

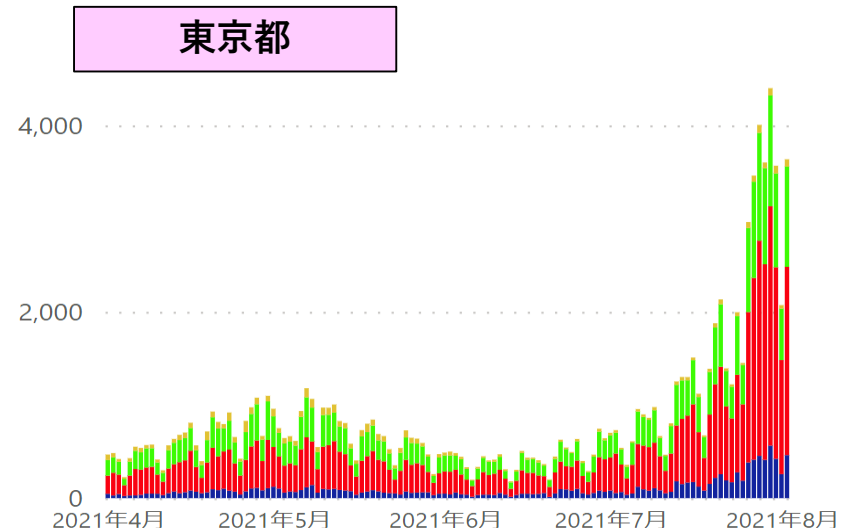
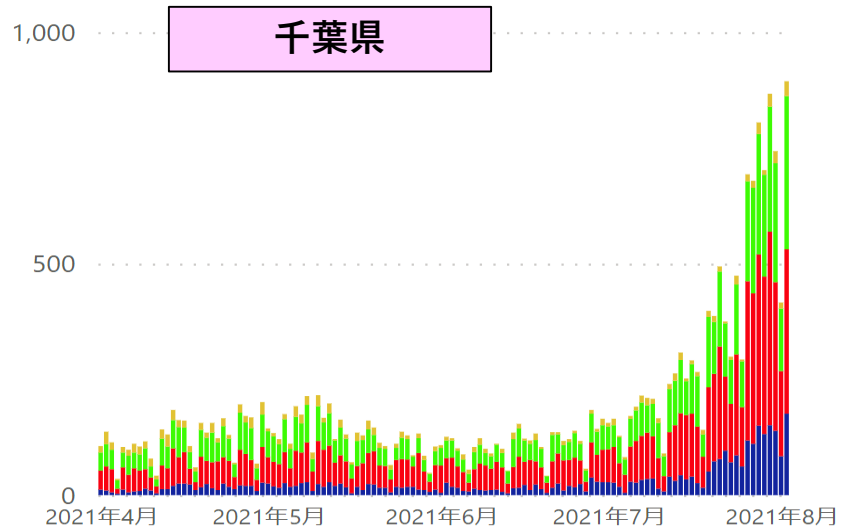
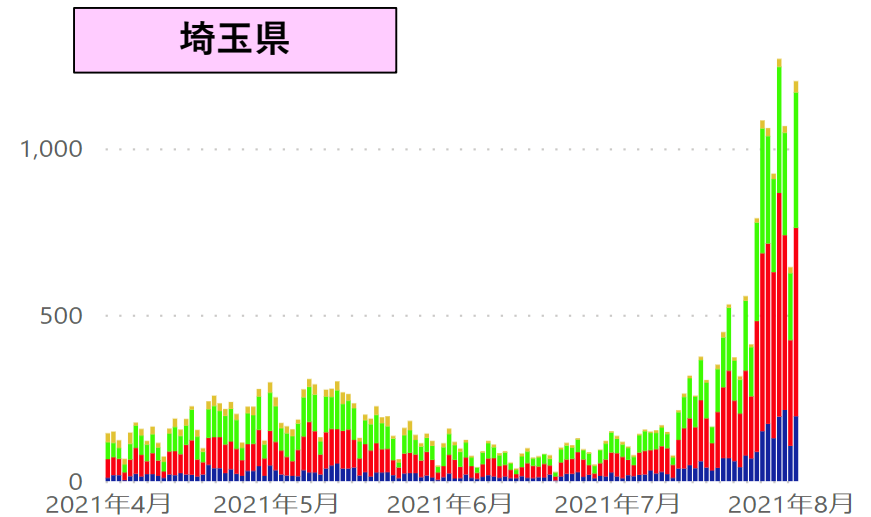
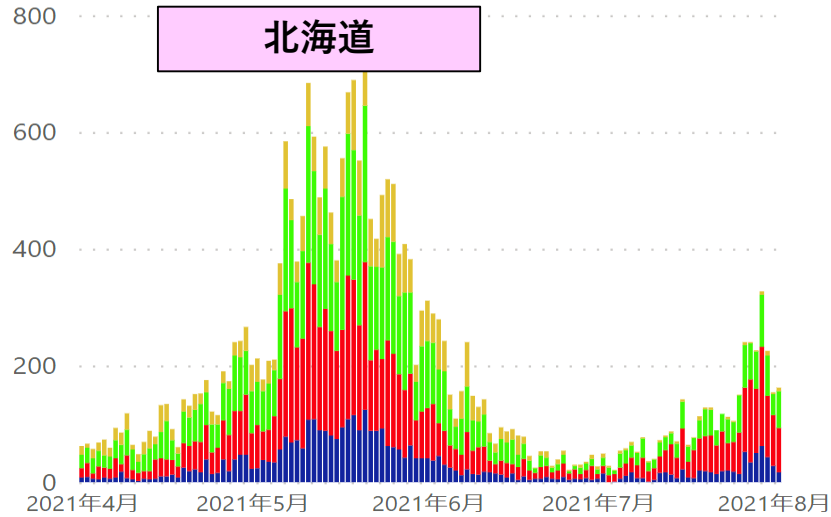
# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

# (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東京都における新規陽性者の感染場所	35
⑧新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（全国・1都3県・大阪）	37
⑨都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	38
⑩首都圏・大阪府・沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）	44
⑪保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	50
⑫発生届提出時点における入院患者の年齢構成（全国・東京）	62
⑬発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移（中等症Ⅰ・Ⅱ、重症）	64
⑭新規陽性者の診断類型（年齢別、時系列）	67

# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

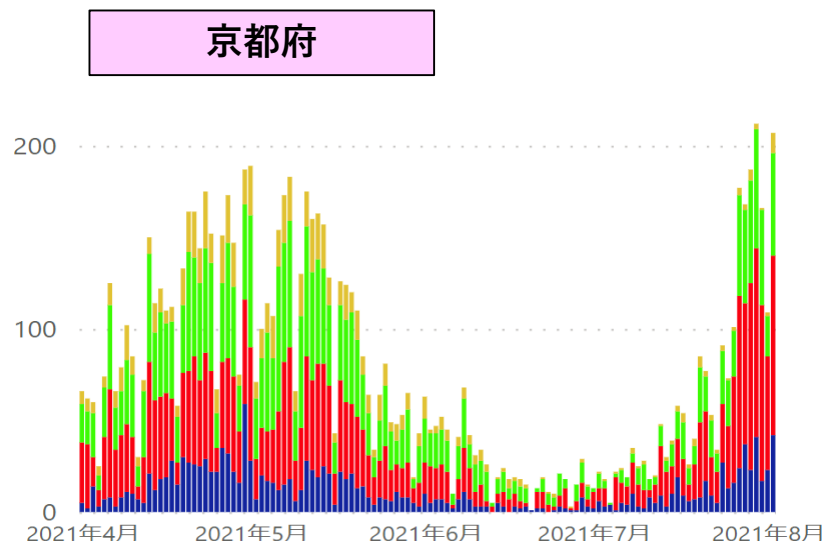
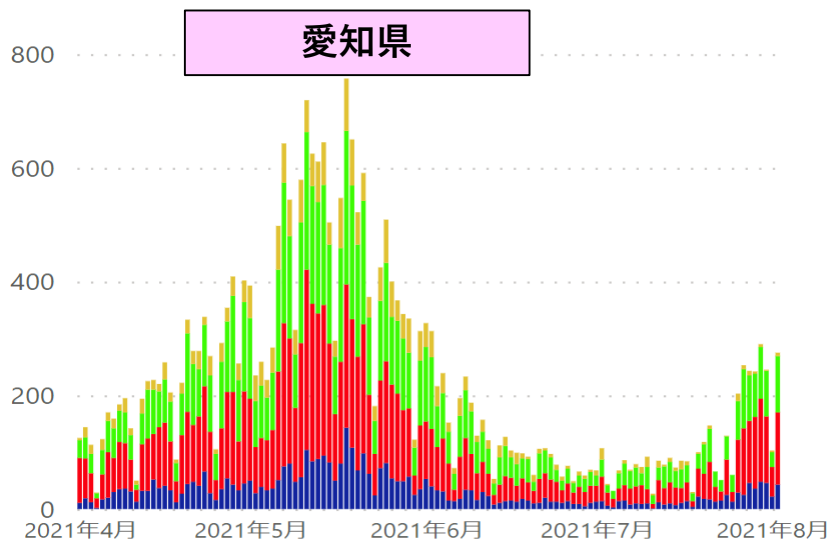
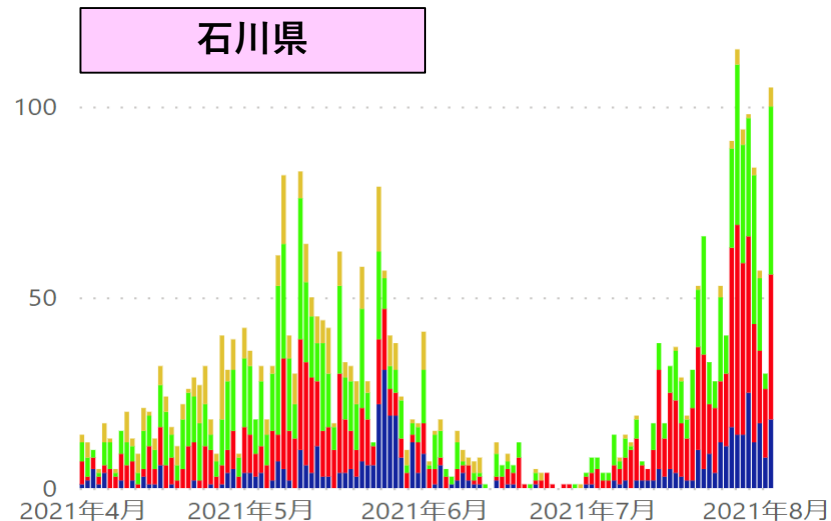
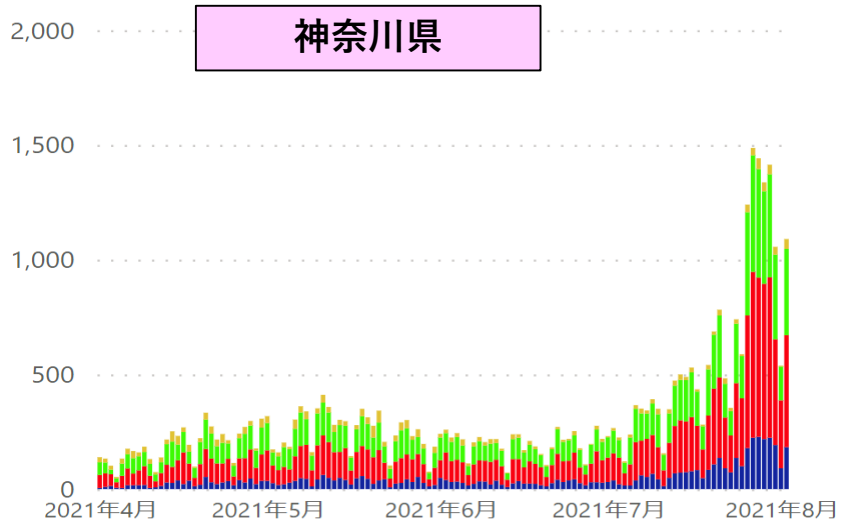


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。



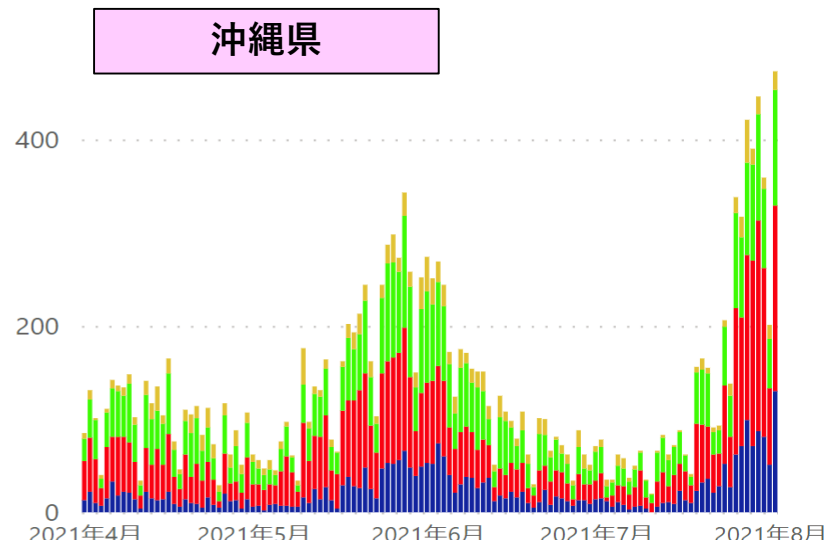
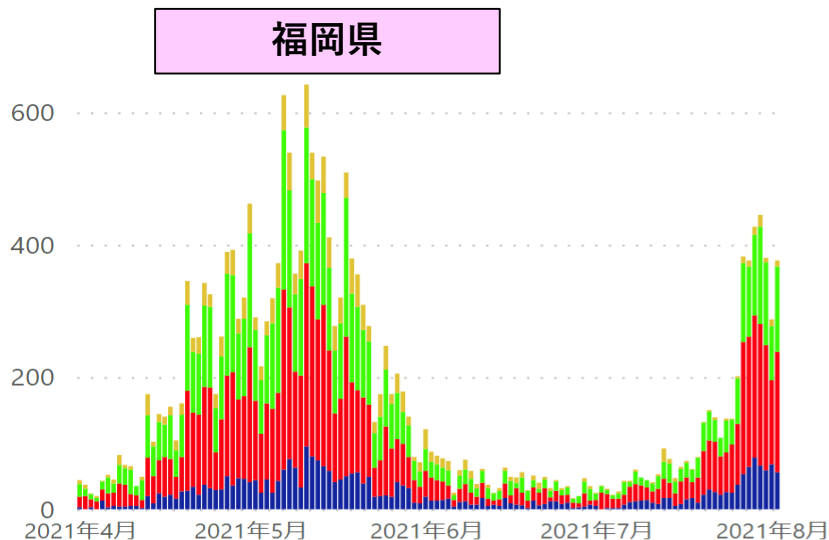
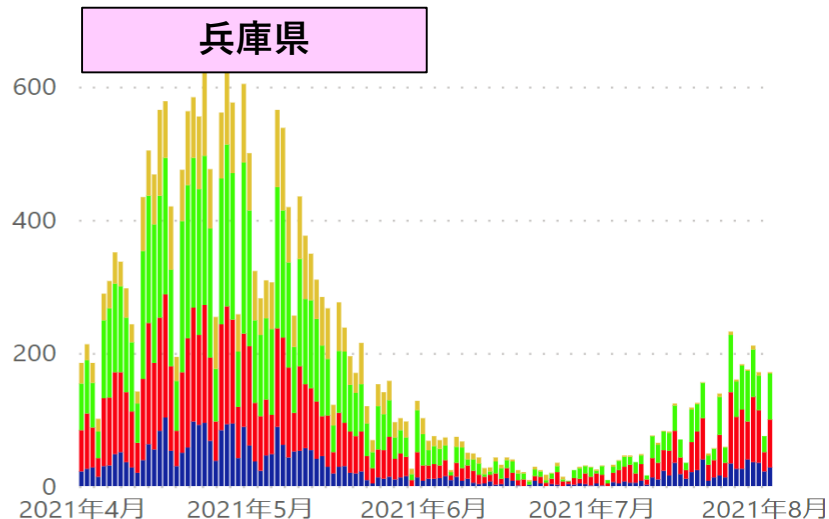
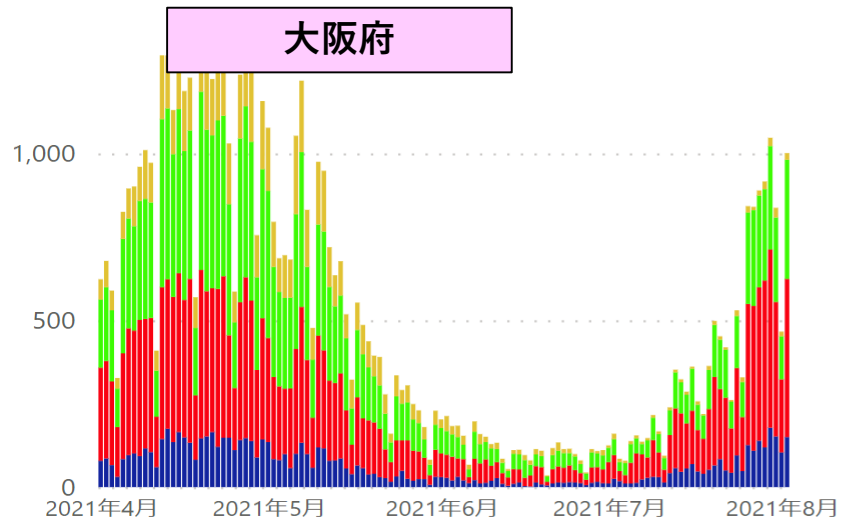
\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上



# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

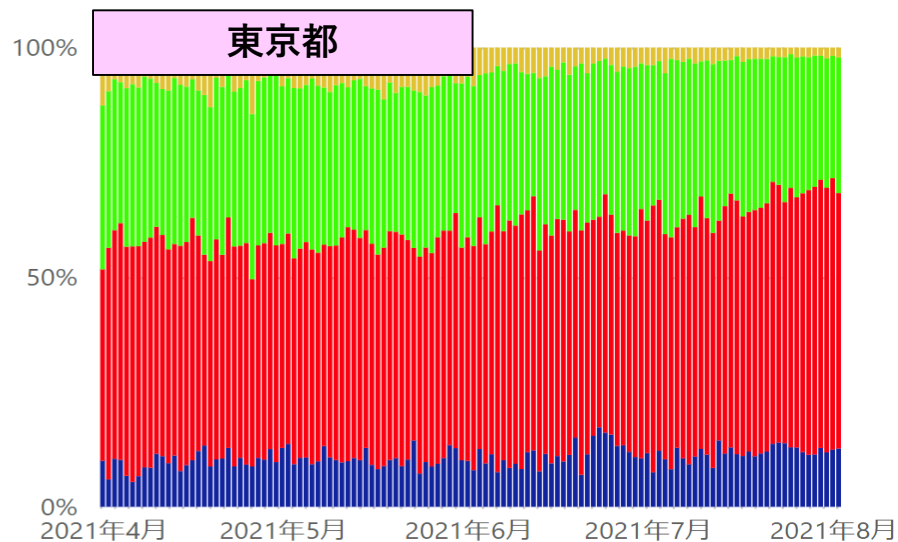
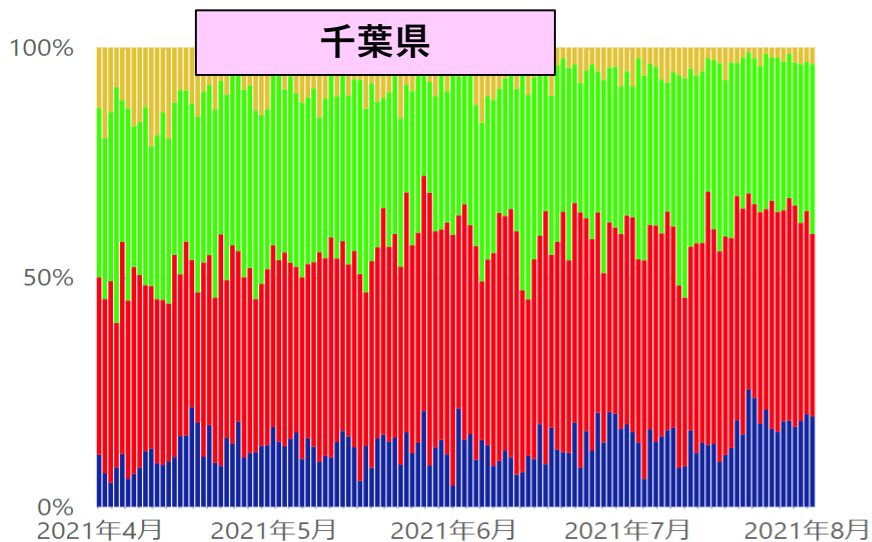
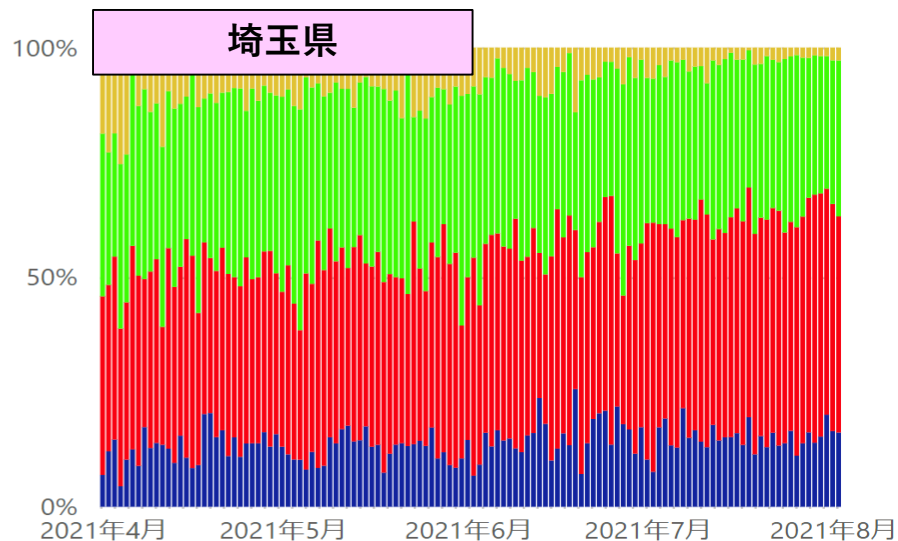
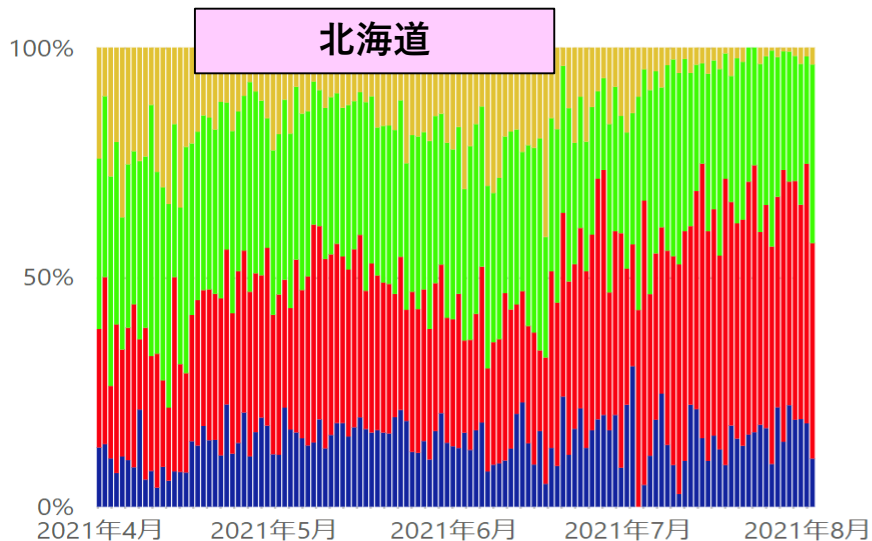


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

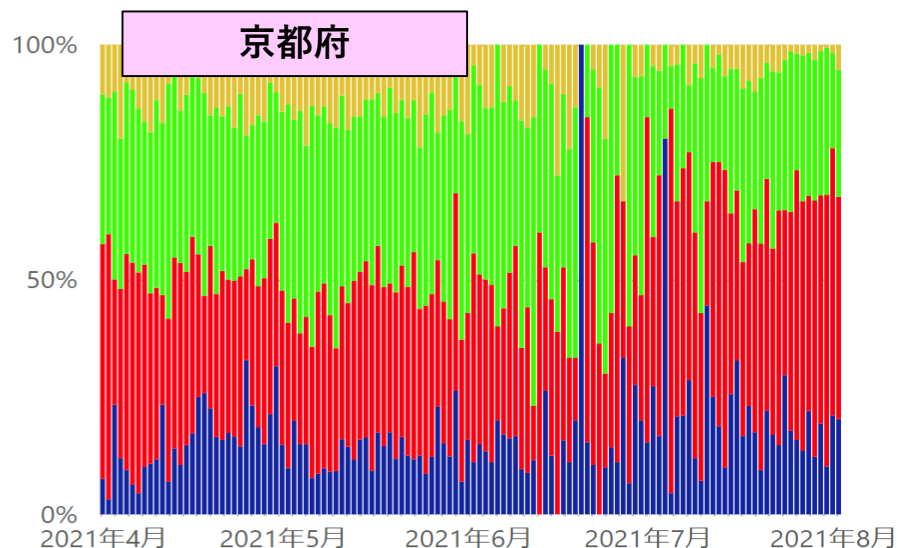
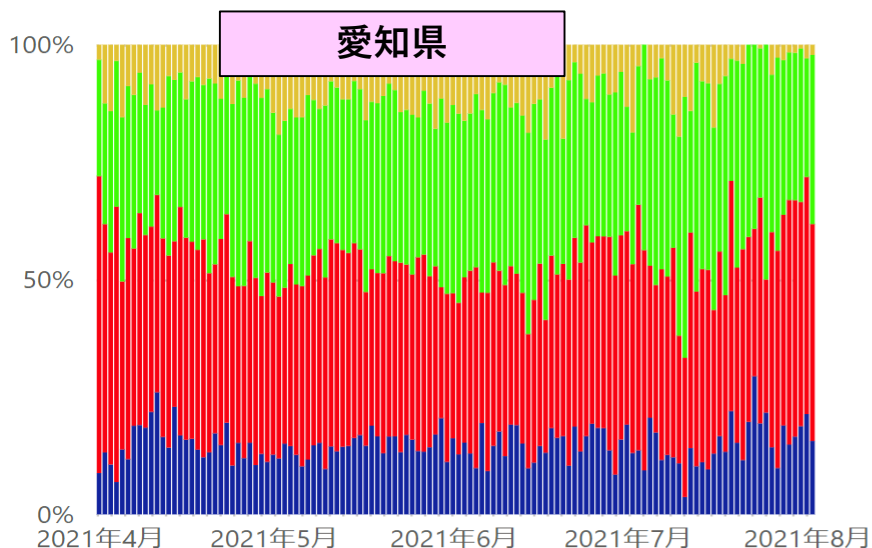
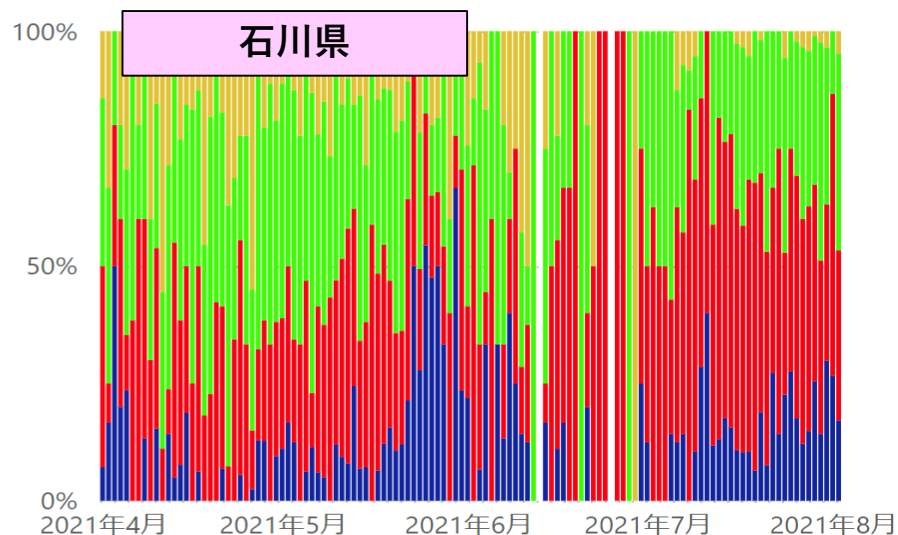
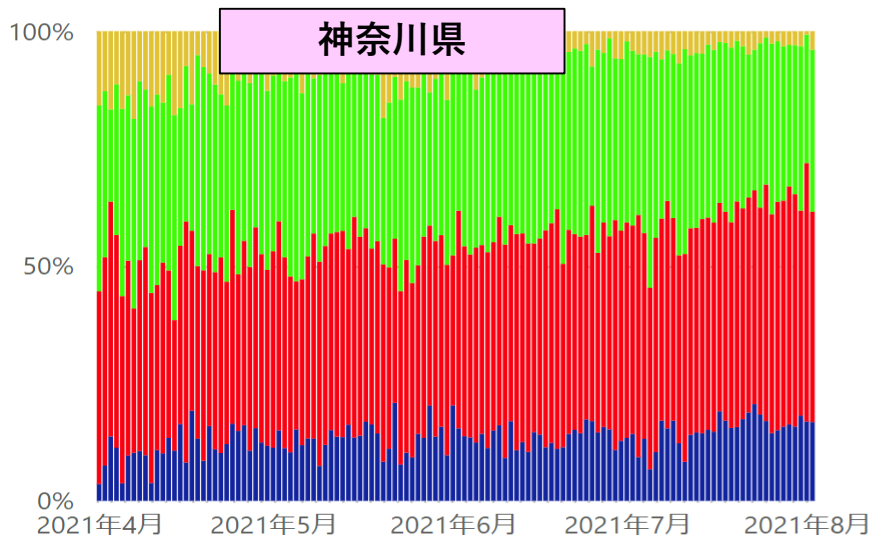


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

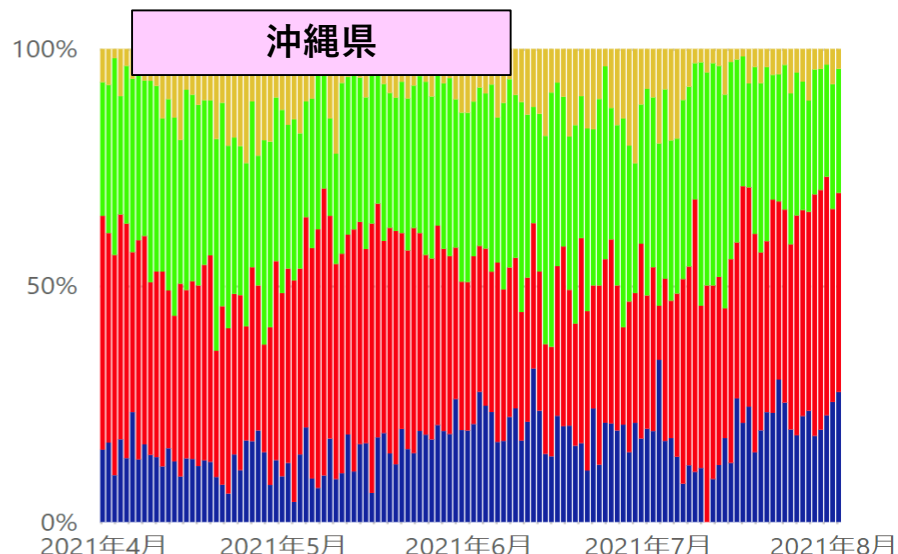
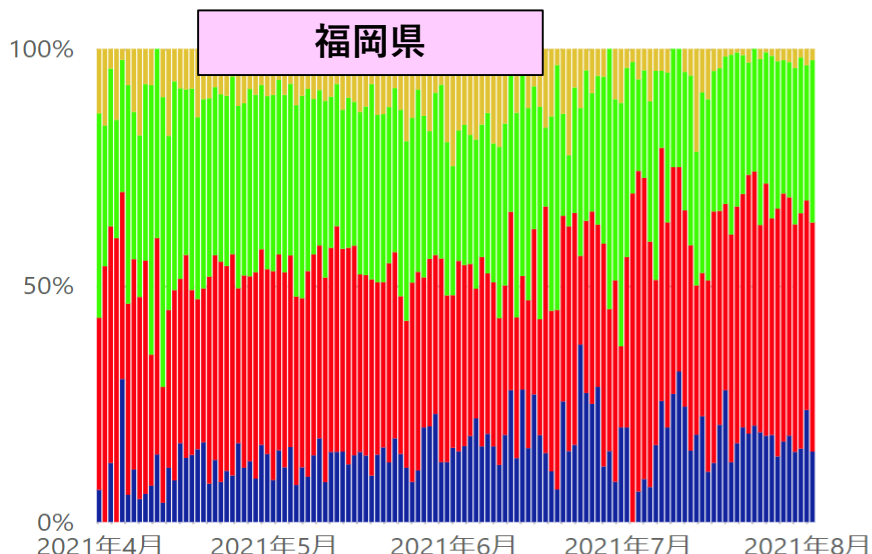
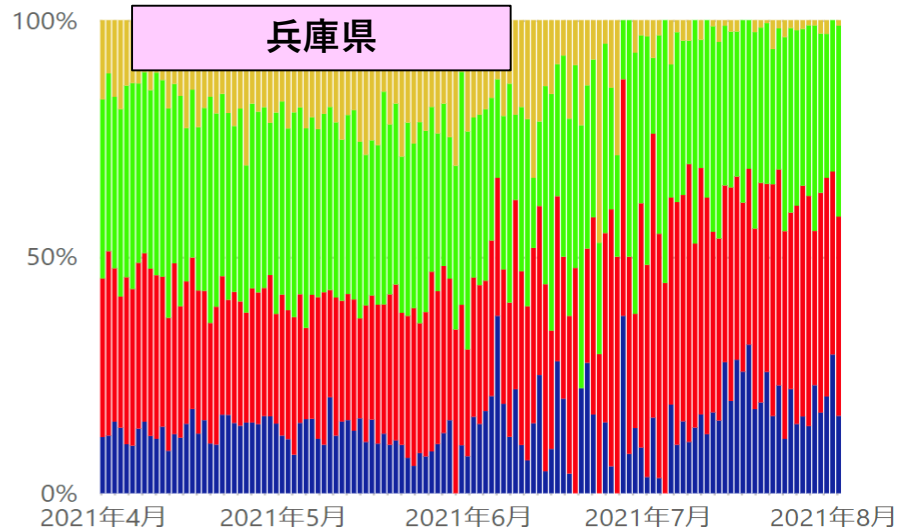
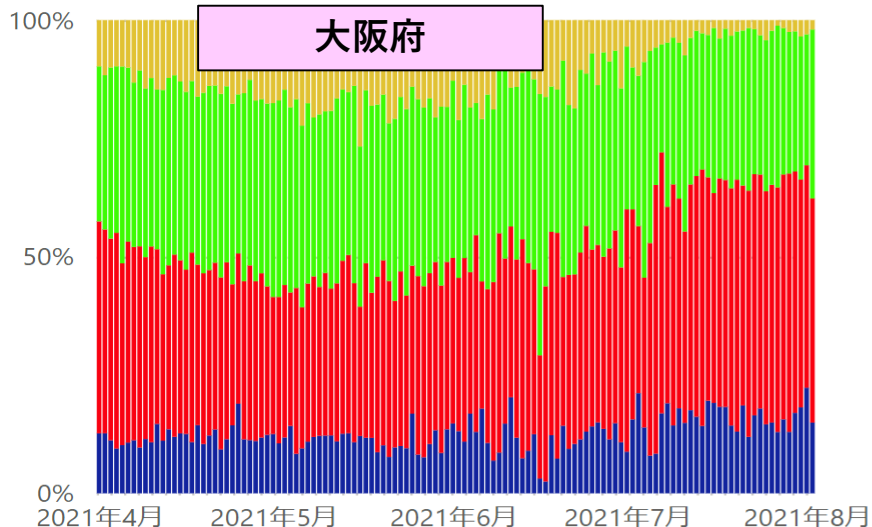
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。



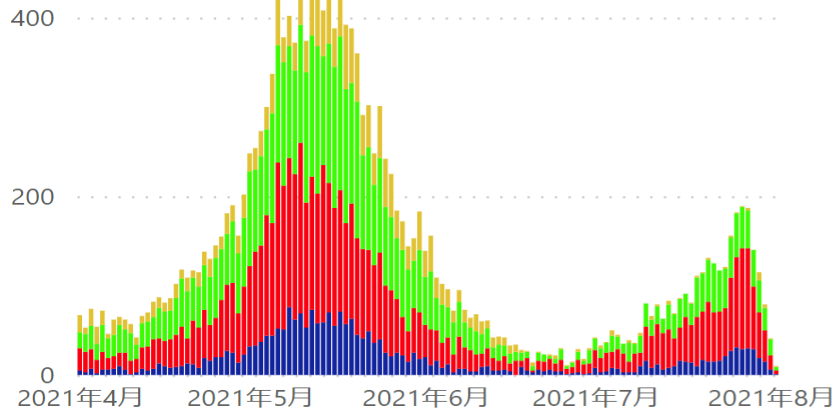
\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

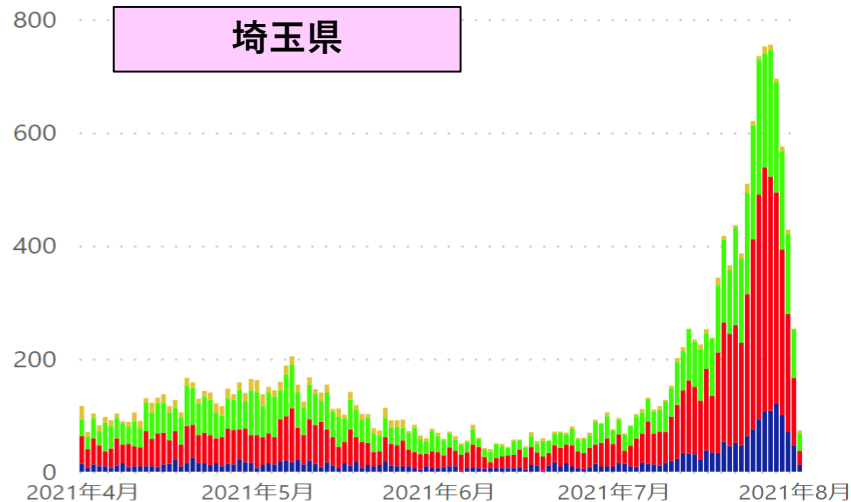
# 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

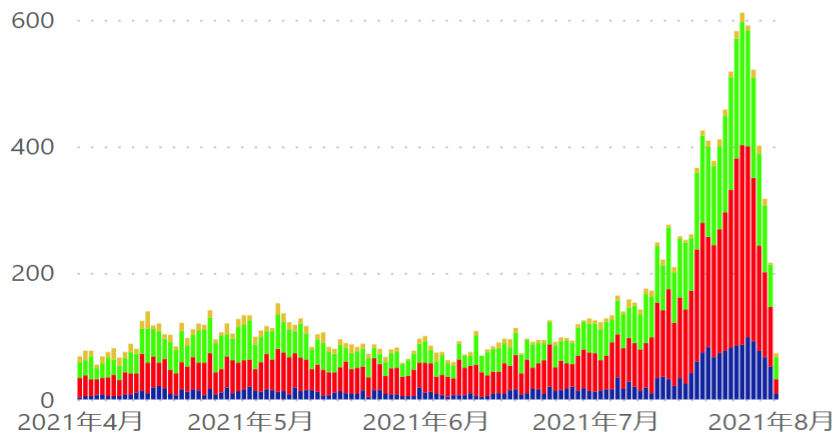
## 北海道



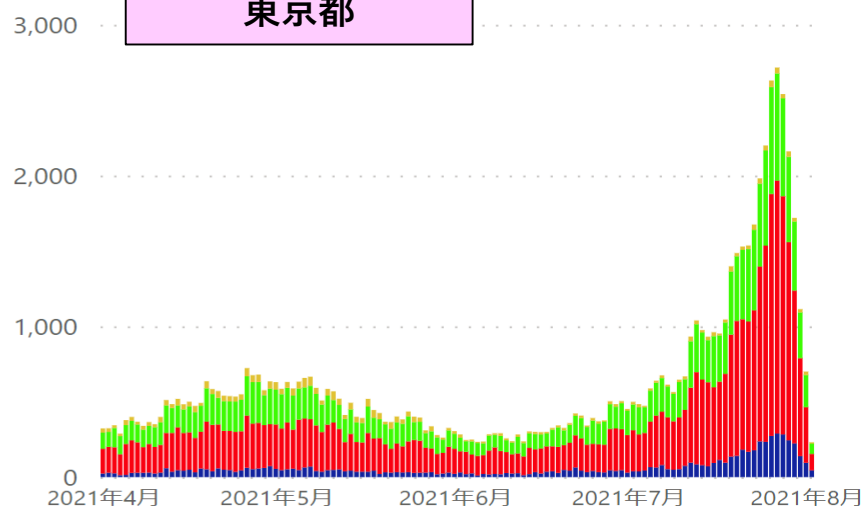
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都



