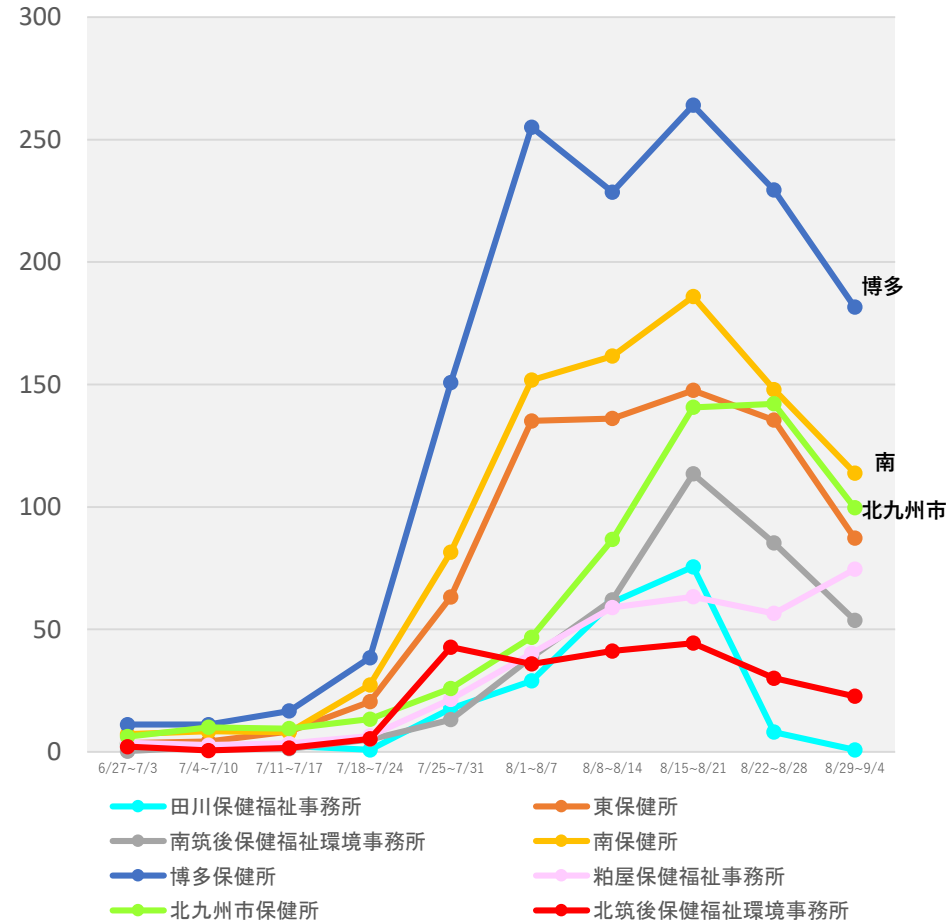
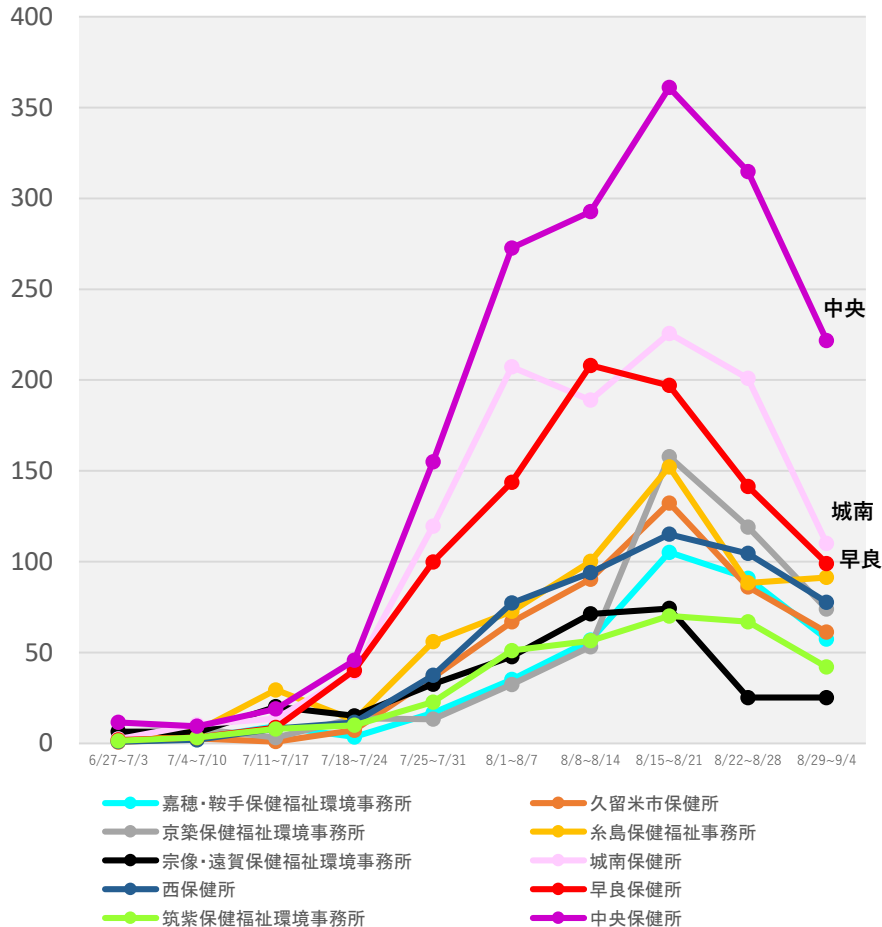
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/7 12:00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。

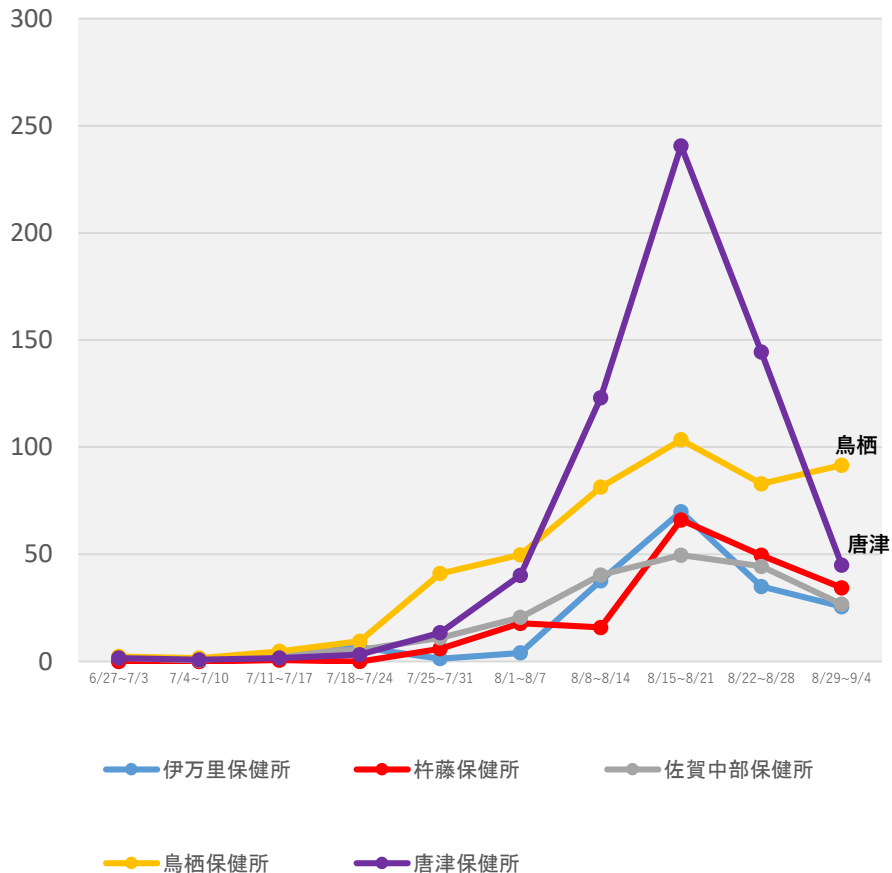
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

