

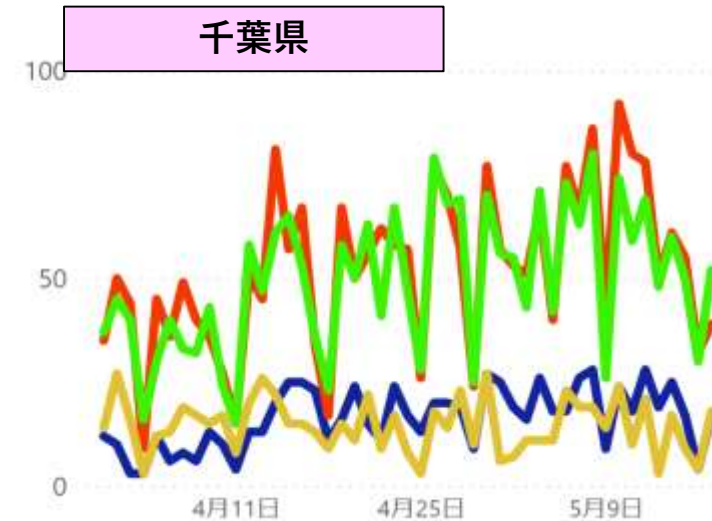
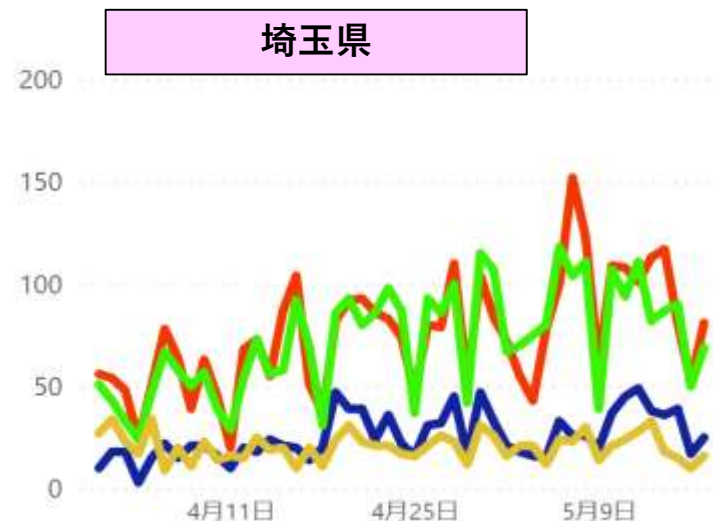
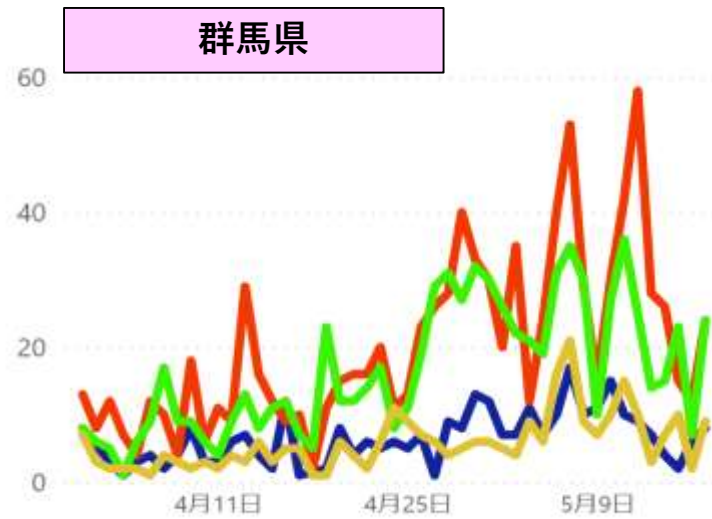
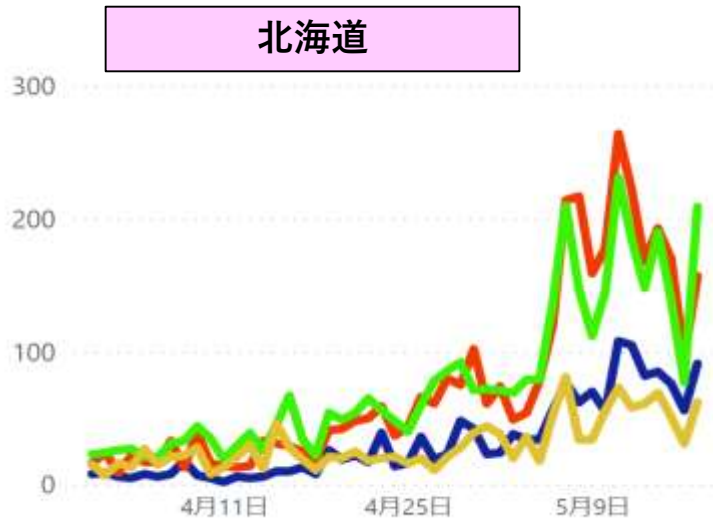
新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

(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）	1 3
発症日～診断日までの日数（中央値）	2 3
発症日～報告日までの日数（中央値）	2 6
感染経路確度別新規陽性者数	2 9
変異株陽性者のリンクの有無	3 9
発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合	4 3
発生届提出時点における入院者の推移	4 6
発生届提出時点における中重症者数の推移	4 8
新規陽性者の感染場所	5 3
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	6 3
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	7 3

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」「愛媛」「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。



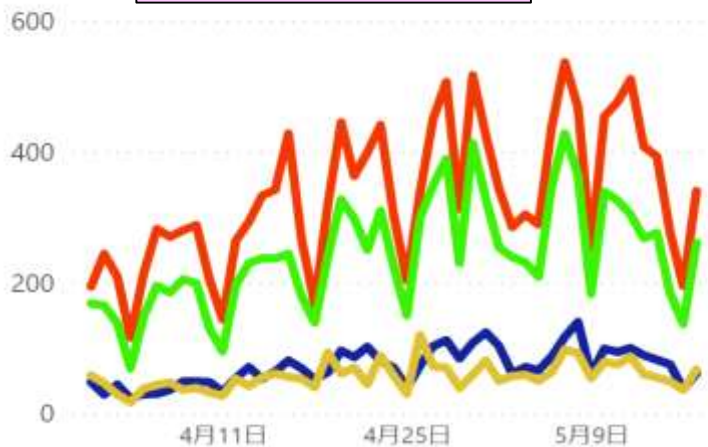
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

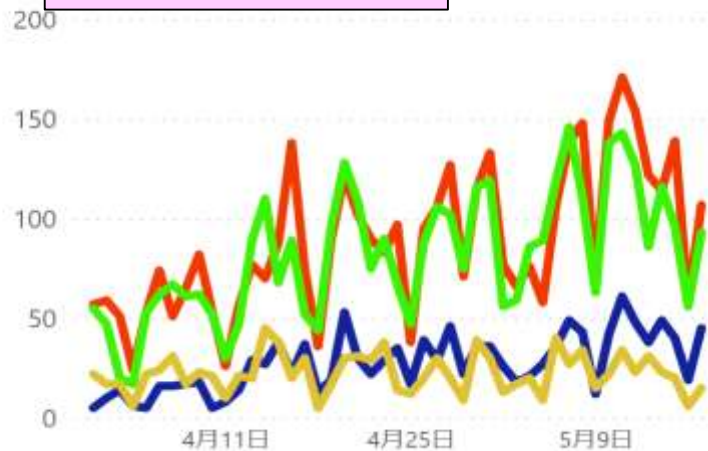
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

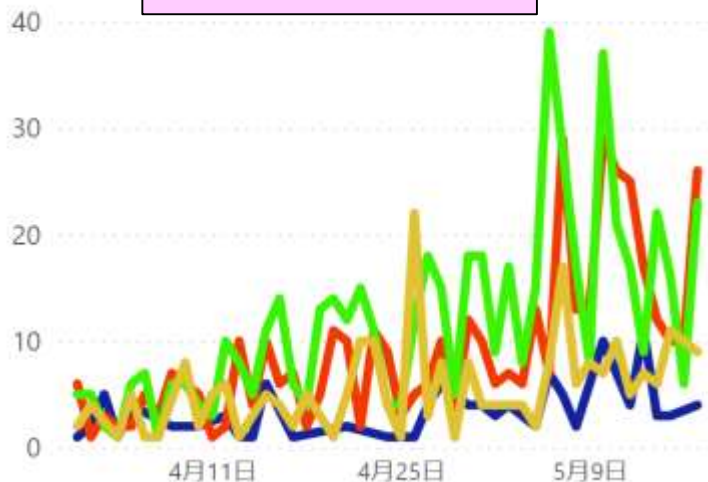
東京都



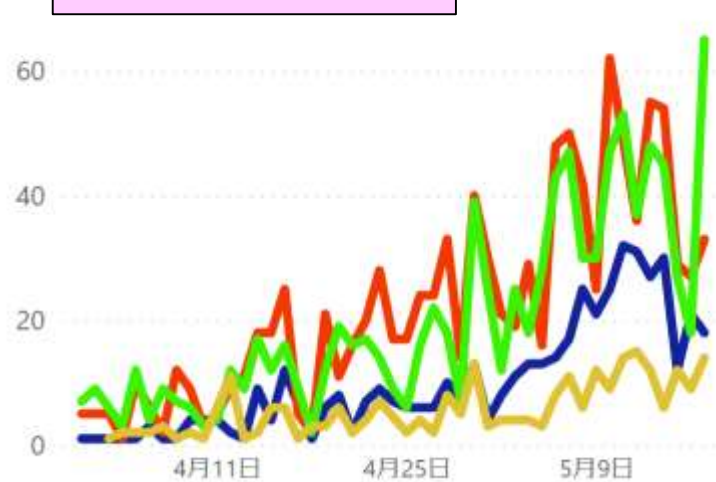
神奈川県



石川県



岐阜県



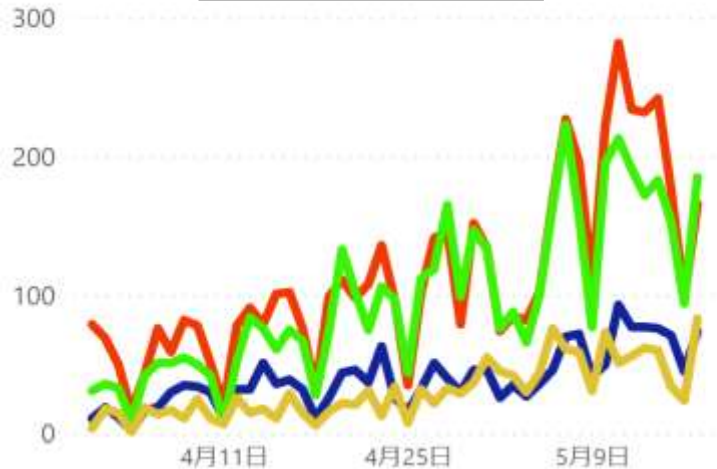
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

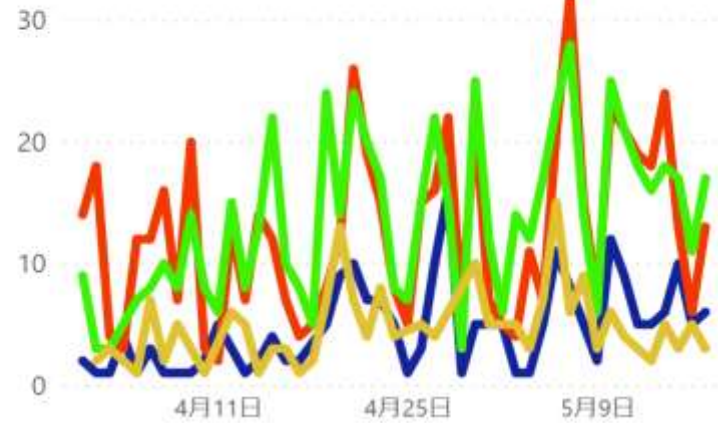
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

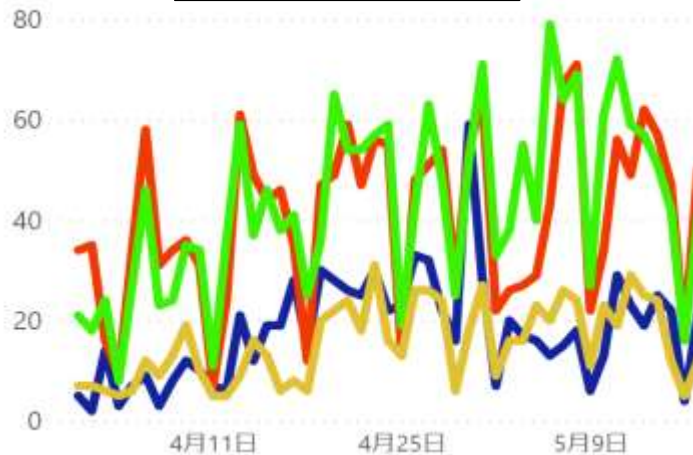
愛知県



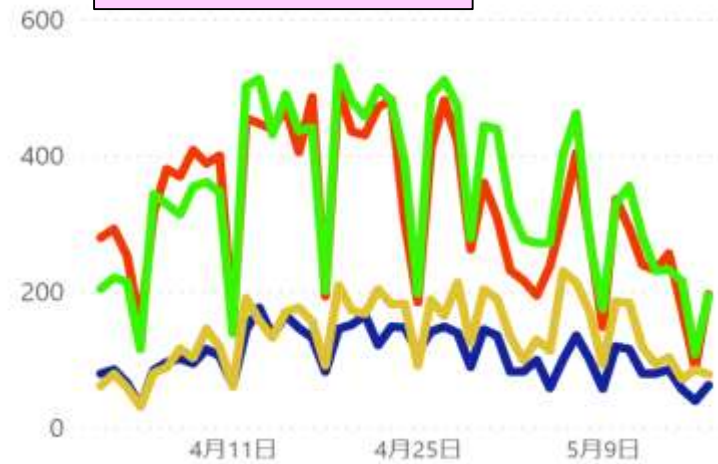
三重県



京都府



大阪府



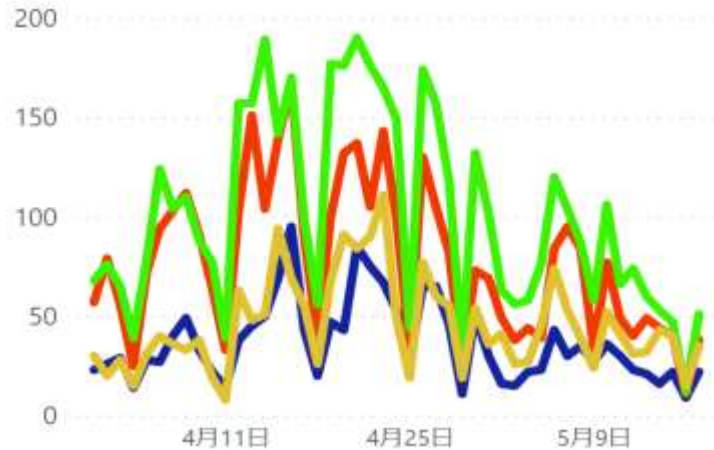
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

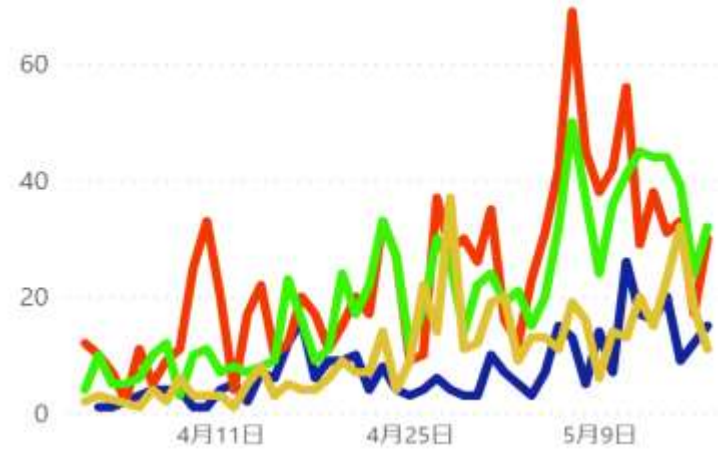
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

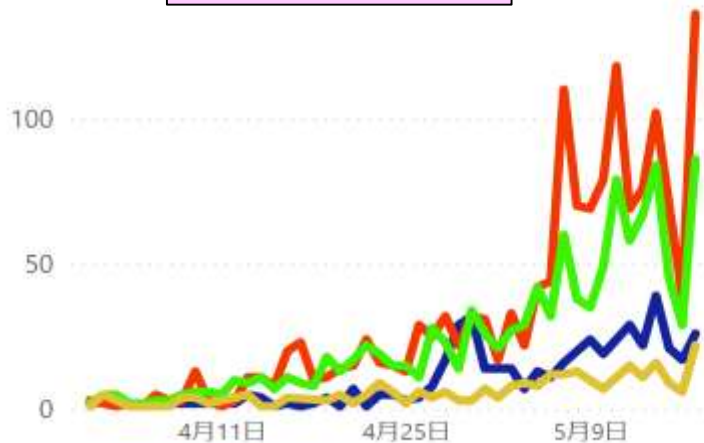
兵庫県



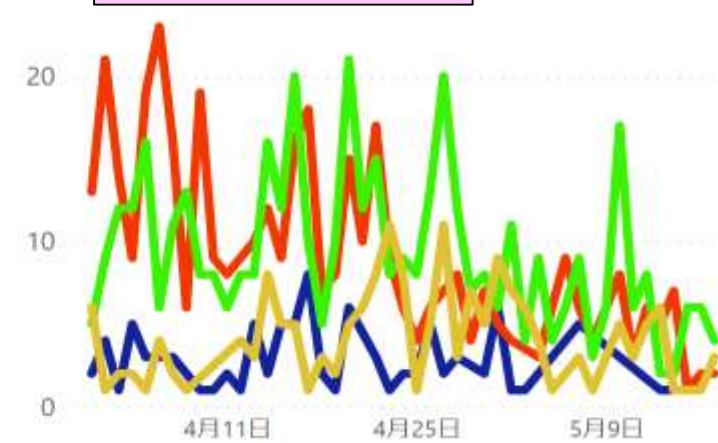
岡山県



広島県



愛媛県



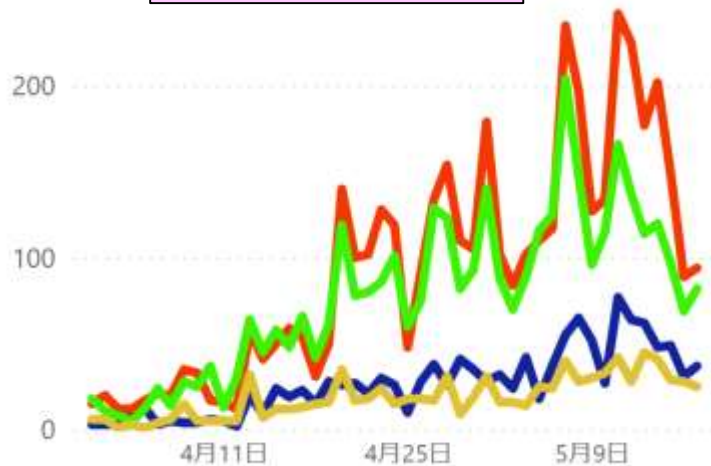
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

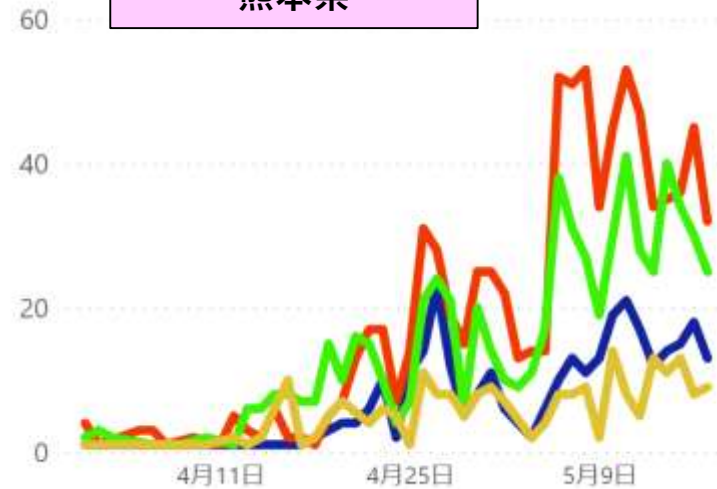
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

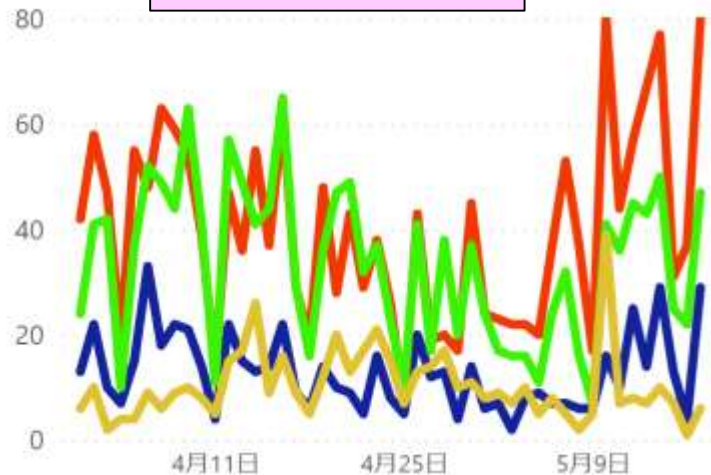
福岡県



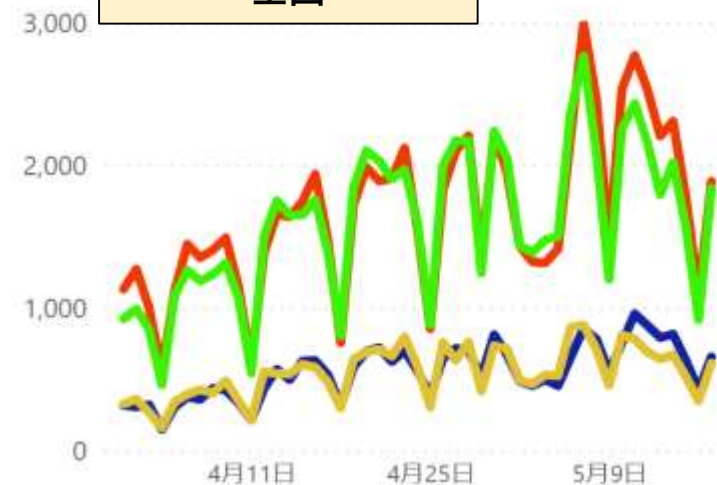
熊本県



沖縄県



全国



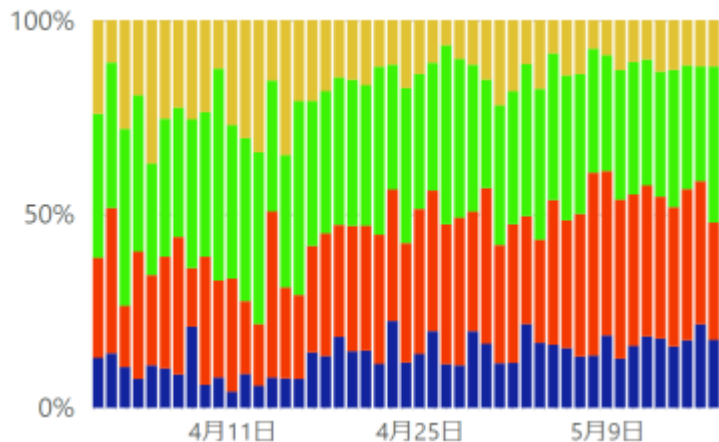
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

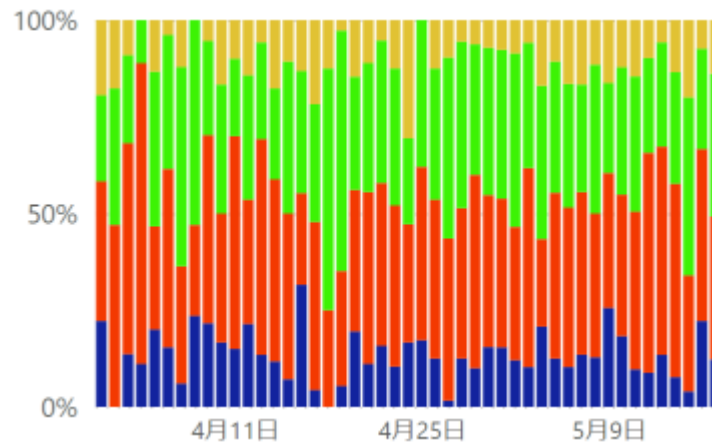
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

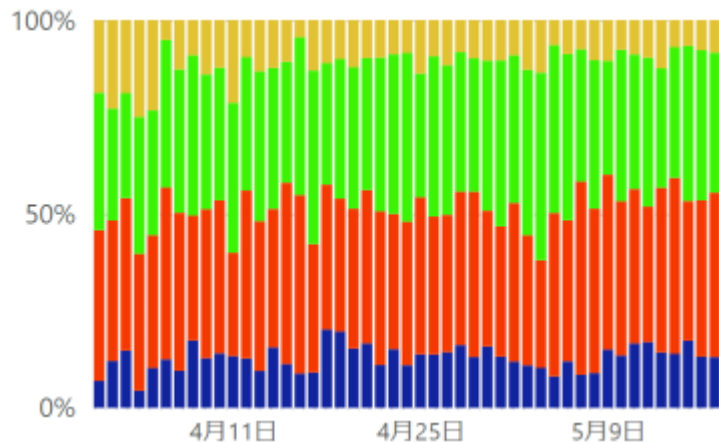
北海道



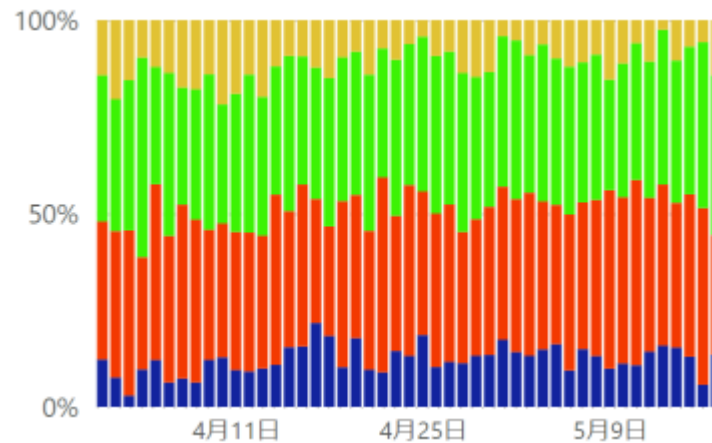
群馬県



埼玉県



千葉県



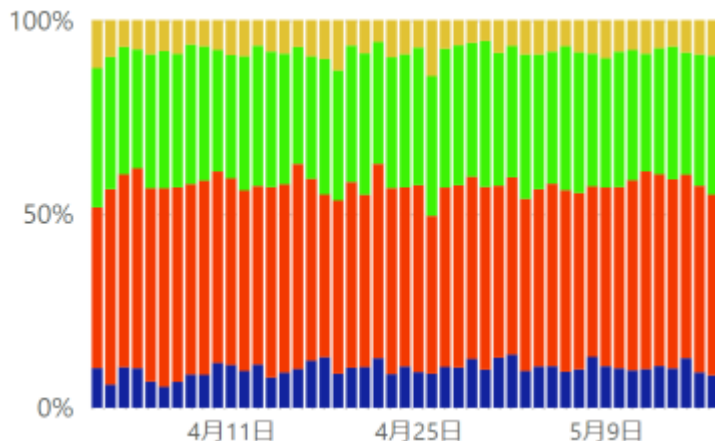
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

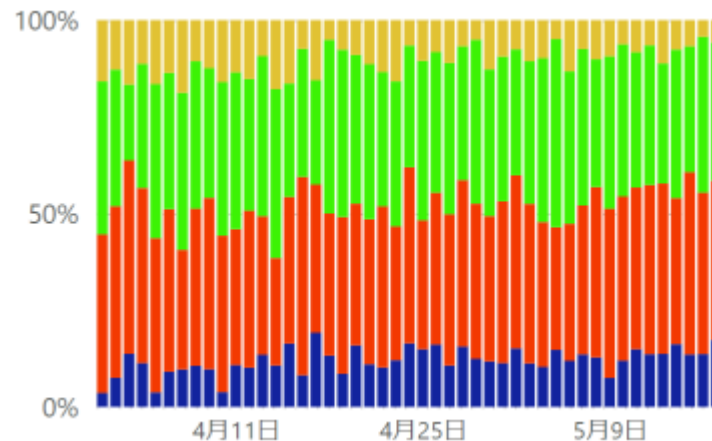
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

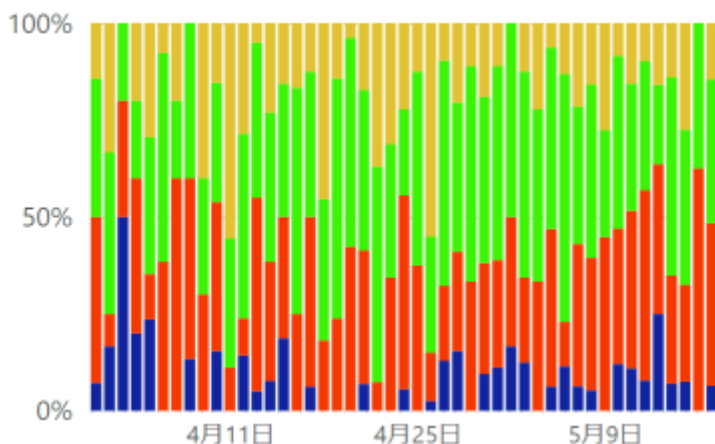
東京都



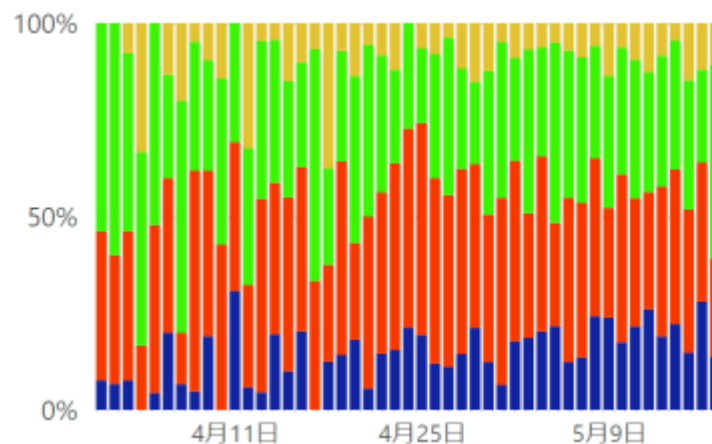
神奈川県



石川県



岐阜県



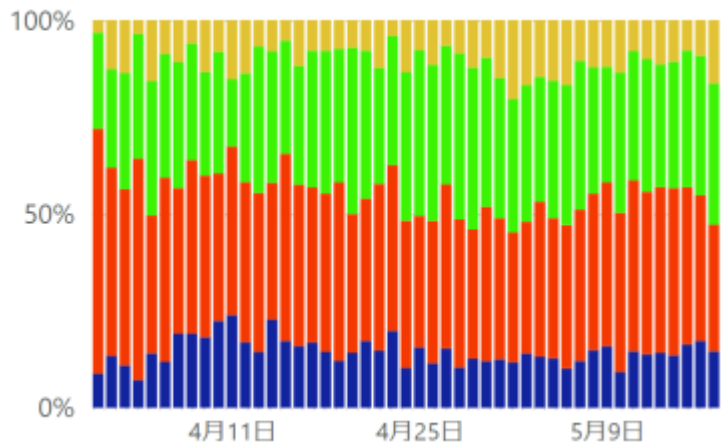
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

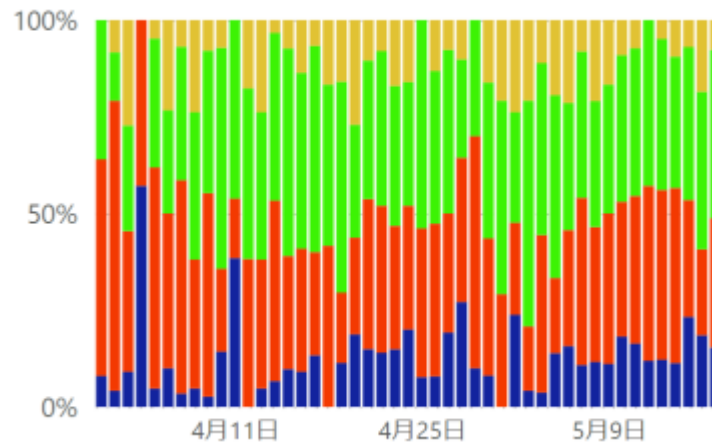
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

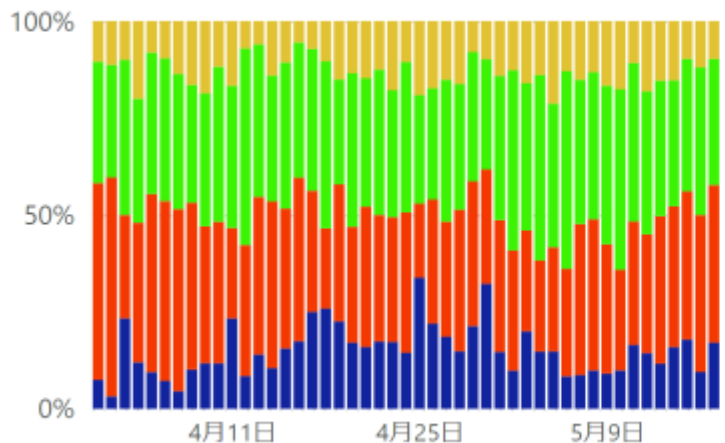
愛知県



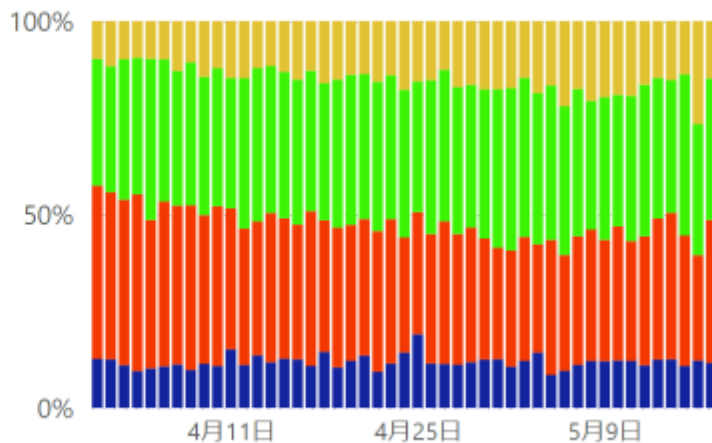
三重県



京都府



大阪府



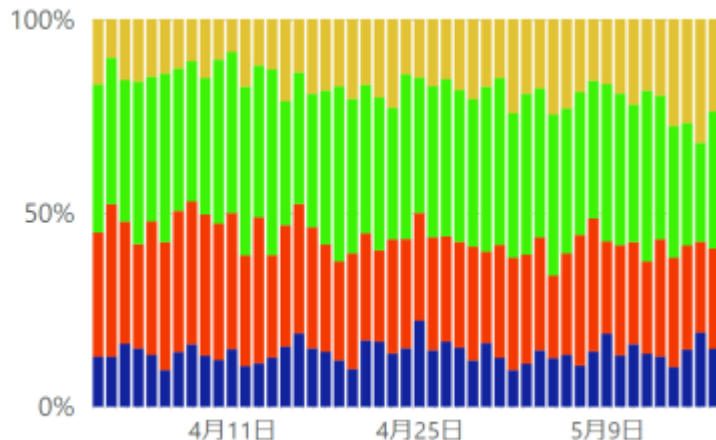
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

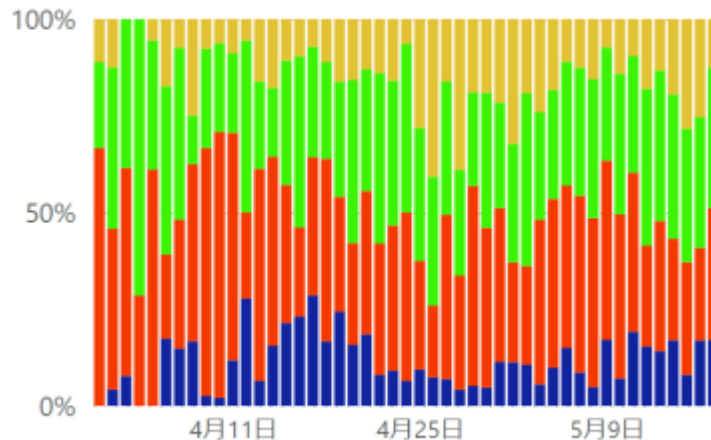
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

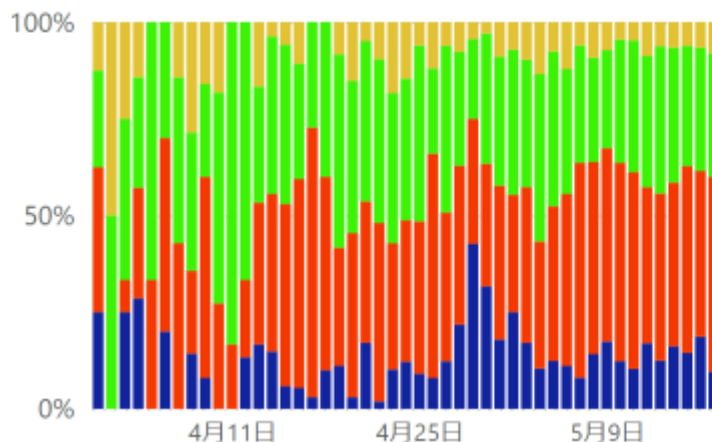
兵庫県



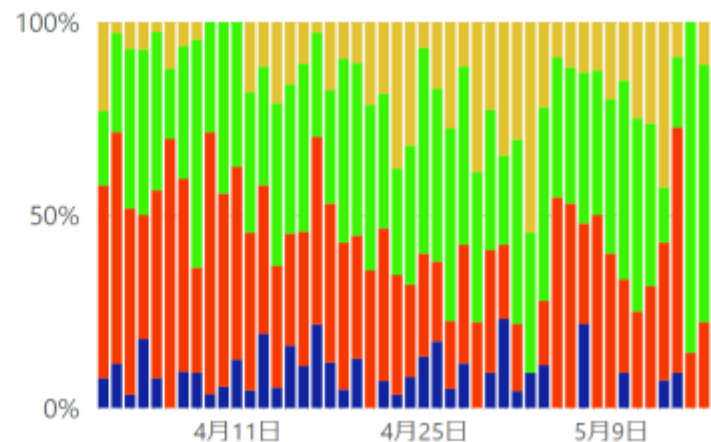
岡山県



広島県



愛媛県



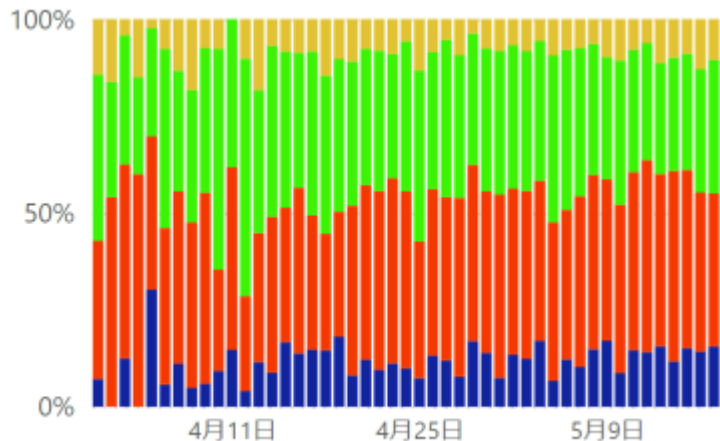
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

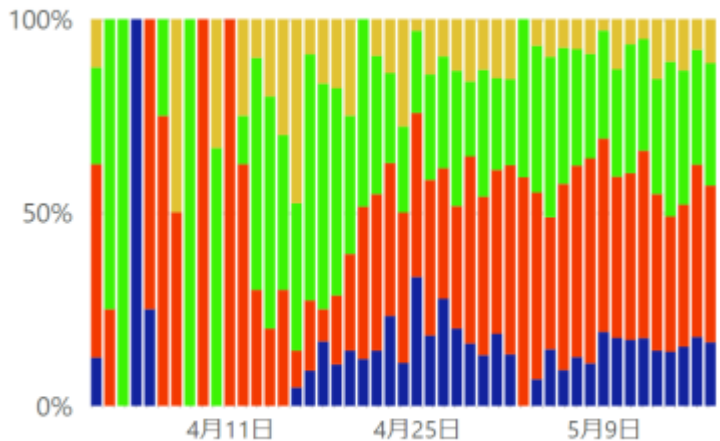
新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

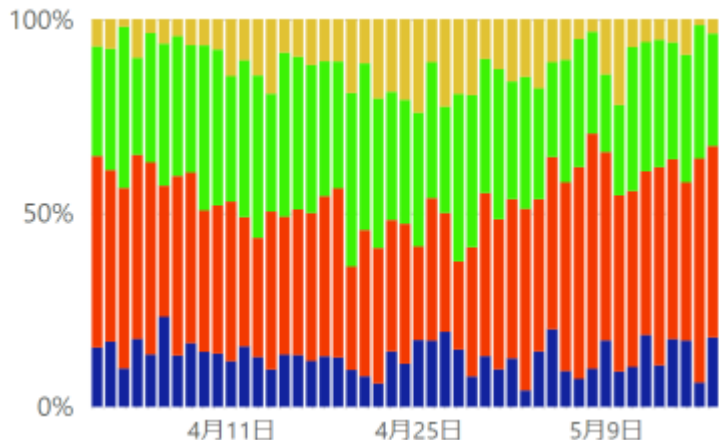
福岡県



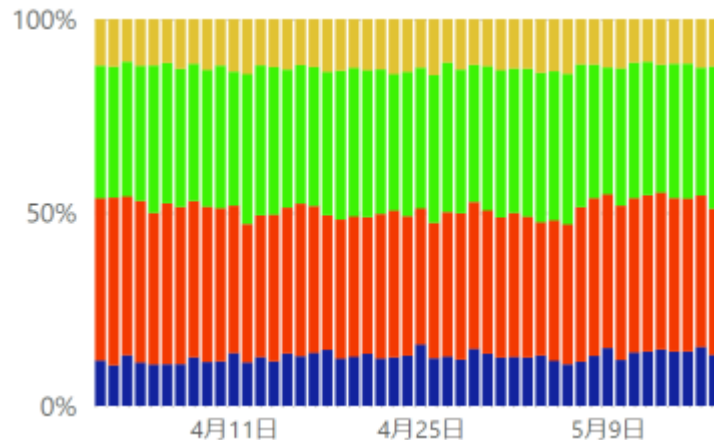
熊本県



沖縄県



全国



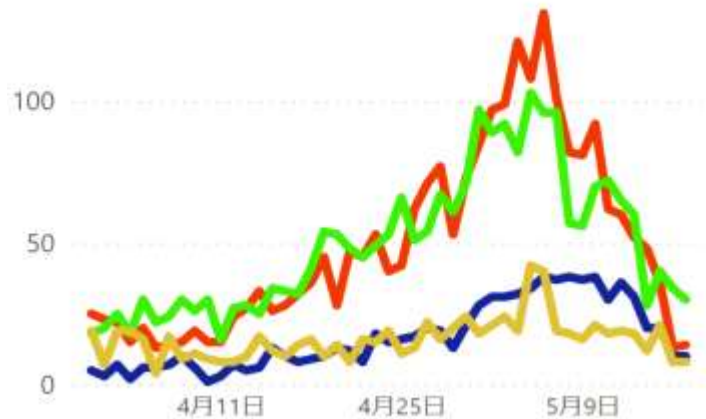
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

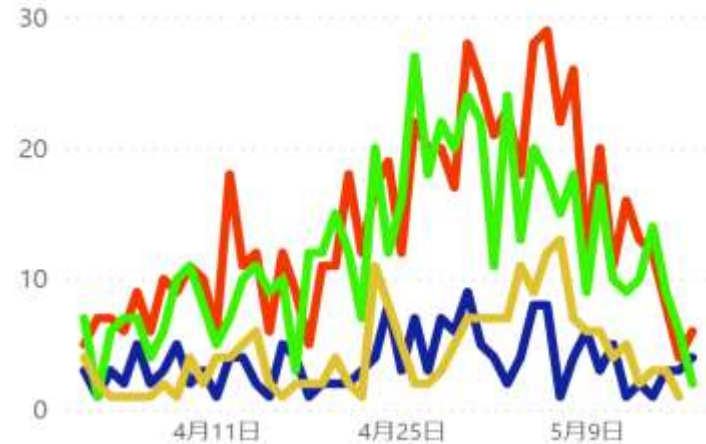
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

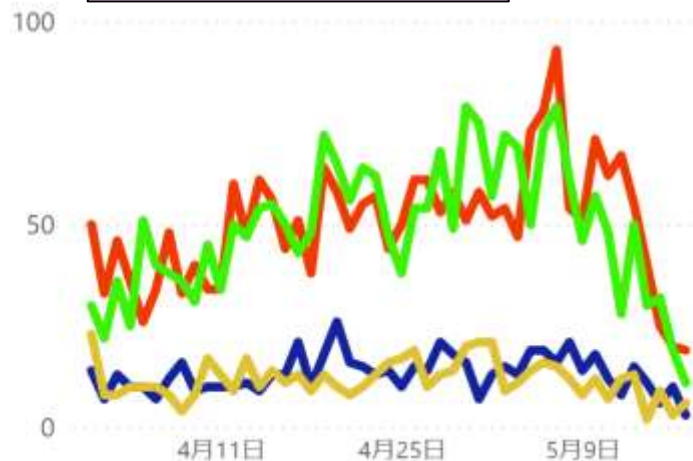
北海道



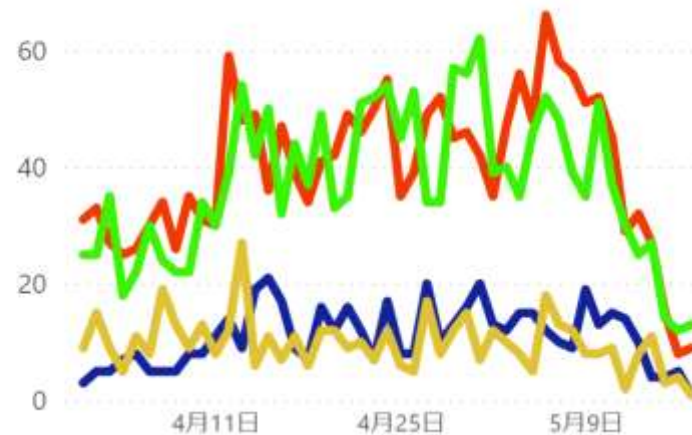
群馬県



埼玉県



千葉県



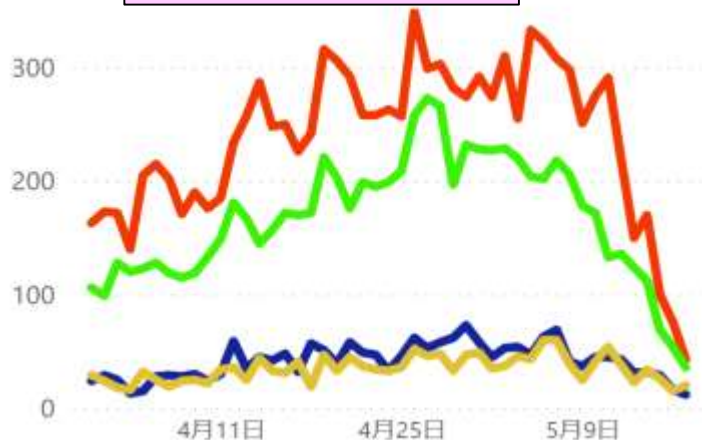
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

