

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

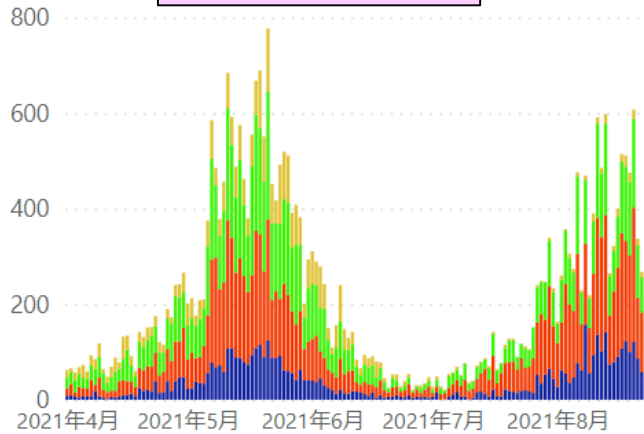
(目次)

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）	19
③「発症→診断」及び「発症→報告」までの日数	35
④新規陽性者の感染場所（全国）	36
⑤新規陽性者の感染場所（10歳刻み）	37
⑥東京都・神奈川県・埼玉県における新規陽性者の感染場所（若年層）	42
⑦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）	46
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	47
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）	63
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	69
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）	90
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）	92
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	95

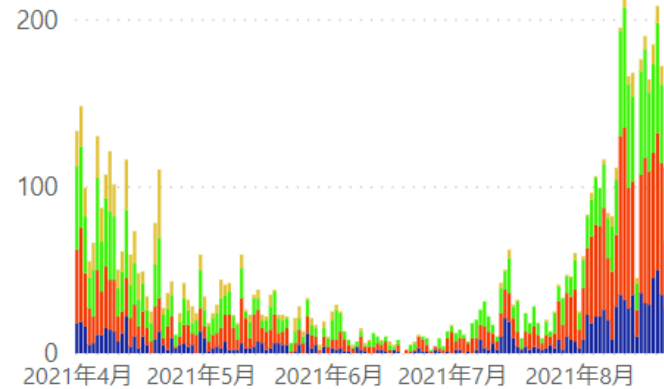
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

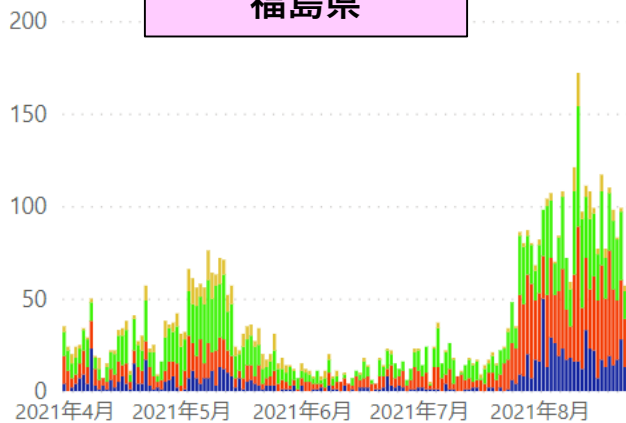
北海道



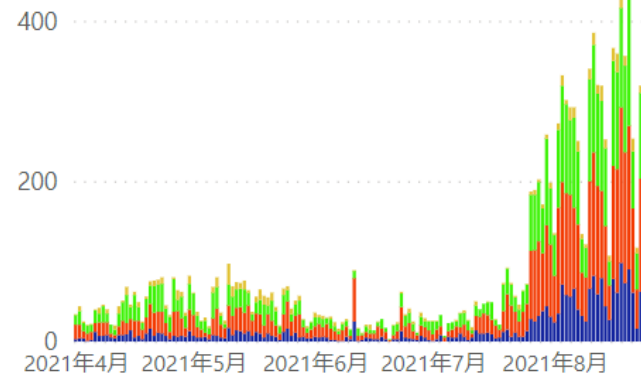
宮城県



福島県



茨城県

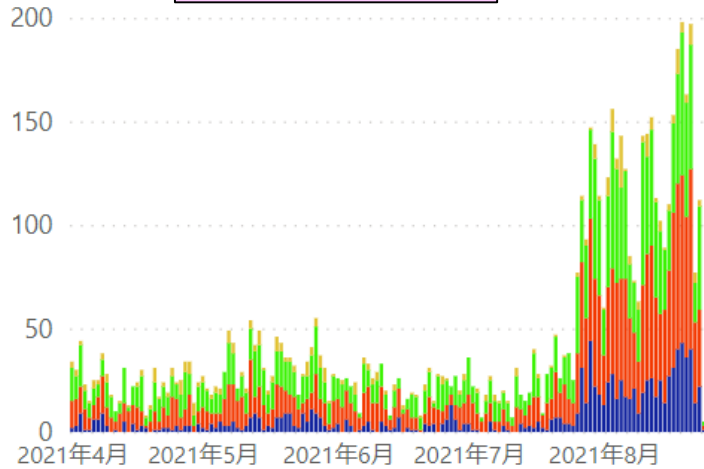


* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

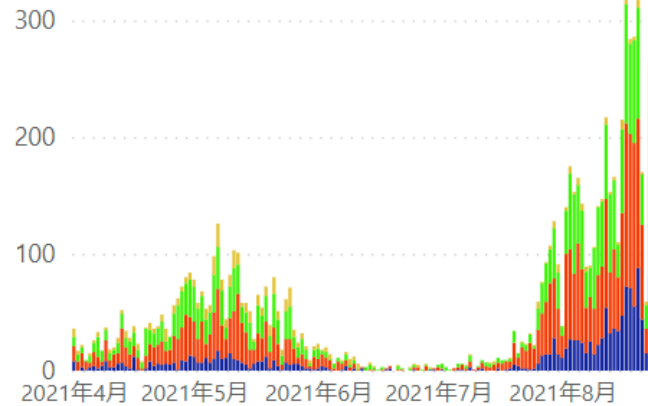
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

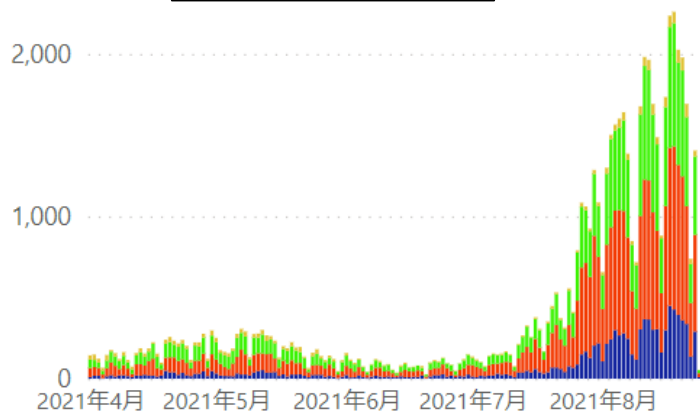
栃木県



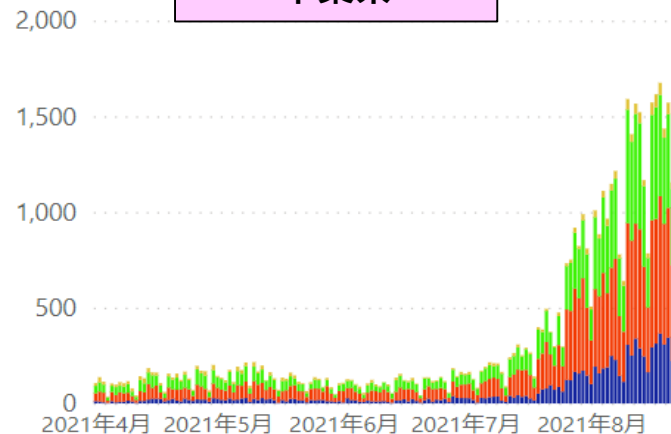
群馬県



埼玉県



千葉県



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

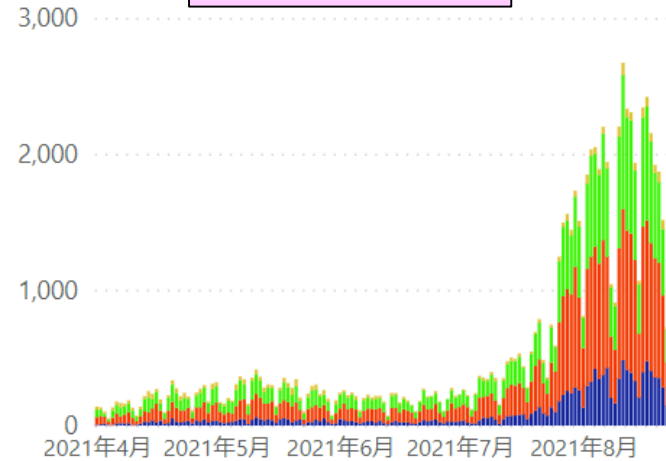
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

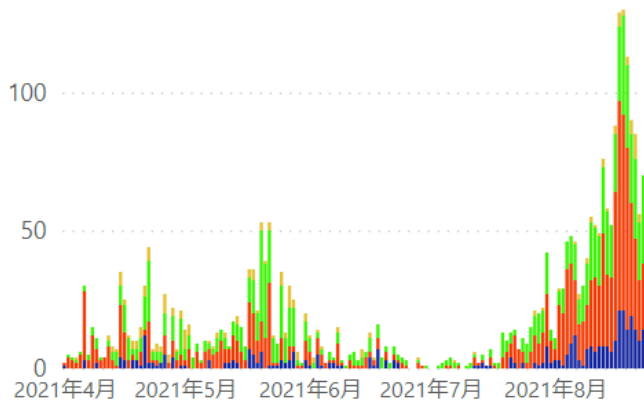
東京都



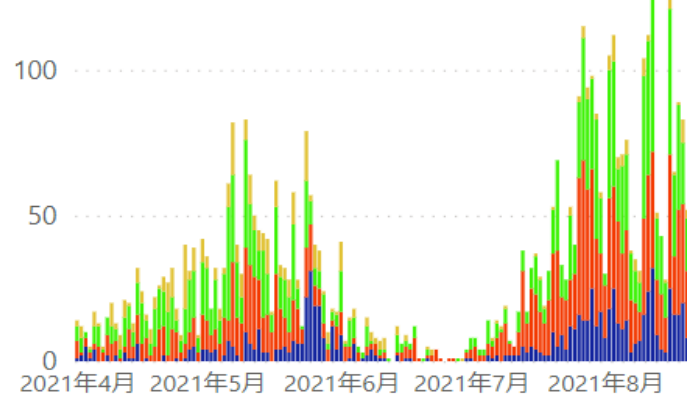
神奈川県



富山県



石川県



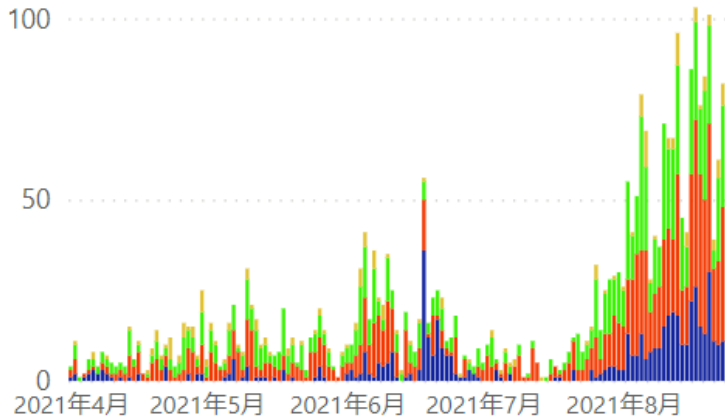
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

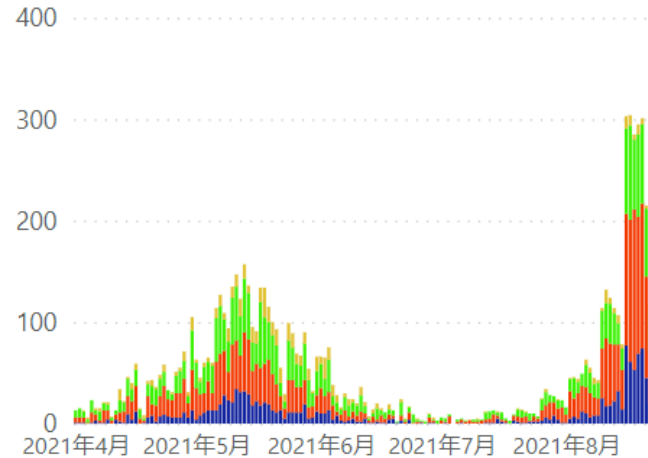
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

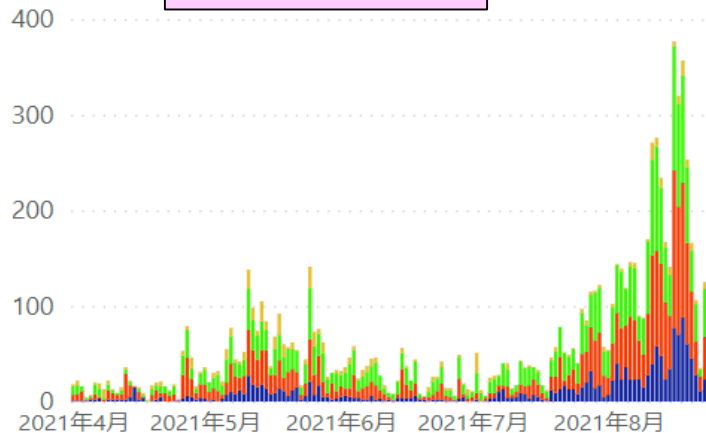
山梨県



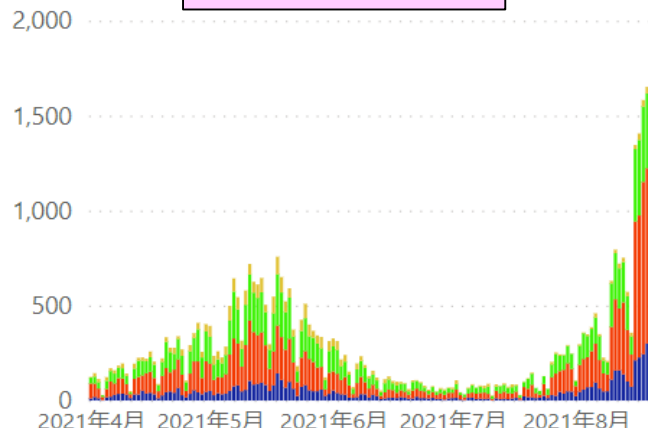
岐阜県



静岡県



愛知県



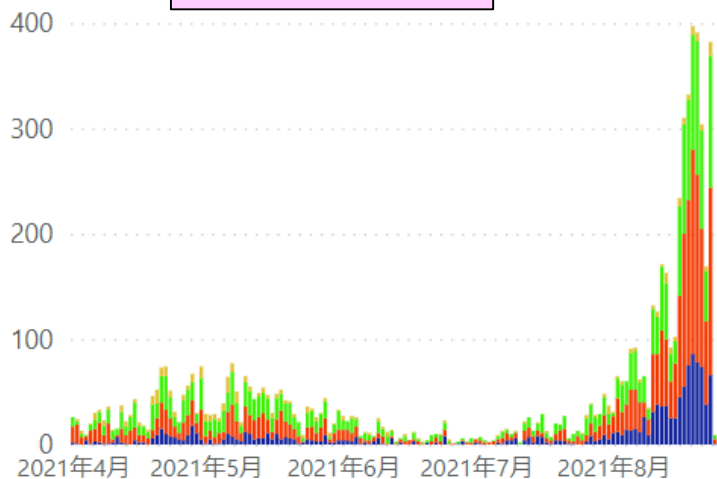
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

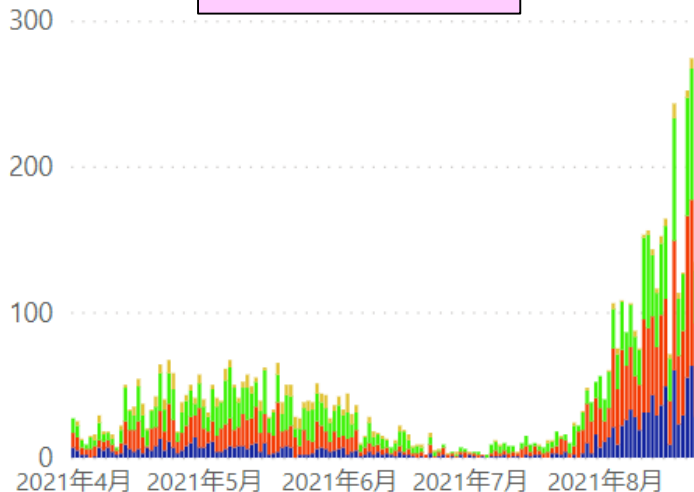
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

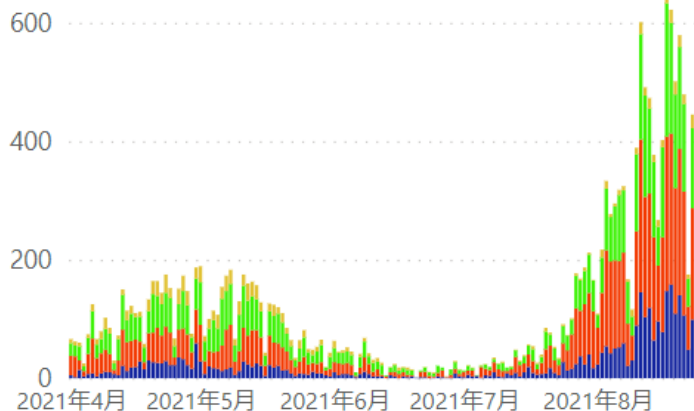
三重県



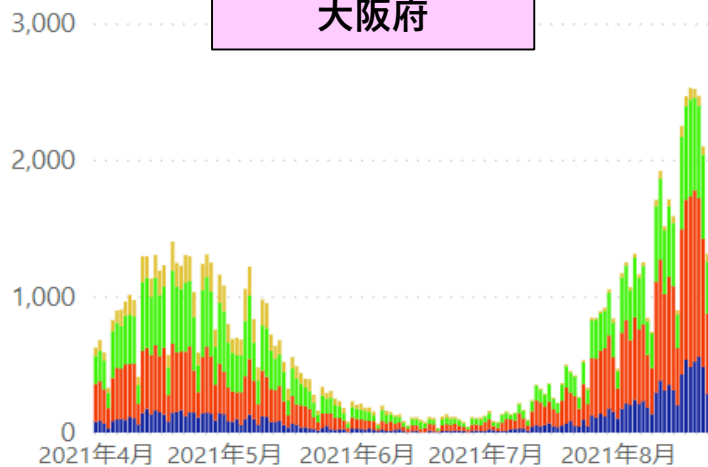
滋賀県



京都府



大阪府



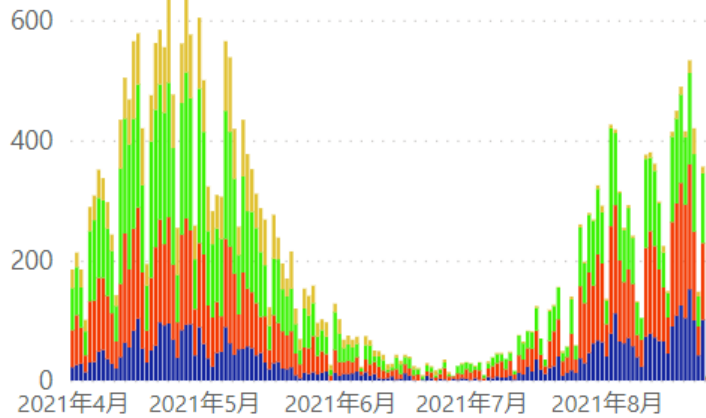
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

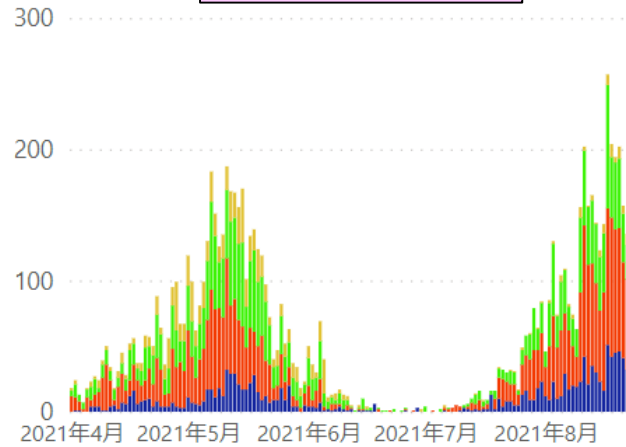
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

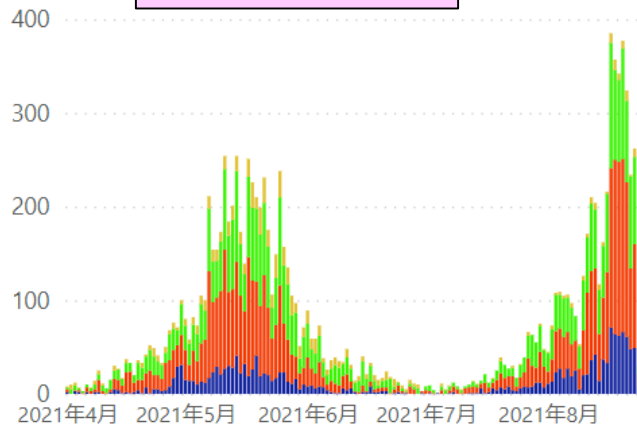
兵庫県



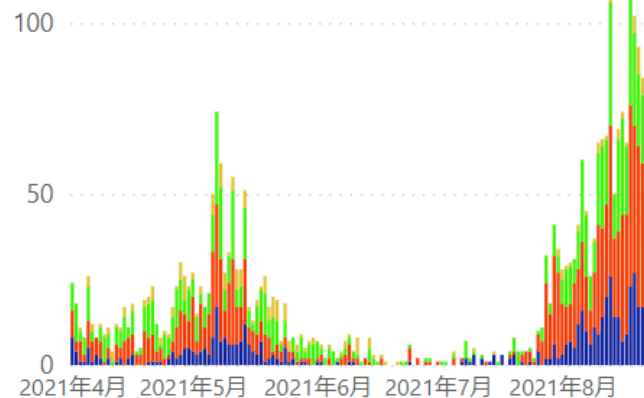
岡山県



広島県



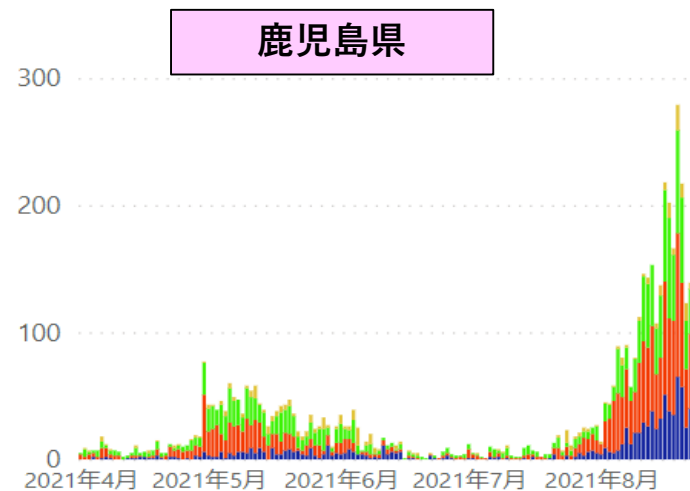
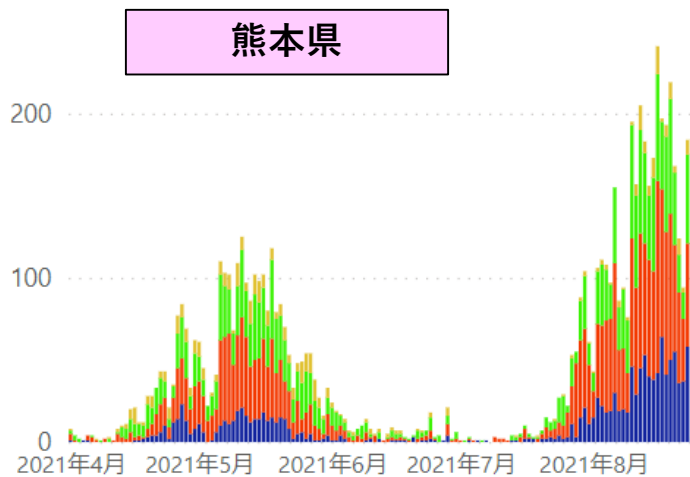
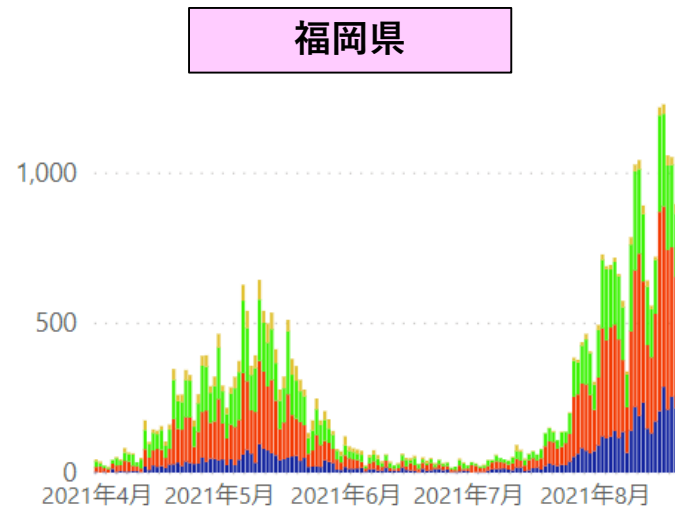
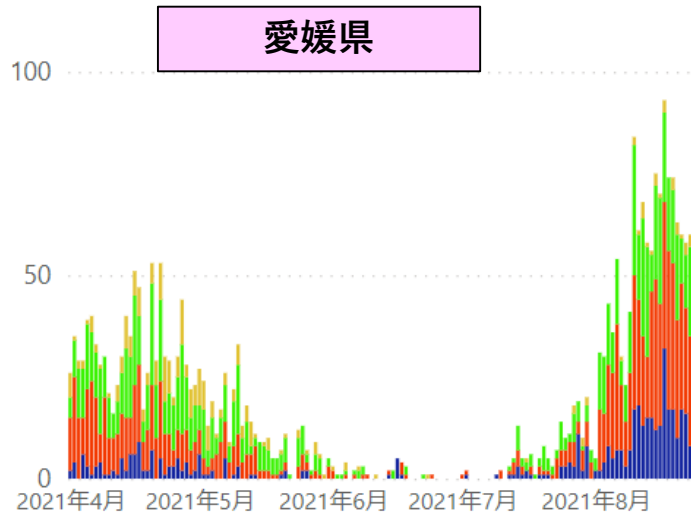
香川県



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



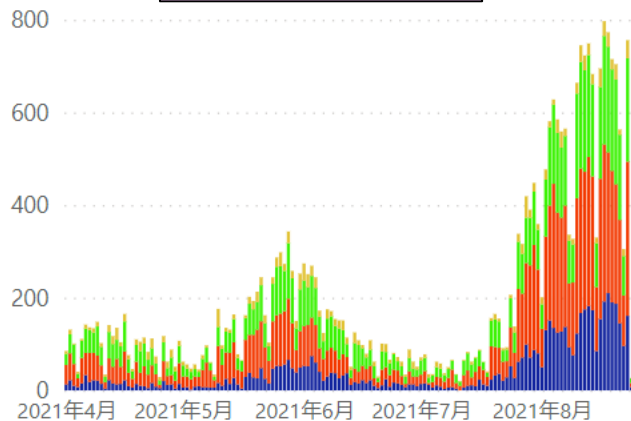
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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）

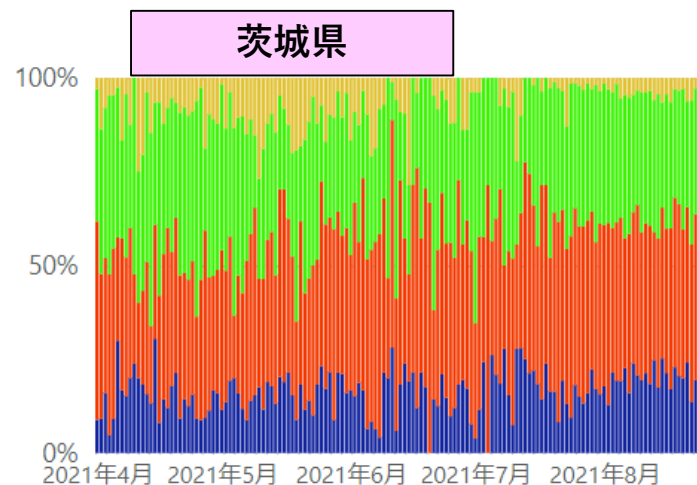
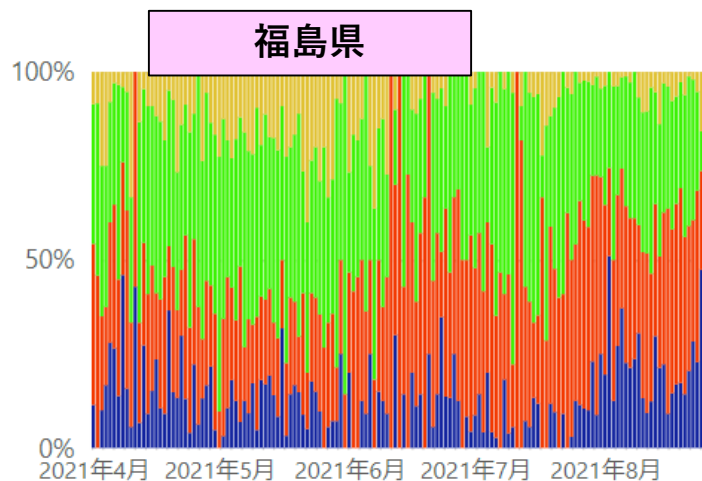
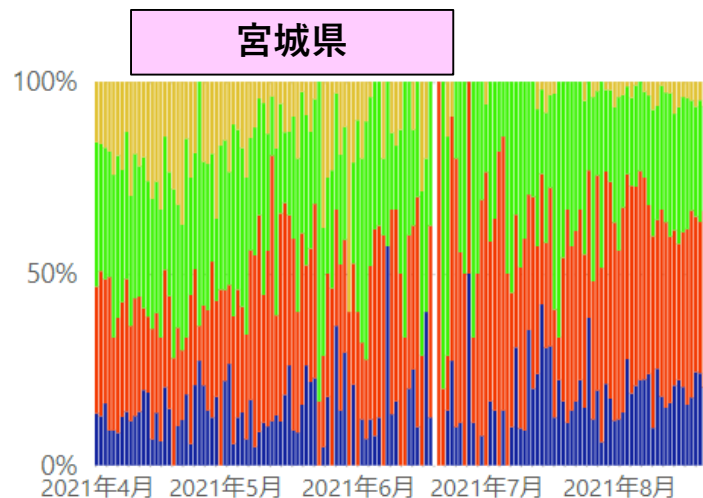
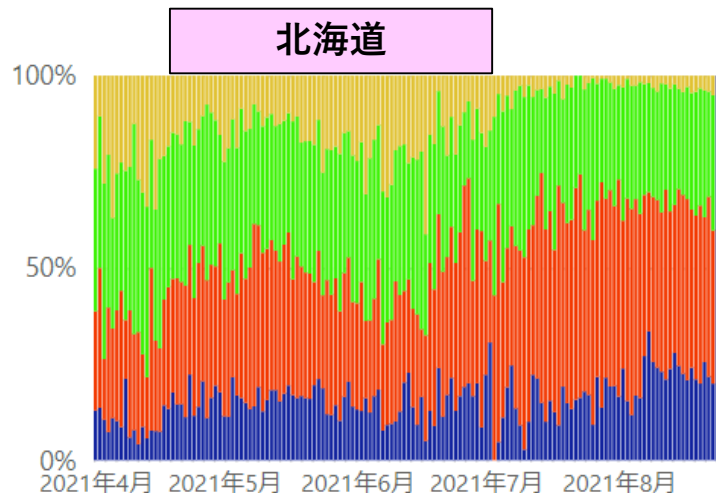
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

沖縄県



新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

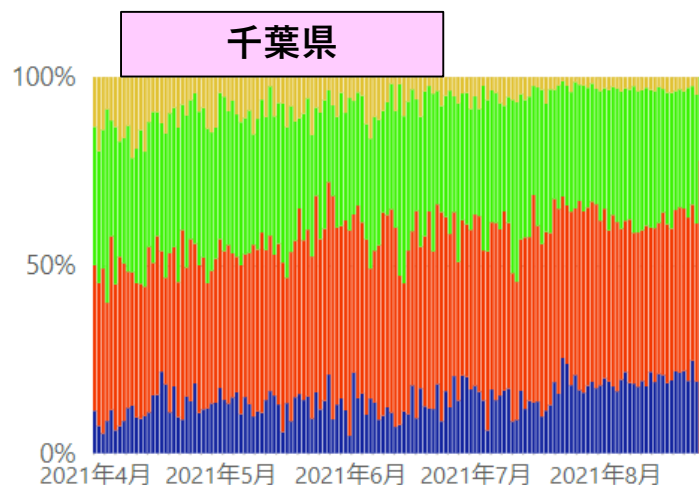
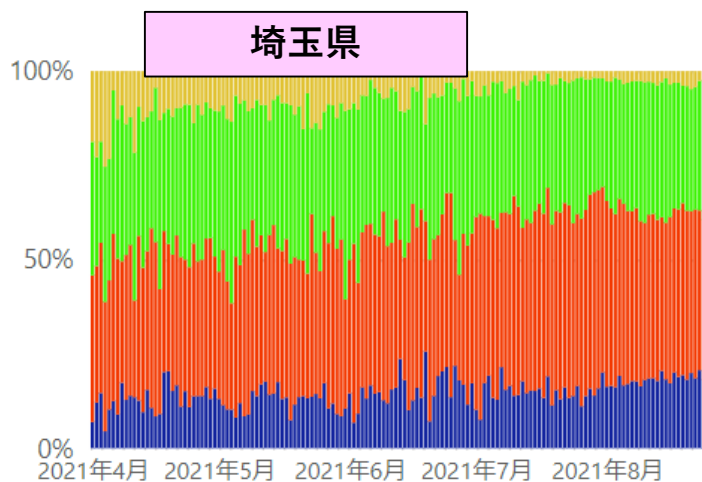
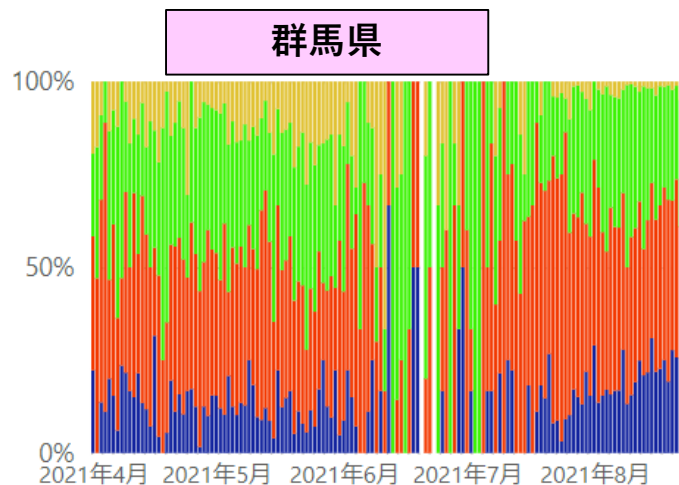
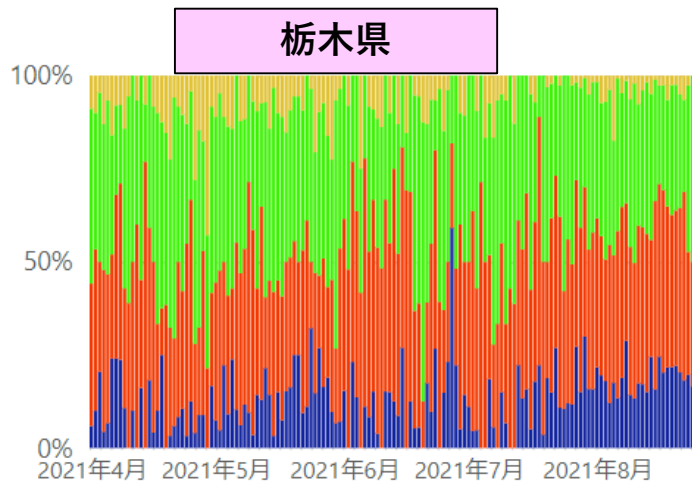
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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）

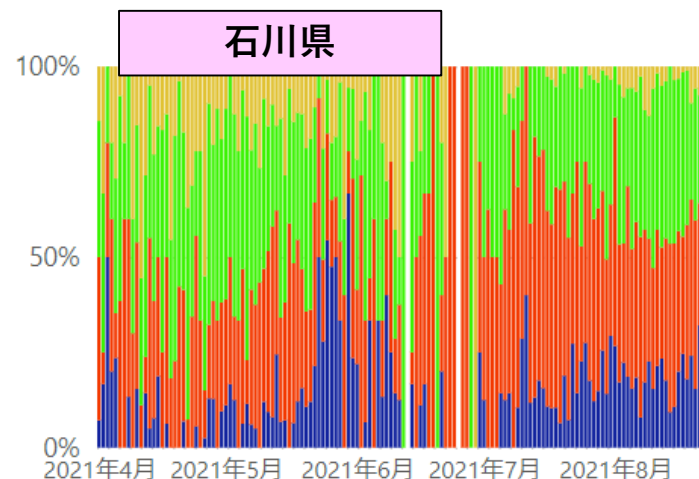
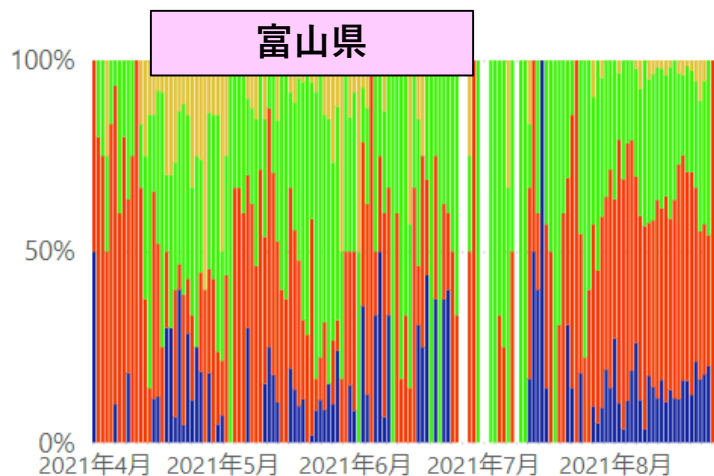
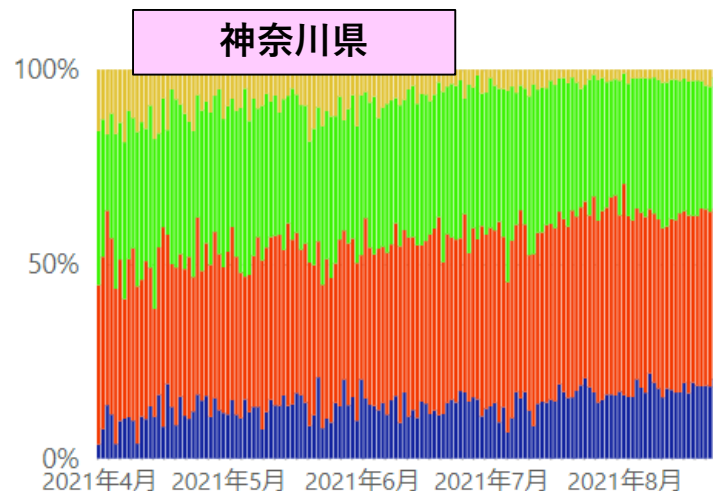
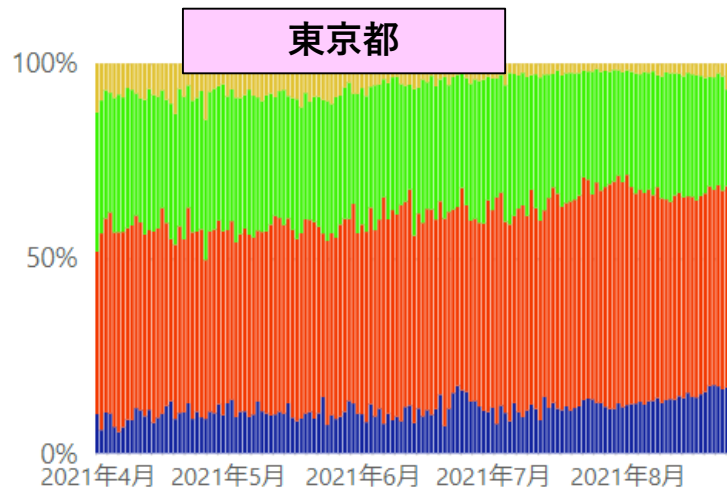
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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）

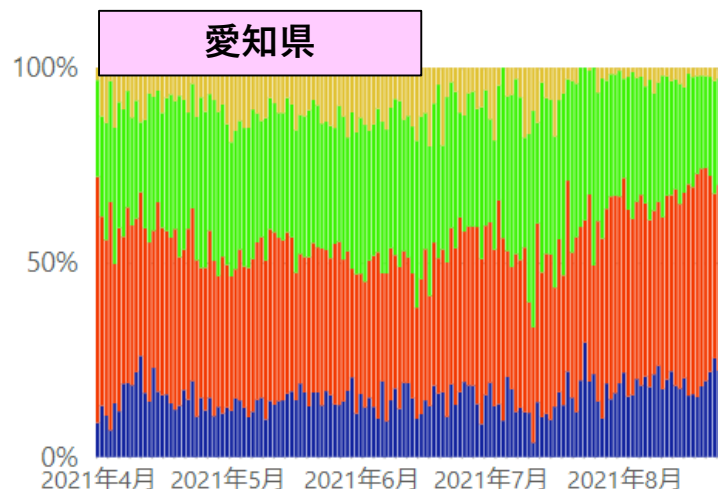
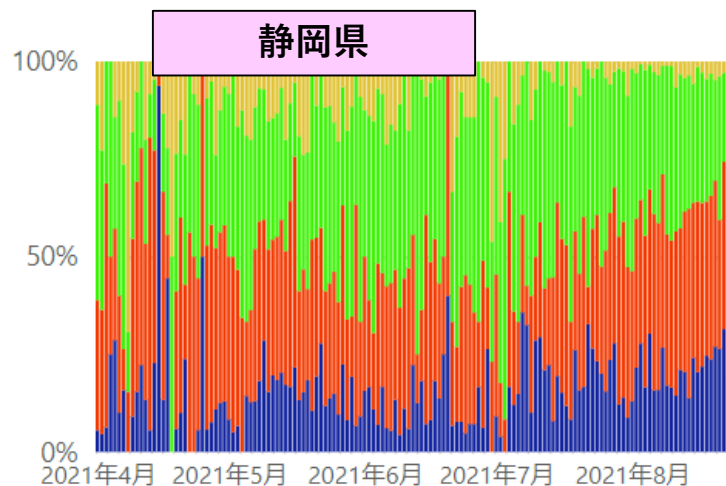
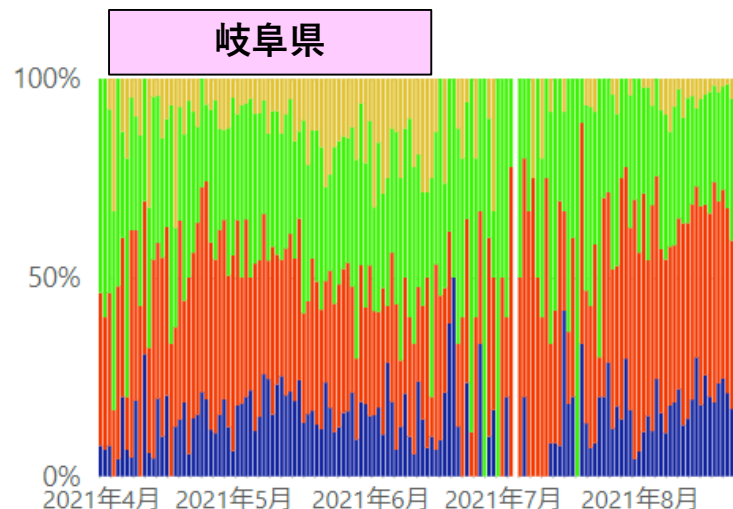
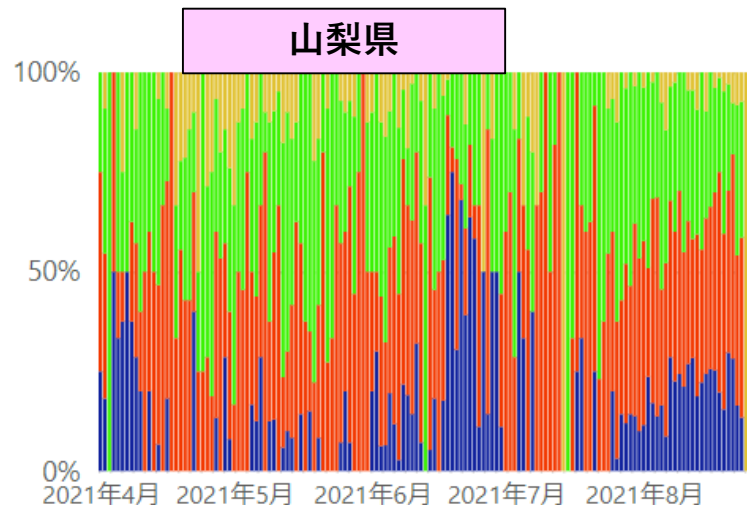
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

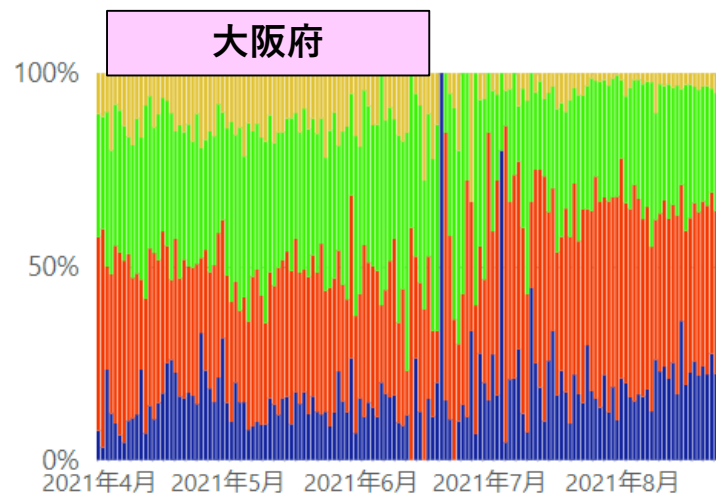
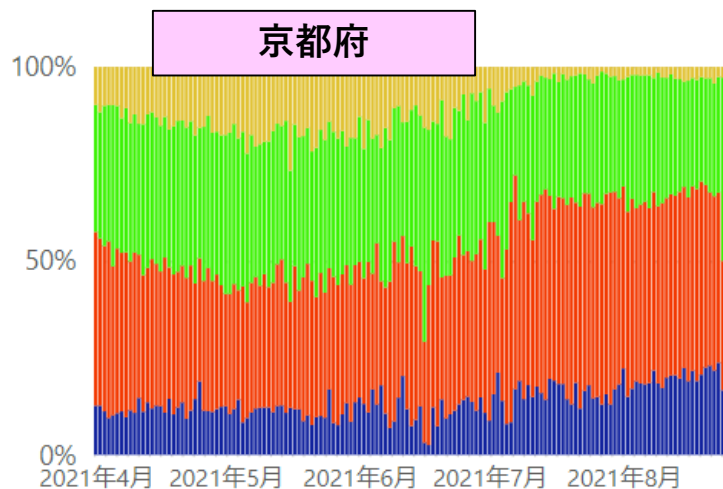
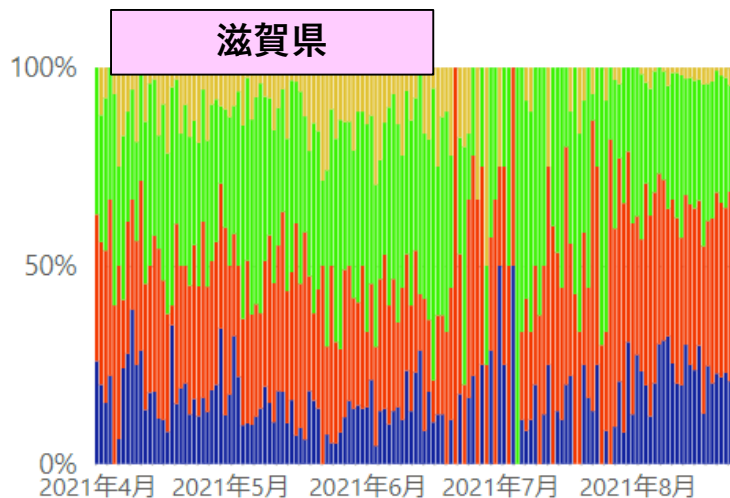
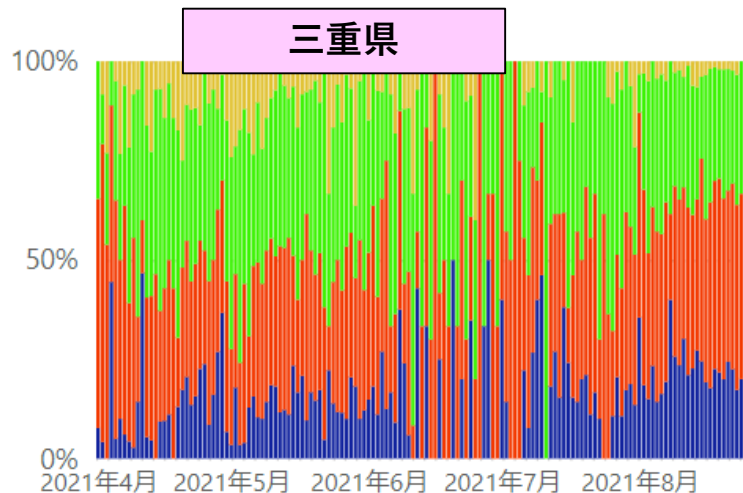


* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

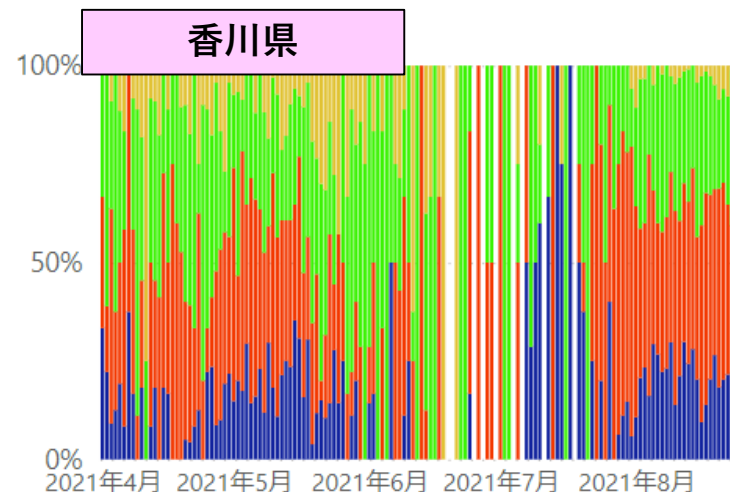
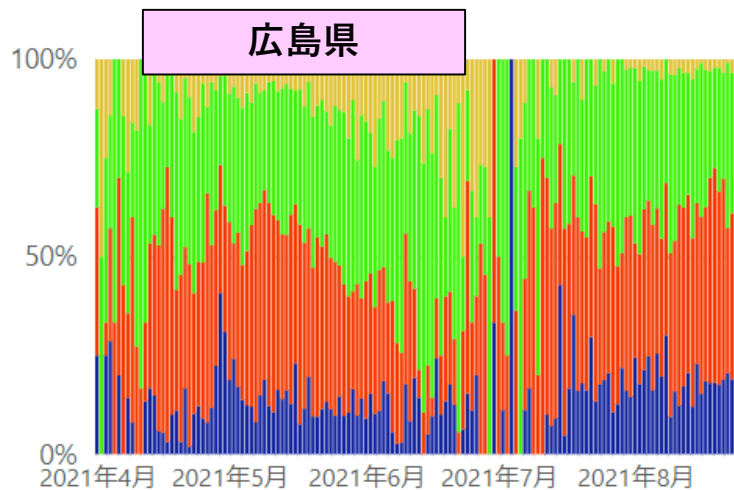
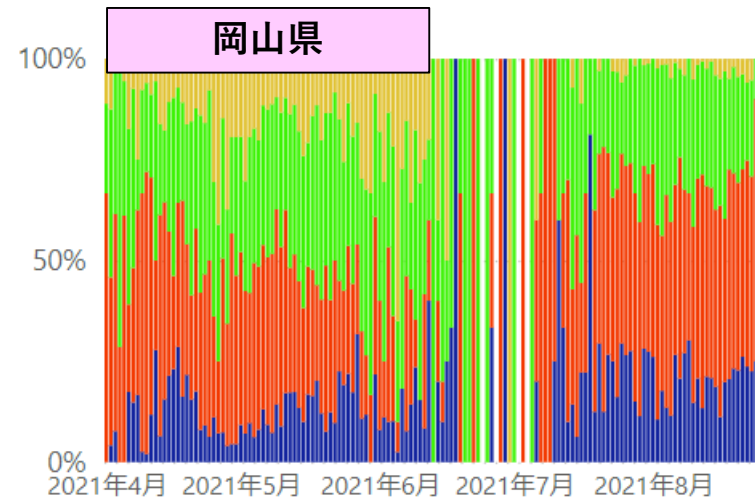
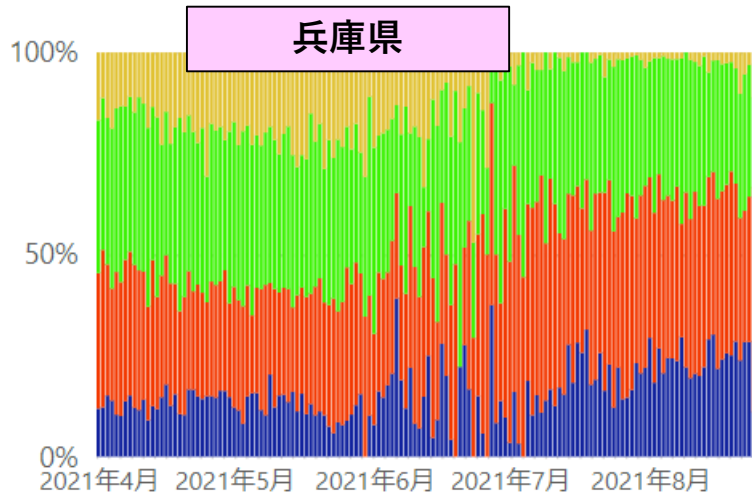


* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

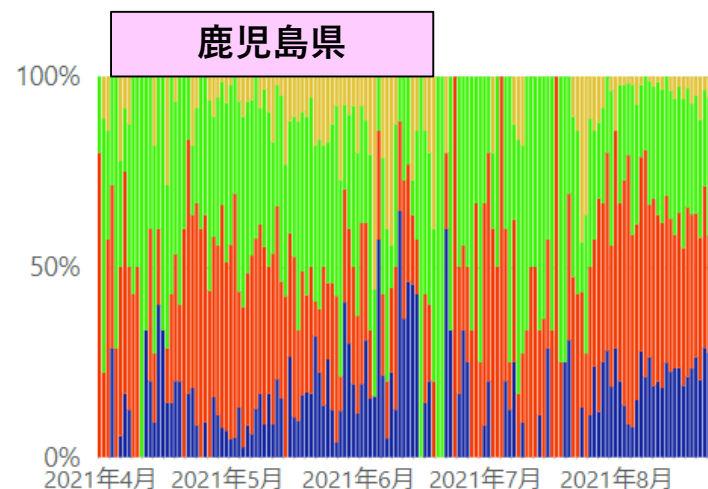
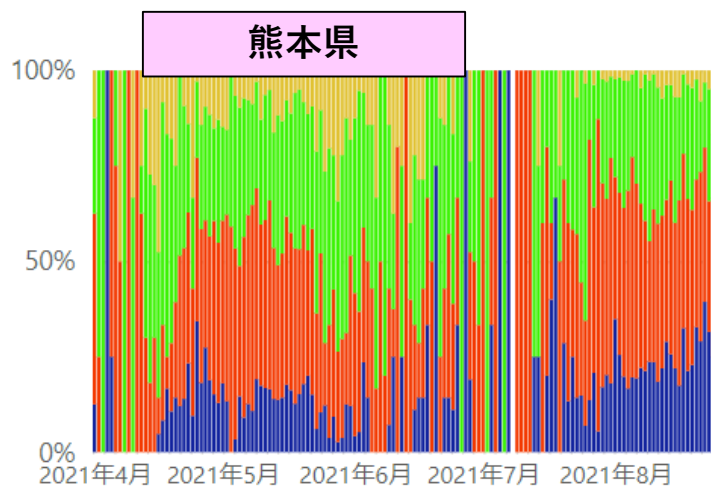
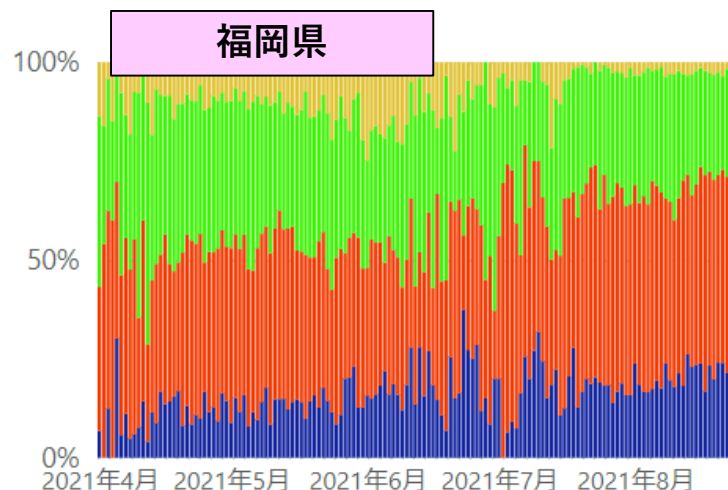
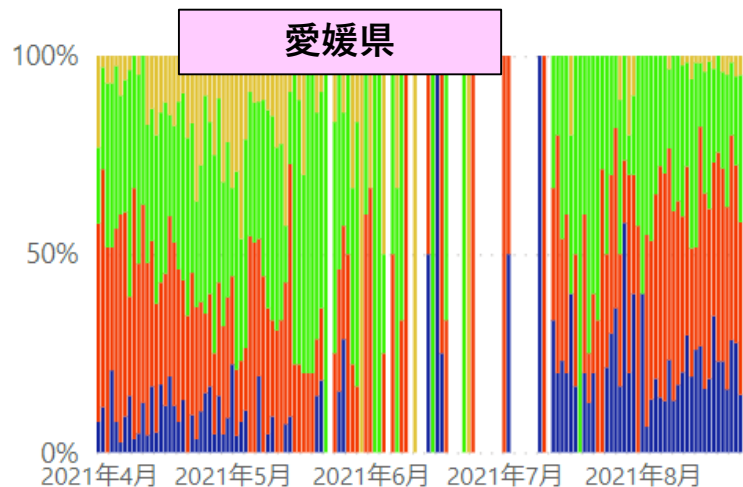


* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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）

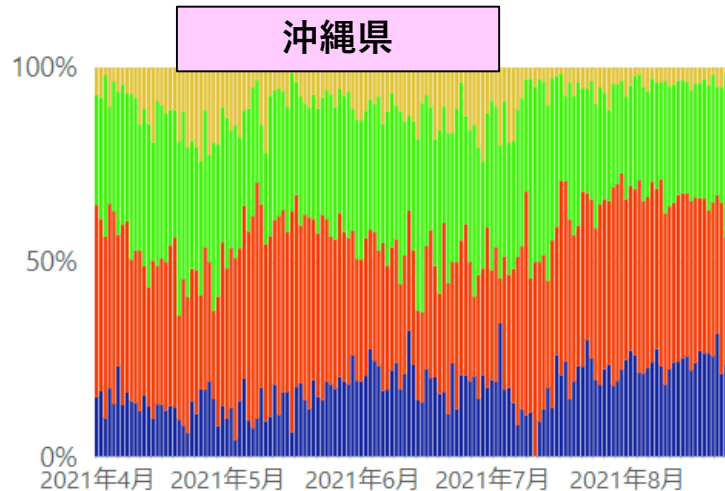
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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）

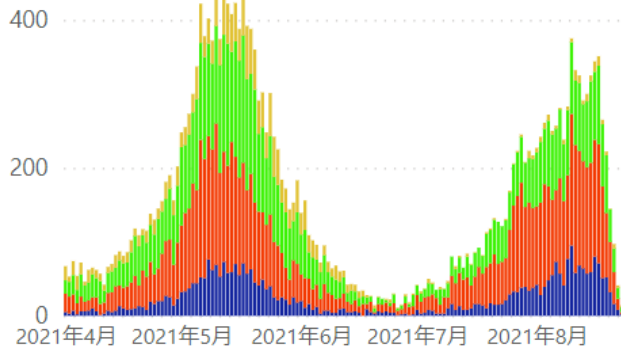
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



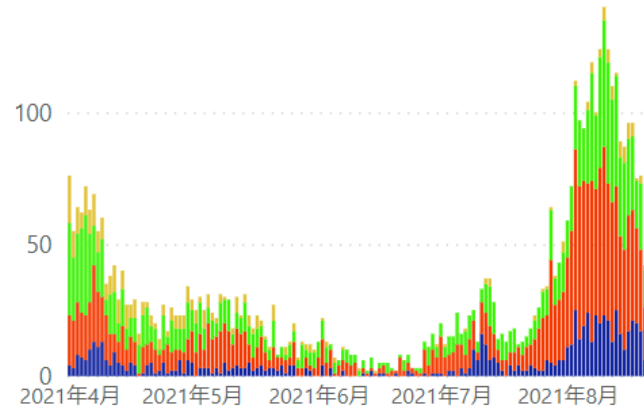
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

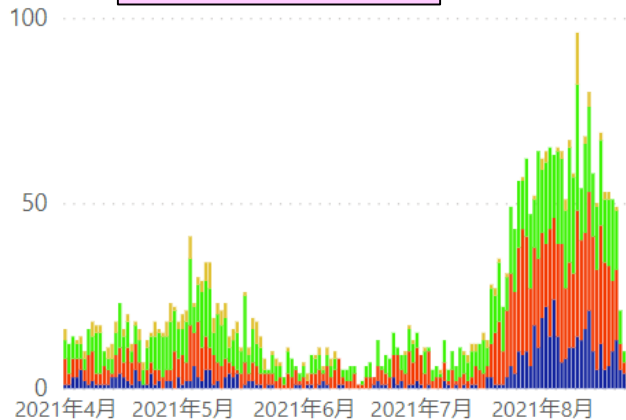
北海道



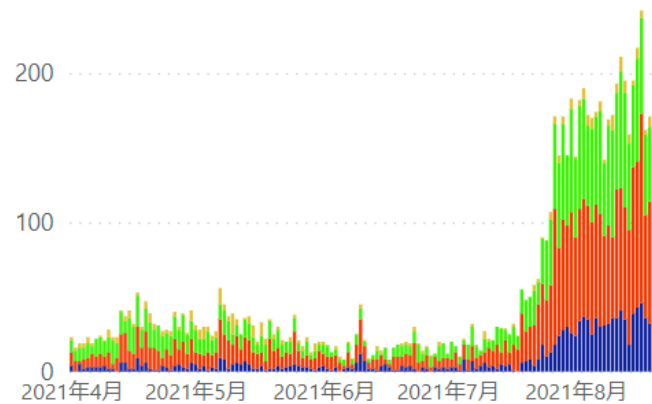
宮城県



福島県



茨城県



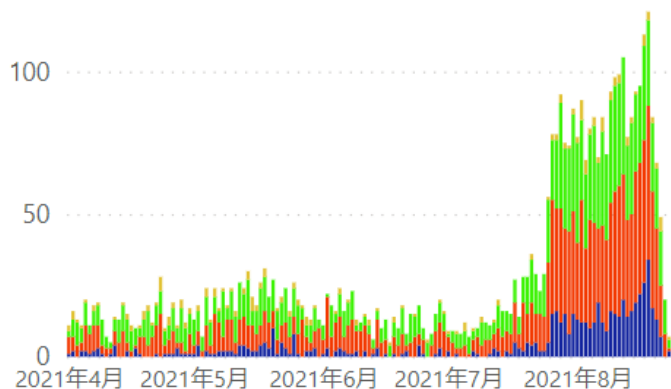
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

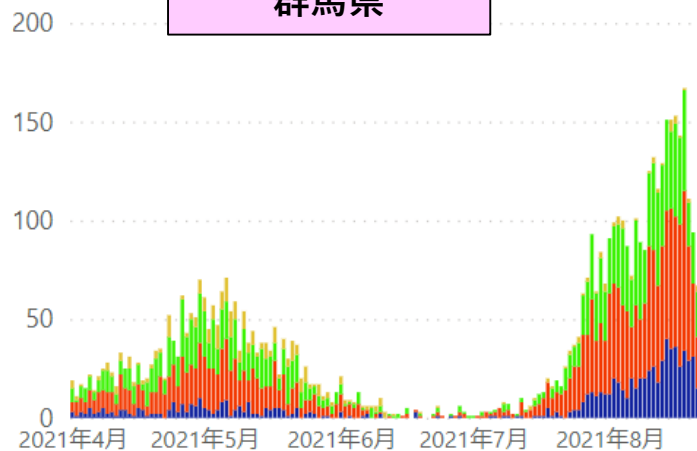
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

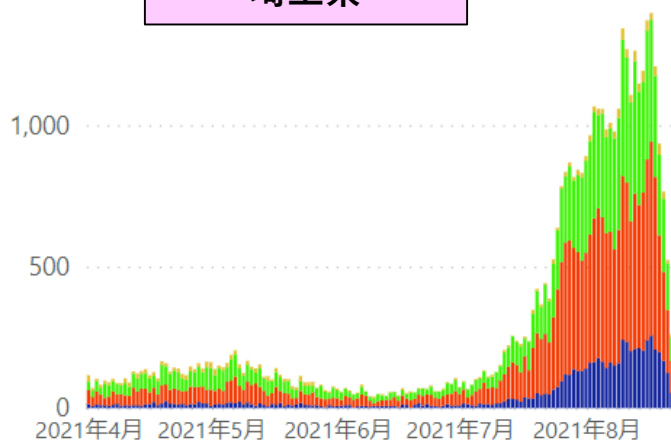
栃木県



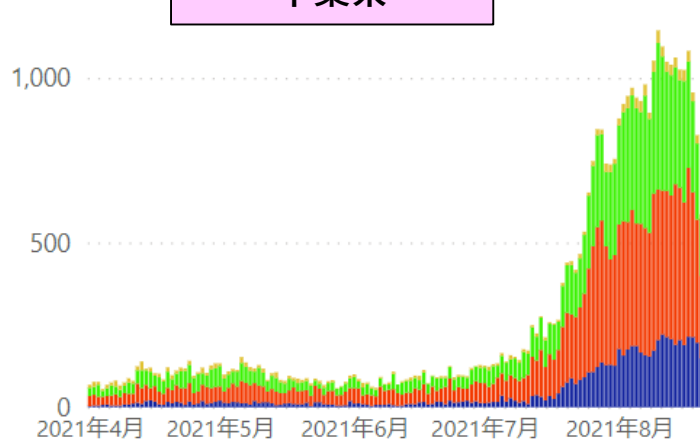
群馬県



埼玉県



千葉県



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

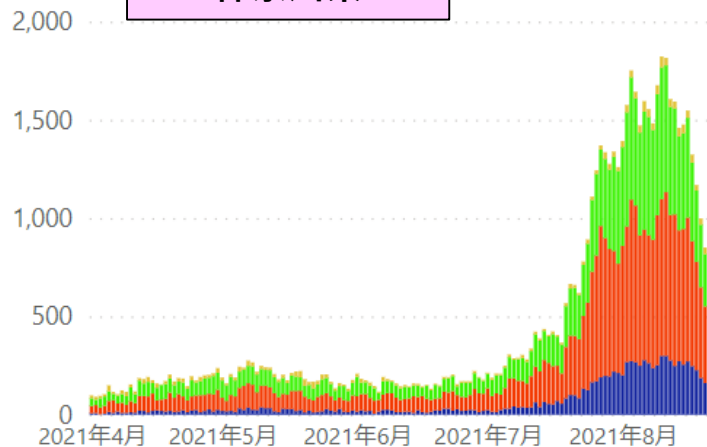
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

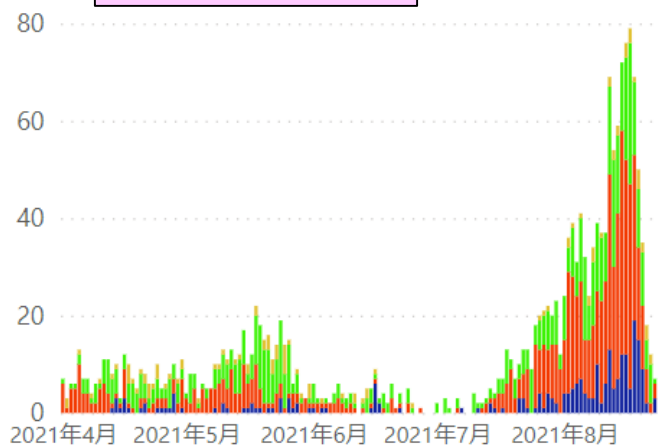
東京都



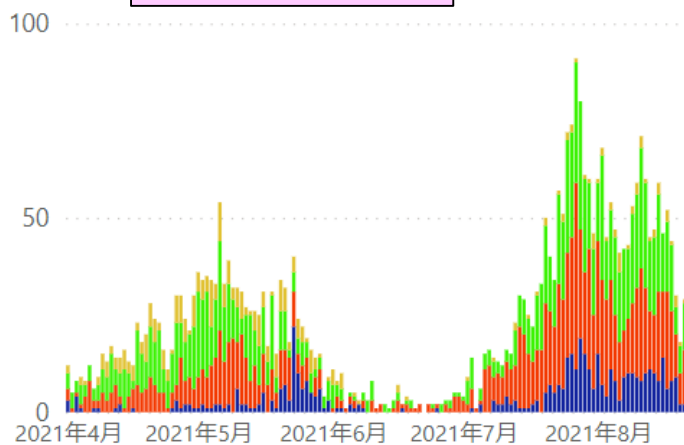
神奈川県



富山県



石川県



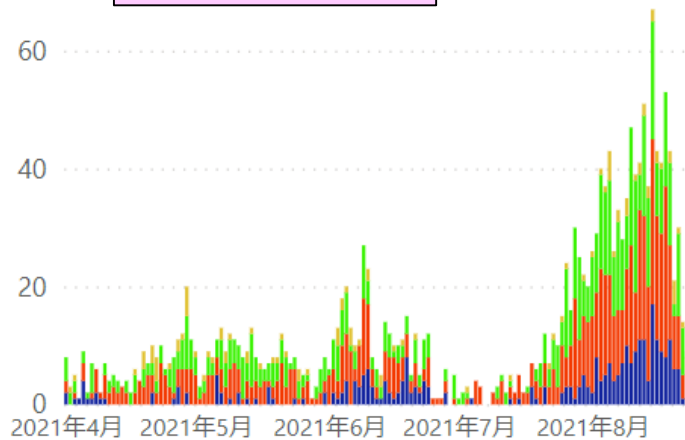
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

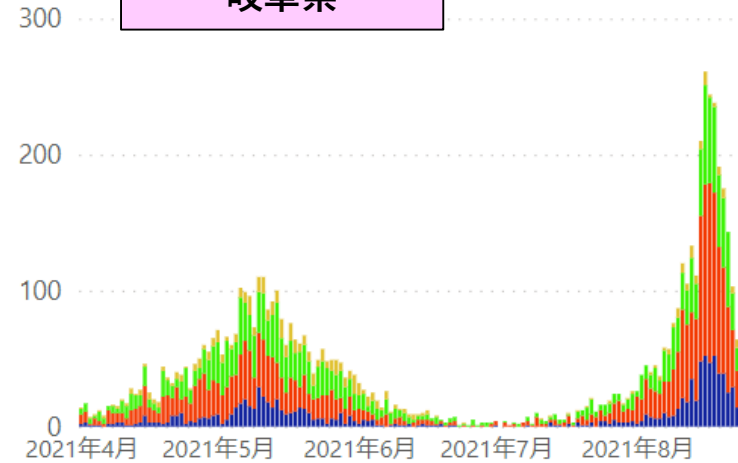
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

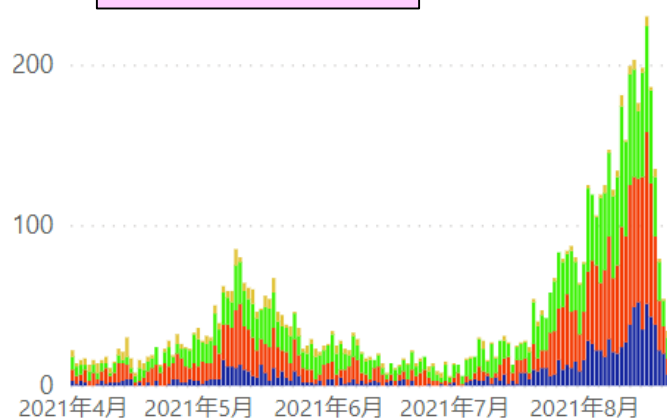
山梨県



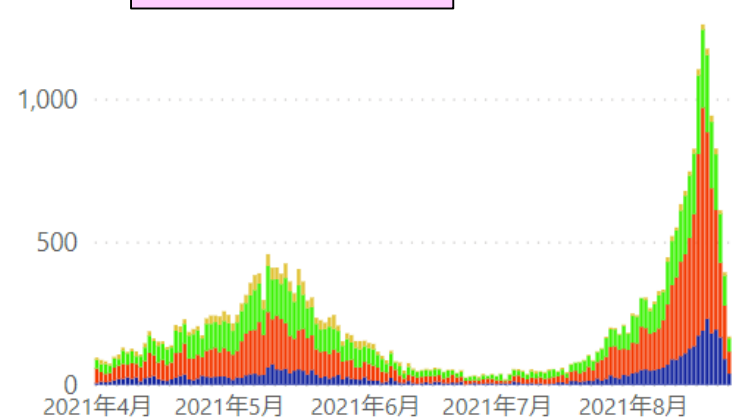
岐阜県



静岡県



愛知県



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

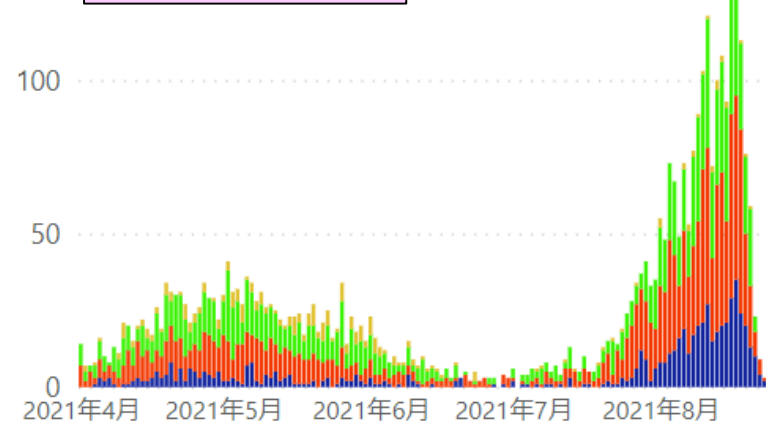
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

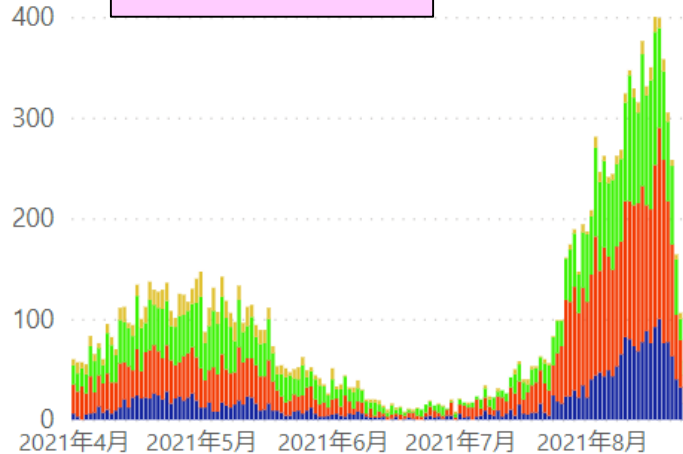
三重県



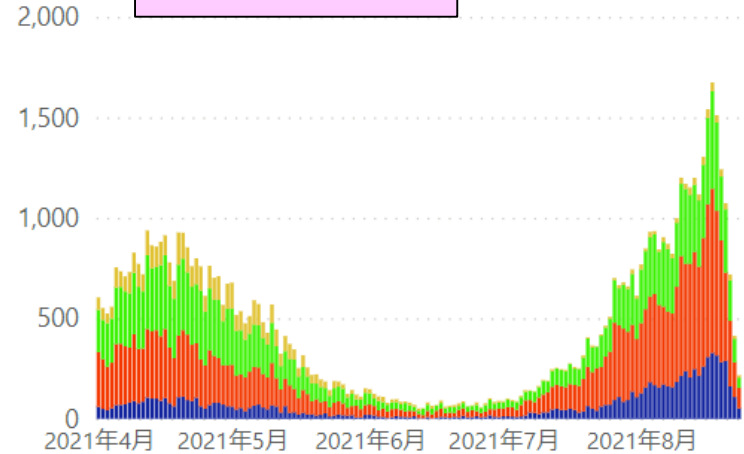
滋賀県



京都府



大阪府



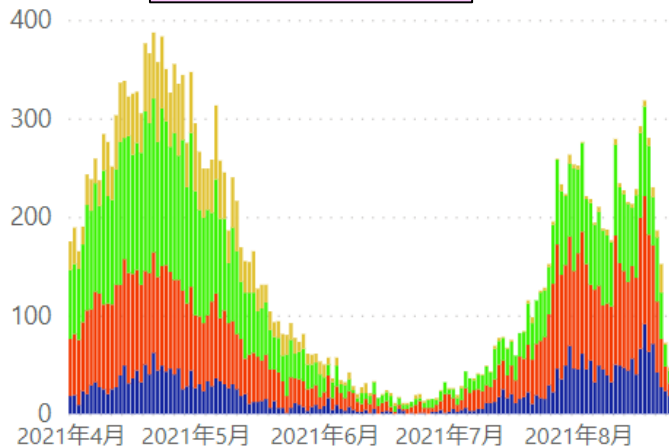
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

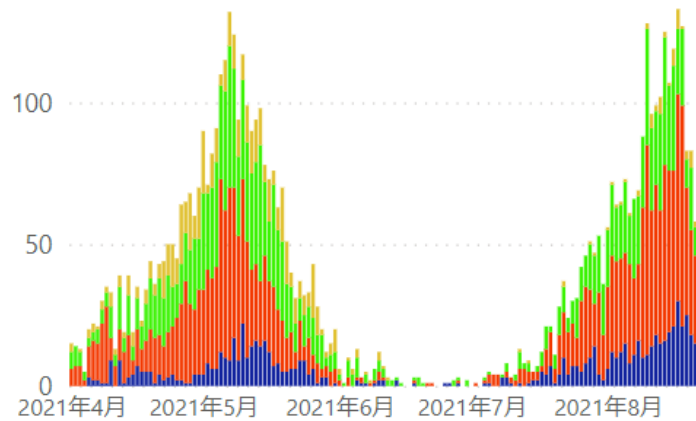
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

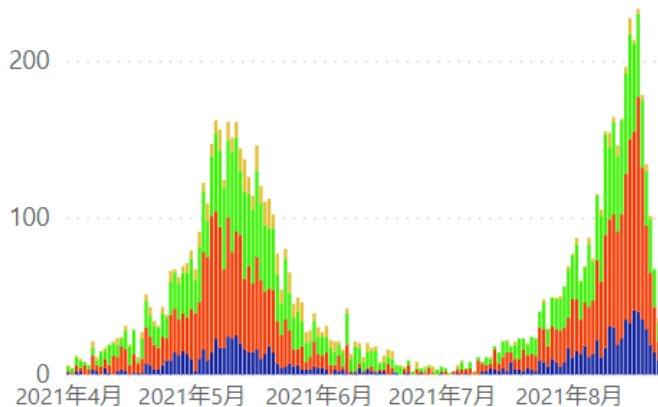
兵庫県



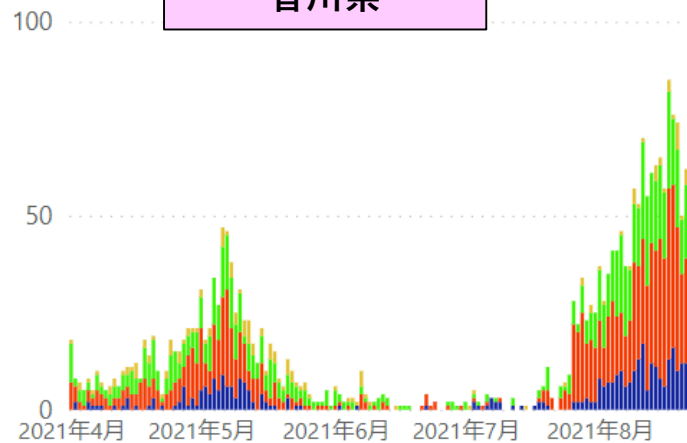
岡山県



広島県



香川県



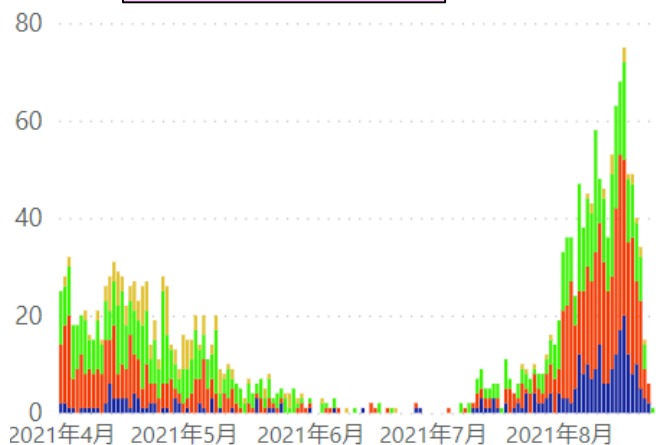
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

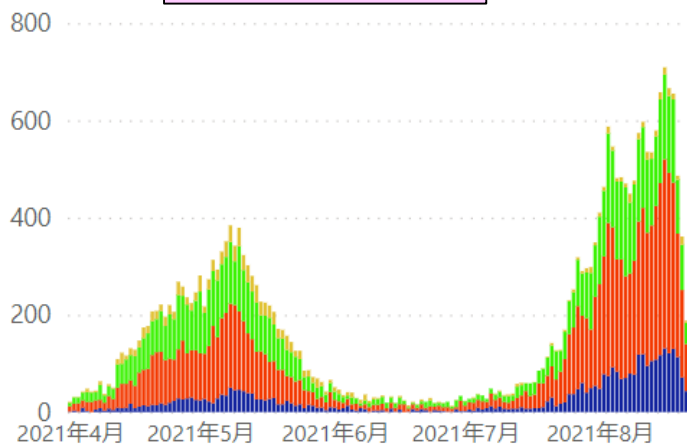
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

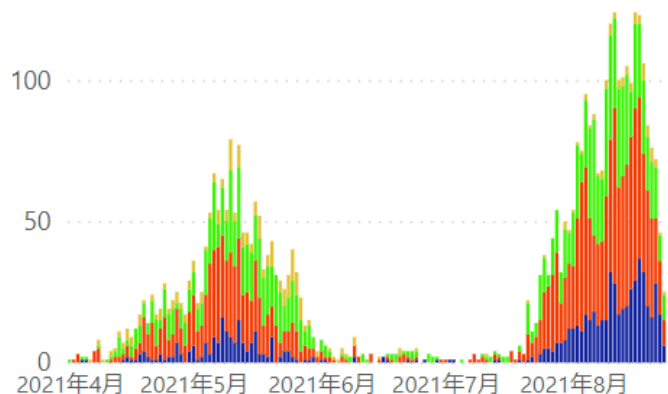
愛媛県



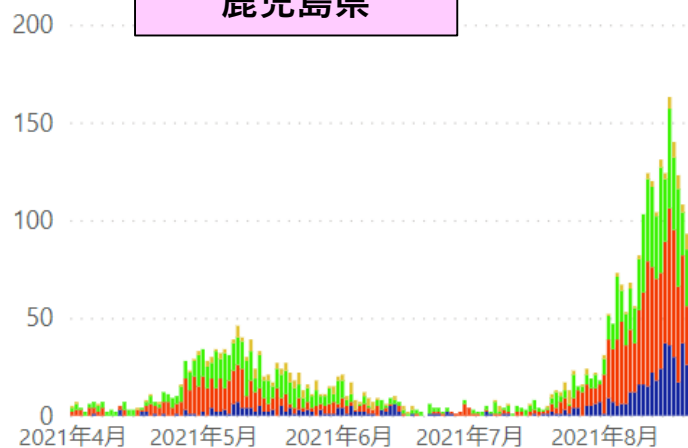
福岡県



熊本県



鹿児島県

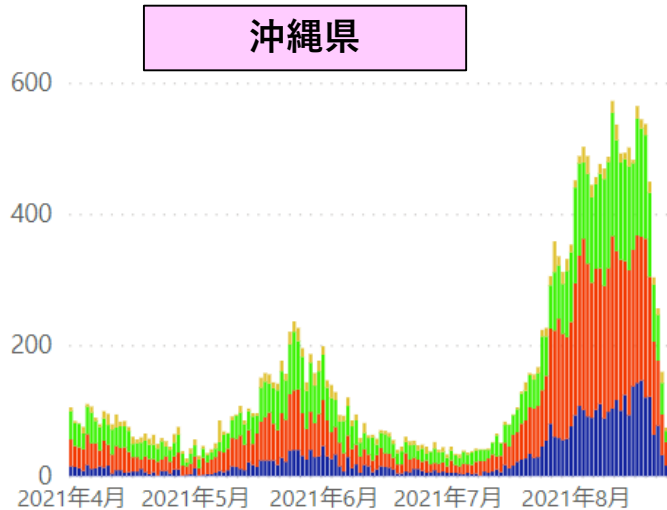


* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

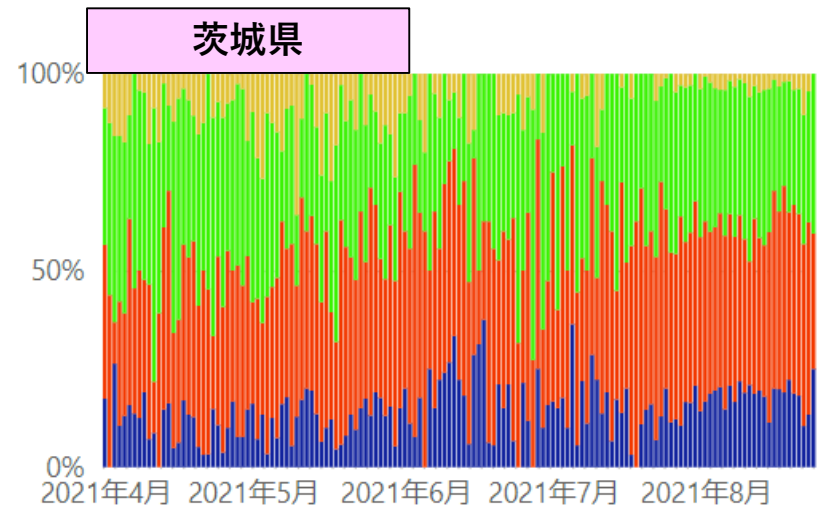
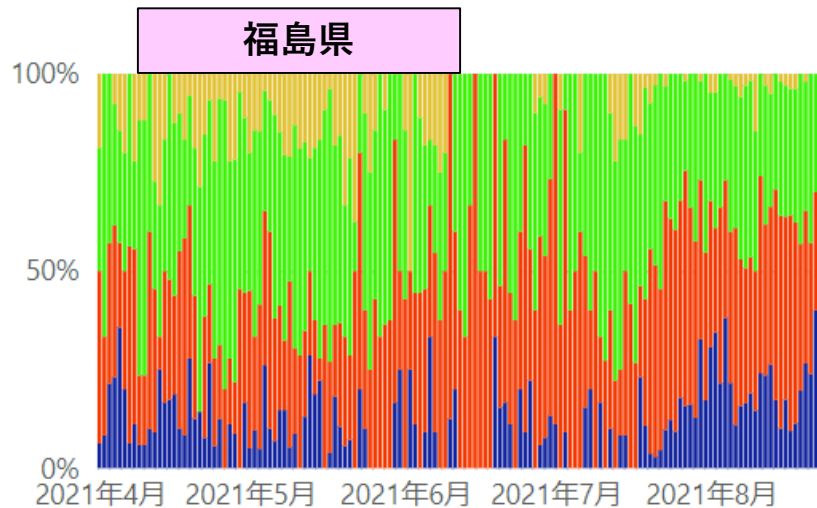
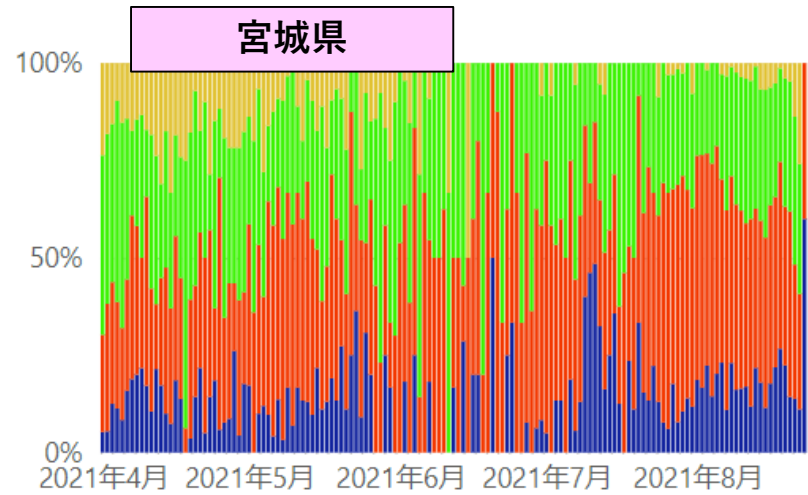
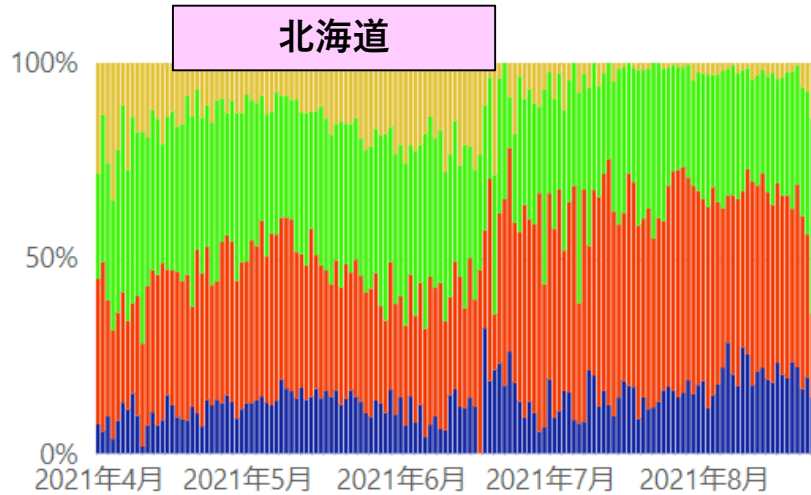
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

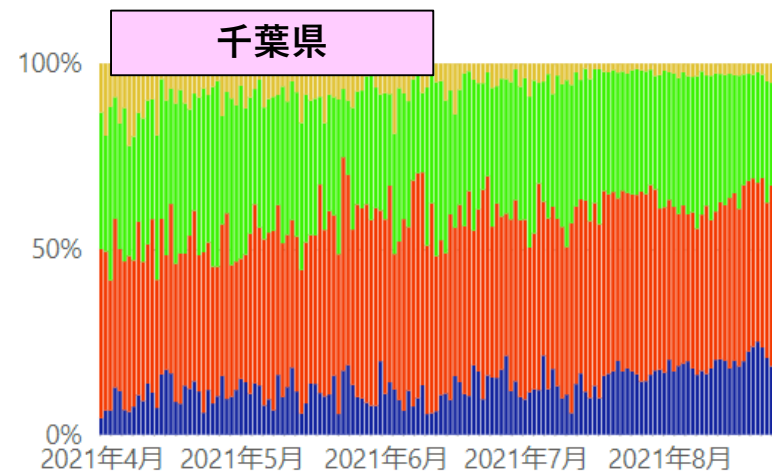
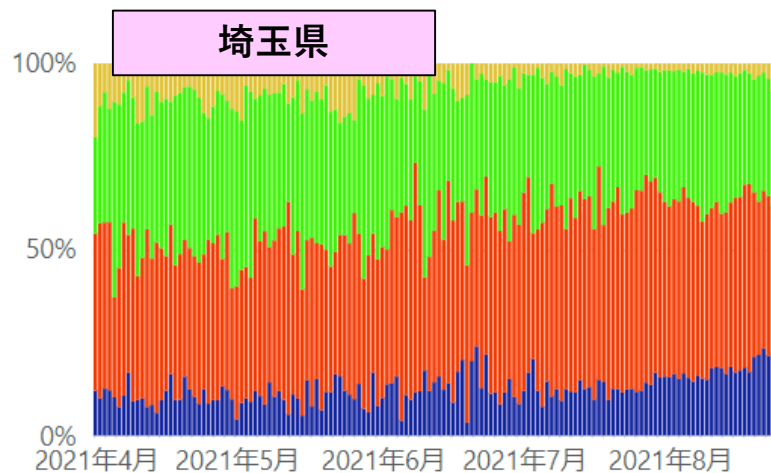
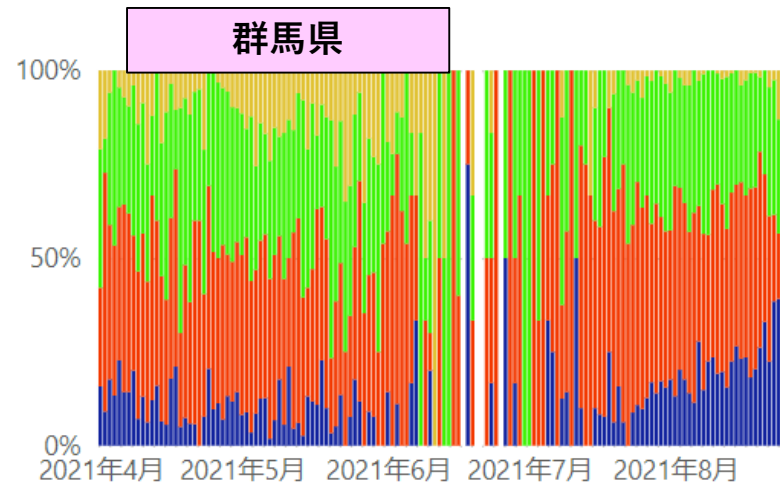
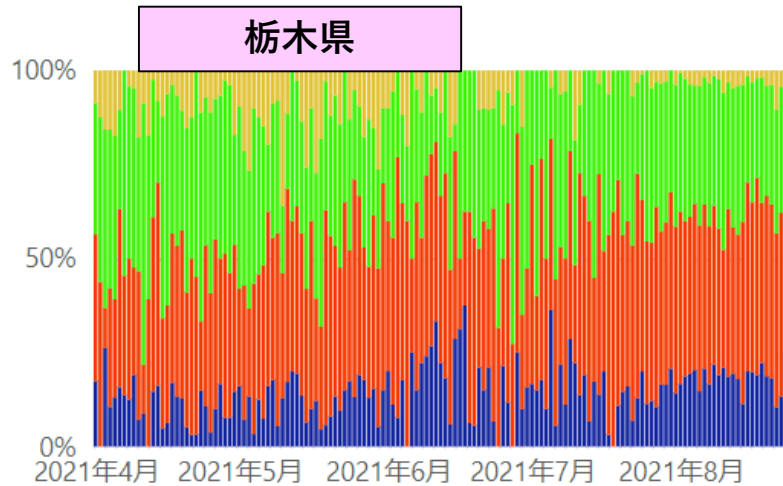
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

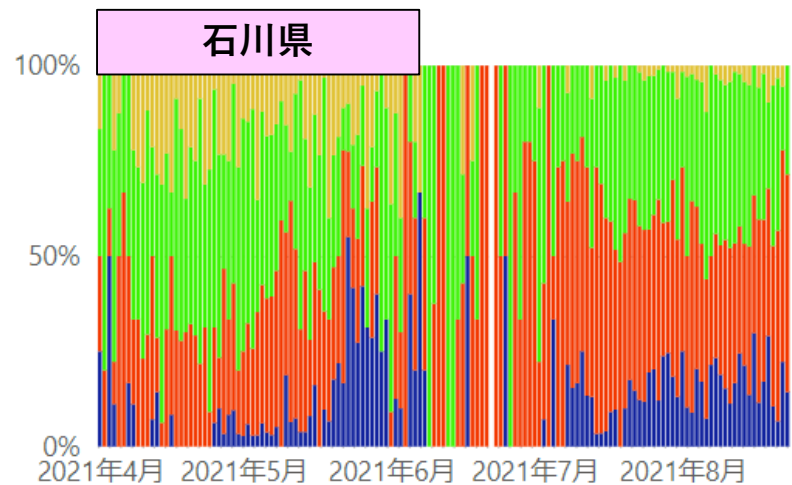
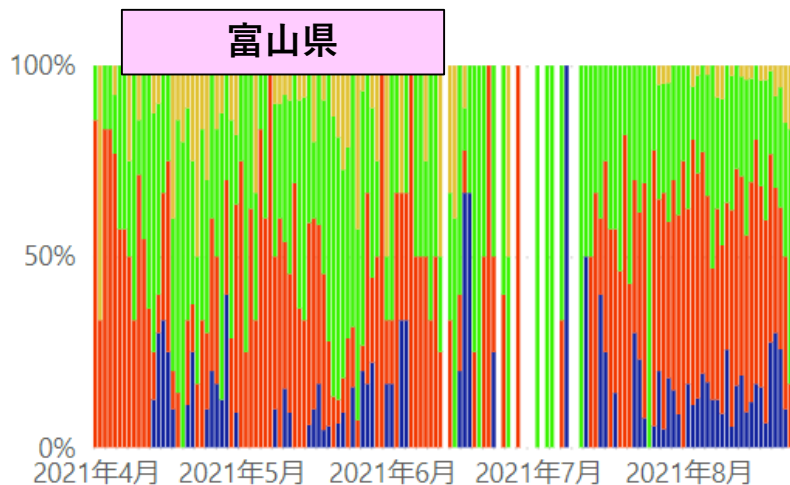
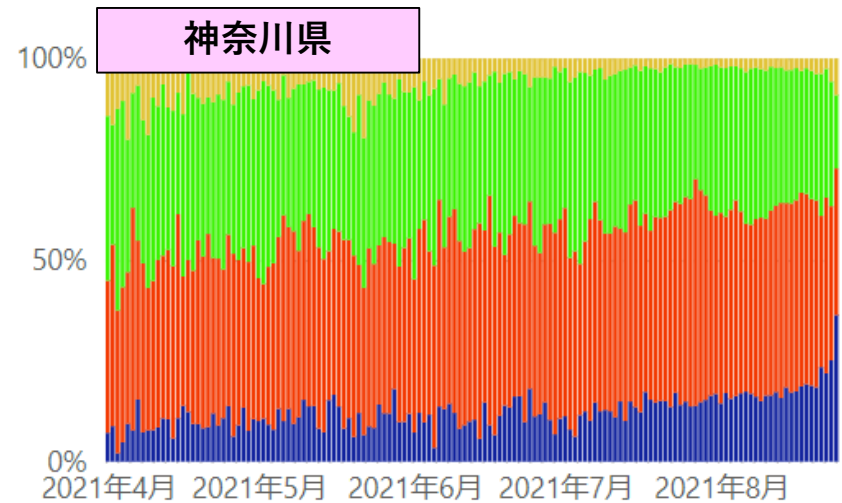
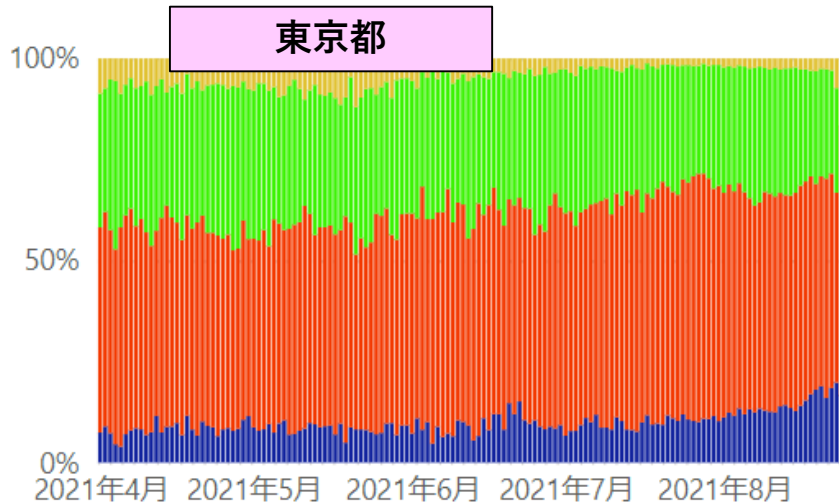
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

