

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

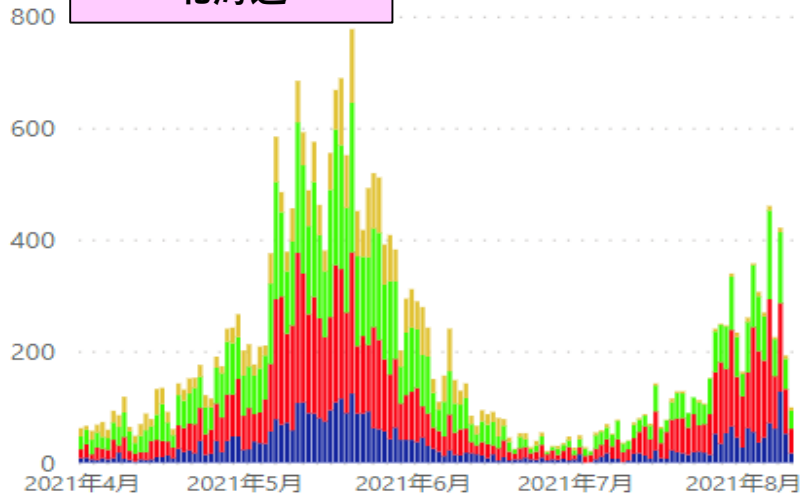
(目次)

①新規陽性者数の推移（報告日別）	3
②新規陽性者数の推移（発症日別）	13
③発症日～診断日までの日数（中央値）	23
④発症日～報告日までの日数（中央値）	26
⑤感染経路確度別新規陽性者数	29
⑥新規陽性者の感染場所	39
⑦東京都における新規陽性者の感染場所	53
⑧新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（全国・1都3県・大阪）	55
⑨都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	56
⑩首都圏・大阪府・沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）	66
⑪保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	72
⑫発生届提出時点における入院患者の年齢構成（全国・東京）	86
⑬発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移（中等症Ⅰ・Ⅱ、重症）	88

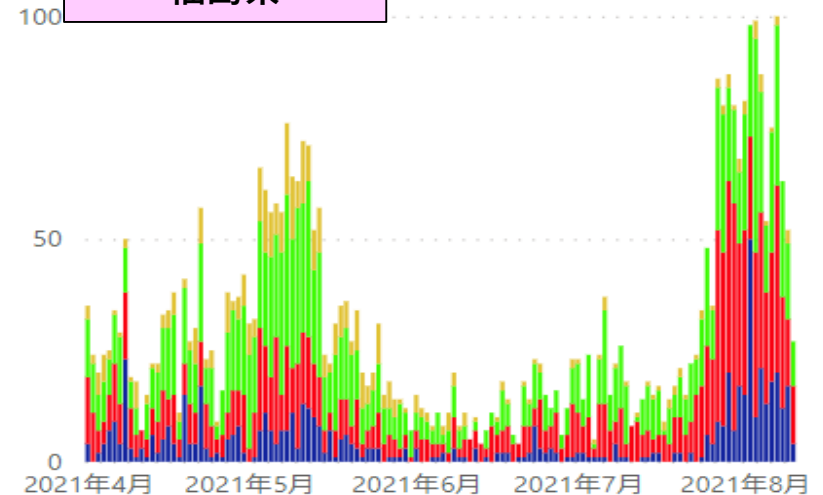
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

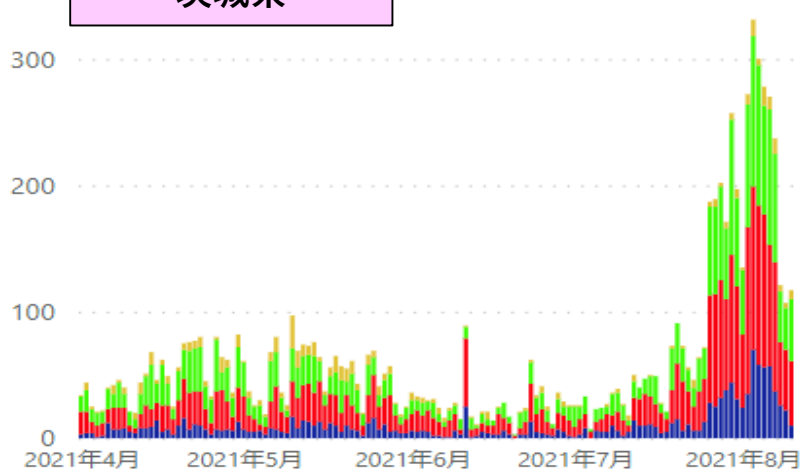
北海道



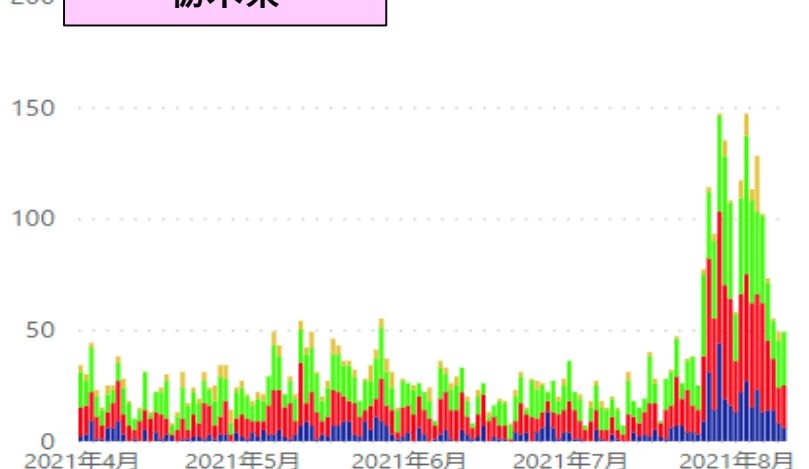
福島県



茨城県



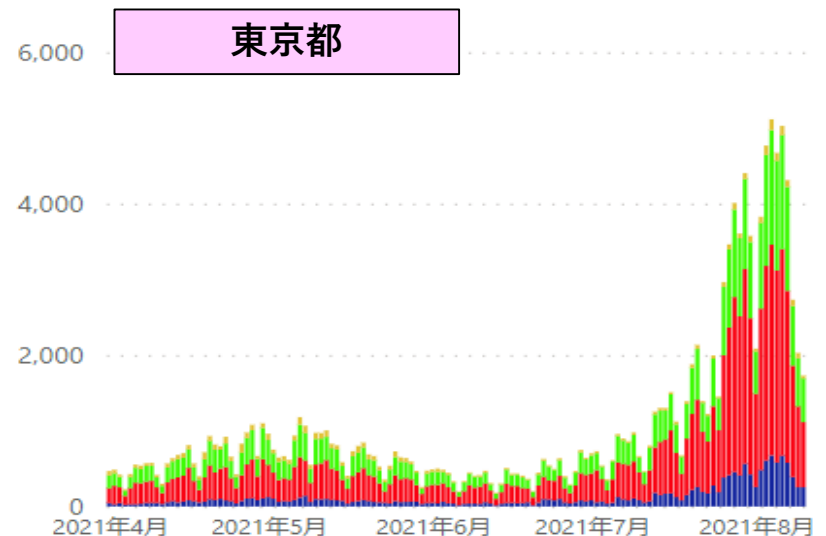
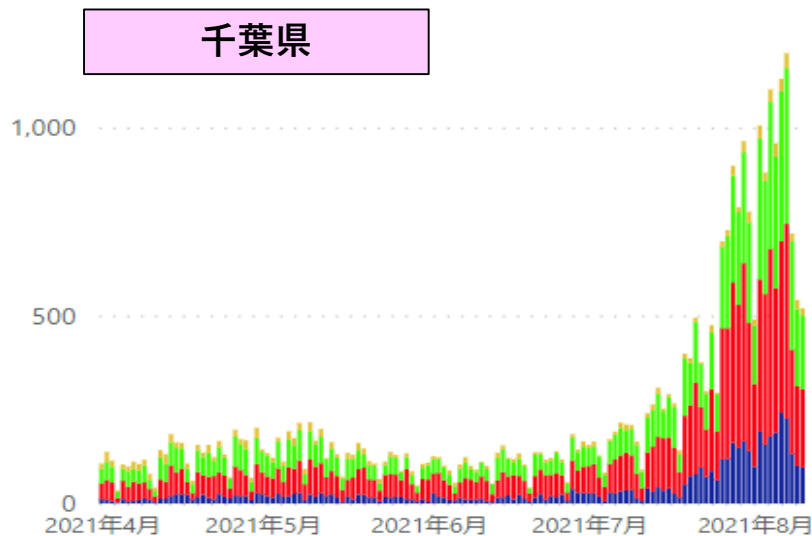
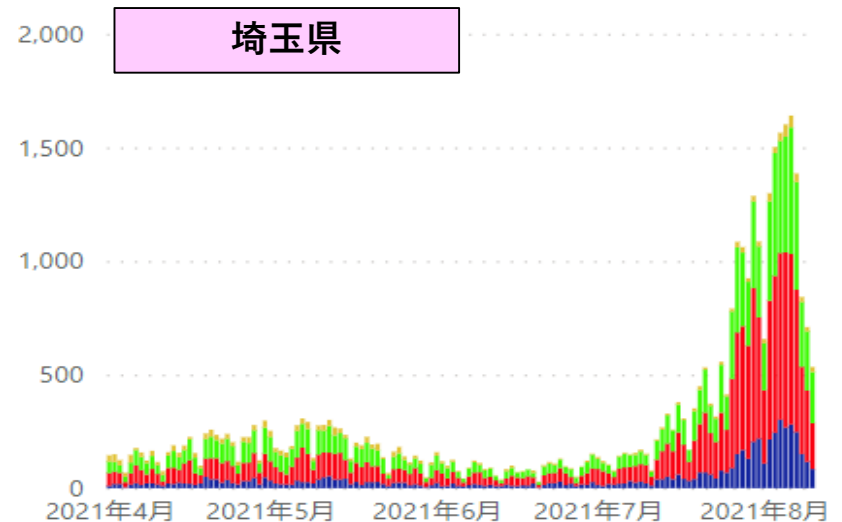
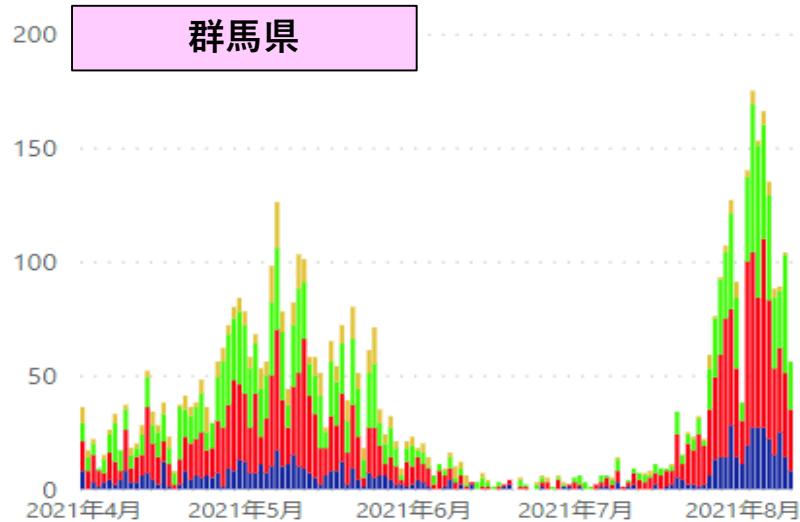
栃木県



* 8/10 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）

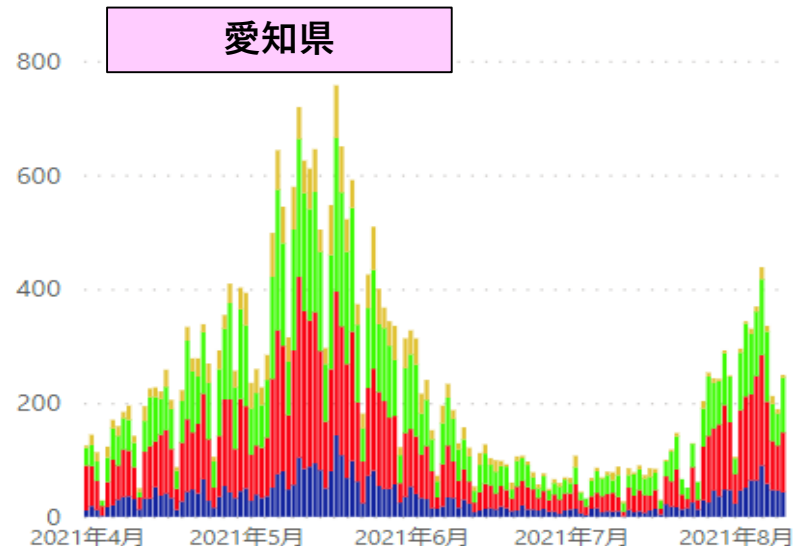
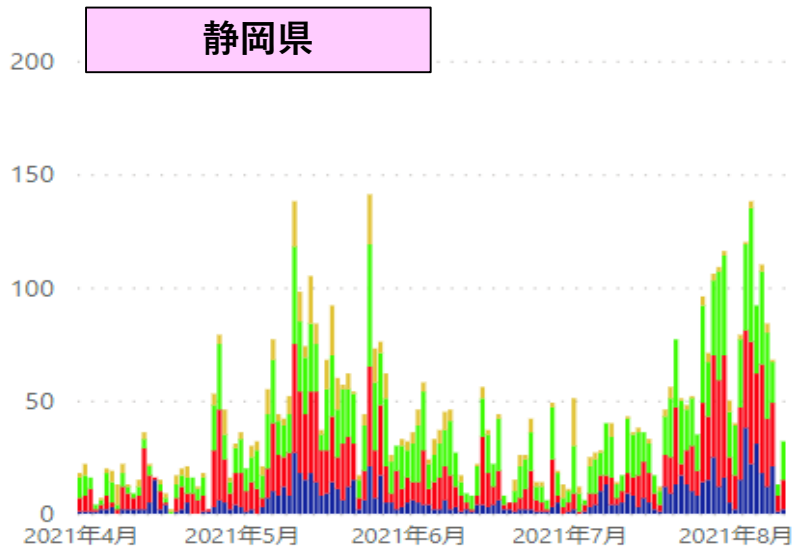
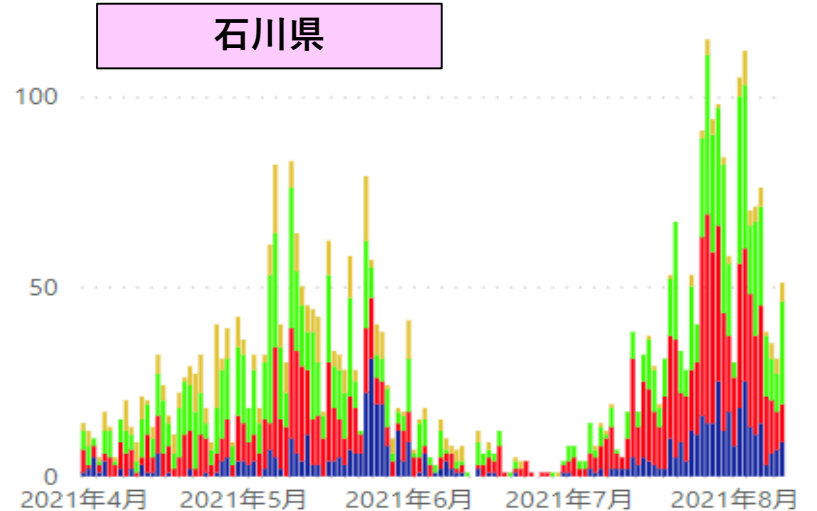
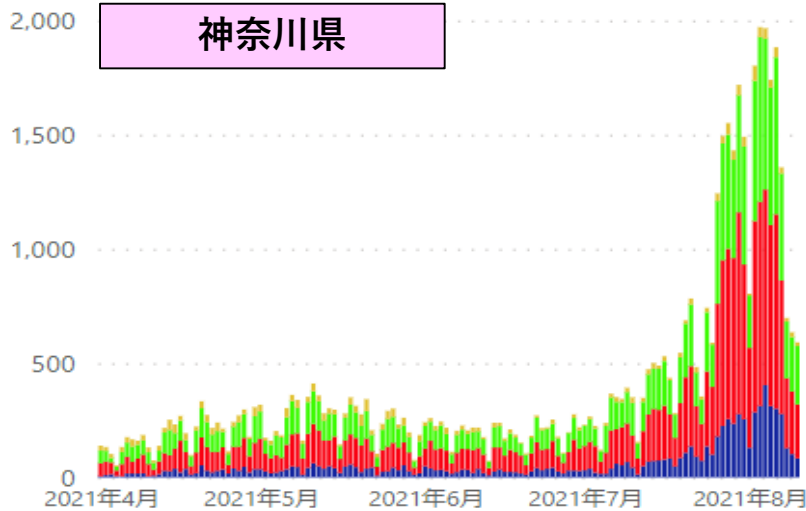
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 8/10 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」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

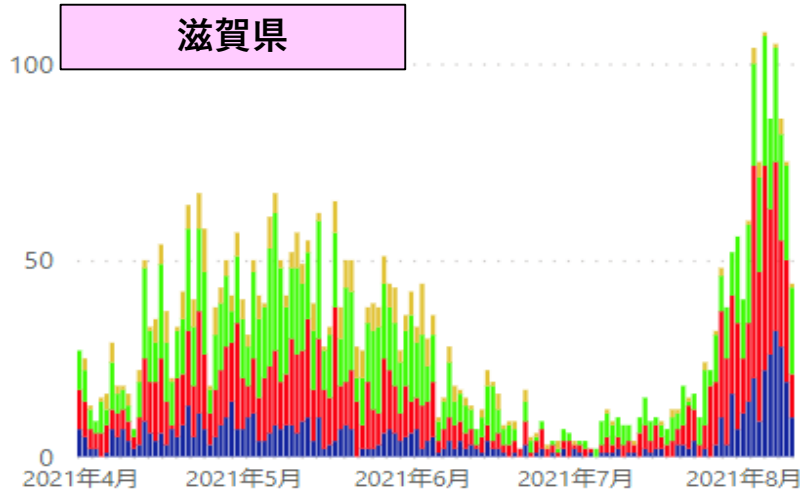


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

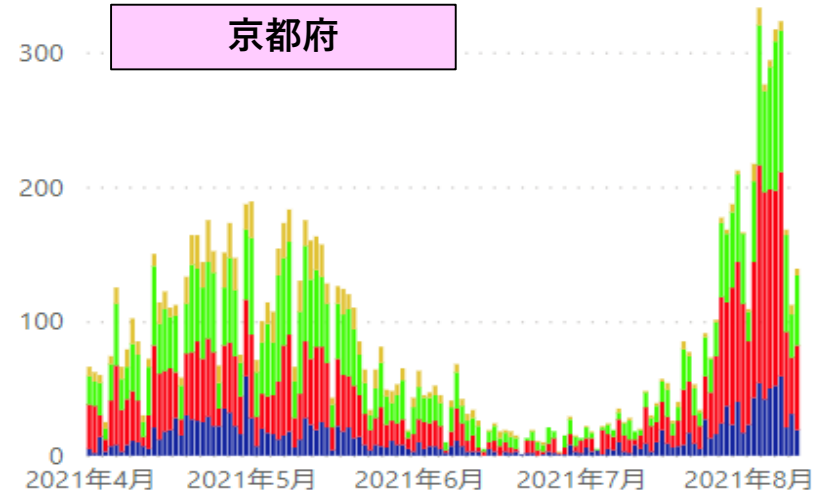
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

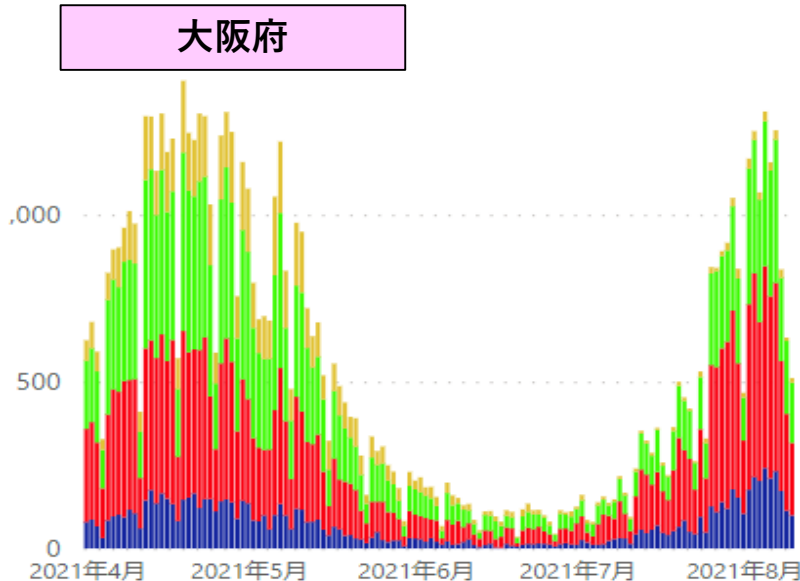
滋賀県



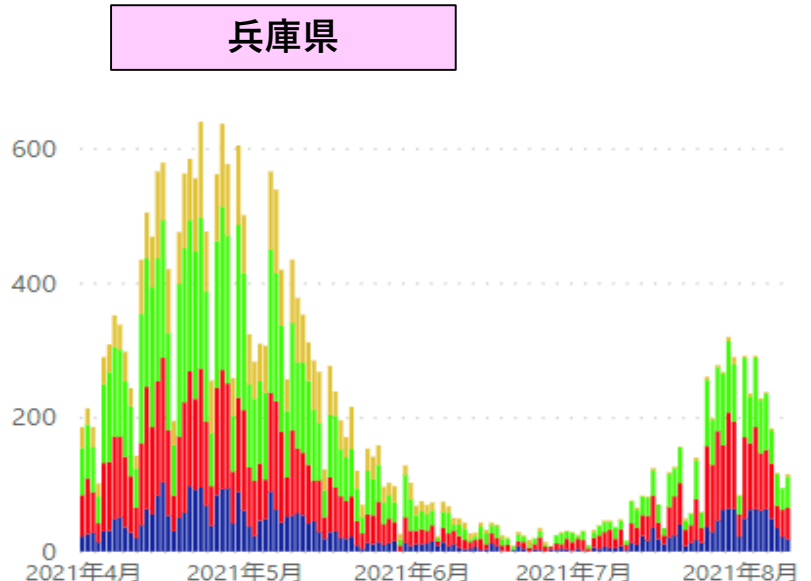
京都府



大阪府



兵庫県

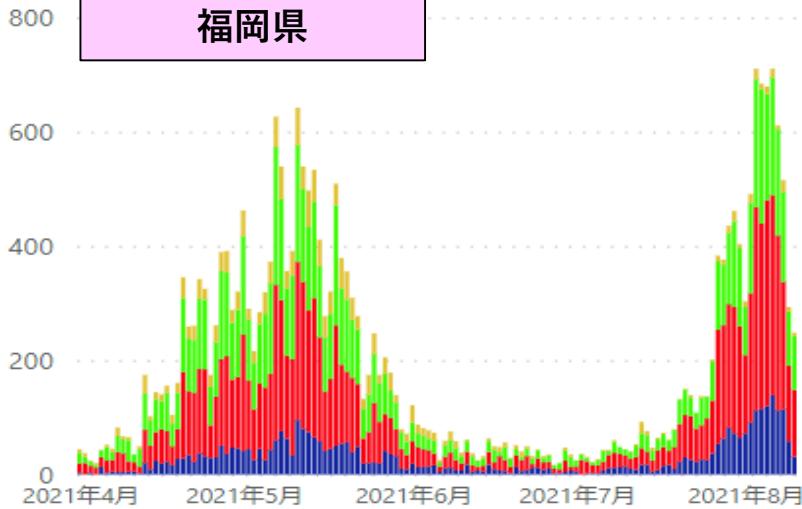


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

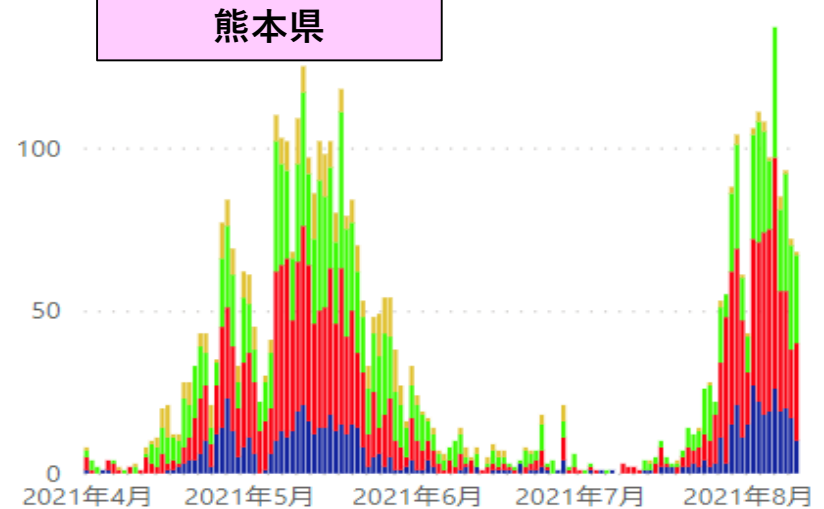
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

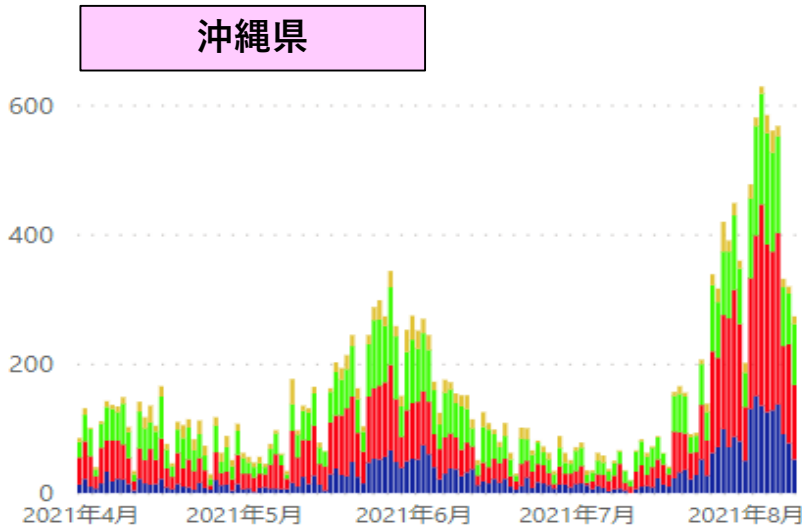
福岡県



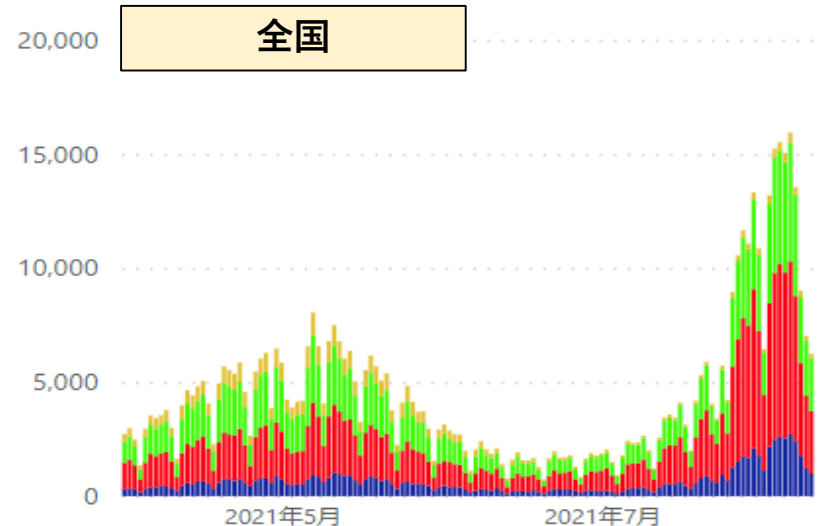
熊本県



沖縄県



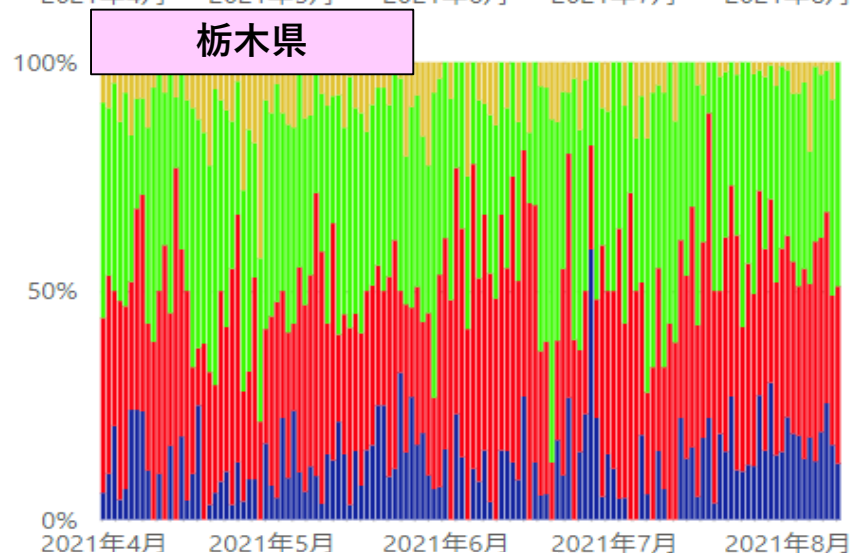
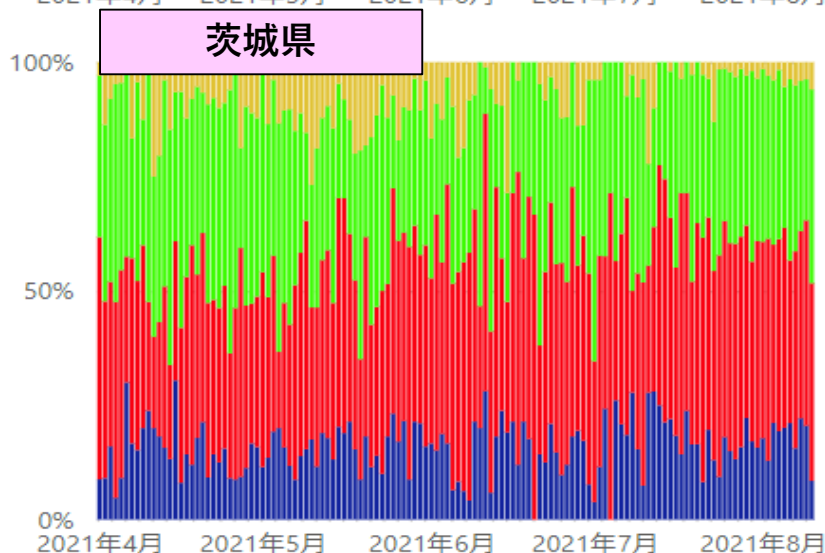
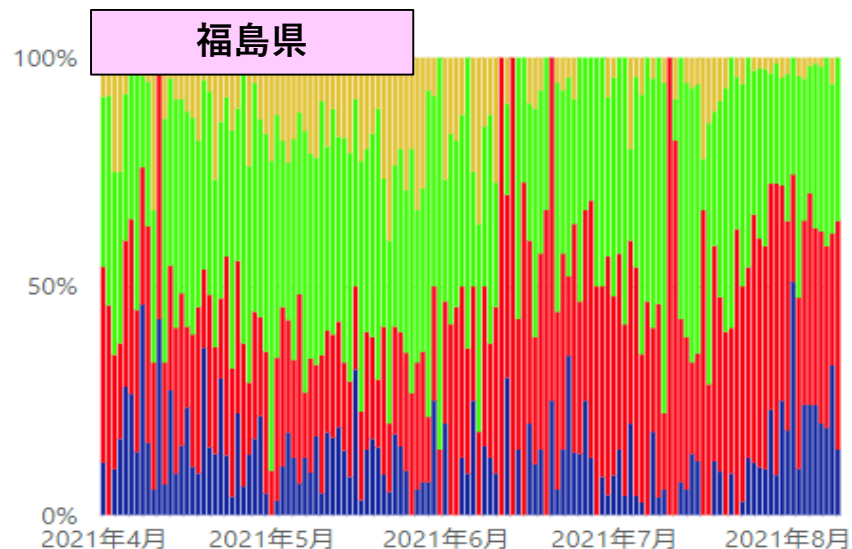
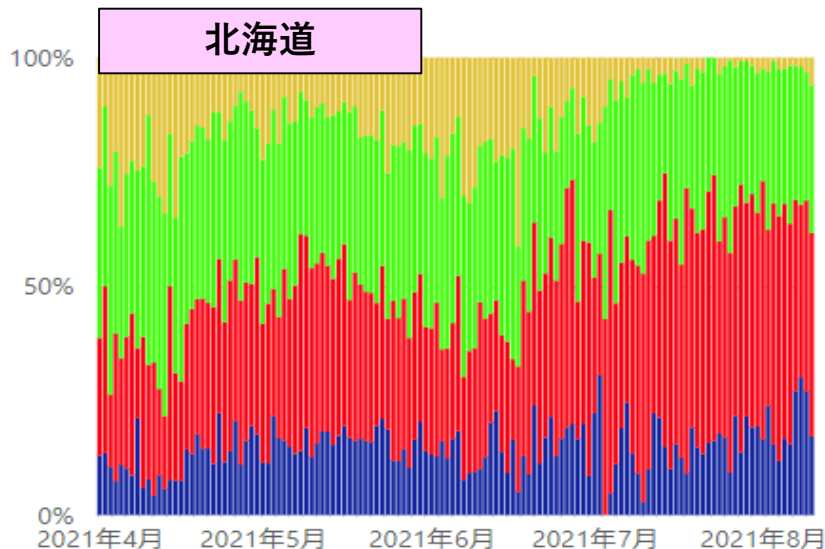
全国



* 8/10 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

新規陽性者の年齢階級別内訳（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」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



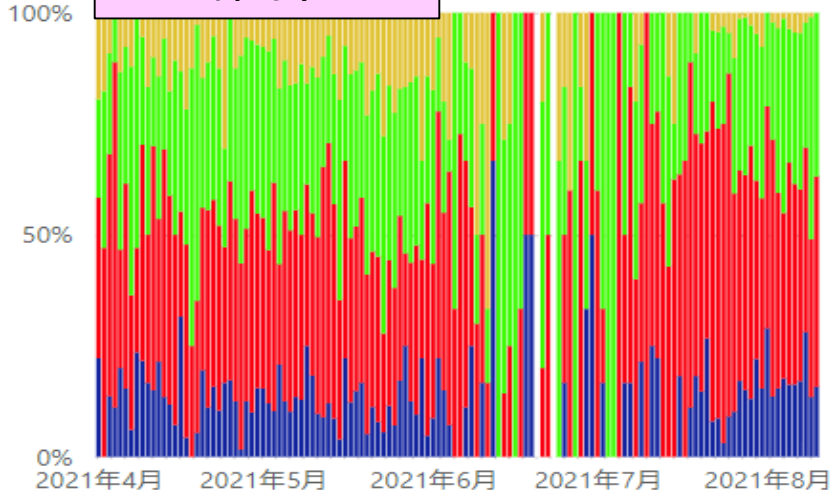
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

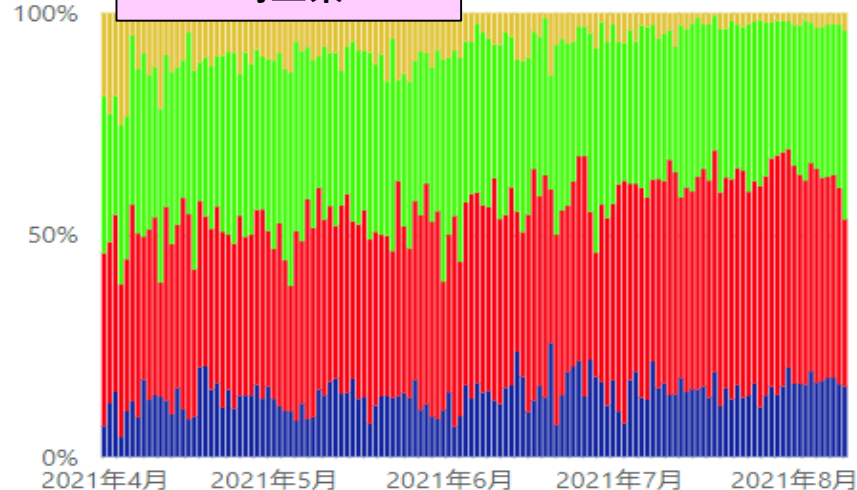
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

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

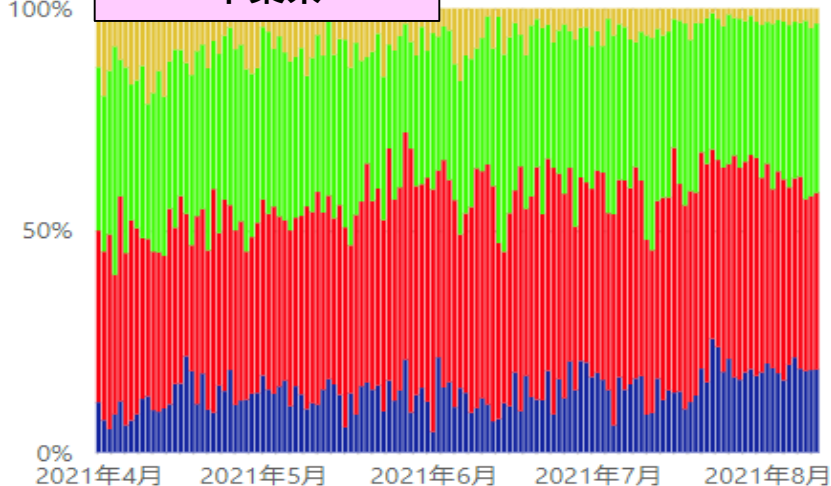
群馬県



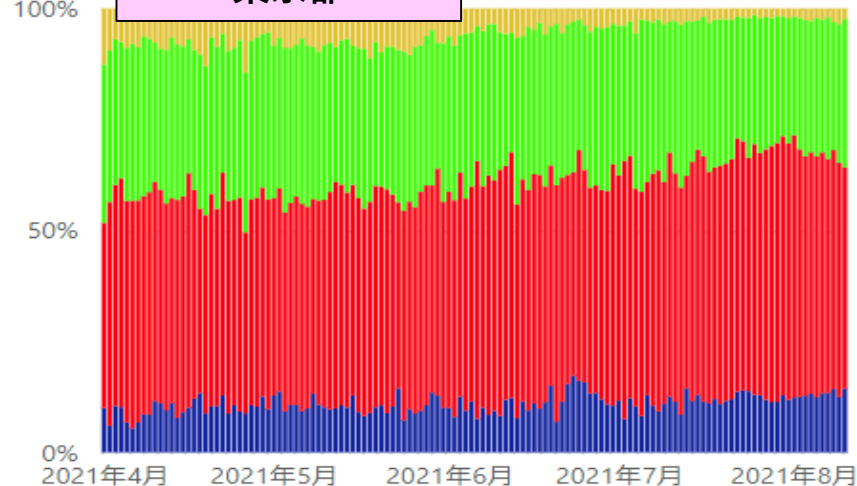
埼玉県



千葉県



東京都



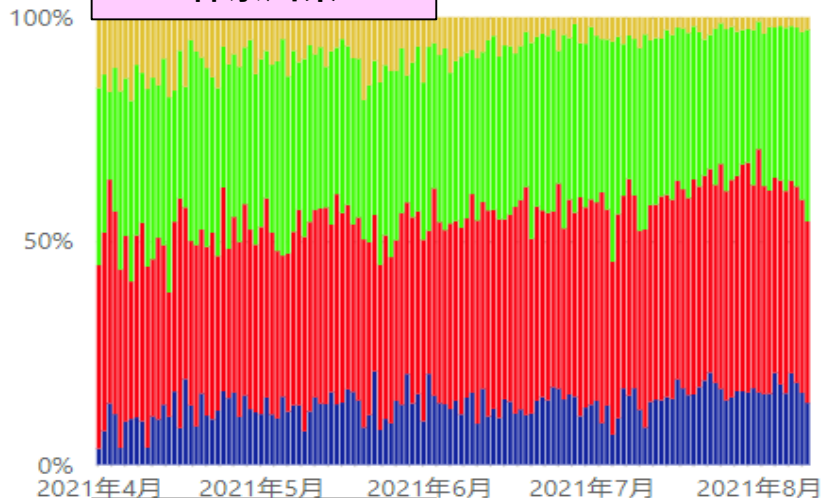
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

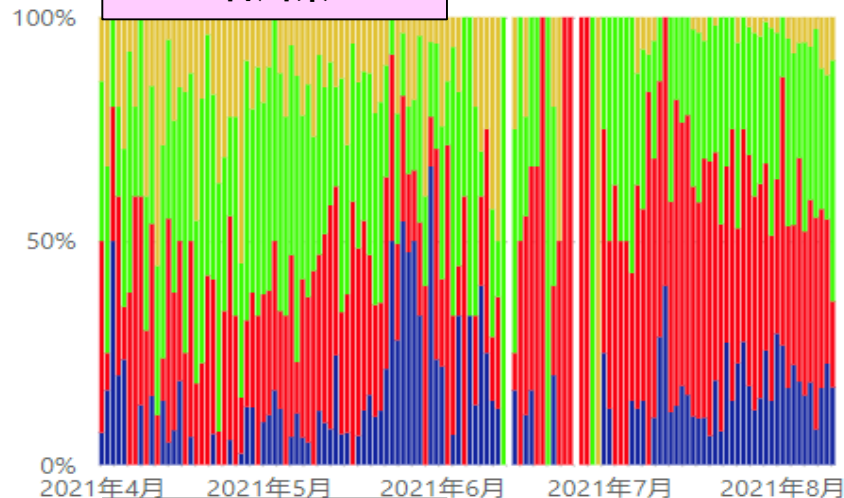
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

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

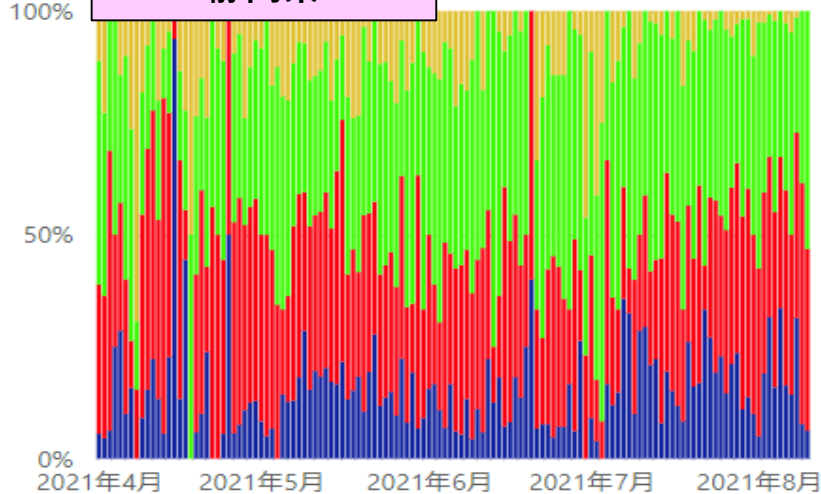
神奈川県



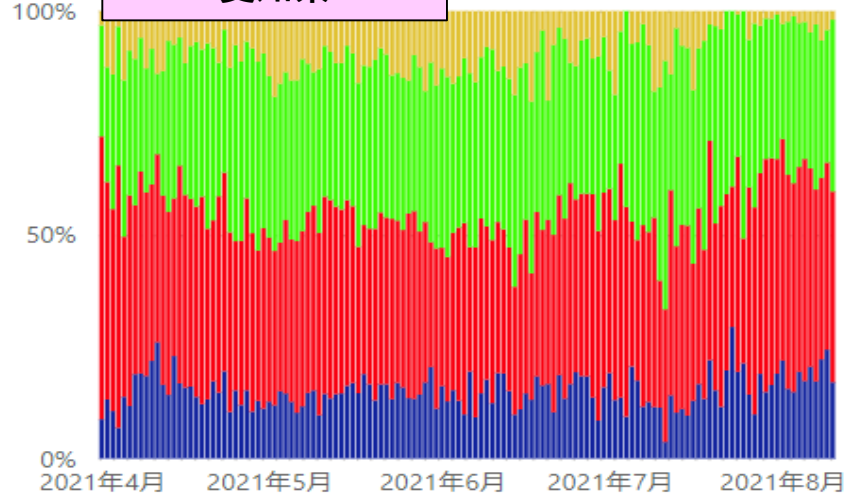
石川県



静岡県



愛知県



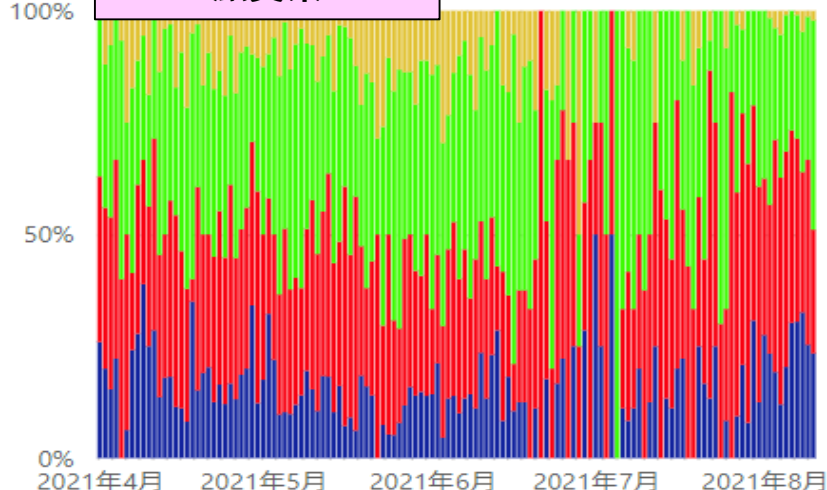
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

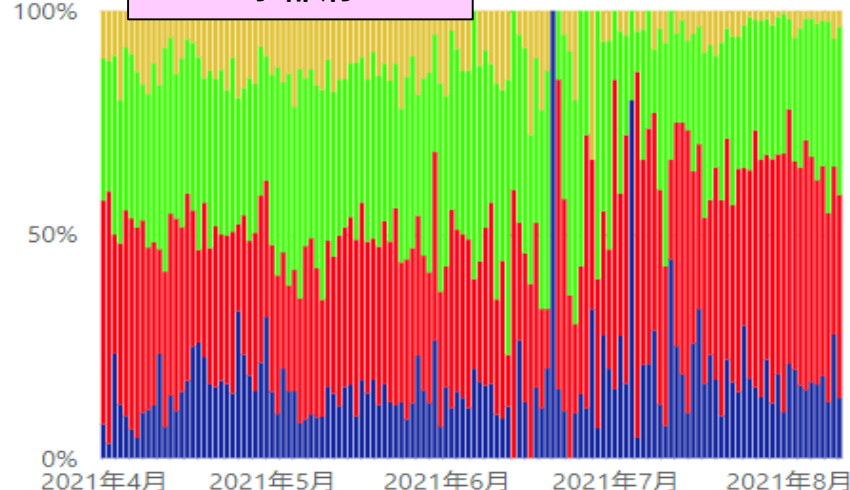
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

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

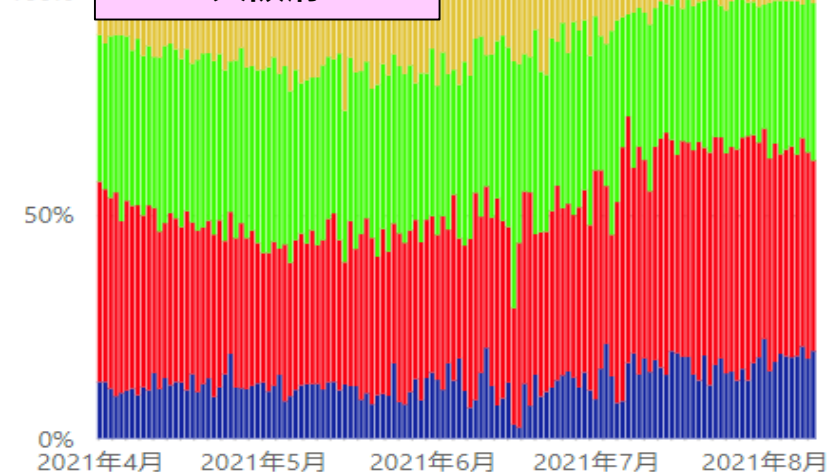
滋賀県



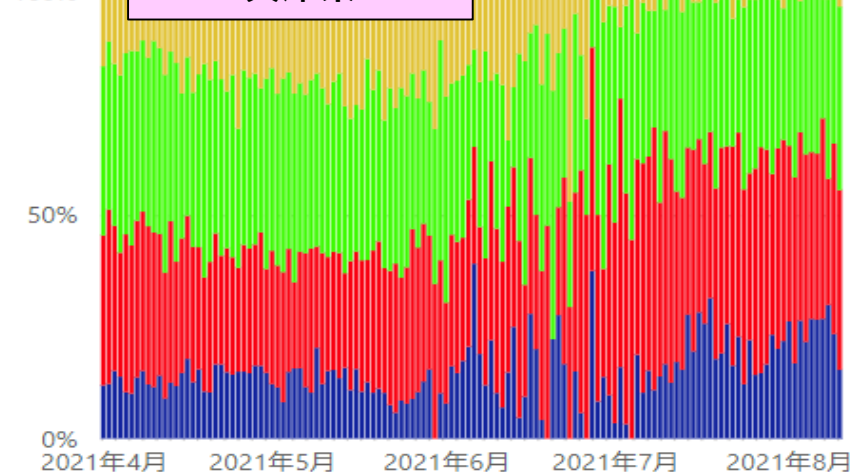
京都府



大阪府



兵庫県



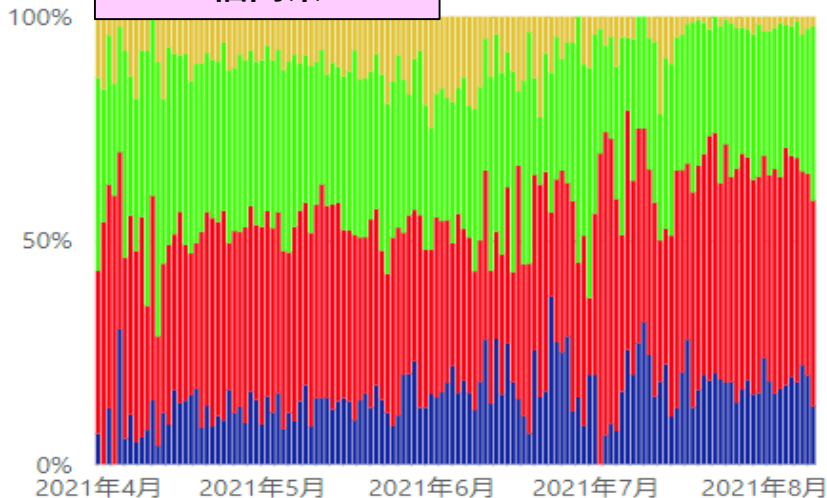
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

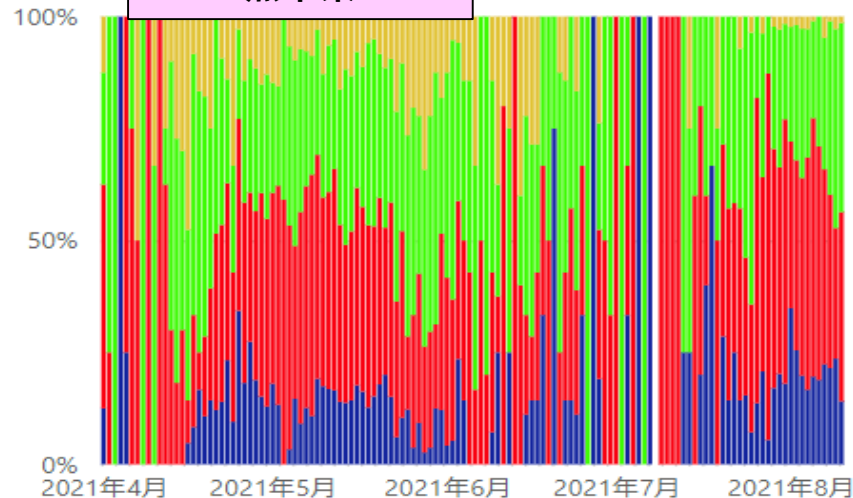
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

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

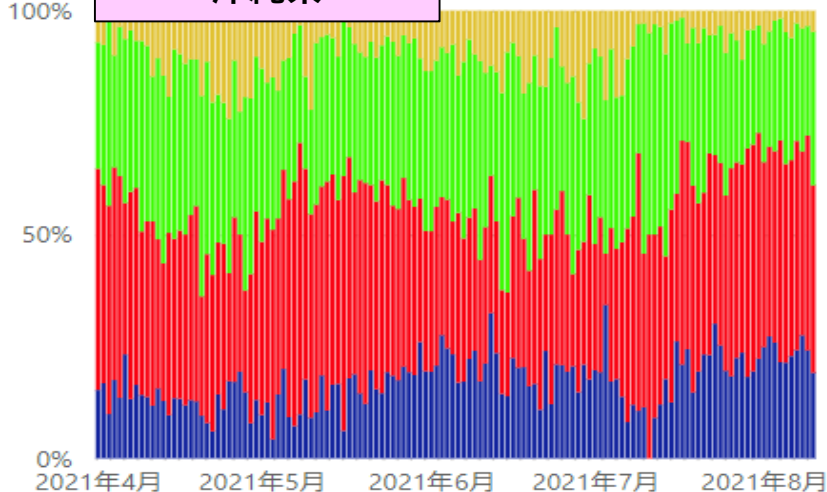
福岡県



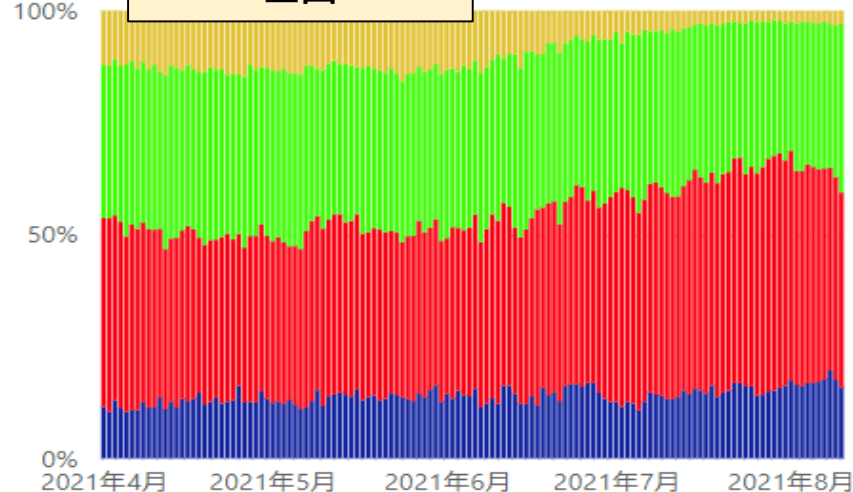
熊本県



沖縄県



全国



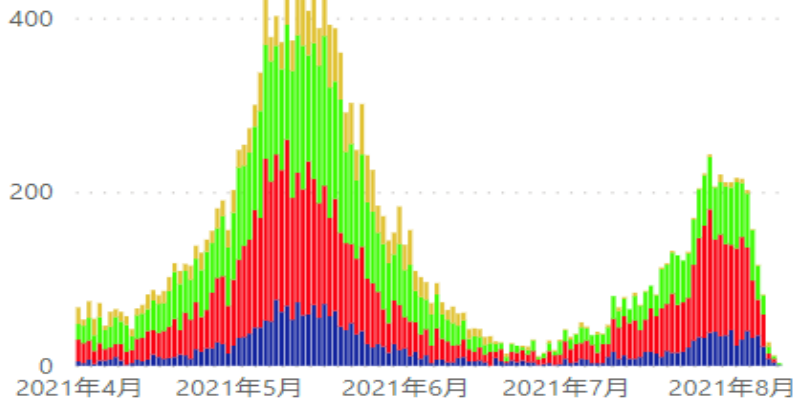
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

