

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

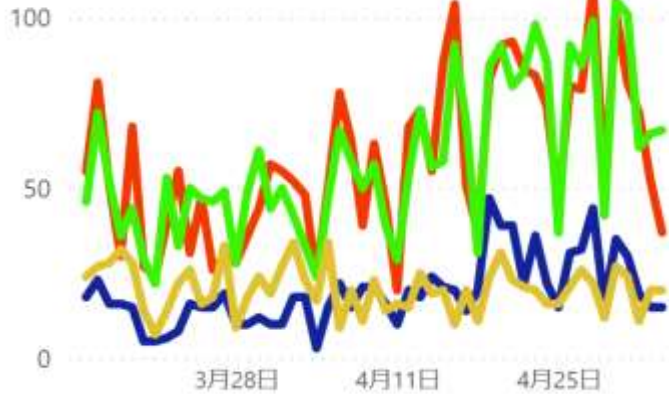
(目次)

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
新規陽性者の重症化リスク因子となる疾患等の有無等	38
重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布	39
年齢階級別重症度分布	44
年代別重症者数の推移	47
新規陽性者の感染場所	50
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（若年層）	56
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	59

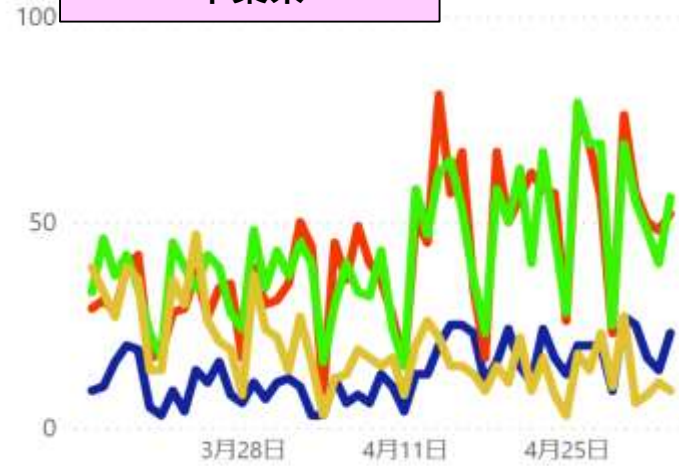
新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が3/15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**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

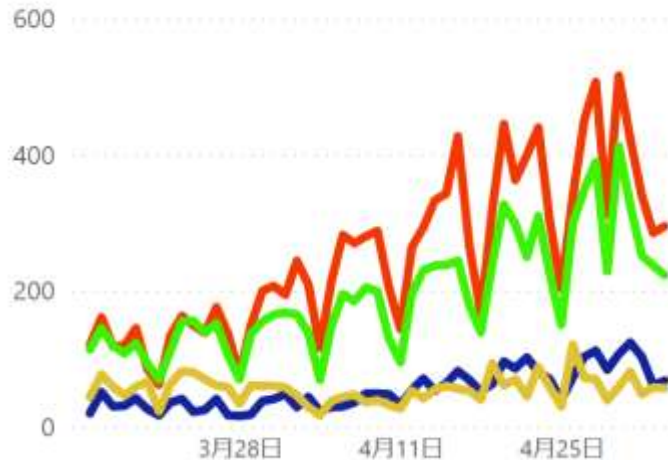
埼玉県



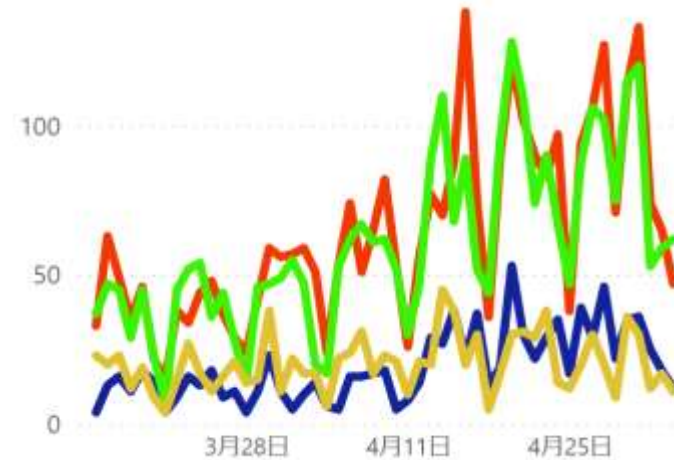
千葉県



東京都



神奈川県

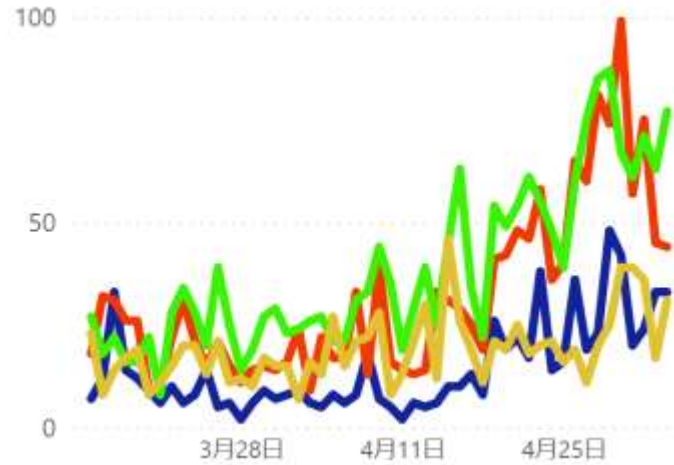


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

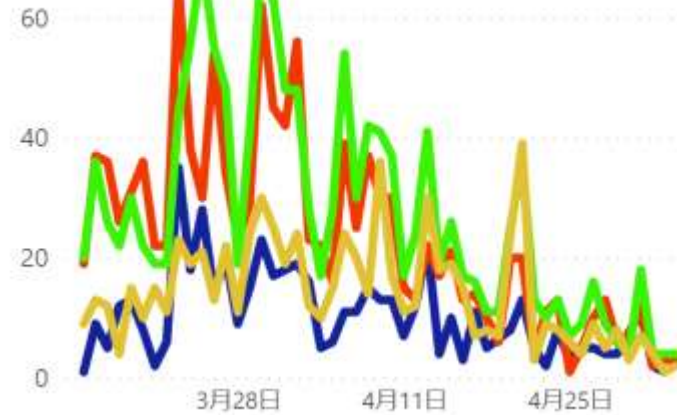
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移②（報告日別、HER-SYSデータ）

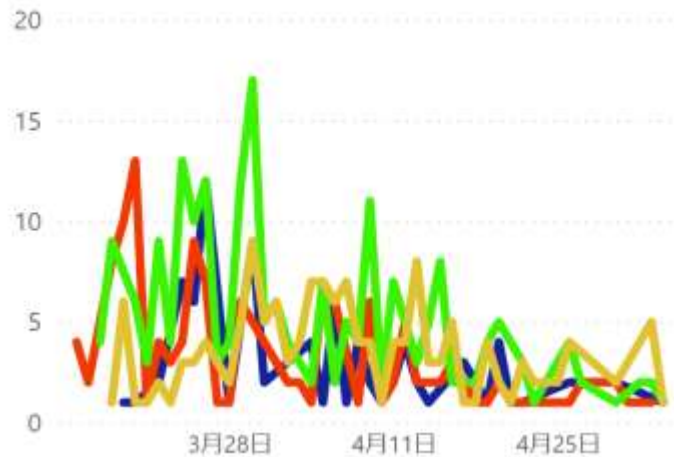
北海道



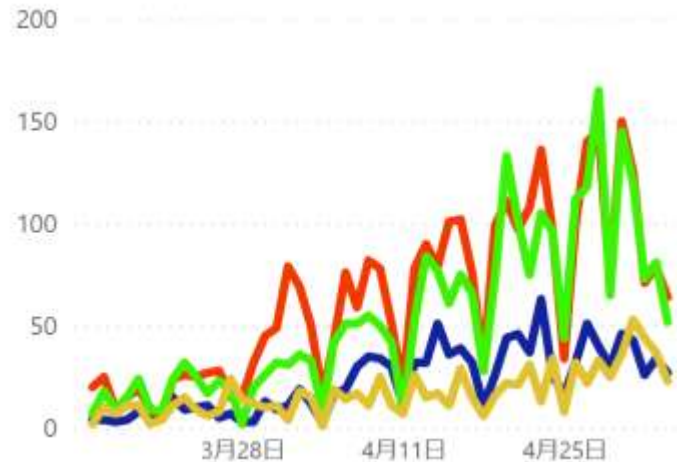
宮城県



山形県



愛知県

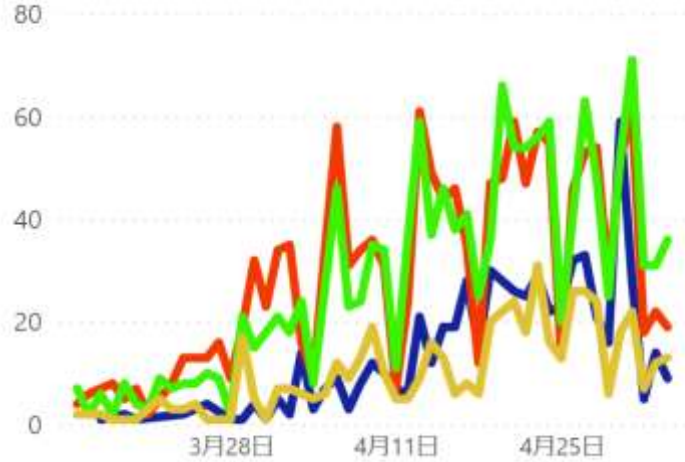


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

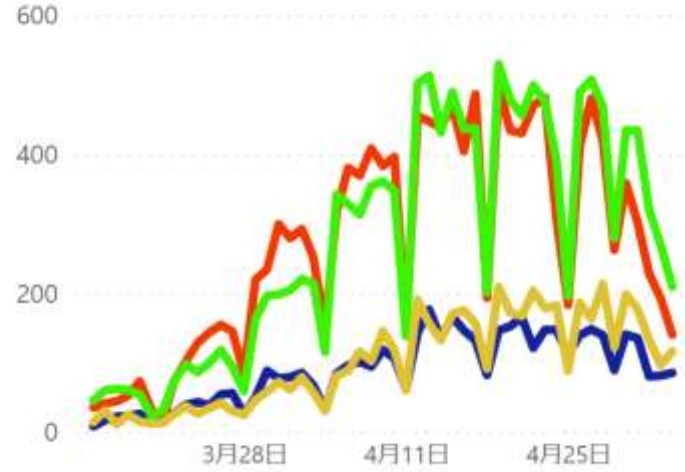
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移③（報告日別、HER-SYSデータ）

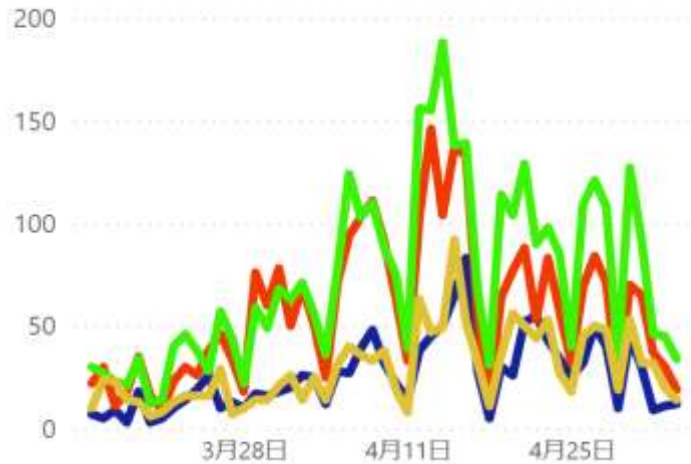
京都府



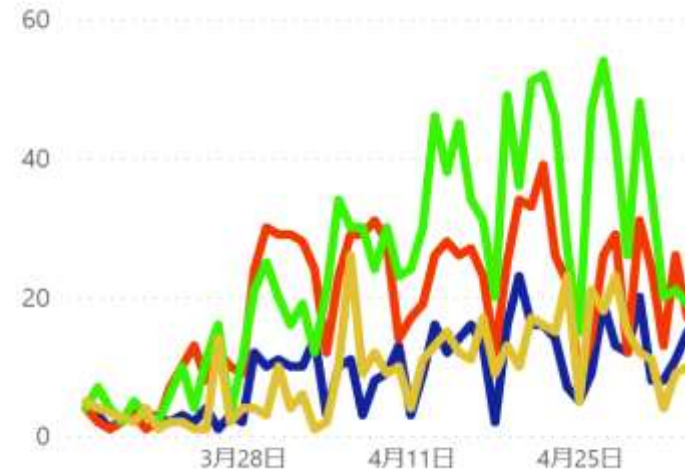
大阪府



兵庫県



奈良県

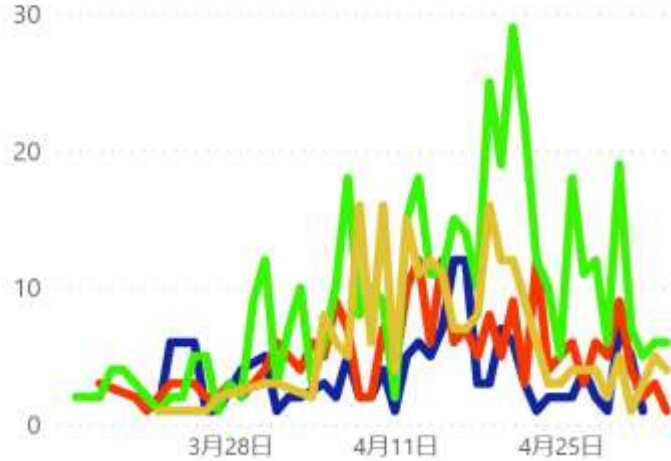


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

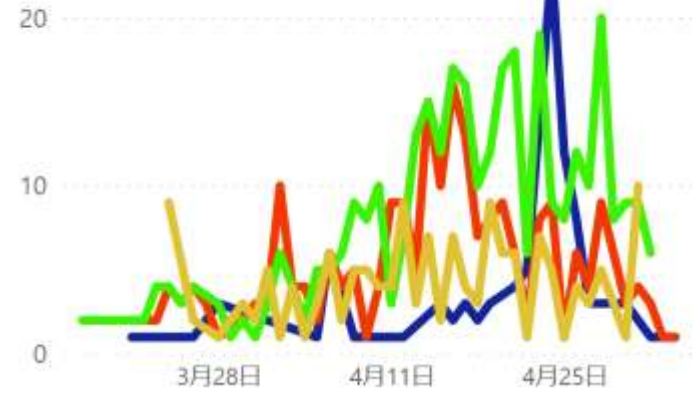
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移④ (報告日別、HER-SYSデータ)

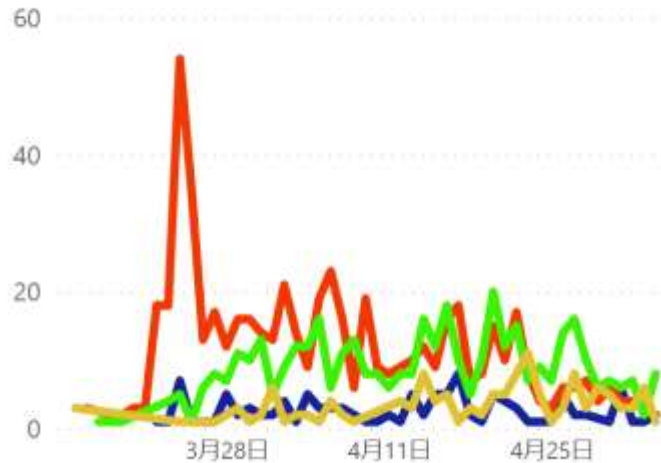
和歌山県



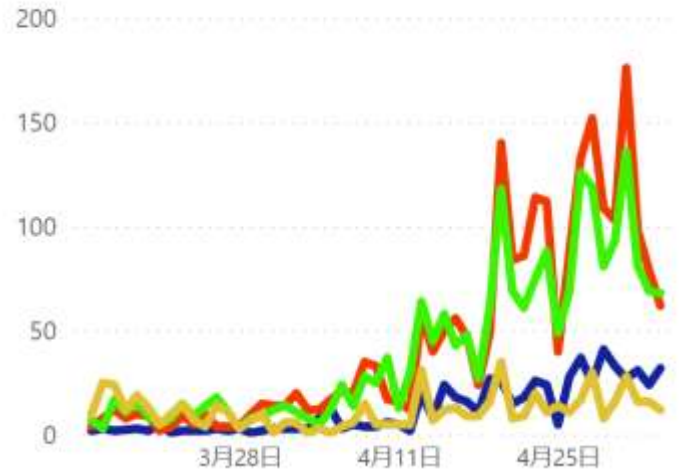
徳島県



愛媛県



福岡県

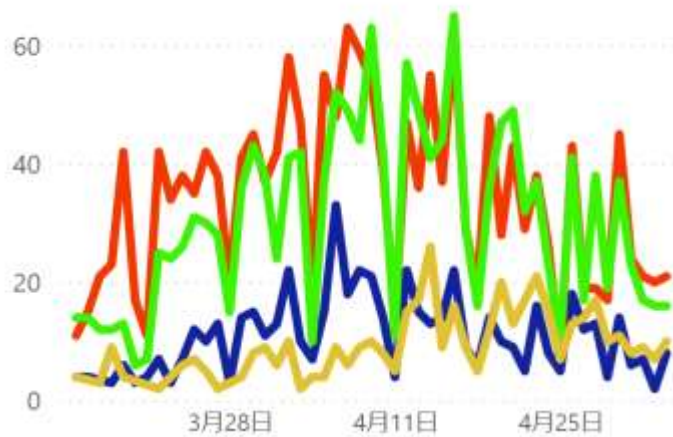


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

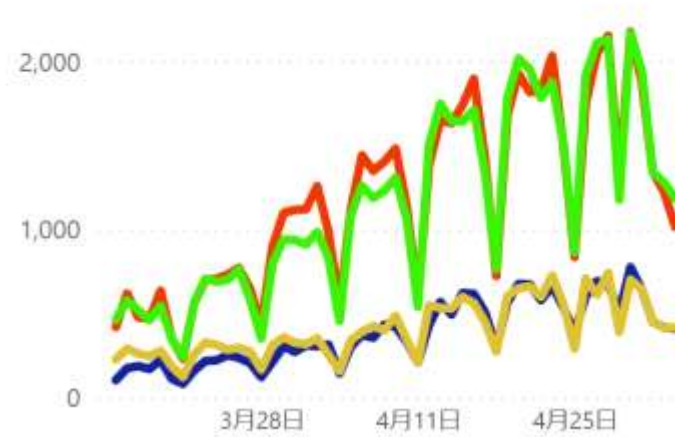
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移⑤ (報告日別、HER-SYSデータ)

沖縄県



全国



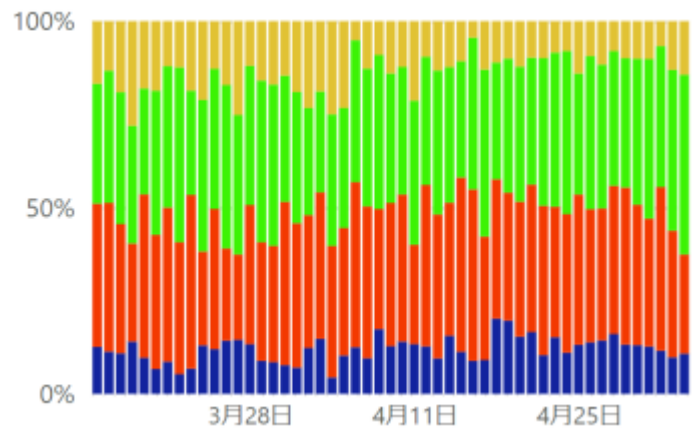
* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

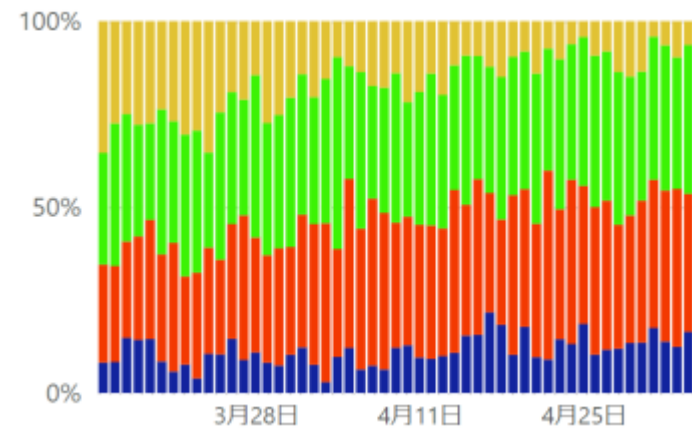
新規陽性者の年齢階級別内訳①（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が3/15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**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

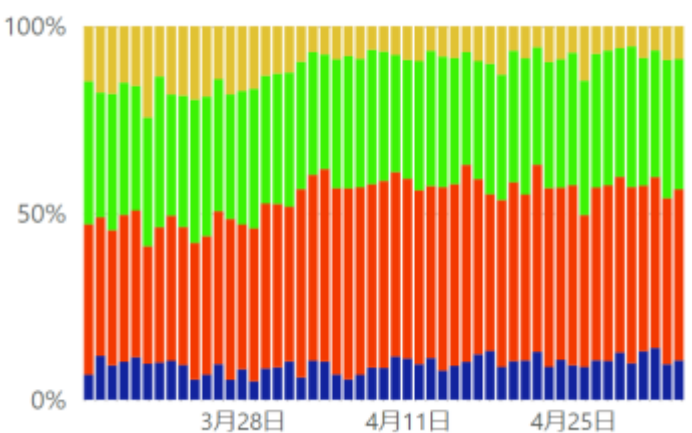
埼玉県



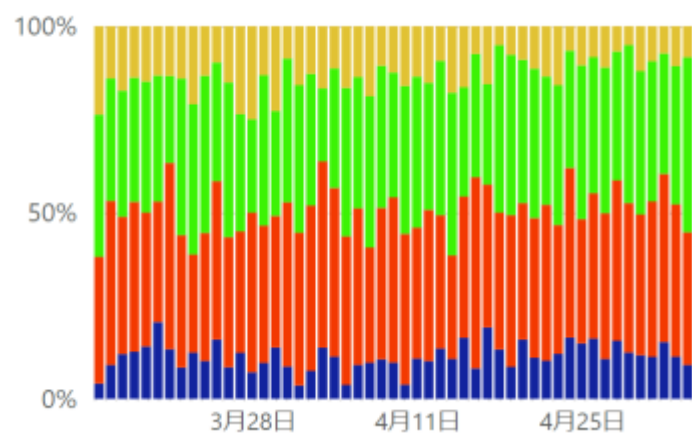
千葉県



東京都



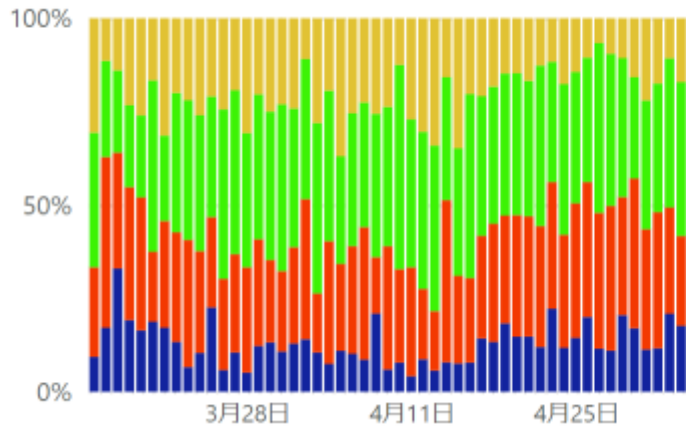
神奈川県



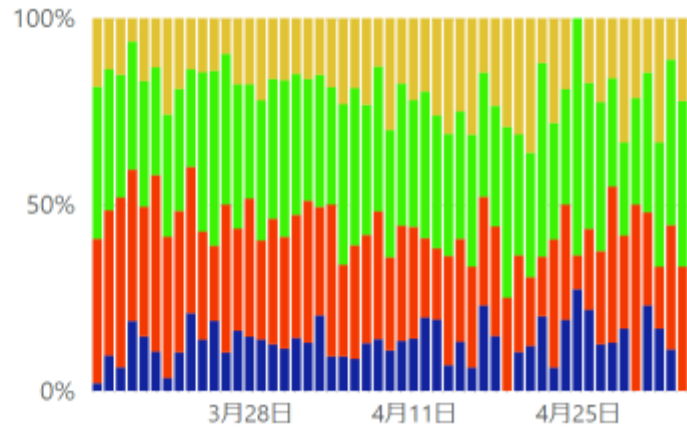
* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）

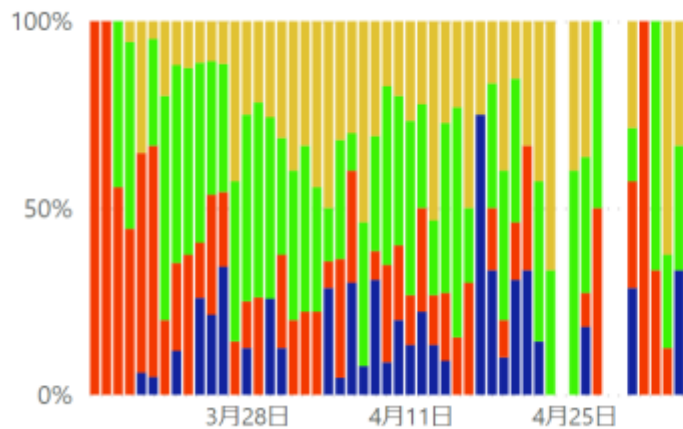
北海道



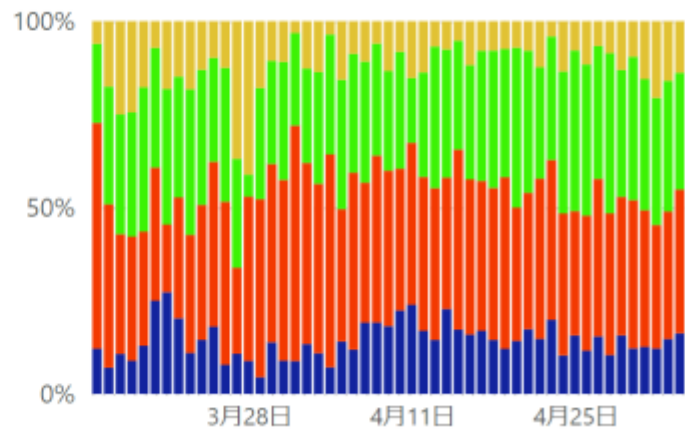
宮城県



山形県



愛知県

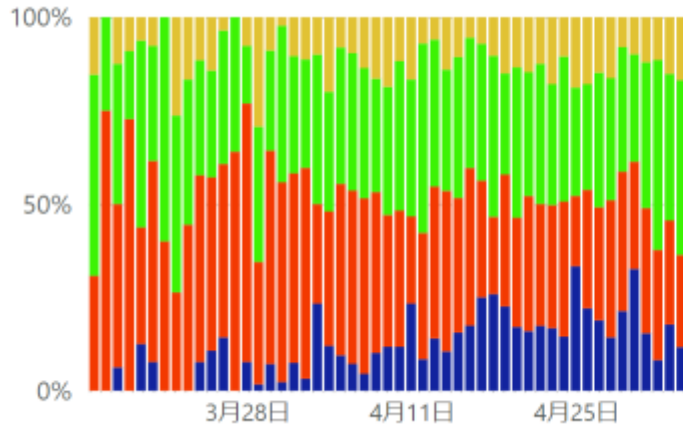


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

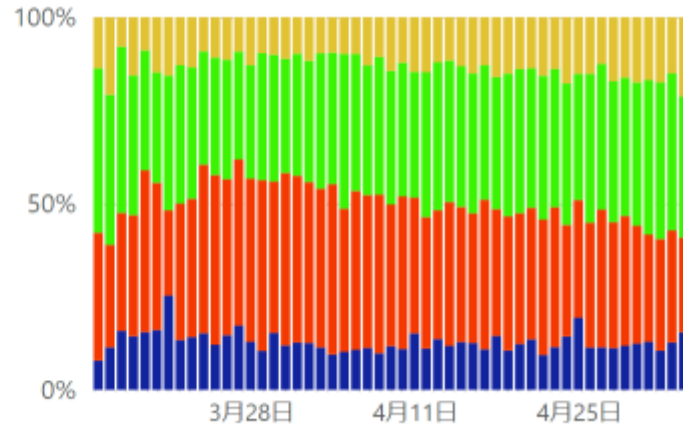
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳③（報告日別、HER-SYSデータ）

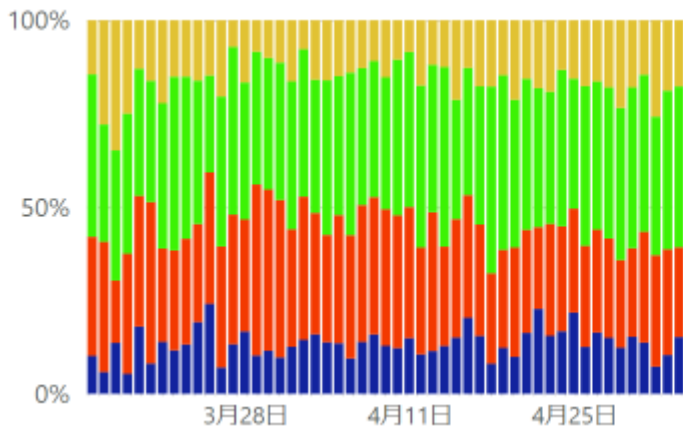
京都府



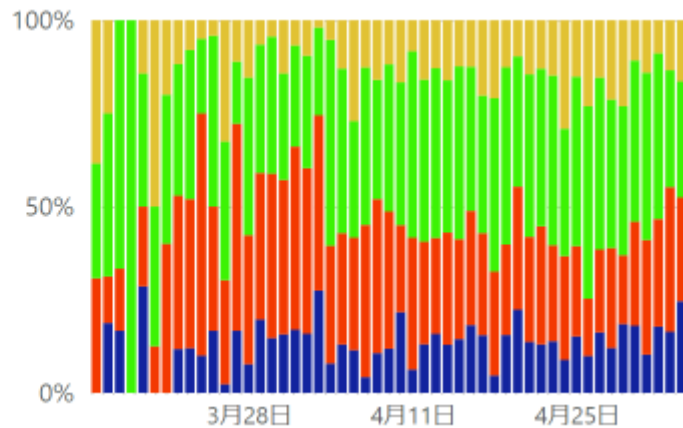
大阪府



兵庫県



奈良県

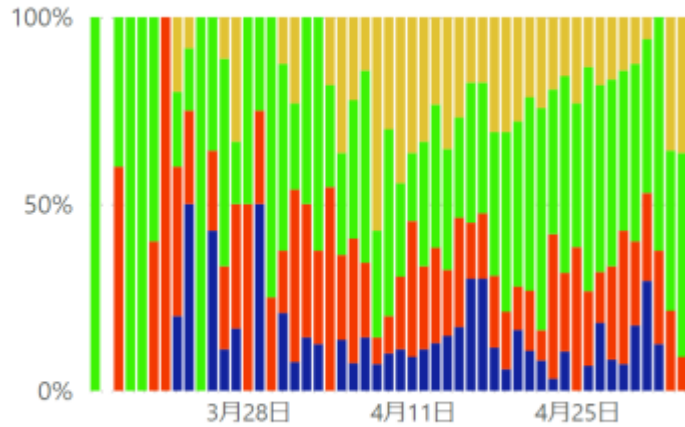


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

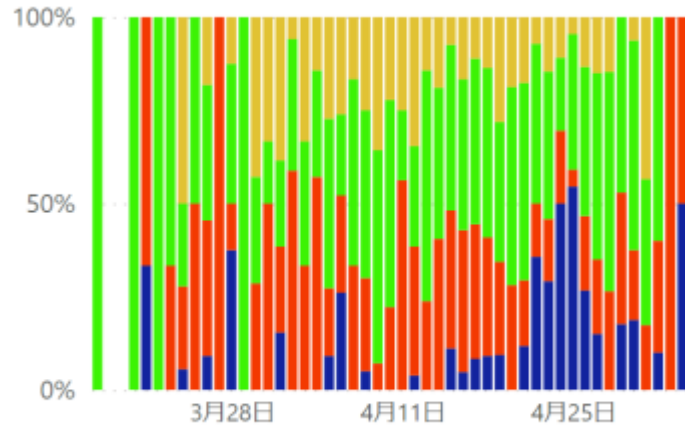
* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者の年齢階級別内訳④（報告日別、HER-SYSデータ）