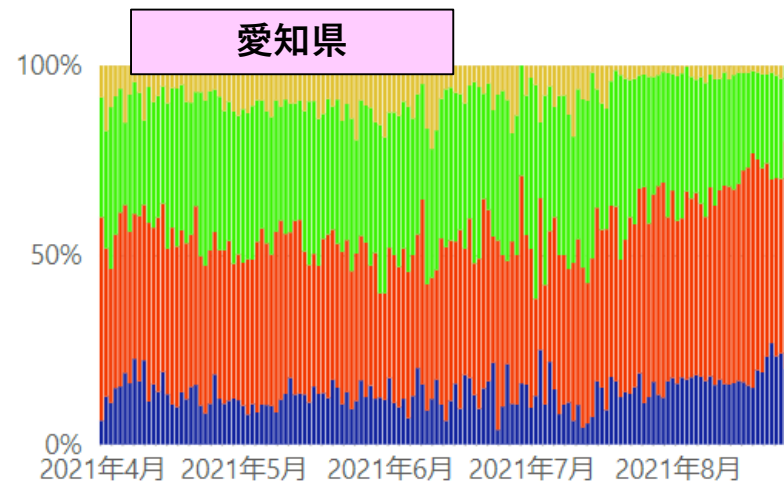
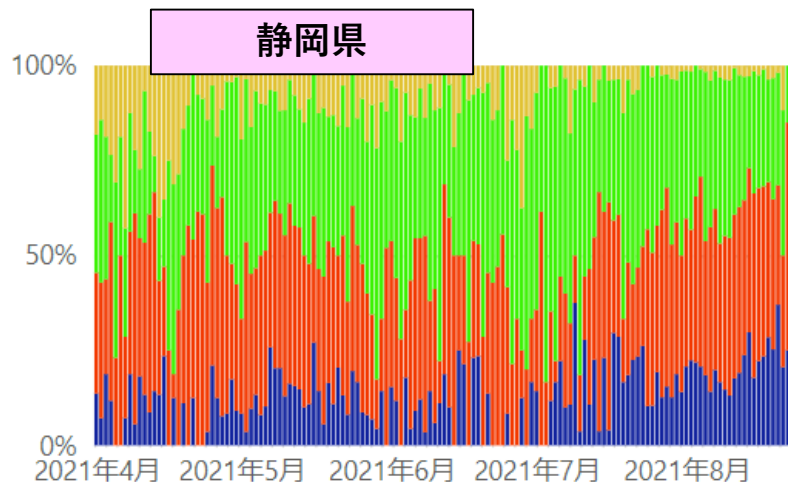
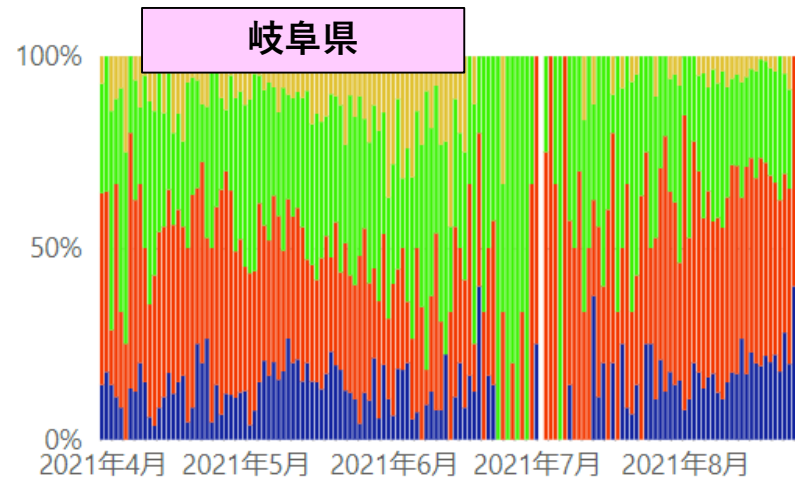
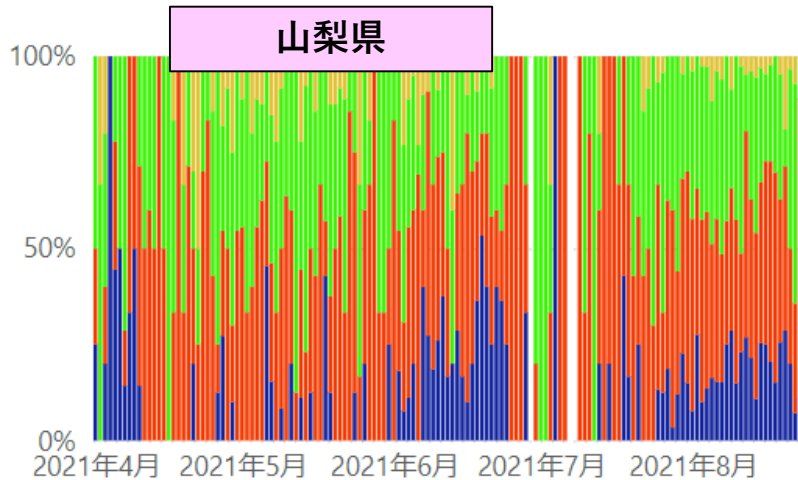
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

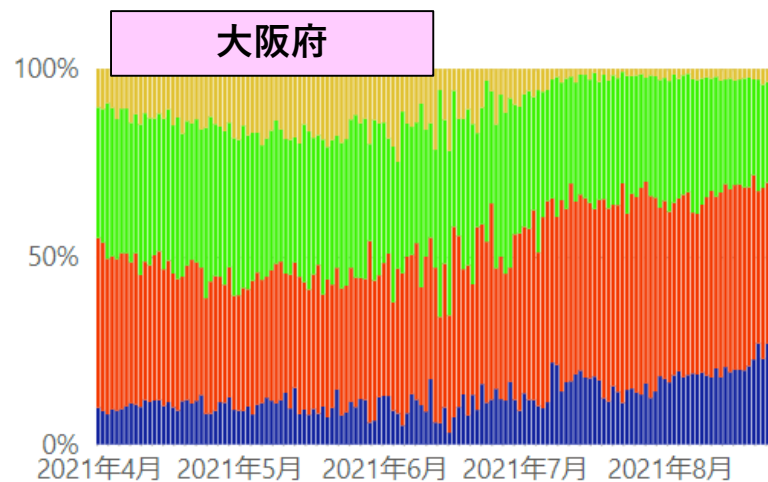
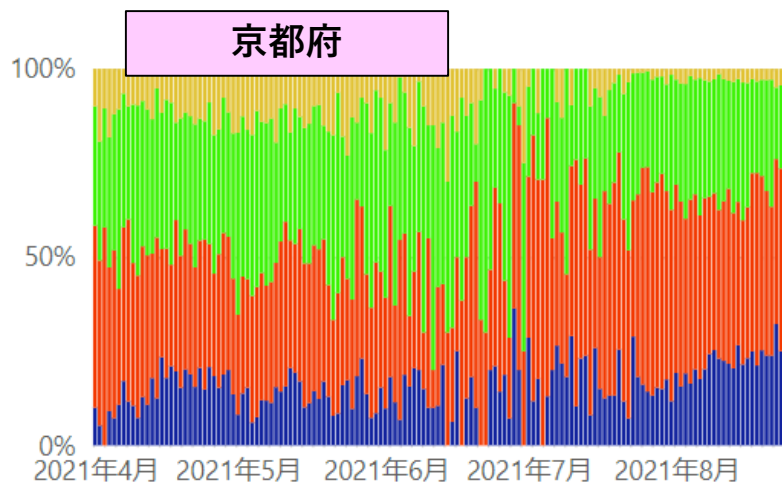
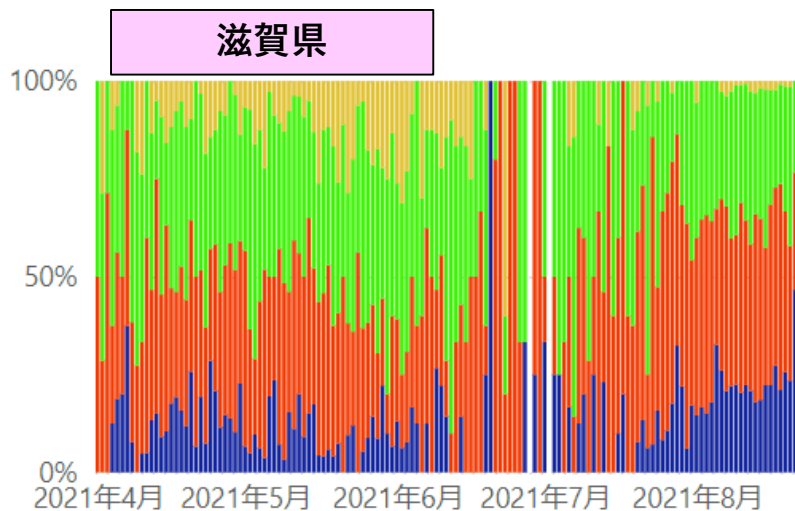
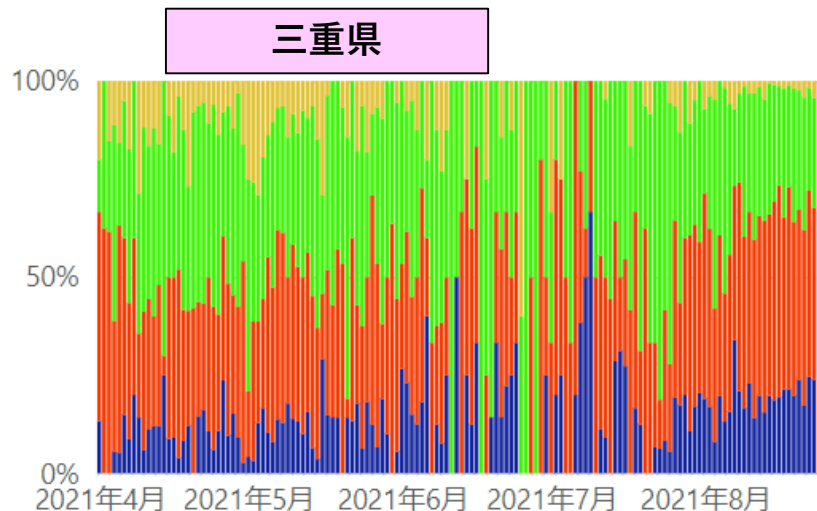


* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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）

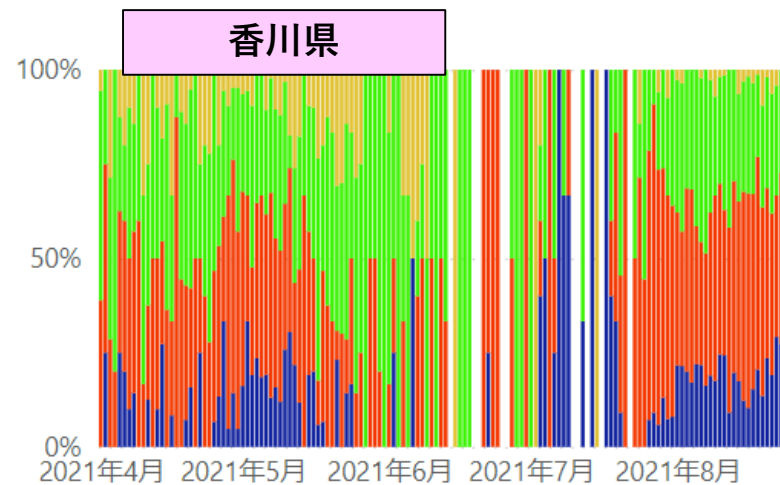
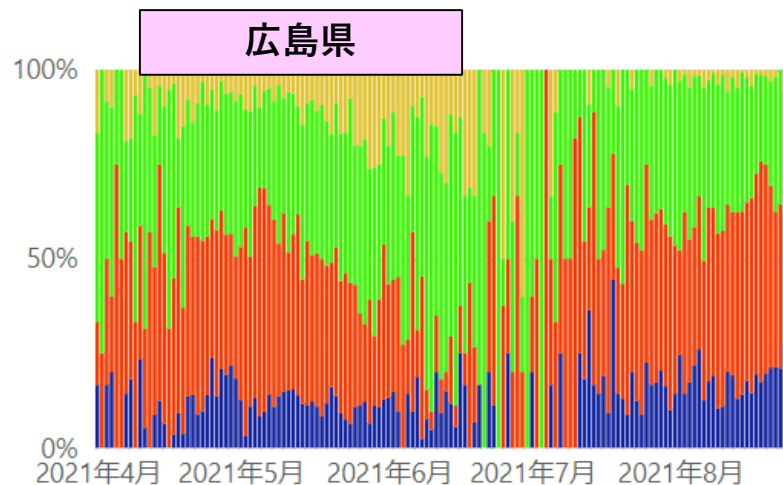
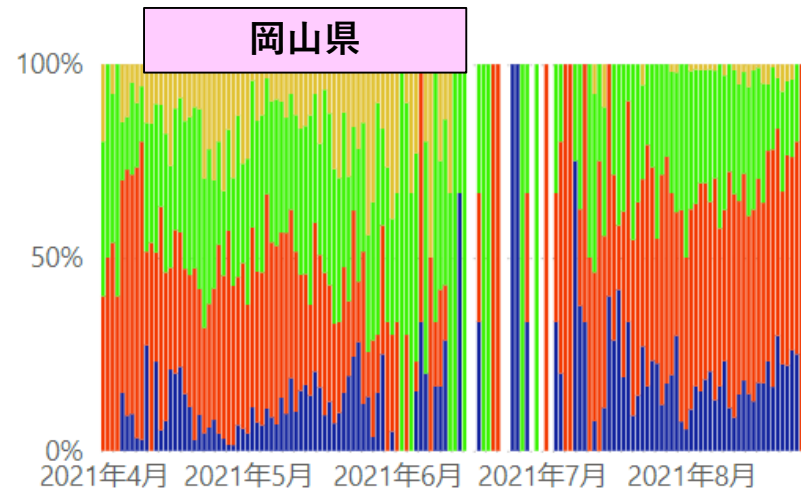
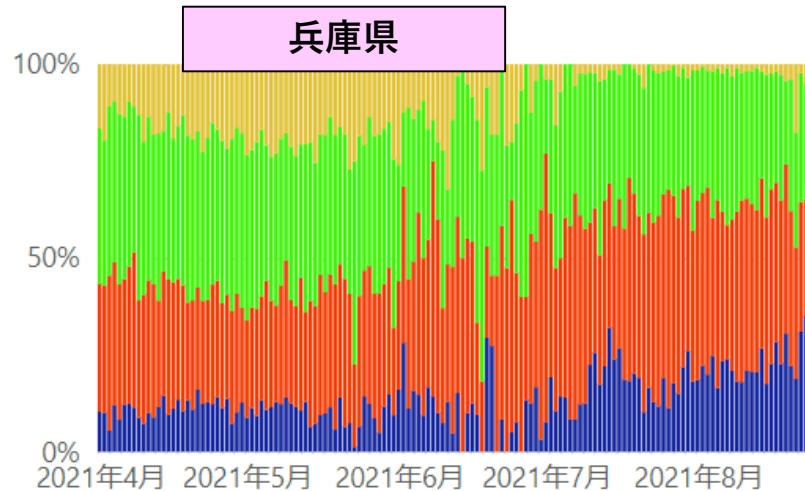
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



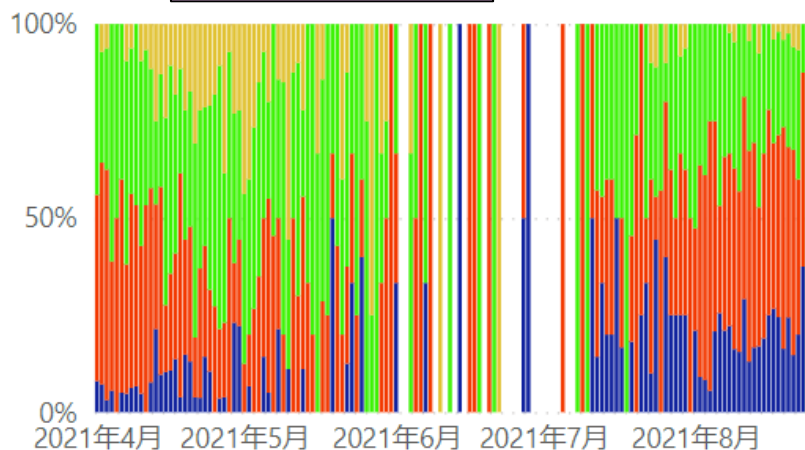
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

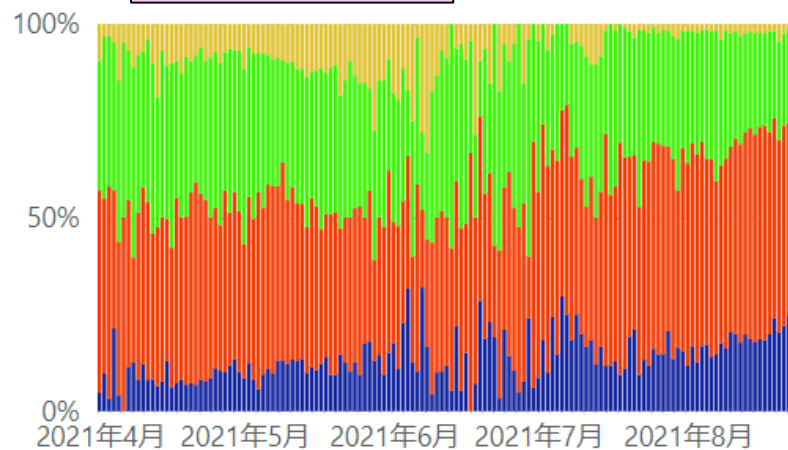
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

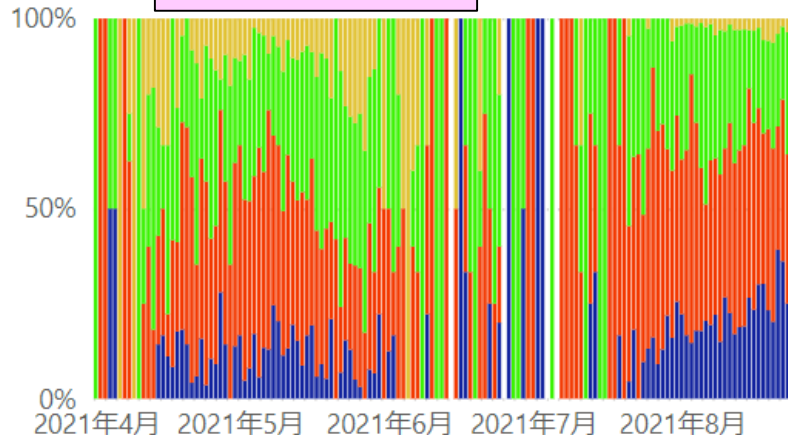
愛媛県



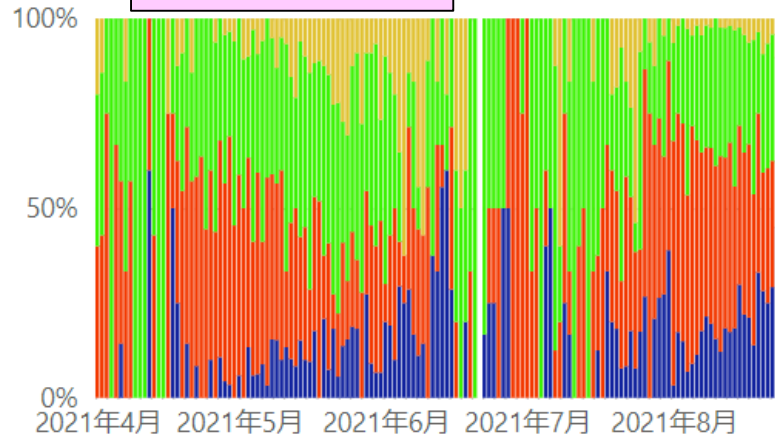
福岡県



熊本県



鹿児島県



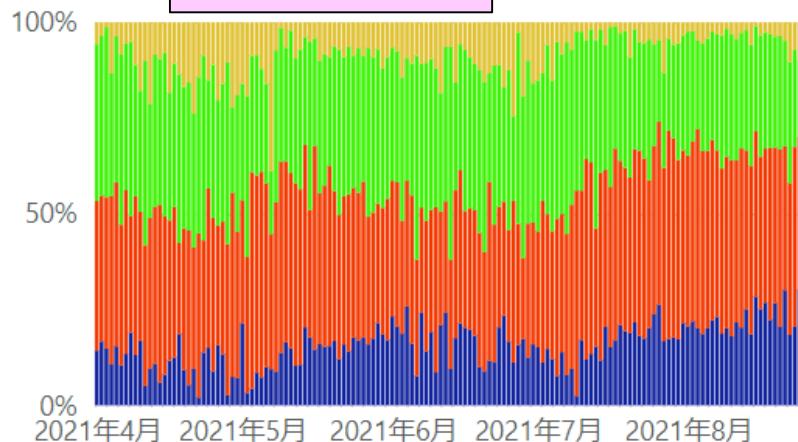
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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）

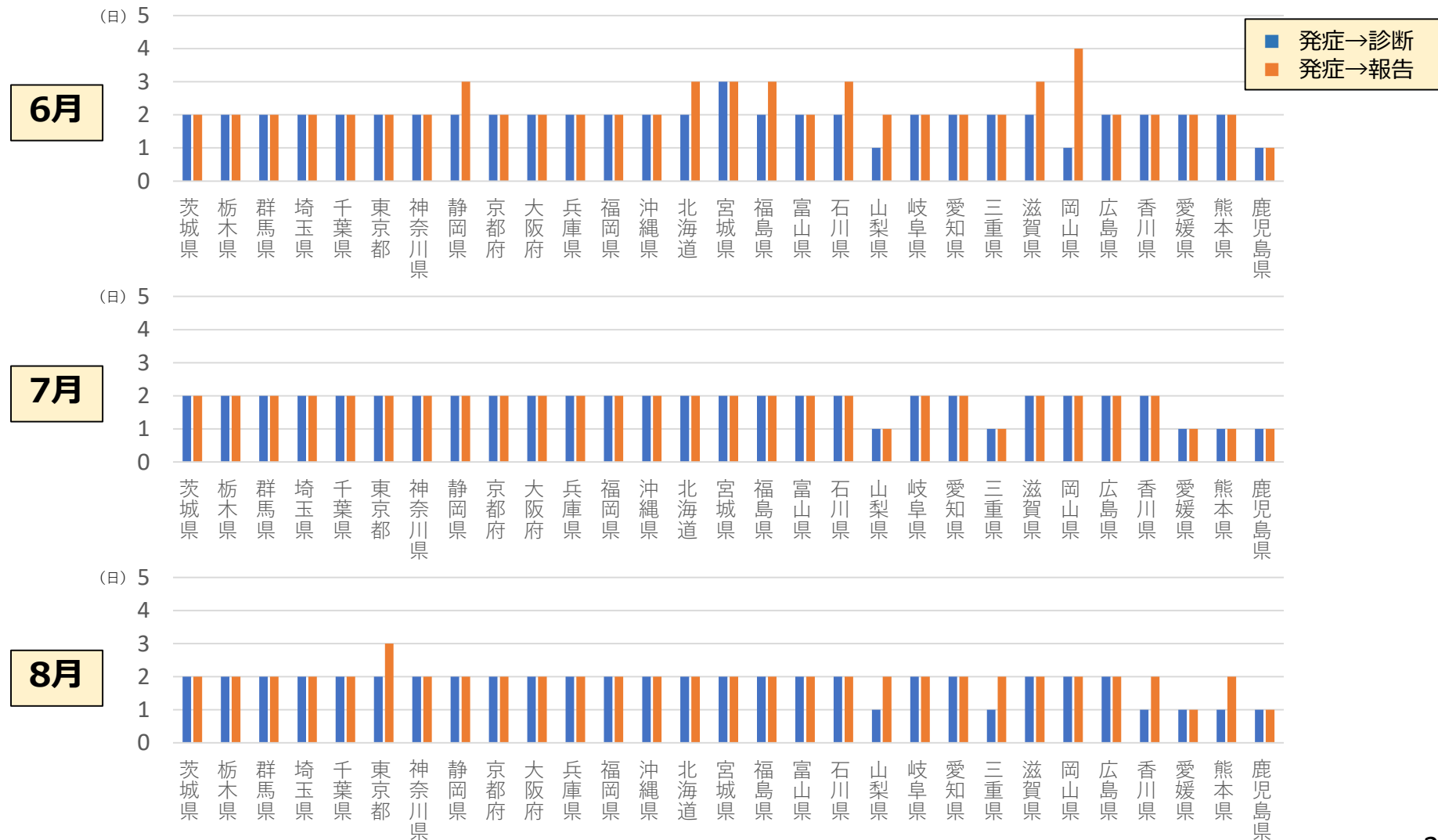
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

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」「福岡」「熊本」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

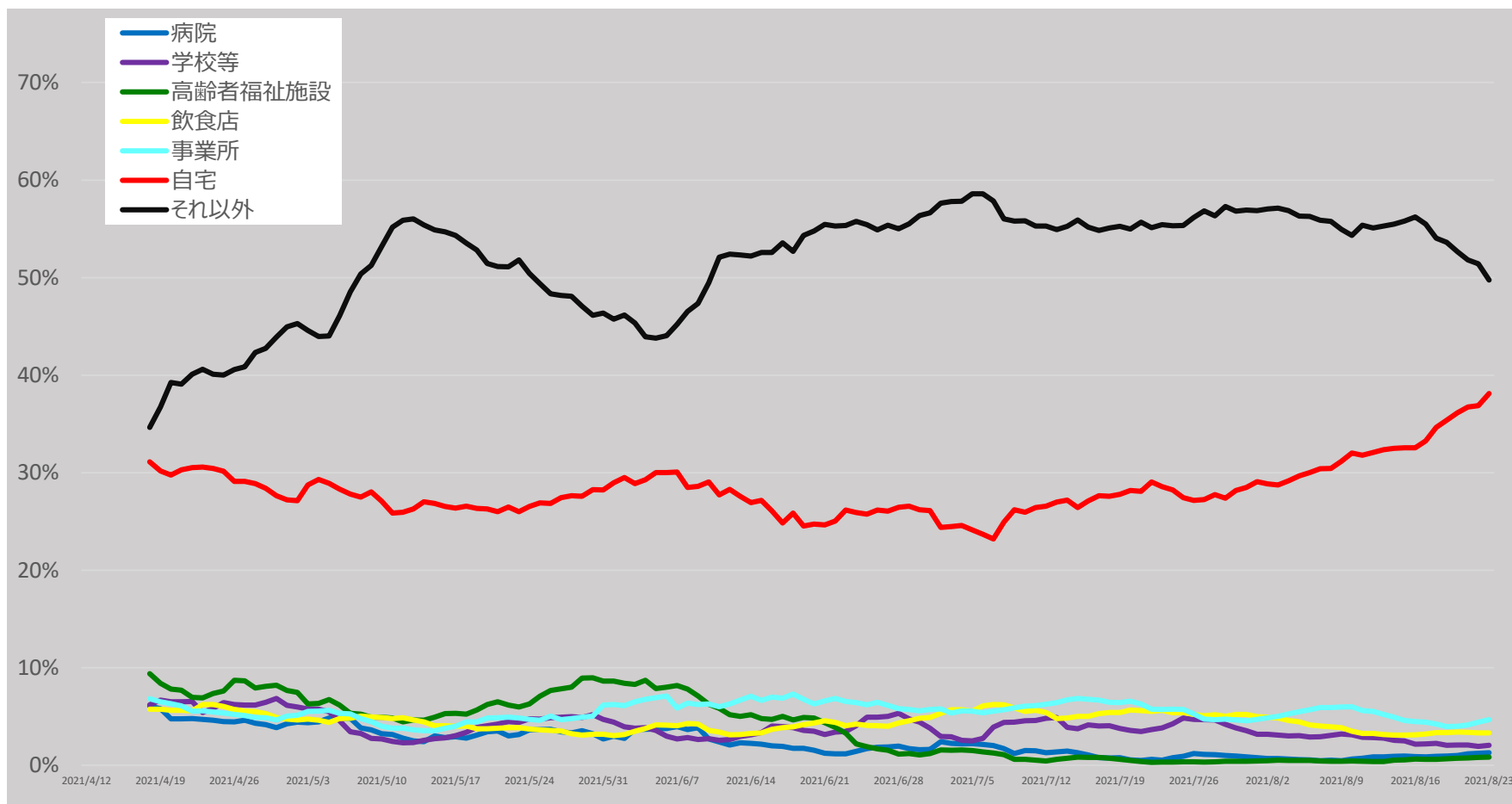


* 8/23 9:00時点の入力データを基に算出。

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）

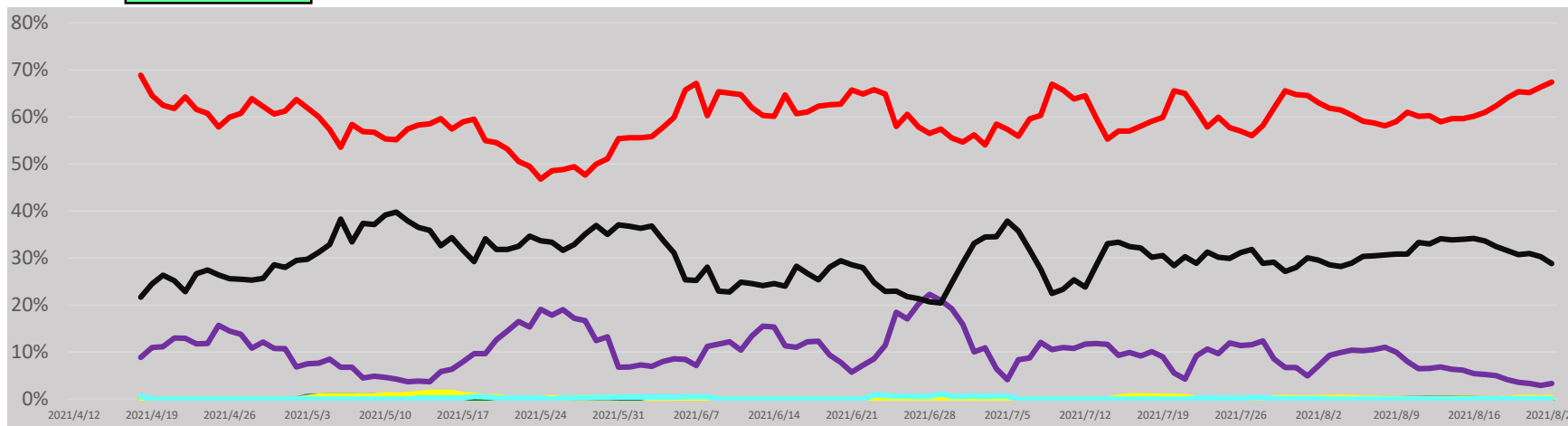


* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

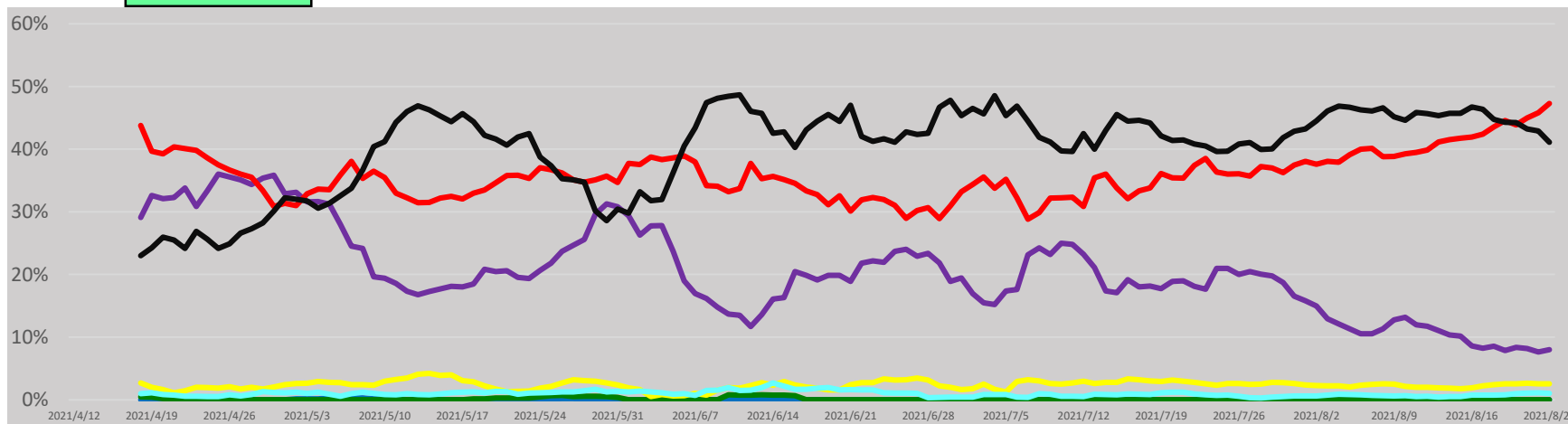
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率、年代別）

- 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- 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



10代



* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。数字は全国のもの。7日間移動平均による。

それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

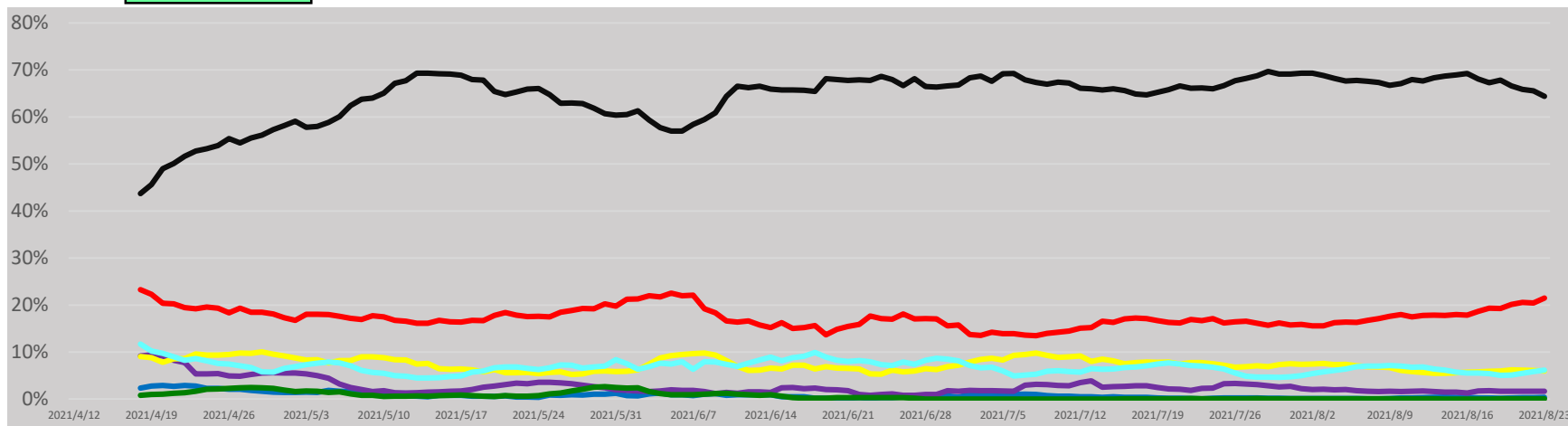
学校等

病院

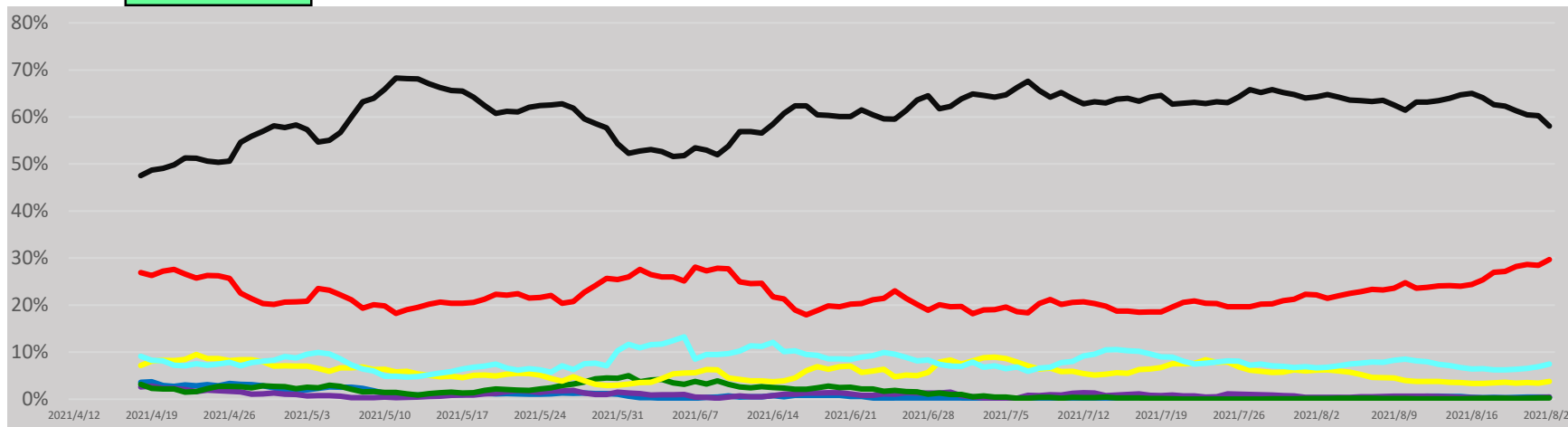
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率、年代別）

- 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- 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



30代



* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。数字は全国のもの。7日間移動平均による。

それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

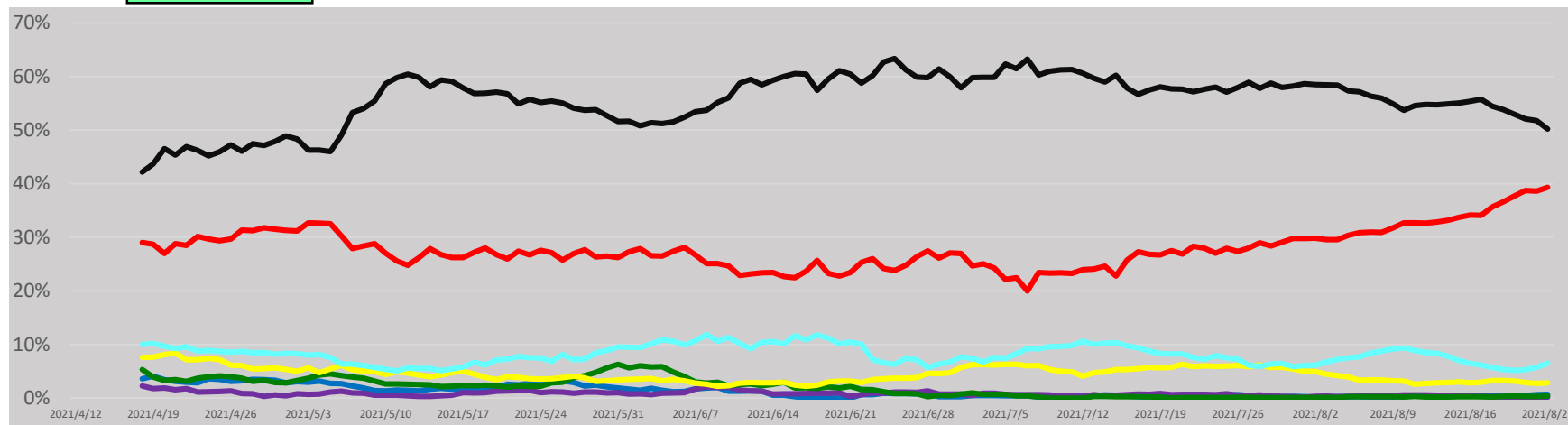
学校等

病院

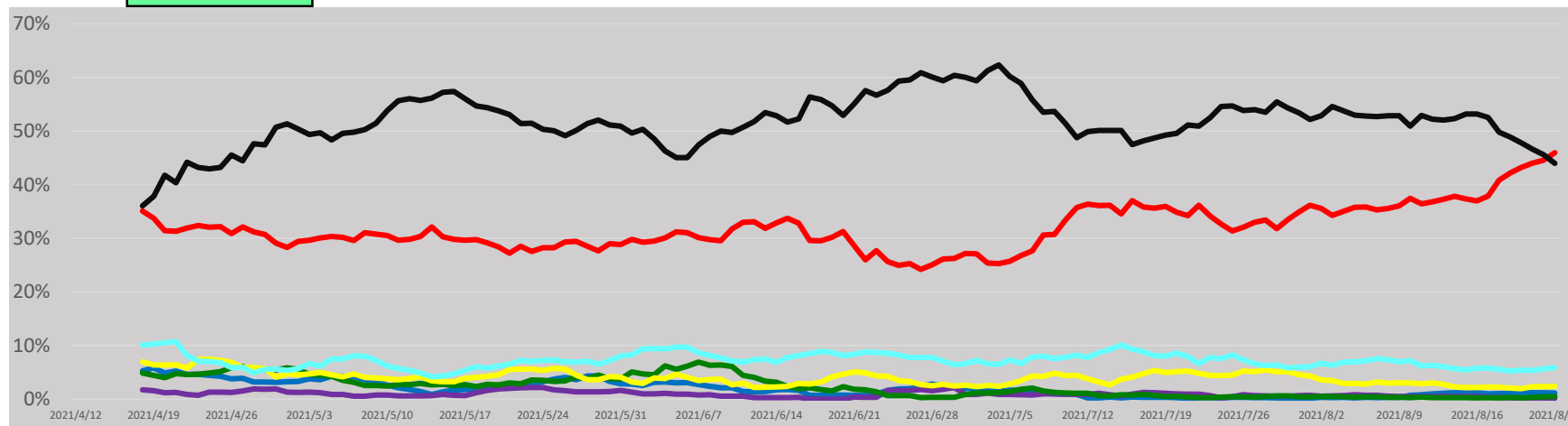
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率、年代別）

- 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- 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



50代



* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。数字は全国のもの。7日間移動平均による。

それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

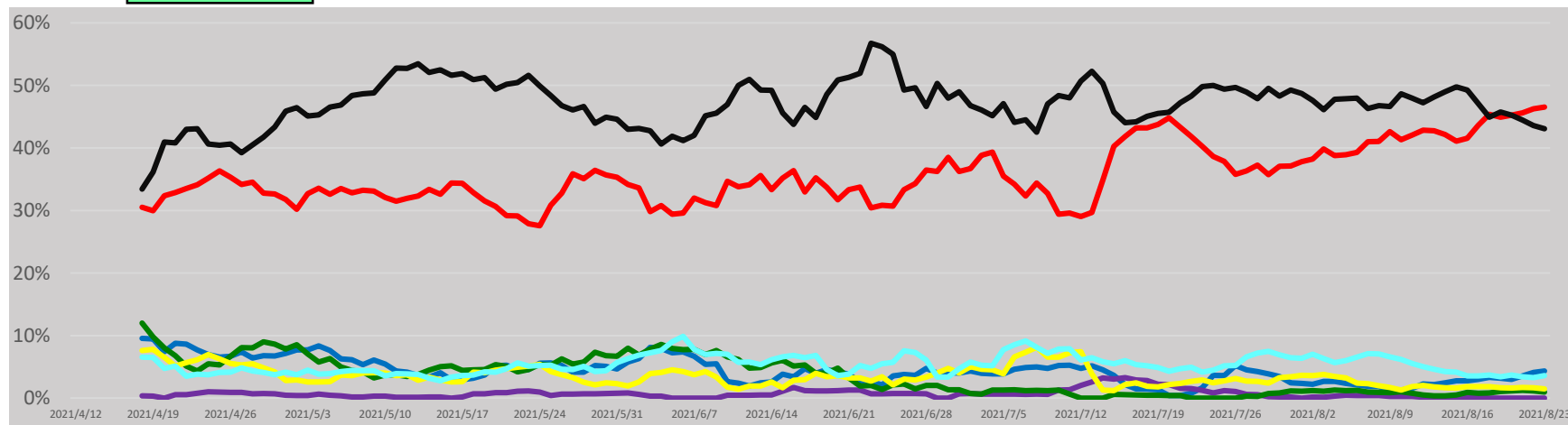
学校等

病院

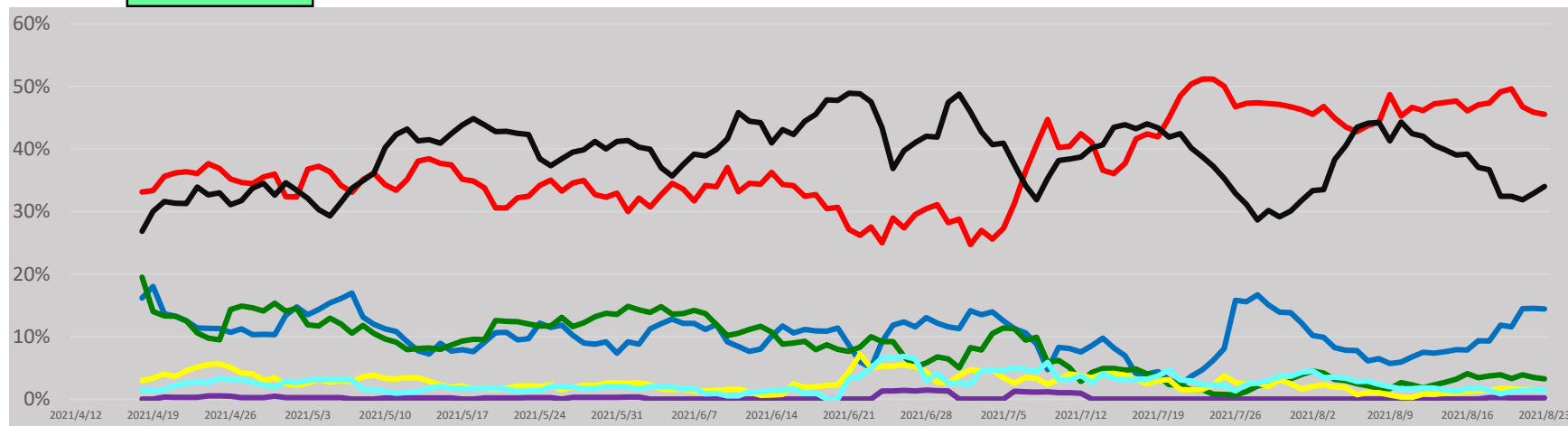
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率、年代別）

- 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- 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



70代



* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。数字は全国のもの。7日間移動平均による。

それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

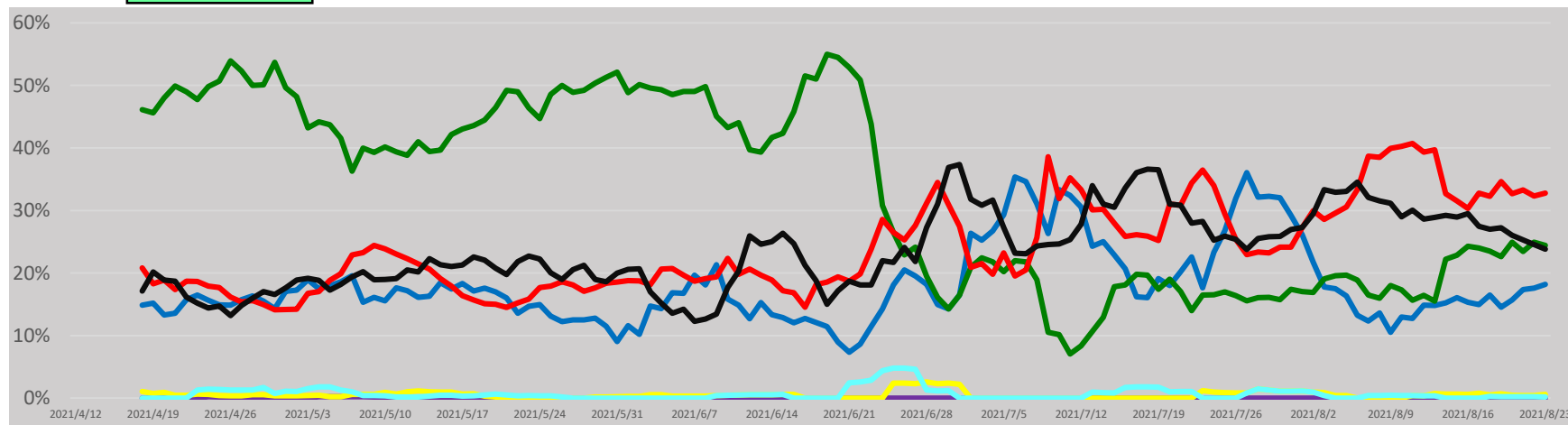
学校等

病院

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率、年代別）

- **新規陽性者の感染場所を年代別に整理。**（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- **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。）

80代以上



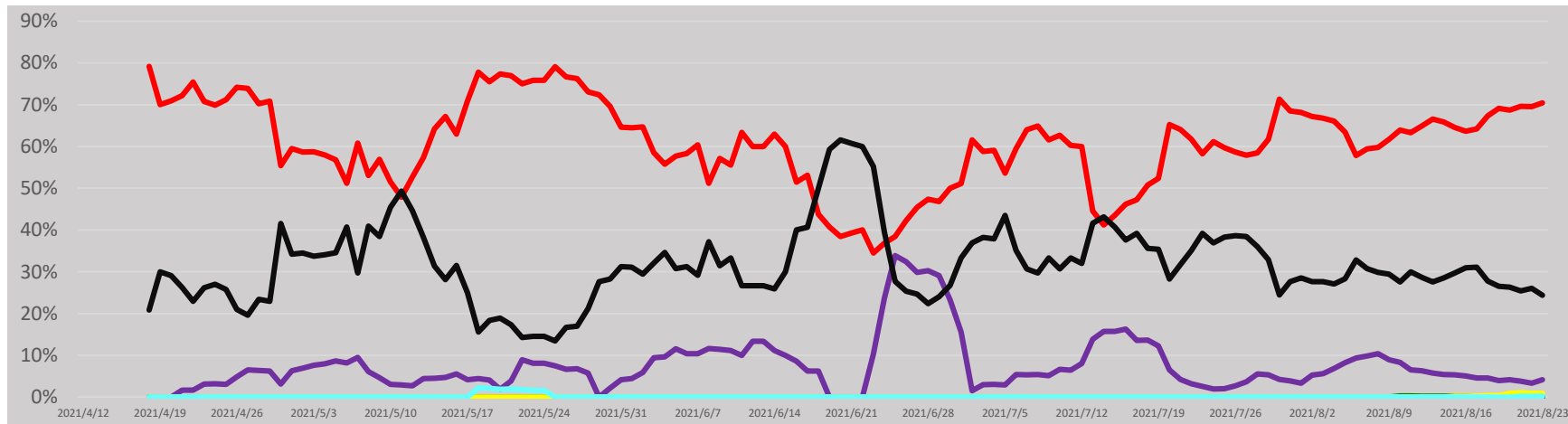
- その他以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。数字は全国のもの。 7日間移動平均による。

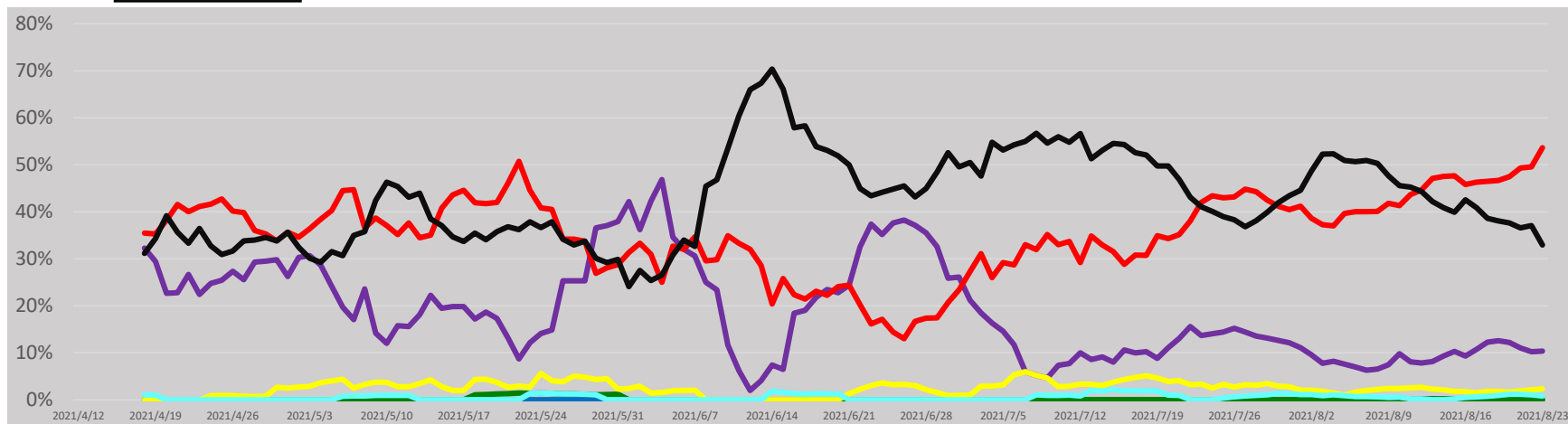
東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- 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



