

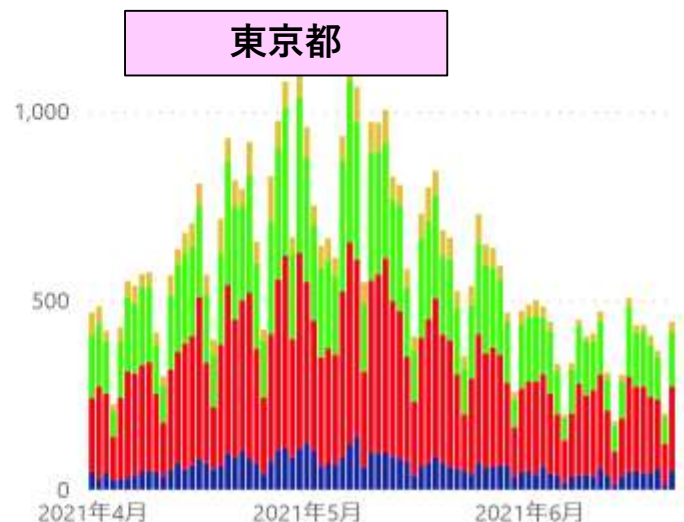
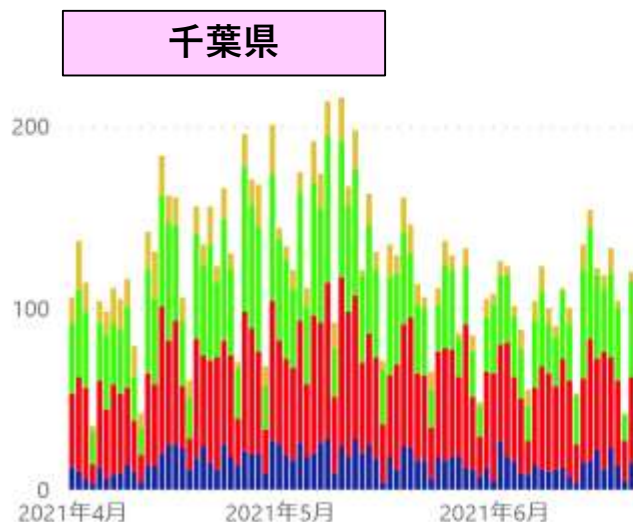
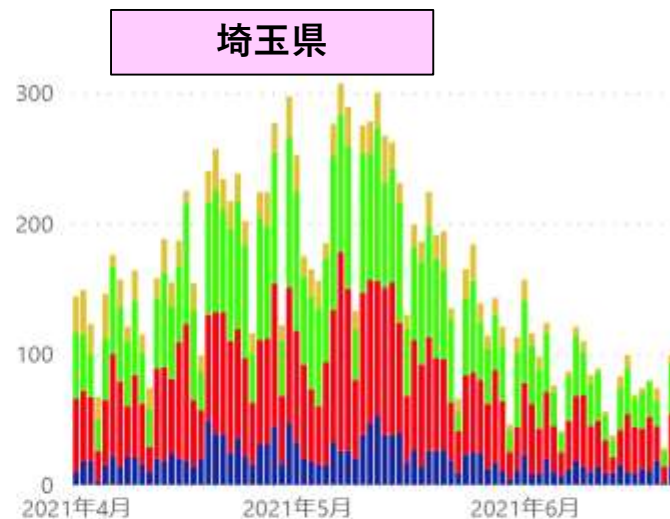
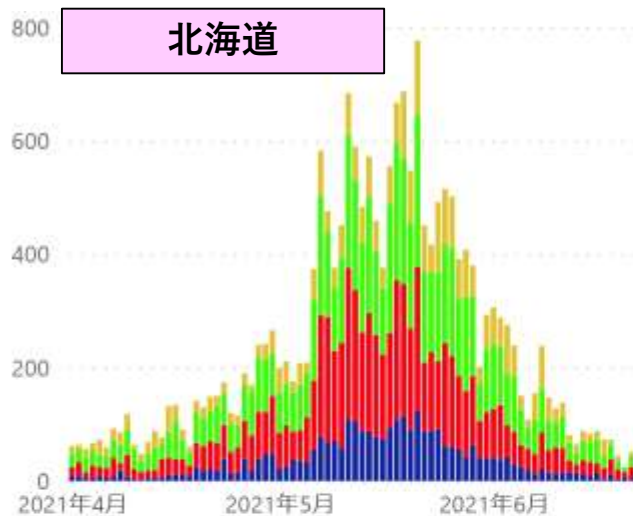
# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

# (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	35
⑧北海道・首都圏・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）	41
⑨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	47

# 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。



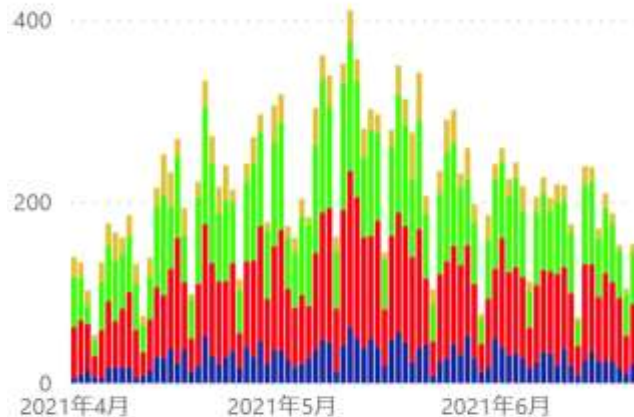
\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

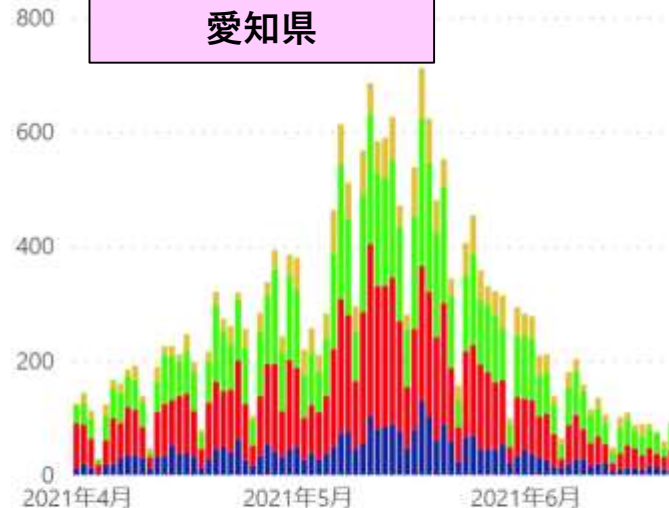
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

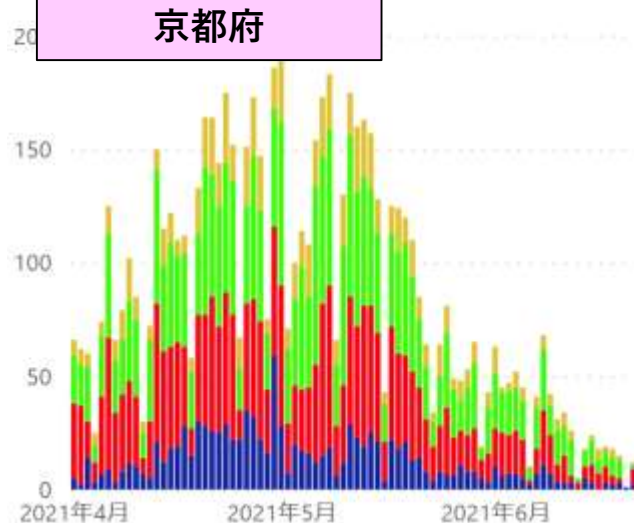
## 神奈川県



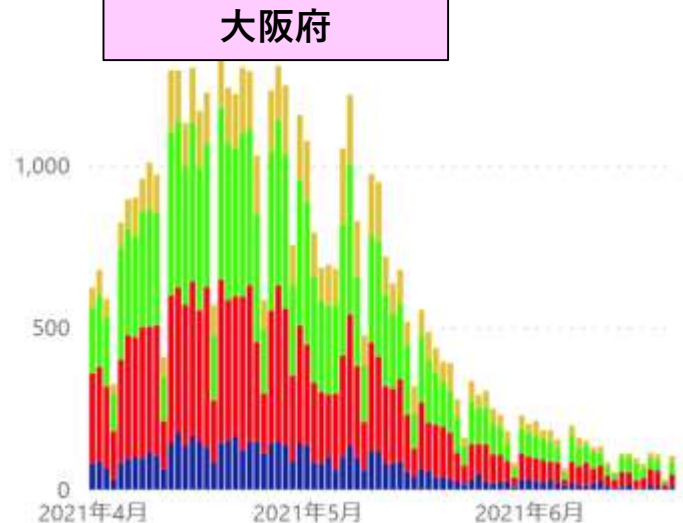
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府



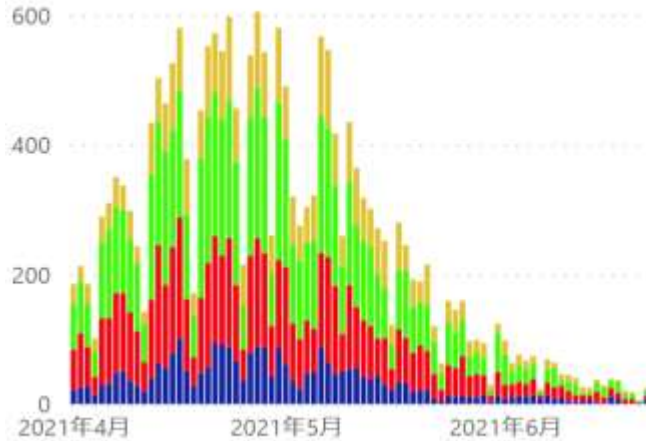
\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

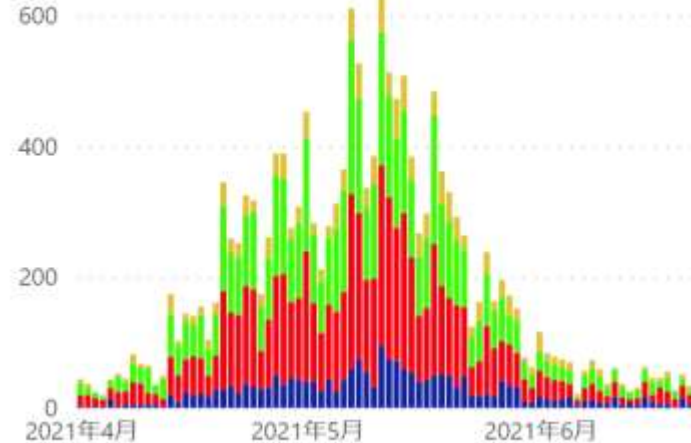
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

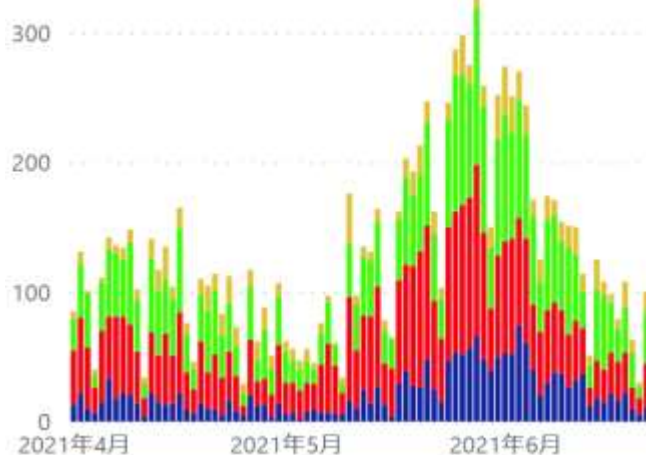
兵庫県



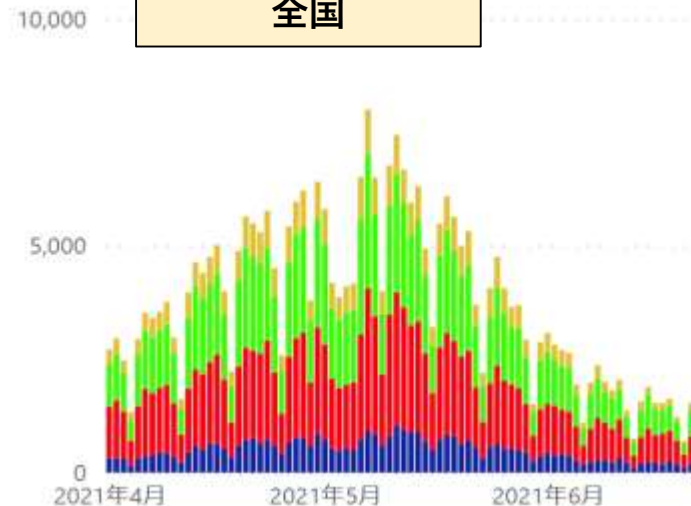
福岡県



沖縄県



全国



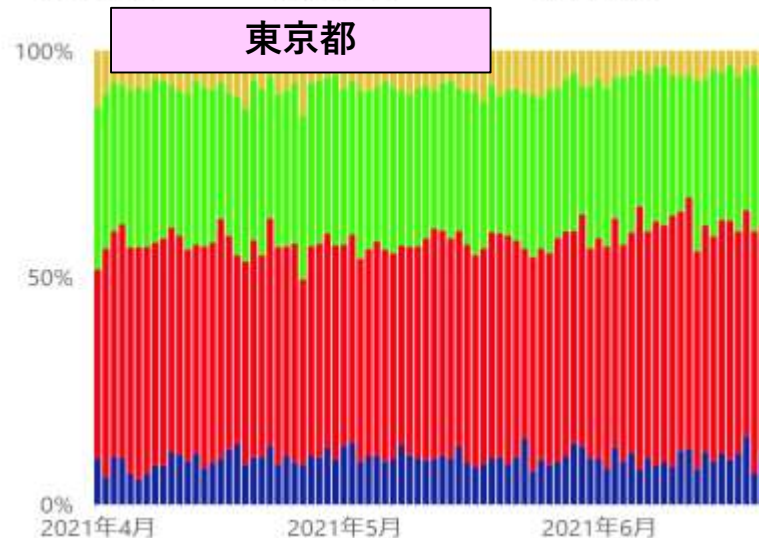
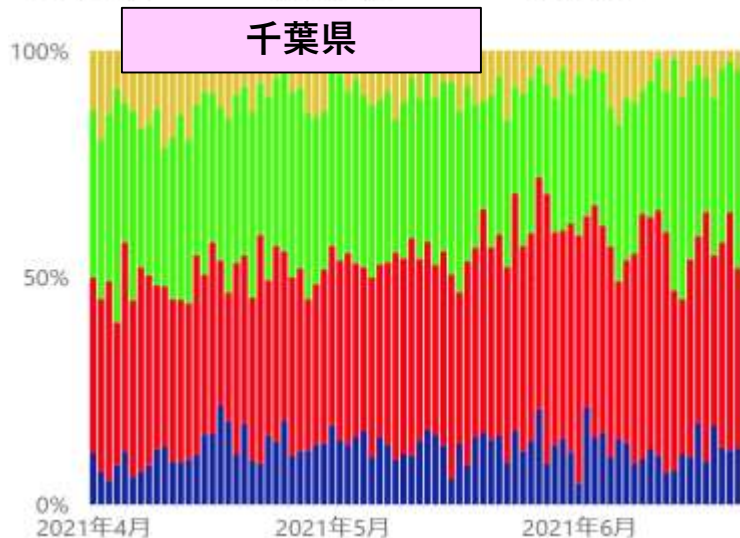
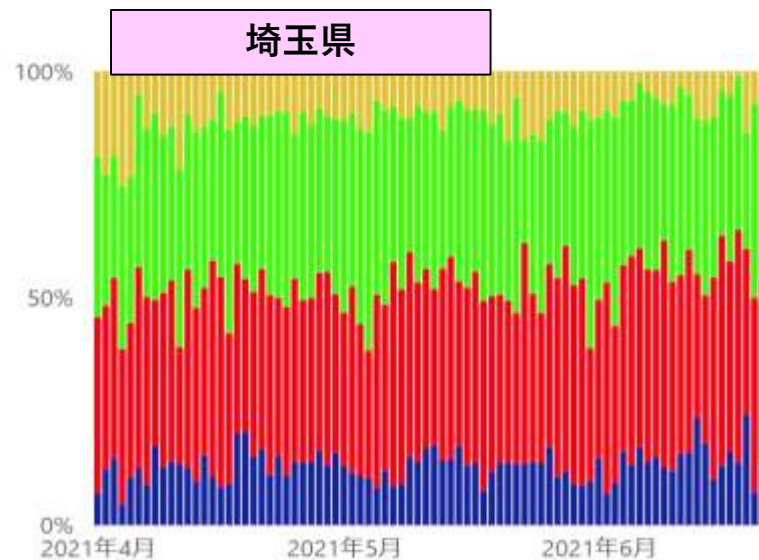
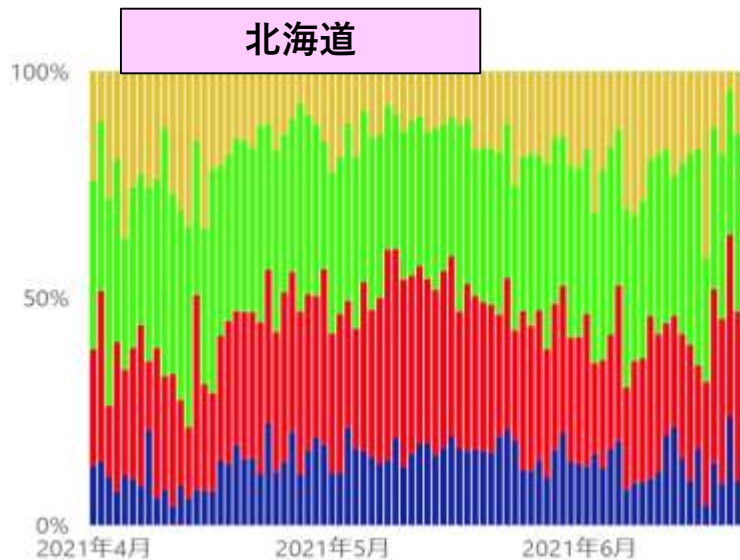
\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。

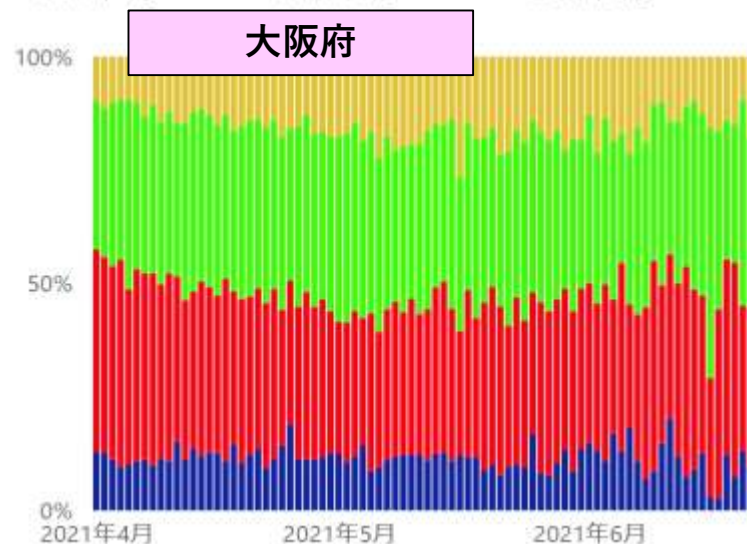
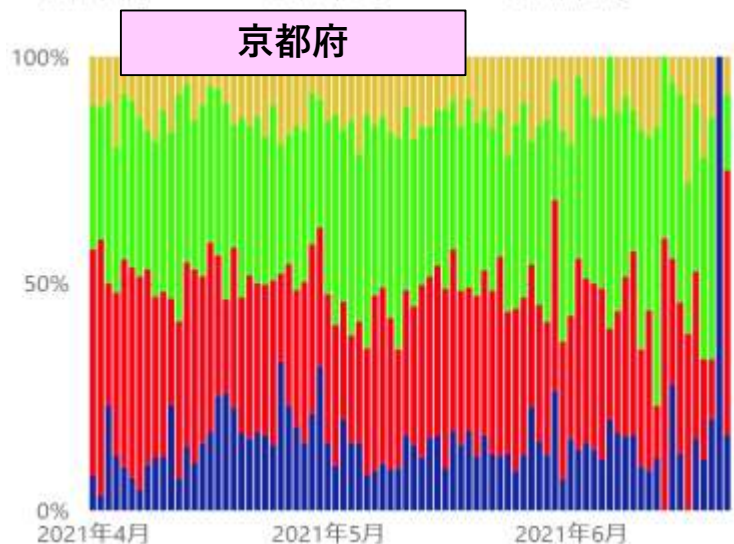
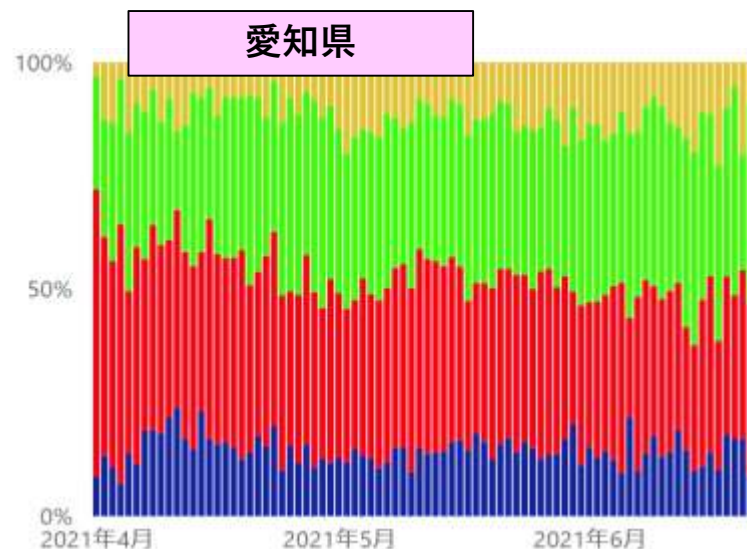
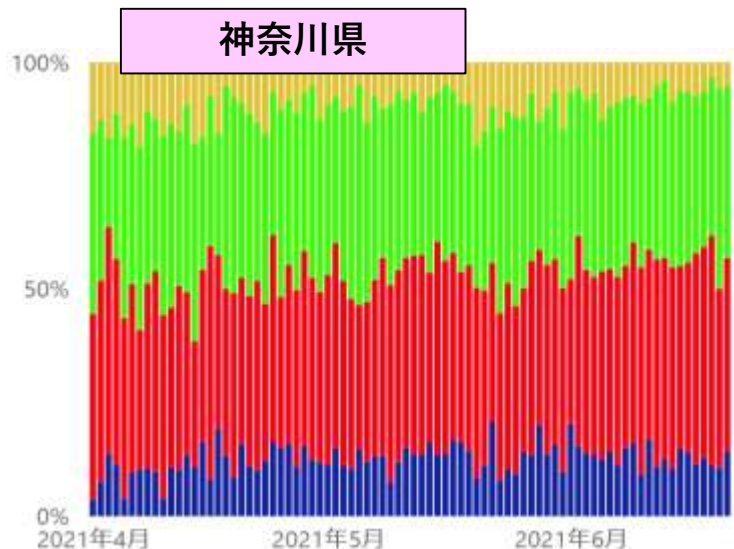


\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。

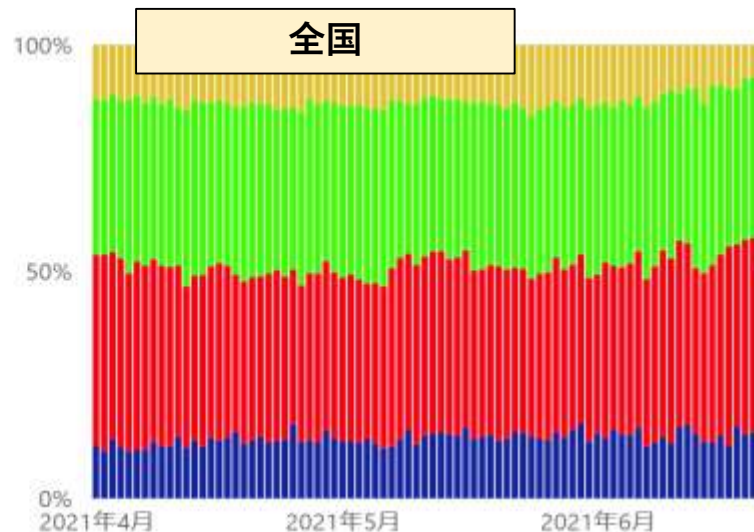
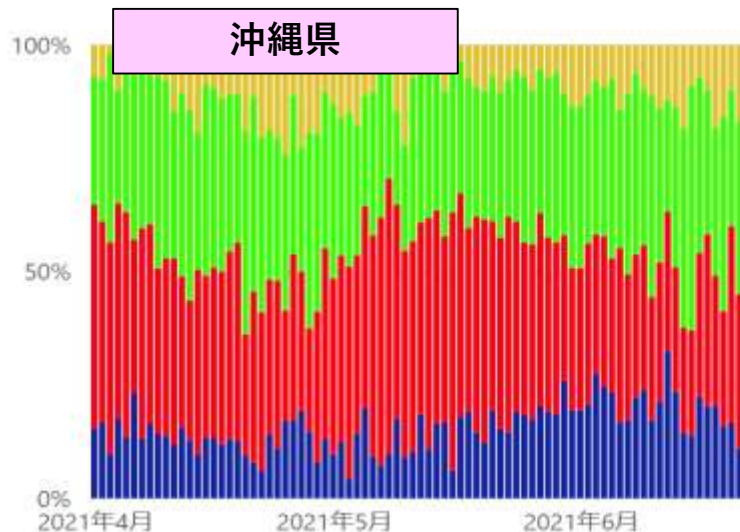
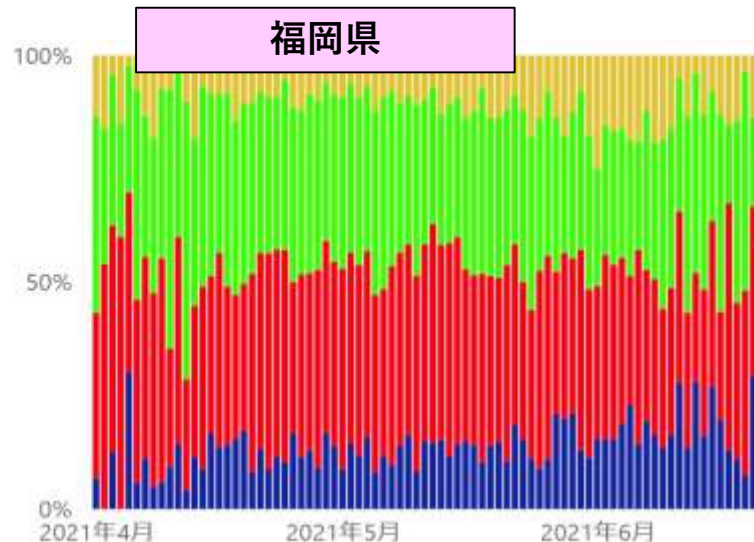
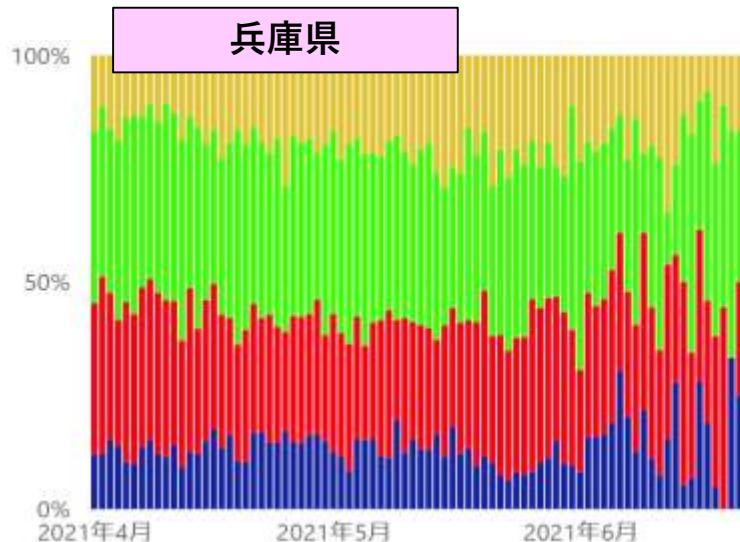