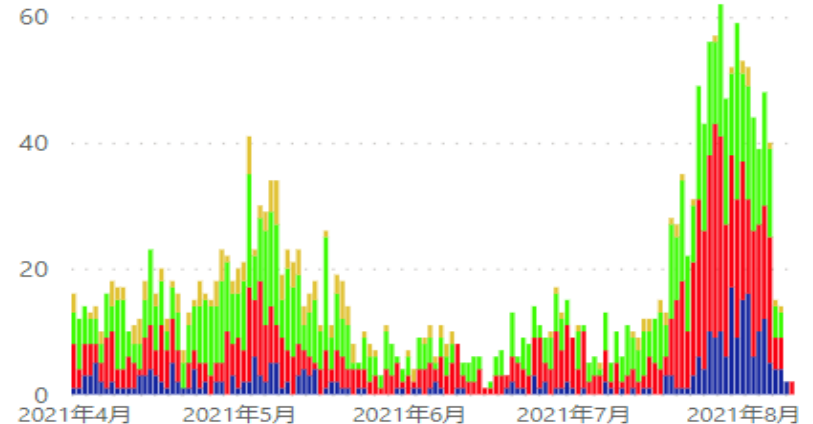
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

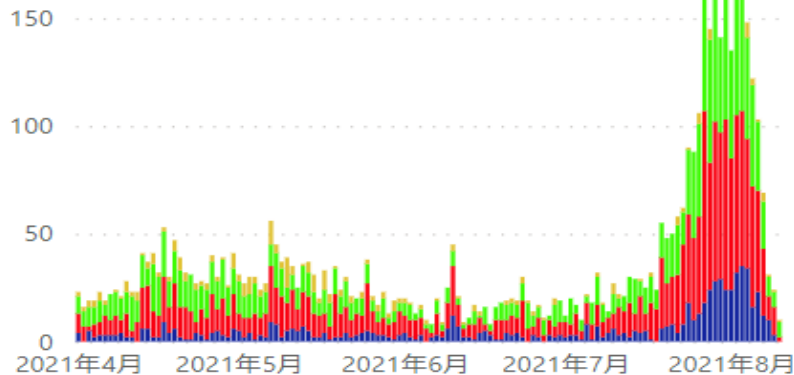
北海道



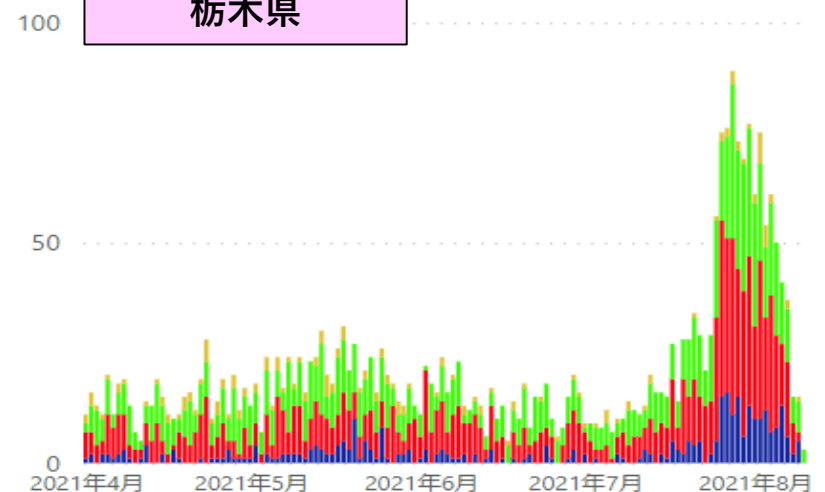
福島県



茨城県



栃木県

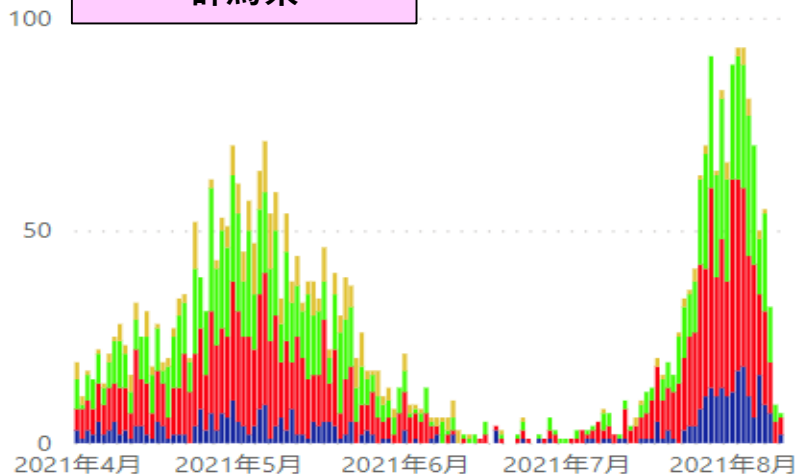


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

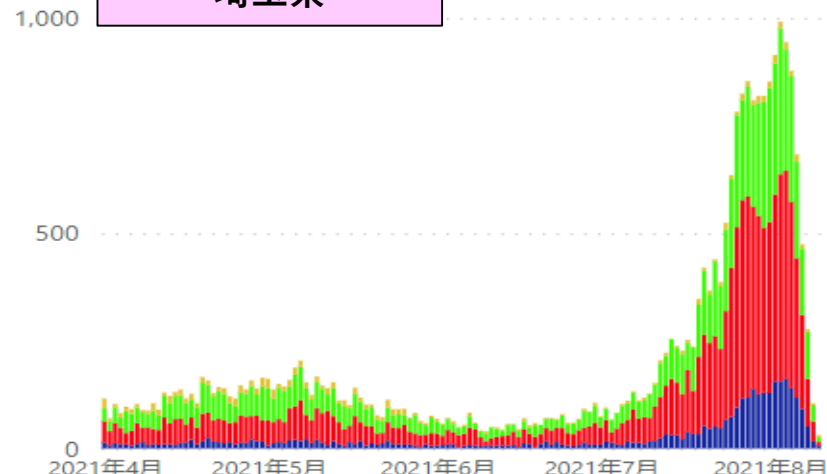
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

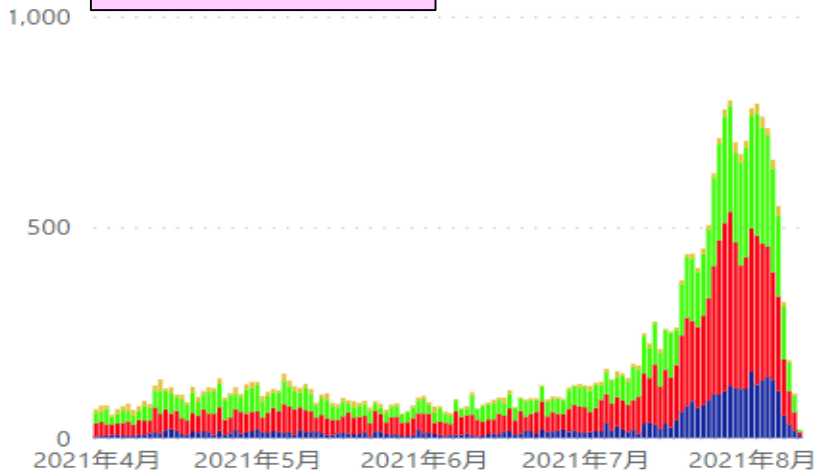
群馬県



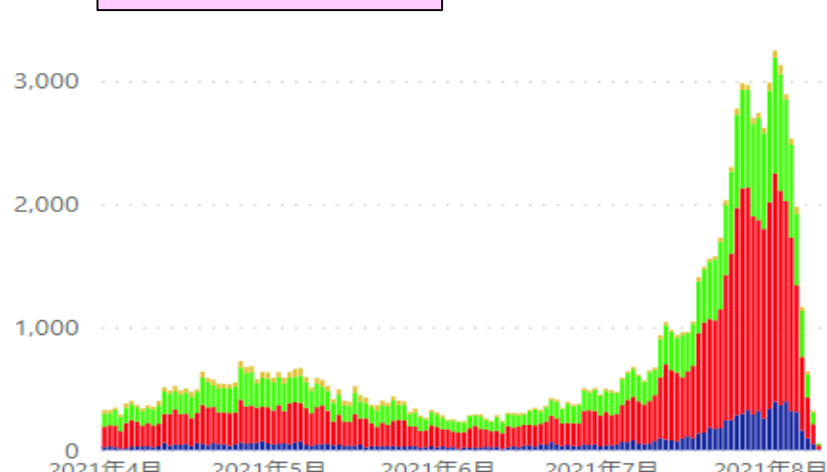
埼玉県



千葉県



東京都

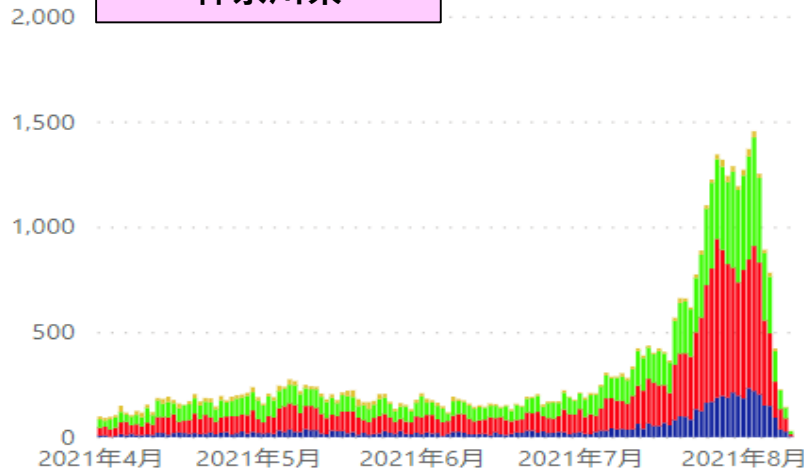


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

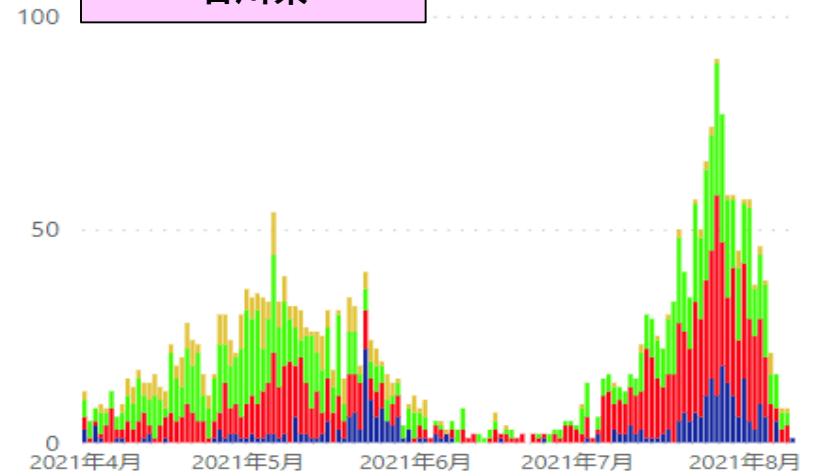
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

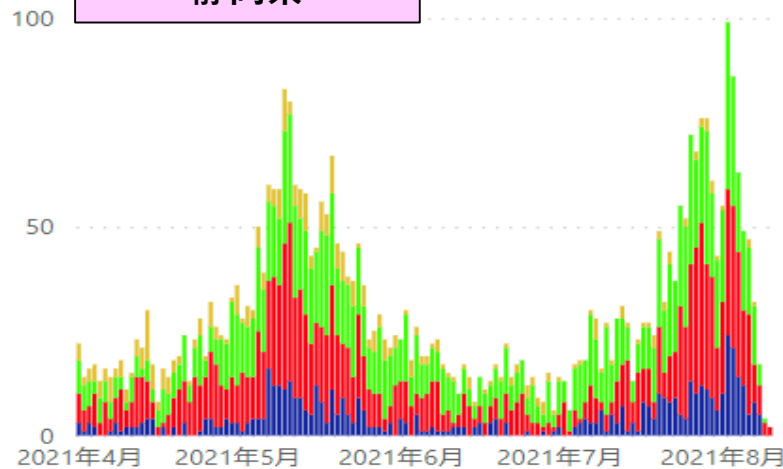
神奈川県



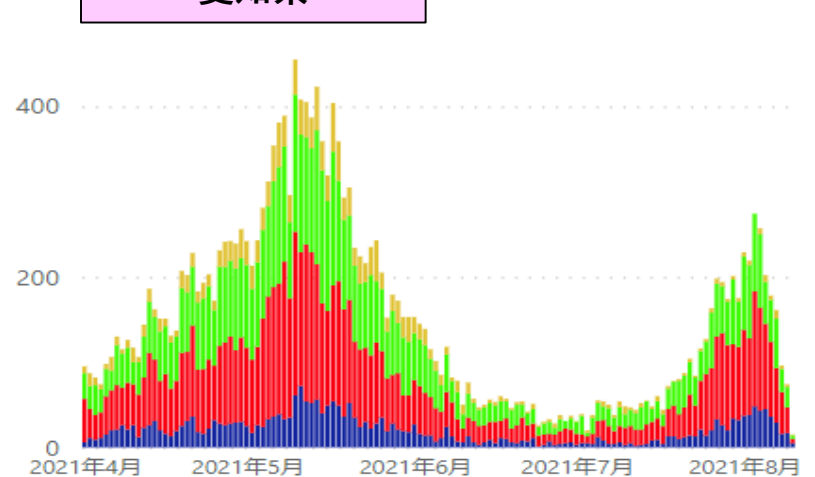
石川県



静岡県



愛知県

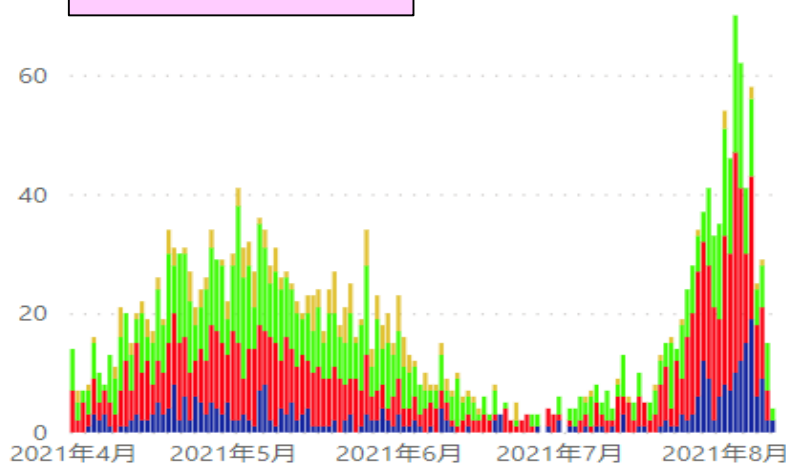


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

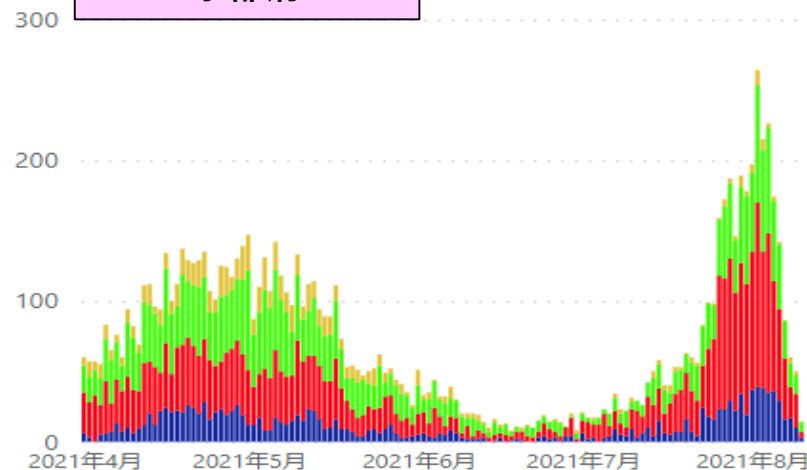
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

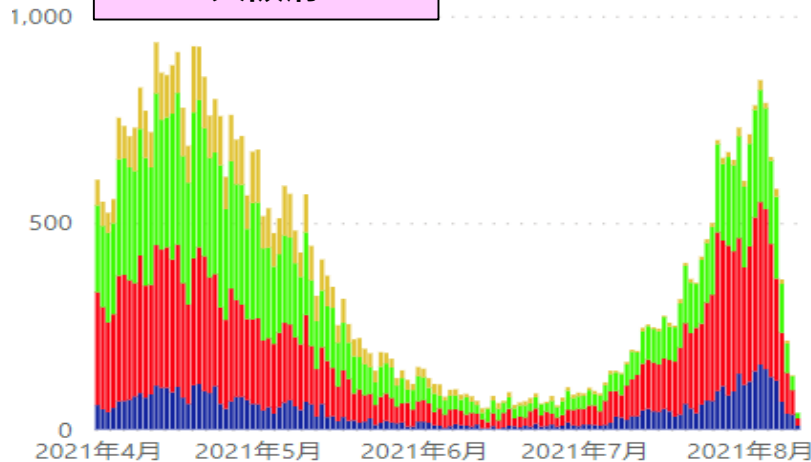
滋賀県



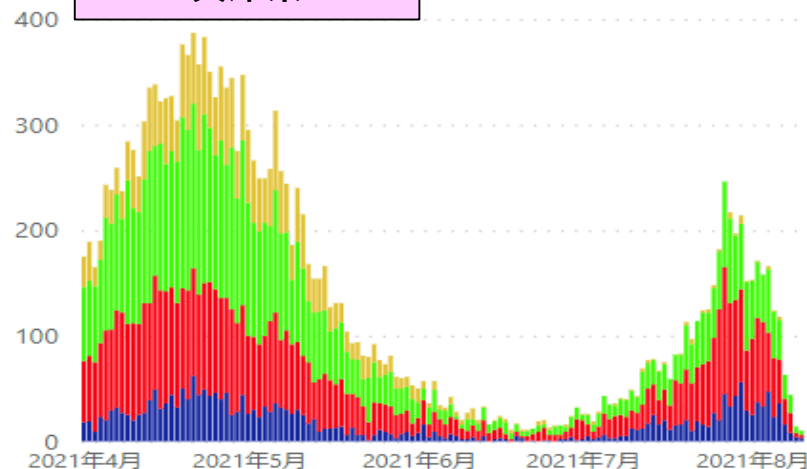
京都府



大阪府



兵庫県

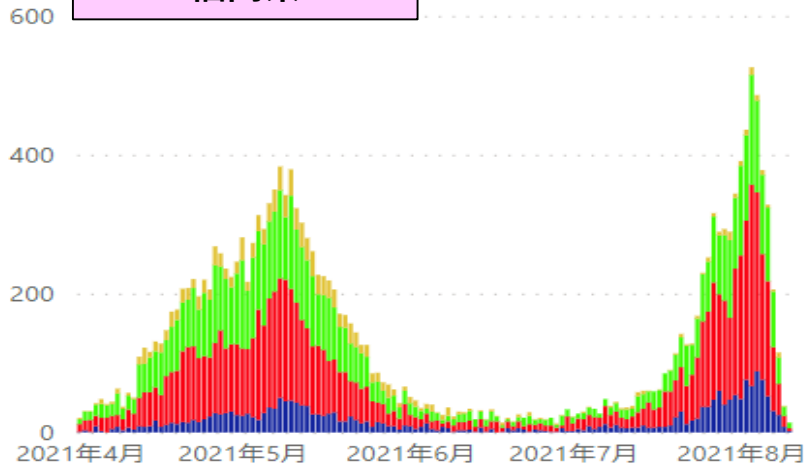


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

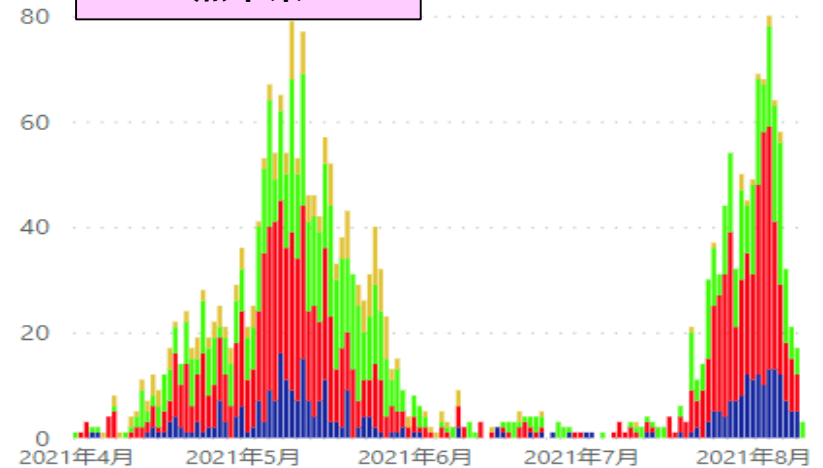
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

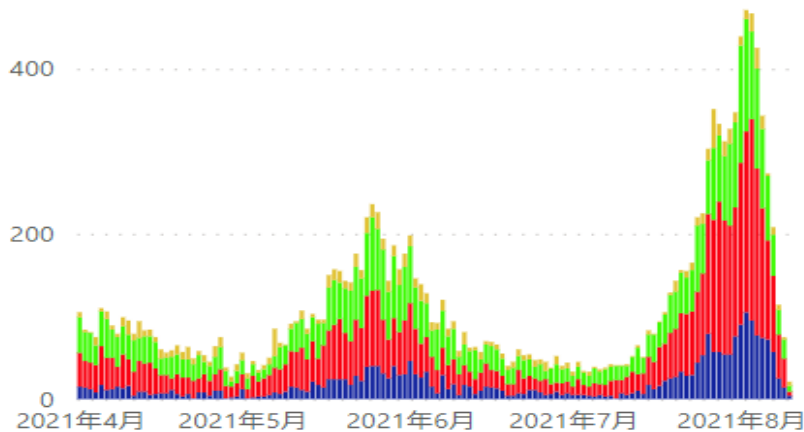
福岡県



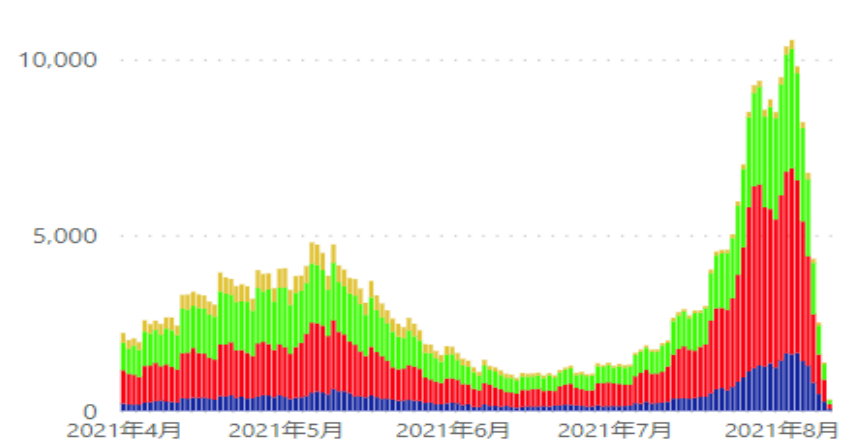
熊本県



沖縄県



全国

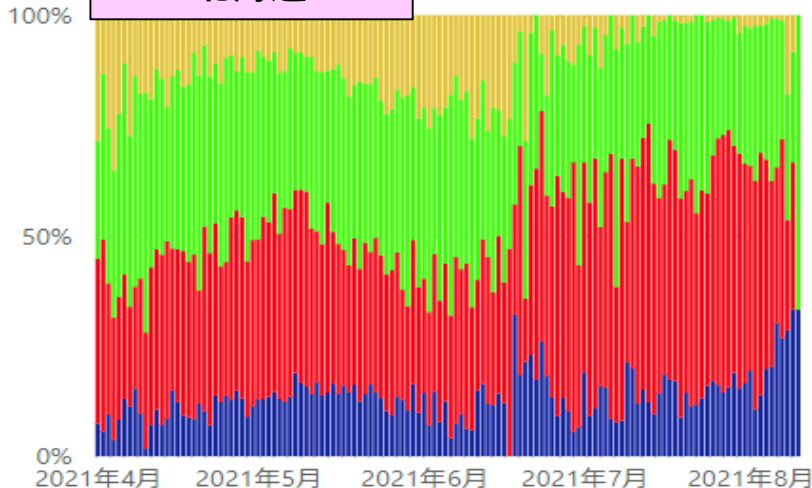


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

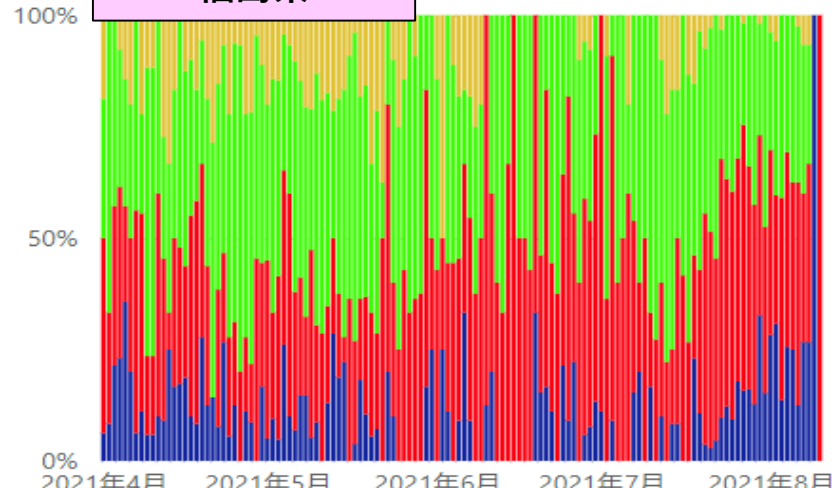
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

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

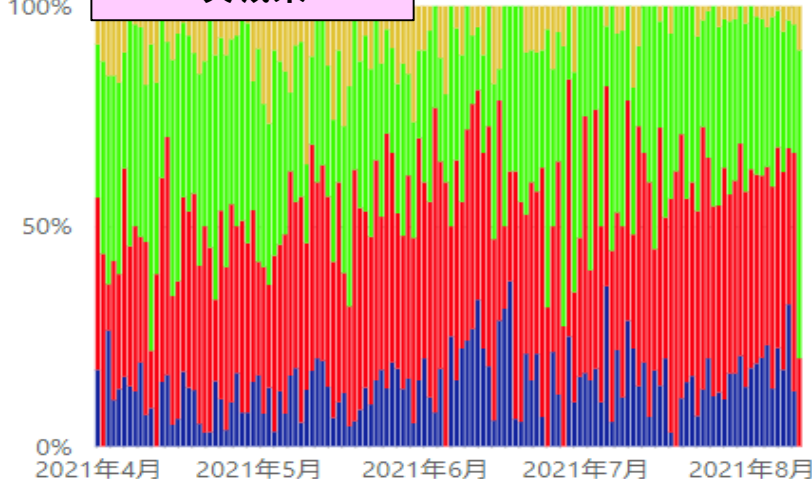
北海道



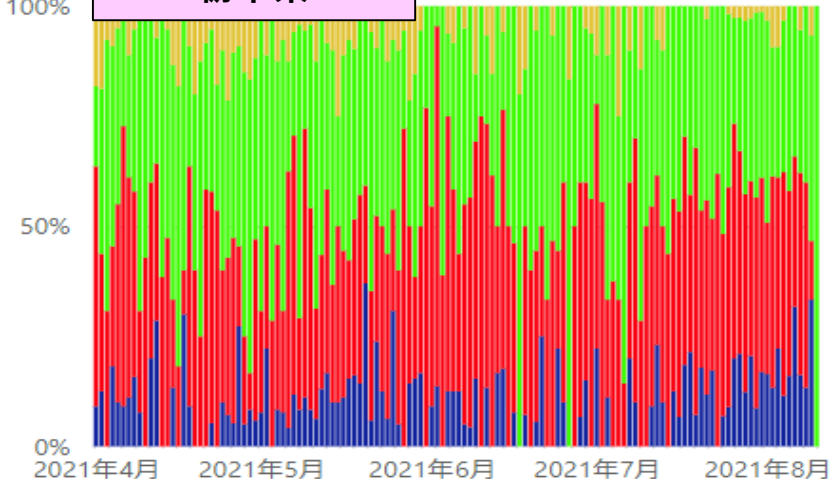
福島県



茨城県



栃木県

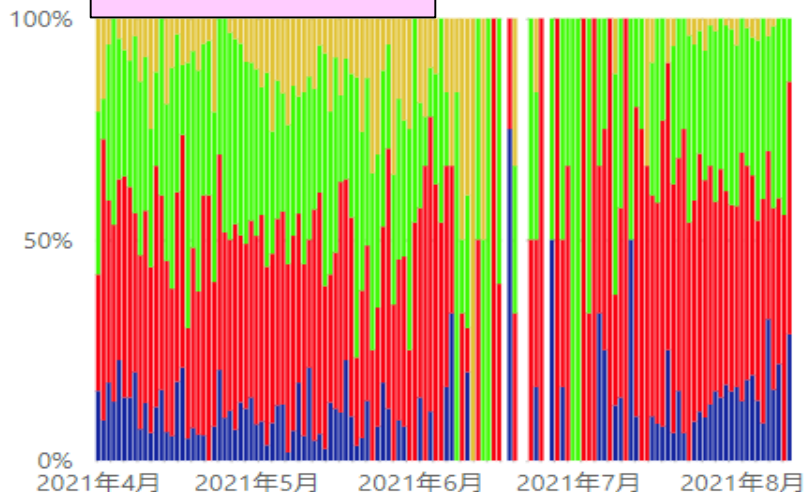


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

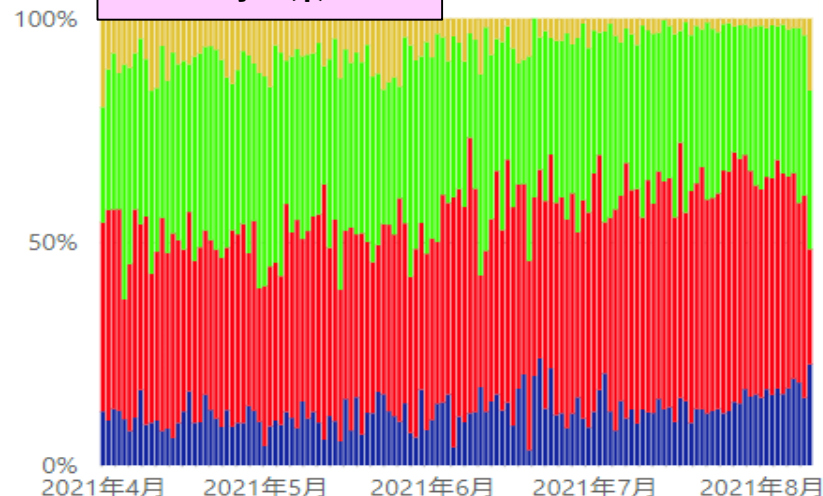
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

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

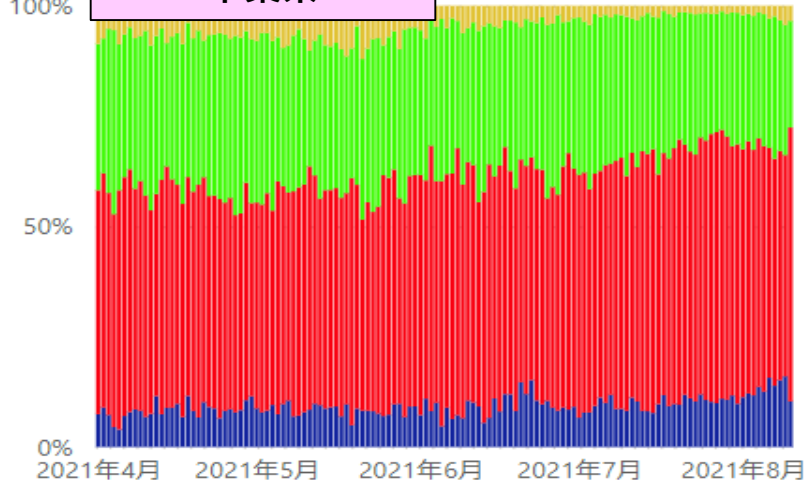
群馬県



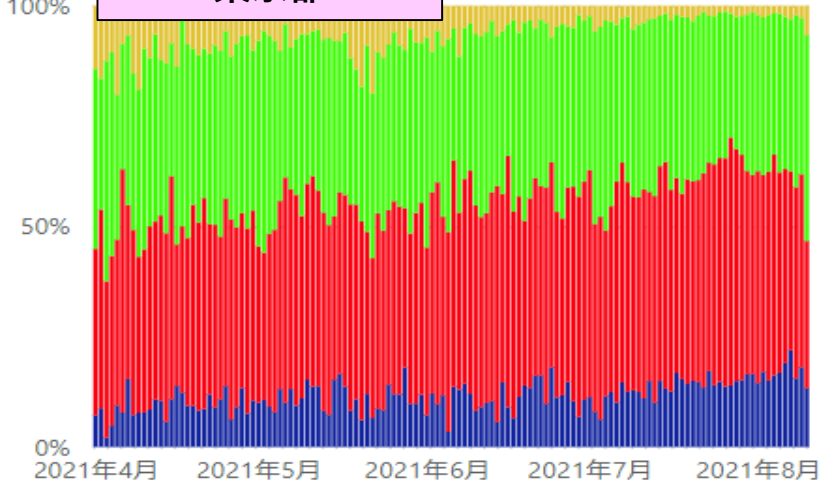
埼玉県



千葉県



東京都

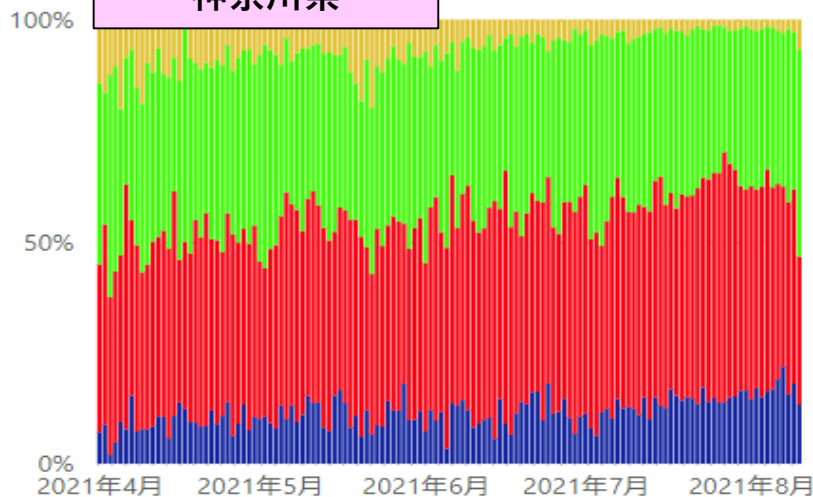


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

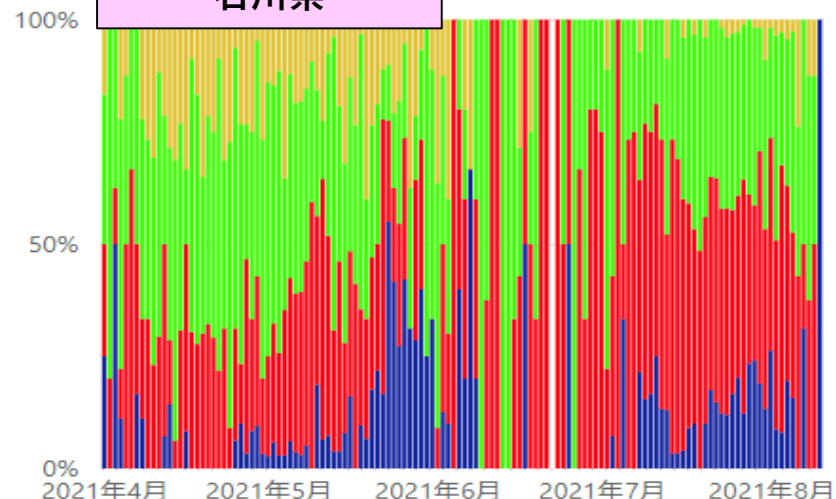
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

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

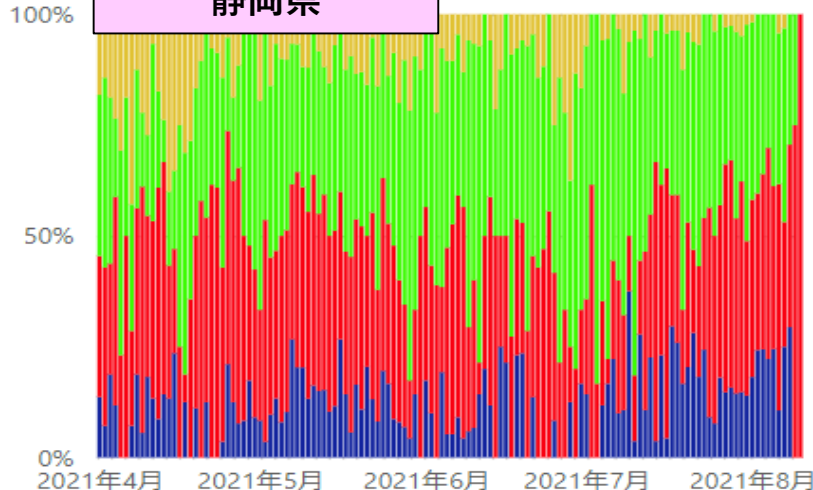
神奈川県



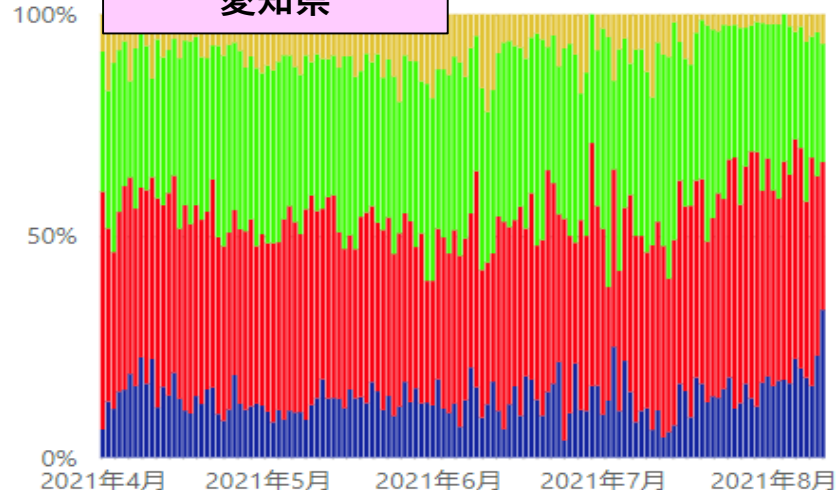
石川県



静岡県



愛知県

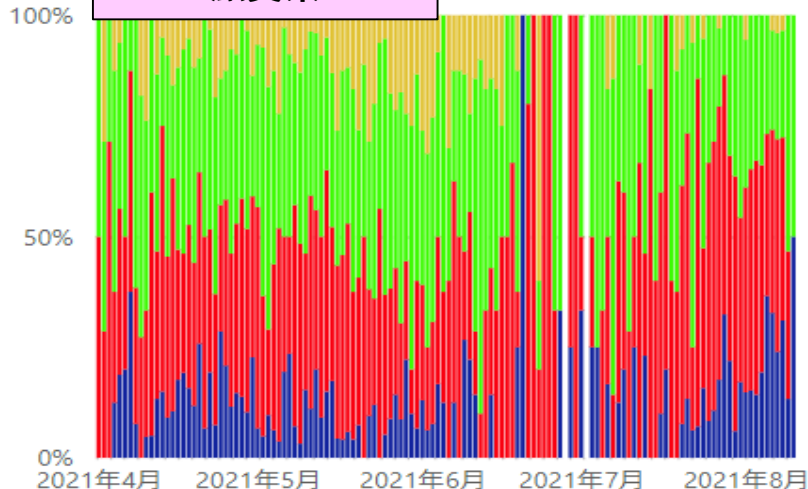


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

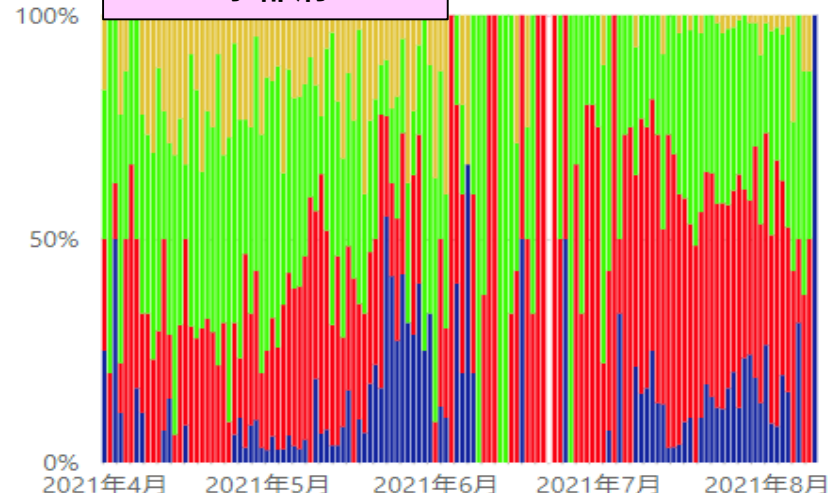
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

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

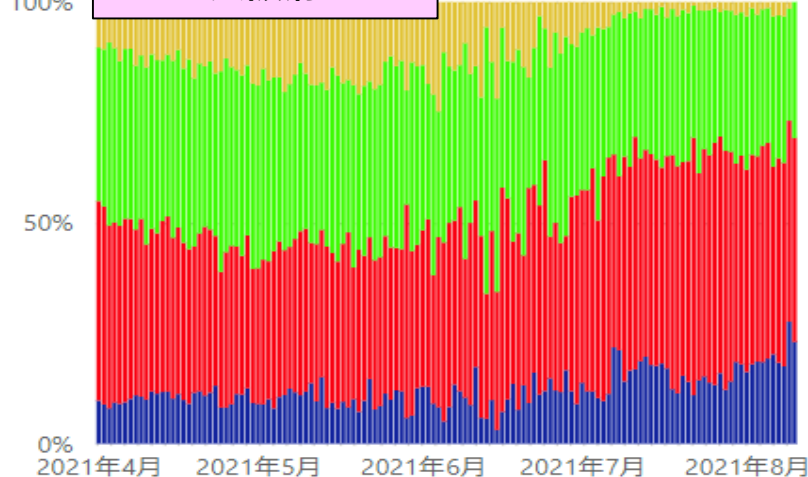
滋賀県



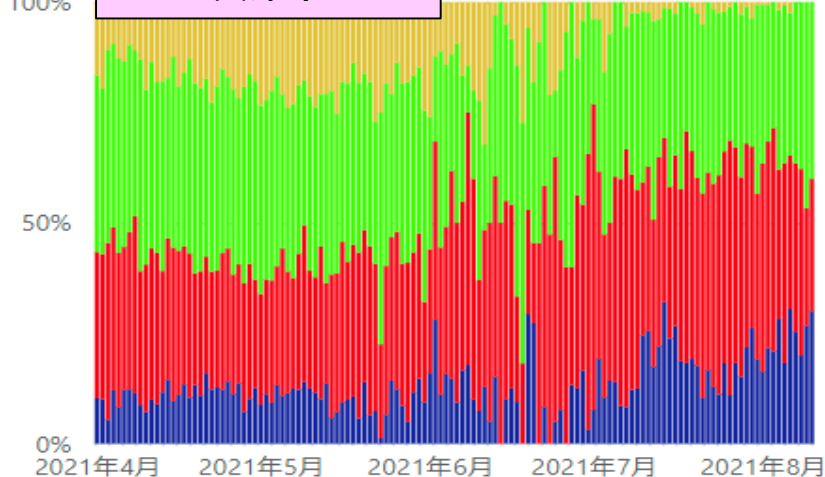
京都府



大阪府



兵庫県

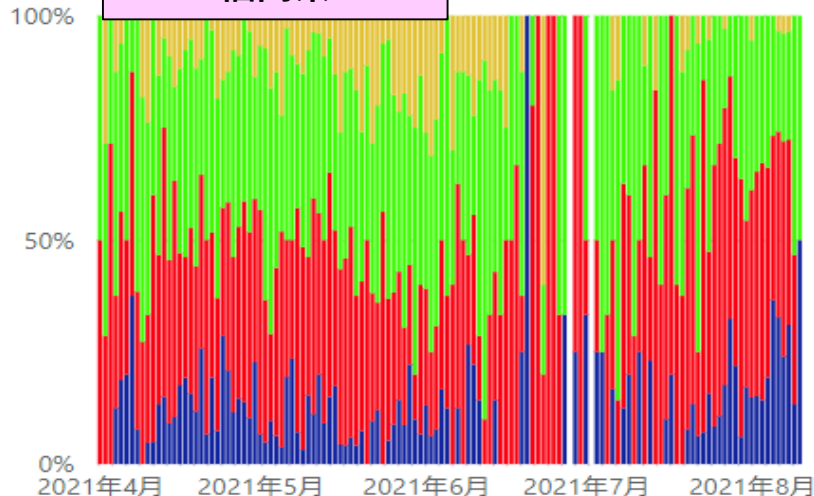


* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

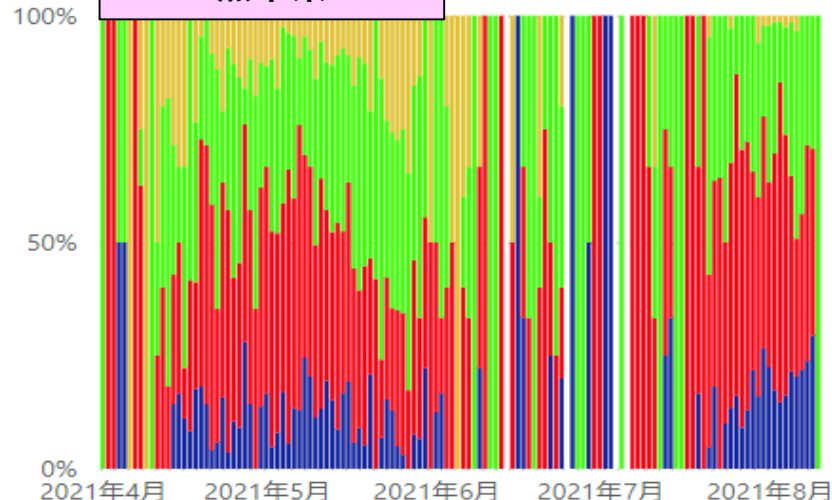
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

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

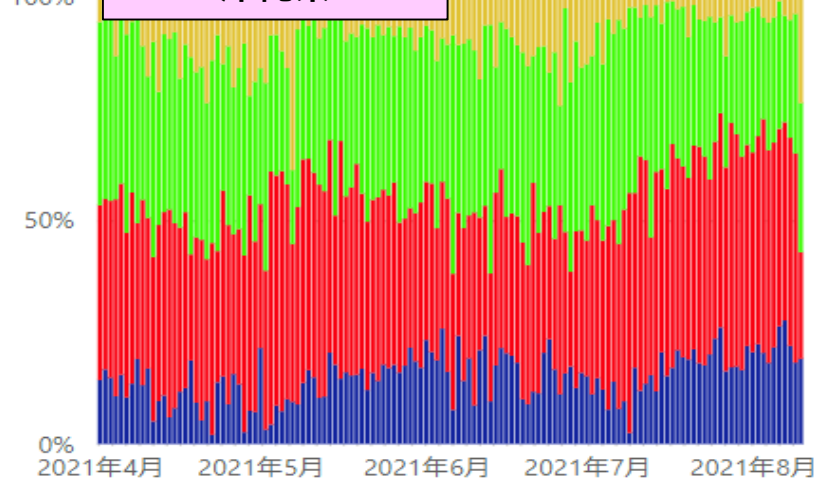
福岡県



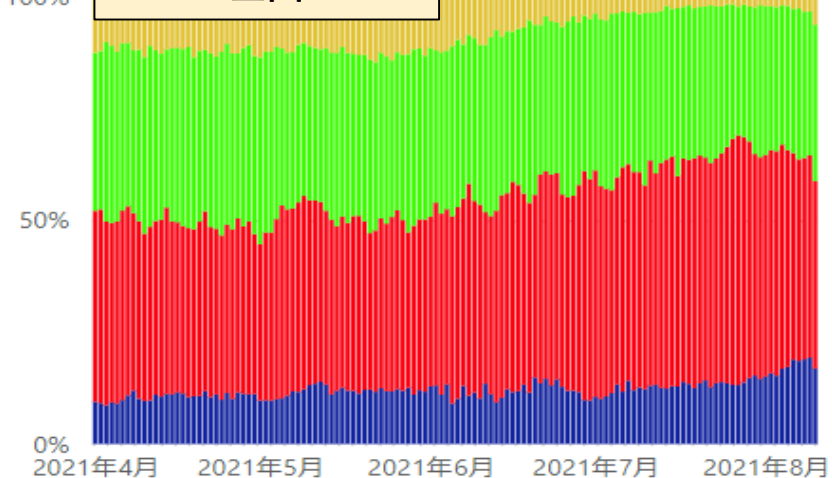
熊本県



沖縄県



全国



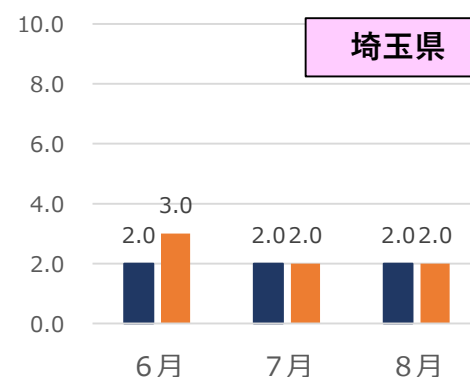
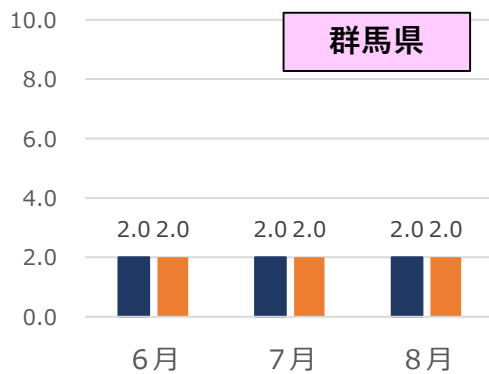
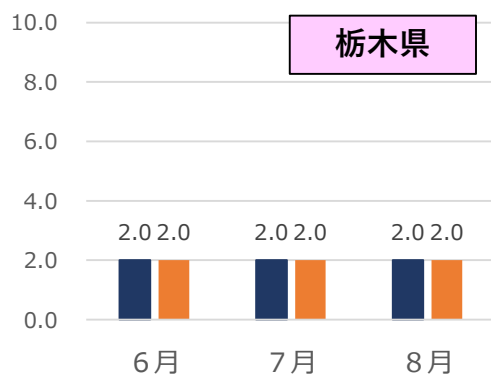
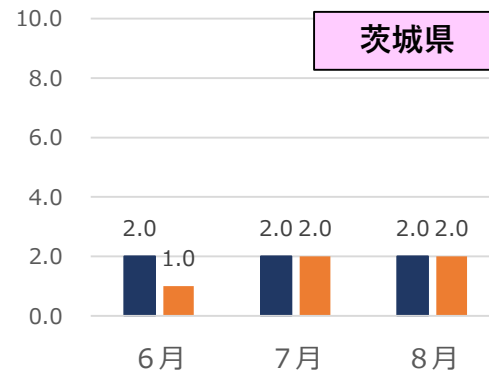
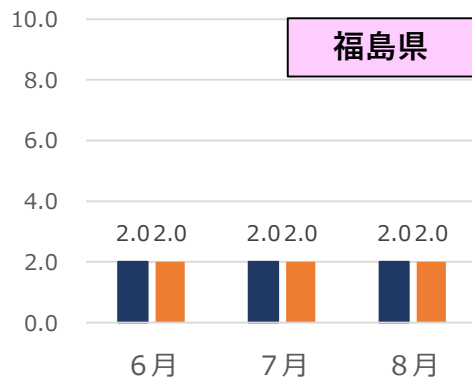
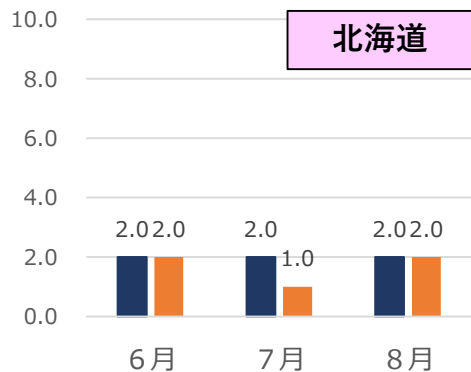
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が6/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計
オレンジ：変異株陽性者のみ

