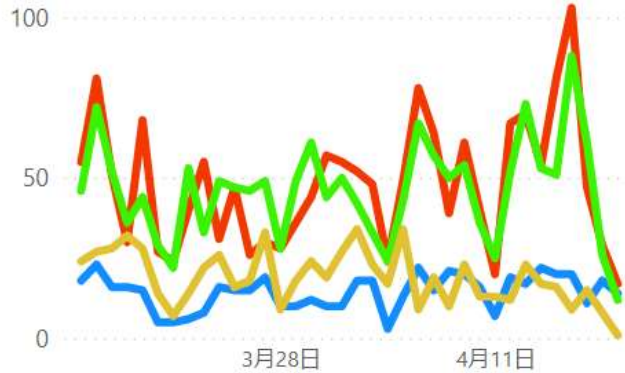
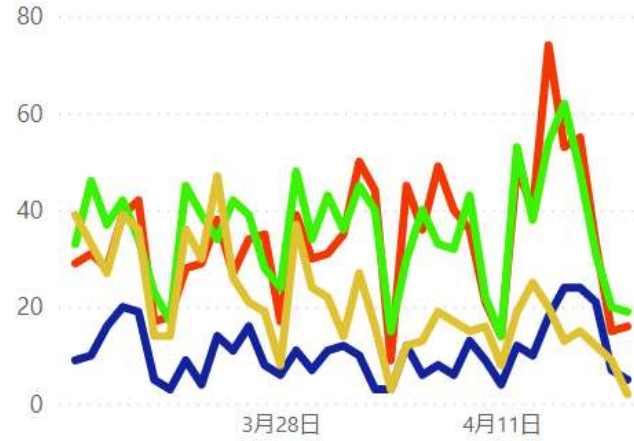


- **報告日**が3/15以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

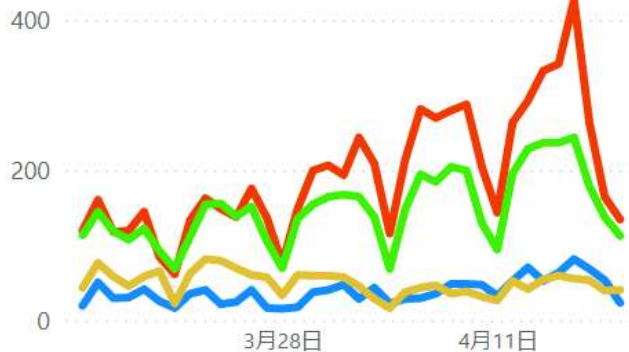
埼玉県



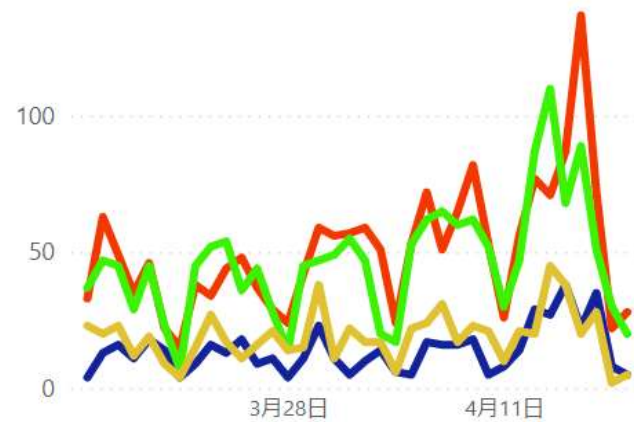
千葉県



東京都



神奈川県

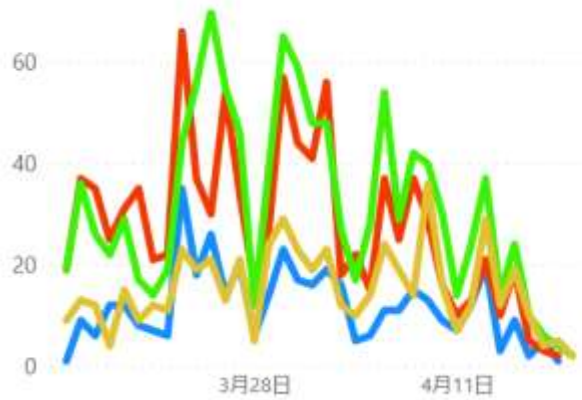


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

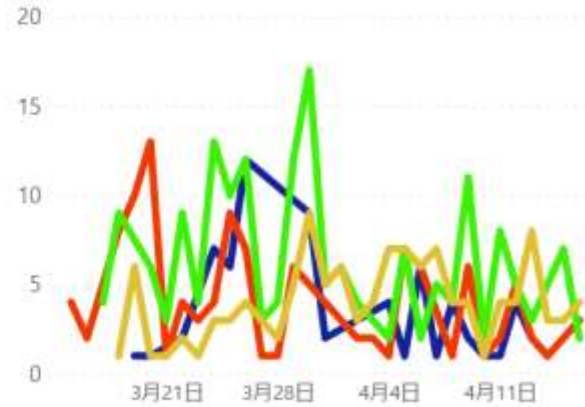
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者数の推移②（報告日別、HER-SYSデータ）

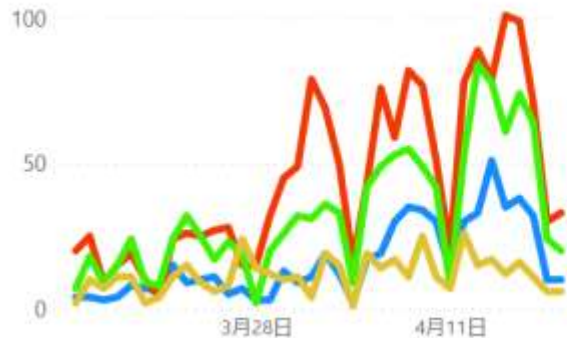
宮城県



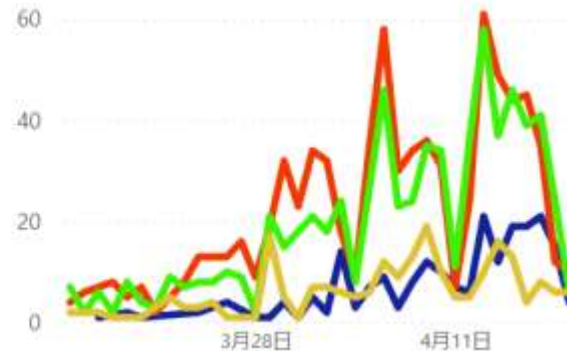
山形県



愛知県



京都府

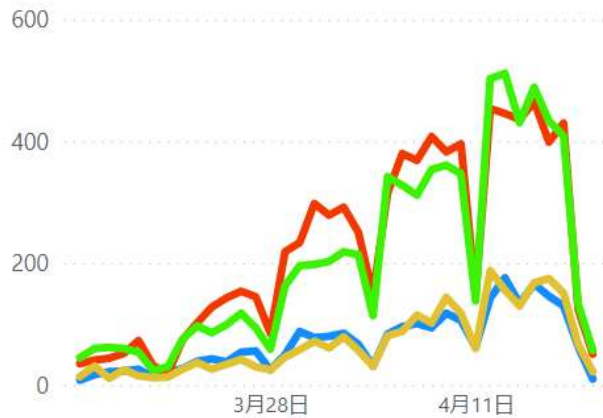


● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

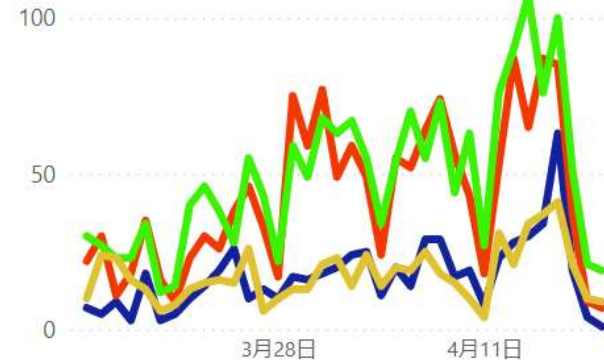
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者数の推移③（報告日別、HER-SYSデータ）

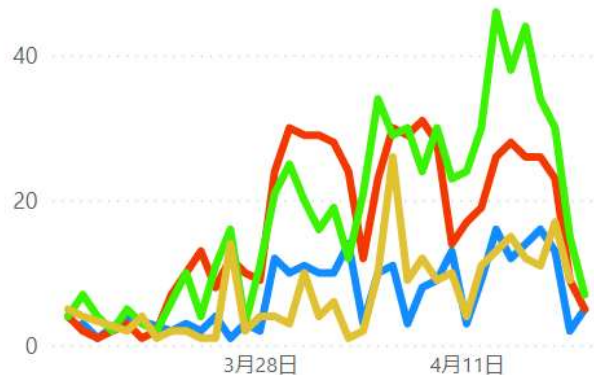
大阪府



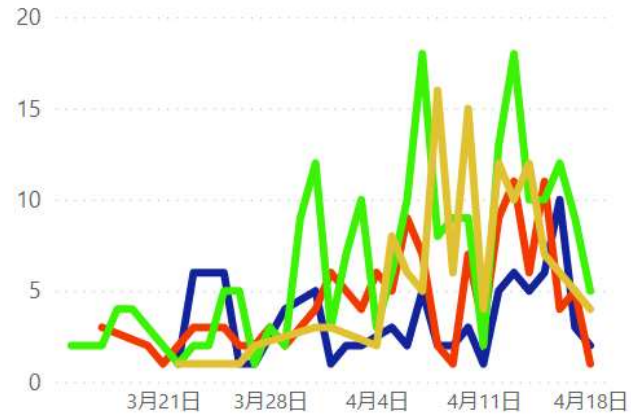
兵庫県



奈良県



和歌山県



● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

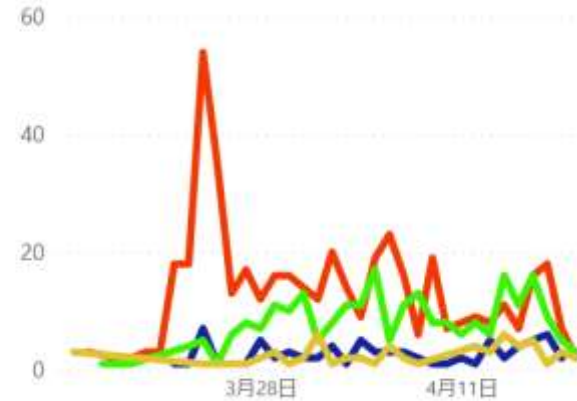
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者数の推移④（報告日別、HER-SYSデータ）

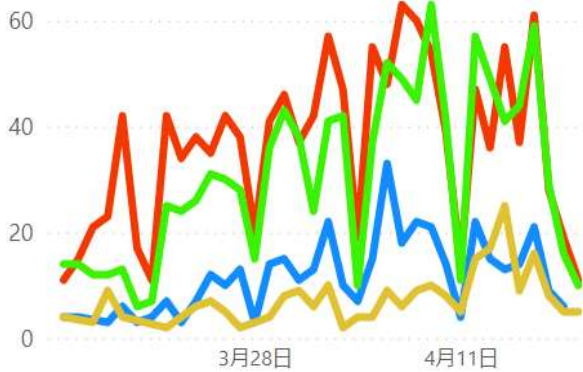
徳島県



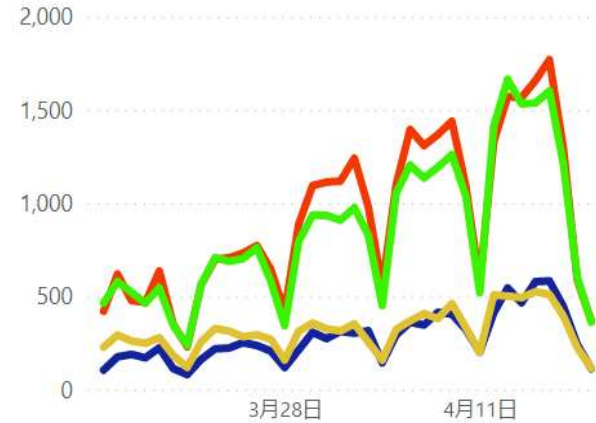
愛媛県



沖縄県



全国



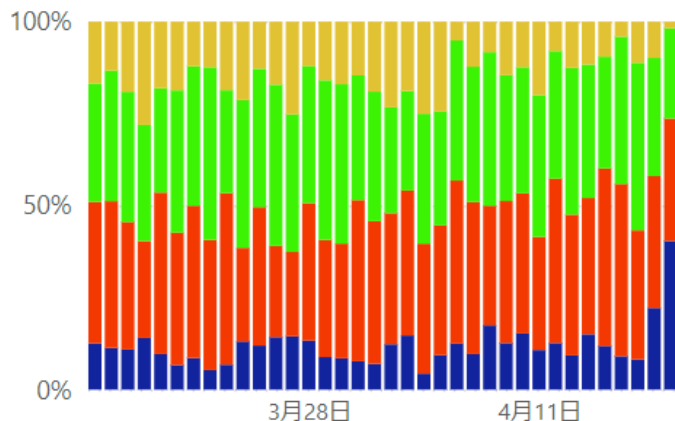
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

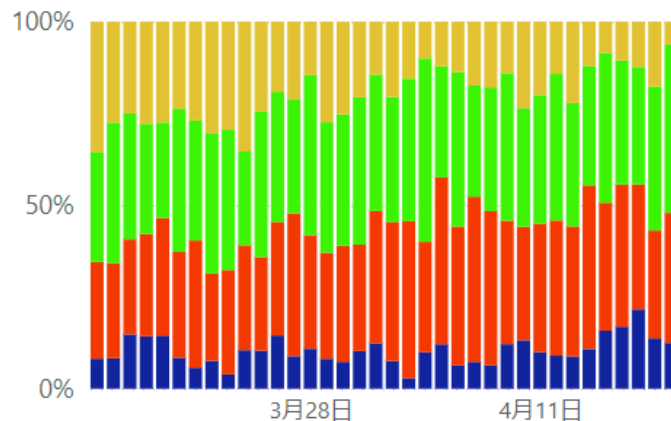
新規陽性者の年齢階級別内訳①（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「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。

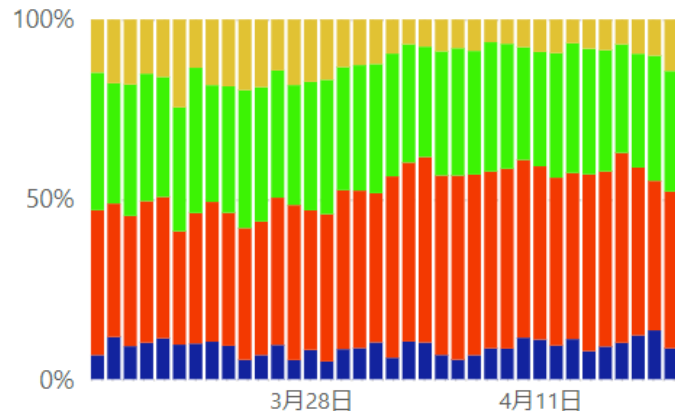
埼玉県



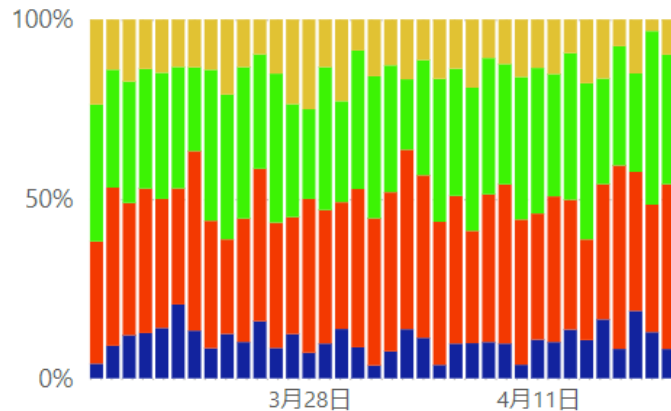
千葉県



東京都



神奈川県

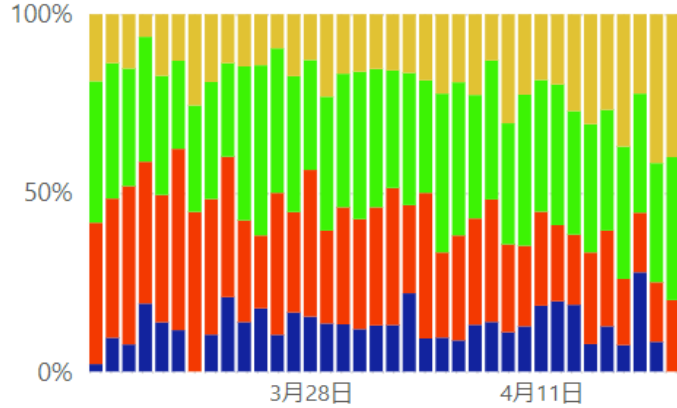


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

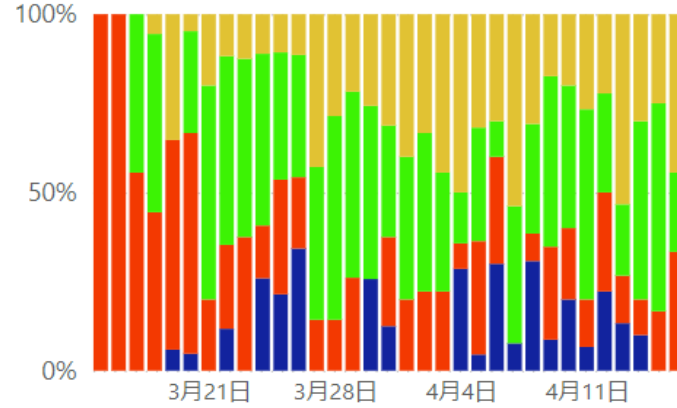
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）

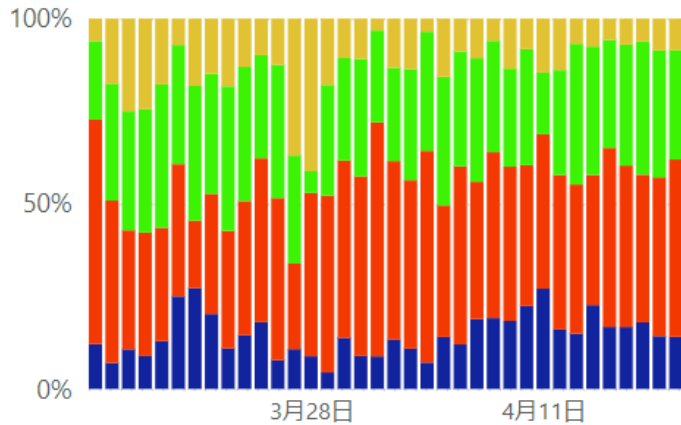
宮城県



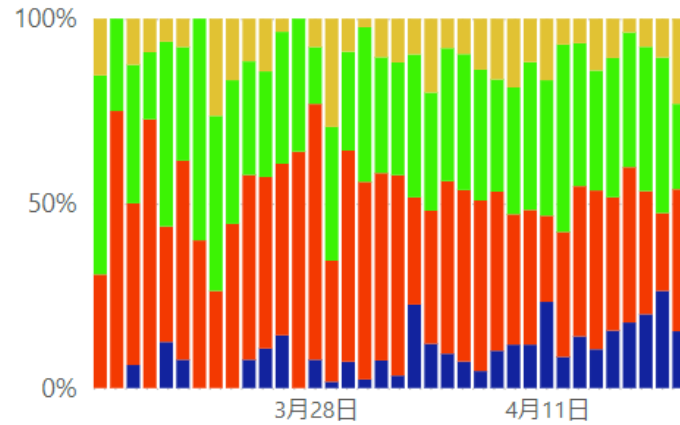
山形県



愛知県



京都府

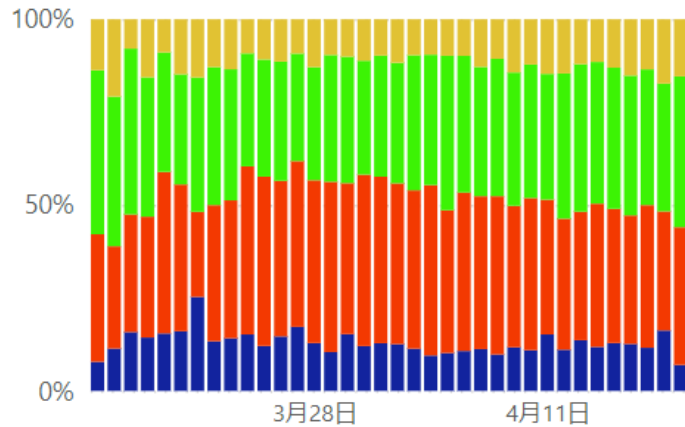


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

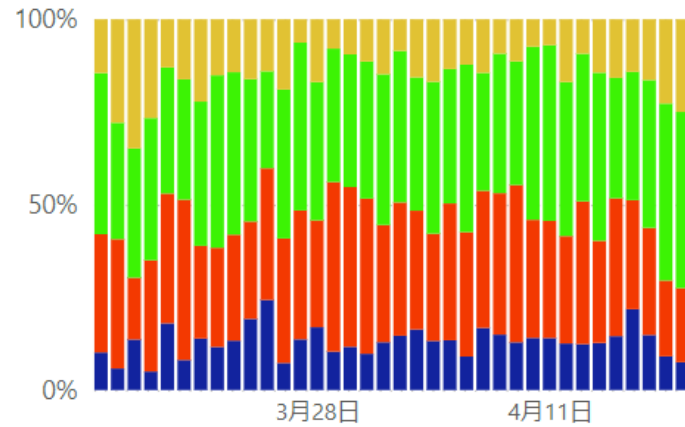
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者の年齢階級別内訳③（報告日別、HER-SYSデータ）

