

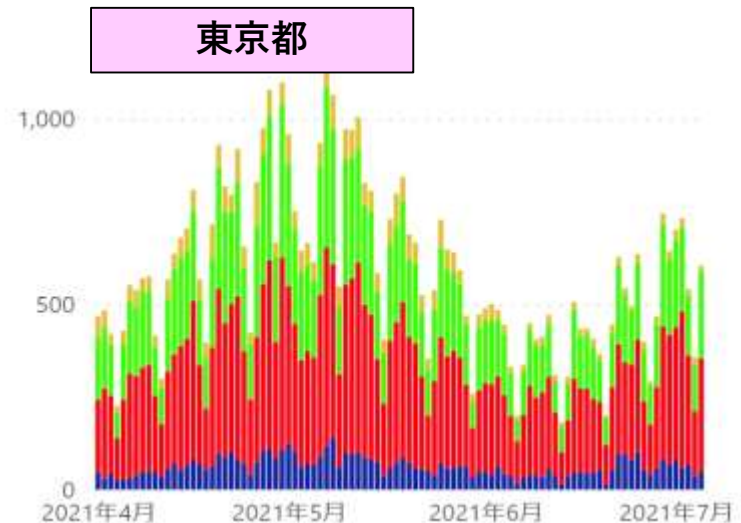
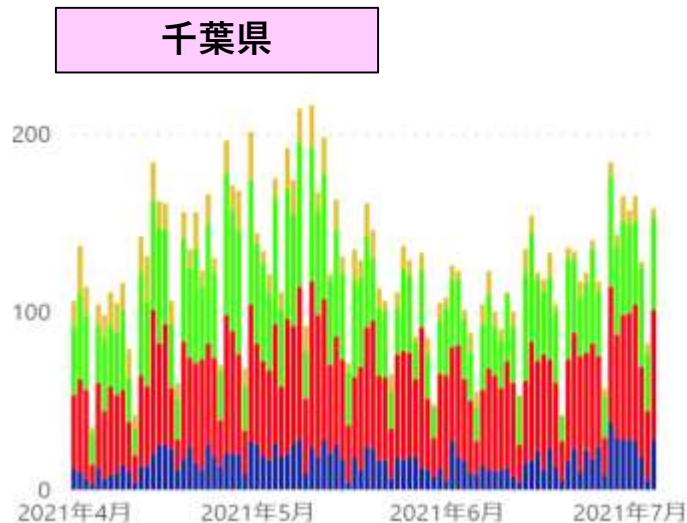
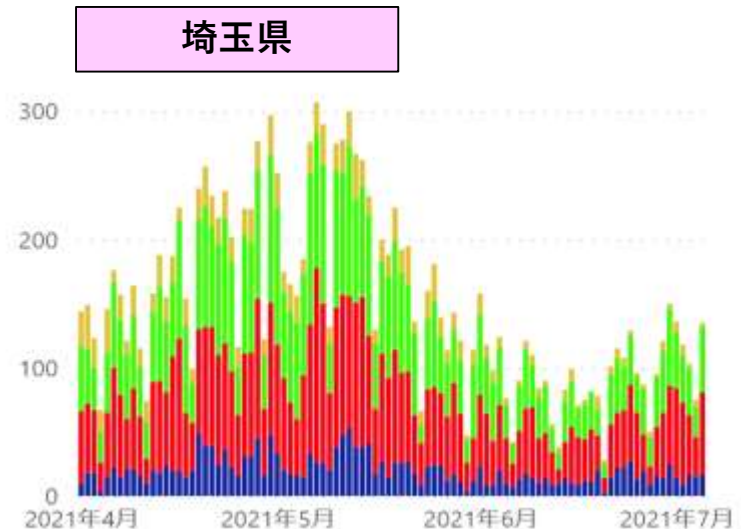
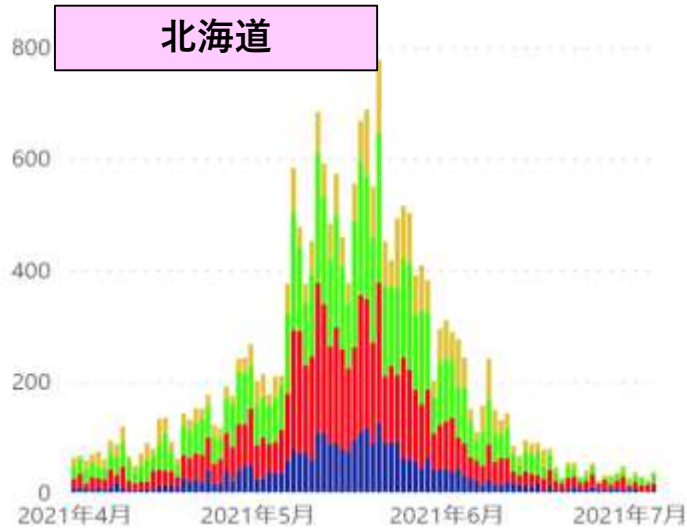
# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

# (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）	9
③発症日～診断日までの日数（中央値）	15
④発症日～報告日までの日数（中央値）	17
⑤感染経路確度別新規陽性者数	19
⑥新規陽性者の感染場所	25
⑦新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（全国・1都3県）	35
⑧都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	36
⑨北海道・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）	42
⑩保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	49

# 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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



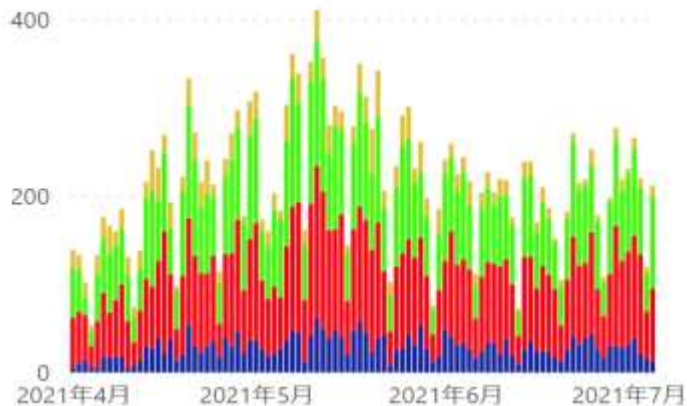
\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

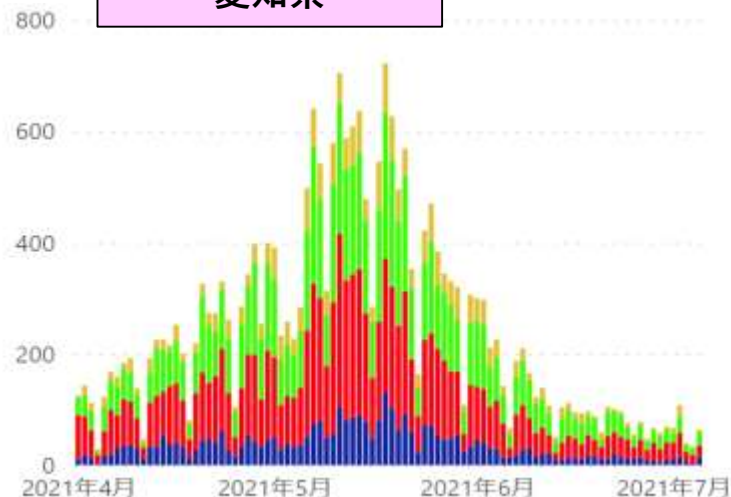
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

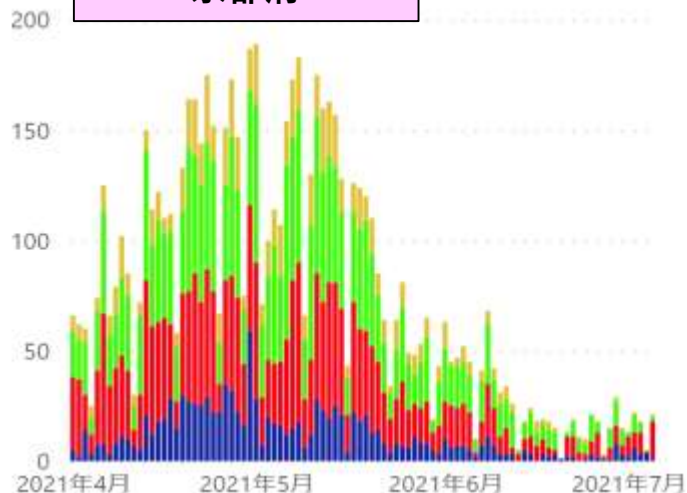
## 神奈川県



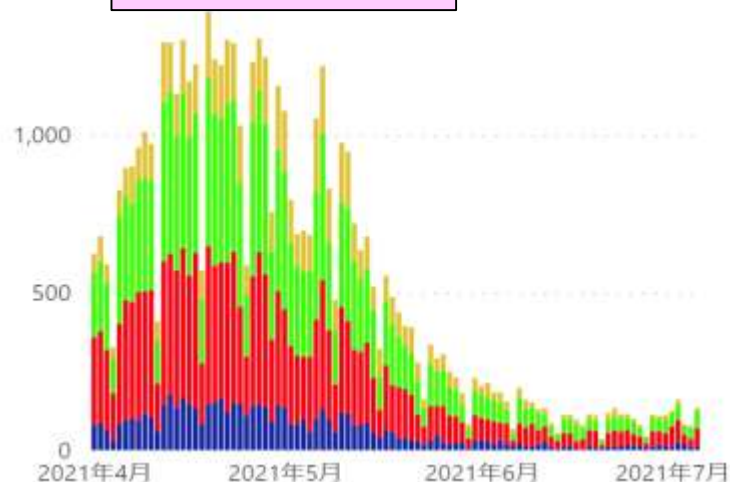
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府



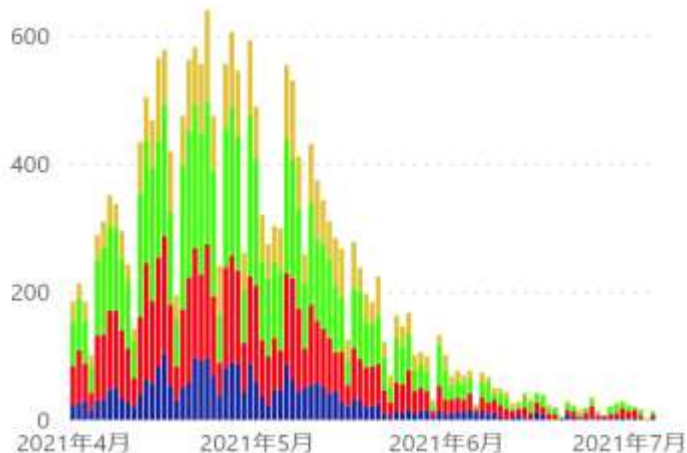
\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

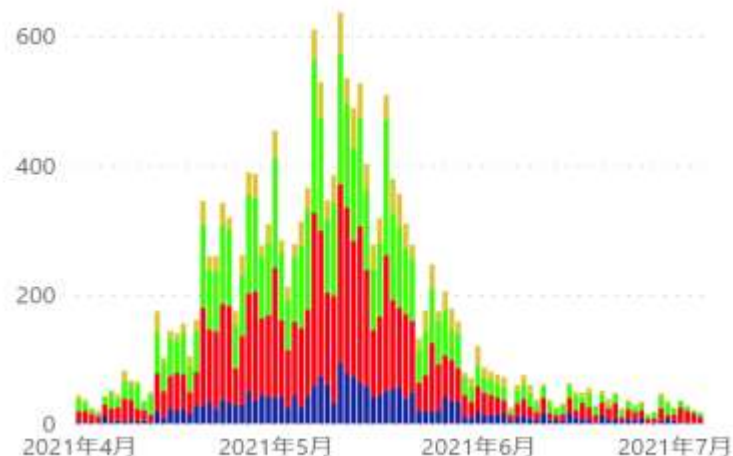
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

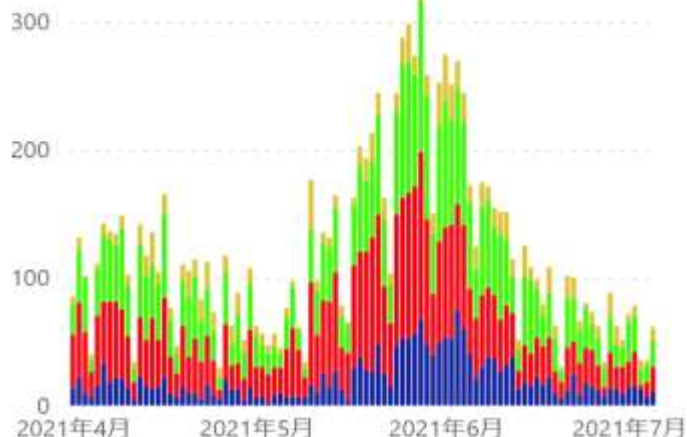
兵庫県



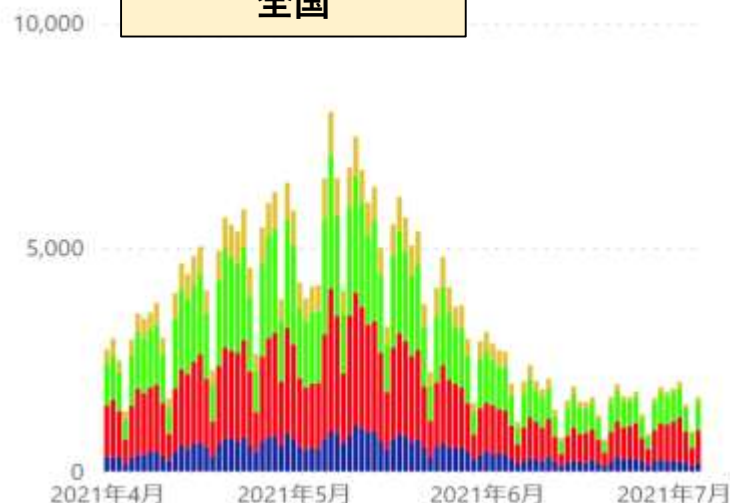
福岡県



沖縄県



全国

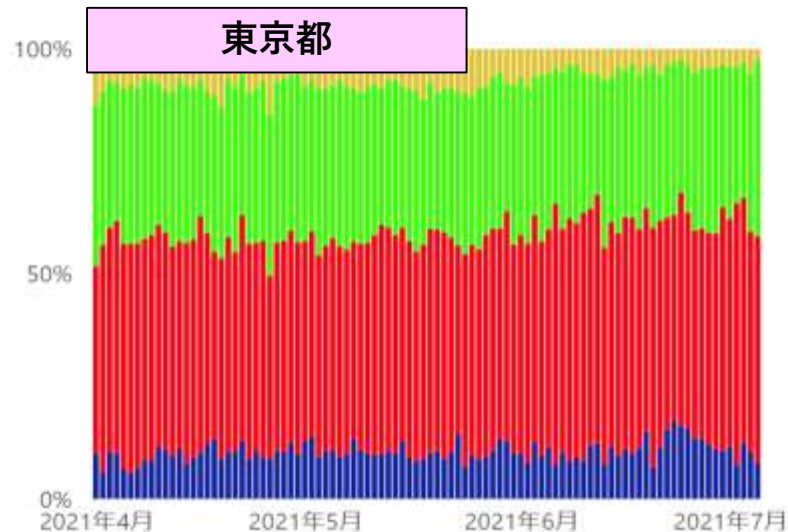
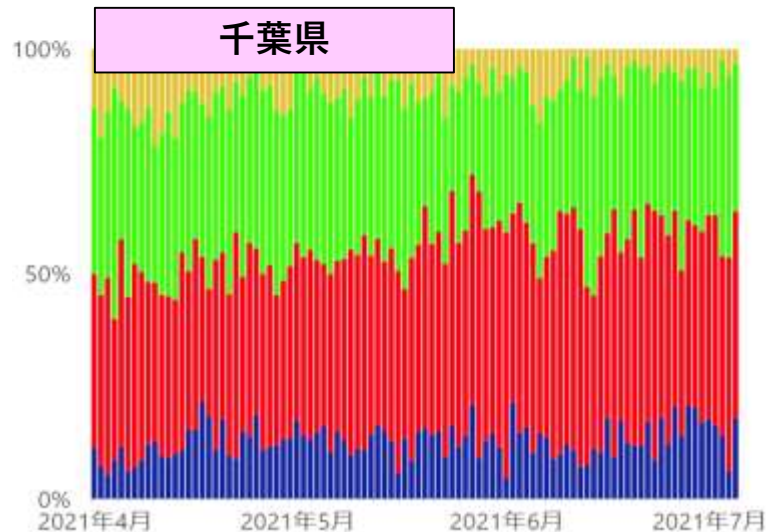
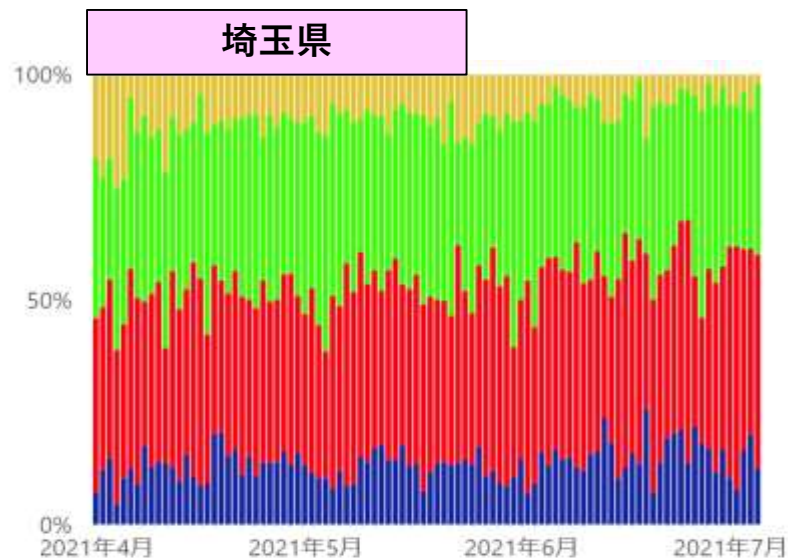
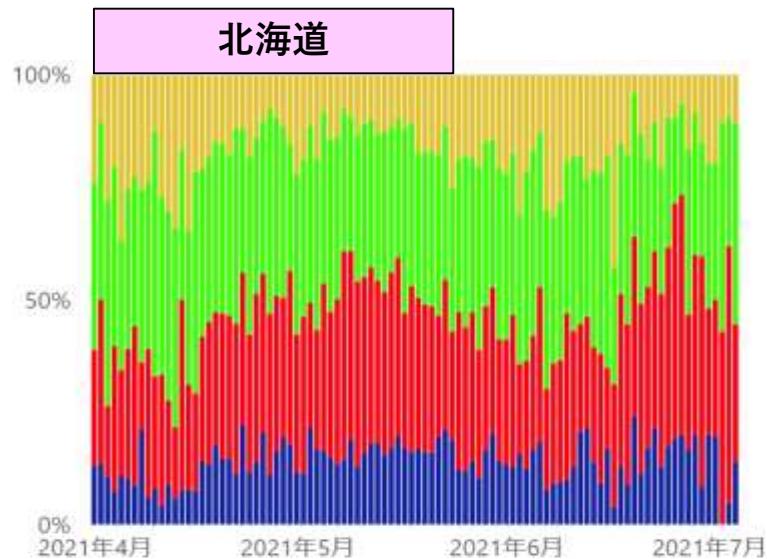


\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

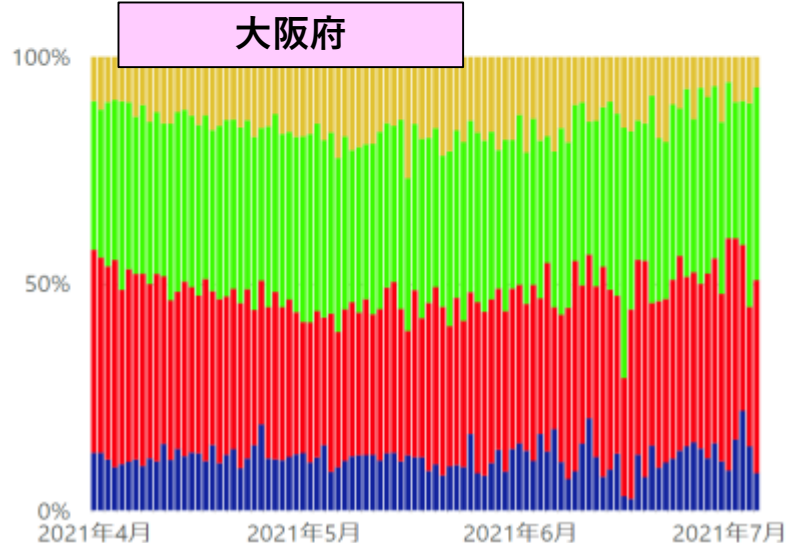
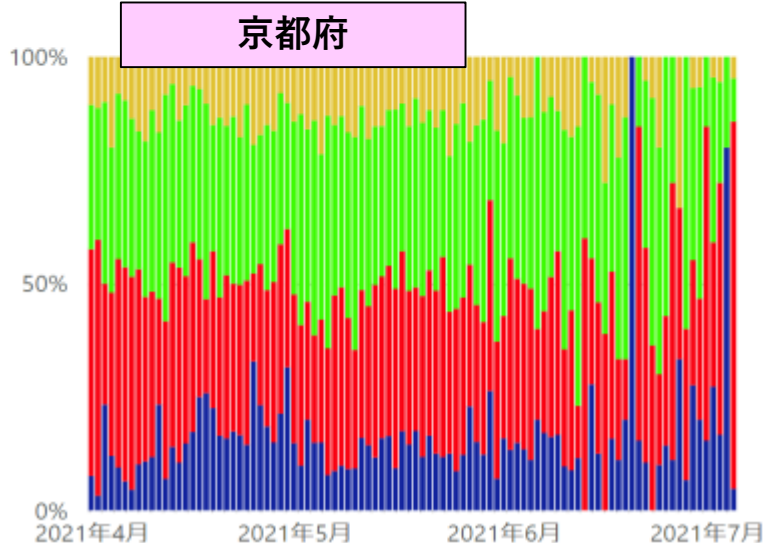
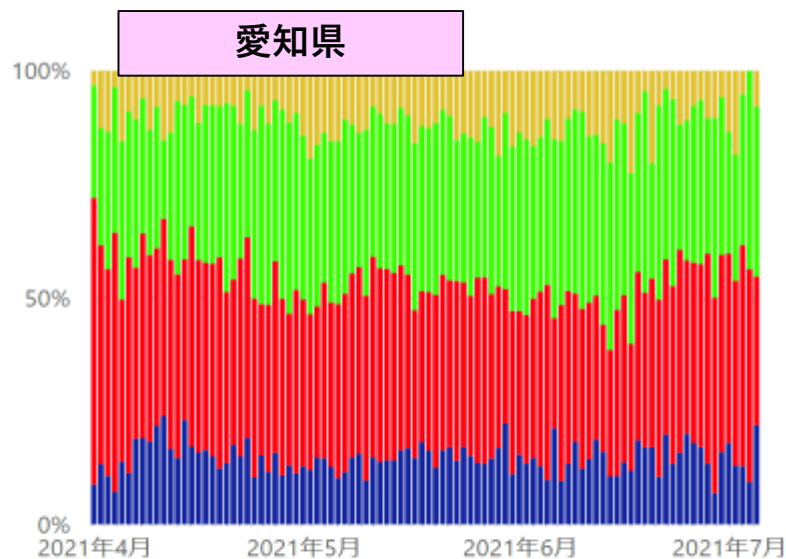
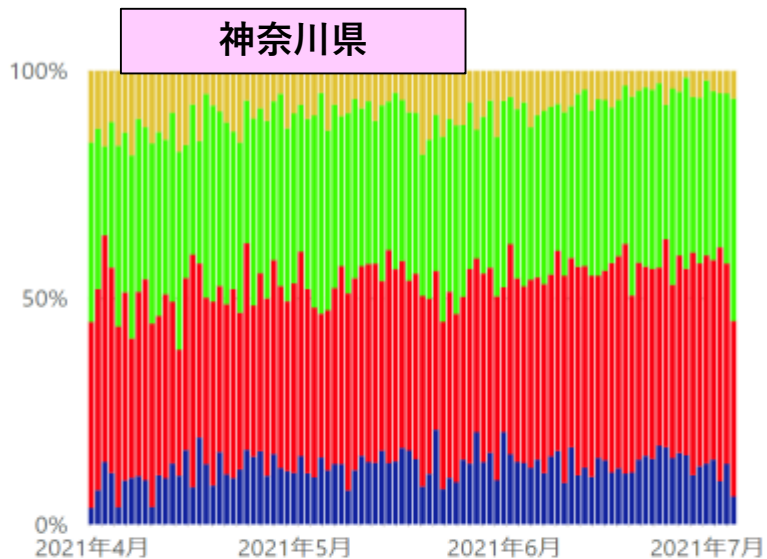


\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

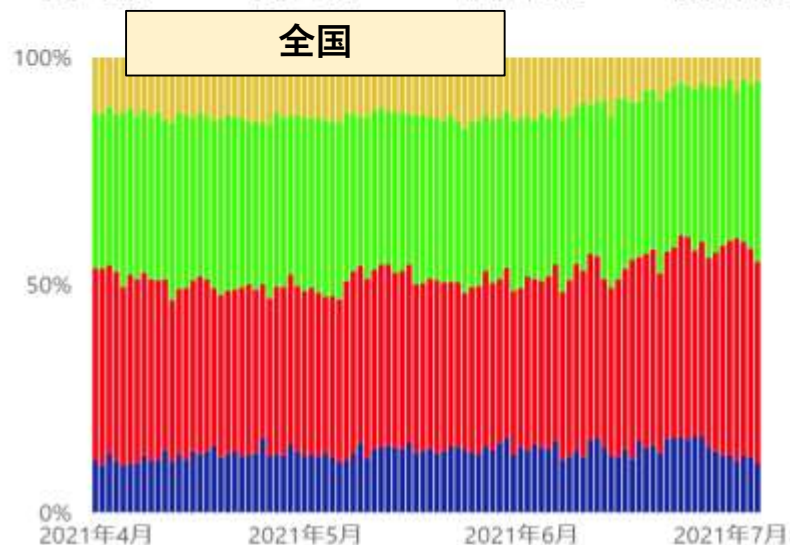
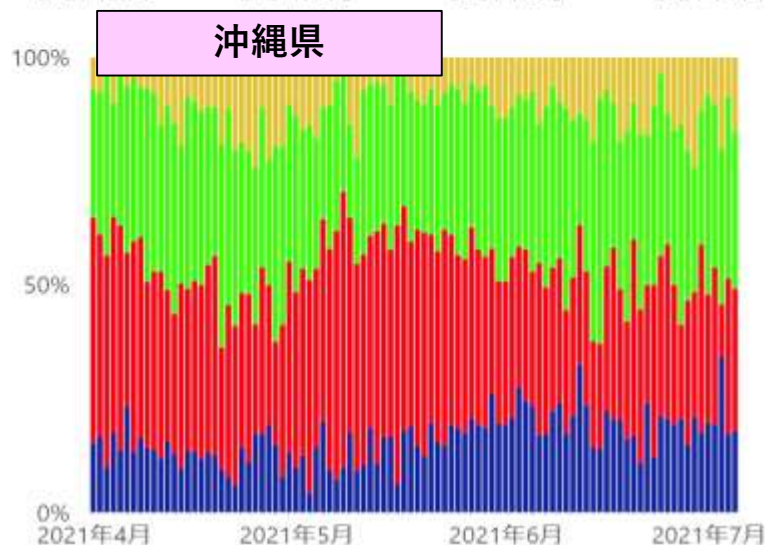
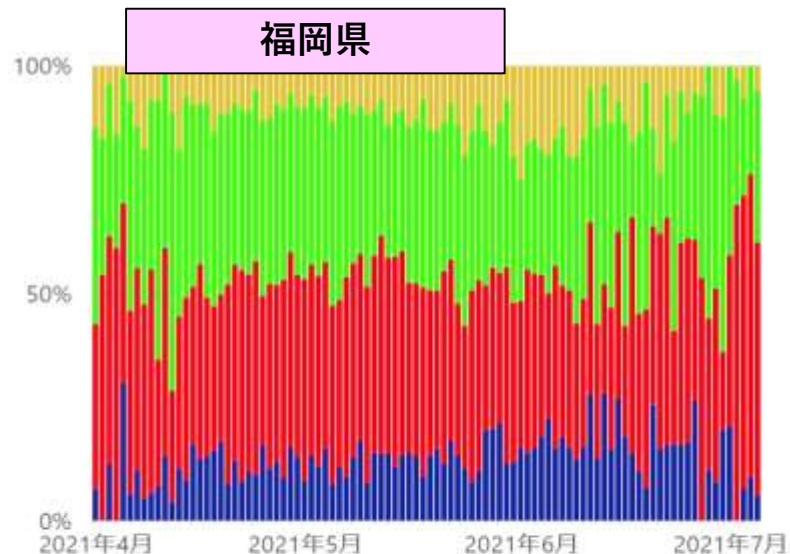
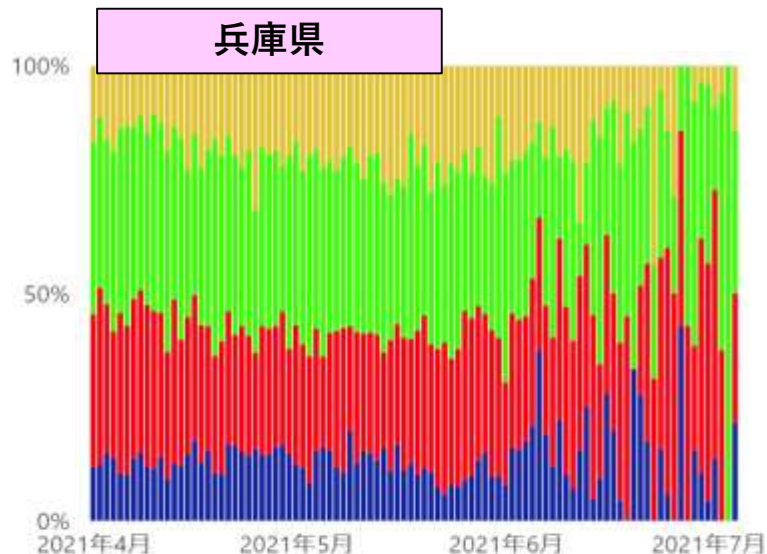


\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



\* 7/6 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。

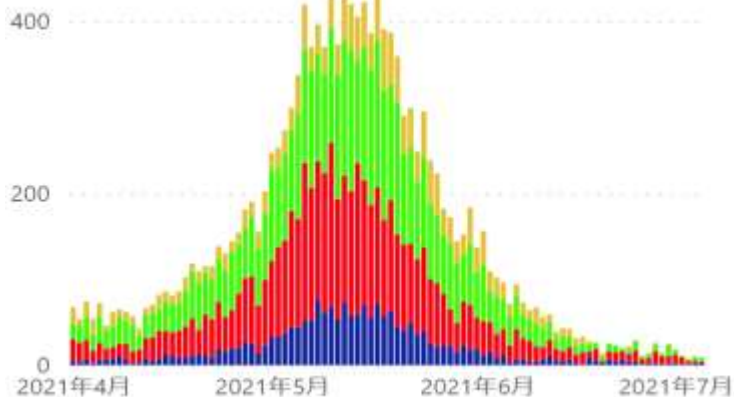
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