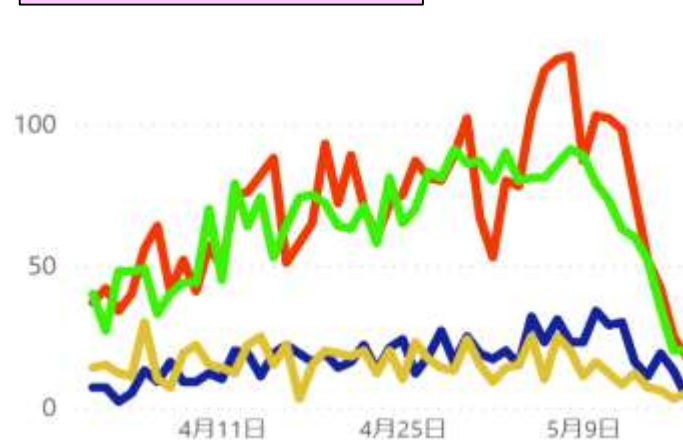
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

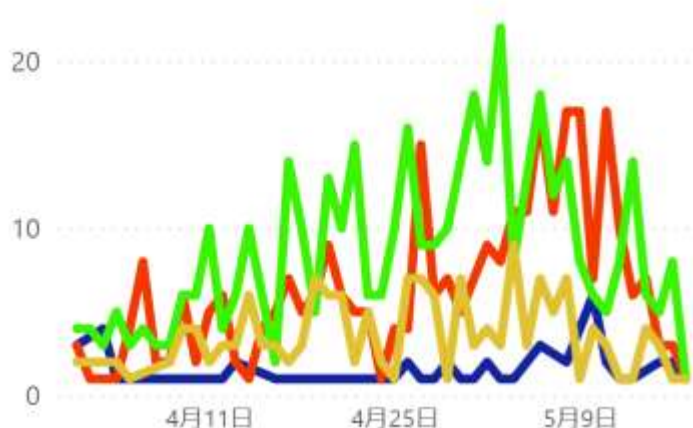
東京都



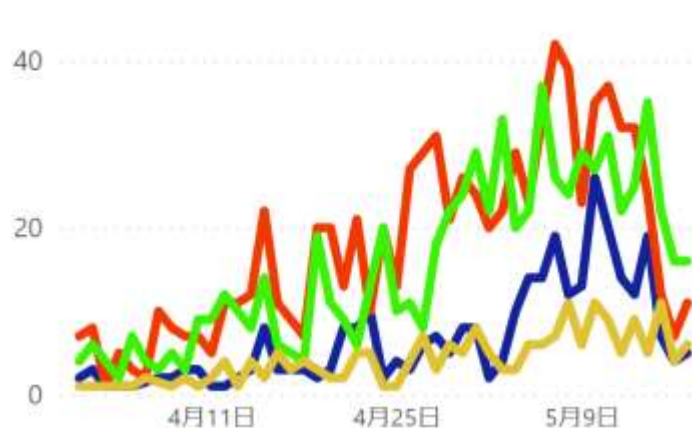
神奈川県



石川県



岐阜県



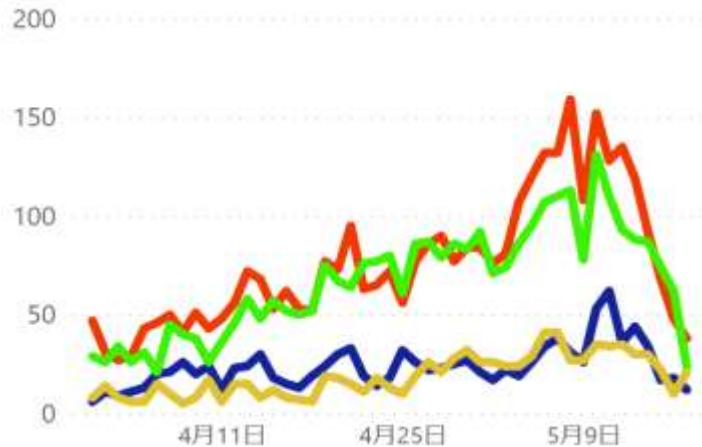
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

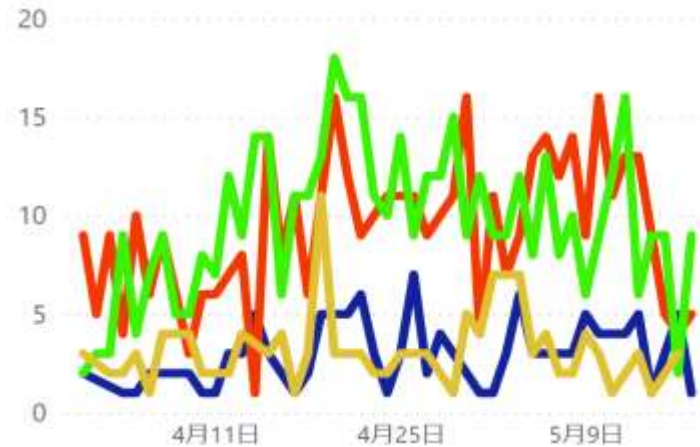
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

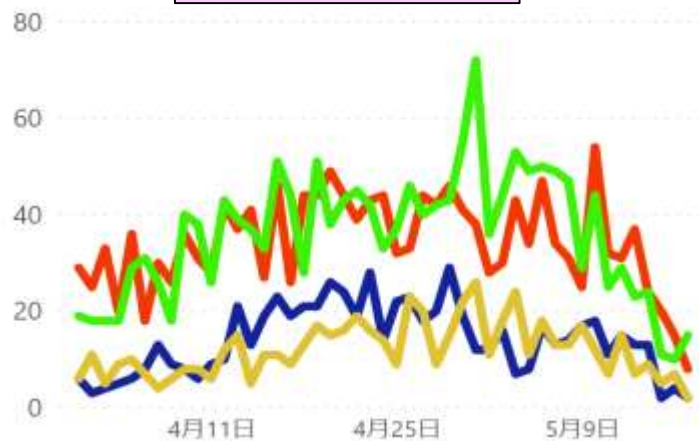
愛知県



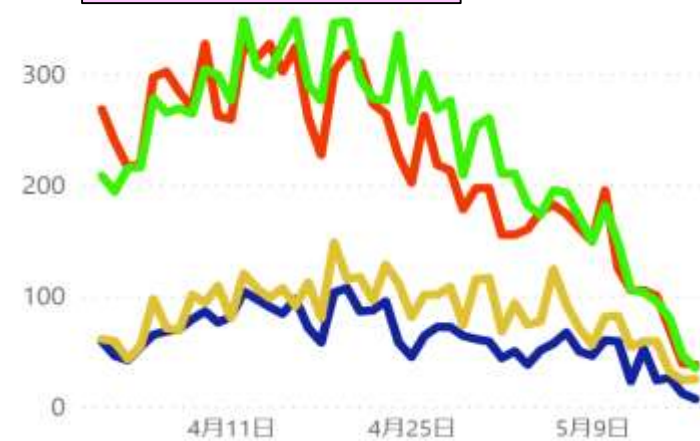
三重県



京都府



大阪府



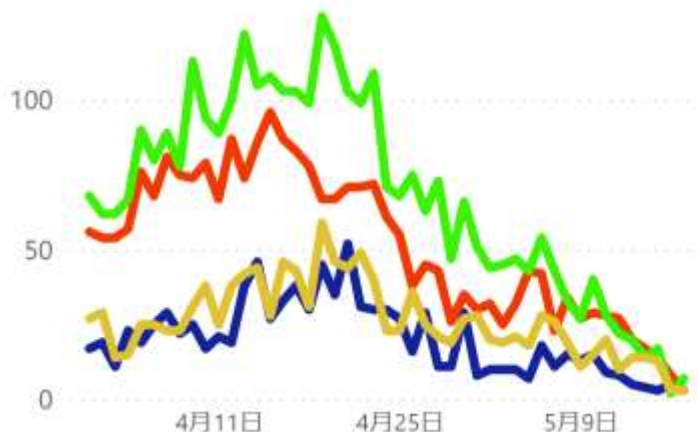
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

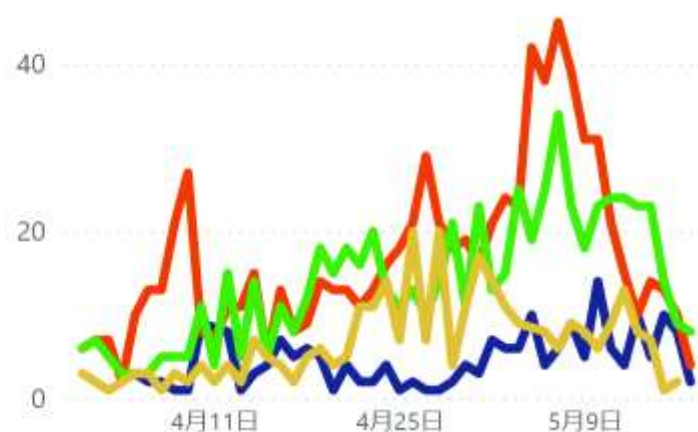
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

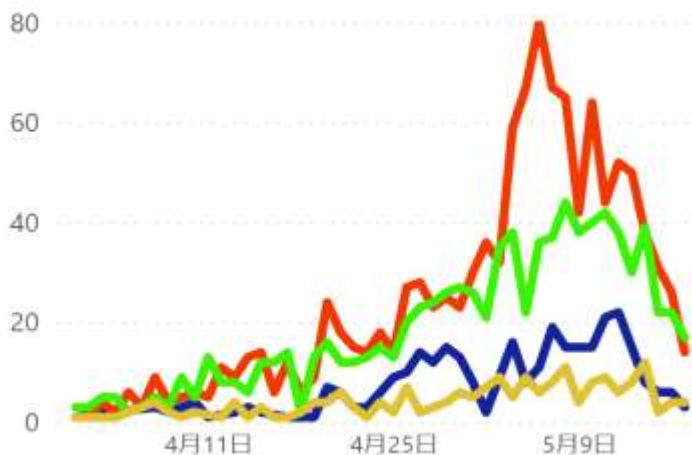
兵庫県



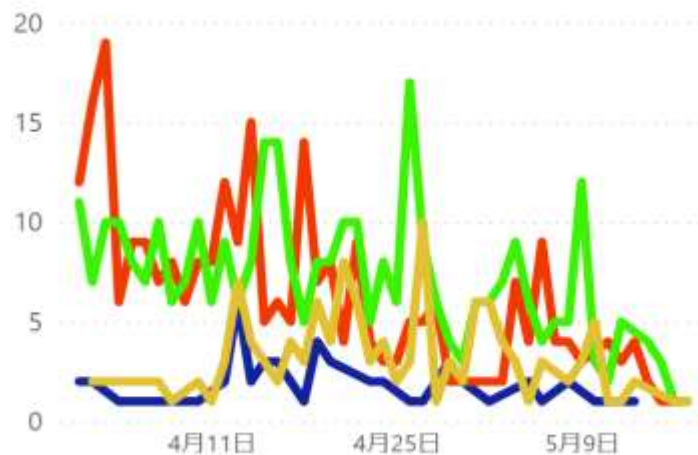
岡山県



広島県



愛媛県



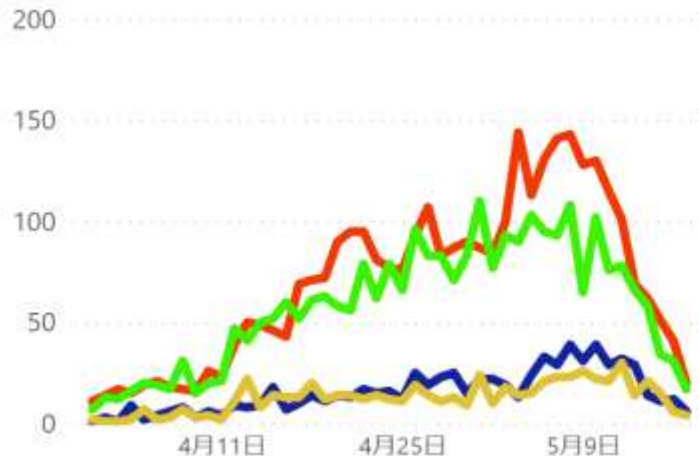
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

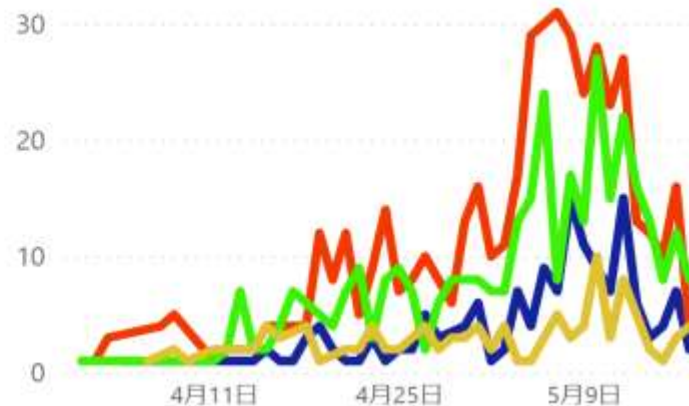
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

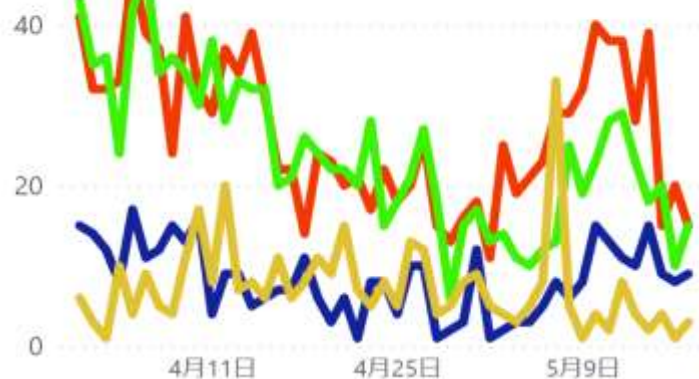
福岡県



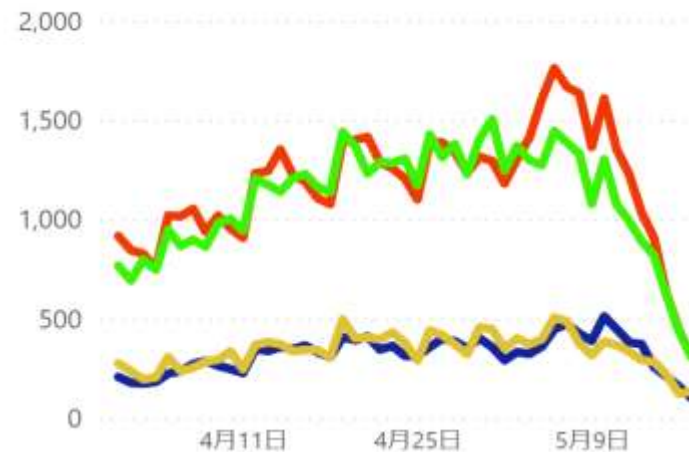
熊本県



沖縄県



全国



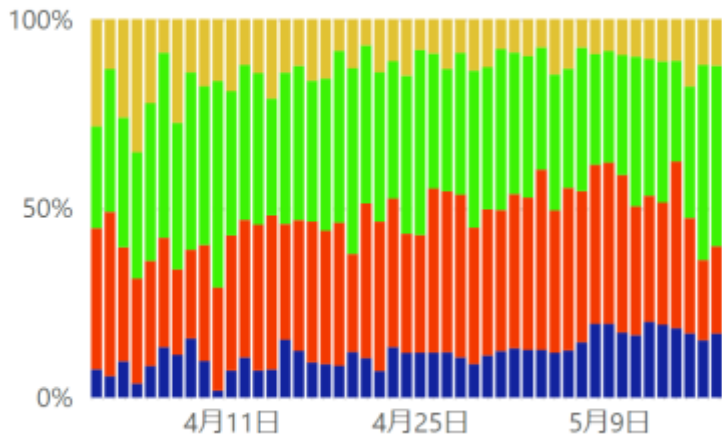
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

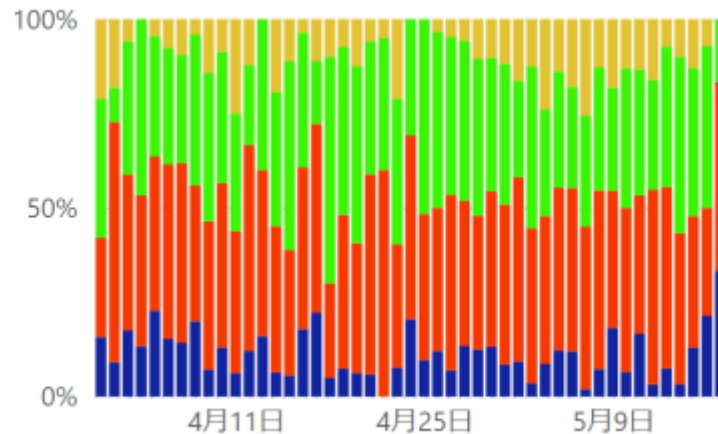
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

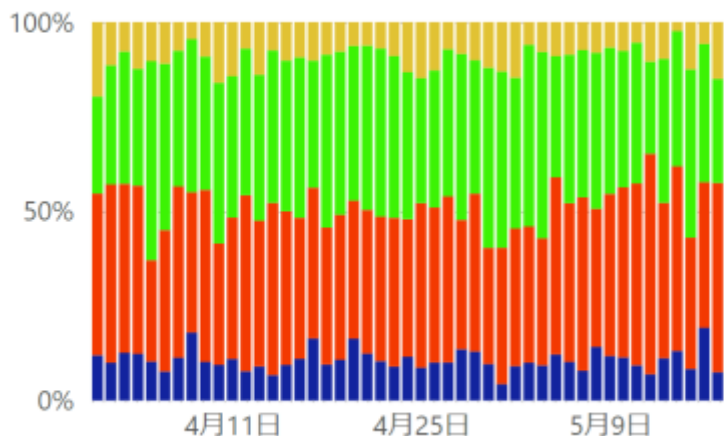
北海道



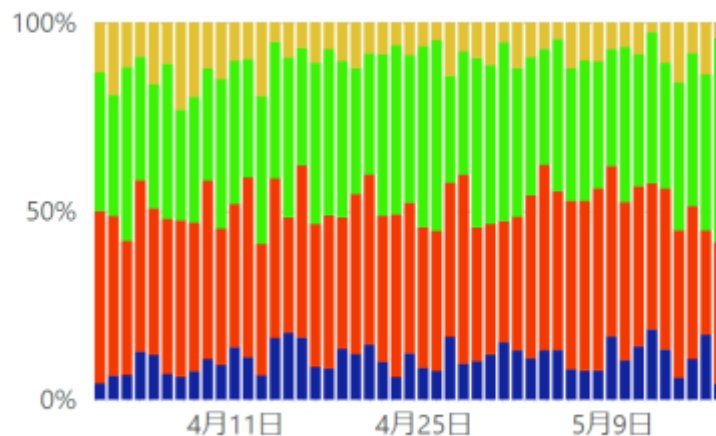
群馬県



埼玉県



千葉県



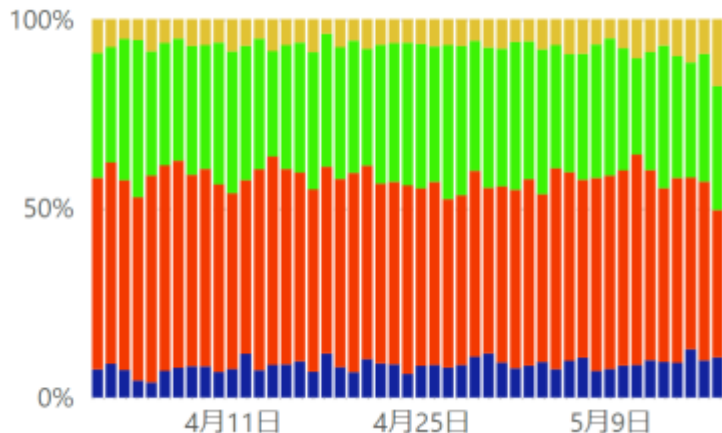
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

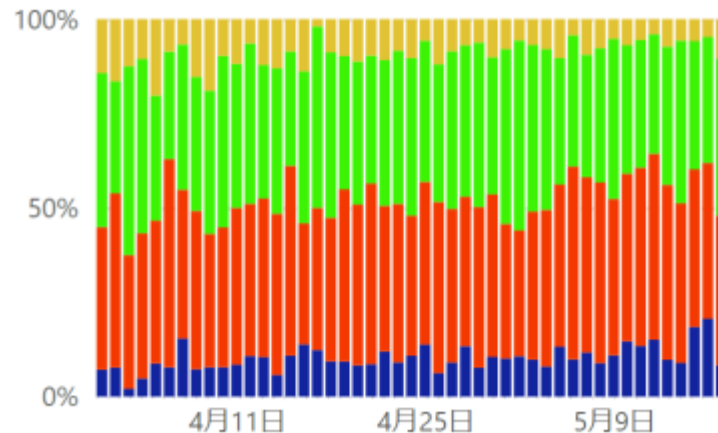
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

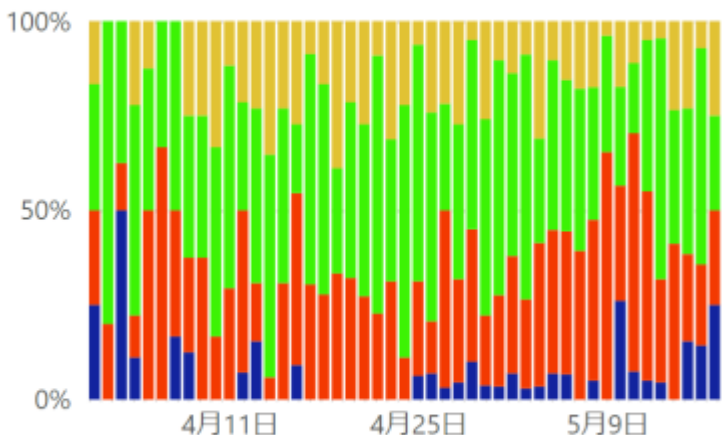
東京都



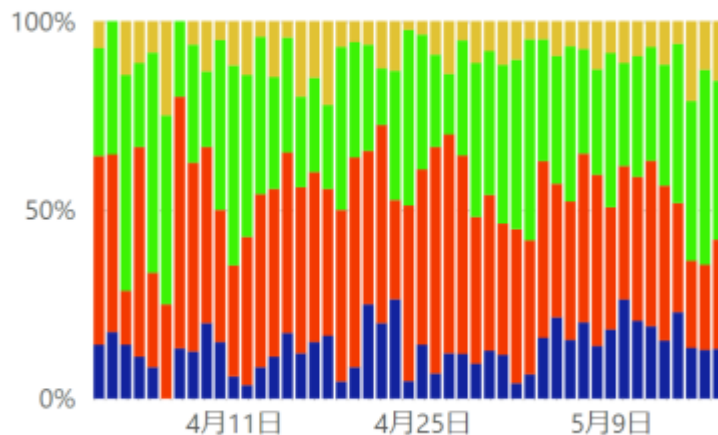
神奈川県



石川県



岐阜県

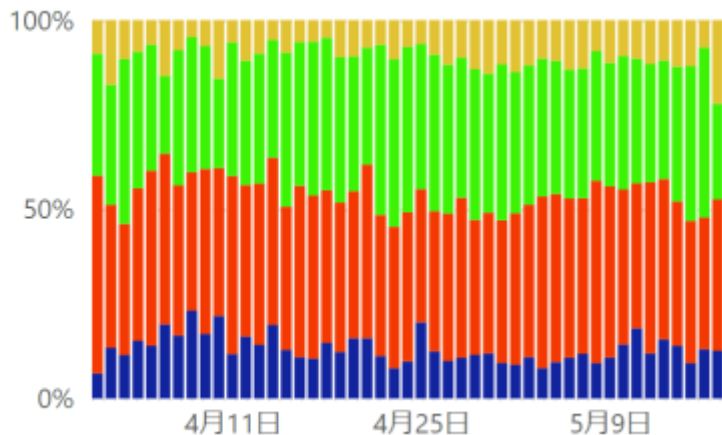


* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

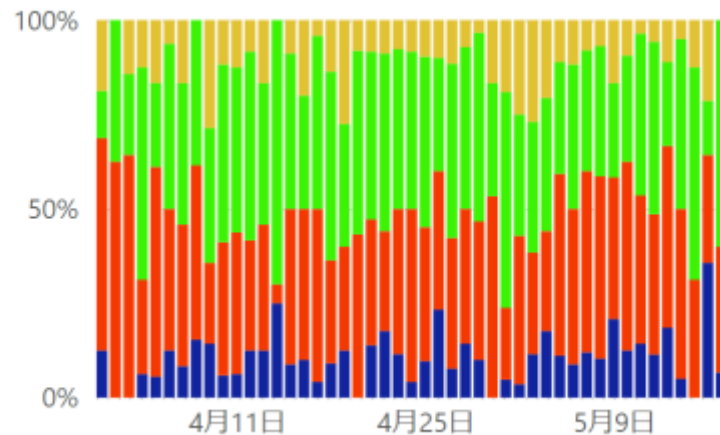
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

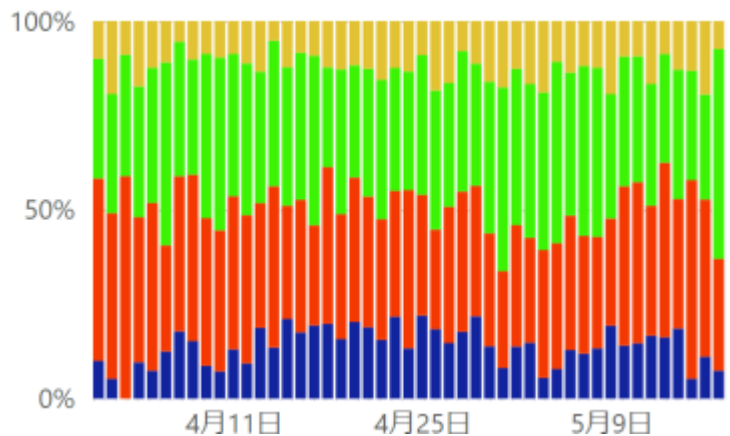
愛知県



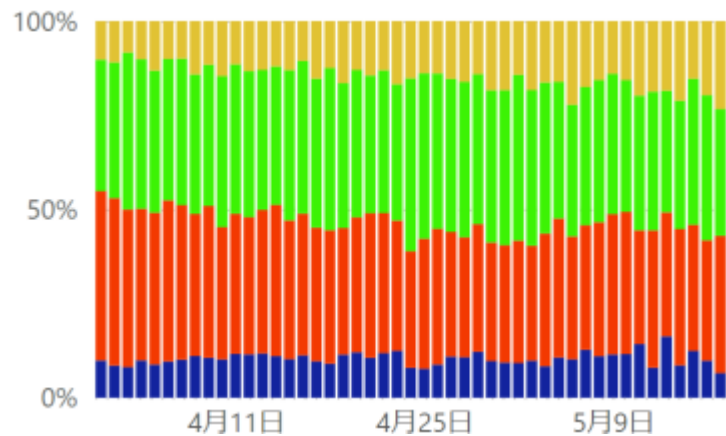
三重県



京都府



大阪府

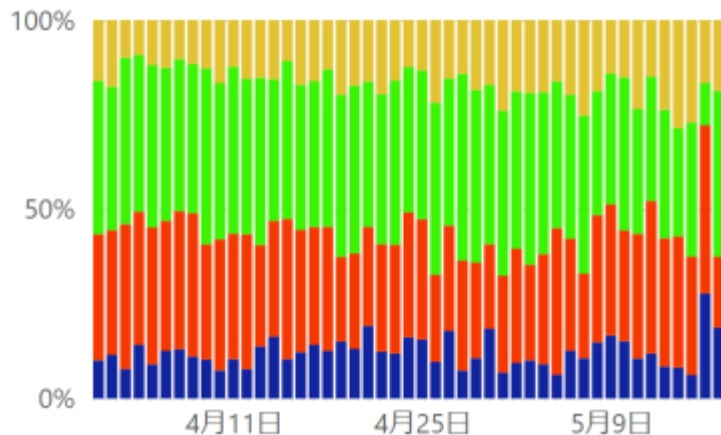


* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

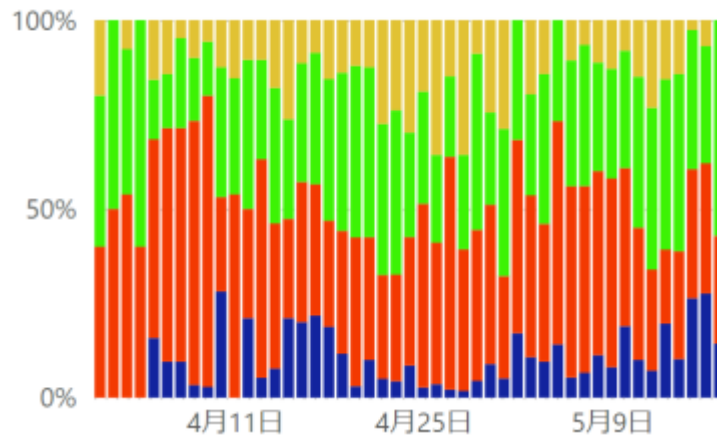
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

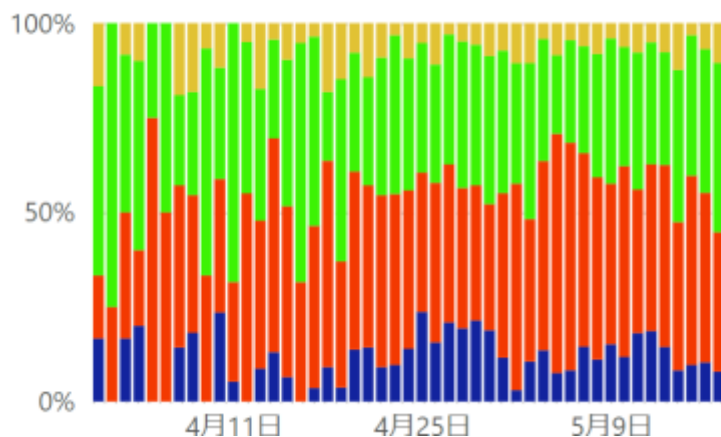
兵庫県



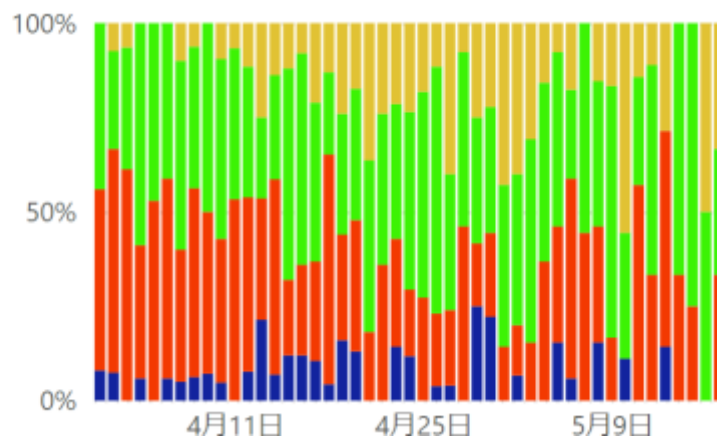
岡山県



広島県



愛媛県



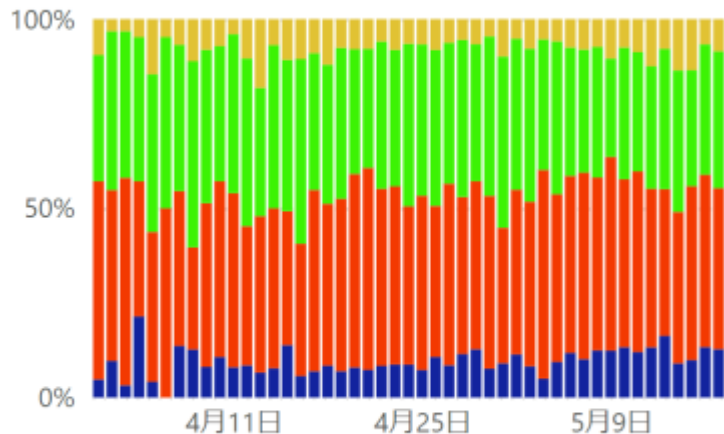
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

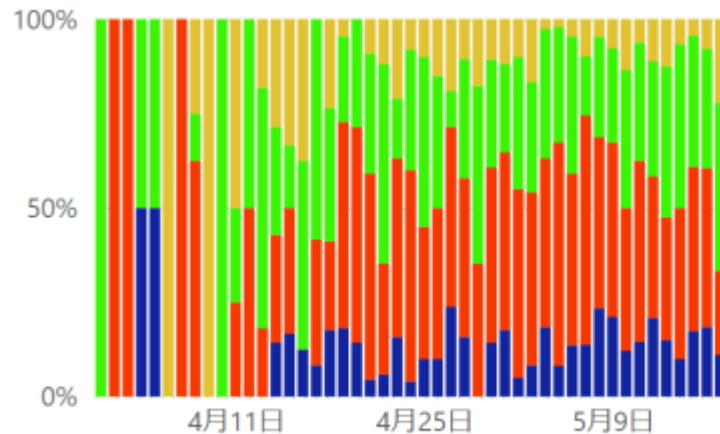
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「愛媛」「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。

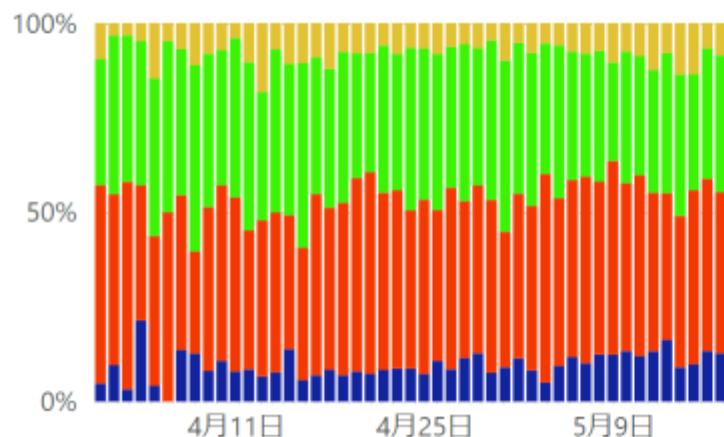
福岡県



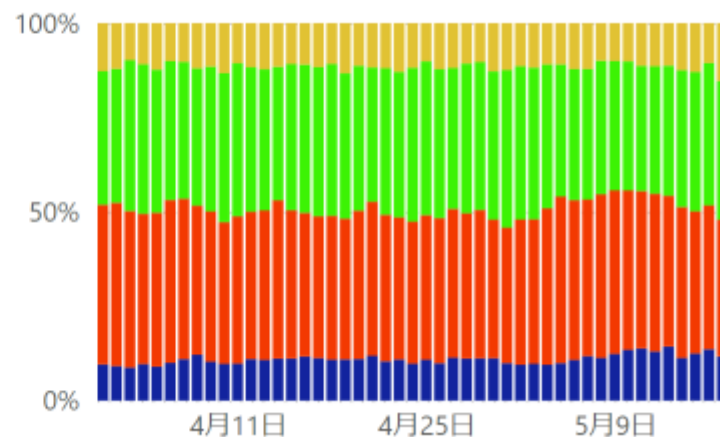
熊本県



沖縄県



全国



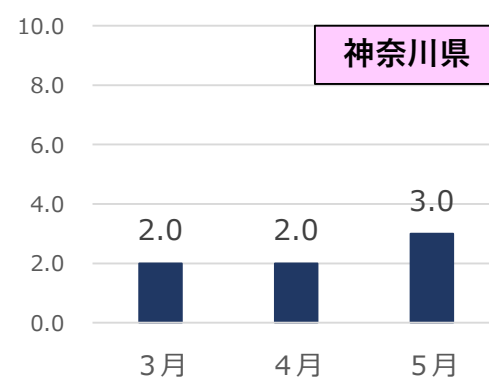
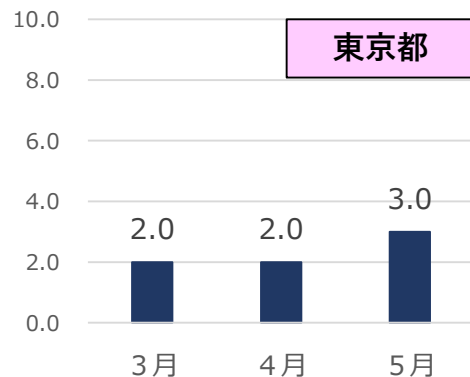
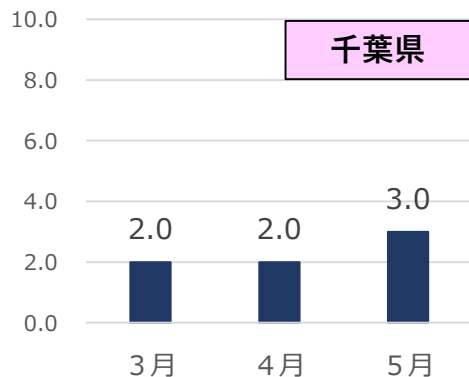
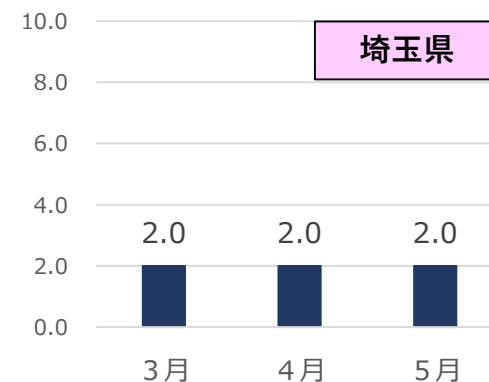
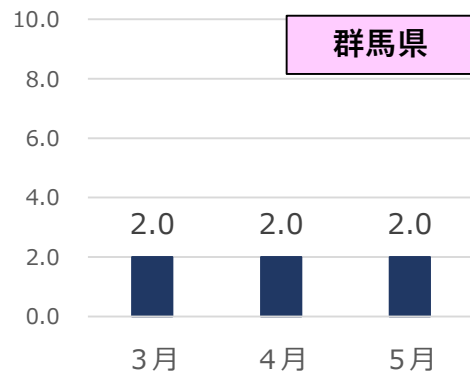
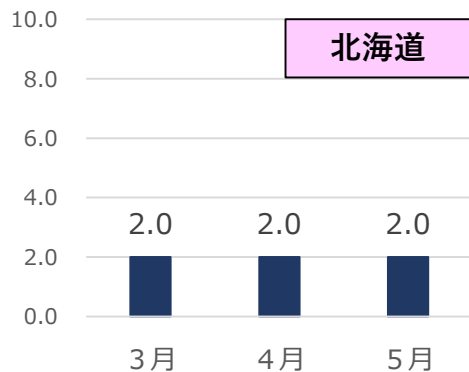
* 5/18 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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3/1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」「愛媛」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

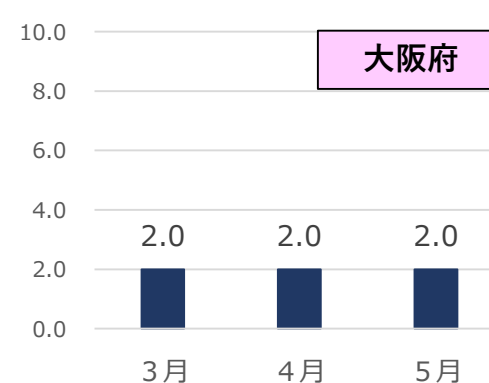
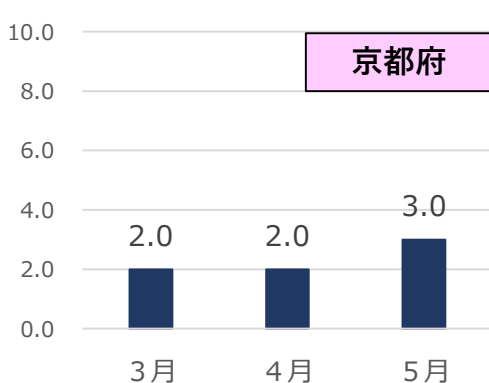
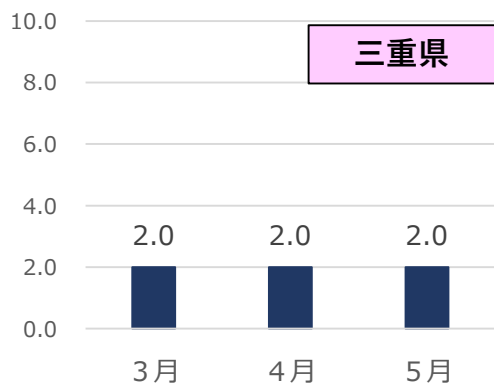
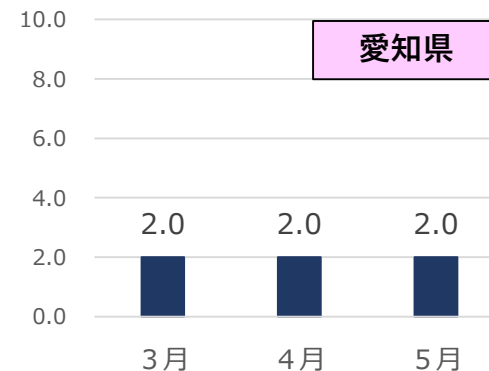
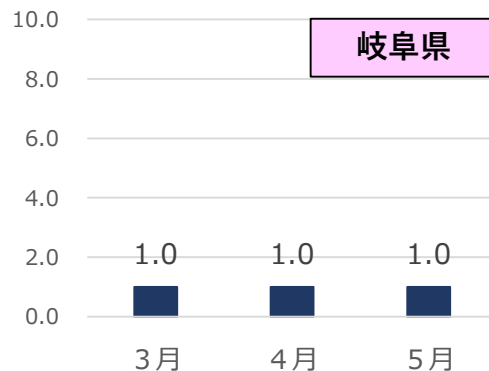
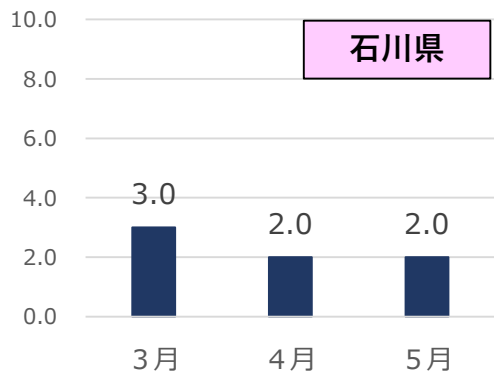
全国平均 = 2日（5月）



* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/17報告分までを抽出

発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

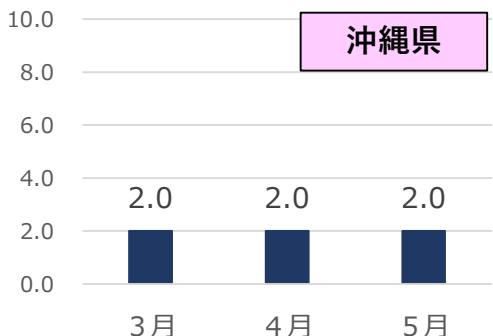
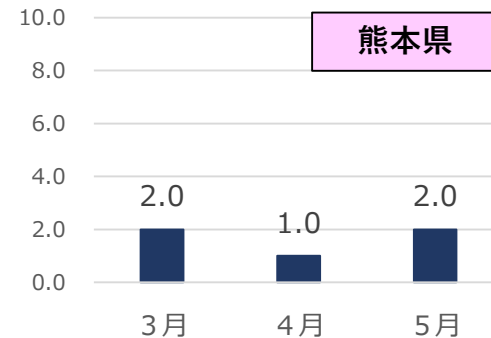
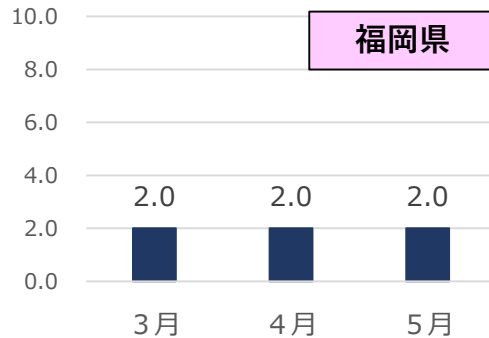
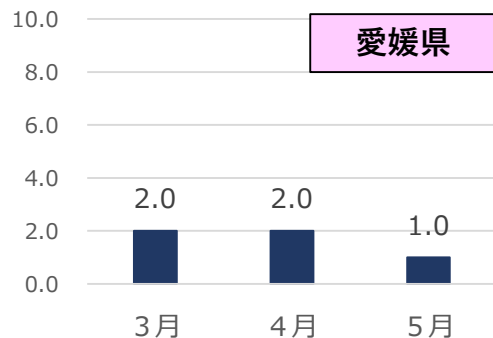
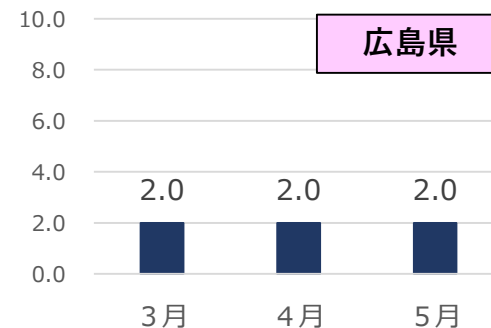
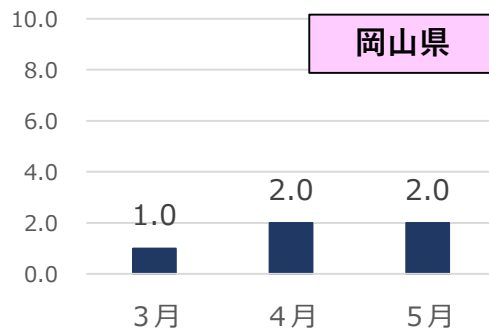
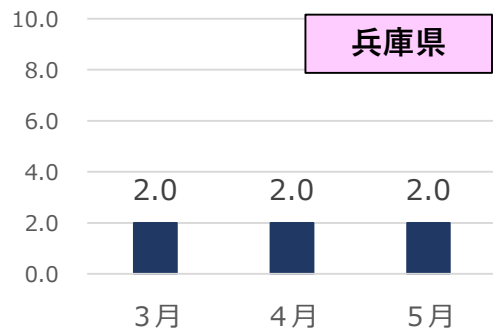
- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「愛媛」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/17報告分までを抽出

