

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

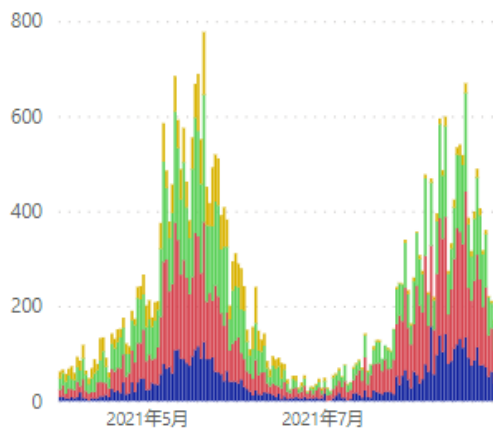
(目次)

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都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）	42
⑨首都圏・大阪府・沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）	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

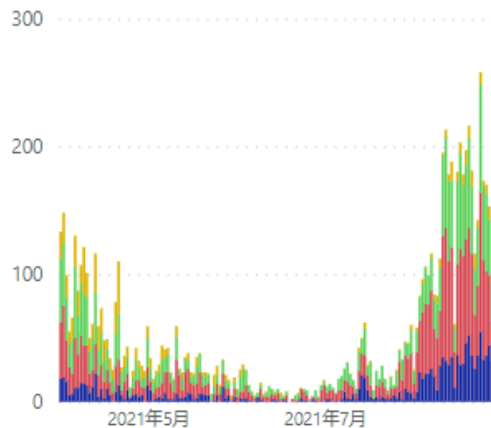
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

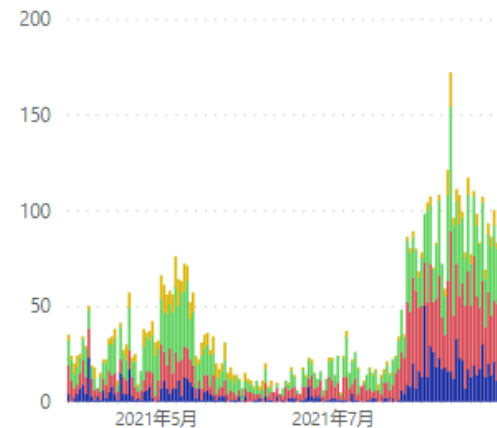
北海道



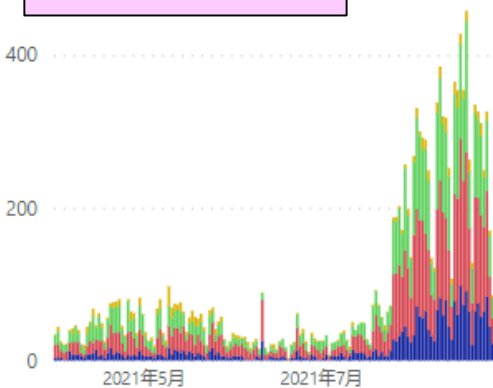
宮城県



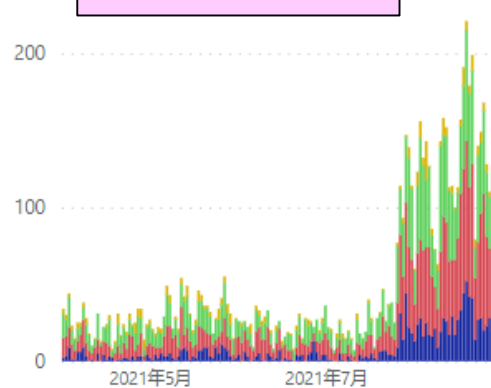
福島県



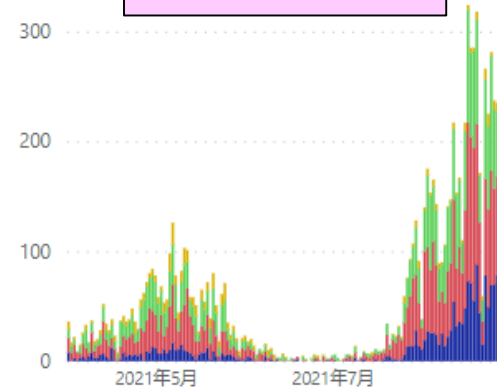
茨城県



栃木県



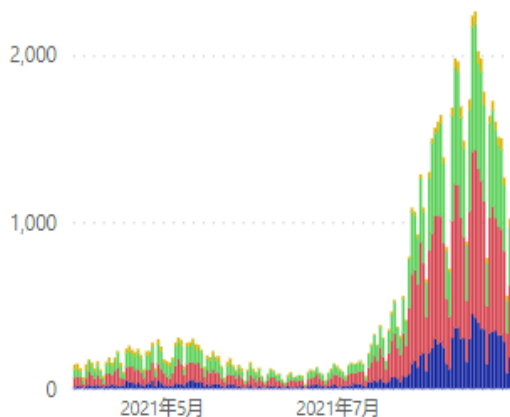
群馬県



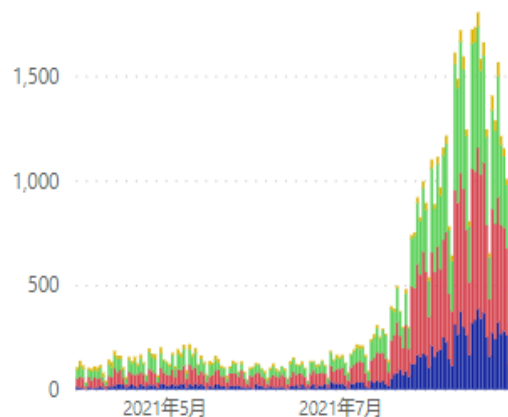
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

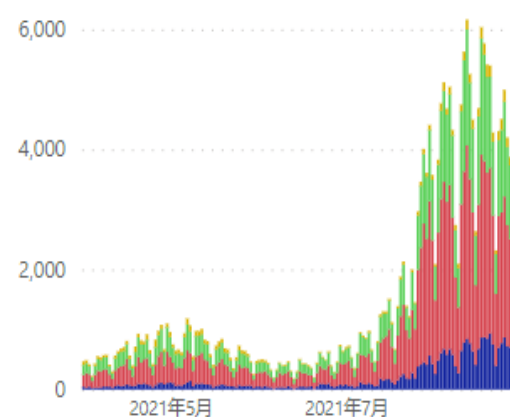
埼玉県



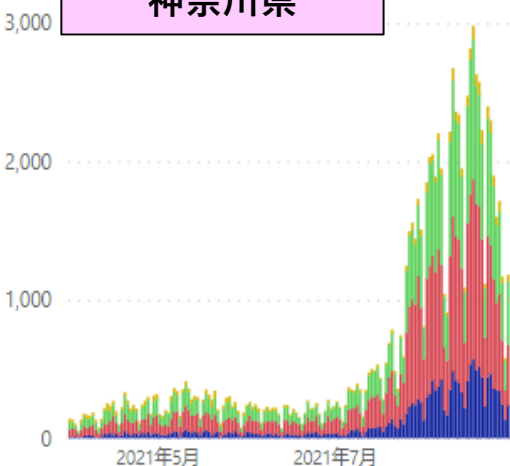
千葉県



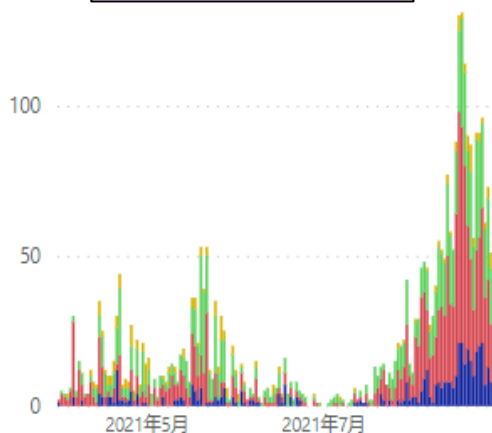
東京都



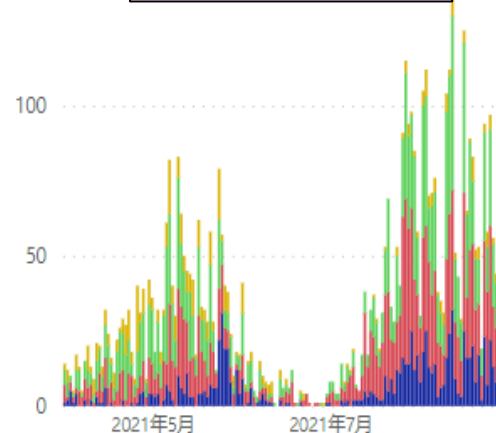
神奈川県



富山県



石川県

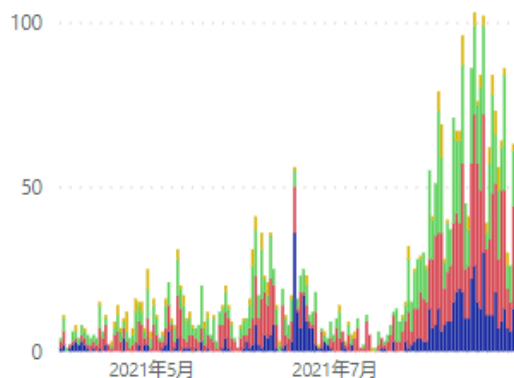


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

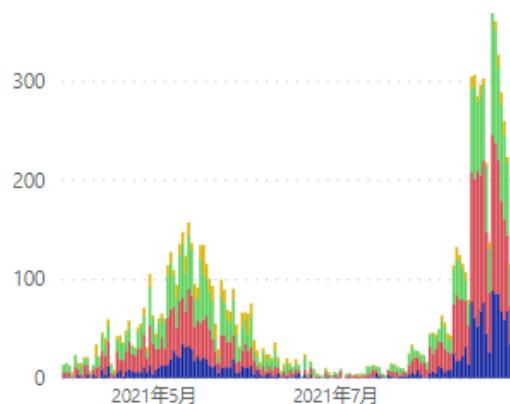
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

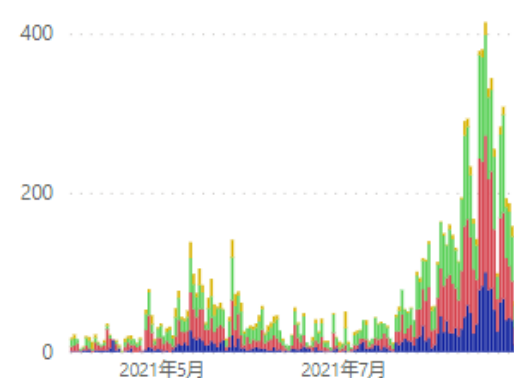
山梨県



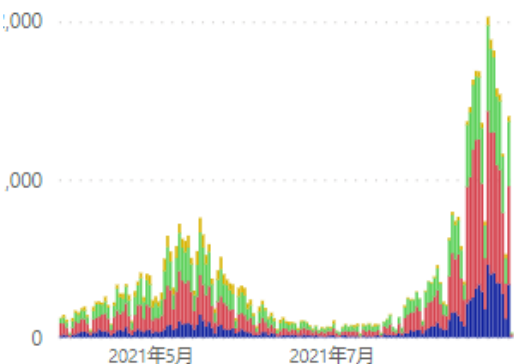
岐阜県



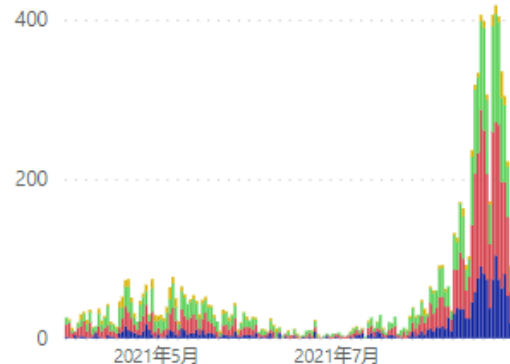
静岡県



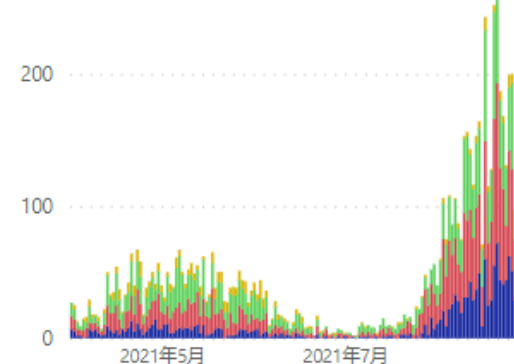
愛知県



三重県



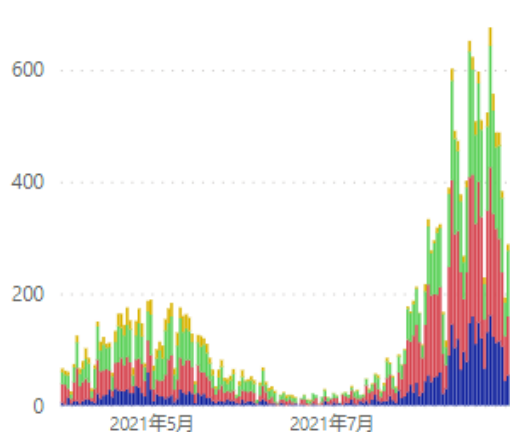
滋賀県



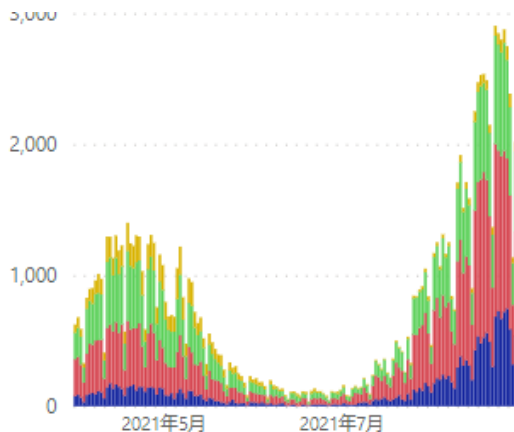
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

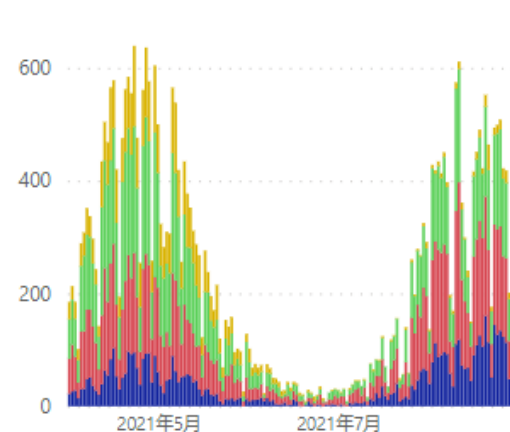
京都府



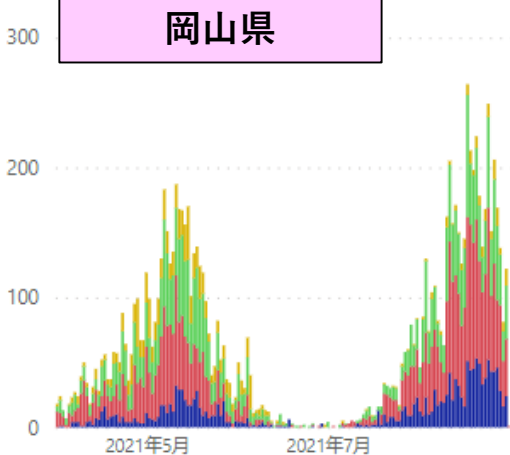
大阪府



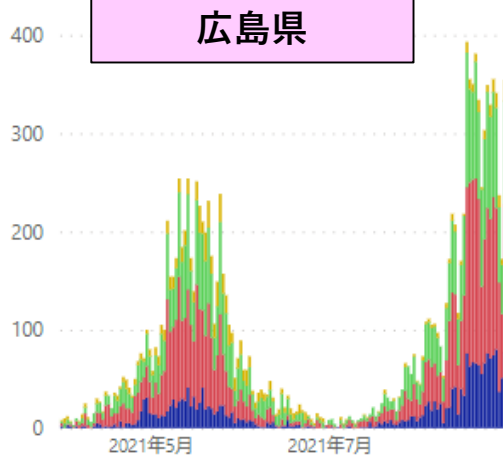
兵庫県



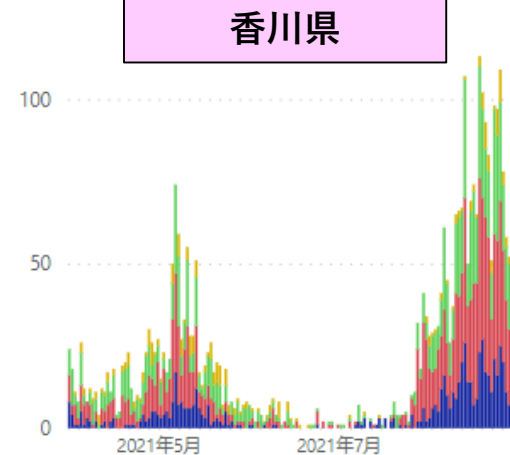
岡山県



広島県



香川県

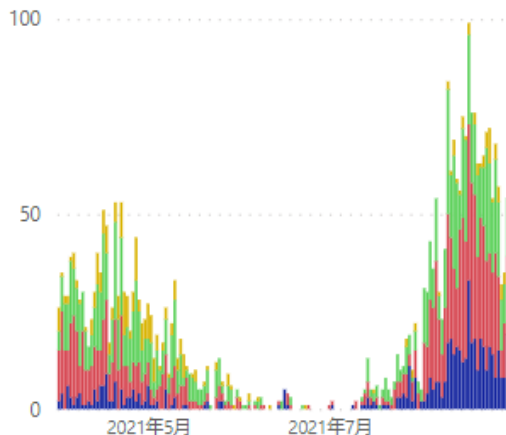


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

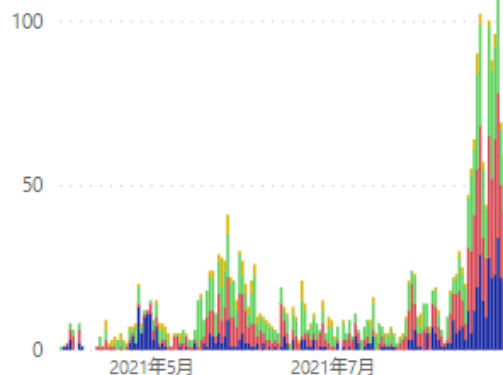
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

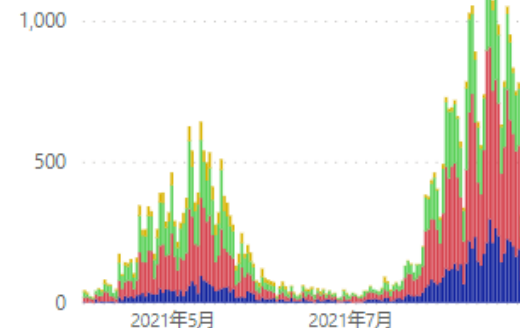
愛媛県



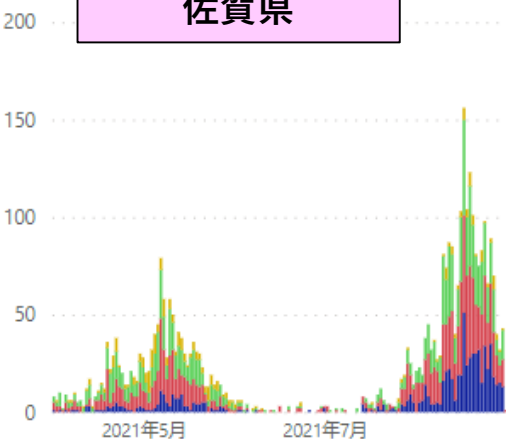
高知県



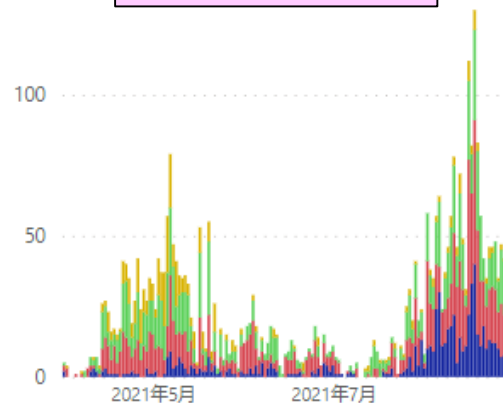
福岡県



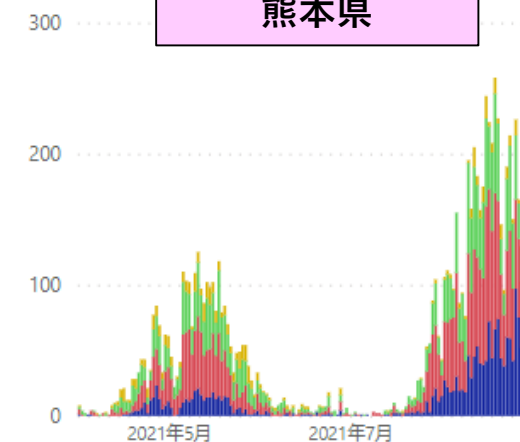
佐賀県



長崎県



熊本県

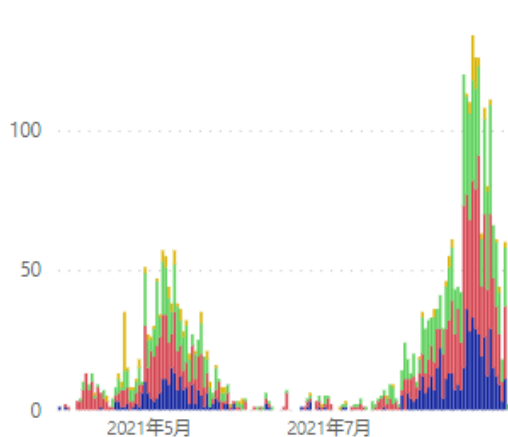


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

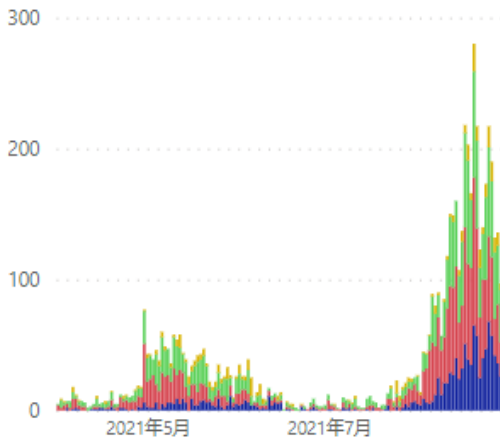
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

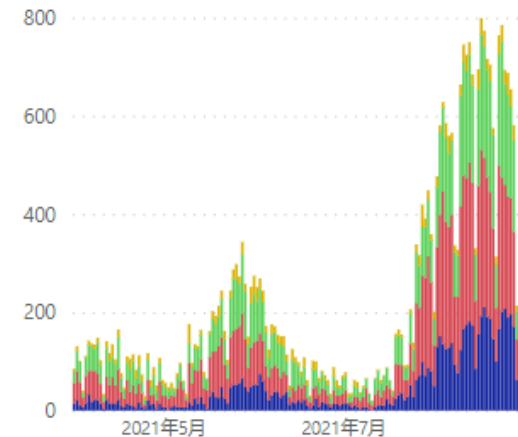
宮崎県



鹿児島県

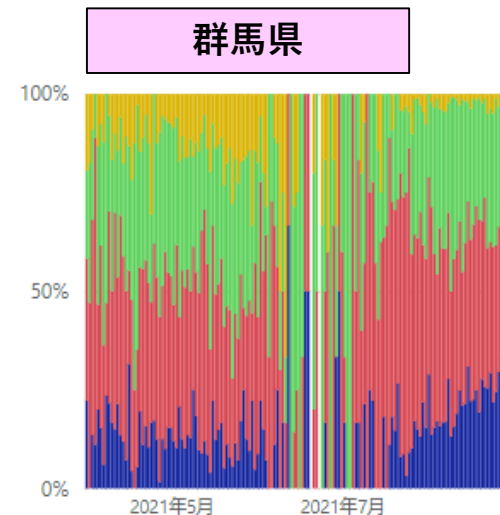
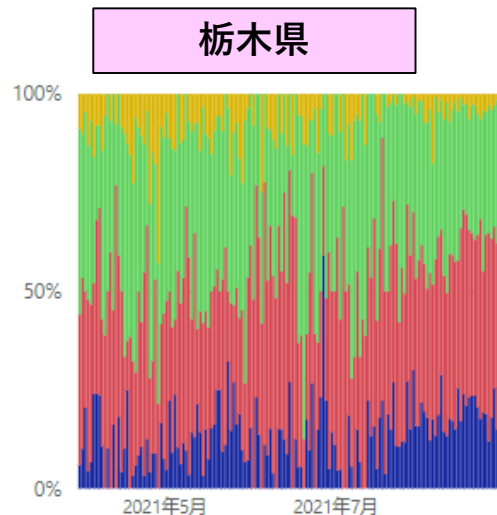
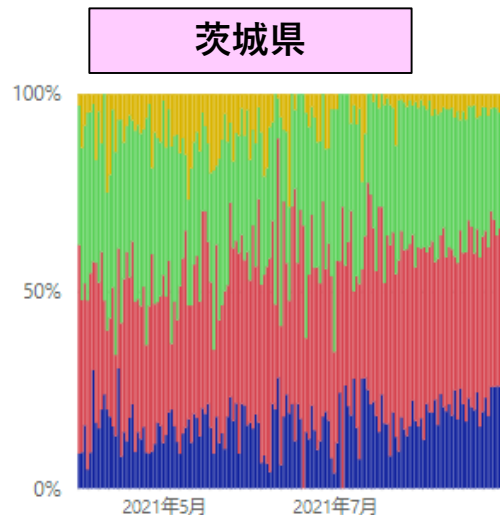
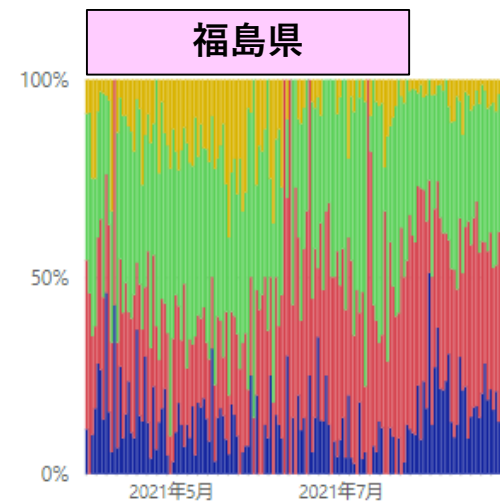
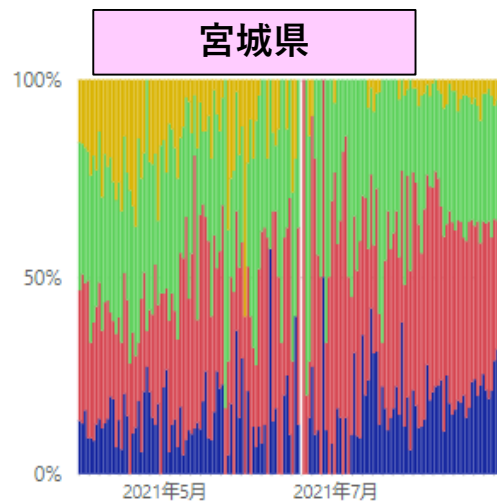
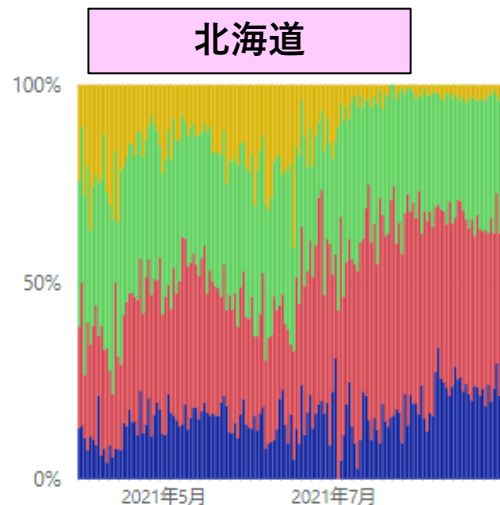


沖縄県



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。

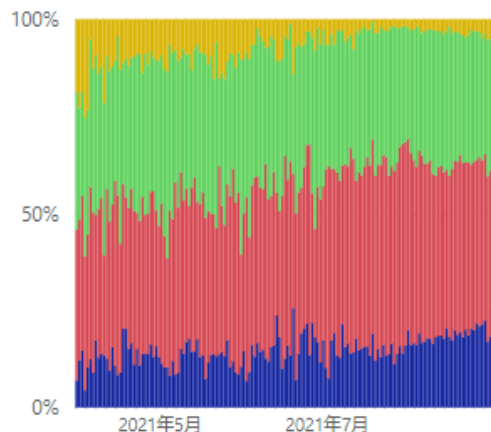


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

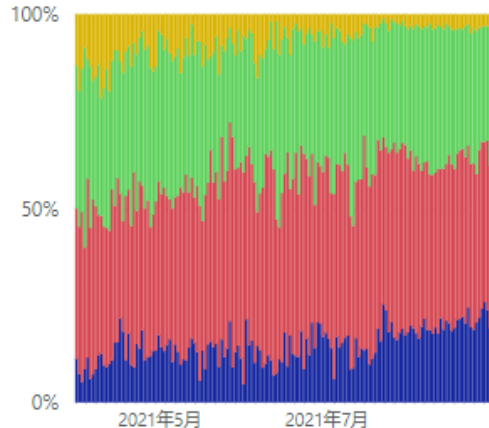
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

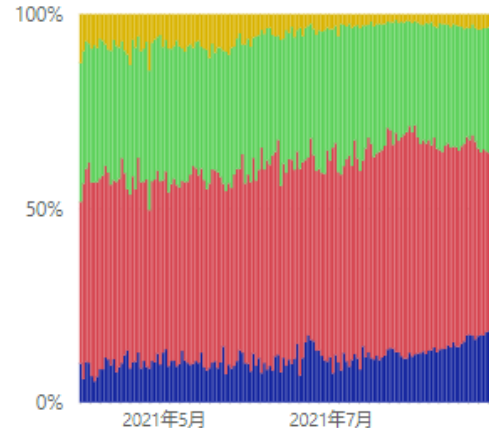
埼玉県



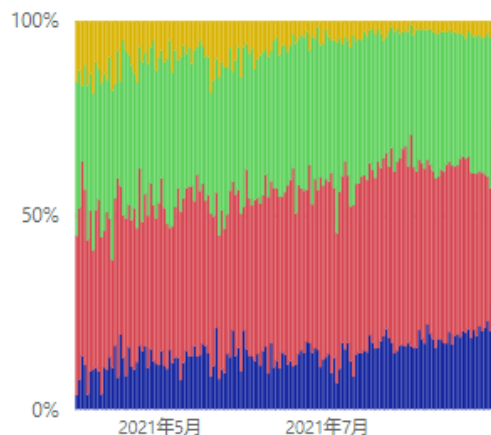
千葉県



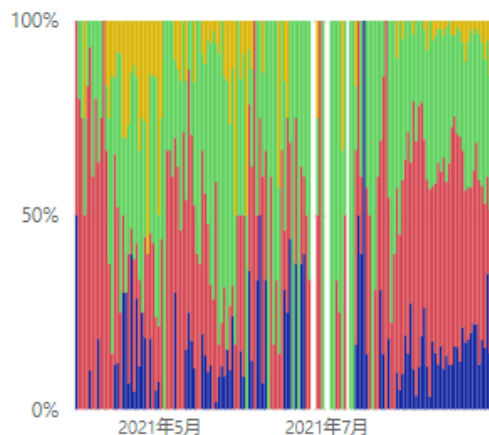
東京都



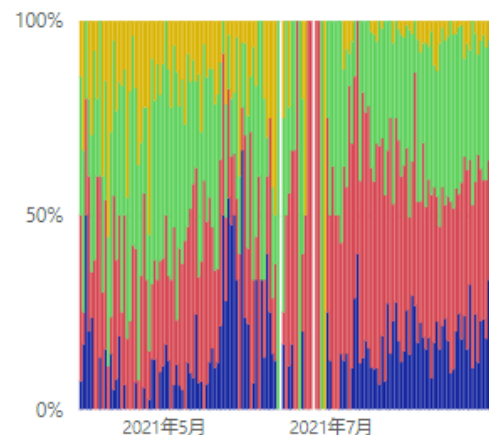
神奈川県



富山県



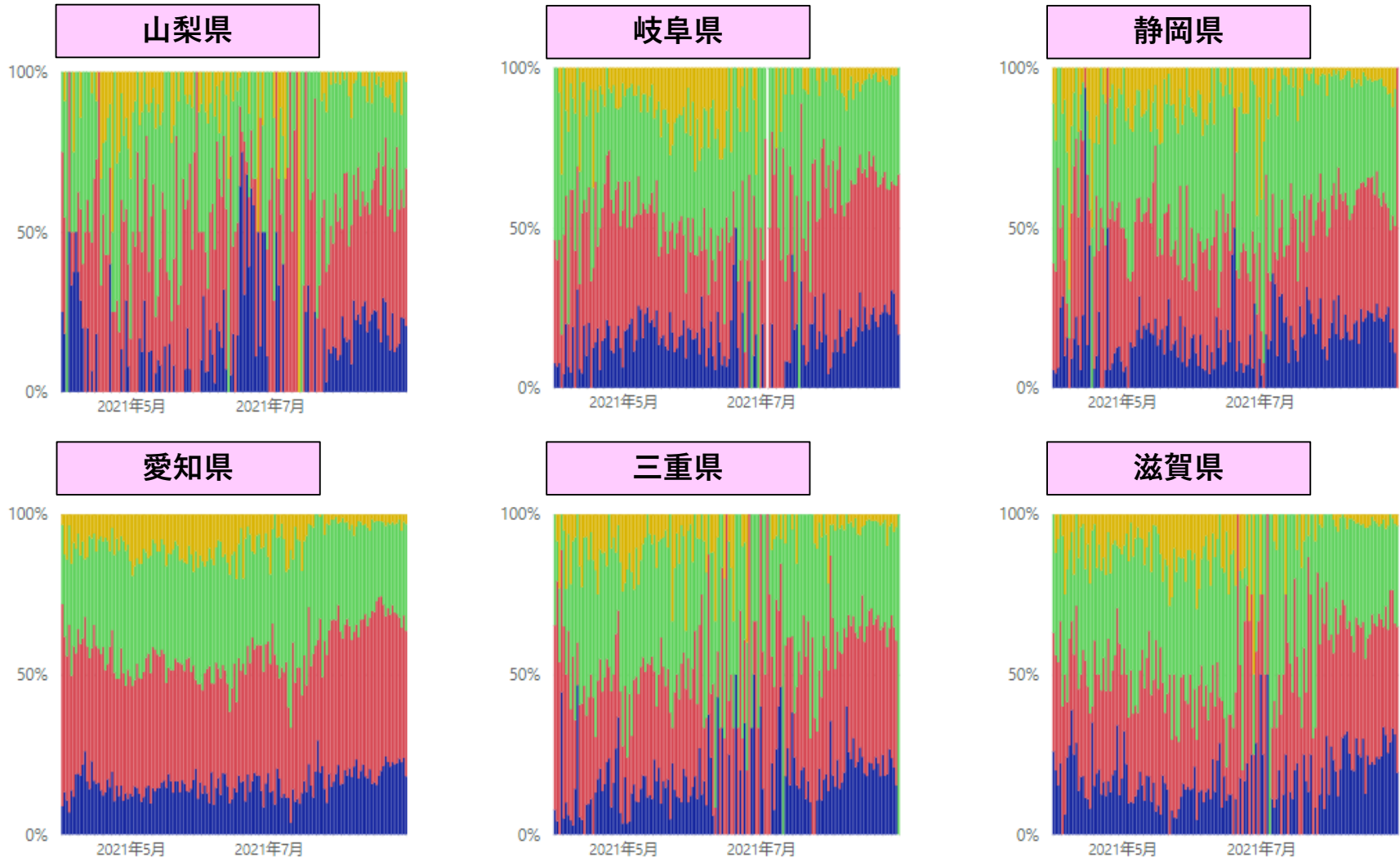
石川県



* 8/31 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。

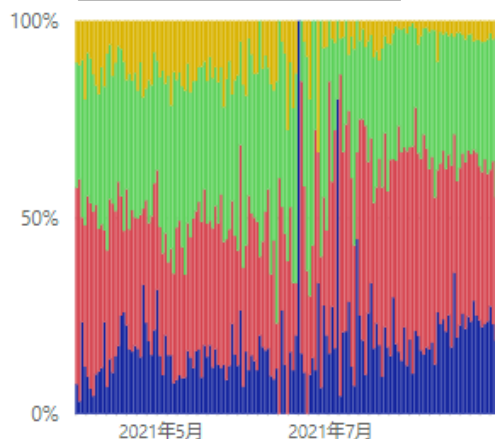


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

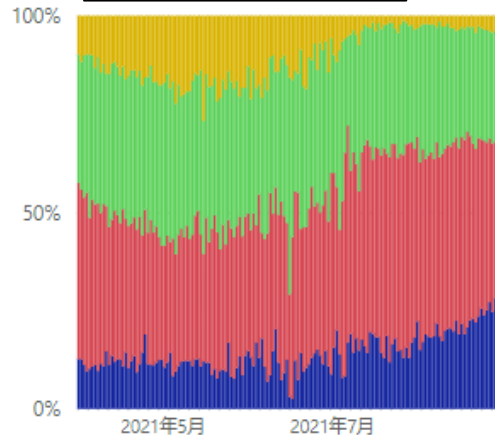
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

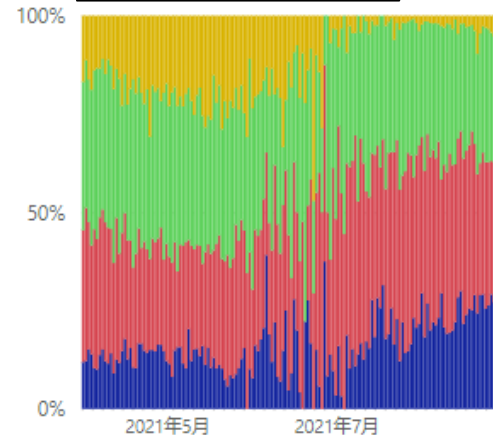
京都府



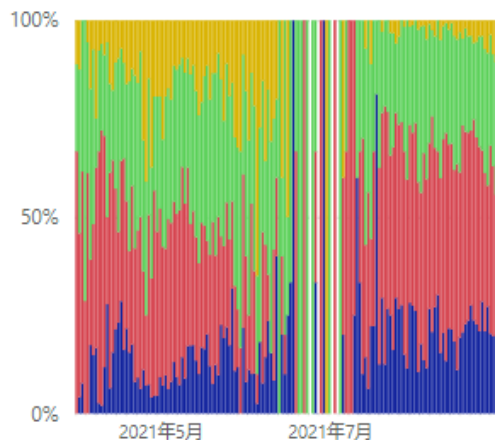
大阪府



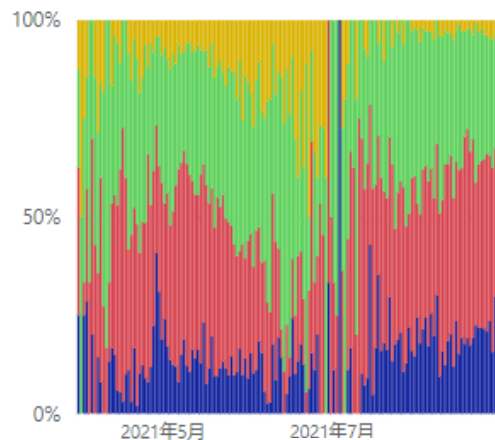
兵庫県



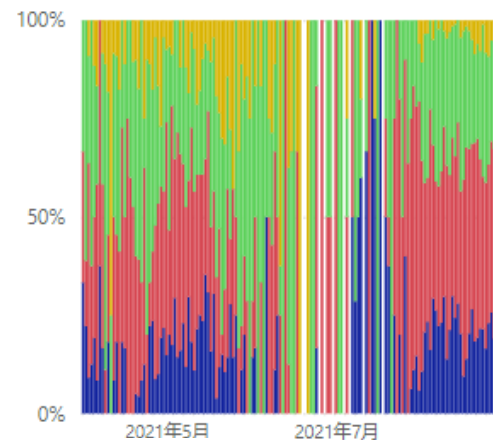
岡山県



広島県



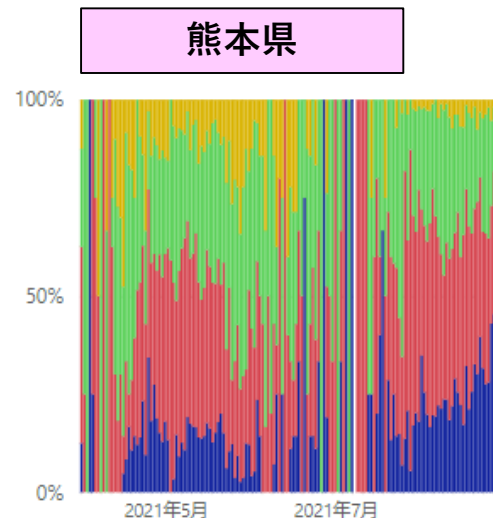
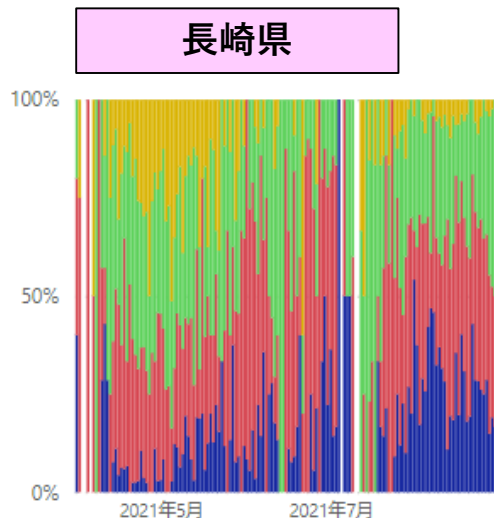
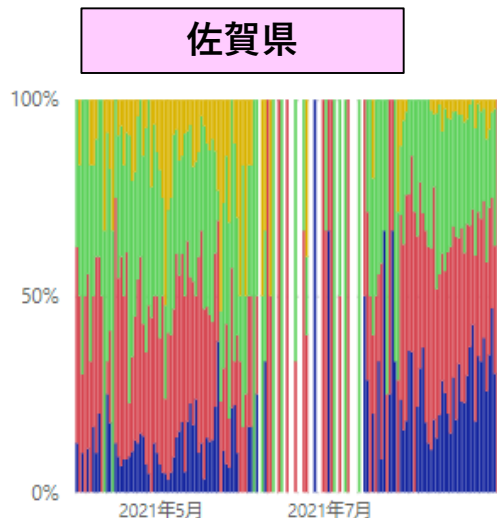
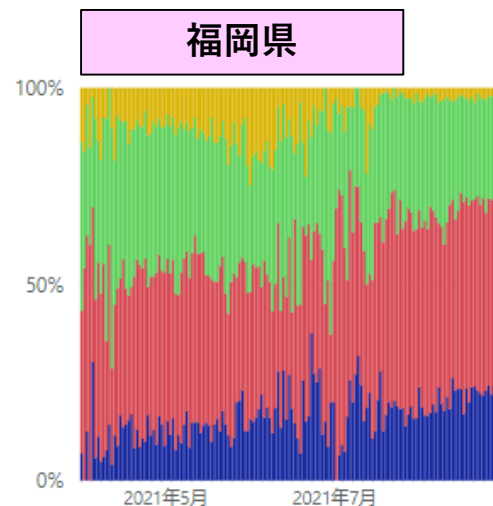
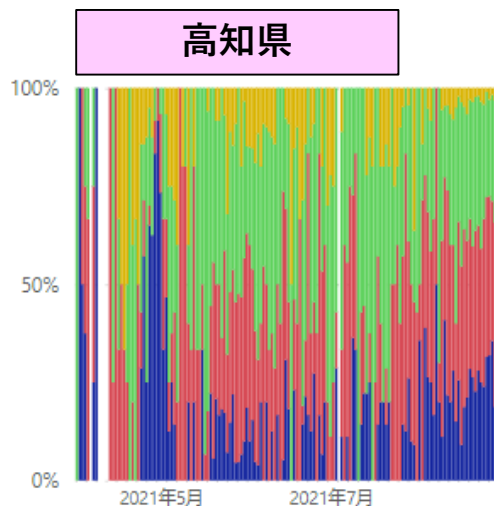
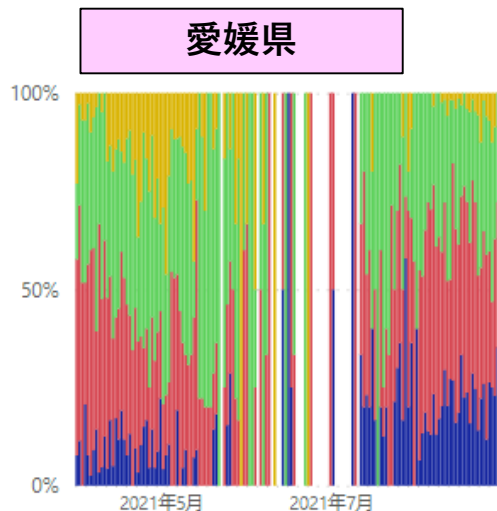
香川県



* 8/31 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。

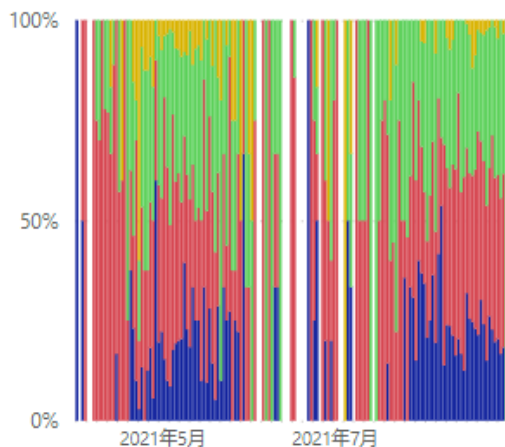


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

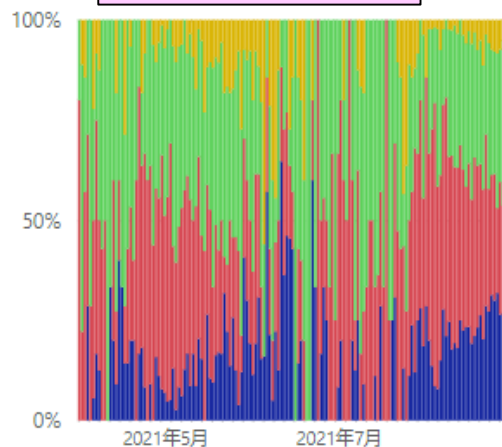
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

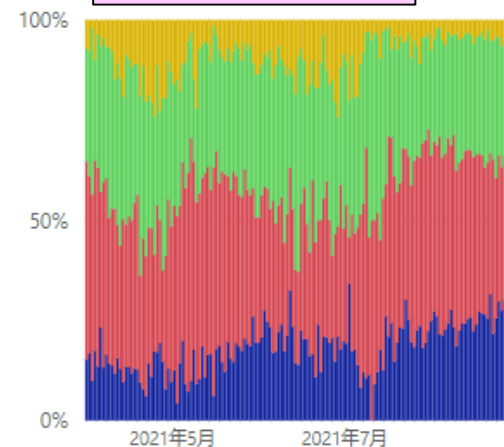
宮崎県



鹿児島県



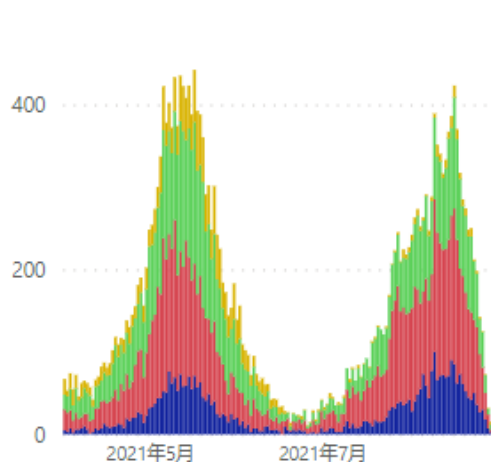
沖縄県



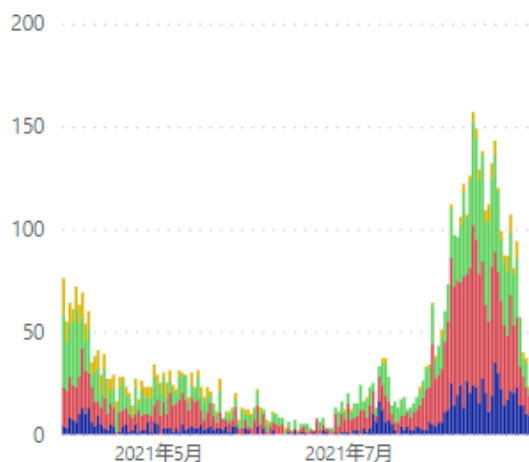
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

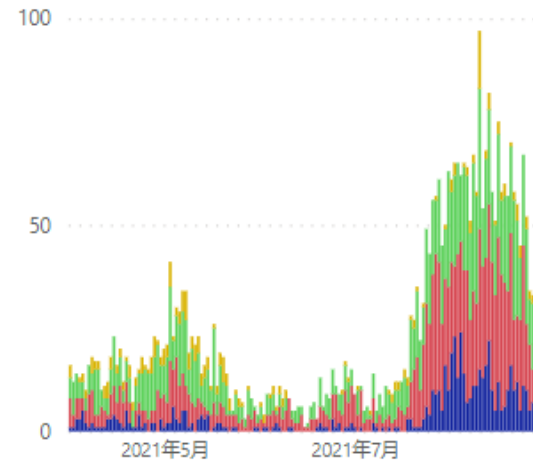
北海道



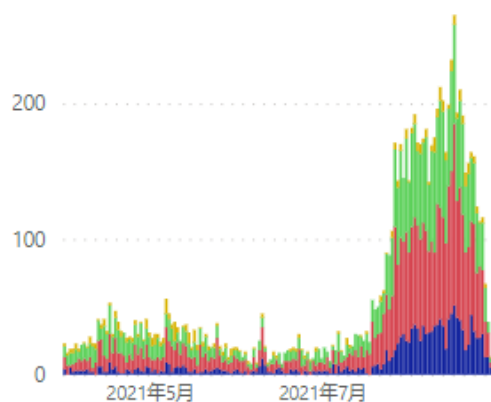
宮城県



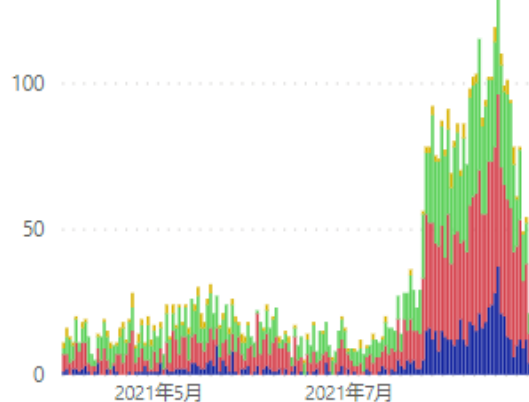
福島県



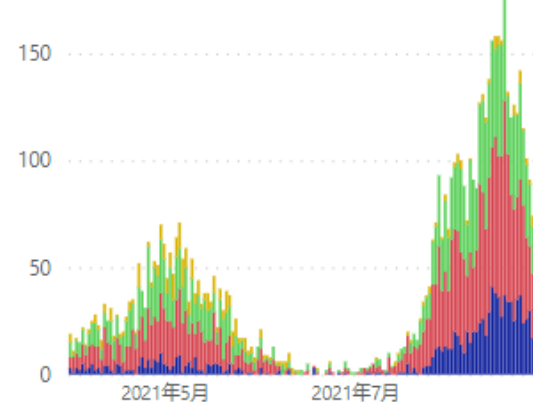
茨城県



栃木県



群馬県

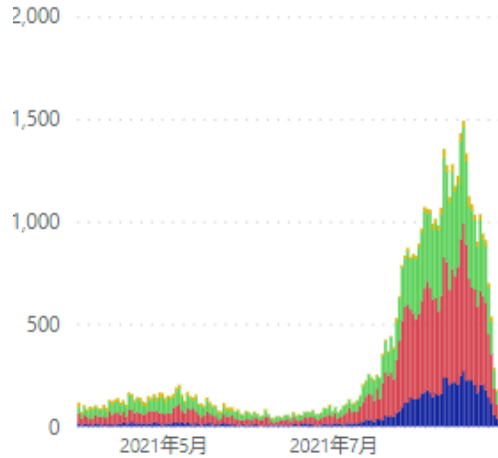


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

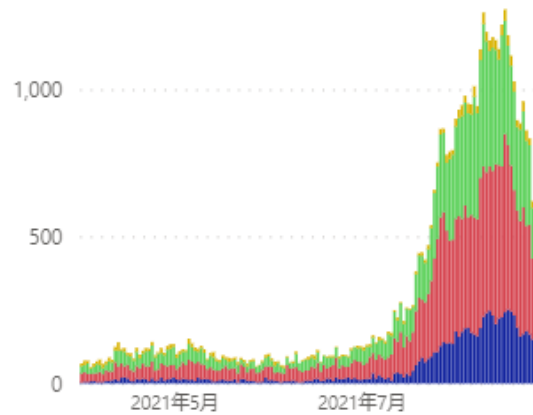
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