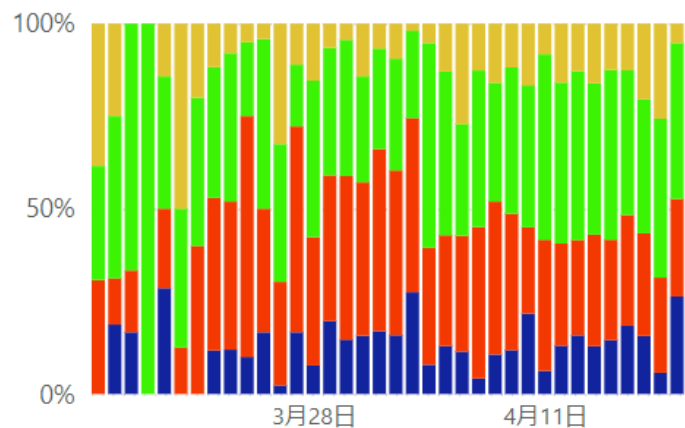
大阪府



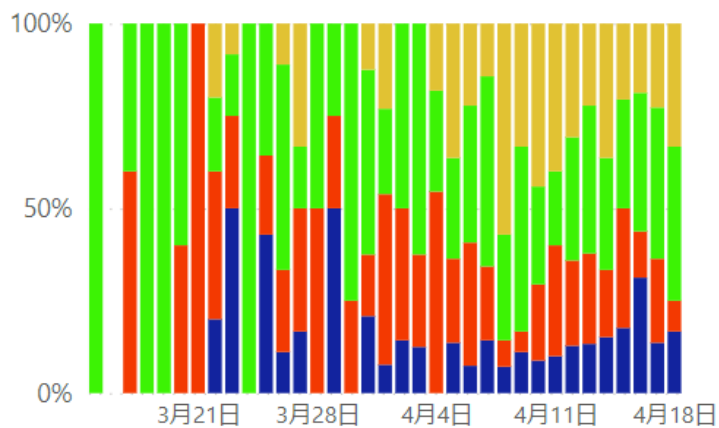
兵庫県



奈良県



和歌山県

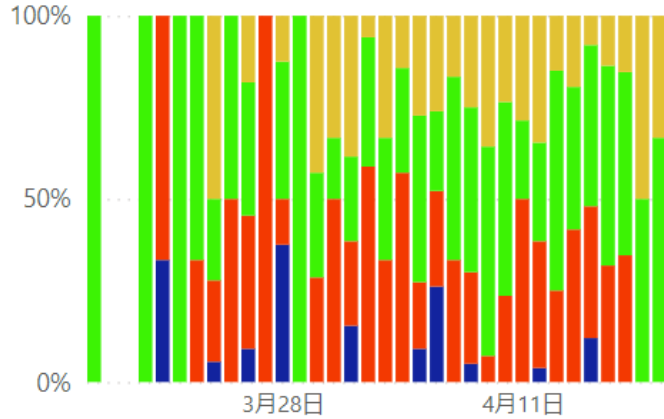


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

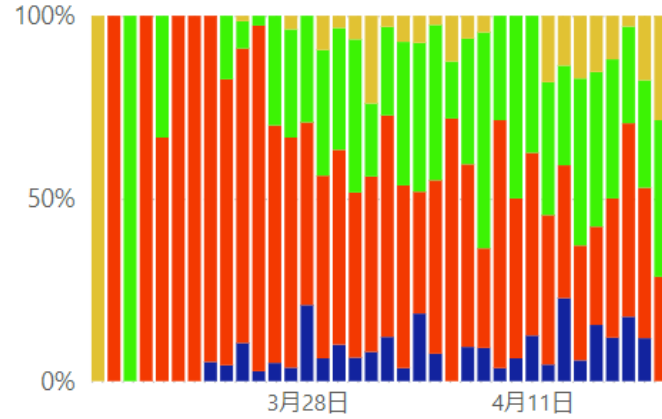
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者の年齢階級別内訳④（報告日別、HER-SYSデータ）

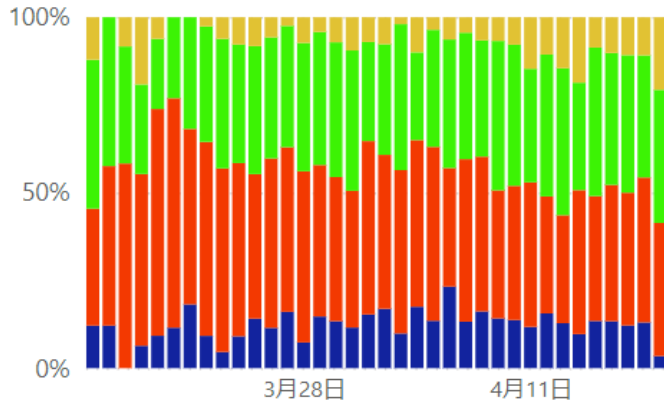
徳島県



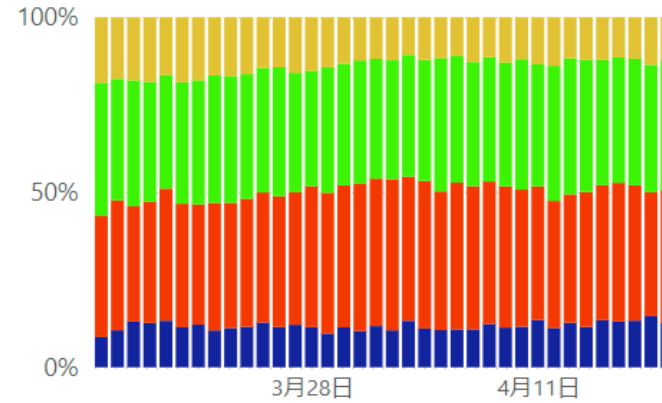
愛媛県



沖縄県



全国

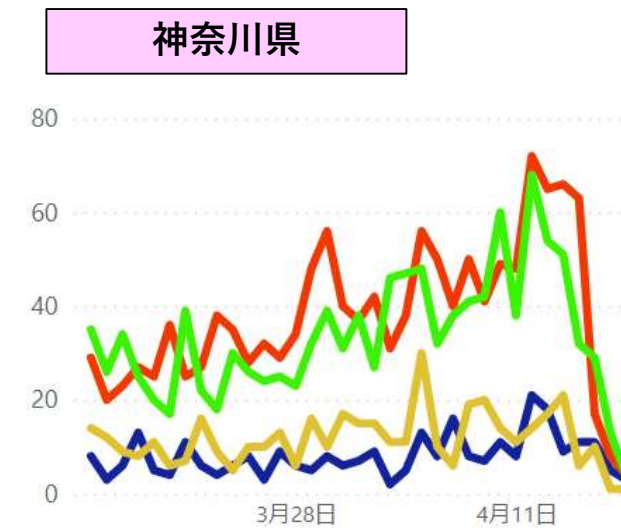
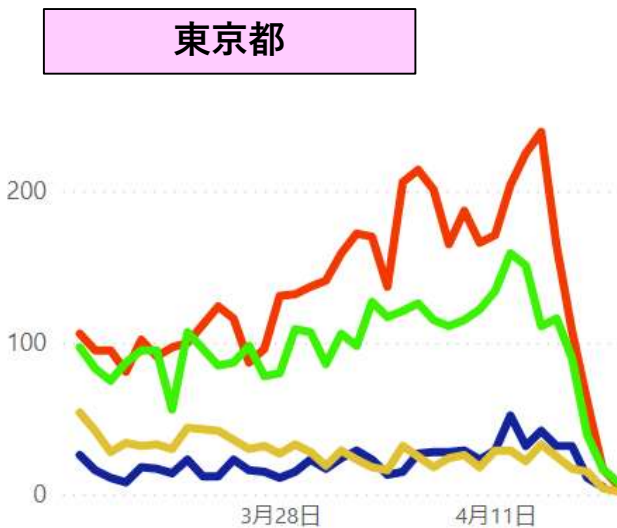
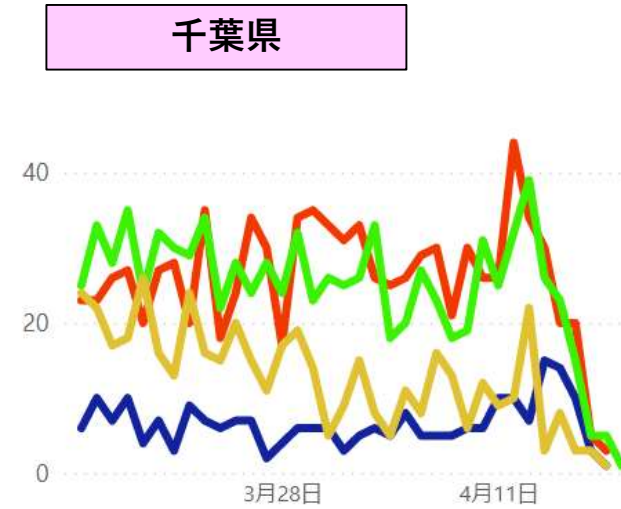
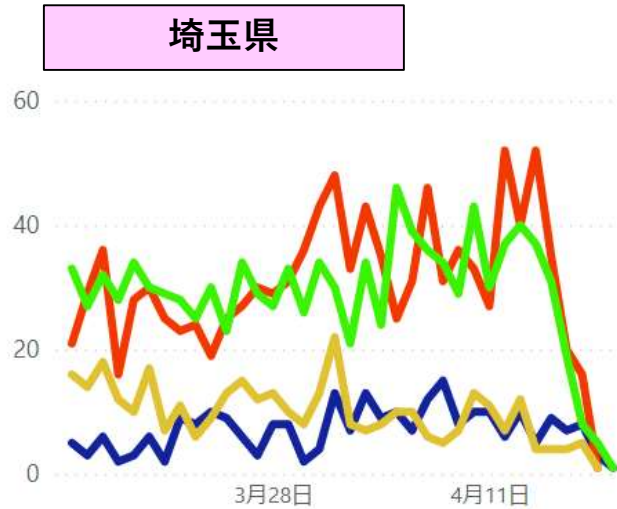


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 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」「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。

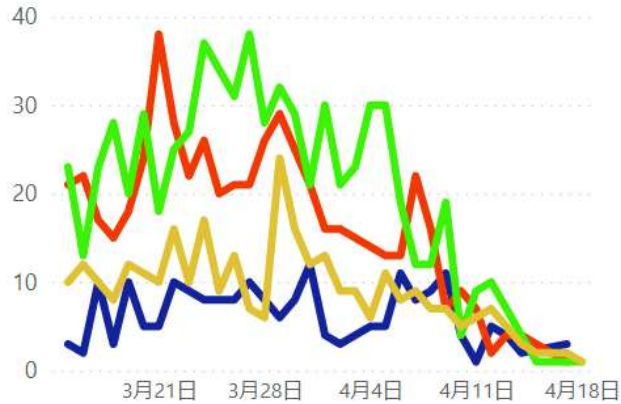


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

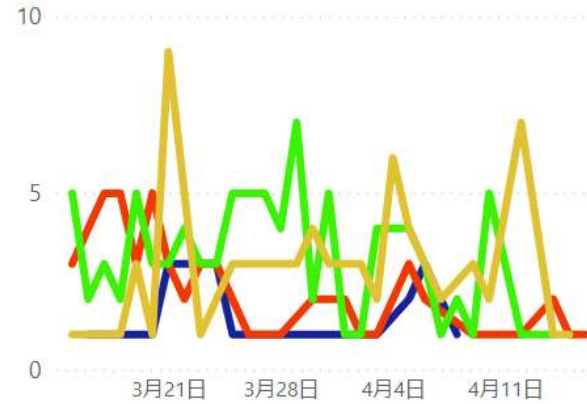
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者数の推移②（発症日別、HER-SYSデータ）

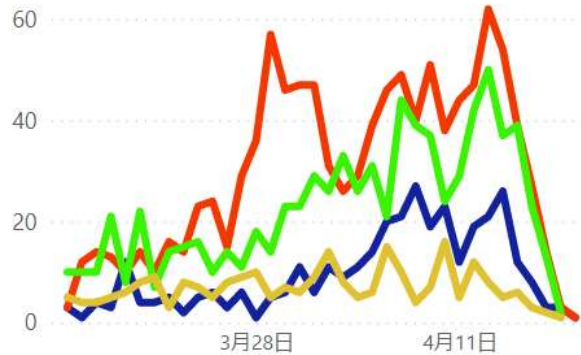
宮城県



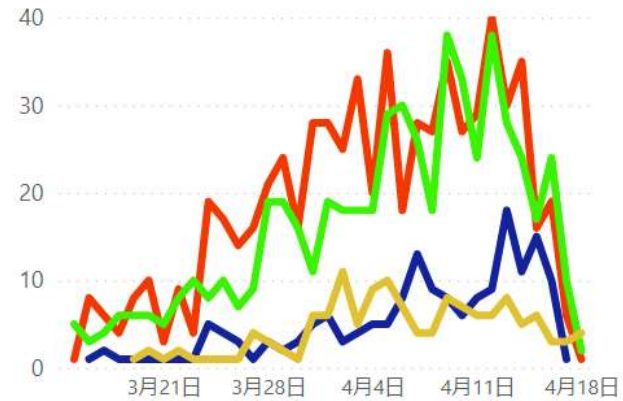
山形県



愛知県



京都府

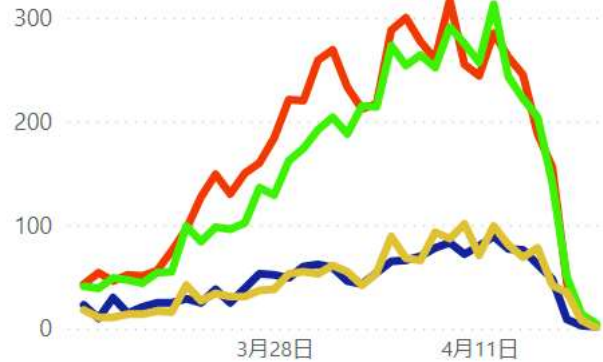


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

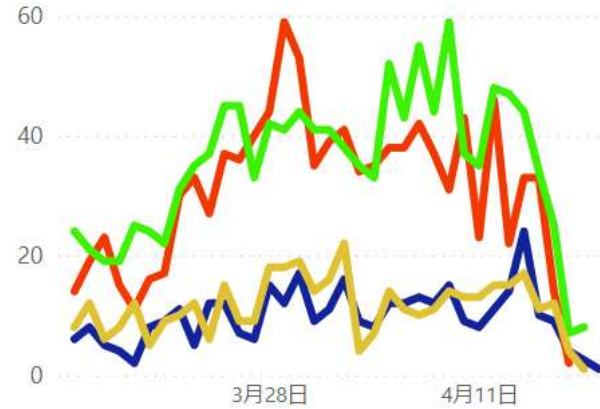
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者数の推移③（発症日別、HER-SYSデータ）

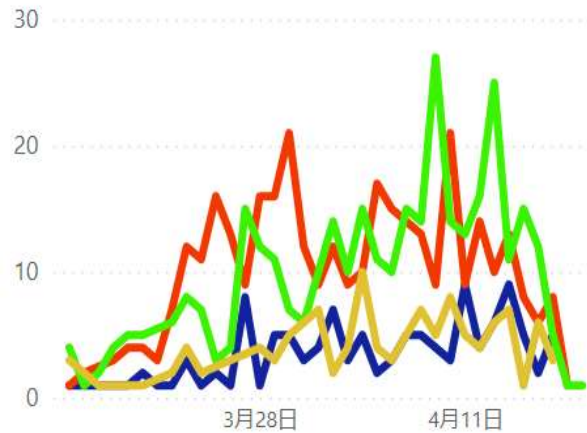
大阪府



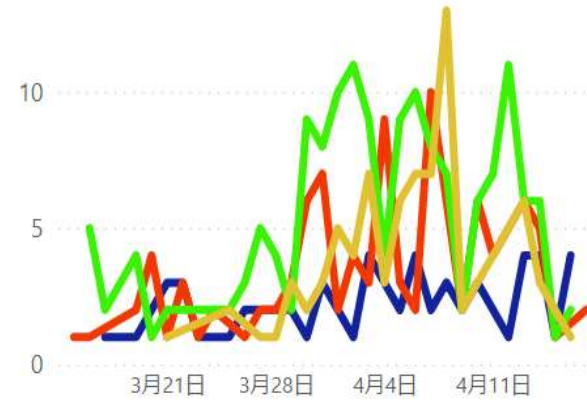
兵庫県



奈良県



和歌山県

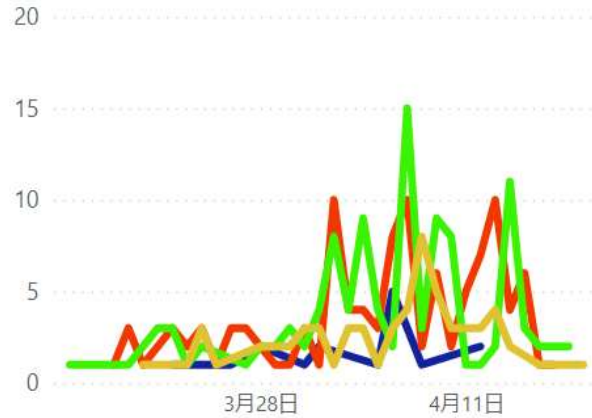


● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

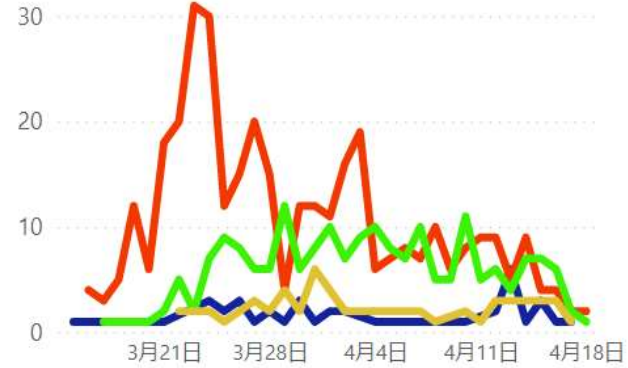
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者数の推移④（発症日別、HER-SYSデータ）