発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1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」「愛媛」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

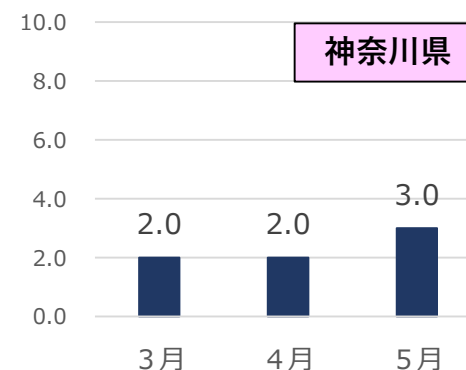
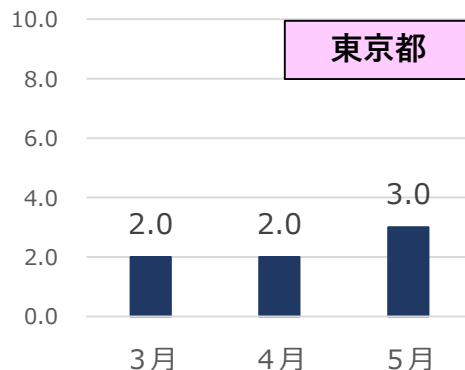
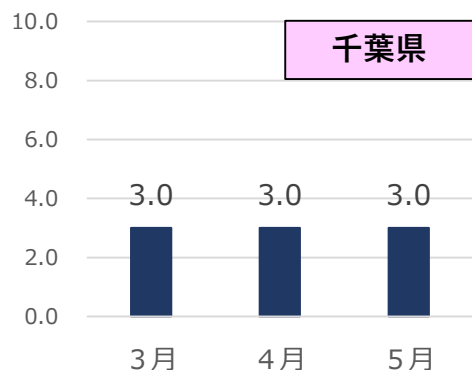
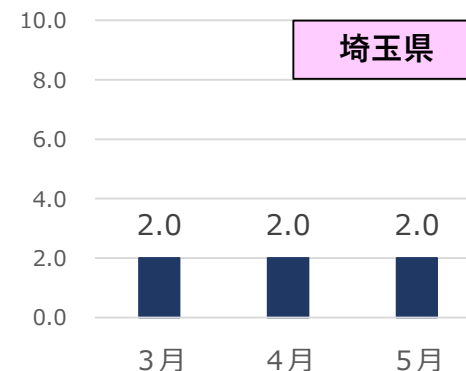
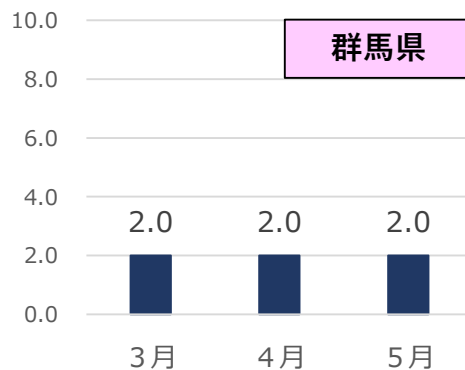
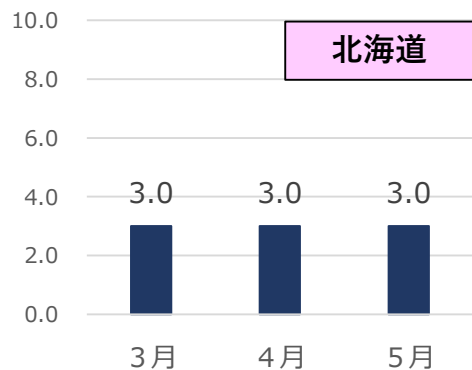


* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/17報告分までを抽出

発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

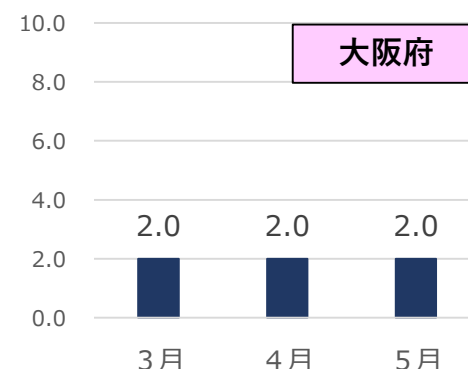
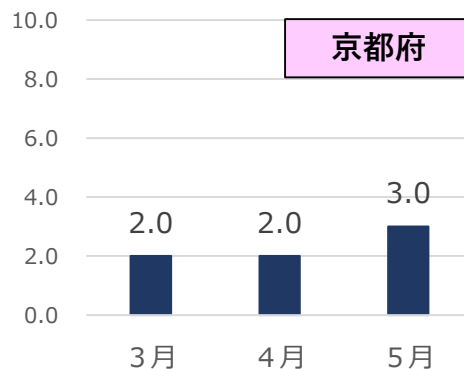
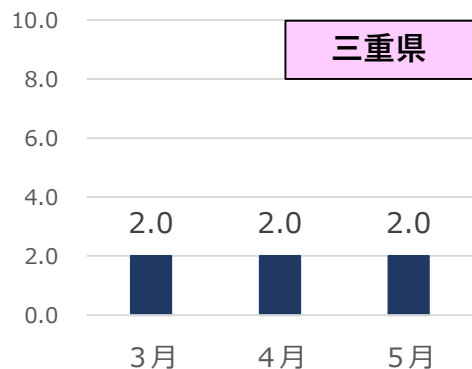
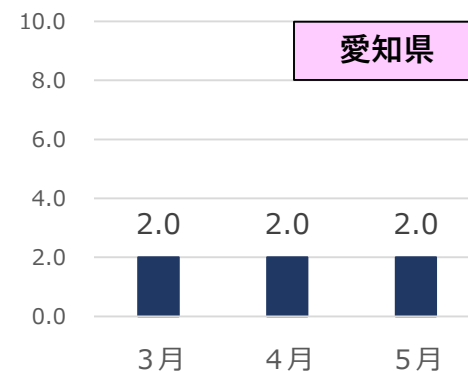
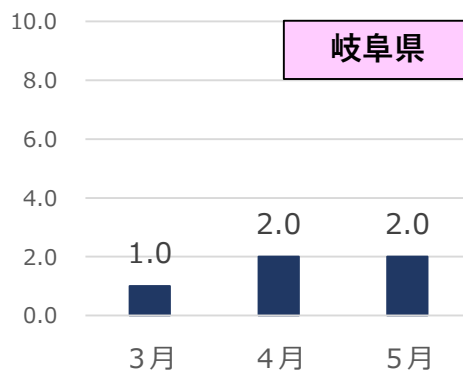
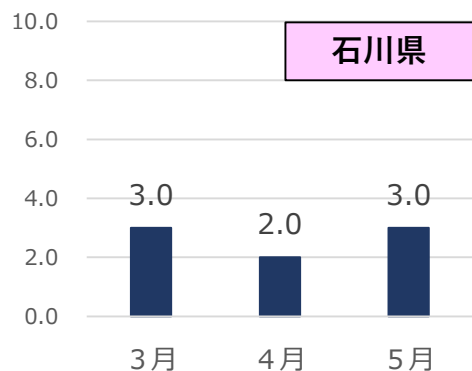
- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「愛媛」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

全国平均 = 3日（5月）



発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

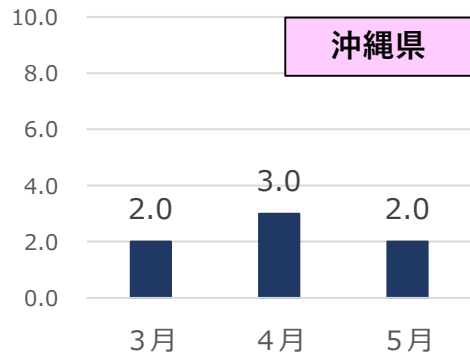
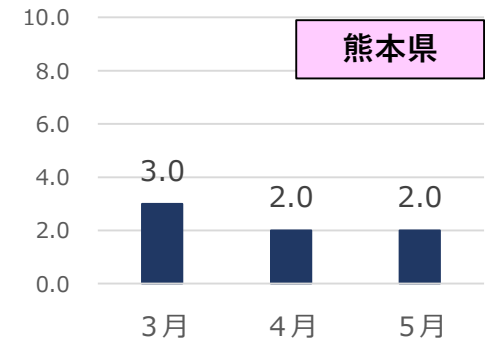
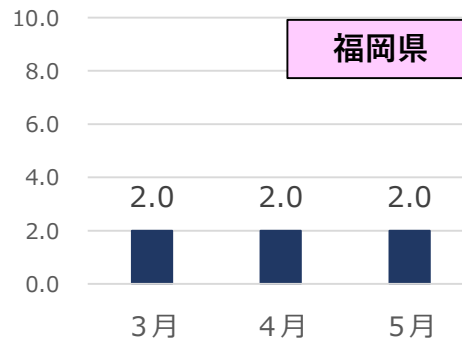
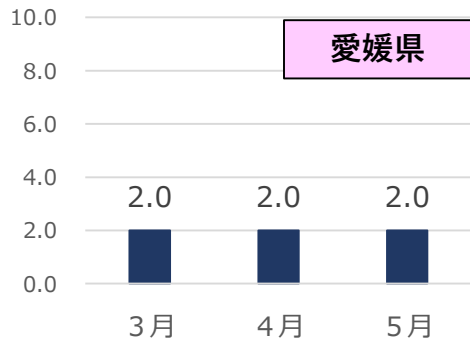
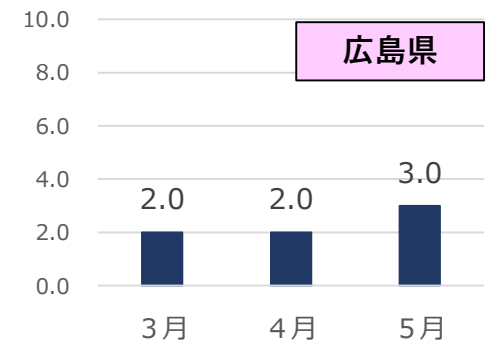
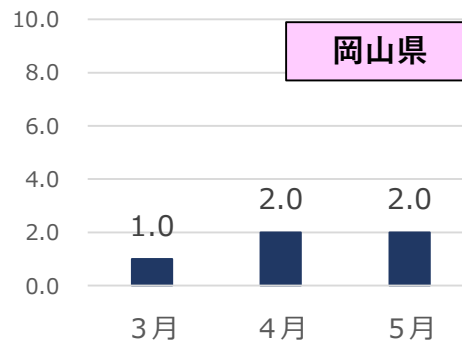
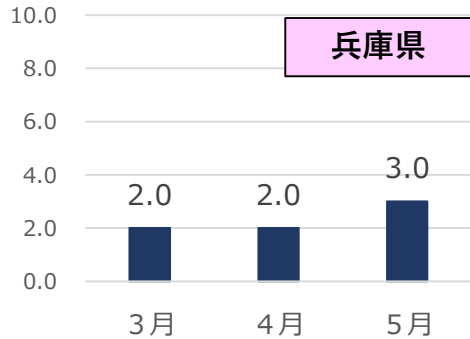
- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「愛媛」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/17報告分までを抽出

発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1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」「愛媛」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

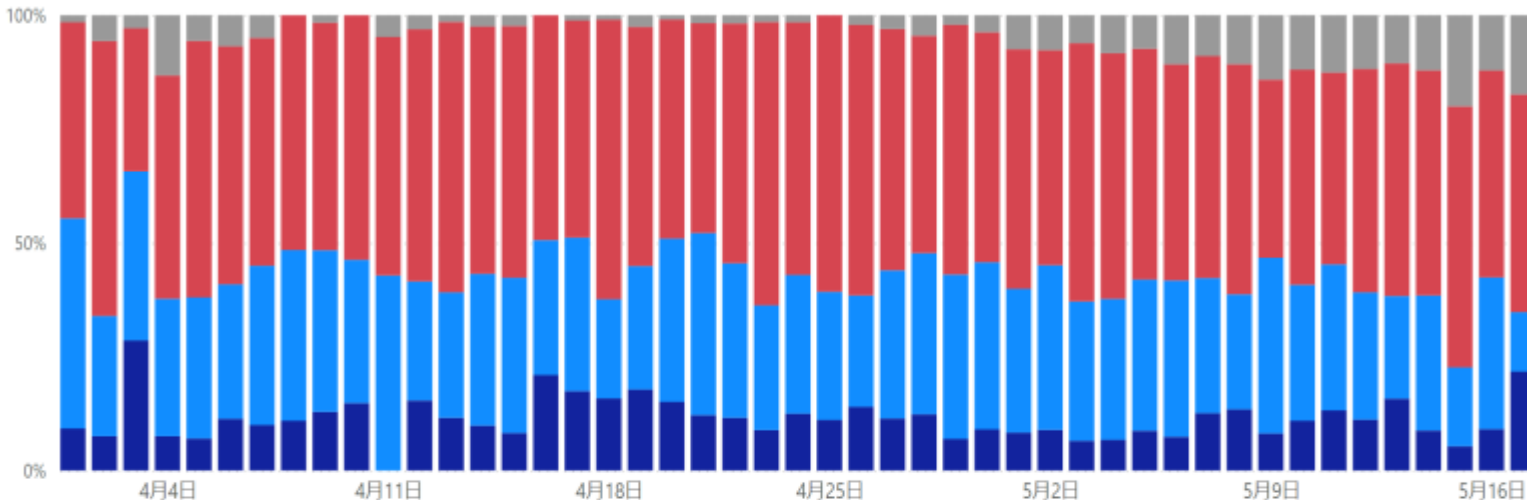


* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/17報告分までを抽出

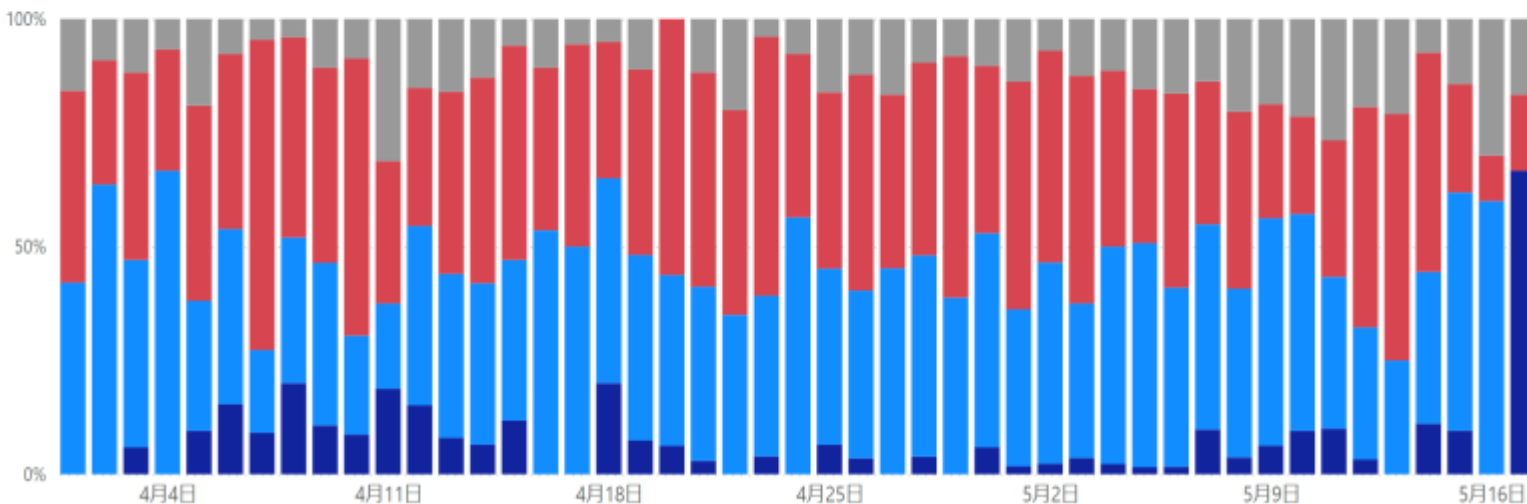
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「愛媛」「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



群馬



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）

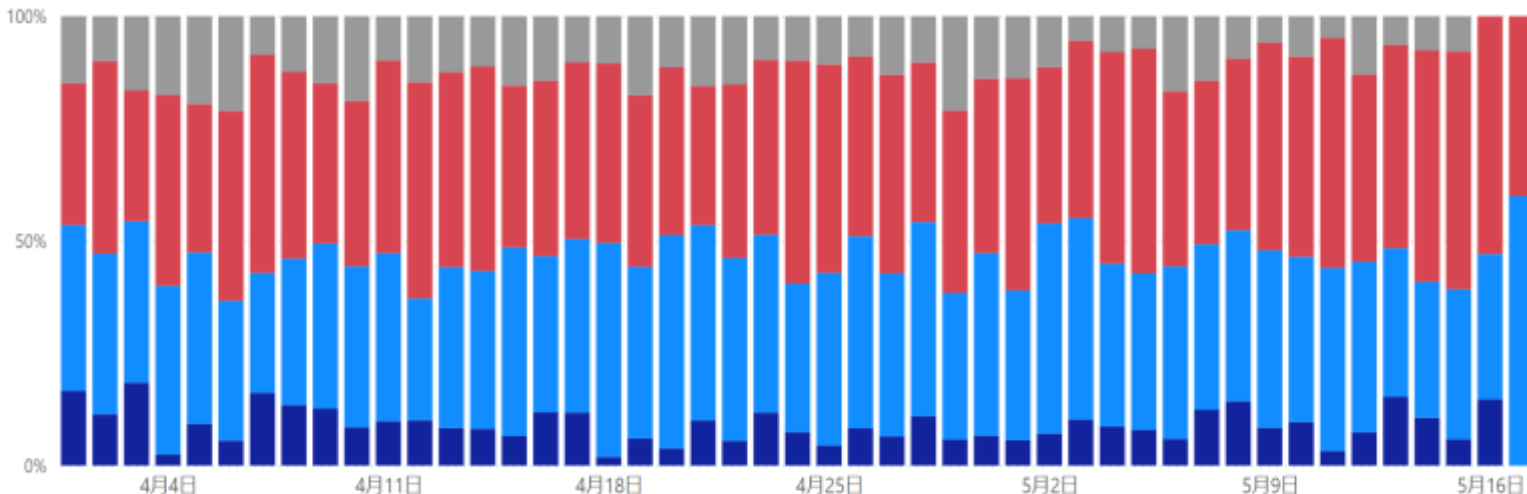
* 5/18 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

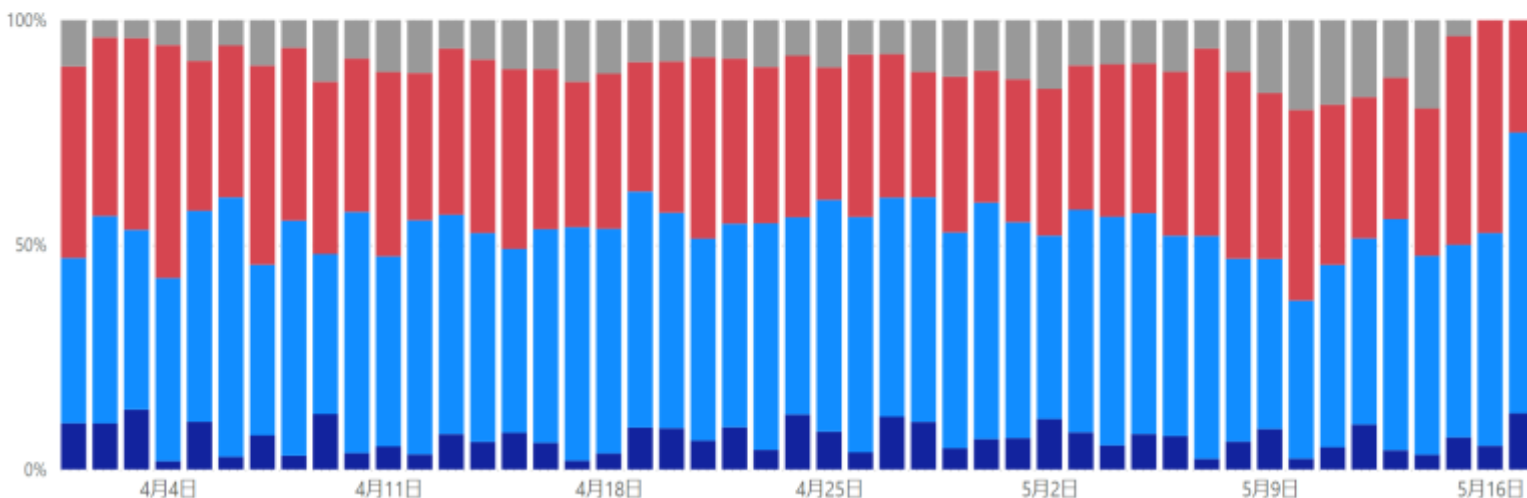
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「愛媛」「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）

* 5/18 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

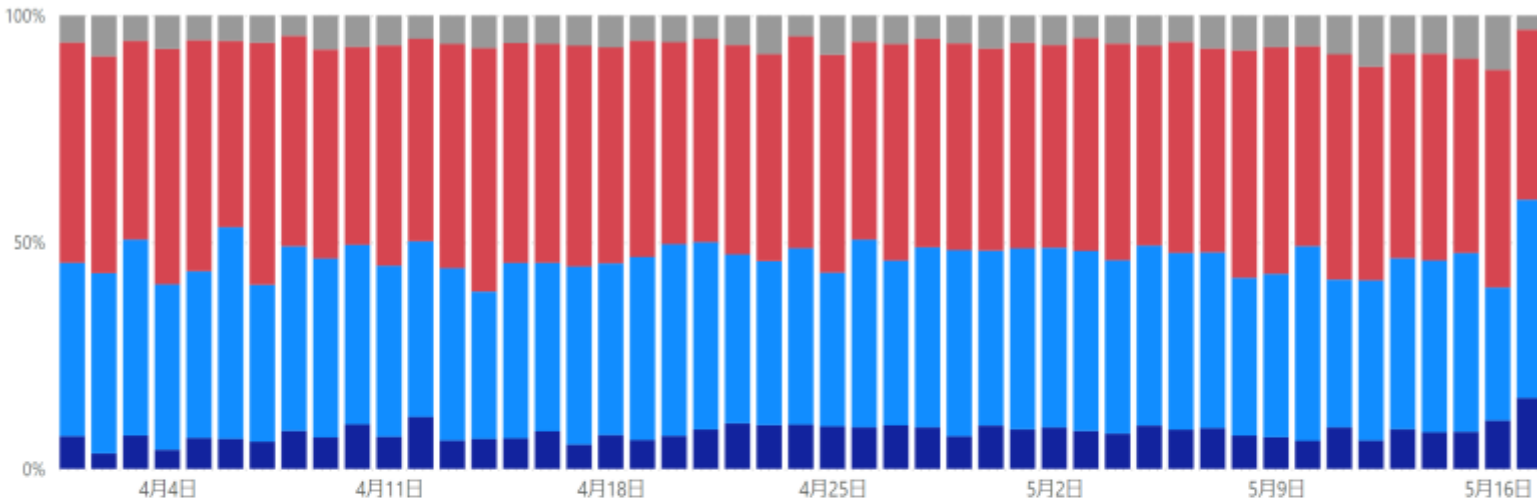
感染経路推定

感染経路確定

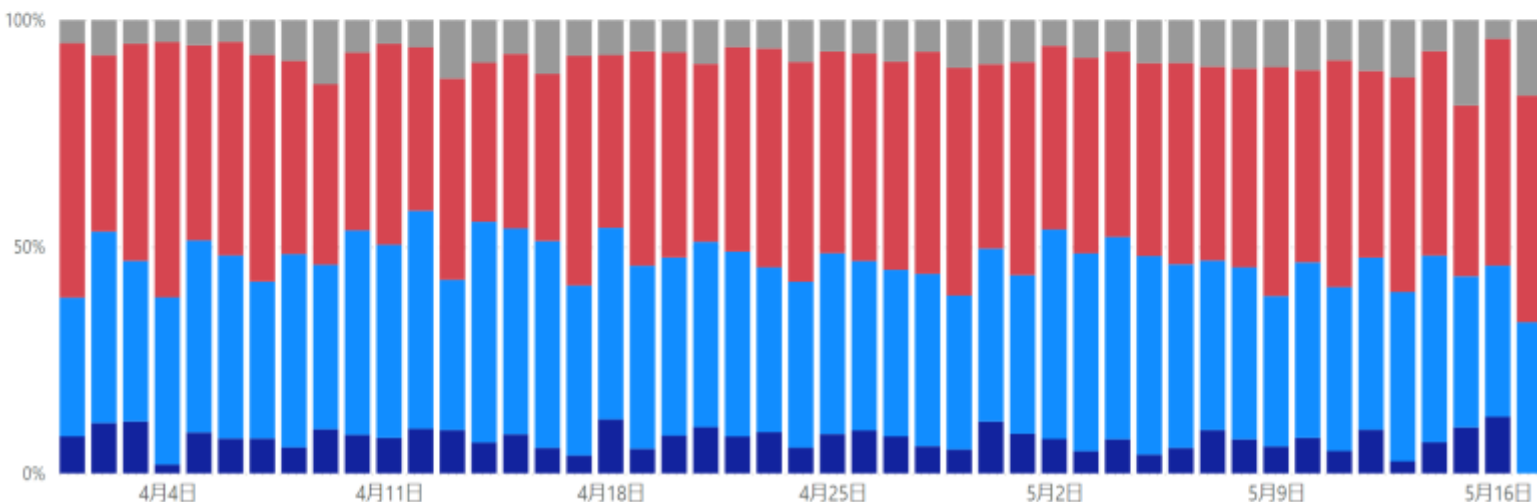
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「愛媛」「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



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）

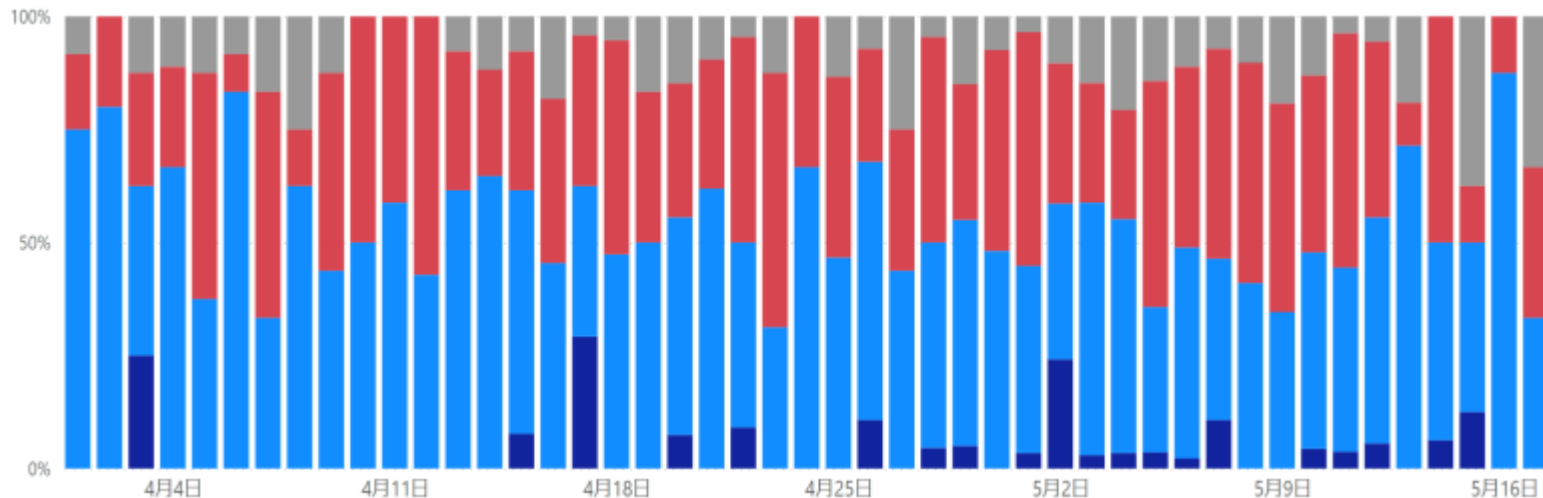
* 5/18 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

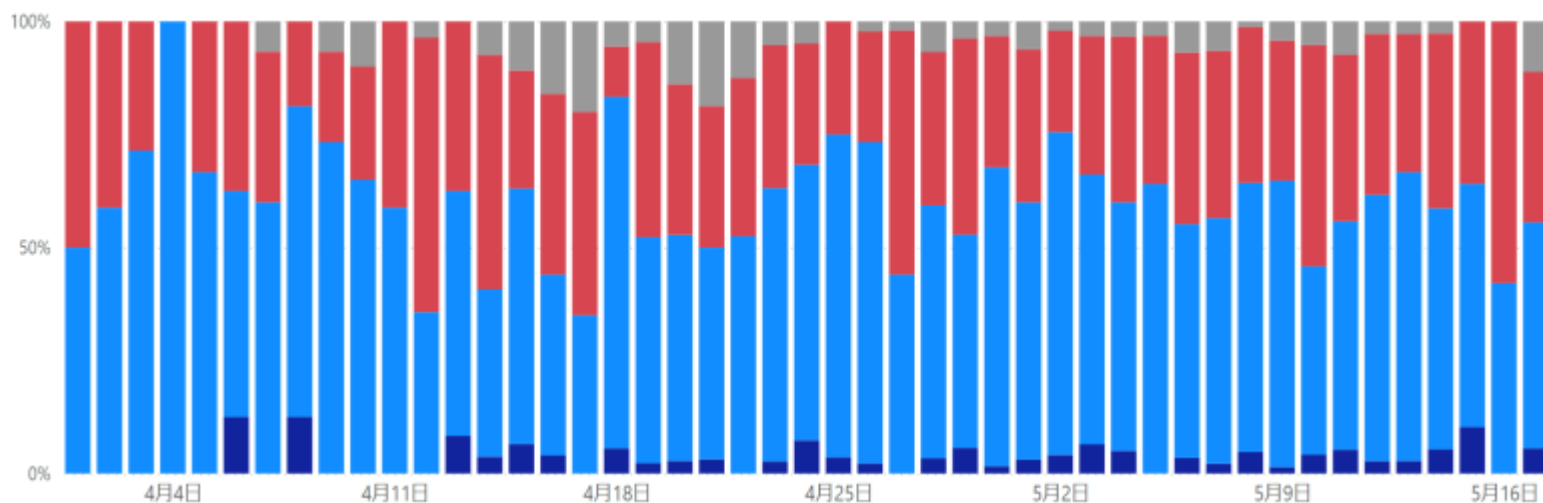
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「愛媛」「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



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）

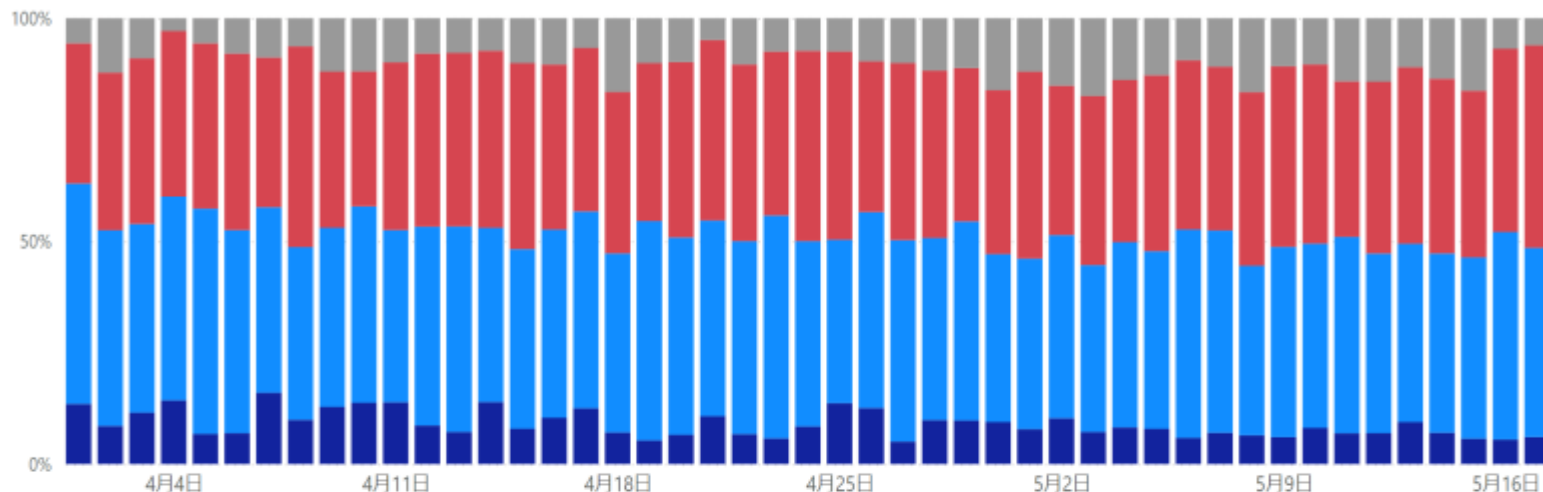
* 5/18 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

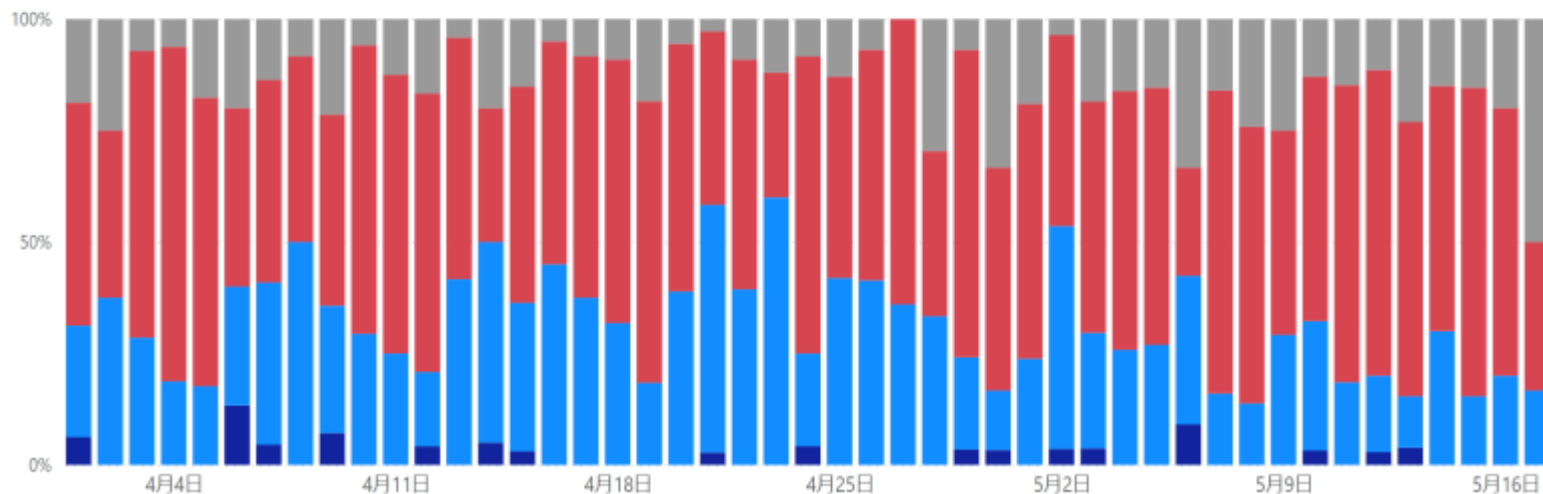
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「愛媛」「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



* 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）

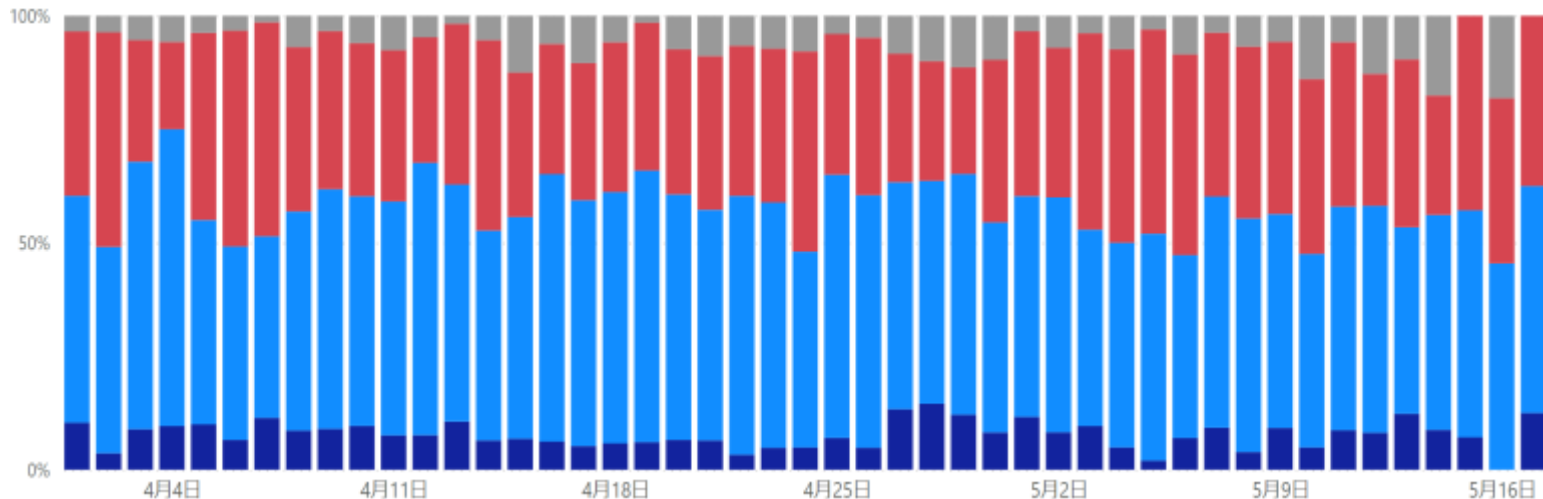
* 5/18 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

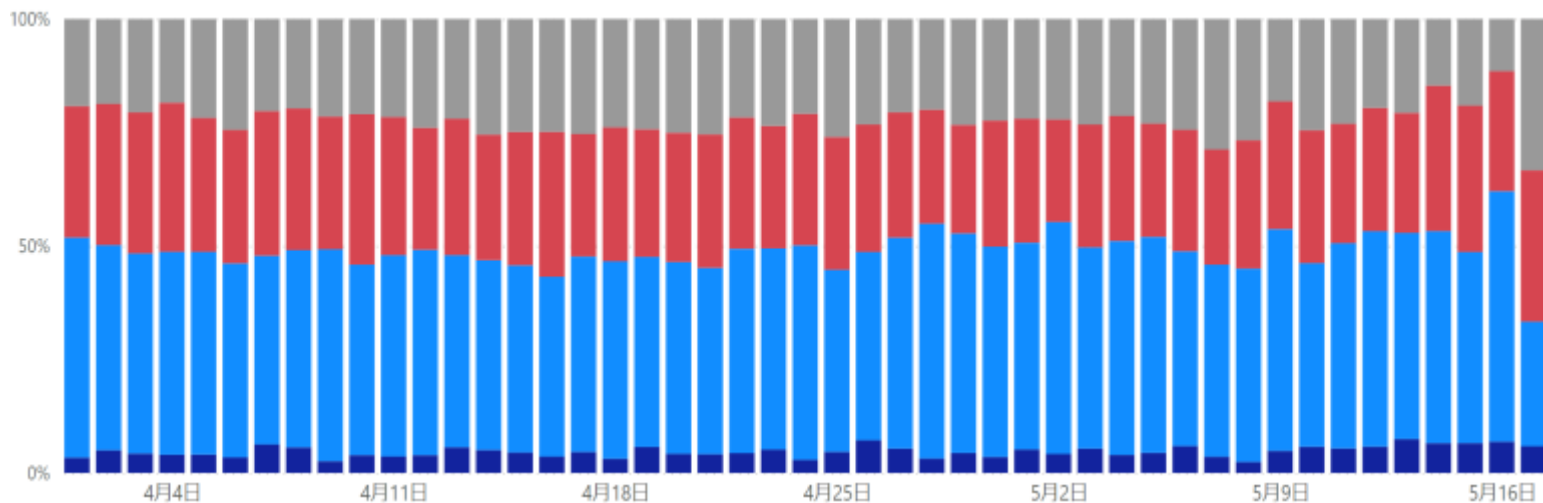
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **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」「愛媛」「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）

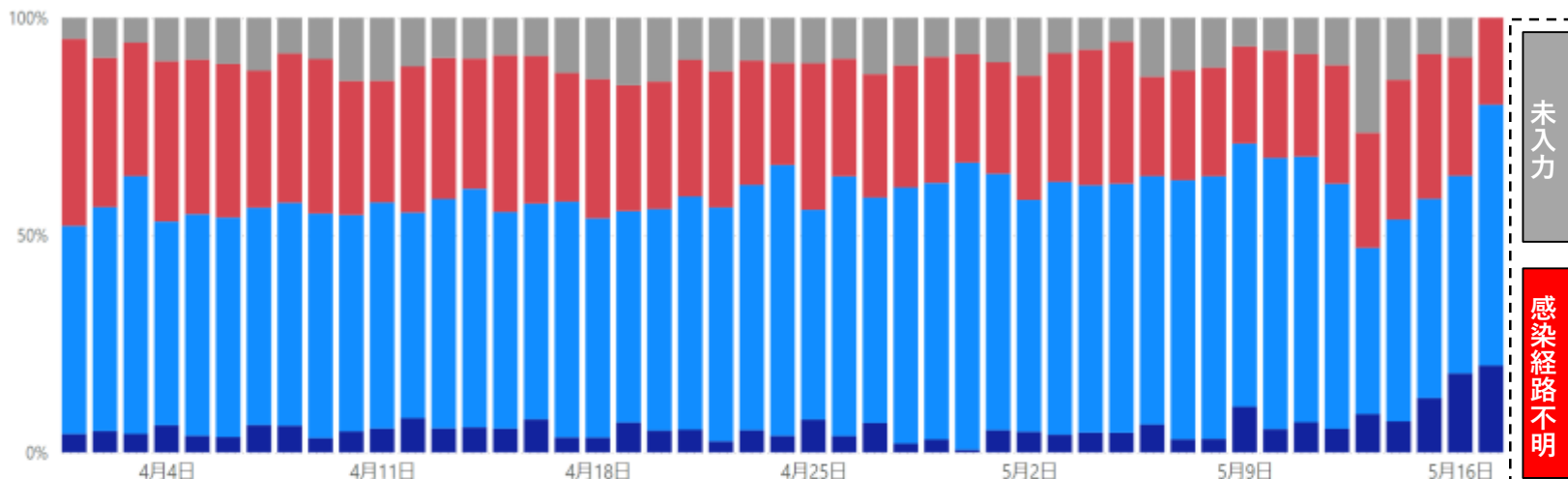
* 5/18 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

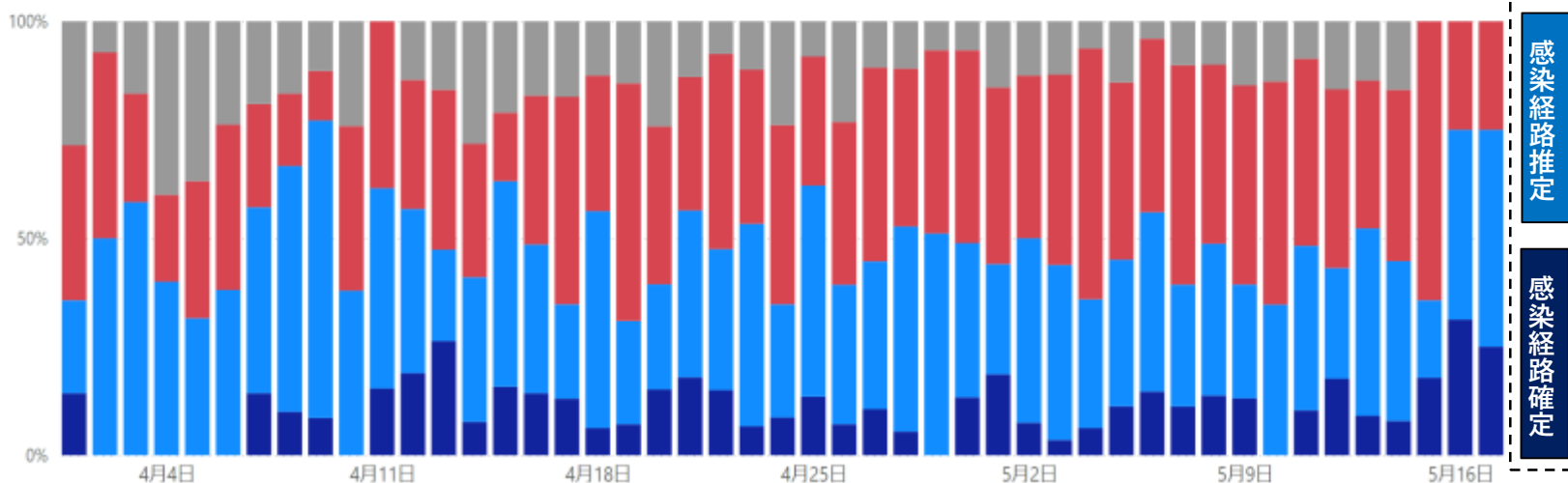
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **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」「愛媛」「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



