

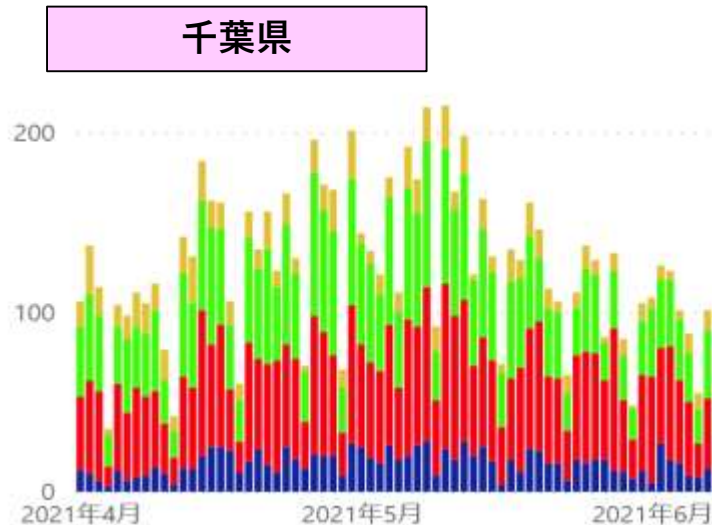
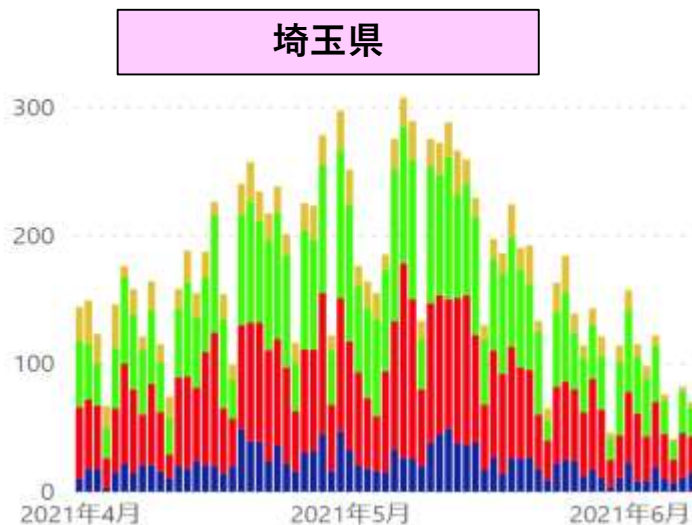
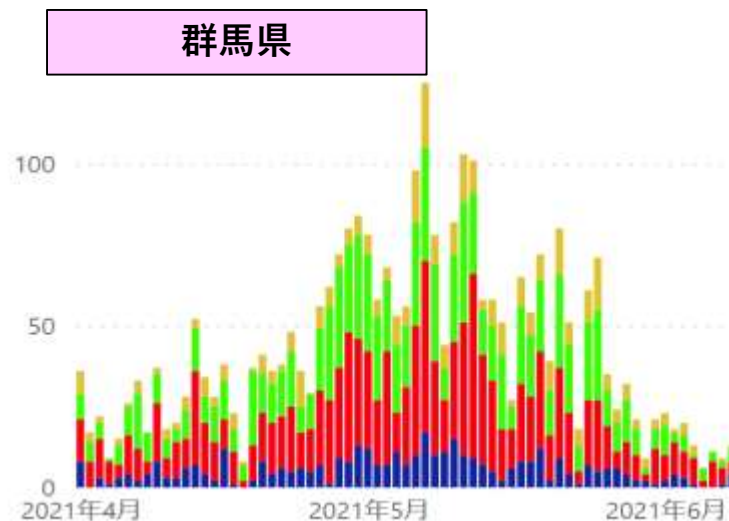
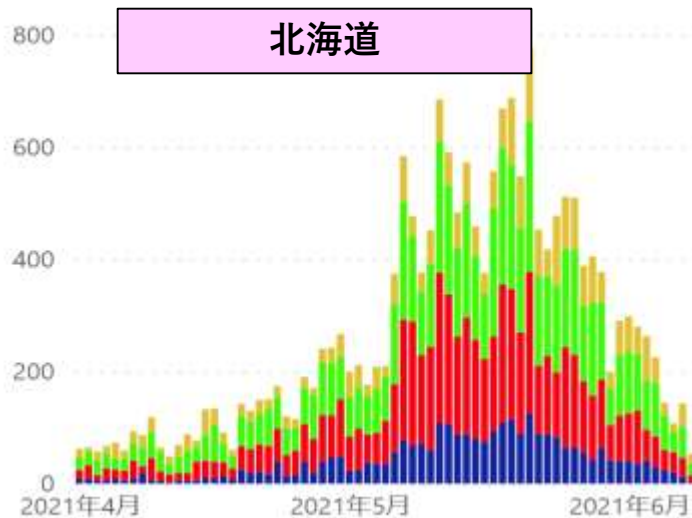
# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

## (目次)

新規陽性者数の推移（報告日別）	3
新規陽性者数の推移（発症日別）	13
発症日～診断日までの日数（中央値）	23
発症日～報告日までの日数（中央値）	26
感染経路確度別新規陽性者数	29
発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合	39
発生届提出時点における入院者の推移	42
発生届提出時点における中重症者数の推移	44
新規陽性者の感染場所	49
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	59
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）	68
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	69
HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	78

# 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



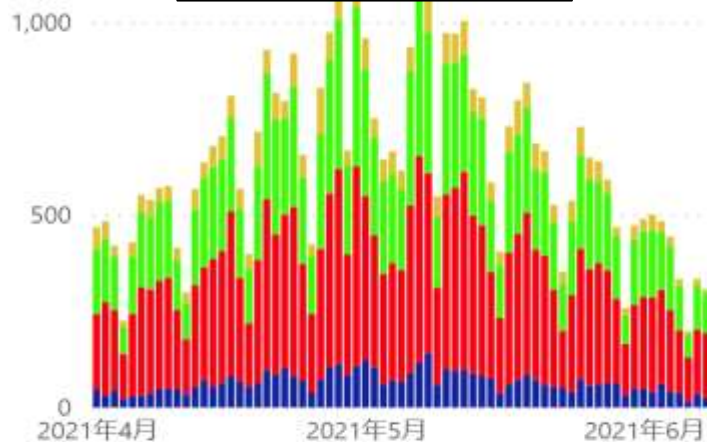
\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

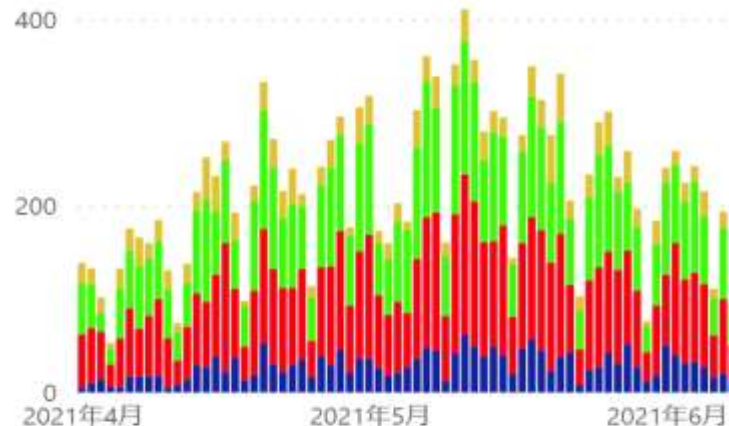
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

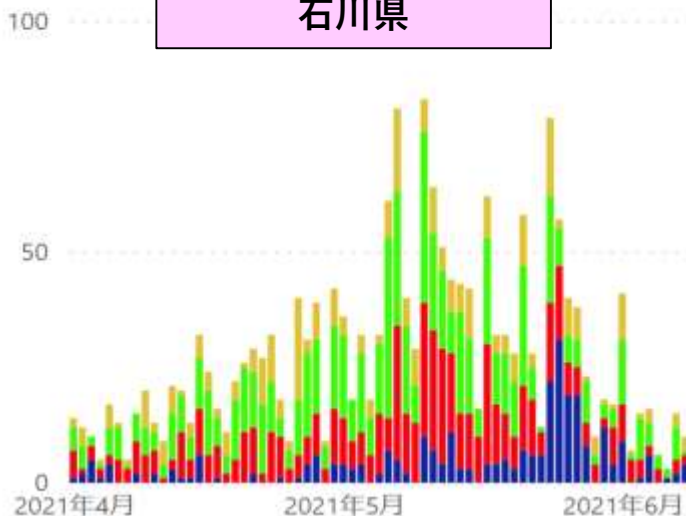
東京都



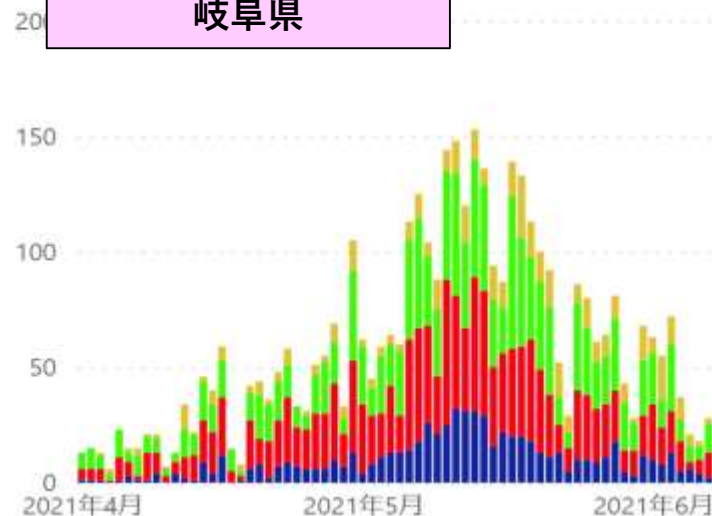
神奈川県



石川県



岐阜県



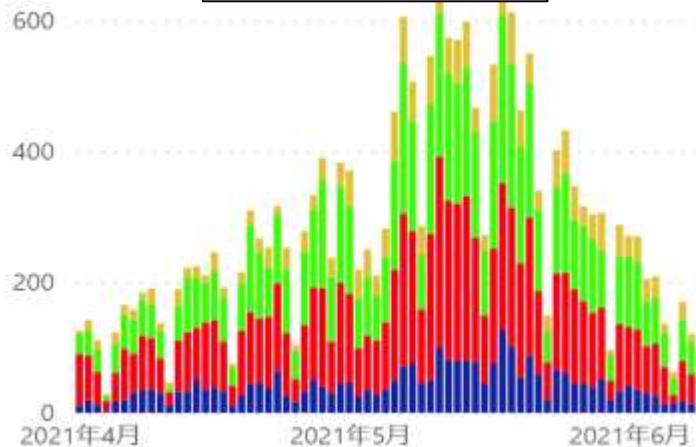
\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

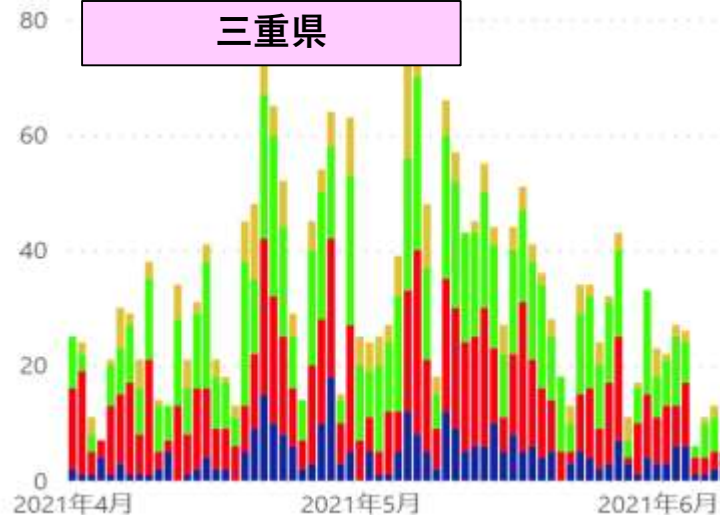
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

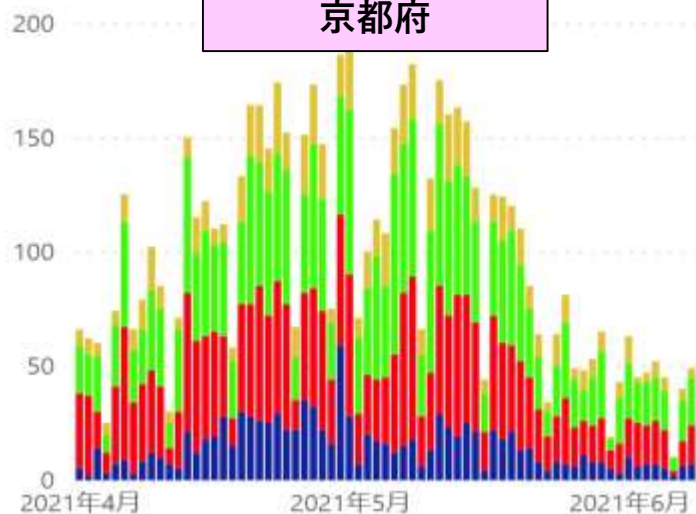
愛知県



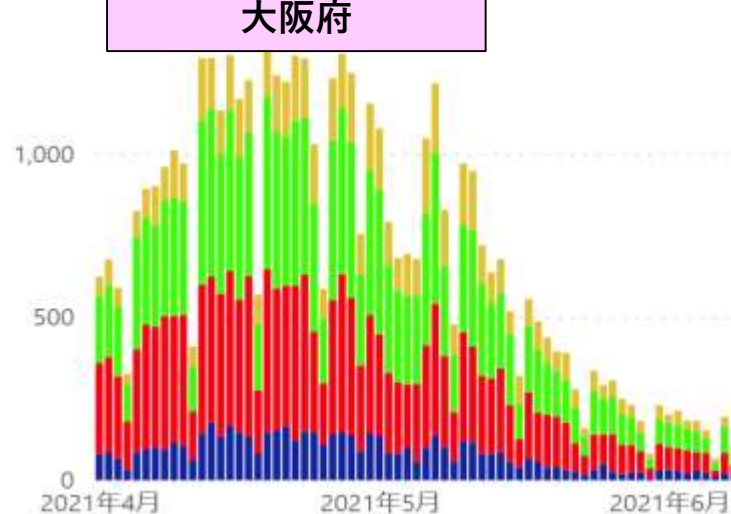
三重県



京都府



大阪府

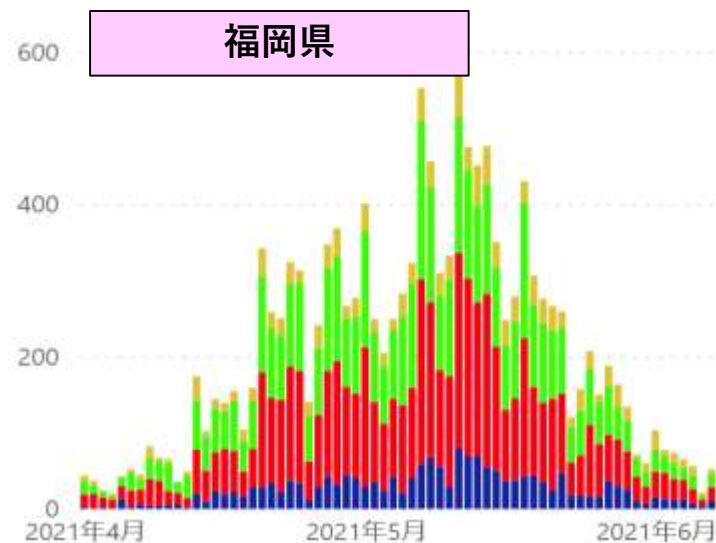
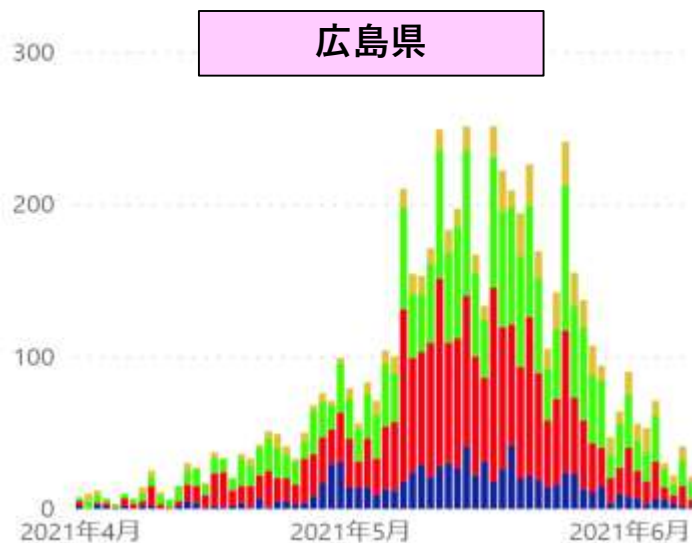
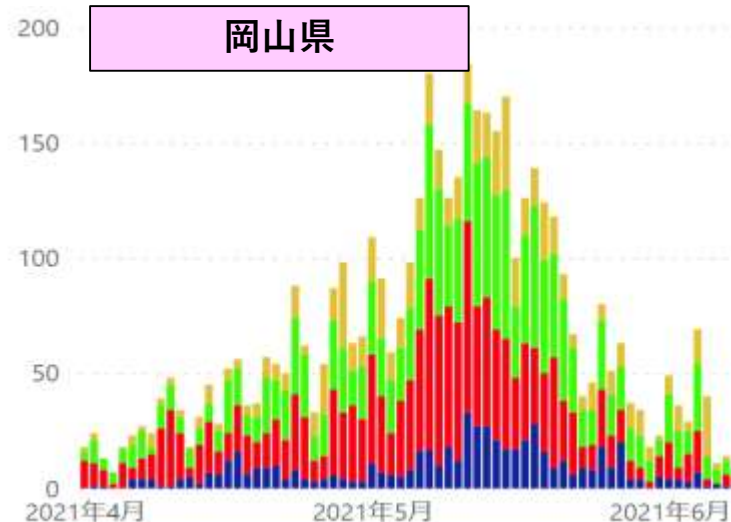
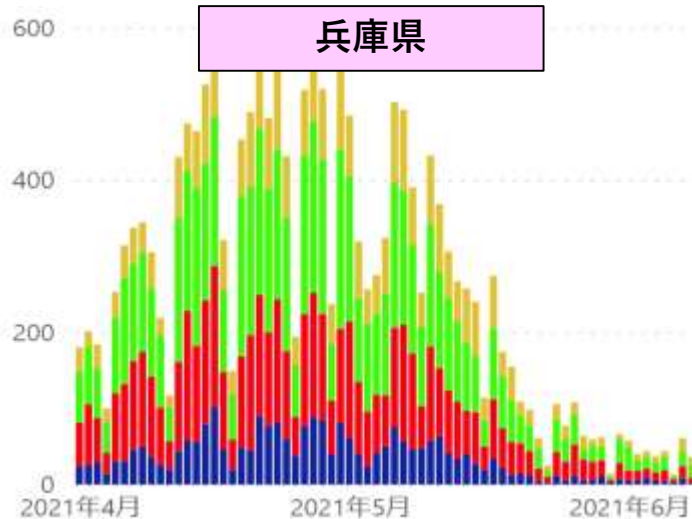


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



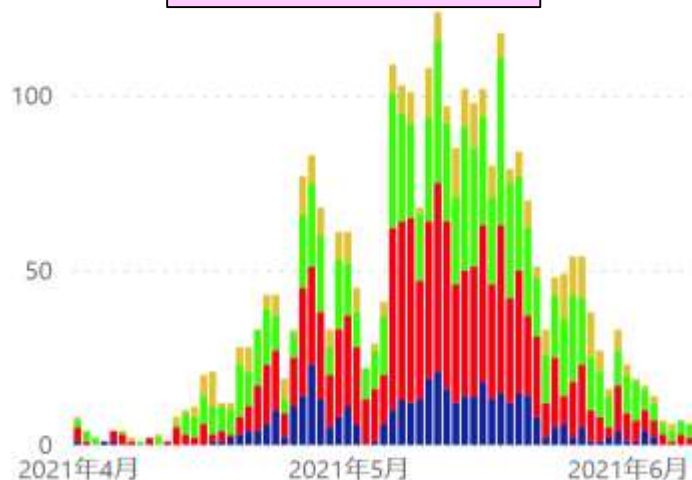
\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

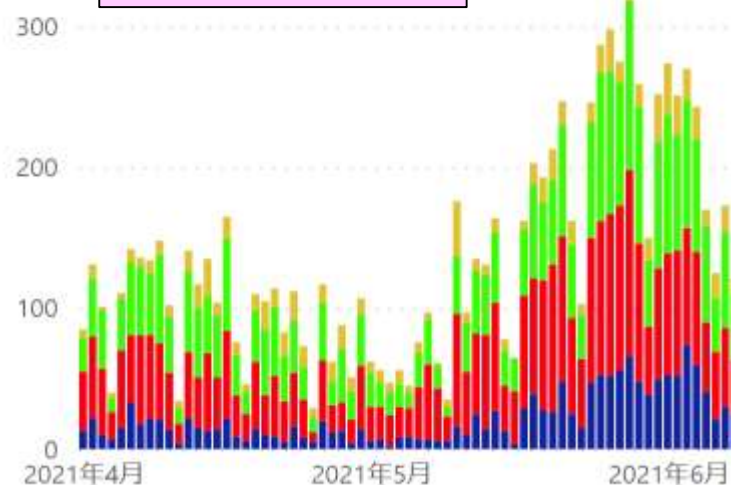
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

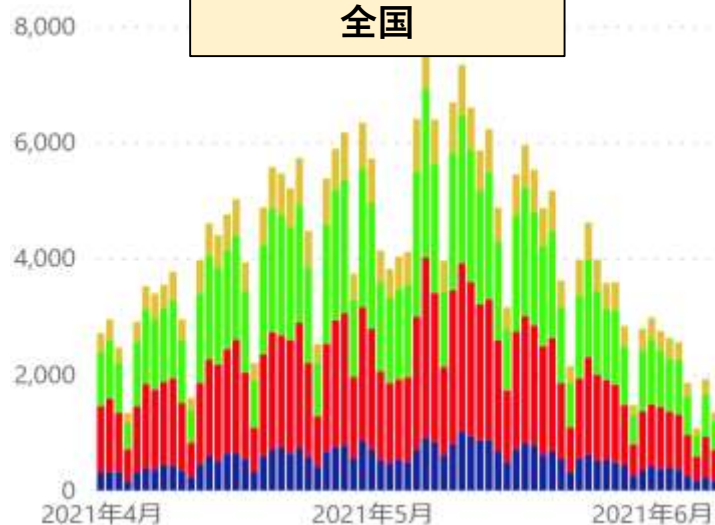
熊本県



沖縄県



全国

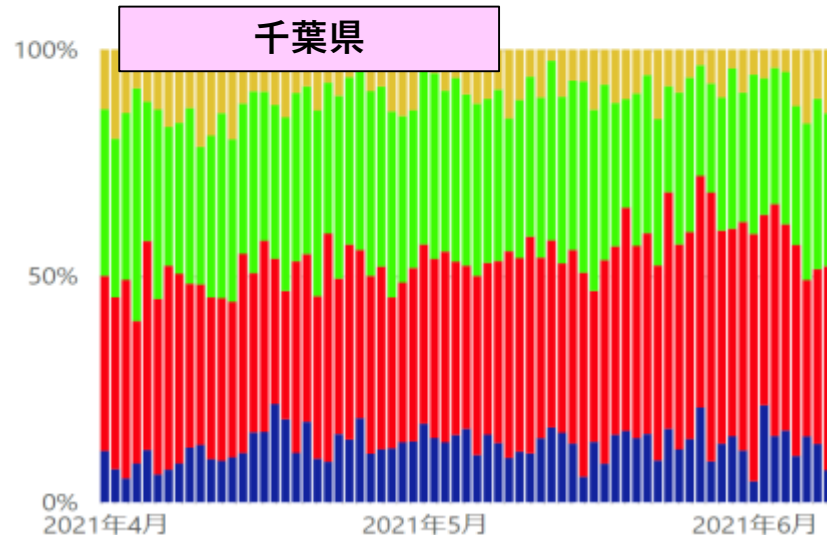
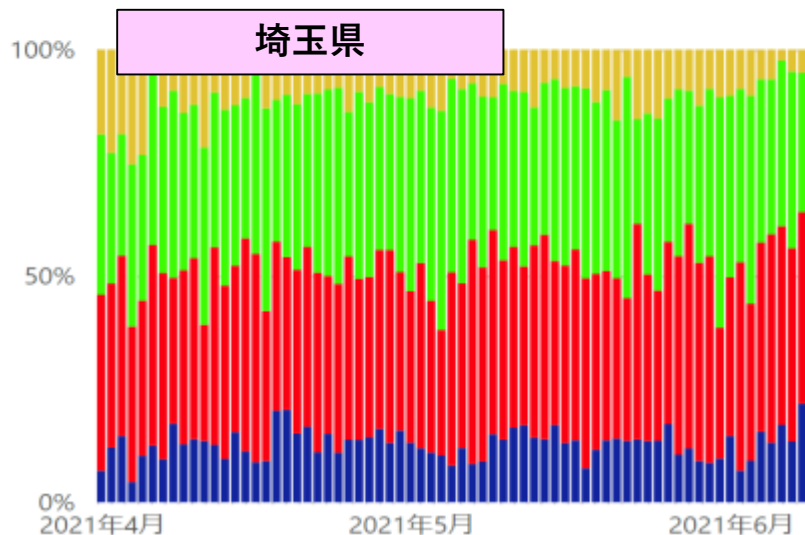
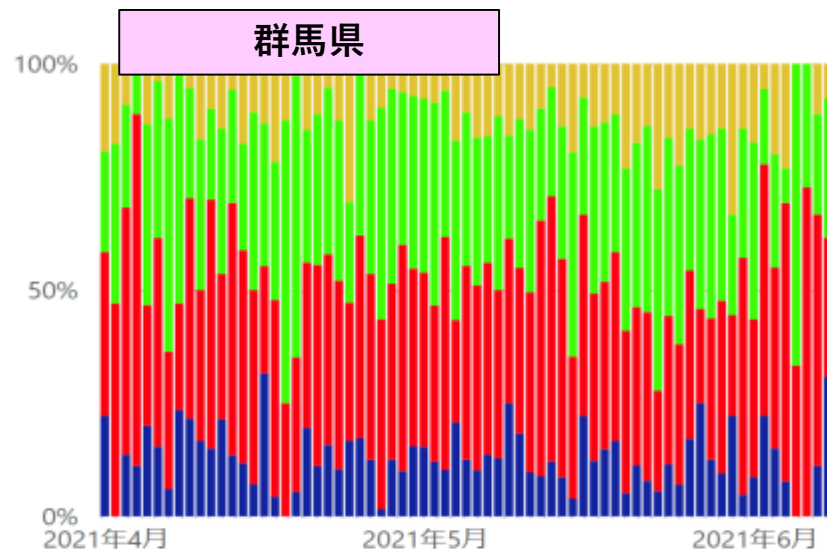
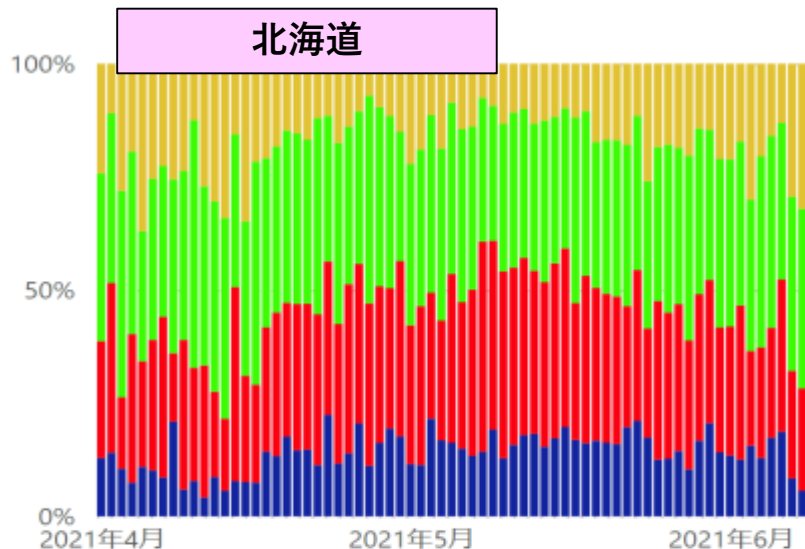


● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

\* 6/8 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



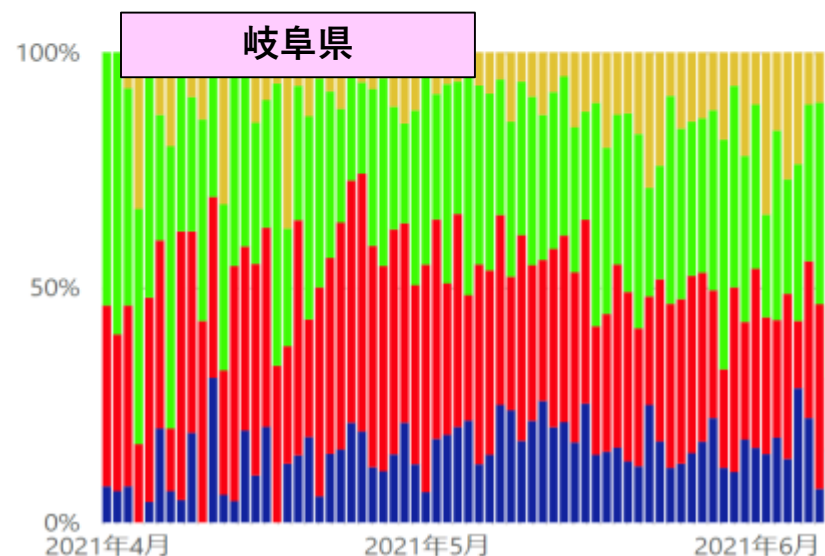
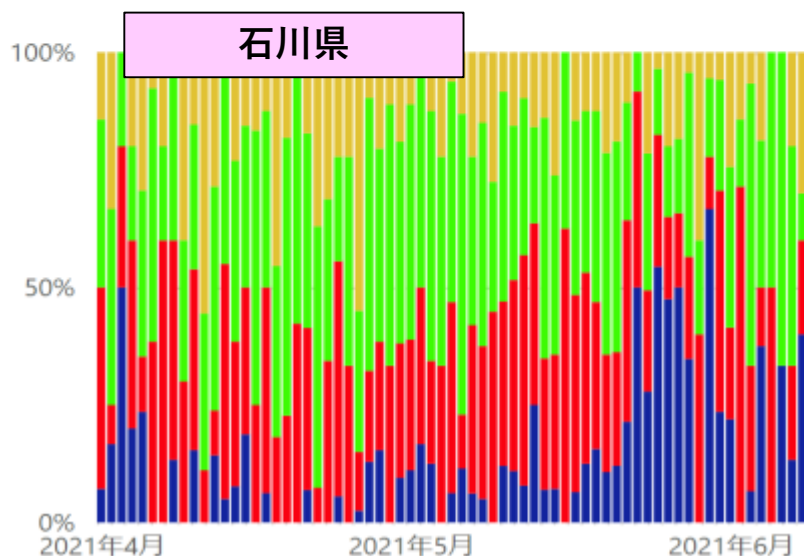
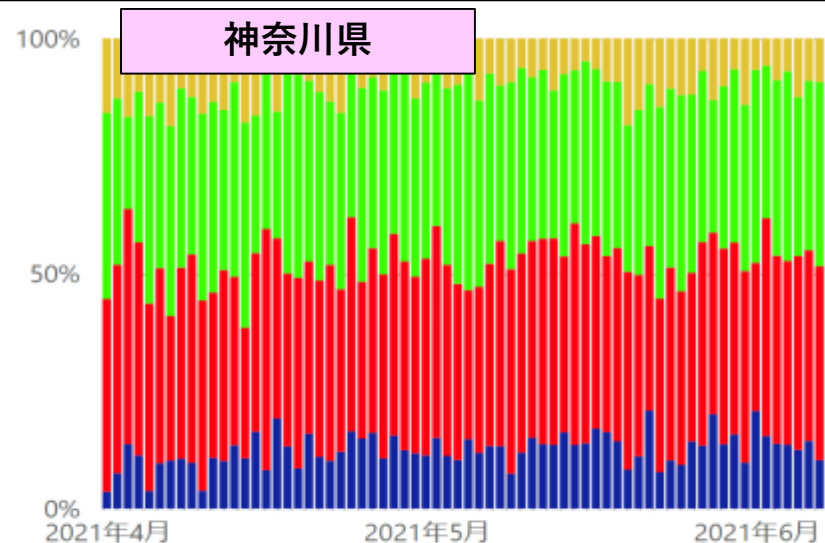
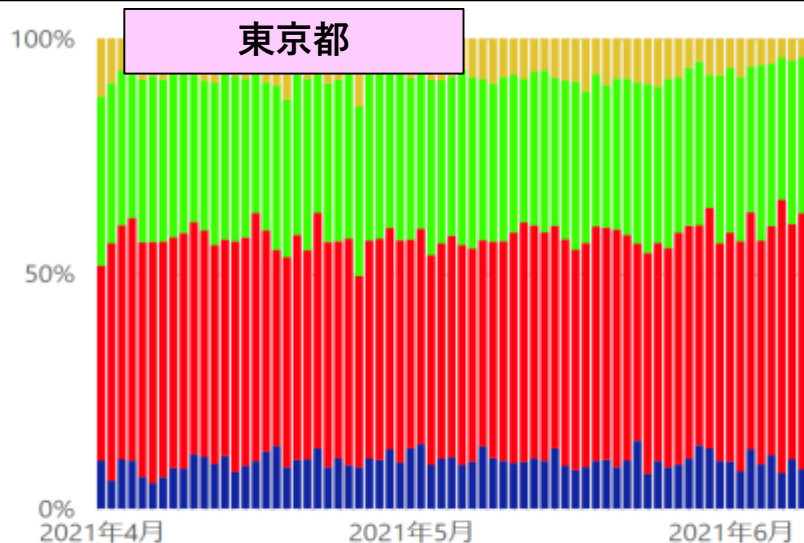
\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

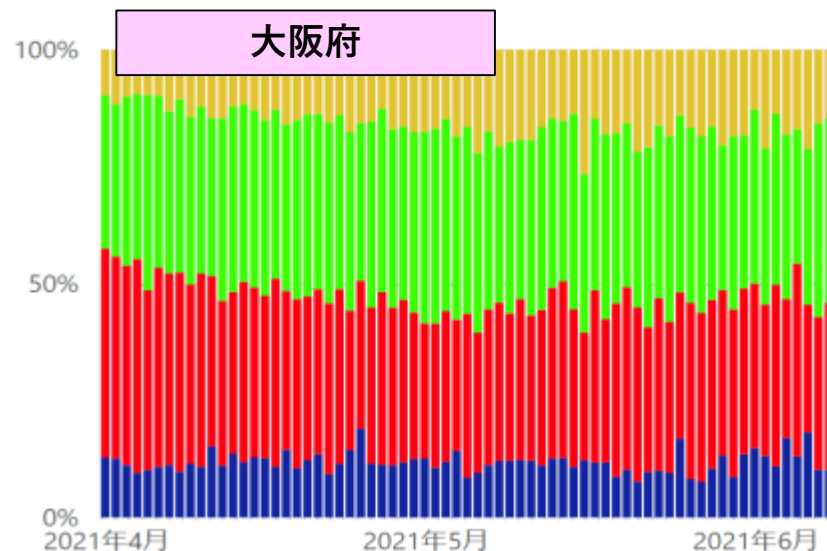
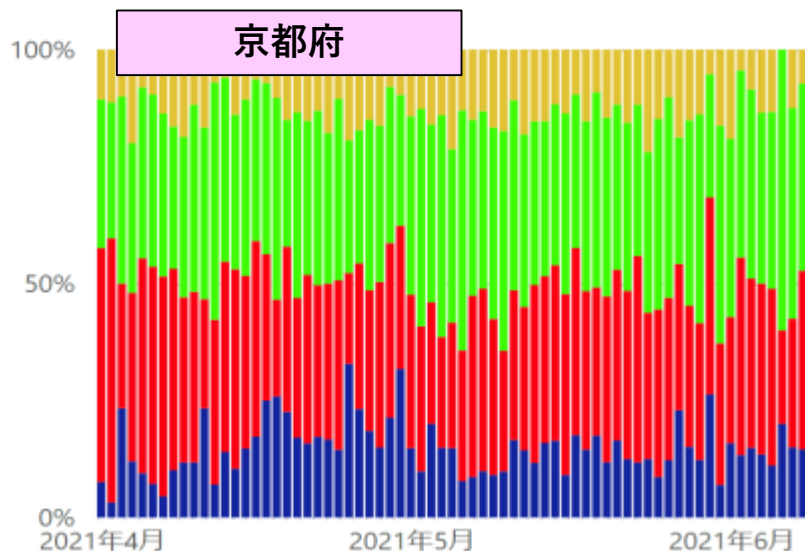
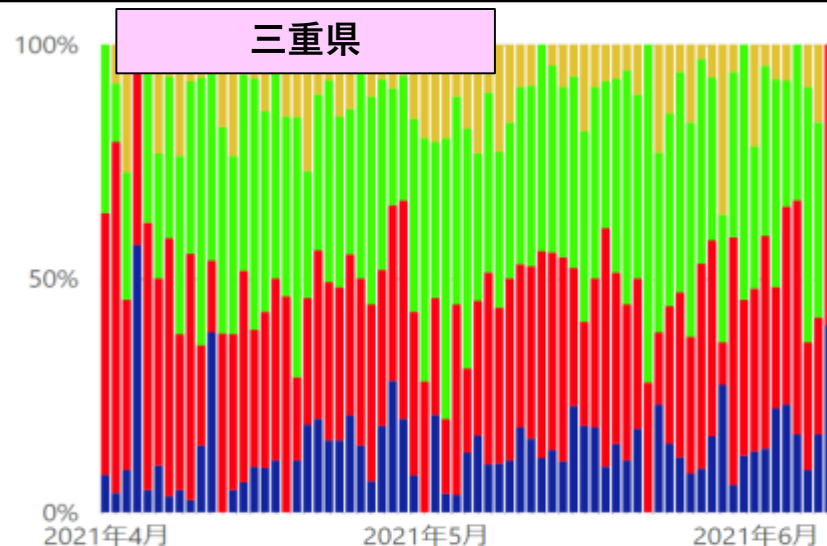
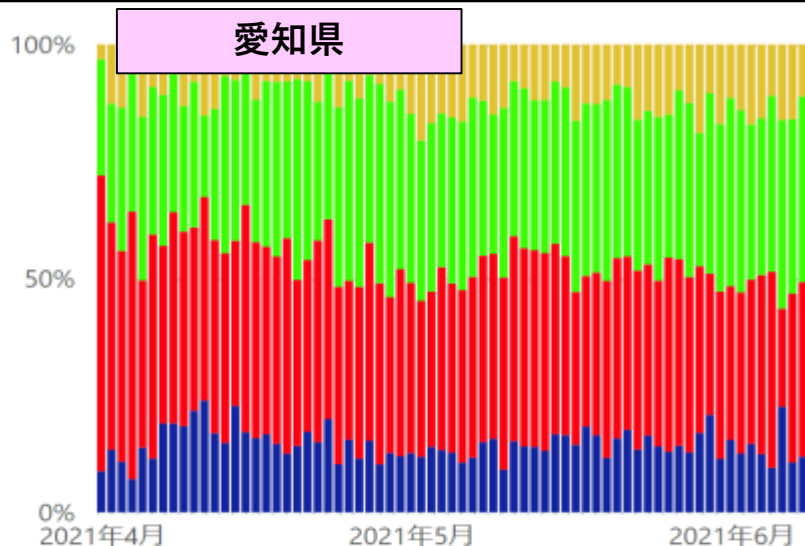


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

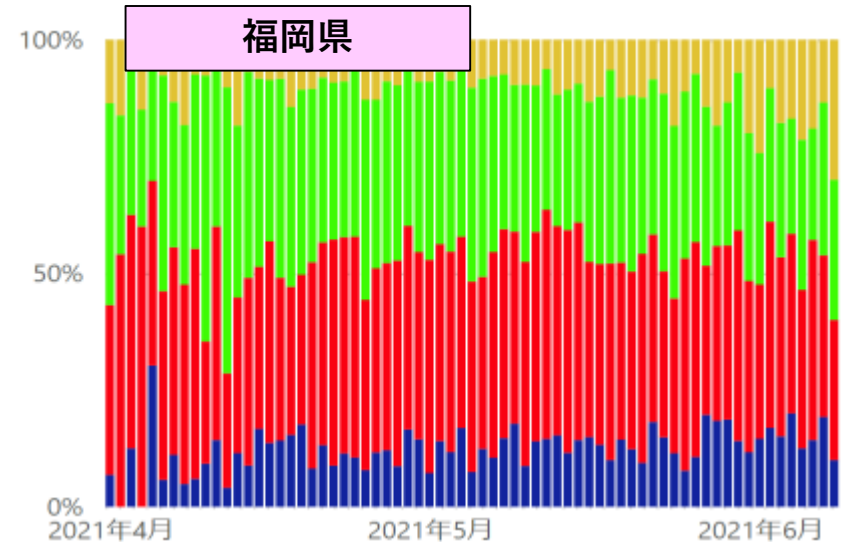
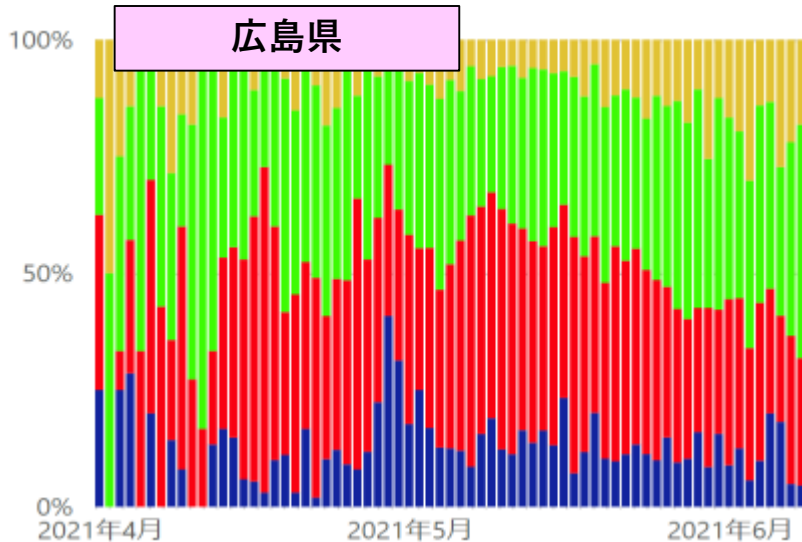
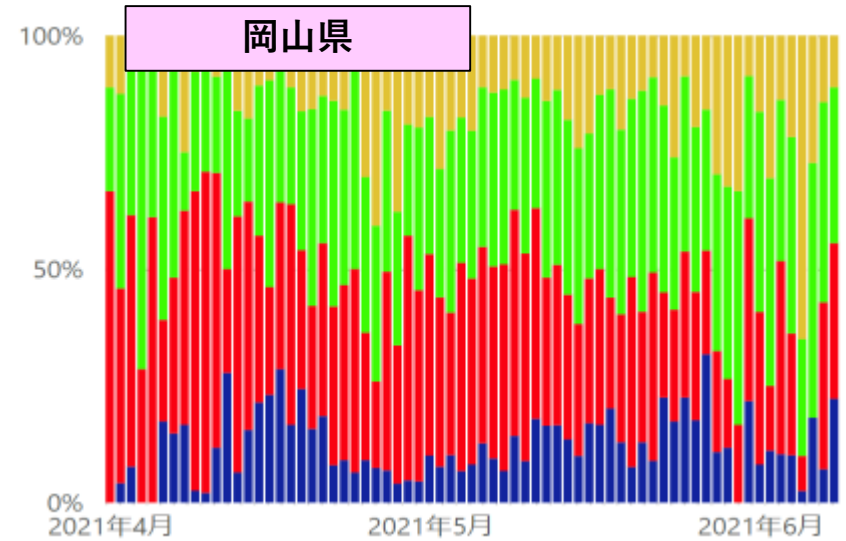
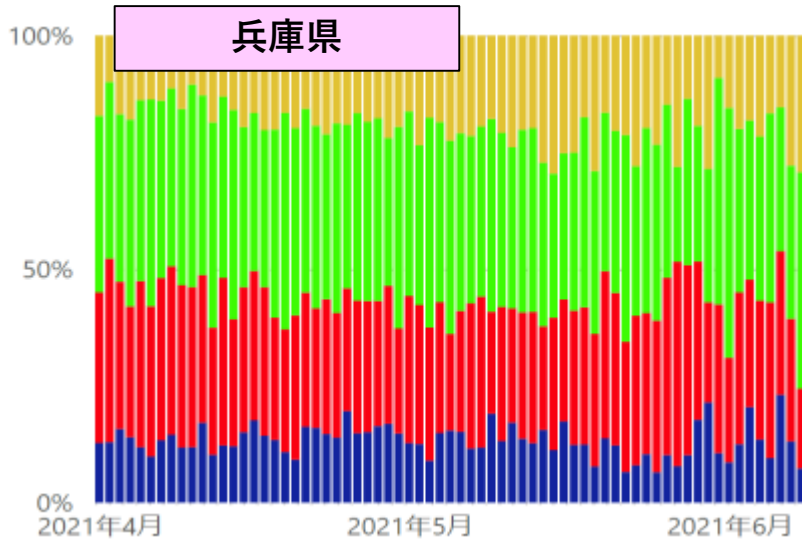