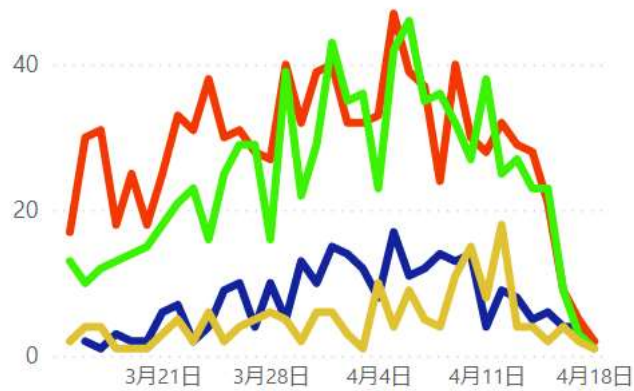
徳島県



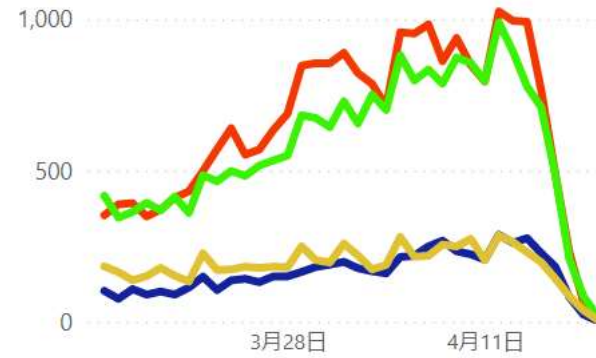
愛媛県



沖縄県



全国

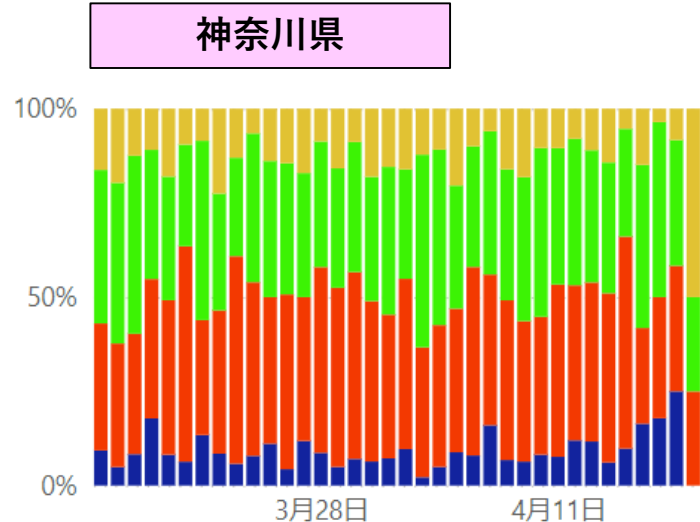
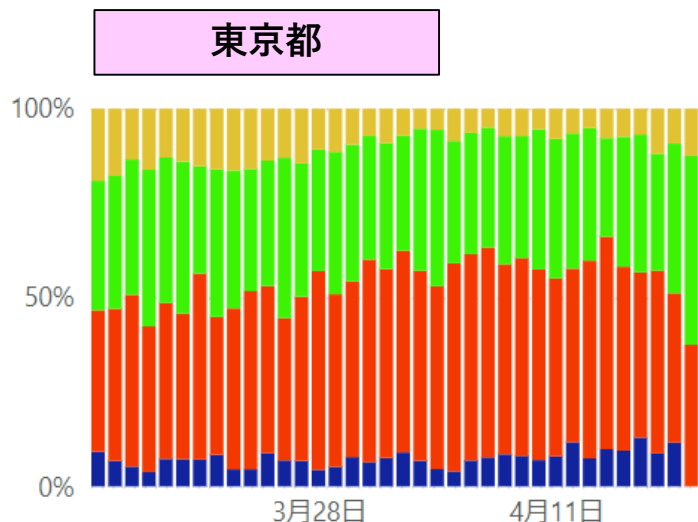
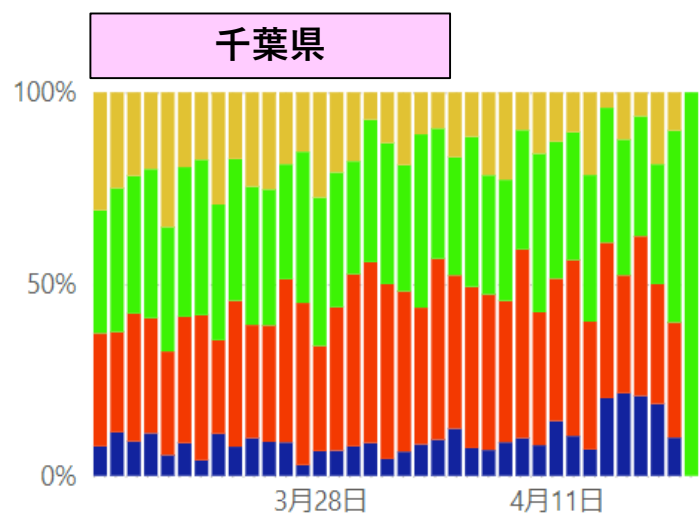
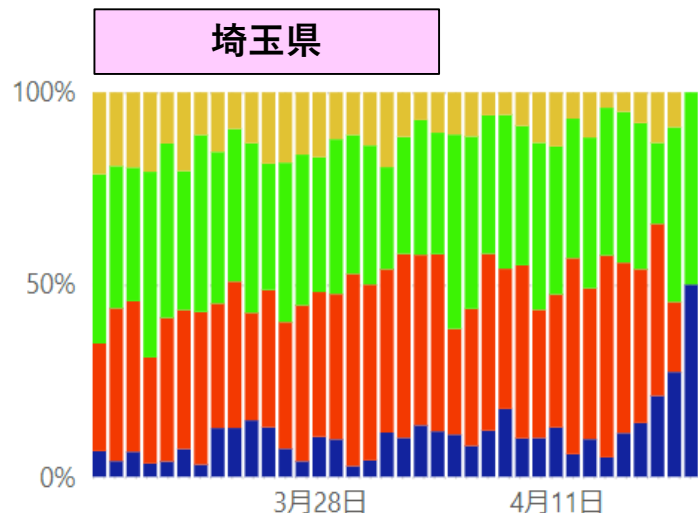


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

* 4/19 12:00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」「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。

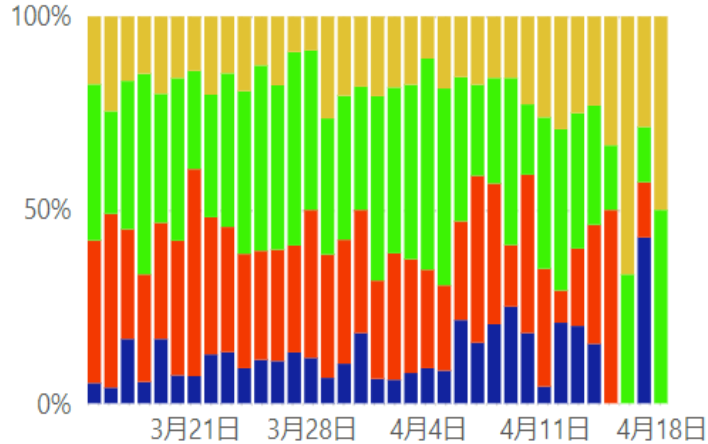


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

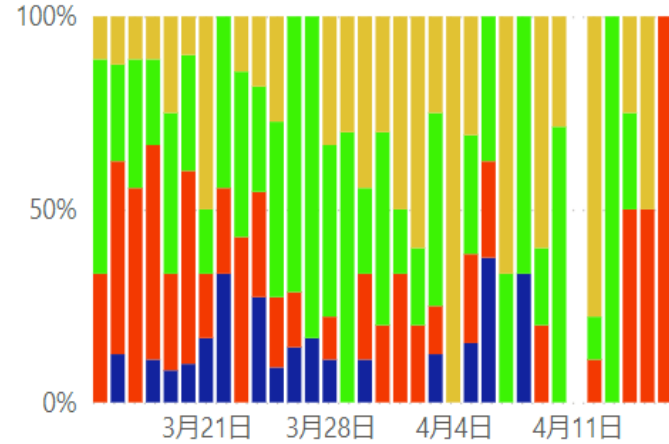
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者の年齢階級別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）

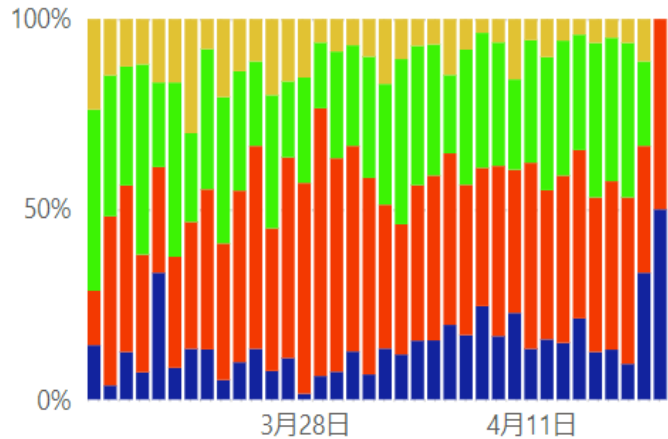
宮城県



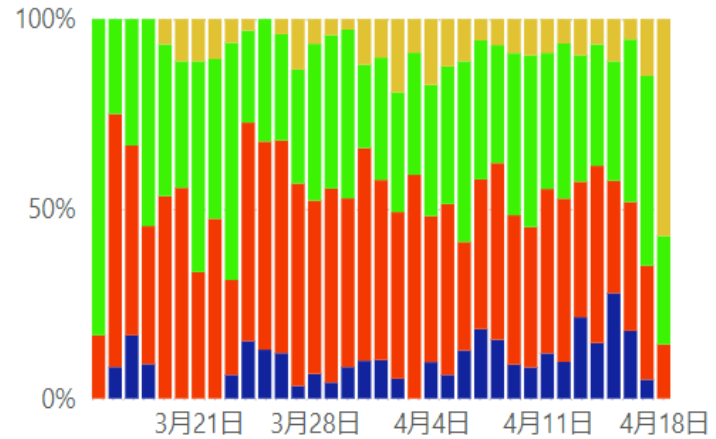
山形県



愛知県



京都府

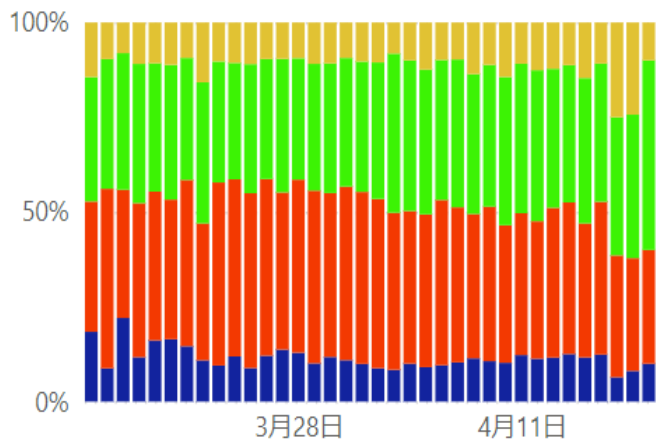


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

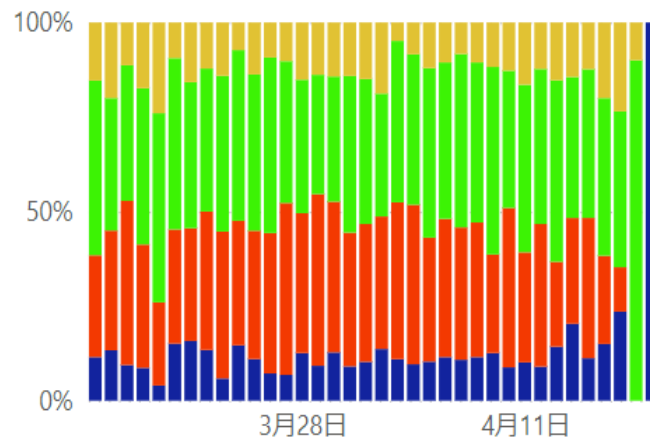
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者の年齢階級別内訳③（発症日別、HER-SYSデータ）

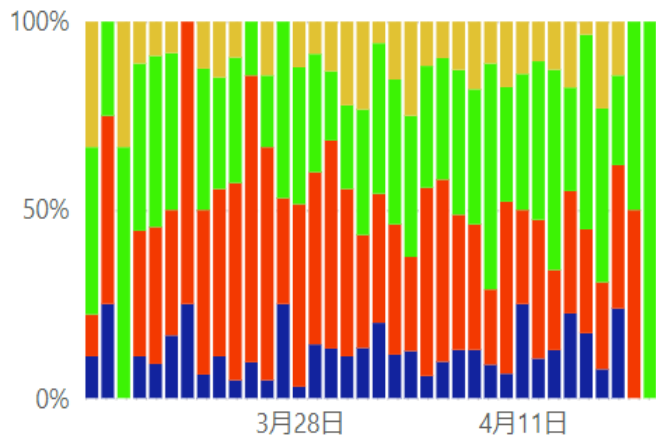
大阪府



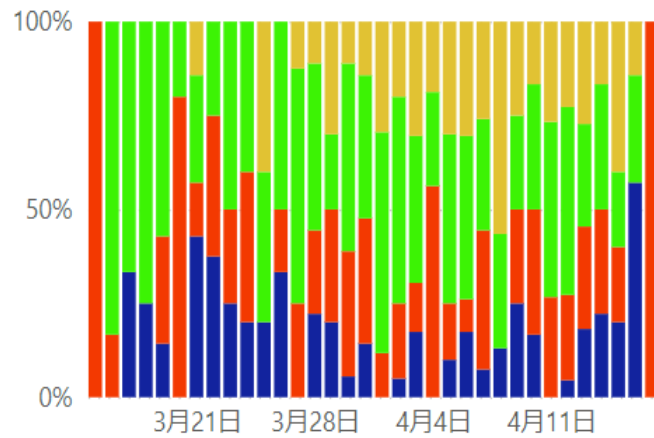
兵庫県



奈良県



和歌山県

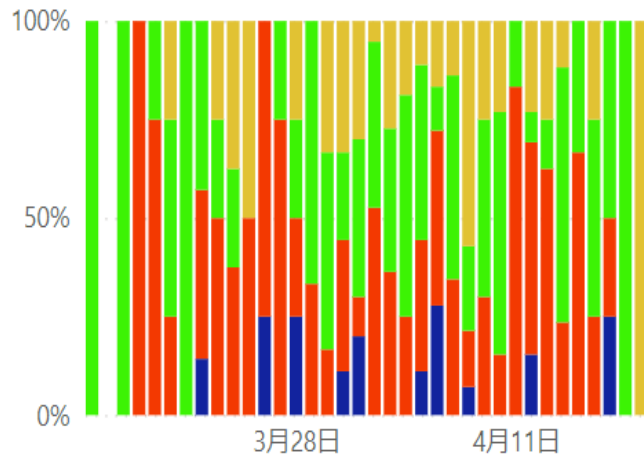


● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

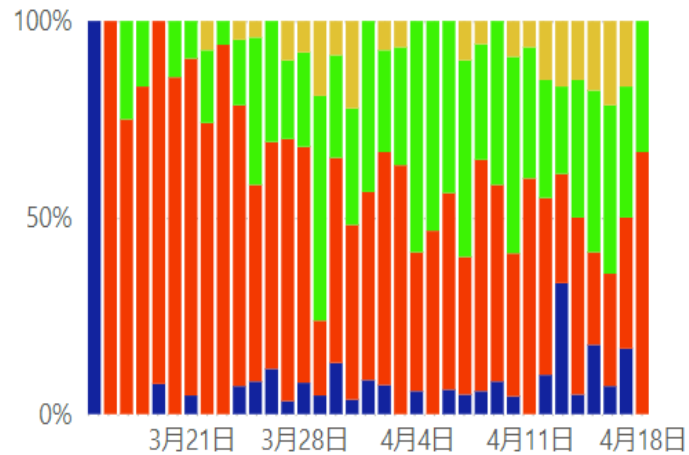
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

新規陽性者の年齢階級別内訳④（発症日別、HER-SYSデータ）

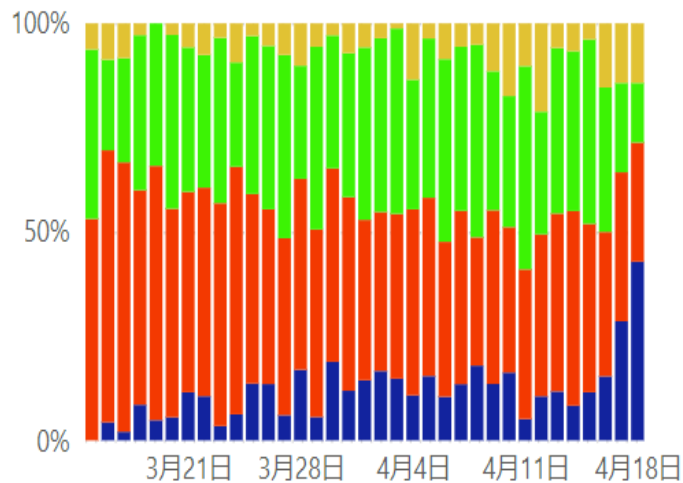
徳島県



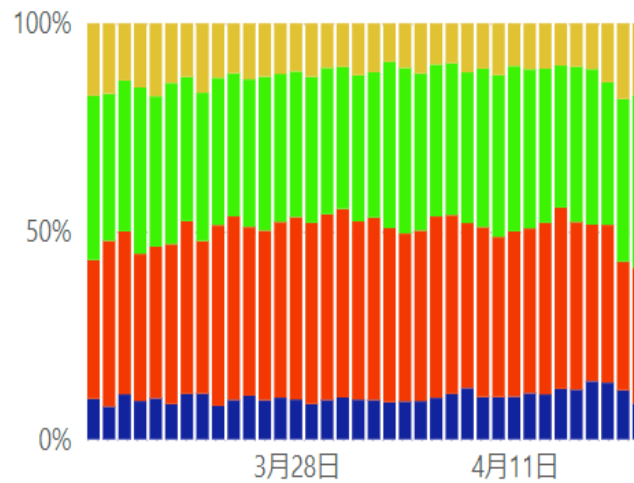
愛媛県



沖縄県



全国



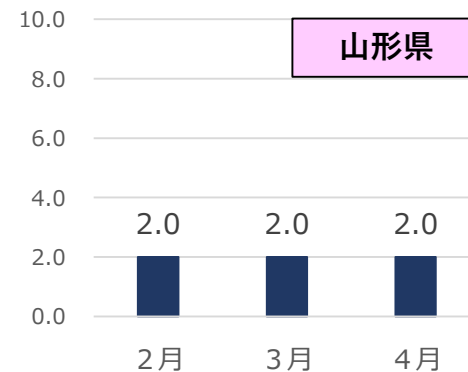
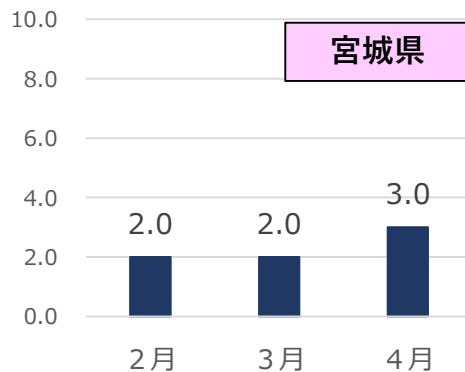
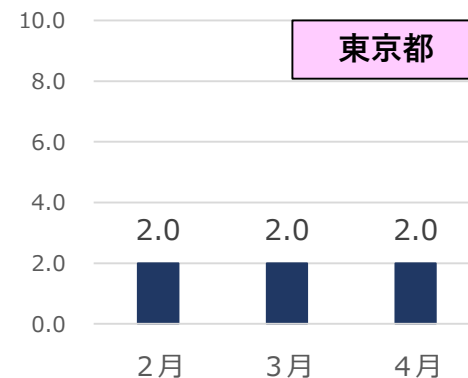
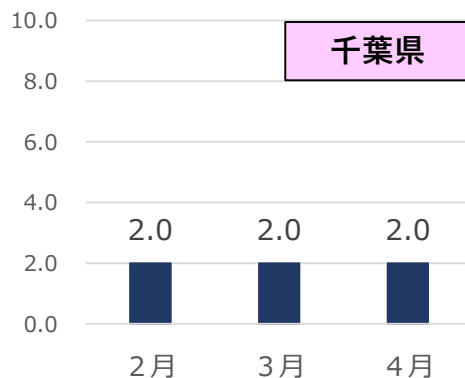
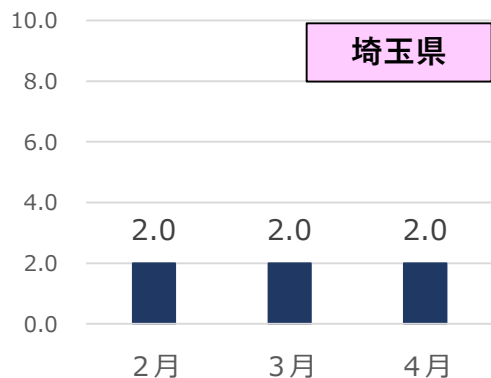
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