* 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）

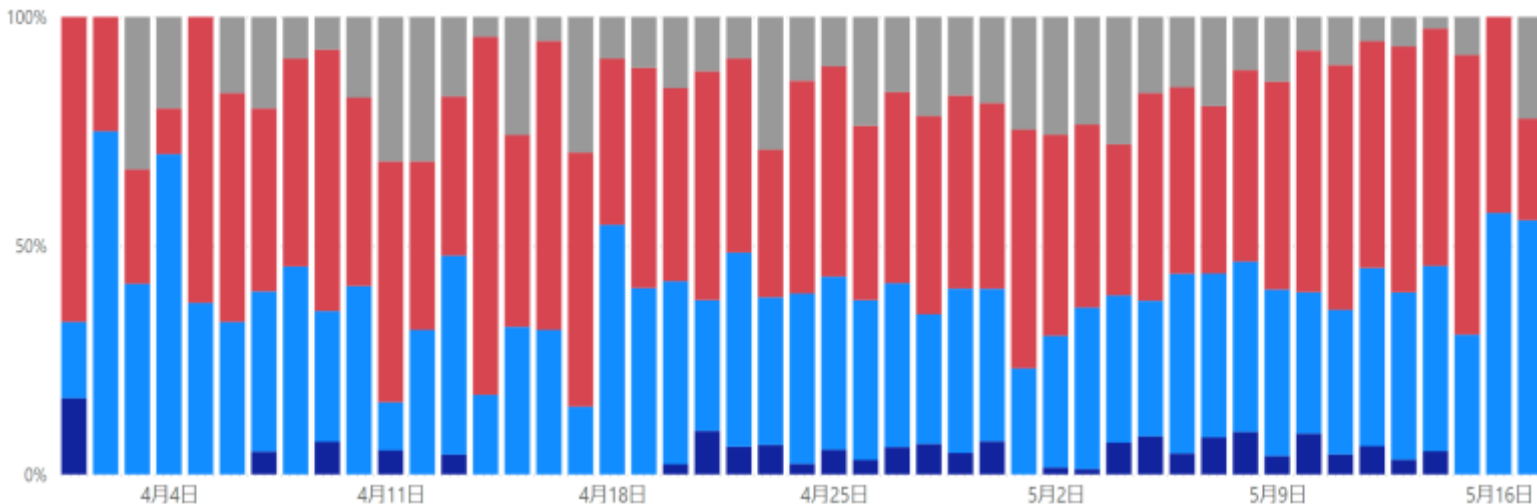
* 5/18 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

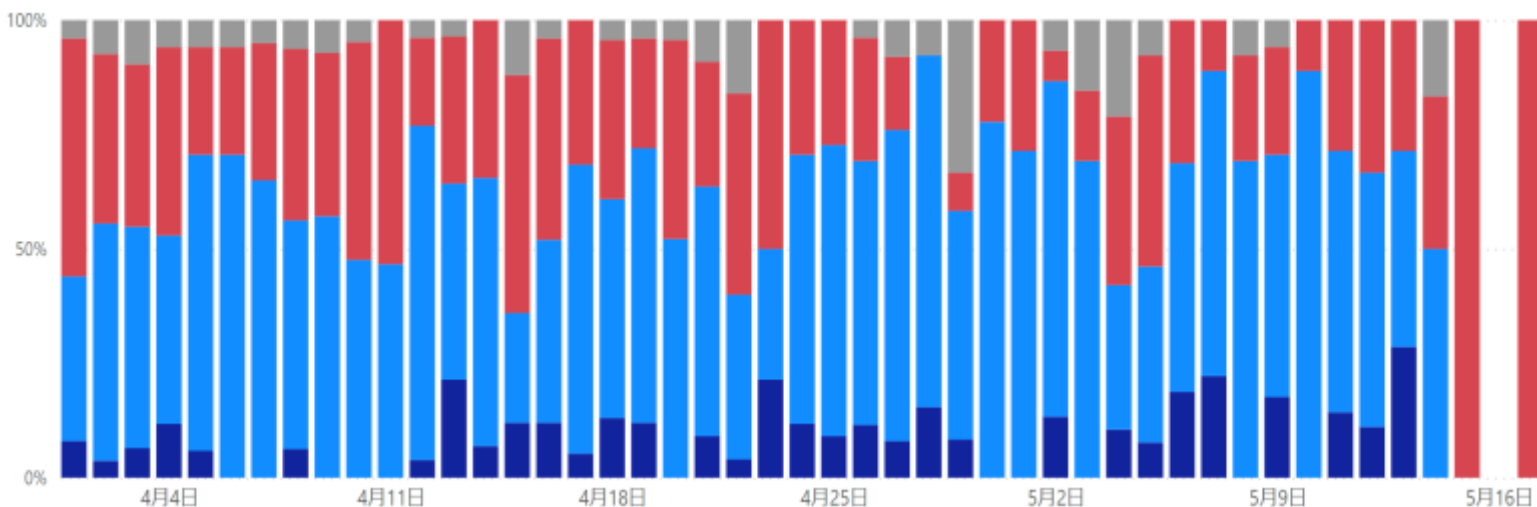
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「愛媛」「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



愛媛県



* 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）

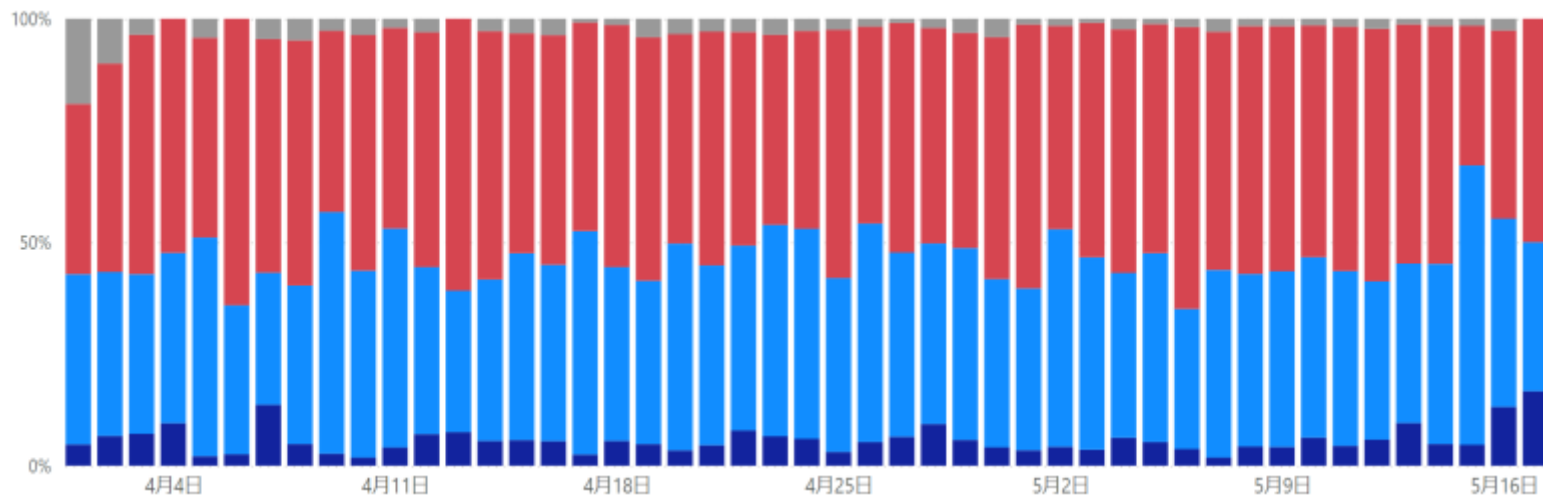
* 5/18 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

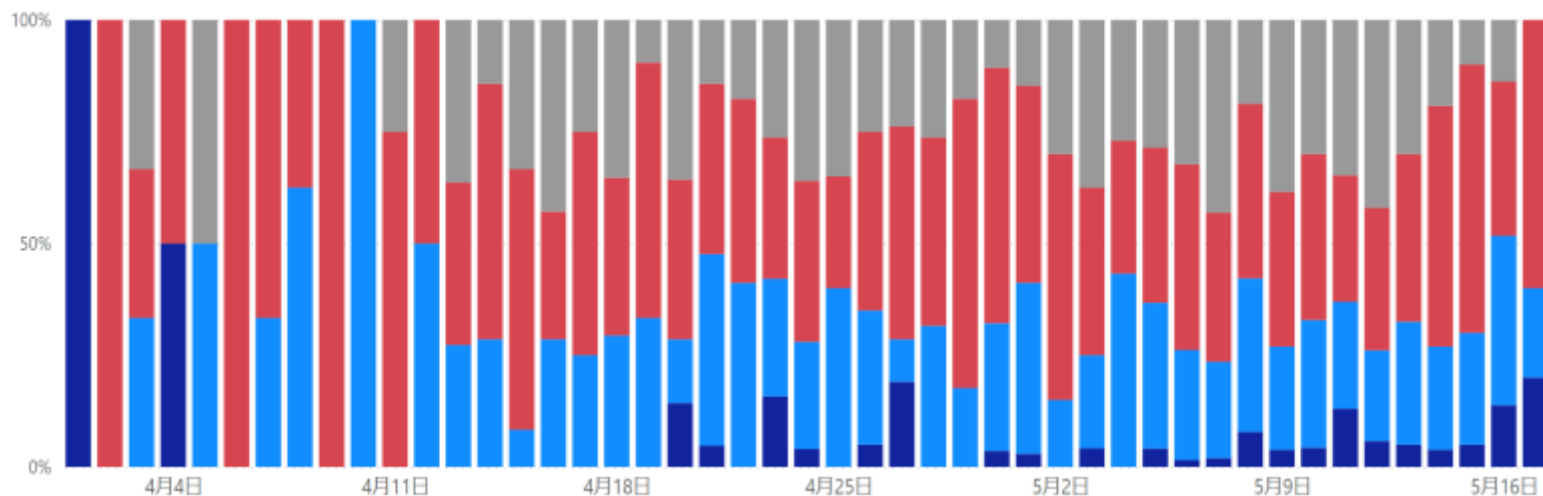
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「愛媛」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

福岡県



熊本県



* 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）

* 5/18 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

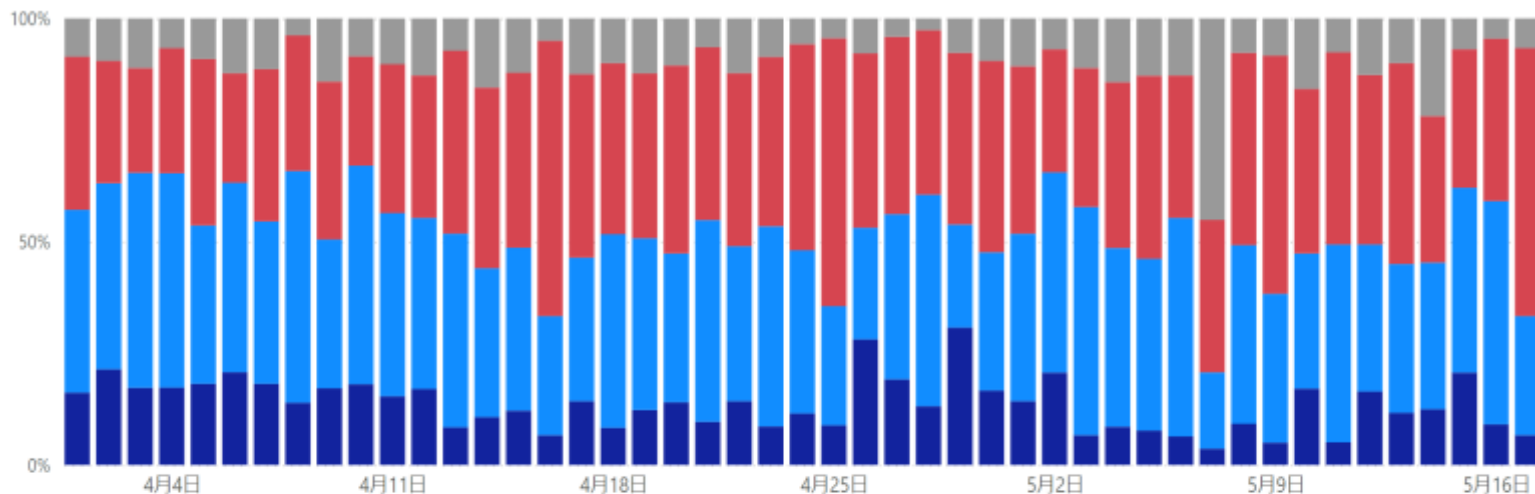
感染経路推定

感染経路確定

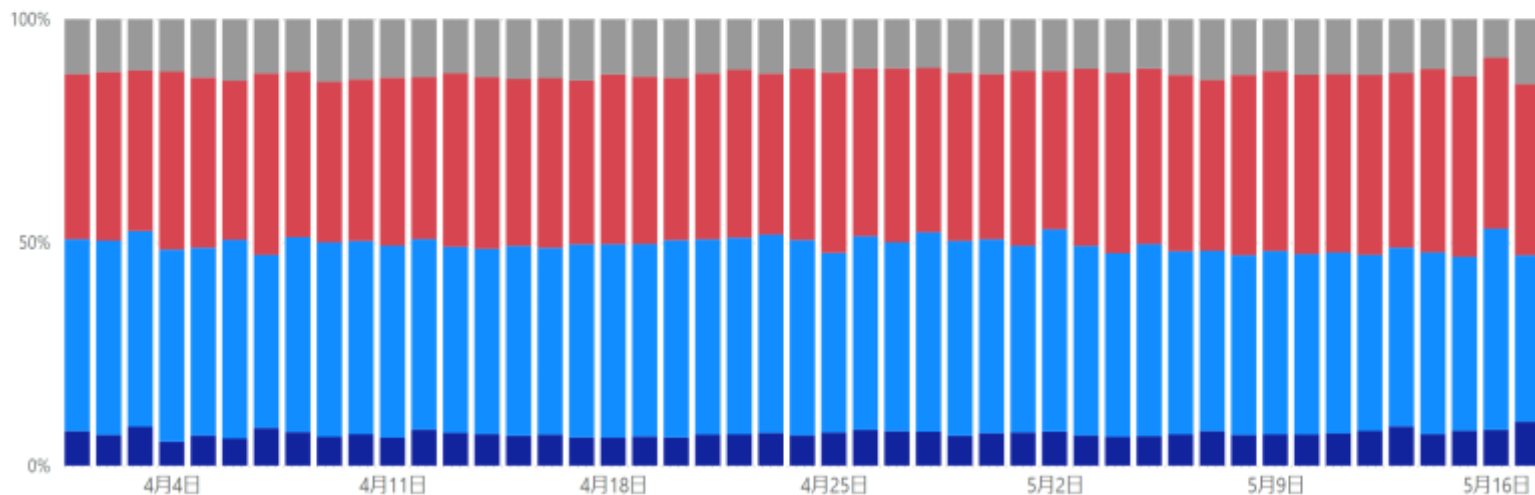
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「愛媛」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

沖縄県



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）

* 5/18 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。

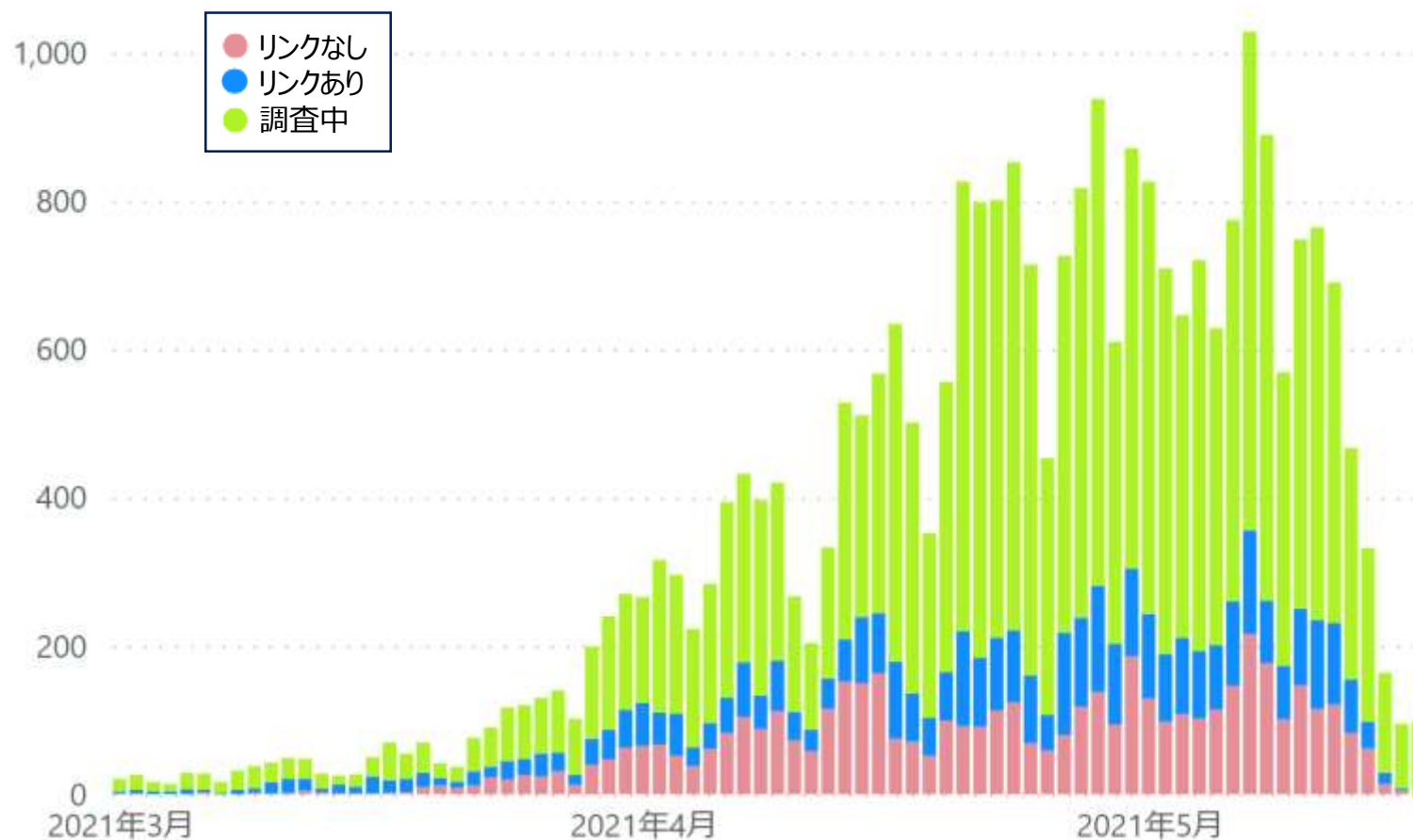
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

変異株陽性者のリンクの有無①（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が3/1以降の変異株陽性者について、**リンクの有無をグラフ化（実数）**

全国

変異株感染経路 ●0 ●1 ●9

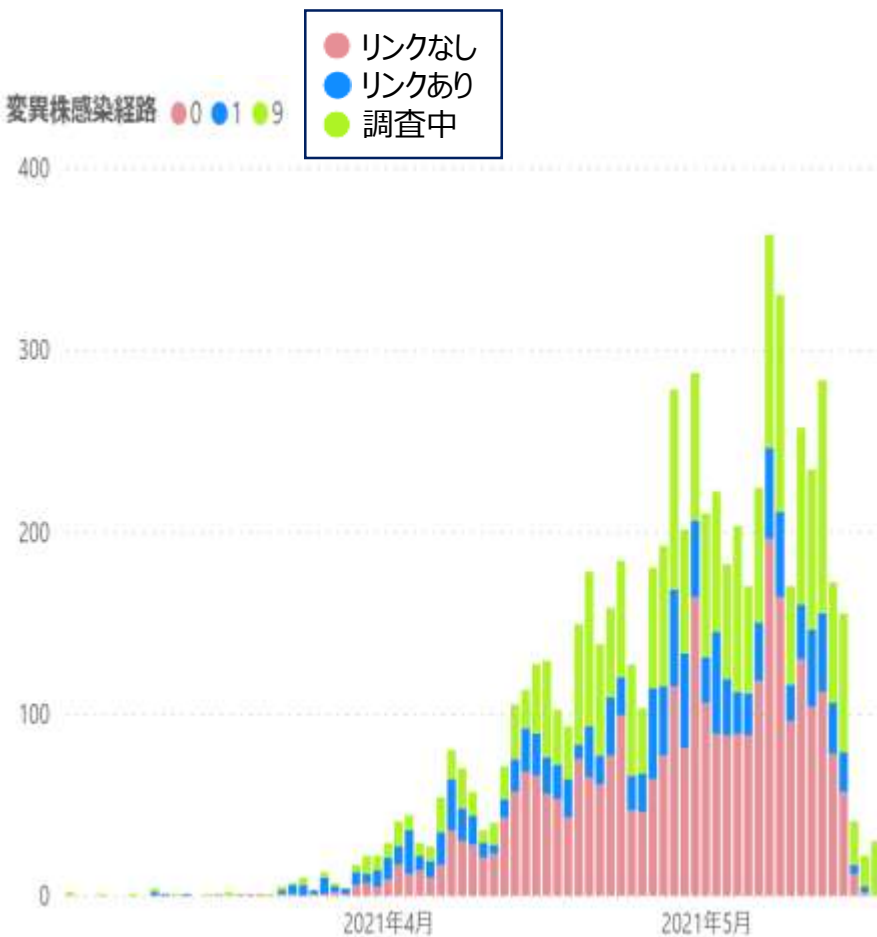


* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

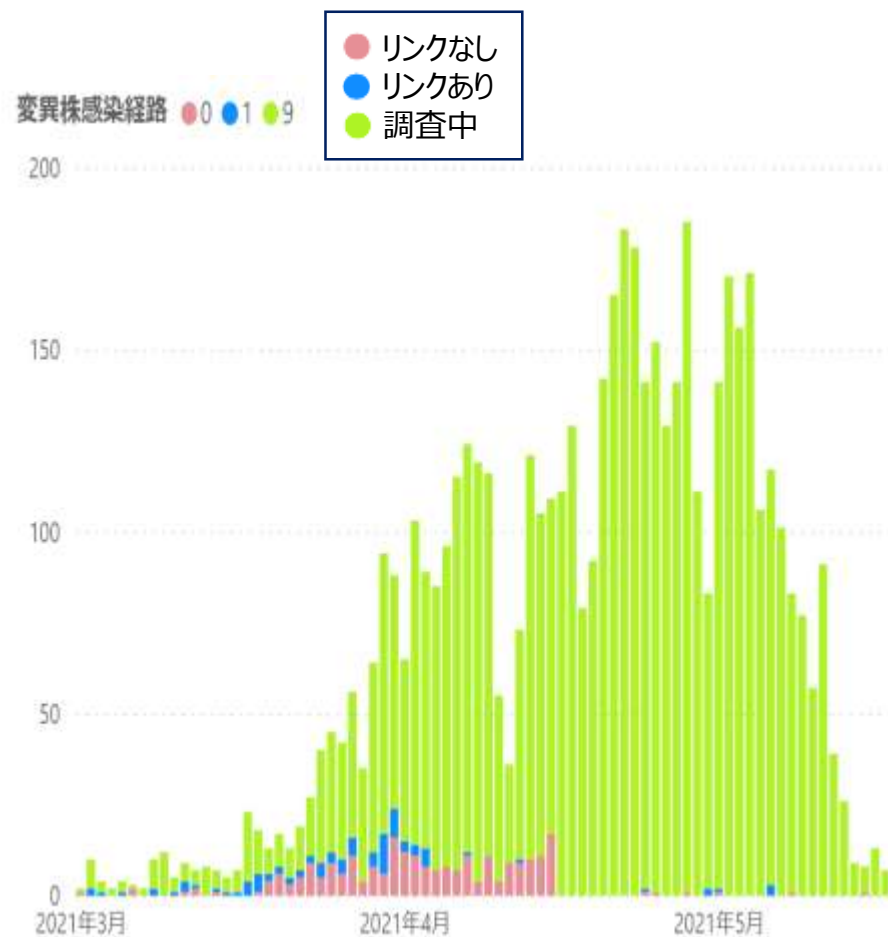
変異株陽性者のリンクの有無②（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が3/1以降の変異株陽性者について、**リンクの有無をグラフ化（実数）**

東京都



大阪府



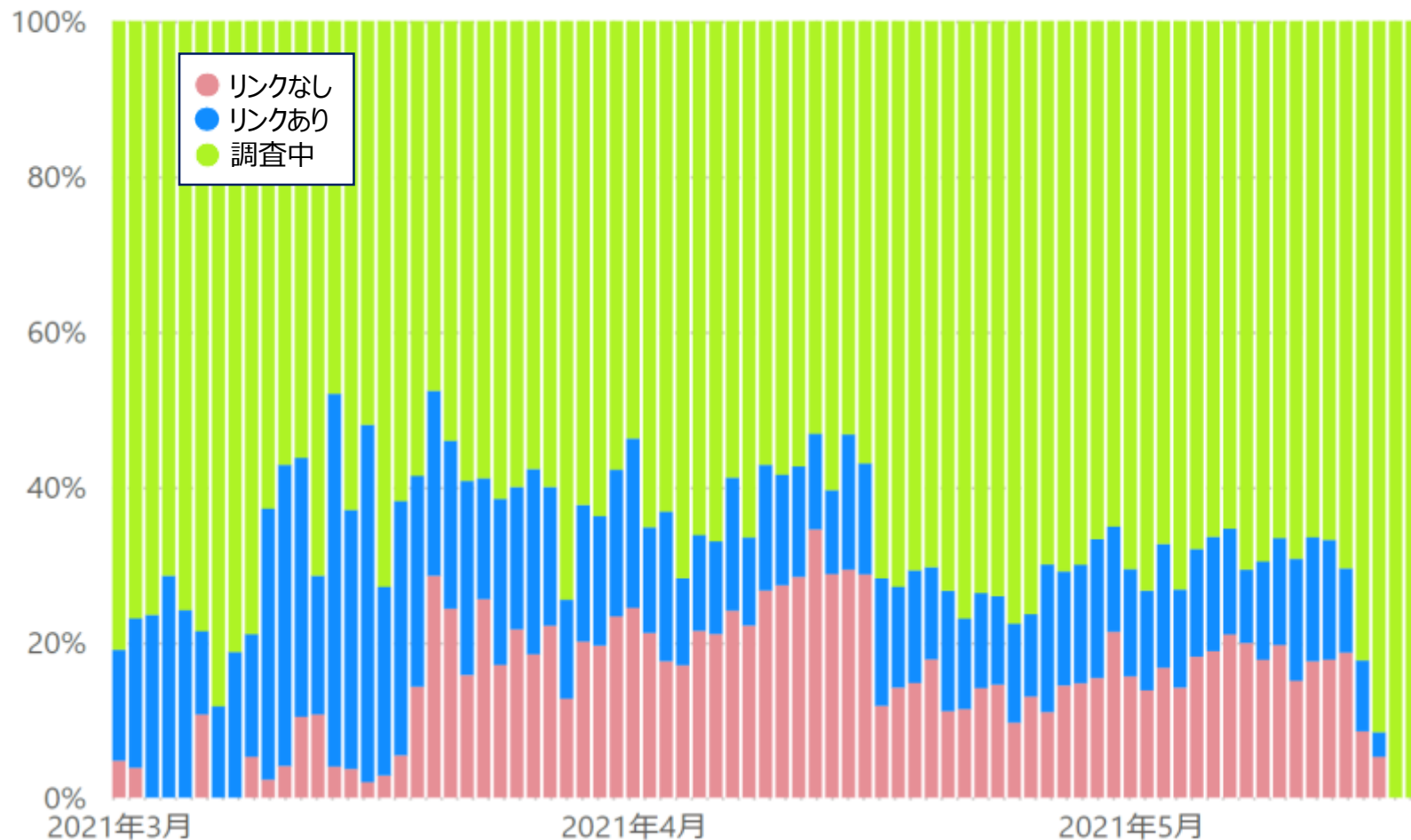
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

変異株陽性者のリンクの有無③（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が3/1以降の変異株陽性者について、リンクの有無をグラフ化（百分率）

全国

変異株感染経路 ●0 ●1 ●9

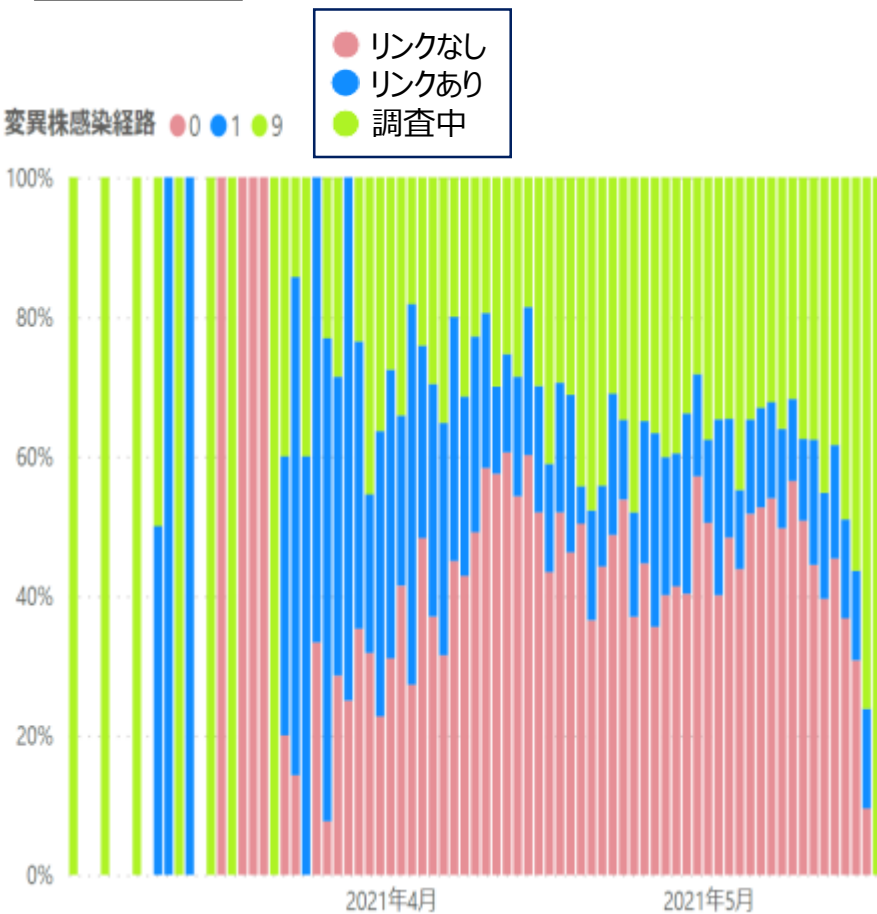


* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

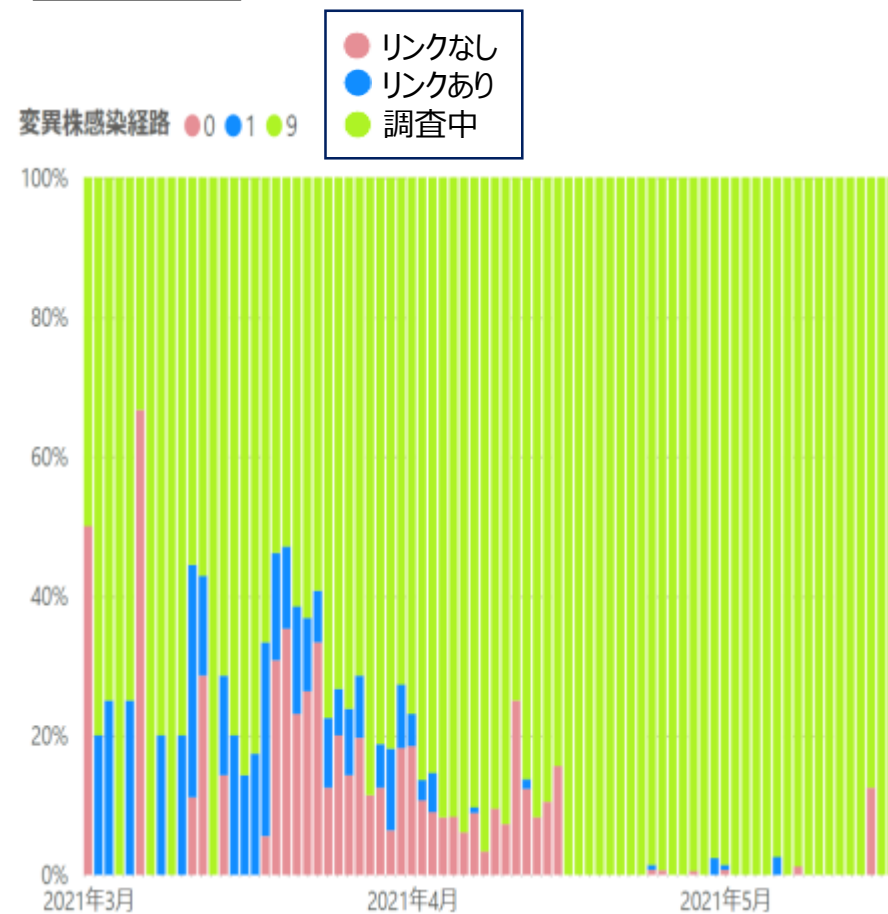
変異株陽性者のリンクの有無④（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が3/1以降の変異株陽性者について、**リンクの有無をグラフ化（百分率）**

東京都



大阪府



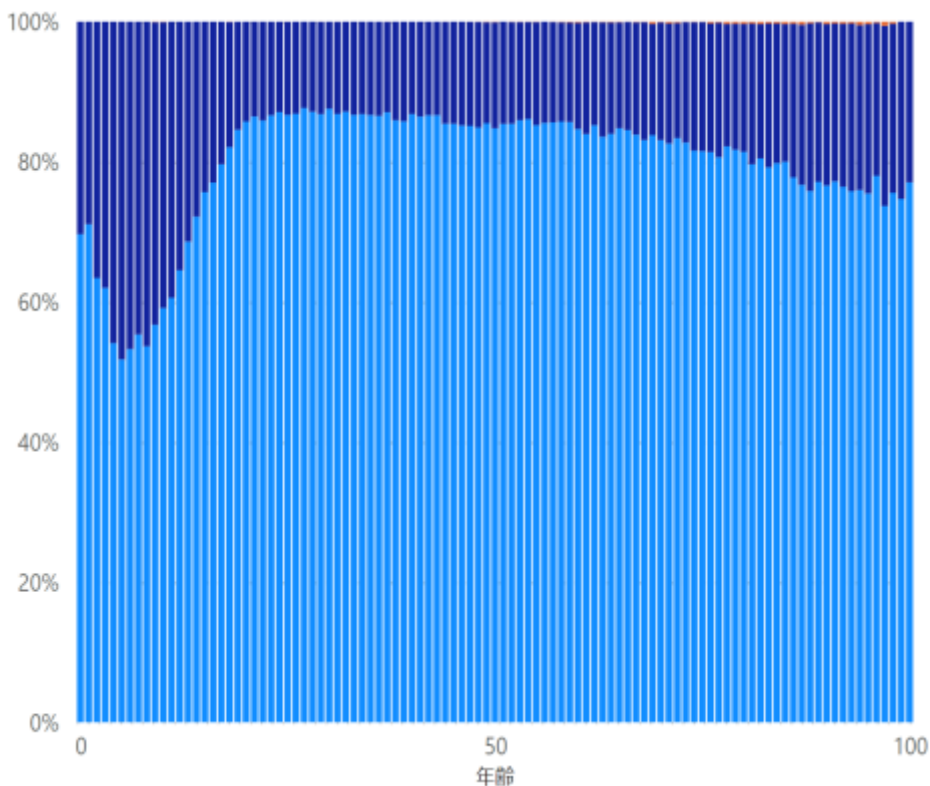
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

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

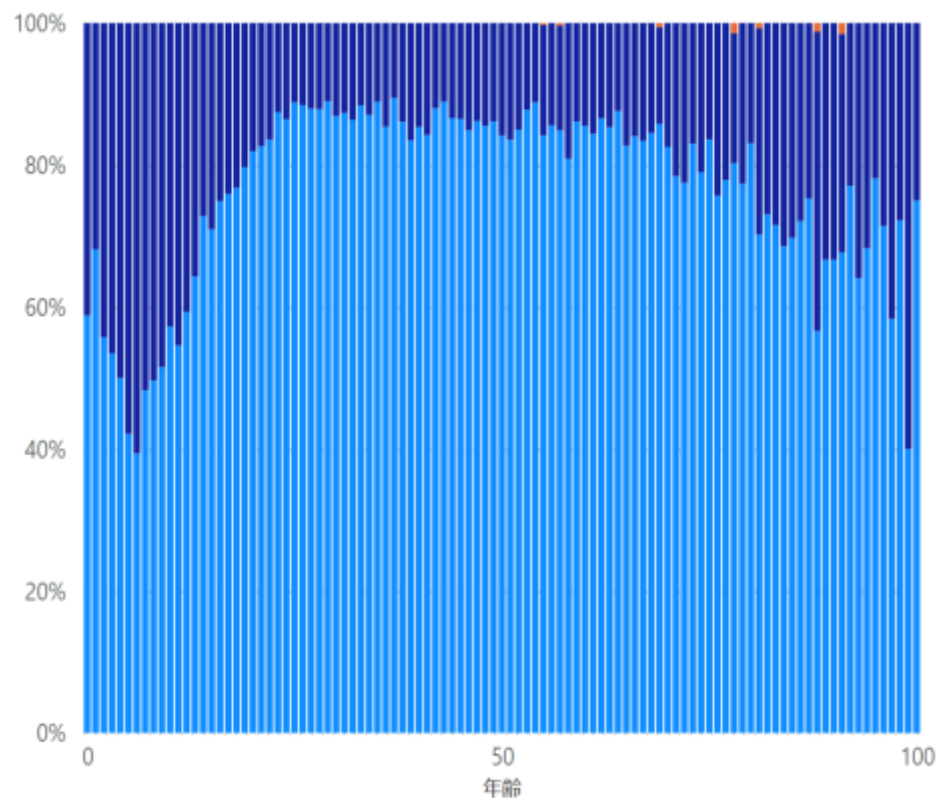
全陽性者
(変異株陽性の有無にかかわらず)

- 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



* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

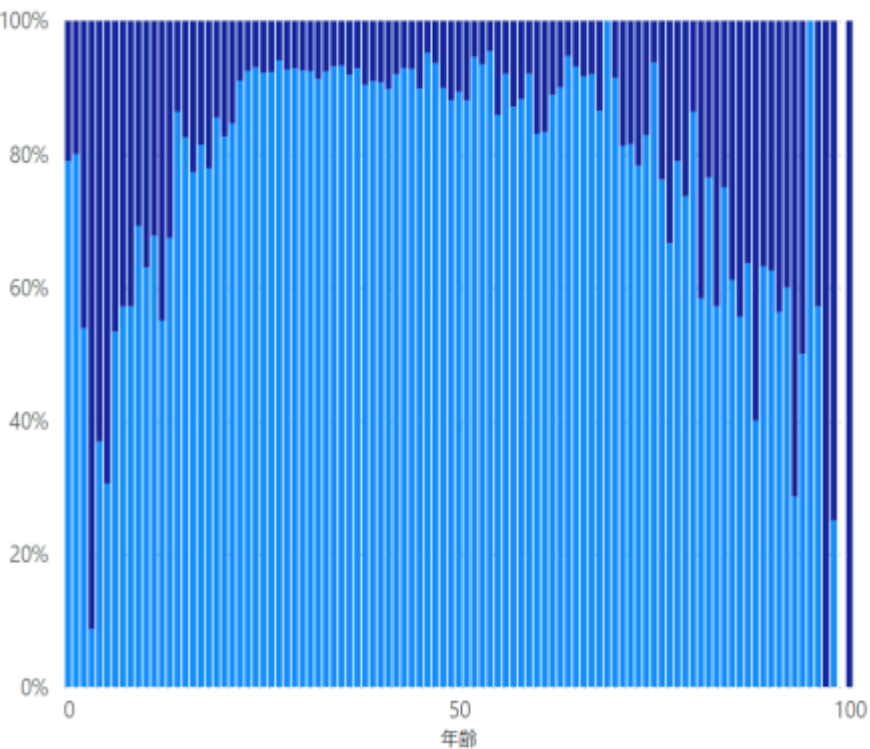
発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- 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

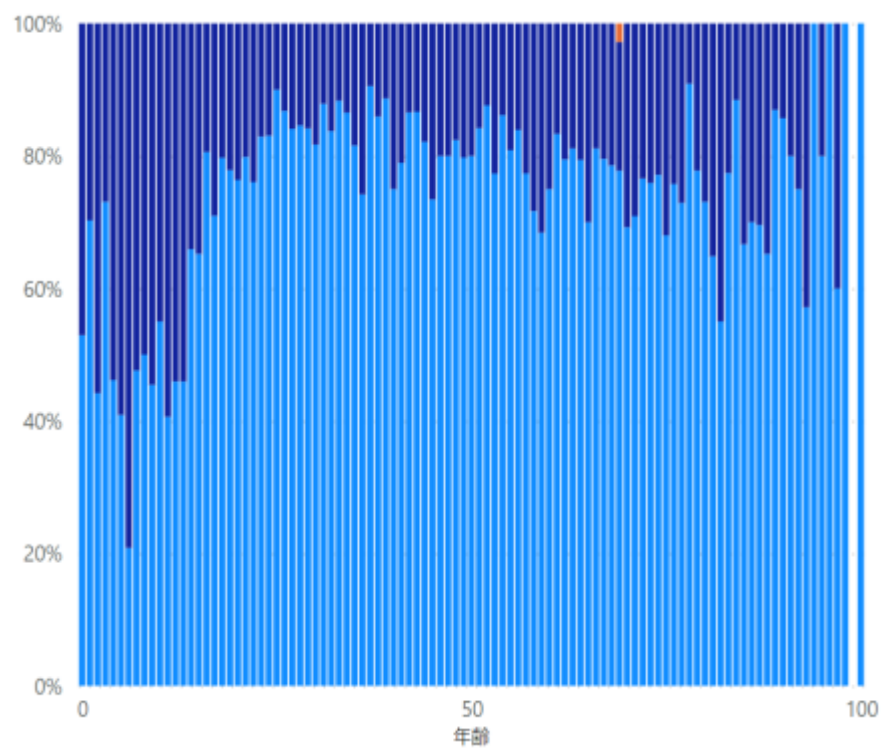
東京都

- 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



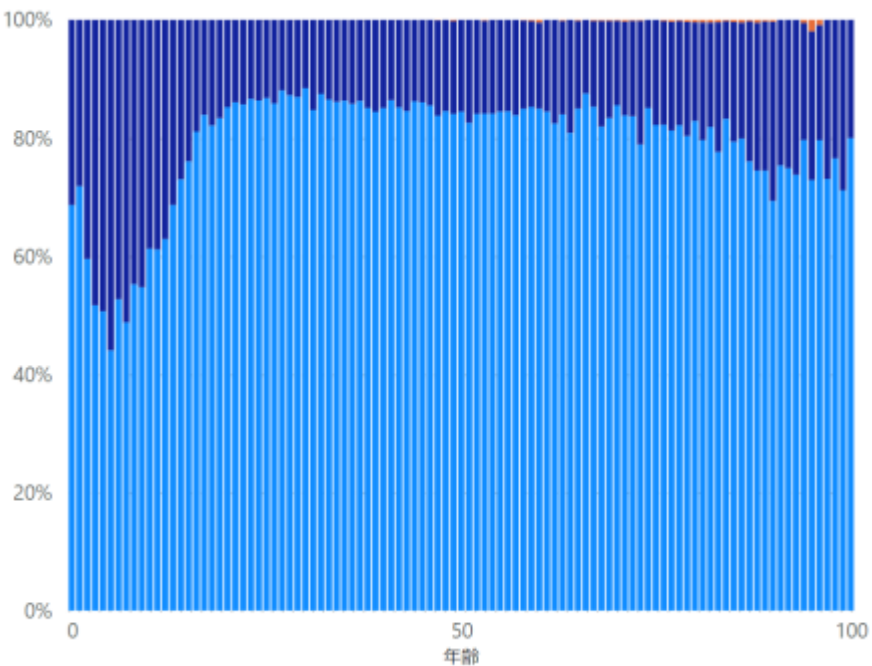
発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- 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)

