

# 新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータを抽出（陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

都道府県名

埼玉県



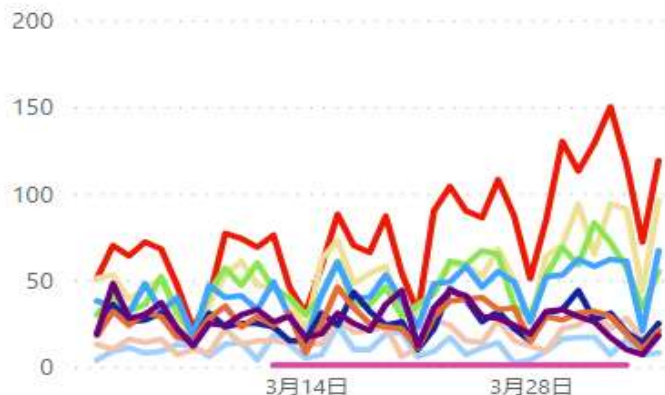
都道府県名

千葉県



都道府県名

東京都



都道府県名

神奈川県



# 新規陽性者数の推移② (報告日別、HER-SYSデータ)

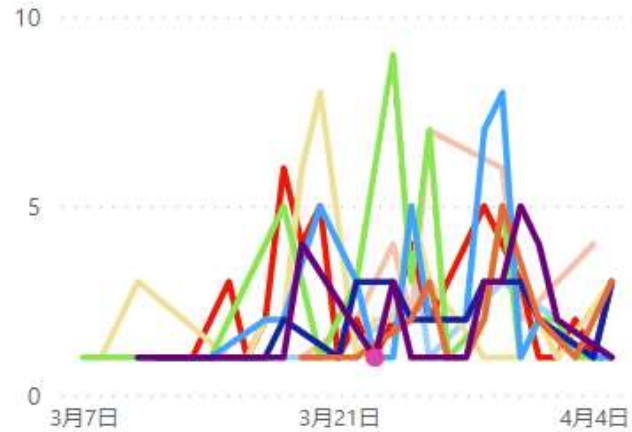
都道府県名

宮城県



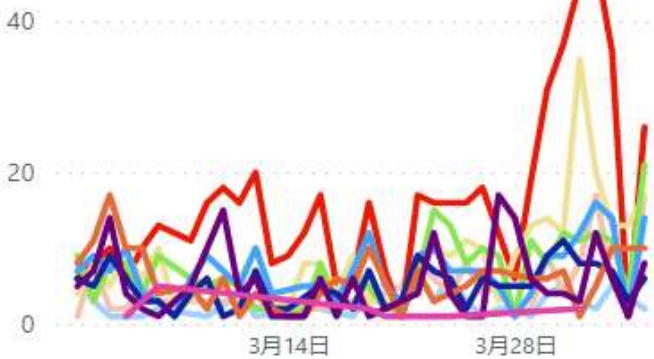
都道府県名

山形県



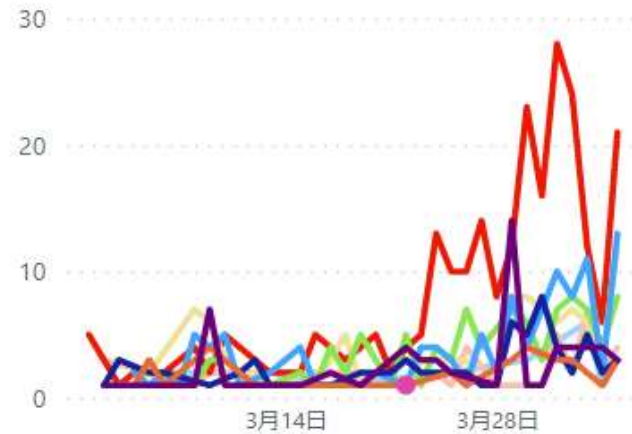
都道府県名

愛知県



都道府県名

京都府



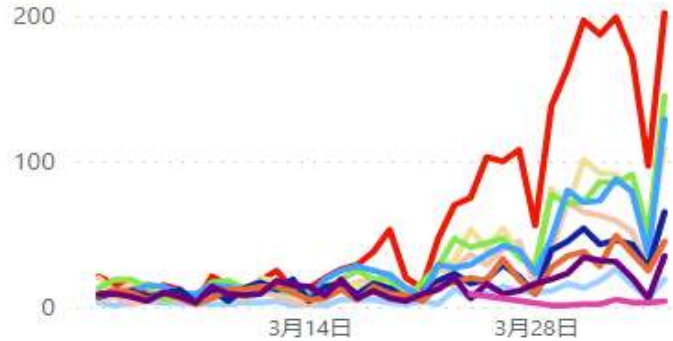
年齢階級 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代以上 不詳

\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

# 新規陽性者数の推移③ (報告日別、HER-SYSデータ)

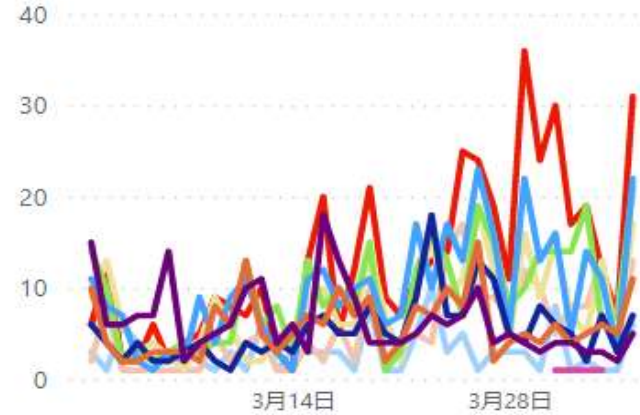
都道府県名

大阪府



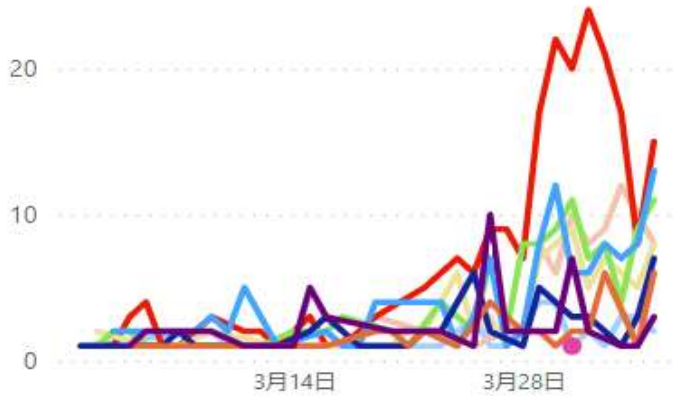
都道府県名

兵庫県



都道府県名

奈良県



都道府県名

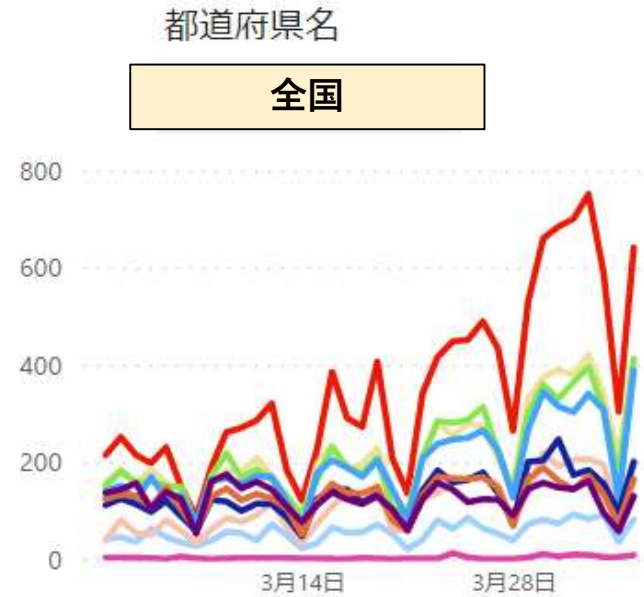
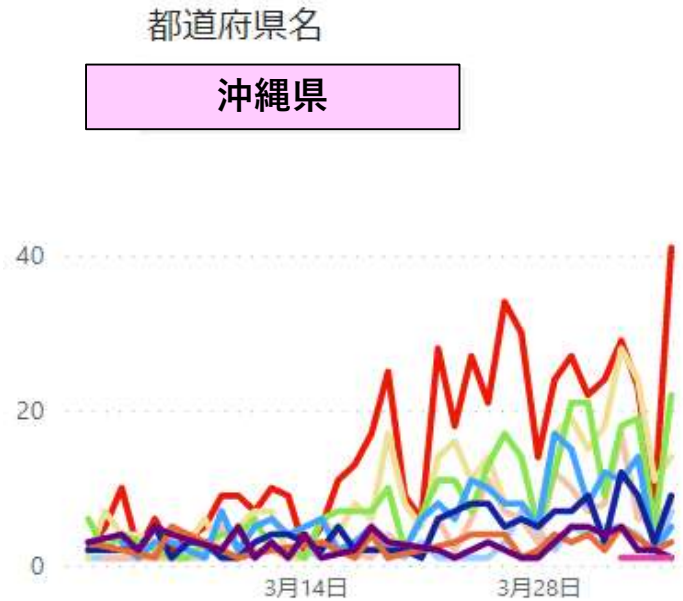
愛媛県



\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代以上 不詳

# 新規陽性者数の推移④（報告日別、HER-SYSデータ）

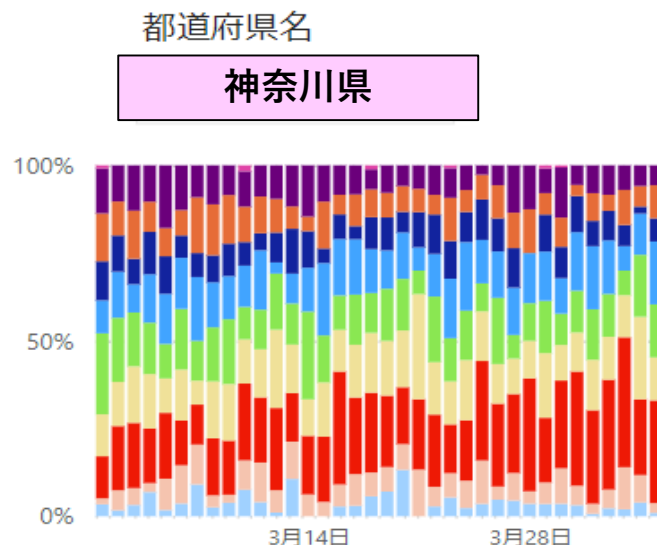
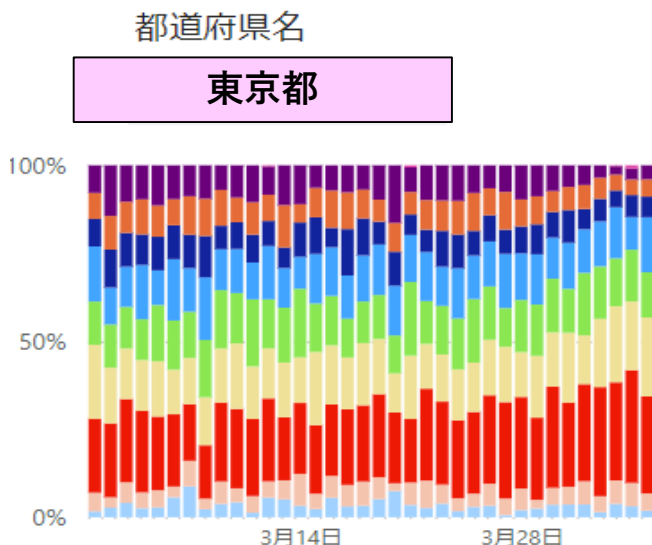
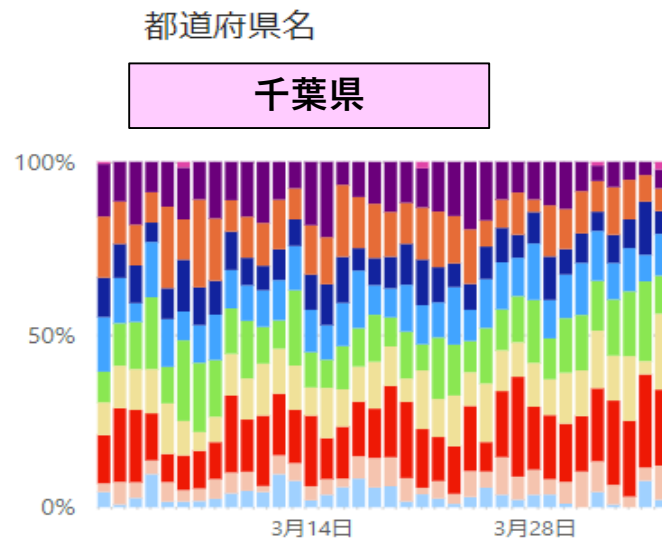
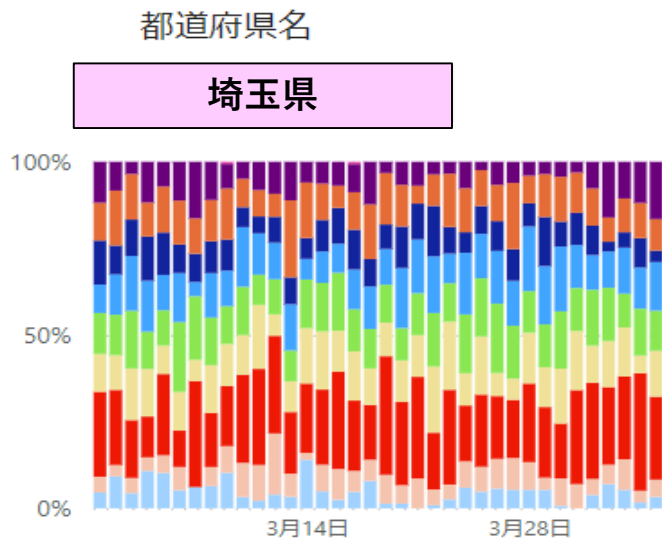


\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代以上 不詳

# 新規陽性者の年齢階級別内訳①（報告日別、HER-SYSデータ）

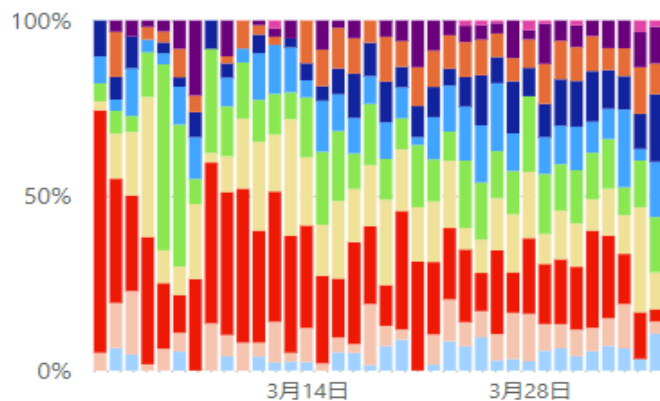
- 報告日が3/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