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

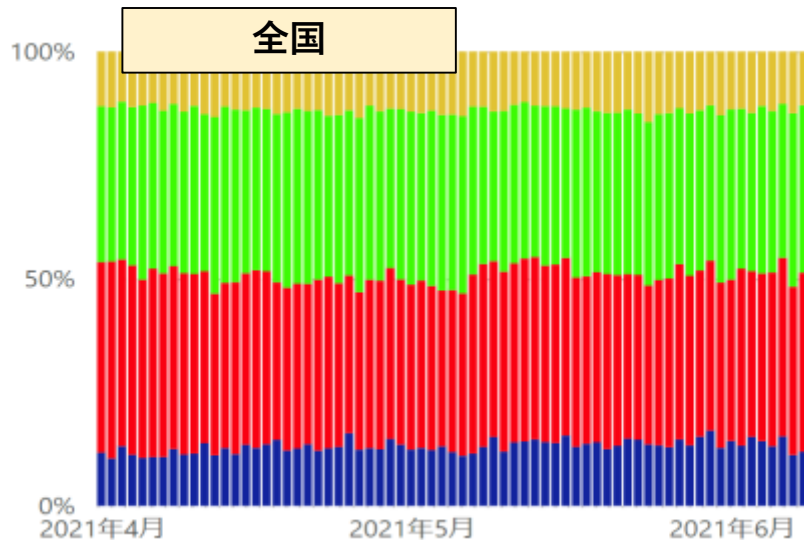
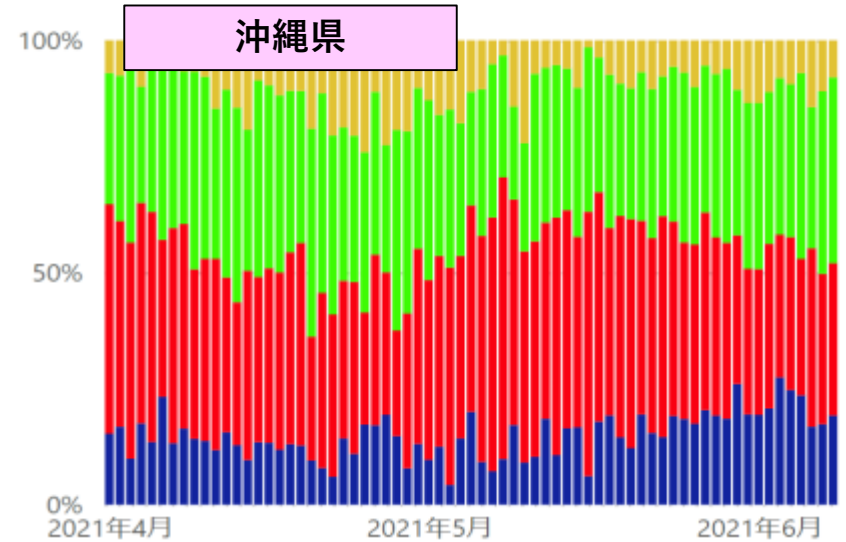
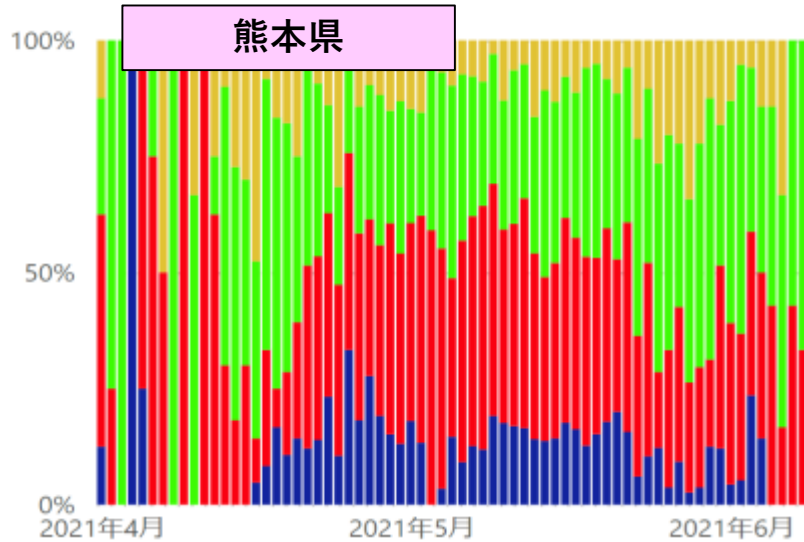


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



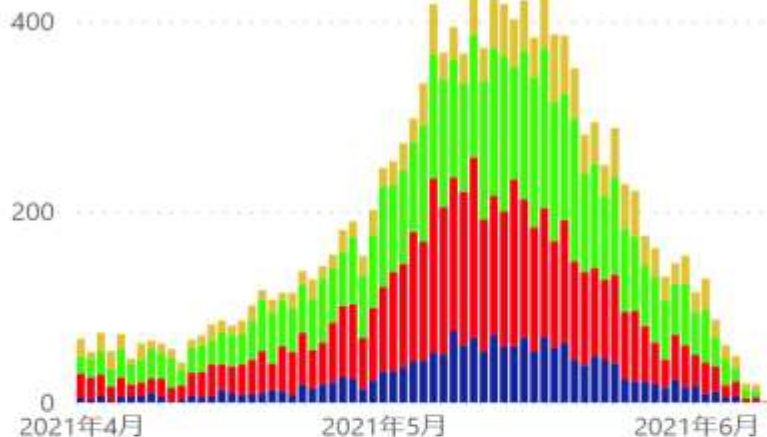
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

\* 6/8 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。

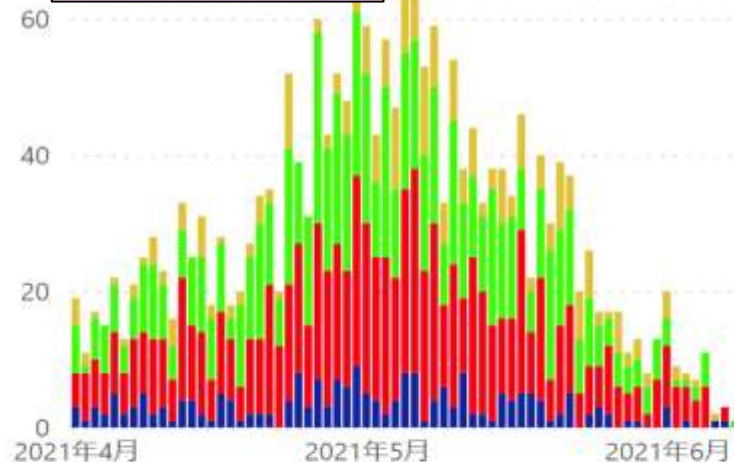
# 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

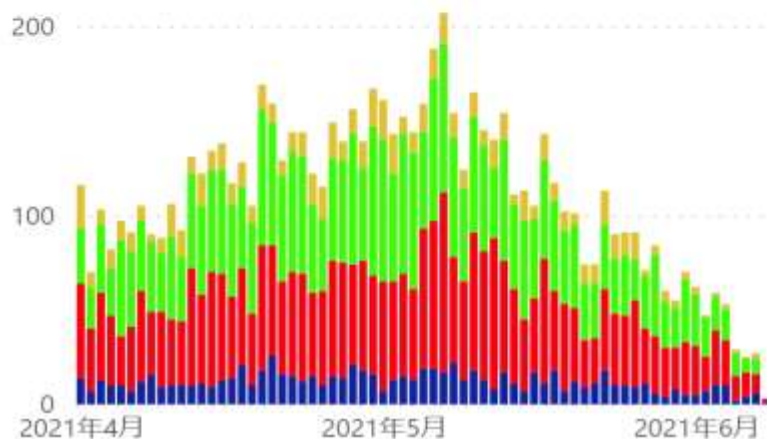
北海道



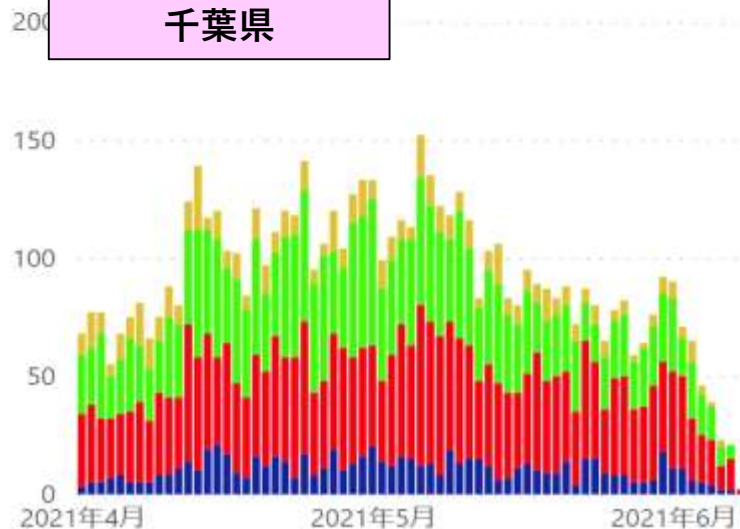
群馬県



埼玉県



千葉県

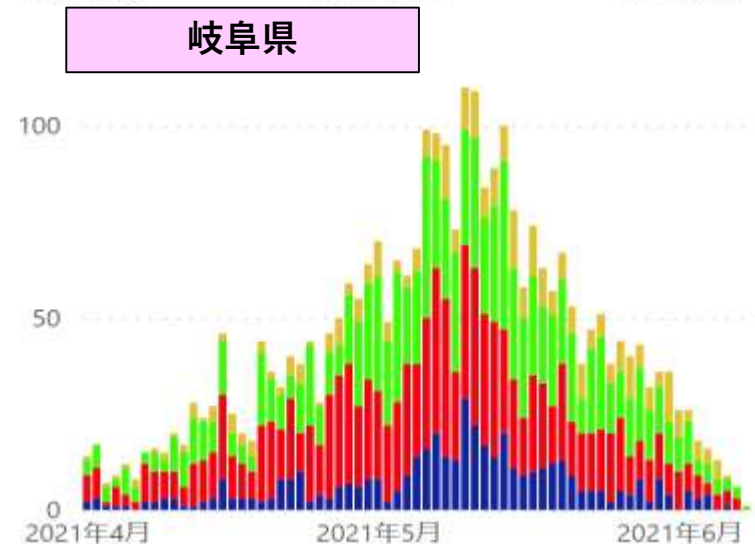
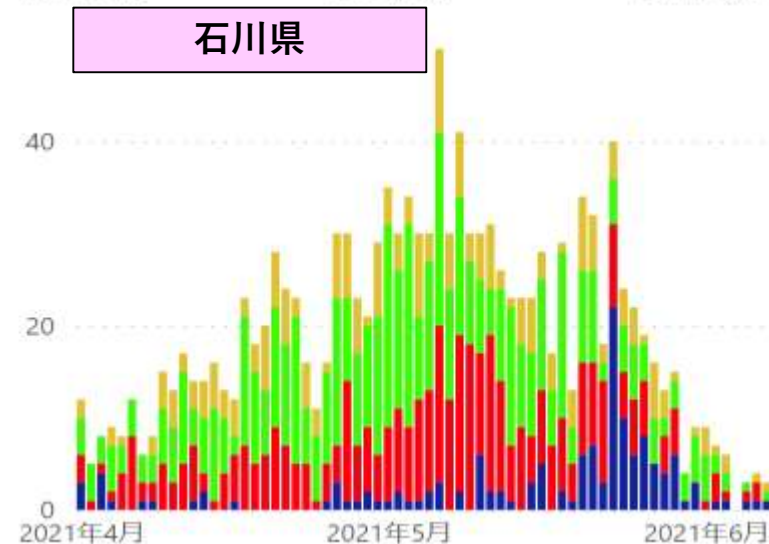
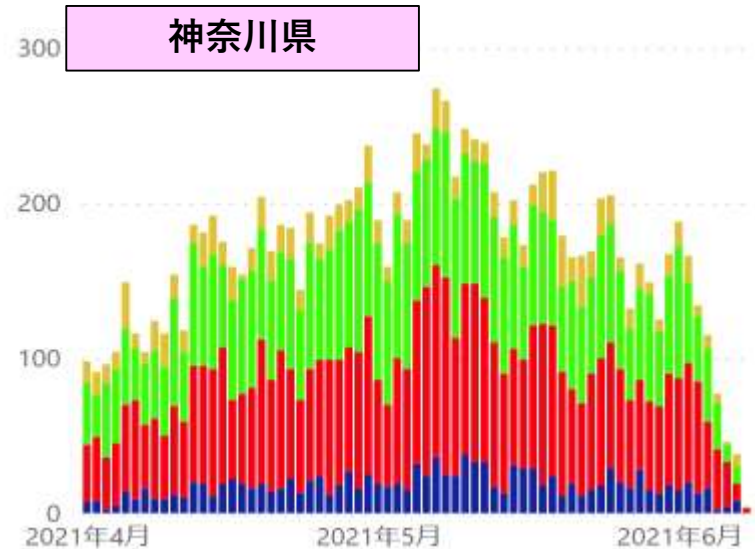
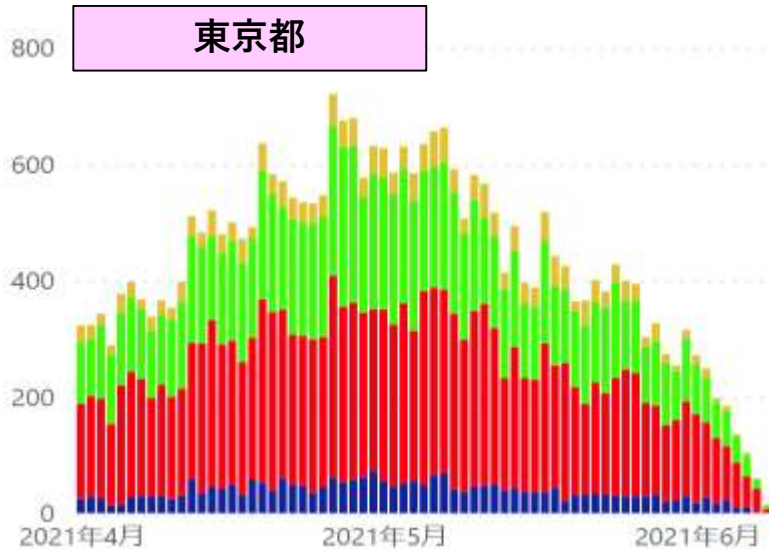


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



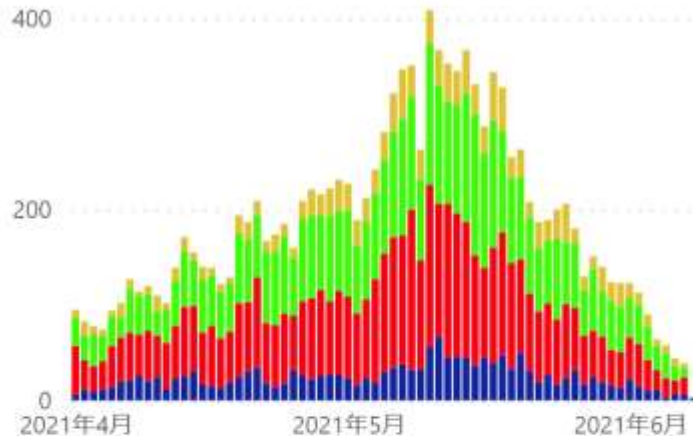
\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

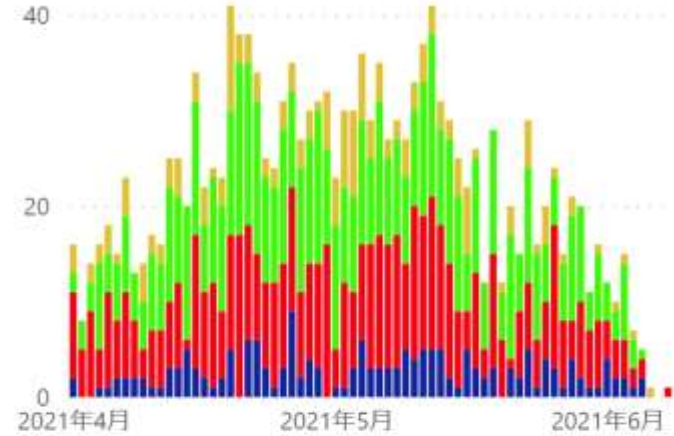
# 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

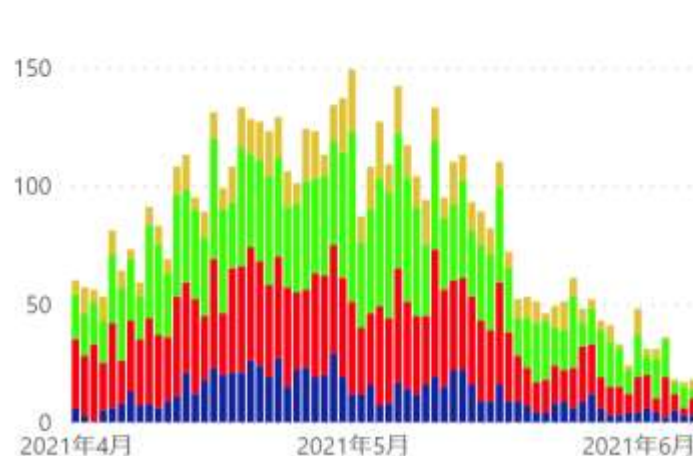
愛知県



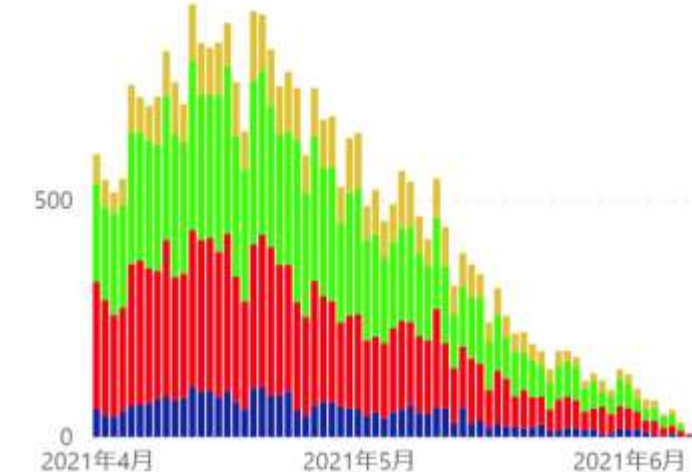
三重県



京都府



大阪府

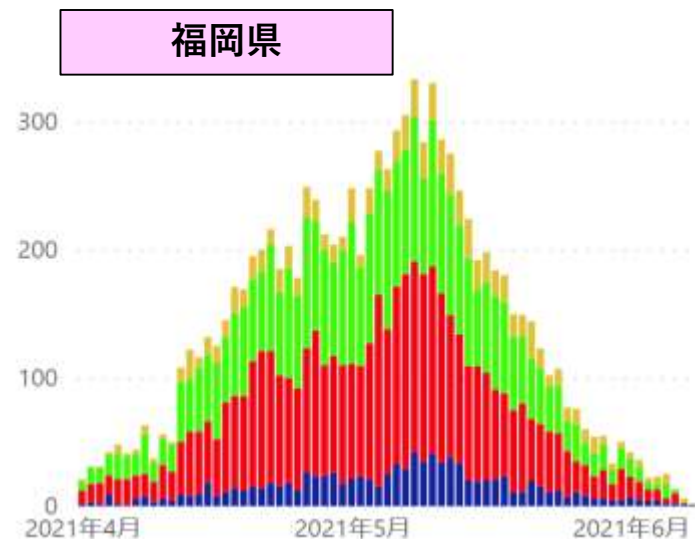
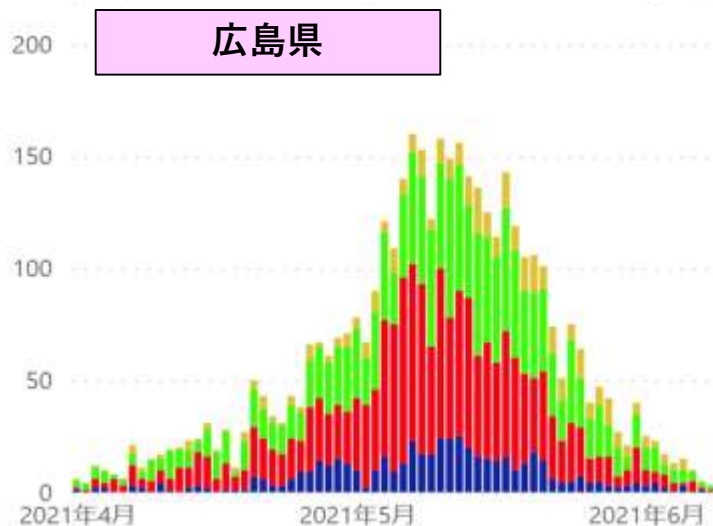
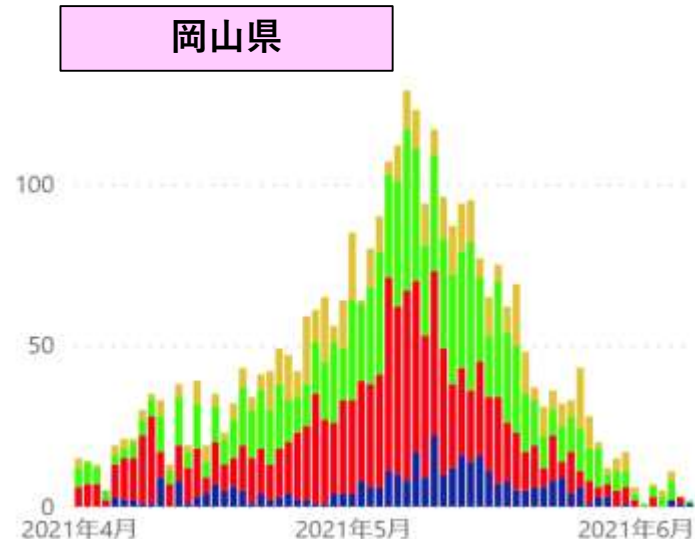
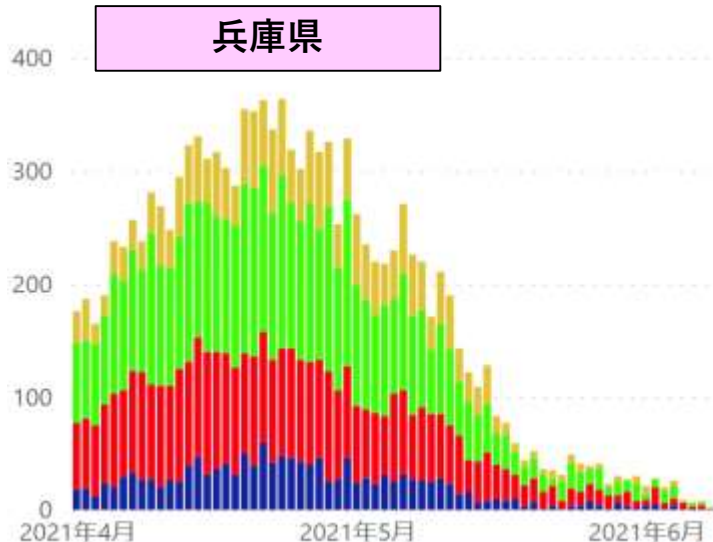


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



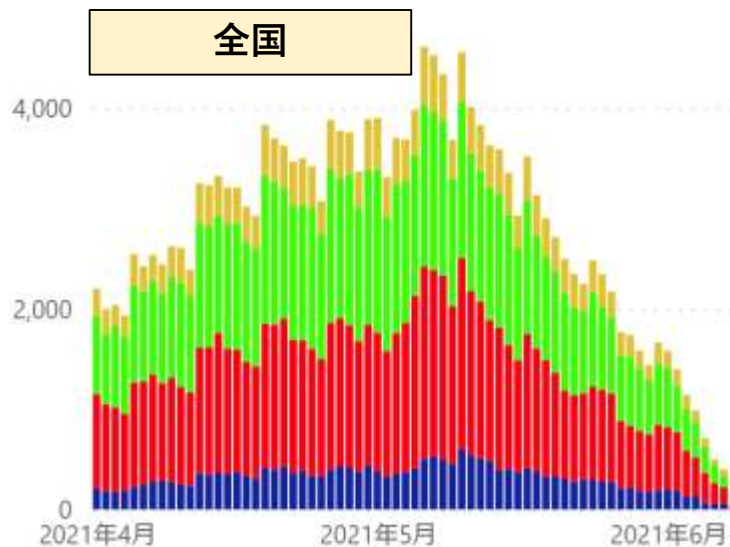
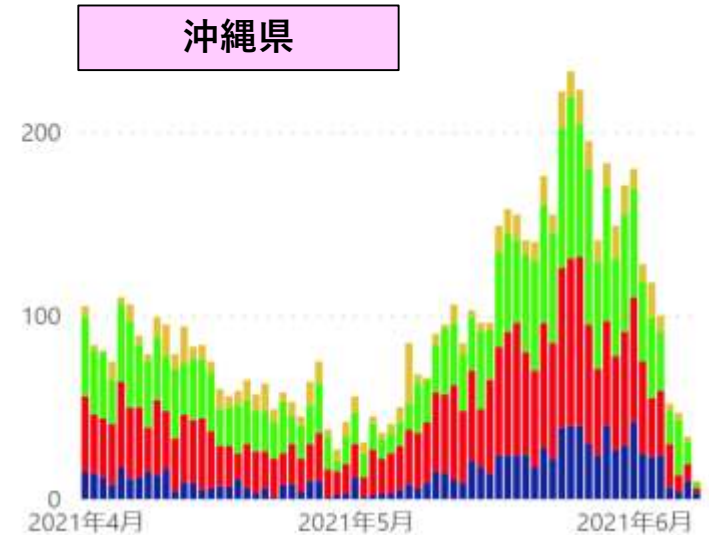
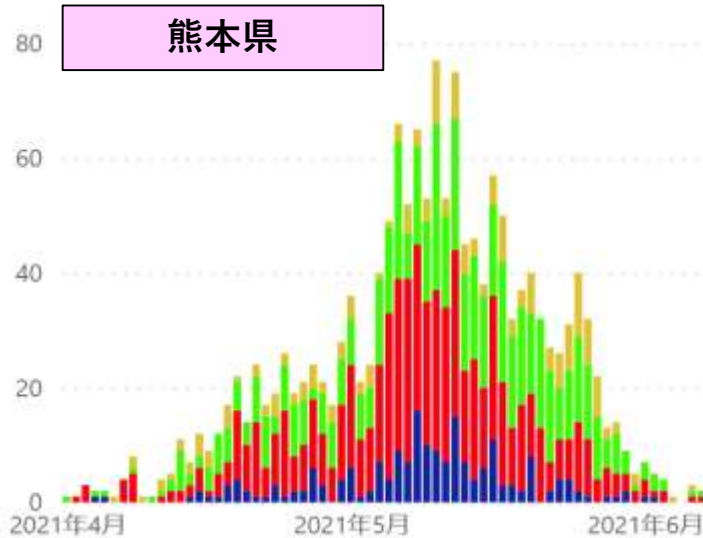
\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

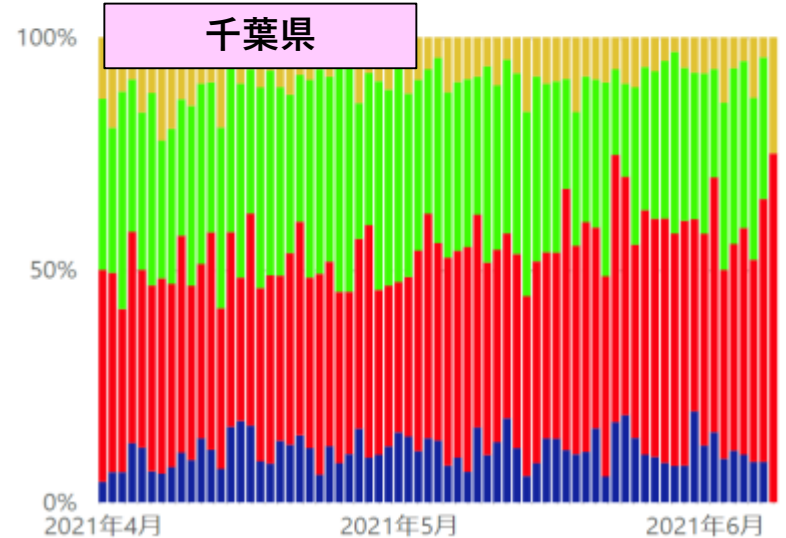
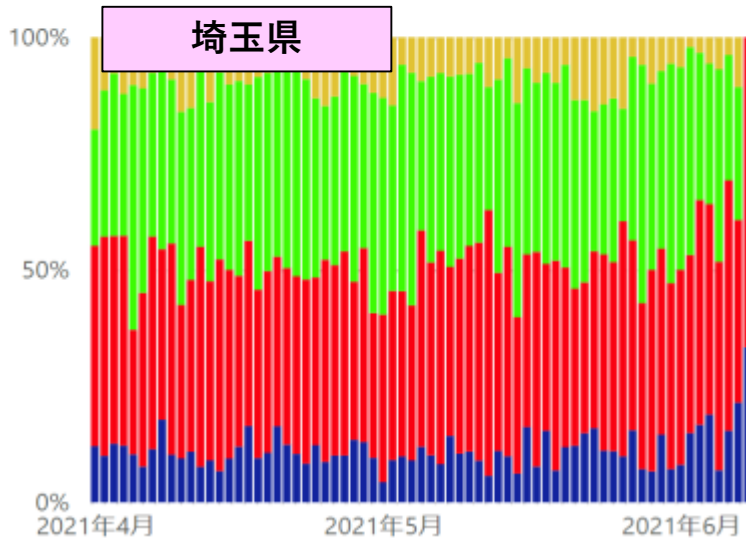
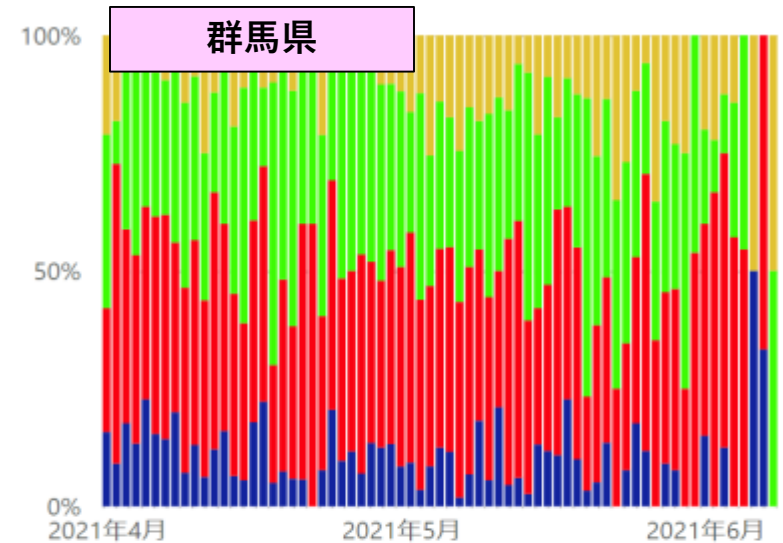
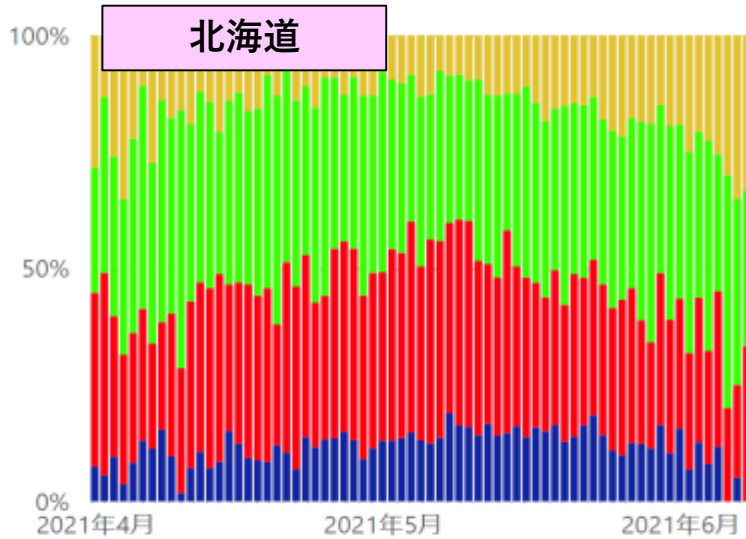


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

\* 6/8 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

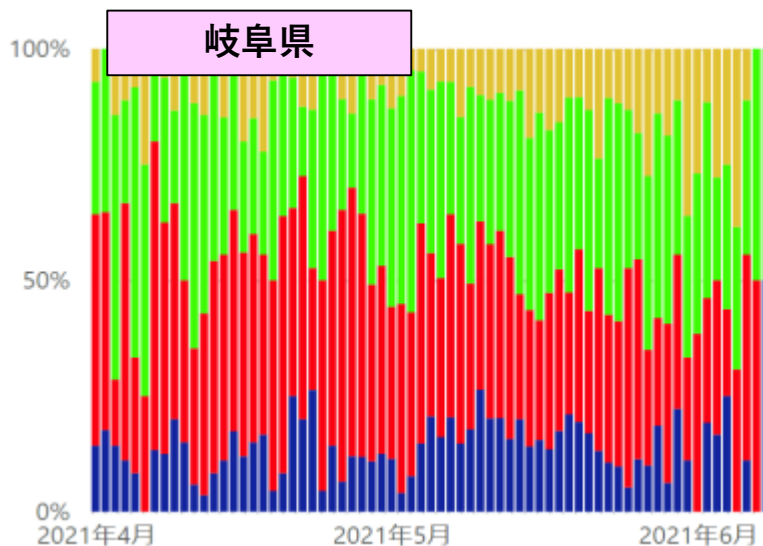
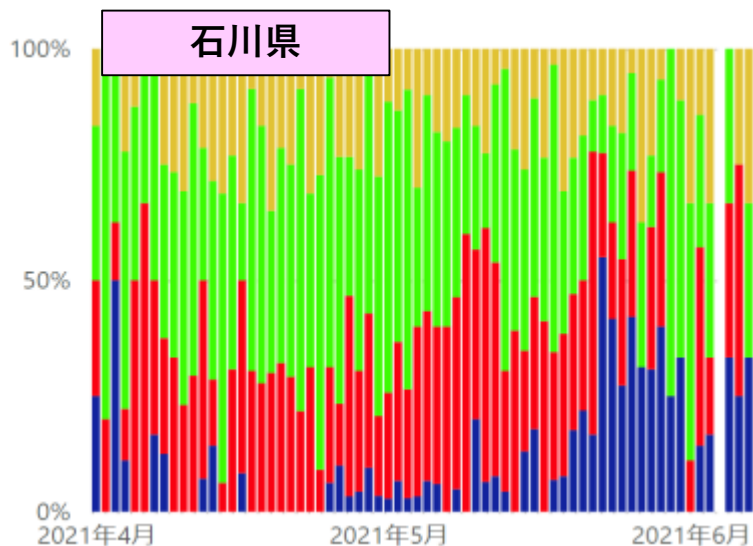
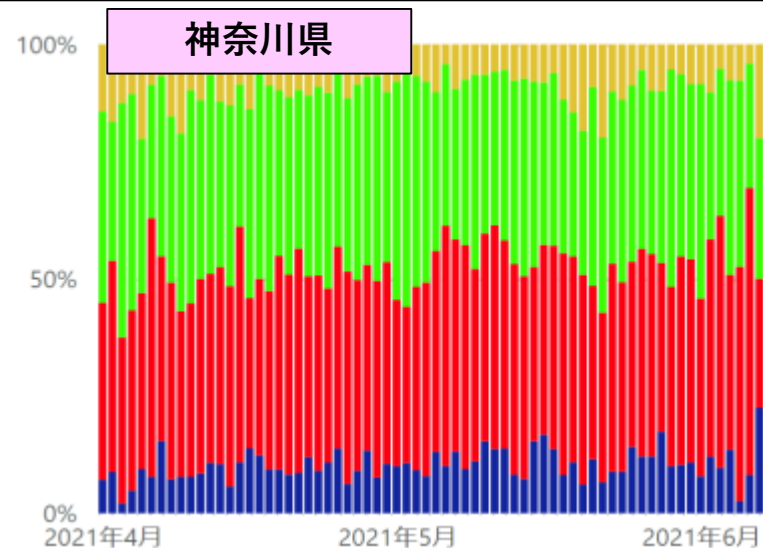
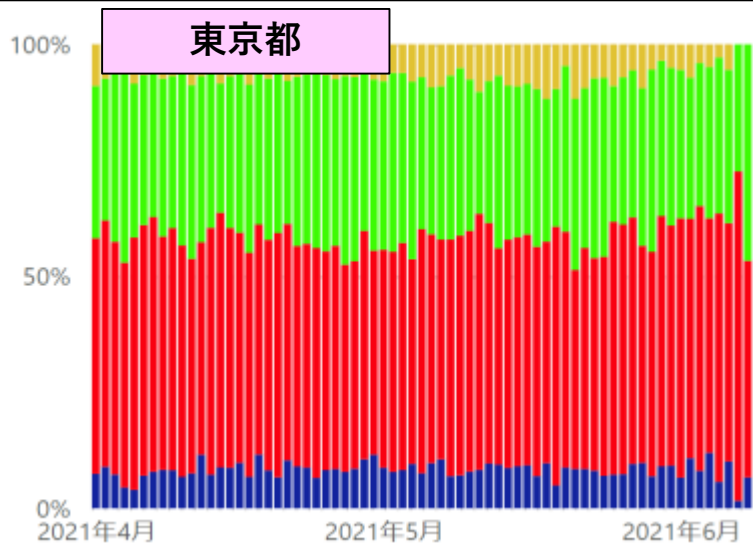


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

\* 6/8 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

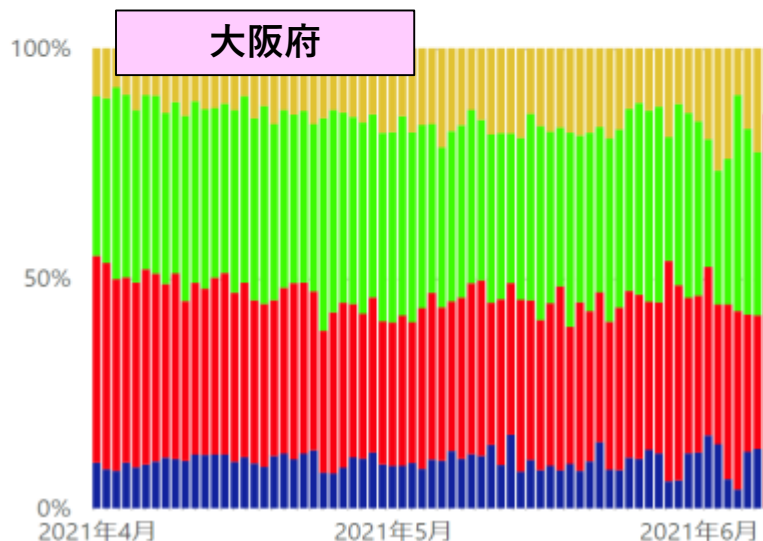
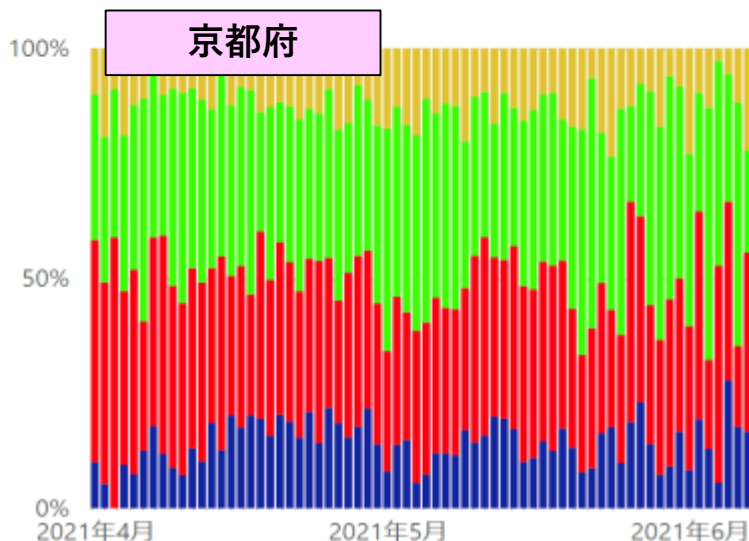
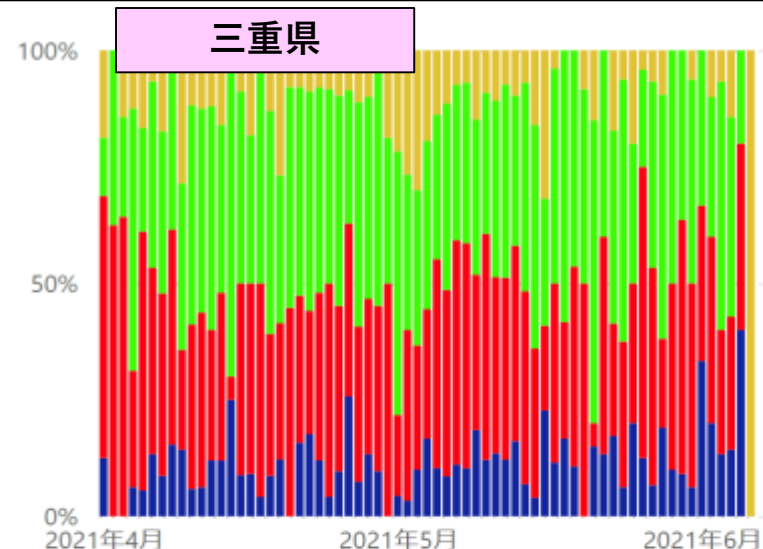
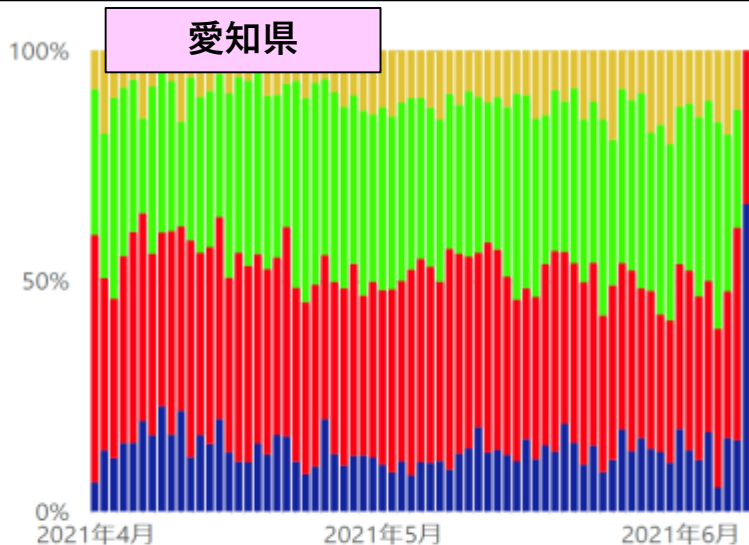