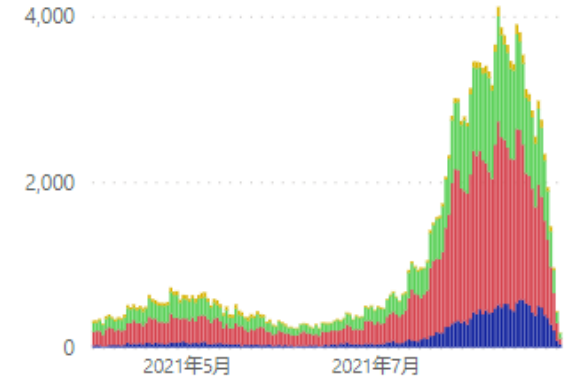
埼玉県



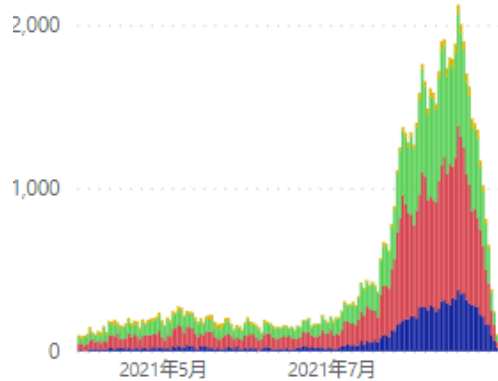
千葉県



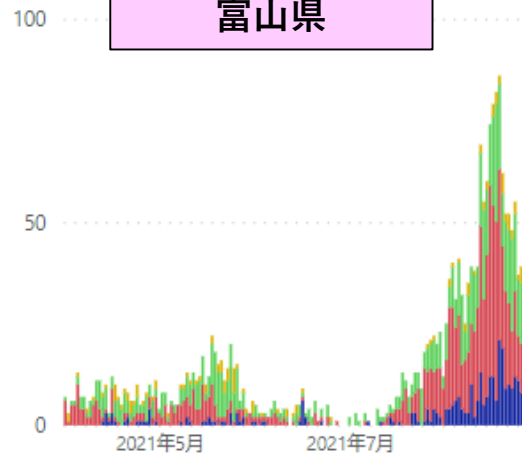
東京都



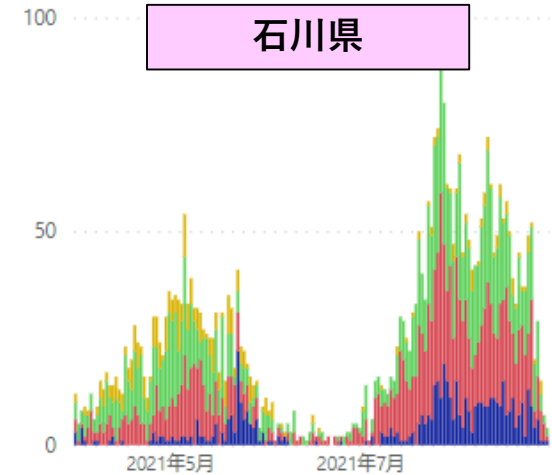
神奈川県



富山県



石川県

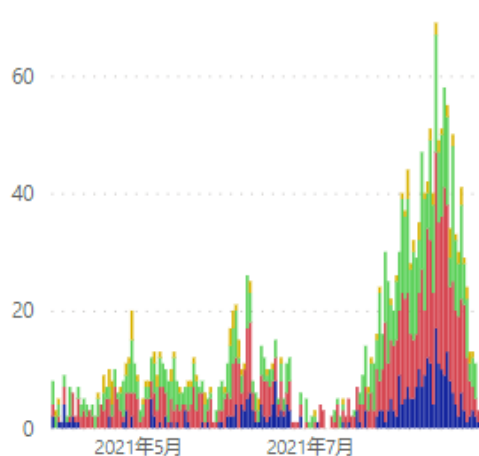


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

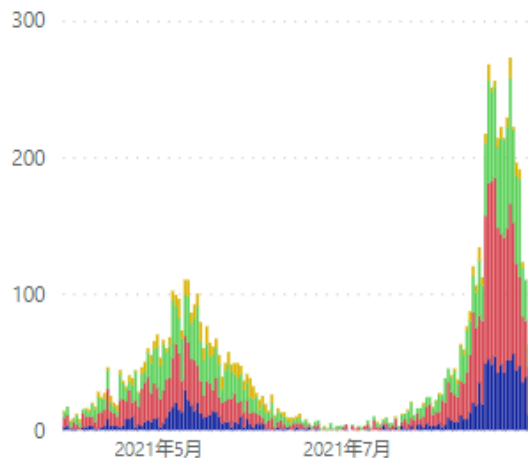
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

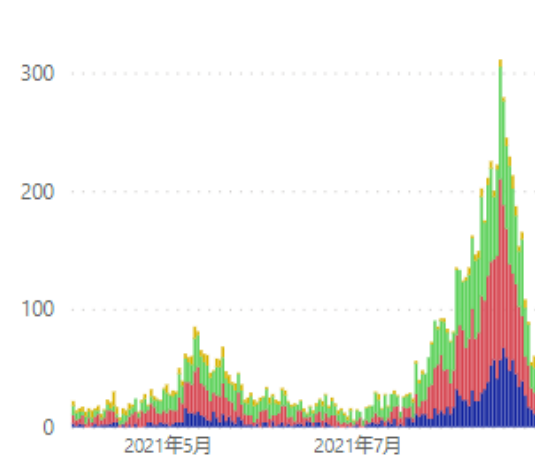
山梨県



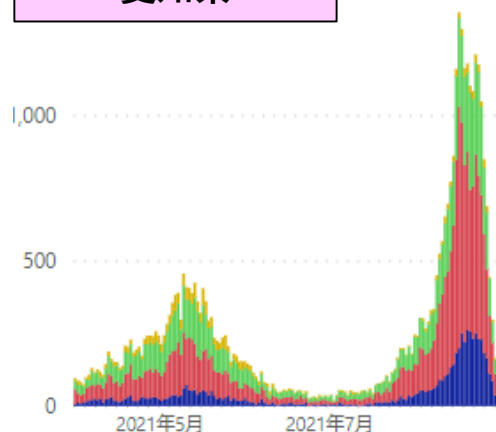
岐阜県



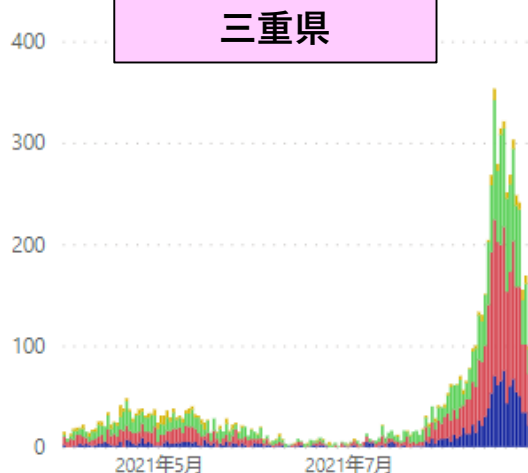
静岡県



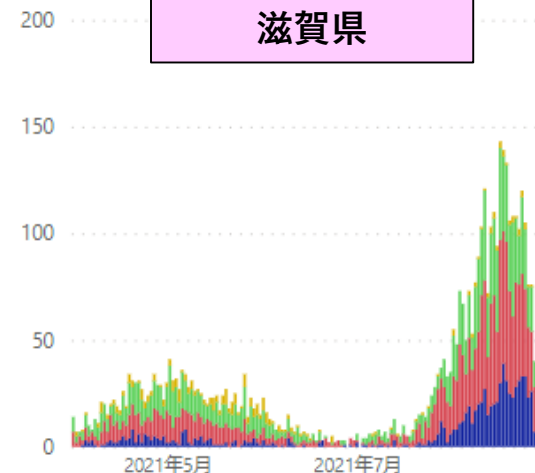
愛知県



三重県



滋賀県

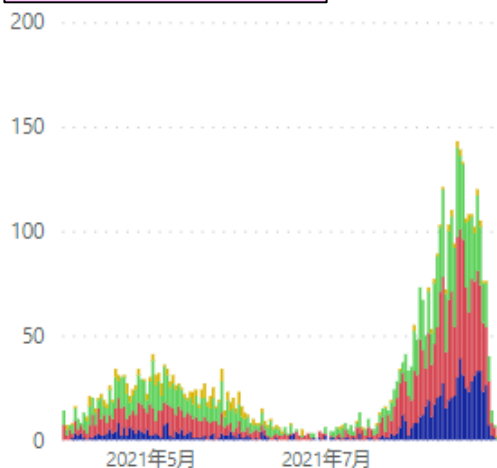


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

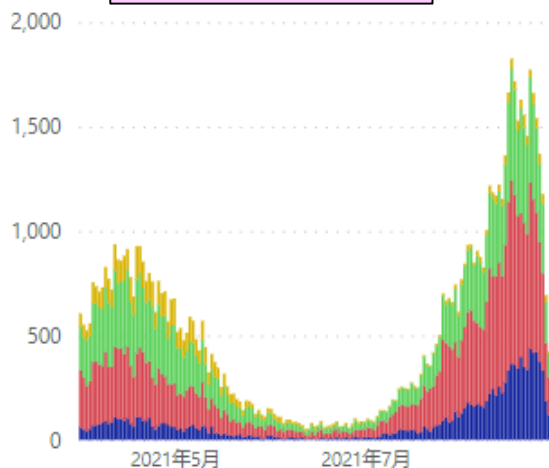
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

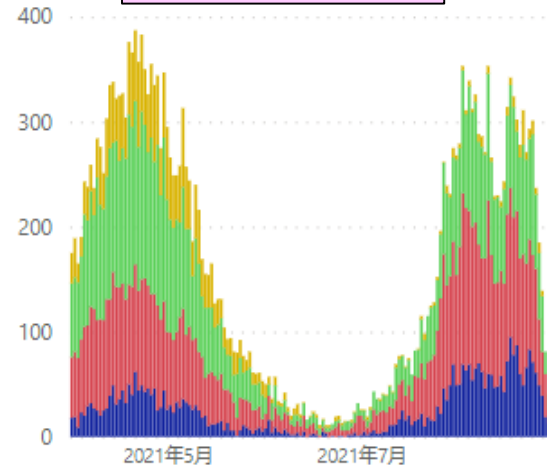
京都府



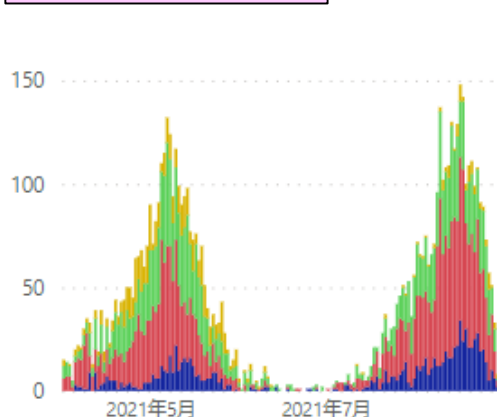
大阪府



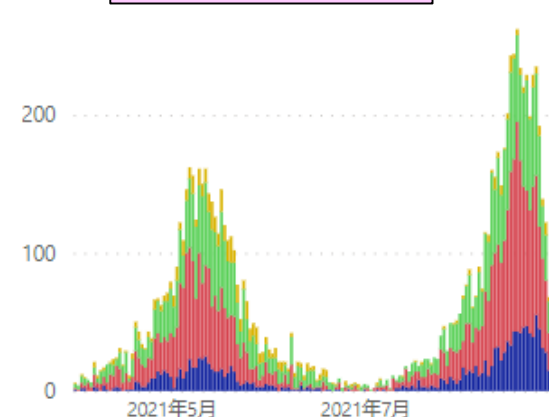
兵庫県



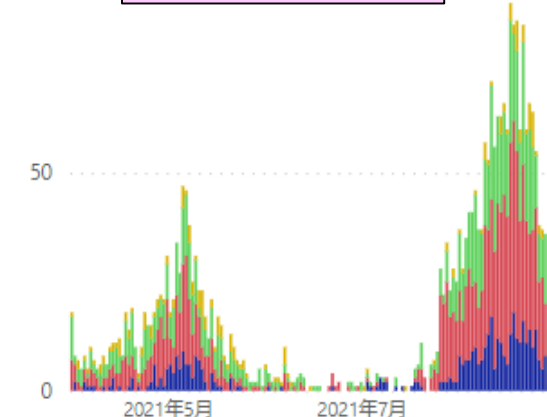
岡山県



広島県



香川県

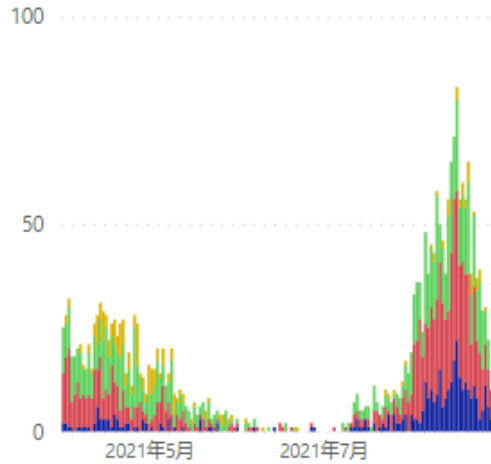


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

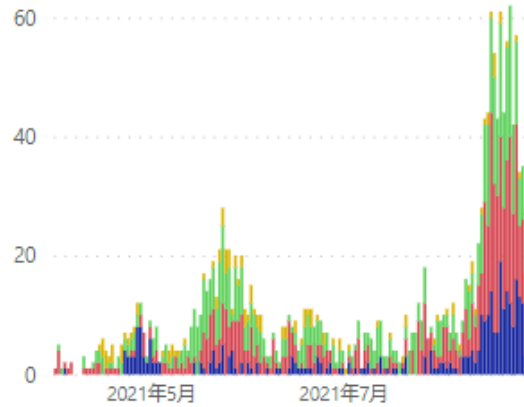
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

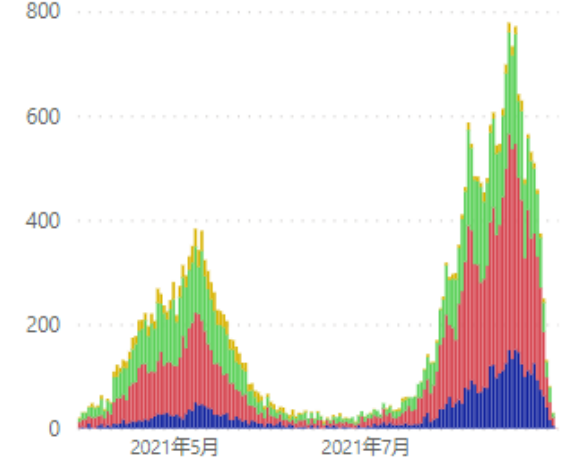
愛媛県



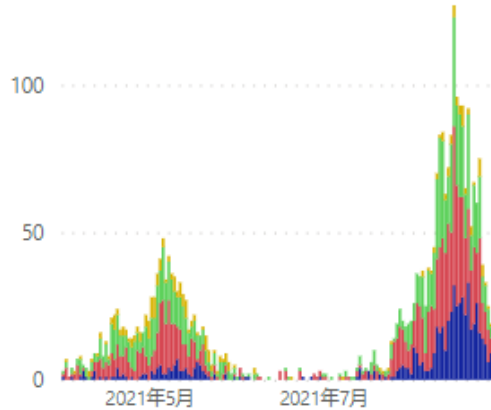
高知県



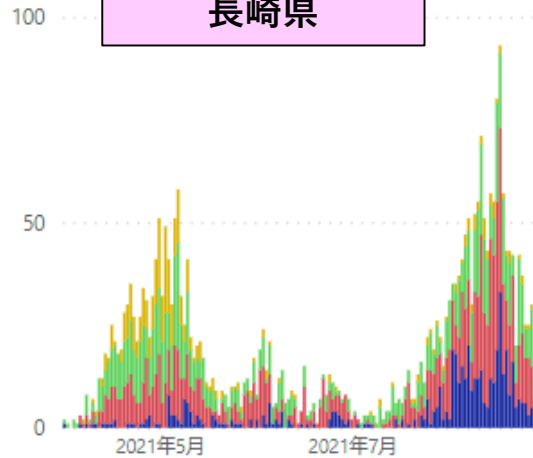
福岡県



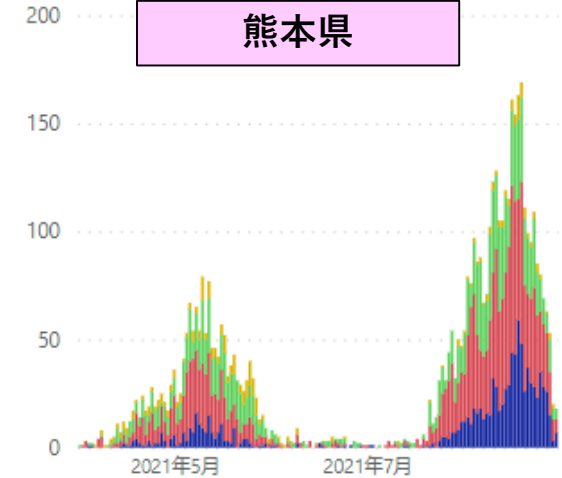
佐賀県



長崎県



熊本県

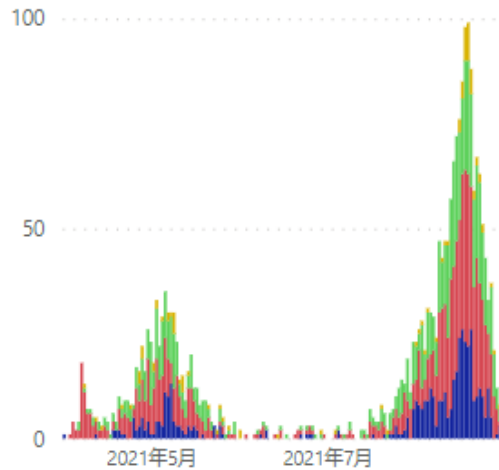


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

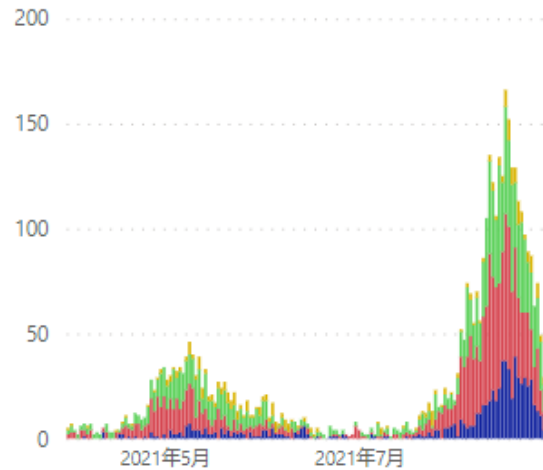
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

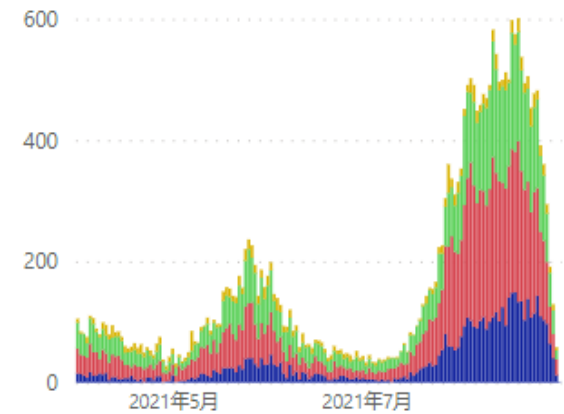
宮崎県



鹿児島県

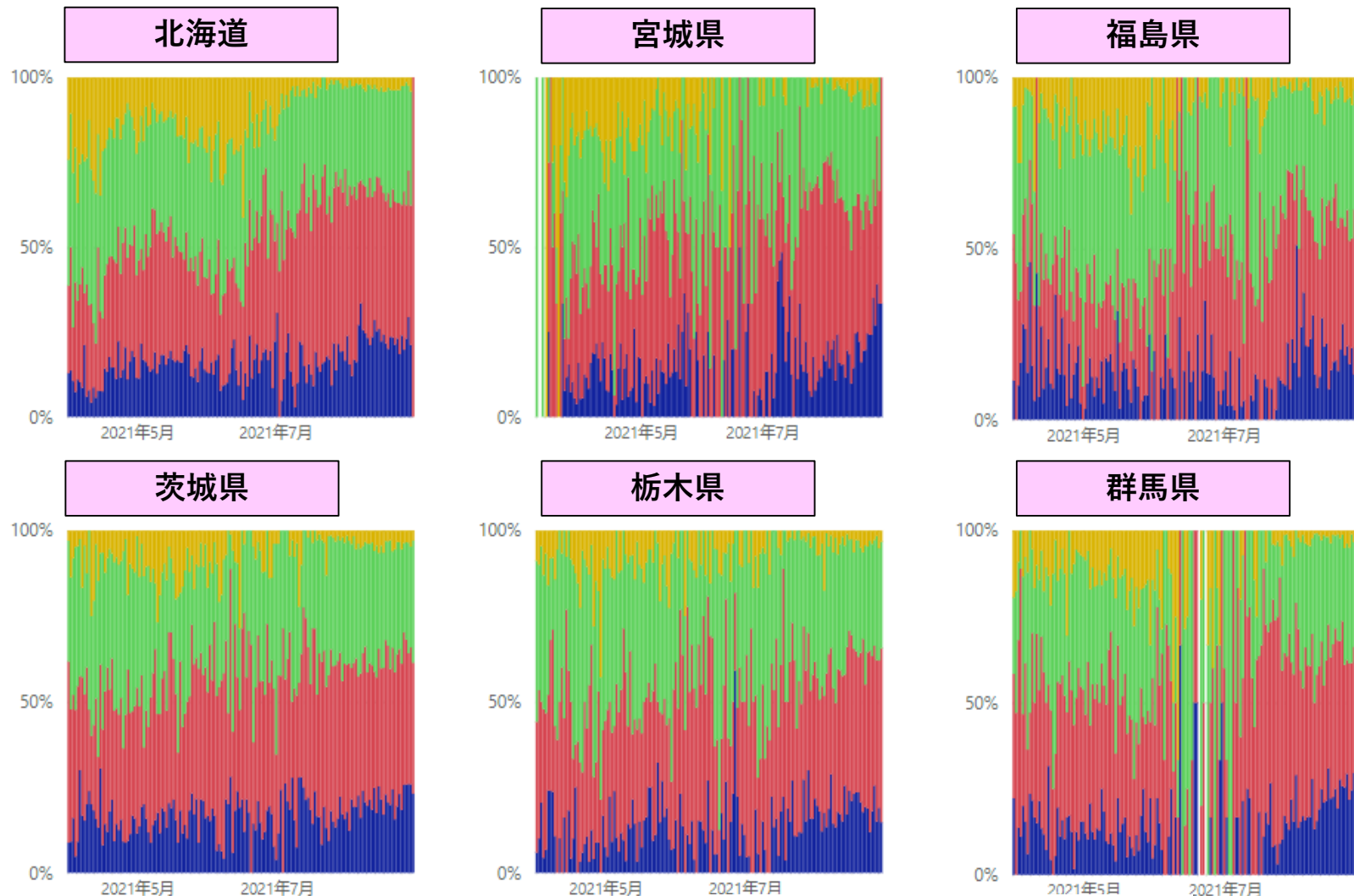


沖縄県



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。

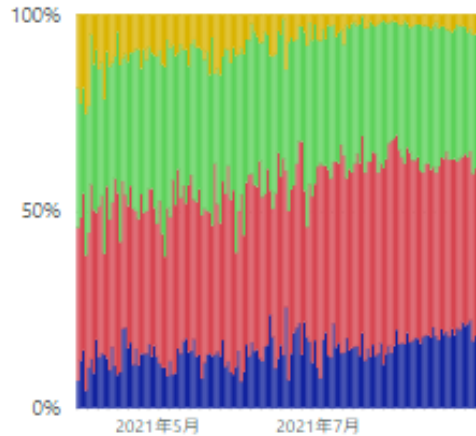


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

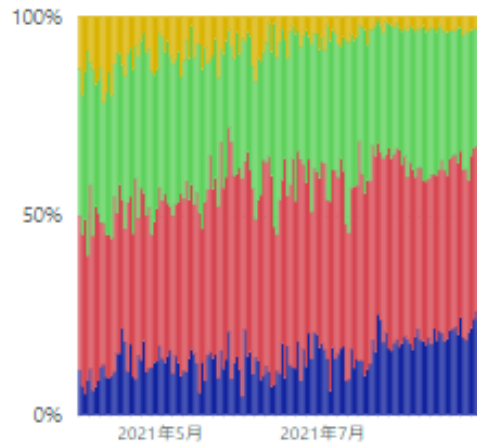
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

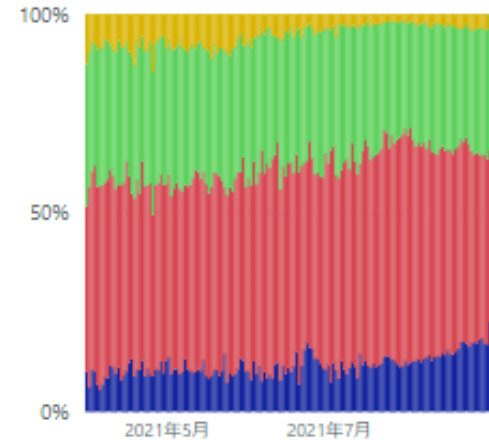
埼玉県



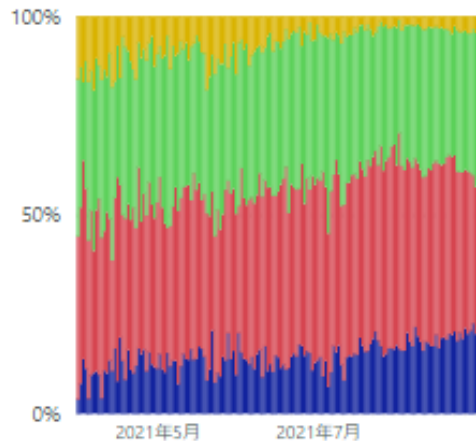
千葉県



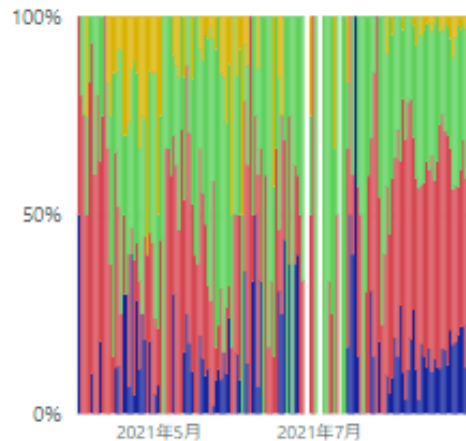
東京都



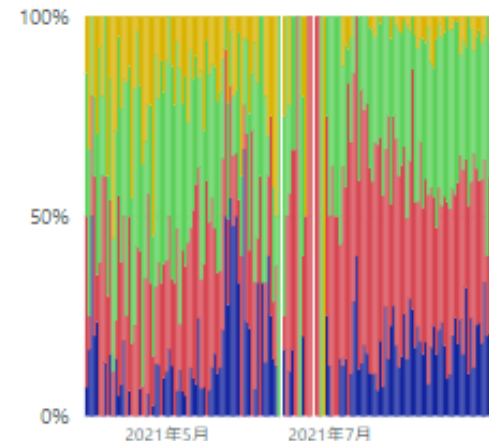
神奈川県



富山県



石川県

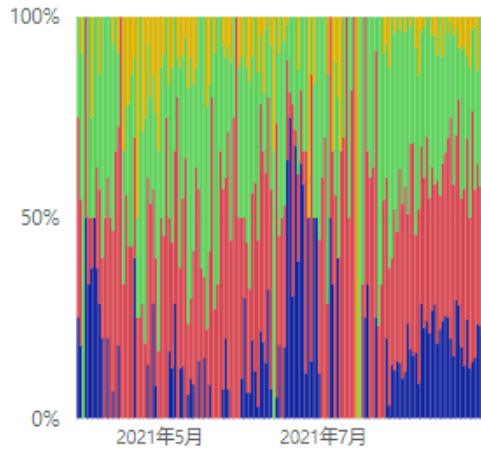


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

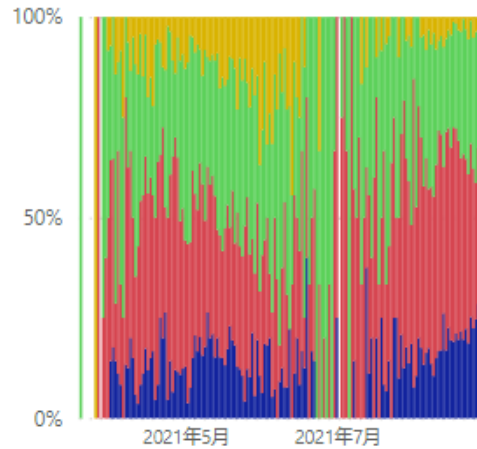
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

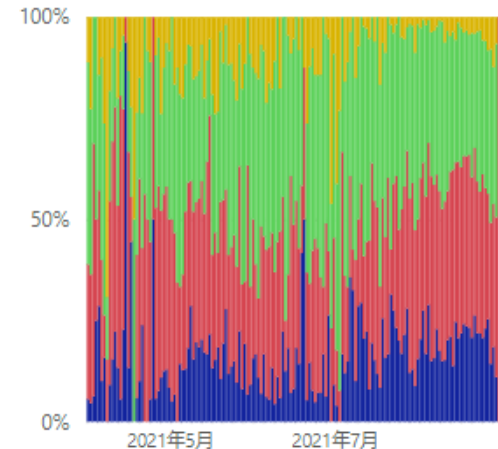
山梨県



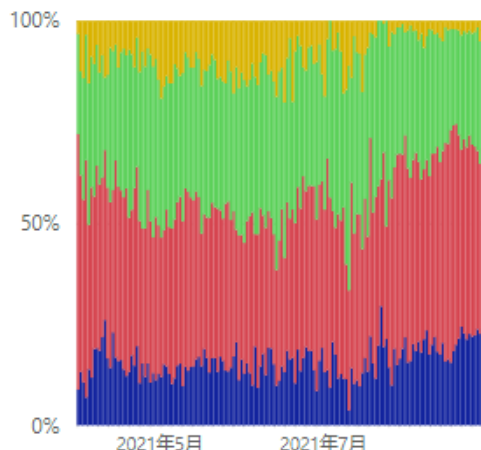
岐阜県



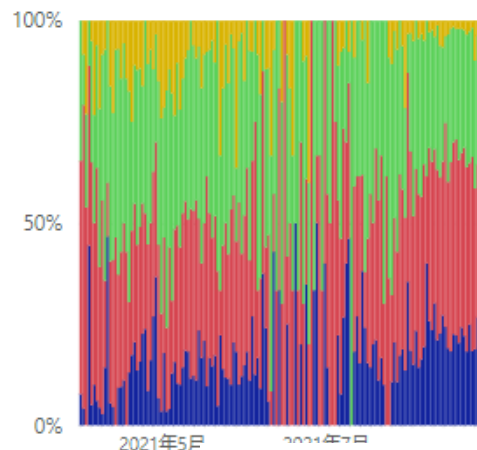
静岡県



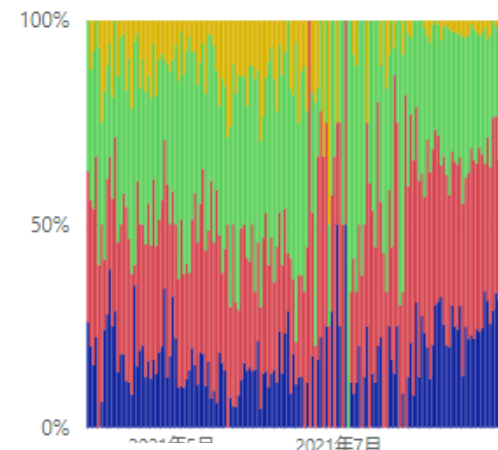
愛知県



三重県



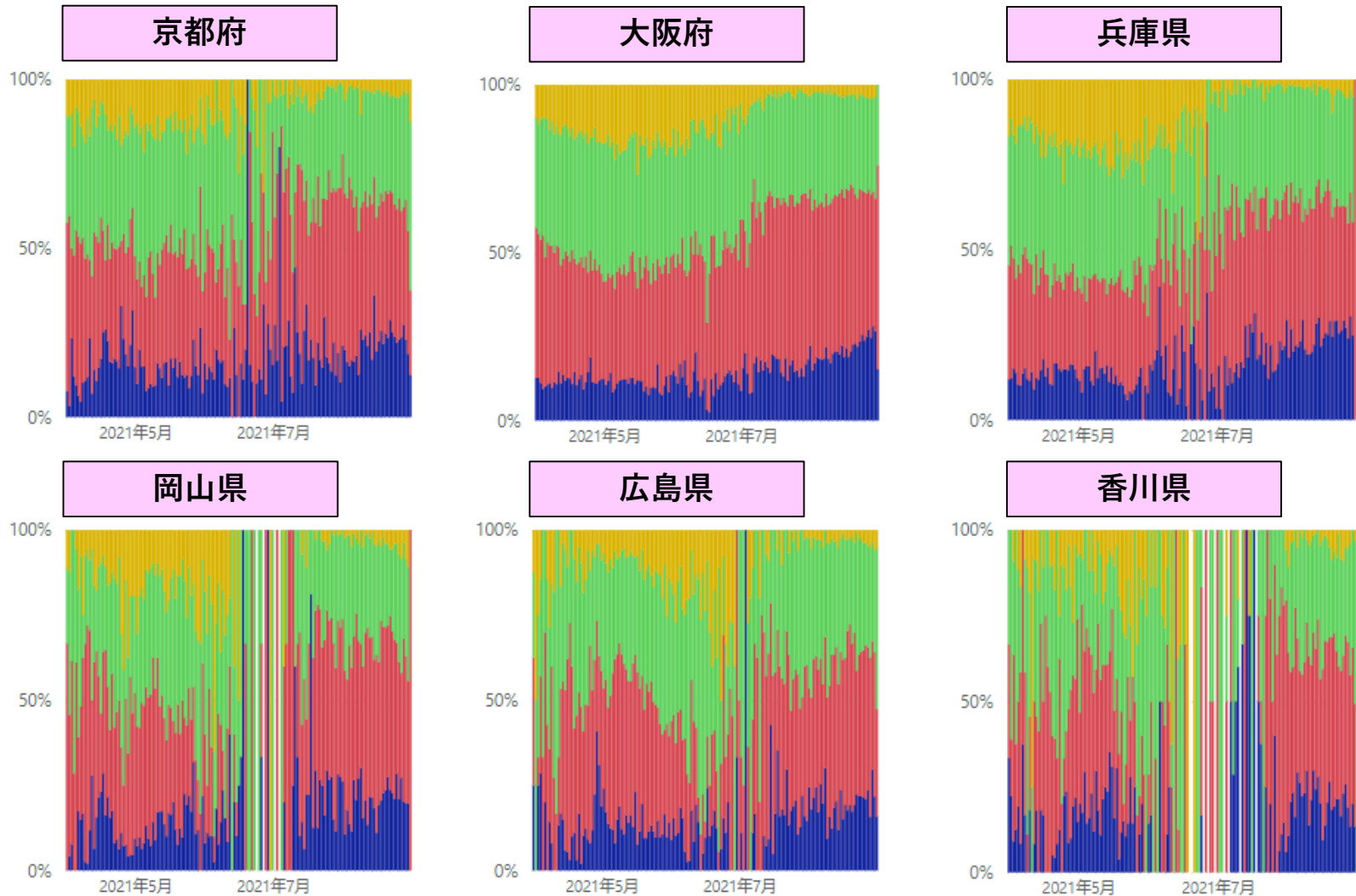
滋賀県



* 8/31 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。

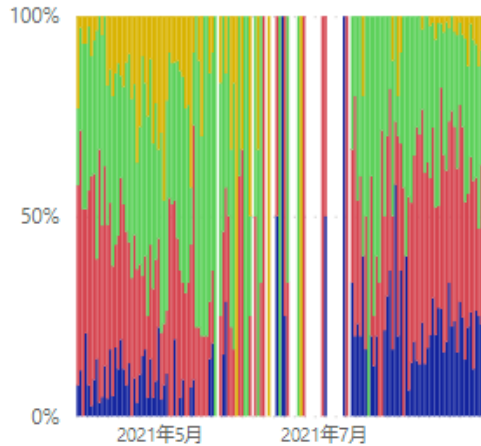


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

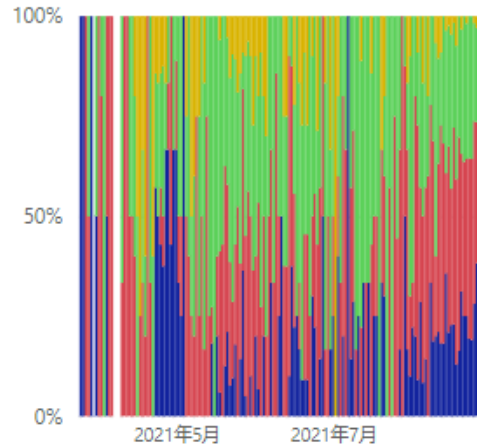
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

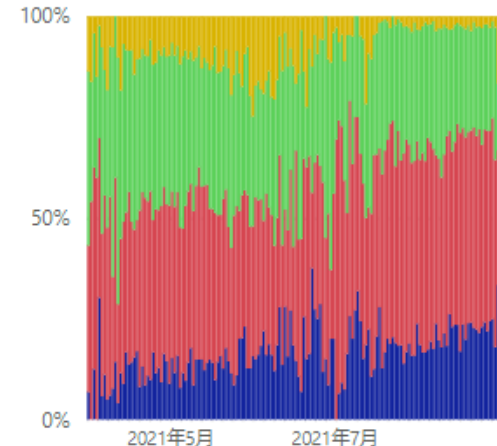
愛媛県



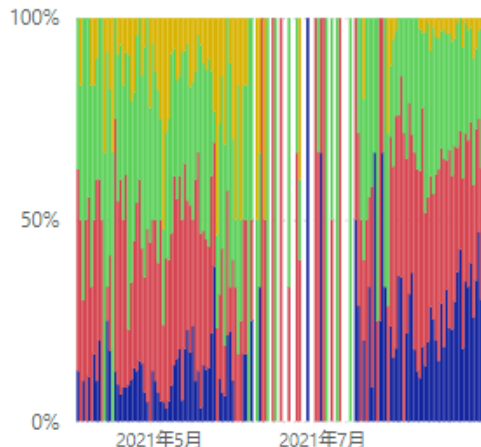
高知県



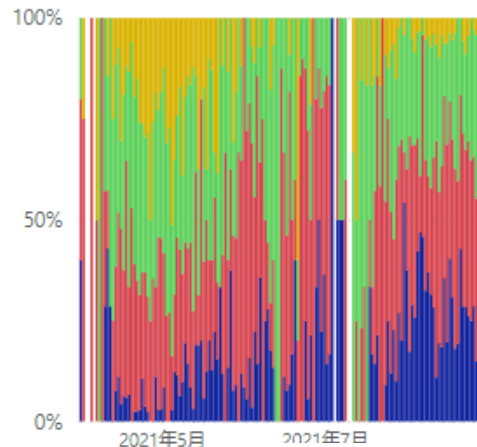
福岡県



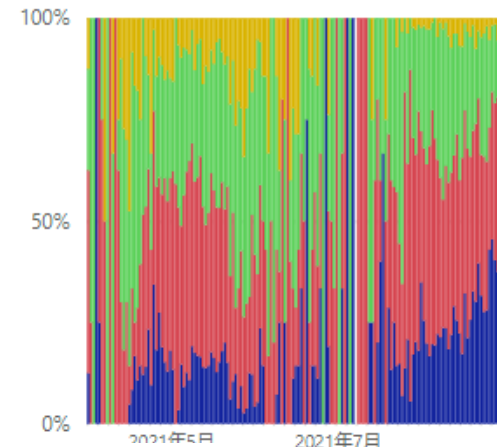
佐賀県



長崎県



熊本県

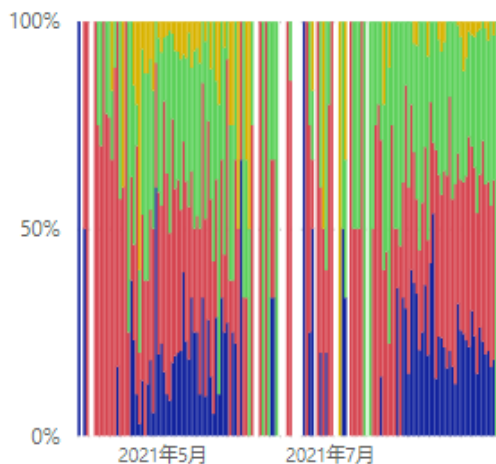


* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

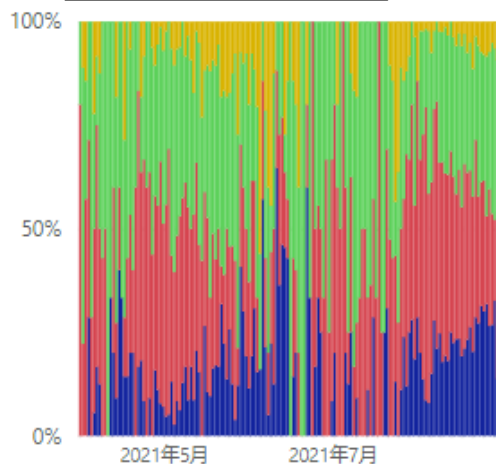
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

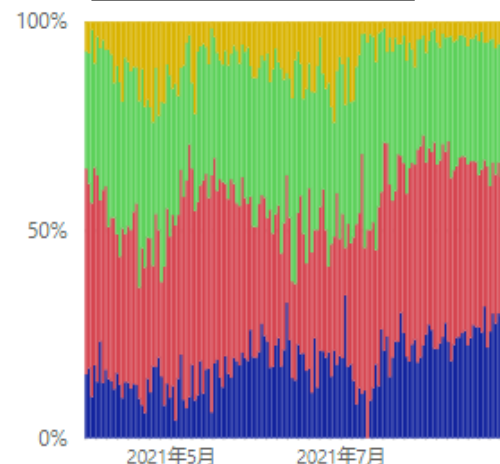
宮崎県



鹿児島県

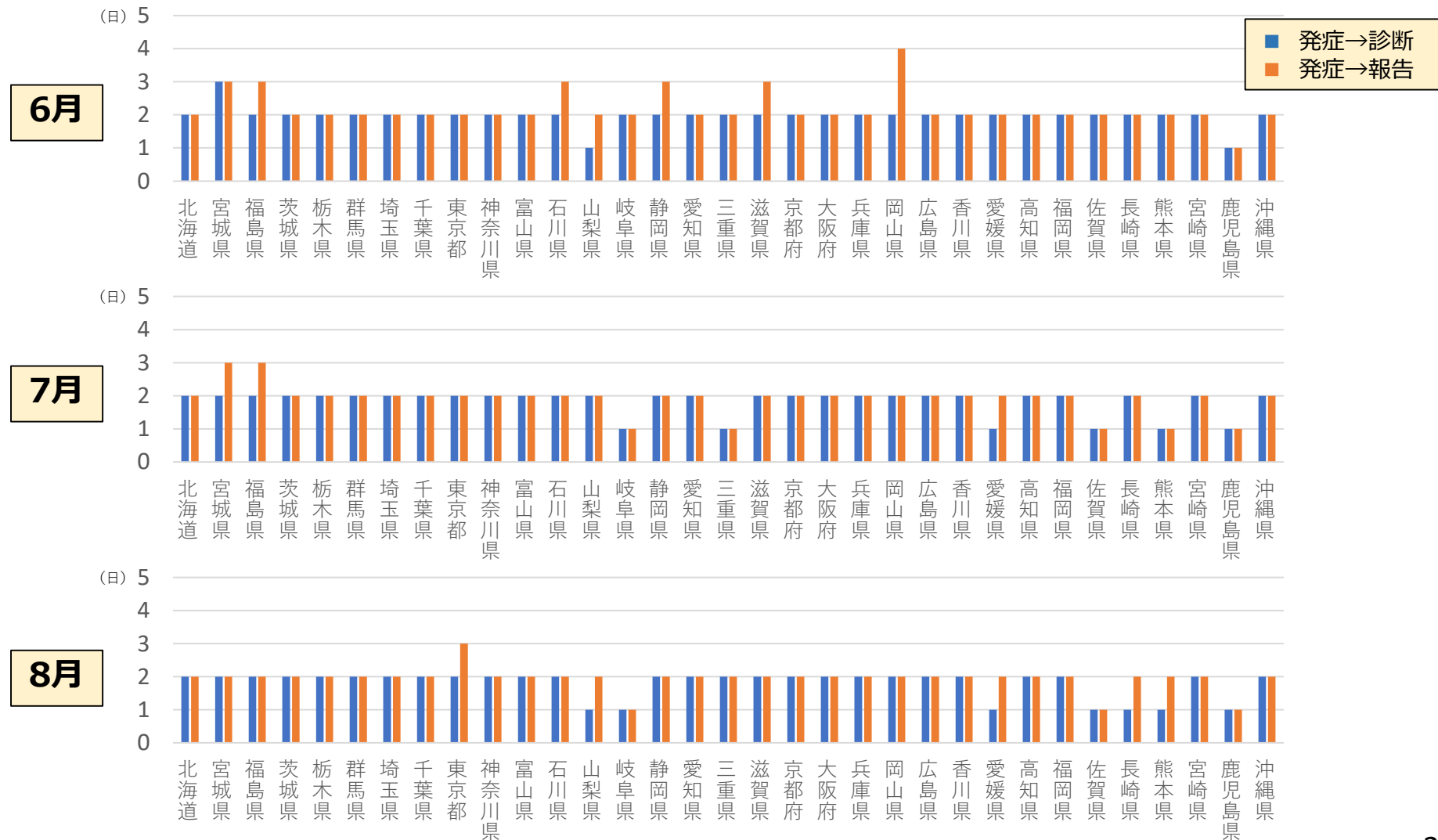


沖縄県



「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。

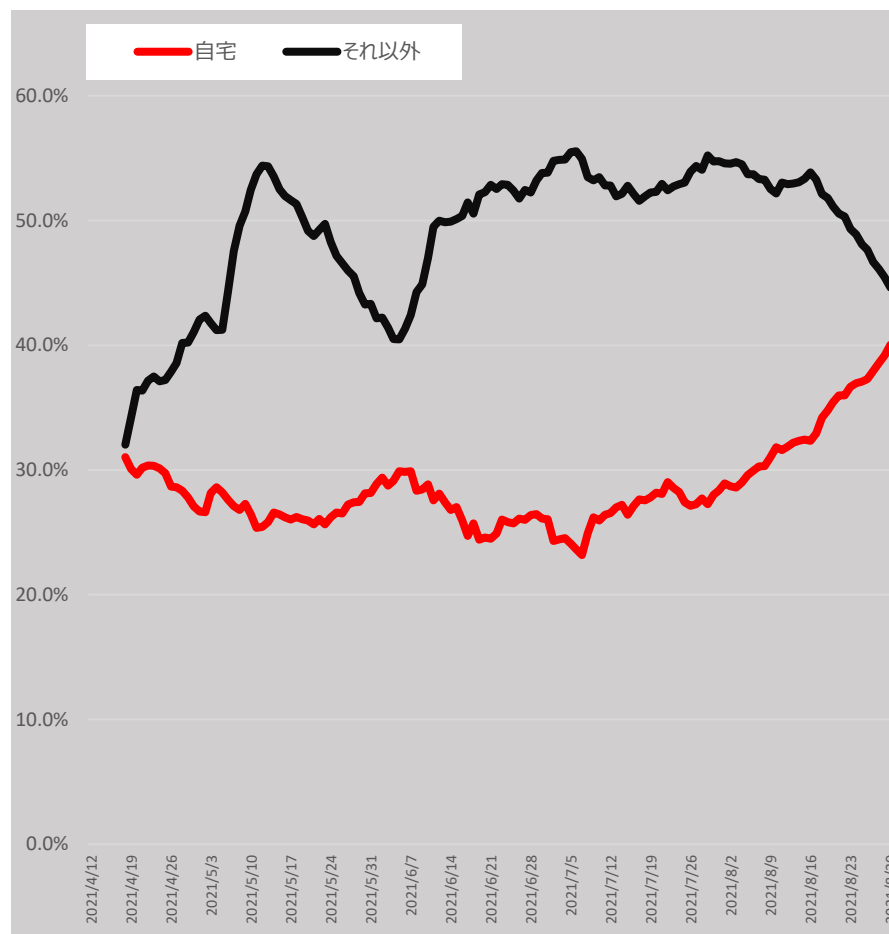
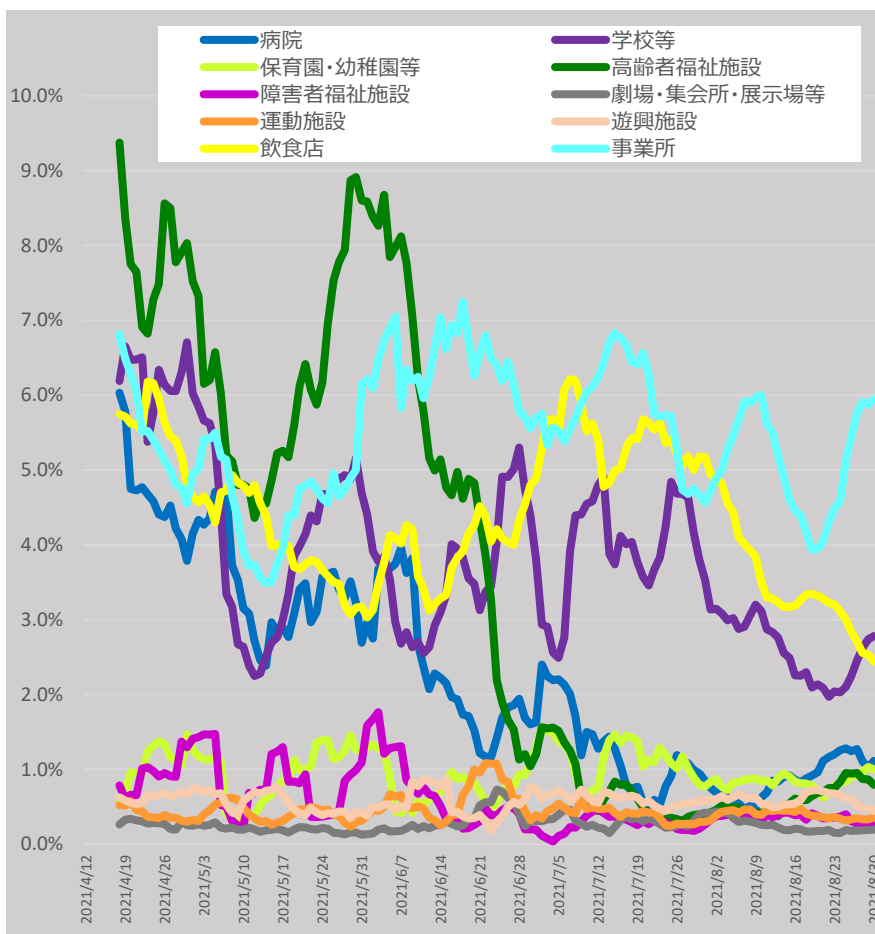


* 8/31 9:00時点の入力データを基に算出。

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）

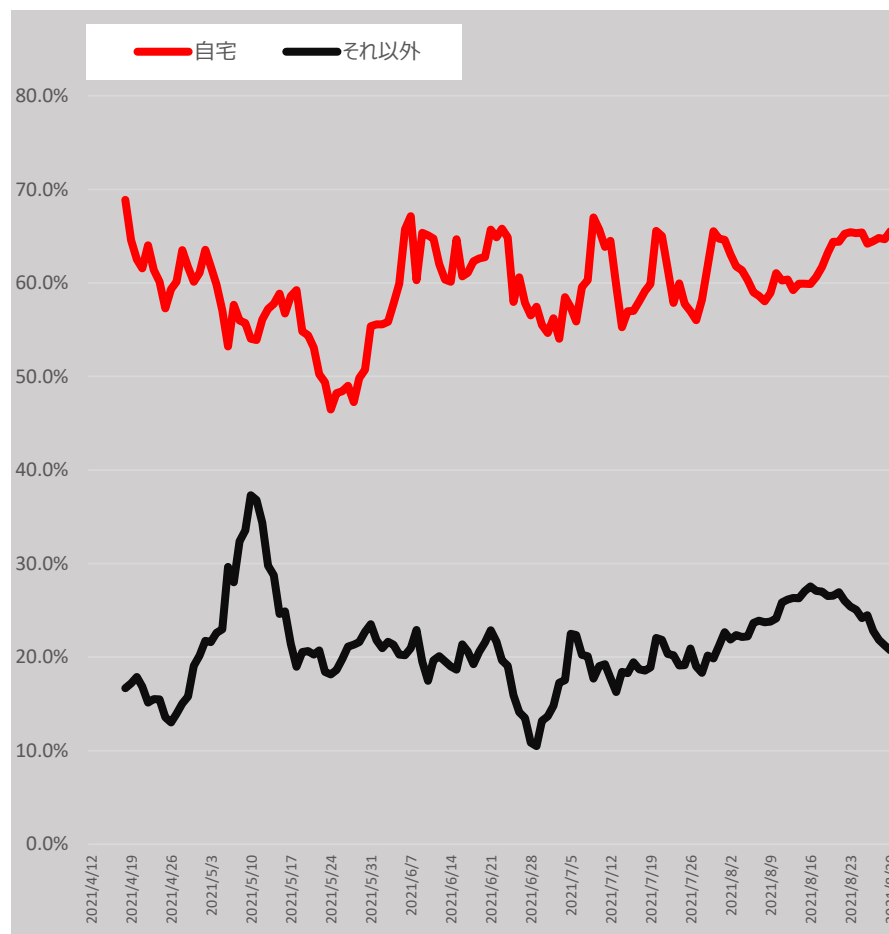
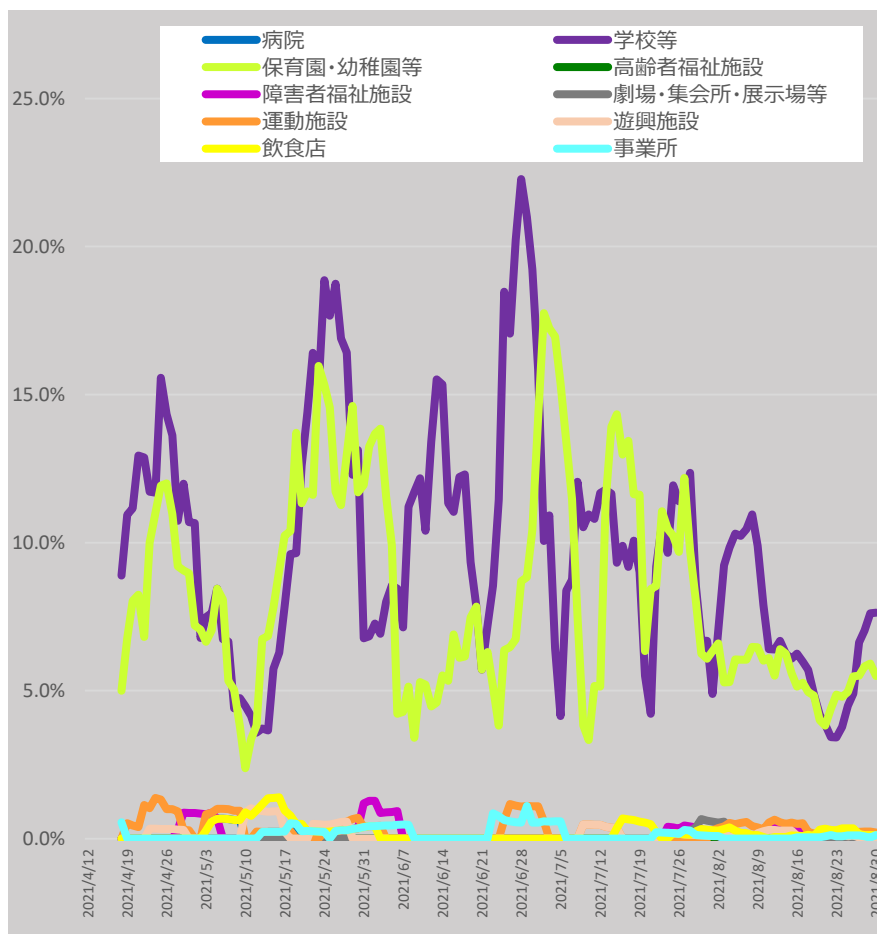