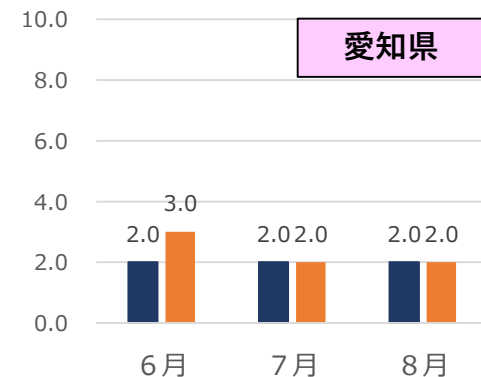
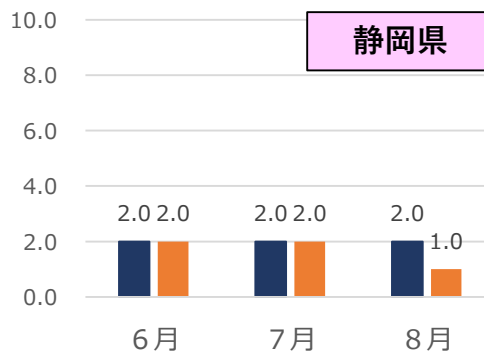
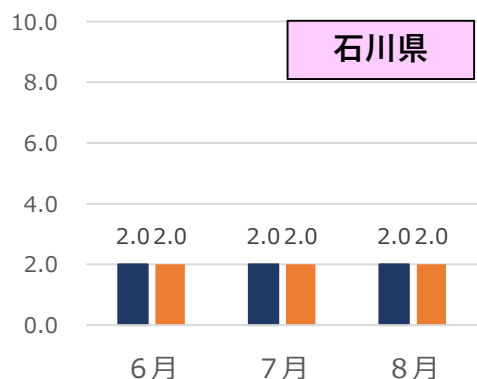
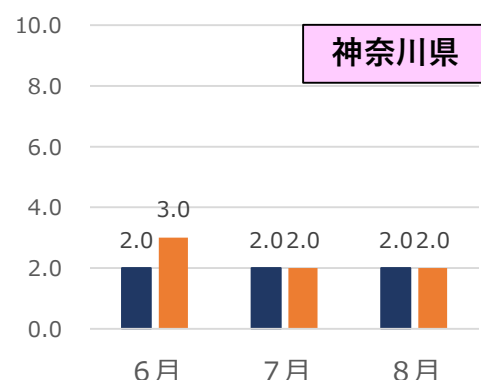
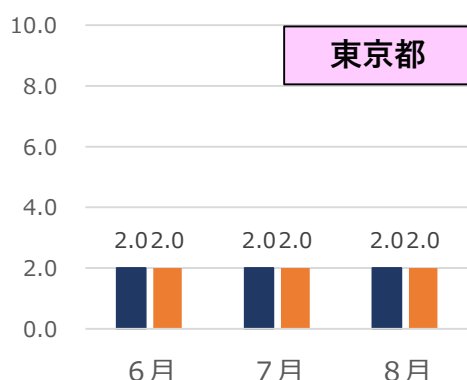
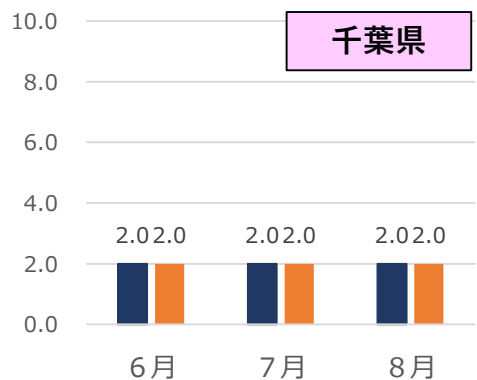
全国平均 = 2日（8月） * 従来株・変異株の合計
= 2日（8月） * 変異株陽性者のみ



発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が6/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

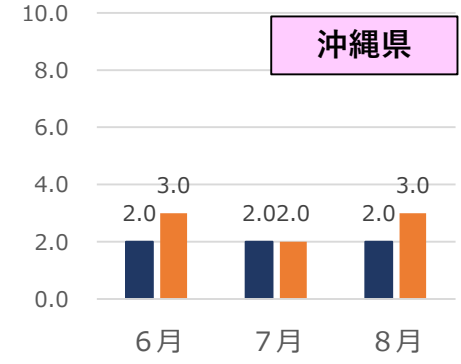
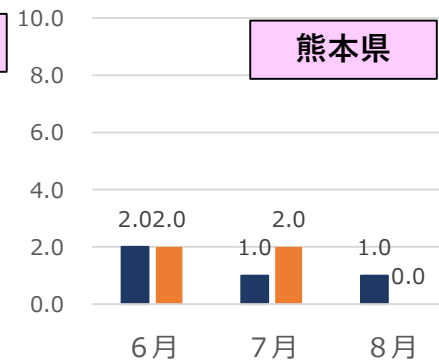
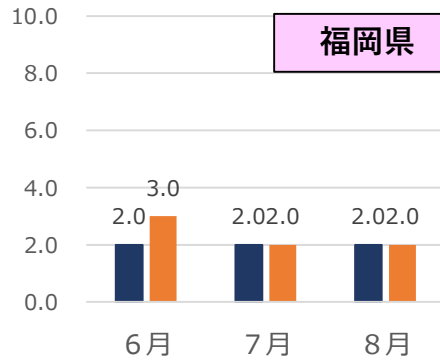
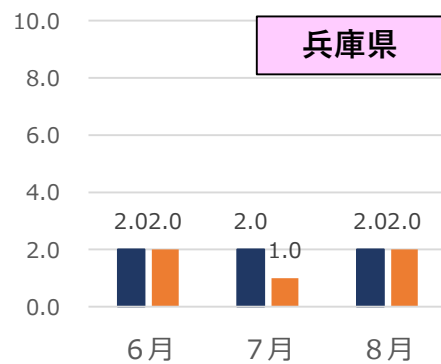
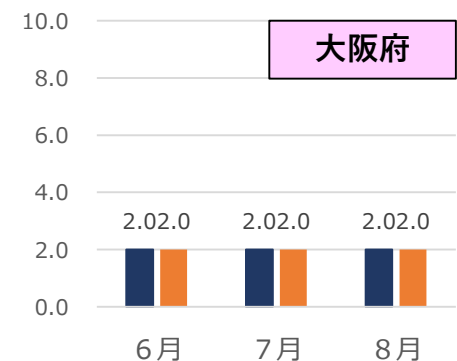
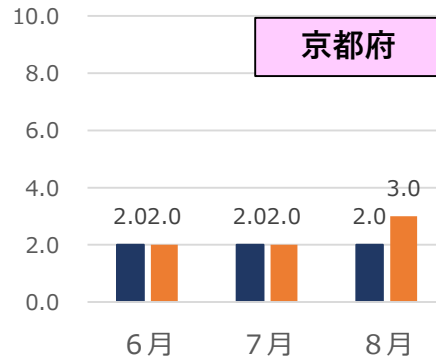
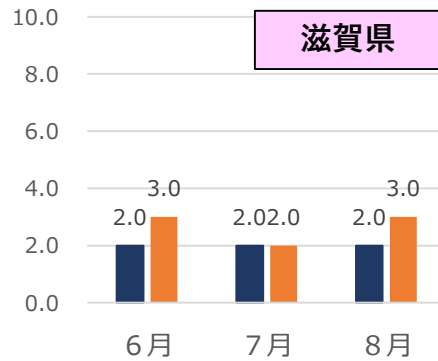
青：従来株・変異株の合計
オレンジ：変異株陽性者のみ



発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が6/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計
 オレンジ：変異株陽性者のみ



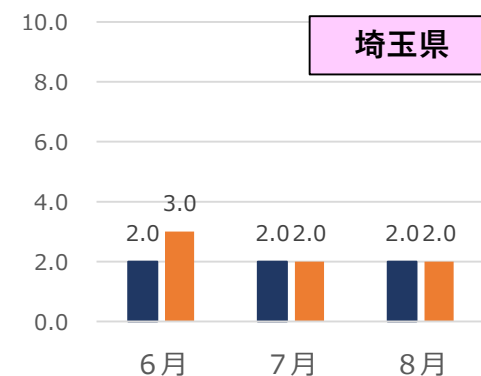
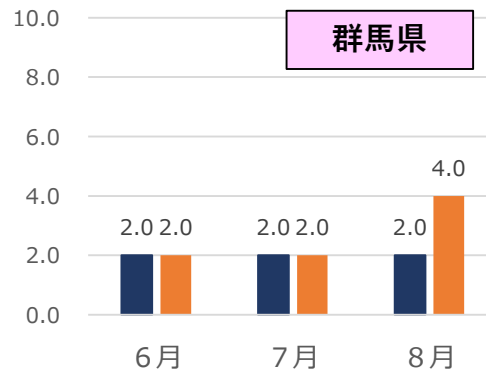
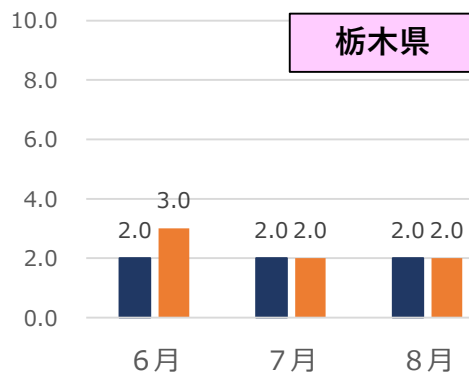
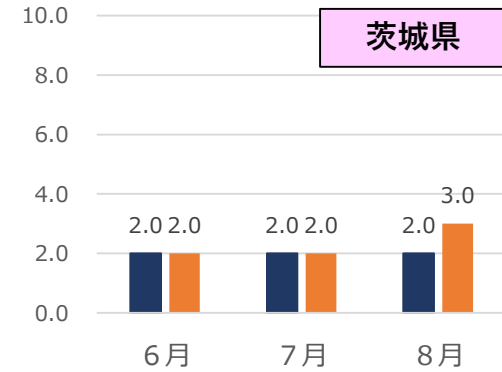
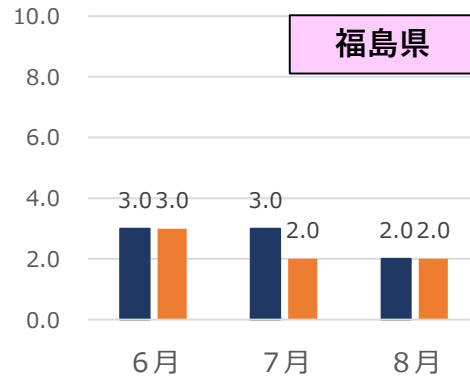
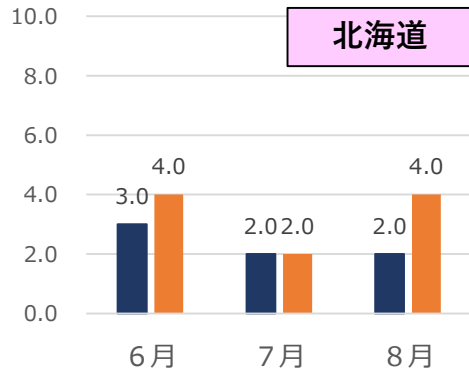
* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が6/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計
オレンジ：変異株陽性者のみ

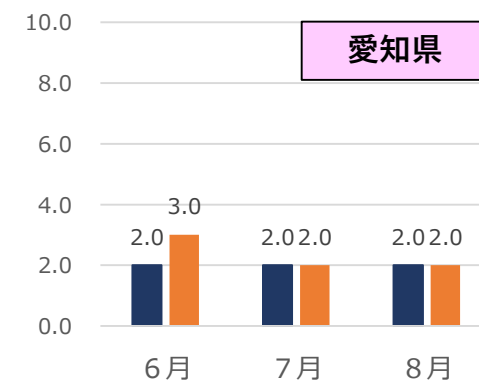
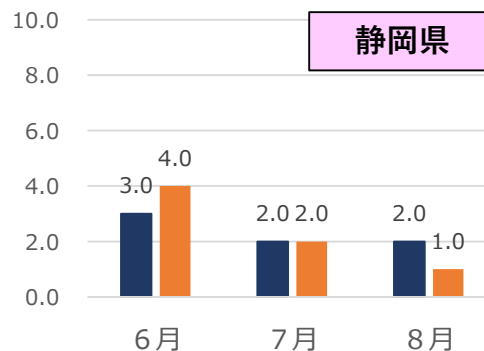
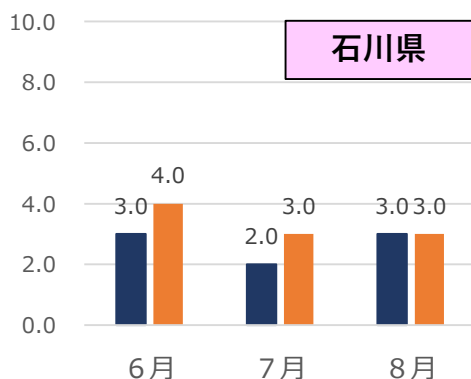
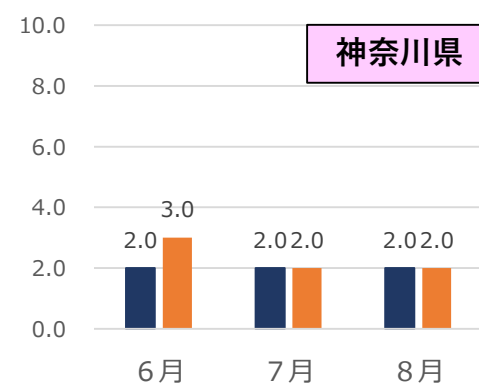
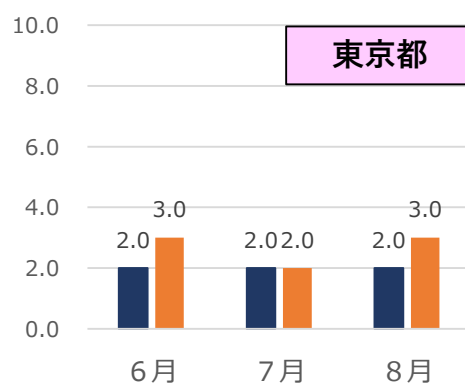
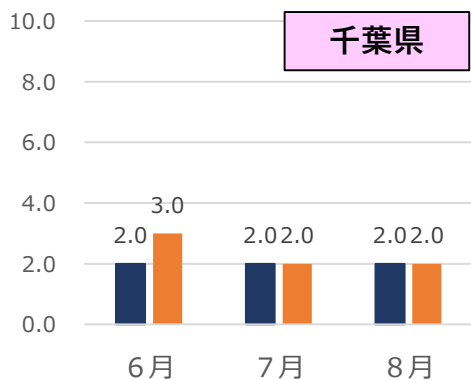
全国平均 = 2日（8月） * 従来株・変異株の合計
= 3日（8月） * 変異株陽性者のみ



発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が6/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計
オレンジ：変異株陽性者のみ

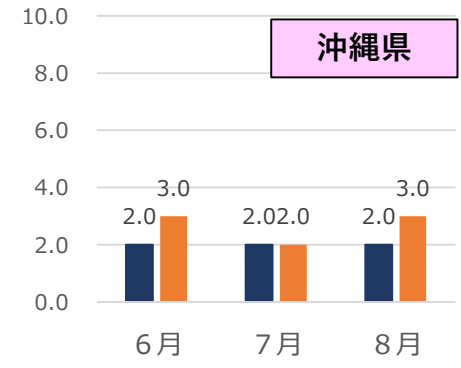
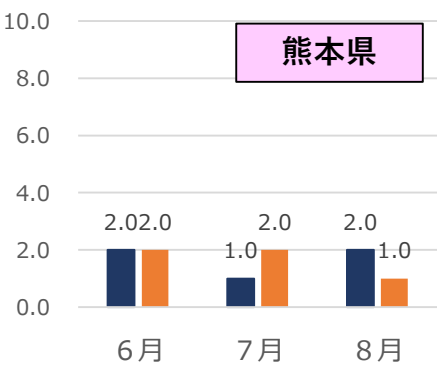
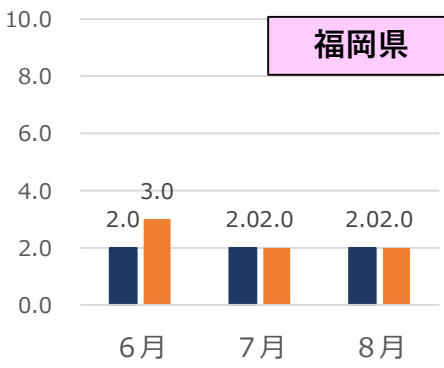
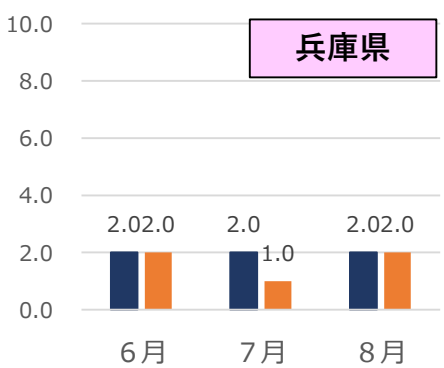
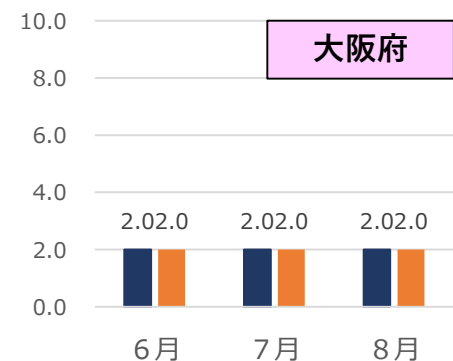
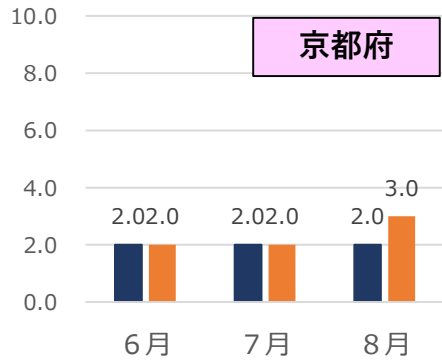
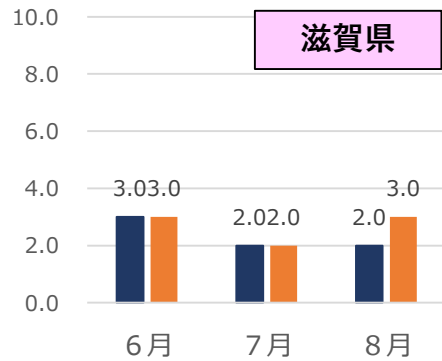


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が6/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計
 オレンジ：変異株陽性者のみ

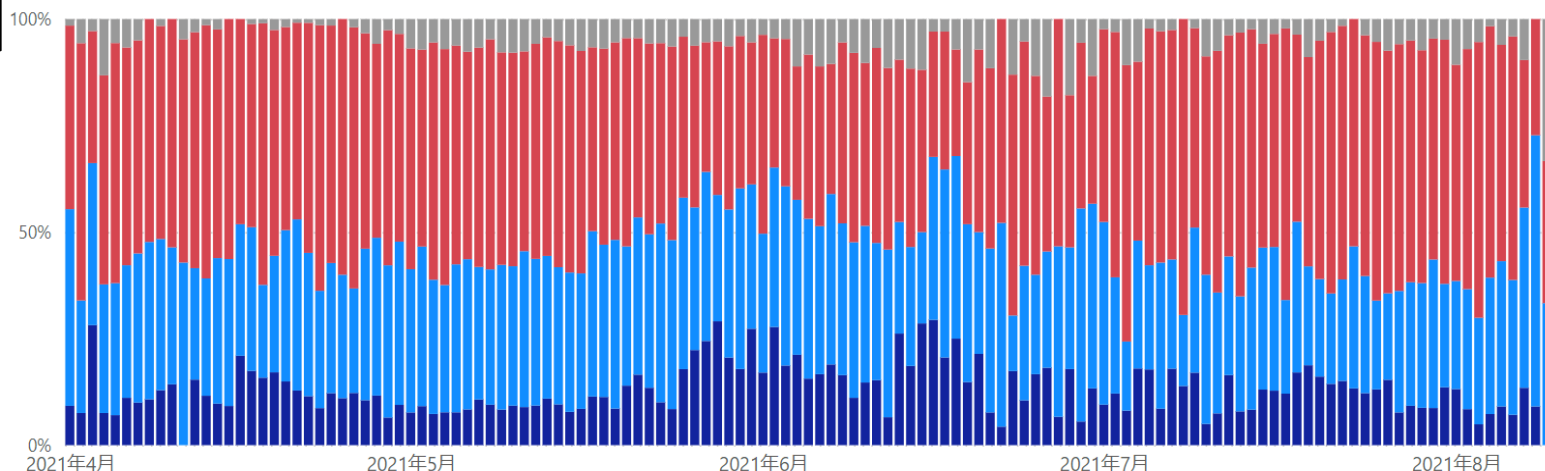


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

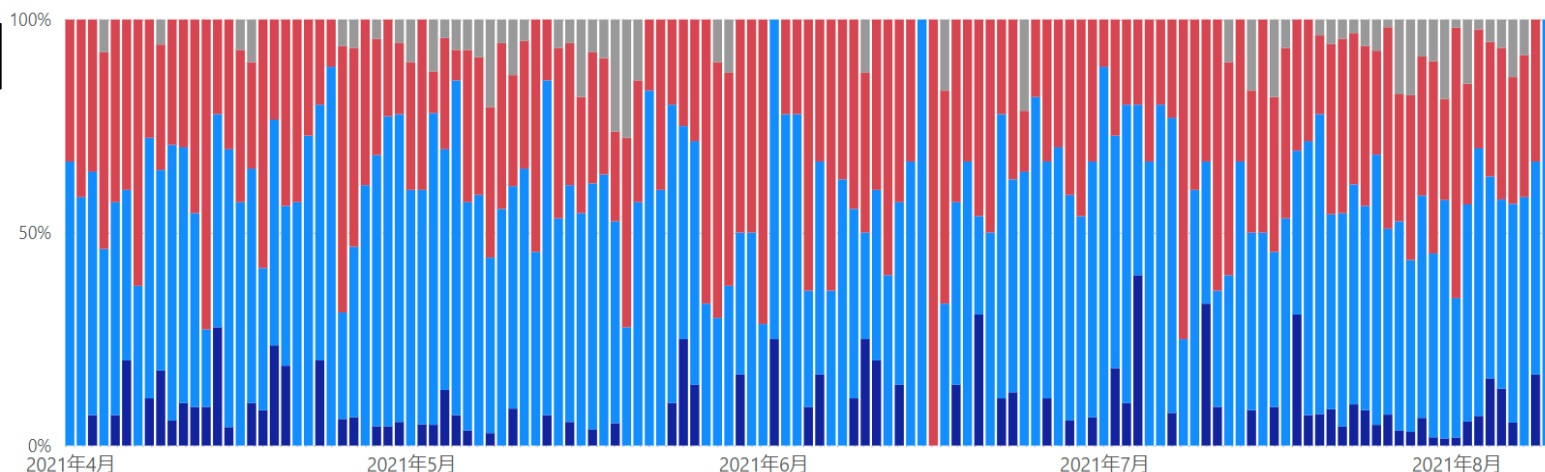
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

北海道



福島県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

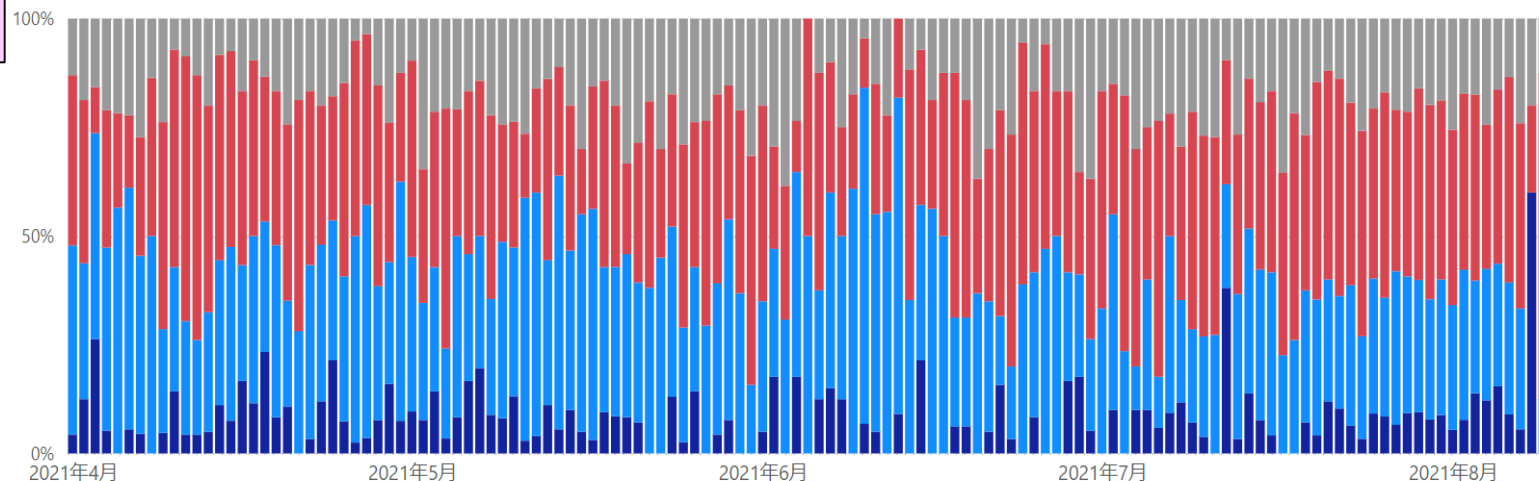
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

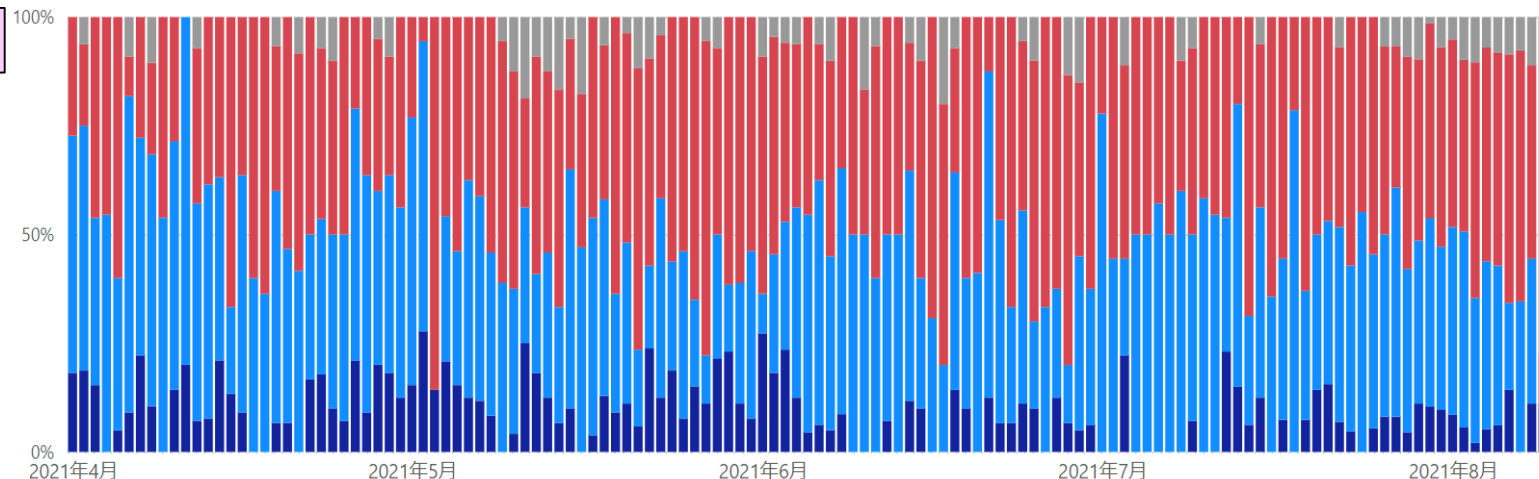
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

茨城県



栃木県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

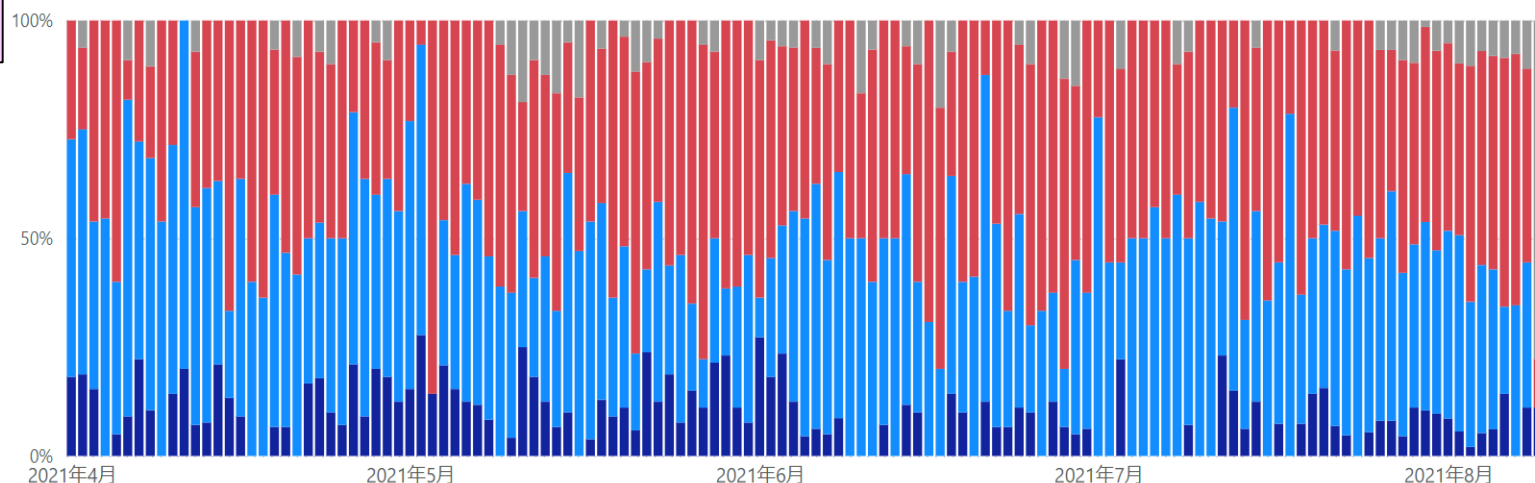
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

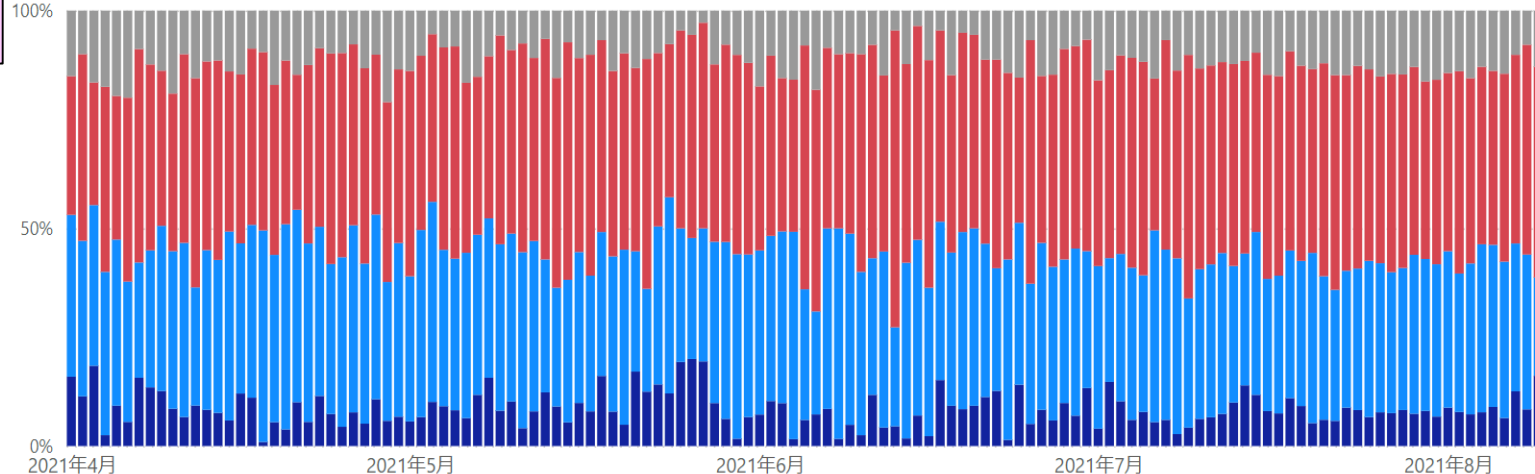
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

群馬県



埼玉県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

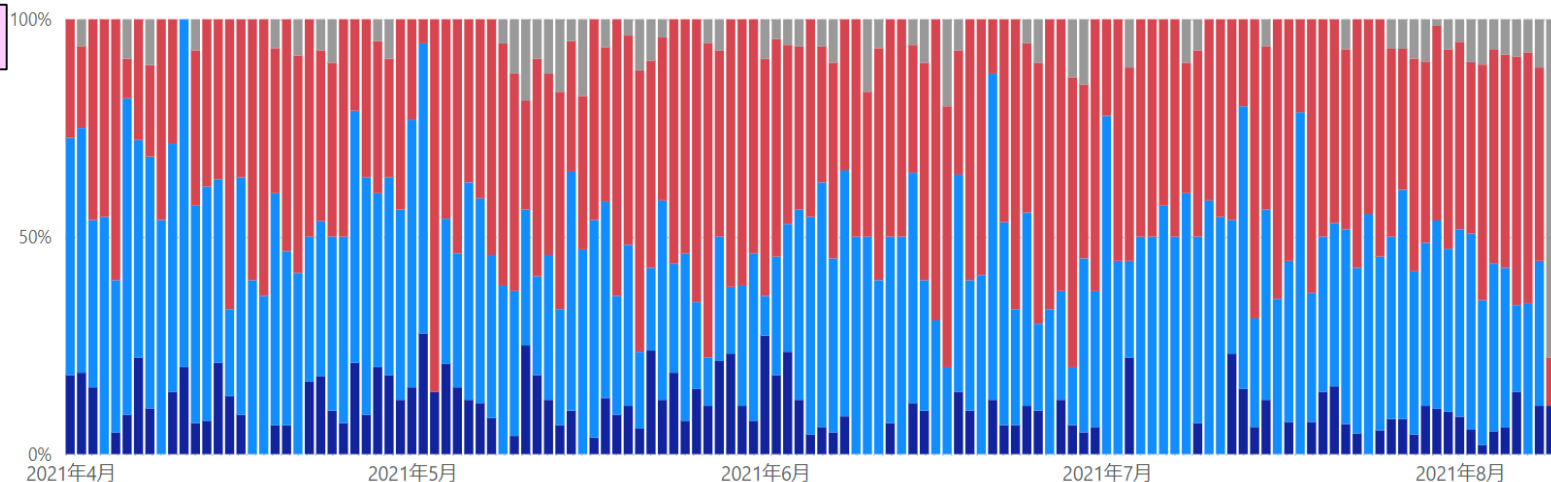
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

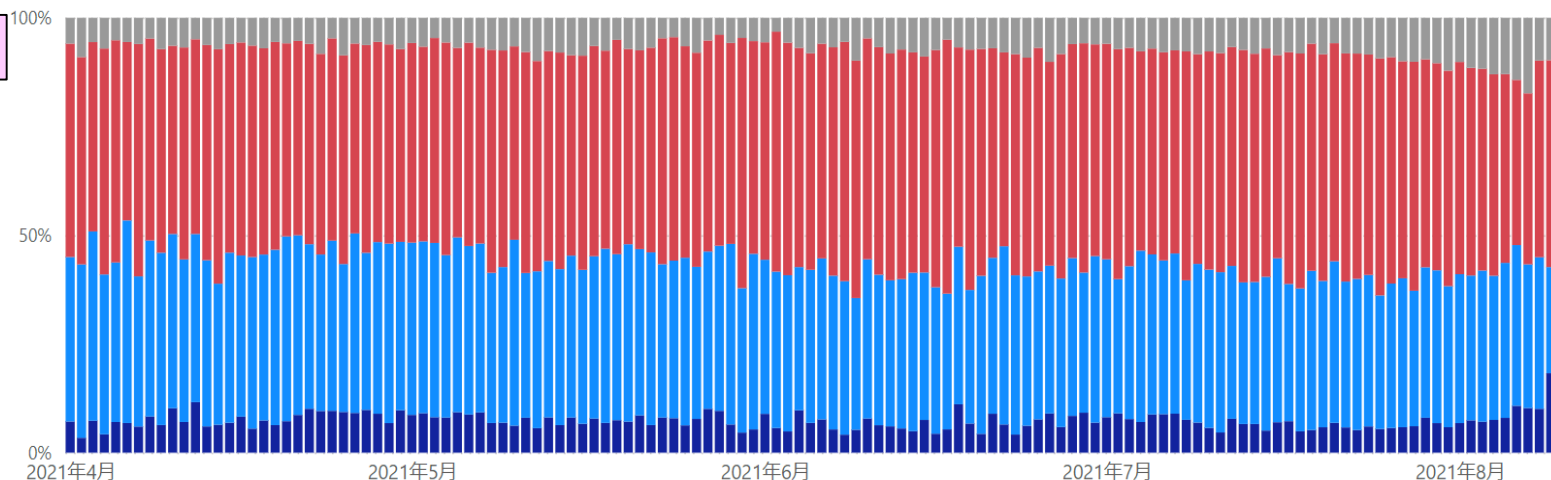
千葉県



未入力

感染経路不明

東京都



感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

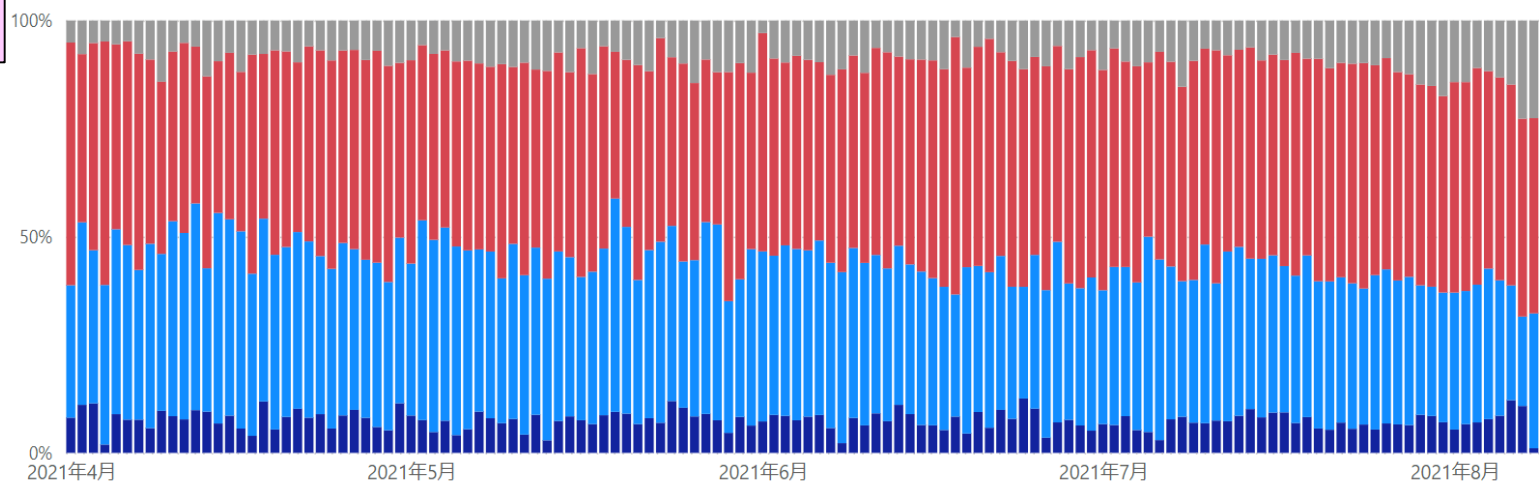
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

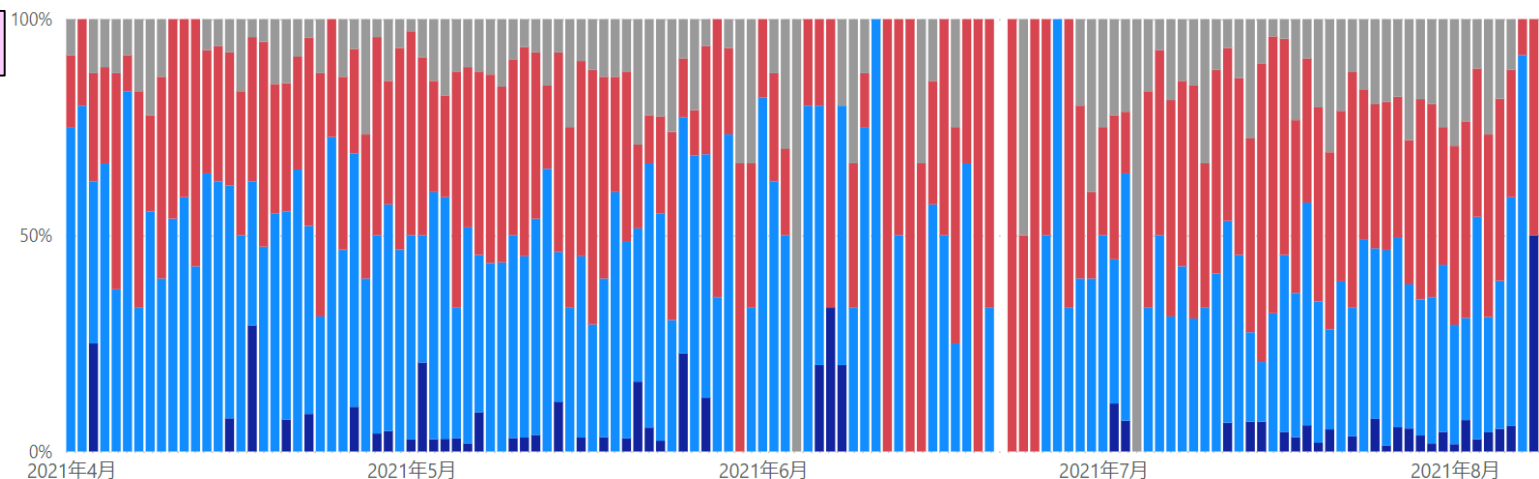
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

神奈川県



石川県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

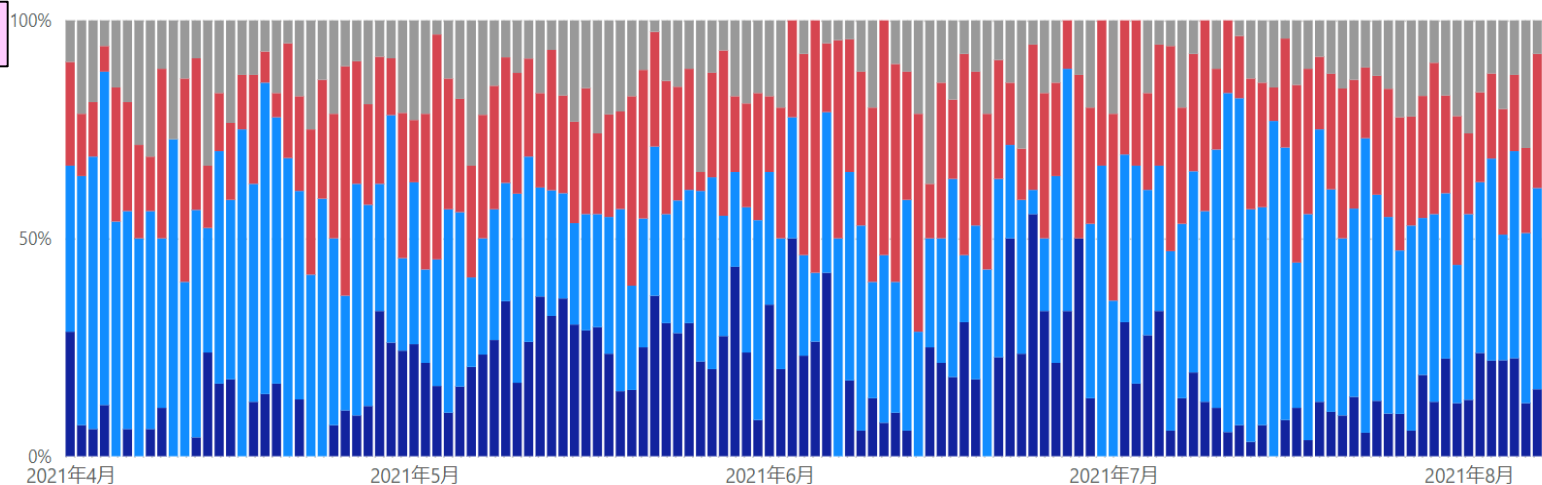
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

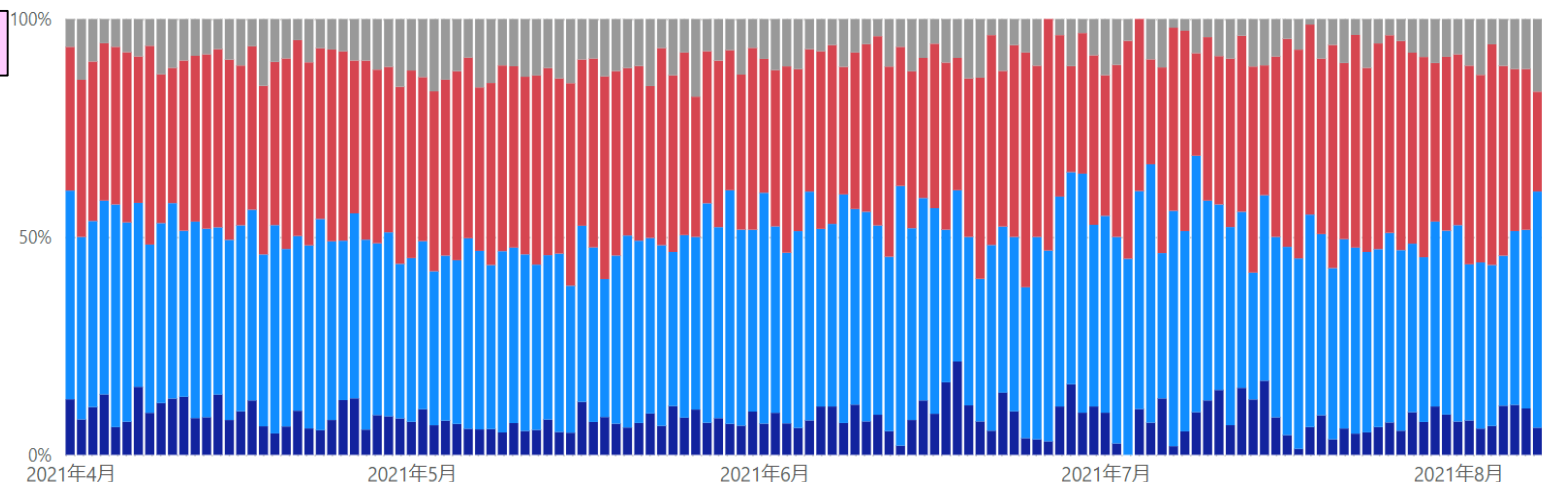
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

静岡県



愛知県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

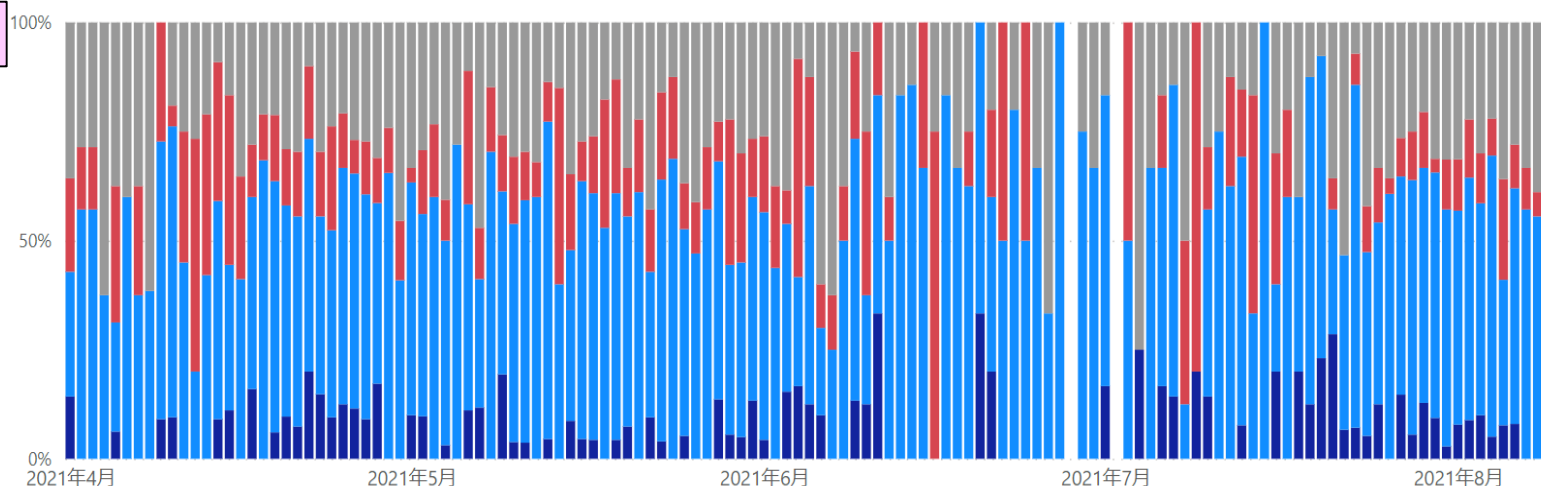
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

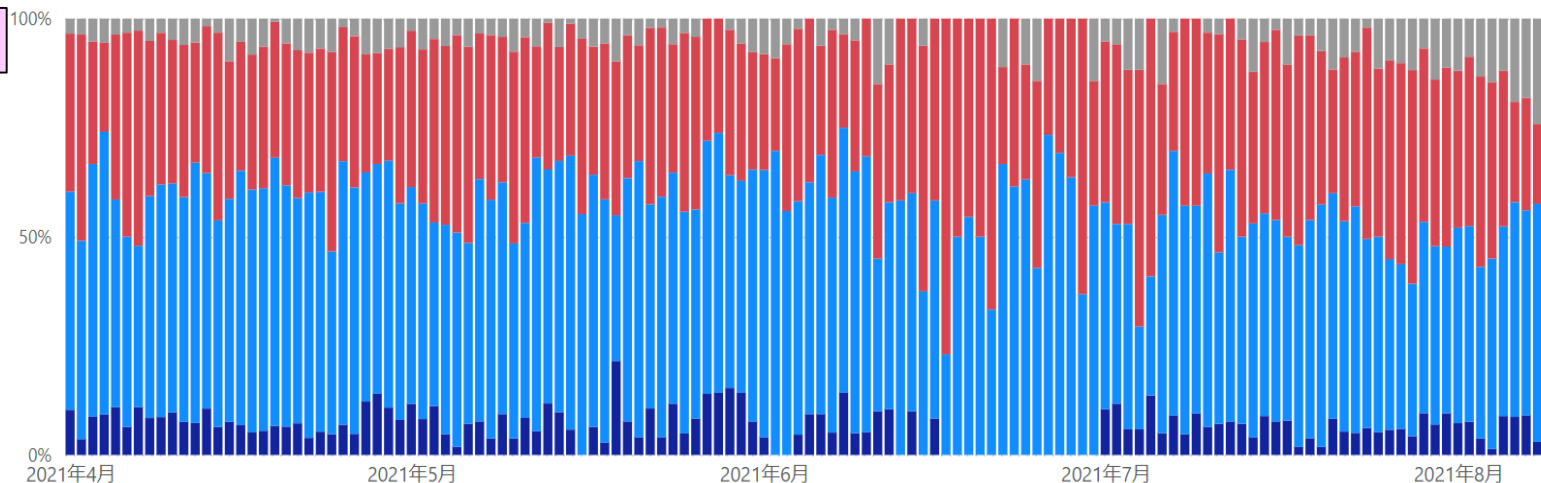
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

滋賀県



京都府



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

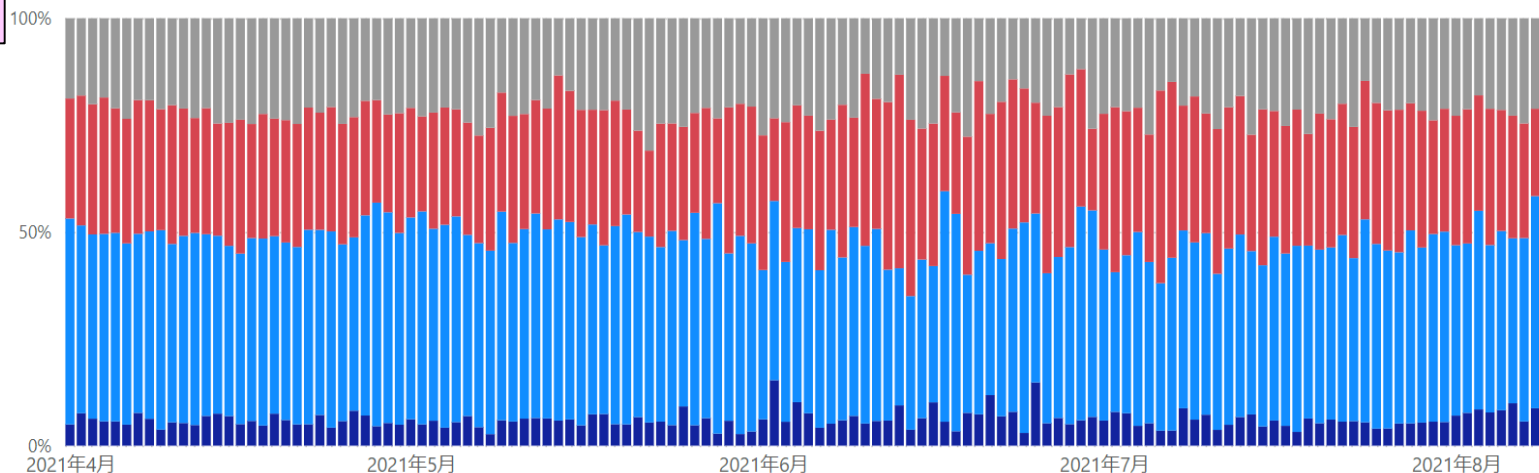
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