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

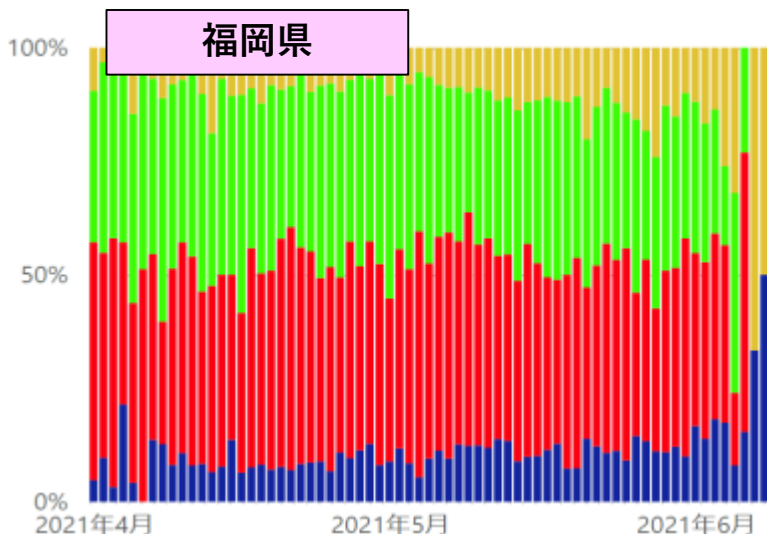
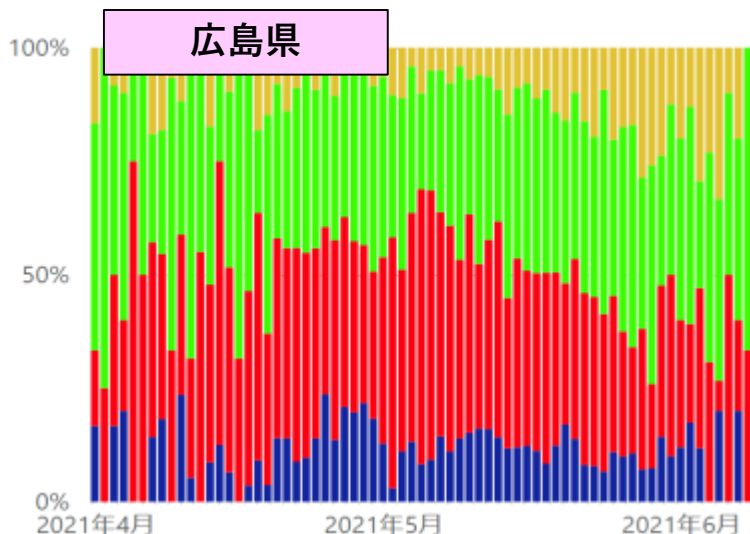
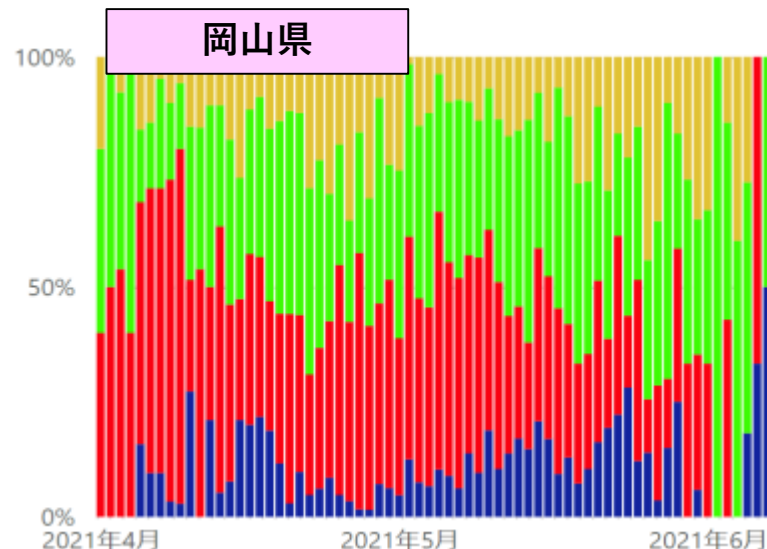
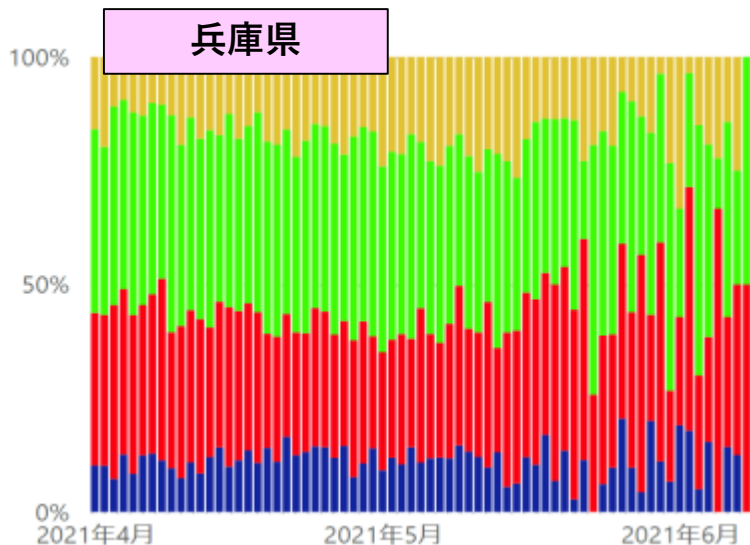


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

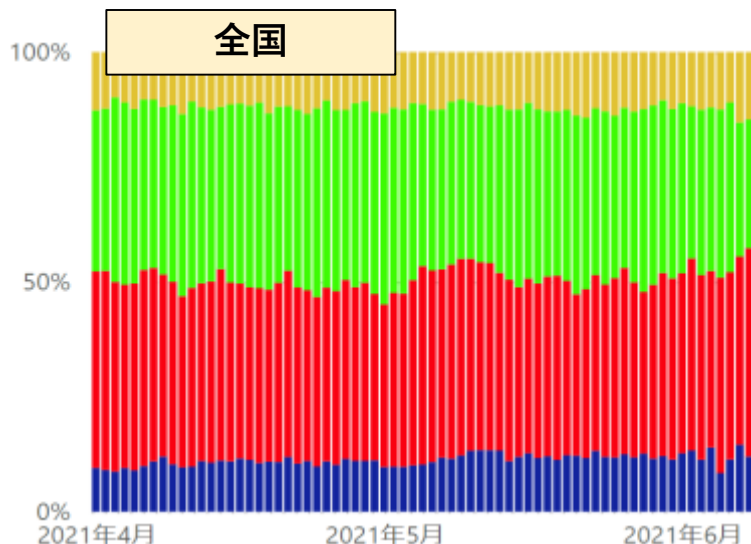
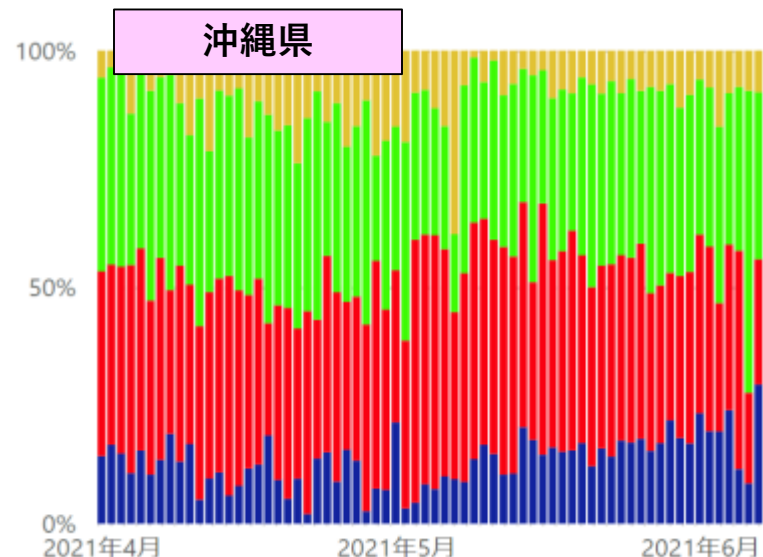
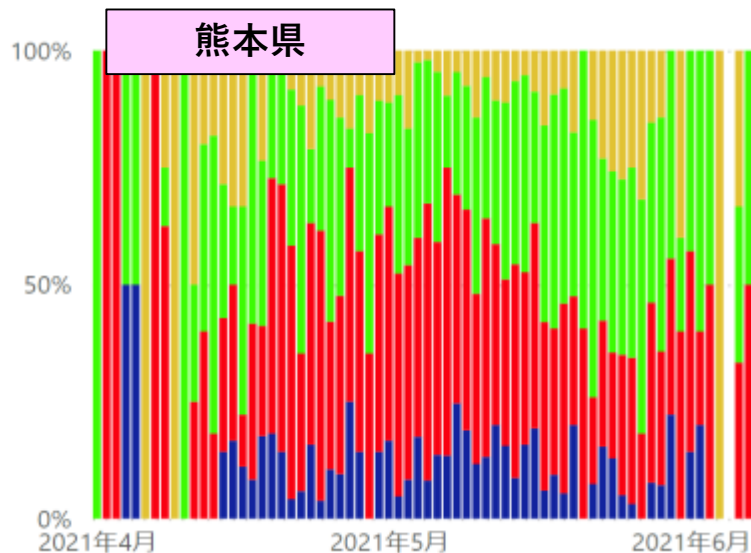


\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

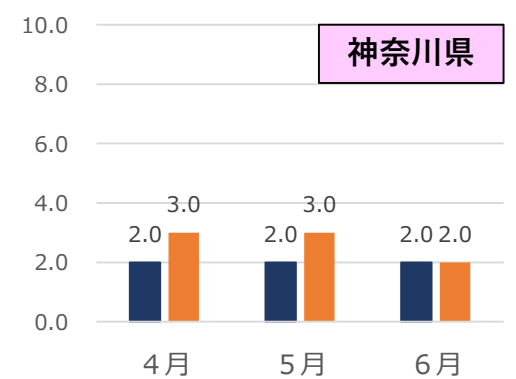
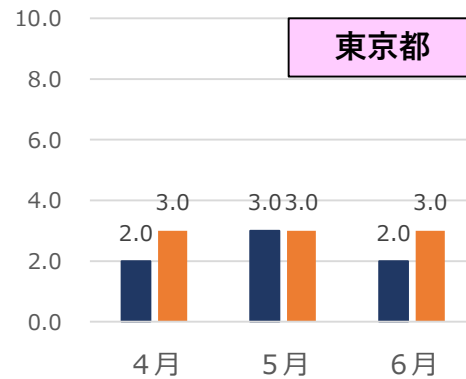
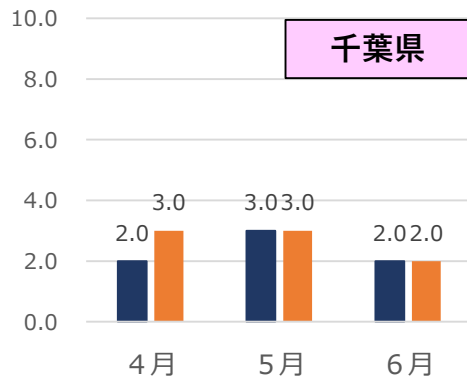
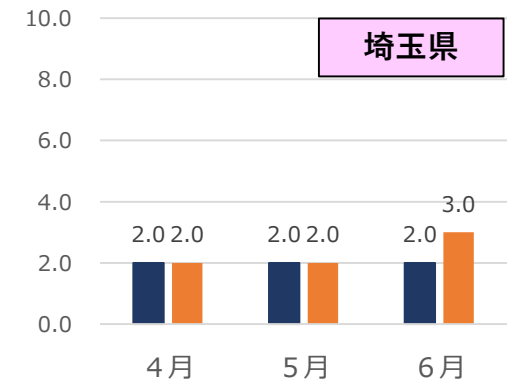
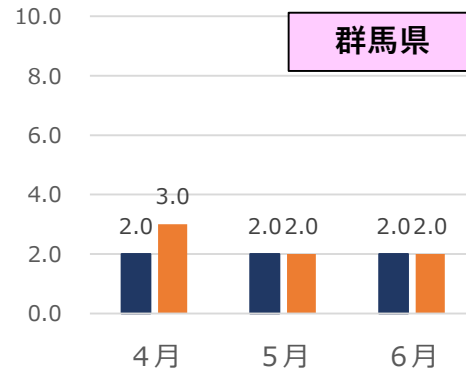
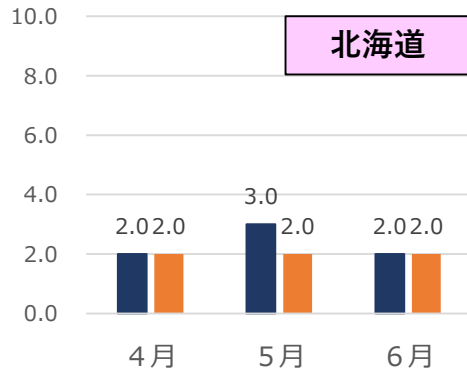
\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

# 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
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

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

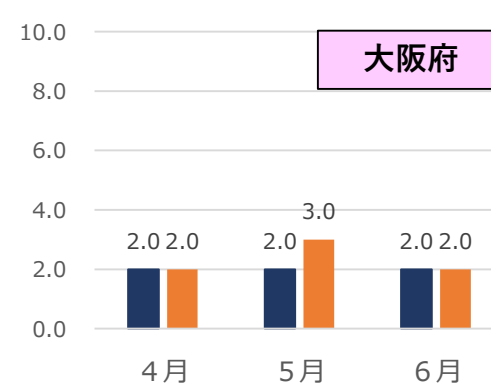
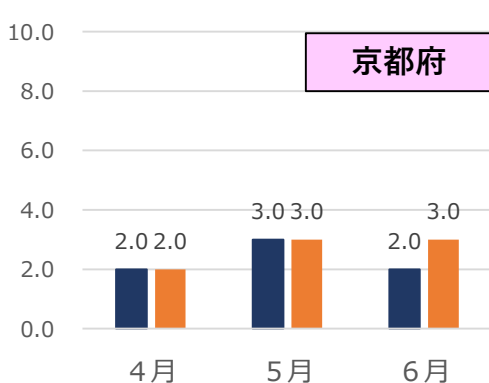
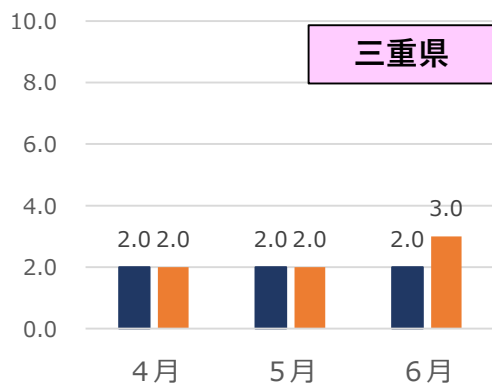
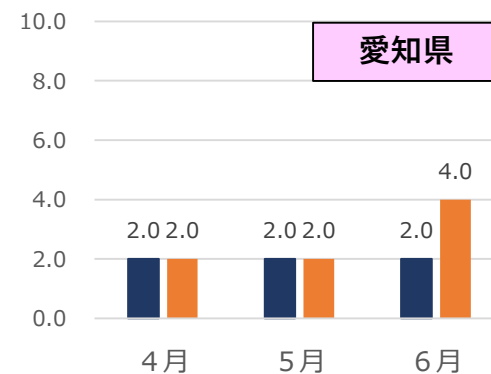
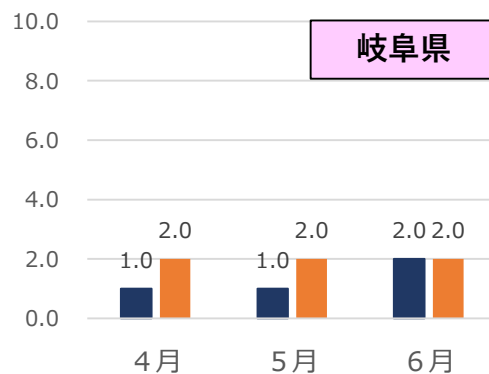
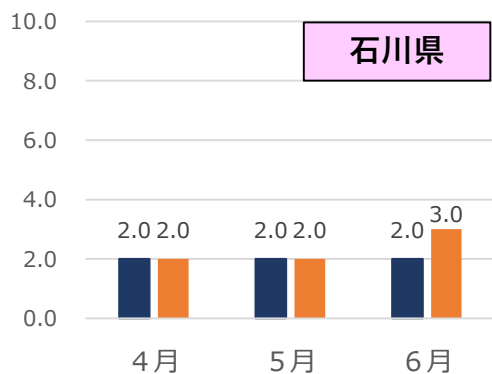


\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

# 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
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

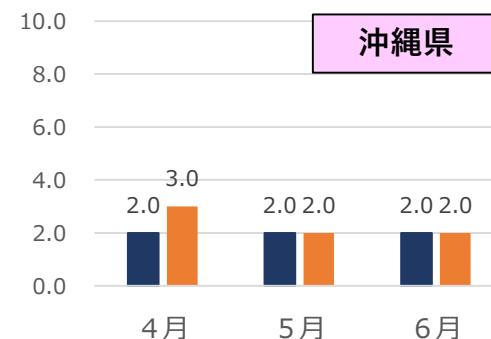
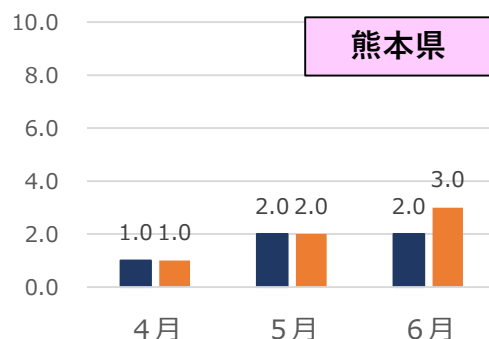
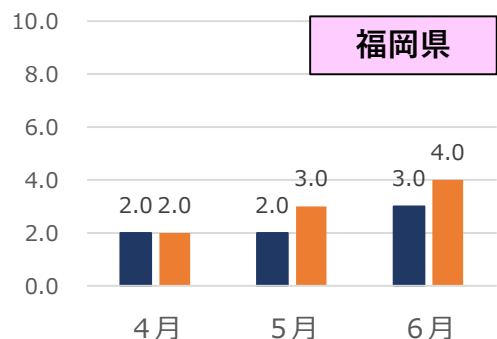
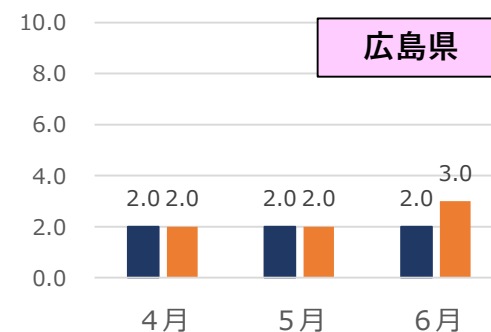
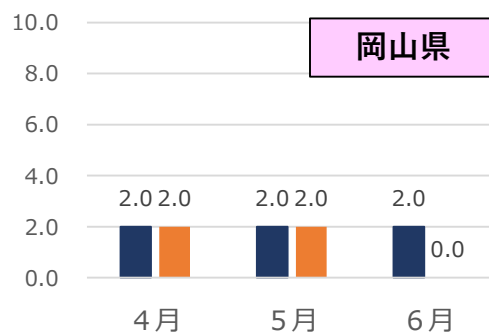
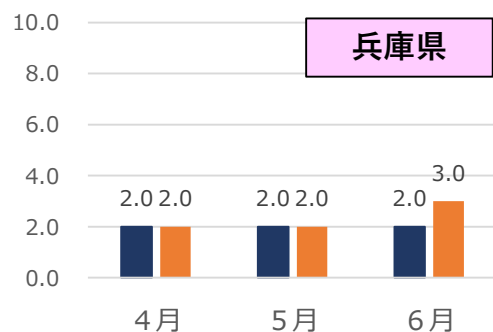




# 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が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
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

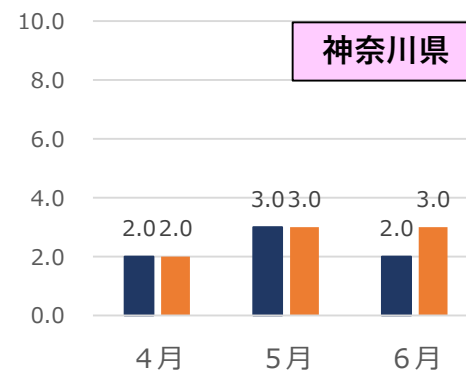
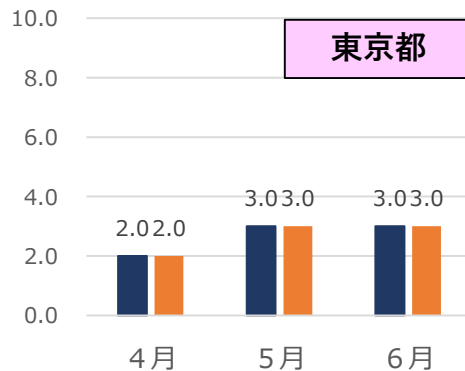
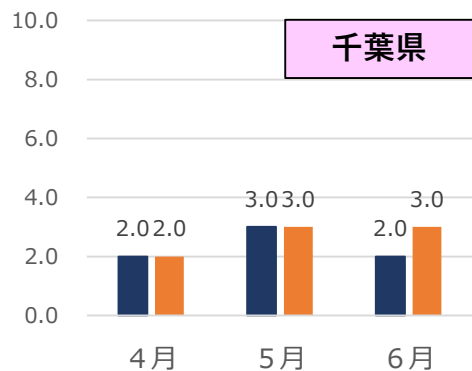
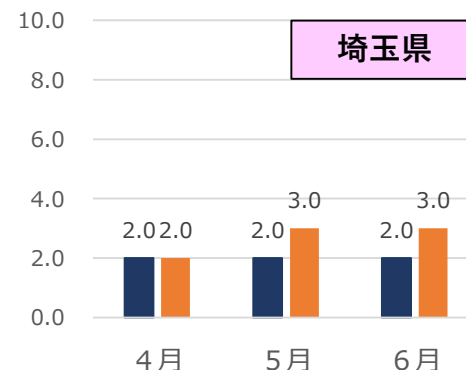
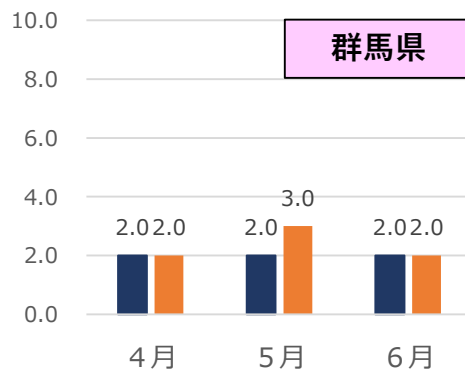
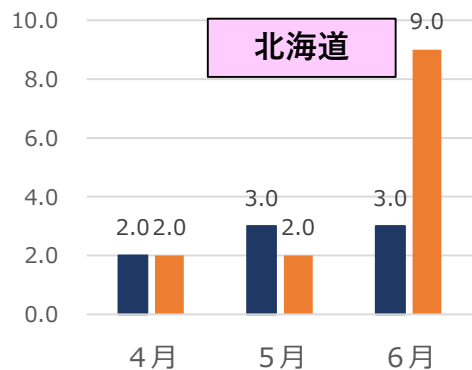


# 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 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
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

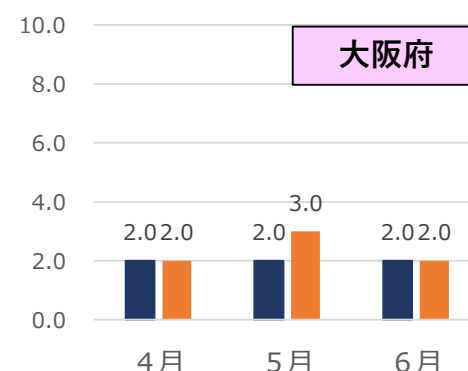
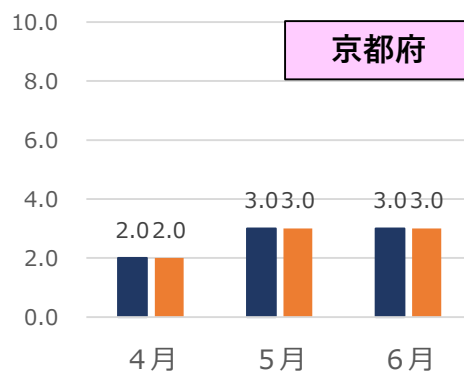
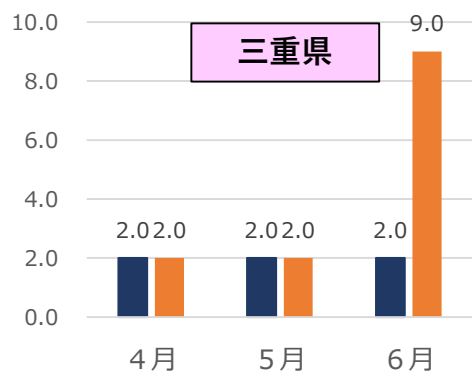
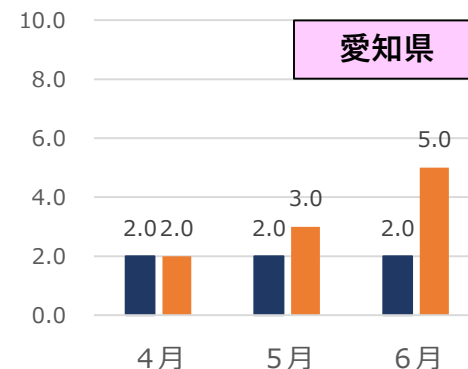
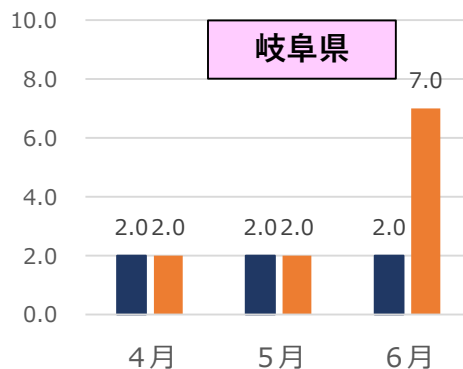
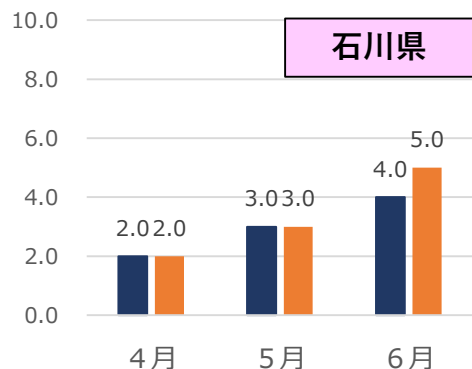
全国平均 = 2日（6月） \* 従来株・変異株の合計  
= 3日（6月） \* 変異株陽性者のみ



# 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
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

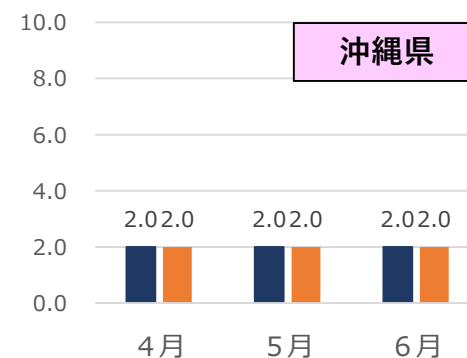
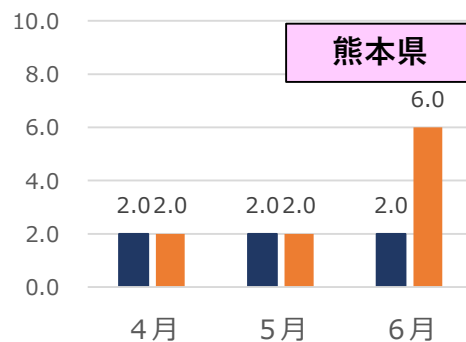
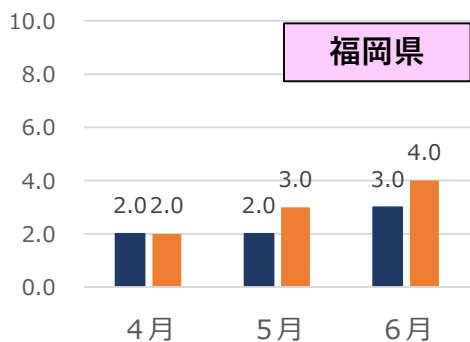
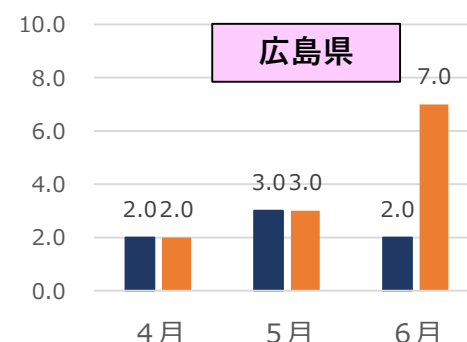
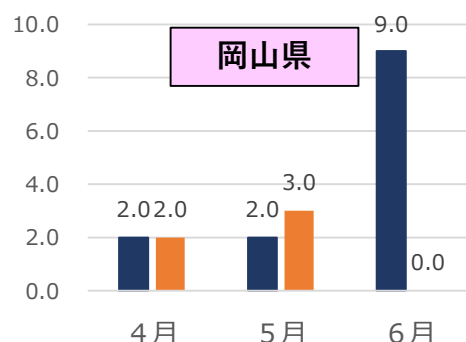
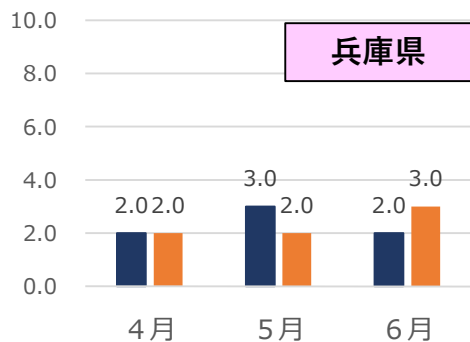
青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ



# 発症日～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
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

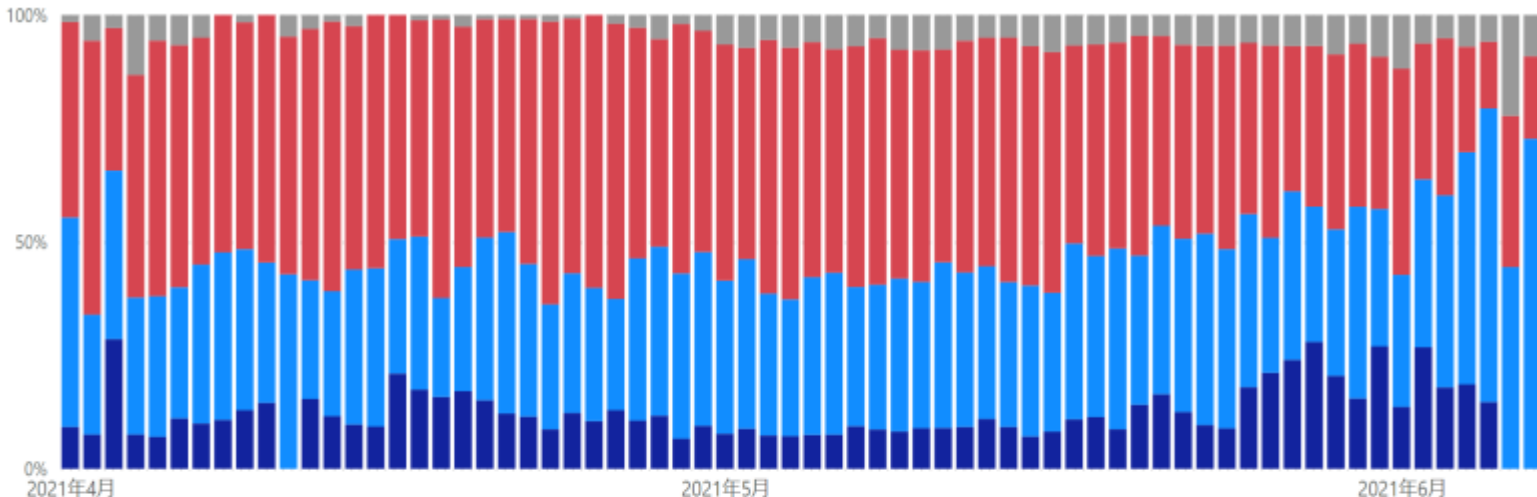
青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ



# 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

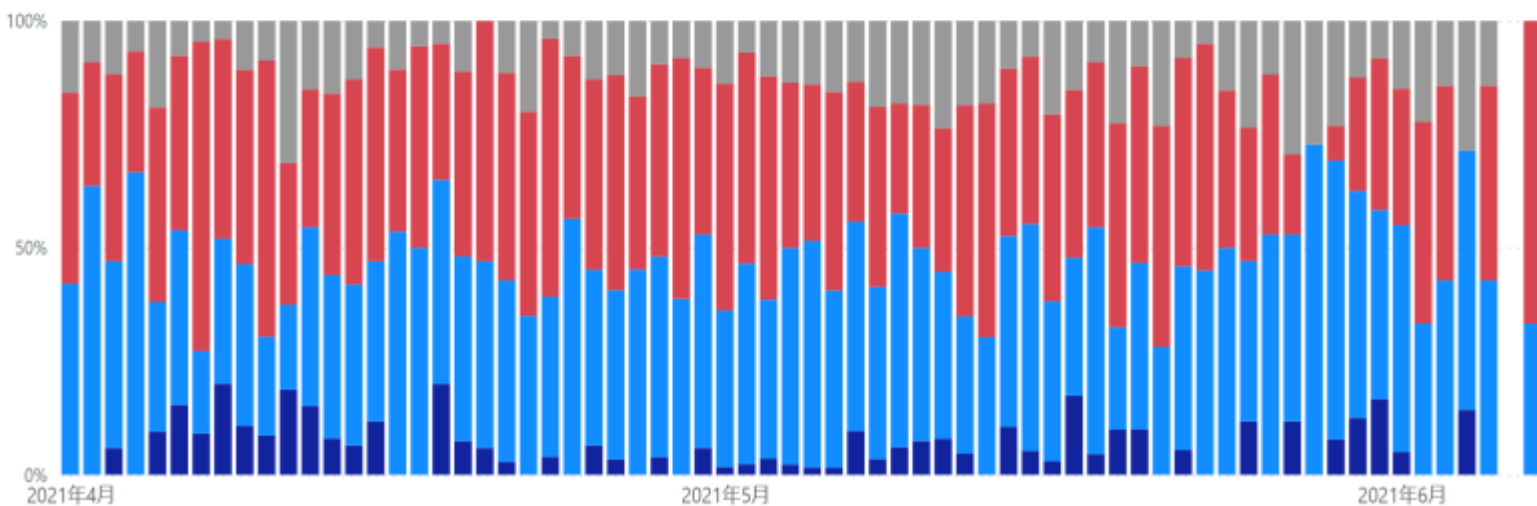
北海道



未入力

感染経路不明

群馬



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）

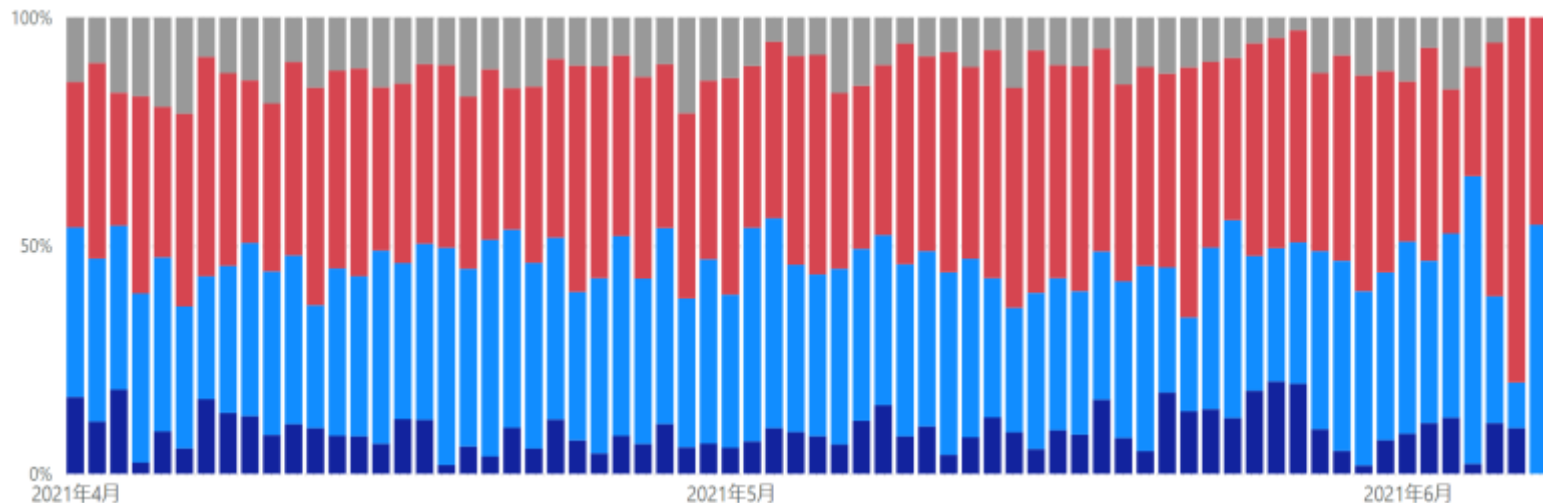
\* 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

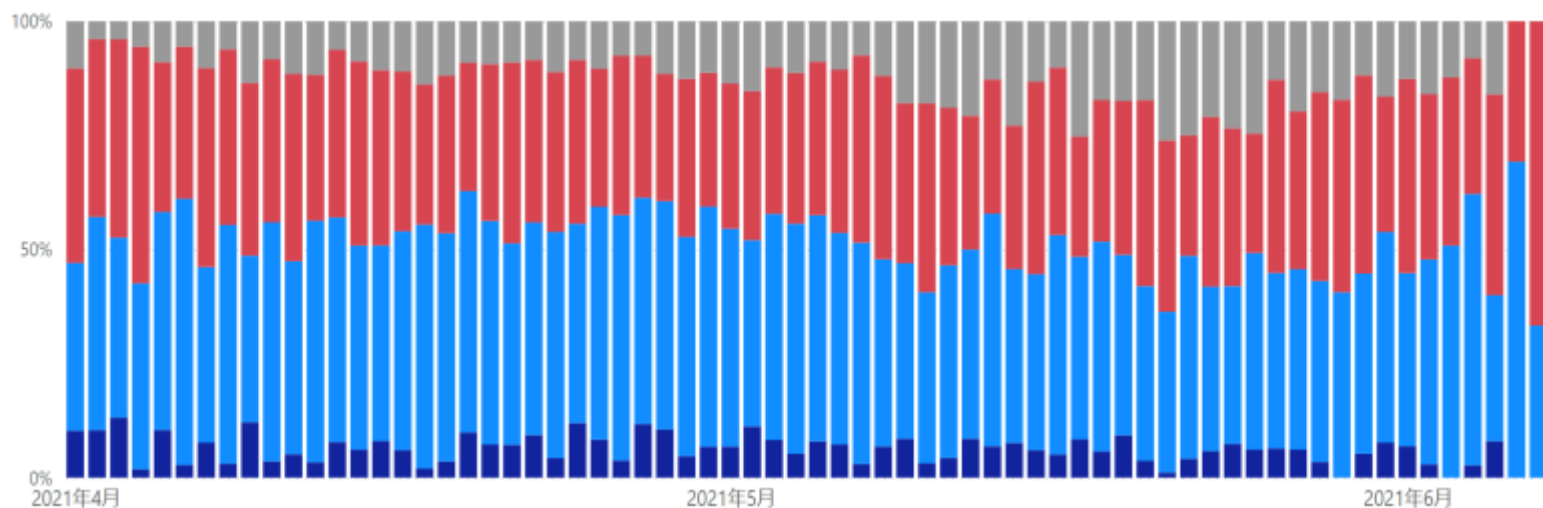
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