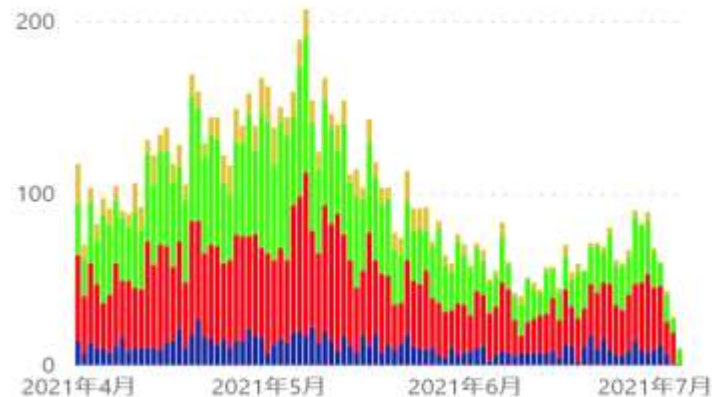
# 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

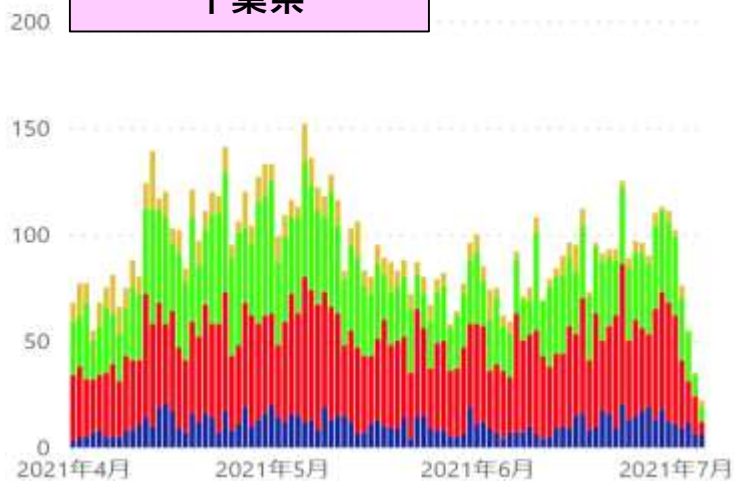
## 北海道



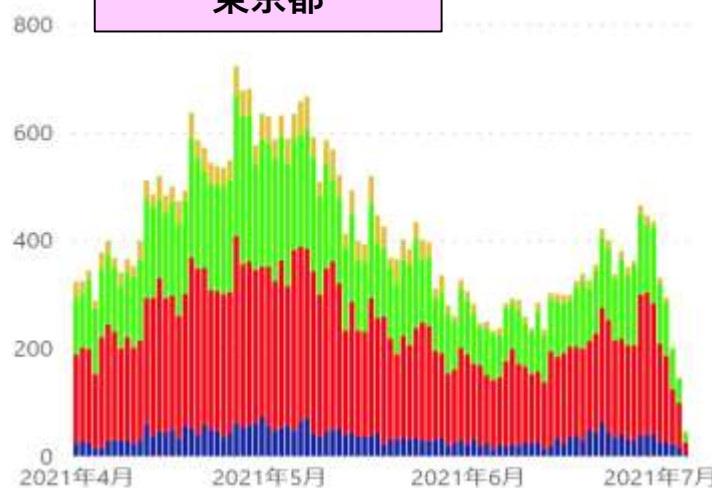
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都



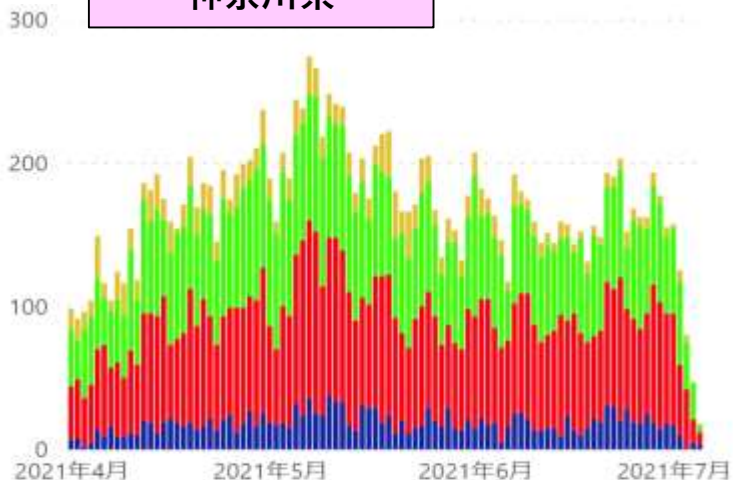
\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

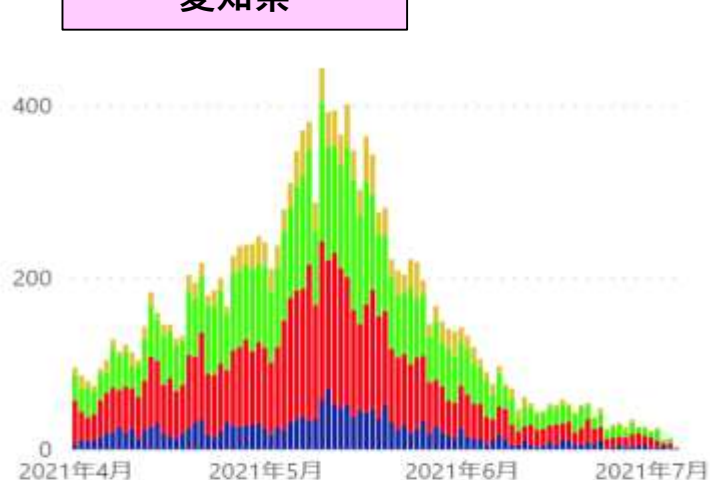
# 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

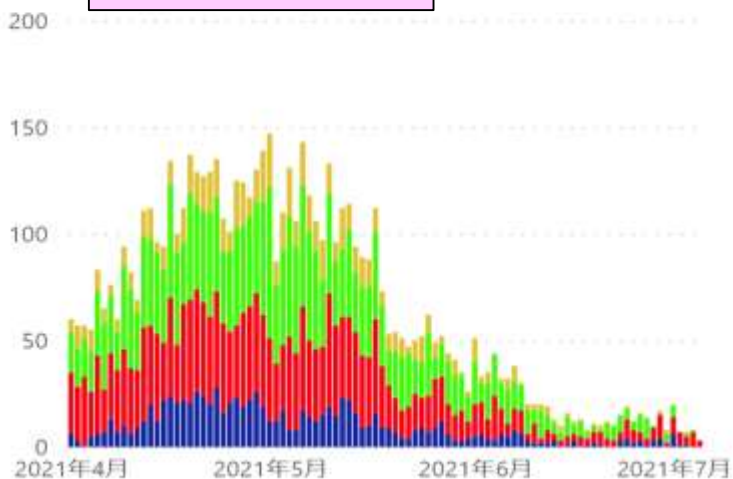
神奈川県



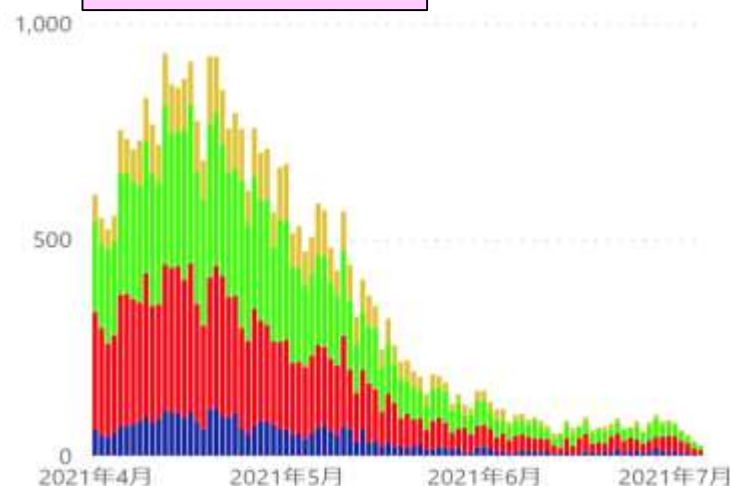
愛知県



京都府



大阪府

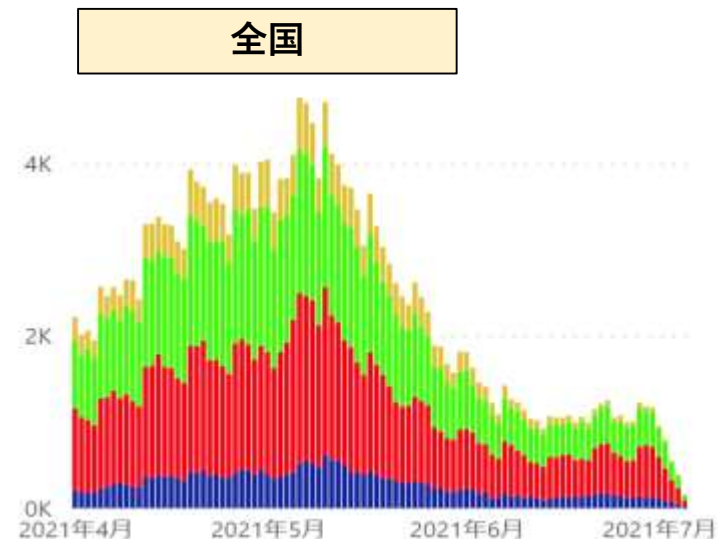
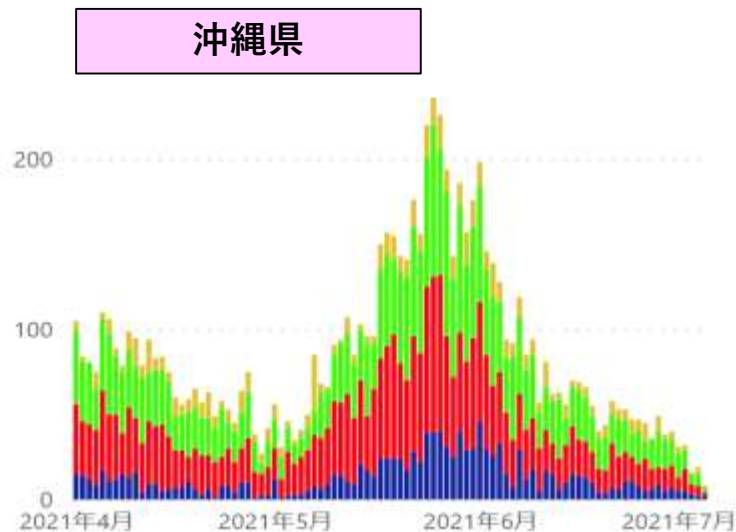
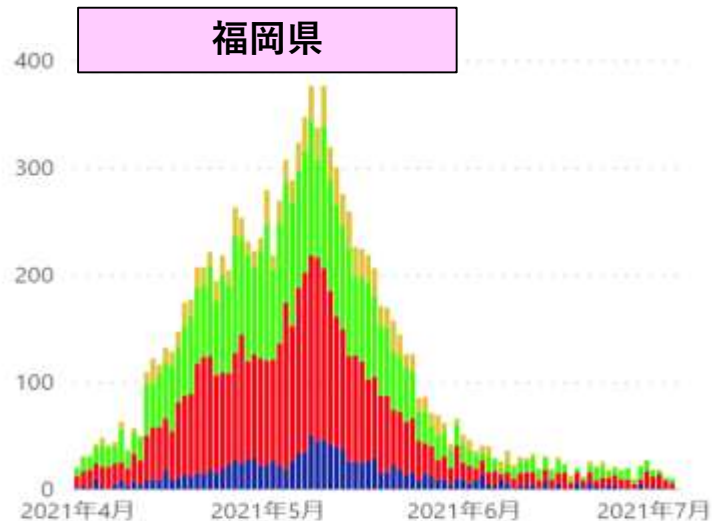
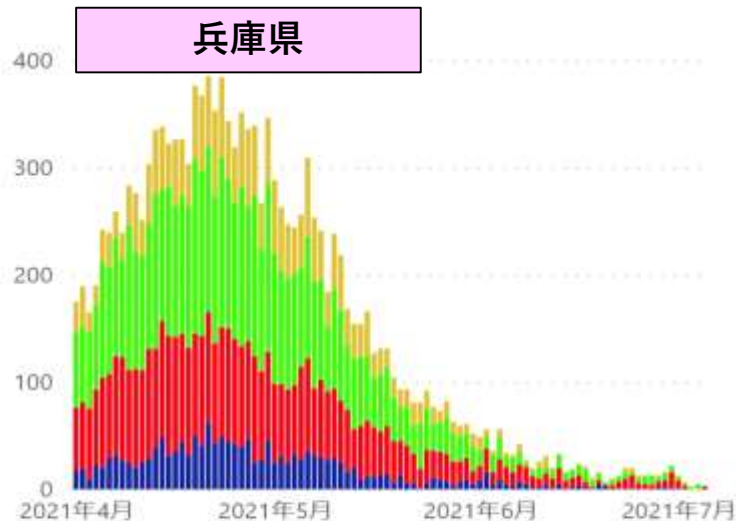


\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

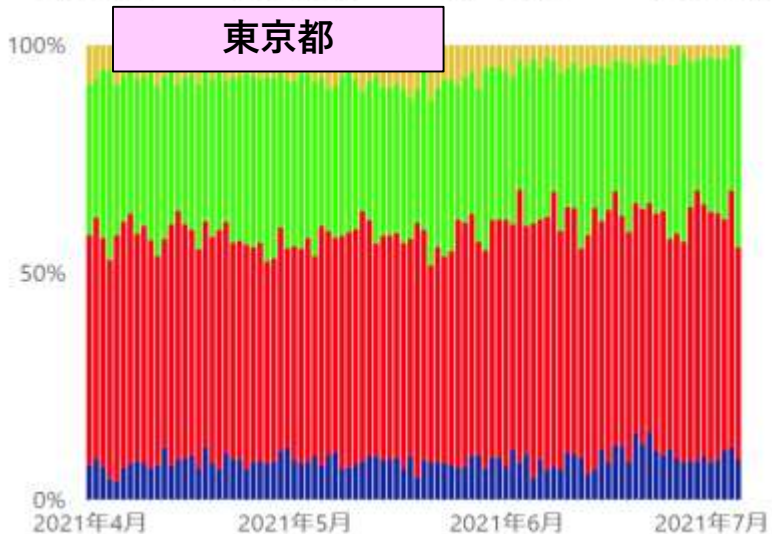
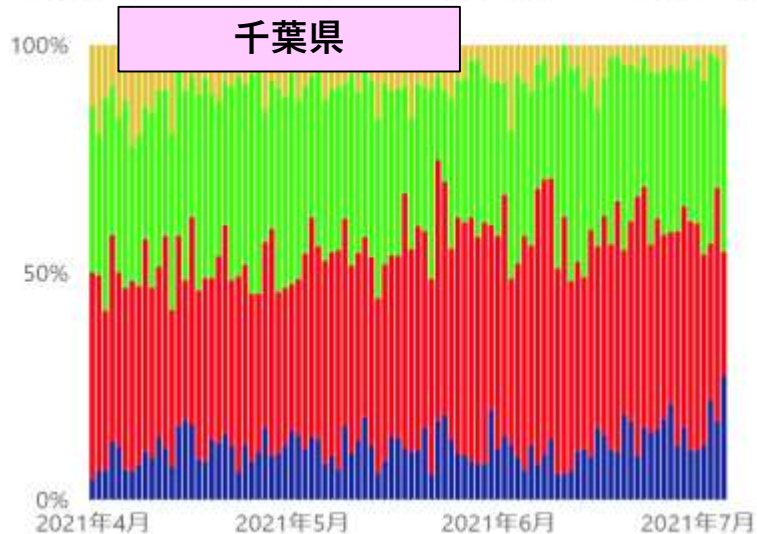
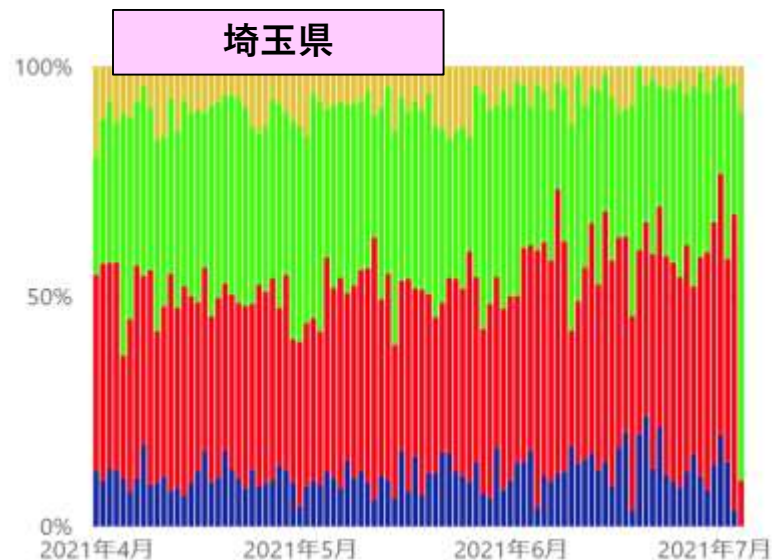
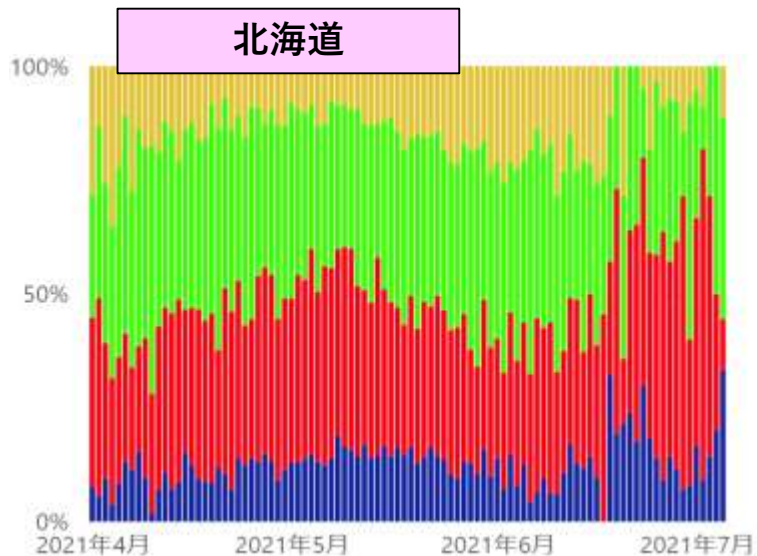


\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

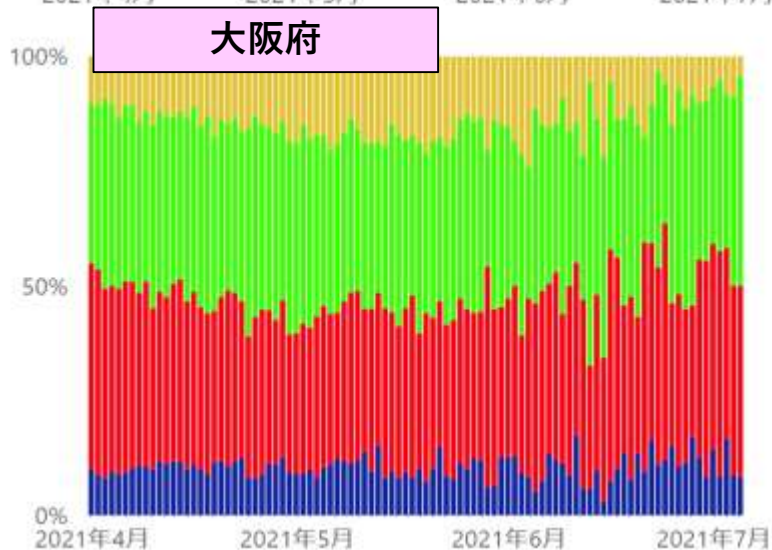
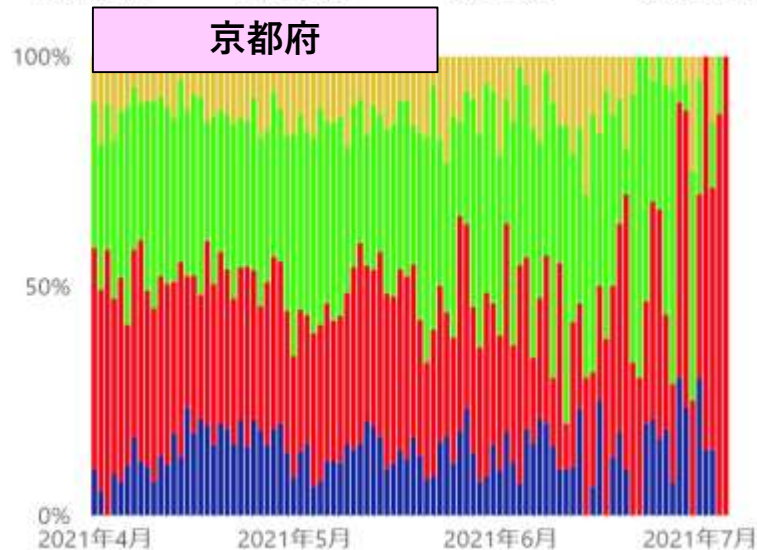
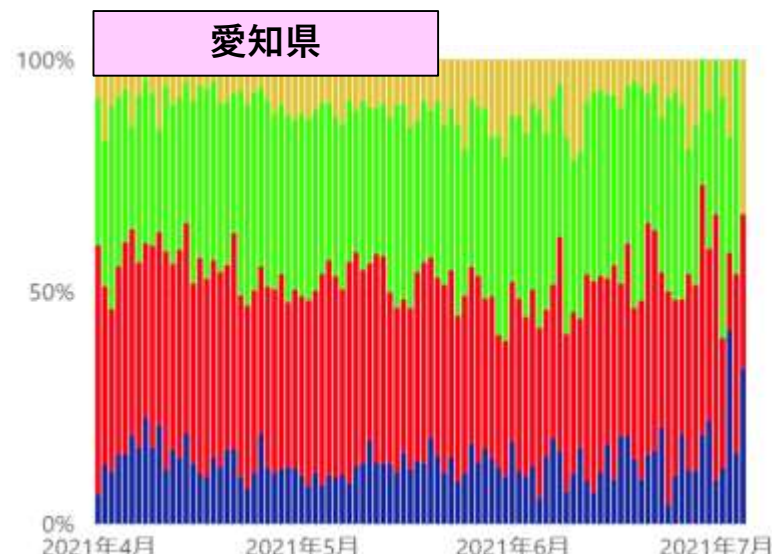
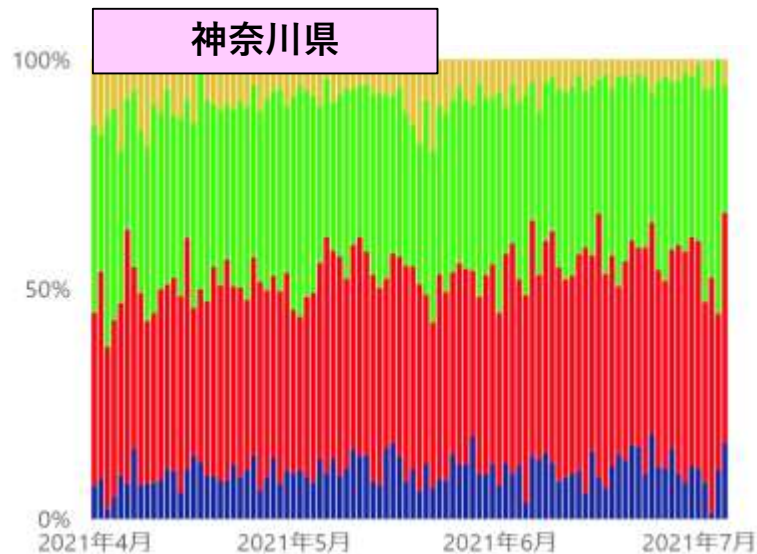


\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

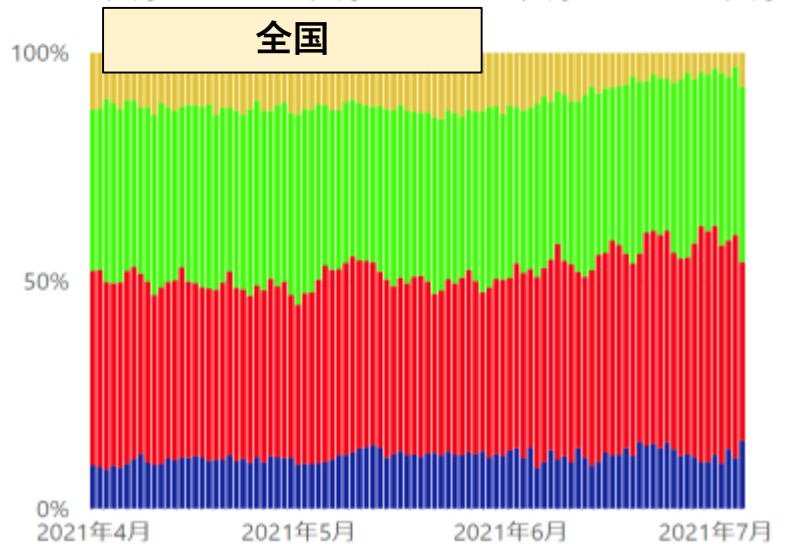
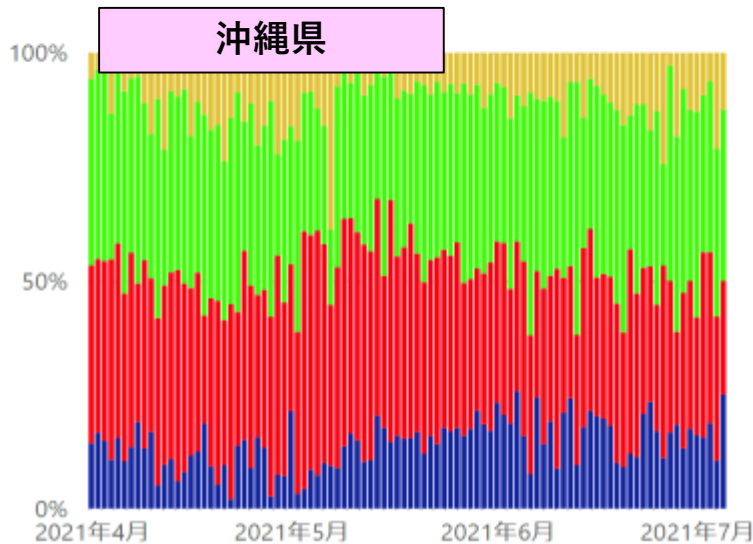
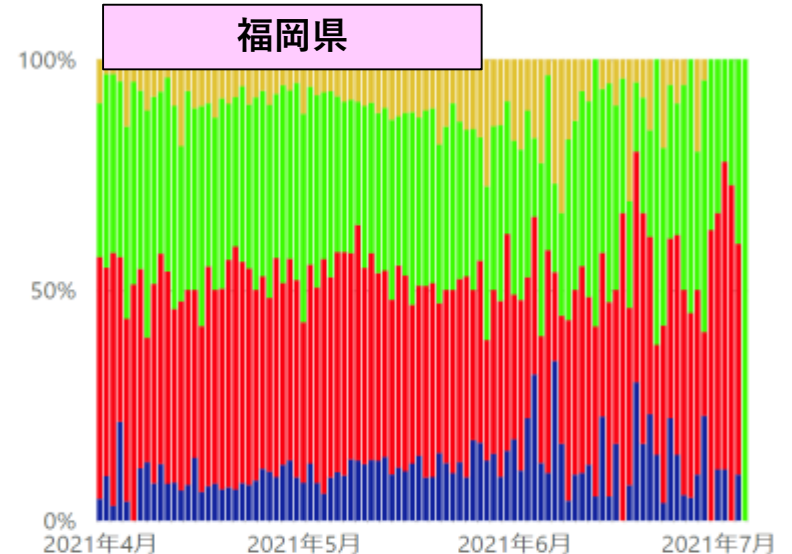
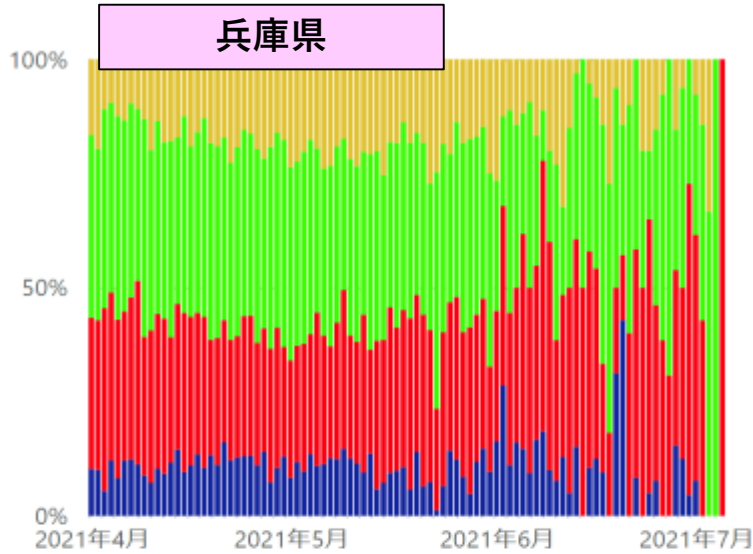


\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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**）
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



\* 7/6 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。

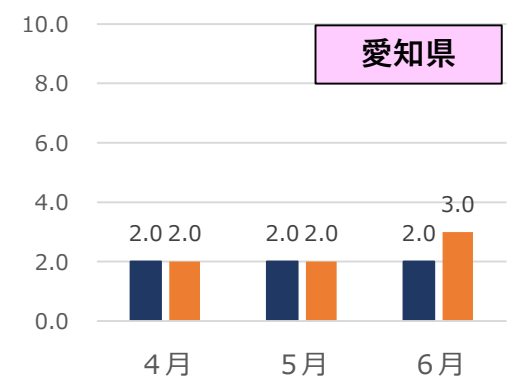
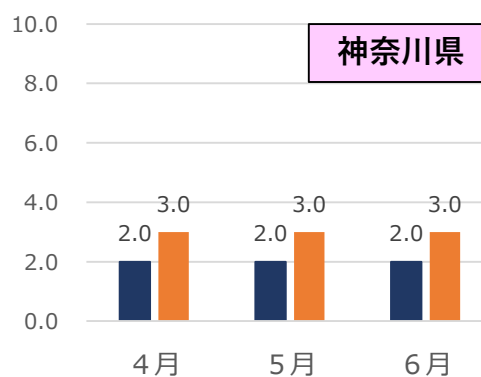
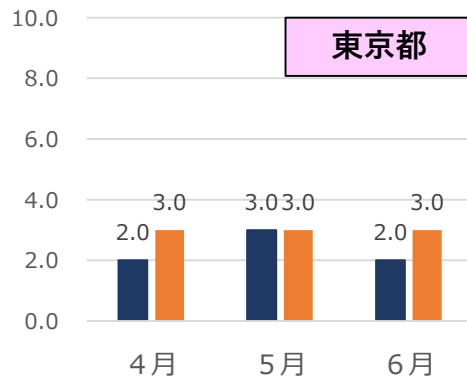
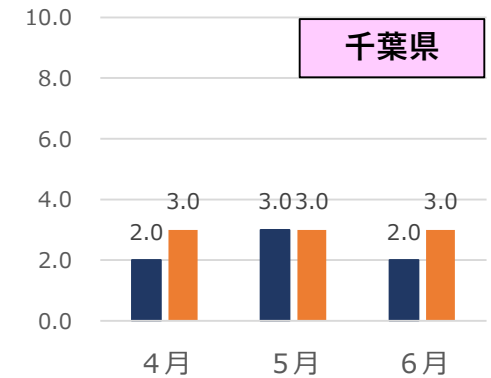
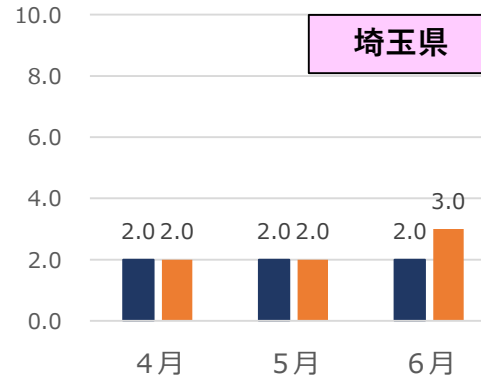
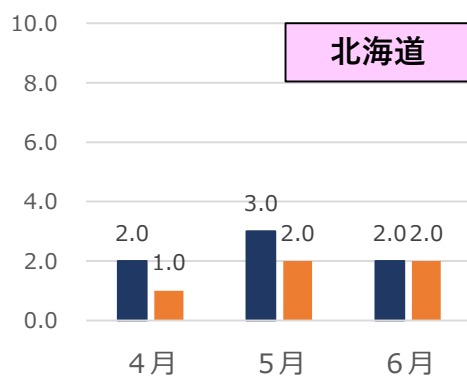
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「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（6月） \* 従来株・変異株の合計  
= 2日（6月） \* 変異株陽性者のみ

