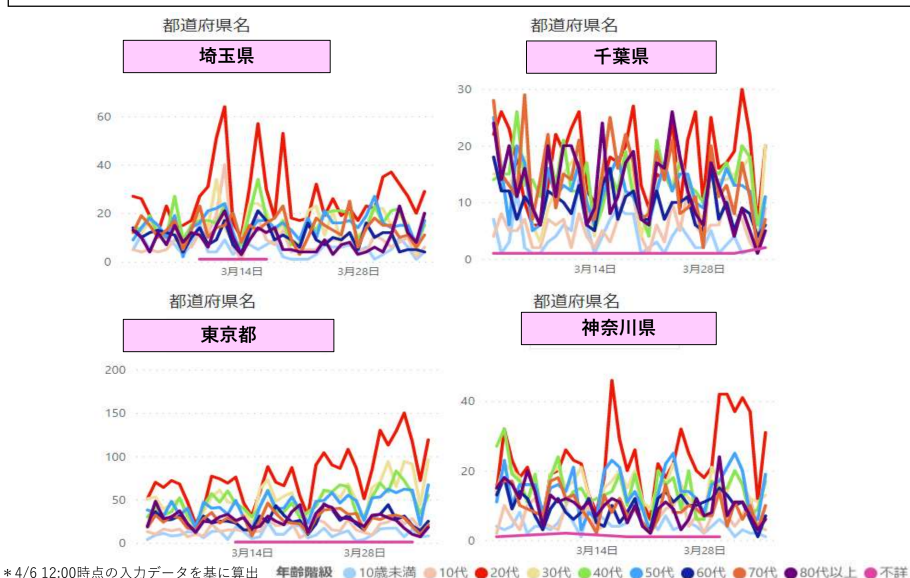
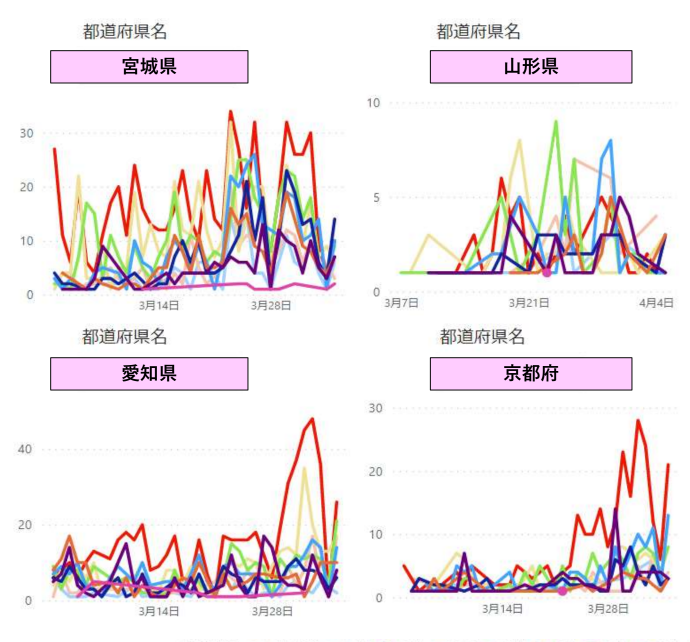
新規陽性者数の推移①(報告日別、HER-SYSデータ)

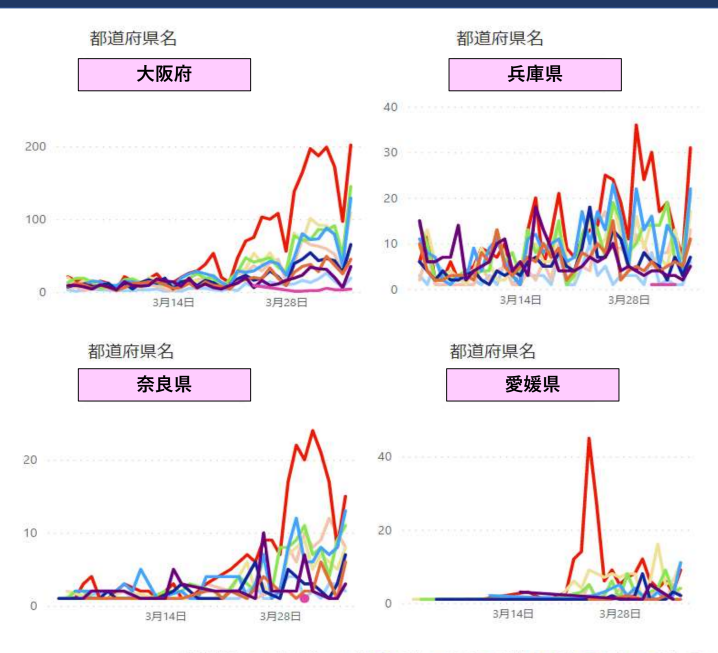
- 報告日が3/1以降のデータを抽出(陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ)
- 〇「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「愛媛」「沖縄」の各都府県と 「全国」の数字をグラフ化している。



新規陽性者数の推移②(報告日別、HER-SYSデータ)



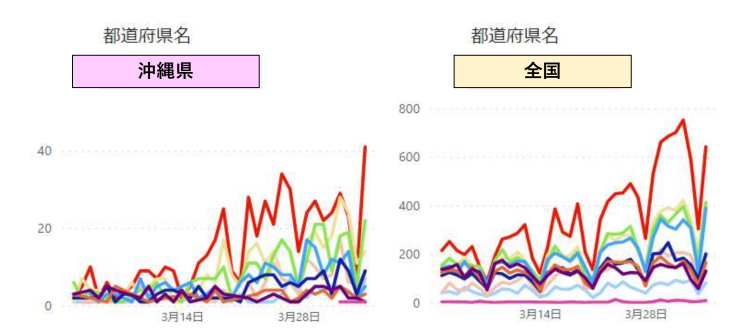
新規陽性者数の推移③(報告日別、HER-SYSデータ)







新規陽性者数の推移④(<u>報告日別</u>、HER-SYSデータ)