# 新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）

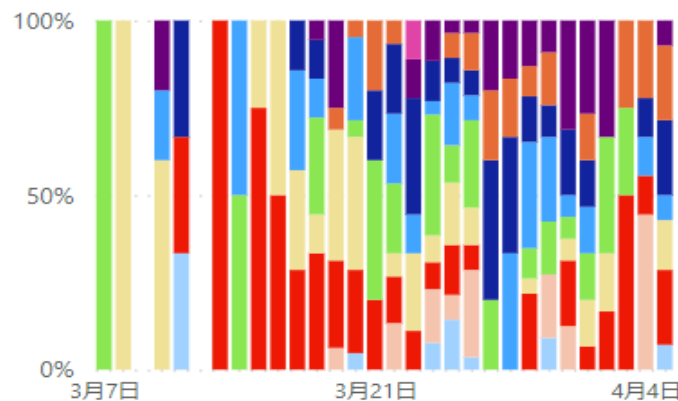
都道府県名

宮城県



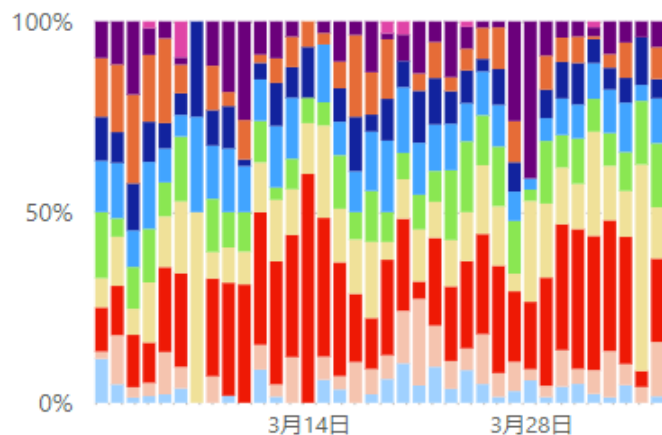
都道府県名

山形県



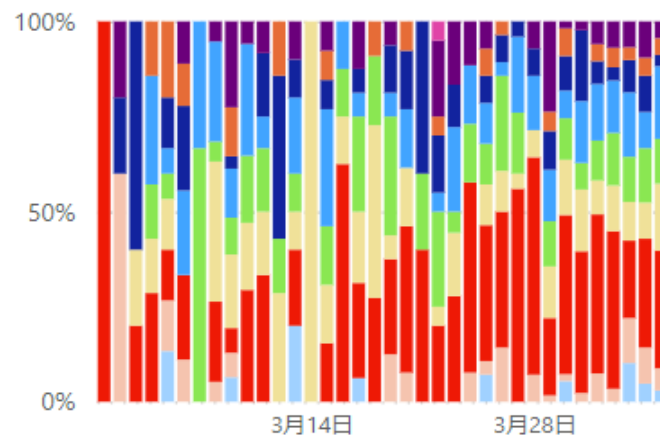
都道府県名

愛知県



都道府県名

京都府

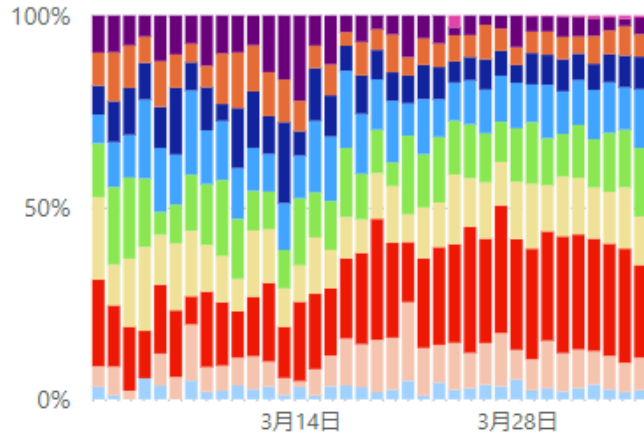


\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

# 新規陽性者の年齢階級別内訳③（報告日別、HER-SYSデータ）

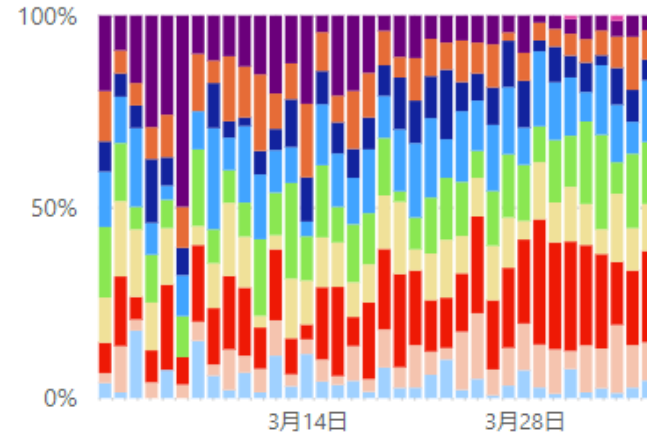
都道府県名

大阪府



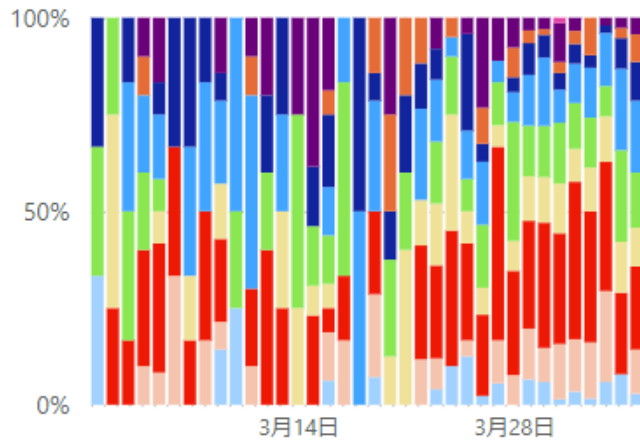
都道府県名

兵庫県



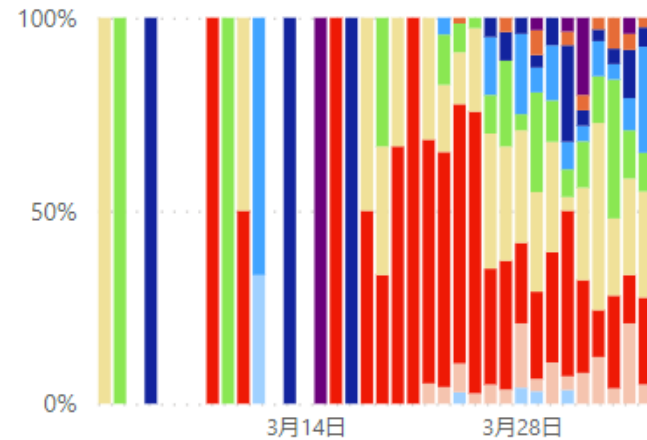
都道府県名

奈良県



都道府県名

愛媛県



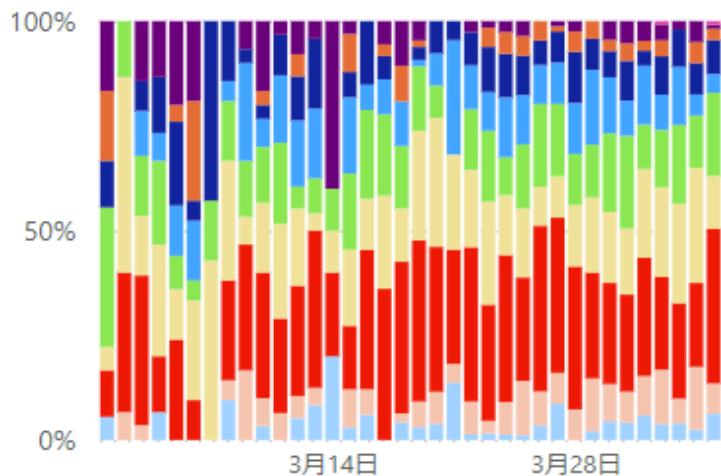
\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代以上 不詳

# 新規陽性者の年齢階級別内訳④（報告日別、HER-SYSデータ）

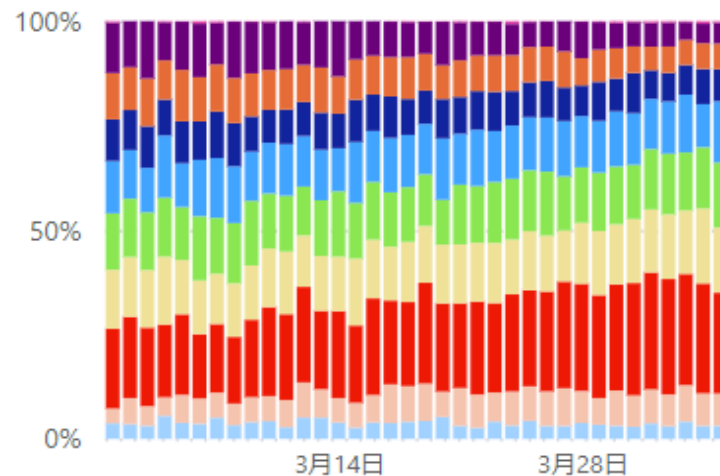
都道府県名

沖縄県



都道府県名

全国

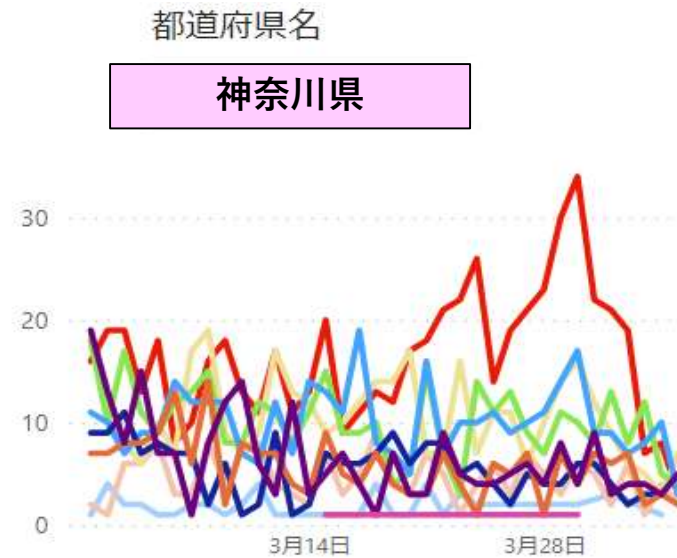
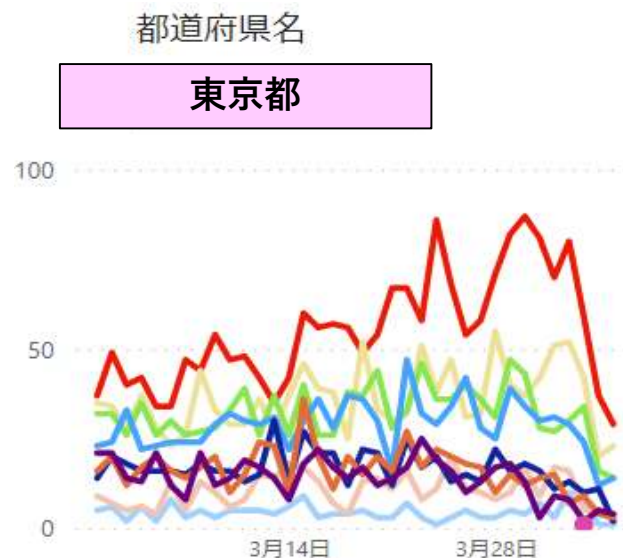
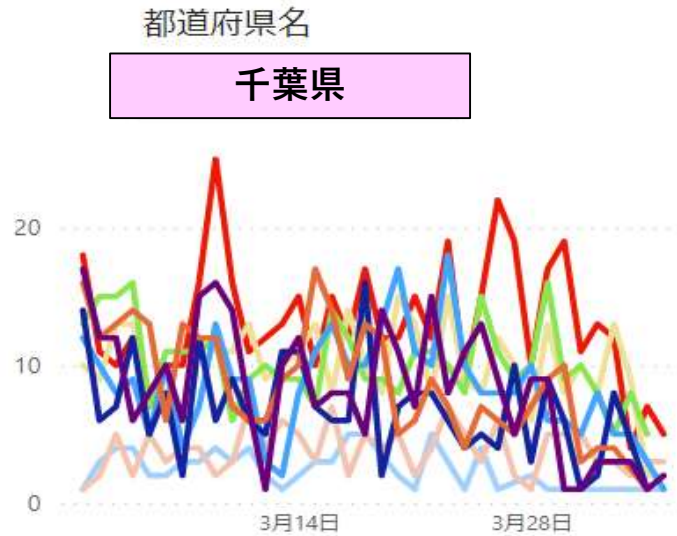
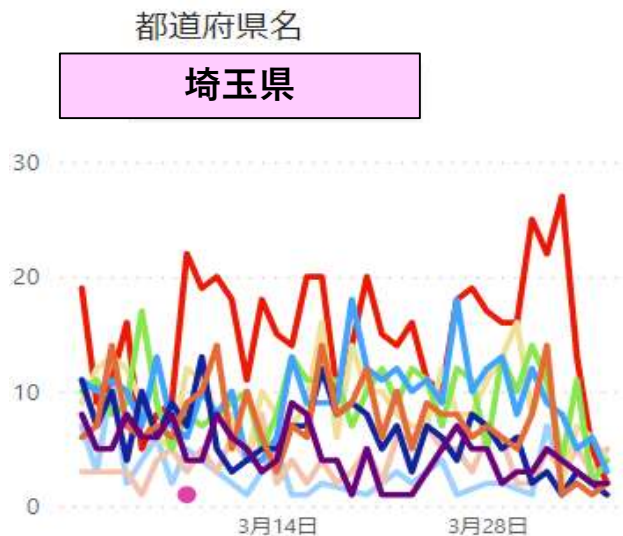


\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出



# 新規陽性者数の推移①（発症日別、HER-SYSデータ）

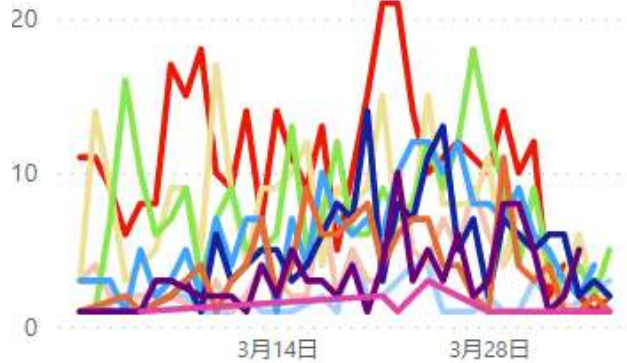
- 発症日が3/1以降のデータを抽出（陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



# 新規陽性者数の推移②（発症日別、HER-SYSデータ）

都道府県名

宮城県



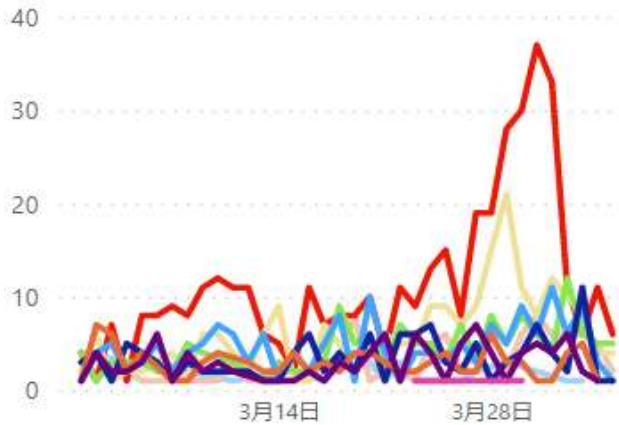
都道府県名

山形県



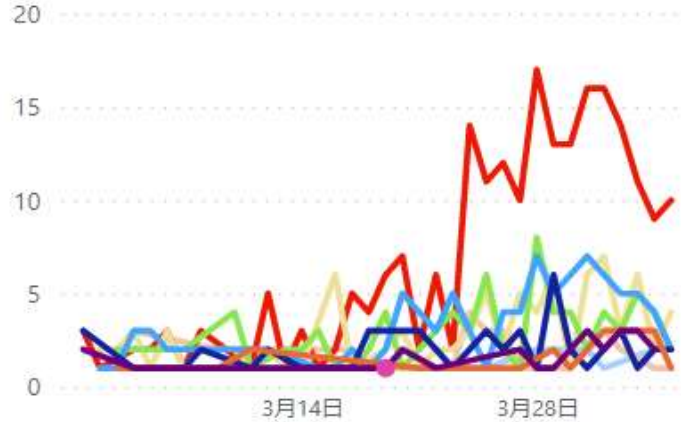
都道府県名

愛知県



都道府県名

京都府



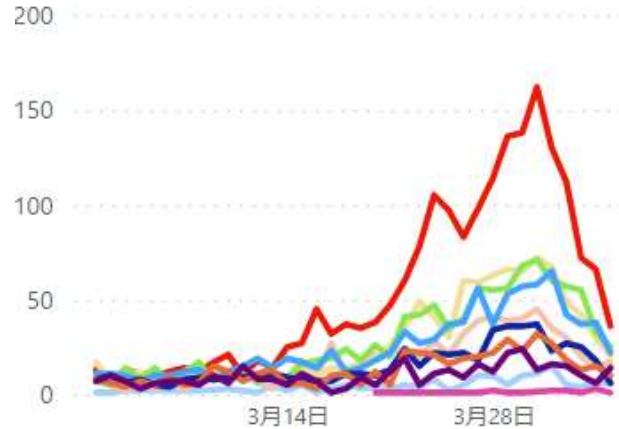
\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代以上 不詳

# 新規陽性者数の推移③ (発症日別、HER-SYSデータ)

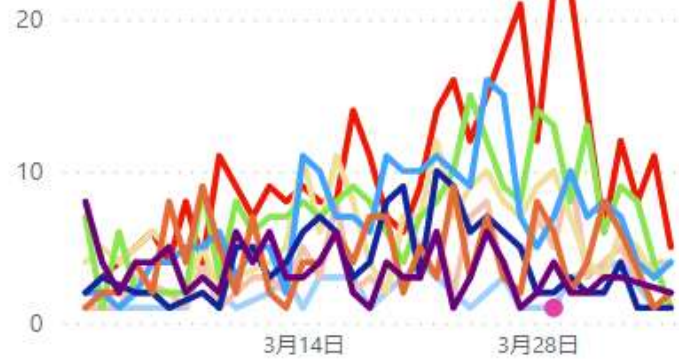
都道府県名

大阪府



都道府県名

兵庫県



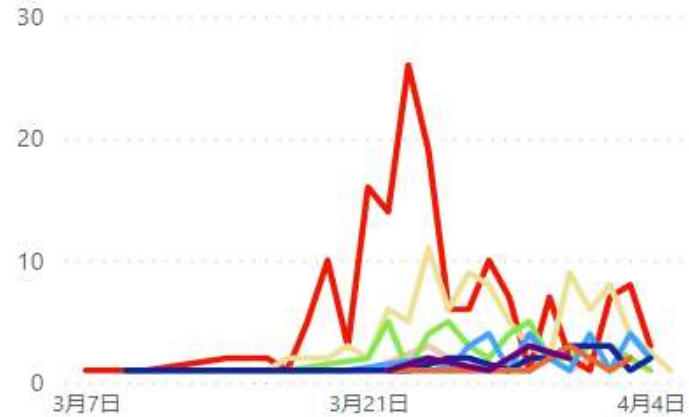
都道府県名

奈良県



都道府県名

愛媛県



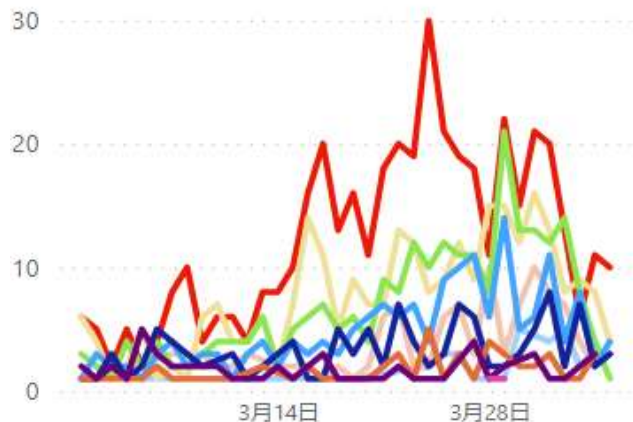
\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代以上 不詳