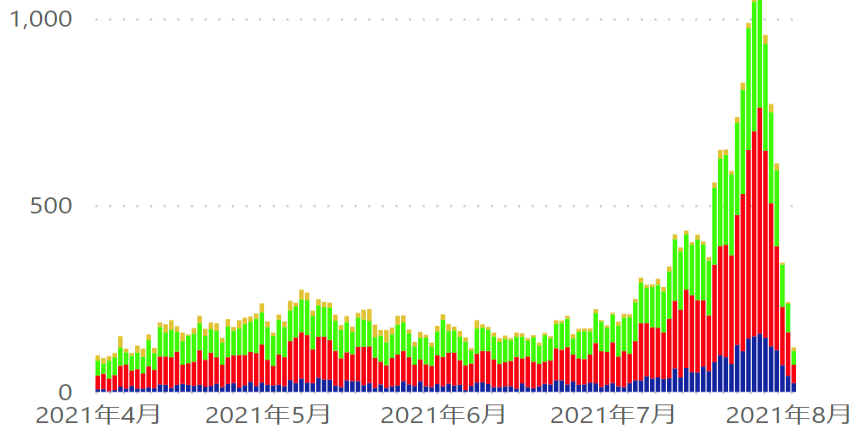
\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

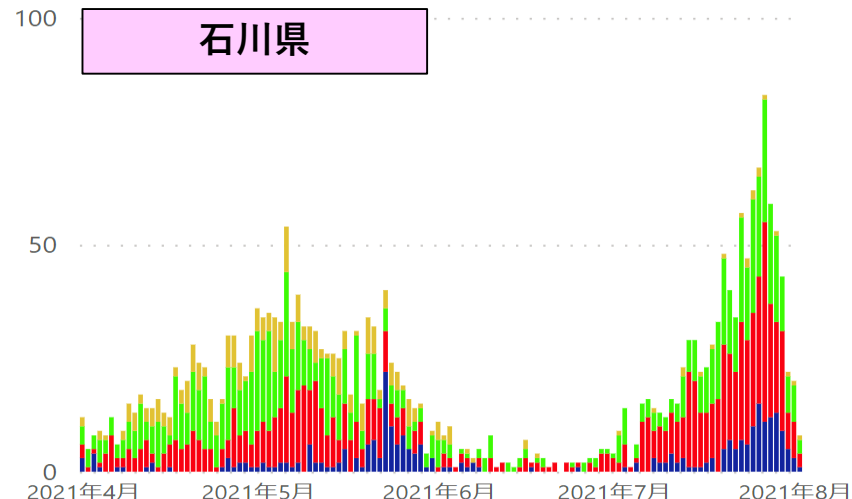
# 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

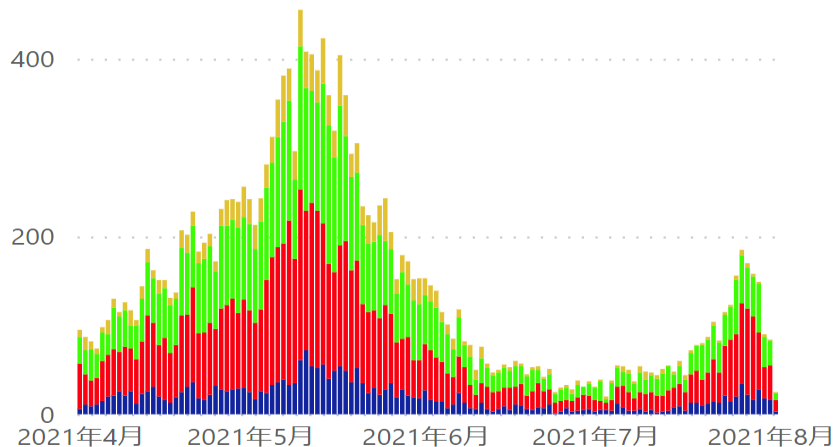
神奈川県



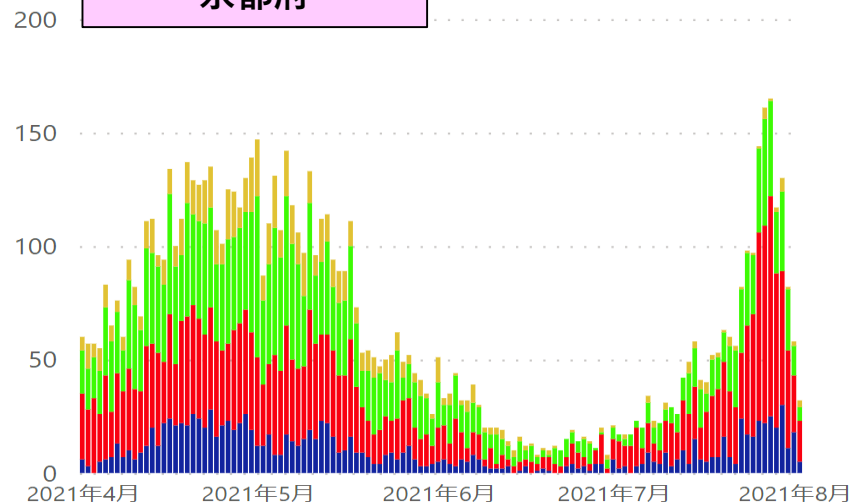
石川県



愛知県



京都府

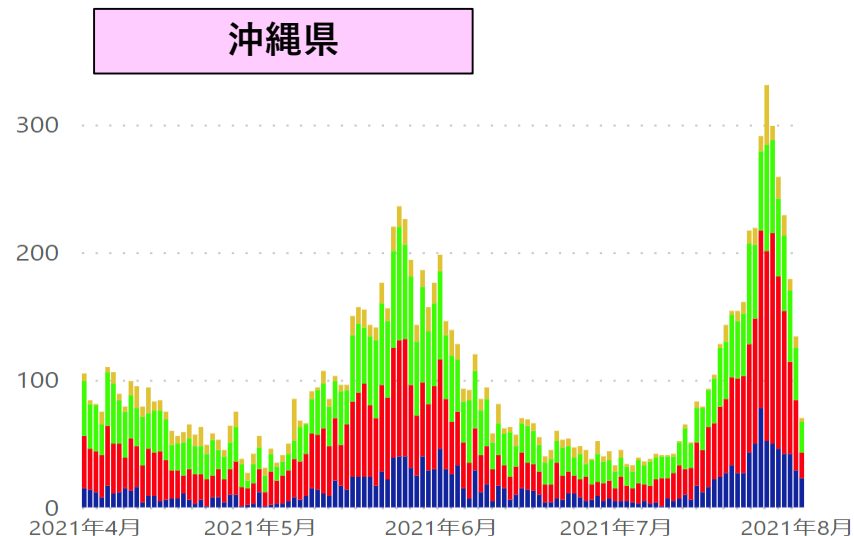
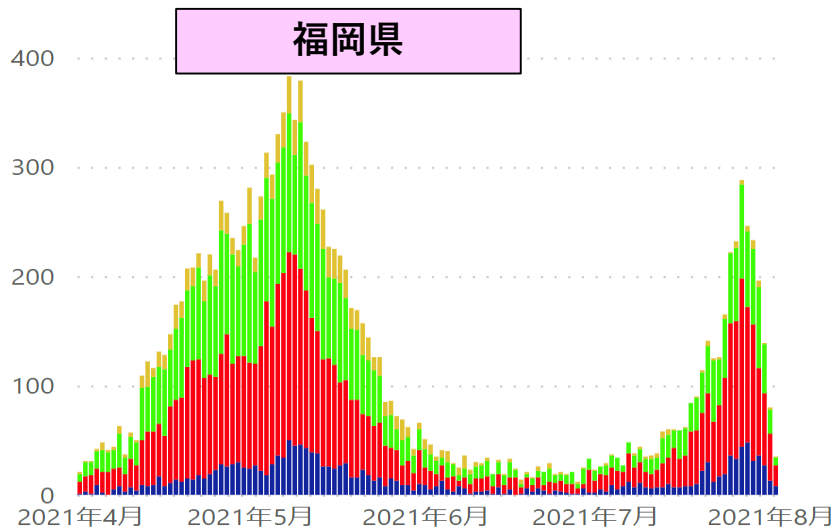
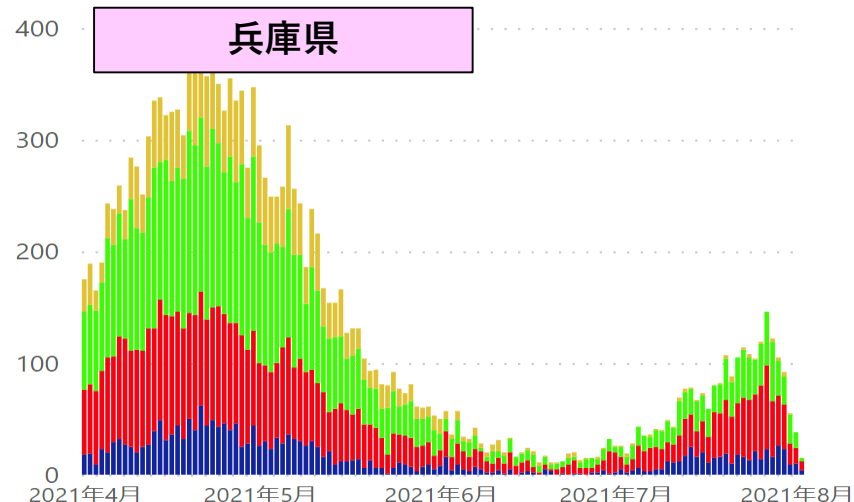
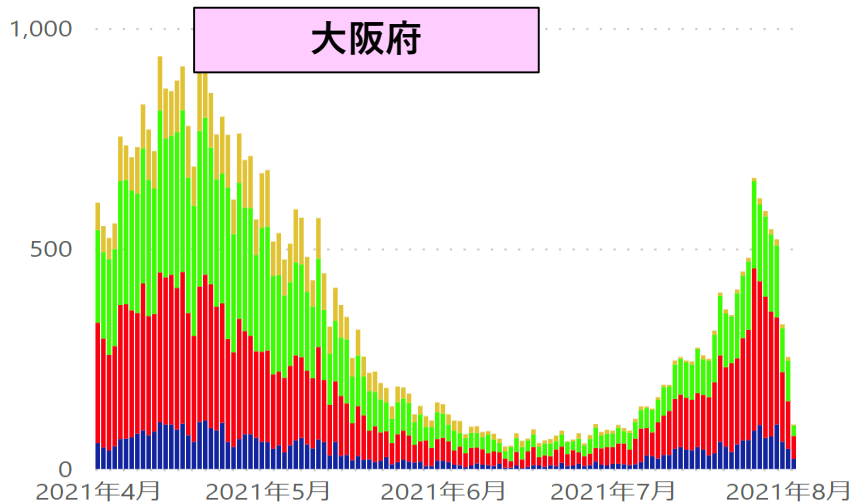


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

# 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

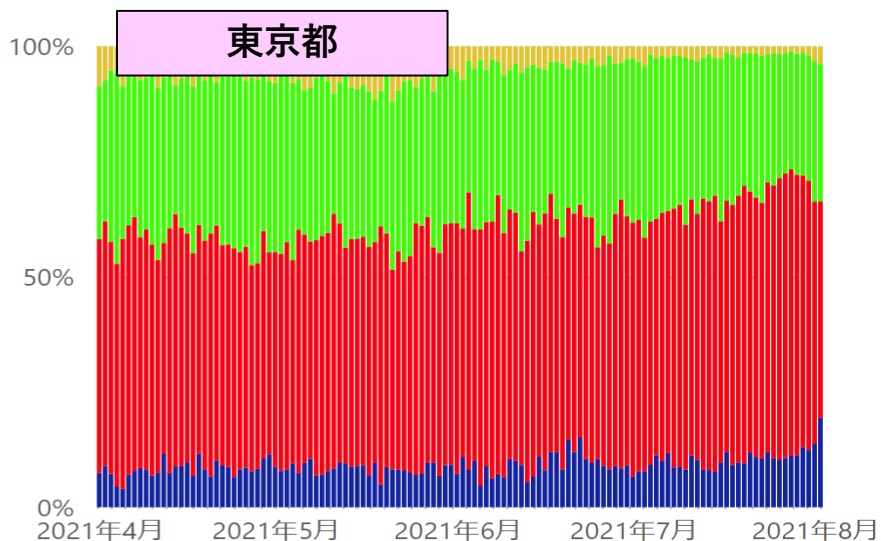
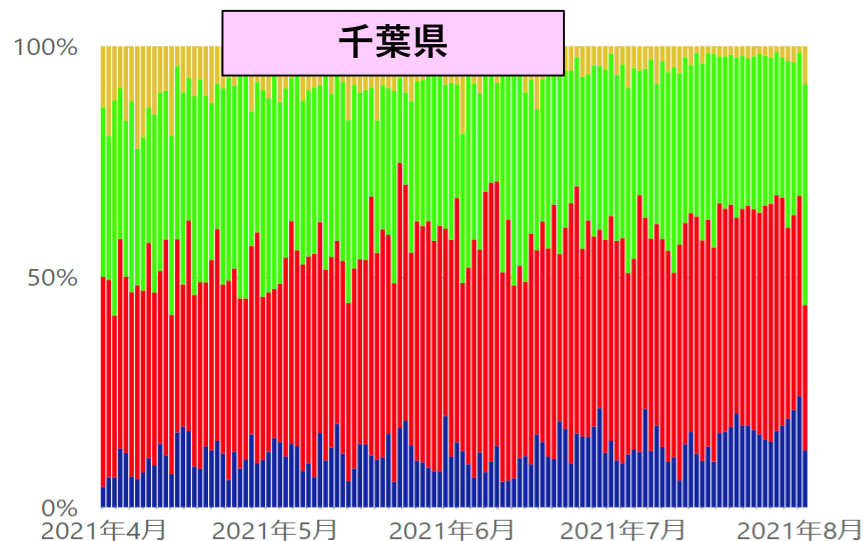
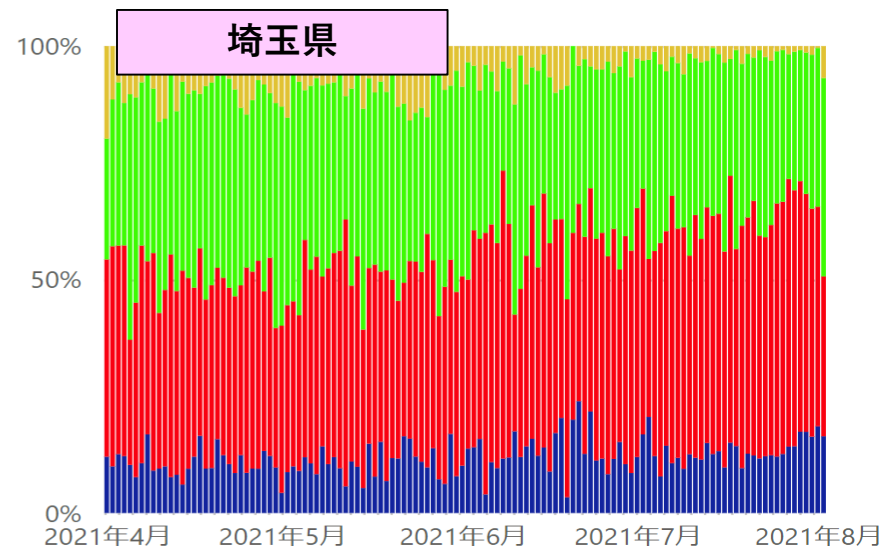
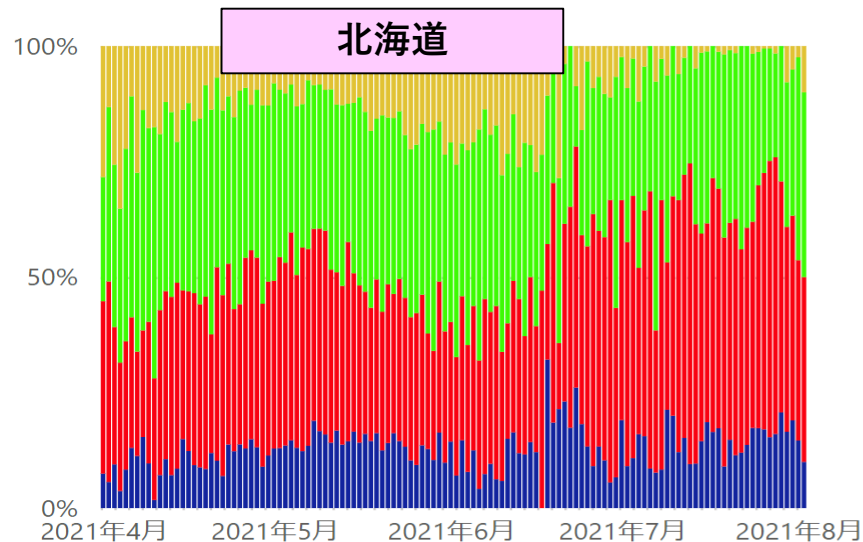


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。



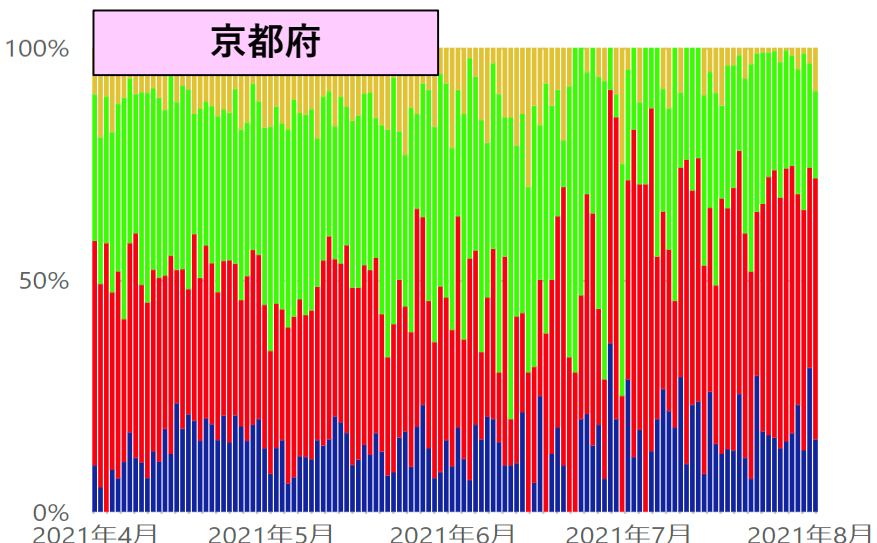
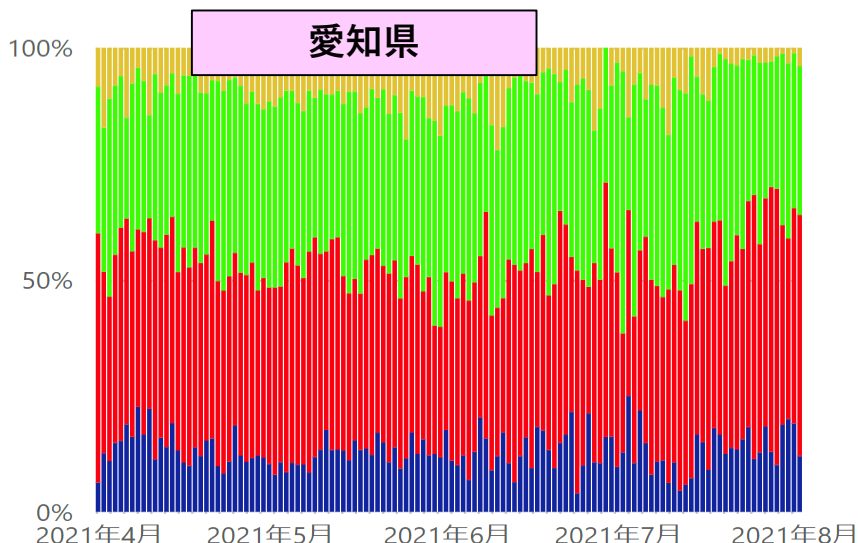
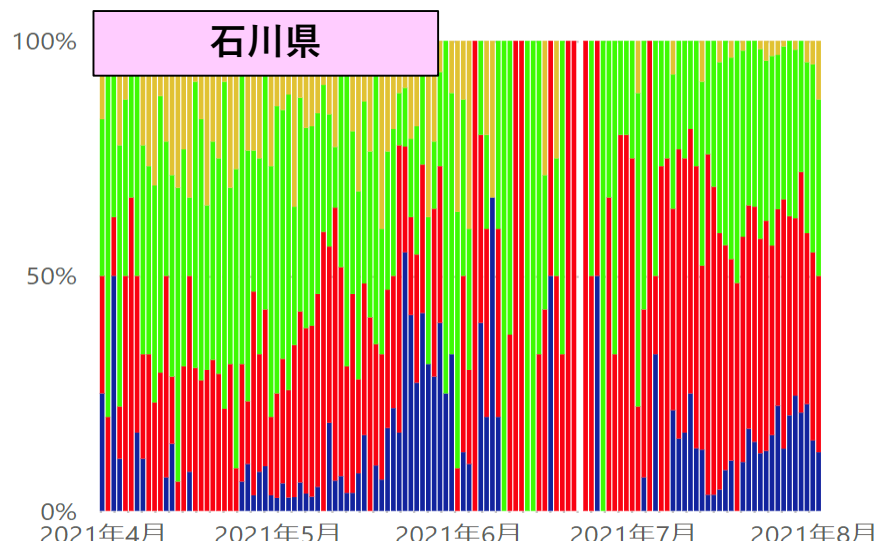
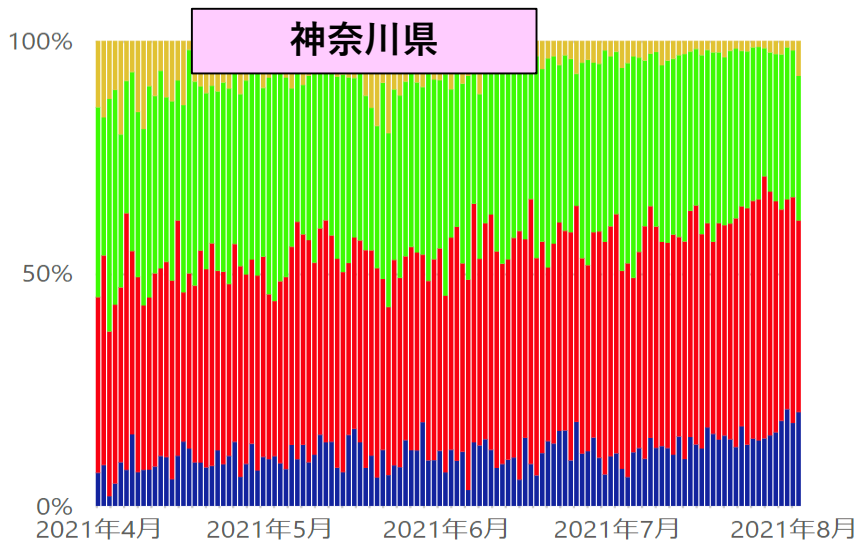
\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



# 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

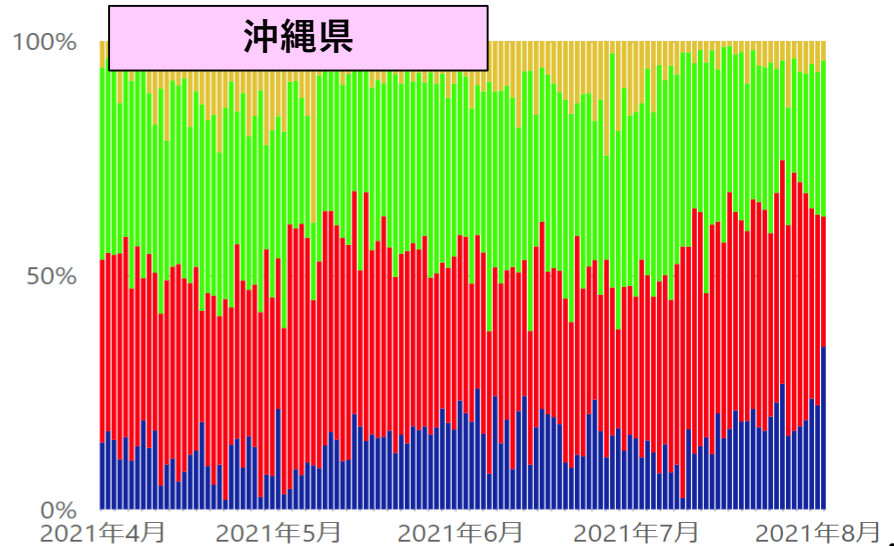
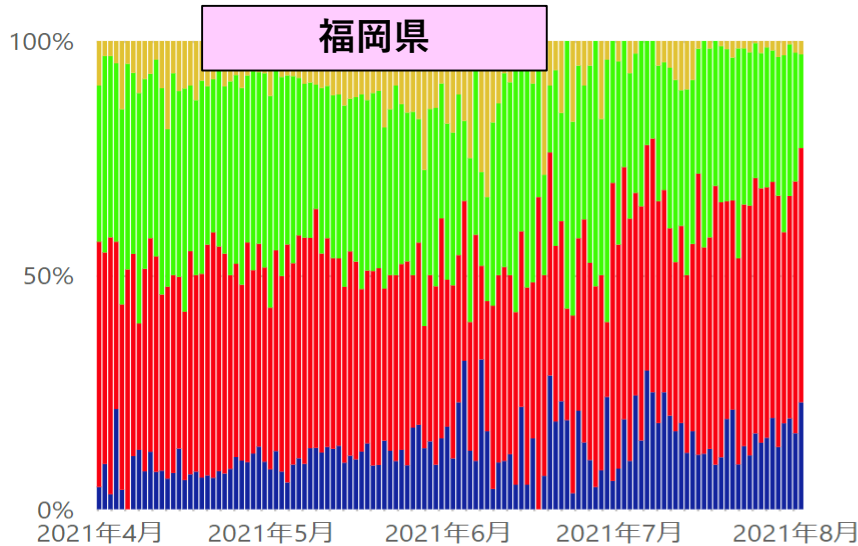
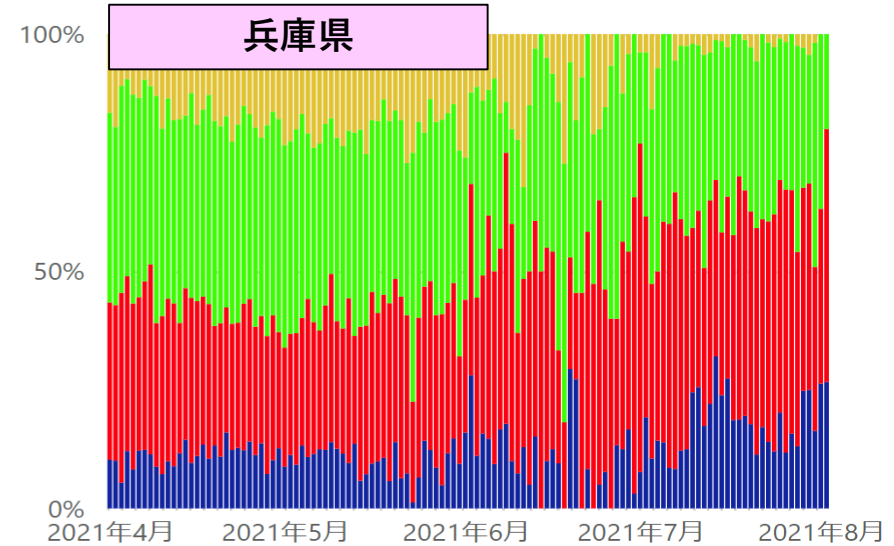
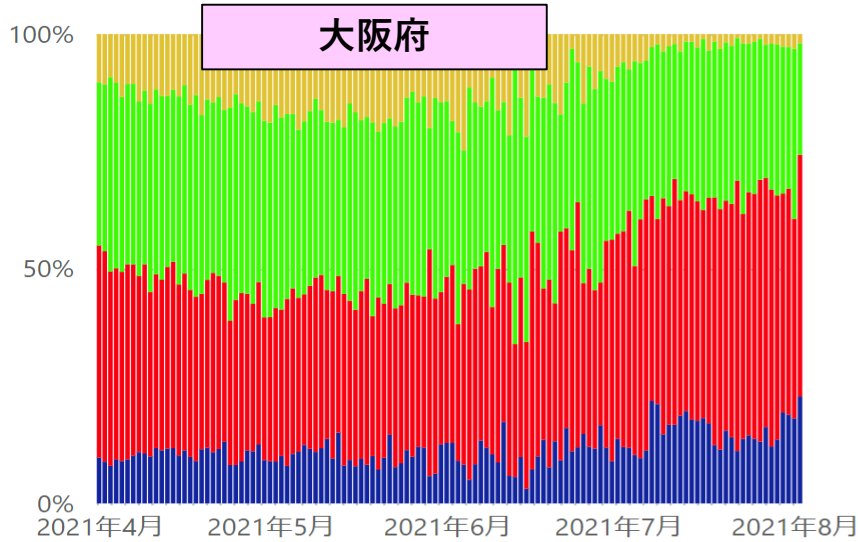


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。



\* 8/3 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。

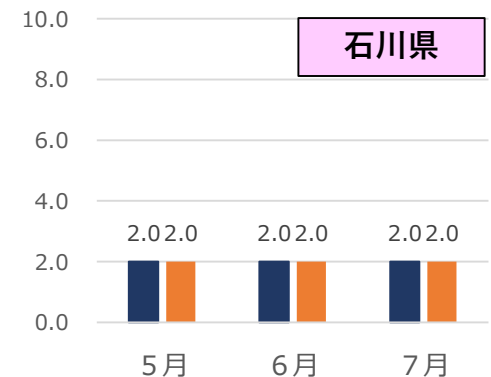
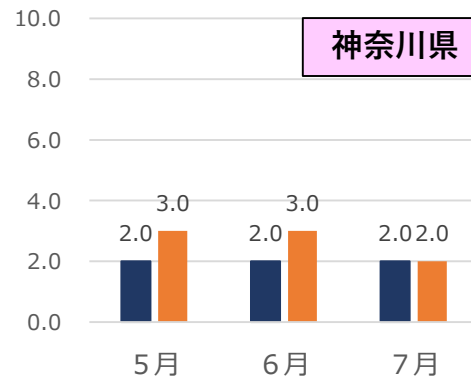
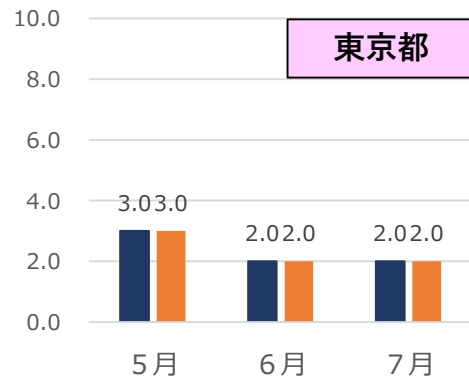
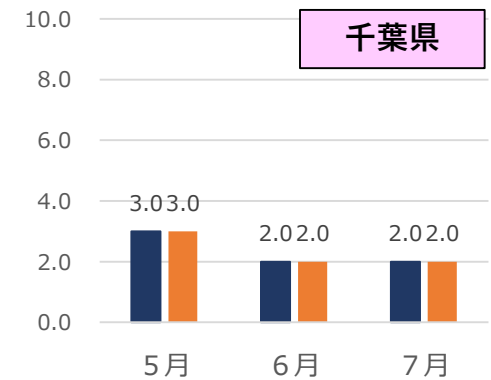
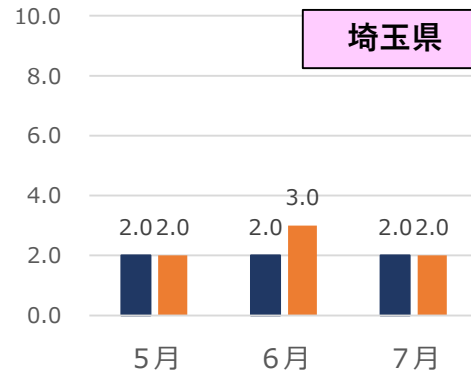
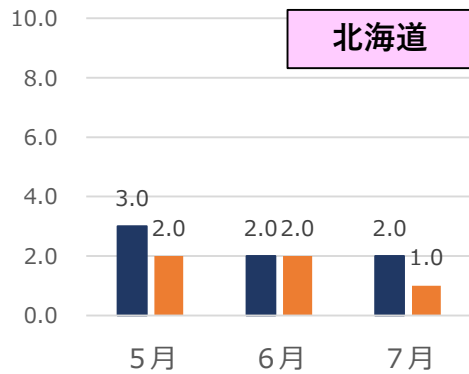
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が5/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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

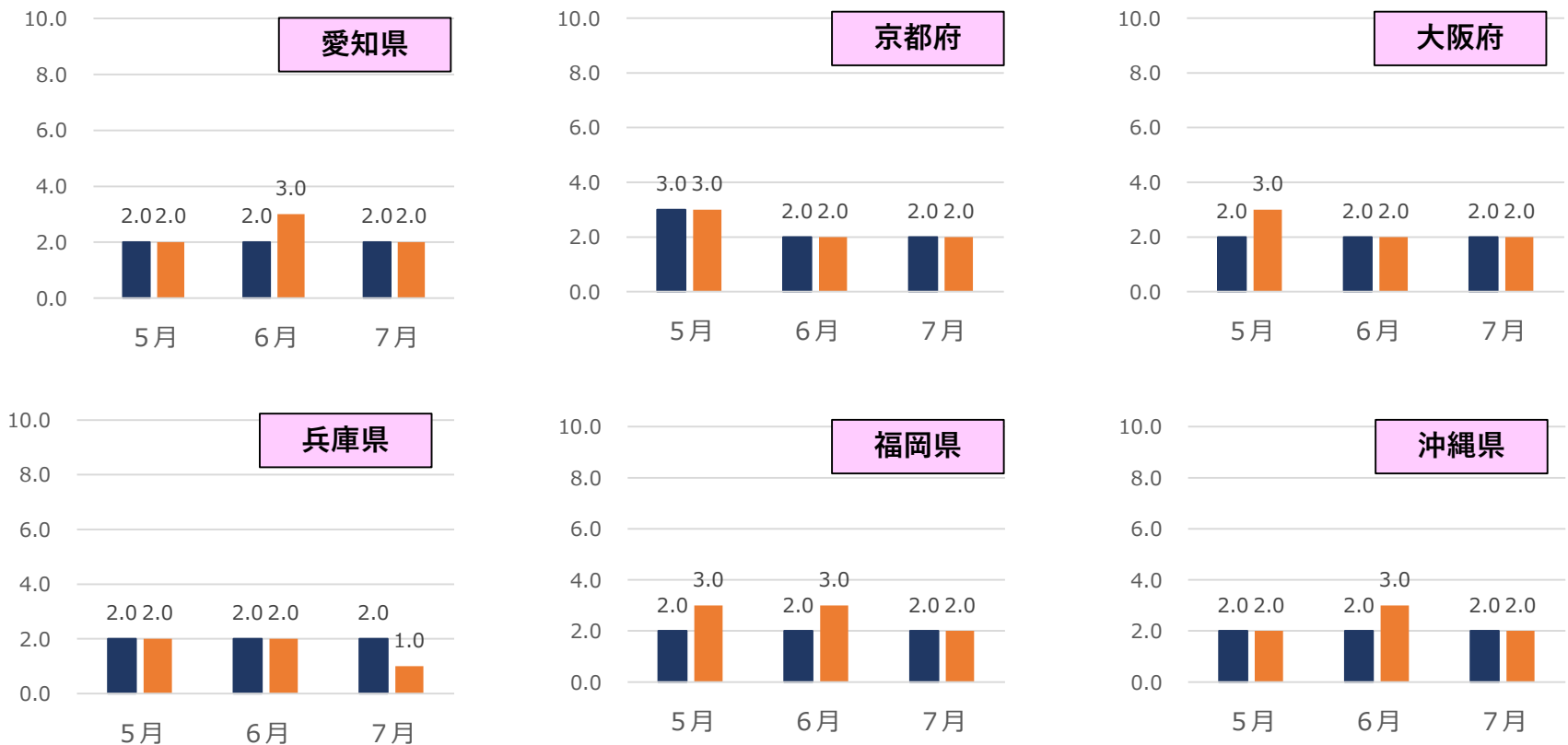
全国平均 = 2日（7月） \* 従来株・変異株の合計  
= 2日（7月） \* 変異株陽性者のみ



# 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が5/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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

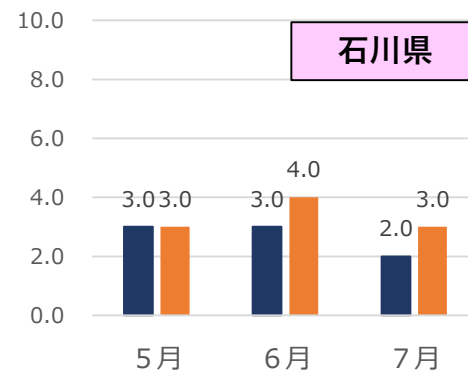
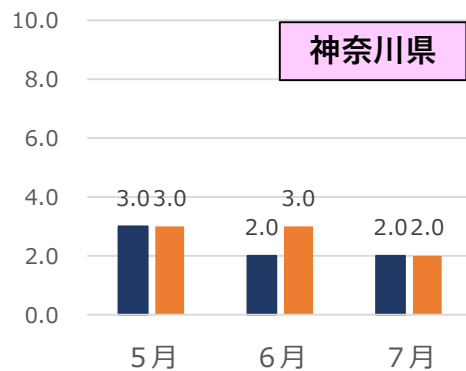
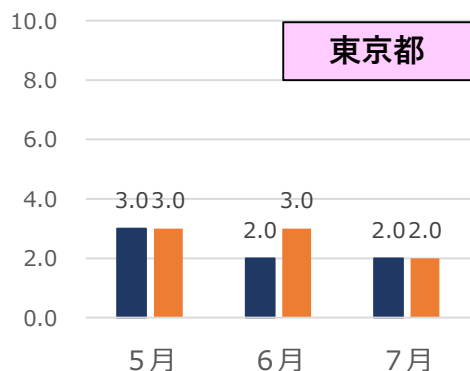
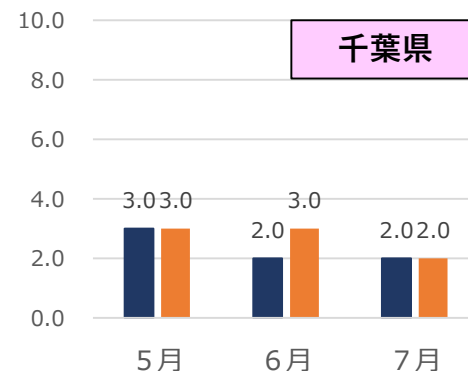
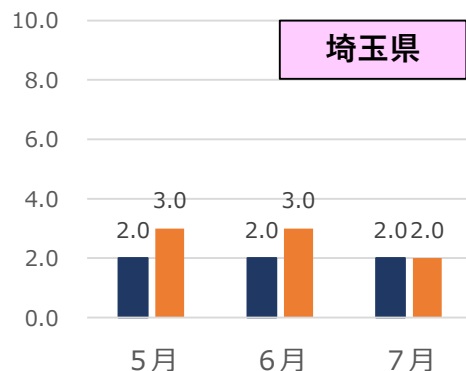
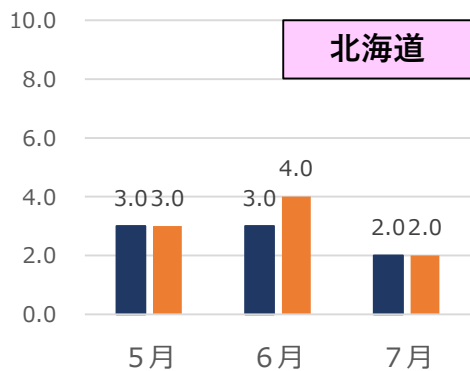