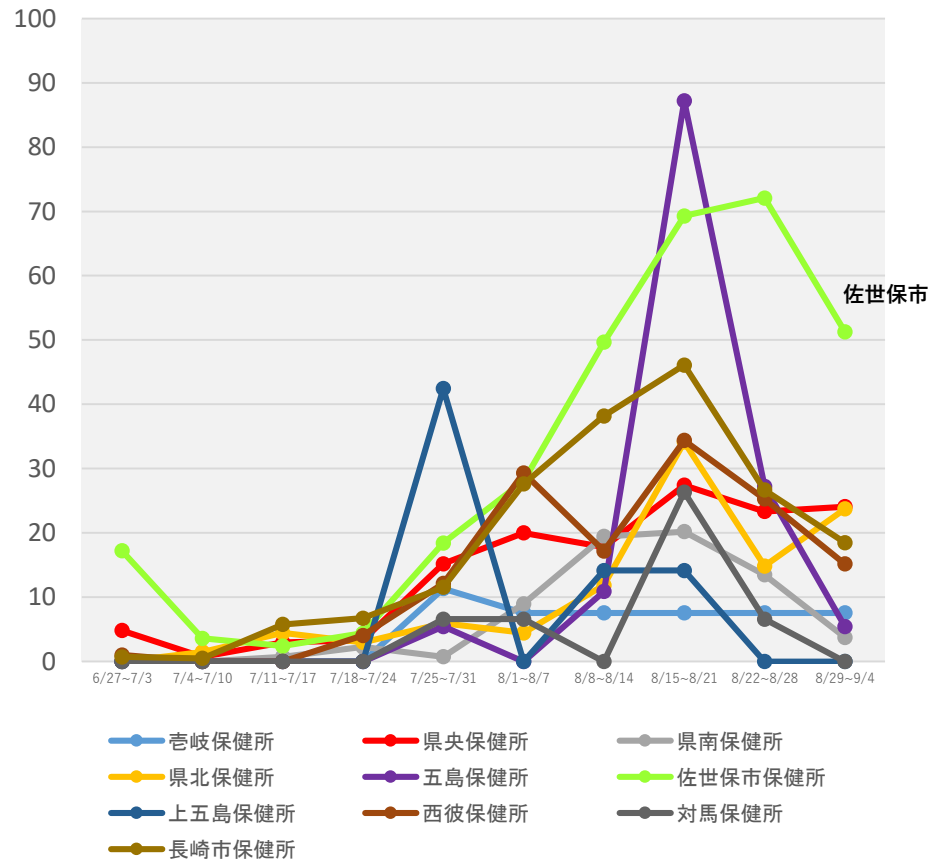
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

佐賀県



長崎県



(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。

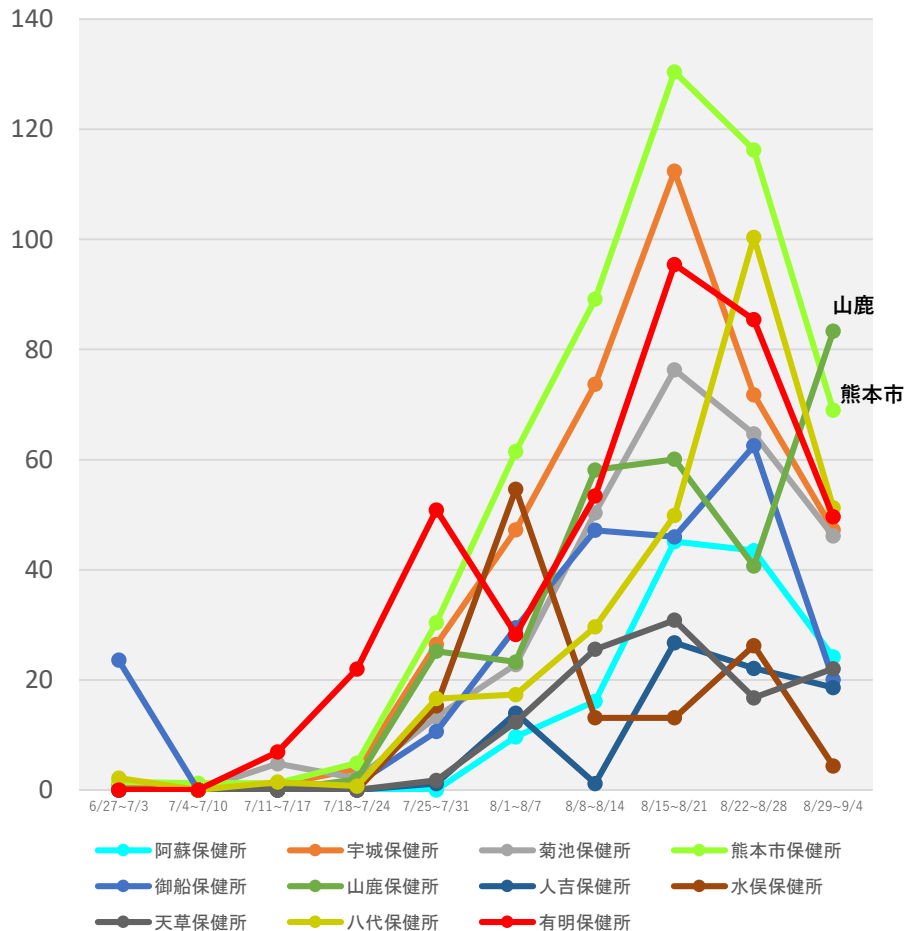
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