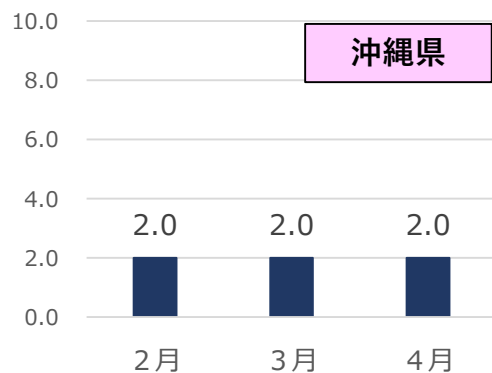
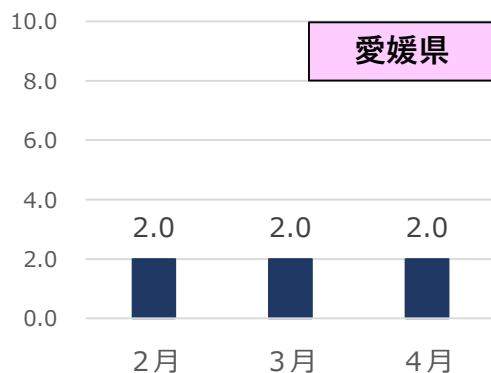
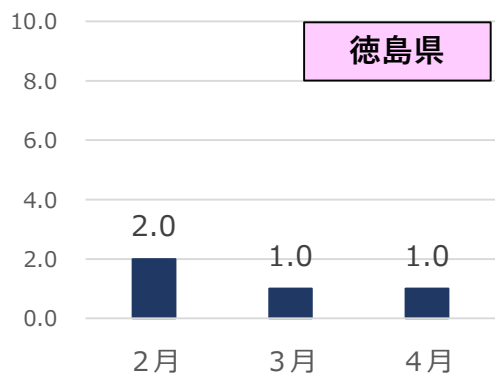
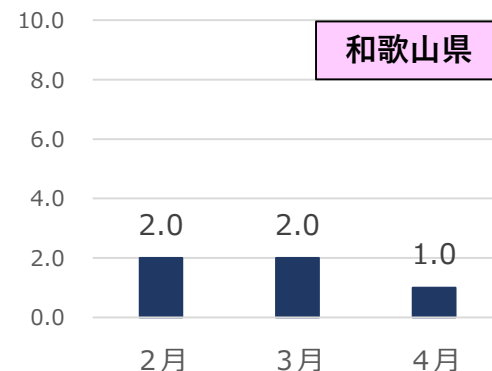
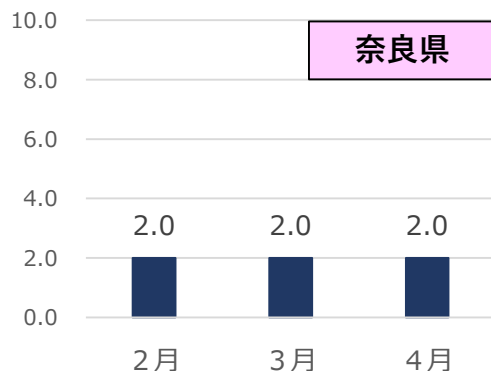
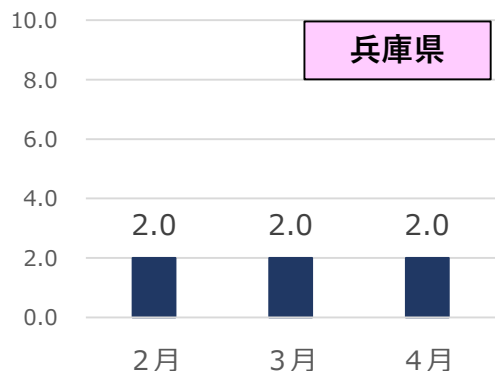
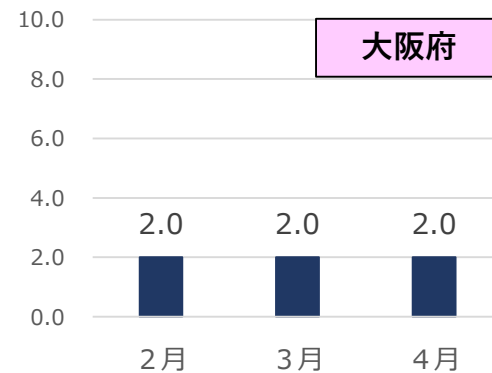
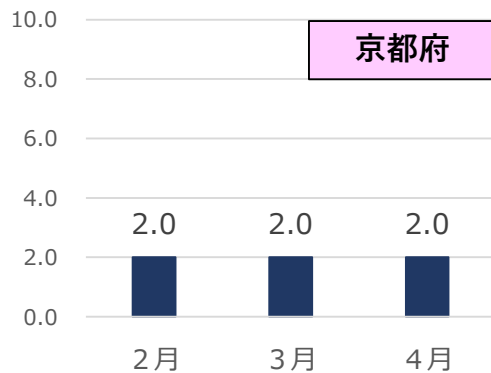
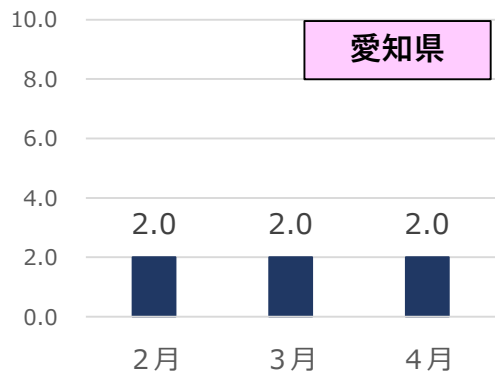
発症日～診断日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が2/1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」「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。

全国平均 = 2日（4月）



発症日～診断日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）

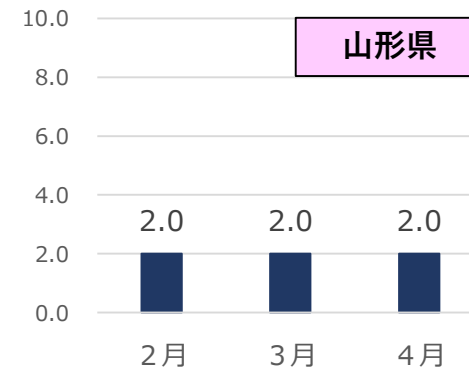
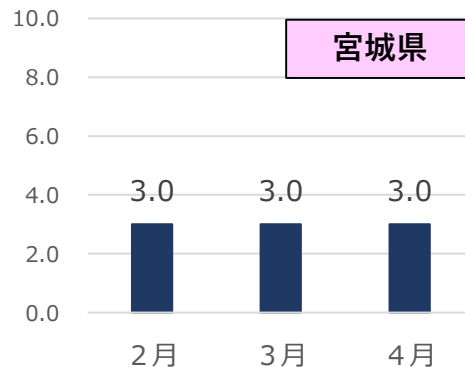
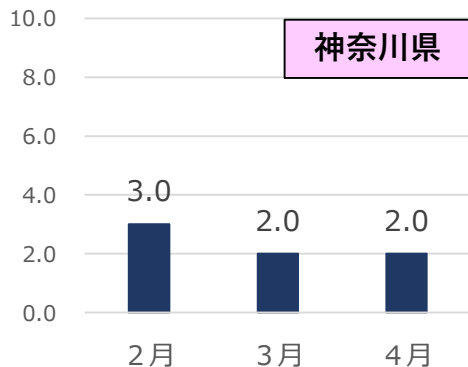
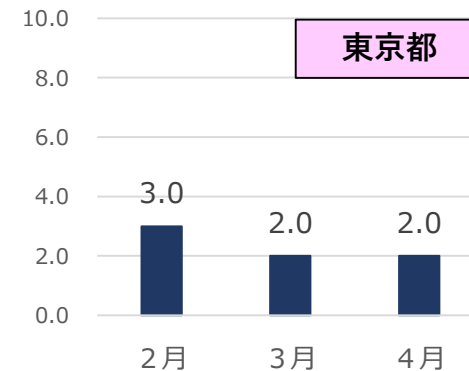
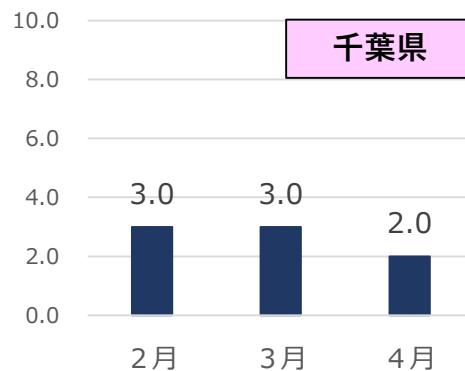
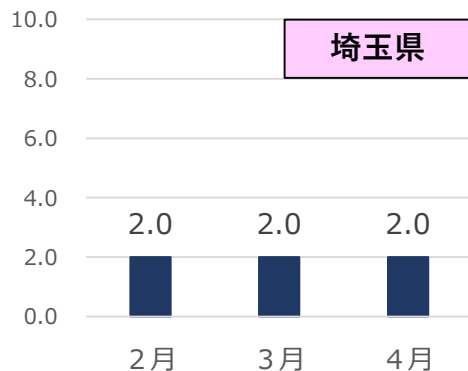


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

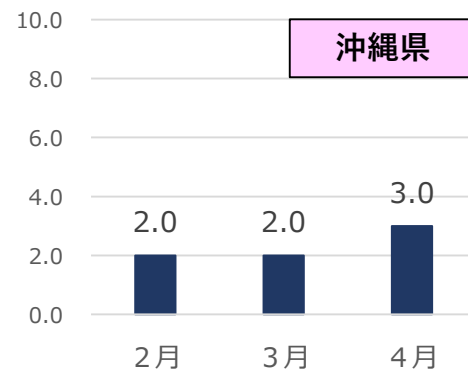
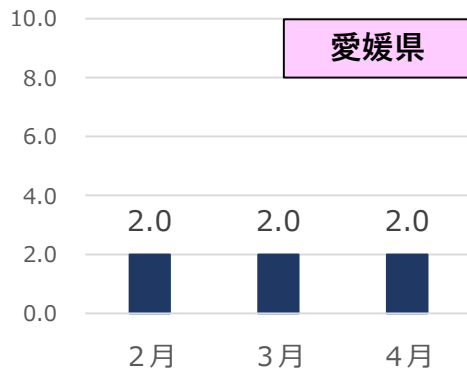
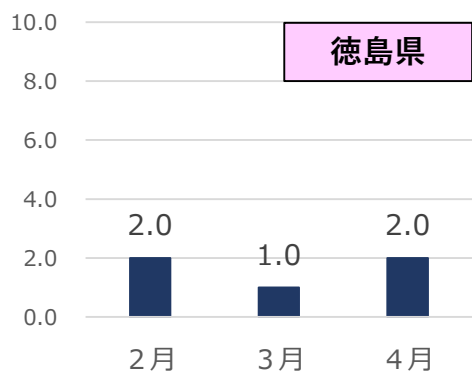
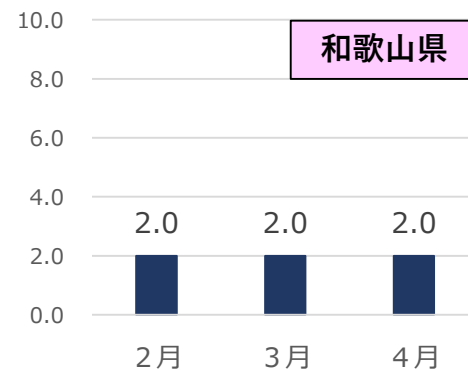
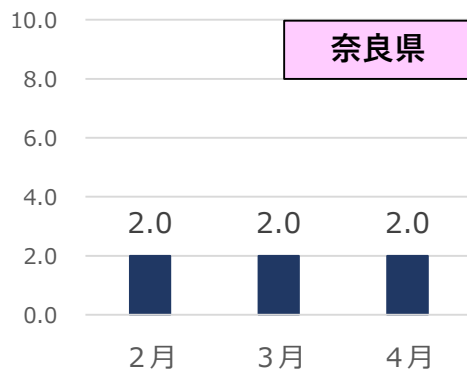
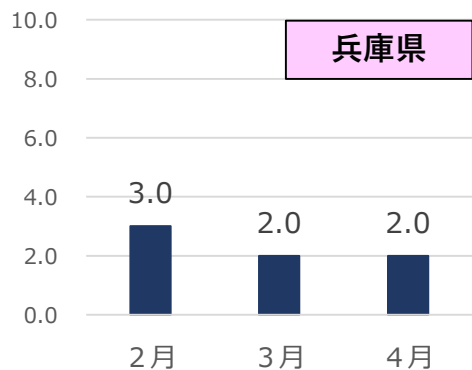
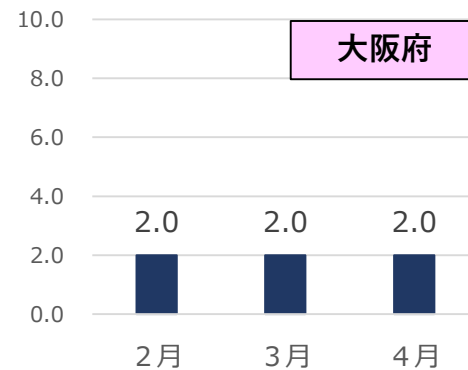
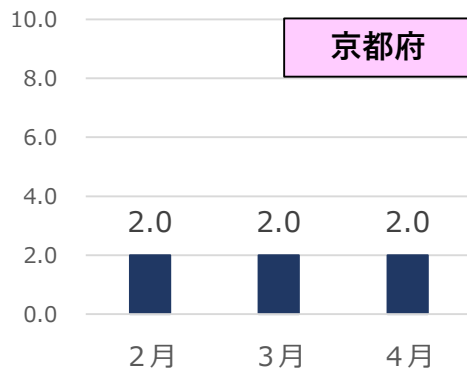
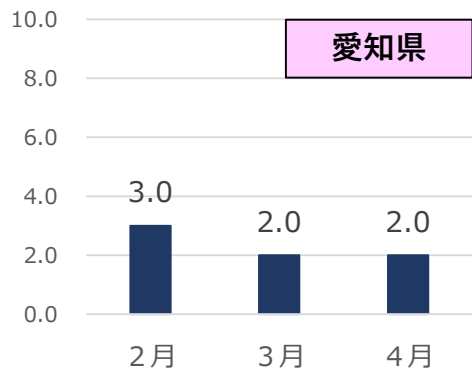
発症日～報告日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が2/1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」「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。

全国平均 = 2日（4月）



発症日～報告日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）

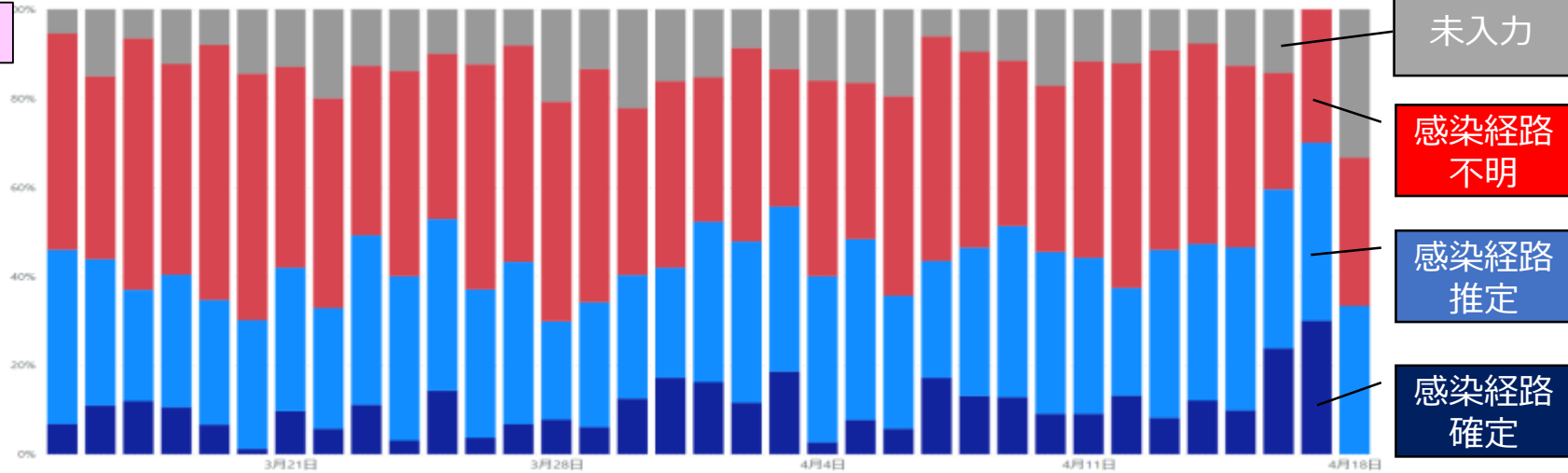


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

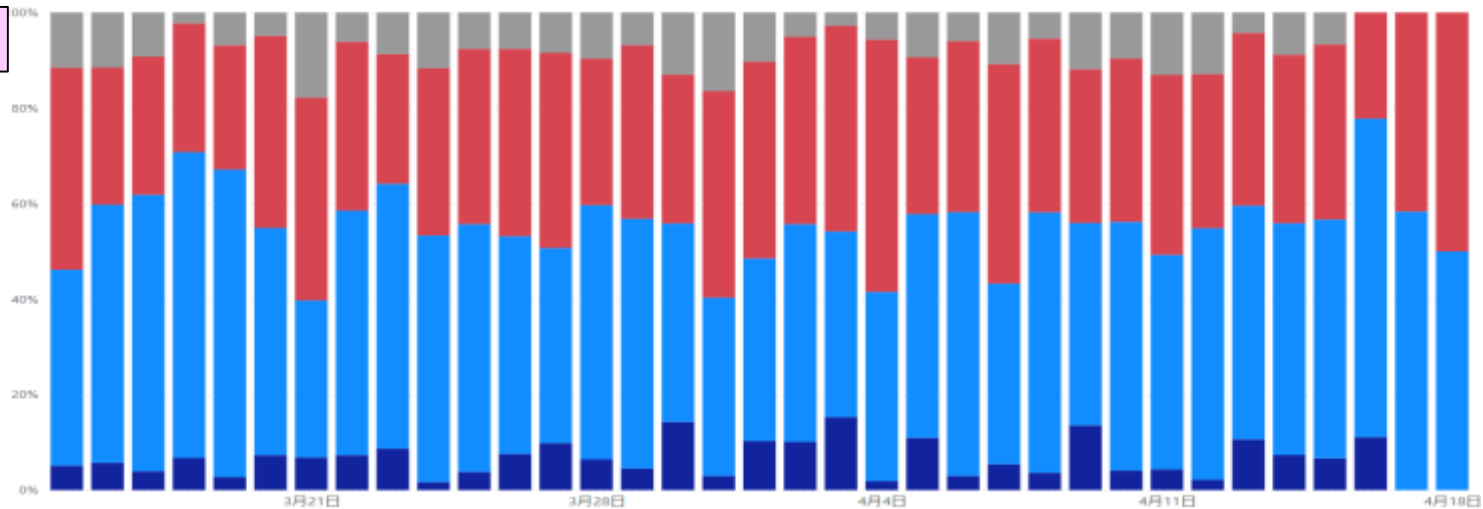
感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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」「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。

埼玉県



千葉県



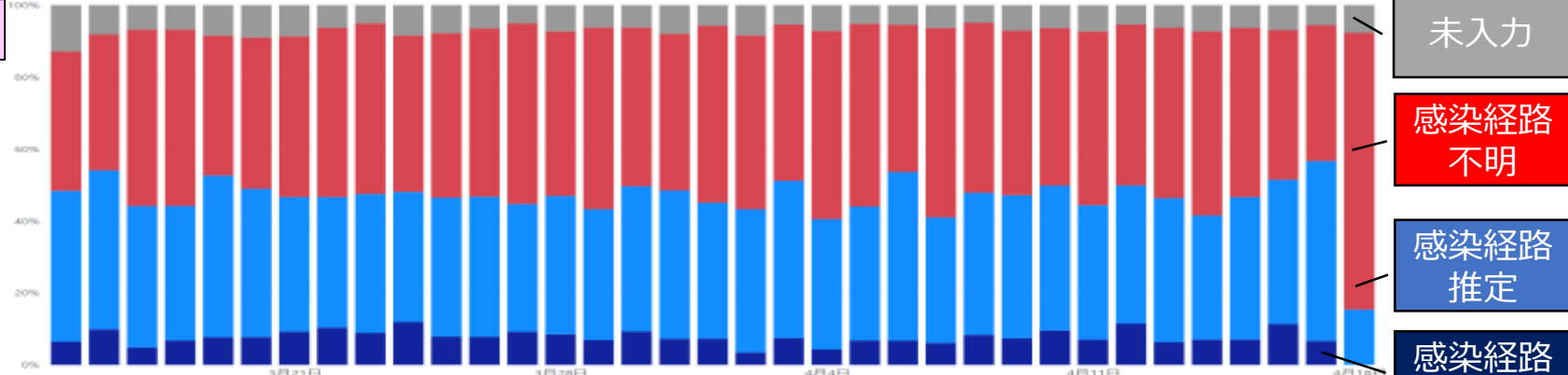
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 4/19 12:00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。