\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。



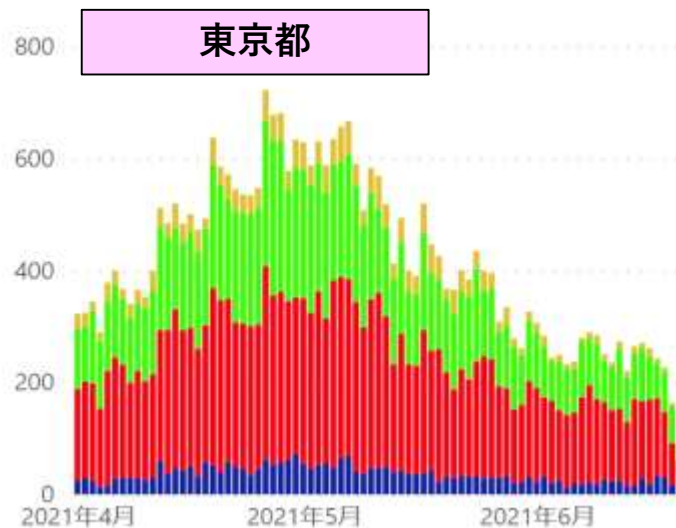
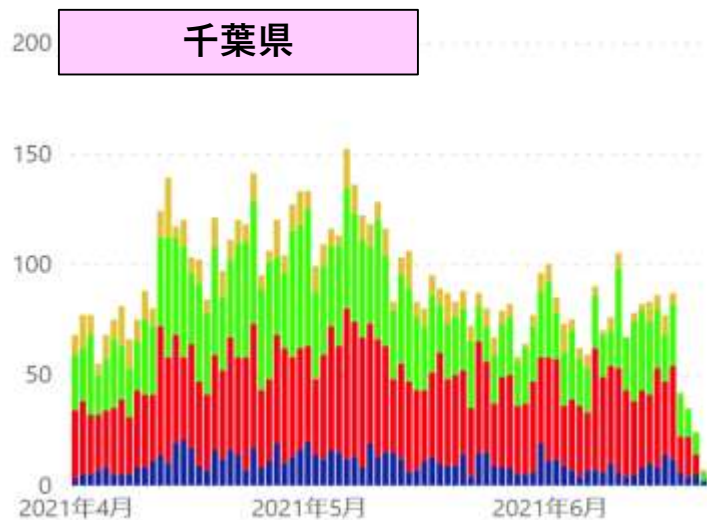
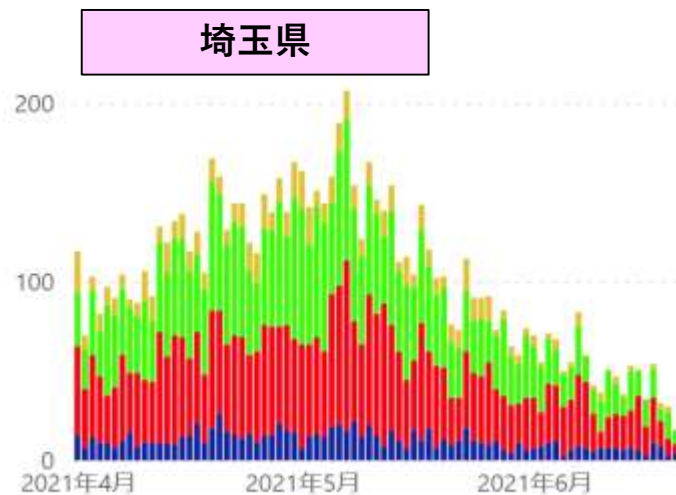
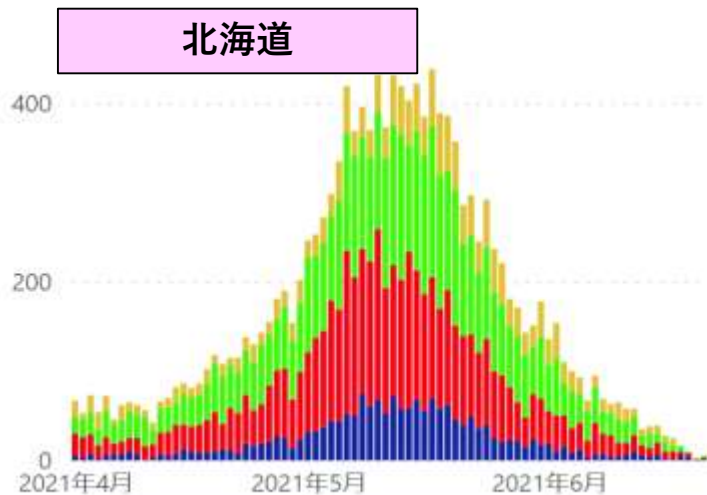
\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。

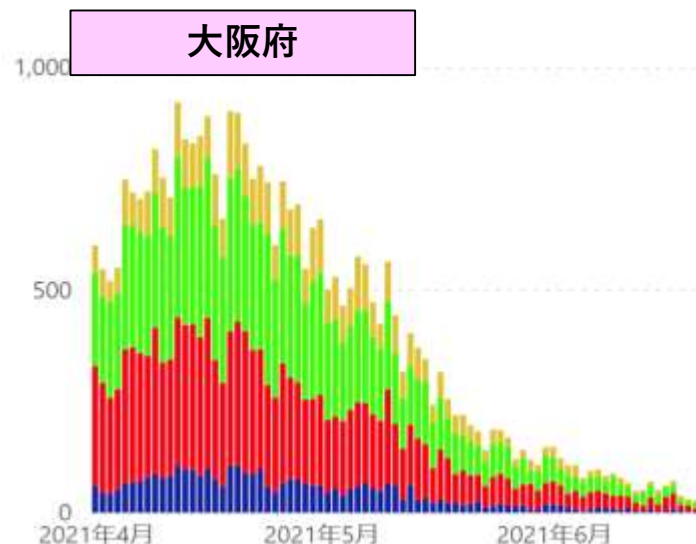
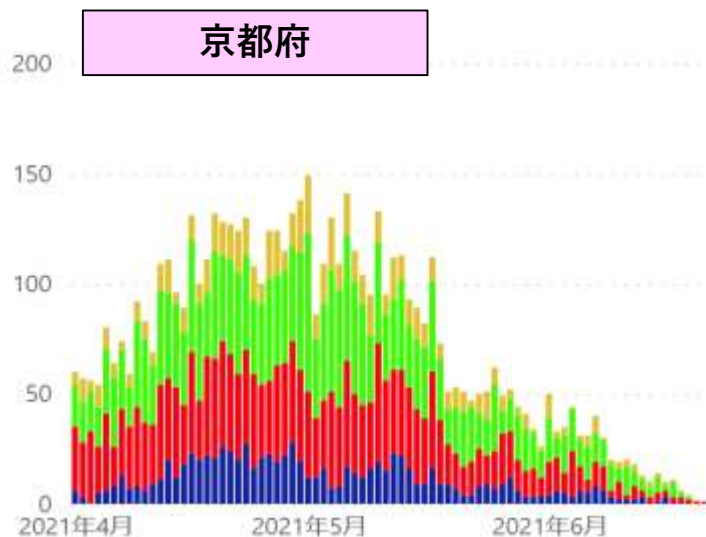
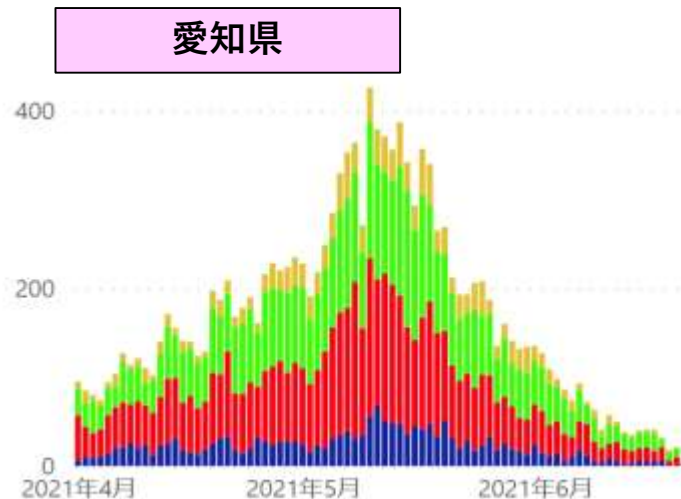
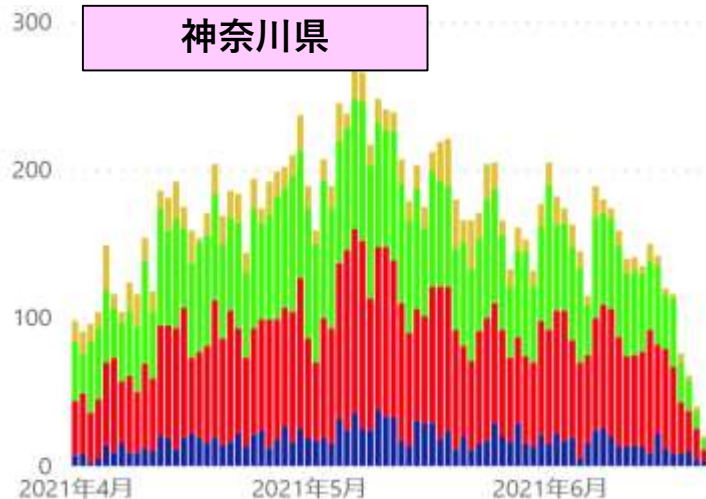


\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。

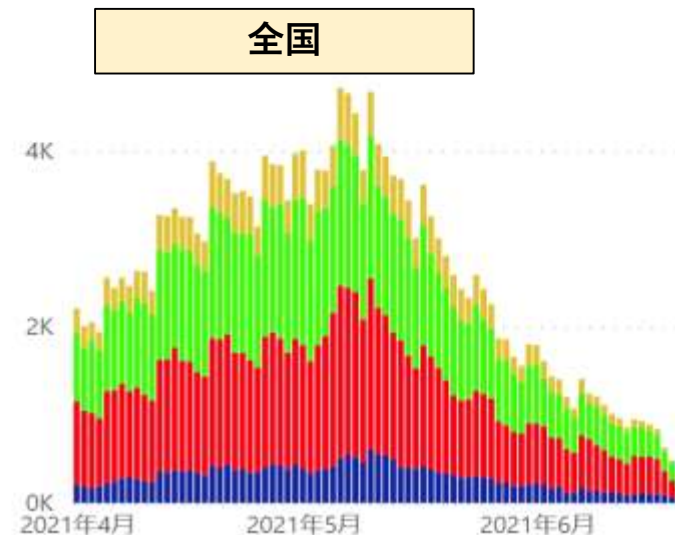
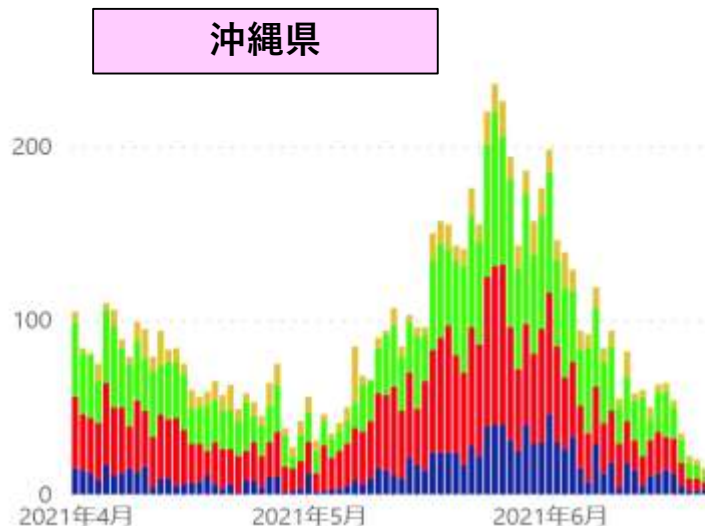
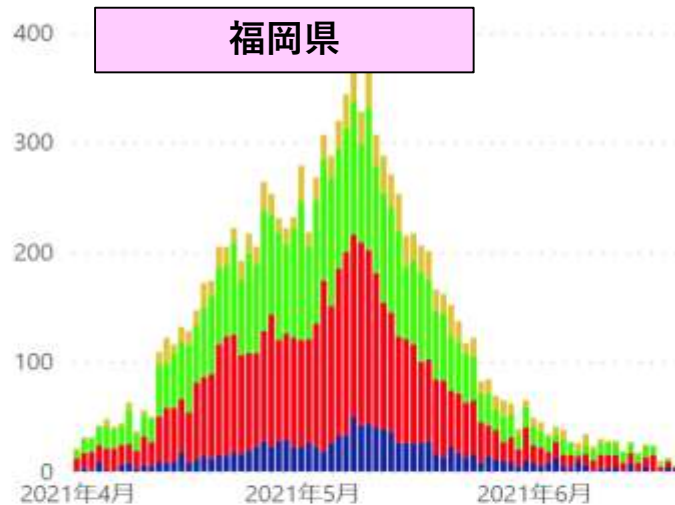
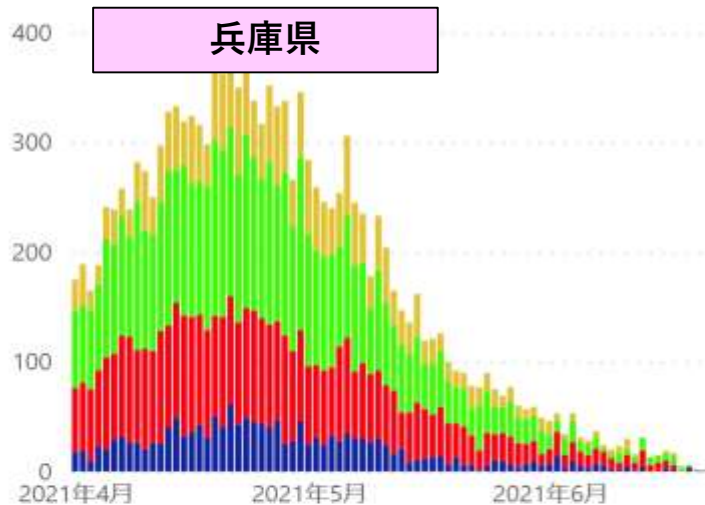


\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。

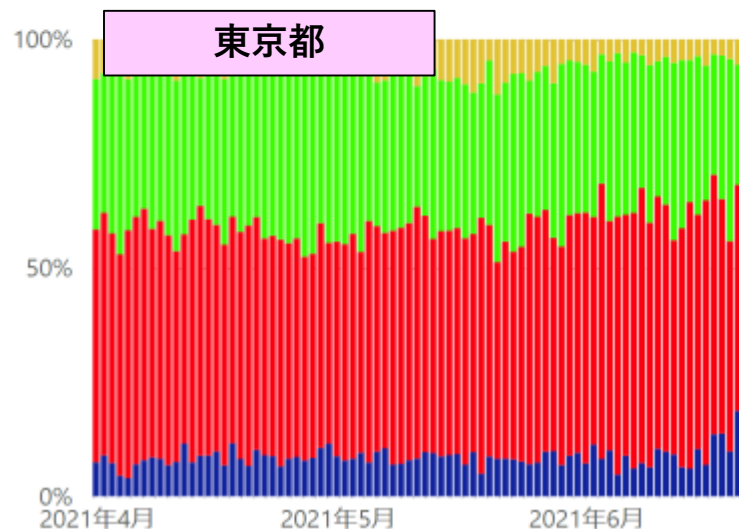
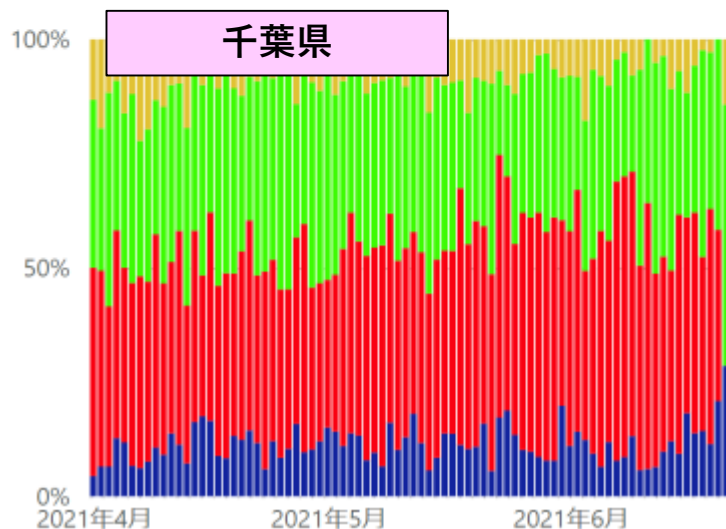
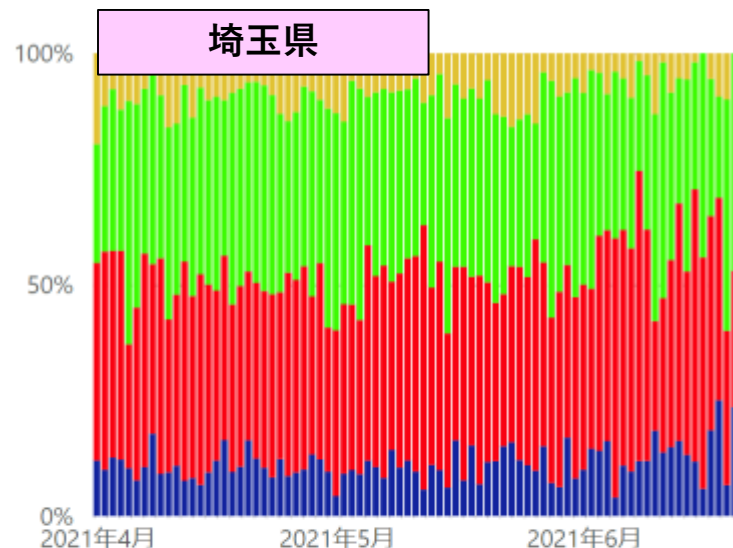
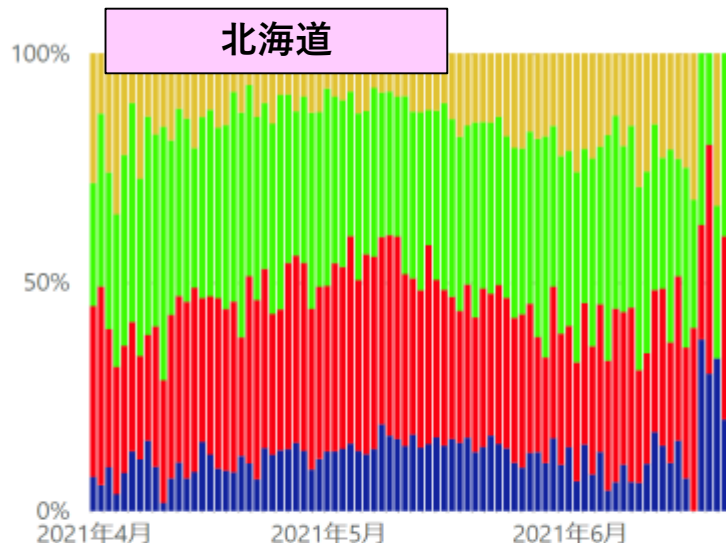


\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。



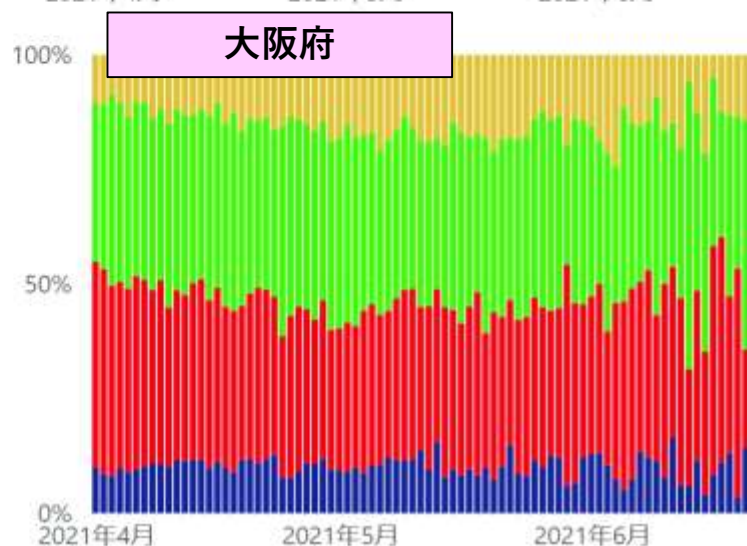
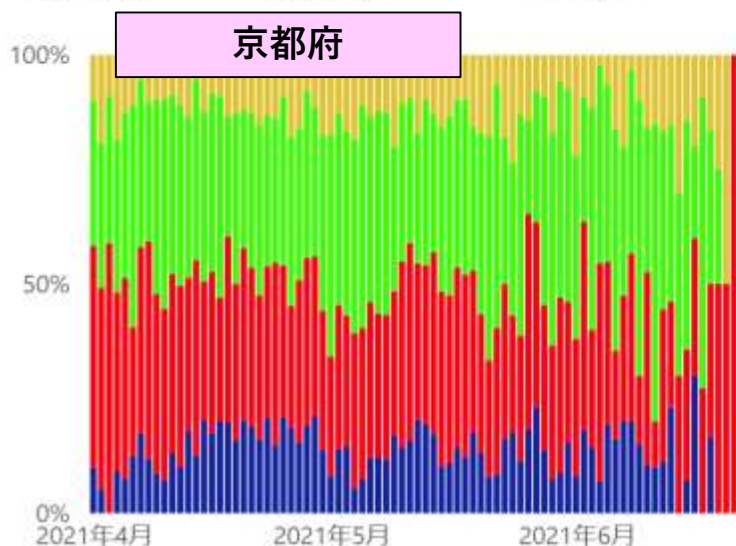
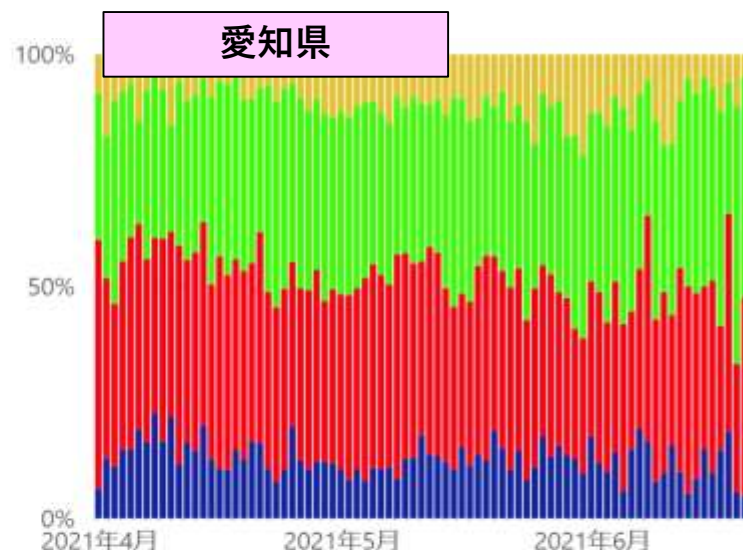
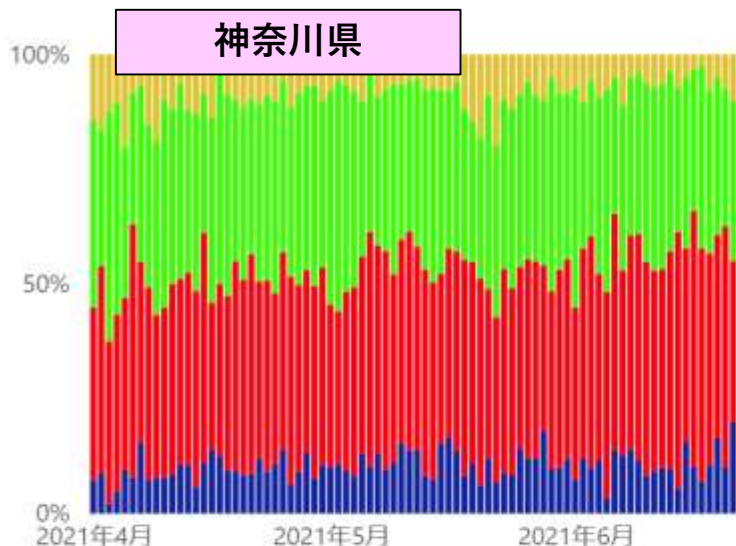
\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。

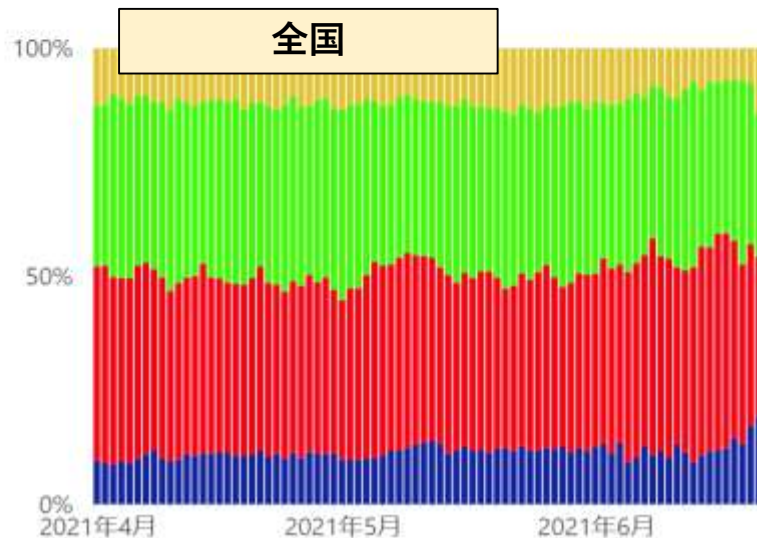
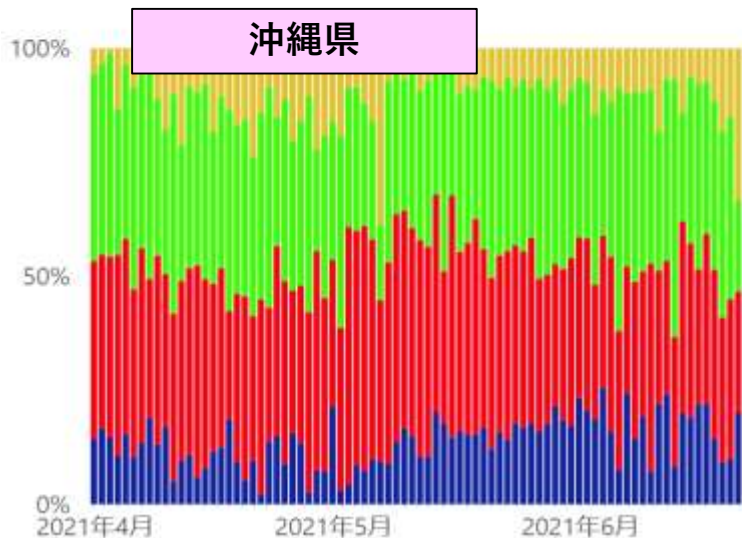
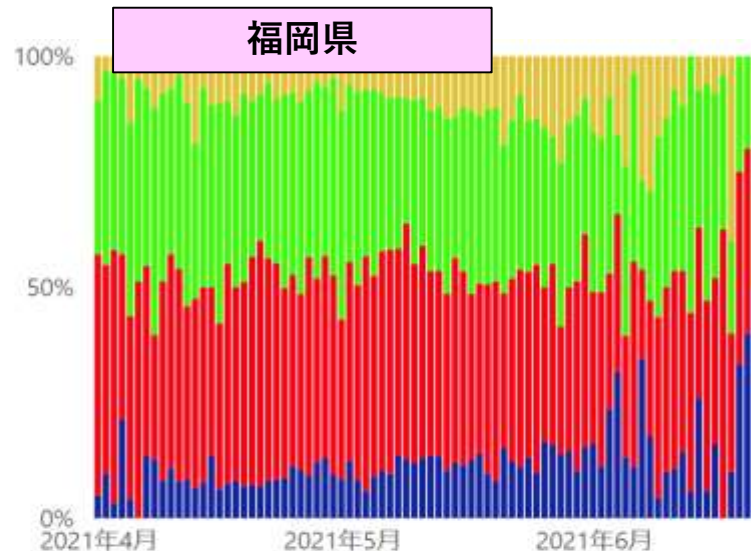
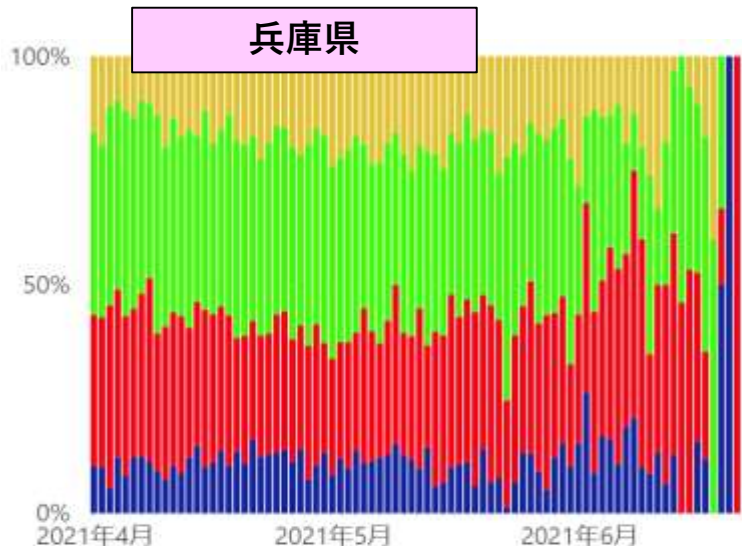