# 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が5/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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（7月） \* 従来株・変異株の合計  
= 2日（7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5/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

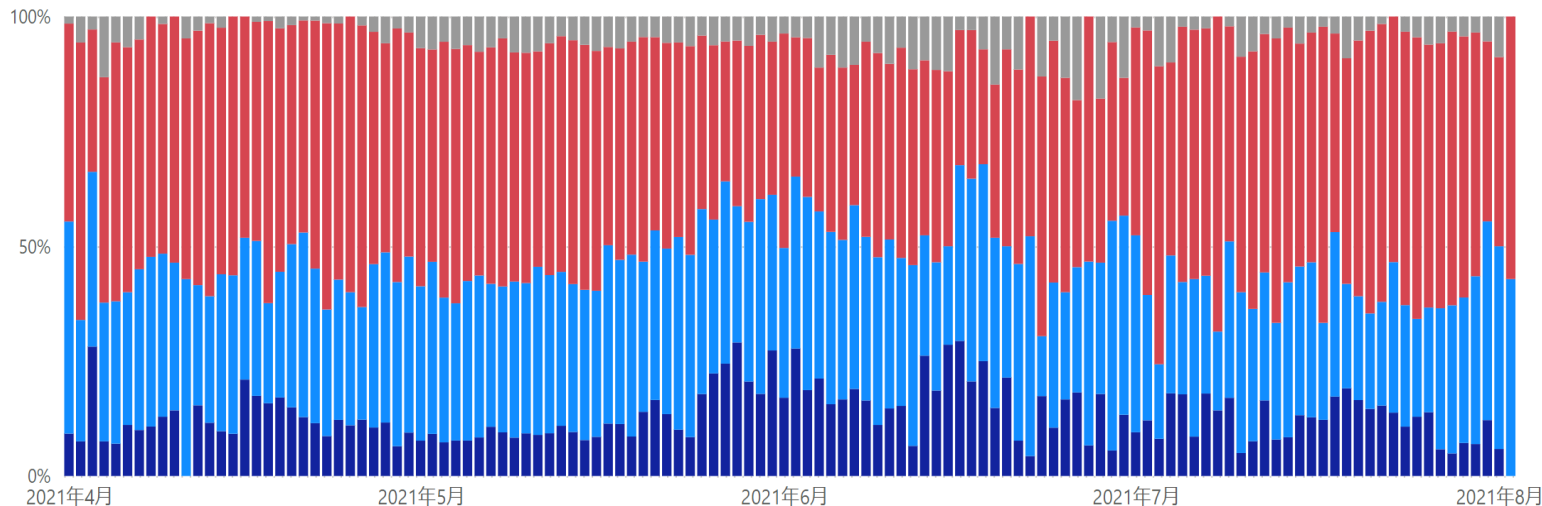
青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ



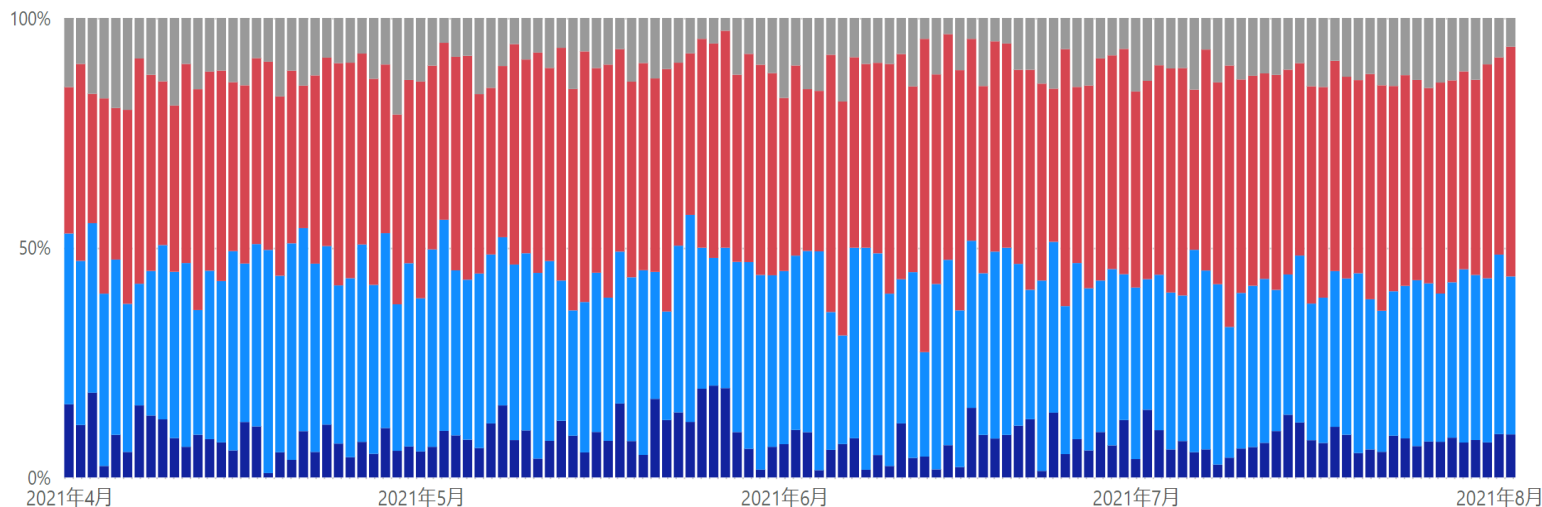
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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）

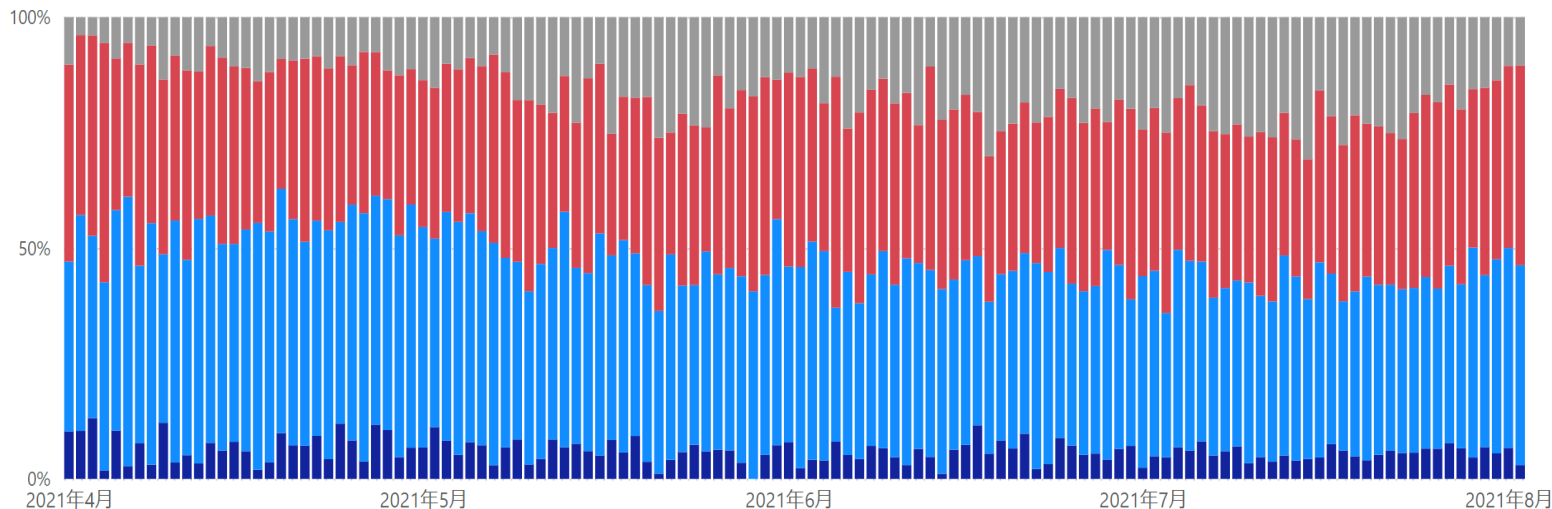
\* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

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

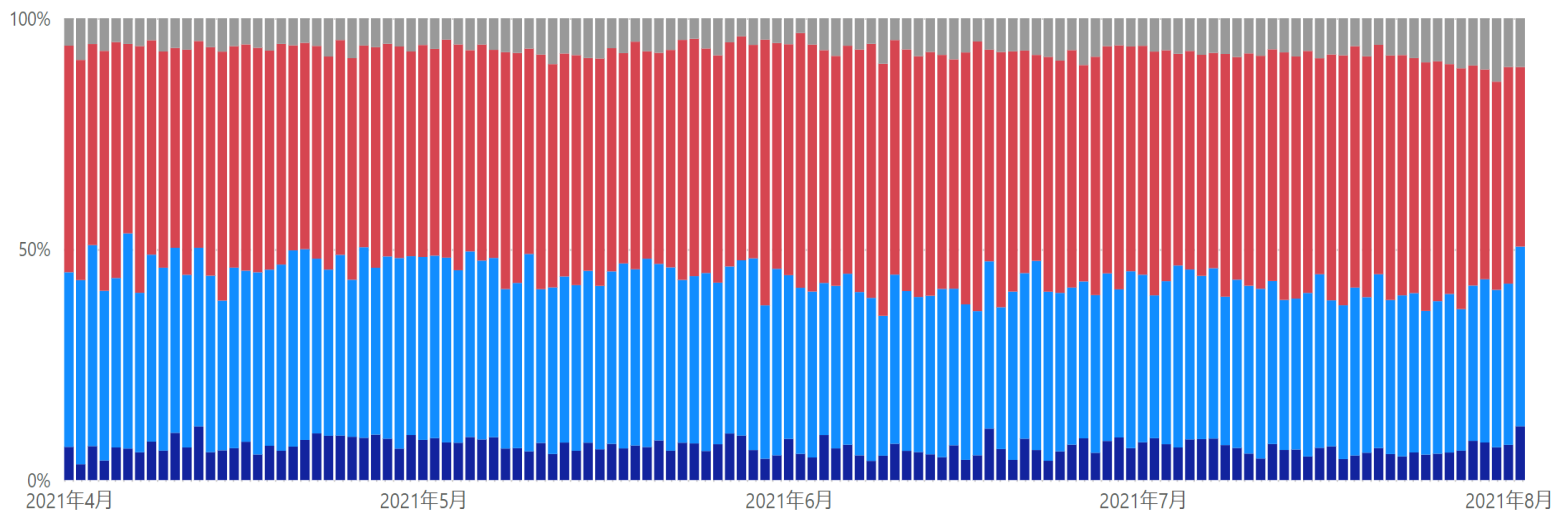
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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）

\* 8/3 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

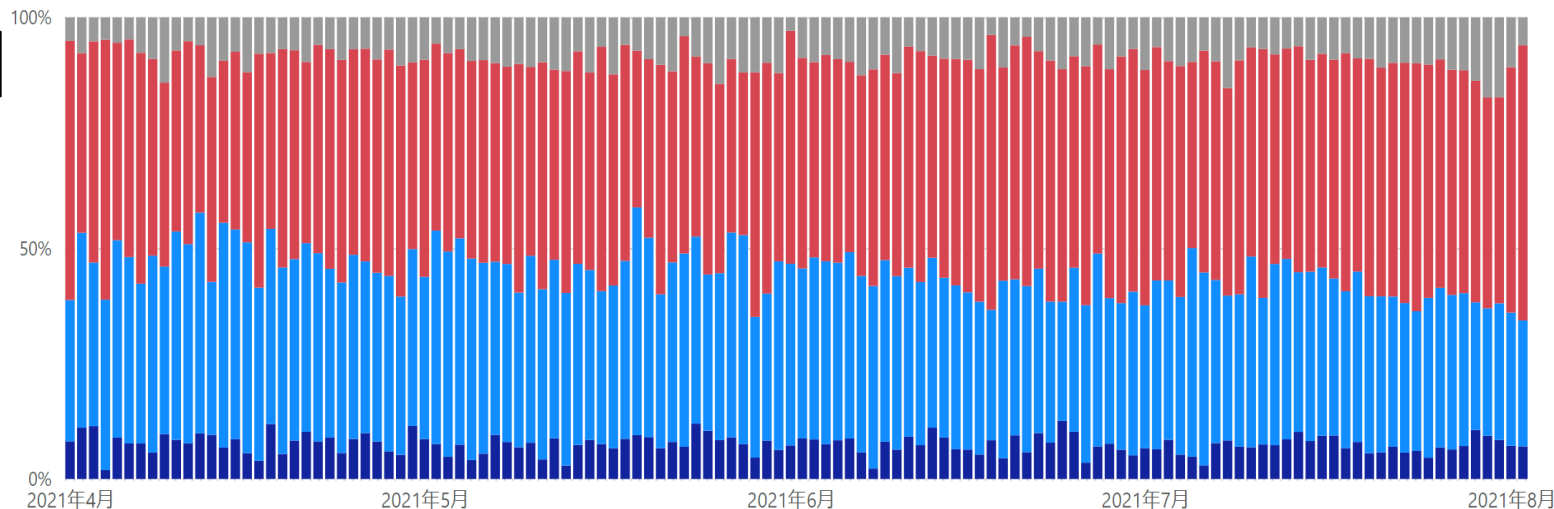
感染経路確定



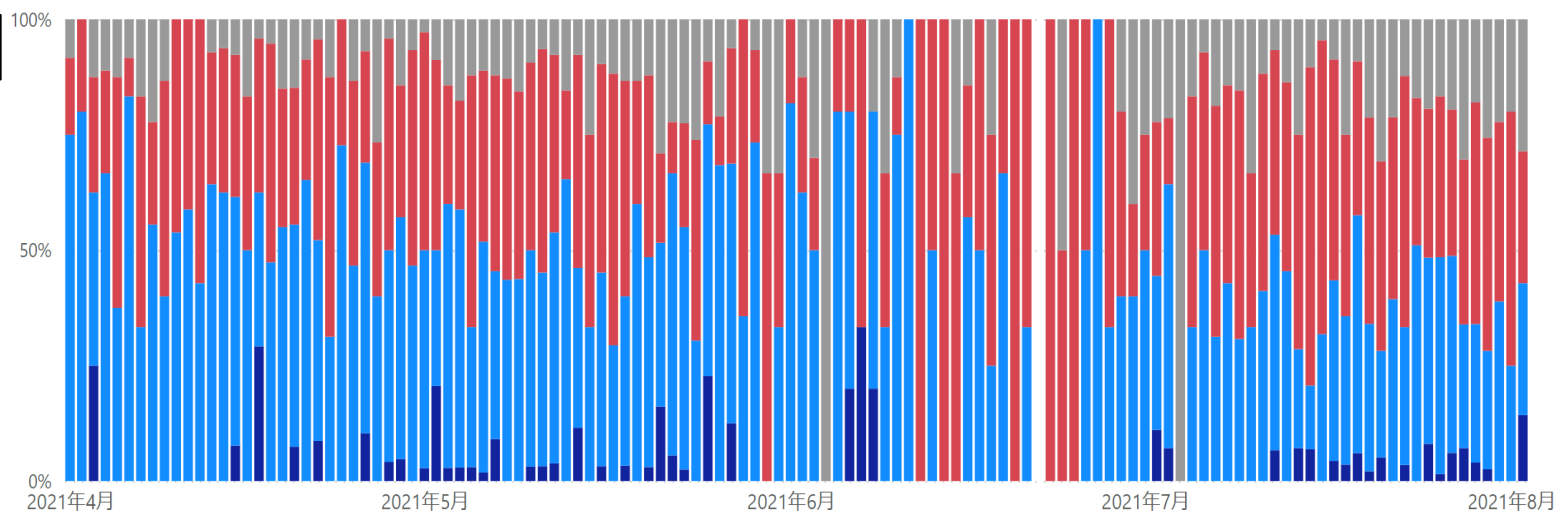
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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



## 石川県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

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

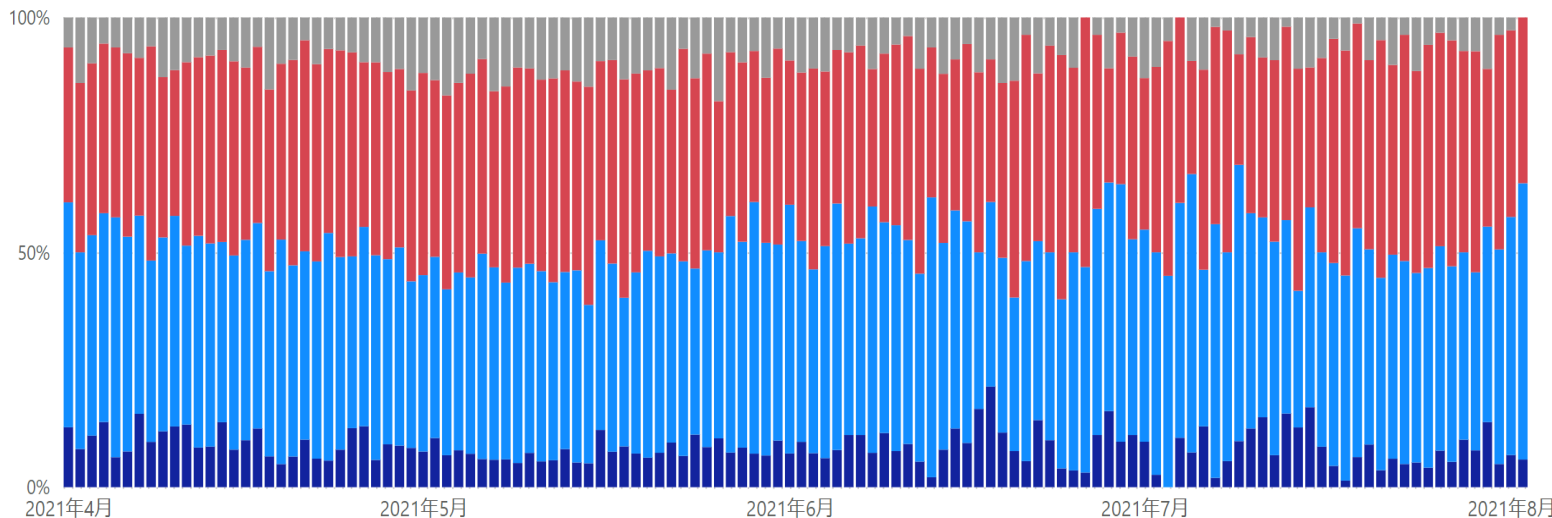
\* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

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

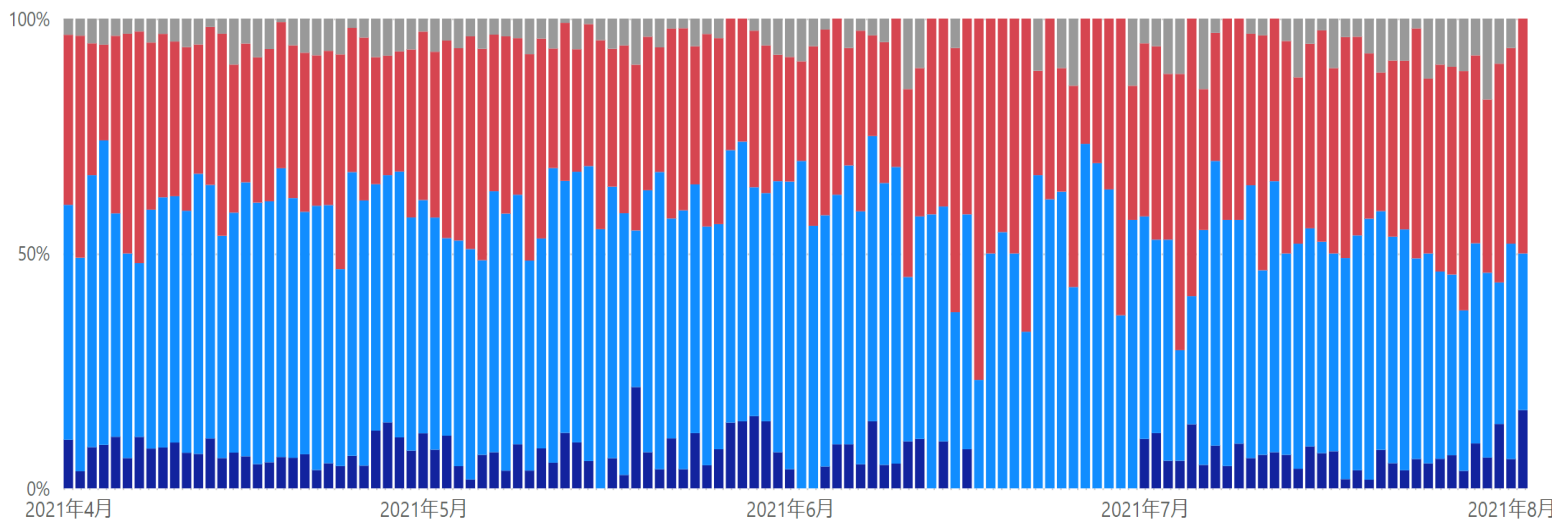
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

愛知県



京都府



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

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

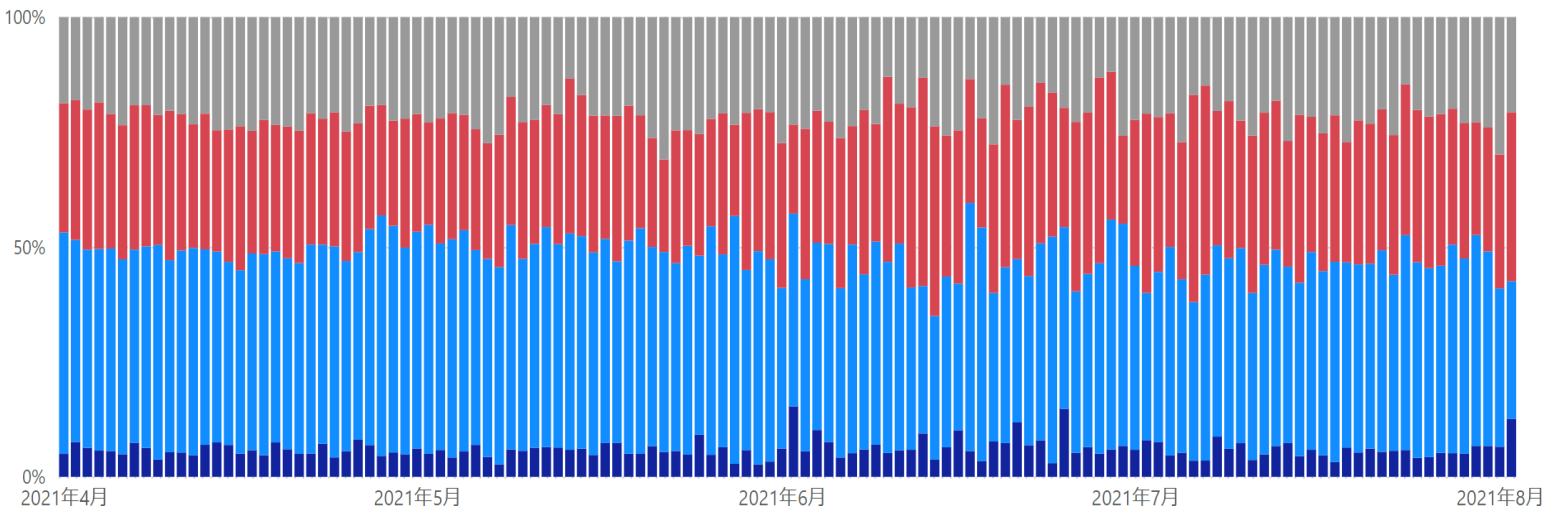
\* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

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

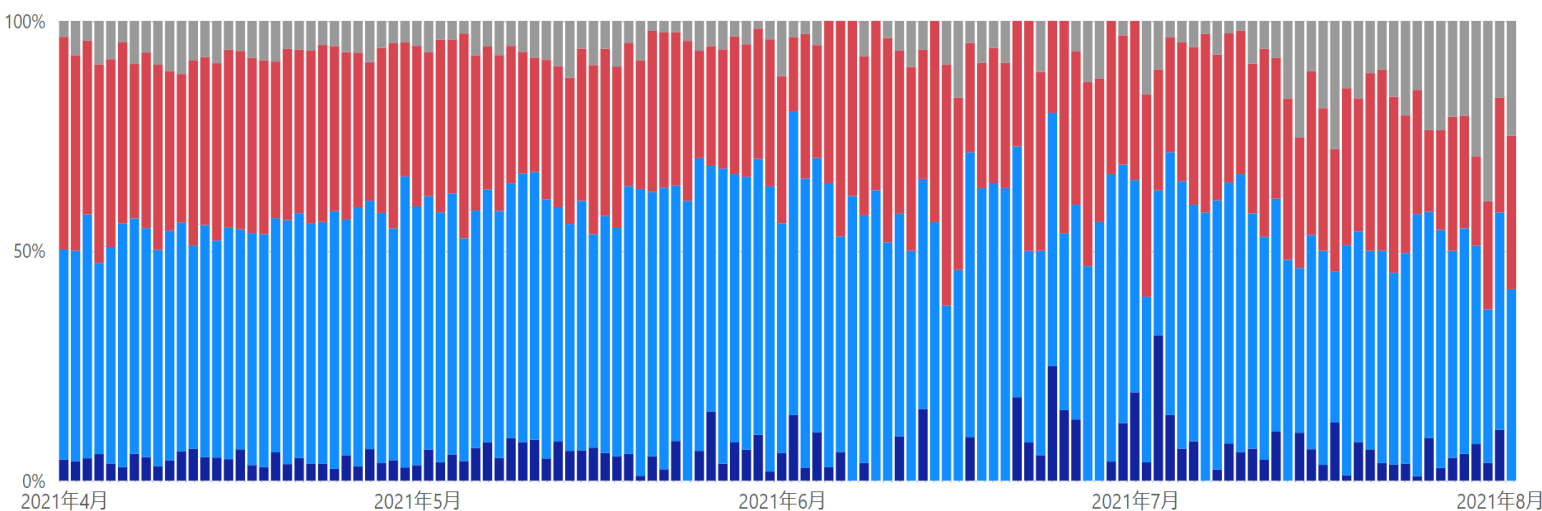
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

## 大阪府



## 兵庫県



\* 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）

\* 8/3 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

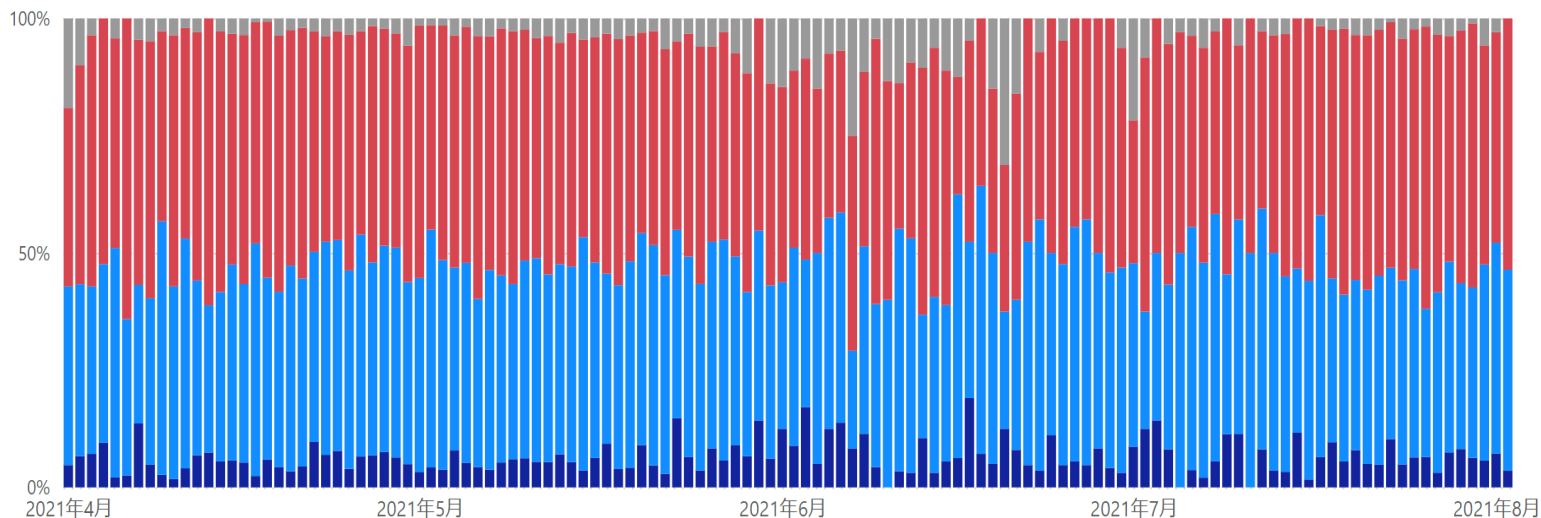
感染経路推定

感染経路確定

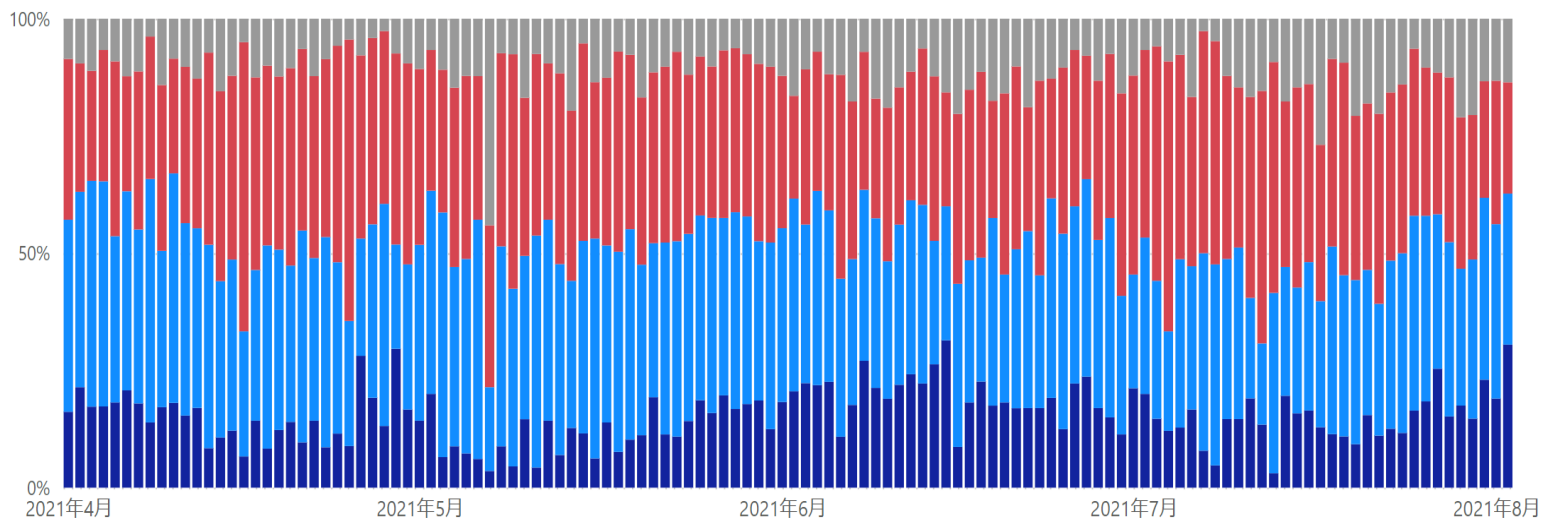
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「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。

福岡県



沖縄県



\* 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）

\* 8/3 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

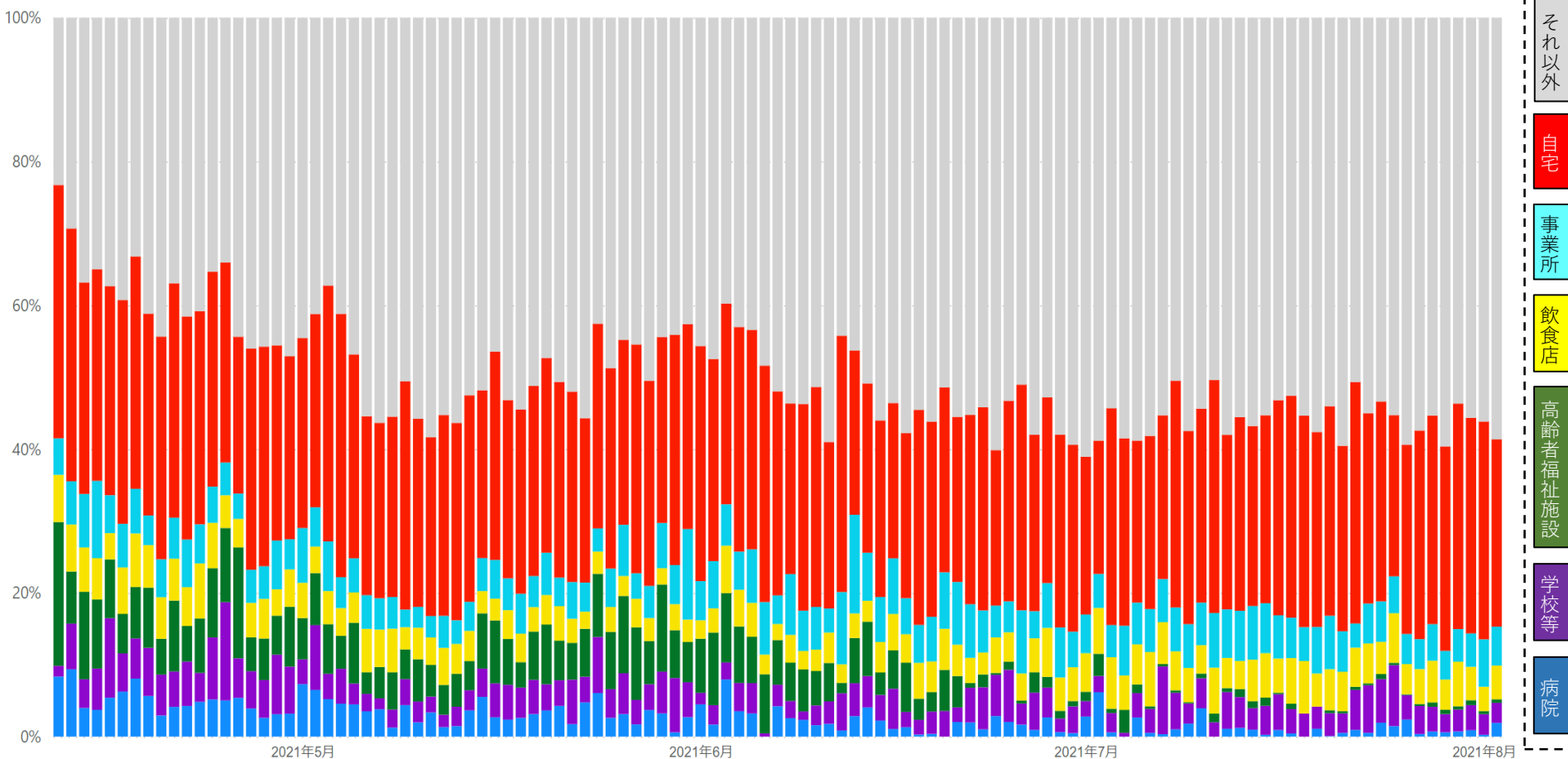
感染経路推定

感染経路確定

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

全国

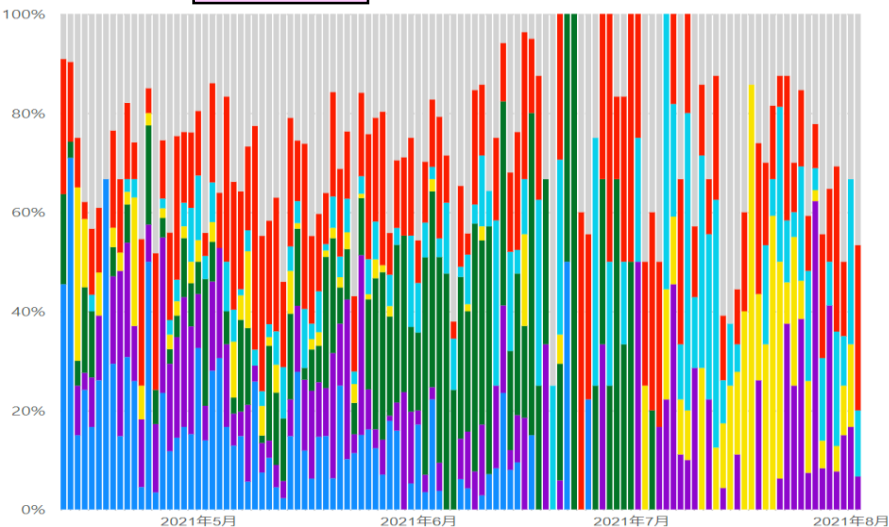


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

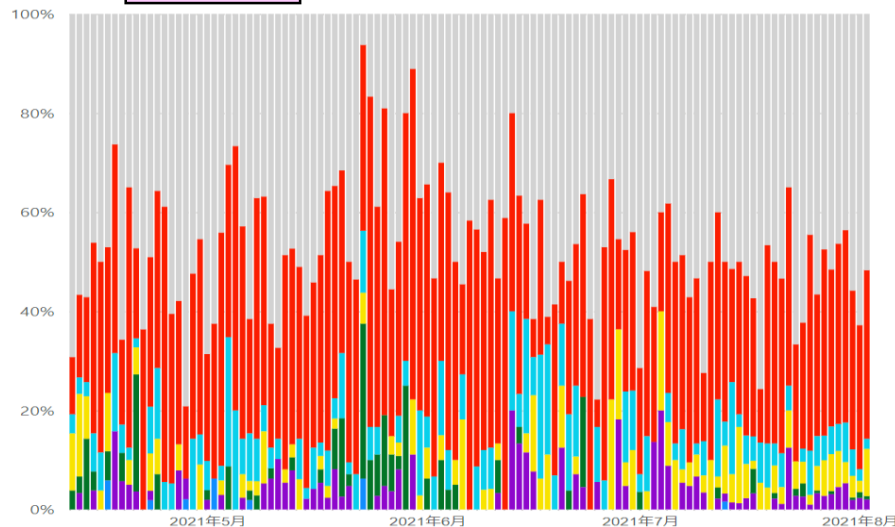
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