10代



* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

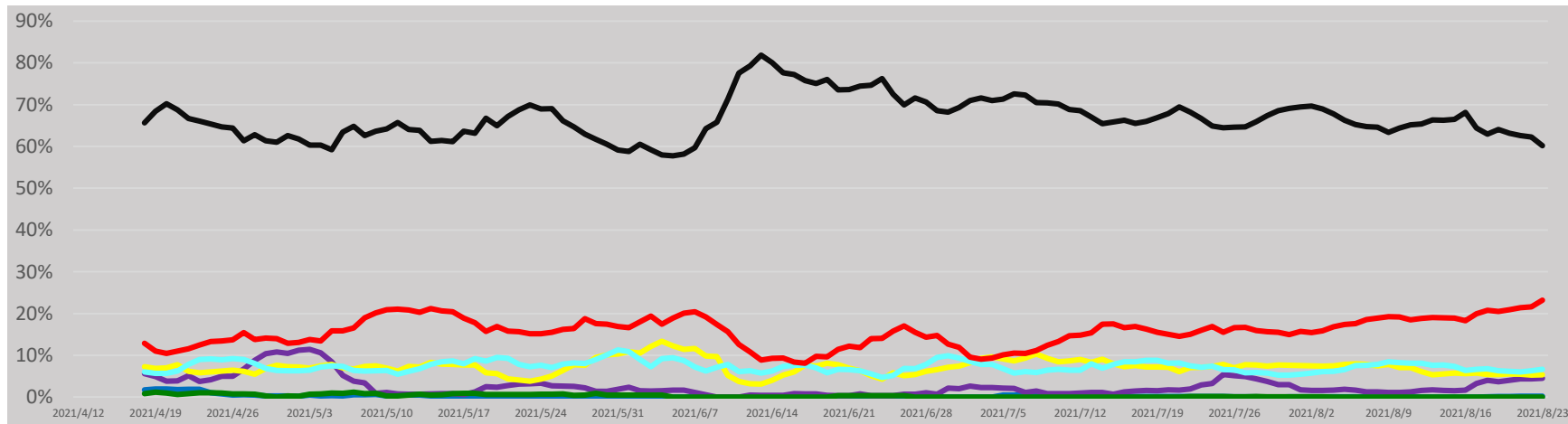
学校等

病院

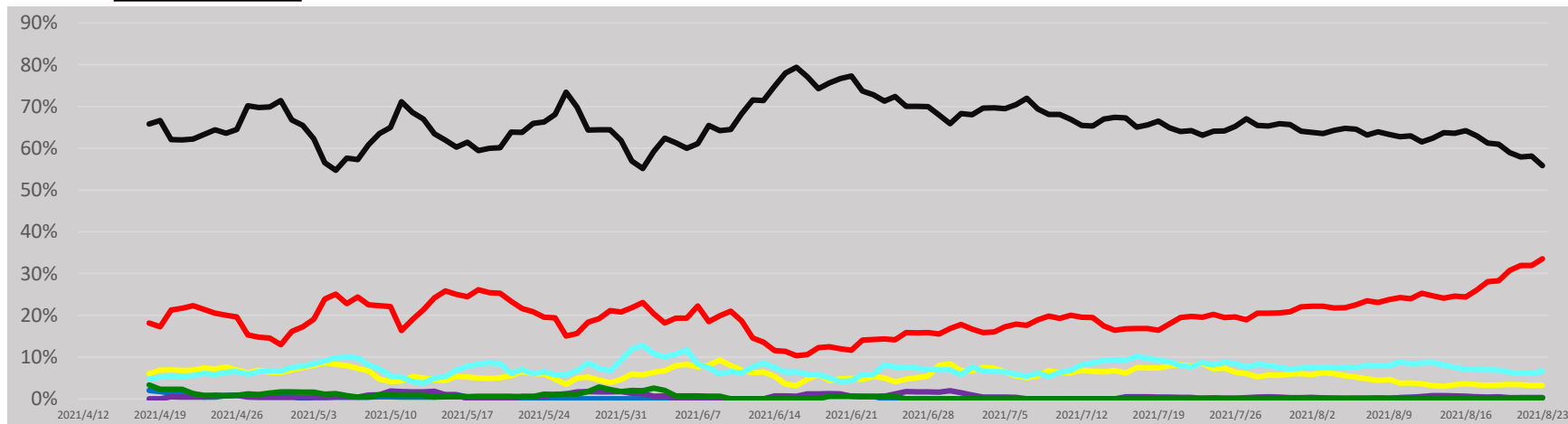
東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- 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



30代



* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

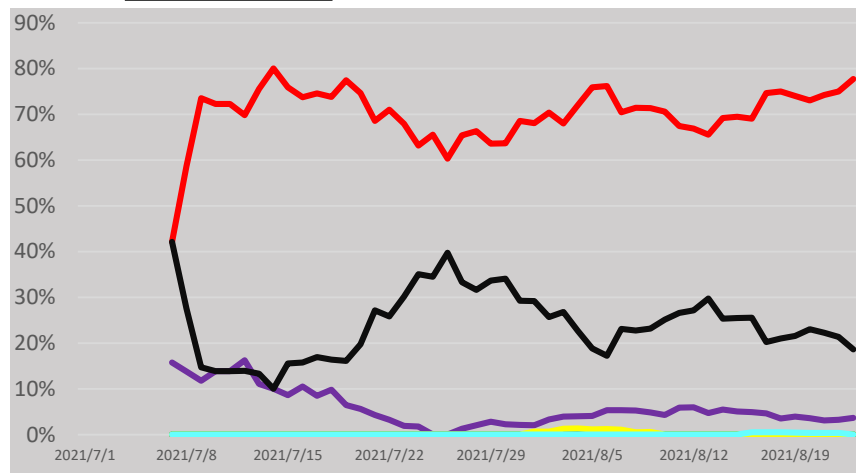
学校等

病院

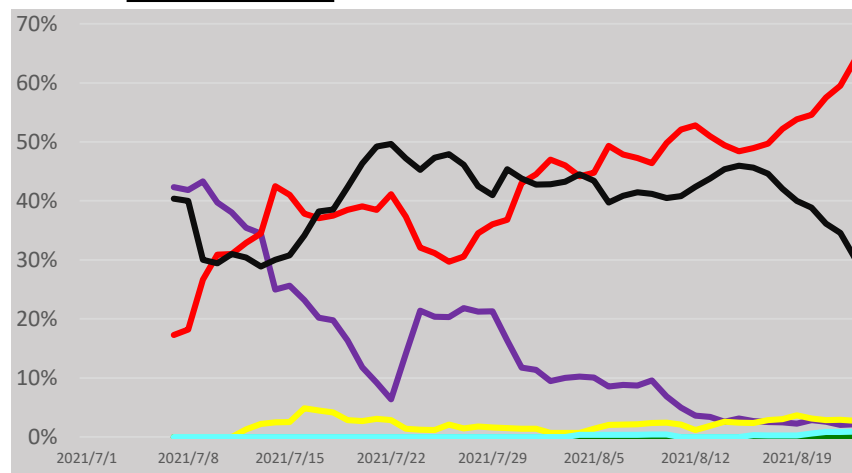
神奈川県における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- **神奈川県の新規陽性者の感染場所**を若年層中心に年代別に整理。（入力件数が一定以上ある7月以降の数字を使用）
- 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。）

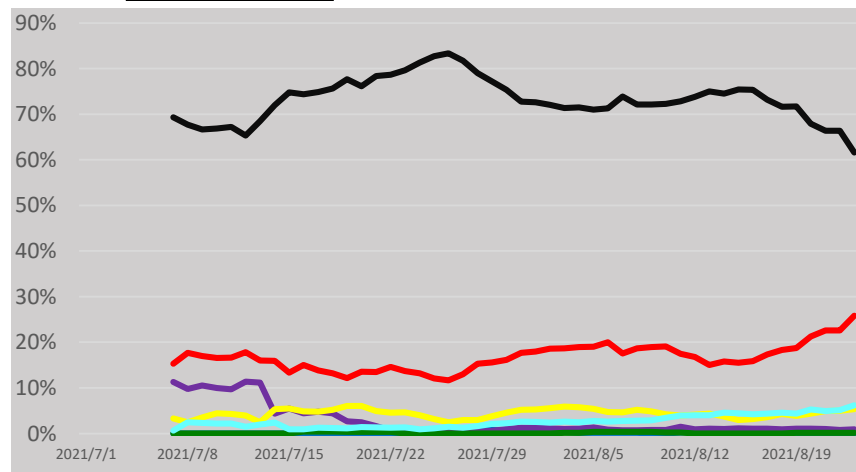
10歳未満



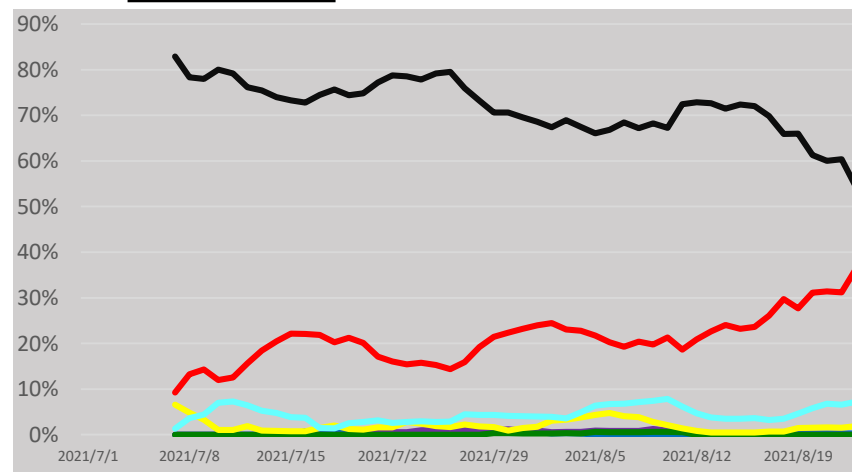
10代



20代



30代



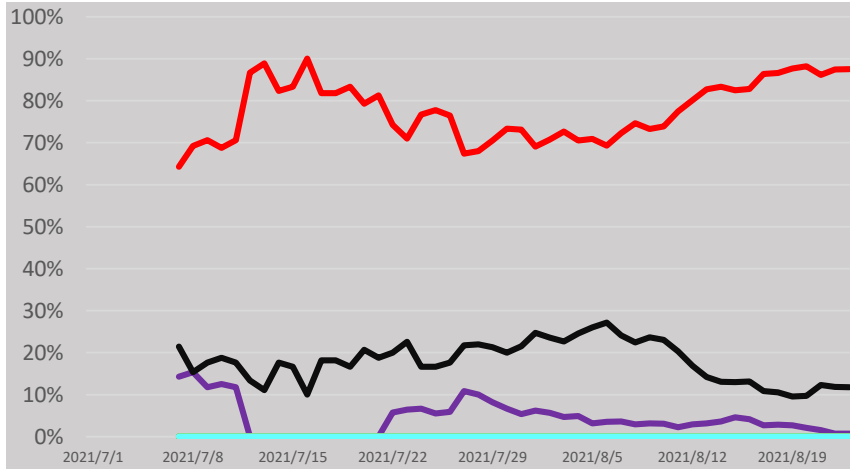
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

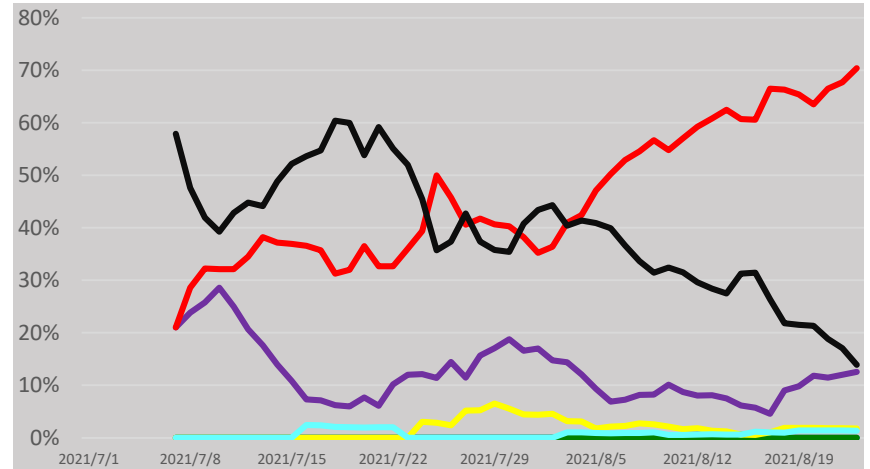
埼玉県における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- **埼玉県の新規陽性者の感染場所**を若年層中心に年代別に整理。（入力件数が一定以上ある7月以降の数字を使用）
- 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。）

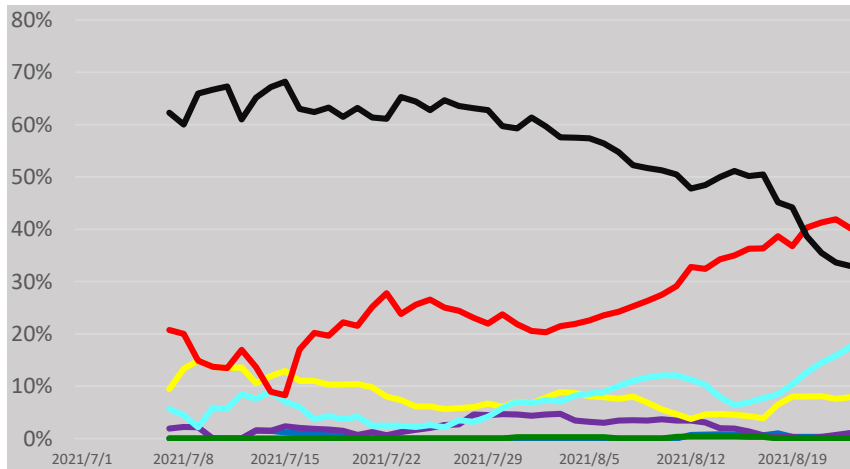
10歳未満



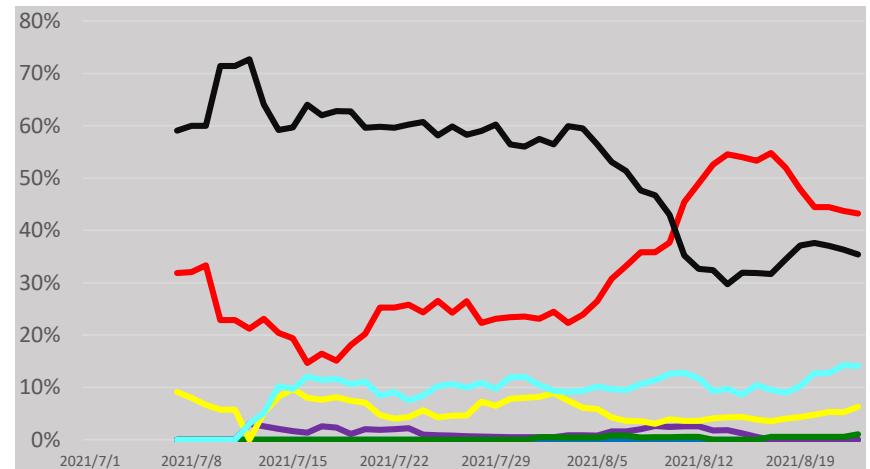
10代



20代



30代



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

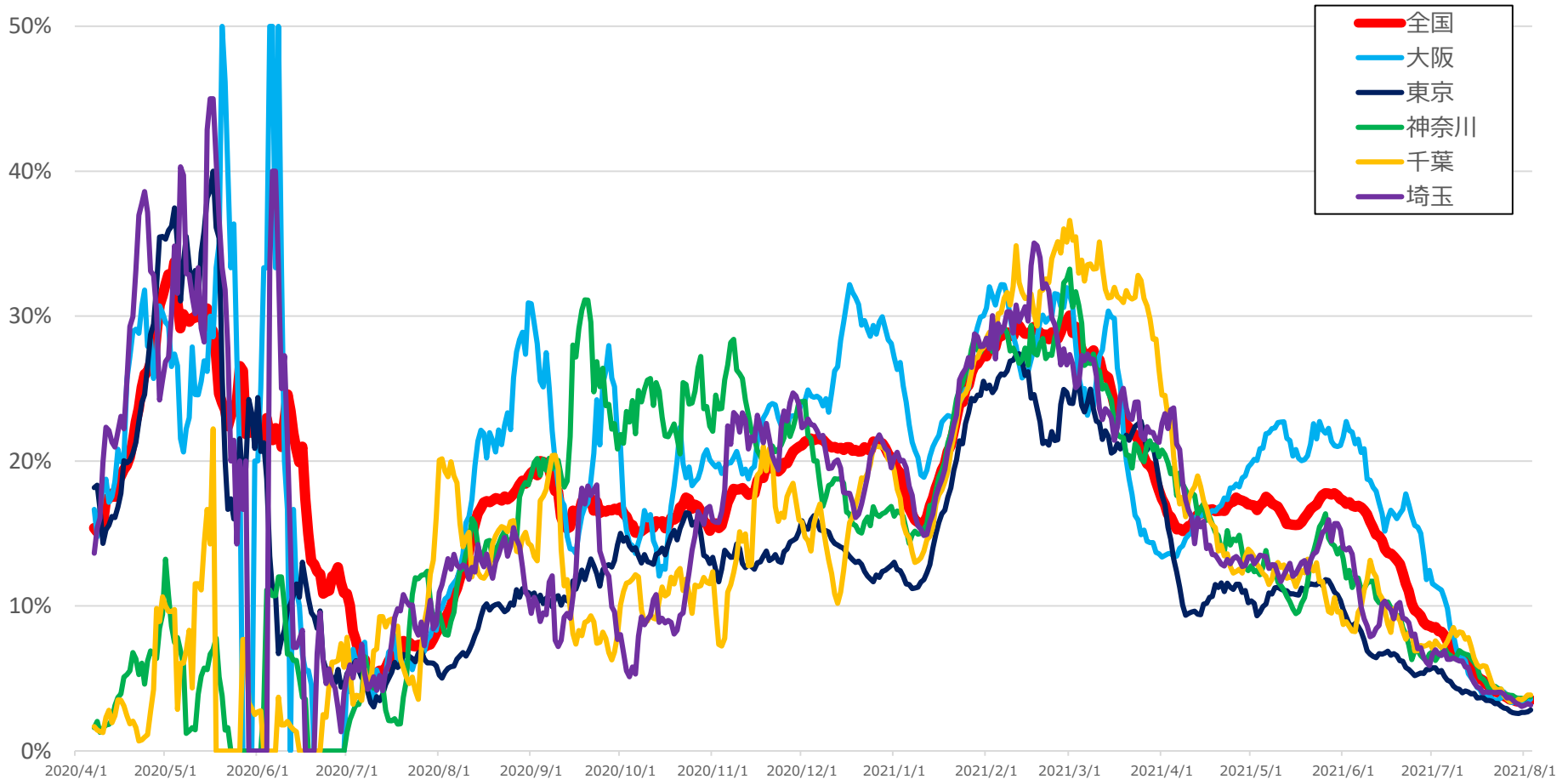
学校等

病院

* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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4%台となっている。
その他、東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県・大阪府でも概ね4%程度となっている。

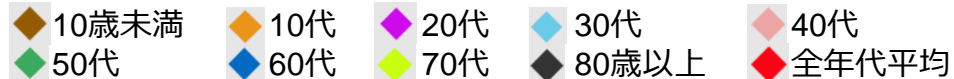


* 8/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

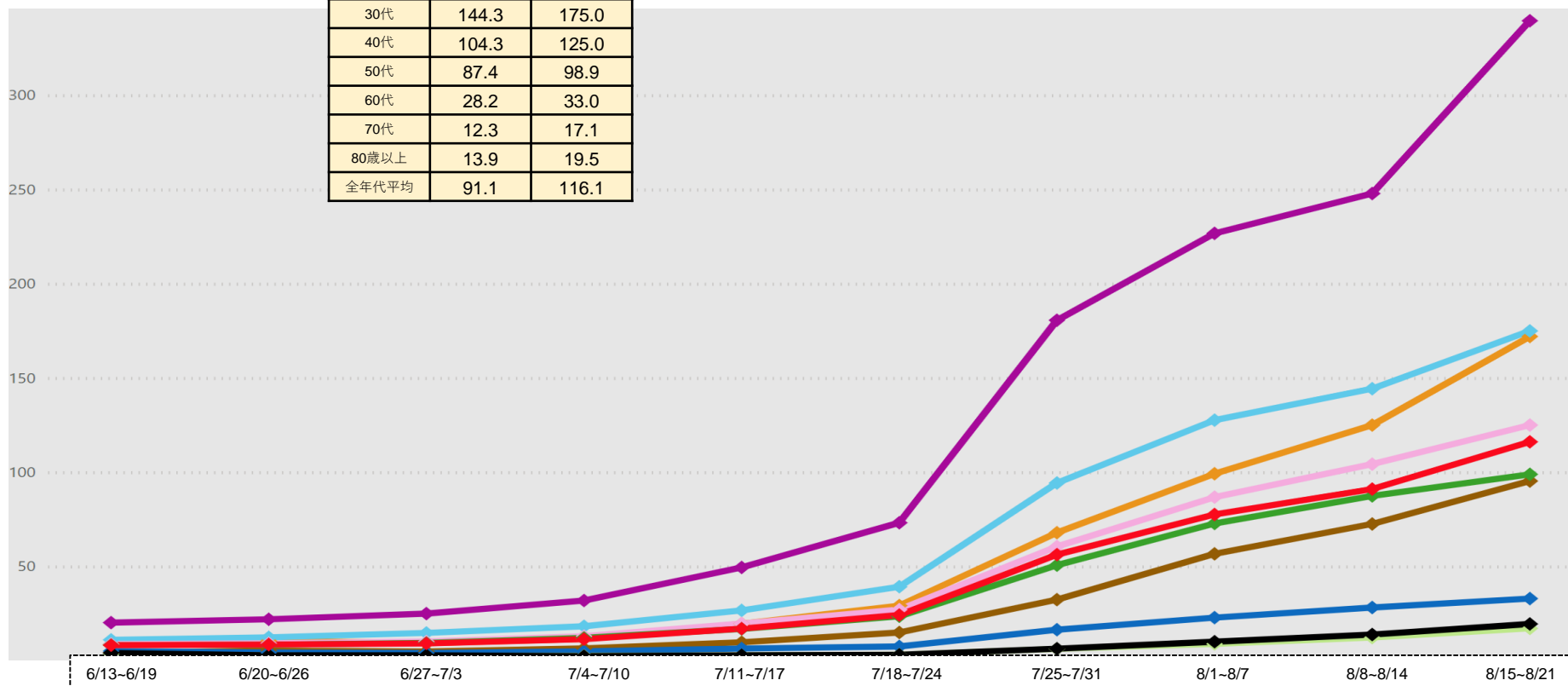
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



全国

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	72.5	95.3
10代	125.0	172.0
20代	247.9	339.5
30代	144.3	175.0
40代	104.3	125.0
50代	87.4	98.9
60代	28.2	33.0
70代	12.3	17.1
80歳以上	13.9	19.5
全年代平均	91.1	116.1



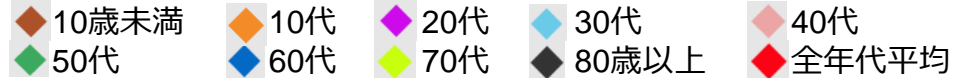
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/24 10:00時点の入力データを基に算出

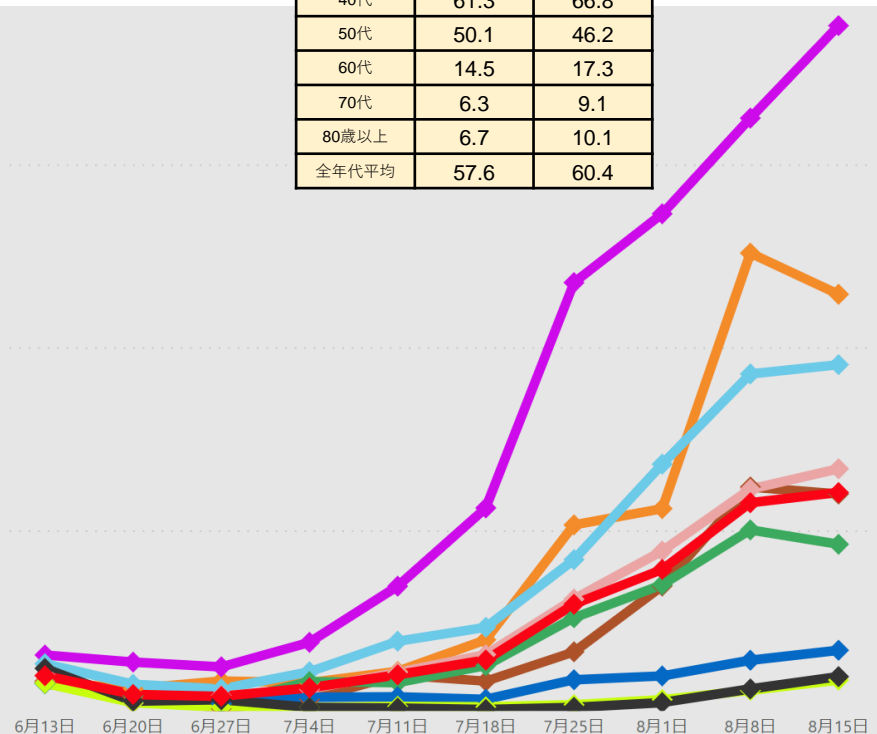
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



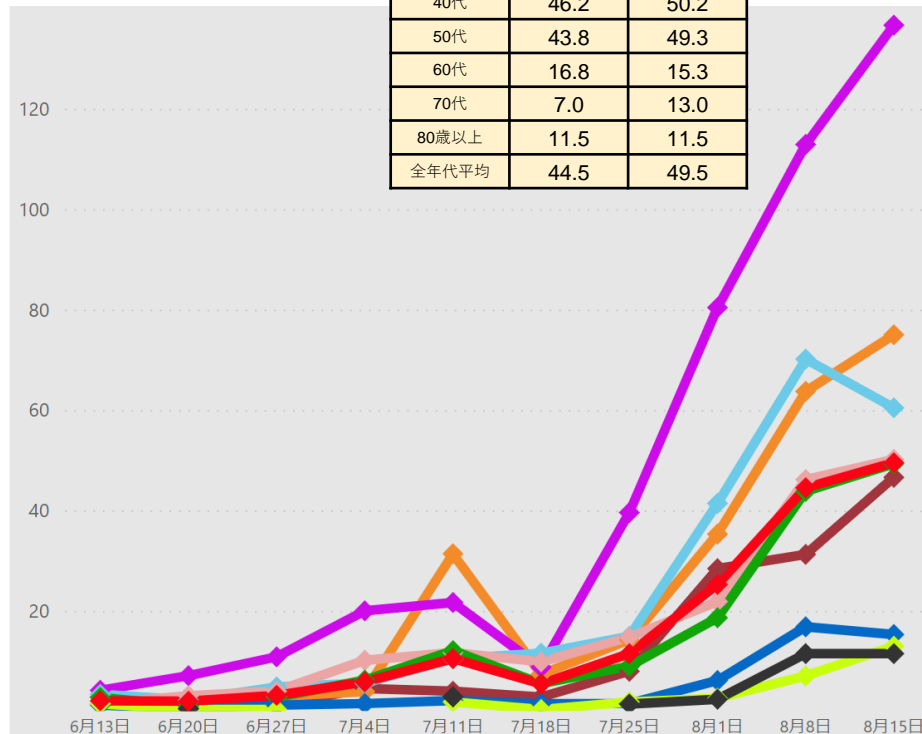
北海道

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	61.9	59.9
10代	125.8	114.5
20代	162.6	187.9
30代	92.8	95.3
40代	61.3	66.8
50代	50.1	46.2
60代	14.5	17.3
70代	6.3	9.1
80歳以上	6.7	10.1
全年代平均	57.6	60.4



宮城県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	31.3	46.6
10代	63.7	75.0
20代	112.9	136.7
30代	70.1	60.4
40代	46.2	50.2
50代	43.8	49.3
60代	16.8	15.3
70代	7.0	13.0
80歳以上	11.5	11.5
全年代平均	44.5	49.5



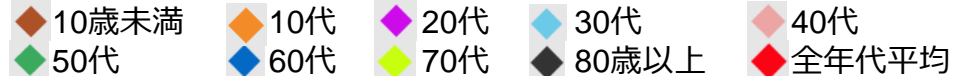
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

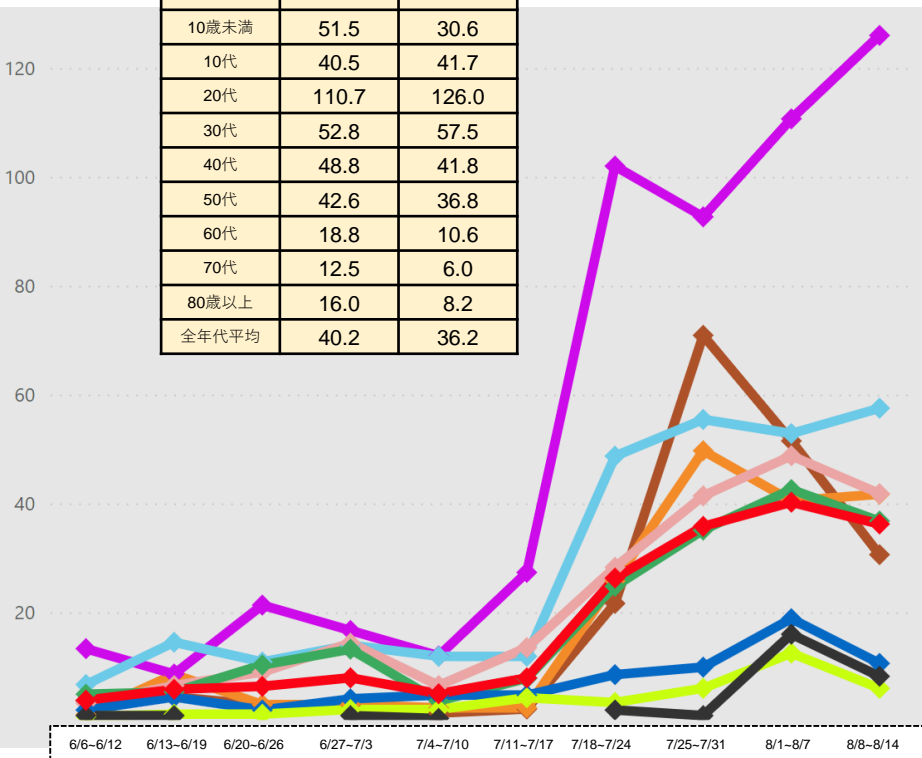
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



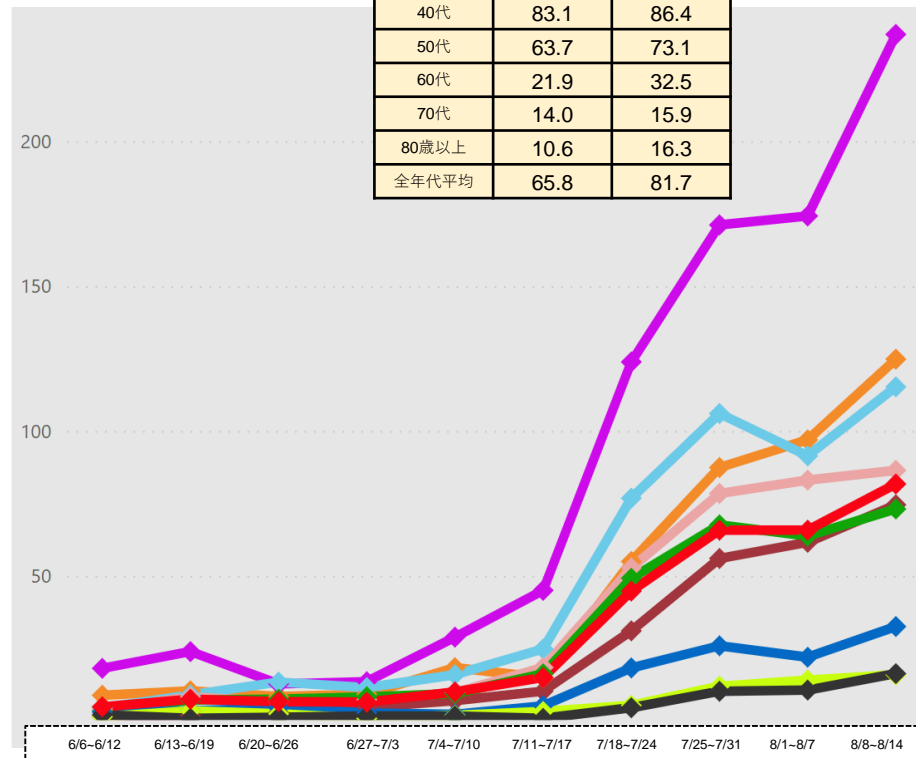
福島県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	51.5	30.6
10代	40.5	41.7
20代	110.7	126.0
30代	52.8	57.5
40代	48.8	41.8
50代	42.6	36.8
60代	18.8	10.6
70代	12.5	6.0
80歳以上	16.0	8.2
全年代平均	40.2	36.2



茨城県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	61.6	74.5
10代	96.9	124.8
20代	174.2	236.9
30代	91.4	115.2
40代	83.1	86.4
50代	63.7	73.1
60代	21.9	32.5
70代	14.0	15.9
80歳以上	10.6	16.3
全年代平均	65.8	81.7



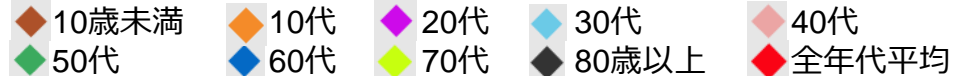
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

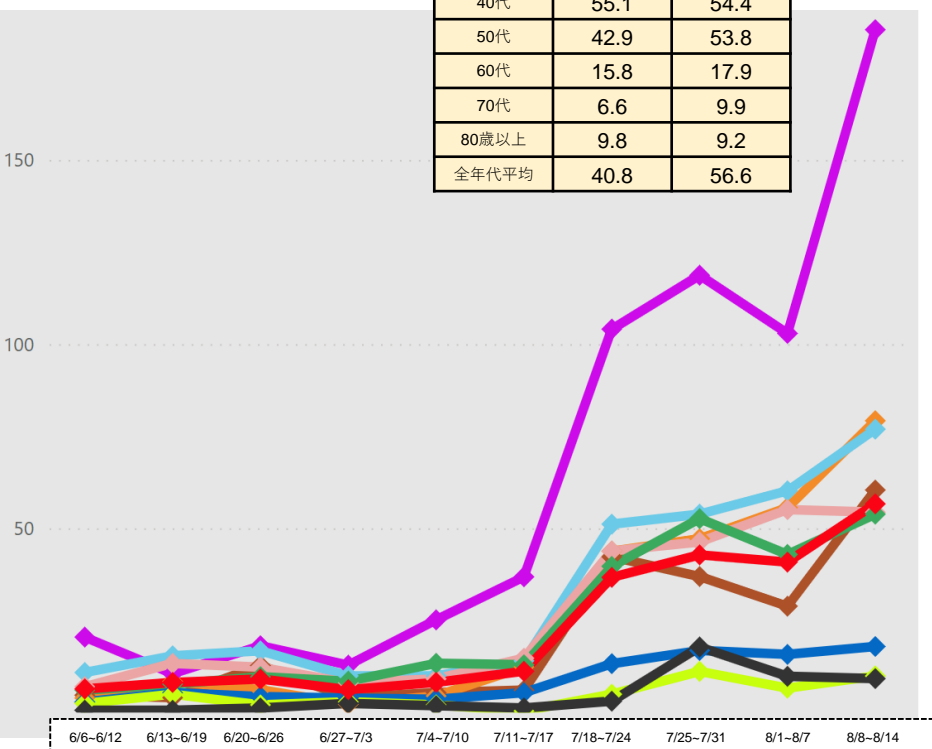
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



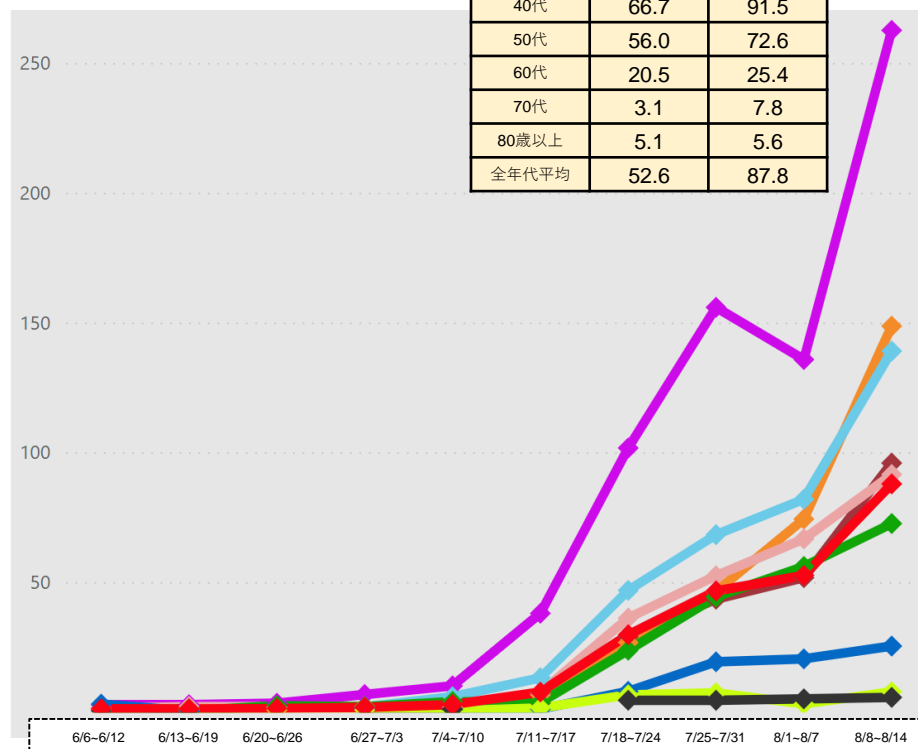
栃木県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	28.9	60.4
10代	55.6	79.2
20代	102.9	185.4
30代	60.2	76.9
40代	55.1	54.4
50代	42.9	53.8
60代	15.8	17.9
70代	6.6	9.9
80歳以上	9.8	9.2
全年代平均	40.8	56.6



群馬県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	51.7	95.9
10代	74.3	148.6
20代	135.8	262.6
30代	82.0	139.0
40代	66.7	91.5
50代	56.0	72.6
60代	20.5	25.4
70代	3.1	7.8
80歳以上	5.1	5.6
全年代平均	52.6	87.8



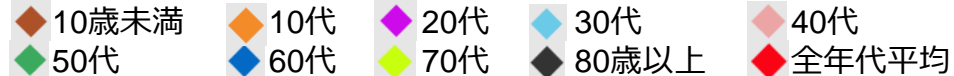
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

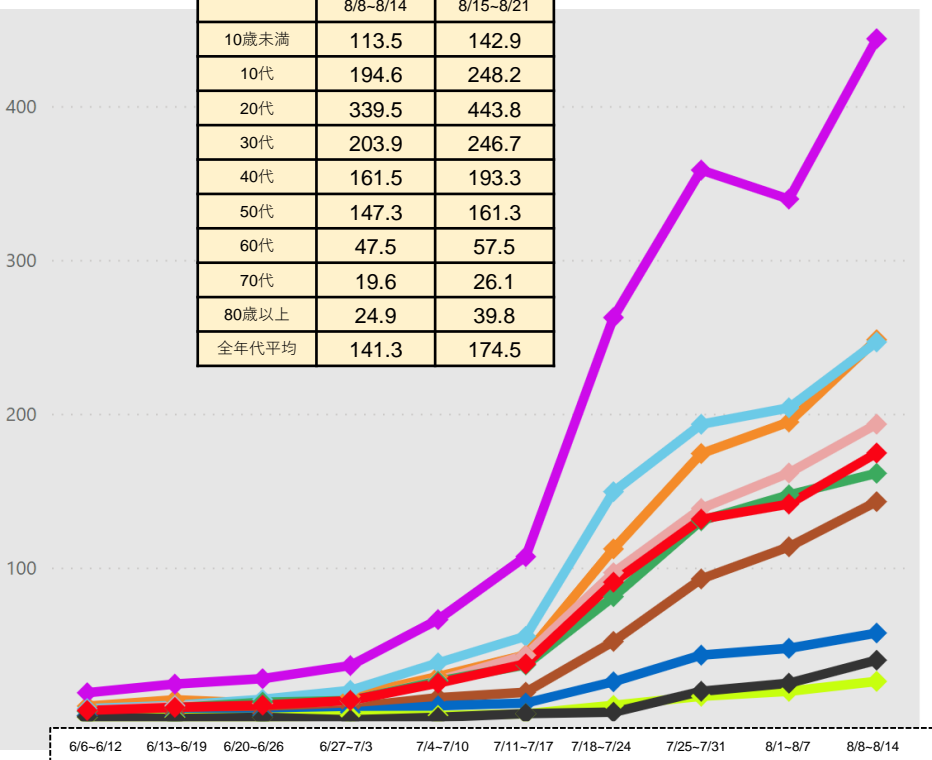
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



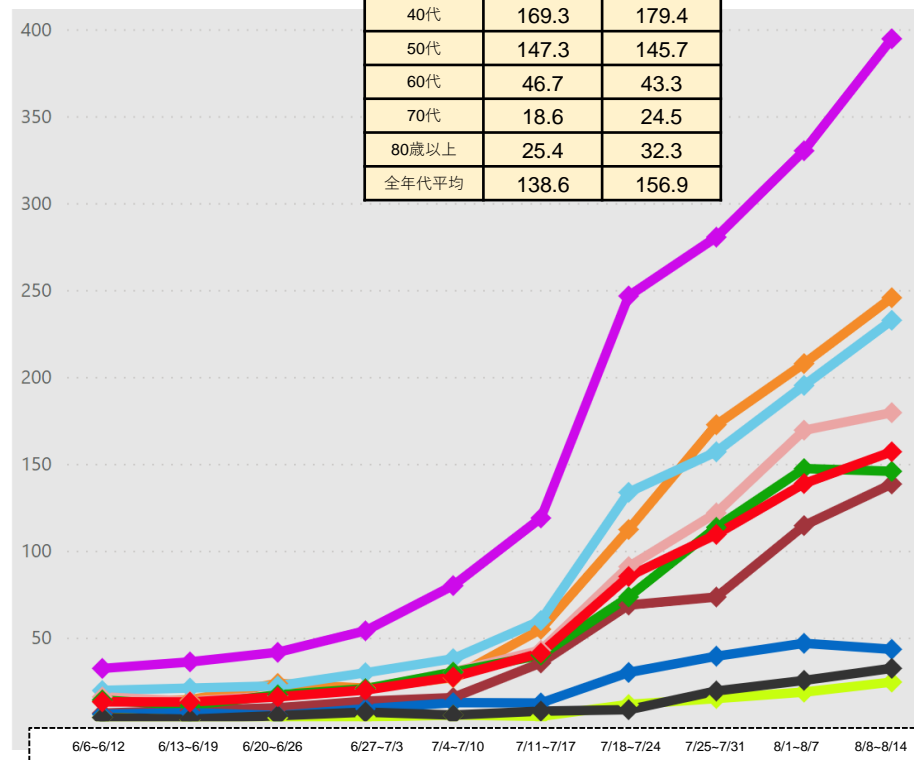
埼玉県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	113.5	142.9
10代	194.6	248.2
20代	339.5	443.8
30代	203.9	246.7
40代	161.5	193.3
50代	147.3	161.3
60代	47.5	57.5
70代	19.6	26.1
80歳以上	24.9	39.8
全年代平均	141.3	174.5



千葉県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	114.5	138.4
10代	207.7	245.5
20代	330.1	394.5
30代	195.1	232.6
40代	169.3	179.4
50代	147.3	145.7
60代	46.7	43.3
70代	18.6	24.5
80歳以上	25.4	32.3
全年代平均	138.6	156.9



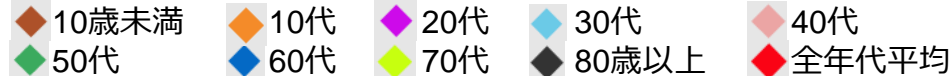
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

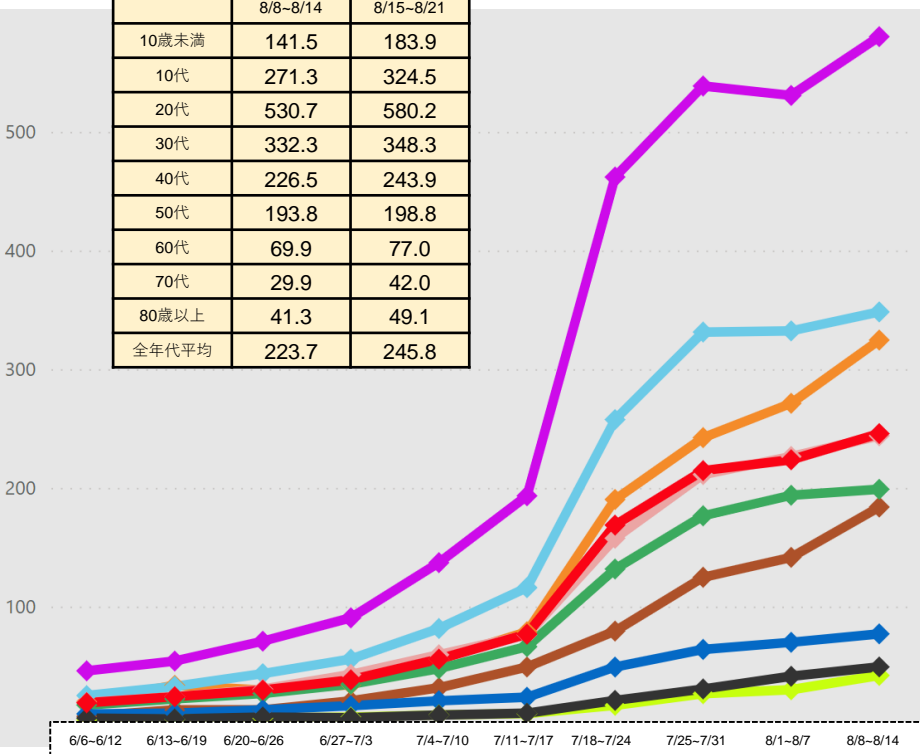
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



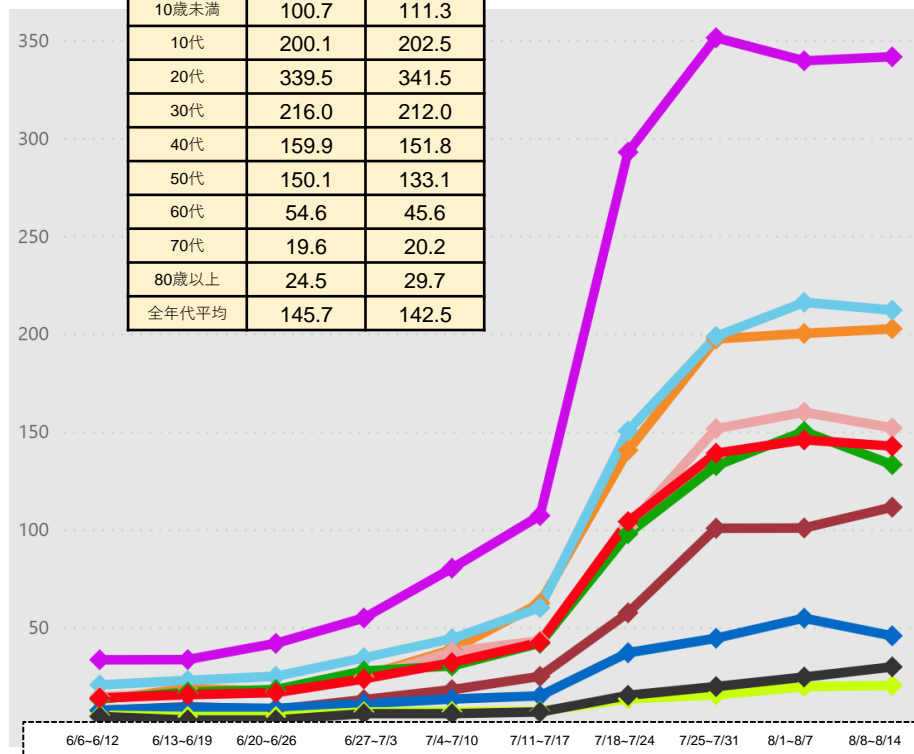
東京都

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	141.5	183.9
10代	271.3	324.5
20代	530.7	580.2
30代	332.3	348.3
40代	226.5	243.9
50代	193.8	198.8
60代	69.9	77.0
70代	29.9	42.0
80歳以上	41.3	49.1
全年代平均	223.7	245.8



神奈川県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	100.7	111.3
10代	200.1	202.5
20代	339.5	341.5
30代	216.0	212.0
40代	159.9	151.8
50代	150.1	133.1
60代	54.6	45.6
70代	19.6	20.2
80歳以上	24.5	29.7
全年代平均	145.7	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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

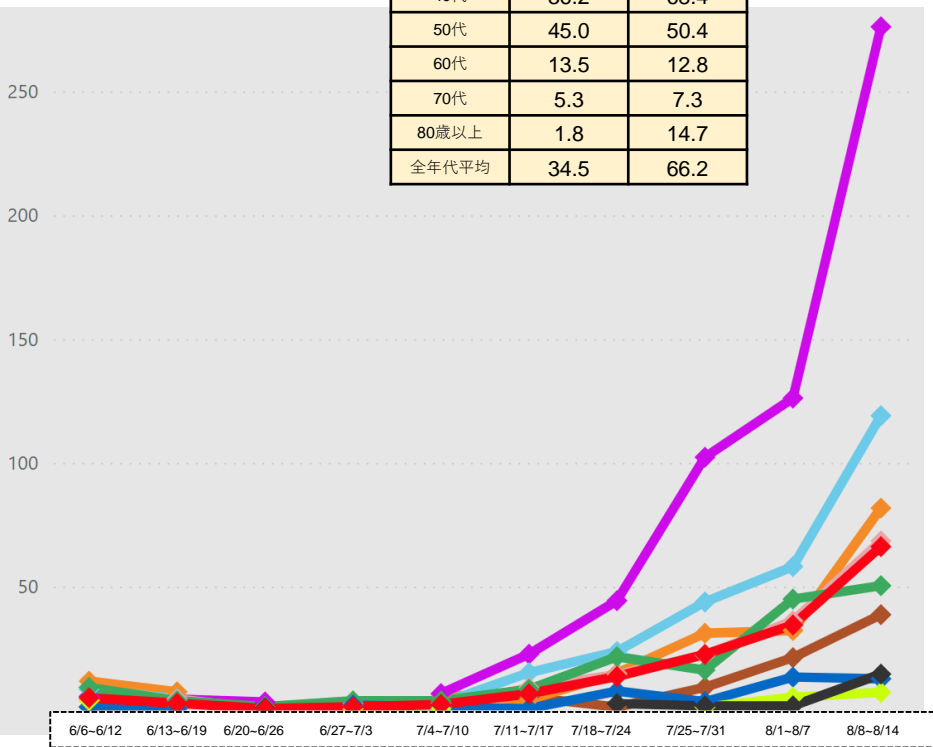
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