\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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。



\* 6/22 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。

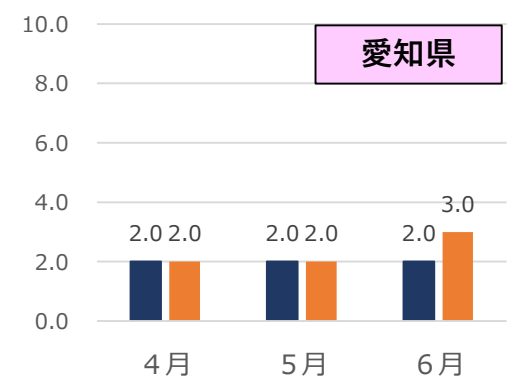
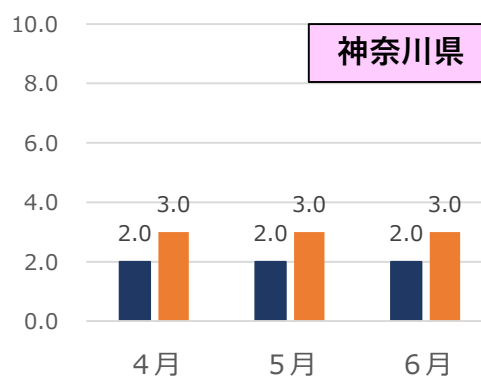
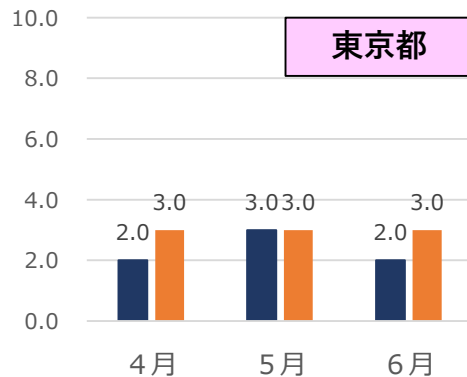
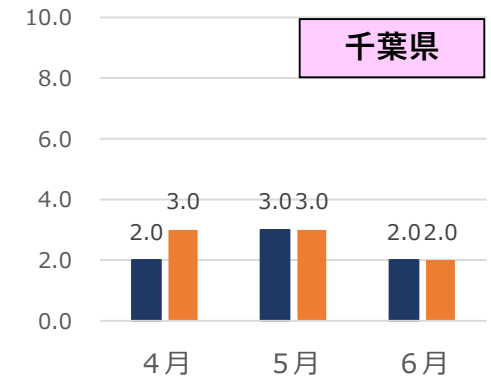
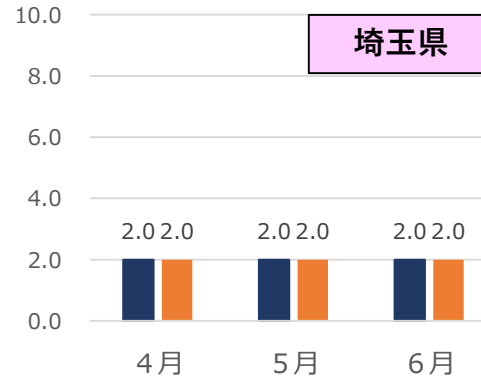
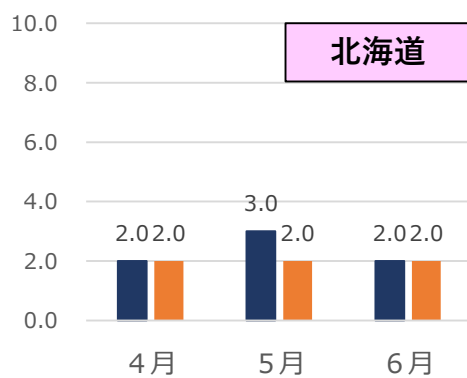
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 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

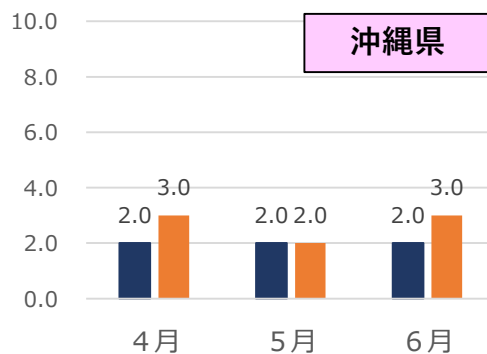
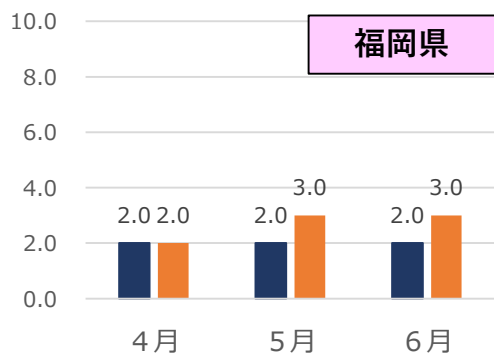
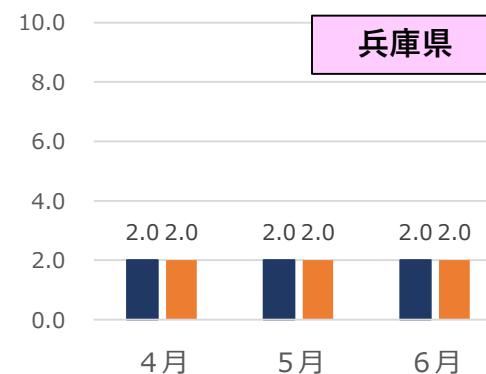
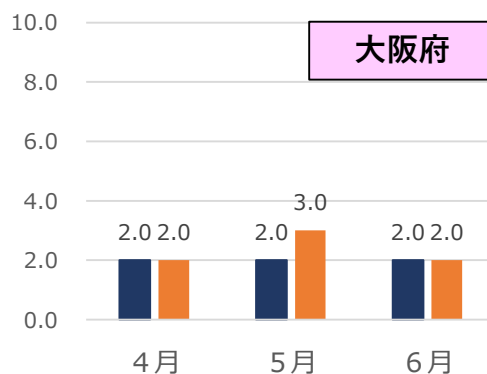
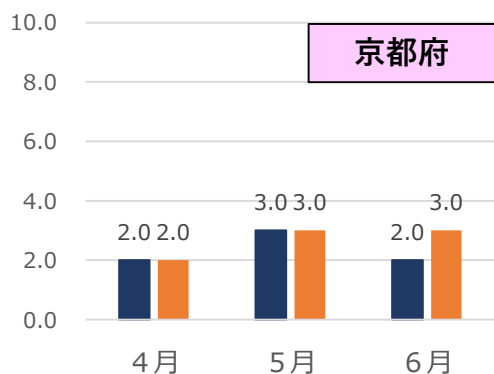


\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

# 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



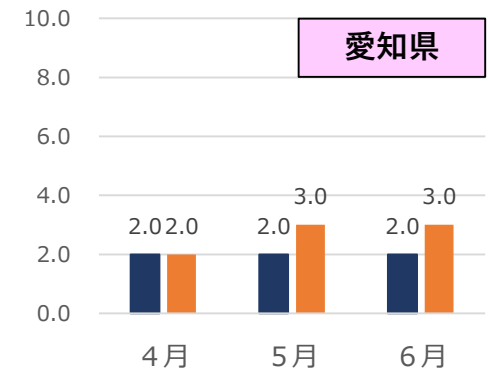
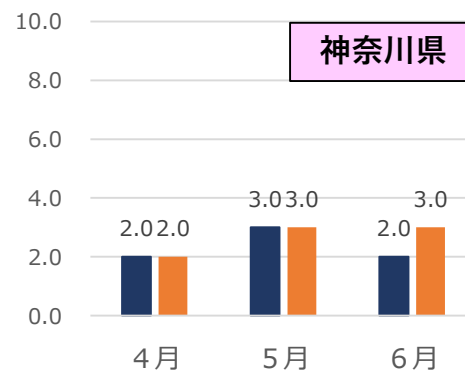
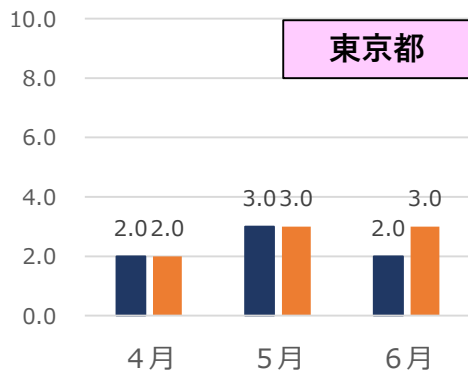
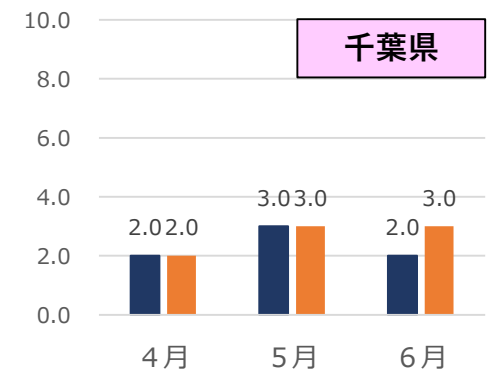
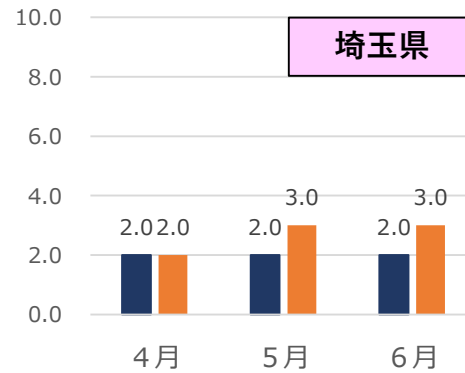
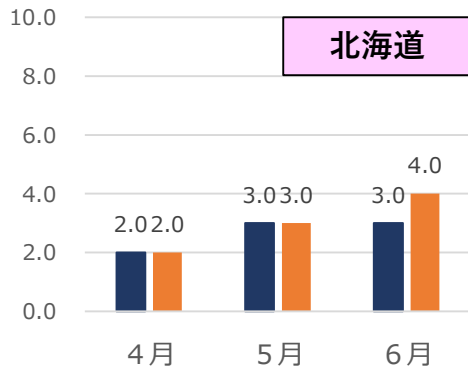


# 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 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

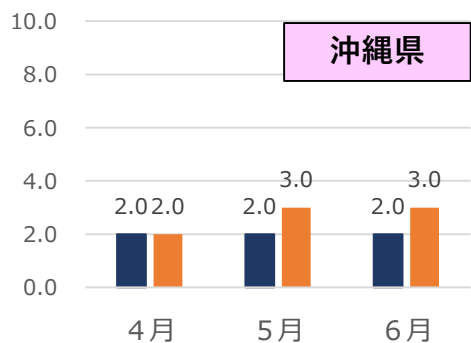
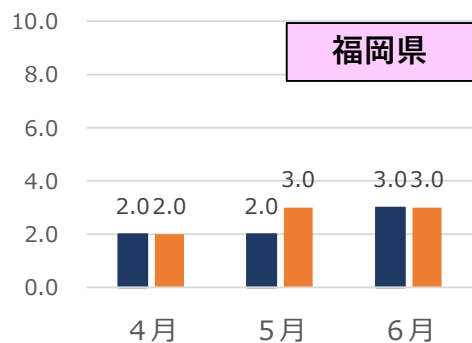
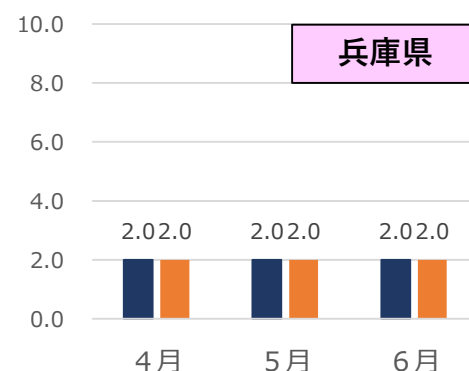
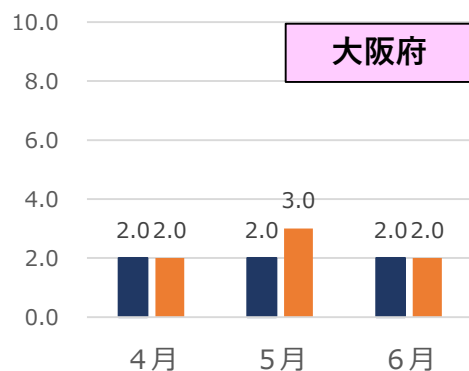
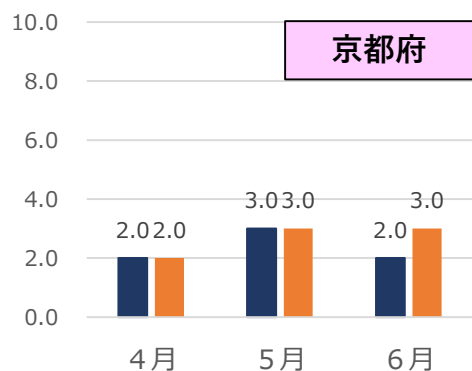
全国平均 = 2日（6月） \* 従来株・変異株の合計  
= 3日（6月） \* 変異株陽性者のみ



# 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。

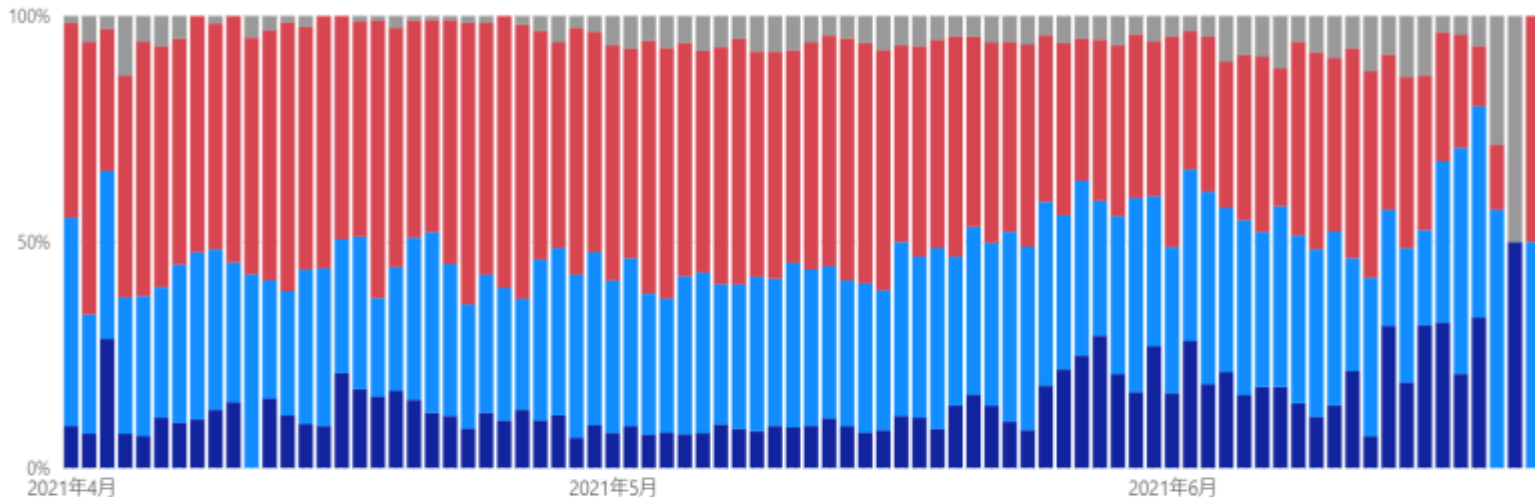
青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ



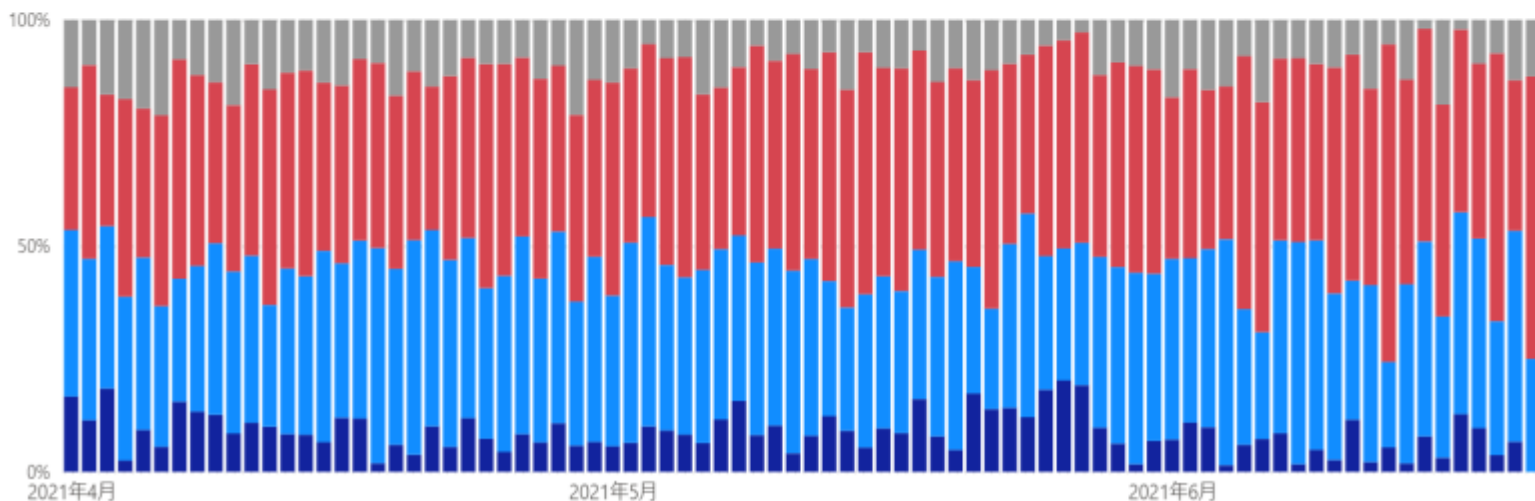
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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



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）

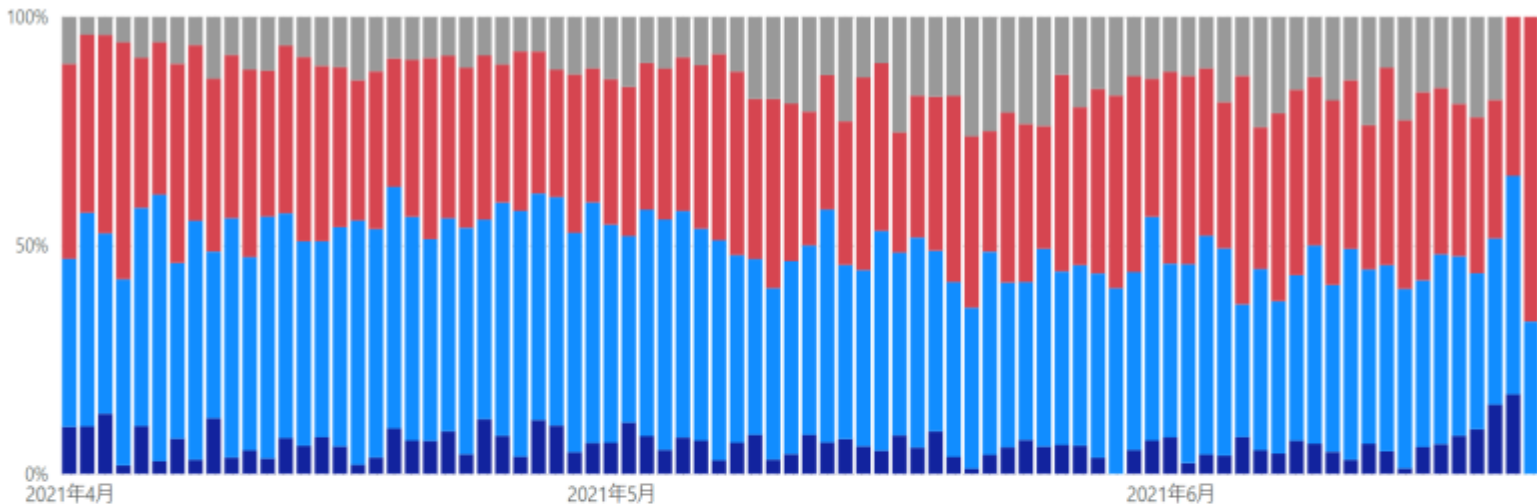
\* 6/22 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

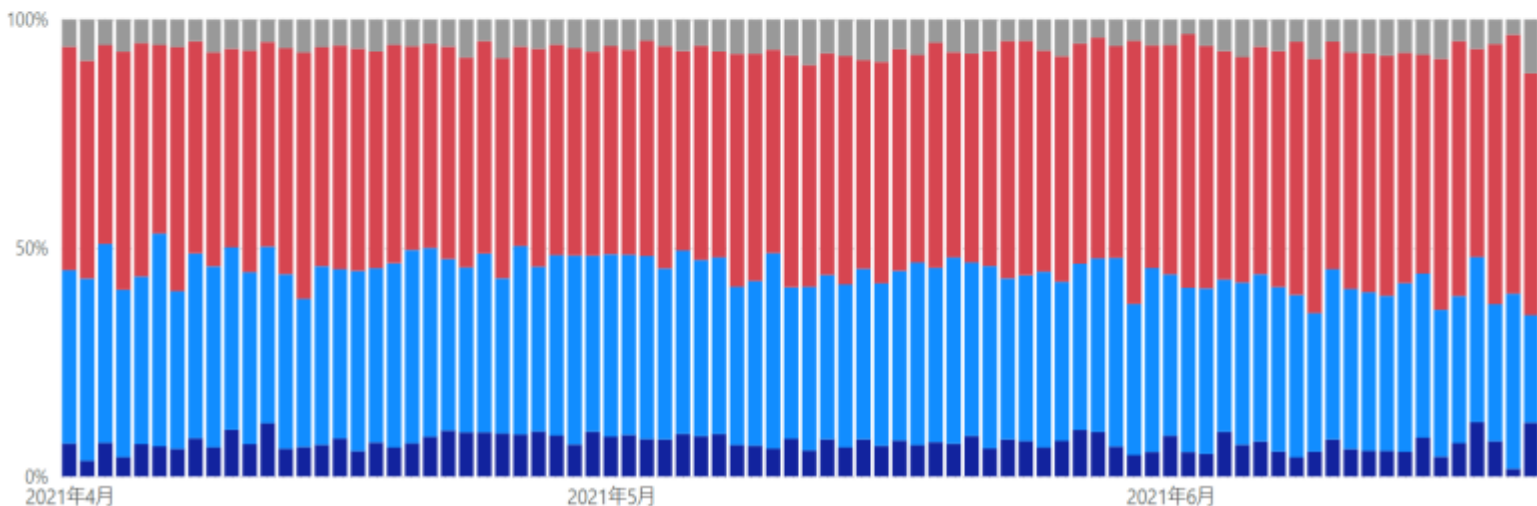
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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



\* 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）

\* 6/22 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

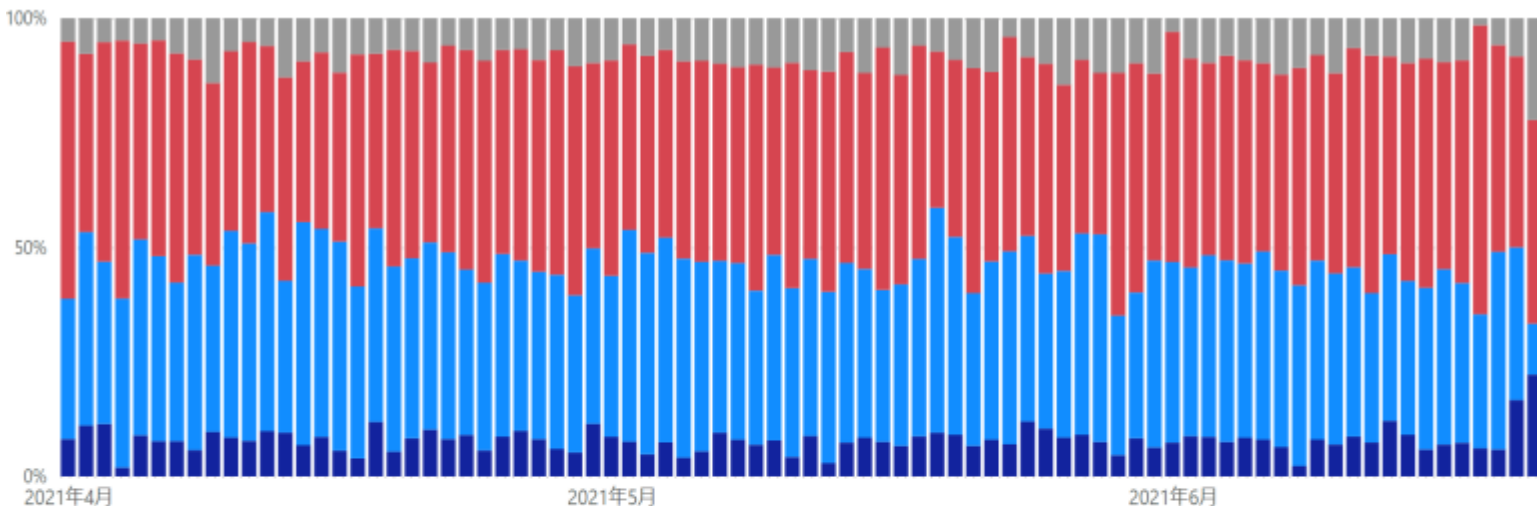
感染経路確定



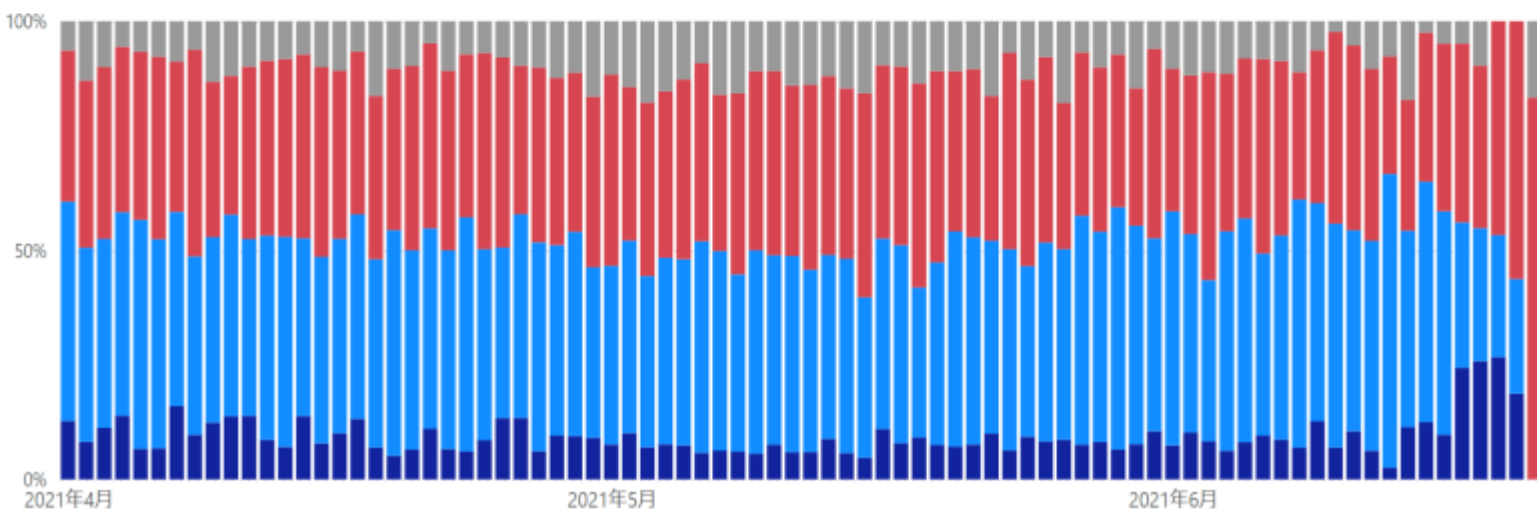
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。