## 埼玉県



## 千葉県



\* 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）

\* 6/8 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

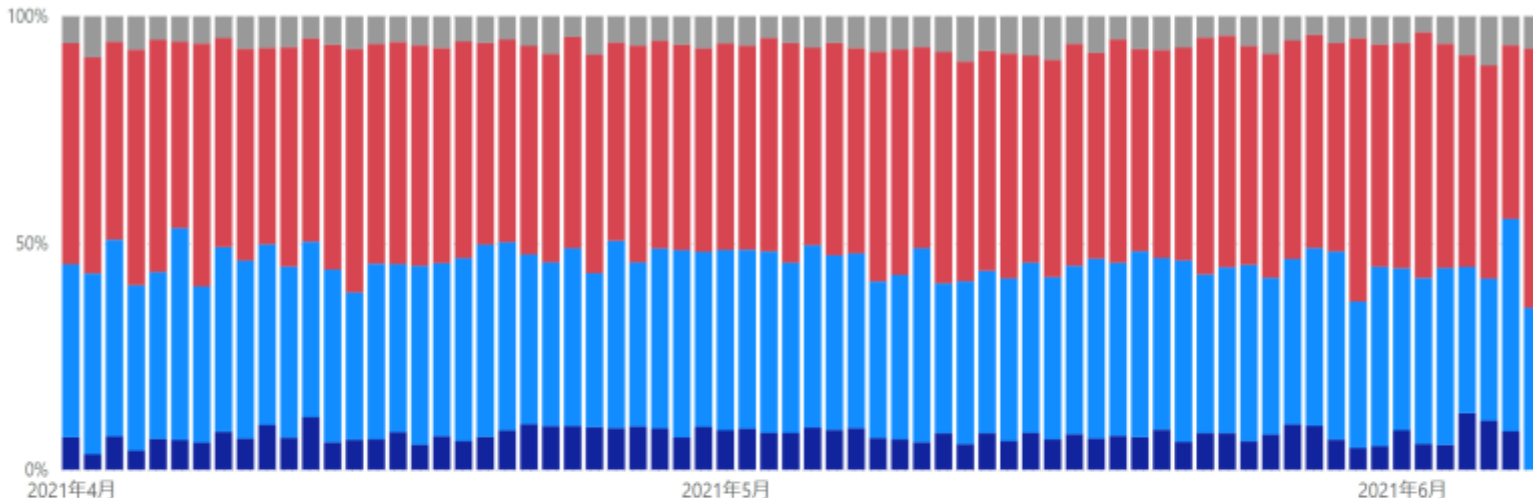
感染経路推定

感染経路確定

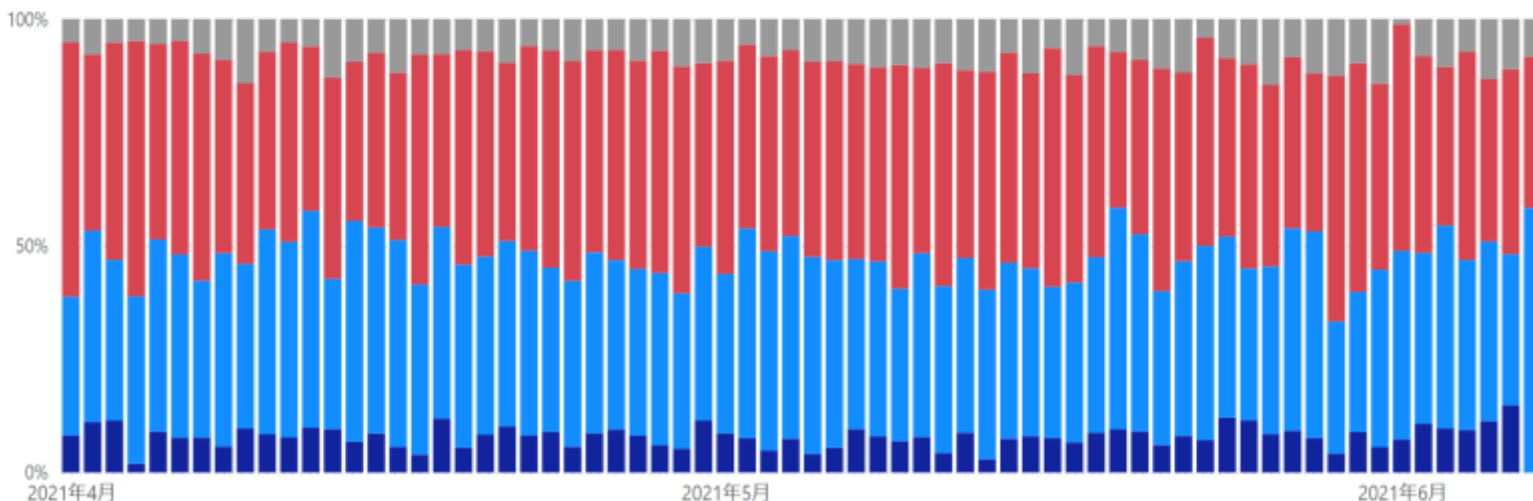
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

東京都



神奈川県



\* 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）

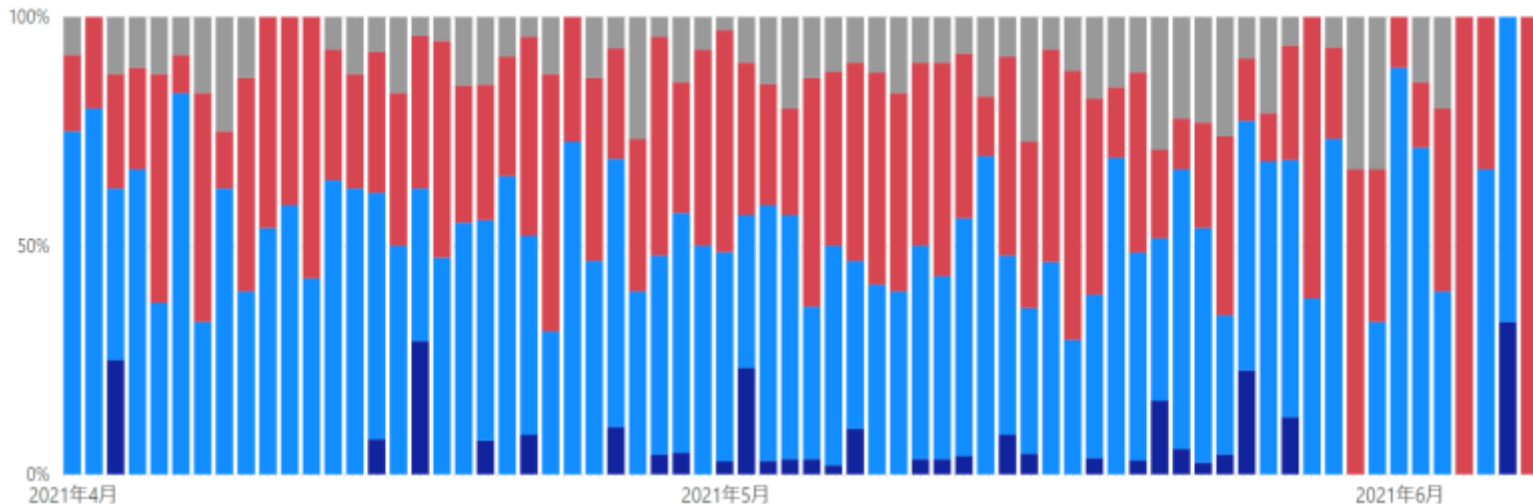
\* 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

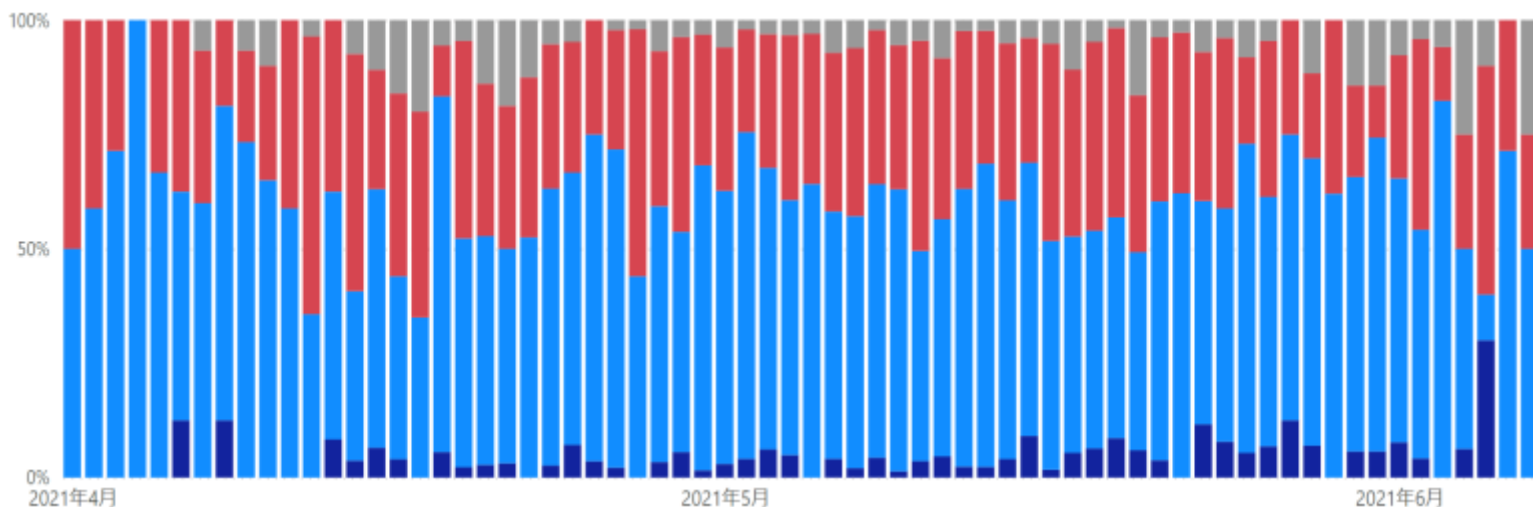
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

## 石川県



## 岐阜県



\* 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）

\* 6/8 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。

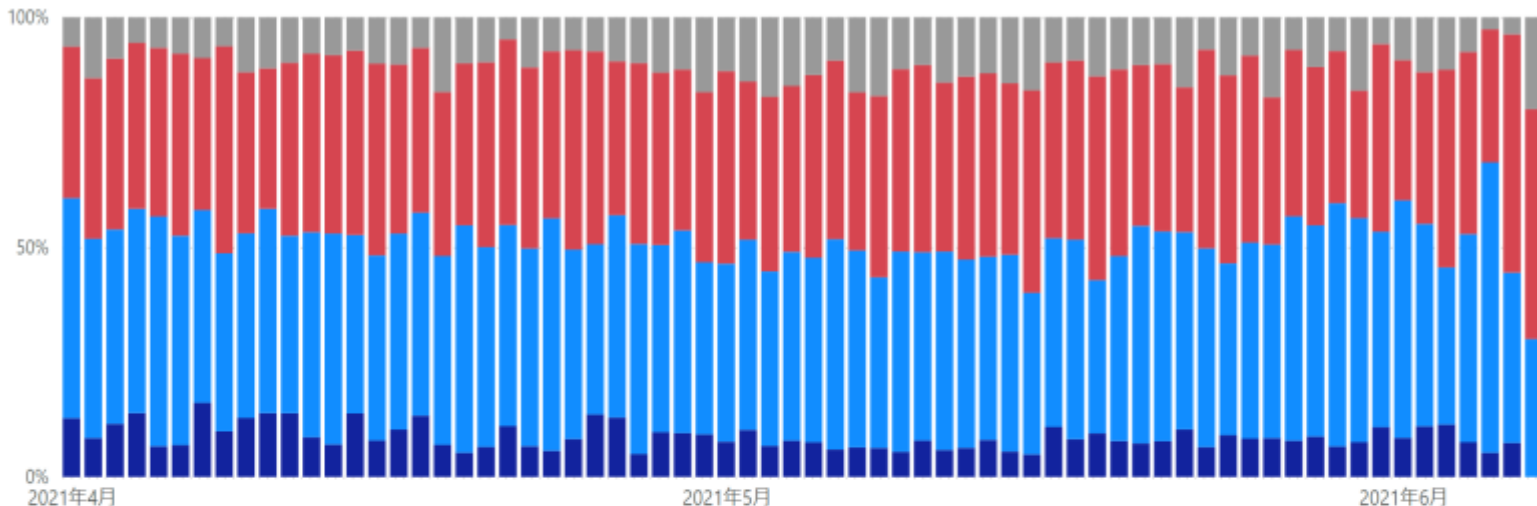
\* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。



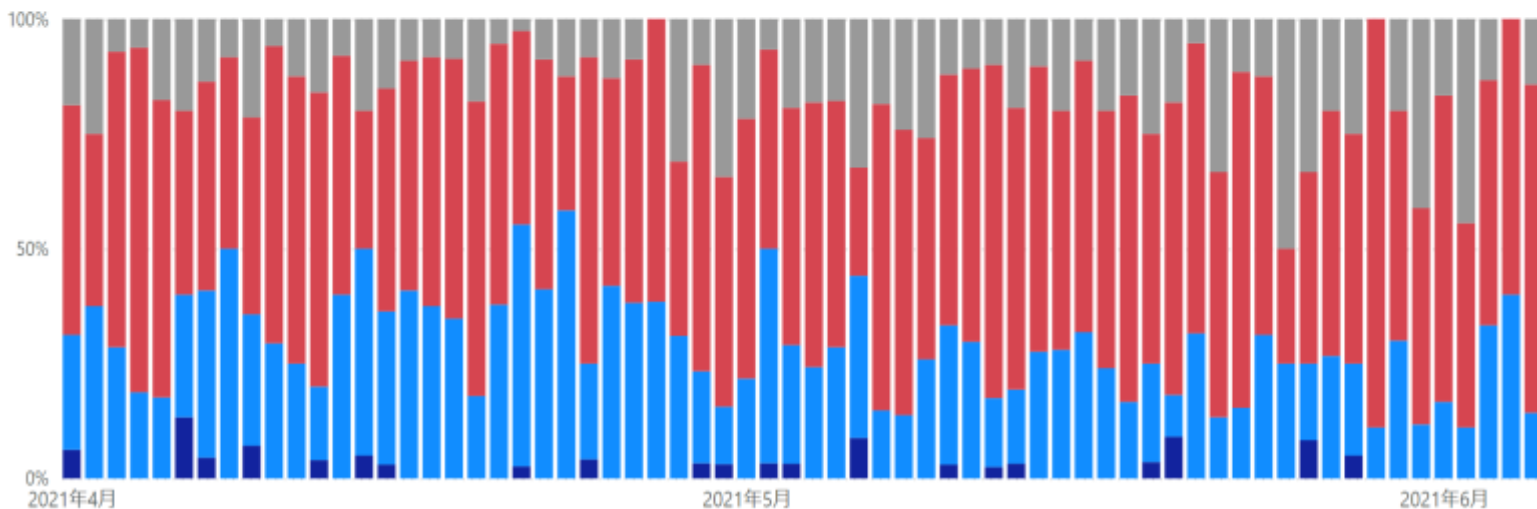
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

愛知県



三重県



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）

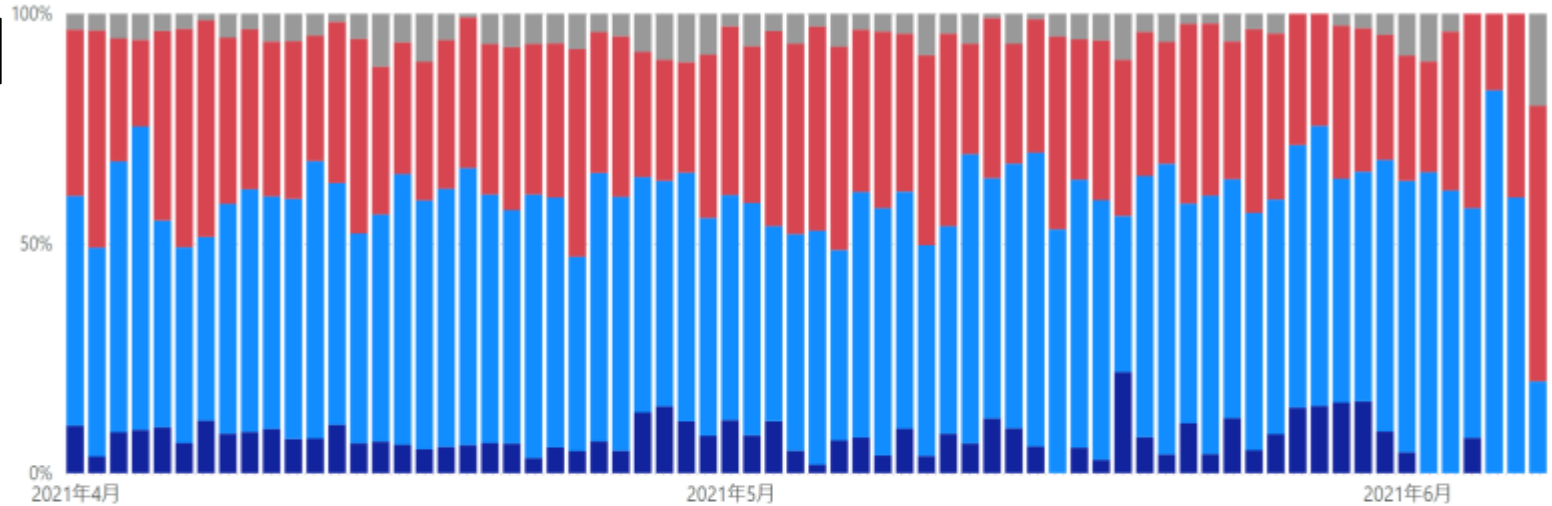
\* 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

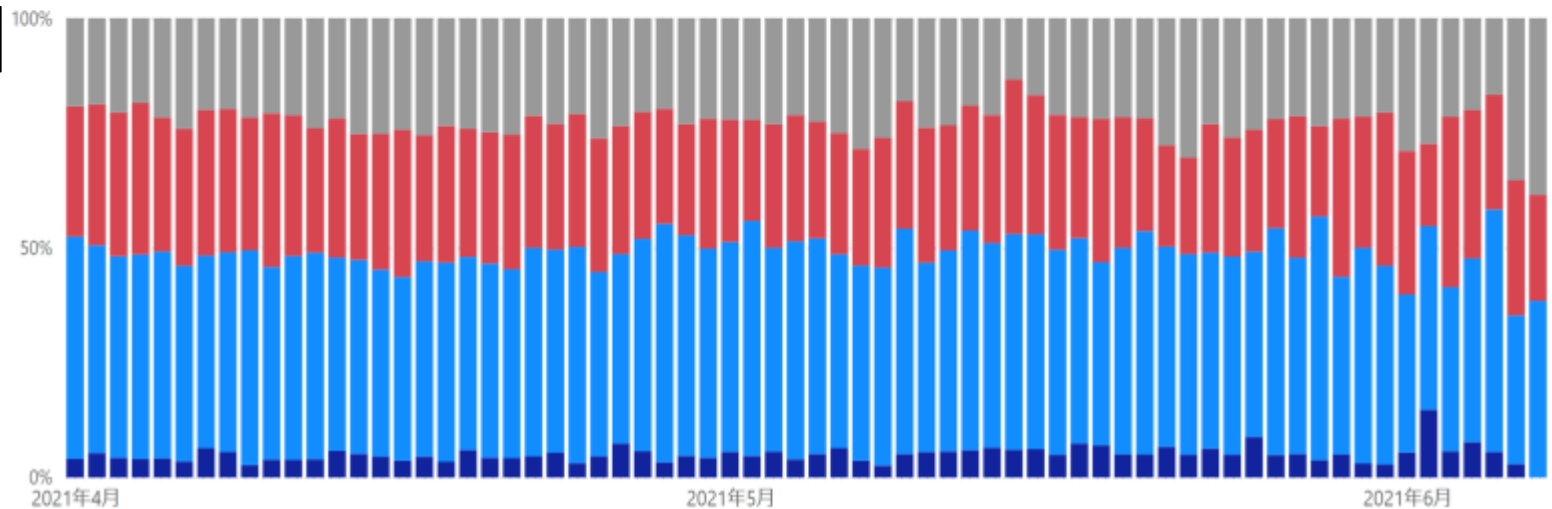
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「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



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）

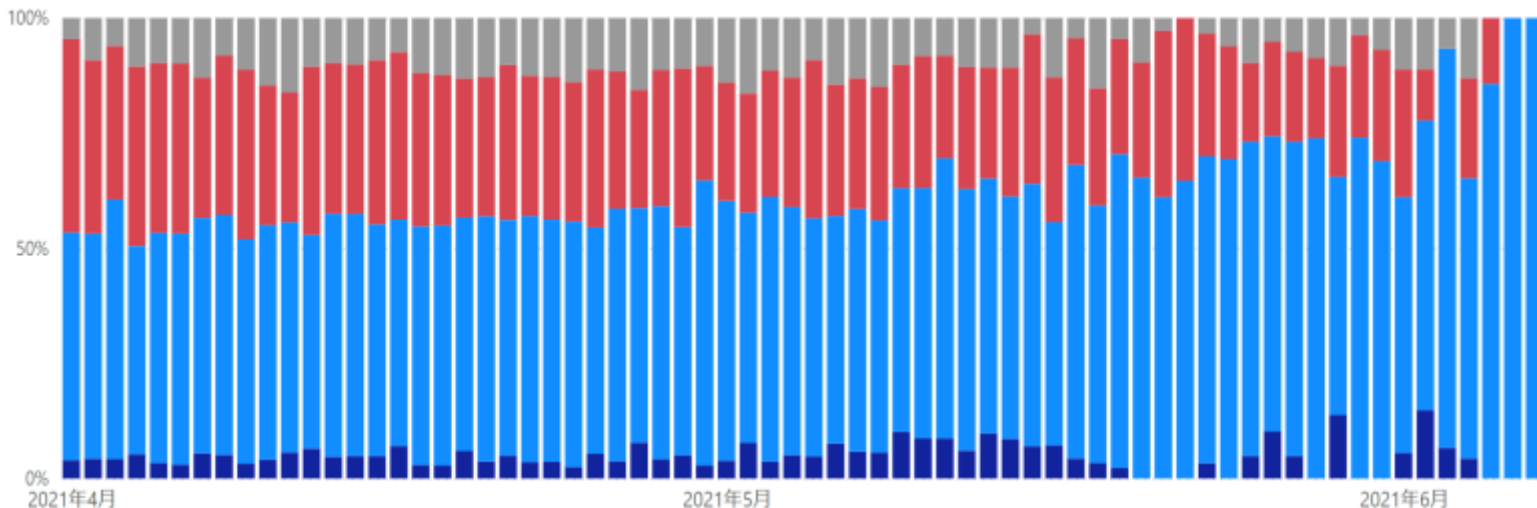
\* 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

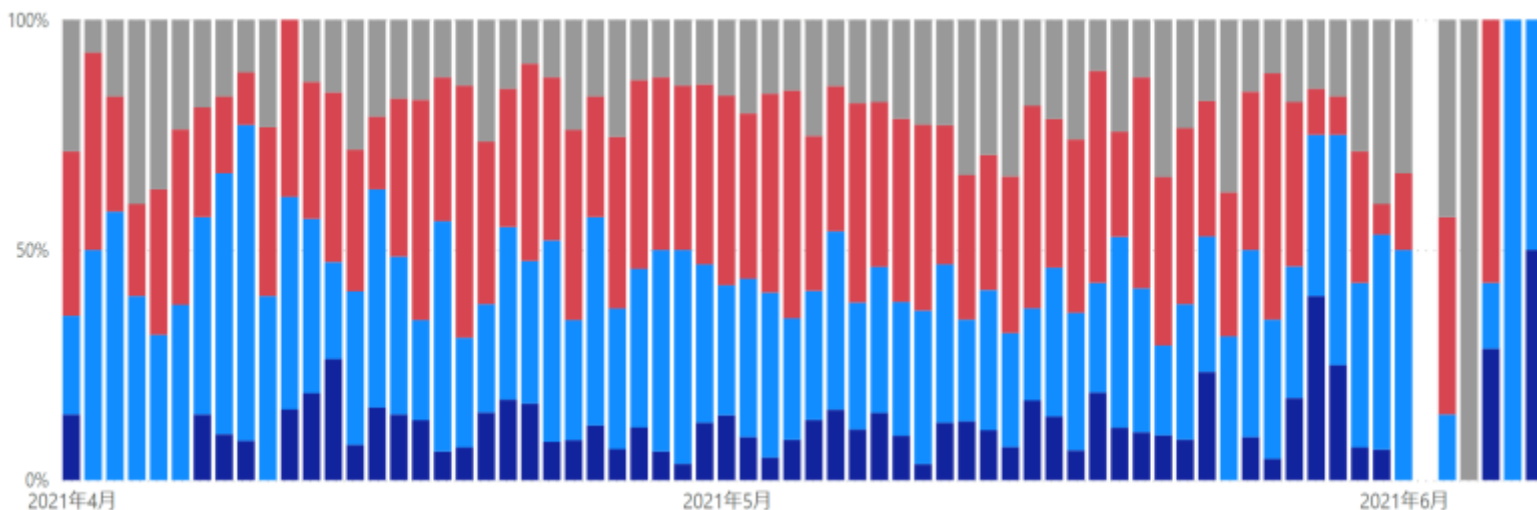
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

兵庫県



岡山県



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）

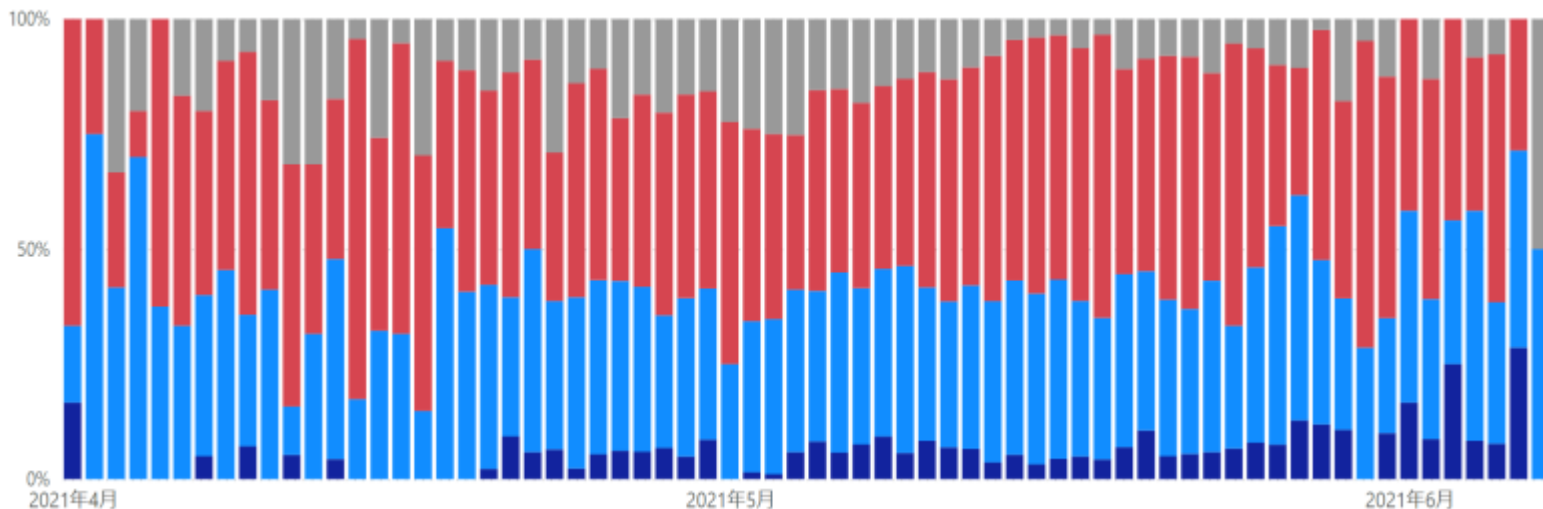
\* 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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。

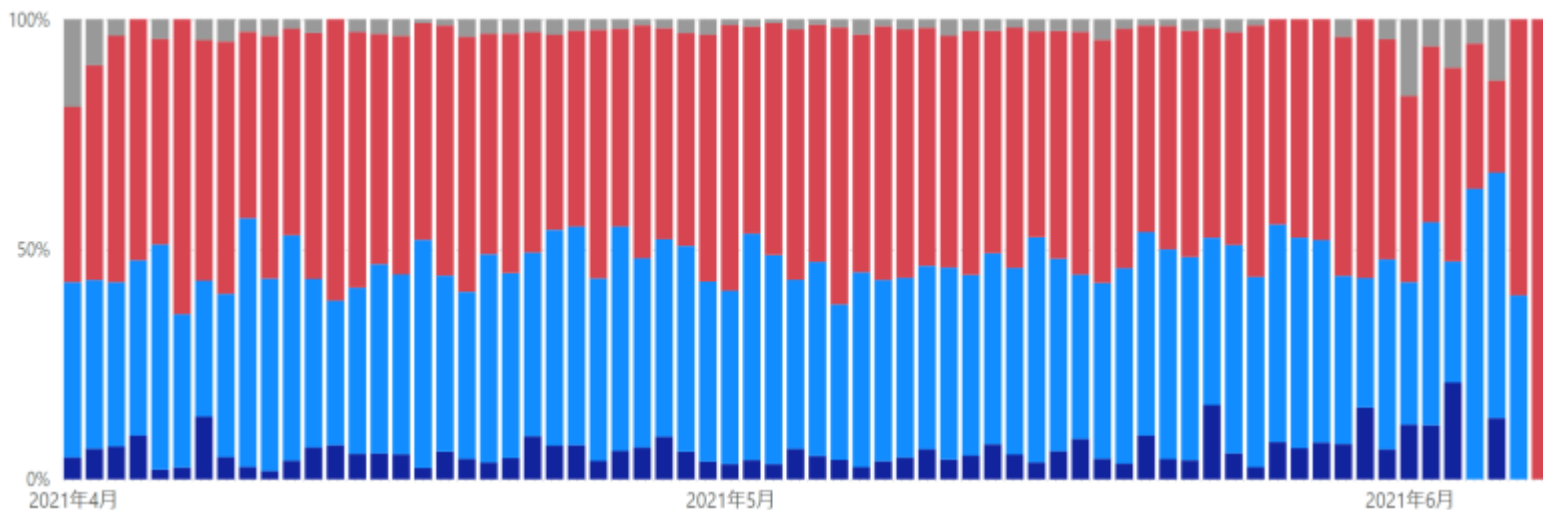
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

広島県



福岡県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

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

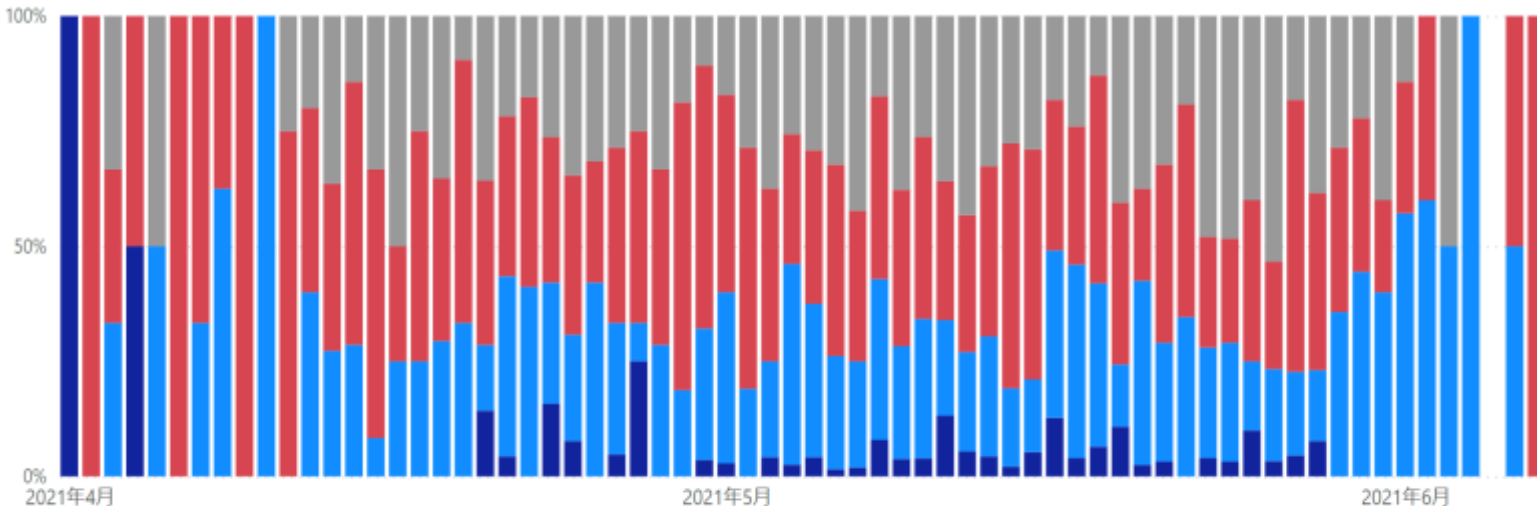
\* 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

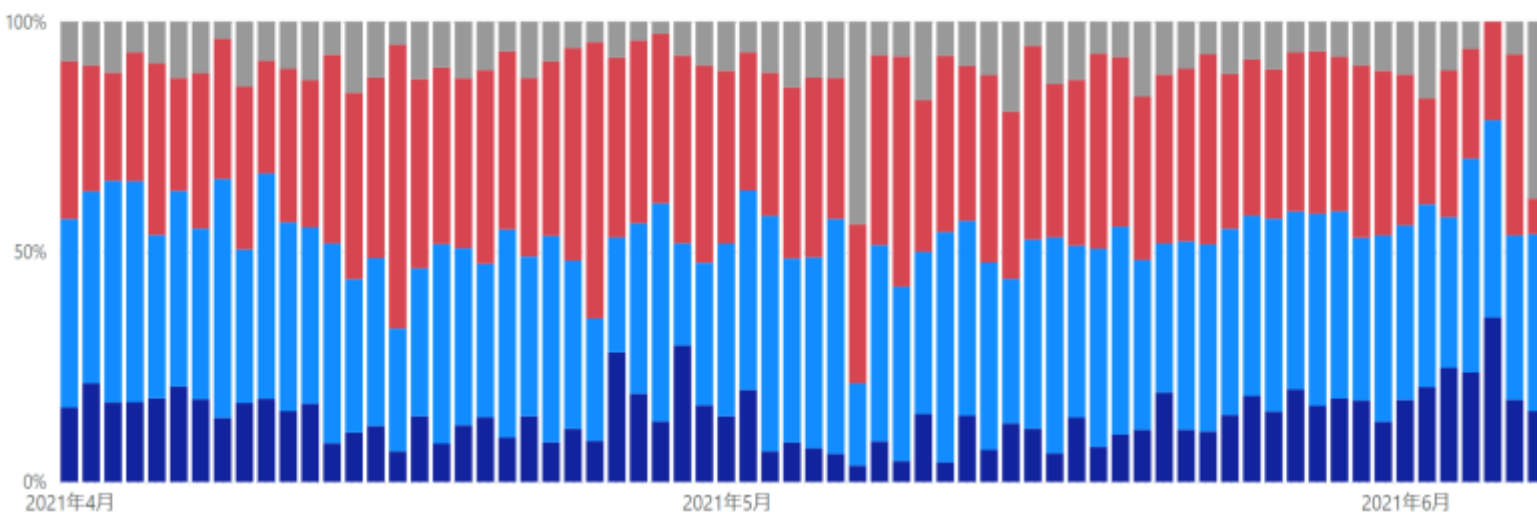
熊本県



未入力

感染経路不明

沖縄県



感染経路推定

感染経路確定

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

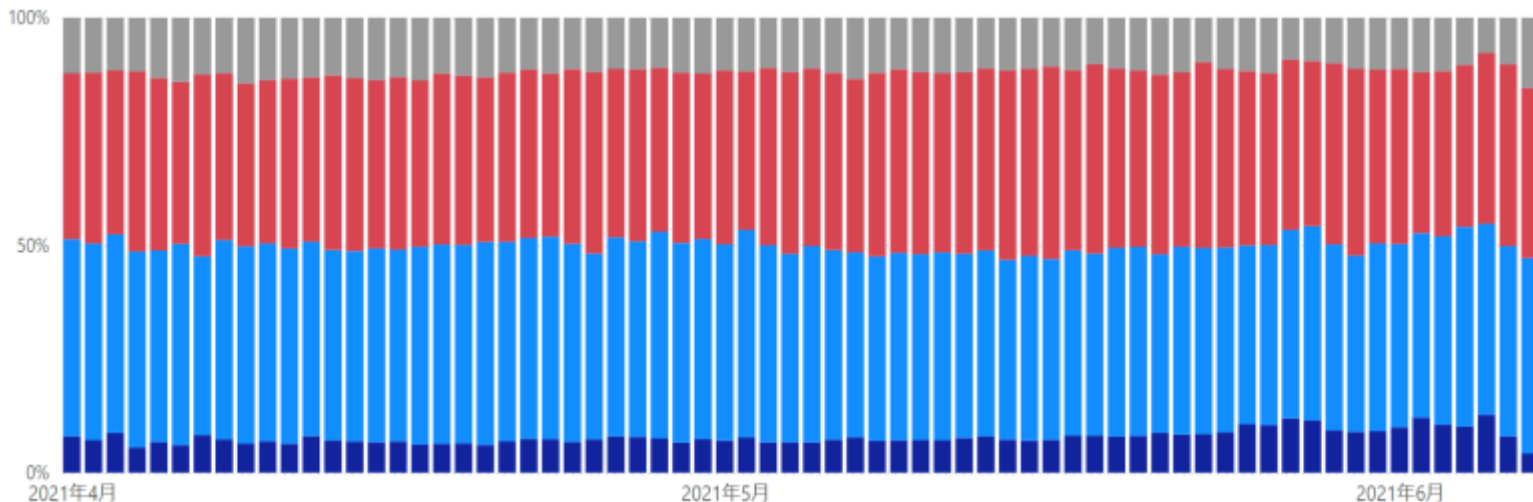
\* 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

\* 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

全国



\* 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）

\* 6/8 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。

# 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

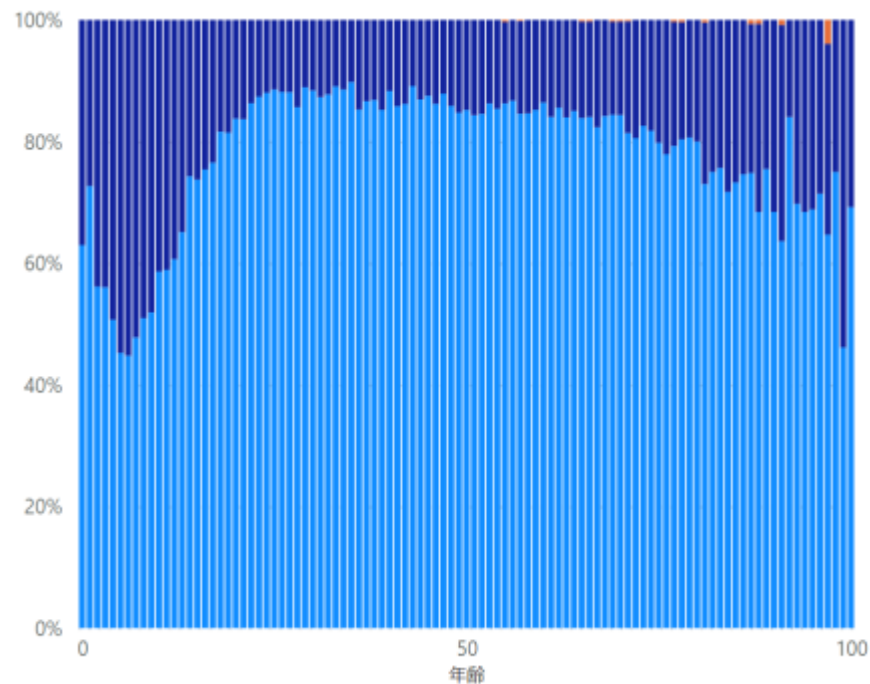
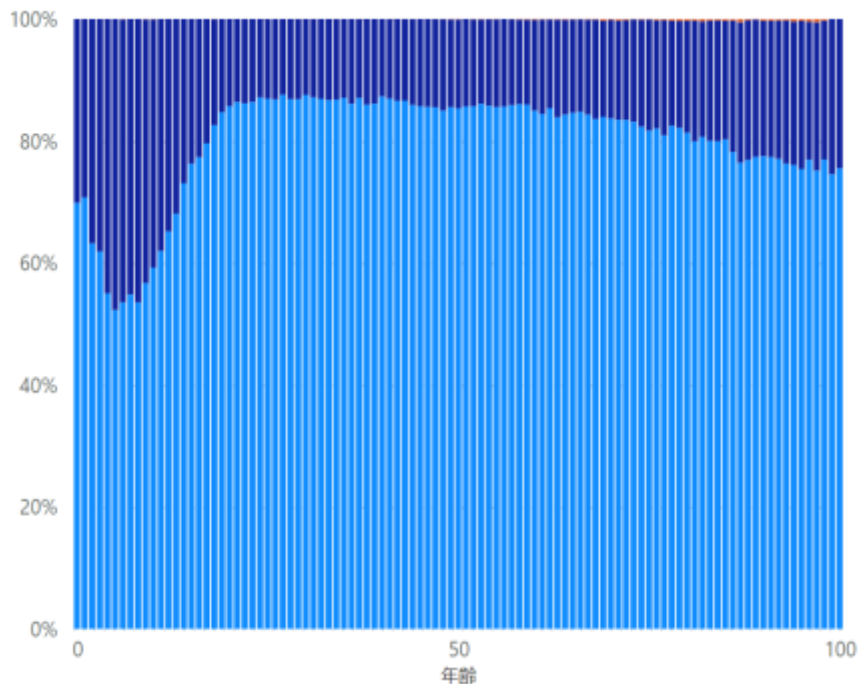
- **発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理**
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

全陽性者  
(変異株陽性の有無にかかわらず)

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡

変異株PCR陽性者

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



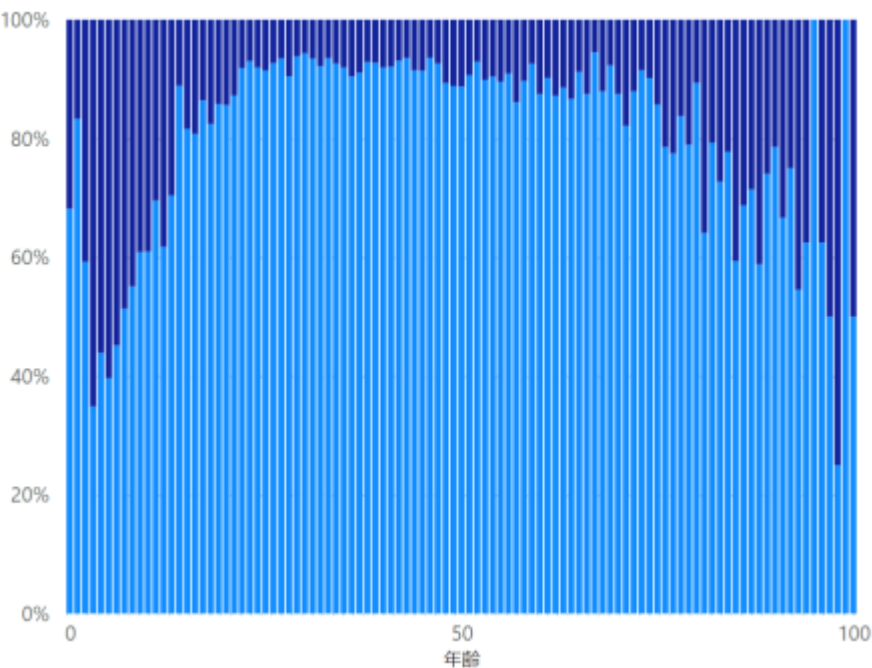
# 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

