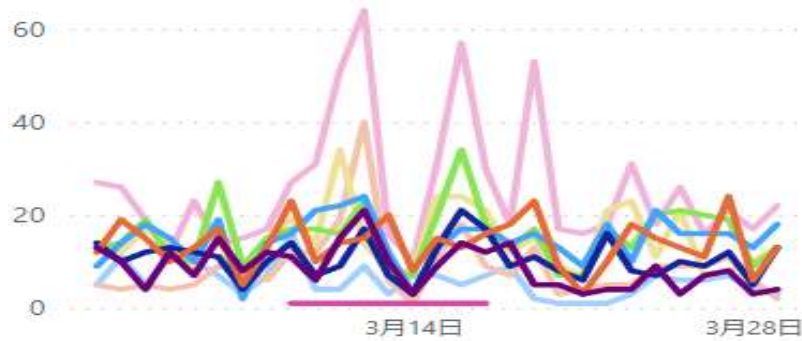


新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

- 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」「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。

都道府県名

埼玉県



都道府県名

千葉県



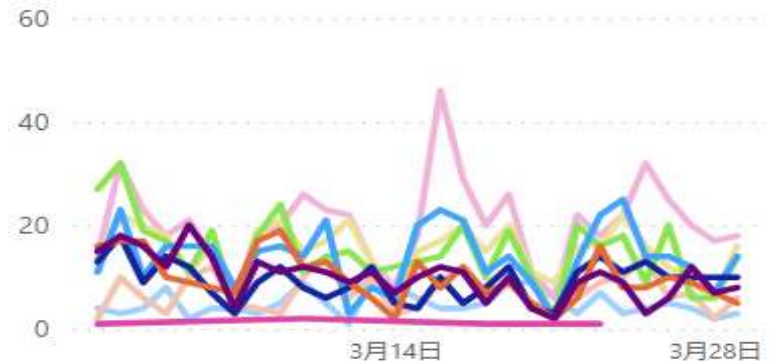
都道府県名

東京都



都道府県名

神奈川県



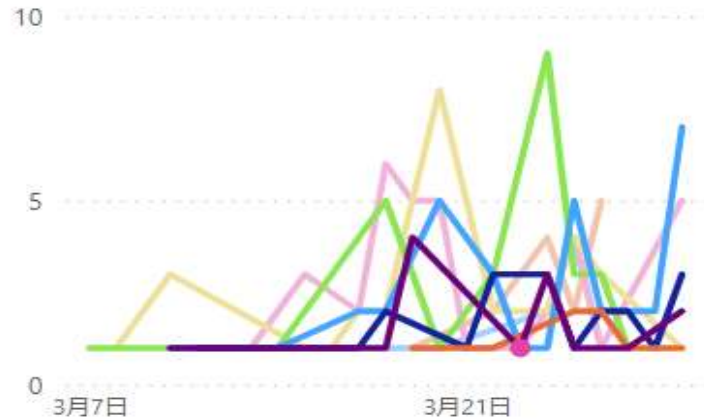
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳 1

* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者数の推移②（報告日別、HER-SYSデータ）

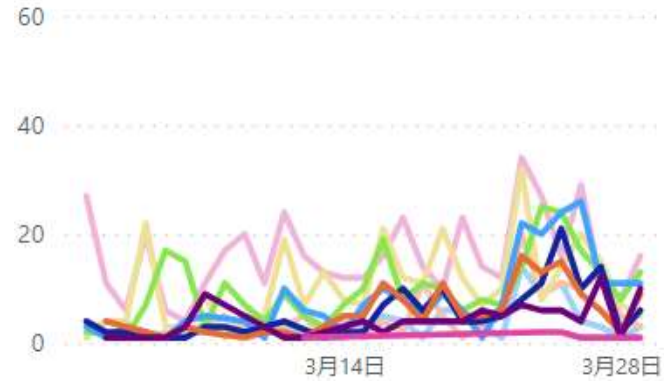
都道府県名

山形県



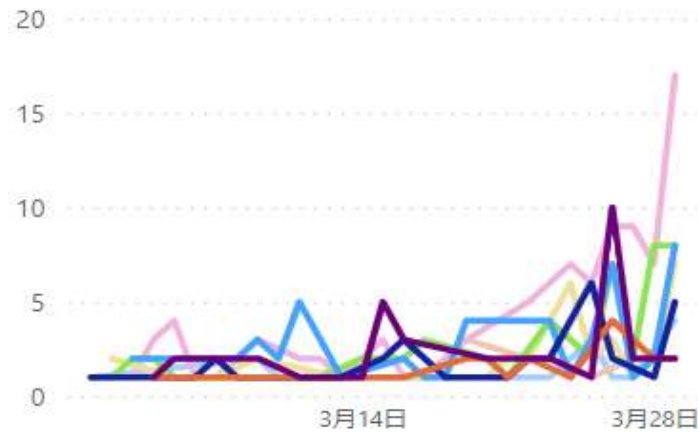
都道府県名

宮城県



都道府県名

奈良県



都道府県名

大阪府



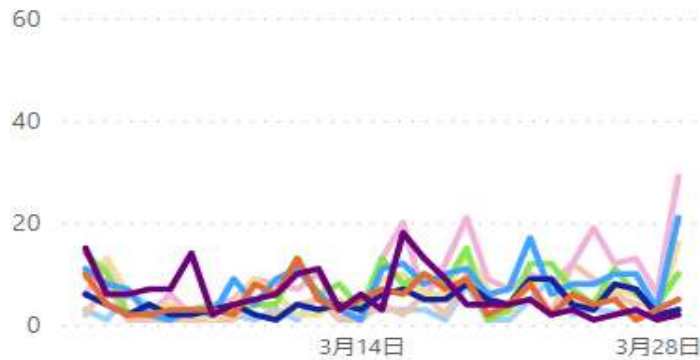
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