# 新規陽性者数の推移④（発症日別、HER-SYSデータ）

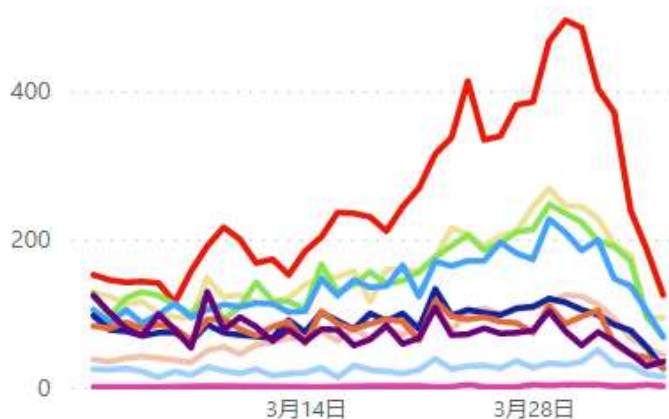
都道府県名

沖縄県



都道府県名

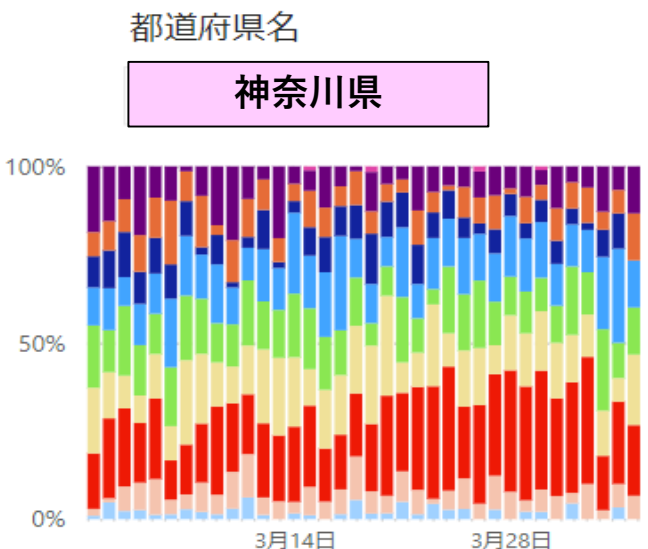
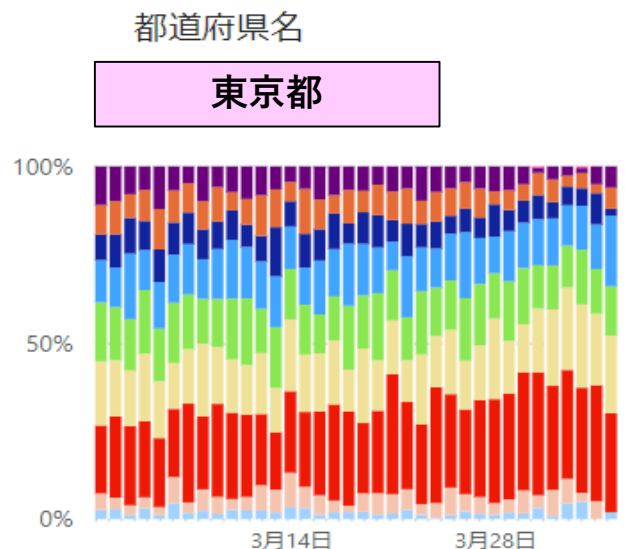
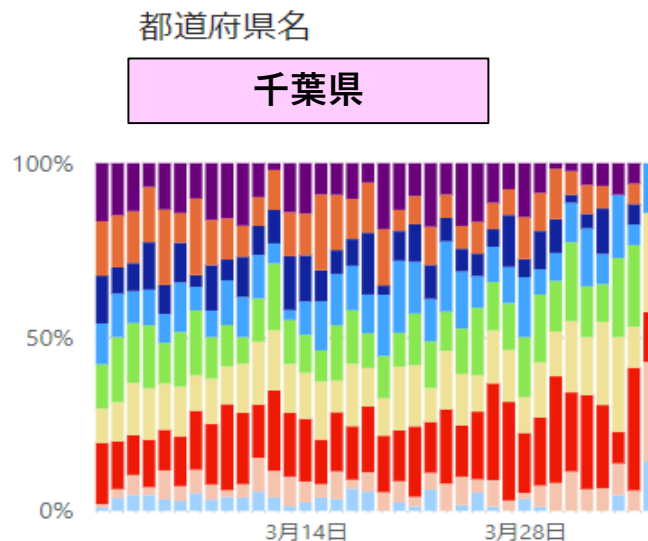
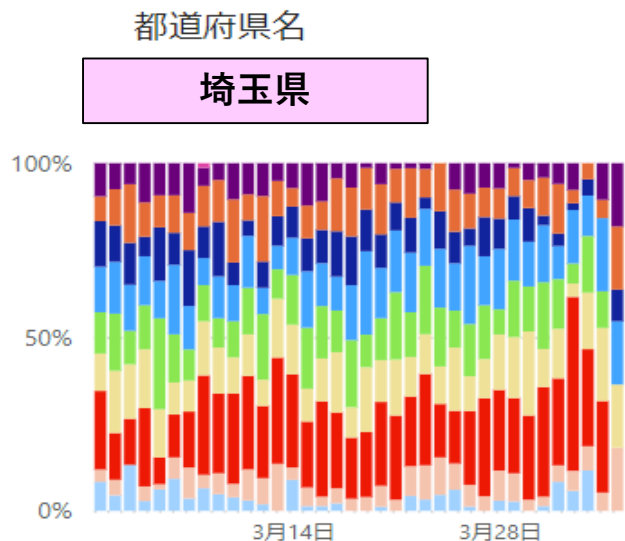
全国



\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

# 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3/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

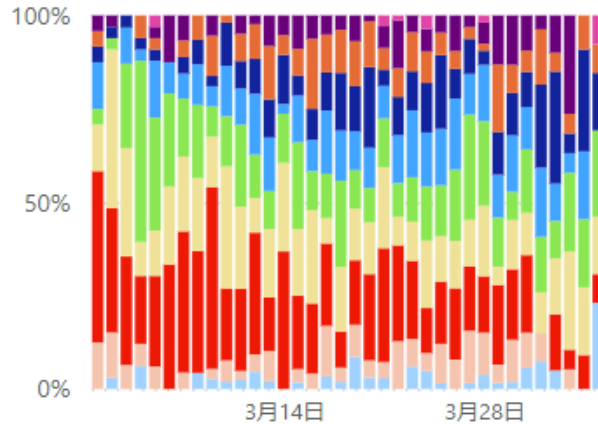


\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

# 新規陽性者の年齢階級別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）

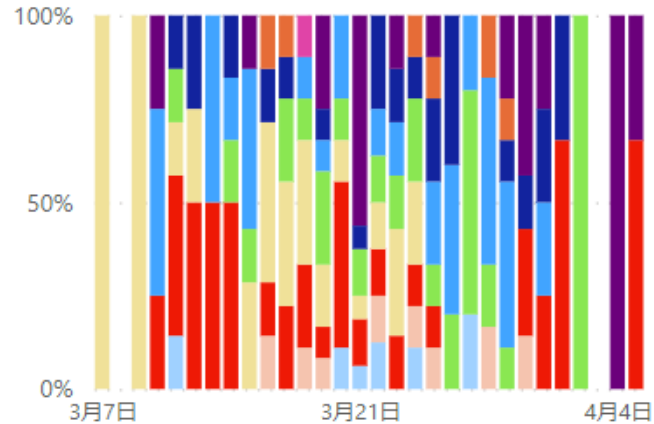
都道府県名

宮城県



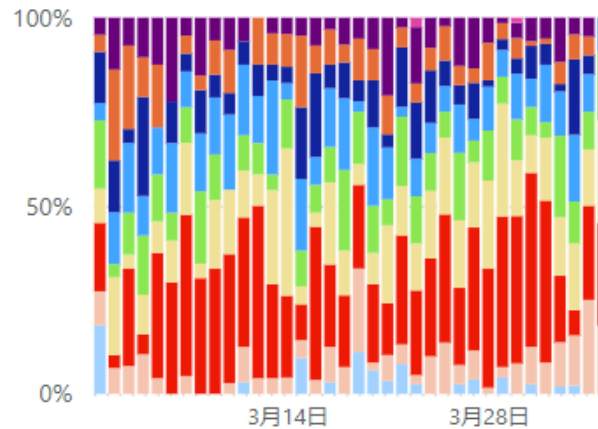
都道府県名

山形県



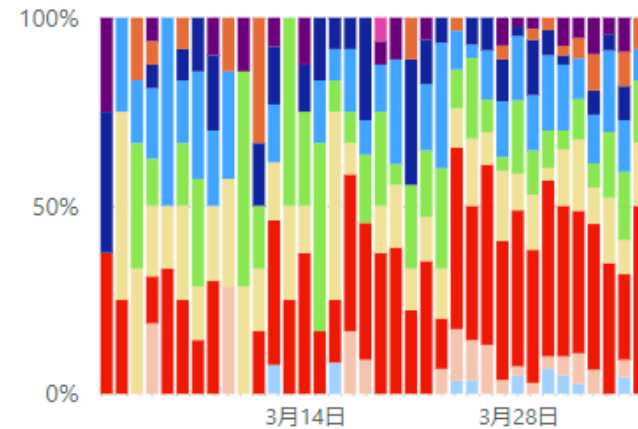
都道府県名

愛知県



都道府県名

京都府



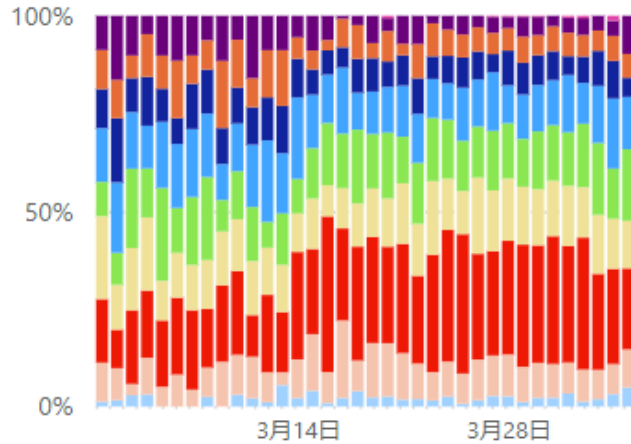
\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代以上 不詳

# 新規陽性者の年齢階級別内訳③（発症日別、HER-SYSデータ）

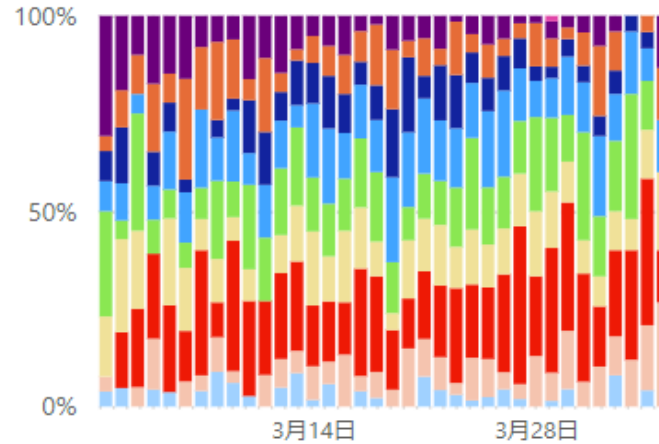
都道府県名

大阪府



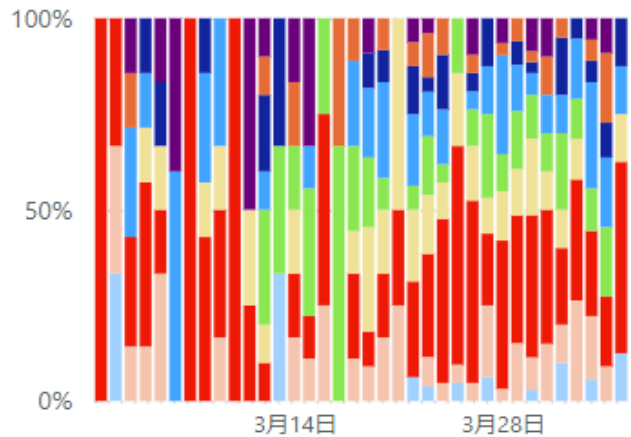
都道府県名

兵庫県



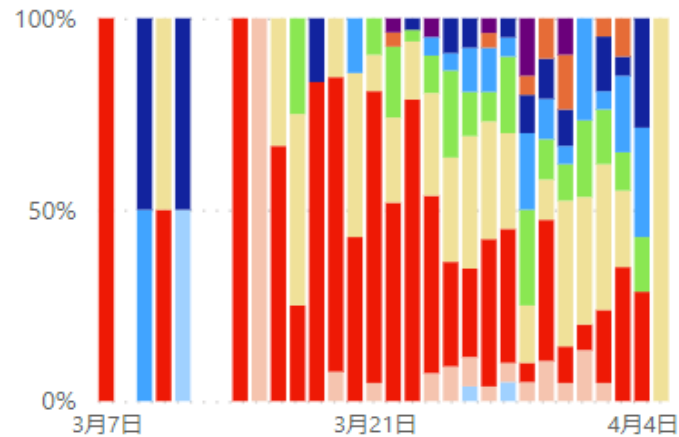
都道府県名

奈良県



都道府県名

愛媛県



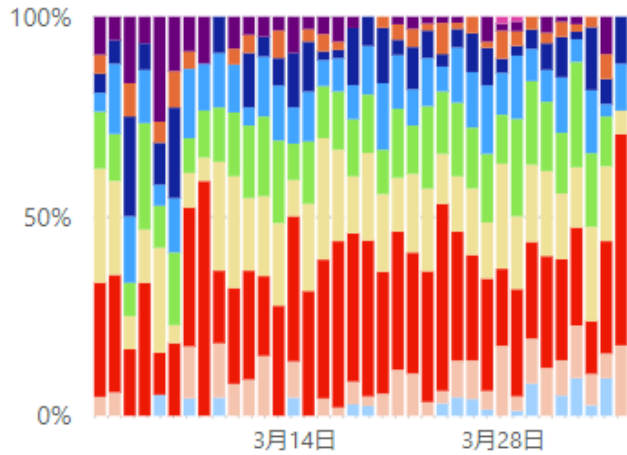
\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代以上 不詳

# 新規陽性者の年齢階級別内訳④（発症日別、HER-SYSデータ）

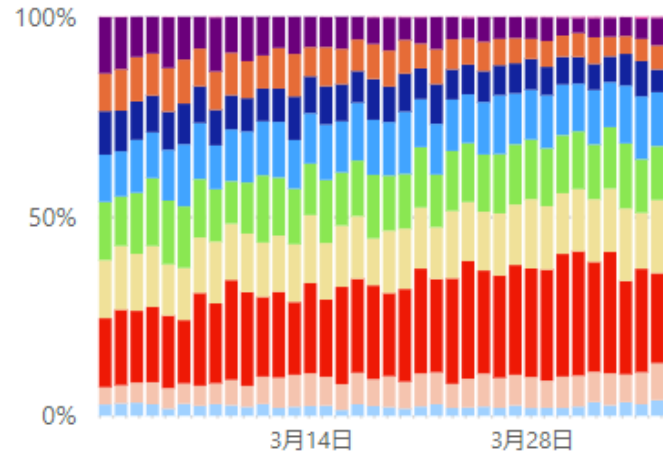
都道府県名

沖縄県



都道府県名

全国

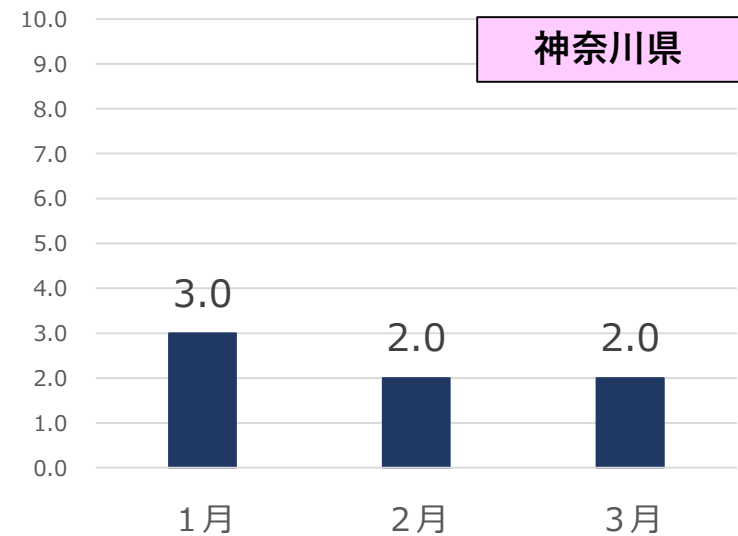
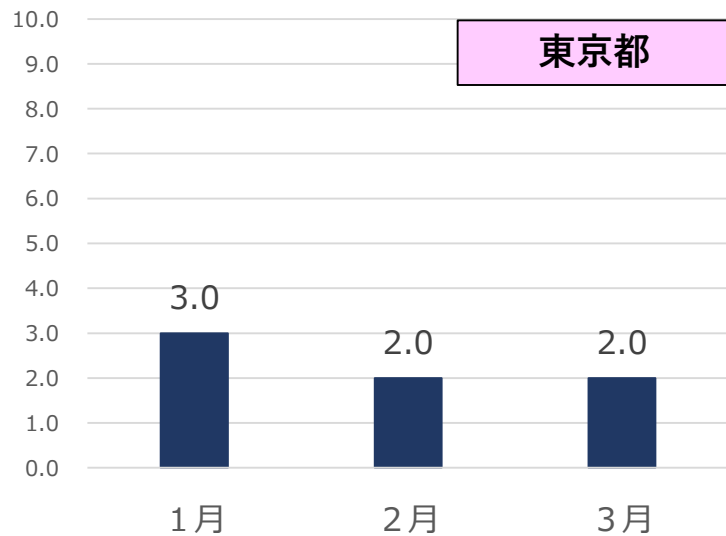
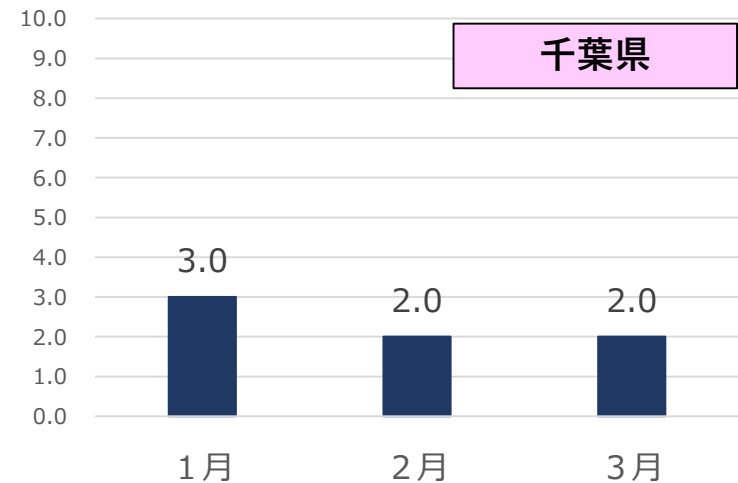
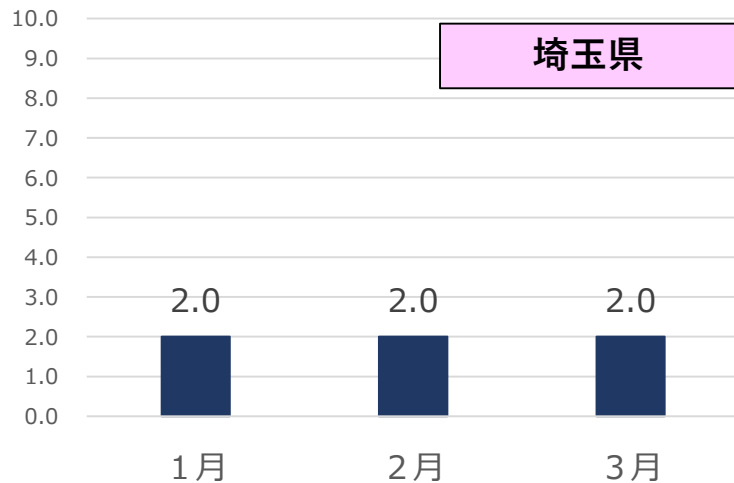