## 神奈川県



## 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）

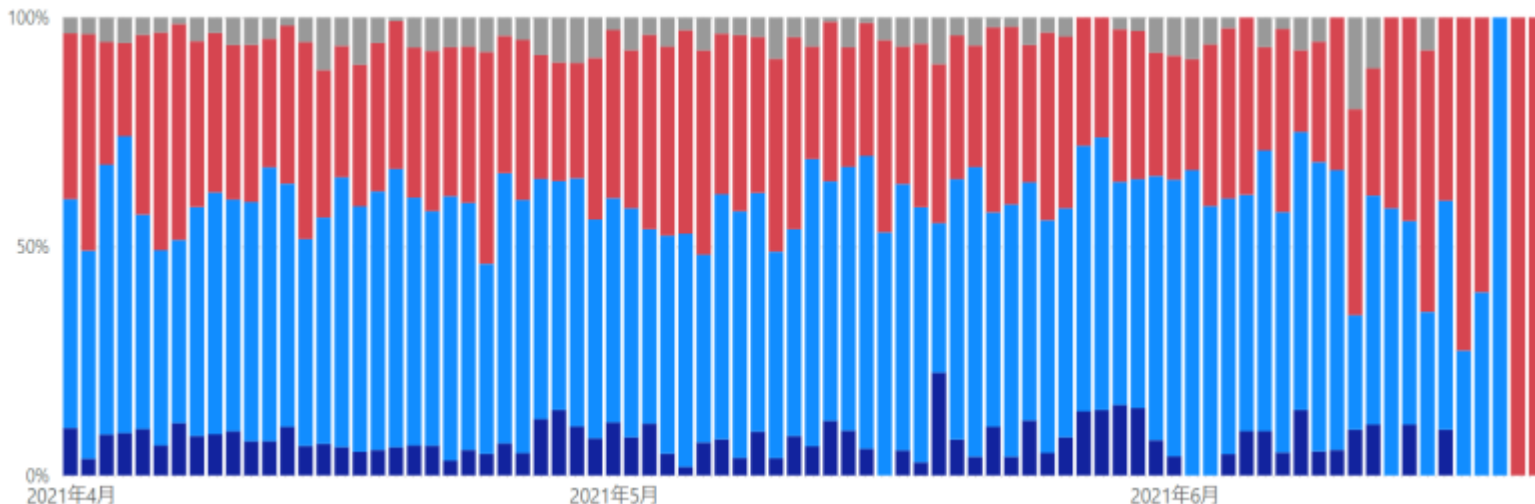
\* 6/22 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

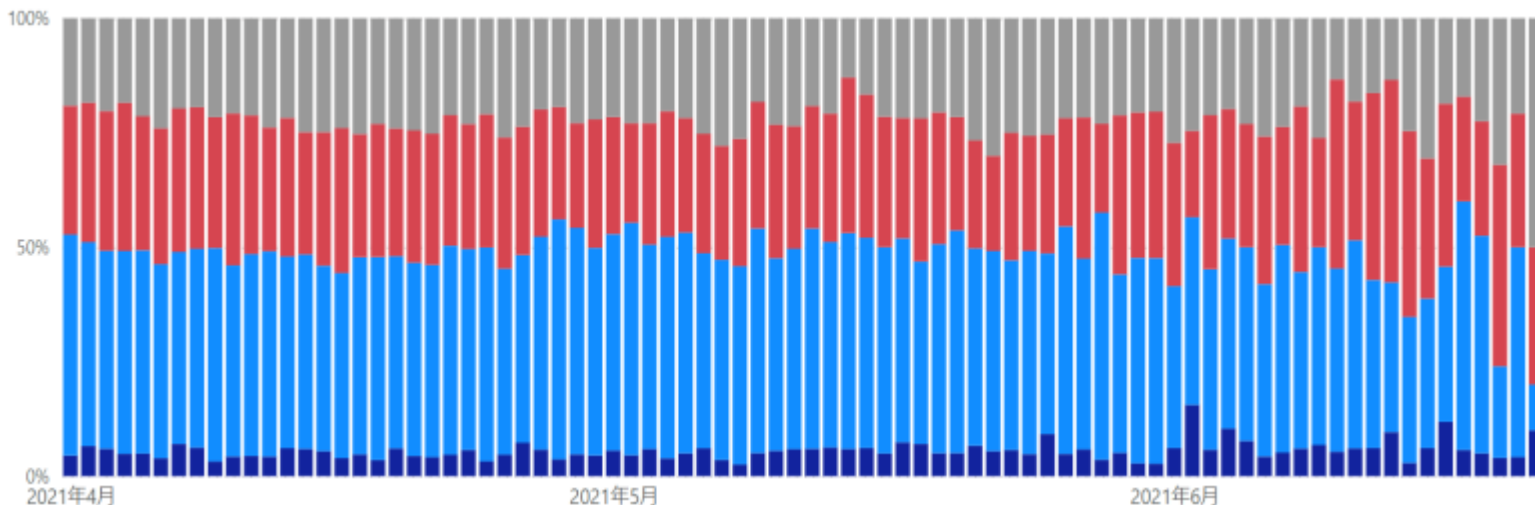
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。

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）

\* 6/22 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

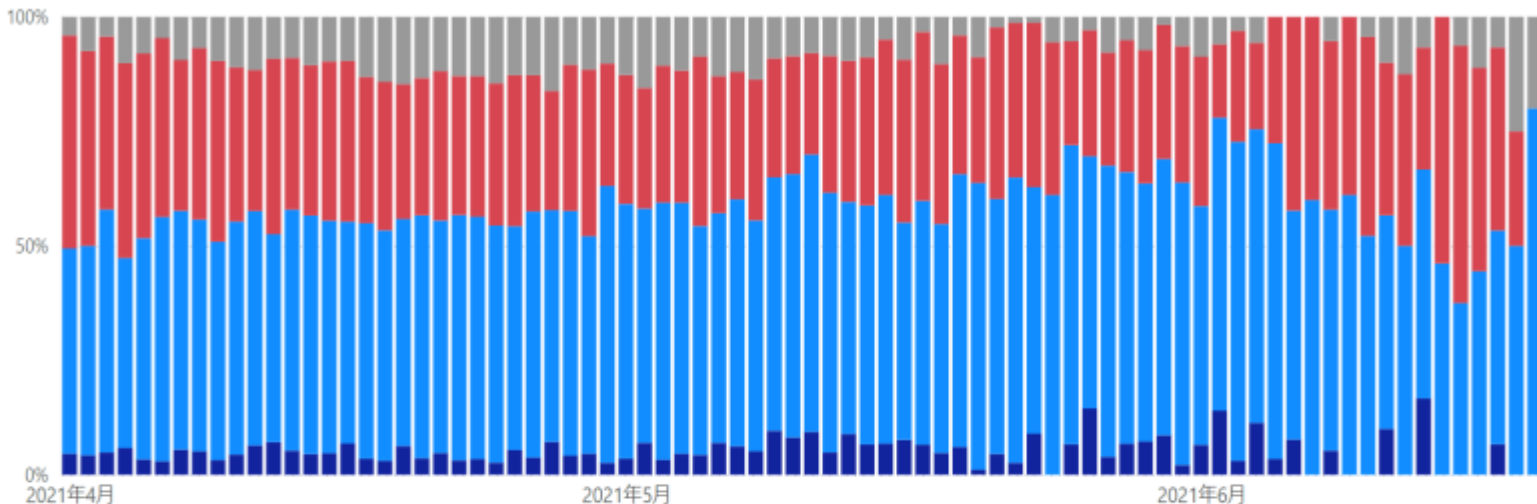
感染経路推定

感染経路確定

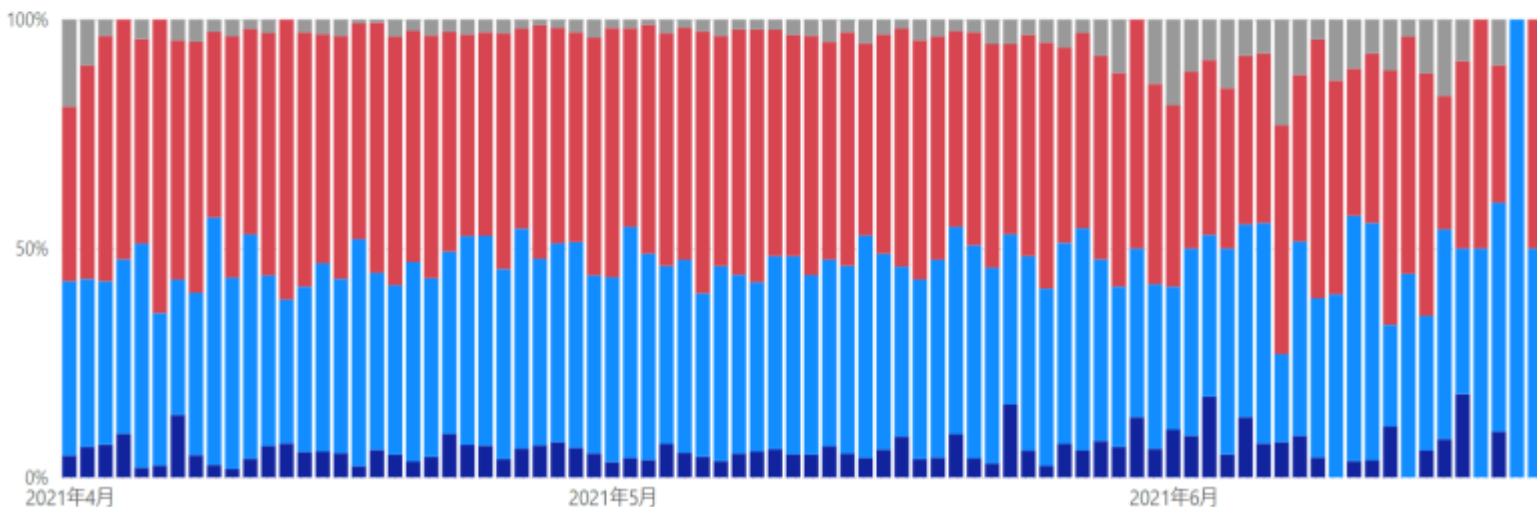
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。

## 兵庫県



## 福岡県



\* 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）

\* 6/22 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

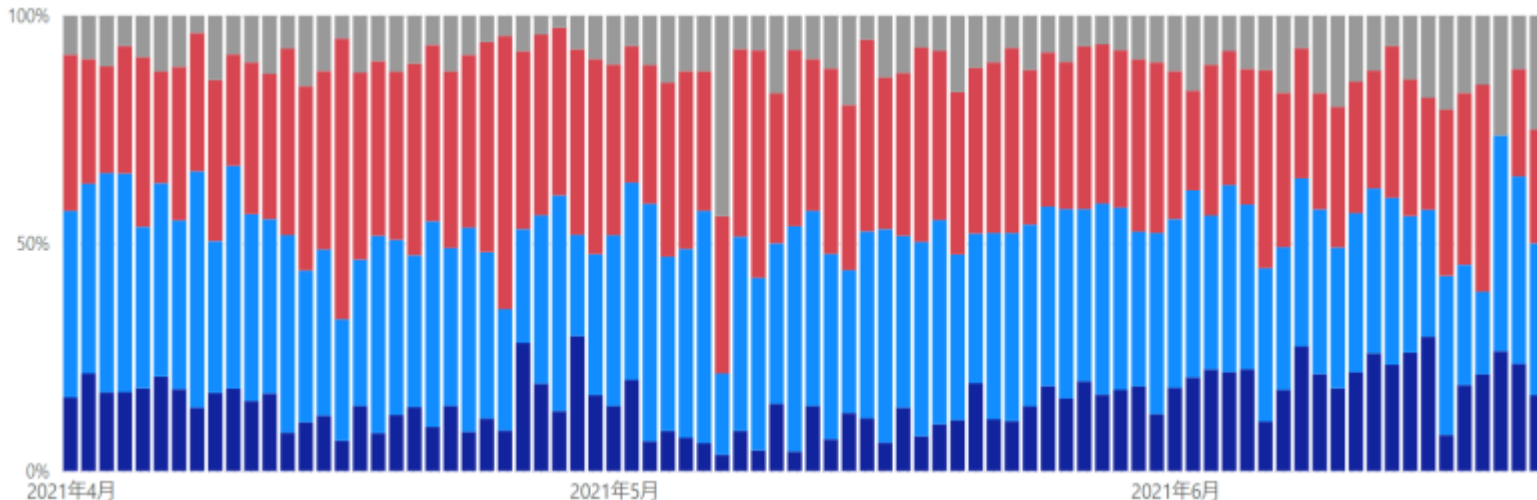
感染経路推定

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。

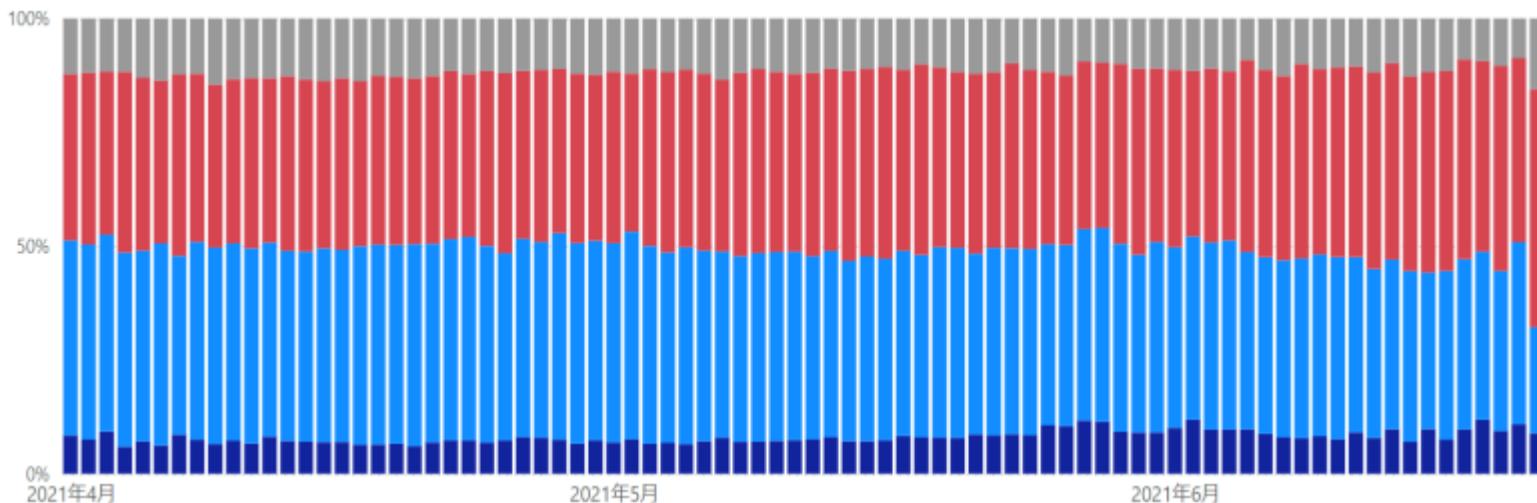
沖縄県



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）

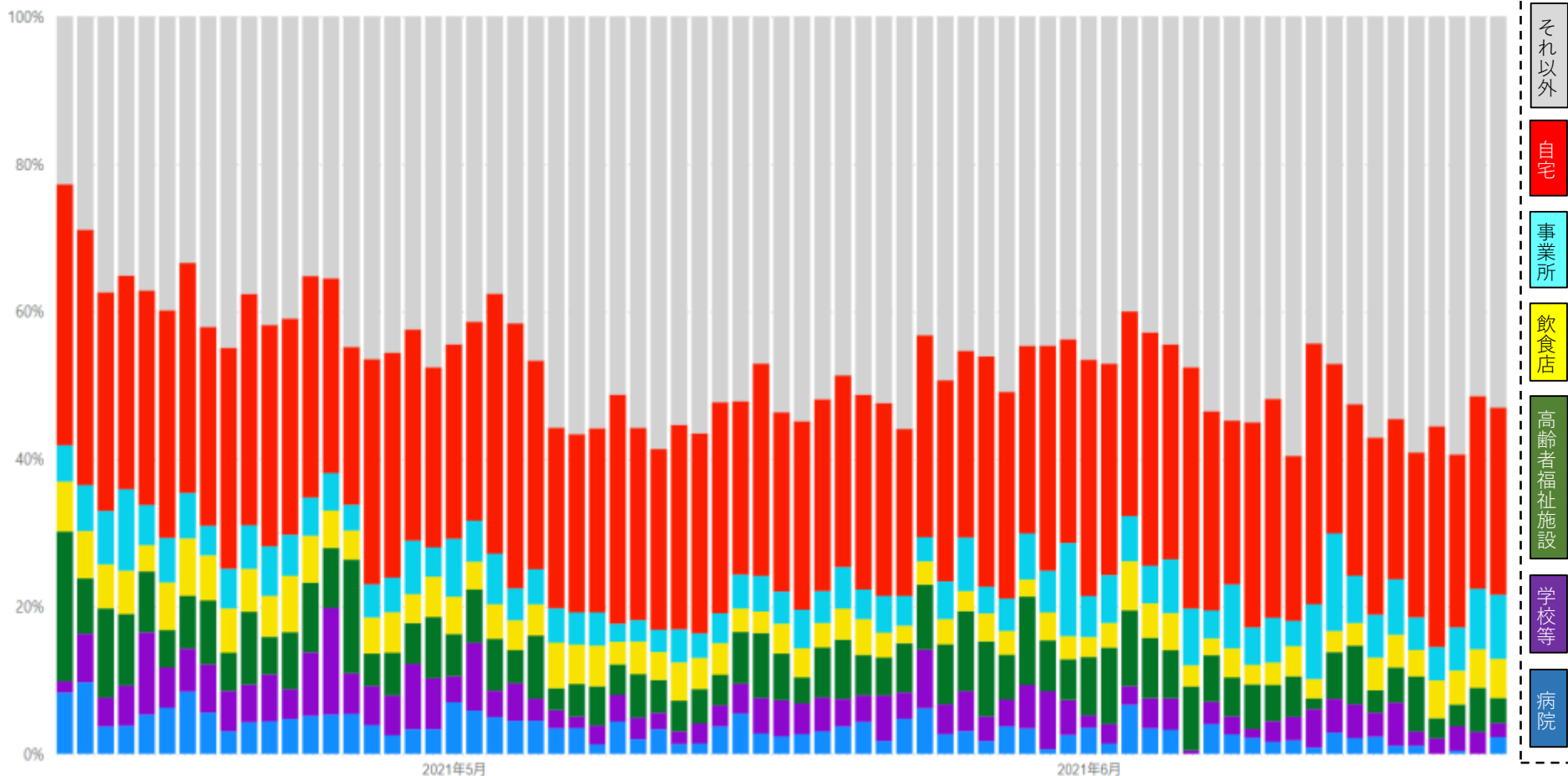
\* 6/22 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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



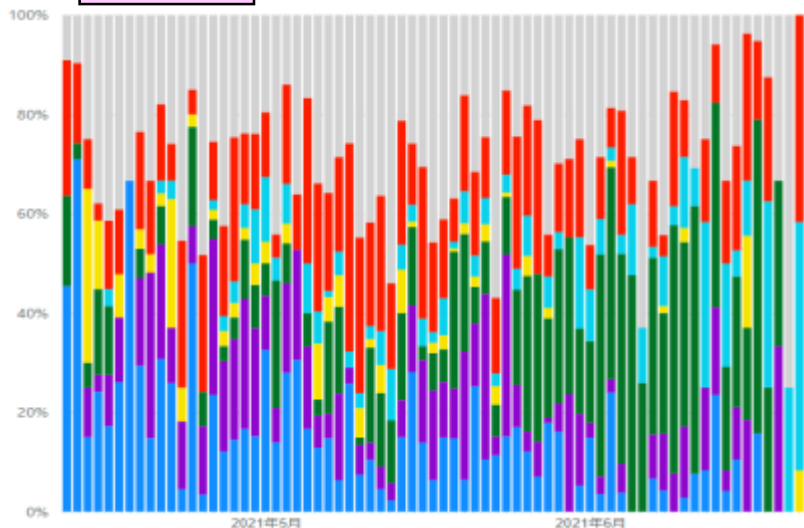
\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出



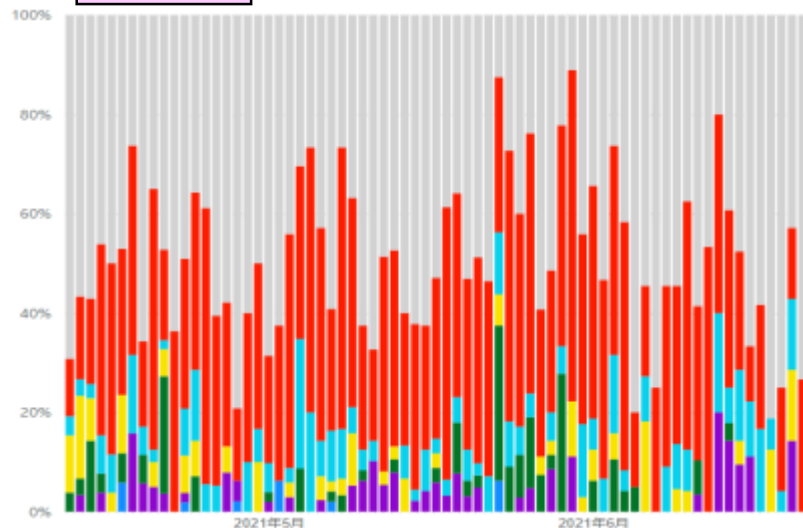
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

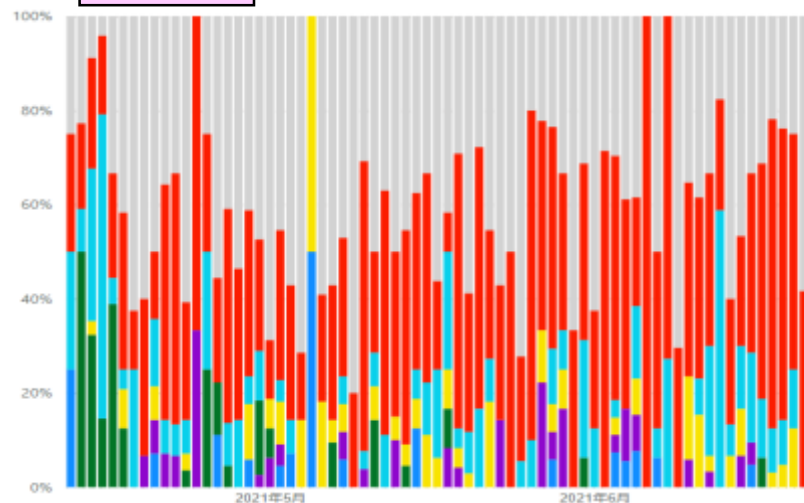
北海道



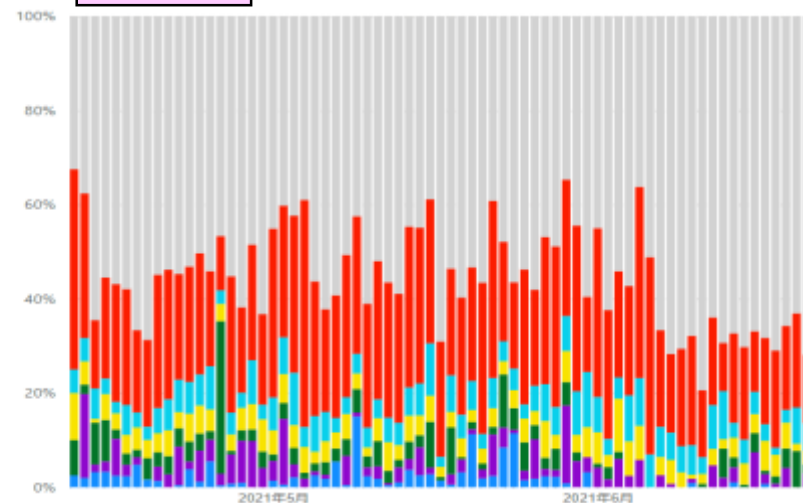
埼玉県



千葉県



東京都



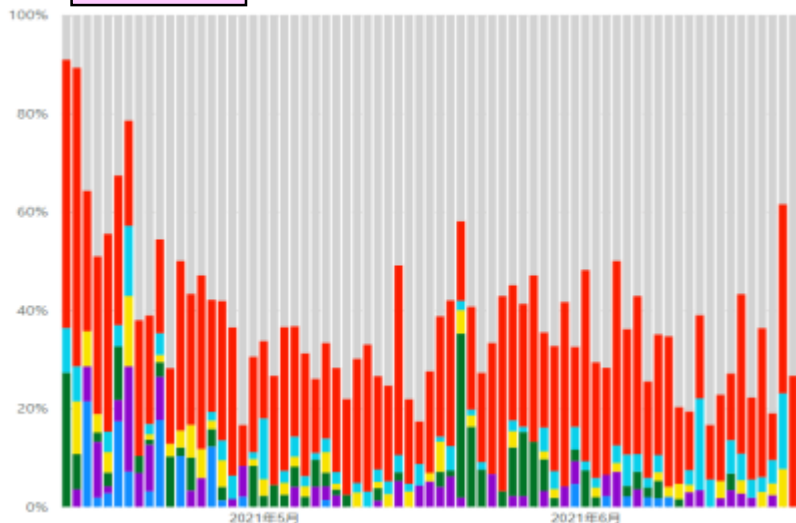
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

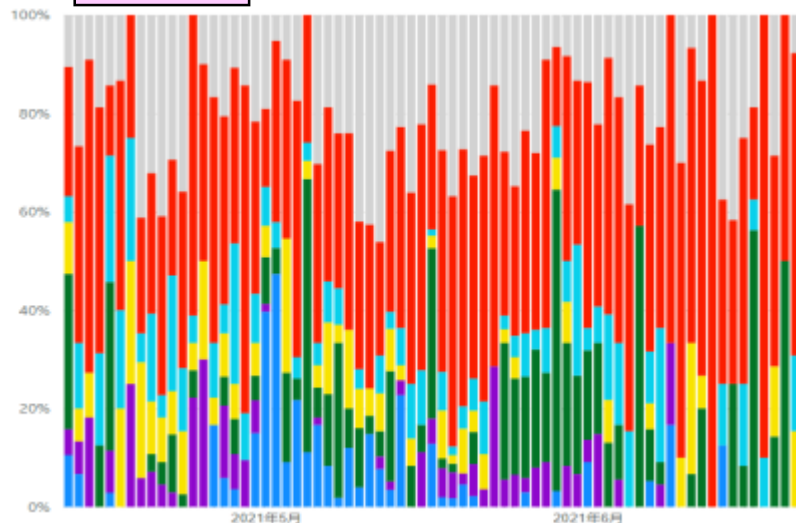
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

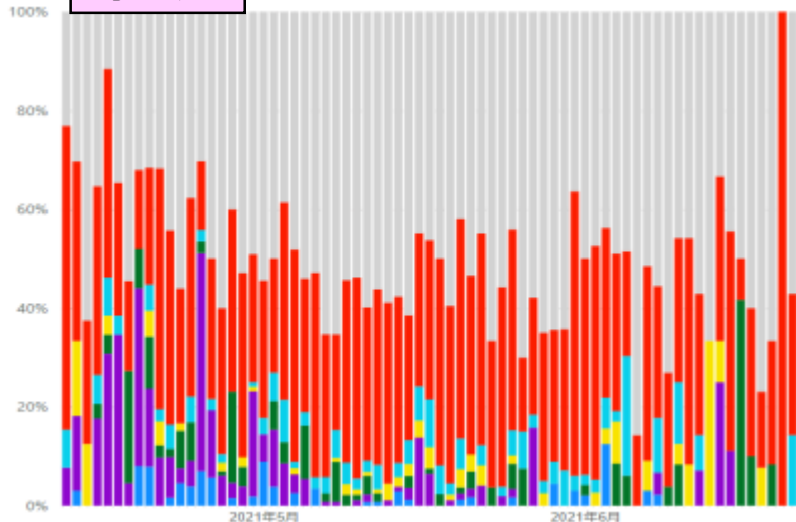
神奈川県



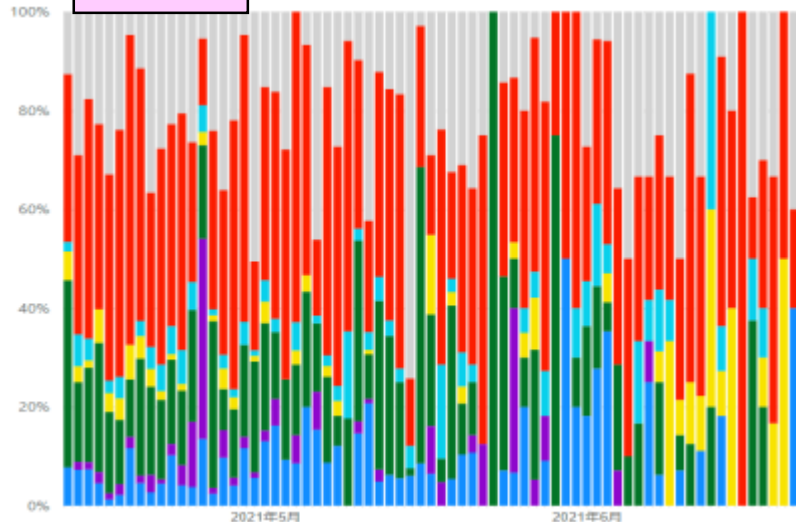
愛知県



京都府



大阪府



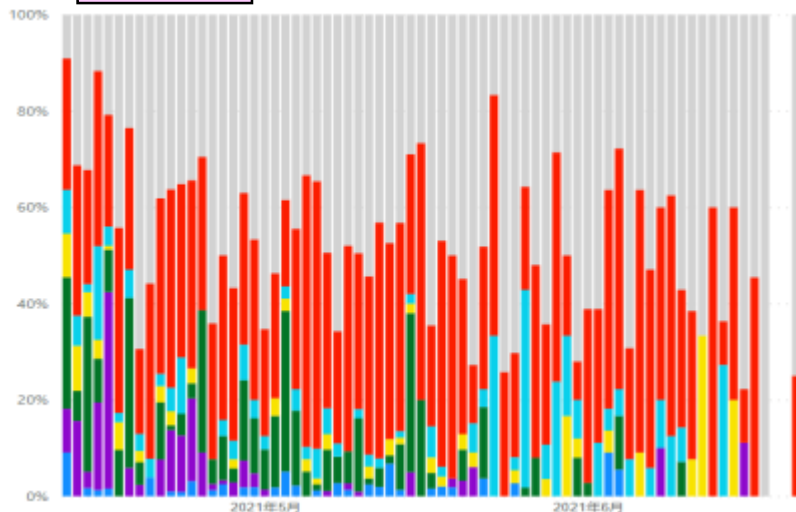
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