* 3/30 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

兵庫県



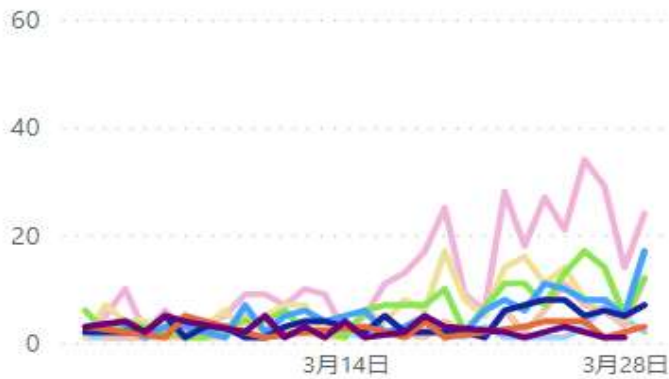
都道府県名

愛媛県



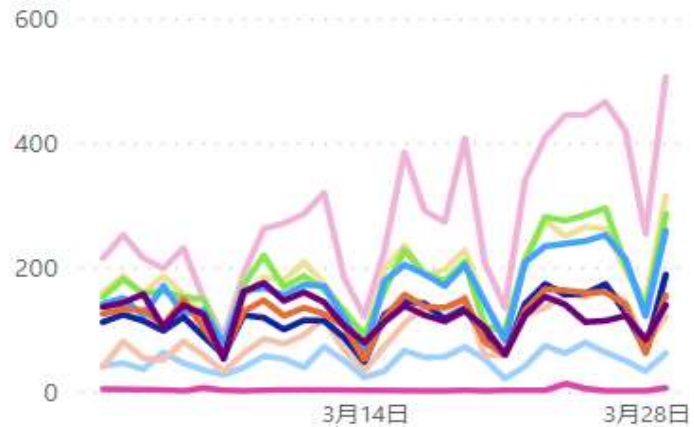
都道府県名

沖縄県



都道府県名

全国



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

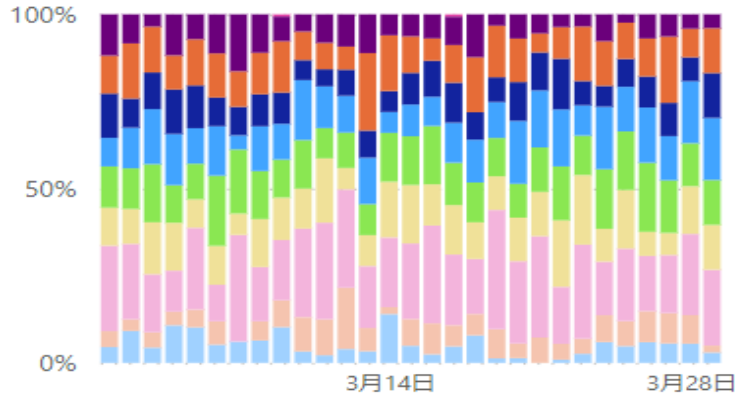
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の年齢階級別内訳①（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。

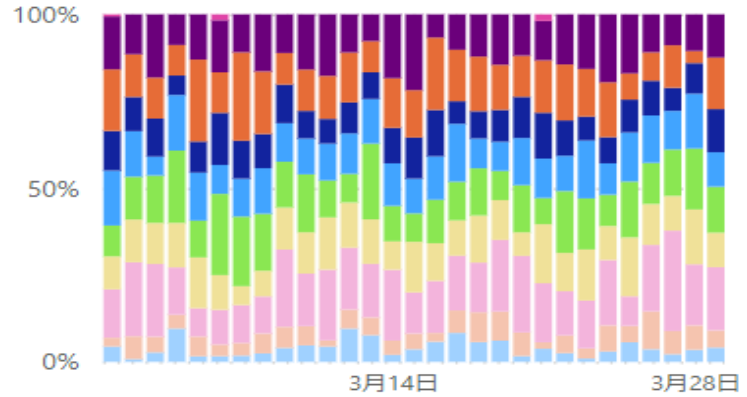
都道府県名

埼玉県



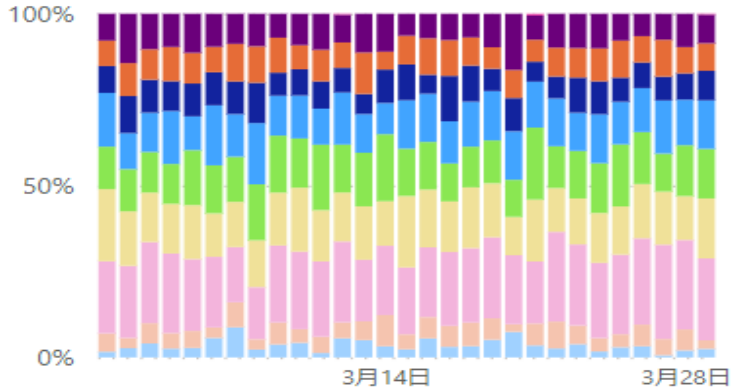
都道府県名

千葉県



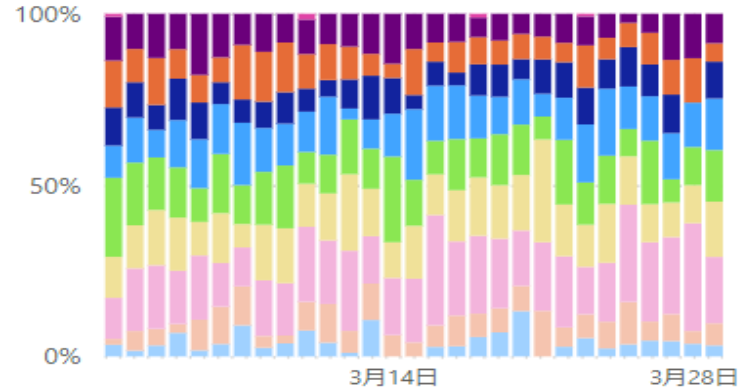
都道府県名

東京都



都道府県名

神奈川県



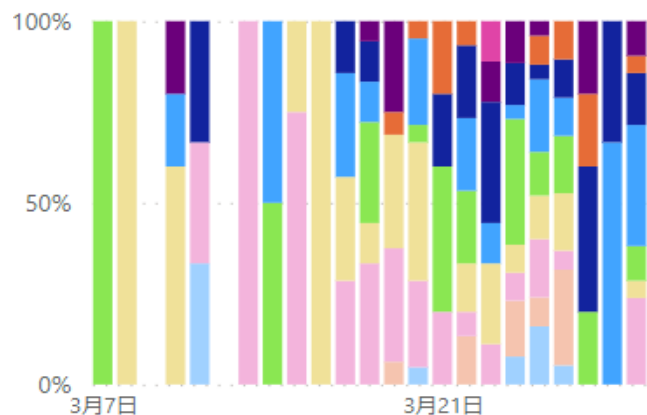
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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②（報告日別、HER-SYSデータ）