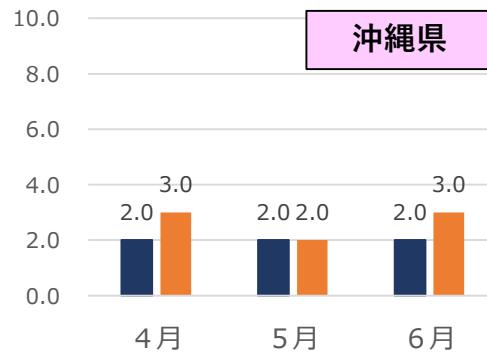
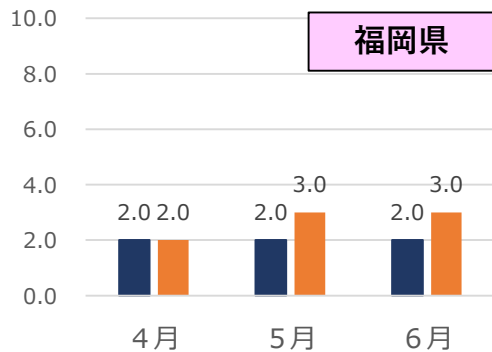
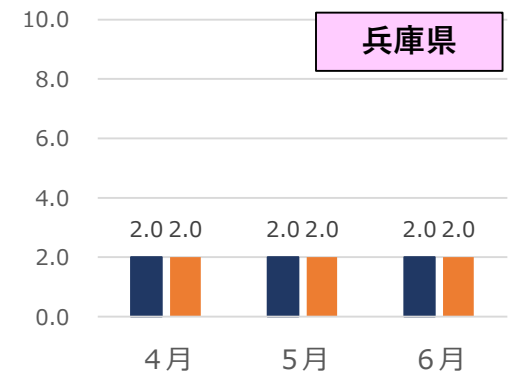
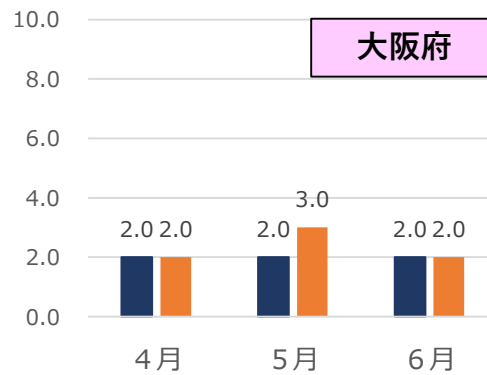
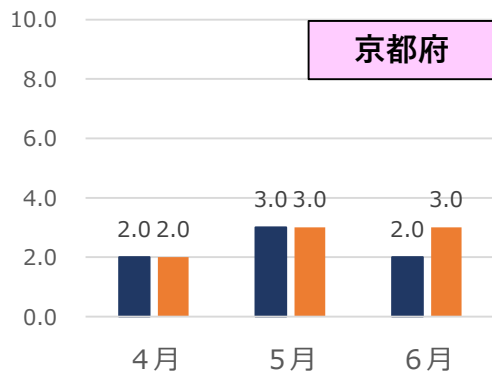


\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

# 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「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



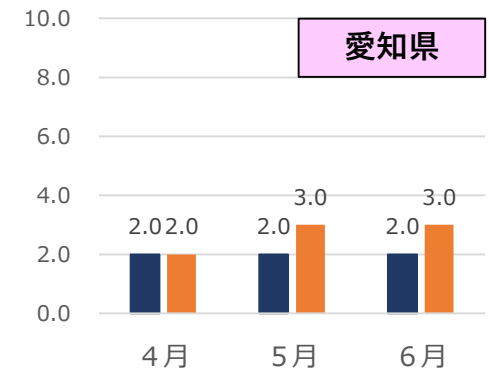
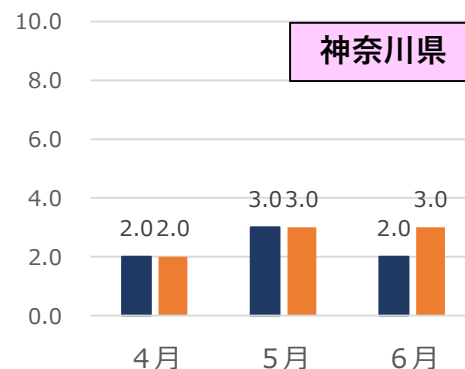
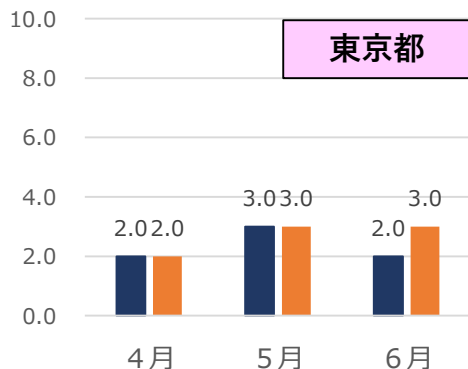
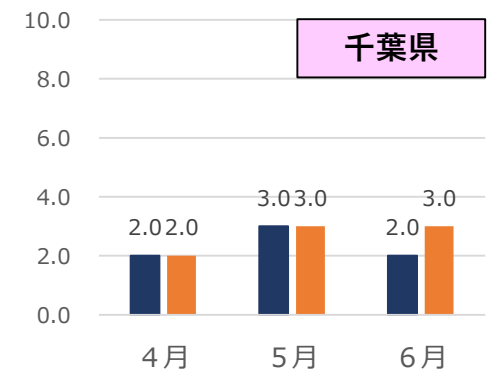
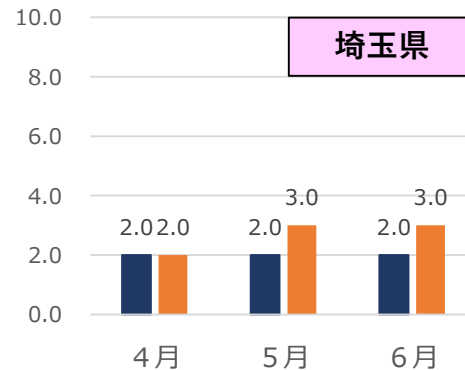
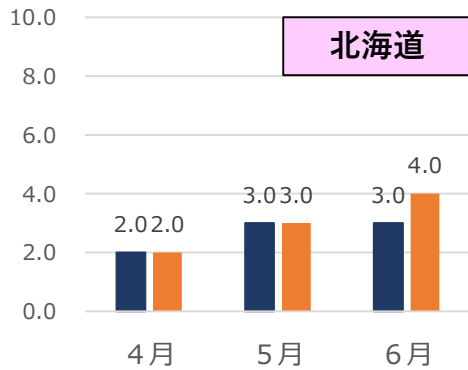


# 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「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

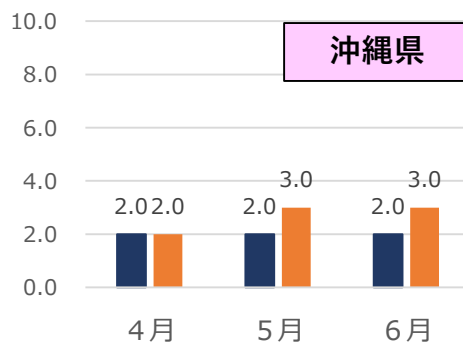
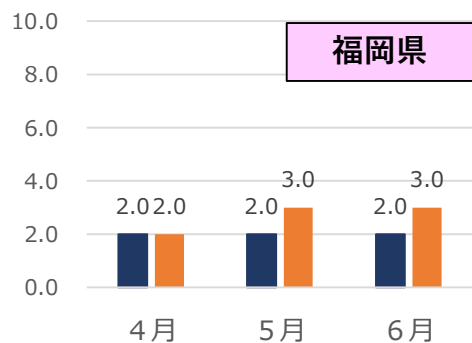
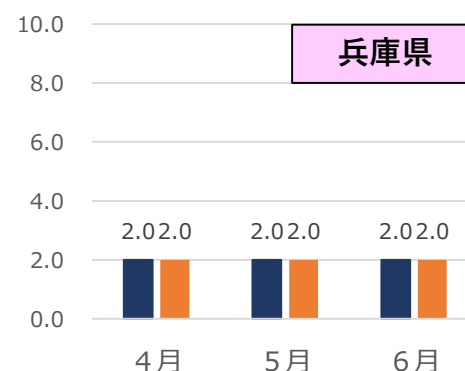
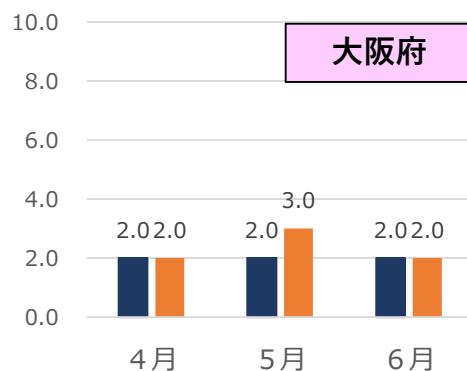
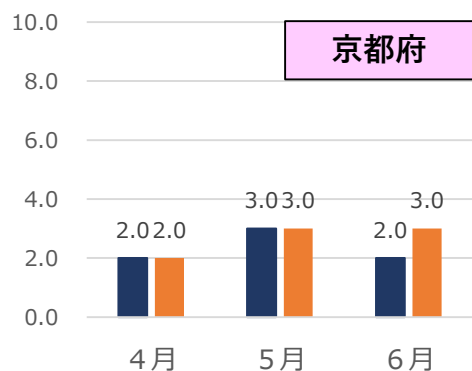
全国平均 = 2日（6月） \* 従来株・変異株の合計  
= 3日（6月） \* 変異株陽性者のみ



# 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

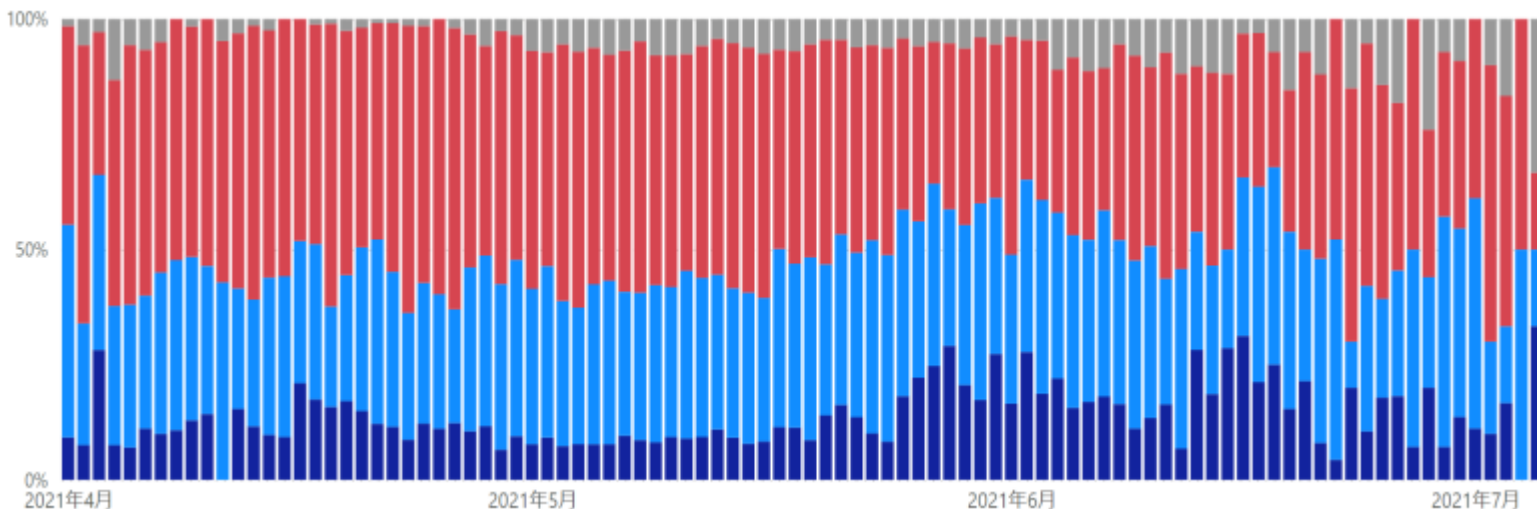
青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ



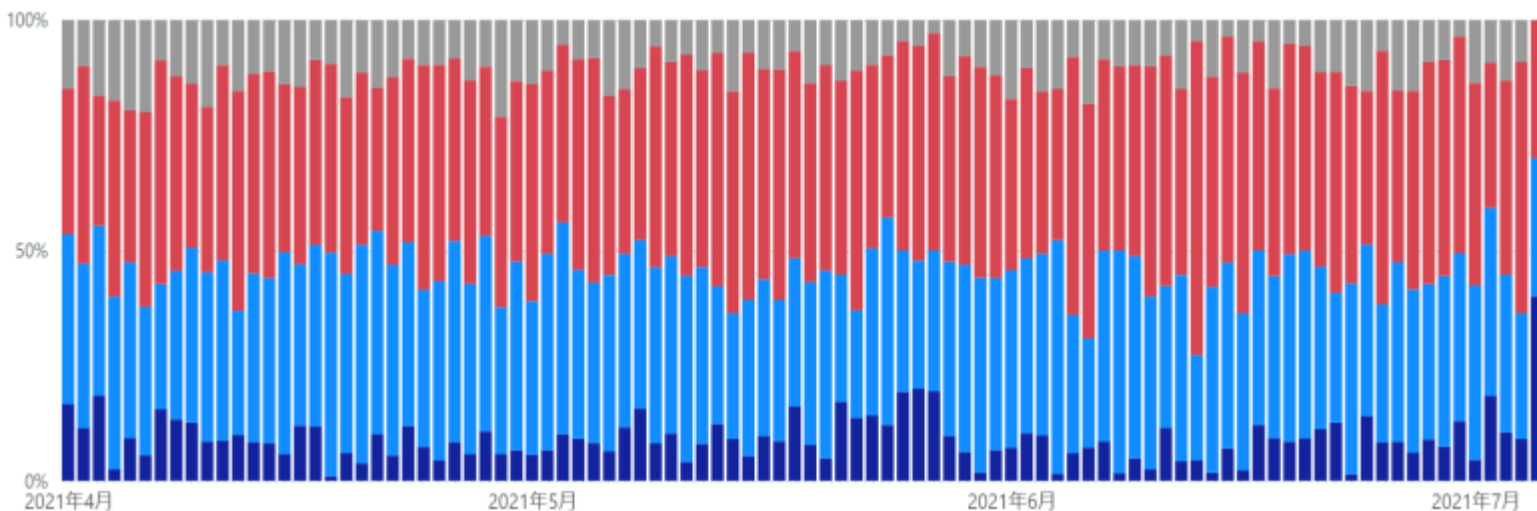
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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**
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

北海道



埼玉県



\* 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）

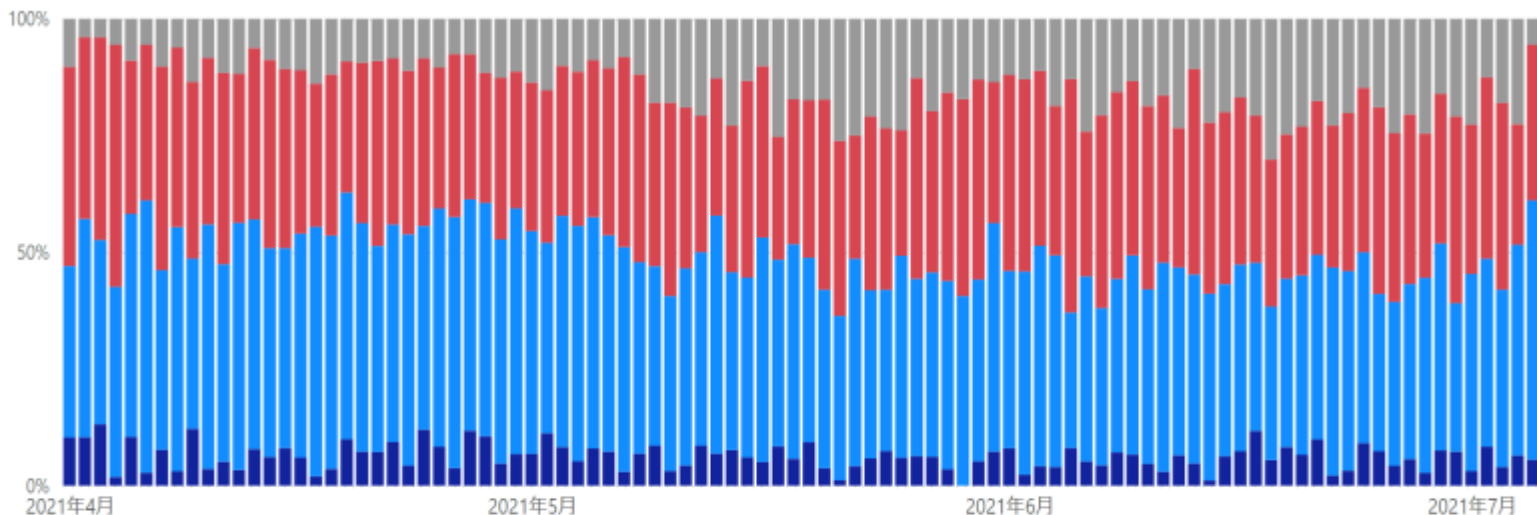
\* 7/6 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

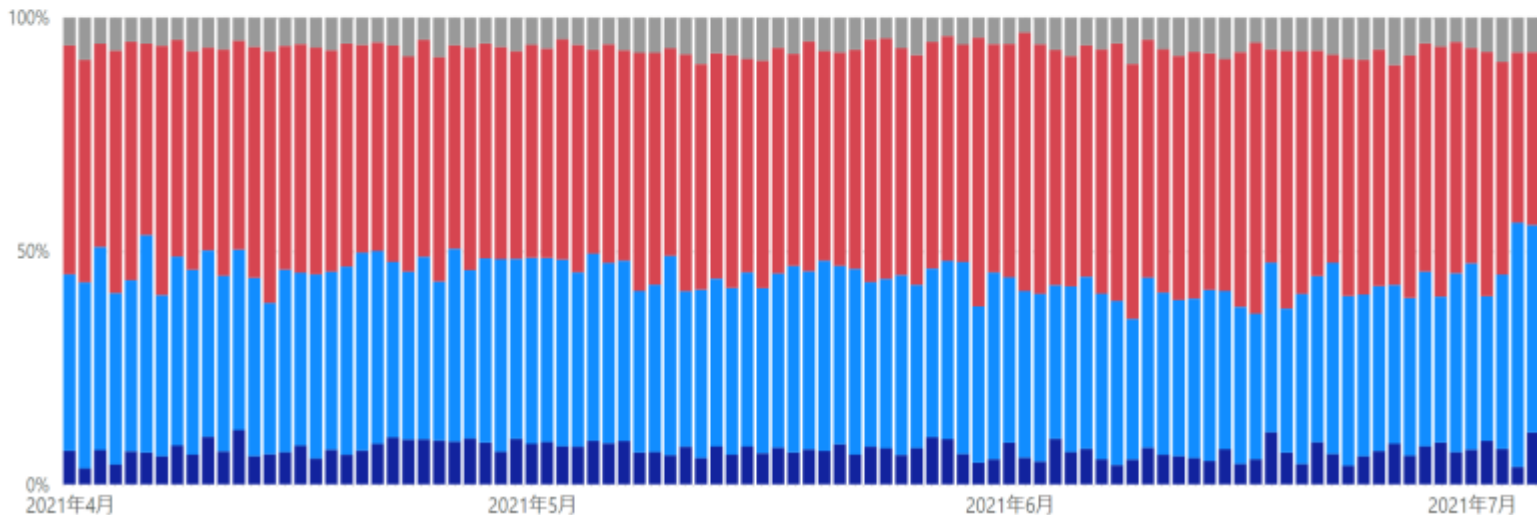
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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**
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

千葉県



東京都



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）

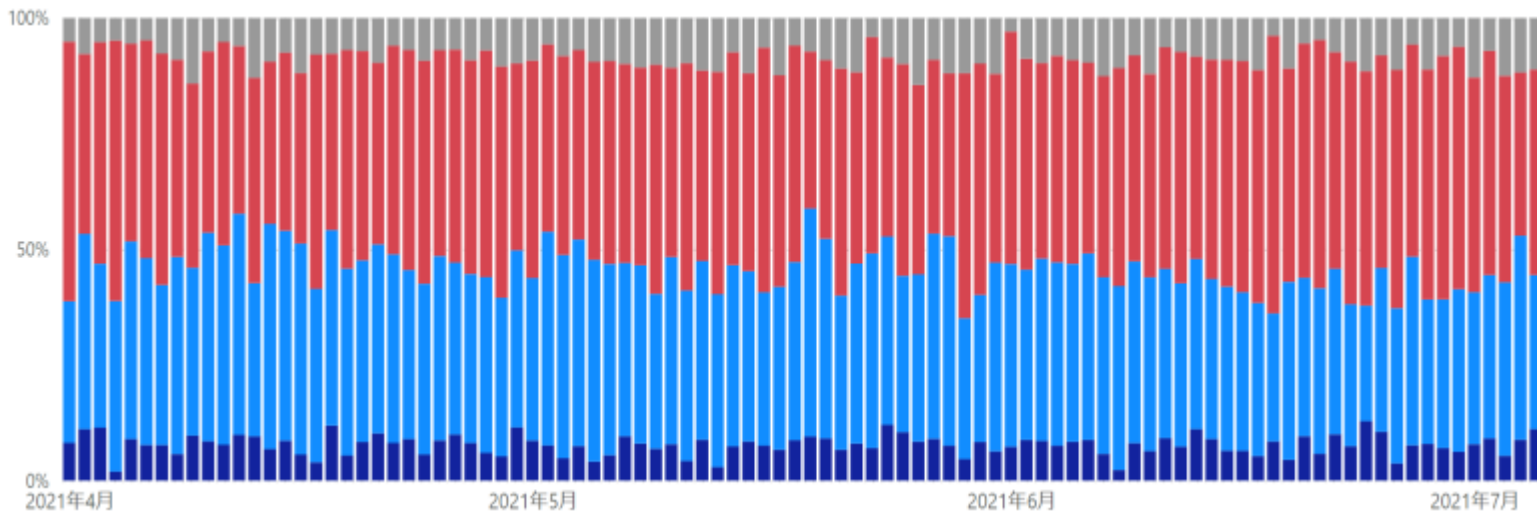
\* 7/6 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

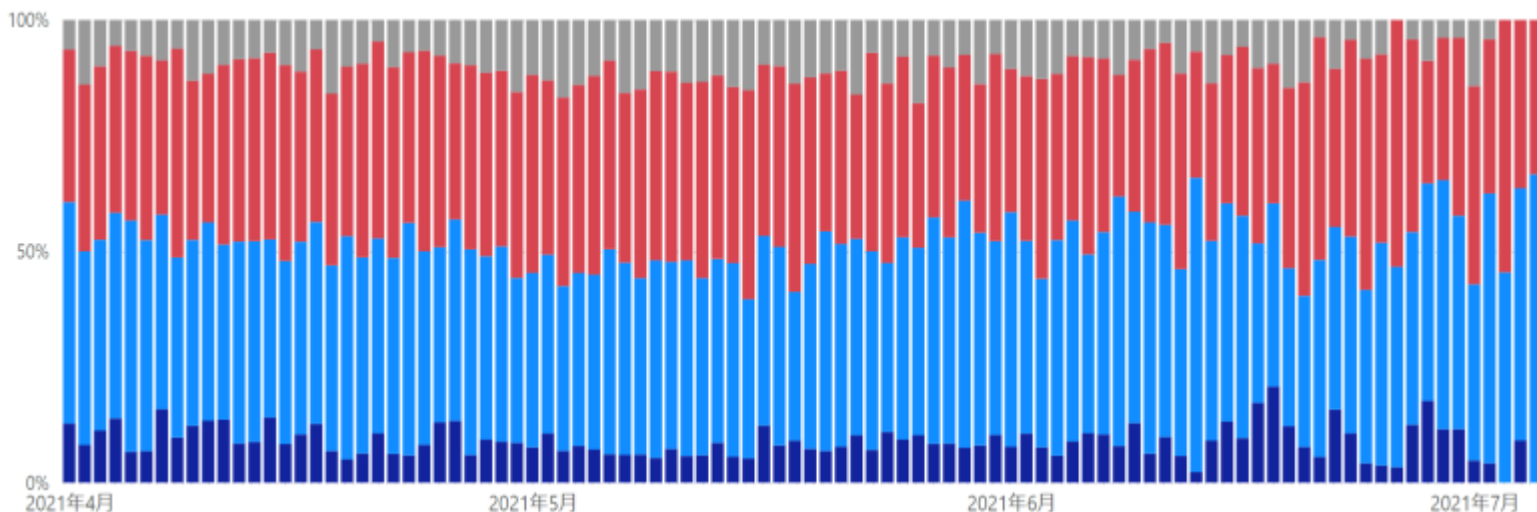
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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**
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

## 神奈川県



## 愛知県



\* 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）

\* 7/6 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。

未入力

感染経路不明

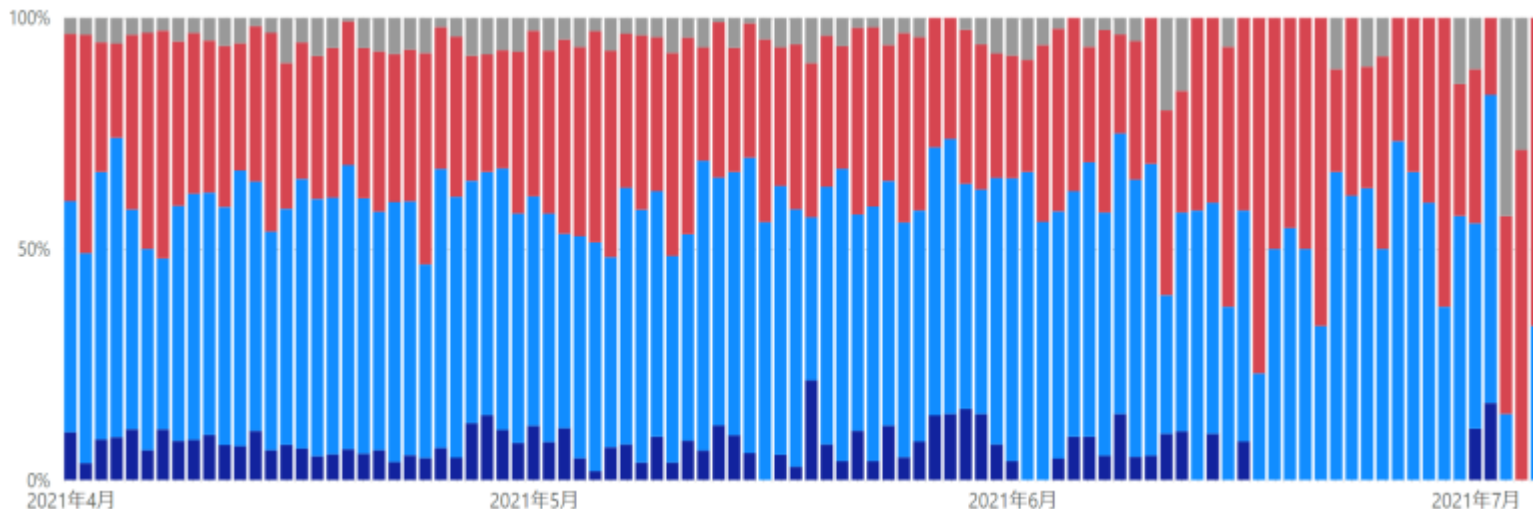
感染経路推定

感染経路確定

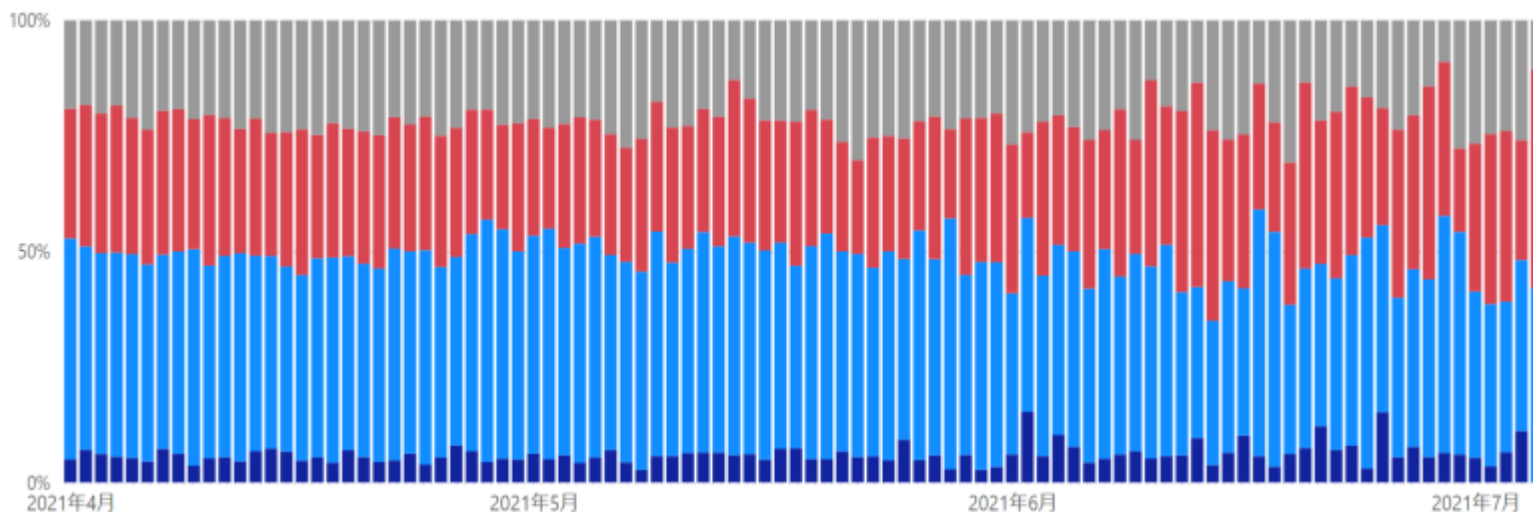
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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**
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