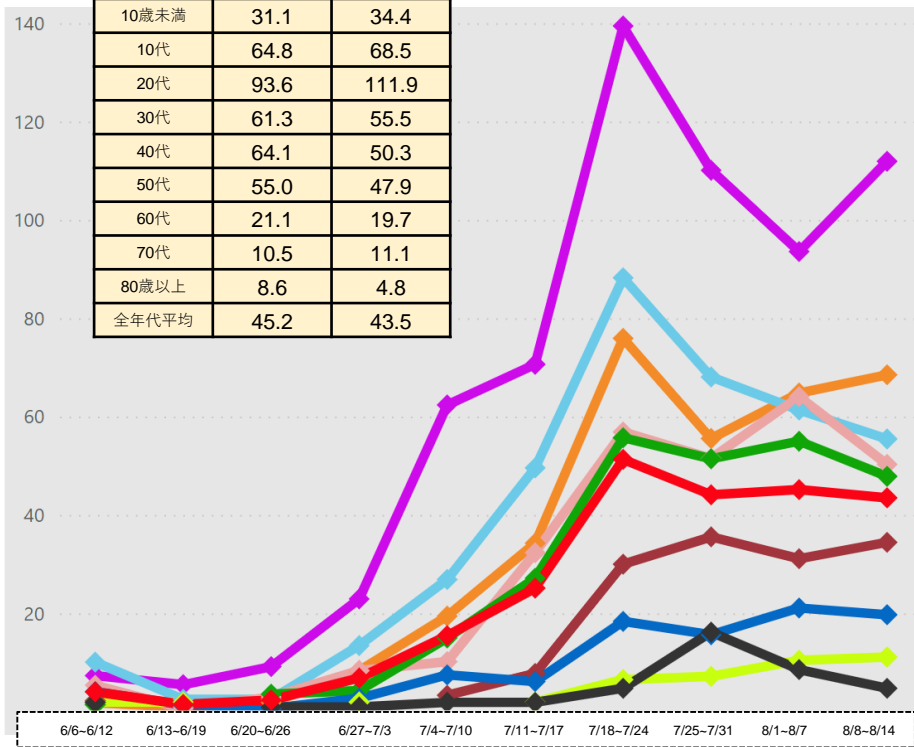
富山県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	21.3	38.7
10代	32.3	81.7
20代	126.1	276.1
30代	58.1	119.0
40代	36.2	68.4
50代	45.0	50.4
60代	13.5	12.8
70代	5.3	7.3
80歳以上	1.8	14.7
全年代平均	34.5	66.2



石川県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	31.1	34.4
10代	64.8	68.5
20代	93.6	111.9
30代	61.3	55.5
40代	64.1	50.3
50代	55.0	47.9
60代	21.1	19.7
70代	10.5	11.1
80歳以上	8.6	4.8
全年代平均	45.2	43.5



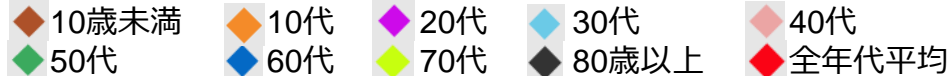
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/24 10:00時点の入力データを基に算出

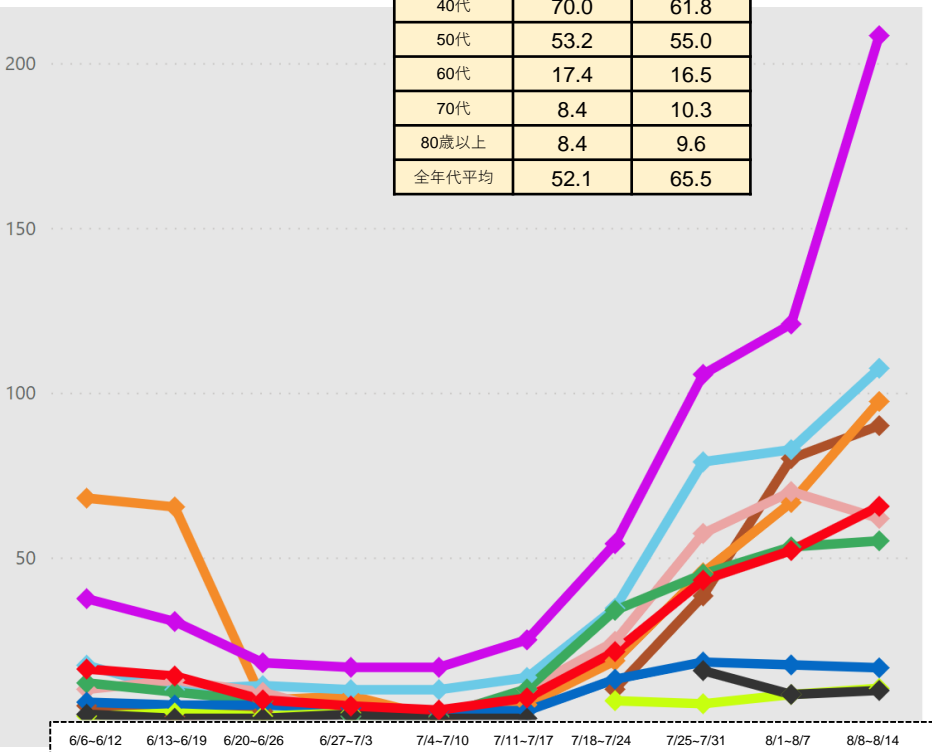
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



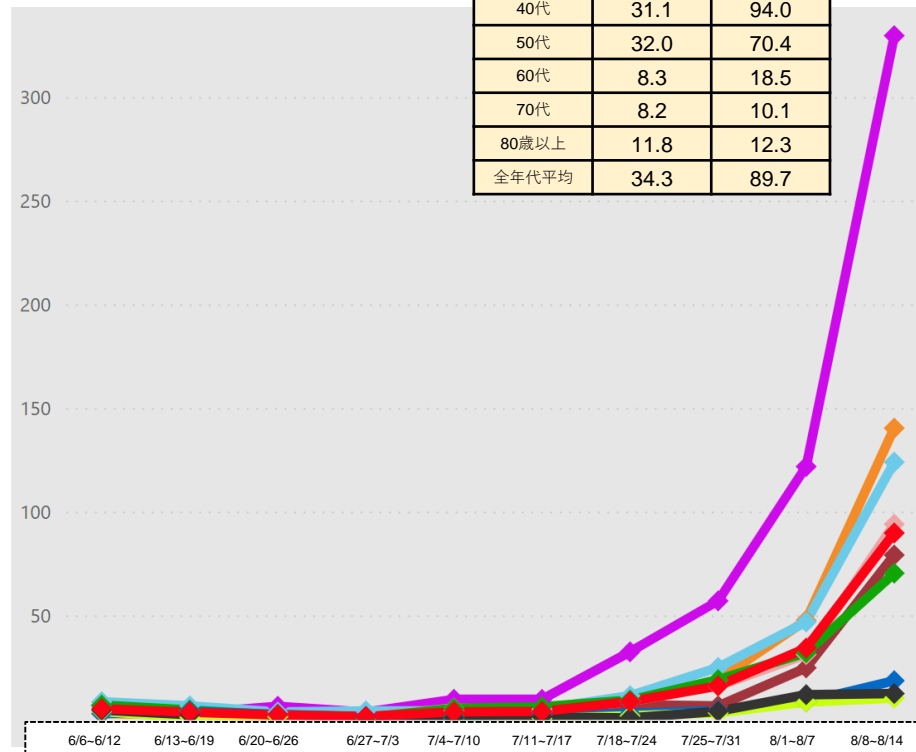
山梨県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	80.0	90.0
10代	66.7	97.3
20代	120.8	208.3
30代	82.7	107.4
40代	70.0	61.8
50代	53.2	55.0
60代	17.4	16.5
70代	8.4	10.3
80歳以上	8.4	9.6
全年代平均	52.1	65.5



岐阜県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	24.7	79.1
10代	47.6	140.3
20代	121.8	329.6
30代	46.8	123.9
40代	31.1	94.0
50代	32.0	70.4
60代	8.3	18.5
70代	8.2	10.1
80歳以上	11.8	12.3
全年代平均	34.3	89.7



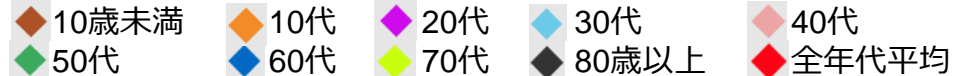
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 8/24 10:00時点の入力データを基に算出

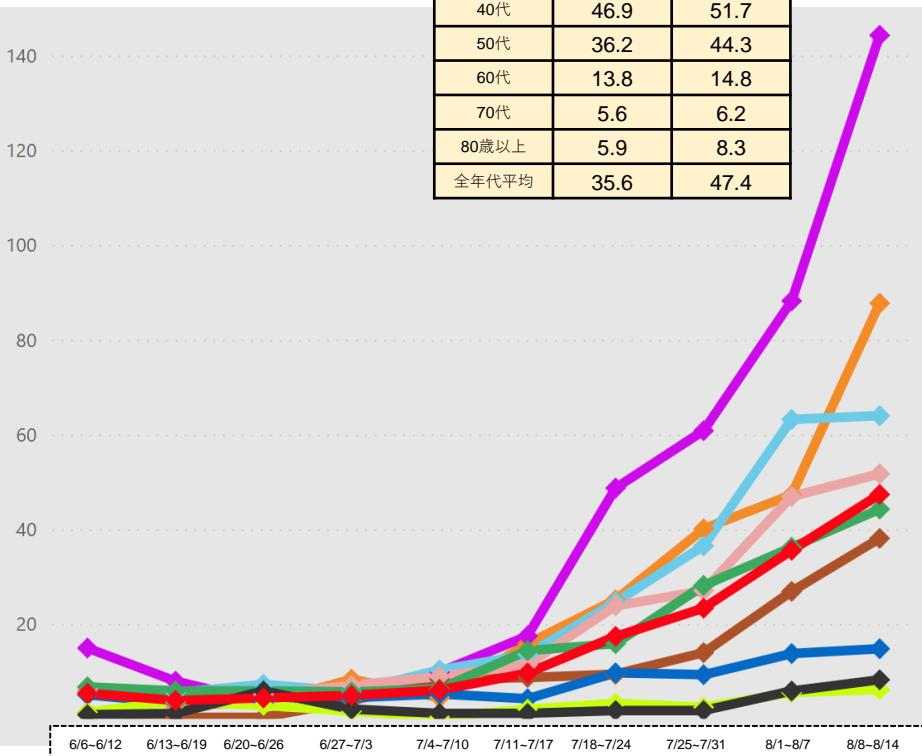
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



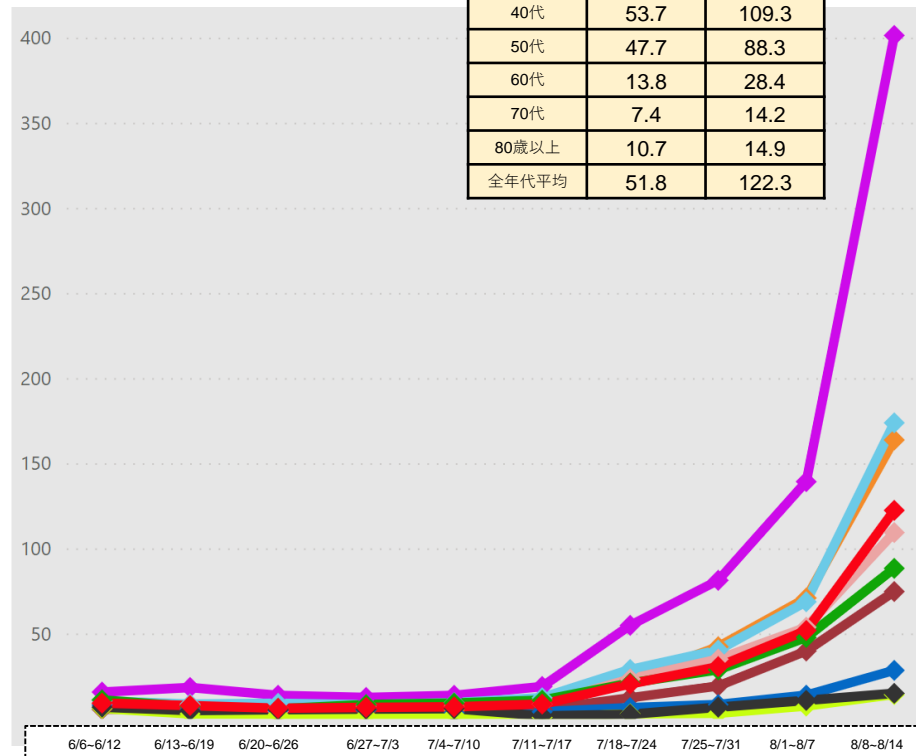
静岡県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	26.9	38.1
10代	47.3	87.7
20代	88.2	144.3
30代	63.2	64.0
40代	46.9	51.7
50代	36.2	44.3
60代	13.8	14.8
70代	5.6	6.2
80歳以上	5.9	8.3
全年代平均	35.6	47.4



愛知県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	39.7	74.7
10代	70.8	163.7
20代	139.2	401.3
30代	68.7	173.8
40代	53.7	109.3
50代	47.7	88.3
60代	13.8	28.4
70代	7.4	14.2
80歳以上	10.7	14.9
全年代平均	51.8	122.3



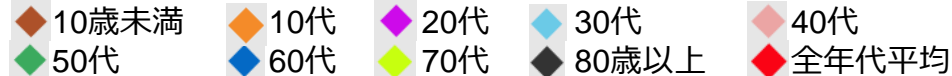
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

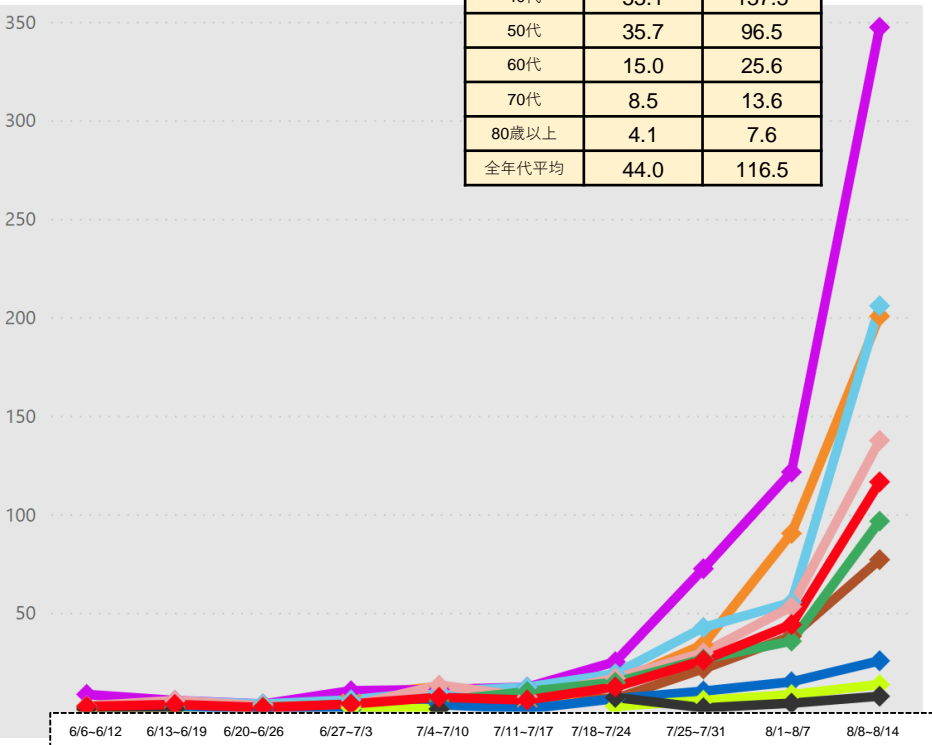
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



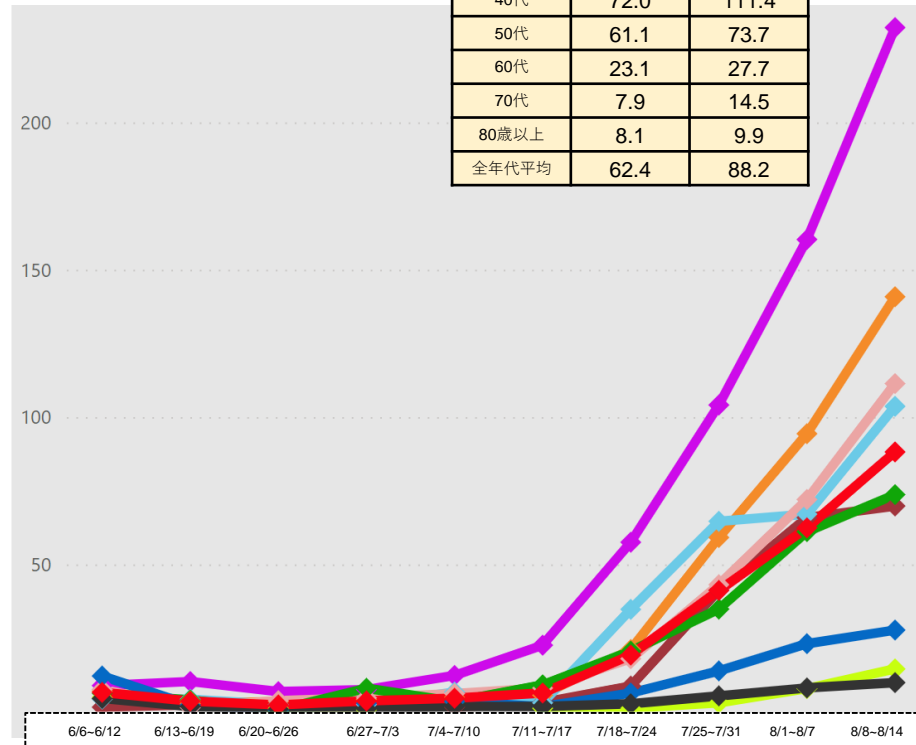
三重県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	38.1	77.0
10代	90.3	200.6
20代	121.5	347.2
30代	55.3	205.9
40代	53.1	137.5
50代	35.7	96.5
60代	15.0	25.6
70代	8.5	13.6
80歳以上	4.1	7.6
全年代平均	44.0	116.5



滋賀県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	65.9	69.8
10代	94.4	140.8
20代	160.3	232.2
30代	67.1	103.7
40代	72.0	111.4
50代	61.1	73.7
60代	23.1	27.7
70代	7.9	14.5
80歳以上	8.1	9.9
全年代平均	62.4	88.2



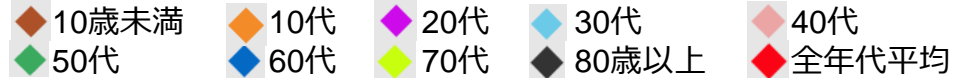
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/24 10:00時点の入力データを基に算出

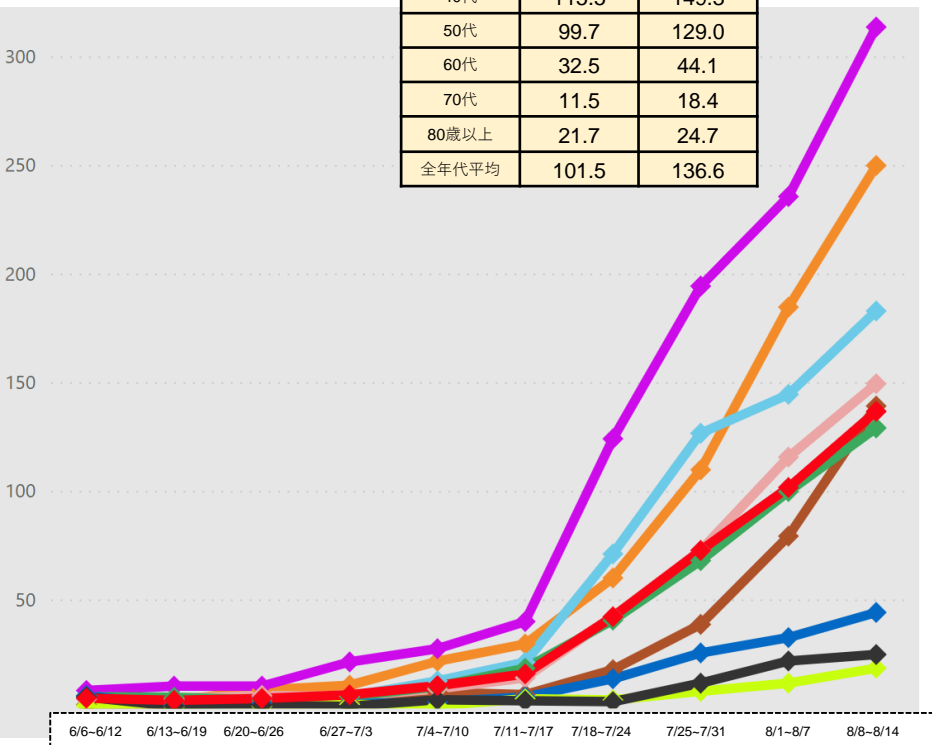
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



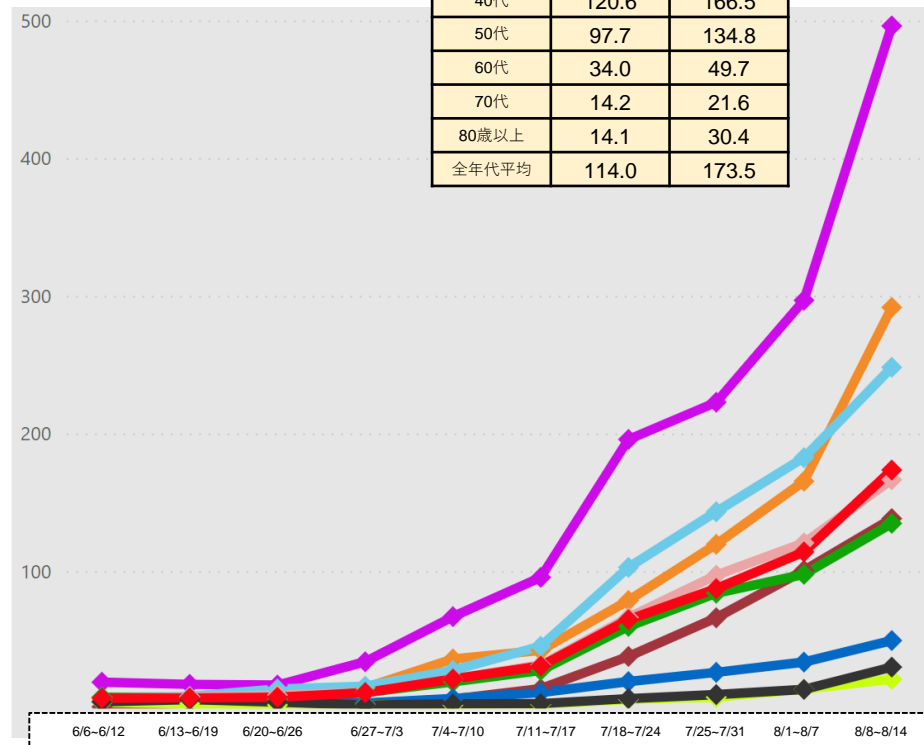
京都府

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	79.2	139.1
10代	184.6	249.8
20代	235.5	313.5
30代	144.4	182.8
40代	115.5	149.3
50代	99.7	129.0
60代	32.5	44.1
70代	11.5	18.4
80歳以上	21.7	24.7
全年代平均	101.5	136.6



大阪府

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	100.6	138.3
10代	165.4	291.6
20代	296.8	496.1
30代	182.5	248.1
40代	120.6	166.5
50代	97.7	134.8
60代	34.0	49.7
70代	14.2	21.6
80歳以上	14.1	30.4
全年代平均	114.0	173.5



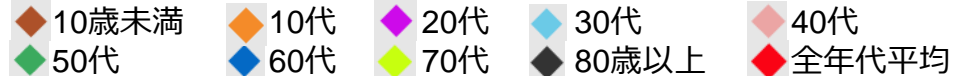
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/24 10:00時点の入力データを基に算出

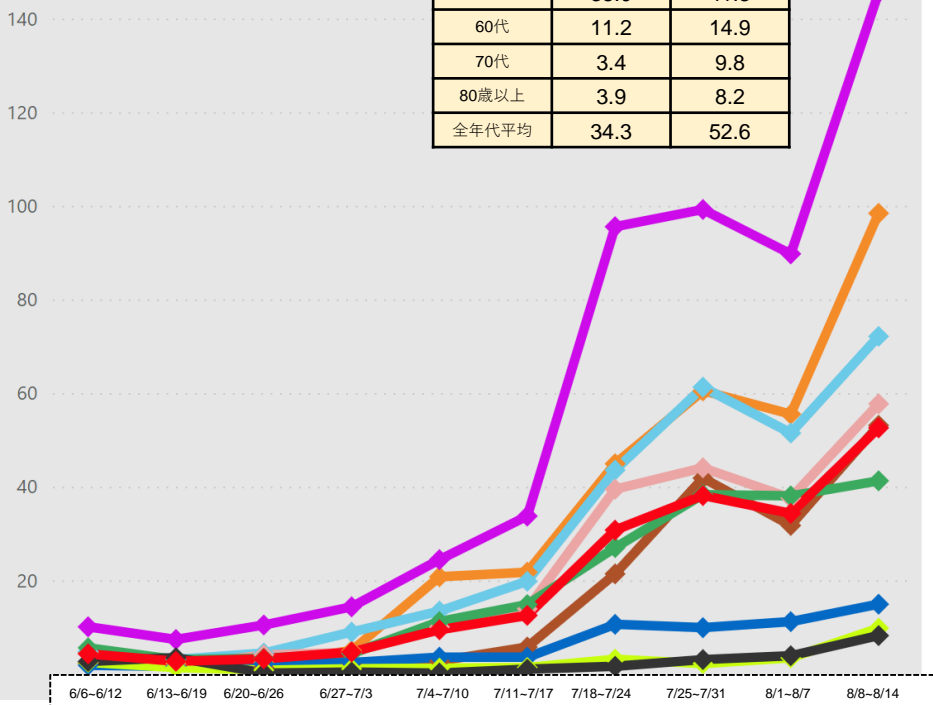
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



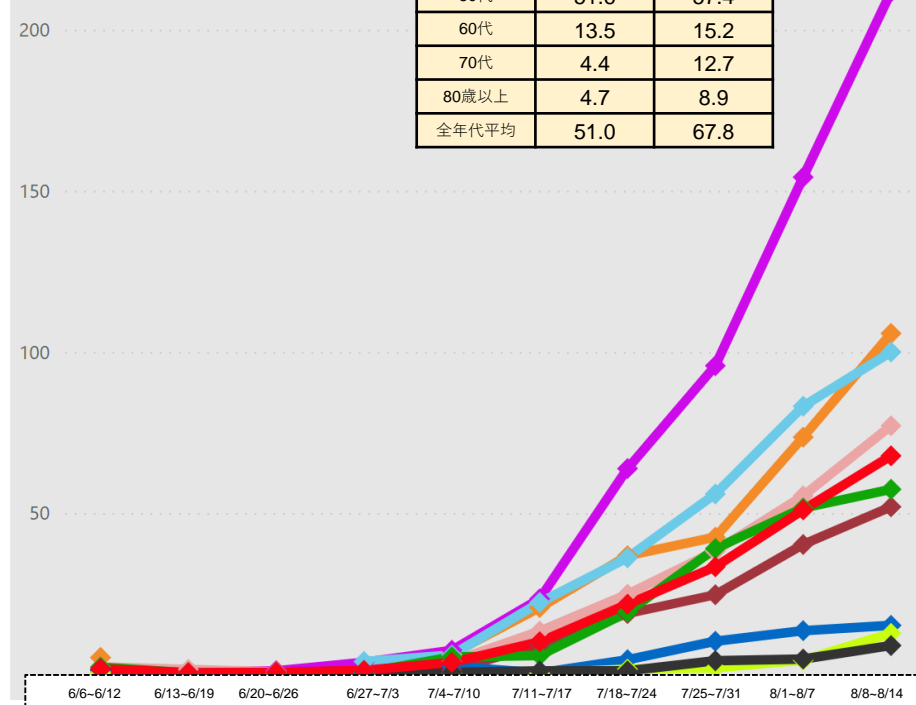
兵庫県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	31.7	53.1
10代	55.5	98.4
20代	89.7	145.5
30代	51.5	72.1
40代	37.6	57.7
50代	38.0	41.3
60代	11.2	14.9
70代	3.4	9.8
80歳以上	3.9	8.2
全年代平均	34.3	52.6



岡山県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	40.3	51.9
10代	73.6	105.7
20代	154.3	211.7
30代	83.2	100.0
40代	55.3	77.1
50代	51.6	57.4
60代	13.5	15.2
70代	4.4	12.7
80歳以上	4.7	8.9
全年代平均	51.0	67.8



(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。

* 8/24 10:00時点の入力データを基に算出

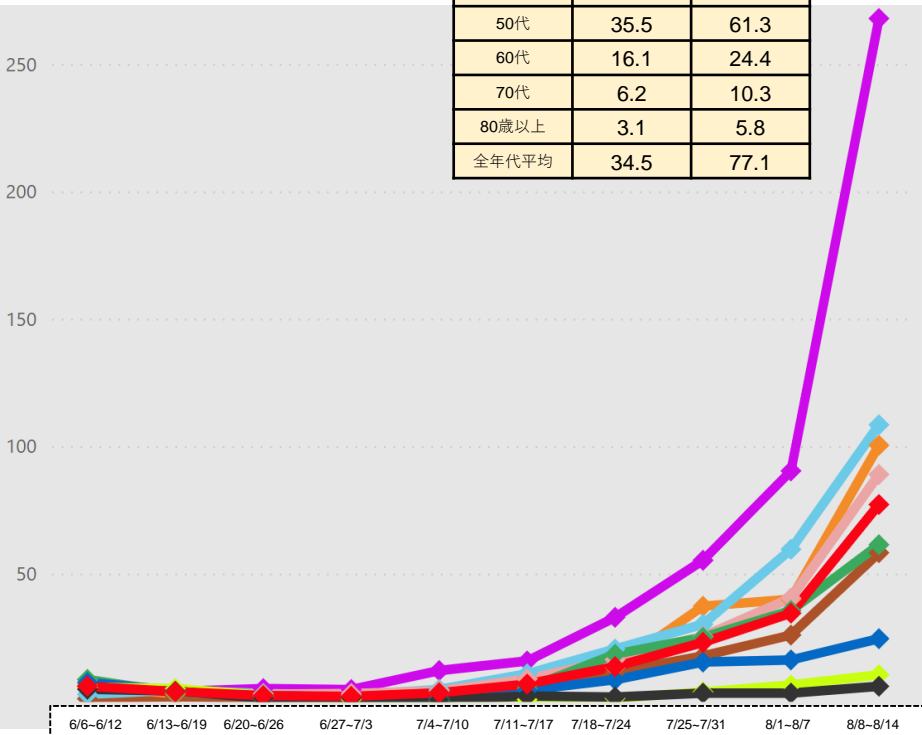
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



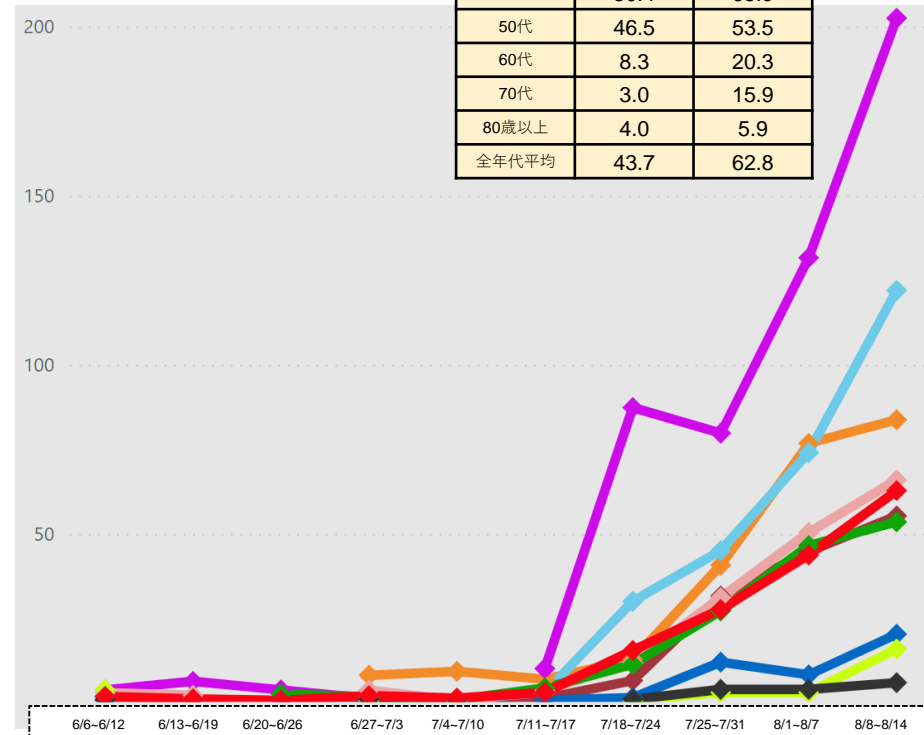
広島県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	25.9	58.2
10代	39.9	100.4
20代	90.3	267.9
30代	59.5	108.4
40代	40.4	88.9
50代	35.5	61.3
60代	16.1	24.4
70代	6.2	10.3
80歳以上	3.1	5.8
全年代平均	34.5	77.1



香川県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	44.7	55.3
10代	76.7	83.7
20代	131.6	202.5
30代	74.0	122.0
40代	50.4	65.9
50代	46.5	53.5
60代	8.3	20.3
70代	3.0	15.9
80歳以上	4.0	5.9
全年代平均	43.7	62.8



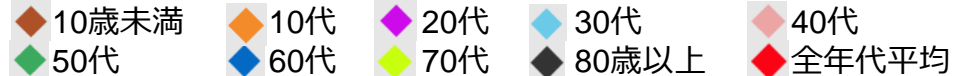
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

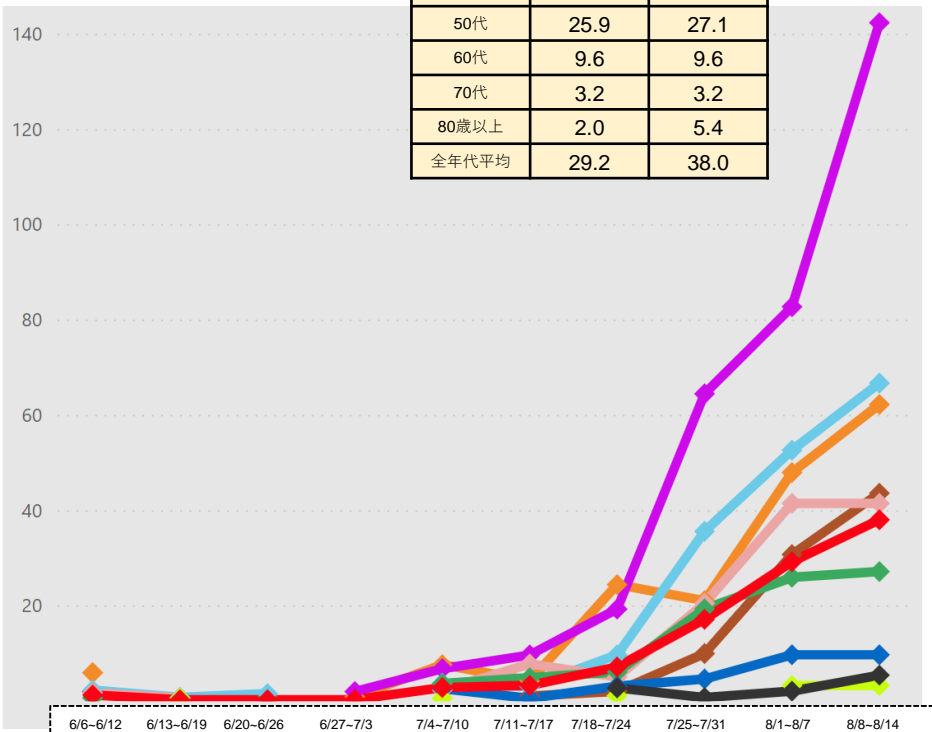
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



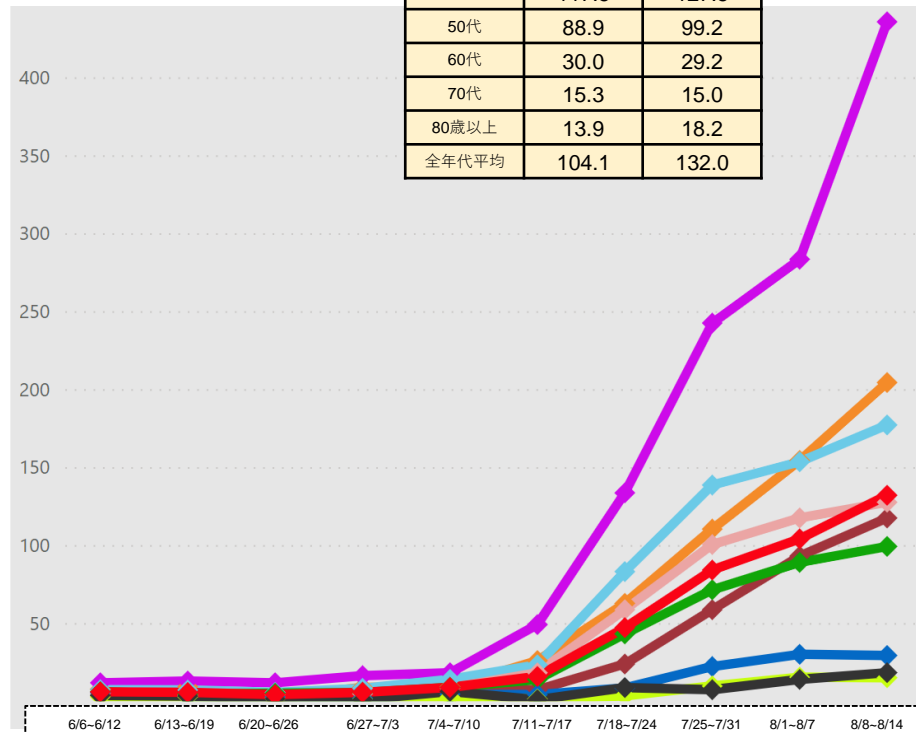
愛媛県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	30.7	43.6
10代	47.9	62.2
20代	82.7	142.3
30代	52.6	66.7
40代	41.4	41.4
50代	25.9	27.1
60代	9.6	9.6
70代	3.2	3.2
80歳以上	2.0	5.4
全年代平均	29.2	38.0



福岡県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	93.0	117.4
10代	154.3	204.3
20代	283.3	435.6
30代	153.5	177.1
40代	117.5	127.5
50代	88.9	99.2
60代	30.0	29.2
70代	15.3	15.0
80歳以上	13.9	18.2
全年代平均	104.1	132.0



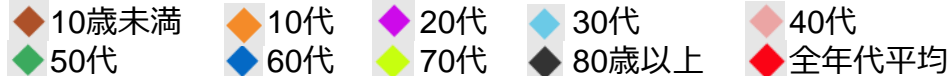
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

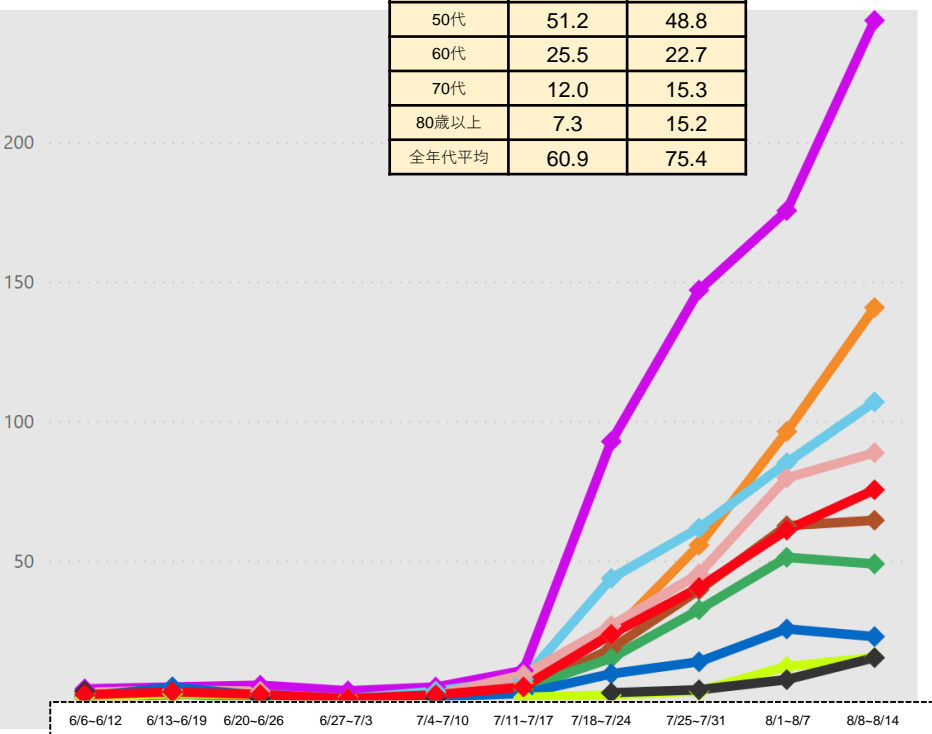
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



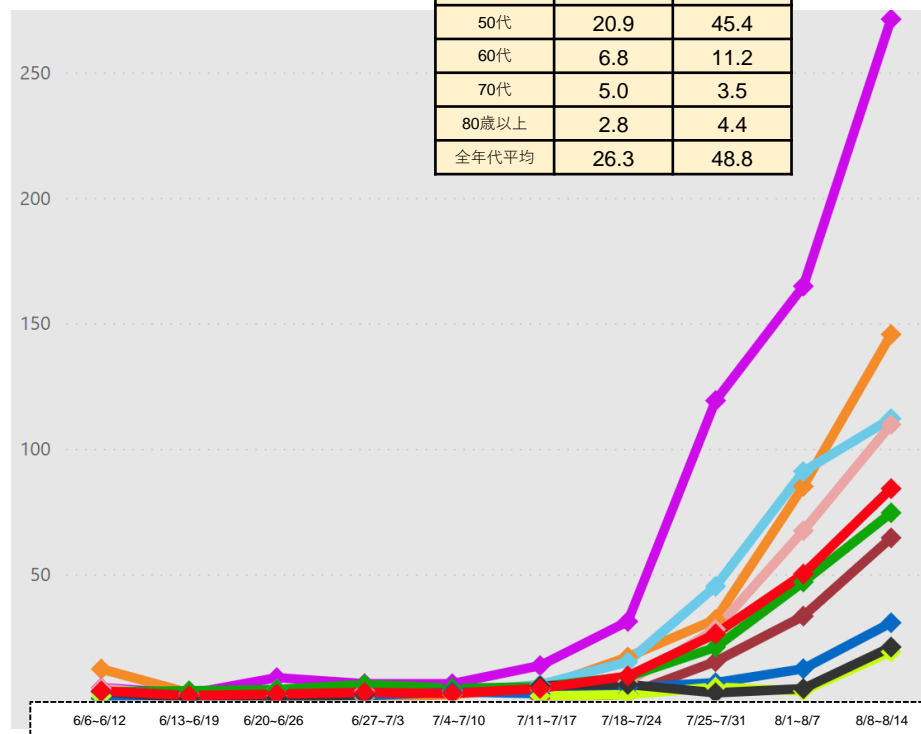
熊本県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	62.5	64.5
10代	96.3	140.7
20代	175.5	243.7
30代	85.1	106.9
40代	79.6	88.7
50代	51.2	48.8
60代	25.5	22.7
70代	12.0	15.3
80歳以上	7.3	15.2
全年代平均	60.9	75.4



鹿児島県

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	15.2	33.3
10代	31.3	83.0
20代	120.0	163.2
30代	45.2	88.0
40代	28.1	64.8
50代	20.9	45.4
60代	6.8	11.2
70代	5.0	3.5
80歳以上	2.8	4.4
全年代平均	26.3	48.8



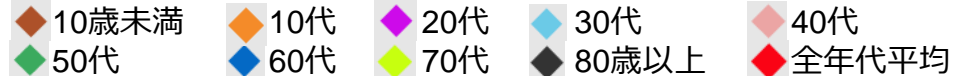
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

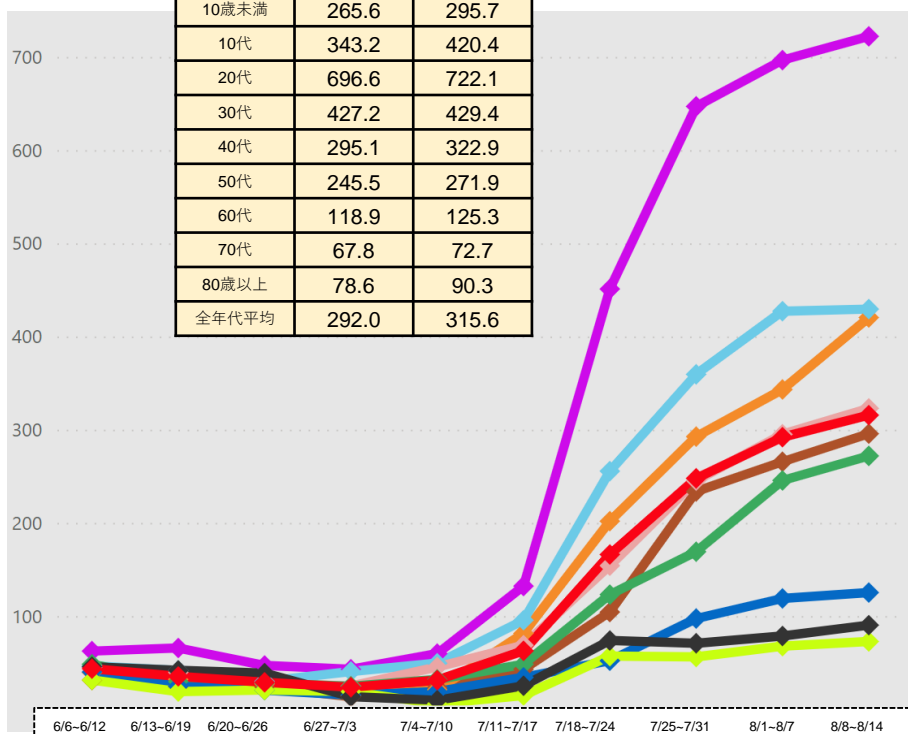
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	8/8-8/14	8/15-8/21
10歳未満	265.6	295.7
10代	343.2	420.4
20代	696.6	722.1
30代	427.2	429.4
40代	295.1	322.9
50代	245.5	271.9
60代	118.9	125.3
70代	67.8	72.7
80歳以上	78.6	90.3
全年代平均	292.0	315.6



(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。

* 8/24 10:00時点の入力データを基に算出

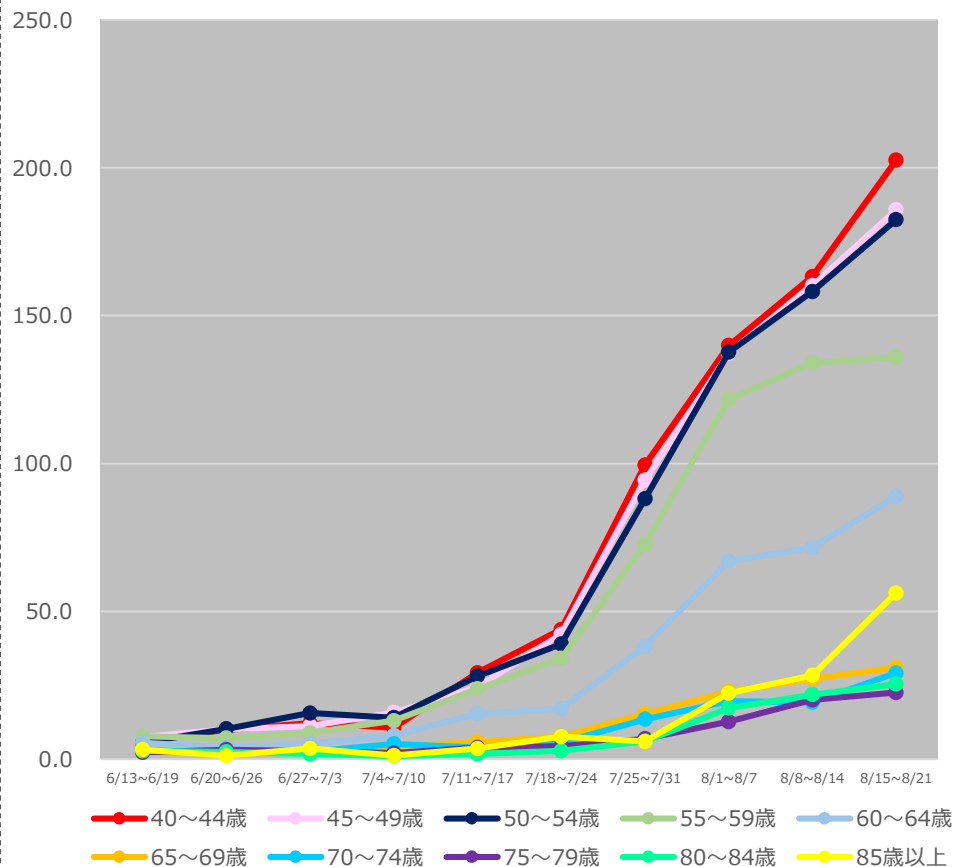
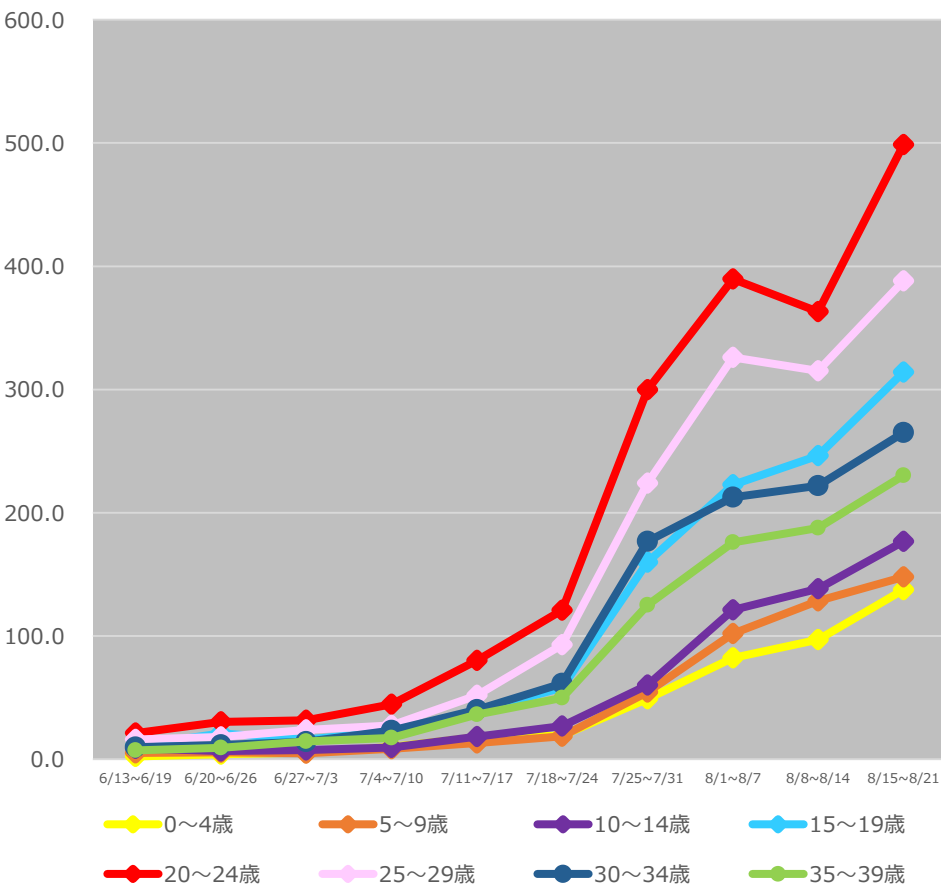
埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