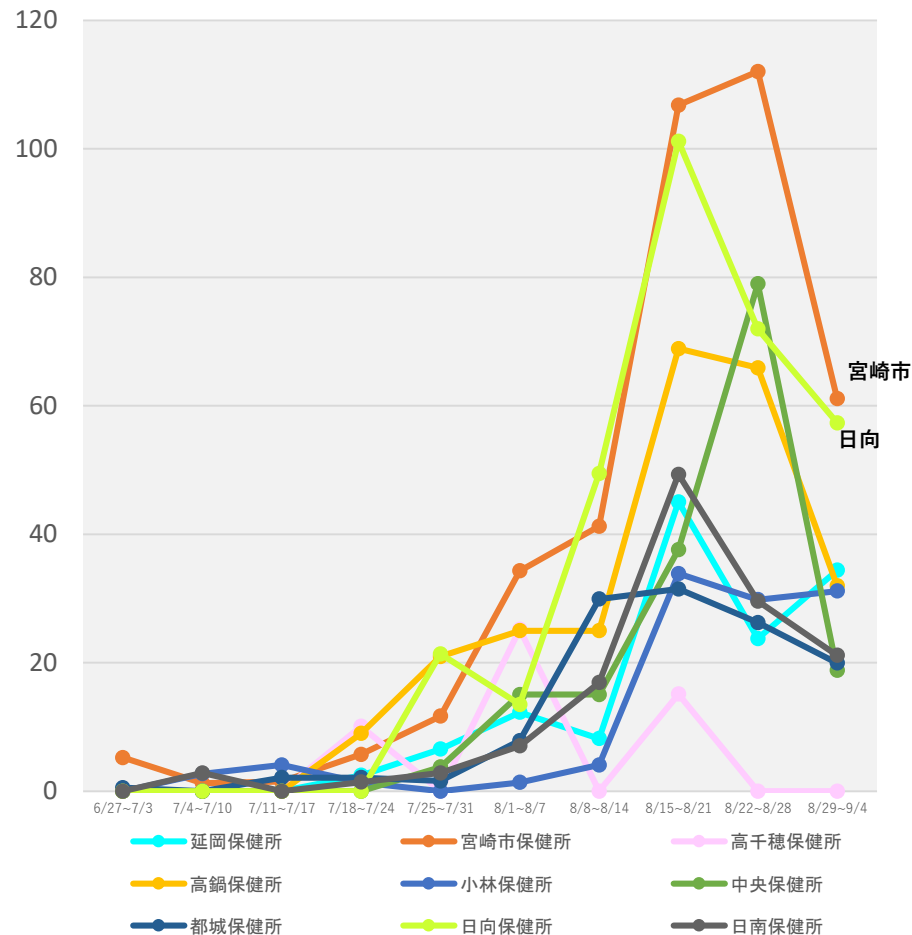
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

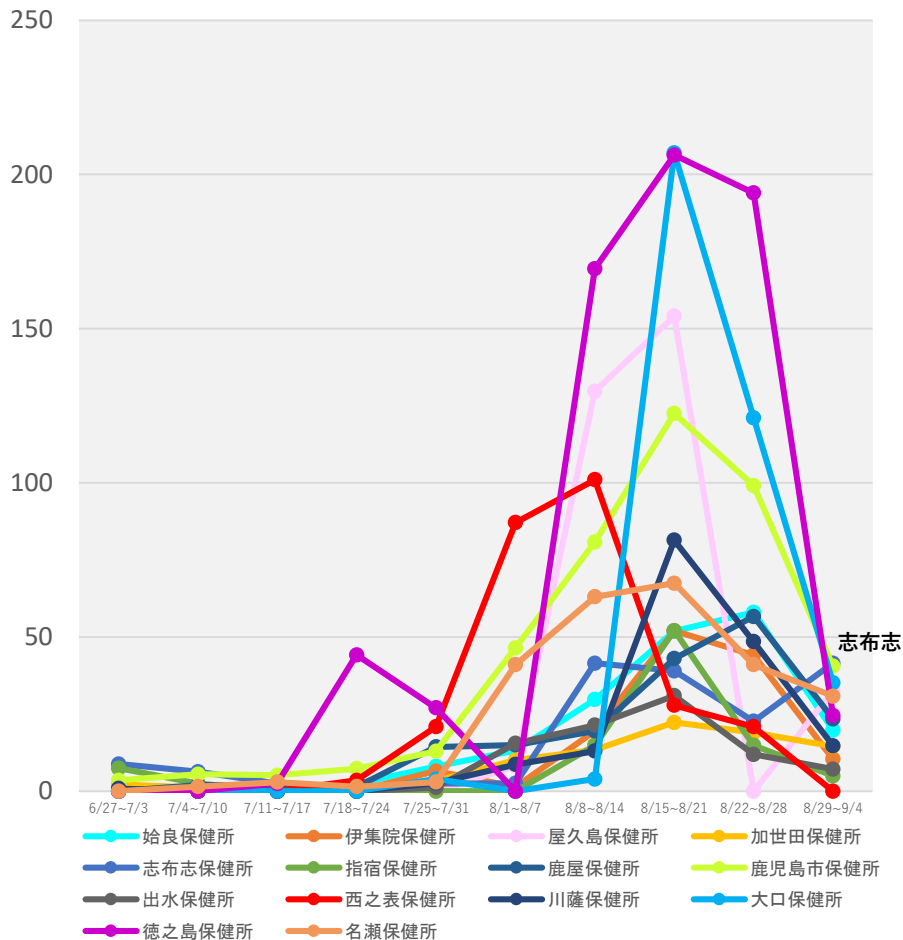
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