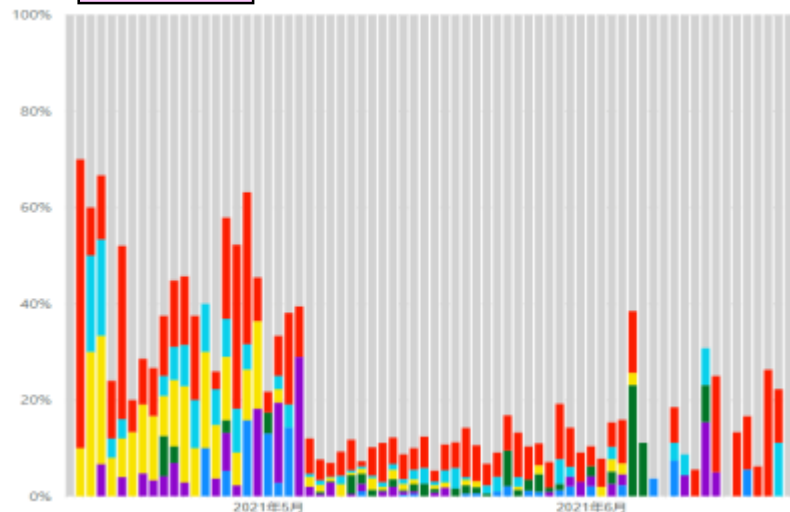
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

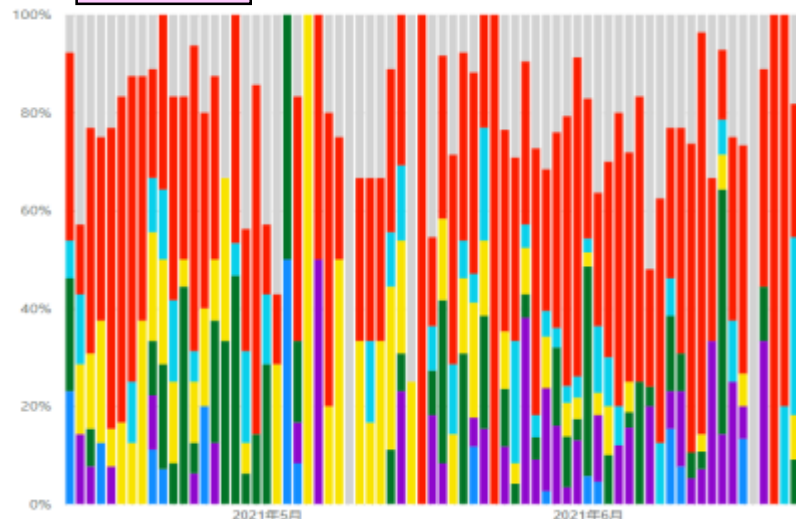
## 兵庫県



## 福岡県



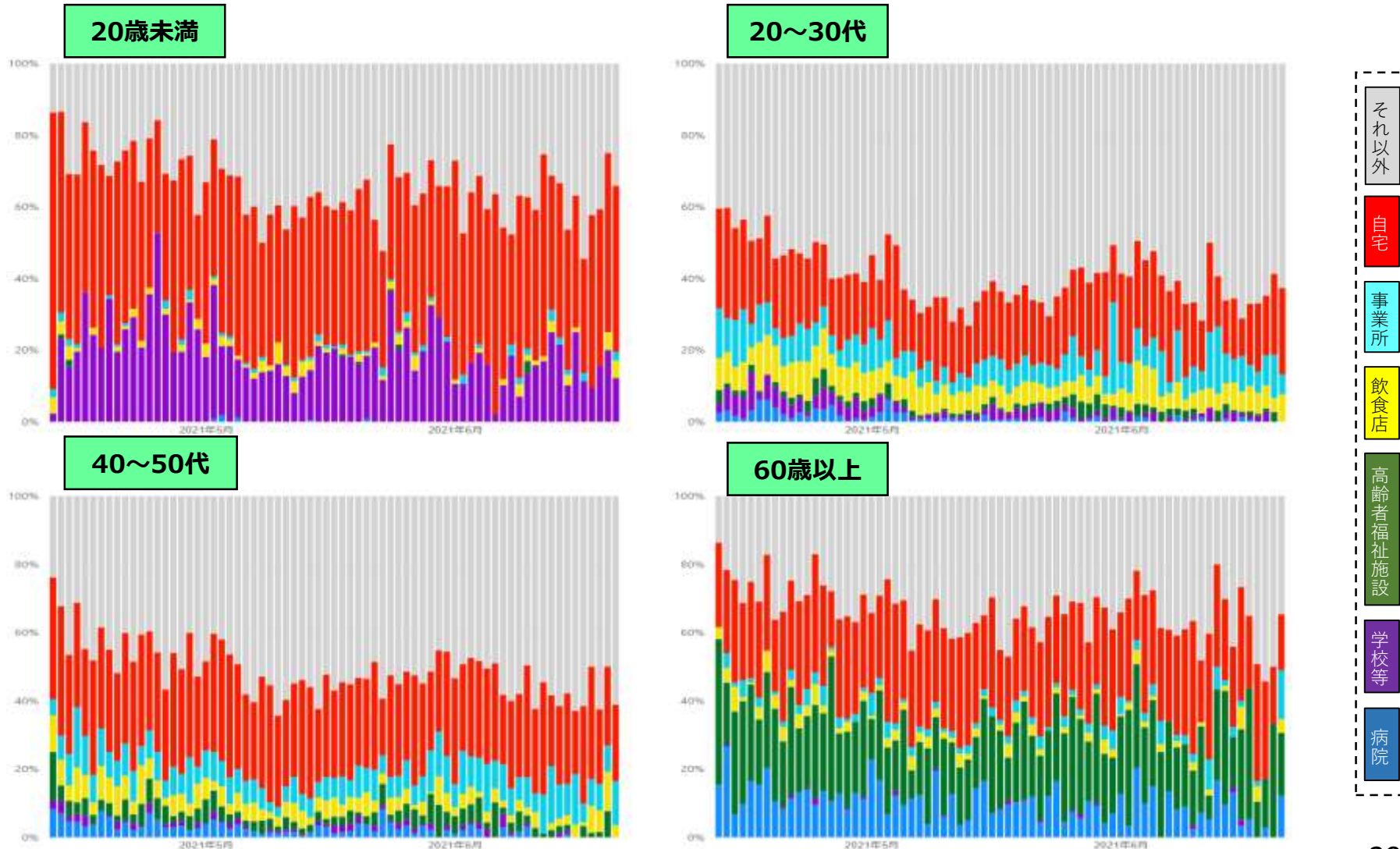
## 沖縄県



\* 6/22 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。）

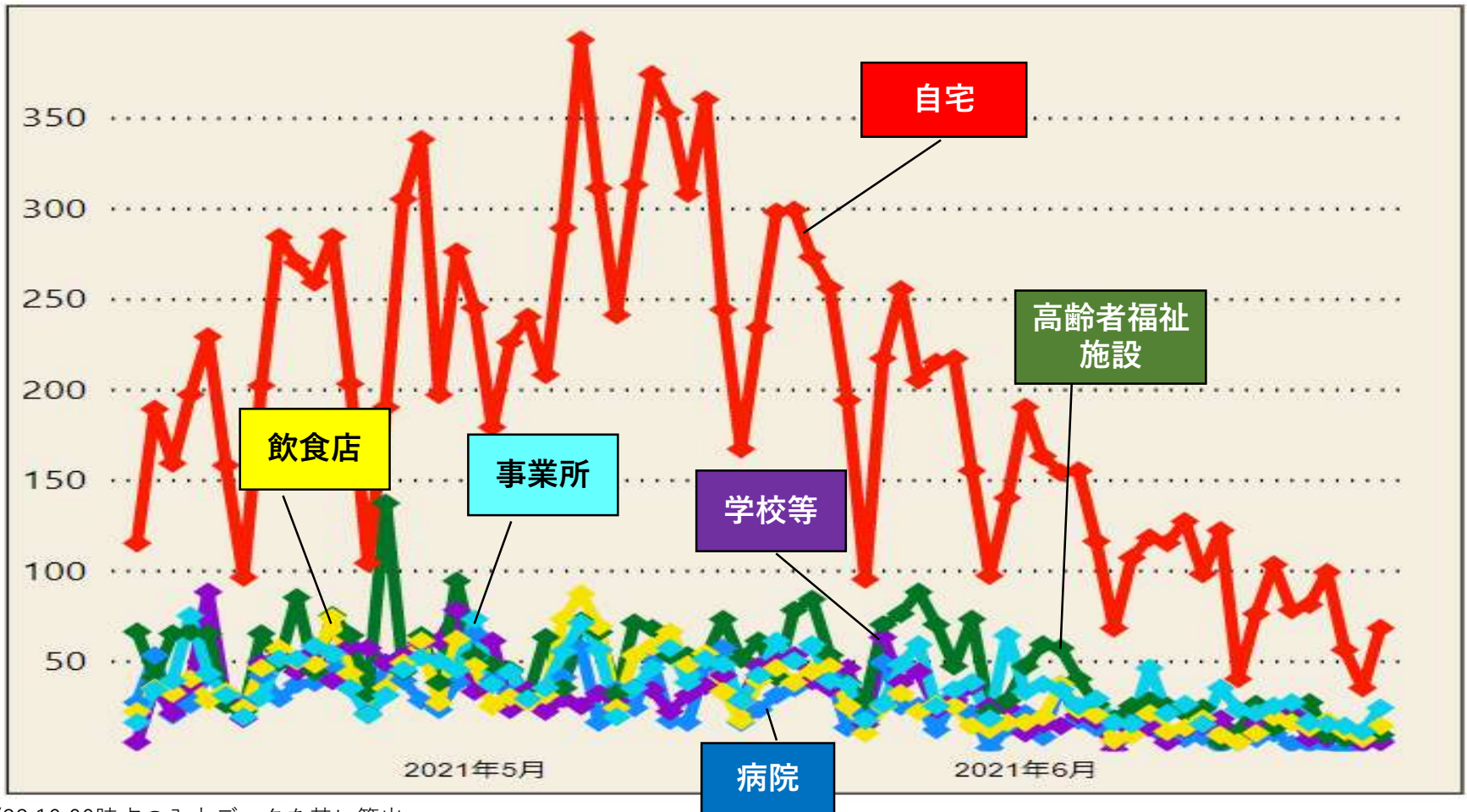


\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

# 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



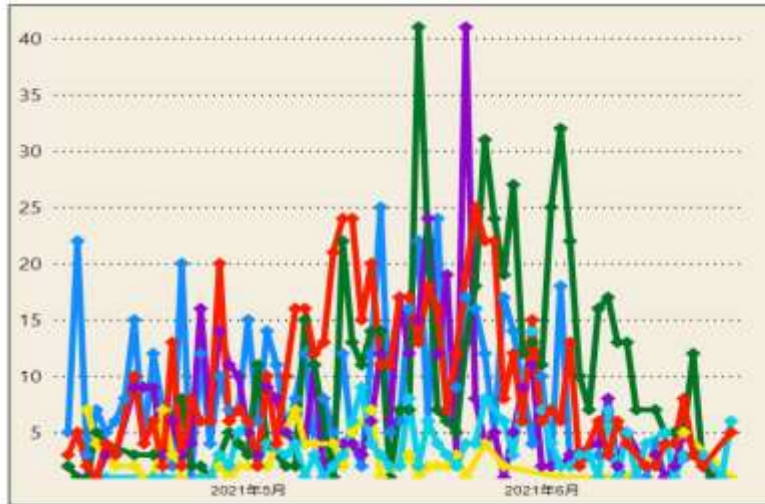
\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出



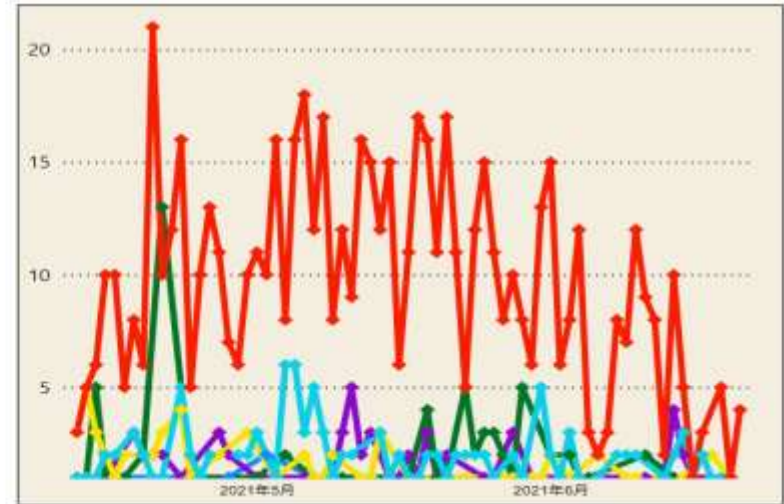
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

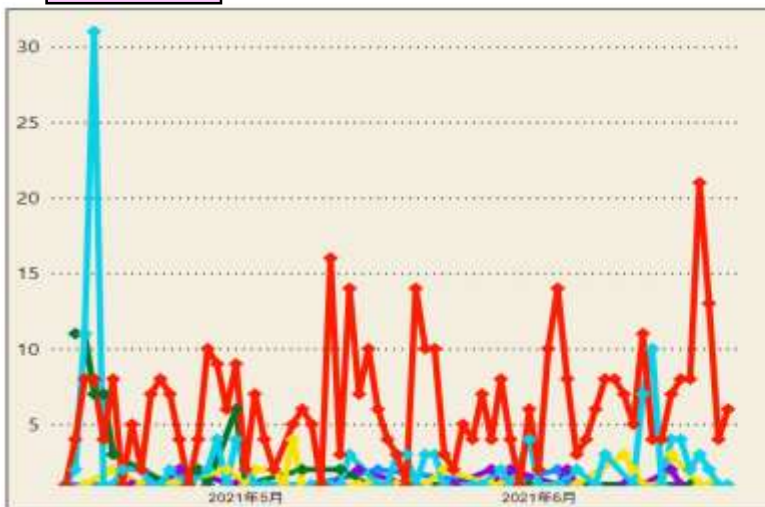
## 北海道



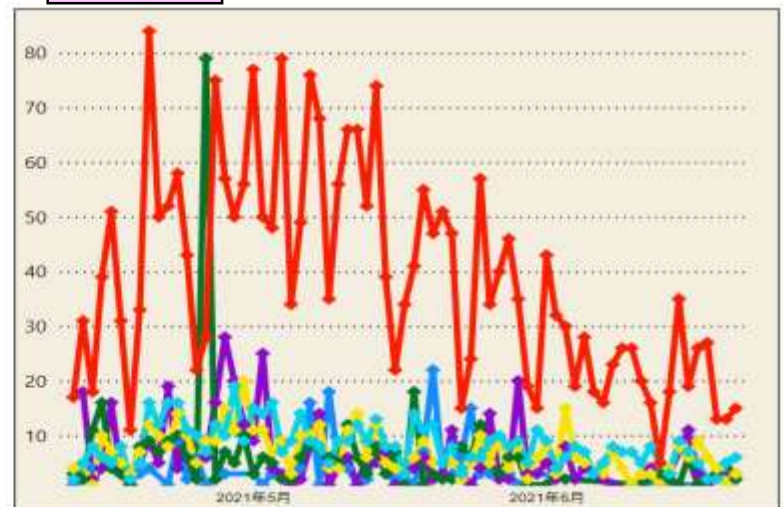
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都



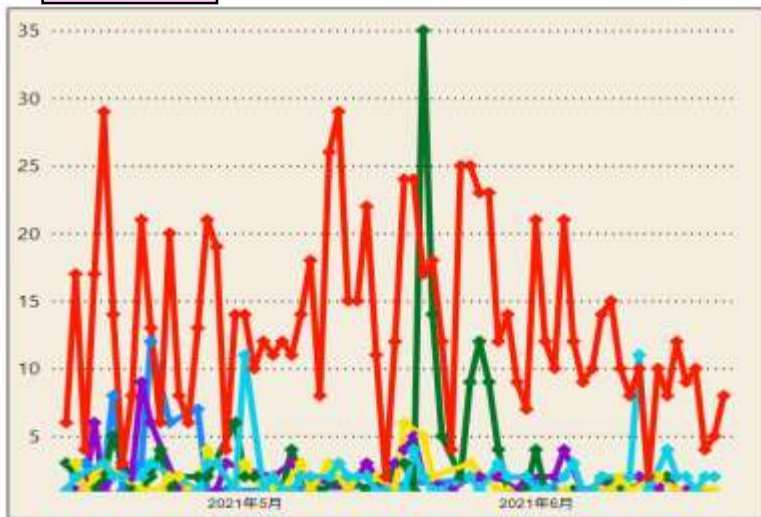
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

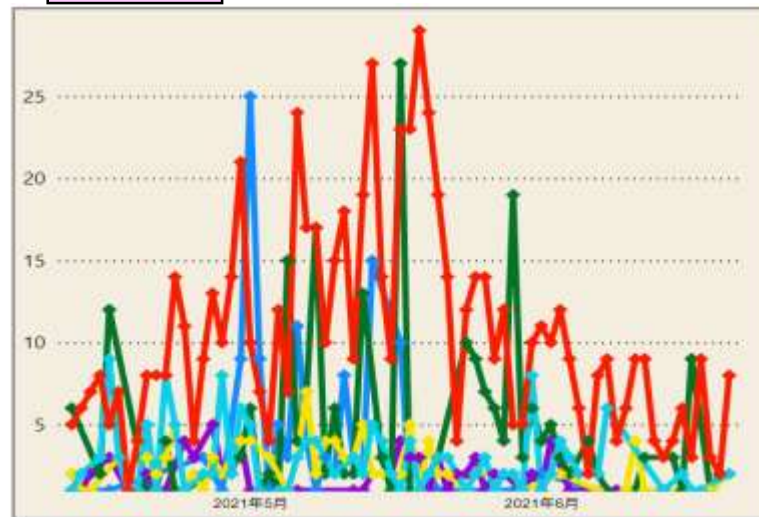
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

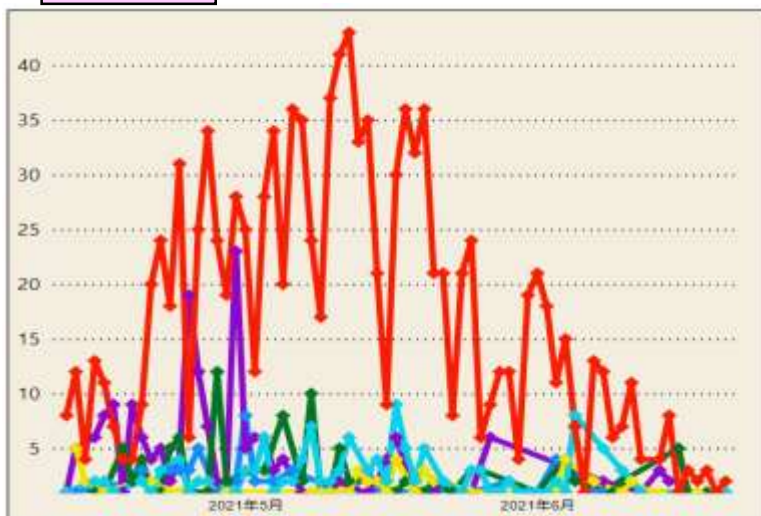
神奈川県



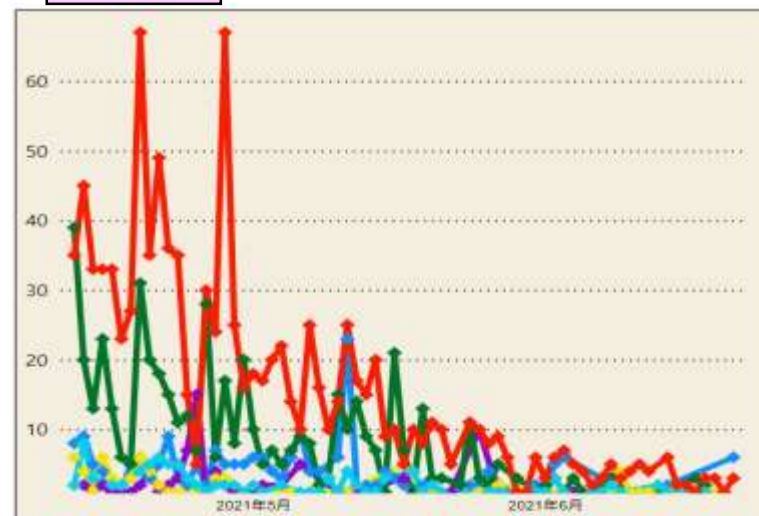
愛知県



京都府



大阪府



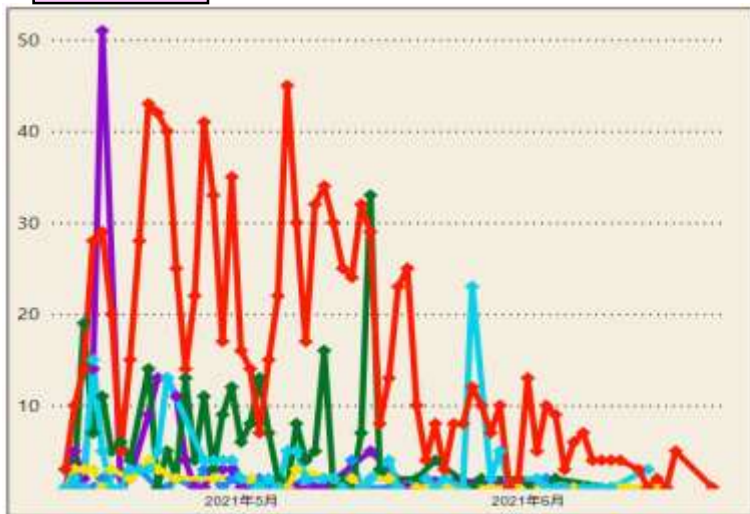
\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出



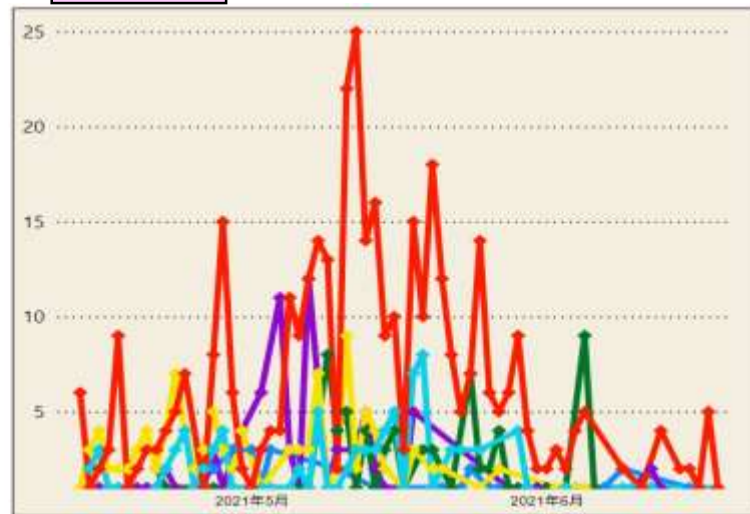
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

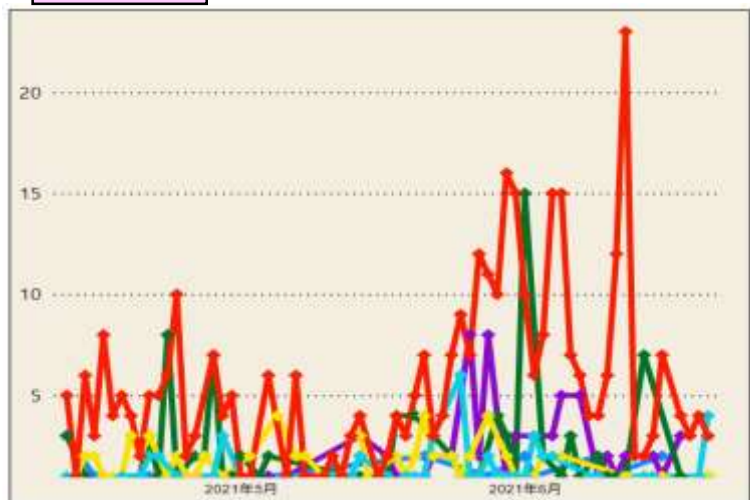
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県

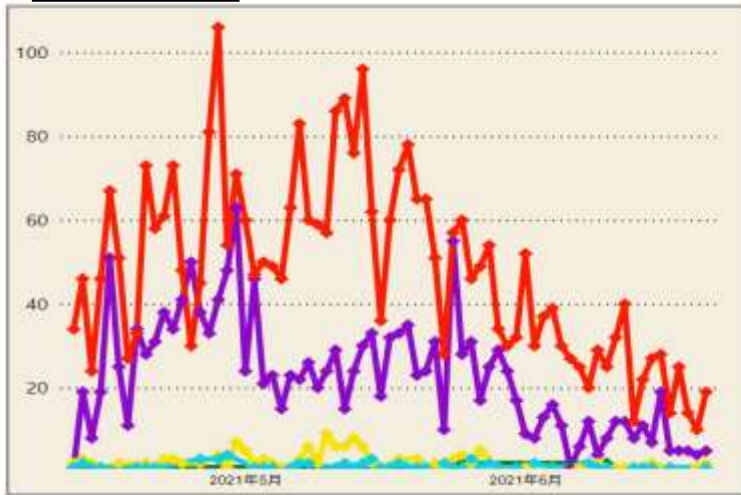


\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

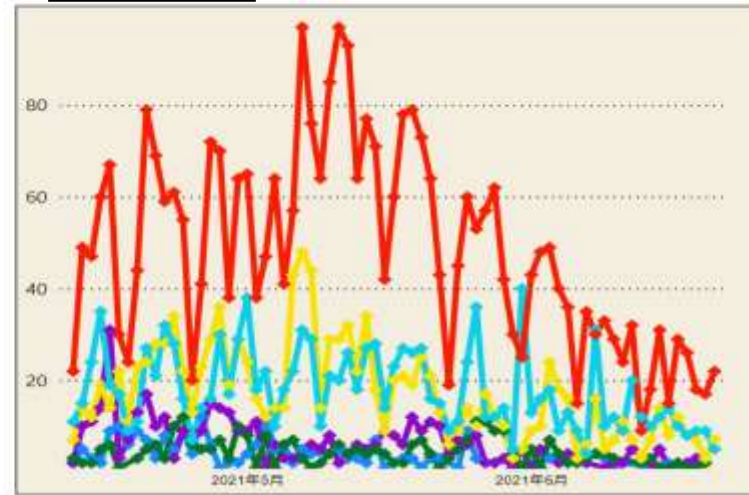
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