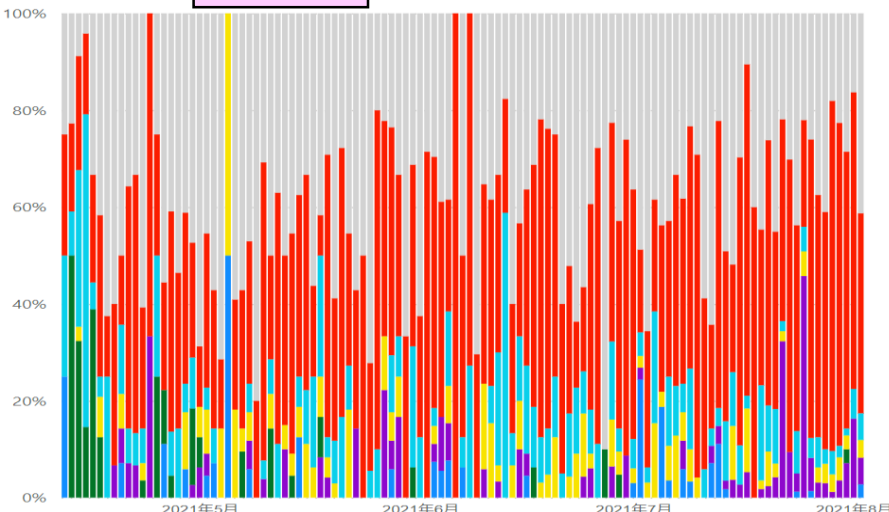
北海道



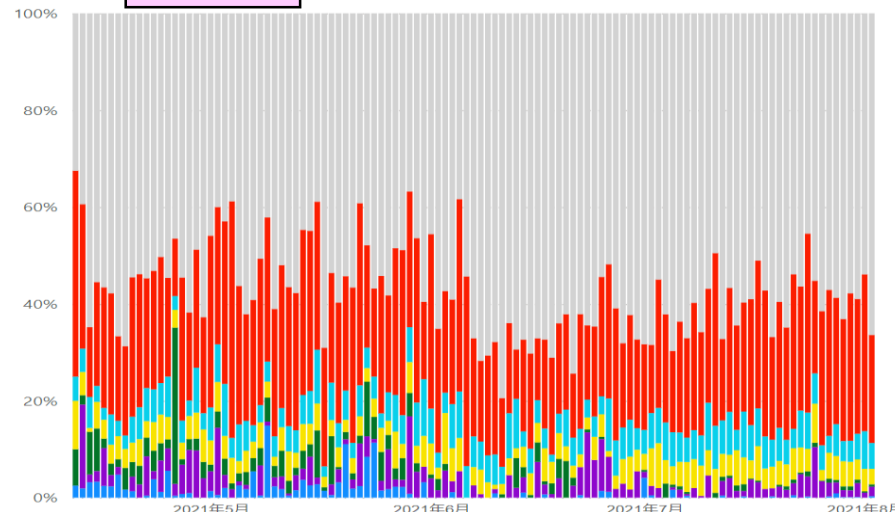
埼玉県



千葉県



東京都

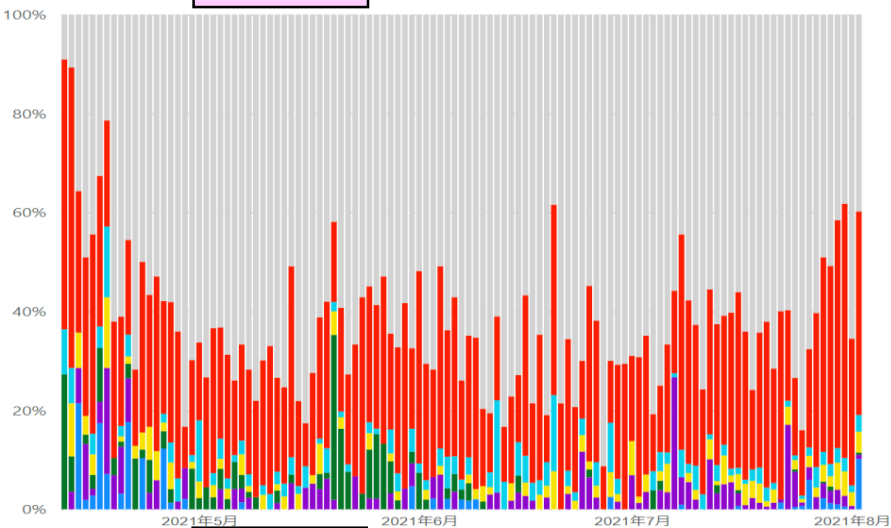


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

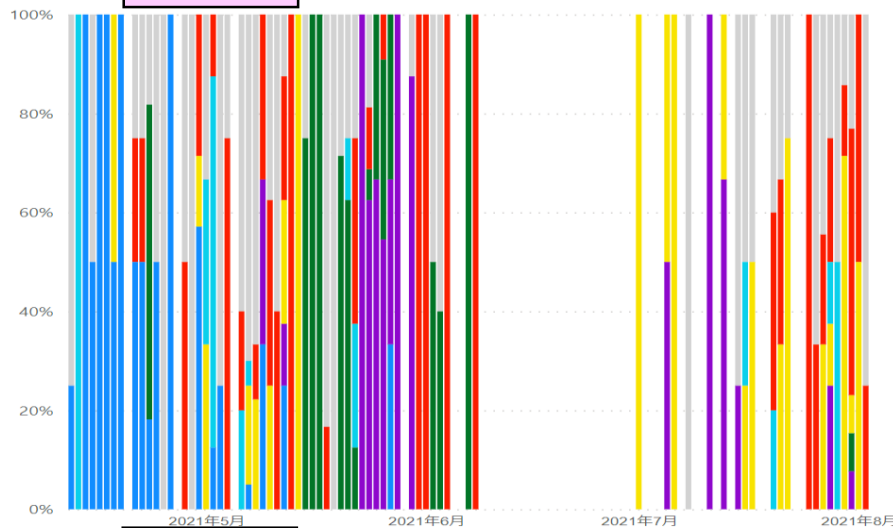
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

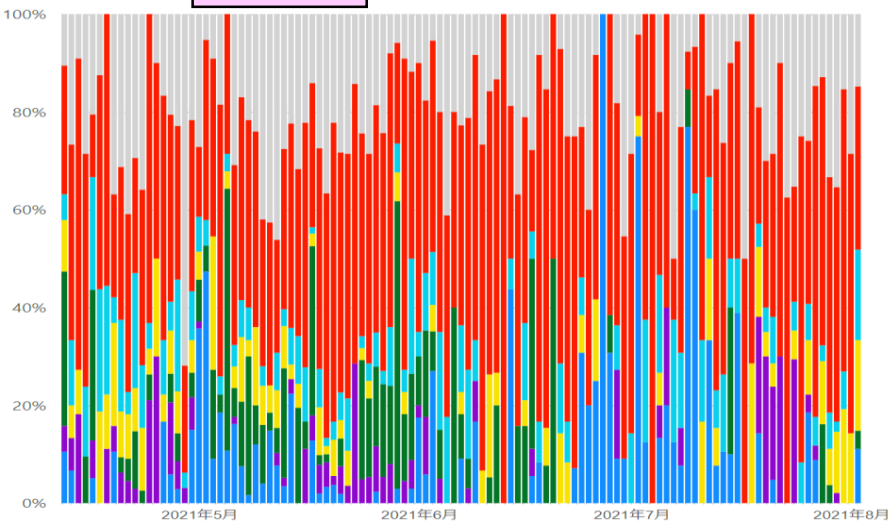
神奈川県



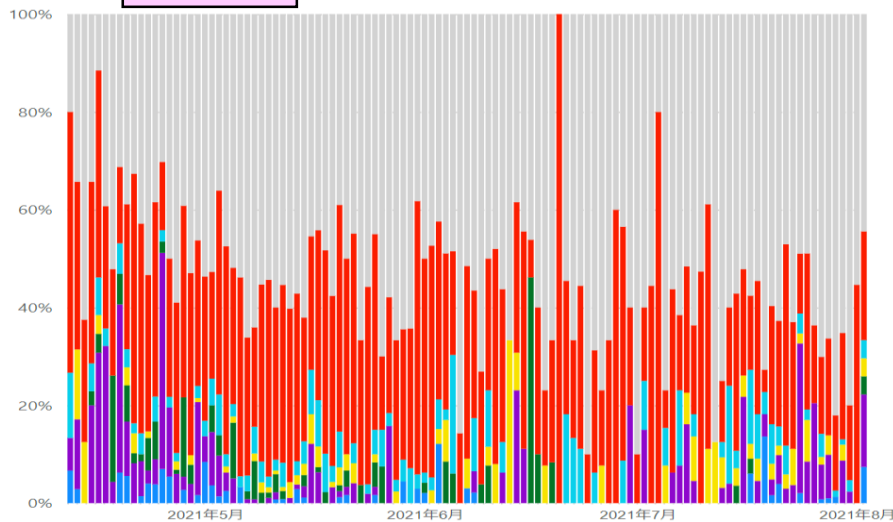
石川県



愛知県



京都府



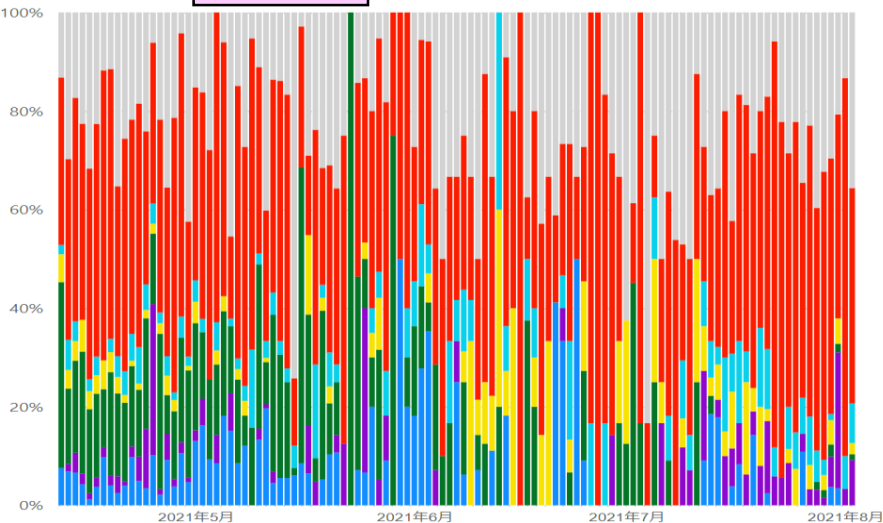
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

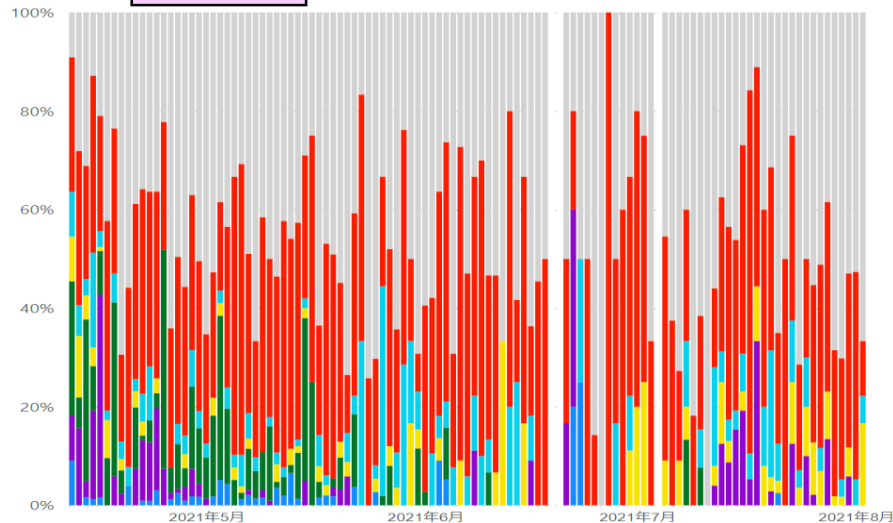
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

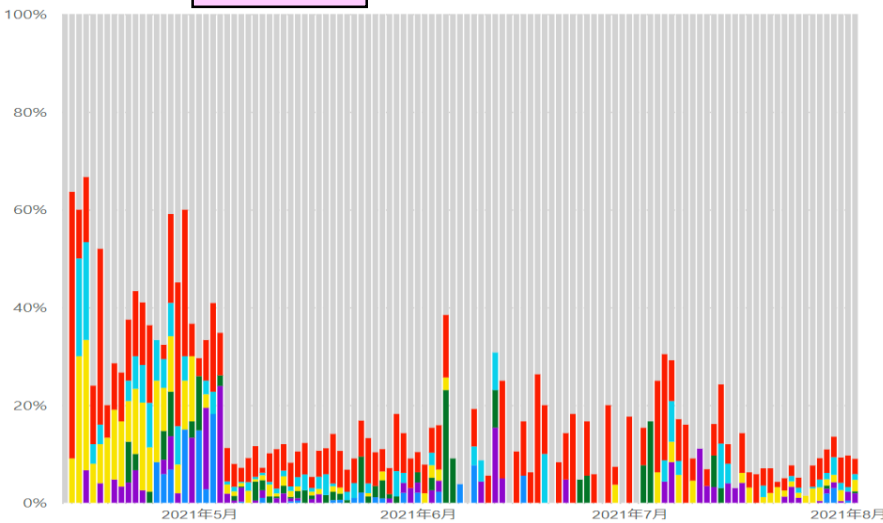
大阪府



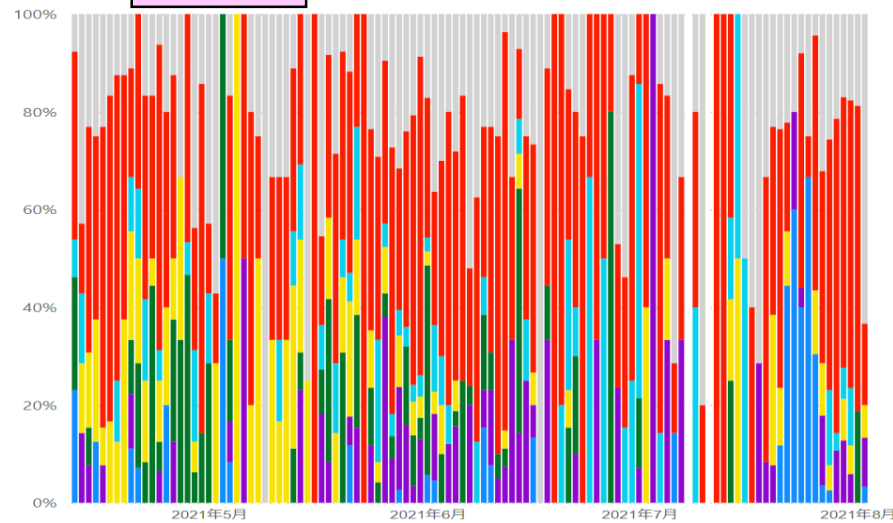
兵庫県



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

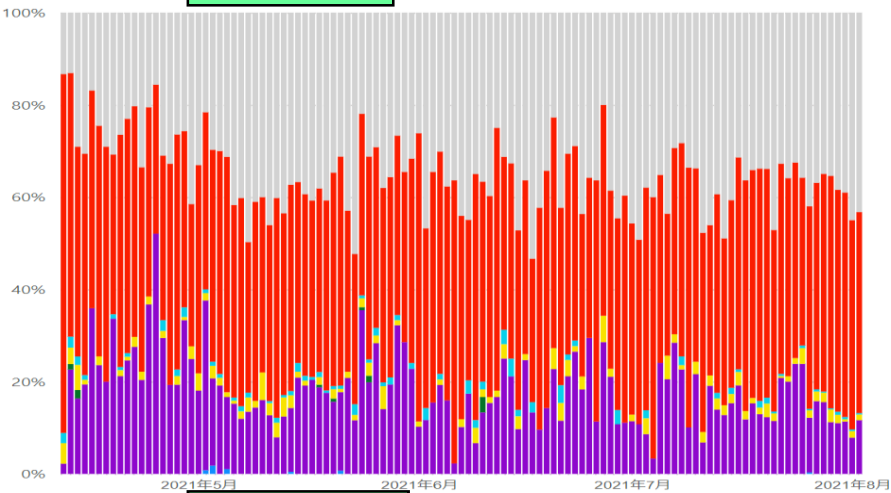
\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出



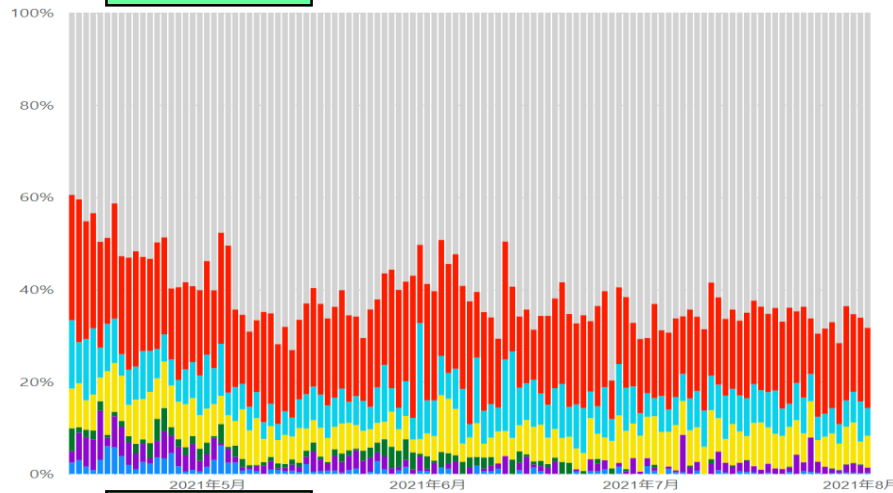
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。）

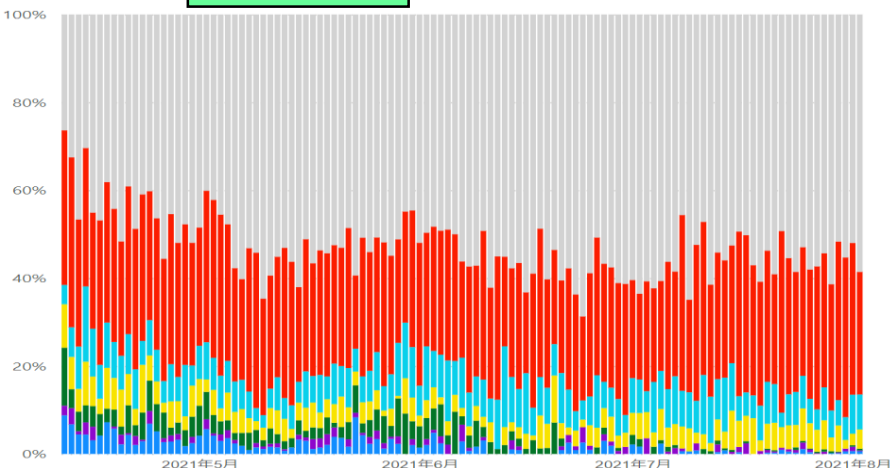
20歳未満



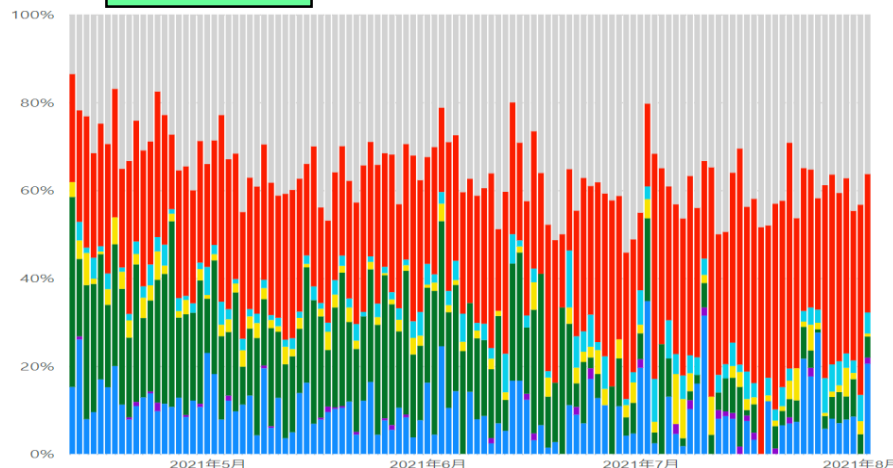
20～30代



40～50代



60歳以上



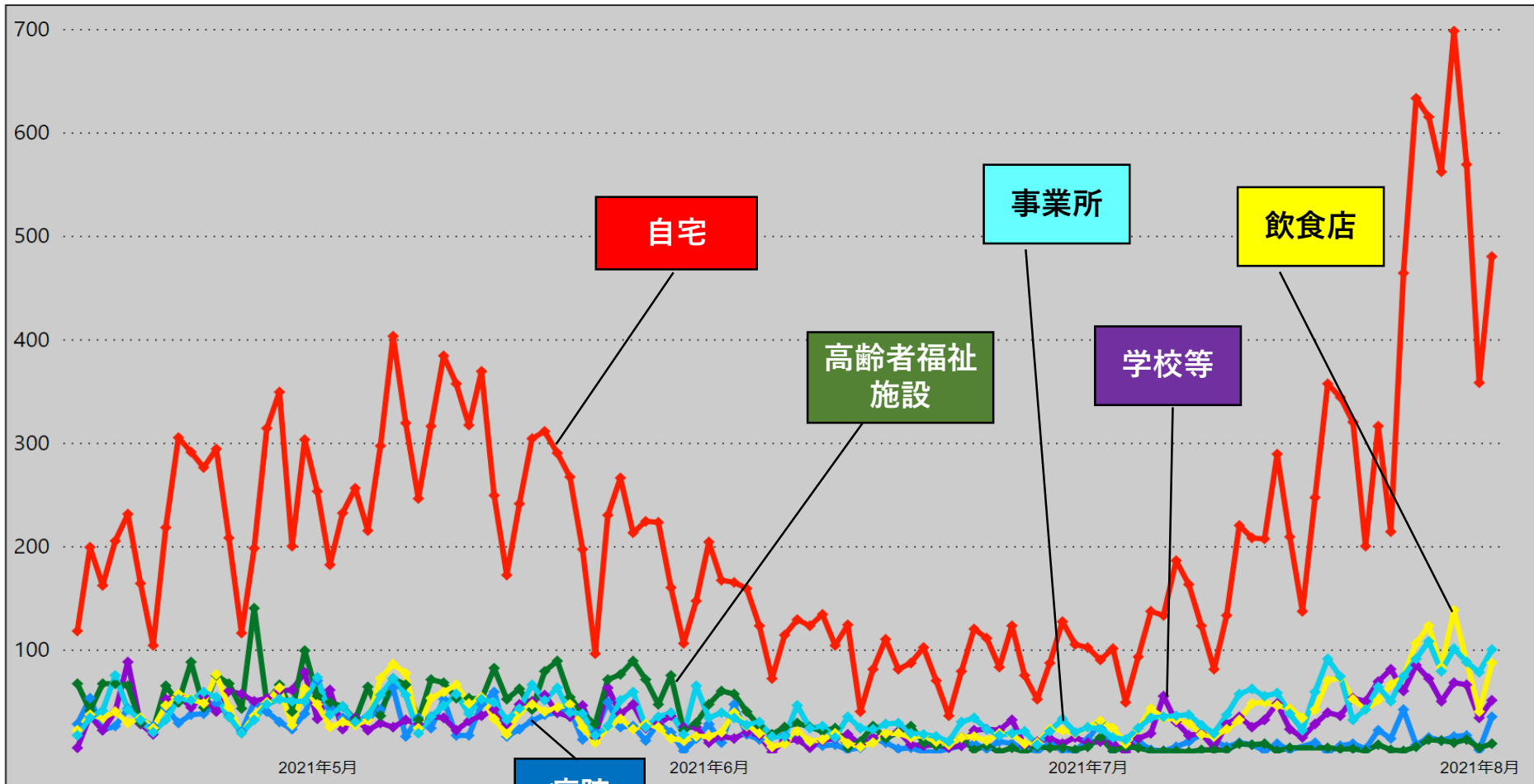
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- **感染場所（場所区分）が「病院」「学校等」「高齢者福祉施設」「飲食店」「事業所」「自宅」とされているもの**について、「割合」ではなく**「実数」をグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- **場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。**（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国

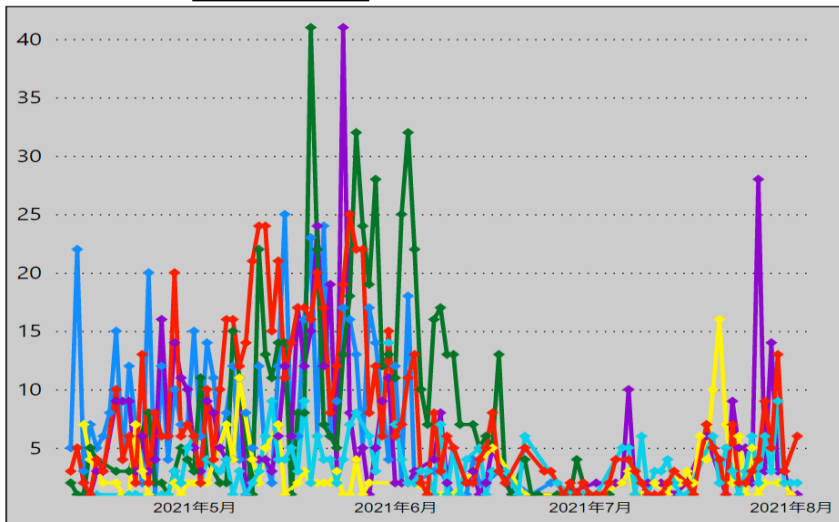


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

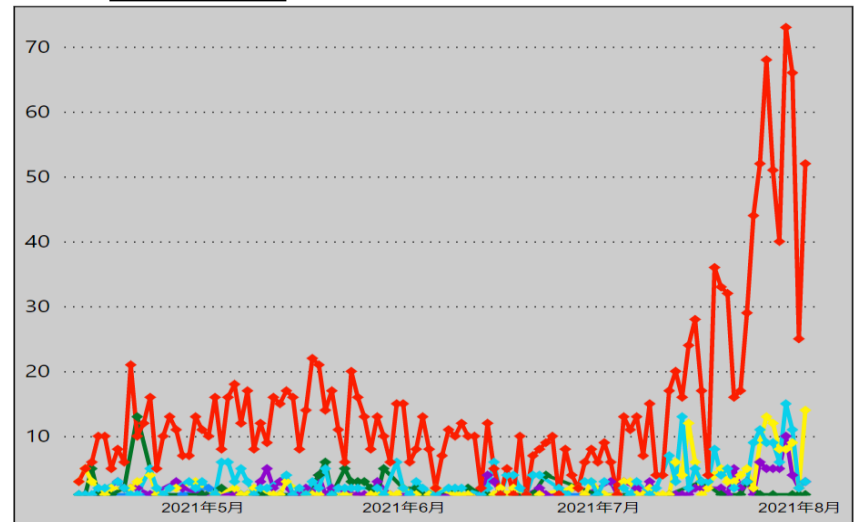
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

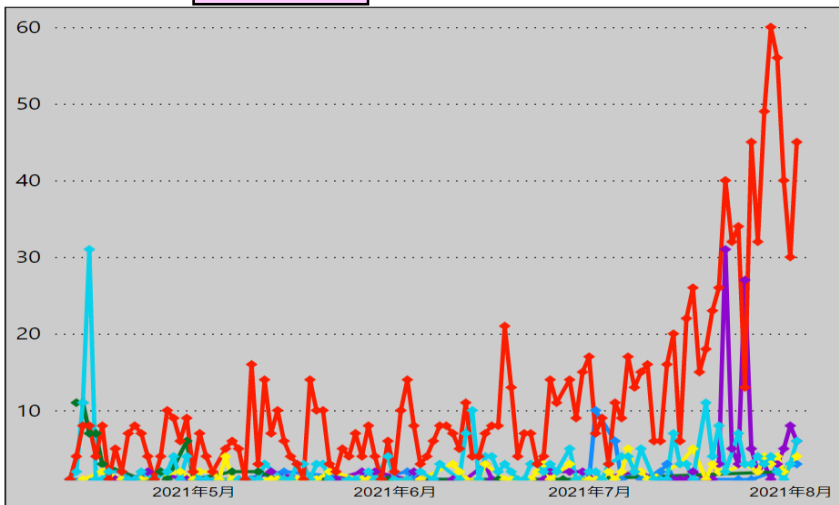
## 北海道



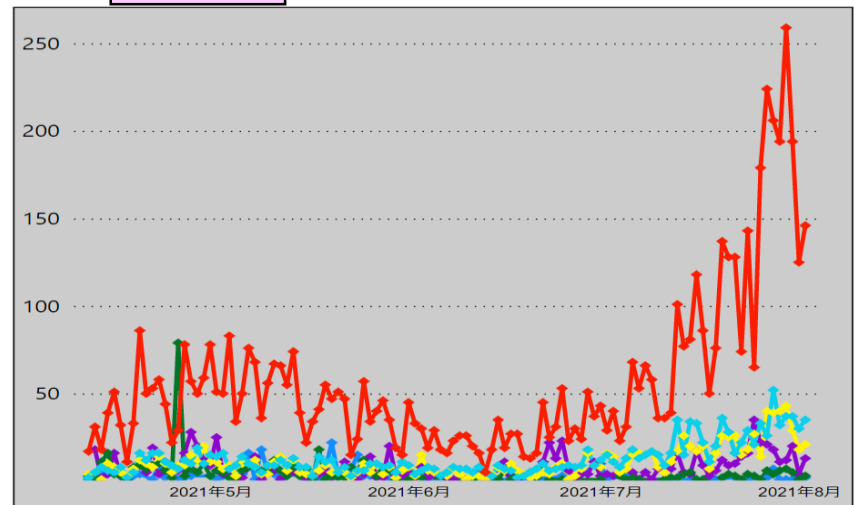
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都

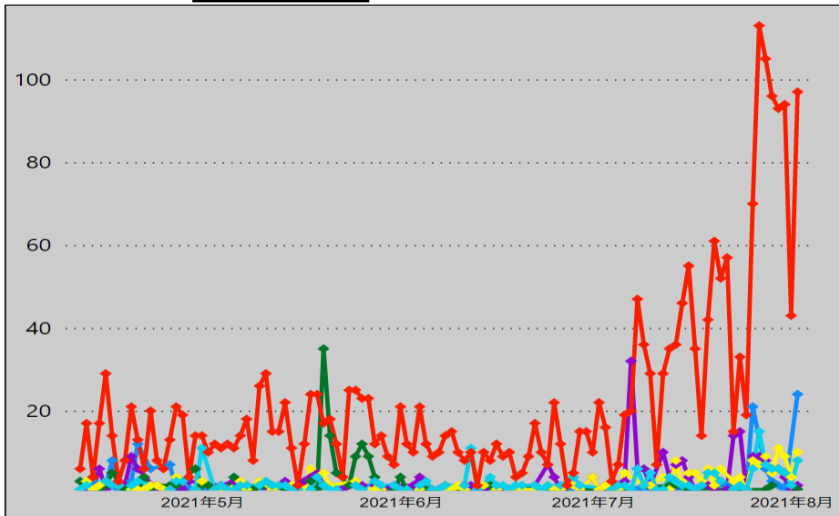


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

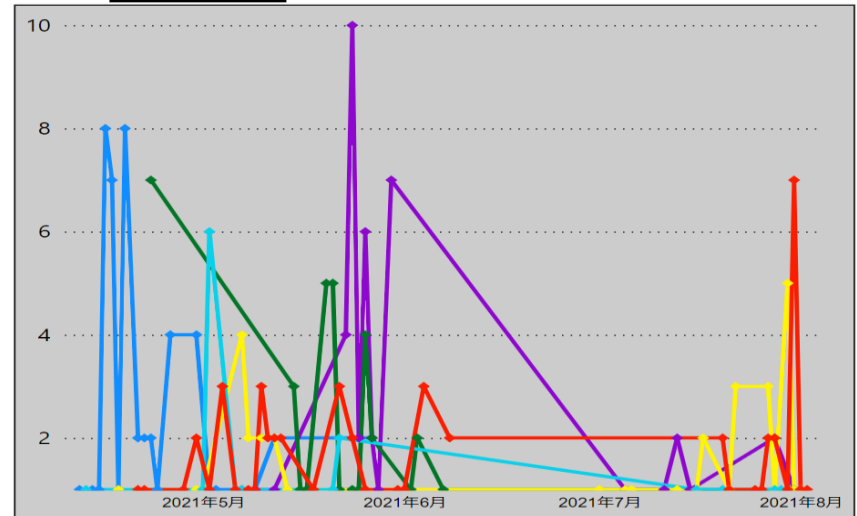
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

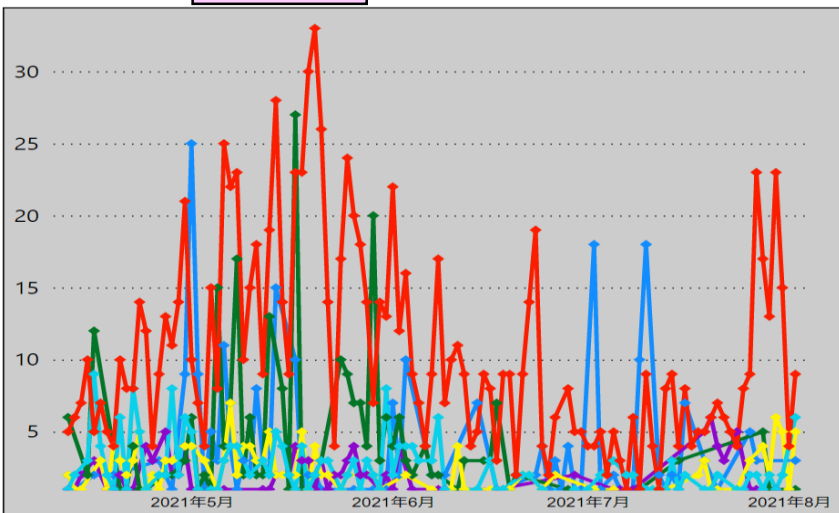
神奈川県



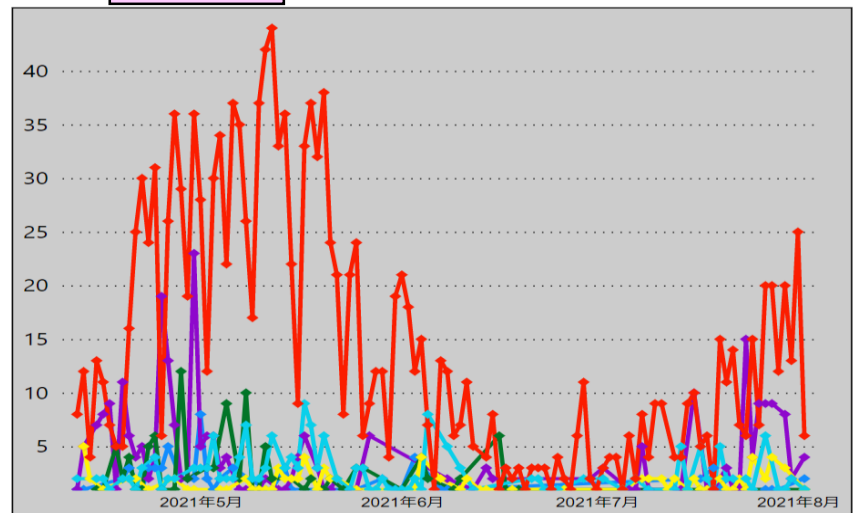
石川県



愛知県



京都府



Legend for infection locations:

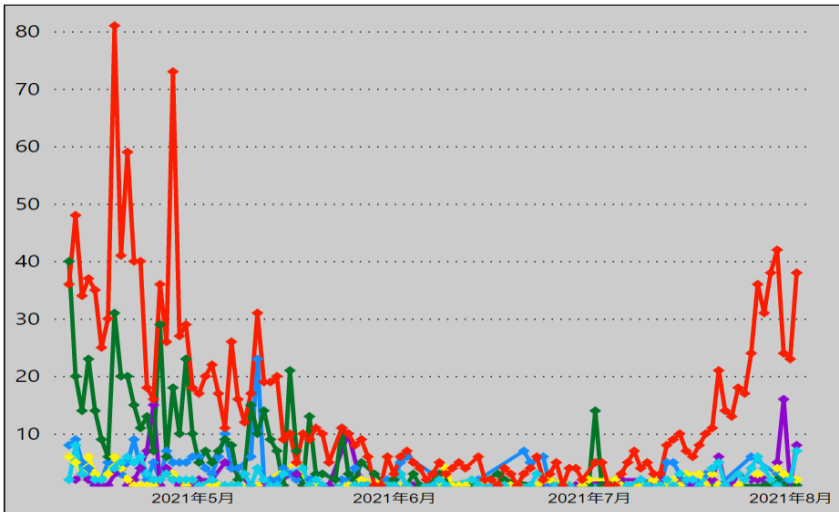
- 自宅 (Home) - Red
- 事業所 (Business) - Cyan
- 飲食店 (Restaurant) - Yellow
- 高齢者福祉施設 (Elderly Welfare Facility) - Green
- 学校等 (Schools) - Purple
- 病院 (Hospital) - Blue

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

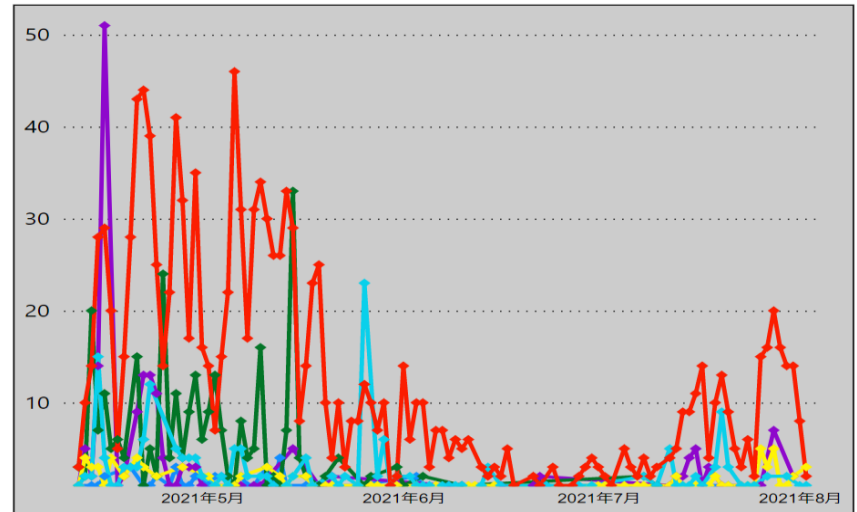
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

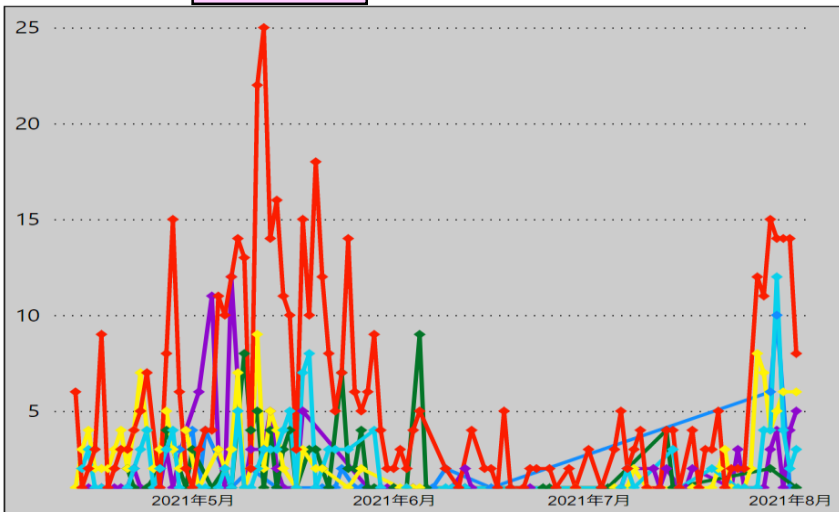
## 大阪府



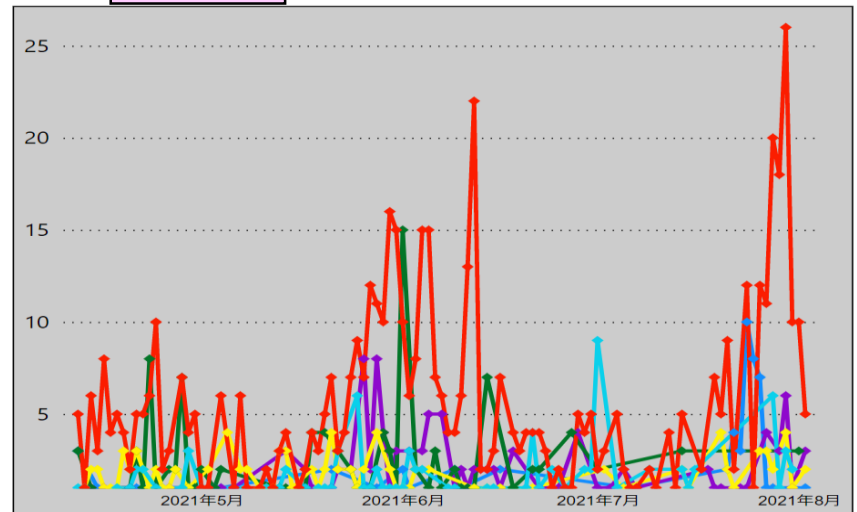
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