\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出



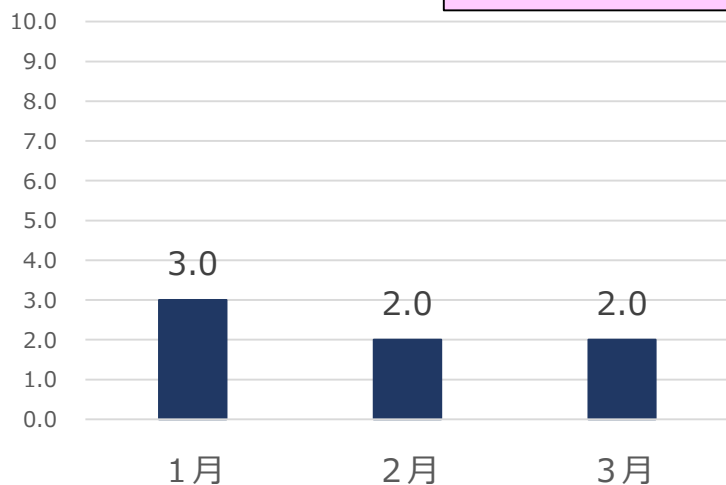
# 発症日～診断日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

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

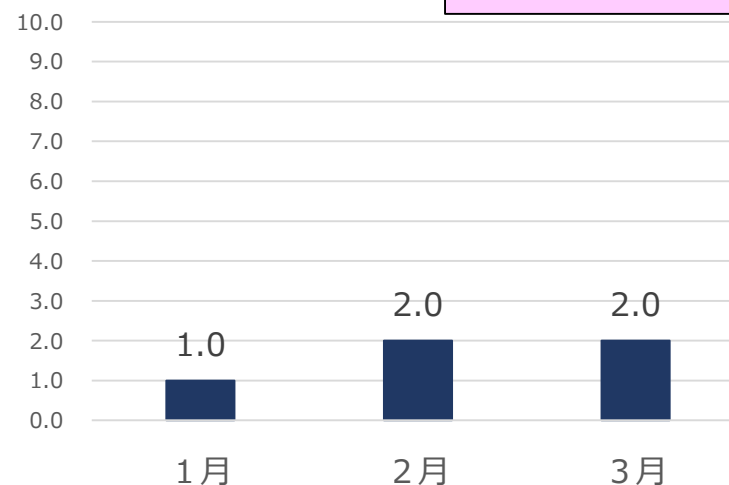


# 発症日～診断日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）

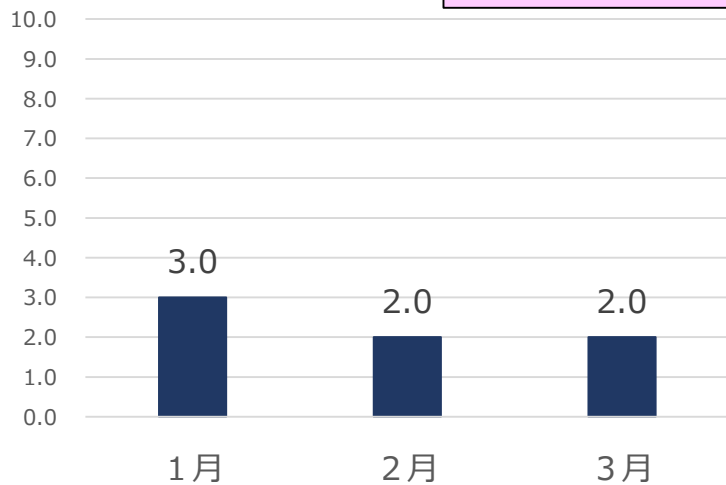
宮城県



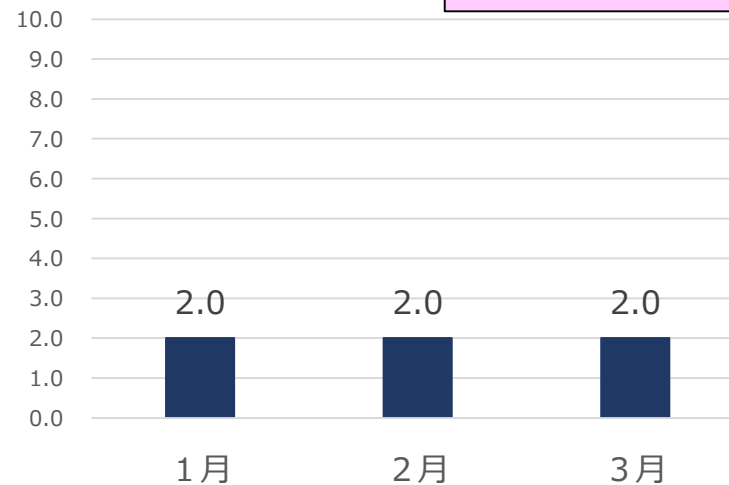
山形県



愛知県



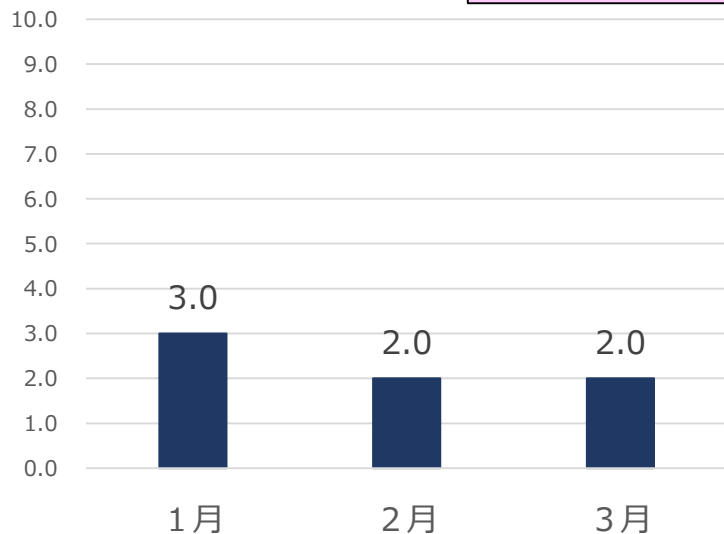
京都府



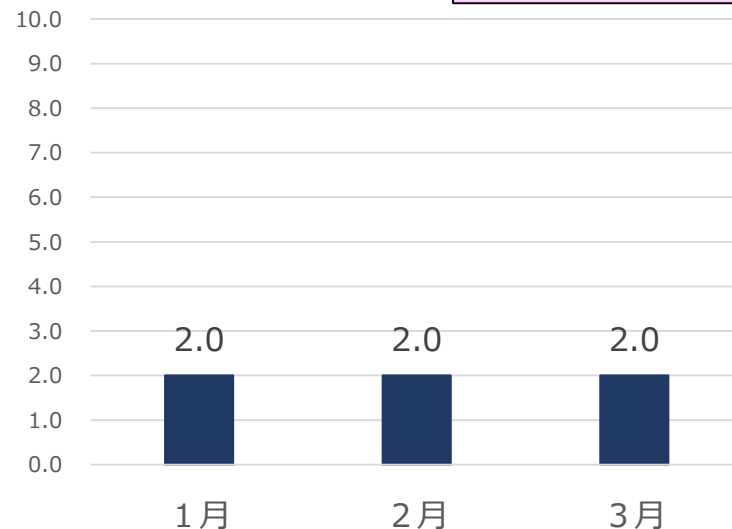
\* 4/6 10:00時点の入力データを基に算出

# 発症日～診断日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）

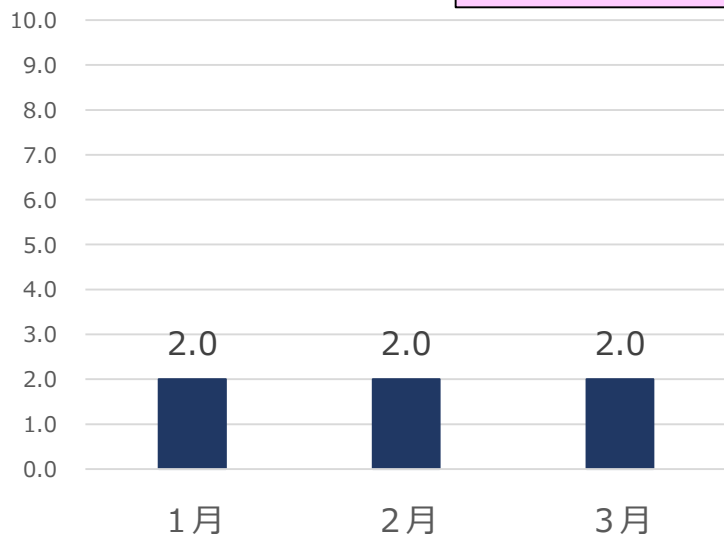
大阪府



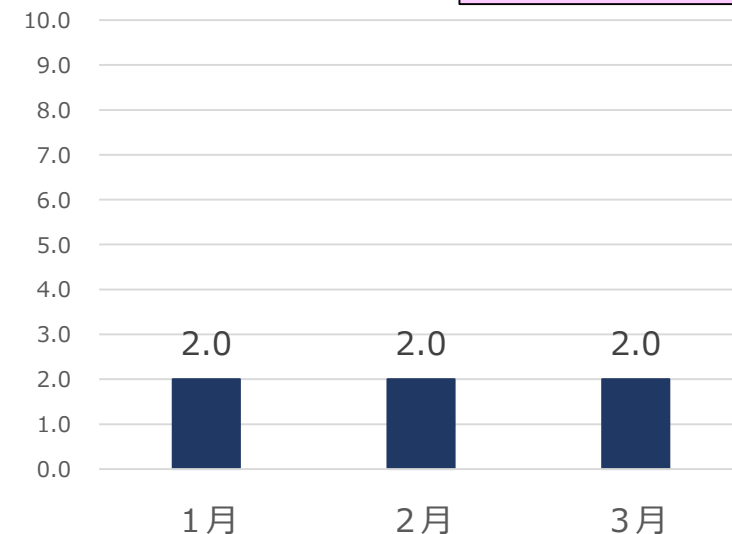
兵庫県



奈良県



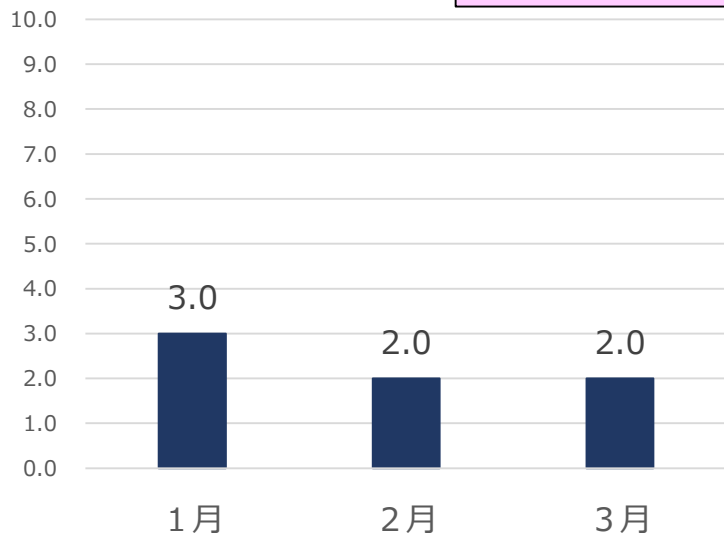
愛媛県



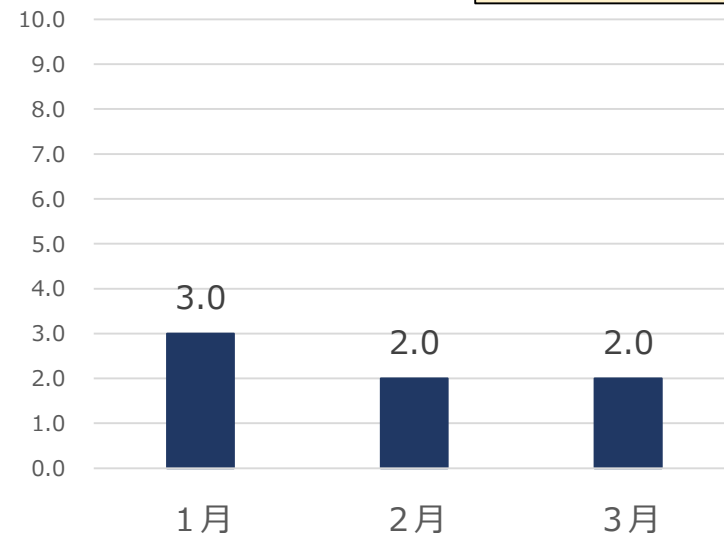
\* 4/6 10:00時点の入力データを基に算出

# 発症日～診断日までの日数④（中央値、HER-SYSデータ）

沖縄県

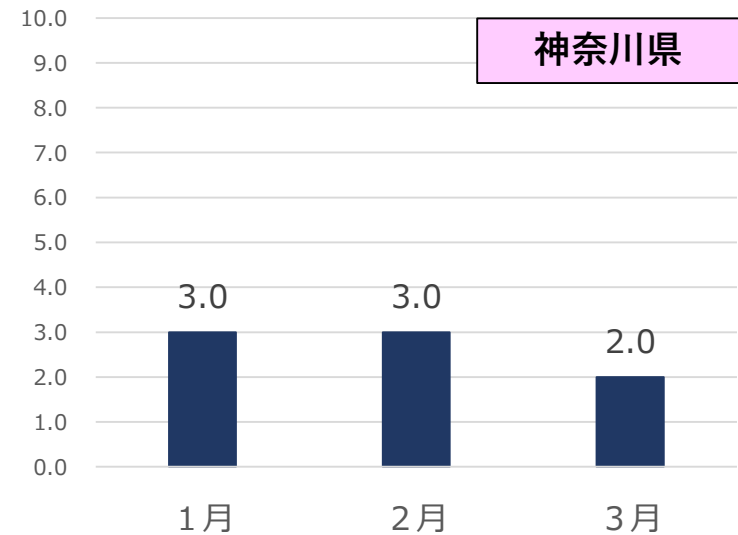
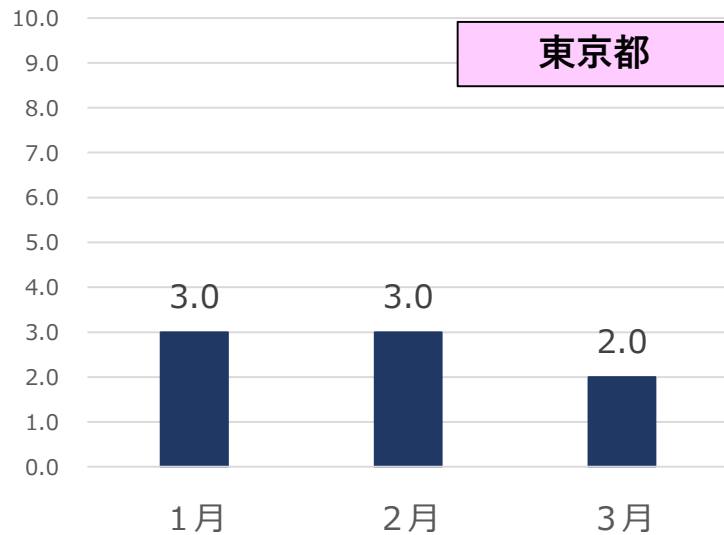
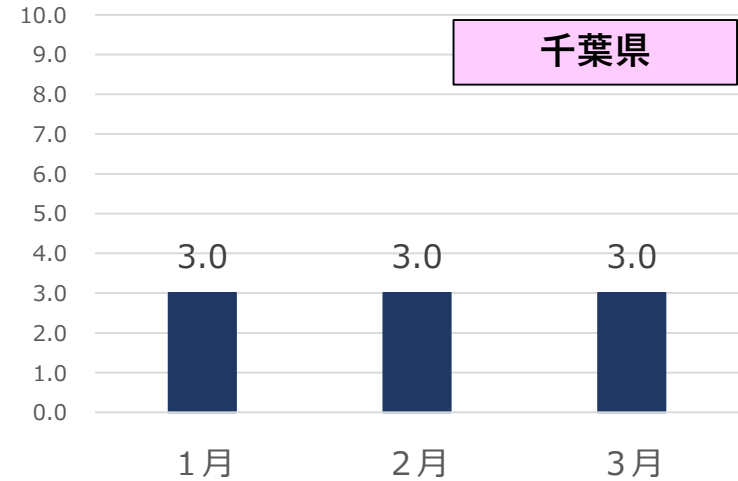
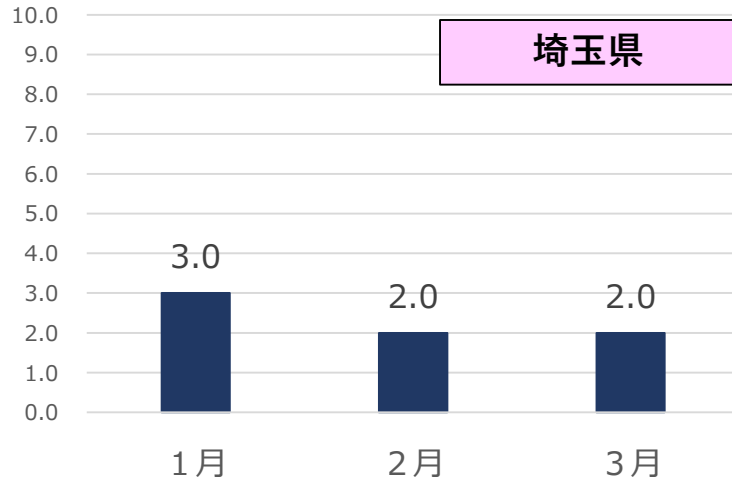


