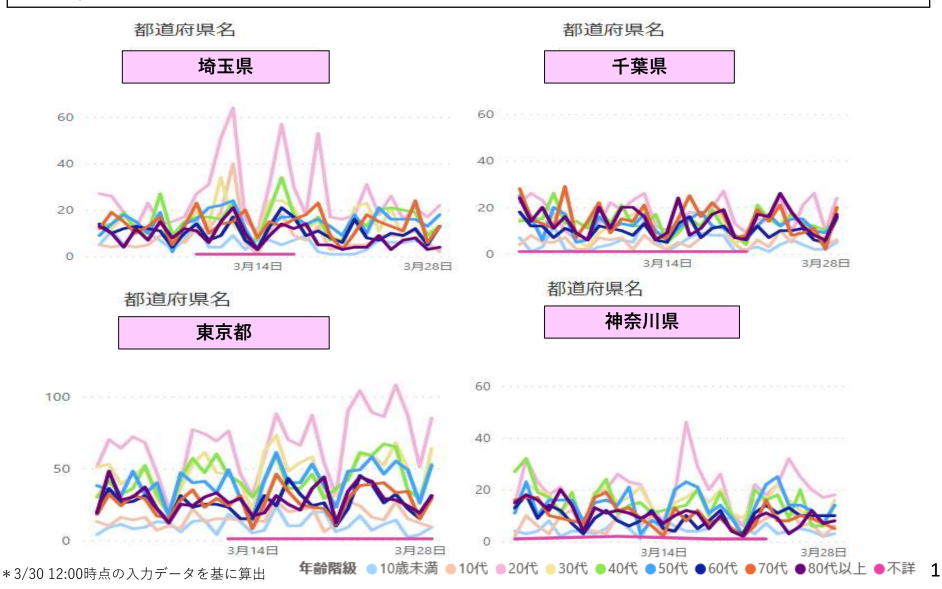
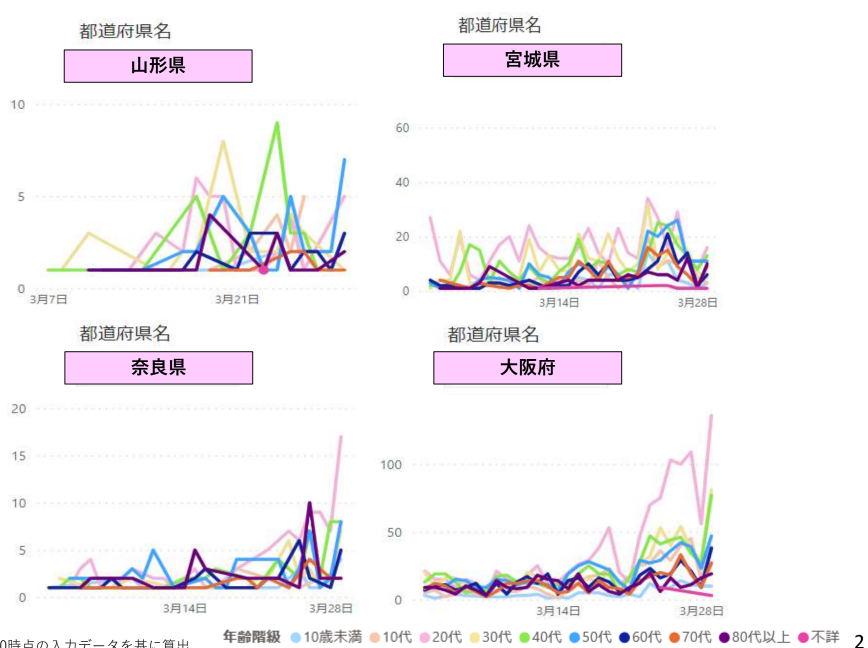
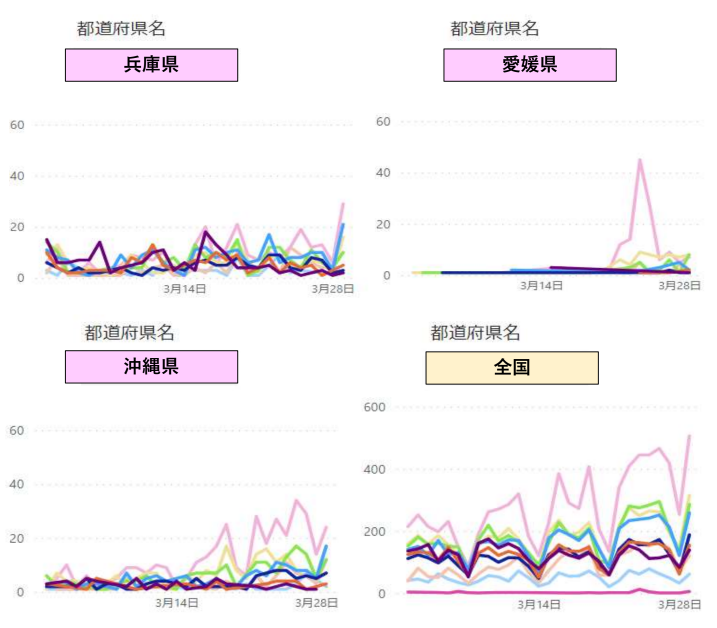
- 〇 報告日が3/1以降のデータを抽出(陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ)
- 〇 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字を グラフ化している。



新規陽性者数の推移②(<u>報告日別</u>、HER-SYSデータ)