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関**における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10歳未満（全国）

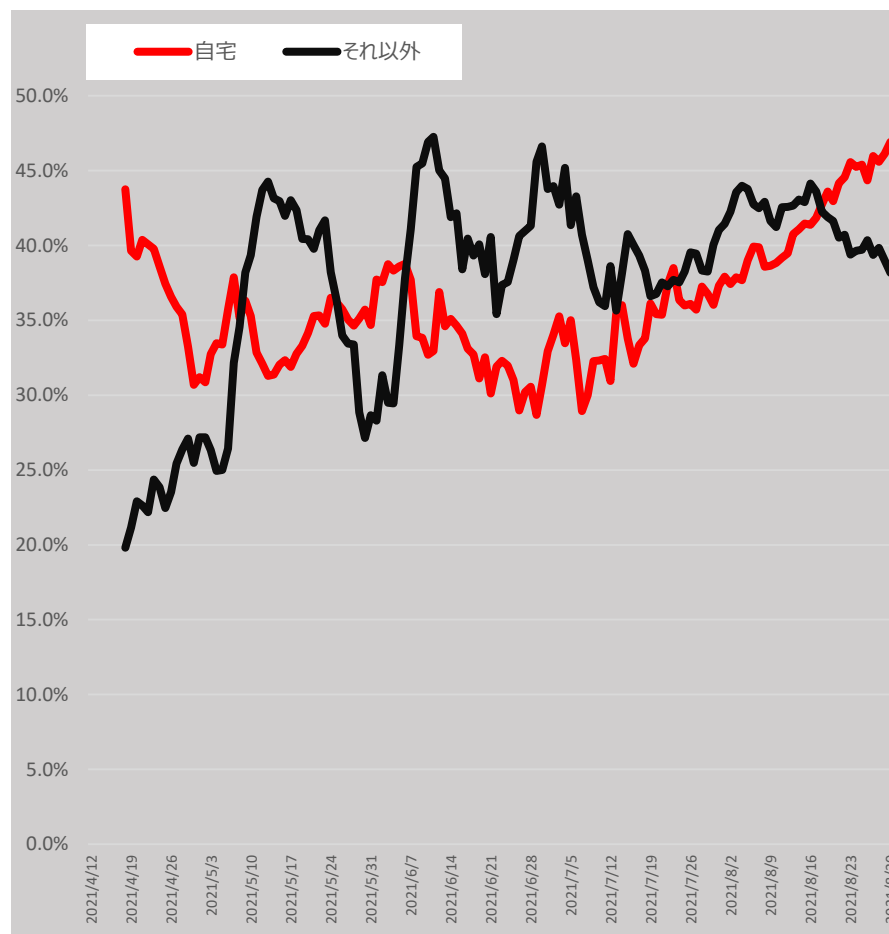
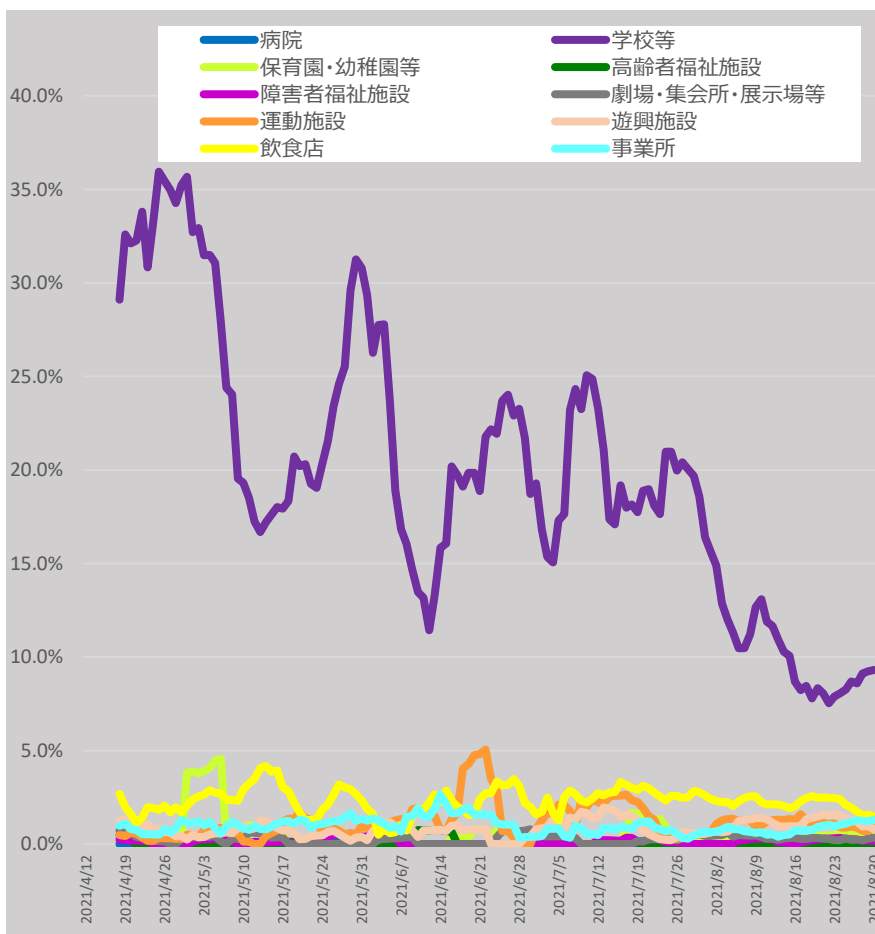


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- **場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。**（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10代（全国）

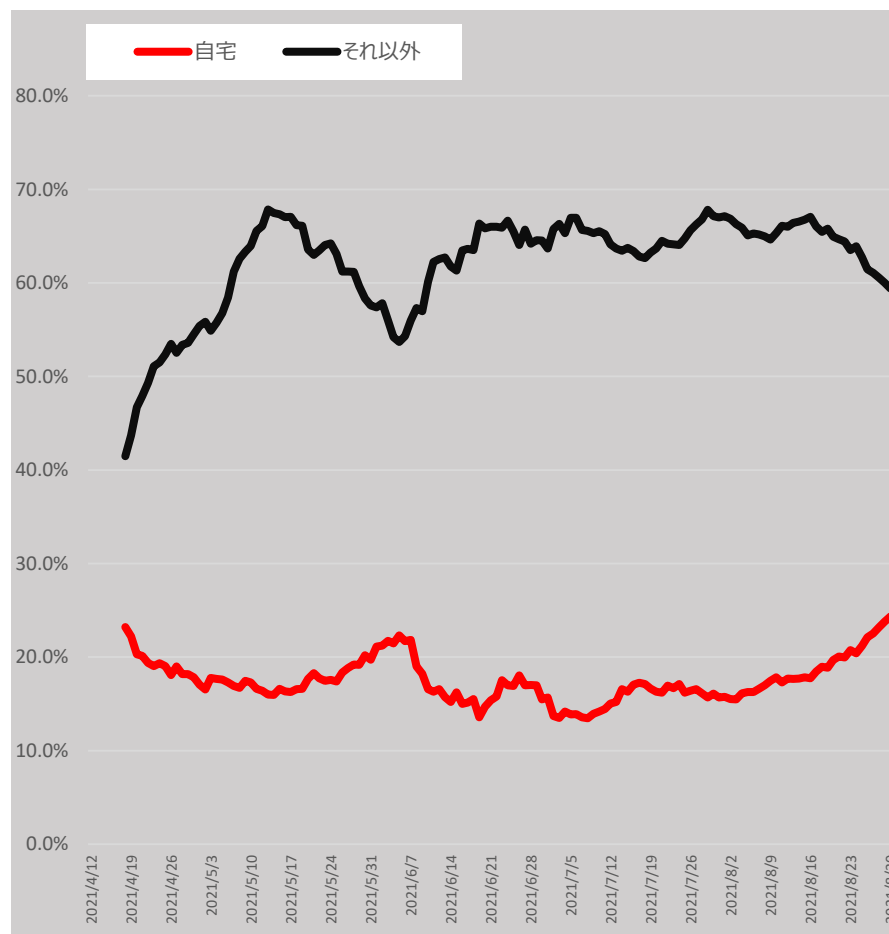
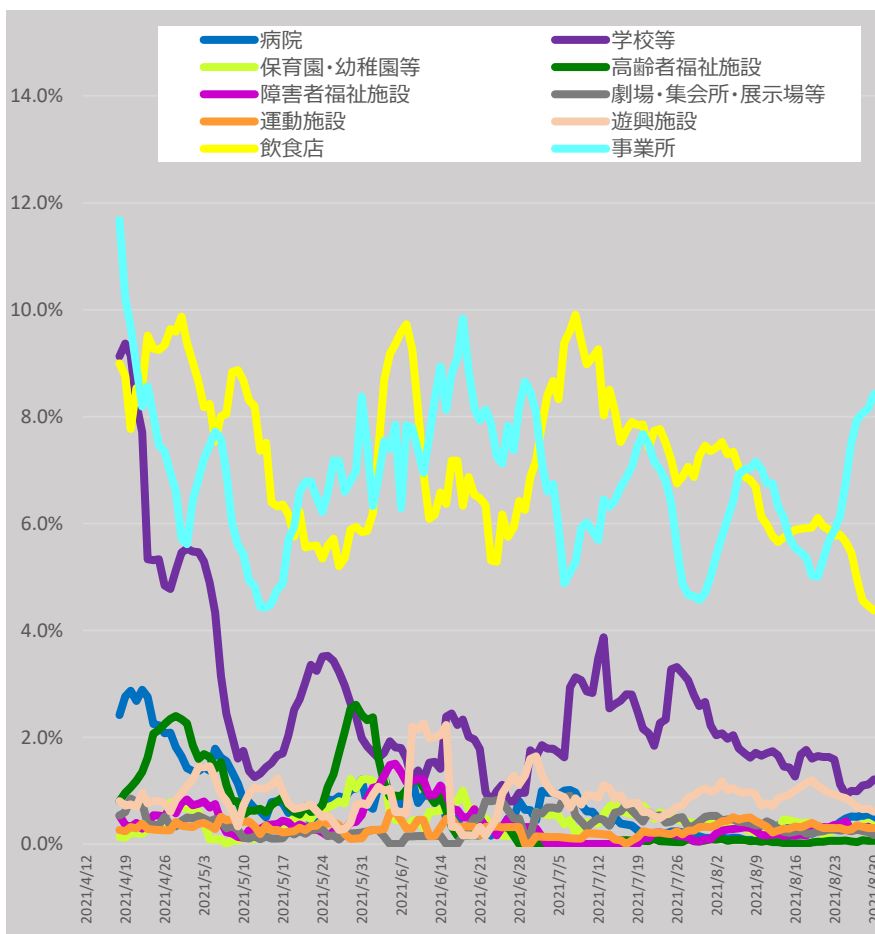


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きい**こと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

20代（全国）

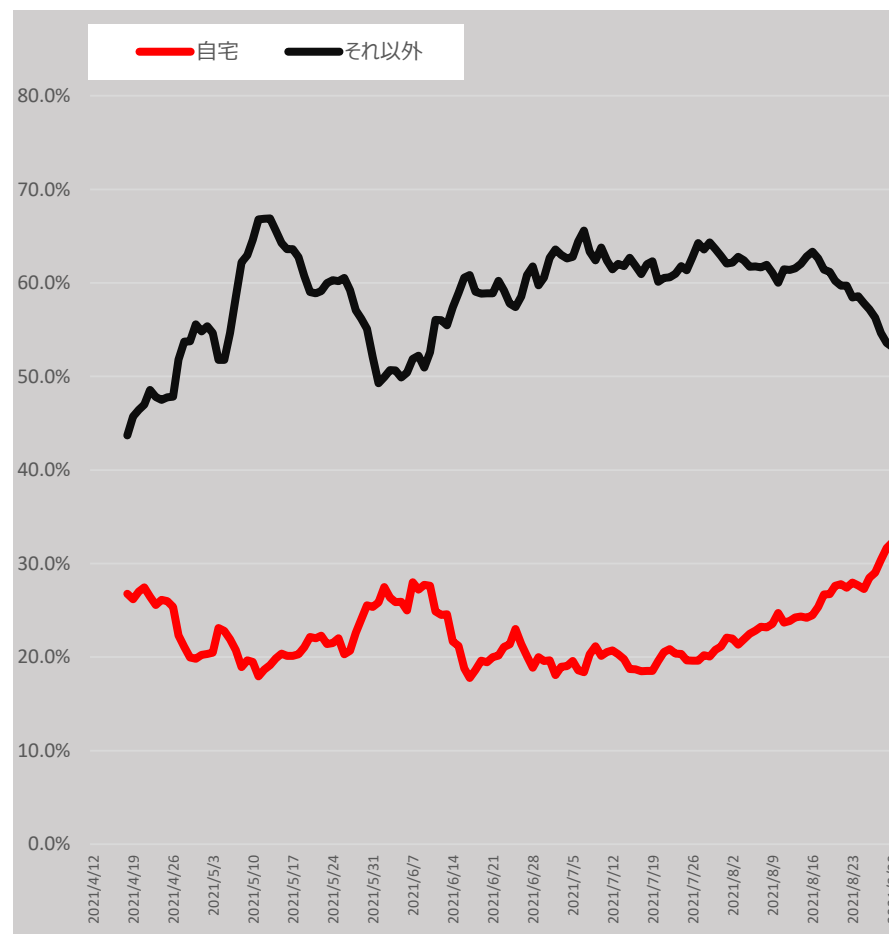
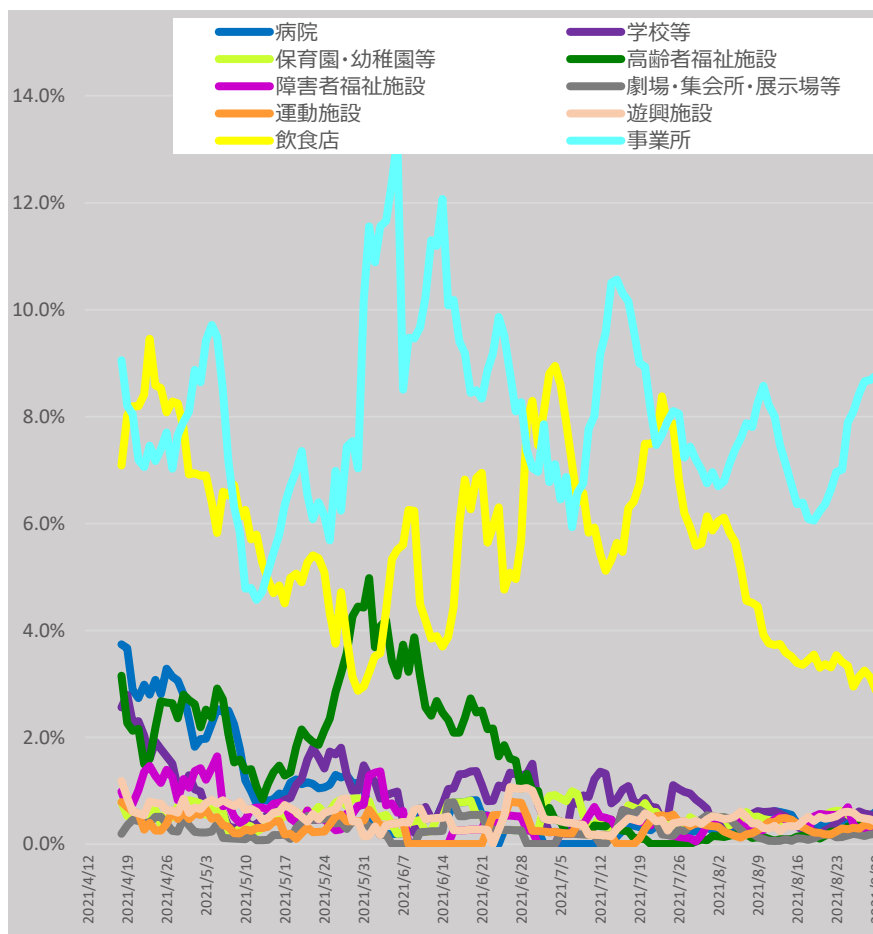


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関**における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

30代（全国）

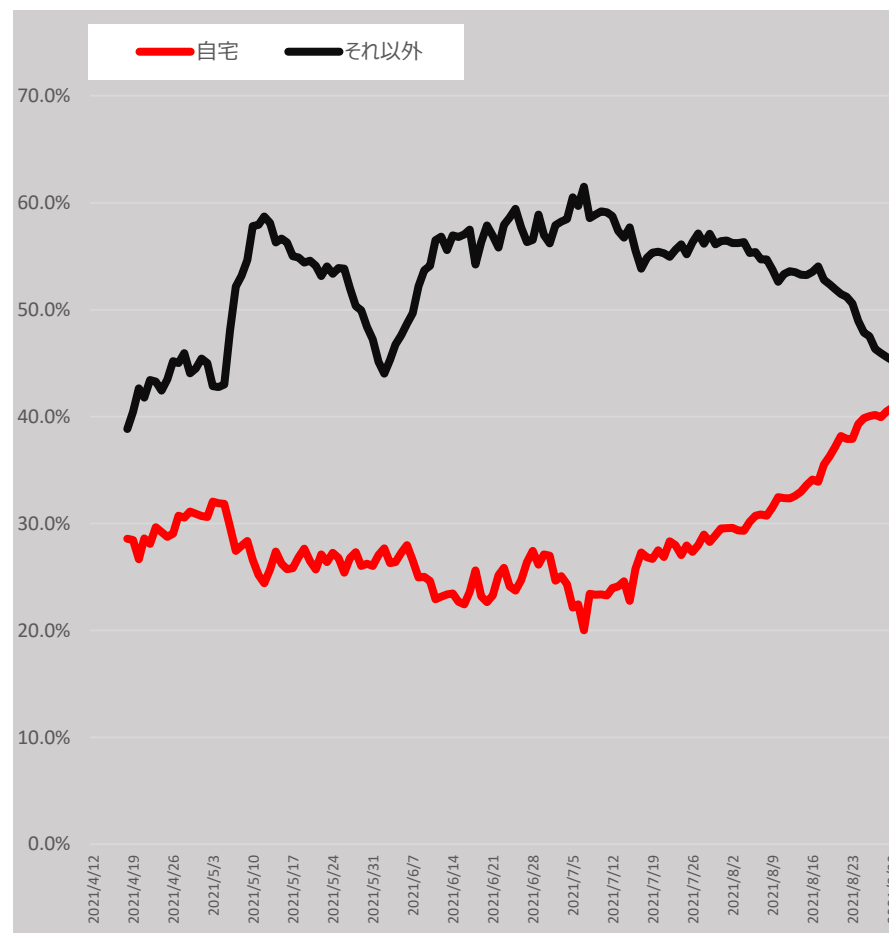
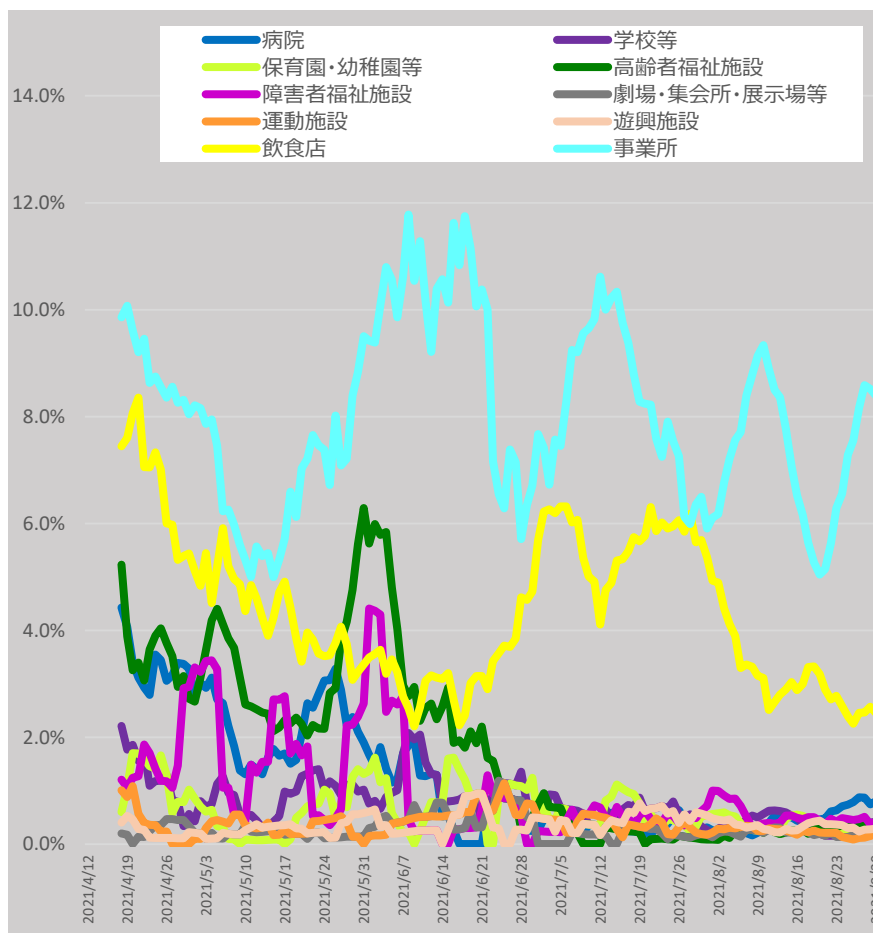


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- **場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。**（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

40代（全国）

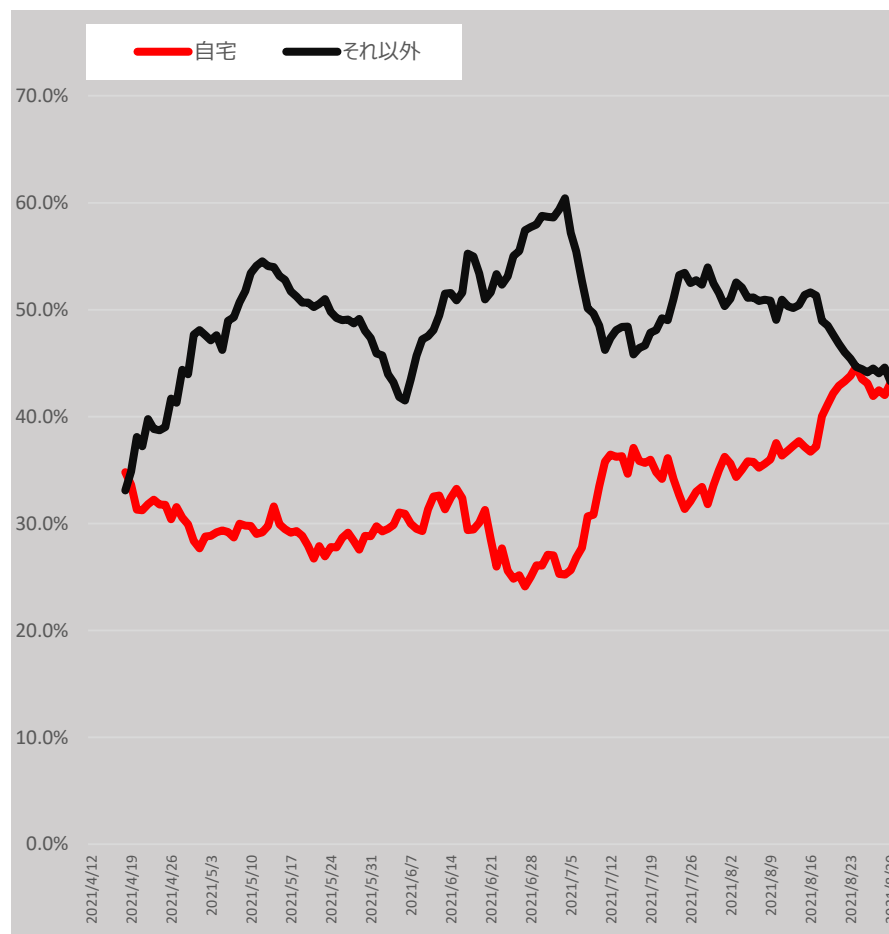
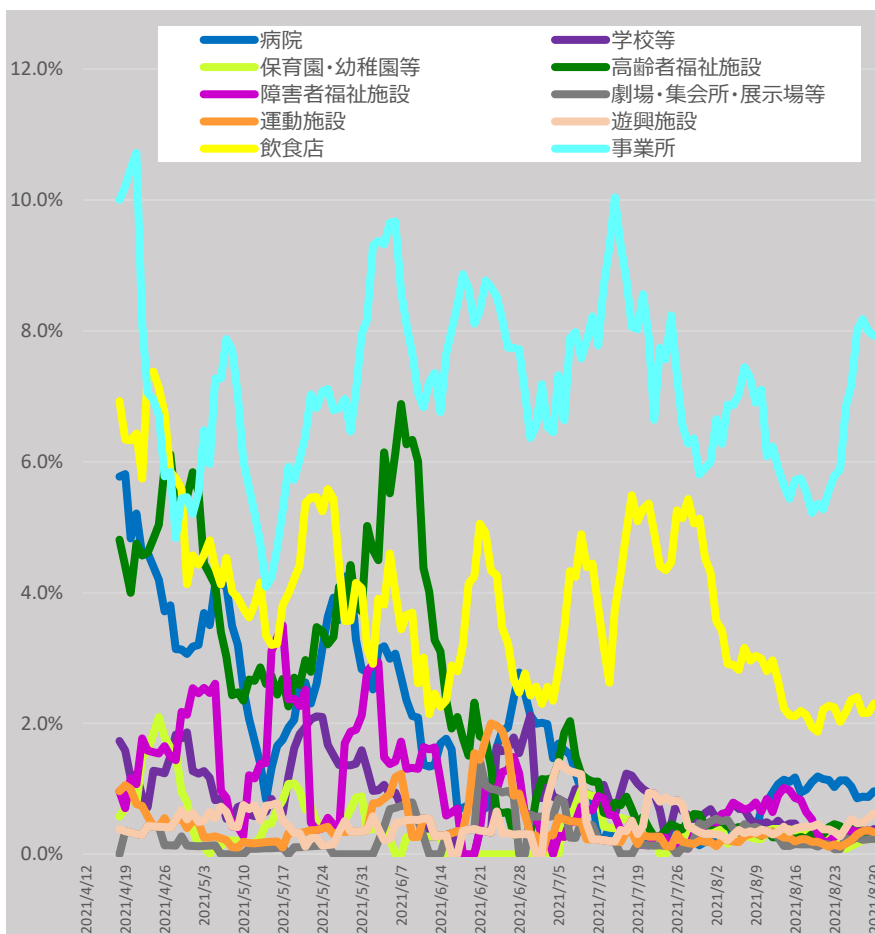


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きい**こと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

50代（全国）

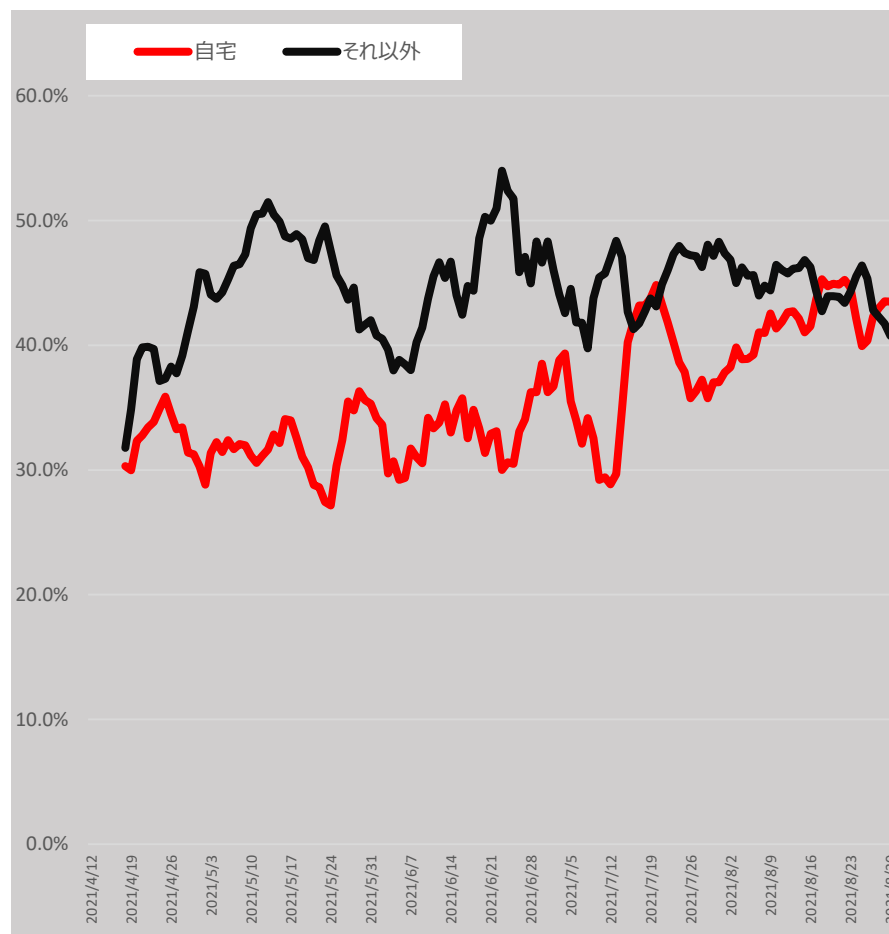
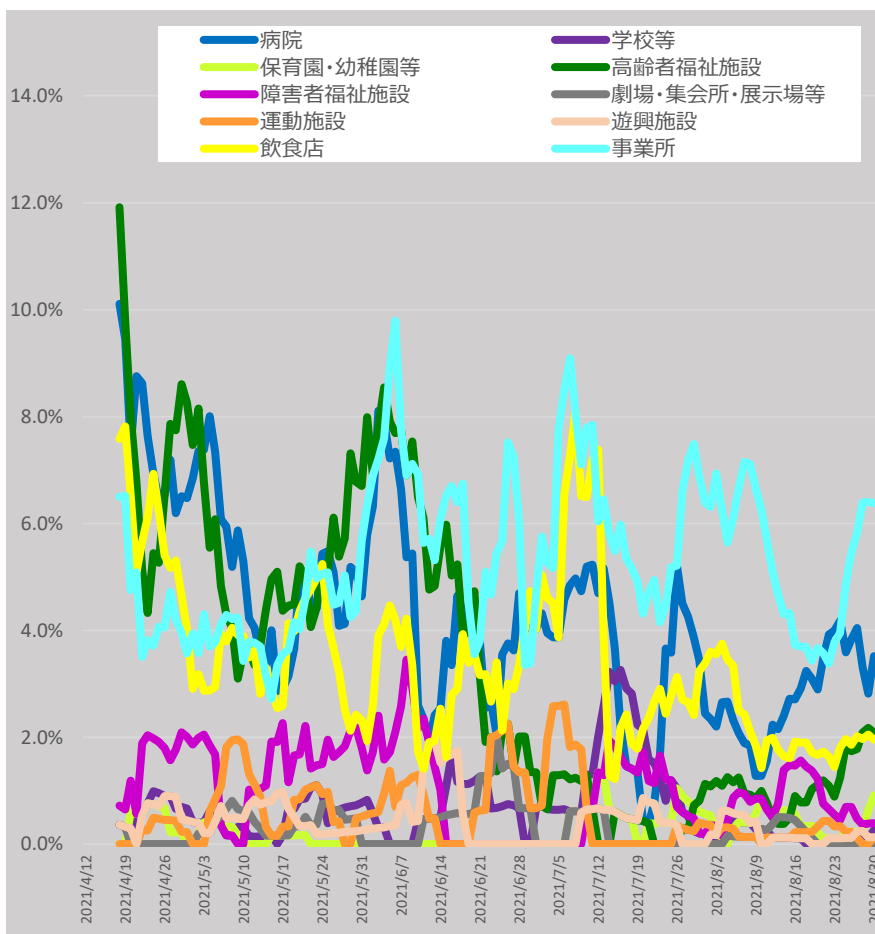


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- **場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。**（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

60代（全国）

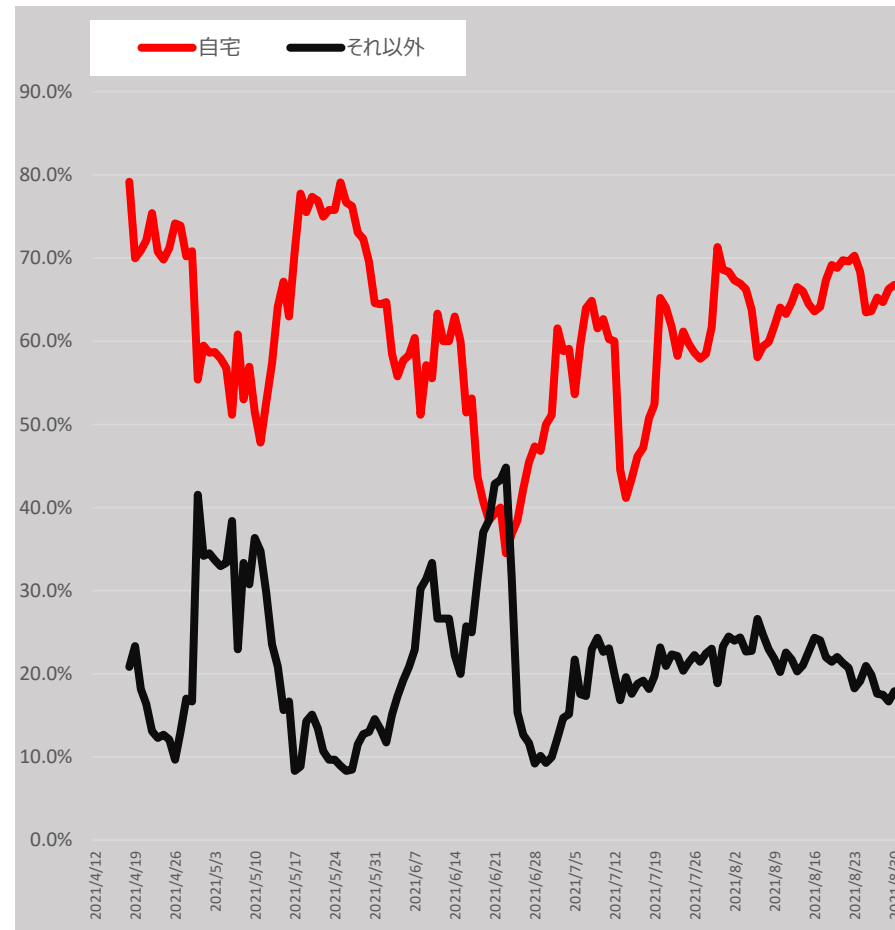
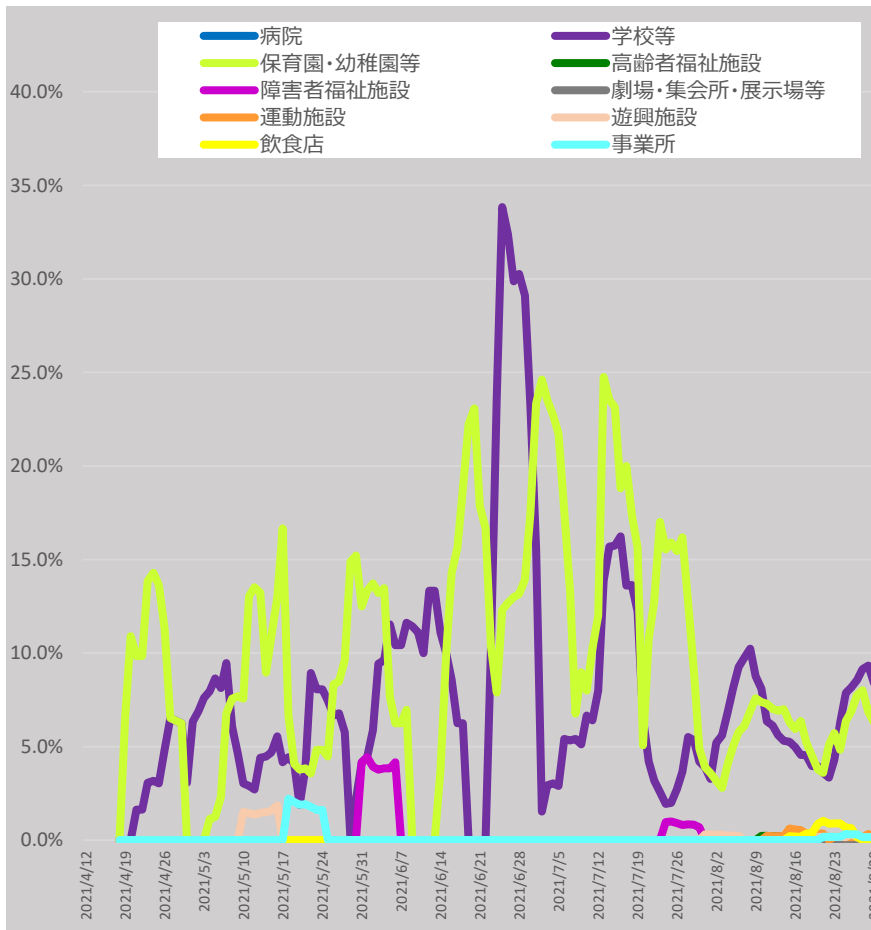


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10歳未満（東京）

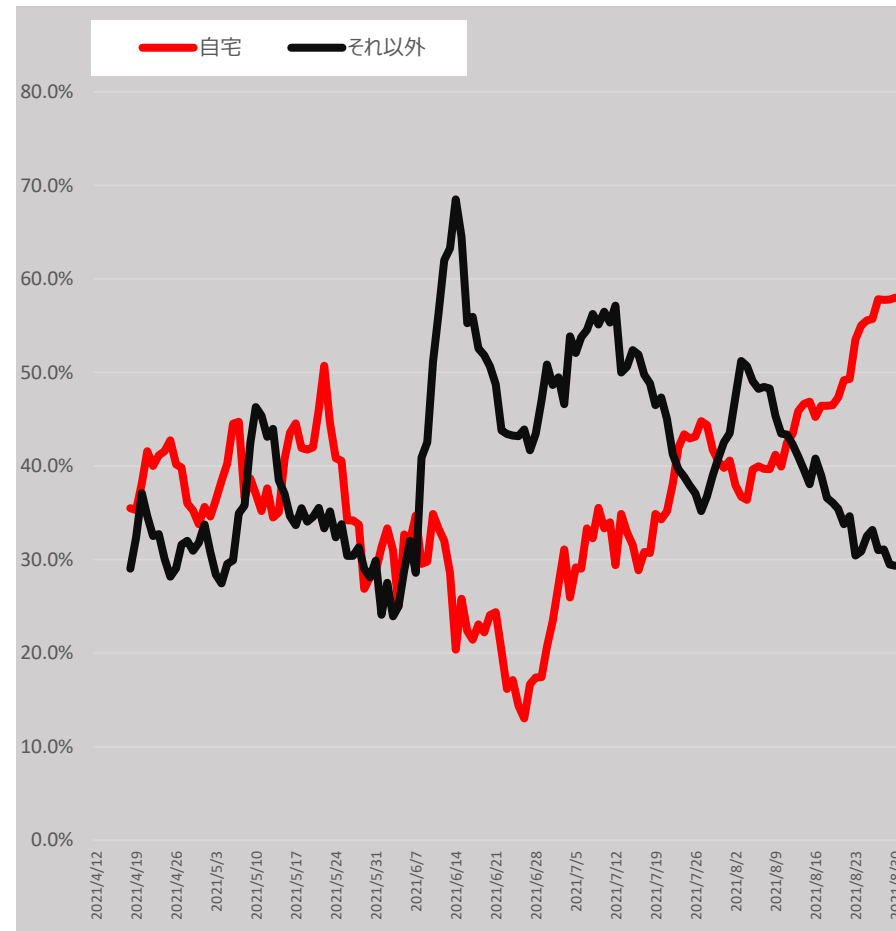
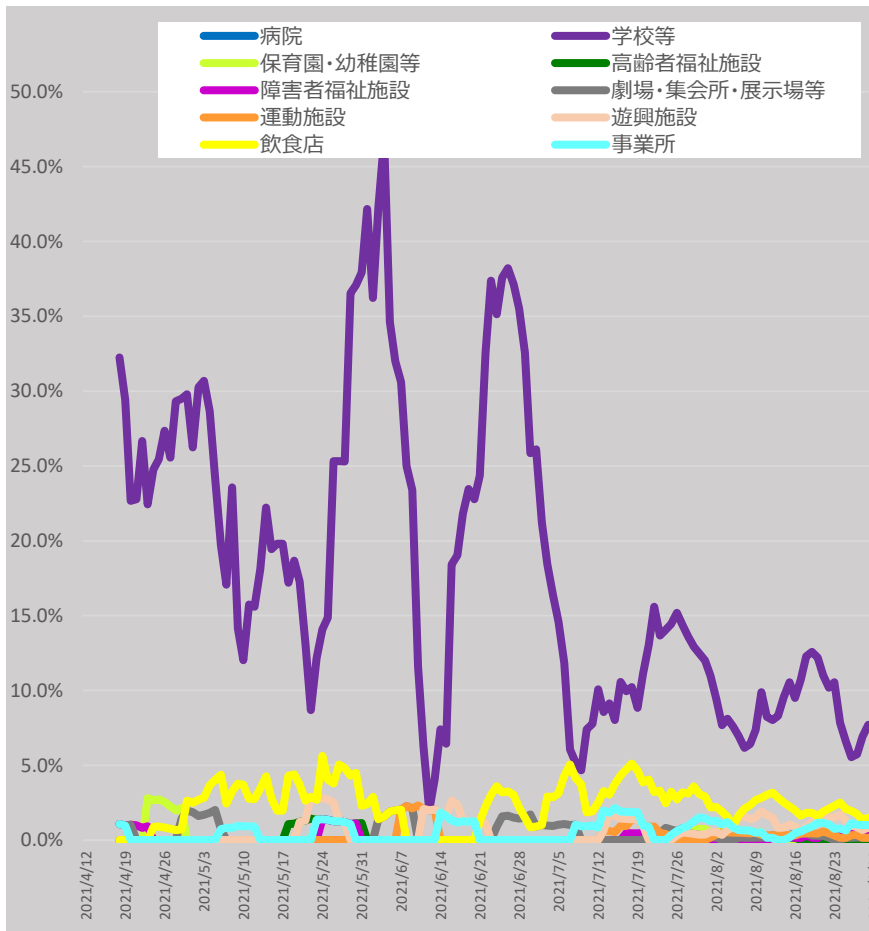


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10代（東京）

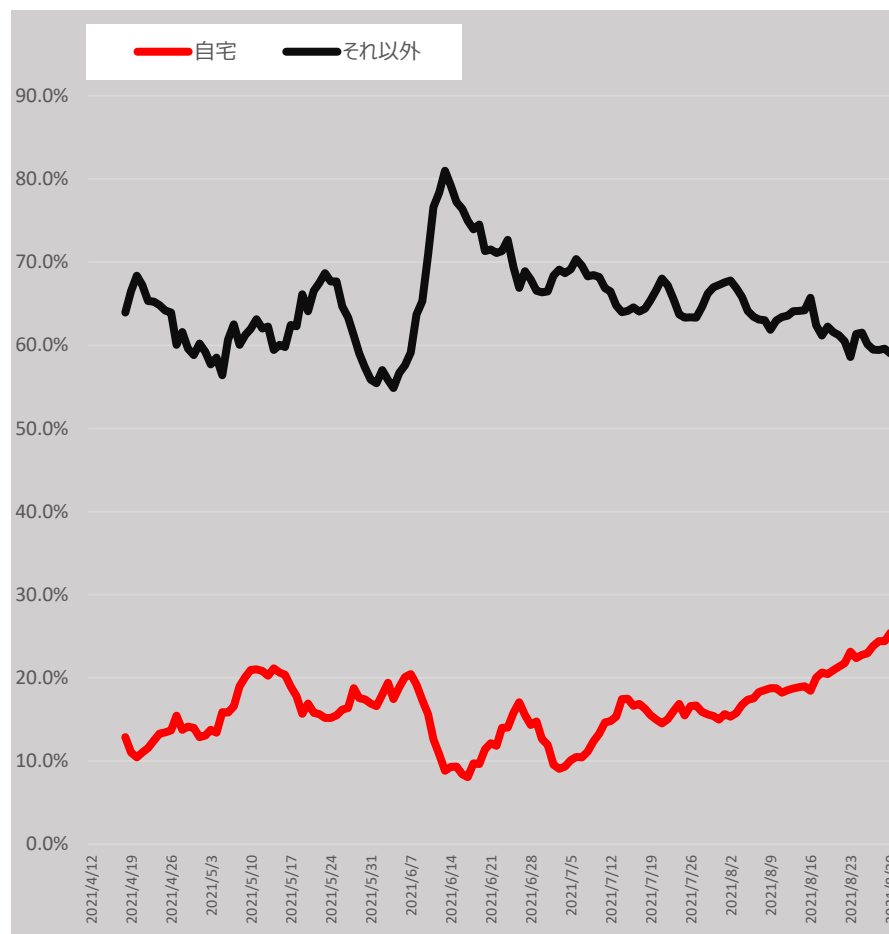
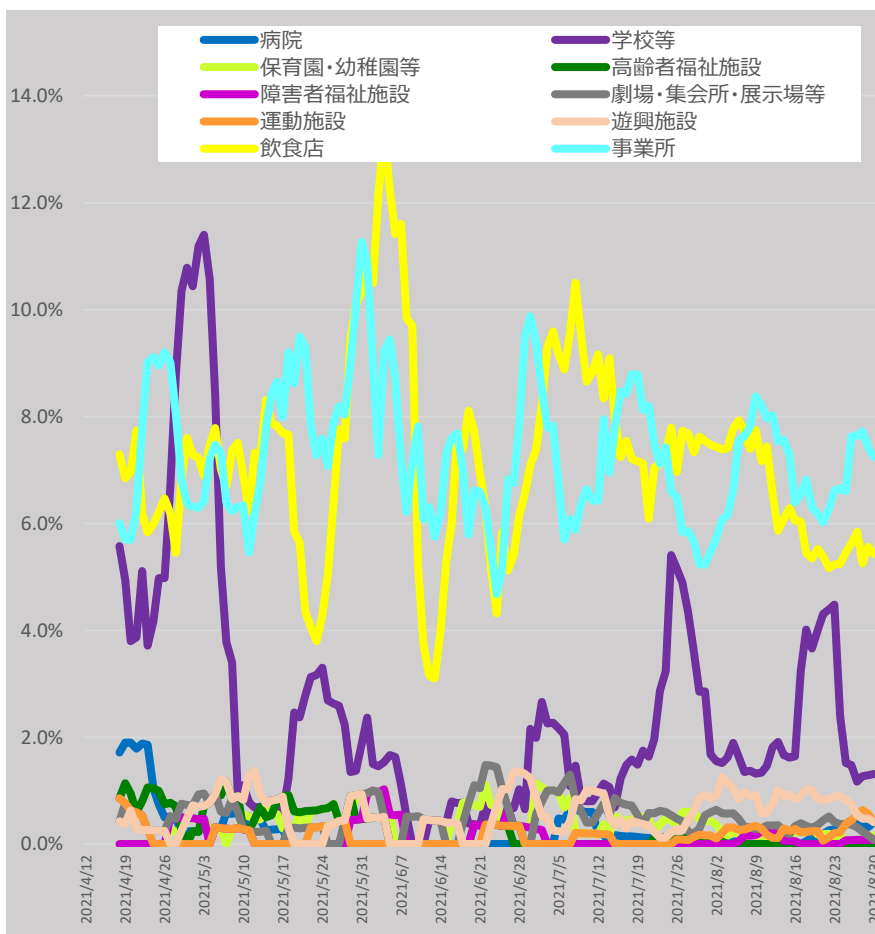


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

20代（東京）

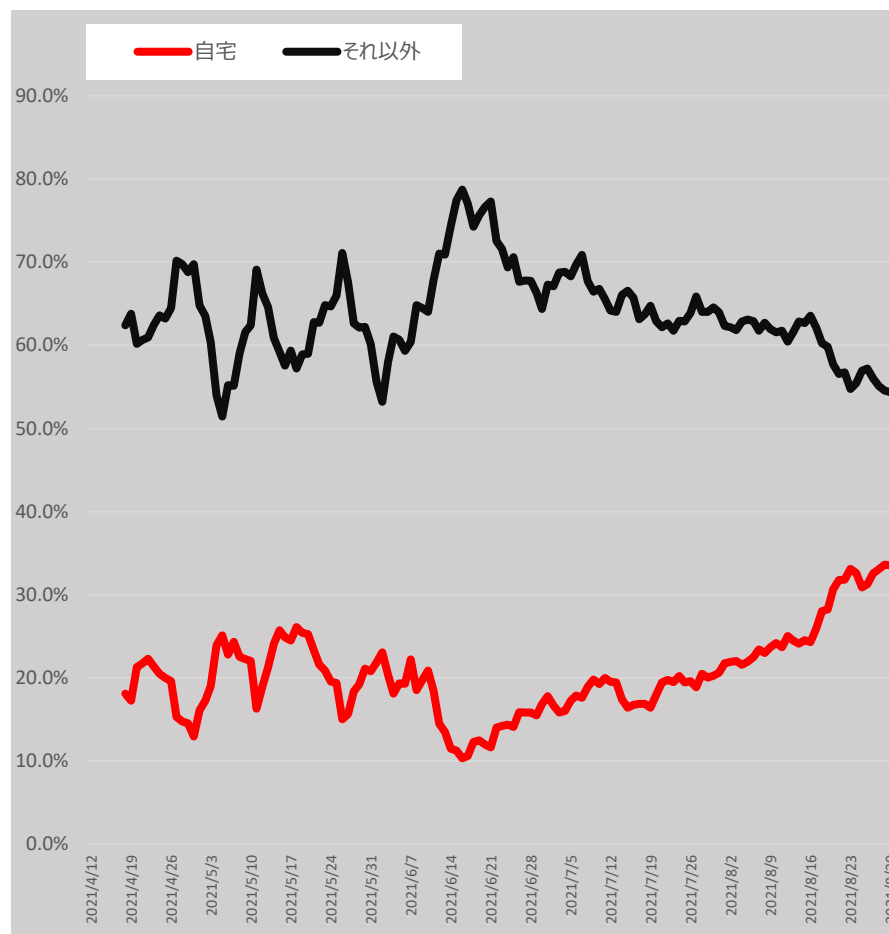
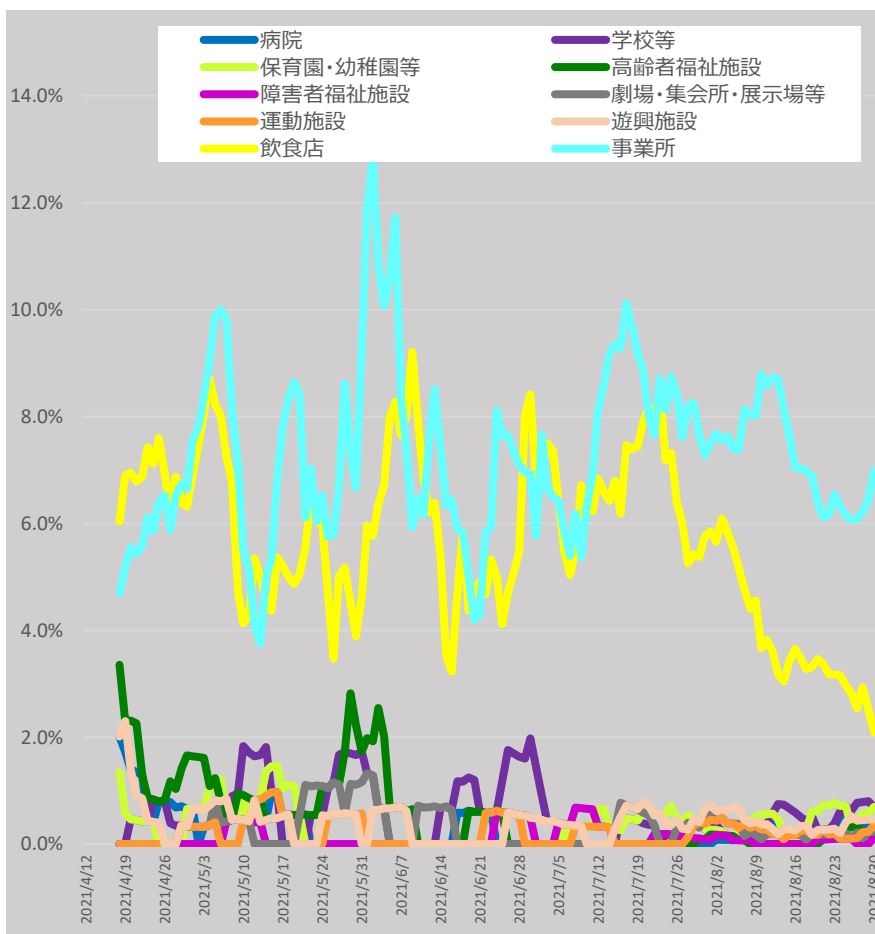