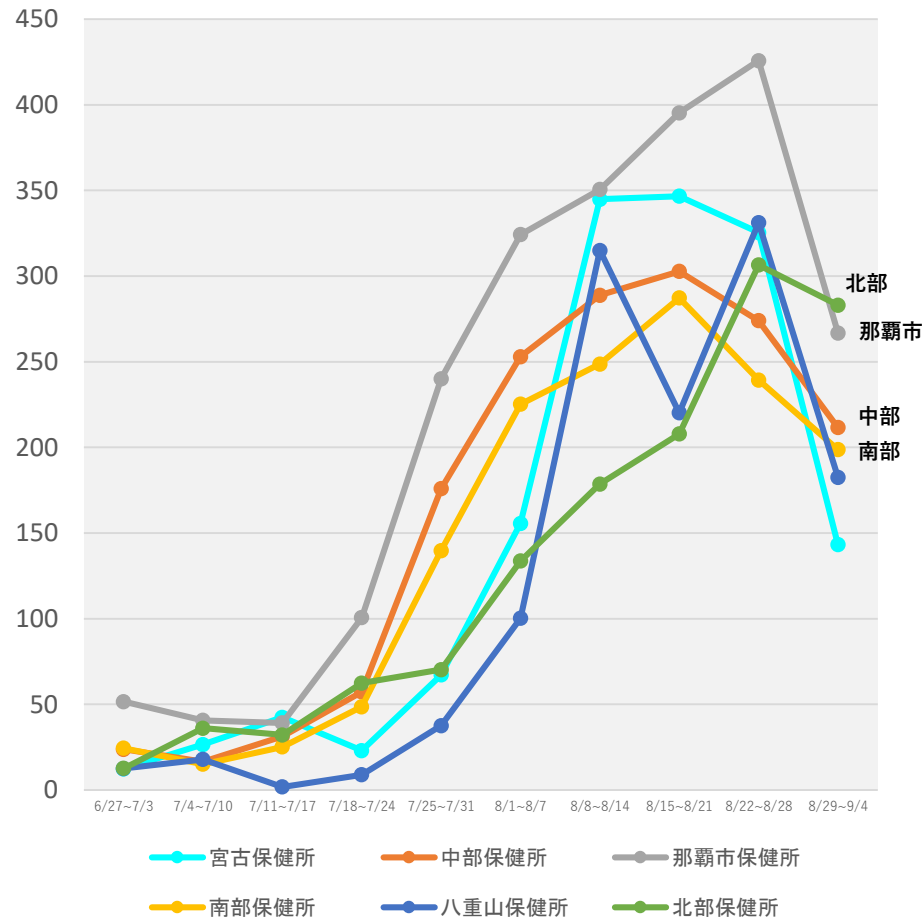
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

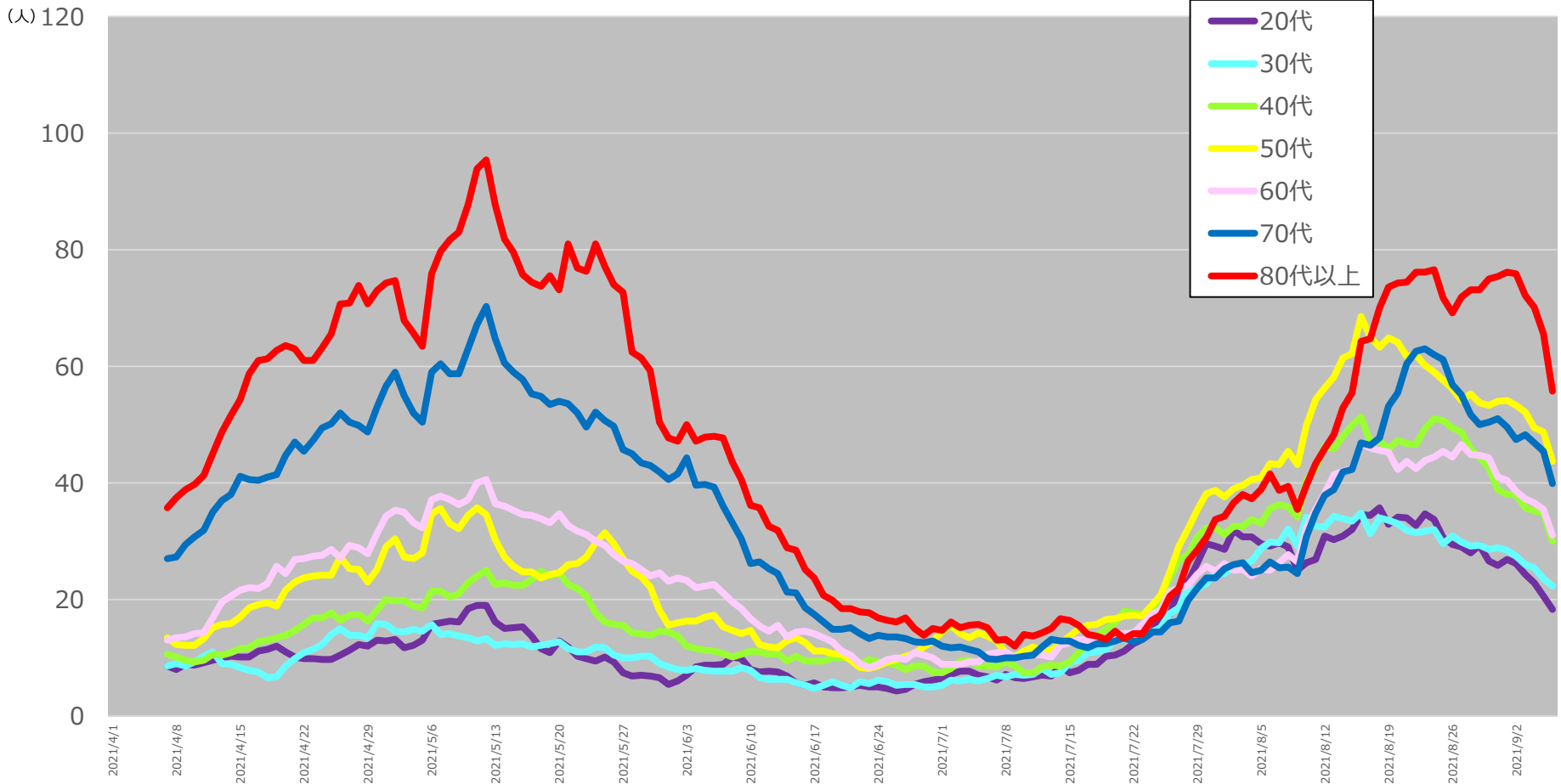
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/7 12:00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