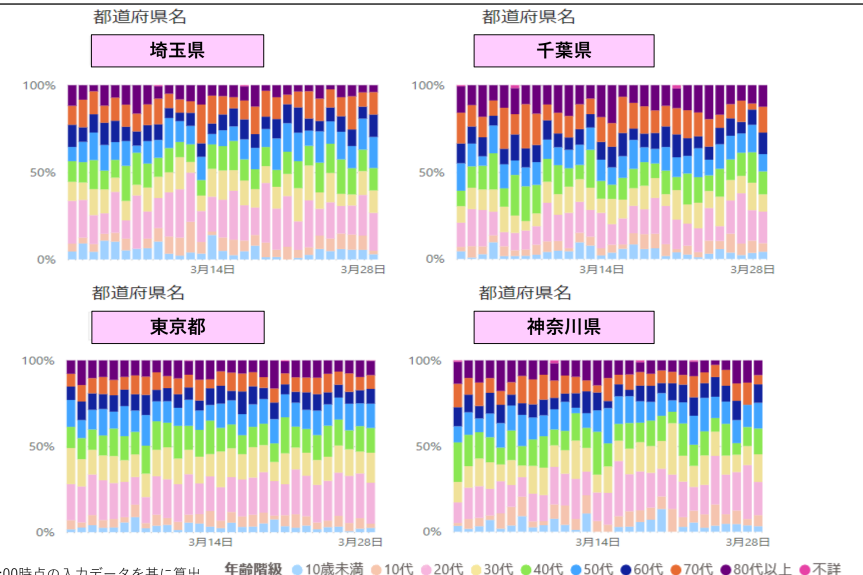


新規陽性者数の推移③(<u>報告日別</u>、HER-SYSデータ)

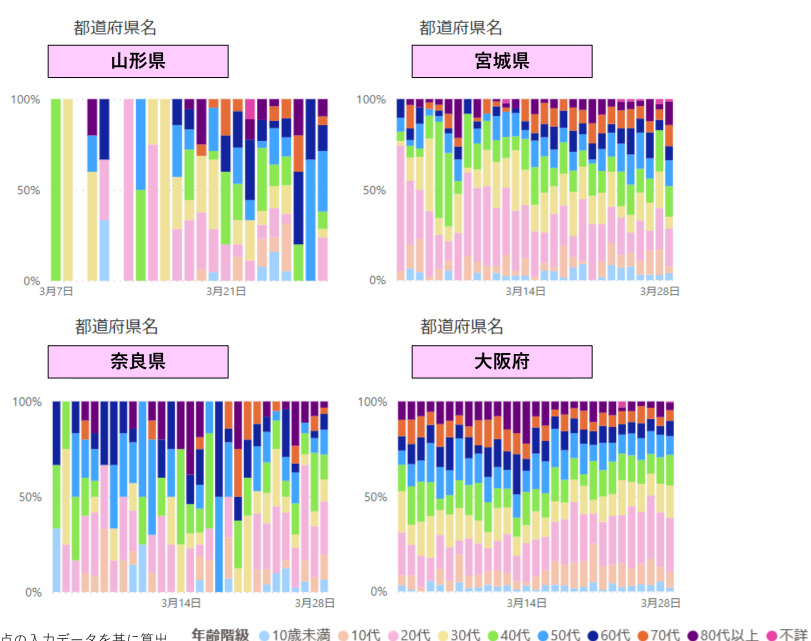


新規陽性者の年齢階級別内訳①(報告日別、HER-SYSデータ)

- 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)
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字を グラフ化している。



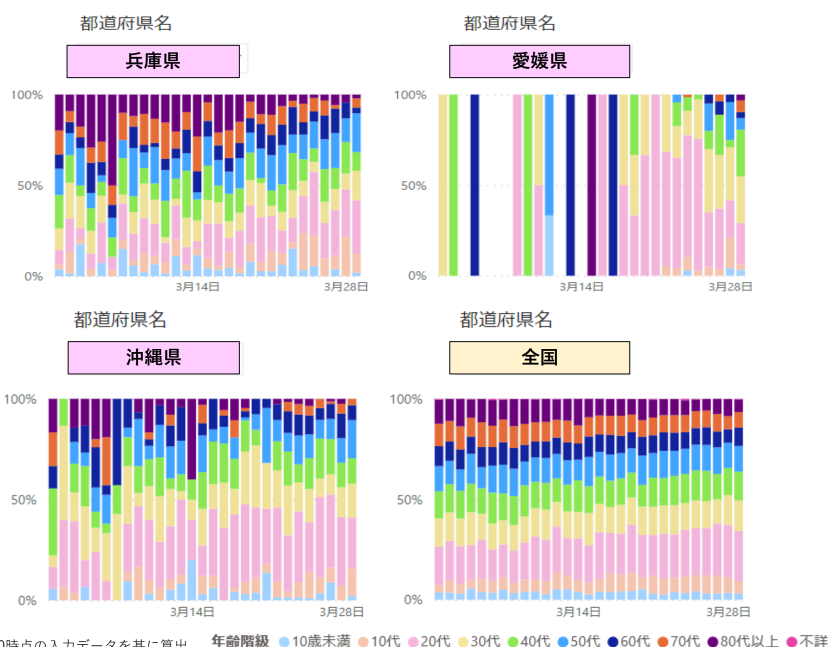
新規陽性者の年齢階級別内訳②(報告日別、HER-SYSデータ)





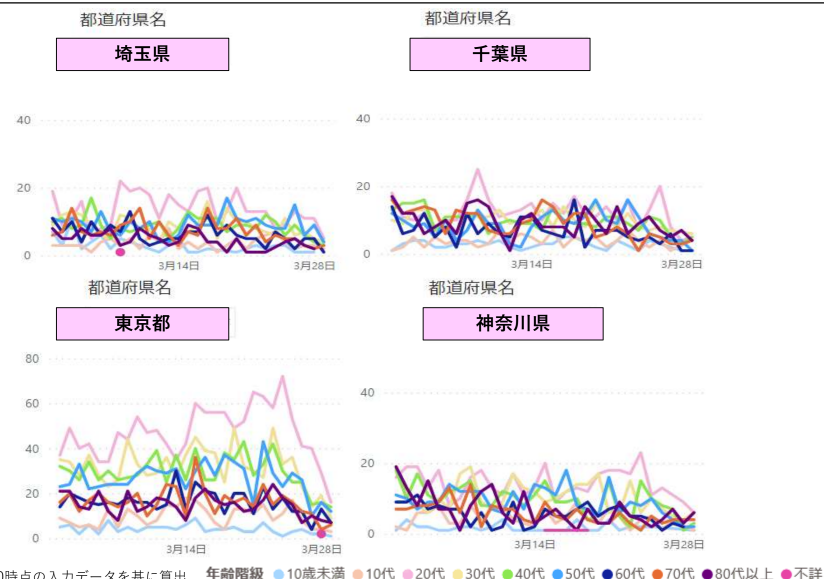


新規陽性者の年齢階級別内訳③(報告日別、HER-SYSデータ)