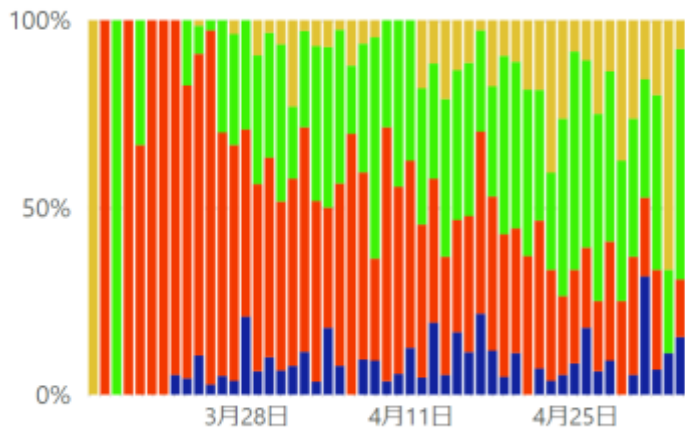
和歌山県



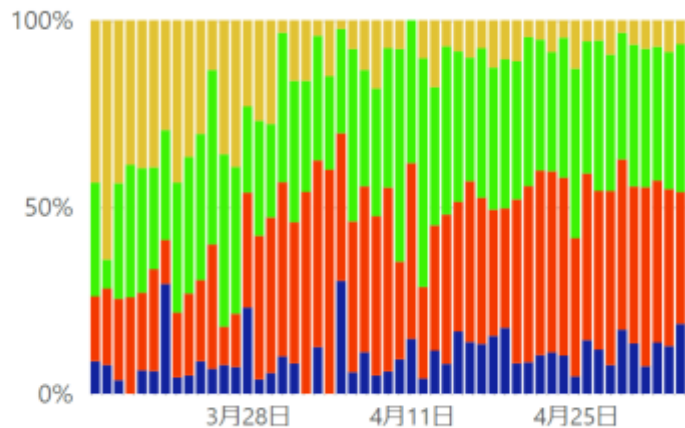
徳島県



愛媛県



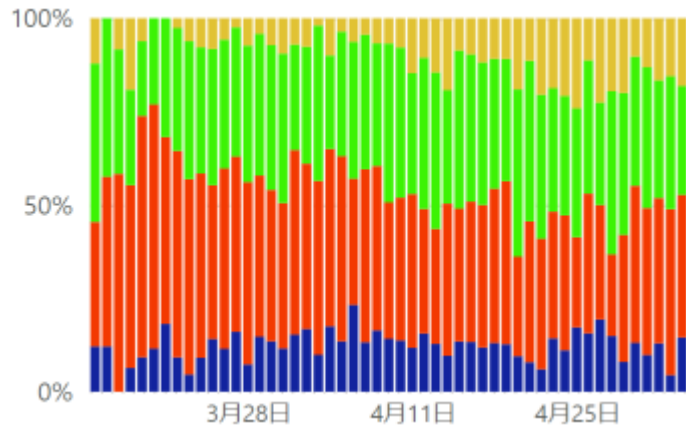
福岡県



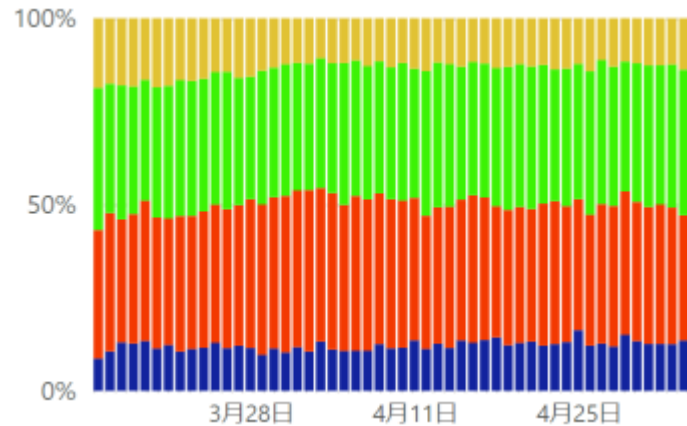
* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

新規陽性者の年齢階級別内訳⑤（報告日別、HER-SYSデータ）

沖縄県



全国



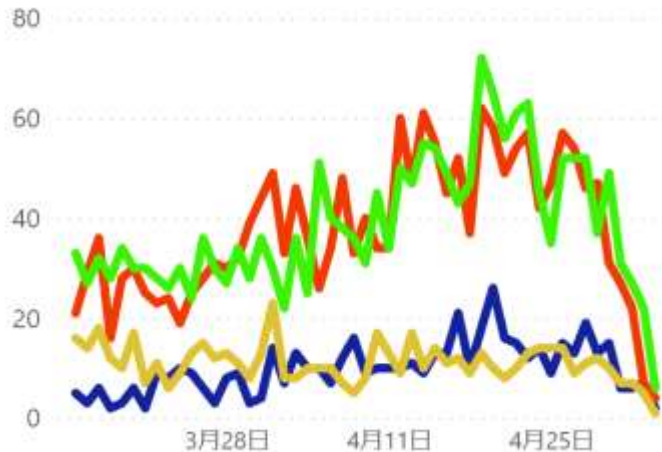
* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

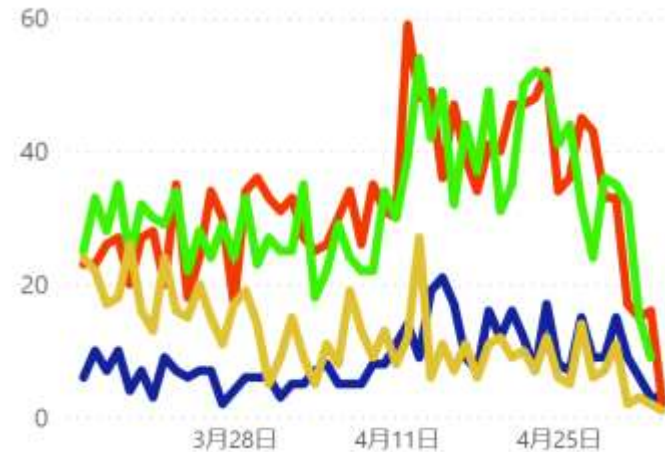
新規陽性者数の推移①（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が3/15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**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

埼玉県



千葉県



東京都



神奈川県

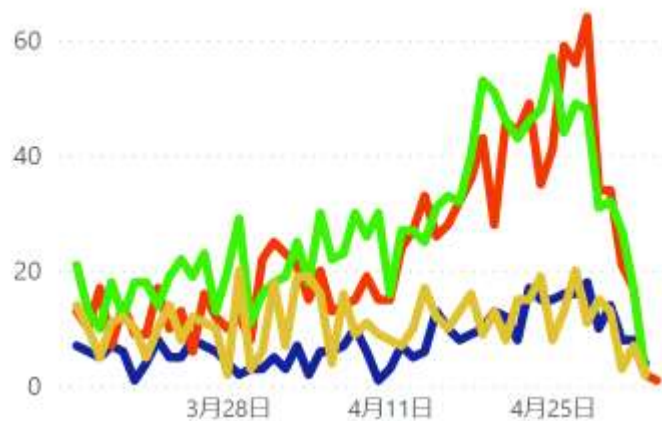


● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

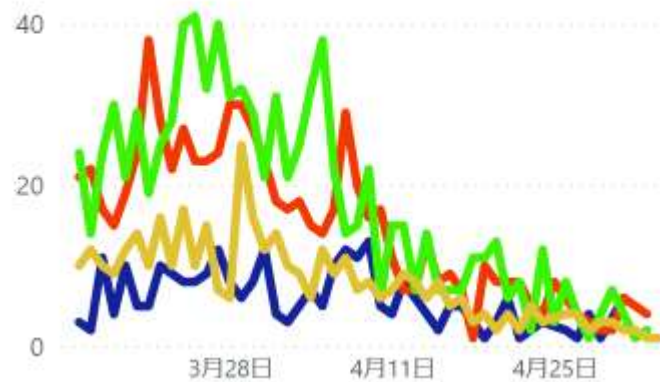
* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

新規陽性者数の推移②（発症日別、HER-SYSデータ）

北海道



宮城県



山形県



愛知県

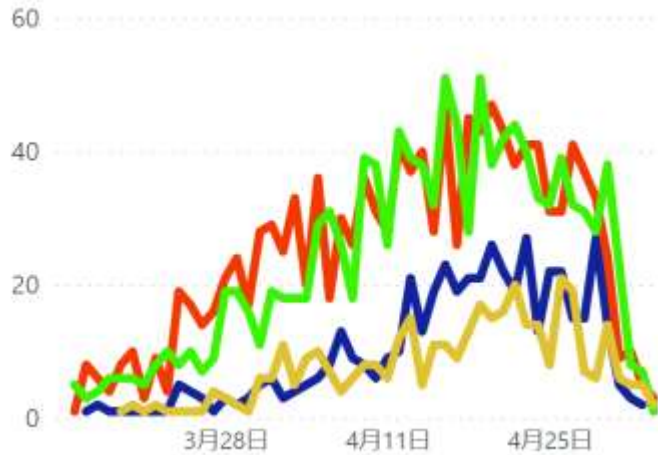


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

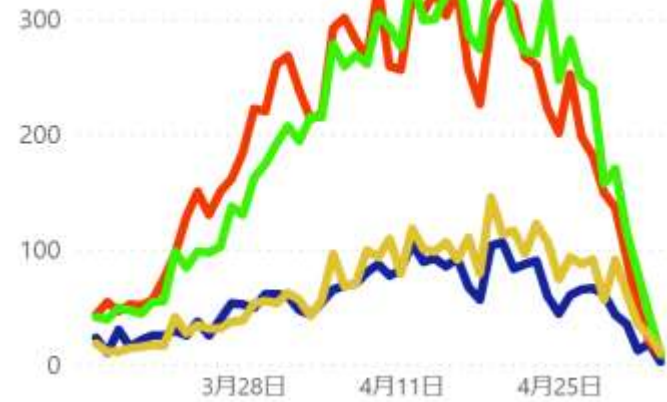
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移③ (発症日別、HER-SYSデータ)

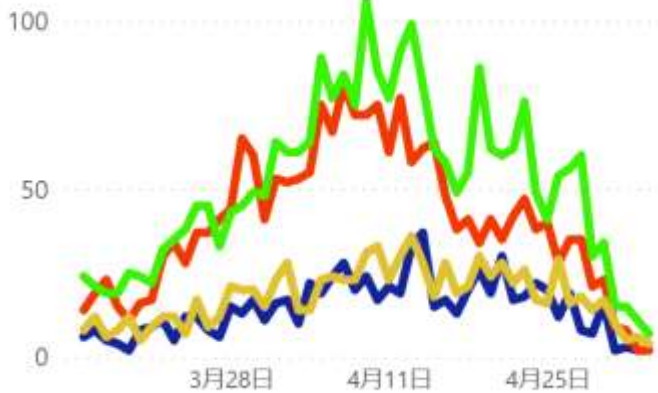
京都府



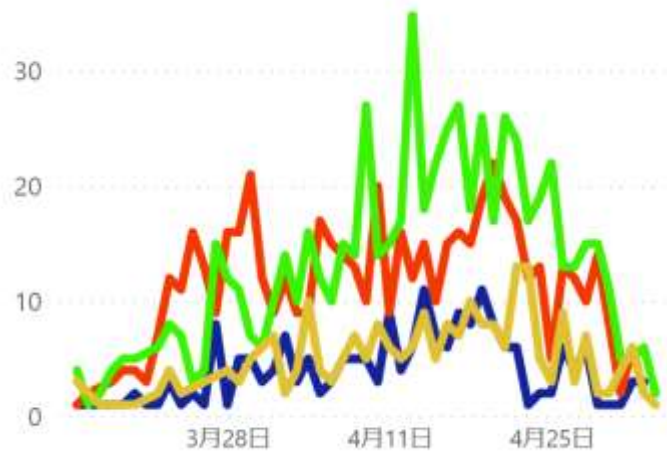
大阪府



兵庫県



奈良県

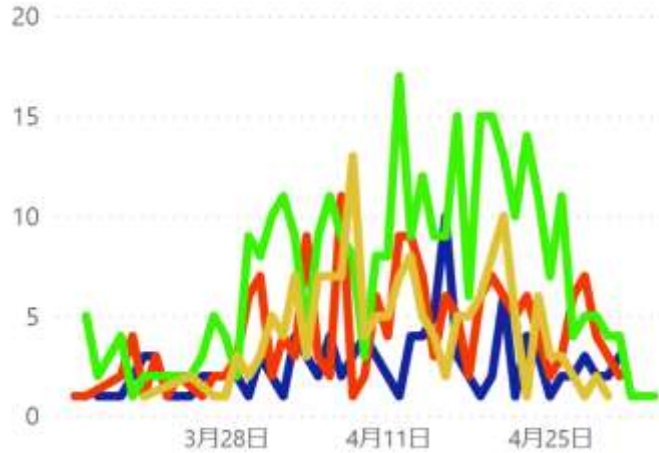


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

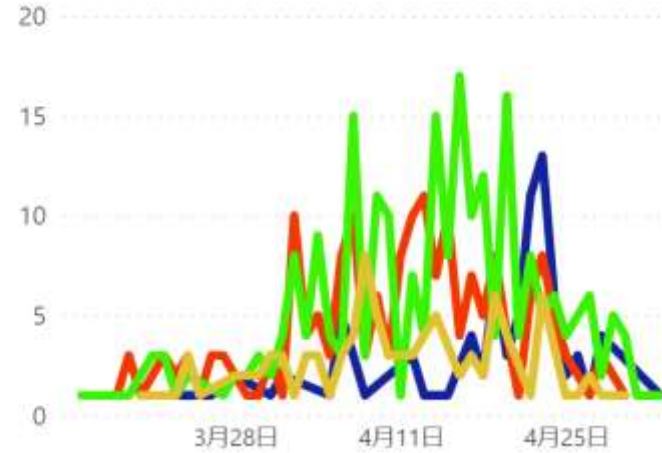
* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

新規陽性者数の推移④（発症日別、HER-SYSデータ）

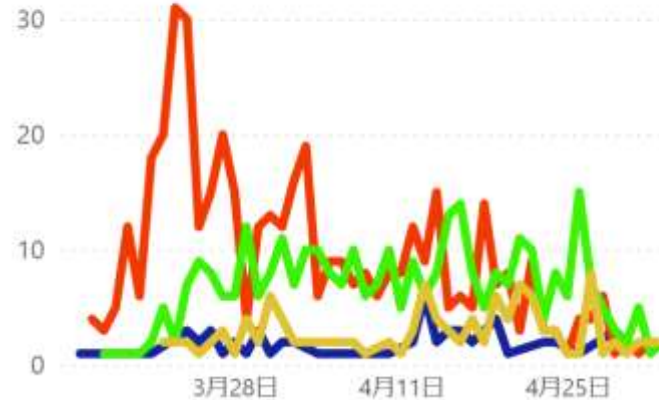
和歌山県



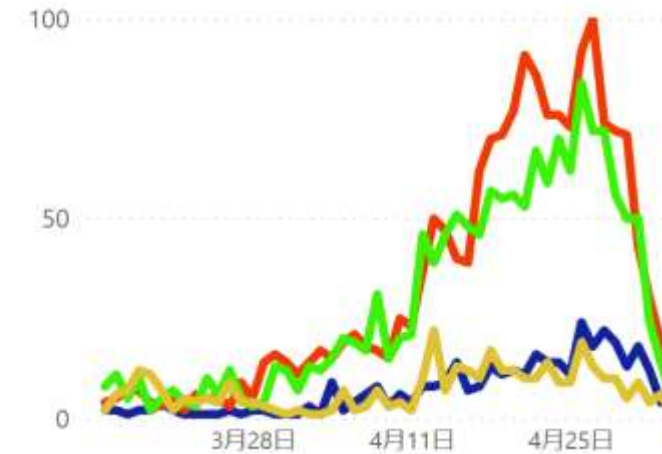
徳島県



愛媛県



福岡県

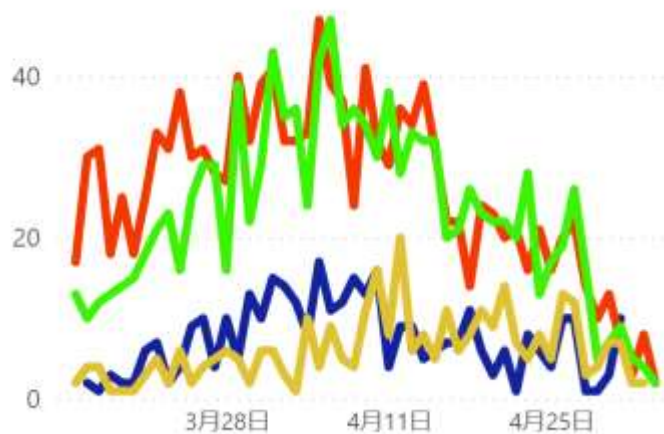


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

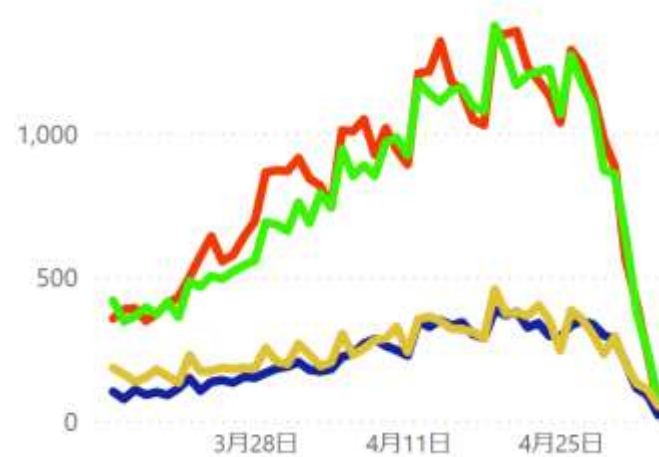
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移⑤（発症日別、HER-SYSデータ）

沖縄県



全国

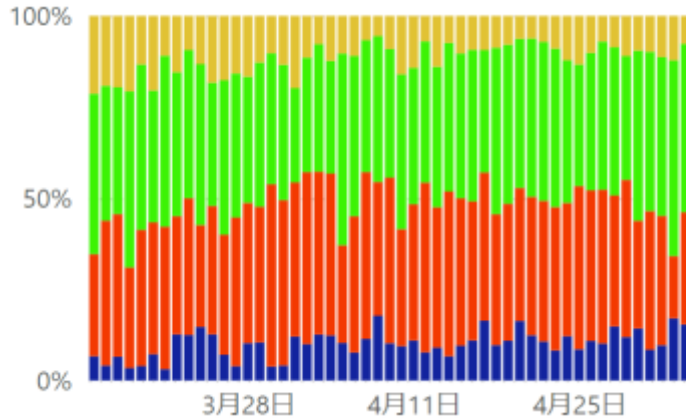


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

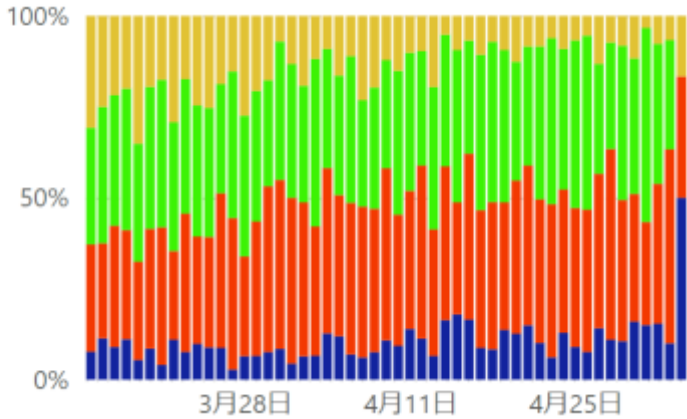
新規陽性者の年齢階級別内訳①（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が3/15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**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「北海道」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

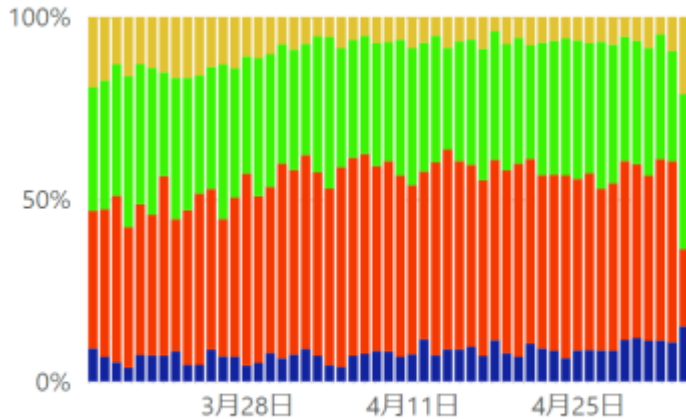
埼玉県



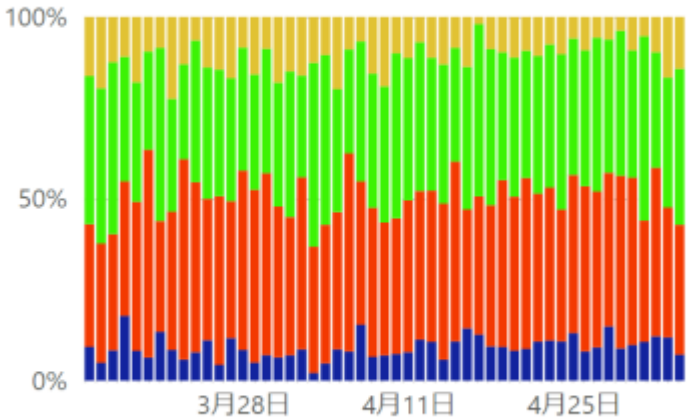
千葉県



東京都



神奈川県

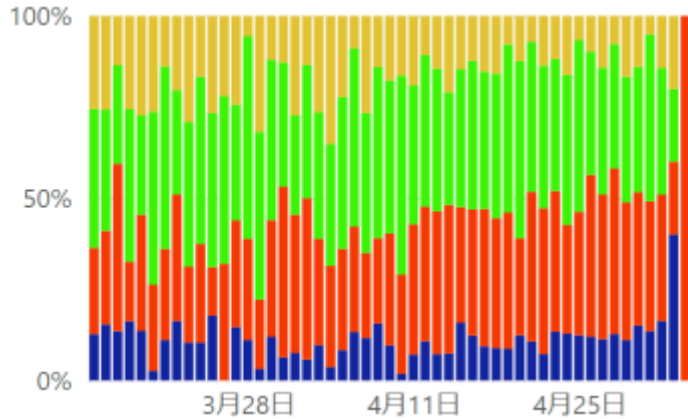


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

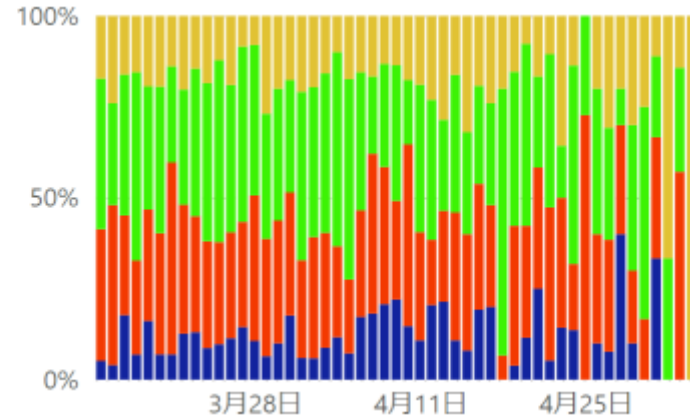
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）

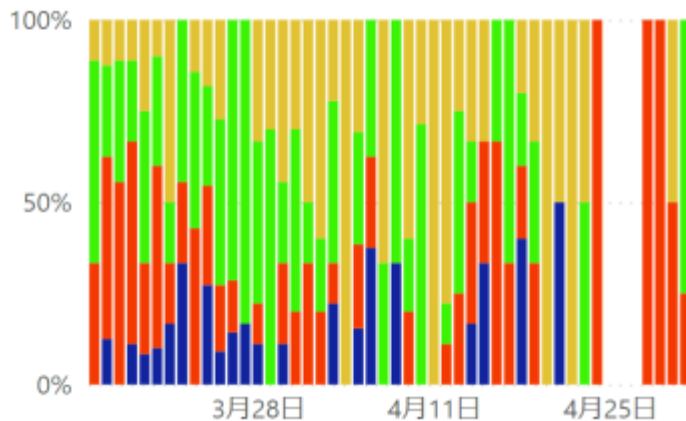
北海道



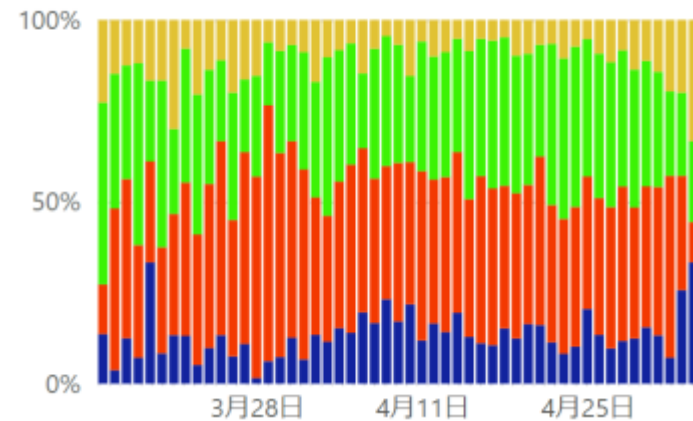
宮城県



山形県



愛知県

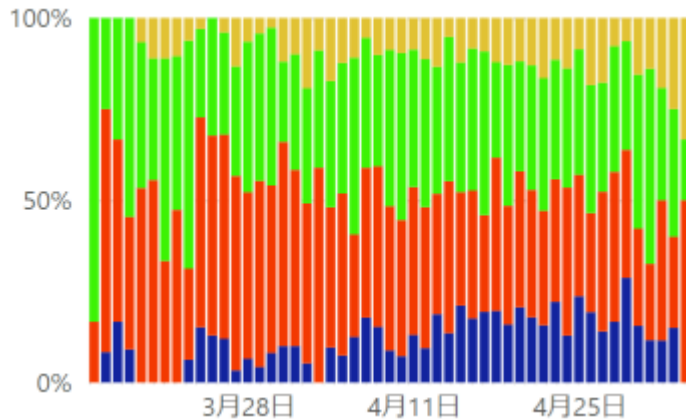


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

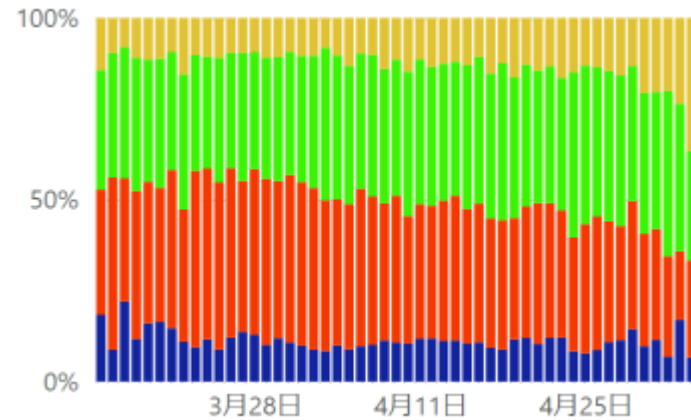
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳③（発症日別、HER-SYSデータ）

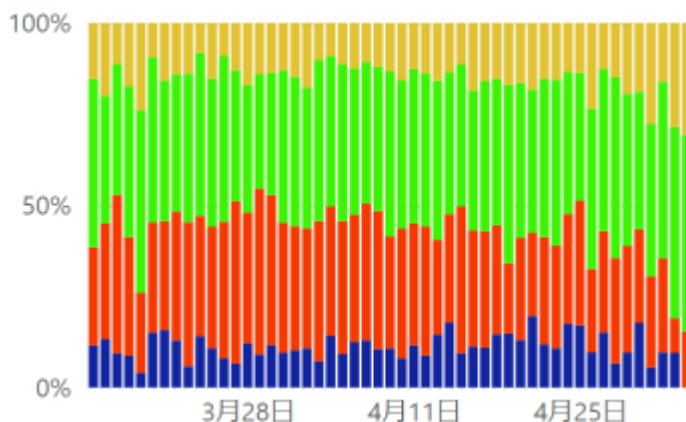
京都府



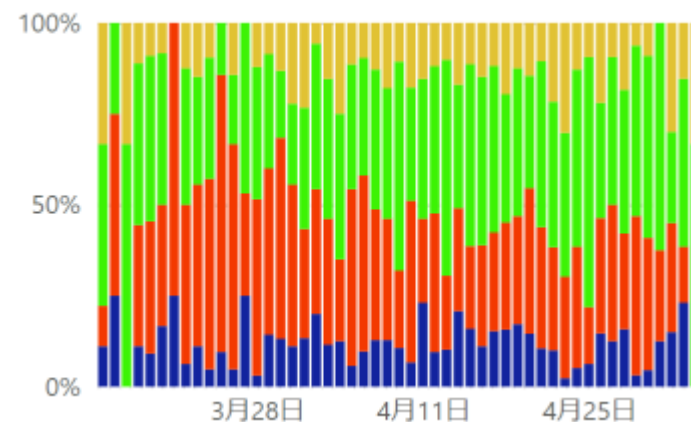
大阪府



兵庫県



奈良県

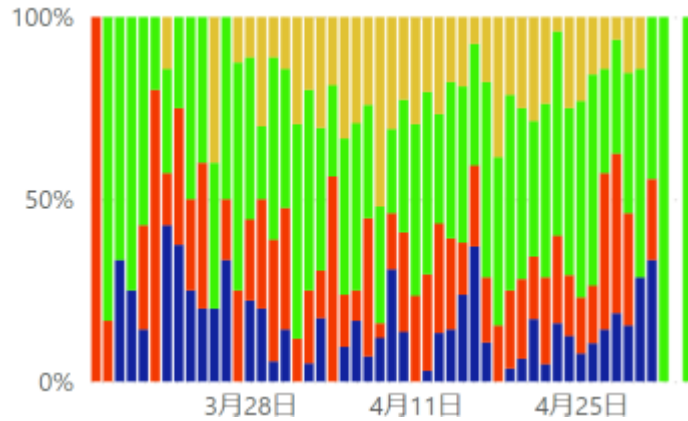


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

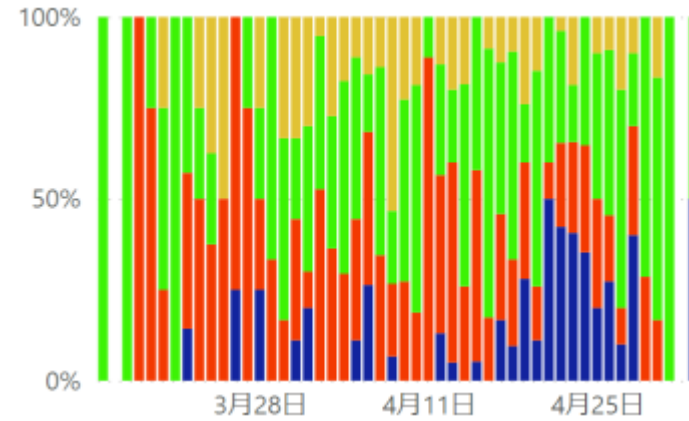
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳④（発症日別、HER-SYSデータ）