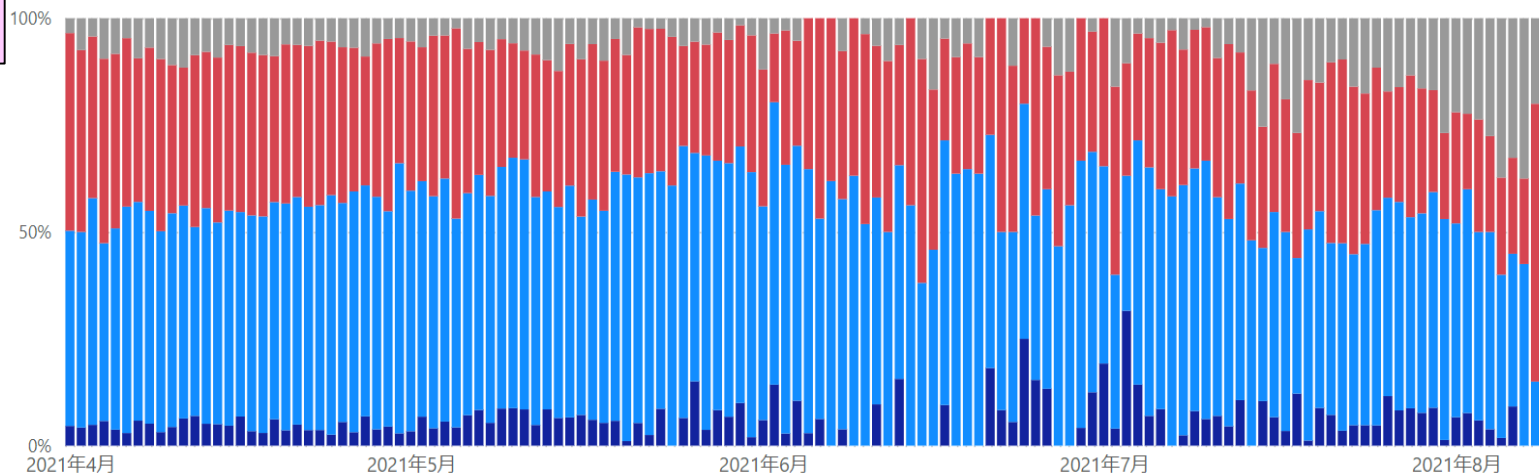
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

大阪府



兵庫県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

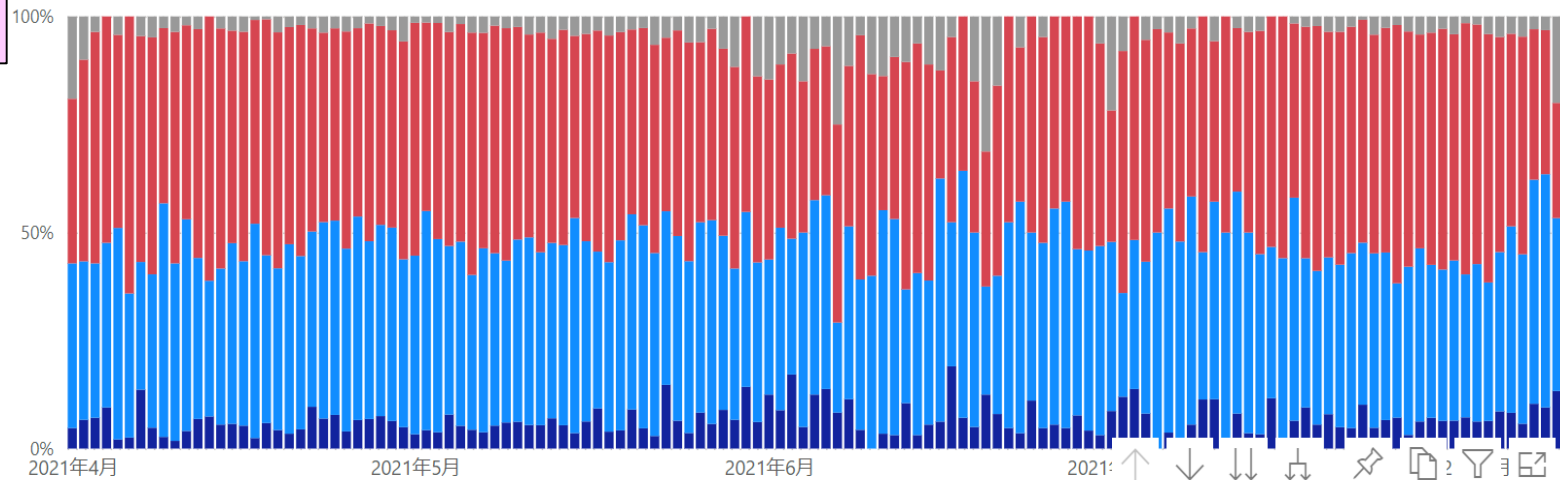
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

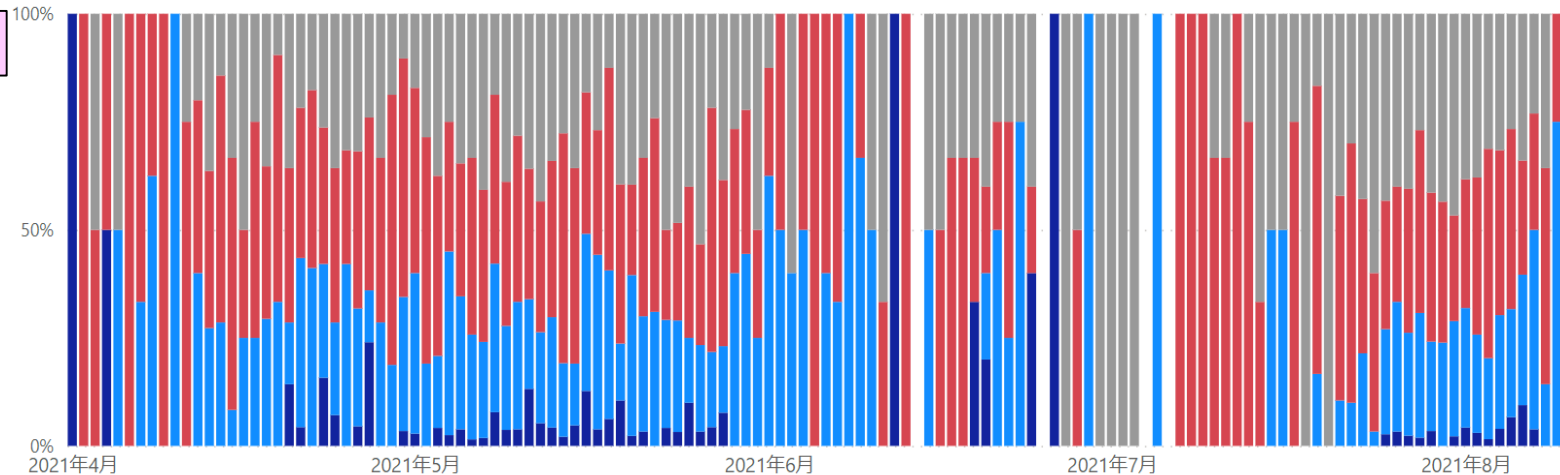
福岡県



未入力

感染経路不明

熊本県



感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

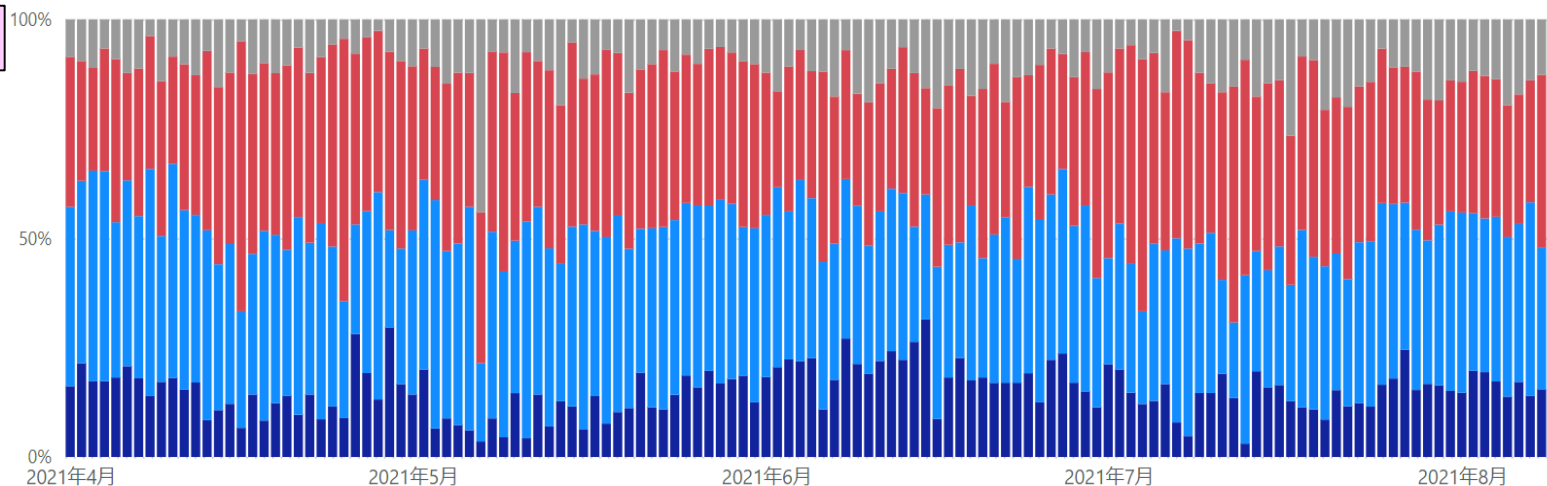
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「静岡」「愛知」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

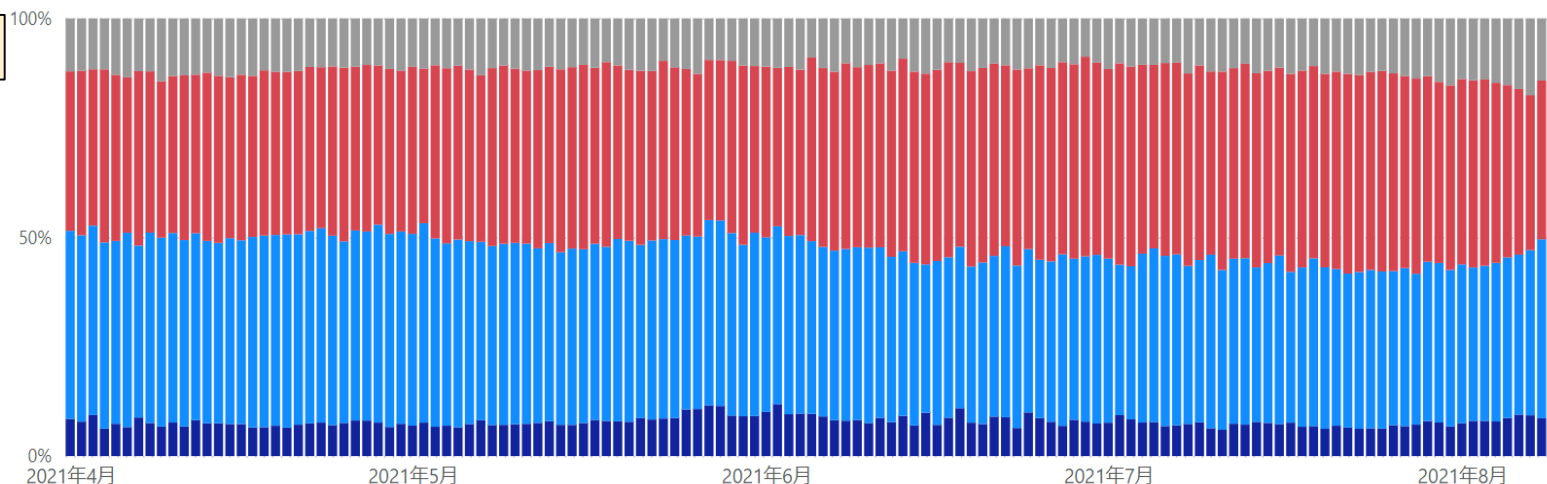
沖縄県



未入力

感染経路不明

全国



感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

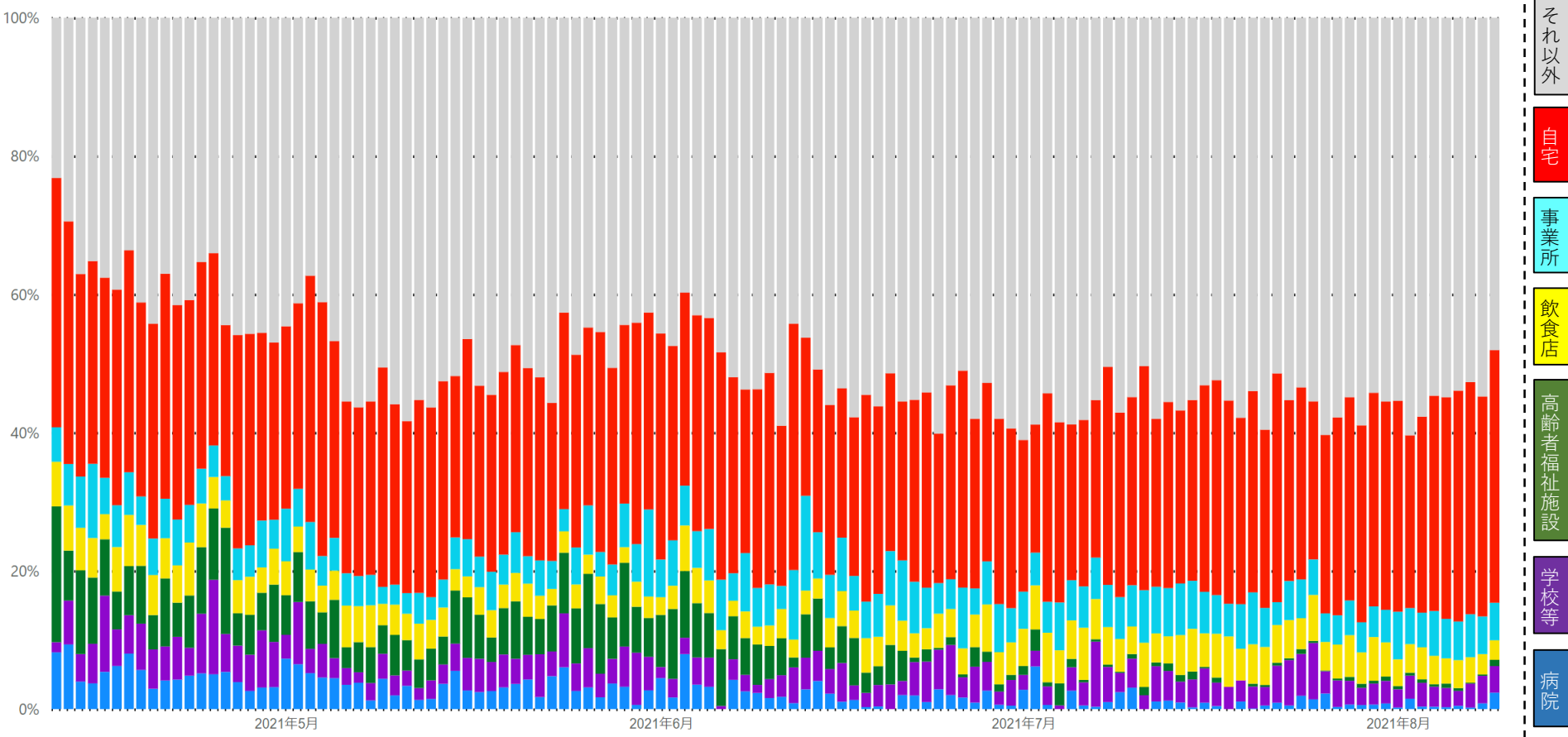
* 8/10 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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

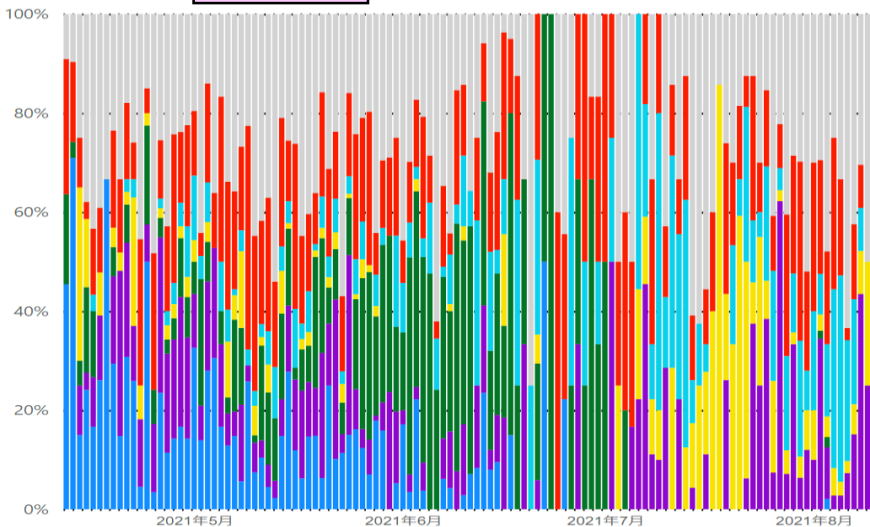


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

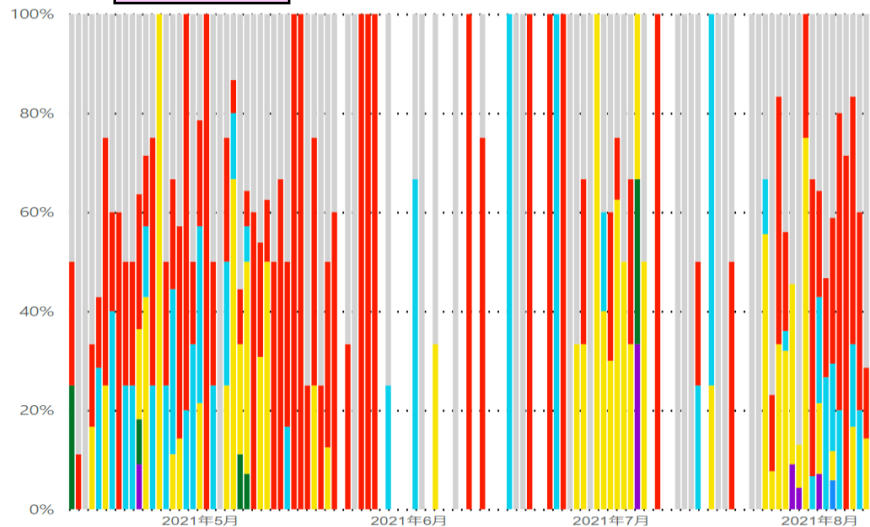
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

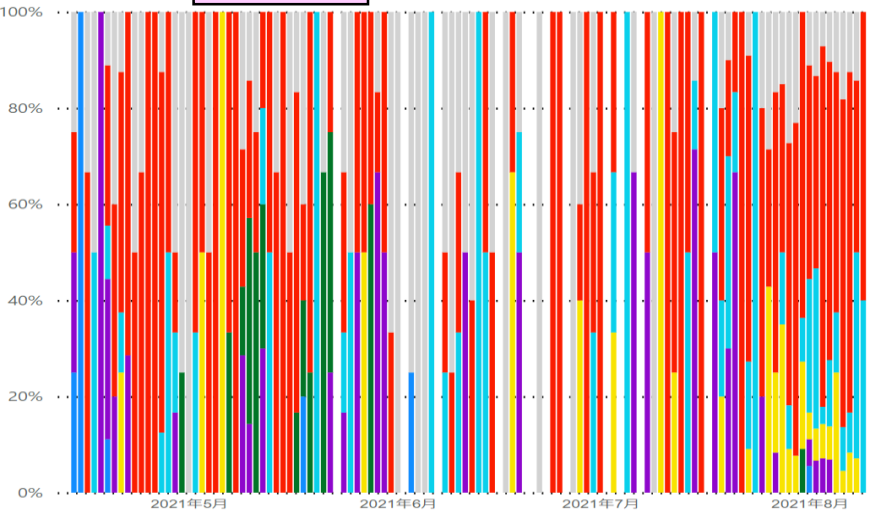
北海道



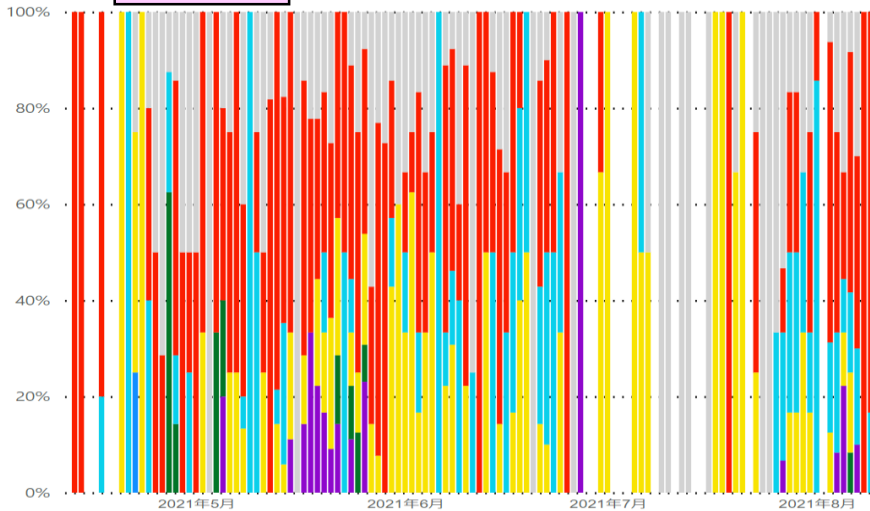
福島県



茨城県



栃木県



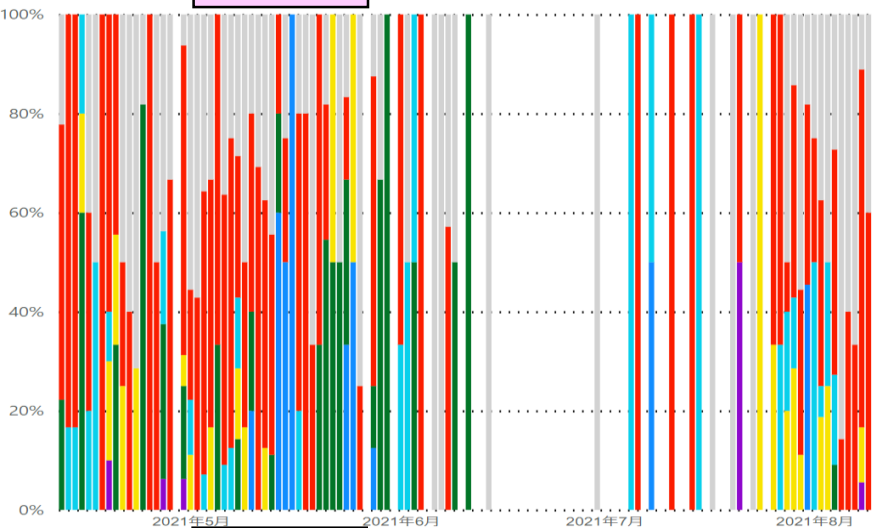
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

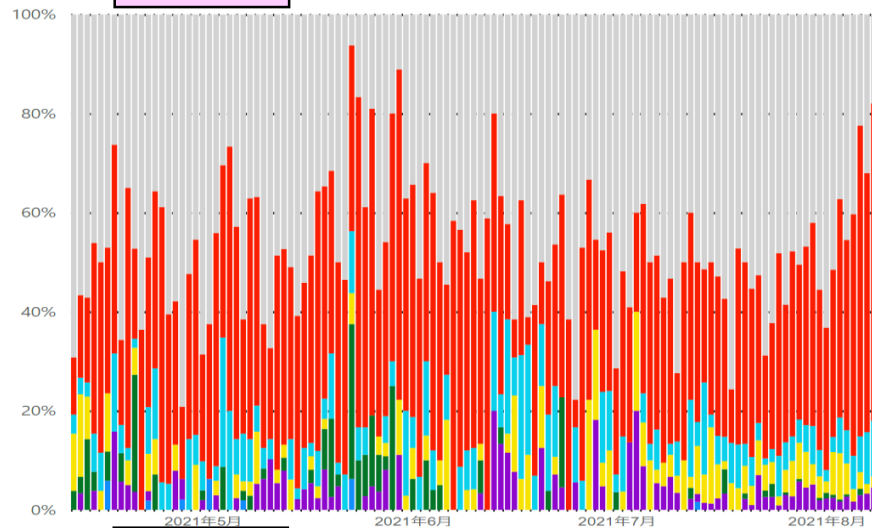
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

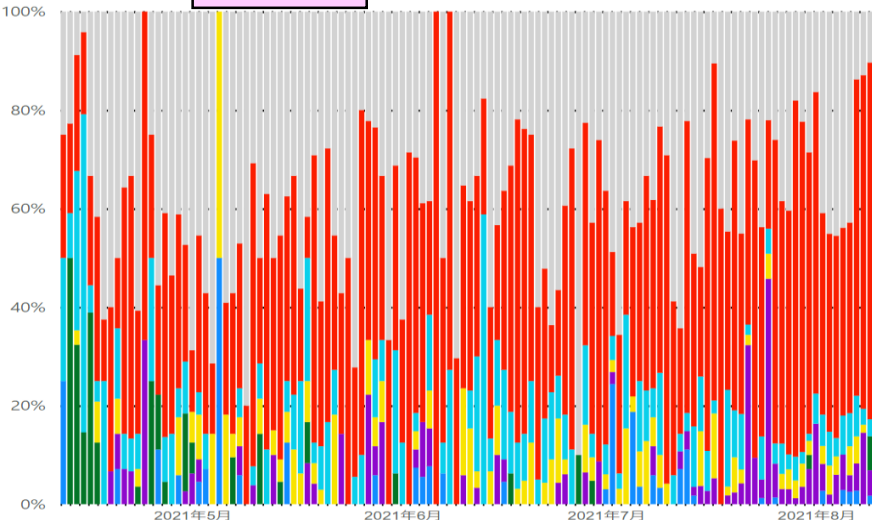
群馬県



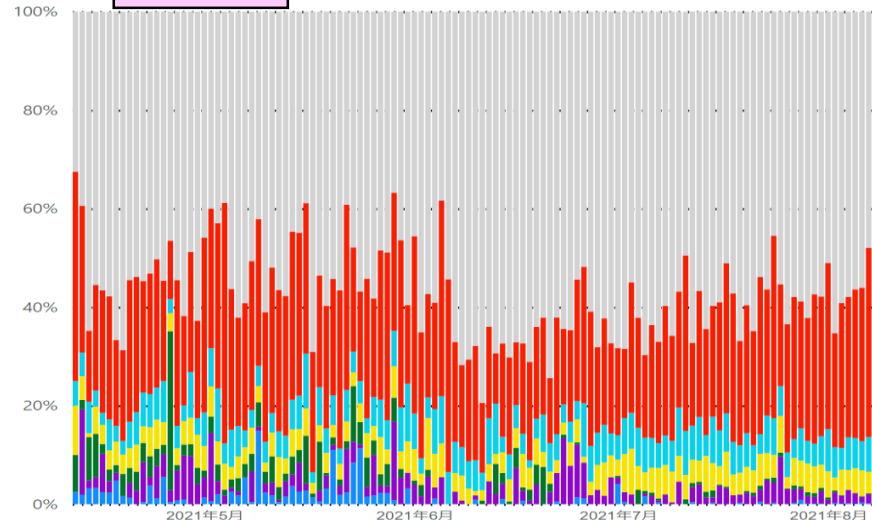
埼玉県



千葉県



東京都

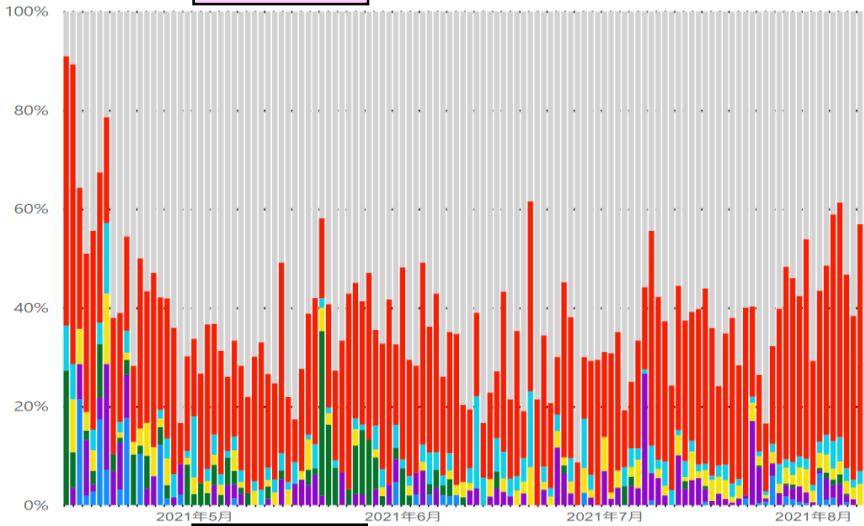


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

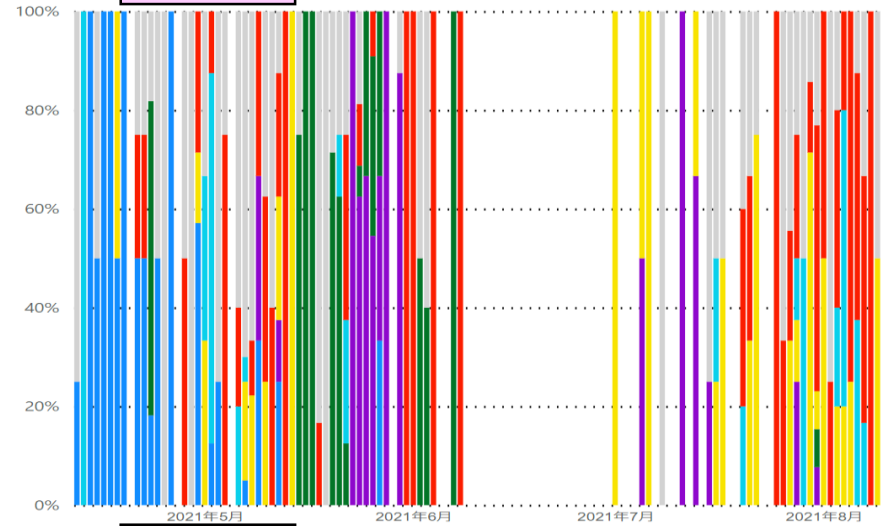
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

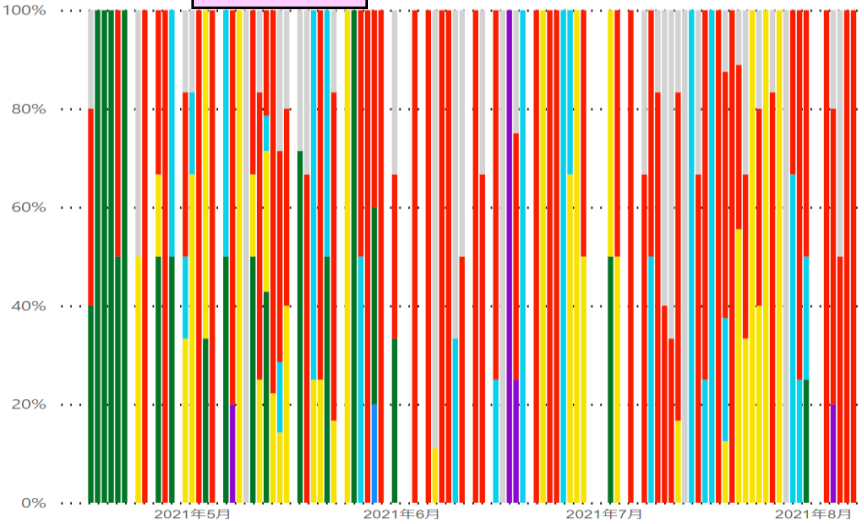
神奈川県



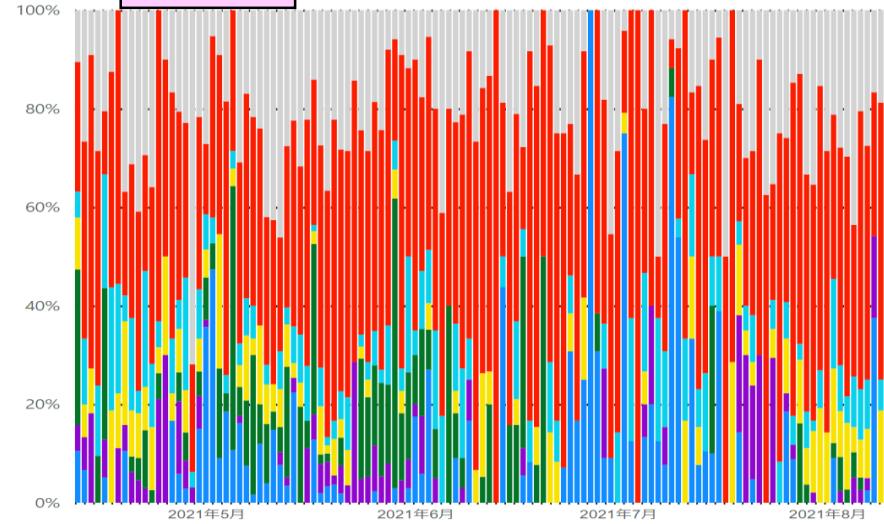
石川県



静岡県



愛知県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

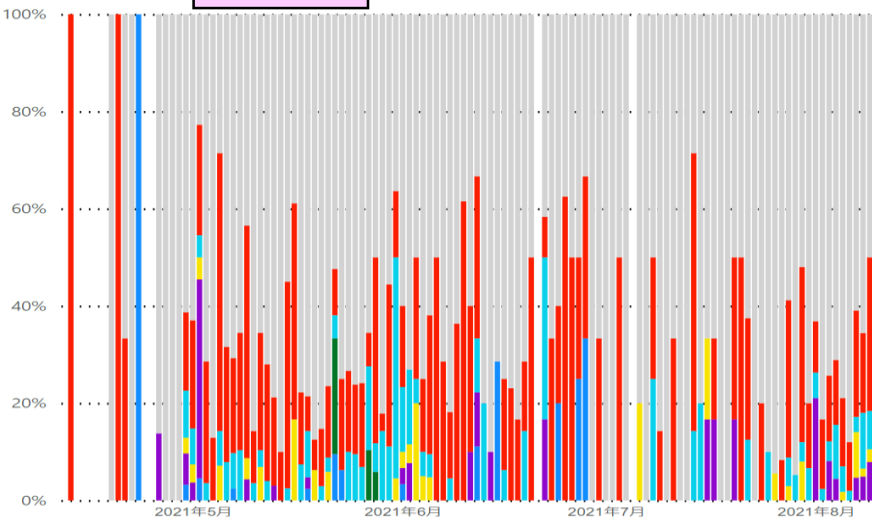
病院

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

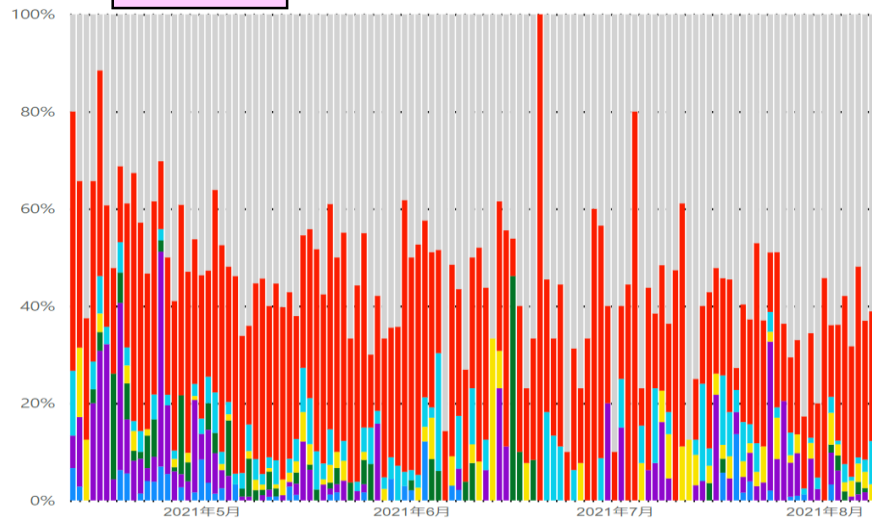
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

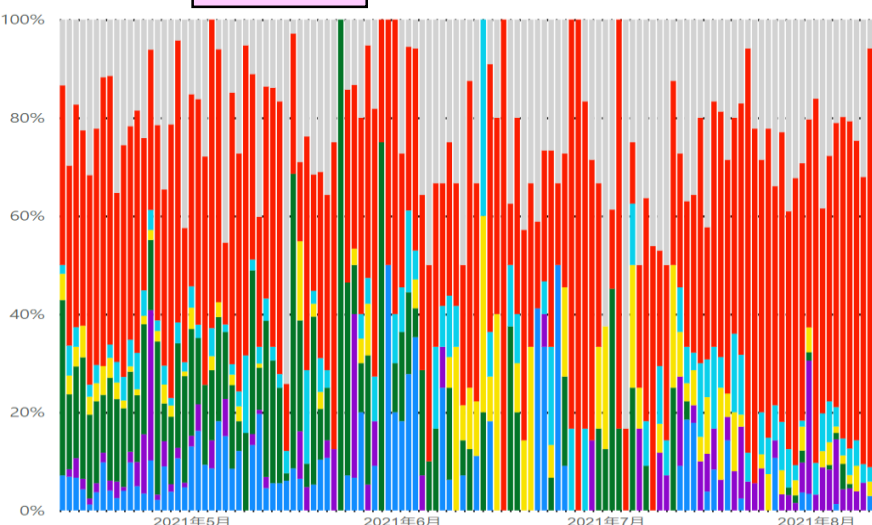
滋賀県



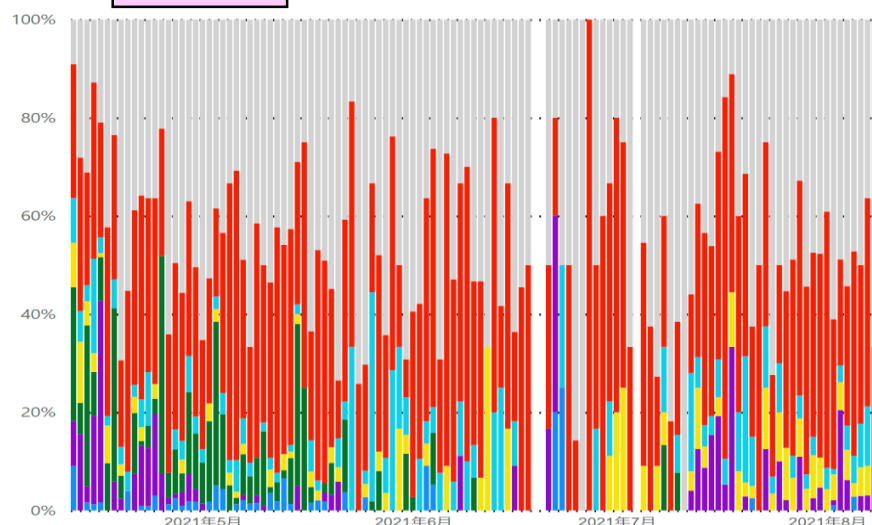
京都府



大阪府



兵庫県



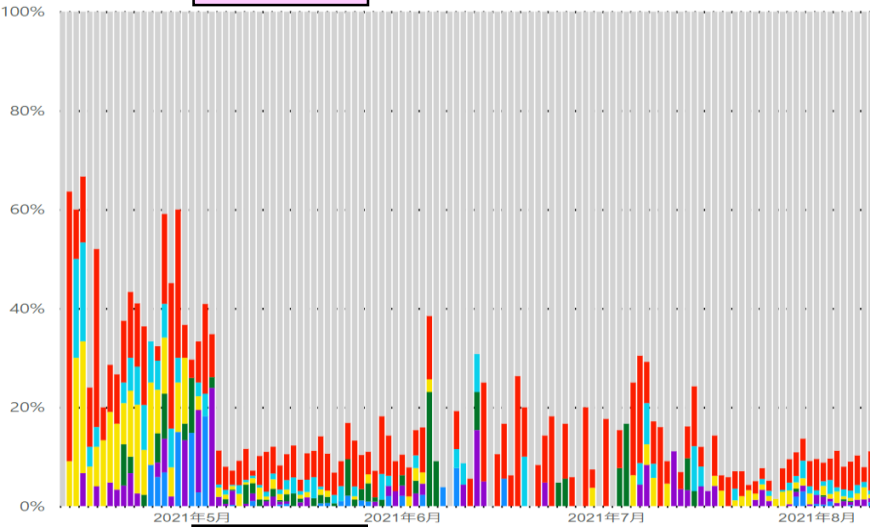
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

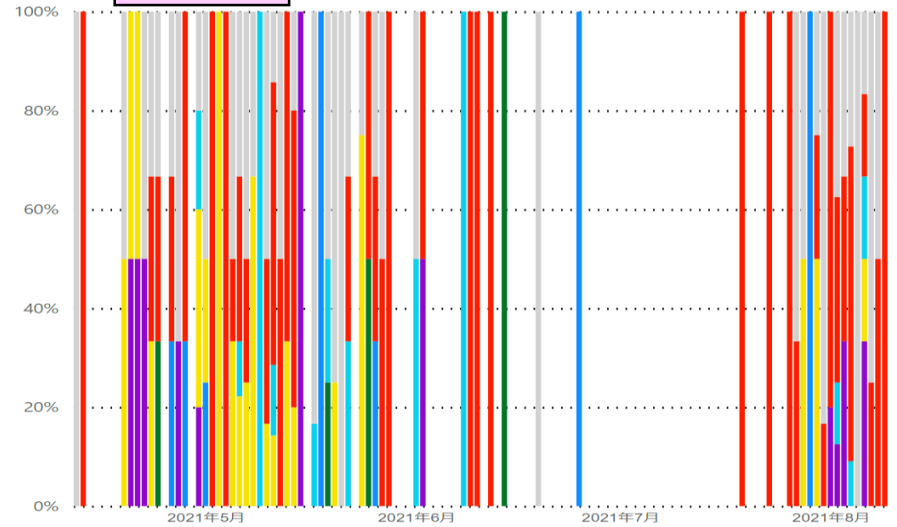
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

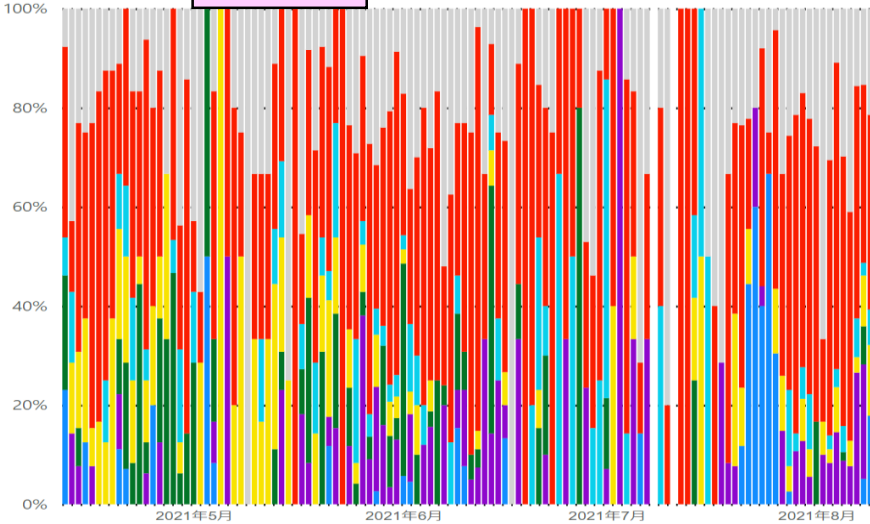
福岡県



熊本県



沖縄県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

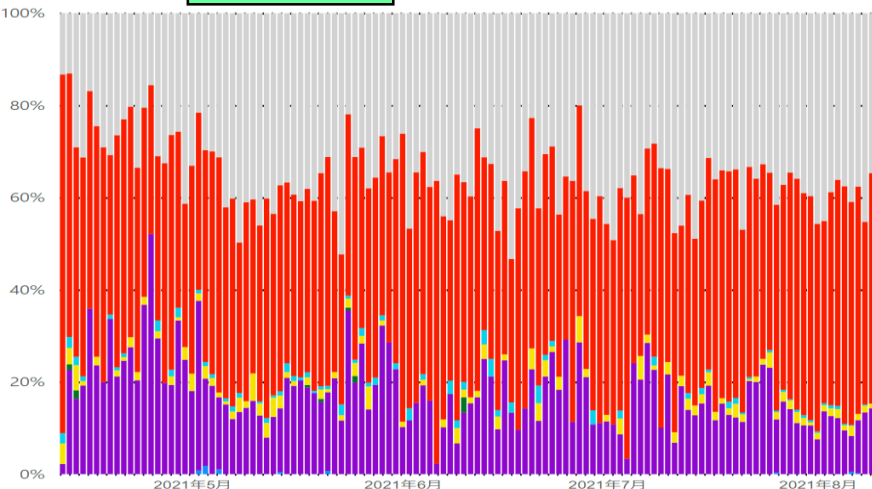
病院

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

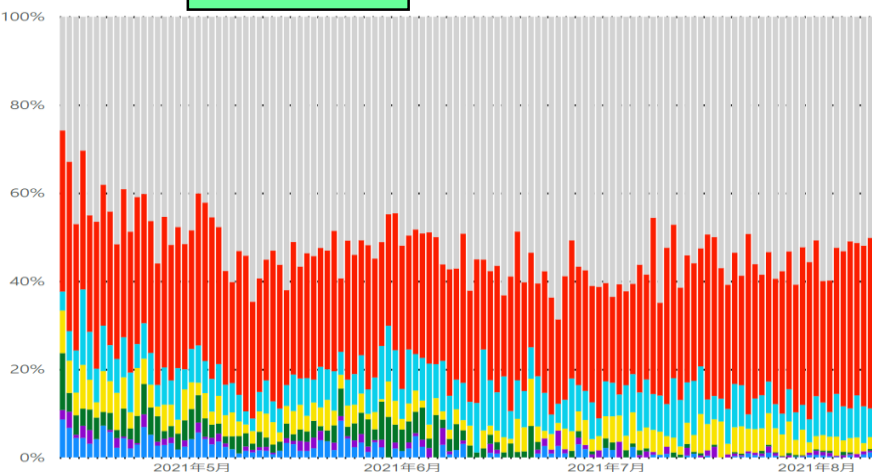
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。）

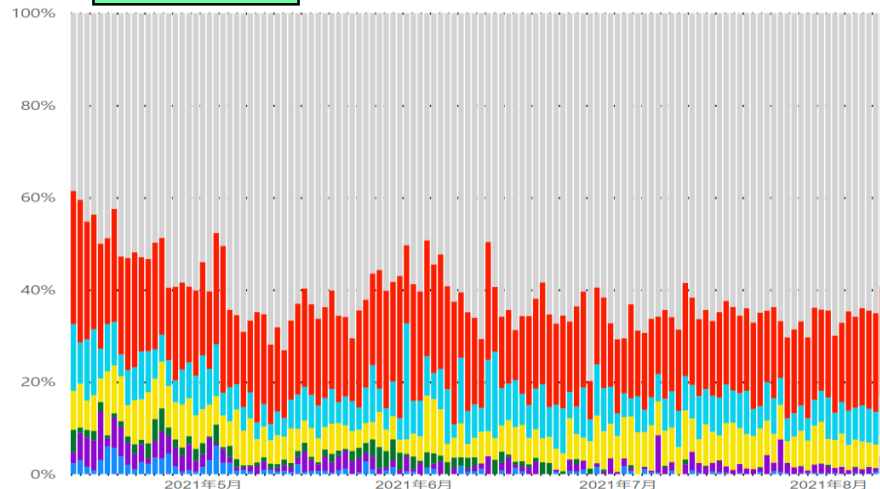
20歳未満



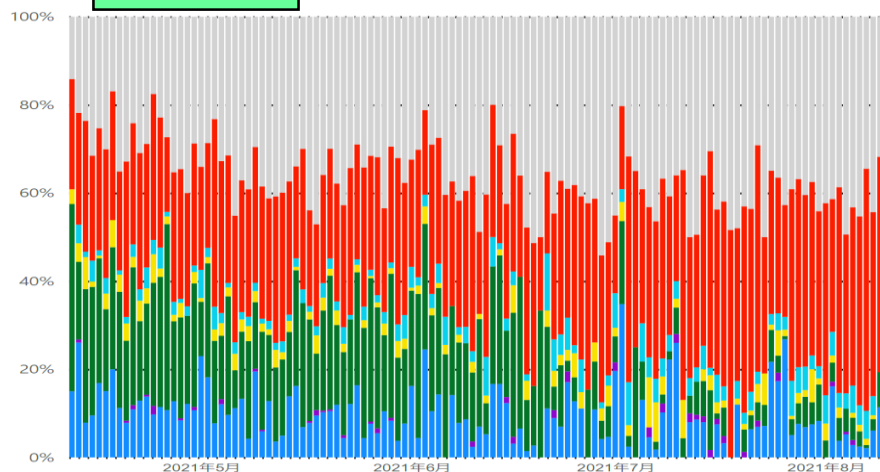
40～50代



20～30代



60歳以上



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

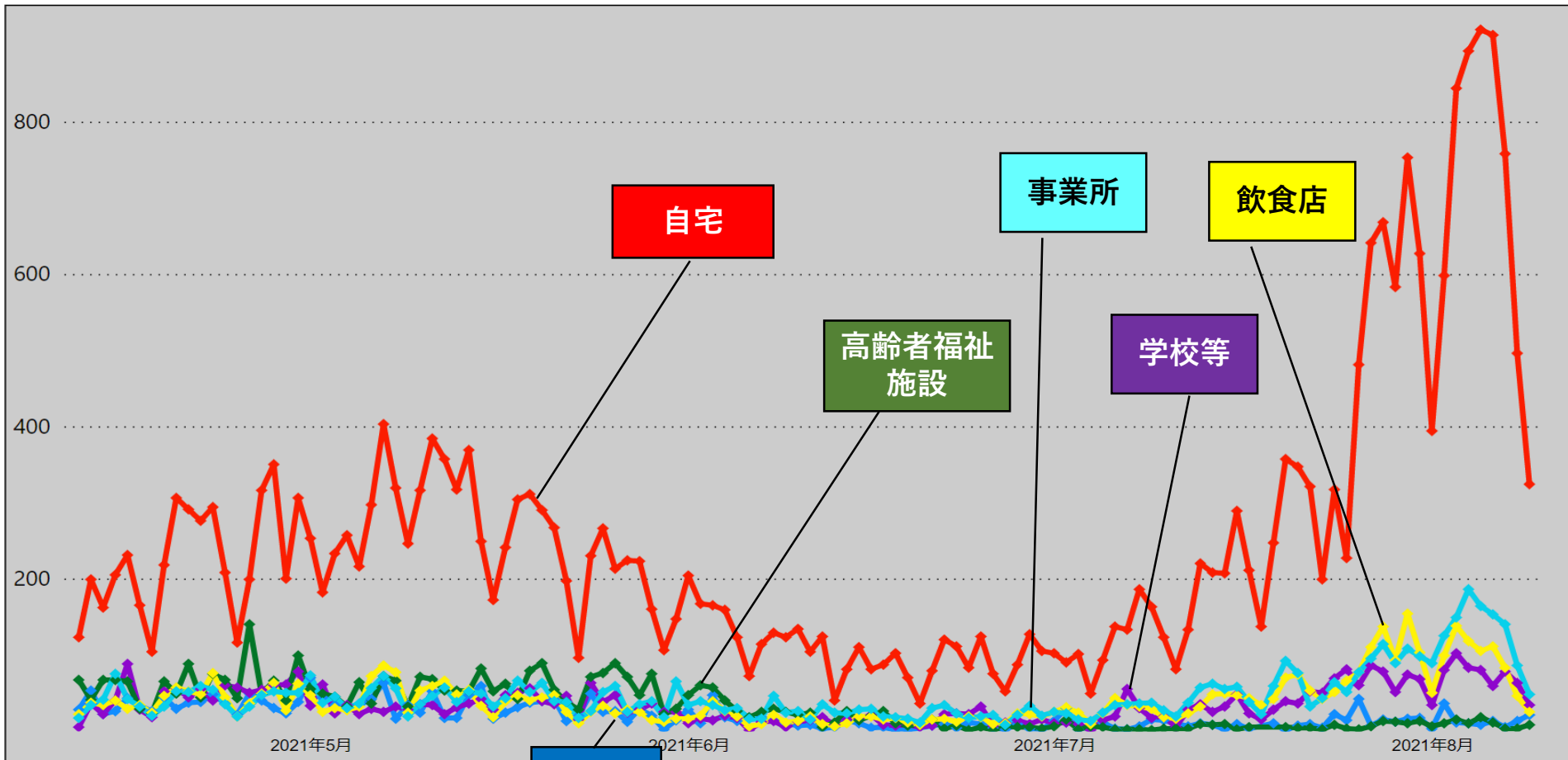
病院

* 8/10 10:00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、実数）

- **感染場所（場所区分）が「病院」「学校等」「高齢者福祉施設」「飲食店」「事業所」「自宅」とされているもの**について、「割合」ではなく**「実数」をグラフ化**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

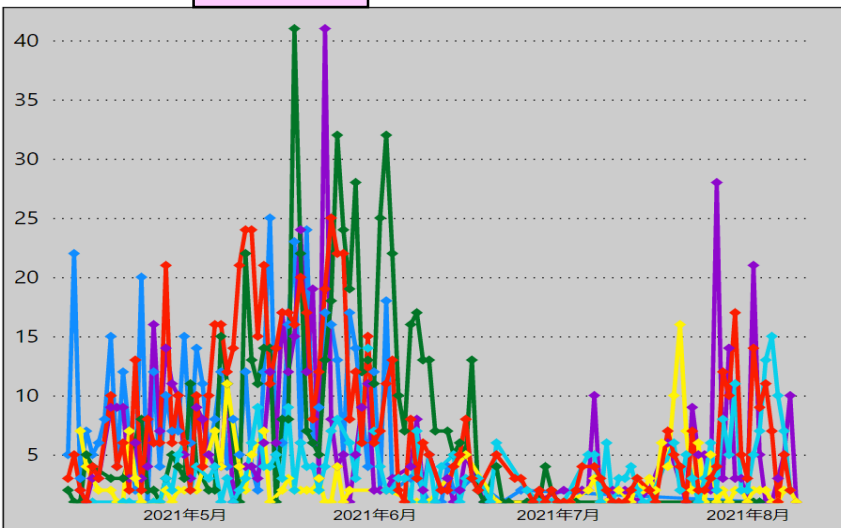


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

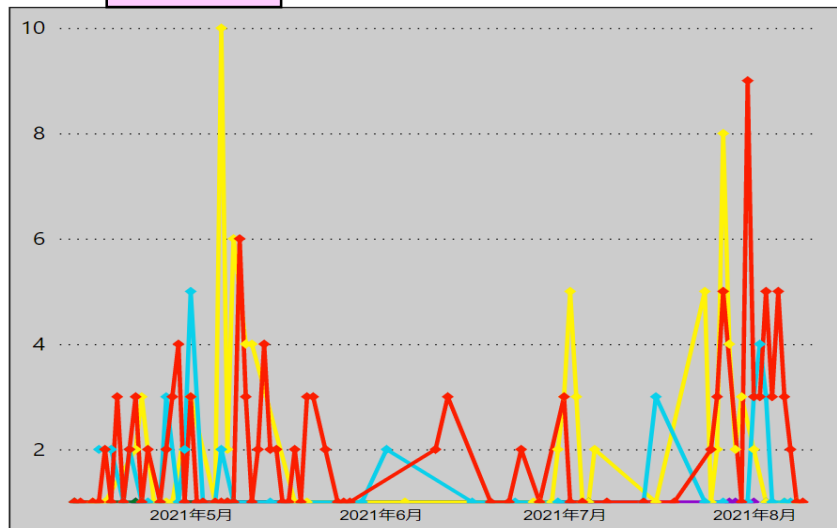
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