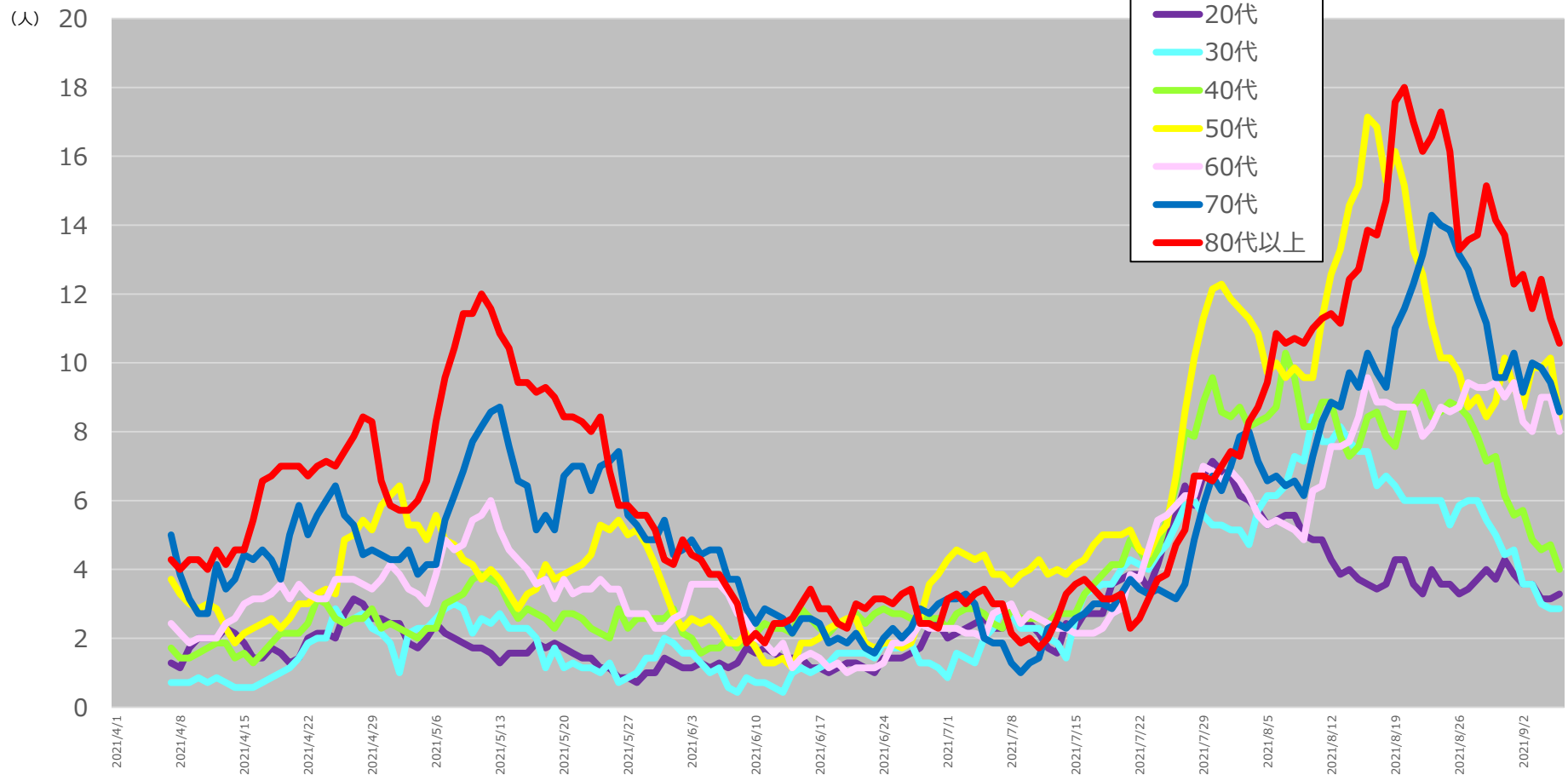
* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



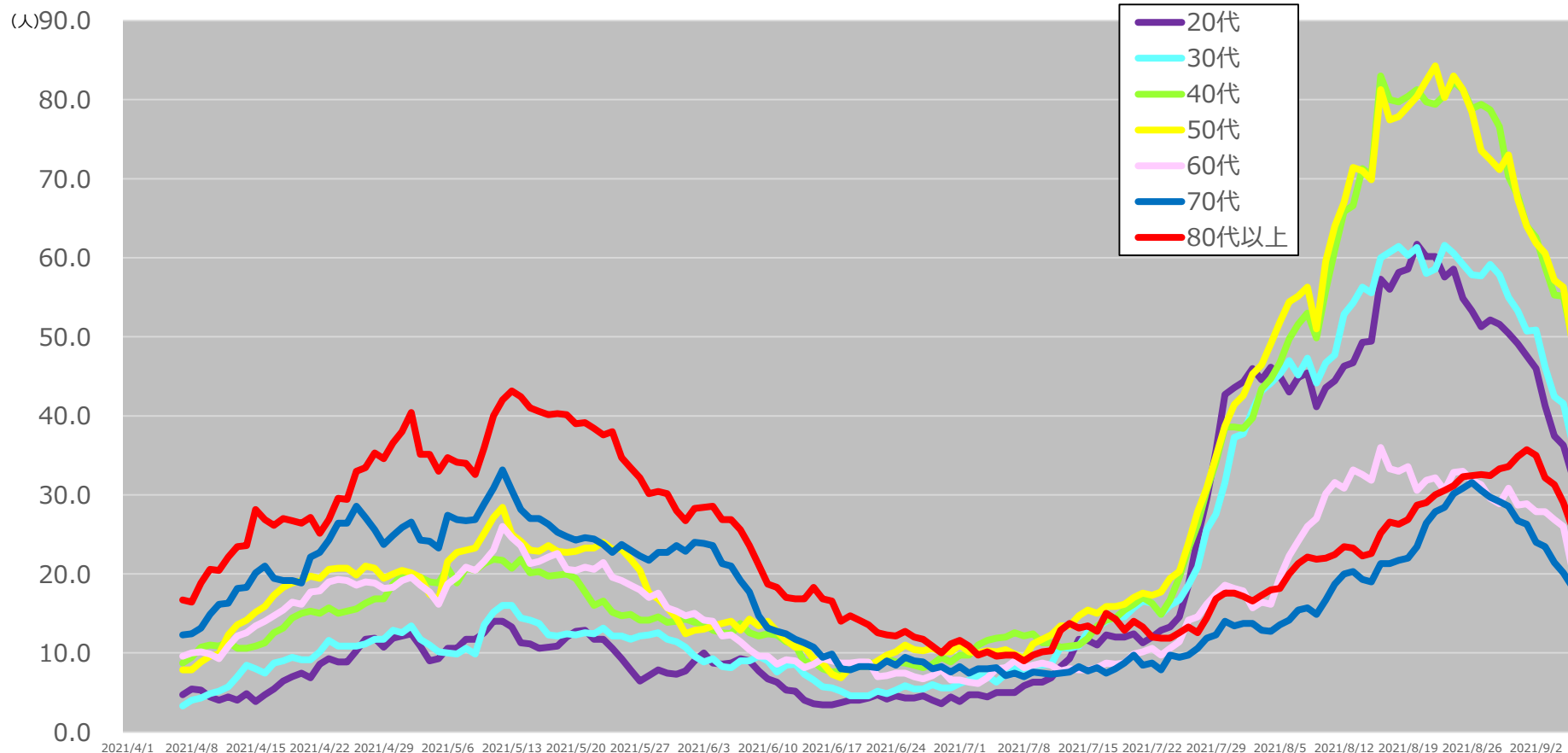
* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