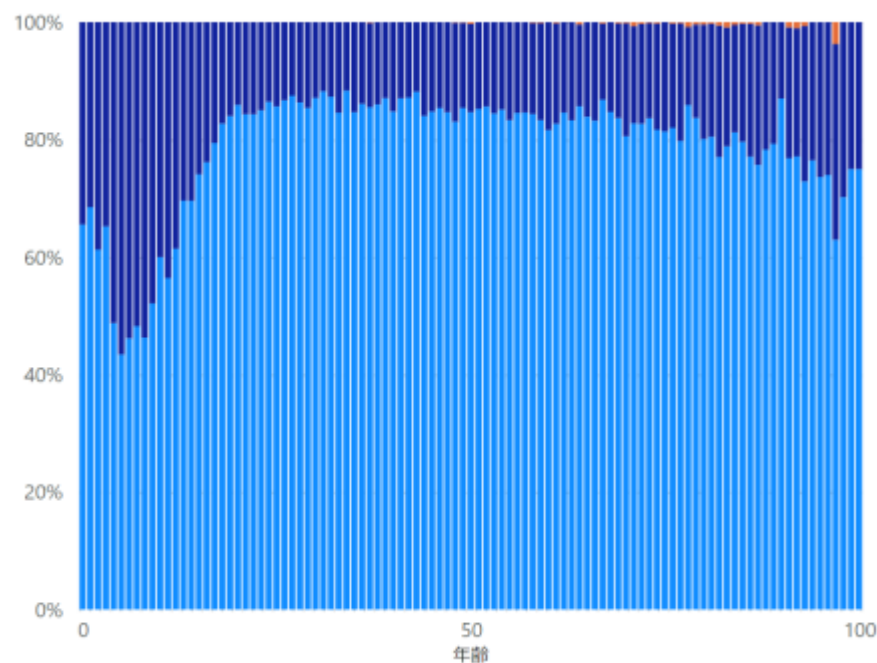
東京都

- 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

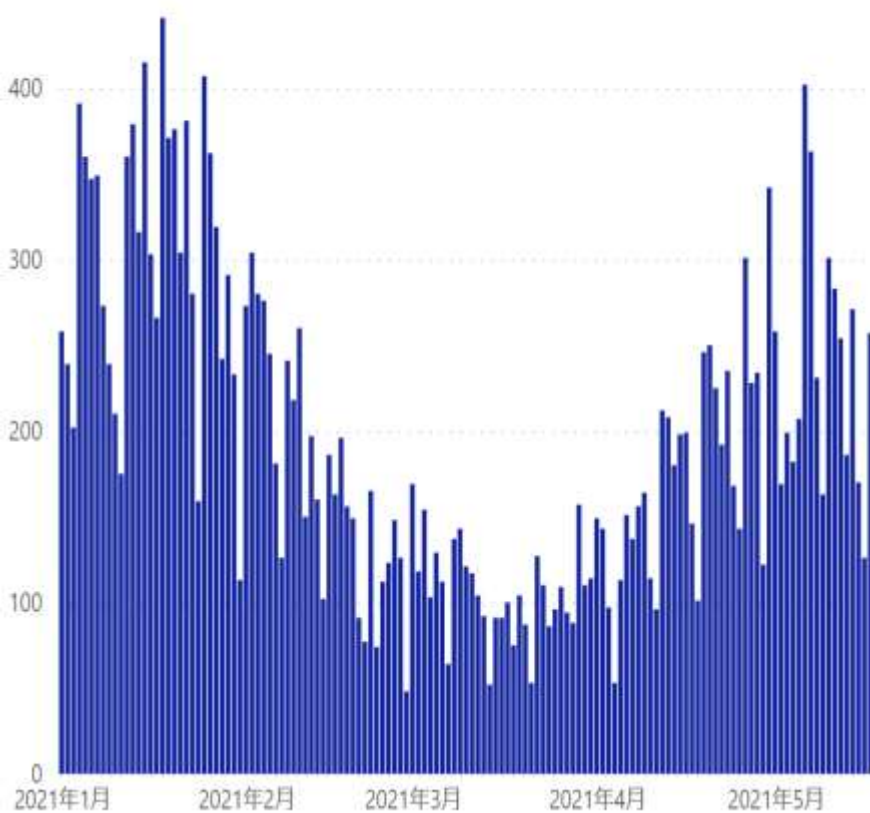


発生届提出時点における入院者の推移（HER-SYSデータ）

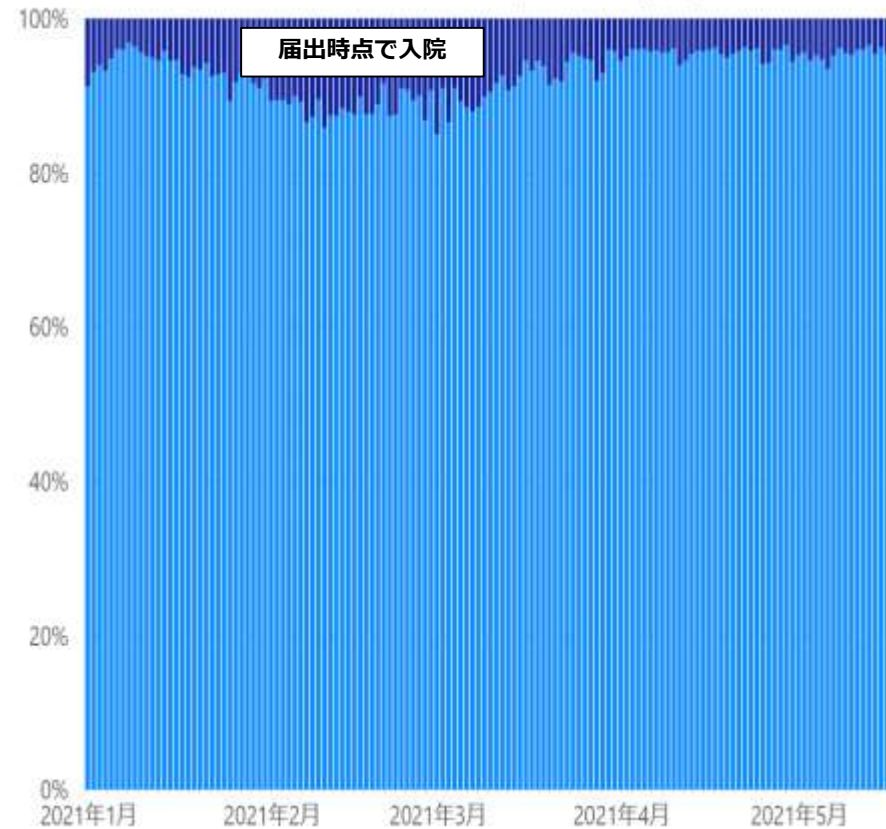
○ **発生届提出時点における入院者の推移**をグラフ化（全国、全年齢）

全国

発生届提出時点における入院者の推移（実数）



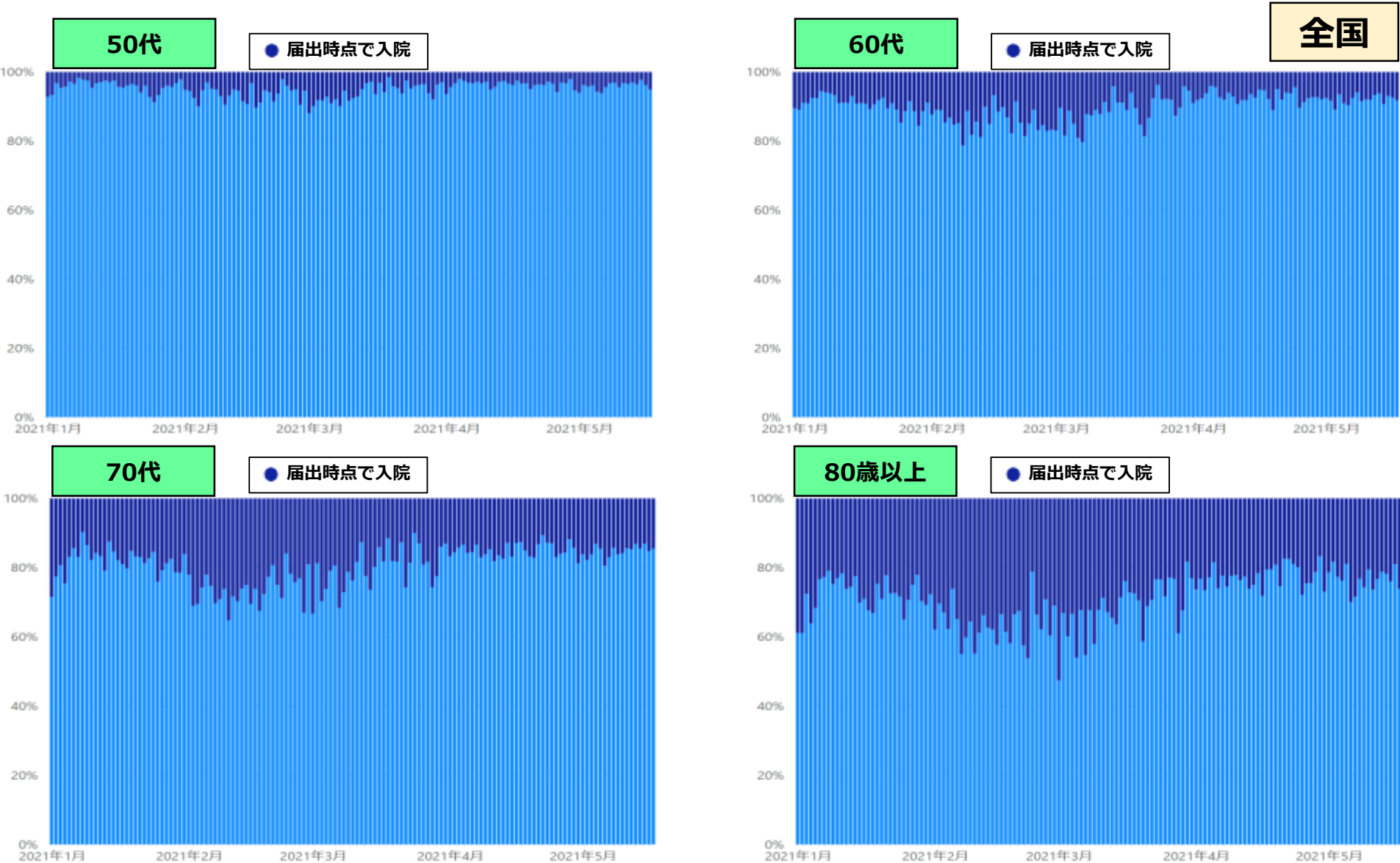
発生届提出時点における入院者の推移（百分率）



* 5/18 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）



* 5/18 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①（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）

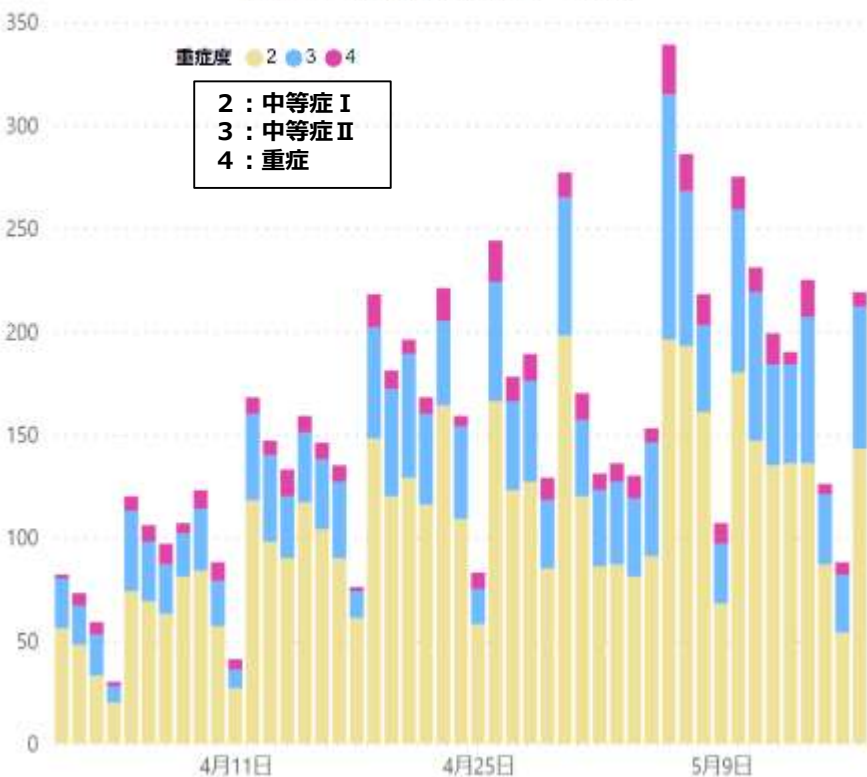
※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

全国

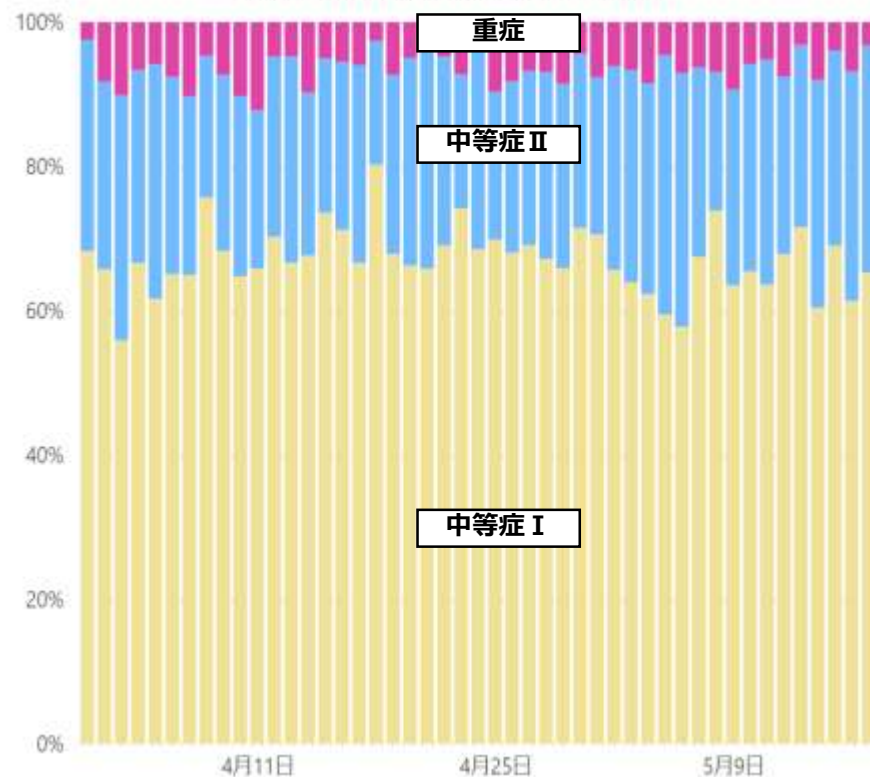
重症度別陽性者数の推移（実数）

重症度 2 3 4

2：中等症Ⅰ
3：中等症Ⅱ
4：重症



重症度別陽性者数の推移（百分率）



* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

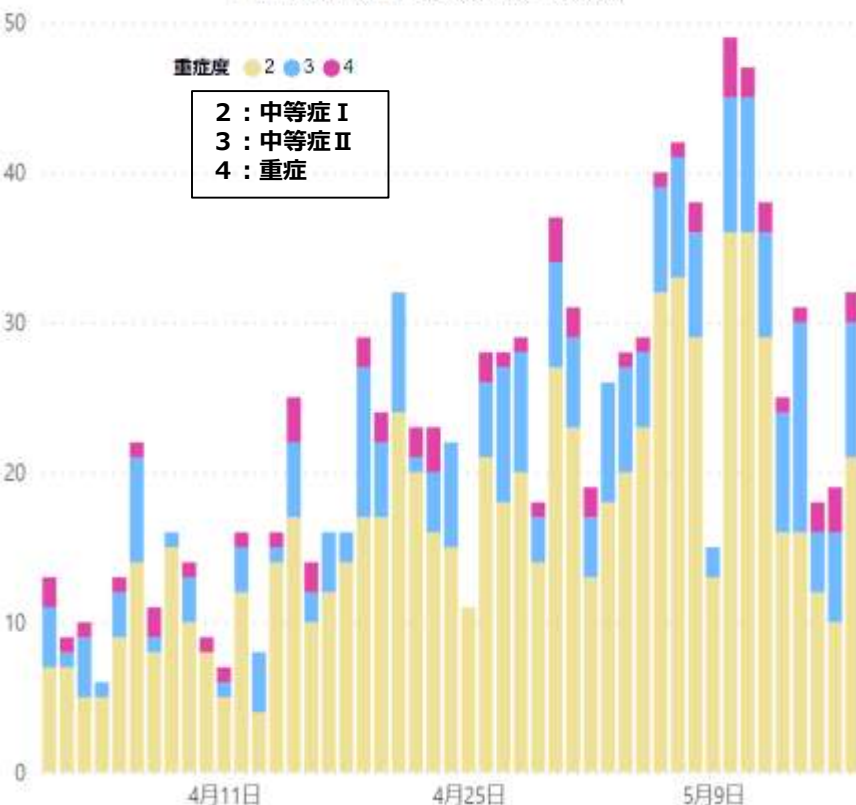
発生届提出時点における中重症者数の推移②（HER-SYSデータ）

○ 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）

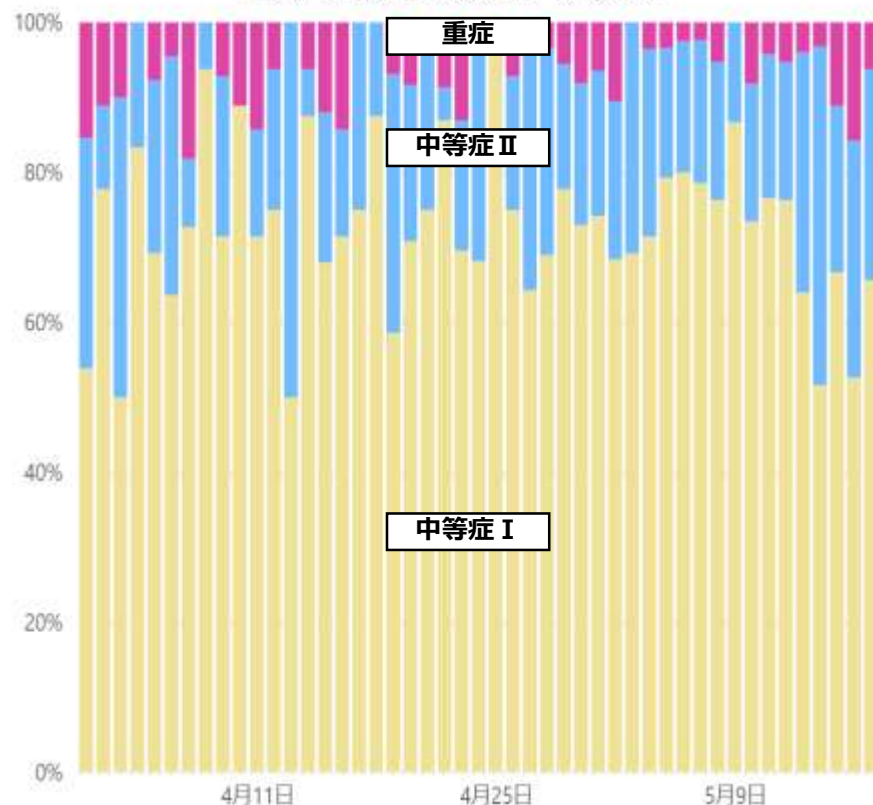
※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

東京都

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）



* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

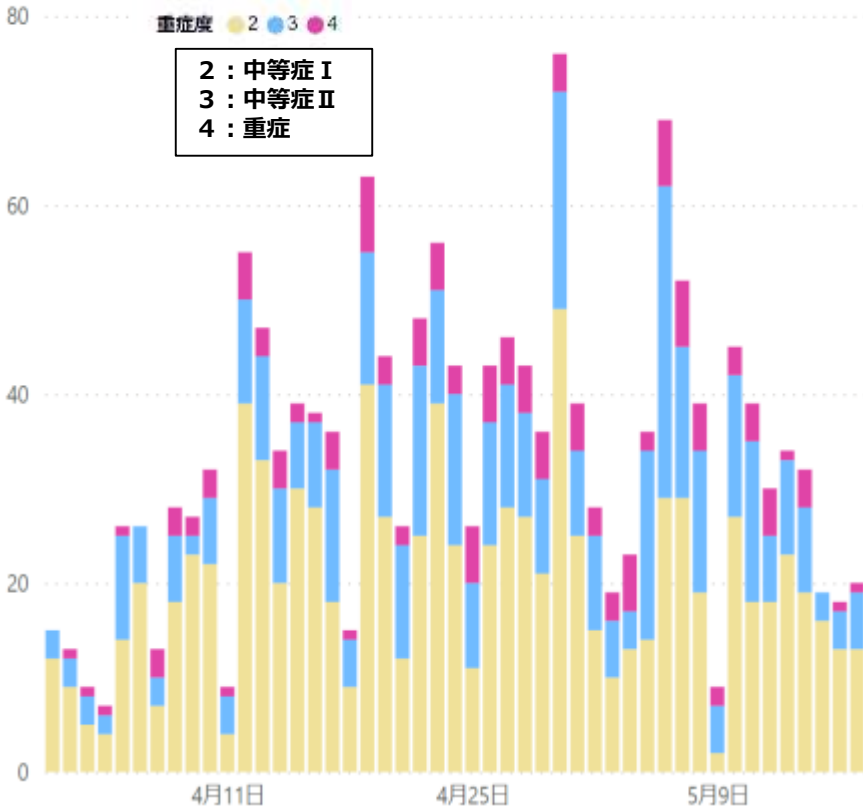
発生届提出時点における中重症者数の推移③ (HER-SYSデータ)

○ 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)

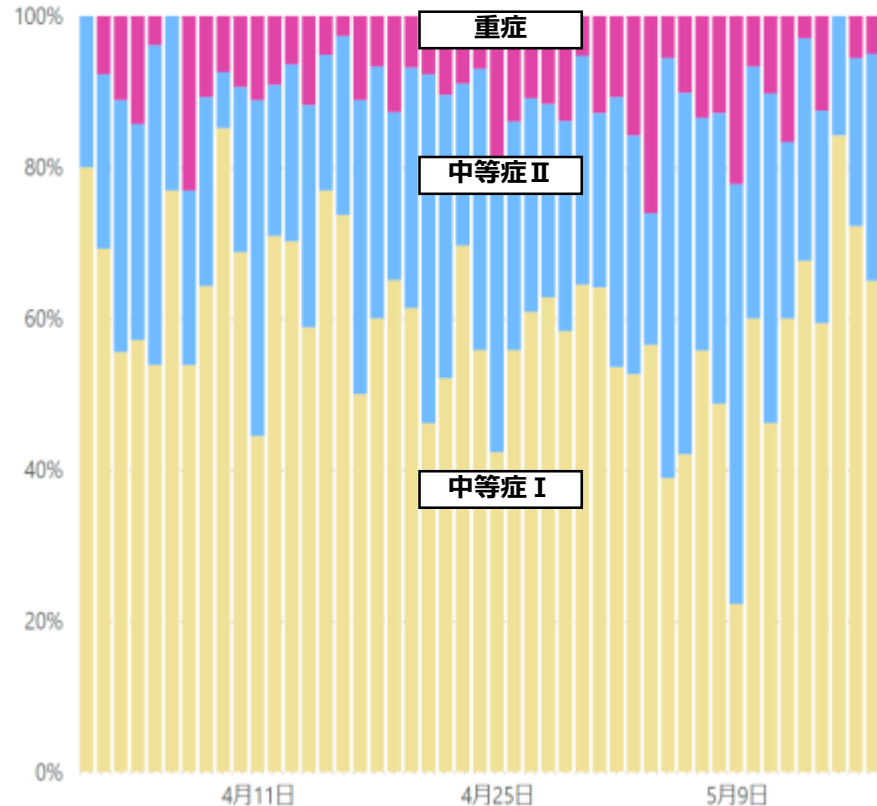
※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き」による。

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)



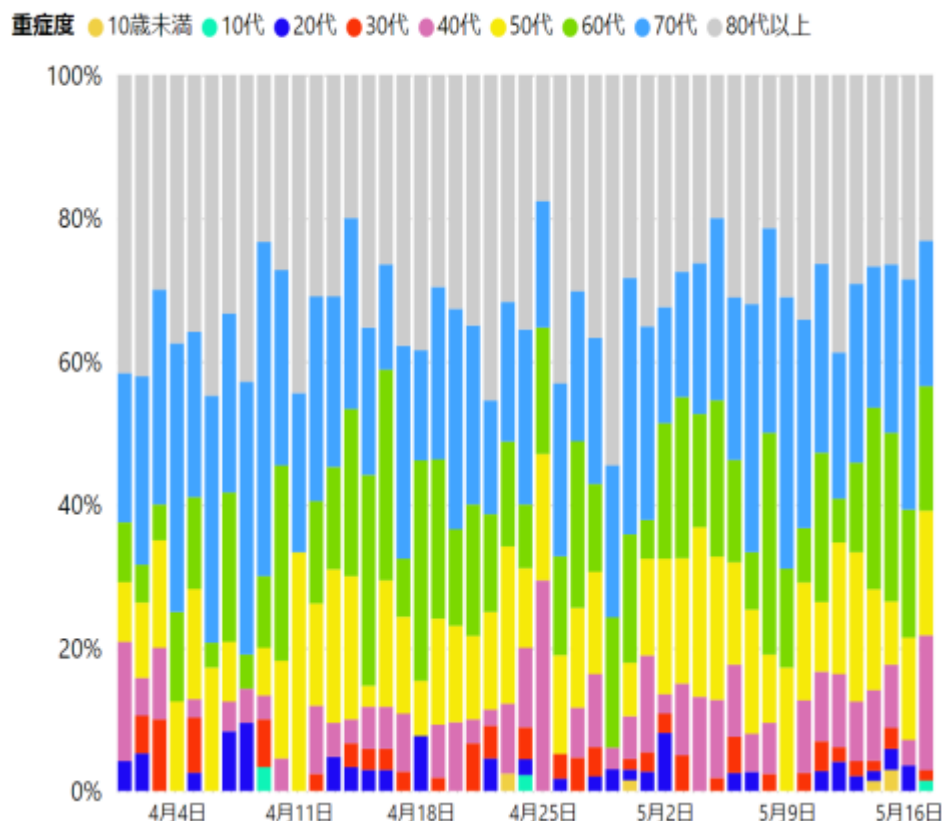
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における中重症者数の推移④（年代別、HER-SYSデータ）

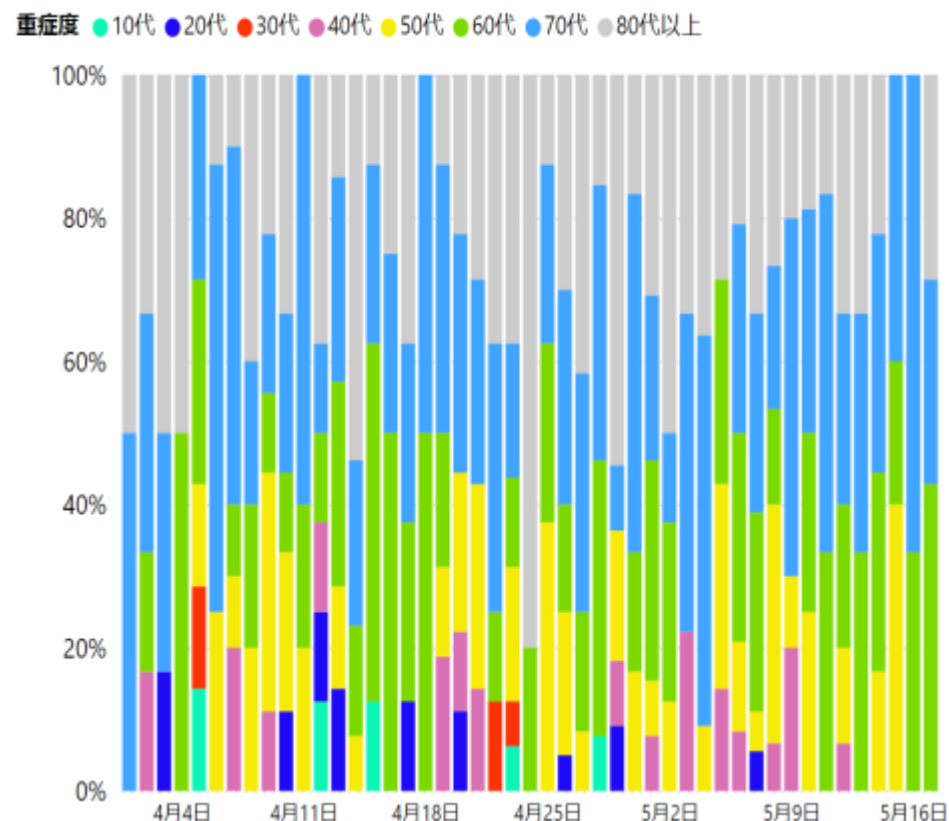
○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「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）



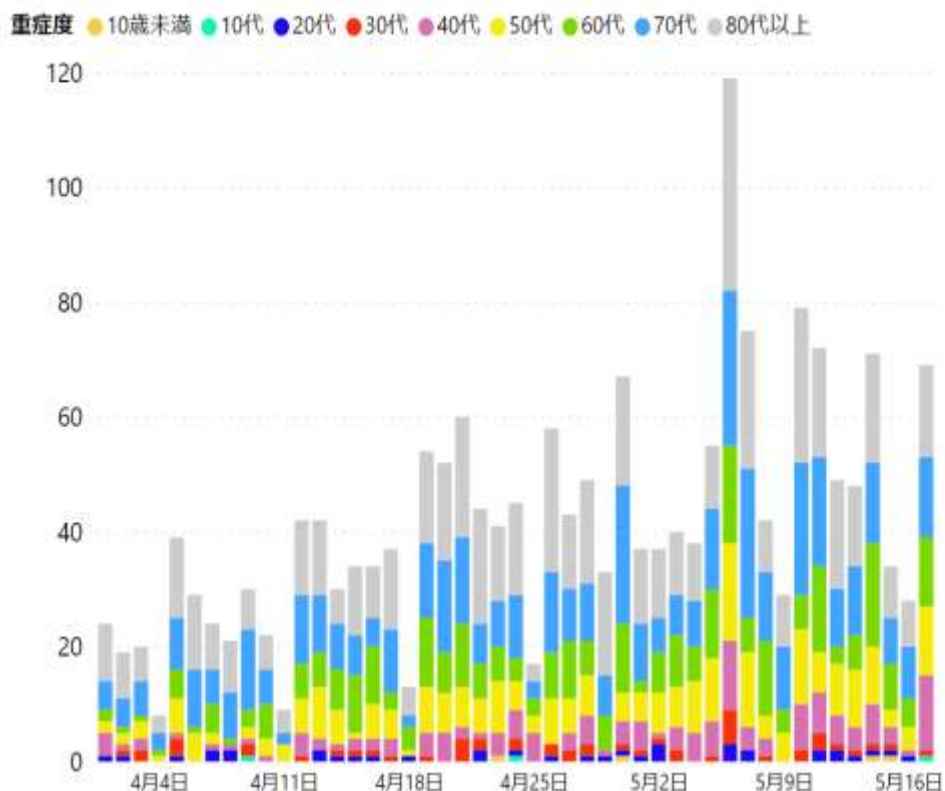
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における中重症者数の推移⑤（年代別、HER-SYSデータ）

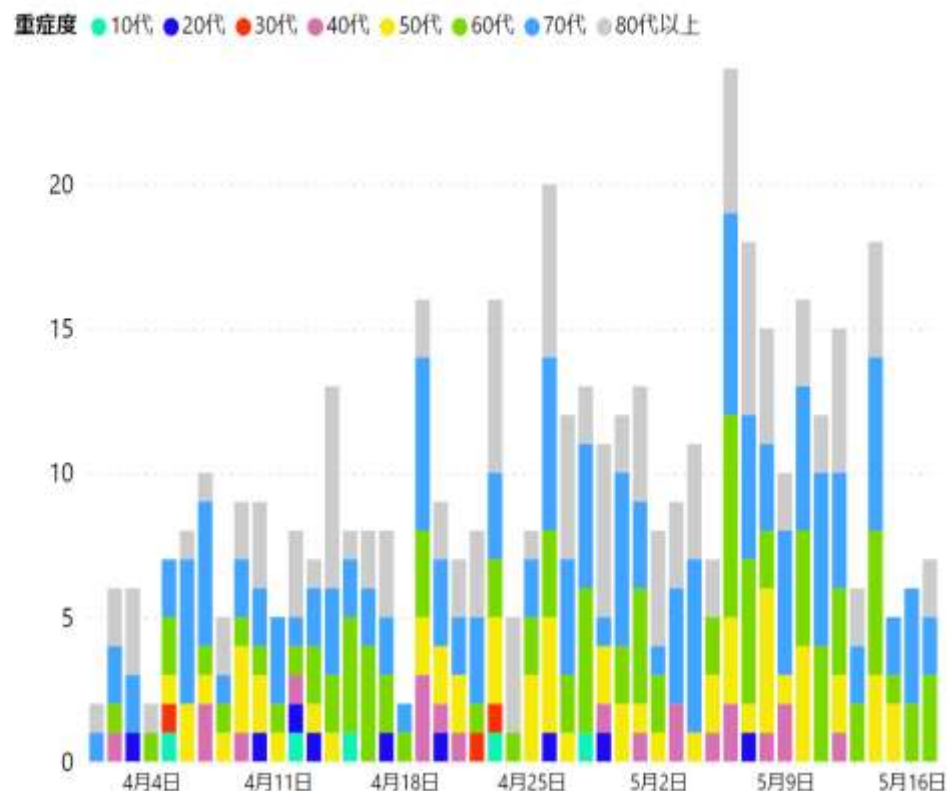
○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数の実数をグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「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）

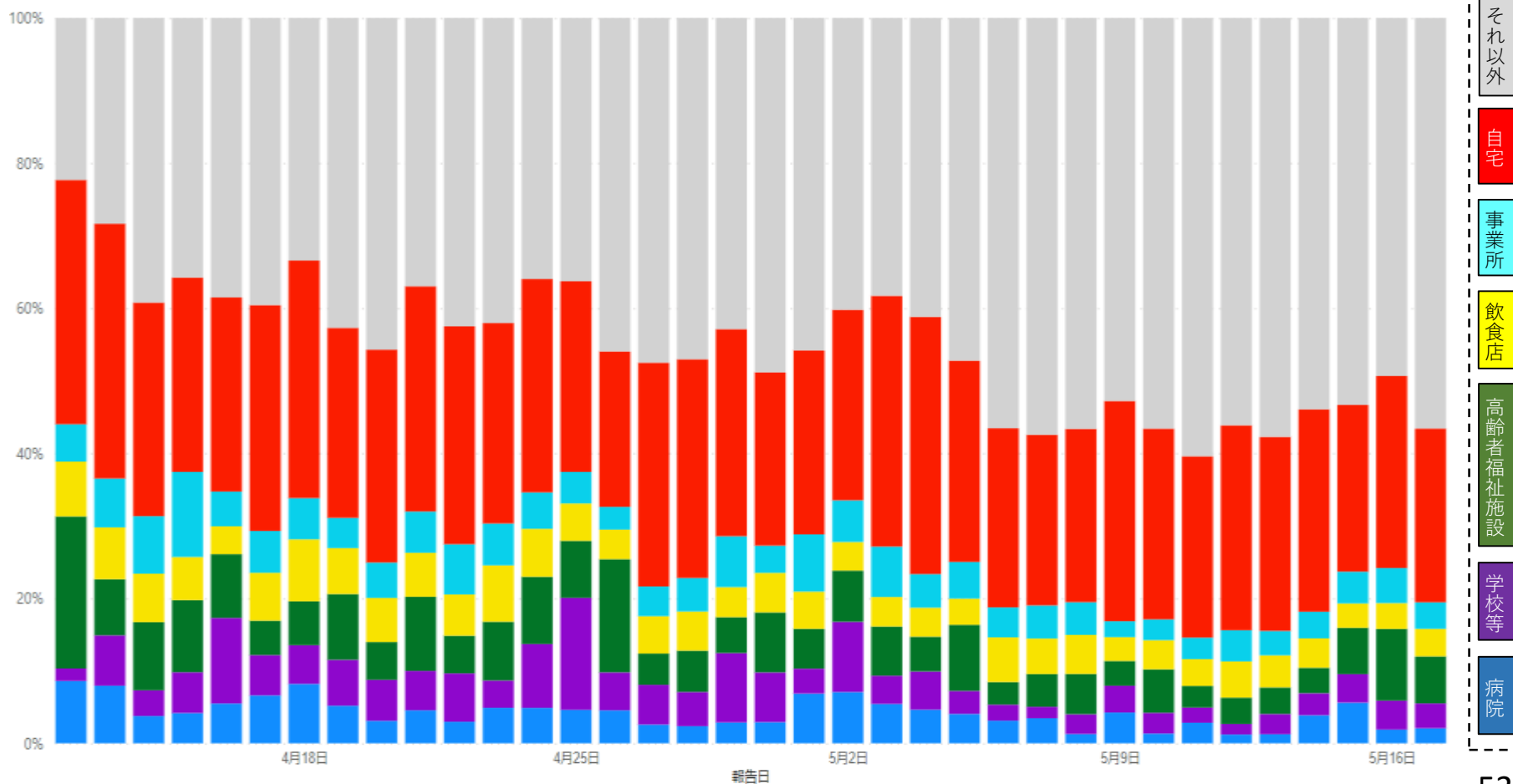


* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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

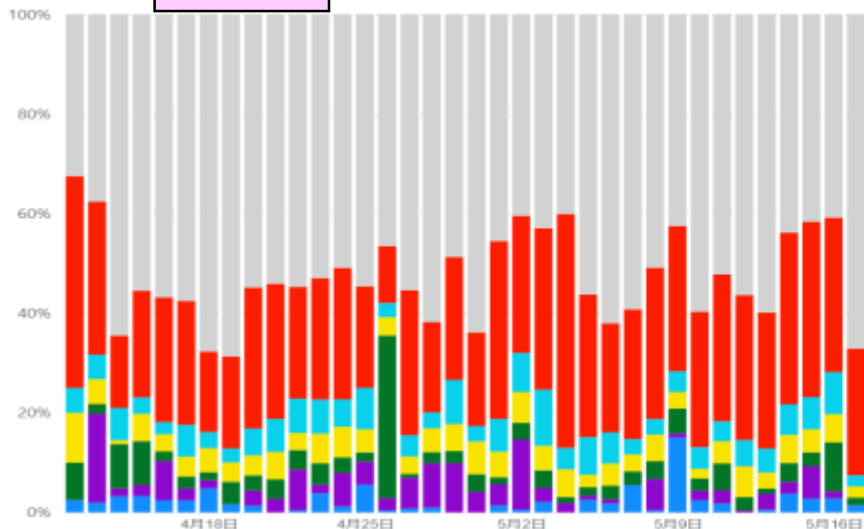


* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

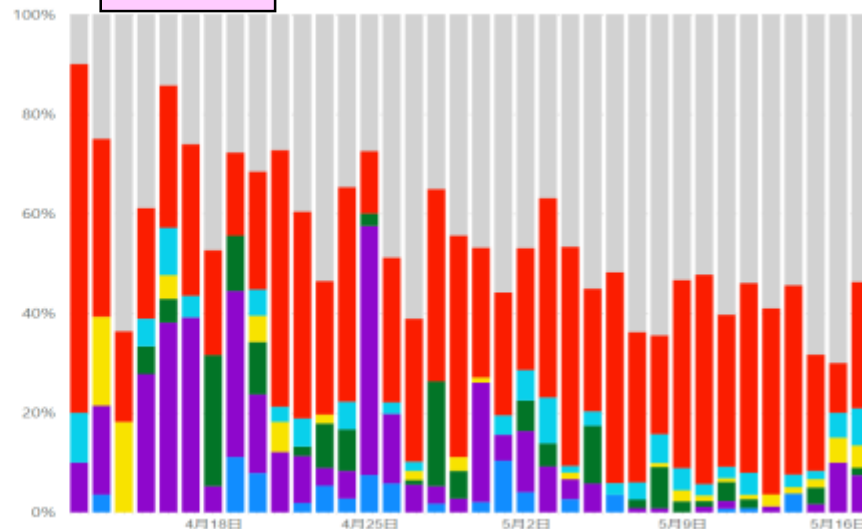
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 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。）

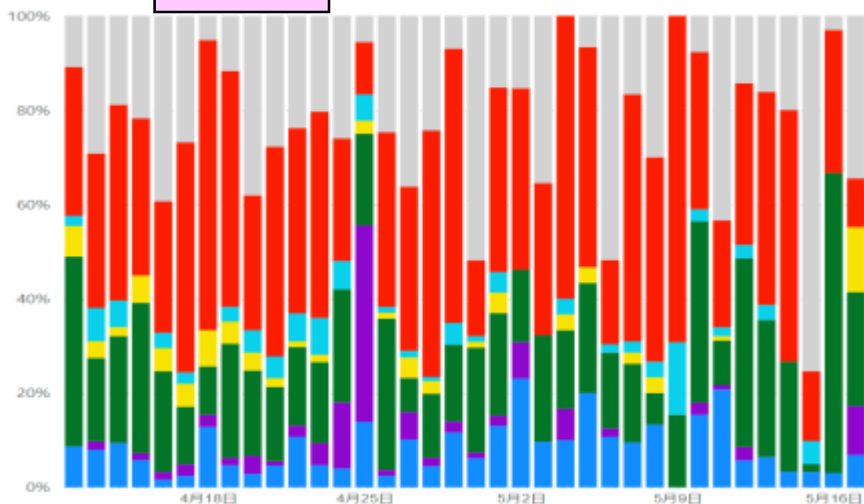
東京都



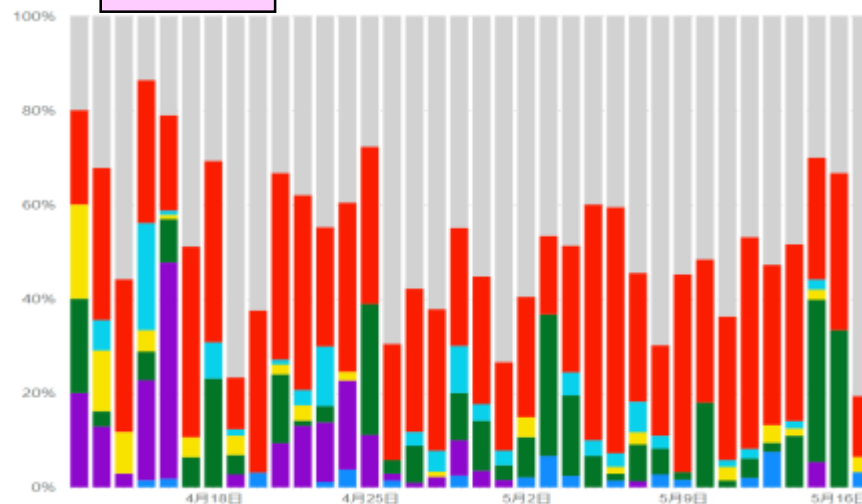
京都府



大阪府



兵庫県

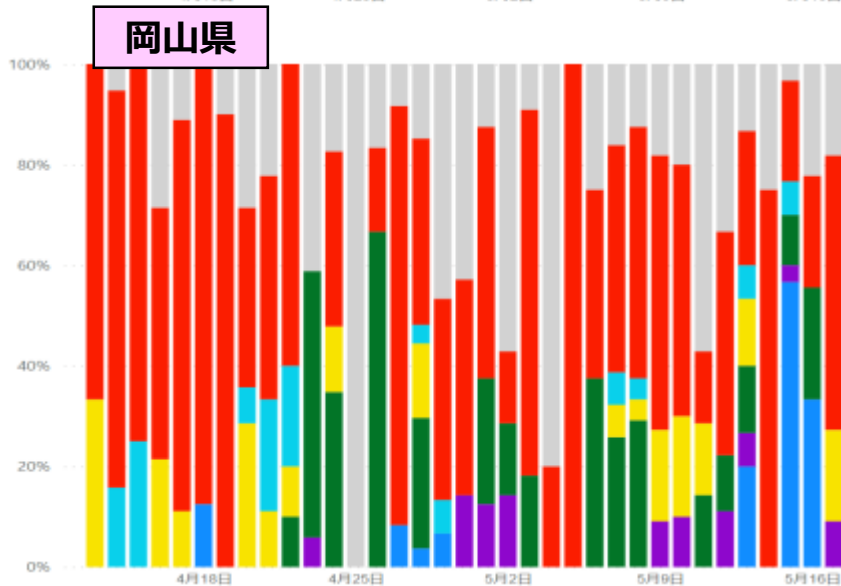
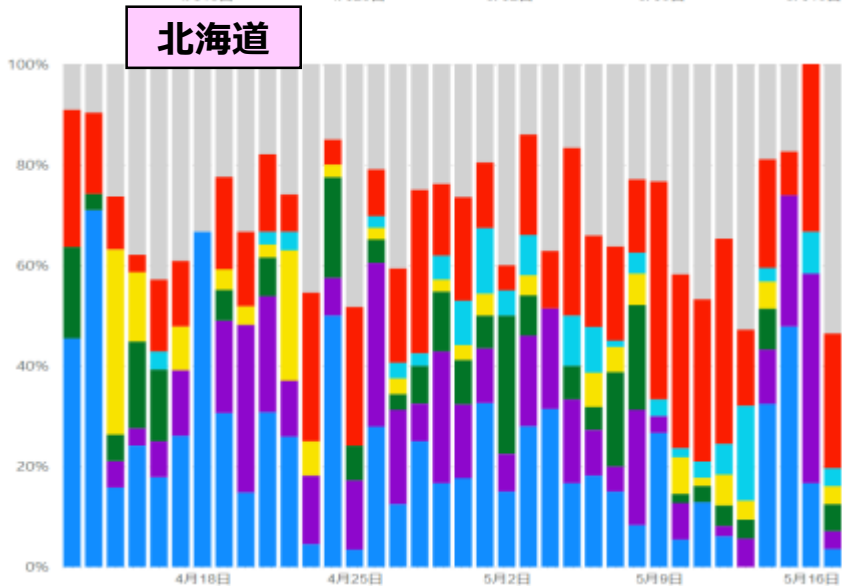
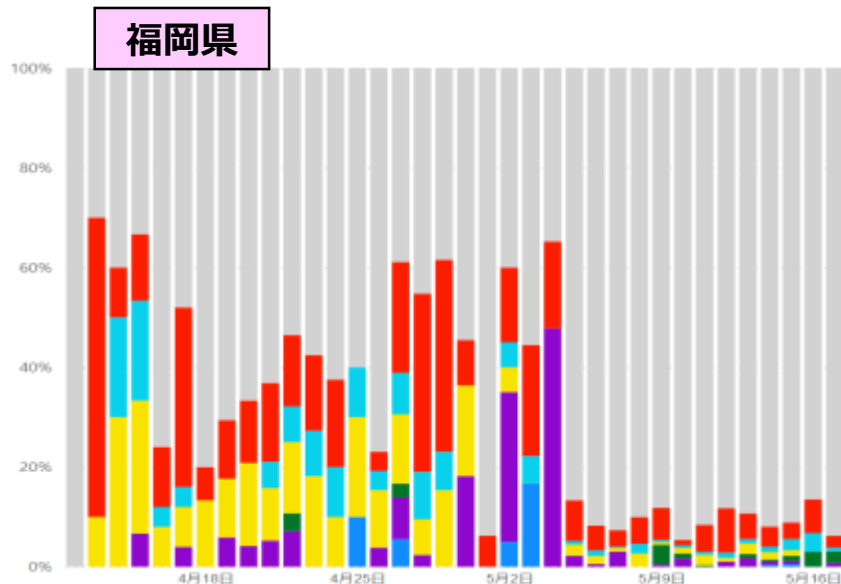
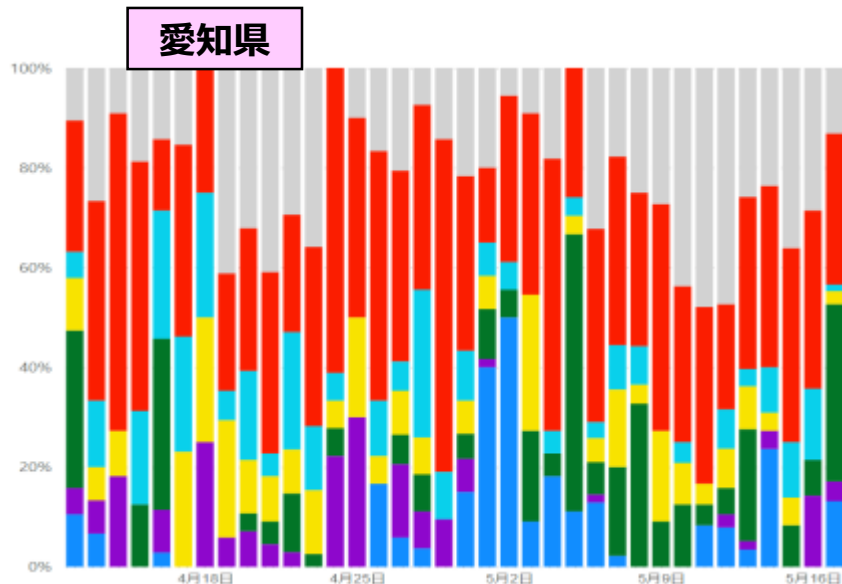


- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/18 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。）