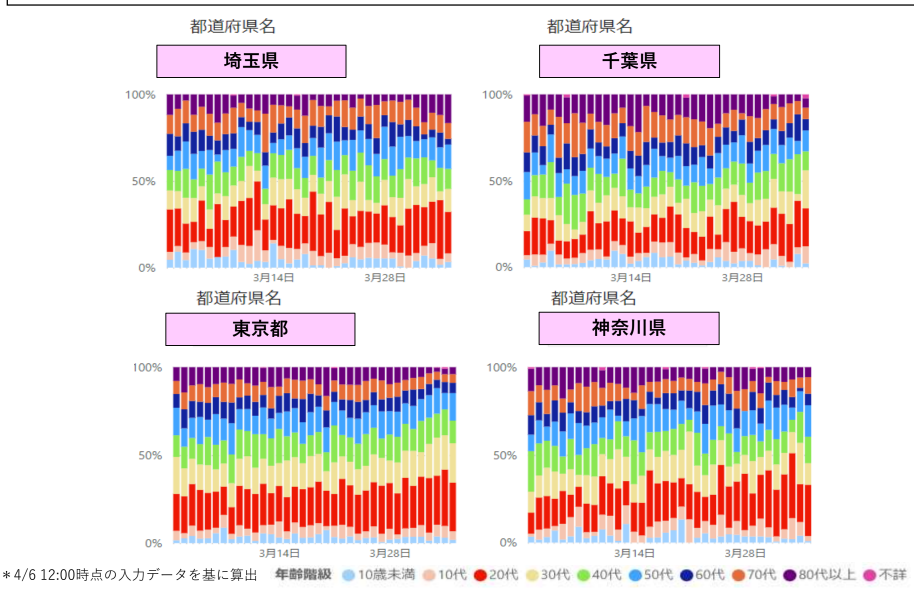




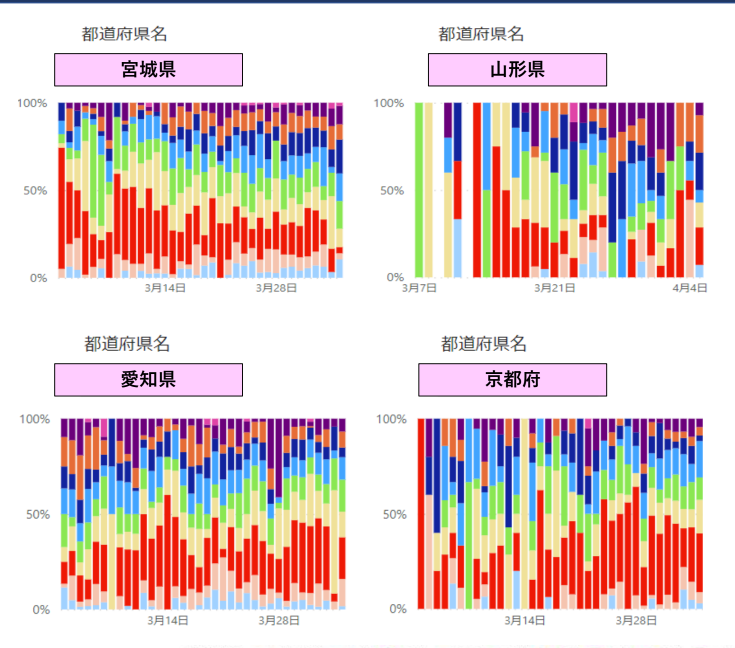


新規陽性者の年齢階級別内訳①(報告日別、HER-SYSデータ)

- 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)
- 〇 「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)





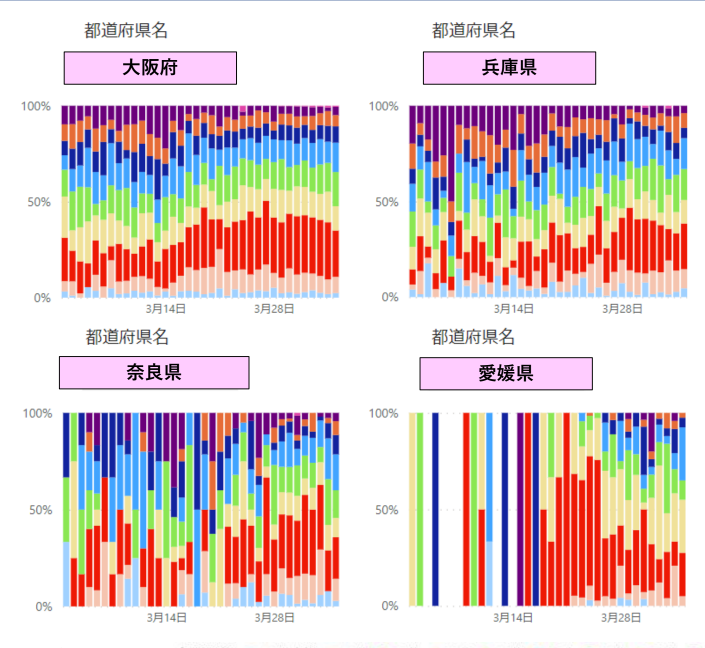




70代 ●

80代以

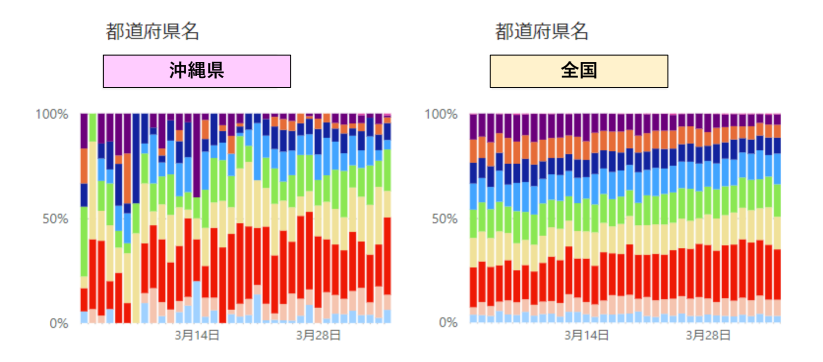
新規陽性者の年齢階級別内訳③(報告日別、HER-SYSデータ)



代 🍩



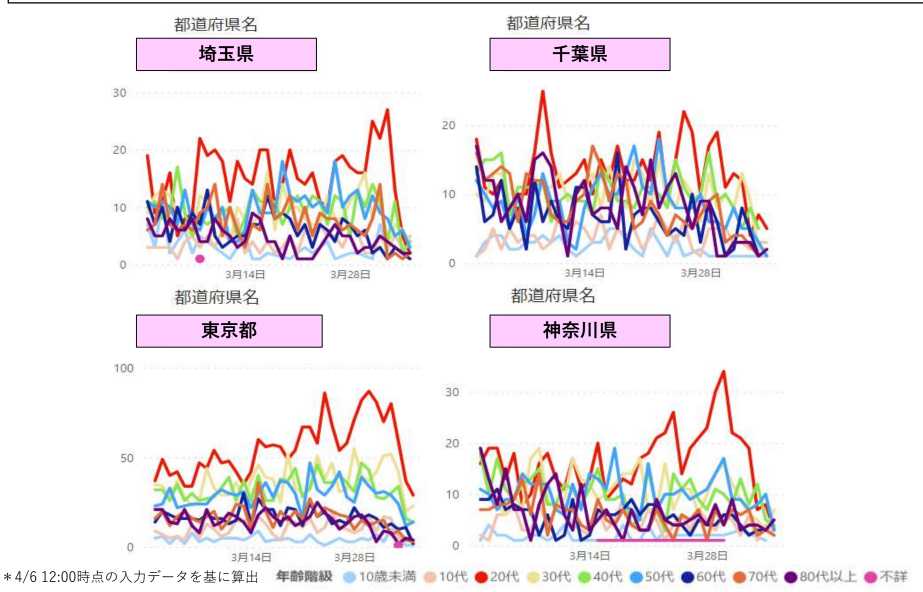
新規陽性者の年齢階級別内訳④(報告日別、HER-SYSデータ)



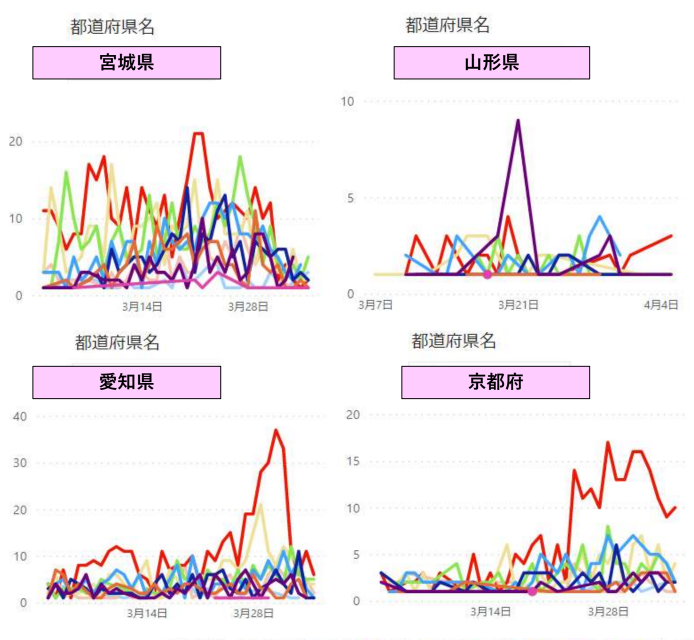


新規陽性者数の推移①(発症日別、HER-SYSデータ)