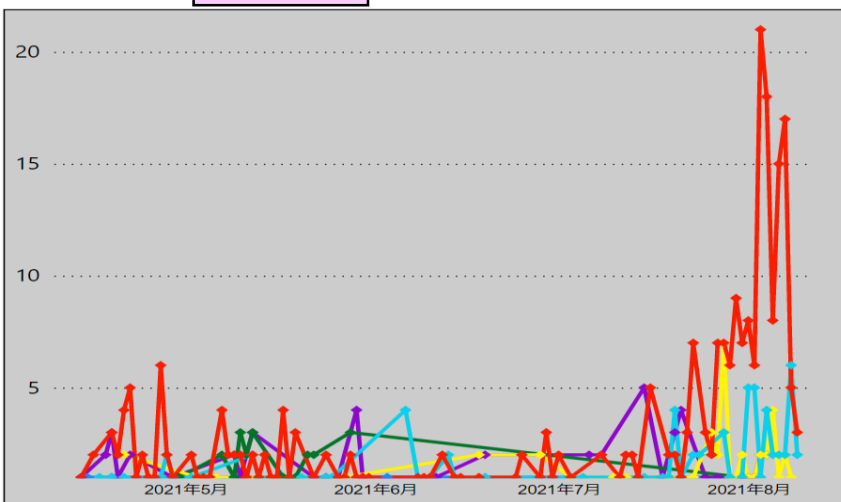
北海道



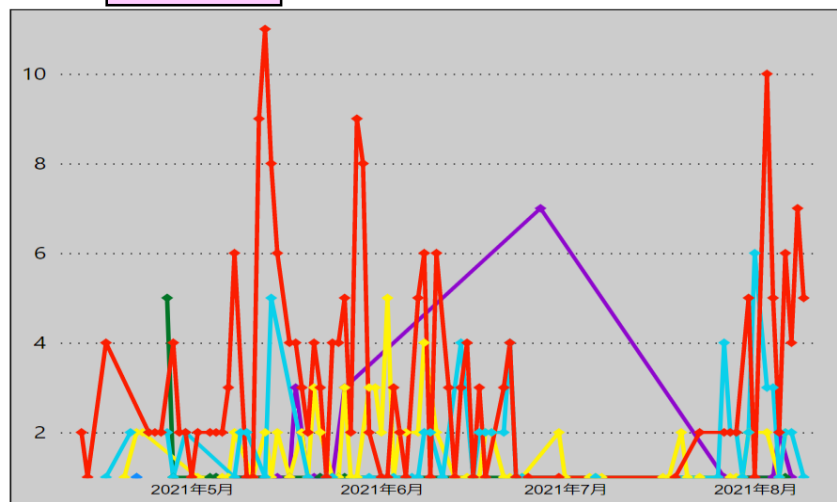
福島県



茨城県



栃木県



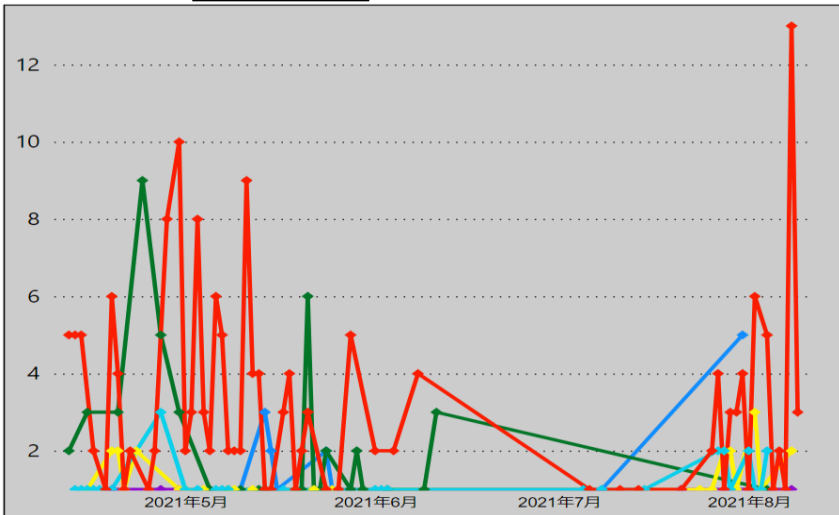
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

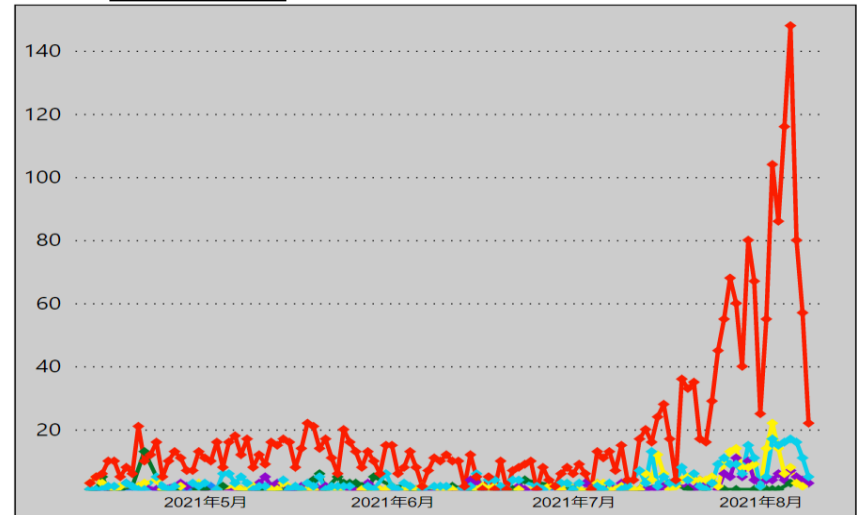
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

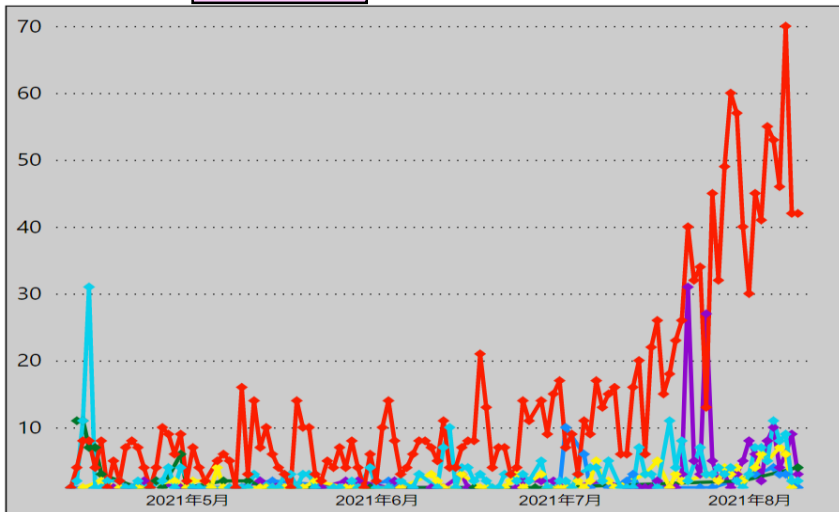
群馬県



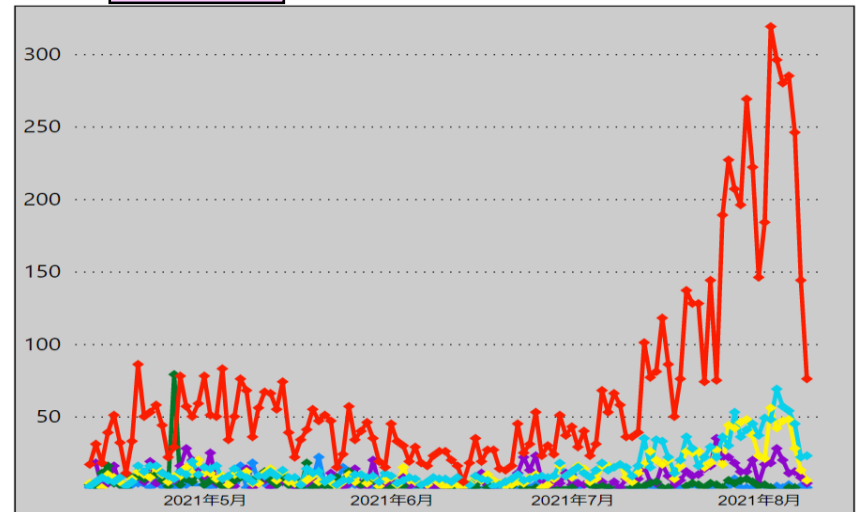
埼玉県



千葉県



東京都

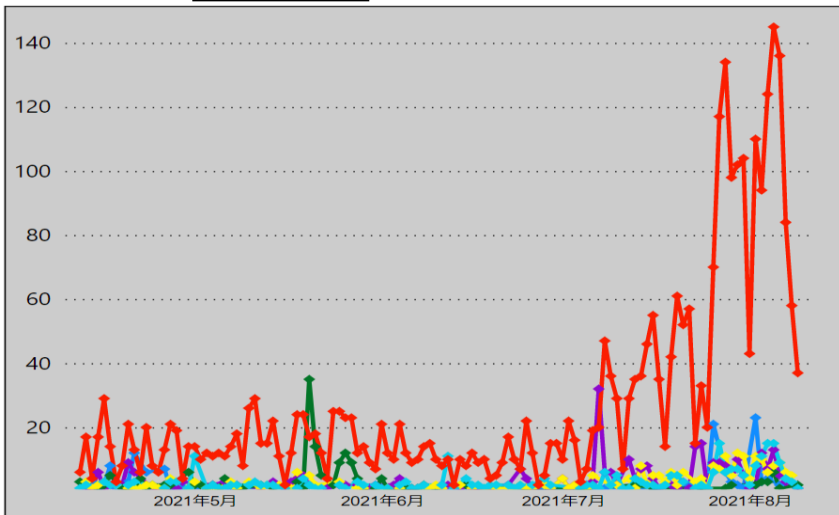


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

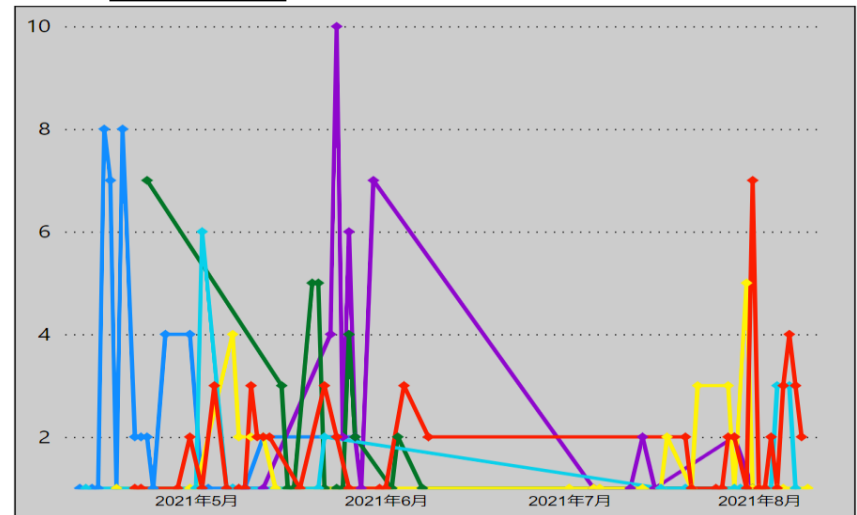
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

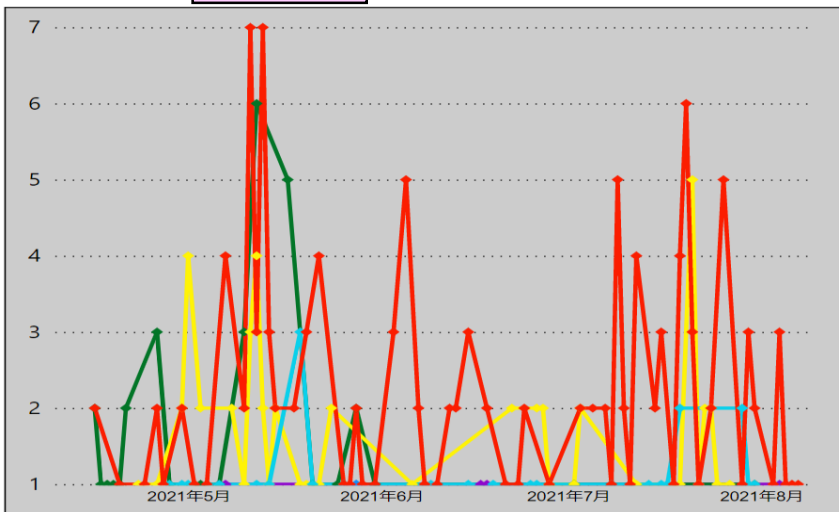
神奈川県



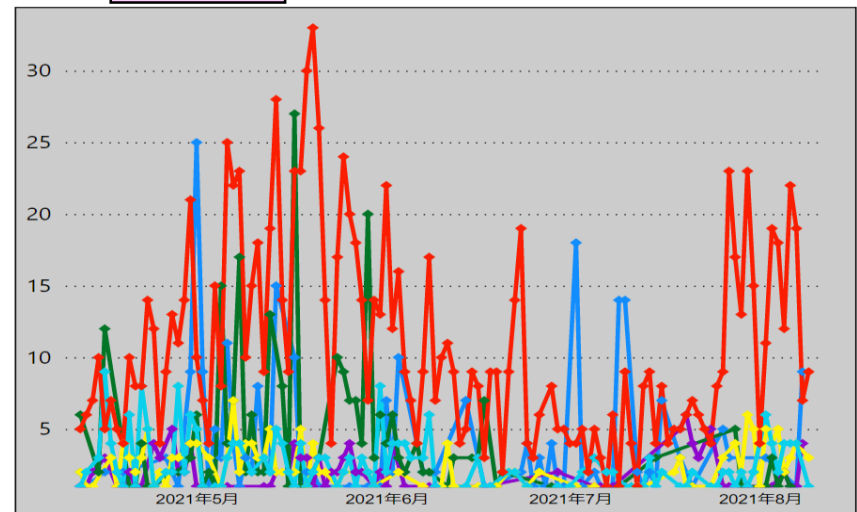
石川県



静岡県



愛知県



Legend for infection locations:

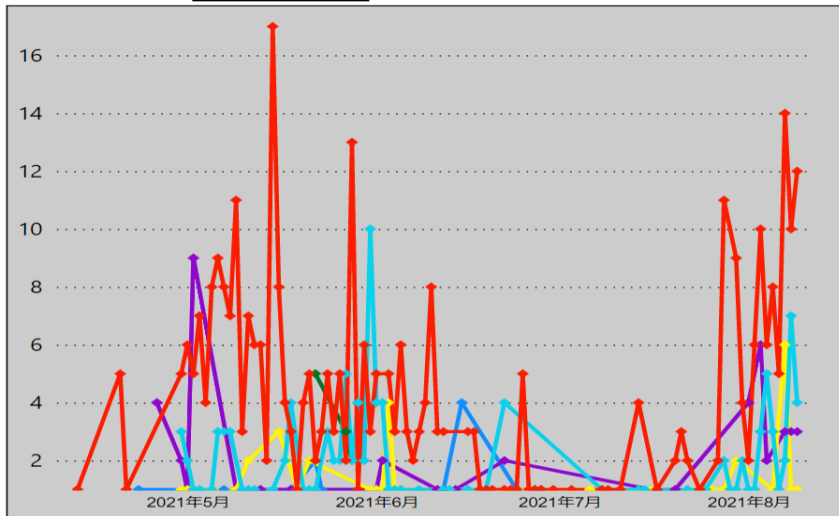
- 自宅 (Home) - Red
- 事業所 (Business/Office) - Cyan
- 飲食店 (Restaurant/Cafe) - Yellow
- 高齢者福祉施設 (Elderly Welfare Facility) - Green
- 学校等 (Schools) - Purple
- 病院 (Hospital) - Blue

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

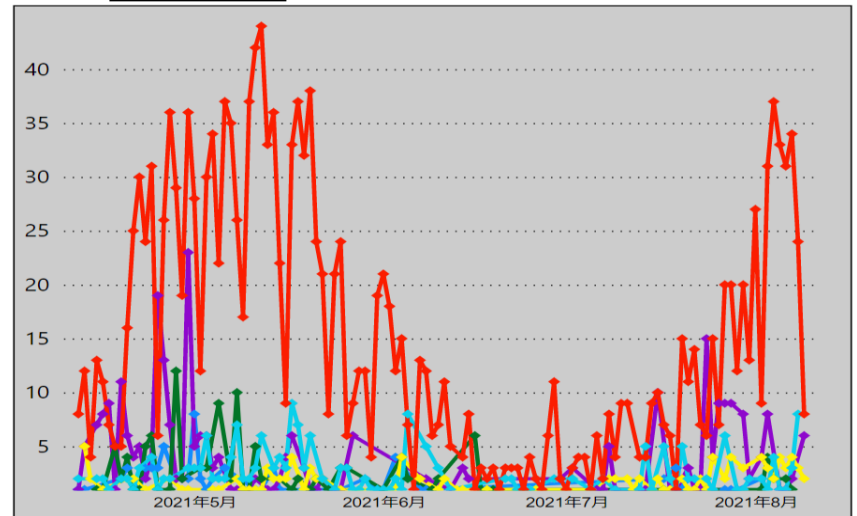
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

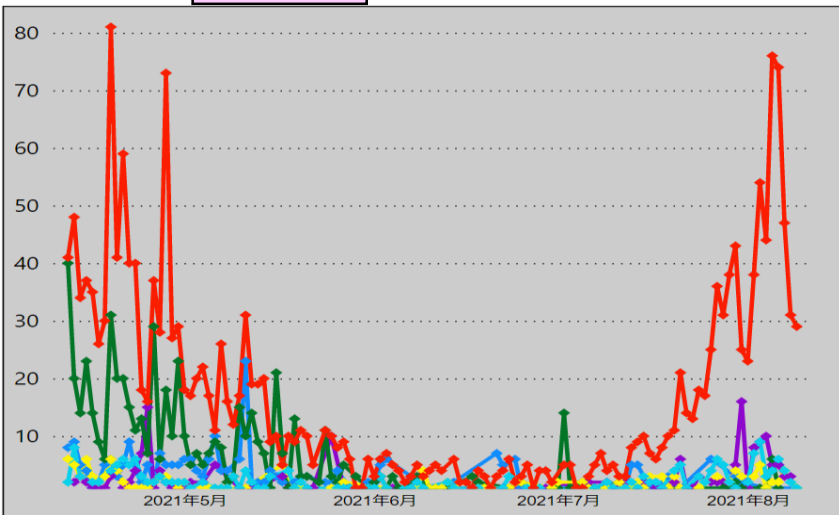
滋賀県



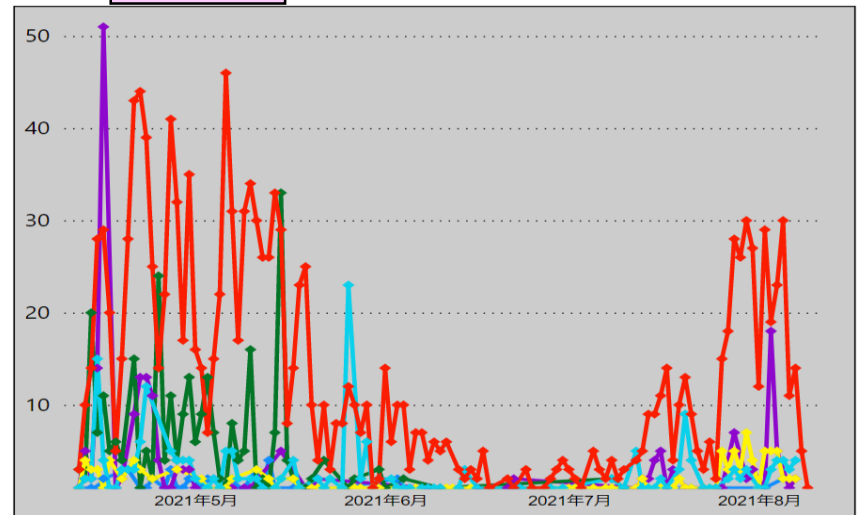
京都府



大阪府



兵庫県

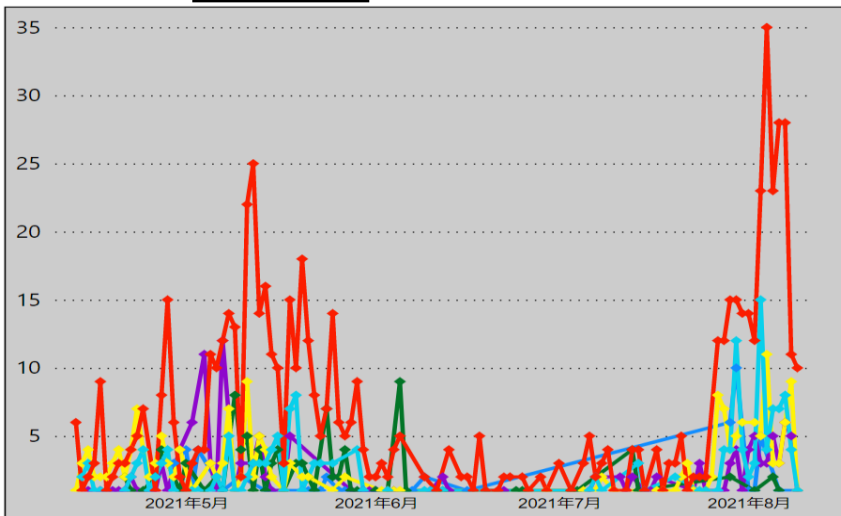


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

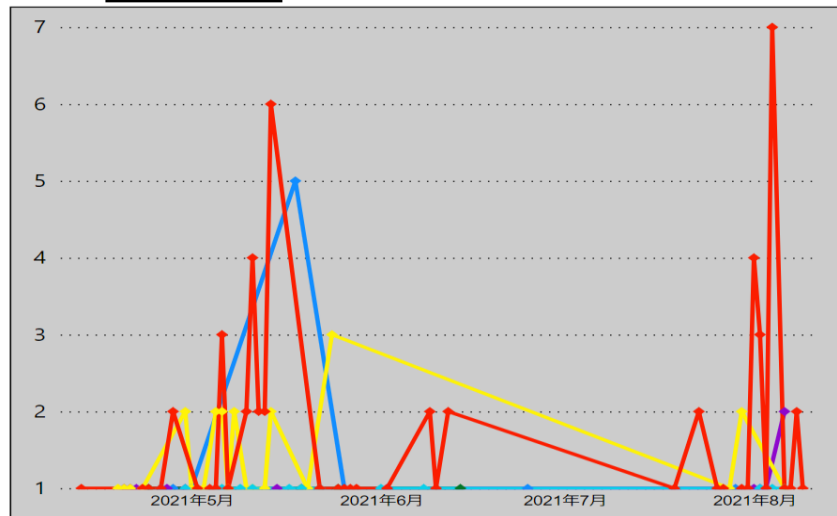
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

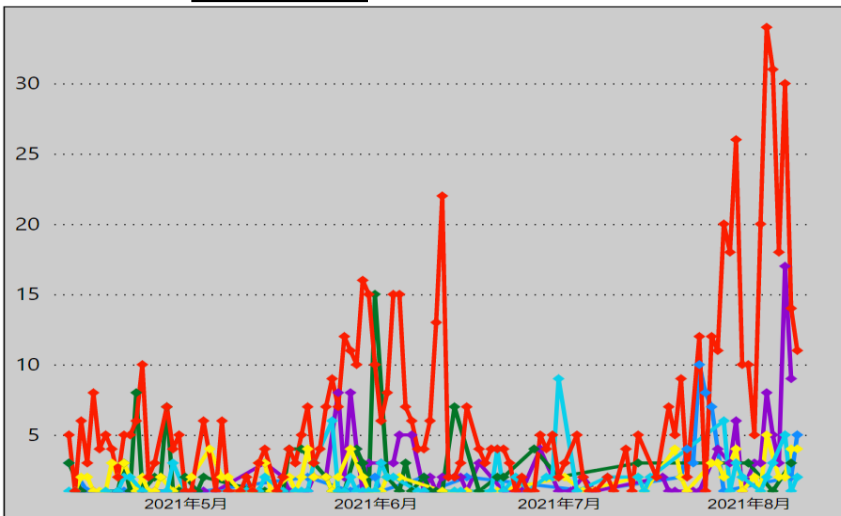
福岡県



熊本県



沖縄県

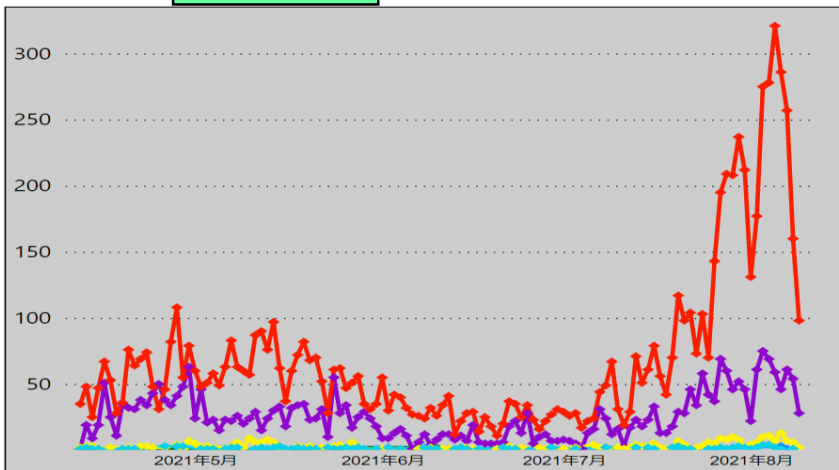


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

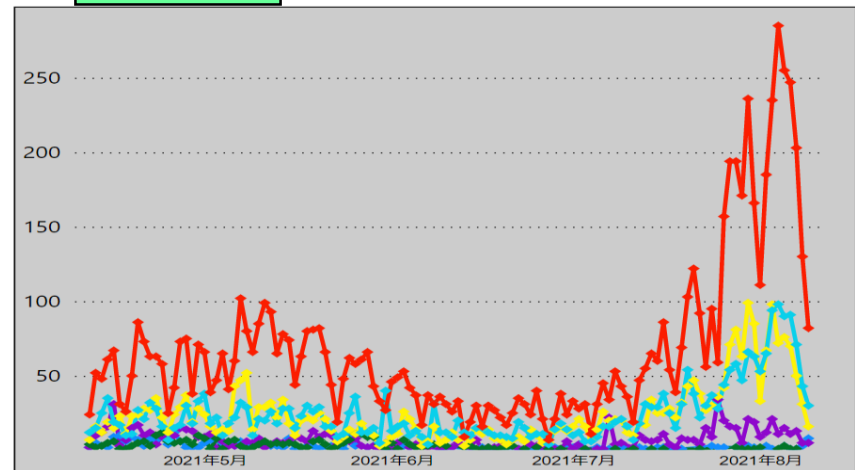
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

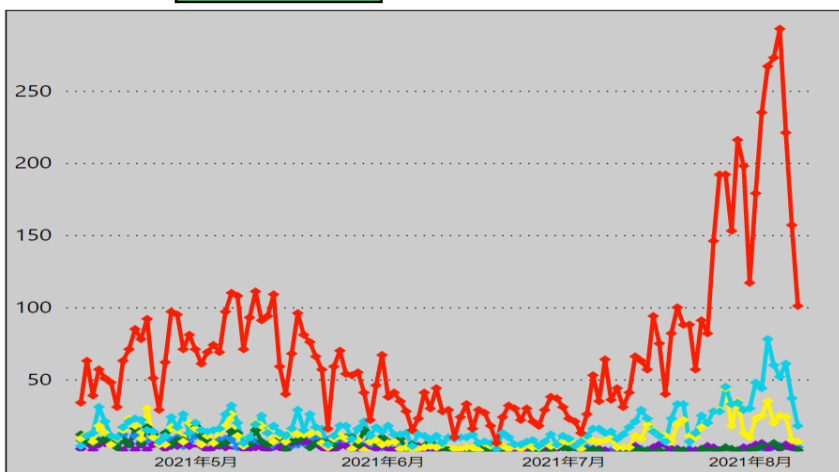
20歳未満



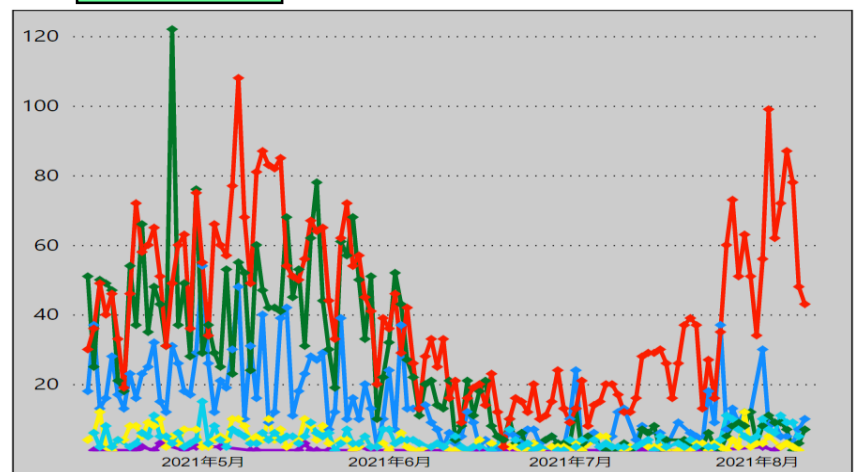
20～30代



40～50代



60歳以上



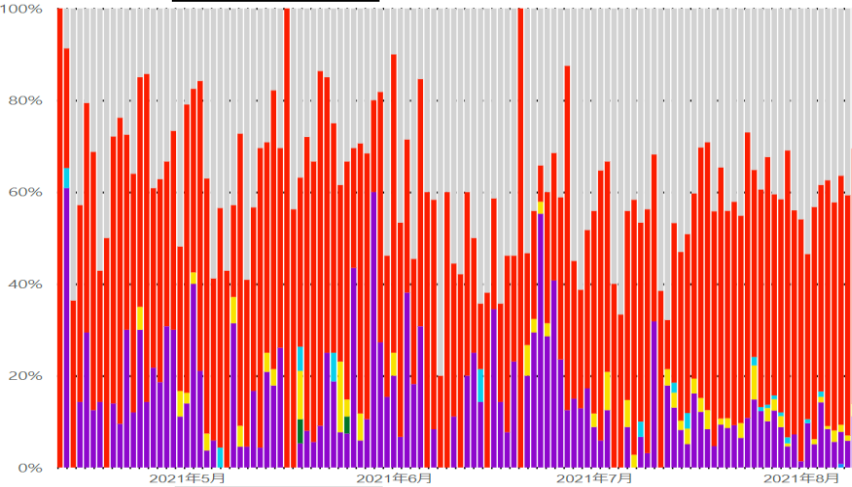
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

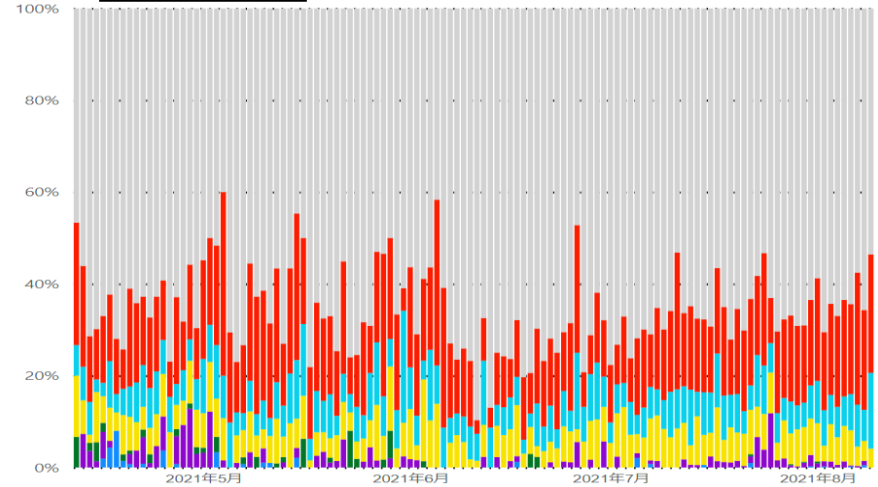
東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 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。）

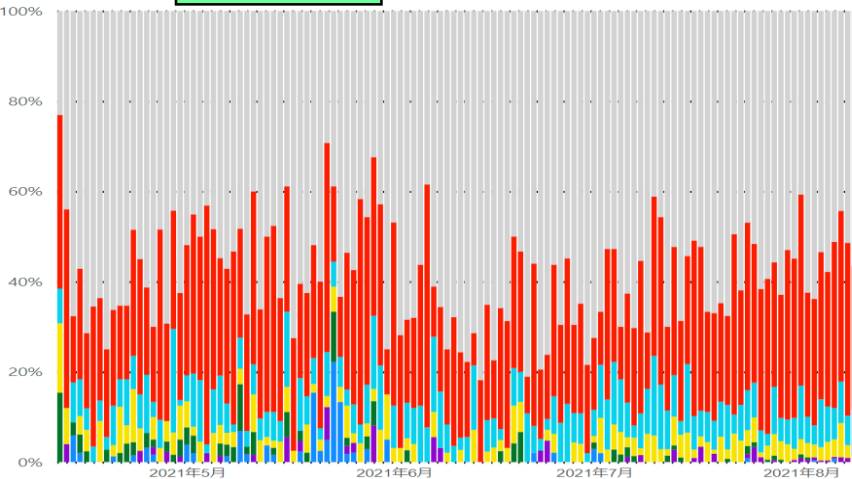
20歳未満



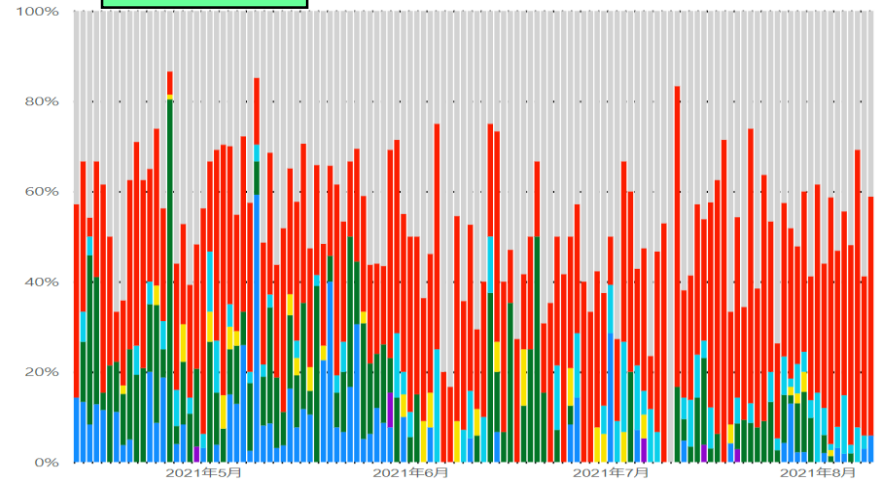
20～30代



40～50代



60歳以上

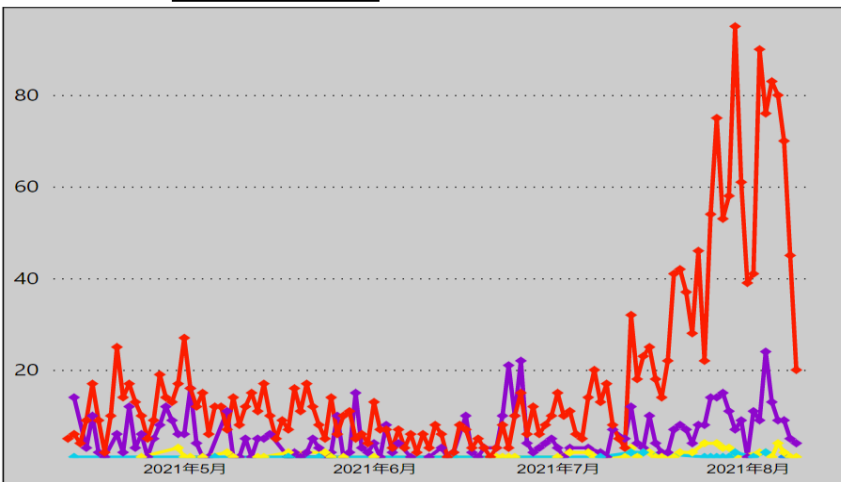


* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

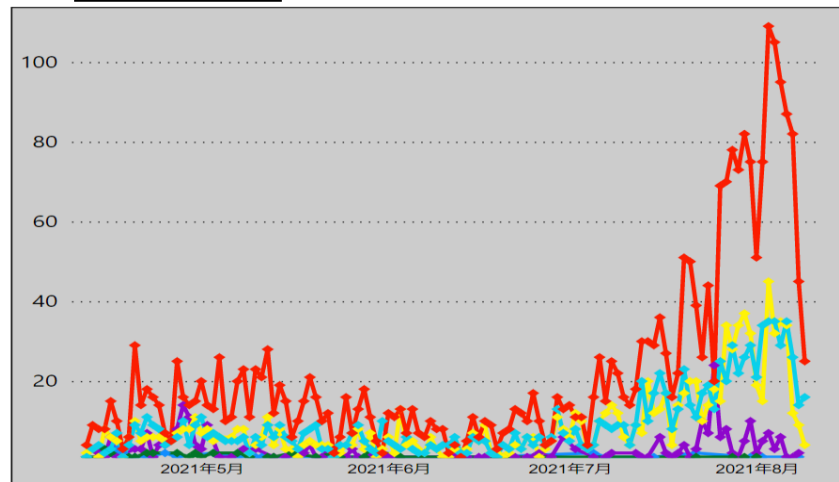
東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、実数）

- 東京都の**新規陽性者の感染場所**を年代別に整理。
- 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。）

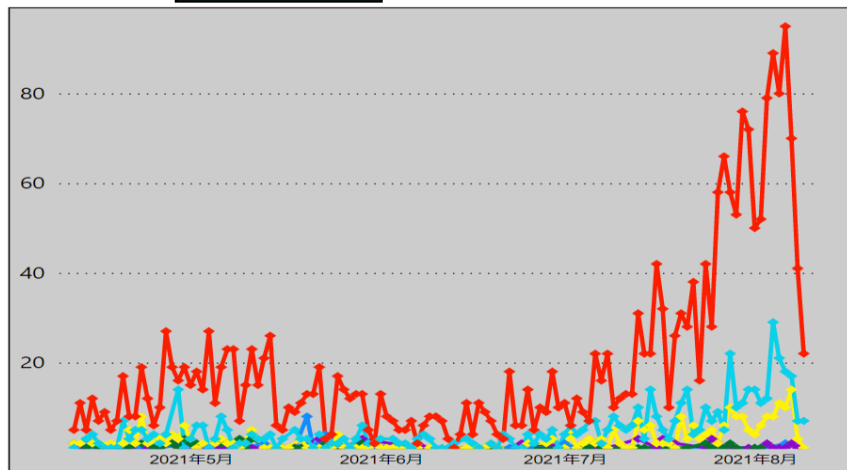
20歳未満



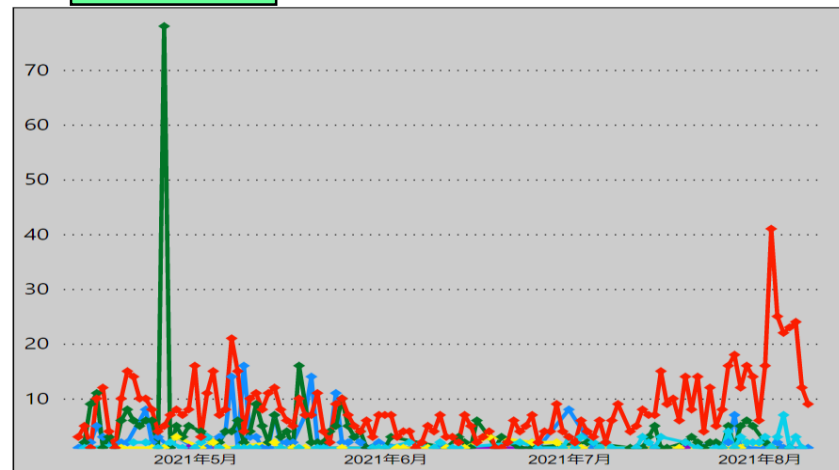
20～30代



40～50代



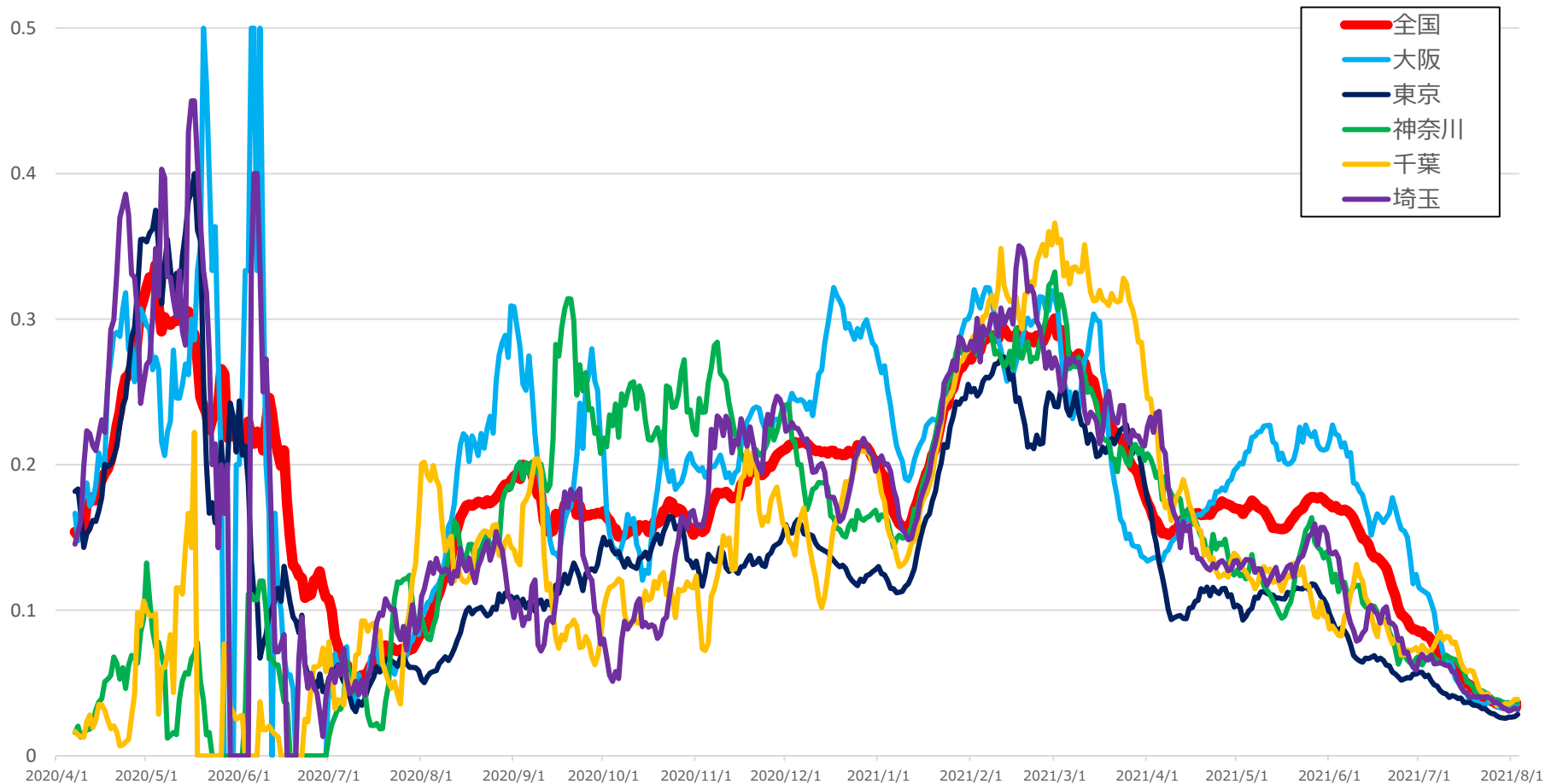
60歳以上



* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

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・東京都ともに3%台となっている。
その他、埼玉県・神奈川県・大阪府でも3%台、千葉県では4%台となっている。

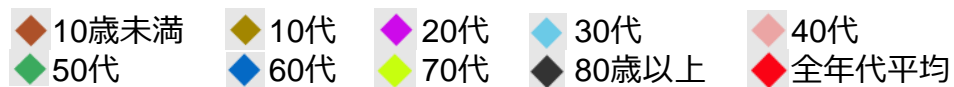


* 8/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

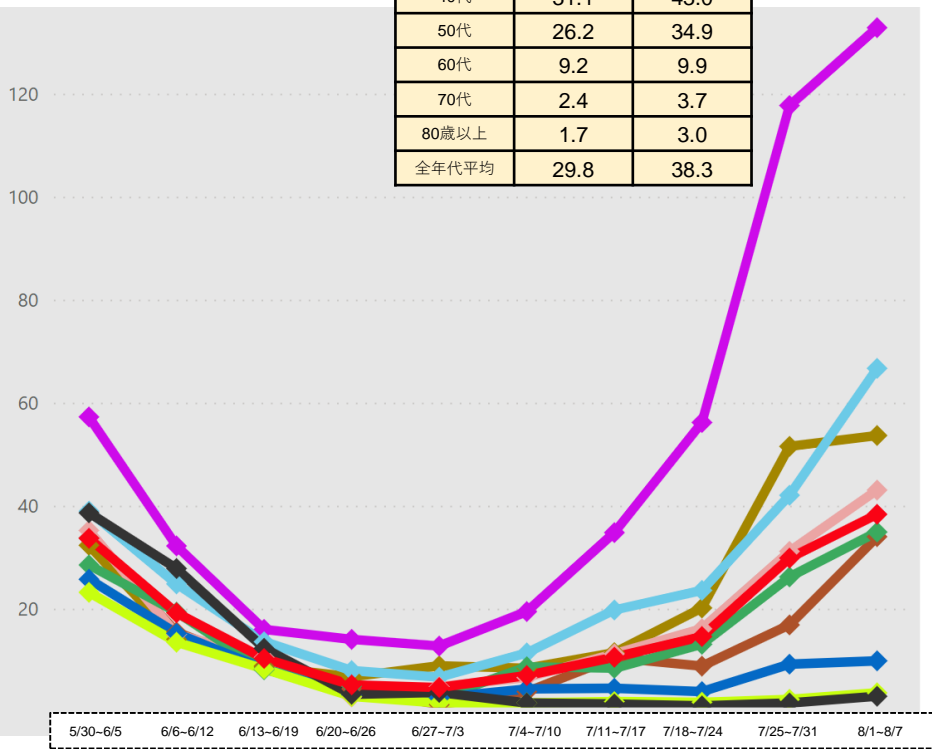
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



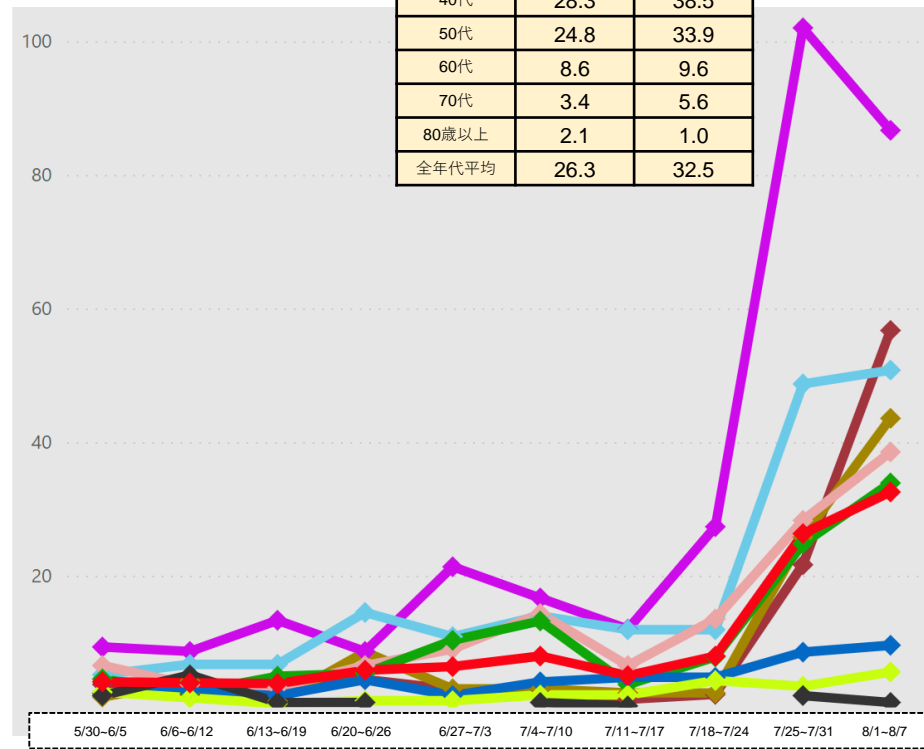
北海道

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	16.9	34.0
10代	51.5	53.6
20代	117.7	132.8
30代	42.0	66.7
40代	31.1	43.0
50代	26.2	34.9
60代	9.2	9.9
70代	2.4	3.7
80歳以上	1.7	3.0
全年代平均	29.8	38.3



福島県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	21.6	56.7
10代	25.8	43.6
20代	102.0	86.7
30代	48.7	50.8
40代	28.3	38.5
50代	24.8	33.9
60代	8.6	9.6
70代	3.4	5.6
80歳以上	2.1	1.0
全年代平均	26.3	32.5



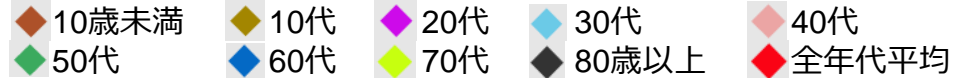
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

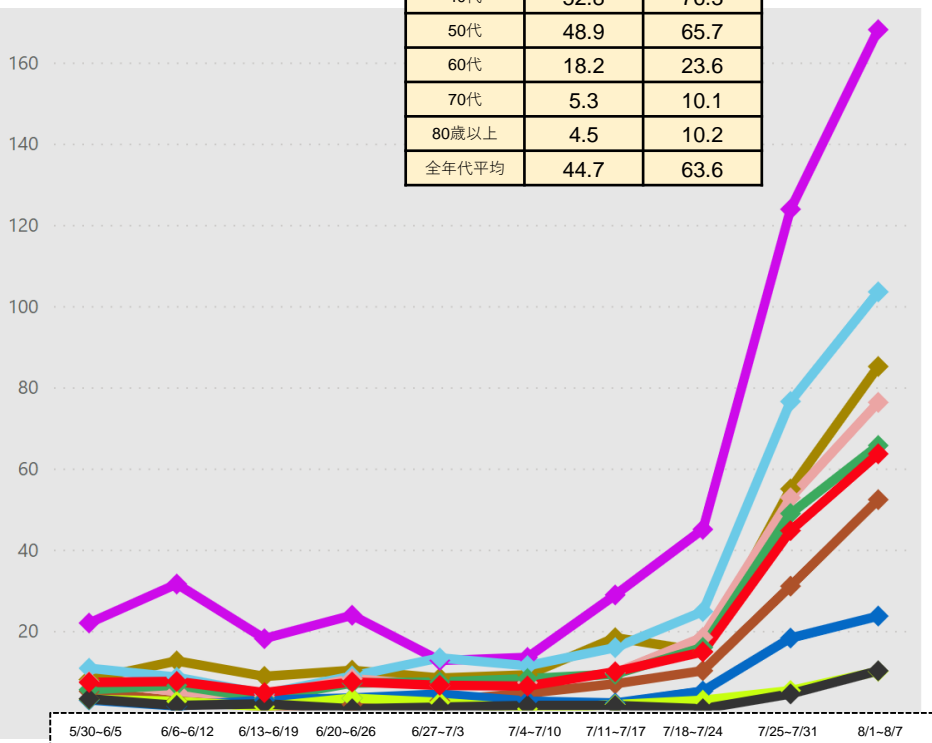
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



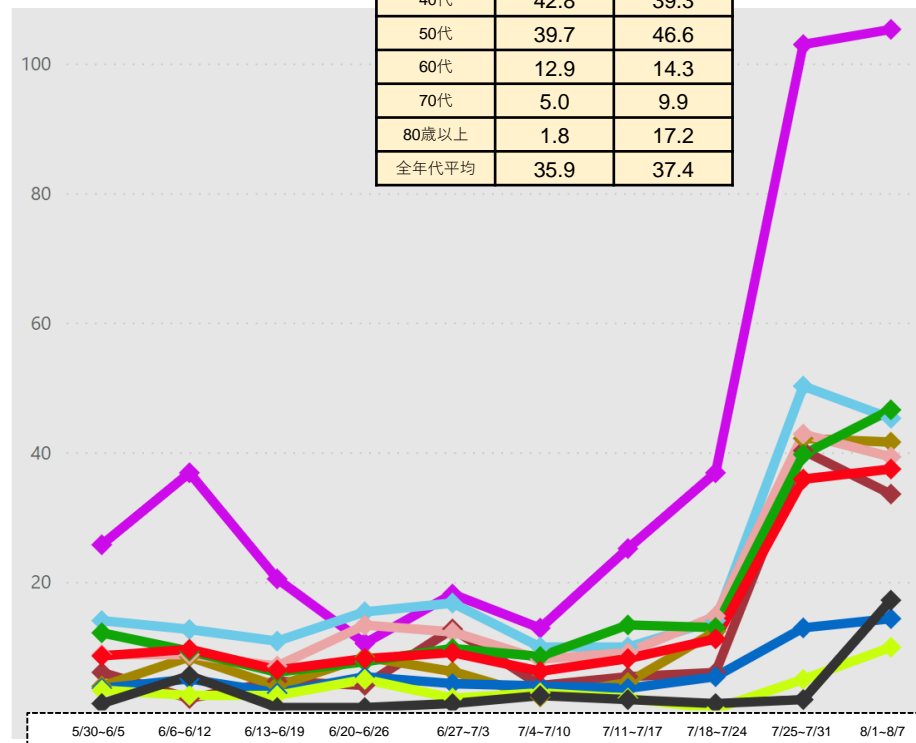
茨城県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	31.0	52.3
10代	55.0	85.1
20代	123.8	168.1
30代	76.5	103.5
40代	52.8	76.3
50代	48.9	65.7
60代	18.2	23.6
70代	5.3	10.1
80歳以上	4.5	10.2
全年代平均	44.7	63.6