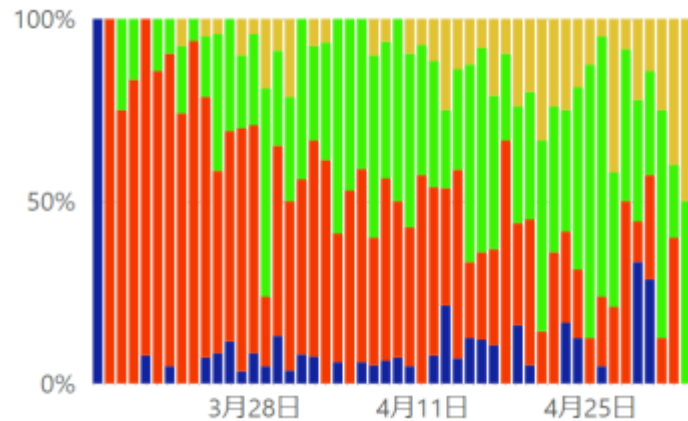
和歌山県



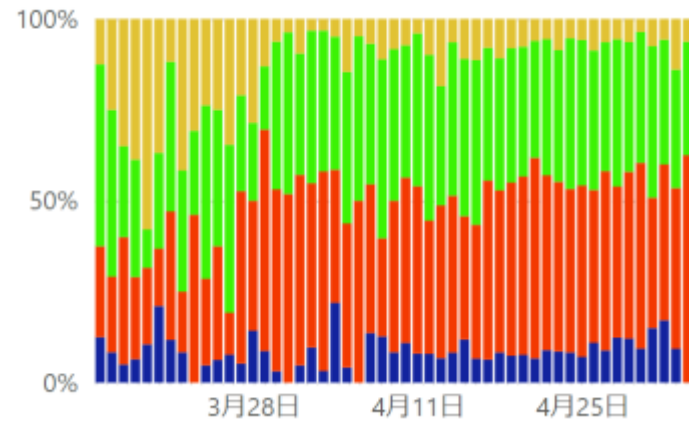
徳島県



愛媛県



福岡県

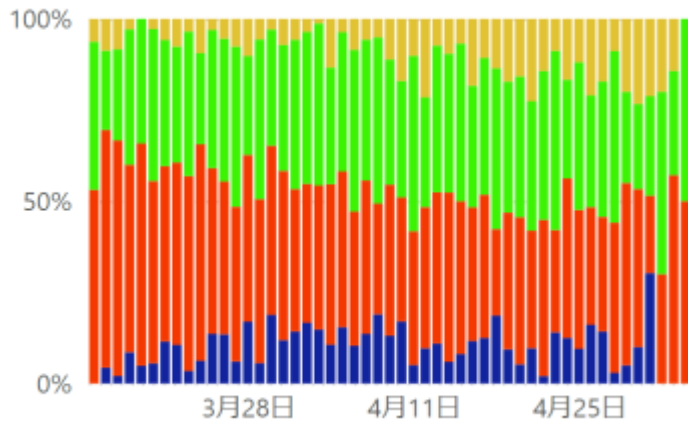


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

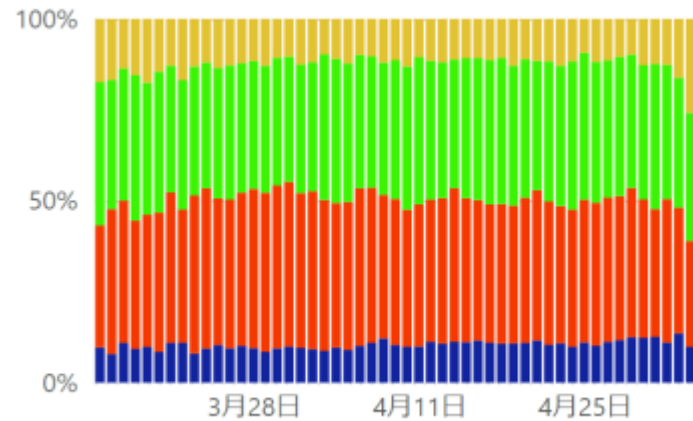
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳⑤（発症日別、HER-SYSデータ）

沖縄県



全国

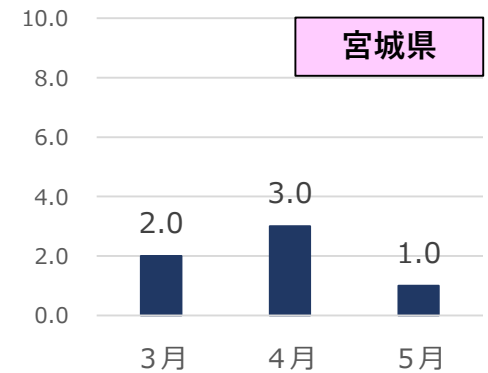
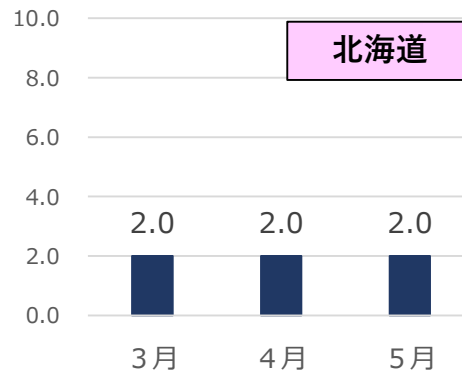
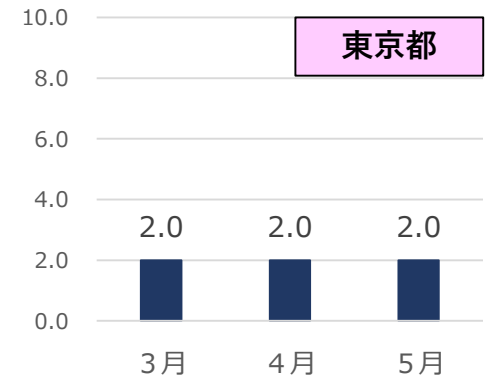
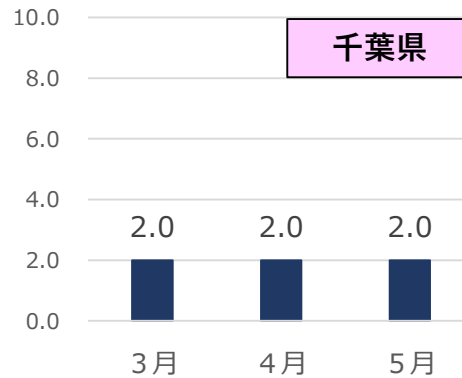
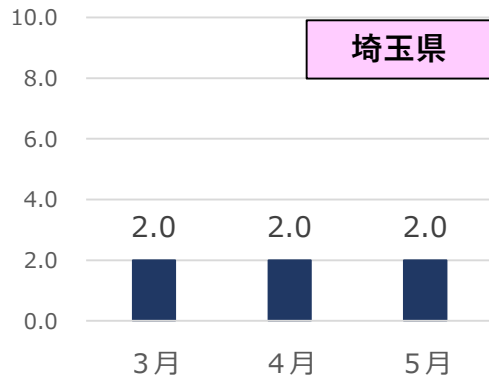


* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

発症日～診断日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

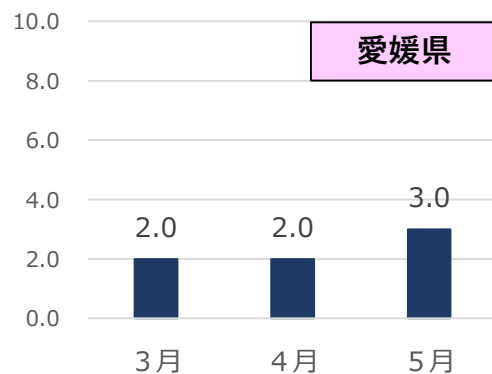
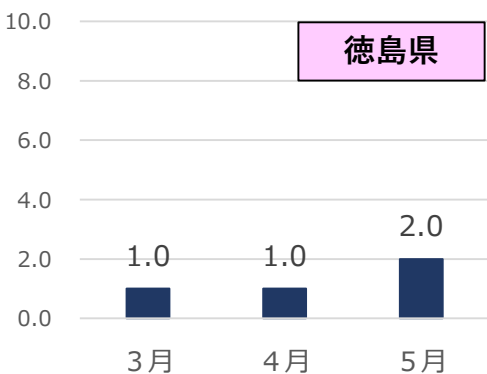
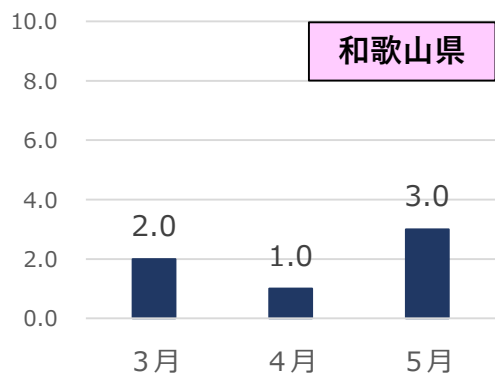
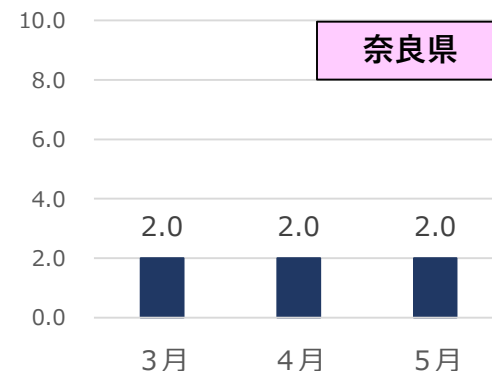
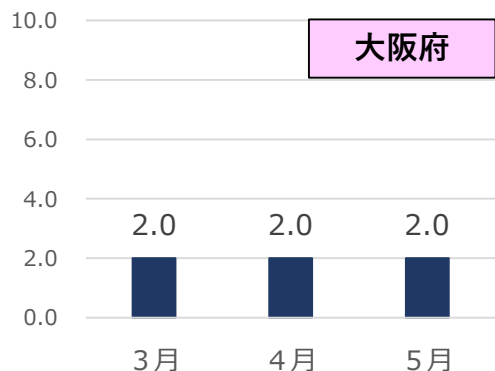
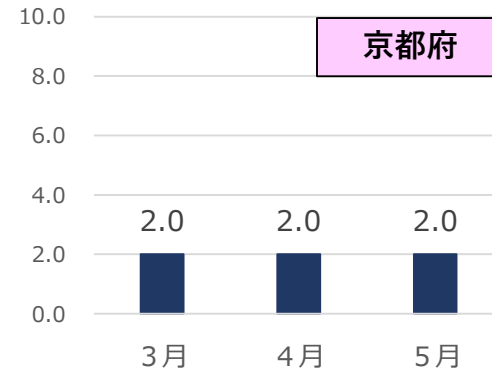
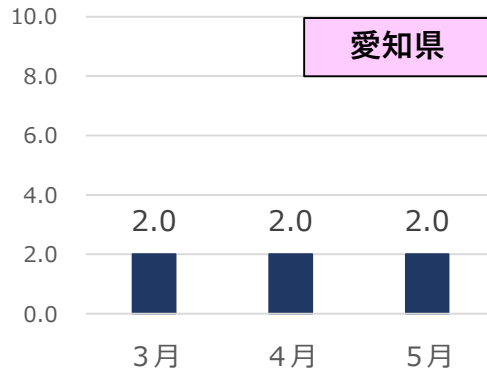
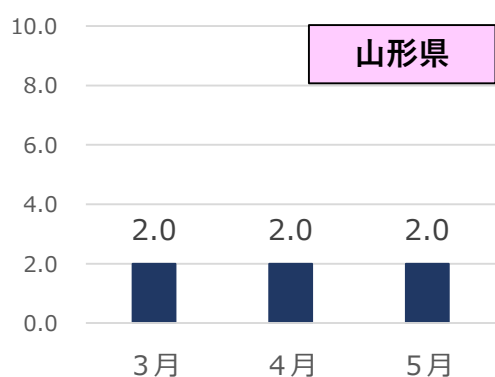
- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

全国平均 = 2日（5月）



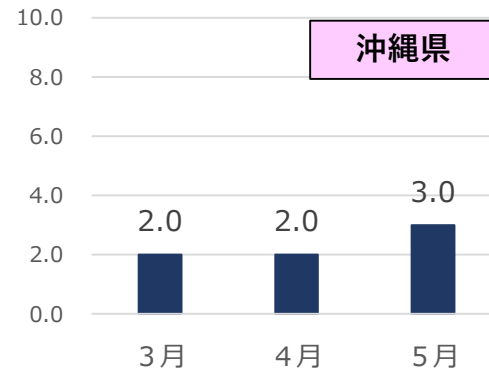
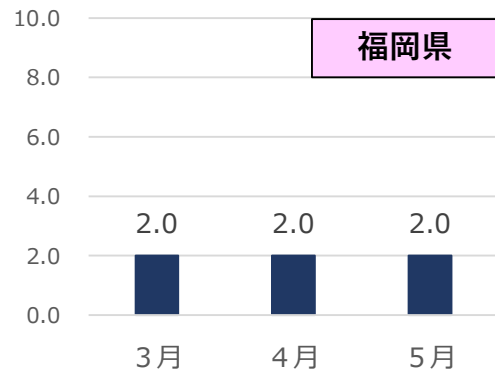
* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出、5月は5/4報告分までを抽出

発症日～診断日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）



* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出、5月は5/4報告分までを抽出

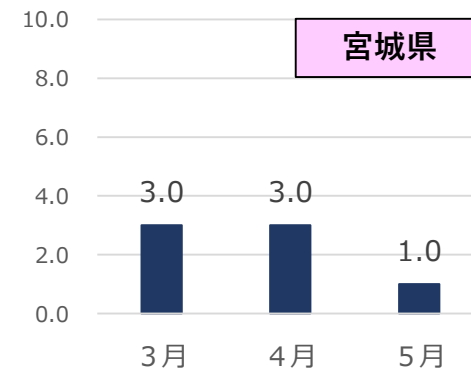
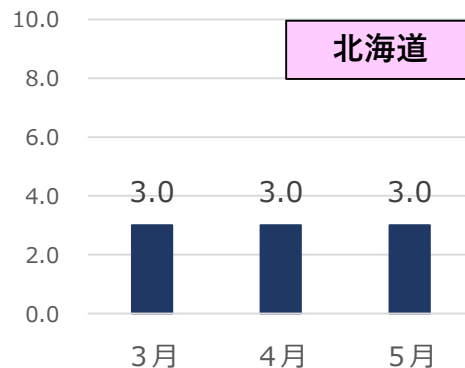
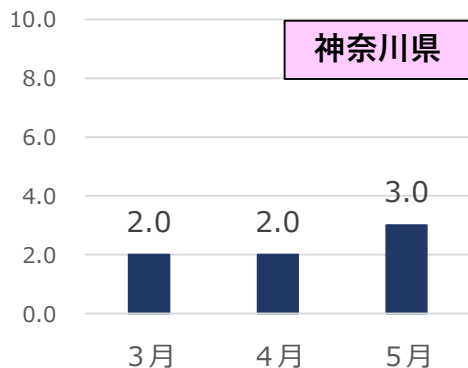
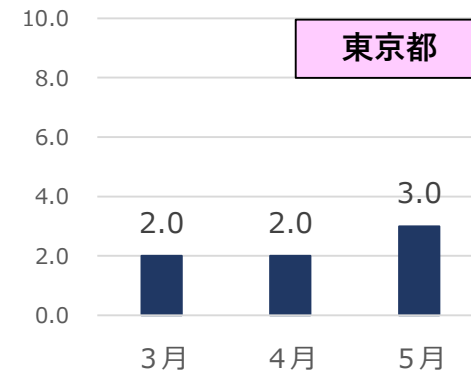
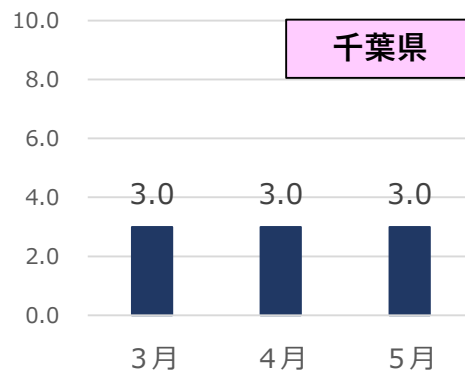
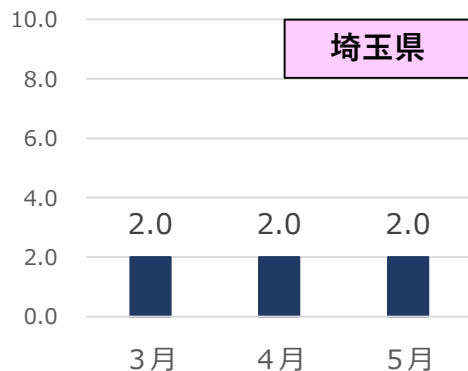
発症日～診断日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）



発症日～報告日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

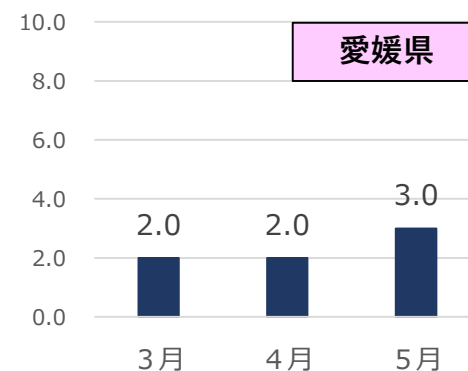
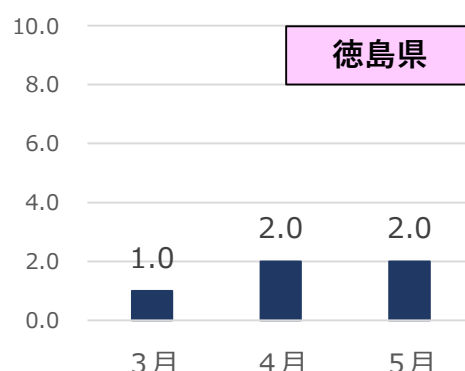
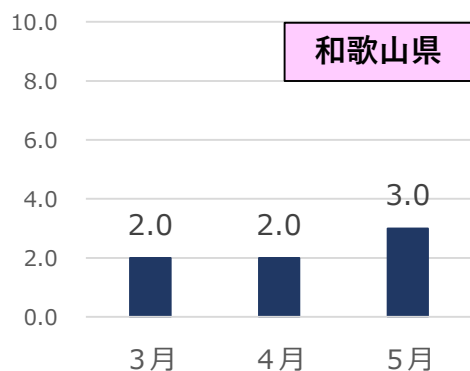
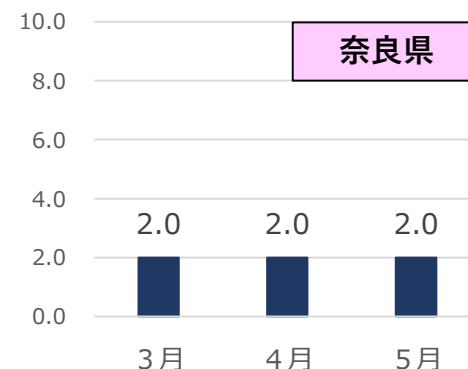
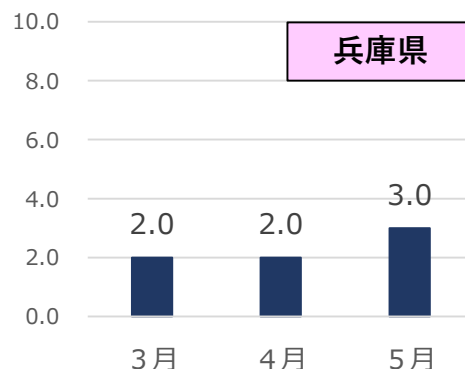
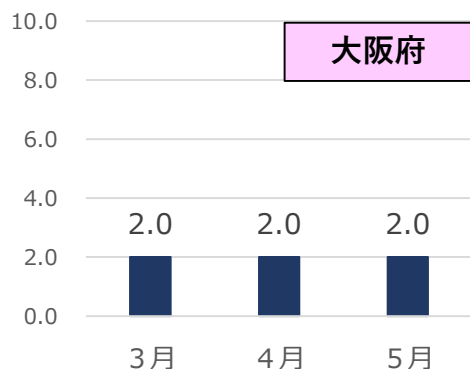
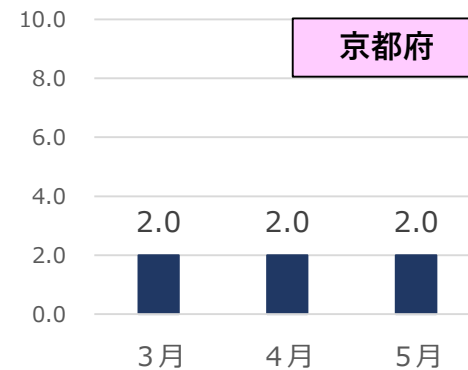
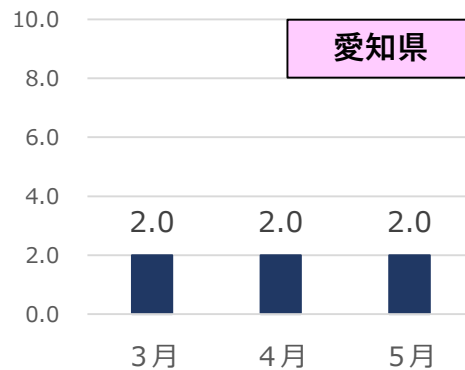
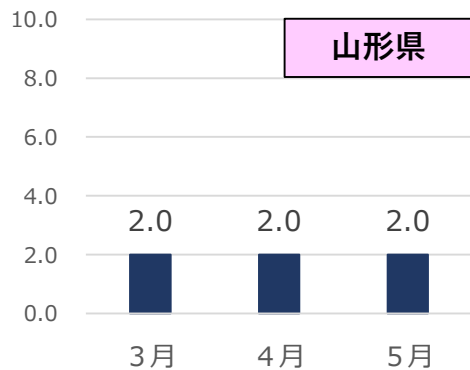
- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

全国平均 = 2日（5月）



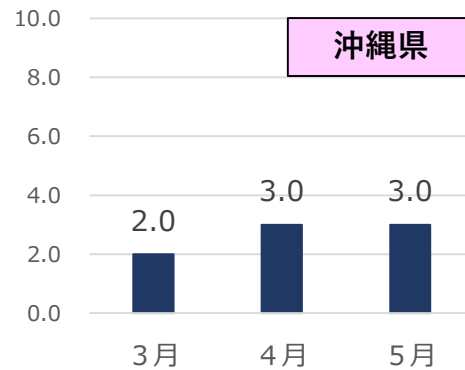
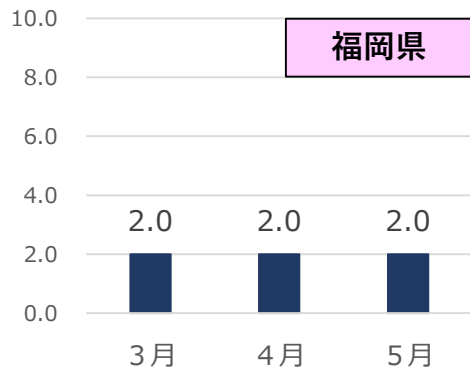
* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出、5月は5/4報告分までを抽出

発症日～報告日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）



* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出、5月は5/4報告分までを抽出

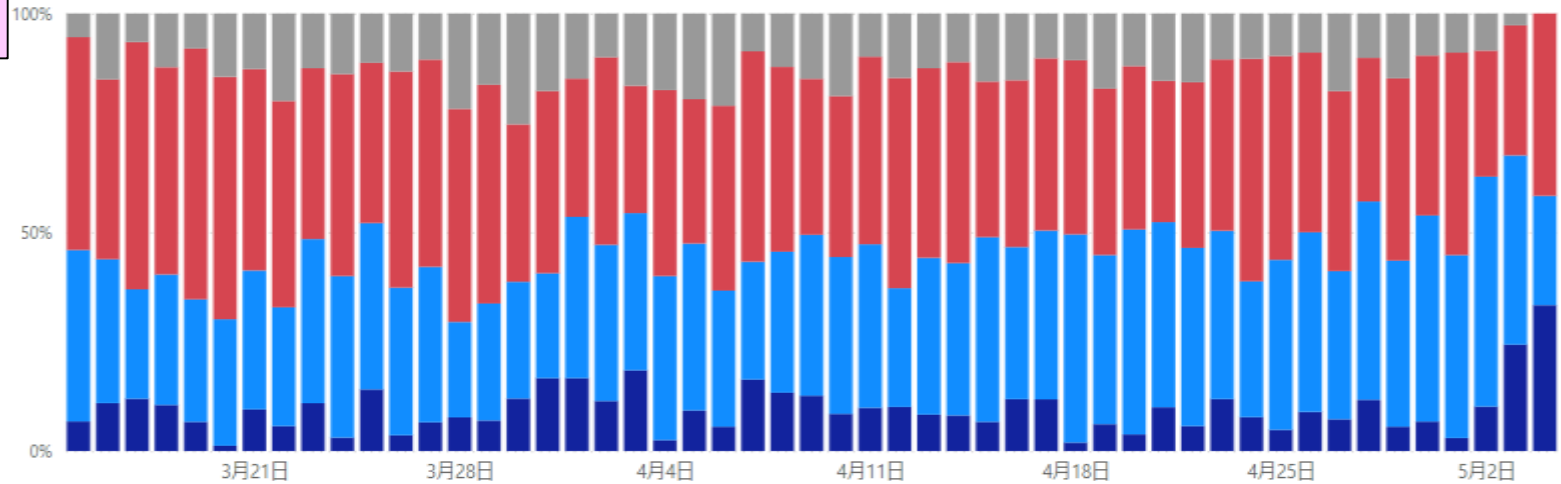
発症日～報告日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）



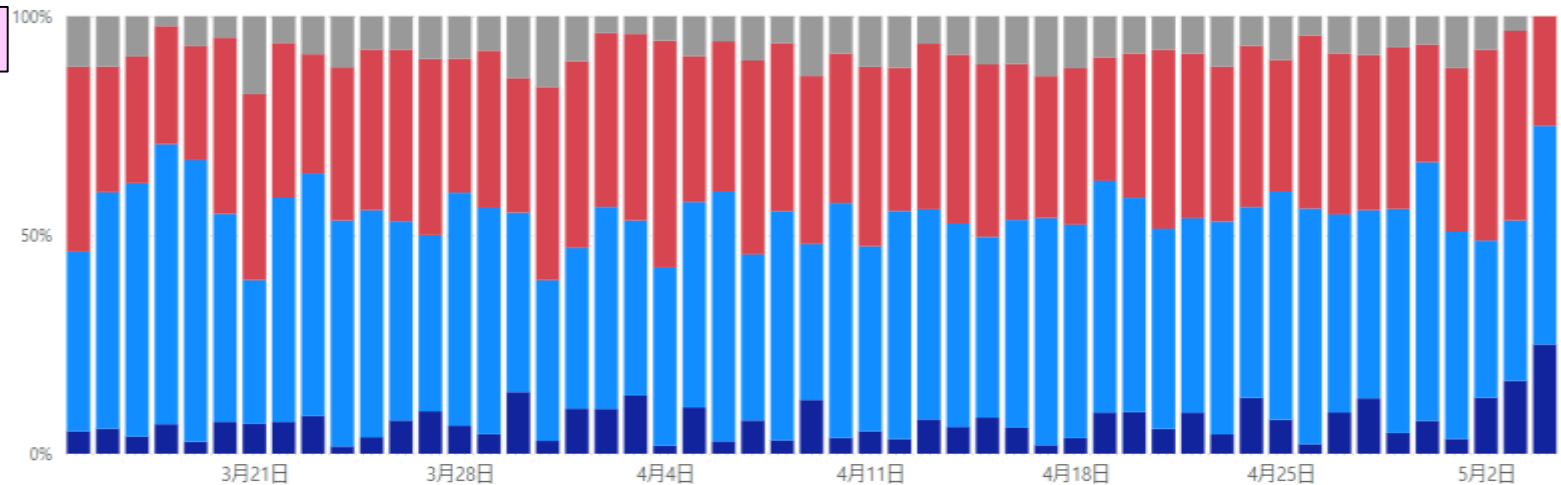
感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」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）

* 5/5 9:00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。

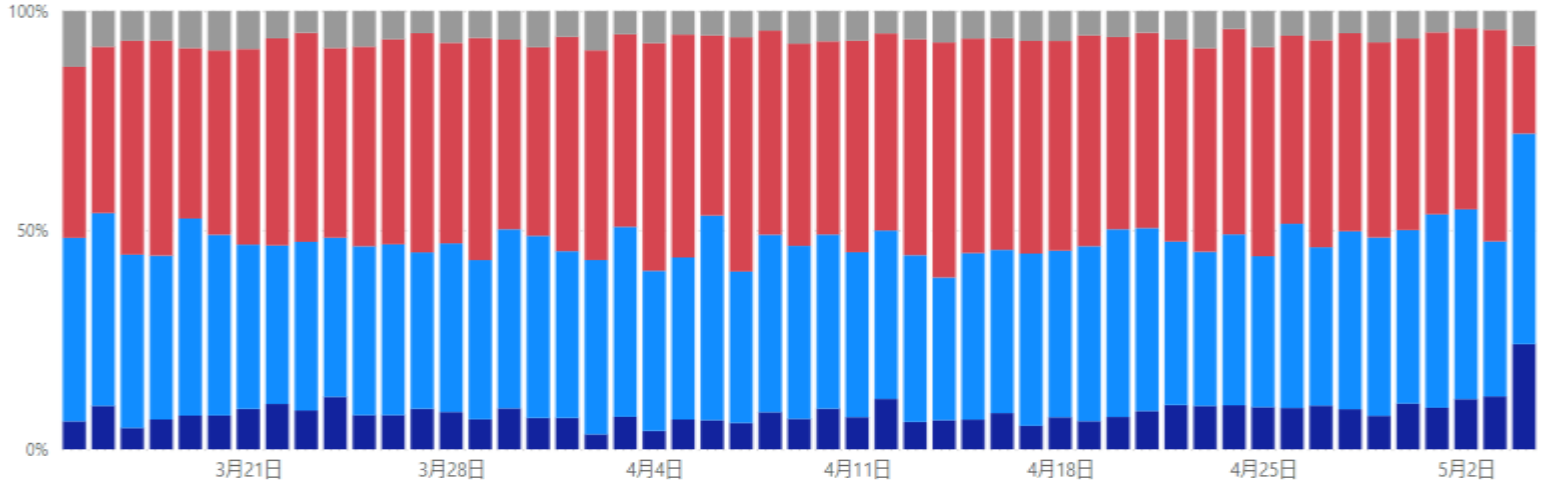
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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②（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