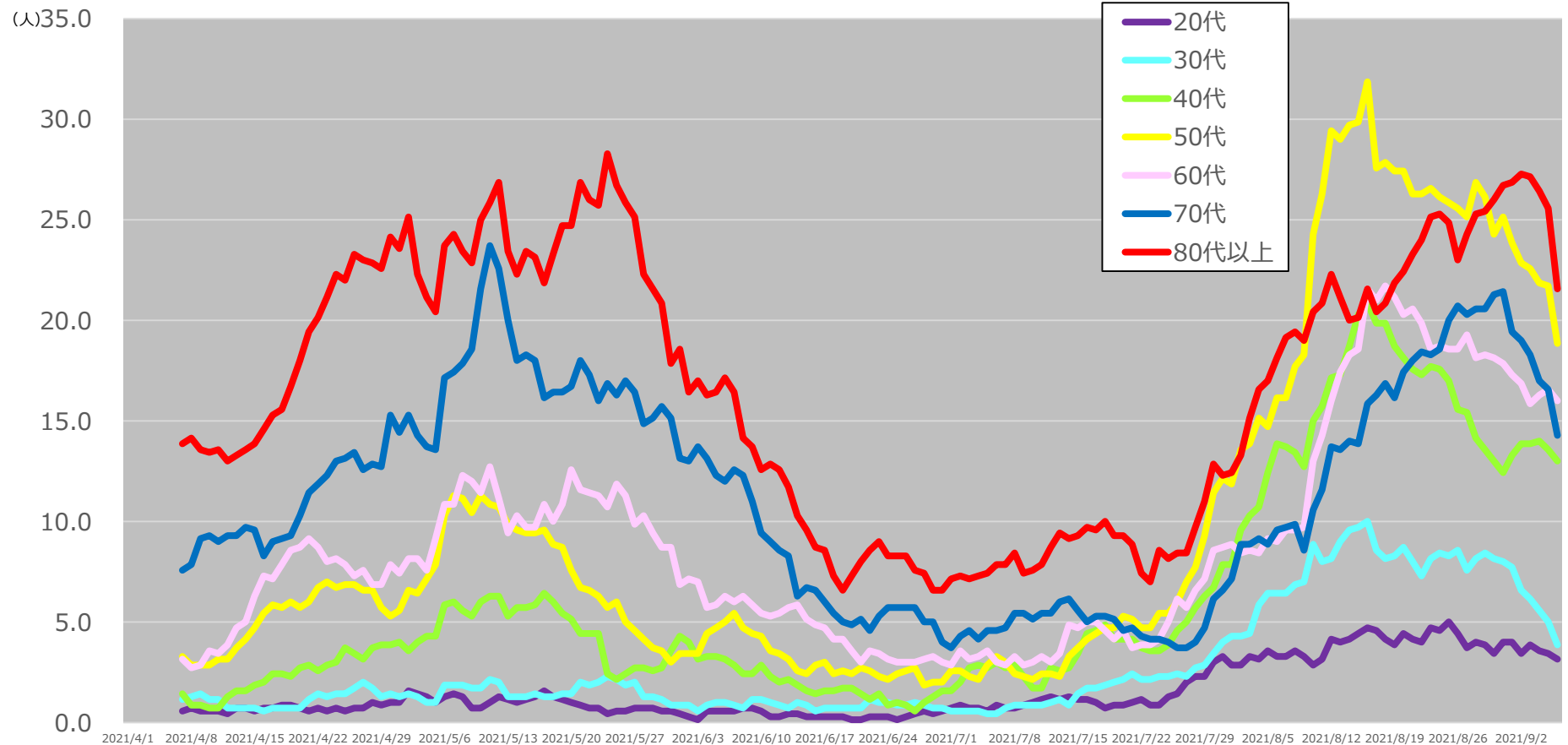
* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



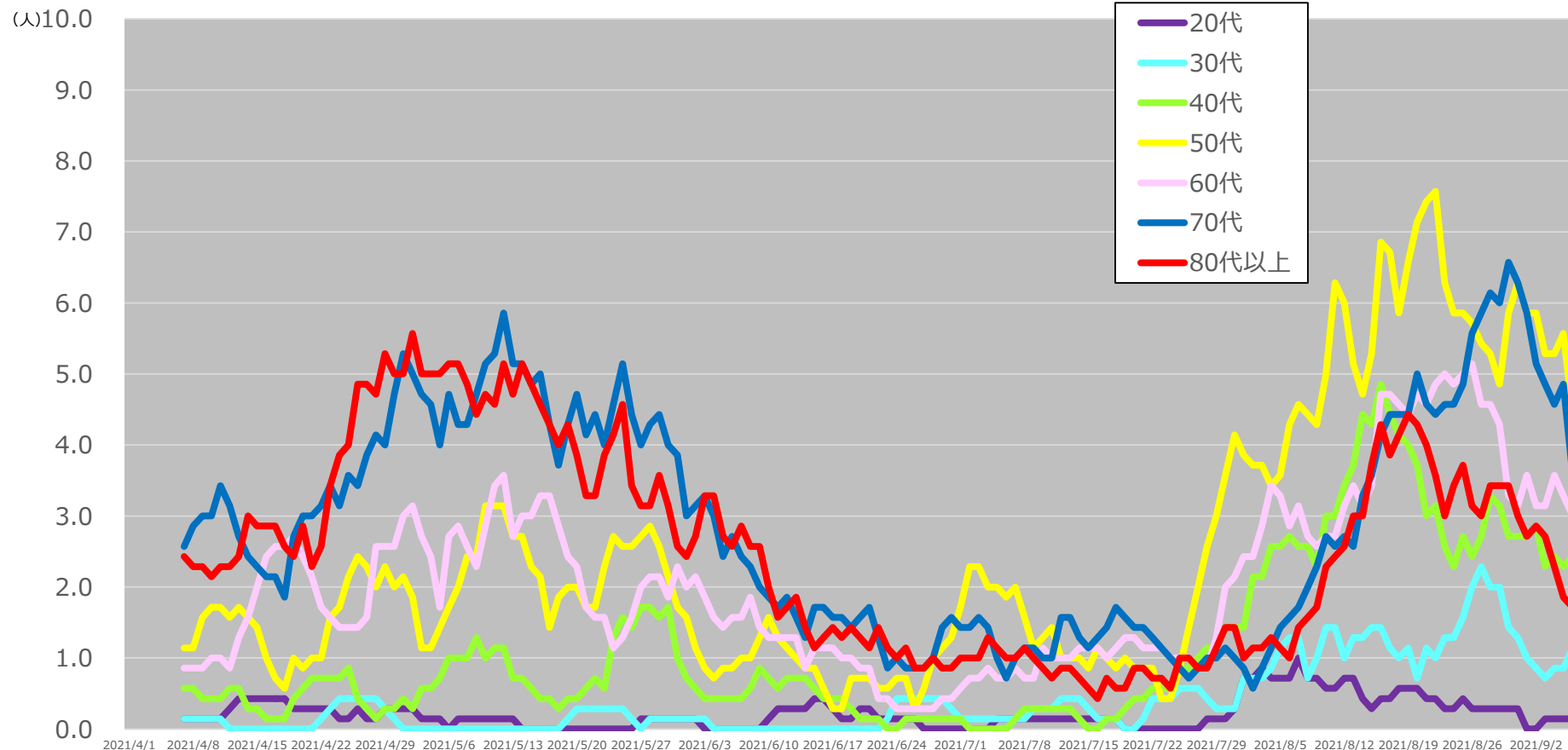
* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