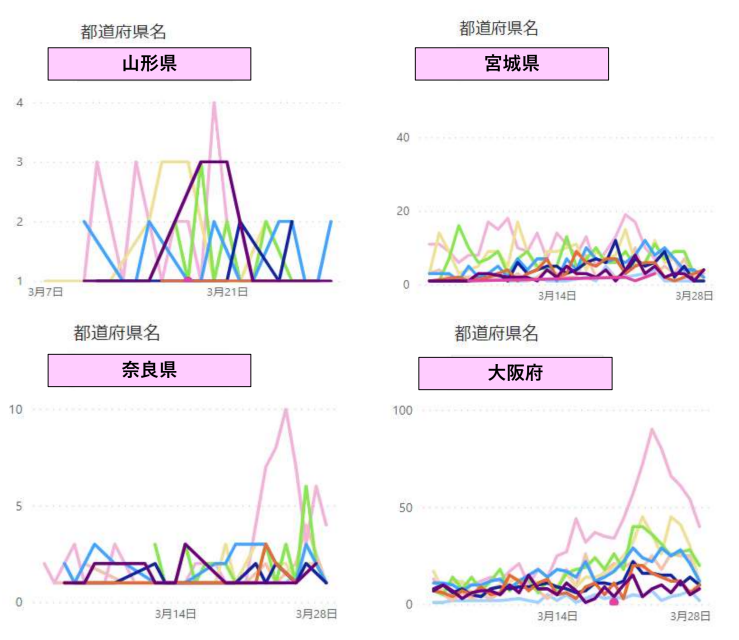


新規陽性者数の推移①(発症日別、HER-SYSデータ)

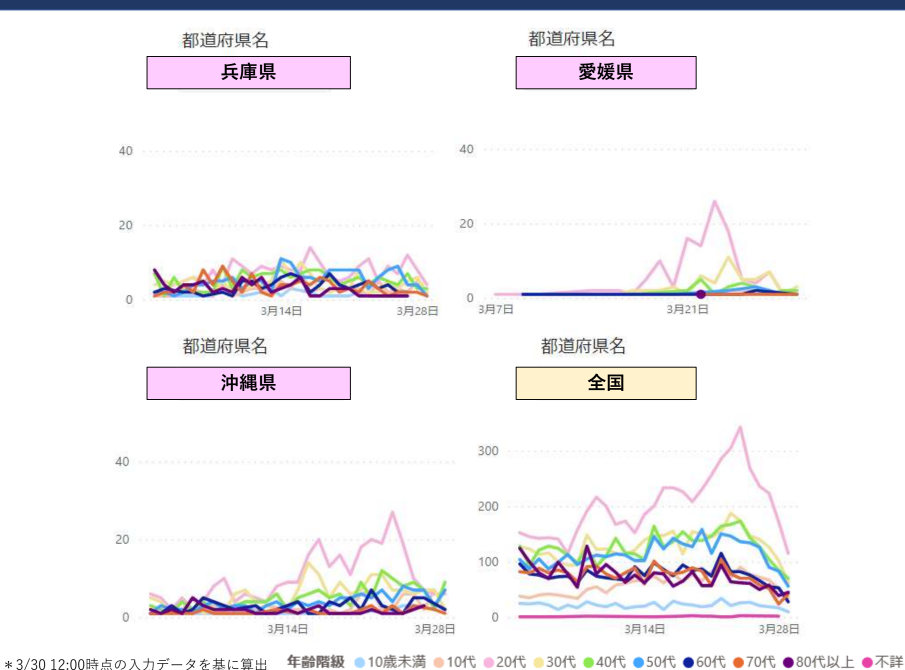
- 発症日が3/1以降のデータを抽出(陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ)
- 〇 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字を グラフ化している。



新規陽性者数の推移②(発症日別、HER-SYSデータ)

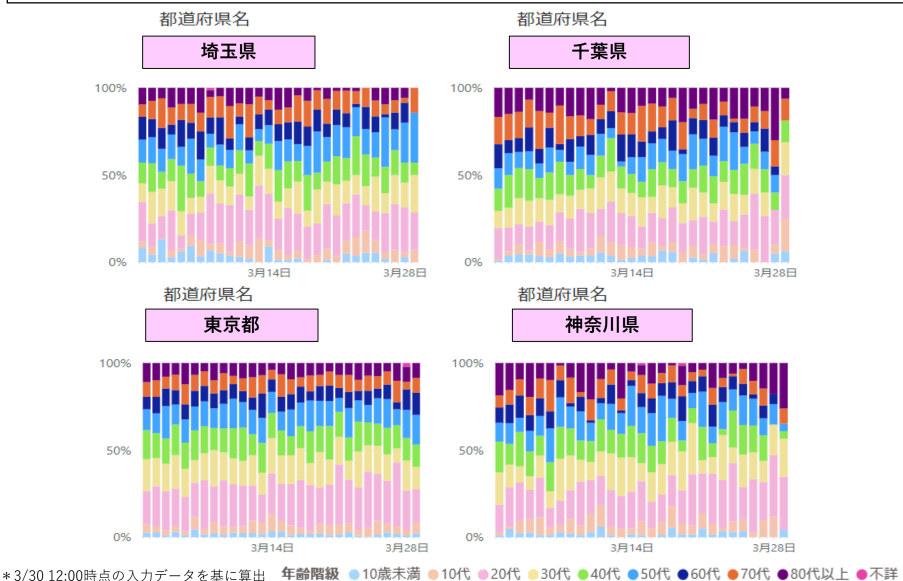


新規陽性者数の推移③(発症日別、HER-SYSデータ)