## 変異株PCR陽性者

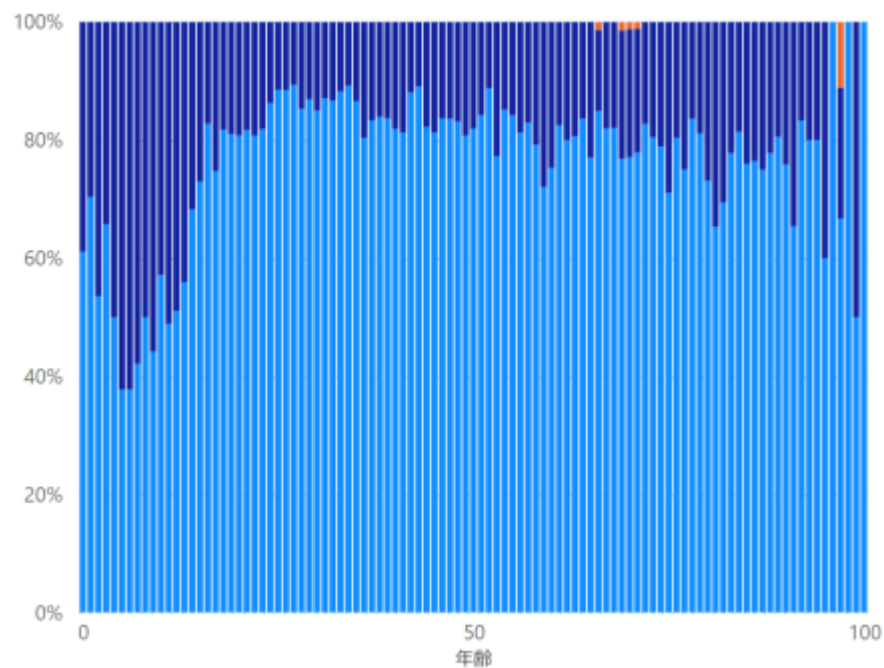
東京都

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



大阪府

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡





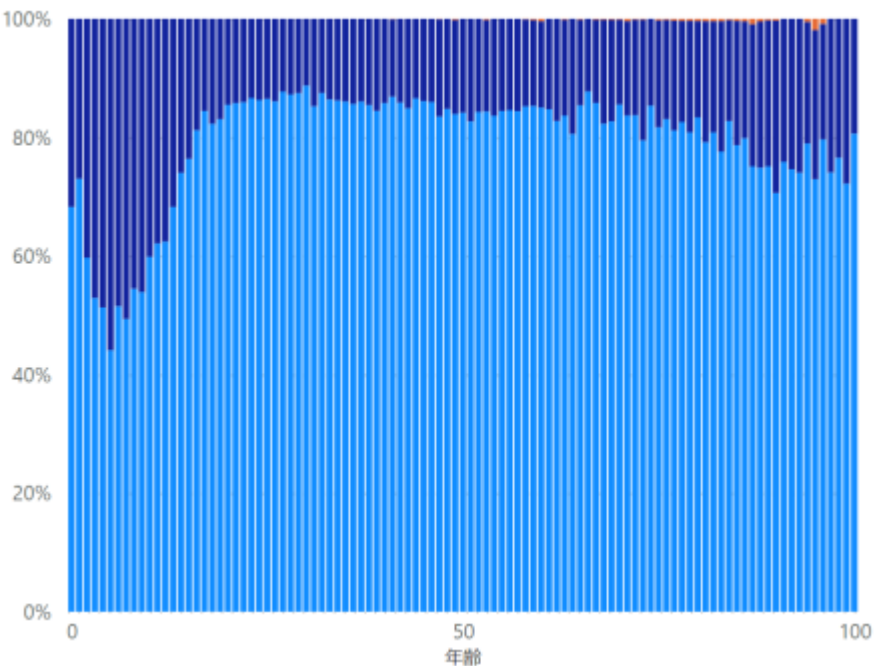
# 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

全陽性者  
(変異株陽性の有無にかかわらず)

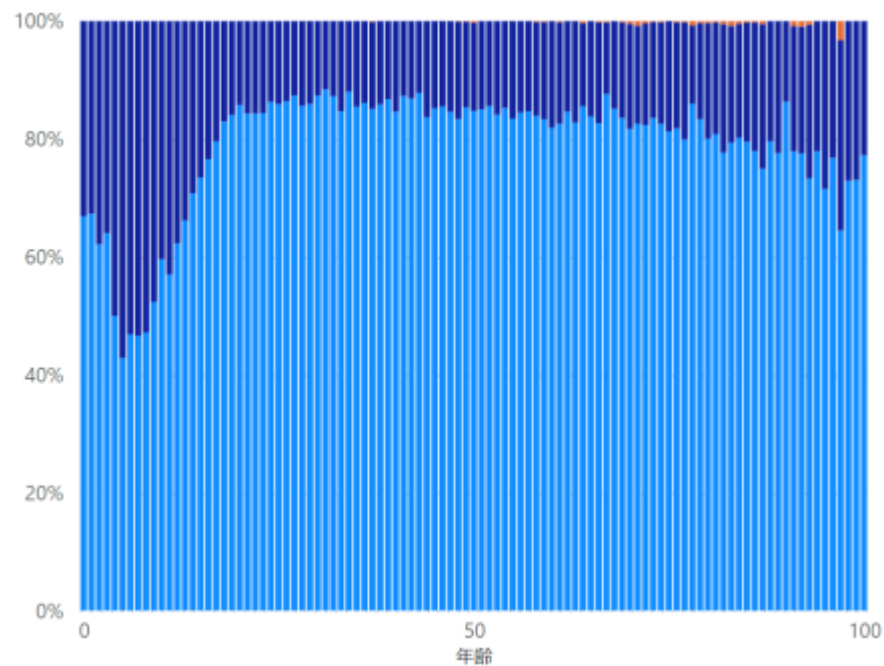
東京都

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



大阪府

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡

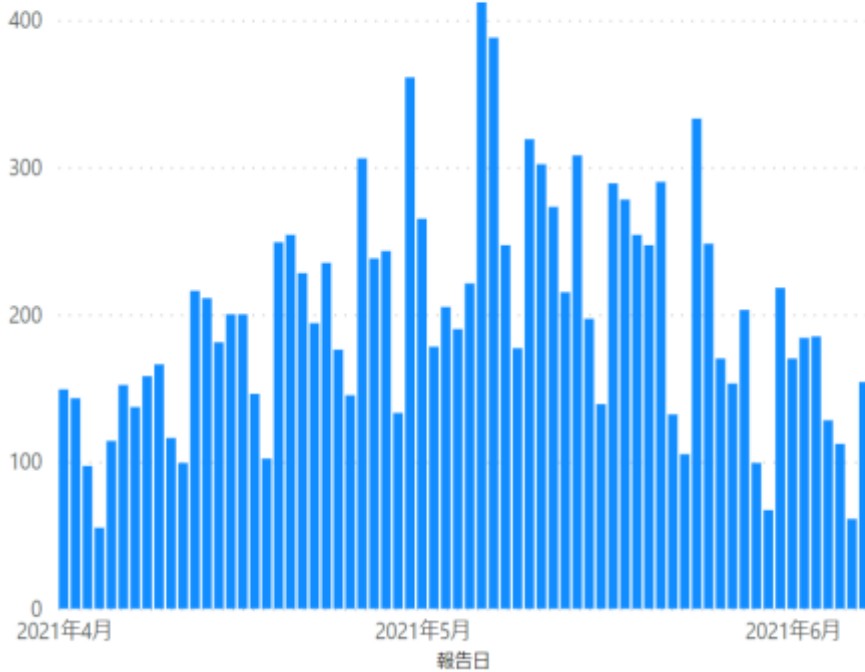


# 発生届提出時点における入院者の推移（HER-SYSデータ）

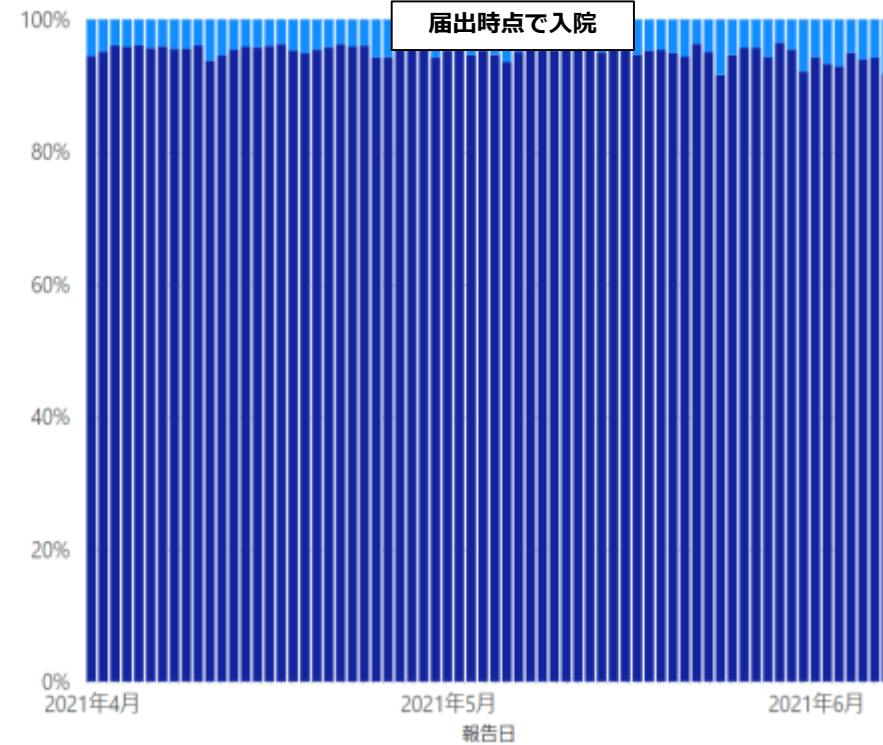
○ **発生届提出時点における入院者の推移**をグラフ化（全国、全年齢）

全国

発生届提出時点における入院者の推移（実数）



発生届提出時点における入院者の推移（百分率）

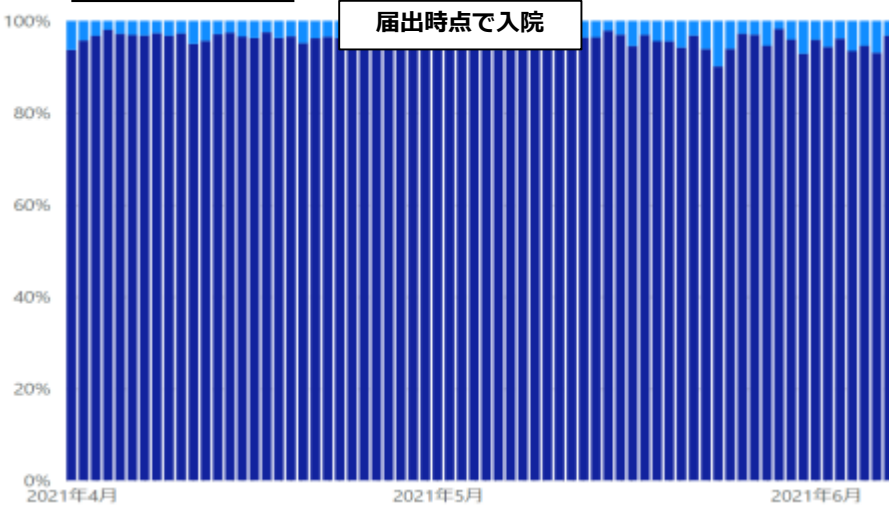


\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

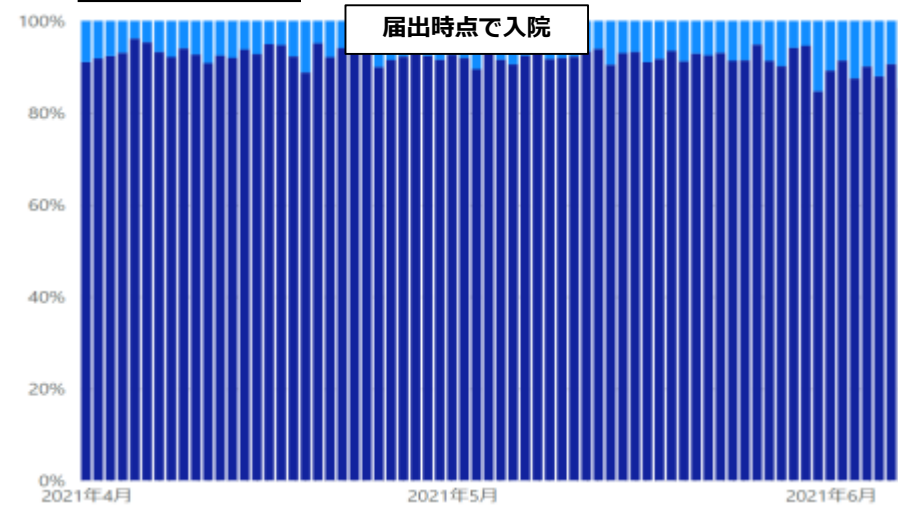
# 発生届提出時点における入院者の推移（HER-SYSデータ）

○ **発生届提出時点における入院者の推移**をグラフ化（50代以上を抽出した上で、年代別に分析）

50代

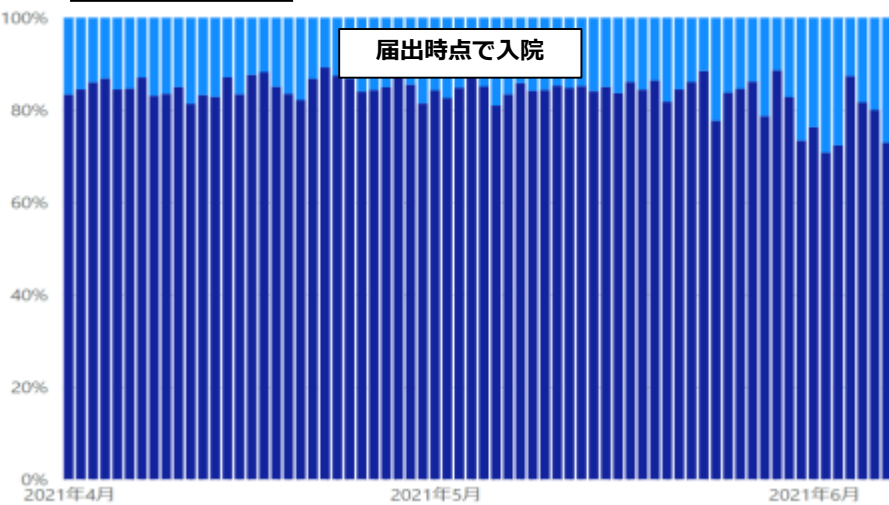


60代

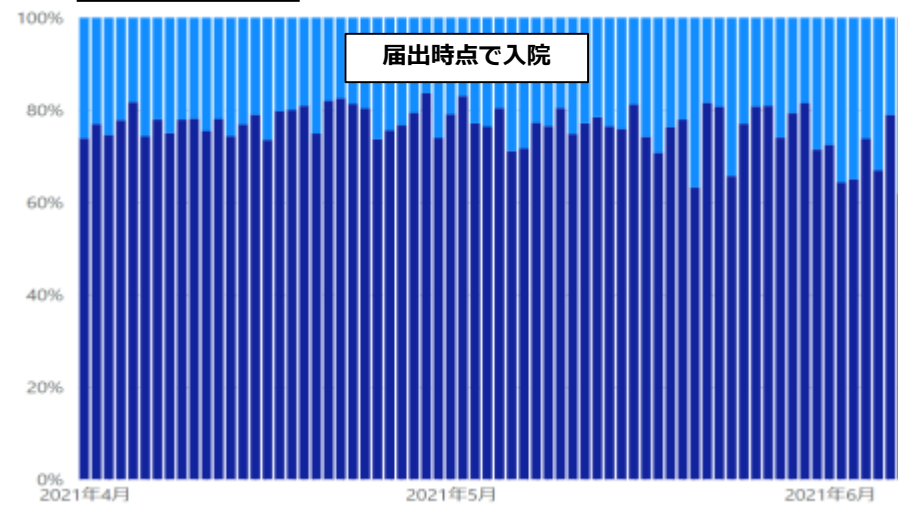


全国

70代



80歳以上



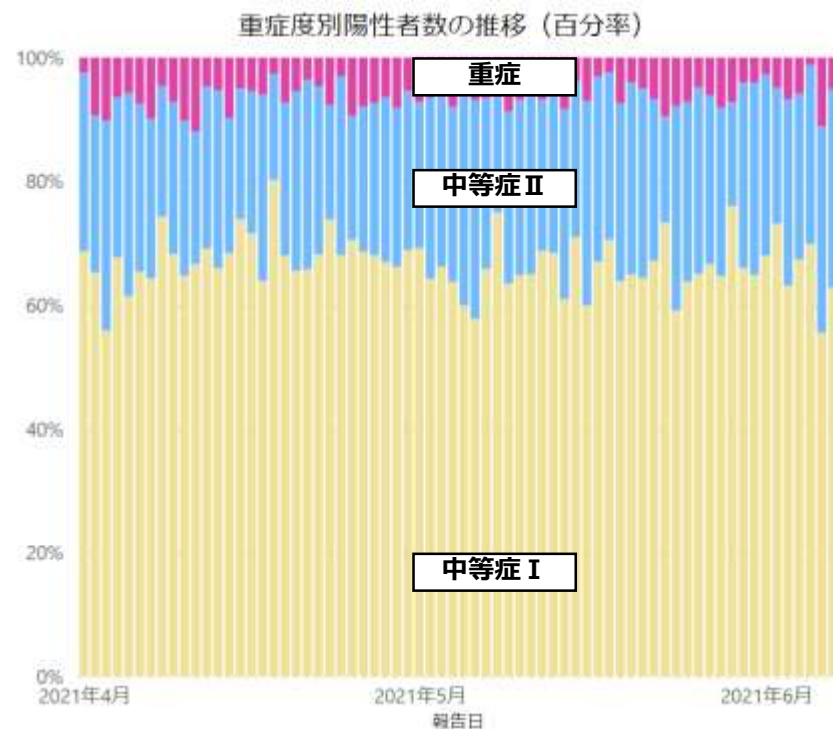
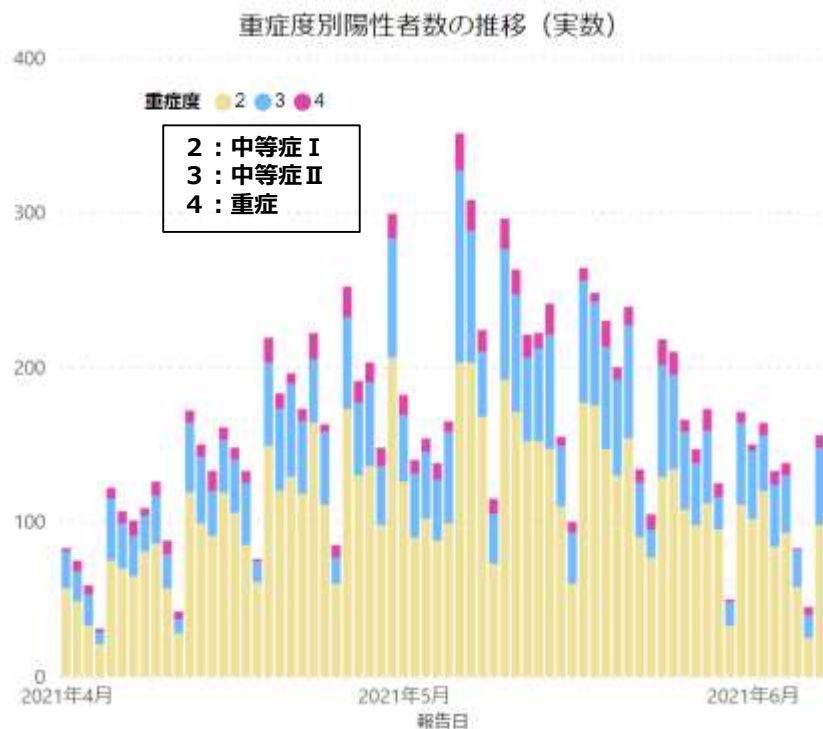
\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

# 発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

## 全国

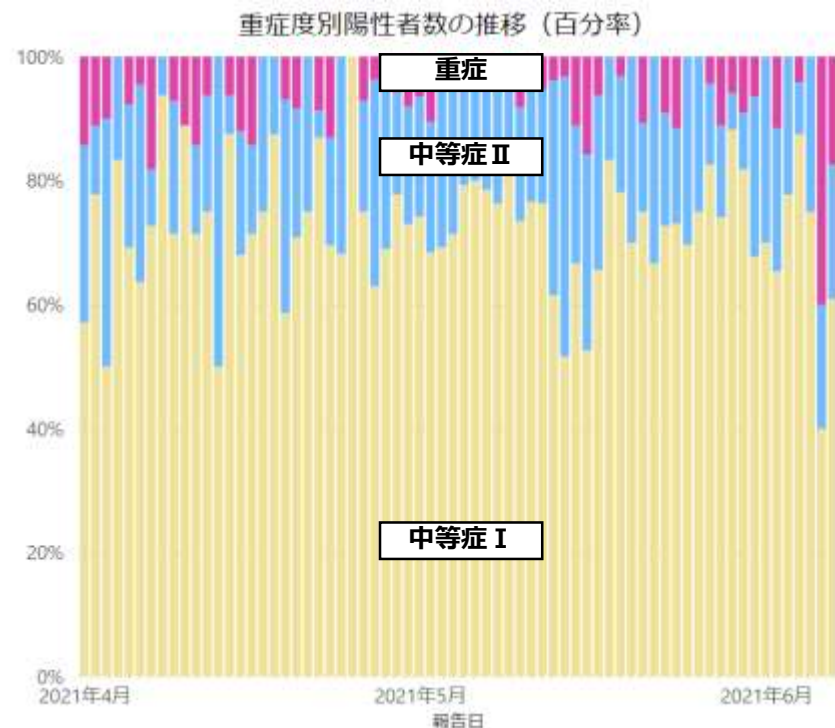
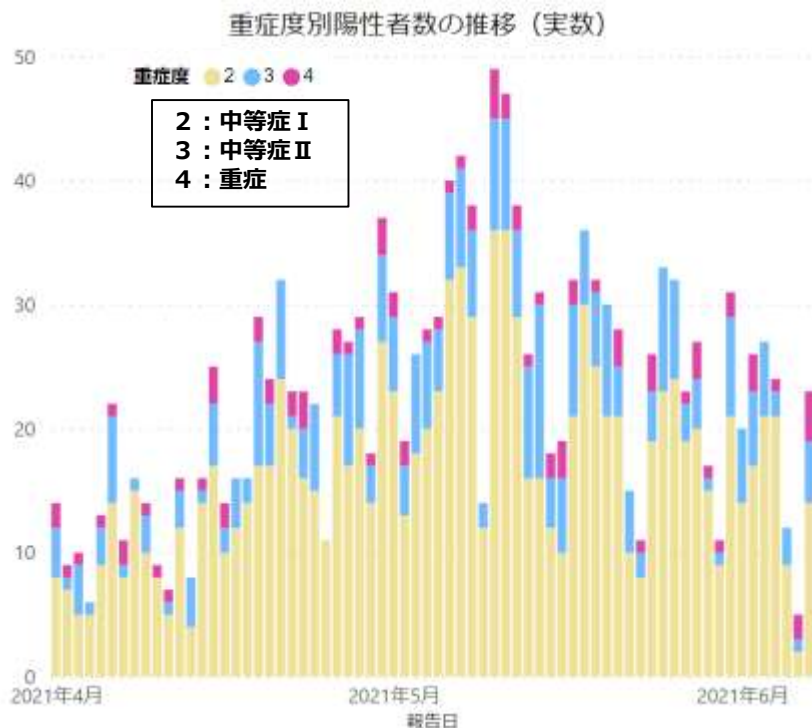


# 発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

## 東京都



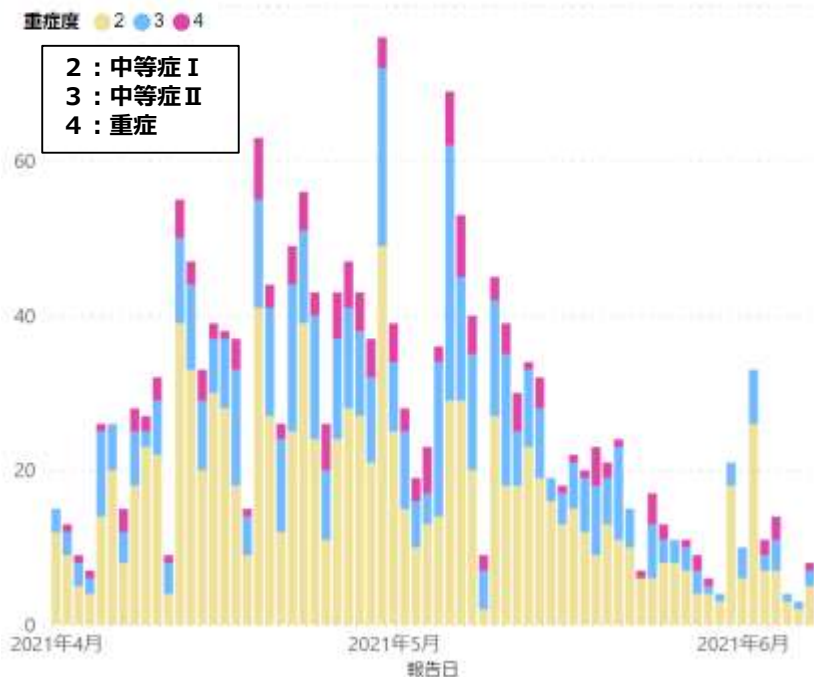
# 発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

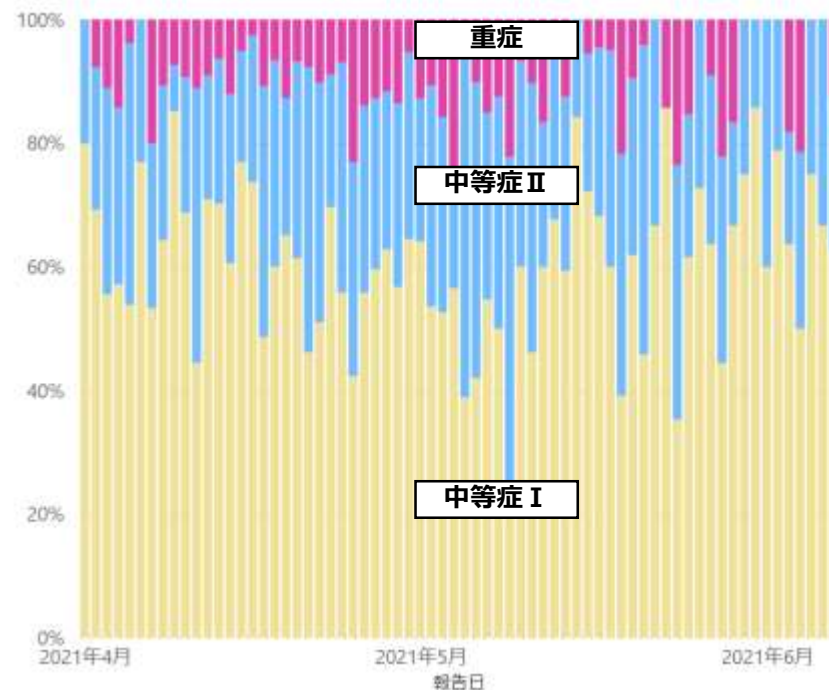
※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

## 大阪府

重症度別陽性者数の推移（実数）



重症度別陽性者数の推移（百分率）

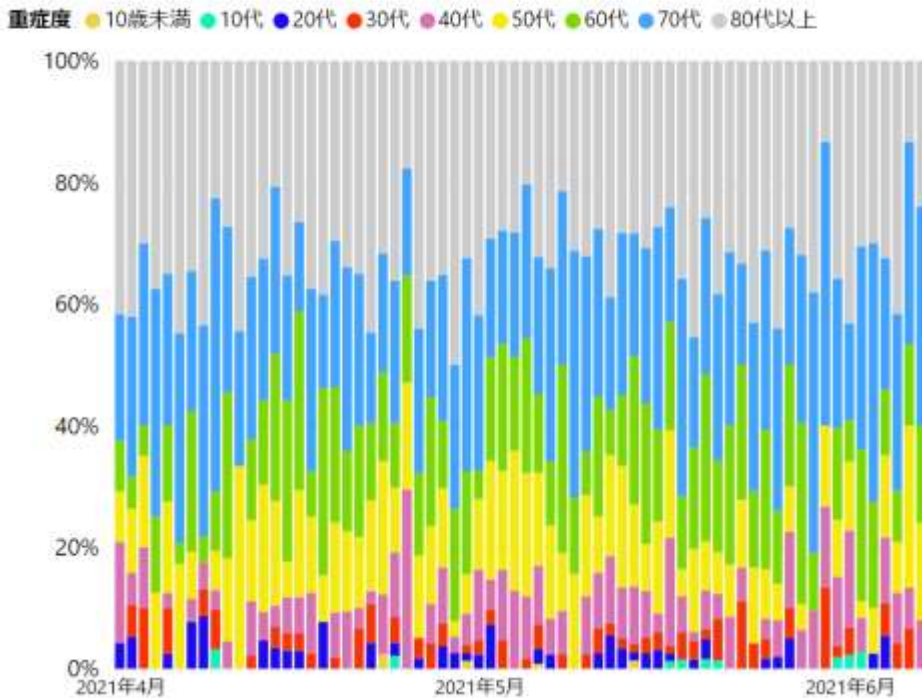


# 発生届提出時点における中重症者数の推移（年代別、HER-SYSデータ）

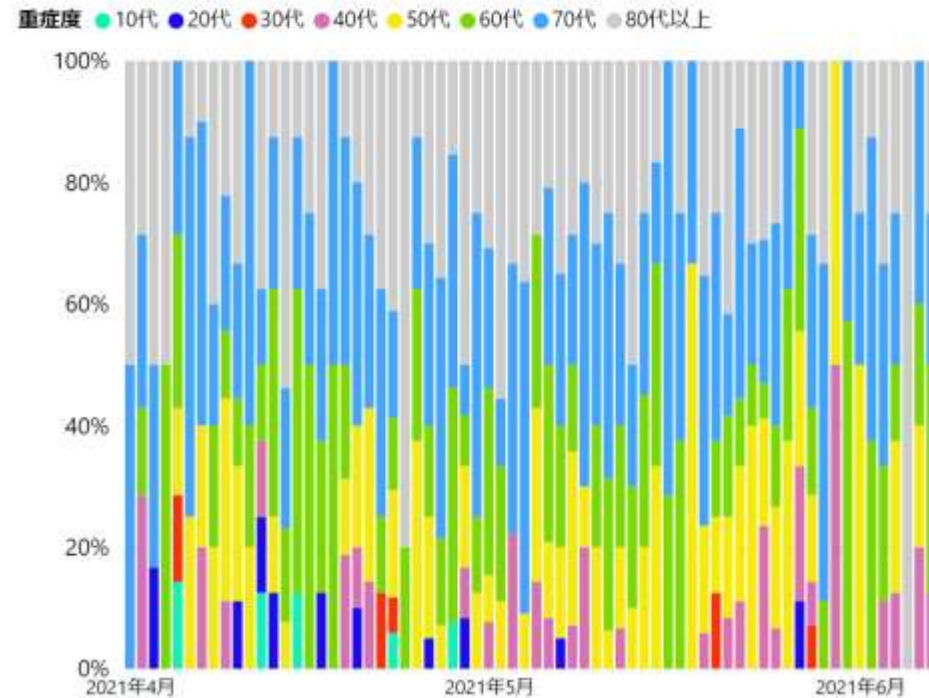
○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅱ」及び「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

年代別重症者数推移（中等症Ⅱ）



年代別重症者数推移（重症）



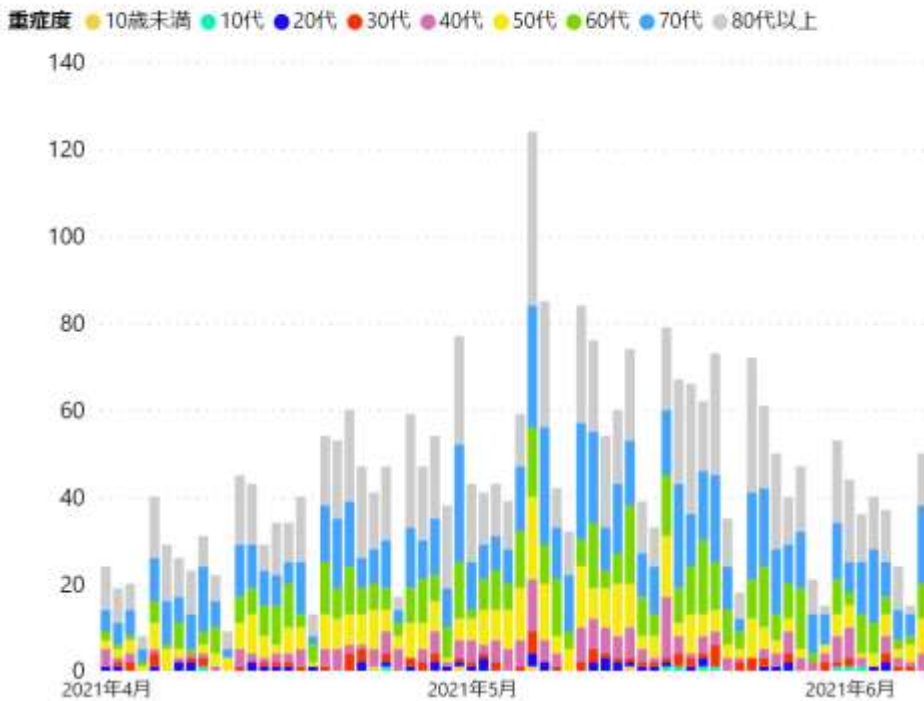
\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

# 発生届提出時点における中重症者数の推移（年代別、HER-SYSデータ）

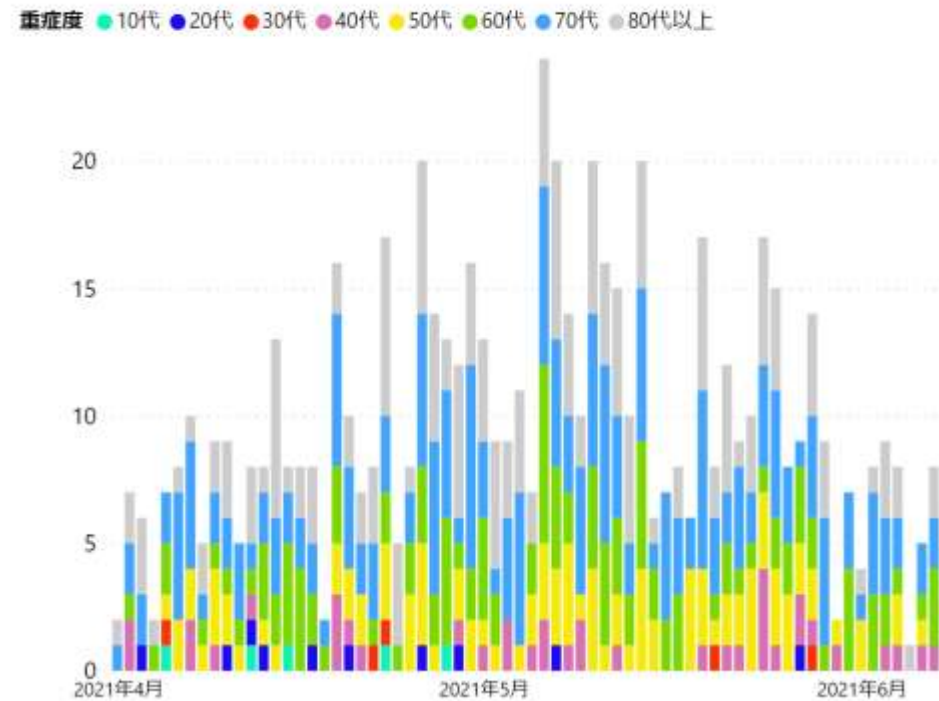
○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数の実数をグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅱ」及び「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

### 年代別重症者数推移（中等症Ⅱ）



### 年代別重症者数推移（重症）

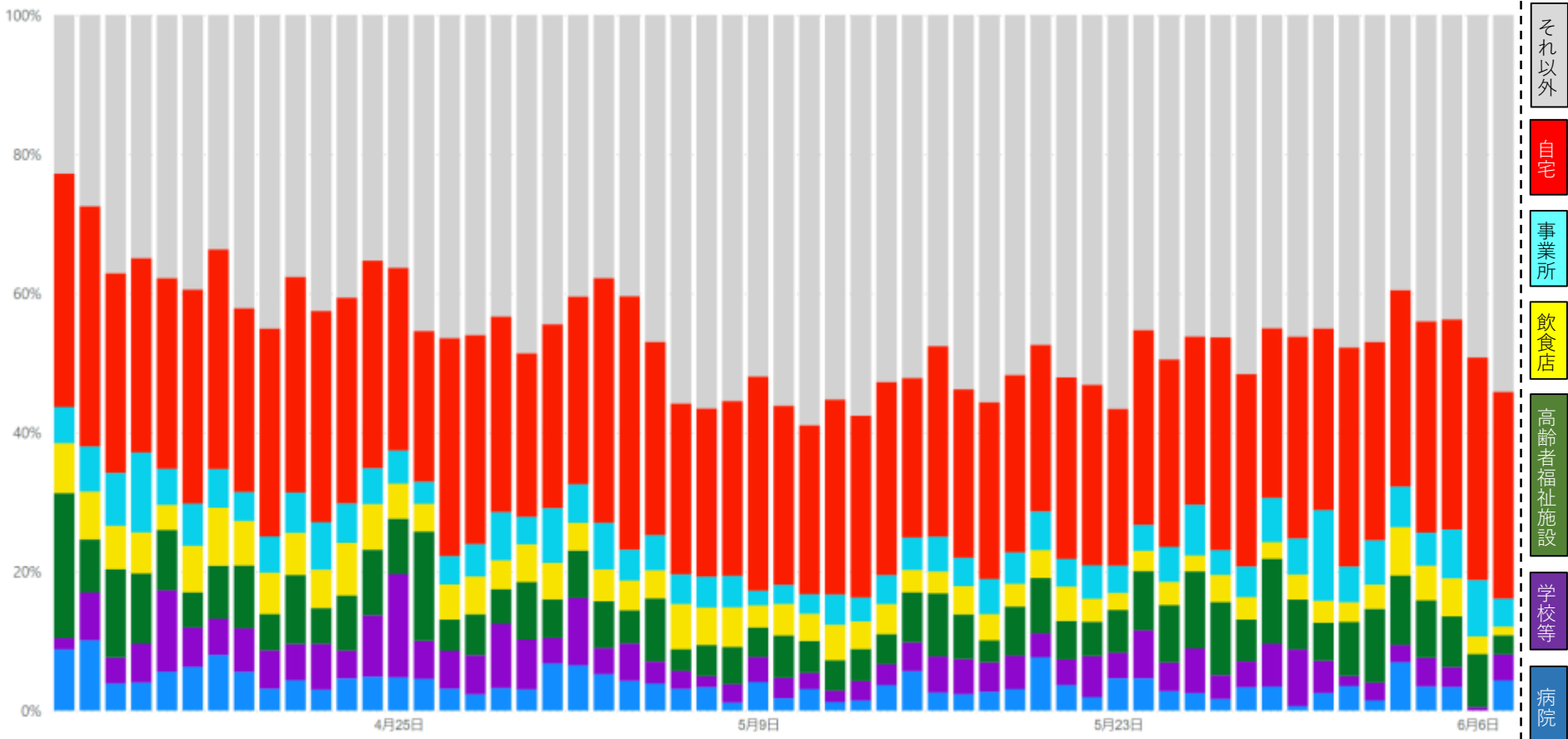




# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **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



\* 6/8 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。）

東京都

京都府

大阪府

兵庫県

それ以外

自宅

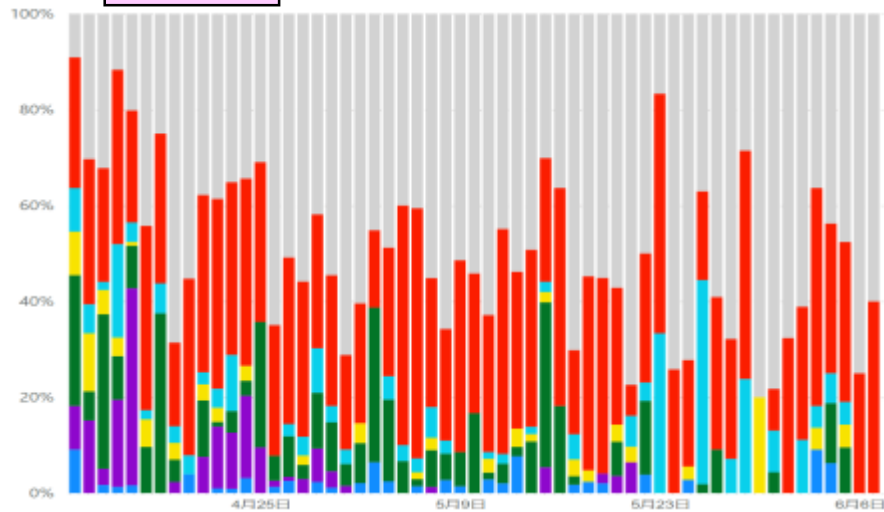
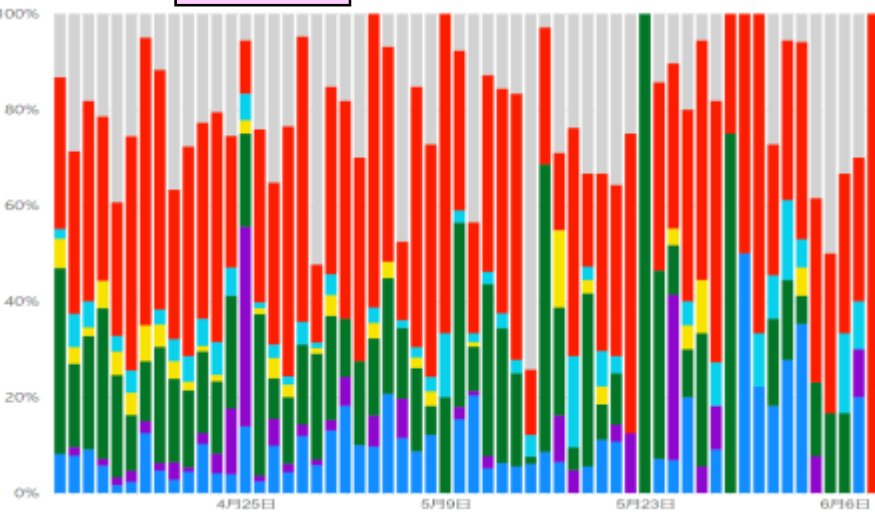
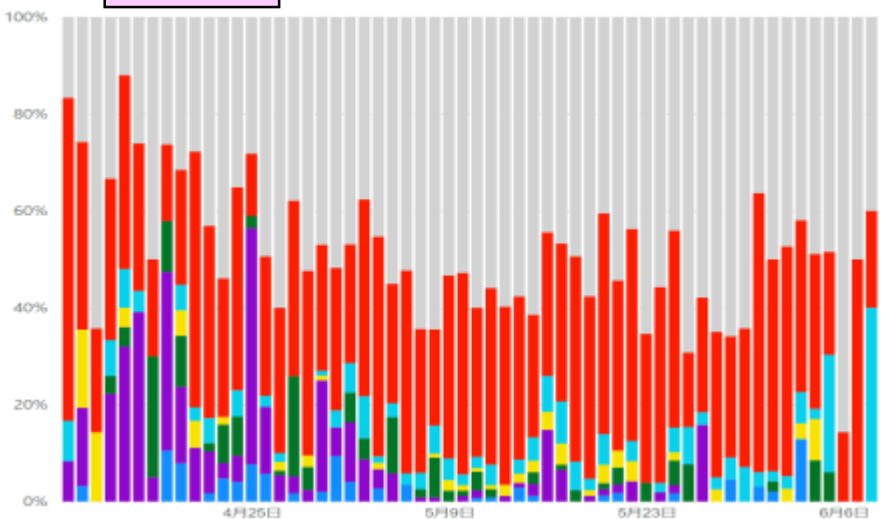
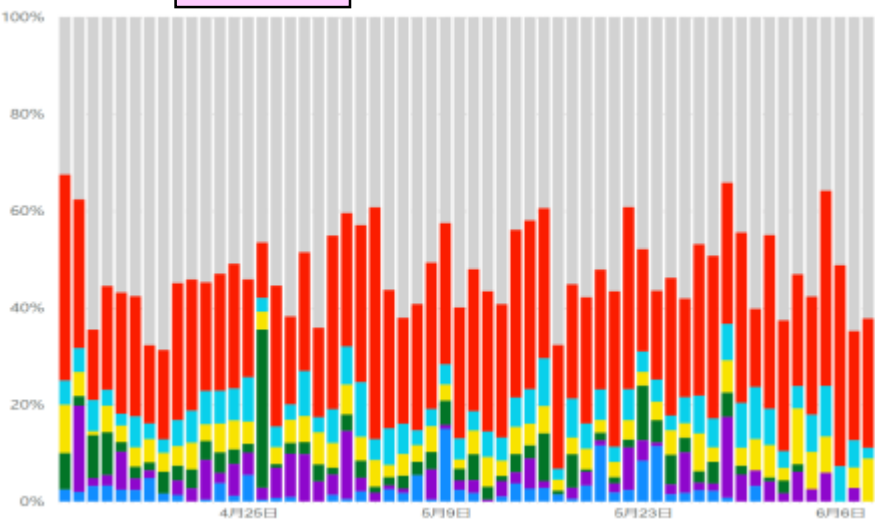
事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