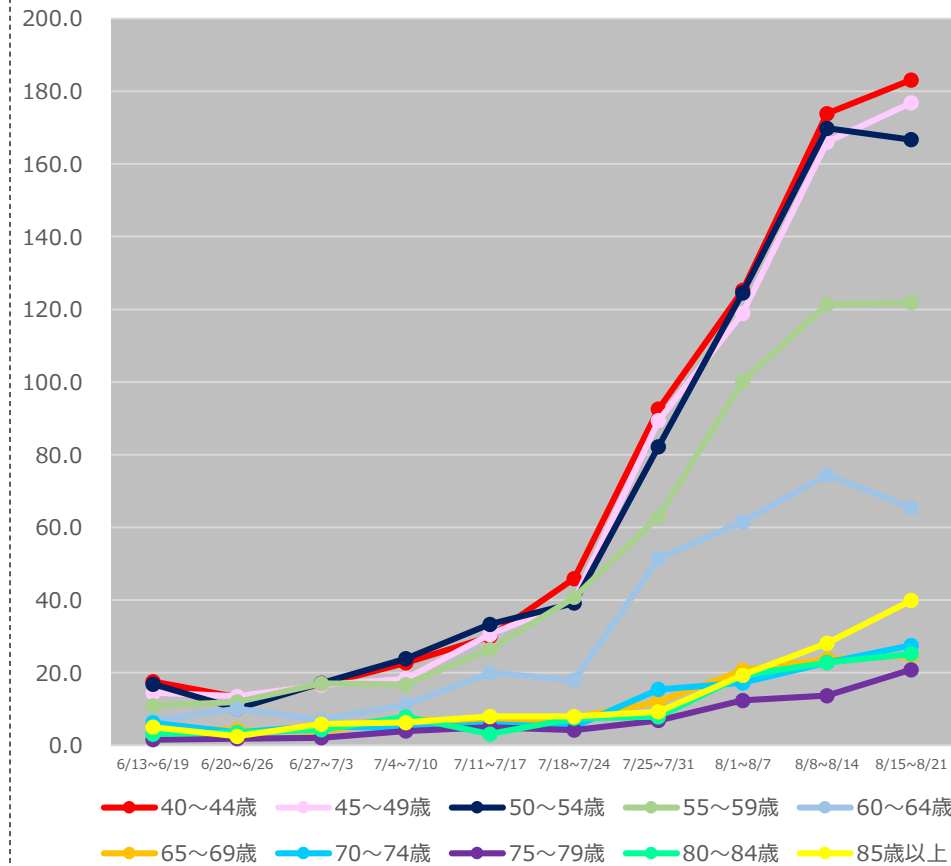
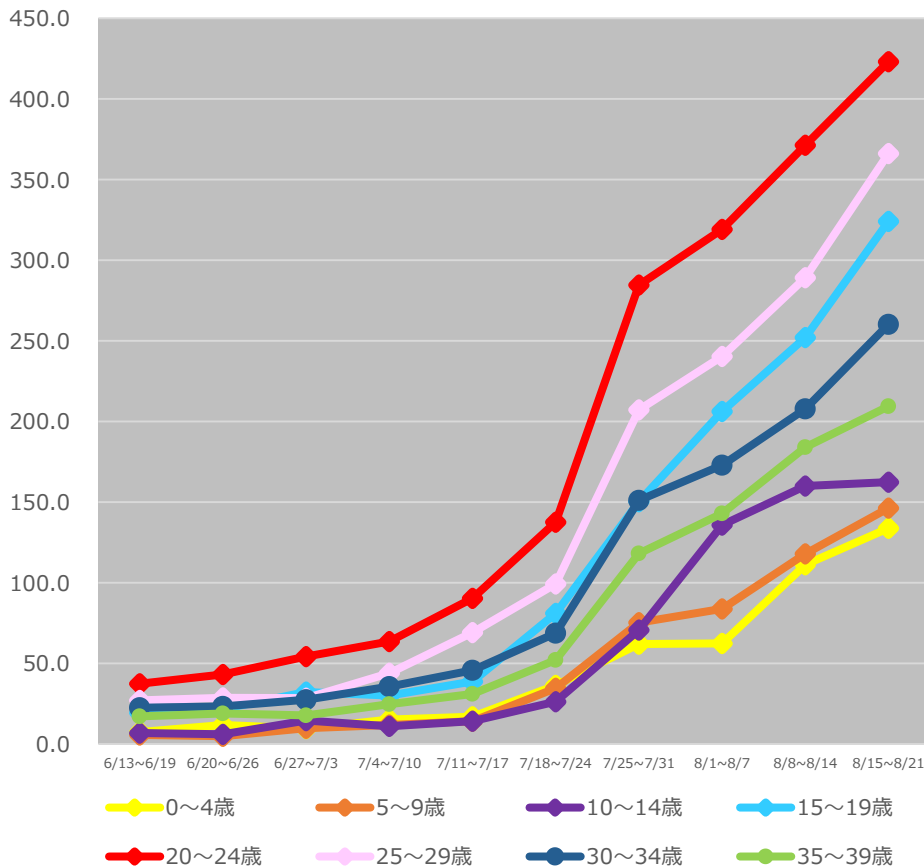
千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

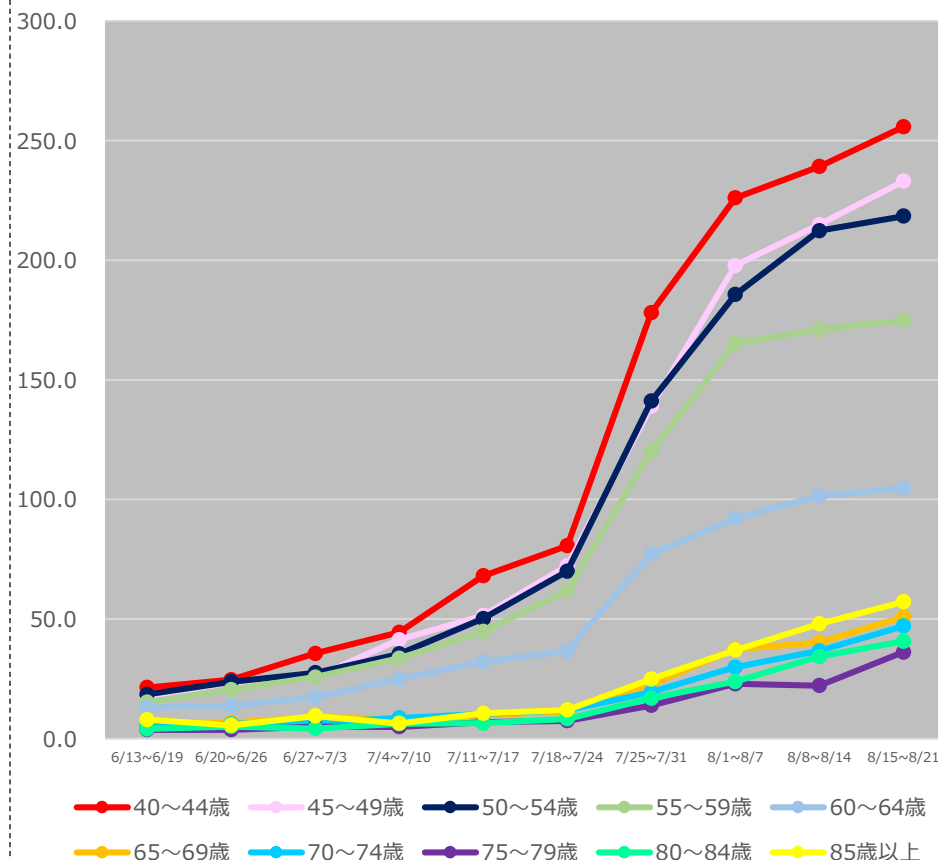
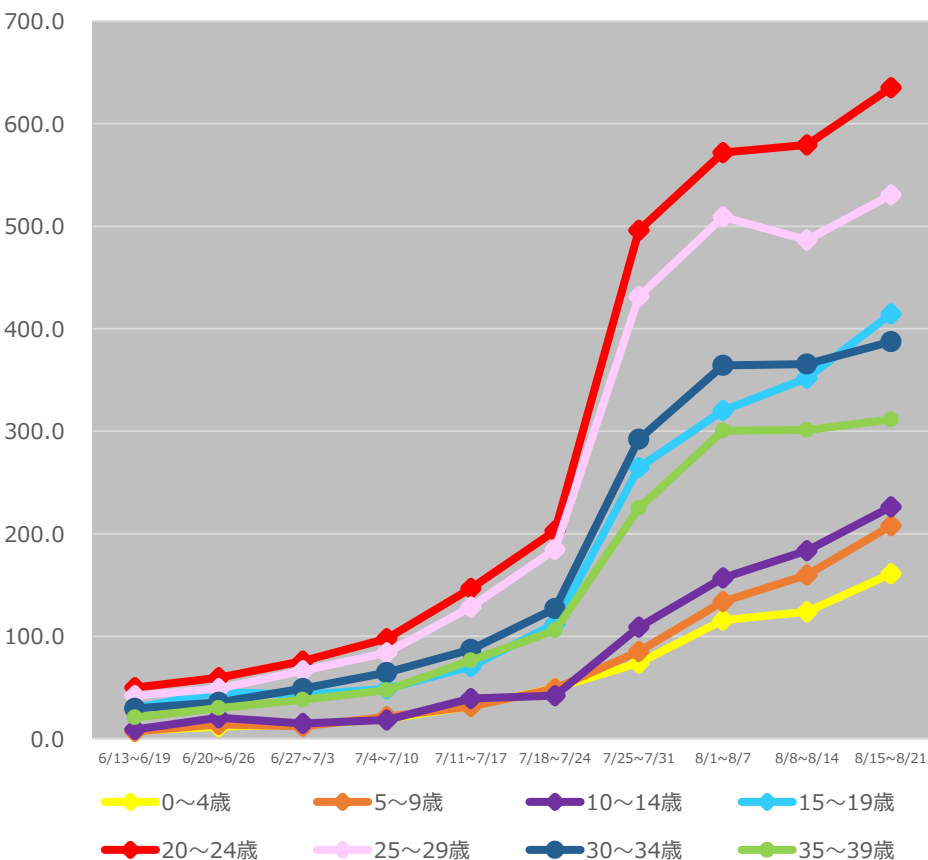
東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

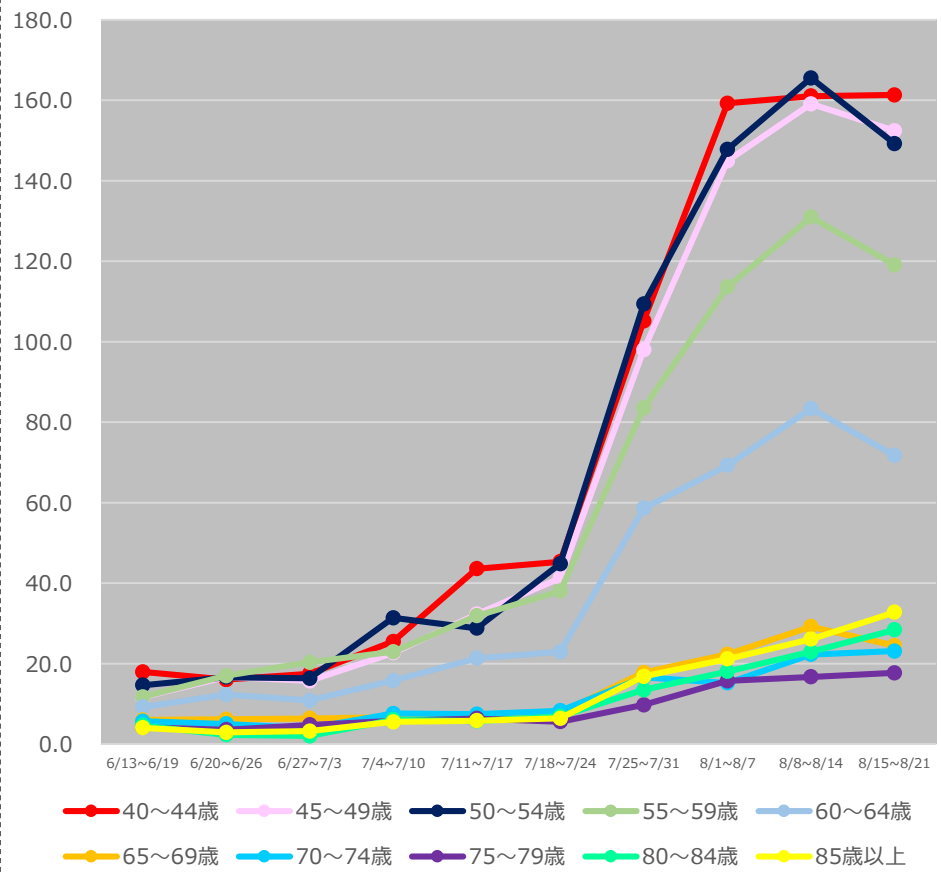
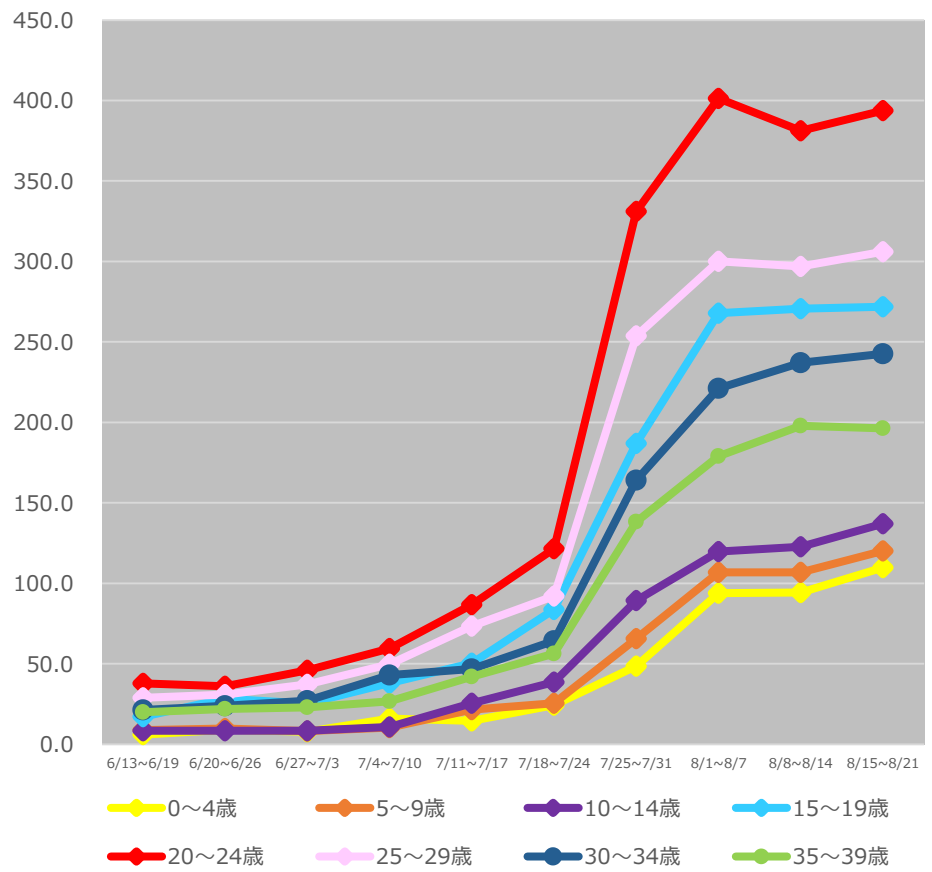
神奈川県 の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。
 *8/24 10:00時点の入力データを基に算出

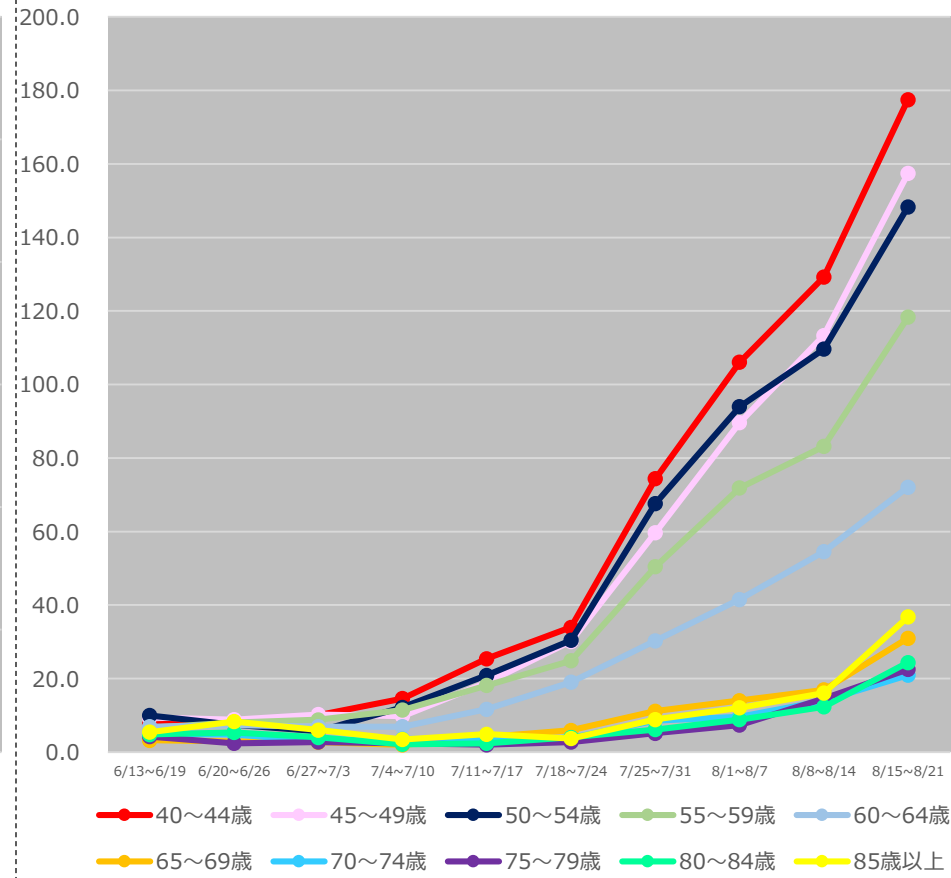
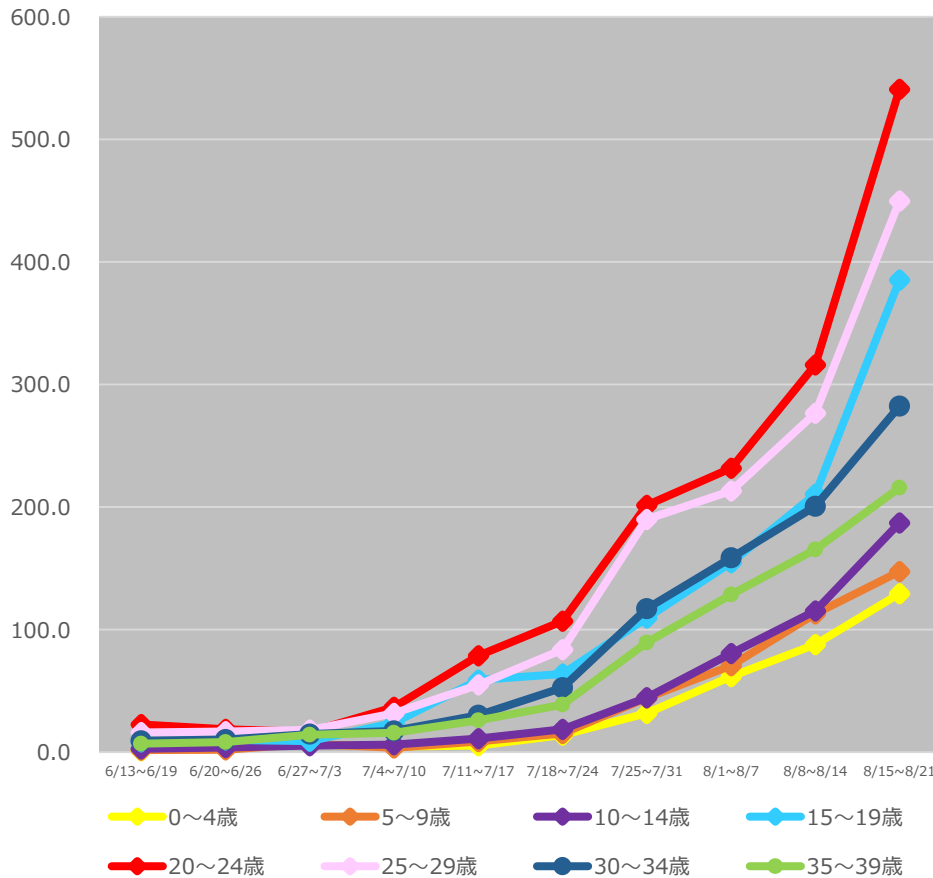
大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

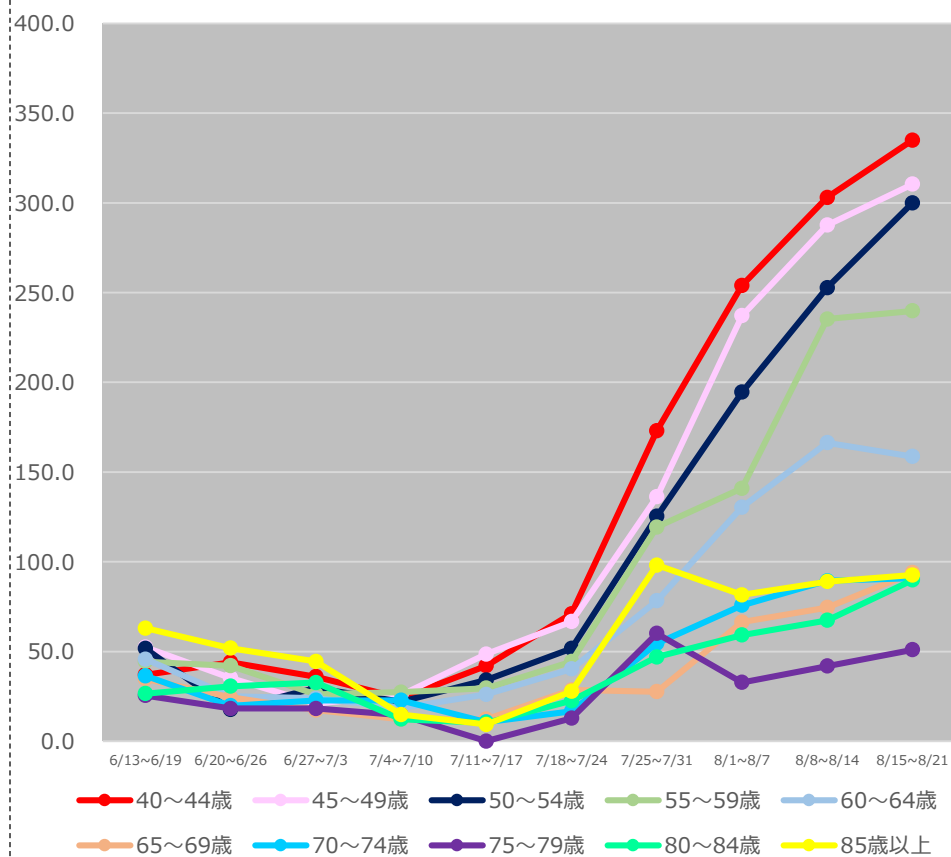
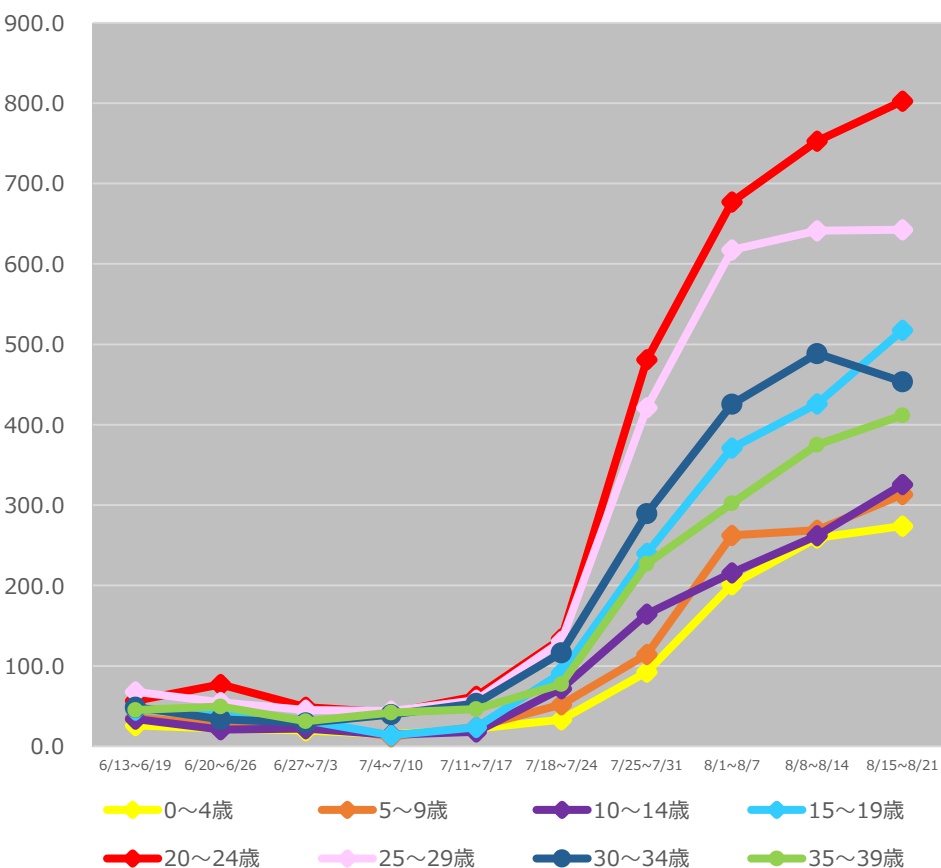
沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

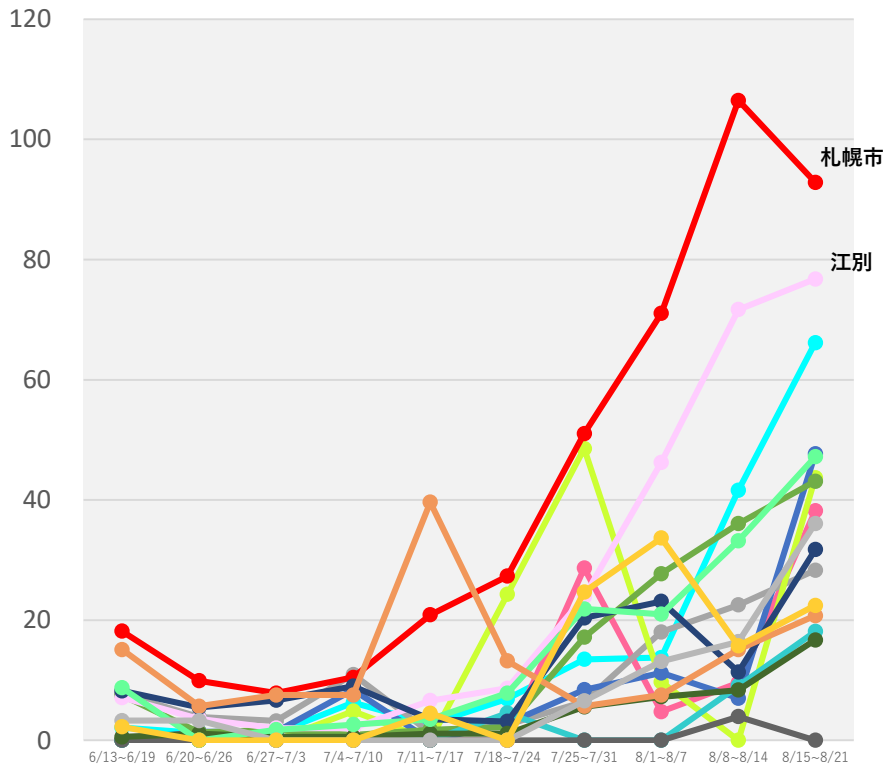
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

*8/24 10:00時点の入力データを基に算出

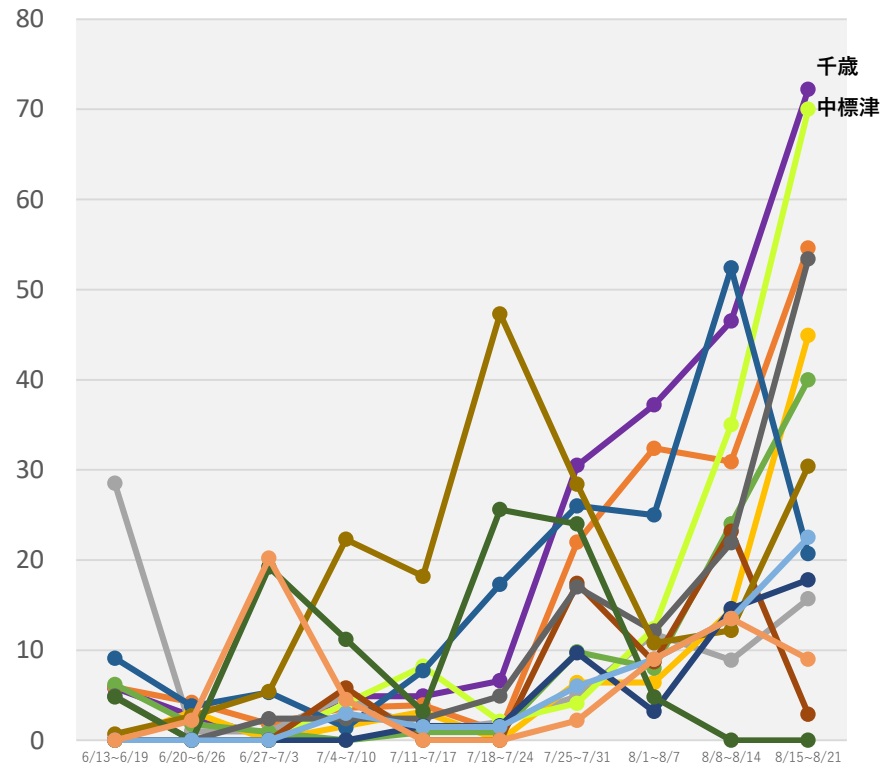
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

北海道



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



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

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

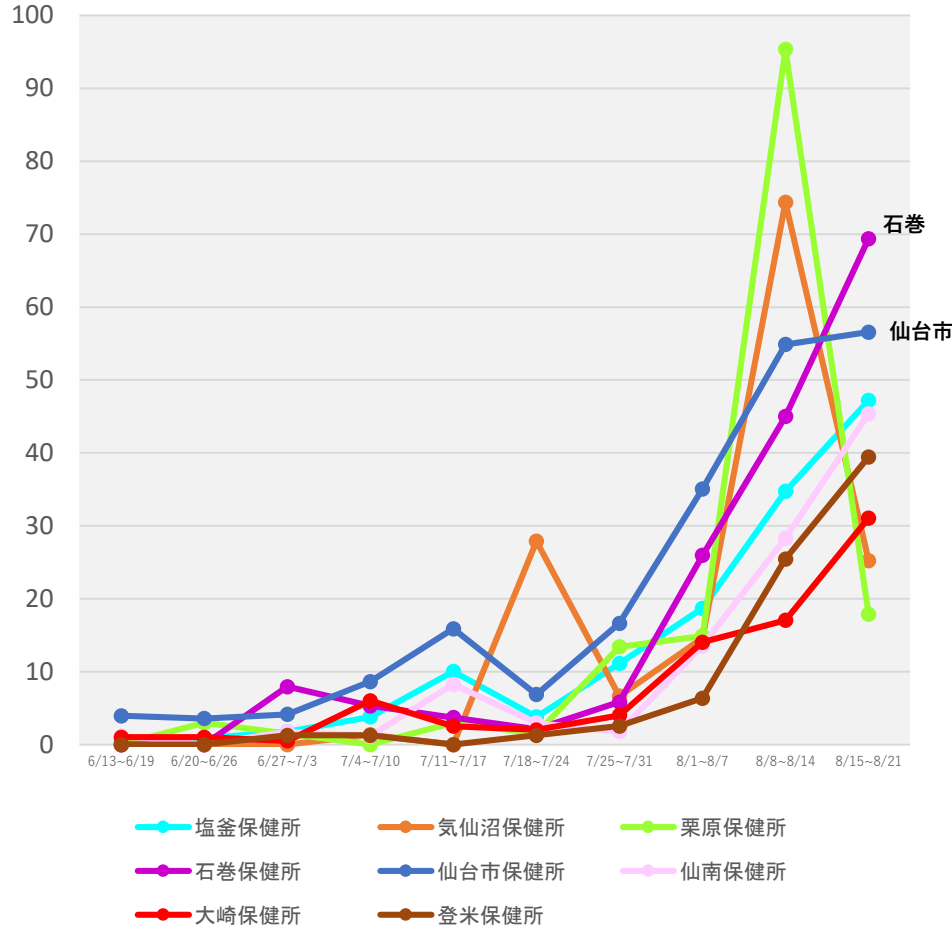
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/24 12:00時点の入力データを基に算出

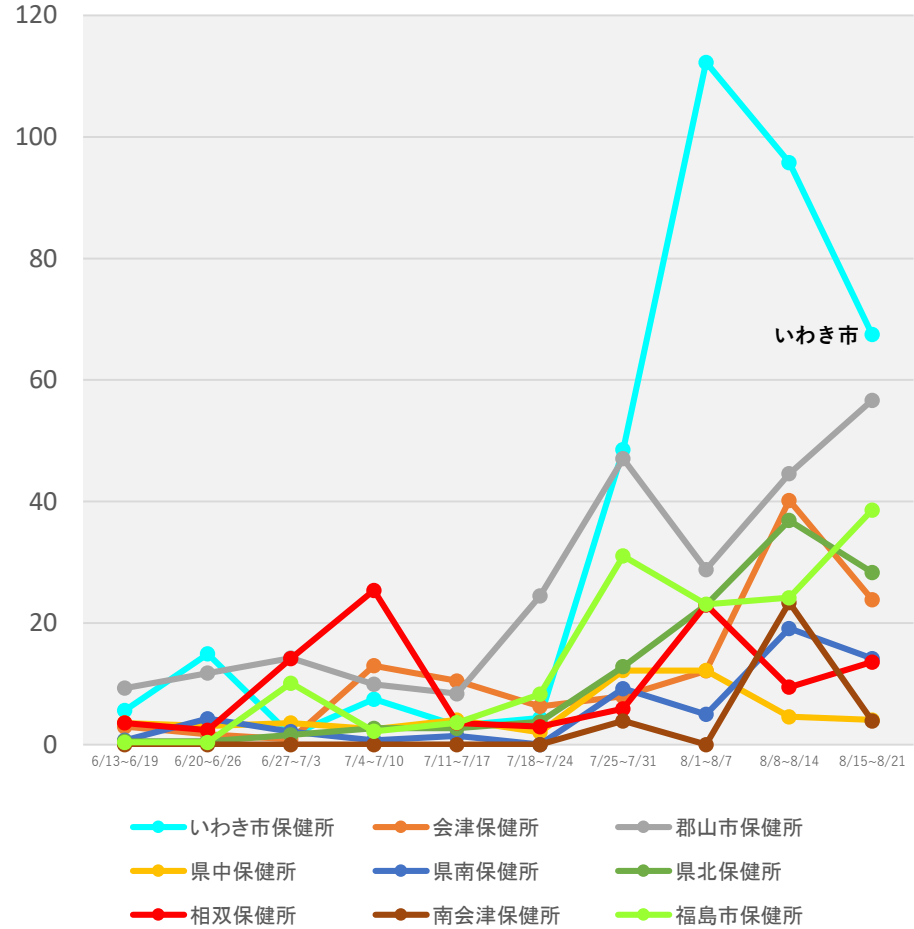
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

宮城県



福島県

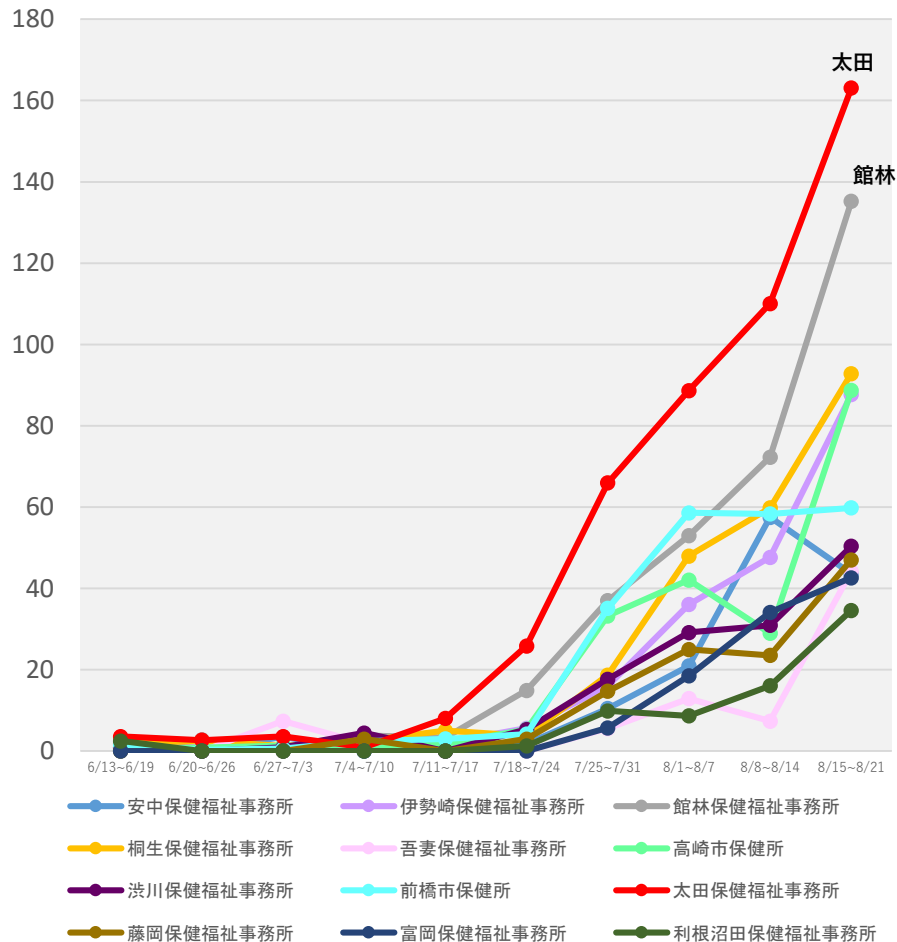


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *8/24 12:00時点の入力データを基に算出

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。

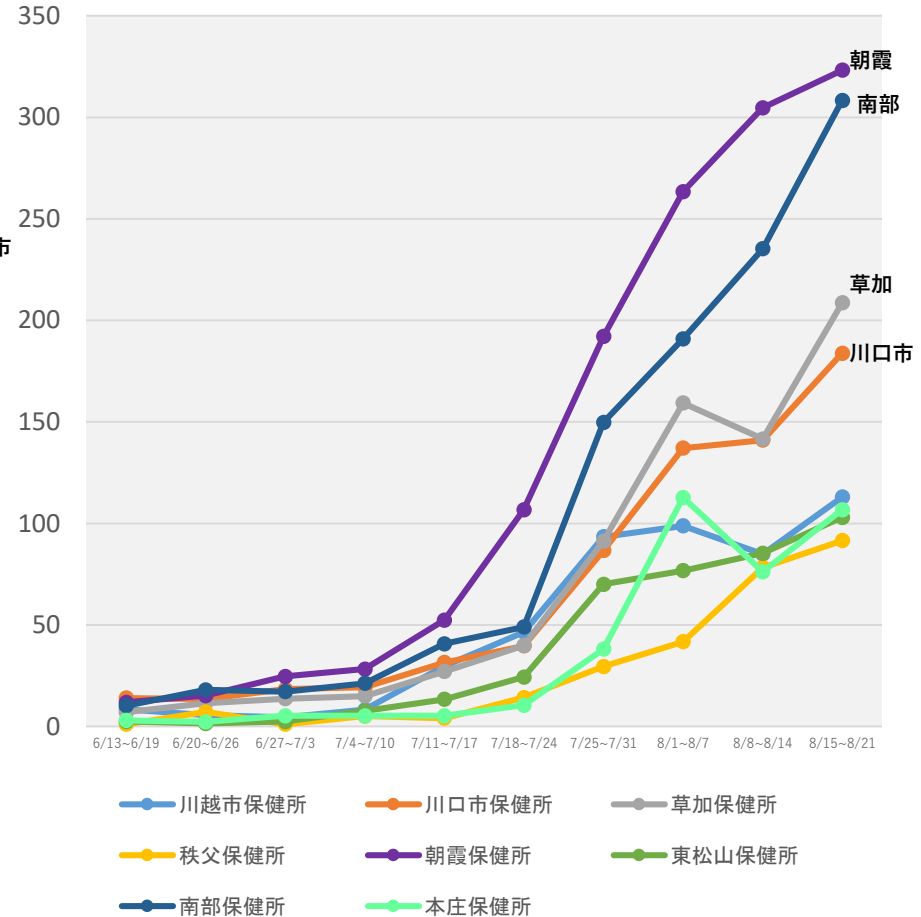
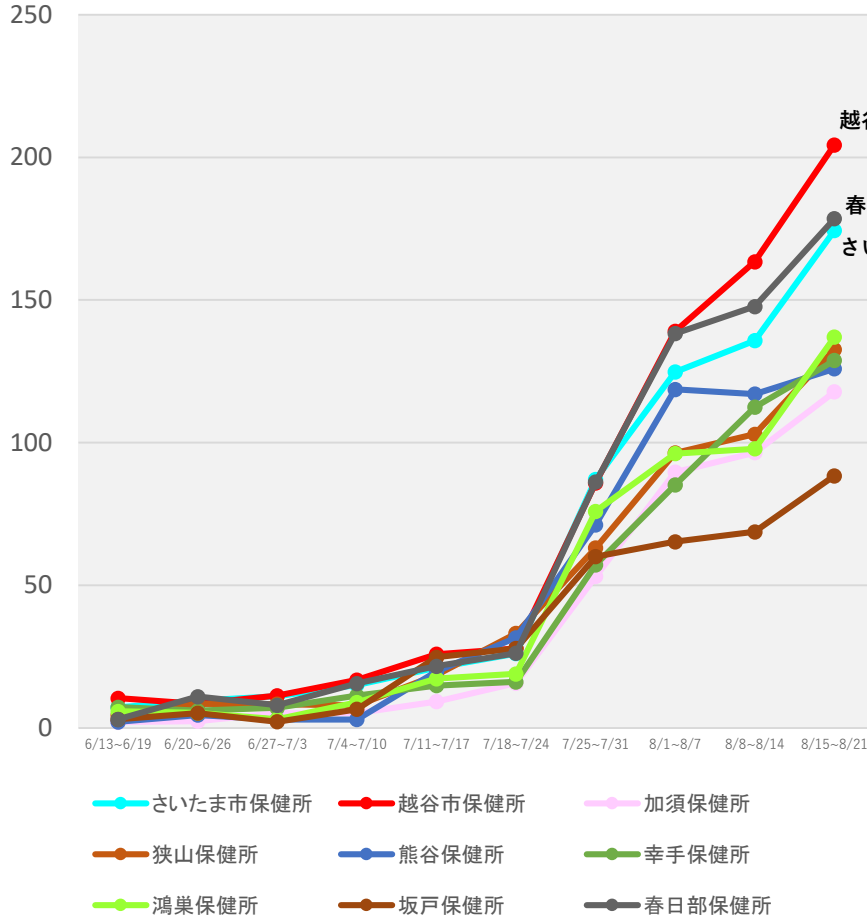
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/24 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。

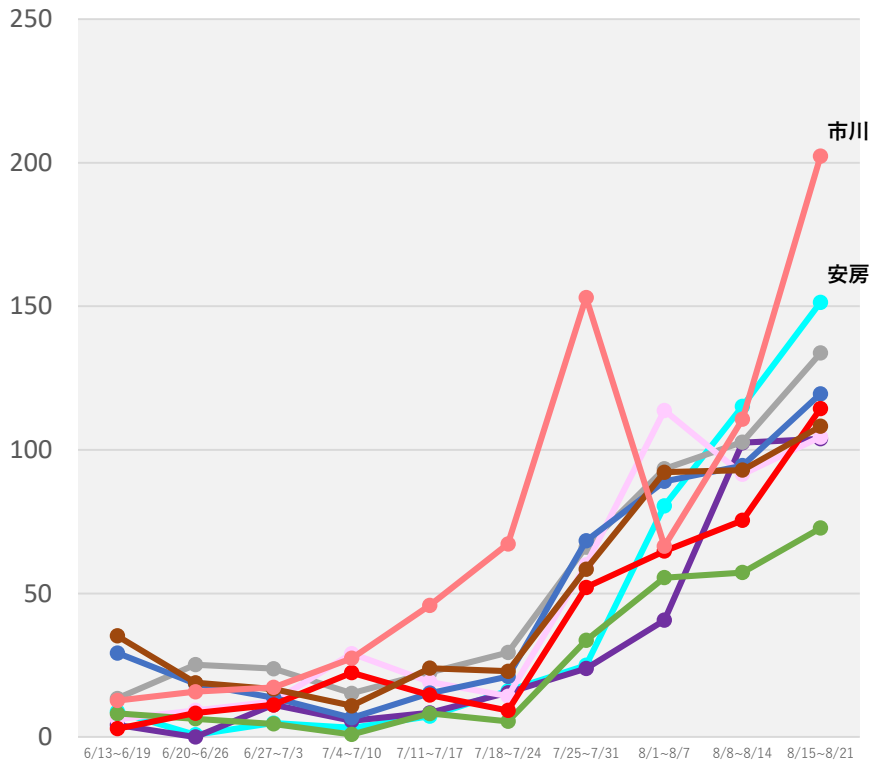
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/24 12:00時点の入力データを基に算出

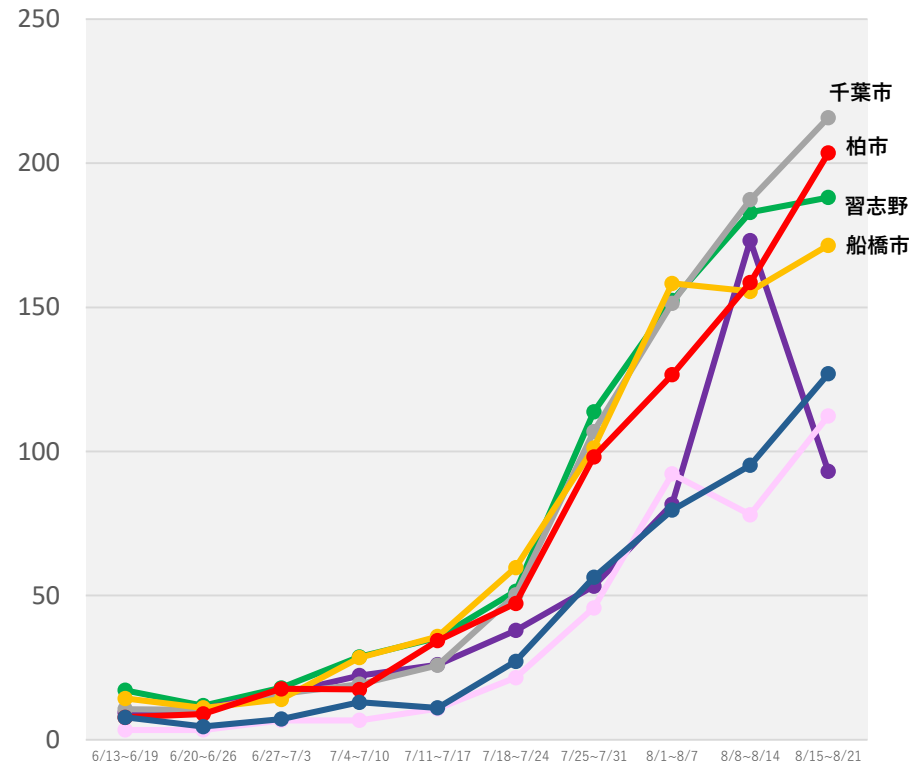
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