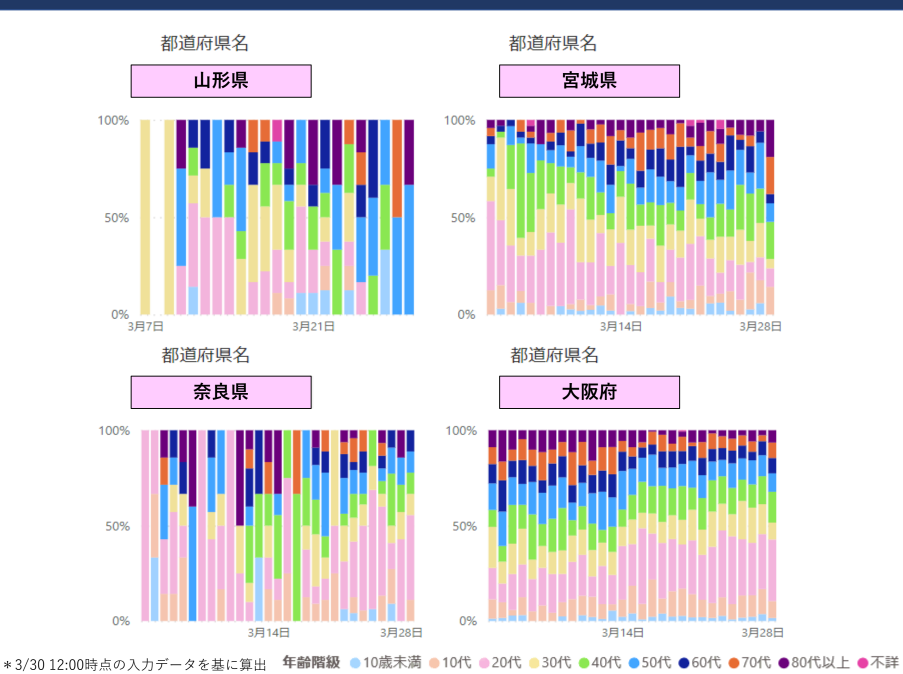


新規陽性者の年齢階級別内訳①(発症日別、HER-SYSデータ)

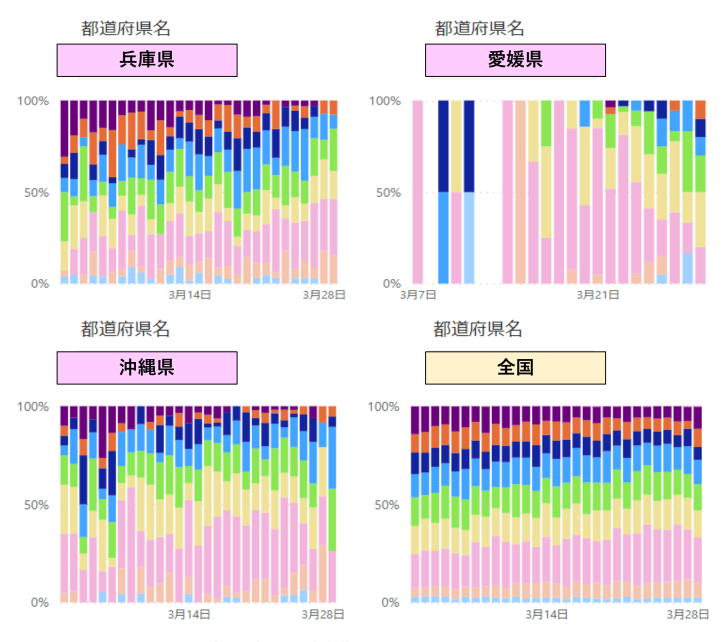
- 発症日が3/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化)
- 〇 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字を グラフ化している。



新規陽性者の年齢階級別内訳②(発症日別、HER-SYSデータ)

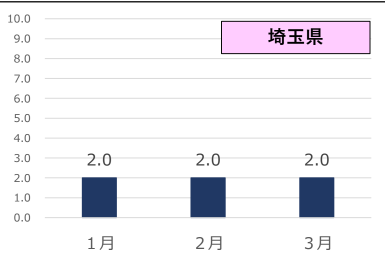


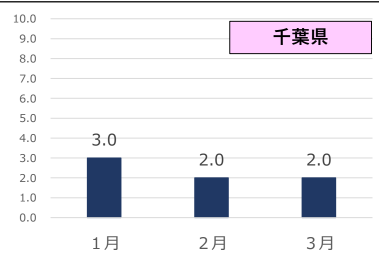
新規陽性者の年齢階級別内訳③(発症日別、HER-SYSデータ)

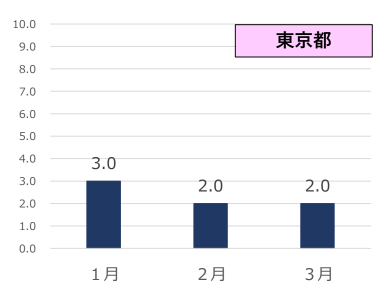


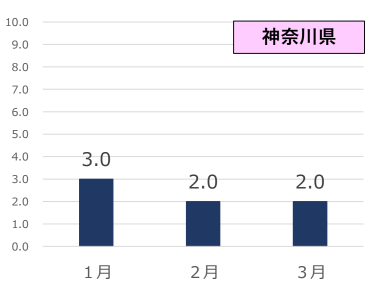
発症日~診断日までの日数①(中央値、HER-SYSデータ)

- 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」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字を グラフ化している。