栃木県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	40.3	33.6
10代	42.1	41.6
20代	102.9	105.3
30代	50.2	45.2
40代	42.8	39.3
50代	39.7	46.6
60代	12.9	14.3
70代	5.0	9.9
80歳以上	1.8	17.2
全年代平均	35.9	37.4



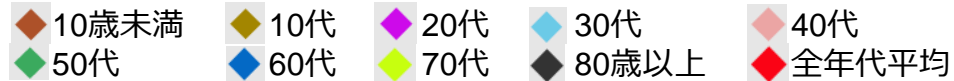
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/10 10:00時点の入力データを基に算出

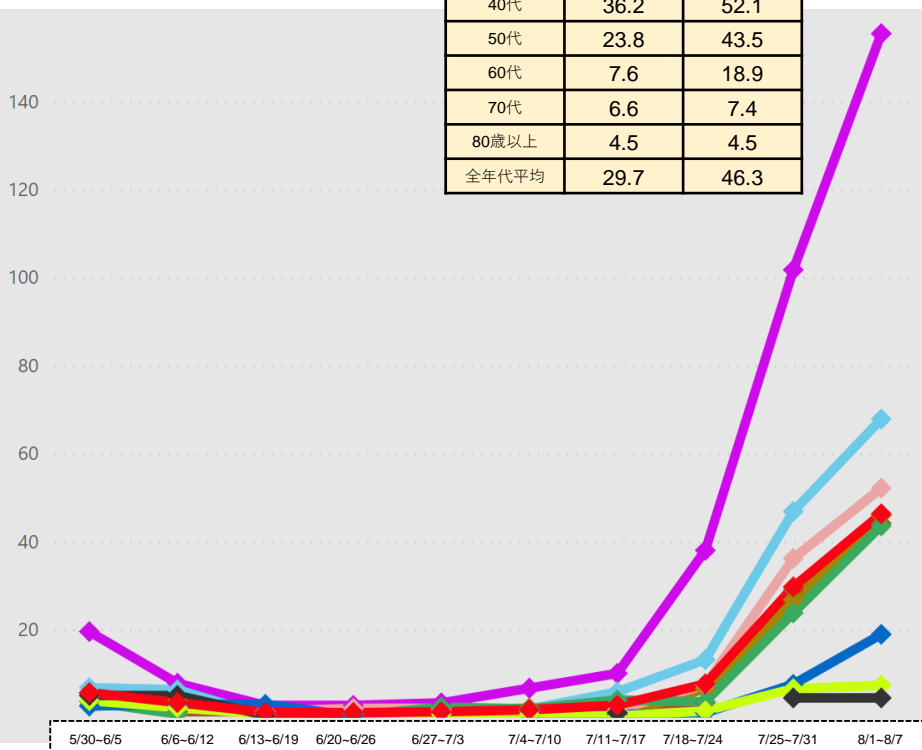
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



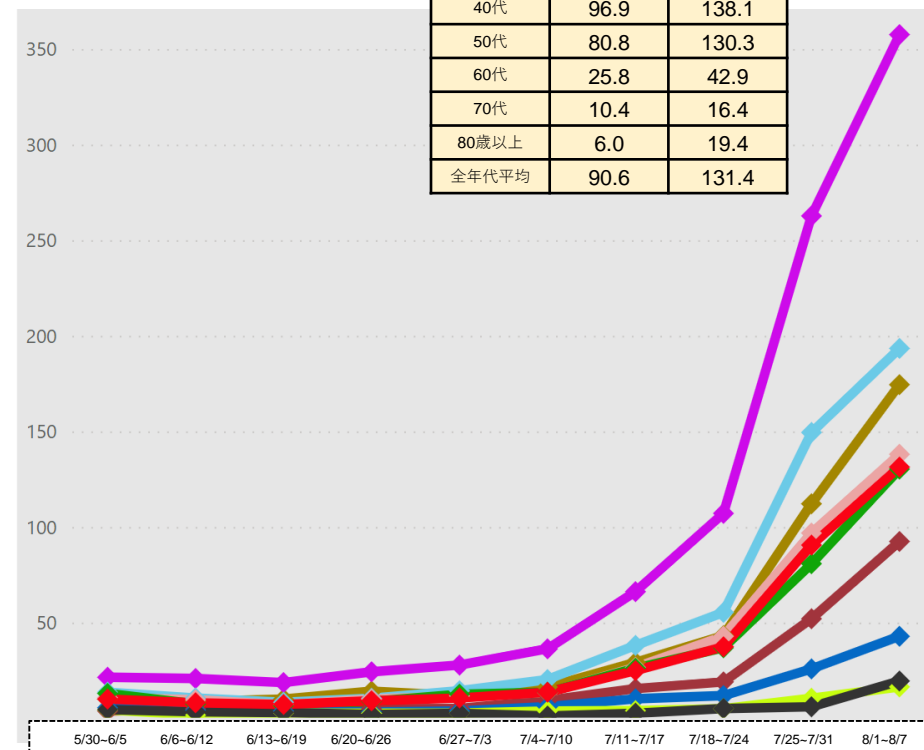
群馬県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	29.0	44.1
10代	26.8	45.9
20代	101.7	155.3
30代	46.8	67.8
40代	36.2	52.1
50代	23.8	43.5
60代	7.6	18.9
70代	6.6	7.4
80歳以上	4.5	4.5
全年代平均	29.7	46.3



埼玉県

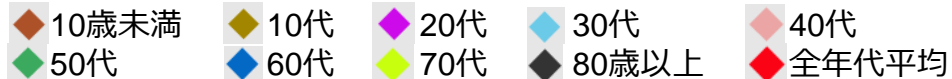
	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	52.0	92.4
10代	112.2	174.5
20代	262.7	357.6
30代	149.5	193.4
40代	96.9	138.1
50代	80.8	130.3
60代	25.8	42.9
70代	10.4	16.4
80歳以上	6.0	19.4
全年代平均	90.6	131.4



(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。
 *8/10 10:00時点の入力データを基に算出

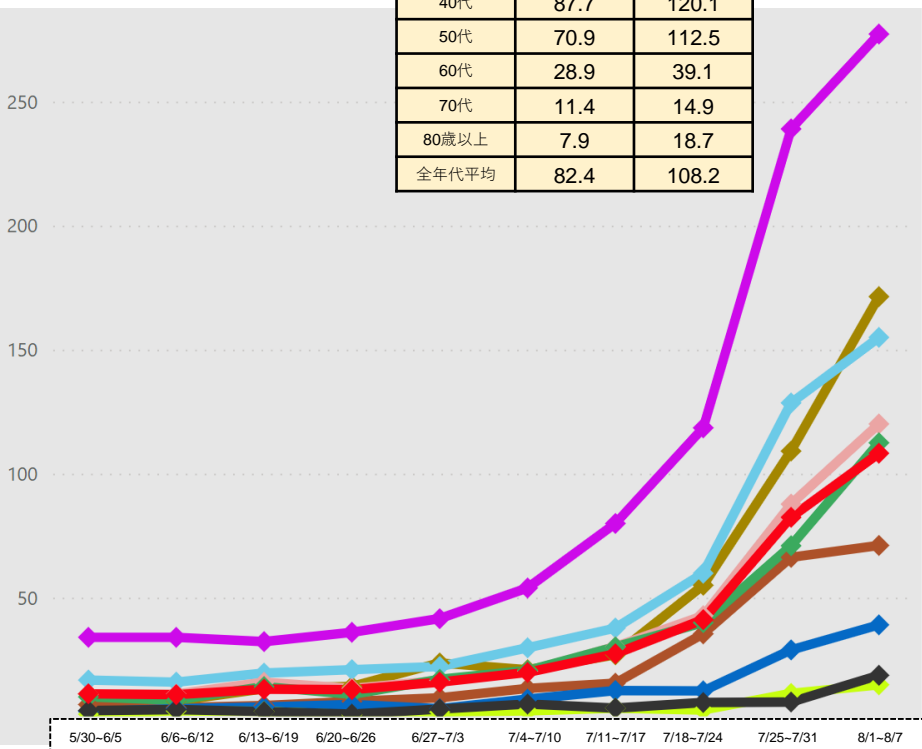
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



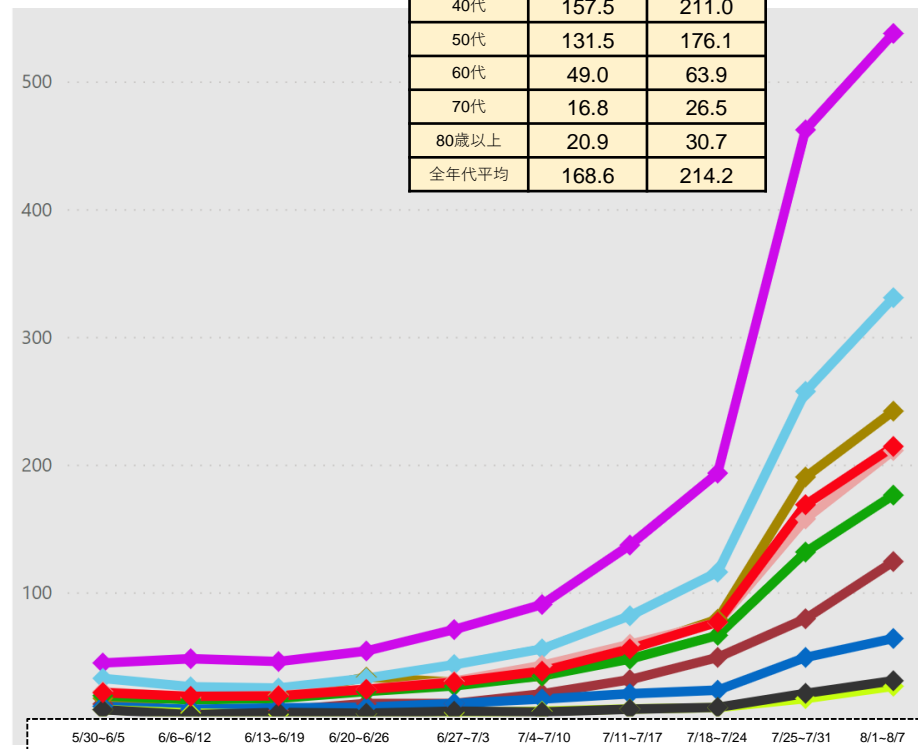
千葉県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	66.2	71.1
10代	109.1	171.4
20代	239.0	277.3
30代	128.5	155.0
40代	87.7	120.1
50代	70.9	112.5
60代	28.9	39.1
70代	11.4	14.9
80歳以上	7.9	18.7
全年代平均	82.4	108.2



東京都

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	79.3	124.1
10代	190.3	241.9
20代	462.1	537.6
30代	257.3	330.7
40代	157.5	211.0
50代	131.5	176.1
60代	49.0	63.9
70代	16.8	26.5
80歳以上	20.9	30.7
全年代平均	168.6	214.2



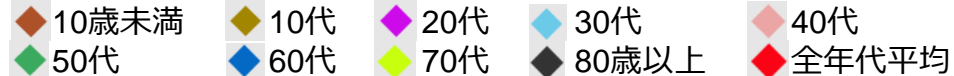
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

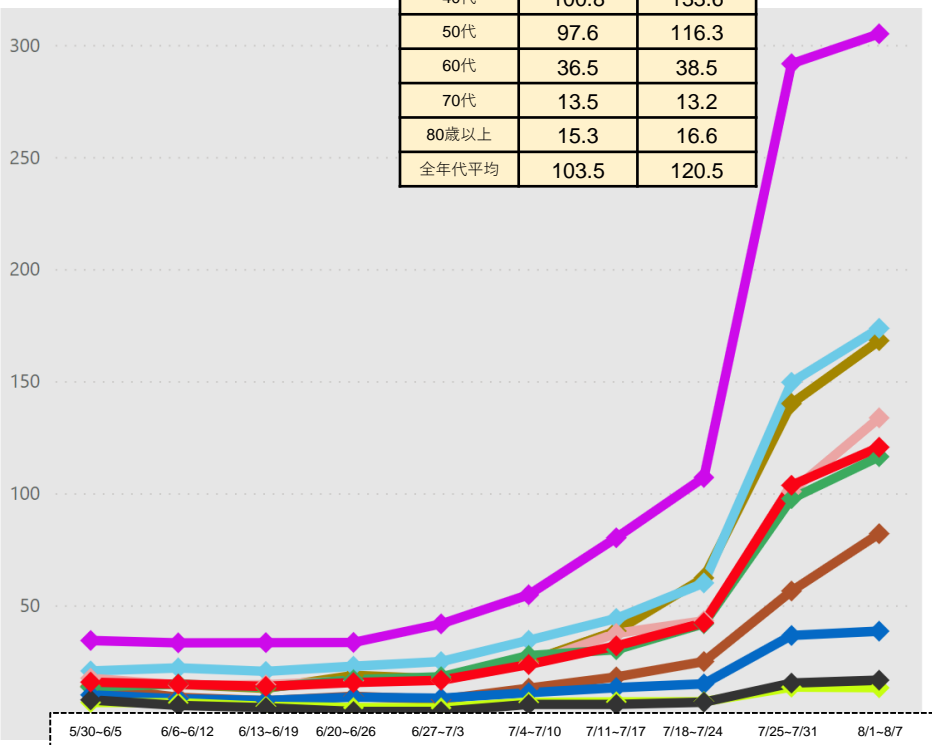
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



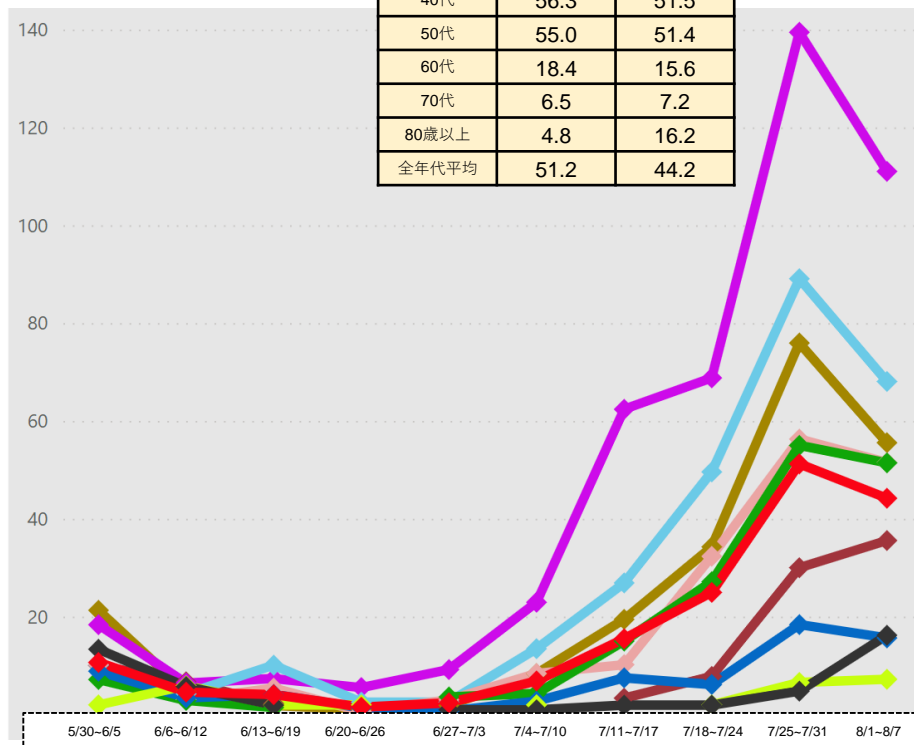
神奈川県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	56.4	82.0
10代	140.0	168.1
20代	291.6	305.0
30代	149.5	173.6
40代	100.8	133.6
50代	97.6	116.3
60代	36.5	38.5
70代	13.5	13.2
80歳以上	15.3	16.6
全年代平均	103.5	120.5



石川県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	30.0	35.6
10代	75.9	55.6
20代	139.4	111.0
30代	89.1	68.1
40代	56.3	51.5
50代	55.0	51.4
60代	18.4	15.6
70代	6.5	7.2
80歳以上	4.8	16.2
全年代平均	51.2	44.2



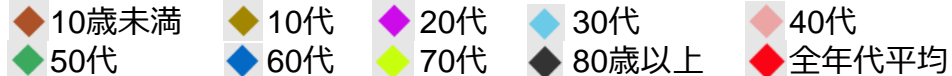
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*8/10 10:00時点の入力データを基に算出

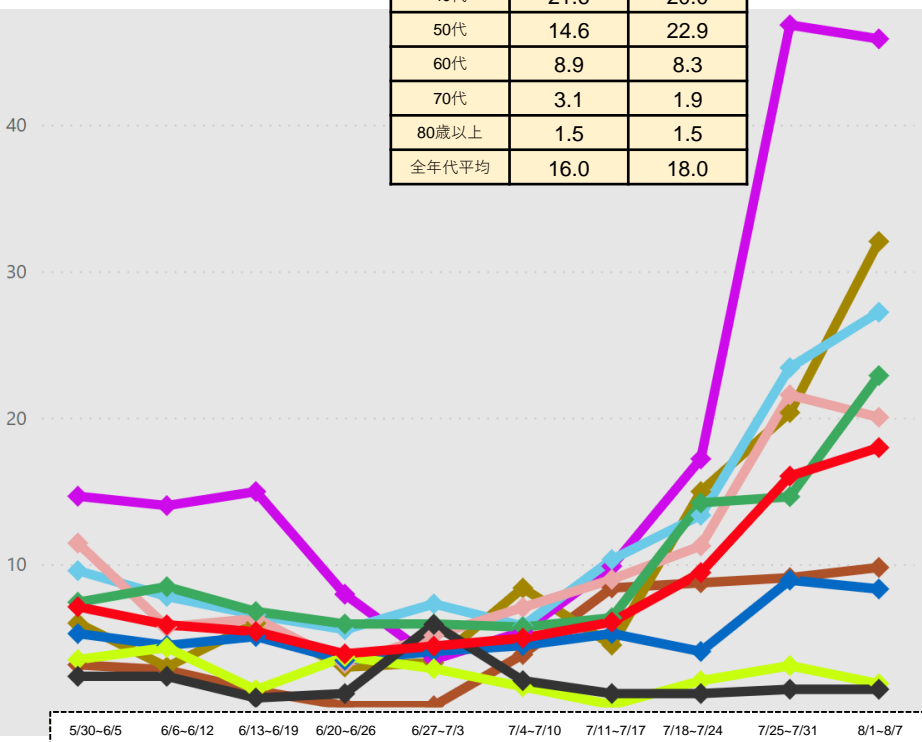
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



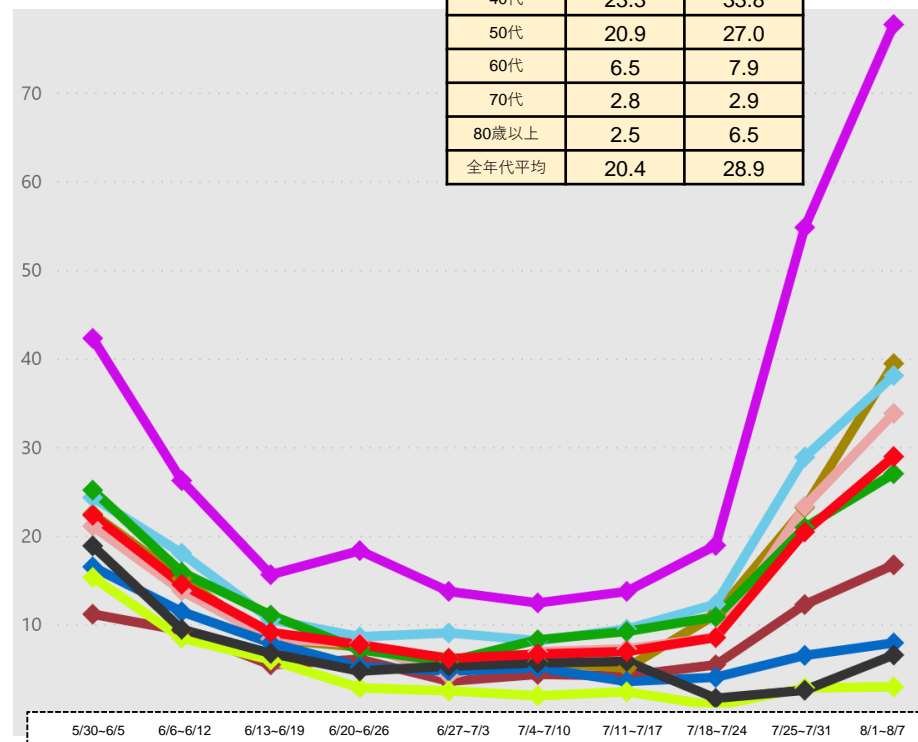
静岡県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	9.1	9.8
10代	20.4	32.0
20代	46.8	45.9
30代	23.4	27.2
40代	21.6	20.0
50代	14.6	22.9
60代	8.9	8.3
70代	3.1	1.9
80歳以上	1.5	1.5
全年代平均	16.0	18.0



愛知県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	12.2	16.7
10代	23.1	39.4
20代	54.8	77.7
30代	28.9	38.1
40代	23.3	33.8
50代	20.9	27.0
60代	6.5	7.9
70代	2.8	2.9
80歳以上	2.5	6.5
全年代平均	20.4	28.9



(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。

*8/10 10:00時点の入力データを基に算出

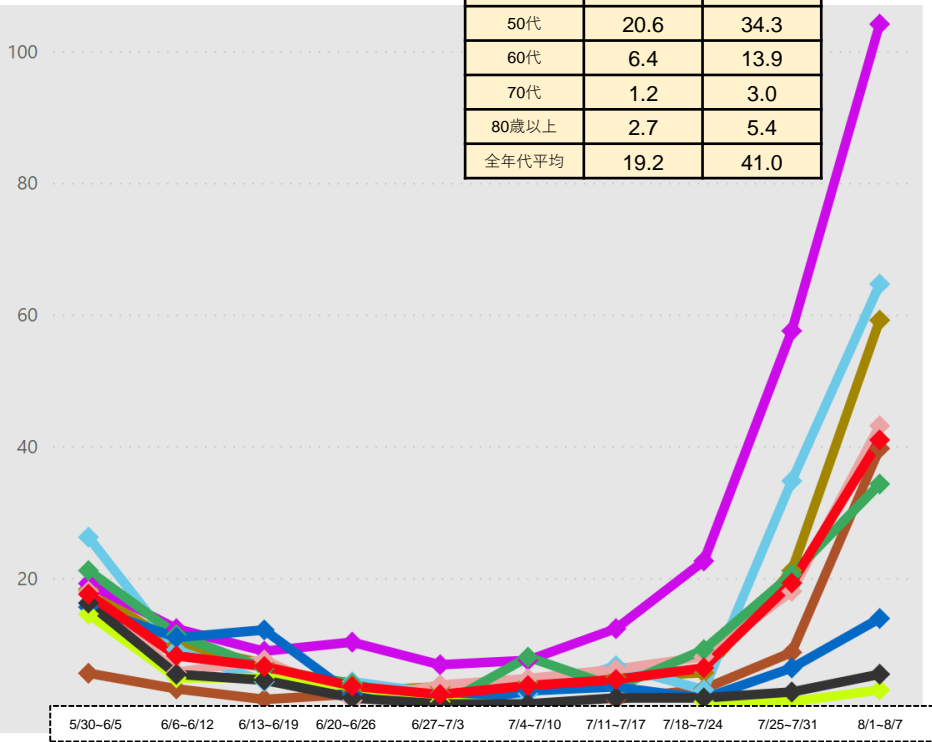
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



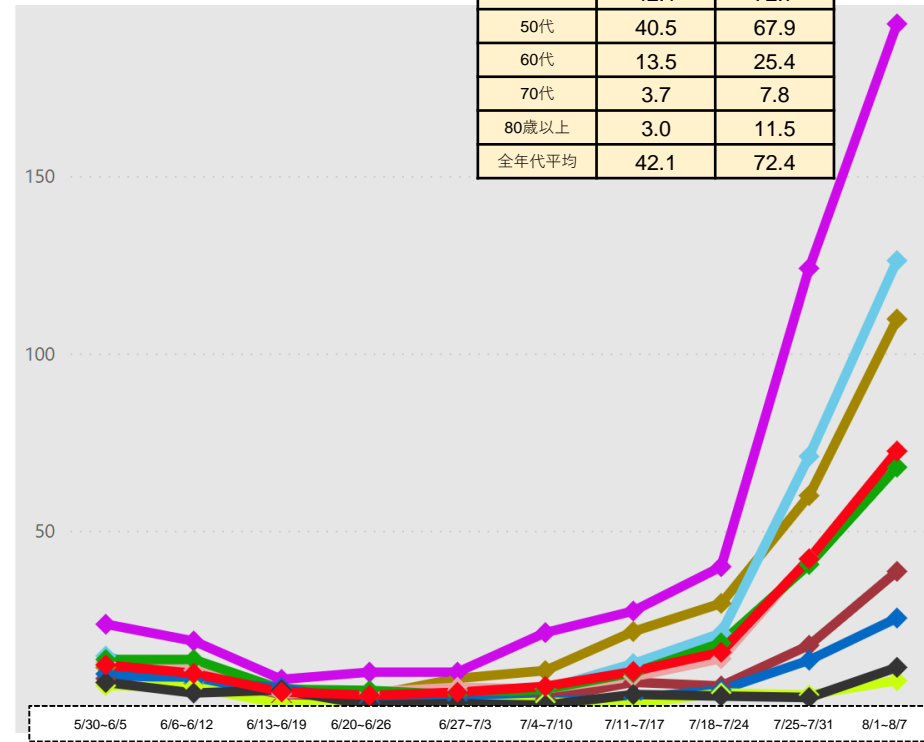
滋賀県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	8.7	39.7
10代	21.1	59.2
20代	57.5	104.1
30代	34.8	64.6
40代	18.0	43.1
50代	20.6	34.3
60代	6.4	13.9
70代	1.2	3.0
80歳以上	2.7	5.4
全年代平均	19.2	41.0



京都府

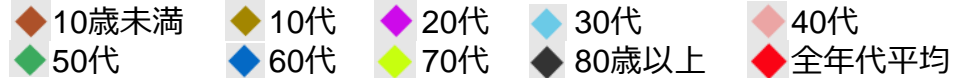
	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	17.7	38.5
10代	59.9	109.7
20代	124.0	192.9
30代	71.0	126.2
40代	42.1	72.7
50代	40.5	67.9
60代	13.5	25.4
70代	3.7	7.8
80歳以上	3.0	11.5
全年代平均	42.1	72.4



(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。
 *8/10 10:00時点の入力データを基に算出

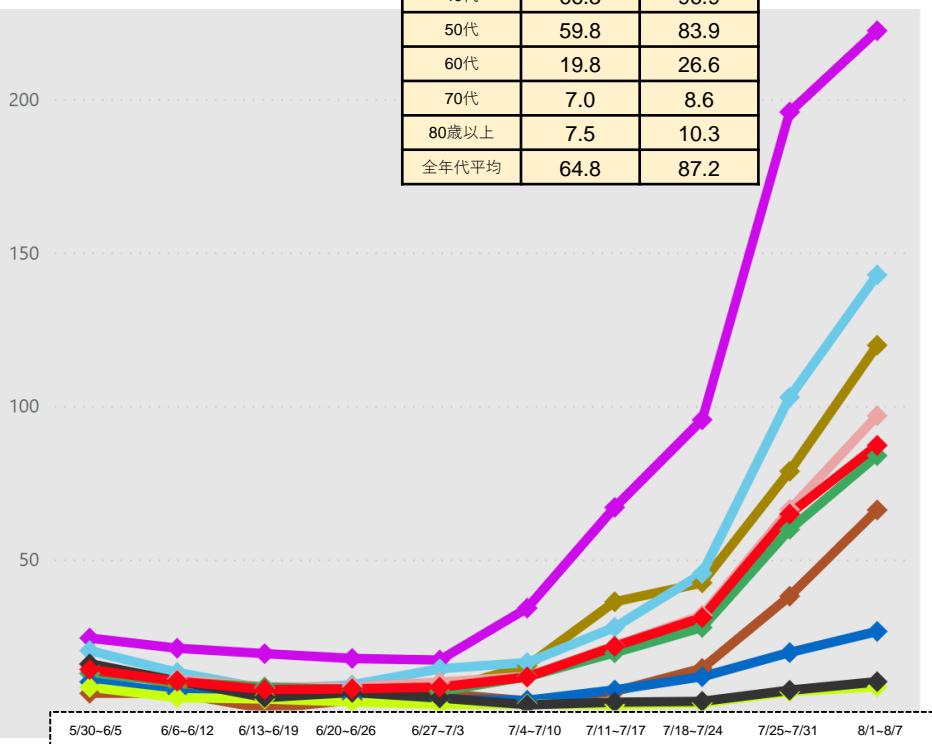
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



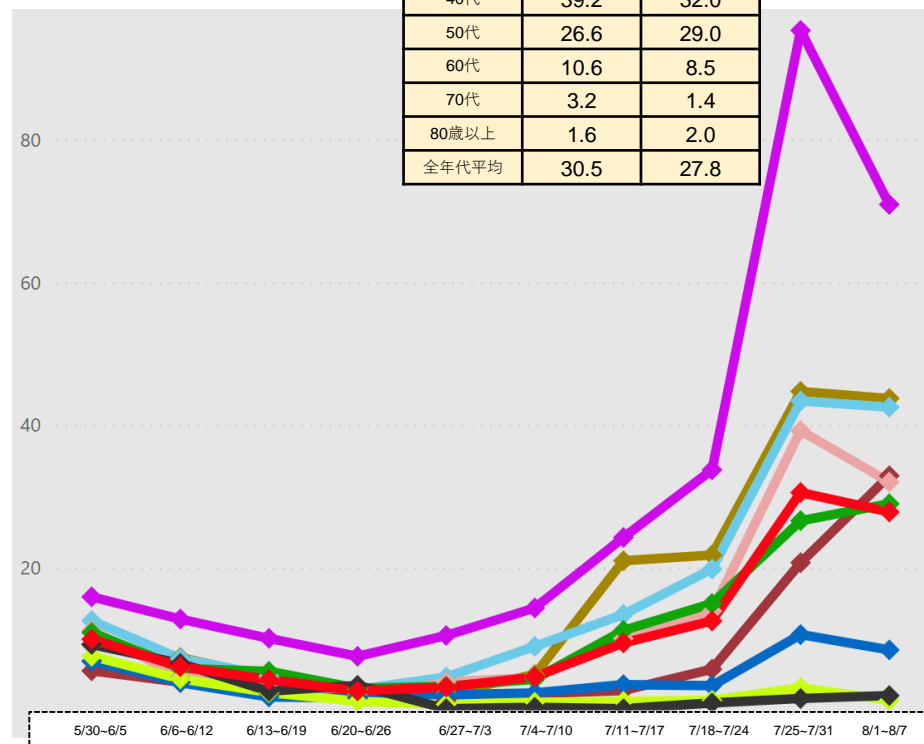
大阪府

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	38.1	66.2
10代	78.8	119.8
20代	195.7	222.2
30代	102.9	142.7
40代	66.3	96.9
50代	59.8	83.9
60代	19.8	26.6
70代	7.0	8.6
80歳以上	7.5	10.3
全年代平均	64.8	87.2



兵庫県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	20.7	32.9
10代	44.7	43.7
20代	95.3	70.9
30代	43.4	42.5
40代	39.2	32.0
50代	26.6	29.0
60代	10.6	8.5
70代	3.2	1.4
80歳以上	1.6	2.0
全年代平均	30.5	27.8



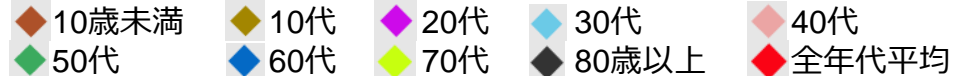
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

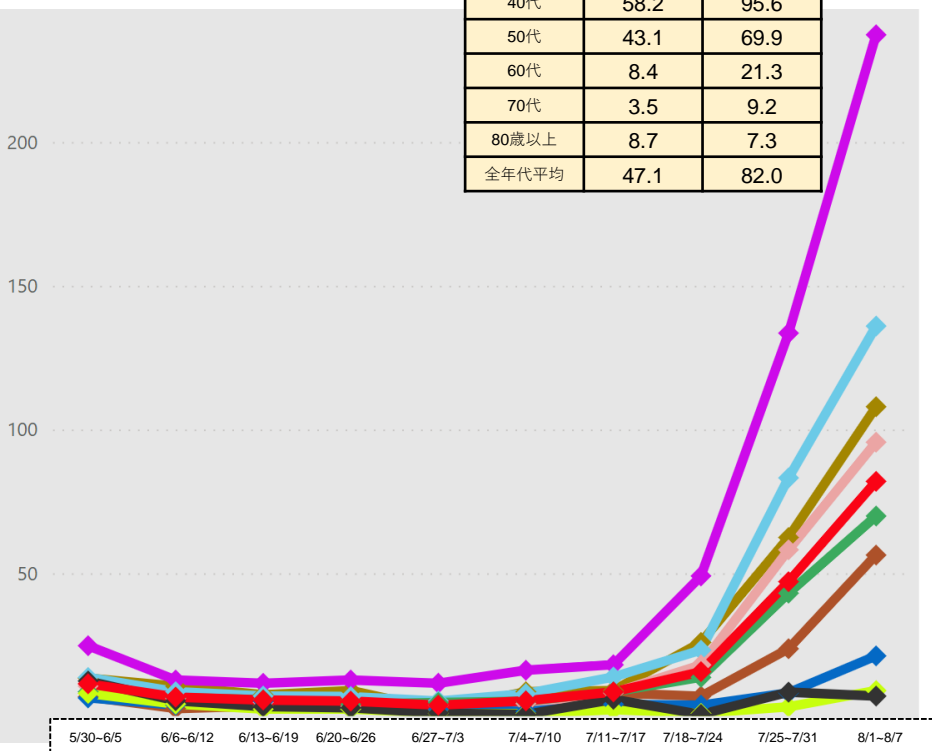
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



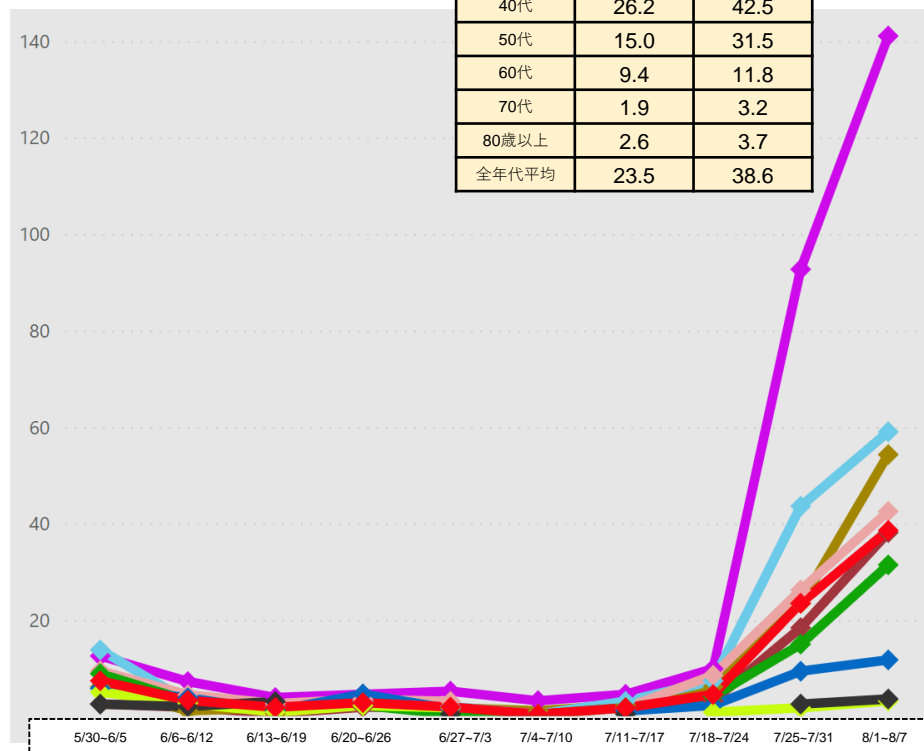
福岡県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	23.8	56.3
10代	62.4	107.9
20代	133.5	237.3
30代	83.2	136.0
40代	58.2	95.6
50代	43.1	69.9
60代	8.4	21.3
70代	3.5	9.2
80歳以上	8.7	7.3
全年代平均	47.1	82.0



熊本県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	18.4	38.2
10代	23.5	54.3
20代	92.7	141.1
30代	43.6	59.0
40代	26.2	42.5
50代	15.0	31.5
60代	9.4	11.8
70代	1.9	3.2
80歳以上	2.6	3.7
全年代平均	23.5	38.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

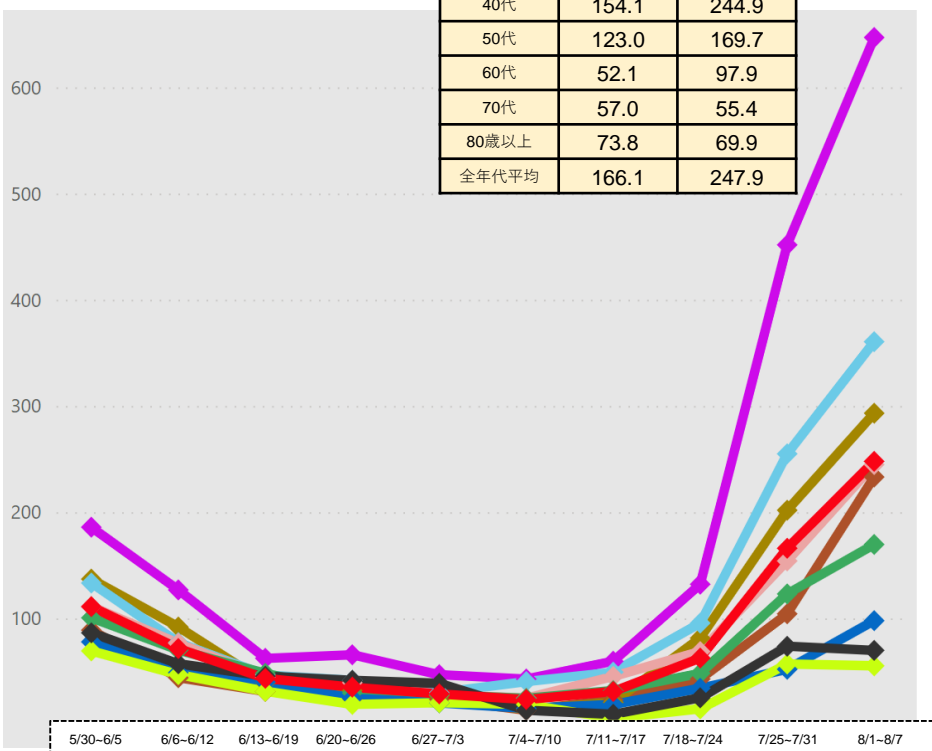
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

◆ 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

沖縄県

	7/25-7/31	8/1-8/7
10歳未満	104.3	233.1
10代	201.9	293.2
20代	451.7	647.0
30代	255.0	360.6
40代	154.1	244.9
50代	123.0	169.7
60代	52.1	97.9
70代	57.0	55.4
80歳以上	73.8	69.9
全年代平均	166.1	247.9



(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。

*8/10 10:00時点の入力データを基に算出

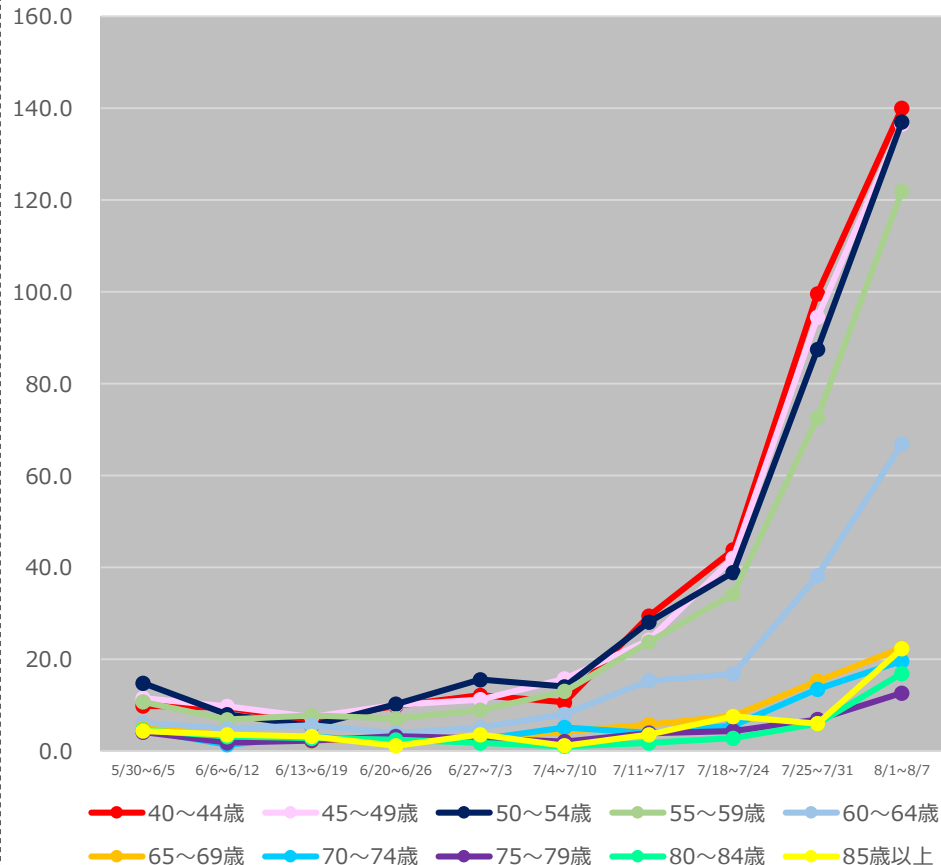
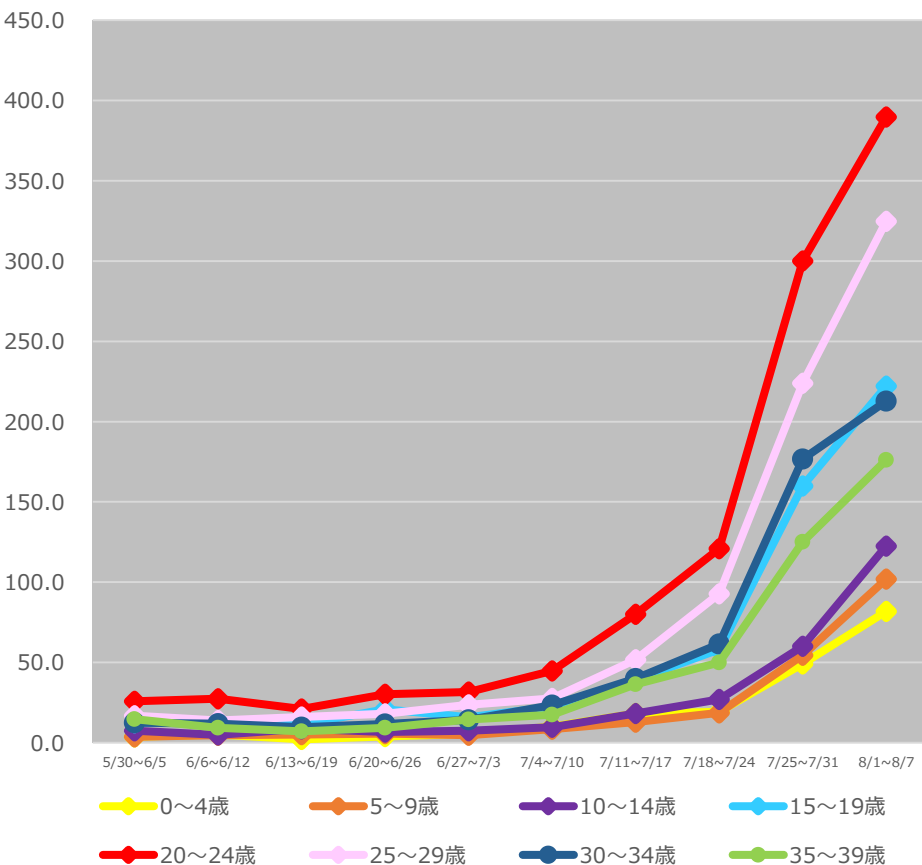
埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

*8/10 10:00時点の入力データを基に算出

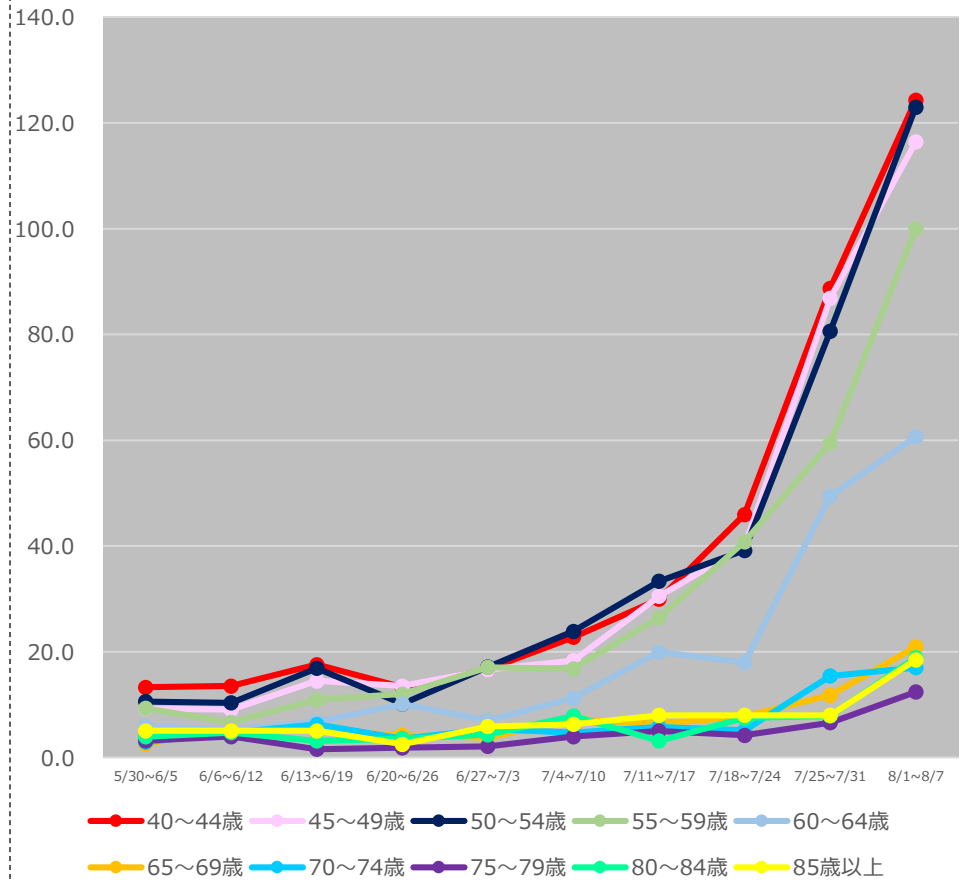
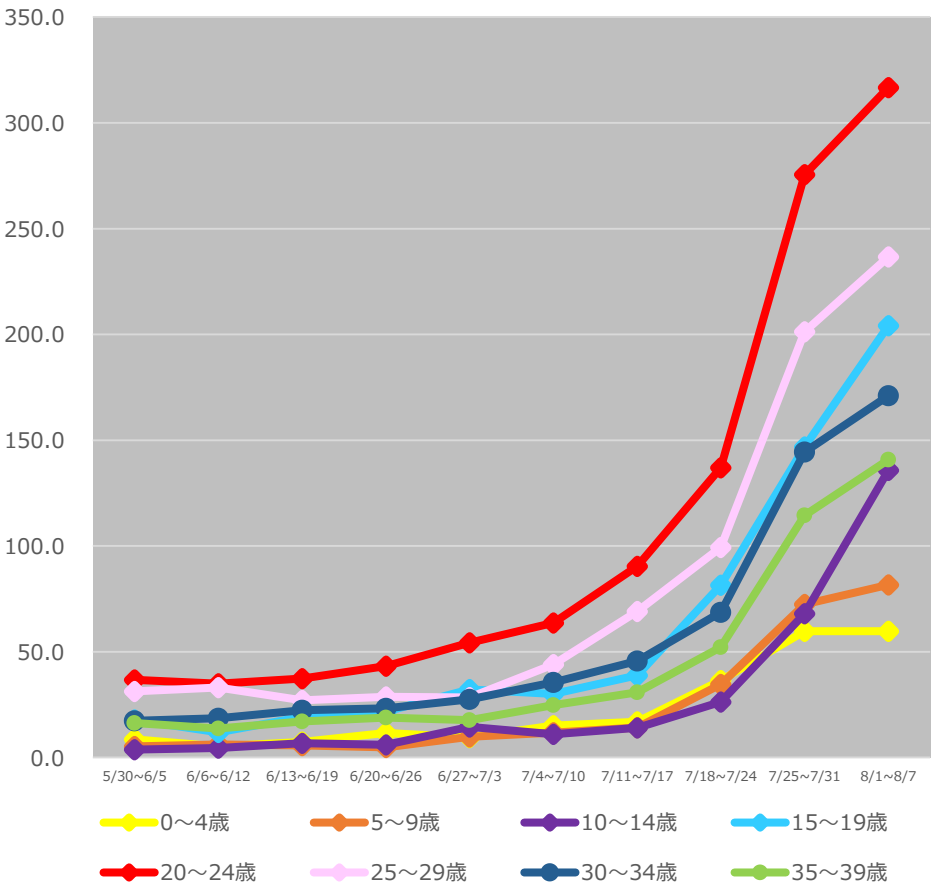
千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。
 *8/10 10:00時点の入力データを基に算出

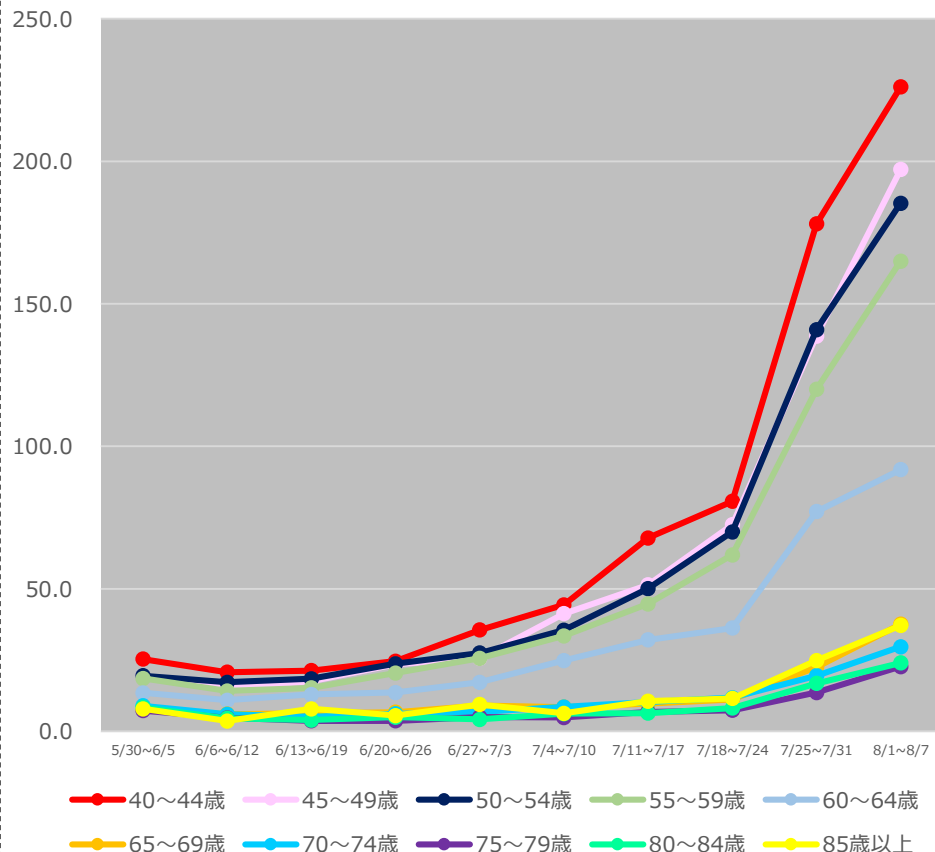
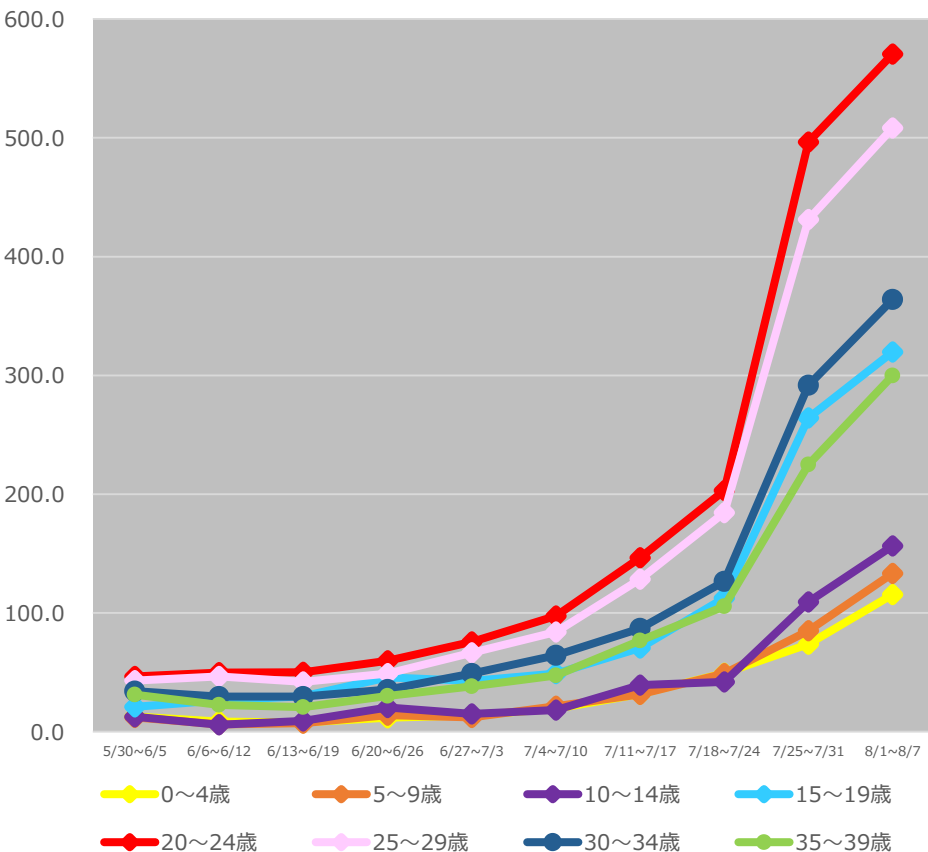
東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