全国

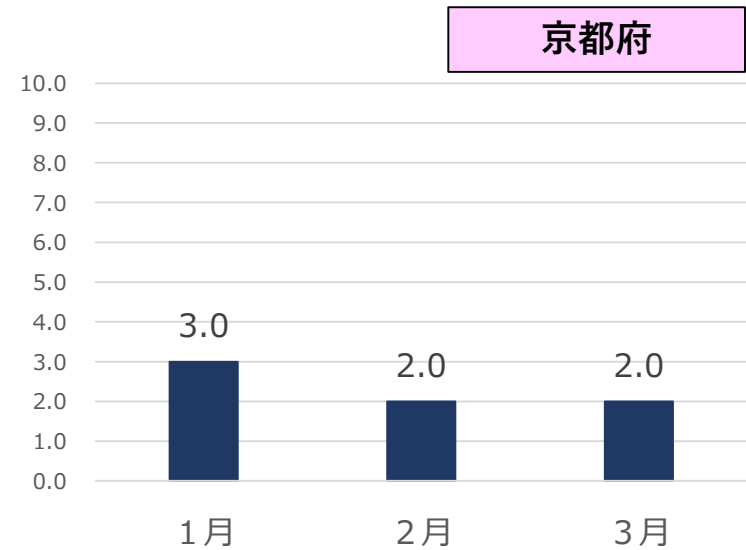
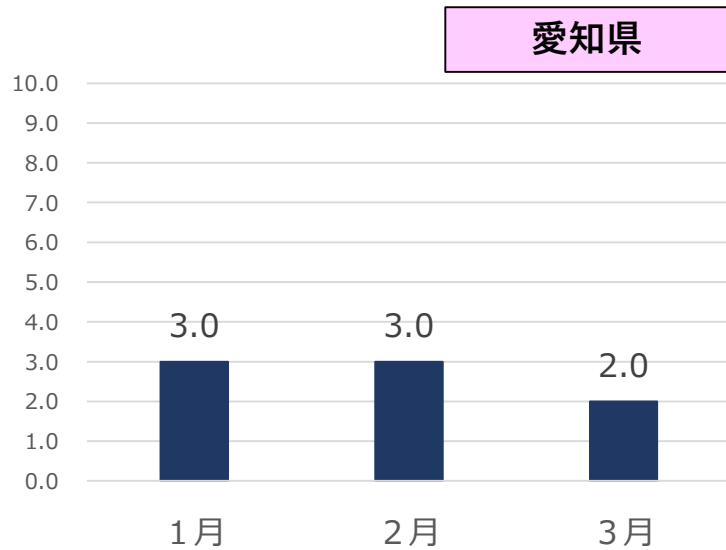
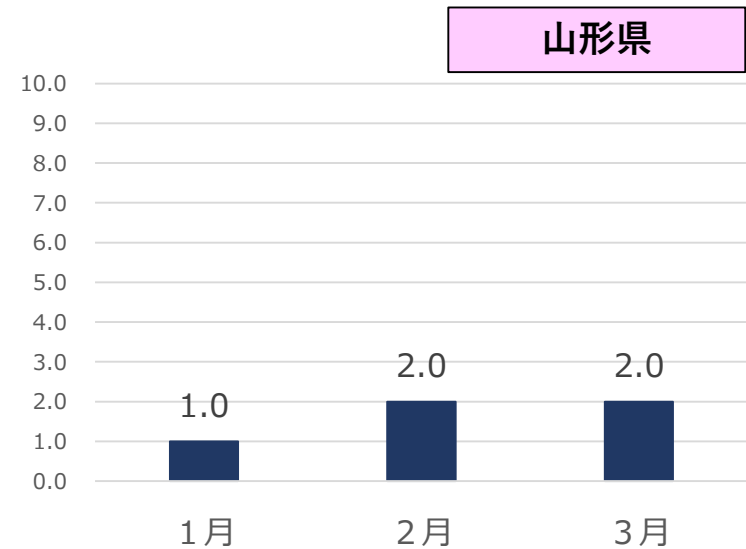
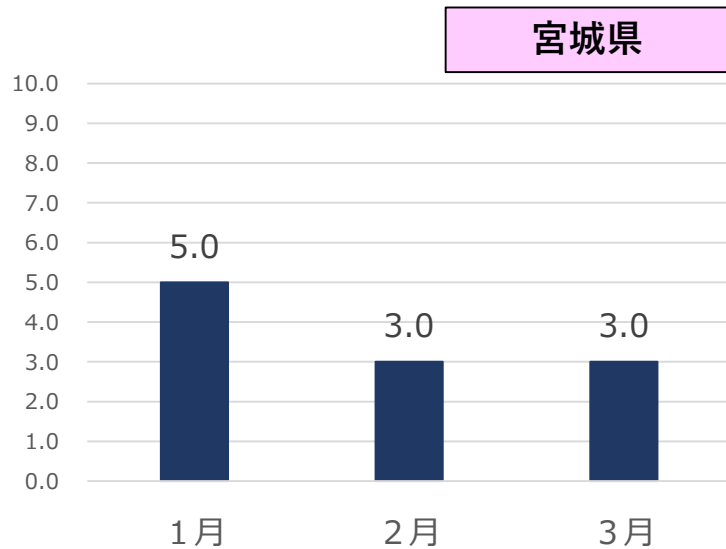


# 発症日～報告日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

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

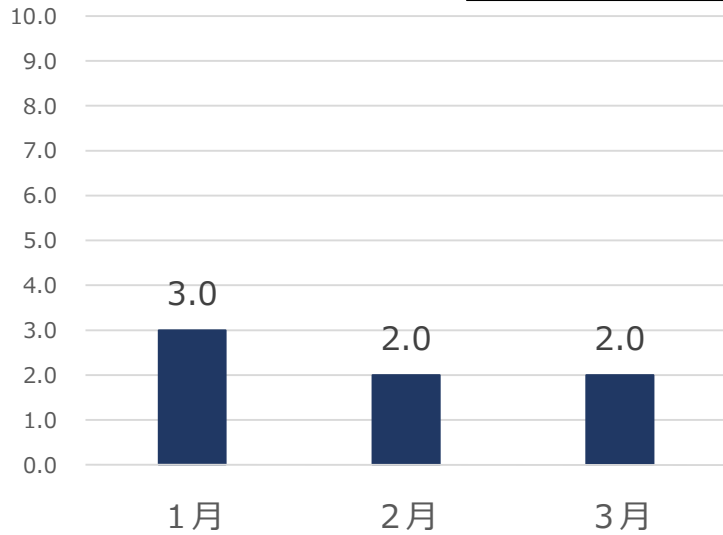


# 発症日～報告日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）

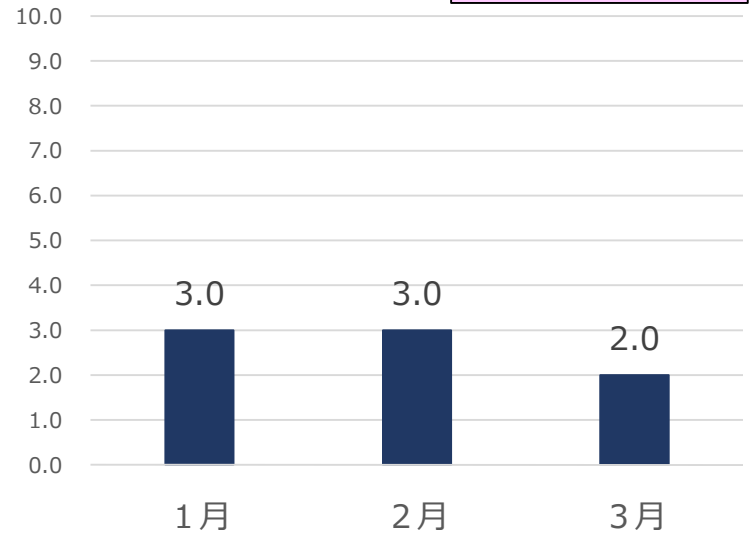


# 発症日～報告日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）

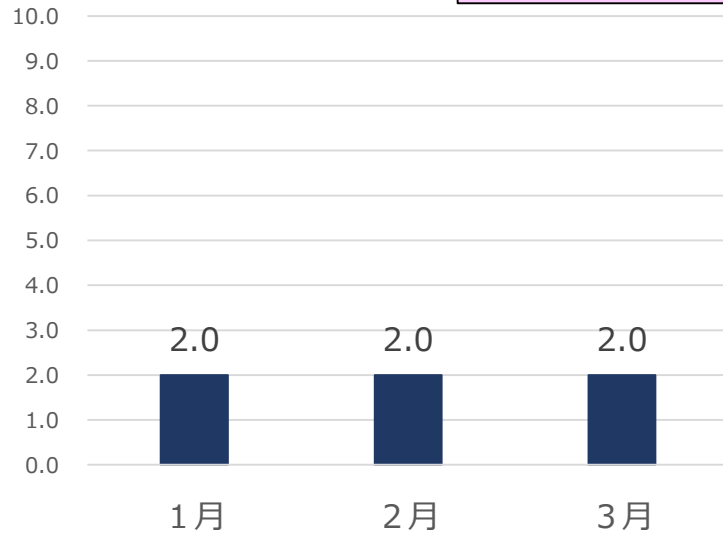
大阪府



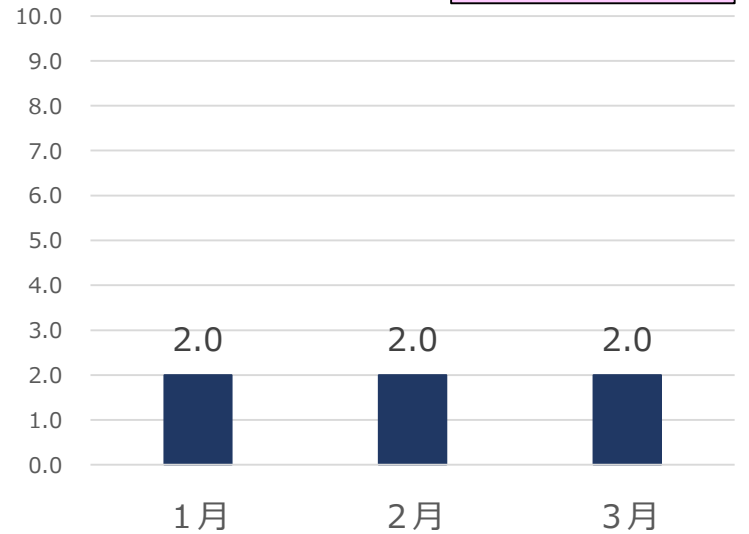
兵庫県



奈良県

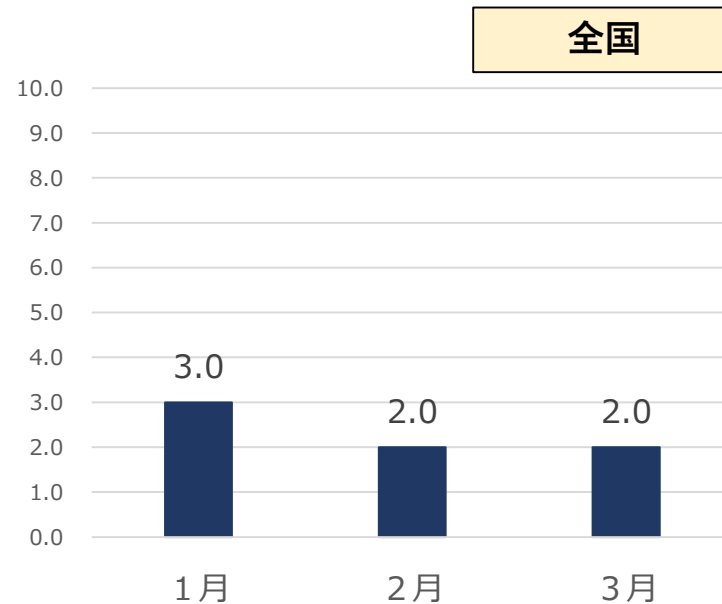
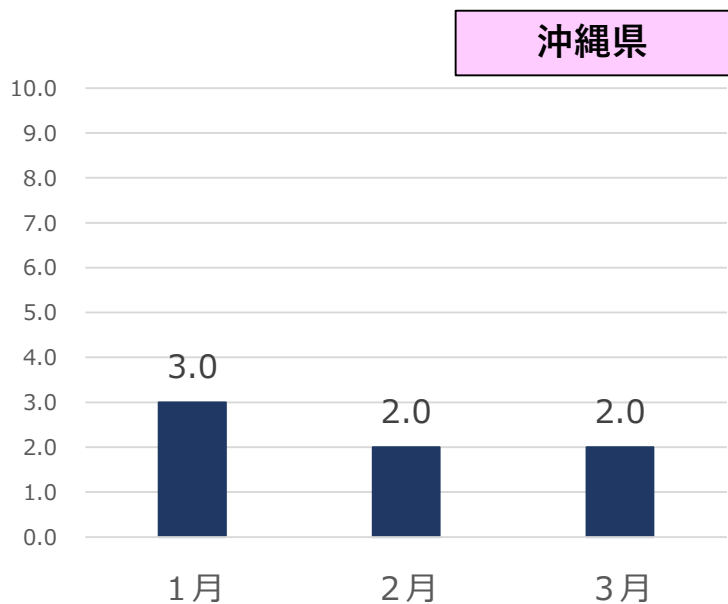


愛媛県



\* 4/6 10:00時点の入力データを基に算出

# 発症日～報告日までの日数④（中央値、HER-SYSデータ）

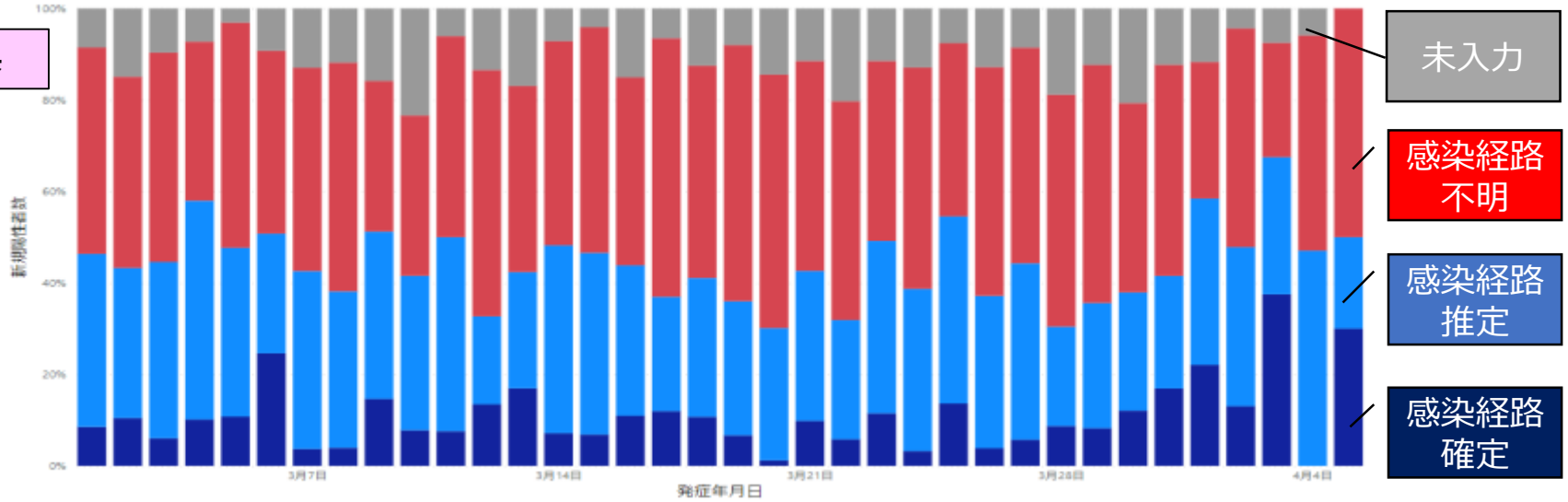




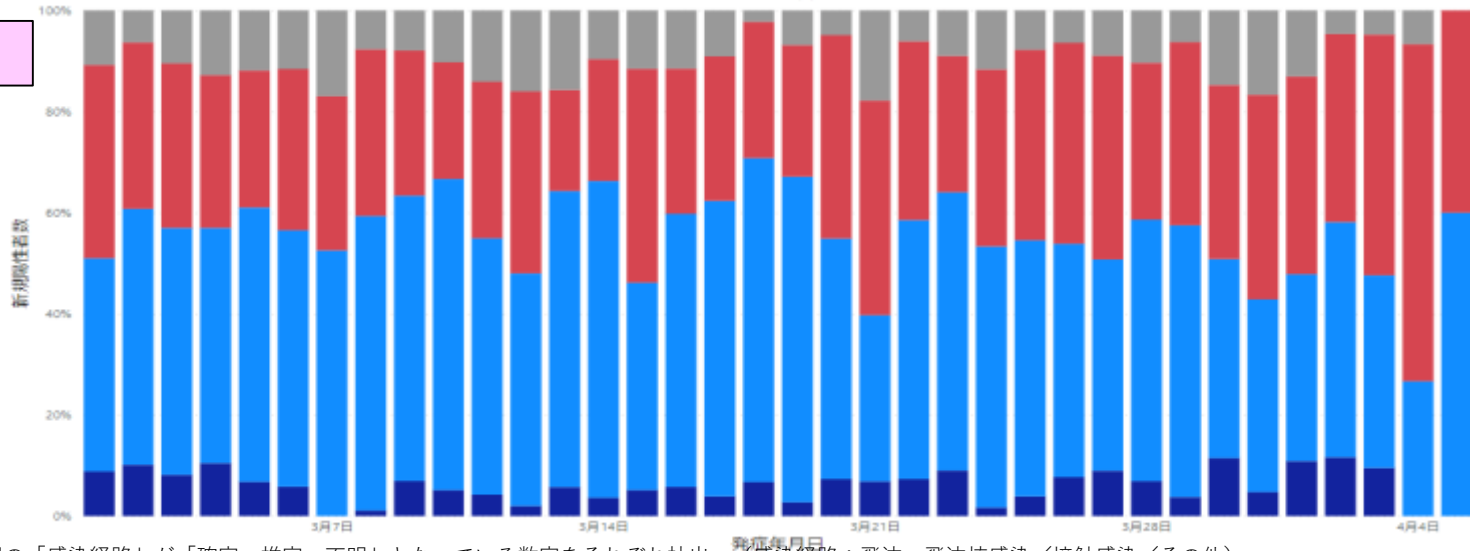
# 感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が3/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「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



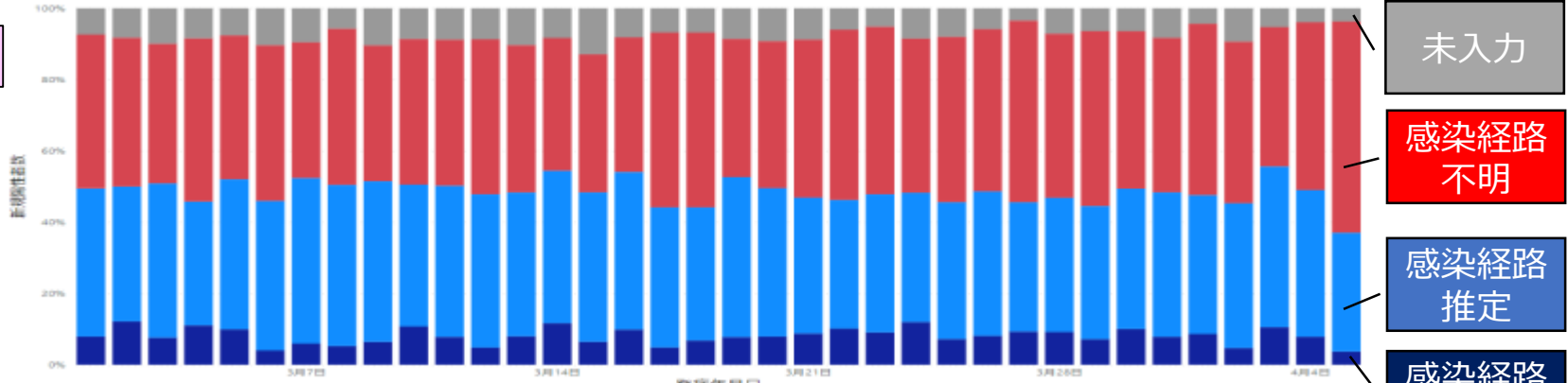
\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