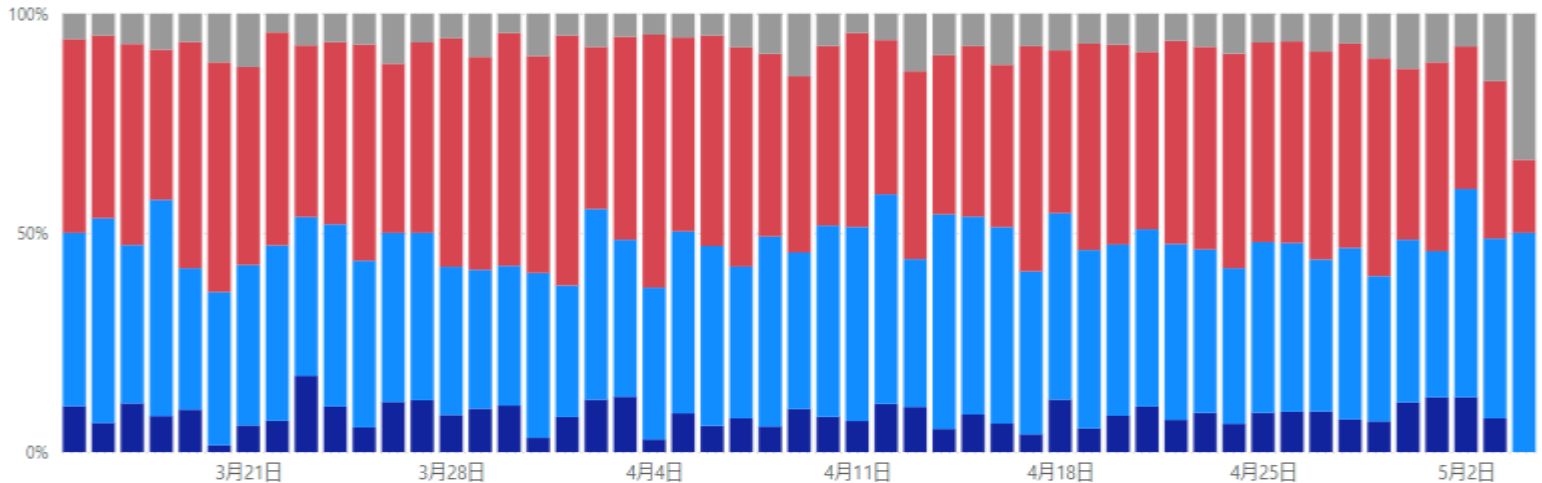
東京都



未入力

感染経路不明

神奈川県



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）

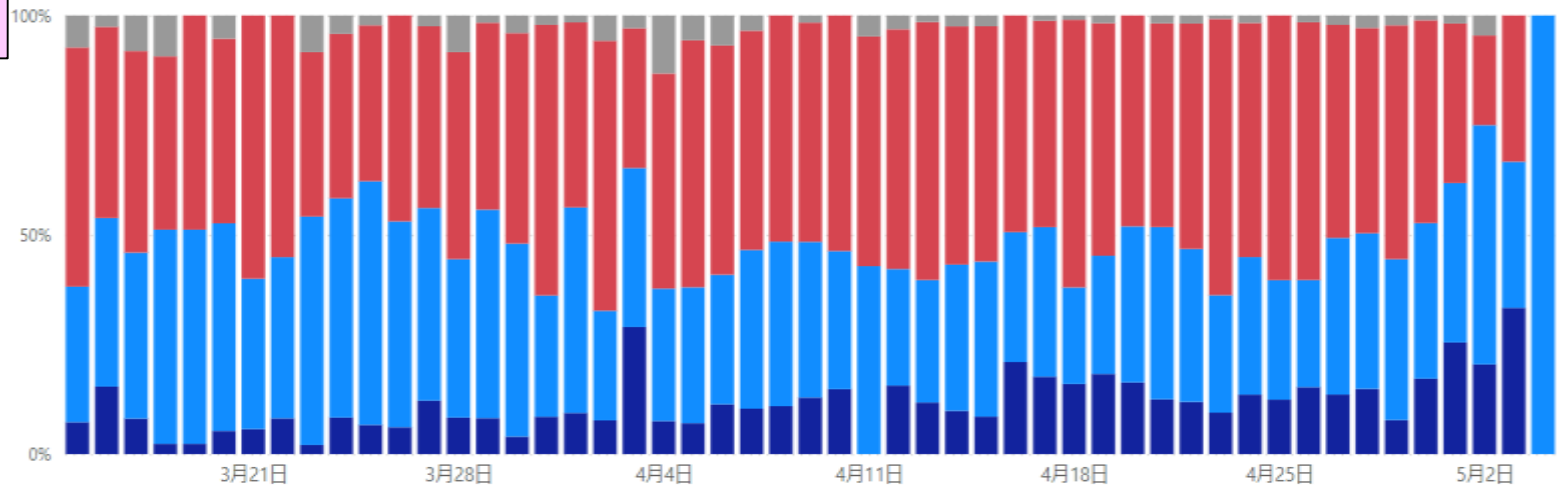
* 5/5 9:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

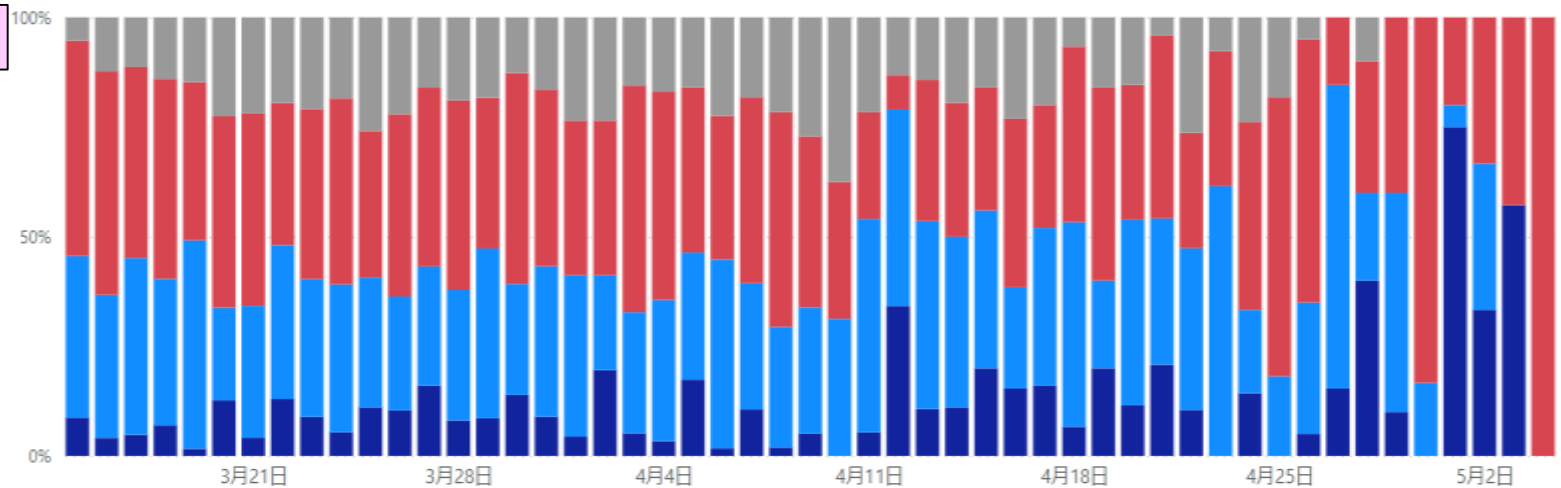
感染経路確度別新規陽性者数③ (発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

- 発症日が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

北海道



宮城県



* 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)

* 5/5 9:00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

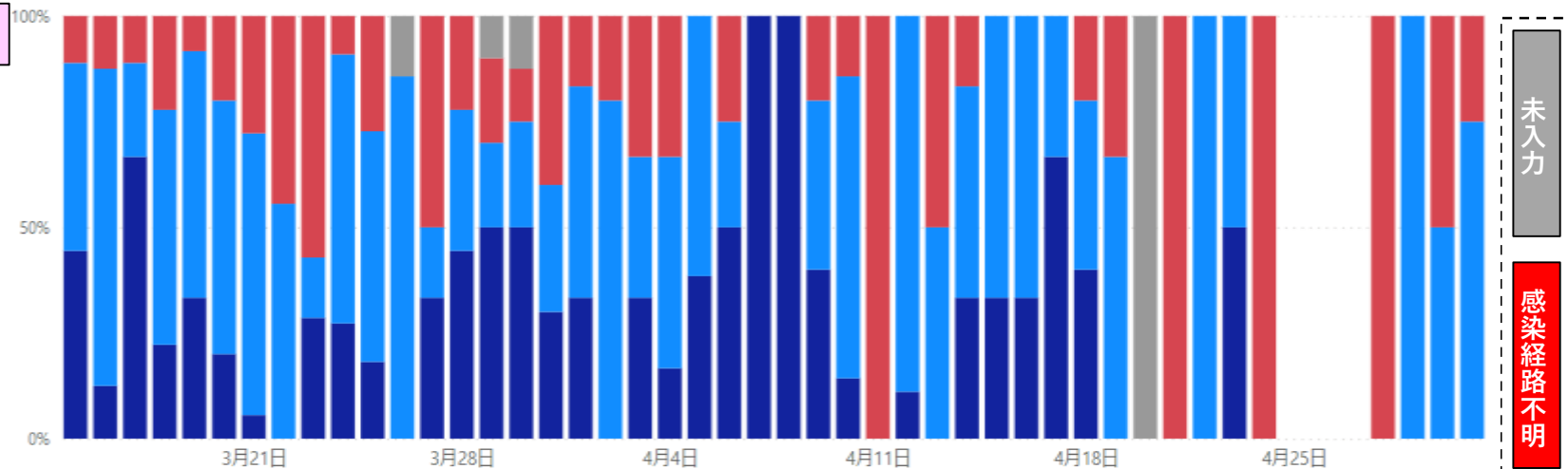
感染経路推定

感染経路確定

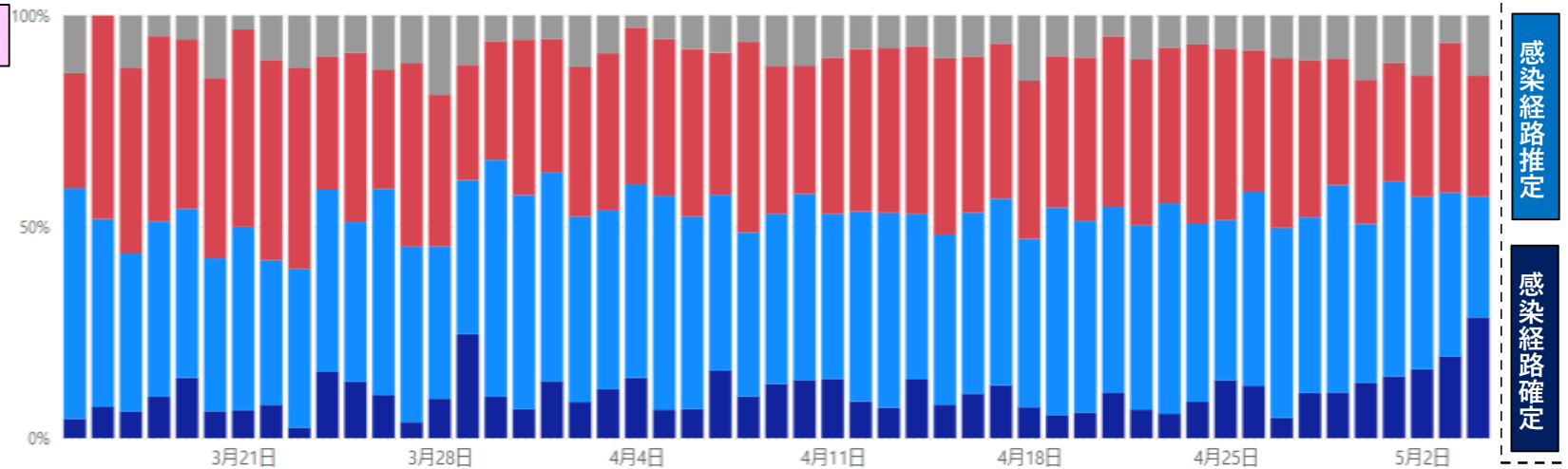
感染経路確度別新規陽性者数④（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

山形県



愛知県



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

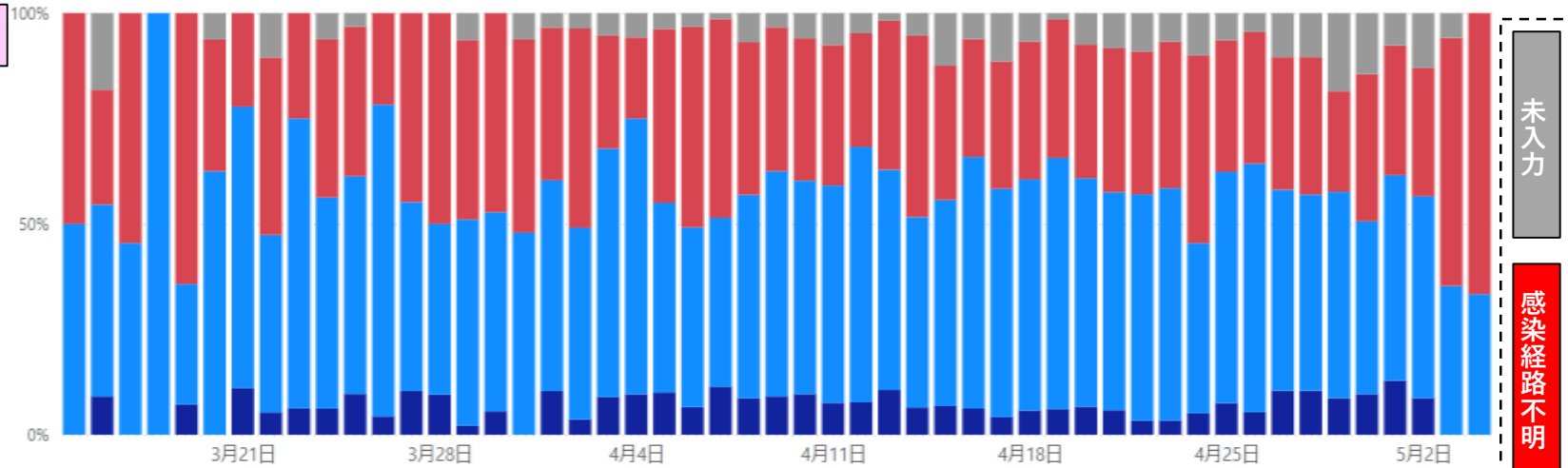
* 5/5 9:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

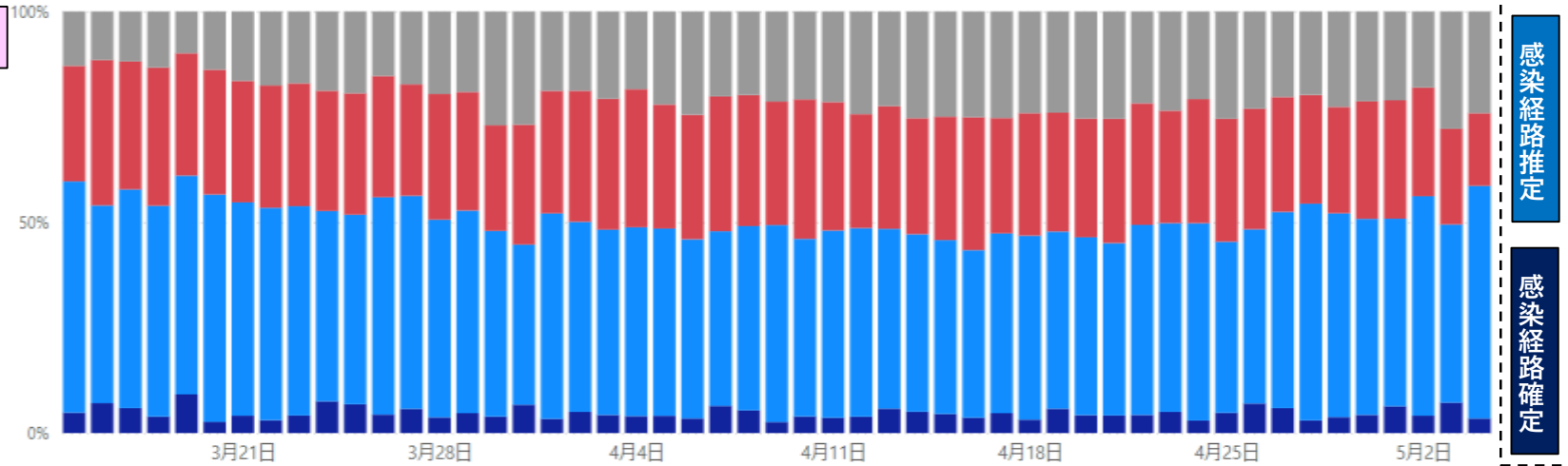
感染経路確度別新規陽性者数⑤ (発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

- 発症日が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

京都府



大阪府



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

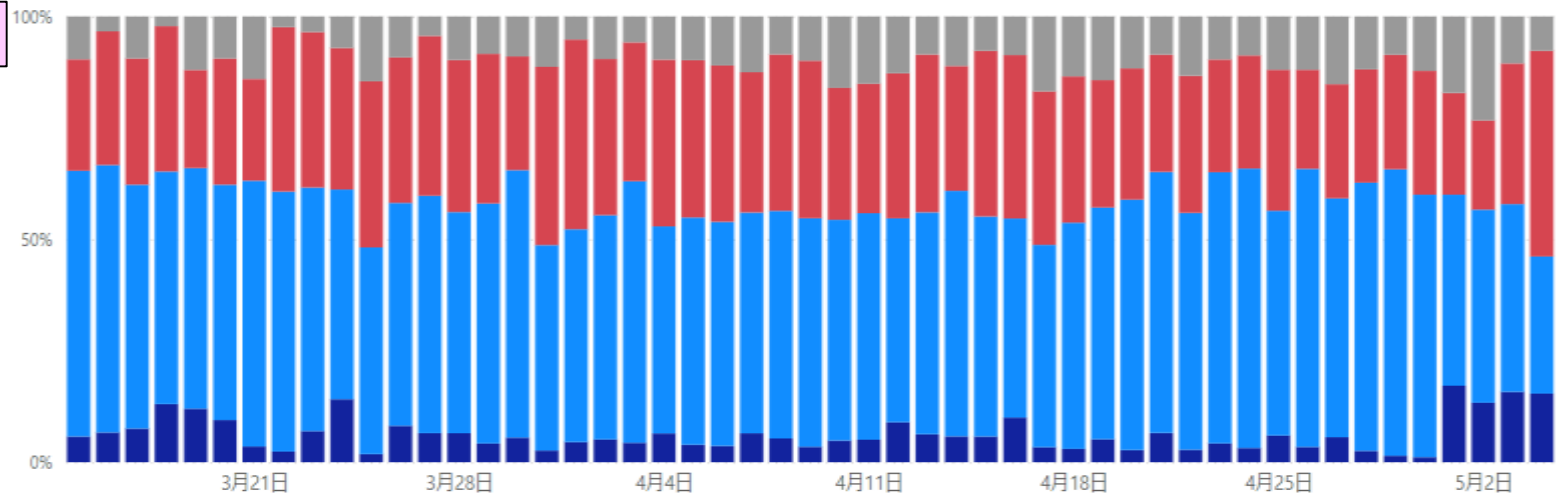
* 5/5 9:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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。

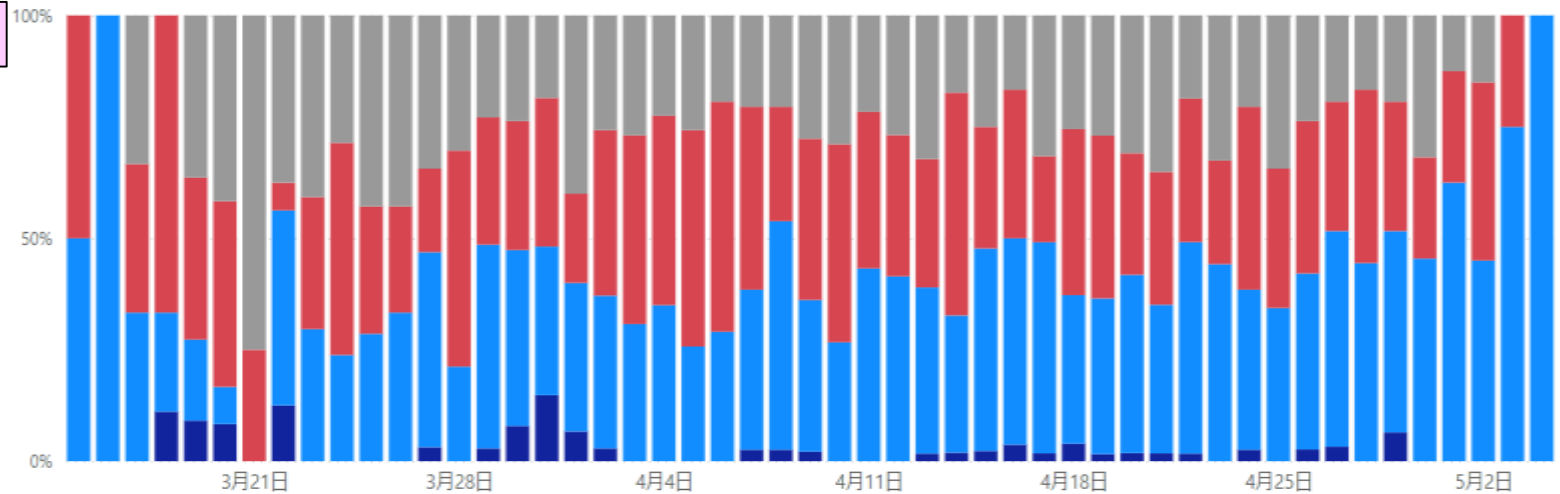
感染経路確度別新規陽性者数⑥（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

兵庫県



奈良県



* 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）

* 5/5 9:00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

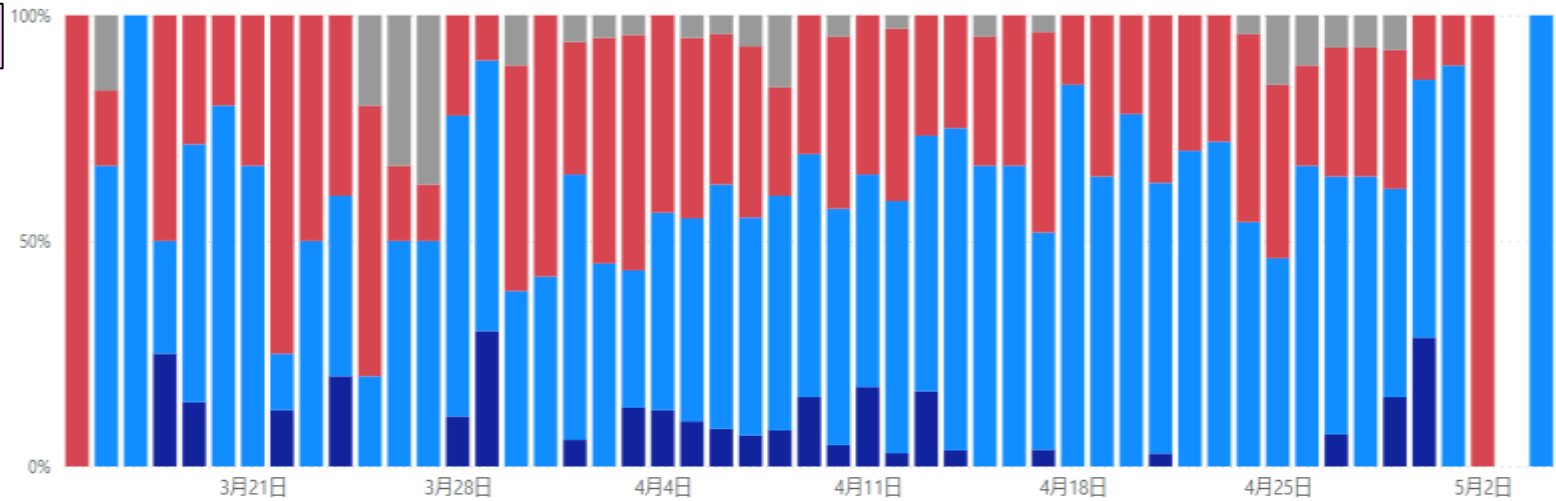
感染経路推定

感染経路確定

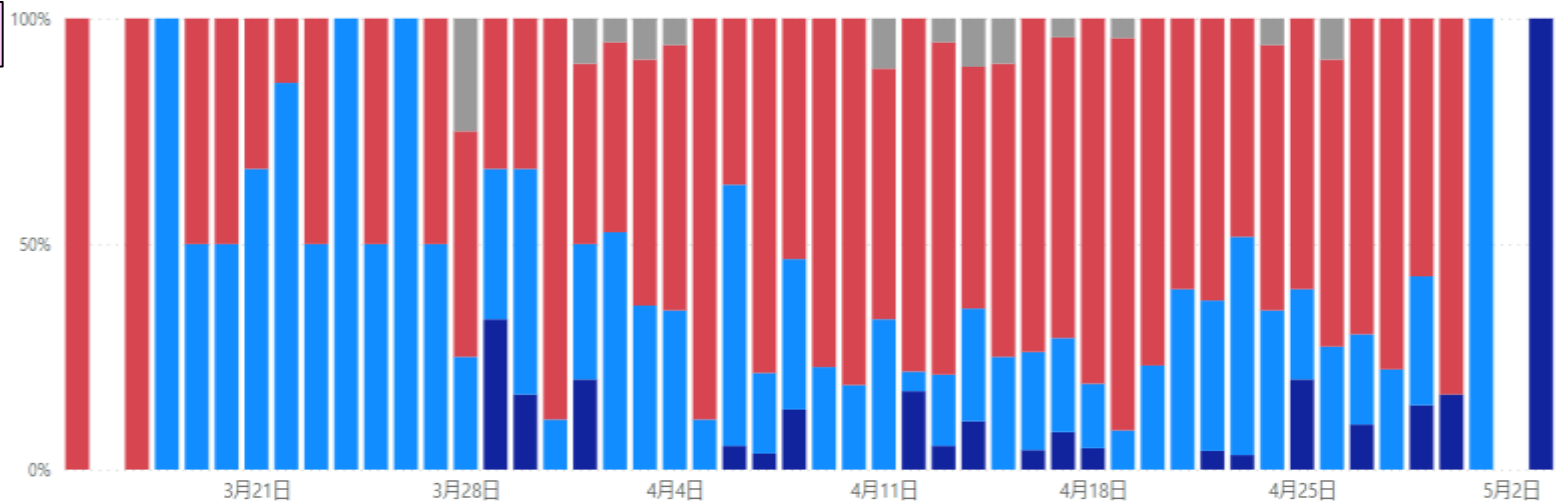
感染経路確度別新規陽性者数⑦（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

和歌山県



徳島県



* 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）

* 5/5 9:00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

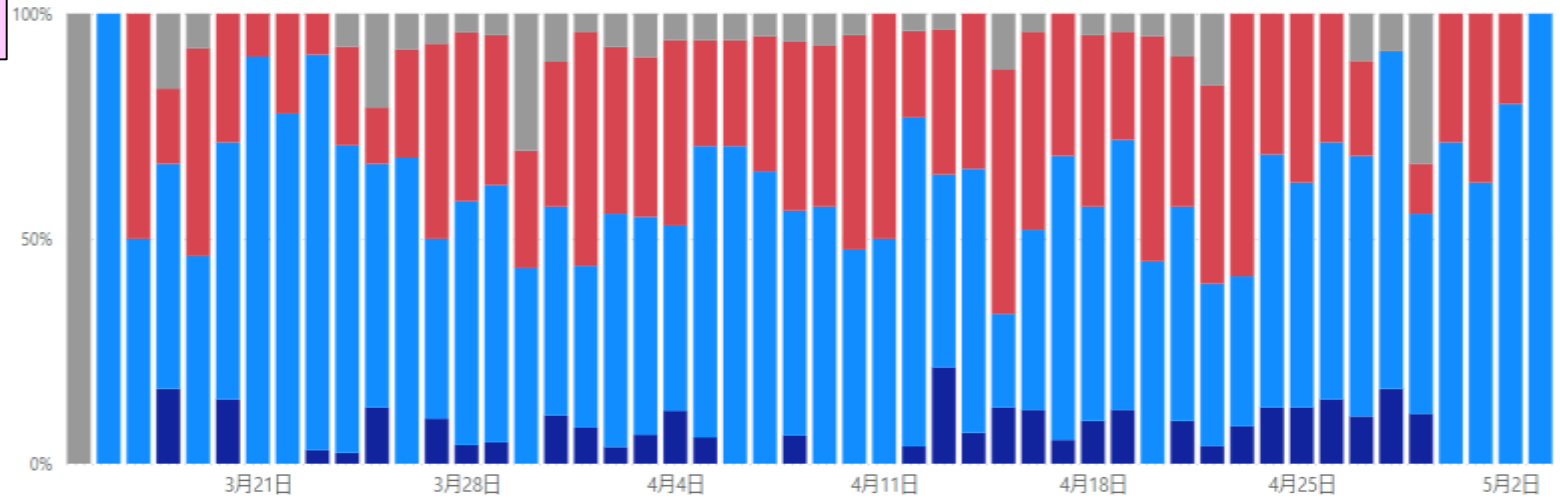
感染経路推定

感染経路確定

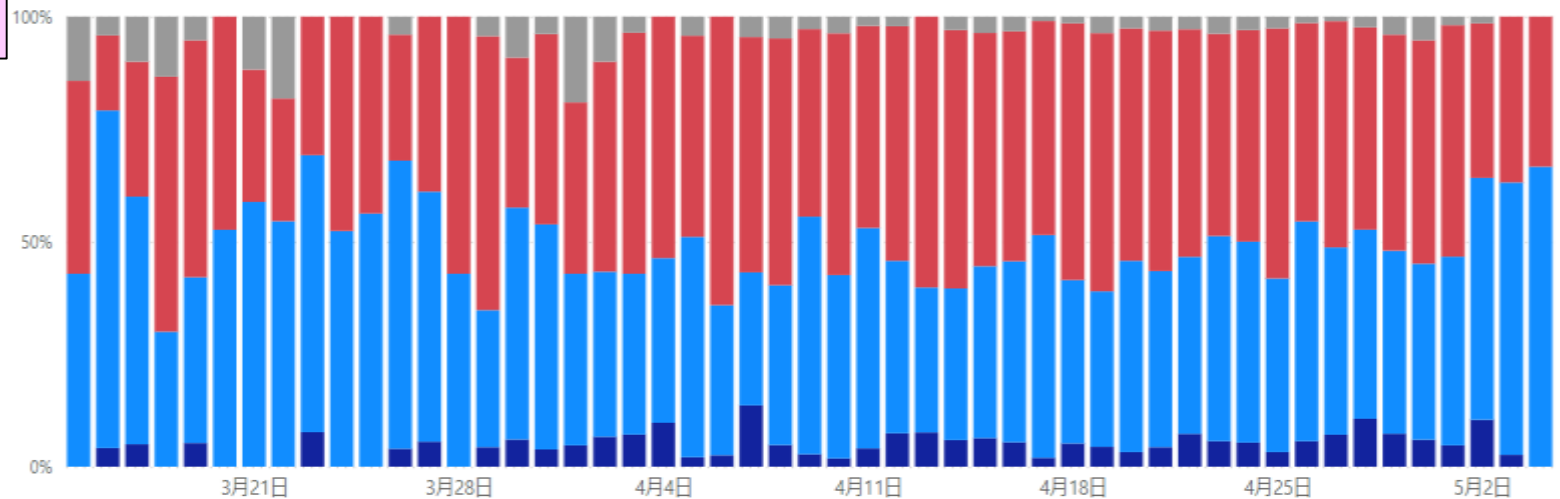
感染経路確度別新規陽性者数⑧ (発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