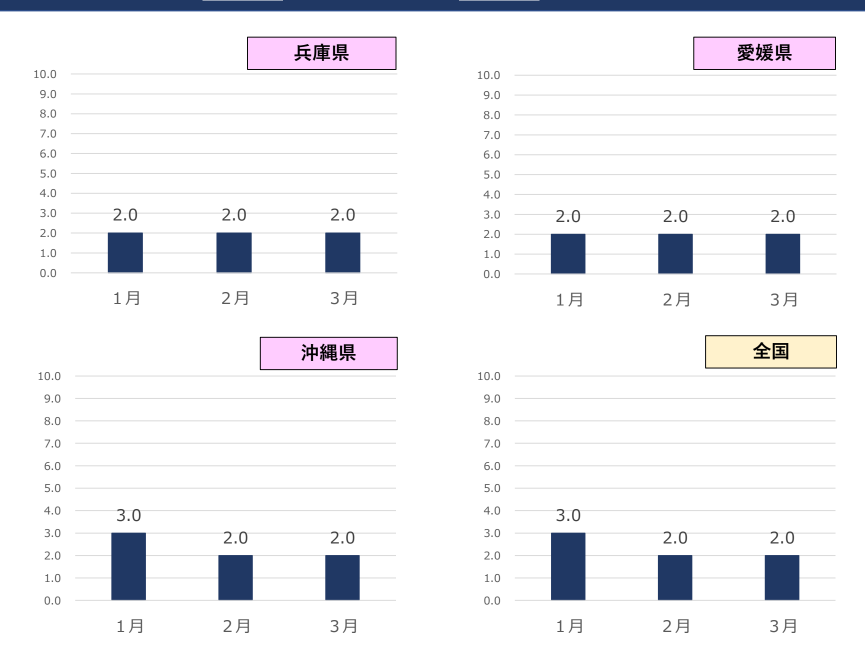


発症日~<u>診断日</u>までの日数②(<u>中央値</u>、HER-SYSデータ)



*3/30 12:00時点の入力データを基に算出

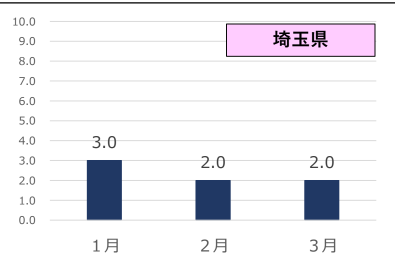
発症日~診断日までの日数③(中央値、HER-SYSデータ)

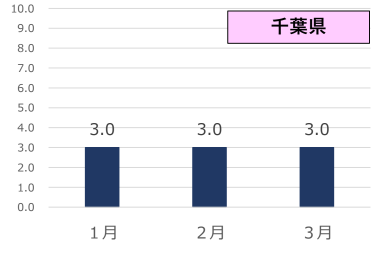


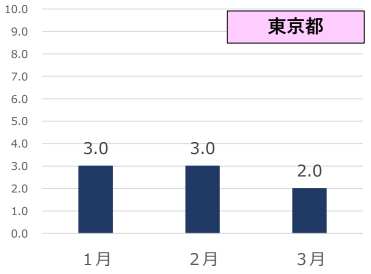
*3/30 12:00時点の入力データを基に算出

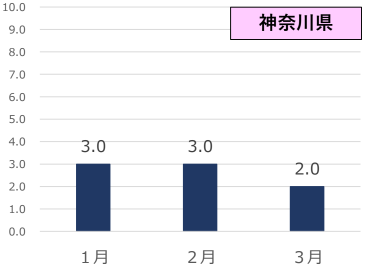
発症日~報告日までの日数①(中央値、HER-SYSデータ)

- 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」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字を グラフ化している。

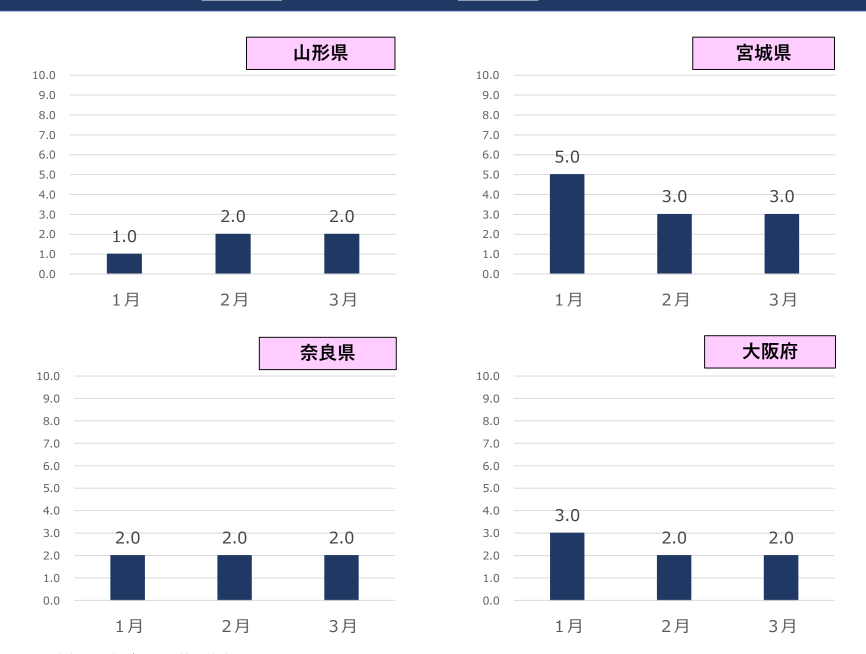








発症日~報告日までの日数②(中央値、HER-SYSデータ)