\* 4/6 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。

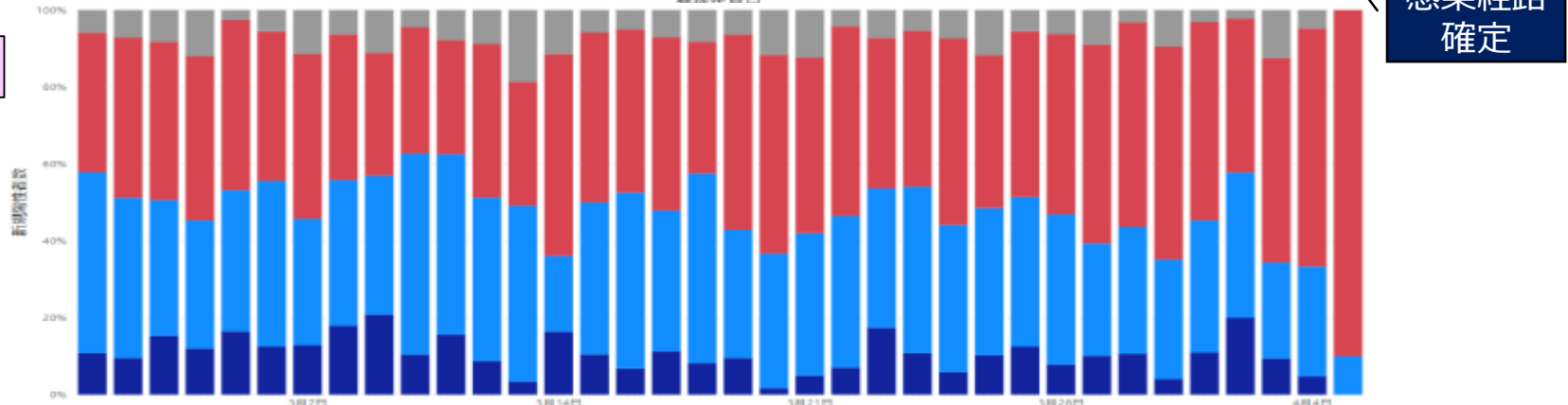
\* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 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)

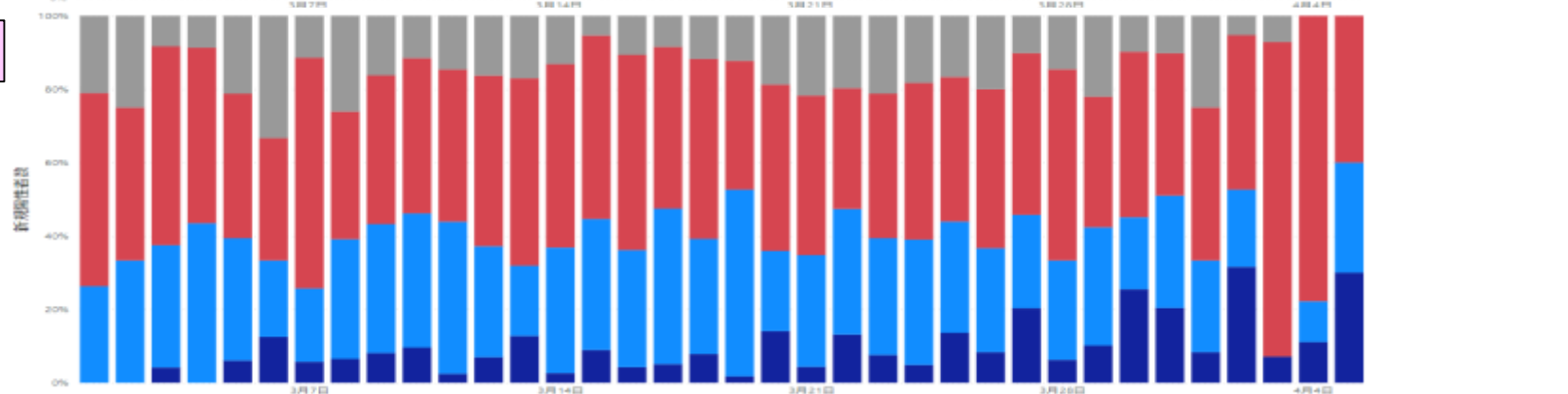
東京都



神奈川県



宮城県



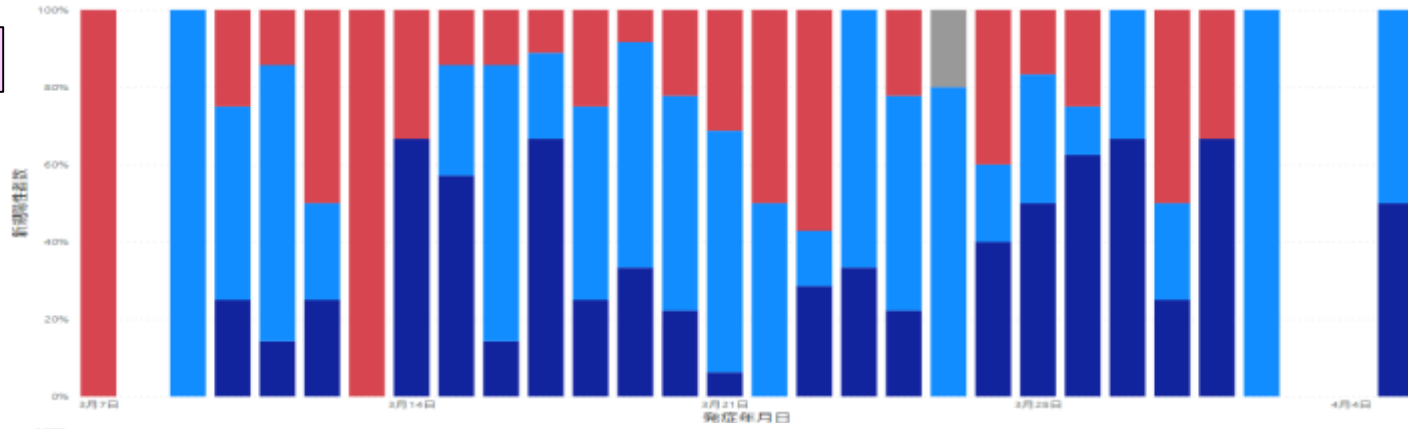
\* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

\* 4/6 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。

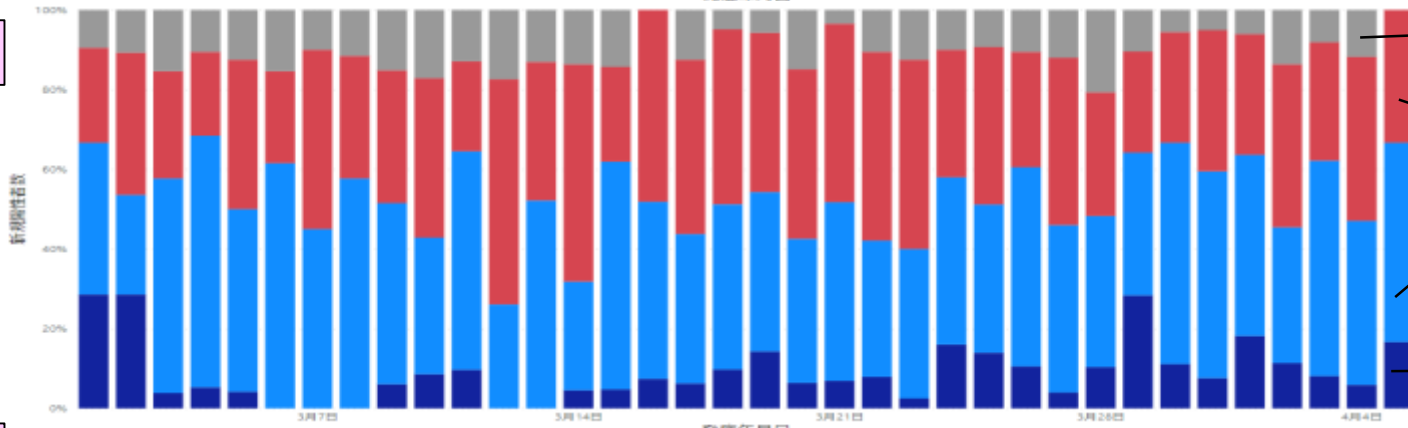
\* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 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)

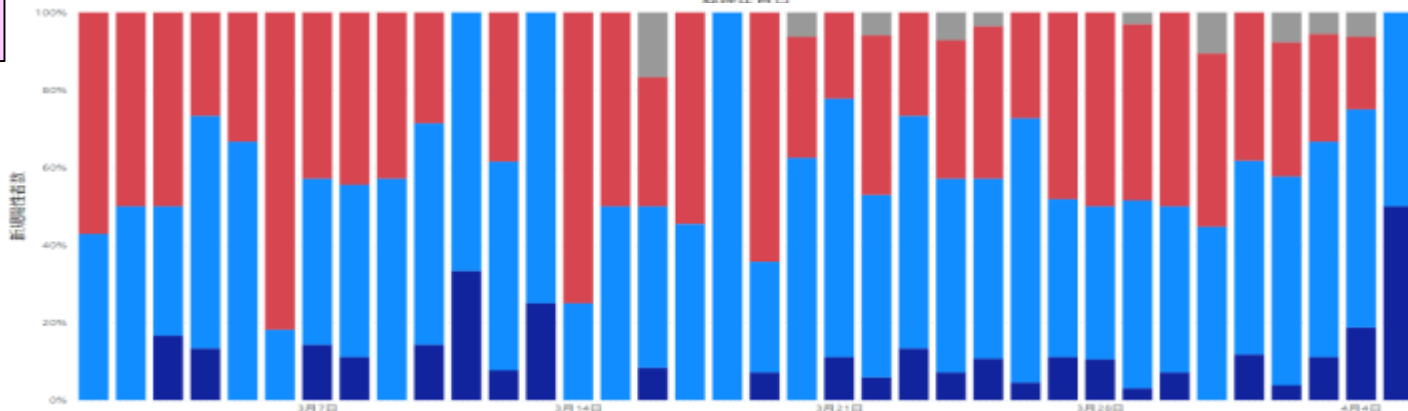
山形県



愛知県



京都府



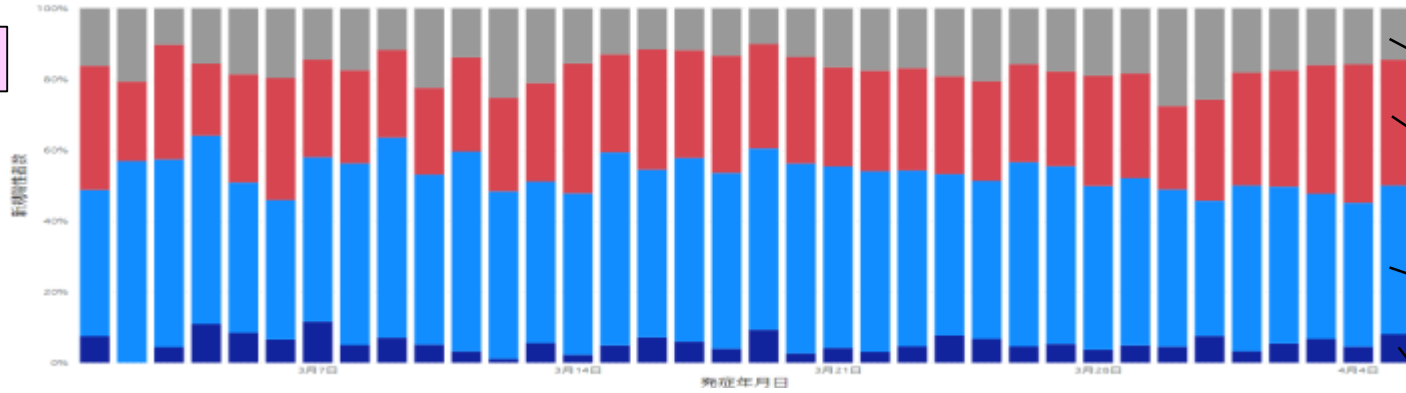
\* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

\* 4/6 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。

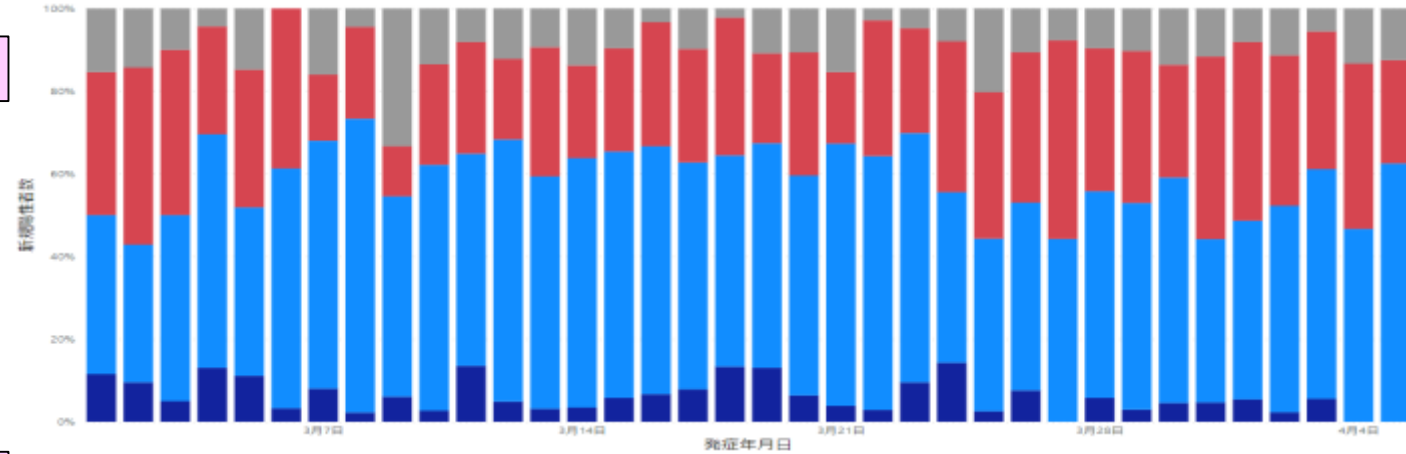
\* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 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)

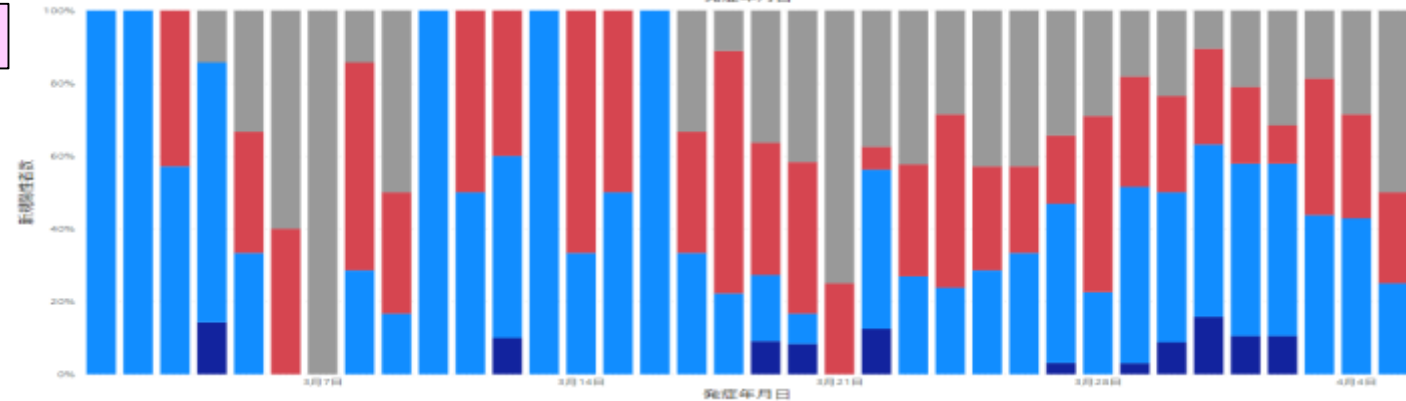
大阪府



兵庫県



奈良県



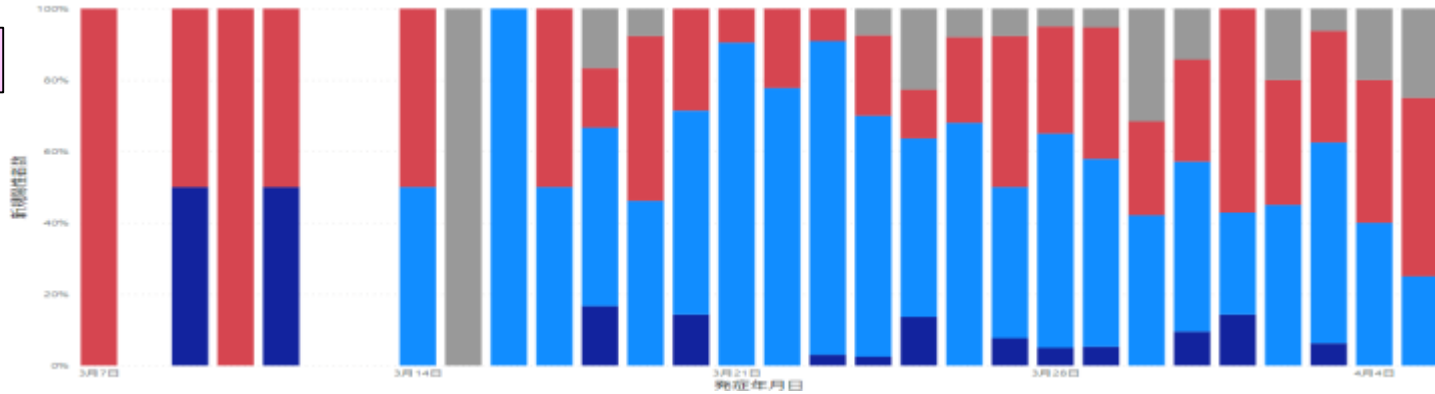
\* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