病院

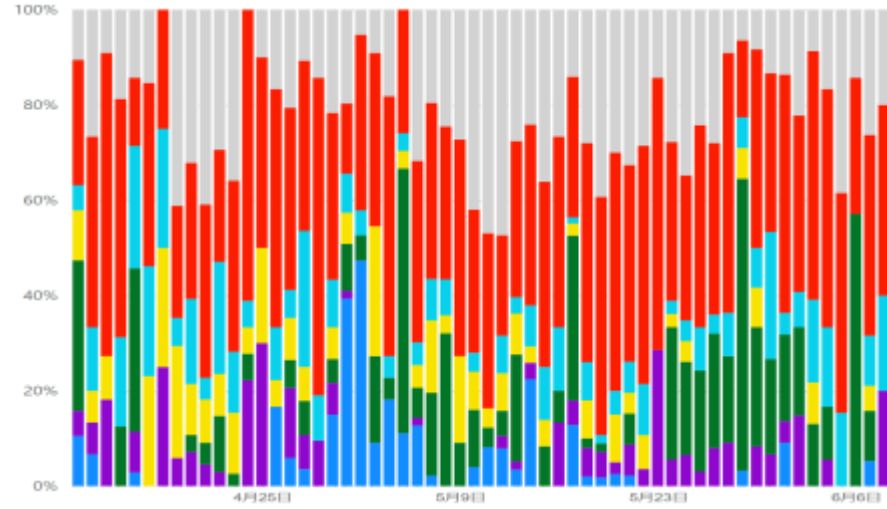


\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

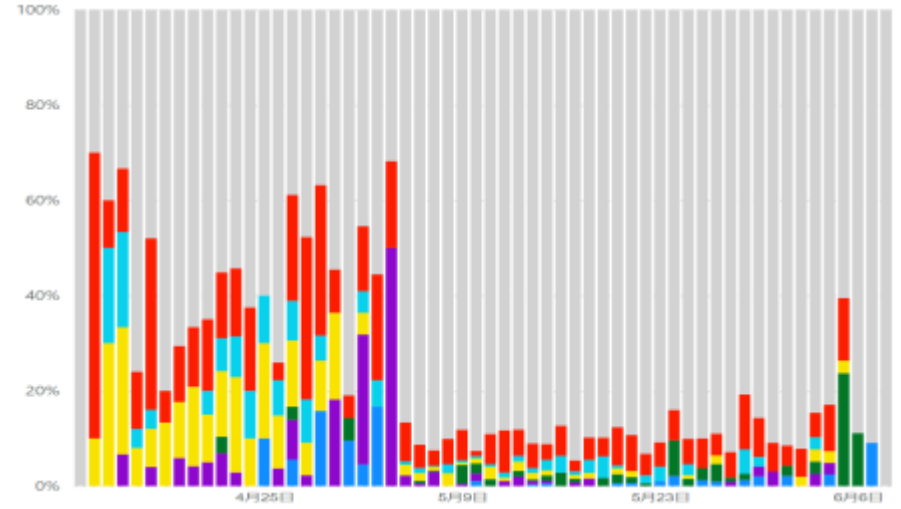
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

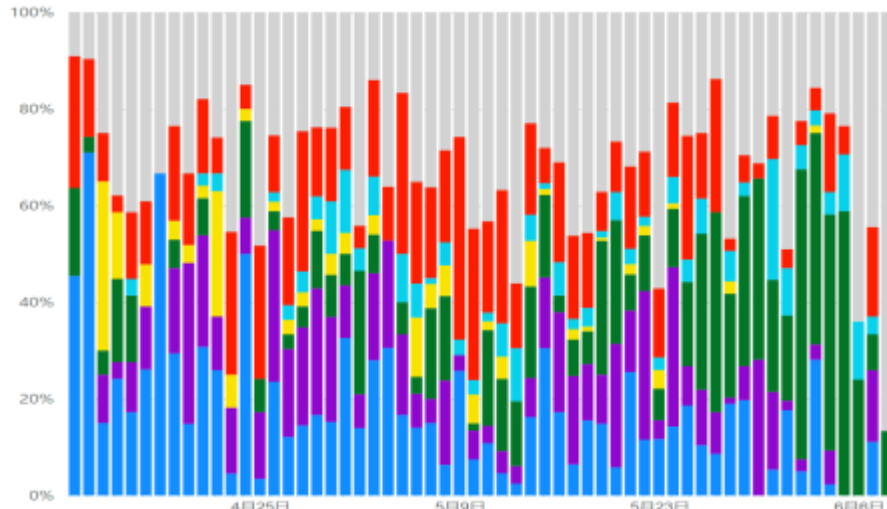
愛知県



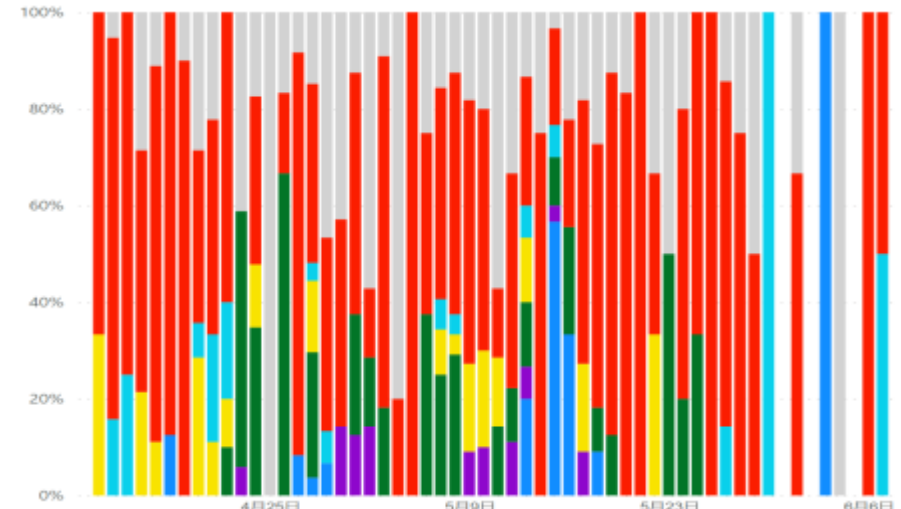
福岡県



北海道



岡山県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

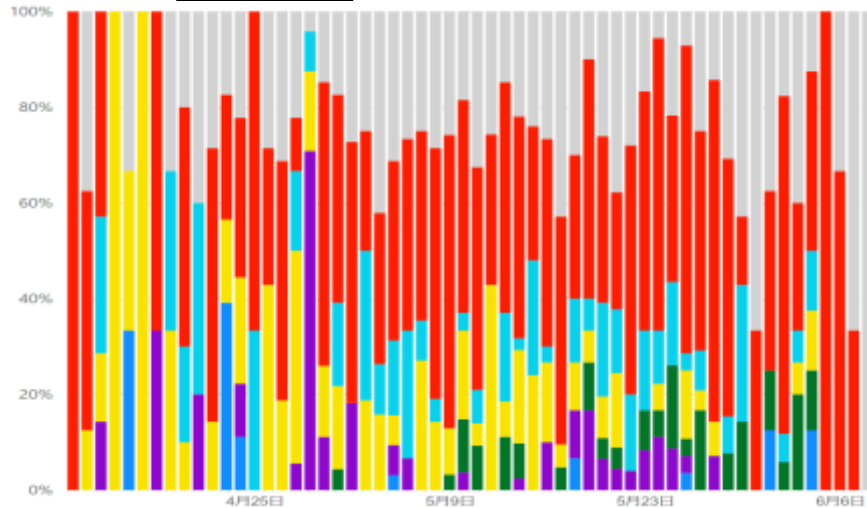
病院

\* 6/8 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。）

## 広島県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

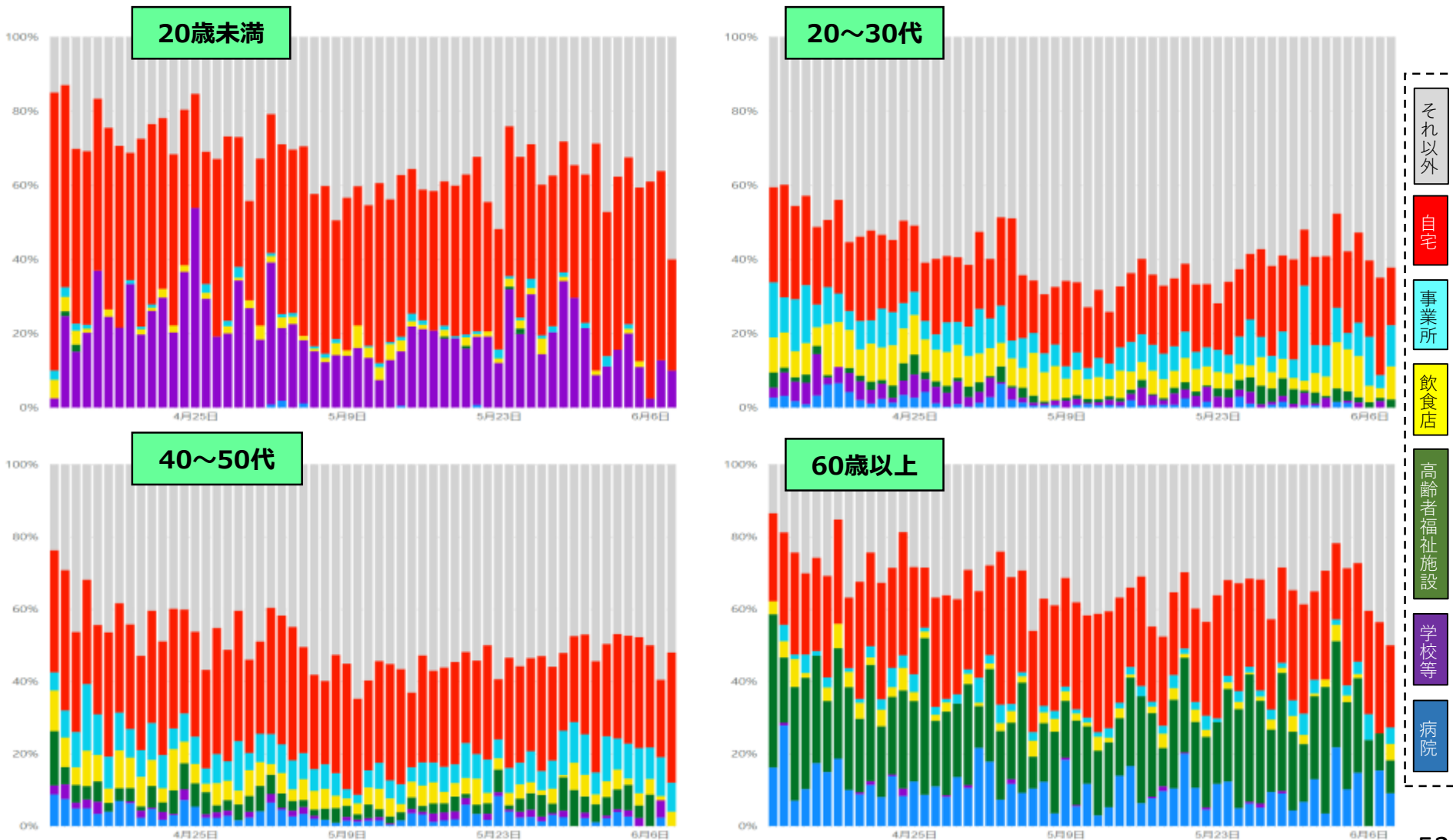
高齢者福祉施設

学校等

病院

# 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。）

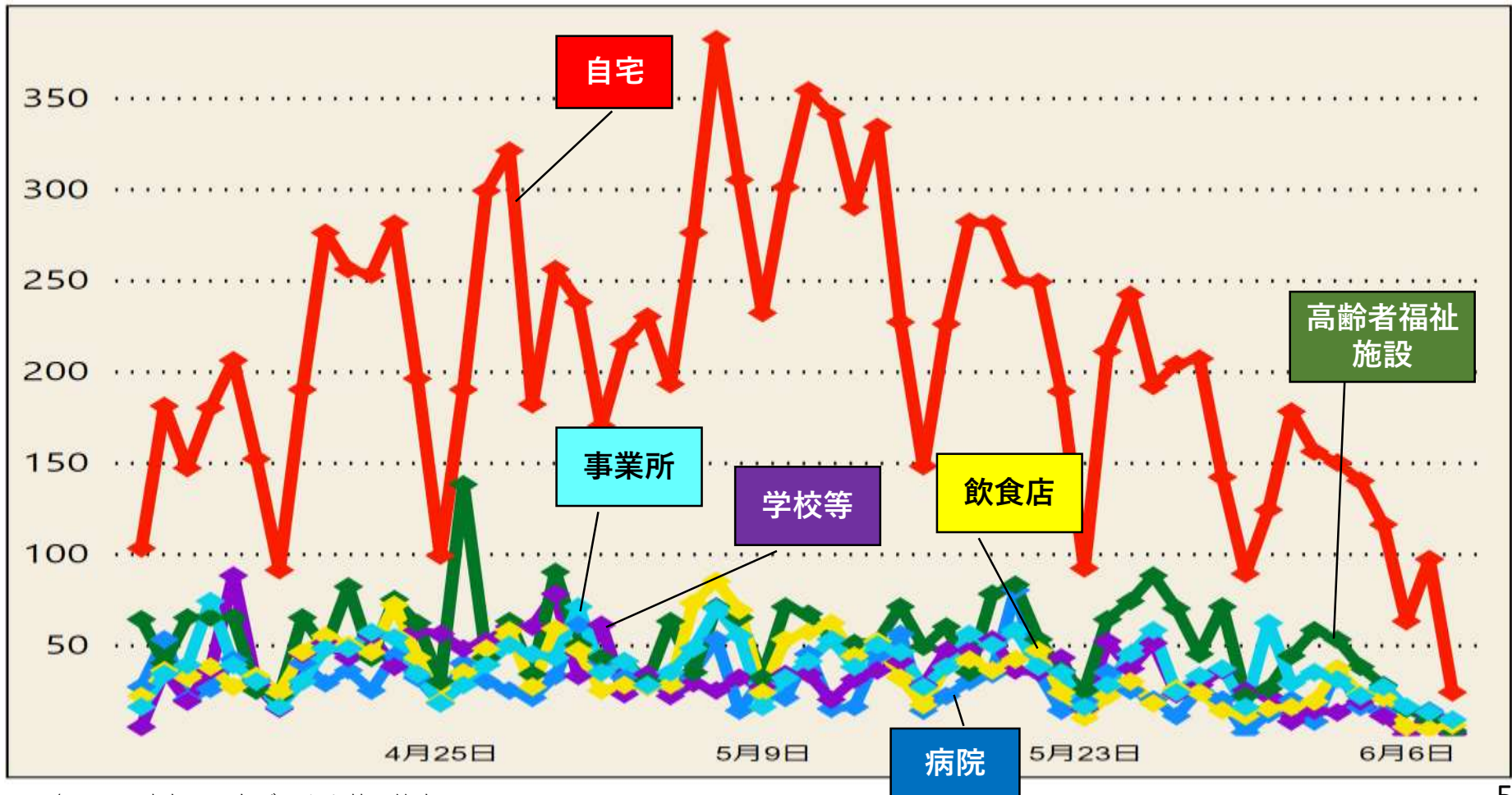


\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

# 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

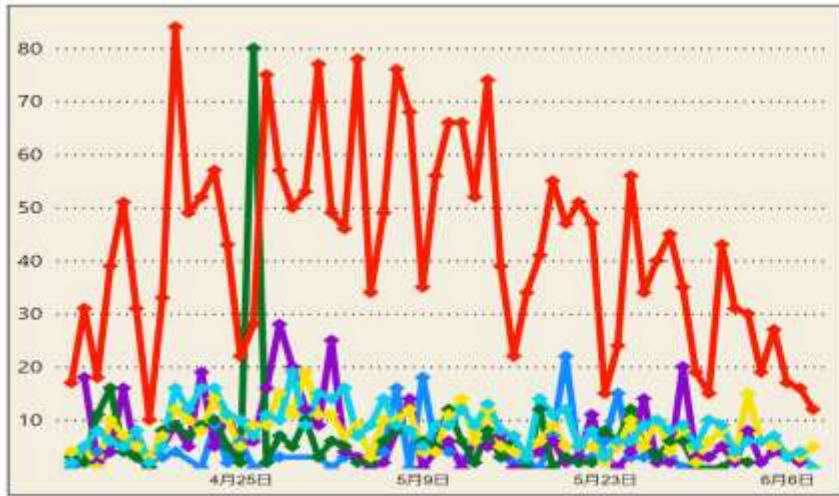


\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

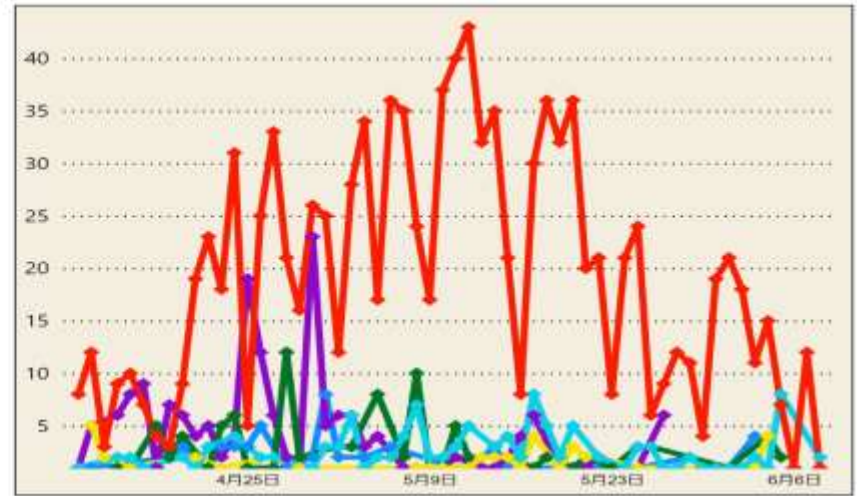
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

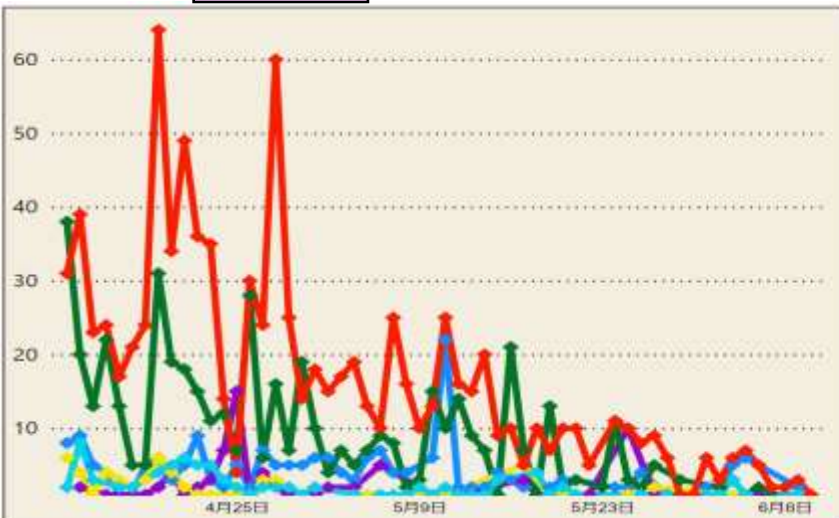
東京都



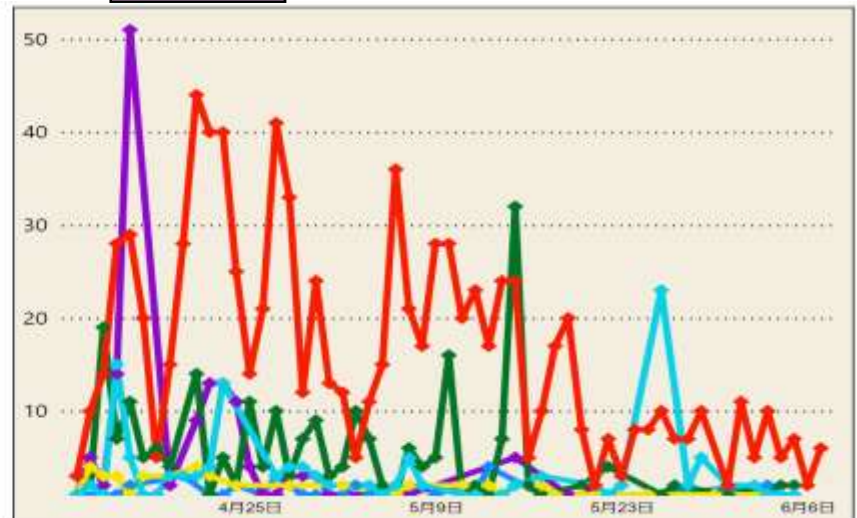
京都府



大阪府



兵庫県



Legend for infection locations:

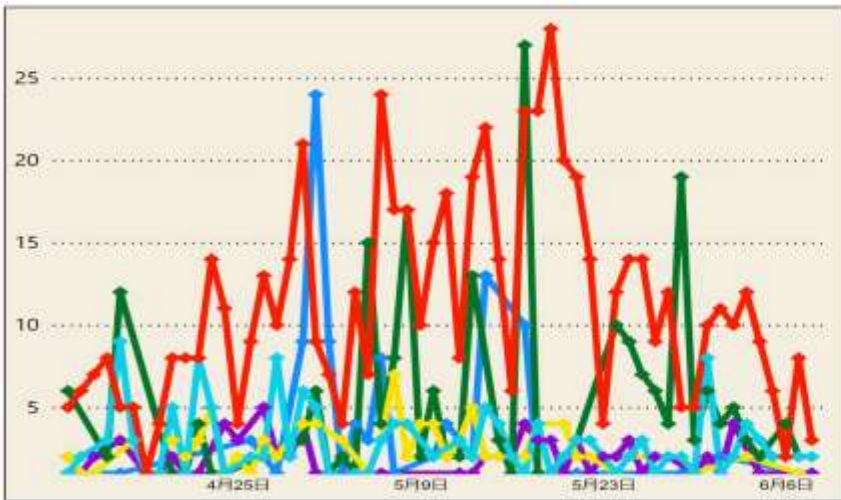
- 自宅 (Home) - Red
- 事業所 (Business) - Green
- 飲食店 (Food and Beverage) - Yellow
- 高齢者福祉施設 (Elderly Welfare Facility) - Dark Green
- 学校等 (Schools, etc.) - Purple
- 病院 (Hospital) - Blue

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

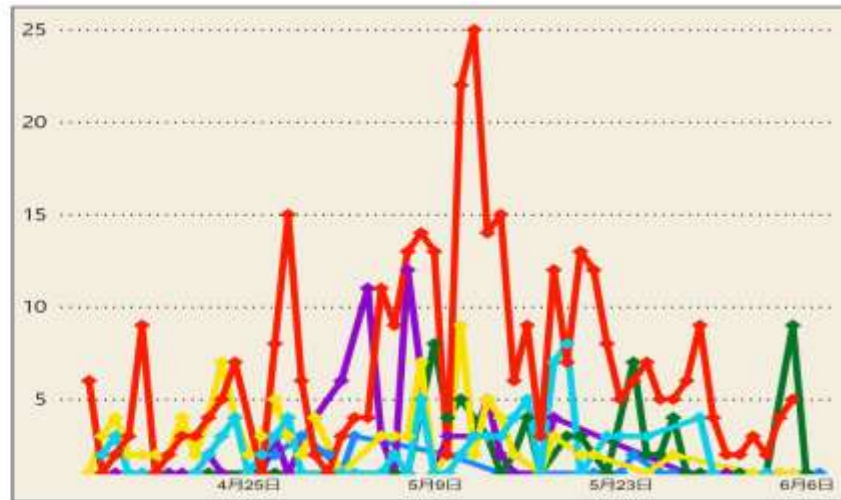
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

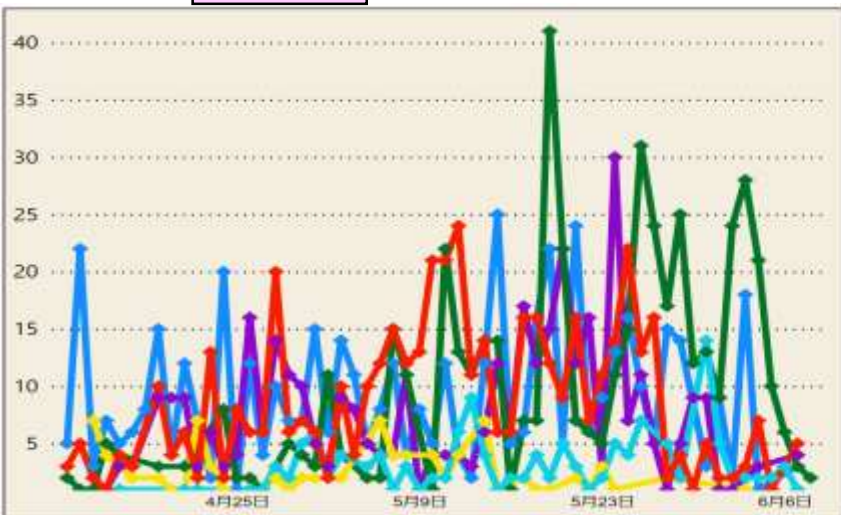
愛知県



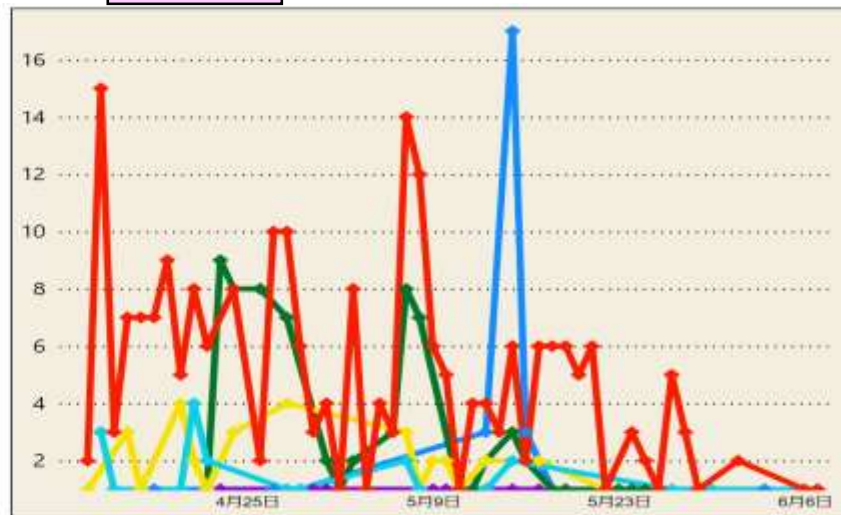
福岡県



北海道



岡山県



- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

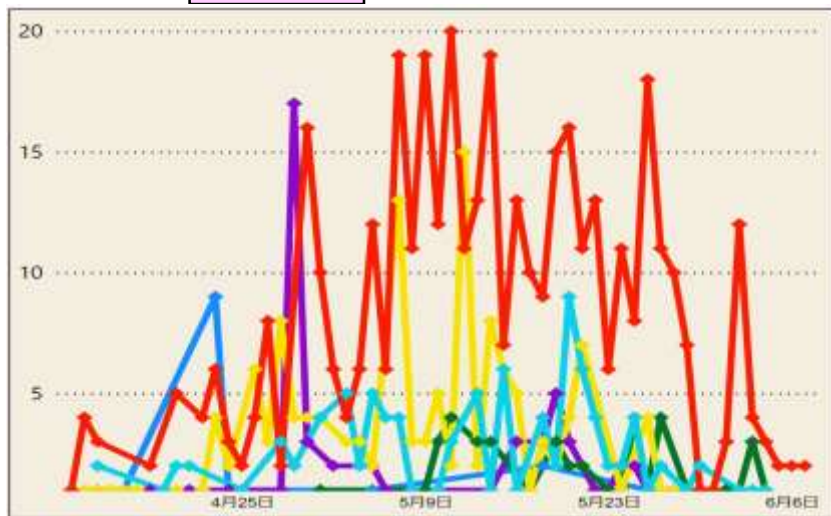
\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出



# 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。）

## 広島県



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

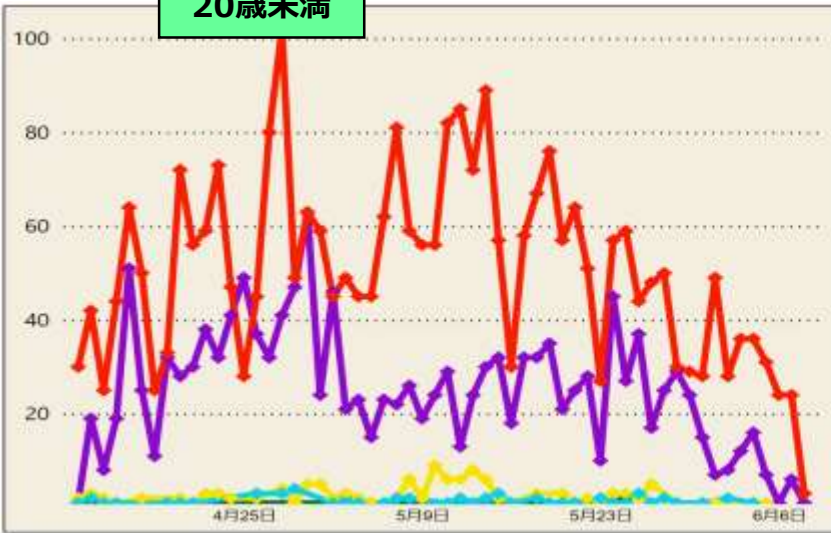
学校等

病院

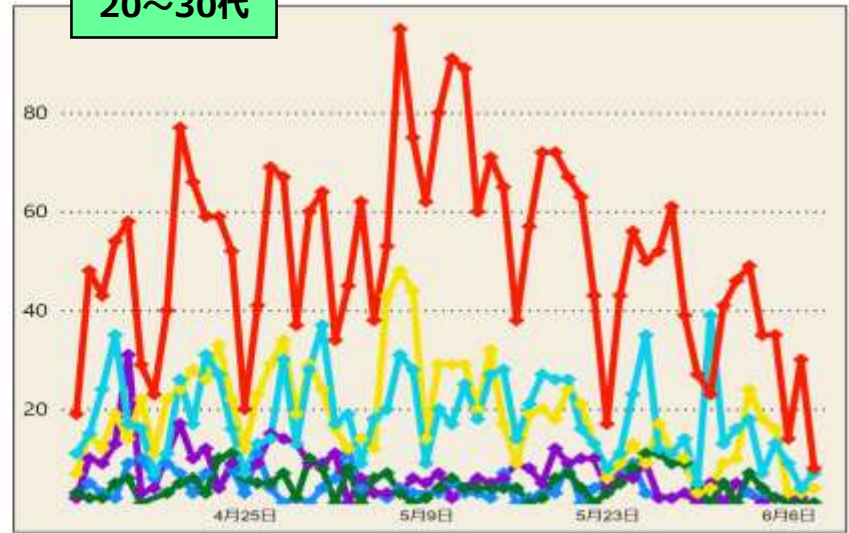
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

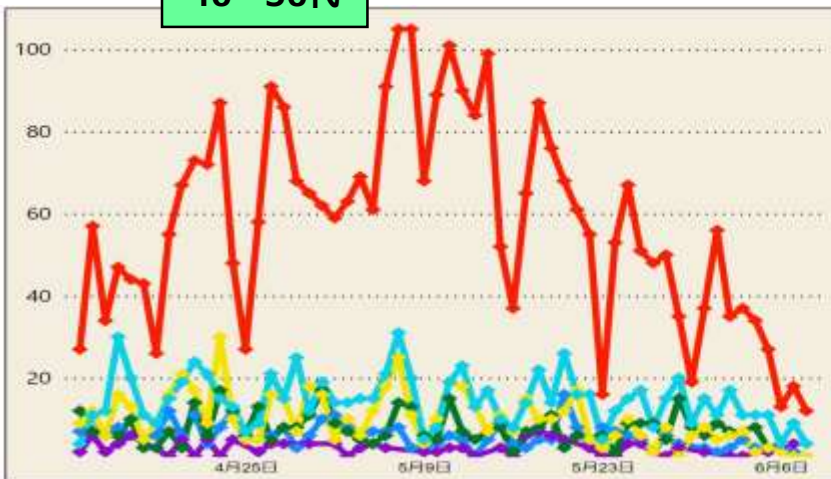
20歳未満



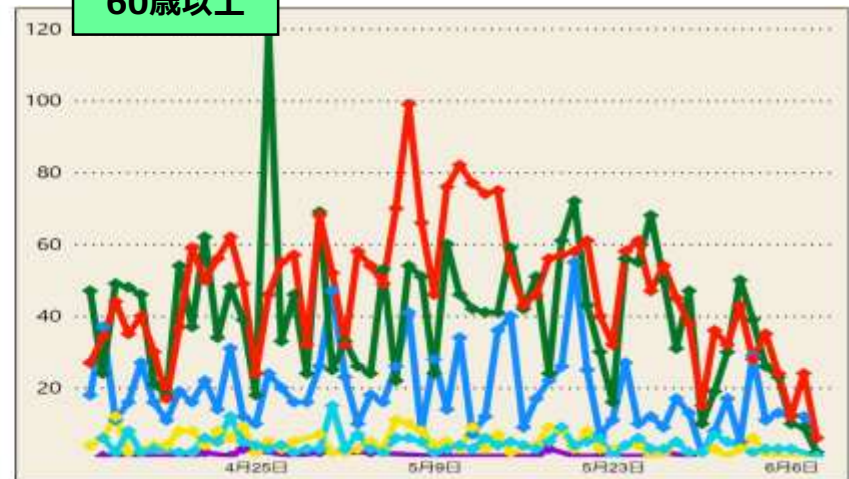
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

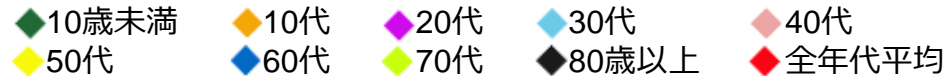
学校等

病院

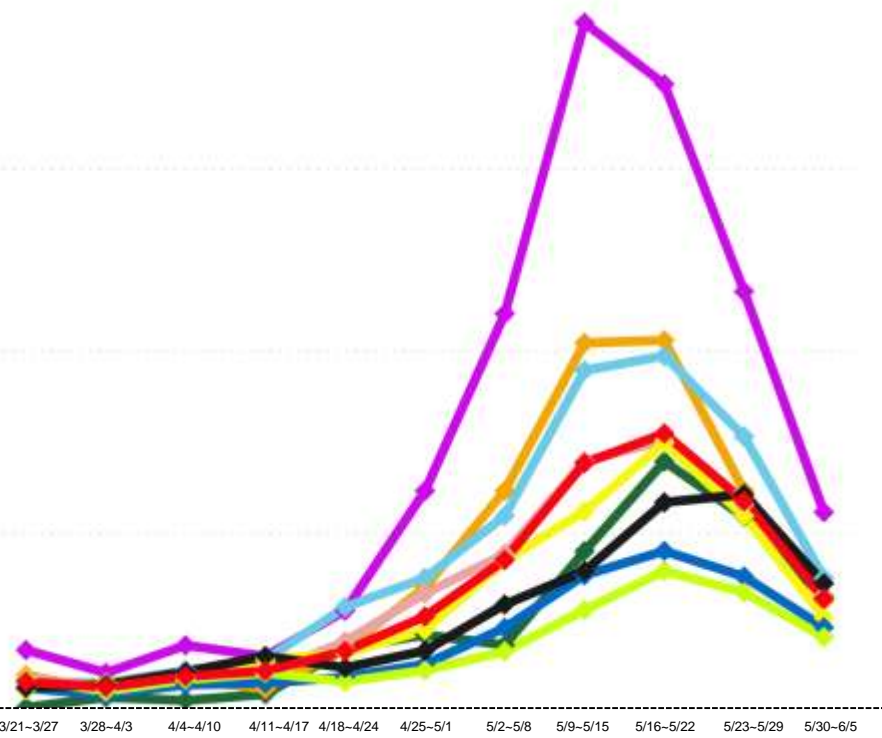
\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

# 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)

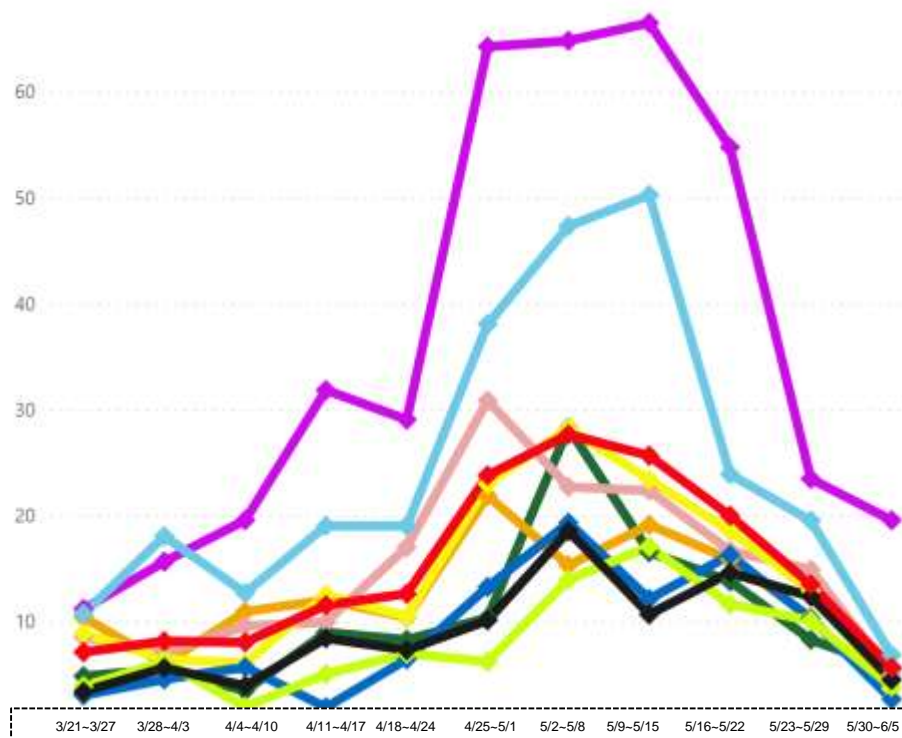
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 北海道



## 群馬県



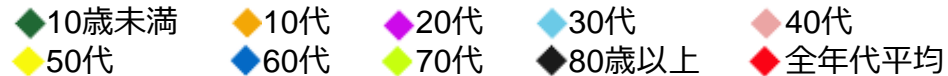
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