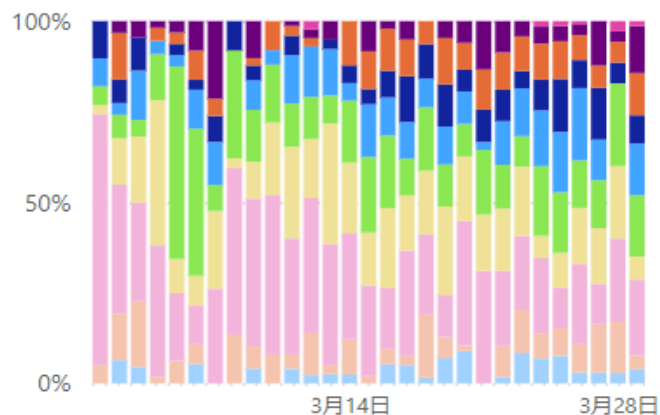
都道府県名

山形県



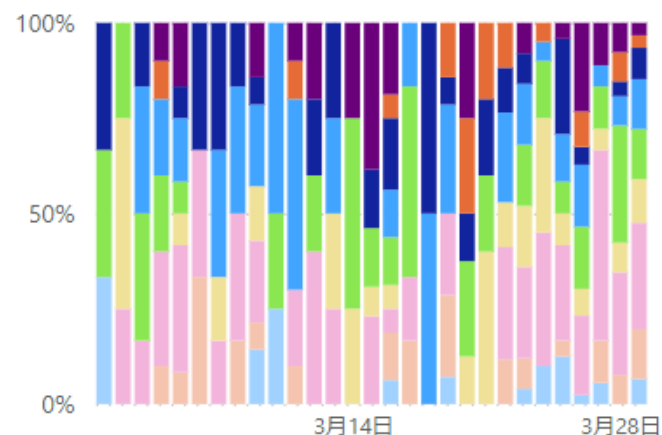
都道府県名

宮城県



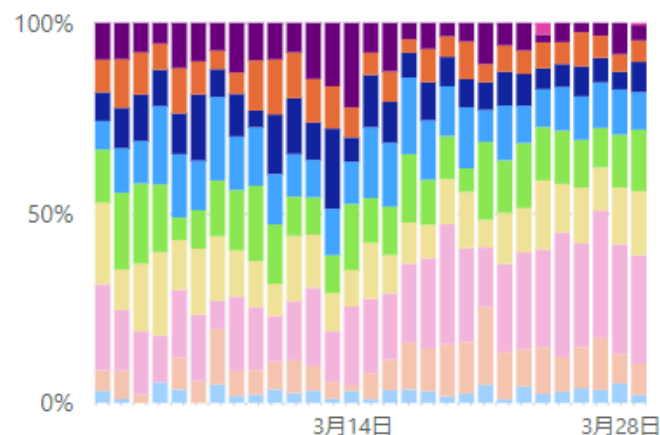
都道府県名

奈良県



都道府県名

大阪府



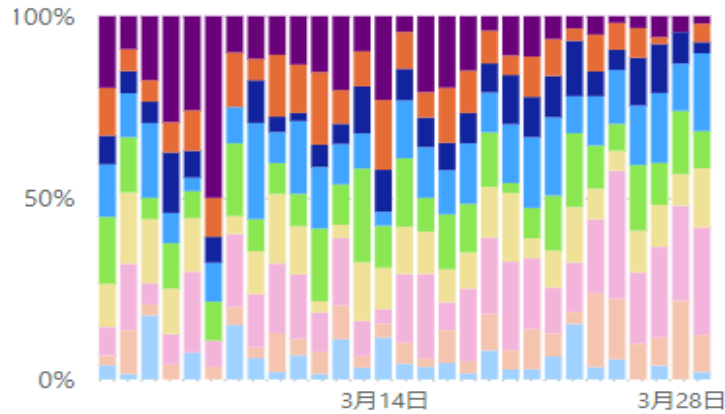
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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（報告日別、HER-SYSデータ）

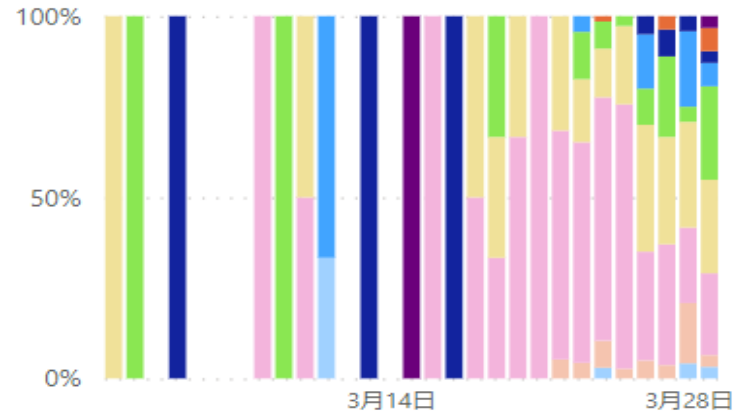
都道府県名

兵庫県



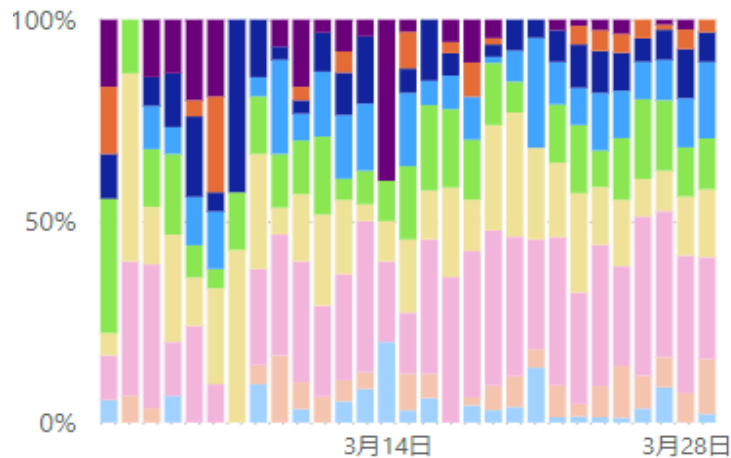
都道府県名

愛媛県



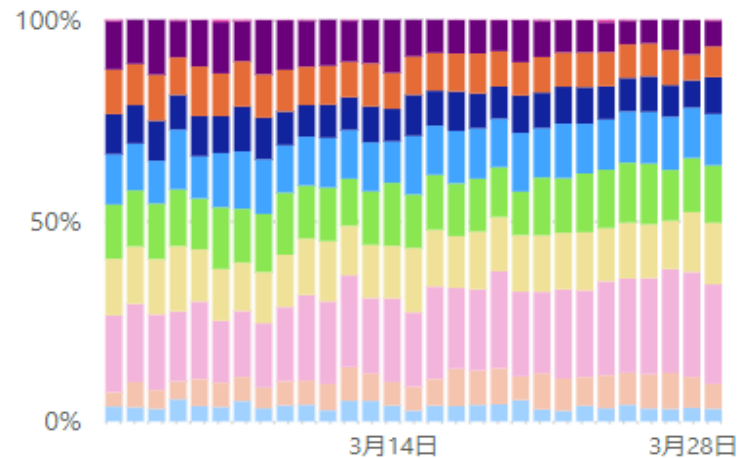
都道府県名

沖縄県



都道府県名

全国



* 3/30 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」「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。