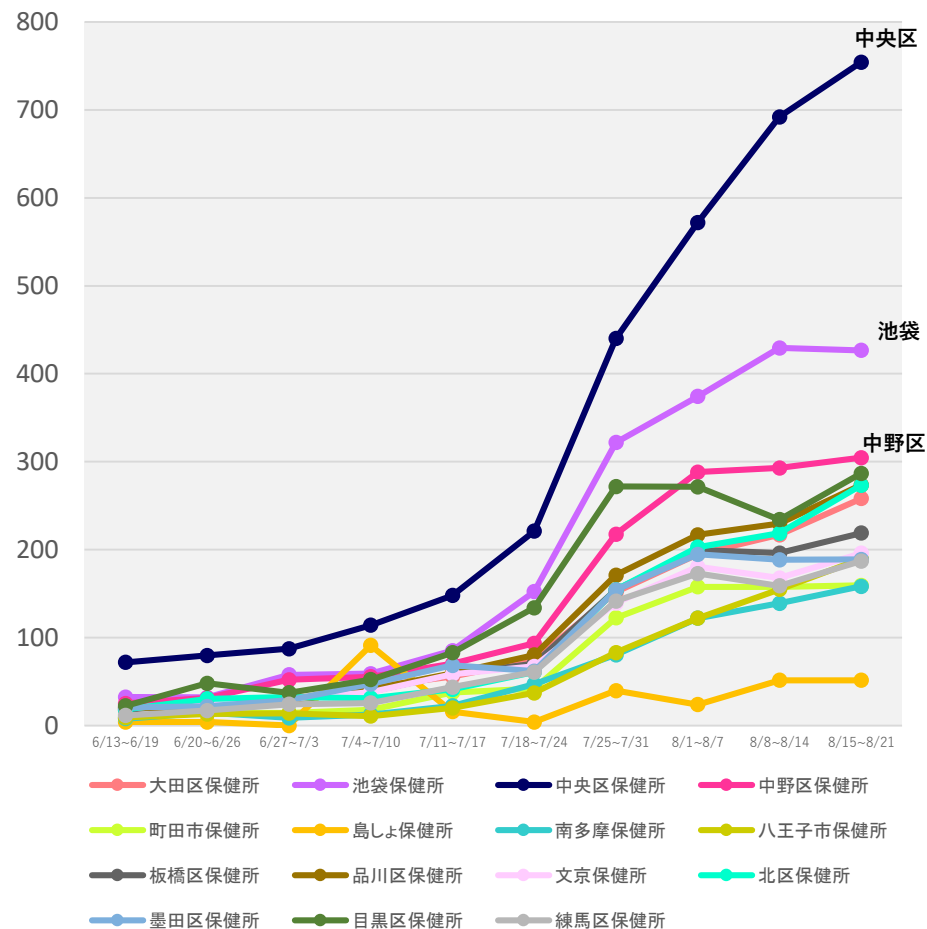
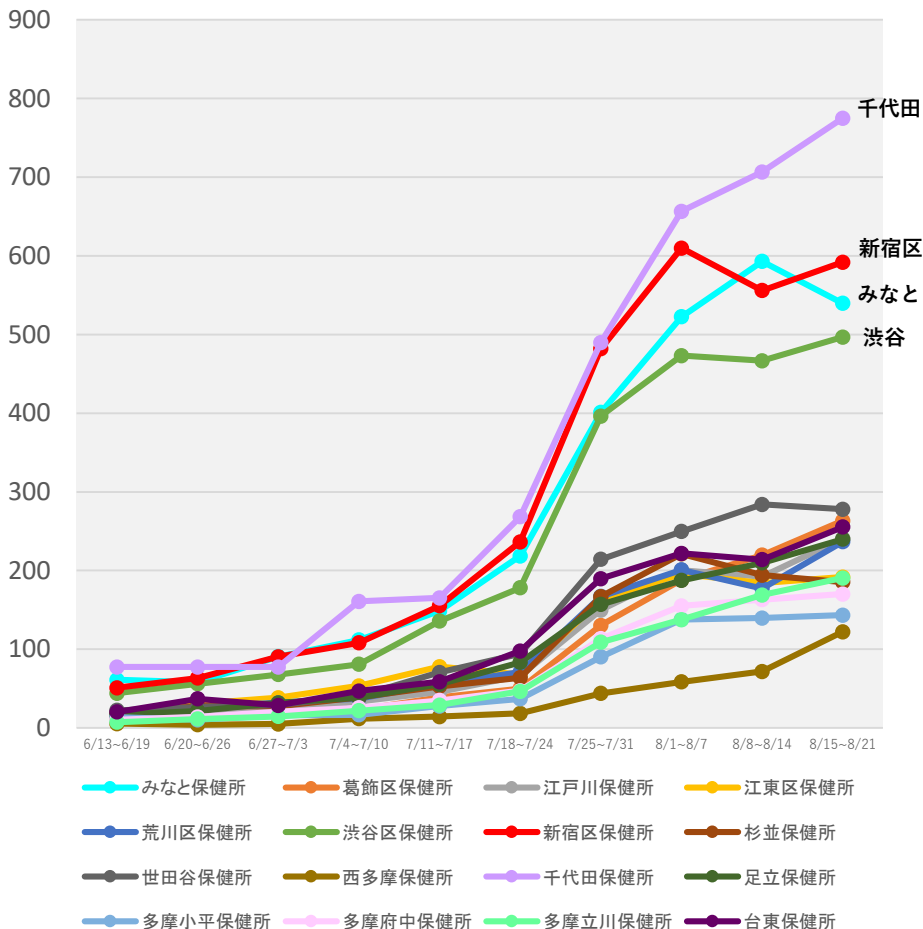
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/24 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)

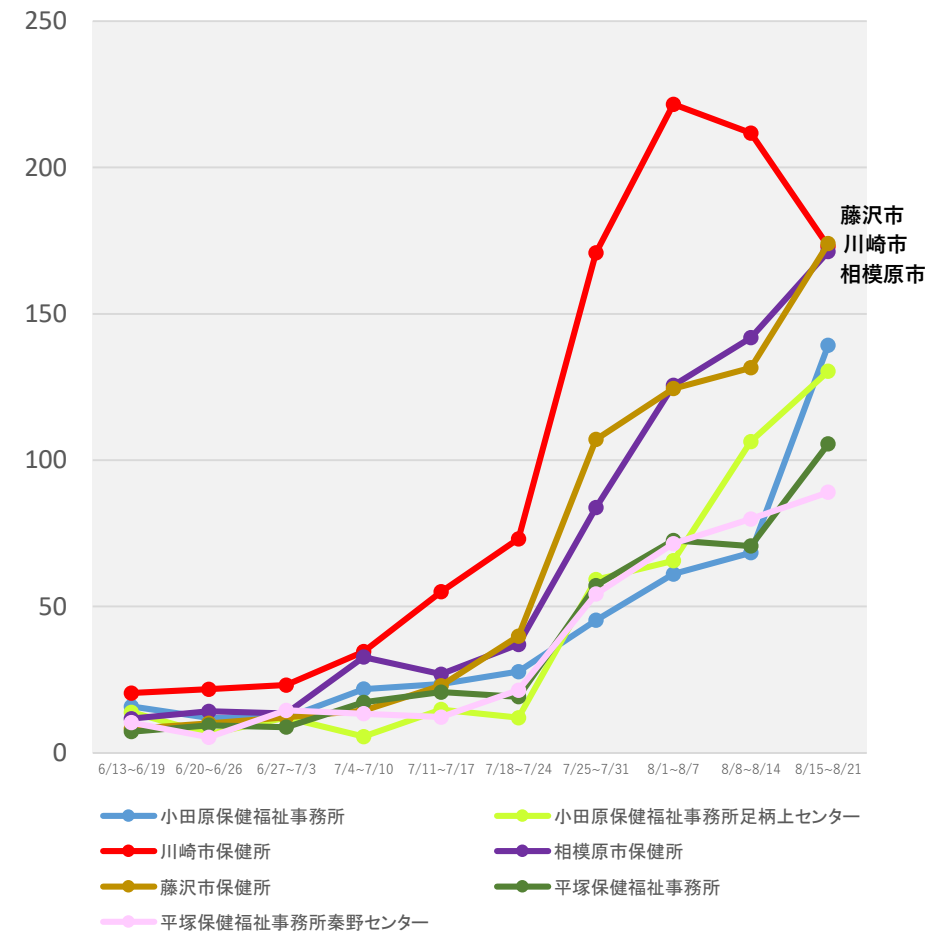
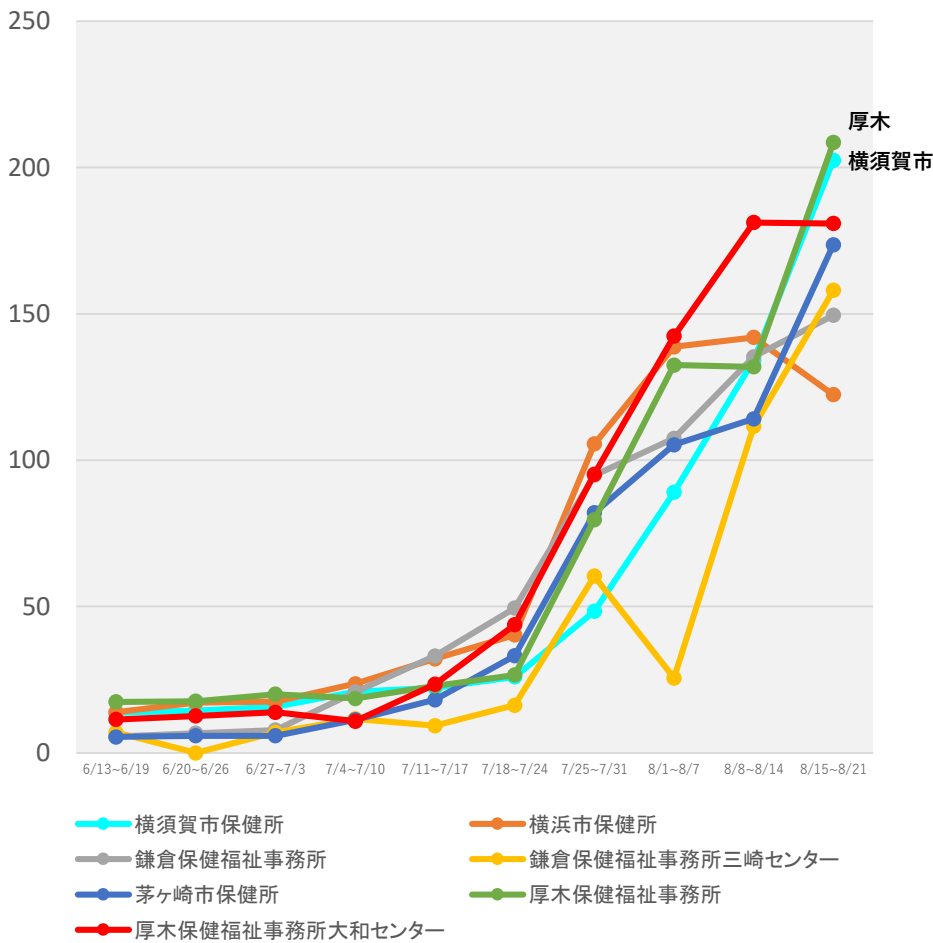
東京都



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

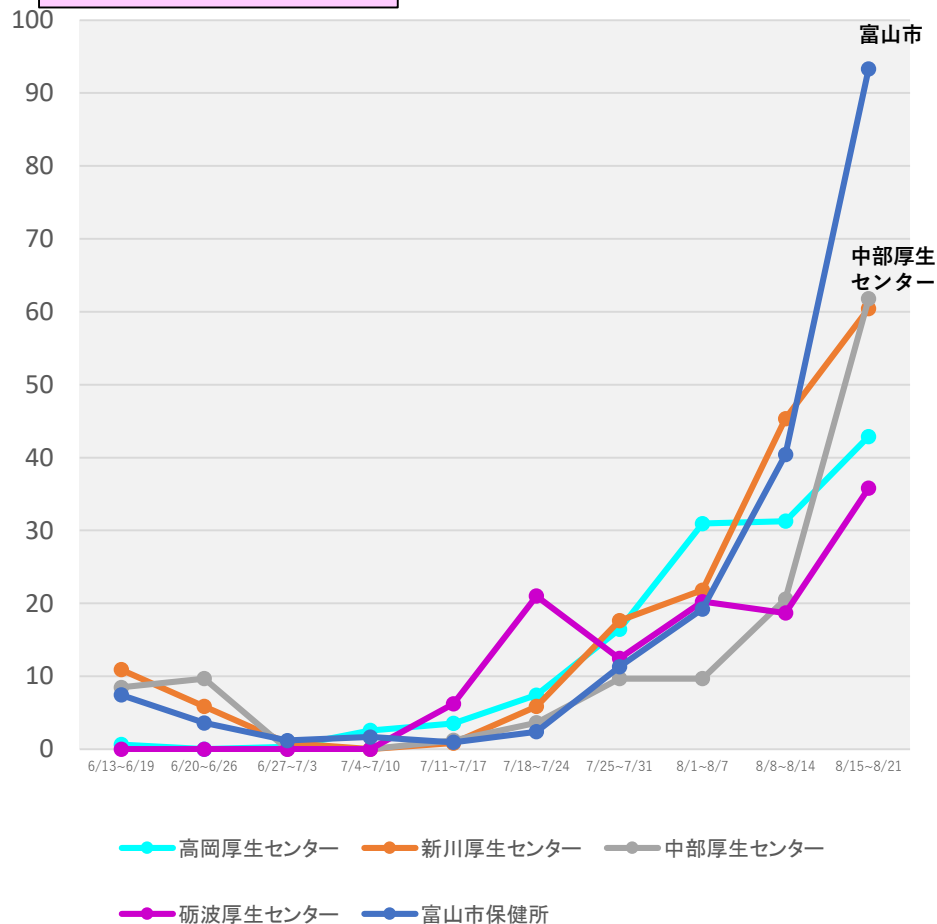


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *8/24 12:00時点の入力データを基に算出

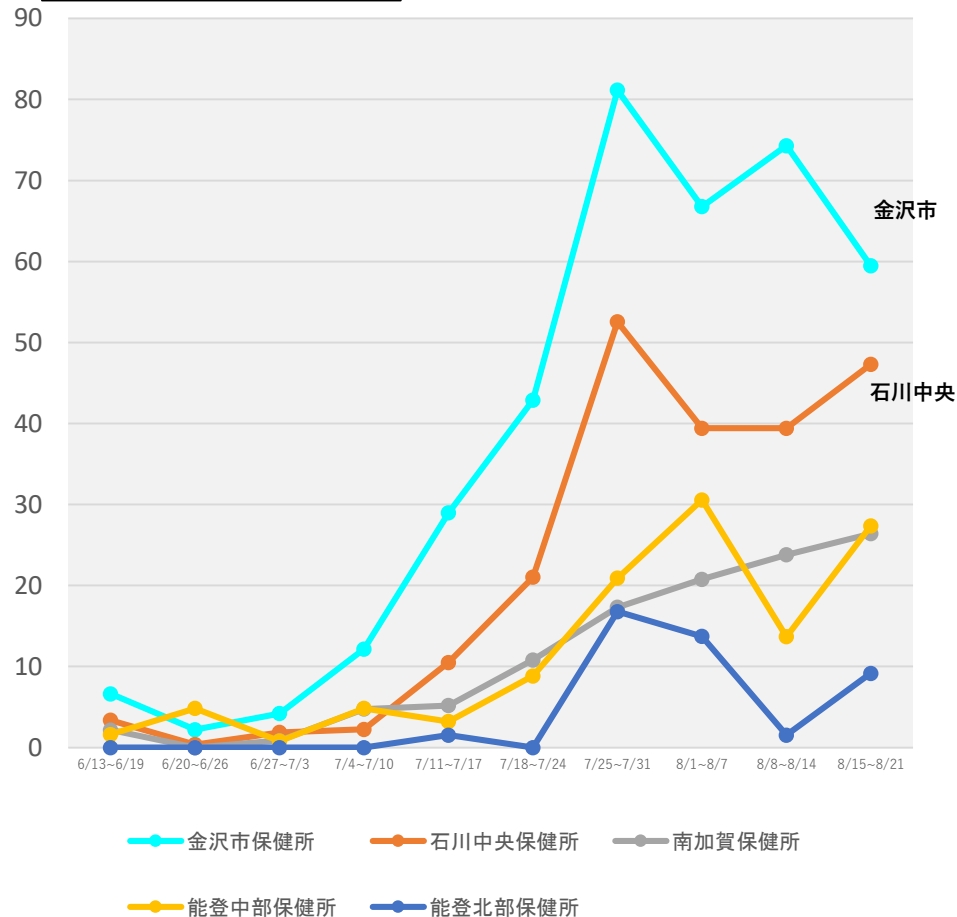
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

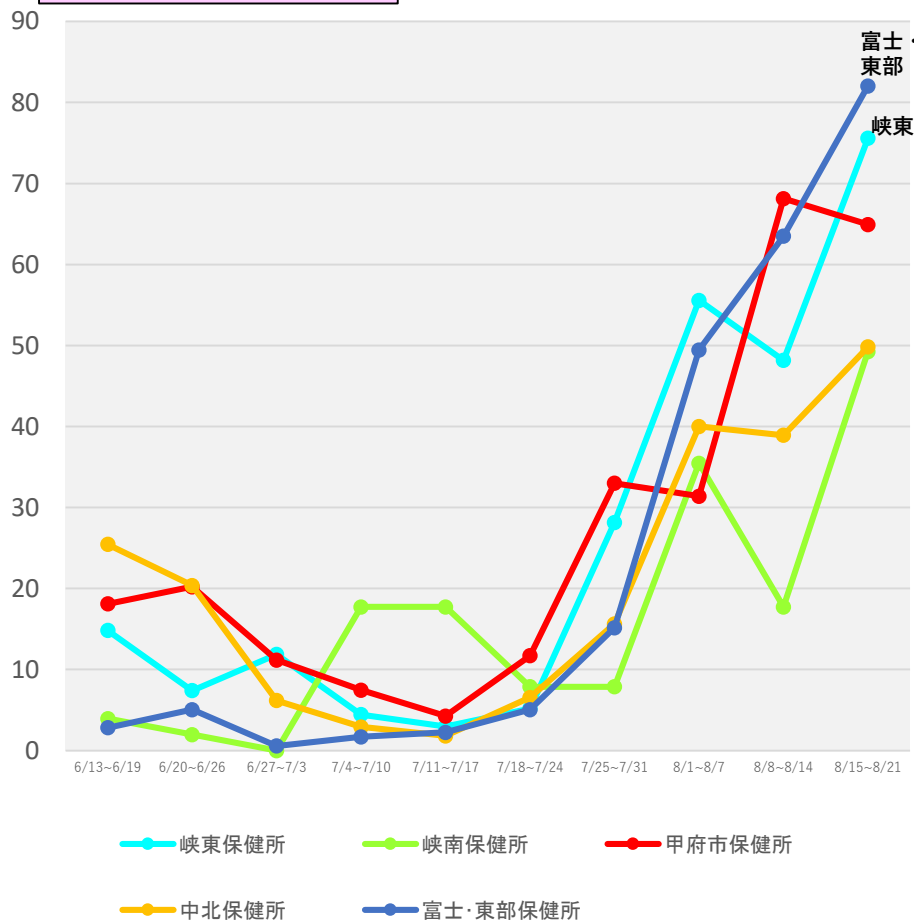
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出

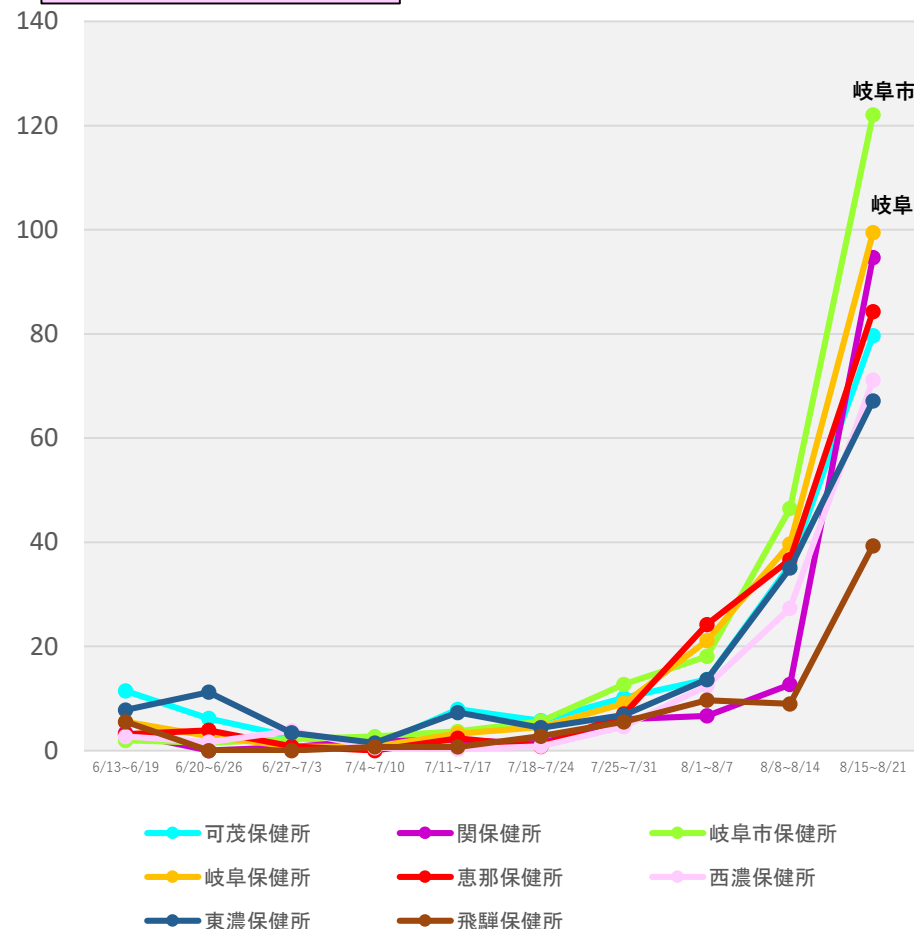
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

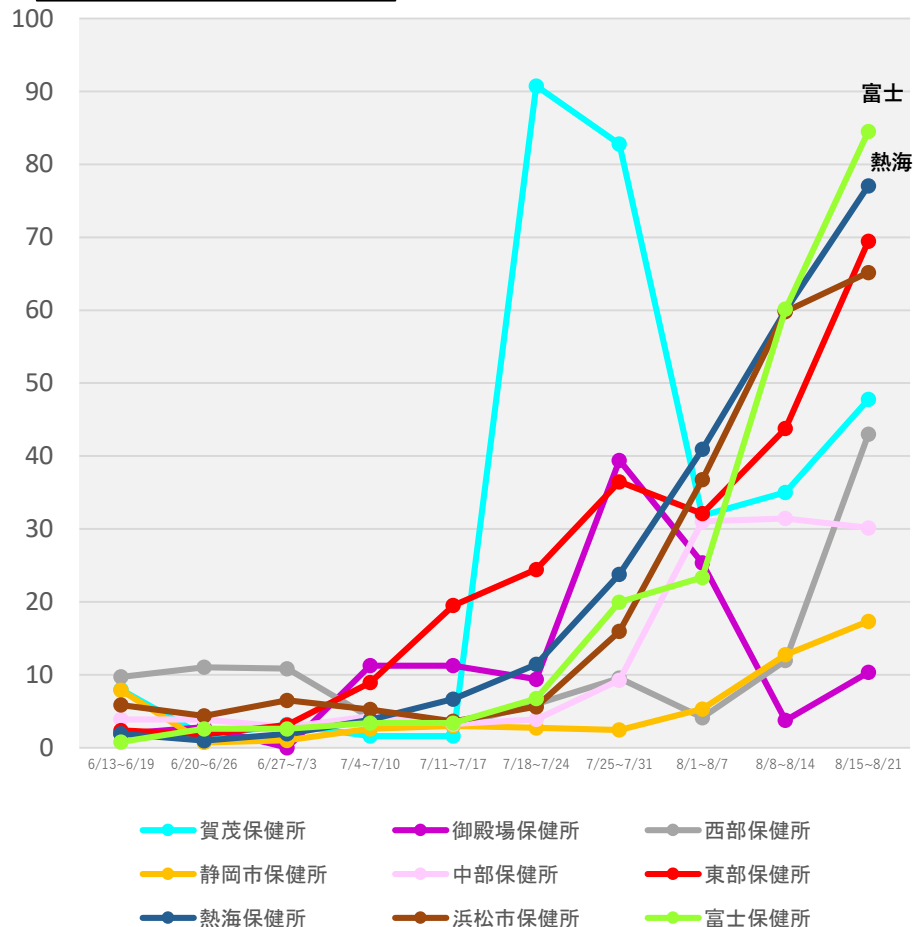
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/24 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。

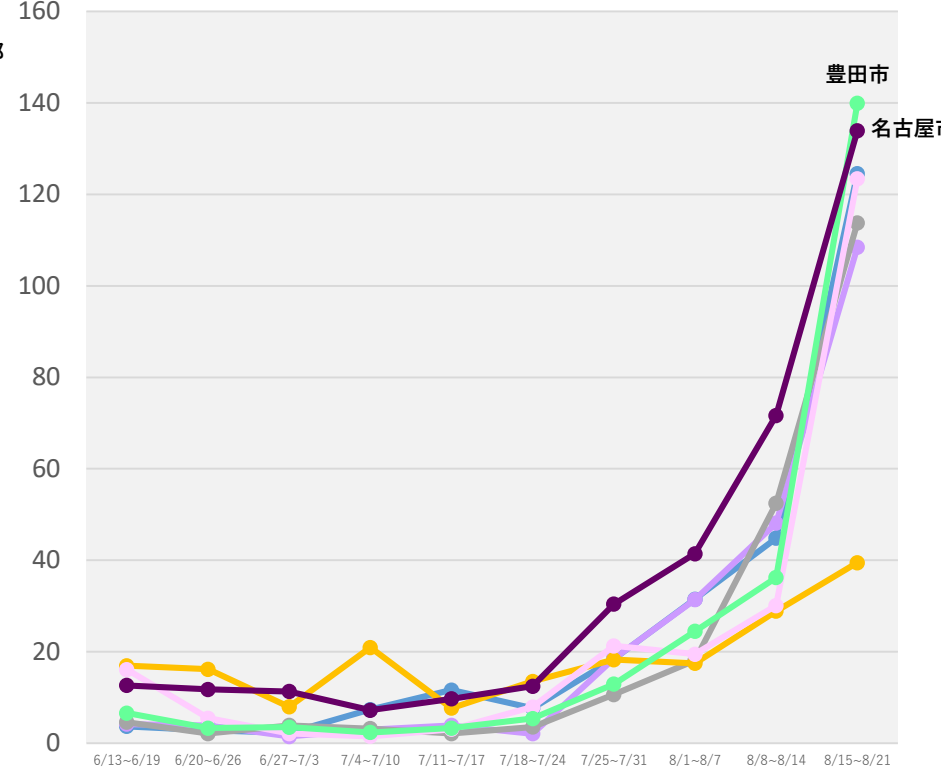
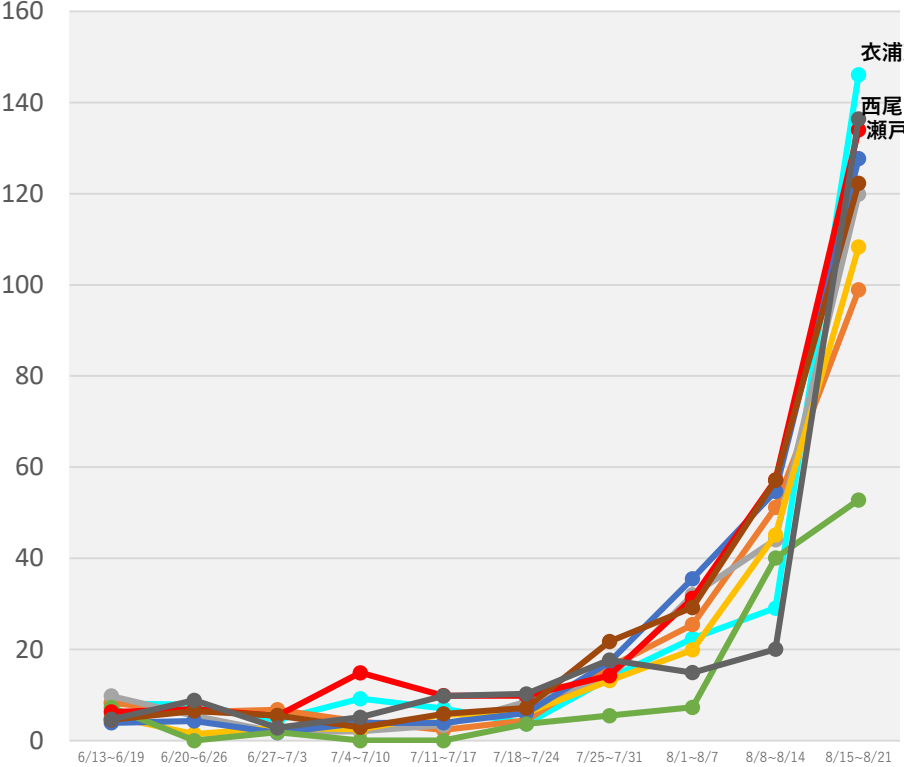
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/24 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



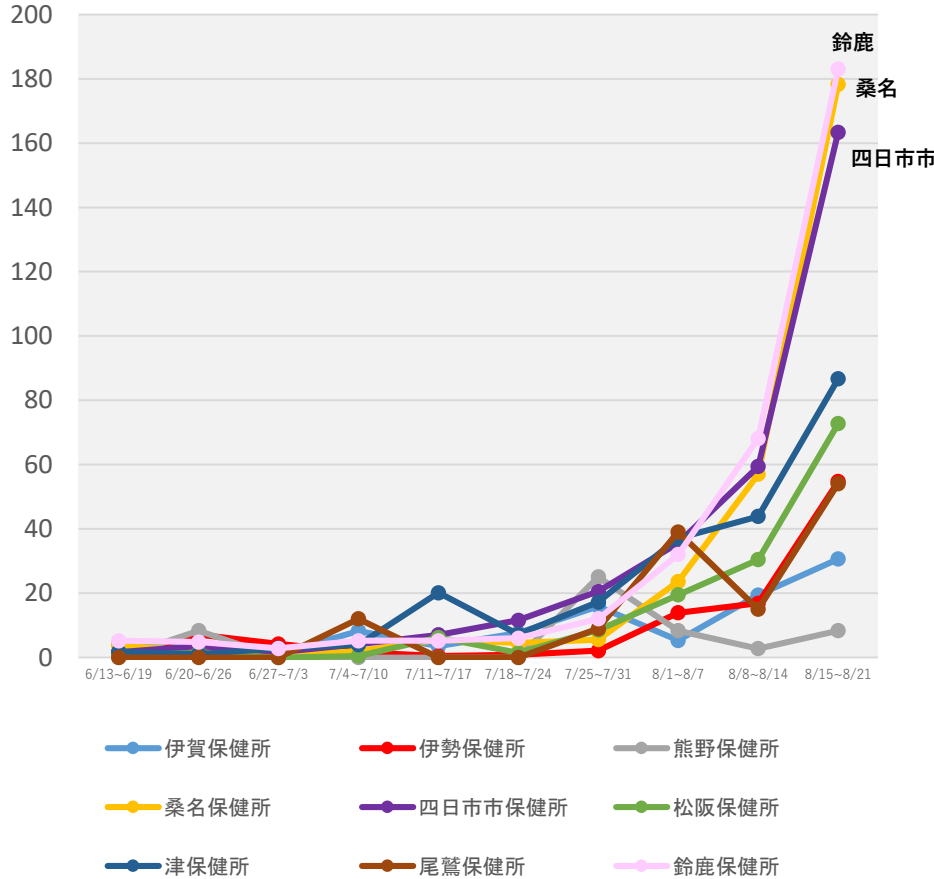
- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)。
 * 8/24 12:00時点の入力データを基に算出

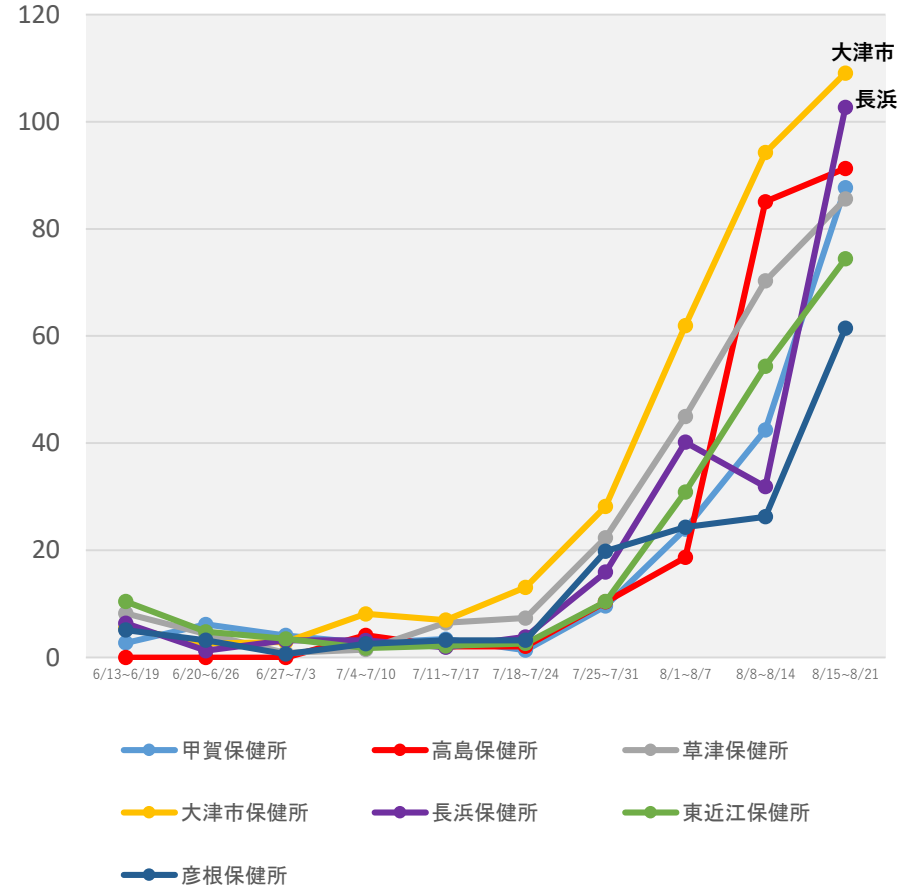
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

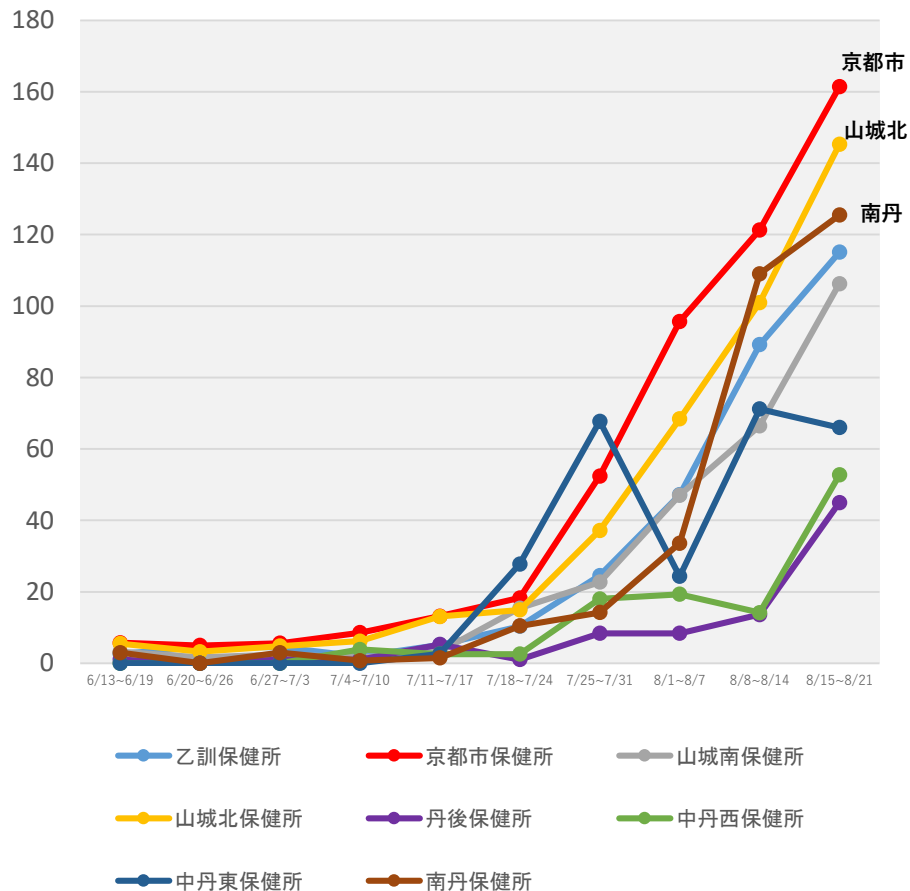
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/24 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。

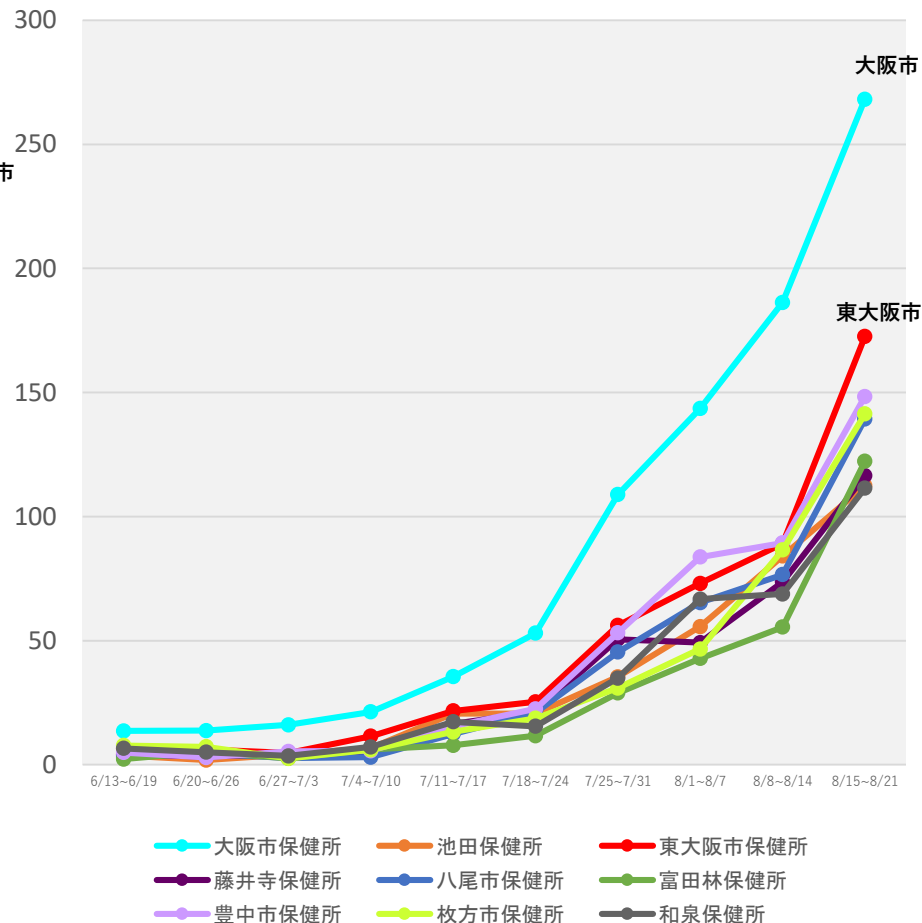
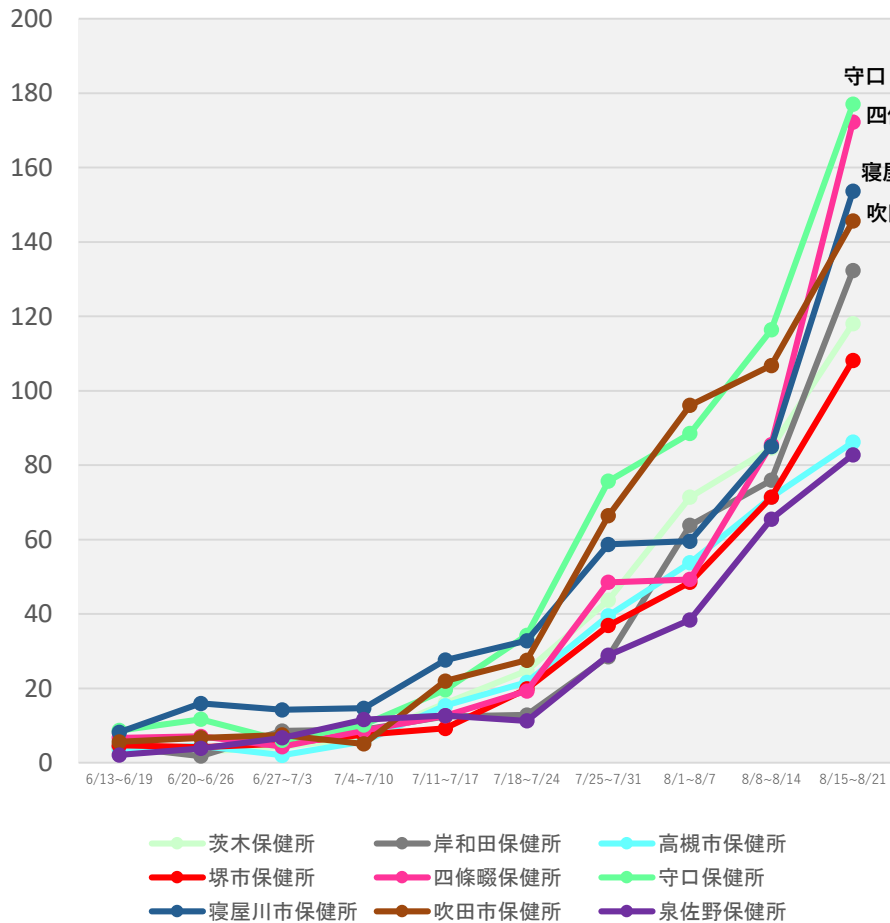
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/24 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

大阪府



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

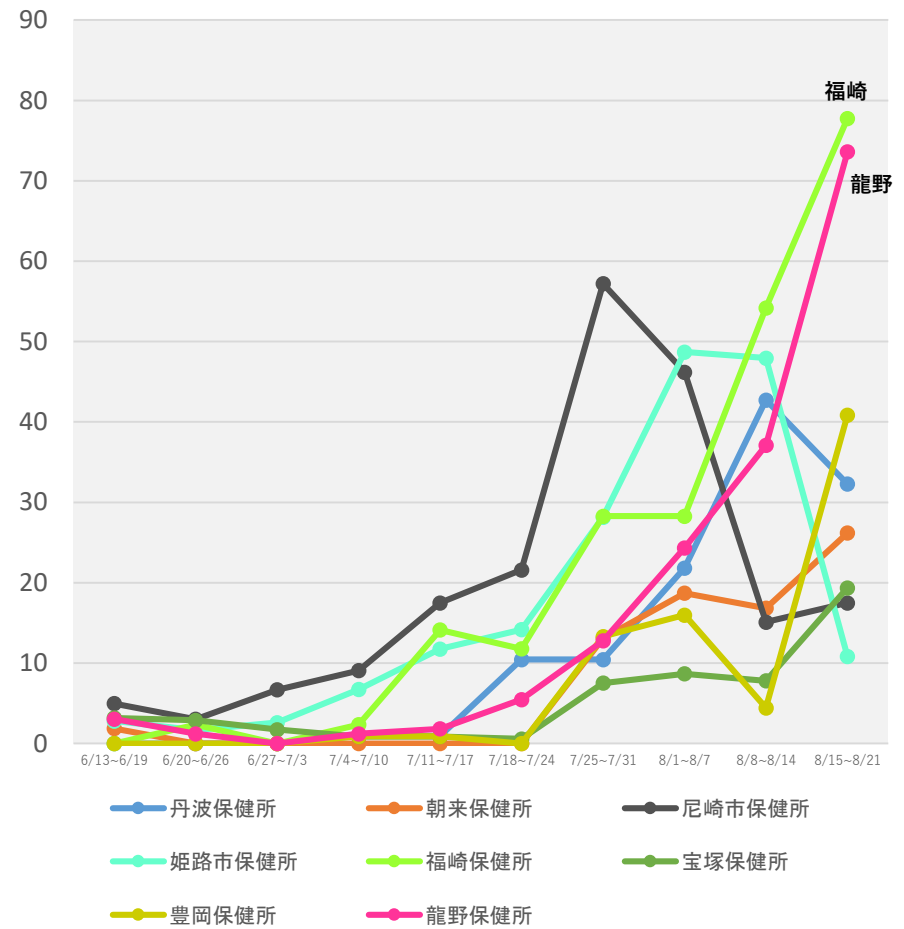
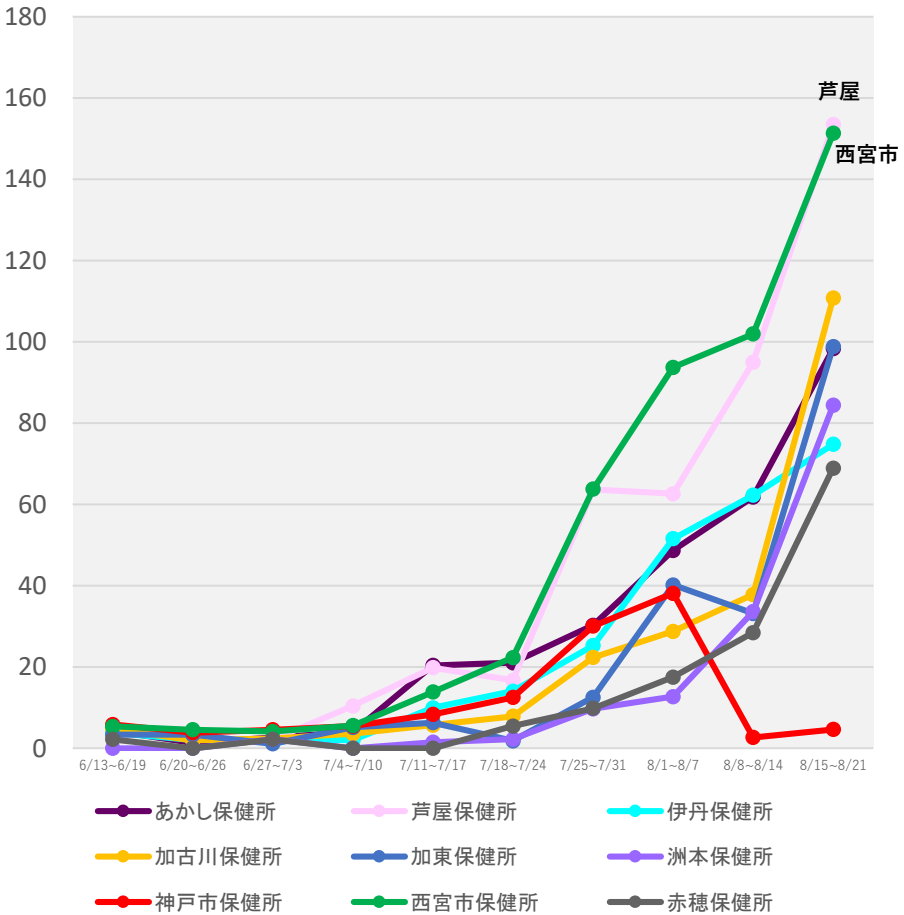
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/24 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

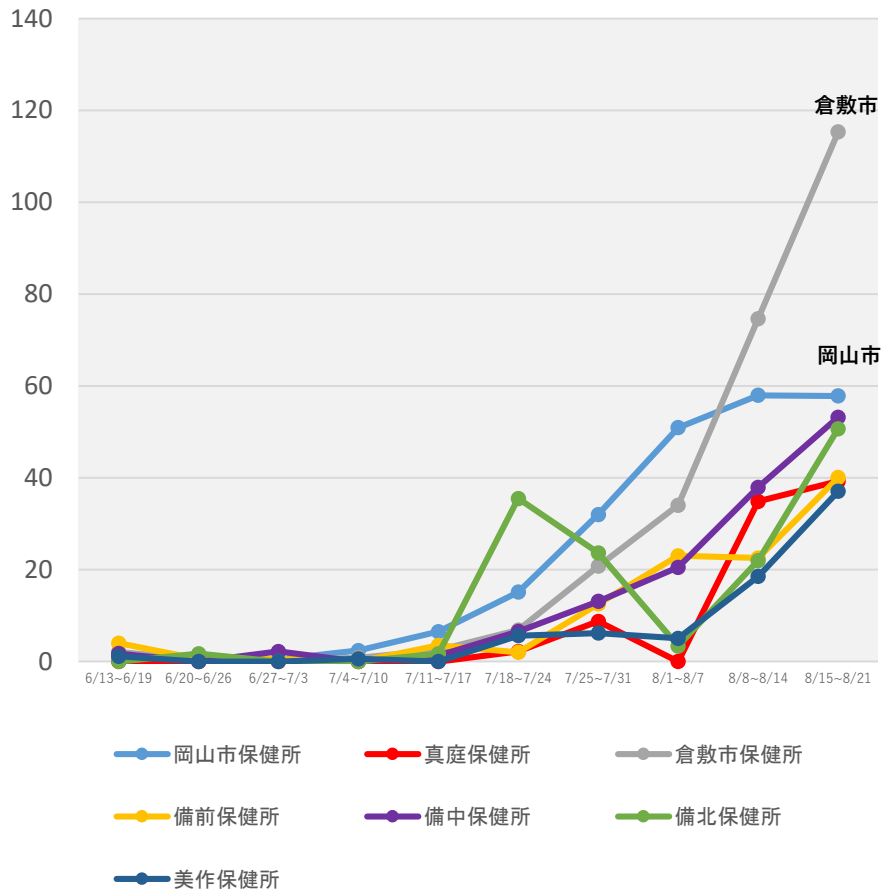


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *8/24 12:00時点の入力データを基に算出

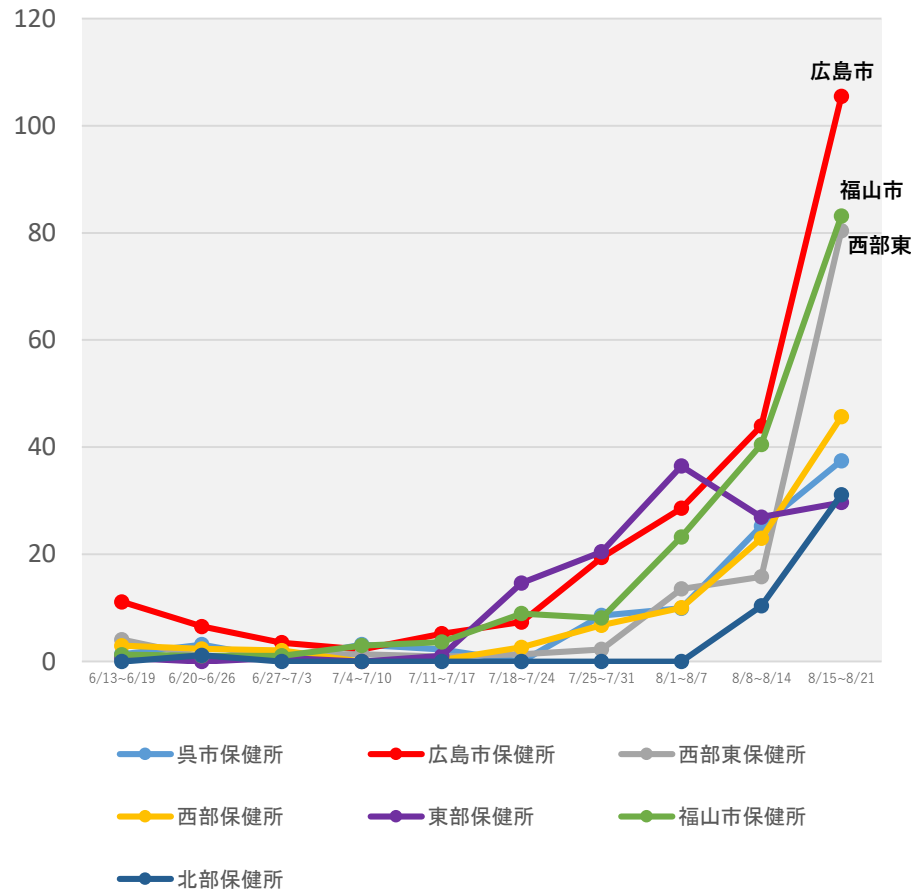
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