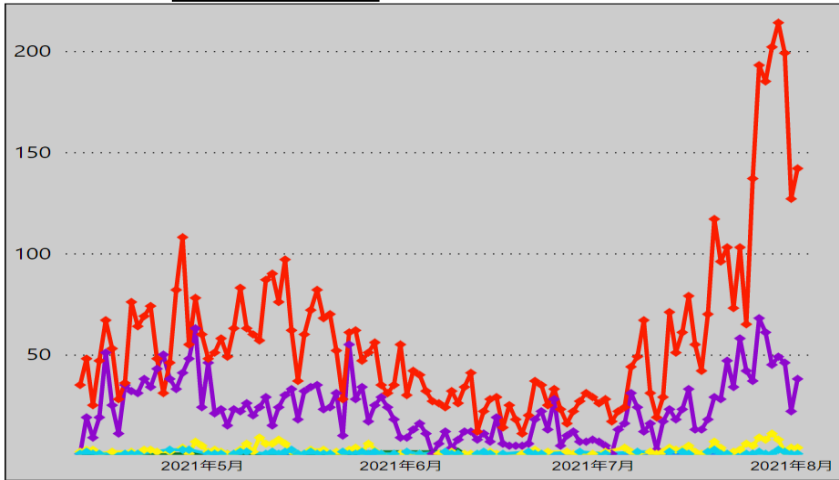
\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出



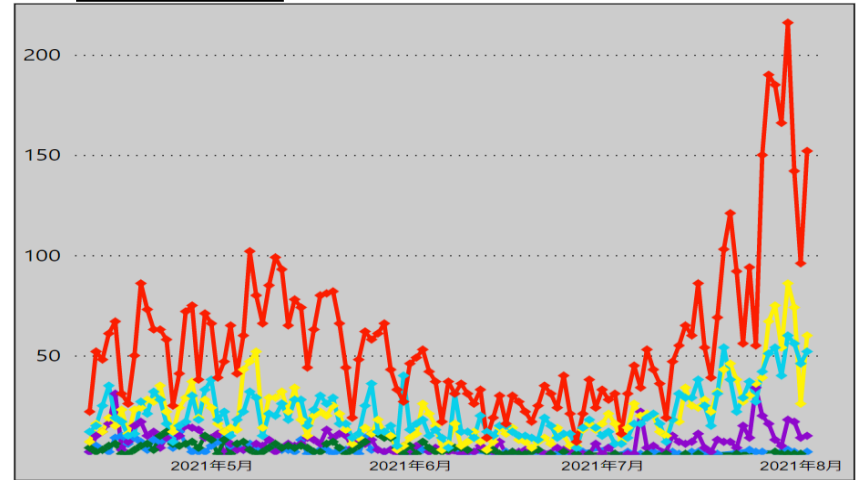
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。（入力数の関係上、4/12以降の全国データのみを表示）
- 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

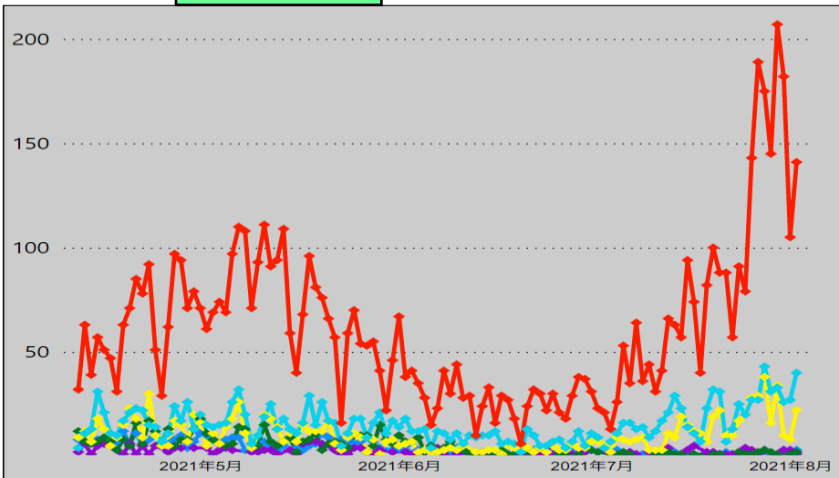
20歳未満



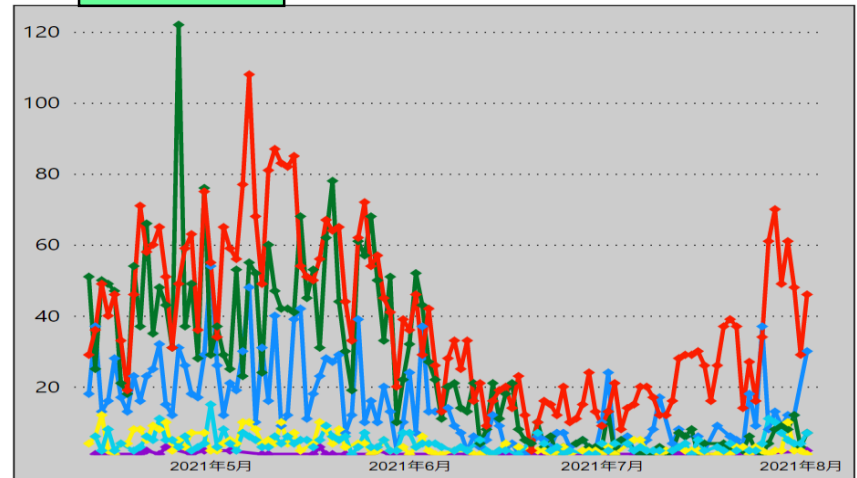
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

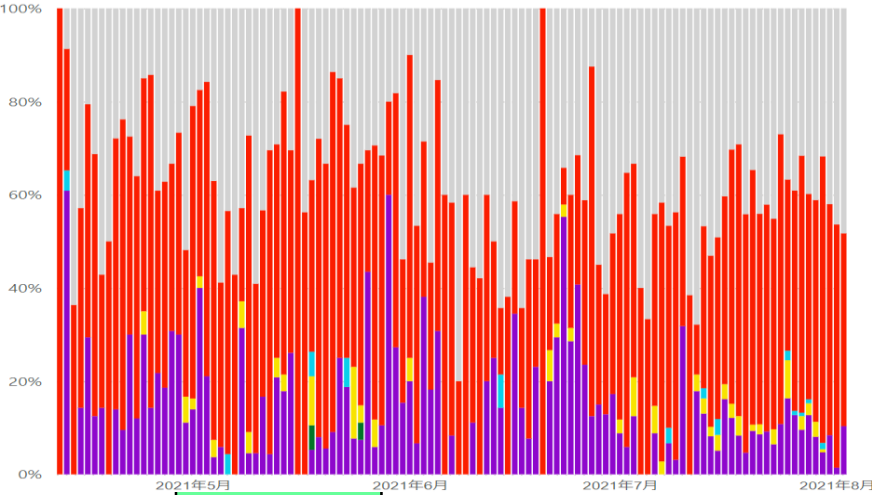
病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

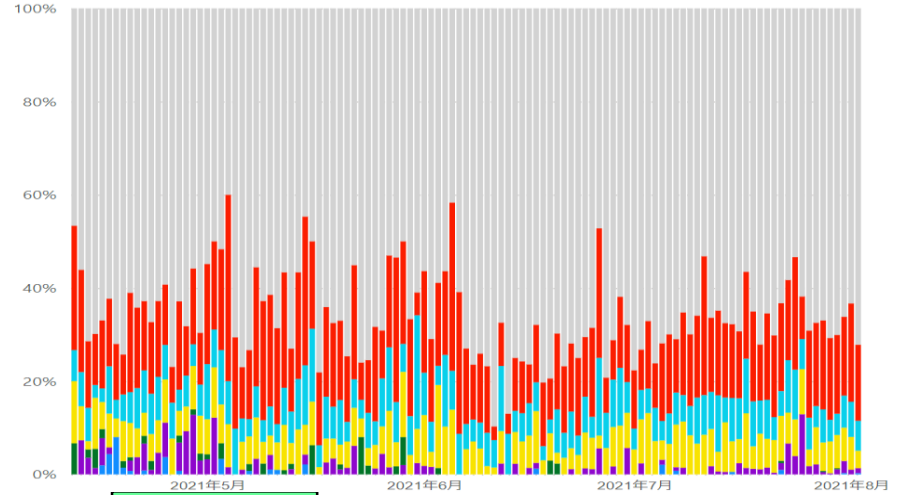
# 東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

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

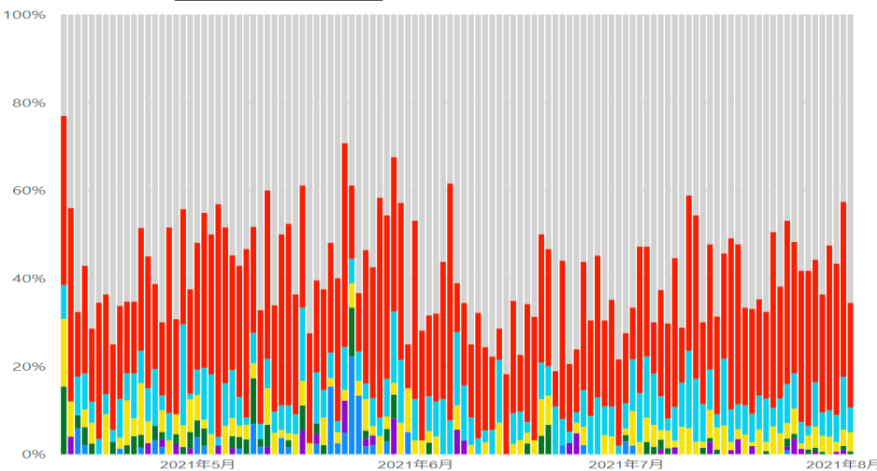
20歳未満



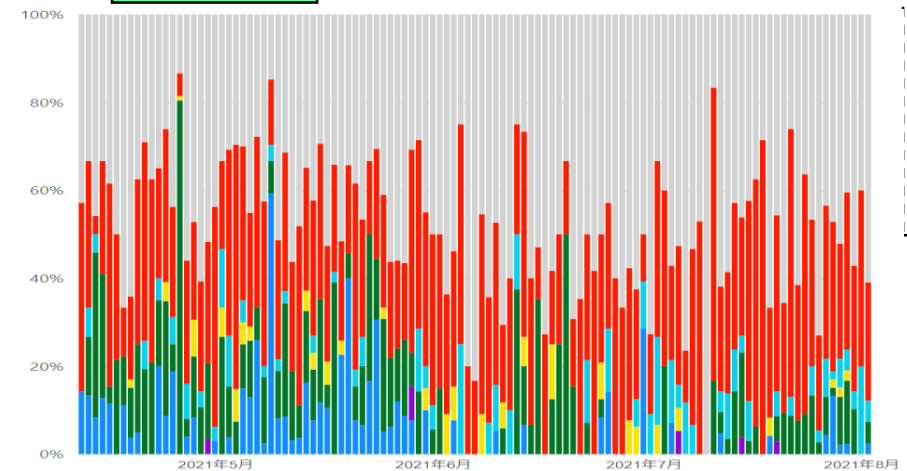
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

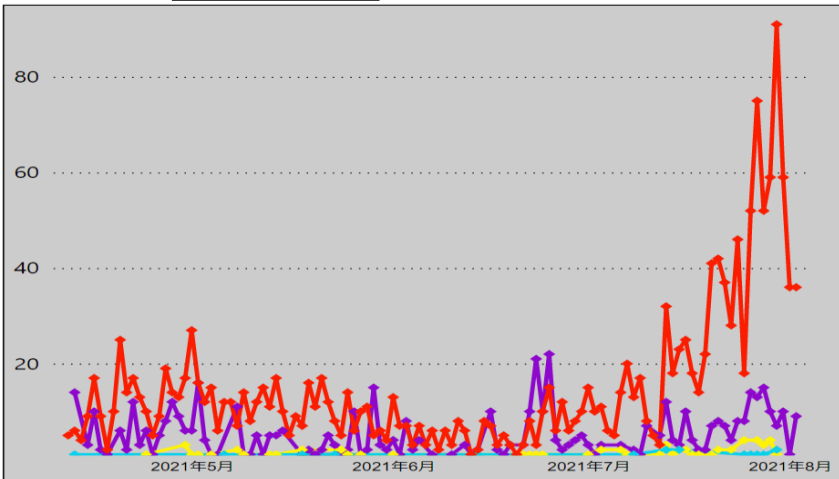
病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

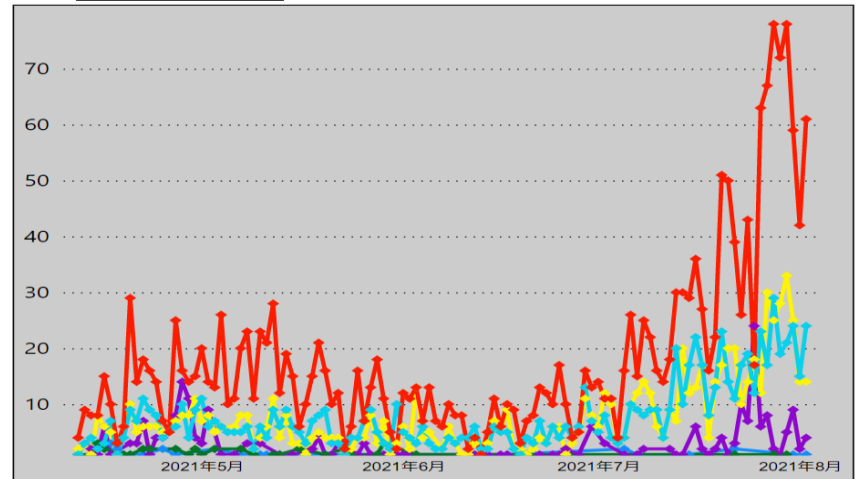
# 東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、実数）

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

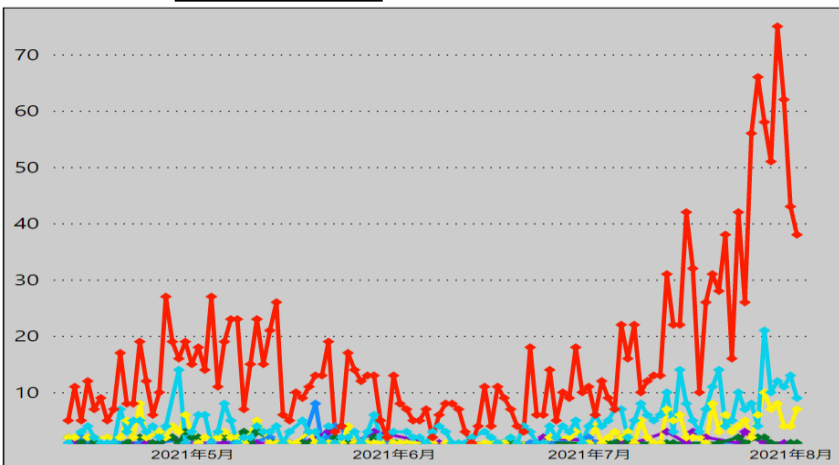
20歳未満



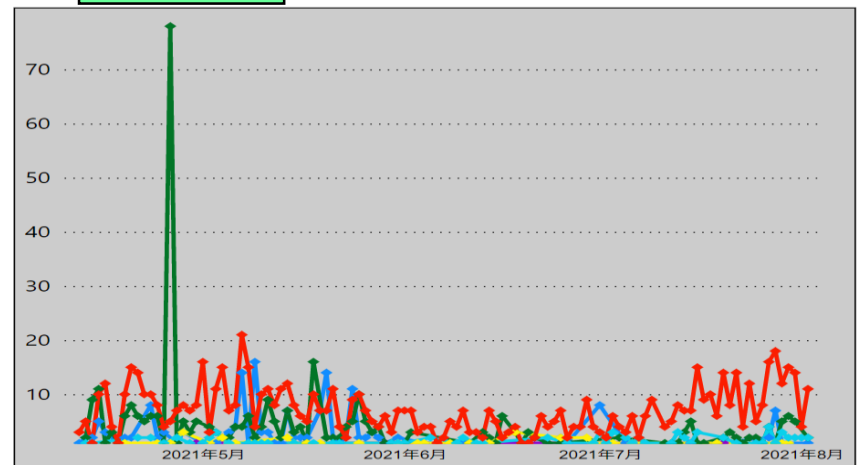
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

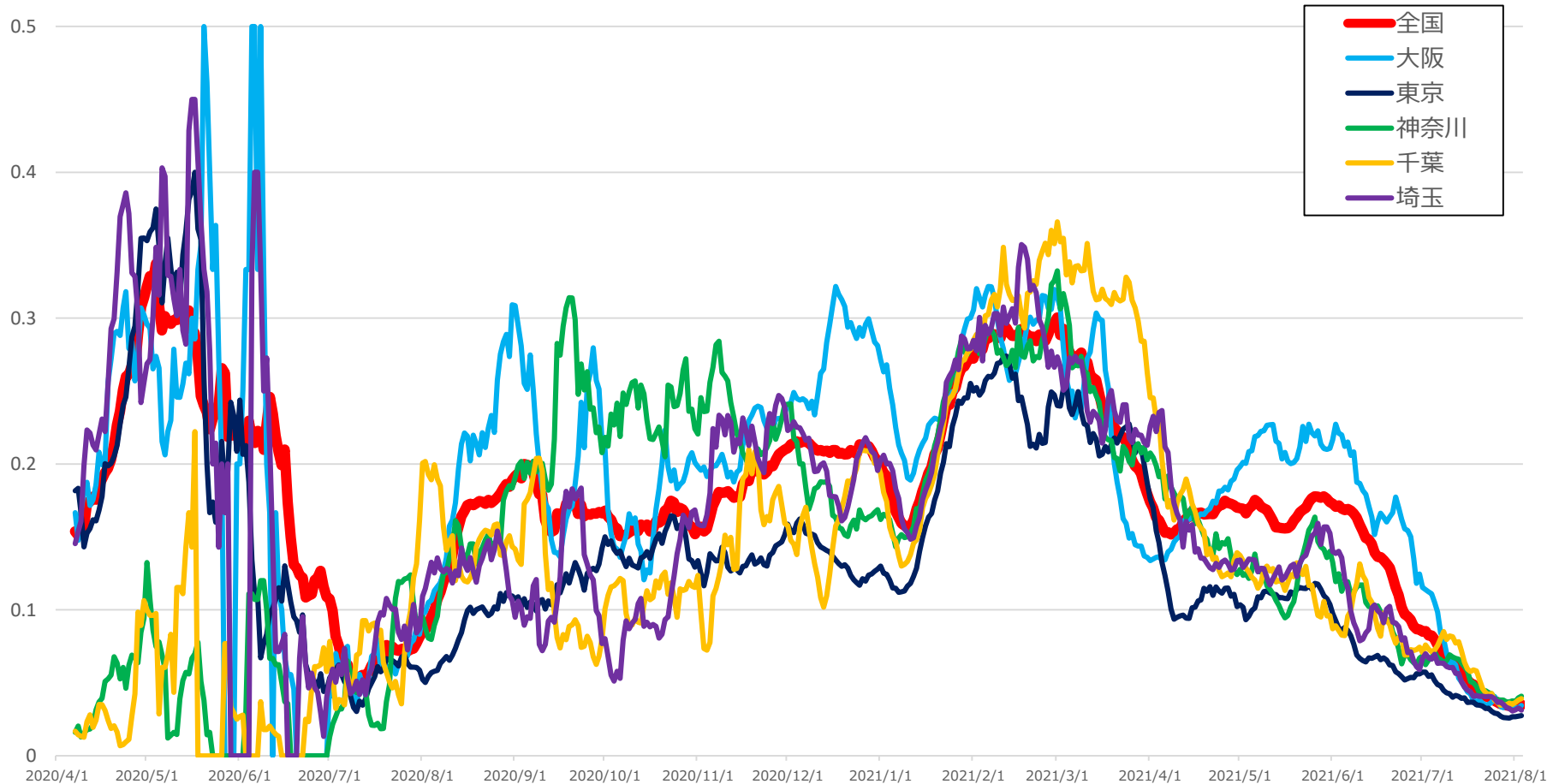
病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出



# 新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める65歳以上の割合**を時系列で整理したもの。（全国+1都3県+大阪府）
- 足元では、7日間移動平均でみると、全国平均で3%台、東京都で2%台となっている。  
その他、埼玉県・千葉県・大阪府では3%台、神奈川県では4%台となっている。

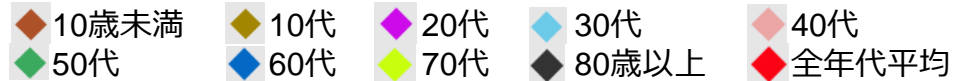


\* 8/3 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

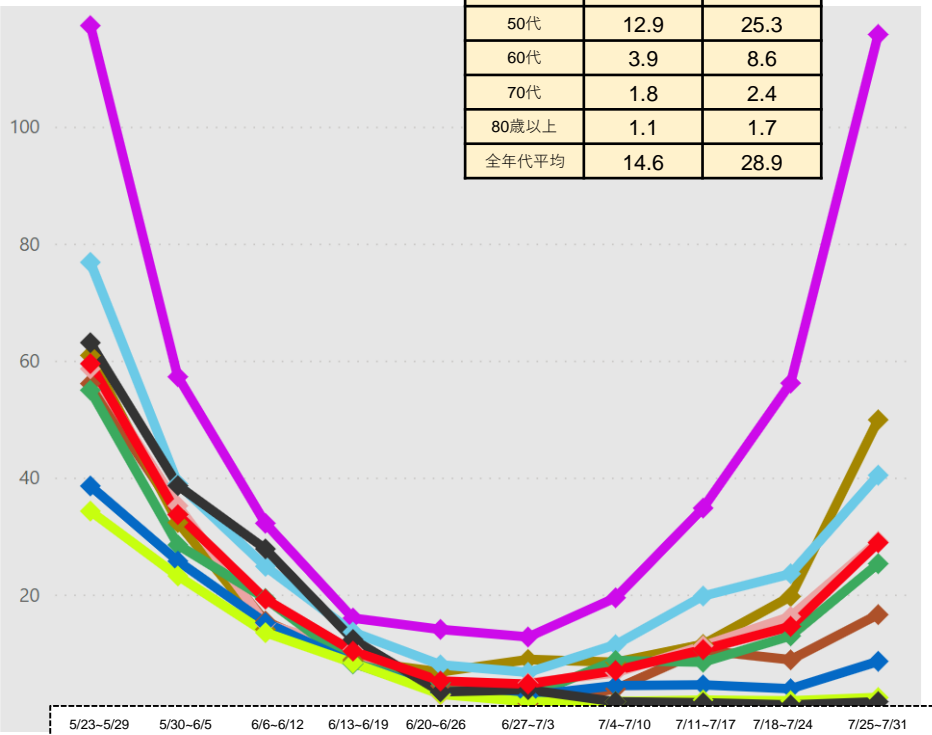
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



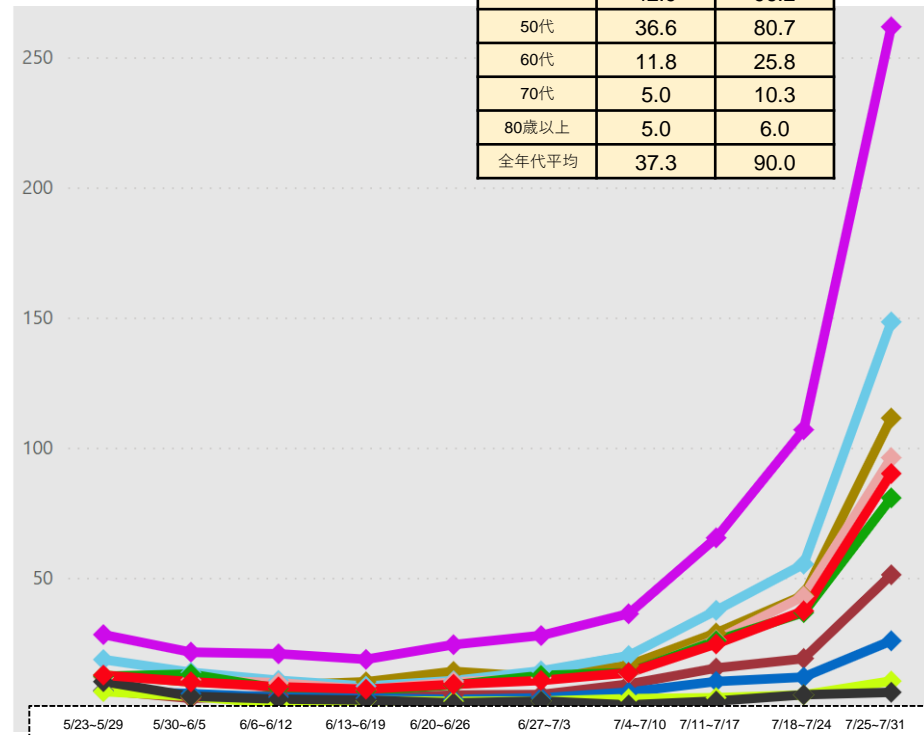
## 北海道

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	8.8	16.6
10代	19.7	49.9
20代	56.2	115.8
30代	23.6	40.4
40代	16.2	29.1
50代	12.9	25.3
60代	3.9	8.6
70代	1.8	2.4
80歳以上	1.1	1.7
全年代平均	14.6	28.9



## 埼玉県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	19.0	51.1
10代	43.2	111.4
20代	106.9	261.7
30代	55.2	148.3
40代	42.9	96.2
50代	36.6	80.7
60代	11.8	25.8
70代	5.0	10.3
80歳以上	5.0	6.0
全年代平均	37.3	90.0



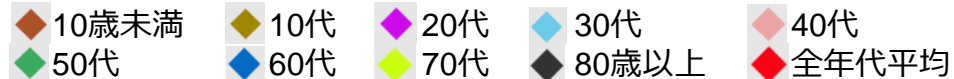
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

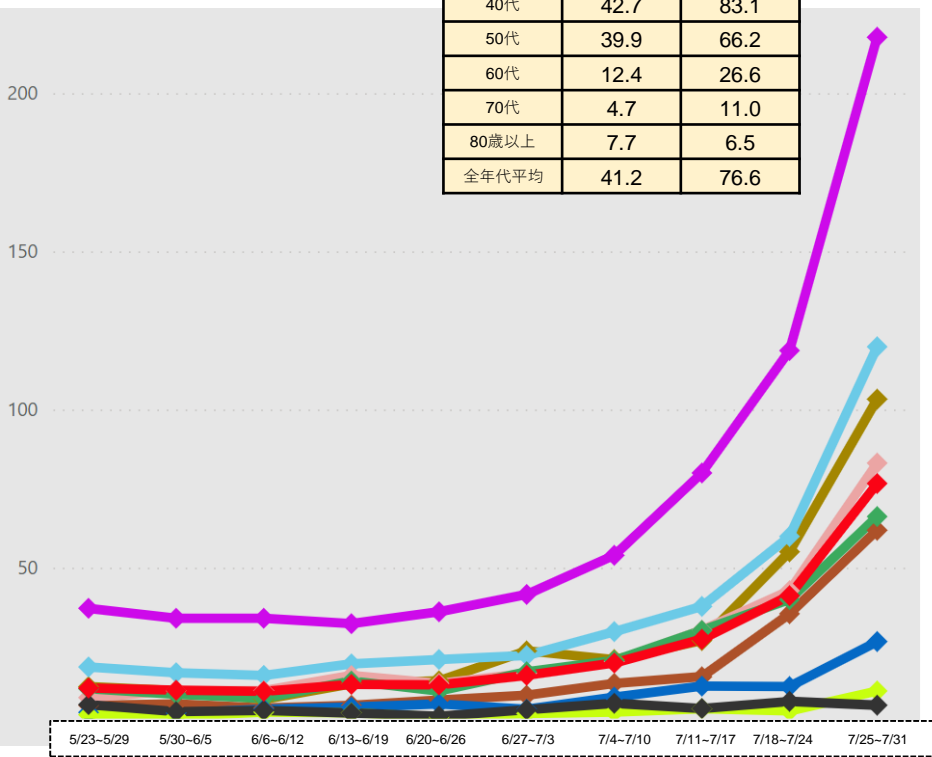
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



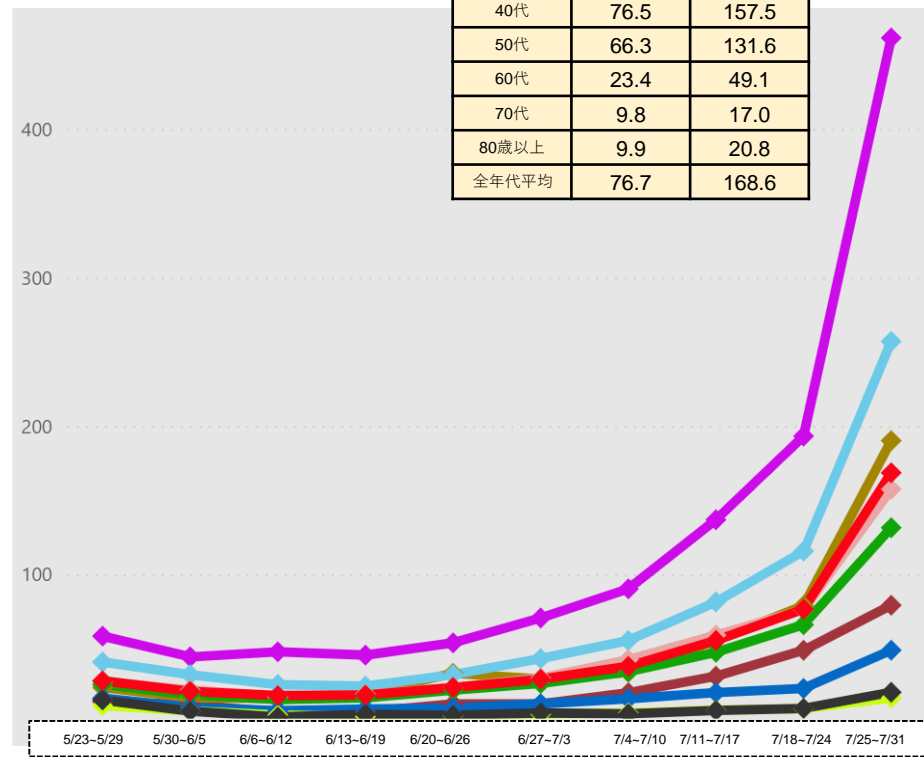
## 千葉県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	35.4	61.8
10代	55.0	103.3
20代	118.7	217.7
30代	59.9	119.9
40代	42.7	83.1
50代	39.9	66.2
60代	12.4	26.6
70代	4.7	11.0
80歳以上	7.7	6.5
全年代平均	41.2	76.6



## 東京都

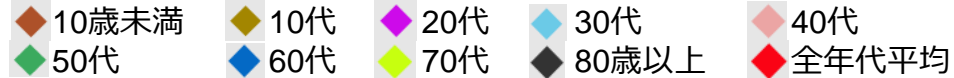
	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	49.1	79.4
10代	79.1	190.2
20代	193.2	461.4
30代	115.8	257.0
40代	76.5	157.5
50代	66.3	131.6
60代	23.4	49.1
70代	9.8	17.0
80歳以上	9.9	20.8
全年代平均	76.7	168.6



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。  
 \* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

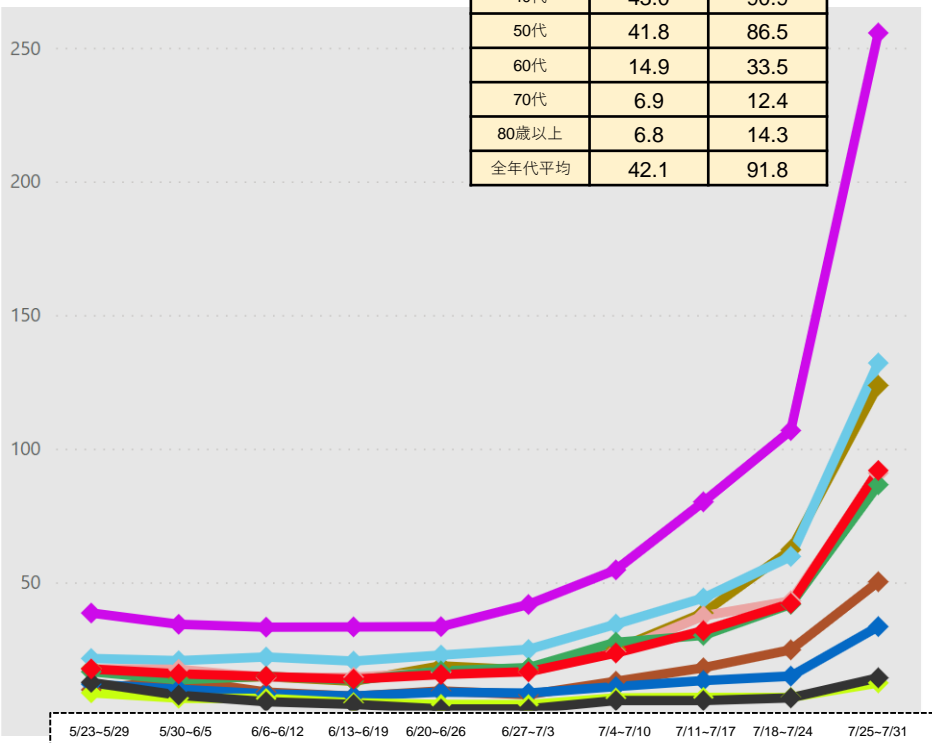
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



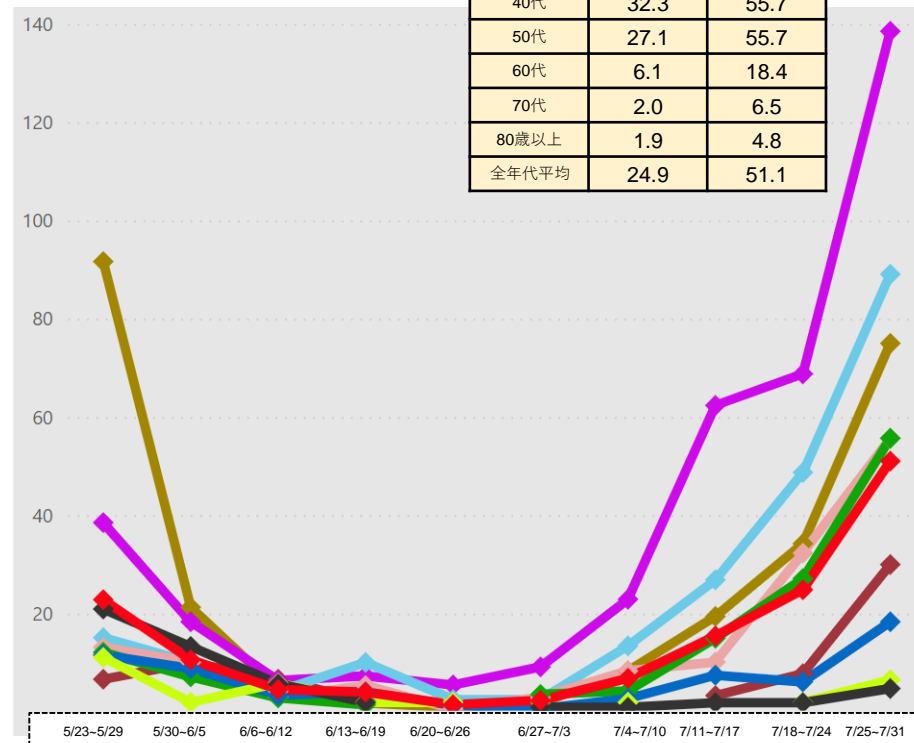
## 神奈川県

	7/18~7/24	7/25~7/31
10歳未満	24.8	50.2
10代	62.2	123.7
20代	106.8	255.6
30代	59.7	132.1
40代	43.0	90.9
50代	41.8	86.5
60代	14.9	33.5
70代	6.9	12.4
80歳以上	6.8	14.3
全年代平均	42.1	91.8



## 石川県

	7/18~7/24	7/25~7/31
10歳未満	7.8	30.0
10代	34.3	75.0
20代	68.8	138.5
30代	48.7	89.1
40代	32.3	55.7
50代	27.1	55.7
60代	6.1	18.4
70代	2.0	6.5
80歳以上	1.9	4.8
全年代平均	24.9	51.1



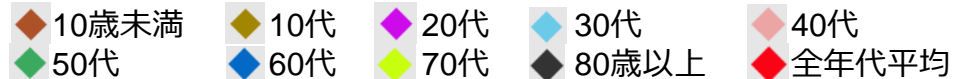
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

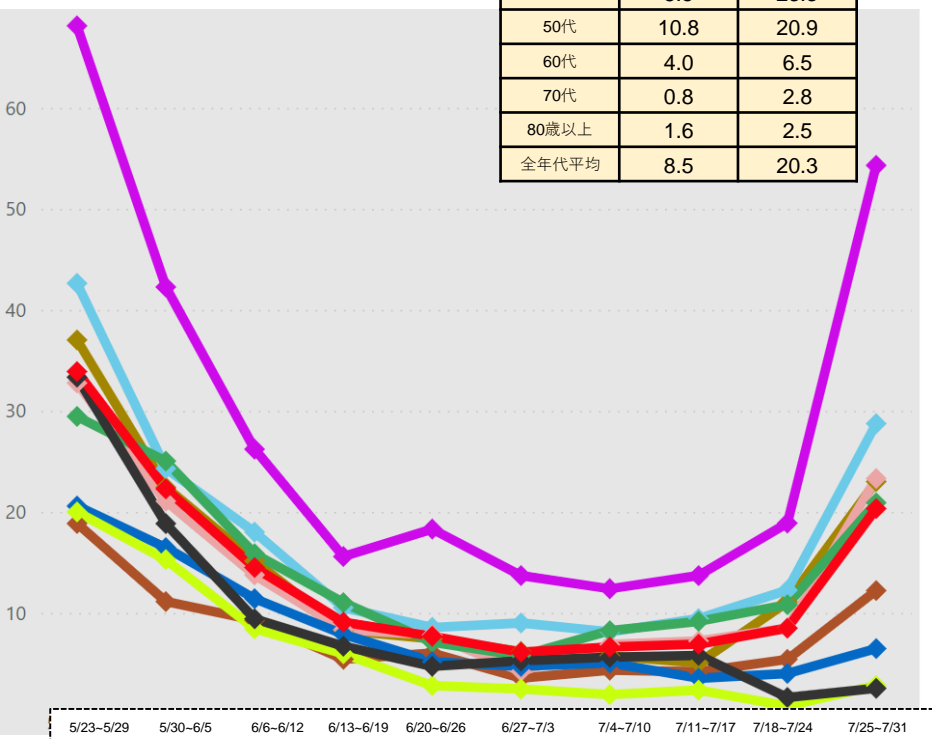
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