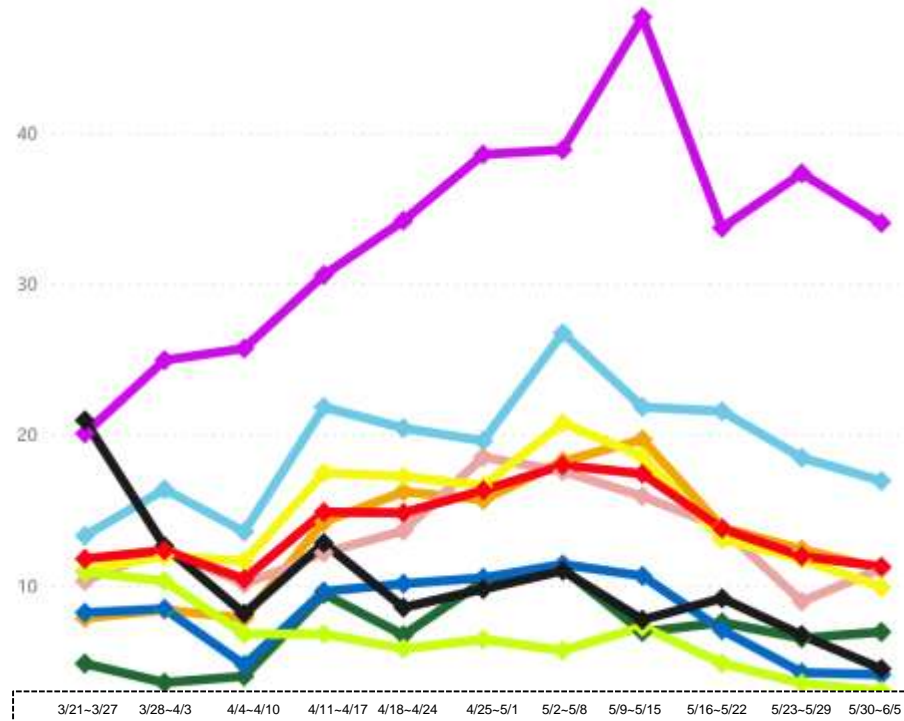
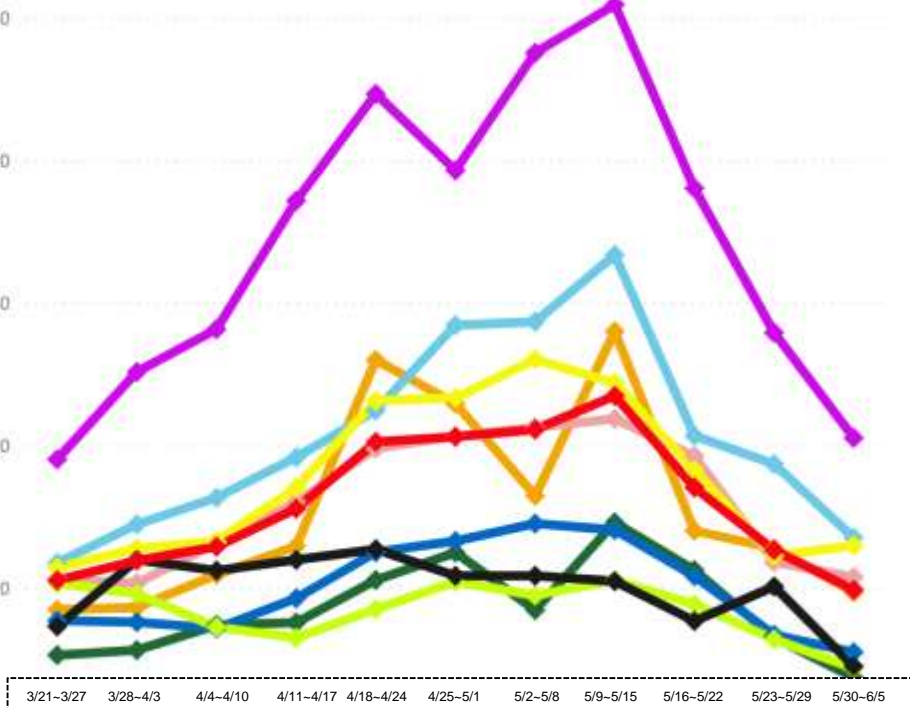
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



## 埼玉県

## 千葉県



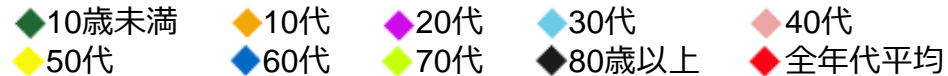
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

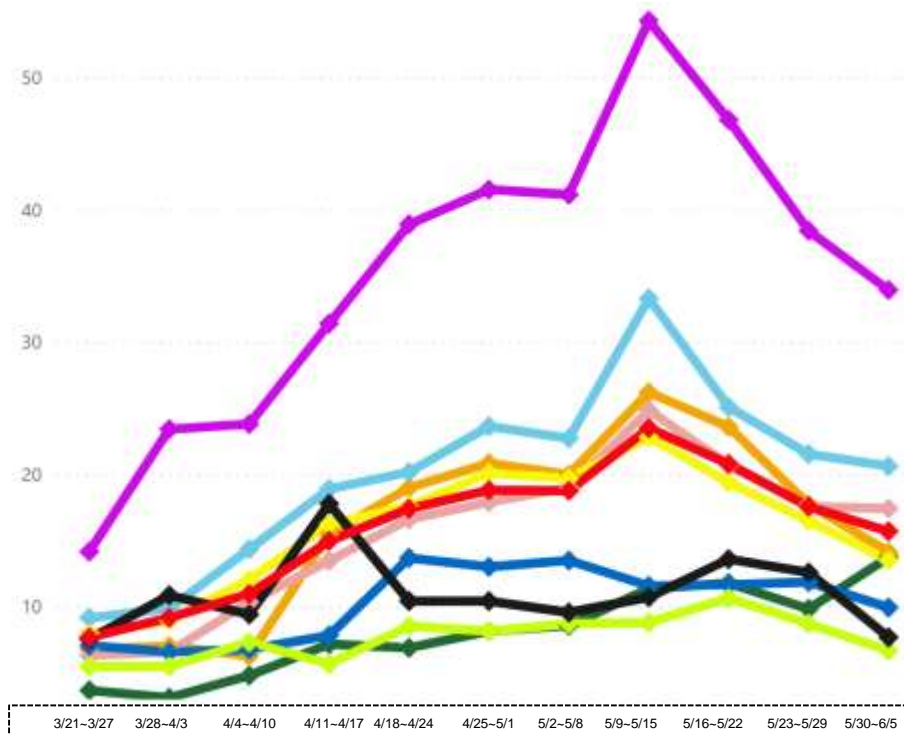
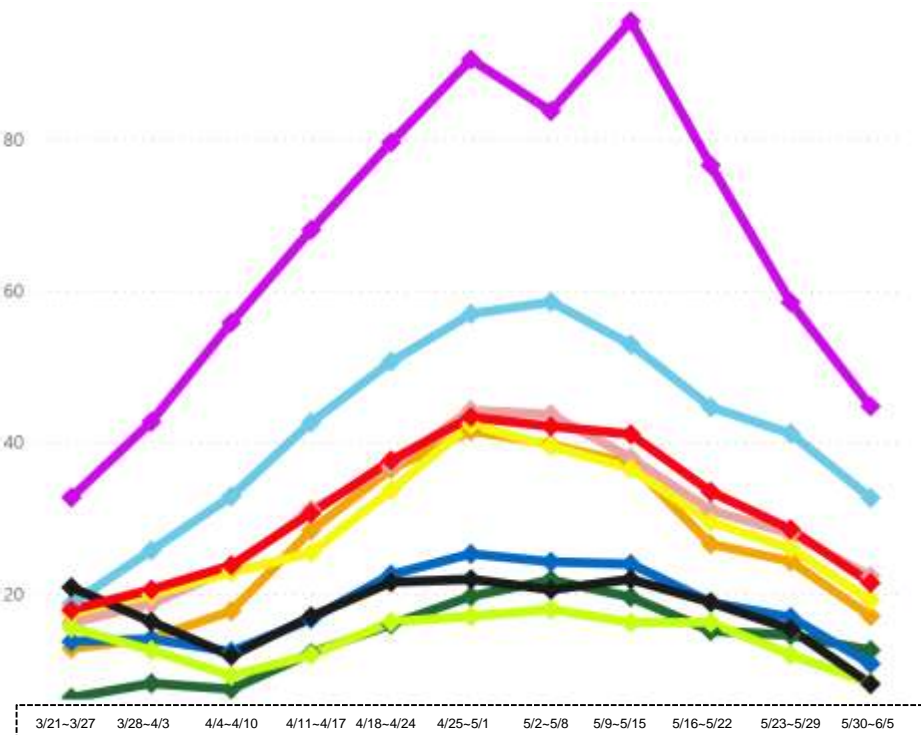
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



## 東京都

## 神奈川県



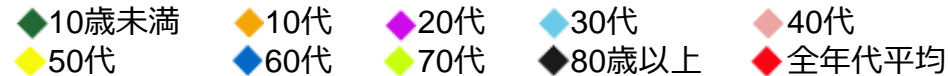
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

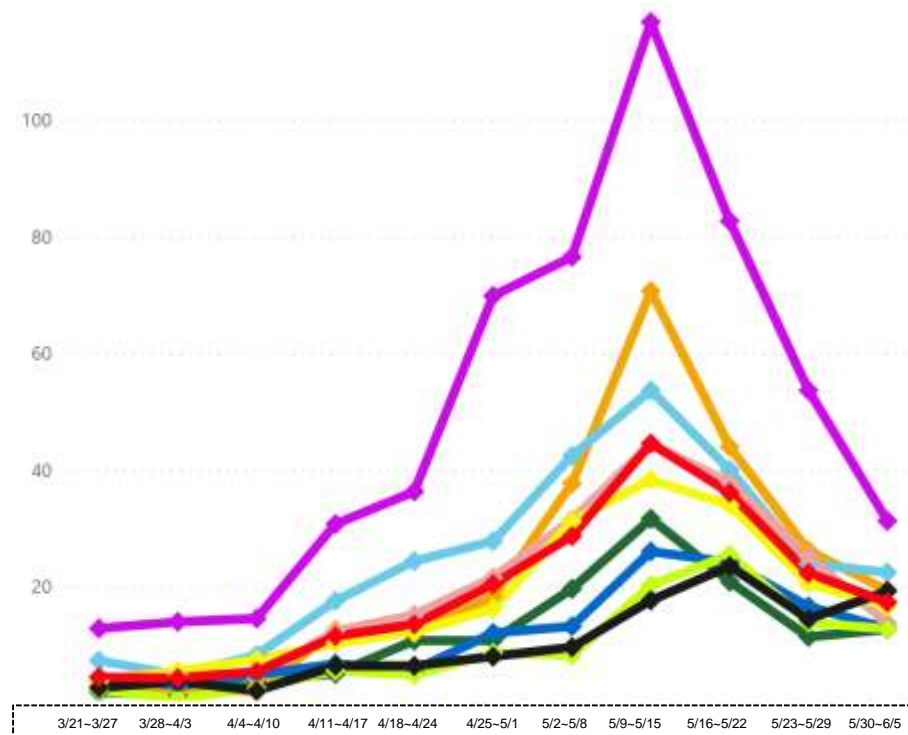
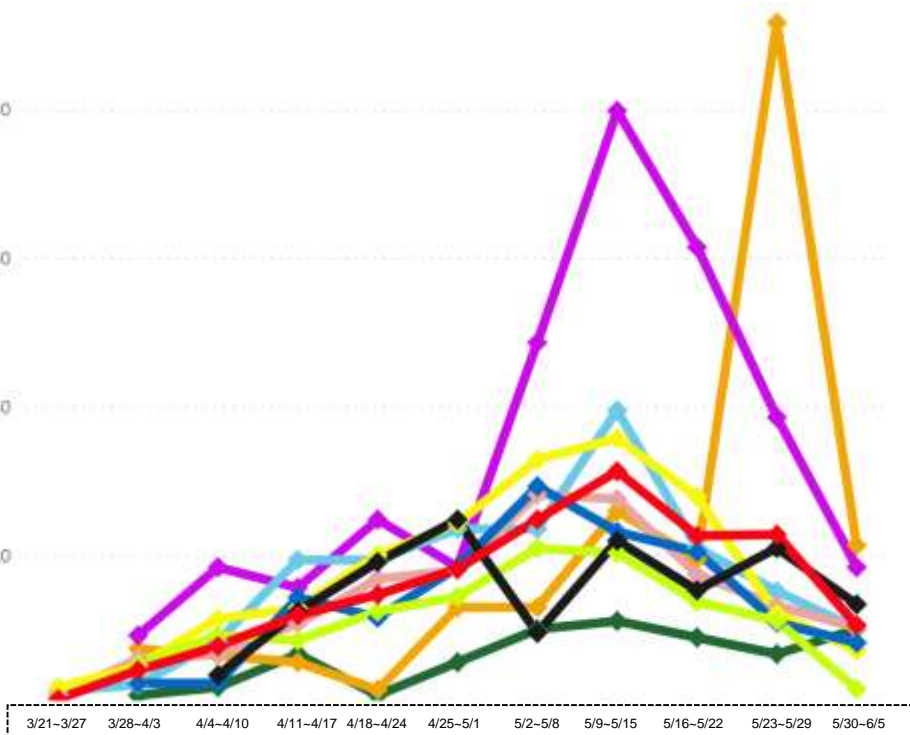
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



## 石川県

## 岐阜県



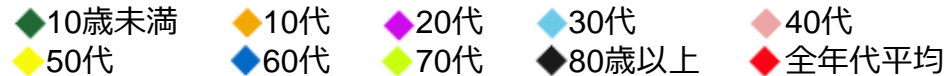
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

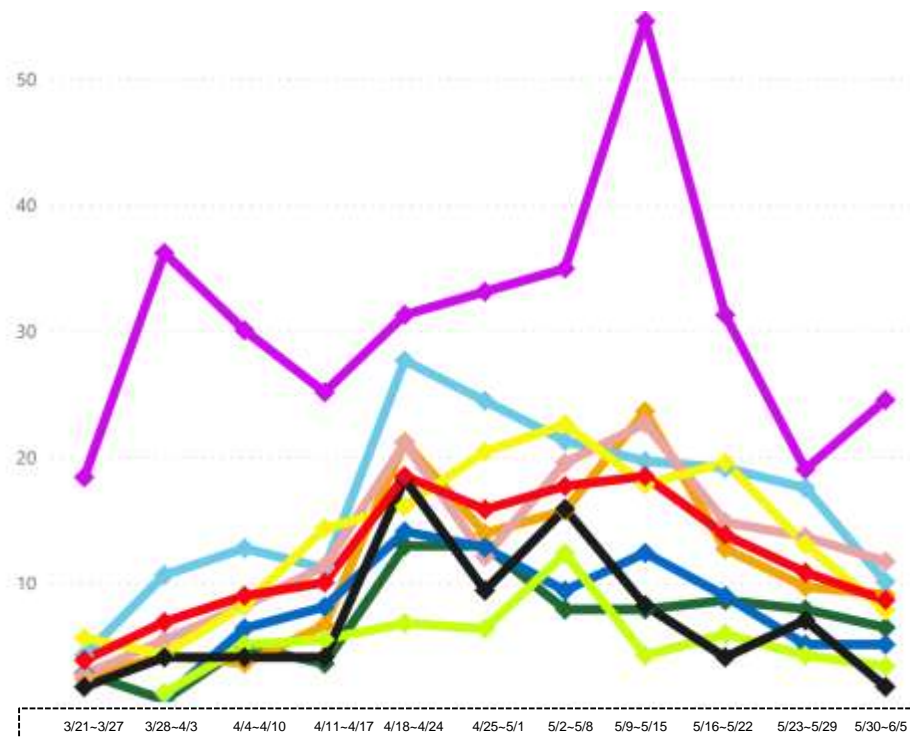
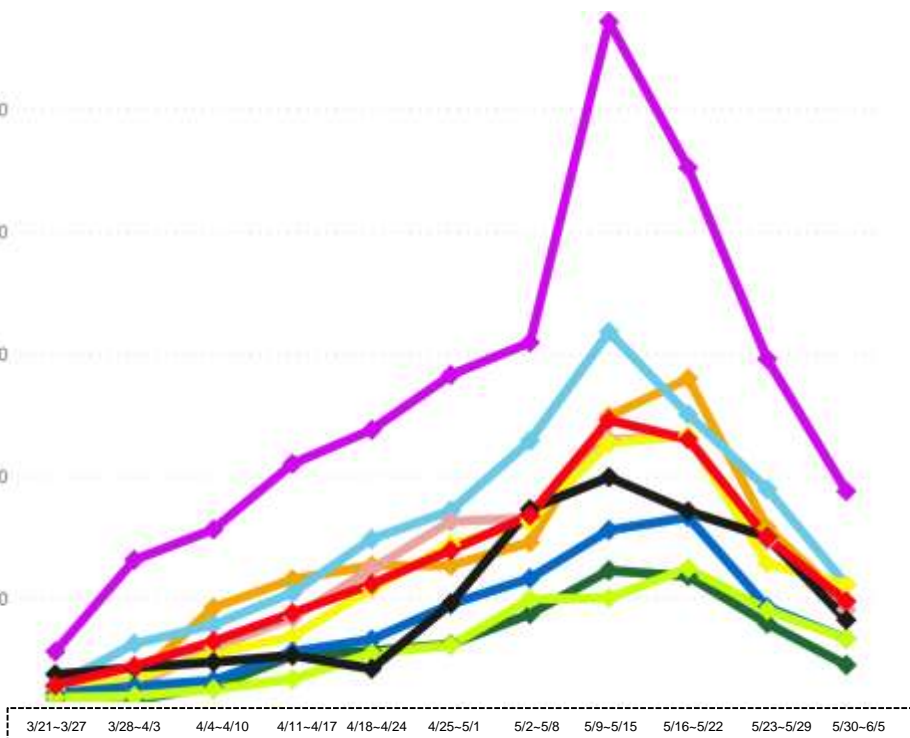
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

## 三重県



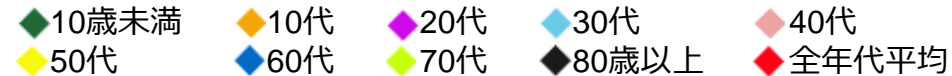
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

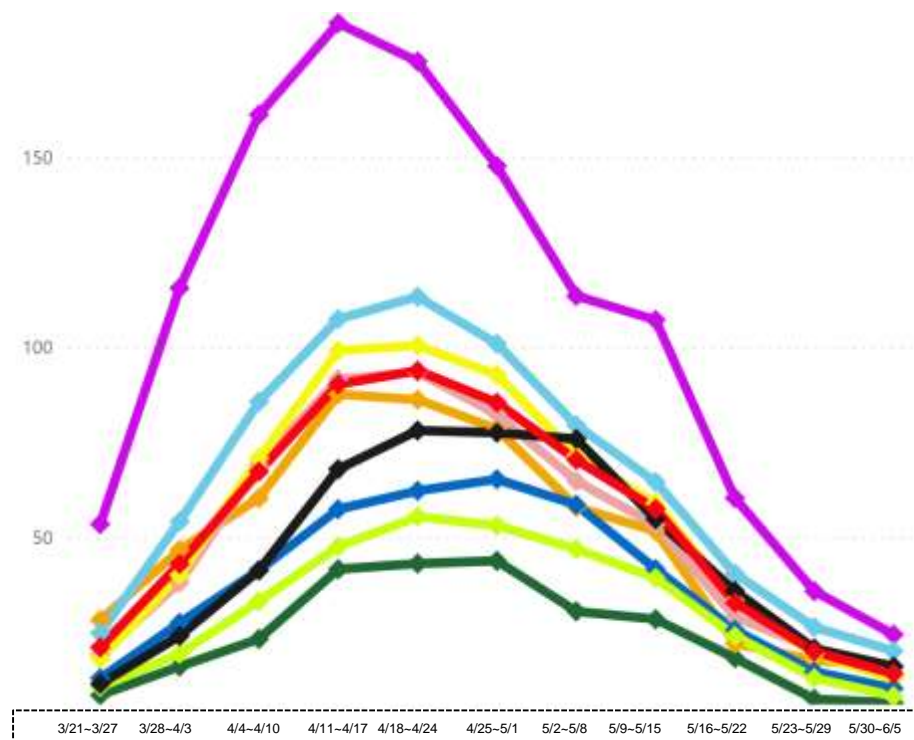
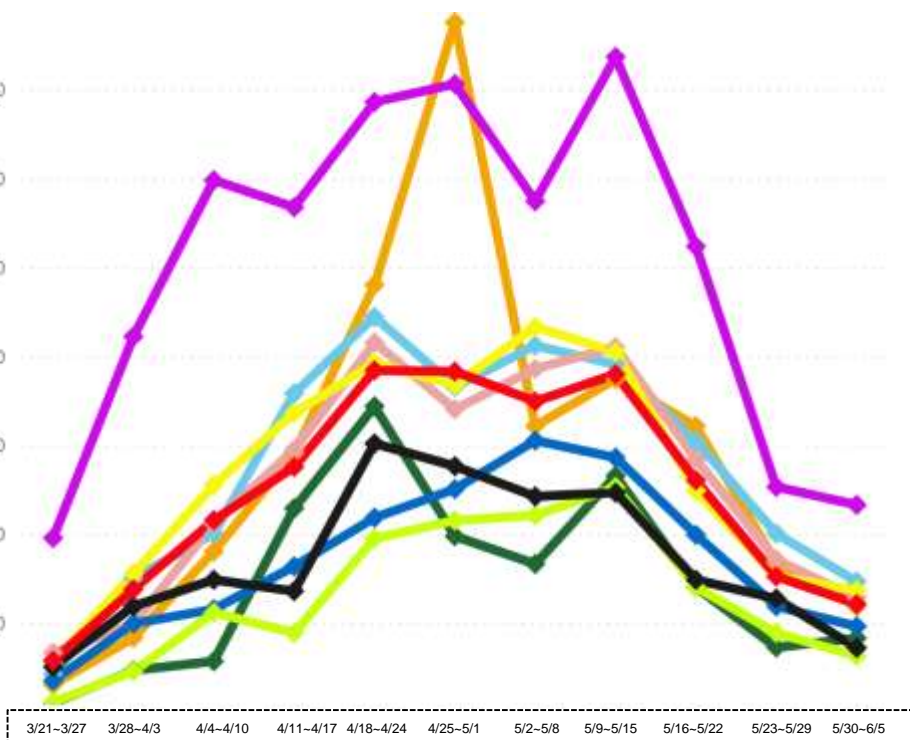
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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。

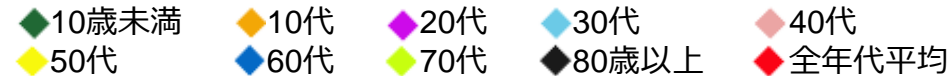
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

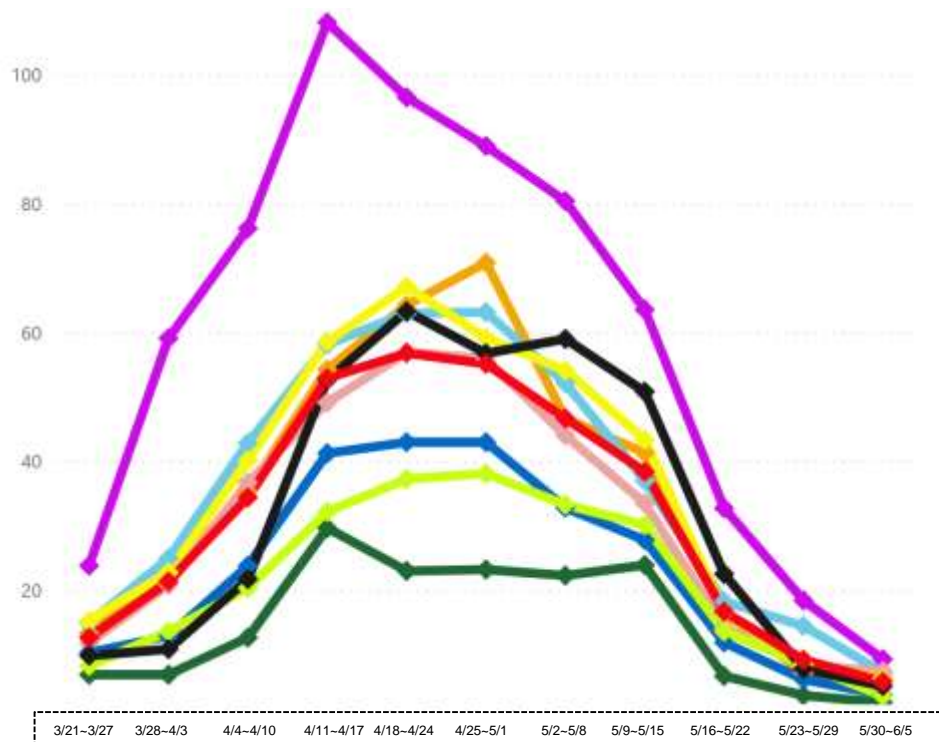


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

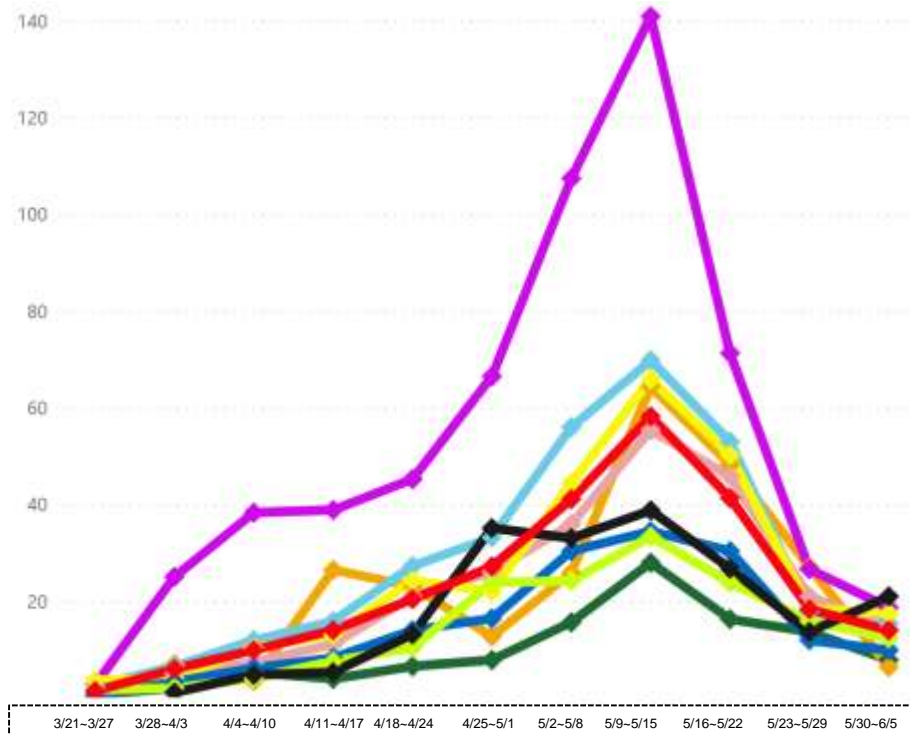
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 兵庫県



## 岡山県



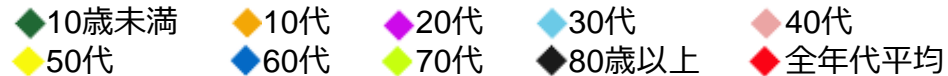
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

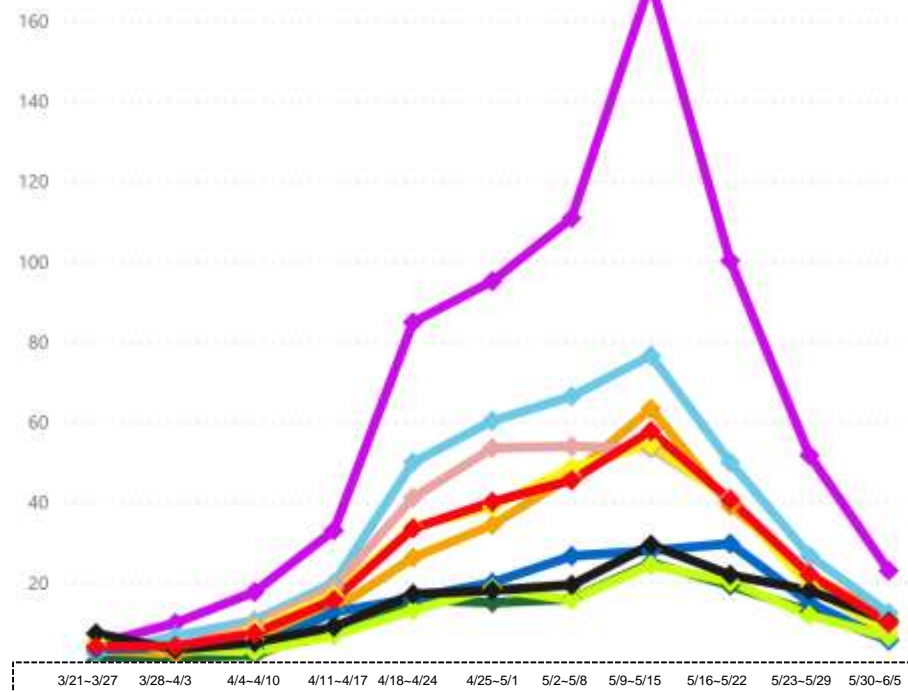
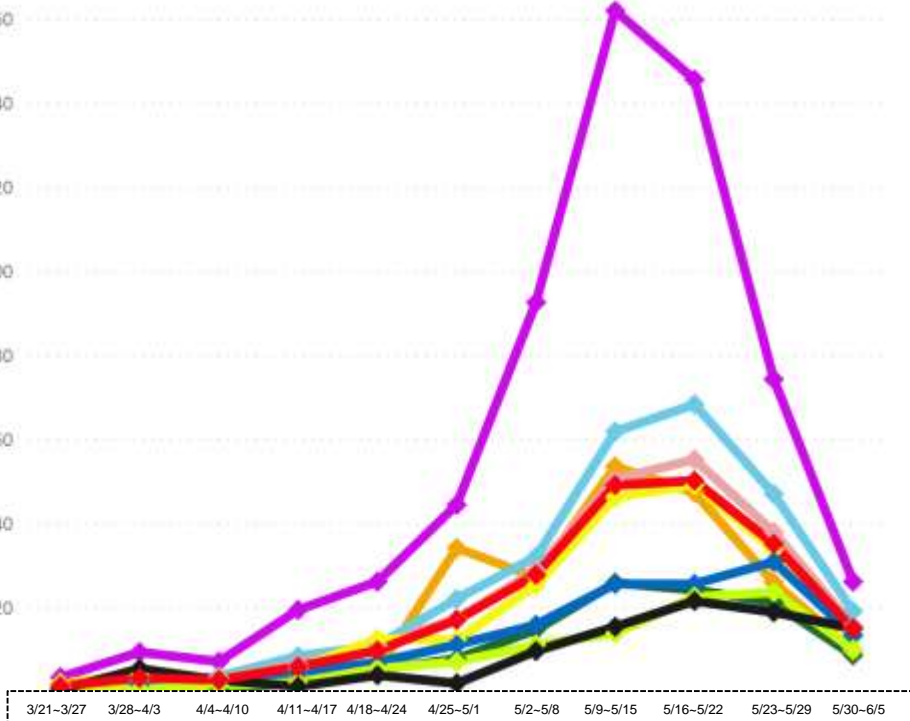
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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



## 広島県

## 福岡県



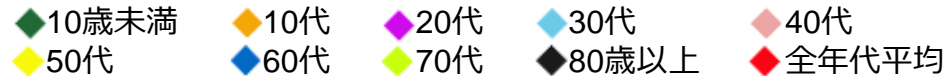
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

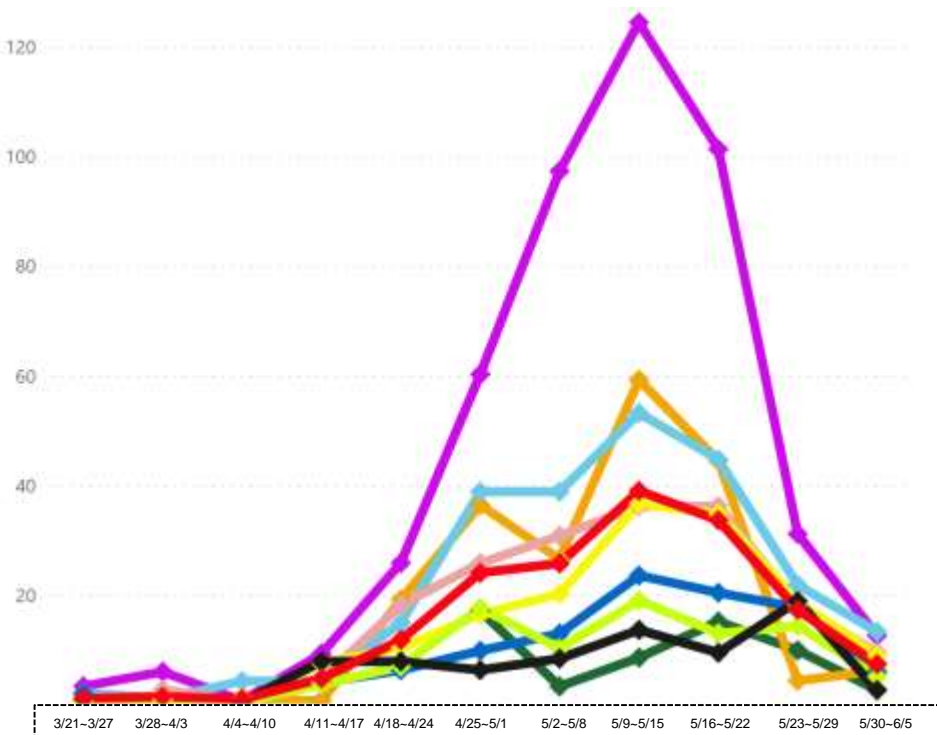
\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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

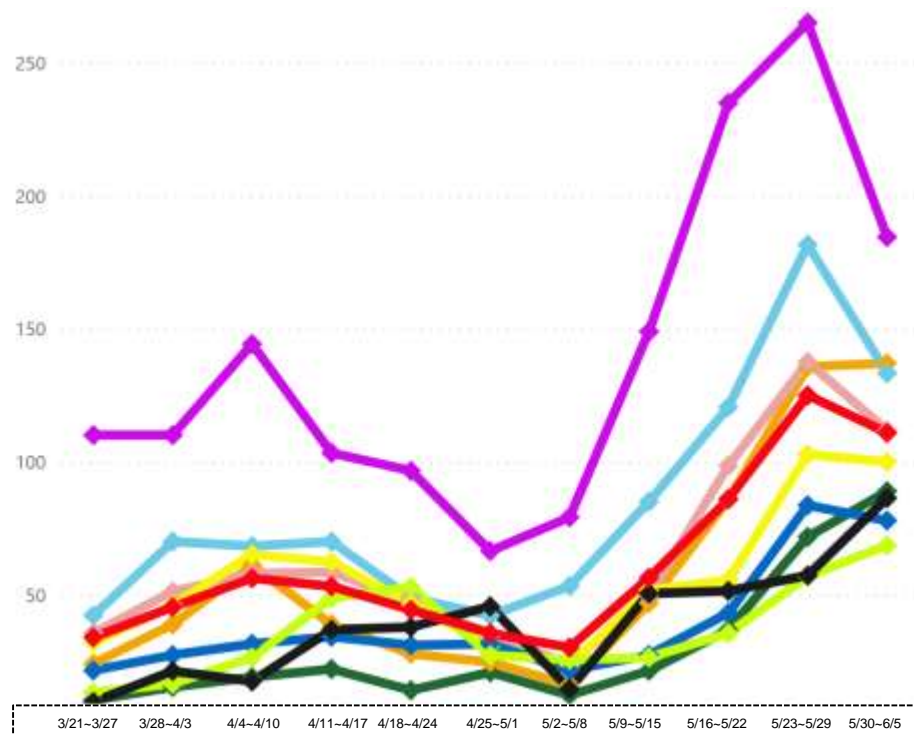
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 熊本県



## 沖縄県



(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。

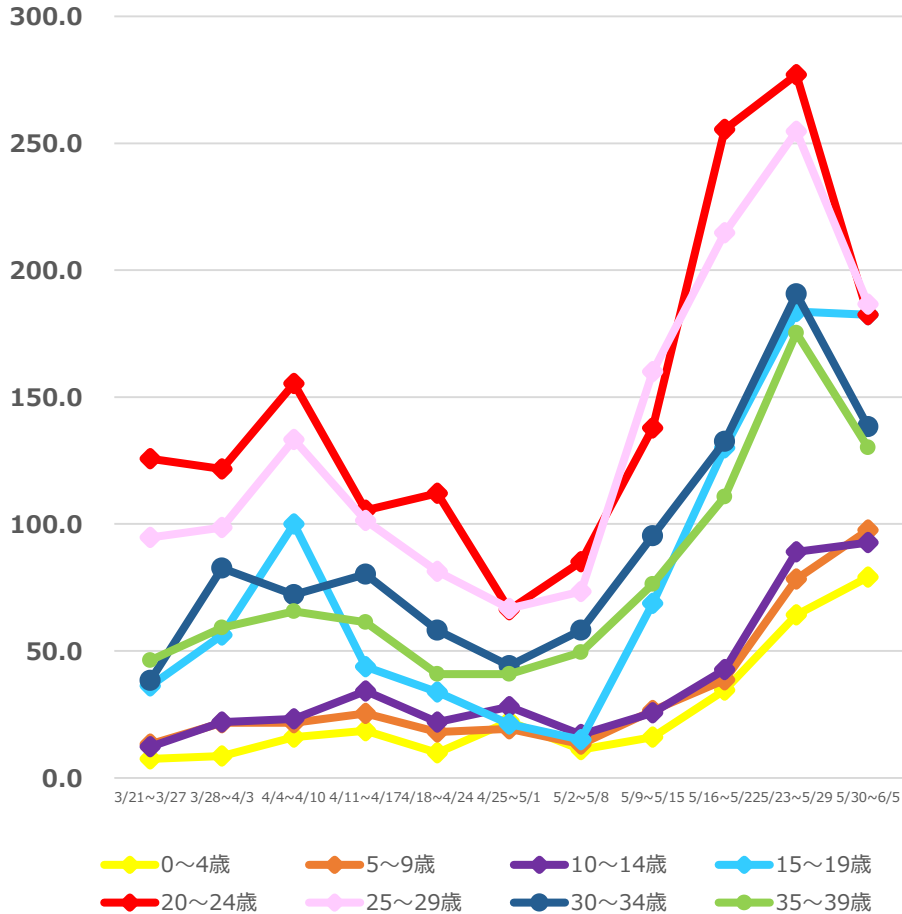
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

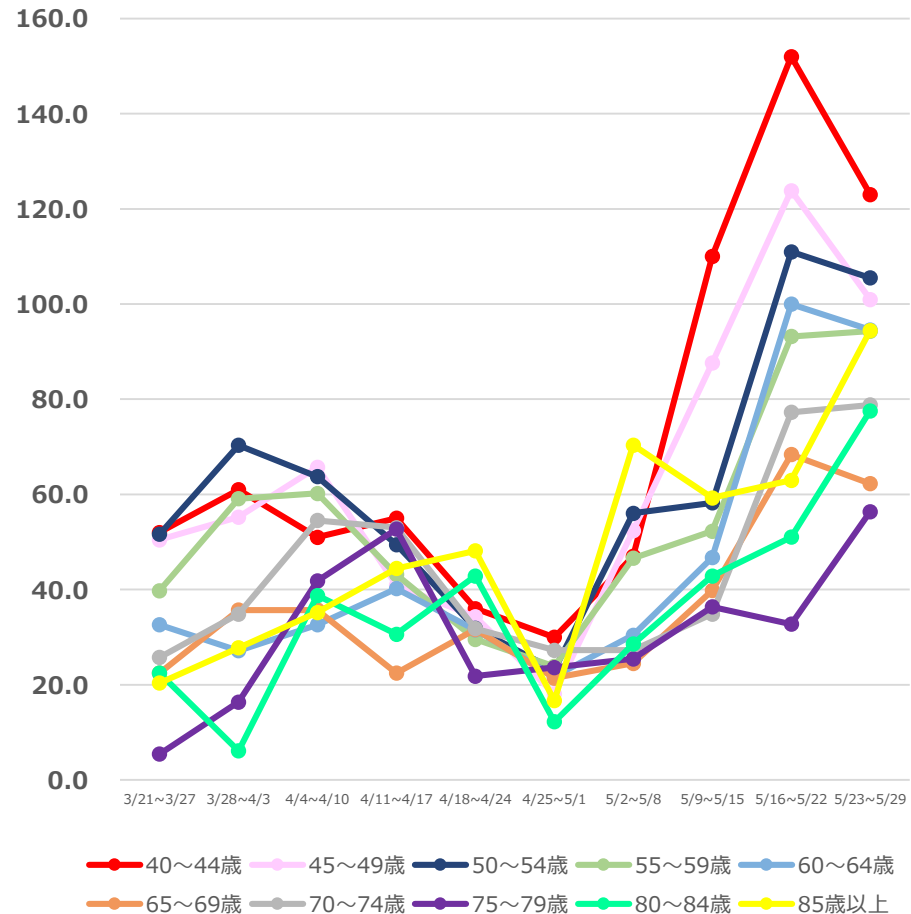
# 沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

## 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。

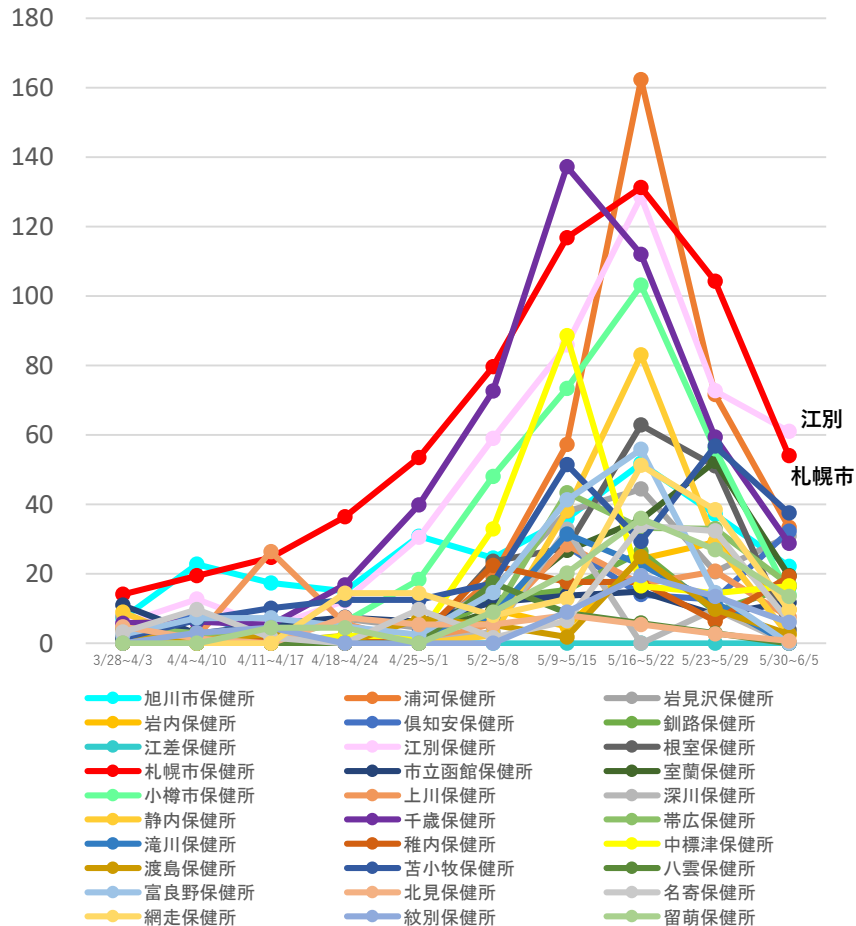
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\*6/8 10:00時点の入力データを基に算出