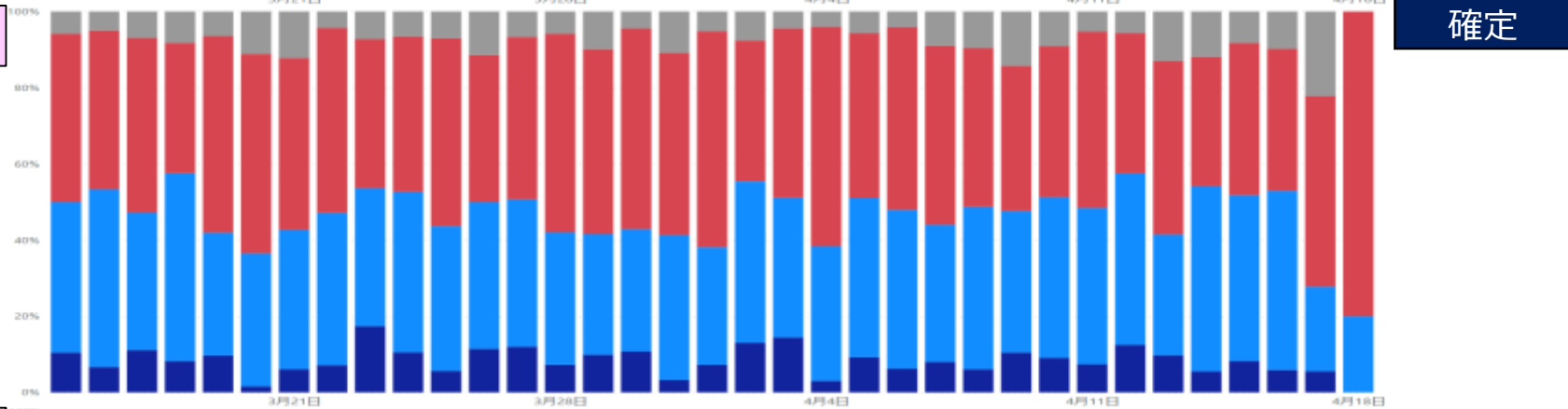
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数② (発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

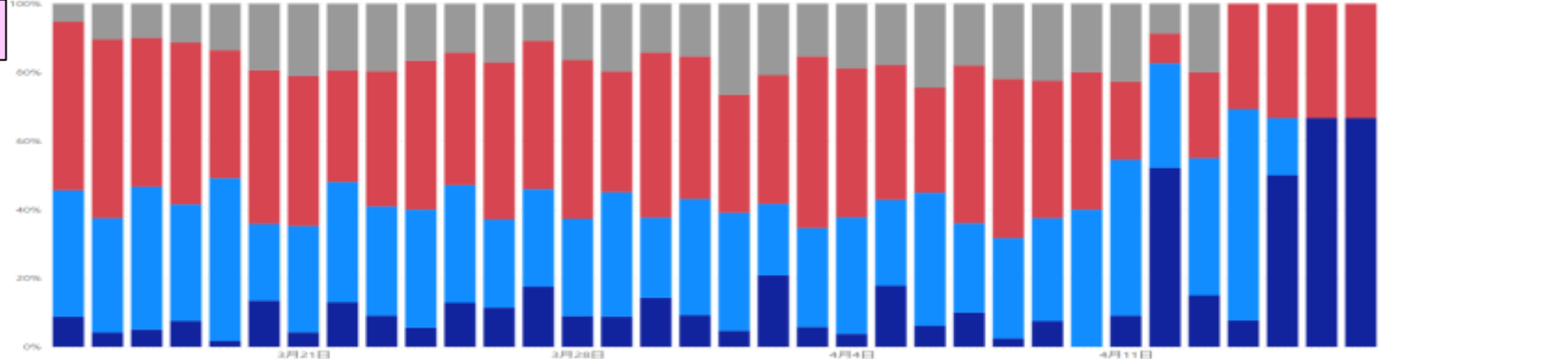
東京都



神奈川県



宮城県



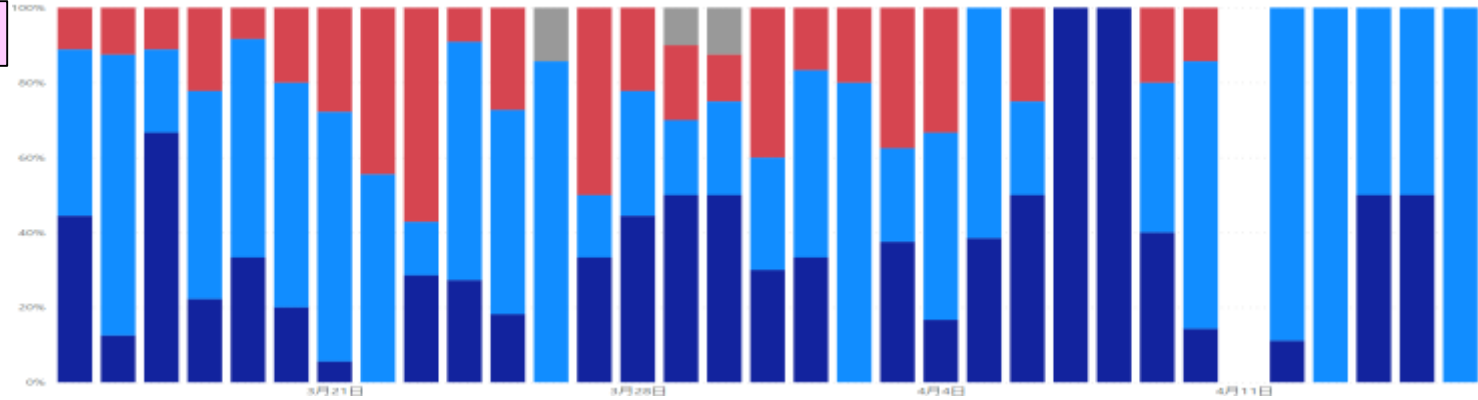
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

* 4/19 12:00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。

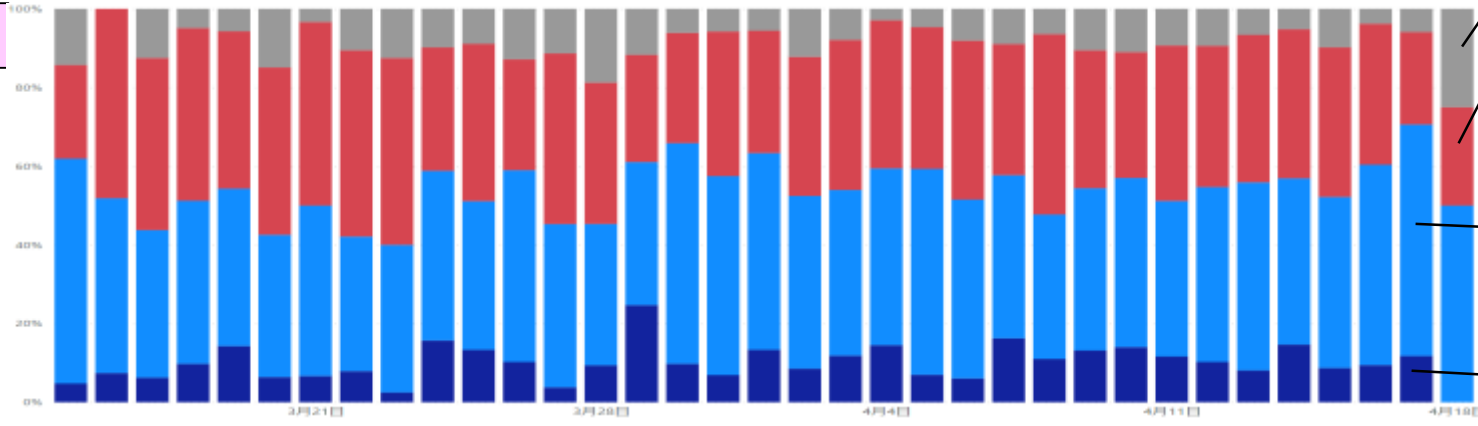
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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)

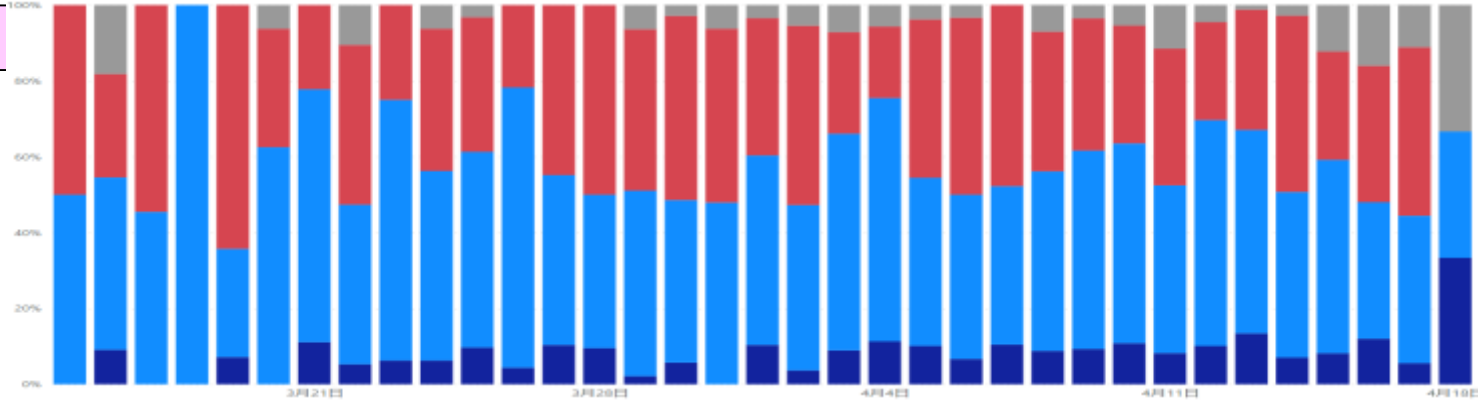
山形県



愛知県



京都府



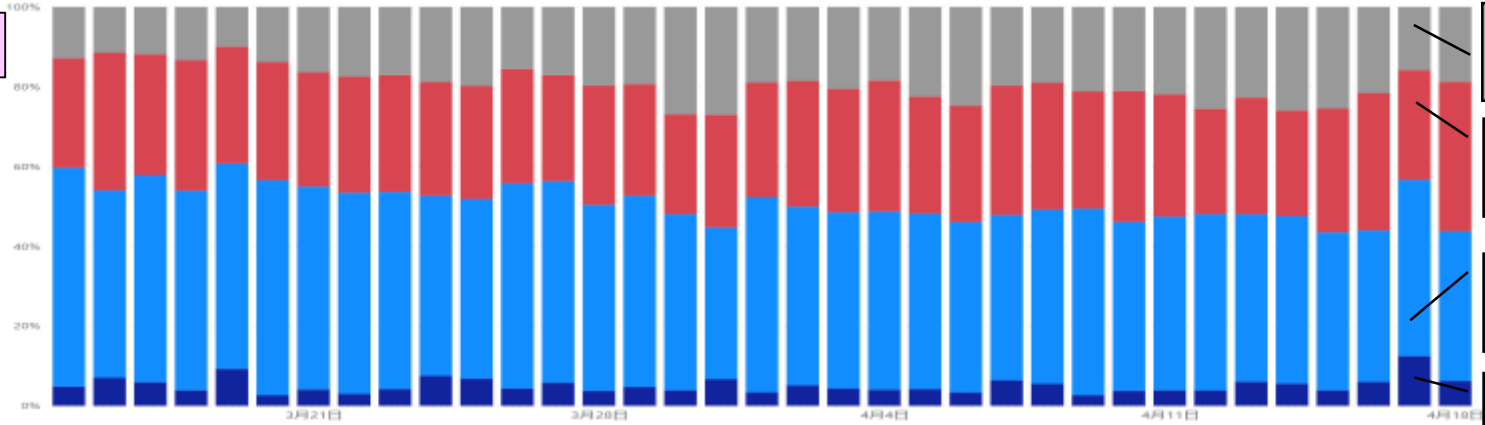
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

* 4/19 12:00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。

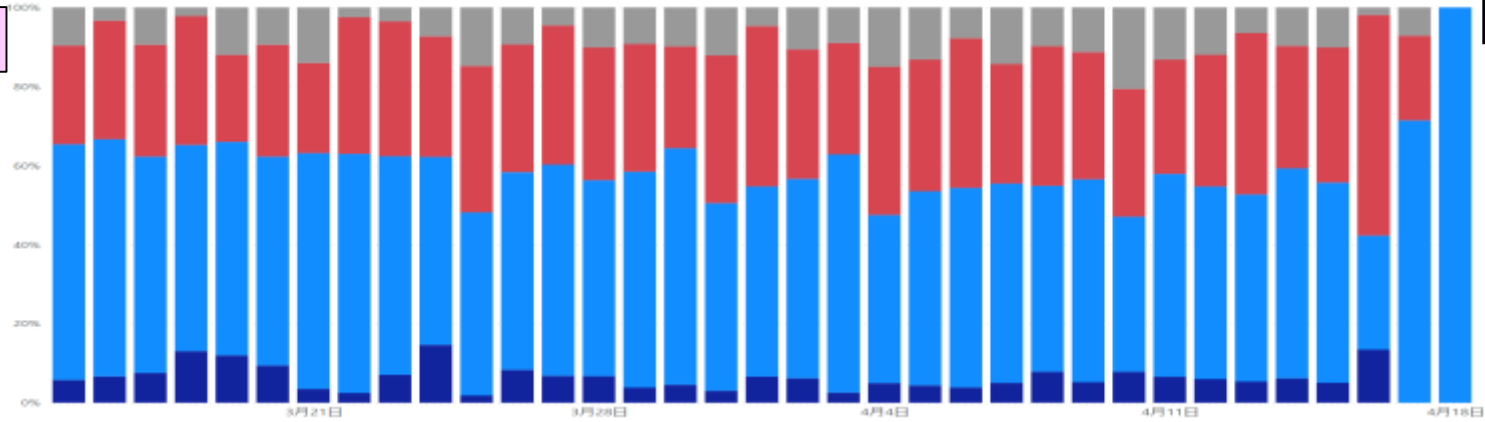
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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

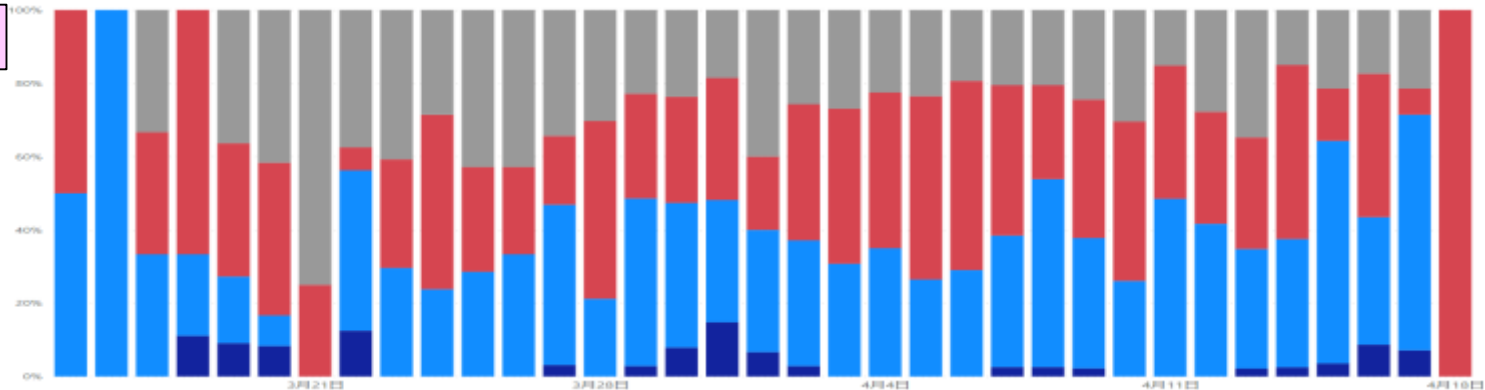
大阪府



兵庫県



奈良県



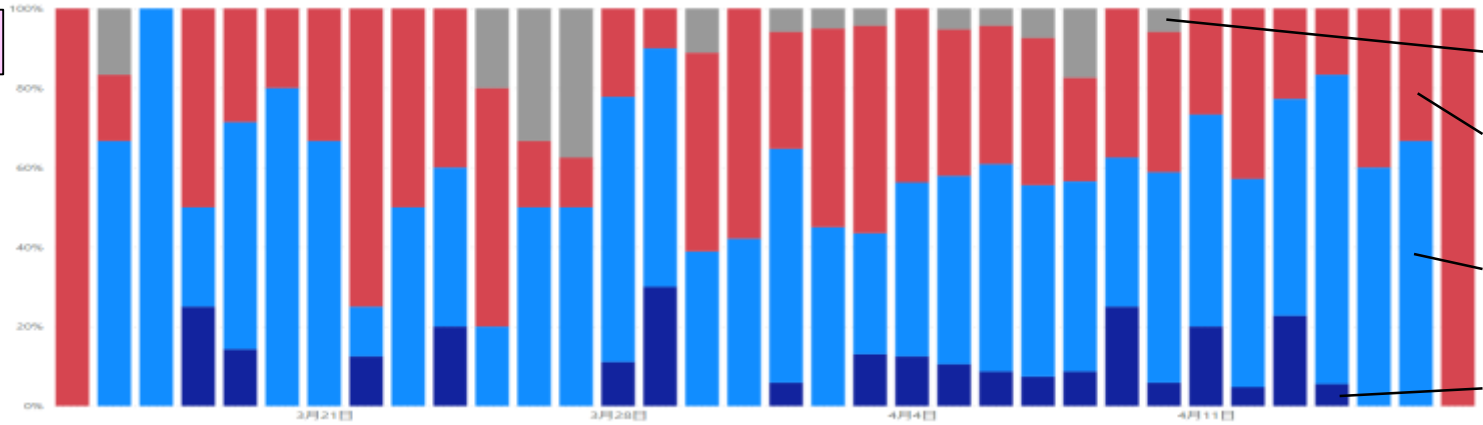
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他）

* 4/19 12:00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。

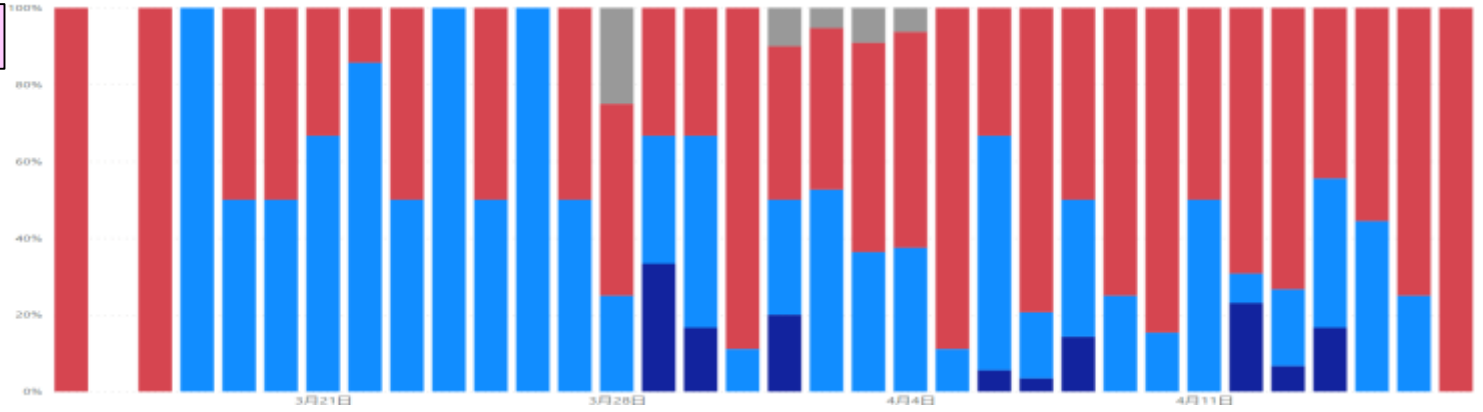
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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)