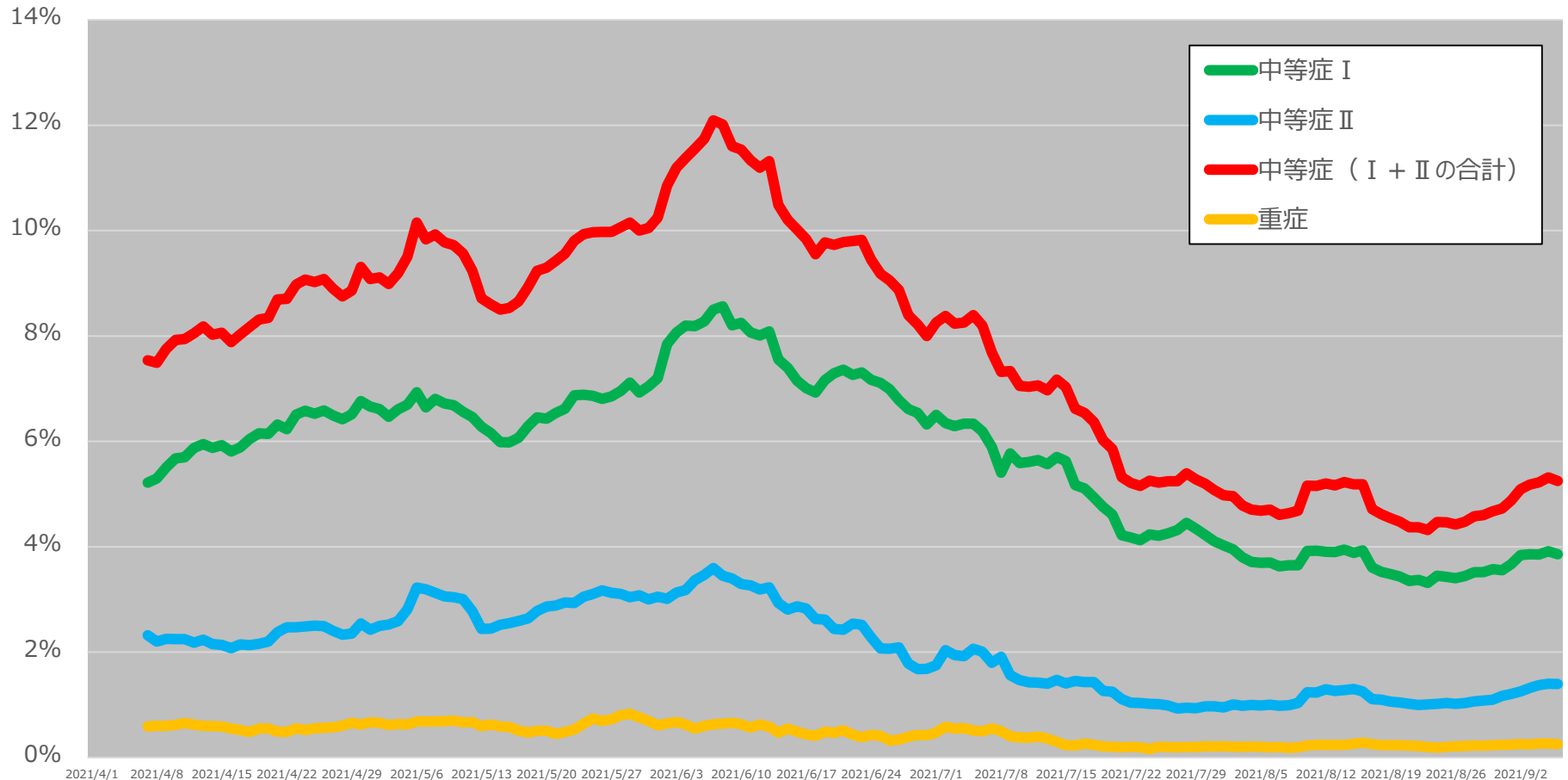
* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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)

(全国、全年齢平均)



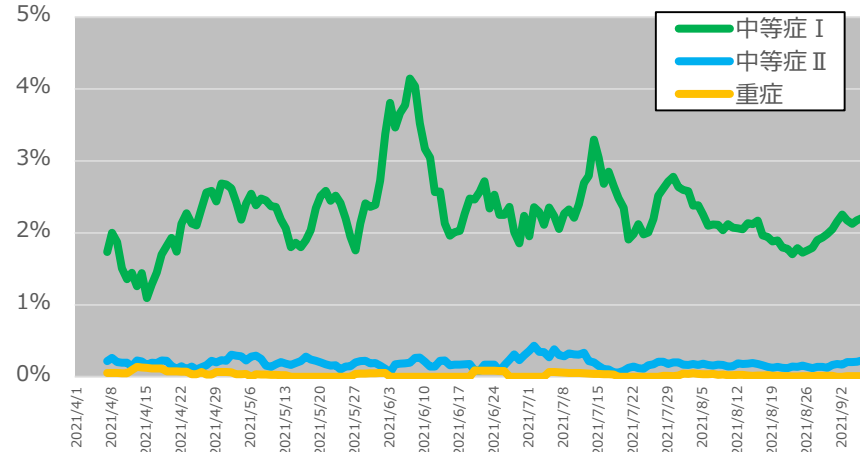
* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。

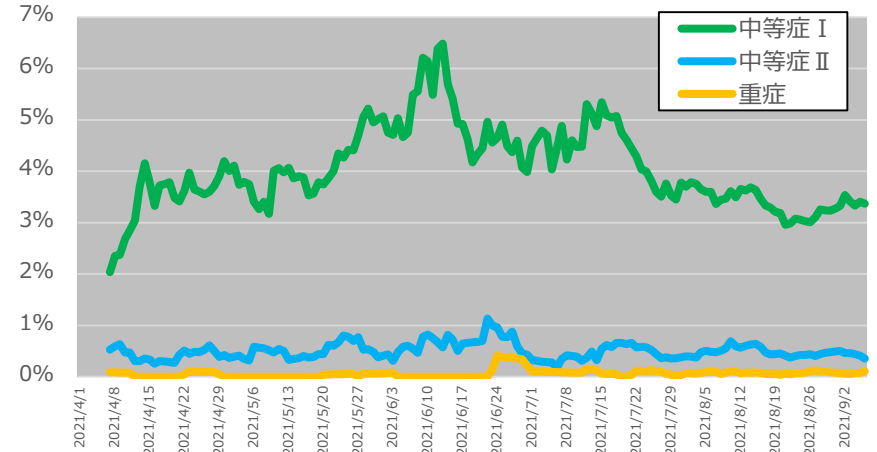
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 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)