- 発症日が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

愛媛県



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）

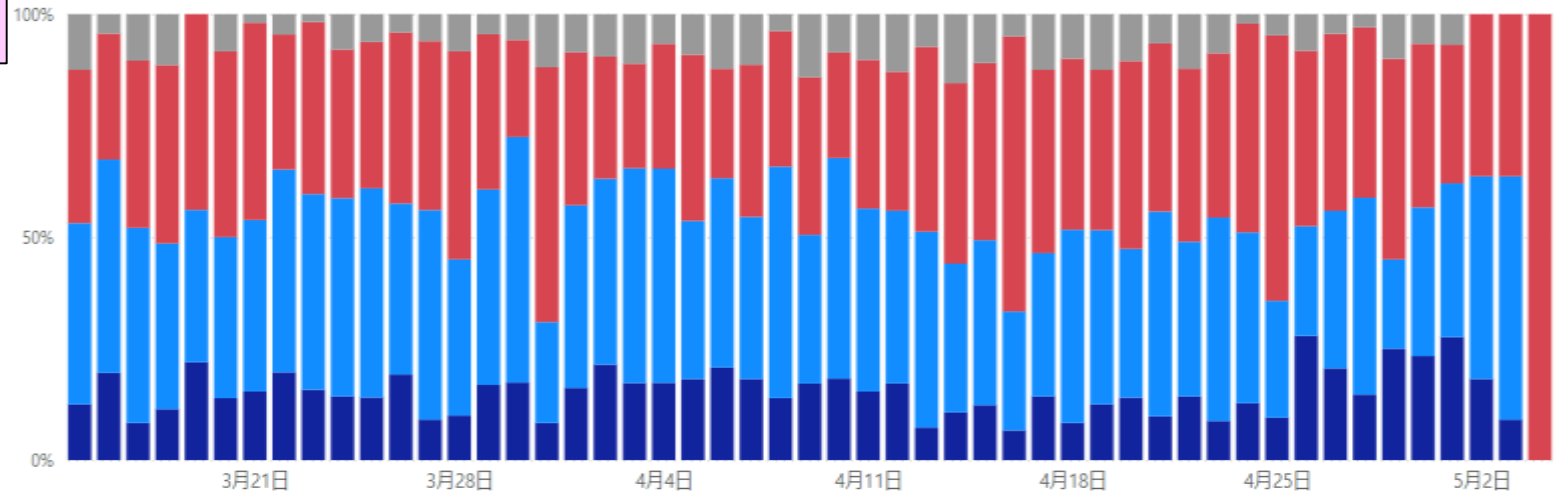
* 5/5 9:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 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⑨ (発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

- 発症日が3/15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**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

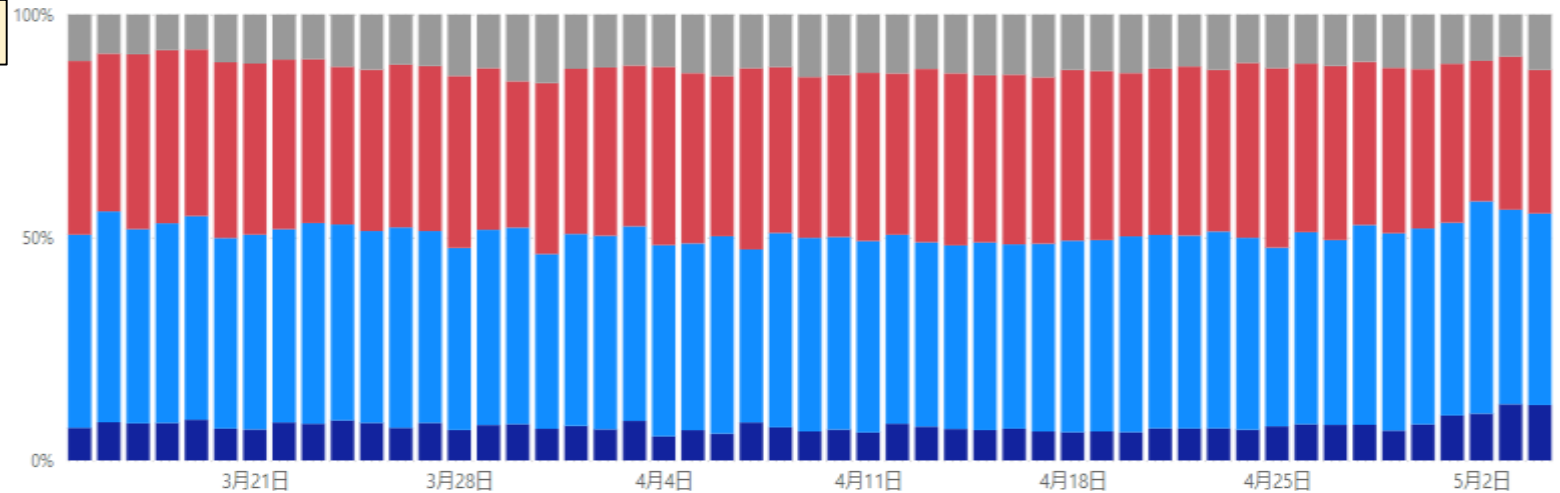
沖縄県



未入力

感染経路不明

全国



感染経路推定

感染経路確定

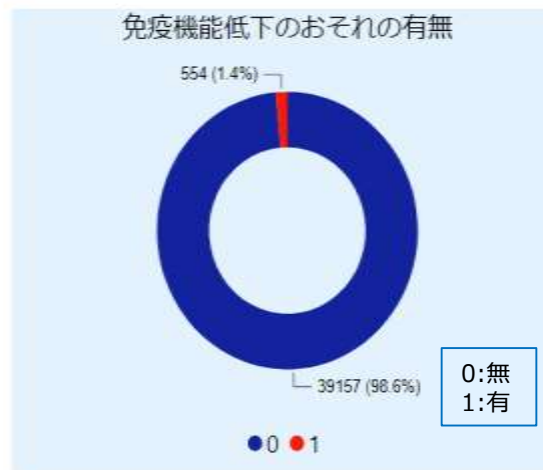
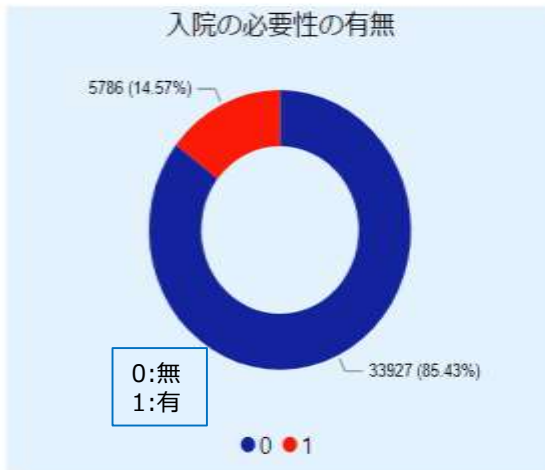
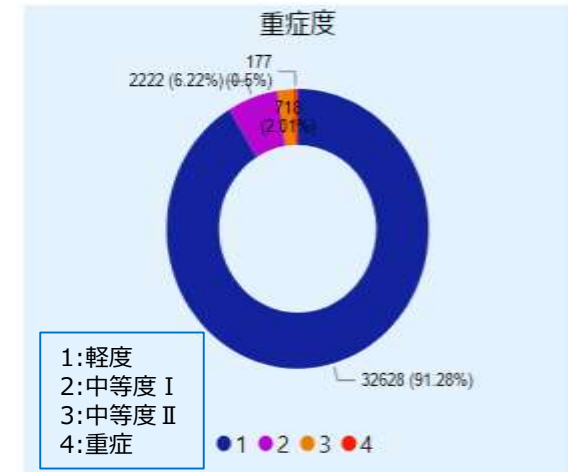
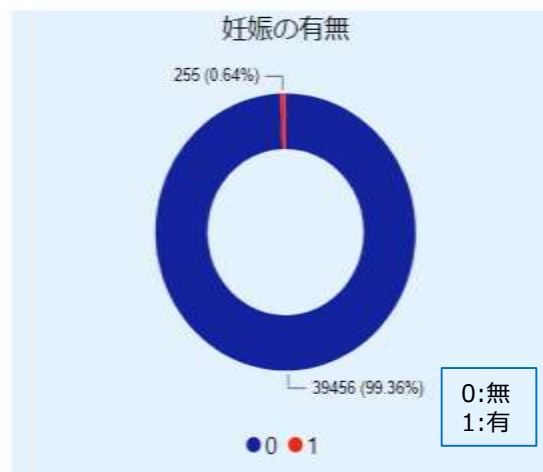
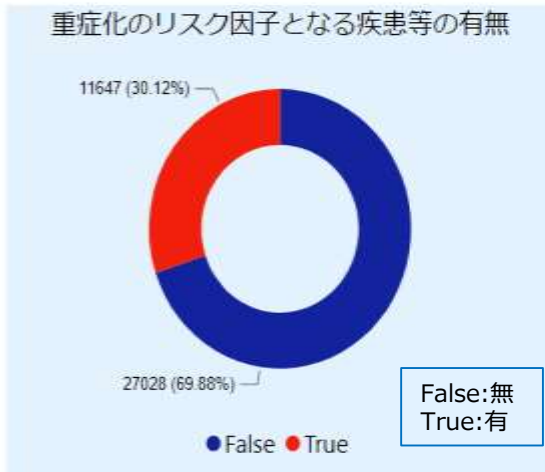
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

* 5/5 9:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

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

新規陽性者の重症化リスク因子となる疾患等の有無等 (HER-SYSデータ)

○ HER-SYSの「発生届」画面に入力されている「重症化リスク因子となる疾患等の有無」等を集計した結果をグラフ化
(HER-SYS上の「デフォルト」を「未入力」にした3/19以降入力分を集計。集計結果からは未入力を除いている。)



(注 1) 重症化のリスク因子となる疾患等：悪性腫瘍、慢性閉塞性肺疾患 (COPD)、慢性腎臓病、高血圧、糖尿病、脂質異常症、肥満 (BMI30以上)、喫煙歴、その他

(注 2) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き」による。

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

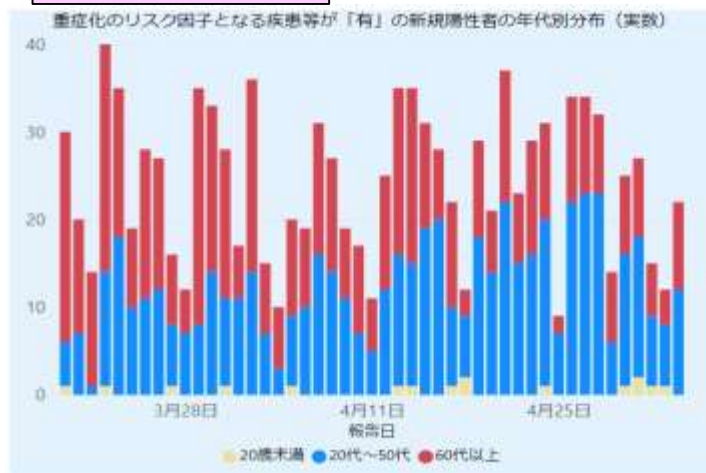
重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布①（HER-SYSデータ）

- 「重症化リスク因子となる疾患等の有無」が「有」とされている者について、3/19以降の入力データを抽出の上、**年代別の陽性者数を時系列でグラフ化**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「福岡」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

埼玉県



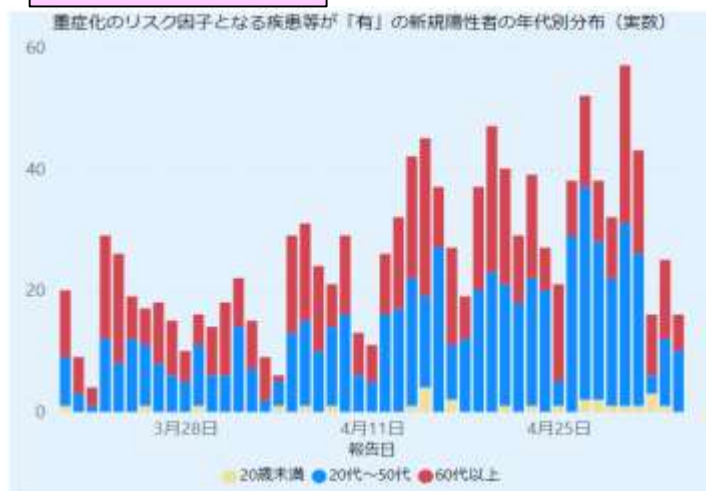
千葉県



東京都



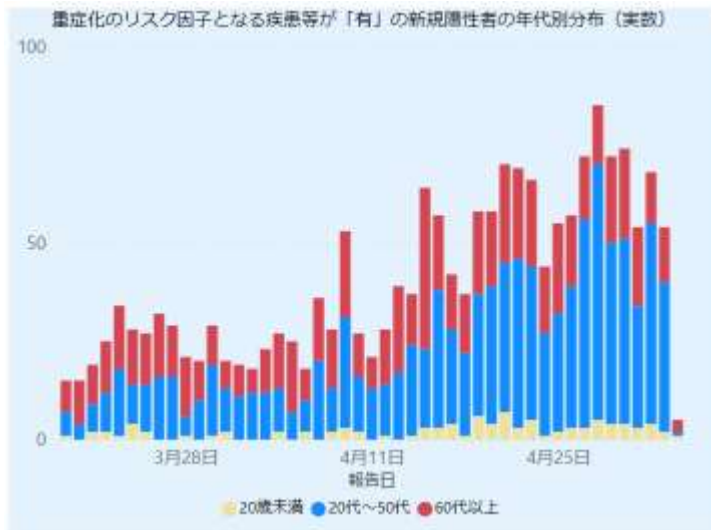
神奈川県



* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布②（HER-SYSデータ）

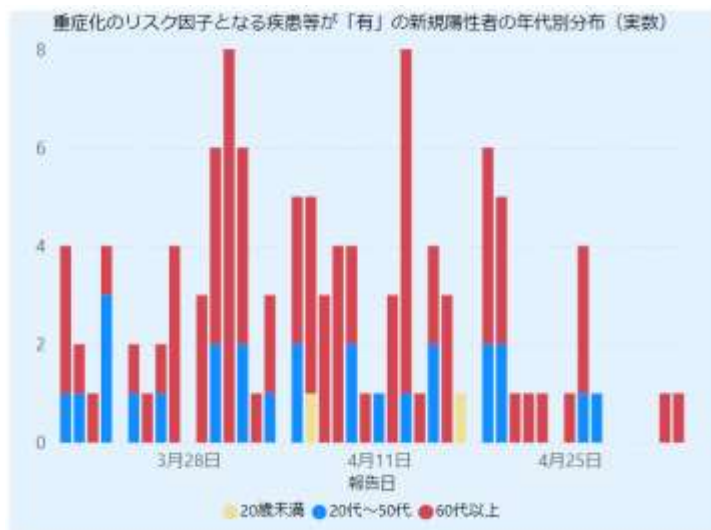
北海道



宮城県



山形県



愛知県



重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布③（HER-SYSデータ）

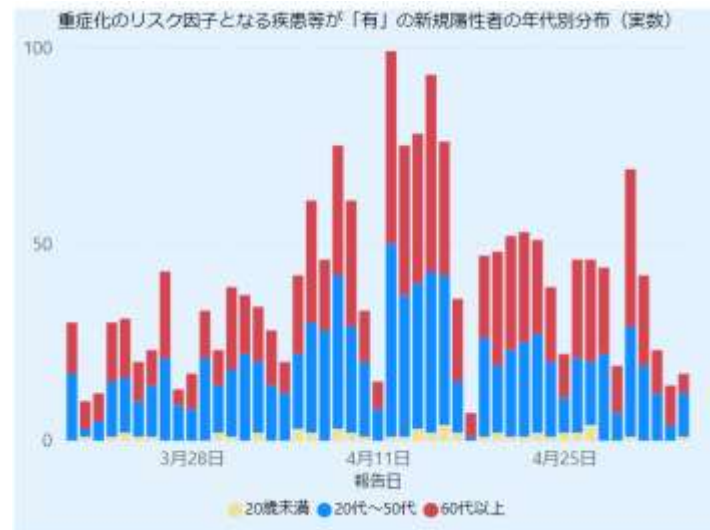
京都府



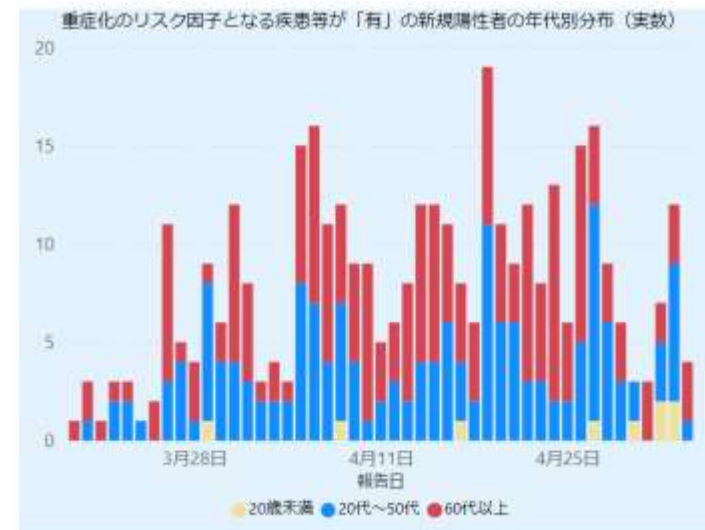
大阪府



兵庫県



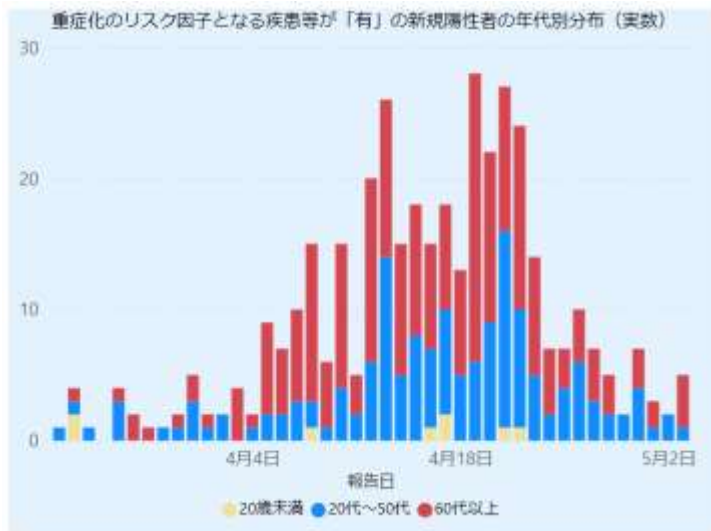
奈良県



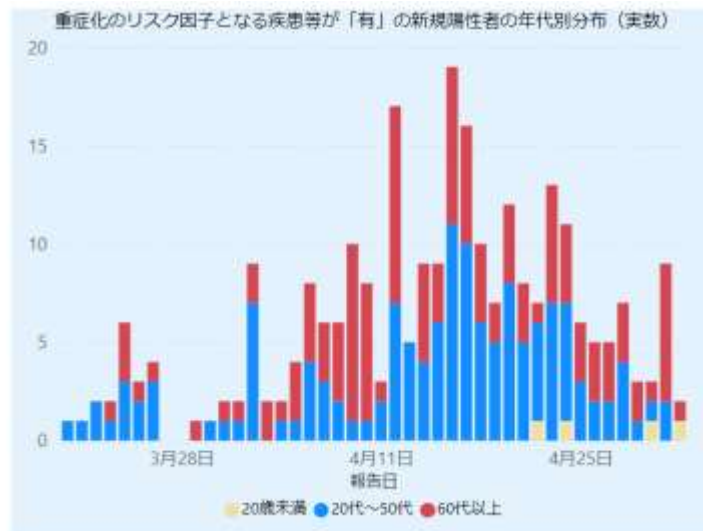
* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布④（HER-SYSデータ）

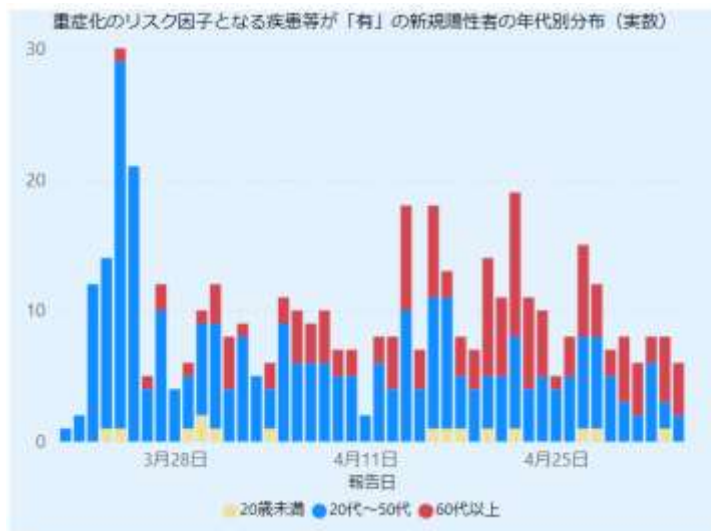
和歌山県



徳島県



愛媛県

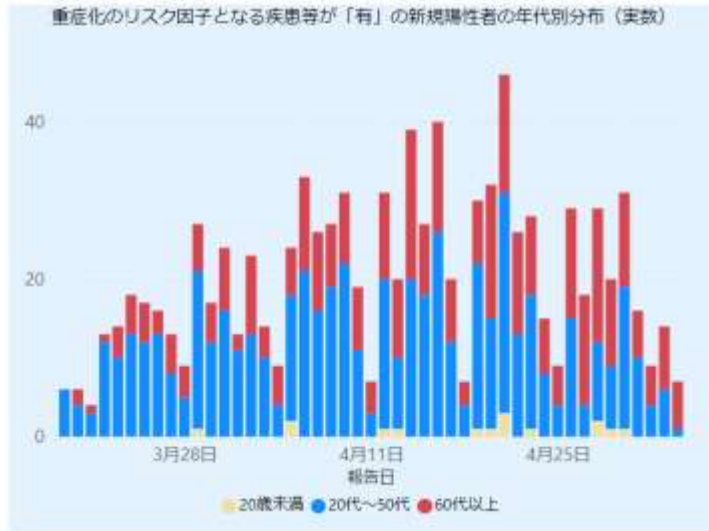


福岡県



重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布⑤（HER-SYSデータ）

沖縄県



全国



年齢階級別重症度分布①（10歳刻み、HER-SYSデータ）

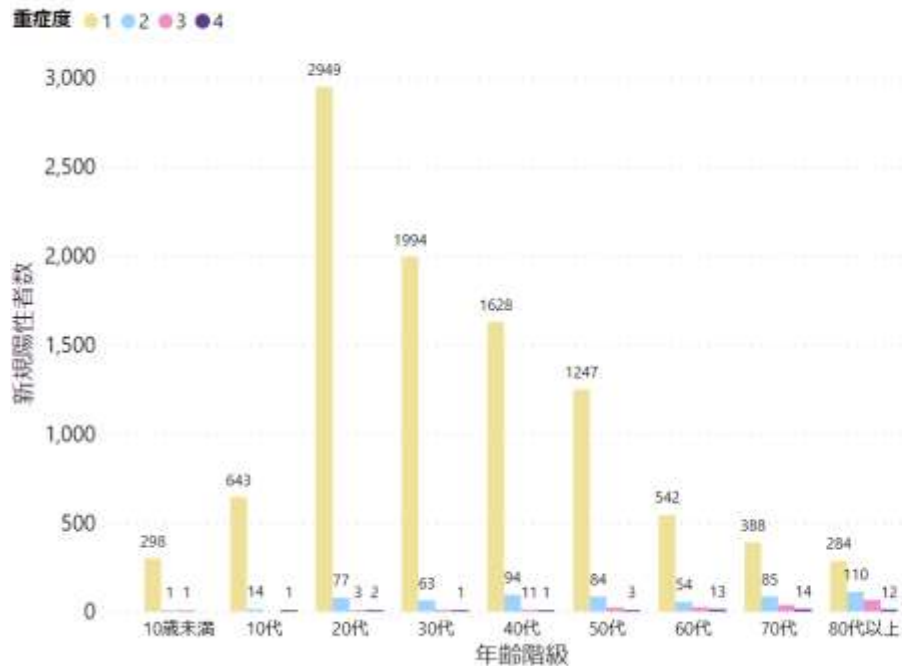
- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、**年齢階級別に重症度別の実人数をグラフ化するとともに（左側）、重症度の割合に応じて百分率でグラフ化（右側）**
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都

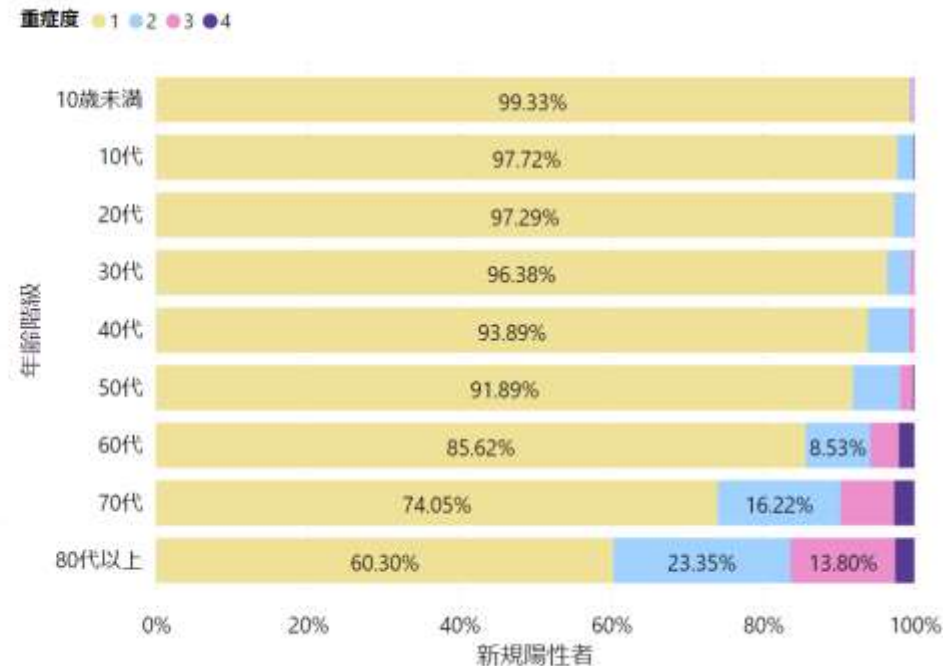
期間：3/19～5/4

- 1:軽度
- 2:中等度Ⅰ
- 3:中等度Ⅱ
- 4:重症

年齢階級別重症度分布（実数）



年齢階級別重症度分布（百分率）



(注) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

年齢階級別重症度分布②（10歳刻み、HER-SYSデータ）

- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、**年齢階級別に重症度別の実人数をグラフ化するとともに（左側）、重症度の割合に応じて百分率でグラフ化（右側）**
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

大阪府

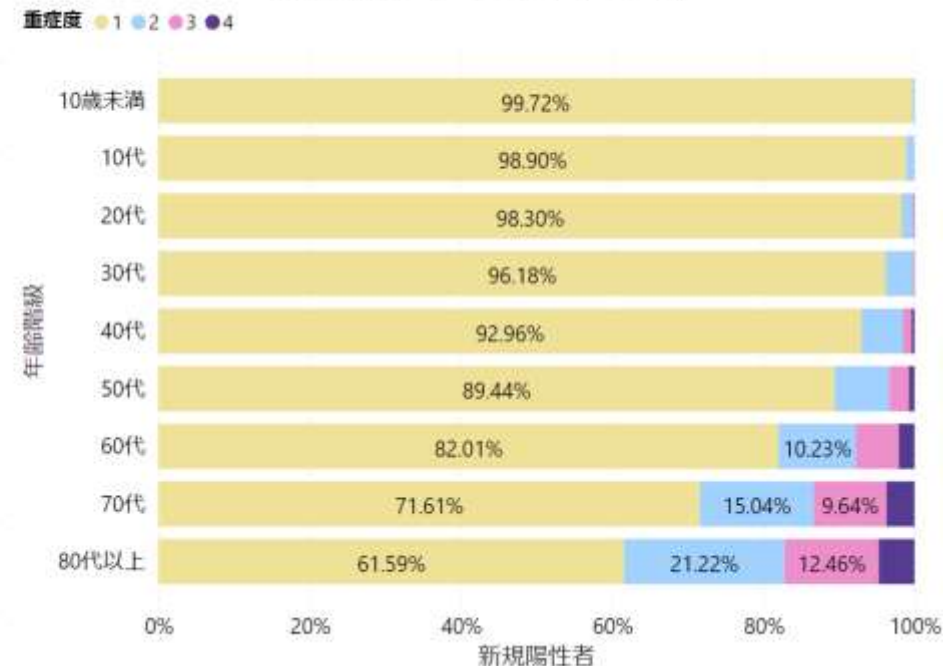
期間：3/19～5/4

- 1:軽度
- 2:中等度Ⅰ
- 3:中等度Ⅱ
- 4:重症

年齢階級別重症度分布（実数）



年齢階級別重症度分布（百分率）



(注) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

年齢階級別重症度分布③（10歳刻み、HER-SYSデータ）

- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、年齢階級別に重症度別の実人数をグラフ化するとともに（左側）、重症度の割合に応じて百分率でグラフ化（右側）
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

全国

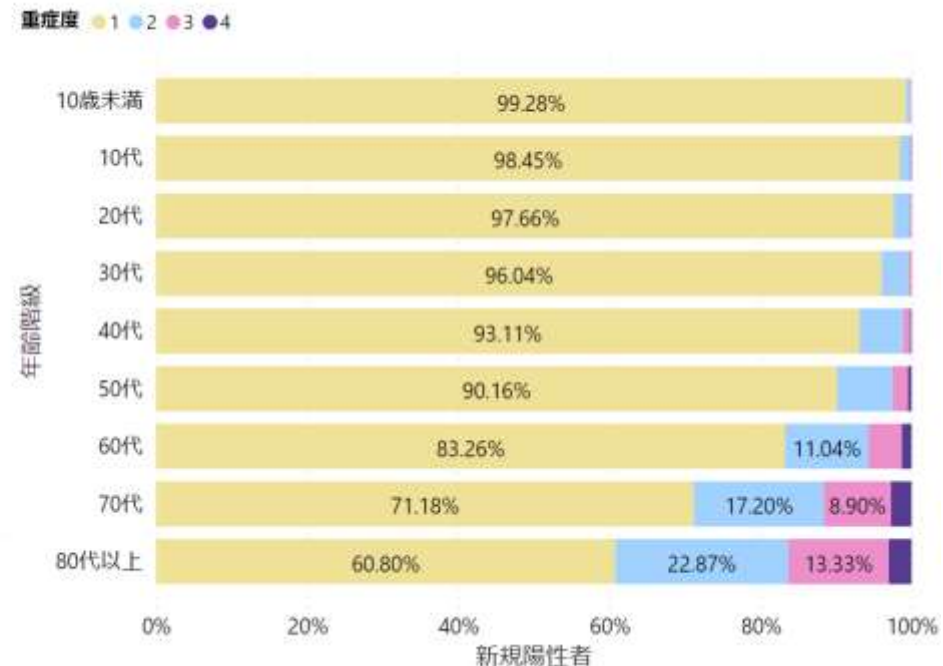
期間：3/19～5/4

- 1:軽度
- 2:中等度Ⅰ
- 3:中等度Ⅱ
- 4:重症

年齢階級別重症度分布（実数）



年齢階級別重症度分布（百分率）



(注) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

年代別重症者数の推移①（重症度別、HER-SYSデータ）

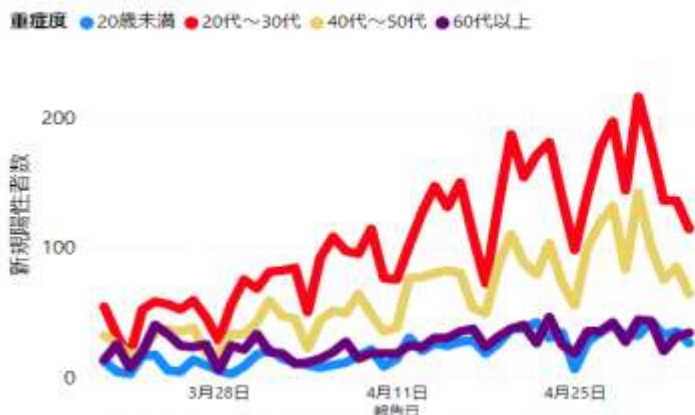
- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、**軽度～重症の度合いごとに、年代別の重症者数を時系列でグラフ化**
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都