京都府



大阪府



\* 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）

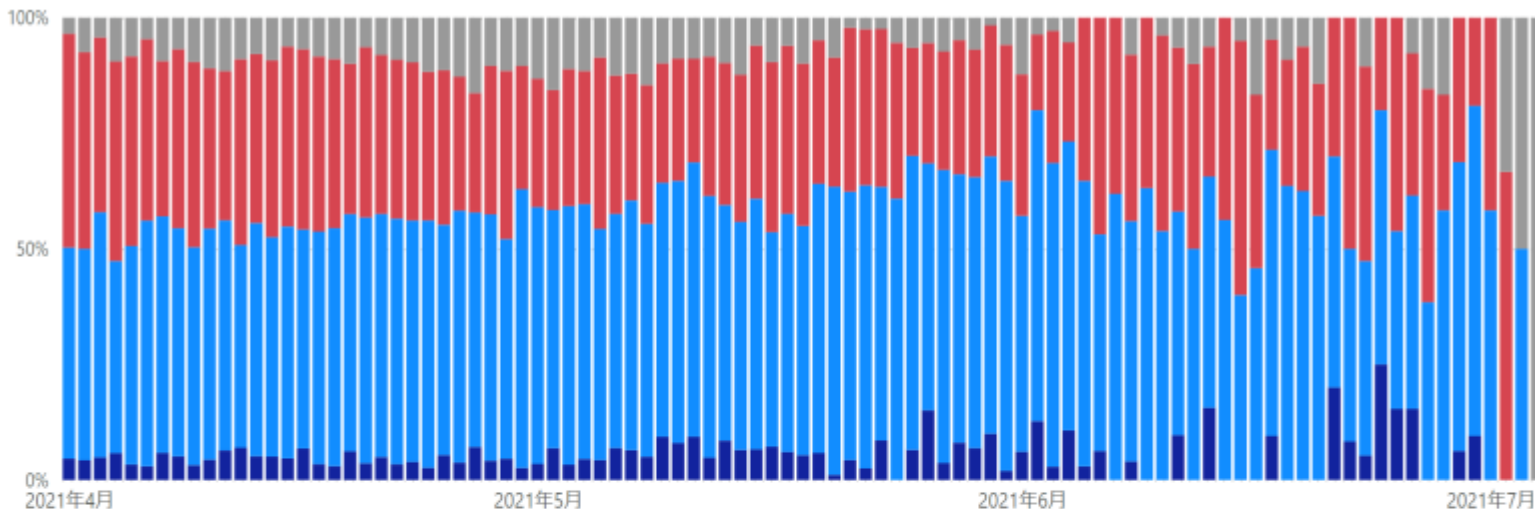
\* 7/6 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

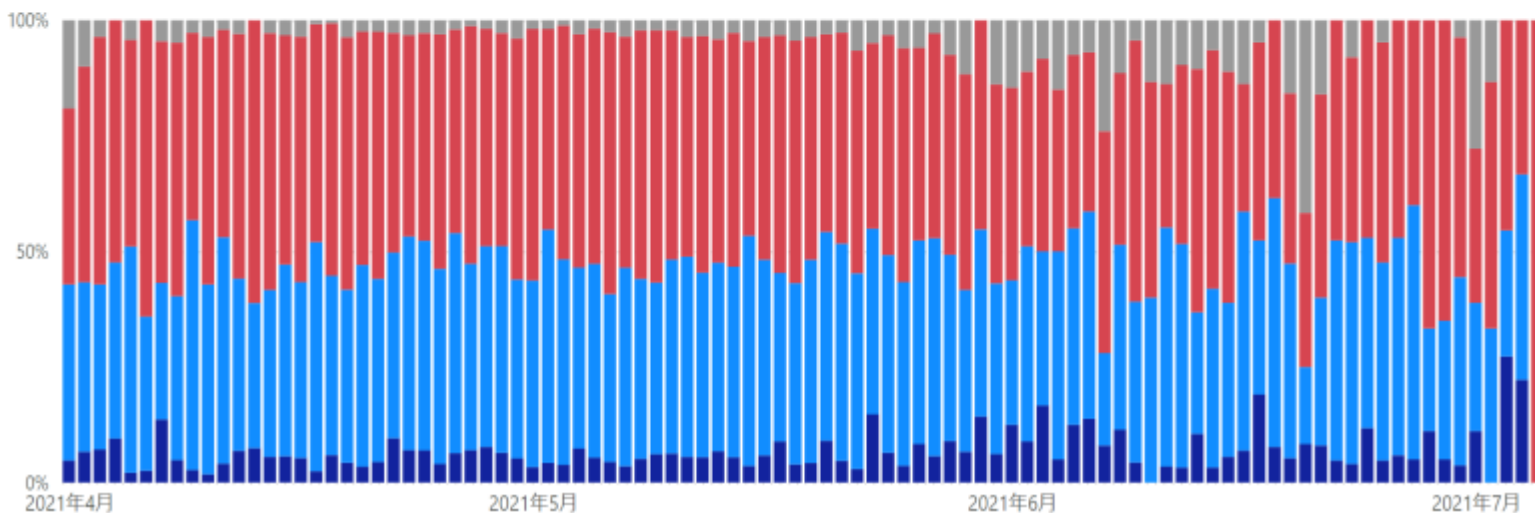
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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**
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

## 兵庫県



## 福岡県



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）

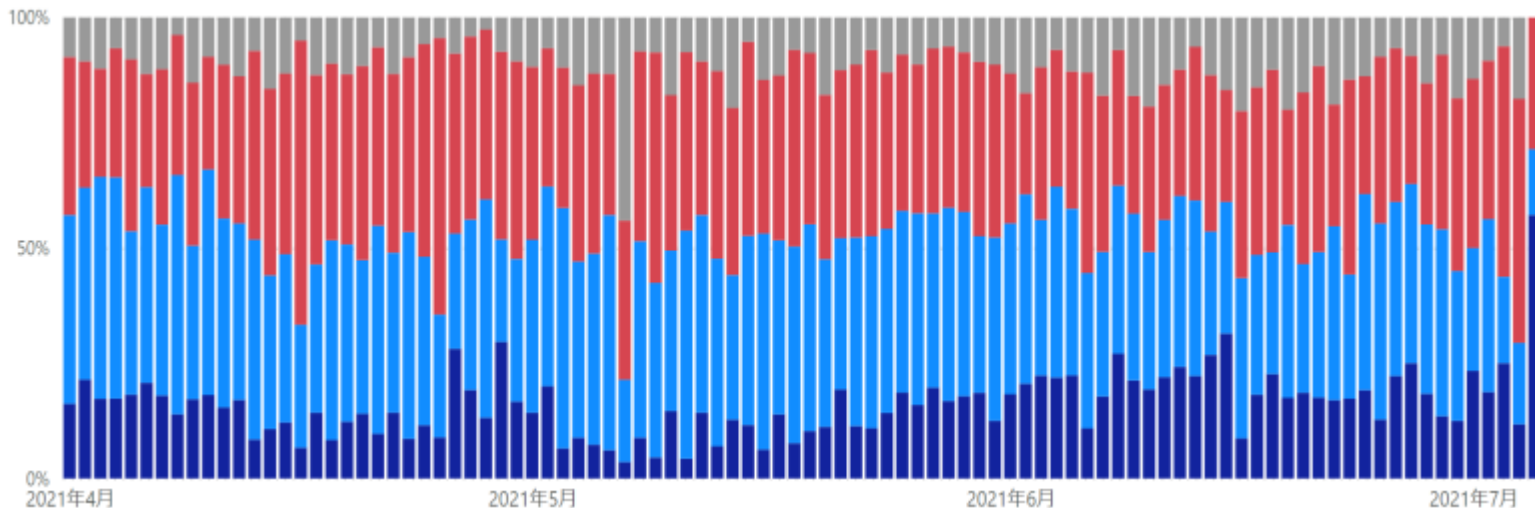
\* 7/6 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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**
- 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置区域である「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

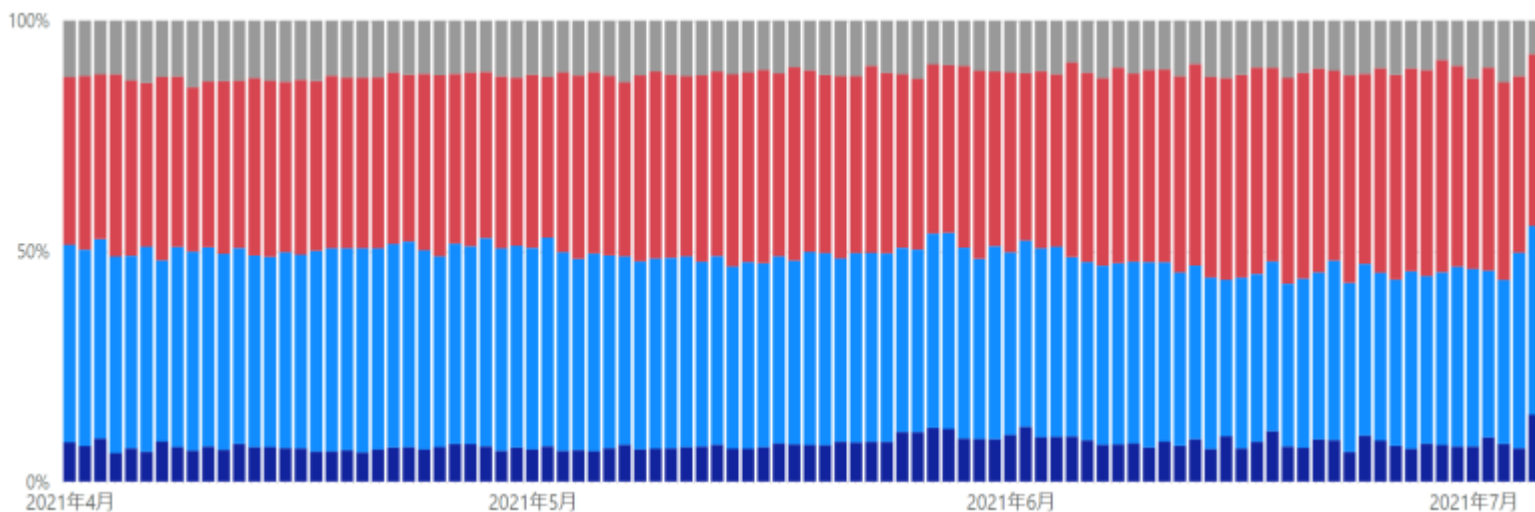
沖縄県



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）

\* 7/6 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。

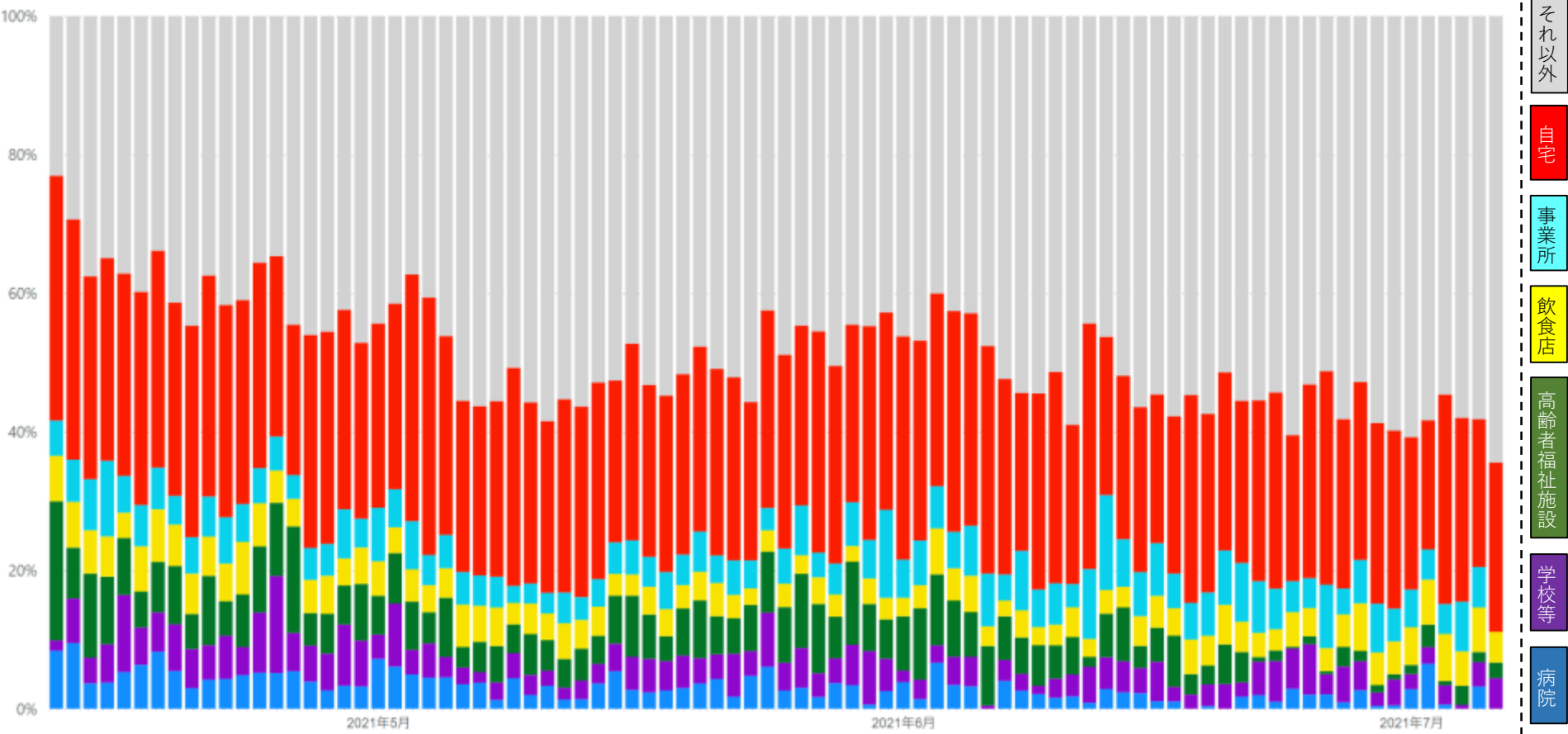
\* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。



# 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

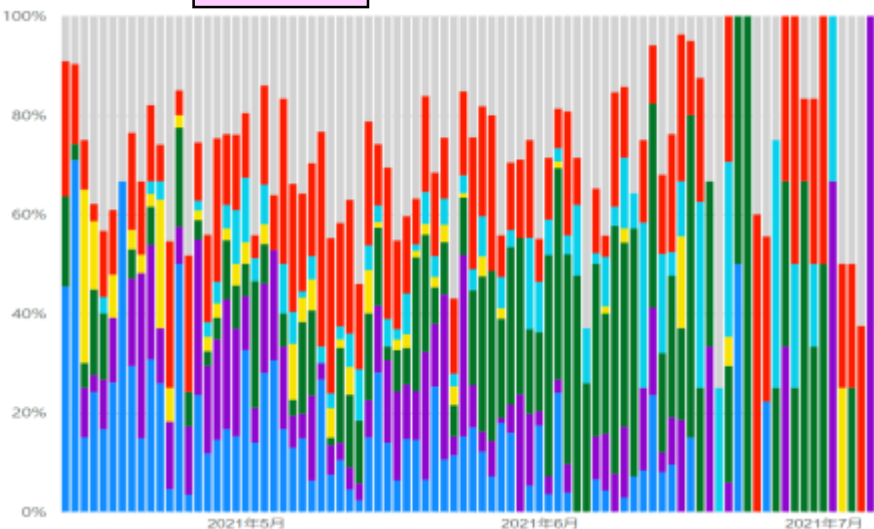


\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

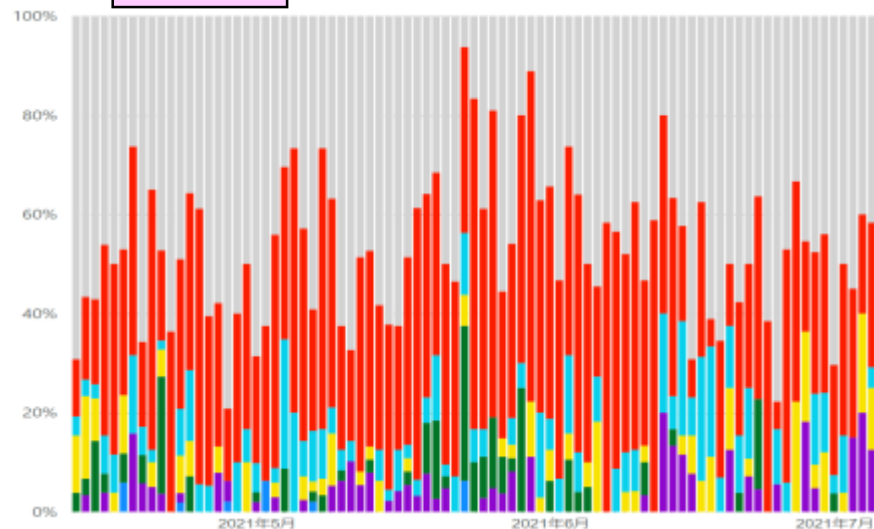
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

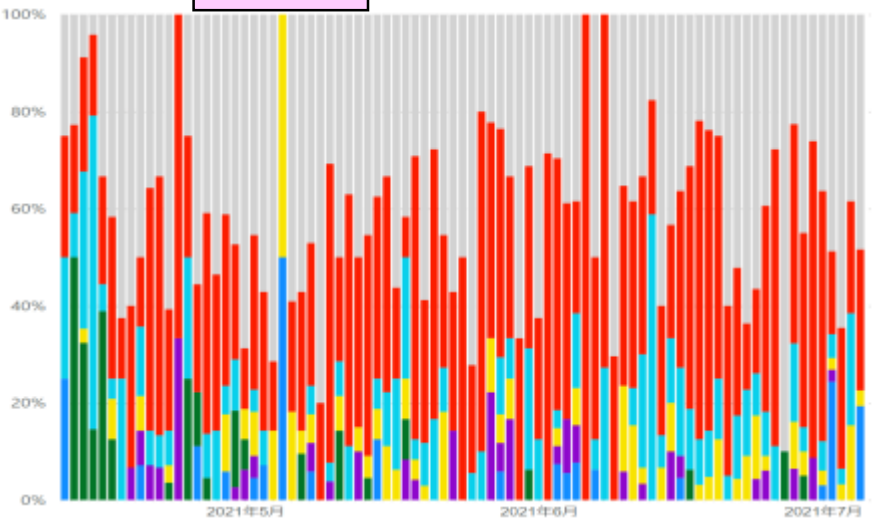
北海道



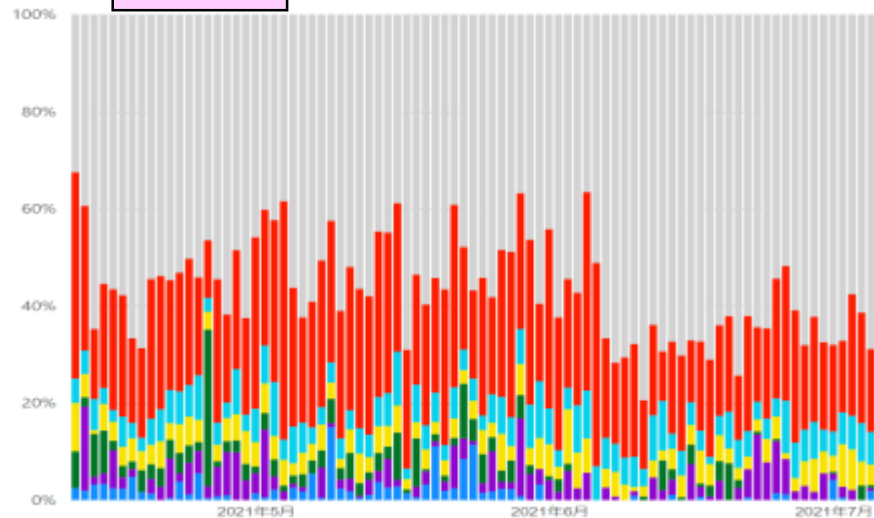
埼玉県



千葉県



東京都



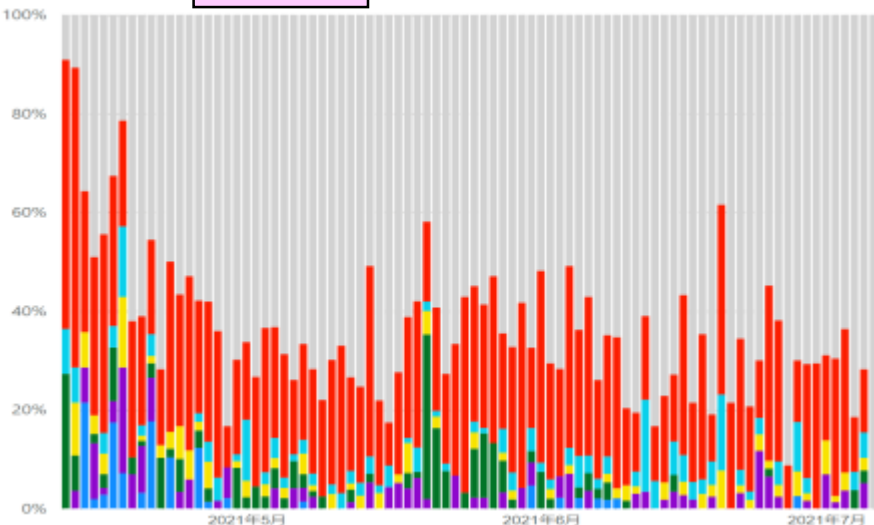
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

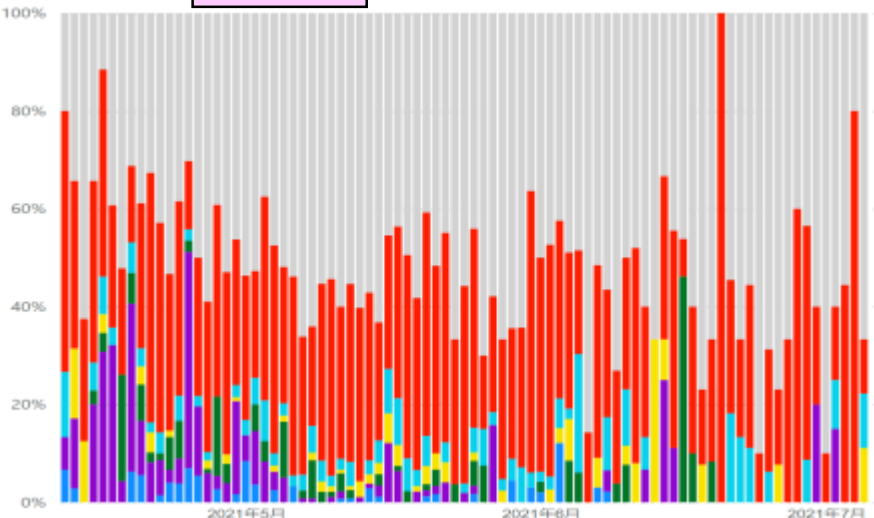
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

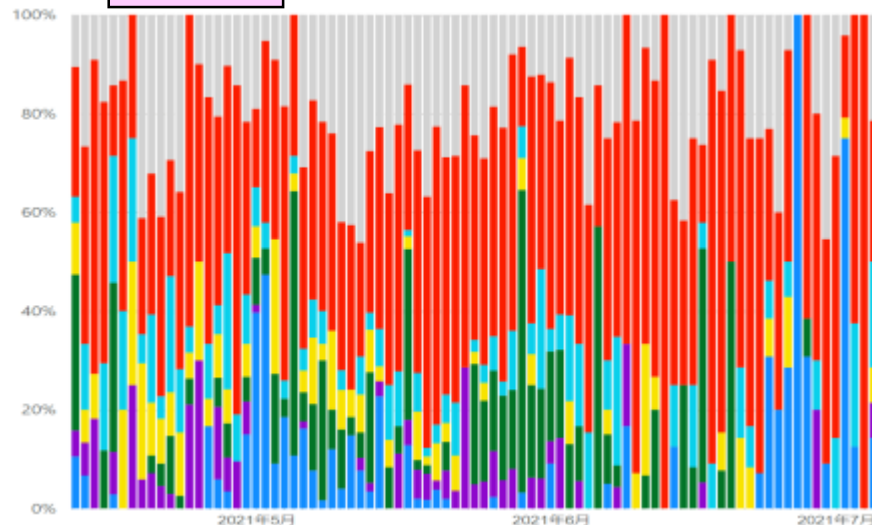
神奈川県



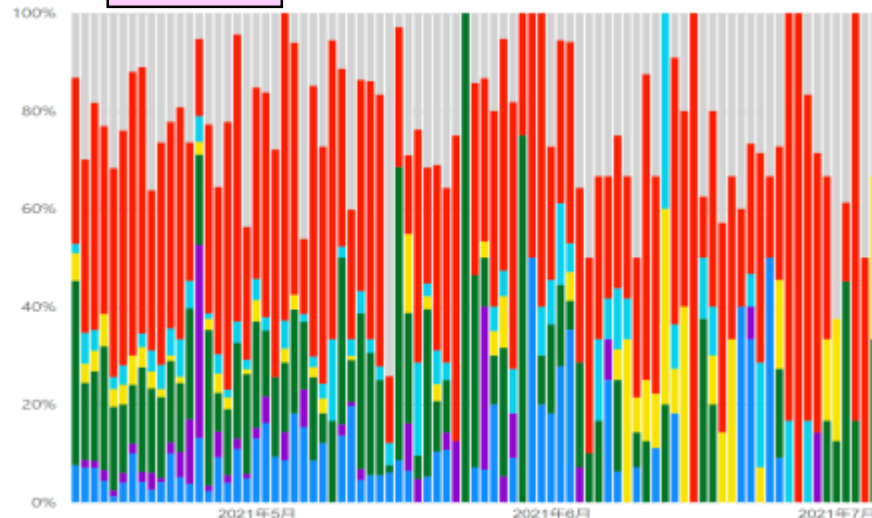
京都府



愛知県



大阪府



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

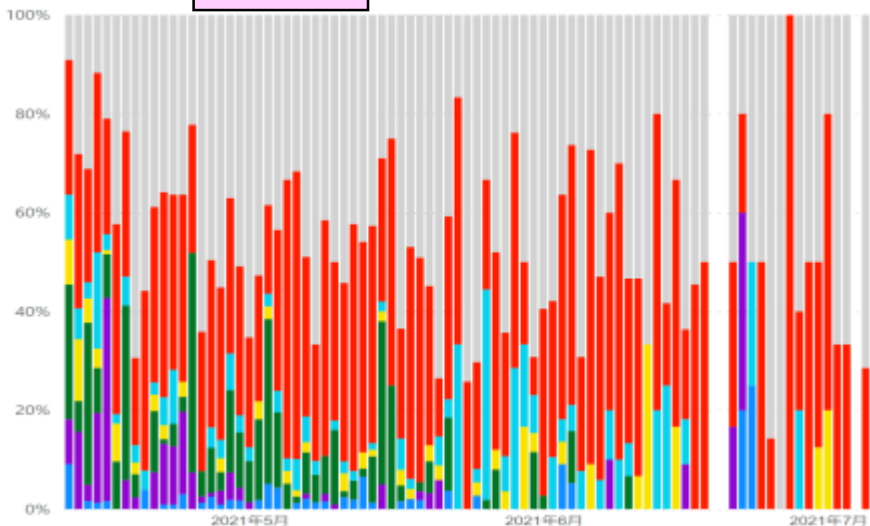
病院

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

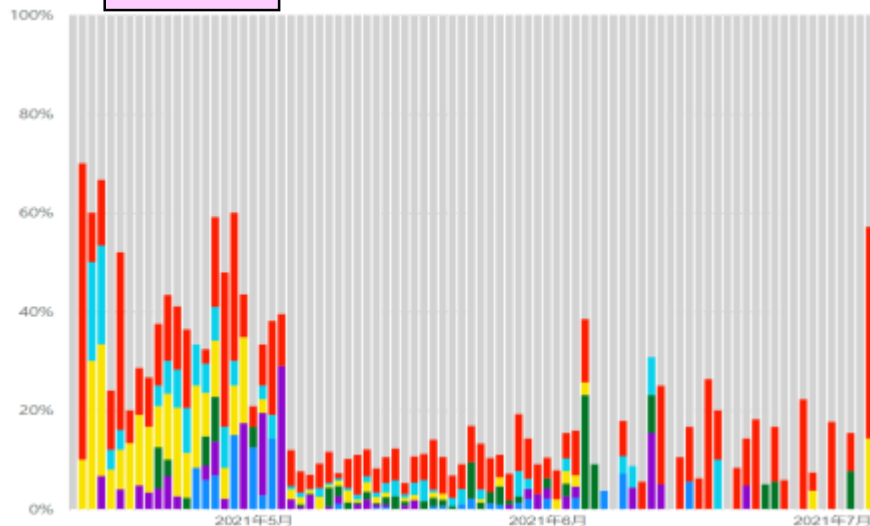
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

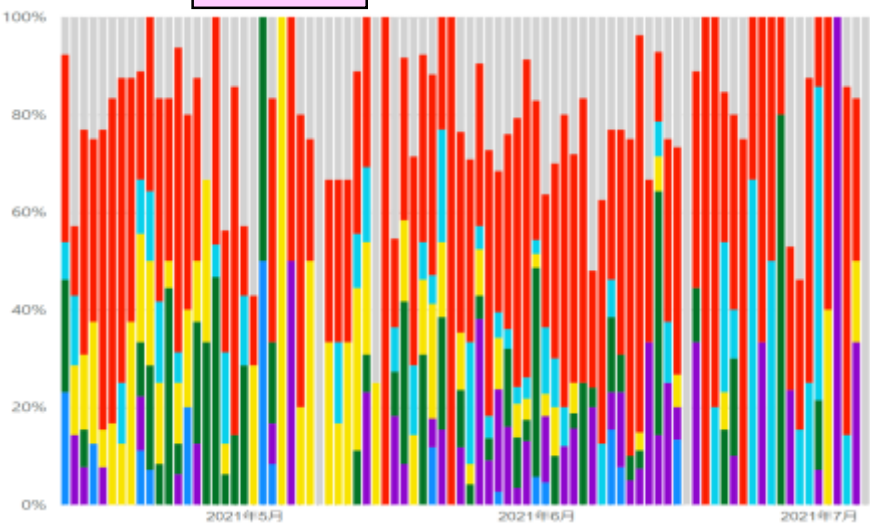
兵庫県



福岡県



沖縄県



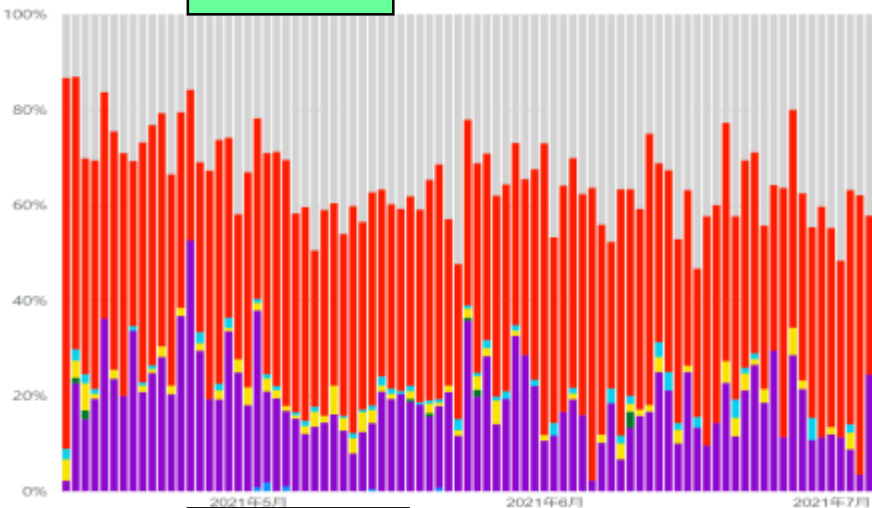
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