*3/30 12:00時点の入力データを基に算出

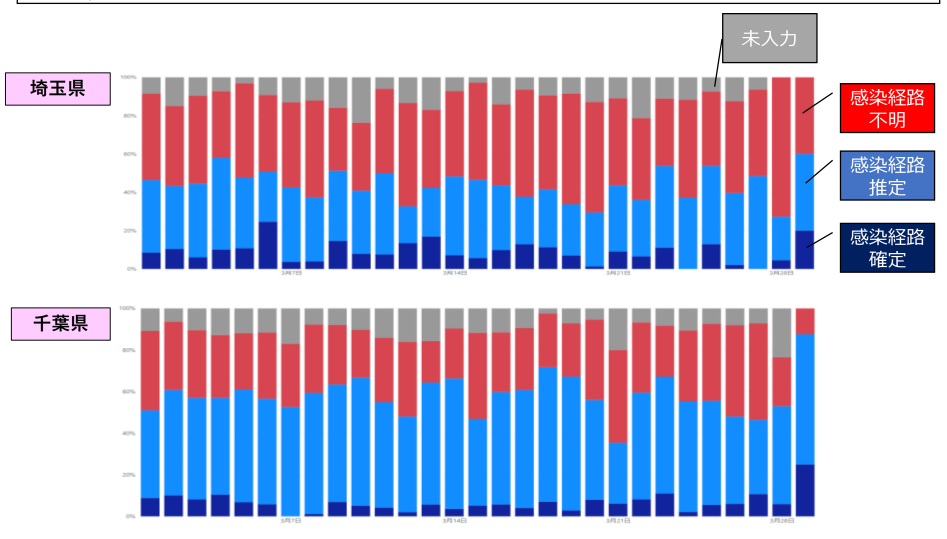
発症日~報告日までの日数③(中央値、HER-SYSデータ)



*3/30 12:00時点の入力データを基に算出

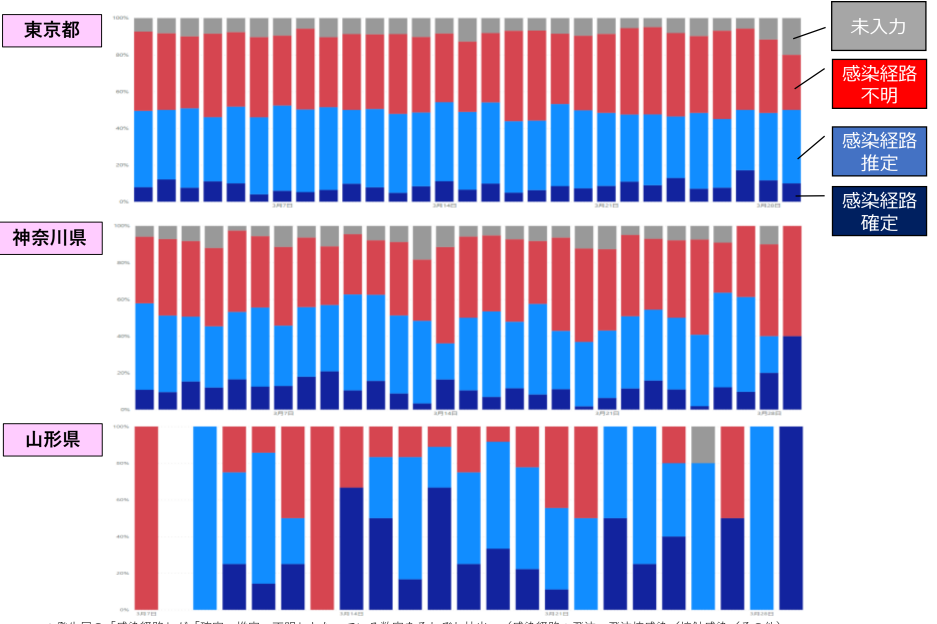
感染経路確度別新規陽性者数①(発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

- 発症日が3/1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」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「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)
- * 3/30 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)

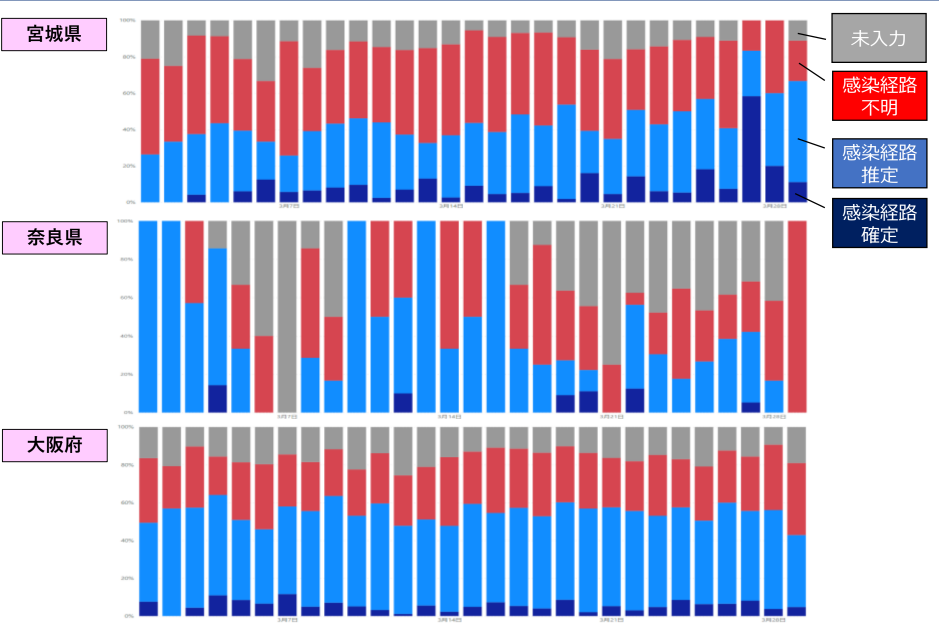


^{*}発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

^{* 3/30 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)