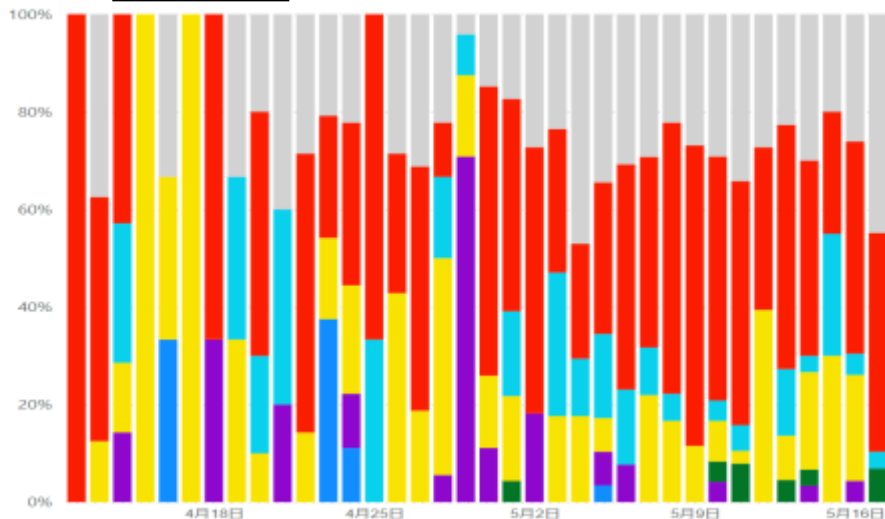
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/18 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。）

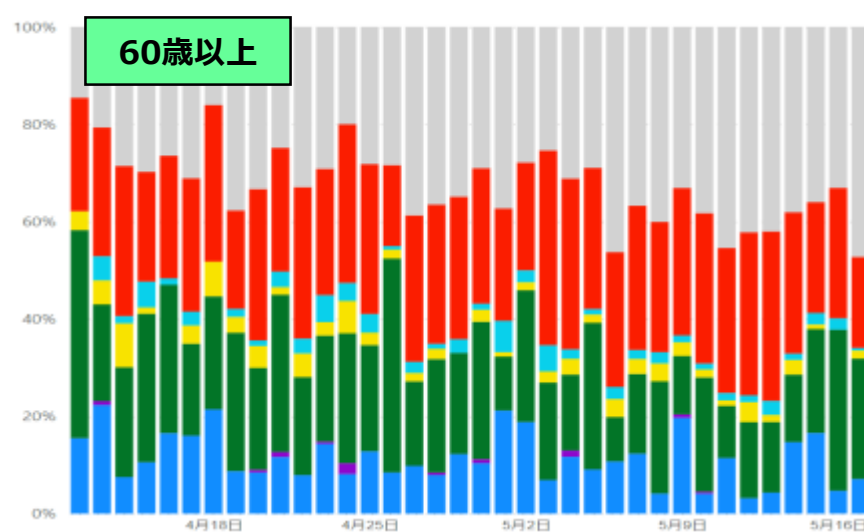
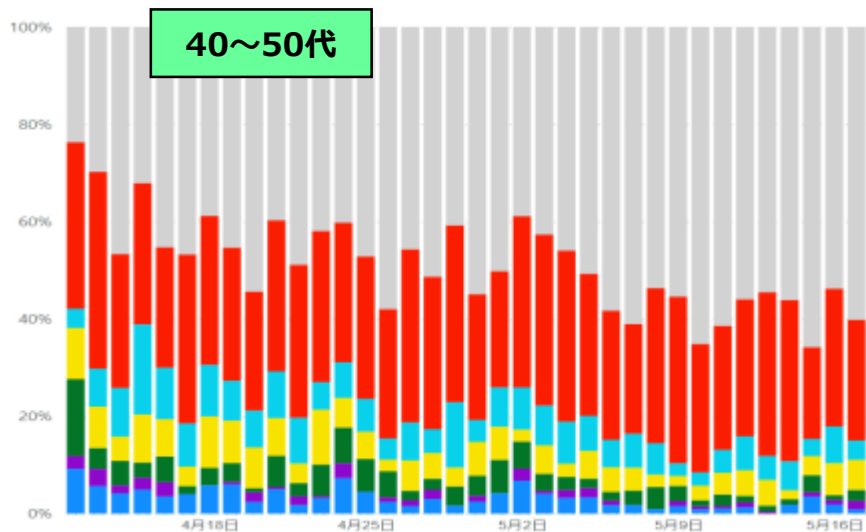
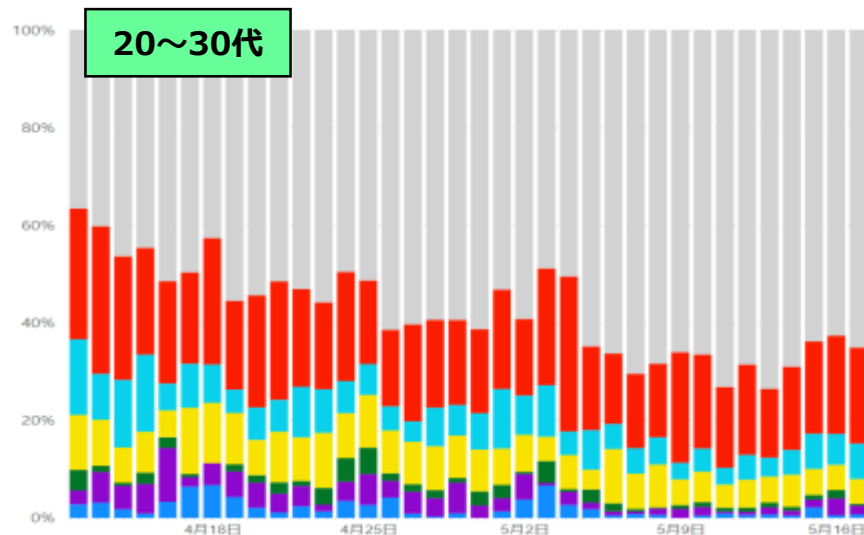
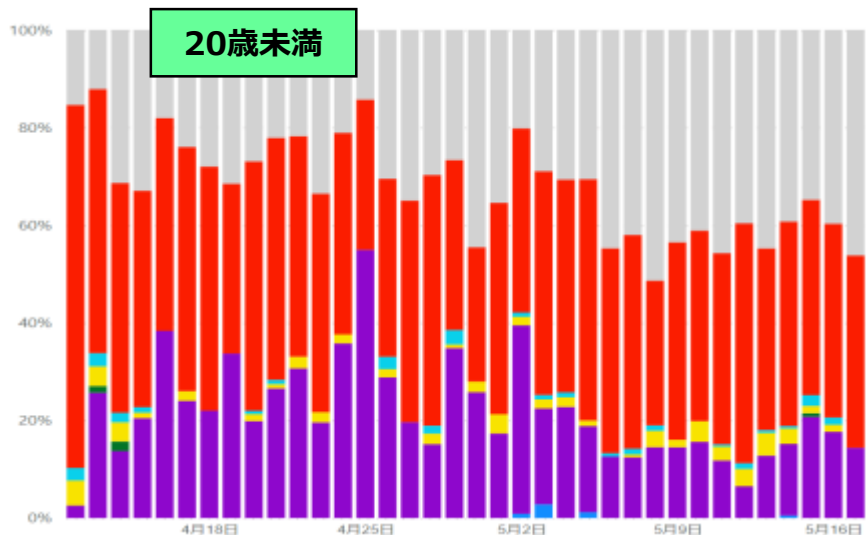
広島県



* 5/18 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。）



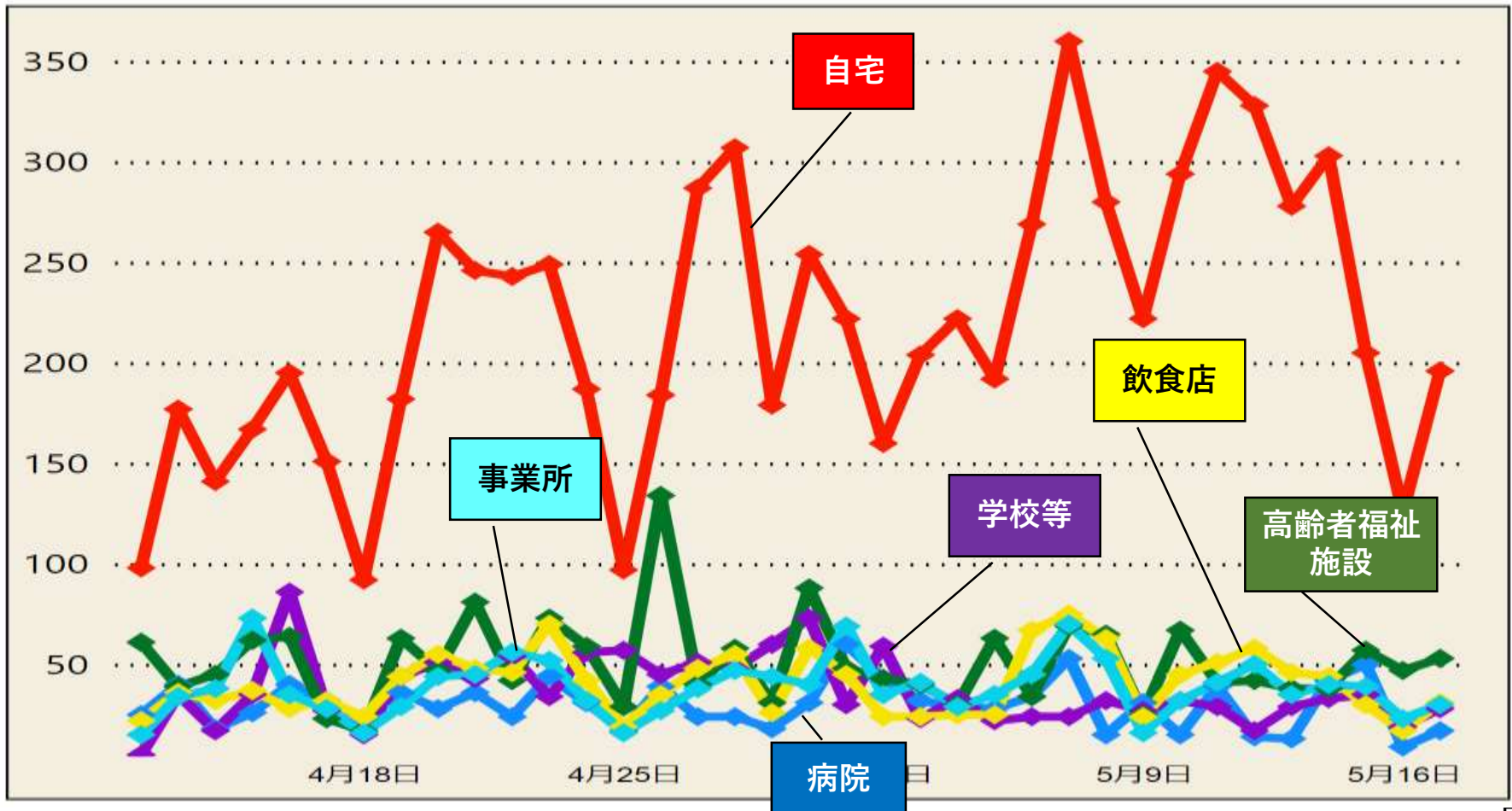
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/18 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

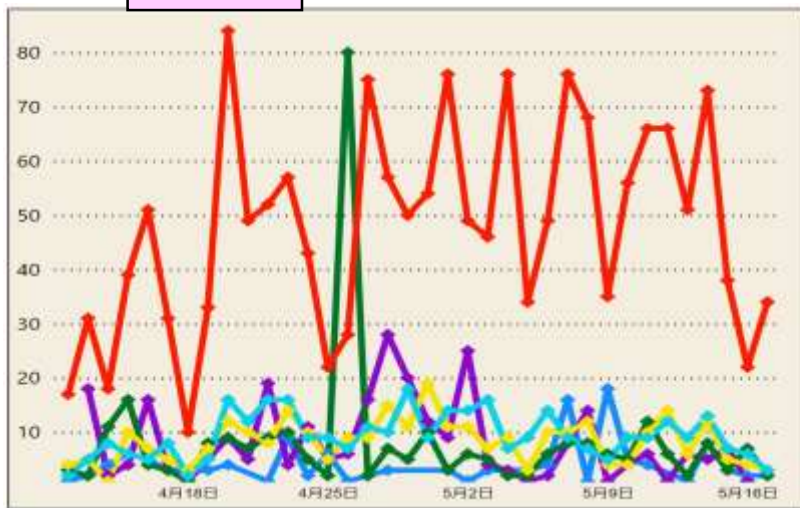


*5/18 10:00時点の入力データを基に算出

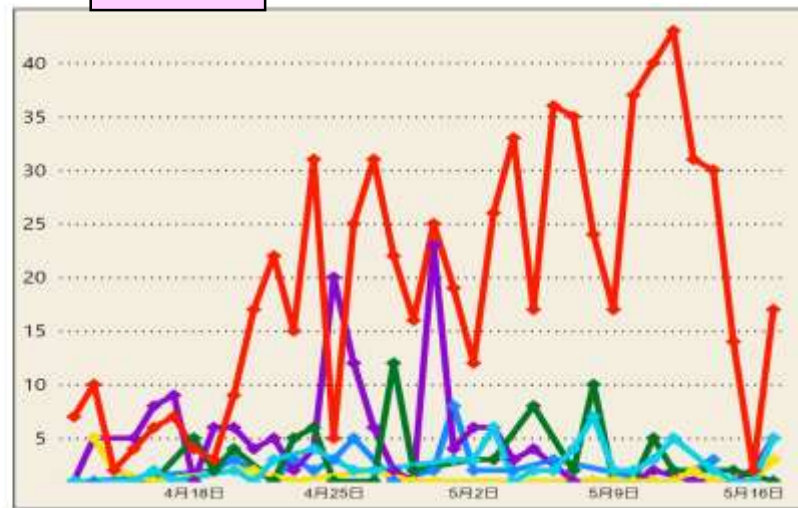
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

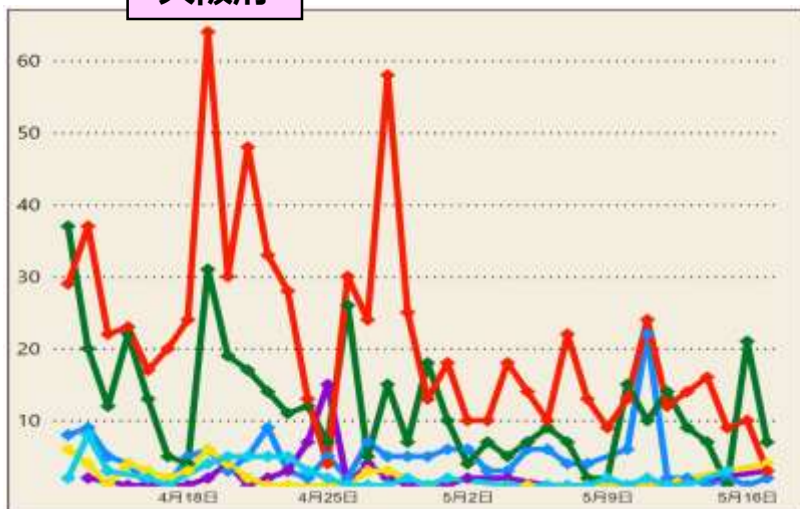
東京都



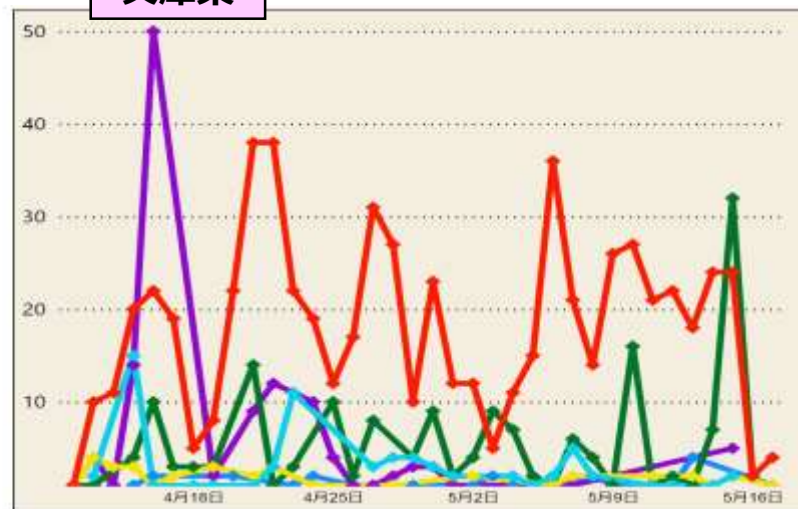
京都府



大阪府



兵庫県



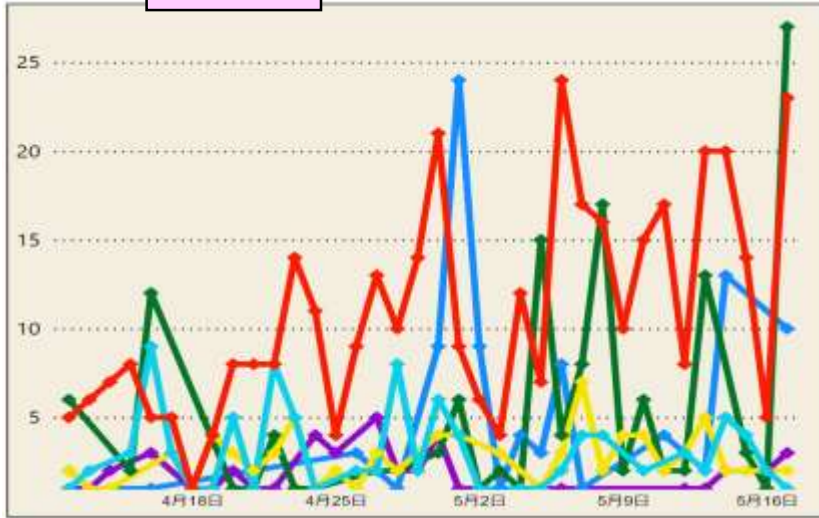
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

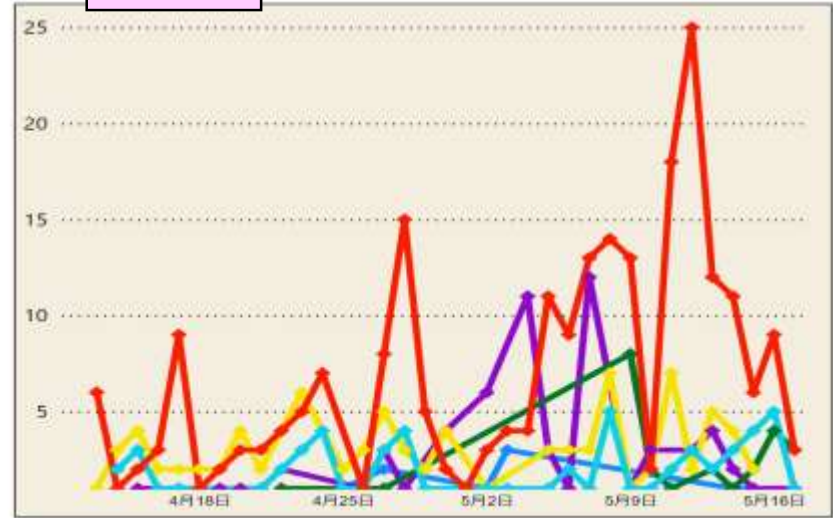
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

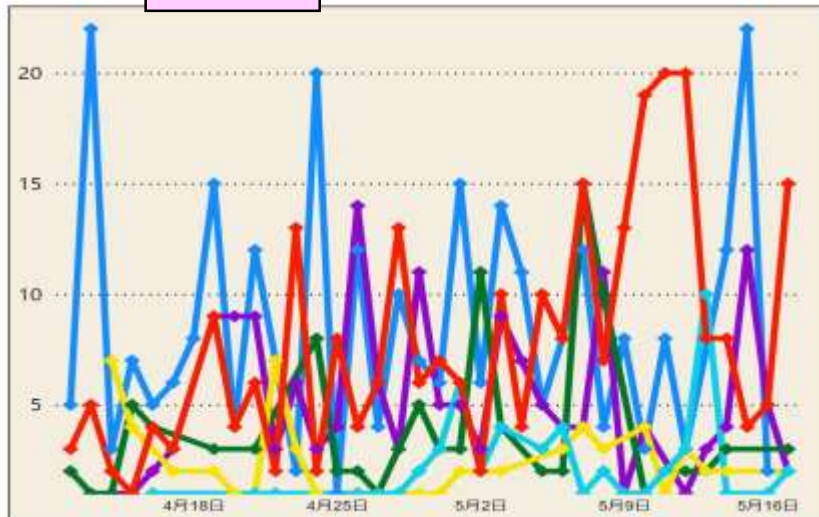
愛知県



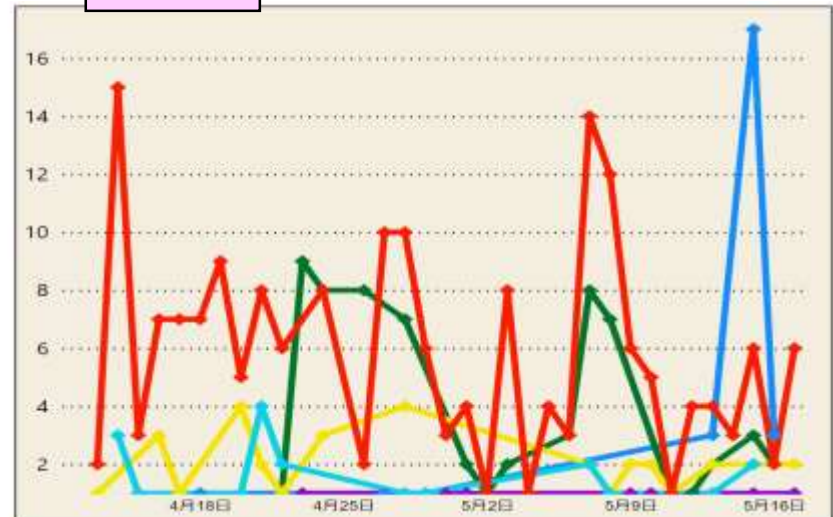
福岡県



北海道



岡山県



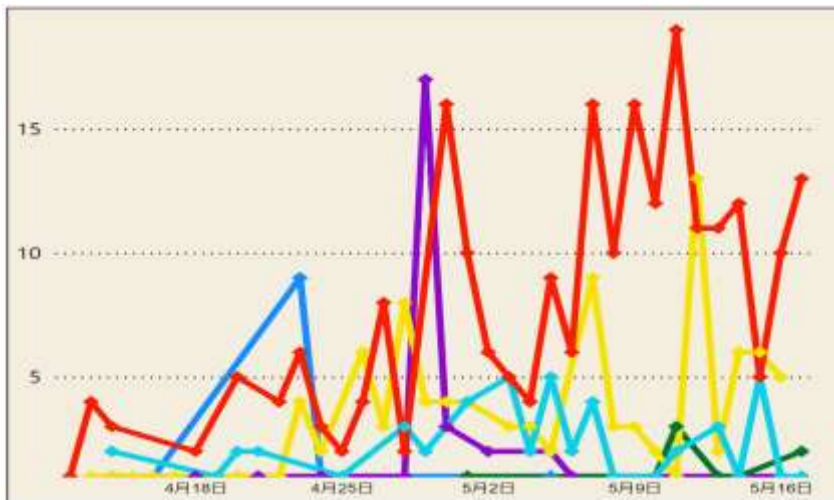
自宅
事業所
飲食店
高齢者福祉施設
学校等
病院

* 5/18 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。）

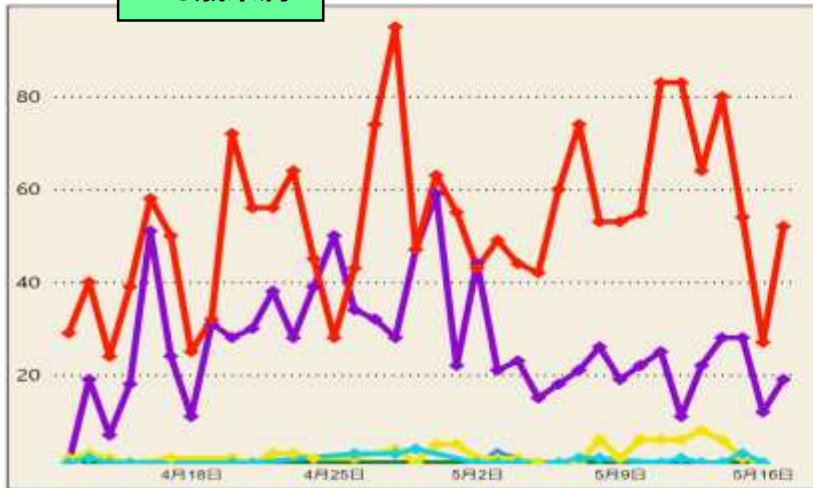
広島県



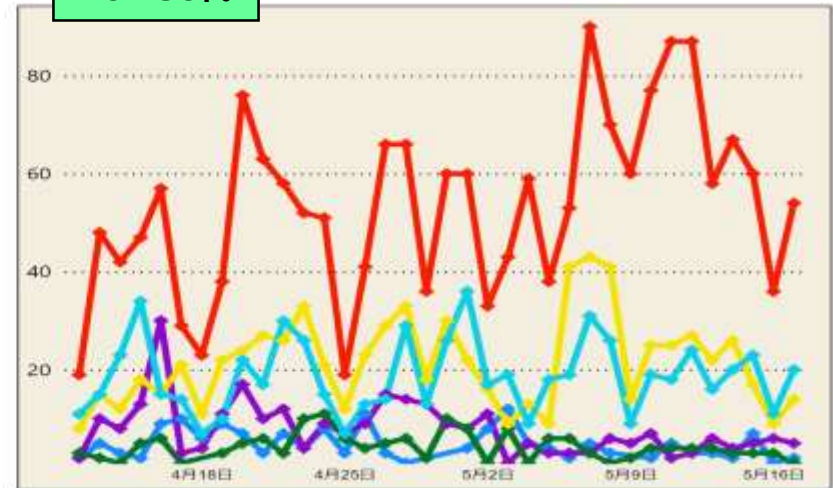
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

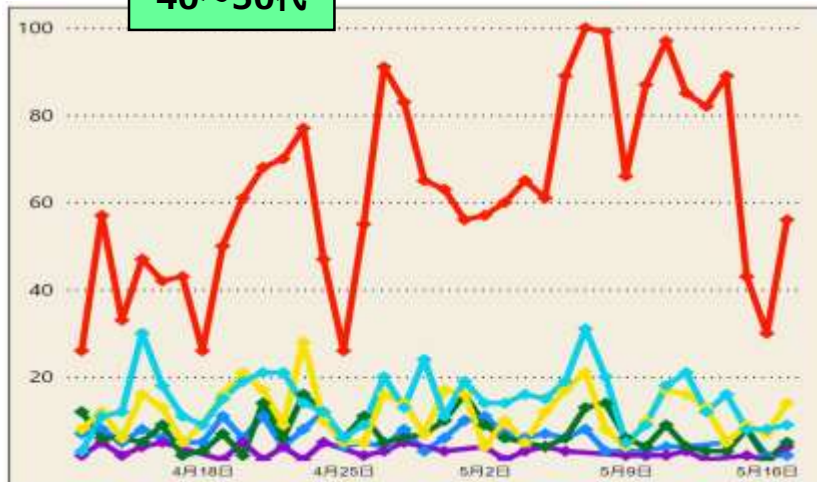
20歳未満



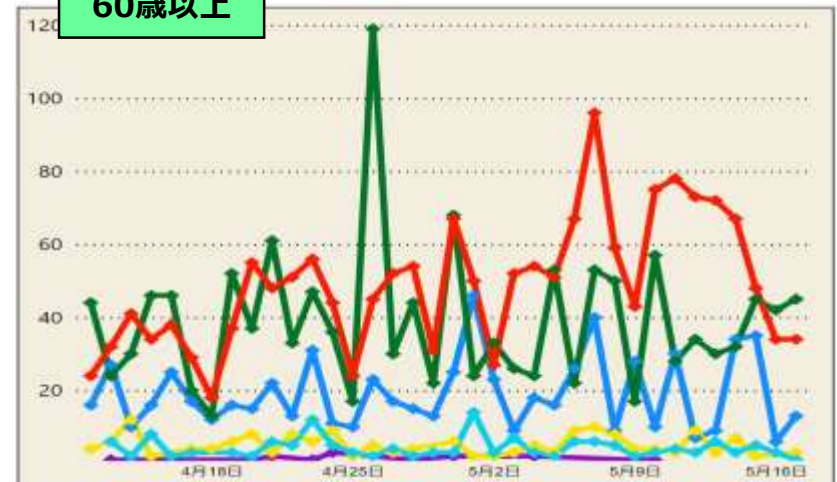
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

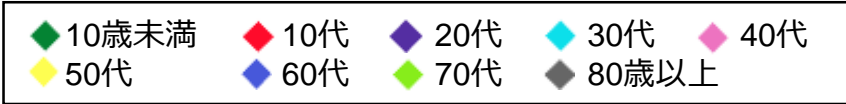
学校等

病院

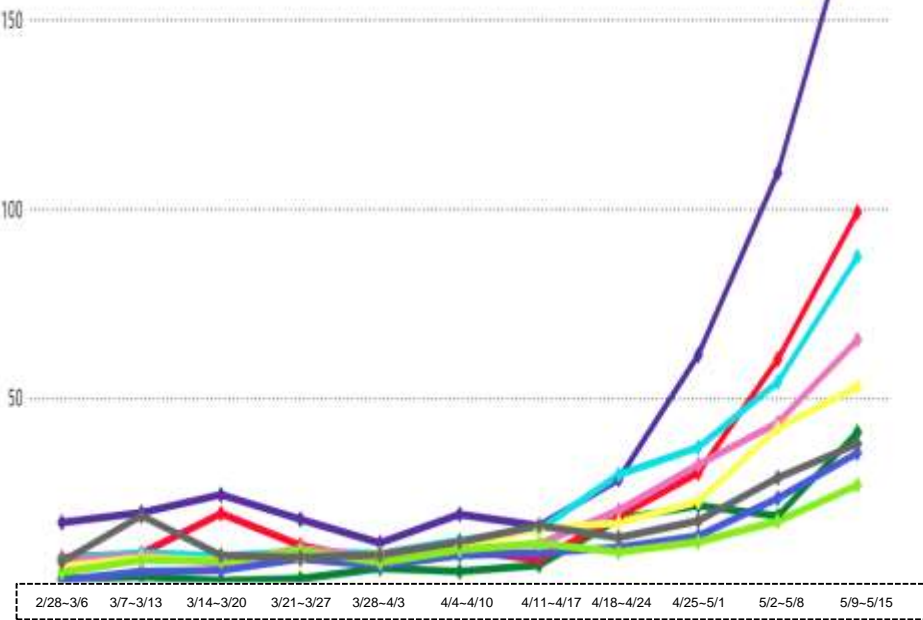
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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)

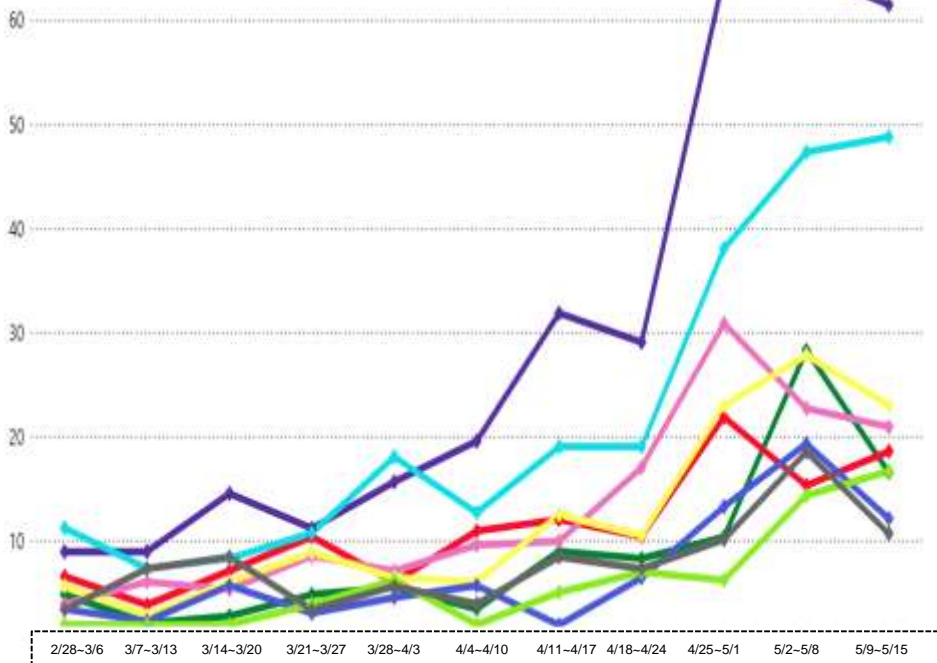
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



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。

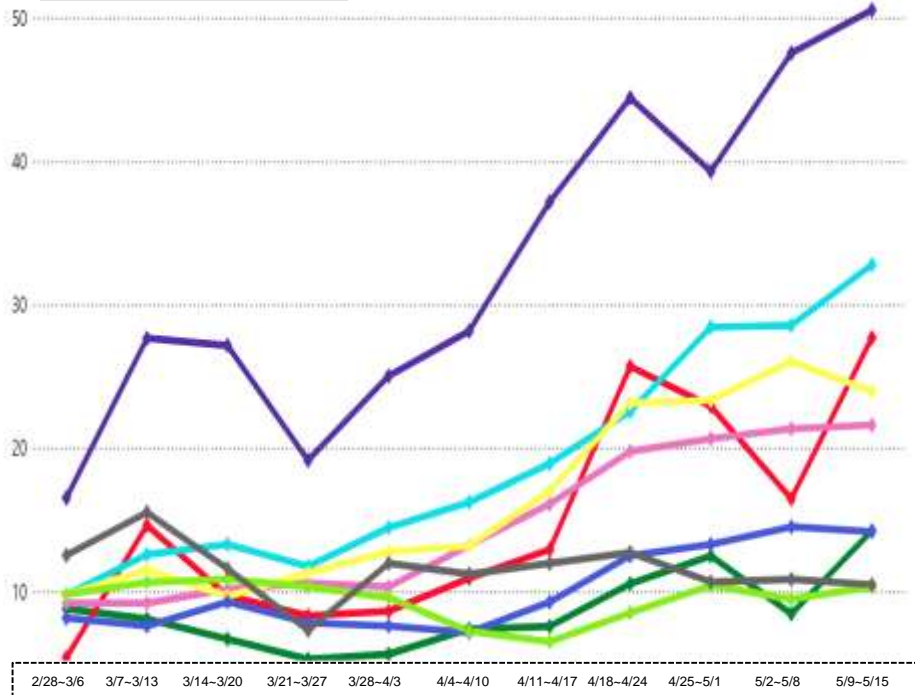
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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)

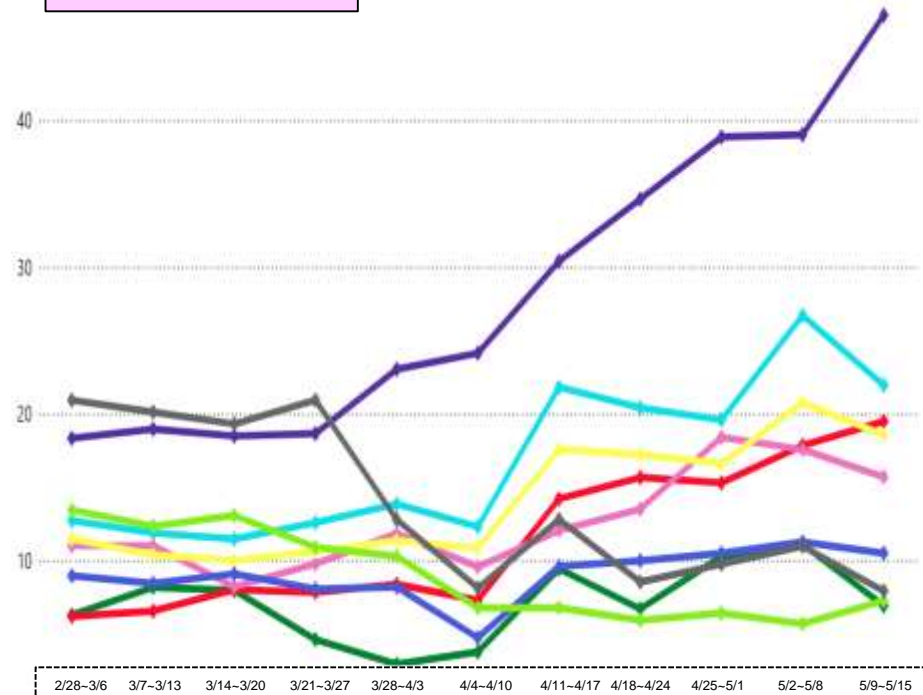
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



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。

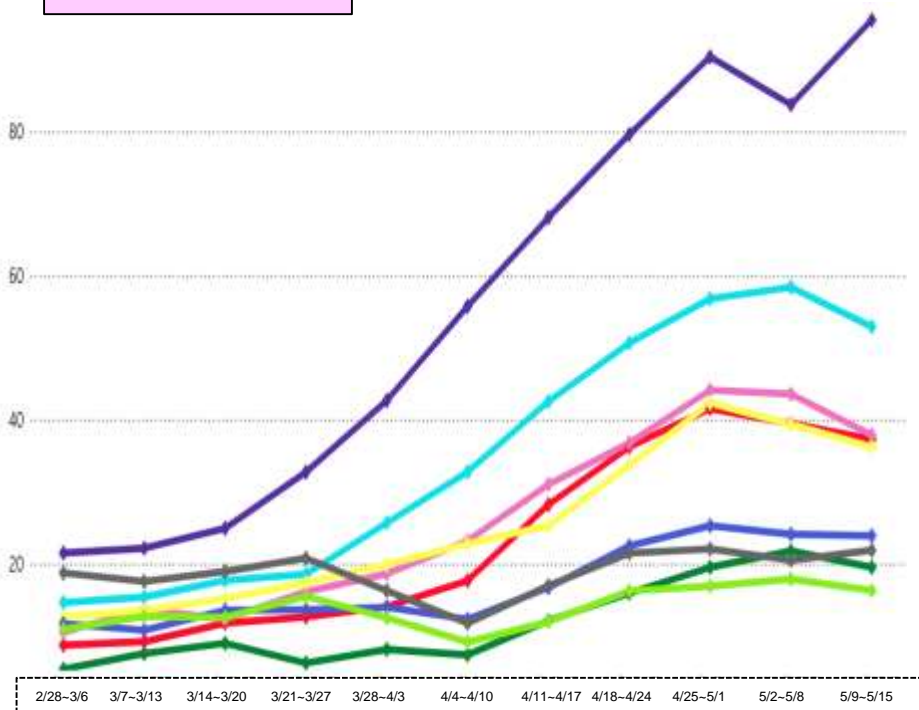
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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)

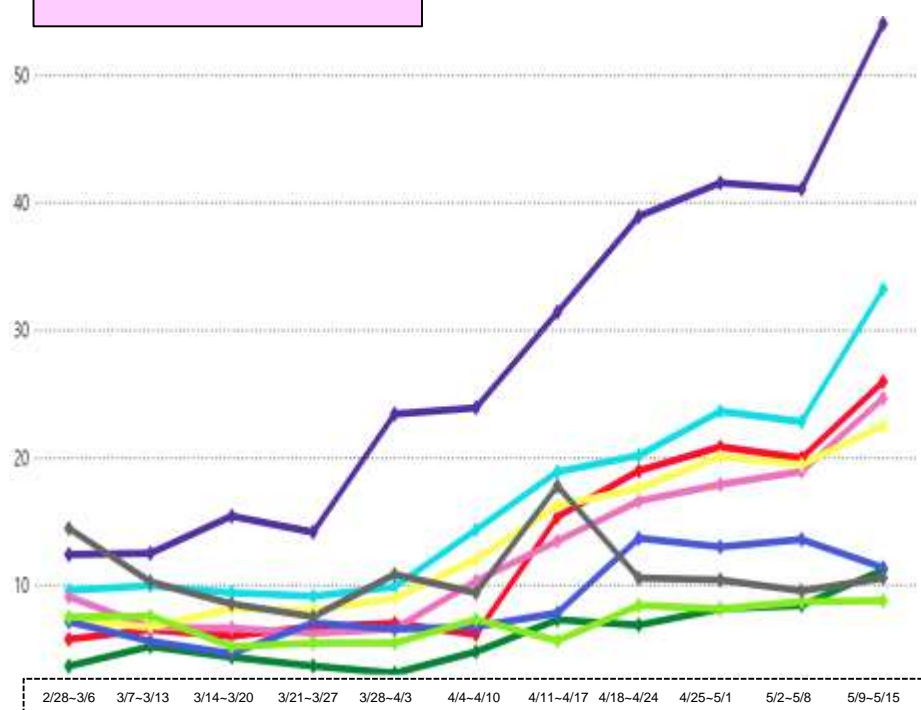
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



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。

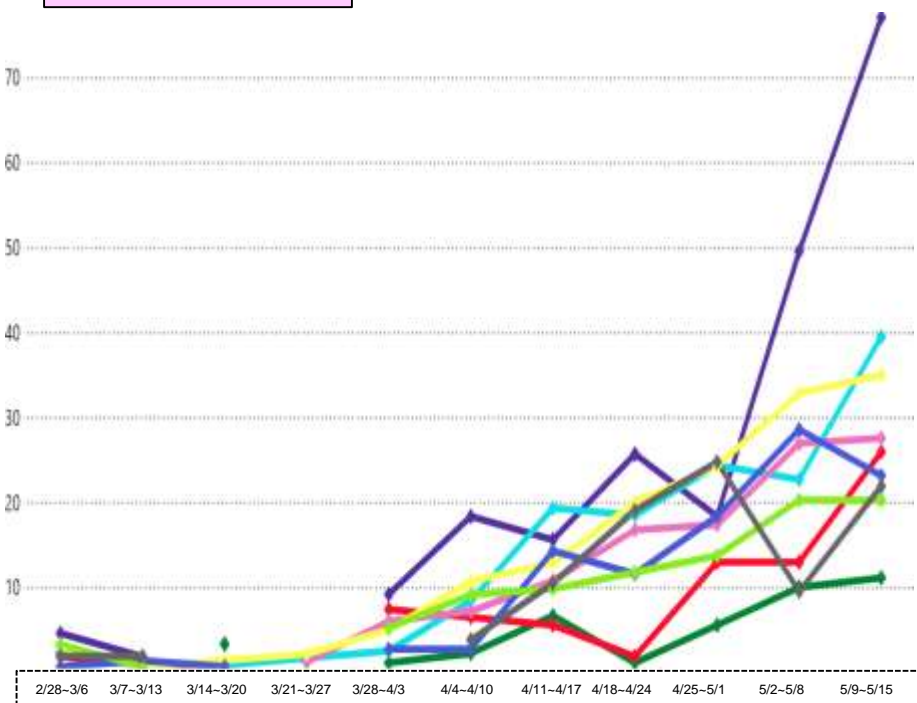
*5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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)

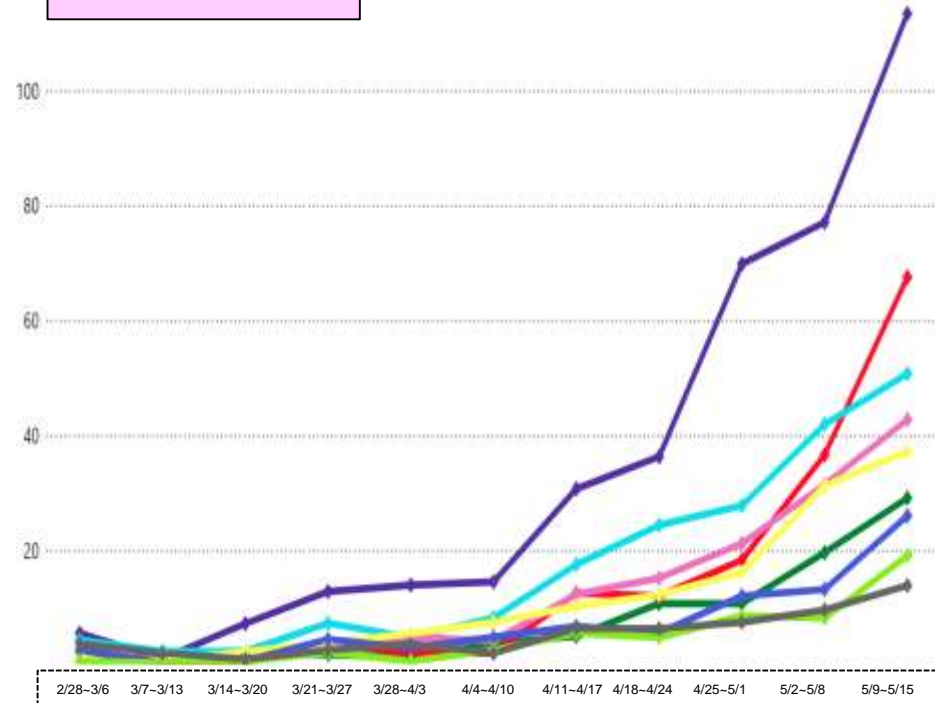
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



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。

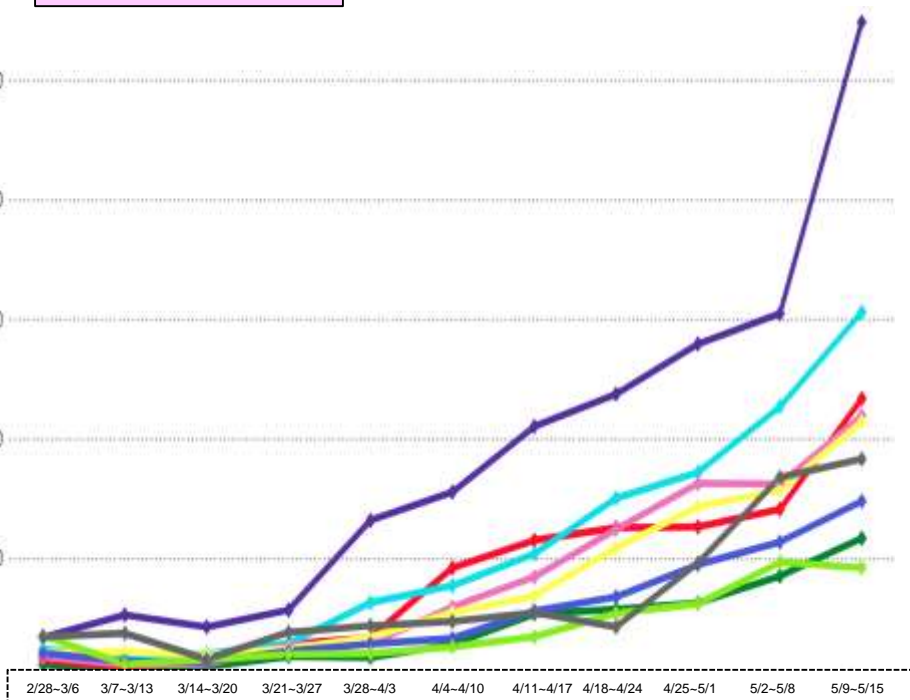
*5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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)