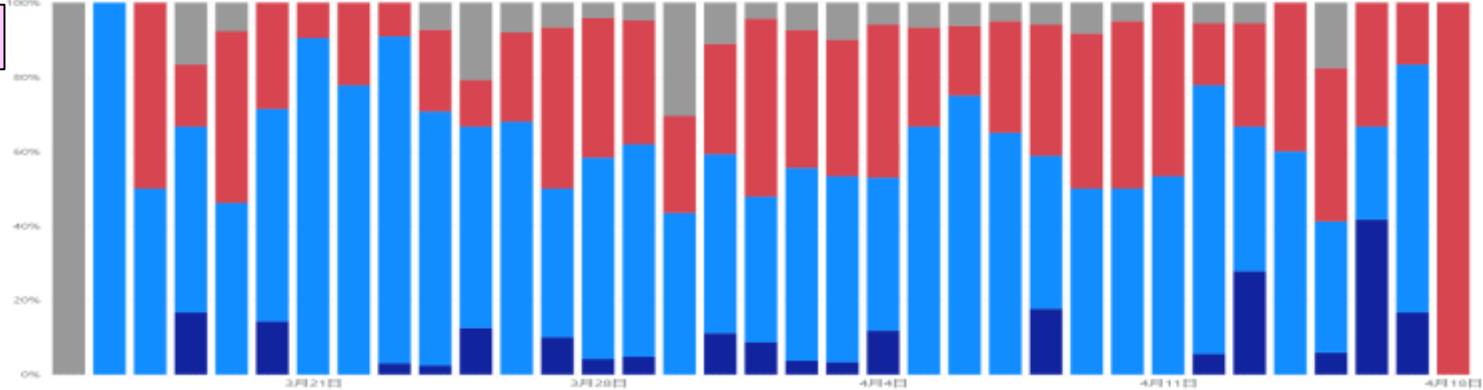
和歌山県



徳島県



愛媛県



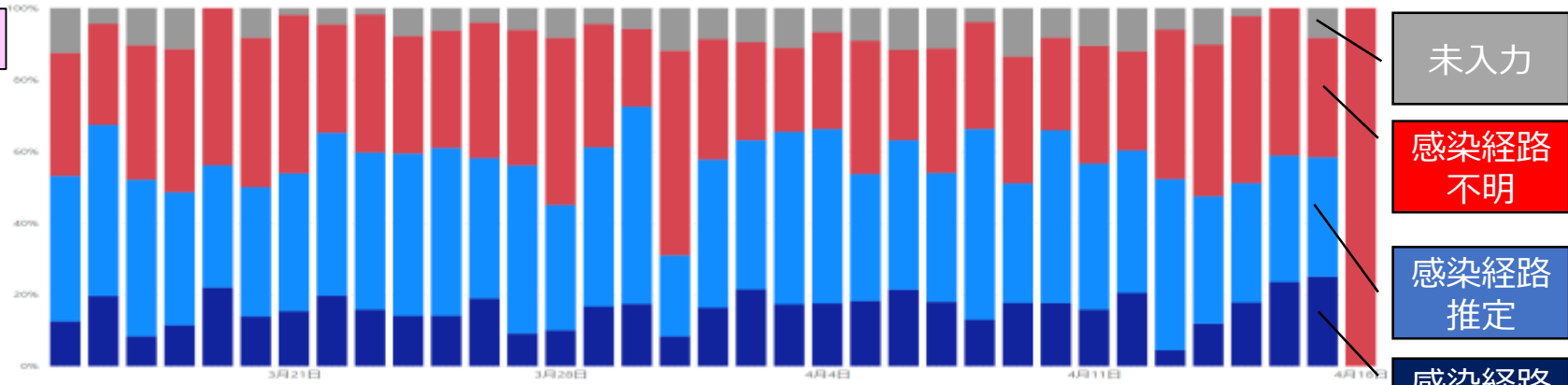
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路: 飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

* 4/19 12:00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。

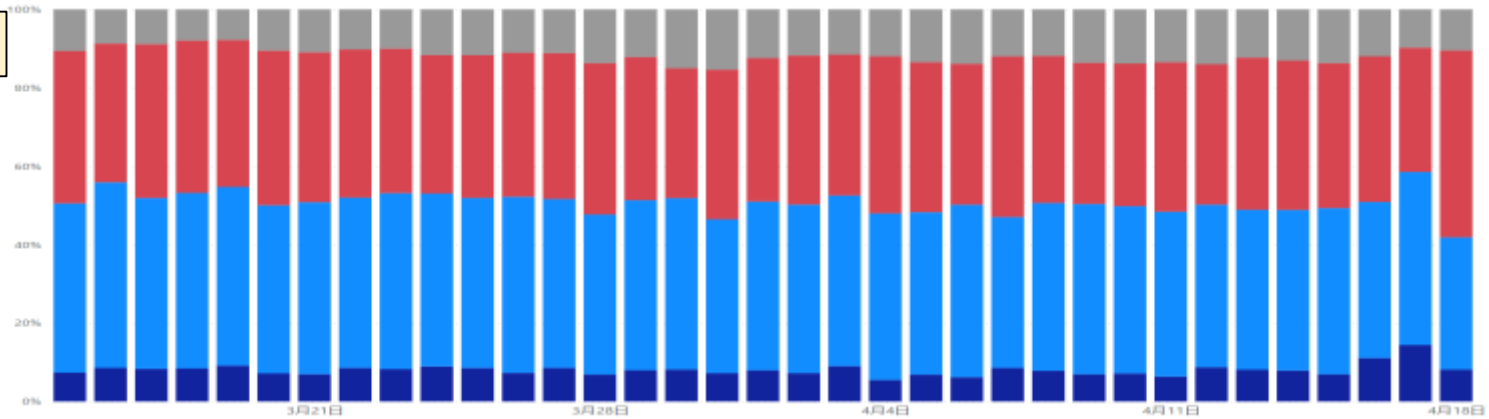
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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）

沖縄県



全国



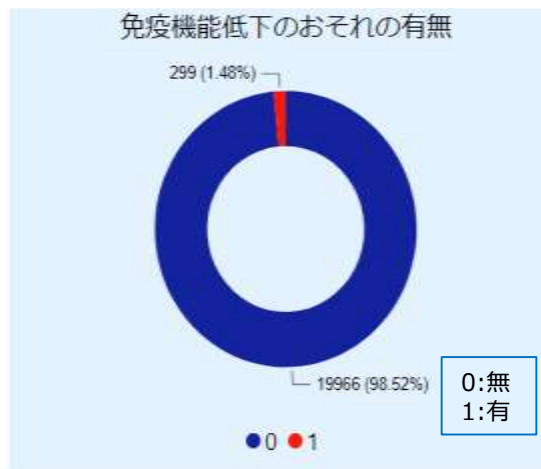
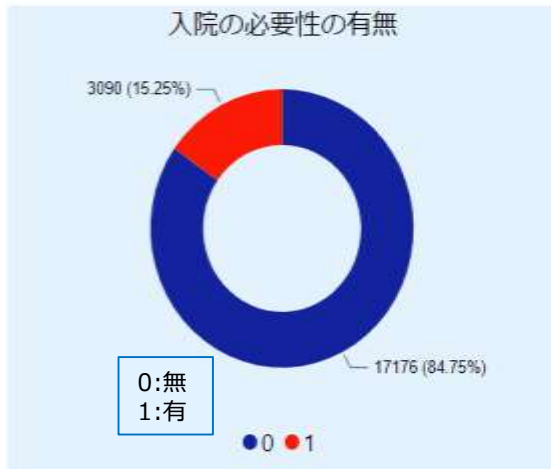
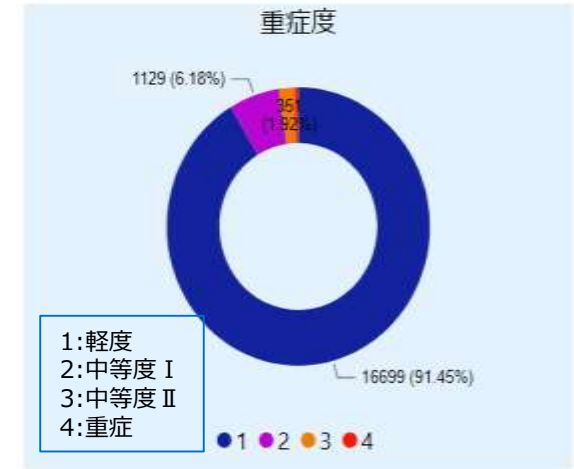
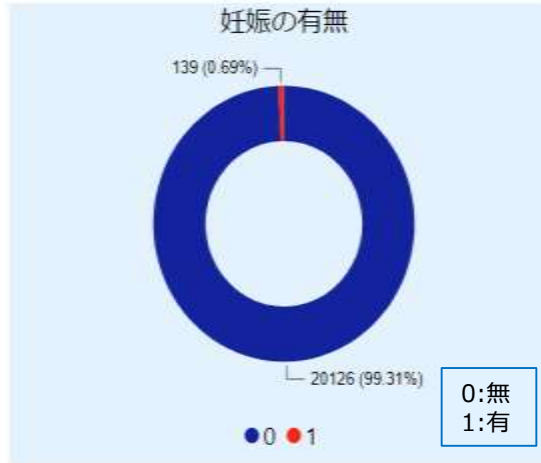
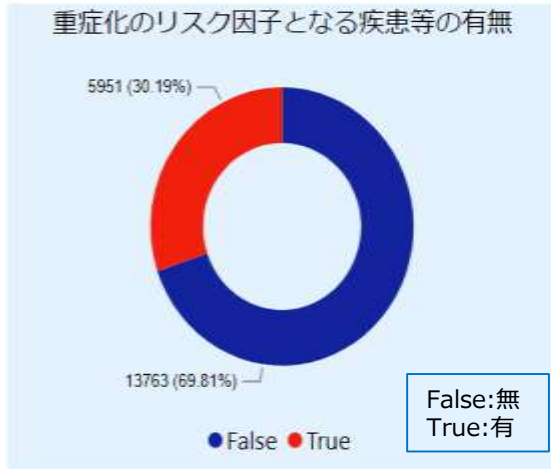
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 4/19 12:00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。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

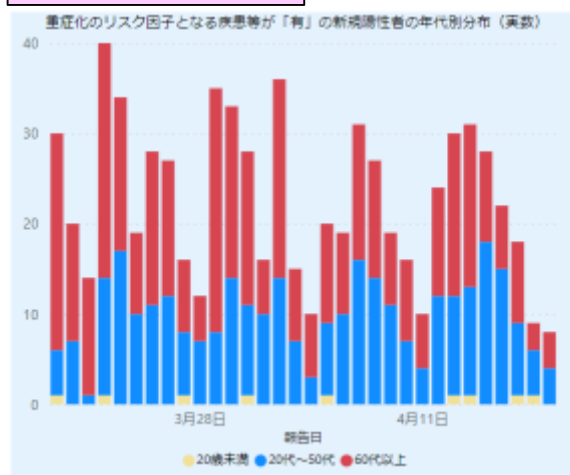
重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布①（HER-SYSデータ）

- 「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、年齢別の陽性者数を時系列で整理
- 「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。

埼玉県



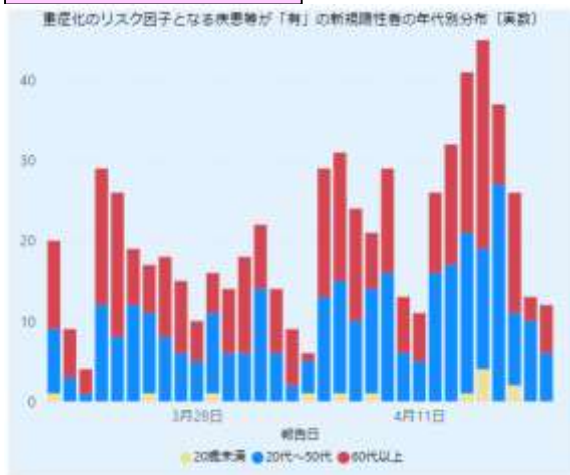
千葉県



東京都



神奈川県



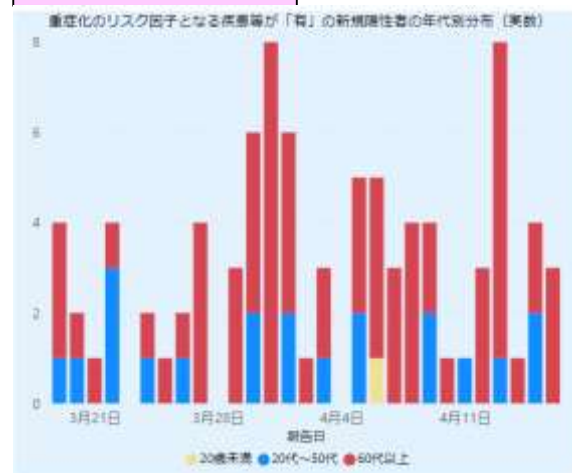
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

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）

宮城県



山形県



愛知県

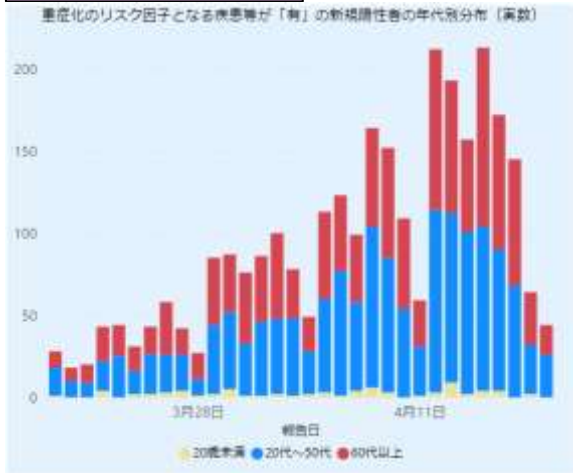


京都府



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）

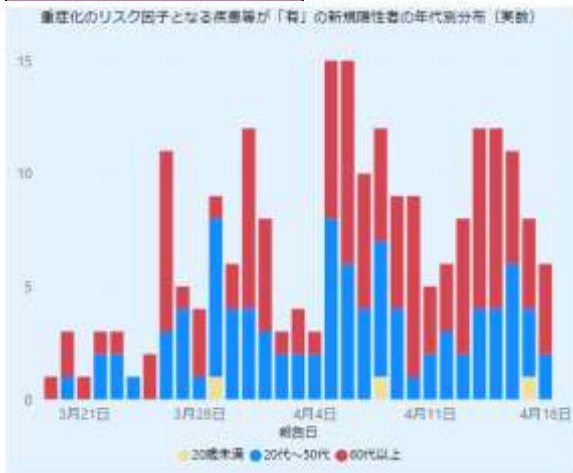
大阪府



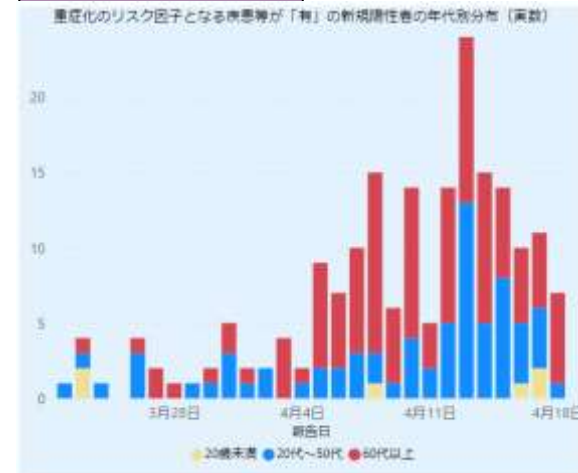
兵庫県



奈良県

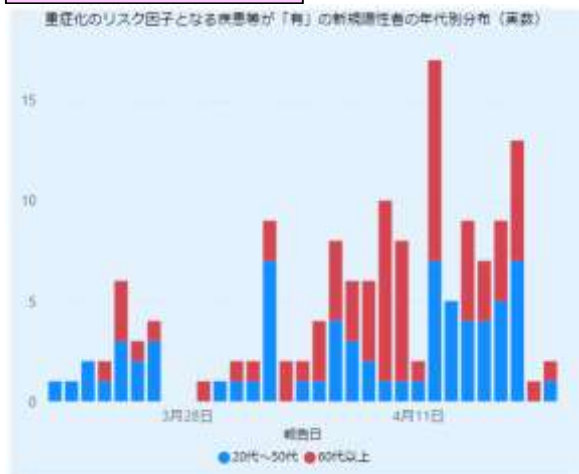


和歌山県



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）

徳島県



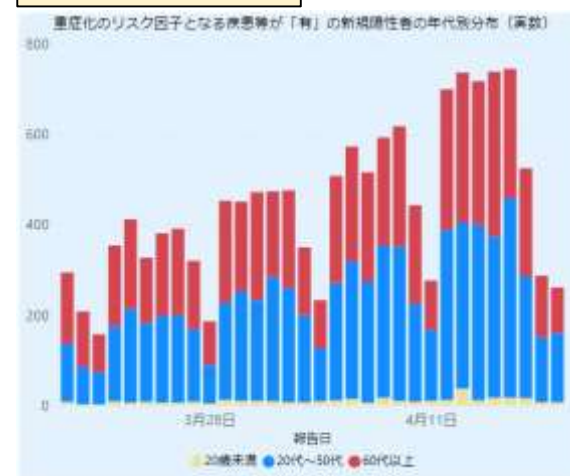
愛媛県



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）、重症度の度合いに応じて百分率でグラフ化（右側）**

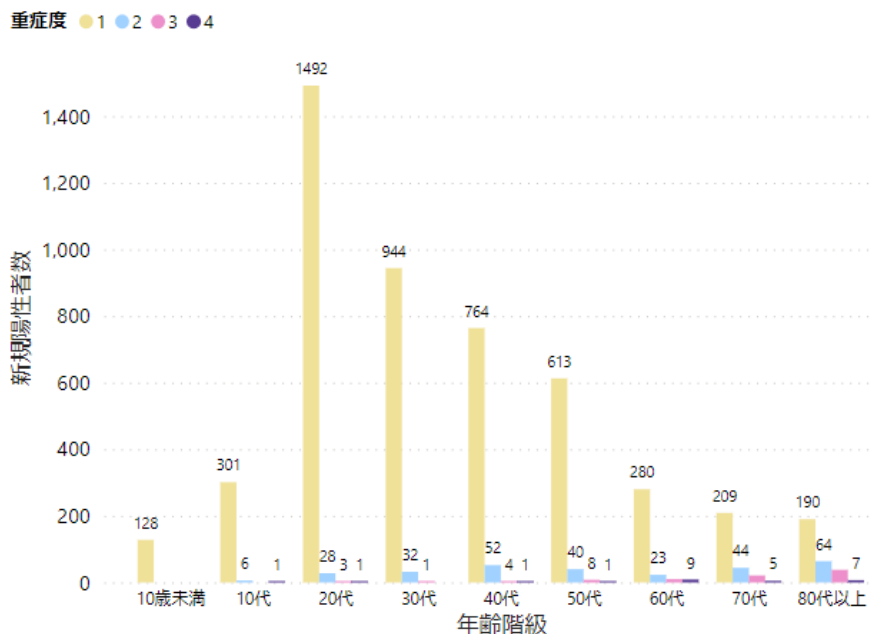
○ 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都

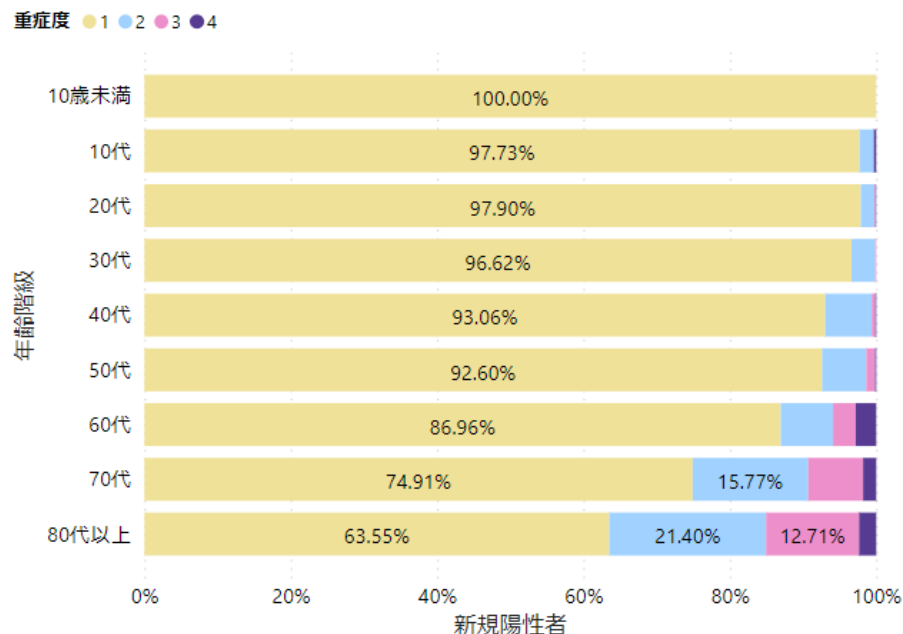
期間：3/19～4/18

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。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