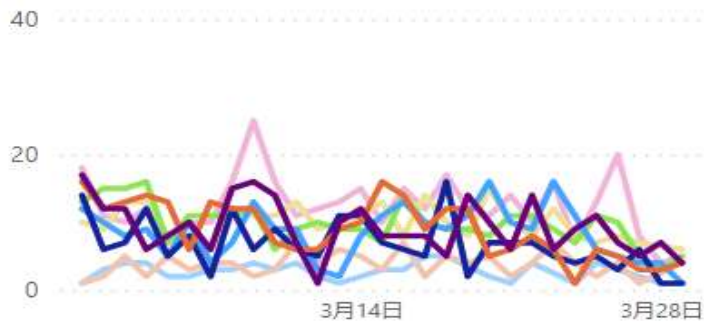
都道府県名

埼玉県



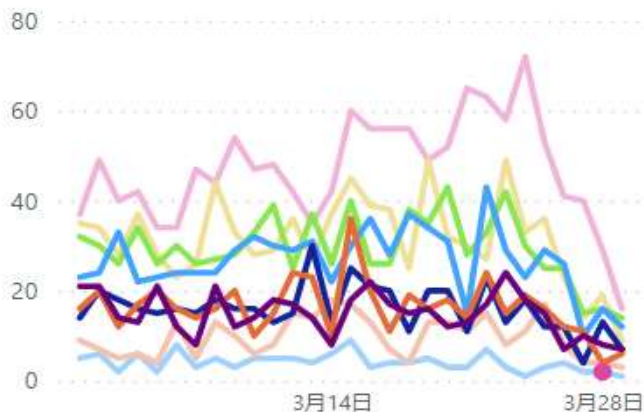
都道府県名

千葉県



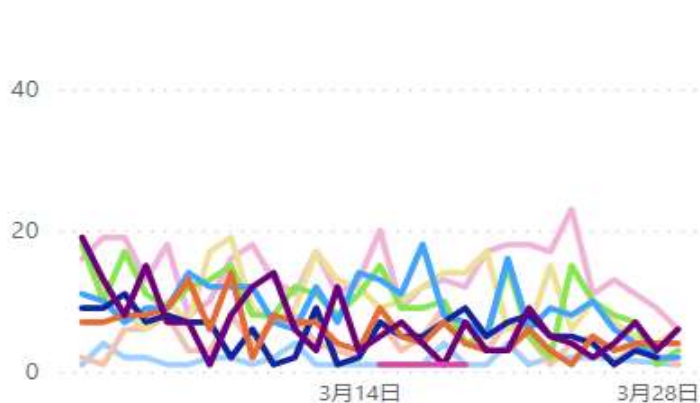
都道府県名

東京都



都道府県名

神奈川県



新規陽性者数の推移②（発症日別、HER-SYSデータ）

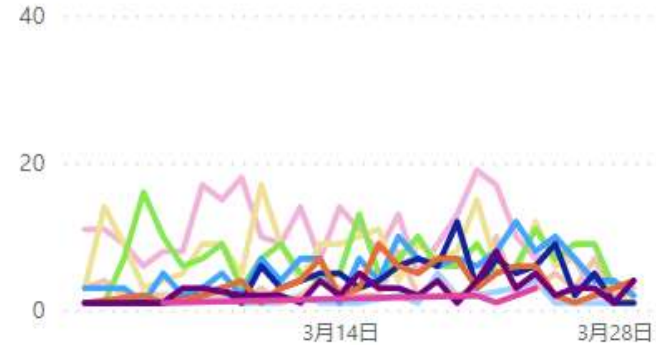
都道府県名

山形県



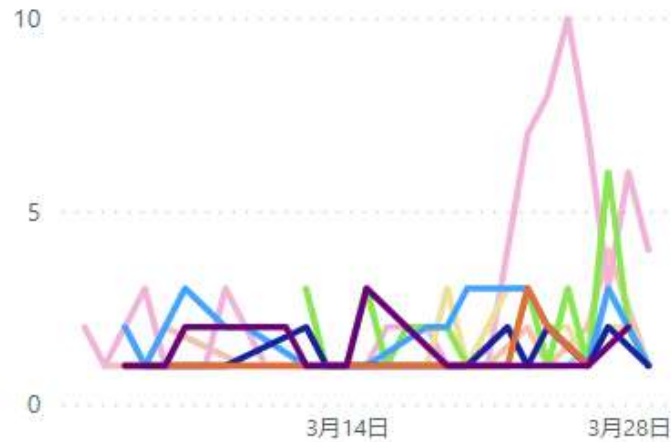
都道府県名

宮城県



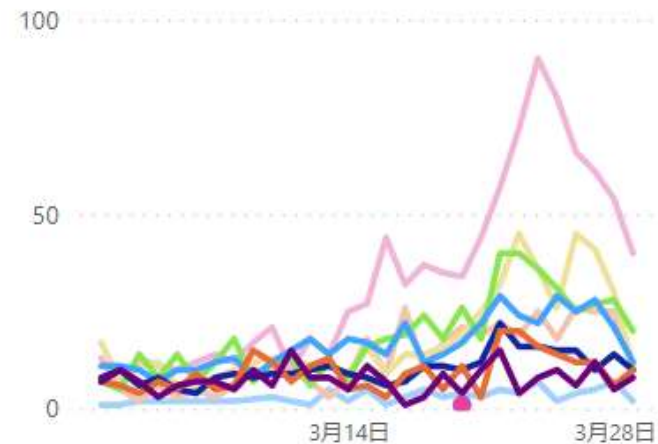
都道府県名

奈良県



都道府県名

大阪府



* 3/30 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

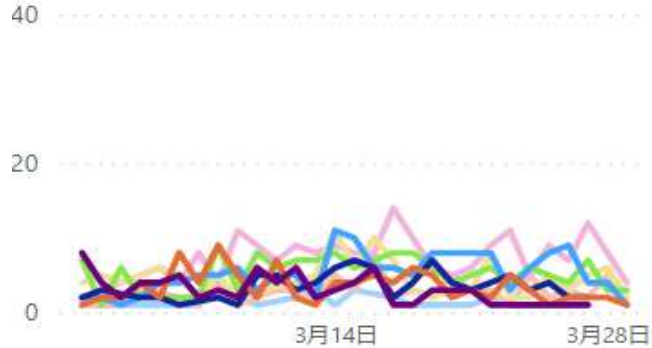
● 80代以上

● 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

兵庫県



都道府県名

愛媛県



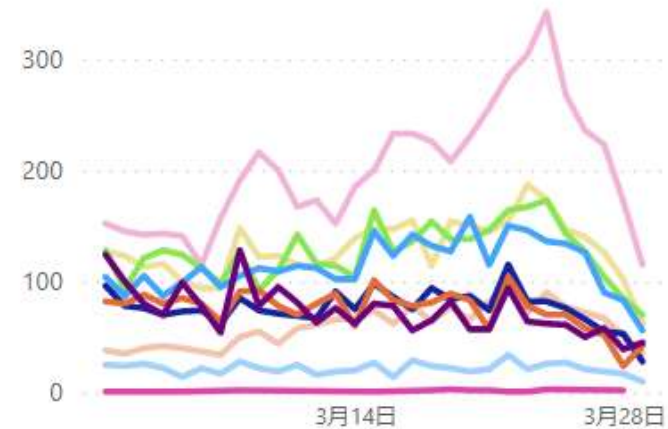
都道府県名

沖縄県



都道府県名

全国

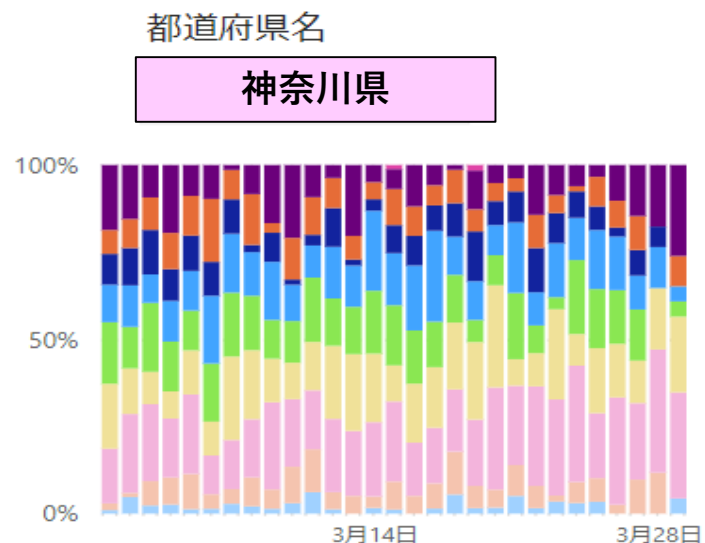