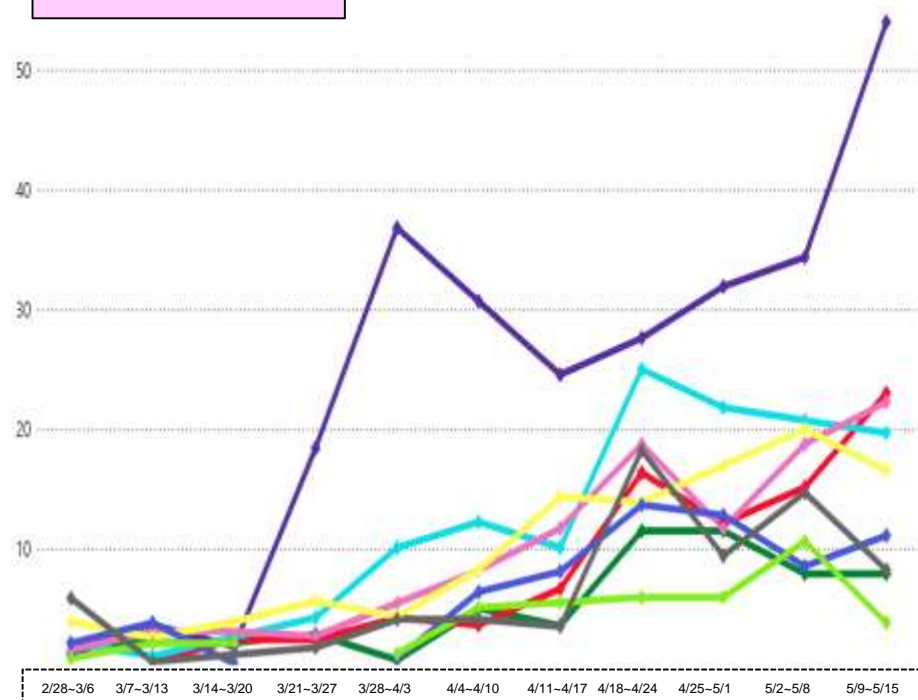
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



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。

* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

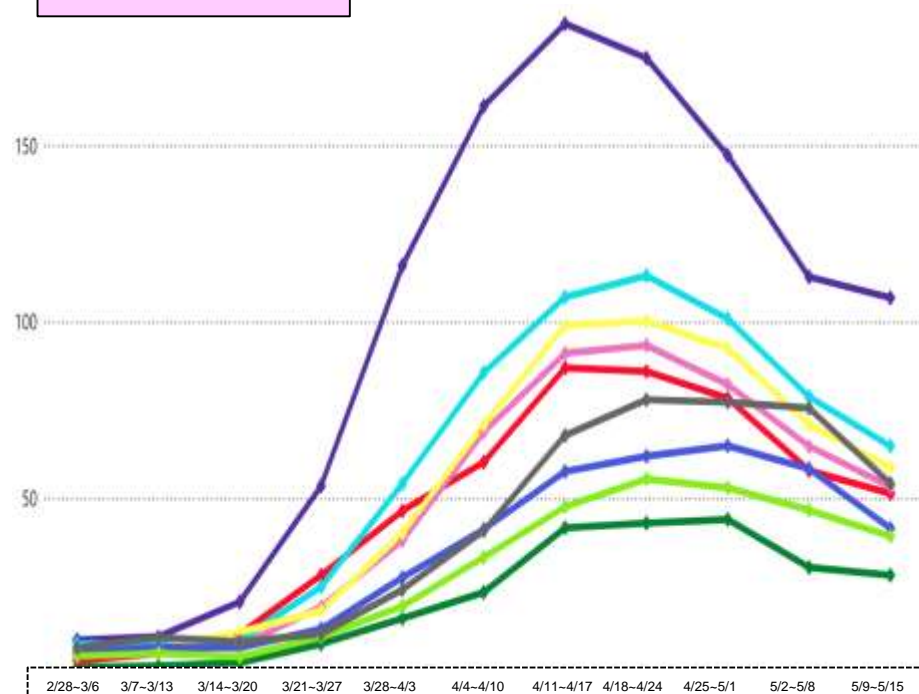
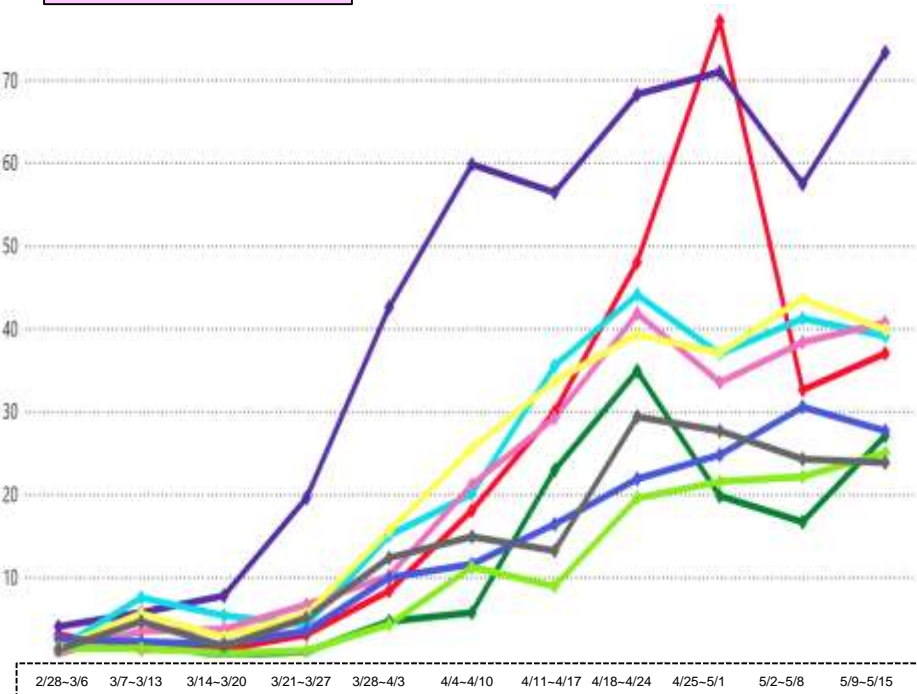
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

◆ 10歳未満 ◆ 10代 ◆ 20代 ◆ 30代 ◆ 40代
◆ 50代 ◆ 60代 ◆ 70代 ◆ 80歳以上

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。

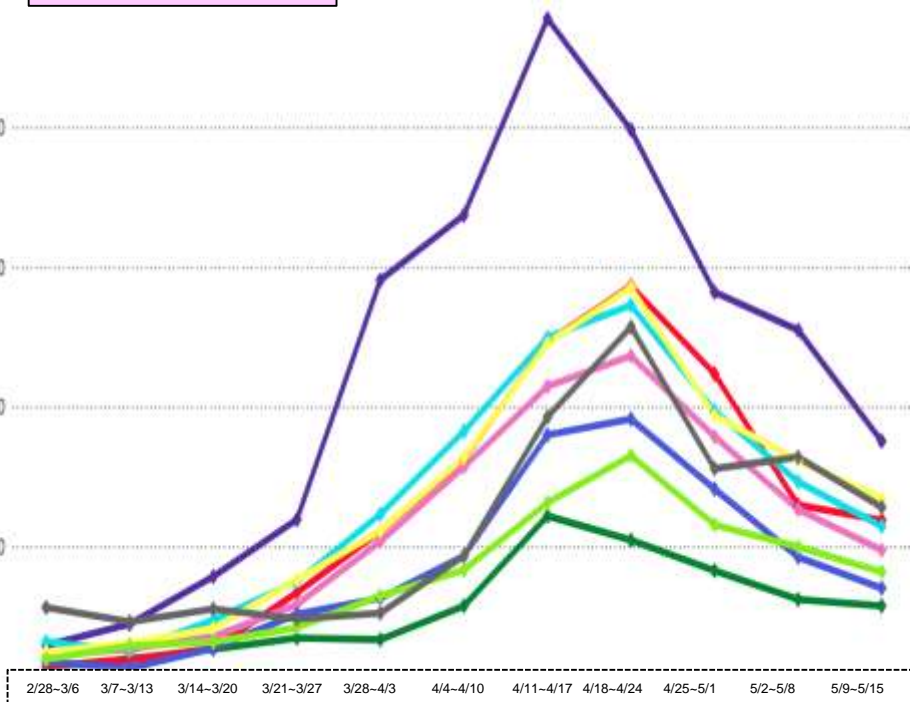
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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)

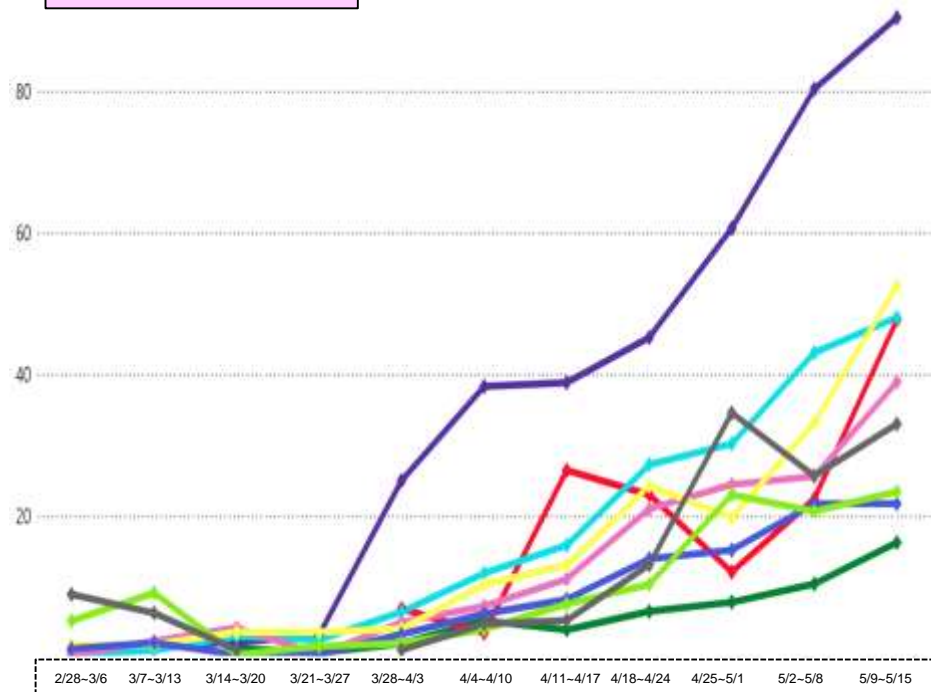
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



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。

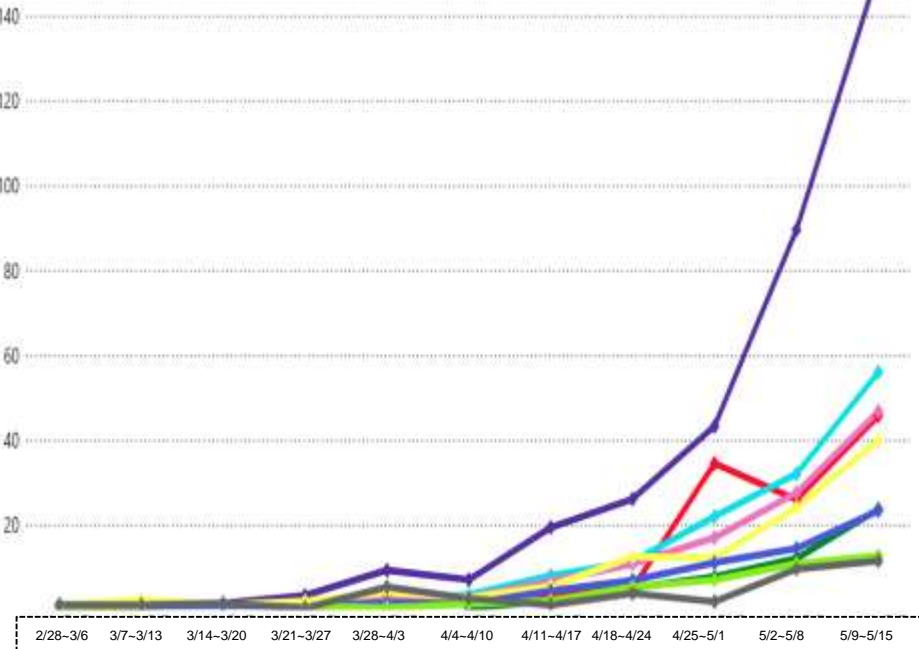
* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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)

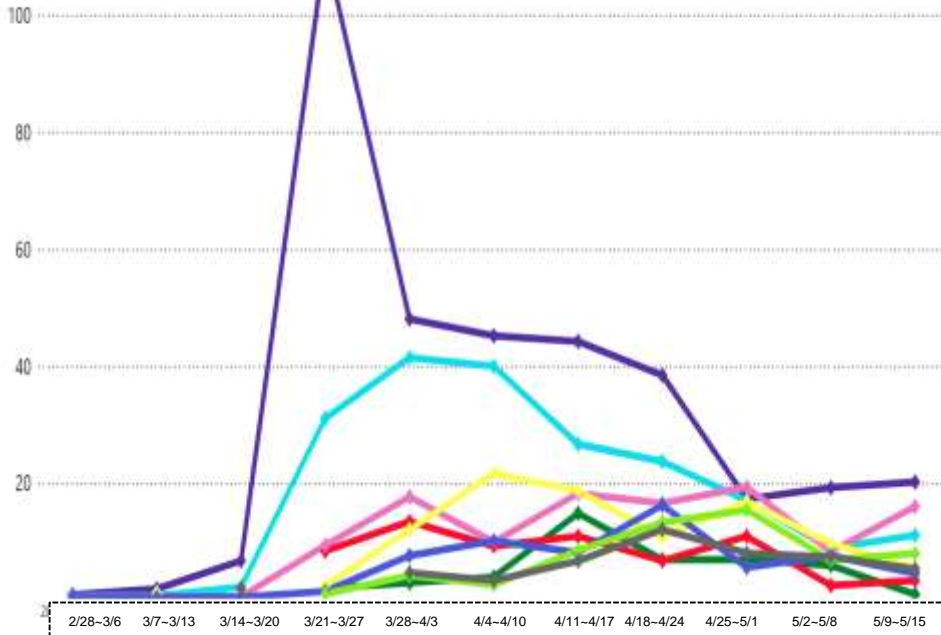
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



広島県



愛媛県



(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。

* 5/18 10:00時点の入力データを基に算出

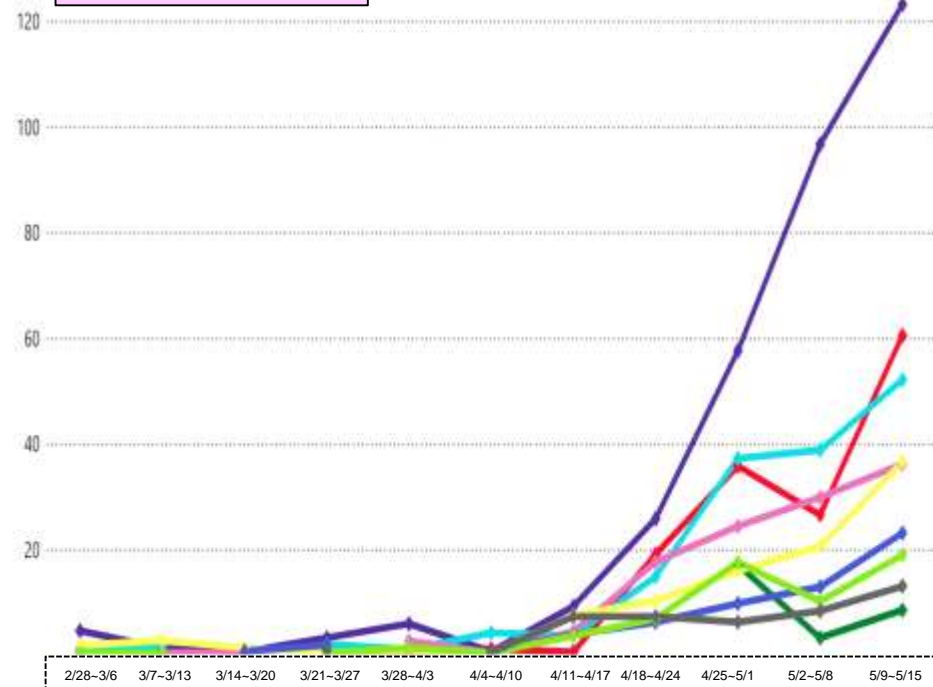
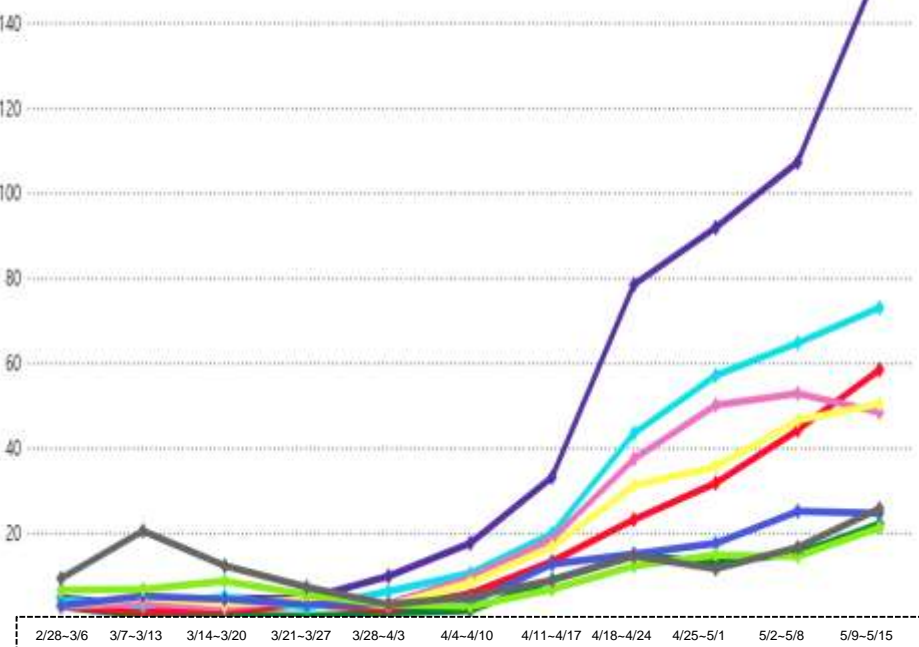
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

熊本県



(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。

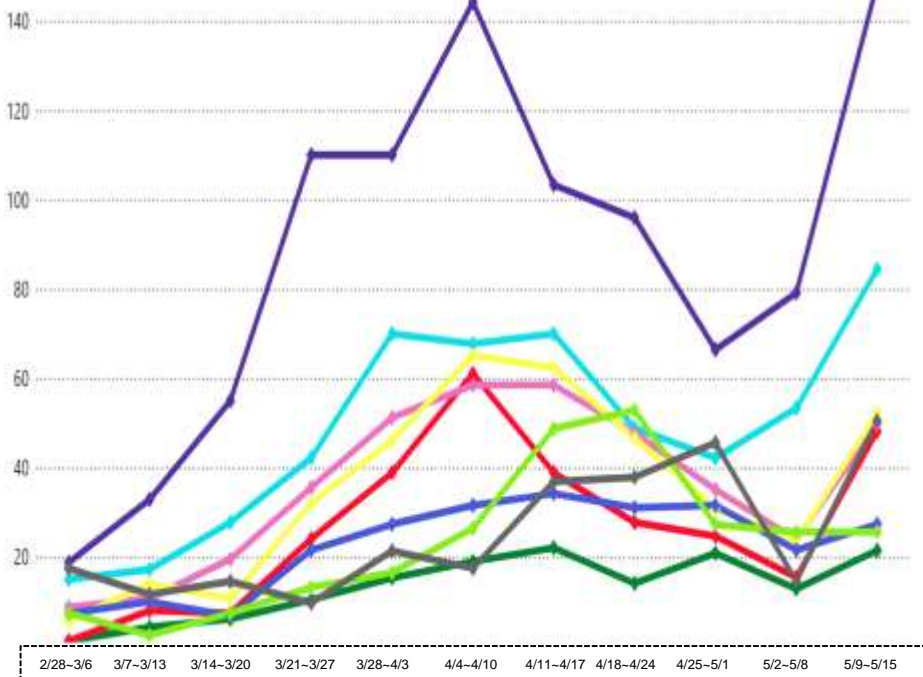
*5/18 10:00時点の入力データを基に算出

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

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

◆ 10歳未満 ◆ 10代 ◆ 20代 ◆ 30代 ◆ 40代
◆ 50代 ◆ 60代 ◆ 70代 ◆ 80歳以上

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。

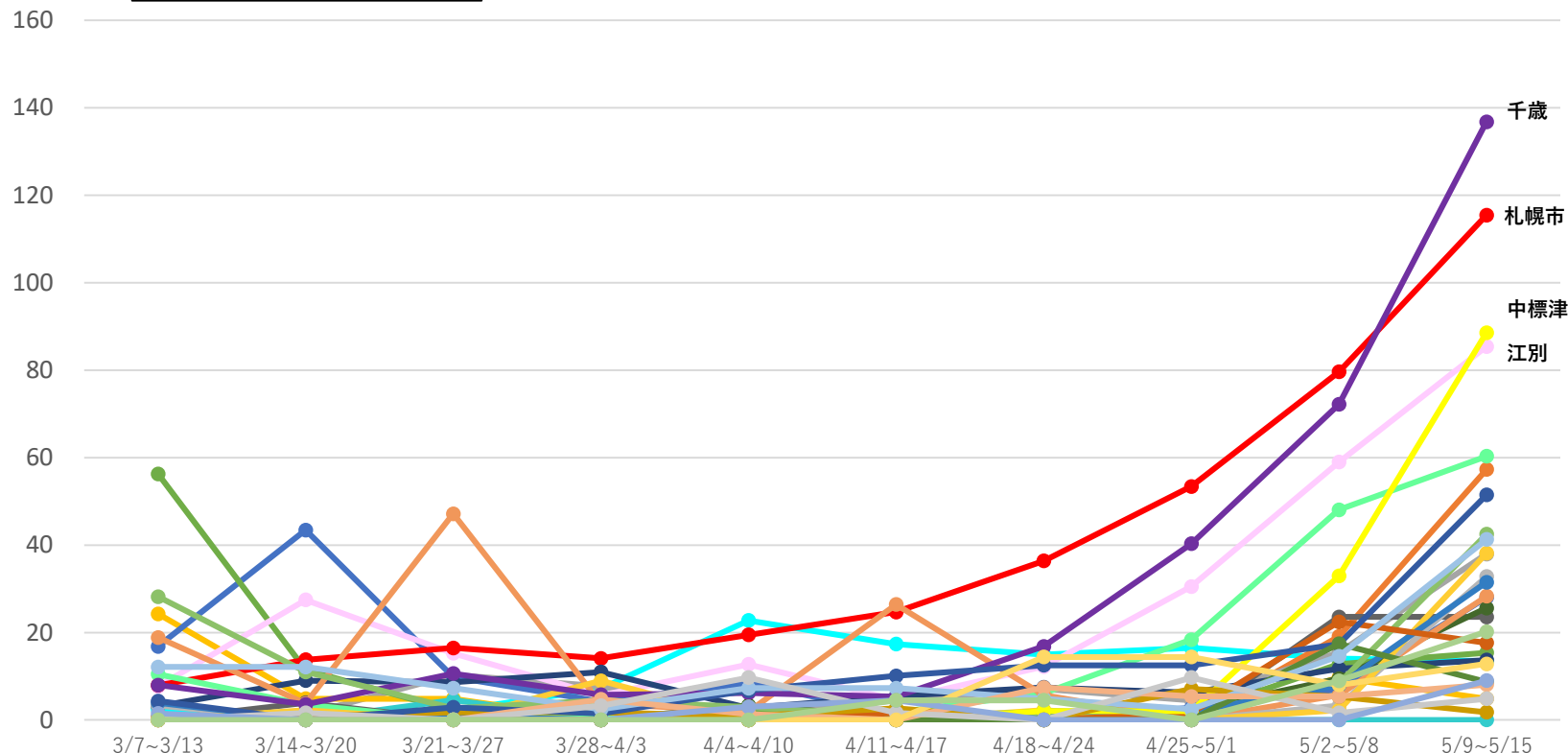
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/18 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
- 浦河保健所
- 岩見沢保健所
- 岩内保健所
- 俱知安保健所
- 釧路保健所
- 江差保健所
- 江別保健所
- 根室保健所
- 札幌市保健所
- 市立函館保健所
- 室蘭保健所
- 小樽市保健所
- 上川保健所
- 深川保健所
- 静内保健所
- 千歳保健所
- 帯広保健所
- 滝川保健所
- 稚内保健所
- 中標津保健所
- 渡島保健所
- 苫小牧保健所
- 八雲保健所
- 富良野保健所
- 北見保健所
- 名寄保健所
- 網走保健所
- 紋別保健所
- 留萌保健所

(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。

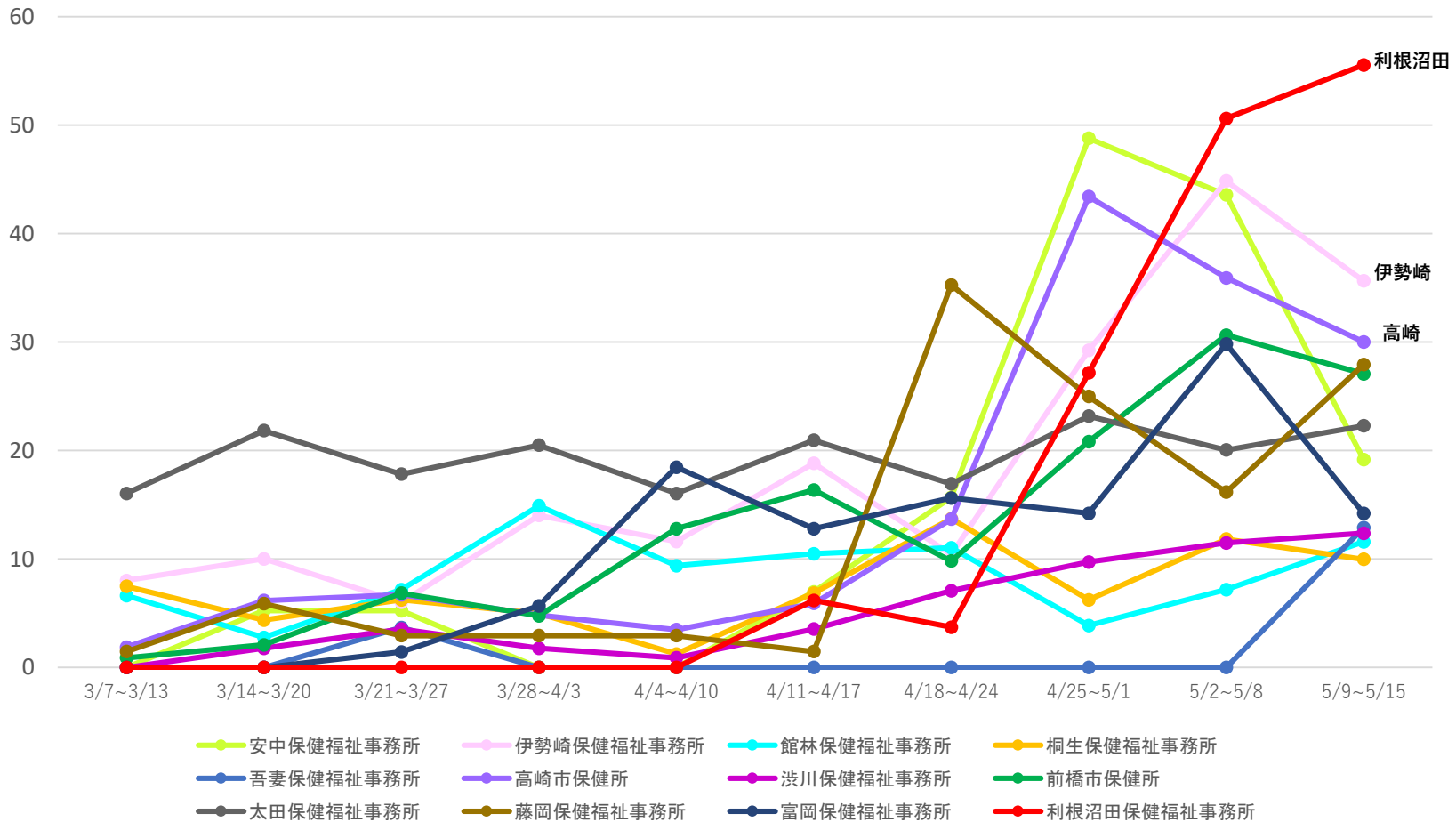
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/18 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)

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。

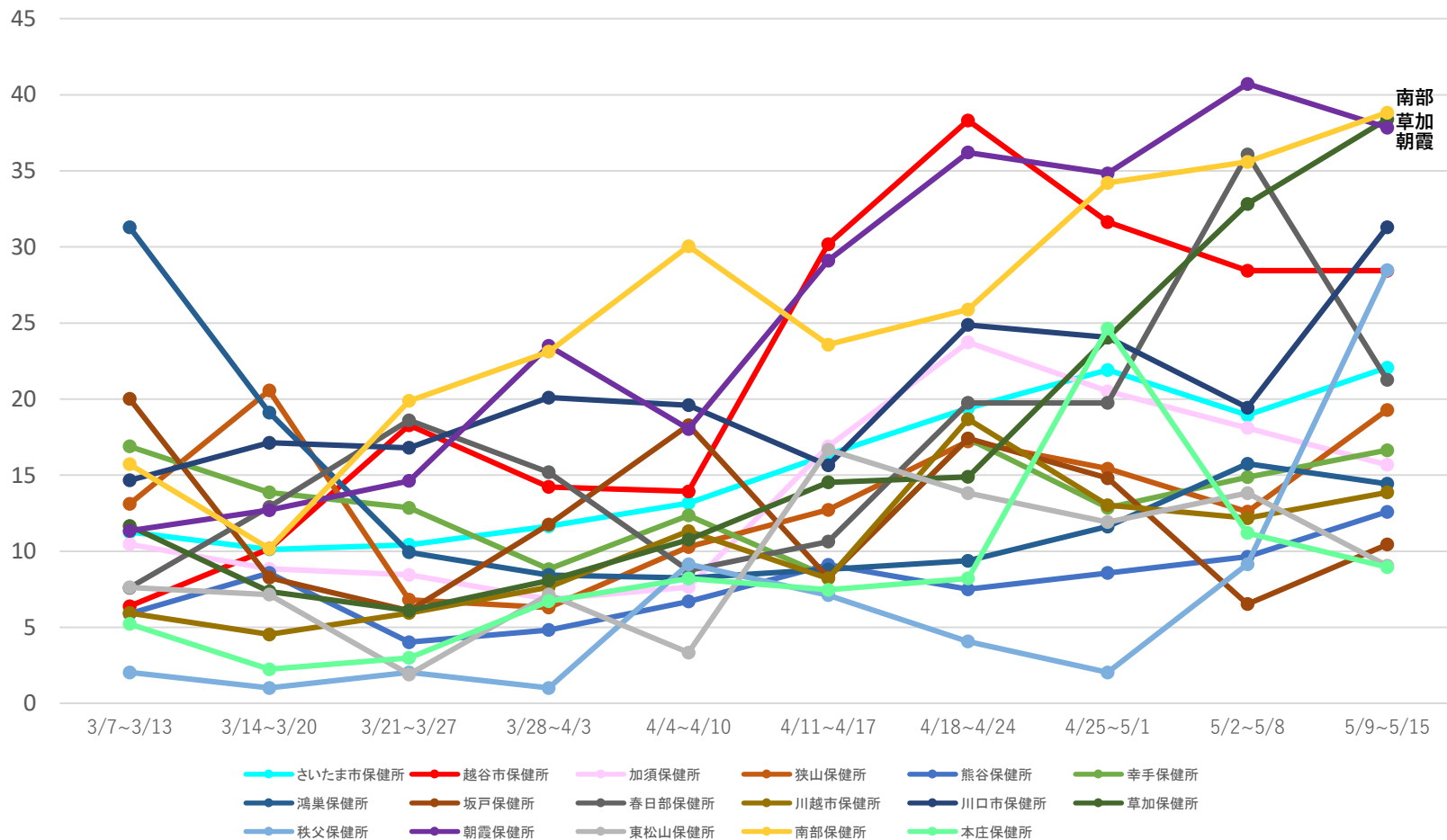
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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



(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。

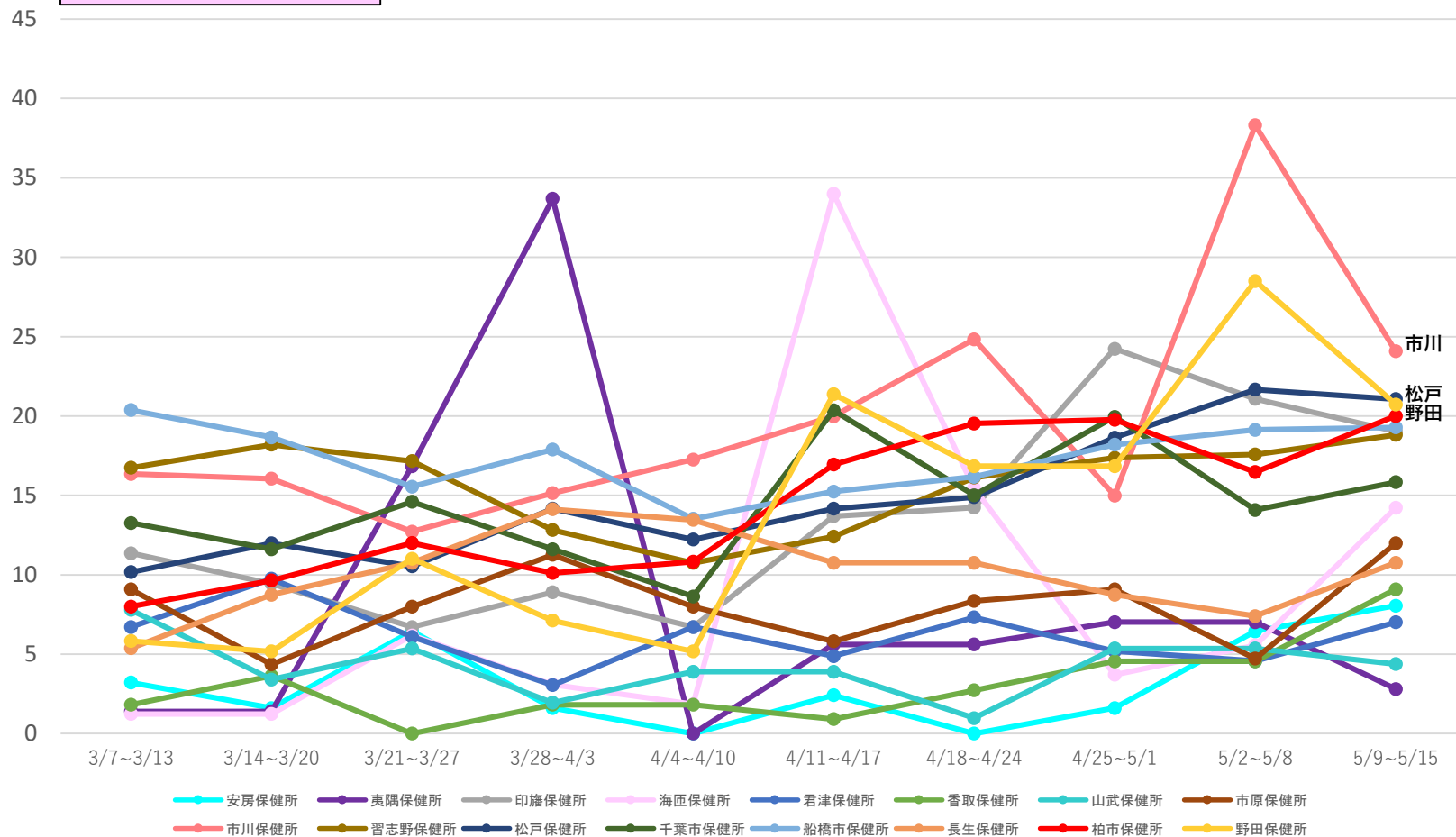
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/18 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。

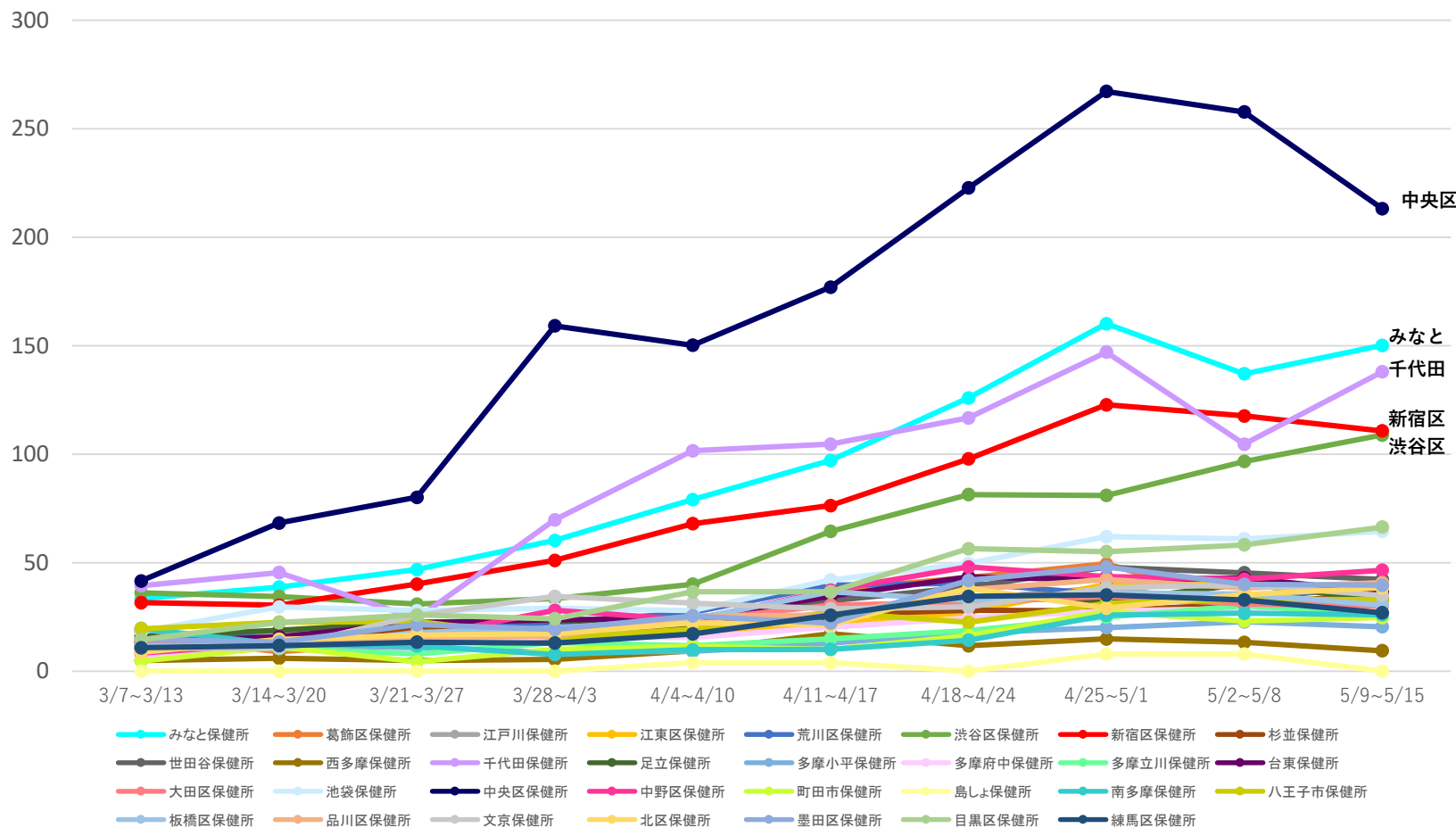
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都



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

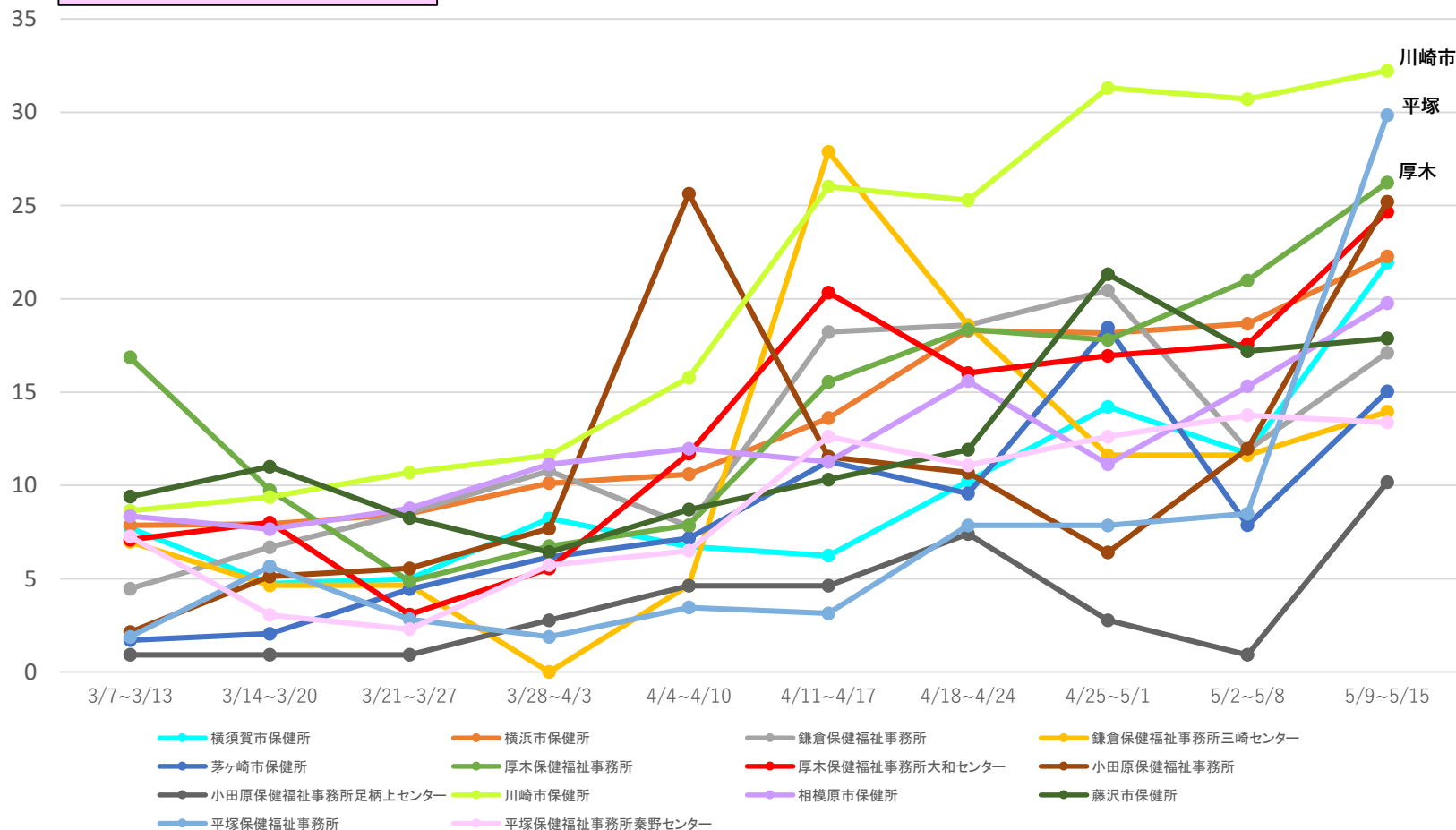
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/18 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。

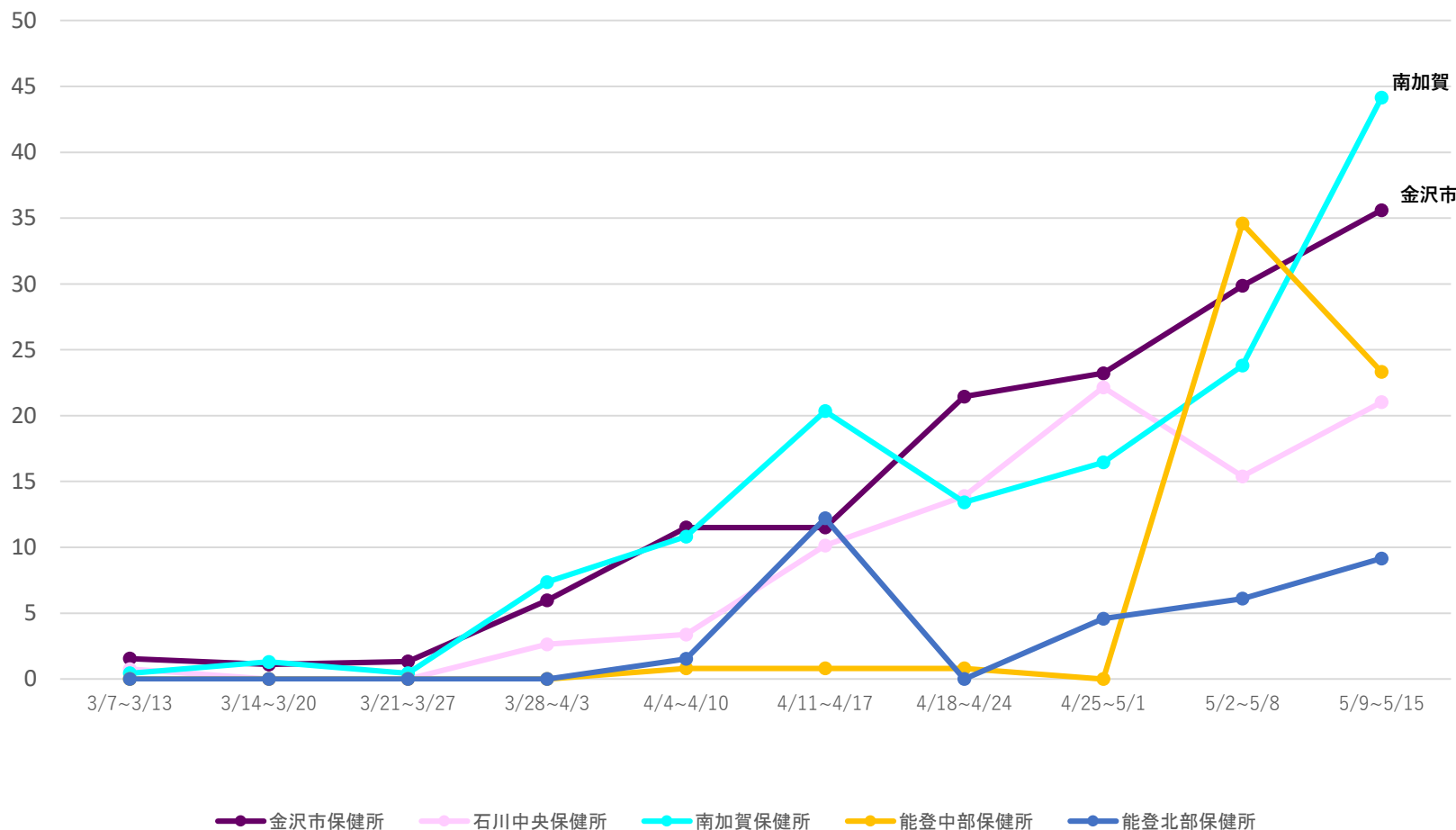
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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。