*8/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

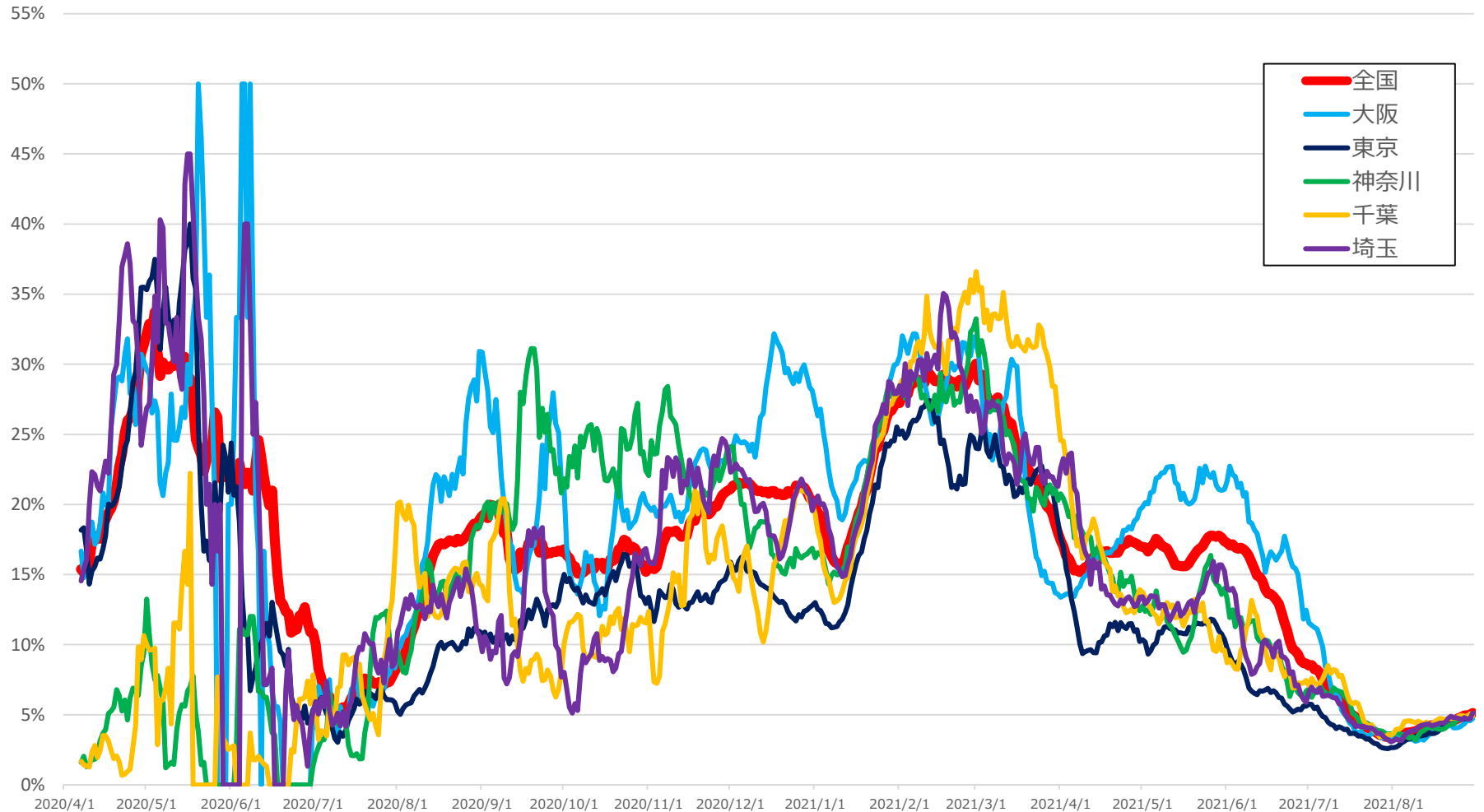
30代（東京）



*8/31 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5%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4～5%程度となっている。

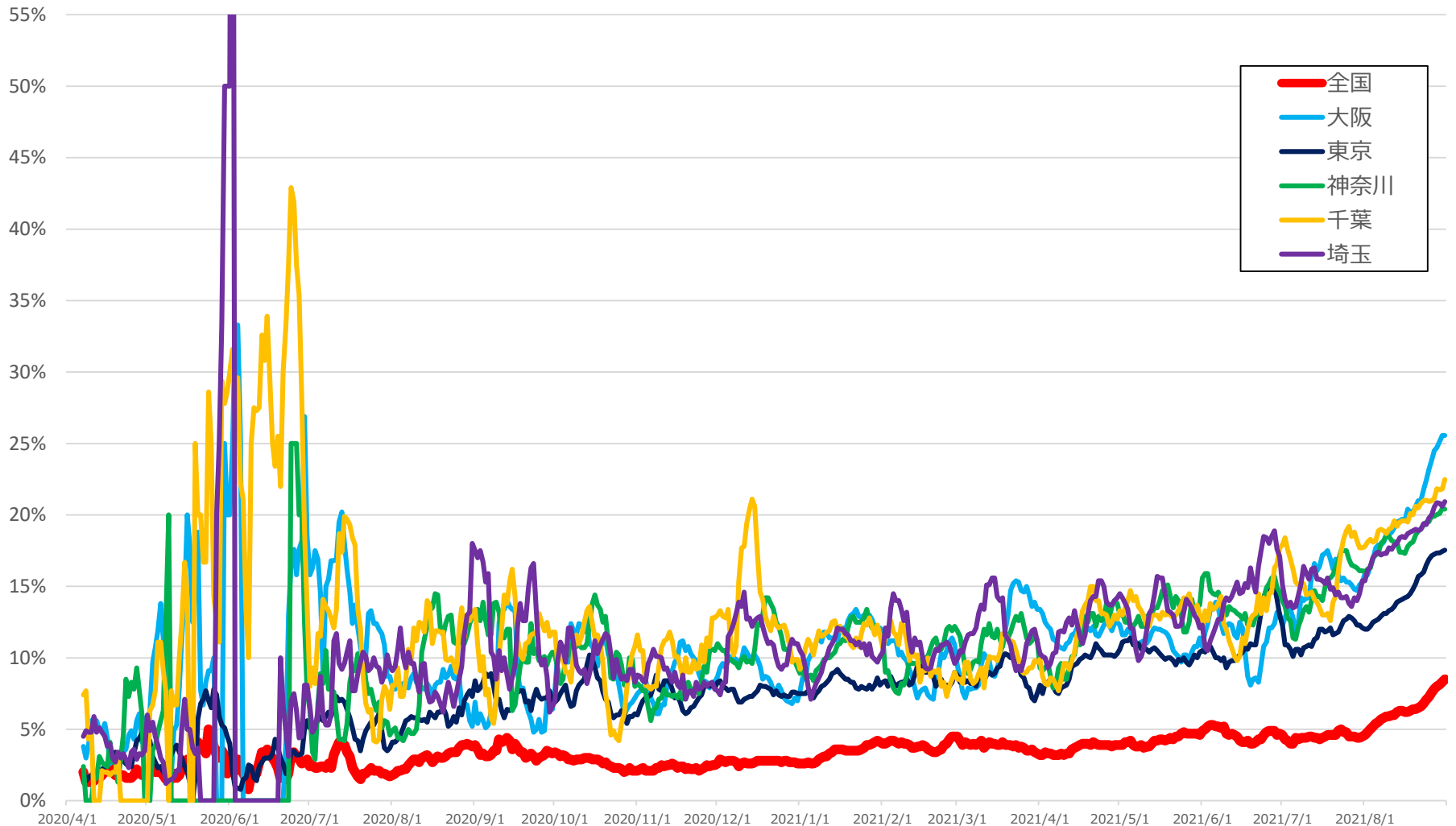


* 8/31 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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8%台となっている。



* 8/31 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。

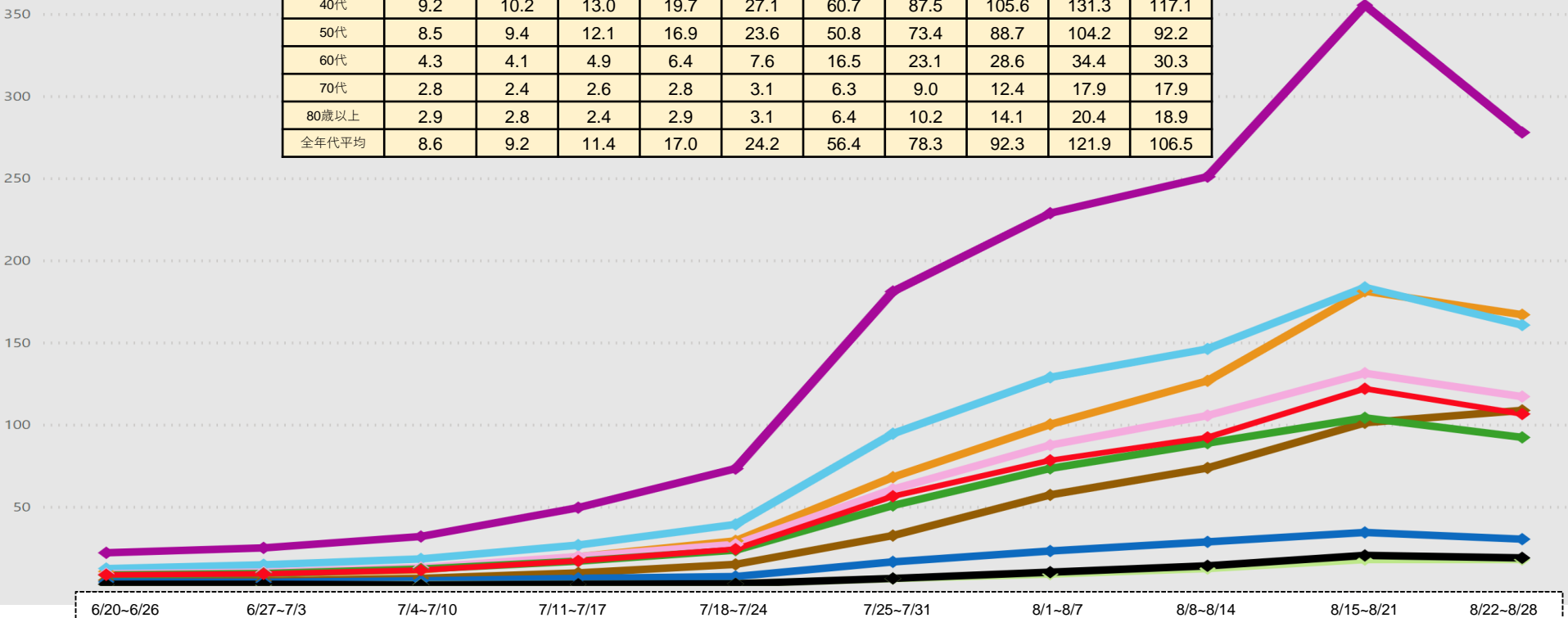
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

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

全国

	6/20-6/26	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
10歳未満	5.3	4.9	6.5	9.8	15.0	32.5	57.2	73.6	101.1	108.7
10代	10.6	9.3	11.5	19.6	29.3	68.0	100.2	126.7	181.2	166.9
20代	22.0	25.0	31.9	49.5	73.2	181.0	228.7	251.0	355.4	277.9
30代	12.4	14.7	18.3	26.7	39.3	94.5	128.8	146.1	183.6	160.6
40代	9.2	10.2	13.0	19.7	27.1	60.7	87.5	105.6	131.3	117.1
50代	8.5	9.4	12.1	16.9	23.6	50.8	73.4	88.7	104.2	92.2
60代	4.3	4.1	4.9	6.4	7.6	16.5	23.1	28.6	34.4	30.3
70代	2.8	2.4	2.6	2.8	3.1	6.3	9.0	12.4	17.9	17.9
80歳以上	2.9	2.8	2.4	2.9	3.1	6.4	10.2	14.1	20.4	18.9
全年代平均	8.6	9.2	11.4	17.0	24.2	56.4	78.3	92.3	121.9	106.5



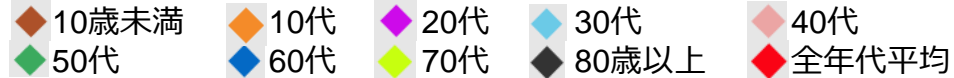
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

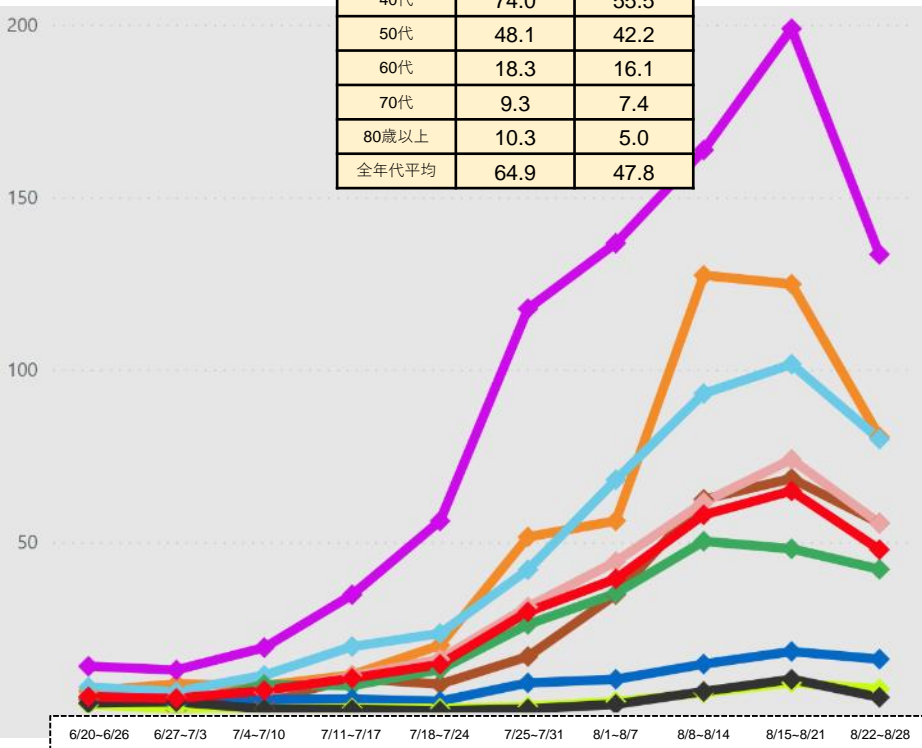
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



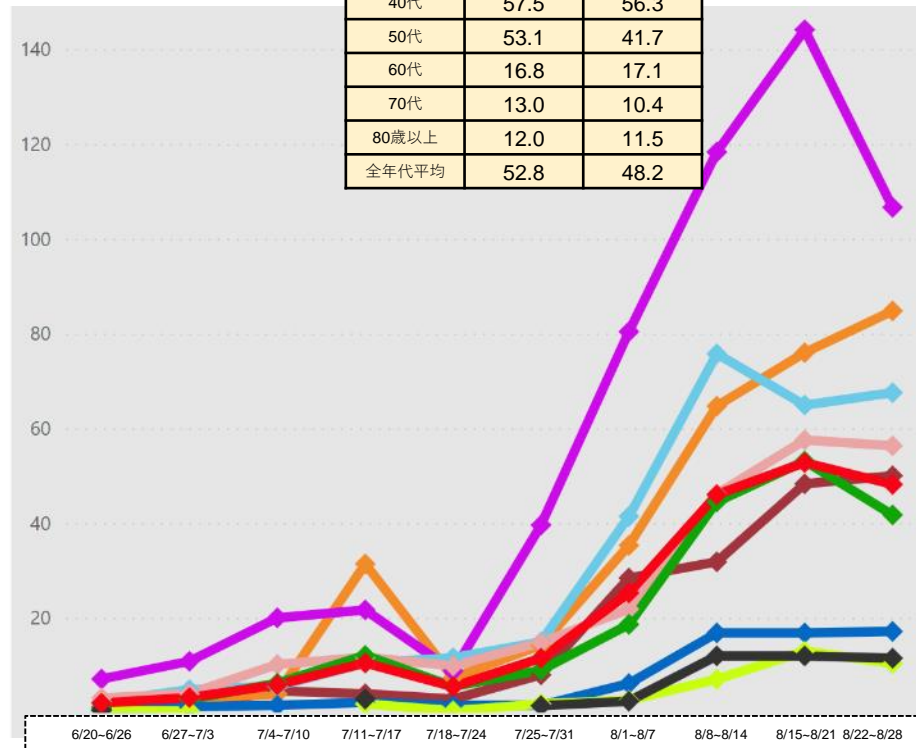
北海道

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	68.5	55.5
10代	124.8	80.6
20代	198.9	133.5
30代	101.6	79.9
40代	74.0	55.5
50代	48.1	42.2
60代	18.3	16.1
70代	9.3	7.4
80歳以上	10.3	5.0
全年代平均	64.9	47.8



宮城県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	48.3	50.0
10代	76.0	84.8
20代	144.2	106.7
30代	64.9	67.5
40代	57.5	56.3
50代	53.1	41.7
60代	16.8	17.1
70代	13.0	10.4
80歳以上	12.0	11.5
全年代平均	52.8	48.2



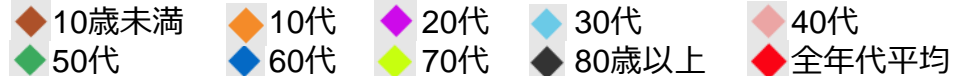
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

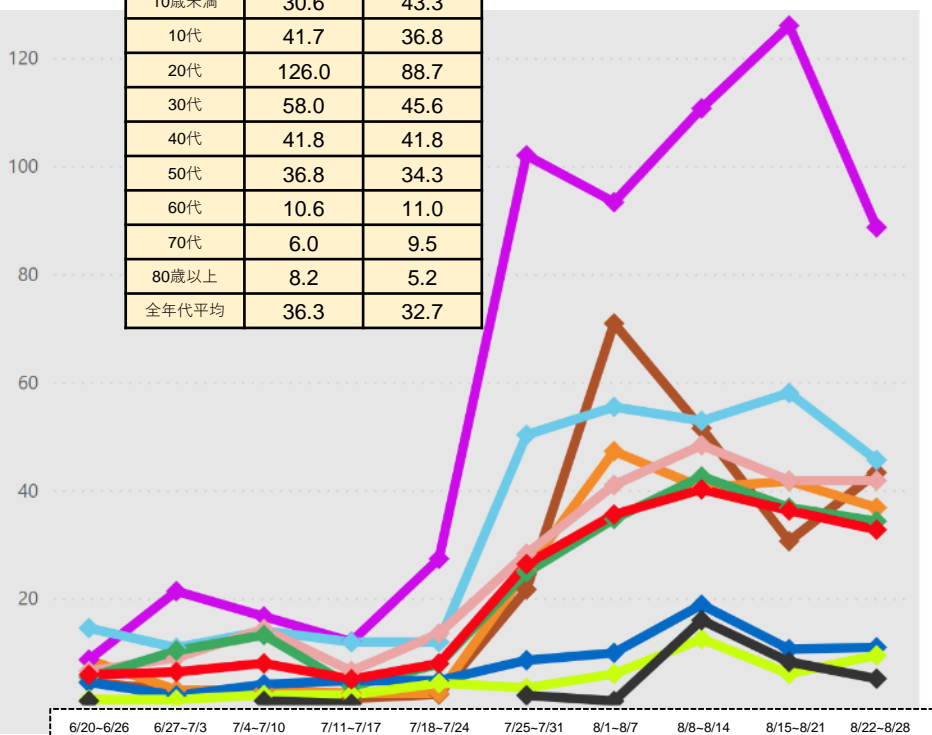
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



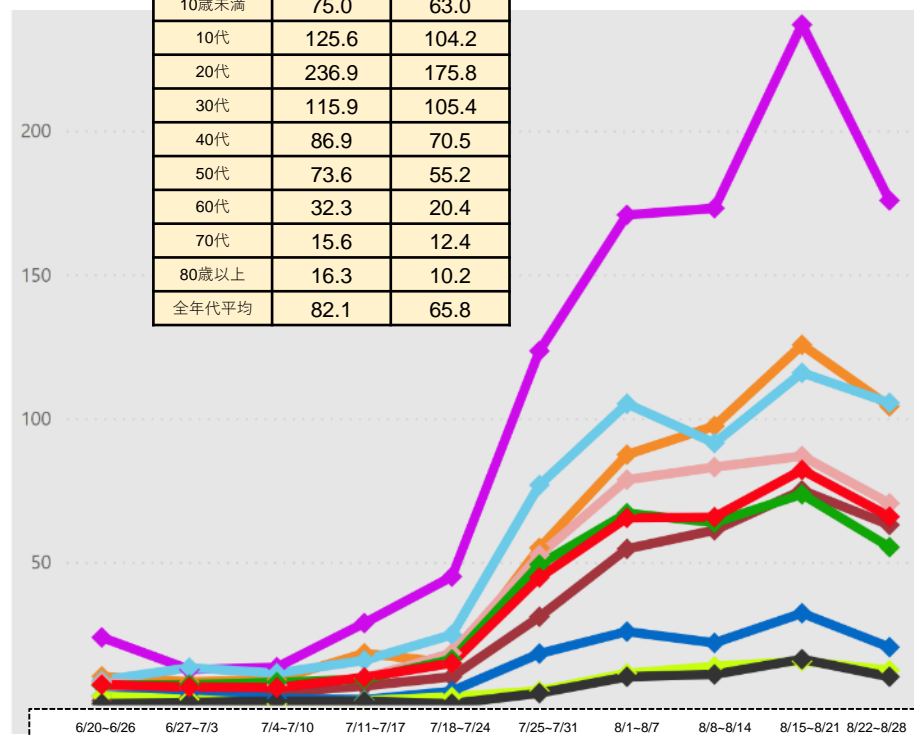
福島県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	30.6	43.3
10代	41.7	36.8
20代	126.0	88.7
30代	58.0	45.6
40代	41.8	41.8
50代	36.8	34.3
60代	10.6	11.0
70代	6.0	9.5
80歳以上	8.2	5.2
全年代平均	36.3	32.7



茨城県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	75.0	63.0
10代	125.6	104.2
20代	236.9	175.8
30代	115.9	105.4
40代	86.9	70.5
50代	73.6	55.2
60代	32.3	20.4
70代	15.6	12.4
80歳以上	16.3	10.2
全年代平均	82.1	65.8



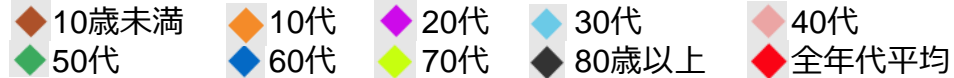
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

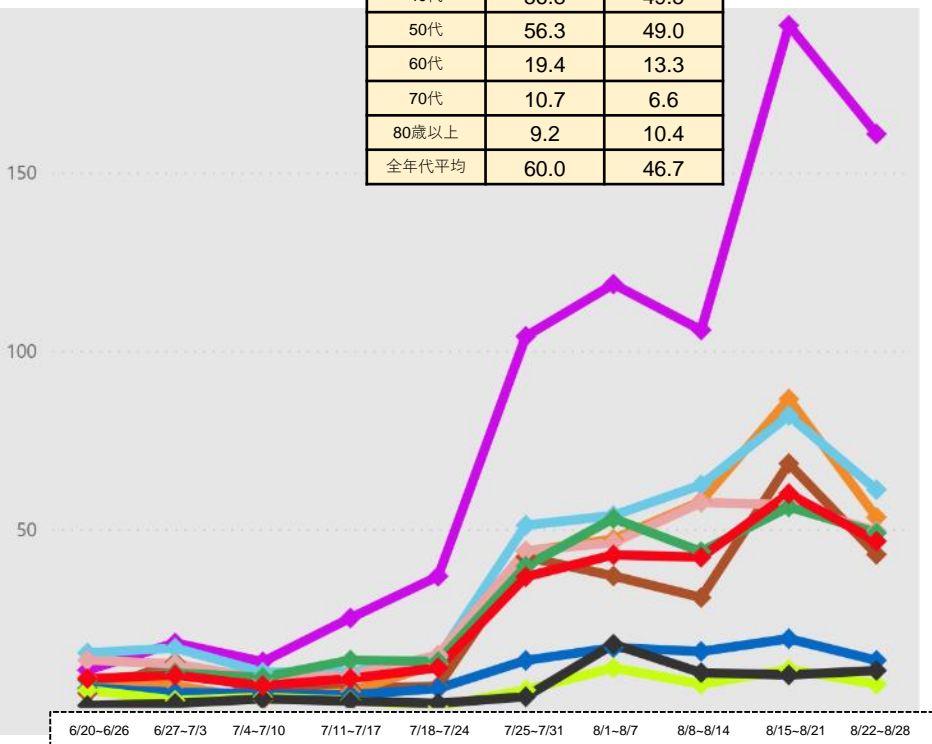
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



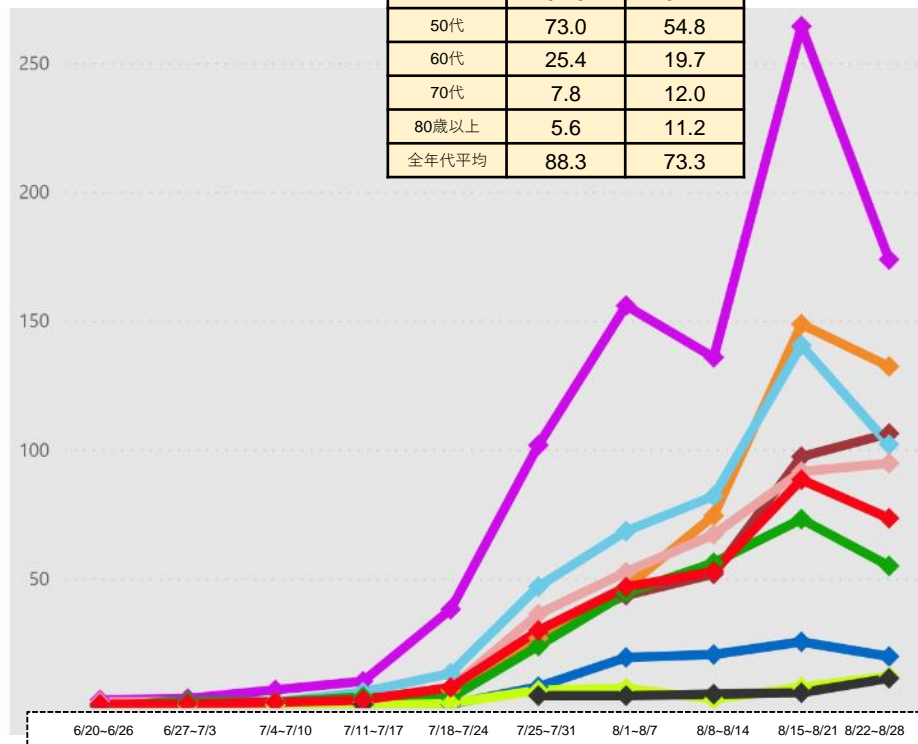
栃木県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	68.5	43.0
10代	86.5	53.4
20代	191.2	160.8
30代	81.9	61.1
40代	56.8	49.5
50代	56.3	49.0
60代	19.4	13.3
70代	10.7	6.6
80歳以上	9.2	10.4
全年代平均	60.0	46.7



群馬県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	97.2	106.2
10代	148.6	132.2
20代	264.2	173.7
30代	140.5	102.0
40代	91.5	94.7
50代	73.0	54.8
60代	25.4	19.7
70代	7.8	12.0
80歳以上	5.6	11.2
全年代平均	88.3	73.3



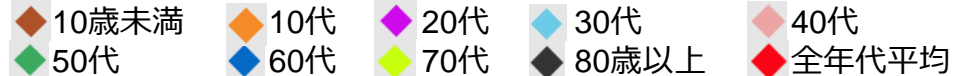
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

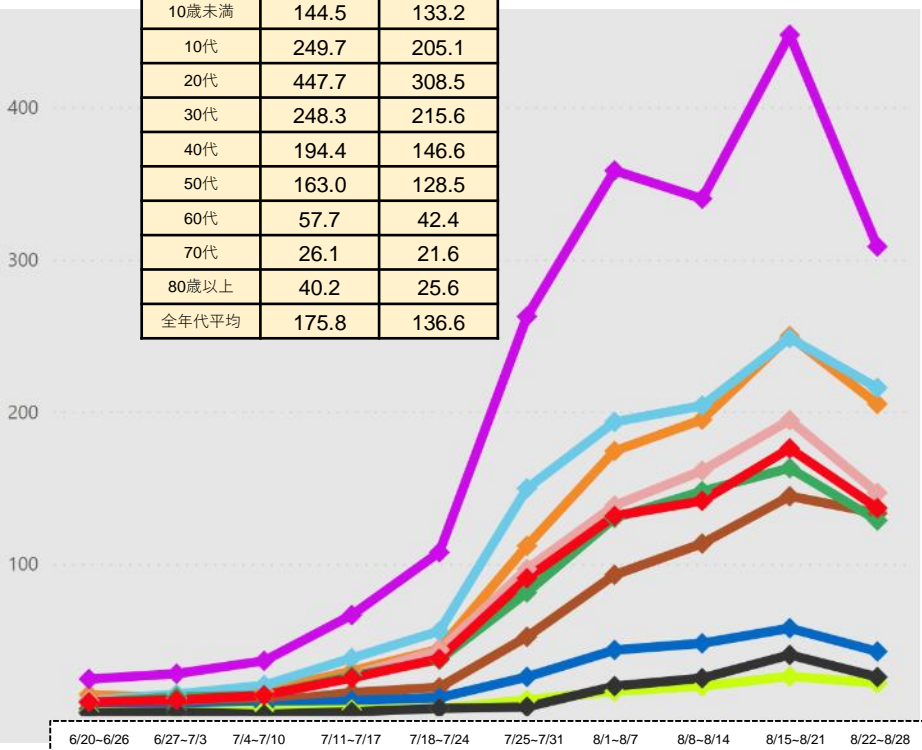
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



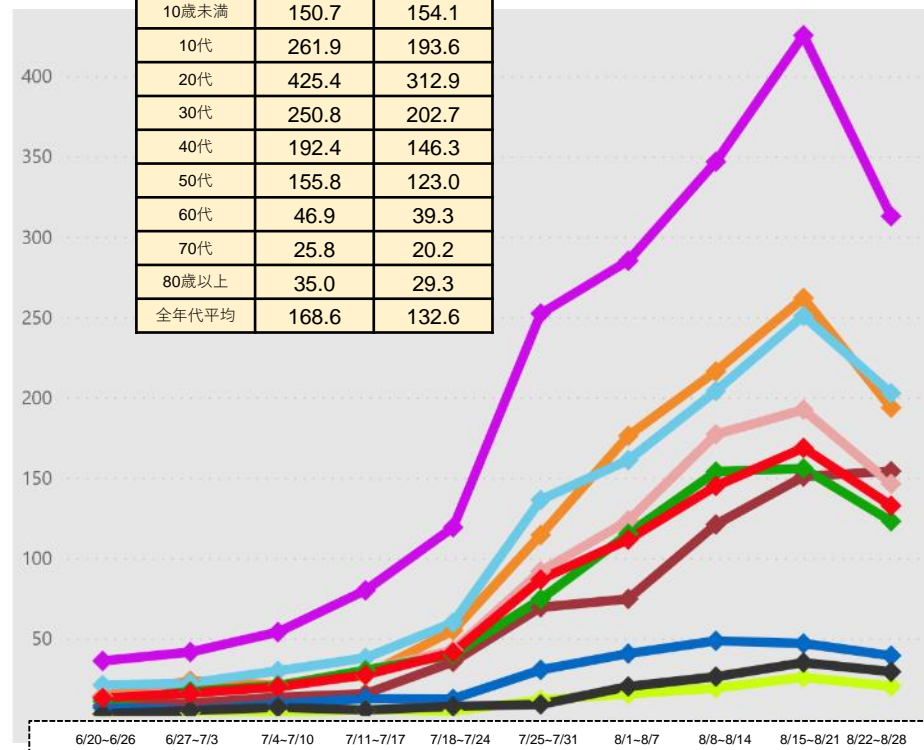
埼玉県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	144.5	133.2
10代	249.7	205.1
20代	447.7	308.5
30代	248.3	215.6
40代	194.4	146.6
50代	163.0	128.5
60代	57.7	42.4
70代	26.1	21.6
80歳以上	40.2	25.6
全年代平均	175.8	136.6



千葉県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	150.7	154.1
10代	261.9	193.6
20代	425.4	312.9
30代	250.8	202.7
40代	192.4	146.3
50代	155.8	123.0
60代	46.9	39.3
70代	25.8	20.2
80歳以上	35.0	29.3
全年代平均	168.6	132.6



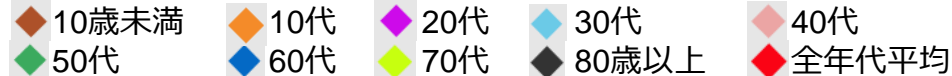
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

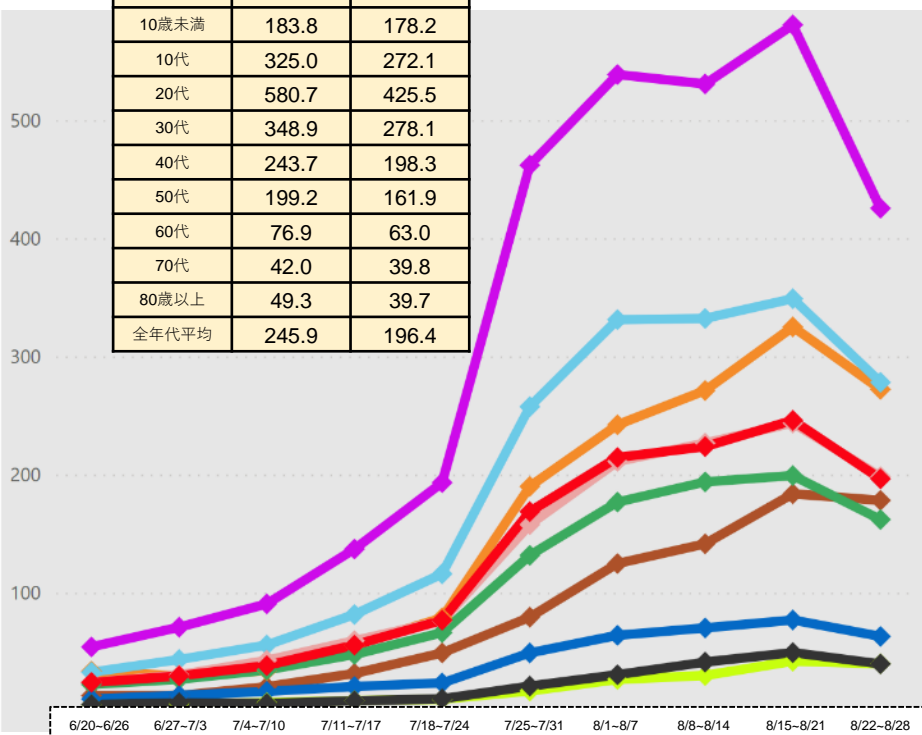
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



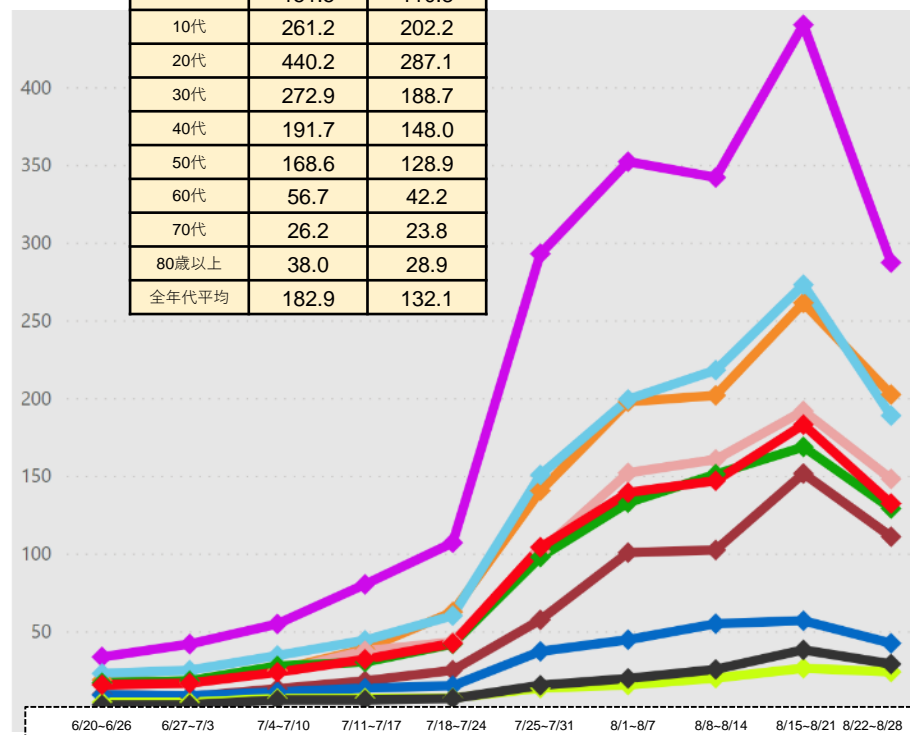
東京都

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	183.8	178.2
10代	325.0	272.1
20代	580.7	425.5
30代	348.9	278.1
40代	243.7	198.3
50代	199.2	161.9
60代	76.9	63.0
70代	42.0	39.8
80歳以上	49.3	39.7
全年代平均	245.9	196.4



神奈川県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	151.5	110.8
10代	261.2	202.2
20代	440.2	287.1
30代	272.9	188.7
40代	191.7	148.0
50代	168.6	128.9
60代	56.7	42.2
70代	26.2	23.8
80歳以上	38.0	28.9
全年代平均	182.9	132.1



(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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

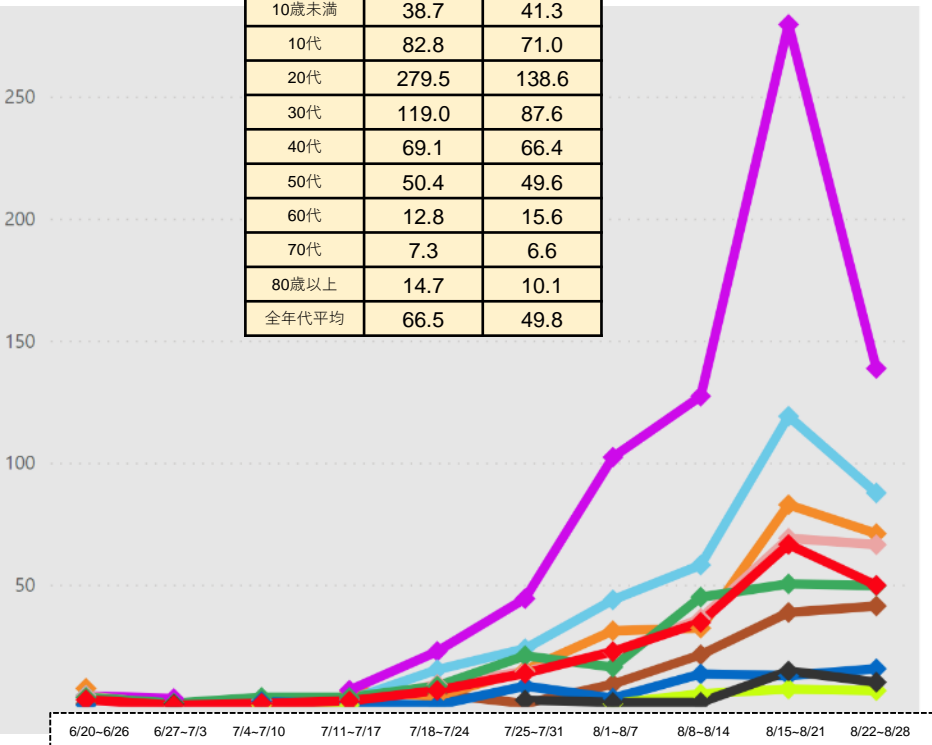
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



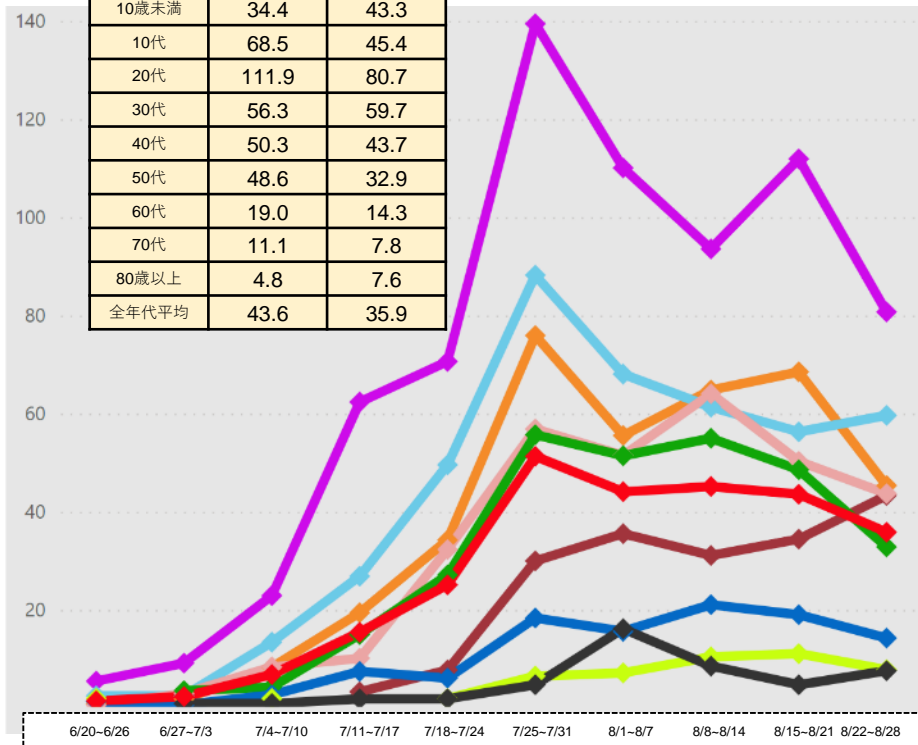
富山県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	38.7	41.3
10代	82.8	71.0
20代	279.5	138.6
30代	119.0	87.6
40代	69.1	66.4
50代	50.4	49.6
60代	12.8	15.6
70代	7.3	6.6
80歳以上	14.7	10.1
全年代平均	66.5	49.8



石川県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	34.4	43.3
10代	68.5	45.4
20代	111.9	80.7
30代	56.3	59.7
40代	50.3	43.7
50代	48.6	32.9
60代	19.0	14.3
70代	11.1	7.8
80歳以上	4.8	7.6
全年代平均	43.6	35.9



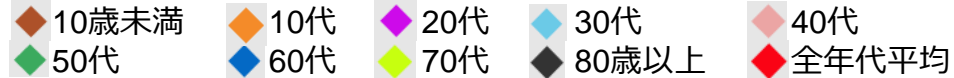
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

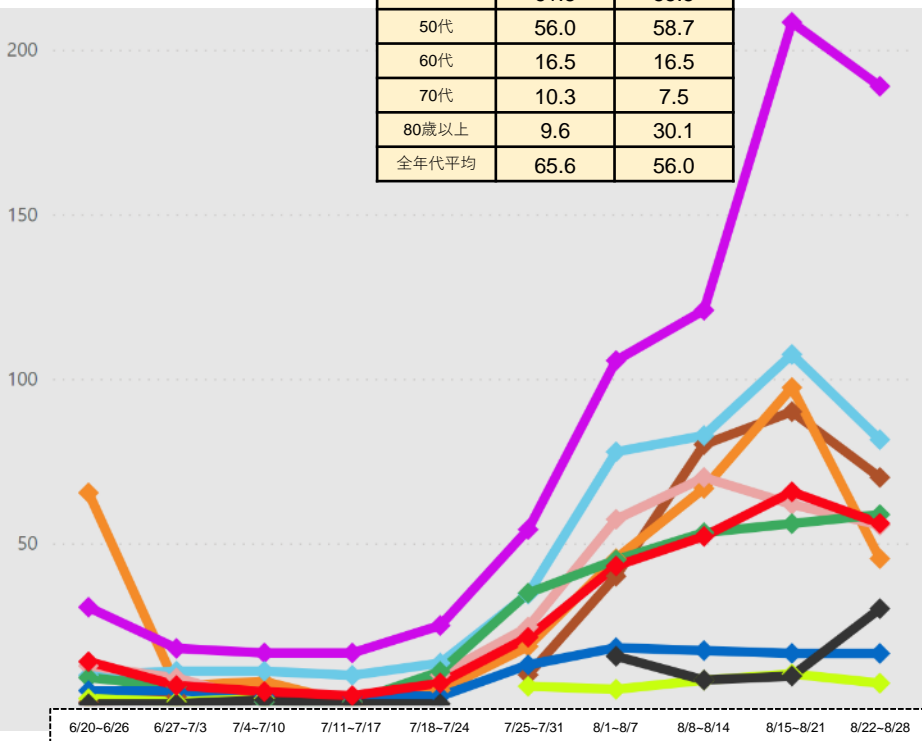
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



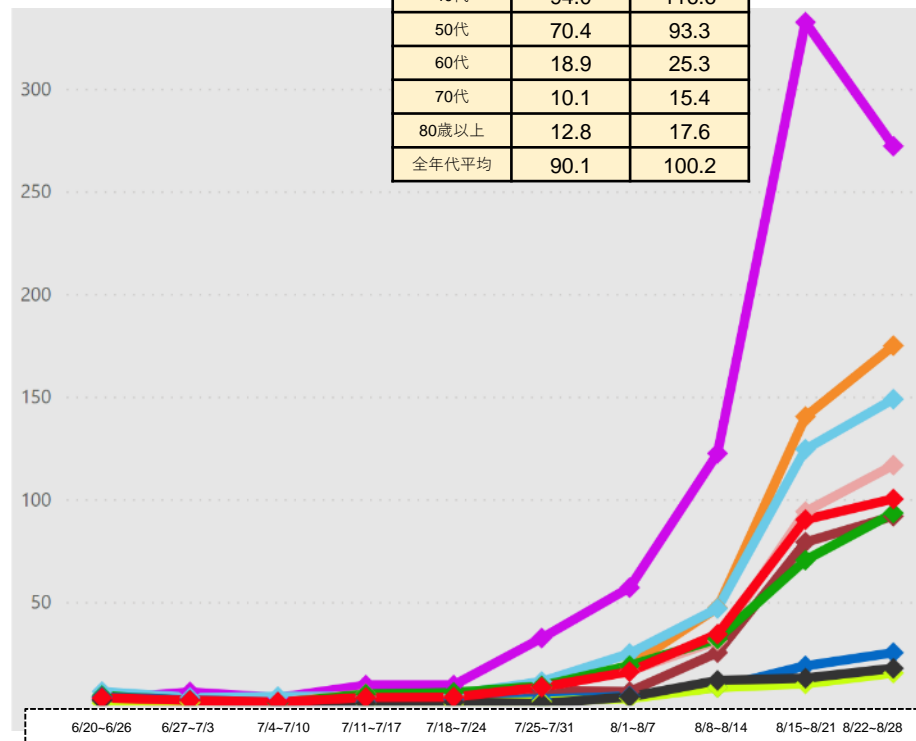
山梨県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	90.0	70.0
10代	97.3	45.3
20代	208.3	188.9
30代	107.4	81.5
40代	61.8	55.5
50代	56.0	58.7
60代	16.5	16.5
70代	10.3	7.5
80歳以上	9.6	30.1
全年代平均	65.6	56.0



岐阜県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	79.1	91.8
10代	140.3	174.9
20代	332.4	272.1
30代	124.4	148.8
40代	94.0	116.6
50代	70.4	93.3
60代	18.9	25.3
70代	10.1	15.4
80歳以上	12.8	17.6
全年代平均	90.1	100.2



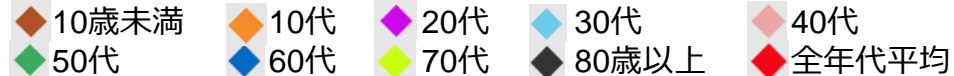
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

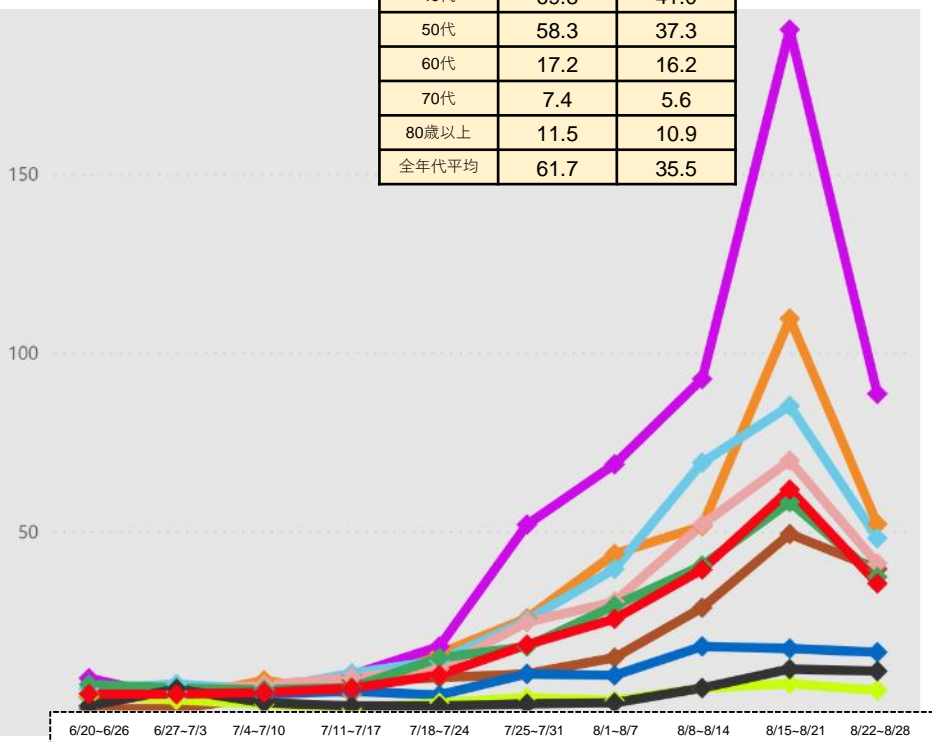
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



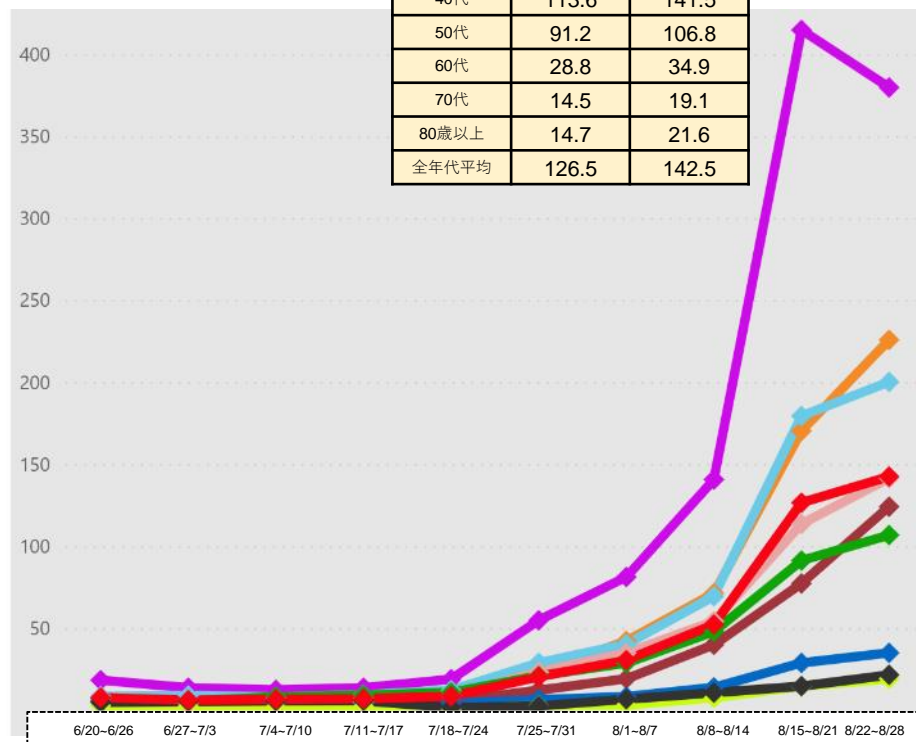
静岡県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	49.3	39.5
10代	109.6	52.1
20代	190.4	88.5
30代	85.1	48.1
40代	69.8	41.0
50代	58.3	37.3
60代	17.2	16.2
70代	7.4	5.6
80歳以上	11.5	10.9
全年代平均	61.7	35.5



愛知県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	77.3	124.1
10代	170.3	225.8
20代	414.8	379.7
30代	179.4	200.1
40代	113.6	141.5
50代	91.2	106.8
60代	28.8	34.9
70代	14.5	19.1
80歳以上	14.7	21.6
全年代平均	126.5	142.5



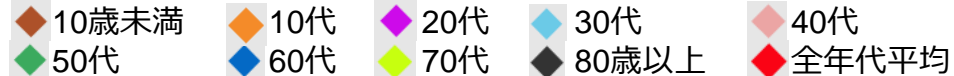
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

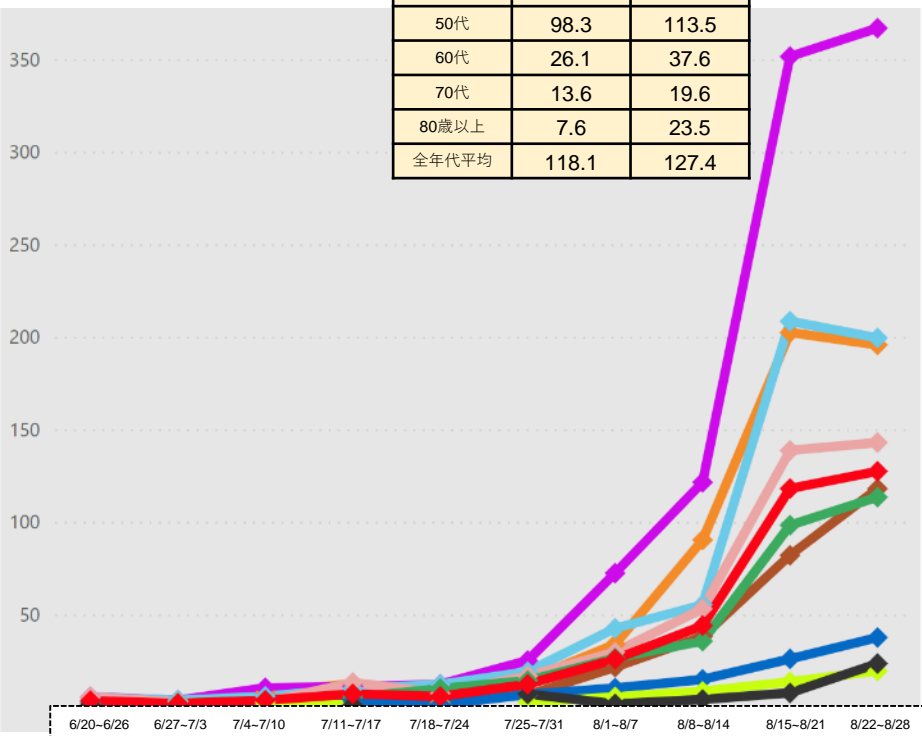
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