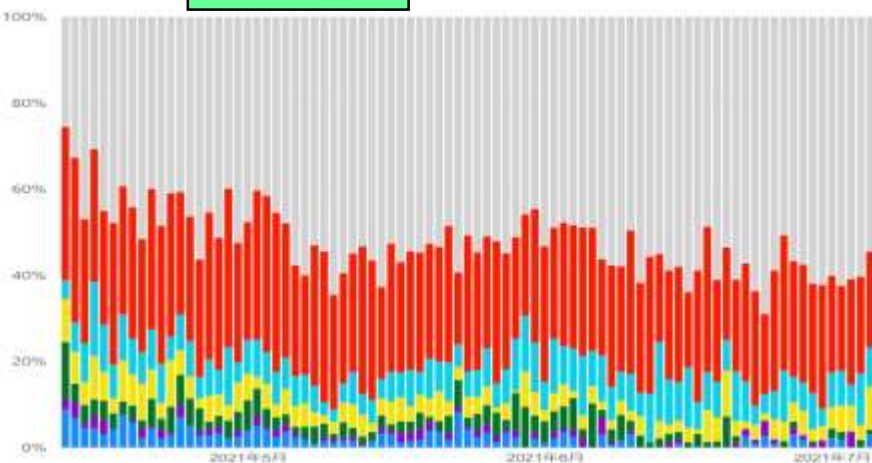
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。）

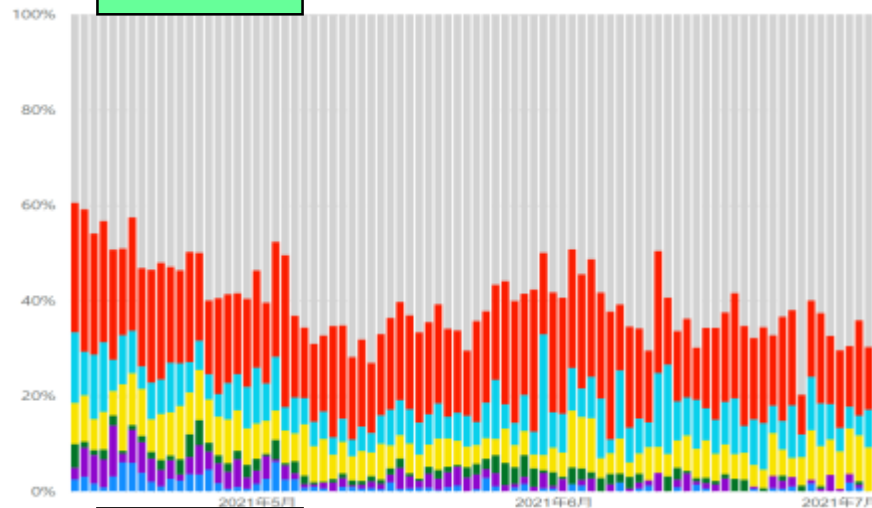
20歳未満



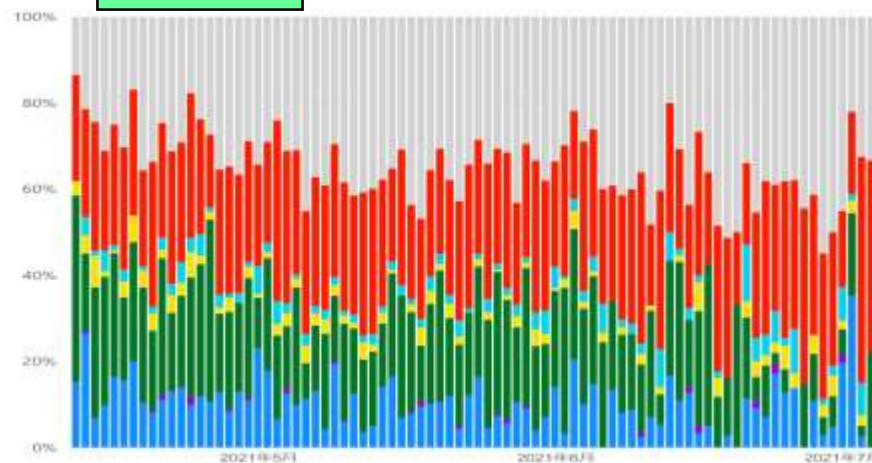
40～50代



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

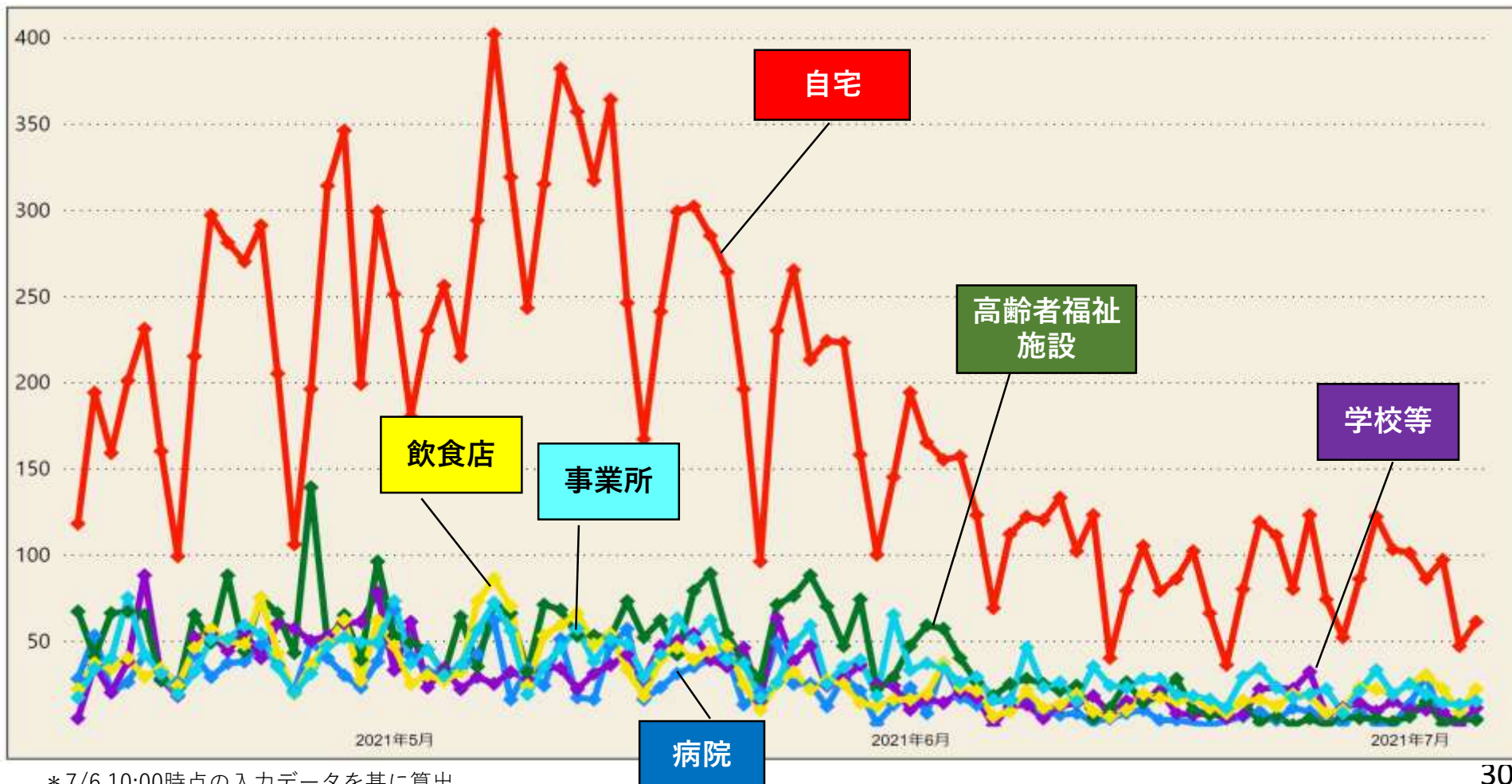
病院

\* 7/6 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

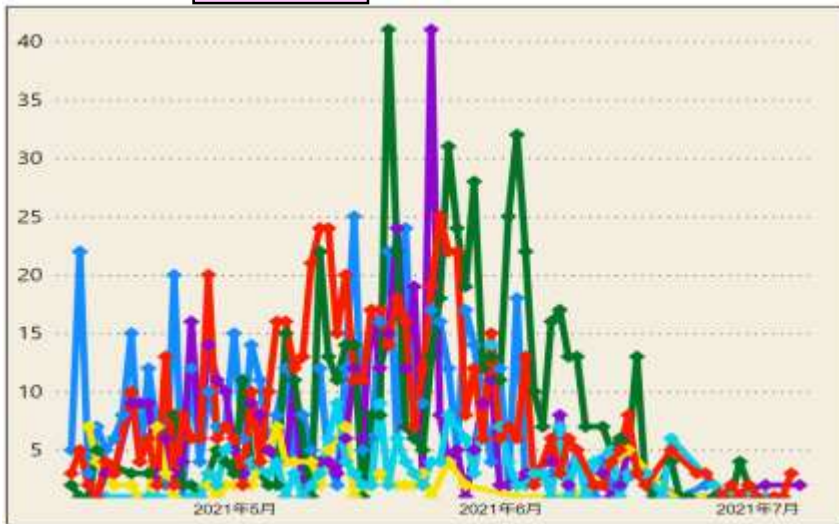


\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

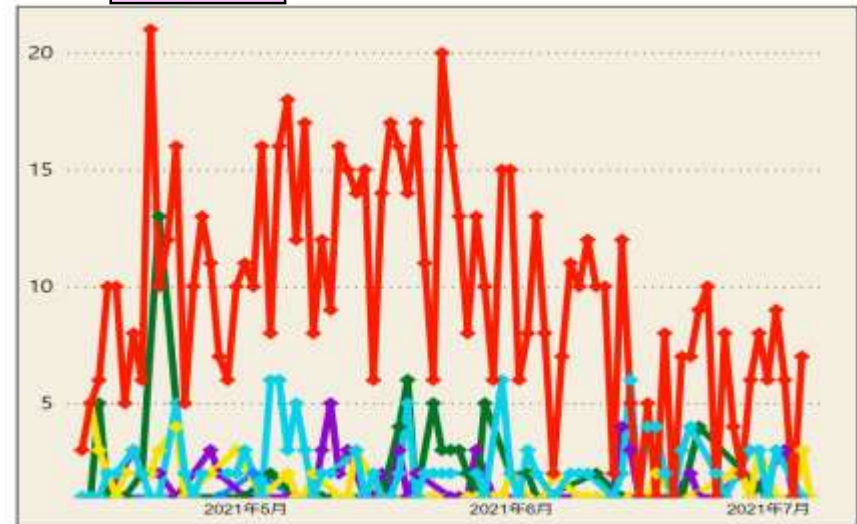
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

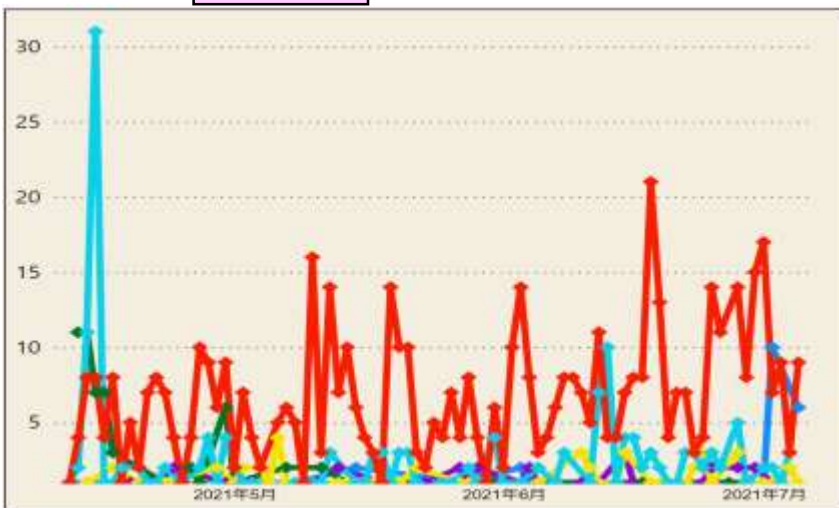
北海道



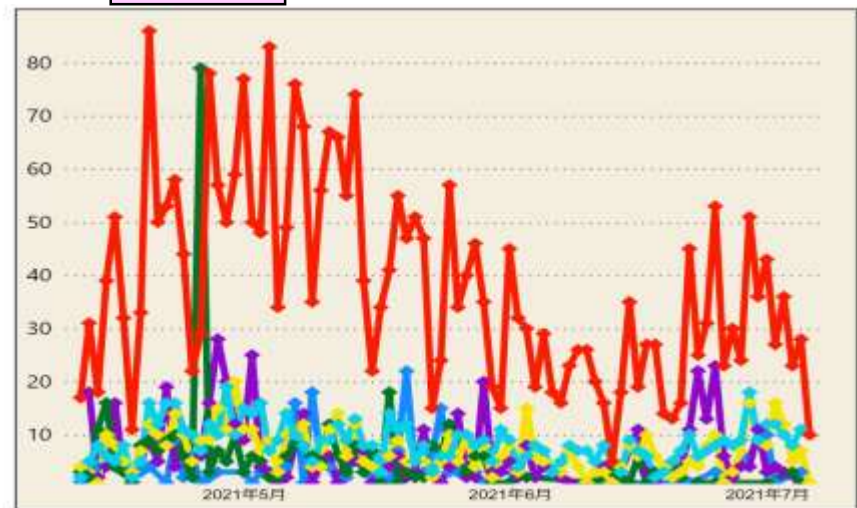
埼玉県



千葉県



東京都



Legend for infection locations:

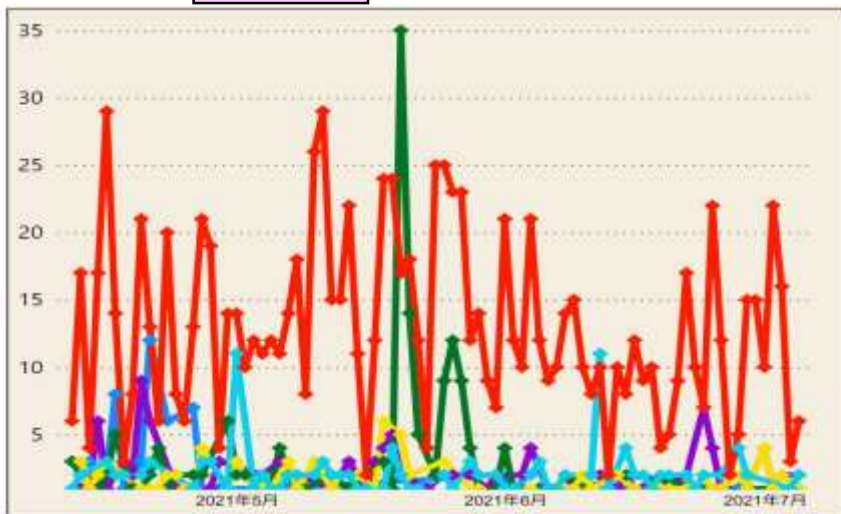
- 自宅 (Home)
- 事業所 (Business)
- 飲食店 (Restaurant/Cafe)
- 高齢者福祉施設 (Elderly Welfare Facility)
- 学校等 (Schools, etc.)
- 病院 (Hospital)

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

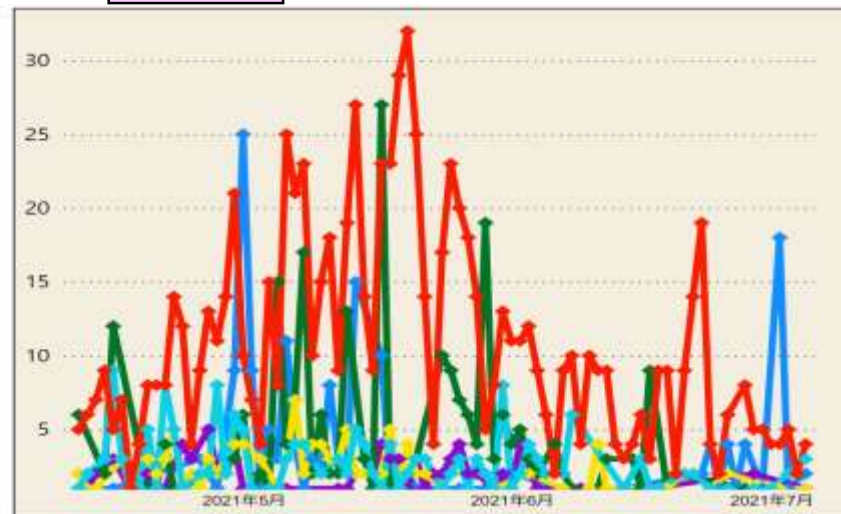
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

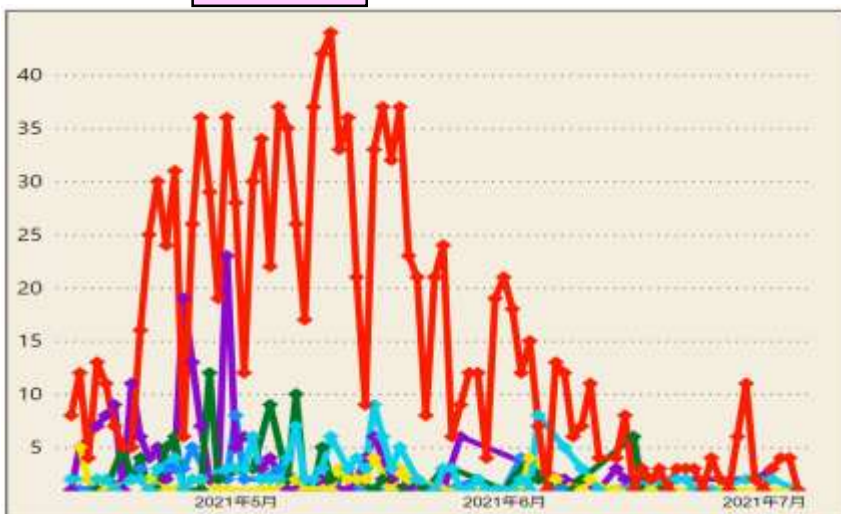
神奈川県



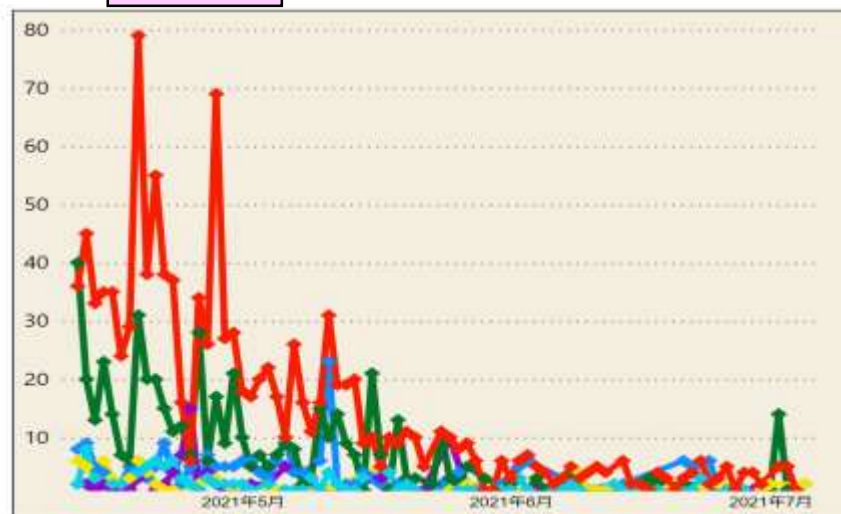
愛知県



京都府



大阪府



- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

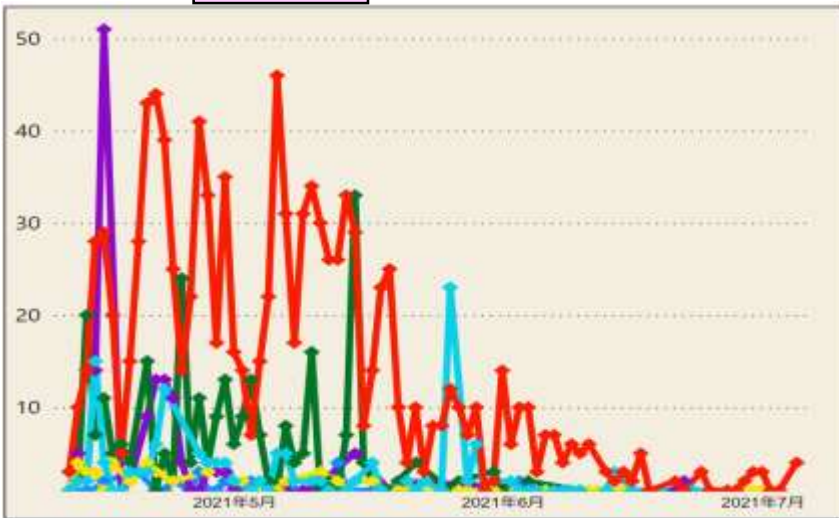
\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出



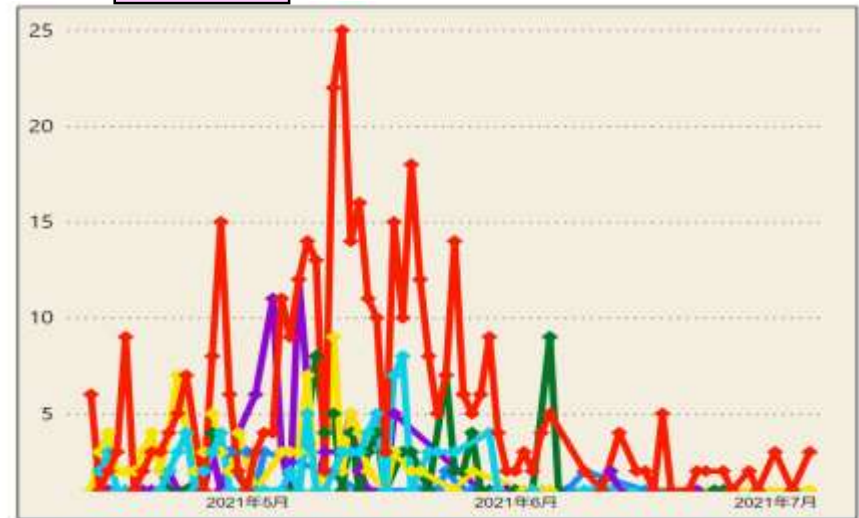
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

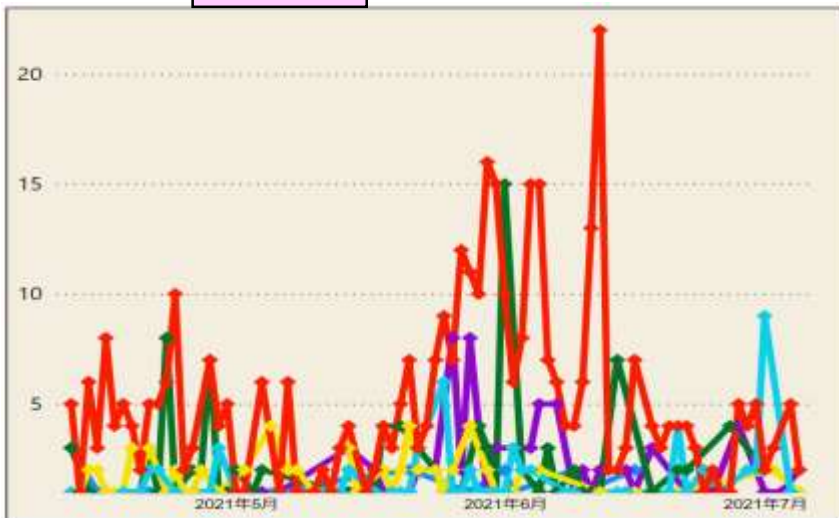
兵庫県



福岡県



沖縄県

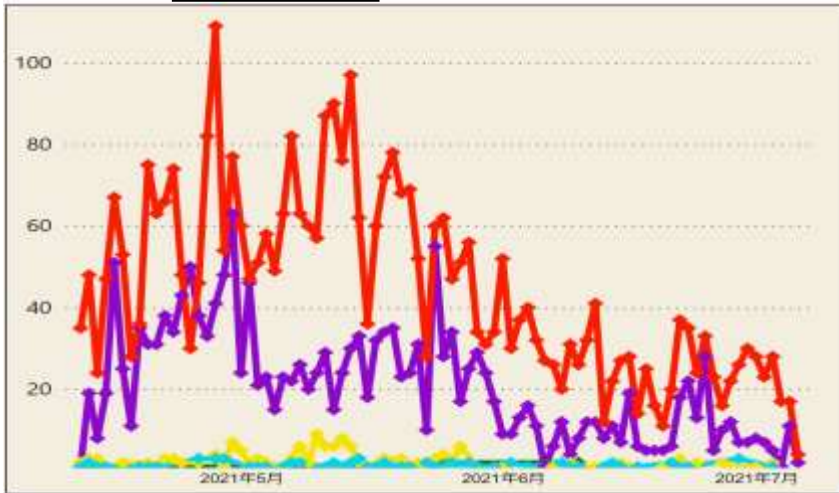


\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

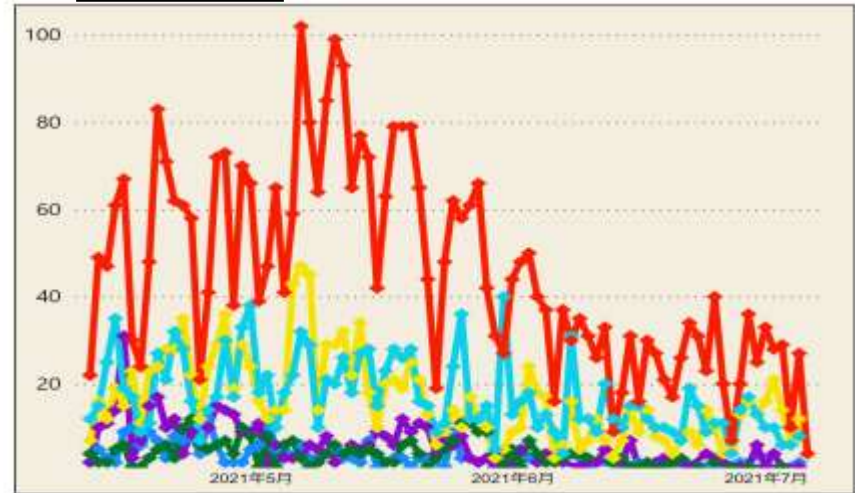
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

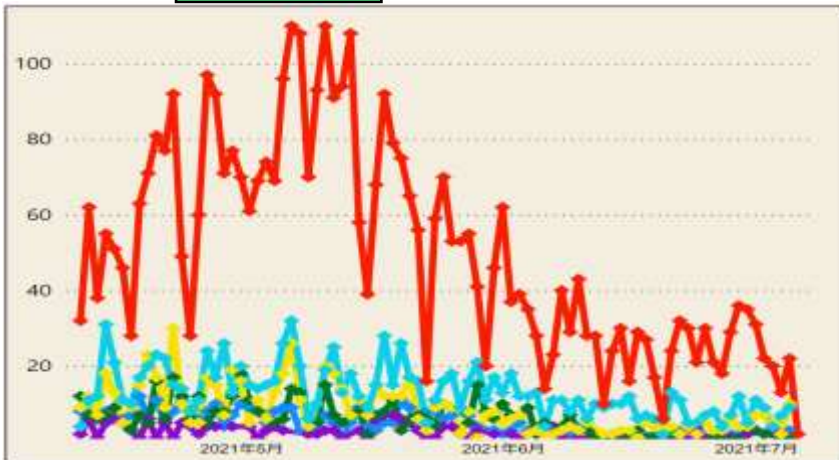
20歳未満



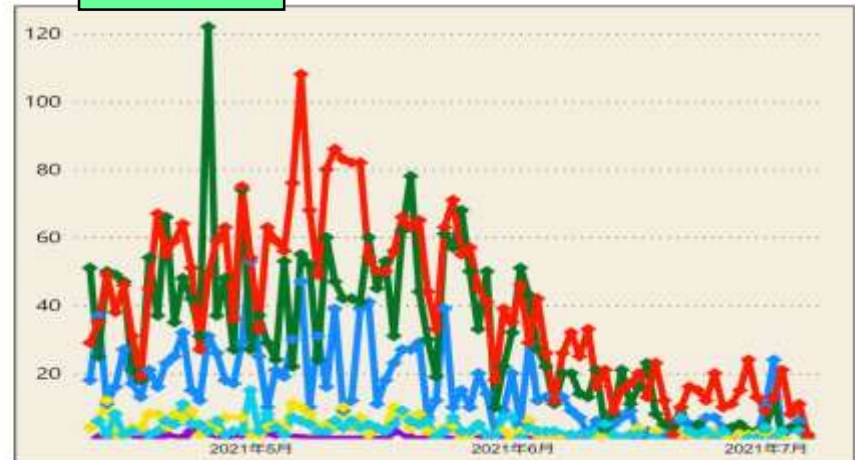
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