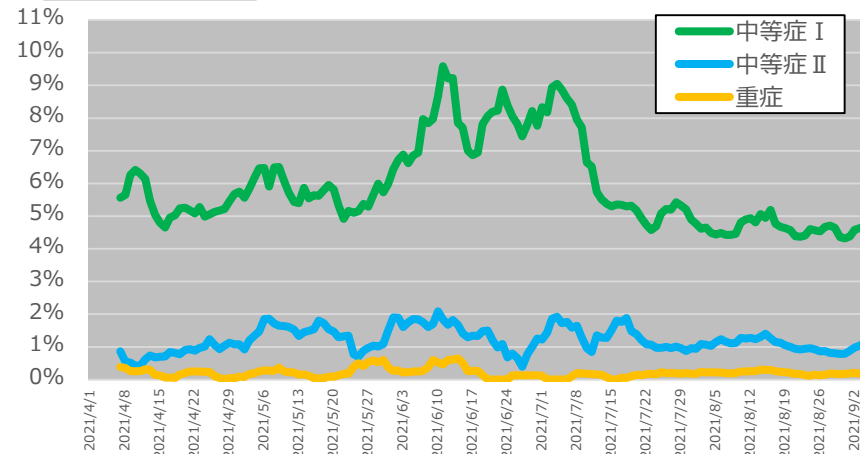
20代



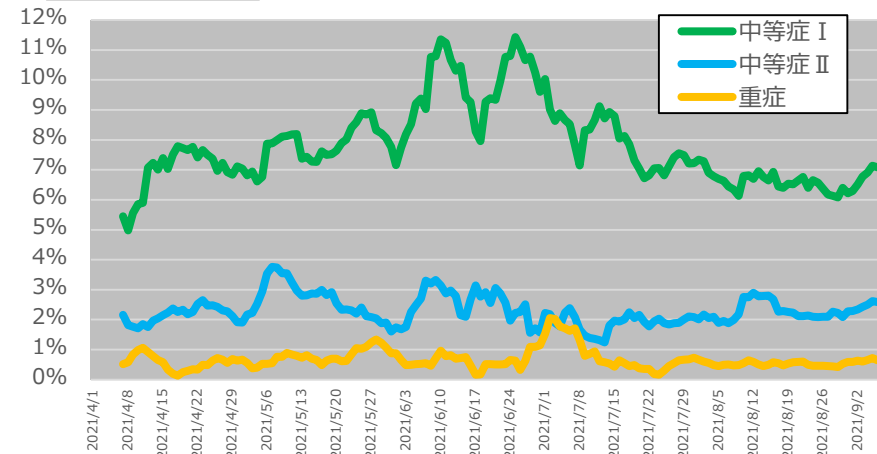
30代



40代



50代

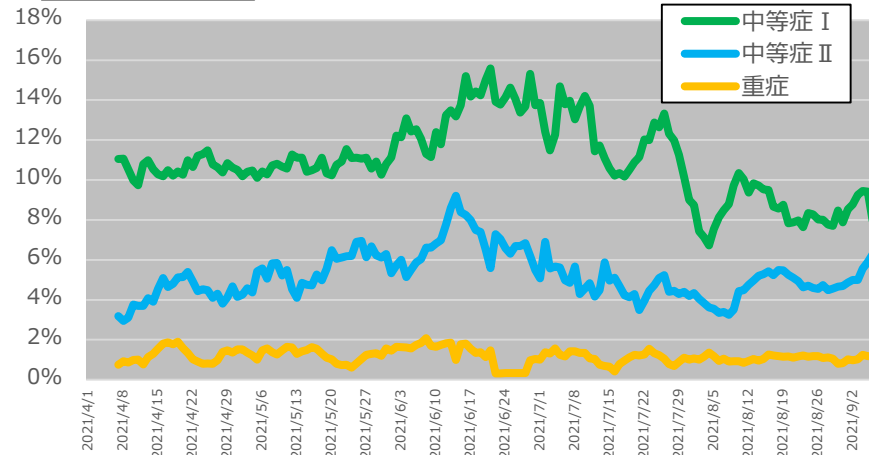


* 9/6 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

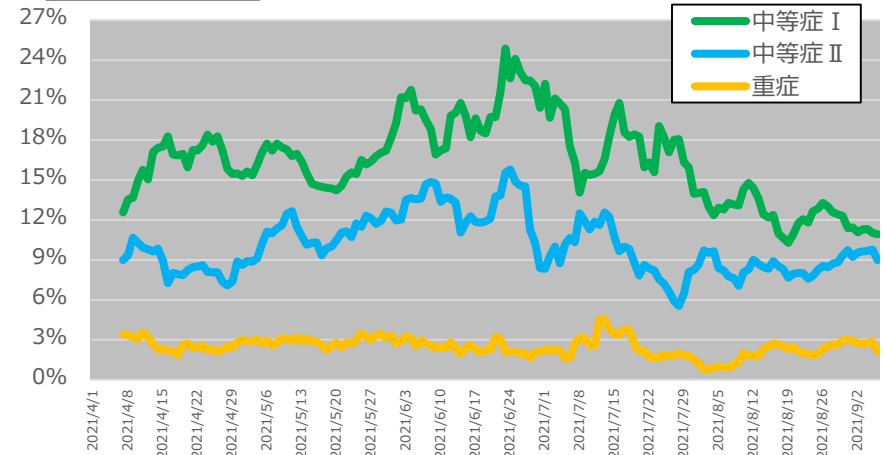
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 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)

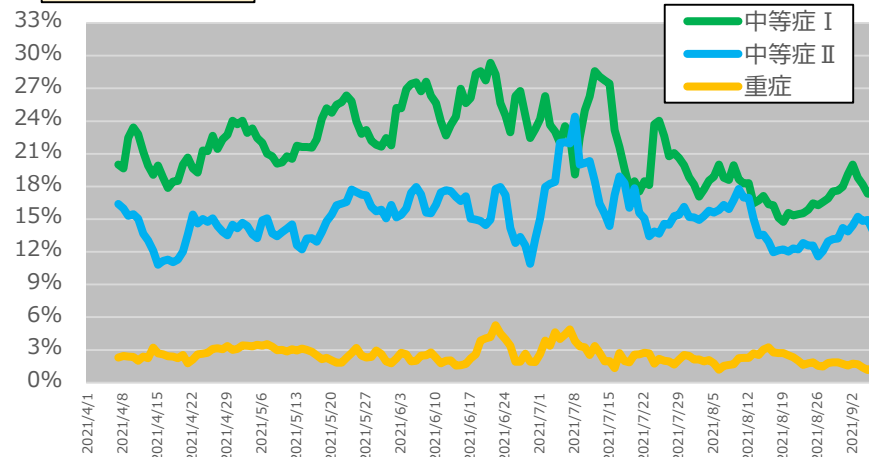
60代



70代



80代



* 9/6 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。