- 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)
- 〇 「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。



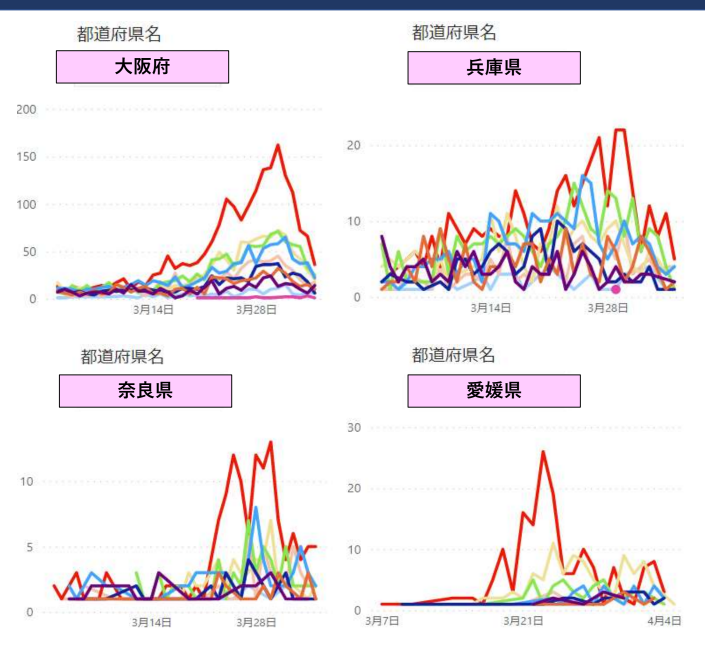
新規陽性者数の推移②(発症日別、HER-SYSデータ)







新規陽性者数の推移③(発症日別、HER-SYSデータ)





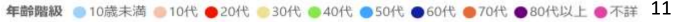




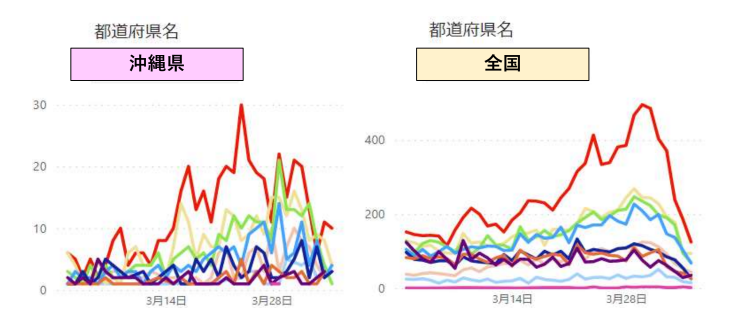






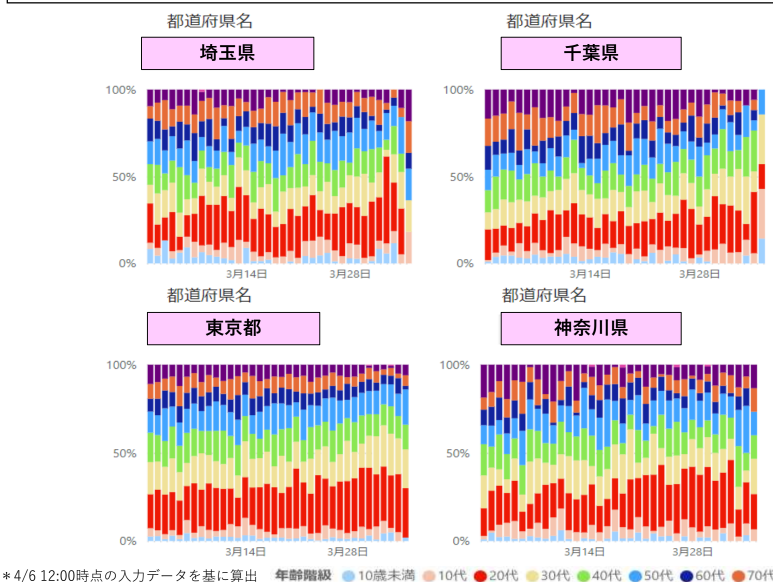


新規陽性者数の推移④(発症日別、HER-SYSデータ)

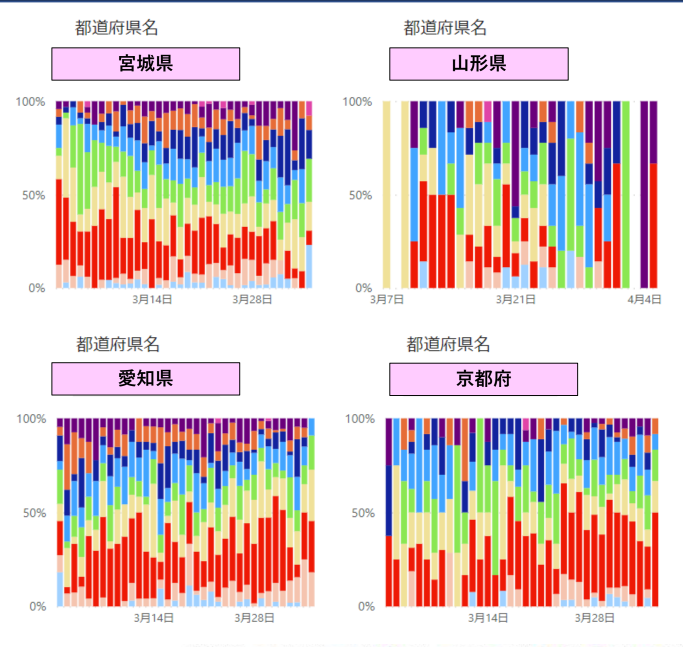


新規陽性者の年齢階級別内訳①(発症日別、HER-SYSデータ)

- 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)
- 〇 「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(発症日別、HER-SYSデータ)