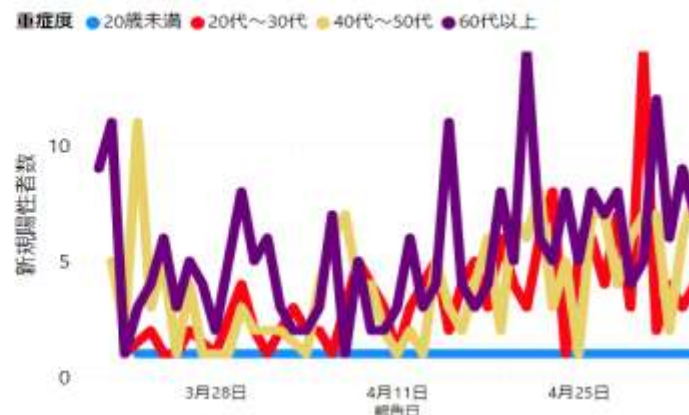
期間：3/19～5/4

- 1:軽度
- 2:中等度 I
- 3:中等度 II
- 4:重症

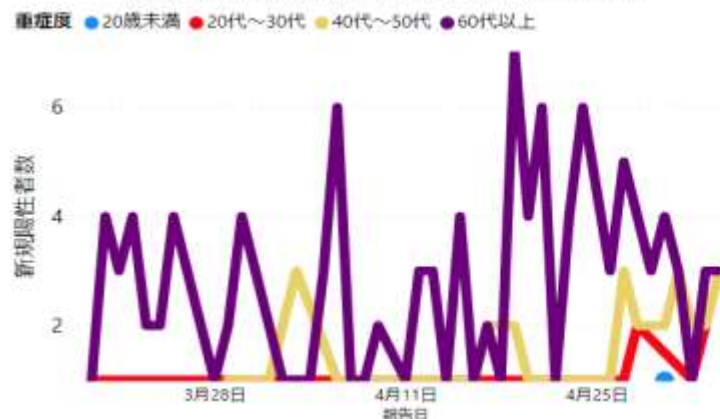
年代別重症者数推移（重症度：軽度）



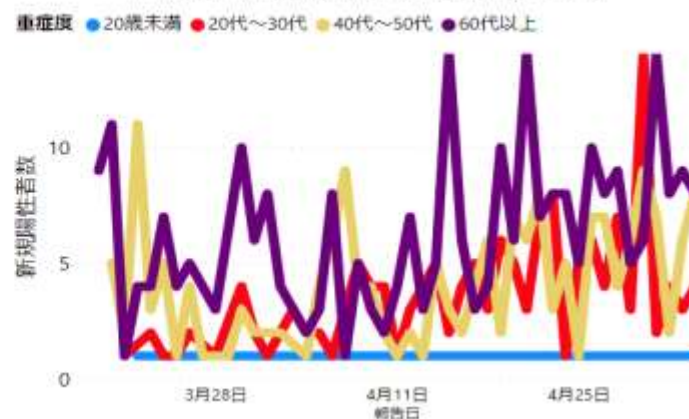
年代別重症者数推移（重症度：中等度 I）



年代別重症者数推移（重症度：中等度 II）



年代別重症者数推移（重症度：重症）



（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

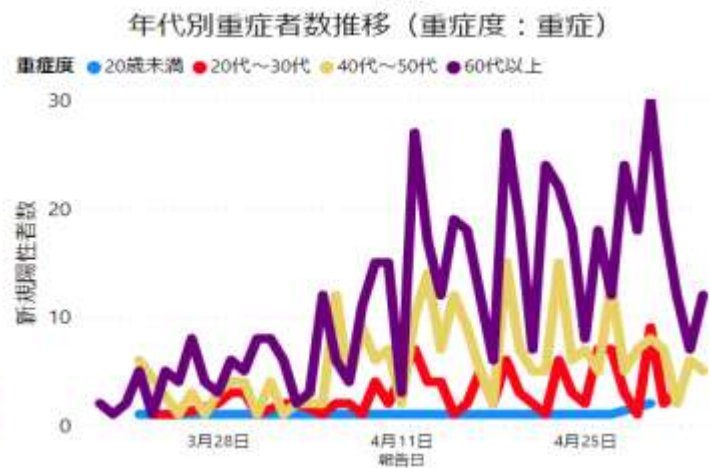
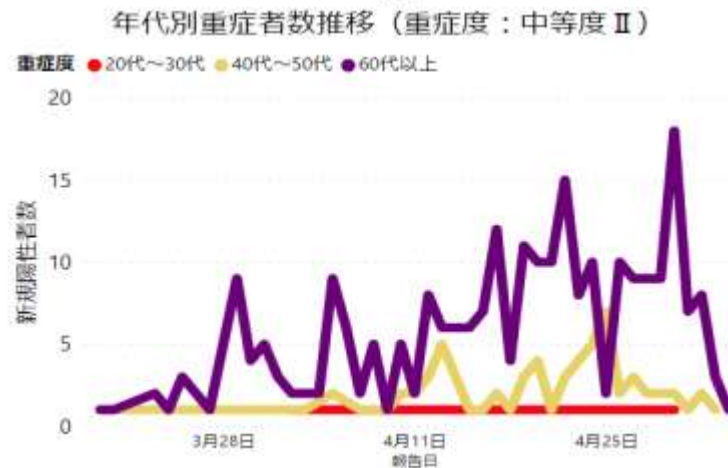
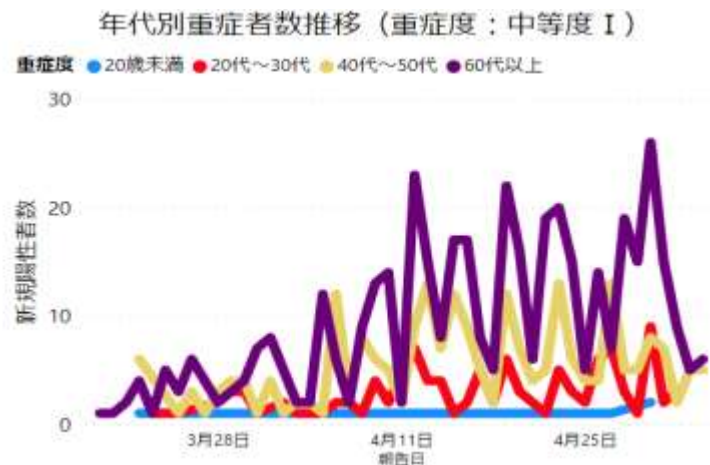
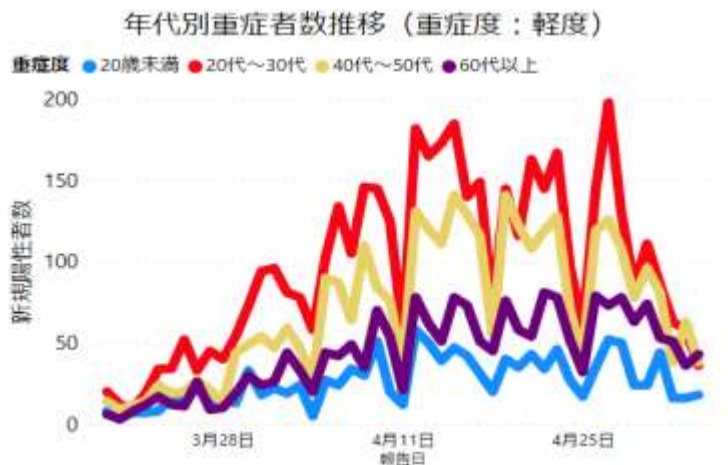
年代別重症者数の推移②（重症度別、HER-SYSデータ）

- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、**軽度～重症の度合いごとに、年代別の重症者数を時系列でグラフ化**
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

大阪府

期間：3/19～5/4

- 1:軽度
- 2:中等度 I
- 3:中等度 II
- 4:重症



（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

年代別重症者数の推移③（重症度別、HER-SYSデータ）

- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、**軽度～重症の度合いごとに、年代別の重症者数を時系列でグラフ化**
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

全国

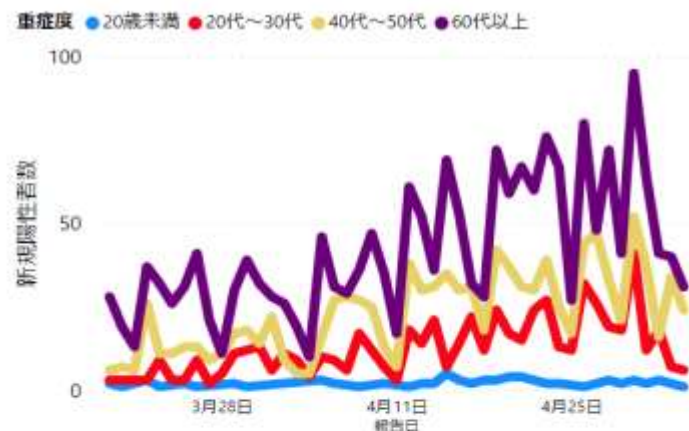
期間：3/19～5/4

- 1:軽度
- 2:中等度 I
- 3:中等度 II
- 4:重症

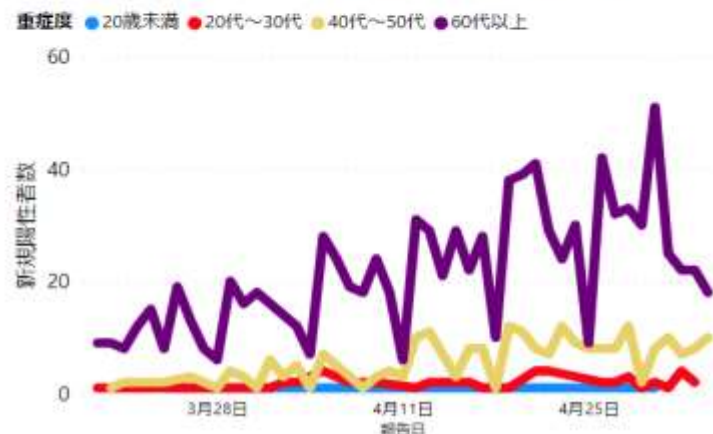
年代別重症者数推移（重症度：軽度）



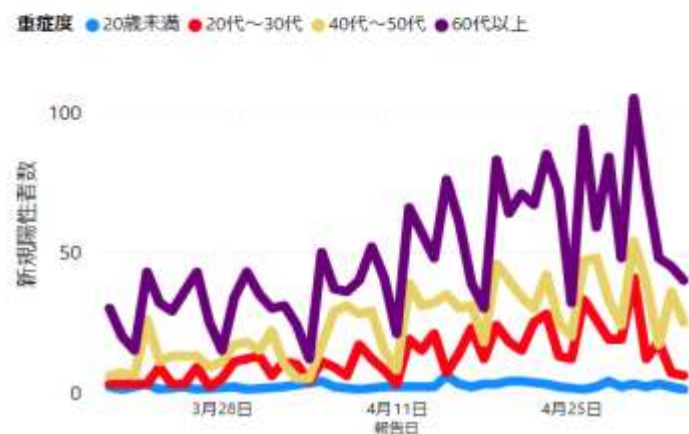
年代別重症者数推移（重症度：中等度 I）



年代別重症者数推移（重症度：中等度 II）



年代別重症者数推移（重症度：重症）



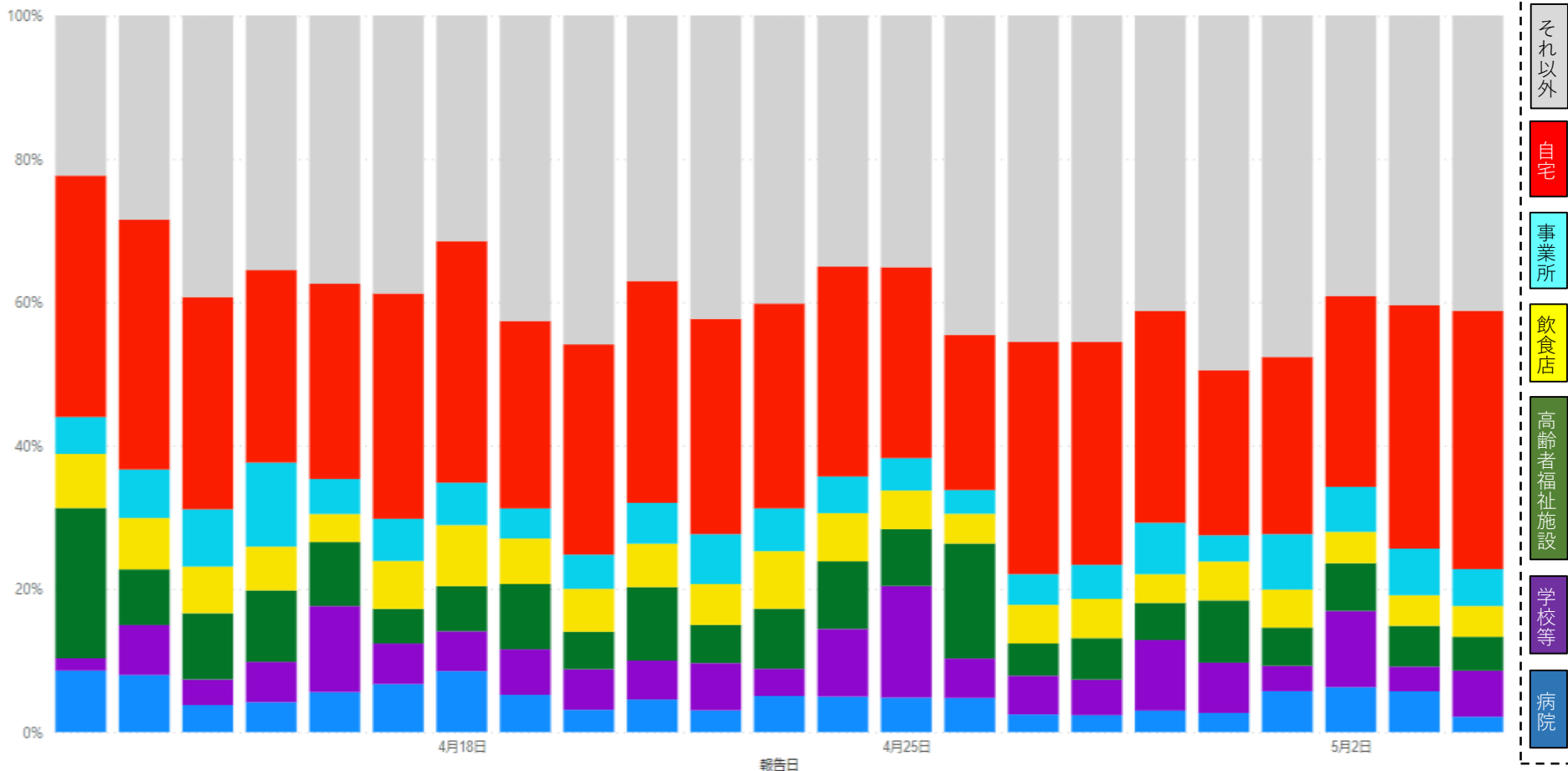
（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所①（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。）

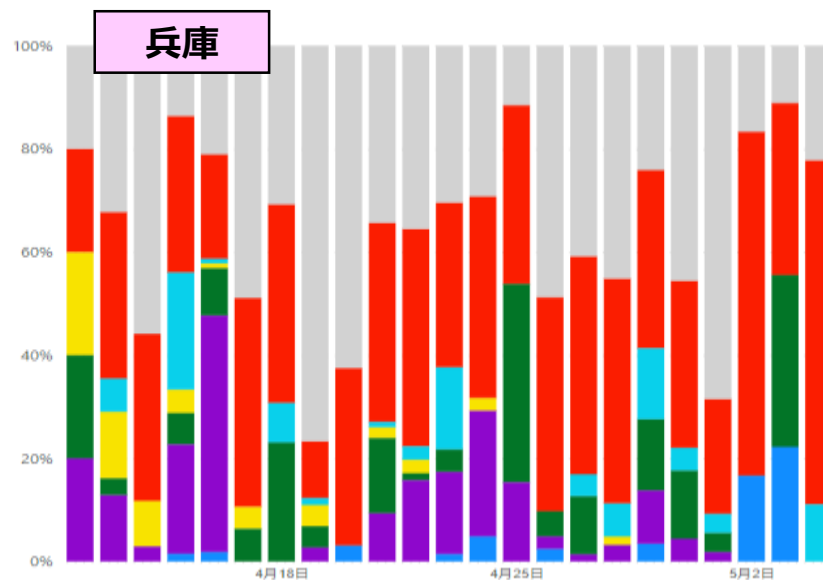
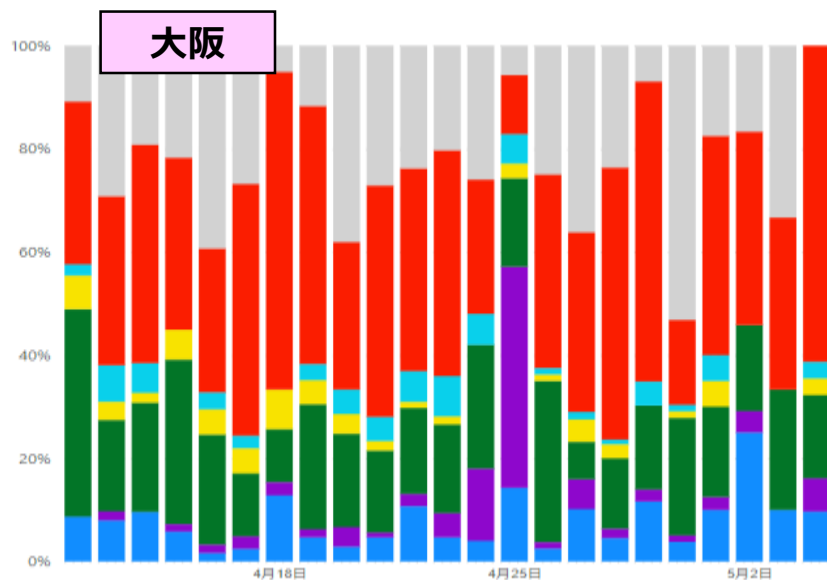
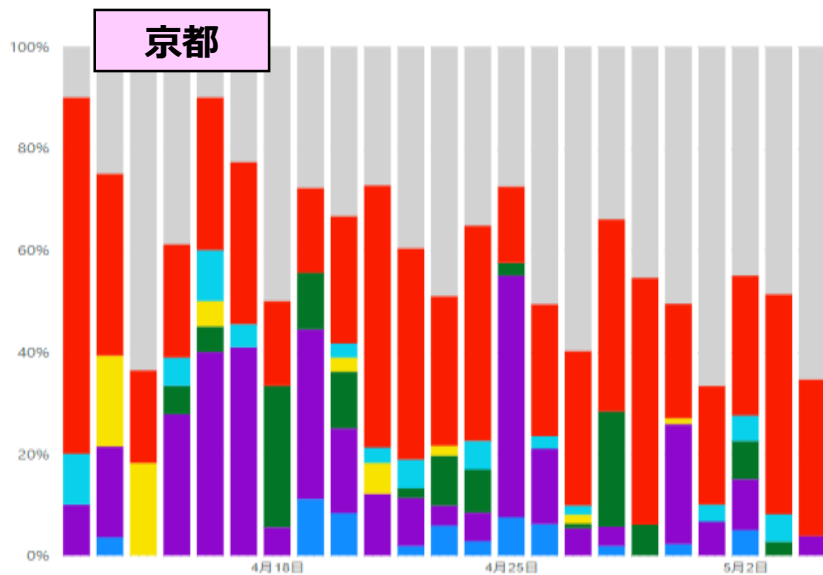
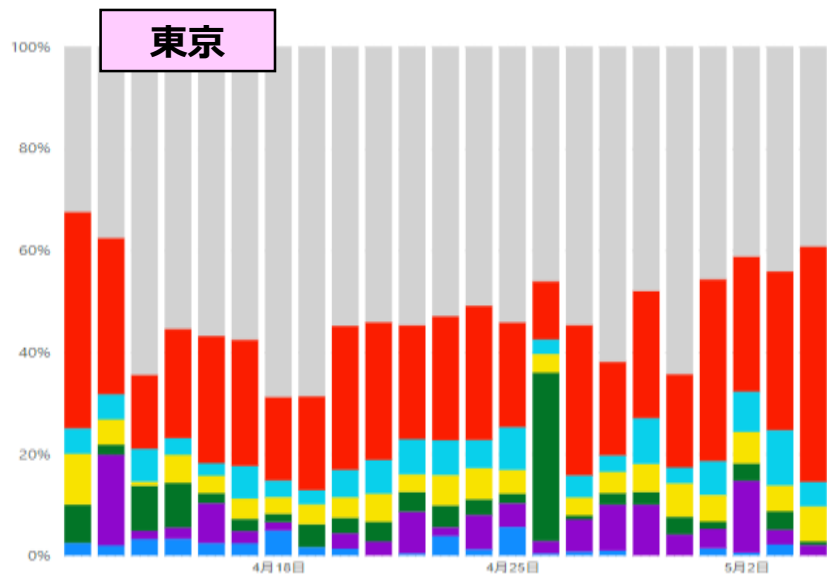
全国



* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所②（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。）

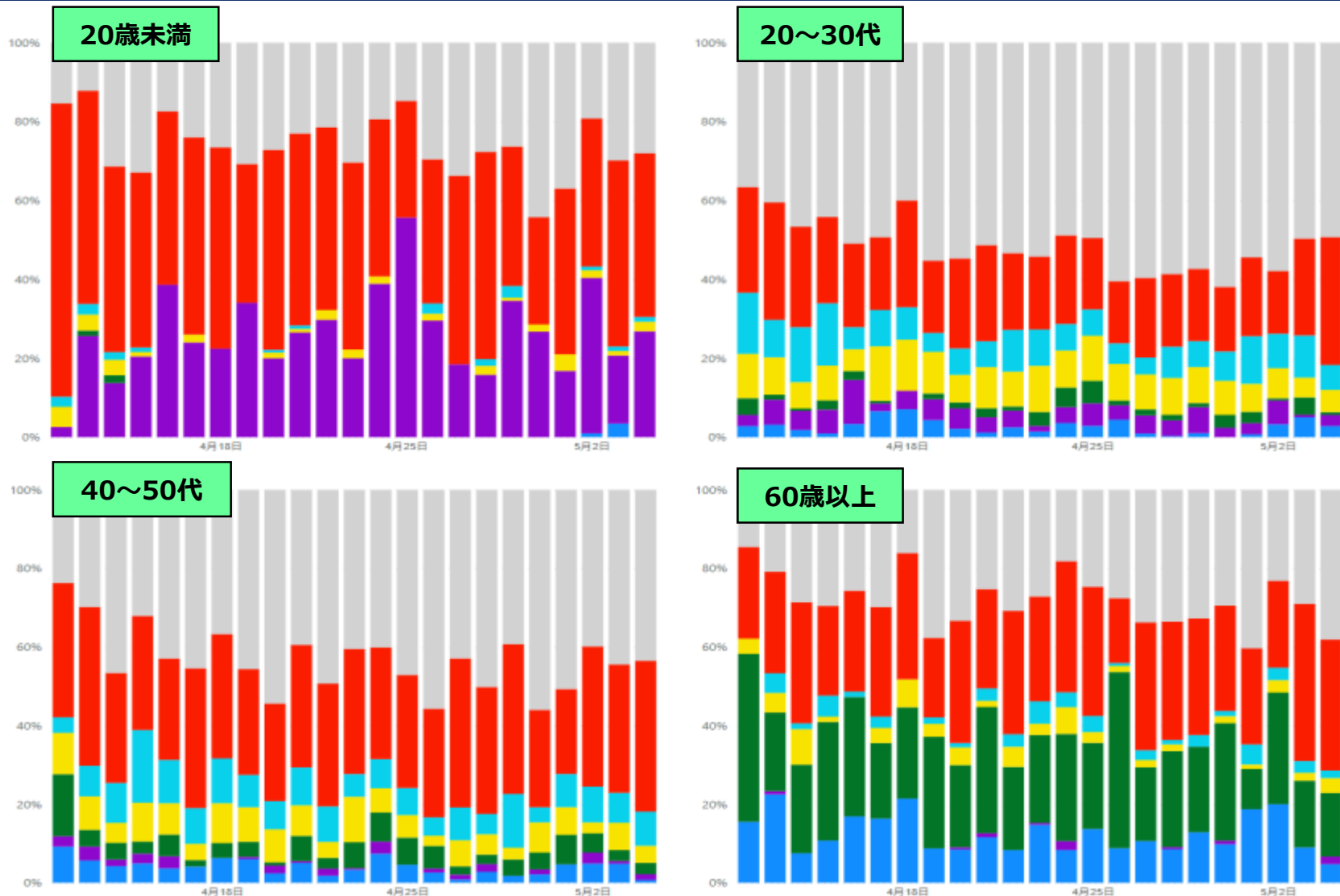


- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所③（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。）

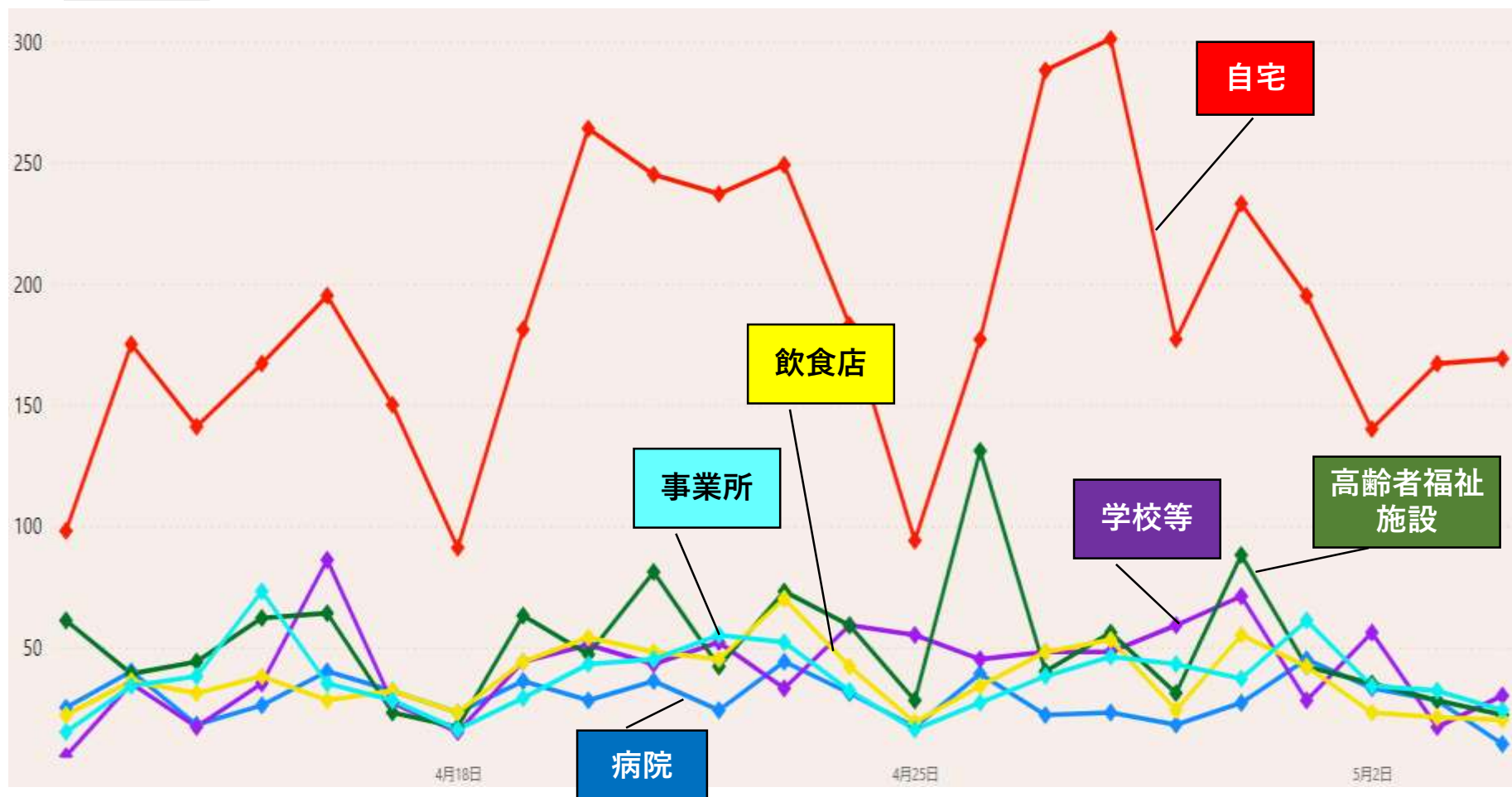


* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所④（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

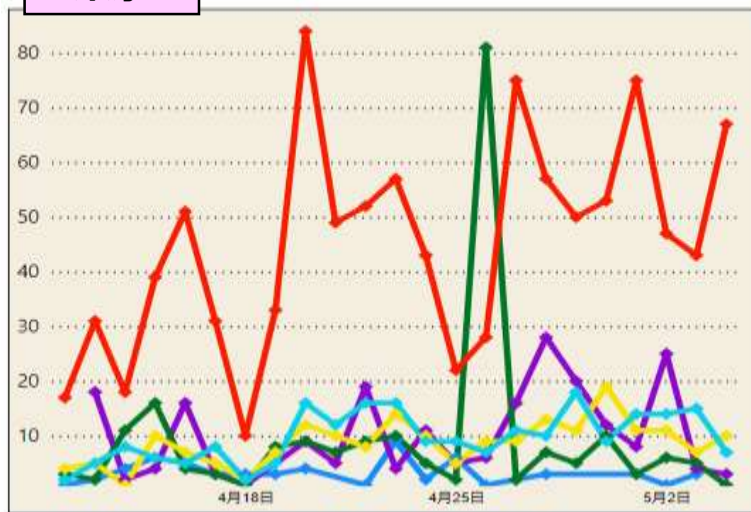


* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

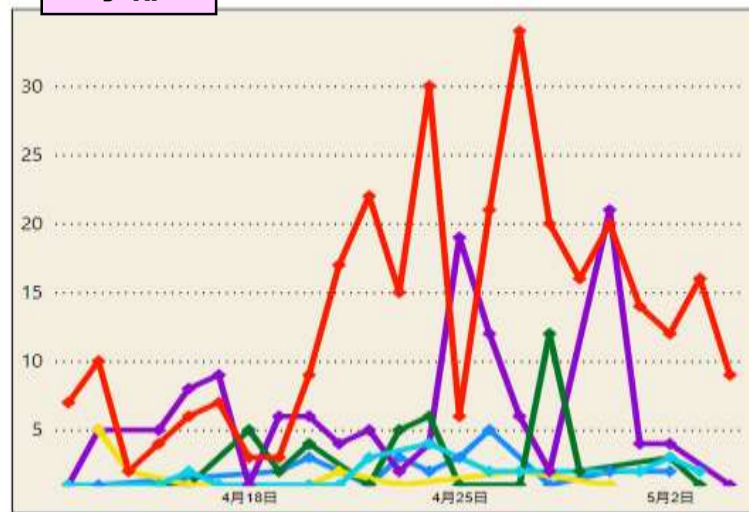
新規陽性者の感染場所⑤（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 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。）