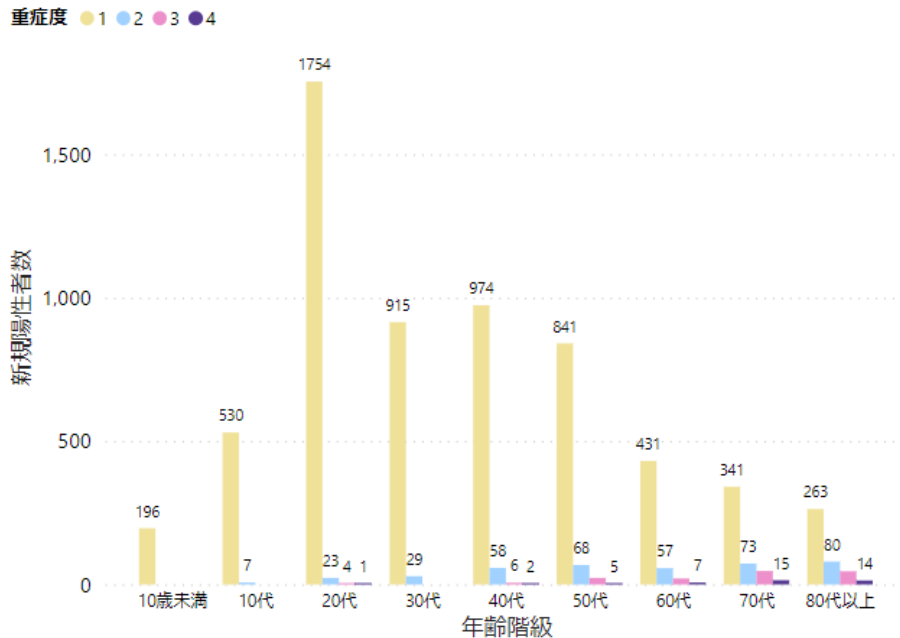
年齢階級別重症度分布②（10歳刻み、HER-SYSデータ）

大阪府

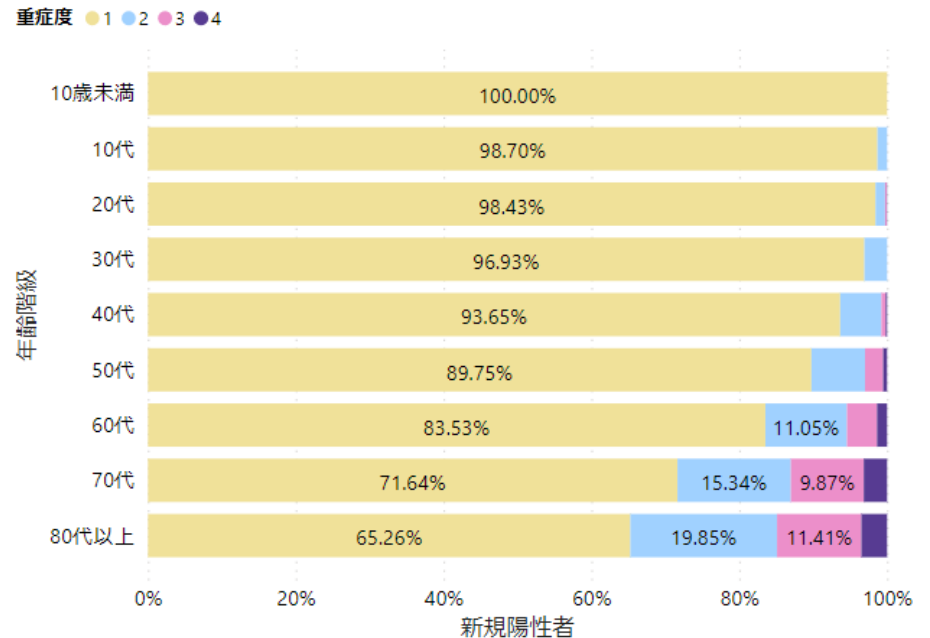
期間：3/19～4/18

- 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。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

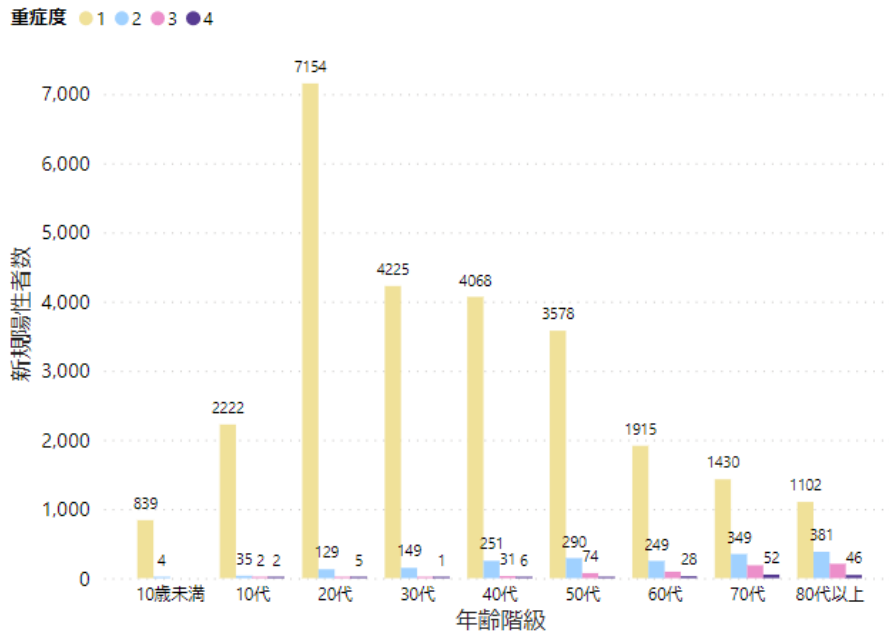
年齢階級別重症度分布③（10歳刻み、HER-SYSデータ）

全国

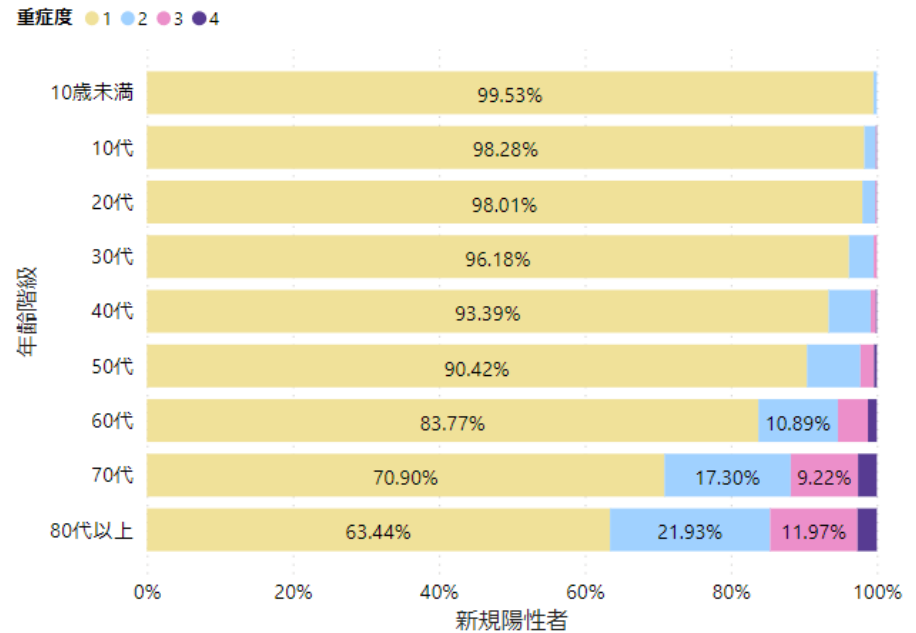
期間：3/19～4/18

- 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。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

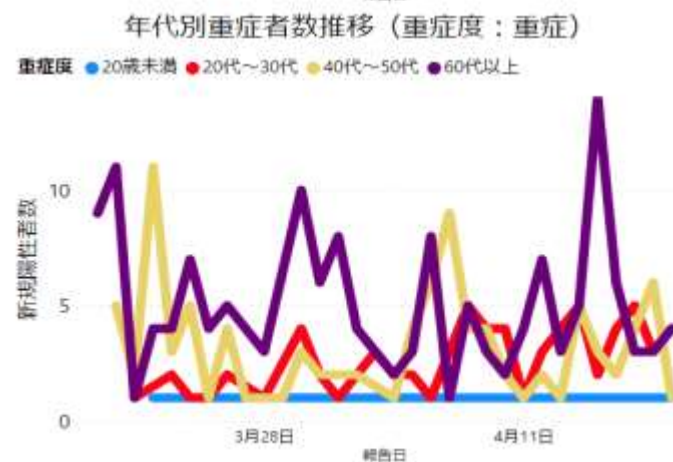
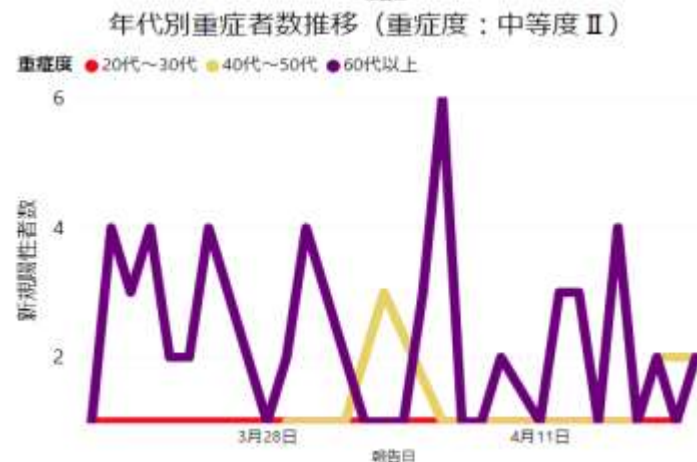
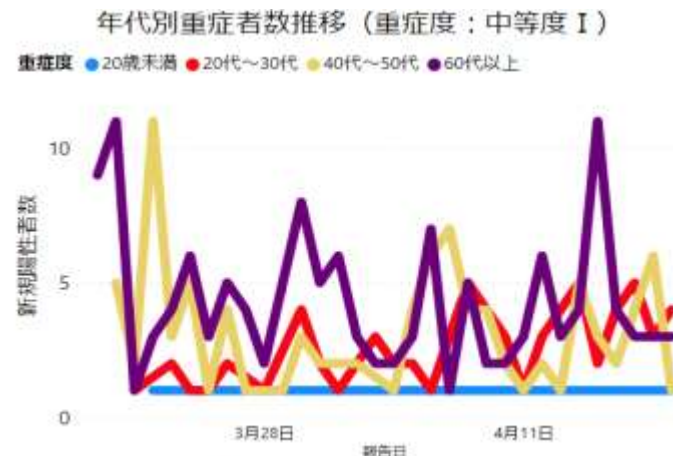
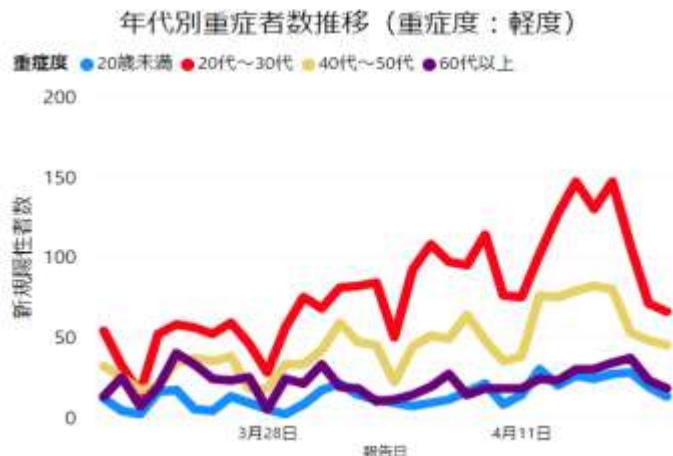
年代別重症者数の推移①（重症度別、HER-SYSデータ）

- 「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：3/19～4/18

- 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。

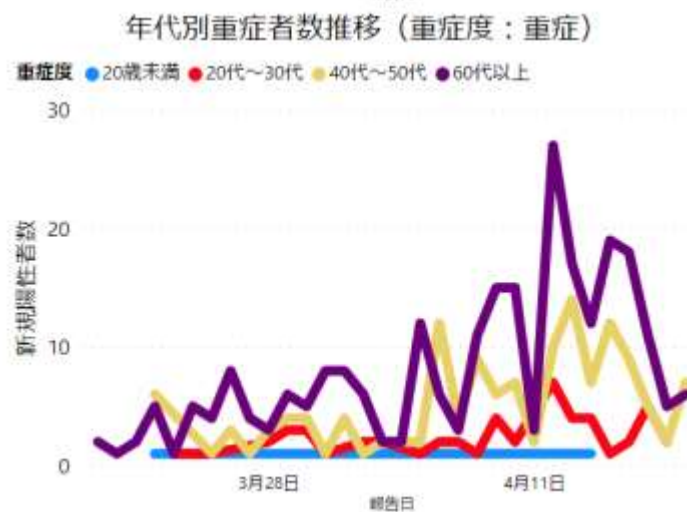
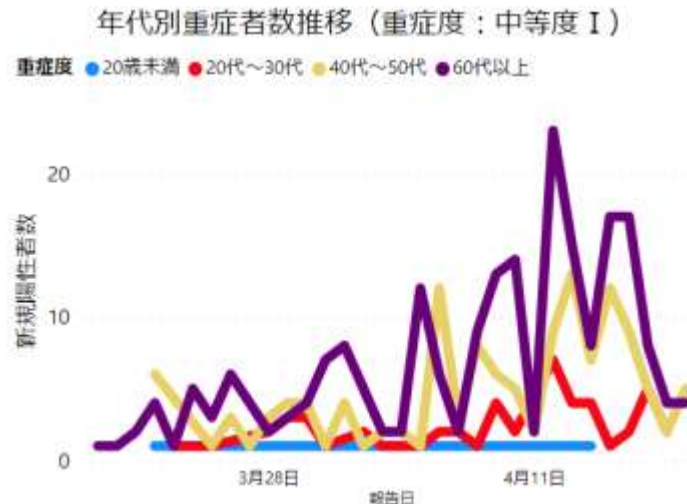
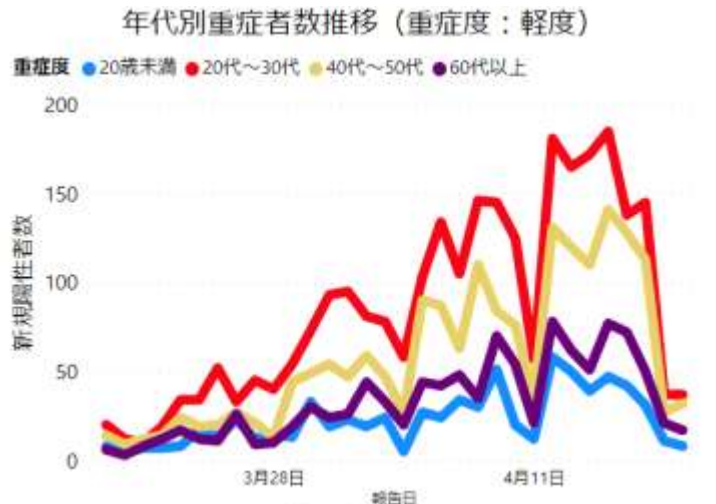
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

年代別重症者数の推移②（重症度別、HER-SYSデータ）

大阪府

期間：3/19～4/18

- 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。

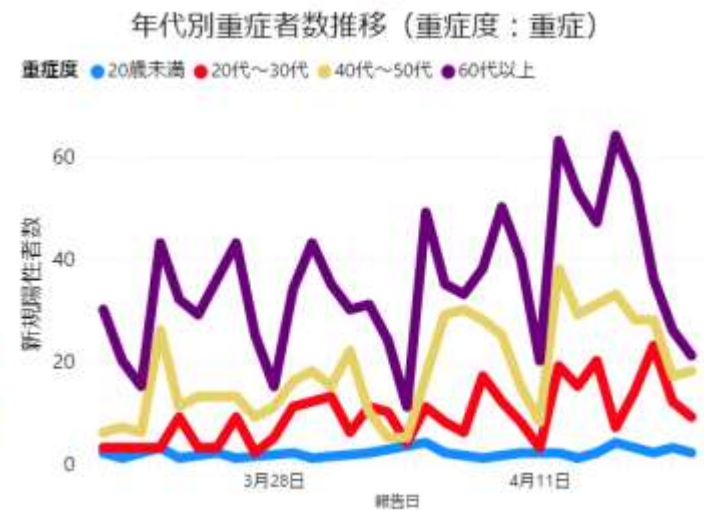
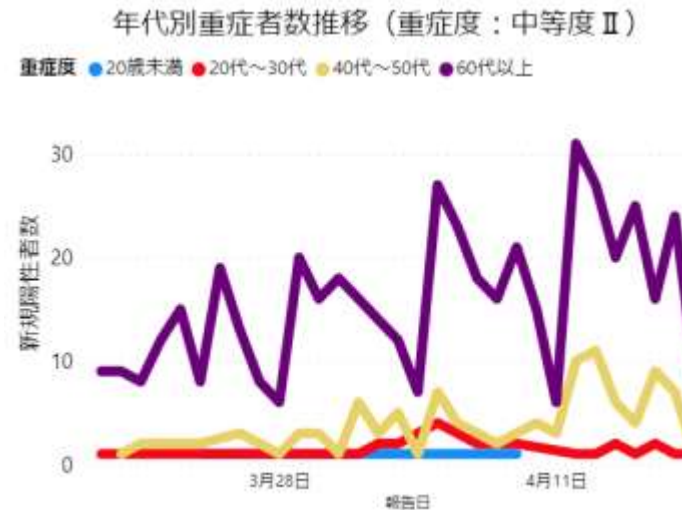
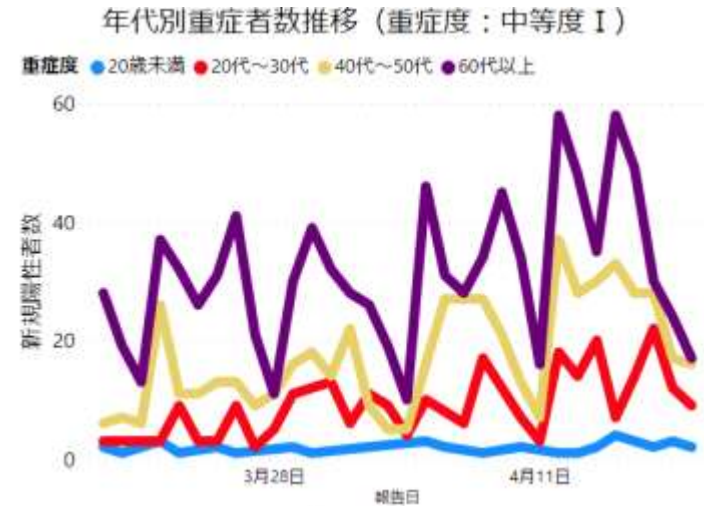
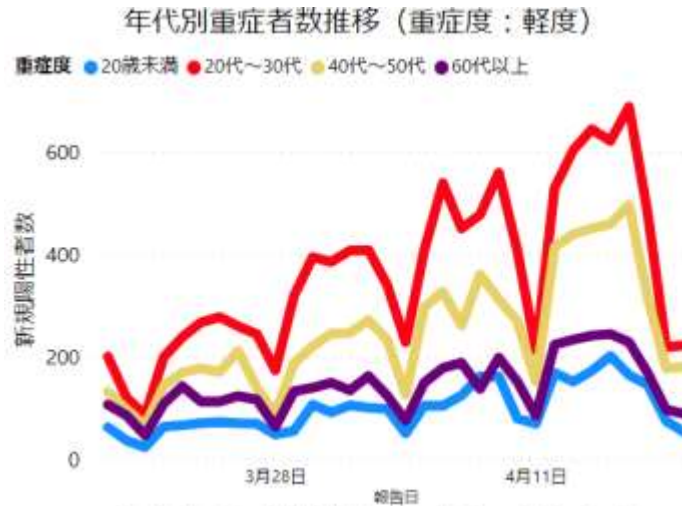
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