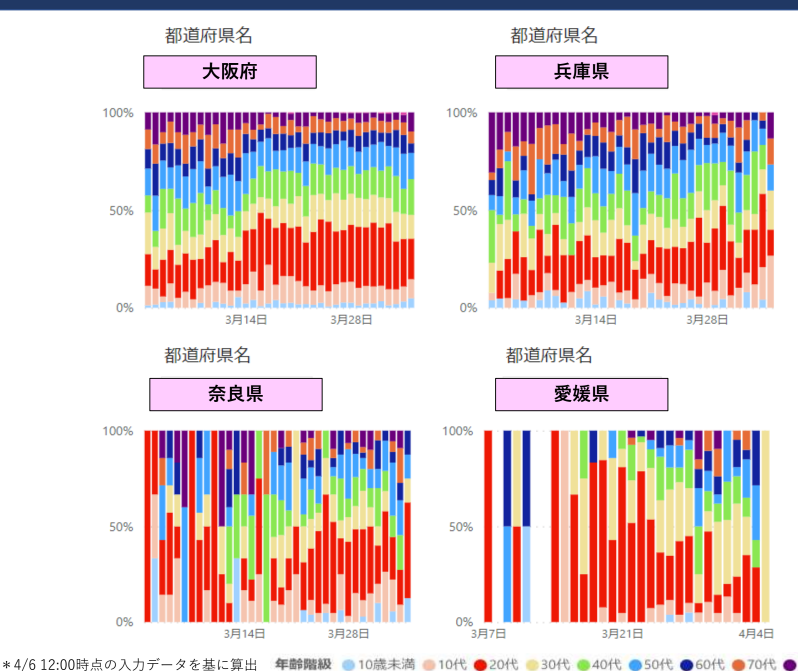




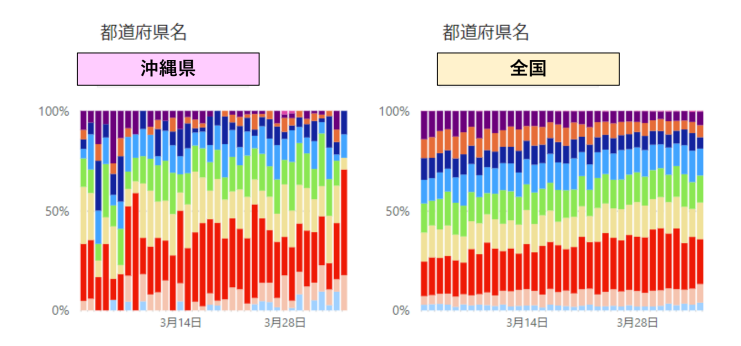


60代 ●70代 ●80代以上 ●不詳

新規陽性者の年齢階級別内訳③(発症日別、HER-SYSデータ)



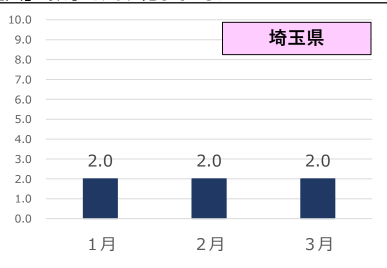
新規陽性者の年齢階級別内訳④(発症日別、HER-SYSデータ)

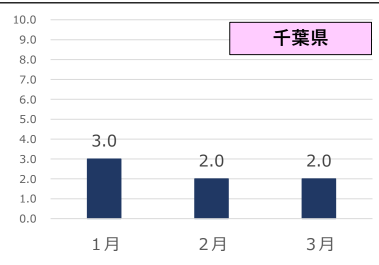


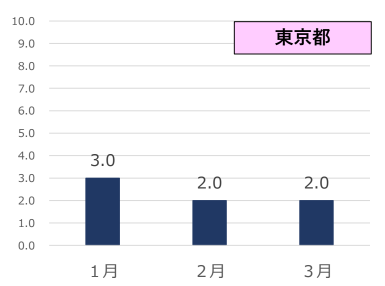


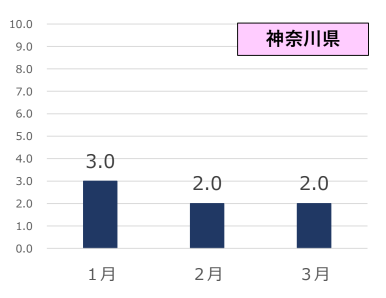
発症日~診断日までの日数①(中央値、HER-SYSデータ)

- 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
- 〇 「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。

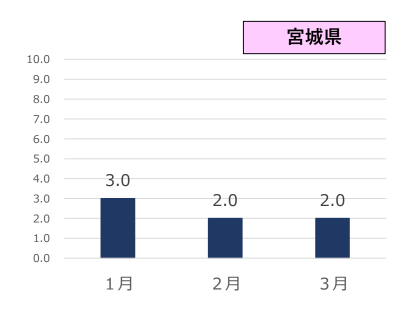


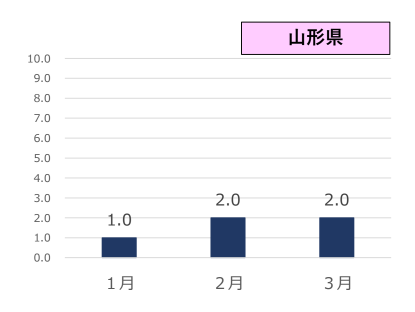






発症日~<u>診断日</u>までの日数②(<u>中央値</u>、HER-SYSデータ)

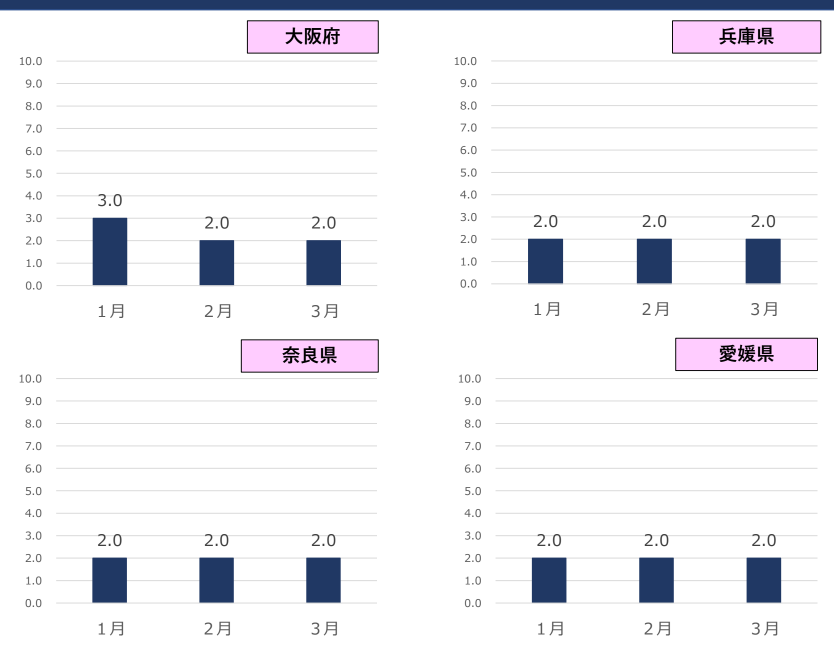






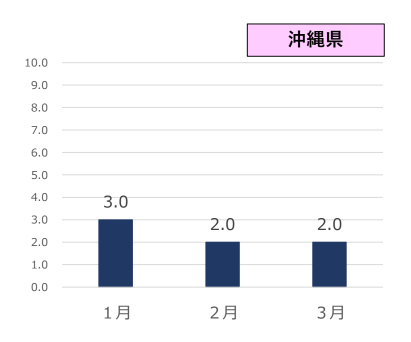


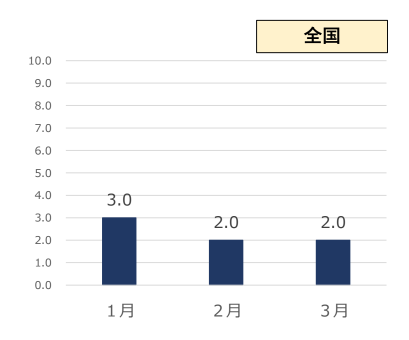
発症日~<u>診断日</u>までの日数③(<u>中央値</u>、HER-SYSデータ)



19

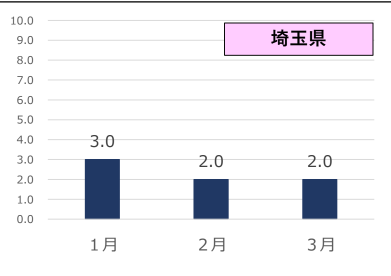
発症日~<u>診断日</u>までの日数④(<u>中央値</u>、HER-SYSデータ)