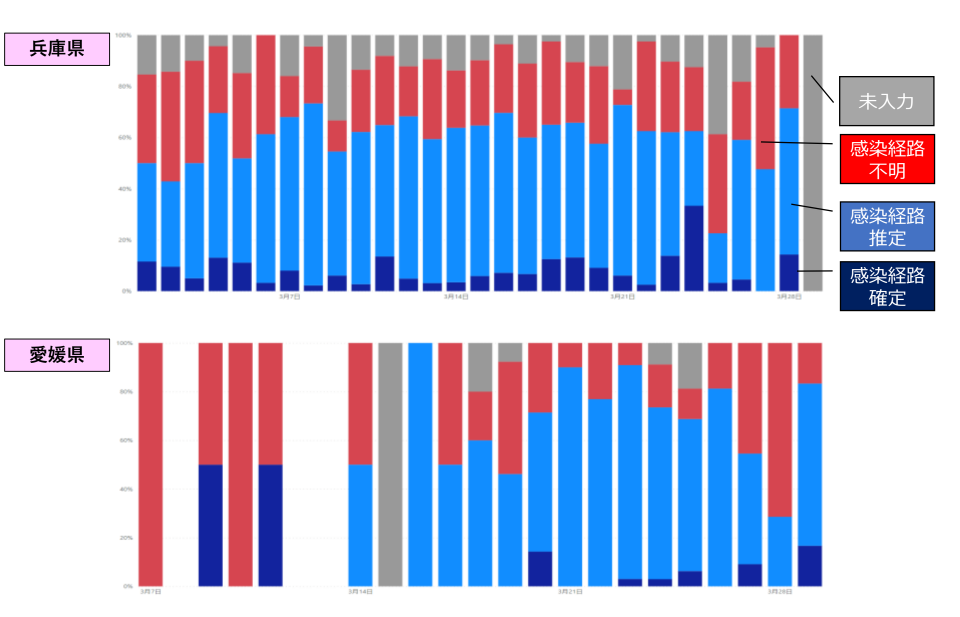


^{*}発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

^{* 3/30 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。

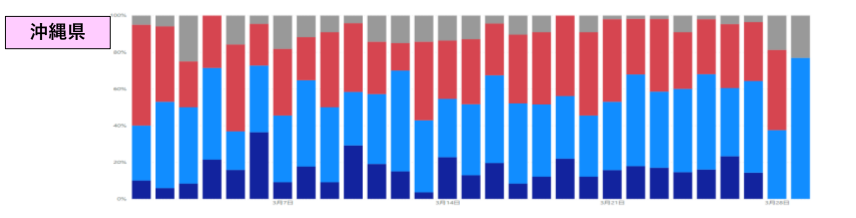
^{*}発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

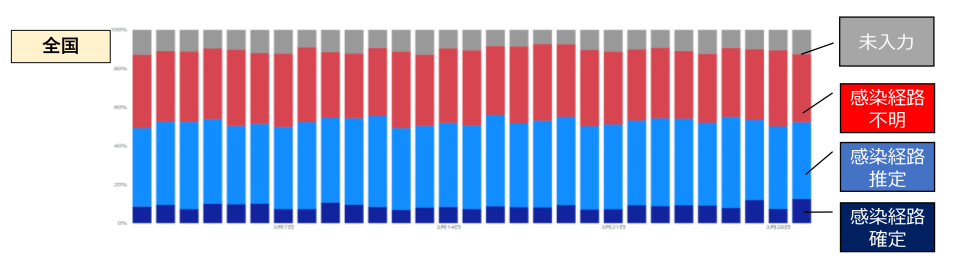
感染経路確度別新規陽性者数④(発症日別、HER-SYSデータ、100分率)



- *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)
- * 3/30 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)

^{* 3/30 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。

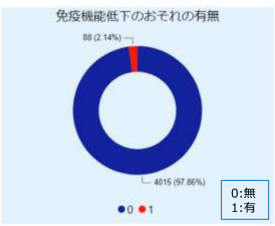
新規陽性者の重症化リスク因子となる疾患等の有無等 (HER-SYSデータ)

○ 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。)









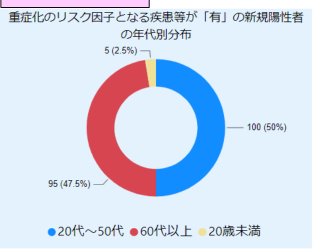


- (注1) 重症化のリスク因子となる疾患等:悪性腫瘍、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性腎臓病、高血圧、糖尿病、脂質異常症肥満(BMI30以上)、喫煙歴、その他
- (注2) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き」による。

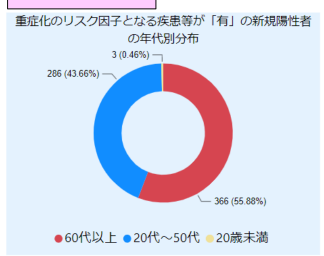
重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布①(HER-SYSデータ)

- 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」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字を グラフ化している。

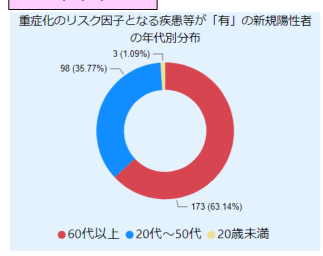




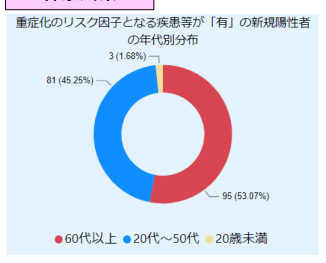
東京都



千葉県

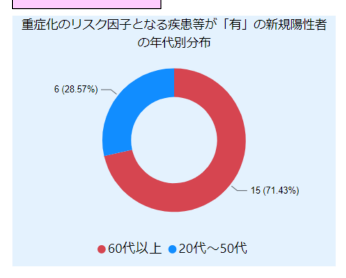


神奈川県

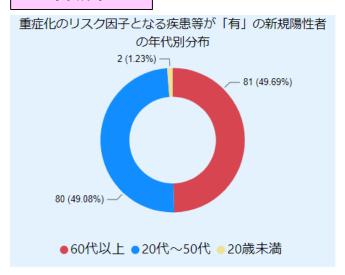


重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布②(HER-SYSデータ)