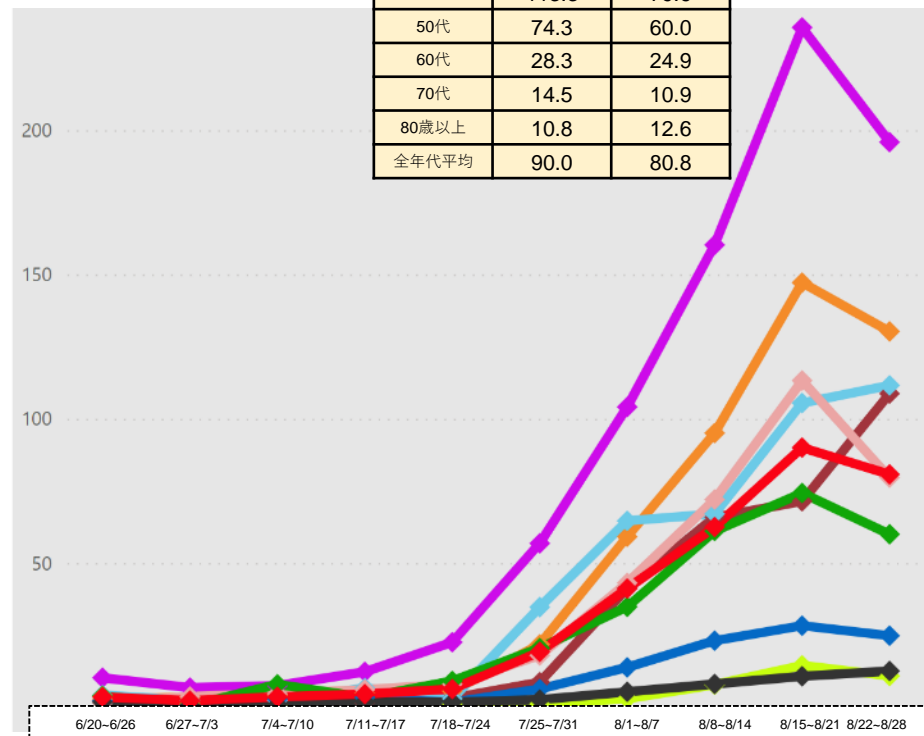
三重県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	82.0	118.0
10代	202.4	195.8
20代	351.5	366.9
30代	208.5	199.5
40代	138.7	143.0
50代	98.3	113.5
60代	26.1	37.6
70代	13.6	19.6
80歳以上	7.6	23.5
全年代平均	118.1	127.4



滋賀県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	71.4	108.7
10代	147.2	130.3
20代	235.6	195.9
30代	105.5	111.6
40代	113.3	79.6
50代	74.3	60.0
60代	28.3	24.9
70代	14.5	10.9
80歳以上	10.8	12.6
全年代平均	90.0	80.8



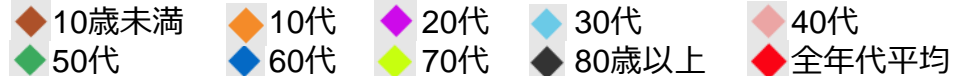
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

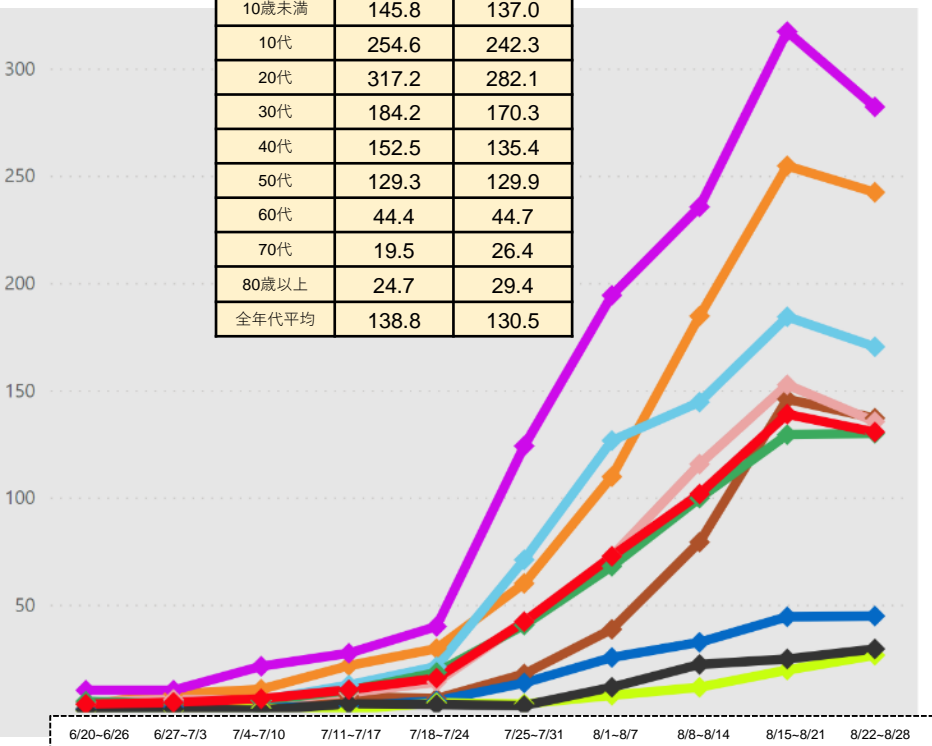
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



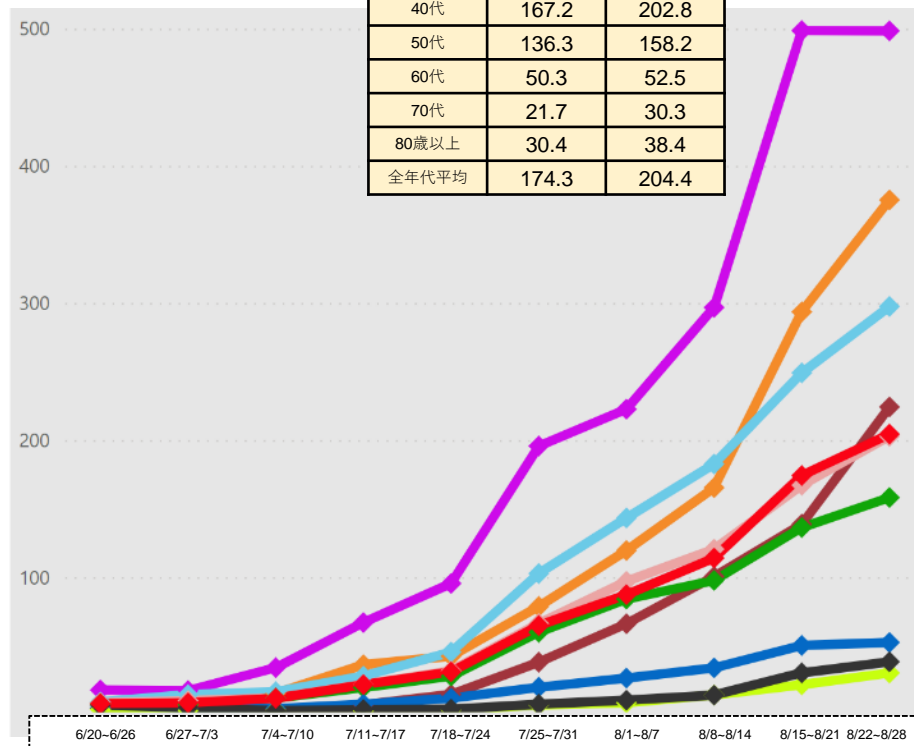
京都府

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	145.8	137.0
10代	254.6	242.3
20代	317.2	282.1
30代	184.2	170.3
40代	152.5	135.4
50代	129.3	129.9
60代	44.4	44.7
70代	19.5	26.4
80歳以上	24.7	29.4
全年代平均	138.8	130.5



大阪府

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	138.7	224.2
10代	293.6	375.2
20代	498.7	498.4
30代	249.1	297.5
40代	167.2	202.8
50代	136.3	158.2
60代	50.3	52.5
70代	21.7	30.3
80歳以上	30.4	38.4
全年代平均	174.3	204.4



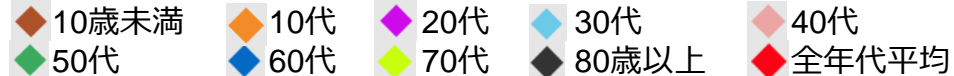
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

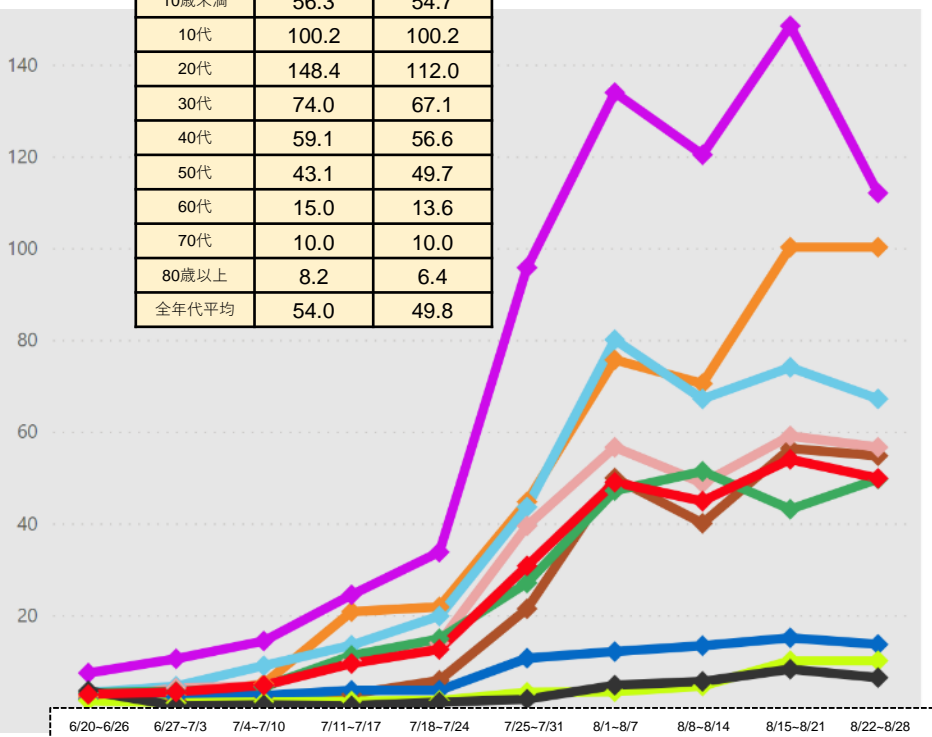
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



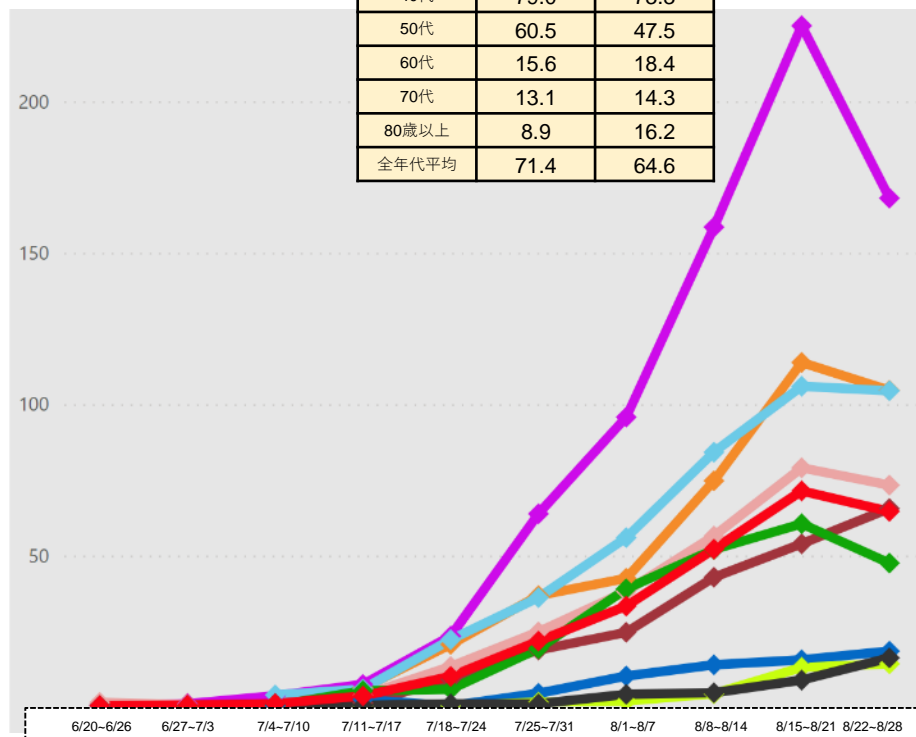
兵庫県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	56.3	54.7
10代	100.2	100.2
20代	148.4	112.0
30代	74.0	67.1
40代	59.1	56.6
50代	43.1	49.7
60代	15.0	13.6
70代	10.0	10.0
80歳以上	8.2	6.4
全年代平均	54.0	49.8



岡山県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	53.9	65.6
10代	113.8	104.6
20代	225.0	168.1
30代	105.9	104.5
40代	79.0	73.3
50代	60.5	47.5
60代	15.6	18.4
70代	13.1	14.3
80歳以上	8.9	16.2
全年代平均	71.4	64.6



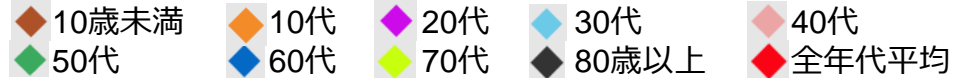
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

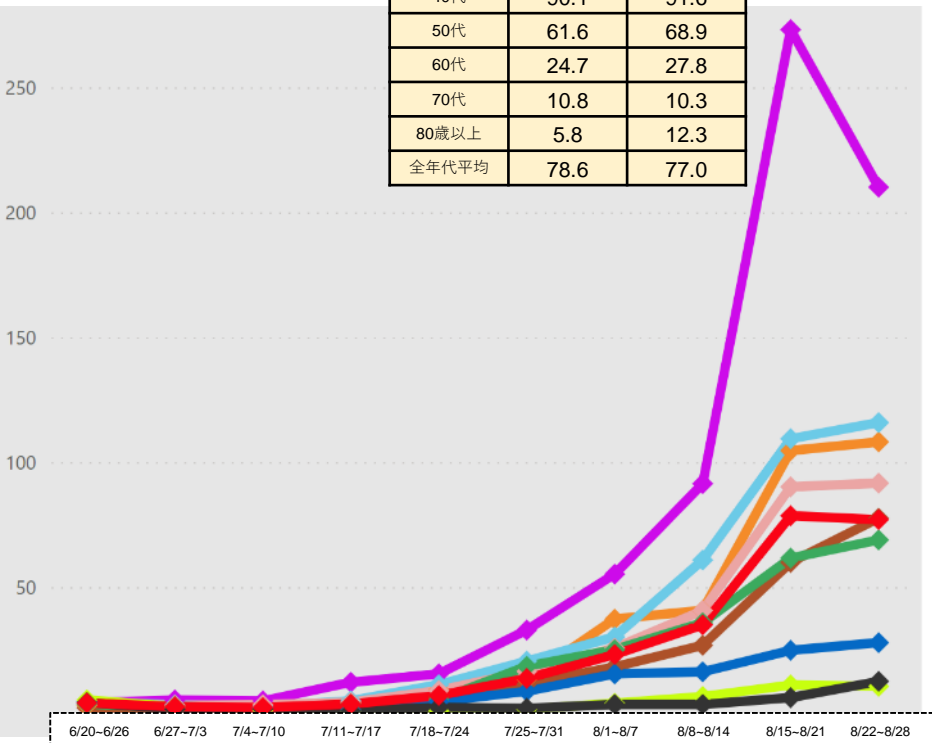
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



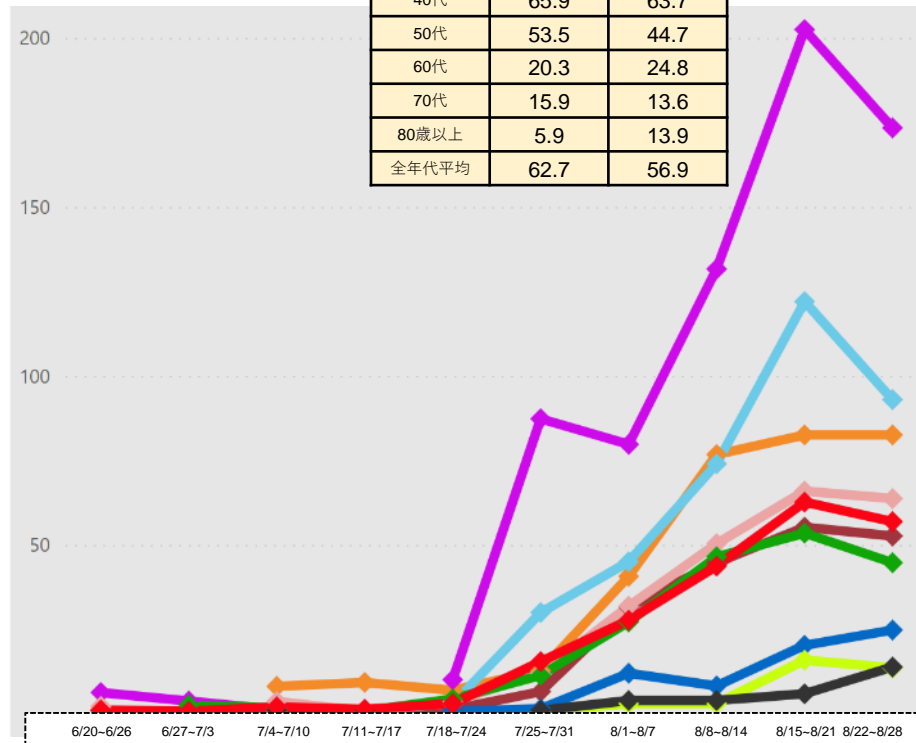
広島県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	59.9	77.6
10代	104.7	108.1
20代	273.1	210.1
30代	109.4	115.9
40代	90.1	91.6
50代	61.6	68.9
60代	24.7	27.8
70代	10.8	10.3
80歳以上	5.8	12.3
全年代平均	78.6	77.0



香川県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	55.3	52.6
10代	82.6	82.6
20代	202.5	173.4
30代	122.0	93.0
40代	65.9	63.7
50代	53.5	44.7
60代	20.3	24.8
70代	15.9	13.6
80歳以上	5.9	13.9
全年代平均	62.7	56.9



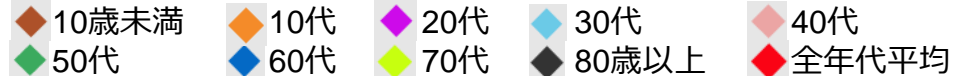
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

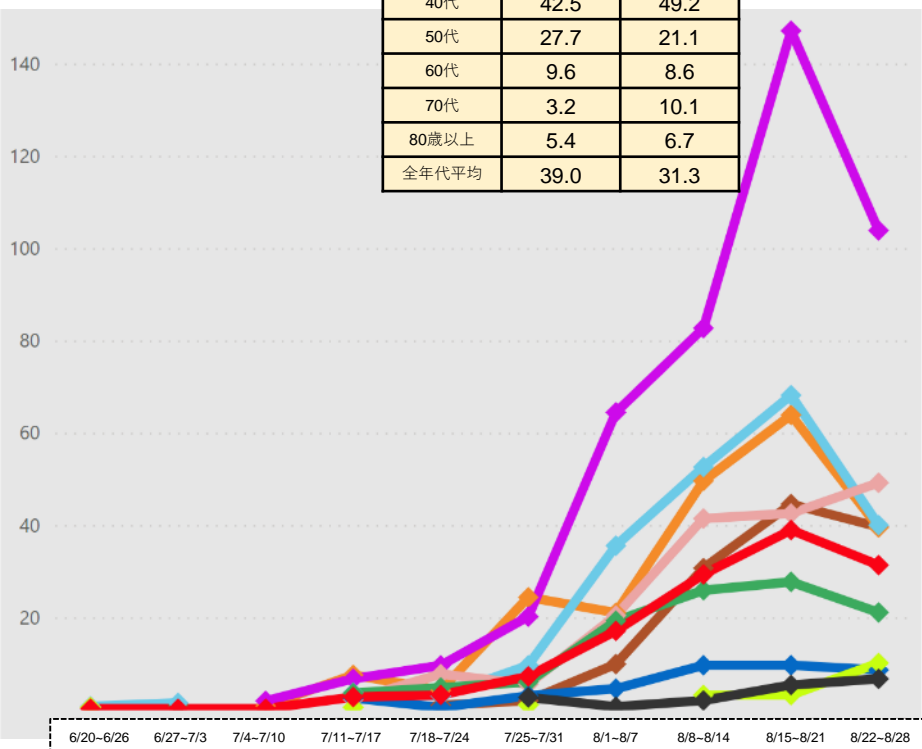
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



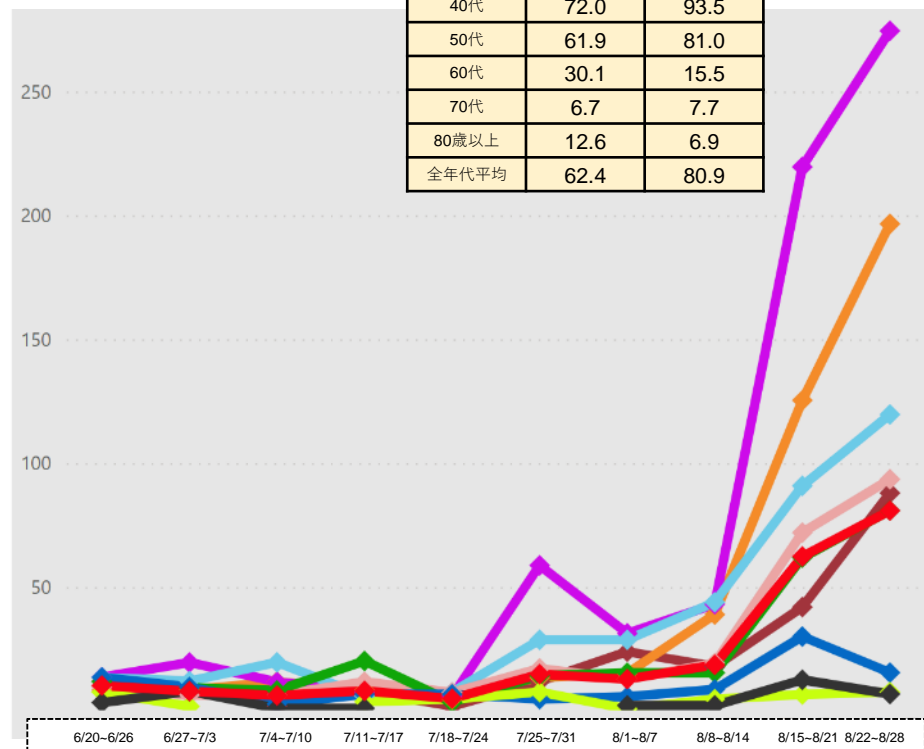
愛媛県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	44.6	39.6
10代	63.9	39.5
20代	147.1	103.8
30代	68.1	40.0
40代	42.5	49.2
50代	27.7	21.1
60代	9.6	8.6
70代	3.2	10.1
80歳以上	5.4	6.7
全年代平均	39.0	31.3



高知県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	42.0	88.0
10代	125.4	196.6
20代	219.6	274.5
30代	90.9	119.7
40代	72.0	93.5
50代	61.9	81.0
60代	30.1	15.5
70代	6.7	7.7
80歳以上	12.6	6.9
全年代平均	62.4	80.9



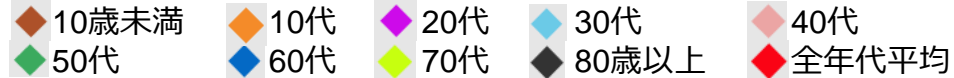
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

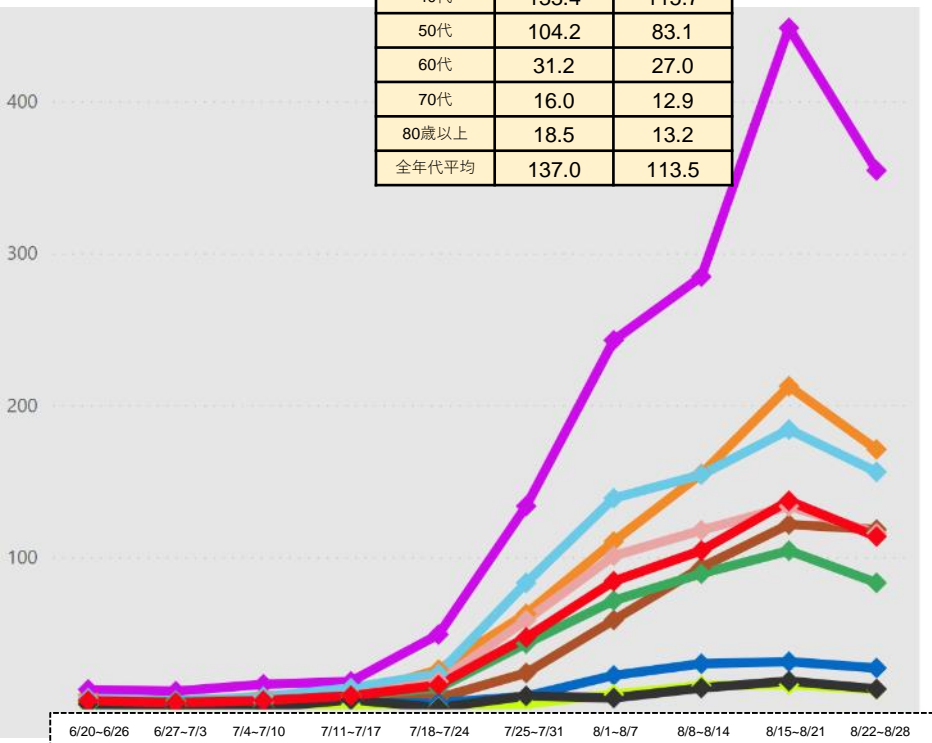
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



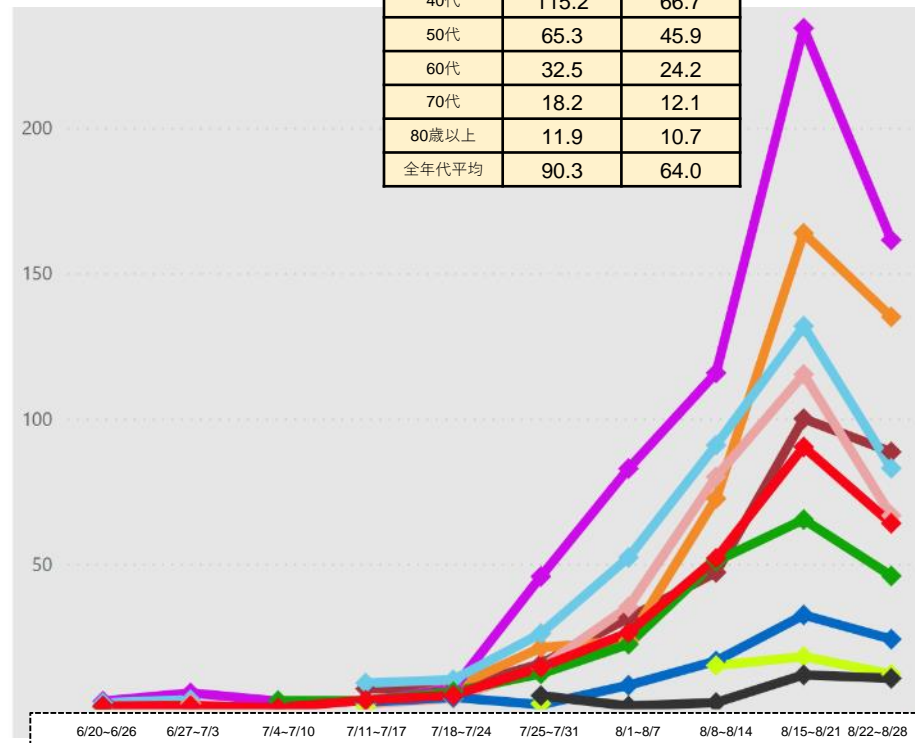
福岡県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	121.5	118.1
10代	212.4	170.8
20代	448.1	354.4
30代	183.9	156.0
40代	133.4	115.7
50代	104.2	83.1
60代	31.2	27.0
70代	16.0	12.9
80歳以上	18.5	13.2
全年代平均	137.0	113.5



佐賀県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	100.0	88.6
10代	163.8	135.0
20代	234.3	161.4
30代	131.8	83.0
40代	115.2	66.7
50代	65.3	45.9
60代	32.5	24.2
70代	18.2	12.1
80歳以上	11.9	10.7
全年代平均	90.3	64.0



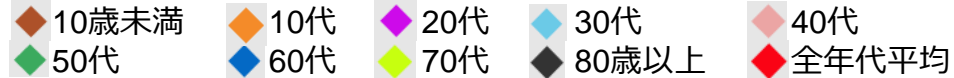
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

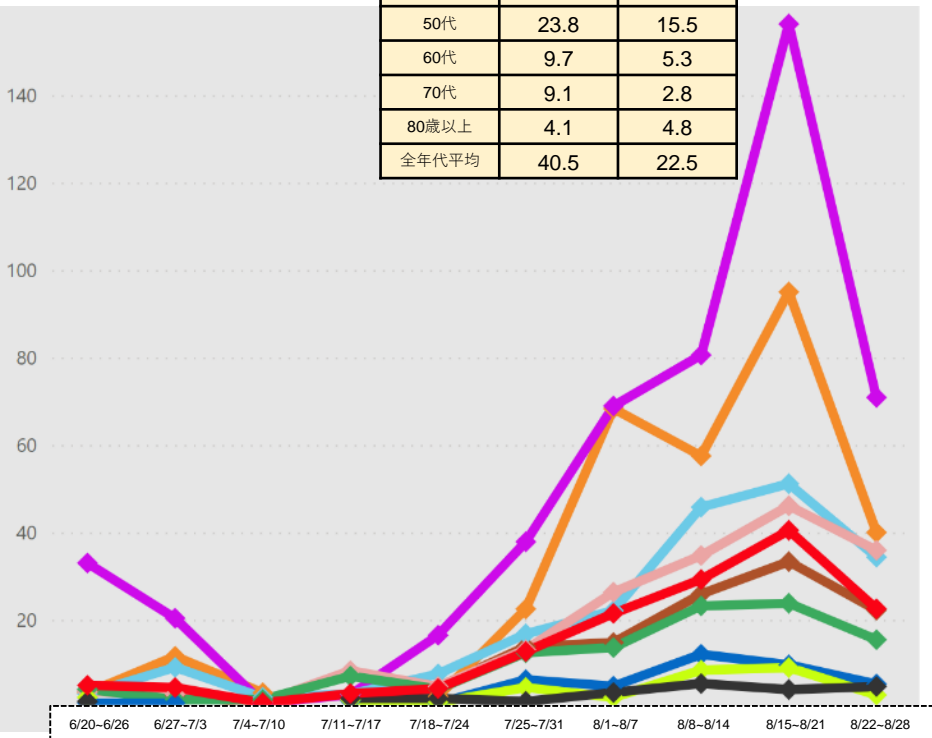
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



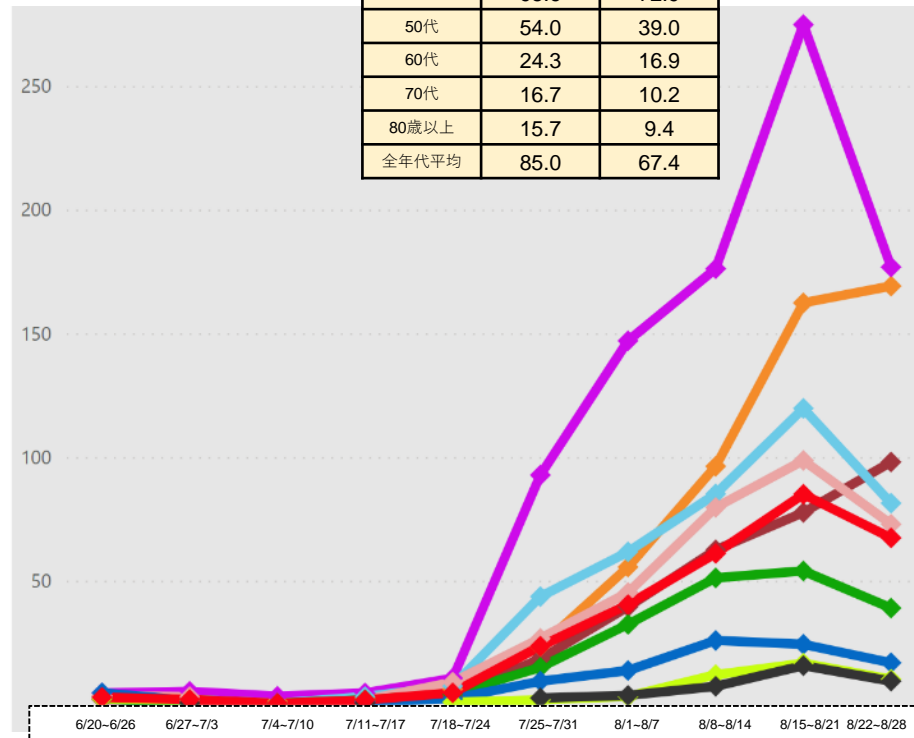
長崎県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	33.3	22.2
10代	95.0	40.0
20代	156.3	70.9
30代	51.1	34.4
40代	46.1	35.9
50代	23.8	15.5
60代	9.7	5.3
70代	9.1	2.8
80歳以上	4.1	4.8
全年代平均	40.5	22.5



熊本県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	77.6	98.0
10代	162.3	169.1
20代	274.8	176.8
30代	119.7	81.4
40代	98.6	72.9
50代	54.0	39.0
60代	24.3	16.9
70代	16.7	10.2
80歳以上	15.7	9.4
全年代平均	85.0	67.4



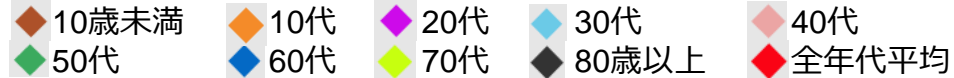
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

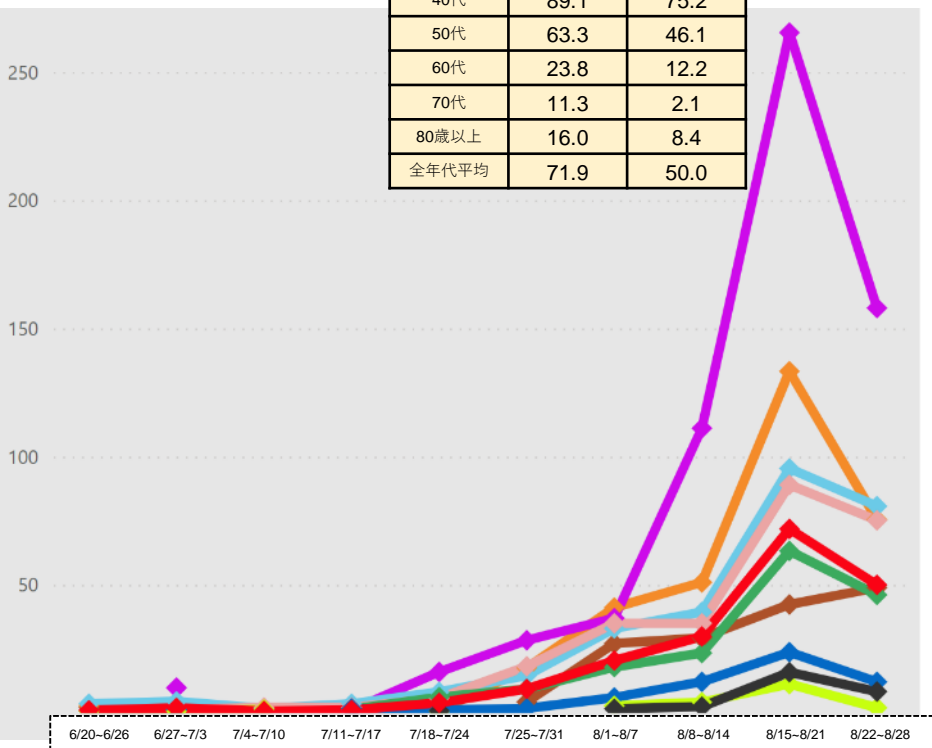
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



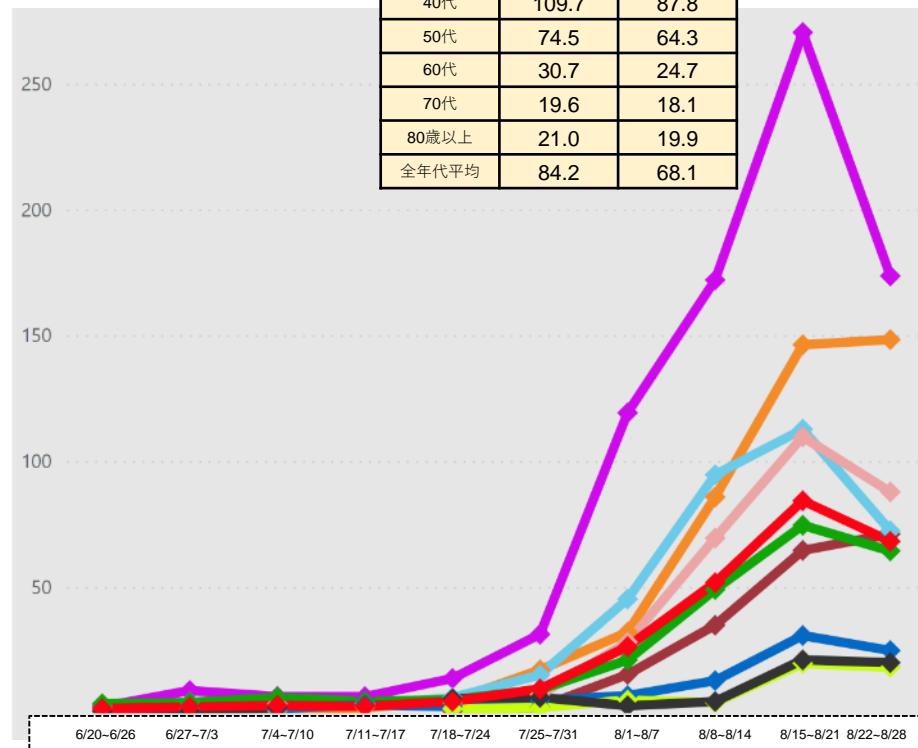
宮崎県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	42.4	48.9
10代	133.3	75.5
20代	265.4	158.0
30代	95.4	80.7
40代	89.1	75.2
50代	63.3	46.1
60代	23.8	12.2
70代	11.3	2.1
80歳以上	16.0	8.4
全年代平均	71.9	50.0



鹿児島県

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	64.5	71.0
10代	146.3	148.3
20代	270.4	173.6
30代	112.7	72.3
40代	109.7	87.8
50代	74.5	64.3
60代	30.7	24.7
70代	19.6	18.1
80歳以上	21.0	19.9
全年代平均	84.2	68.1



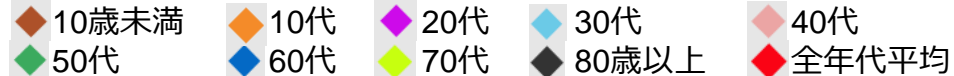
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

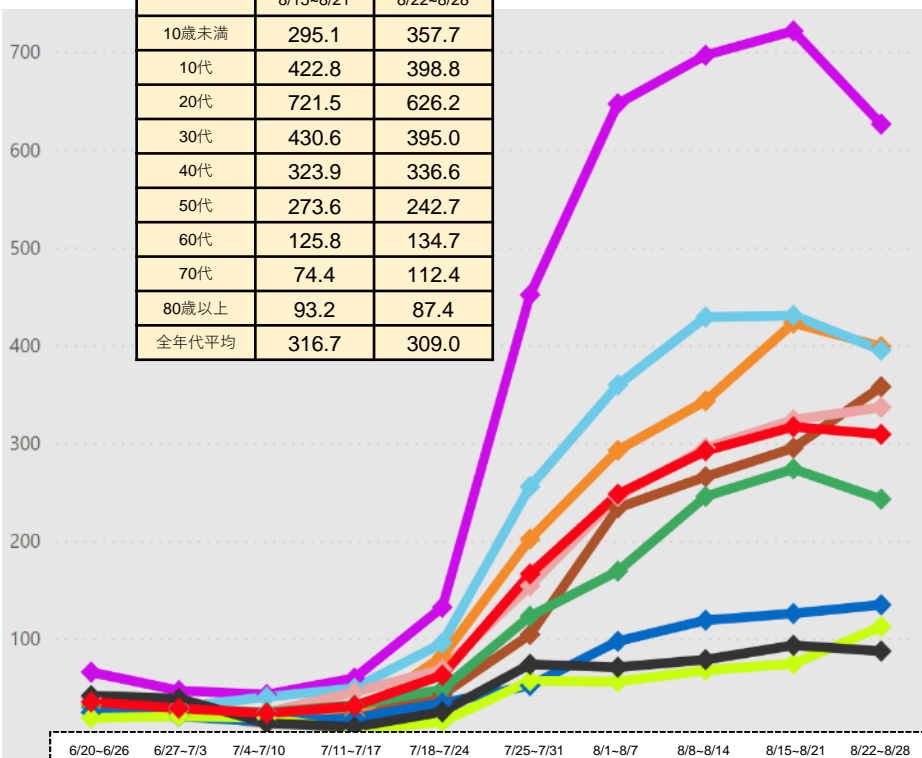
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	8/15-8/21	8/22-8/28
10歳未満	295.1	357.7
10代	422.8	398.8
20代	721.5	626.2
30代	430.6	395.0
40代	323.9	336.6
50代	273.6	242.7
60代	125.8	134.7
70代	74.4	112.4
80歳以上	93.2	87.4
全年代平均	316.7	309.0



(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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

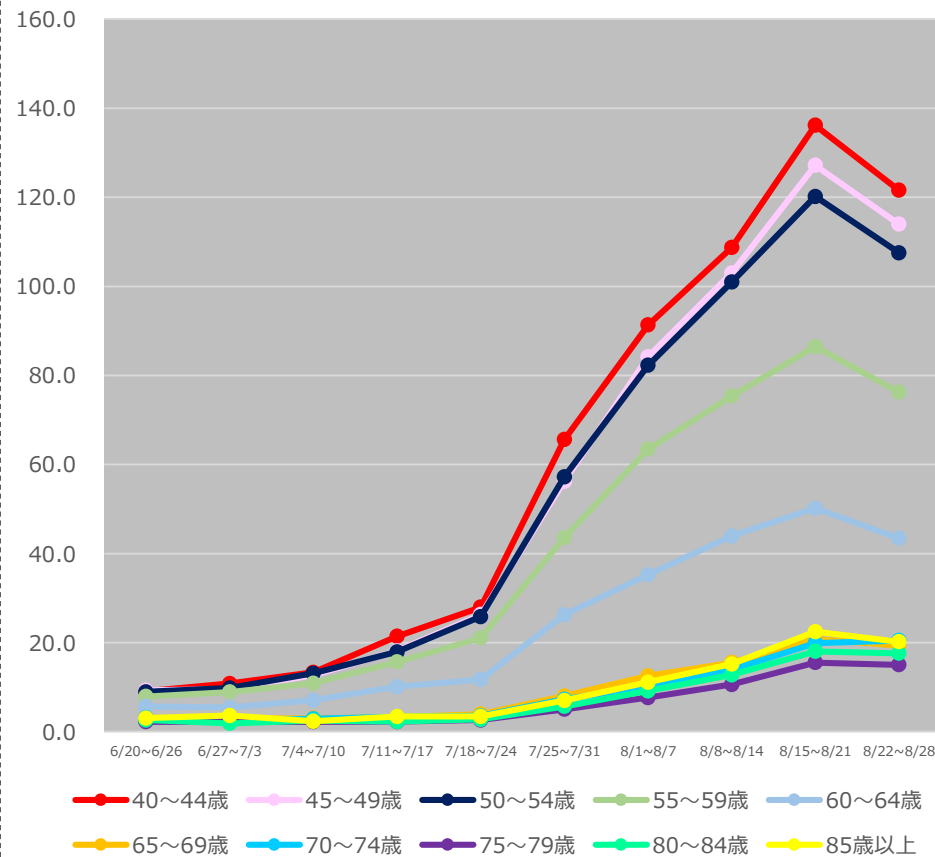
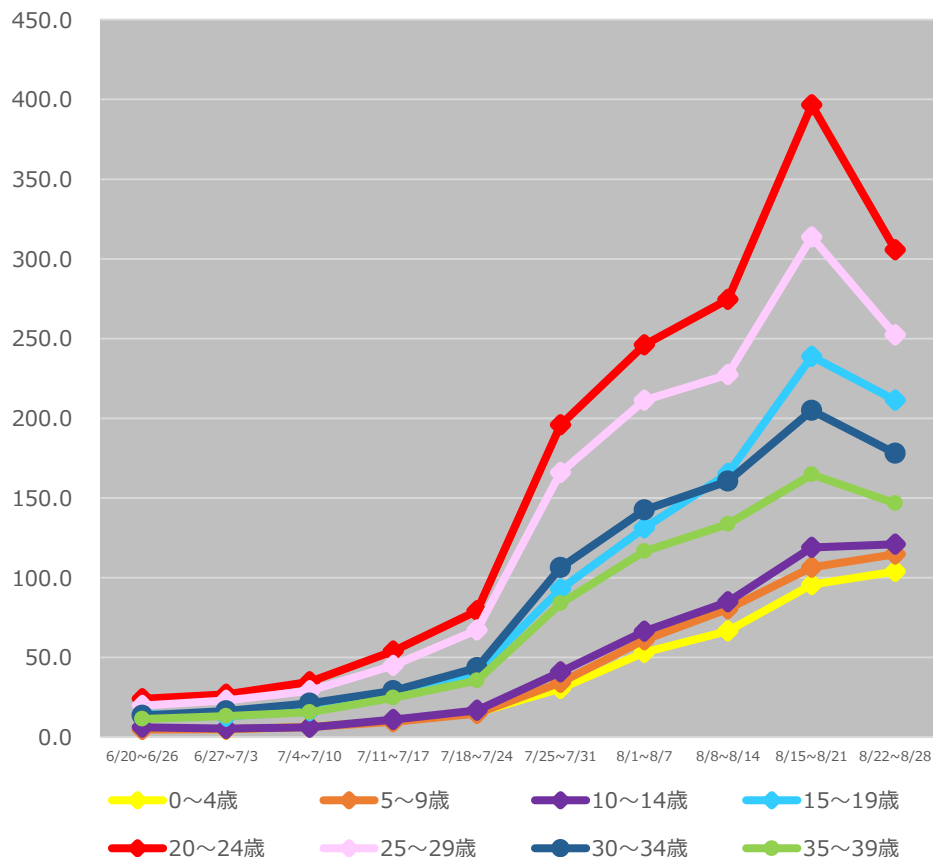
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

*8/31 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。

	6/20~6/26	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
0~4歳	5.8	4.7	6.6	10.0	15.2	30.5	53.2	66.5	95.8	103.8
5~9歳	4.9	5.0	6.4	9.5	14.7	34.3	61.1	80.5	106.5	114.7
10~14歳	6.1	5.3	6.1	11.0	16.7	40.9	66.3	84.9	119.0	120.9
15~19歳	14.7	12.9	16.5	27.5	40.9	92.9	131.2	165.3	238.9	211.2
20~24歳	24.1	26.9	34.7	53.9	79.1	195.8	245.9	274.6	396.6	305.7
25~29歳	19.8	23.0	29.0	44.9	67.2	165.9	211.3	227.4	313.7	252.2
30~34歳	13.6	16.4	21.2	29.0	43.5	106.3	142.5	160.5	204.9	178.1
35~39歳	11.3	13.2	15.6	24.6	35.5	83.9	116.6	133.7	164.8	146.8
40~44歳	9.1	10.8	13.3	21.4	28.0	65.6	91.3	108.7	136.2	121.6
45~49歳	9.3	9.6	12.7	18.2	26.3	56.2	84.2	103.0	127.2	114.0
50~54歳	9.0	9.8	13.1	18.0	25.9	57.3	82.3	100.9	120.2	107.5
55~59歳	7.9	8.9	10.9	15.7	21.0	43.6	63.5	75.4	86.5	76.3
60~64歳	5.7	5.5	7.1	10.1	11.7	26.3	35.3	43.9	50.2	43.4
65~69歳	3.1	3.0	3.0	3.3	4.0	8.0	12.6	15.5	20.8	19.3
70~74歳	3.2	2.5	2.9	3.3	3.6	7.3	10.1	14.0	19.9	20.5
75~79歳	2.2	2.2	2.2	2.3	2.7	5.1	7.7	10.6	15.5	15.0
80~84歳	2.6	1.9	2.5	2.3	2.8	5.7	9.2	12.8	18.1	17.6
85歳以上	3.1	3.6	2.4	3.4	3.4	7.0	11.1	15.2	22.5	20.2

(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日現在の人口推計。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

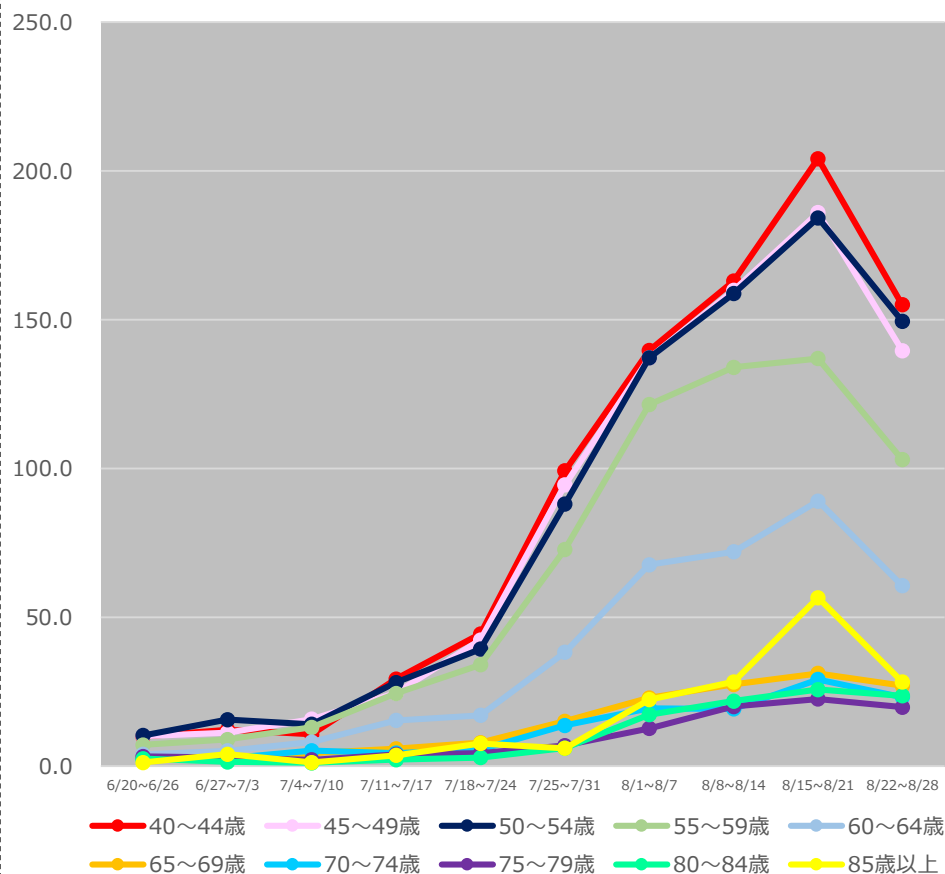
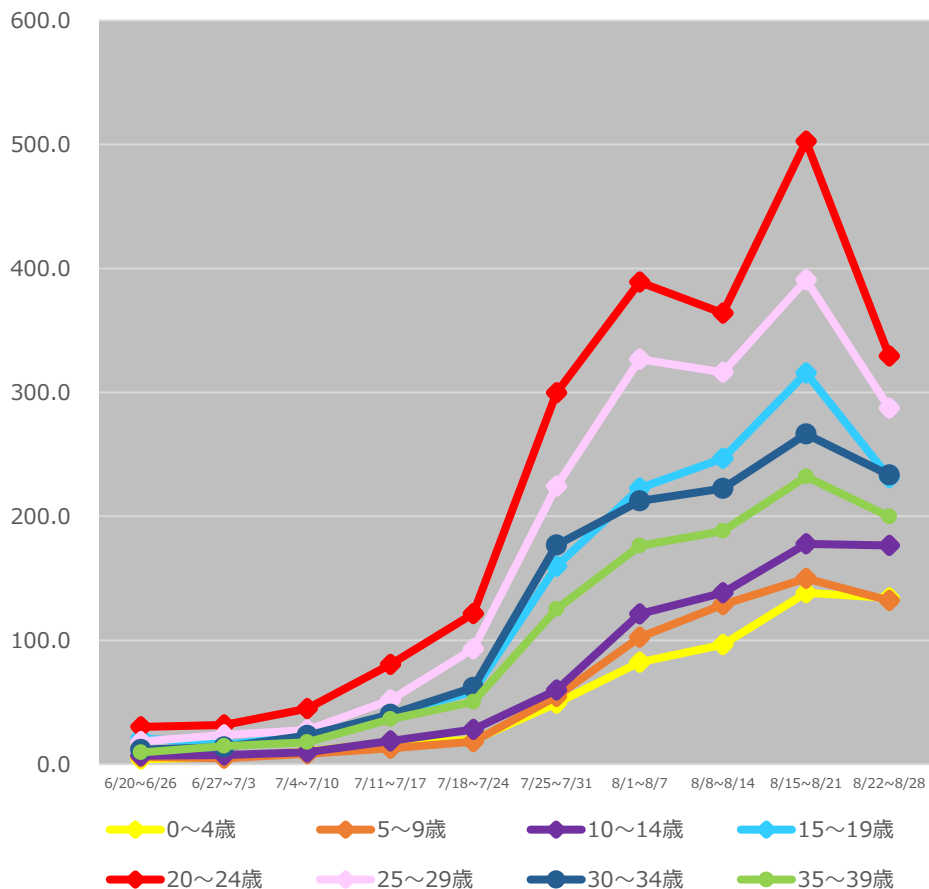
埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