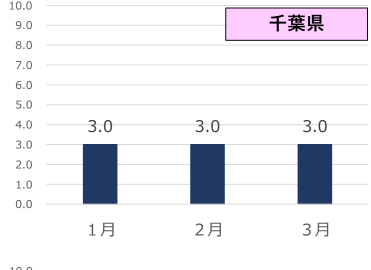


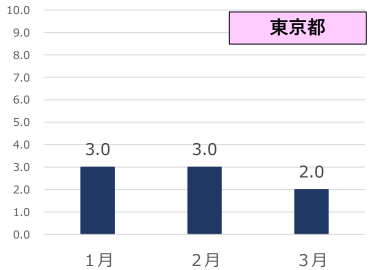


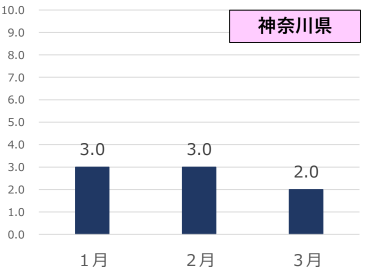
発症日~報告日までの日数①(中央値、HER-SYSデータ)

- 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
- 〇 「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。

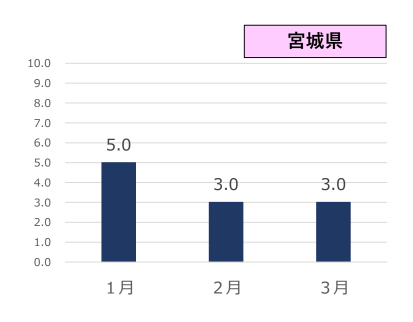


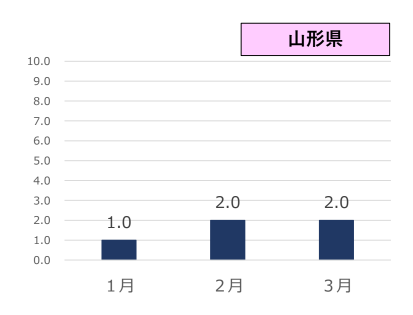


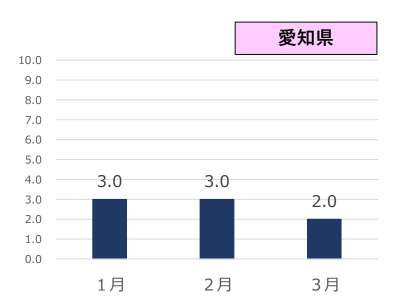


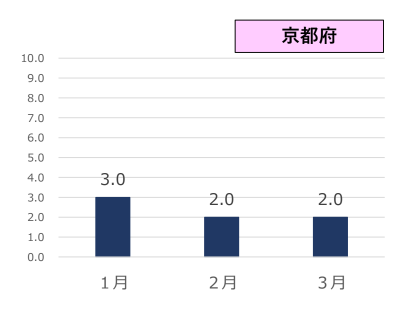


発症日~報告日までの日数②(中央値、HER-SYSデータ)



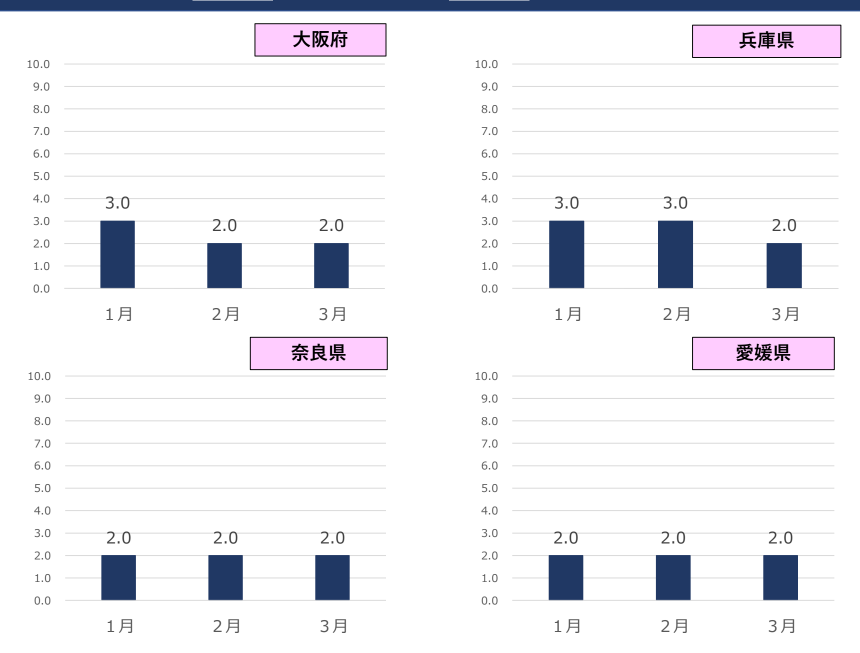






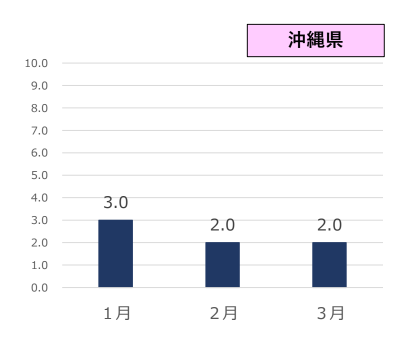
22

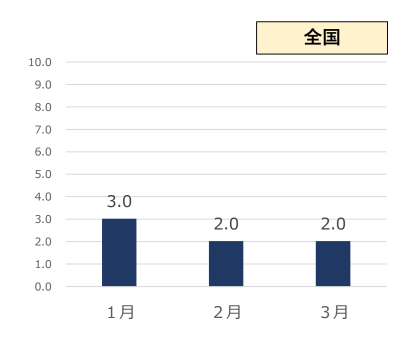
発症日~報告日までの日数③(中央値、HER-SYSデータ)



23

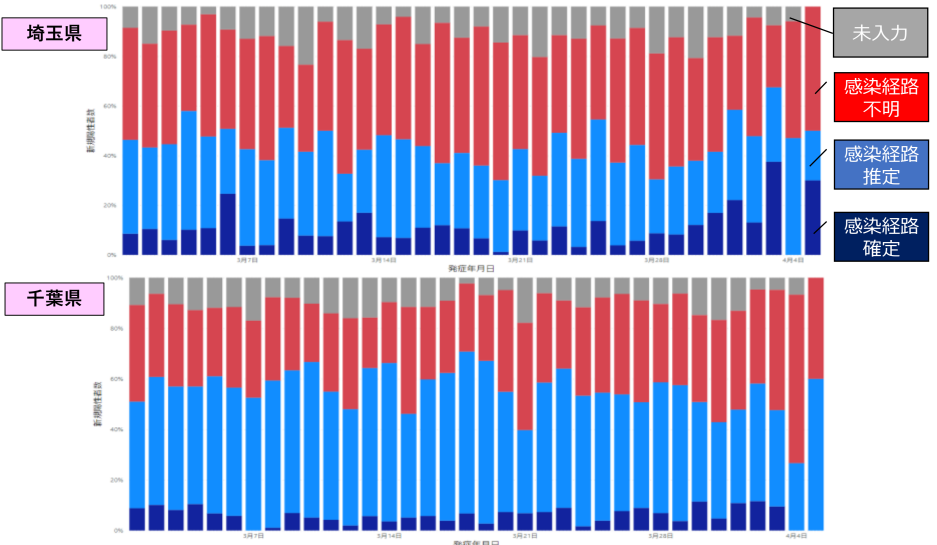
発症日~報告日までの日数④(中央値、HER-SYSデータ)