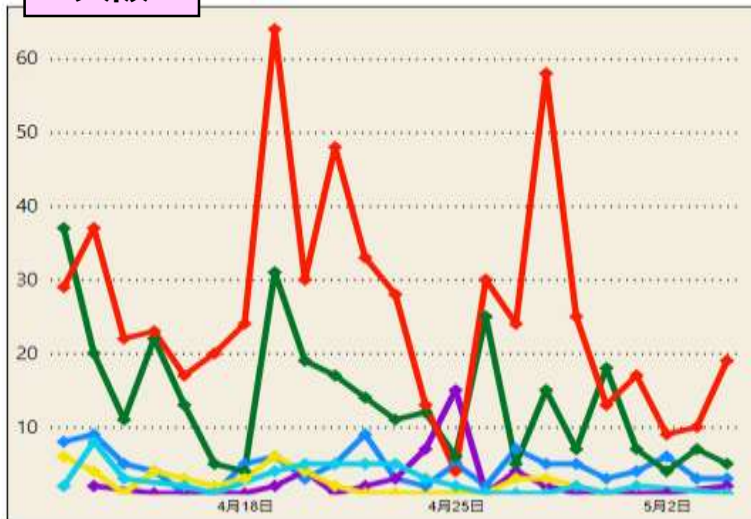
東京



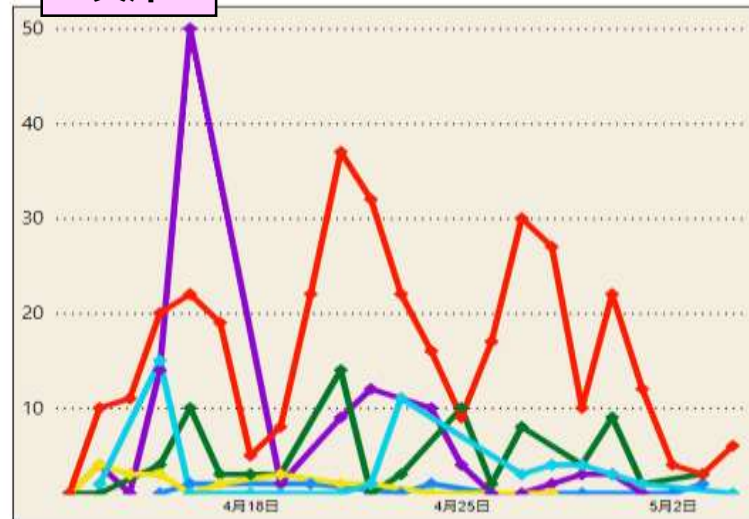
京都



大阪



兵庫



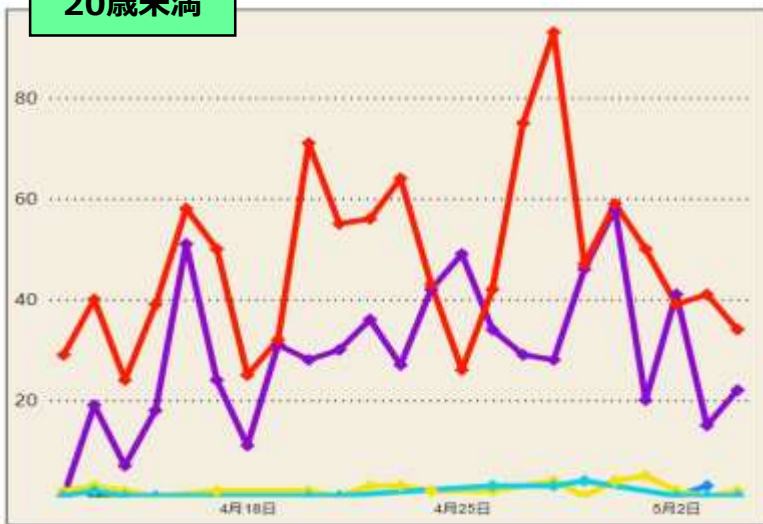
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

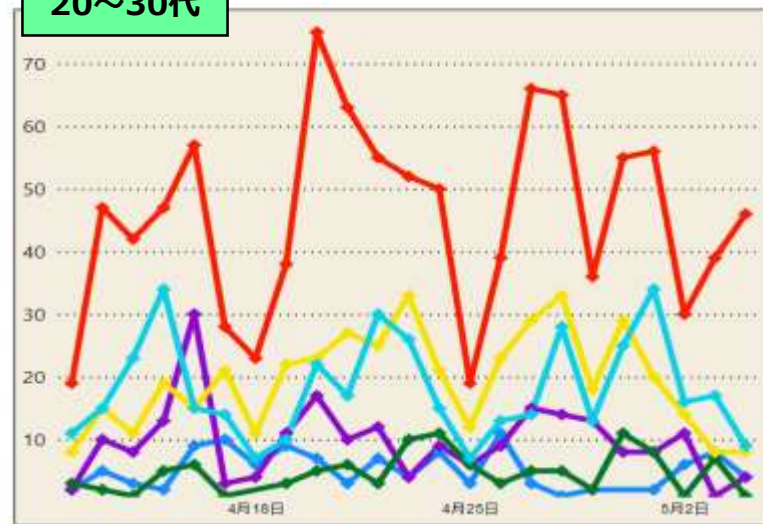
新規陽性者の感染場所⑥（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 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。）

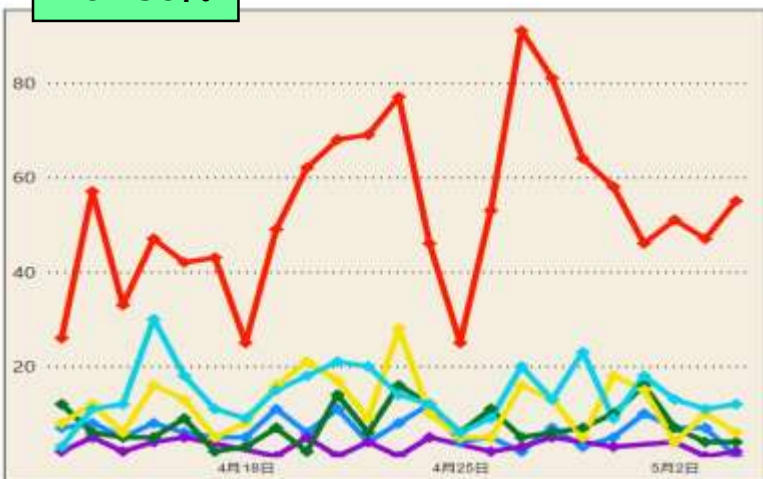
20歳未満



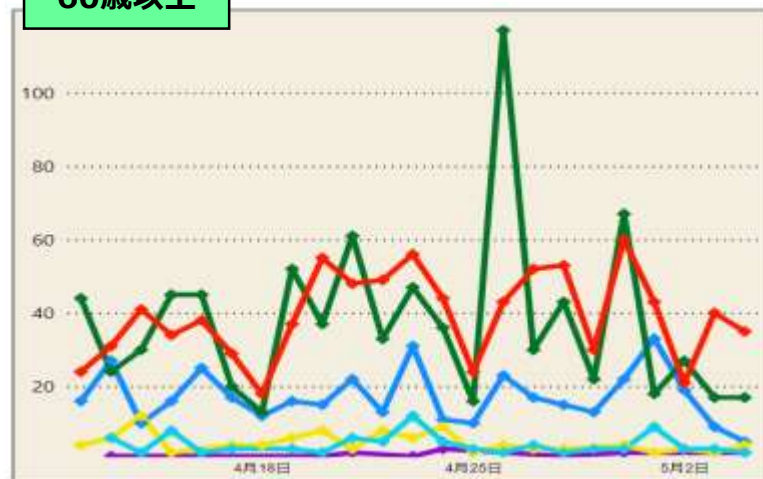
20～30代



40～50代



60歳以上



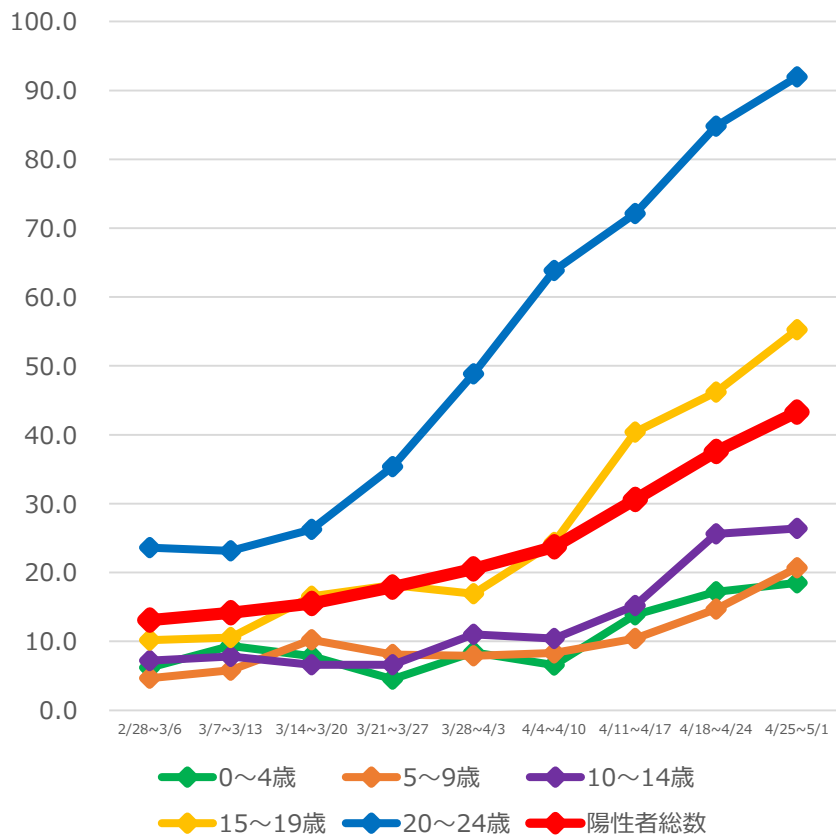
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

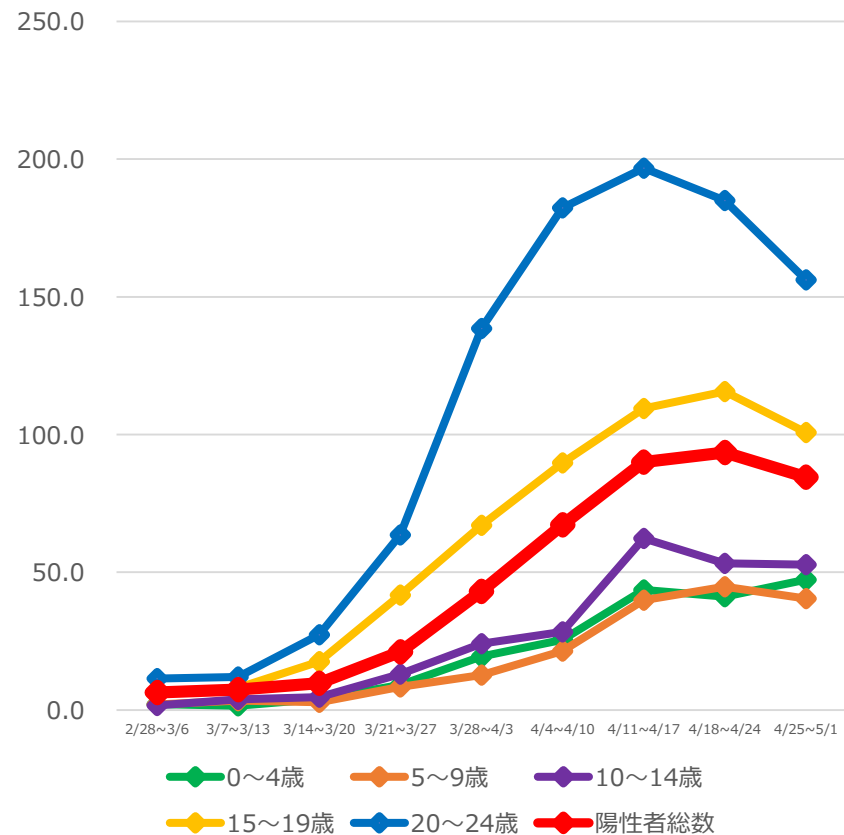
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移① (若年層、HER-SYSデータ)

○ **0～24歳を「5歳刻み」**にした上で、全年齢の陽性者数の推移と比較したもの。

東京都



大阪府



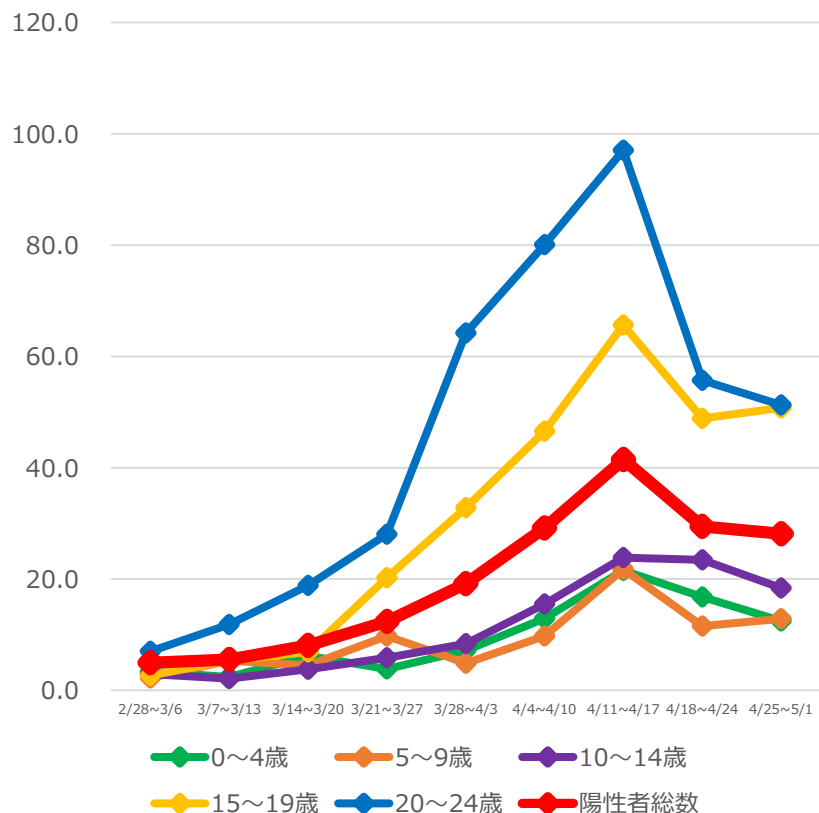
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/5 9:00時点の入力データを基に算出

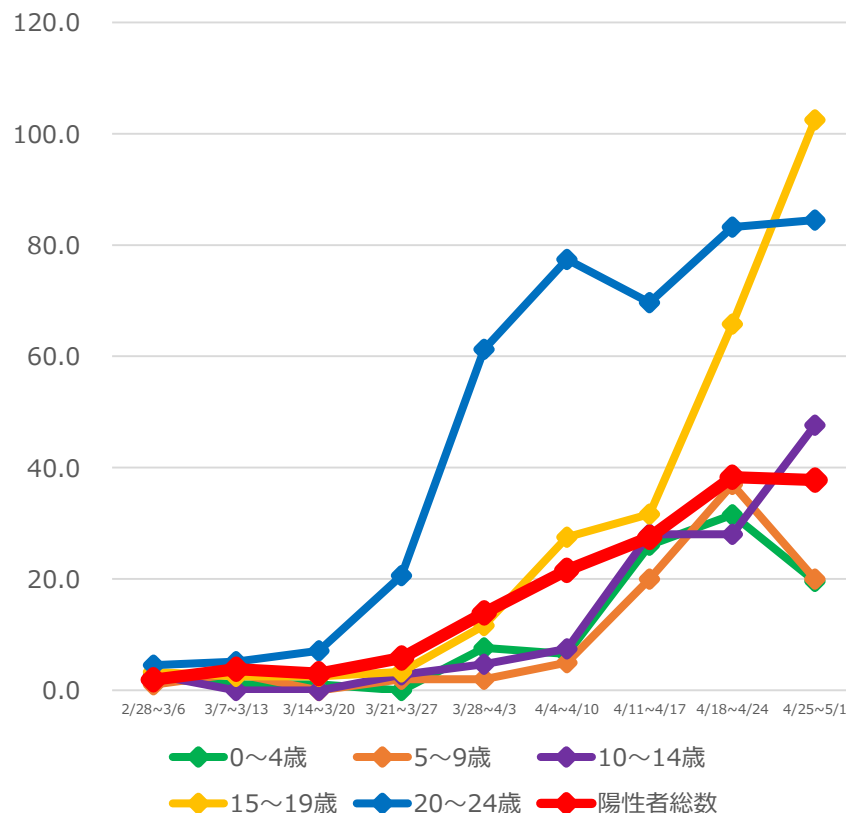
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移② (若年層、HER-SYSデータ)

○ **0～24歳を「5歳刻み」**にした上で、全年齢の陽性者数の推移と比較したもの。

兵庫県



京都府



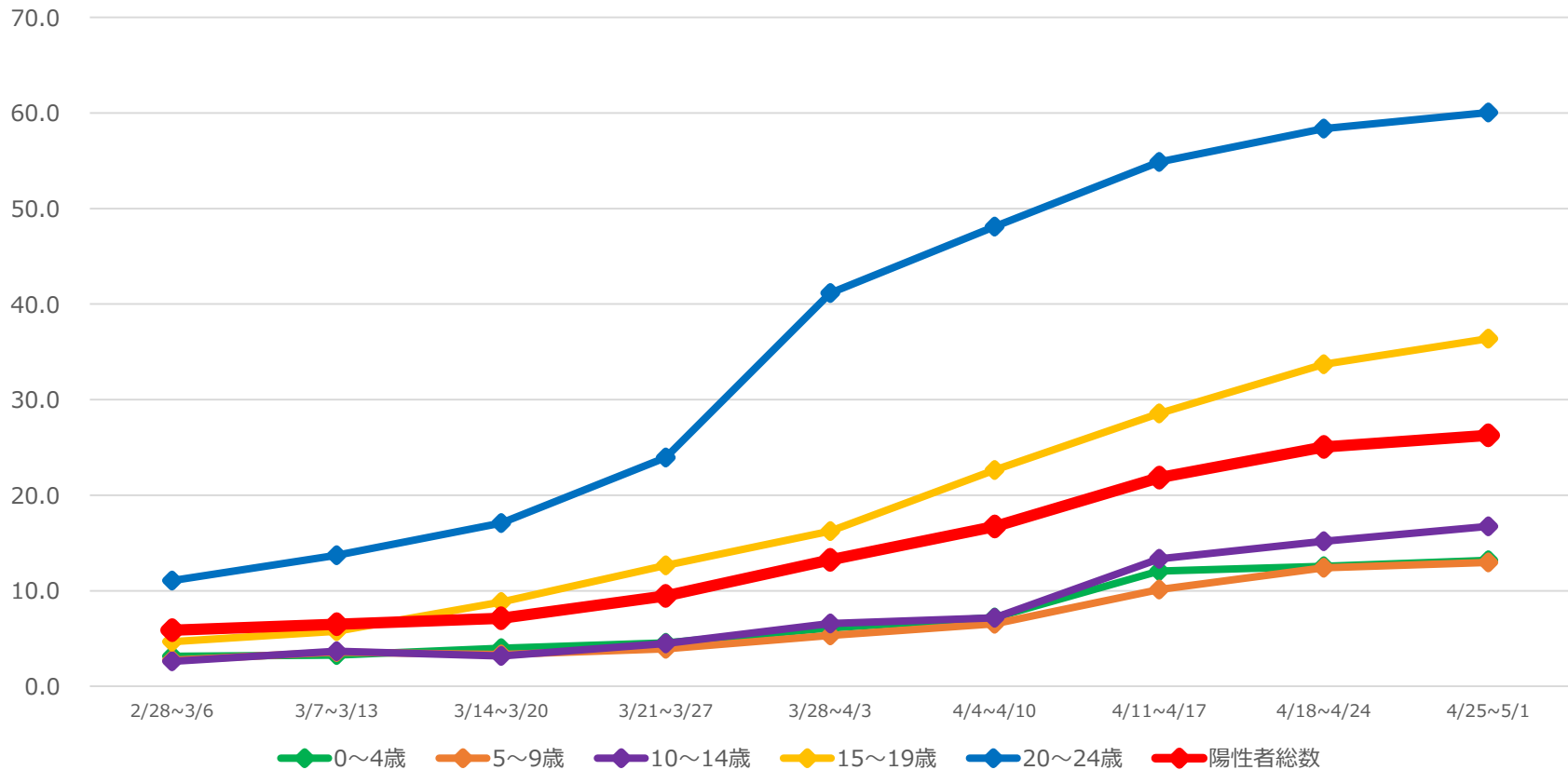
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/5 9:00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③ (若年層、HER-SYSデータ)

○ **0～24歳を「5歳刻み」**にした上で、全年齢の陽性者数の推移と比較したもの。

全国



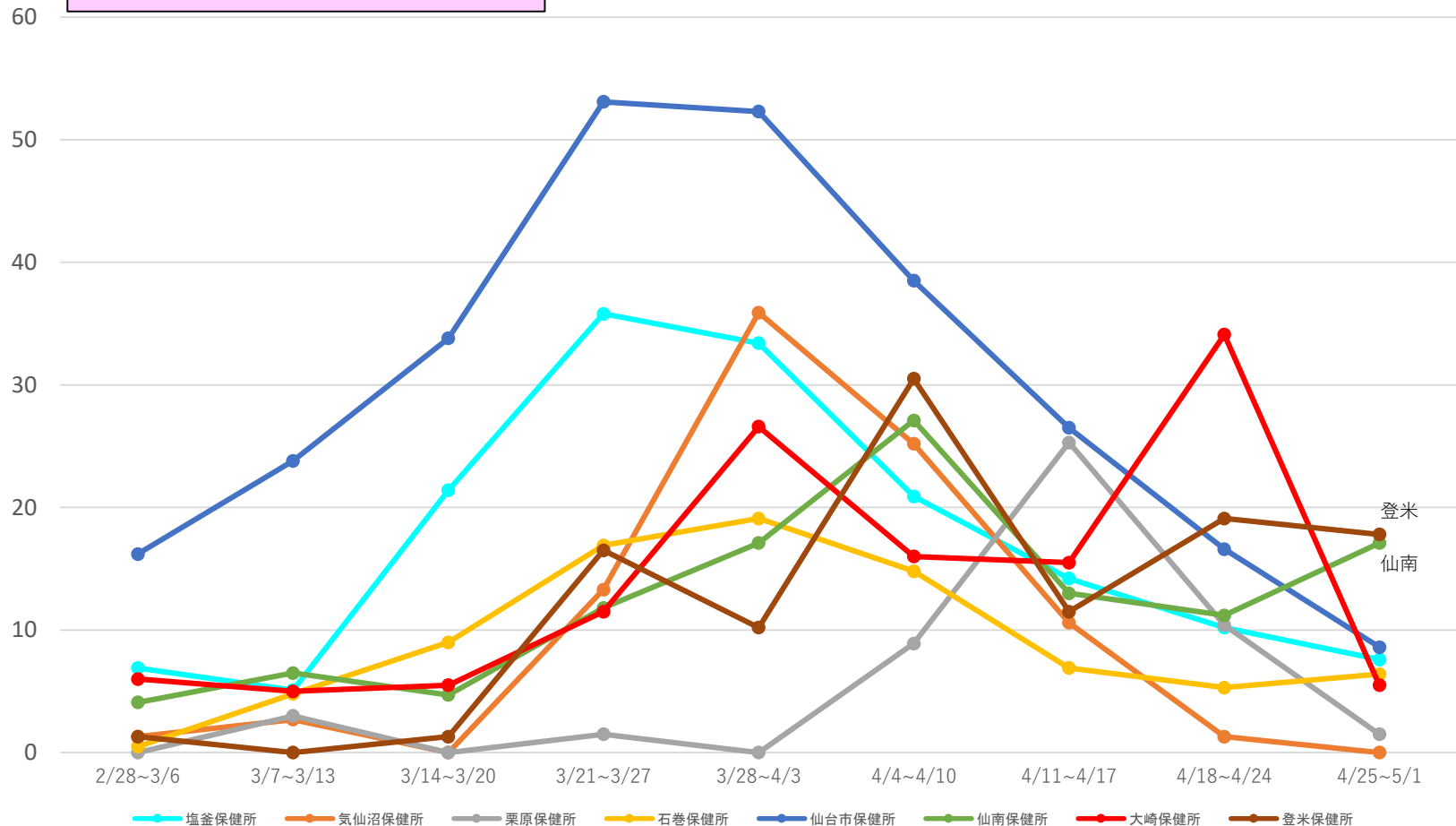
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/5 9:00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)

宮城県



(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。

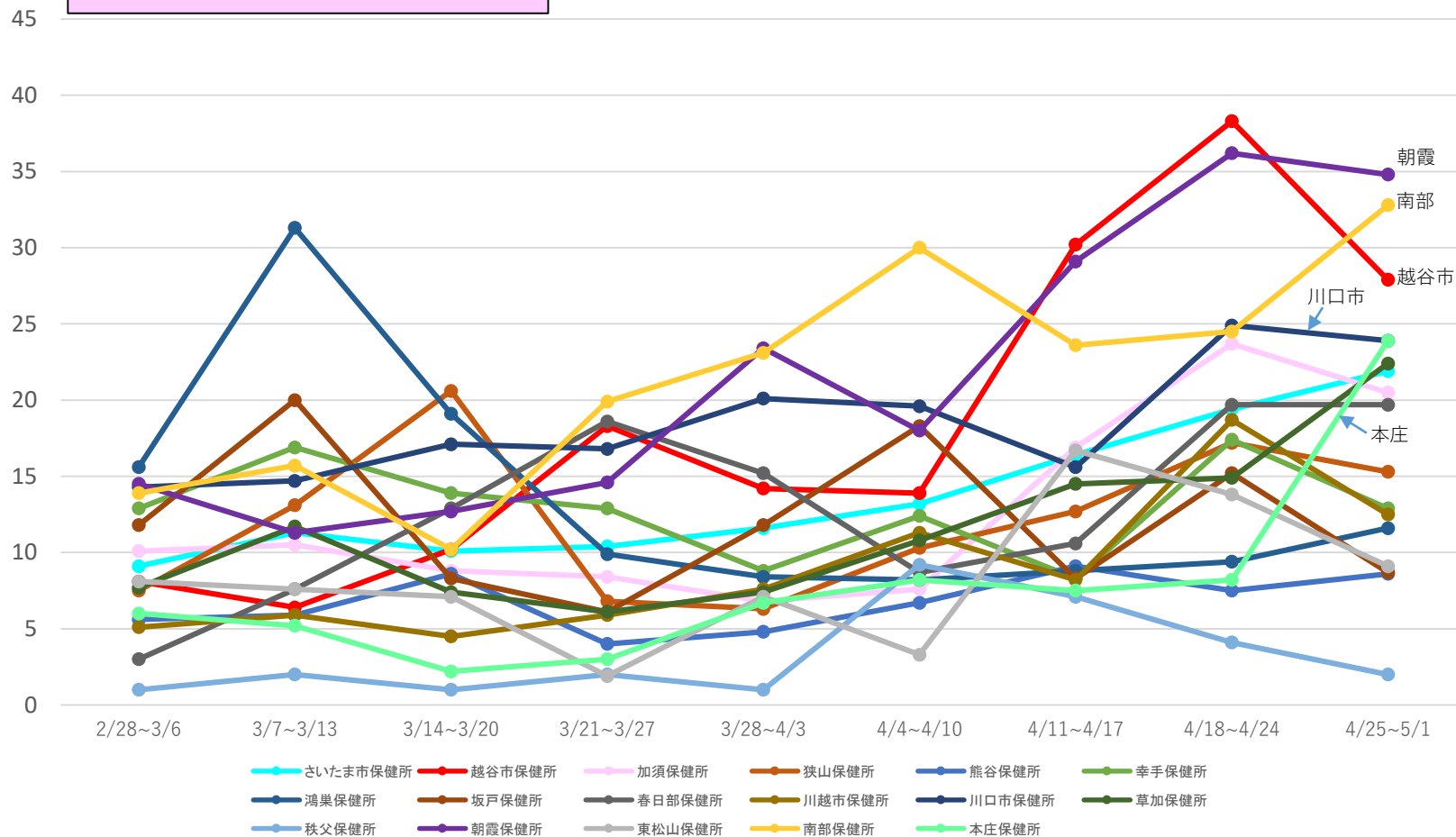
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/5 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)

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。

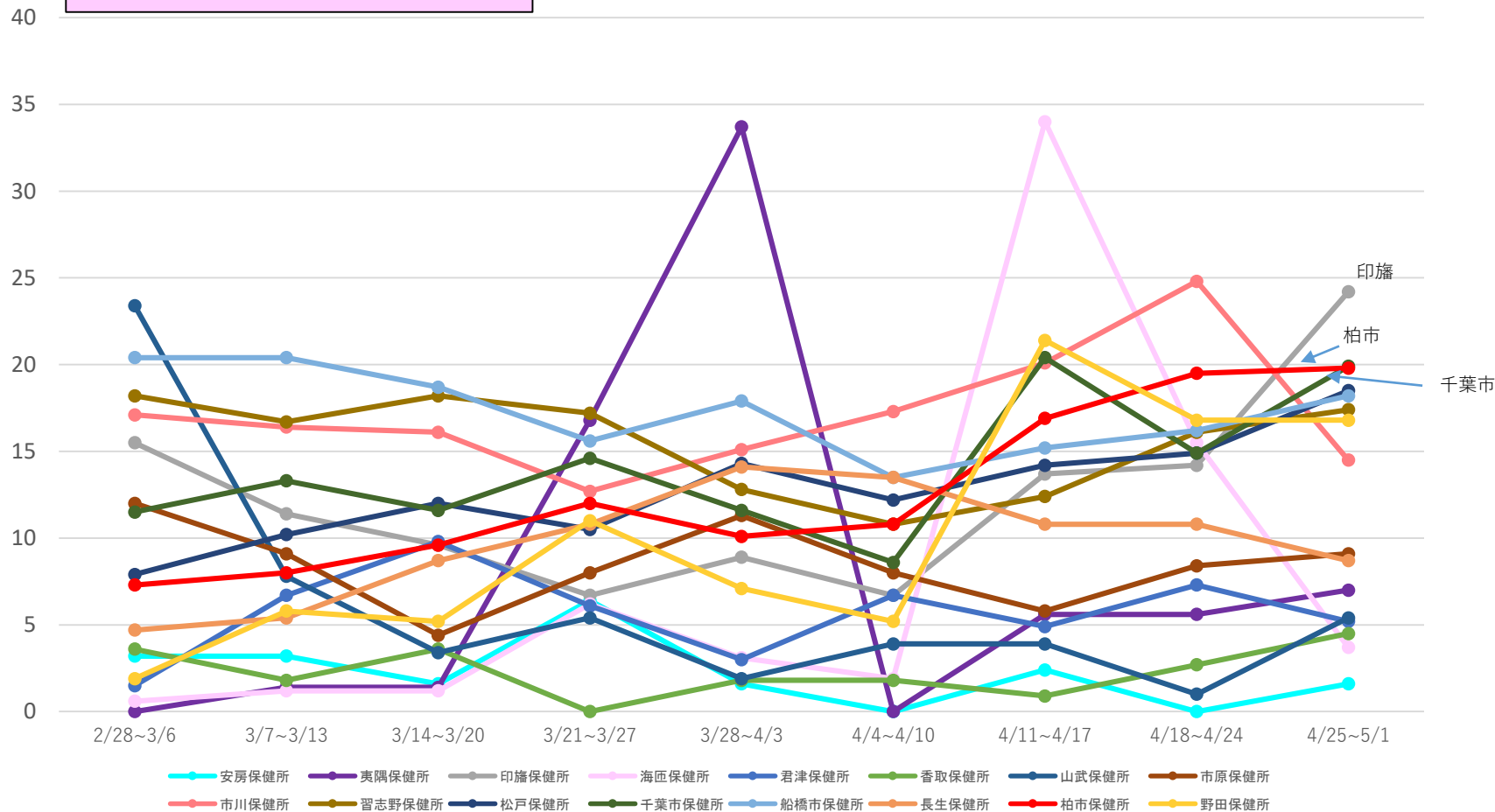
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/5 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)