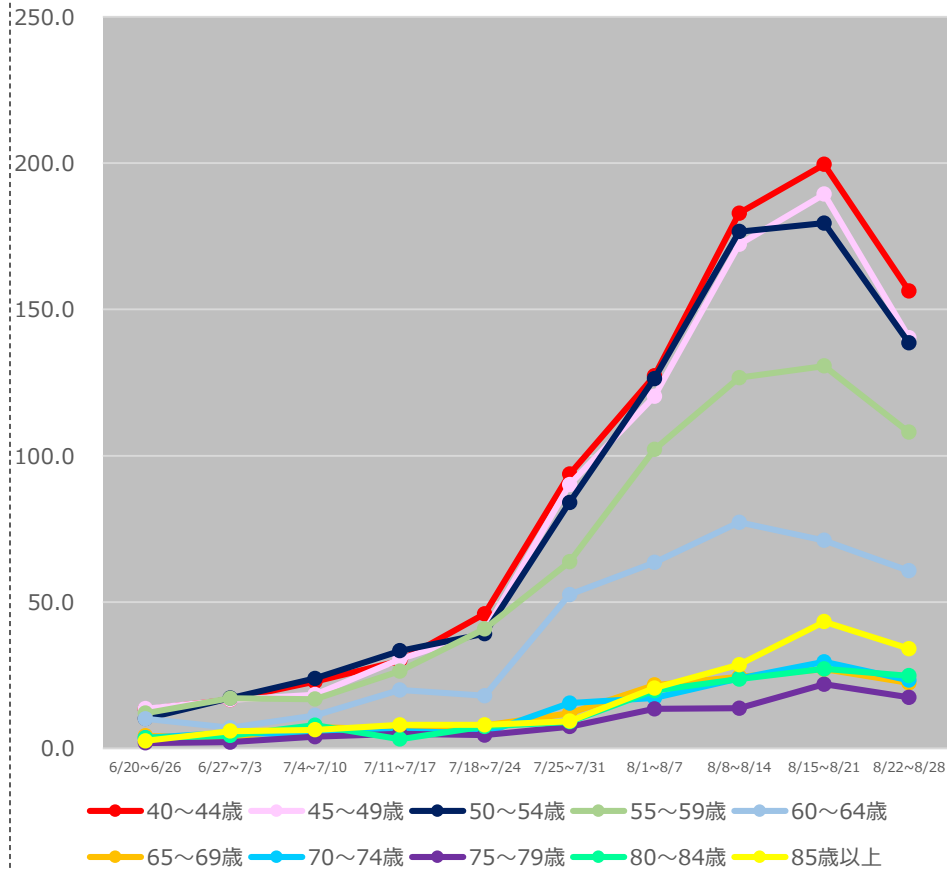
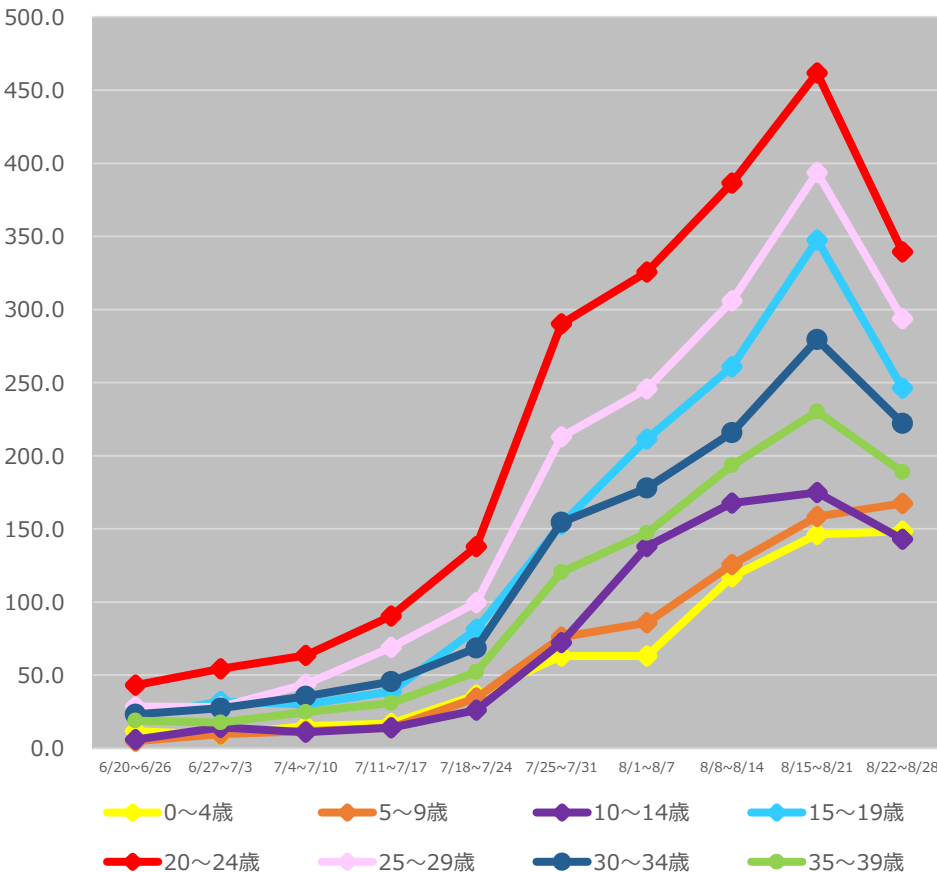
千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

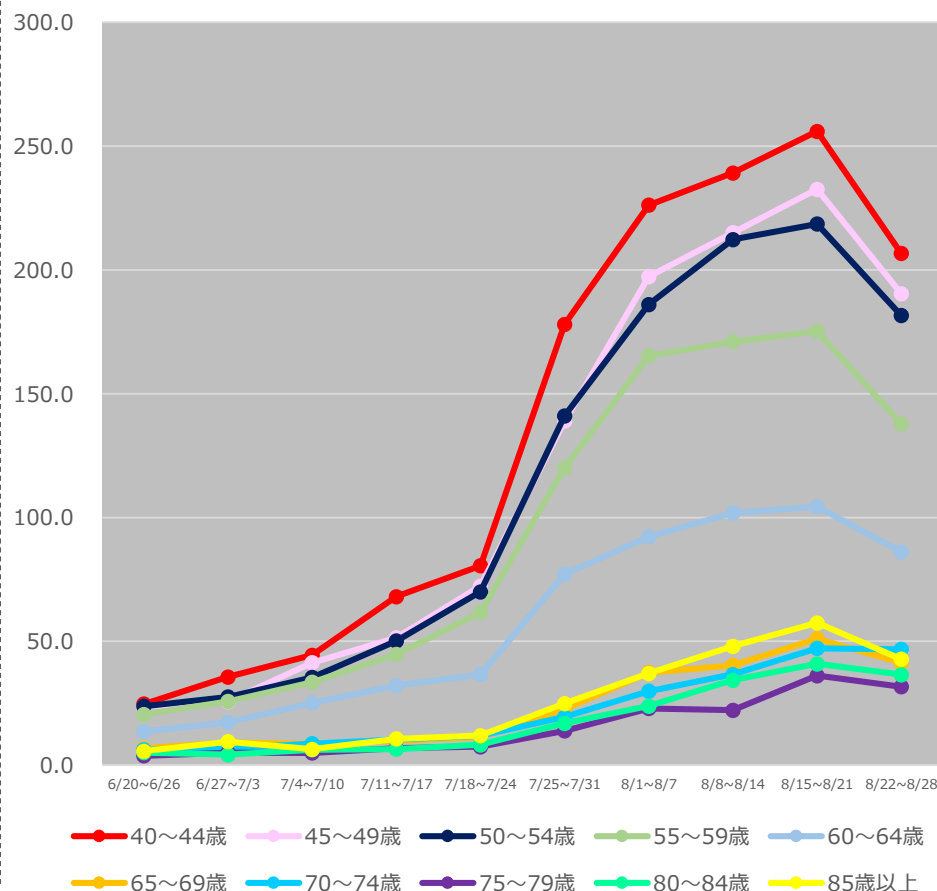
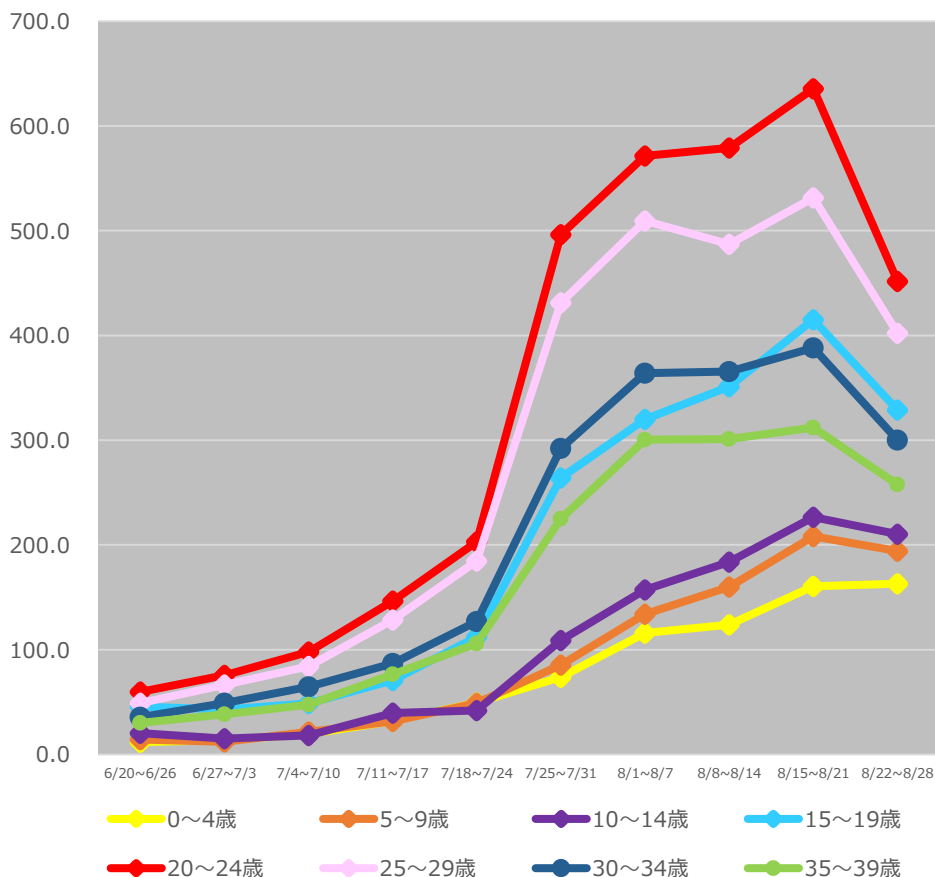
東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

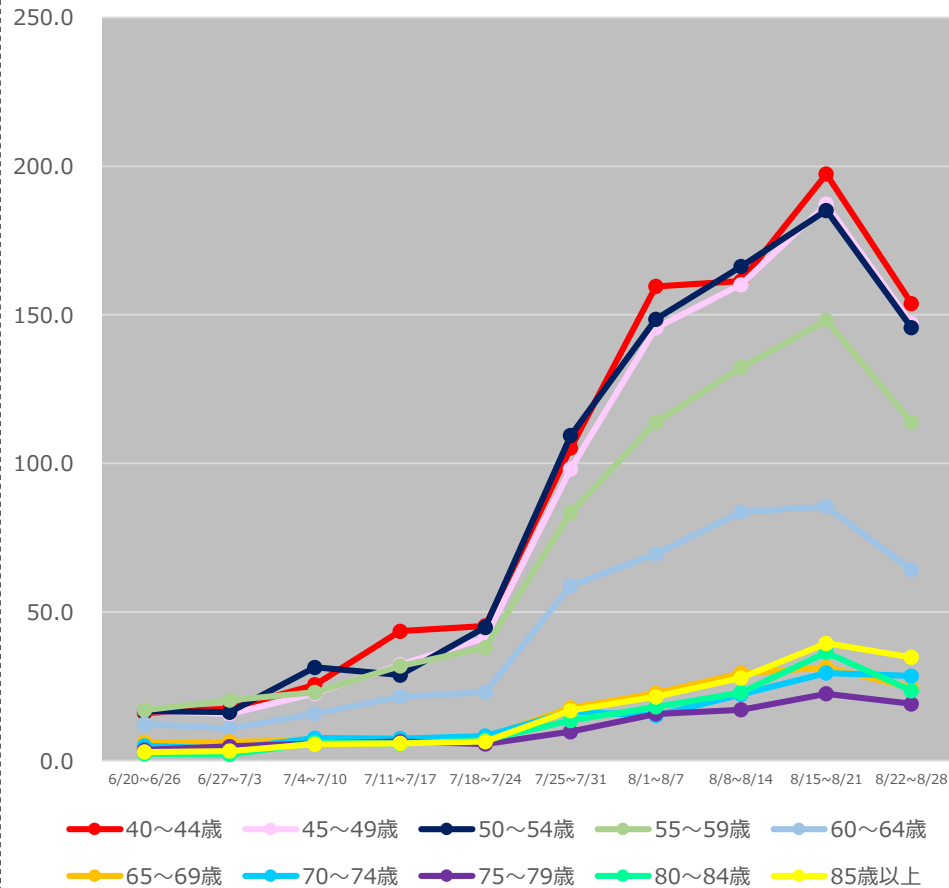
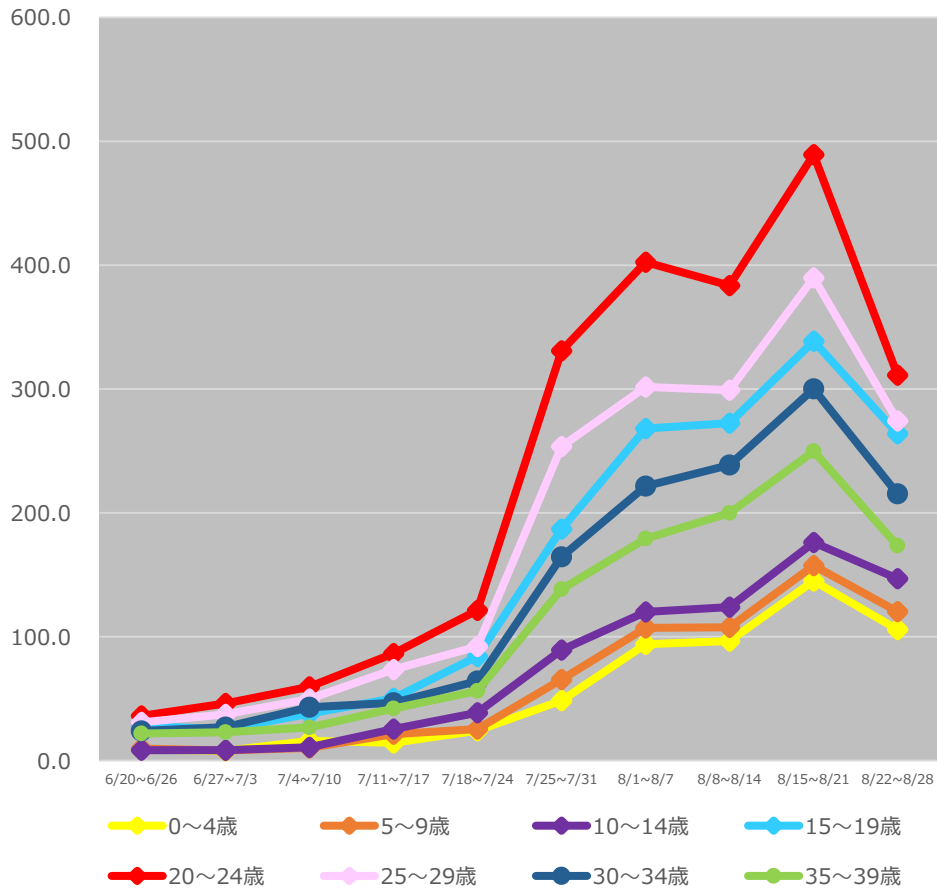
神奈川県 の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **神奈川県**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)

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。

* 8/31 10:00時点の入力データを基に算出

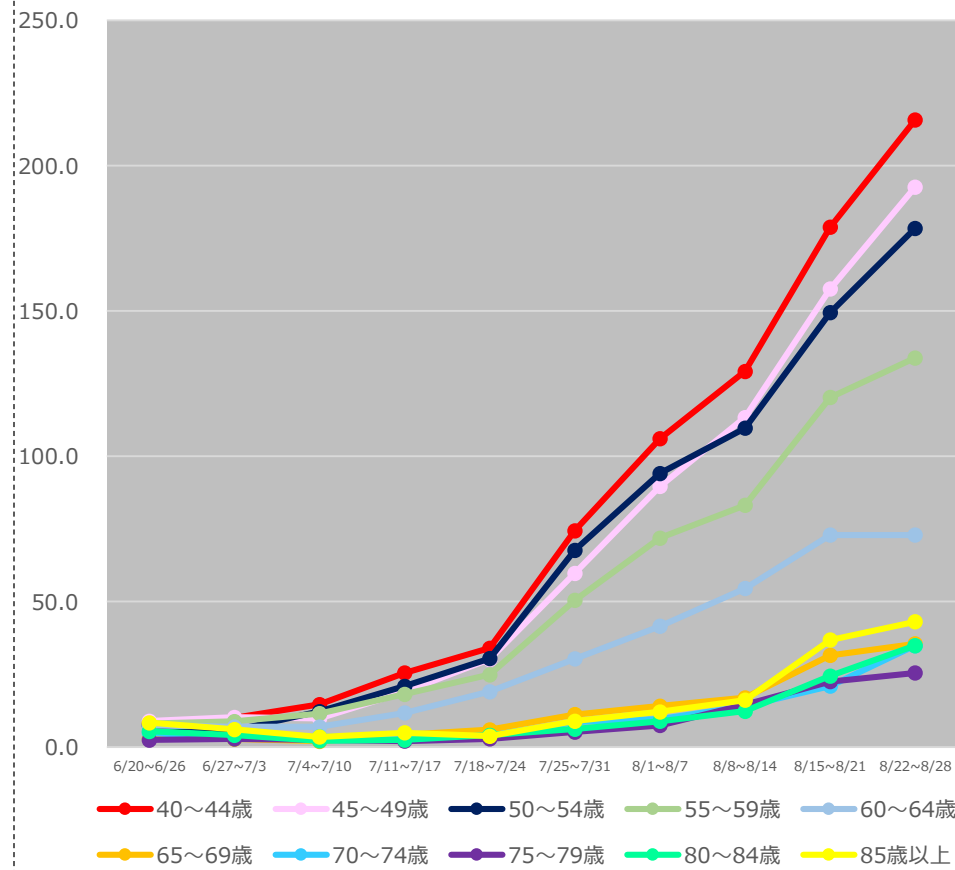
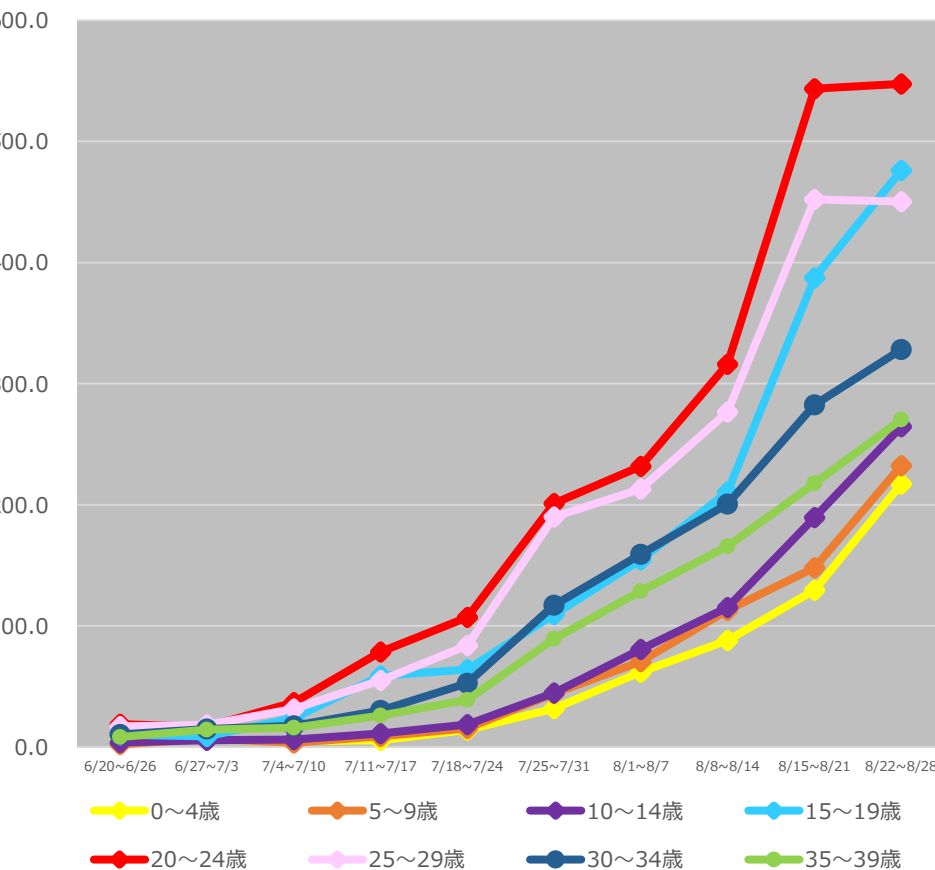
大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

*8/31 10:00時点の入力データを基に算出

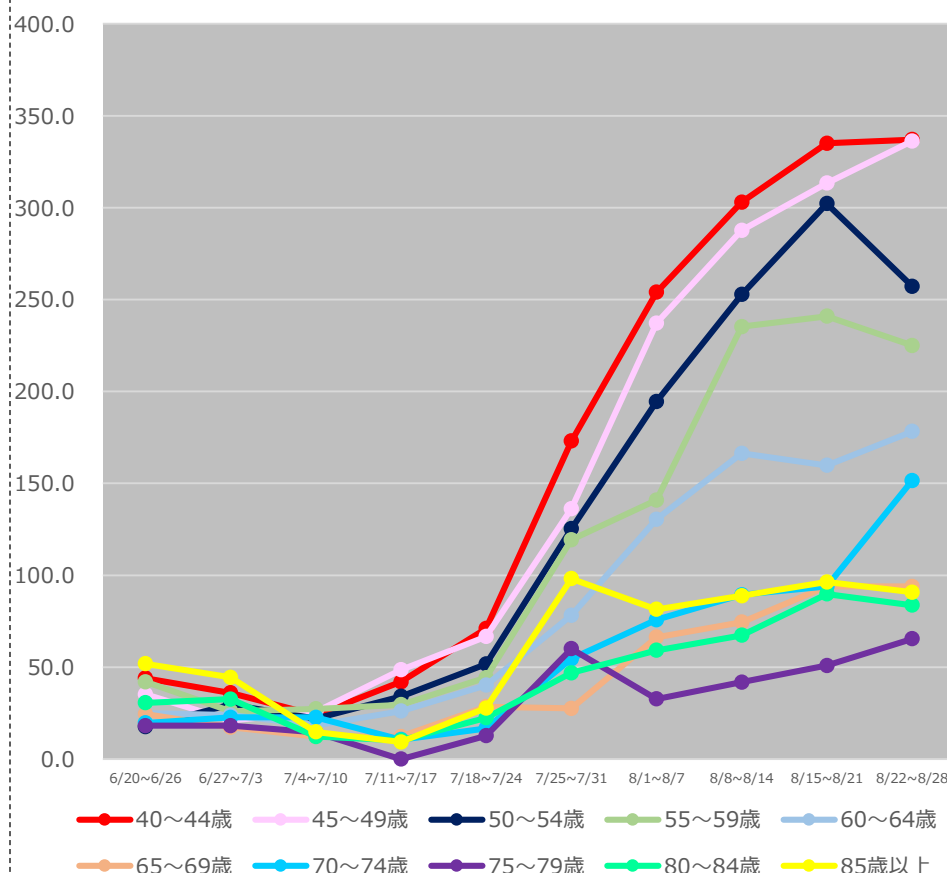
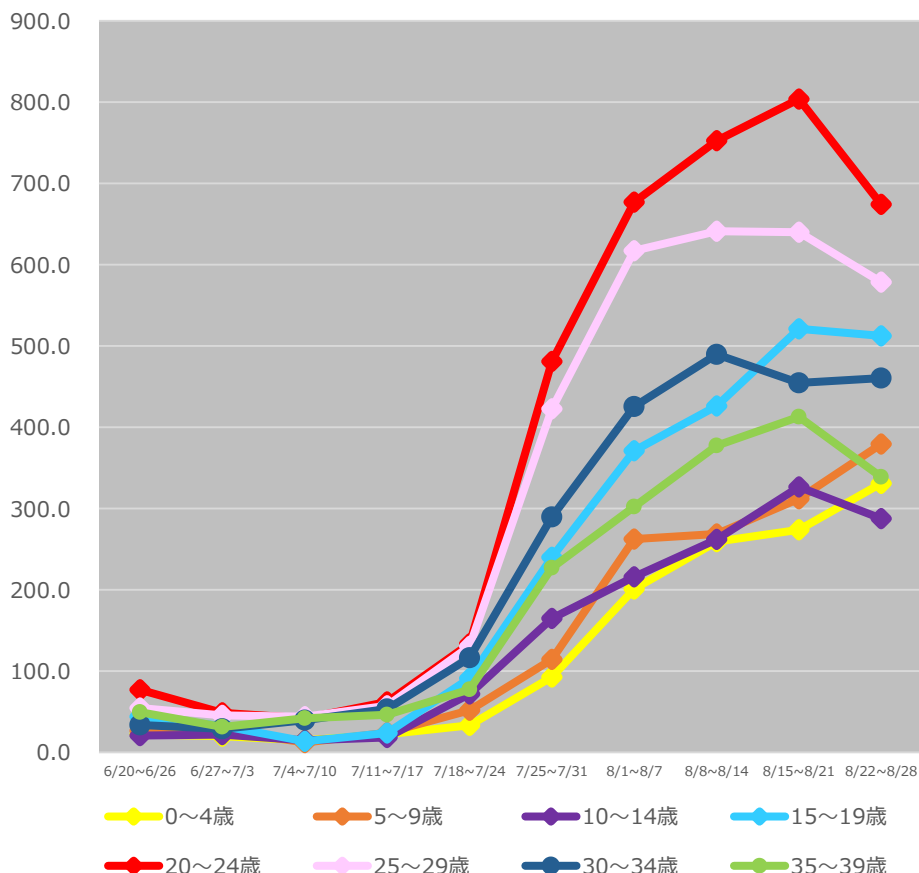
沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

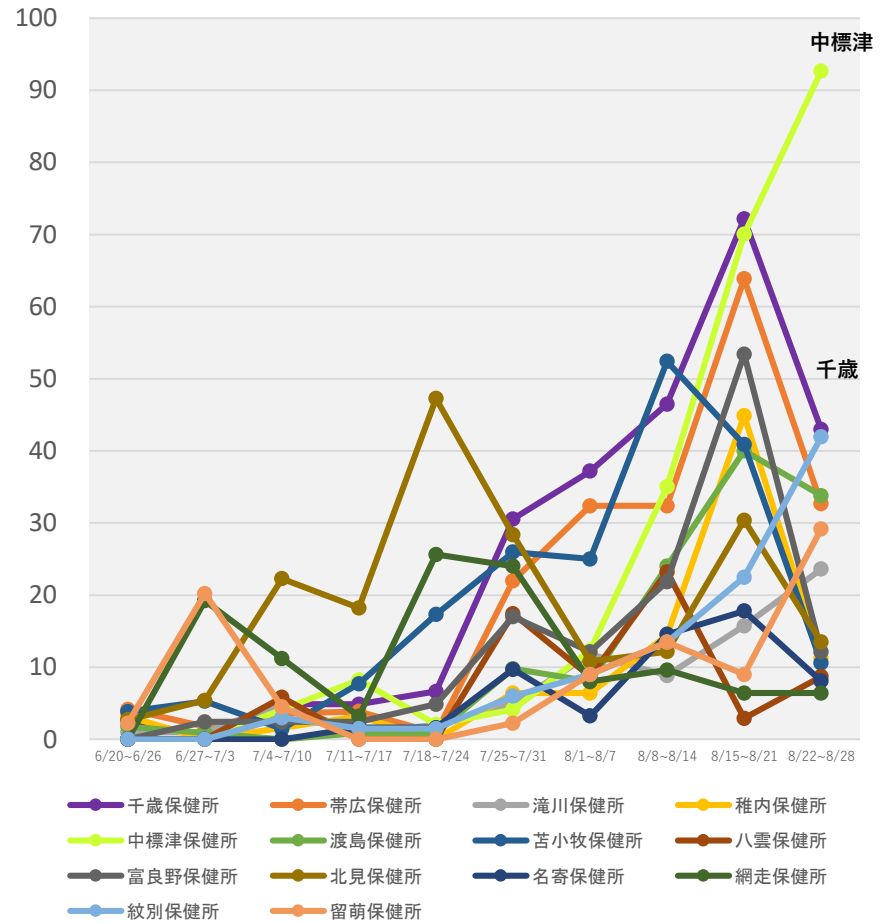
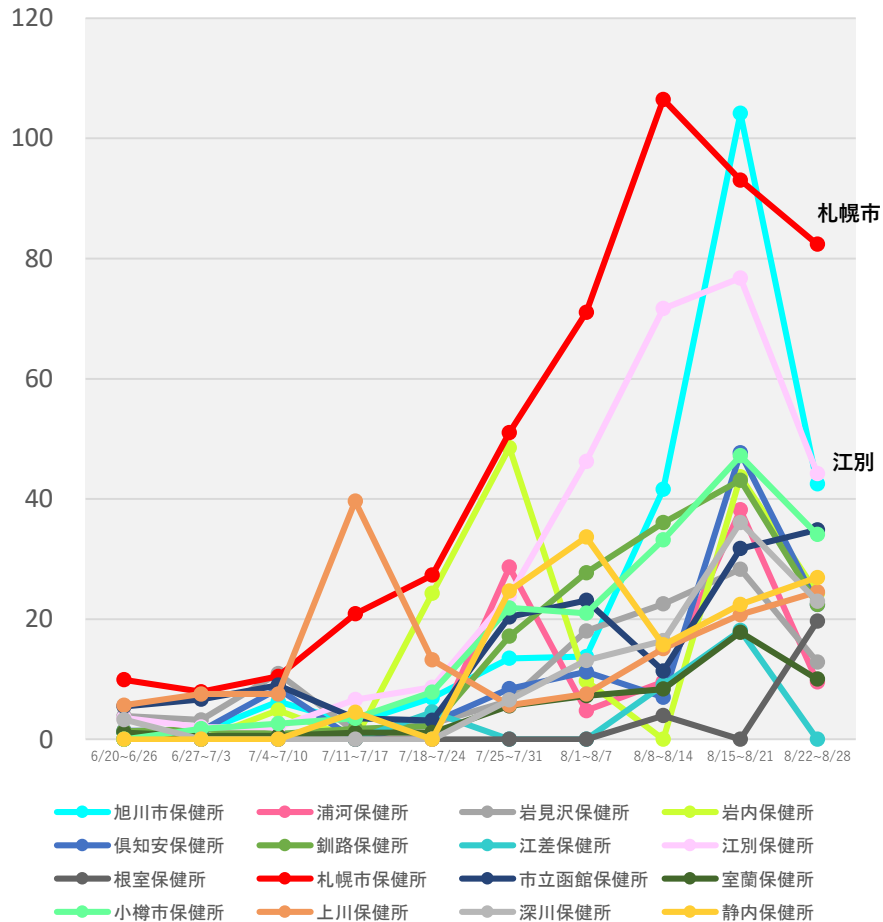
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

*8/31 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



(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。

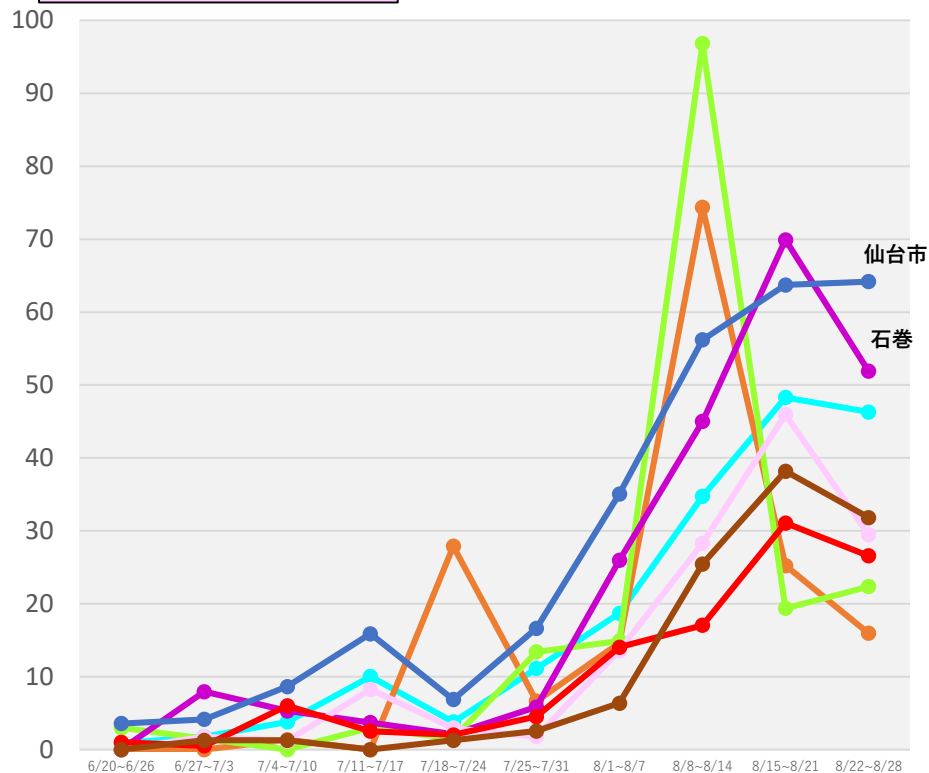
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 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)

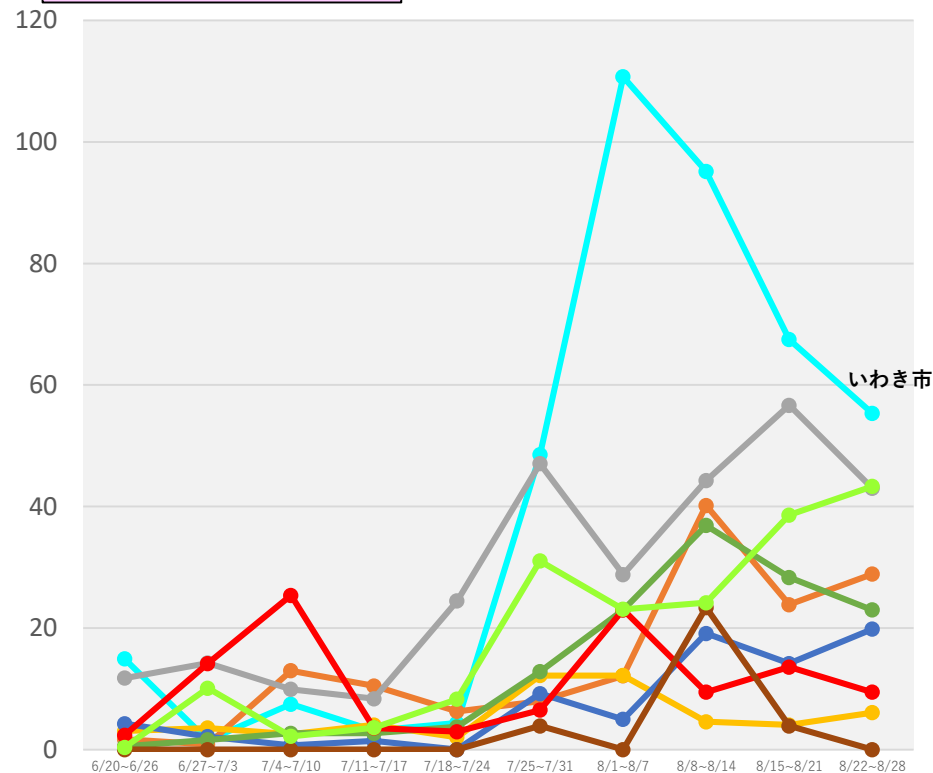
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

宮城県



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

福島県



- いわき市保健所
- 会津保健所
- 郡山市保健所
- 相双保健所
- 南会津保健所
- 福島市保健所

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

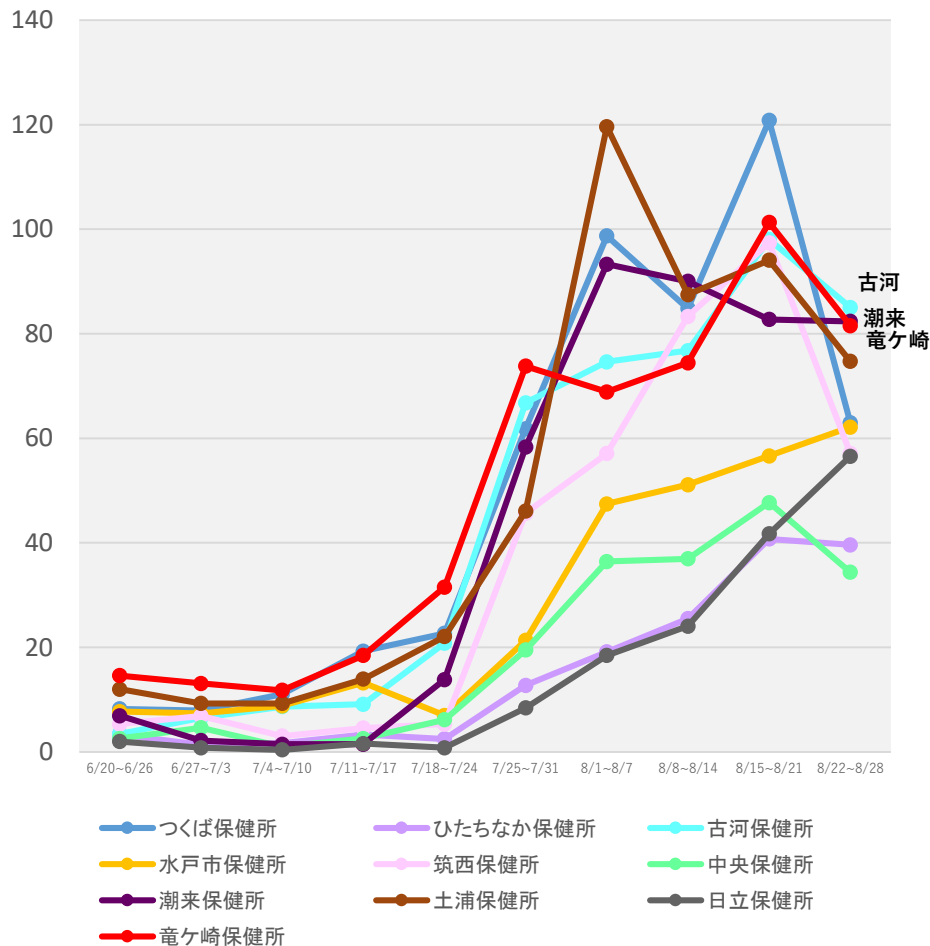
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出

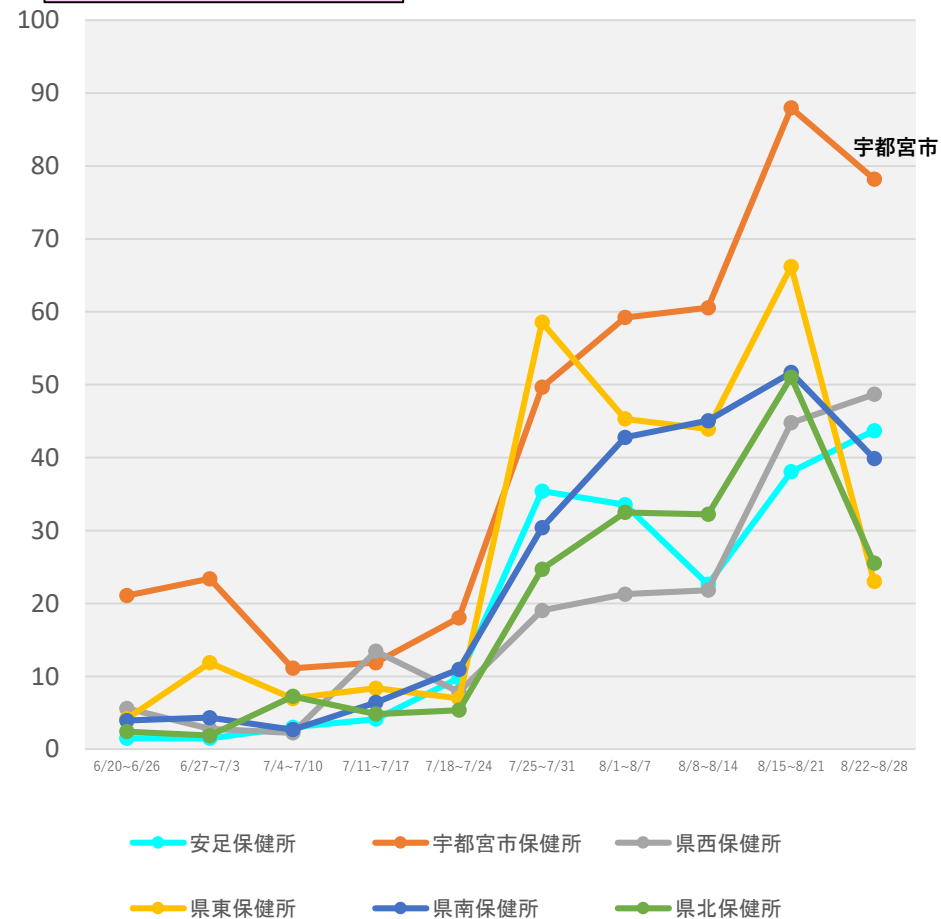
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

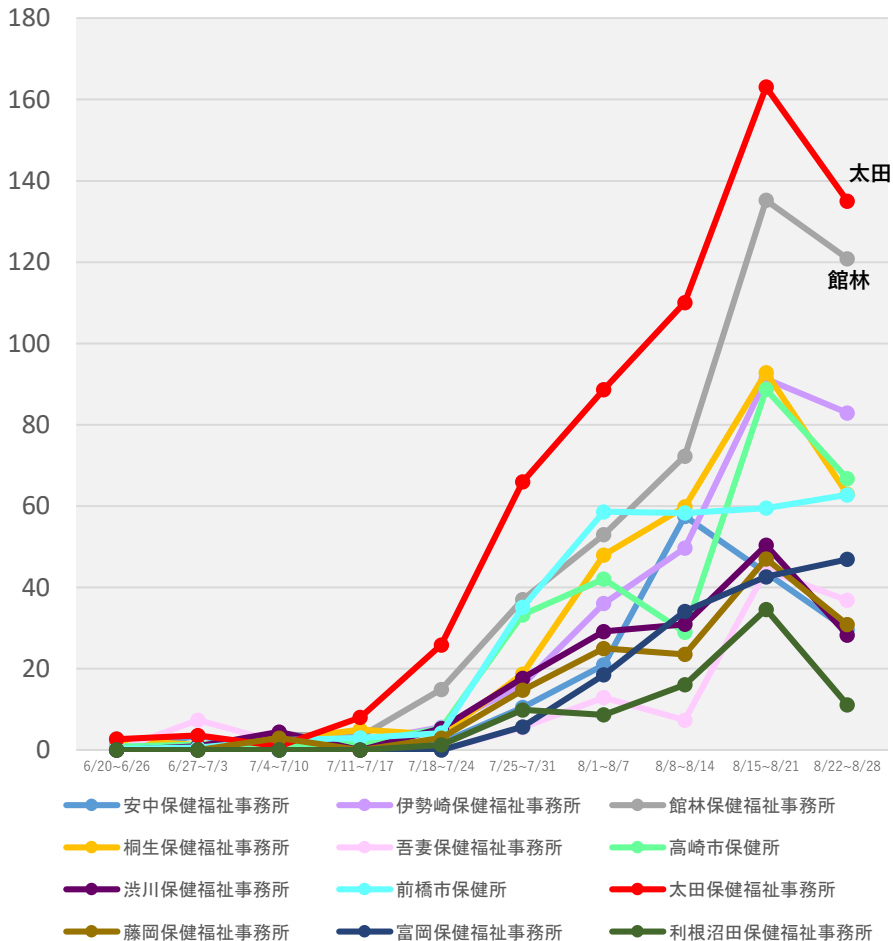
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 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。

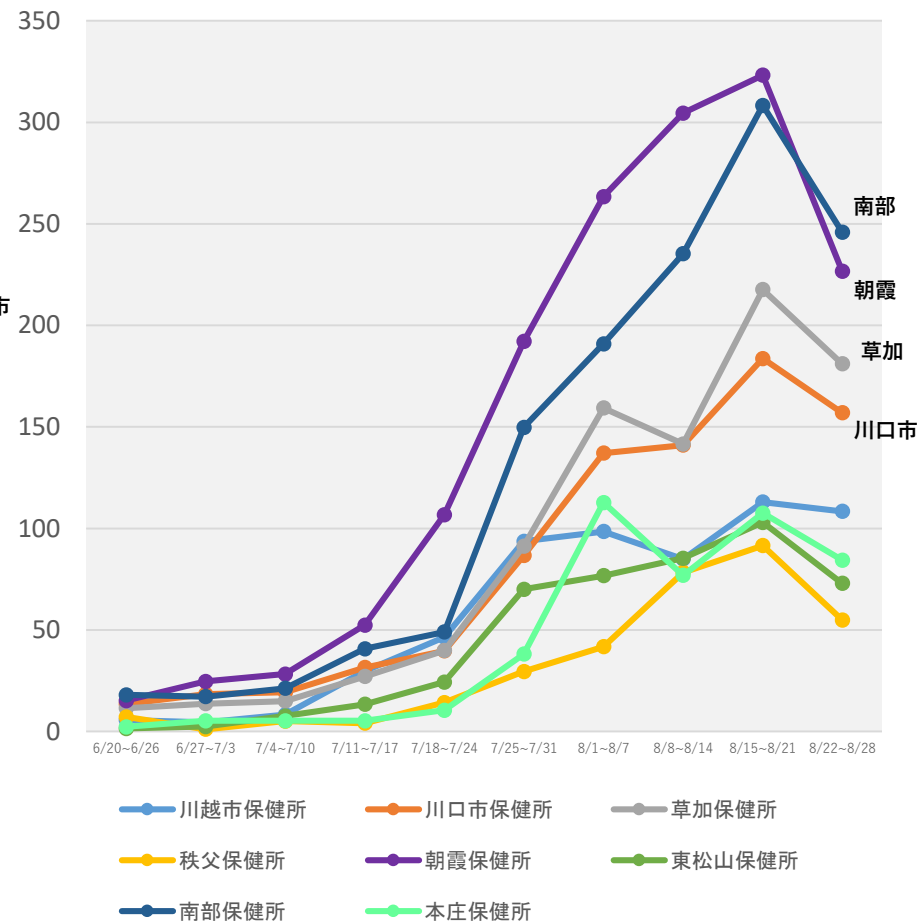
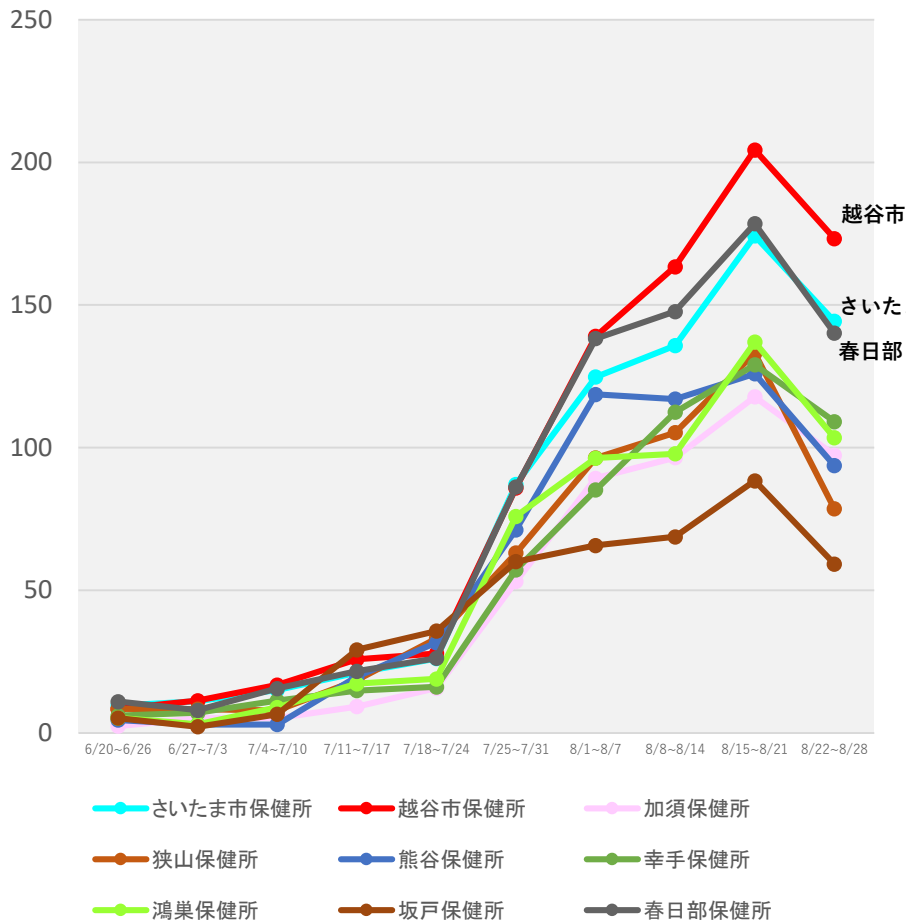
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 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。

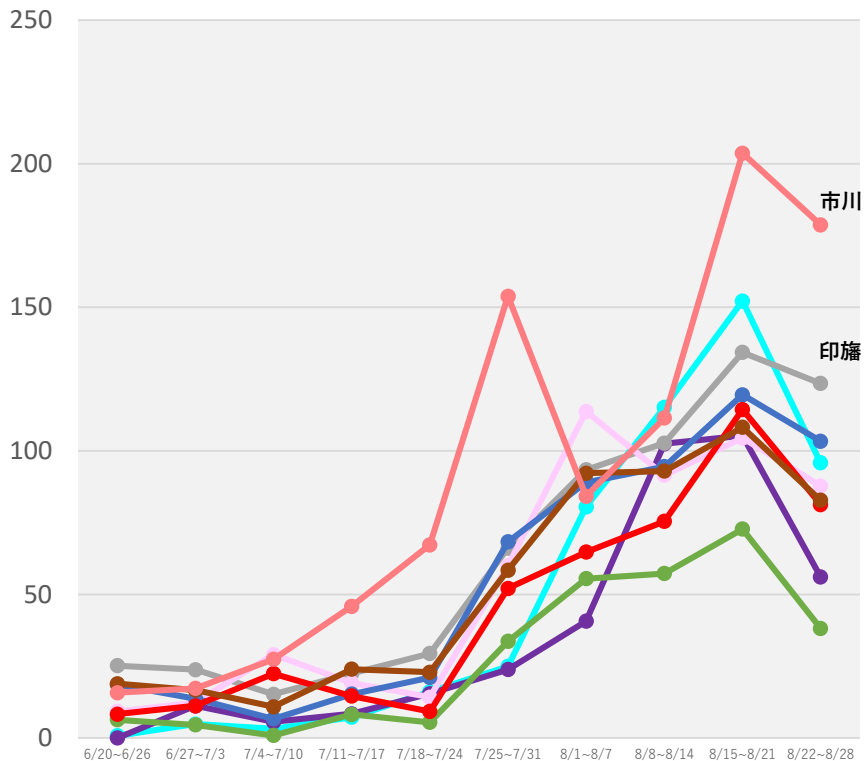
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 12:00時点の入力データを基に算出

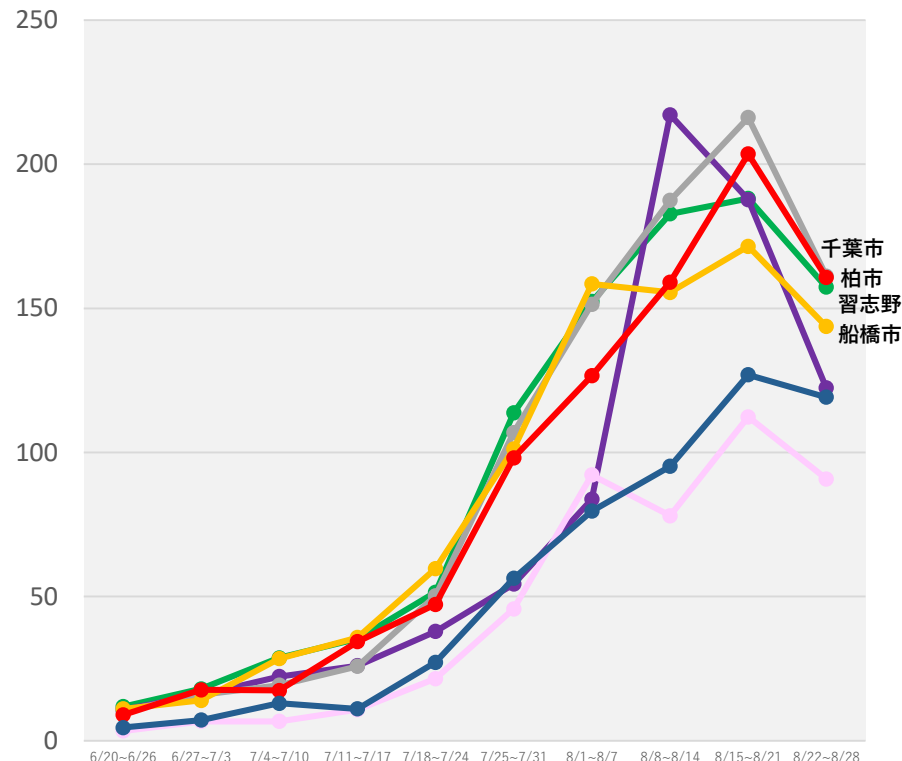
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



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



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

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

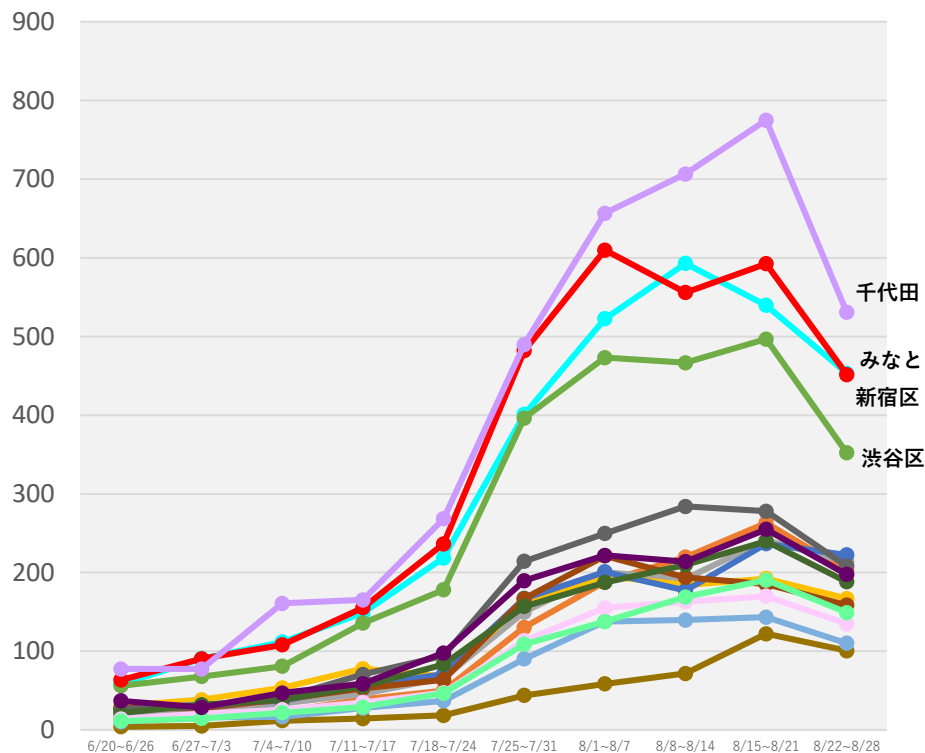
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出