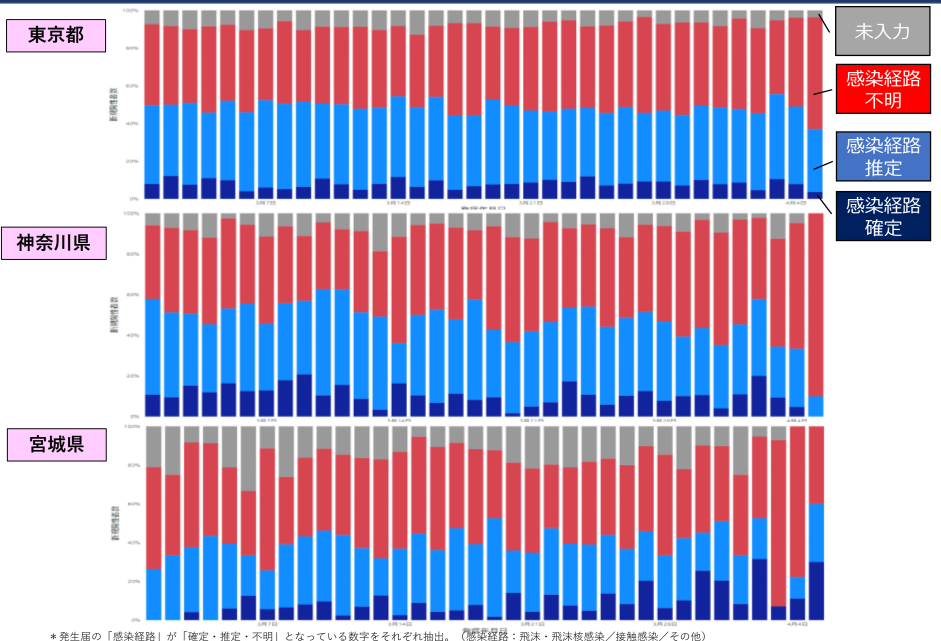
感染経路確度別新規陽性者数①(発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

- 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
- 〇 「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②(発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

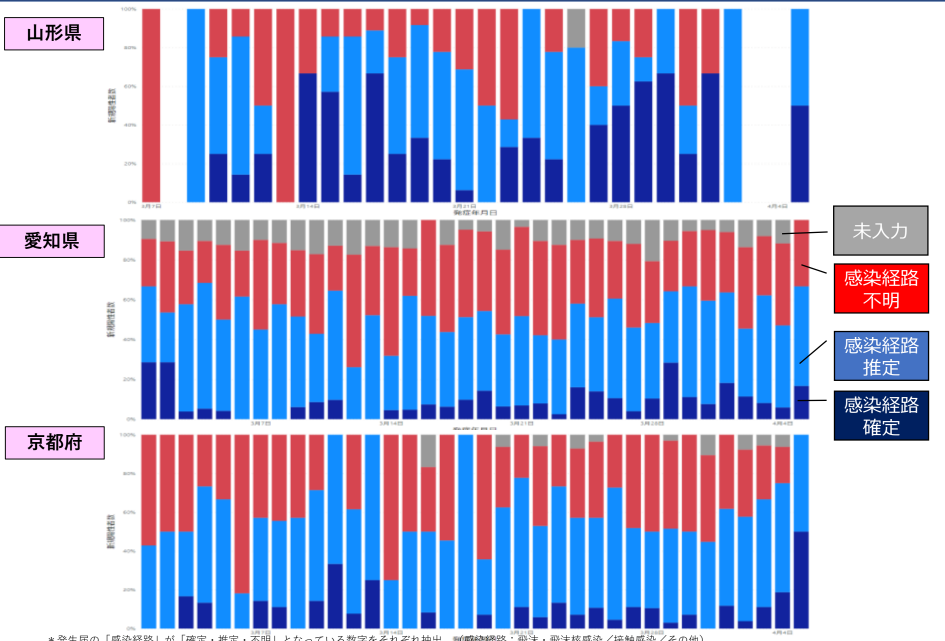


^{*}発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。

^{* 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)

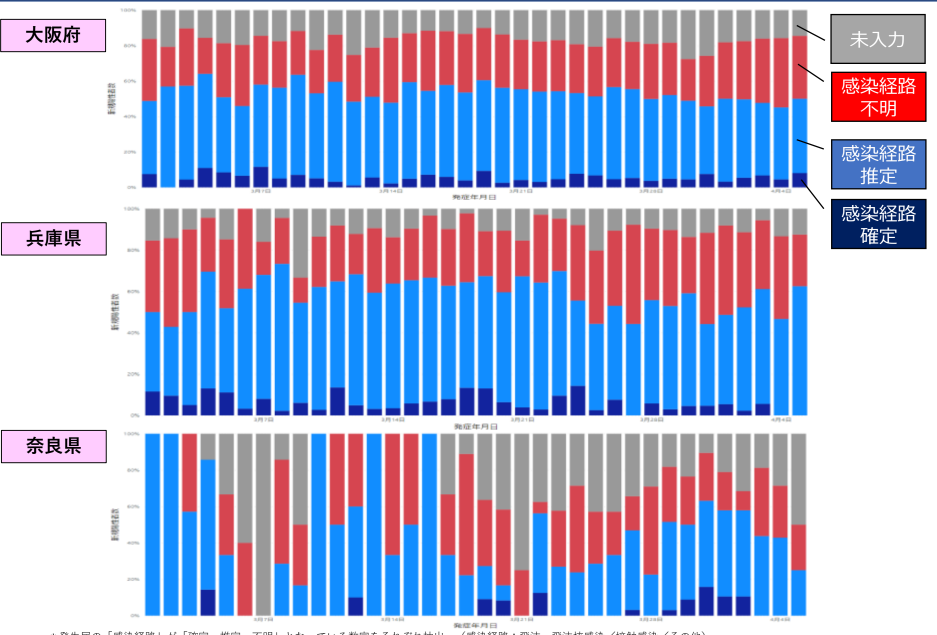


^{*}発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

^{* 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)

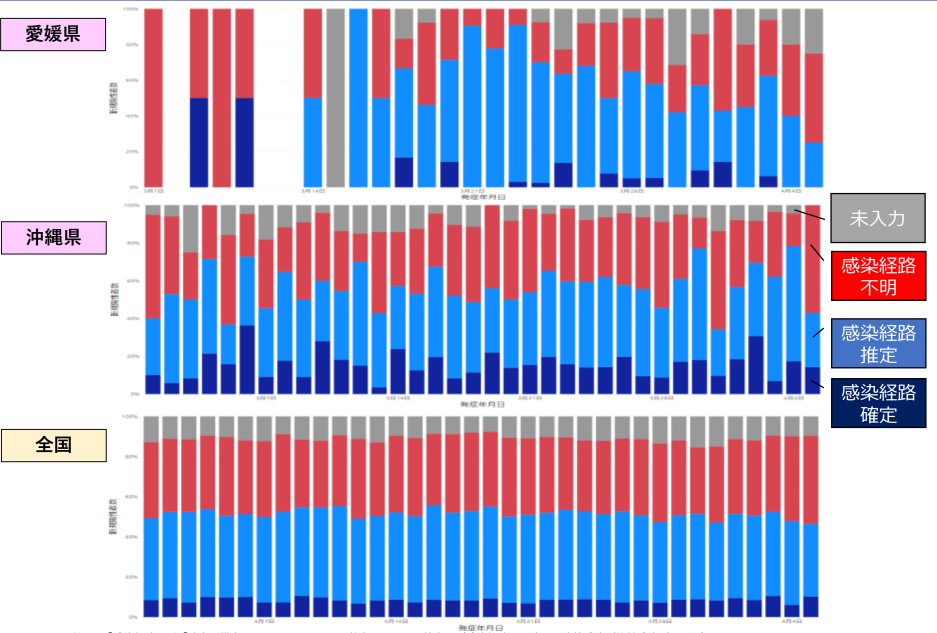


^{*}発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

^{* 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)