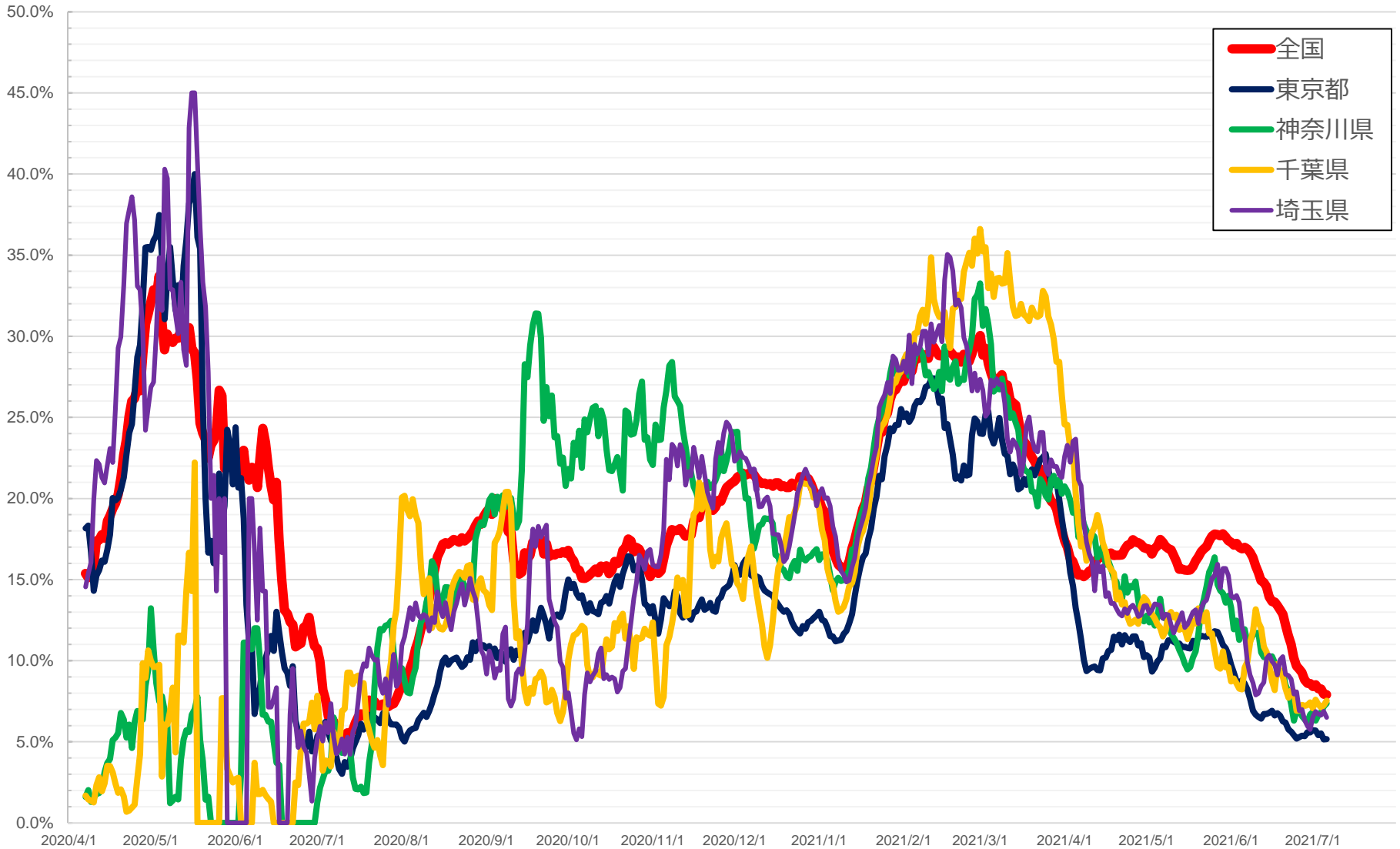
学校等

病院

\* 7/6 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）

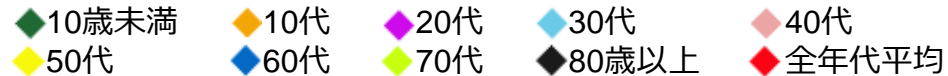


\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

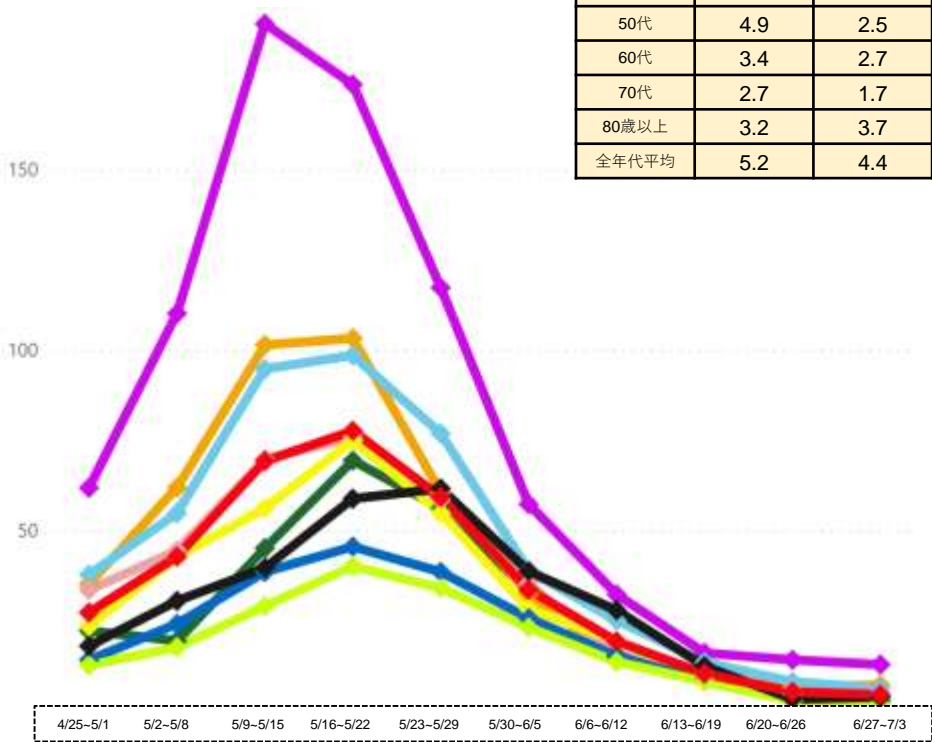
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



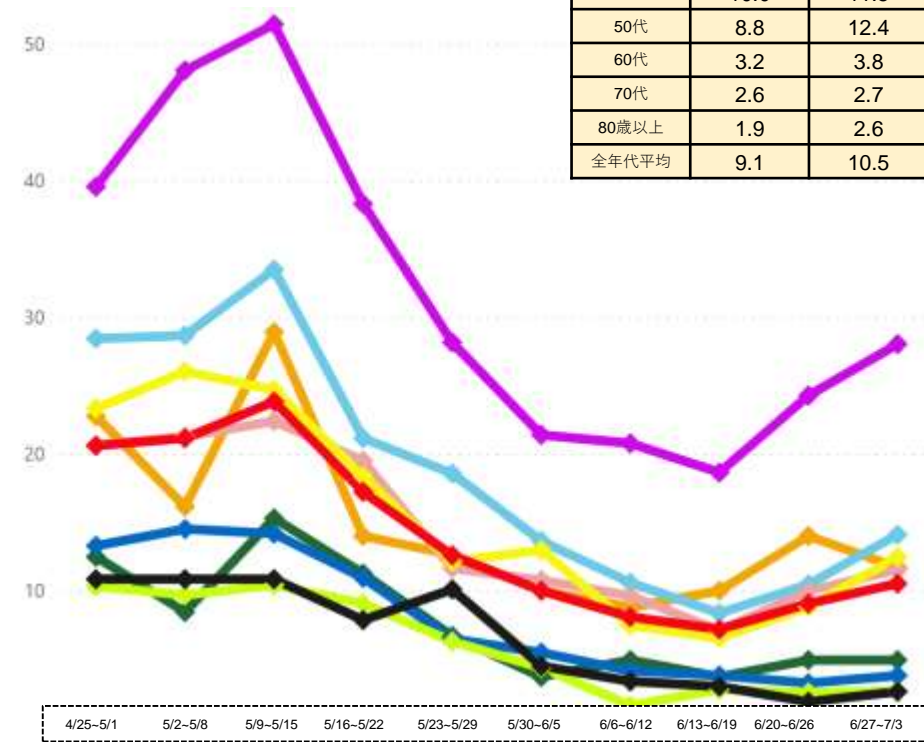
## 北海道

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	4.4	1.4
10代	6.8	7.0
20代	14.0	12.7
30代	8.0	6.2
40代	2.8	4.6
50代	4.9	2.5
60代	3.4	2.7
70代	2.7	1.7
80歳以上	3.2	3.7
全年代平均	5.2	4.4



## 埼玉県

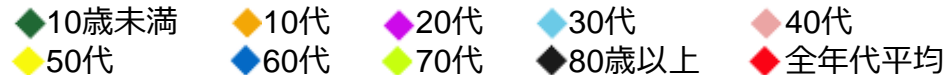
	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	4.9	4.9
10代	14.0	11.7
20代	24.3	28.0
30代	10.5	14.1
40代	10.0	11.5
50代	8.8	12.4
60代	3.2	3.8
70代	2.6	2.7
80歳以上	1.9	2.6
全年代平均	9.1	10.5



(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。  
 \* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

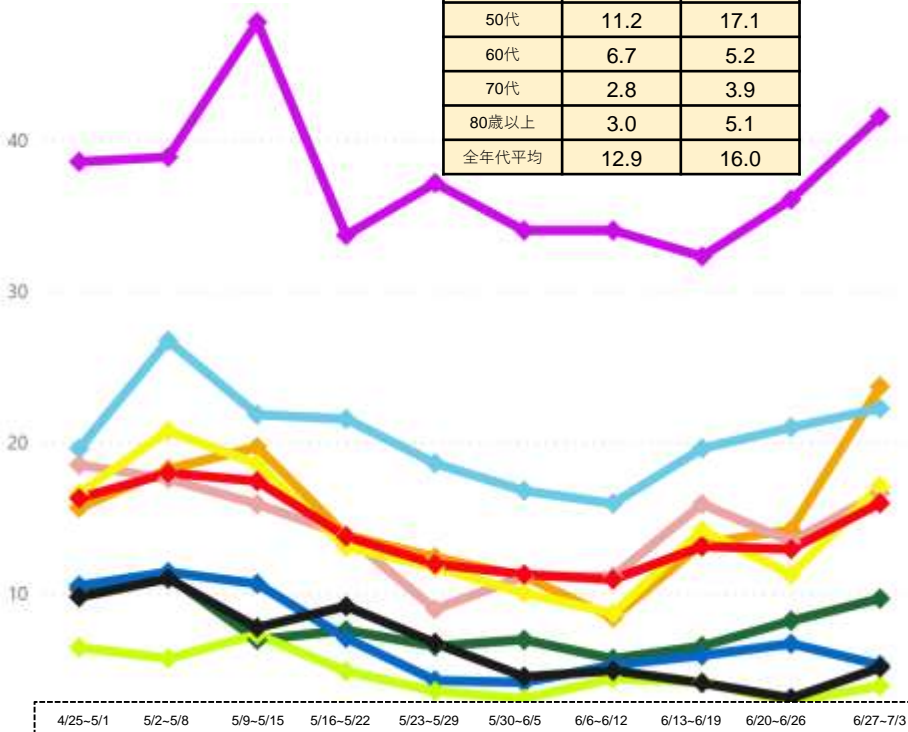
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



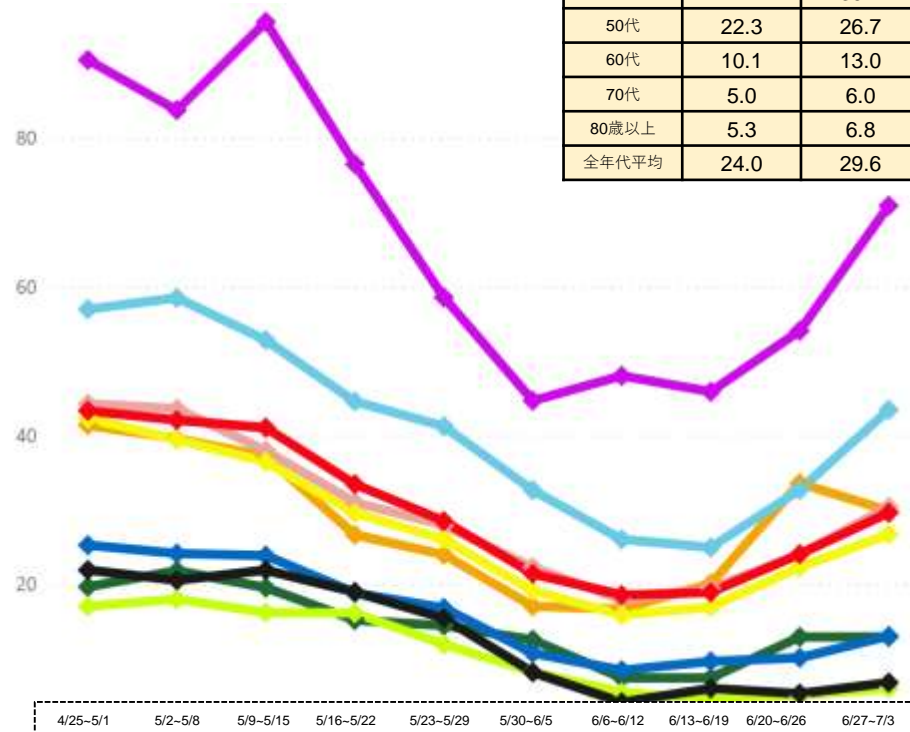
## 千葉県

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	8.2	9.6
10代	14.2	23.7
20代	36.1	41.5
30代	21.0	22.2
40代	13.4	16.6
50代	11.2	17.1
60代	6.7	5.2
70代	2.8	3.9
80歳以上	3.0	5.1
全年代平均	12.9	16.0



## 東京都

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	12.9	12.9
10代	33.6	29.9
20代	54.1	70.9
30代	32.7	43.4
40代	24.1	30.4
50代	22.3	26.7
60代	10.1	13.0
70代	5.0	6.0
80歳以上	5.3	6.8
全年代平均	24.0	29.6



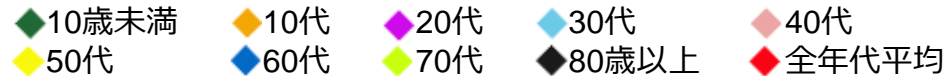
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

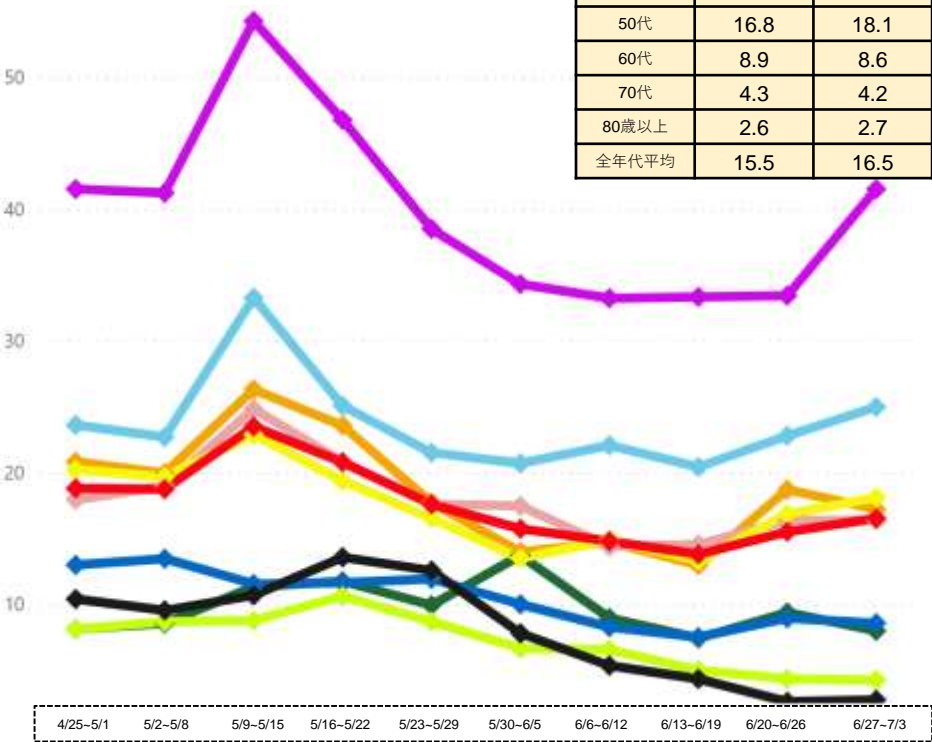
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



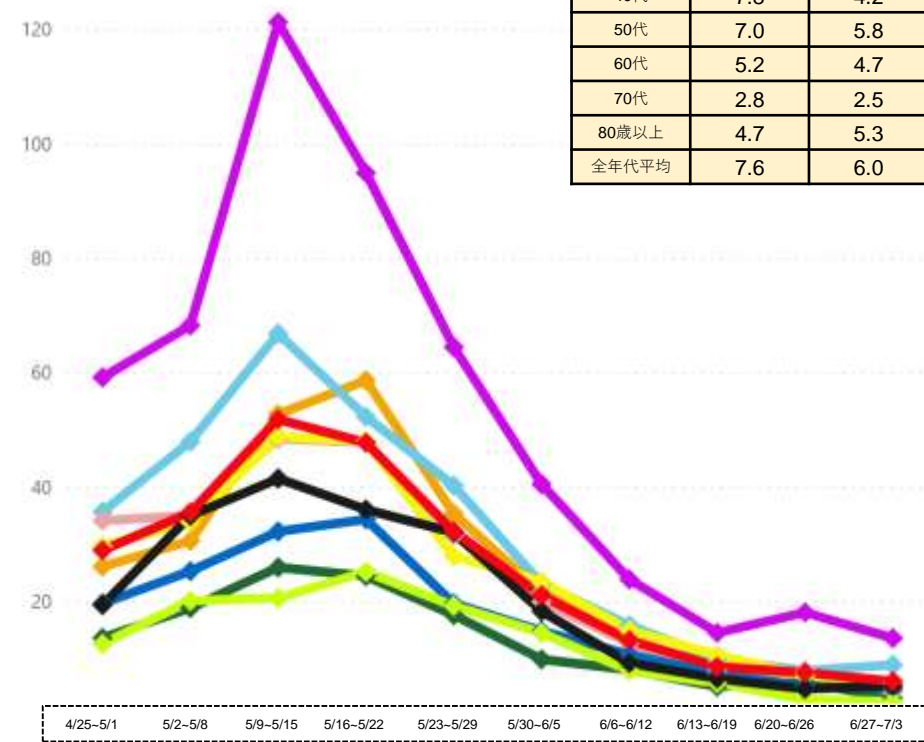
## 神奈川県

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	9.4	8.0
10代	18.7	17.2
20代	33.4	41.5
30代	22.8	25.0
40代	16.4	16.4
50代	16.8	18.1
60代	8.9	8.6
70代	4.3	4.2
80歳以上	2.6	2.7
全年代平均	15.5	16.5



## 愛知県

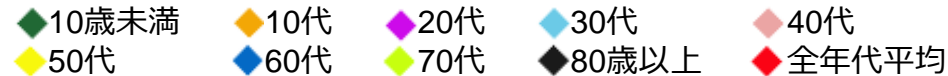
	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	5.9	3.1
10代	7.4	6.0
20代	18.1	13.6
30代	7.9	8.9
40代	7.8	4.2
50代	7.0	5.8
60代	5.2	4.7
70代	2.8	2.5
80歳以上	4.7	5.3
全年代平均	7.6	6.0



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。  
 \*7/6 10:00時点の入力データを基に算出

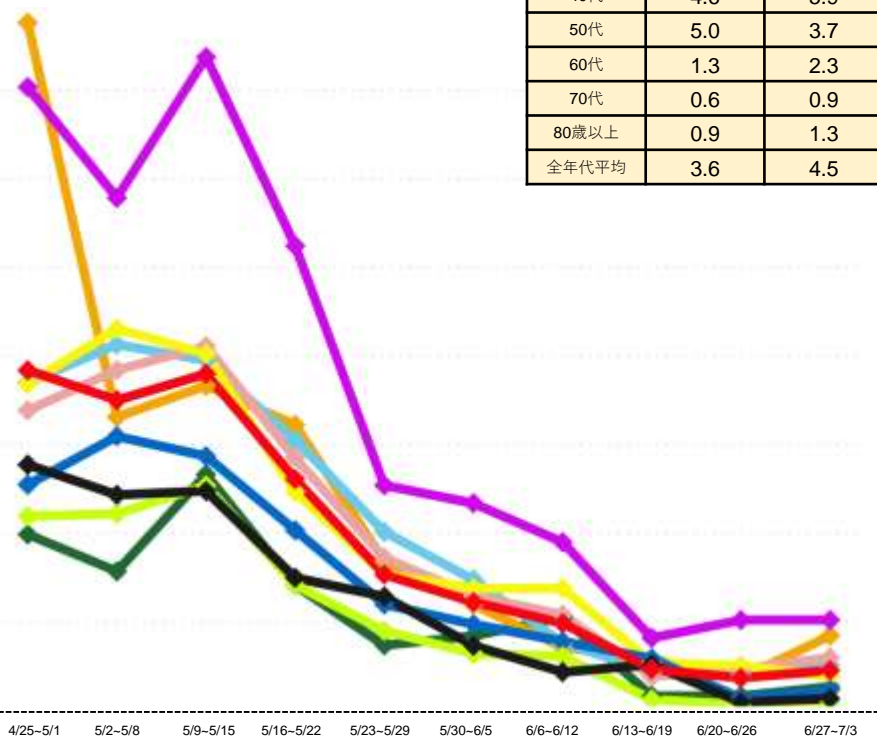
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



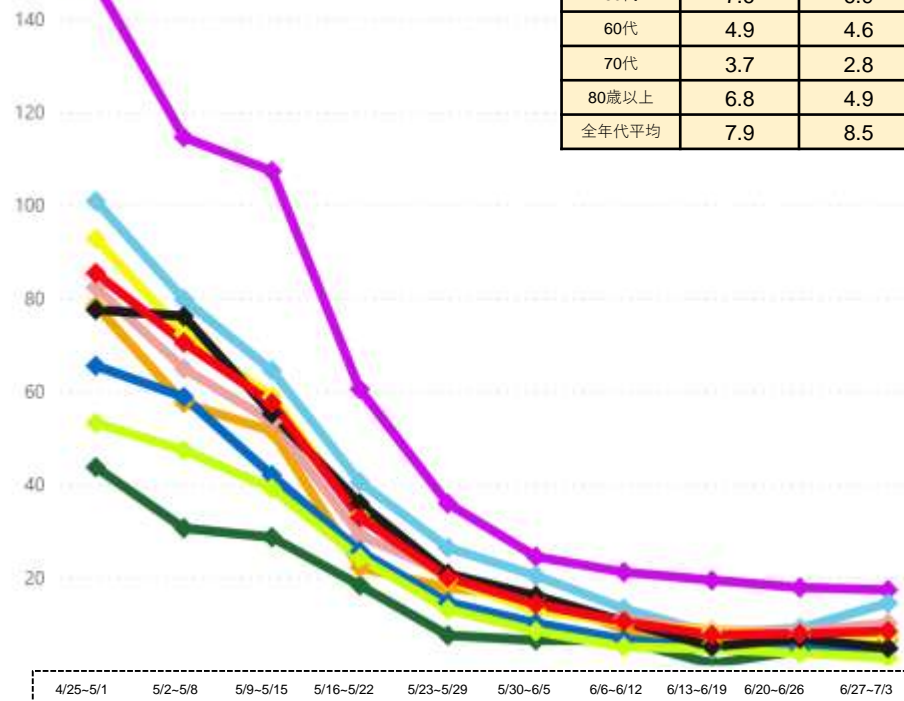
## 京都府

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	1.6	2.6
10代	3.5	8.4
20代	10.1	10.1
30代	3.9	5.0
40代	4.6	5.9
50代	5.0	3.7
60代	1.3	2.3
70代	0.6	0.9
80歳以上	0.9	1.3
全年代平均	3.6	4.5



## 大阪府

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	4.3	6.5
10代	7.1	7.3
20代	17.8	17.3
30代	9.1	14.5
40代	8.6	10.1
50代	7.6	6.9
60代	4.9	4.6
70代	3.7	2.8
80歳以上	6.8	4.9
全年代平均	7.9	8.5



(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。

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

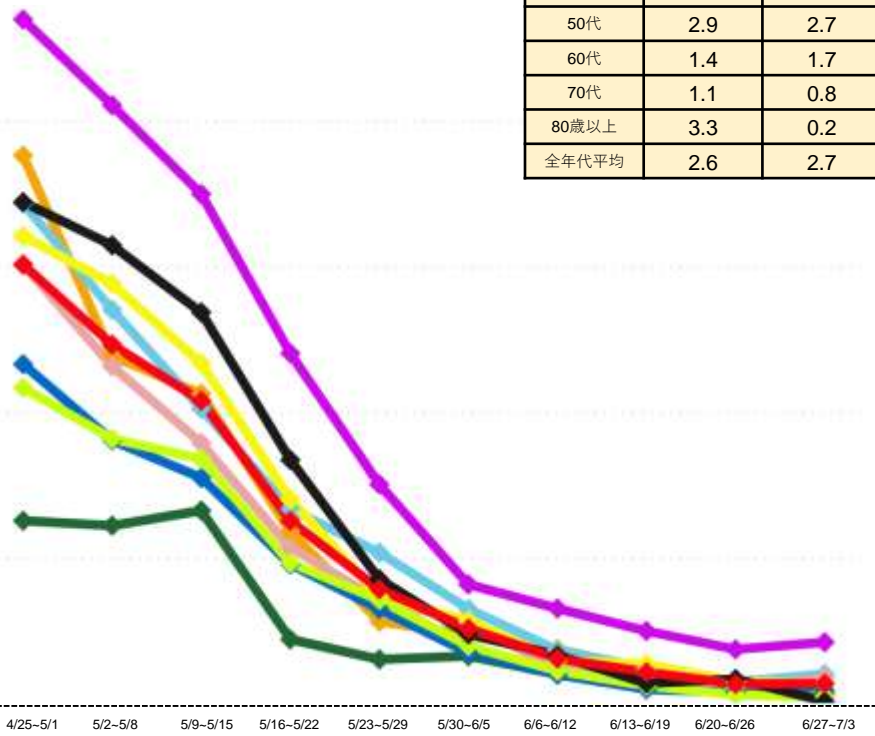
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

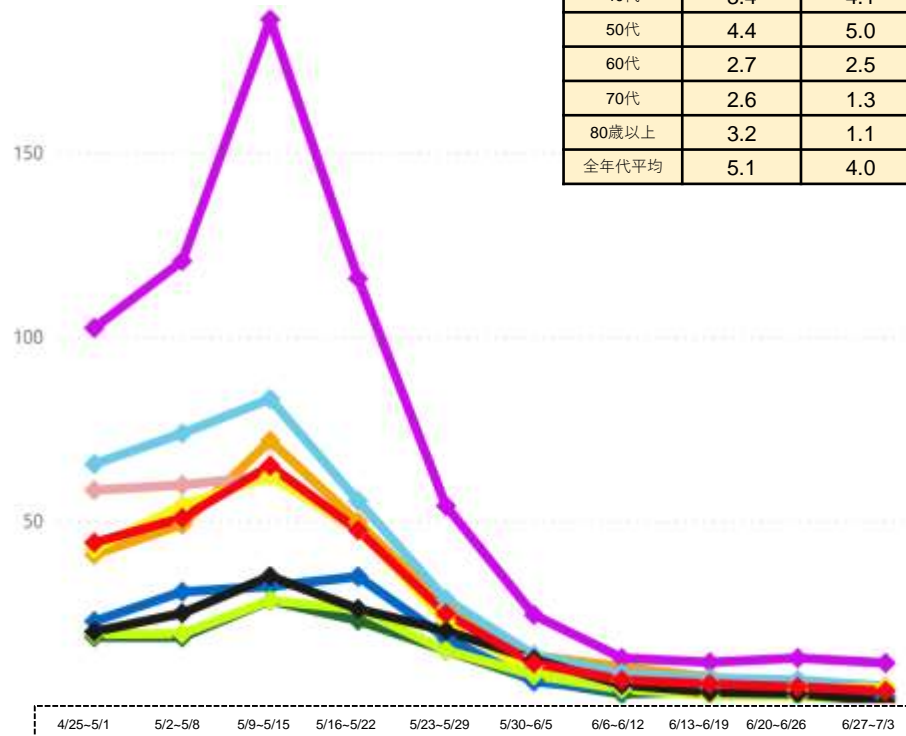
## 兵庫県

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	1.8	1.1
10代	2.2	1.8
20代	7.4	8.3
30代	2.9	4.0
40代	1.6	3.5
50代	2.9	2.7
60代	1.4	1.7
70代	1.1	0.8
80歳以上	3.3	0.2
全年代平均	2.6	2.7



## 福岡県

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	5.7	2.3
10代	5.6	2.1
20代	12.9	11.6
30代	7.0	5.3
40代	3.4	4.1
50代	4.4	5.0
60代	2.7	2.5
70代	2.6	1.3
80歳以上	3.2	1.1
全年代平均	5.1	4.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出



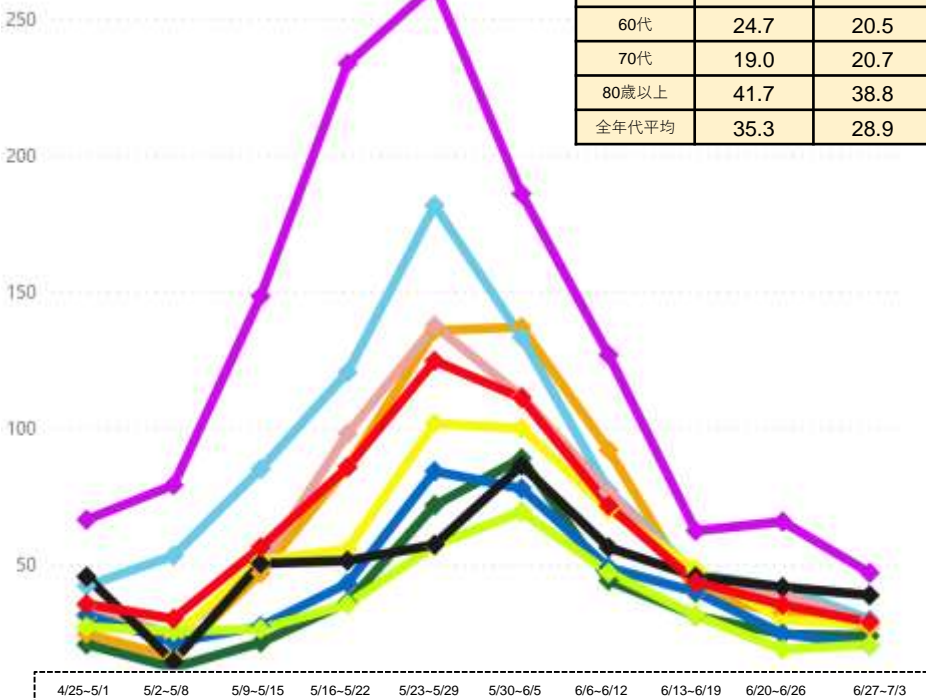
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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**

	6/20-6/26	6/27-7/3
10歳未満	24.5	23.9
10代	32.1	27.2
20代	65.8	47.0
30代	41.7	30.0
40代	39.5	28.3
50代	29.8	28.1
60代	24.7	20.5
70代	19.0	20.7
80歳以上	41.7	38.8
全年代平均	35.3	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。