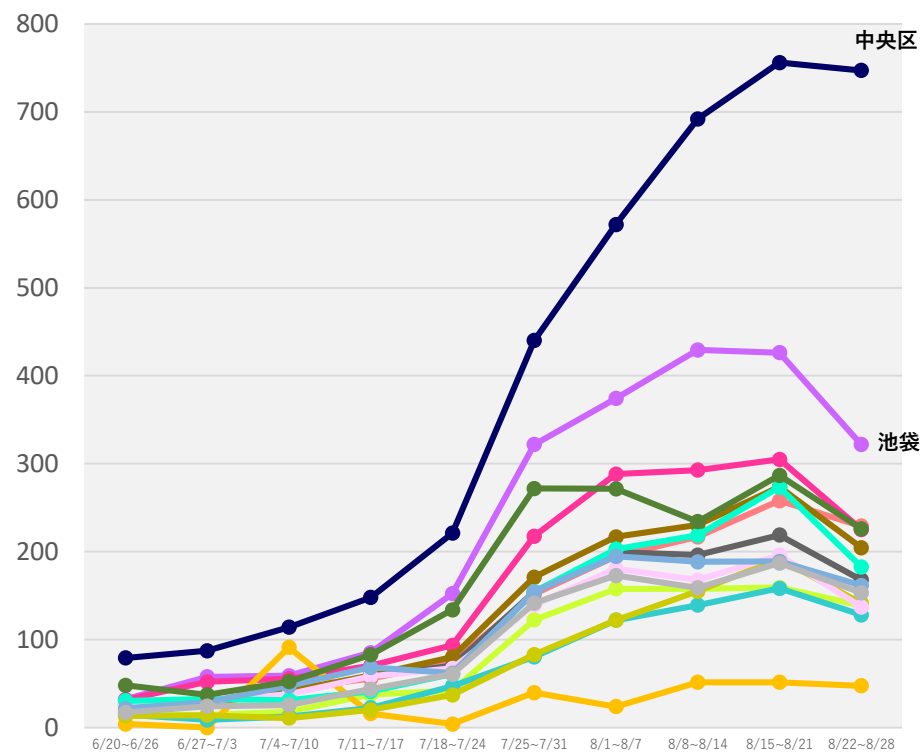
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



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



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

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

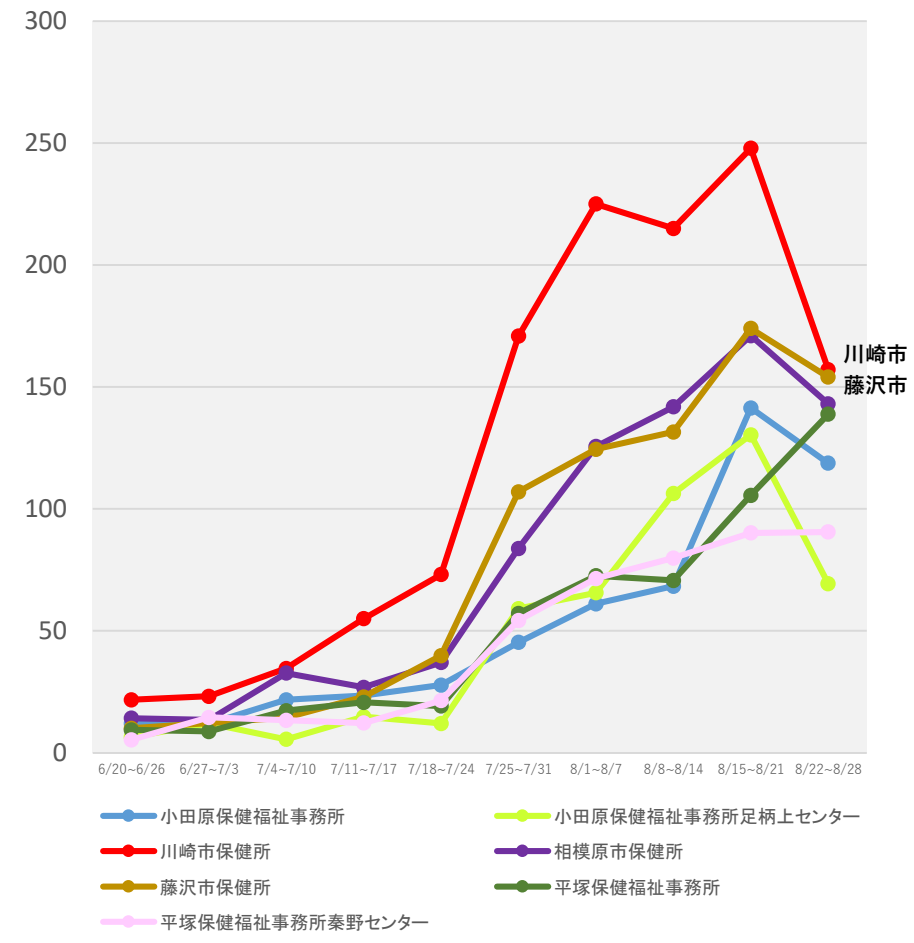
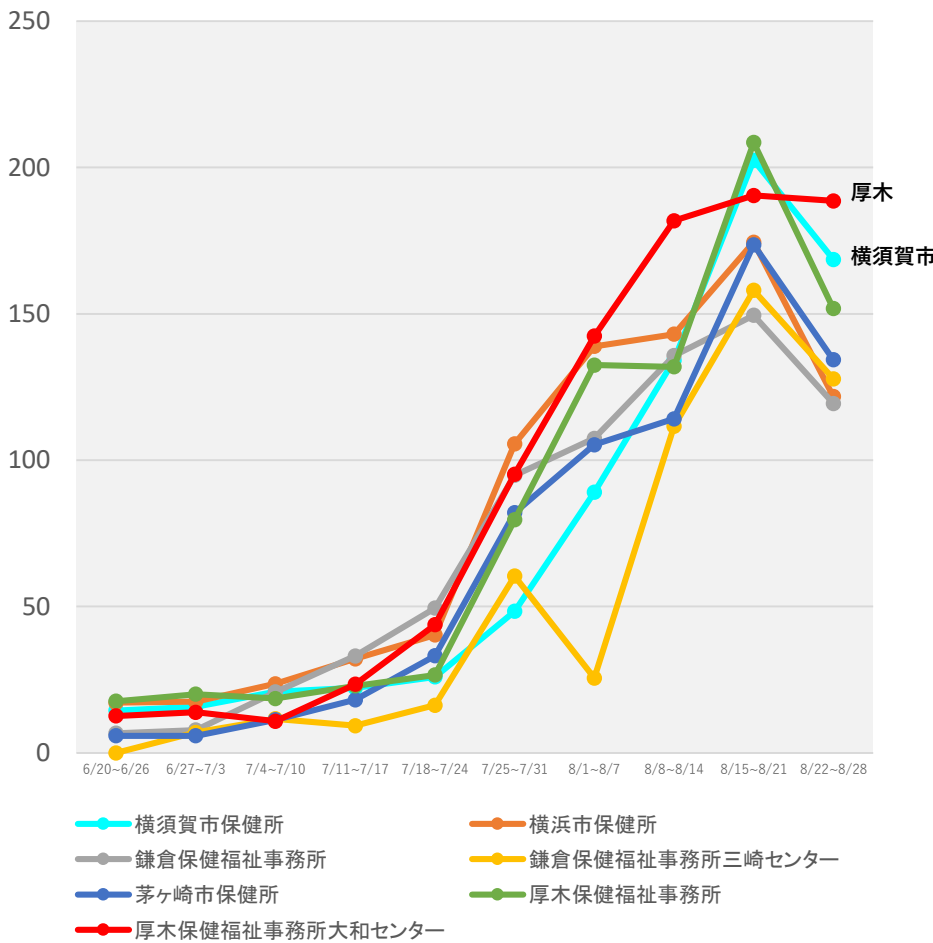
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 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

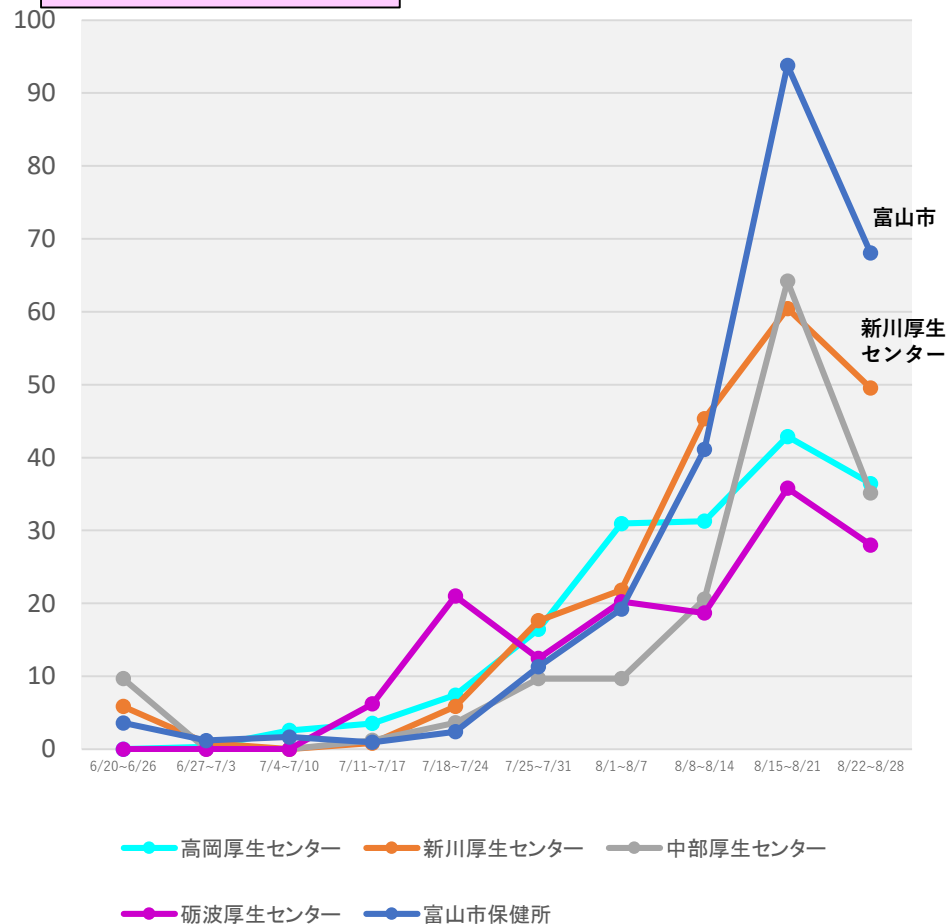


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *8/31 12:00時点の入力データを基に算出

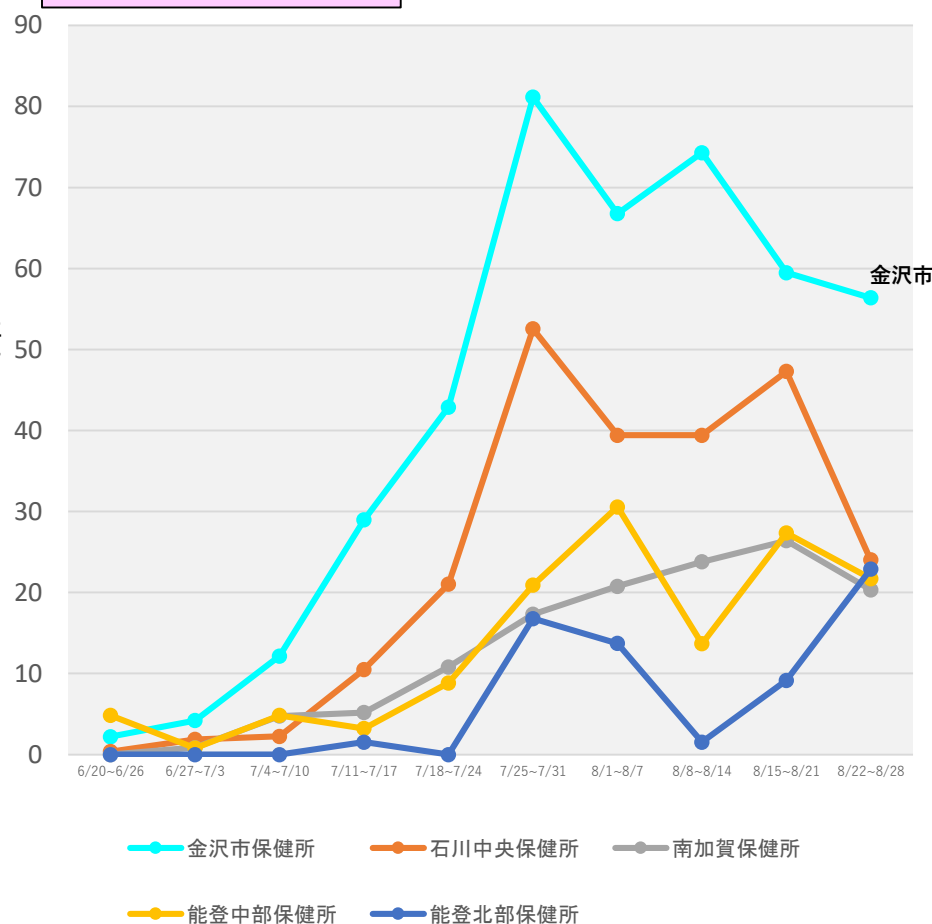
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

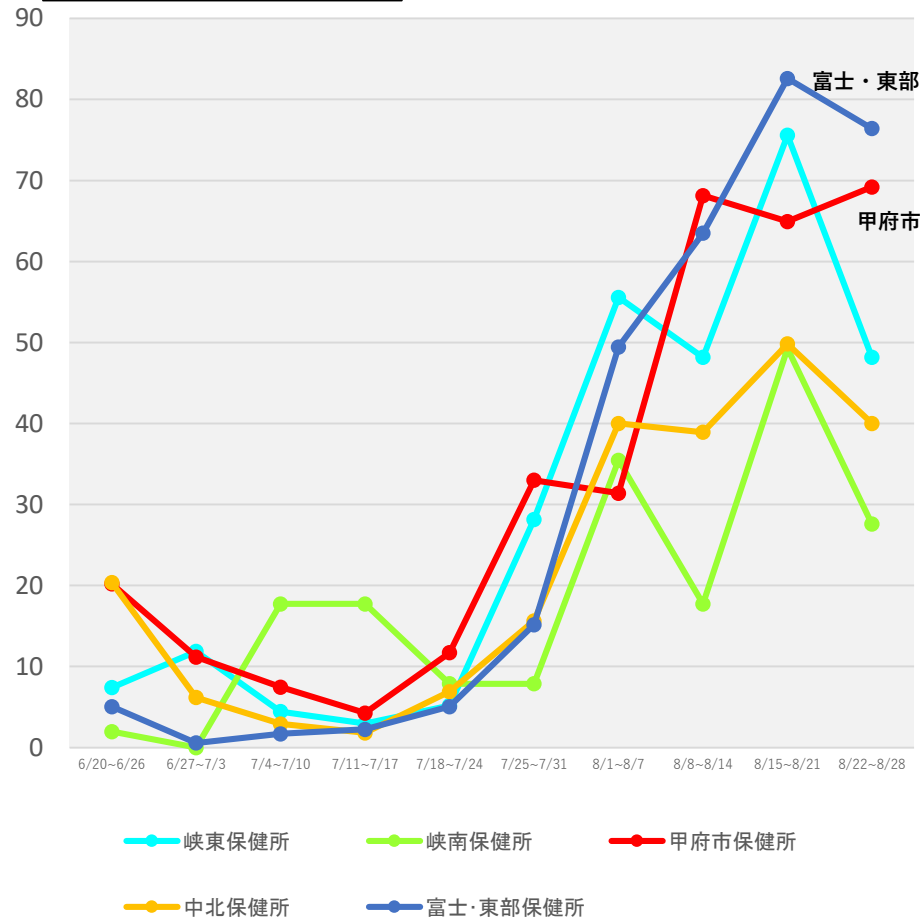
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出

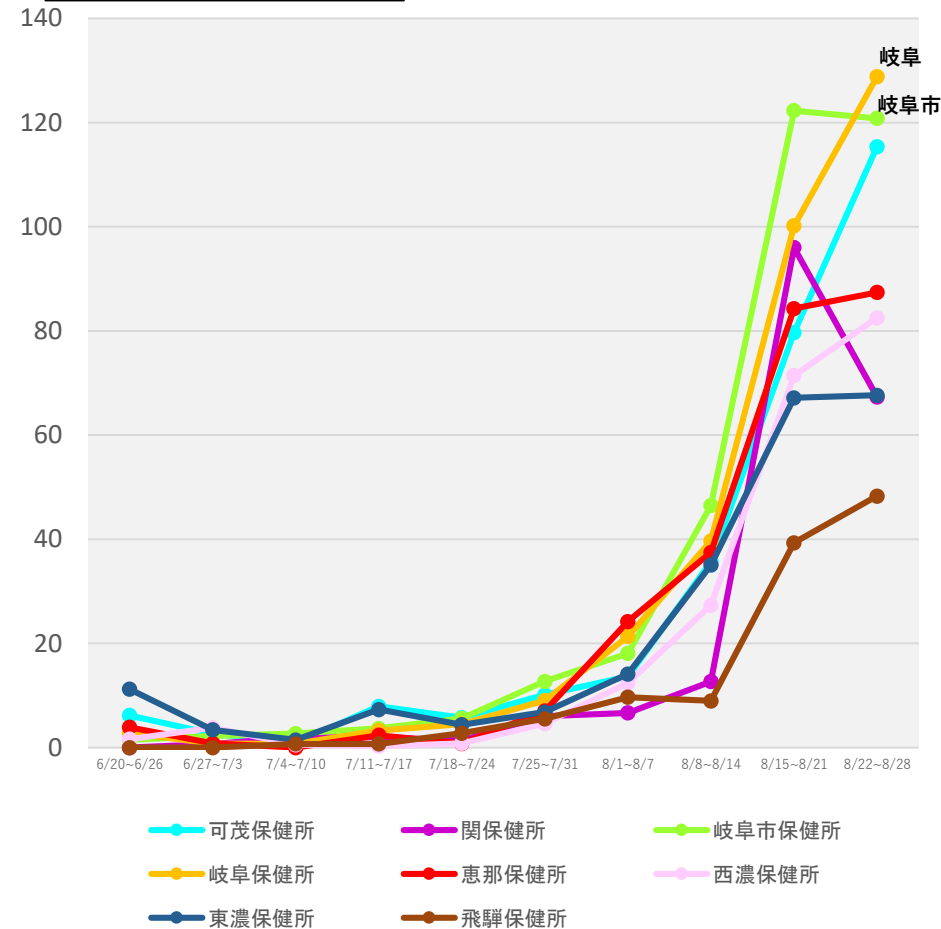
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

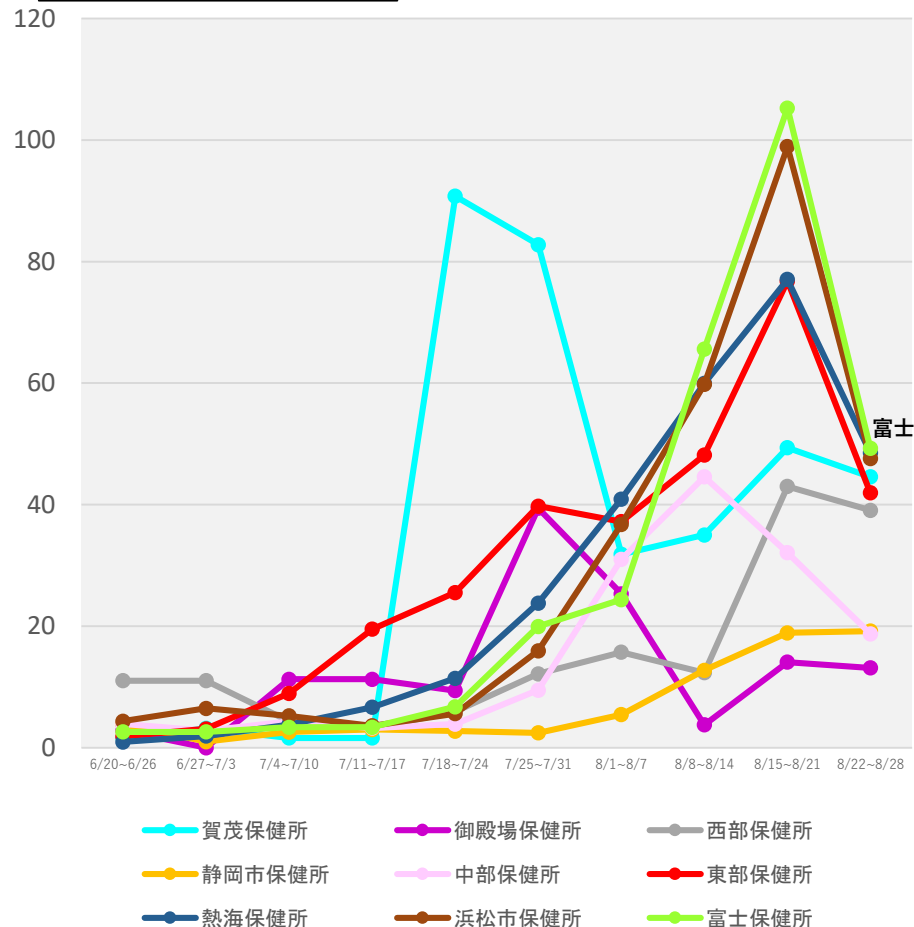
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 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



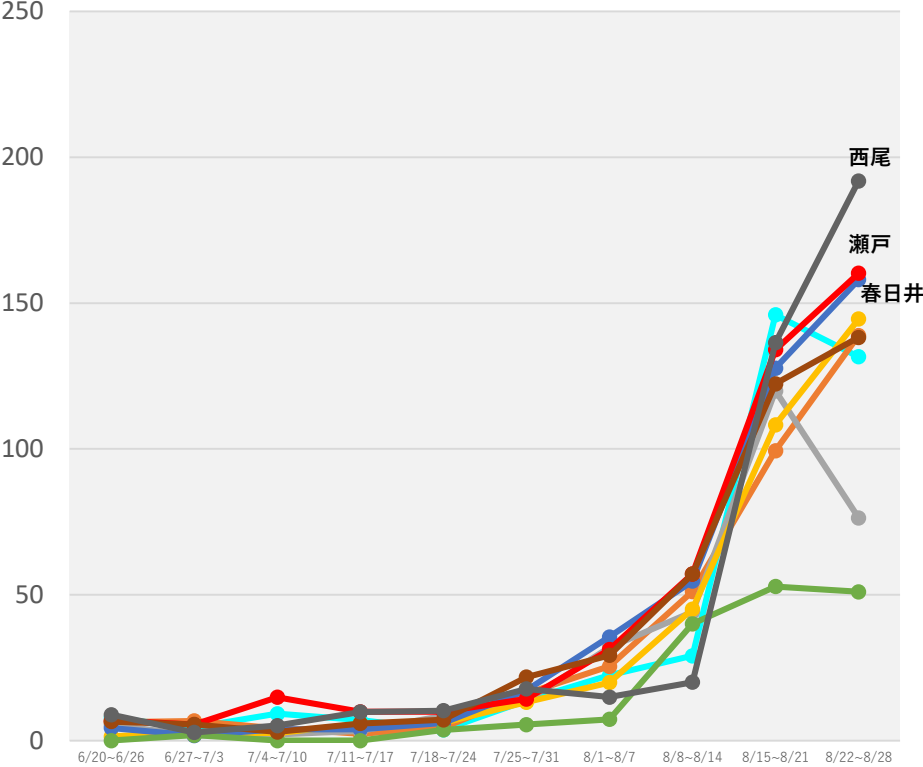
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出

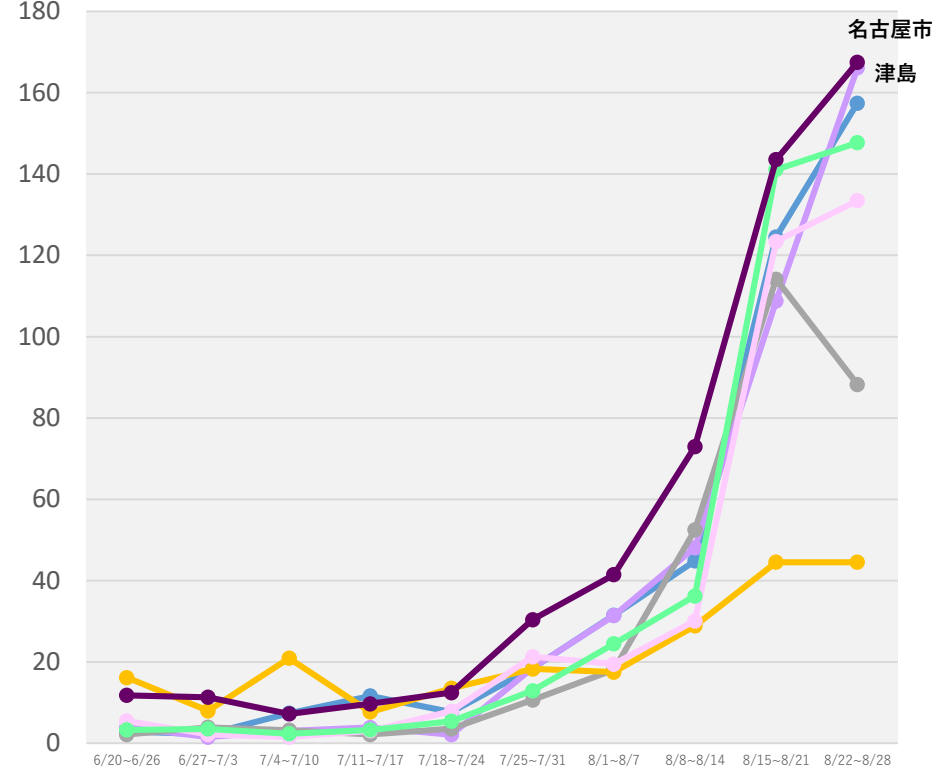
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所



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

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

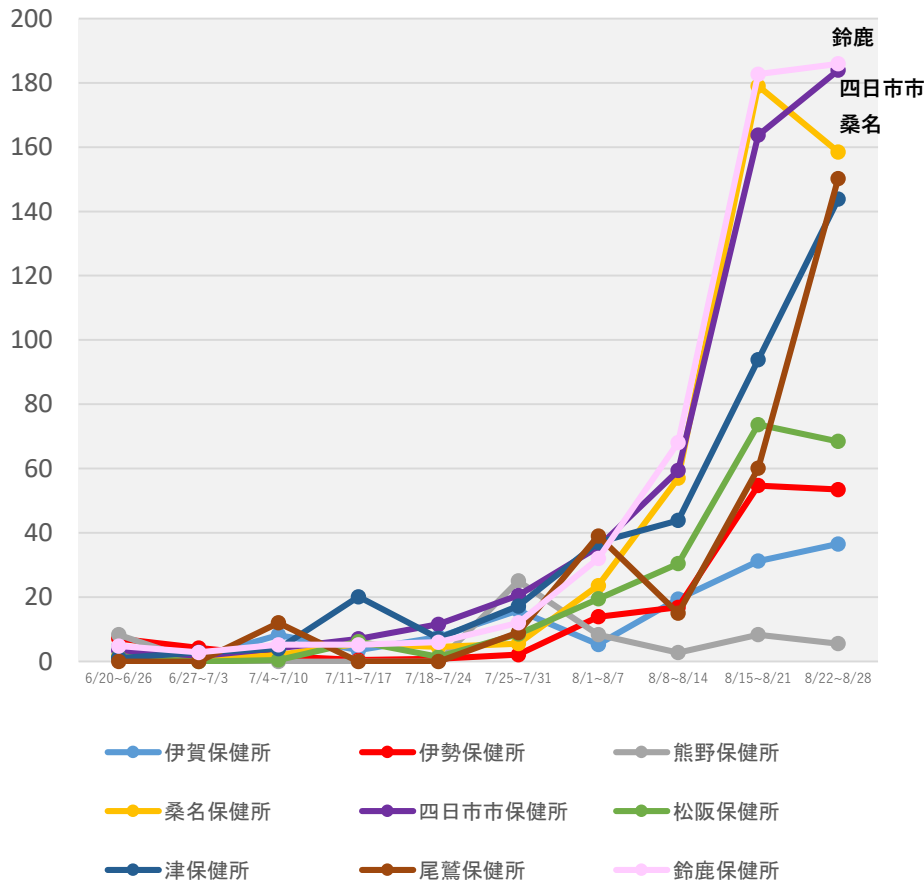
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出

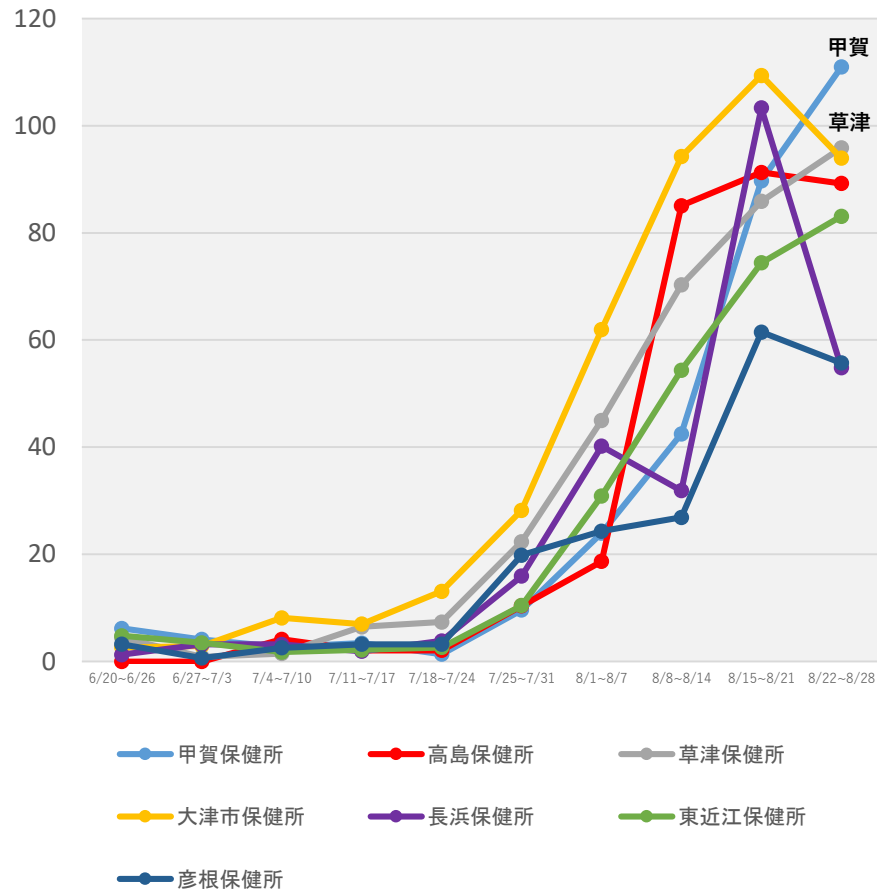
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

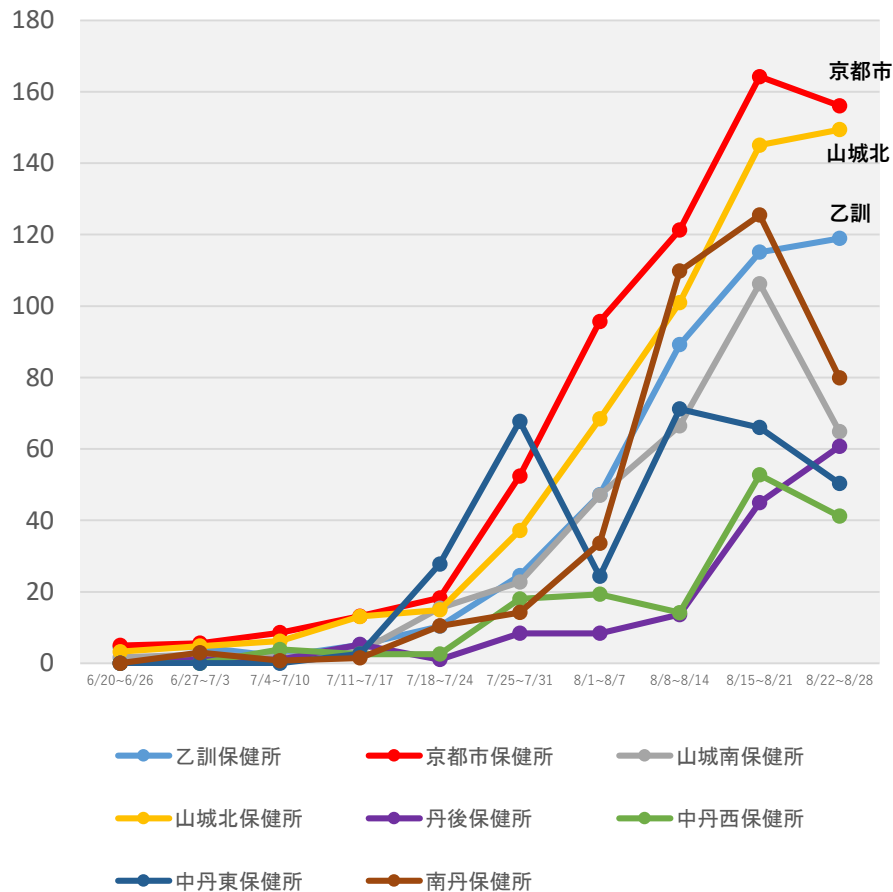
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 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。

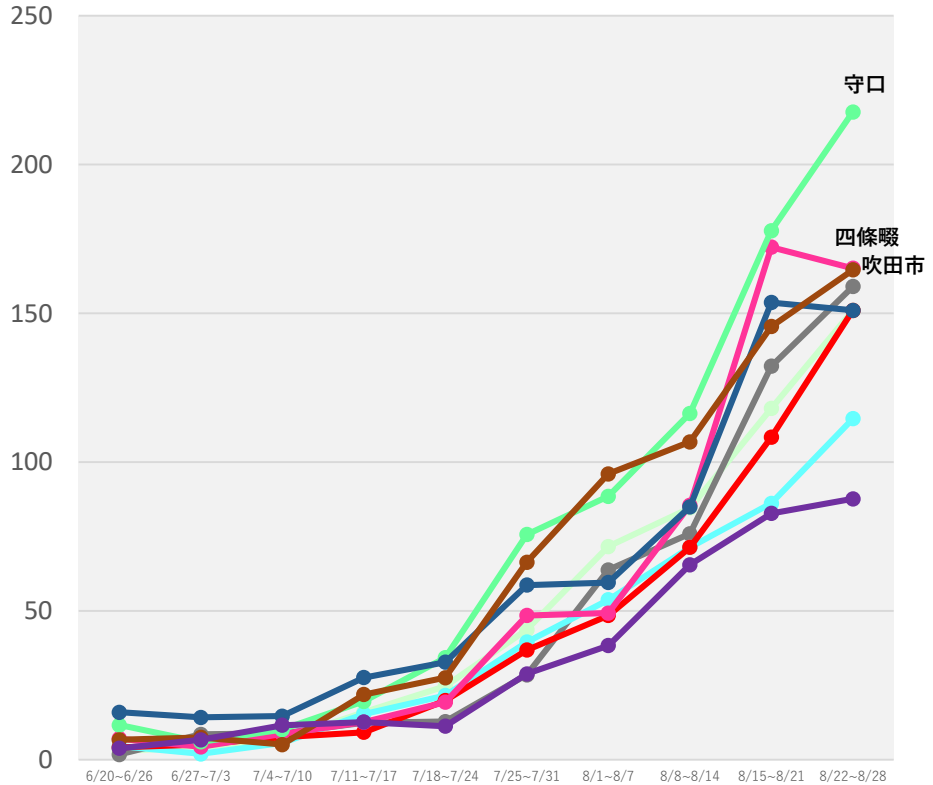
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 12:00時点の入力データを基に算出

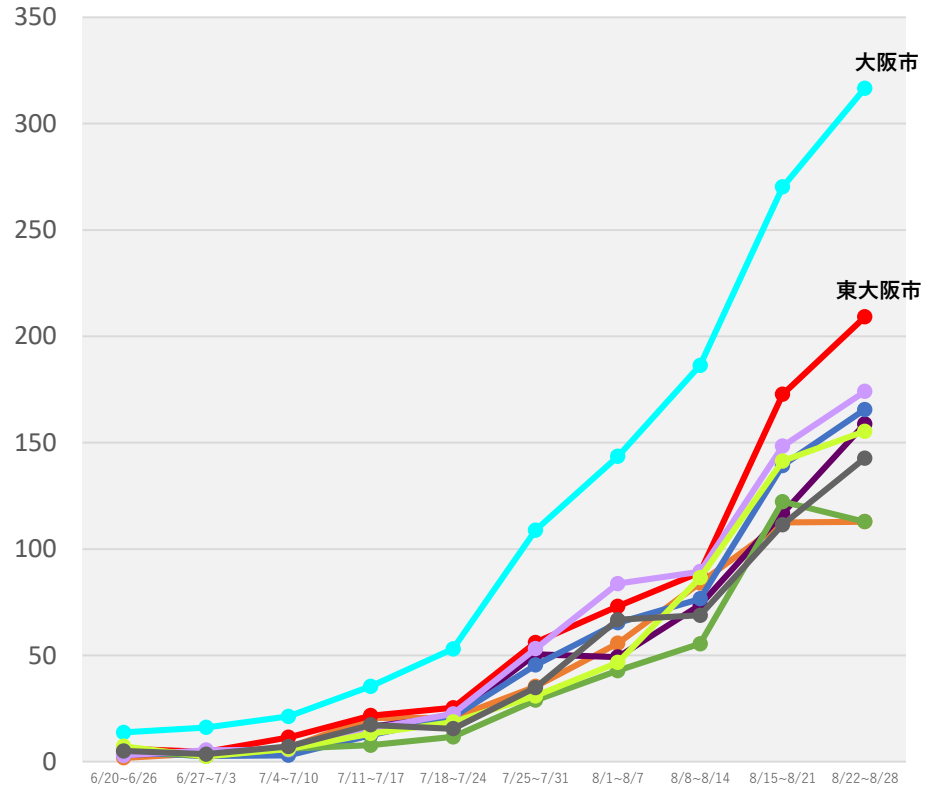
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- 茨木保健所
- 岸和田保健所
- 高槻市保健所
- 堺市保健所
- 四條畷保健所
- 守口保健所
- 寝屋川市保健所
- 吹田市保健所
- 泉佐野保健所



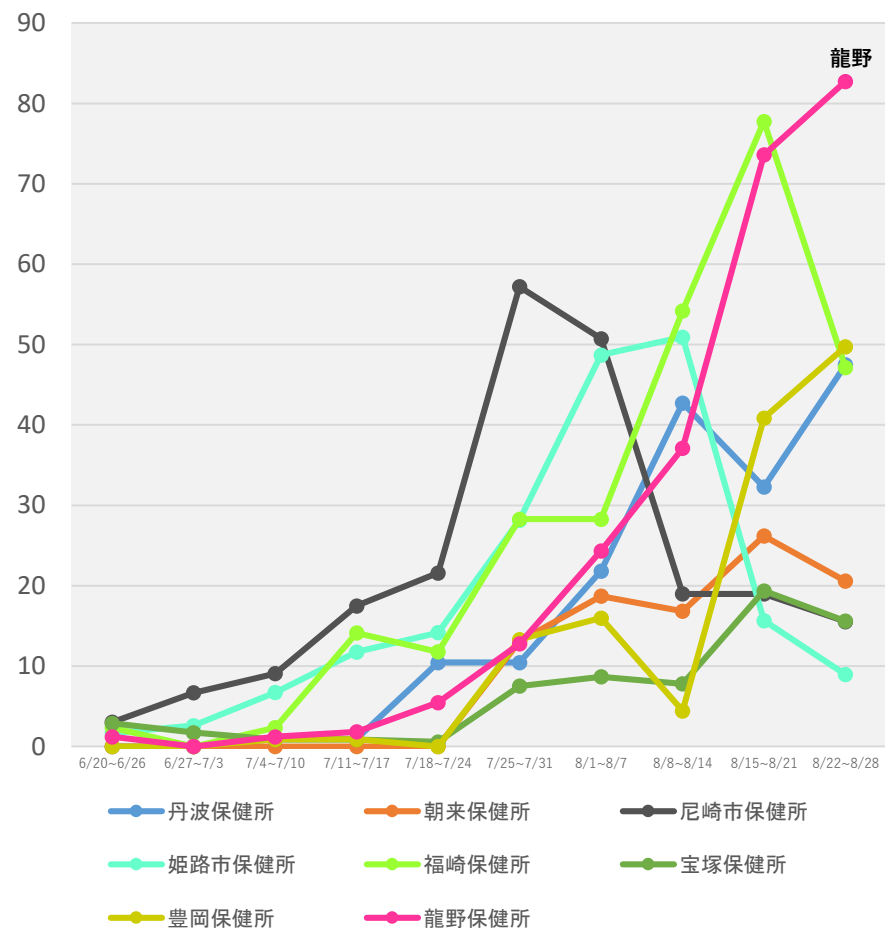
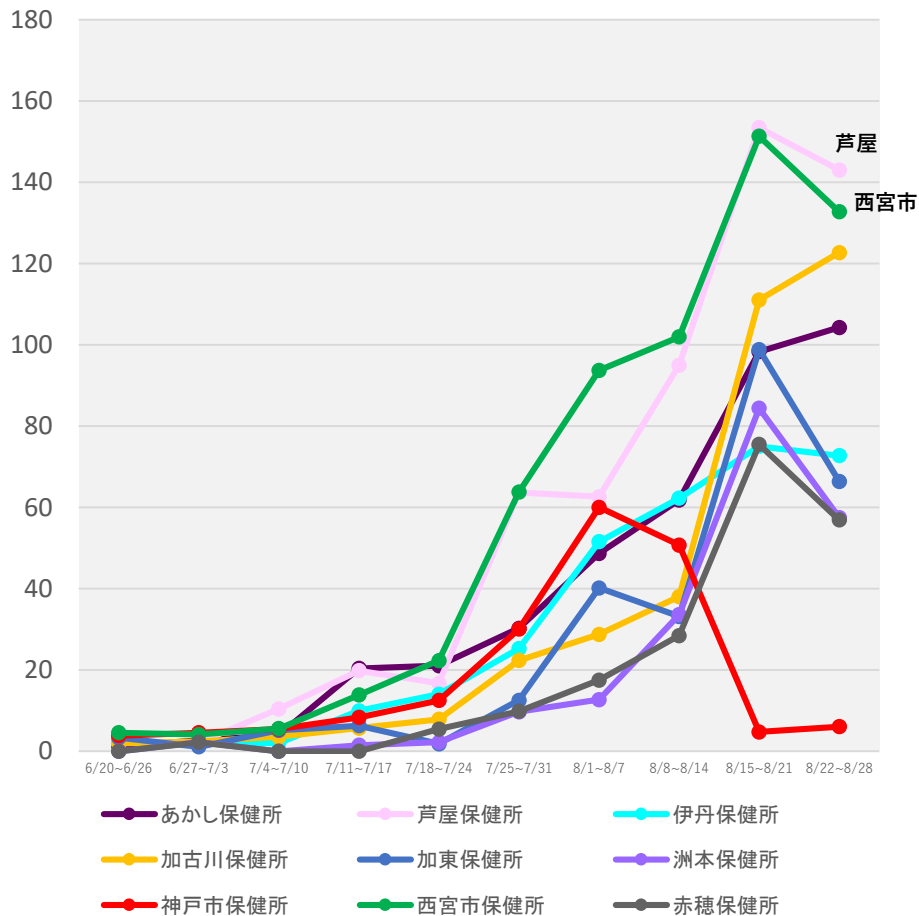
- 大阪市保健所
- 池田保健所
- 東大阪市保健所
- 藤井寺保健所
- 八尾市保健所
- 富田林保健所
- 豊中市保健所
- 枚方市保健所
- 和泉保健所

(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)。
 *8/31 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。

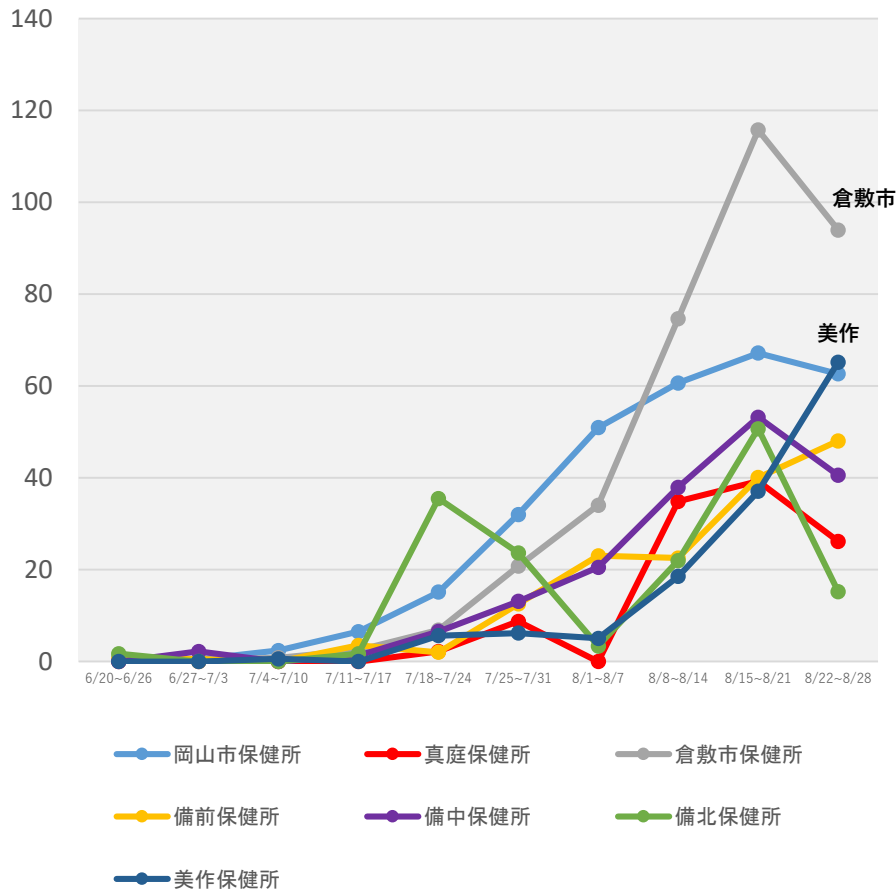
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 12:00時点の入力データを基に算出

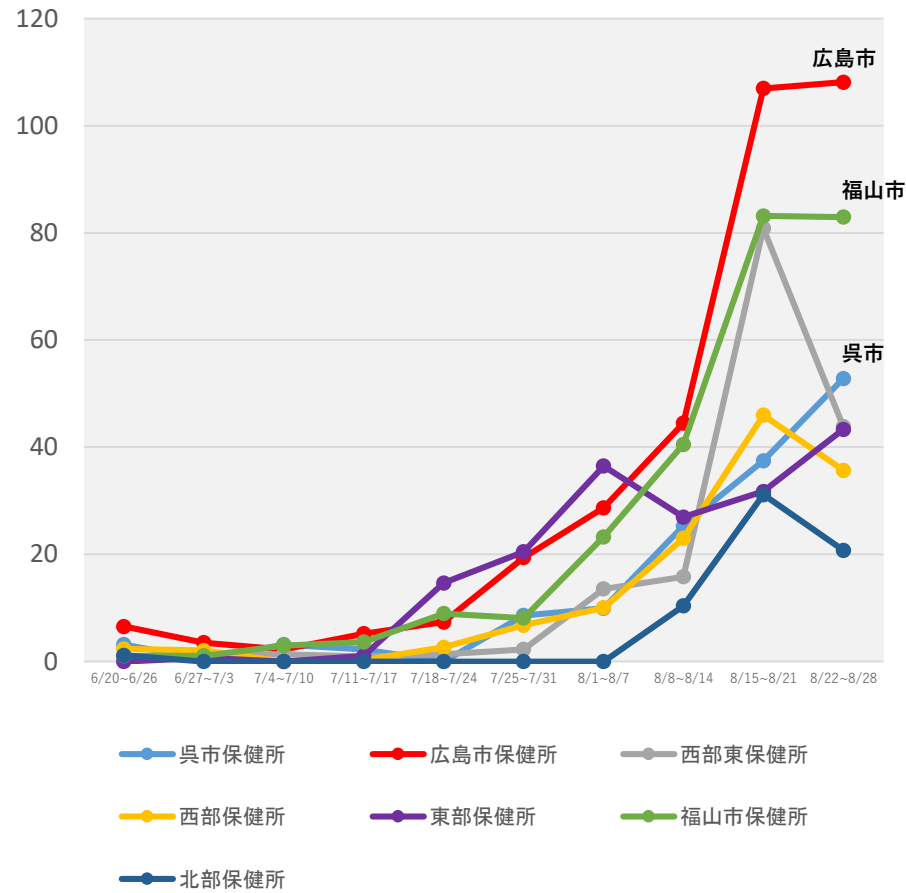
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

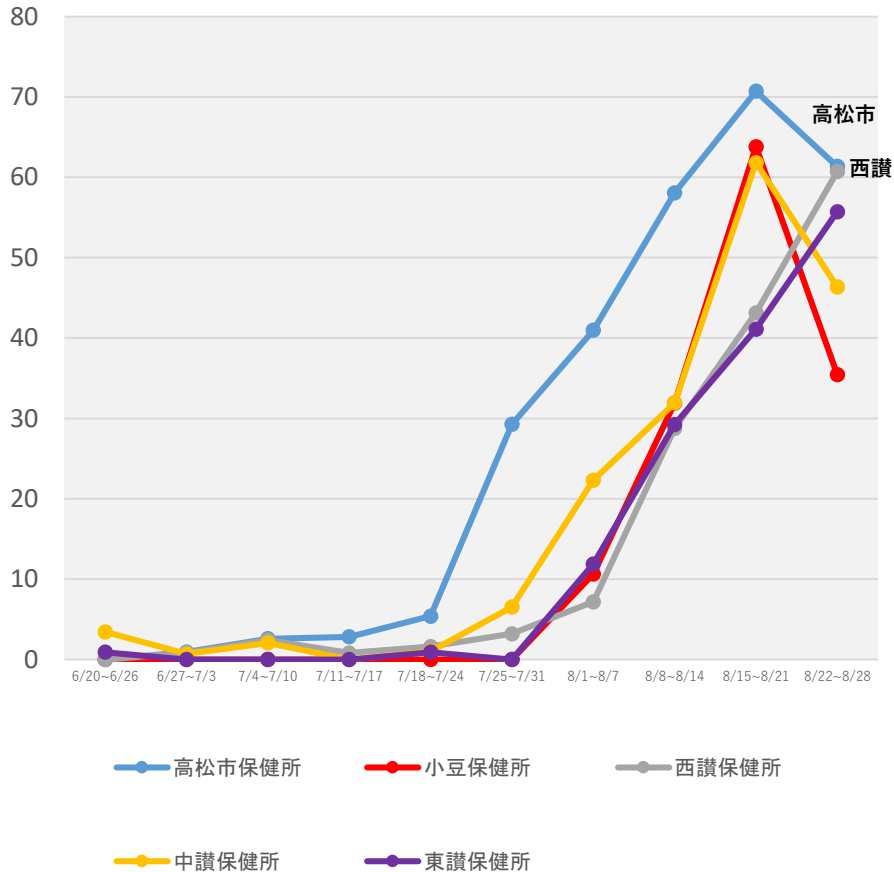
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 12:00時点の入力データを基に算出

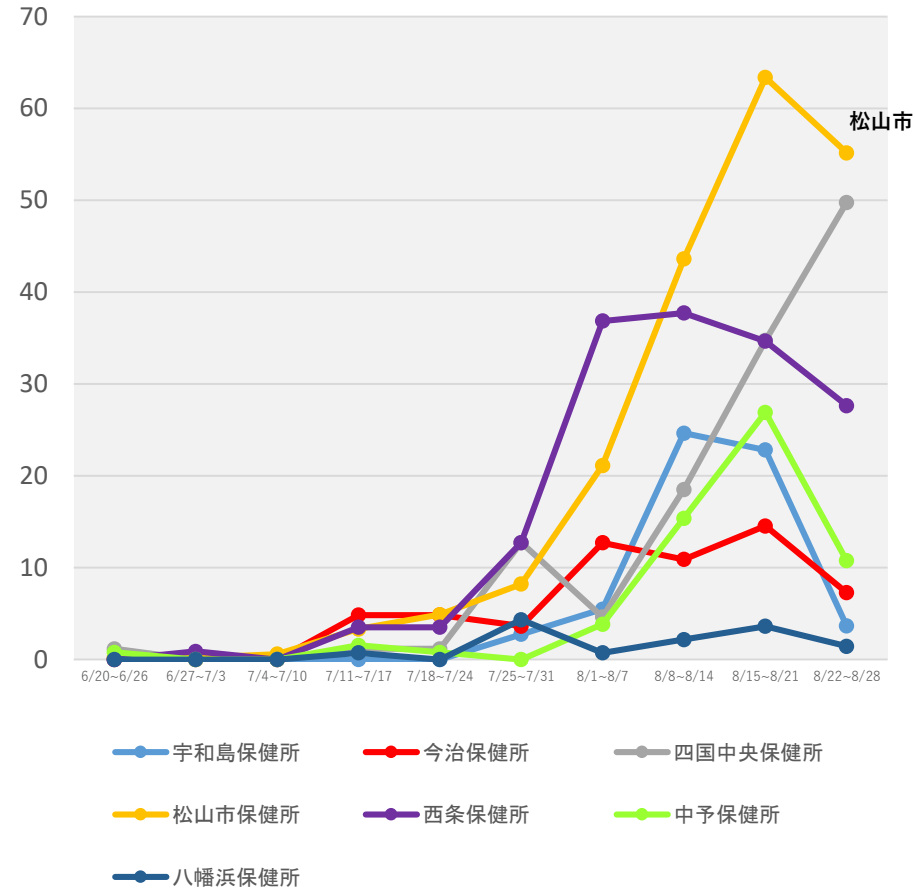
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