千葉県



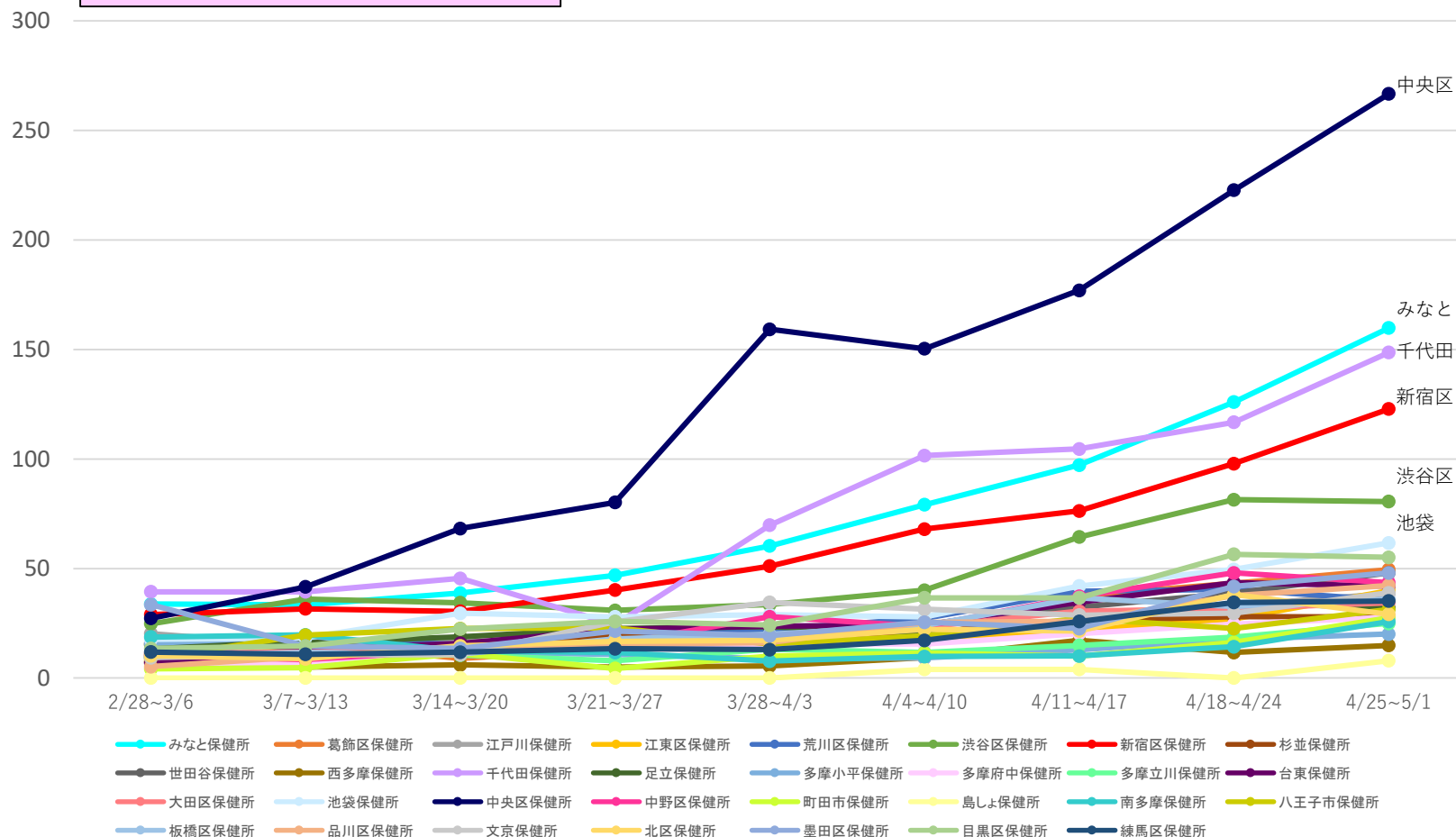
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/5 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)

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。

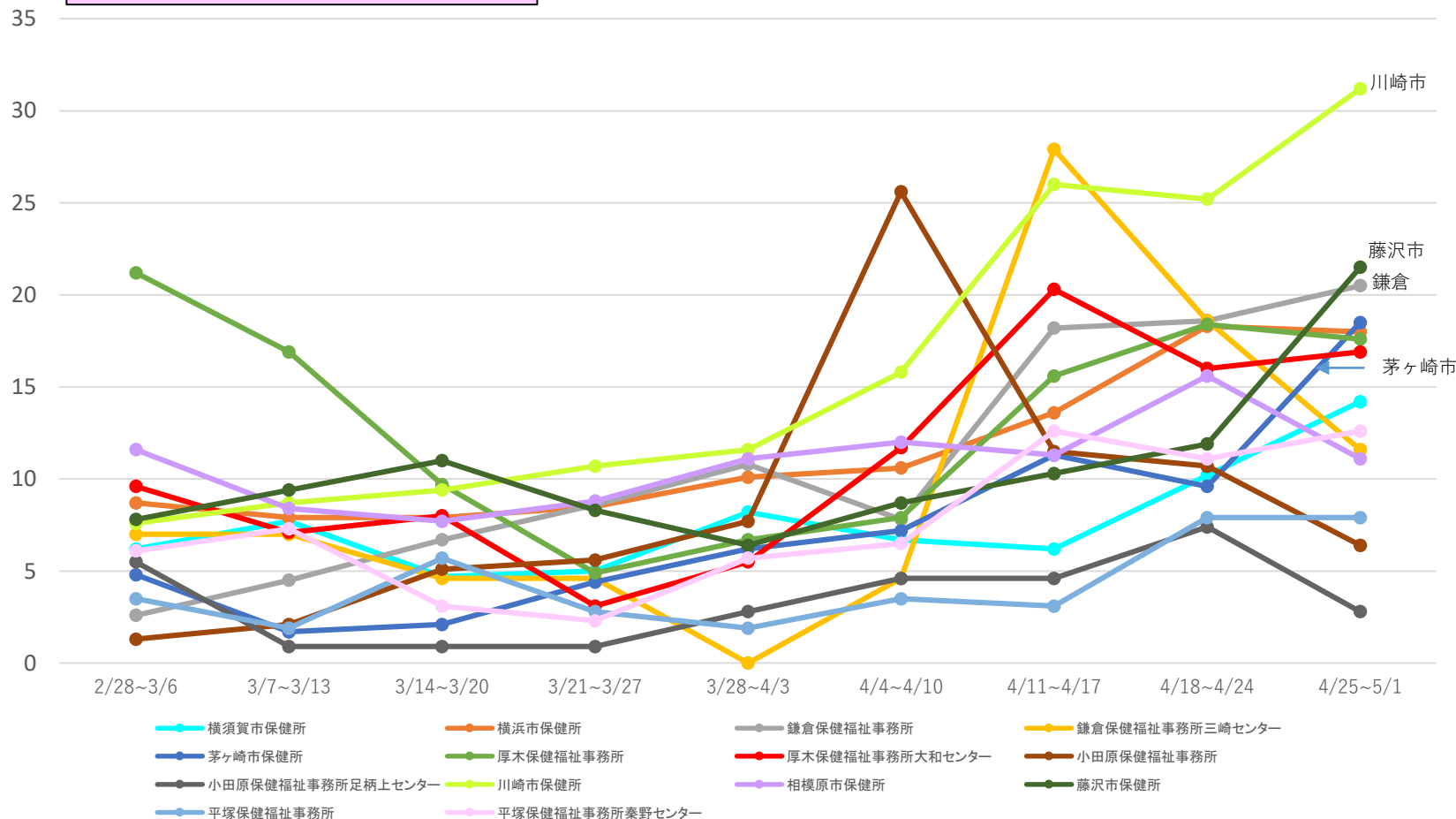
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/5 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)

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。

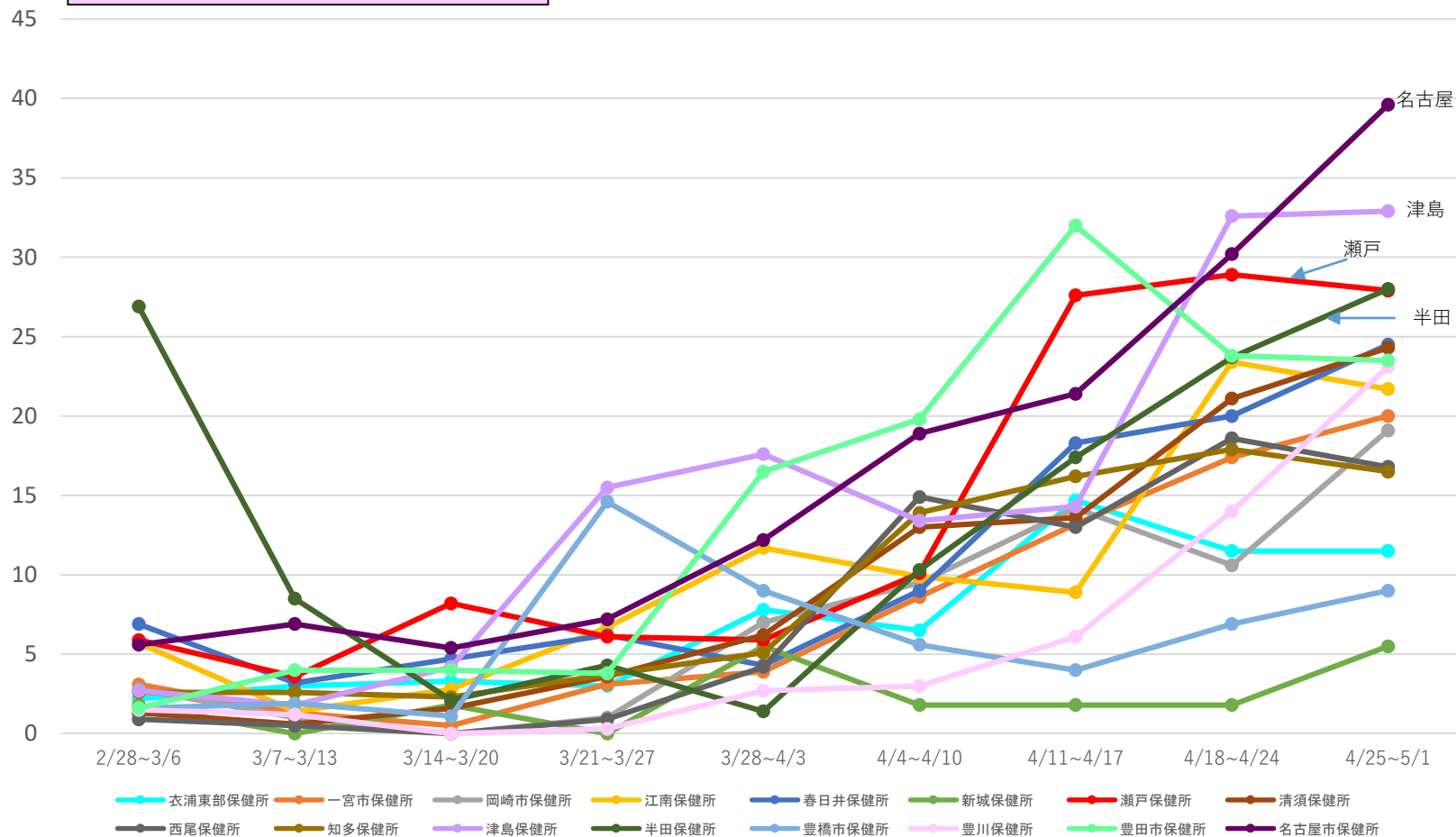
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/5 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)

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。

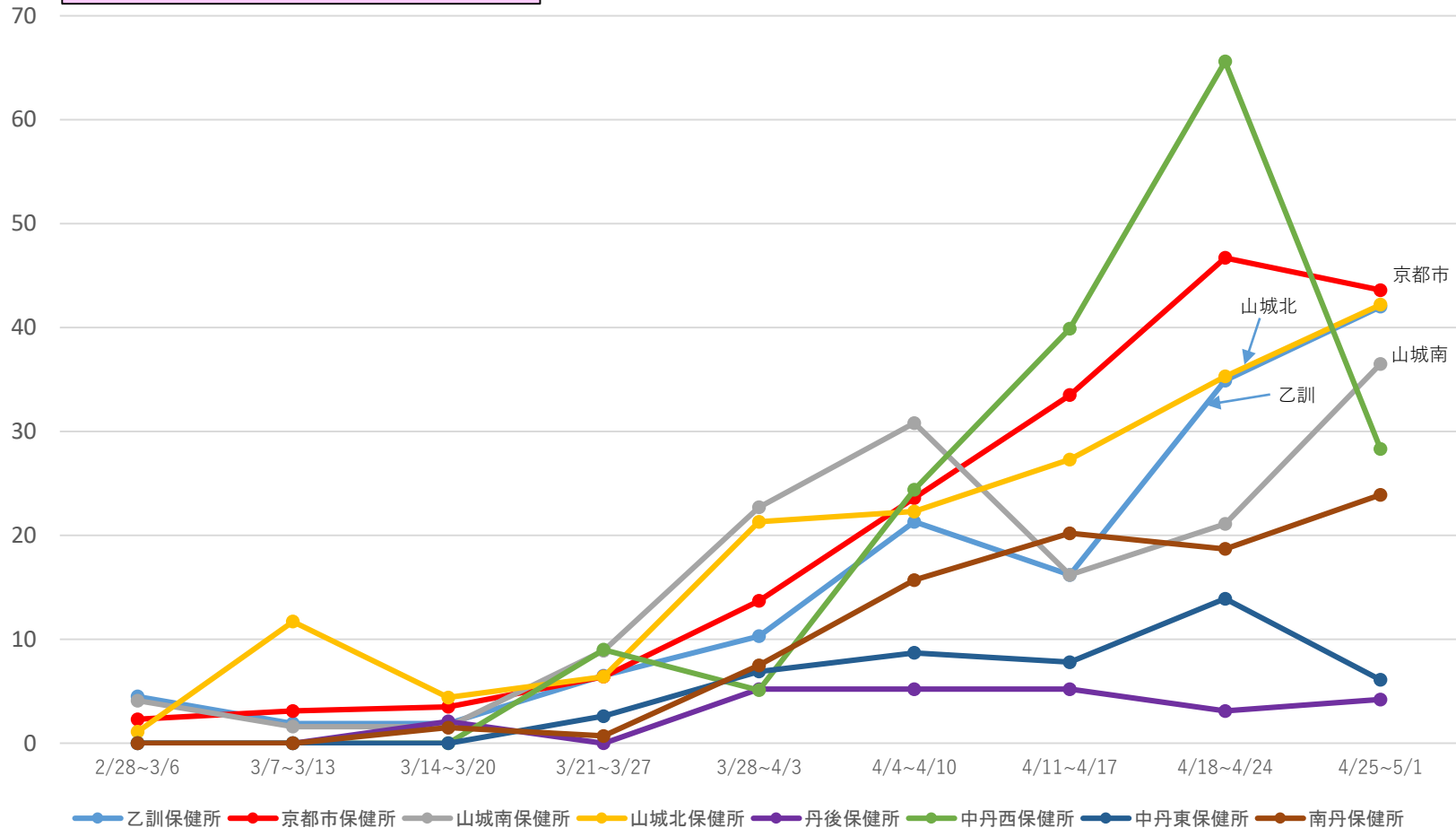
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/5 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)

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。

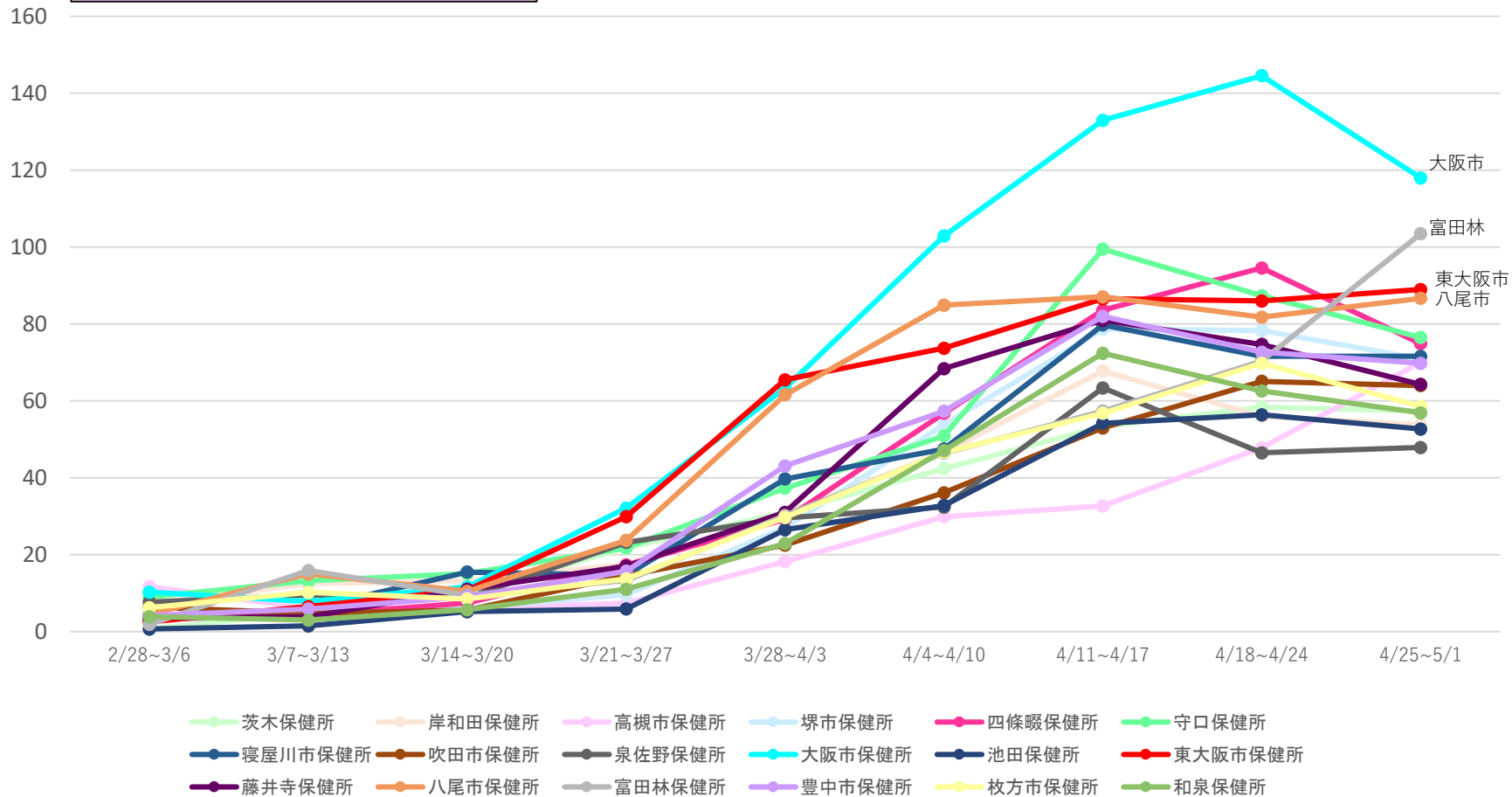
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/5 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)

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。

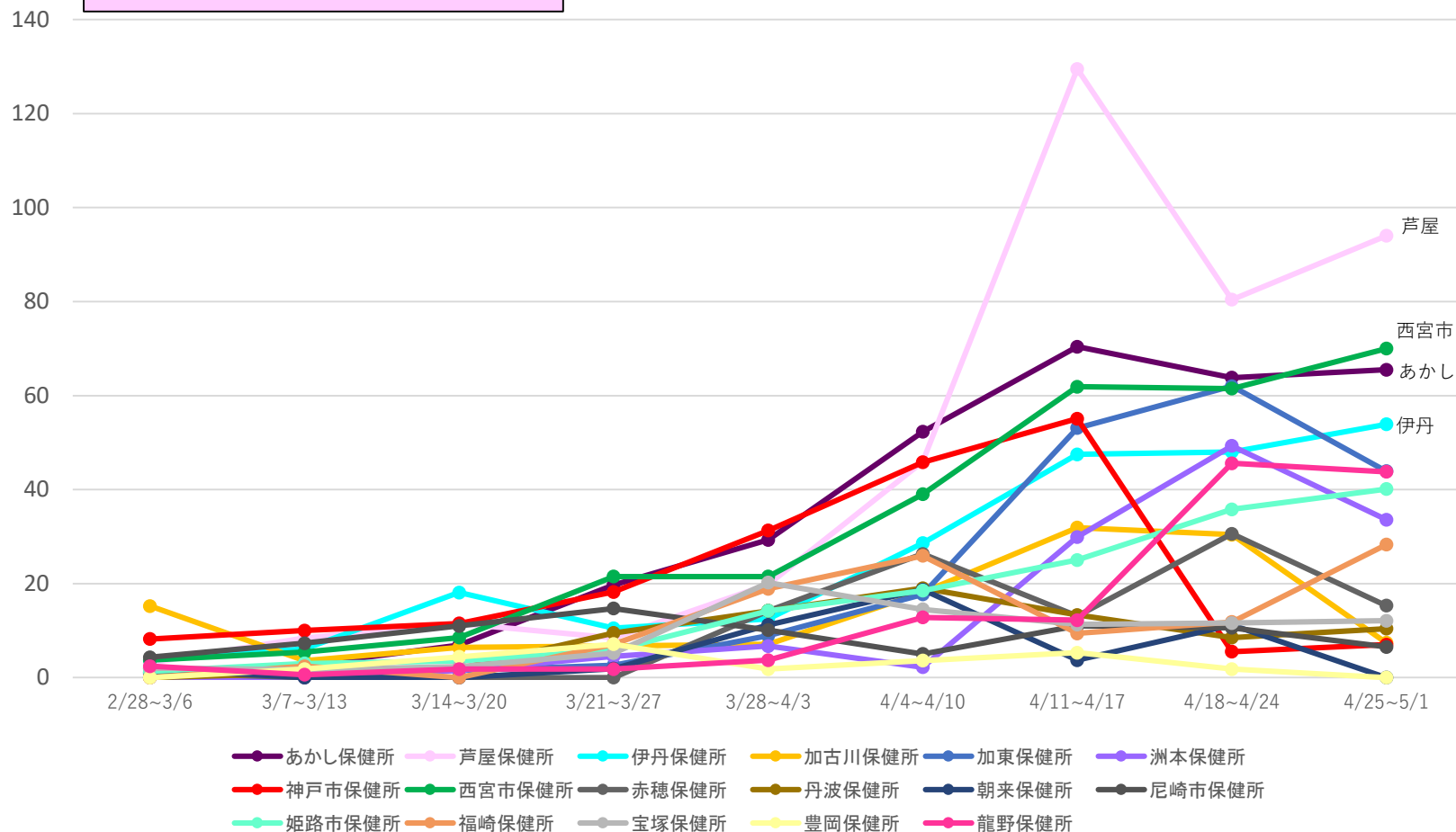
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/5 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)

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。

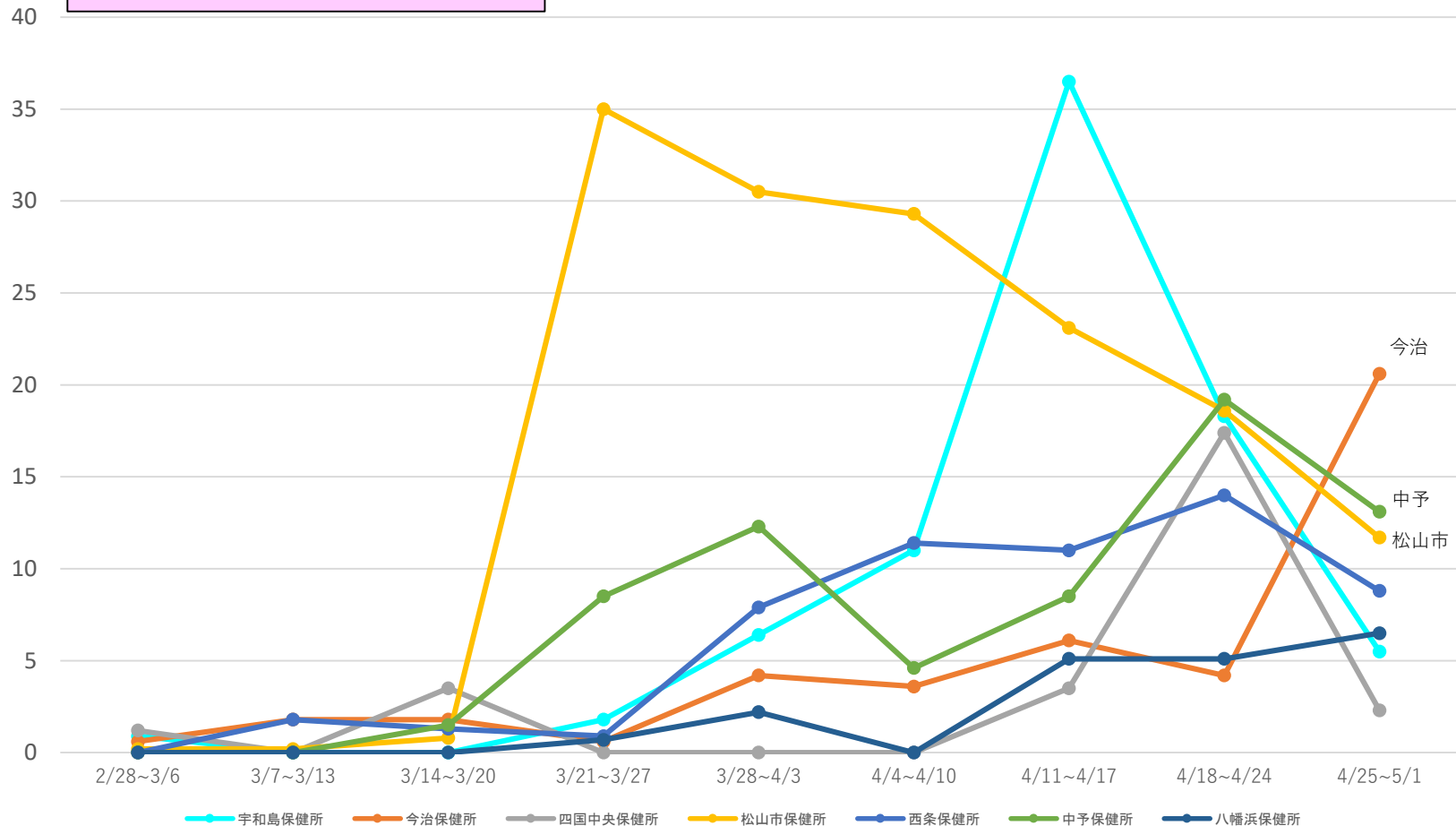
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/5 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)

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。

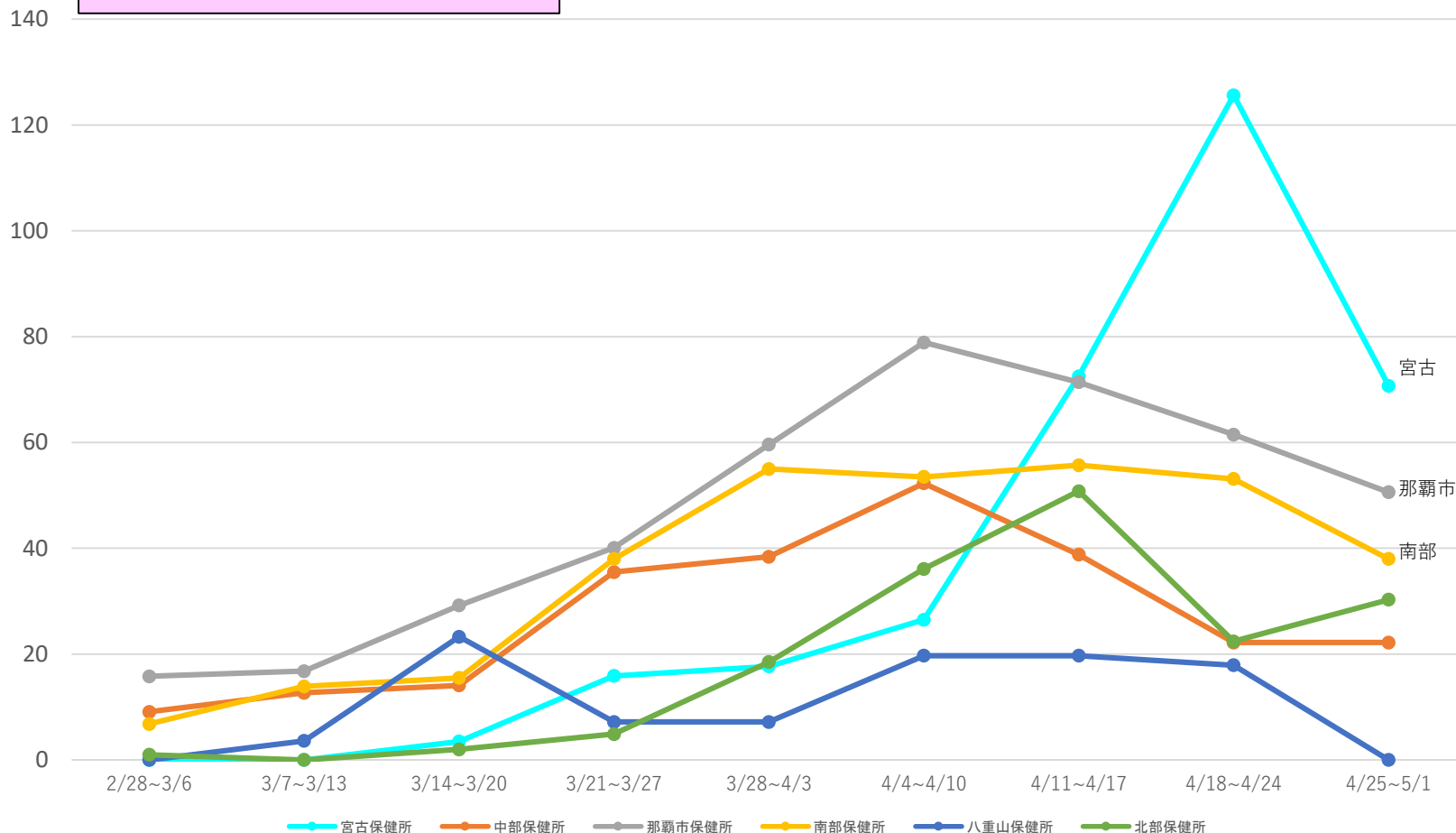
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/5 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)

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)。

* 5/5 10:00時点の入力データを基に算出