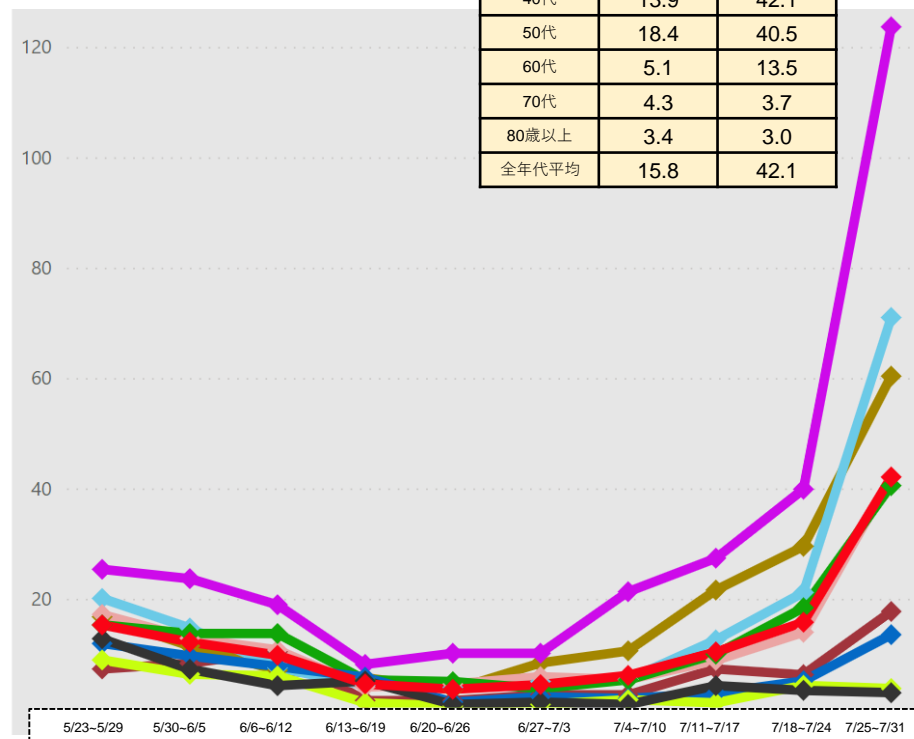
## 愛知県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	5.4	12.2
10代	11.1	23.0
20代	18.9	54.3
30代	12.3	28.7
40代	8.5	23.3
50代	10.8	20.9
60代	4.0	6.5
70代	0.8	2.8
80歳以上	1.6	2.5
全年代平均	8.5	20.3



## 京都府

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	6.3	17.7
10代	29.5	60.4
20代	39.9	123.6
30代	21.1	71.0
40代	13.9	42.1
50代	18.4	40.5
60代	5.1	13.5
70代	4.3	3.7
80歳以上	3.4	3.0
全年代平均	15.8	42.1



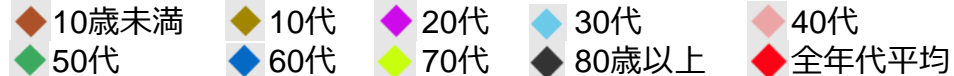
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

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

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

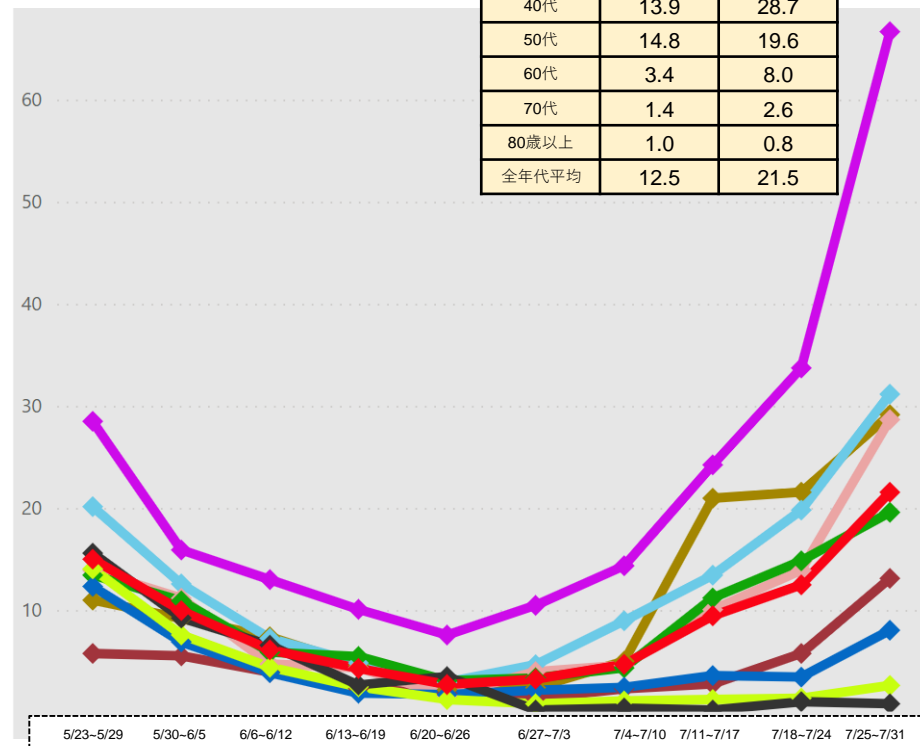
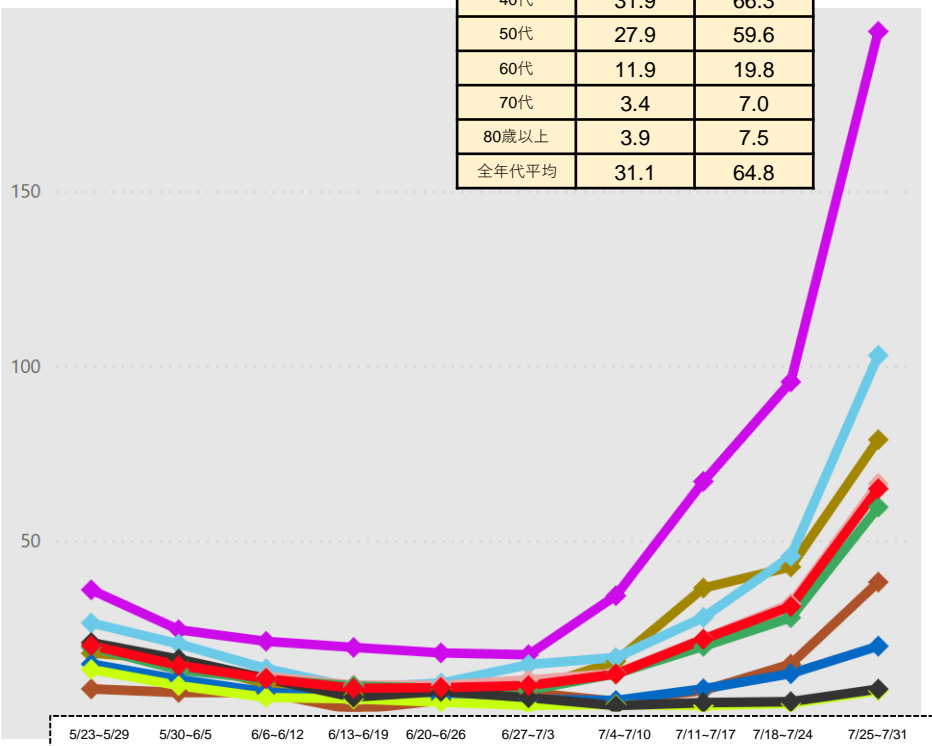


## 大阪府

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	14.6	38.1
10代	42.5	78.9
20代	95.4	195.7
30代	45.5	103.0
40代	31.9	66.3
50代	27.9	59.6
60代	11.9	19.8
70代	3.4	7.0
80歳以上	3.9	7.5
全年代平均	31.1	64.8

## 兵庫県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	5.7	13.1
10代	21.6	29.1
20代	33.7	66.7
30代	19.8	31.2
40代	13.9	28.7
50代	14.8	19.6
60代	3.4	8.0
70代	1.4	2.6
80歳以上	1.0	0.8
全年代平均	12.5	21.5



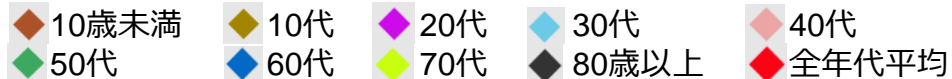
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

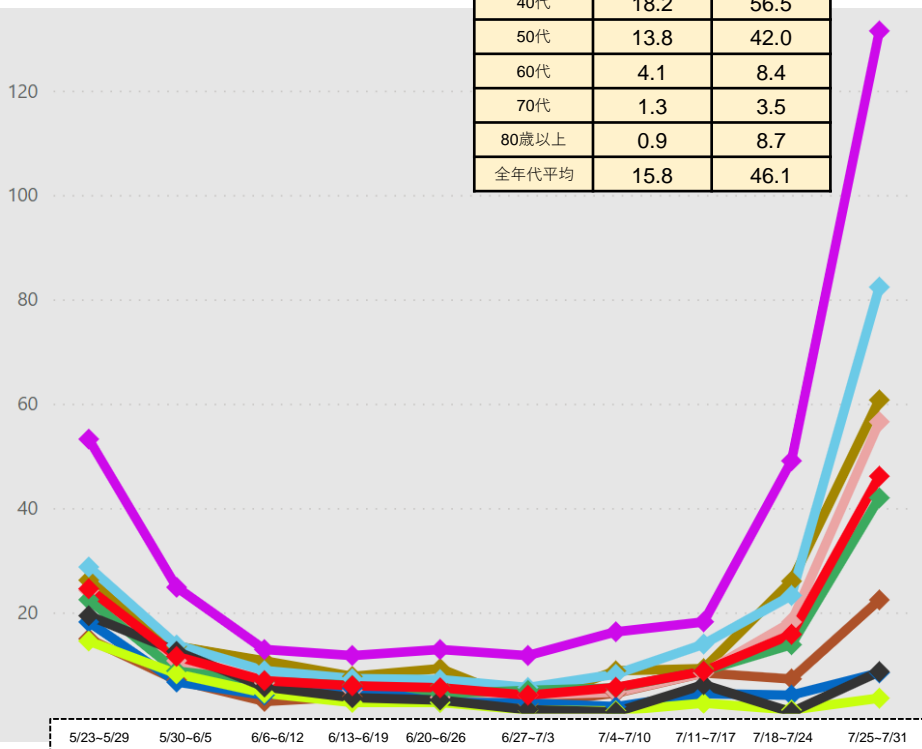
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



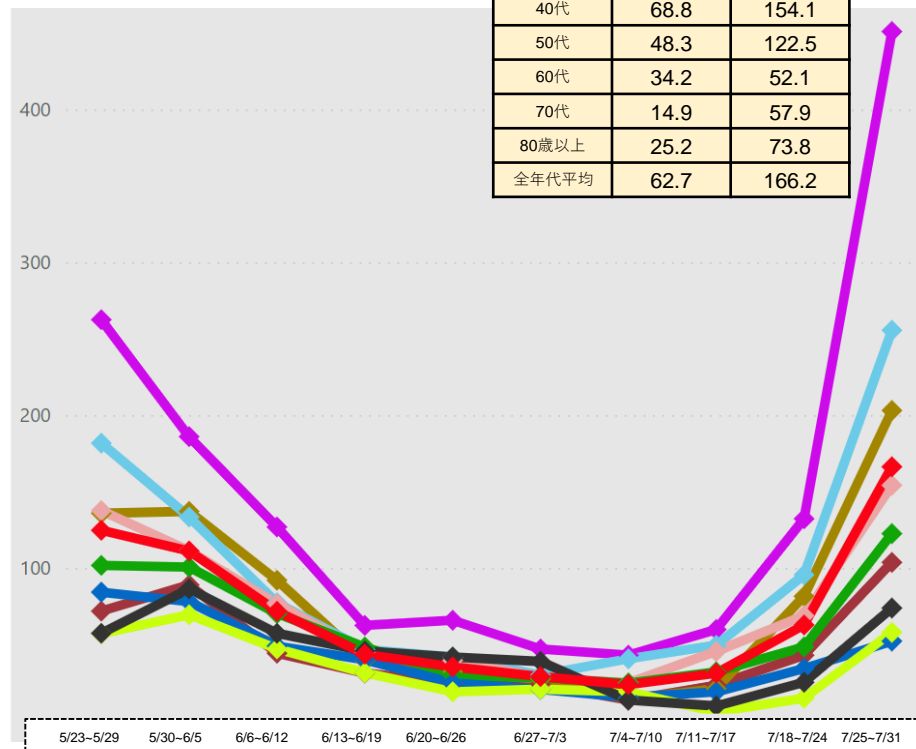
## 福岡県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	7.2	22.4
10代	26.0	60.7
20代	49.1	131.4
30代	23.3	82.3
40代	18.2	56.5
50代	13.8	42.0
60代	4.1	8.4
70代	1.3	3.5
80歳以上	0.9	8.7
全年代平均	15.8	46.1



## 沖縄県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	42.9	103.7
10代	81.5	203.1
20代	132.2	451.0
30代	95.6	255.6
40代	68.8	154.1
50代	48.3	122.5
60代	34.2	52.1
70代	14.9	57.9
80歳以上	25.2	73.8
全年代平均	62.7	166.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

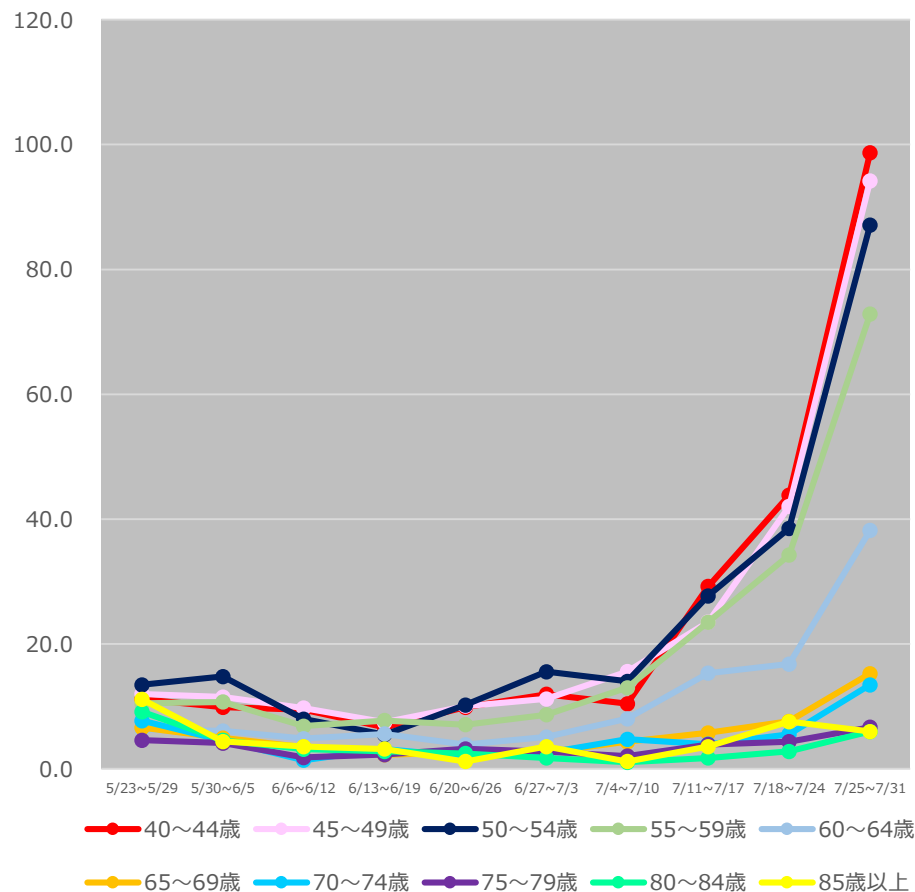
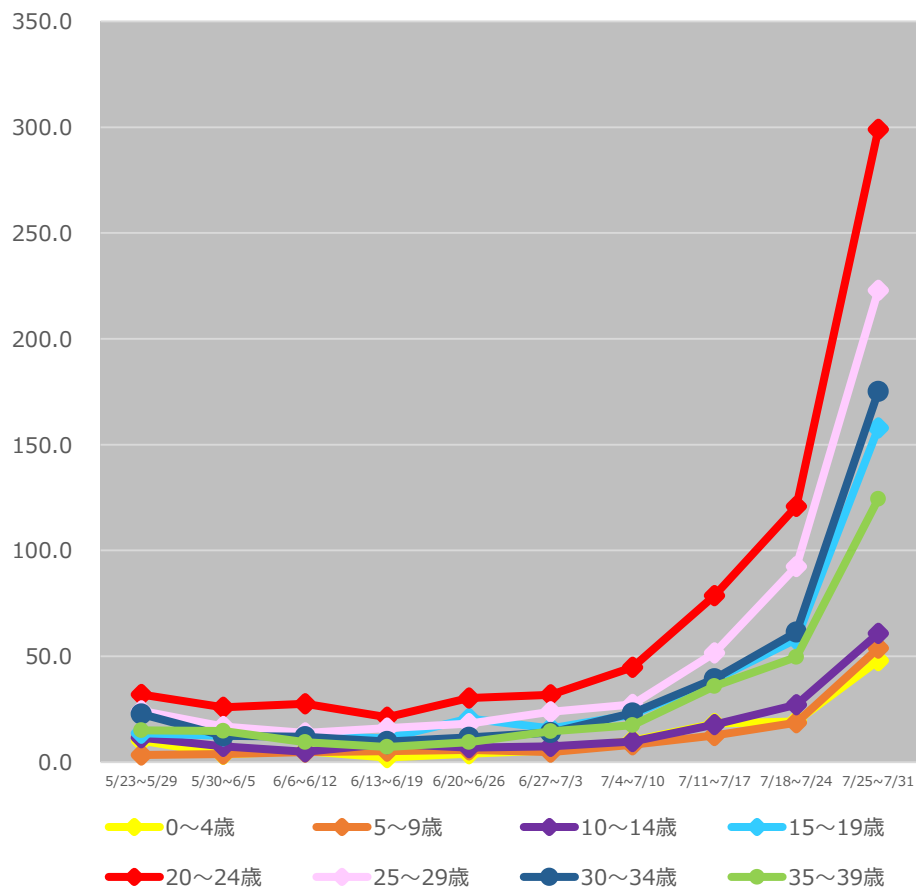
# 埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

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

埼玉県

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出



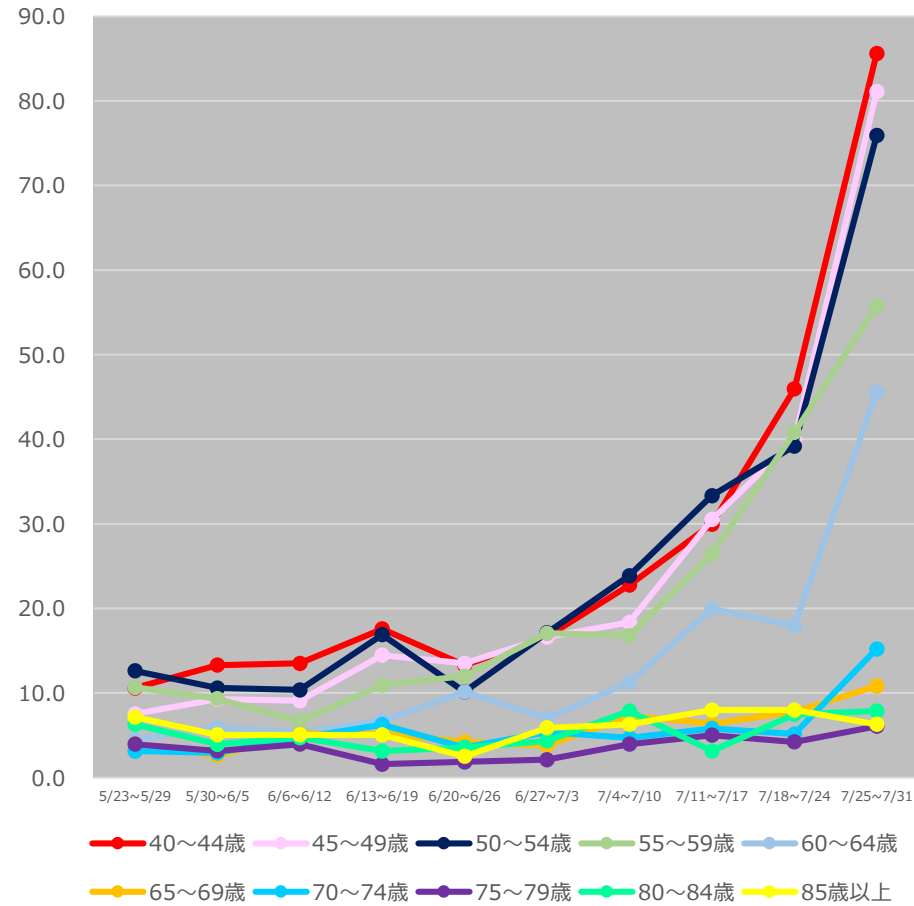
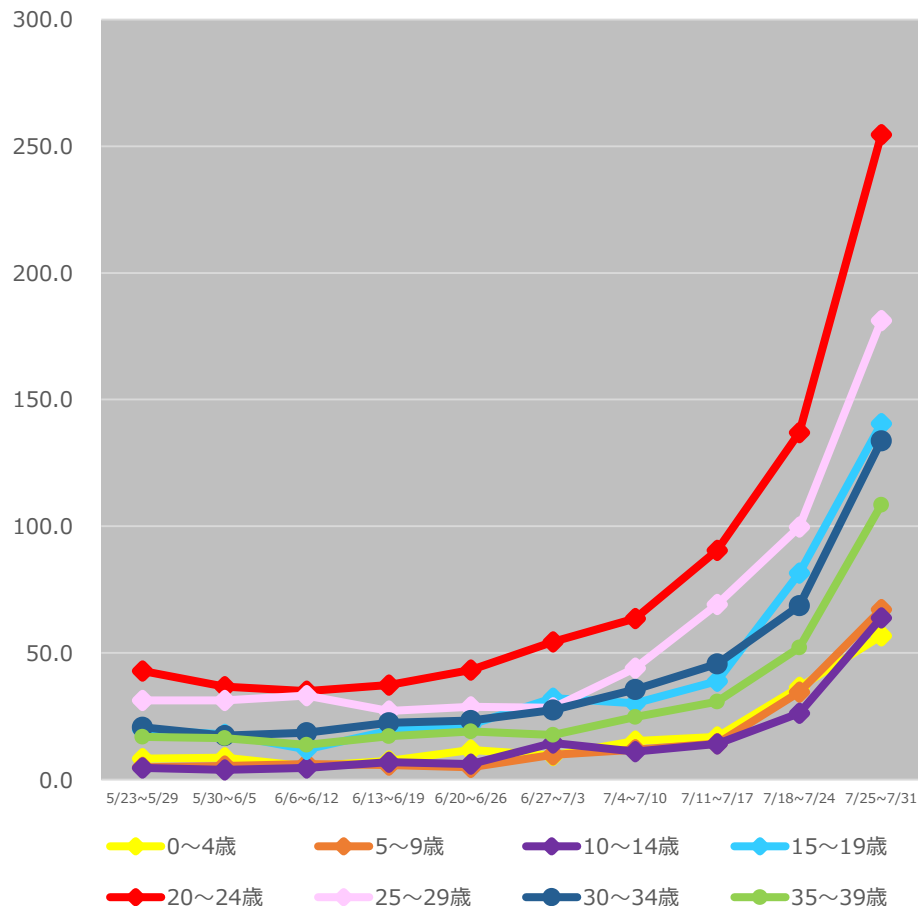
# 千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

千葉県

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

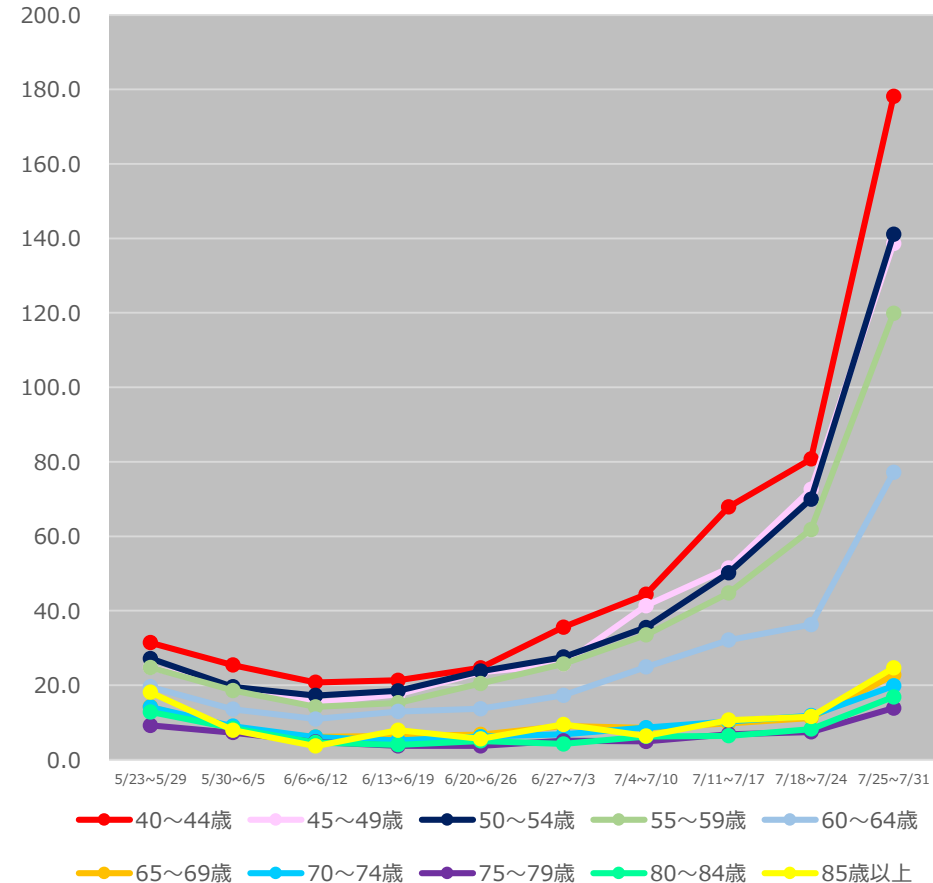
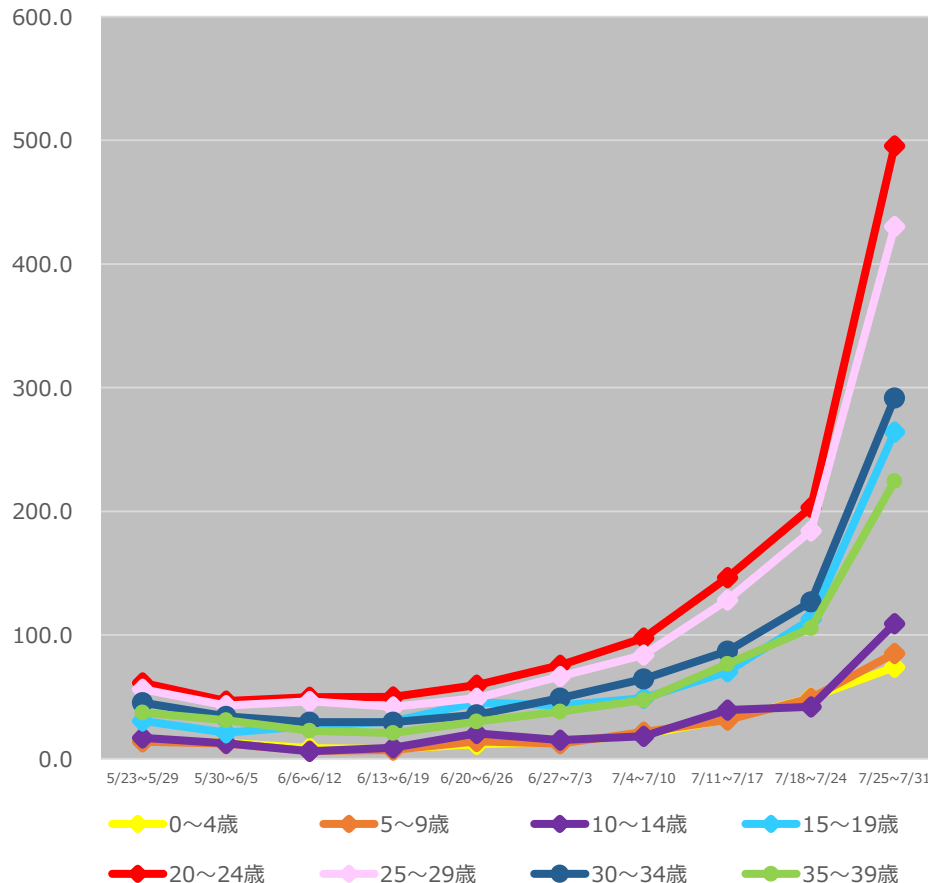
# 東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

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

東京都

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

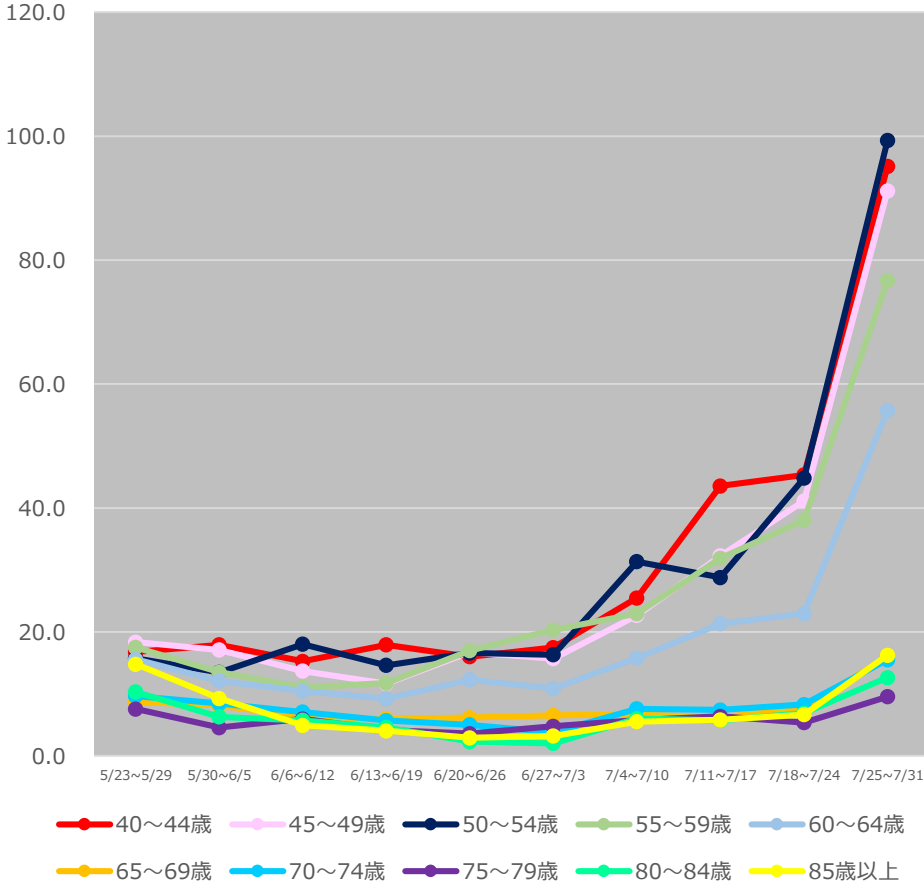
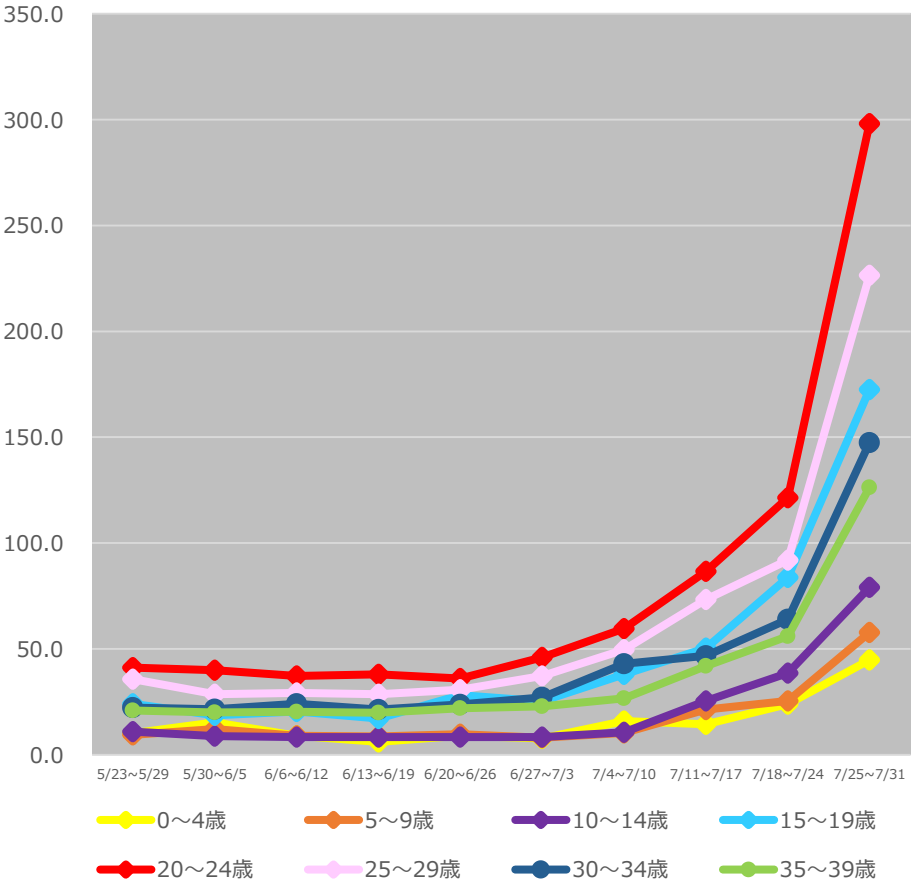
# 神奈川県 の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

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

**神奈川県**

**0～39歳**

**40歳以上**



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。  
 \*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

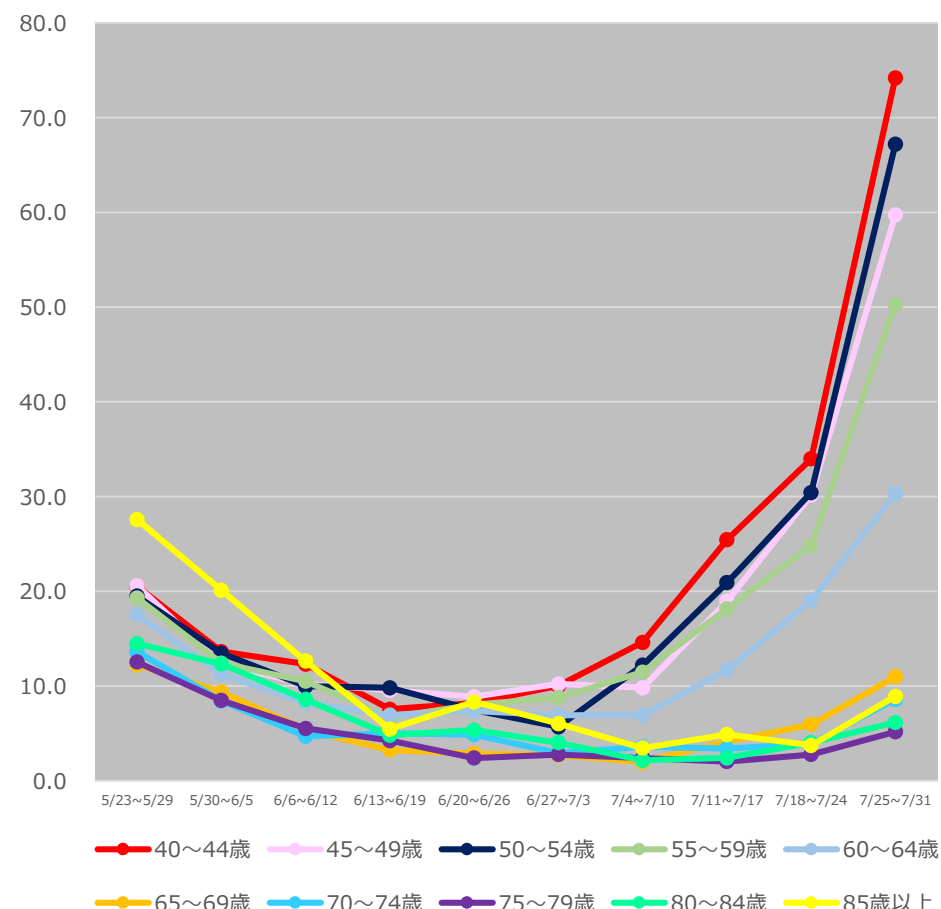
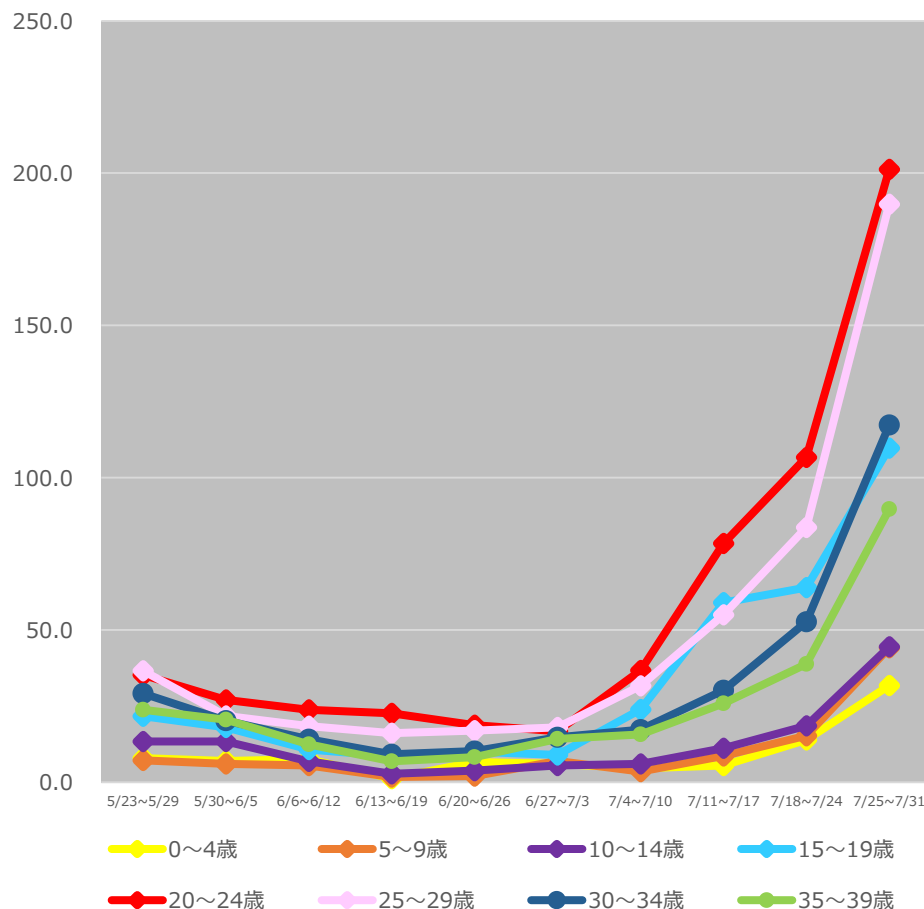
# 大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