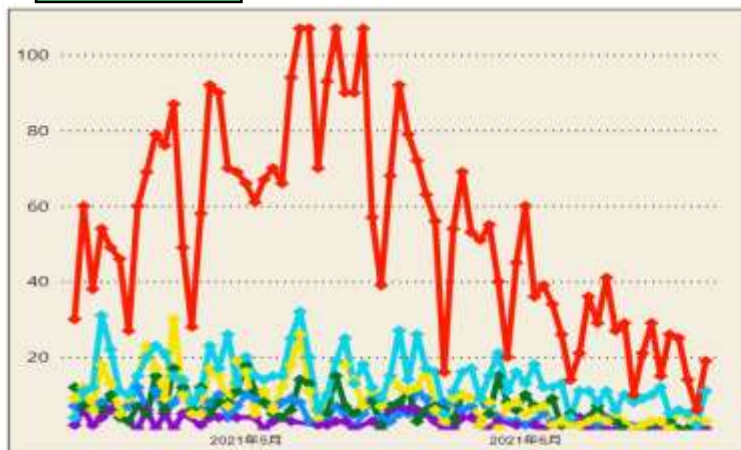
20歳未満



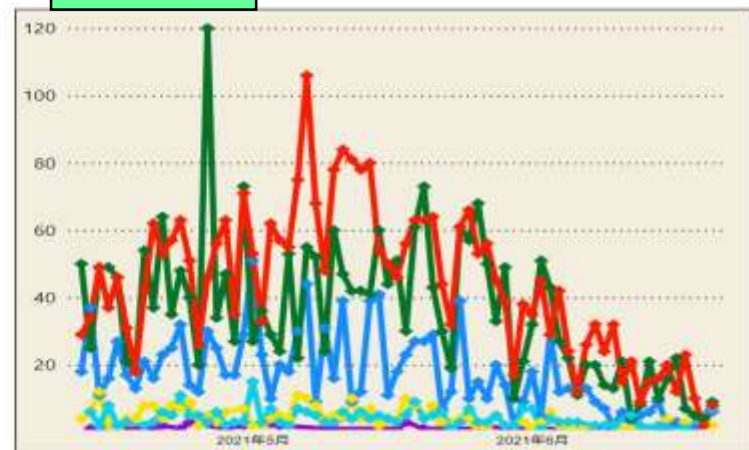
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

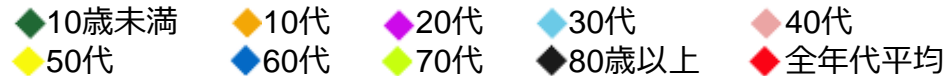
学校等

病院

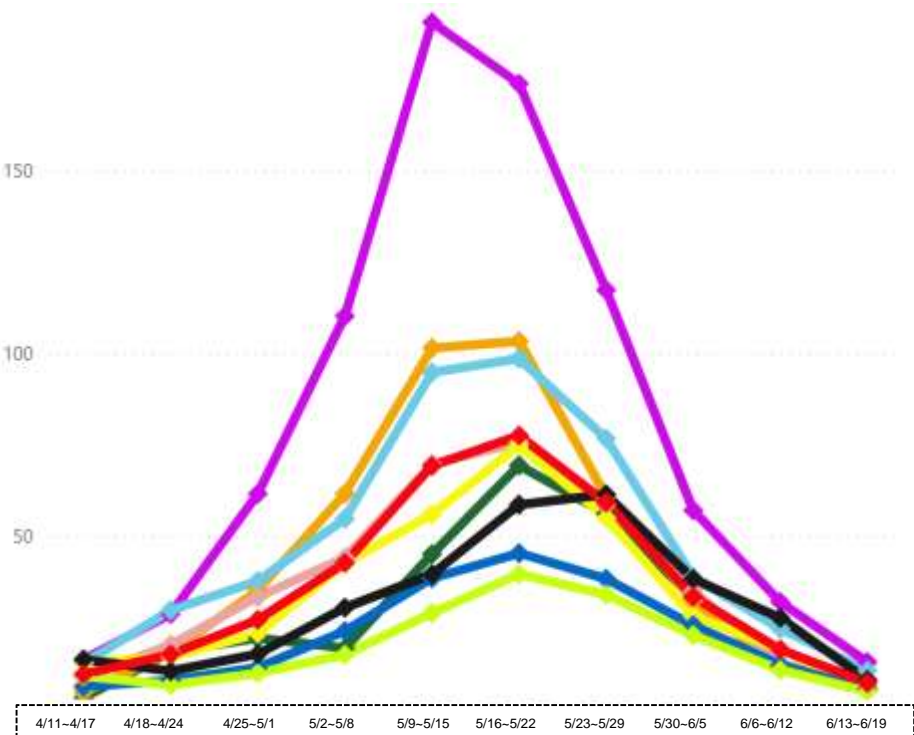
\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

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

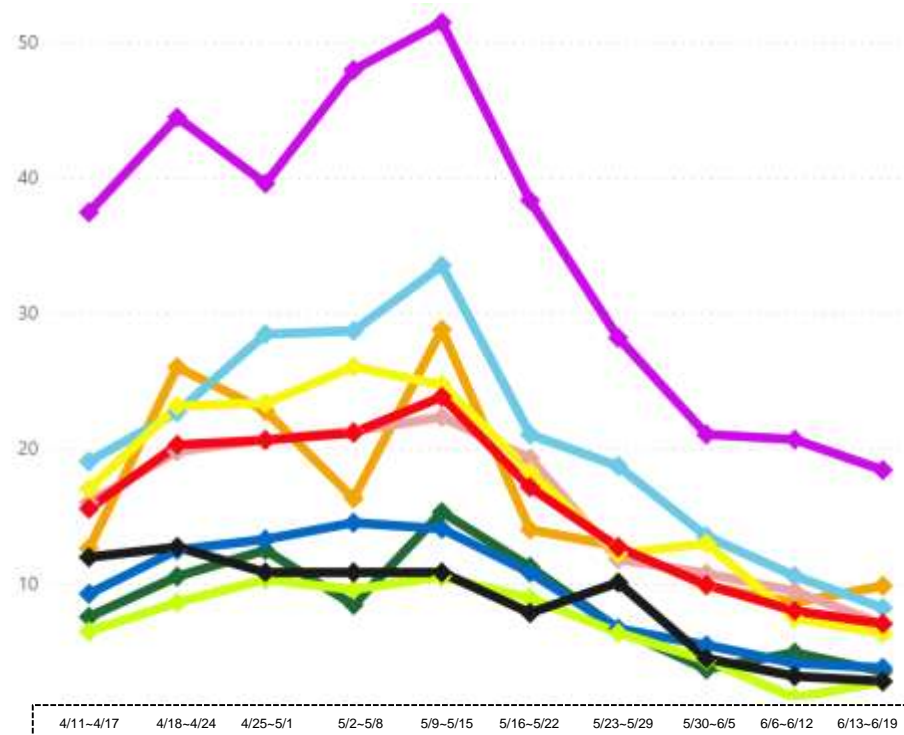
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 北海道



## 埼玉県



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

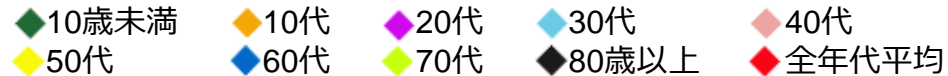
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

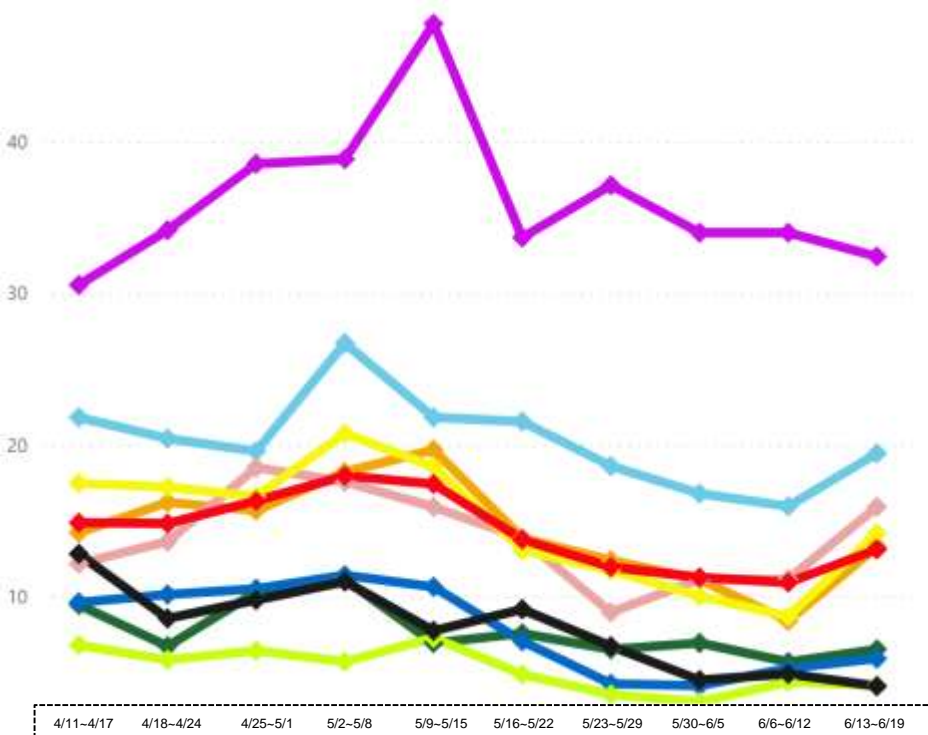


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

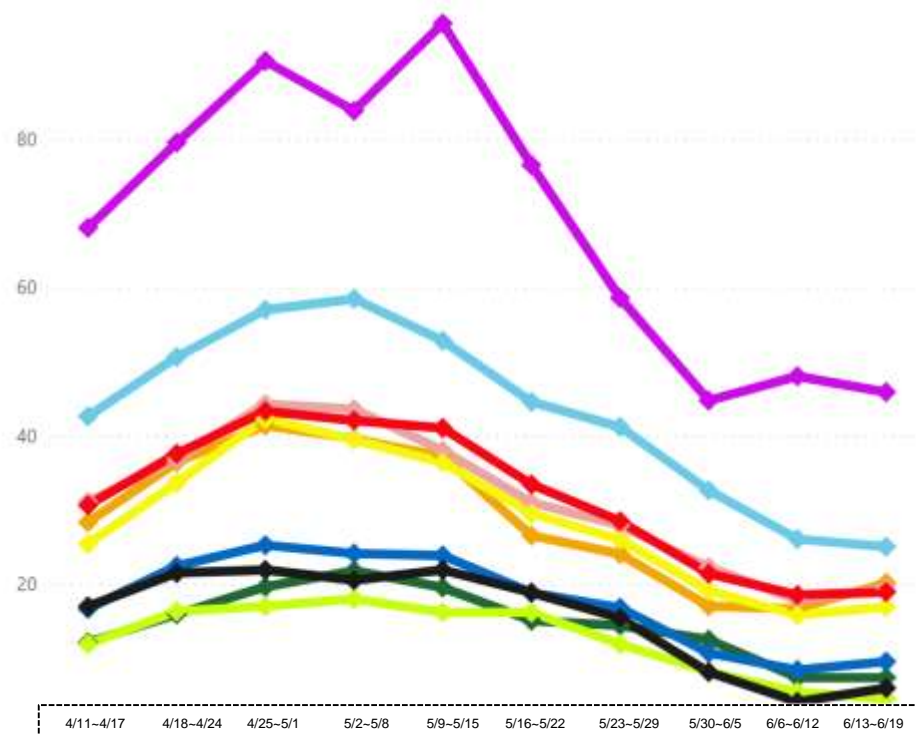
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 千葉県



## 東京都



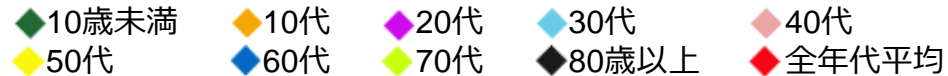
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

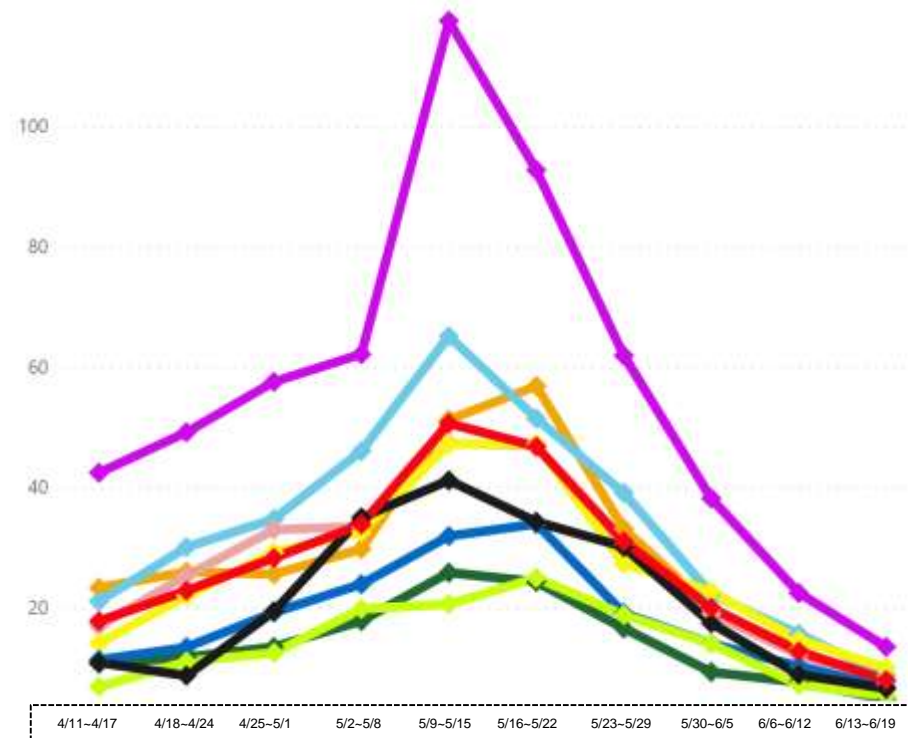
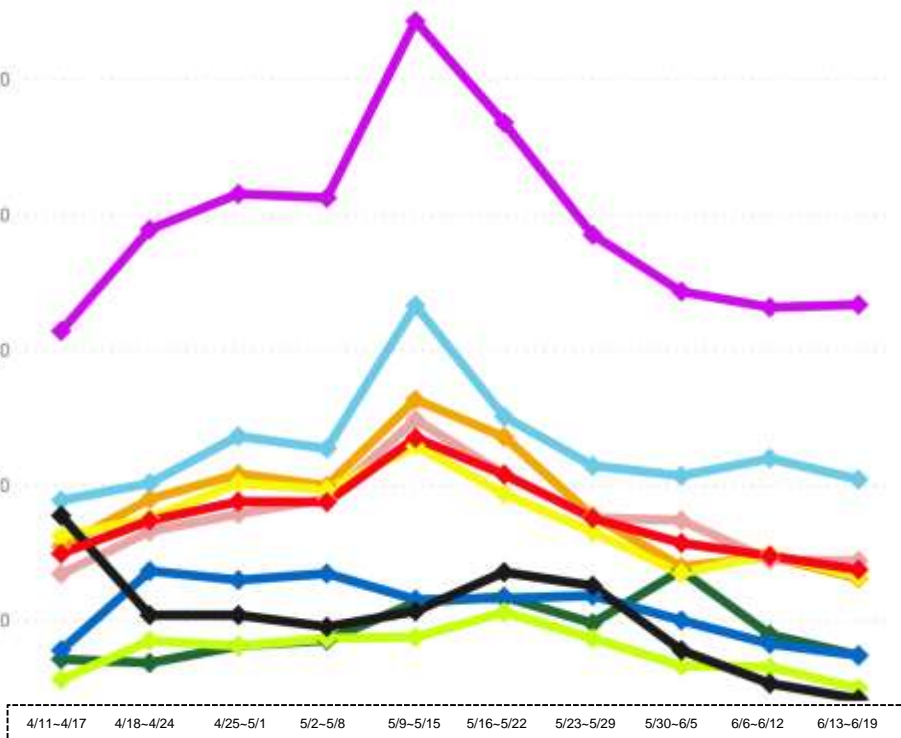
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

## 愛知県



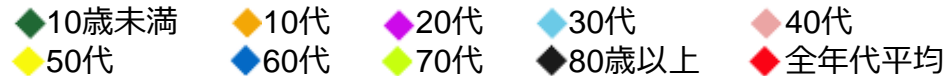
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

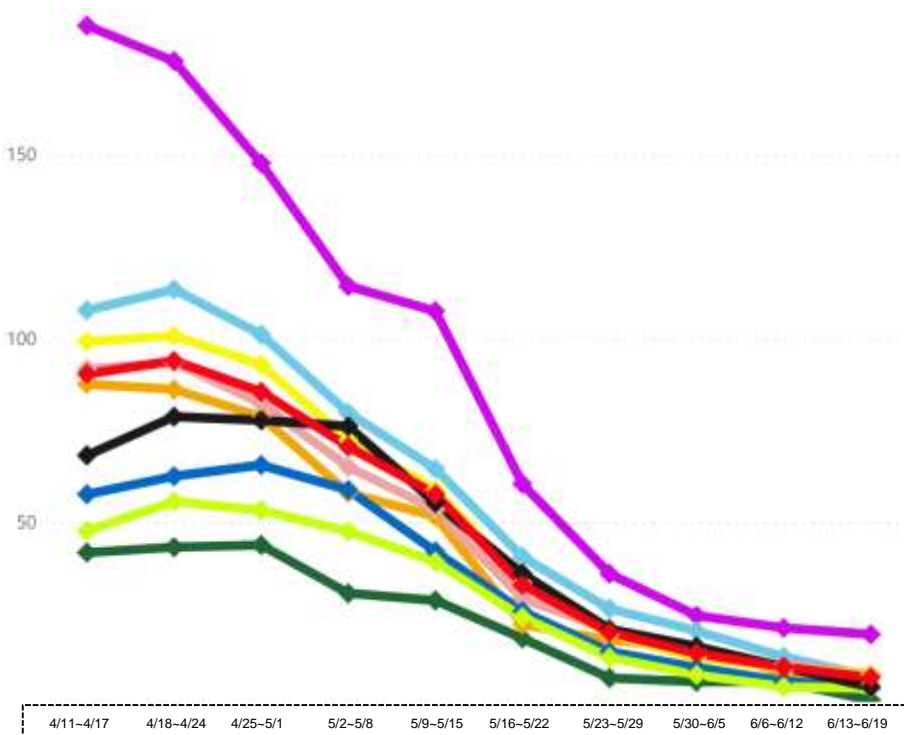
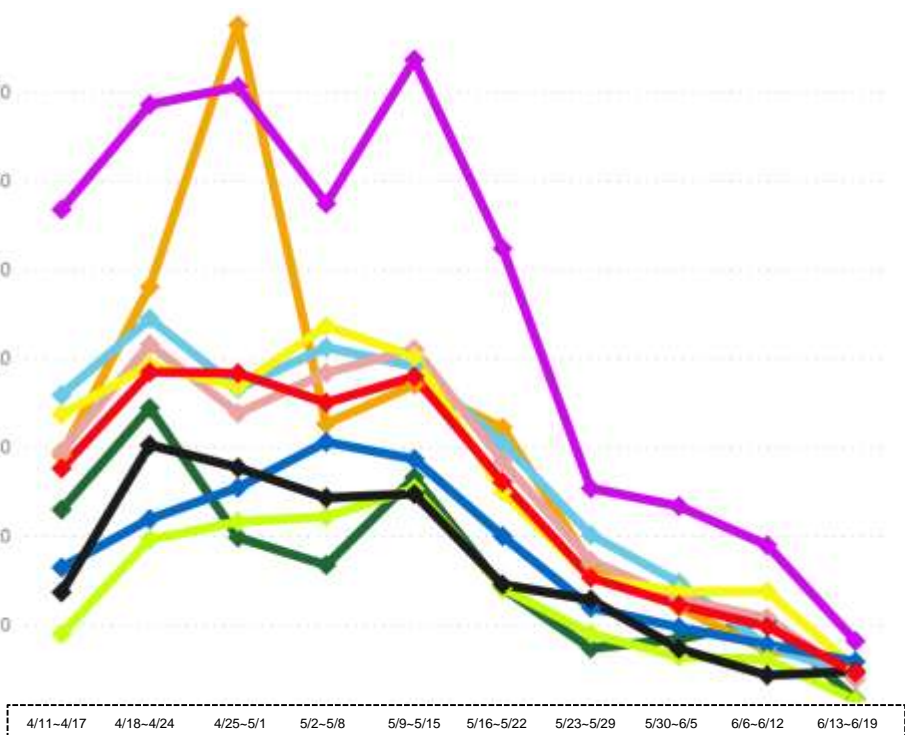
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

## 大阪府



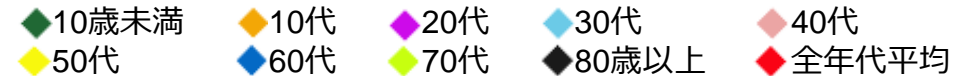
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

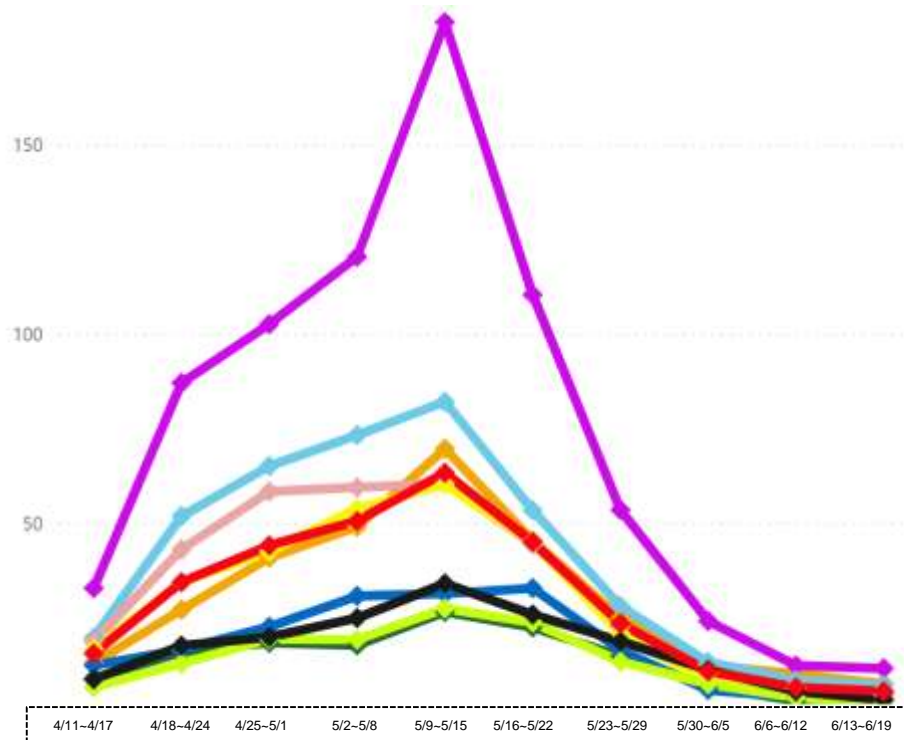
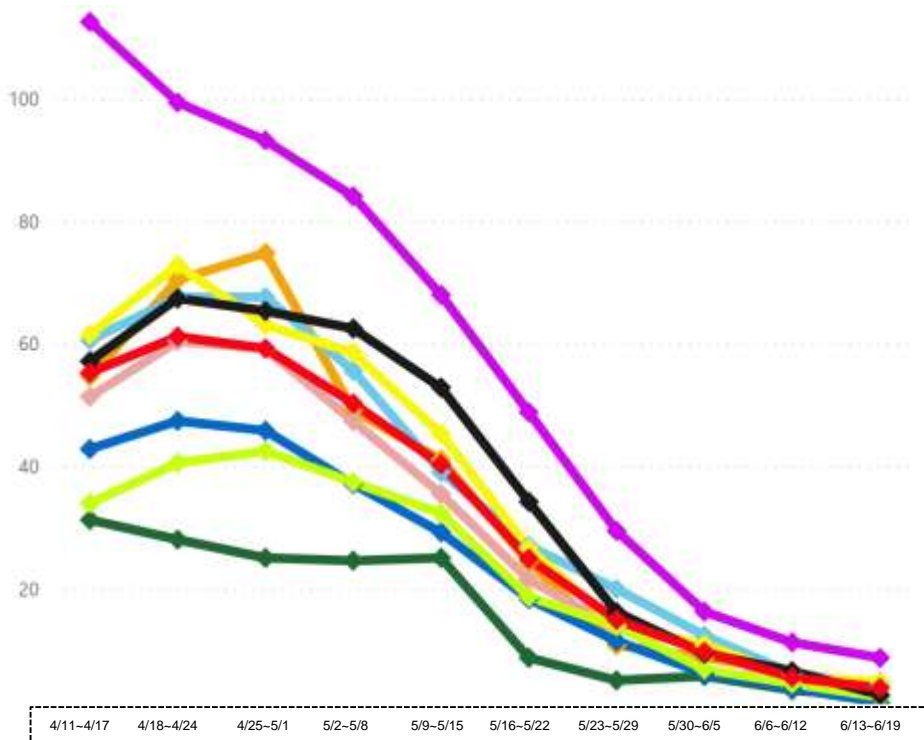
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



## 兵庫県

## 福岡県



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

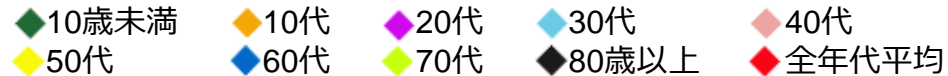
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

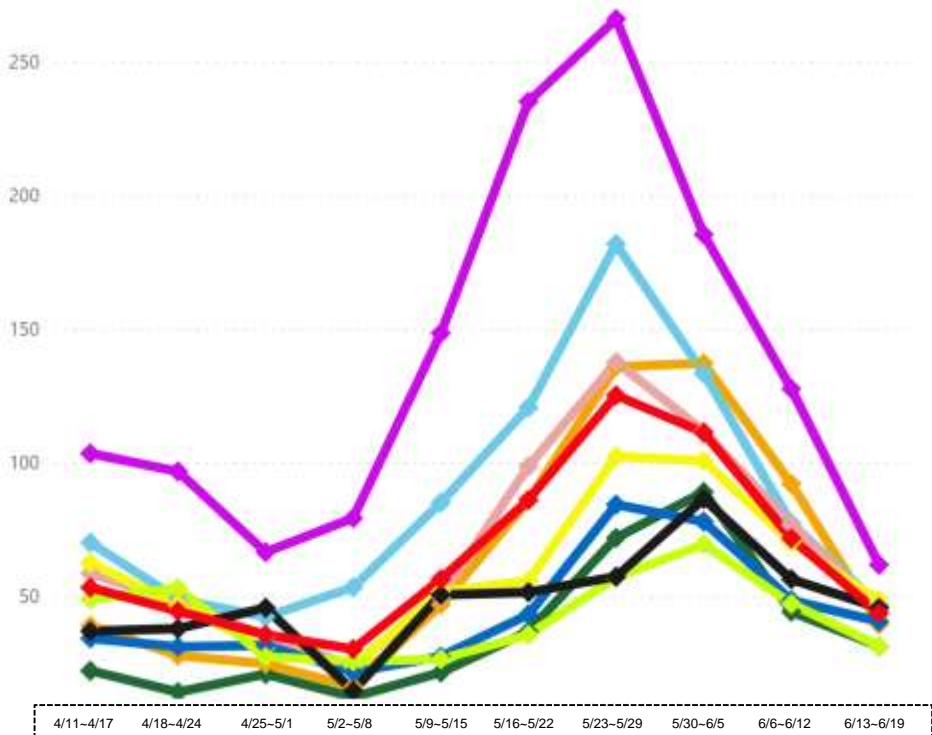


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

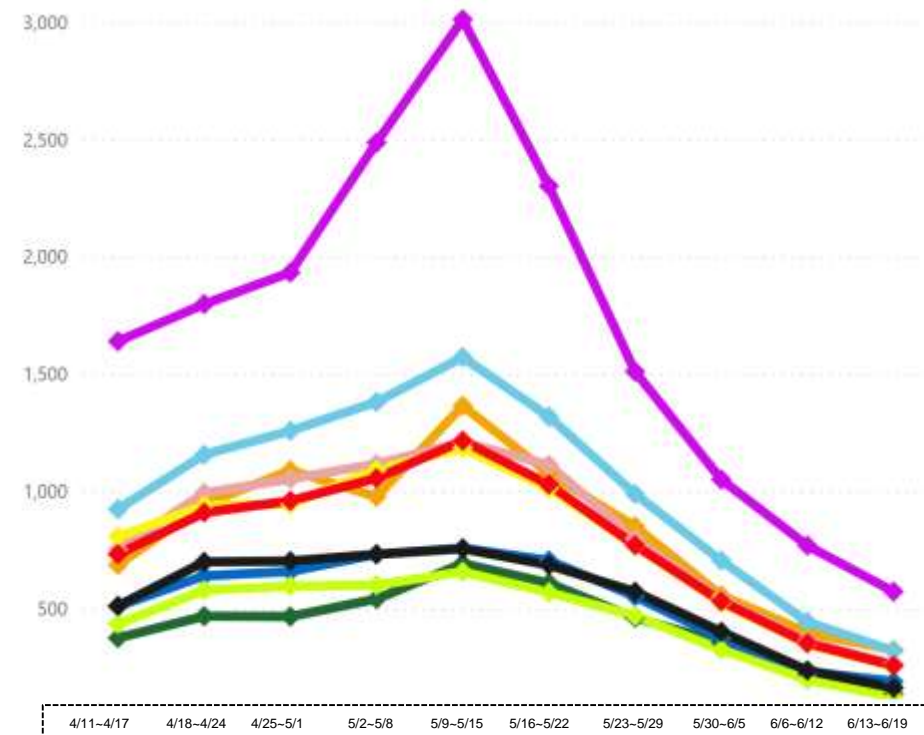
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 沖縄県