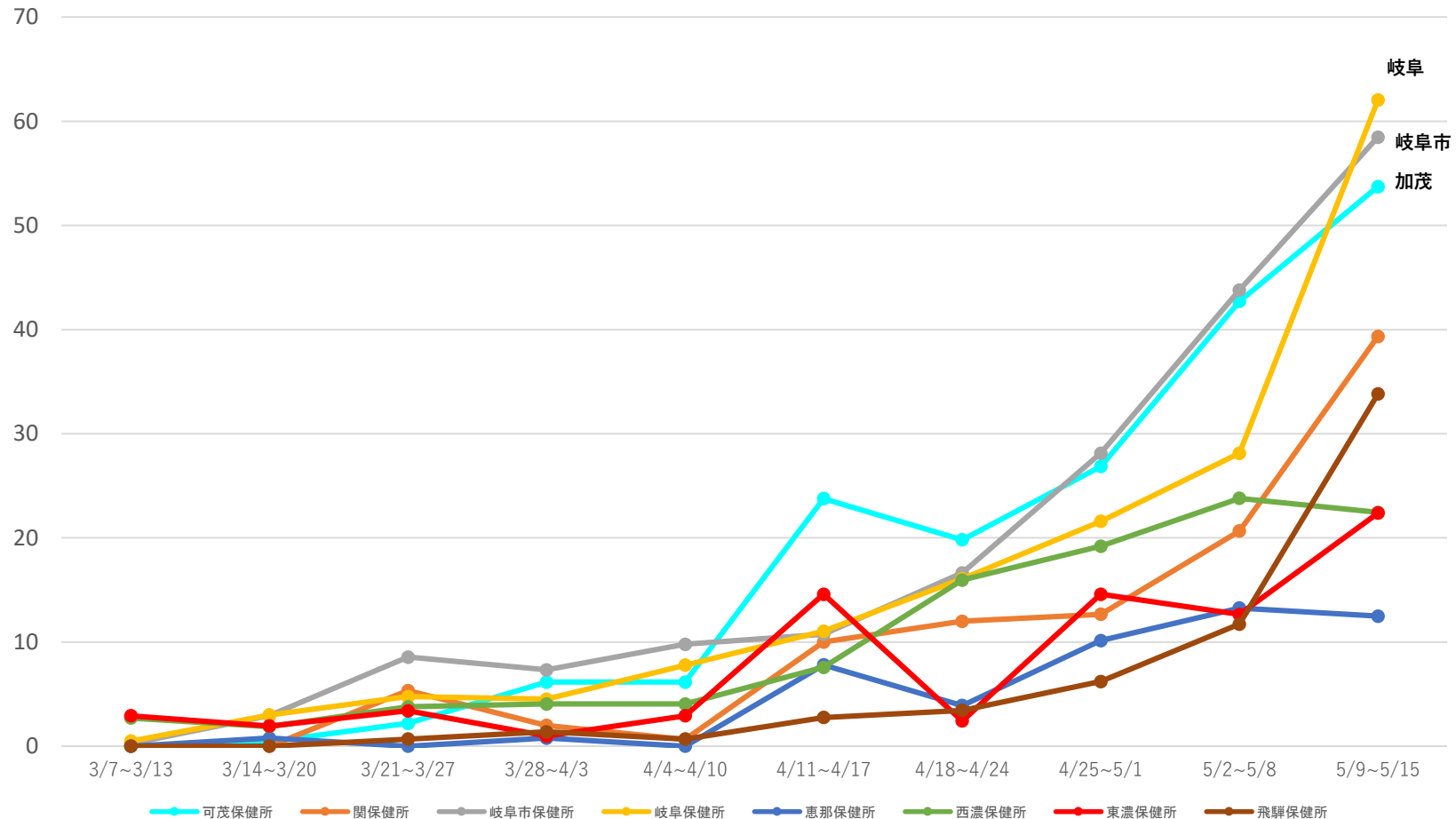
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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)

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。

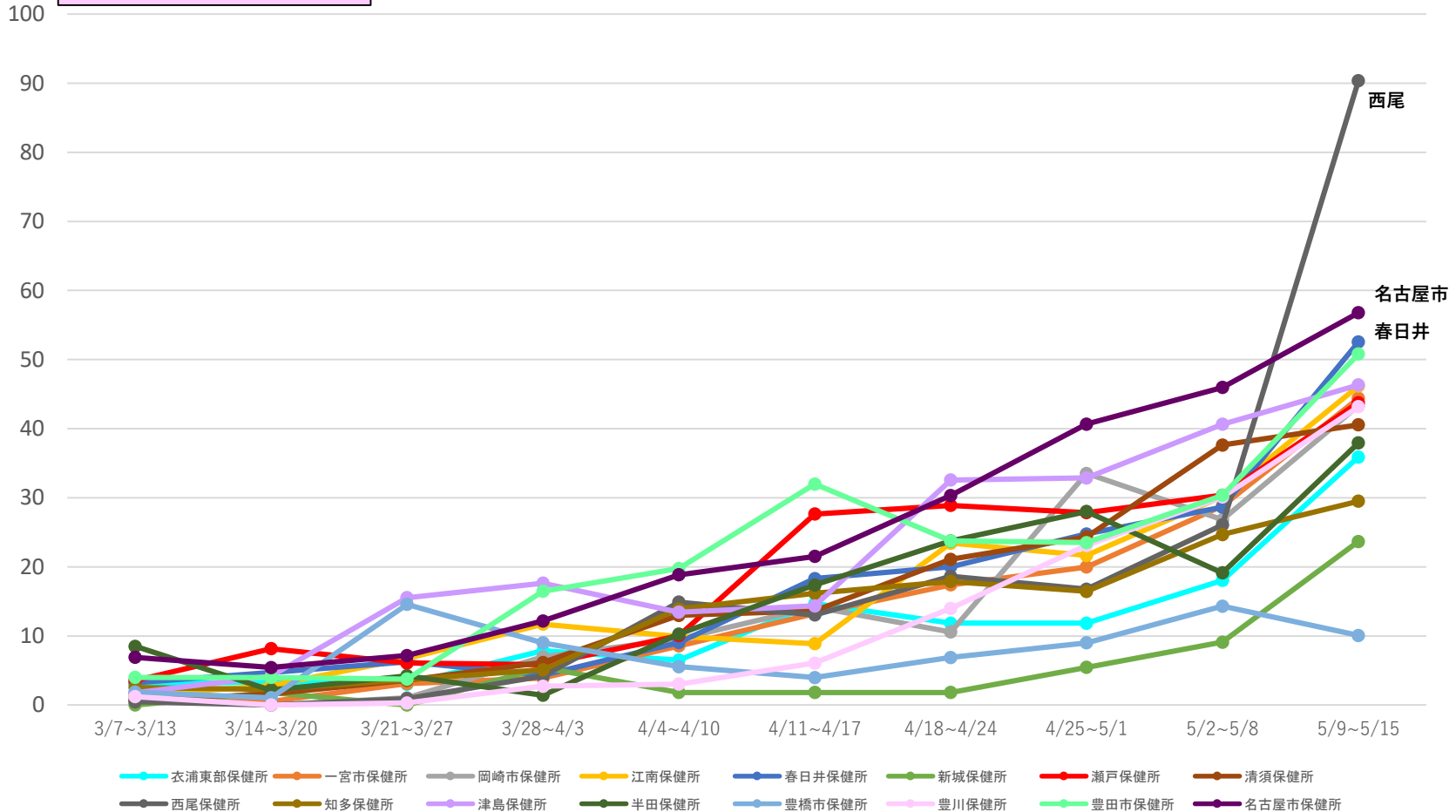
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 12:00時点の入力データを基に算出

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

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

愛知県



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

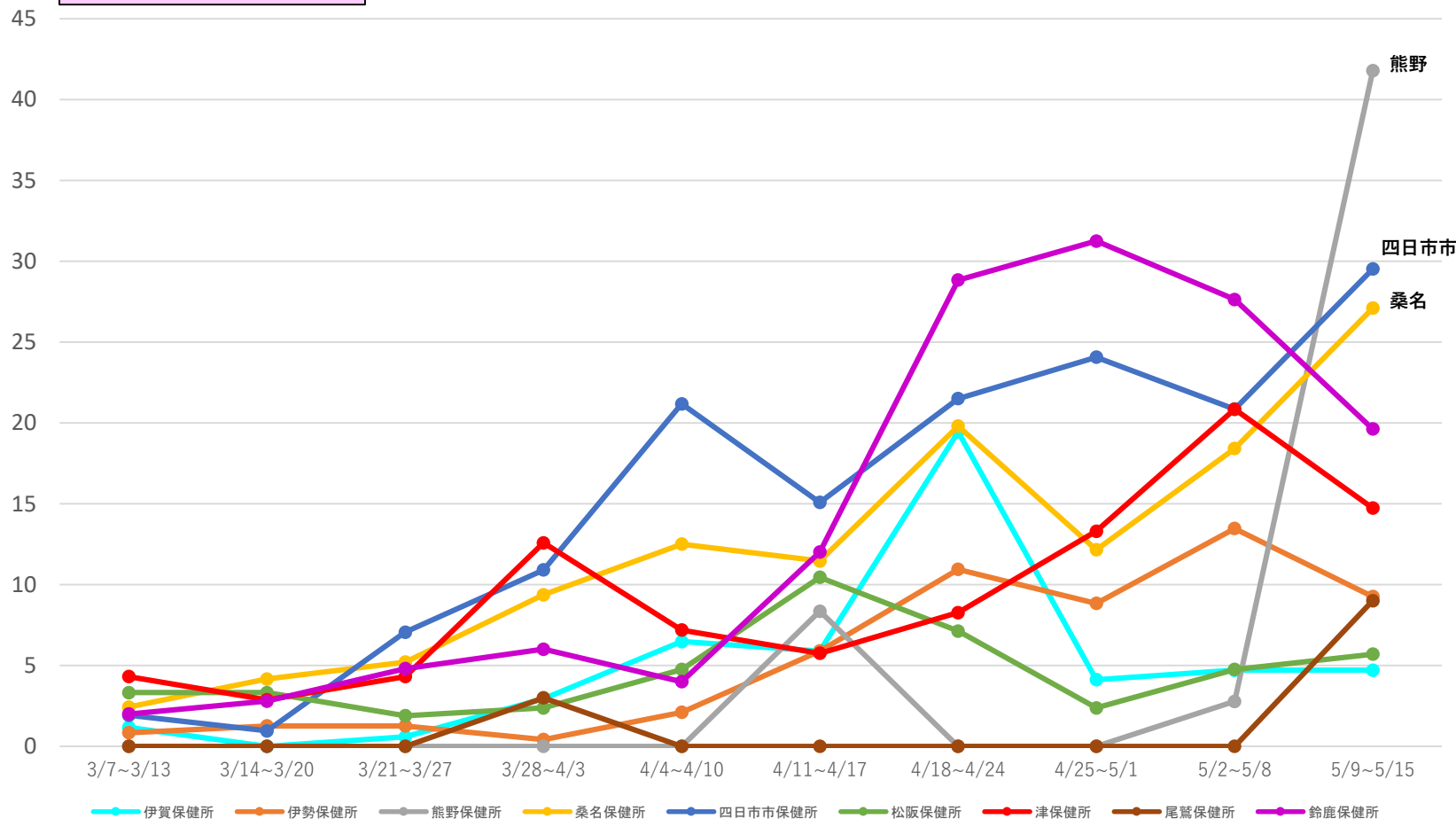
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/18 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)

三重県



(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。

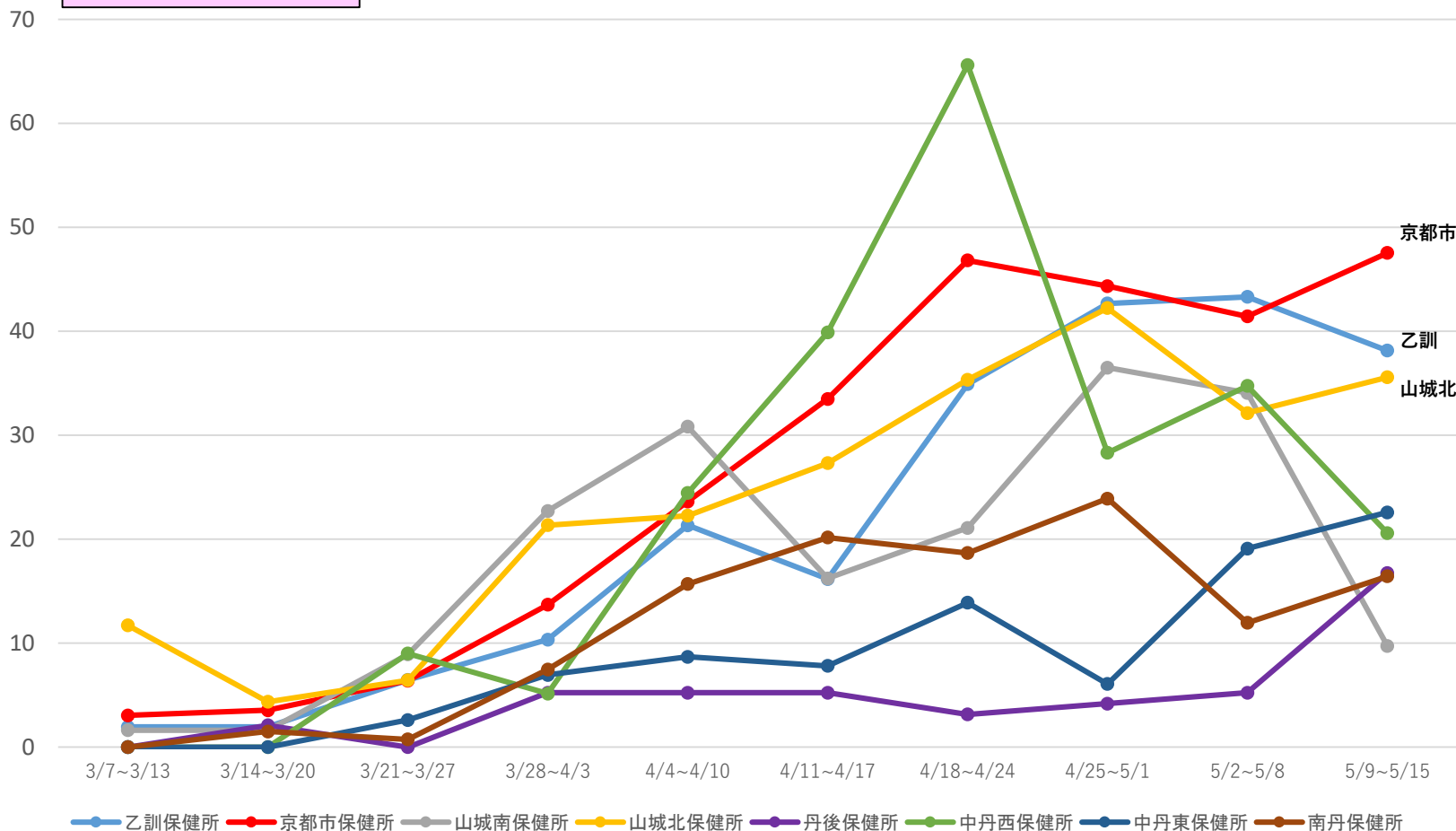
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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。

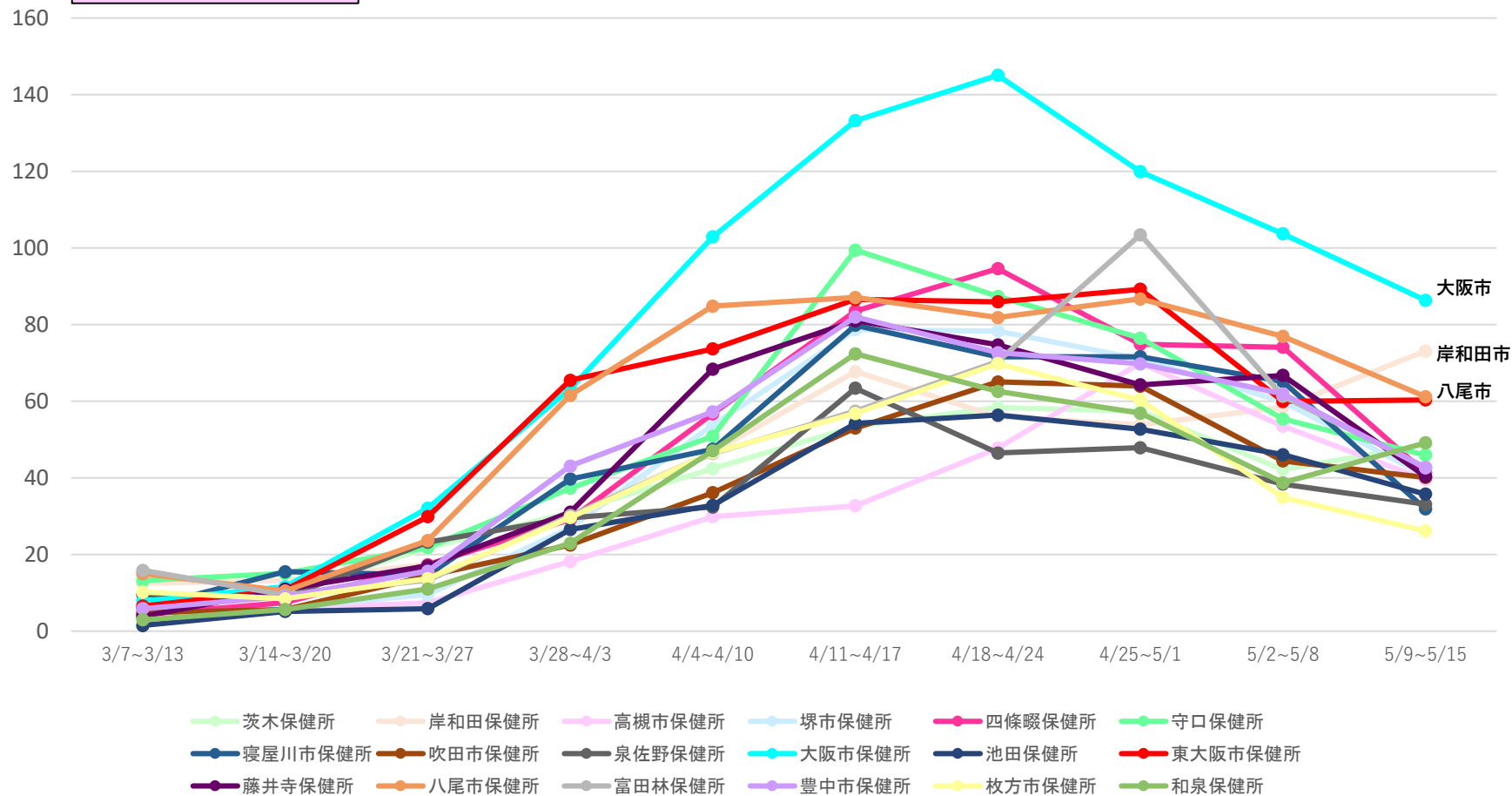
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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



(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。

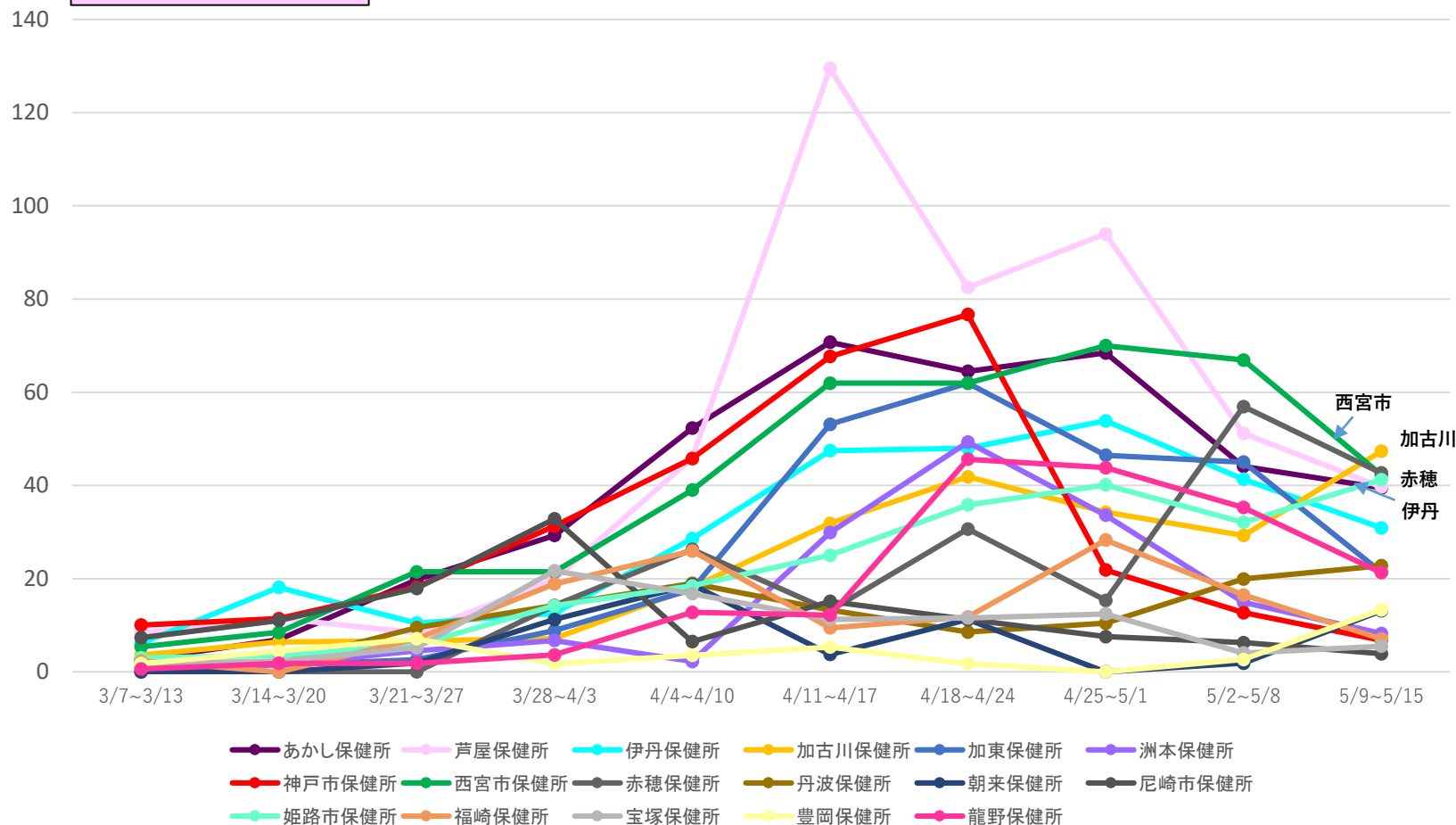
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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。

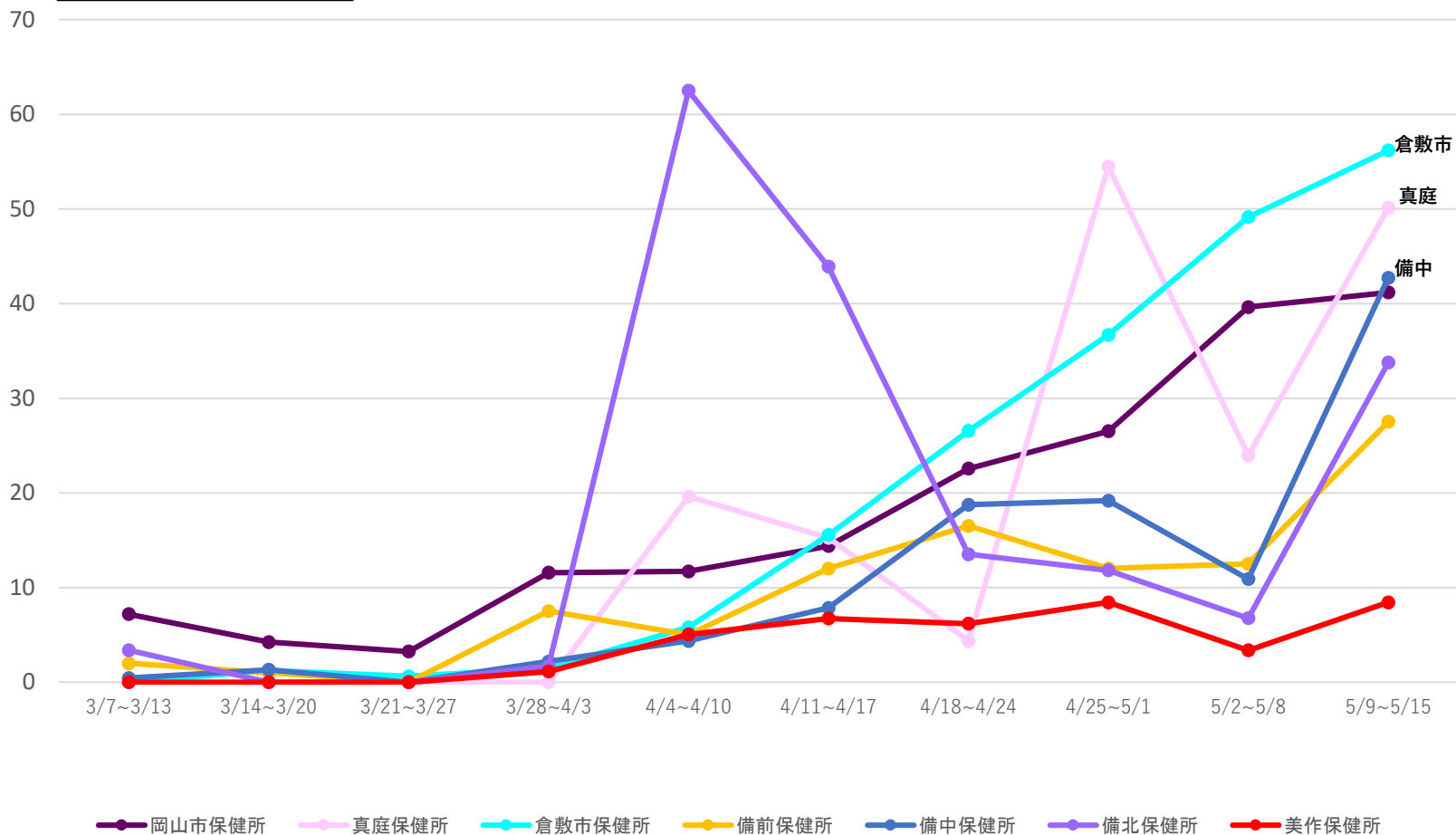
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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)

岡山県



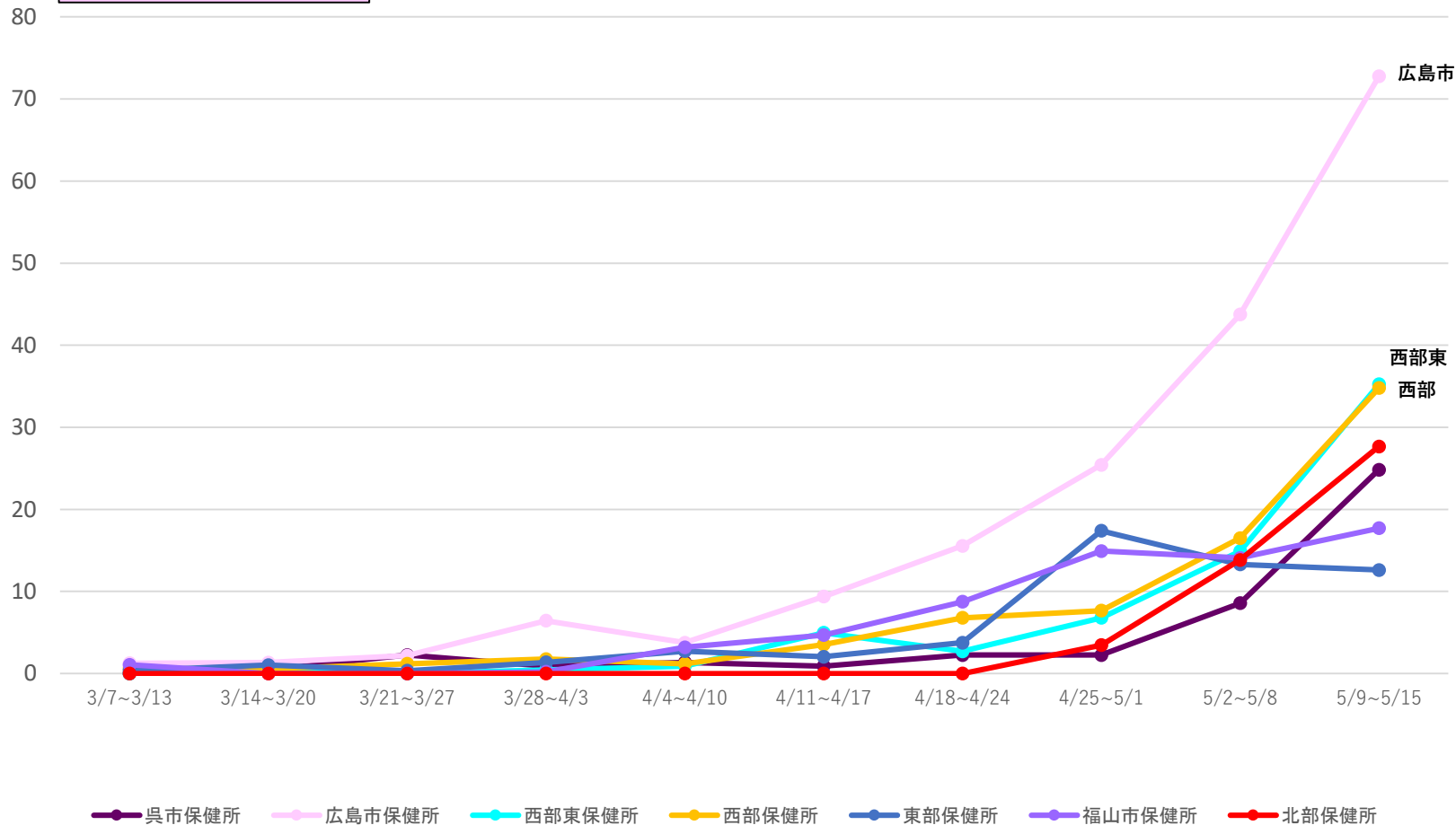
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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



(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。

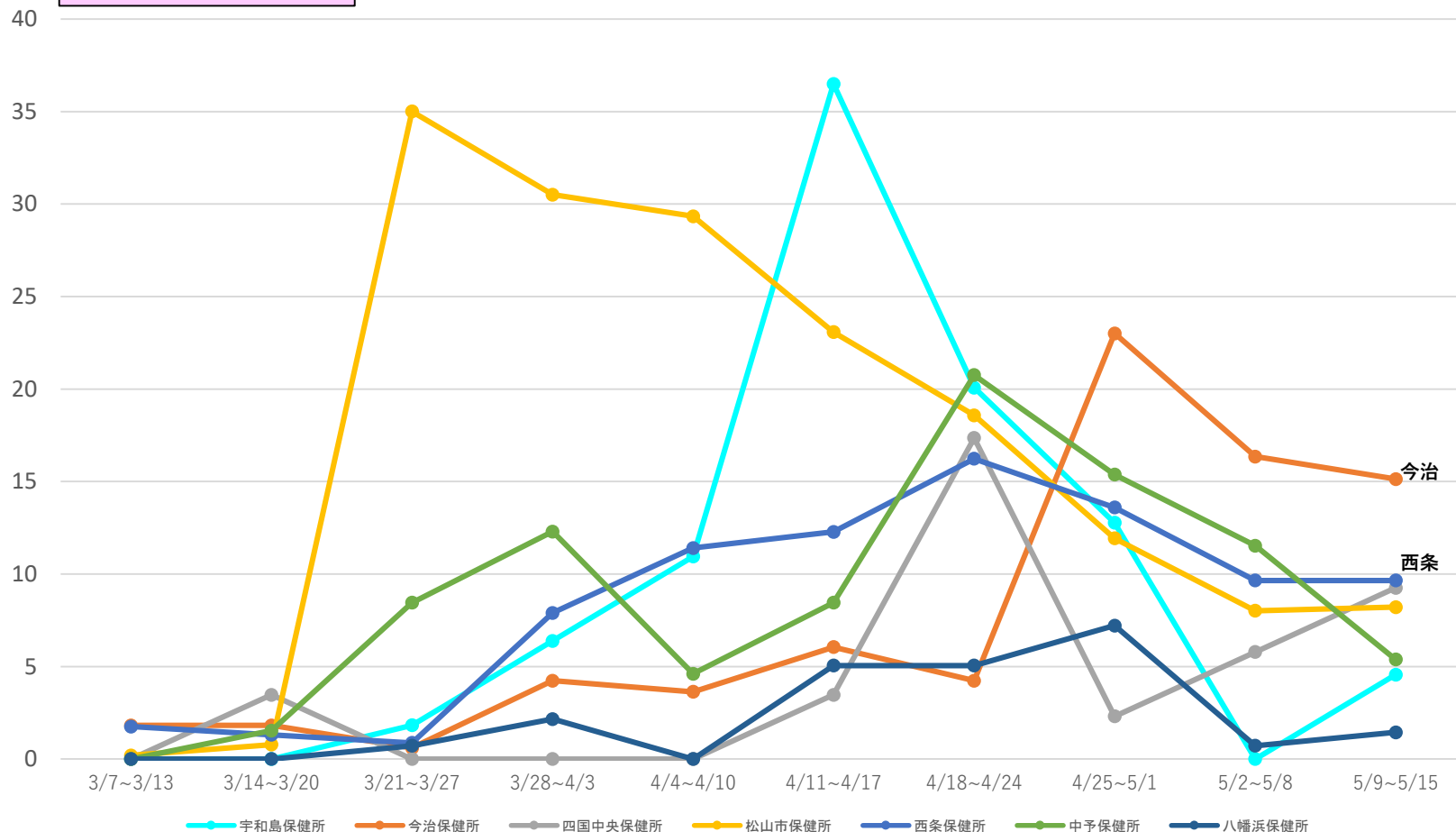
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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)

愛媛県



(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。

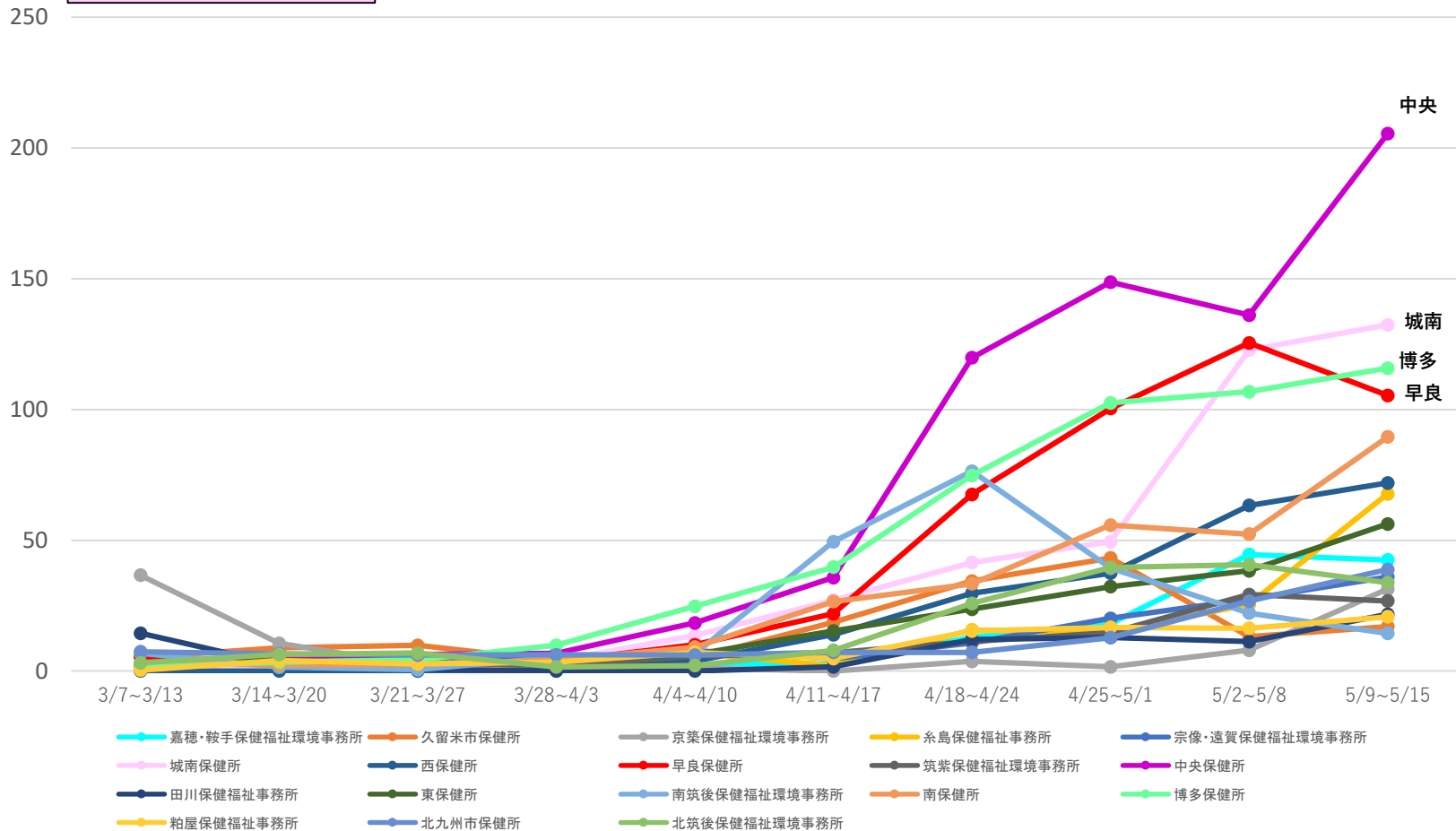
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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。

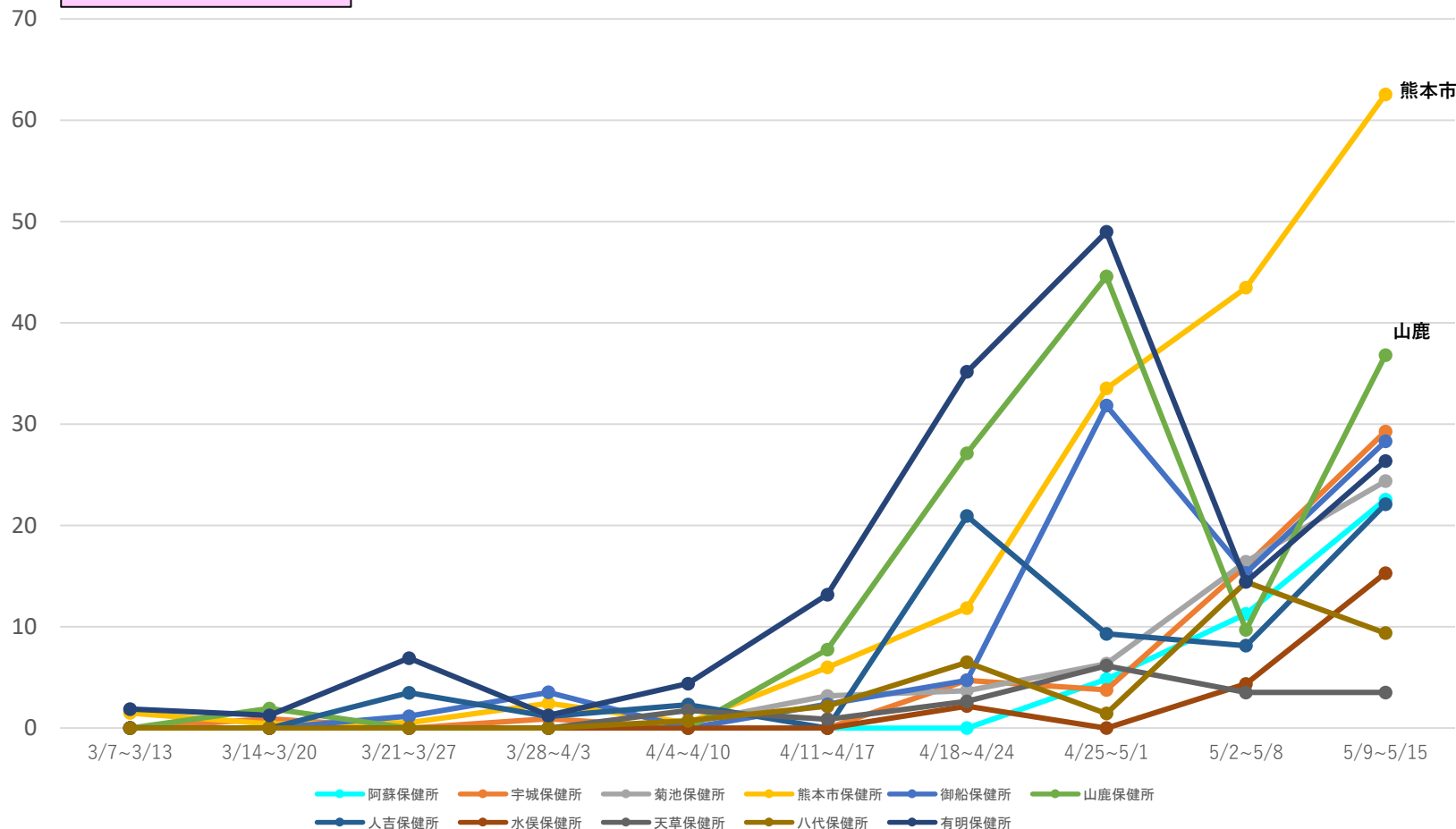
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/18 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



(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。

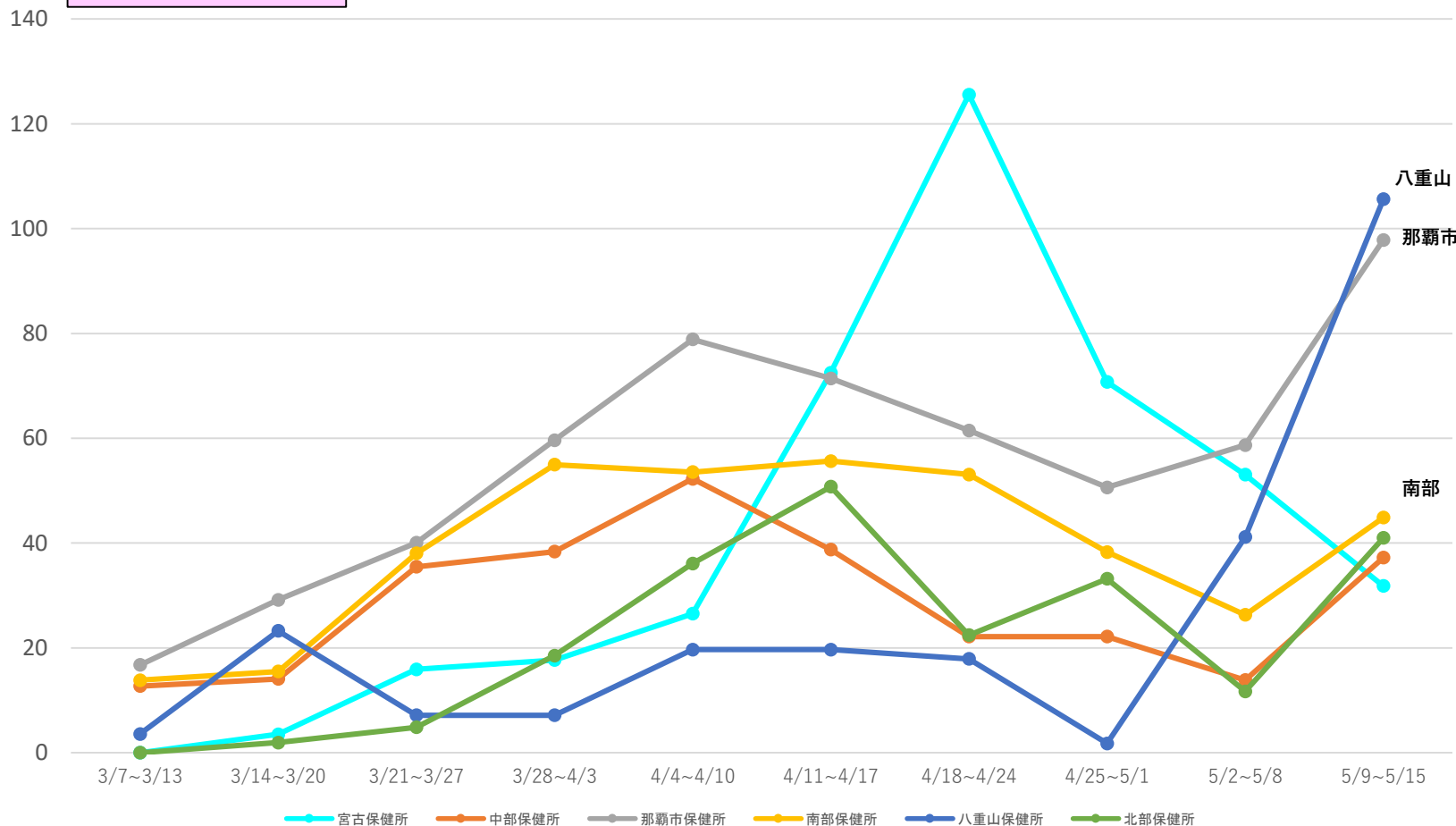
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/18 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)。

*5/18 12:00時点の入力データを基に算出