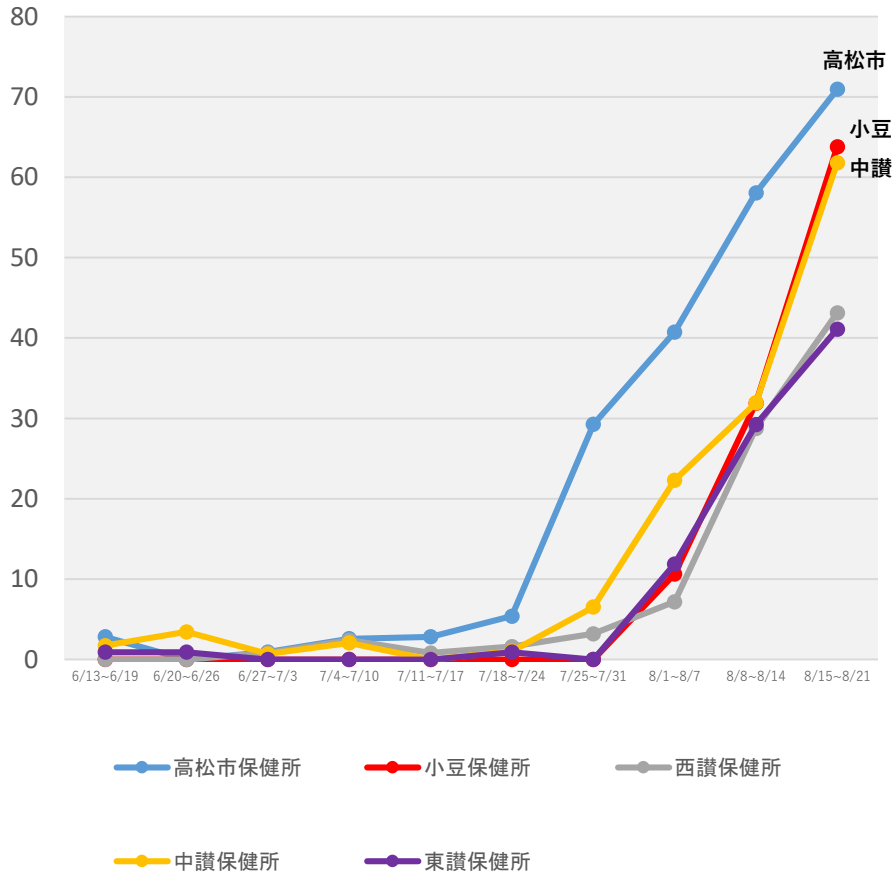
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出

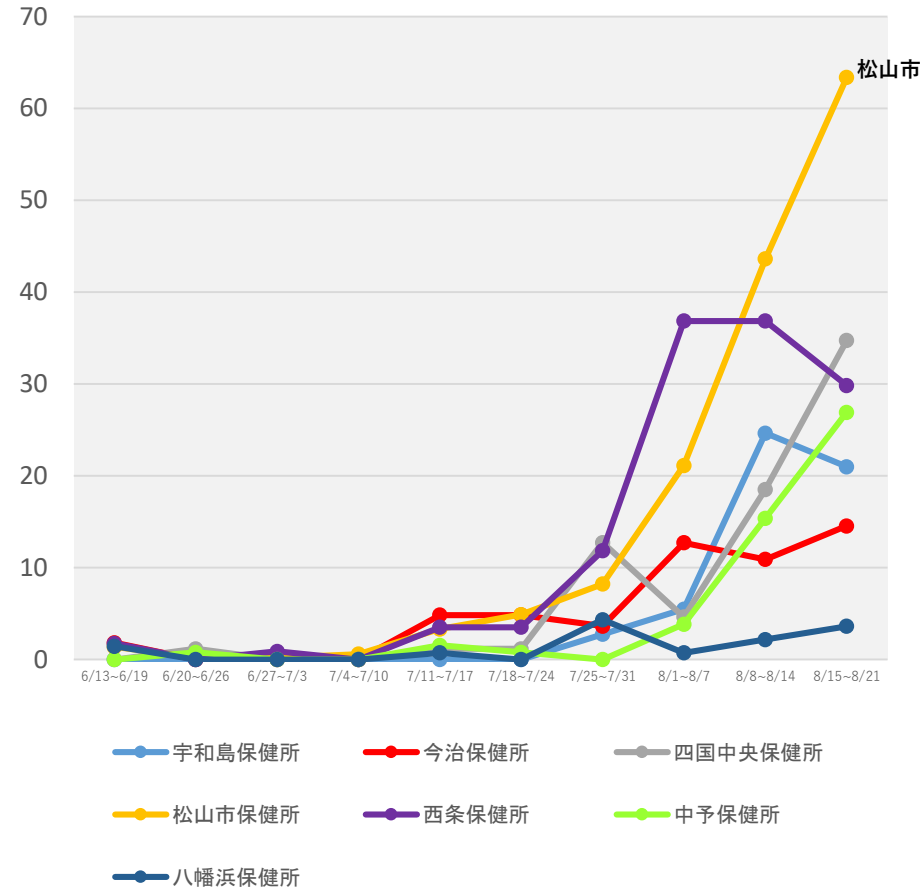
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

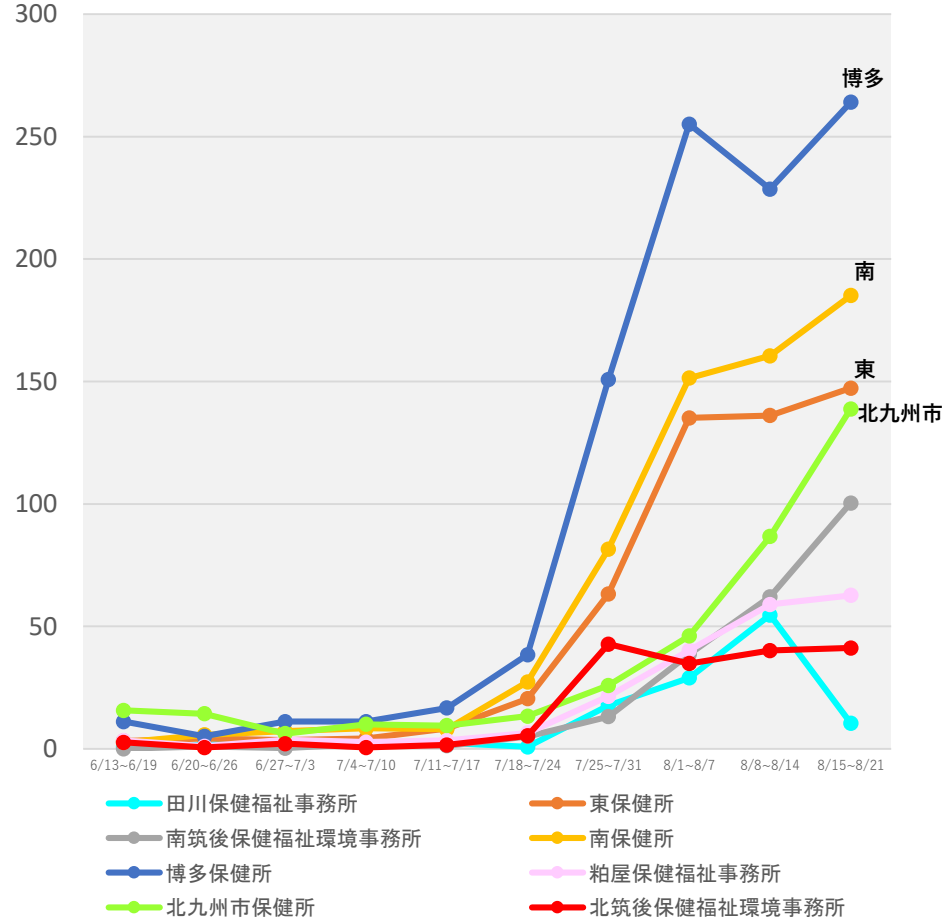
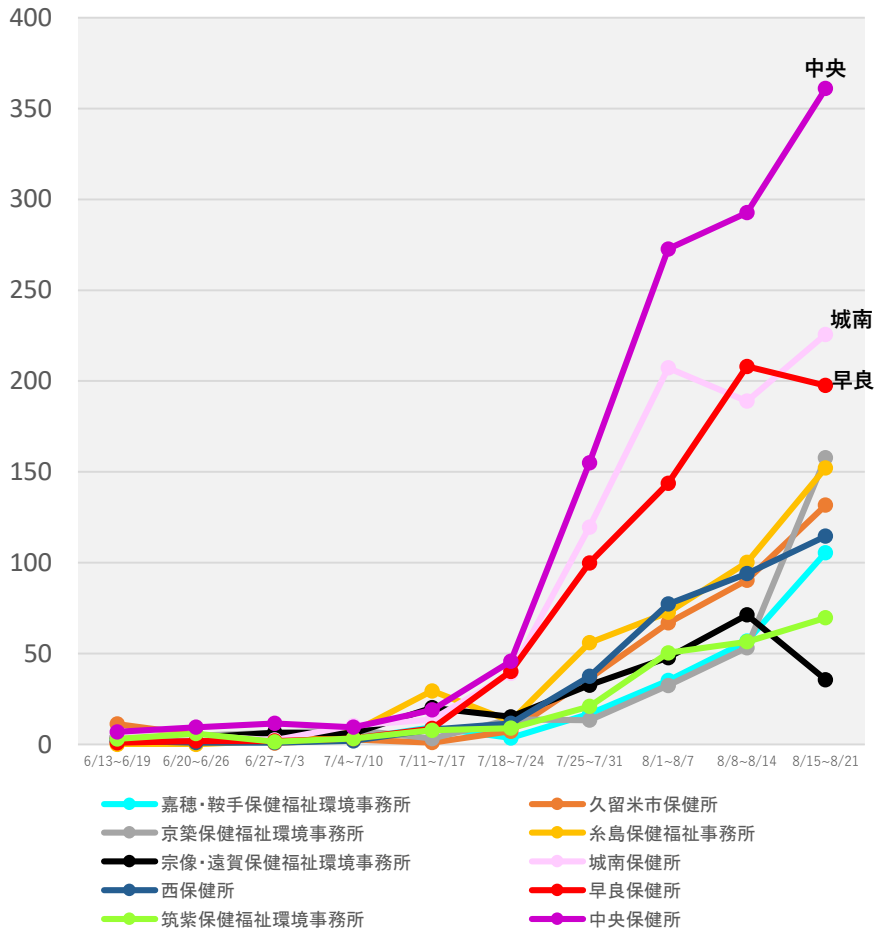
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/24 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

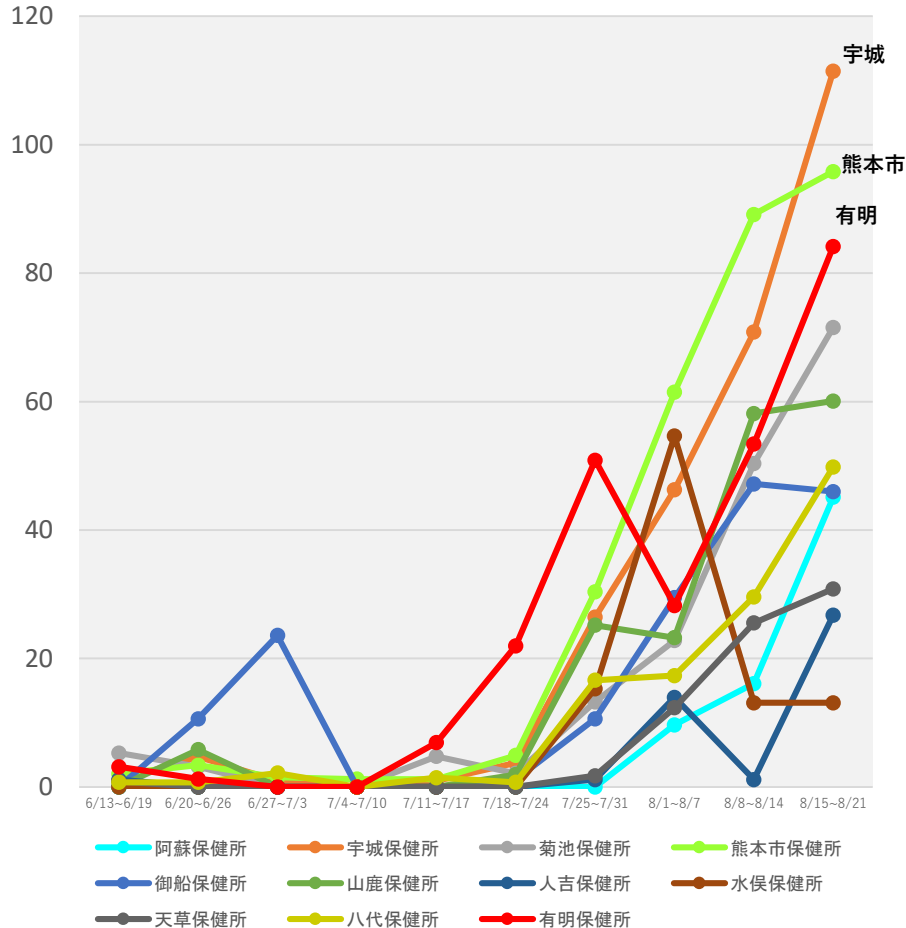


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *8/24 12:00時点の入力データを基に算出

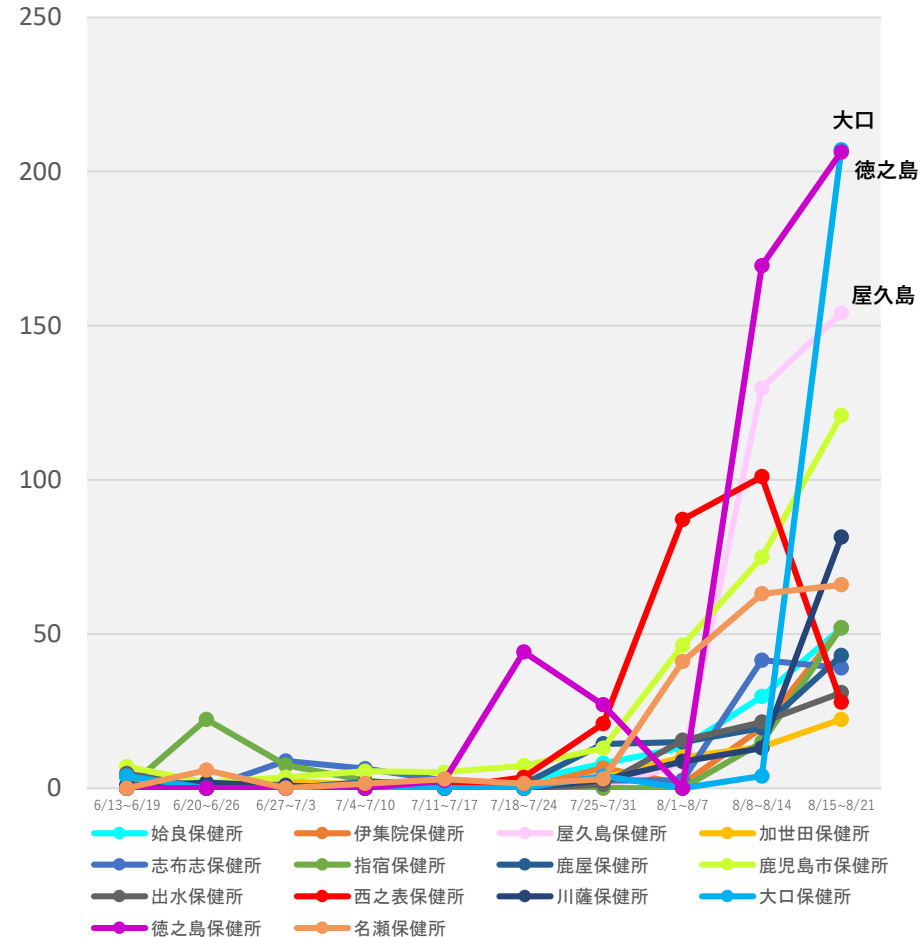
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



鹿児島県



(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。

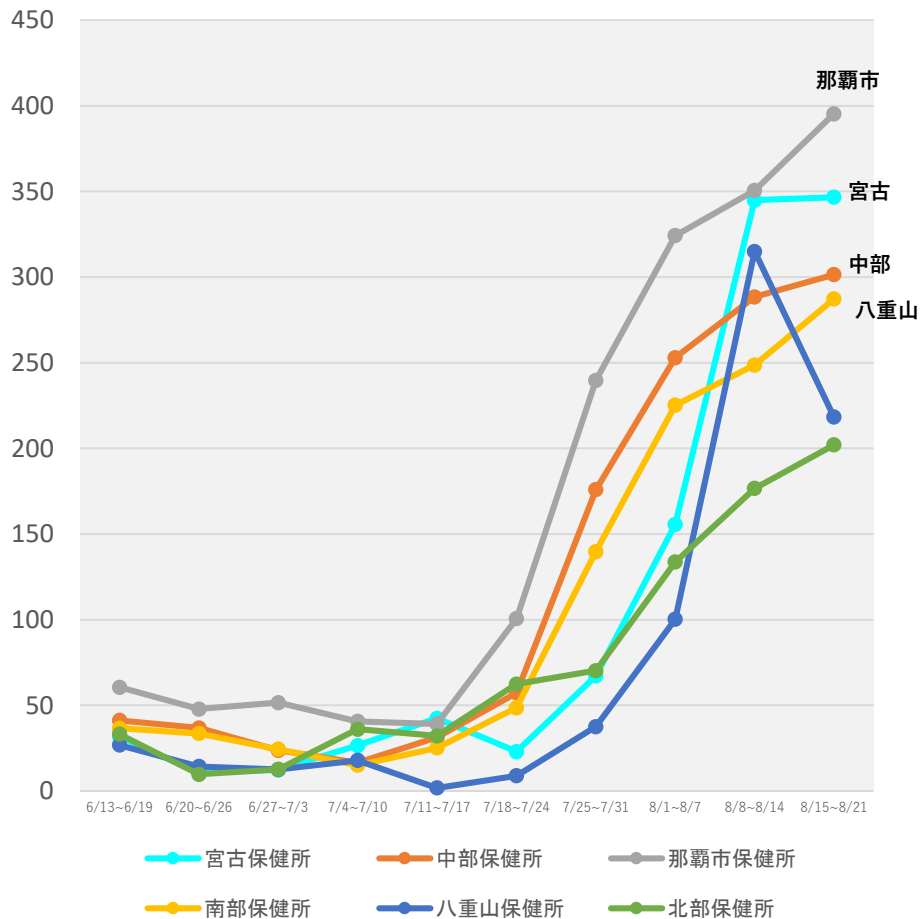
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/24 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)

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。

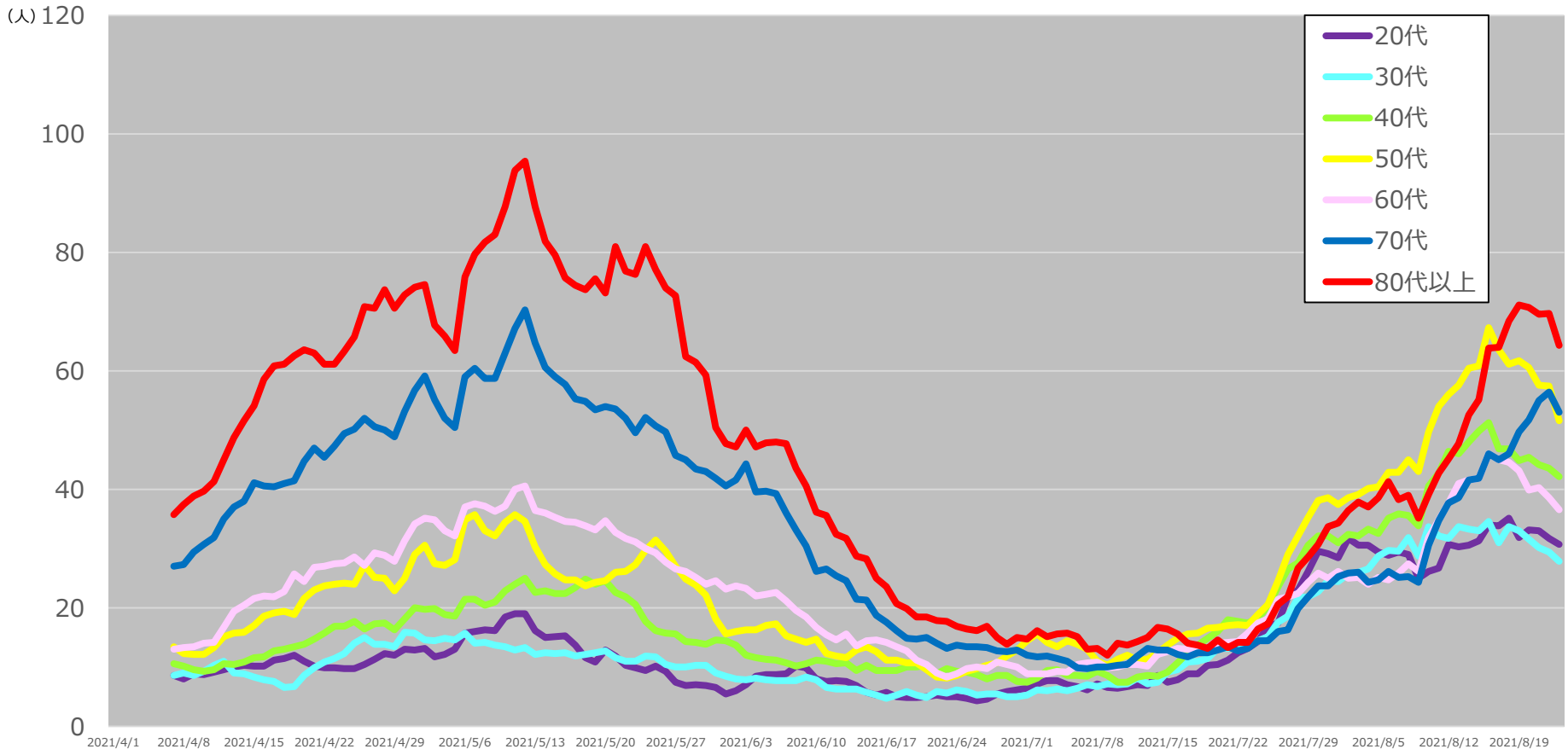
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/24 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。

全国



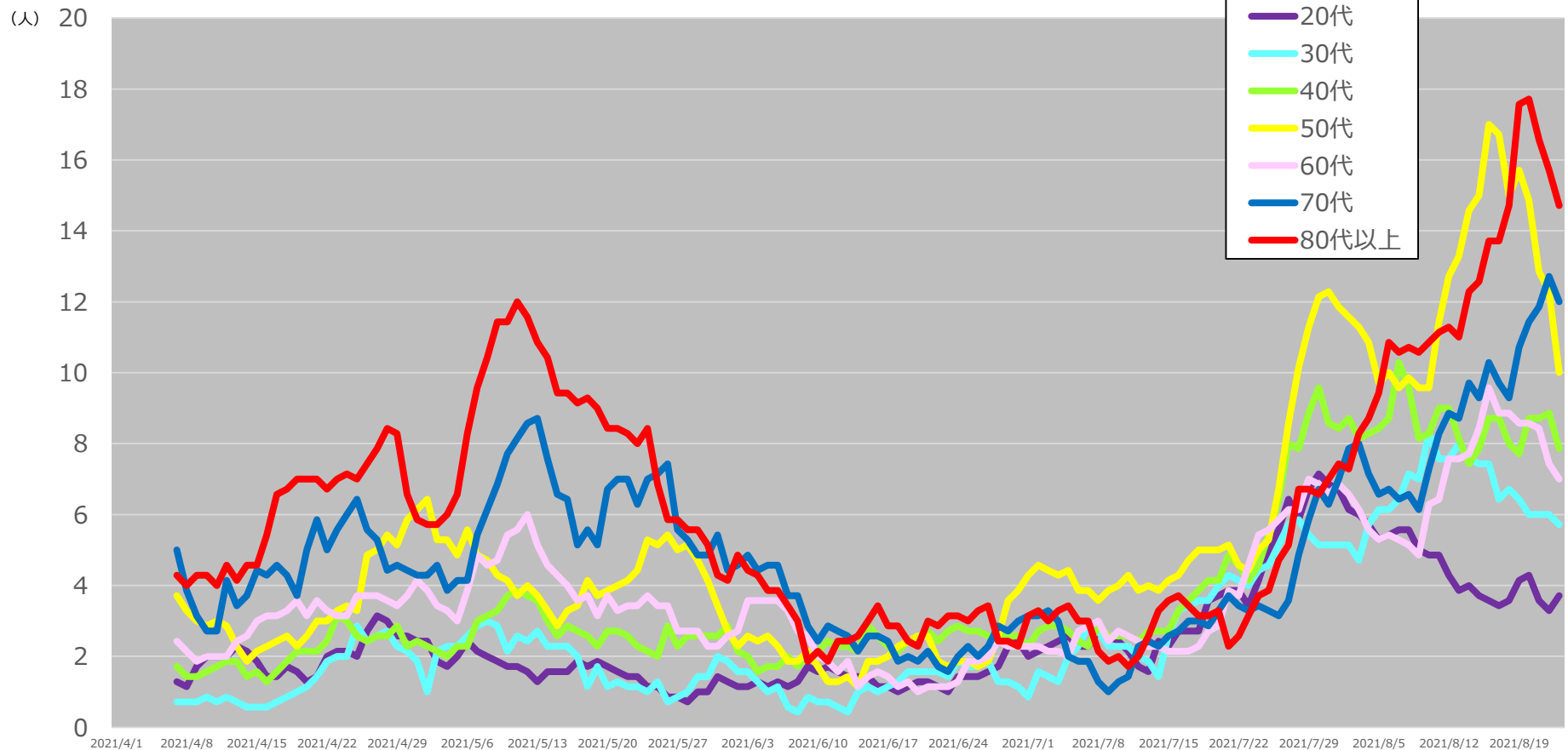
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

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

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

東京都



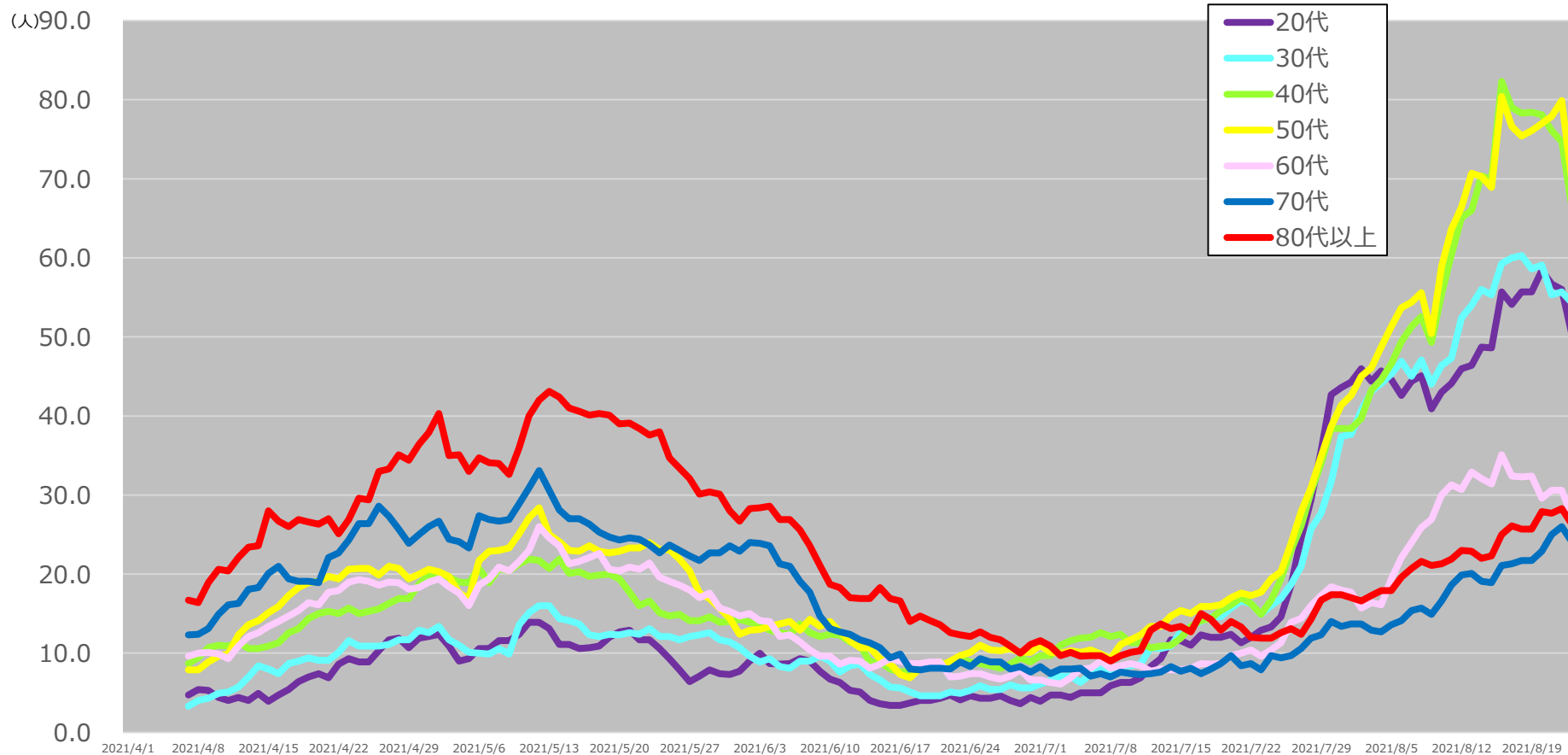
* 8/24 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

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

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

中等症 I（呼吸不全なし）



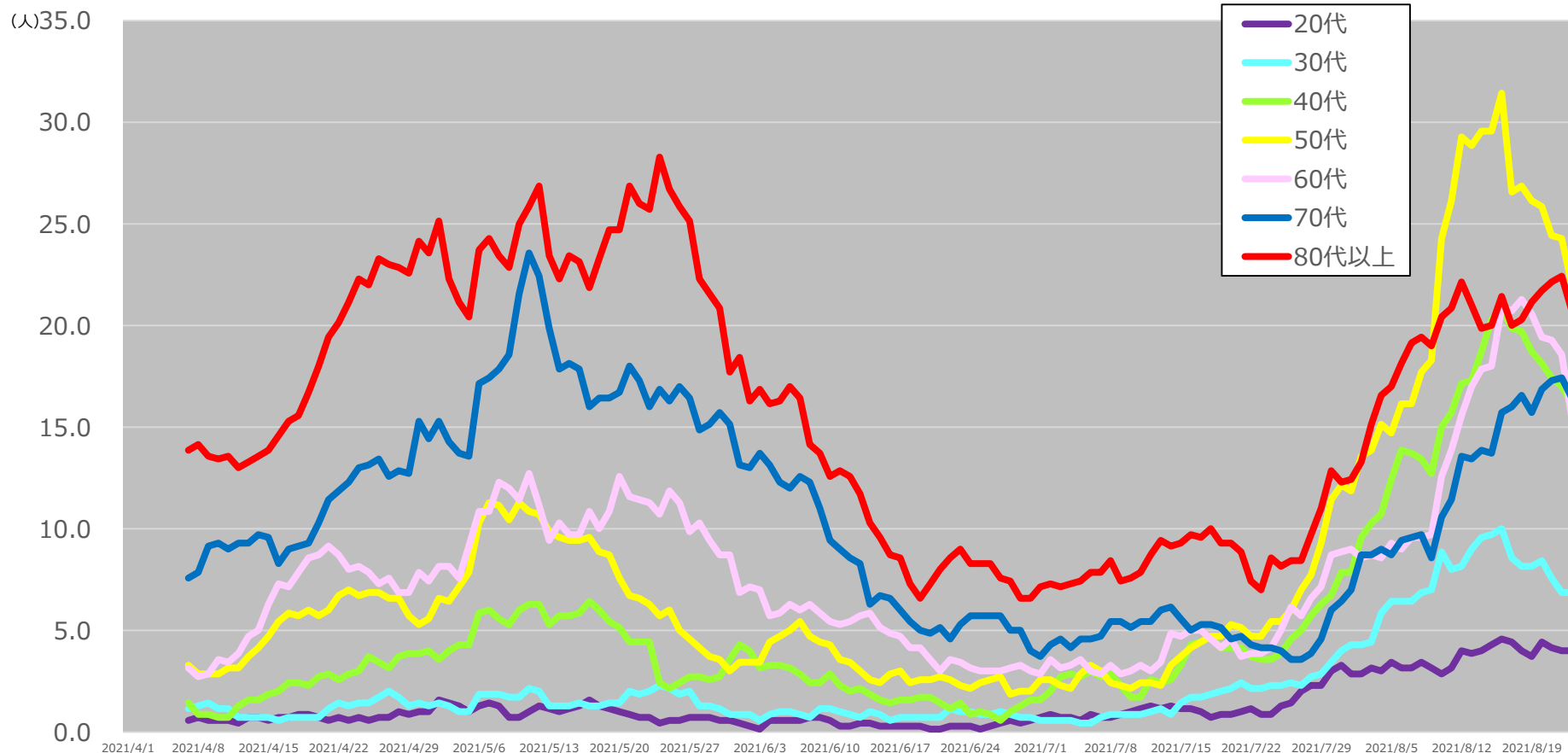
* 8/23 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は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）



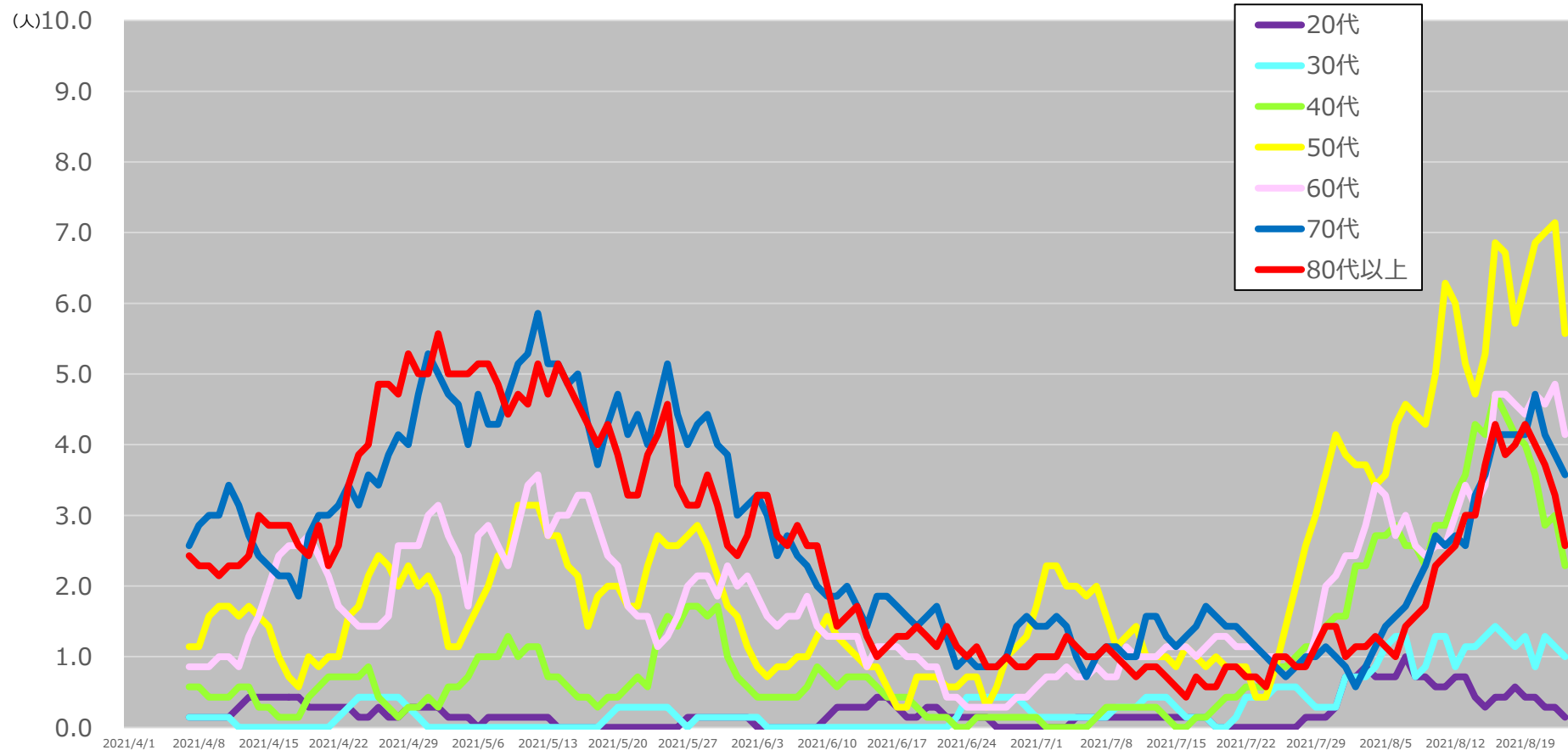
* 8/23 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は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



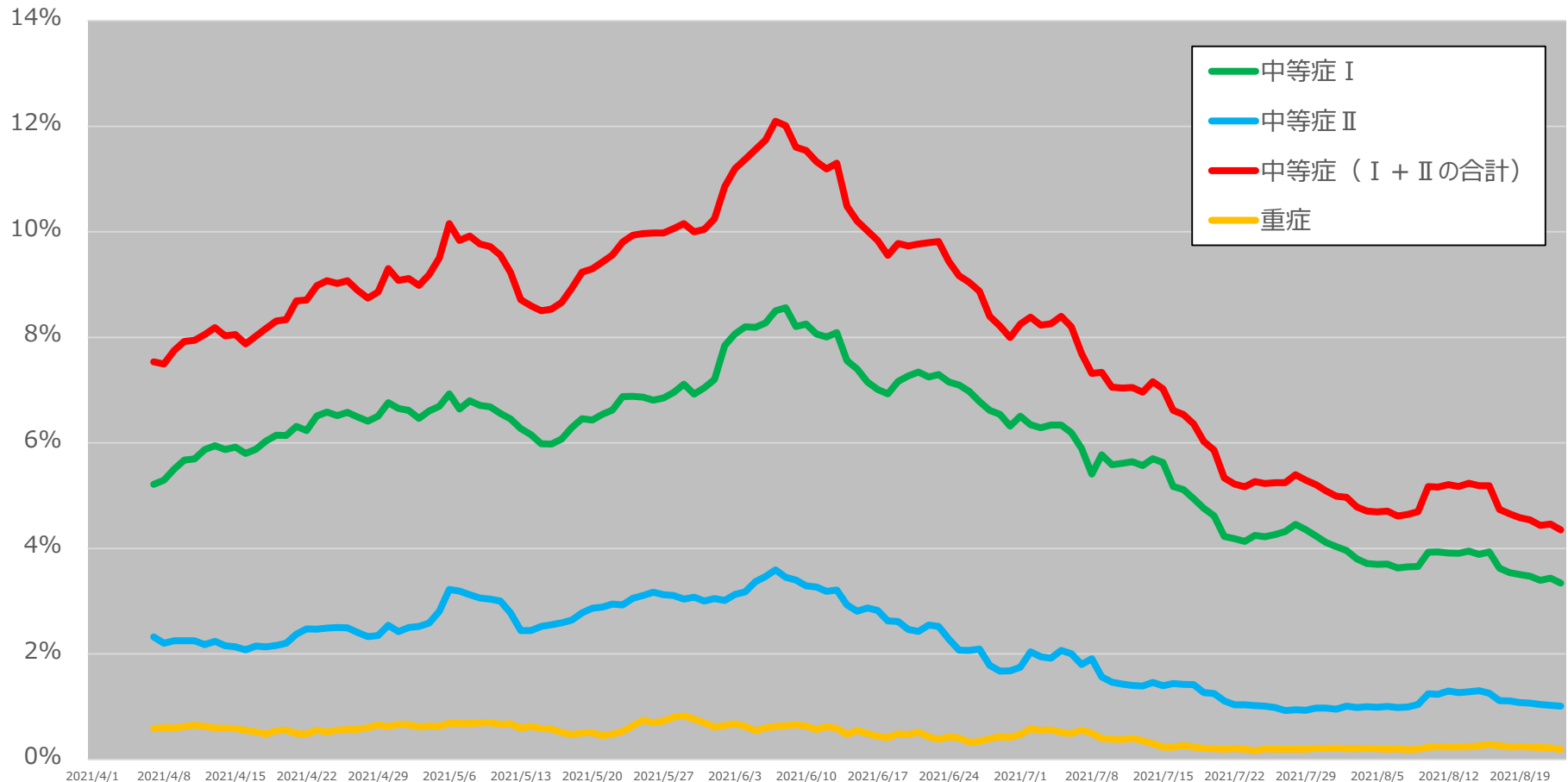
* 8/23 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は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)



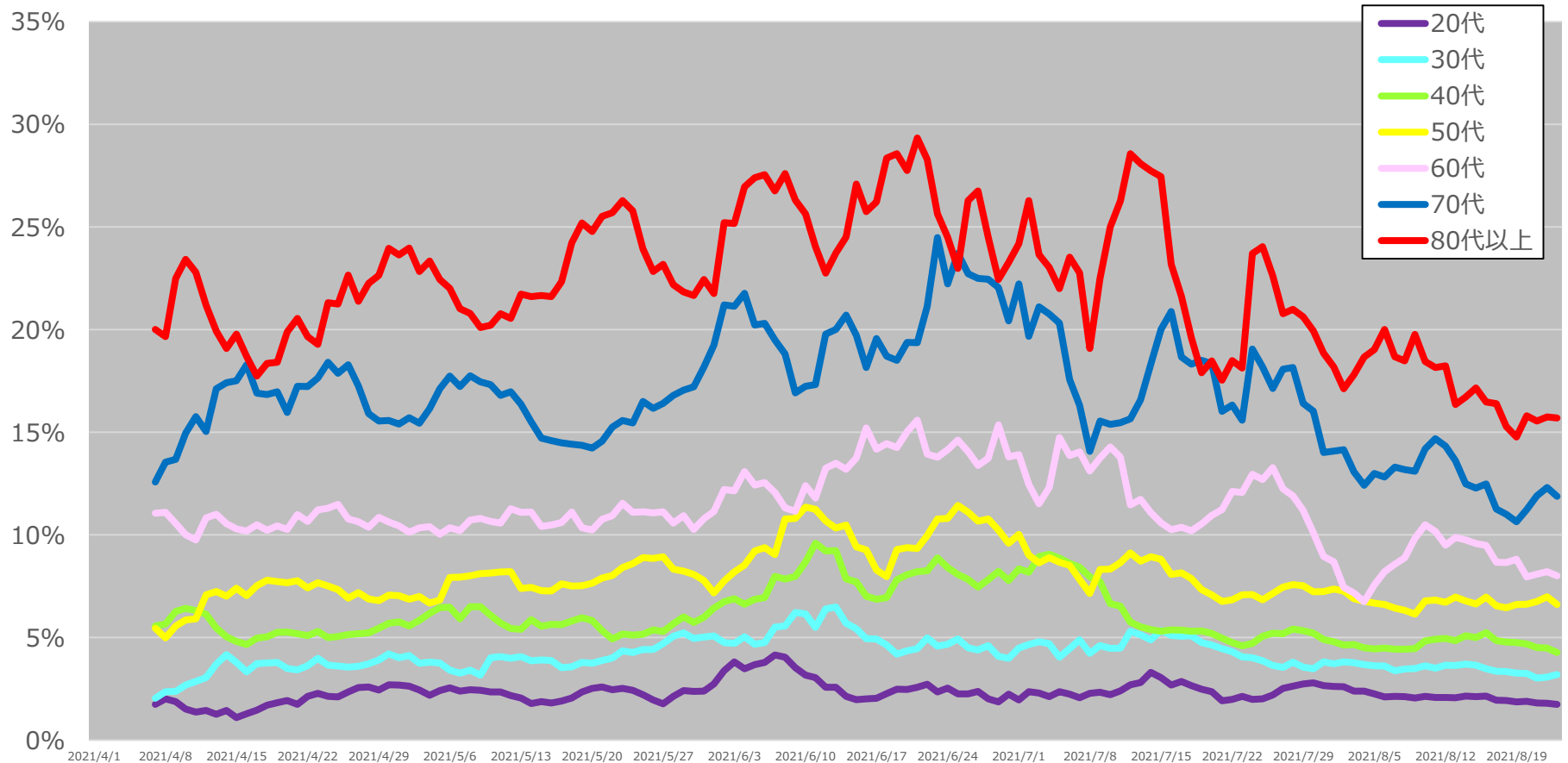
* 8/23 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。

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

○ 発生届提出時点における「**中等症Ⅰ**」の新規陽性者の割合を年代別に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)



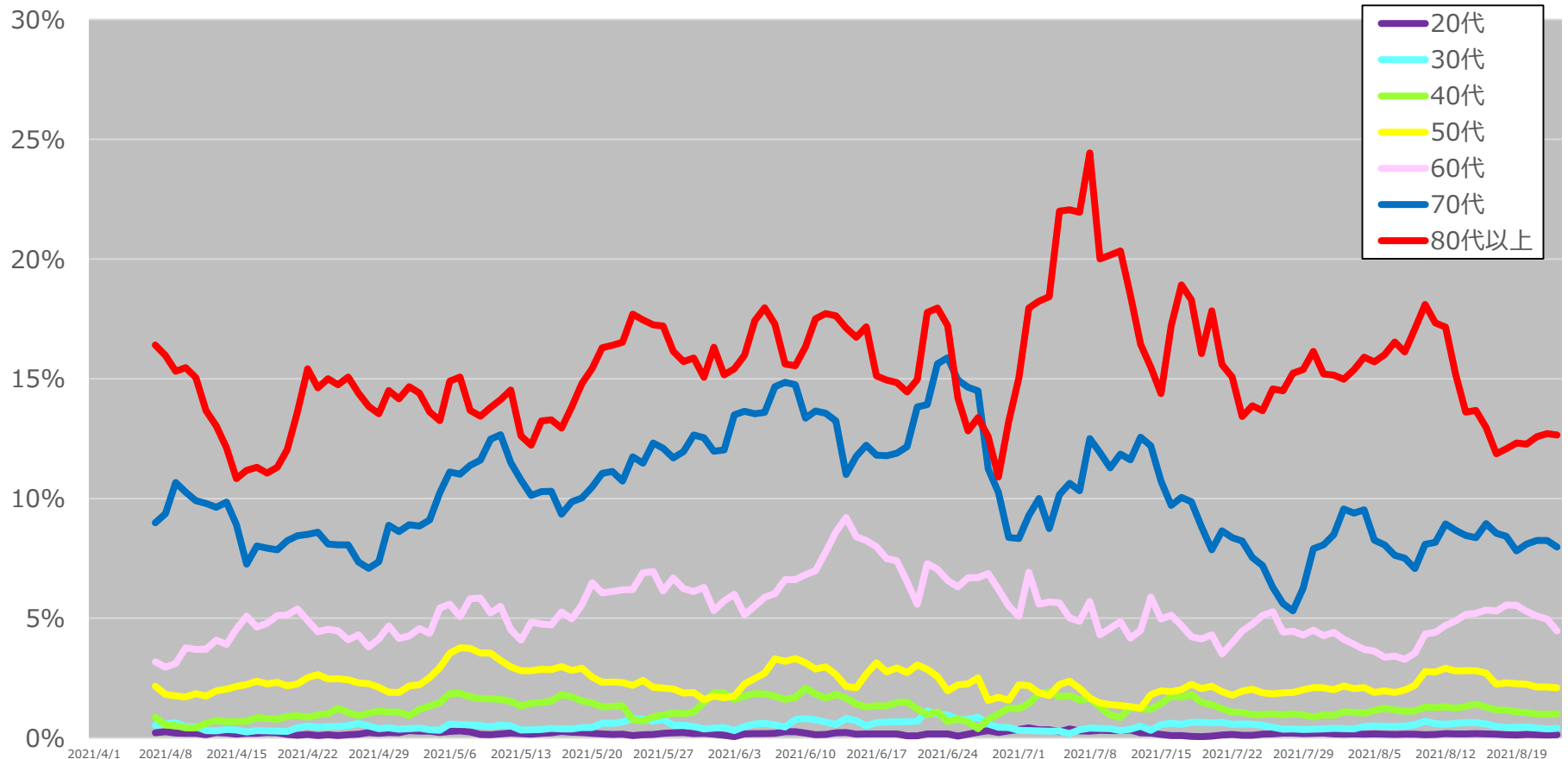
* 8/23 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は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Ⅱ」の新規陽性者の割合 (報告日別、年代別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における「**中等症Ⅱ**」の新規陽性者の割合を年代別に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)



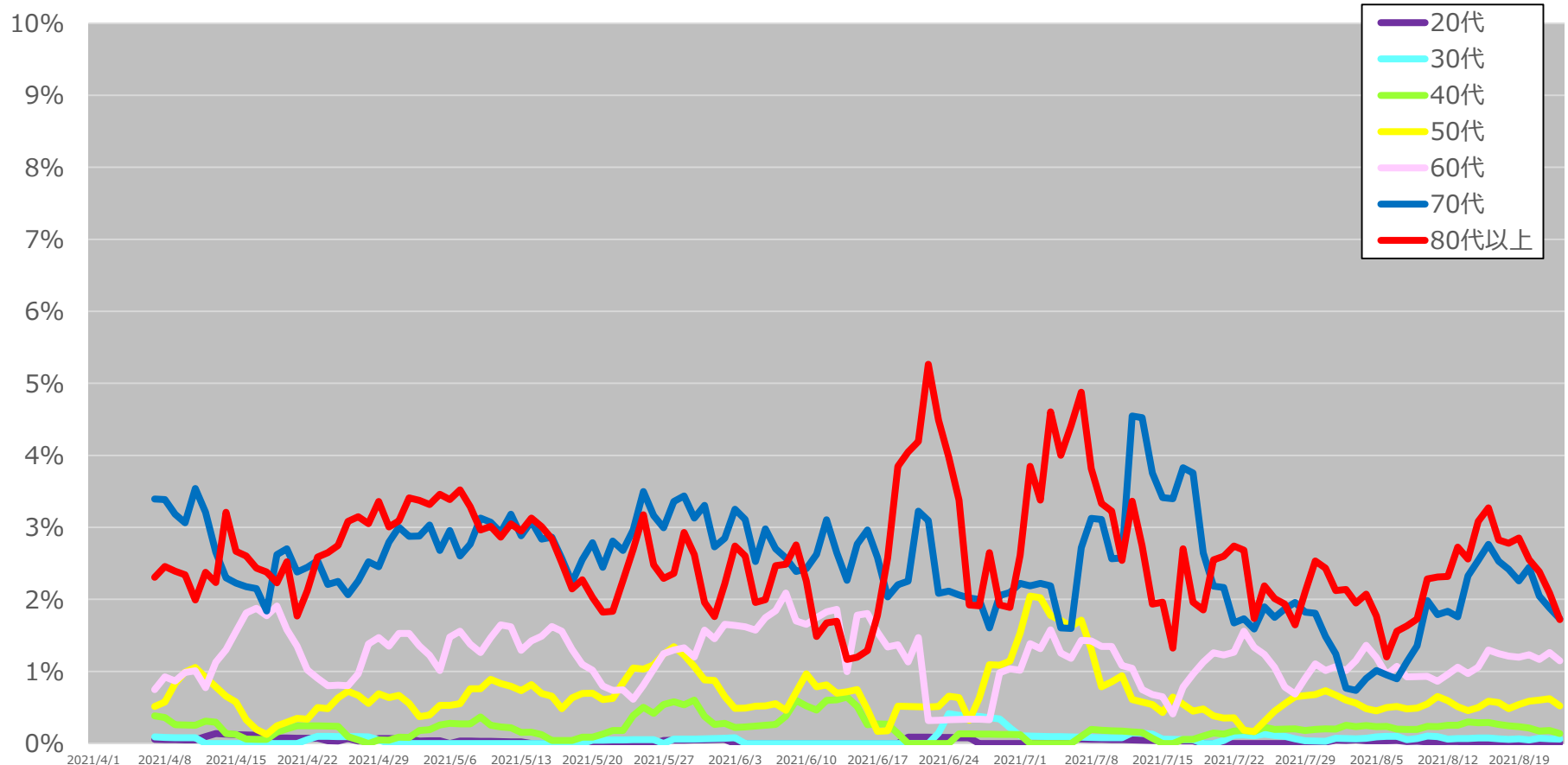
* 8/23 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は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」の新規陽性者の割合 (報告日別、年代別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における「重症」の新規陽性者の割合を年代別に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



* 8/23 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。