\* 4/6 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。

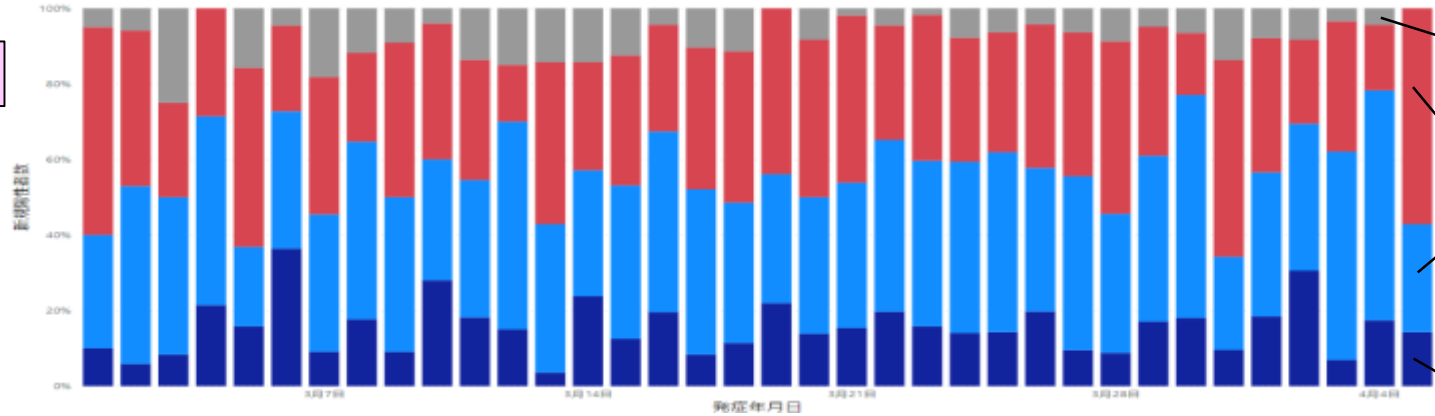
\* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 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)

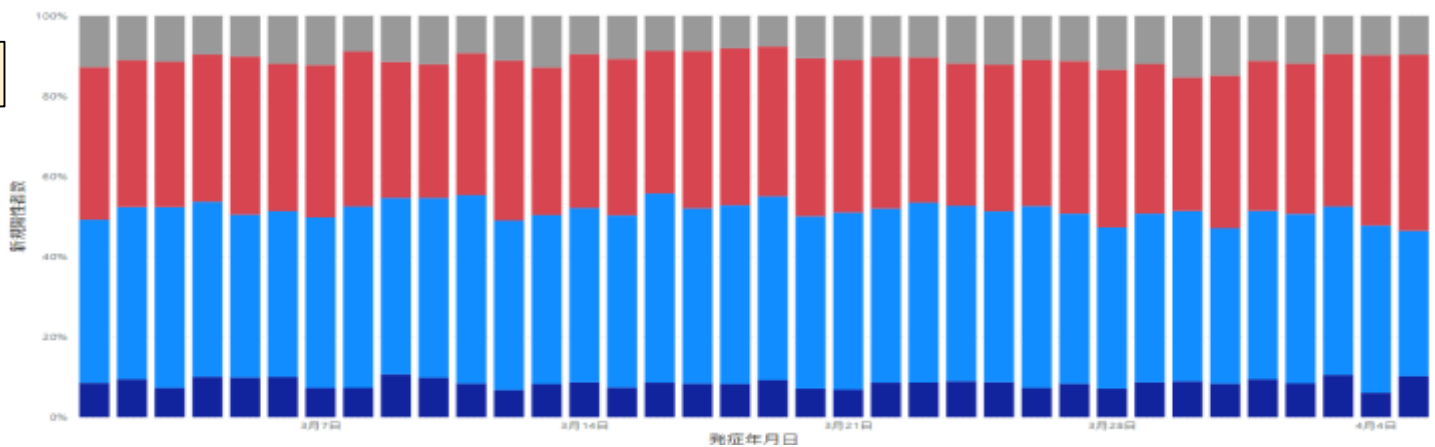
愛媛県



沖縄県



全国



未入力

感染経路  
不明

感染経路  
推定

感染経路  
確定

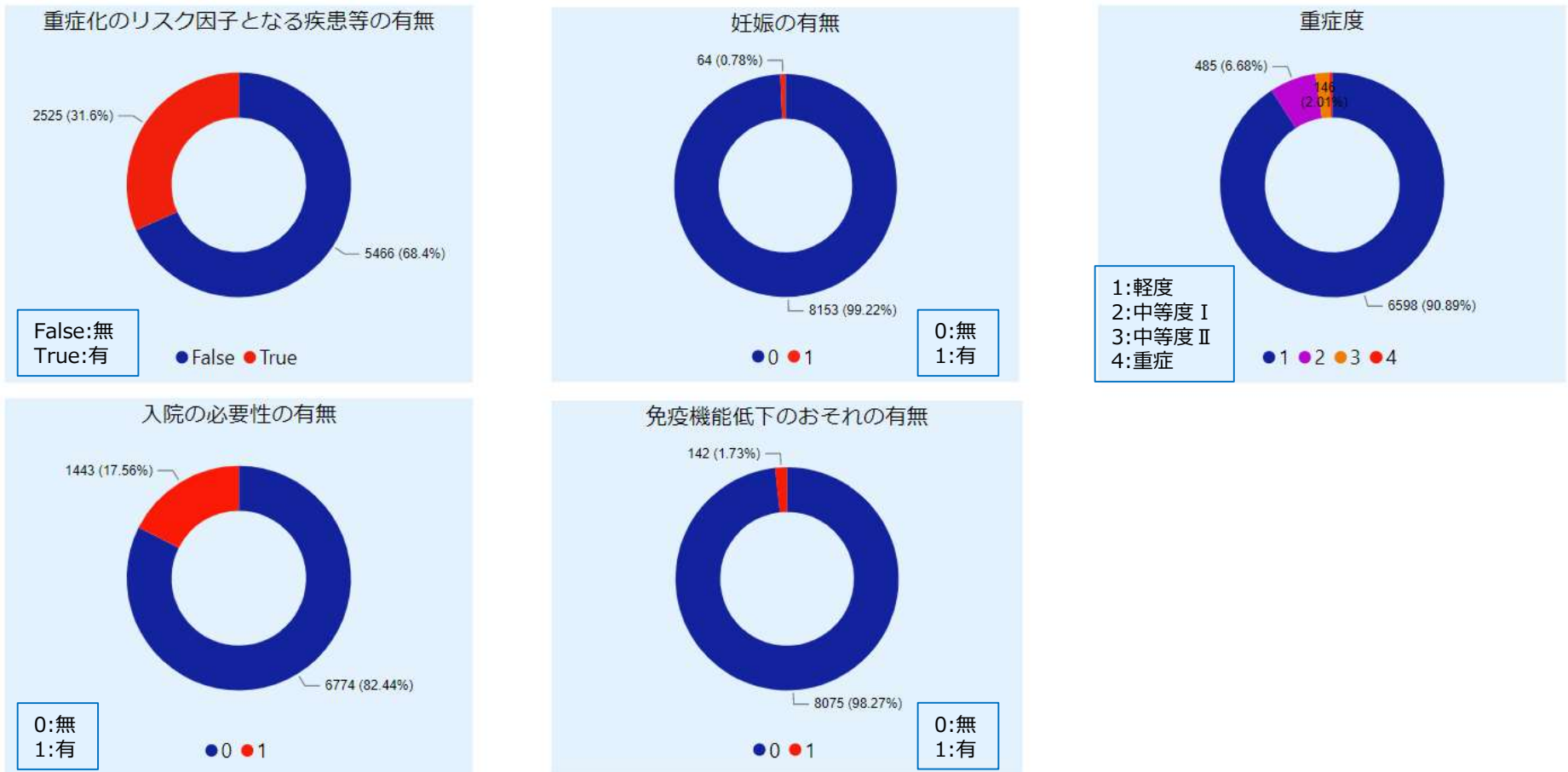
\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

\* 4/6 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。

\* 発症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。

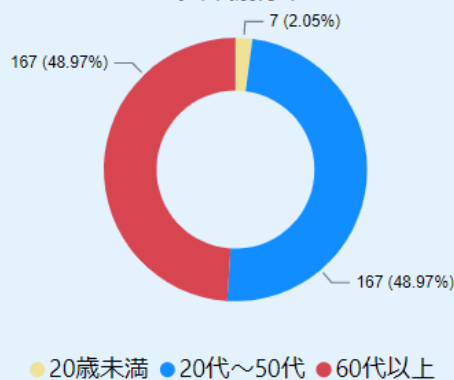
\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

# 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、年齢別分布をグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

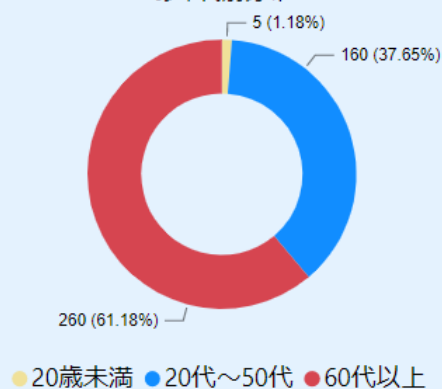
## 埼玉県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



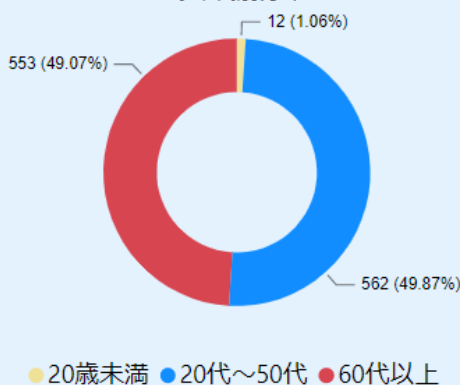
## 千葉県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



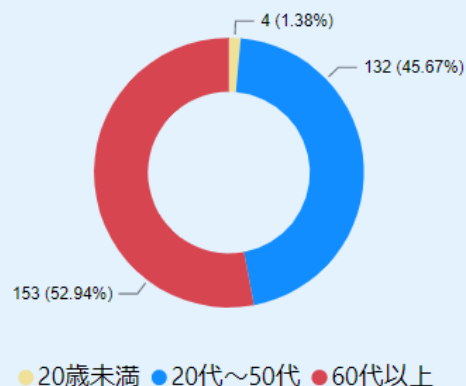
## 東京都

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



## 神奈川県

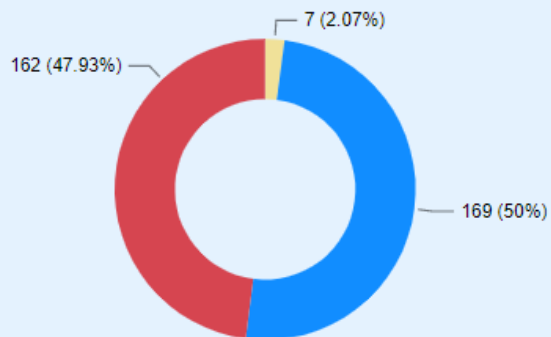
重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



# 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

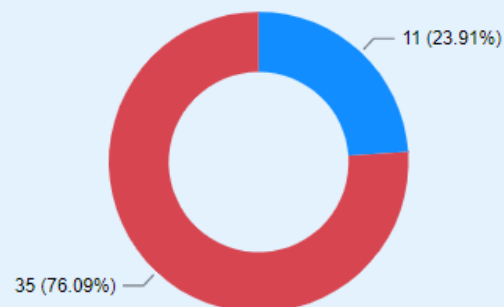
重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



● 20歳未満 ● 20代～50代 ● 60代以上

## 山形県

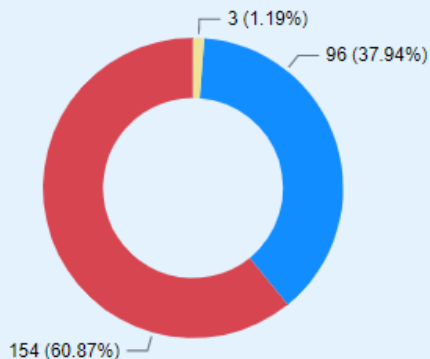
重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



● 20代～50代 ● 60代以上

## 愛知県

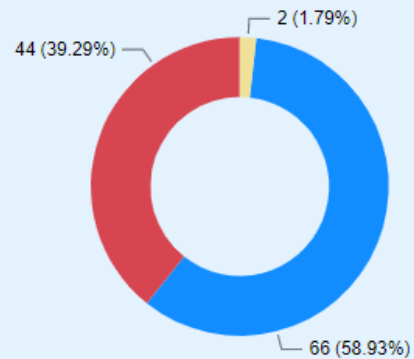
重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



● 20歳未満 ● 20代～50代 ● 60代以上

## 京都府

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



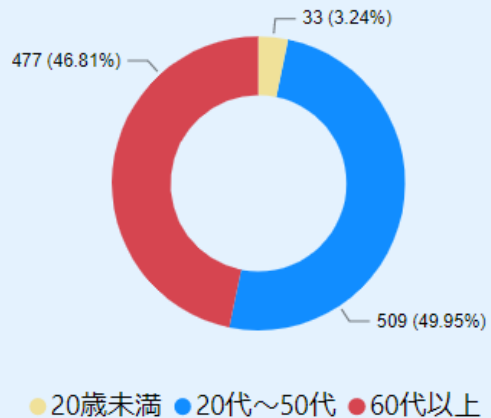
● 20歳未満 ● 20代～50代 ● 60代以上



# 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）

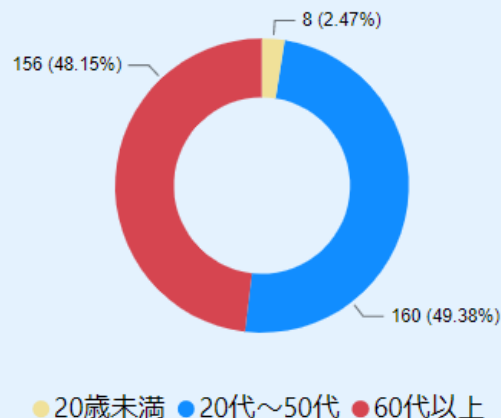
## 大阪府

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



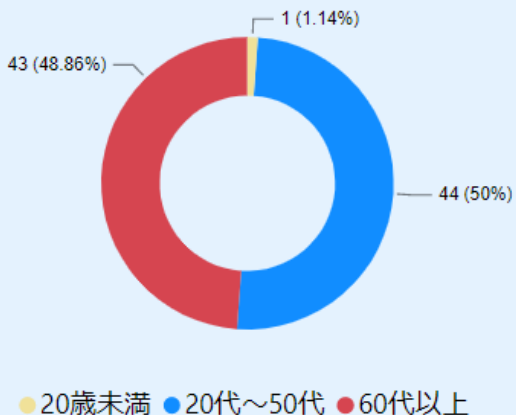
## 兵庫県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



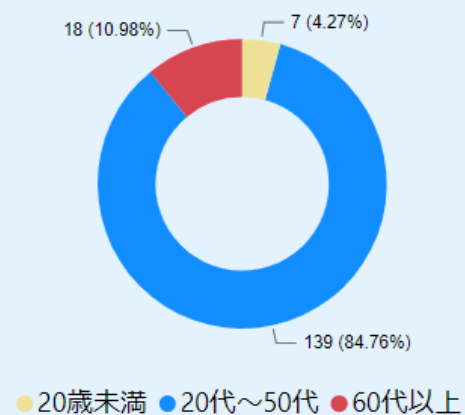
## 奈良県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



## 愛媛県

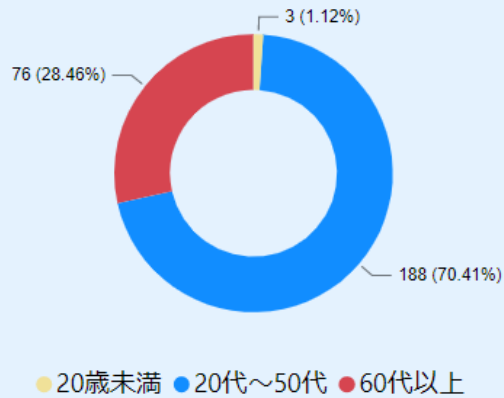
重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



# 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）

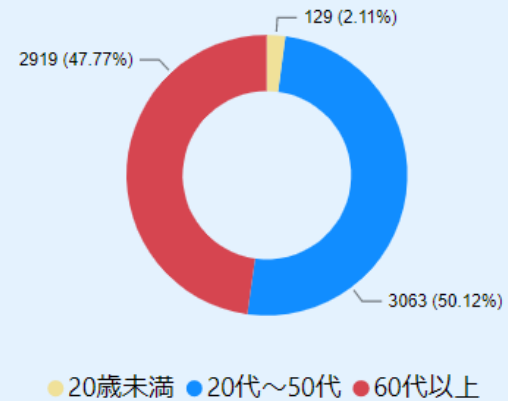
## 沖縄県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



## 全国

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



# 年齢階級別重症度分布①（10歳刻み、HER-SYSデータ）

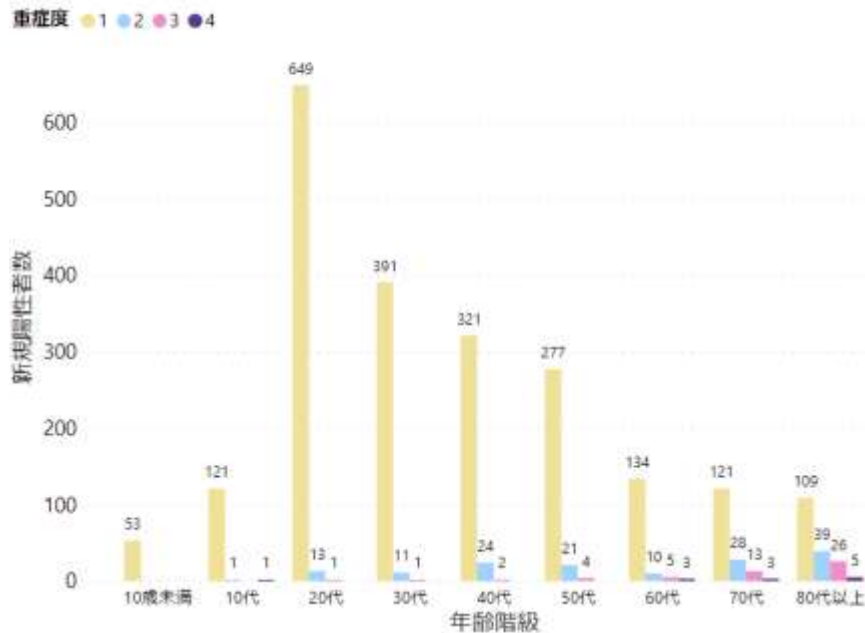
- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、年齢階級別に重症度別の実人数をグラフ化するとともに（左側）、重症度の度合いに応じて百分率でグラフ化（右側）
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都