山形県



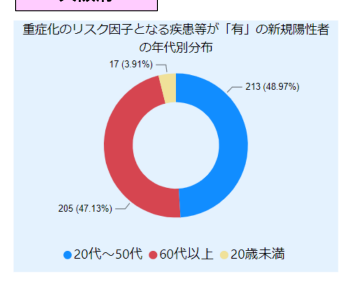
宮城県



奈良県

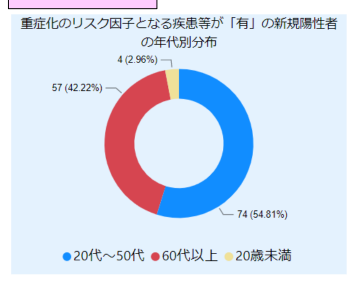


大阪府

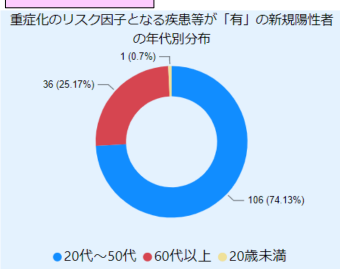


重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布③(HER-SYSデータ)

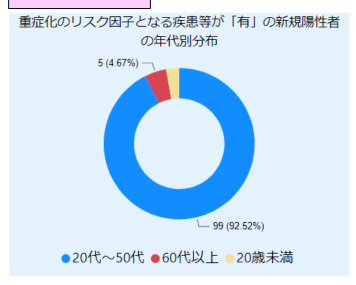
兵庫県



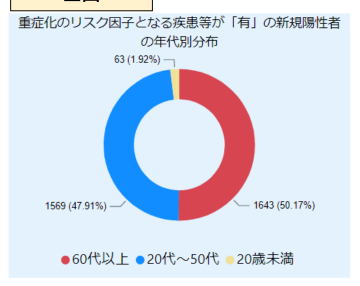
沖縄県



愛媛県



全国

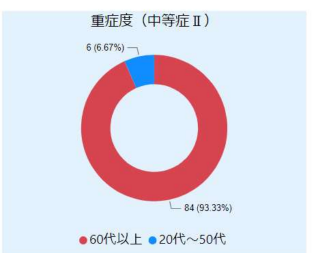


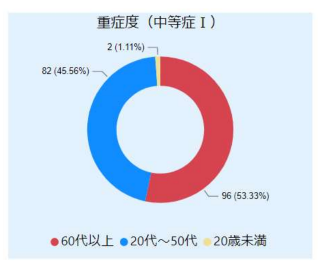
重症度の年代別分布①(HER-SYSデータ)

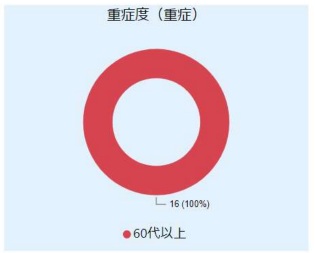
- 〇 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、「重症度」の程度に応じて年齢別分布を グラフ化
- 〇 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都









(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。

*3/30 12:00時点の入力データを基に算出

重症度の年代別分布②(HER-SYSデータ)

大阪府







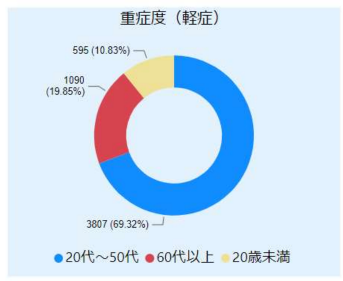


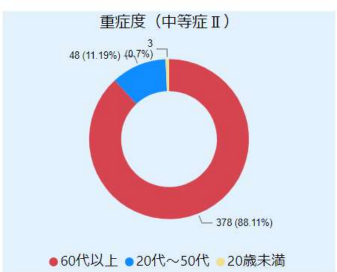
(注) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き」による。

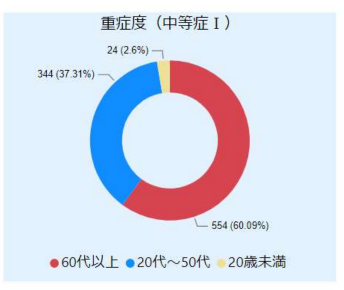
29

重症度の年代別分布③(HER-SYSデータ)

全国









(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。

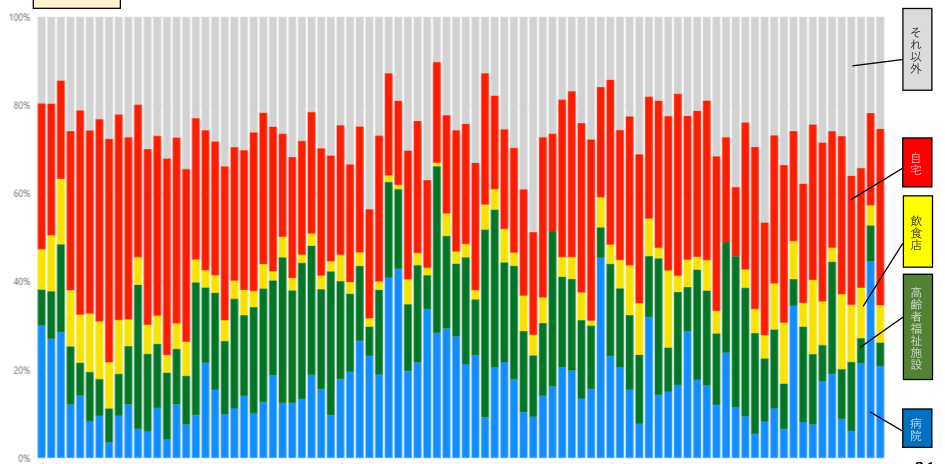
30

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。(3/3012:00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