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

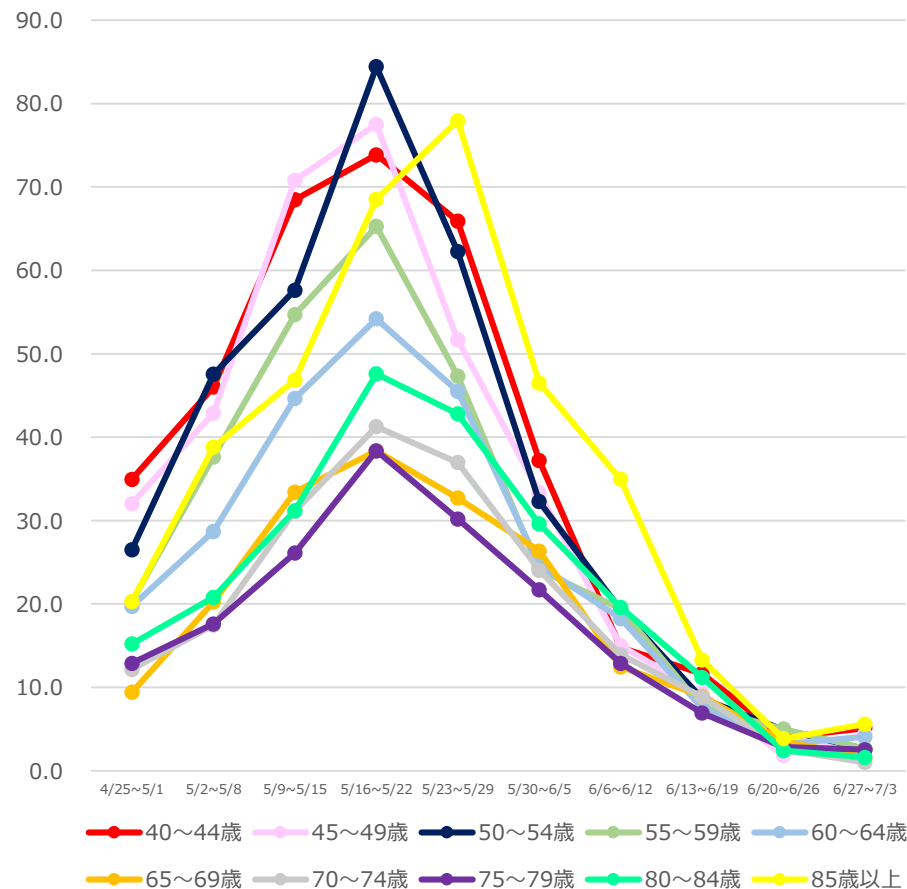
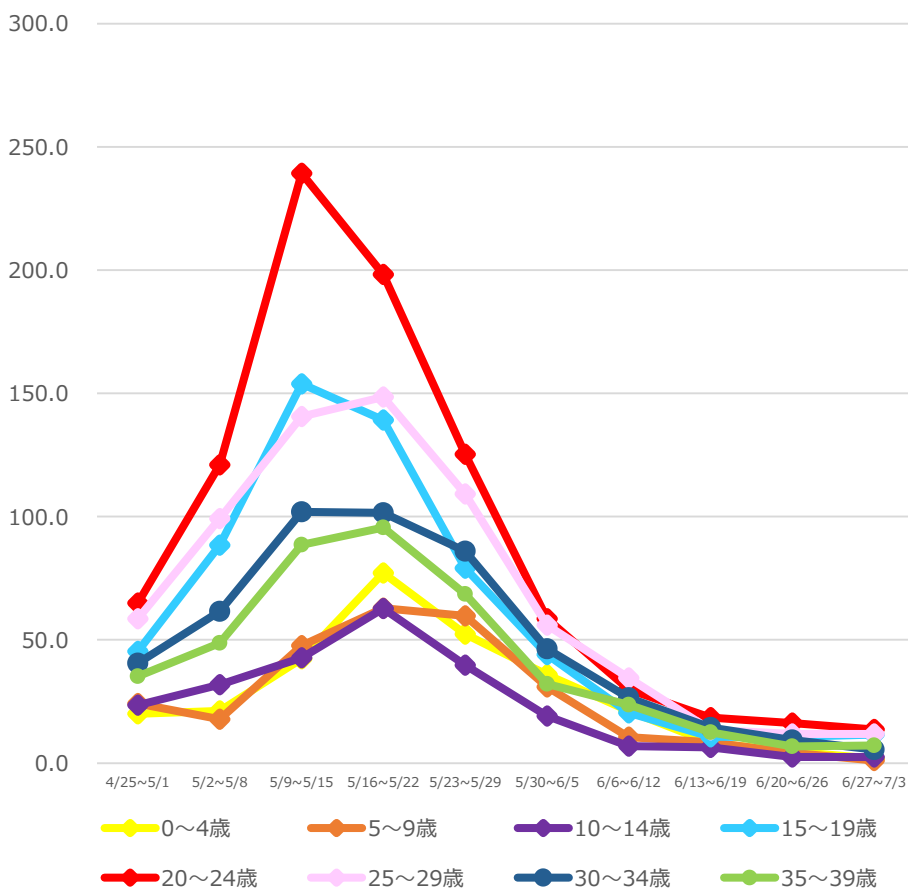
# 北海道の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **北海道の人口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)

北海道

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。

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

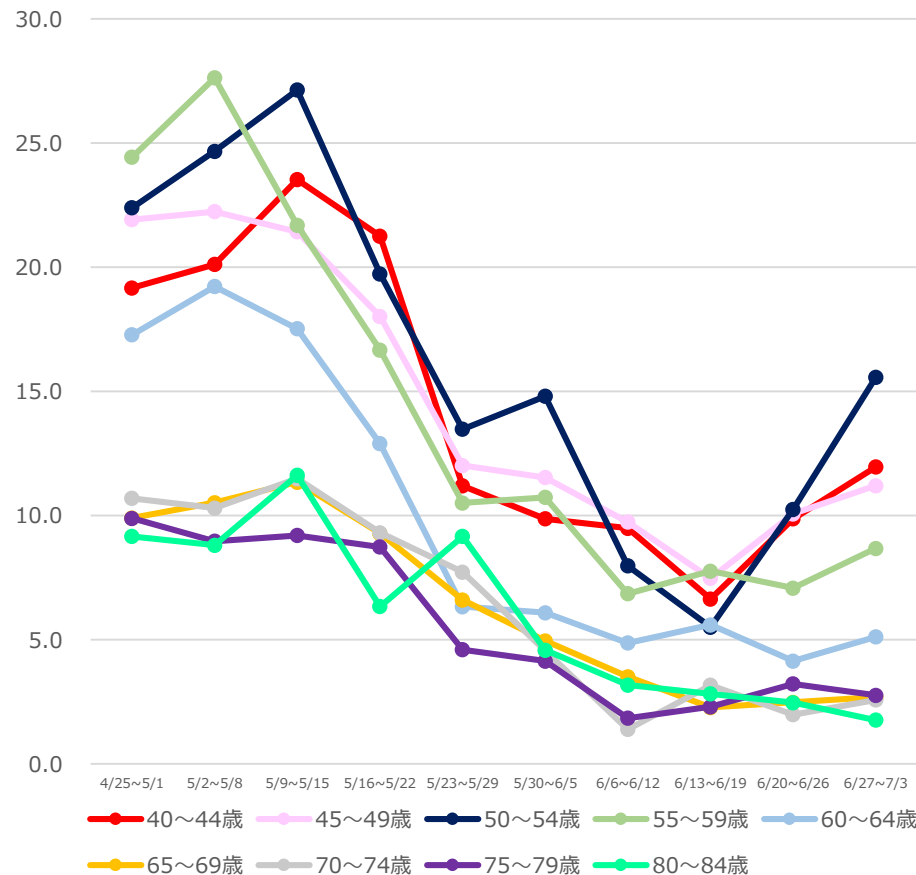
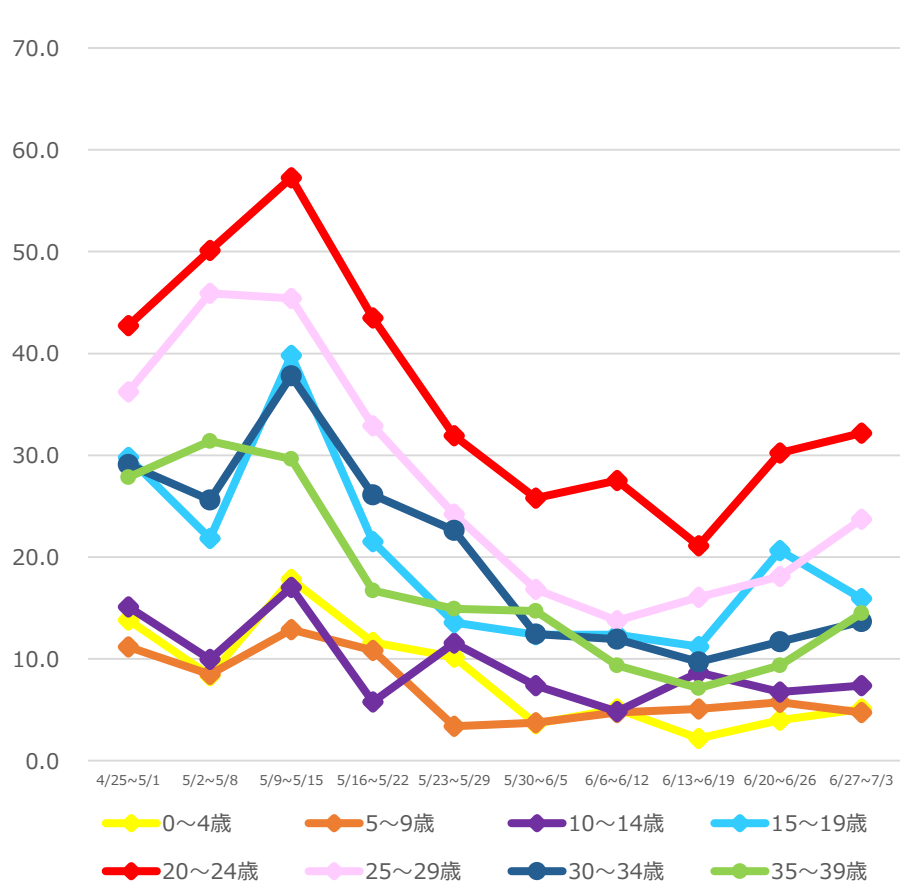
# 埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

\*7/6 10:00時点の入力データを基に算出

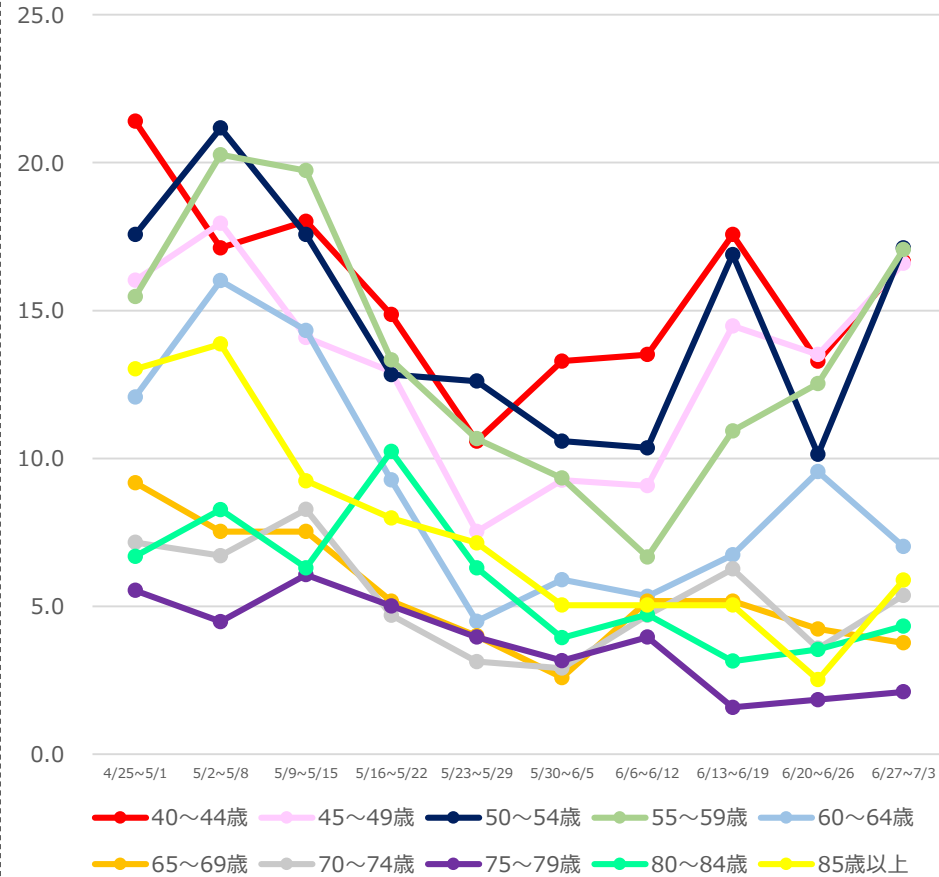
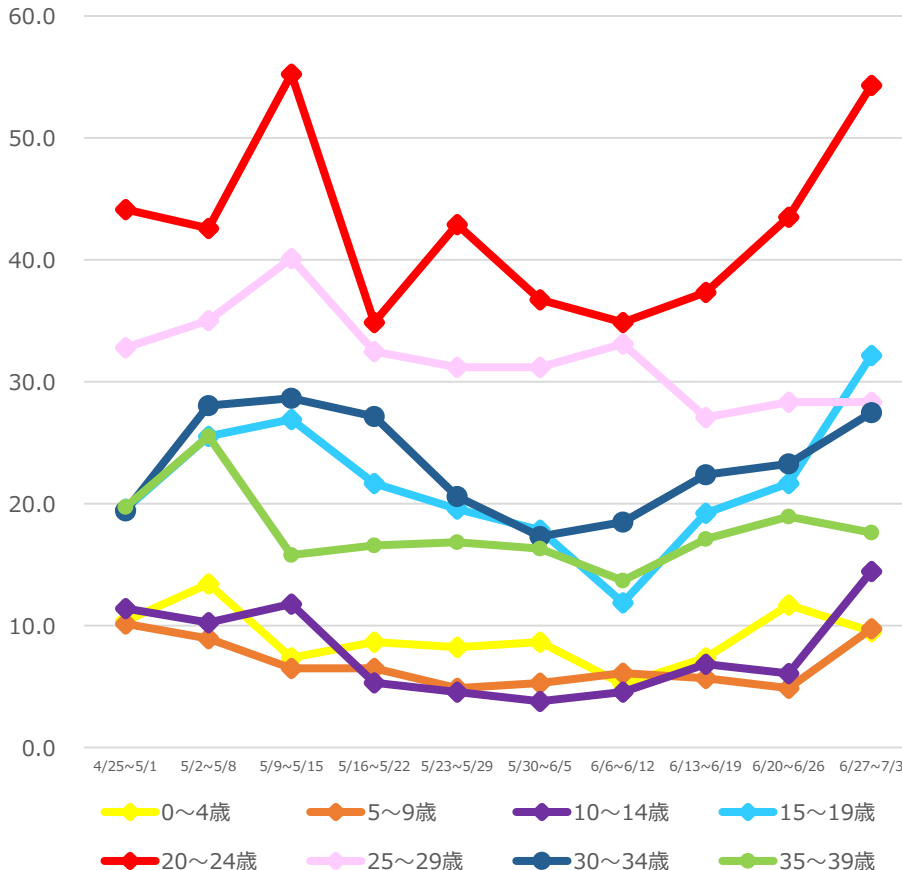
# 千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

\*7/6 10:00時点の入力データを基に算出

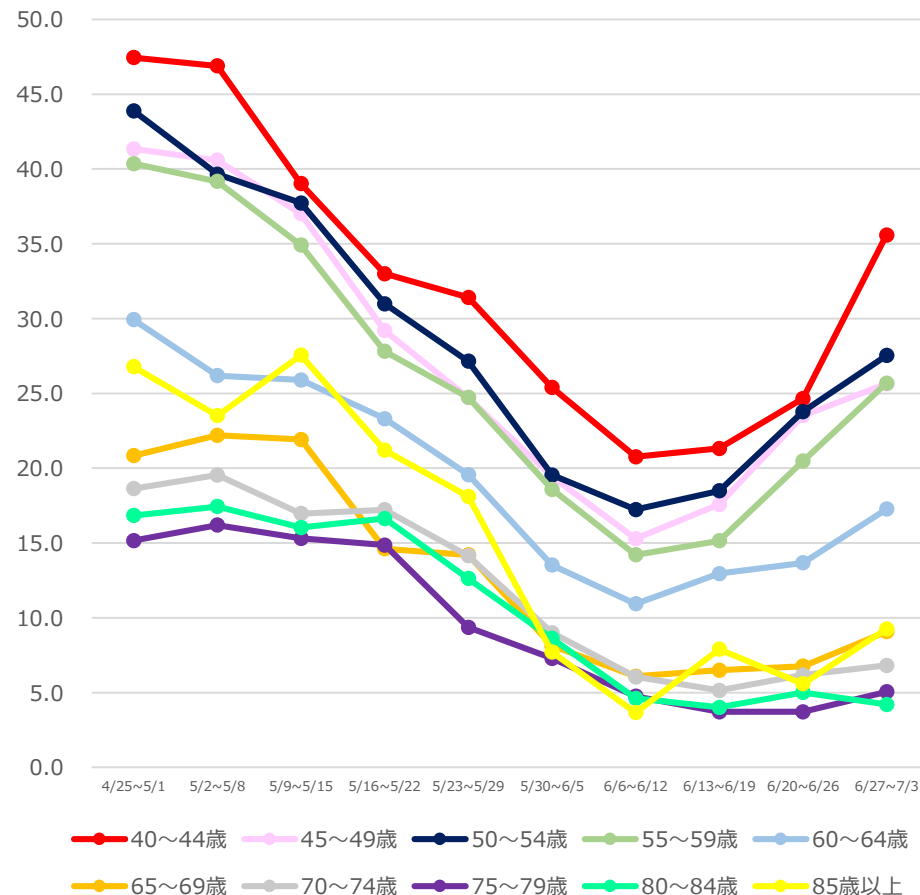
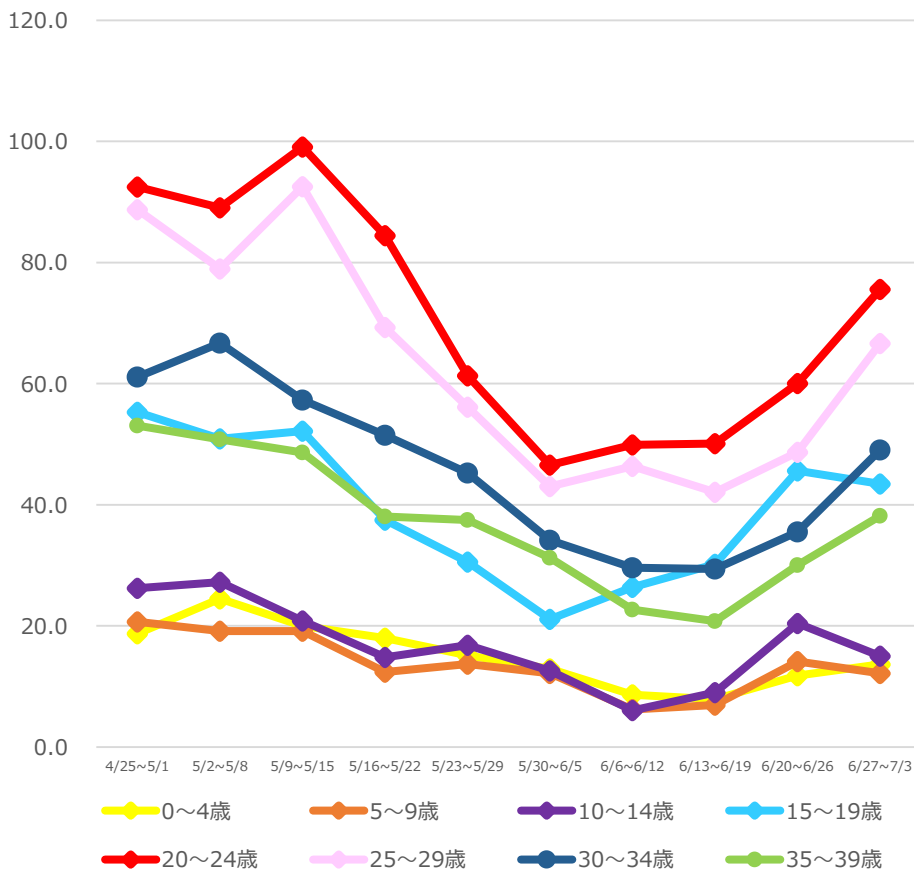
# 東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

\*7/6 10:00時点の入力データを基に算出

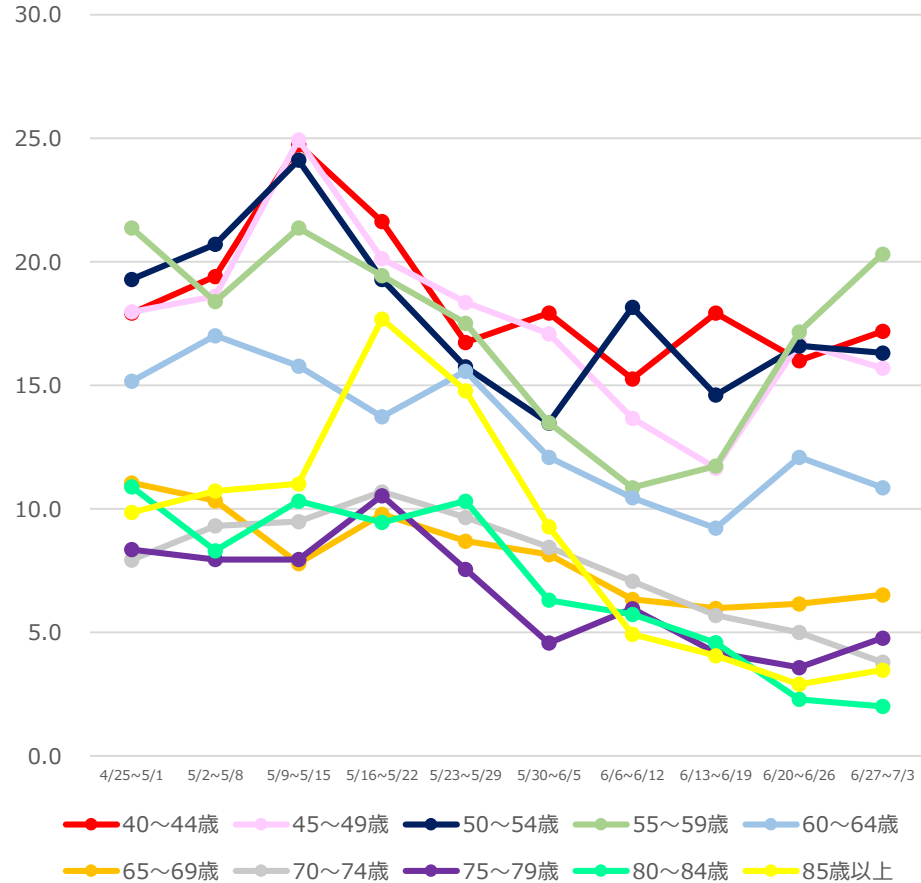
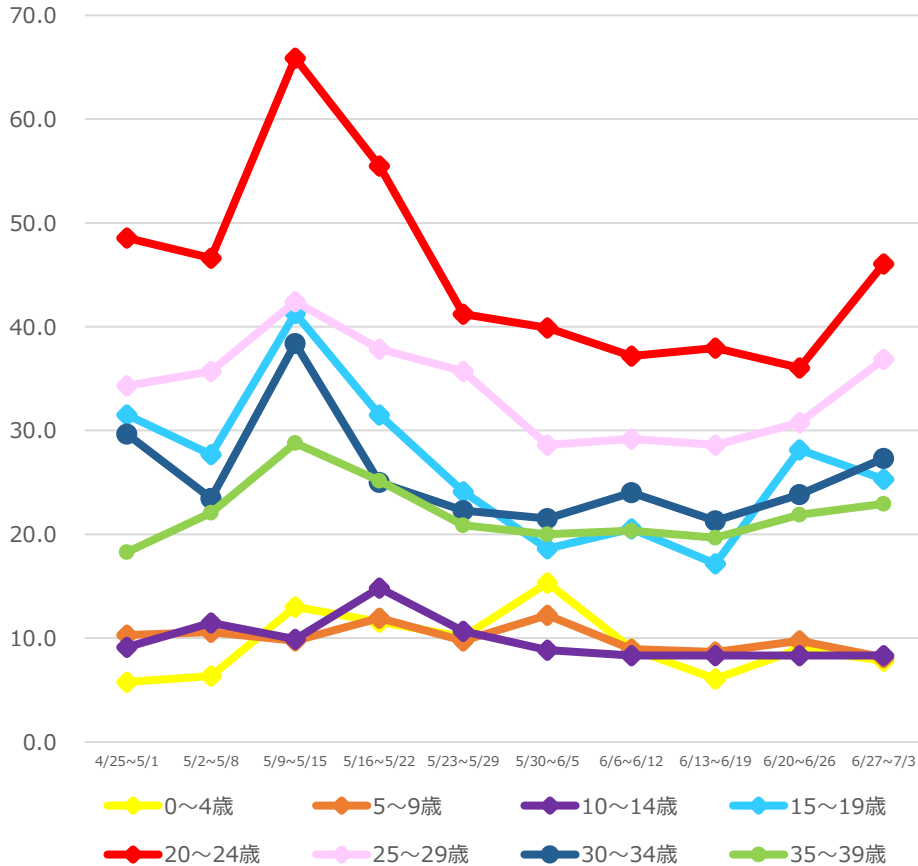
# 神奈川県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

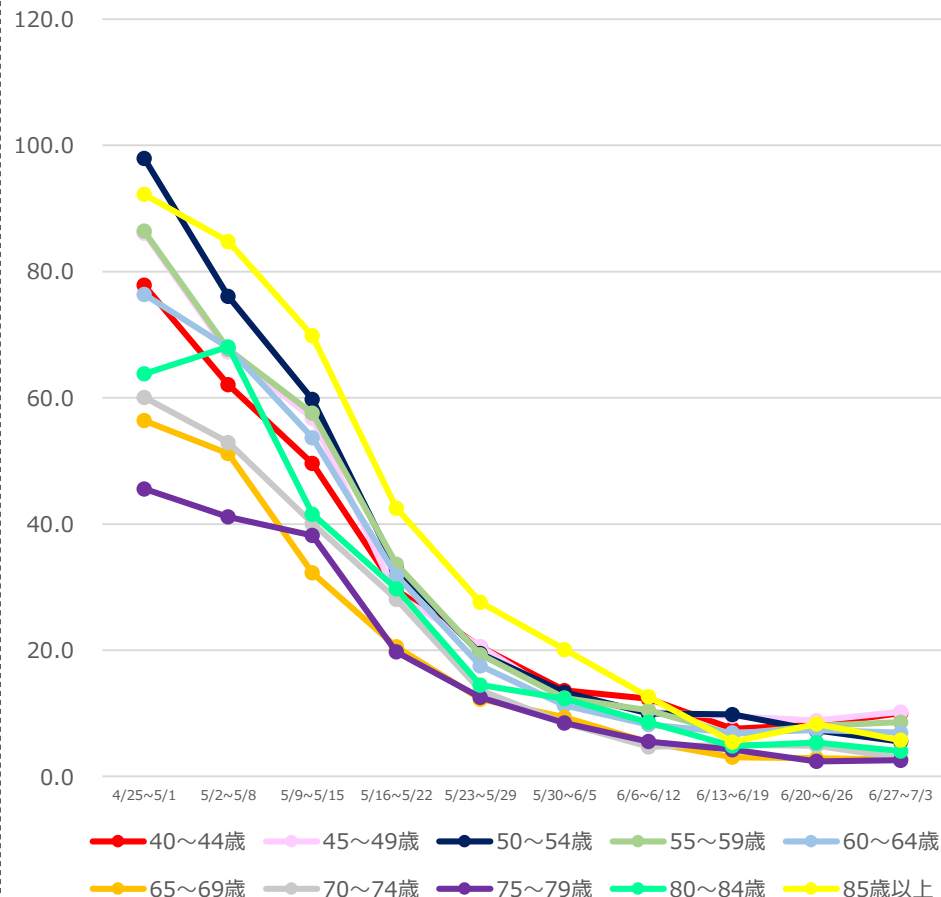
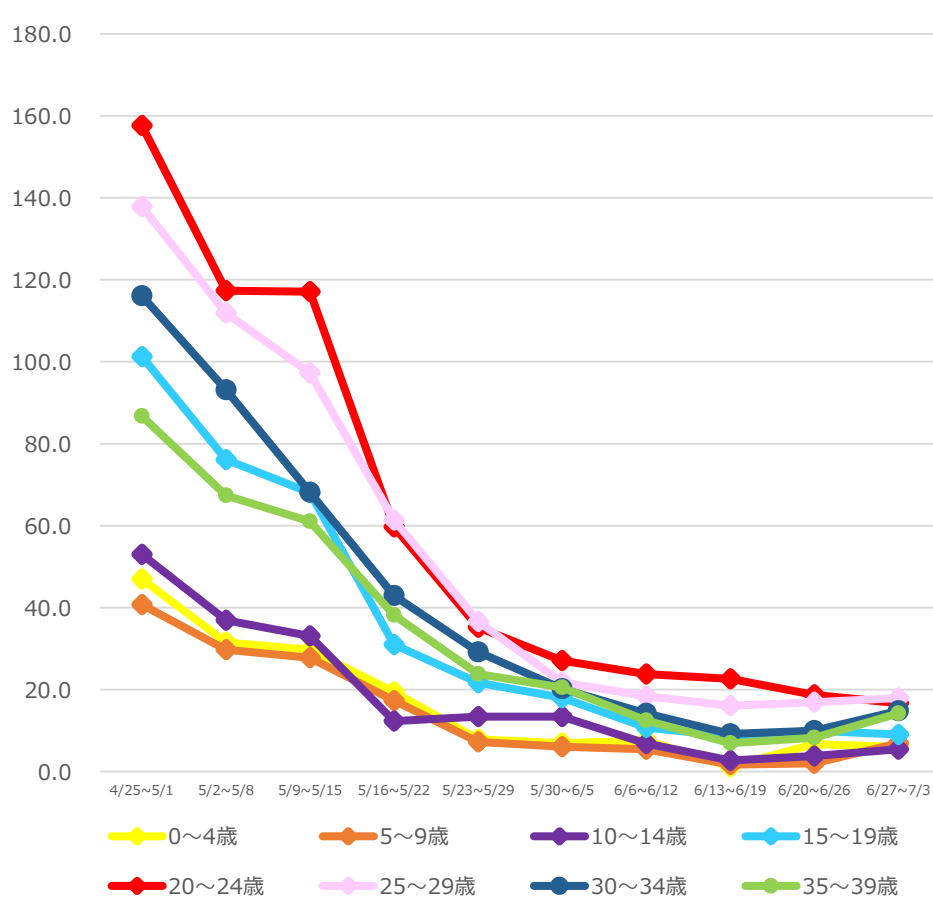
# 大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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。