年代別重症者数の推移③（重症度別、HER-SYSデータ）

全国

期間：3/19～4/18

- 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。

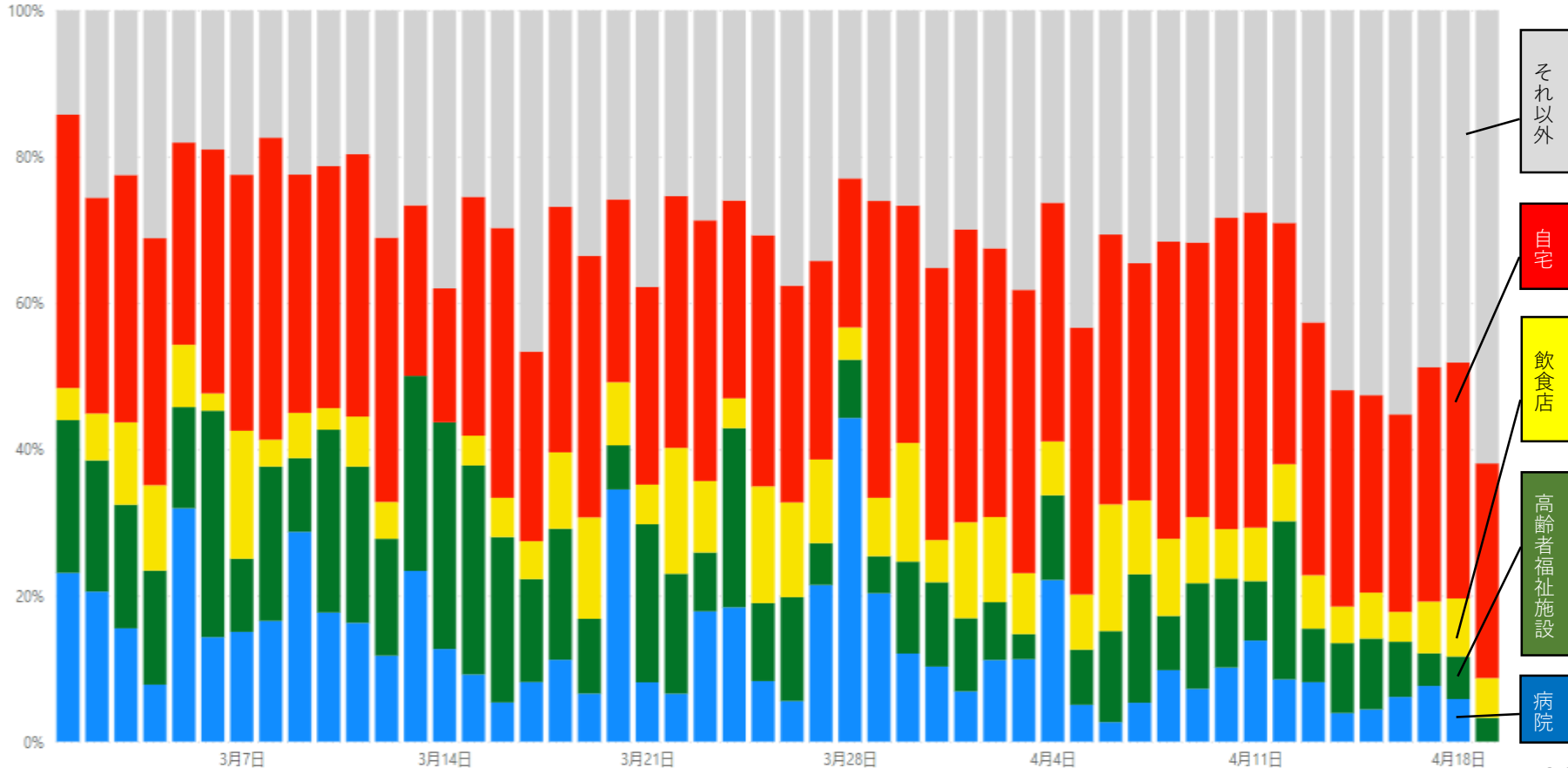
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染地域①（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

【留意事項】

- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。
- 施設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。（以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）
 - ※ 例えば、クラスターが発生した場合等に特定の施設区分が多数入力されることで、全体のウェイトに影響が生じるなど

全国

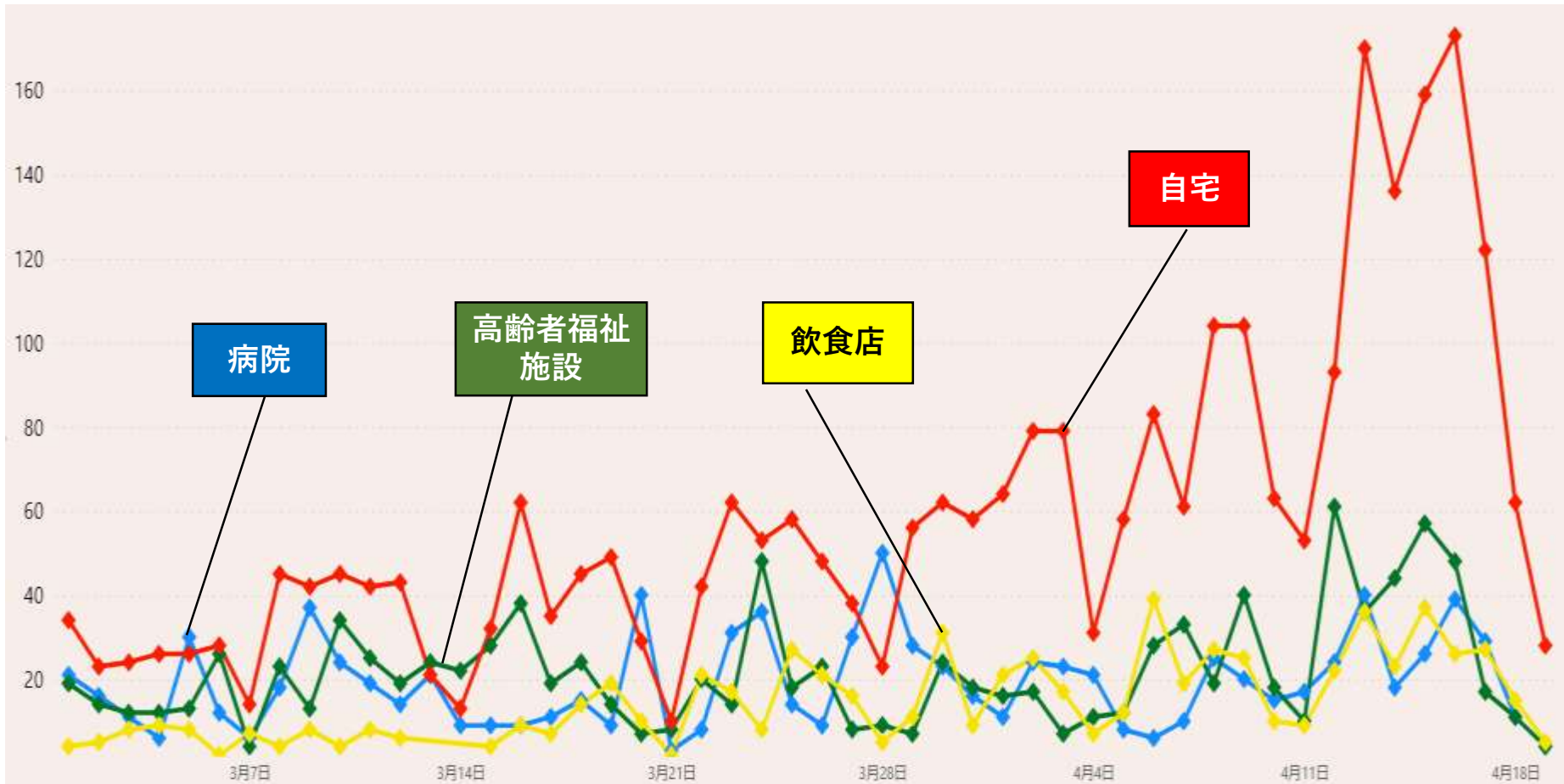


* 4/19 10:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染地域②（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 感染地域（施設区分）が「病院」「高齢者福祉施設」「飲食店」「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。
- 施設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。（以下の施設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

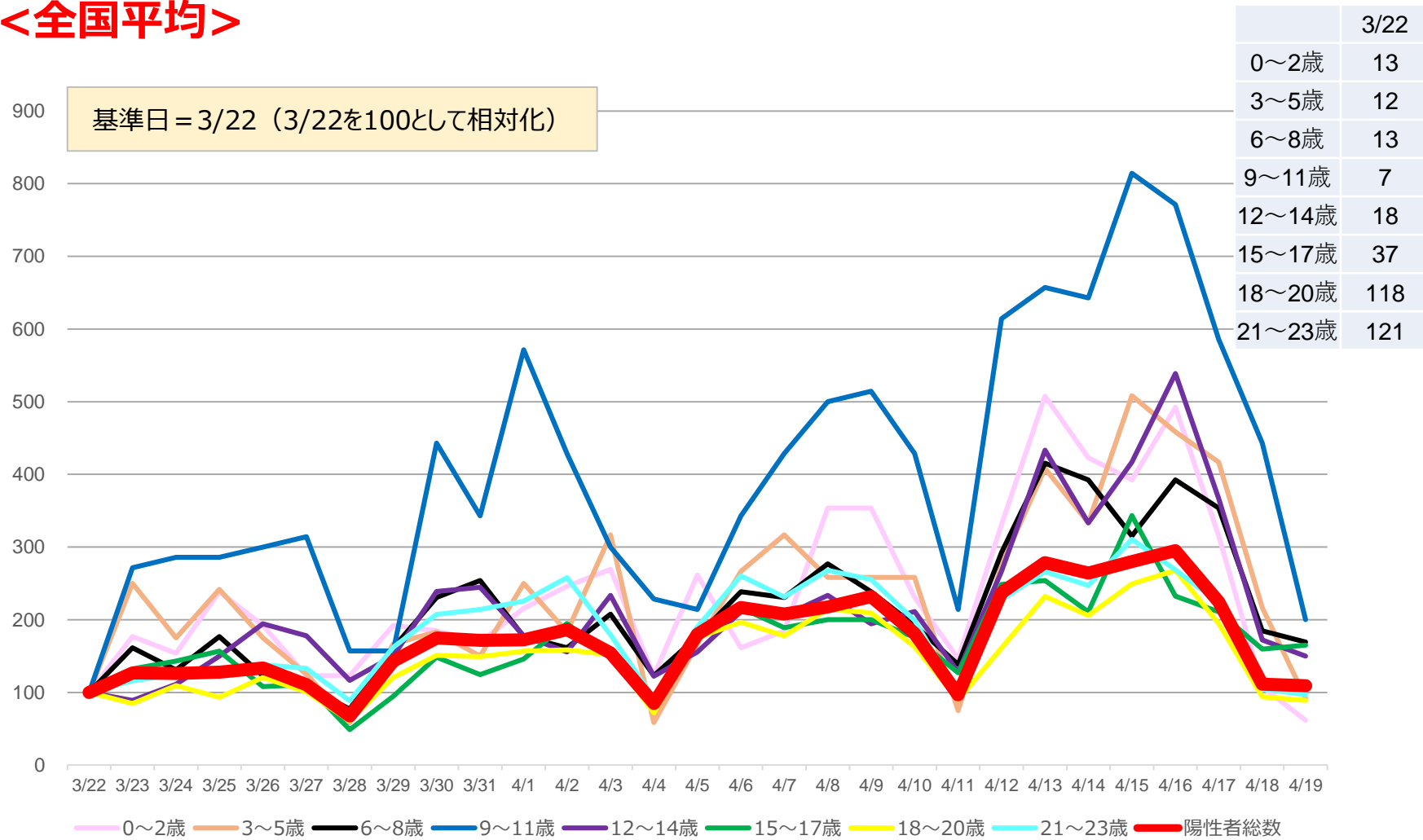


* 4/19 10:00時点の入力データを基に算出

年齢別新規陽性者数の推移①（若年層を3歳刻みに細分化、HER-SYSデータ）

- 0～23歳を「3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。
- 基準日を3/22（緊急事態宣言解除日の翌日）とし、3/22時点の陽性者を「100」とした上で、その後の推移を時系列でグラフ化。

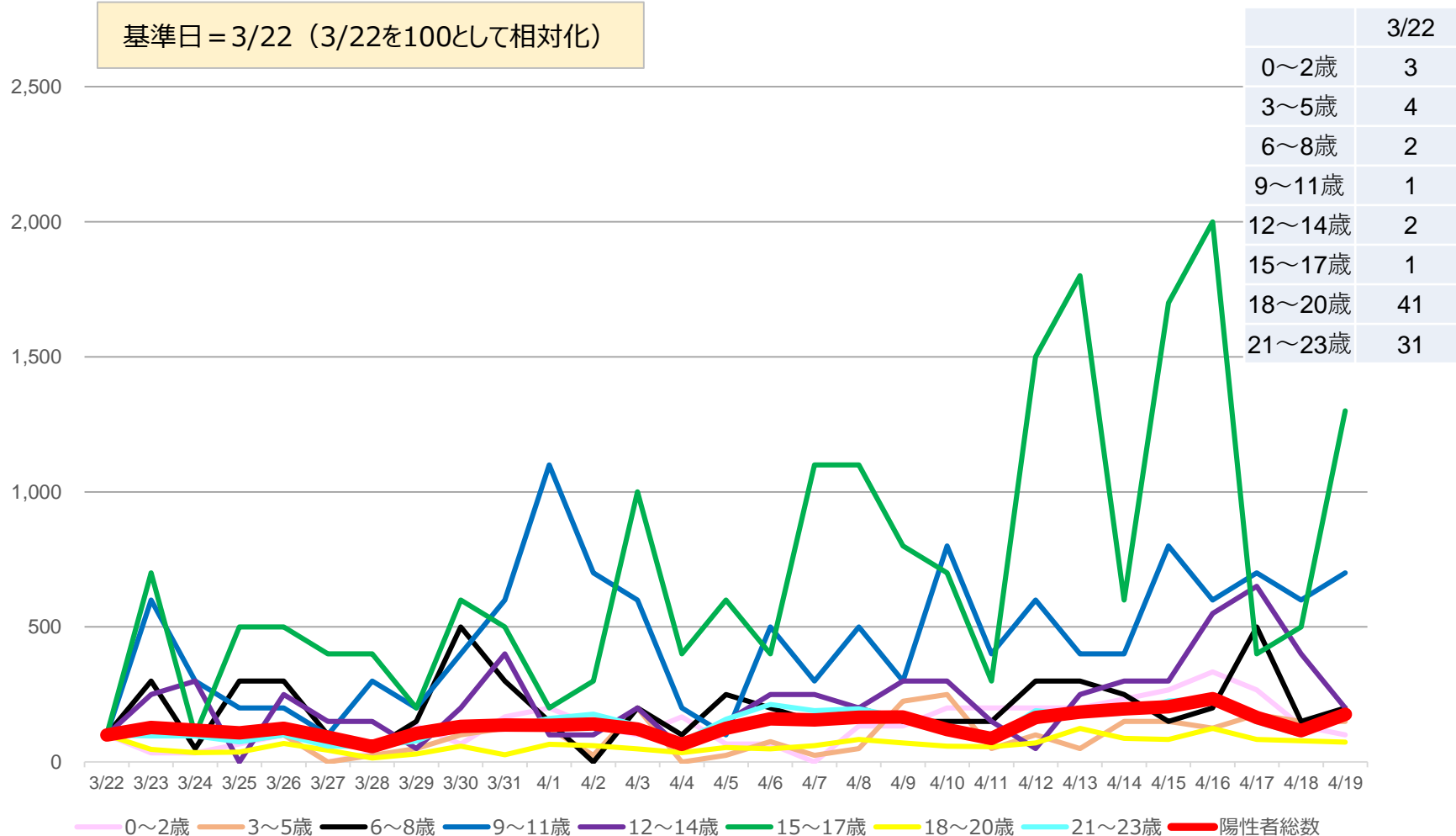
<全国平均>



年齢別新規陽性者数の推移②（若年層を3歳刻みに細分化、HER-SYSデータ）

<東京都>

基準日 = 3/22 (3/22を100として相対化)

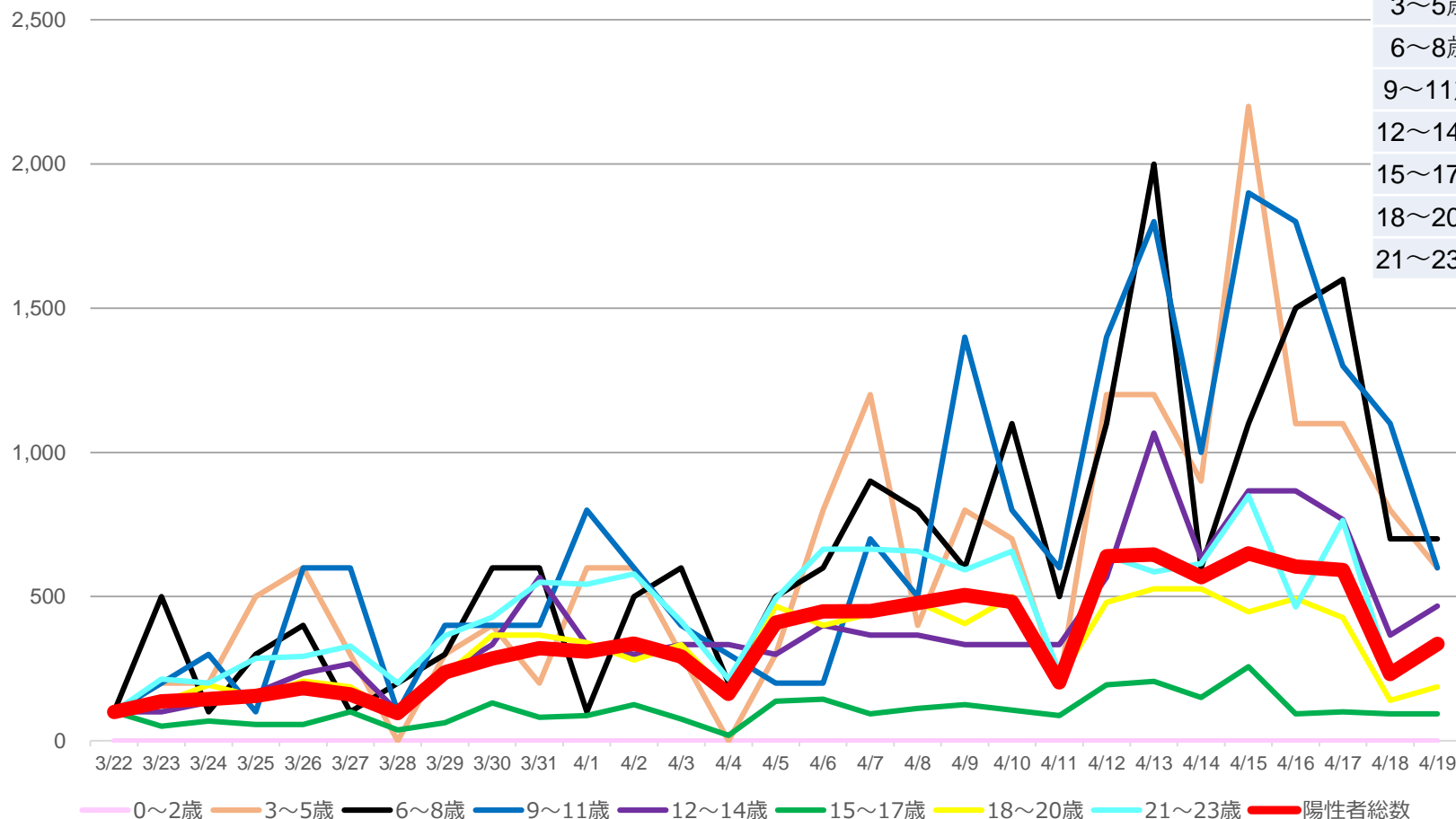


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

年齢別新規陽性者数の推移③（若年層を3歳刻みに細分化、HER-SYSデータ）

<大阪府>

基準日 = 3/22 (3/22を100として相対化)



(注) 0~2歳については、基準日となる3/22の新規陽性者が0であるため、上記のようなグラフとなっている。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出