* 8/10 10:00時点の入力データを基に算出

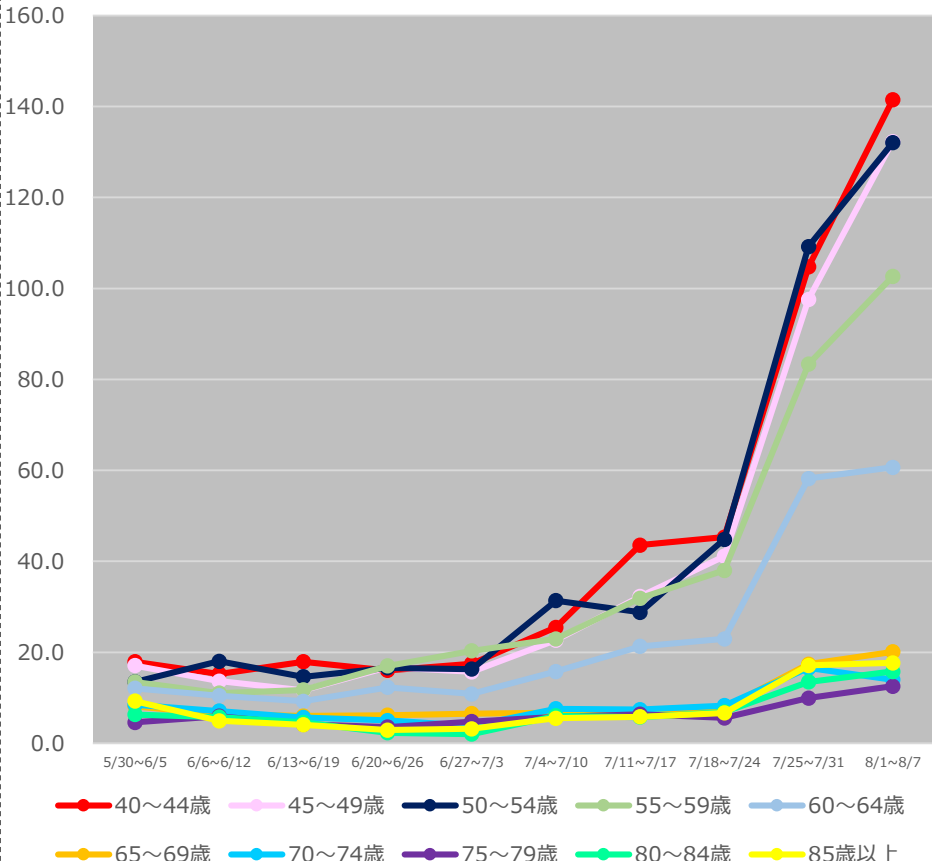
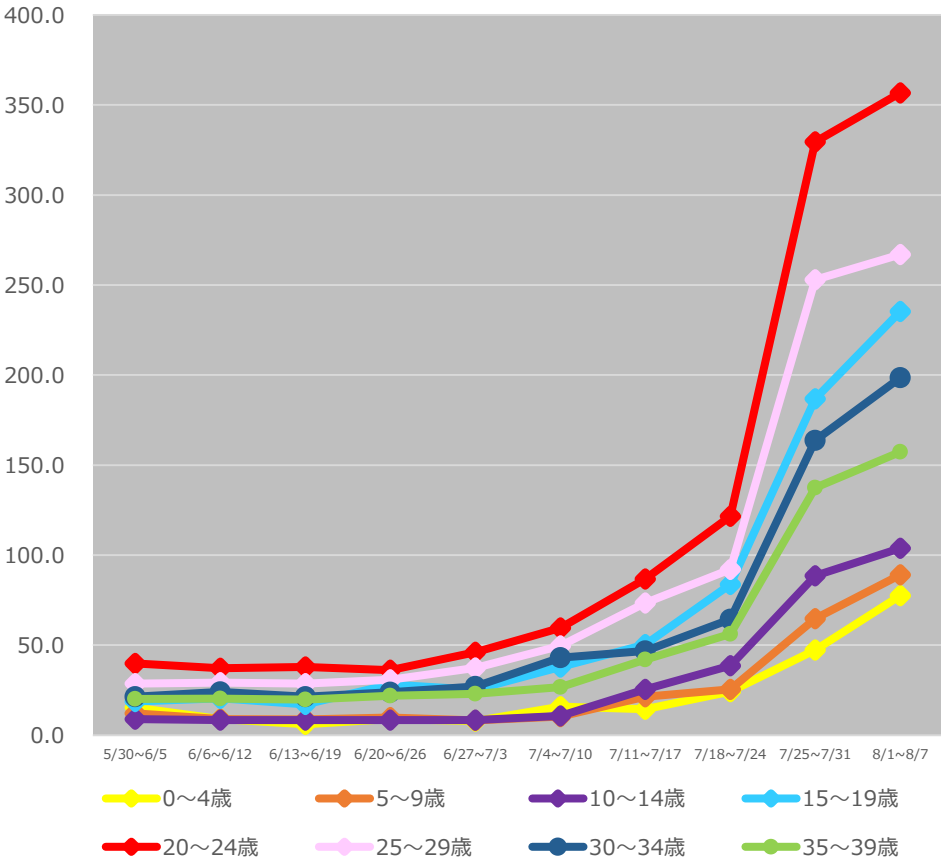
神奈川県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **神奈川県の人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)

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。

*8/10 10:00時点の入力データを基に算出

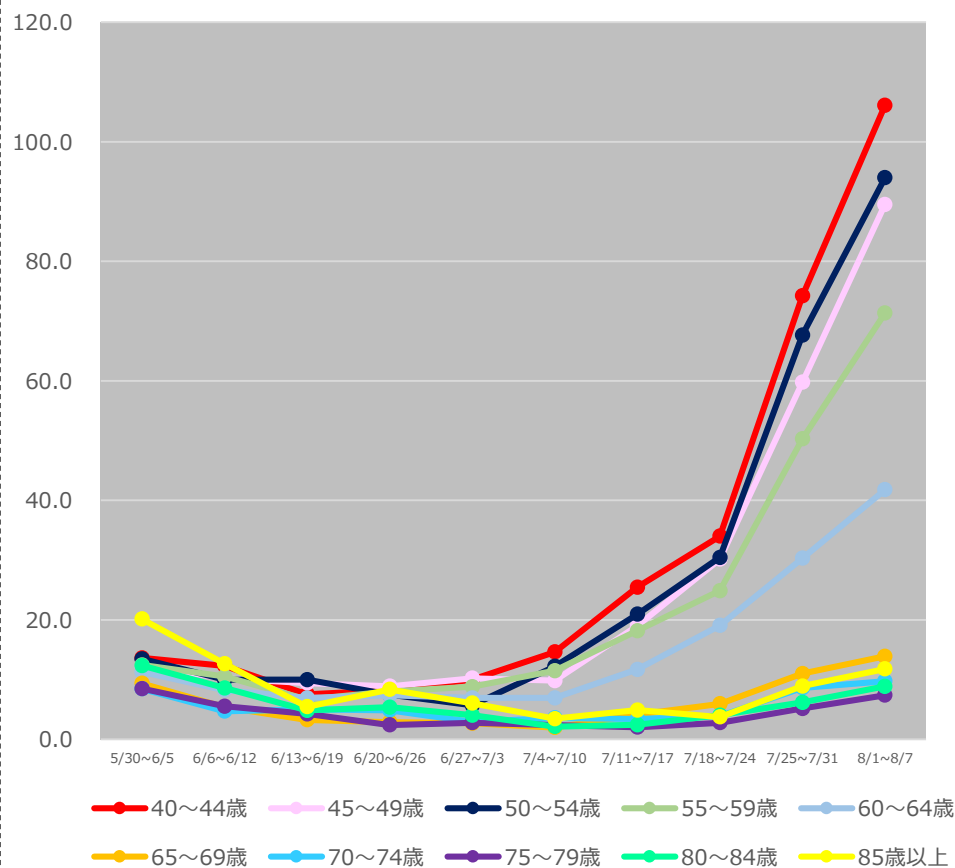
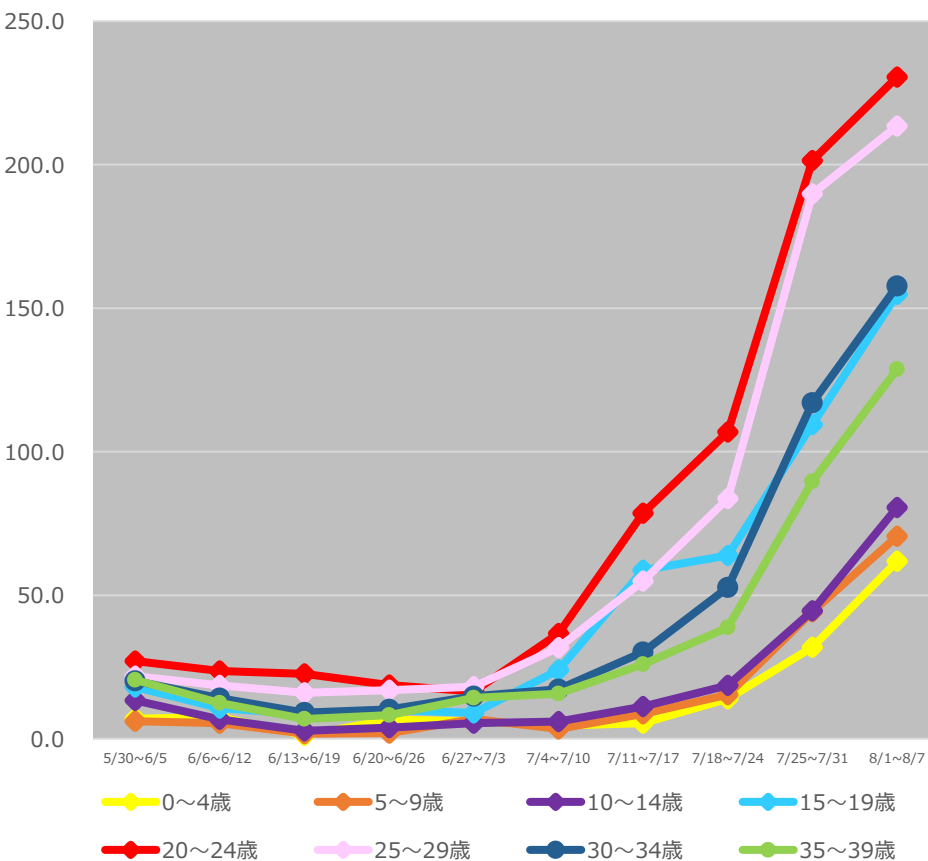
大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

*8/10 10:00時点の入力データを基に算出

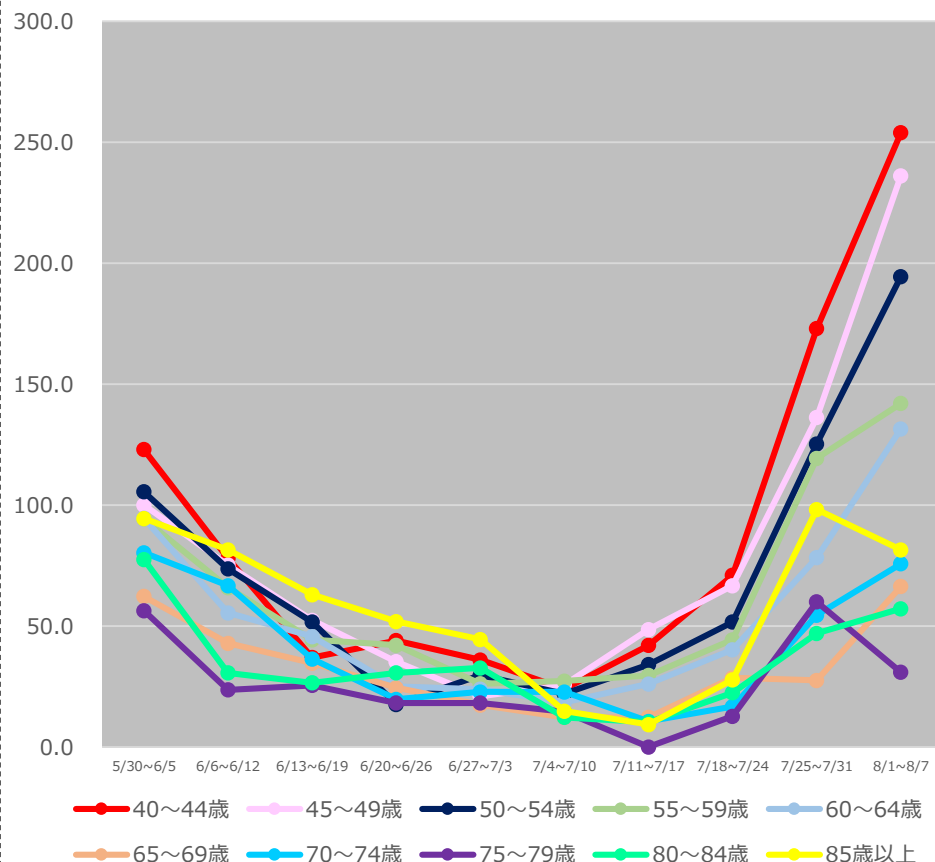
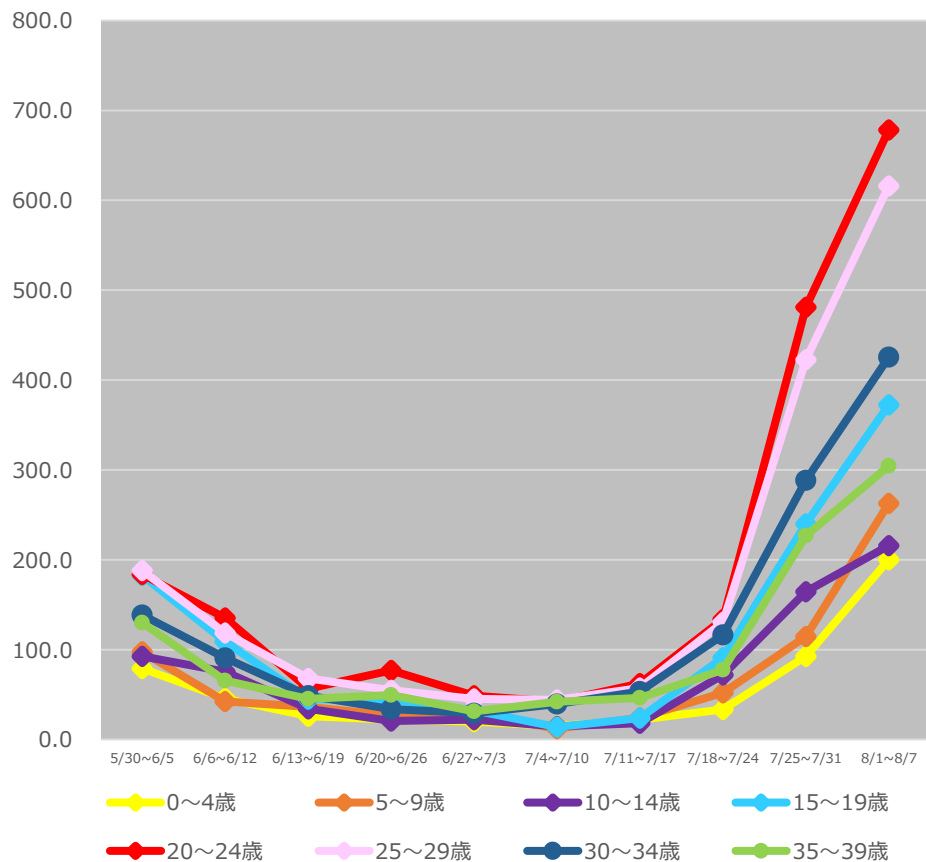
沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

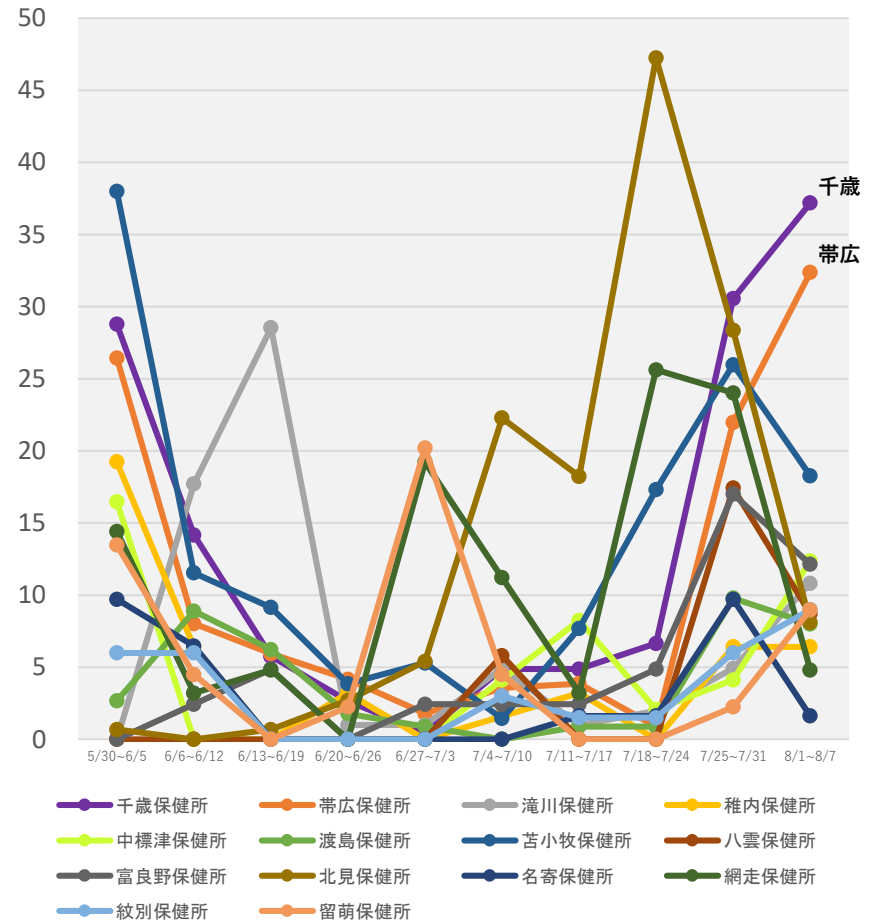
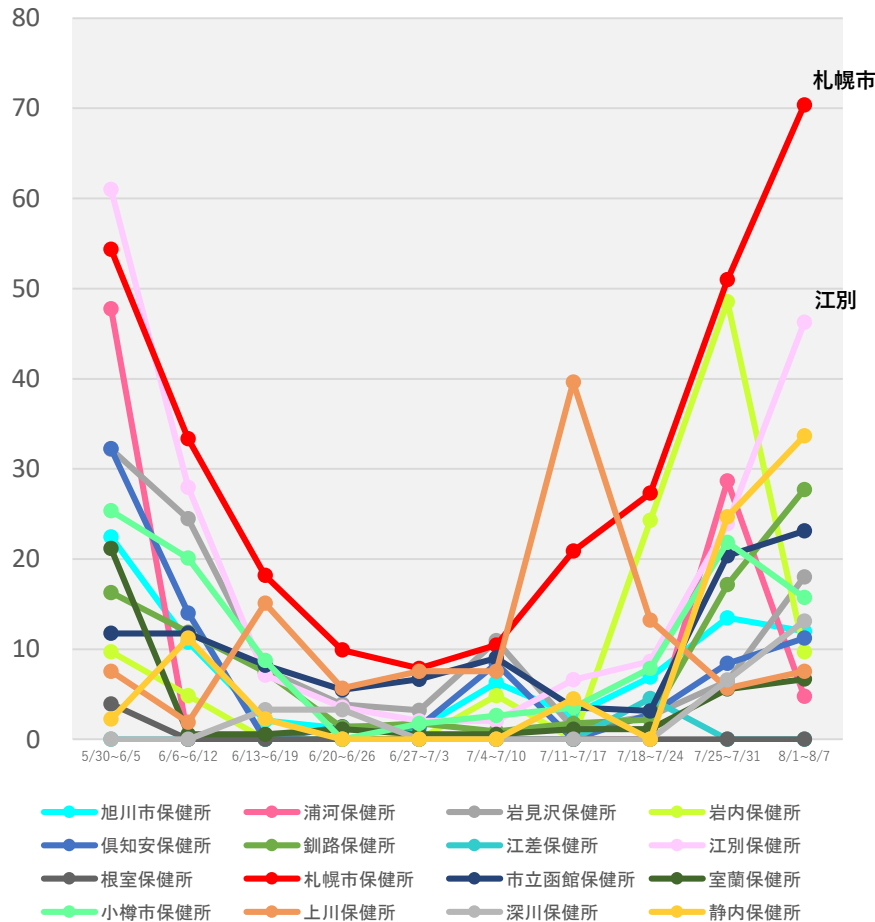
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 8/10 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)。

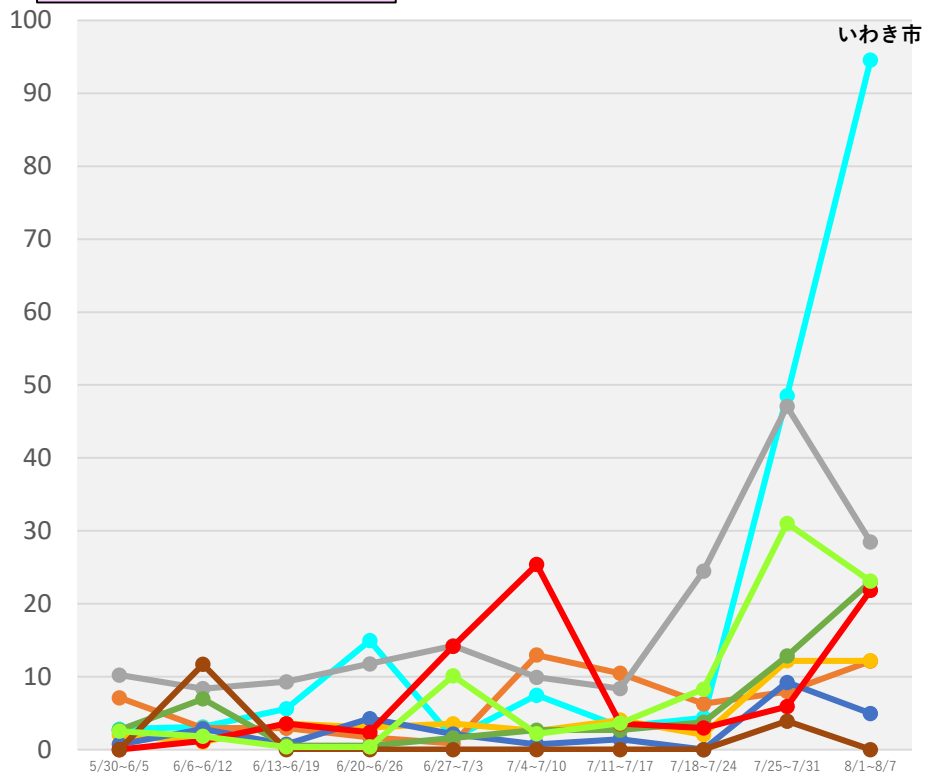
*8/10 12:00時点の入力データを基に算出

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)

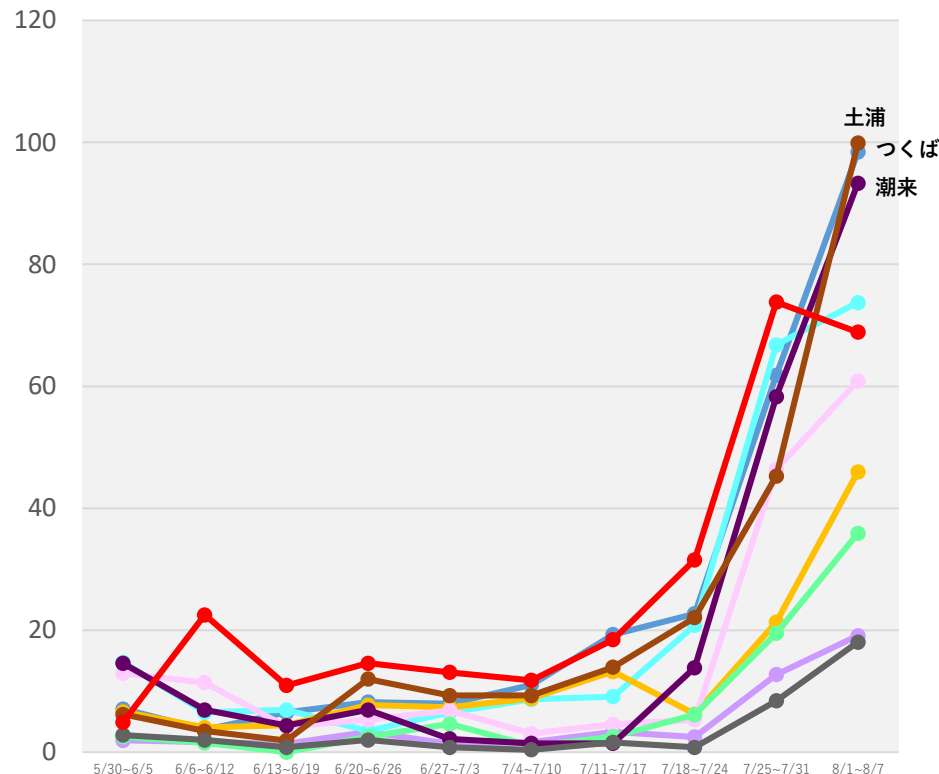
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

福島県

茨城県



- いわき市保健所
- 会津保健所
- 郡山市保健所
- 相双保健所
- 福島市保健所
- 南会津保健所
- 会津北保健所
- 会津南保健所
- 郡山北保健所
- 郡山南保健所
- 福島北保健所
- 福島南保健所



- つくば保健所
- 水戸市保健所
- 土浦保健所
- 日立保健所
- 古河保健所
- 中央保健所
- ひたちなか保健所
- 筑西保健所
- 潮来保健所
- 土浦保健所
- 日立保健所
- 竜ヶ崎保健所

(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)。

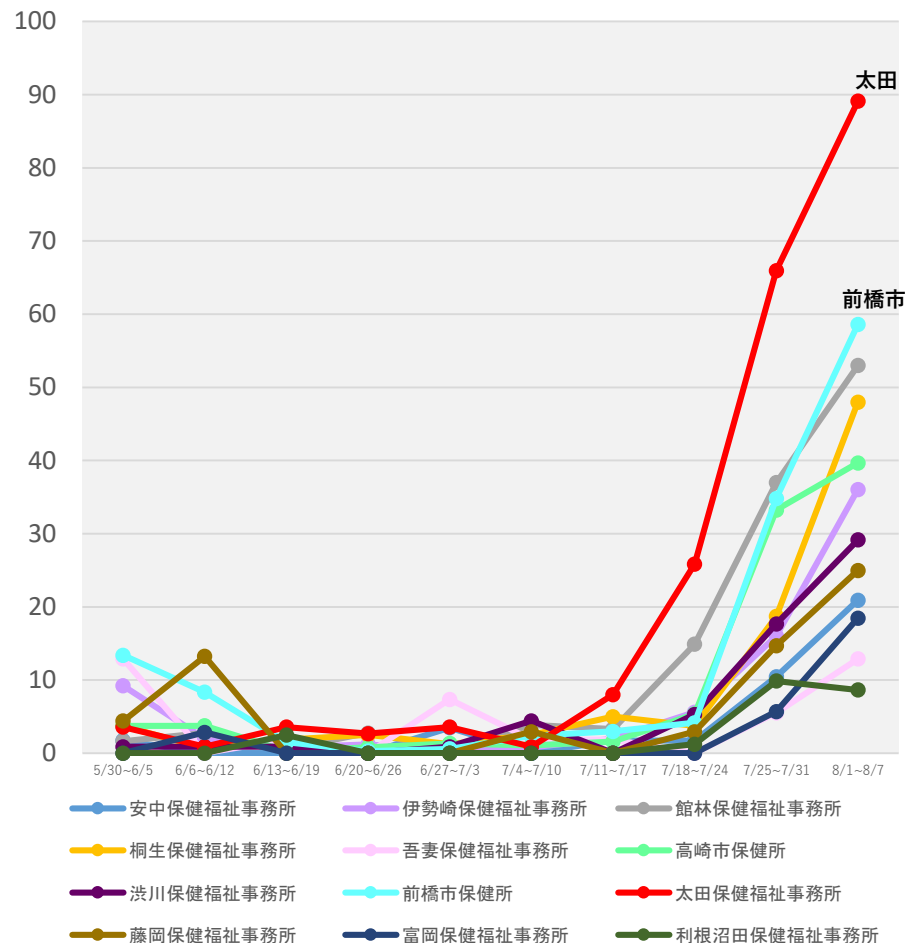
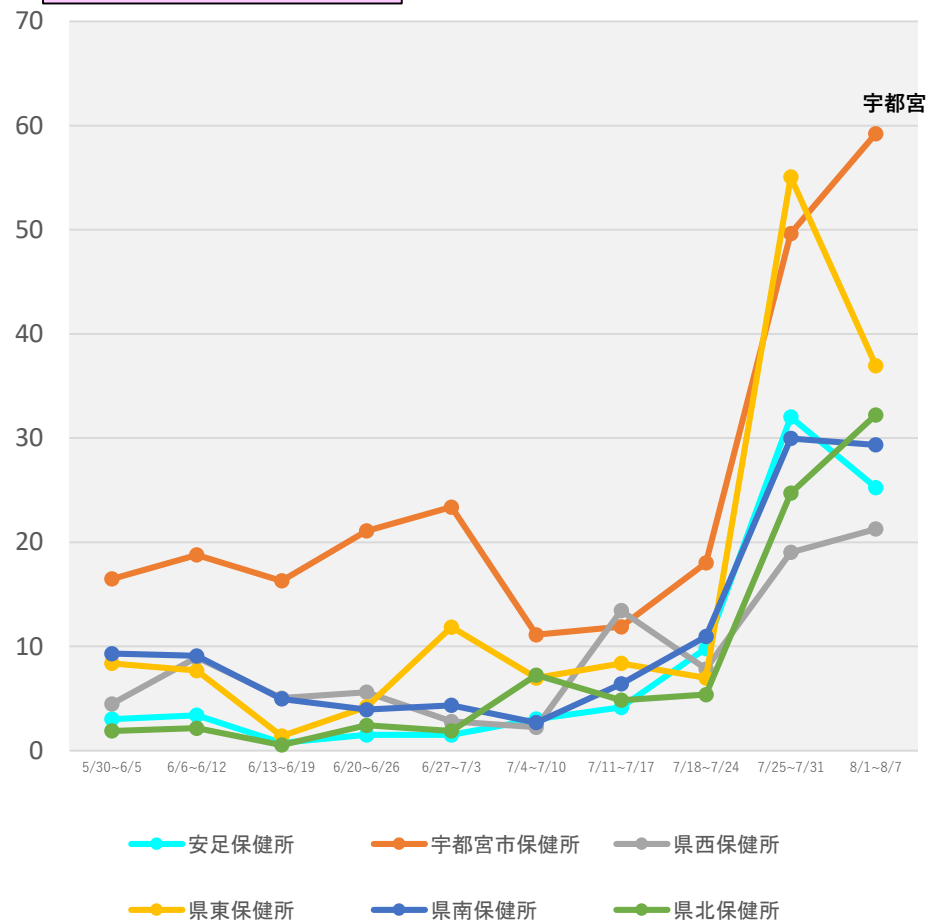
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出

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)

栃木県

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。

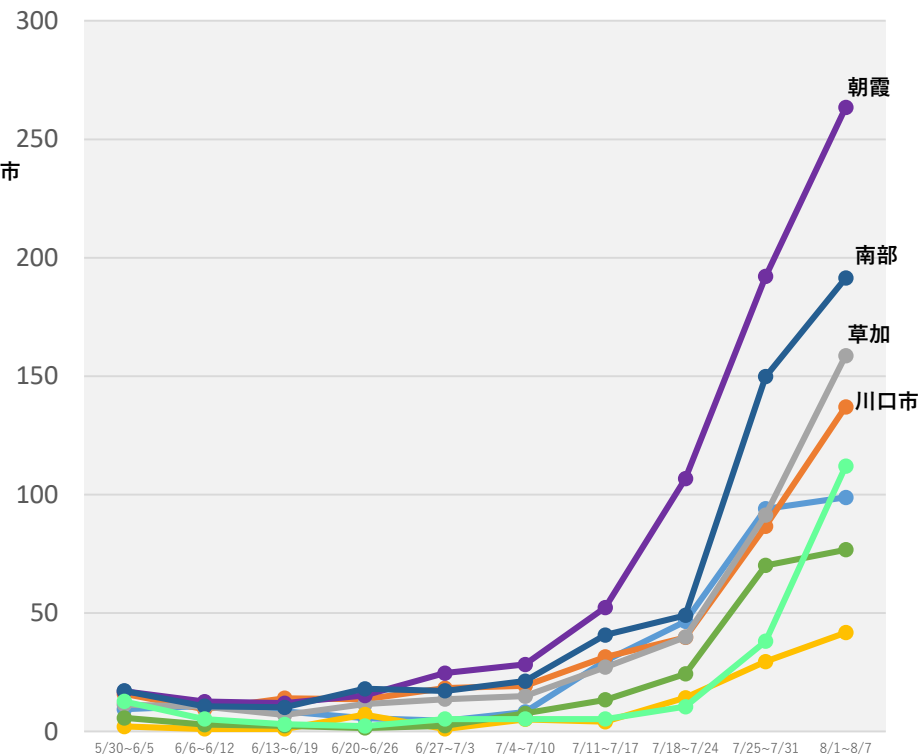
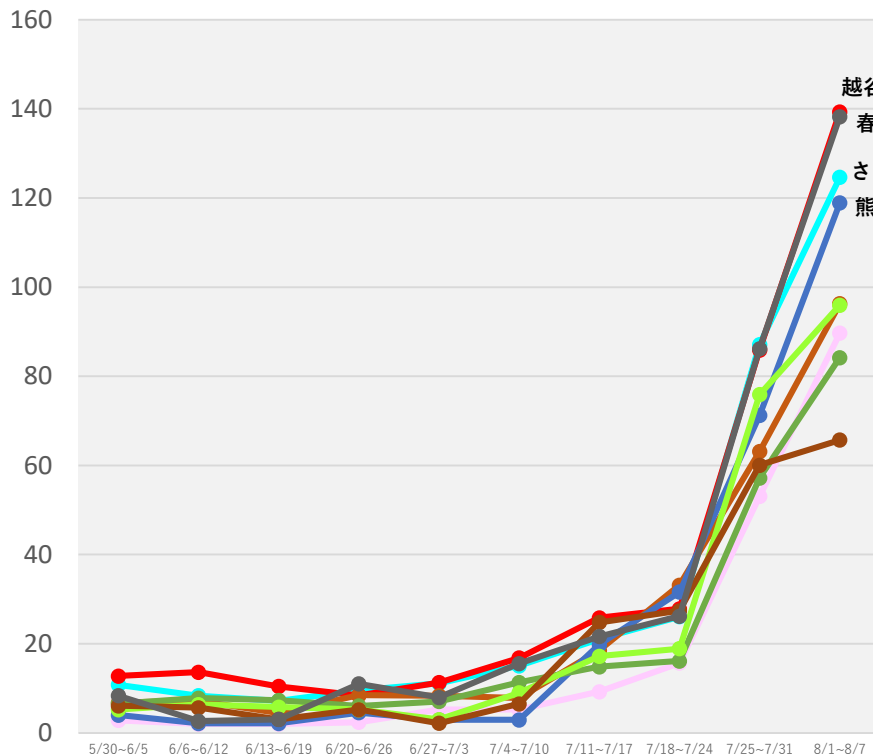
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/10 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



● さいたま市保健所 ● 越谷市保健所 ● 加須保健所
● 狭山保健所 ● 熊谷保健所 ● 幸手保健所
● 鴻巣保健所 ● 坂戸保健所 ● 春日部保健所

● 川越市保健所 ● 川口市保健所 ● 草加保健所
● 秩父保健所 ● 朝霞保健所 ● 東松山保健所
● 南部保健所 ● 本庄保健所

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

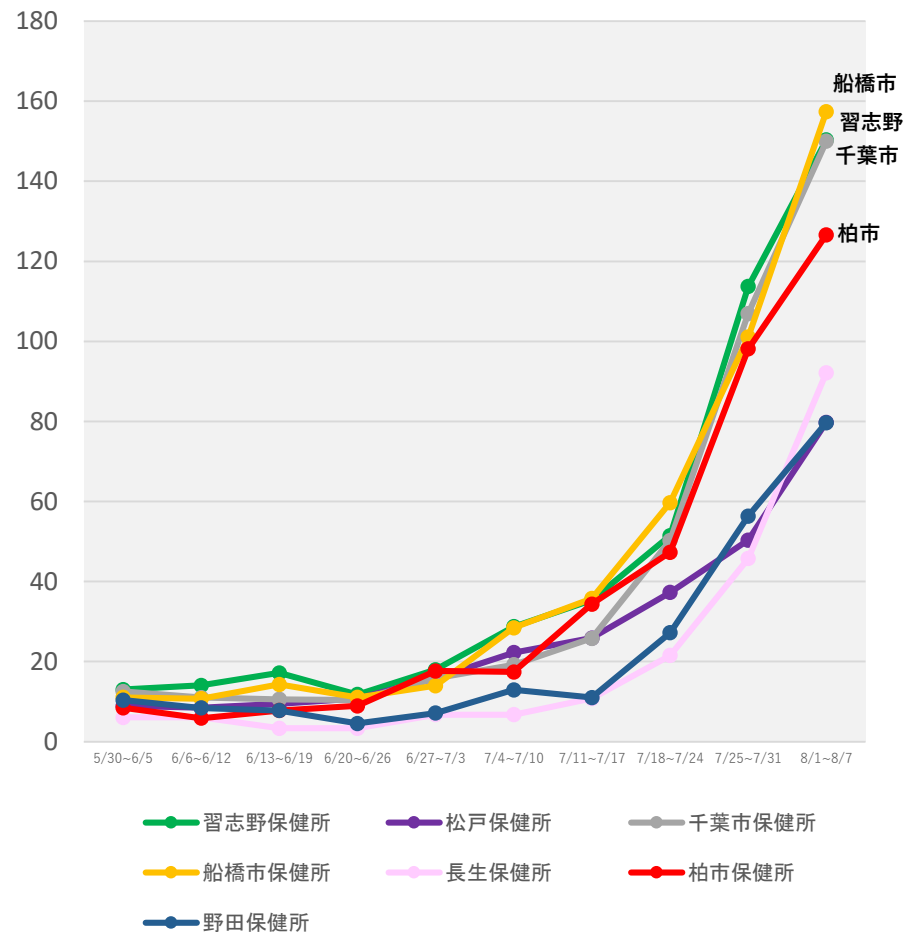
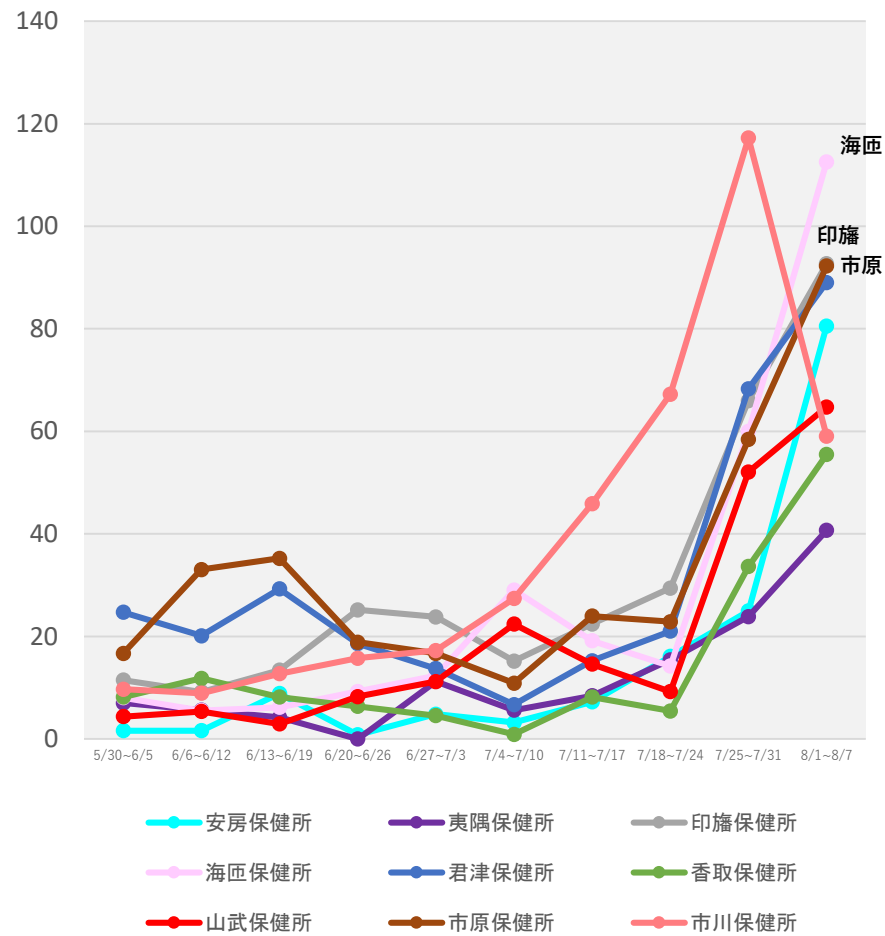
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

千葉県

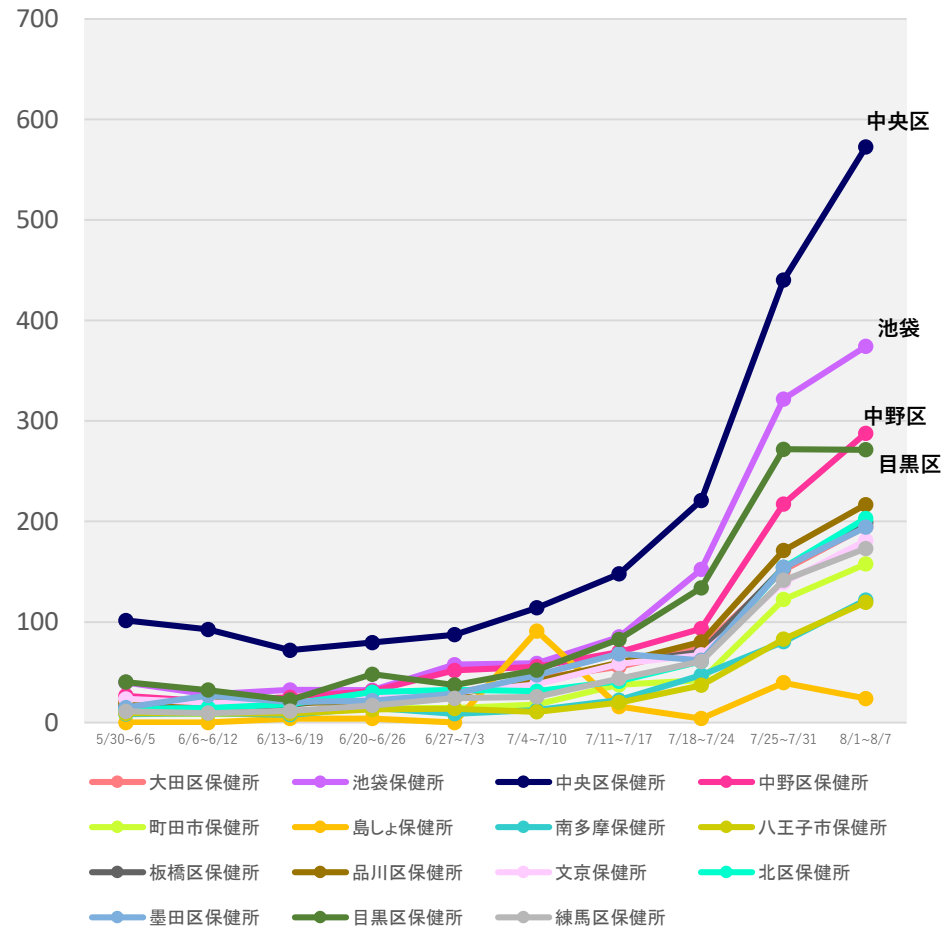
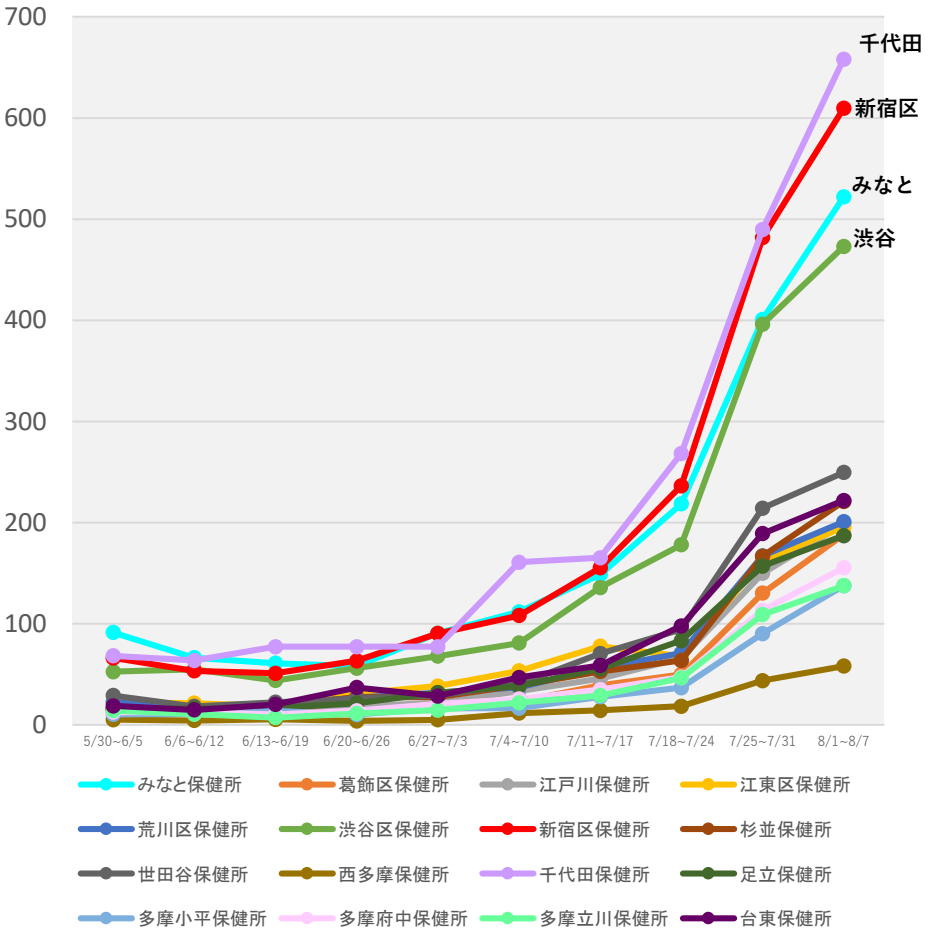


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *8/10 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都

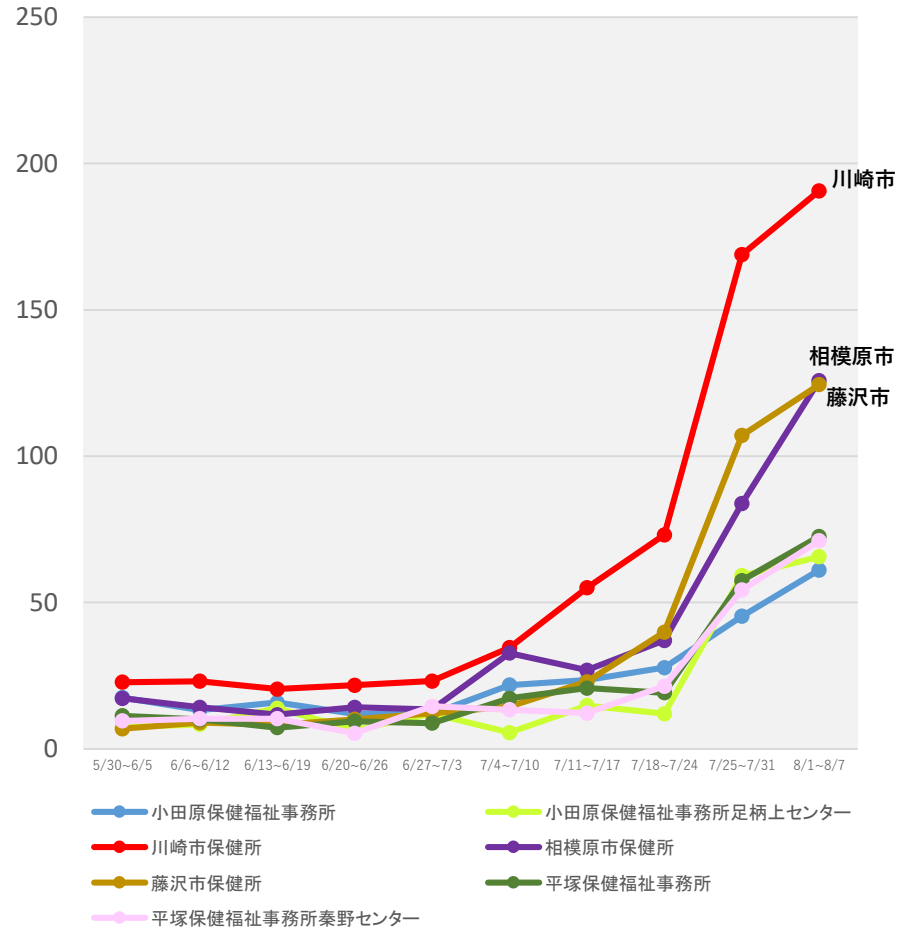
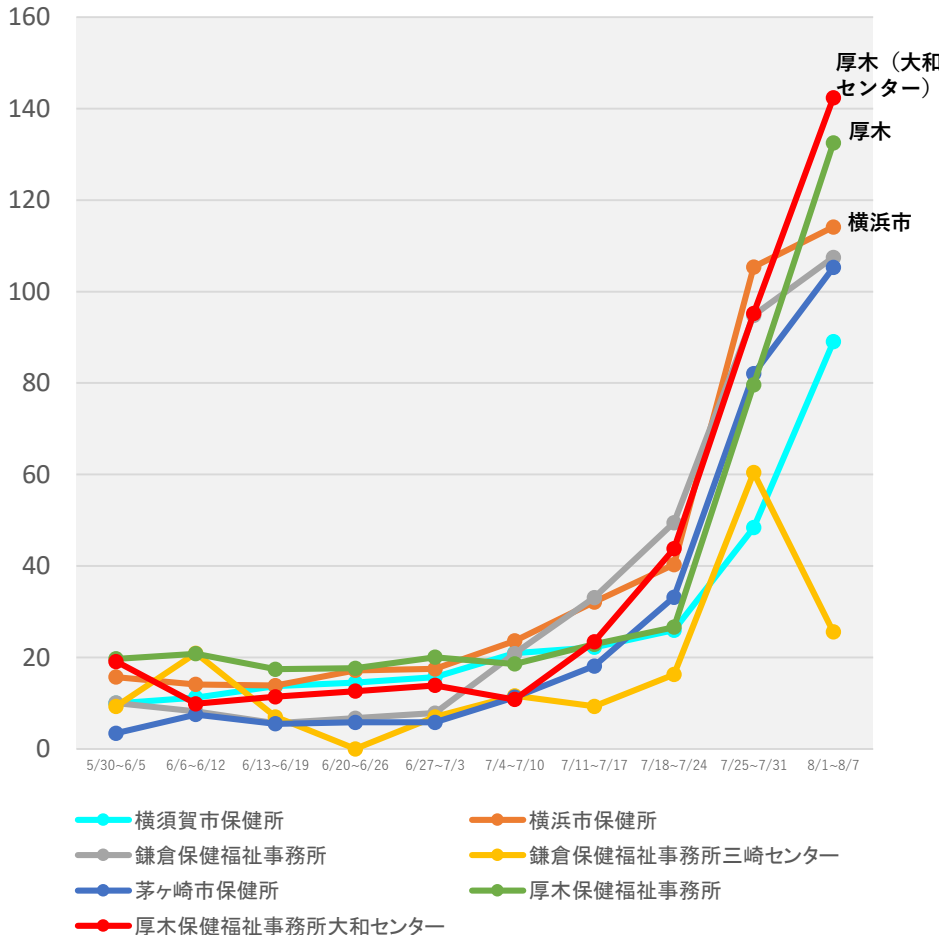


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *8/10 12:00時点の入力データを基に算出

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。

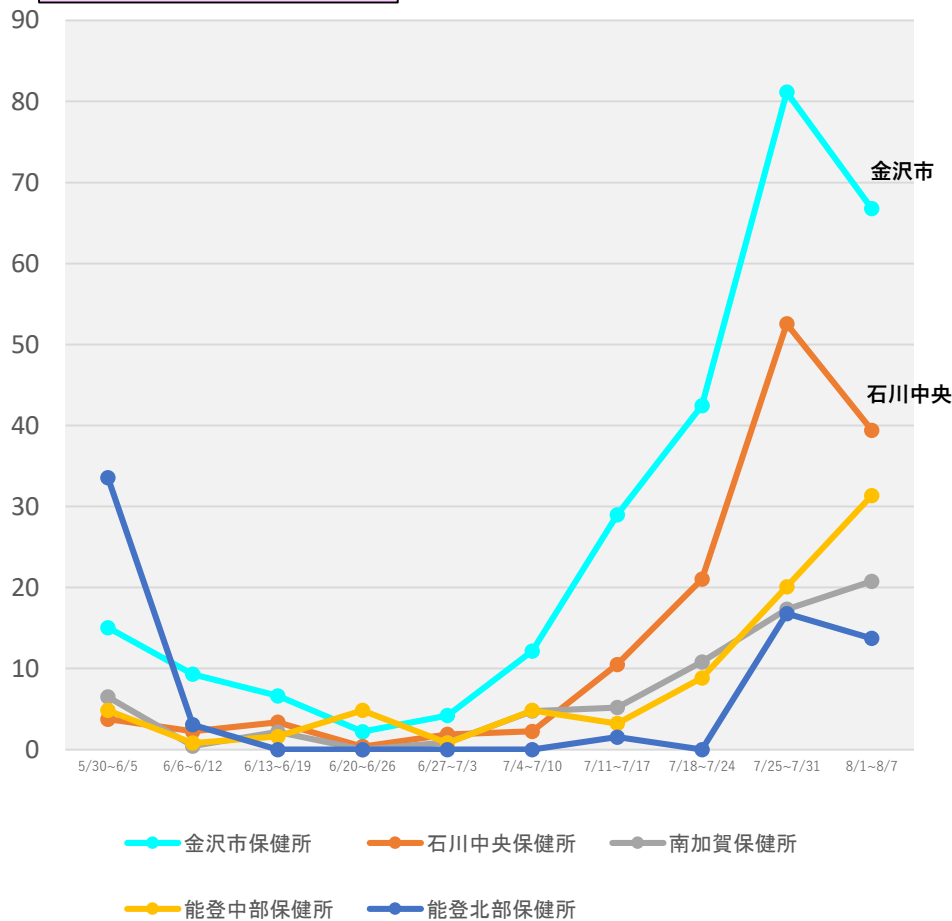
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出