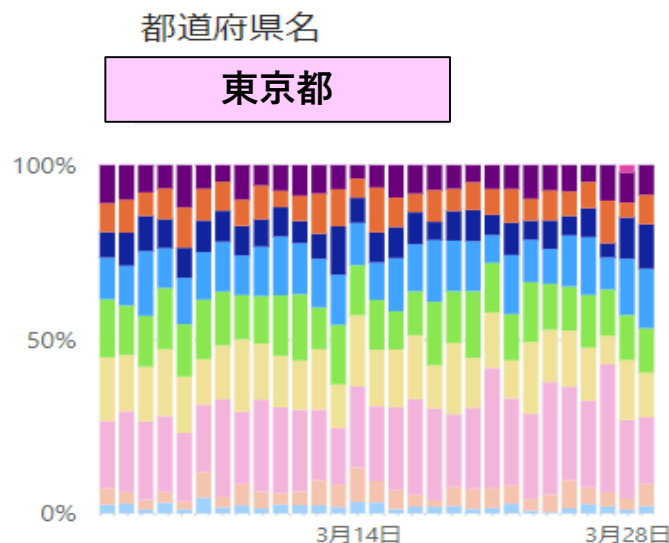
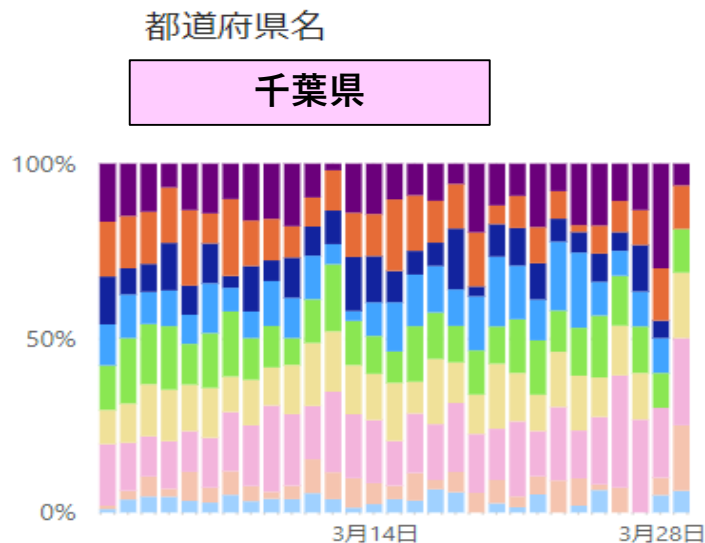
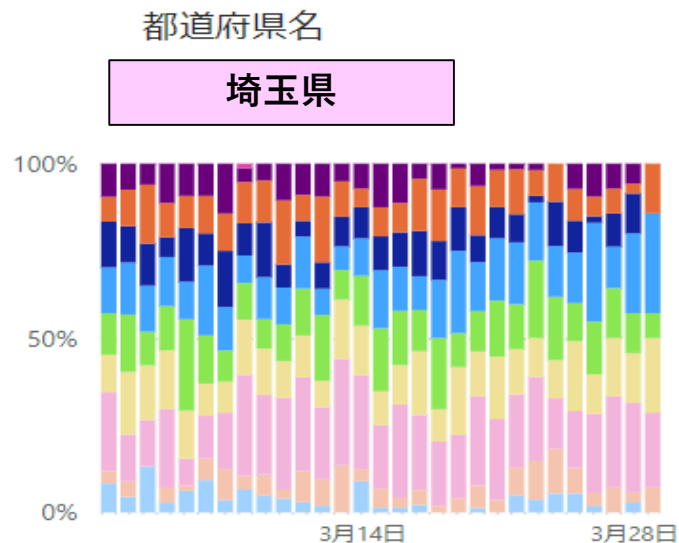


* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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（発症日別、HER-SYSデータ）

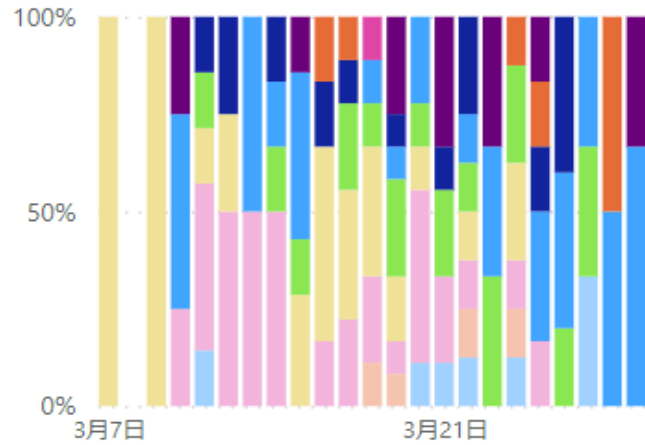
- 発症日が3/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



新規陽性者の年齢階級別内訳② (発症日別、HER-SYSデータ)

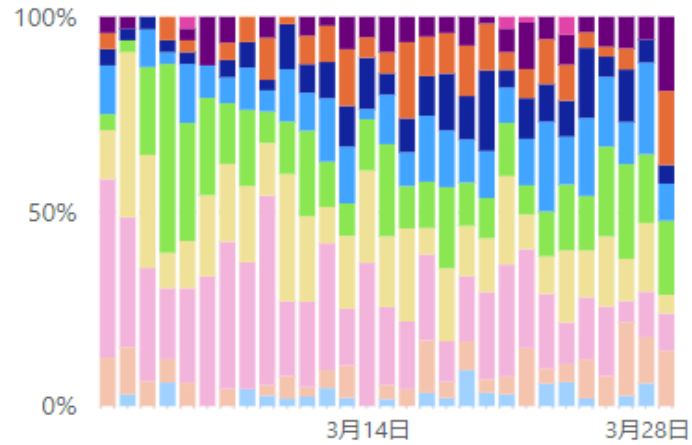
都道府県名

山形県



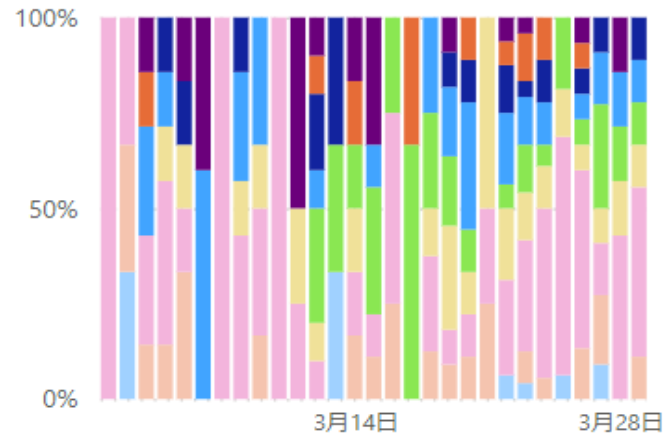
都道府県名

宮城県



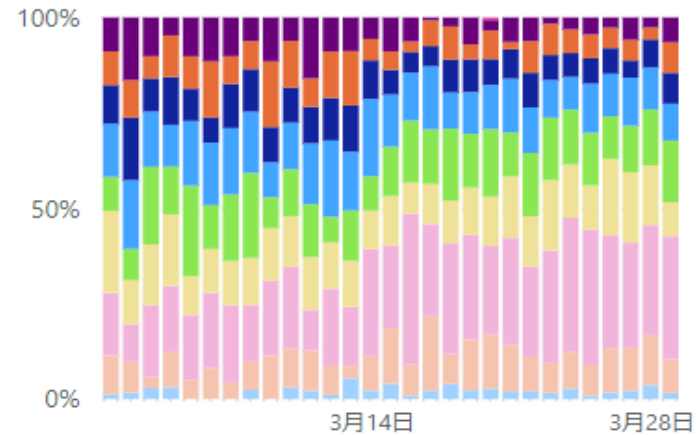
都道府県名

奈良県



都道府県名

大阪府



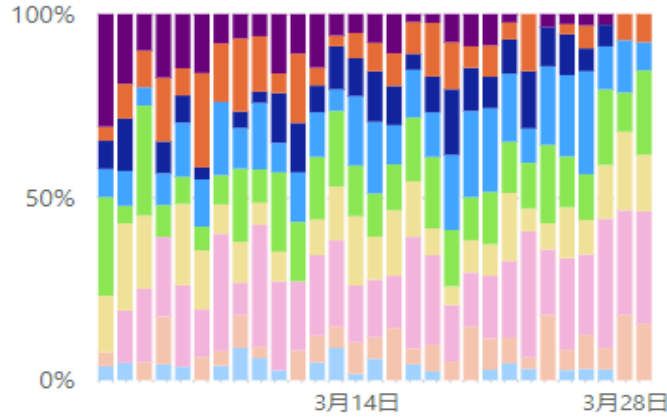
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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)