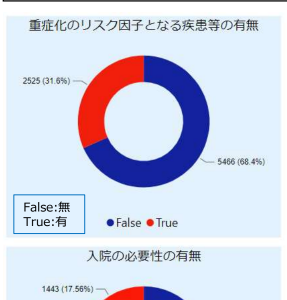
^{*}発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。 (感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

^{* 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。

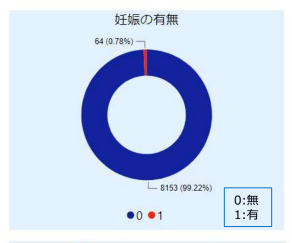
^{*}発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

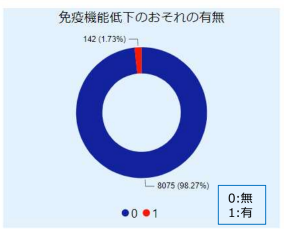
新規陽性者の重症化リスク因子となる疾患等の有無等 (HER-SYSデータ)

○ 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。)









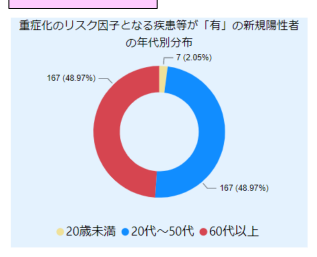


- (注1) 重症化のリスク因子となる疾患等:悪性腫瘍、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性腎臓病、高血圧、糖尿病、脂質異常症肥満(BMI30以上)、喫煙歴、その他
- (注2) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き」による。

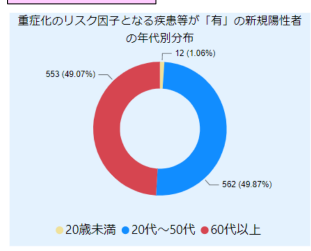
重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布①(HER-SYSデータ)

- 〇 「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
- 〇 「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。

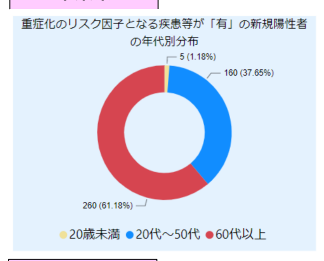
埼玉県



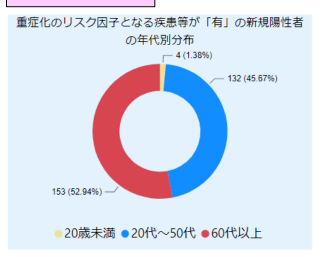
東京都



千葉県

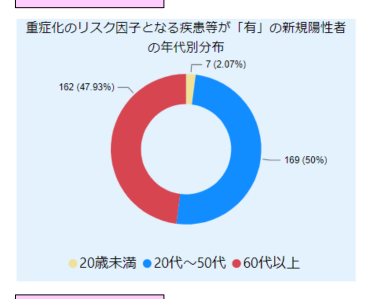


神奈川県

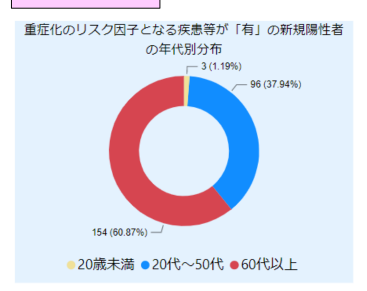


重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布②(HER-SYSデータ)

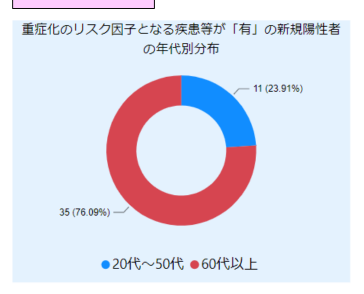
宮城県



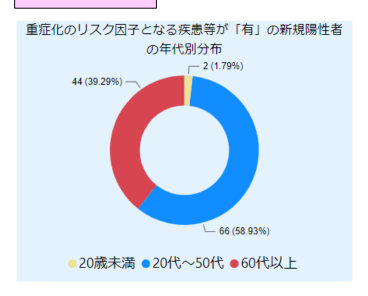
愛知県



山形県

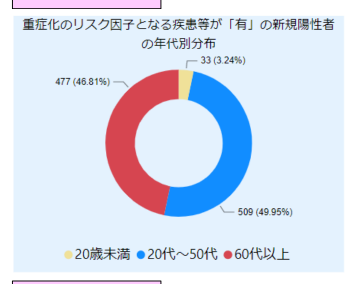


京都府

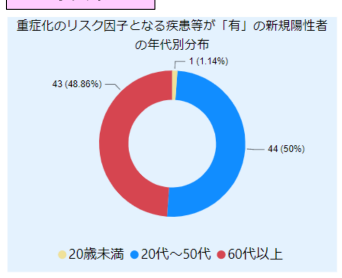


重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布③(HER-SYSデータ)

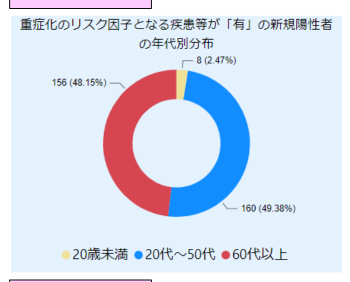
大阪府



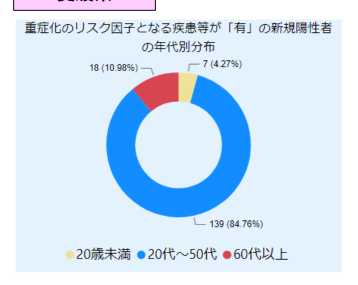
奈良県



兵庫県

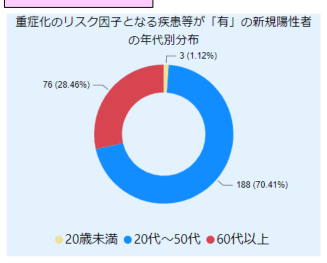


愛媛県

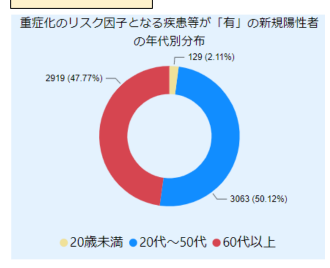


重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布④(HER-SYSデータ)

沖縄県



全国



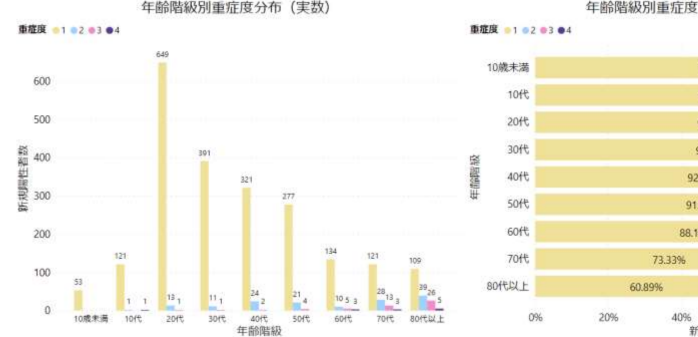
年齢階級別重症度分布①(10歳刻み、HER-SYSデータ)