## 全国



(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。  
 \* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出



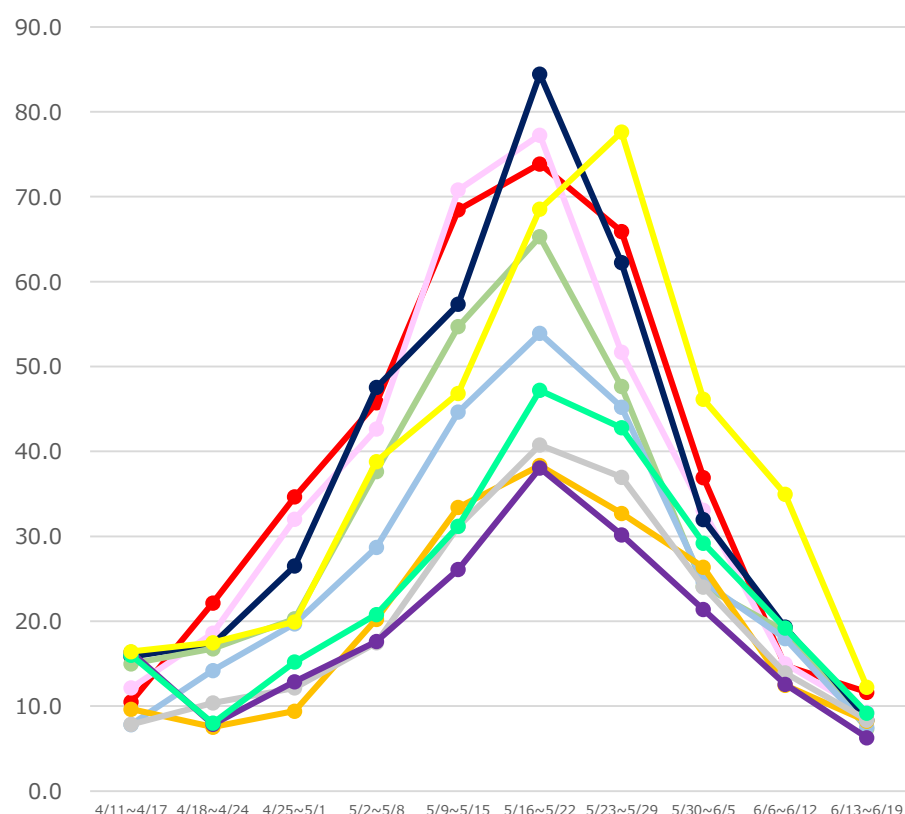
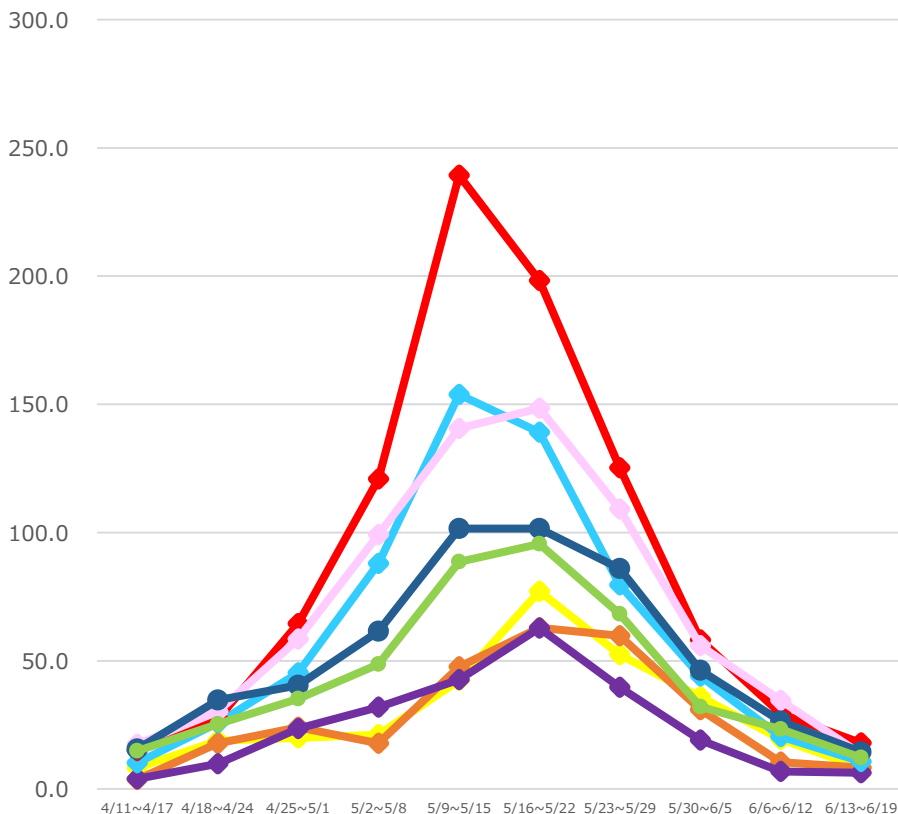
# 北海道の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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



0~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳  
20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳

40~44歳 45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳  
65~69歳 70~74歳 75~79歳 80~84歳 85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。

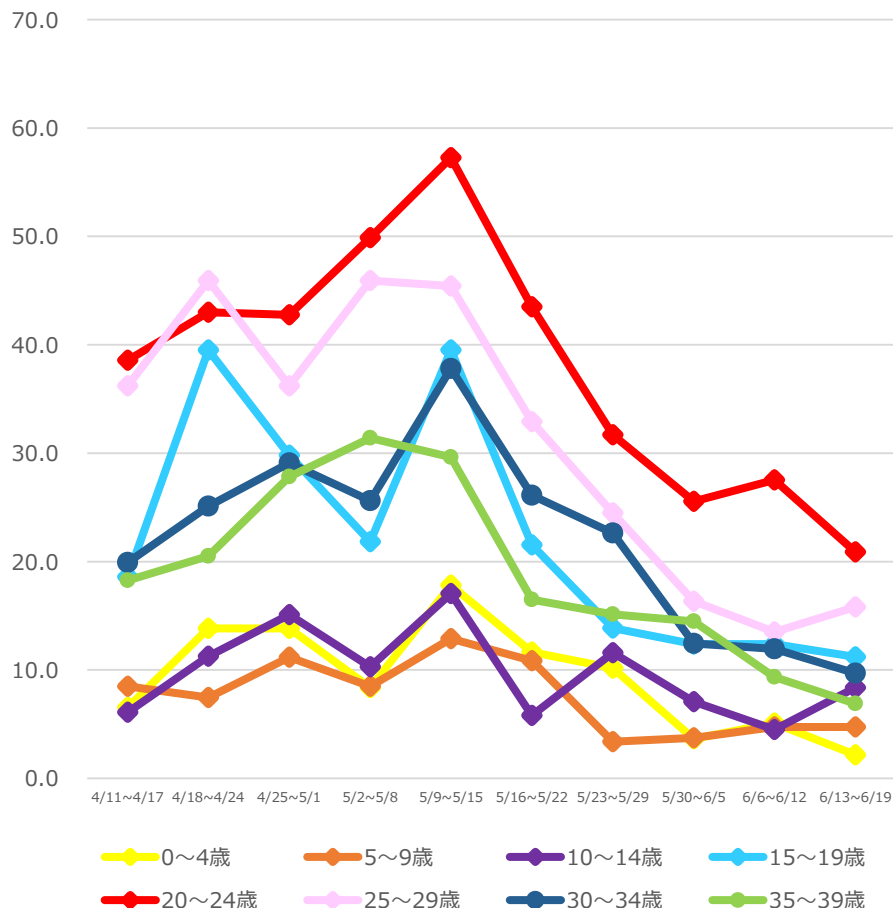
\* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

# 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)

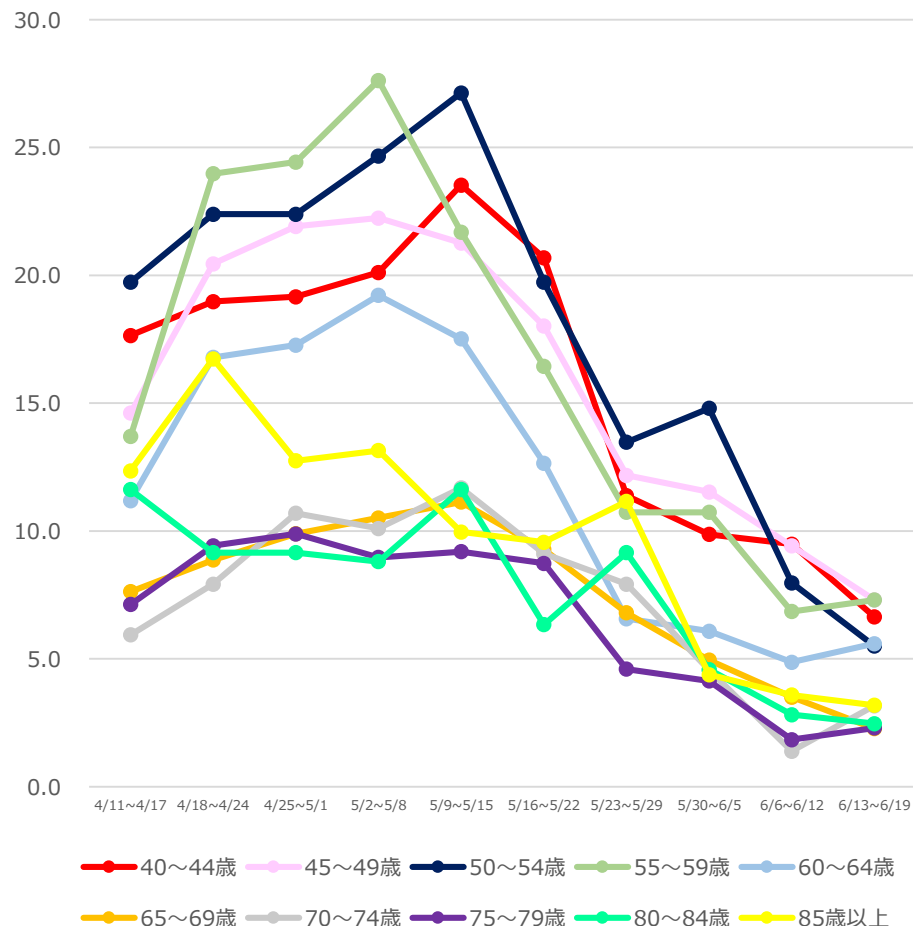
○ **埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

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。

\*6/22 10:00時点の入力データを基に算出

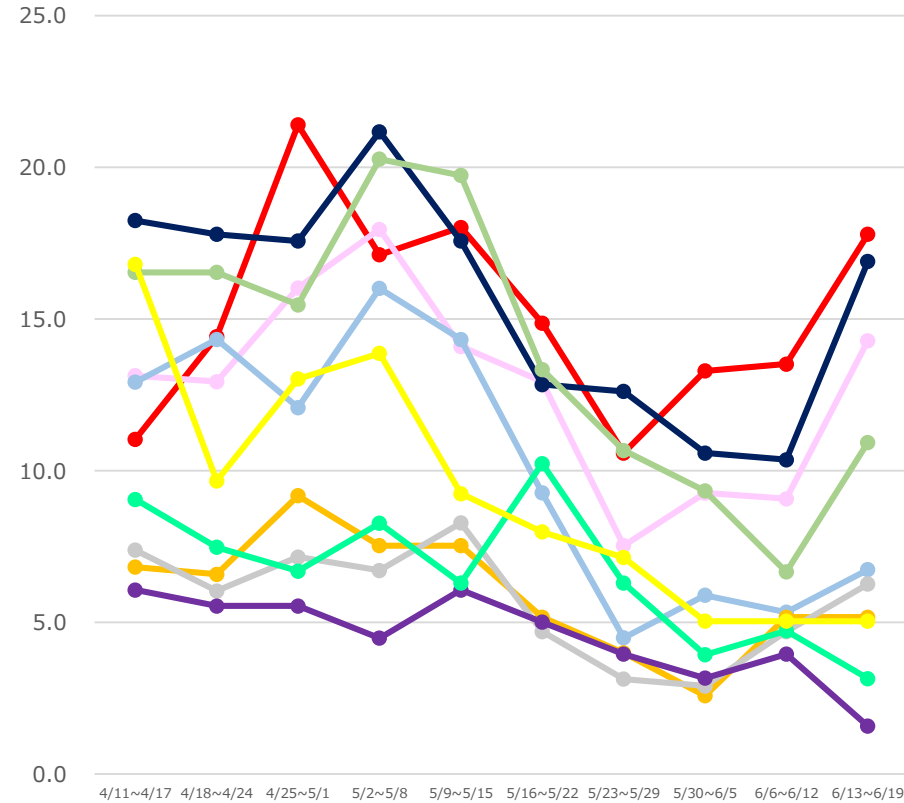
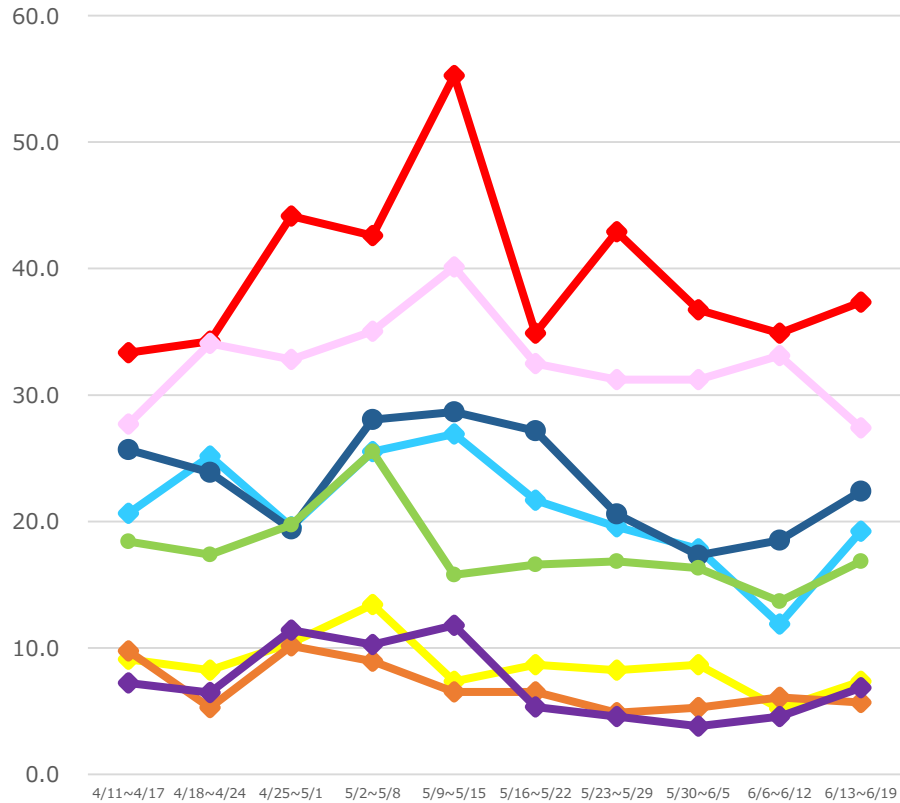
# 千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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



● 0~4歳    ● 5~9歳    ● 10~14歳    ● 15~19歳  
● 20~24歳    ● 25~29歳    ● 30~34歳    ● 35~39歳

● 40~44歳    ● 45~49歳    ● 50~54歳    ● 55~59歳    ● 60~64歳  
● 65~69歳    ● 70~74歳    ● 75~79歳    ● 80~84歳    ● 85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。  
 \* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

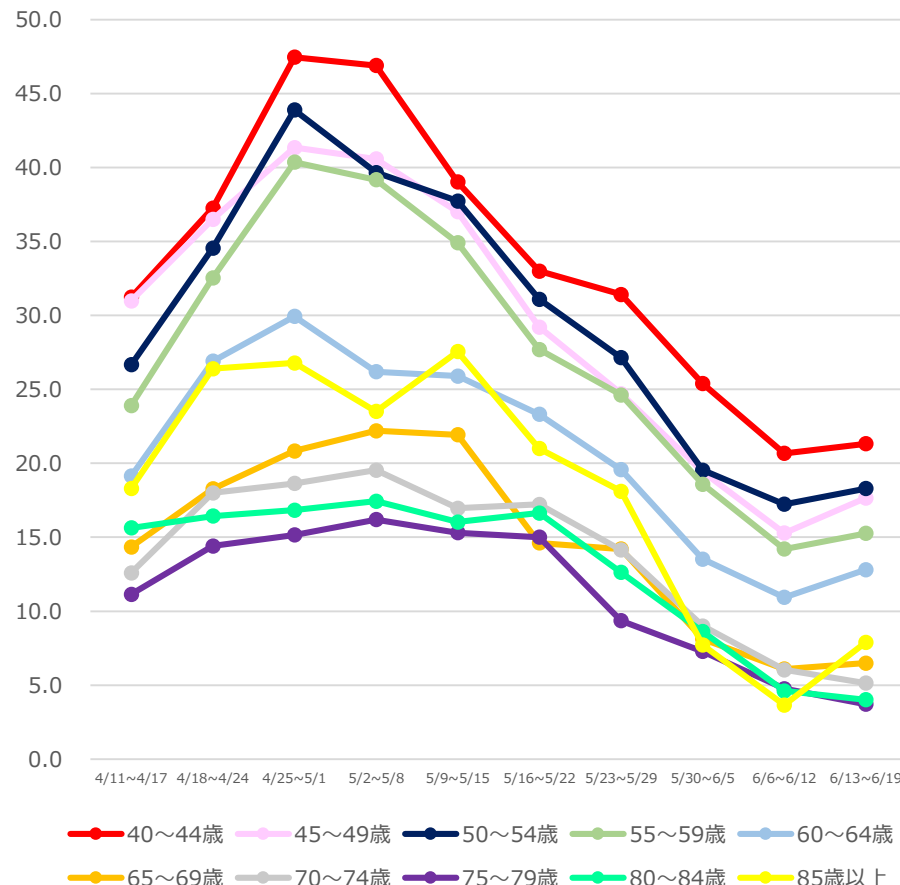
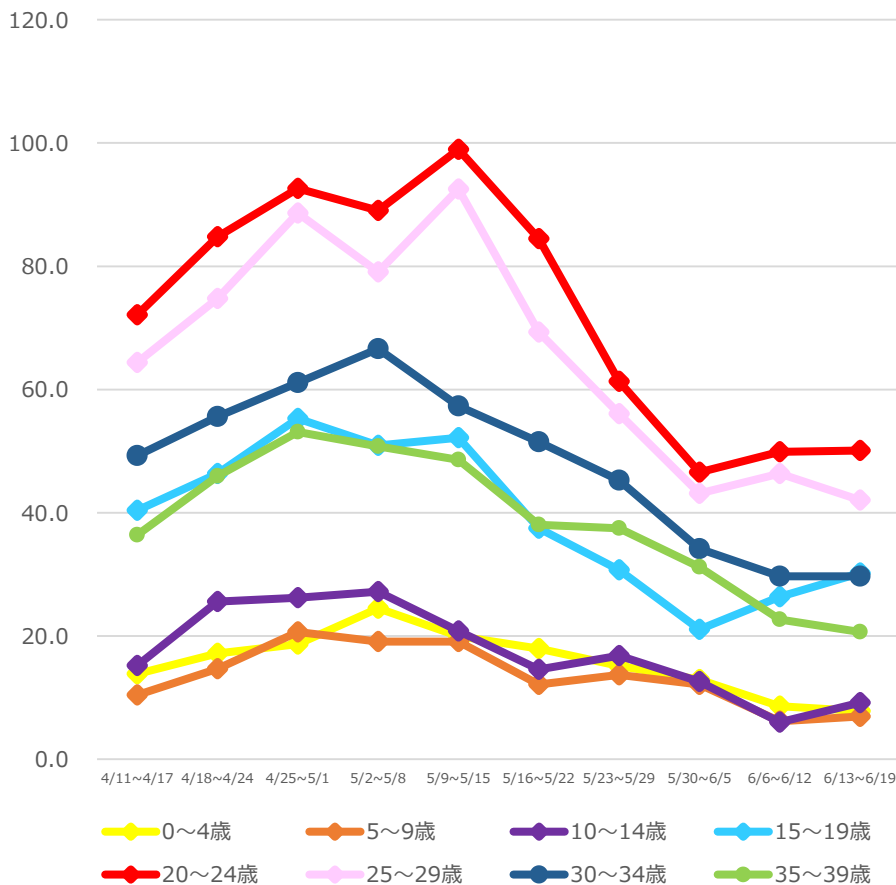
# 東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

\*6/22 10:00時点の入力データを基に算出

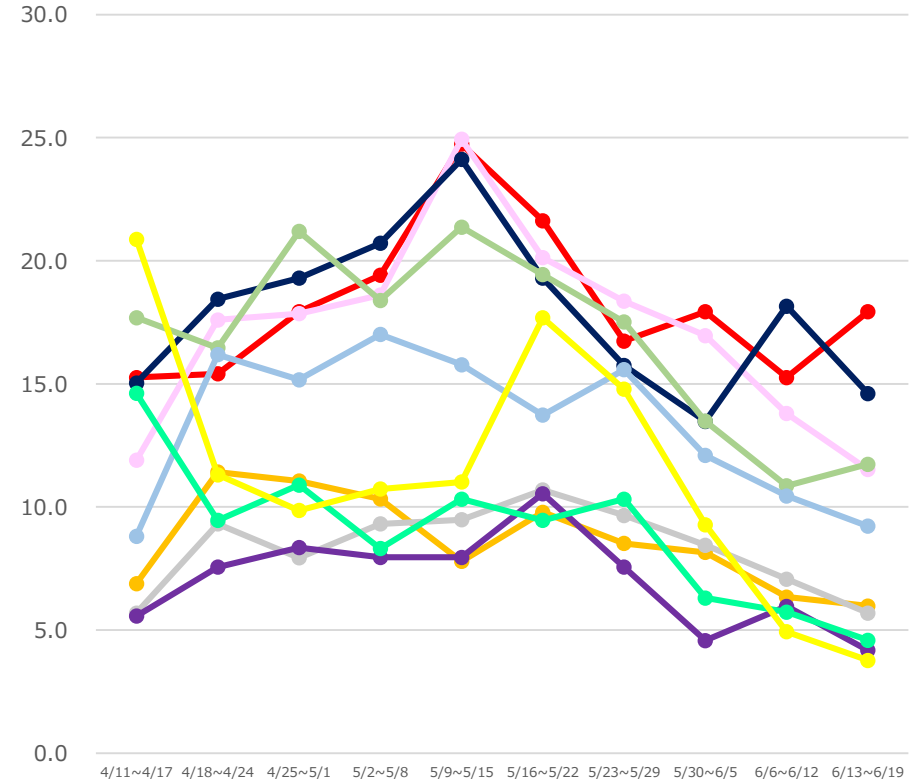
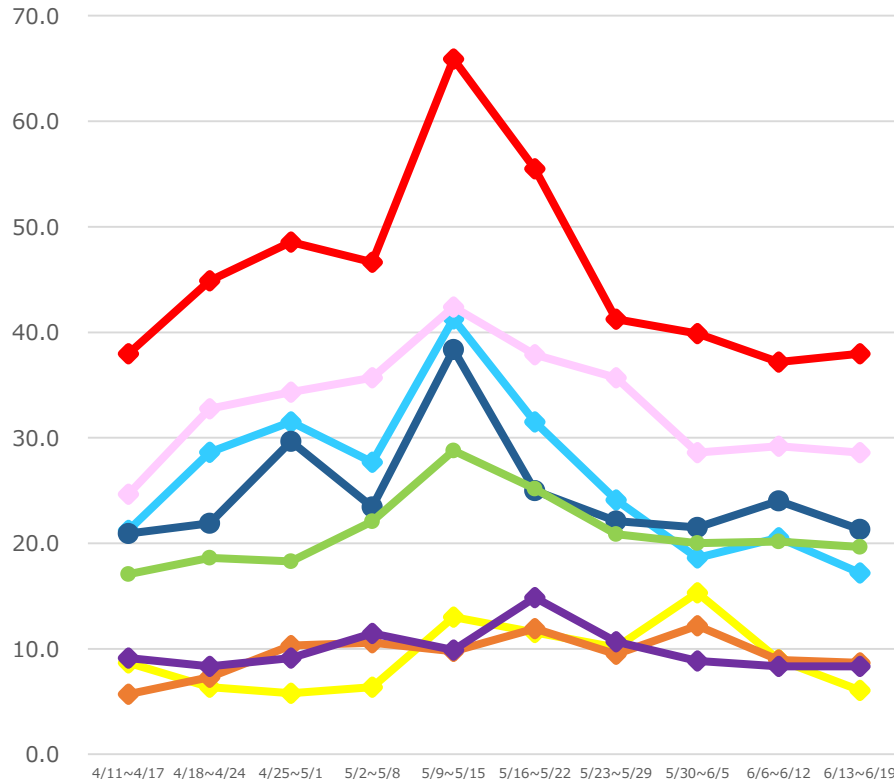
# 神奈川県 人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 神奈川県 人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

神奈川県

0～39歳

40歳以上



◆ 0～4歳    ◆ 5～9歳    ◆ 10～14歳    ◆ 15～19歳  
◆ 20～24歳    ◆ 25～29歳    ◆ 30～34歳    ◆ 35～39歳

◆ 40～44歳    ◆ 45～49歳    ◆ 50～54歳    ◆ 55～59歳    ◆ 60～64歳  
◆ 65～69歳    ◆ 70～74歳    ◆ 75～79歳    ◆ 80～84歳    ◆ 85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。  
 \* 6/22 10:00時点の入力データを基に算出

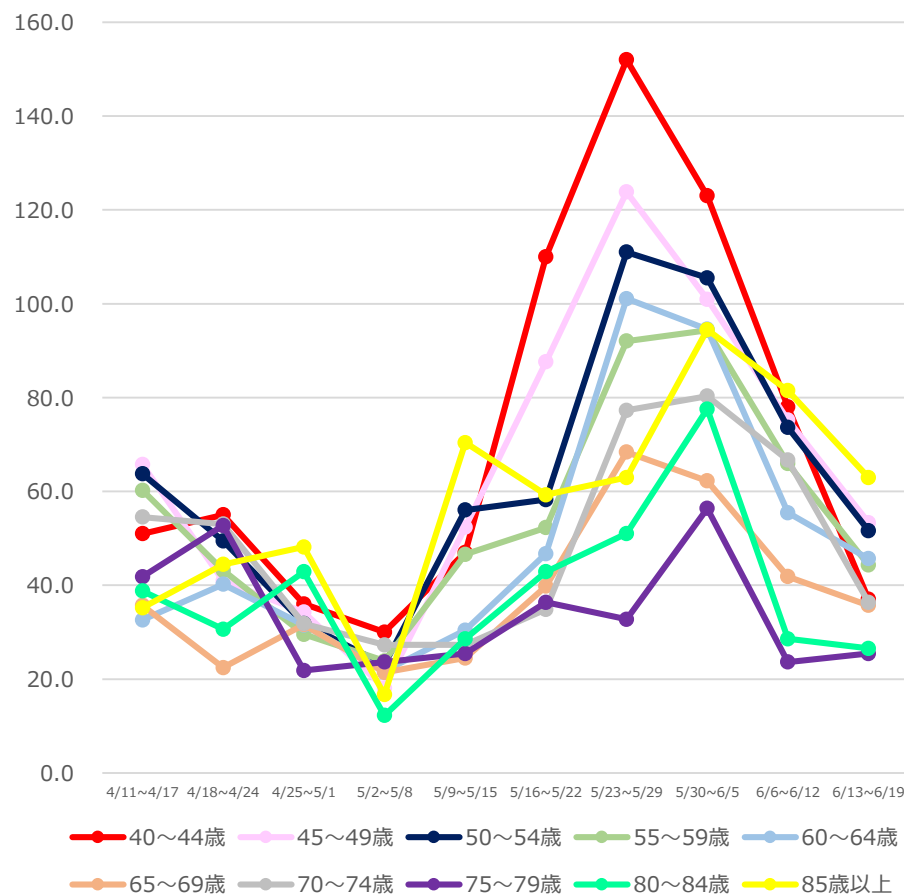
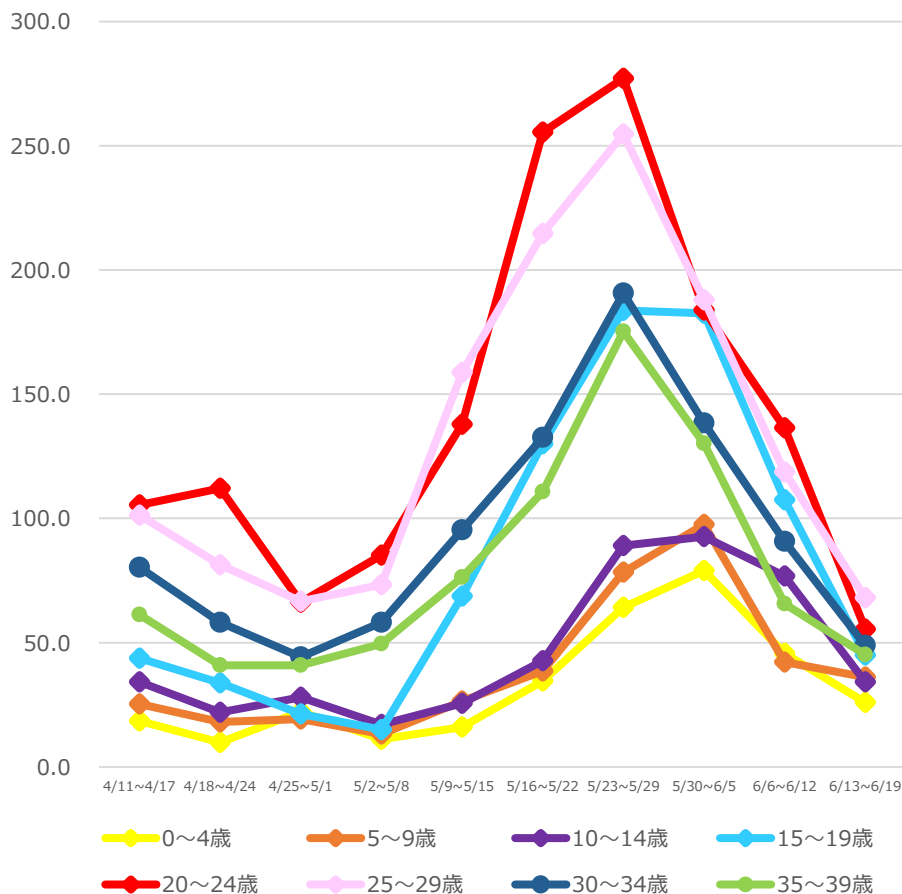
# 沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