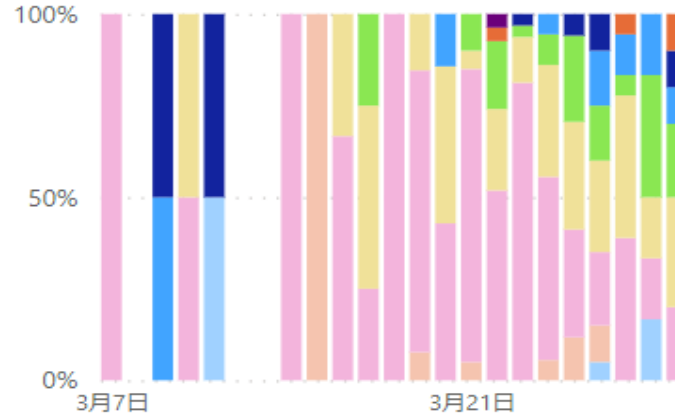
都道府県名

兵庫県



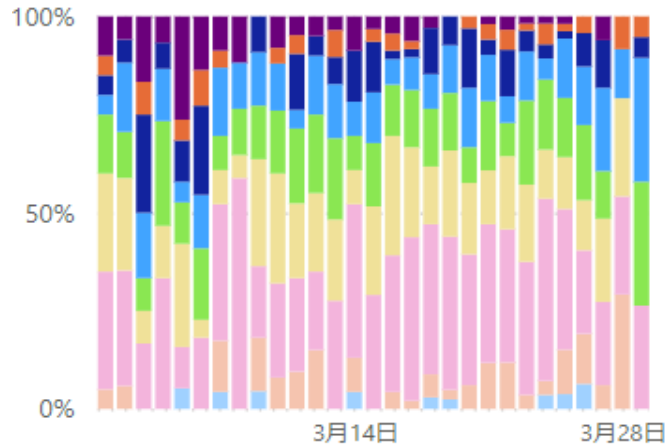
都道府県名

愛媛県



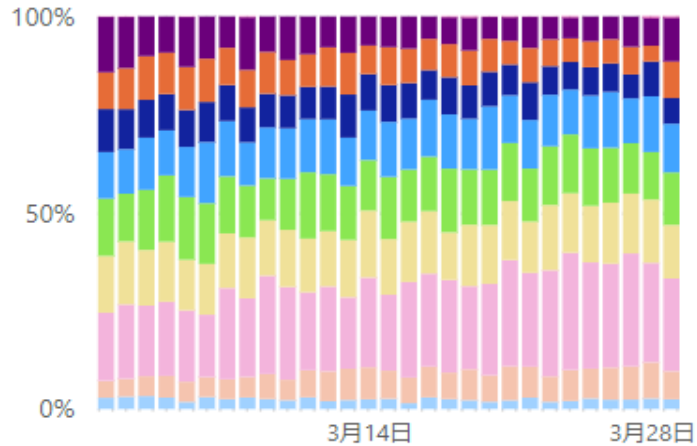
都道府県名

沖縄県



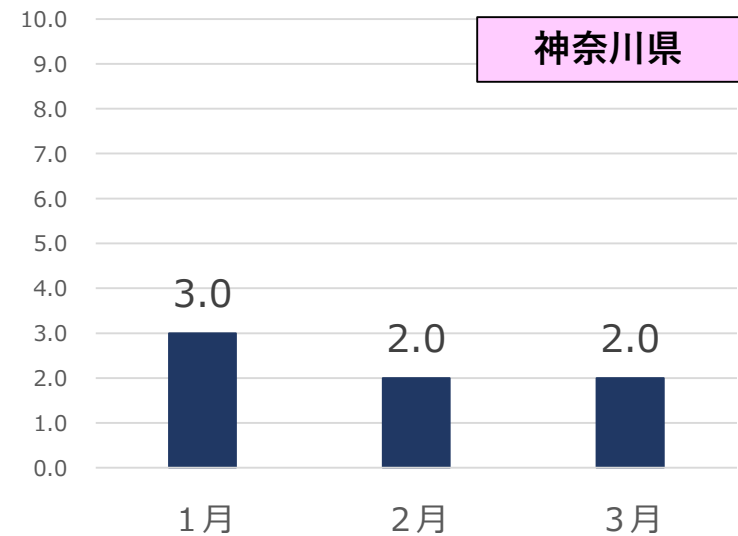
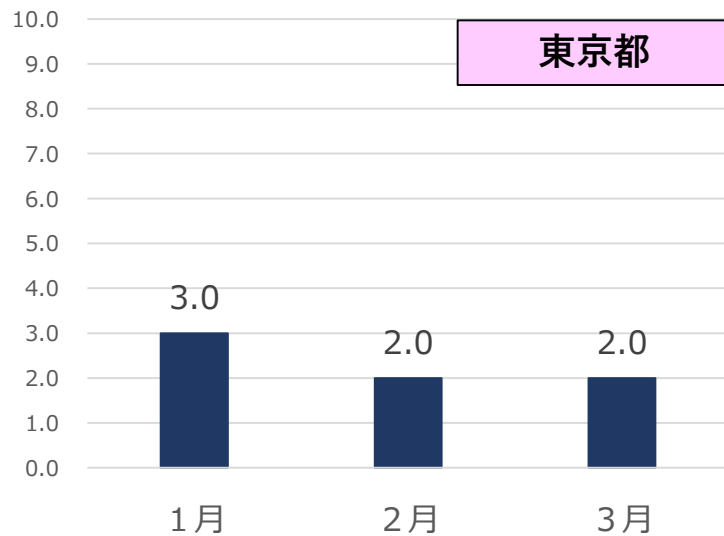
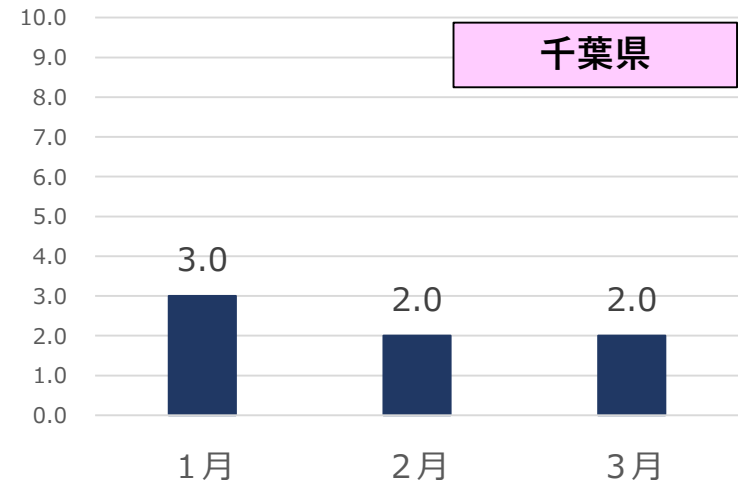
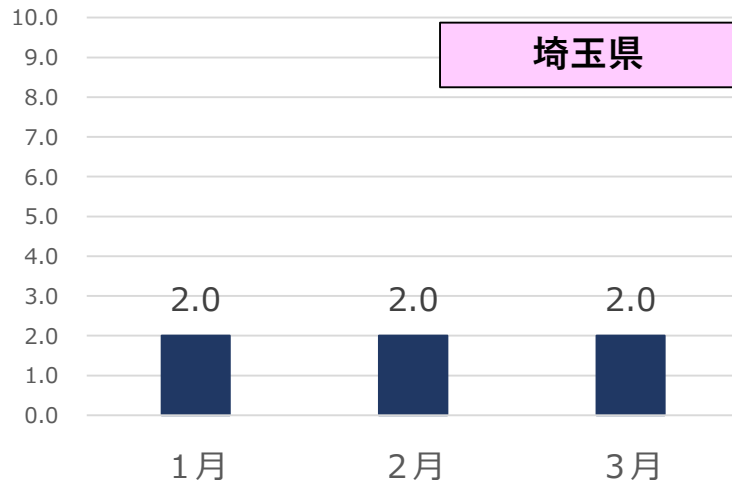
都道府県名