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

大阪府

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

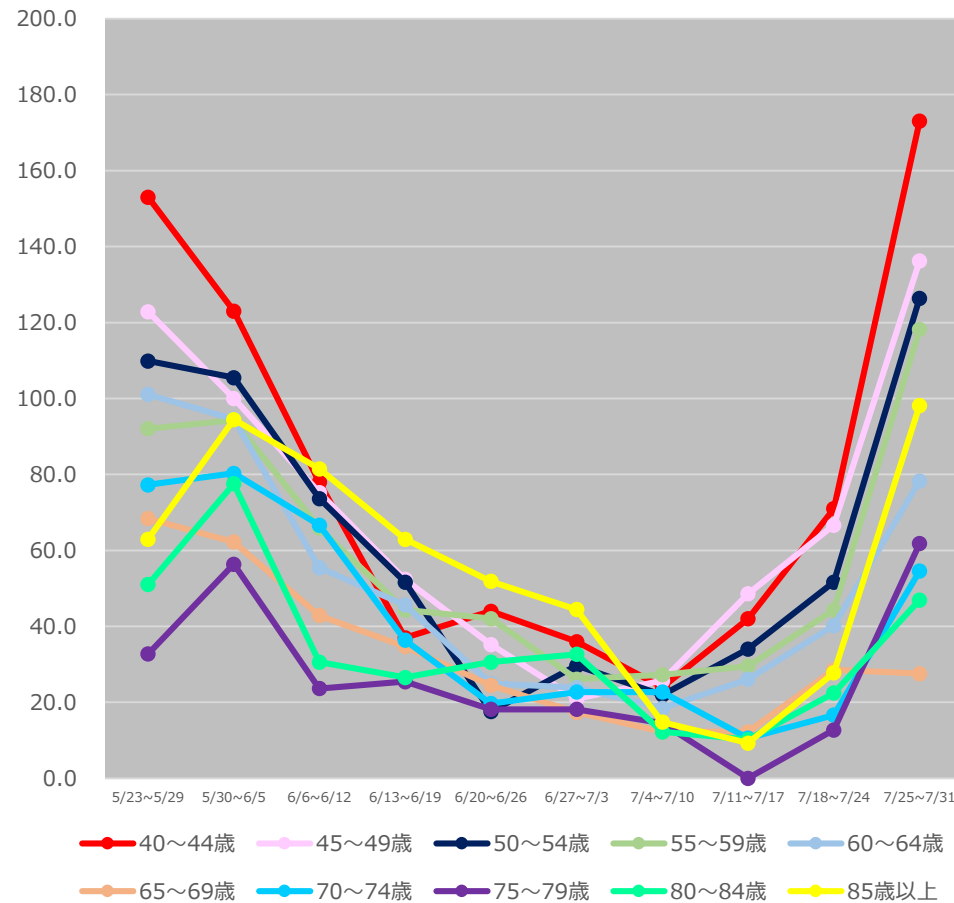
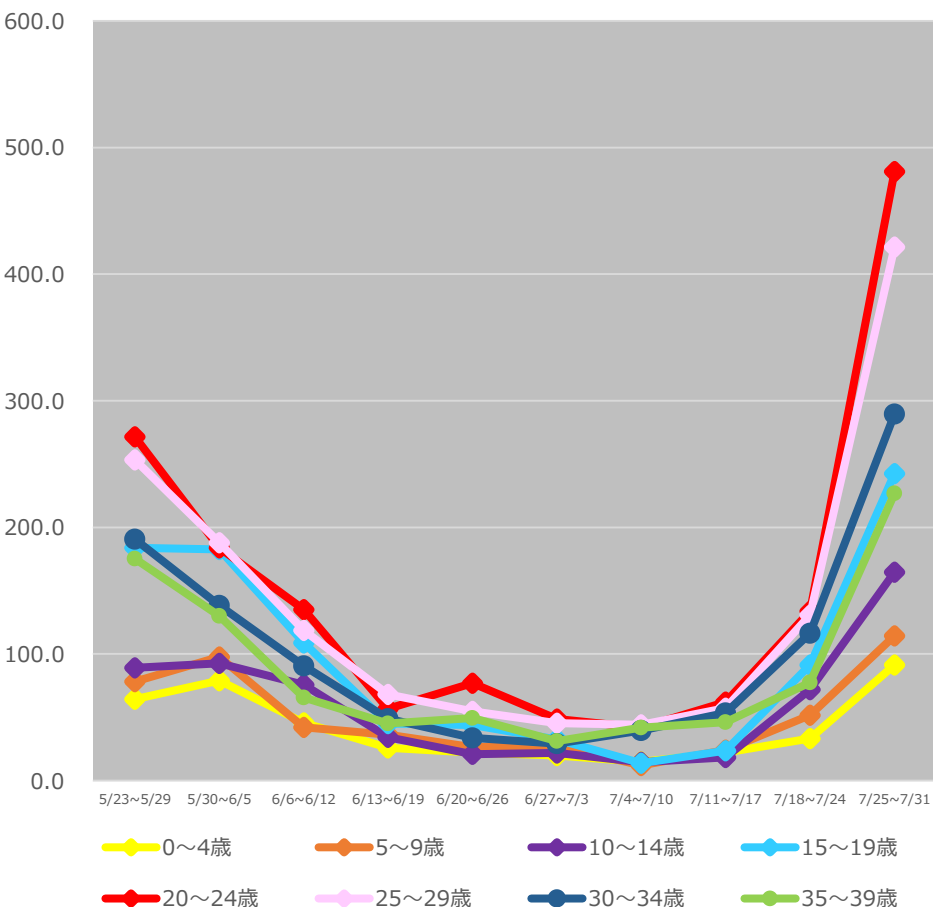
# 沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

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

沖縄県

0～39歳

40歳以上



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

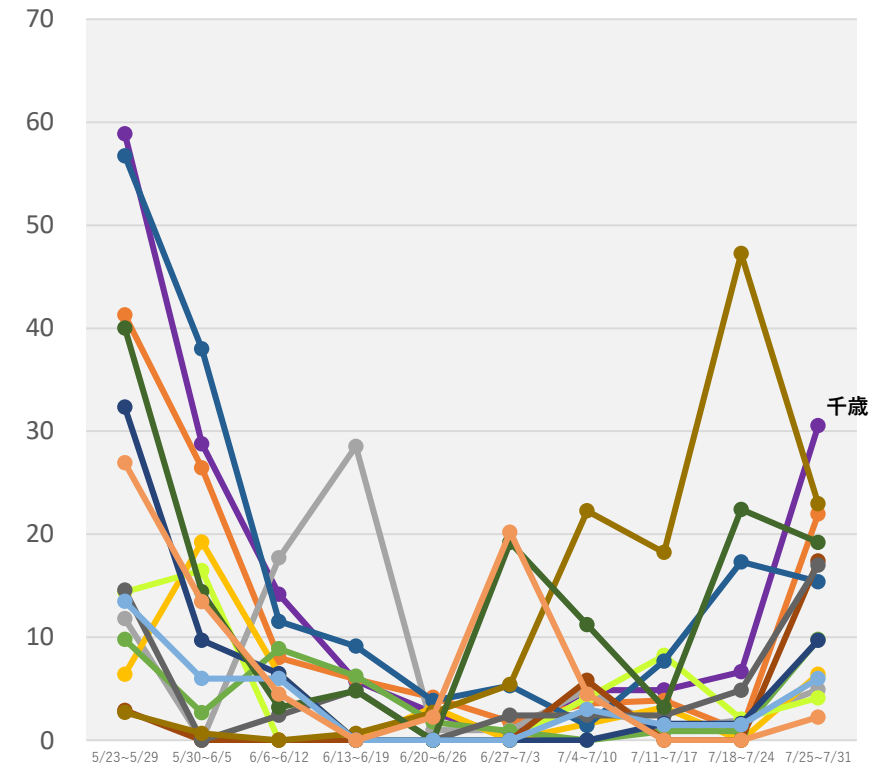
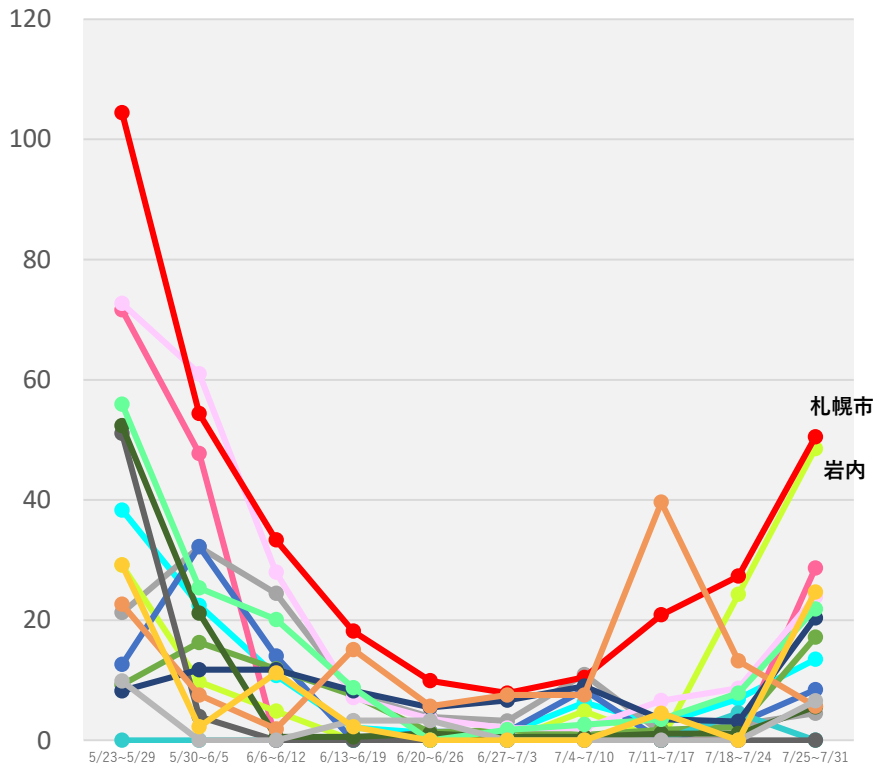
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 北海道



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

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

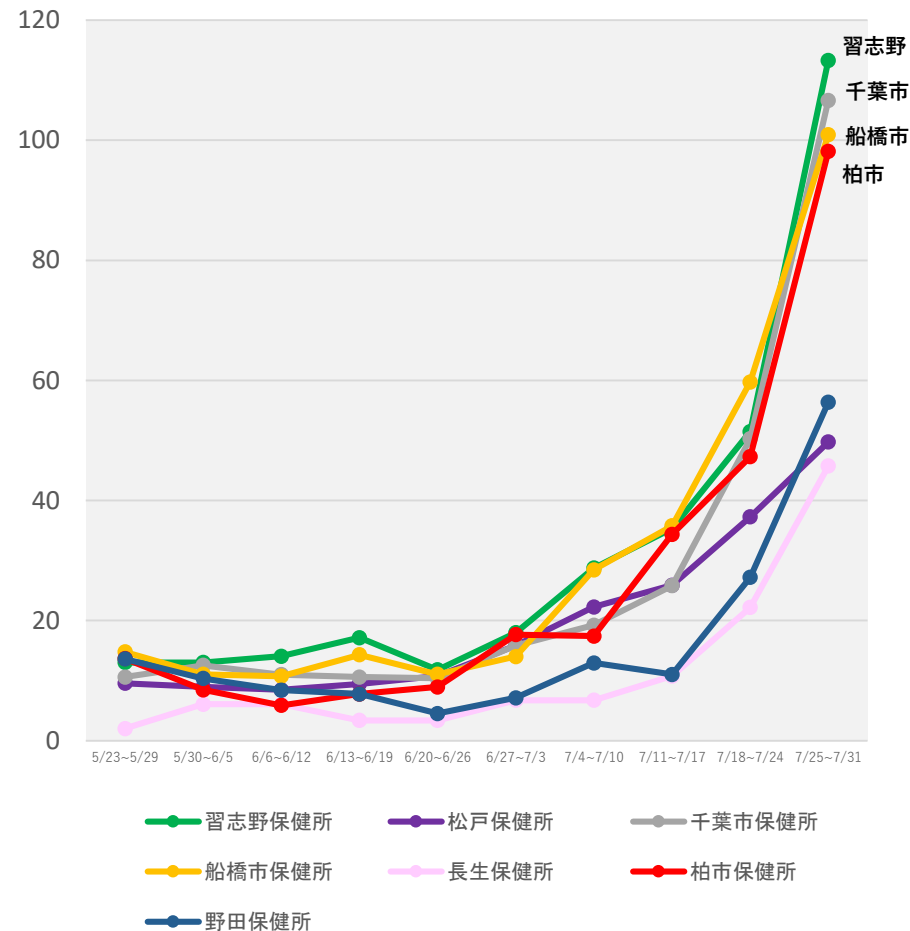
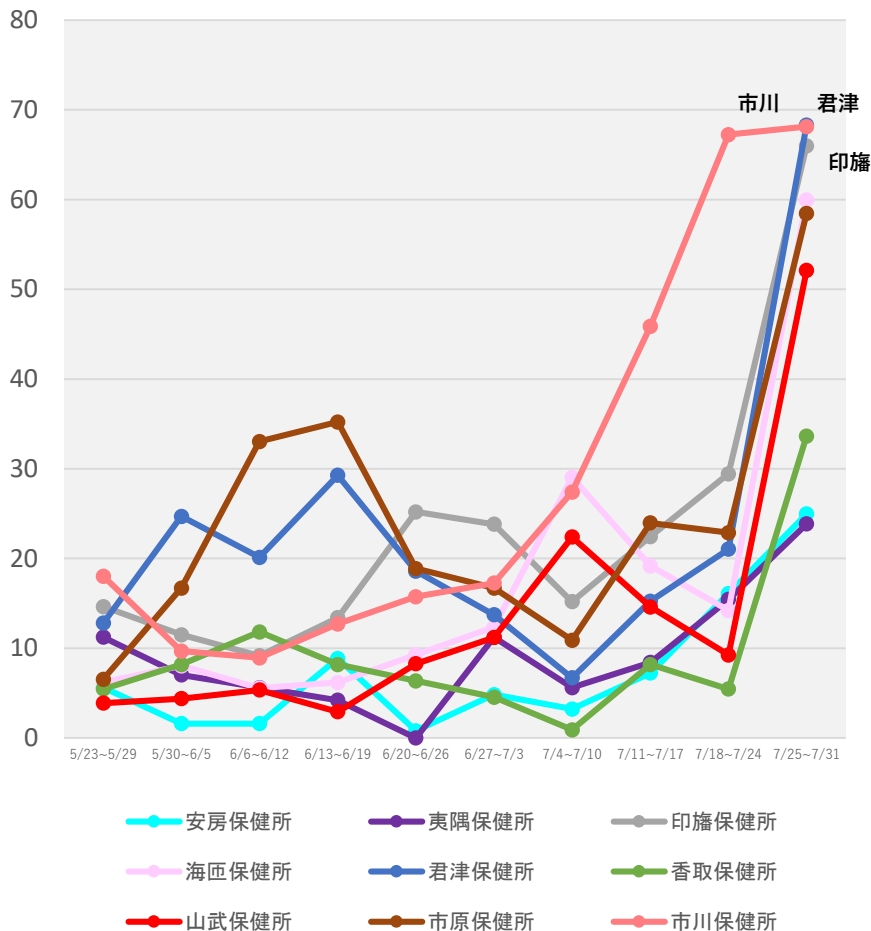
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。  
 \*8/3 12:00時点の入力データを基に算出



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

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

## 千葉県



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

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

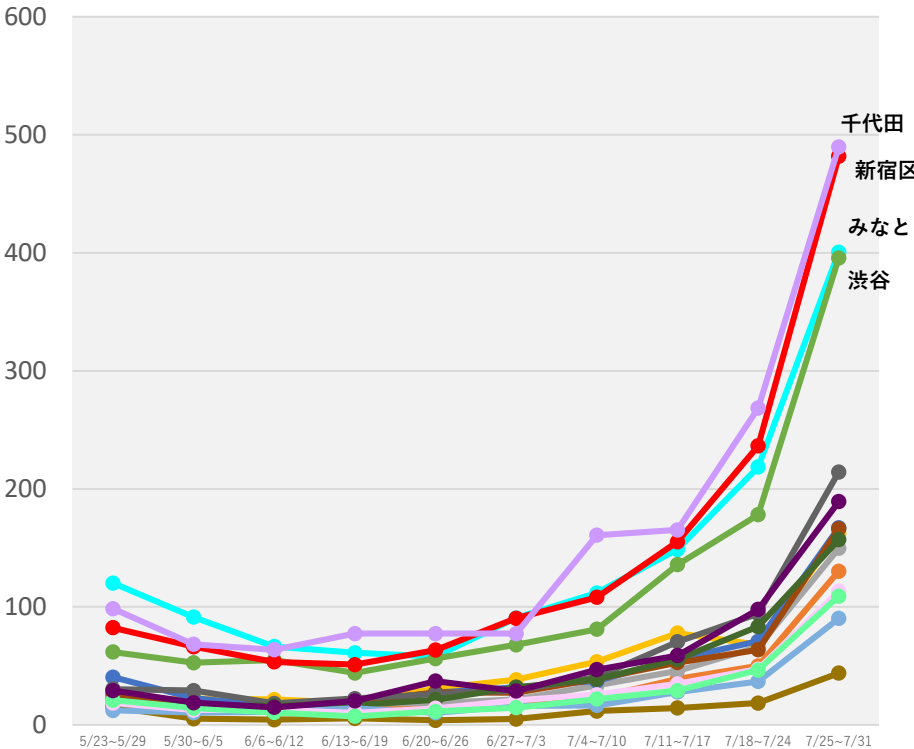
\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出



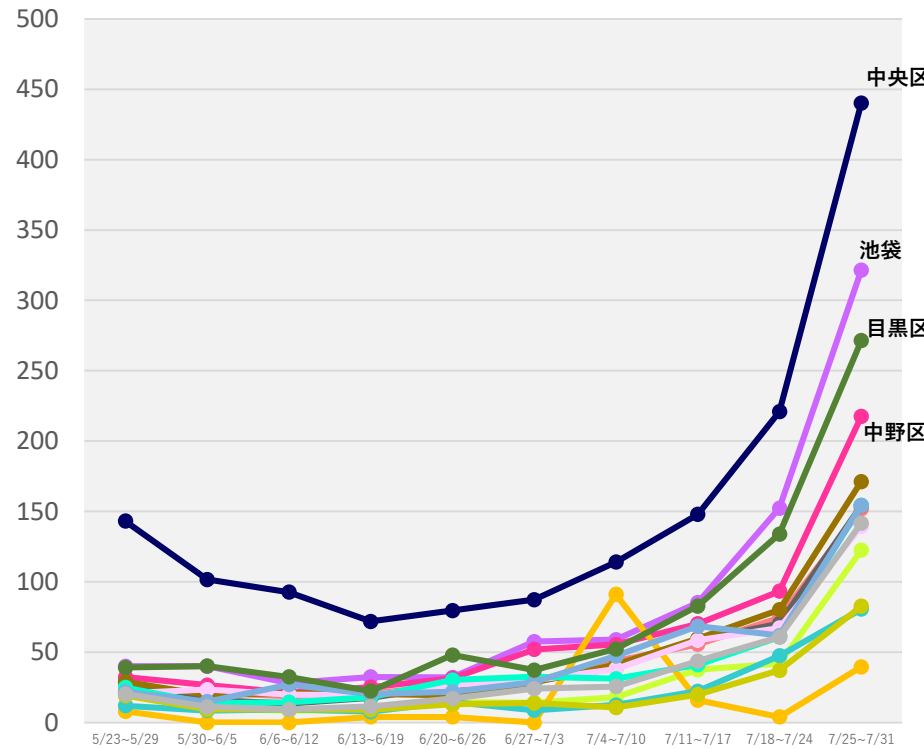
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 東京都



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



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

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

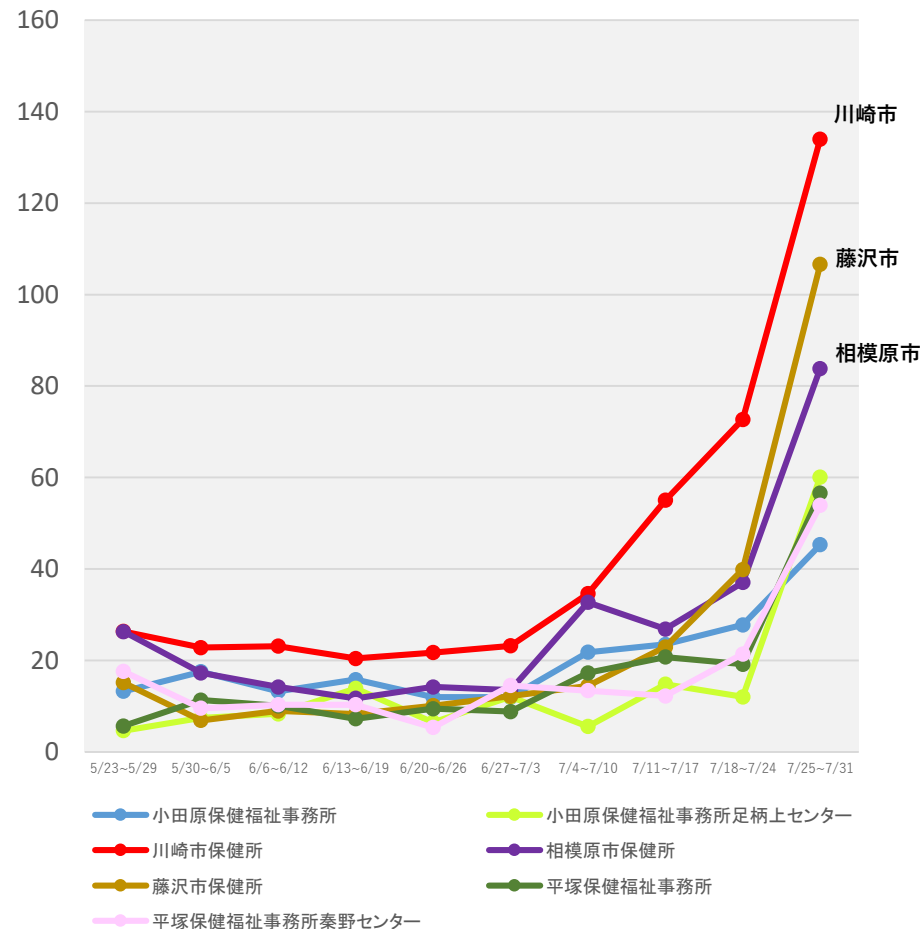
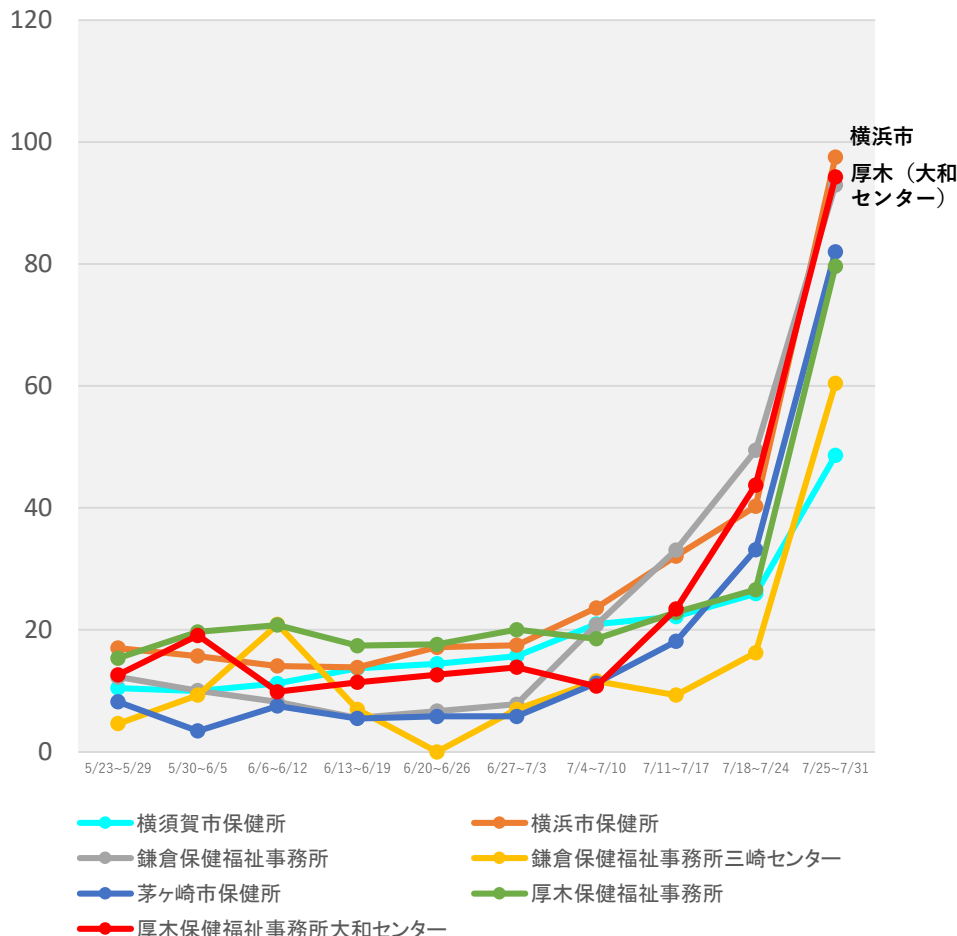
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 神奈川県



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

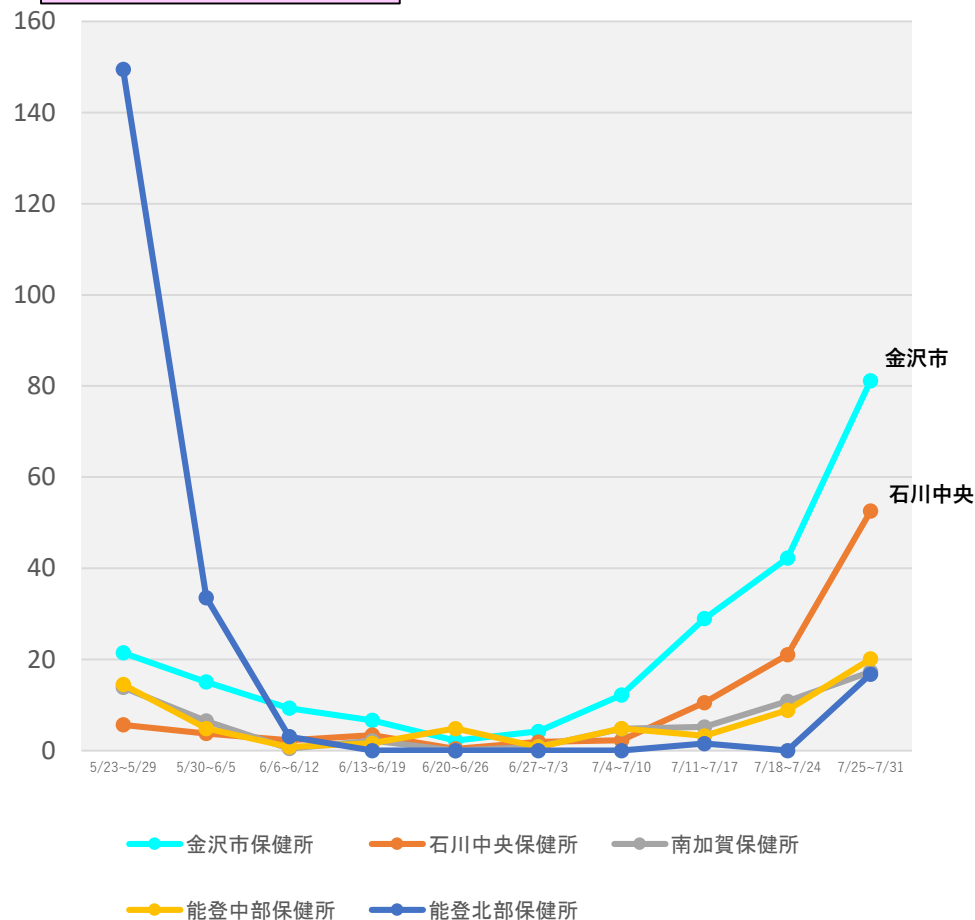
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 石川県



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

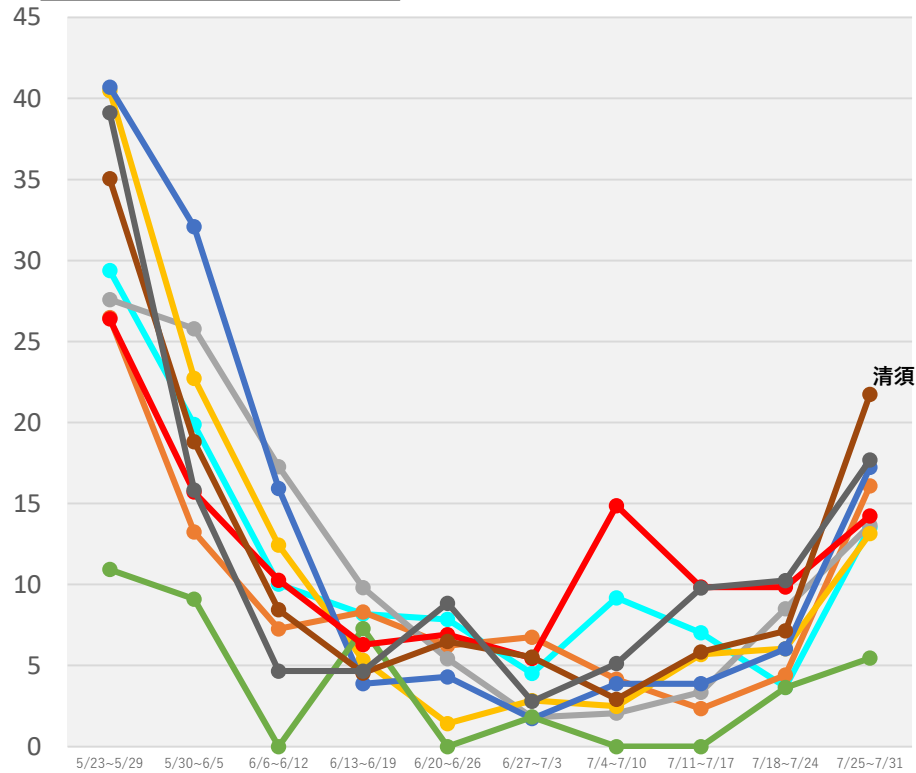
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

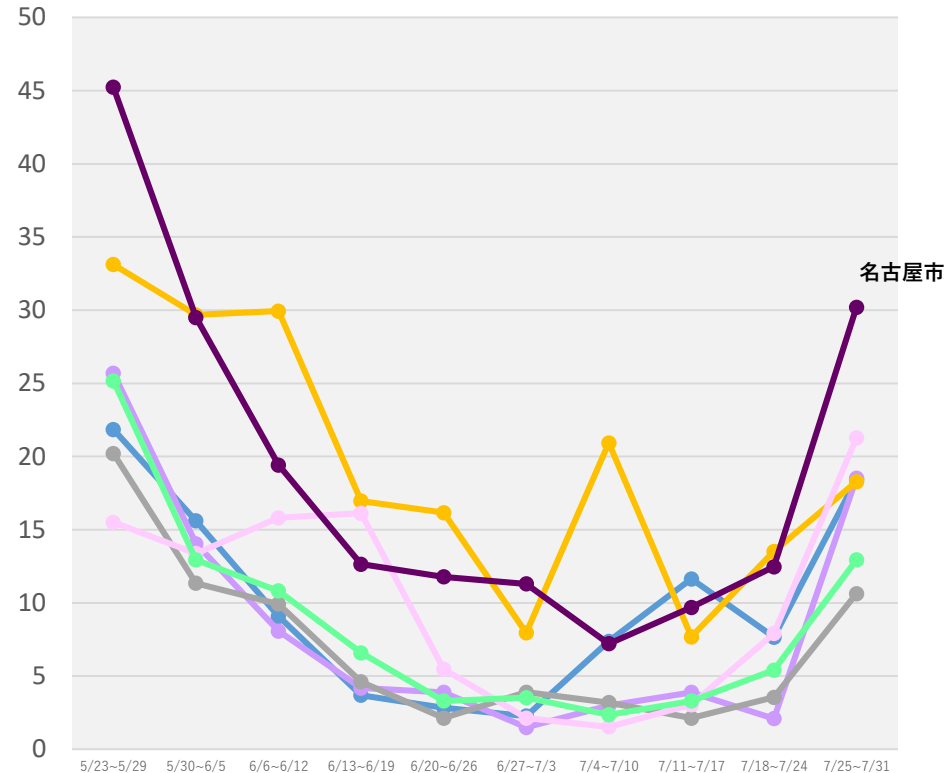
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 愛知県



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



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

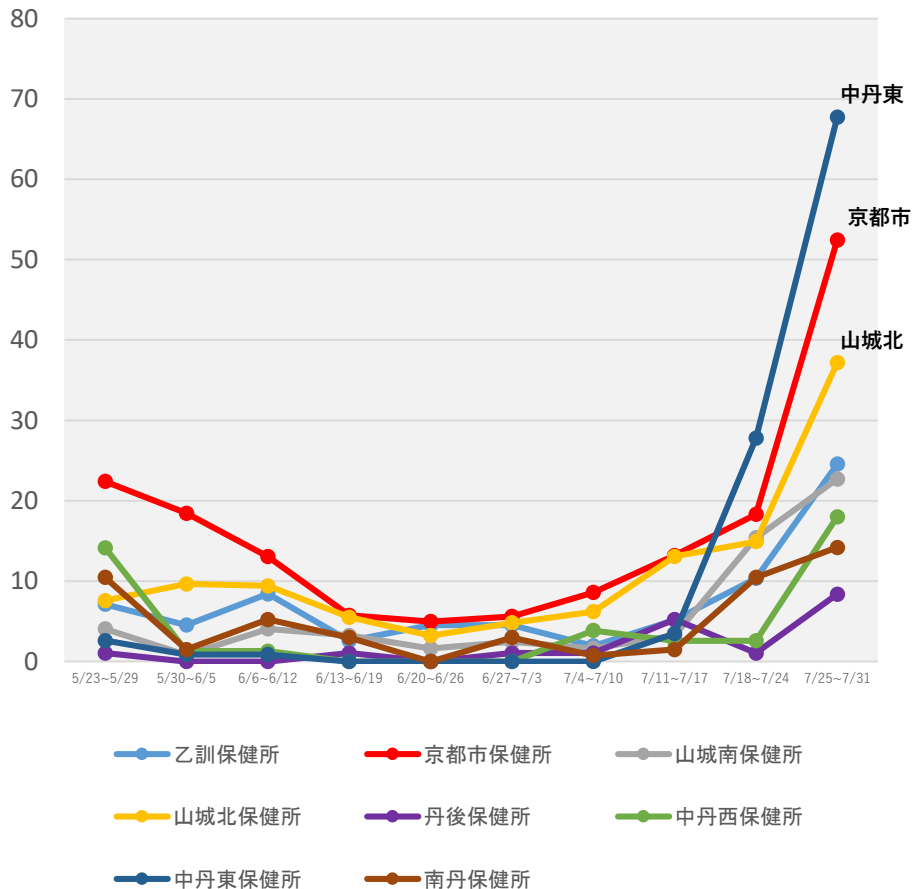
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 京都府



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

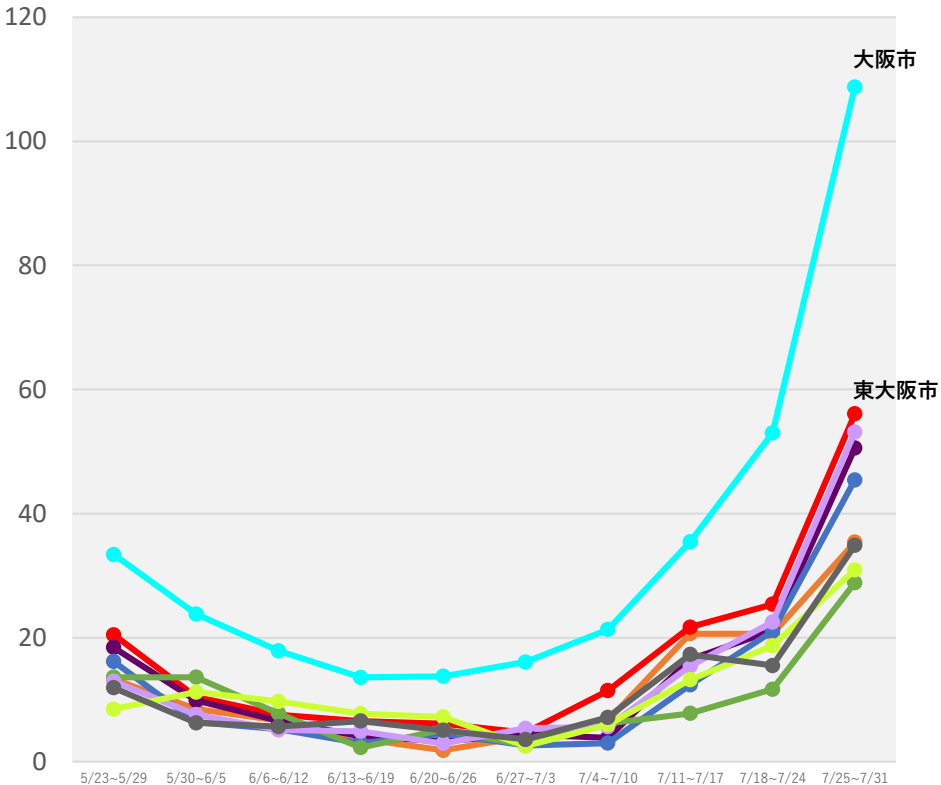
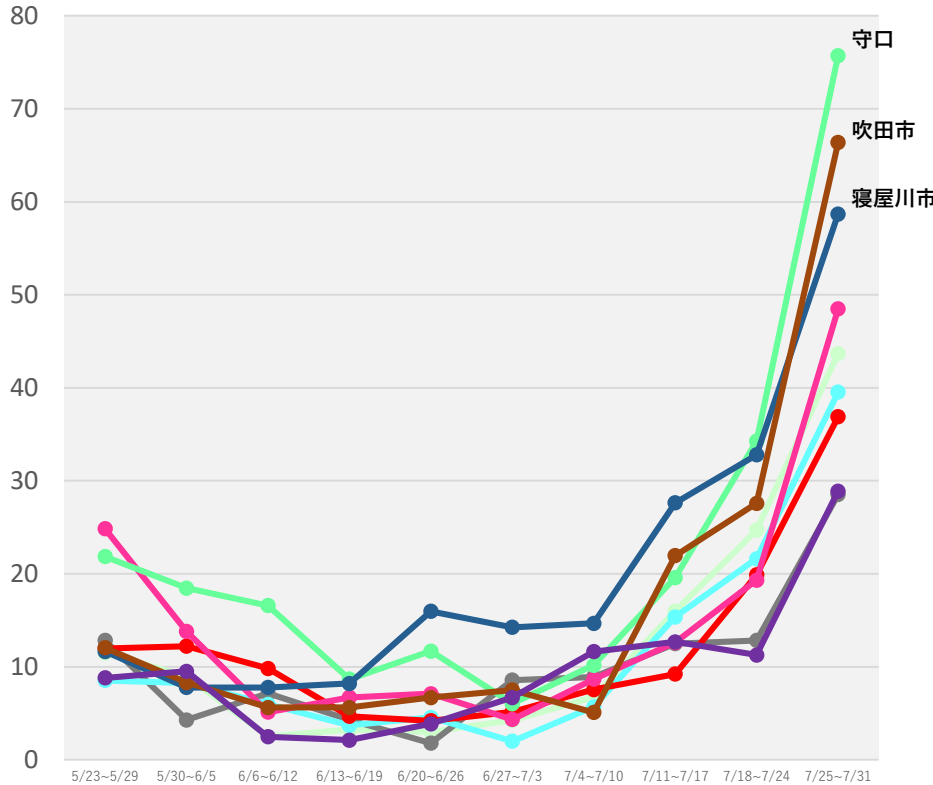
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 大阪府