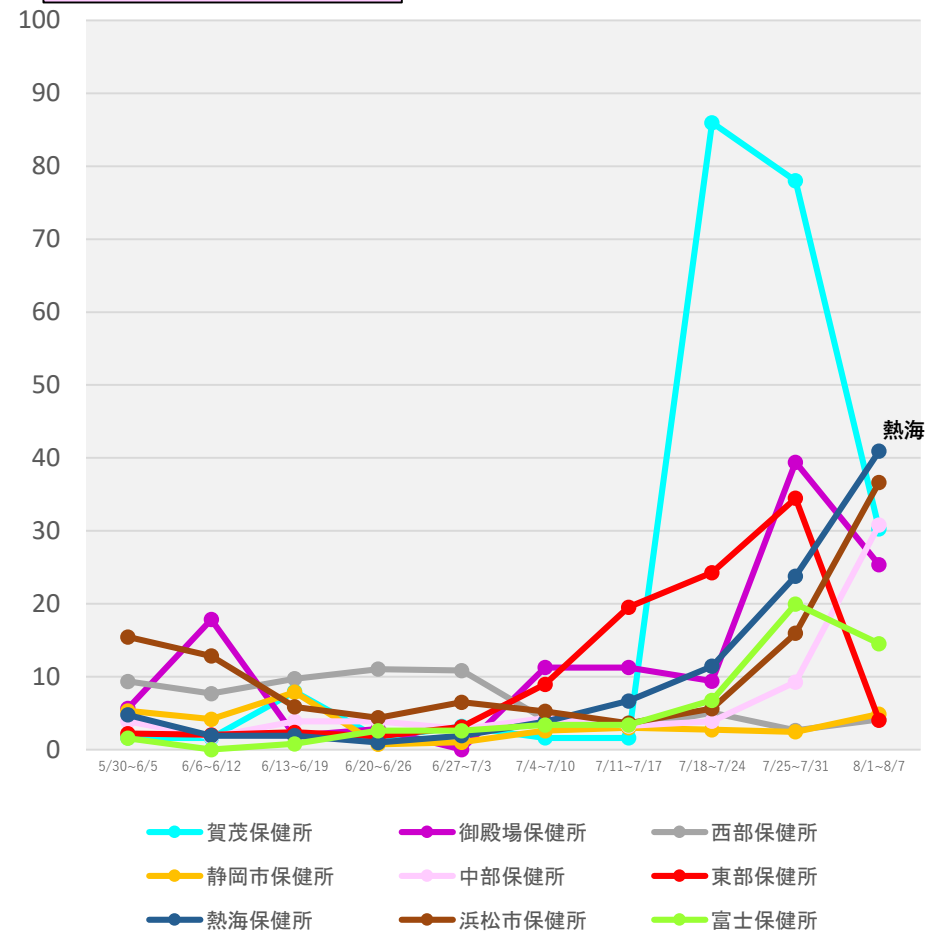
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 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)

石川県



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。

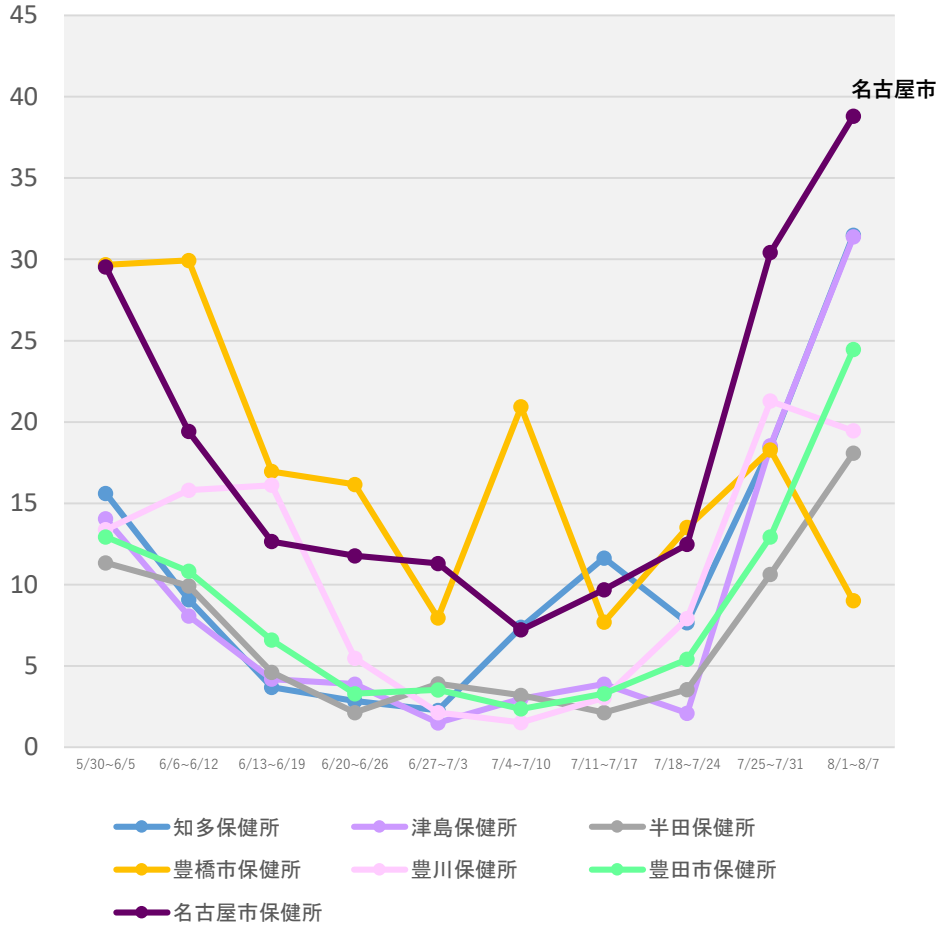
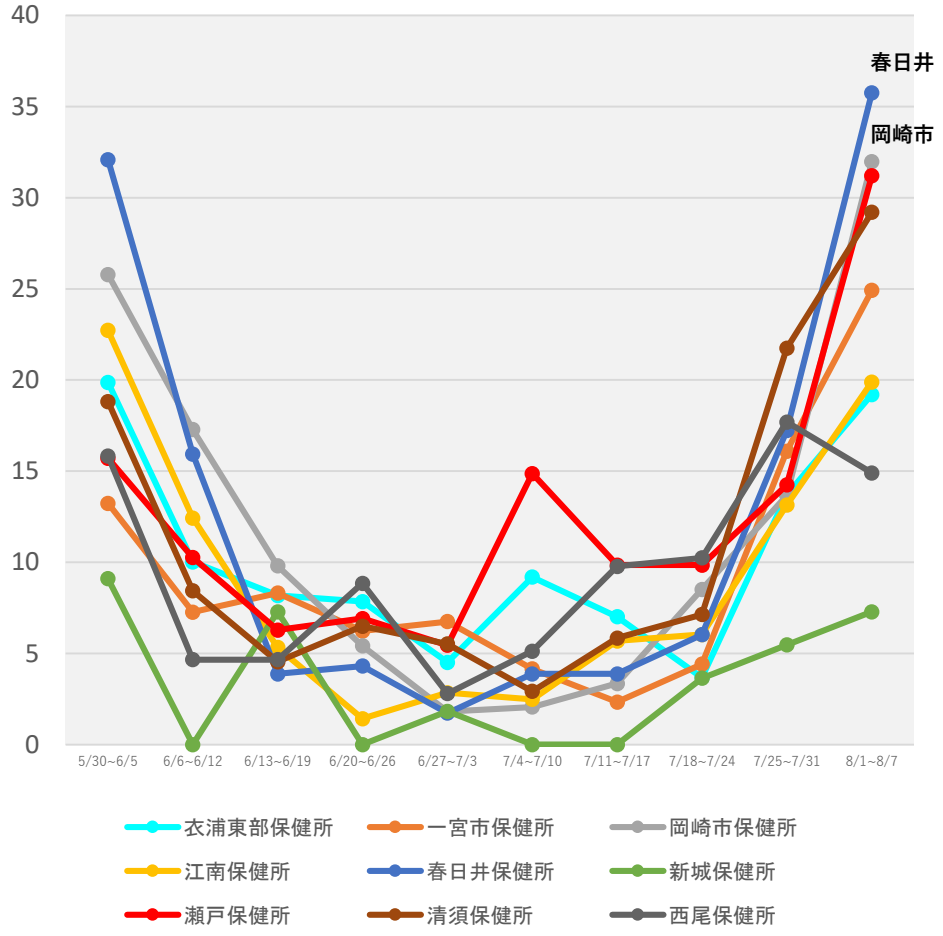
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/10 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

愛知県

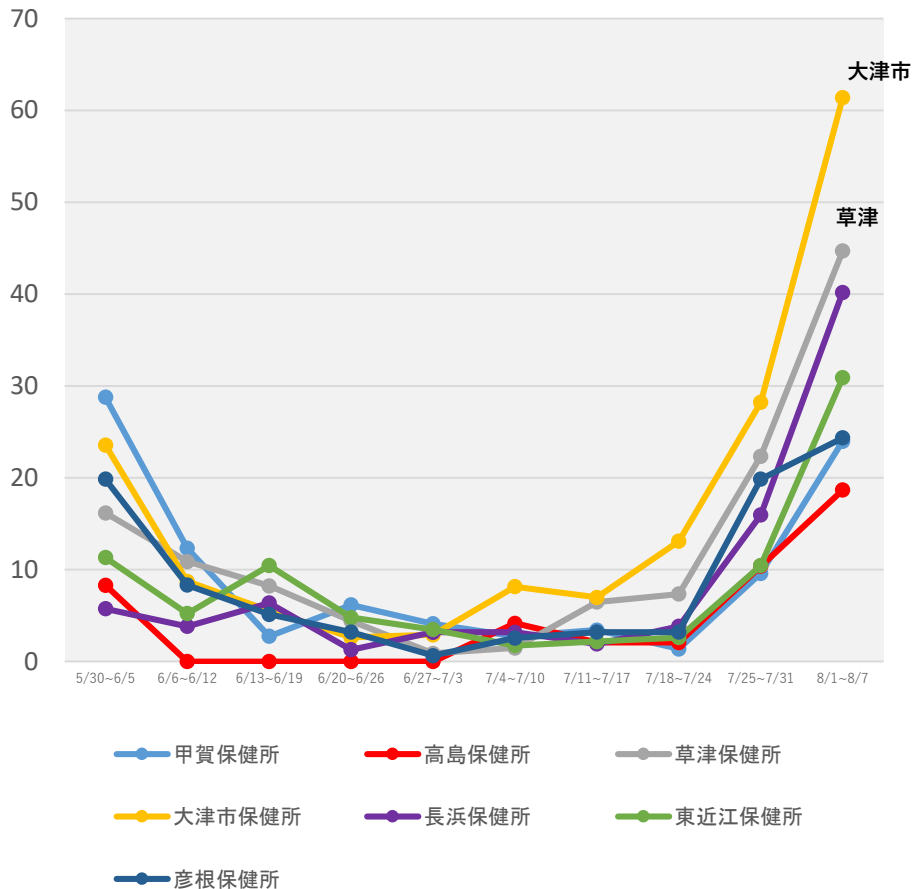


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 *8/10 12:00時点の入力データを基に算出

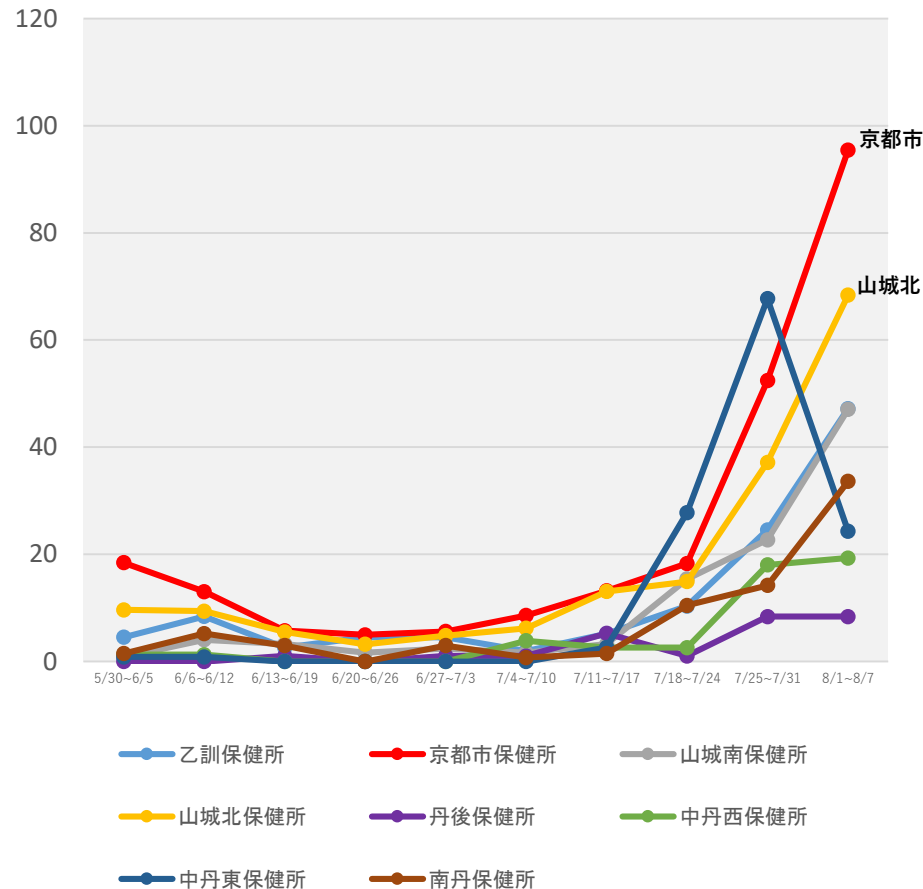
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

滋賀県



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。

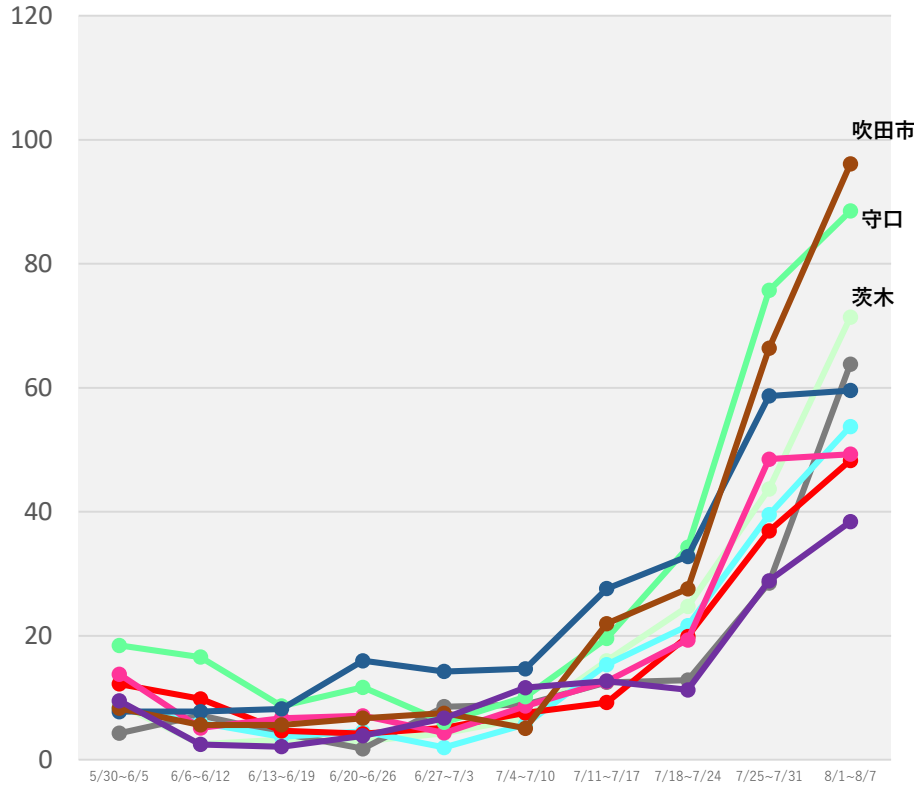
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出

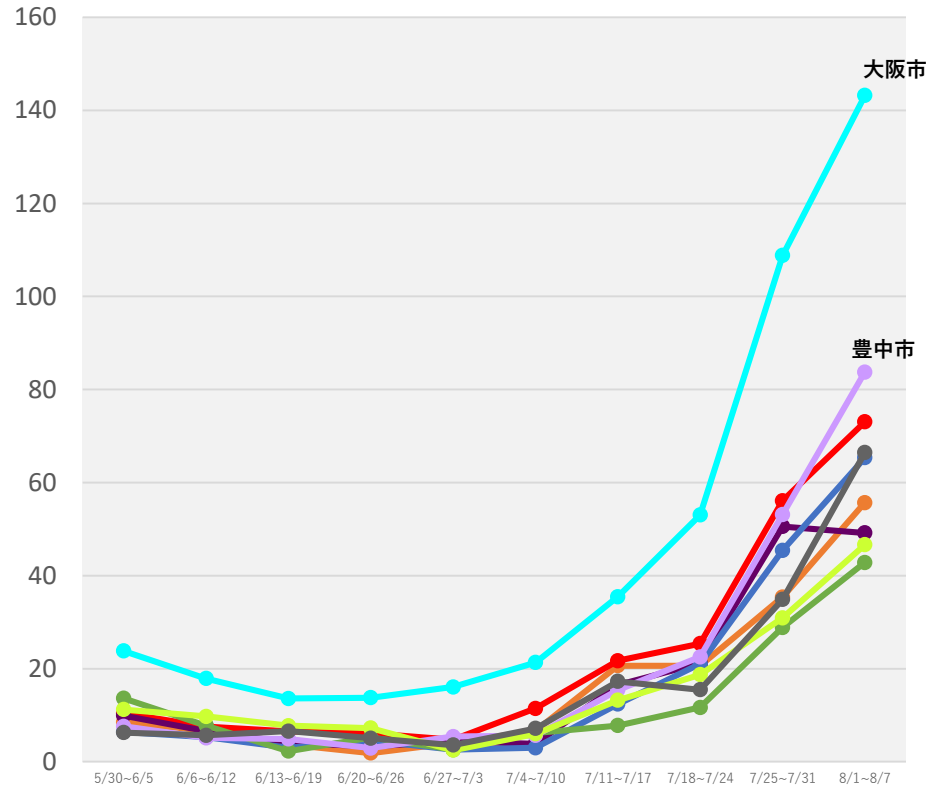
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



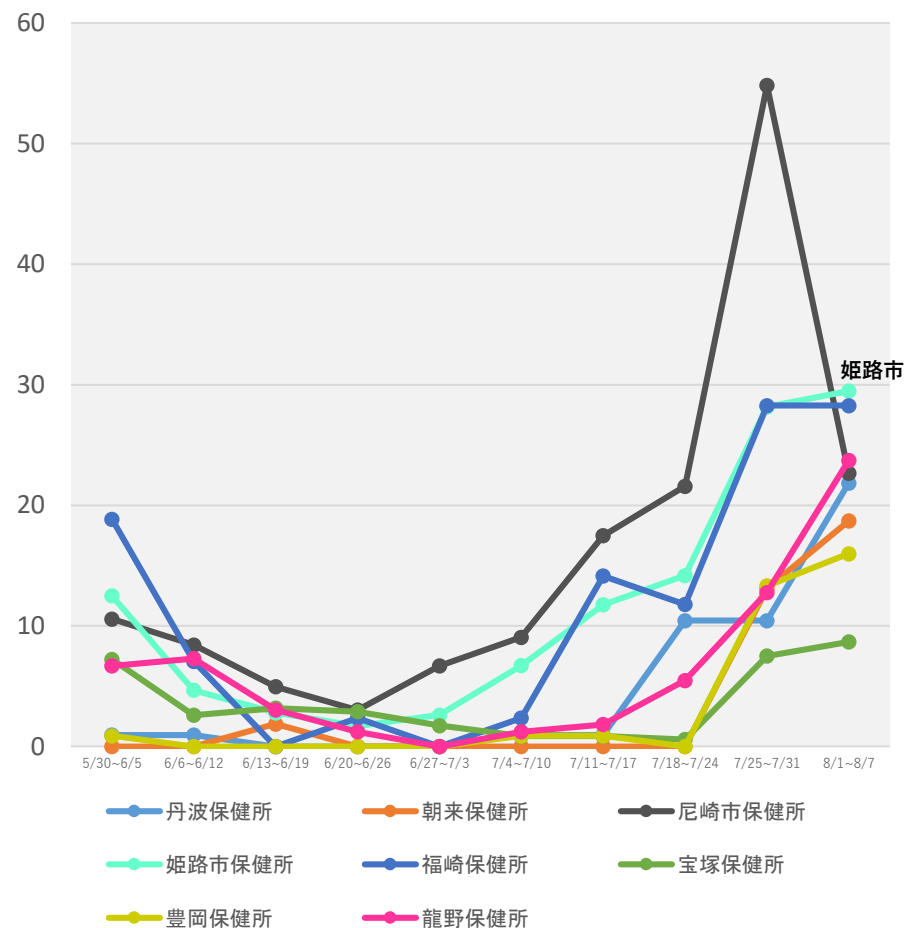
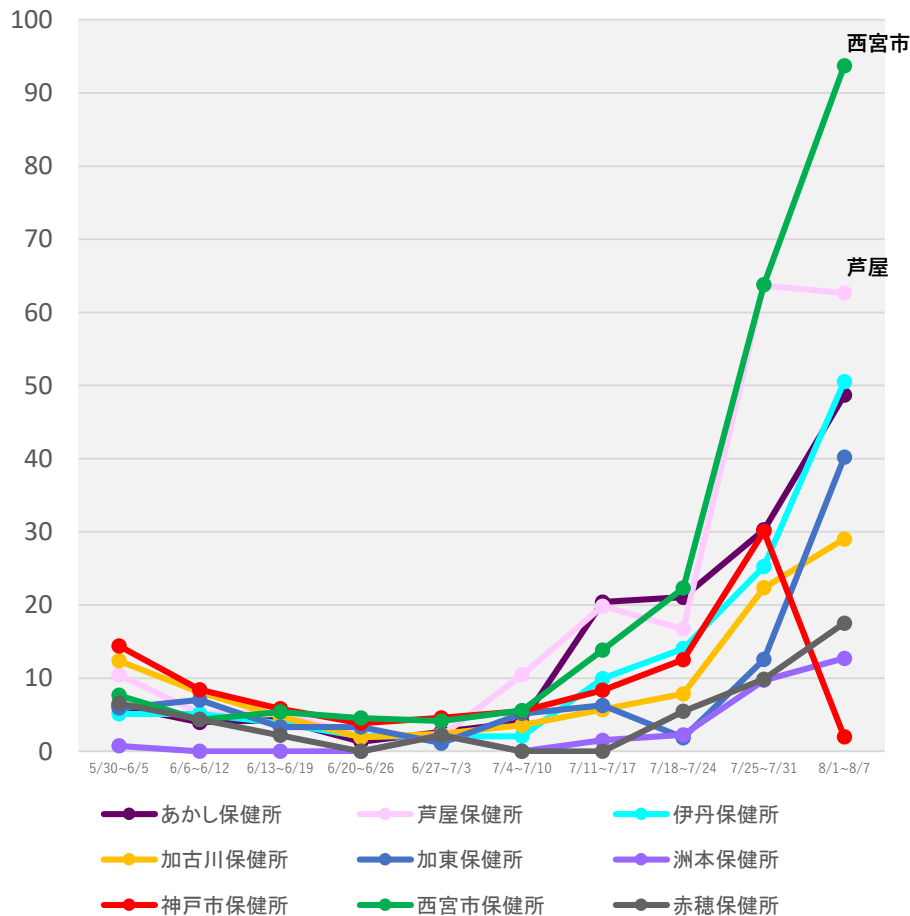
- 大阪市保健所
- 池田保健所
- 東大阪市保健所
- 藤井寺保健所
- 八尾市保健所
- 富田林保健所
- 豊中市保健所
- 枚方市保健所
- 和泉保健所

(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)。
 *8/10 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。

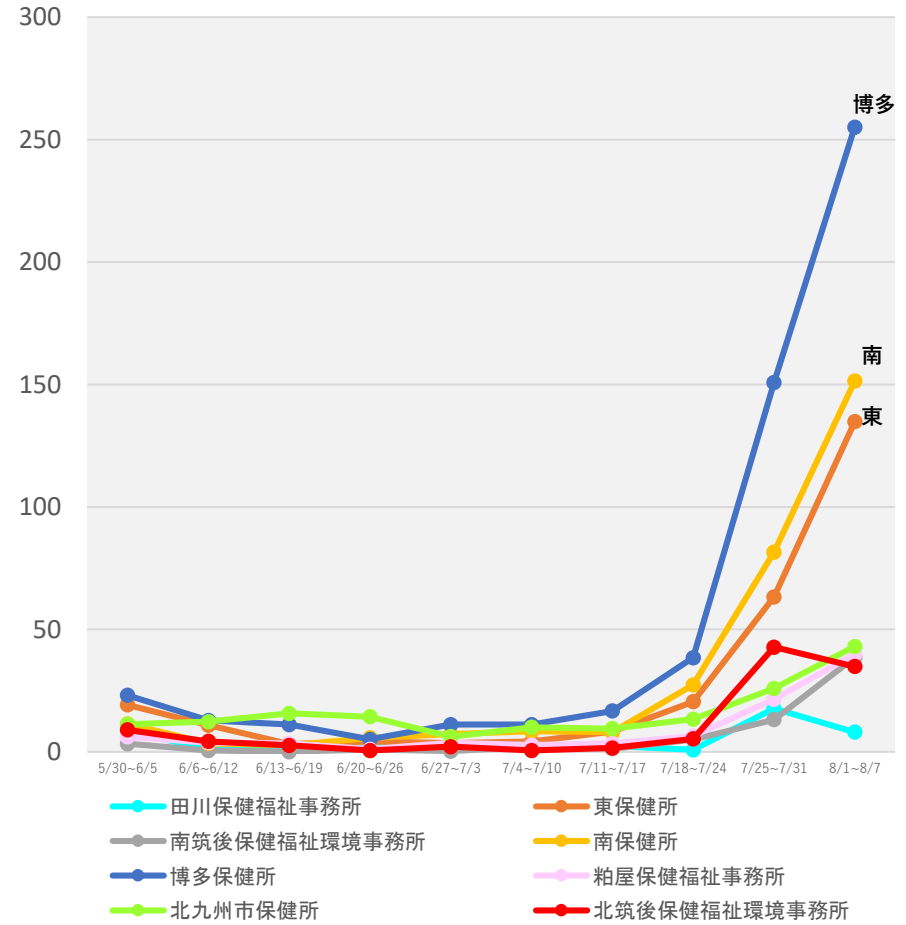
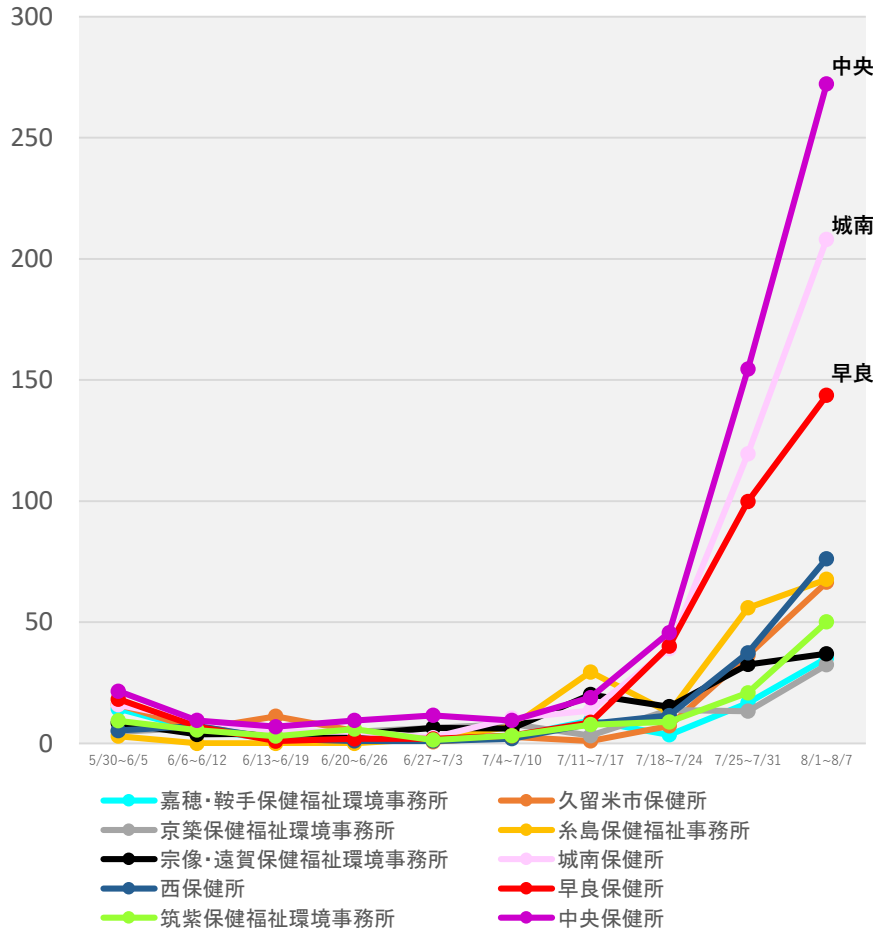
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/10 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。

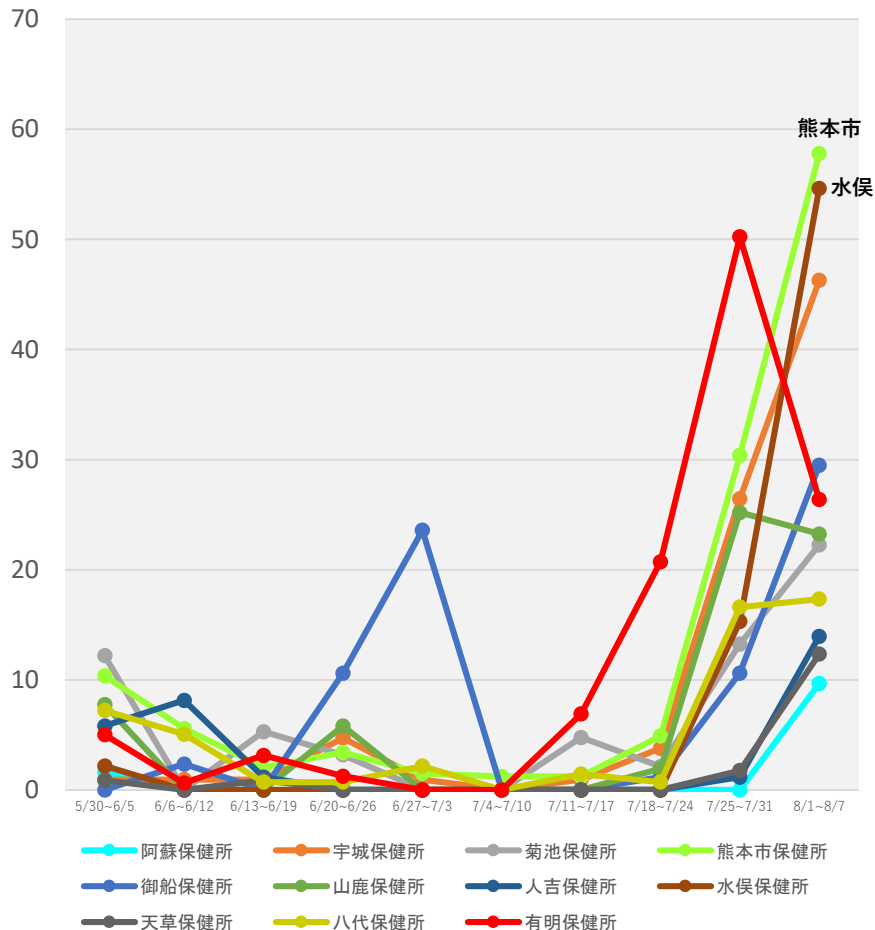
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/10 12:00時点の入力データを基に算出

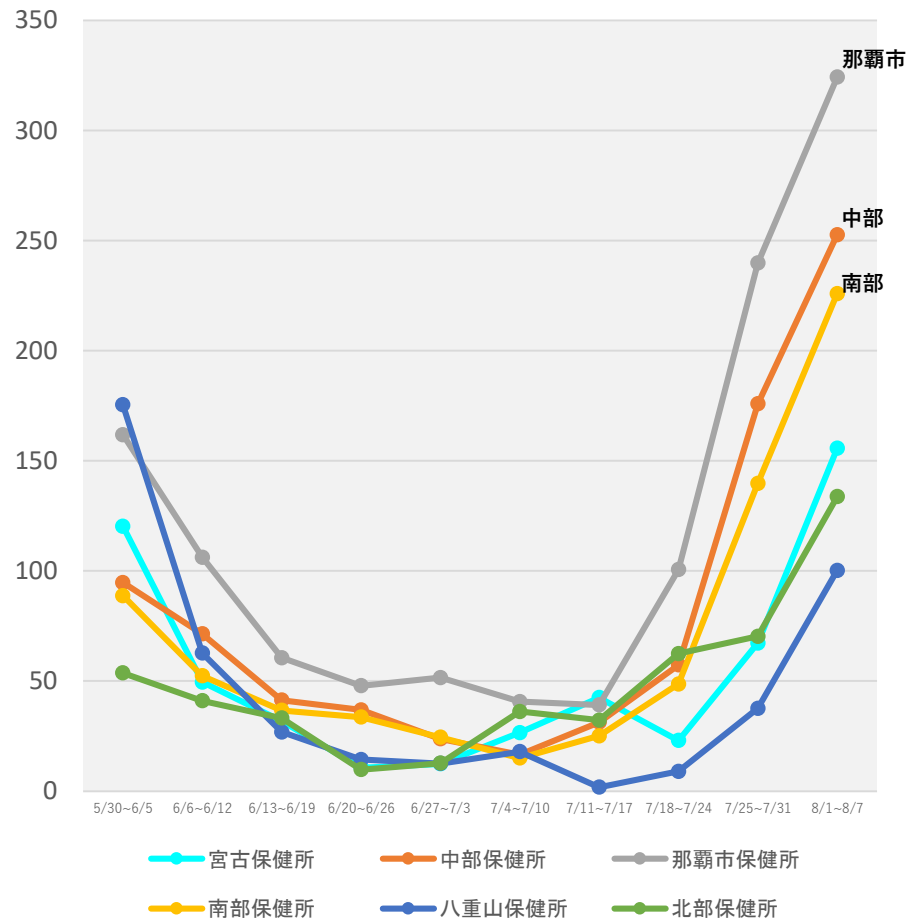
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



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。

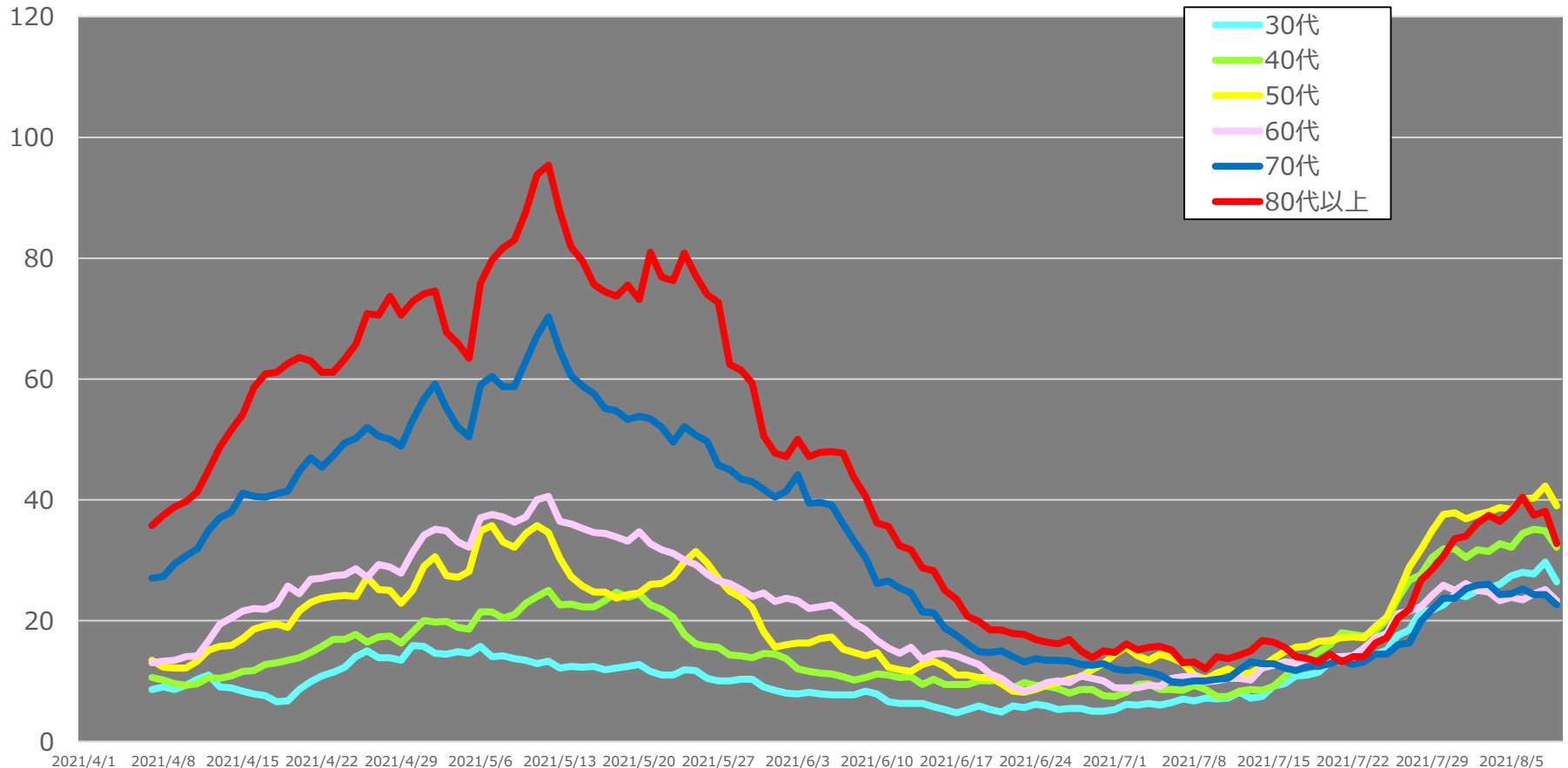
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*8/10 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

全国



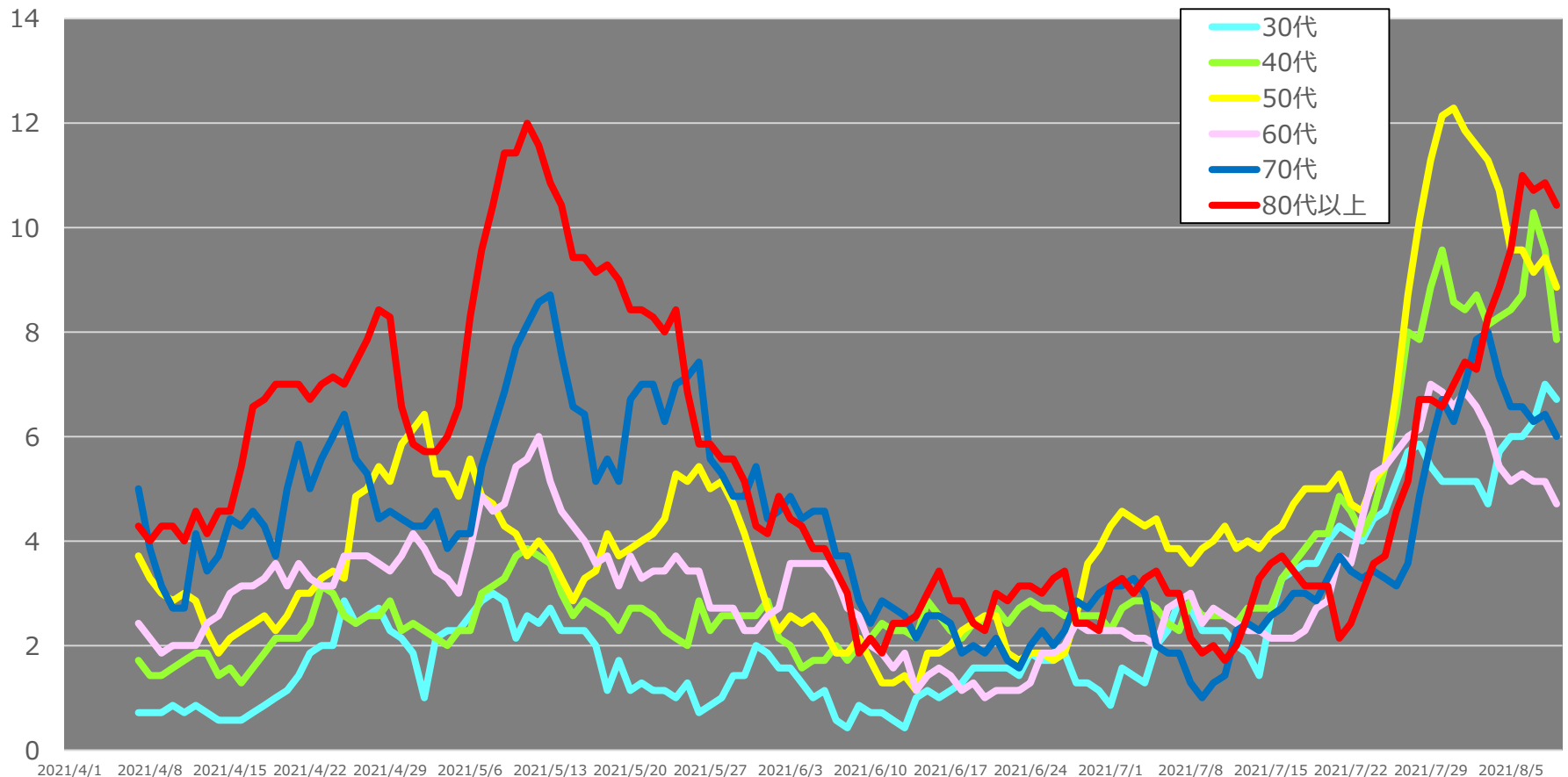
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

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

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

東京都



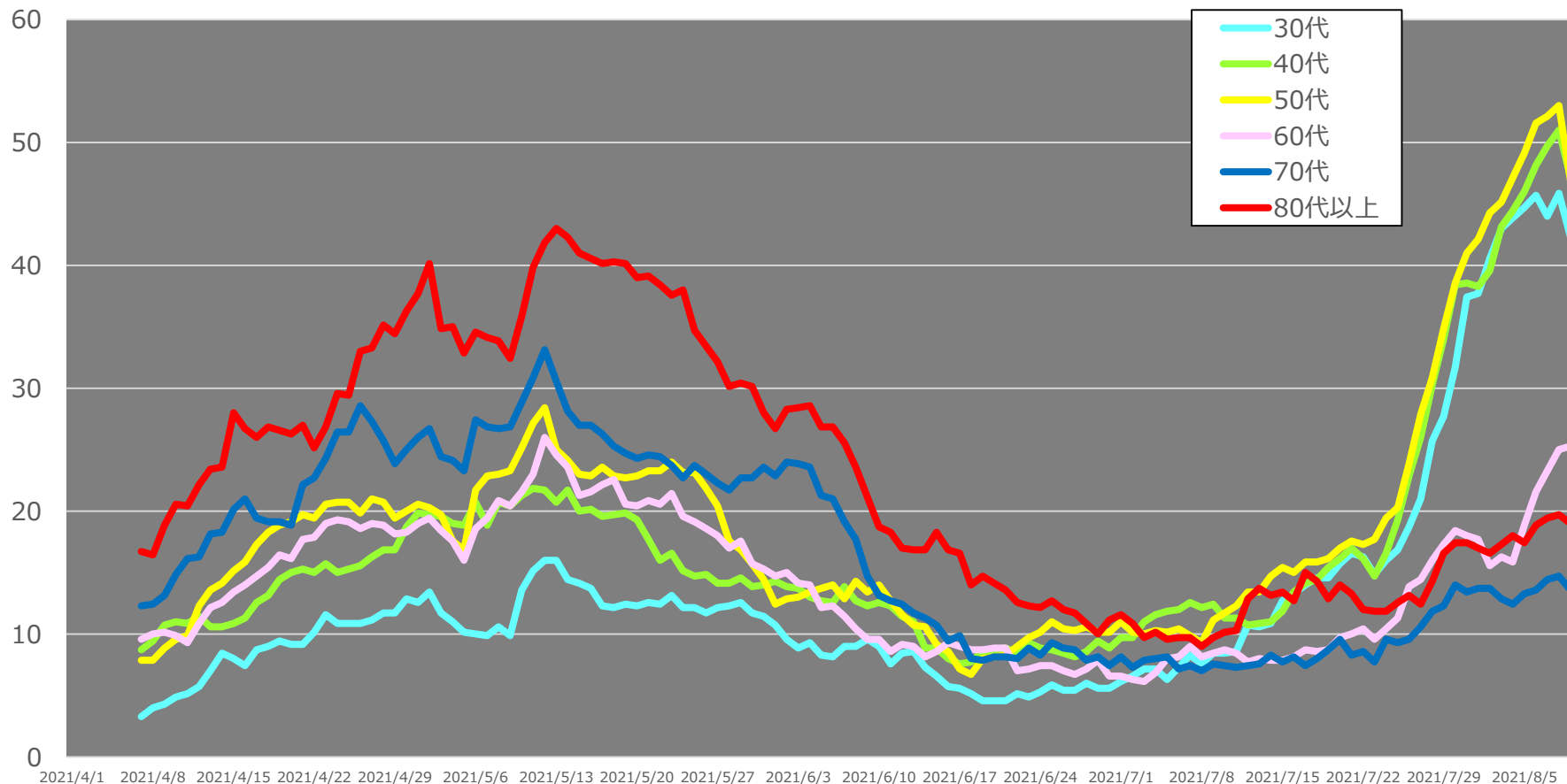
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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)



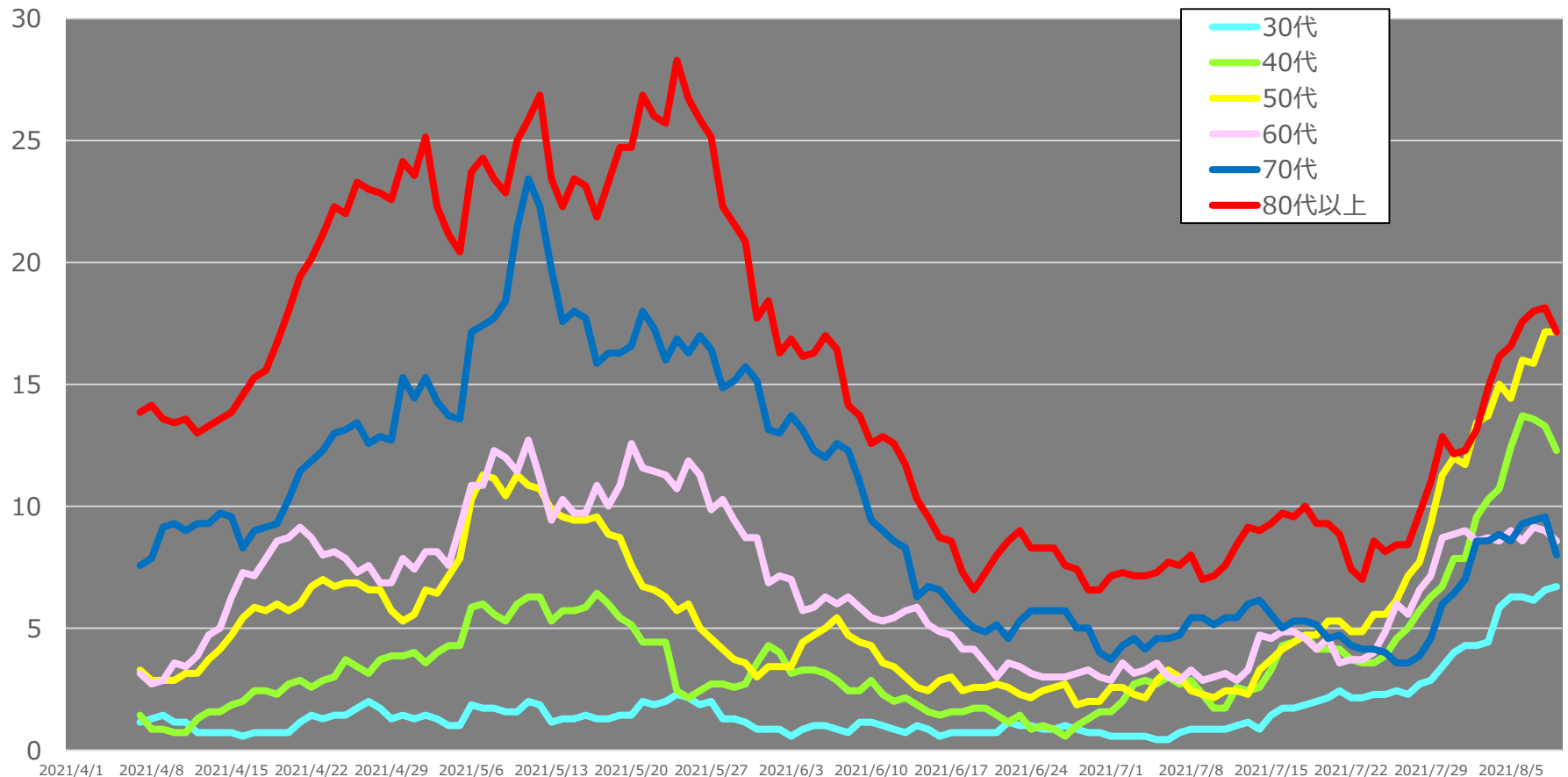
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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)



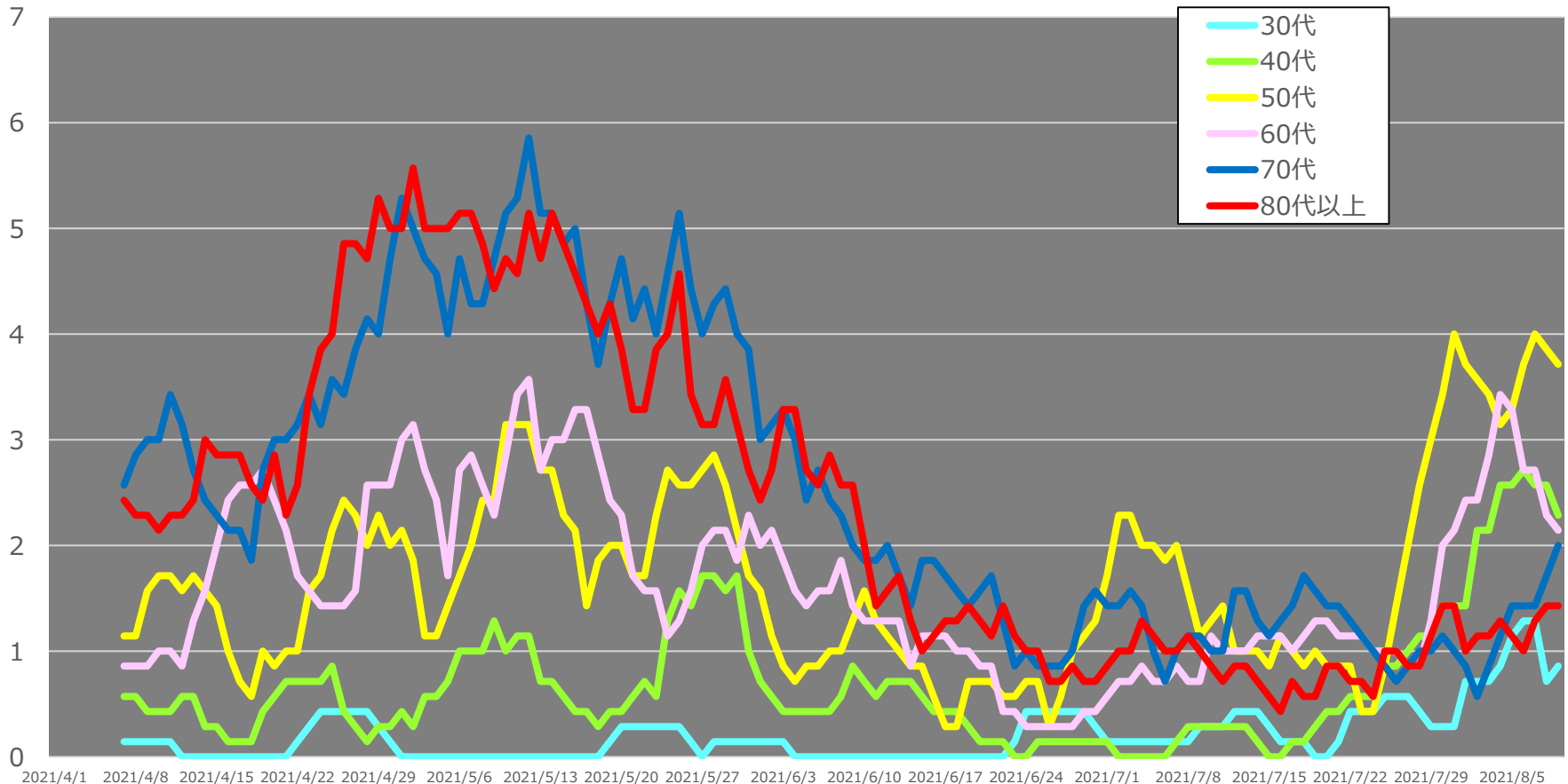
* 8/10 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 8/10 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。