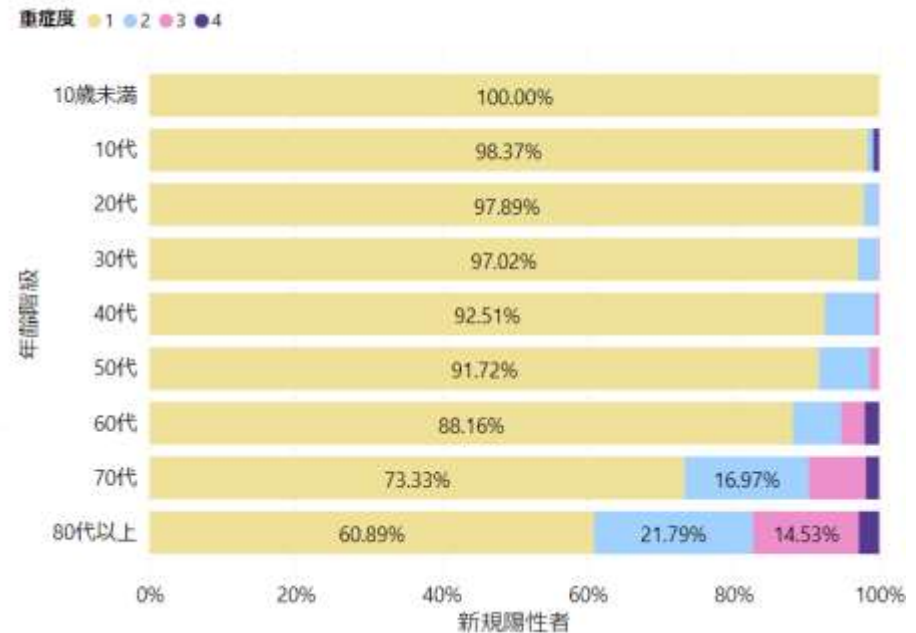
期間：3/19～4/5

- 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。

\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

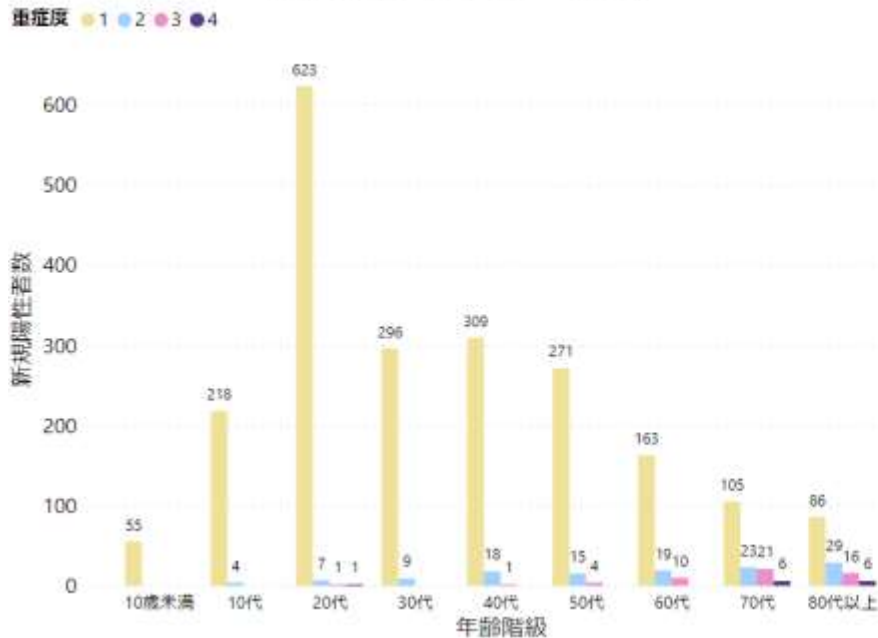
# 年齢階級別重症度分布②（10歳刻み、HER-SYSデータ）

大阪府

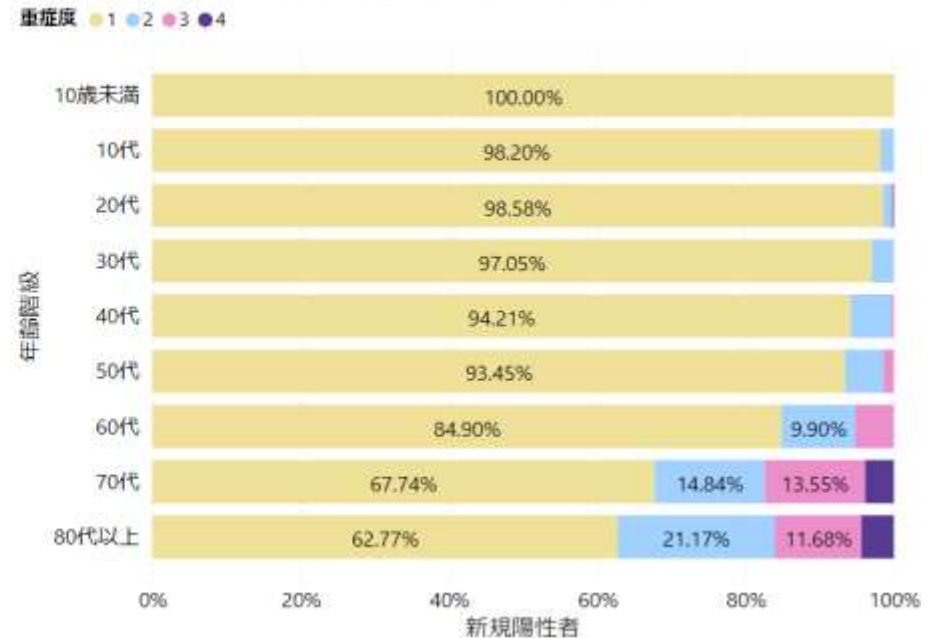
期間：3/19～4/5

- 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。

\* 4/6 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

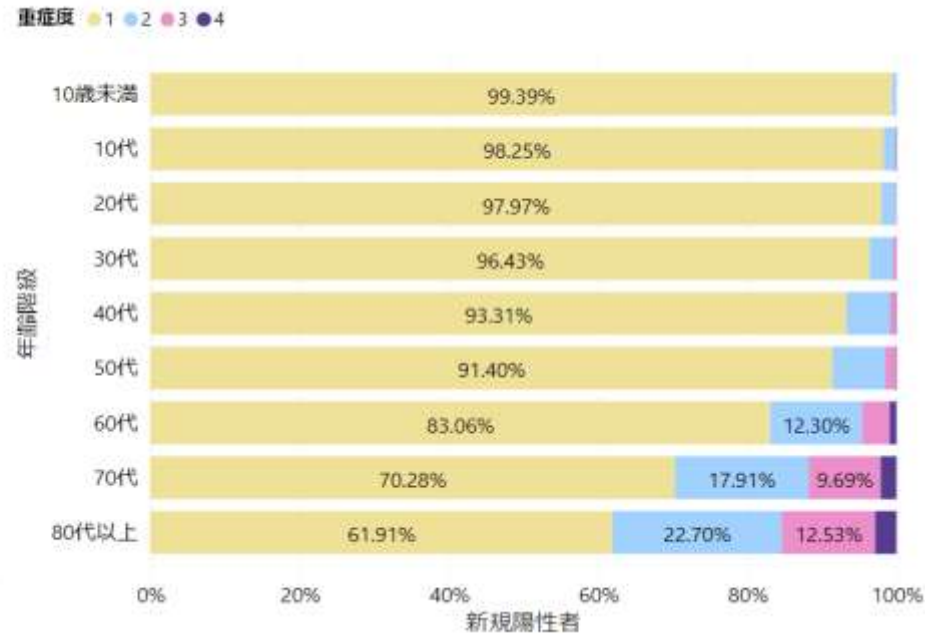
期間：3/19～4/5

- 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。

\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

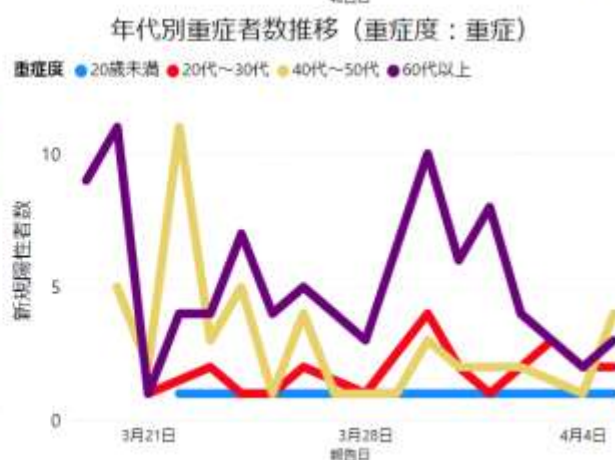
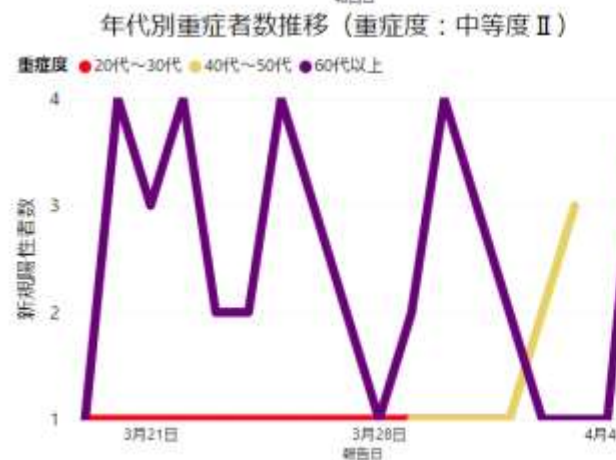
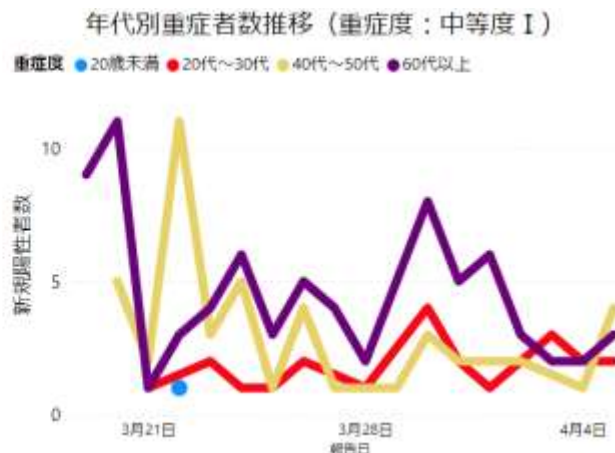
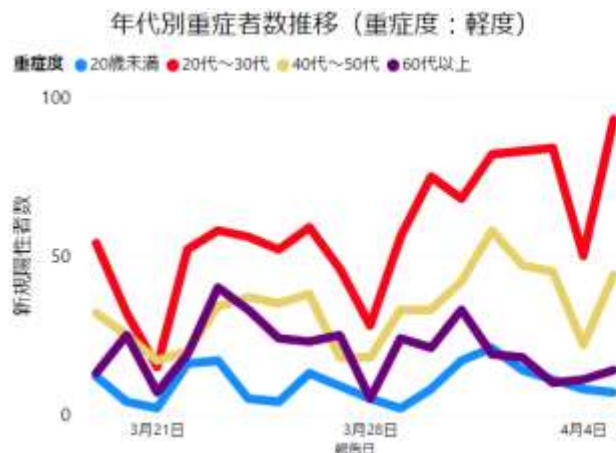
# 年代別重症者数の推移①（重症度別、HER-SYSデータ）

- 「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：3/19～4/5

- 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。

\* 4/6 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：3/19～4/5

- 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。

\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

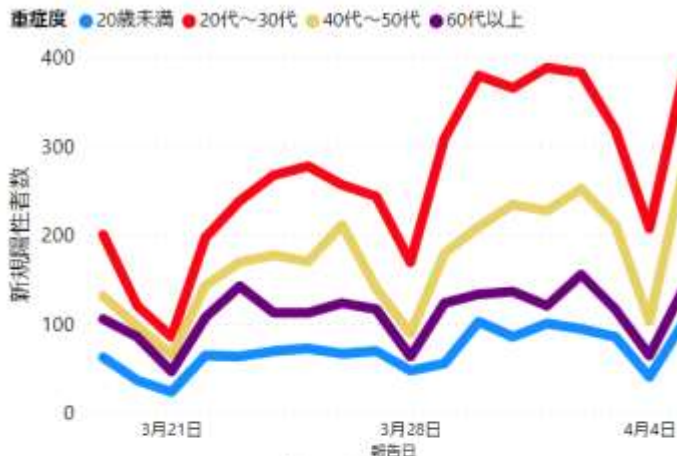
# 年代別重症者数の推移③（重症度別、HER-SYSデータ）

全国

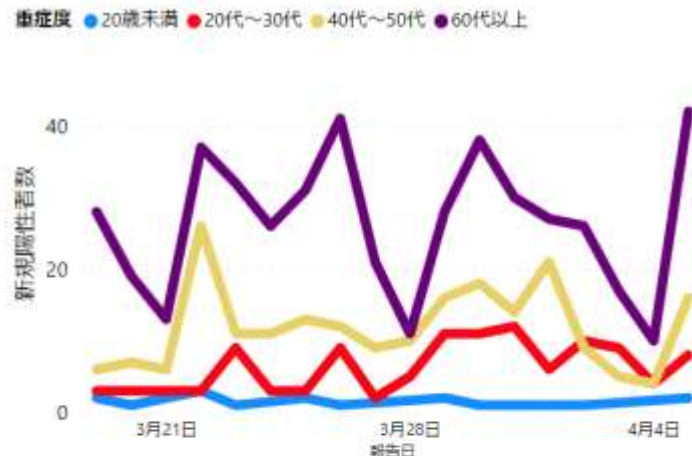
期間：3/19～4/5

- 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）



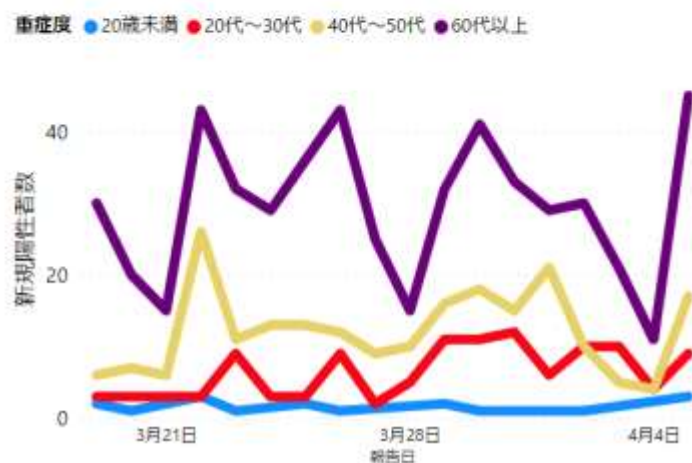
年代別重症者数推移（重症度：中等度 I）



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。

\* 4/6 12:00時点の入力データを基に算出

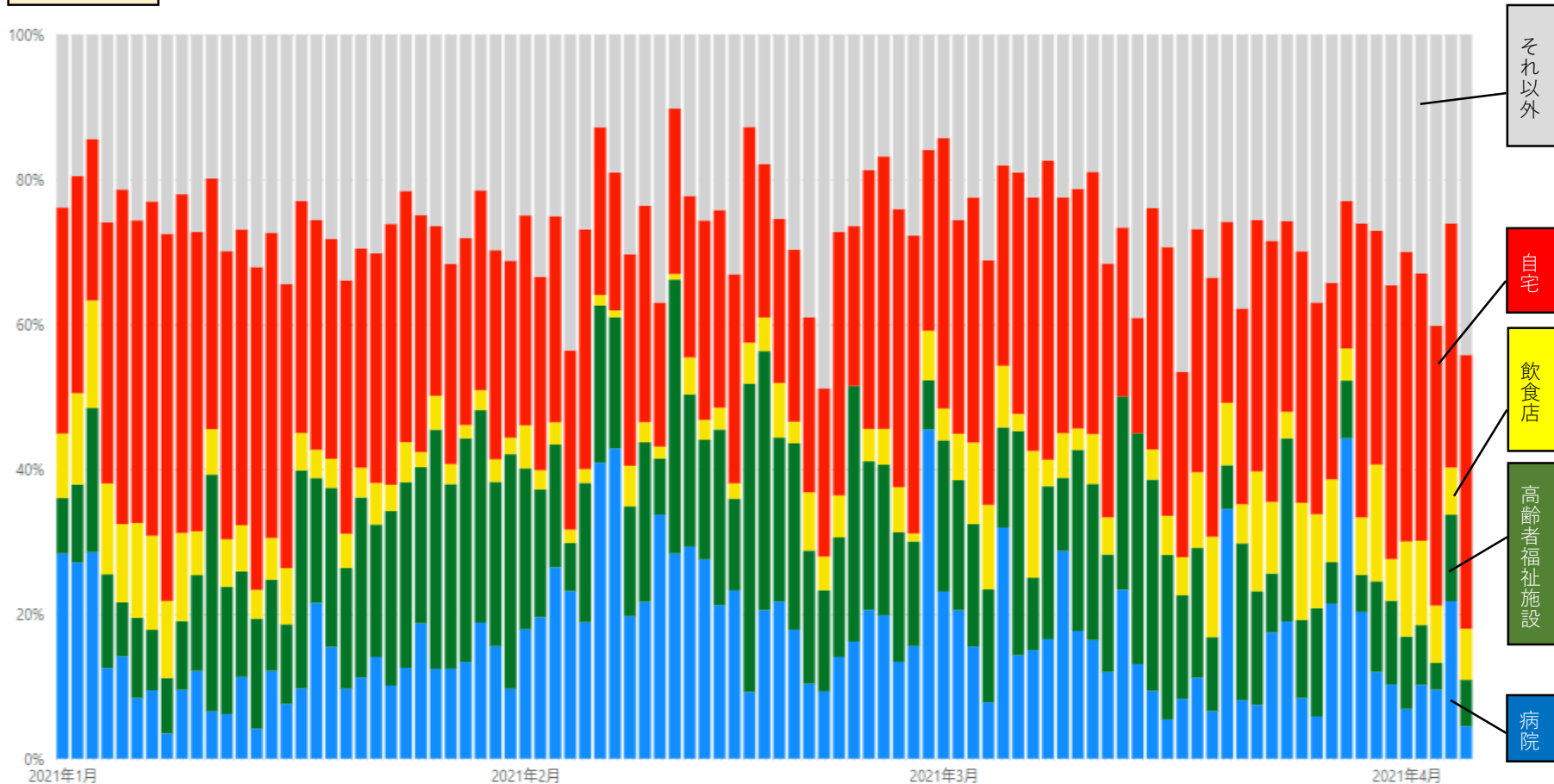


# 新規陽性者の感染地域①（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

## 【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。（4/6 12:00入力分まで抽出）
- 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、全体のウエイトに影響が生じるなど

## 全国



# 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