全国



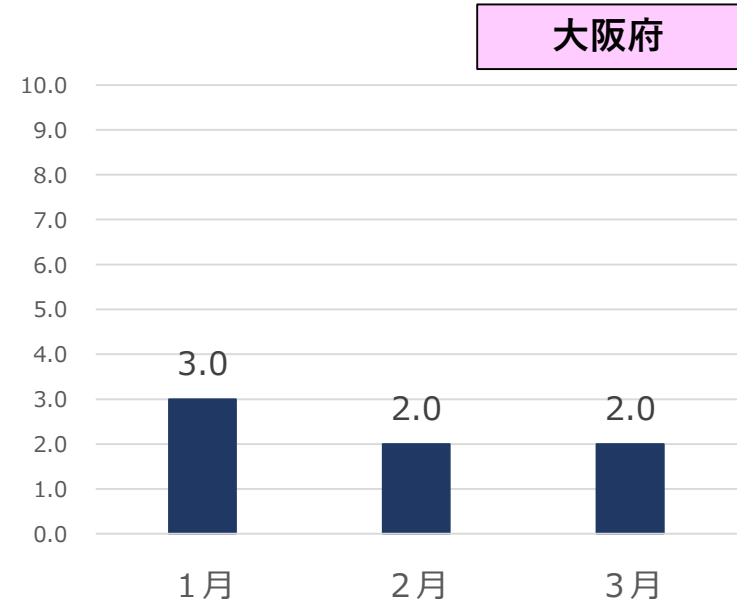
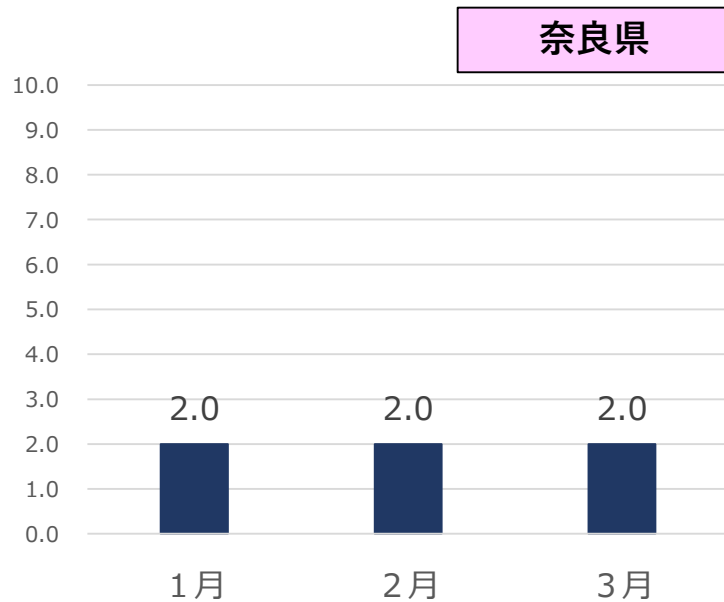
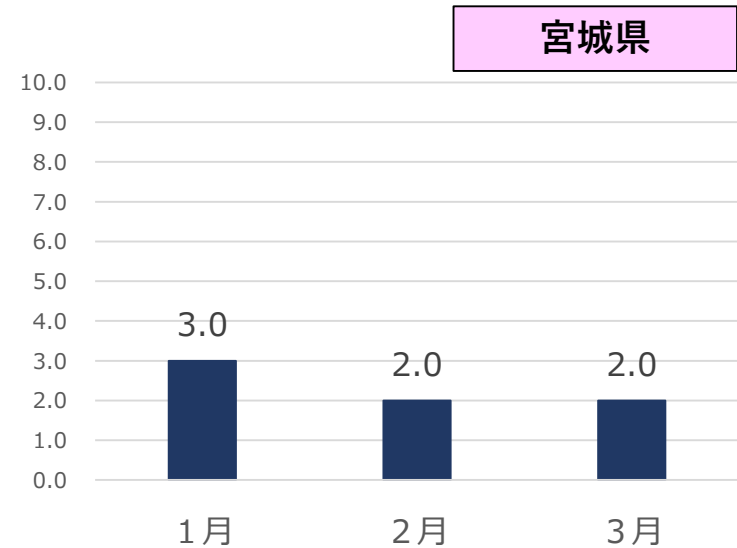
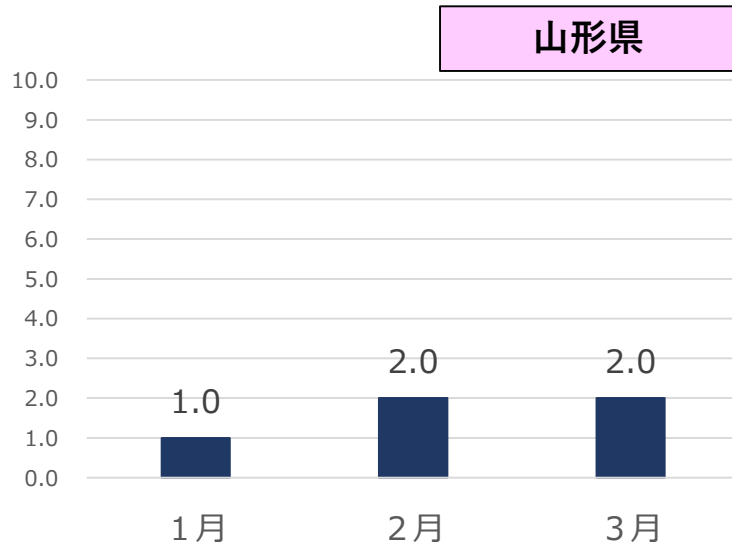
発症日～診断日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

- 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」「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。