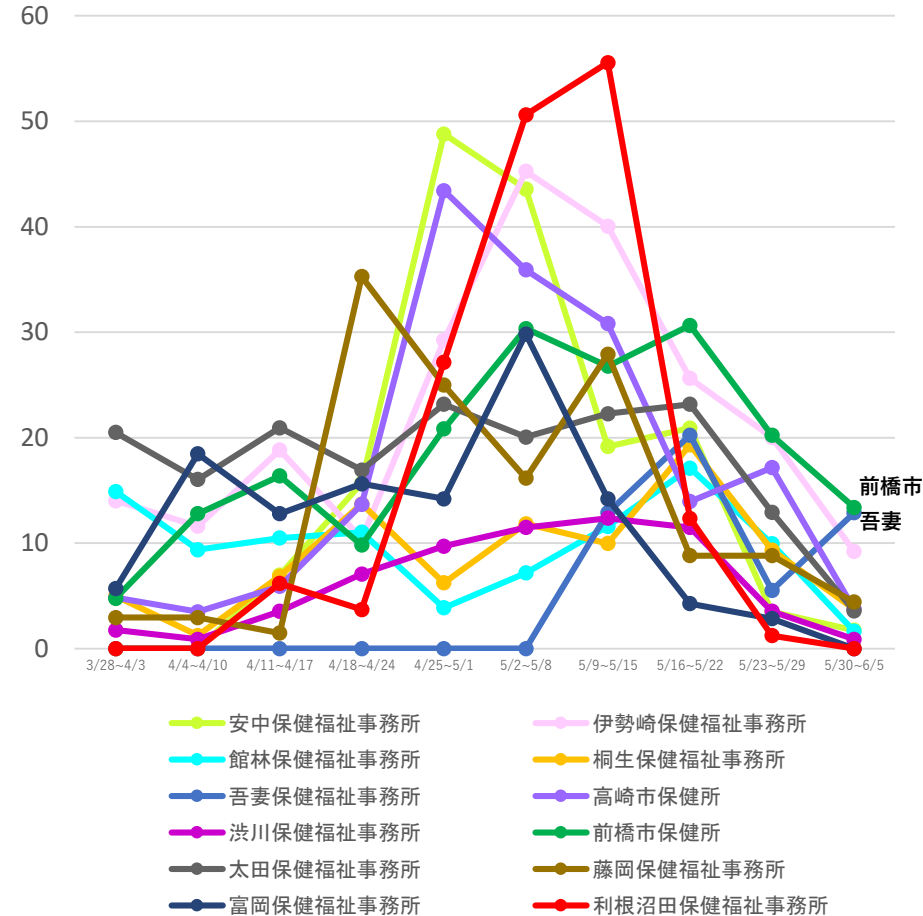
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



## 群馬県



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

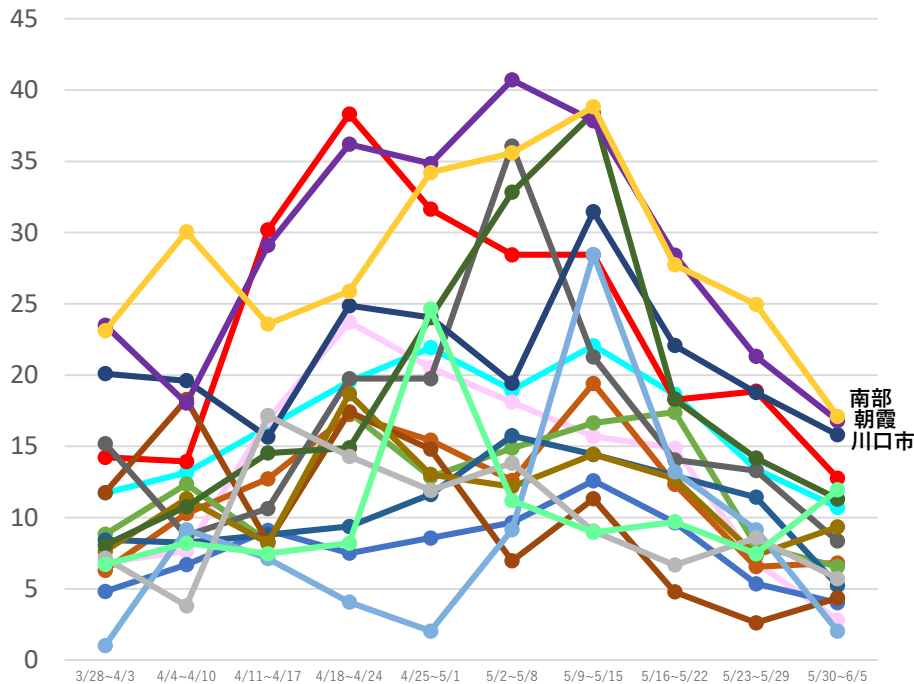
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*6/8 12:00時点の入力データを基に算出

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

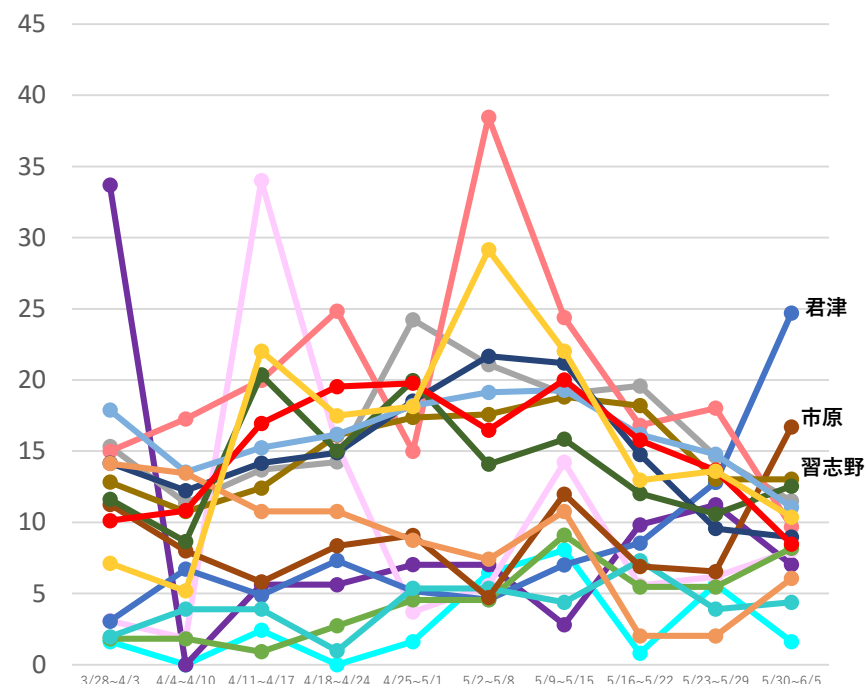
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 埼玉県



- |          |        |        |
|----------|--------|--------|
| さいたま市保健所 | 越谷市保健所 | 加須保健所  |
| 狭山保健所    | 熊谷保健所  | 幸手保健所  |
| 鴻巣保健所    | 坂戸保健所  | 春日部保健所 |
| 川越市保健所   | 川口市保健所 | 草加保健所  |
| 秩父保健所    | 朝霞保健所  | 東松山保健所 |
| 南部保健所    | 本庄保健所  |        |

## 千葉県



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

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

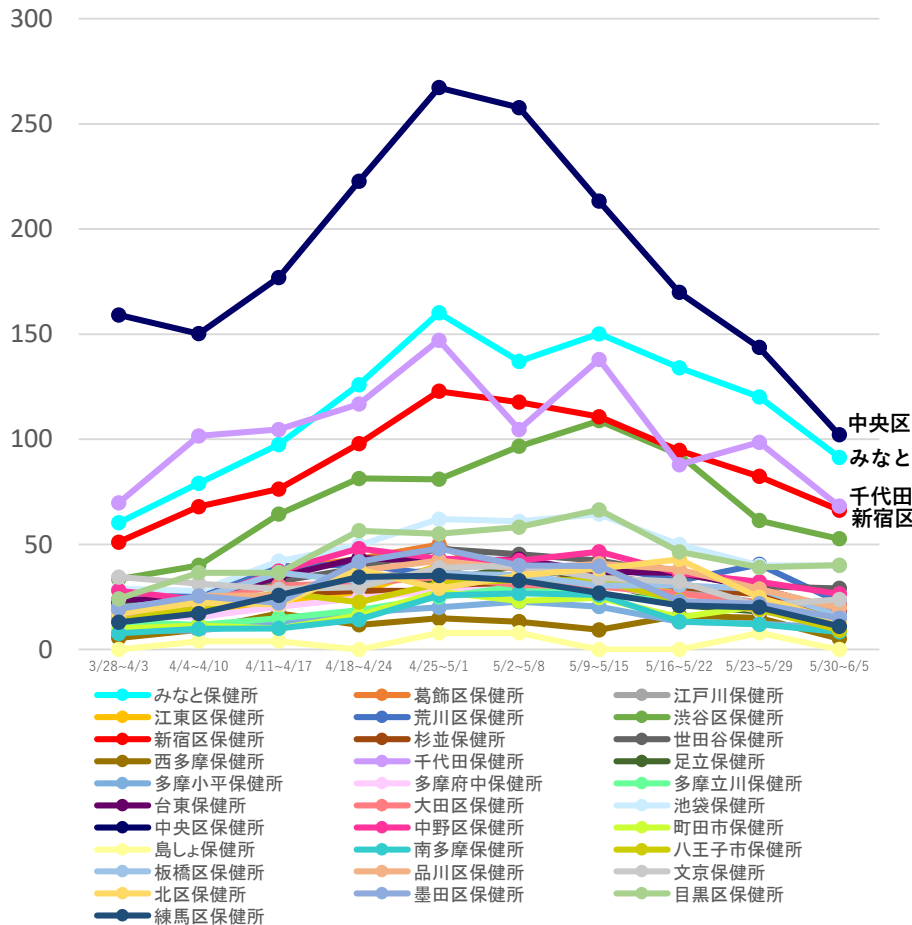
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出

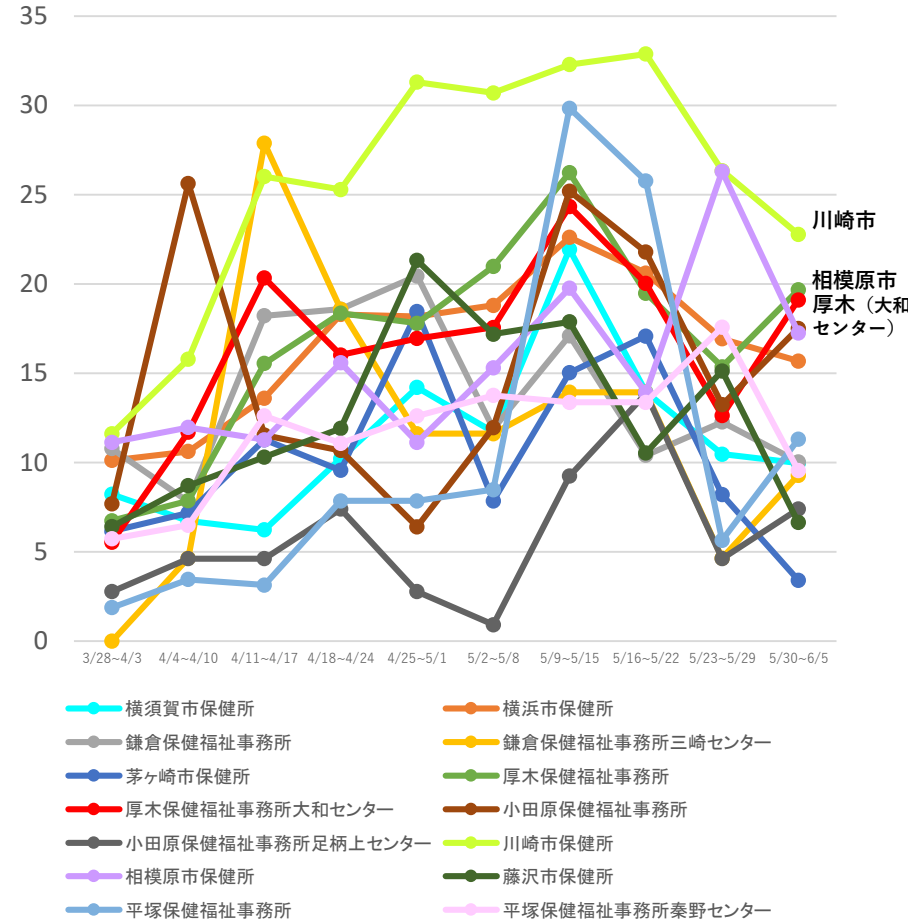
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



## 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。

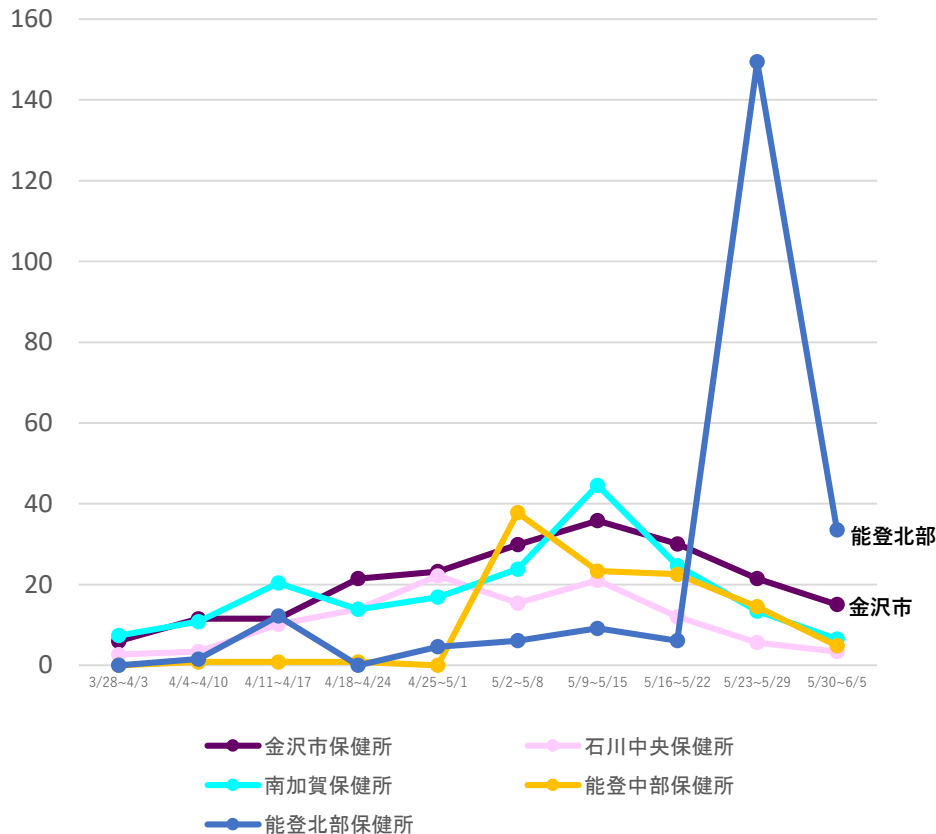
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*6/8 12:00時点の入力データを基に算出

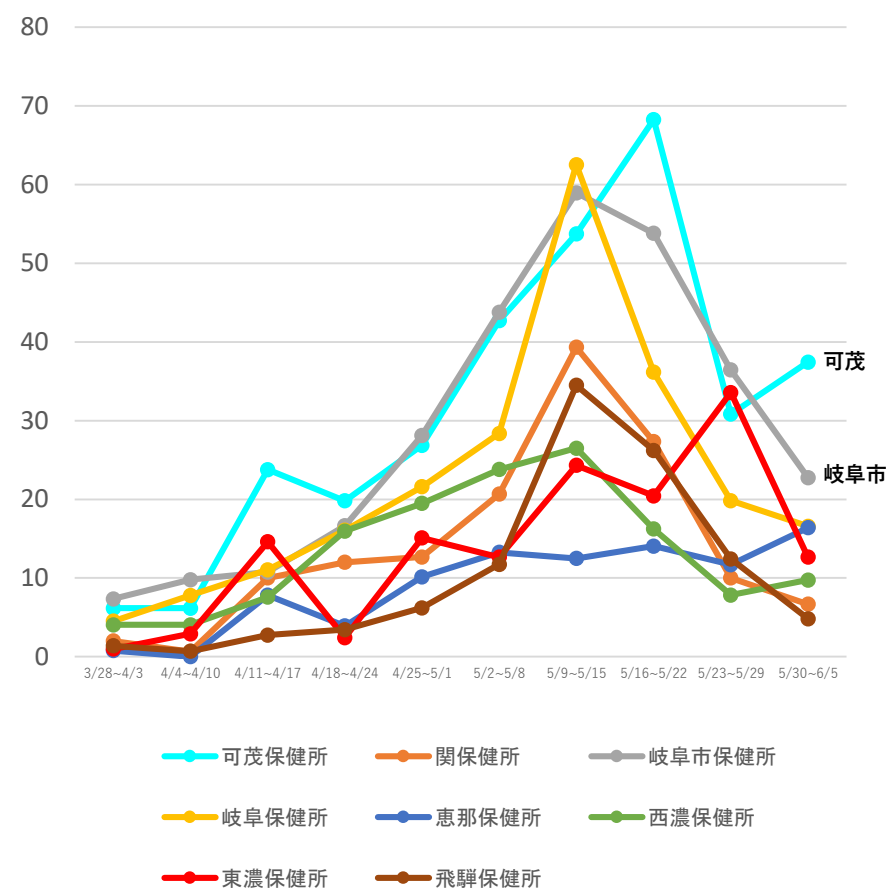
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



## 岐阜県



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

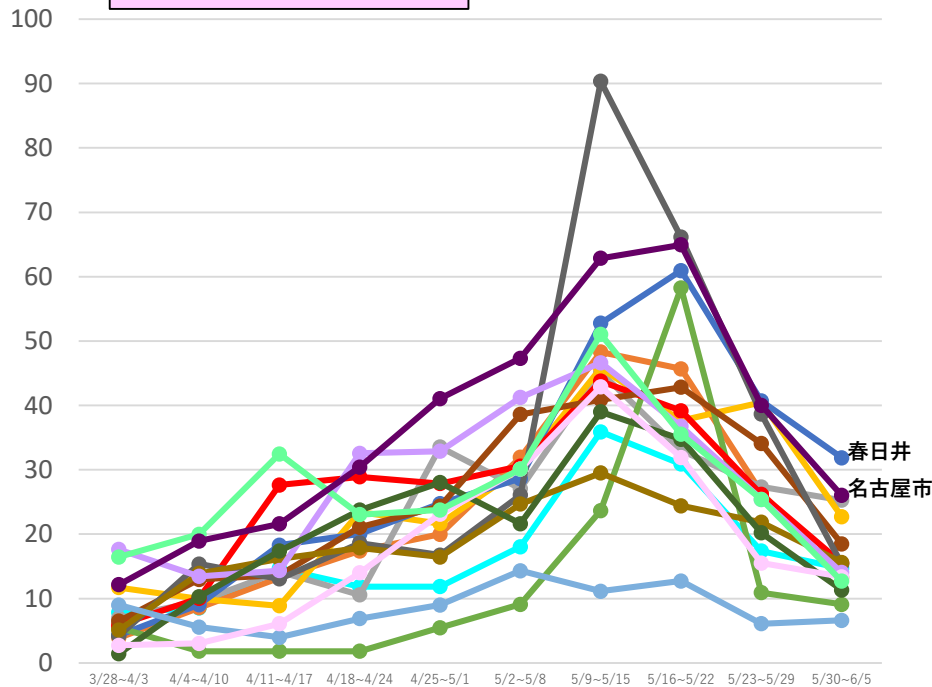
\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出



# 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)

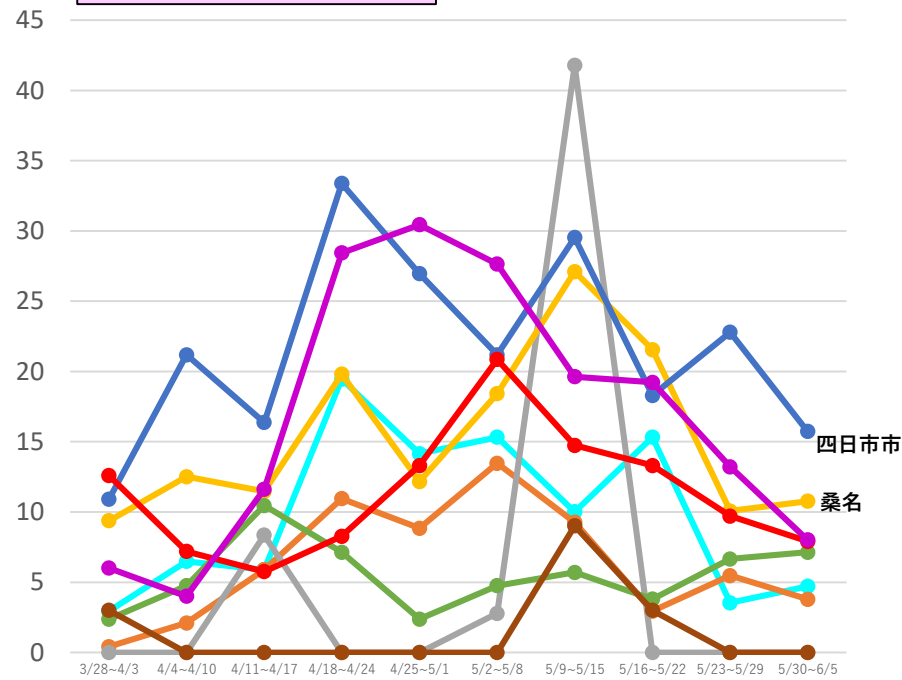
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 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 |        |        |

## 三重県



- |         |       |
|---------|-------|
| 伊賀保健所   | 伊勢保健所 |
| 熊野保健所   | 桑名保健所 |
| 四日市市保健所 | 松阪保健所 |
| 津保健所    | 尾鷲保健所 |
| 鈴鹿保健所   |       |

(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。

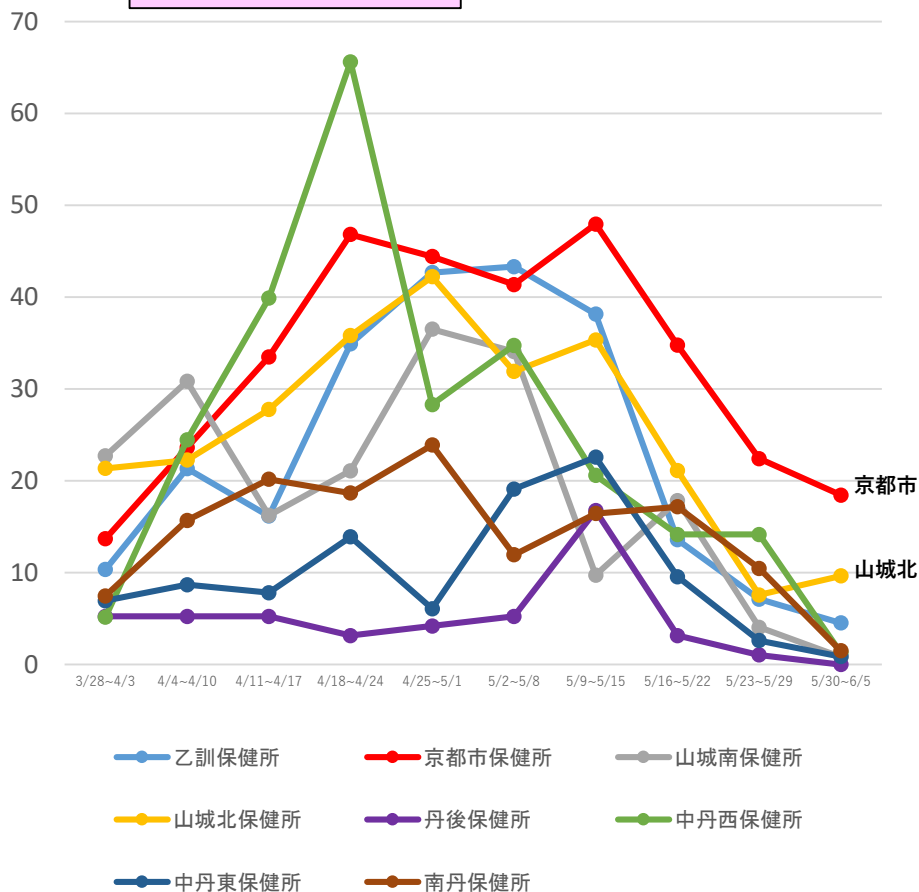
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出

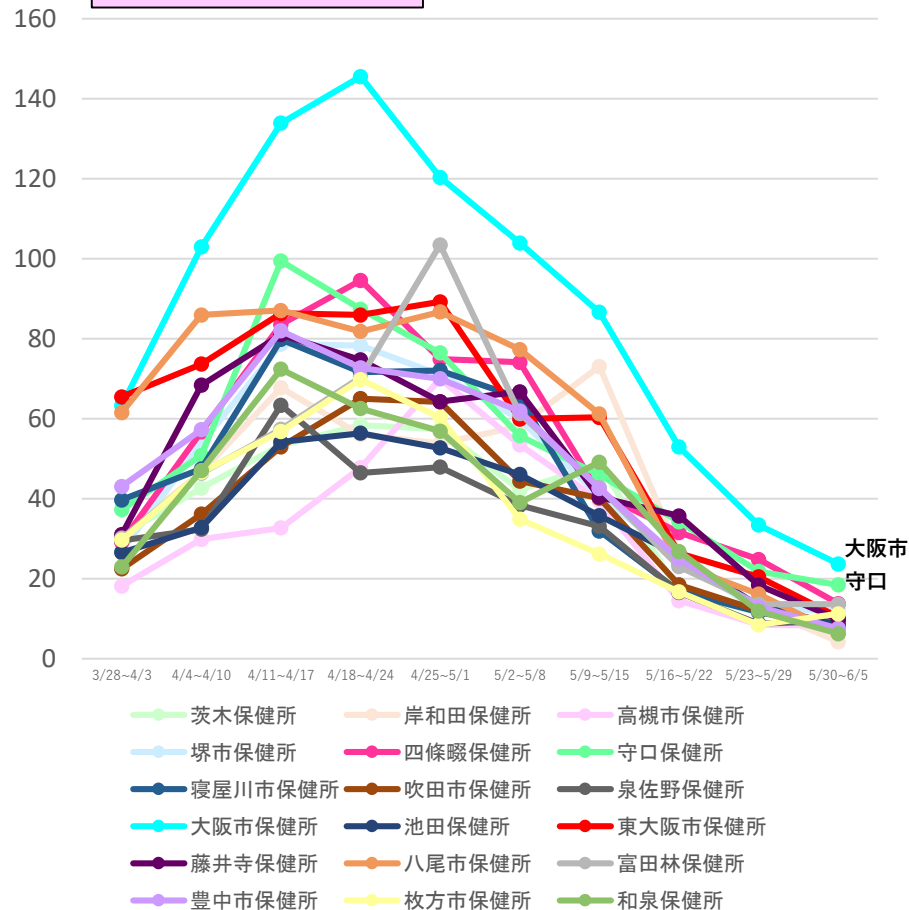
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

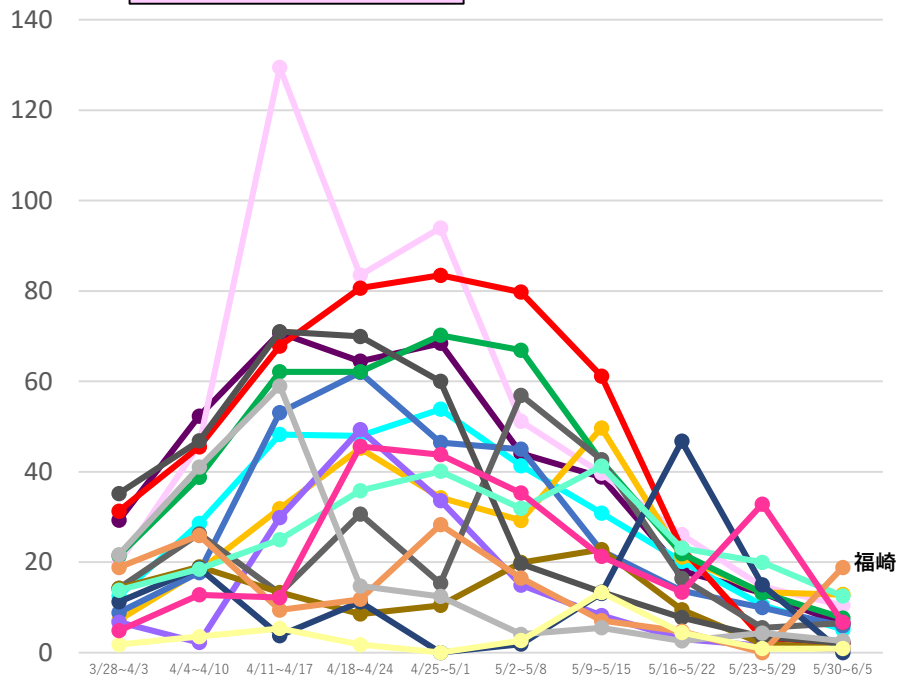
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出

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

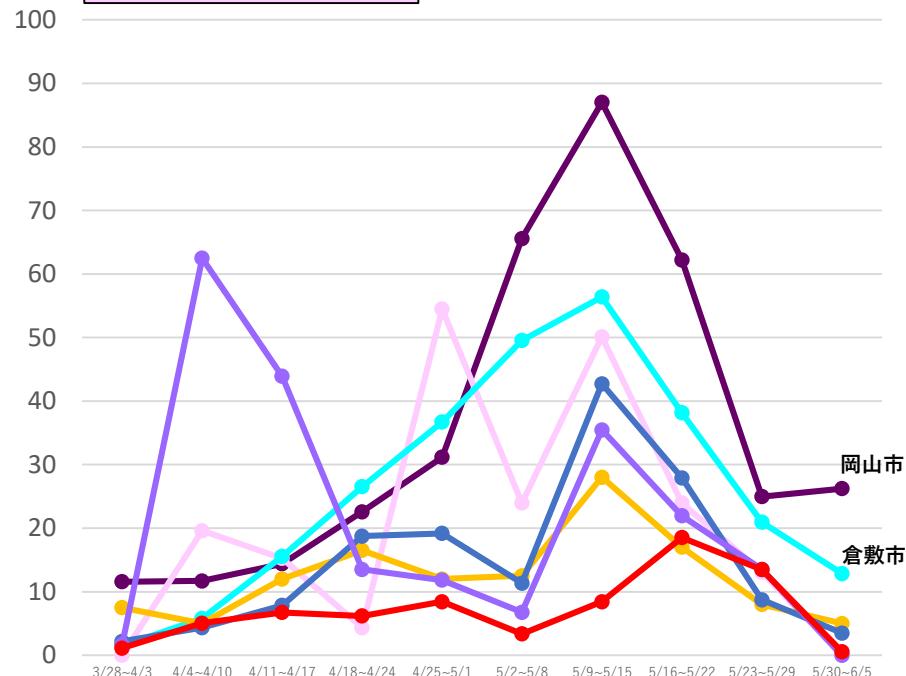
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 兵庫県



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

## 岡山県



- 岡山市保健所
- 備前保健所
- 美作保健所
- 真庭保健所
- 備中保健所
- 備北保健所
- 倉敷市保健所

(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。

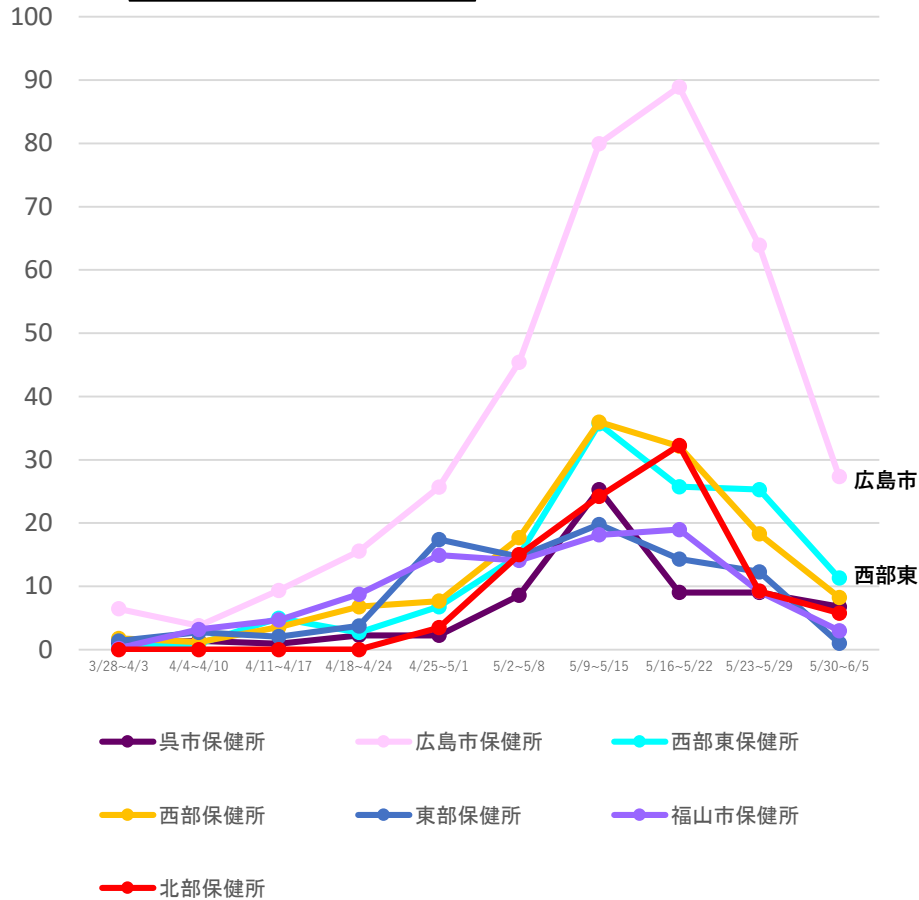
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*6/8 12:00時点の入力データを基に算出

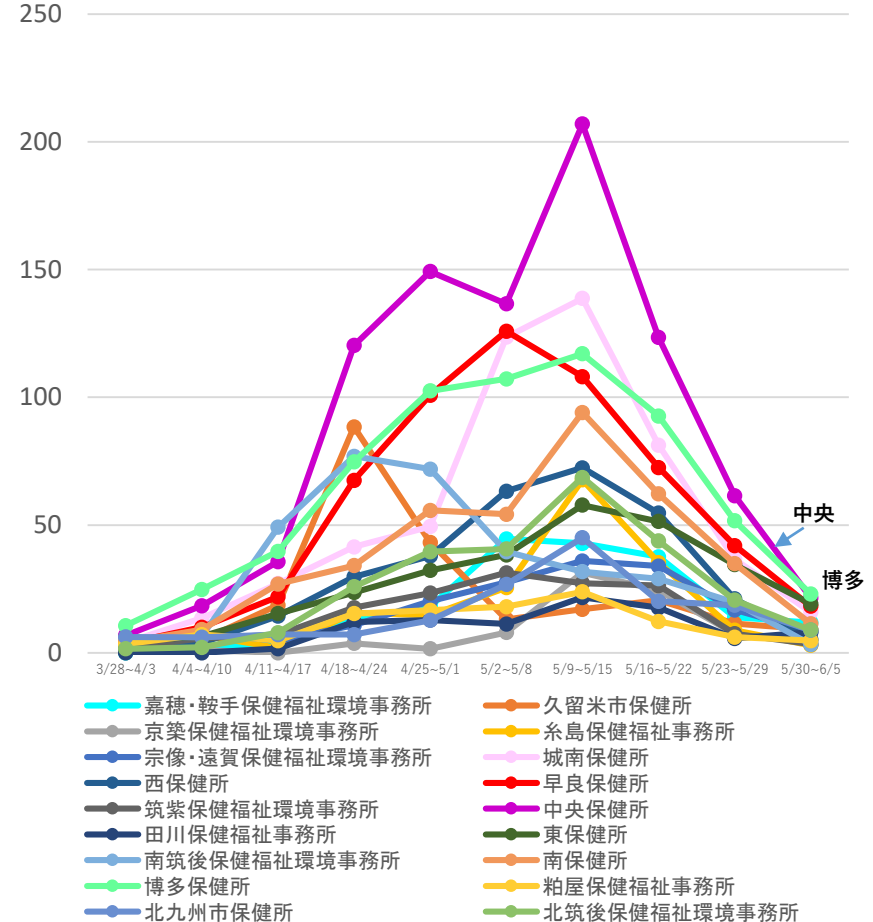
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 広島県



## 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。

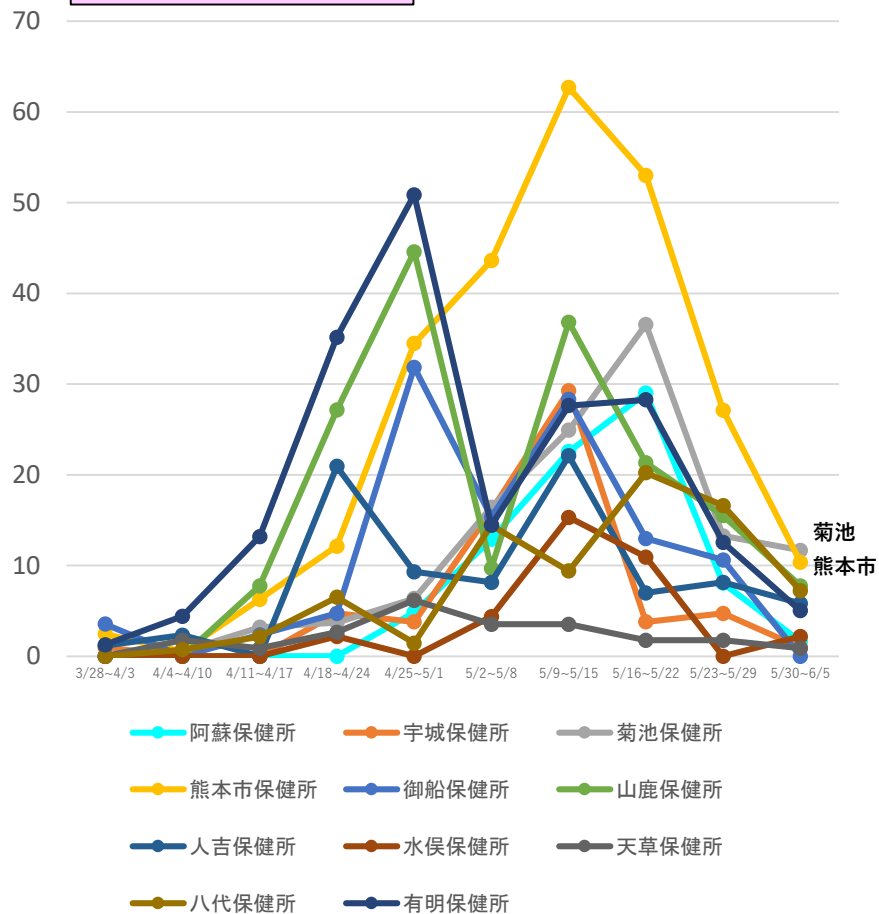
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*6/8 12:00時点の入力データを基に算出

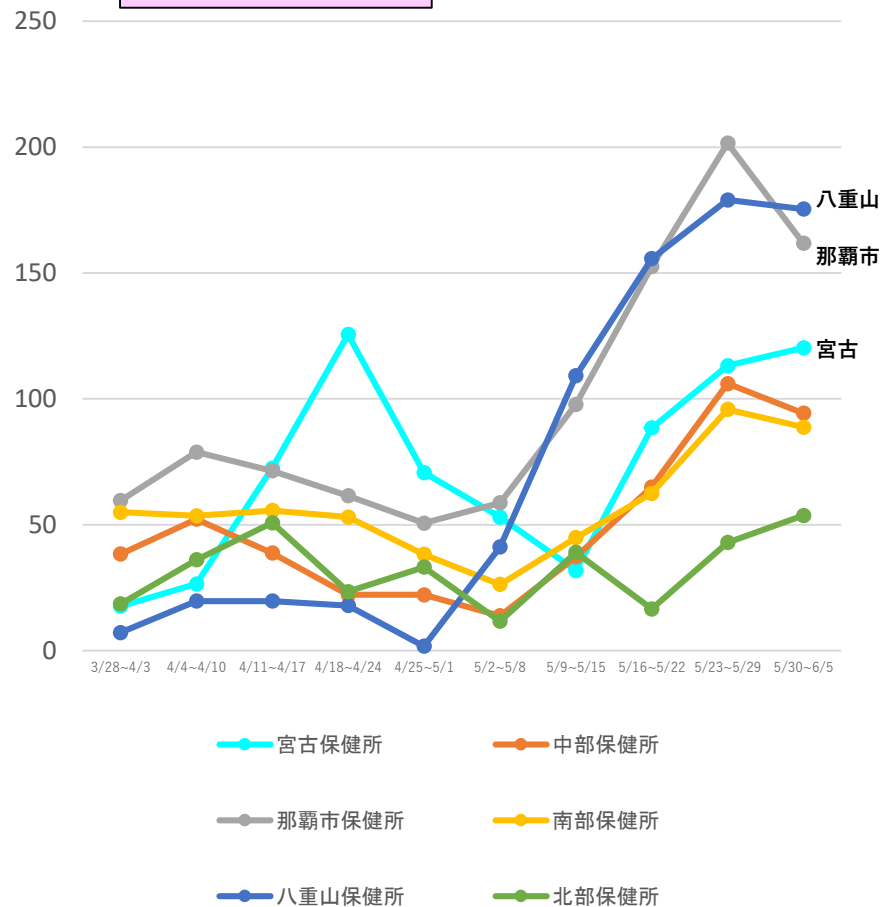
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 熊本県



## 沖縄県



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

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

\*6/8 12:00時点の入力データを基に算出

# HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

○ HER-SYS上、令和3年2月1日～5月30日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが54件。

このうち、性別・年齢等が入力されている49件のデータを整理した。

## <①年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	1
30代	1
40代	1
50代	2
60代	4
70代	14
80代以上	26

## <②性別>

男性	29
女性	20

## <③都道府県別>

大阪	15
兵庫	6
東京	3
宮崎	3
千葉	2
福岡	2
茨城	2
和歌山	2
愛知	2
北海道	2
愛媛	2
広島	1
岐阜	1
福島	1
長野	1
新潟	1
岡山	1
京都	1
沖縄	1

## <④報告から死亡までの日数>

日数	人数
0未満	8
0	5
1~9日	23
10~19日	11
20日以上	2

←報告時点では既に亡くなっていたケース

←報告日 = 死亡日のケース

←最長は「22日」

報告から死亡までの日数	
日数	人数
1日	3
2日	6
3日	2
4日	4
5日	2
6日	0
7日	3
8日	3
9日	0

# (参考) 警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月)

警察庁から提供いただいた情報及び厚生労働省において集計したものの

	件数	PCR検査時期	
		生前	死後
全国	96 (64)	39 (27)	57 (37)
大阪	39 (31)	18 (14)	21 (17)
兵庫	21 (17)	12 (10)	9 (7)
東京	10 (2)	4 (1)	6 (1)
北海道	4 (4)	1 (1)	3 (3)
千葉	3 (3)	0 (0)	3 (3)
愛知	3 (0)	0 (0)	3 (0)
奈良	3 (1)	2 (0)	1 (1)
宮城	2 (0)	0 (0)	2 (0)
石川	2 (1)	1 (0)	1 (1)
京都	2 (1)	0 (0)	2 (1)
熊本	2 (0)	0 (0)	2 (0)
栃木	1 (0)	1 (0)	0 (0)
埼玉	1 (1)	0 (0)	1 (1)
徳島	1 (1)	0 (0)	1 (1)
大分	1 (1)	0 (0)	1 (1)
沖縄	1 (1)	0 (0)	1 (1)

※ ( ) 内は新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの。  
 (監察医等からの聞き取りにより把握されたもの。新型コロナウイルス感染疑いがあるとされたものを含む。)

<年齢構成>

10歳未満	0 (0)
10代	0 (0)
20代	0 (0)
30代	1 (1)
40代	7 (4)
50代	13 (8)
60代	17 (12)
70代	22 (15)
80代以上	36 (24)

<性別>

男性 57 (36)  
 女性 39 (28)