- 「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。

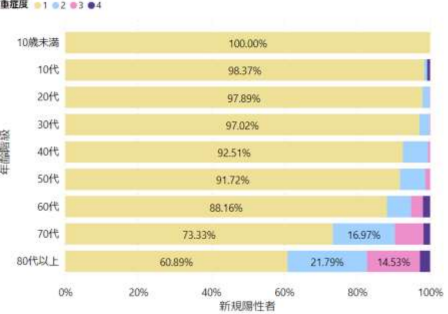
東京都

期間:3/19~4/5

- 1:軽度
- 2:中等度 I
- 3:中等度Ⅱ
- 4:重症



年齡階級別重症度分布(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



*4/6 12:00時点の入力データを基に算出

9,90%

13.55%

11.68%

100%

80%

⁽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。

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。

年代別重症者数の推移①(重症度別、HER-SYSデータ)

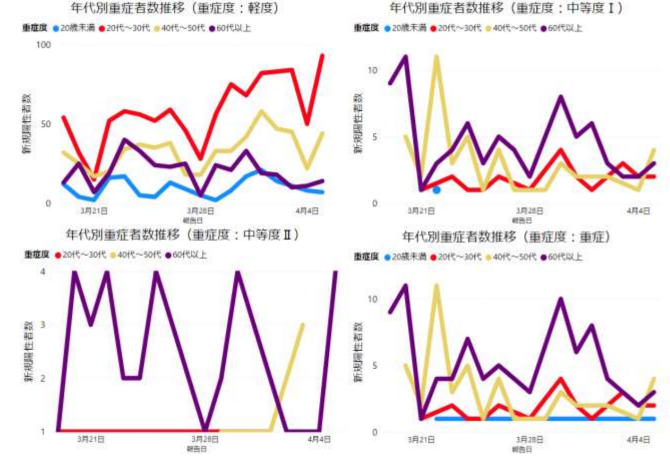
- 〇 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、軽度〜重症の度合いごとに、年代別の重 症者数を時系列でグラフ化
- 〇 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都

期間:3/19~4/5



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)



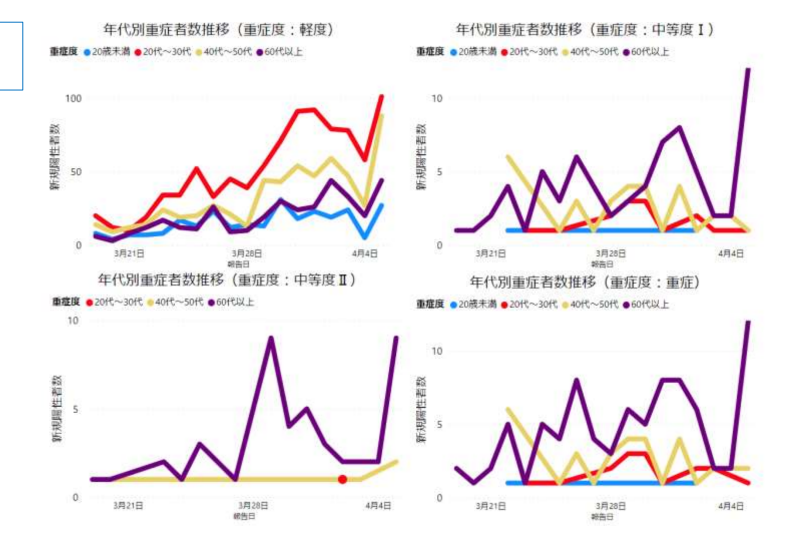
期間:3/19~4/5

1:軽度

2:中等度 I

3:中等度 Ⅱ

3.中寺辰 4:重症



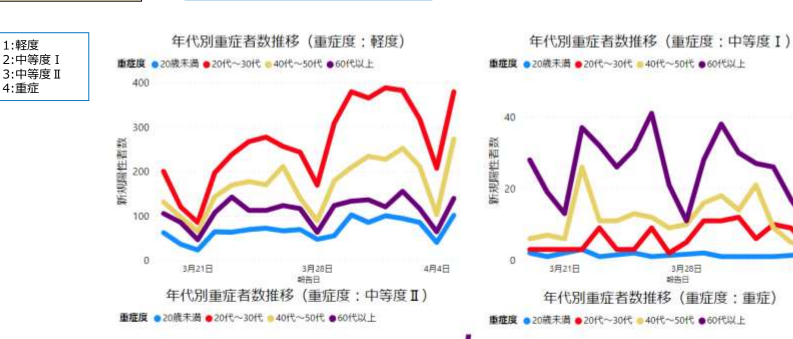
⁽注)重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き」による。

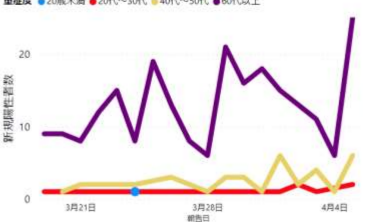
*4/6 12:00時点の入力データを基に算出

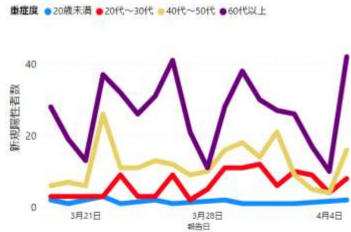
年代別重症者数の推移③(重症度別、HER-SYSデータ)

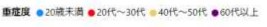
全国

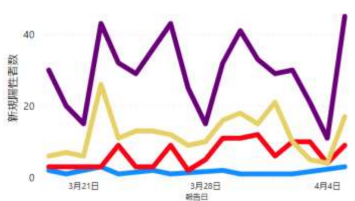
期間:3/19~4/5











(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。

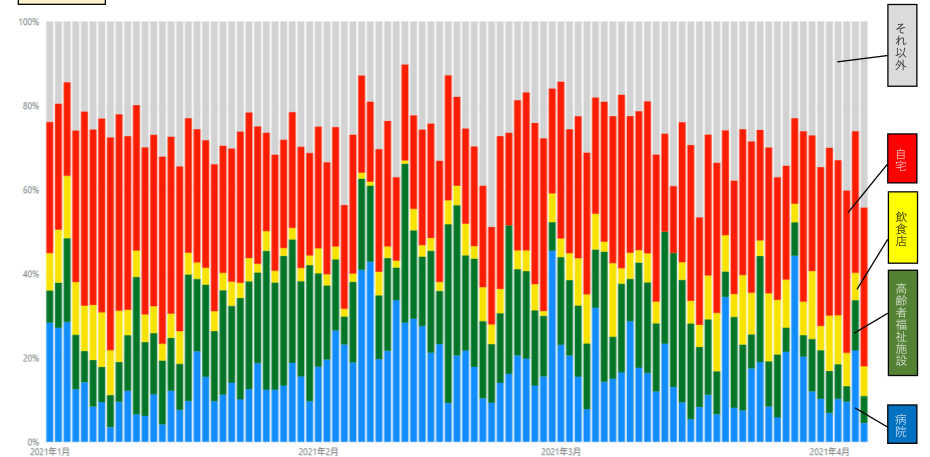
*4/6 12:00時点の入力データを基に算出

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