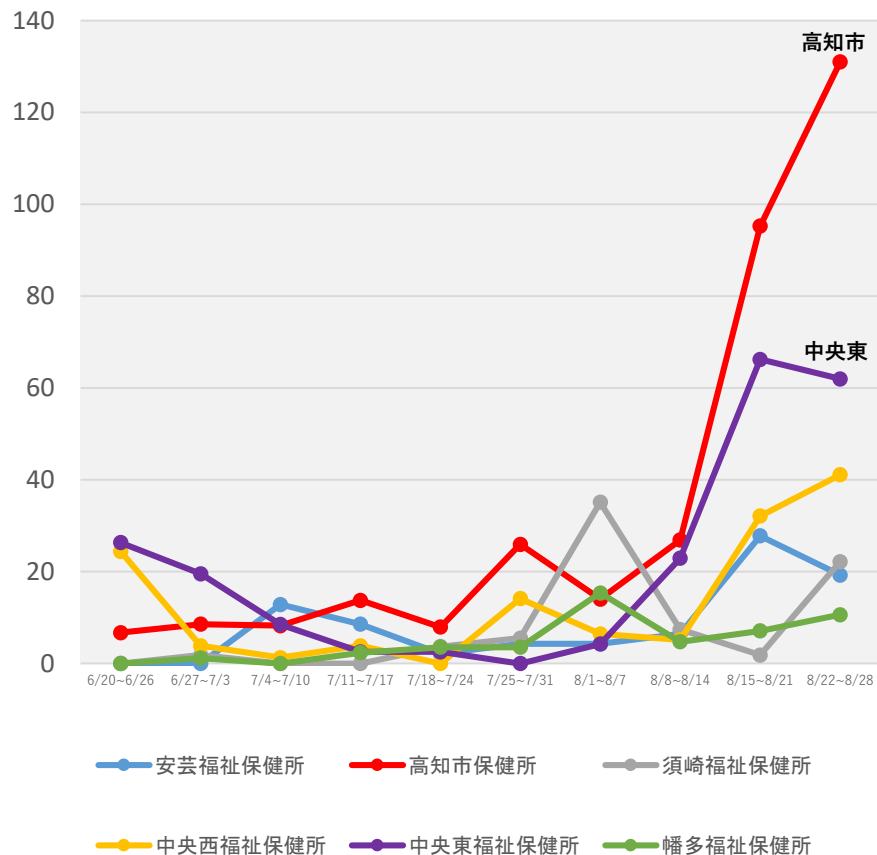
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 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。

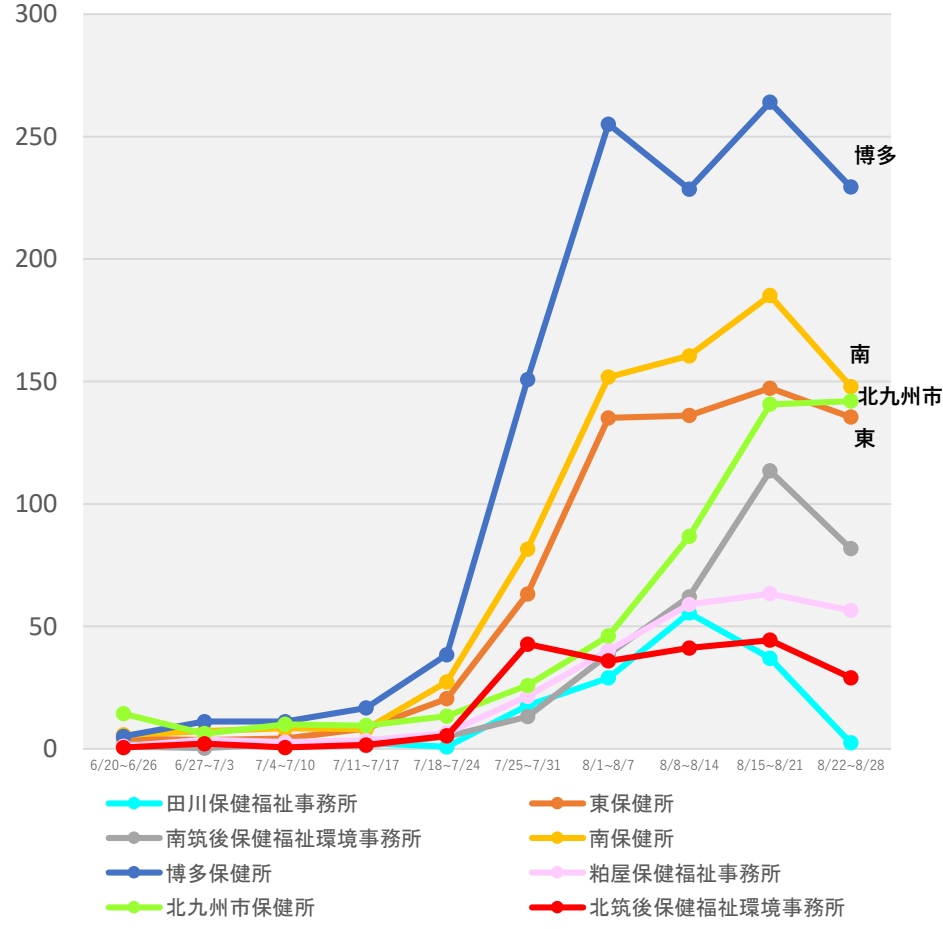
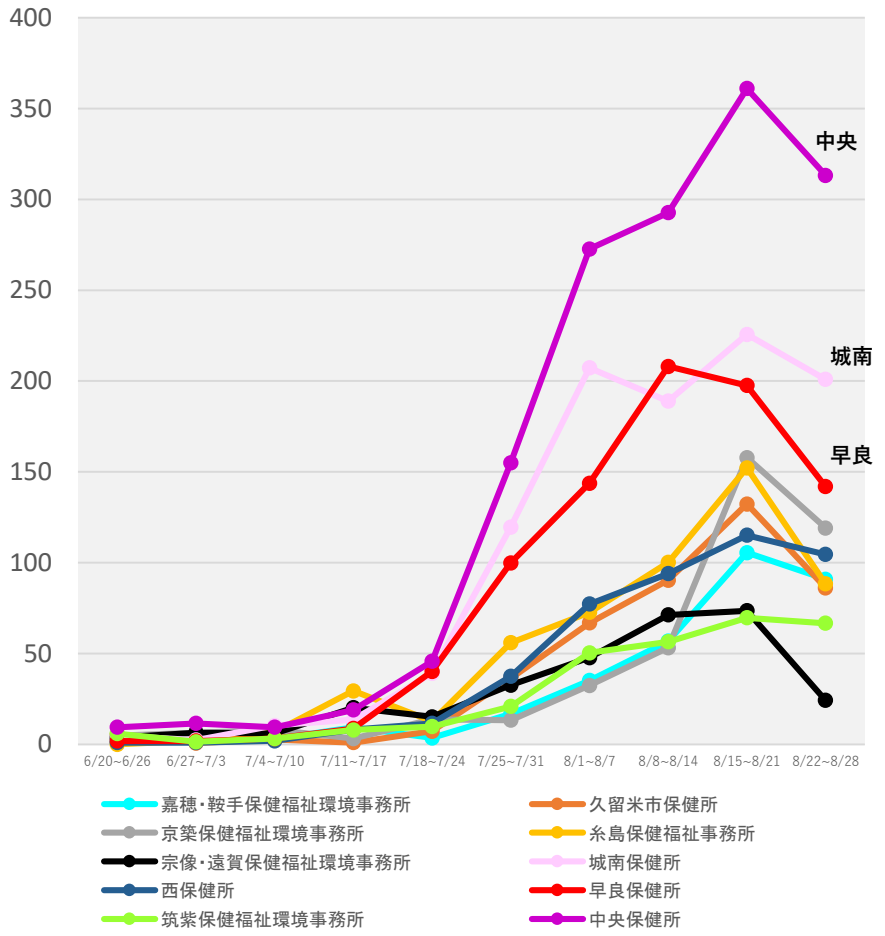
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 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

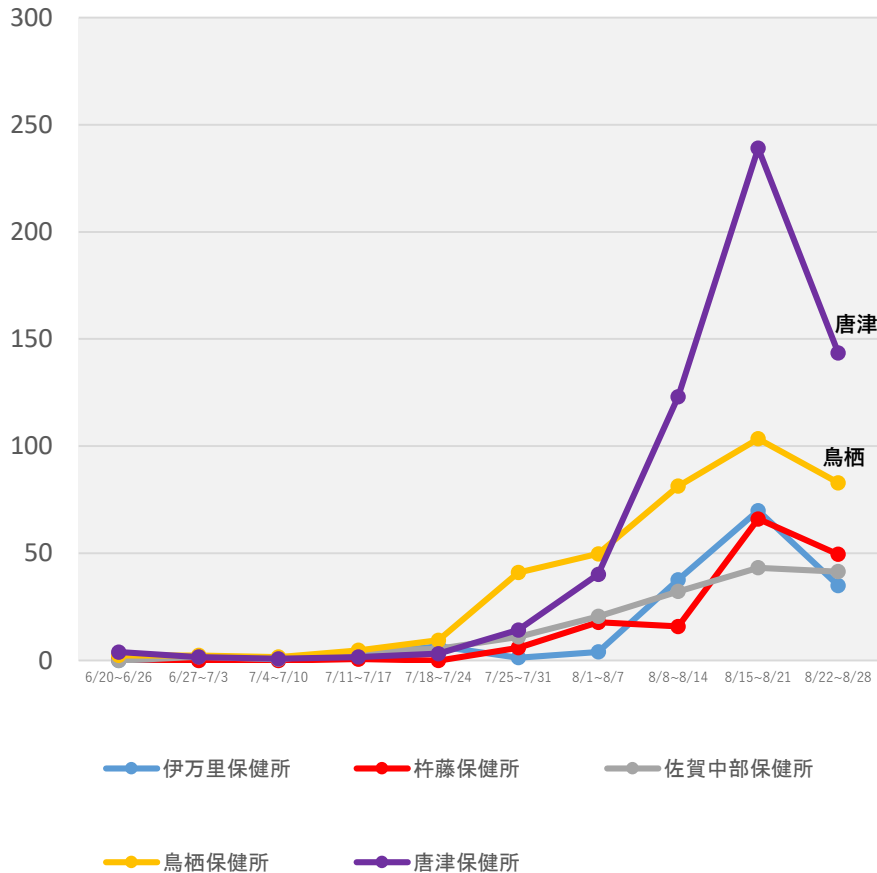


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 * 8/31 12:00時点の入力データを基に算出

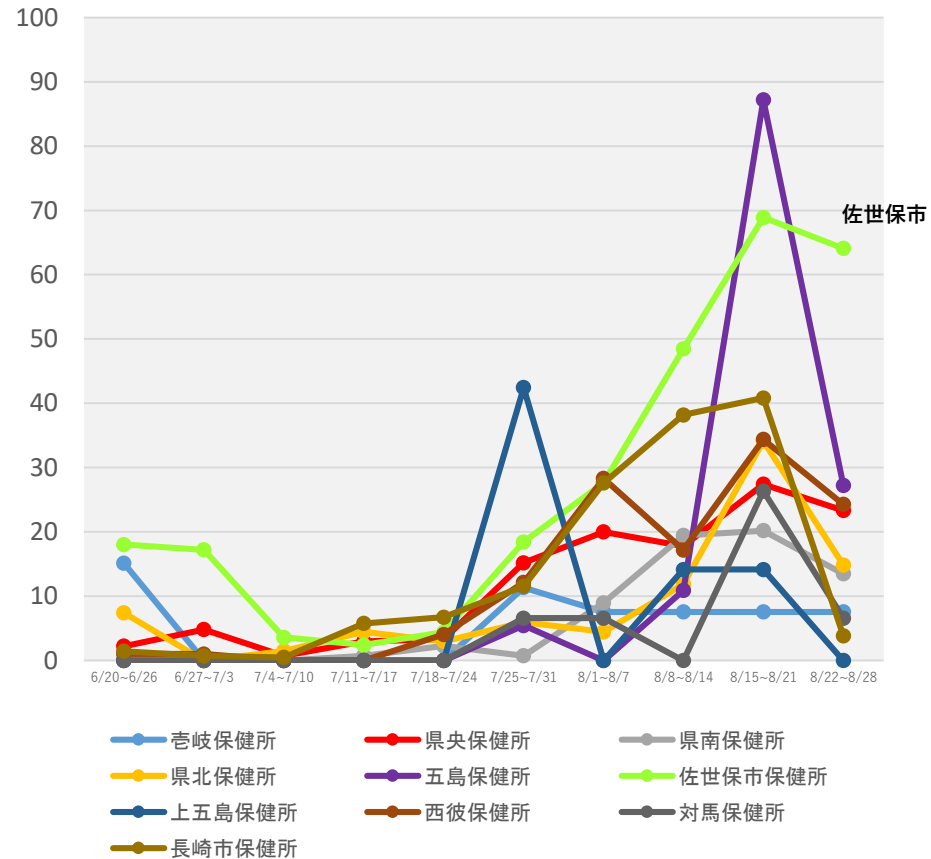
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

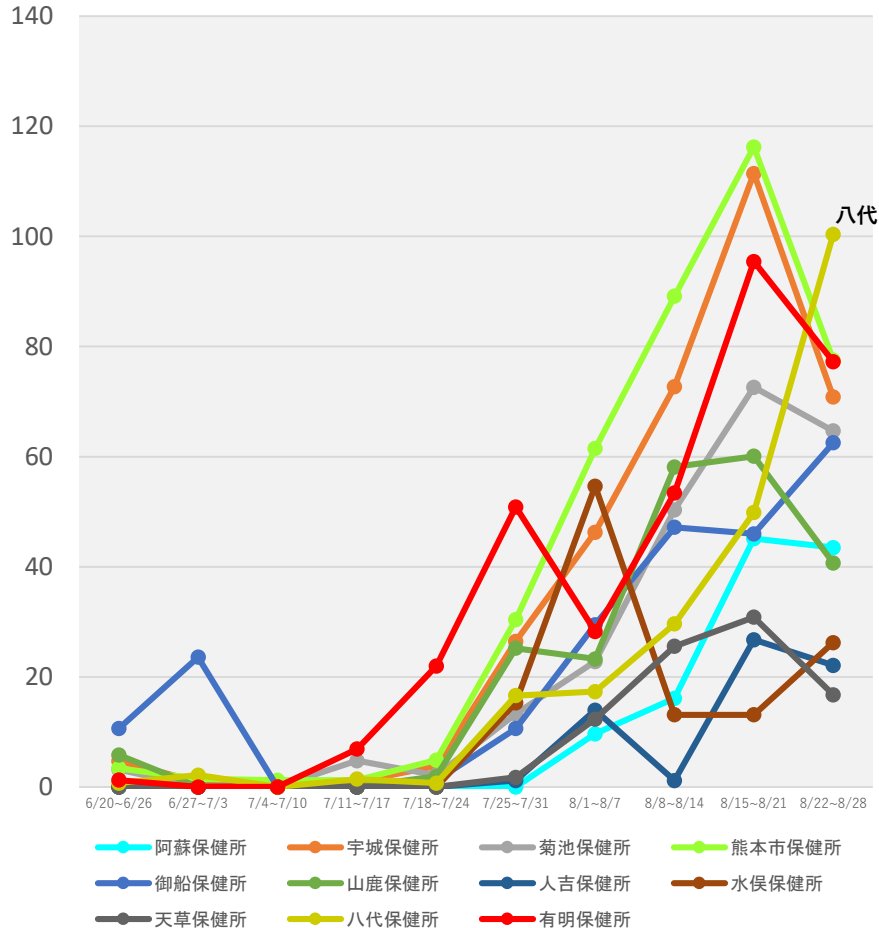
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 12:00時点の入力データを基に算出

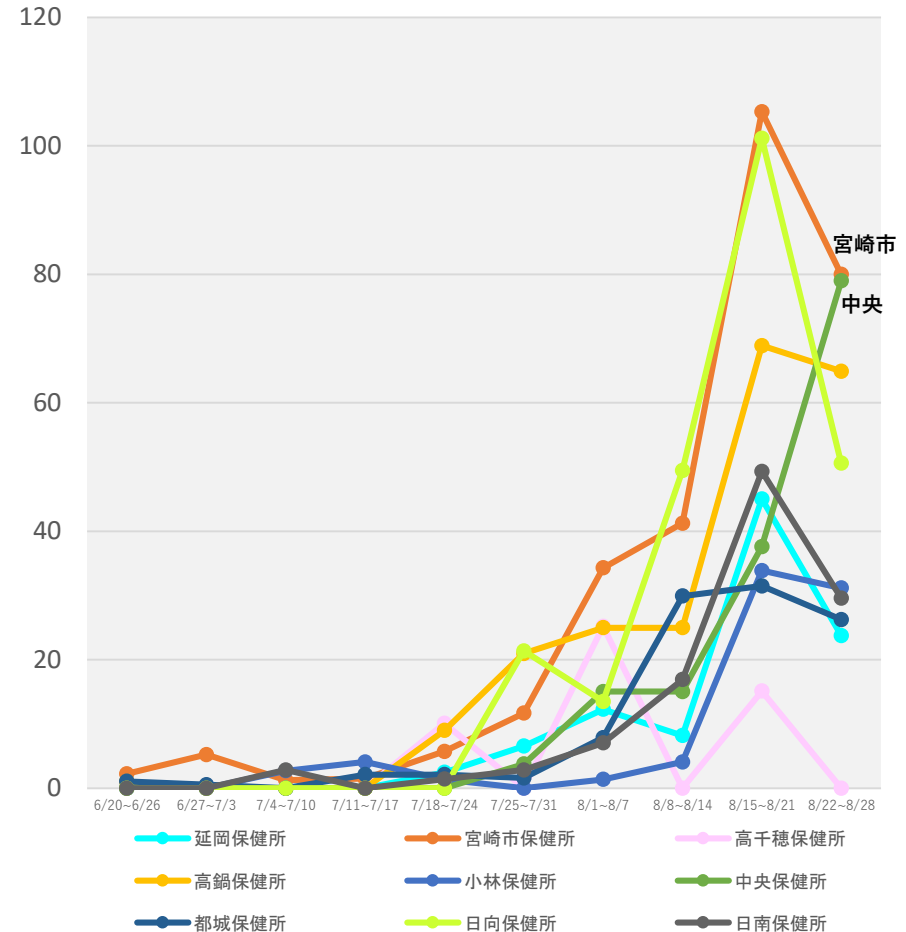
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

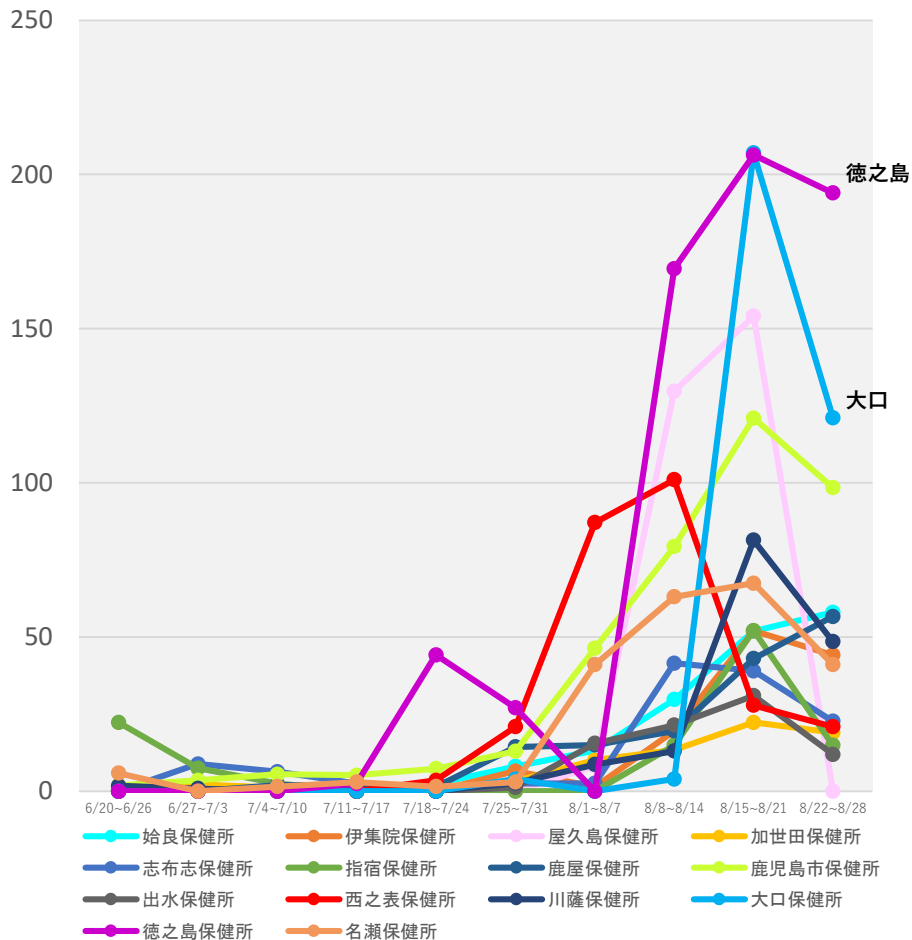
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/31 12:00時点の入力データを基に算出

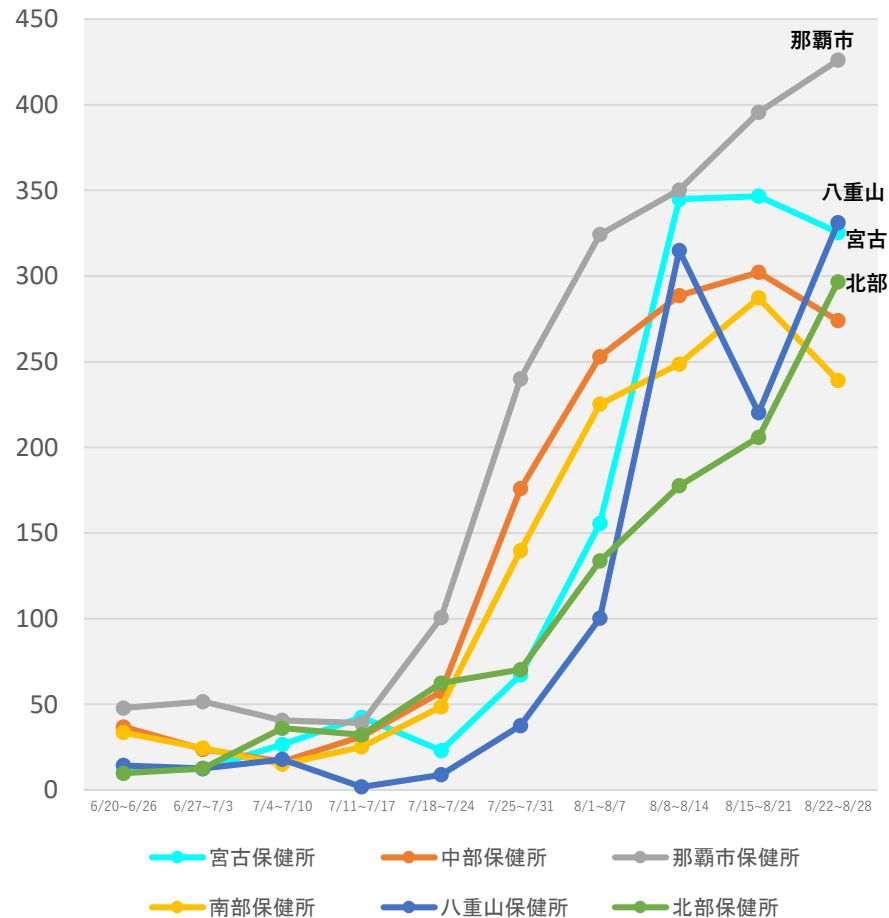
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

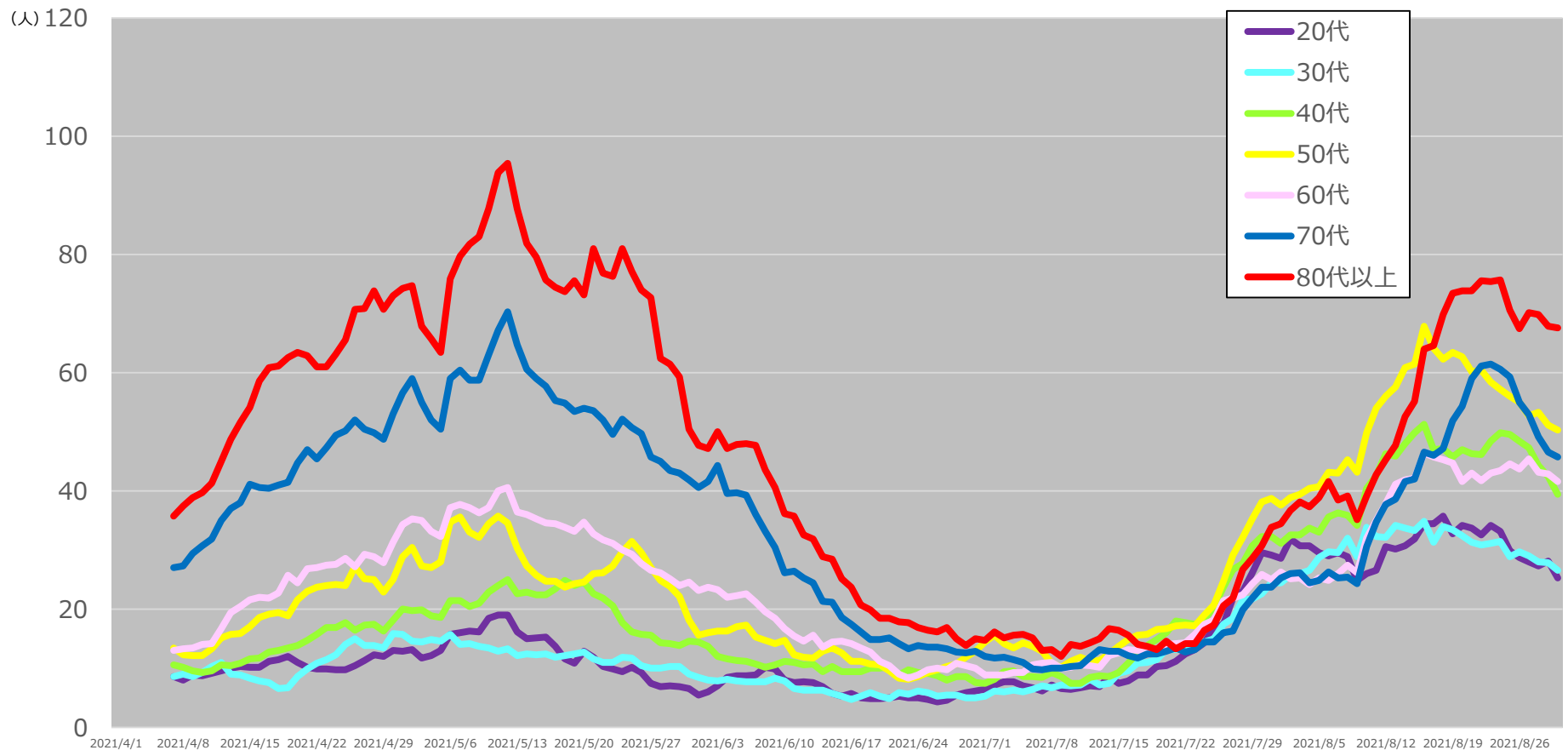
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/31 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の。

全国



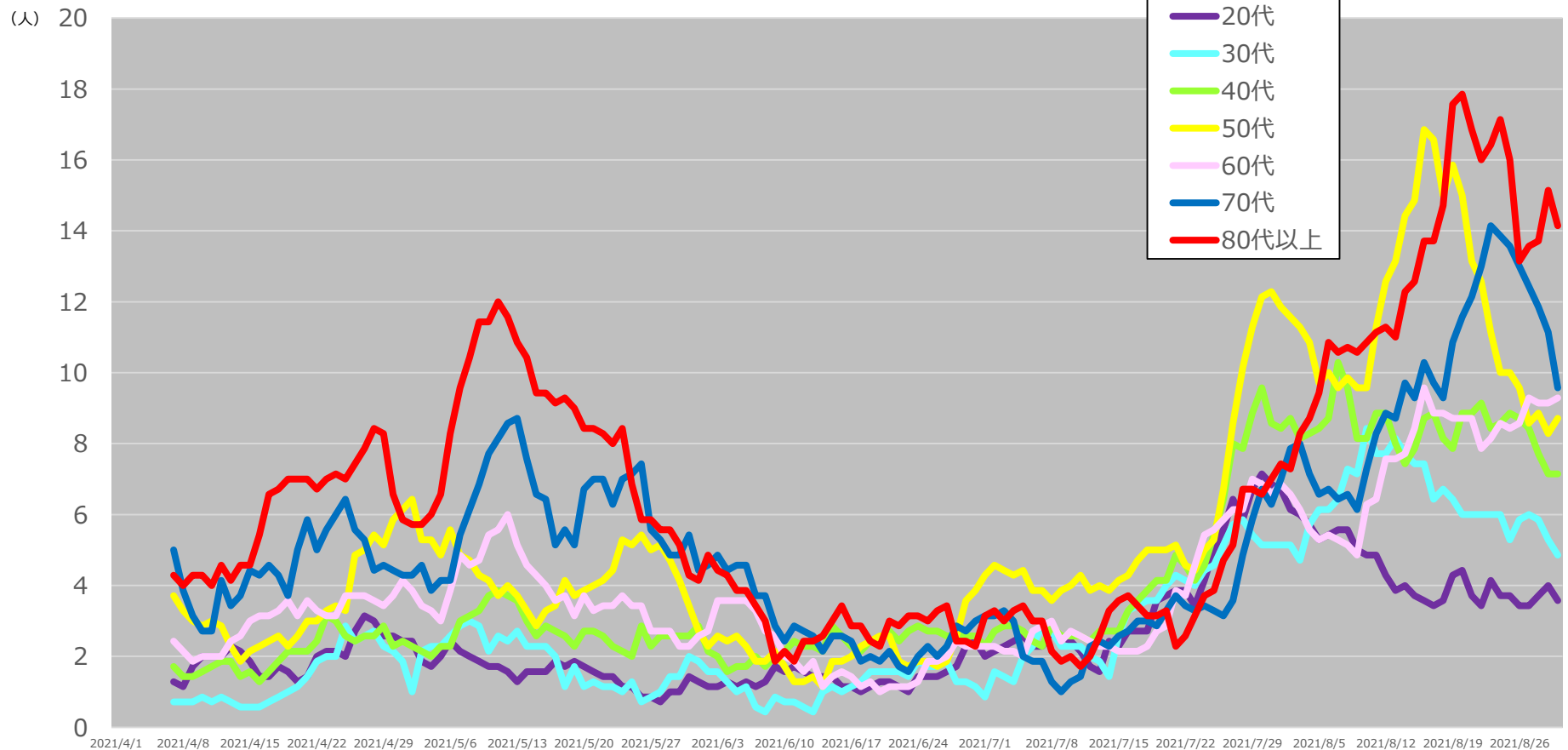
* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

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

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

東京都



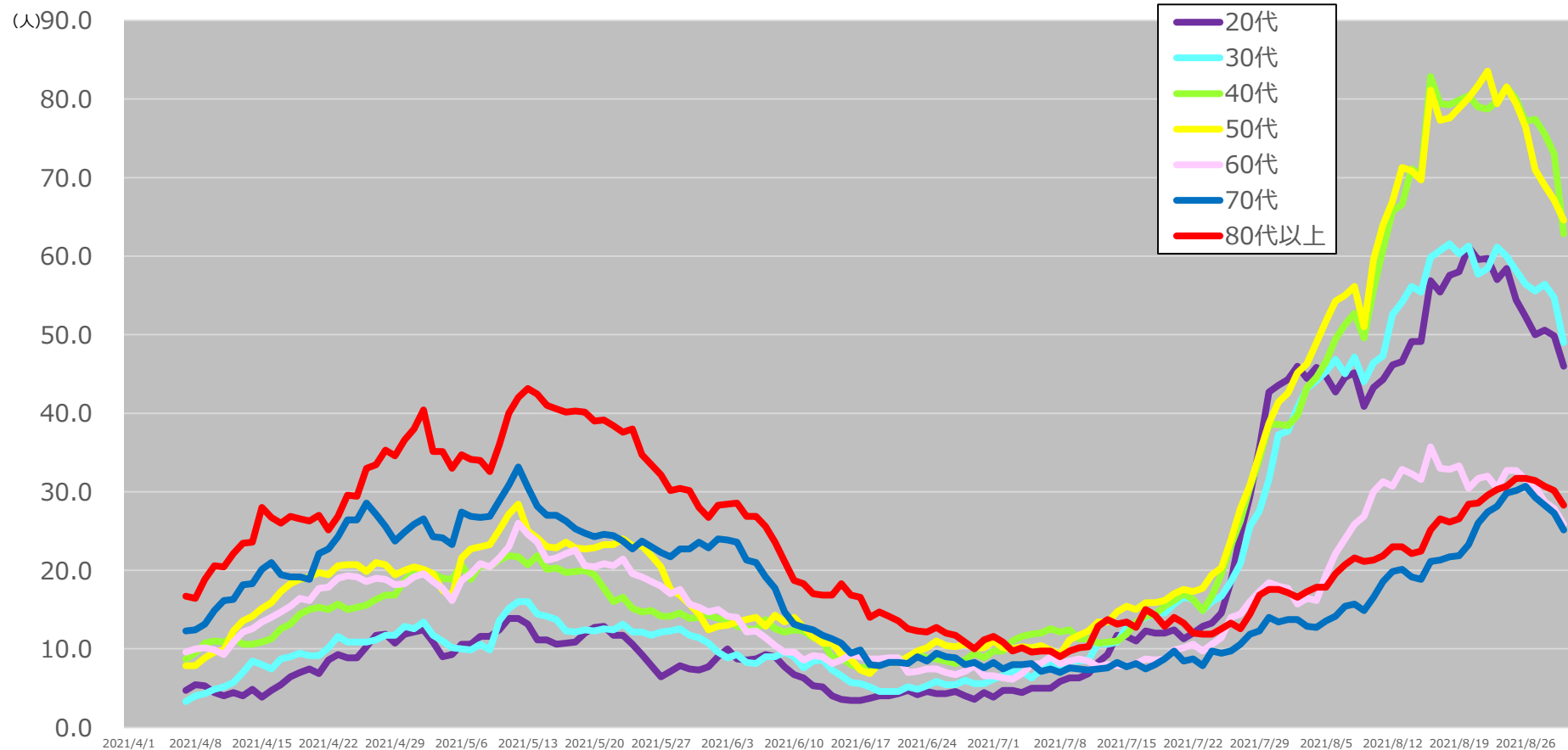
* 8/31 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

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

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

中等症 I（呼吸不全なし）



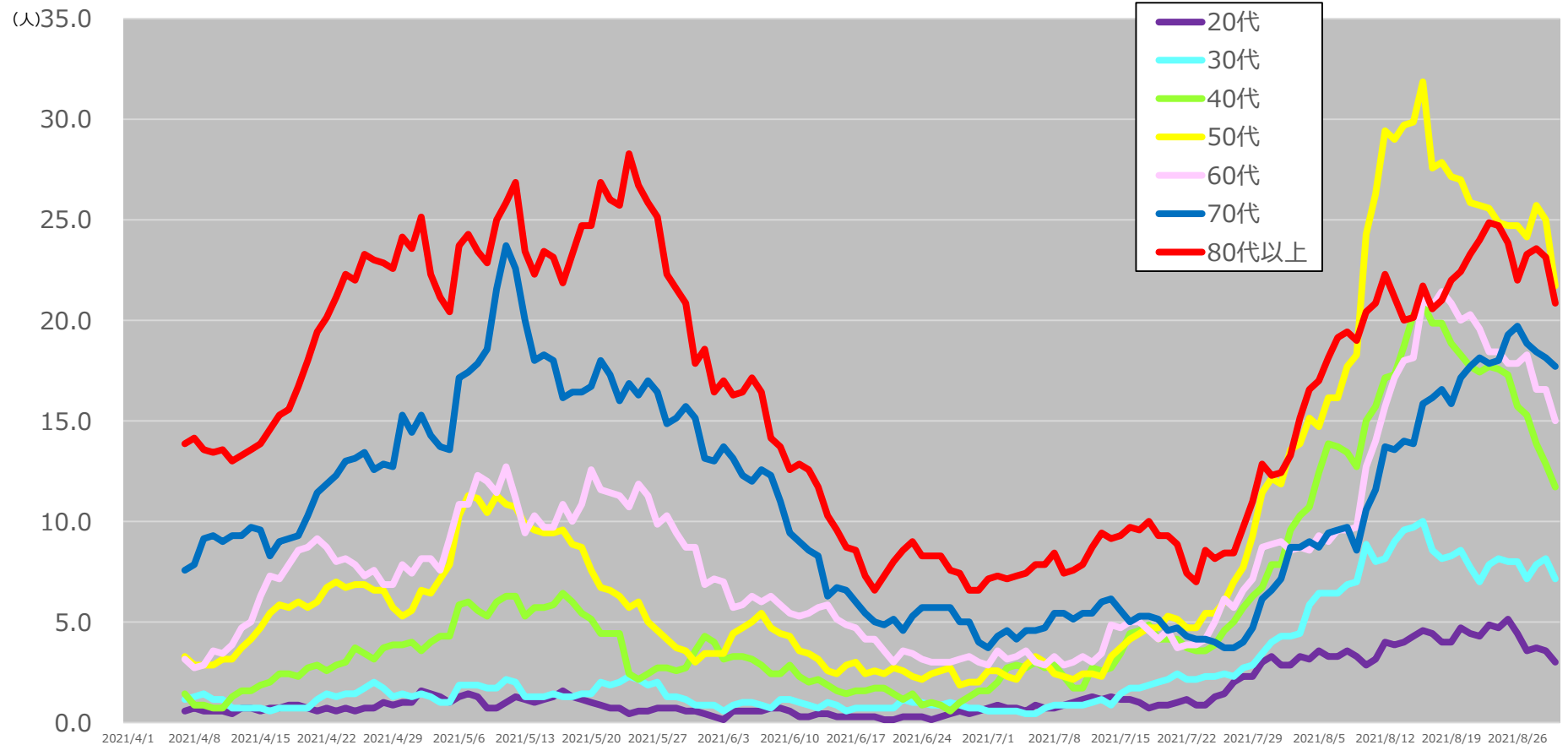
* 8/30 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



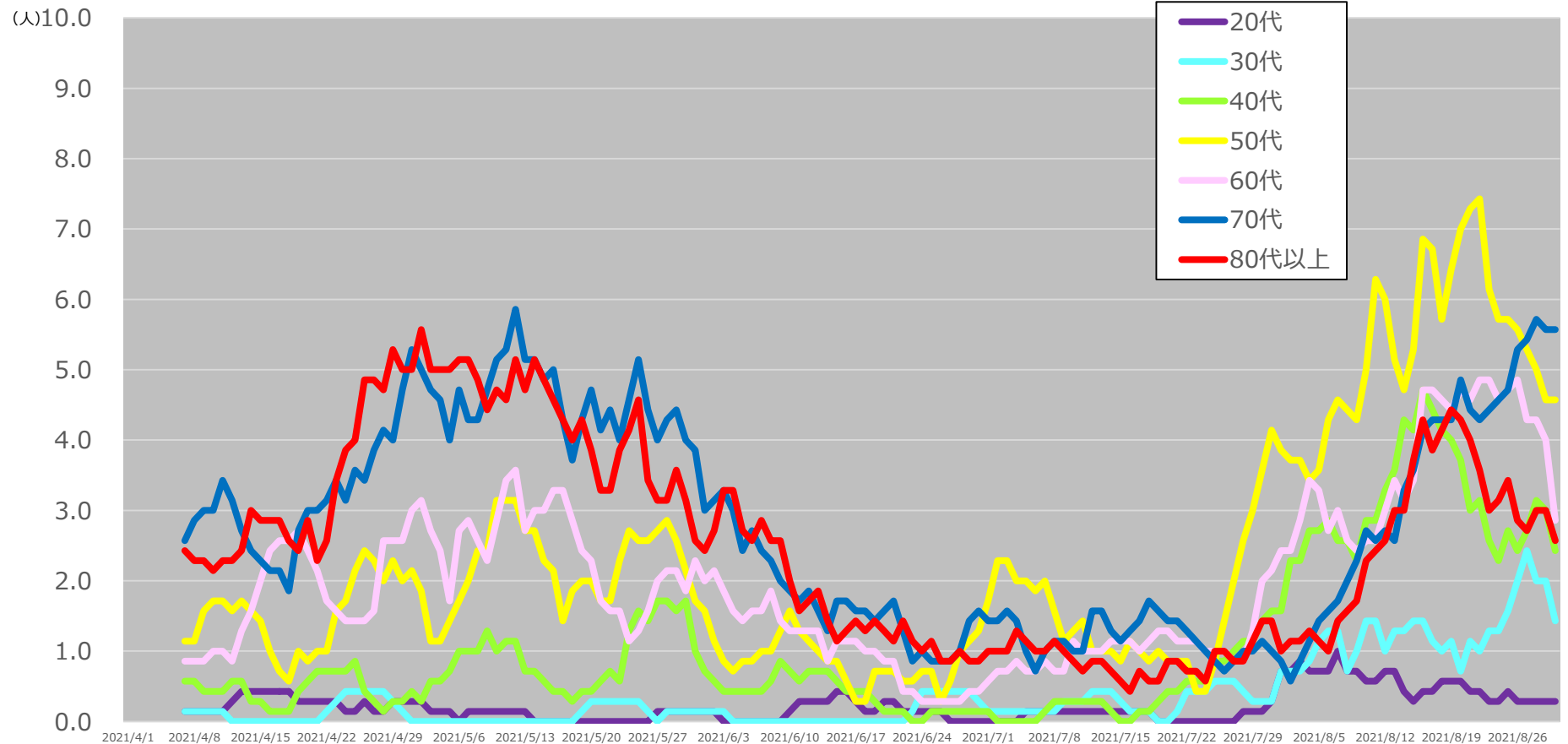
* 8/30 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



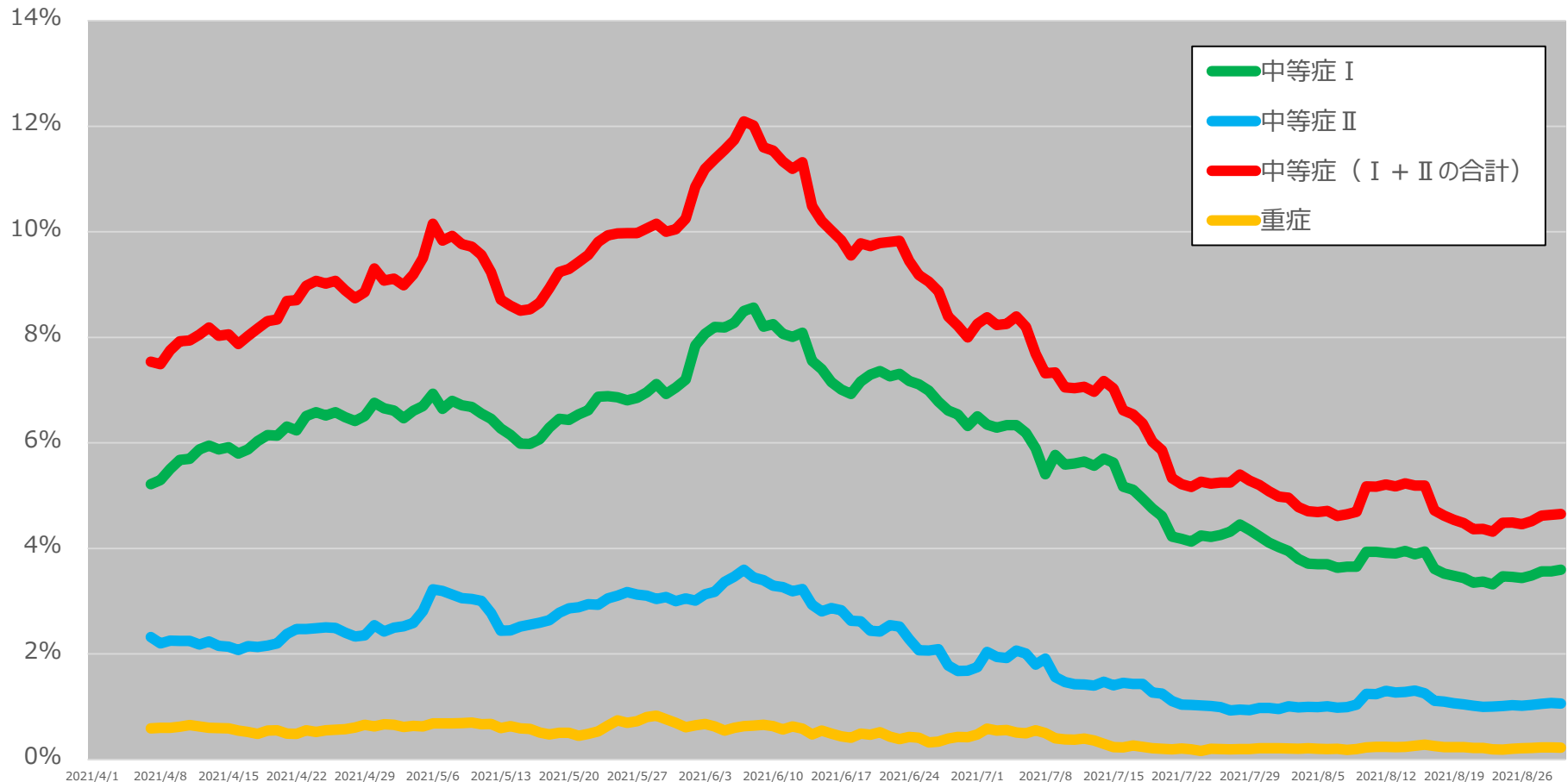
* 8/30 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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)



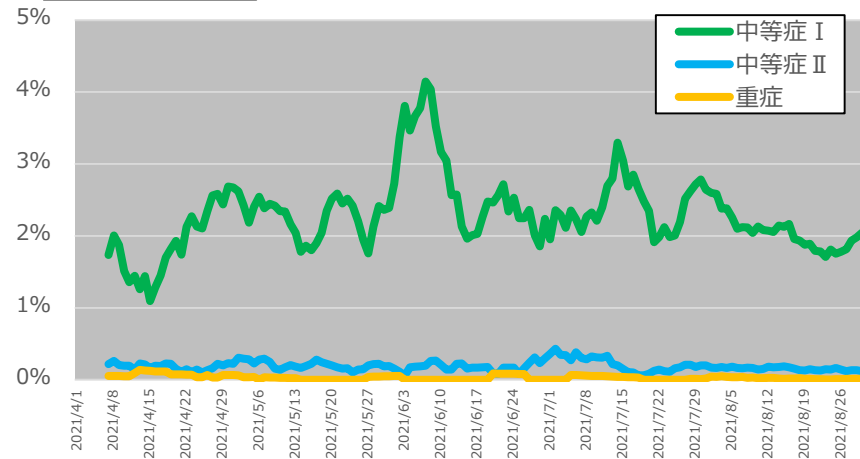
* 8/30 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。

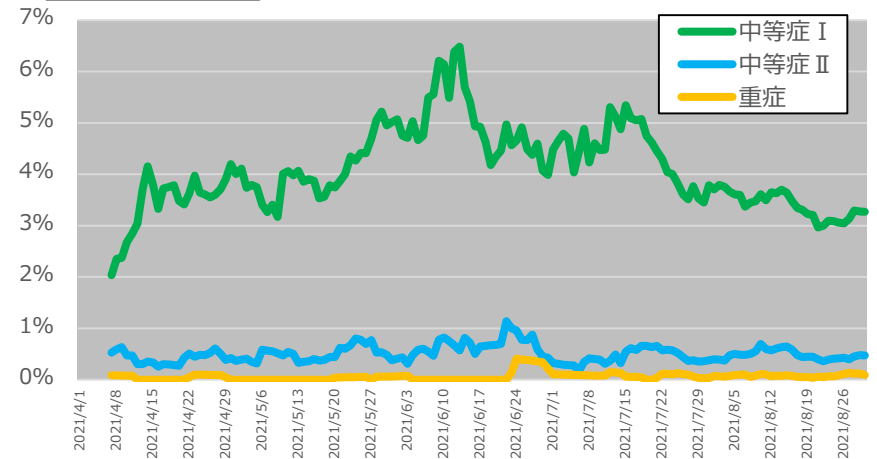
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 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)

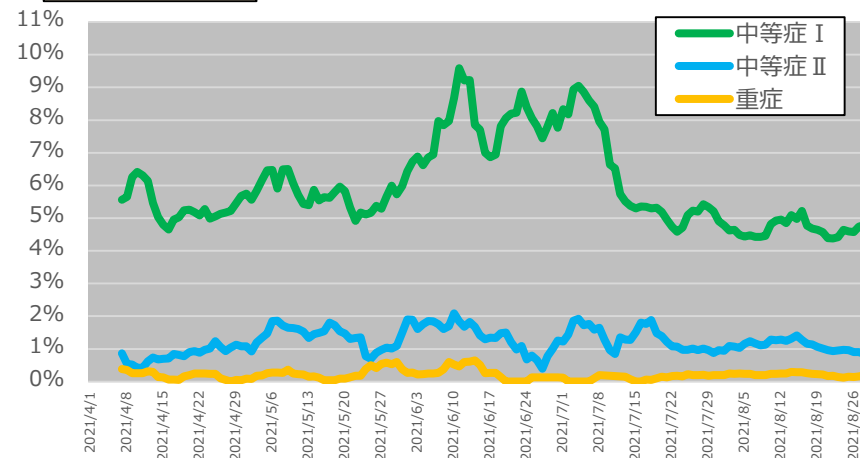
20代



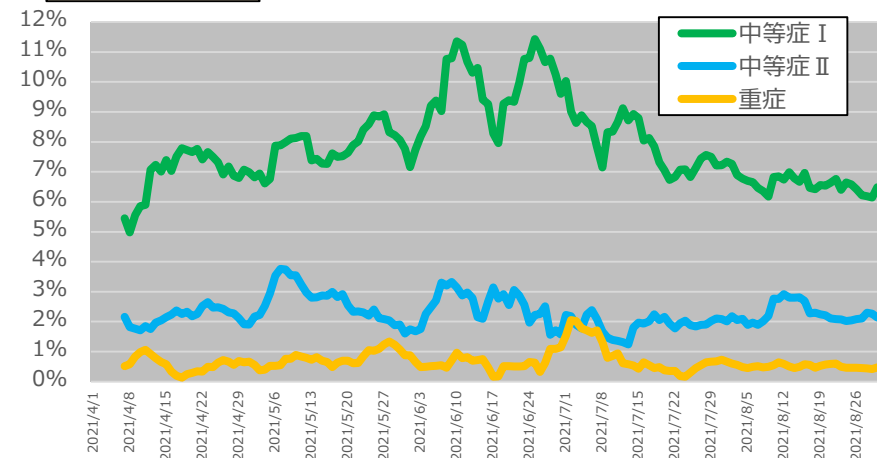
30代



40代



50代

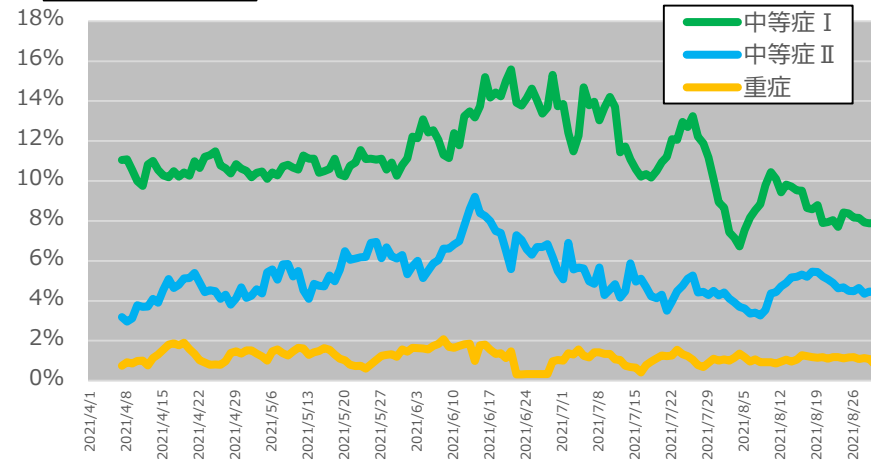


* 8/30 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

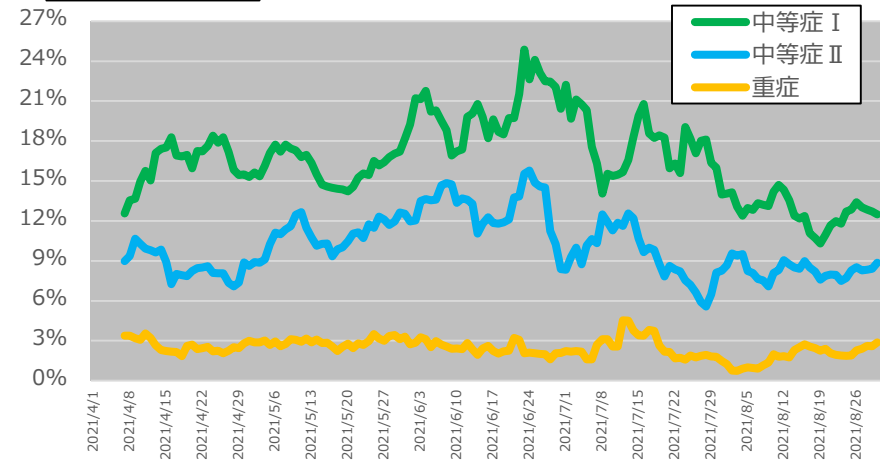
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 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)

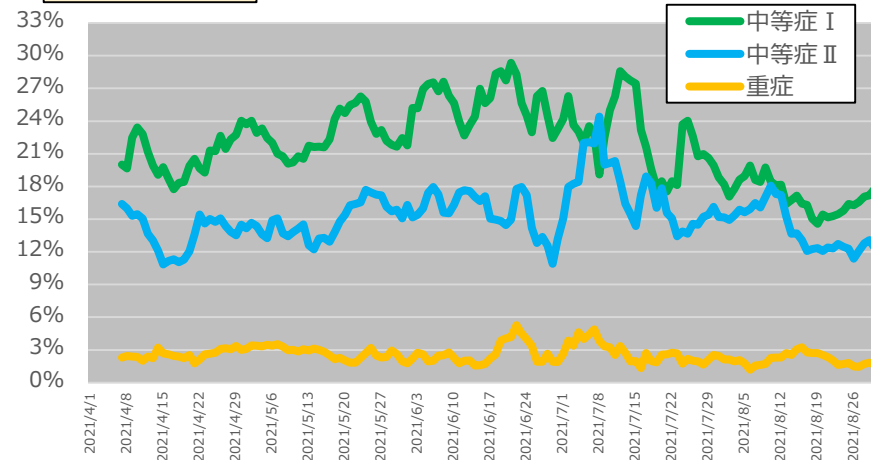
60代



70代



80代



* 8/30 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。