\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出

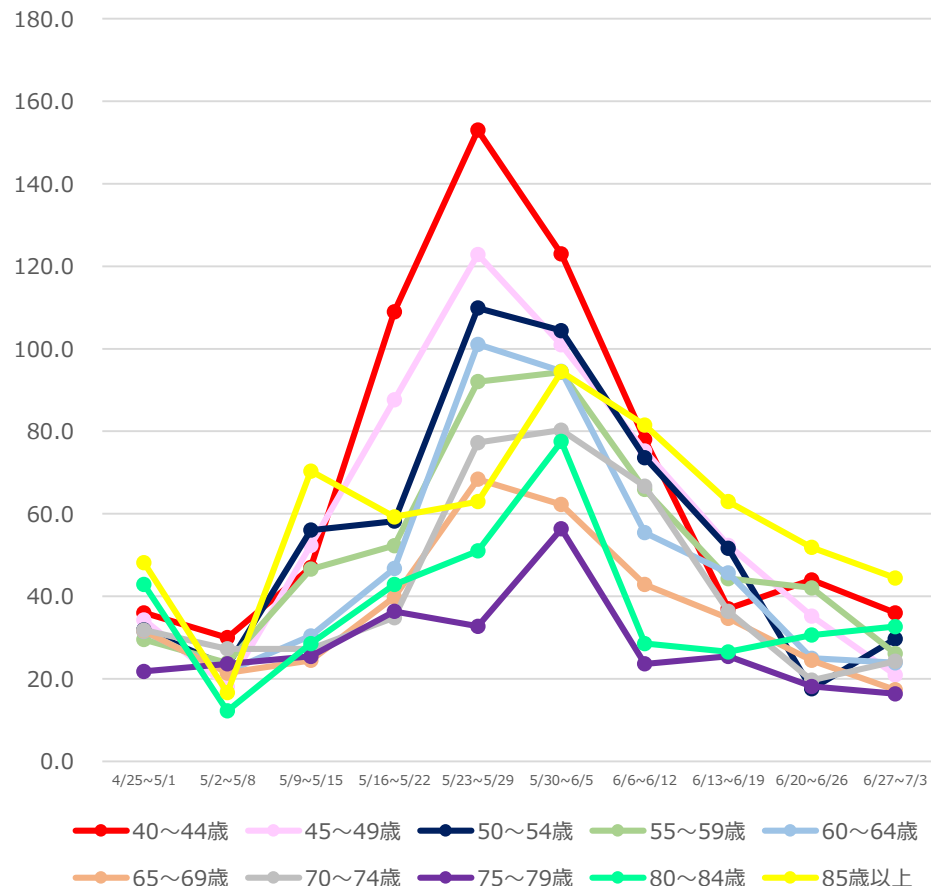
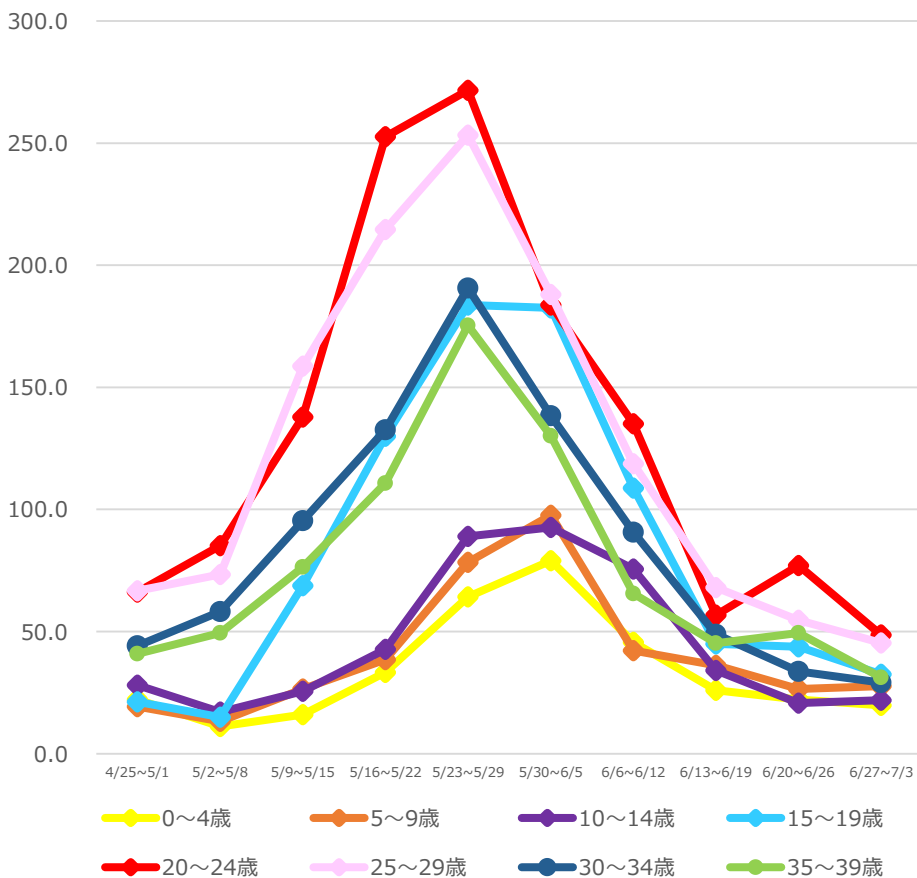
# 沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

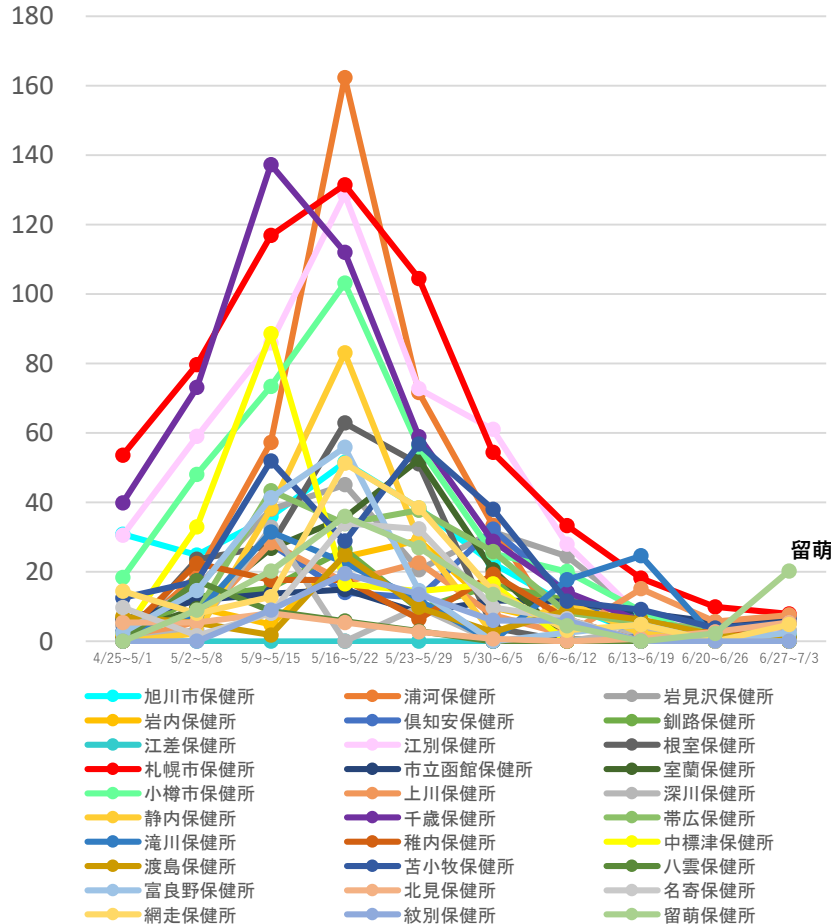
\* 7/6 10:00時点の入力データを基に算出



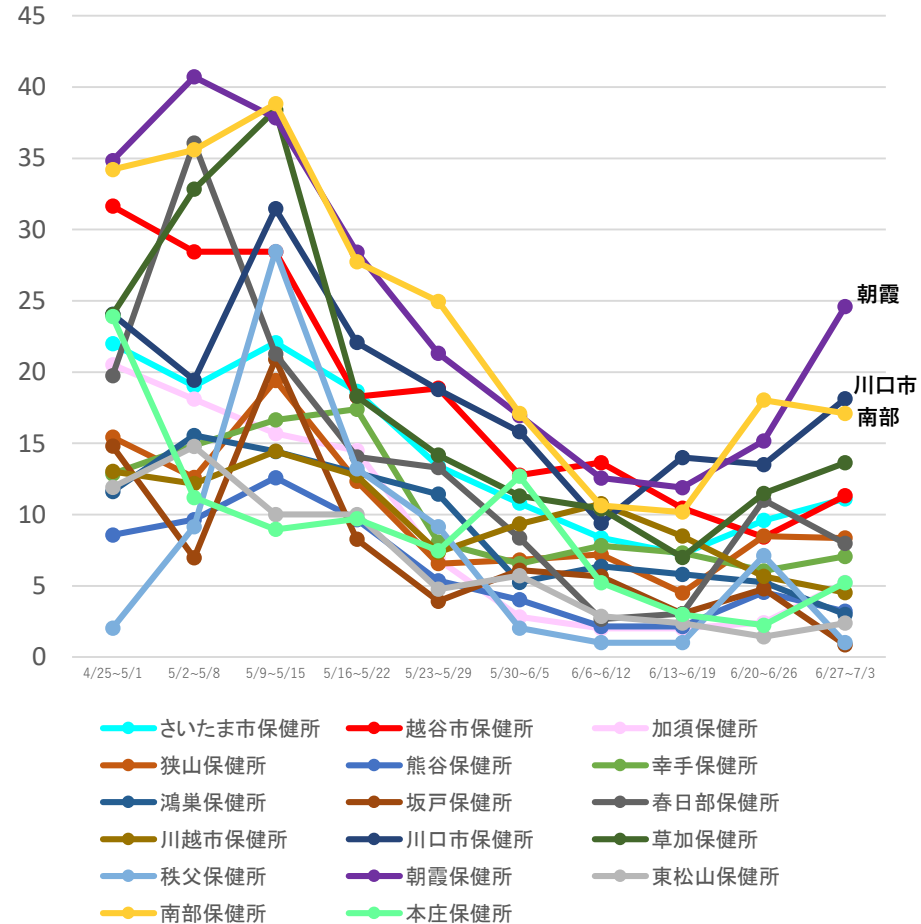
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



## 埼玉県



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

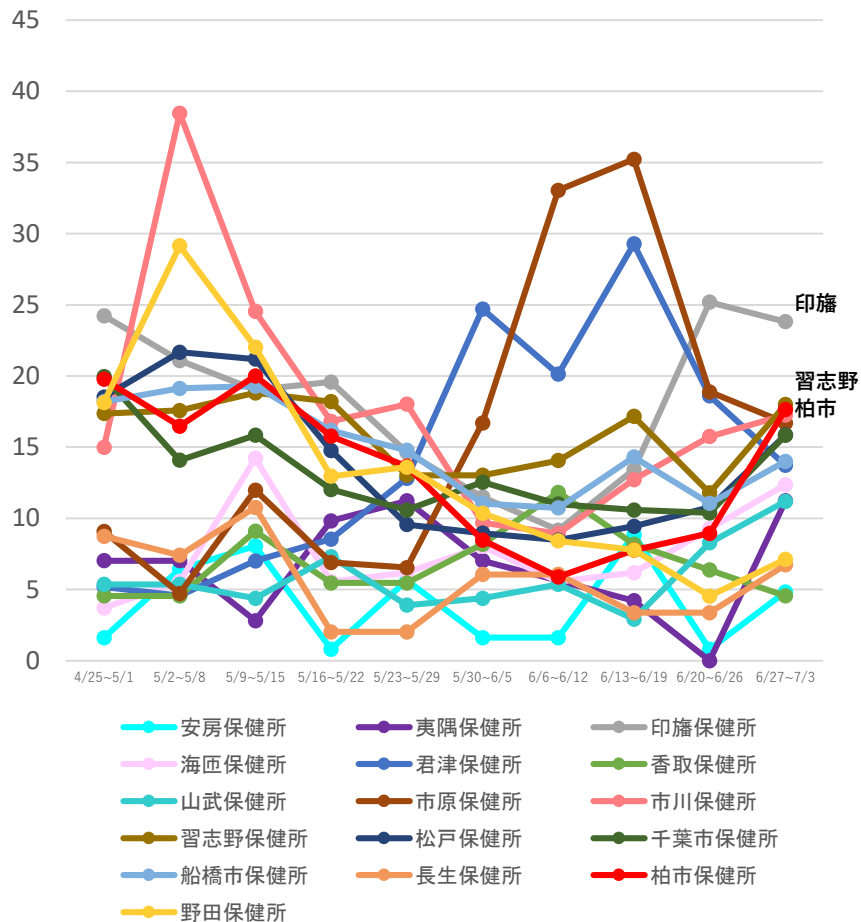
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*7/6 12:00時点の入力データを基に算出

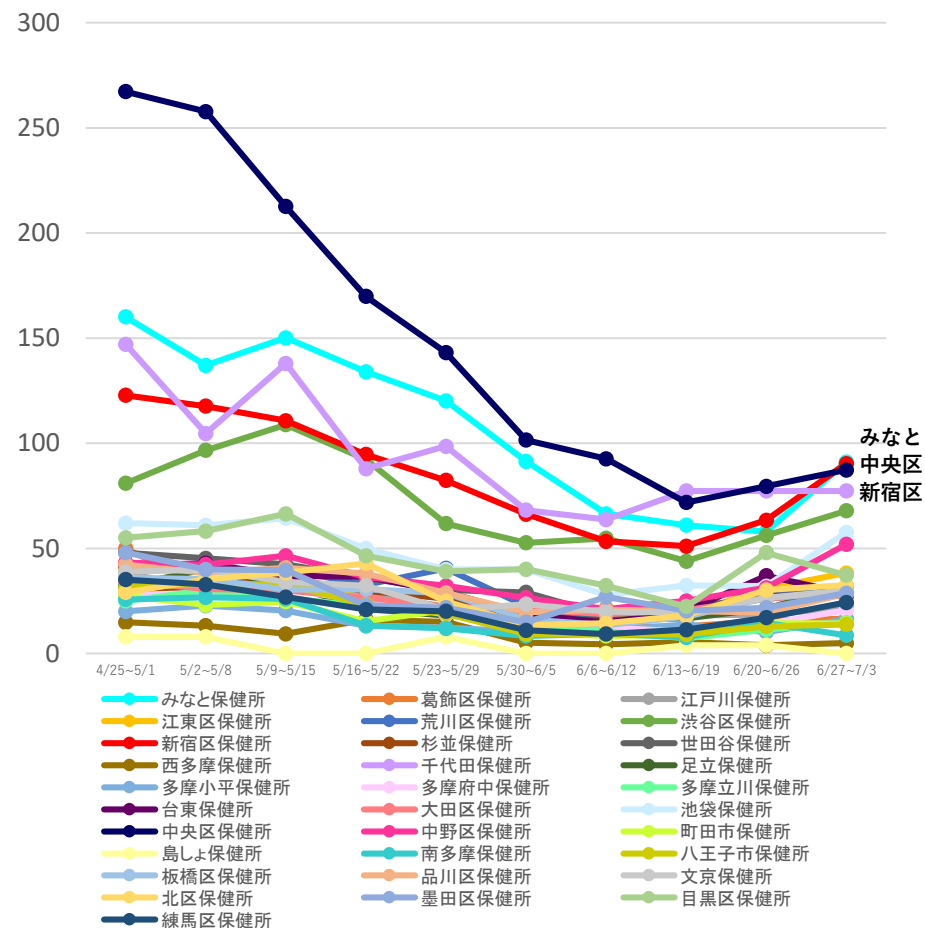
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



## 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。

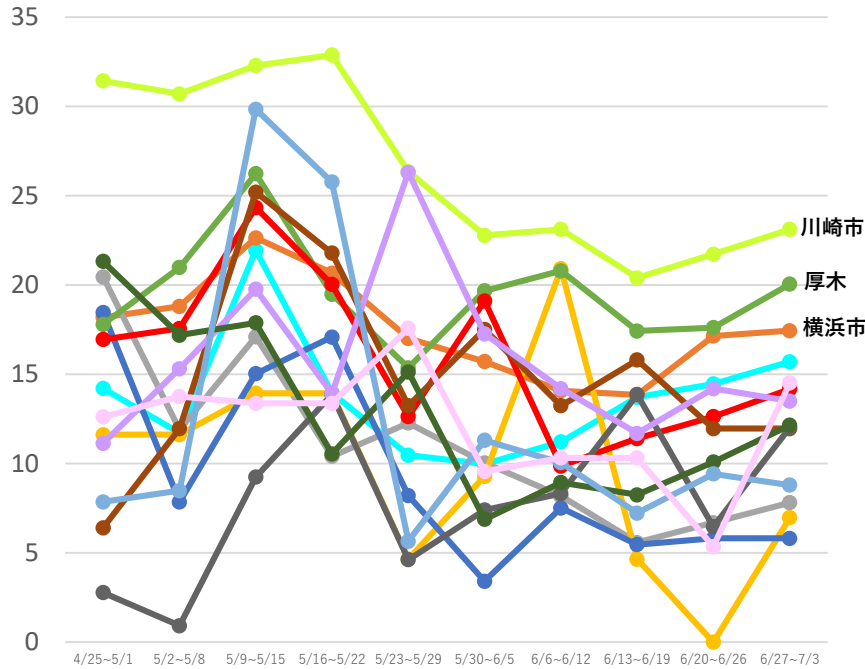
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*7/6 12:00時点の入力データを基に算出

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

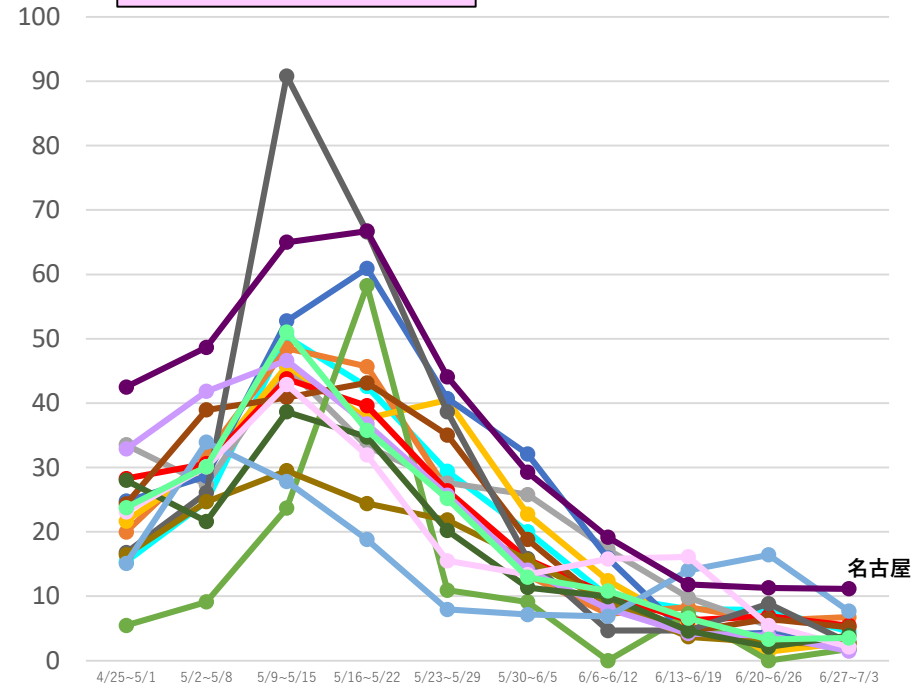
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 神奈川県



- 横須賀市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所
- 茅ヶ崎市保健所
- 厚木保健福祉事務所大和センター
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 相模原市保健所
- 平塚保健福祉事務所
- 横浜市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
- 厚木保健福祉事務所
- 小田原保健福祉事務所
- 川崎市保健所
- 藤沢市保健所
- 平塚保健福祉事務所秦野センター

## 愛知県



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

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

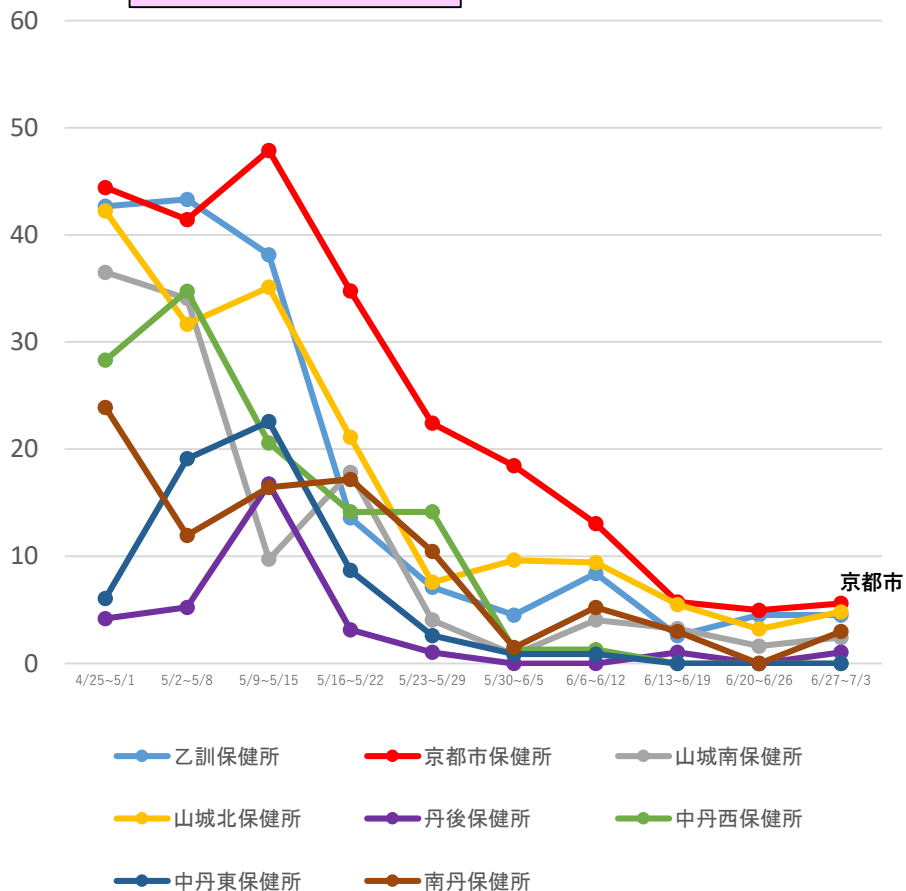
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出

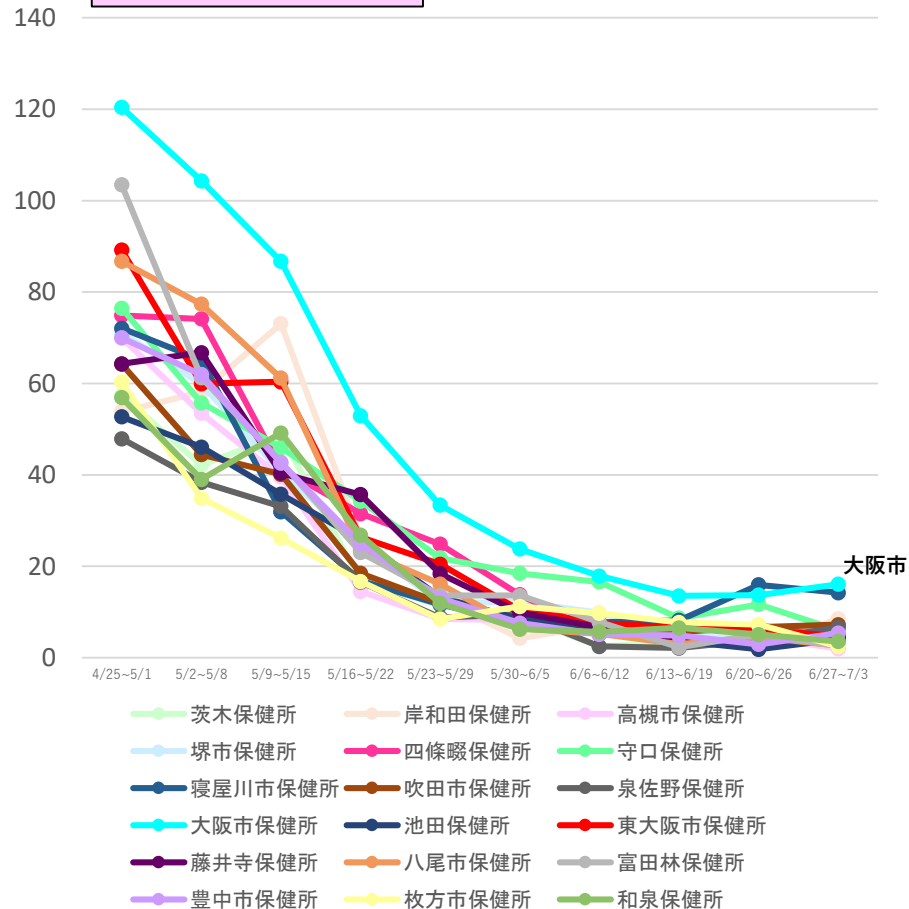
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 京都府



## 大阪府



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

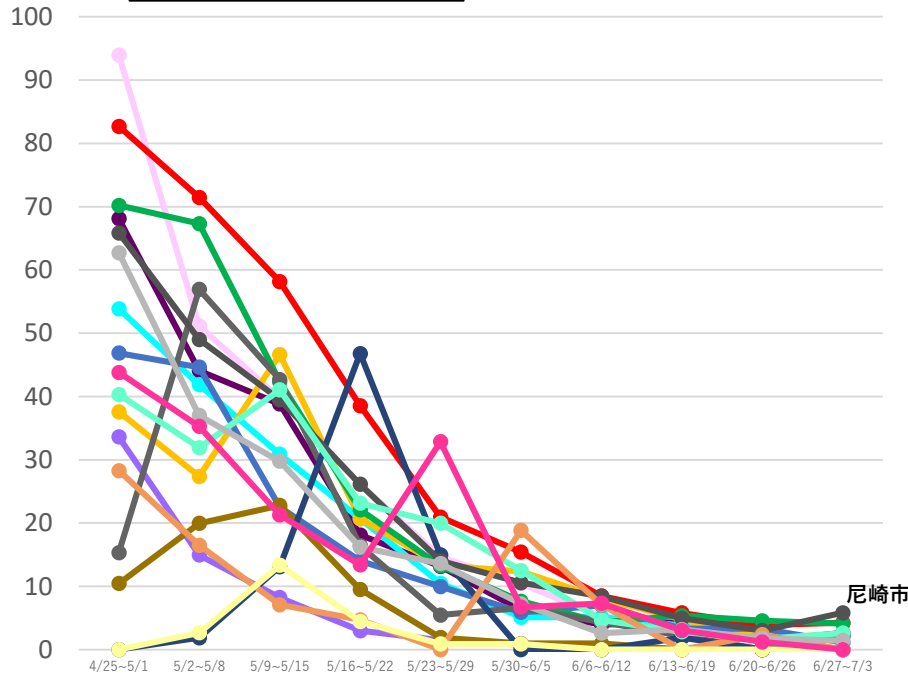
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*7/6 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)

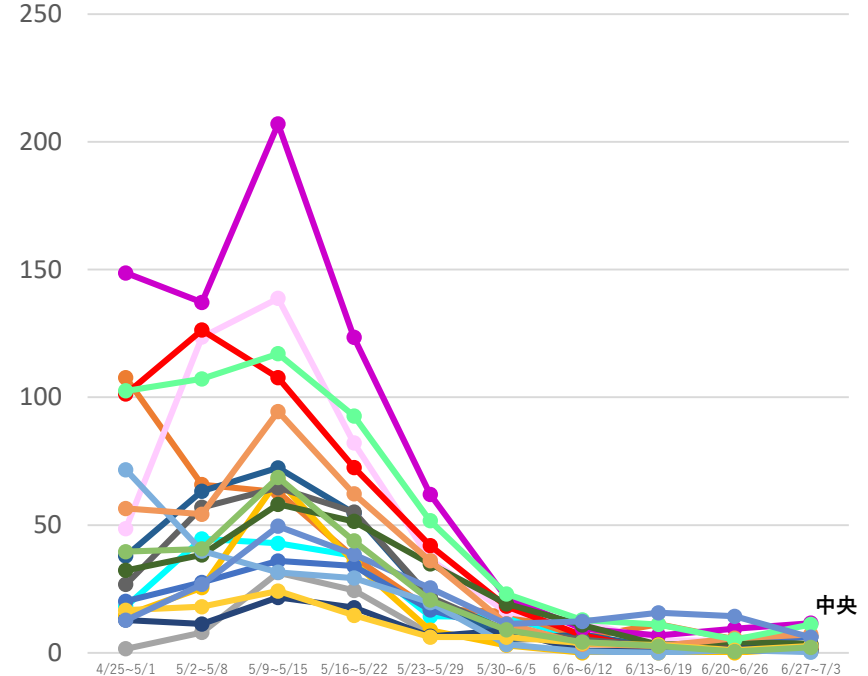
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 兵庫県



- あかし保健所
- 加古川保健所
- 神戸市保健所
- 丹波保健所
- 姫路市保健所
- 豊岡保健所
- 芦屋保健所
- 加東保健所
- 西宮市保健所
- 朝来保健所
- 福崎保健所
- 龍野保健所
- 伊丹保健所
- 洲本保健所
- 赤穂保健所
- 尼崎市保健所
- 宝塚保健所

## 福岡県



- 嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所
- 京築保健福祉環境事務所
- 宗像・遠賀保健福祉環境事務所
- 西保健所
- 筑紫保健福祉環境事務所
- 田川保健福祉事務所
- 南筑後保健福祉環境事務所
- 博多保健所
- 北九州市保健所
- 久留米市保健所
- 糸島保健福祉事務所
- 城南保健所
- 早良保健所
- 中央保健所
- 東保健所
- 南保健所
- 粕屋保健福祉事務所
- 北筑後保健福祉環境事務所

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

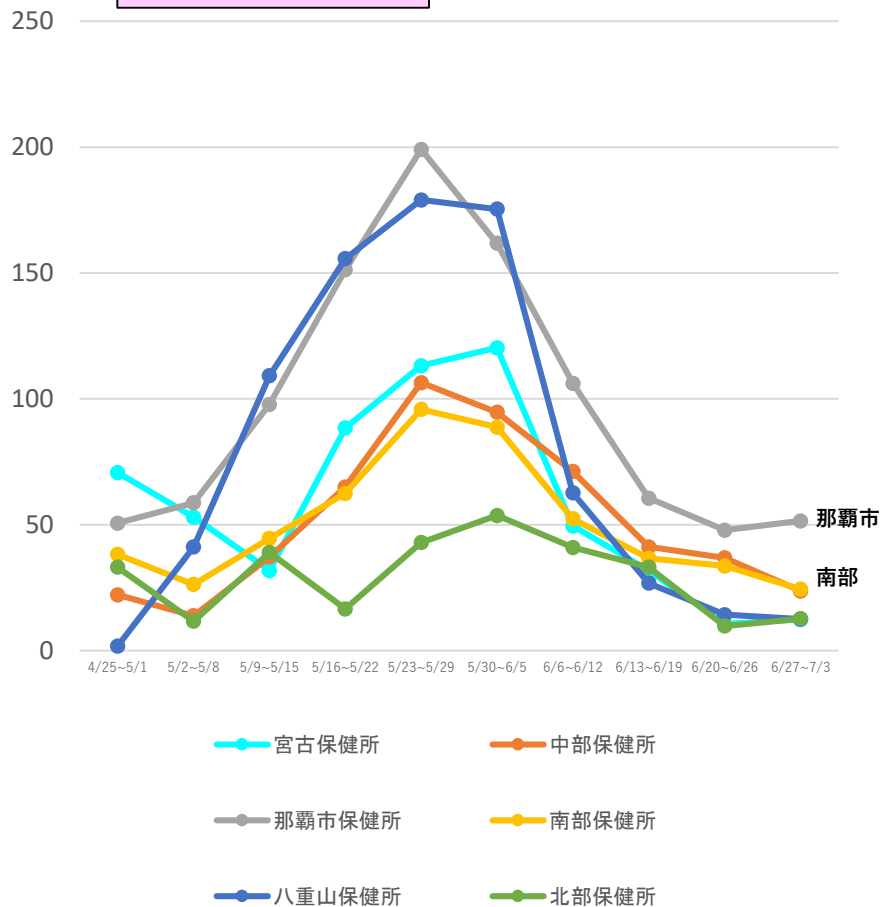
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 沖縄県



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

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

\* 7/6 12:00時点の入力データを基に算出