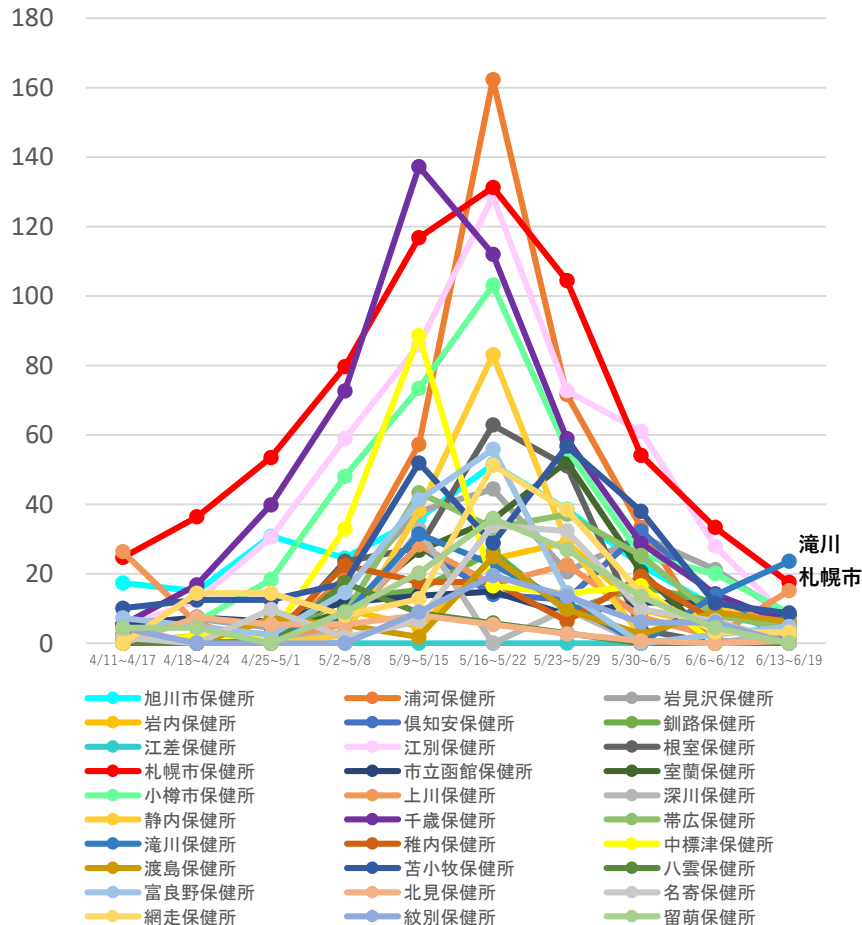
\*6/22 10:00時点の入力データを基に算出



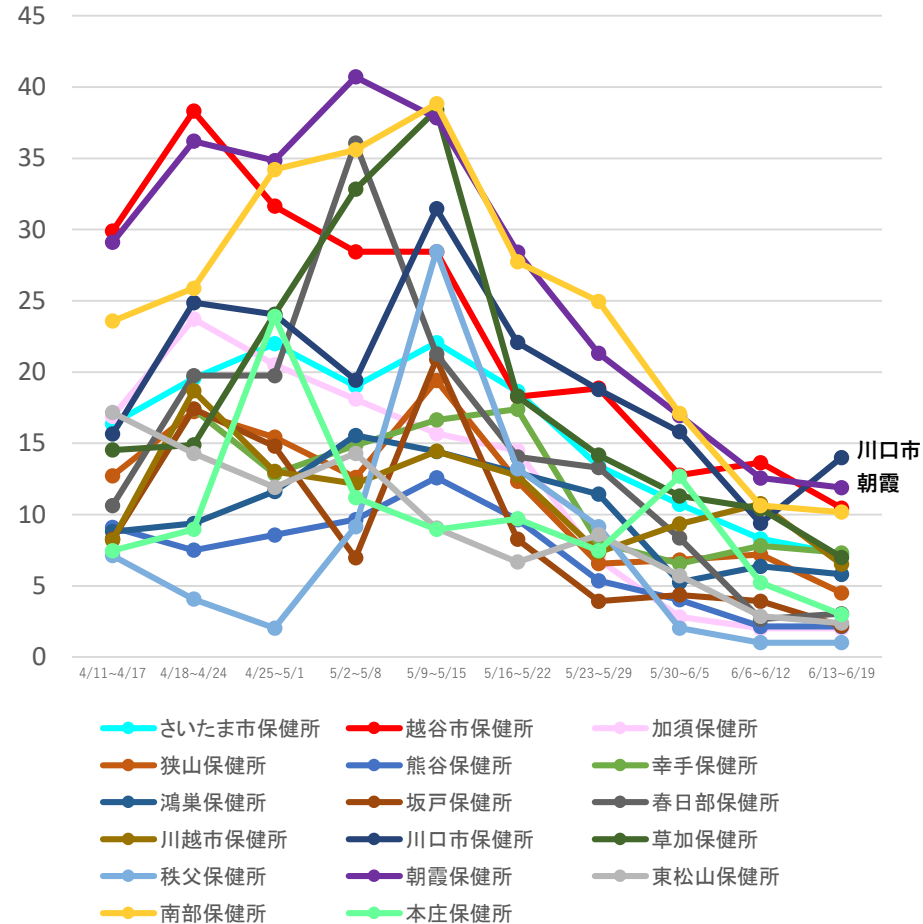
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

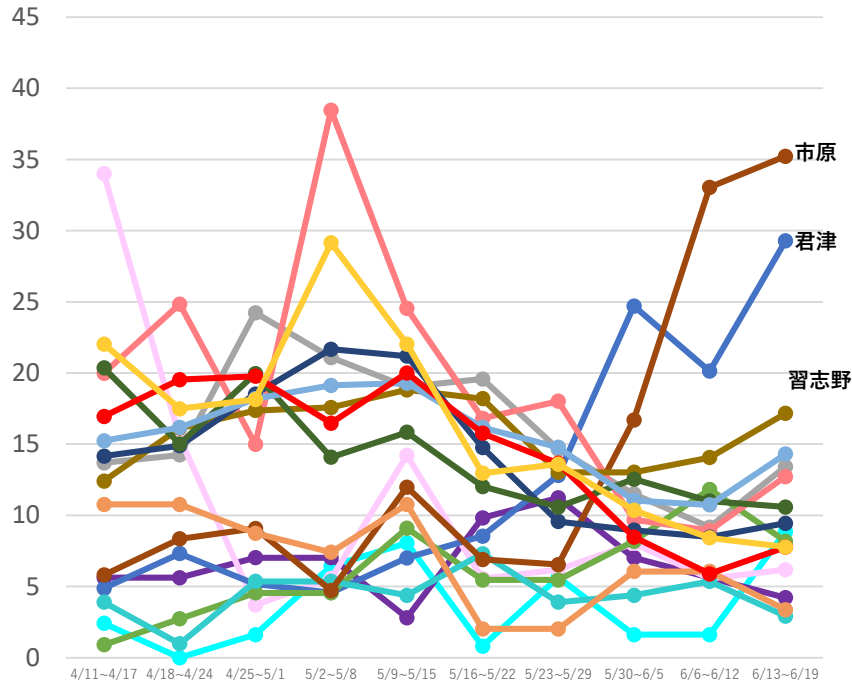
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*6/22 12:00時点の入力データを基に算出

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

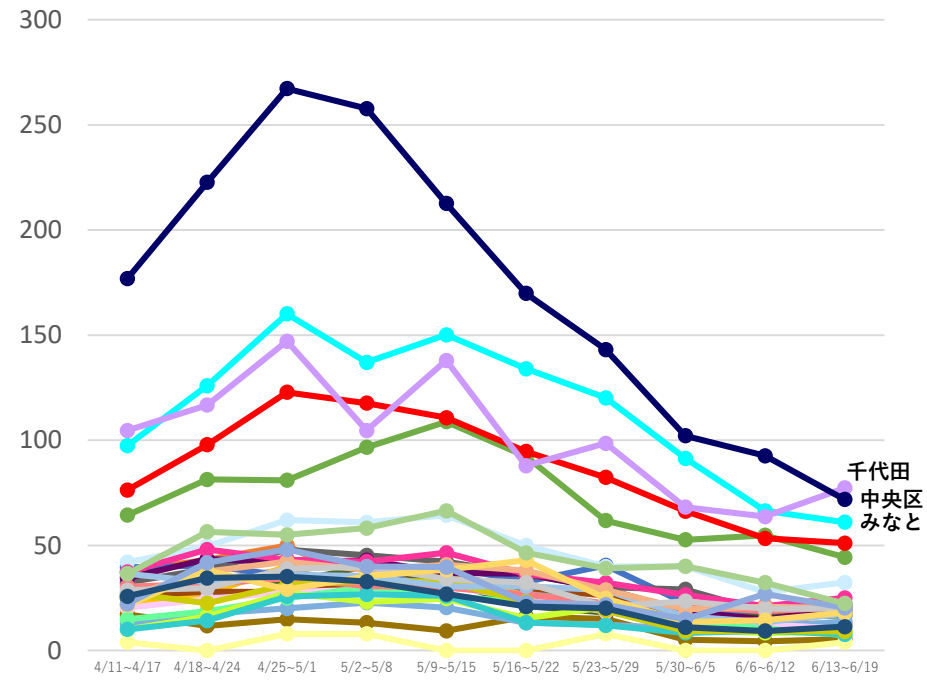
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 千葉県



- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| 安房保健所  | 夷隅保健所 | 印旛保健所  |
| 海匝保健所  | 君津保健所 | 香取保健所  |
| 山武保健所  | 市原保健所 | 市川保健所  |
| 習志野保健所 | 松戸保健所 | 千葉市保健所 |
| 船橋市保健所 | 長生保健所 | 柏市保健所  |
| 野田保健所  |       |        |

## 東京都



- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| みなと保健所  | 葛飾区保健所  | 江戸川保健所  |
| 江東区保健所  | 荒川区保健所  | 渋谷区保健所  |
| 新宿区保健所  | 杉並保健所   | 世田谷保健所  |
| 西多摩保健所  | 千代田保健所  | 足立保健所   |
| 多摩小平保健所 | 多摩府中保健所 | 多摩立川保健所 |
| 台東保健所   | 大田区保健所  | 池袋保健所   |
| 中央区保健所  | 中野区保健所  | 町田市保健所  |
| 島しょ保健所  | 品川区保健所  | 八王子市保健所 |
| 板橋区保健所  | 品川区保健所  | 文京保健所   |
| 北区保健所   | 墨田区保健所  | 目黒区保健所  |
| 練馬区保健所  |         |         |

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

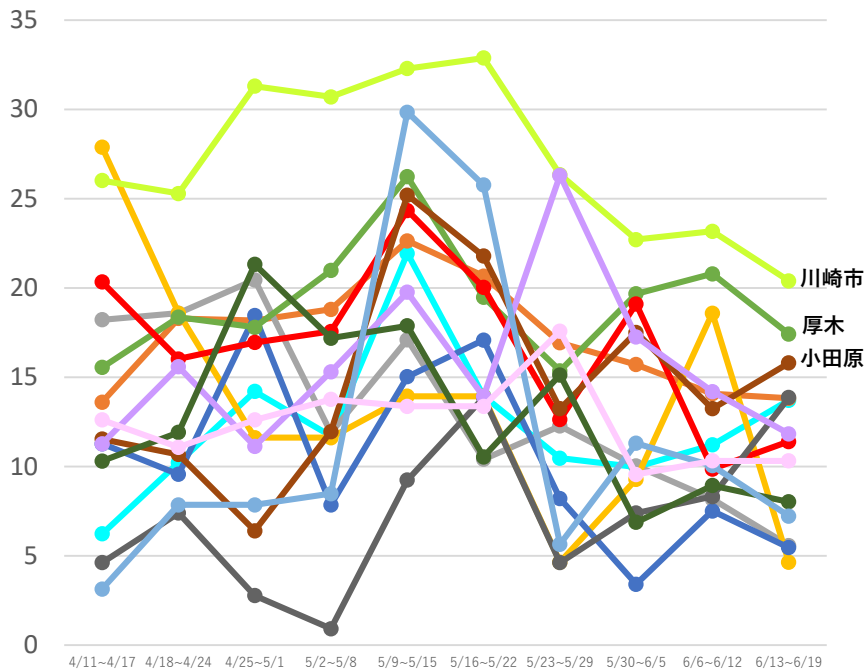
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*6/22 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)

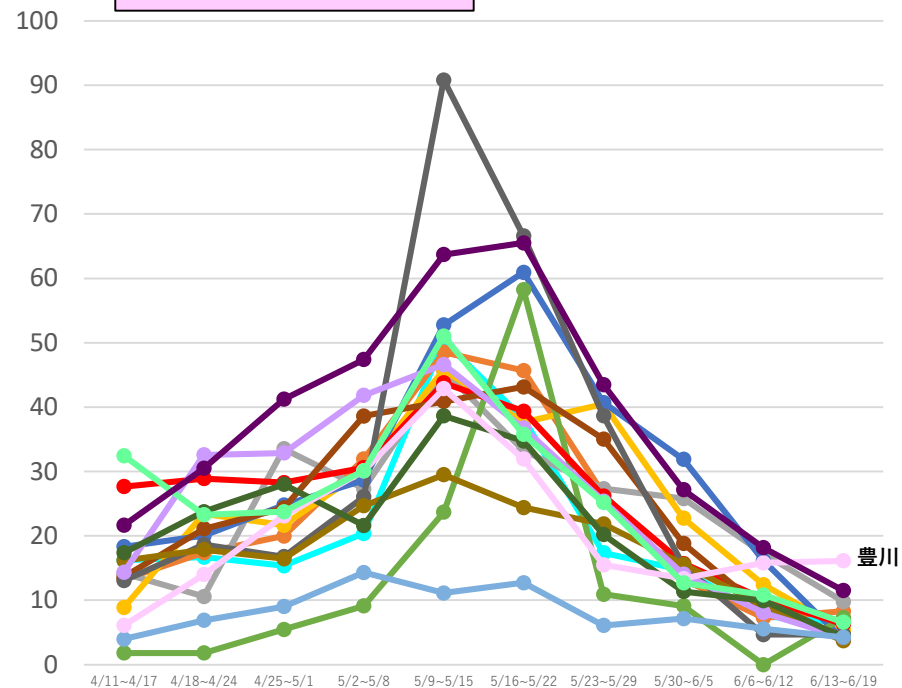
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 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
- 瀬戸保健所
- 知多保健所
- 豊橋市保健所
- 名古屋市の保健所
- 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。

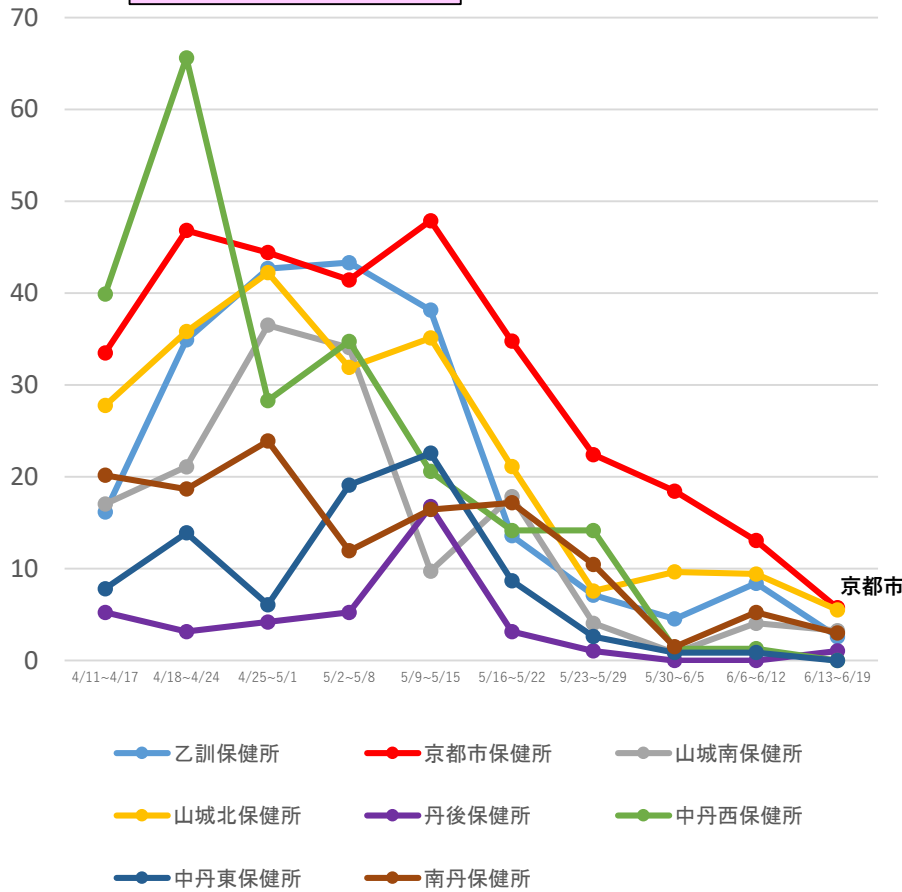
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出

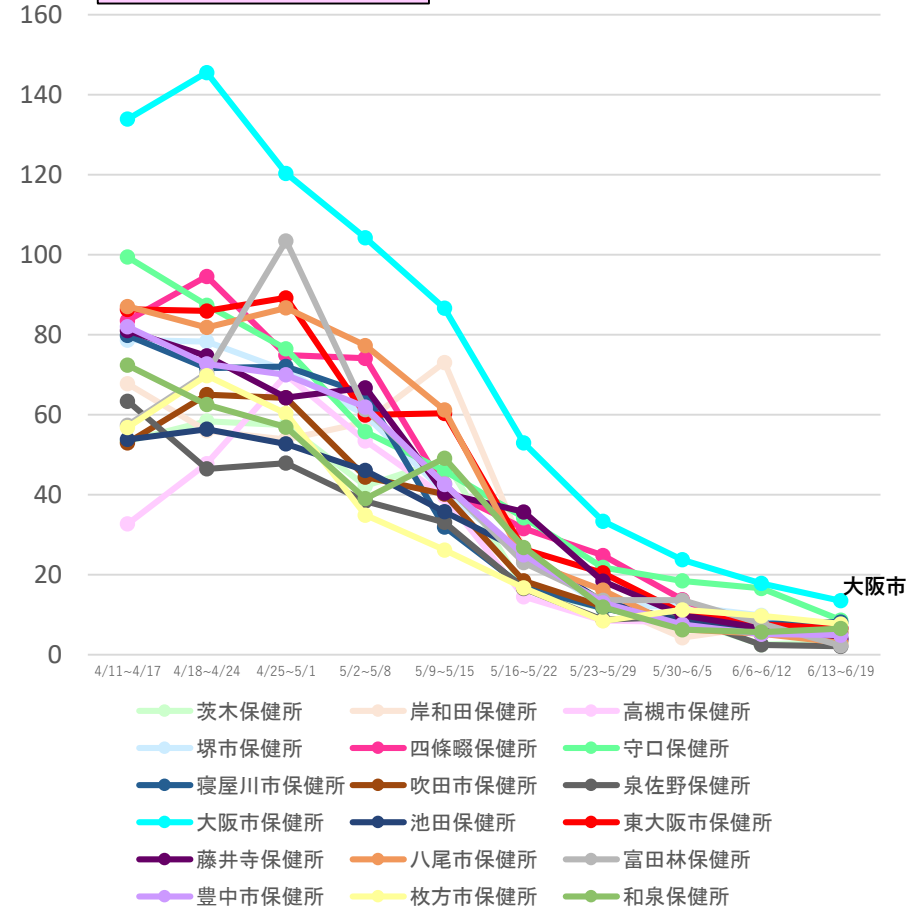
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

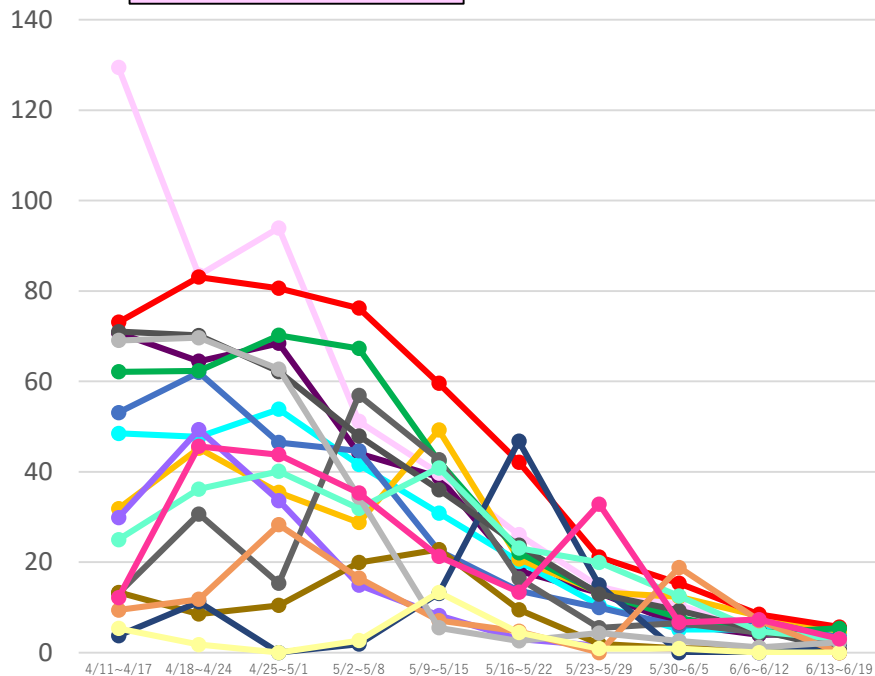
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 6/22 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)

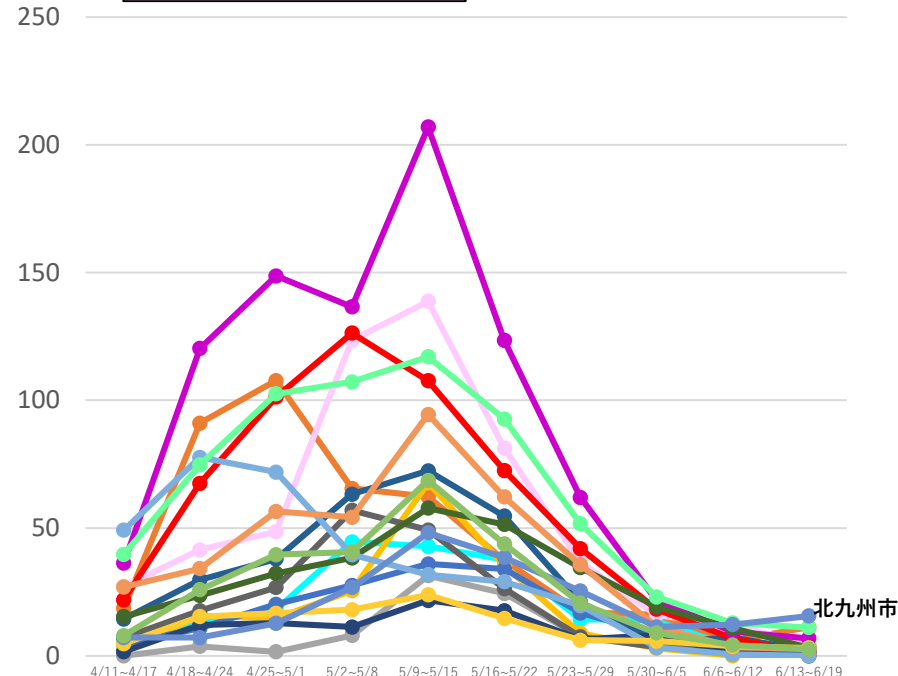
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 兵庫県



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

## 福岡県



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

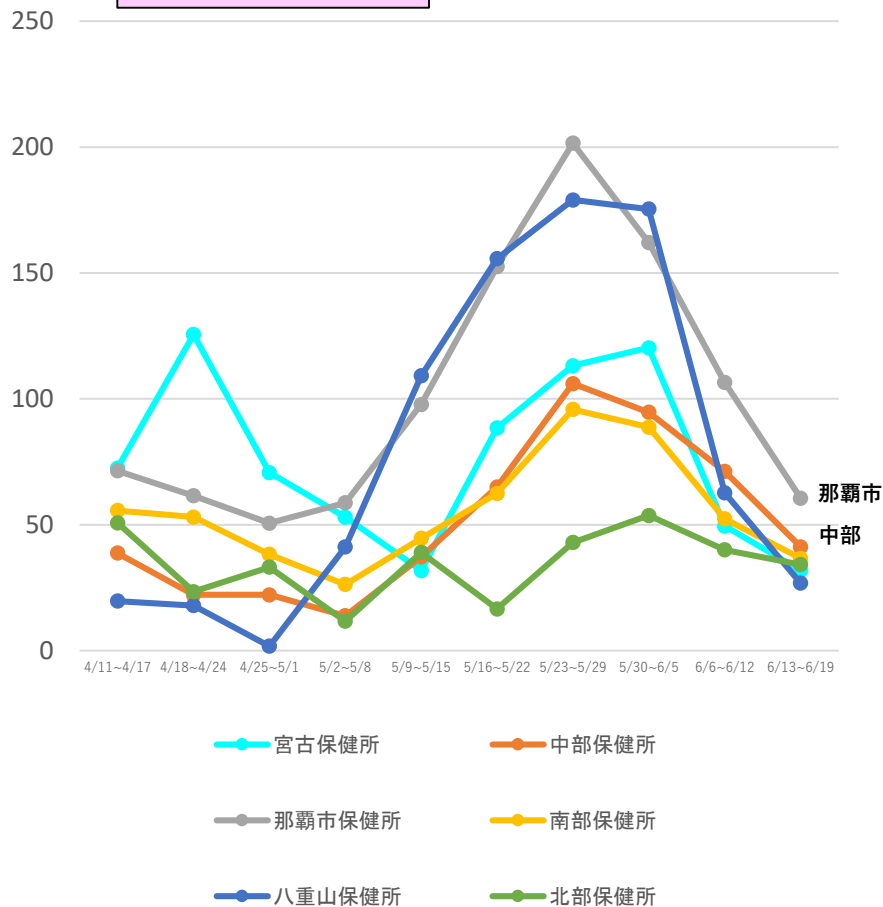
\*6/22 12:00時点の入力データを基に算出



# 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)。

\* 6/22 12:00時点の入力データを基に算出