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

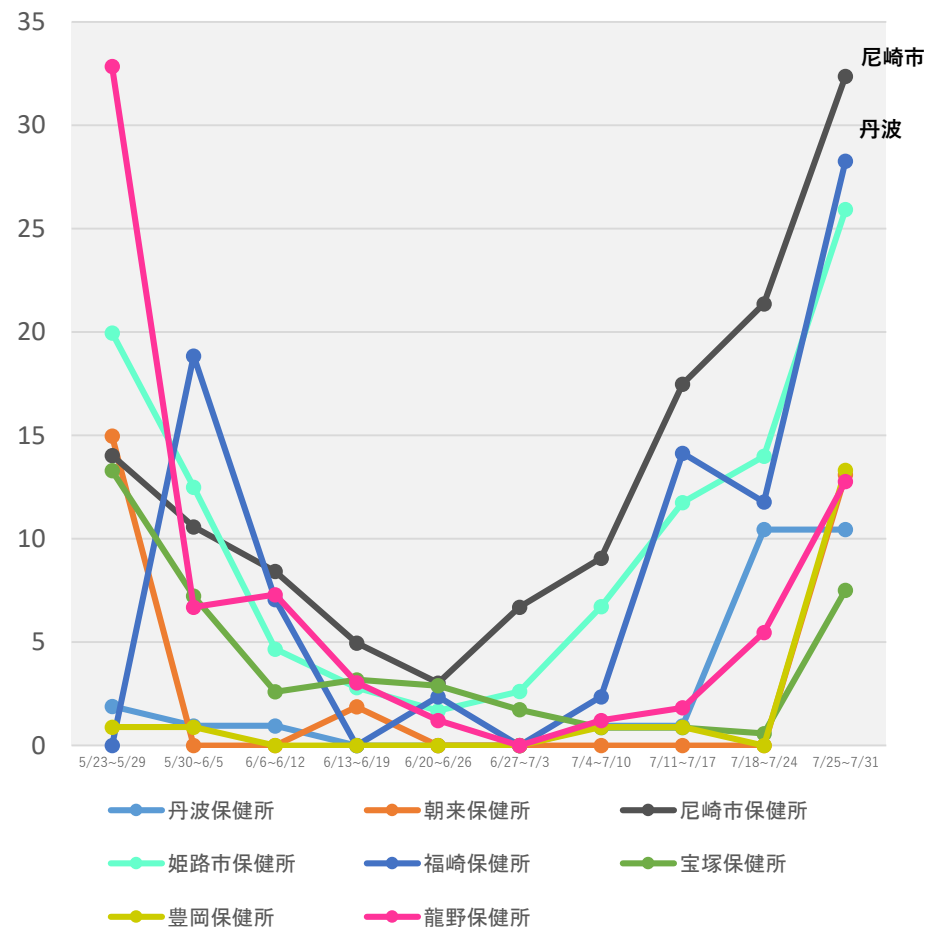
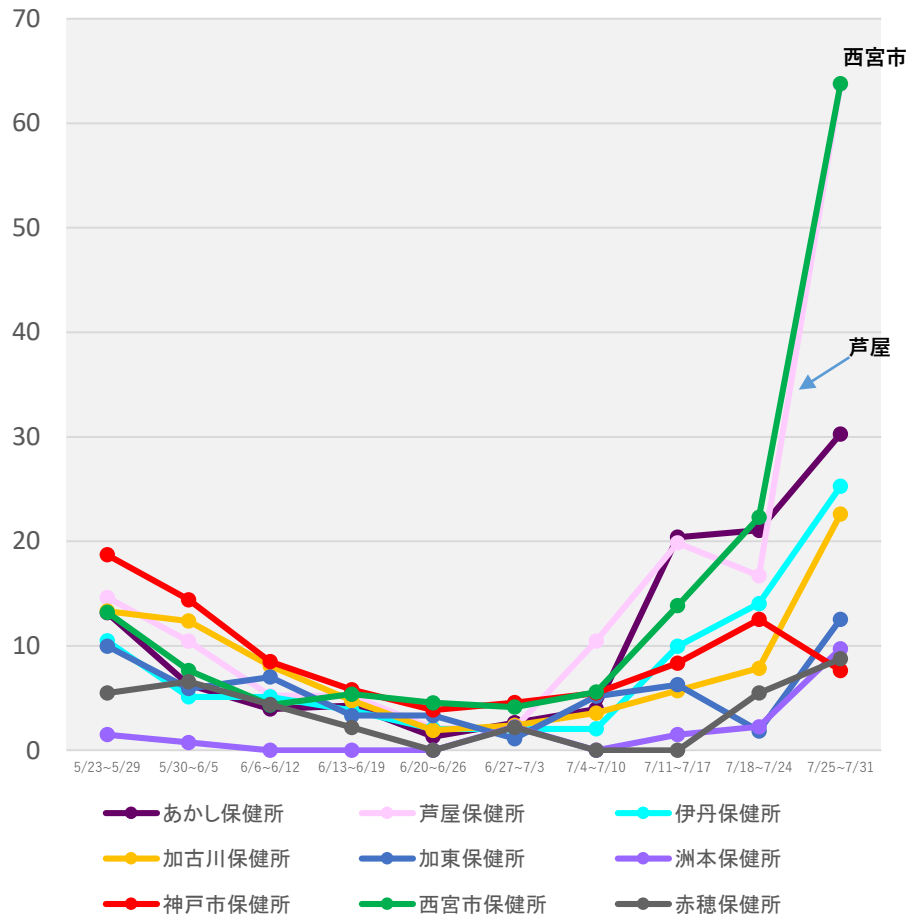
- 大阪市保健所
- 池田市保健所
- 東大阪市保健所
- 藤井寺保健所
- 八尾市保健所
- 豊中市保健所
- 枚方市保健所
- 和泉保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。  
 \* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 兵庫県



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

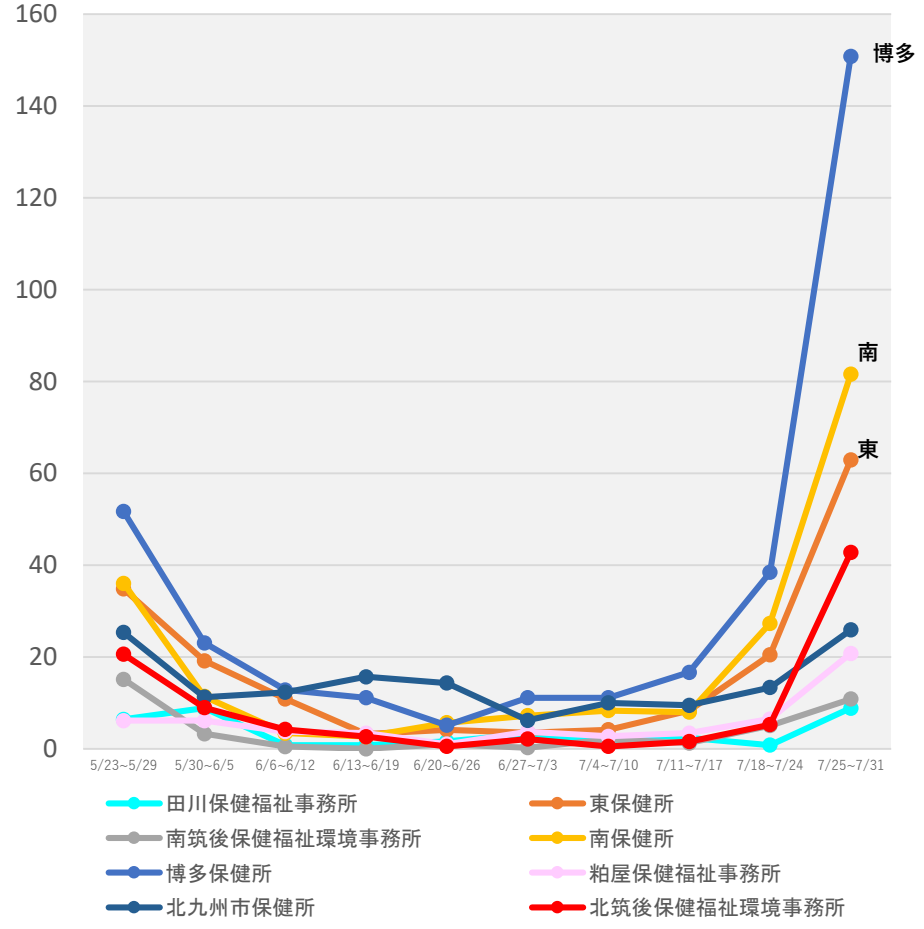
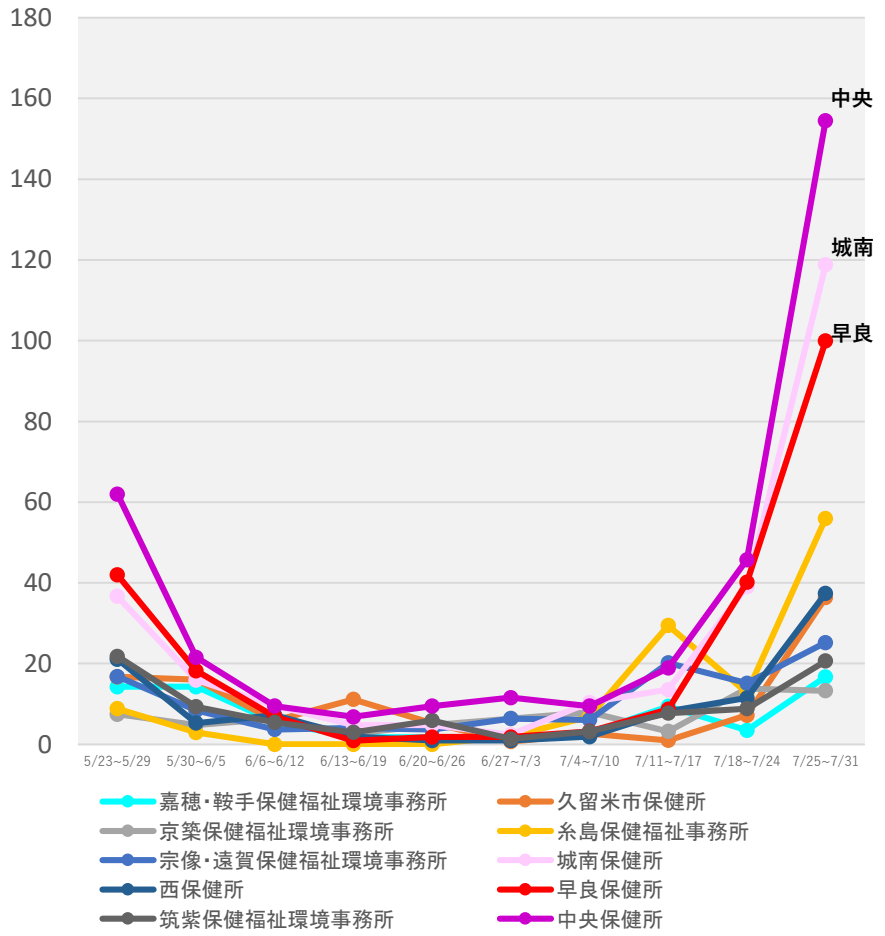
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 福岡県



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

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

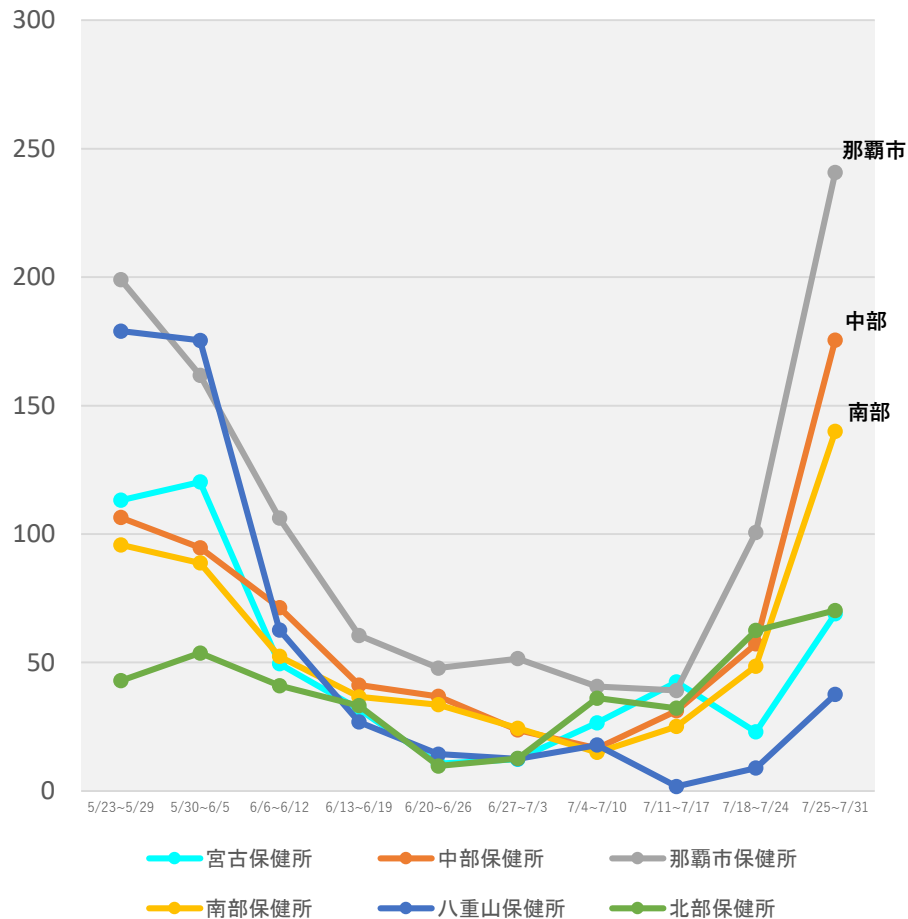
\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出



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

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

## 沖縄県



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

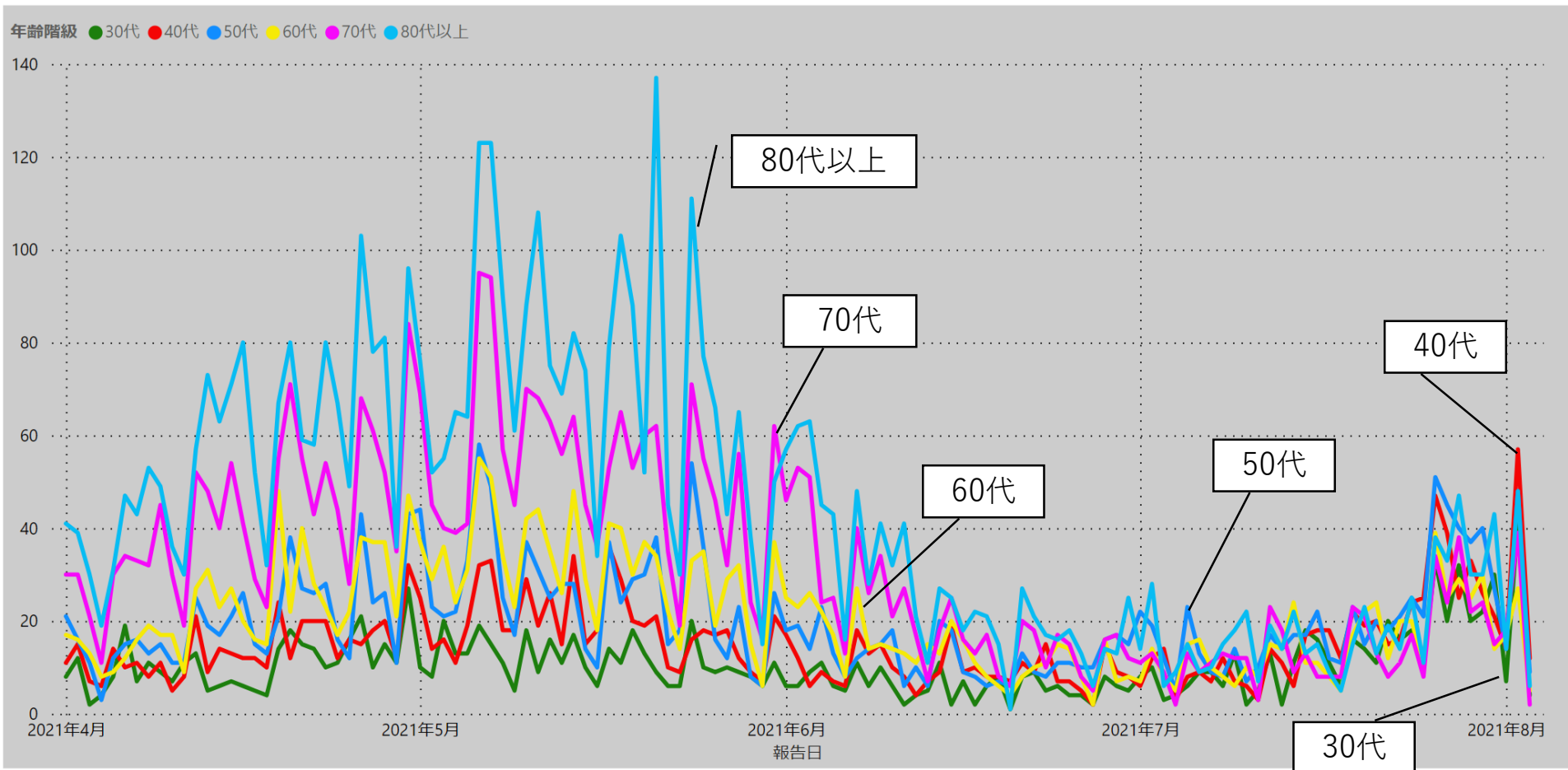
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

全国

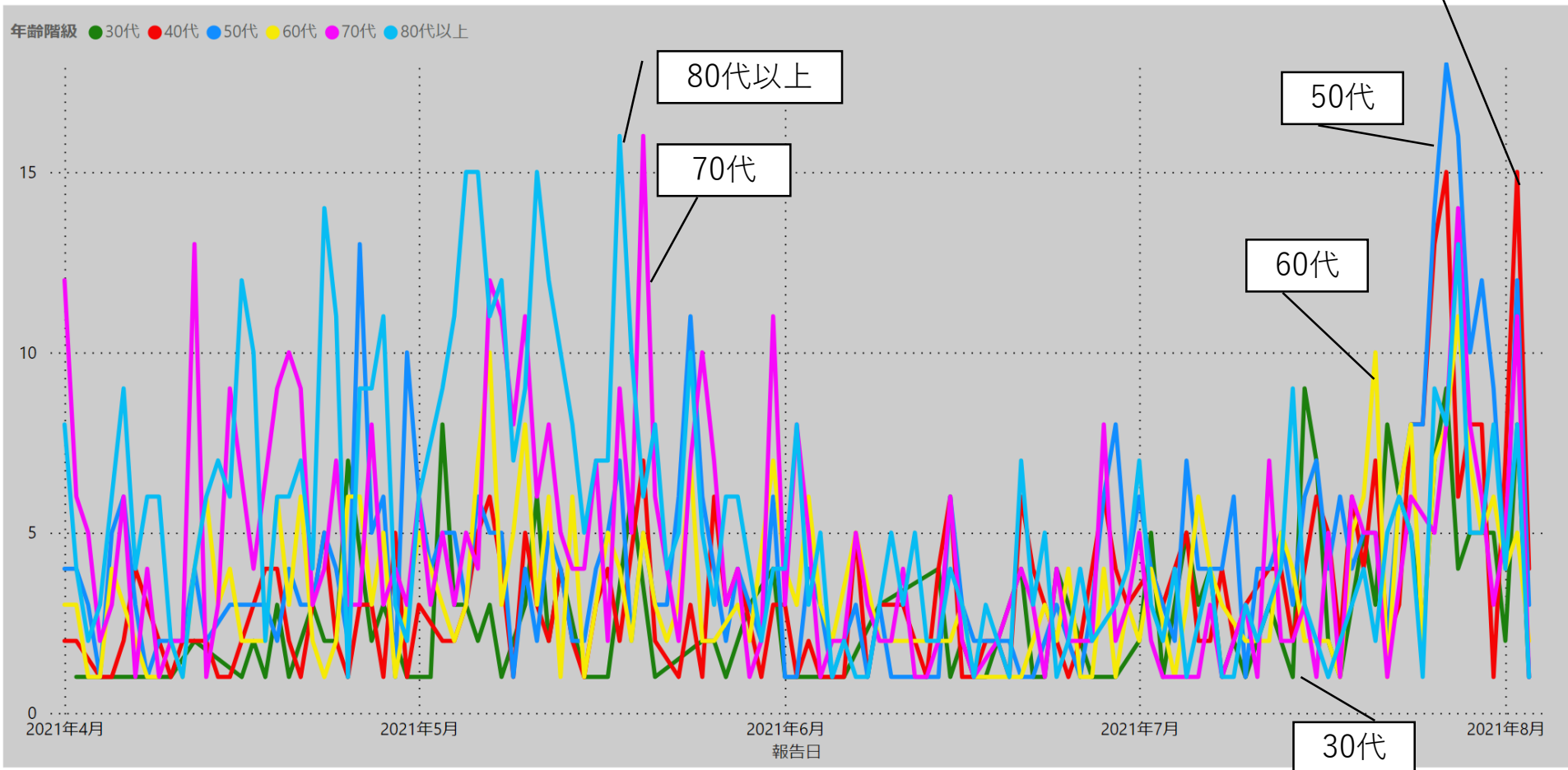


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

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

## 東京都

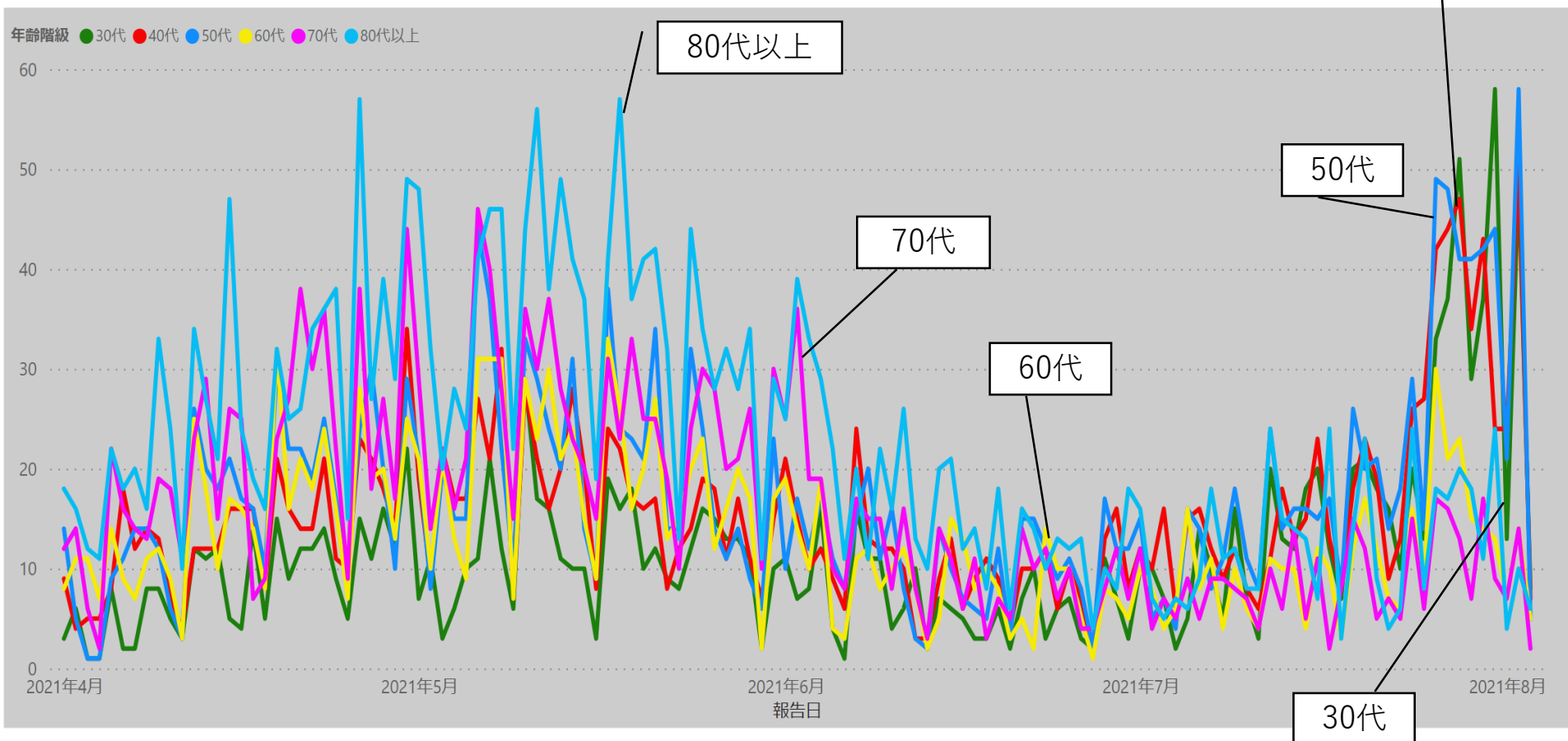


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

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

## 中等症 I (呼吸不全なし)

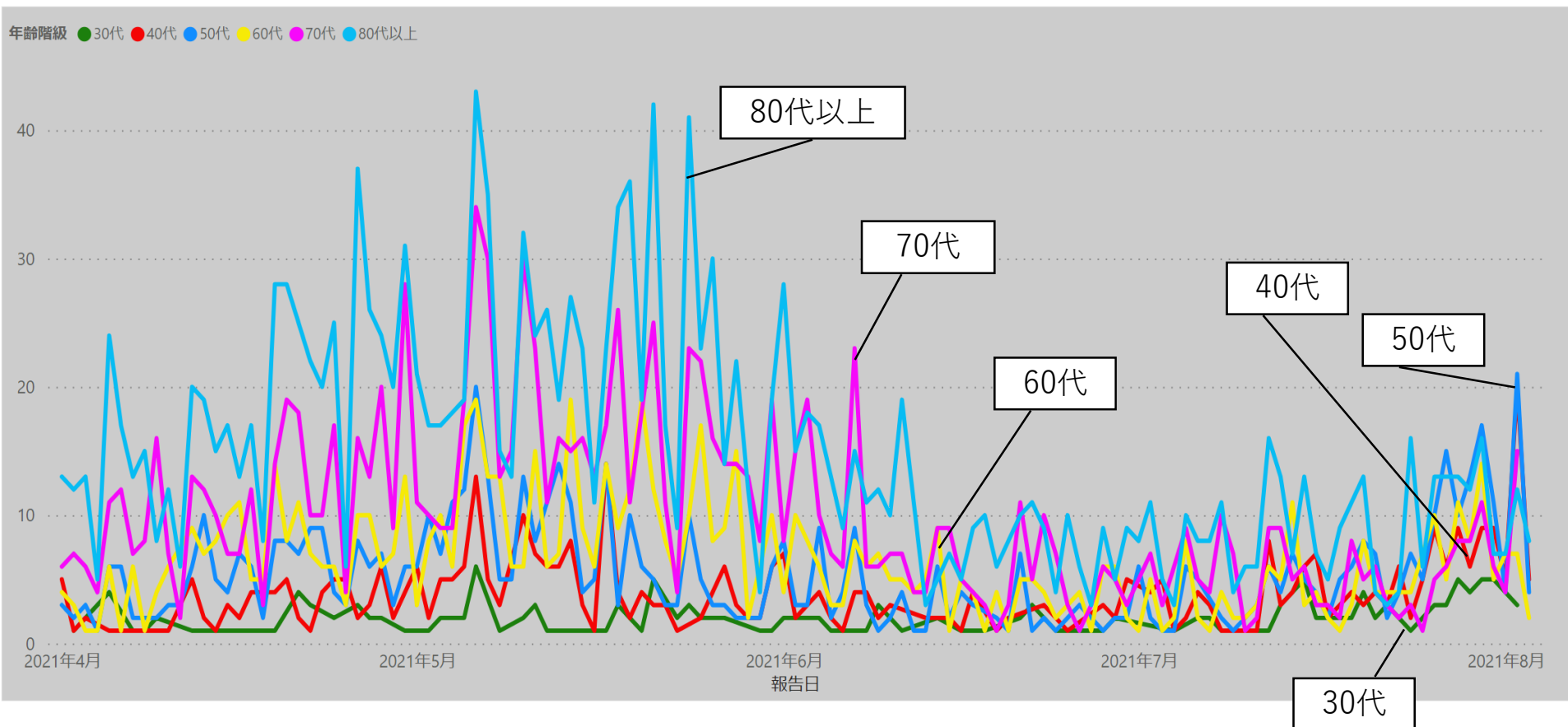


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

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

## 中等症Ⅱ (呼吸不全あり)

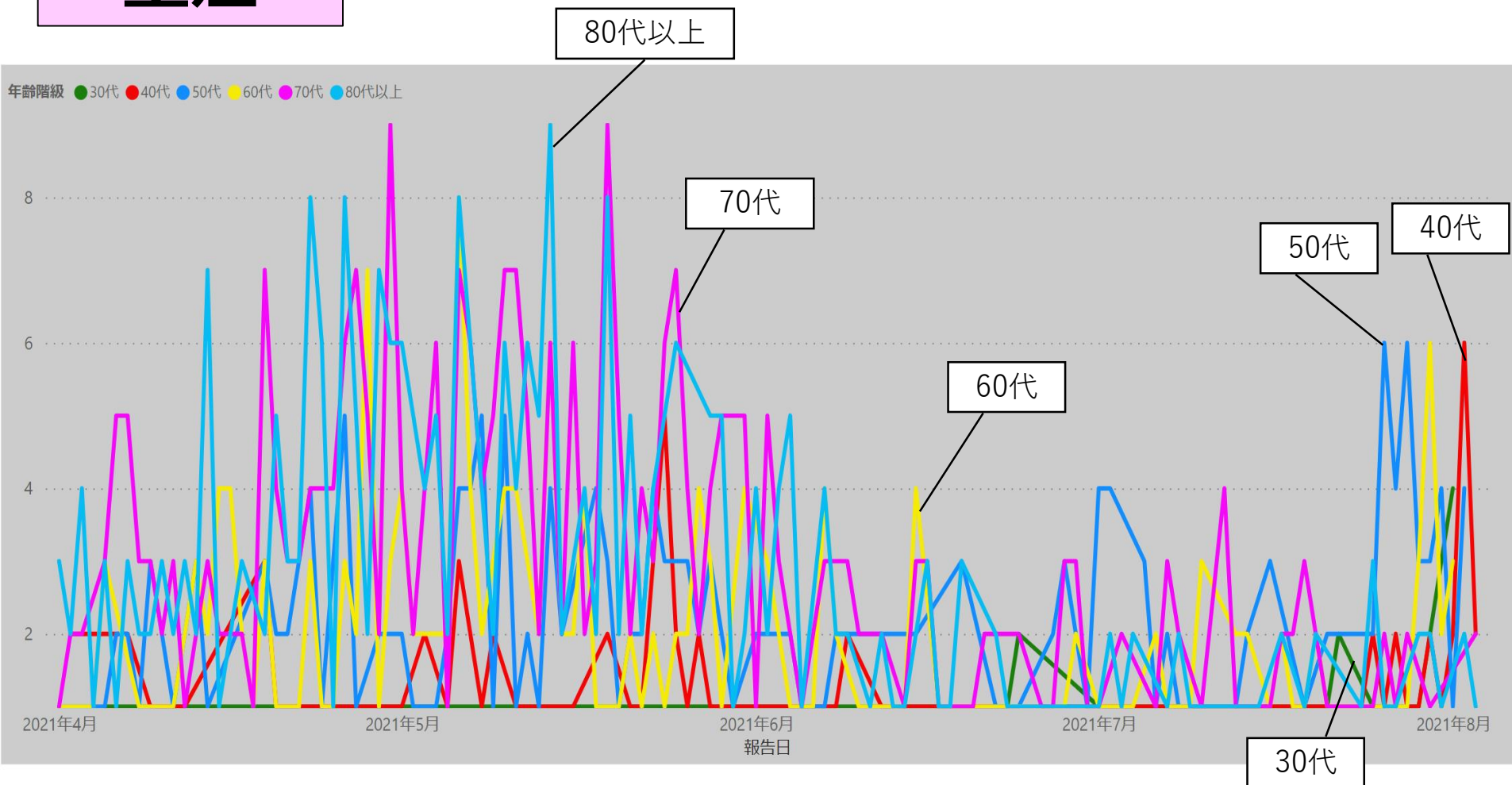


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

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

## 重症



\* 8/3 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。



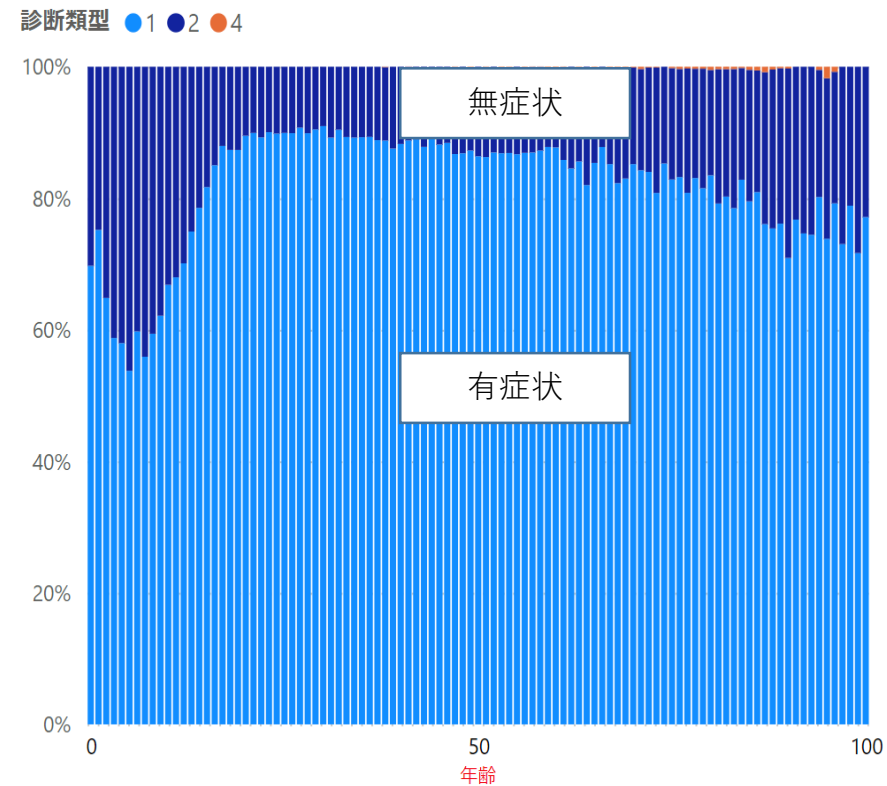
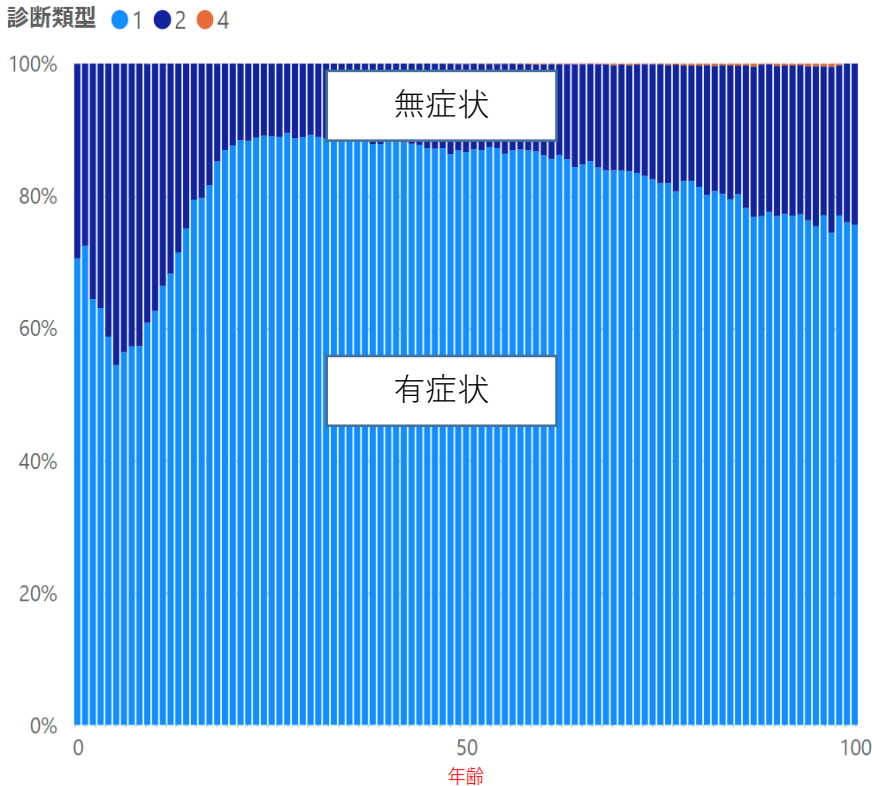
# 新規陽性者の診断類型（年齢別） （有症状・無症状病原体保有者の別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者の診断類型を年齢別に整理**したもの。（1/1以降の入力データを集計）

全国

東京都

1：有症状  
2：無症状病原体保有者  
4：届出時点の死亡者



\* 8/3 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。

# 新規陽性者の診断類型（時系列） （有症状・無症状病原体保有者の別、HER-SYSデータ）

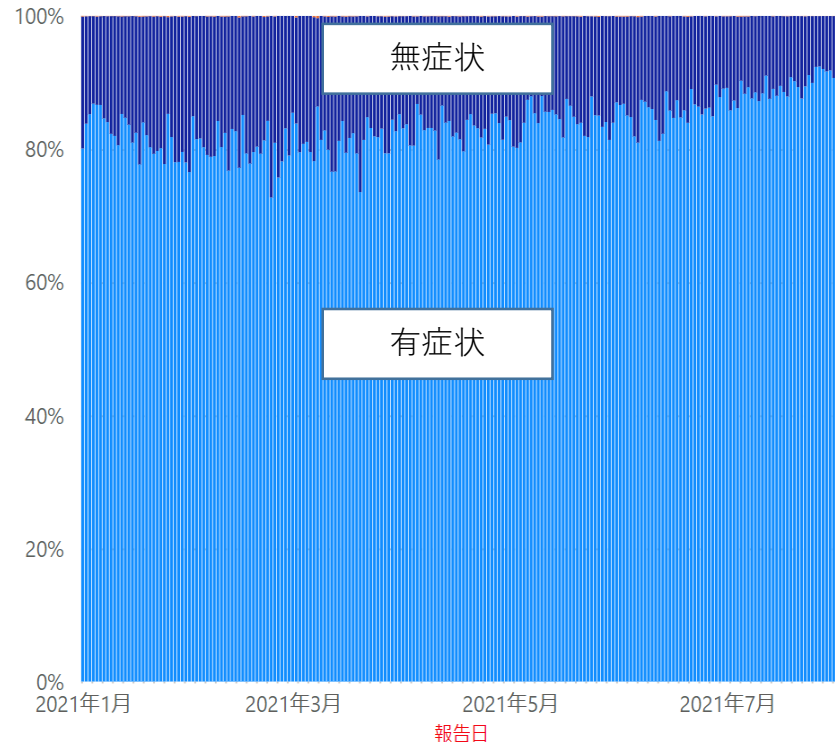
○ **新規陽性者の診断類型を時系列に整理**したもの。（1/1以降の入力データを集計）

## 全国

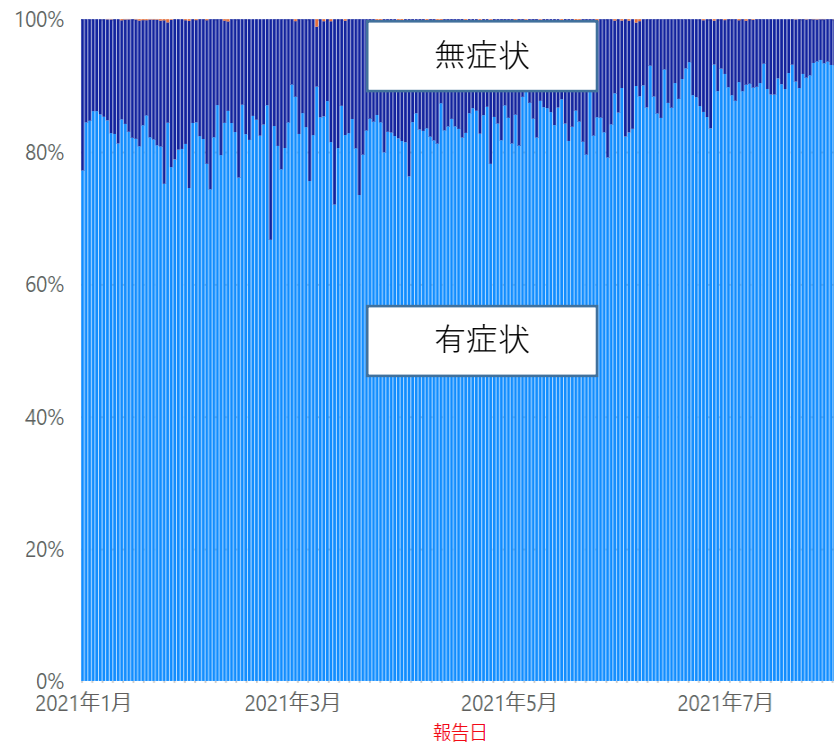
1：有症状  
2：無症状病原体保有者  
4：届出時点の死亡者

## 東京都

診断類型 ●1 ●2 ●4



診断類型 ●1 ●2 ●4



\* 8/3 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。