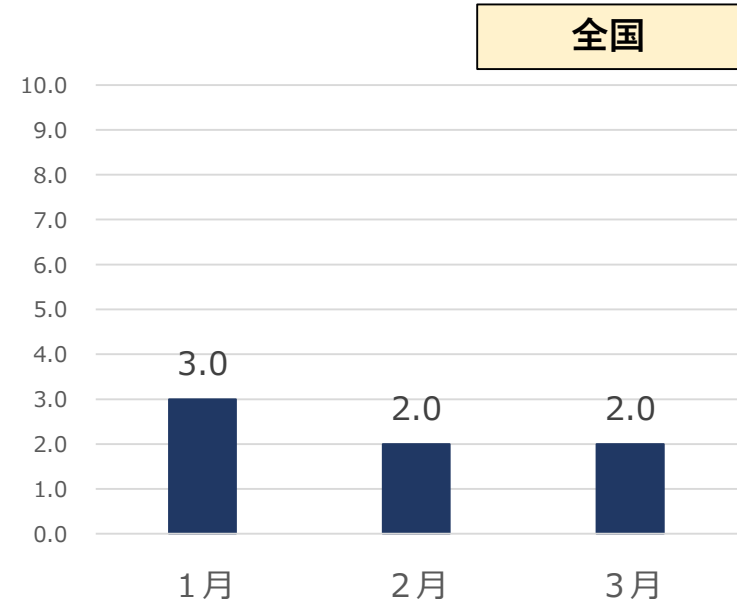
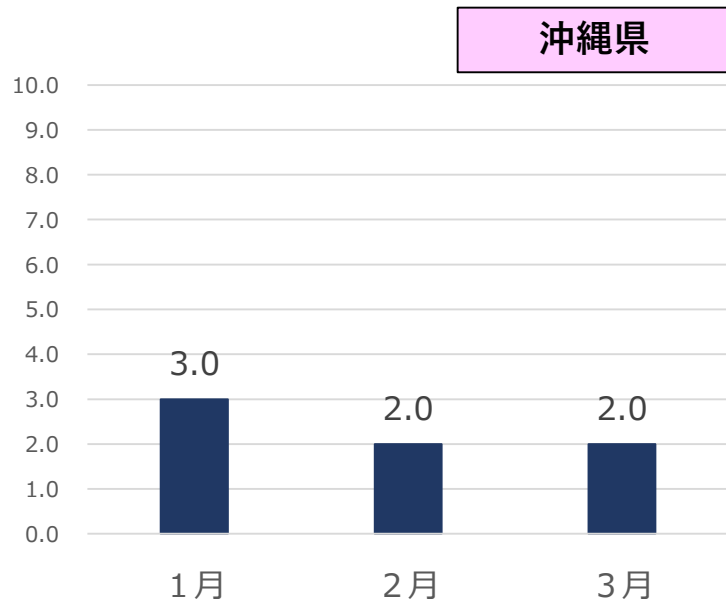
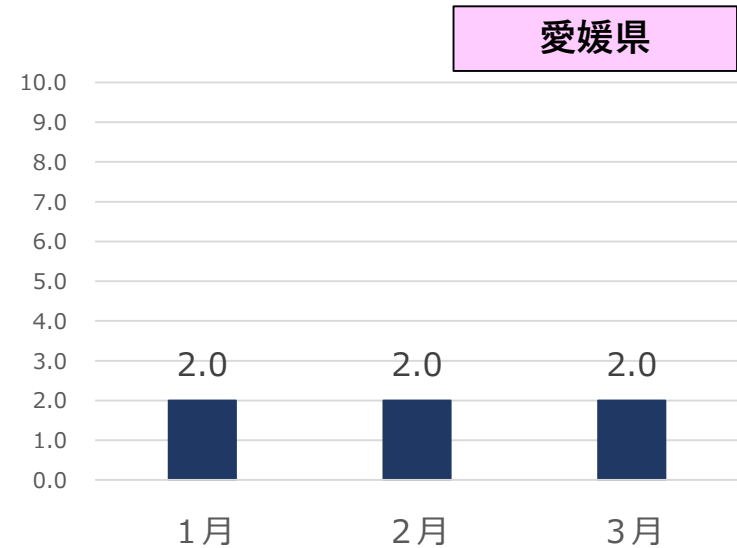
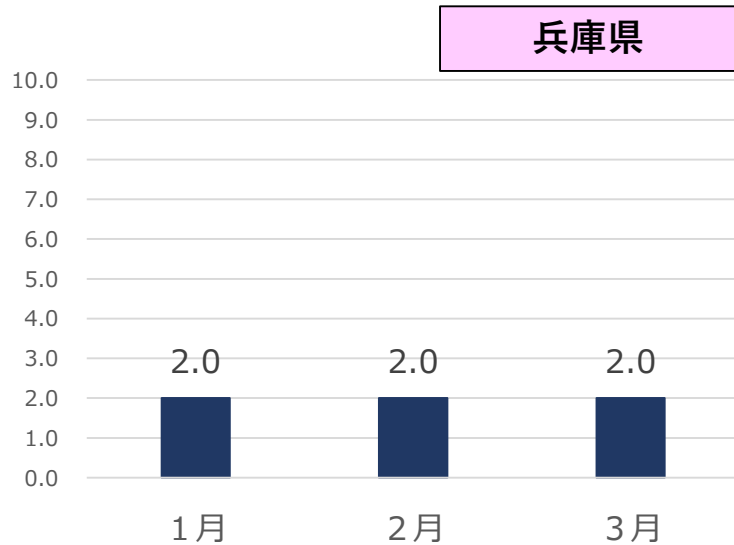
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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

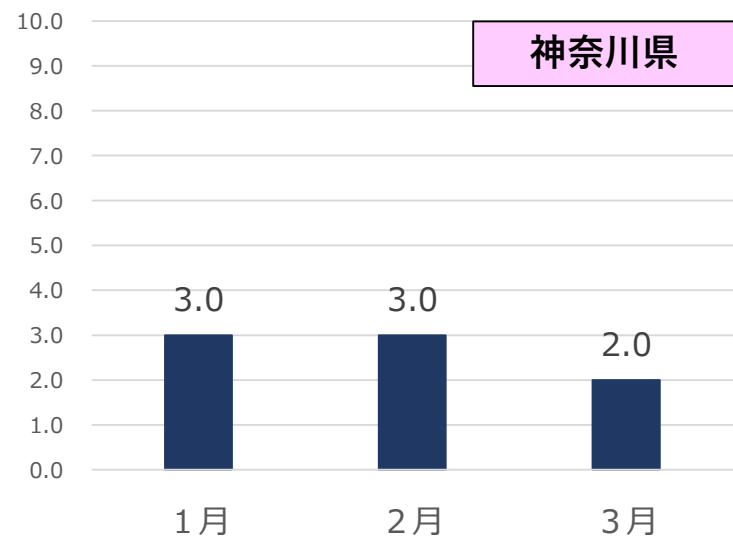
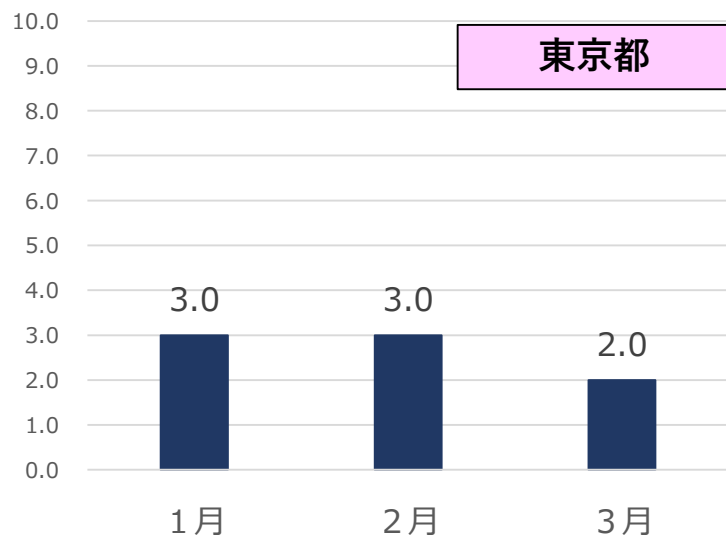
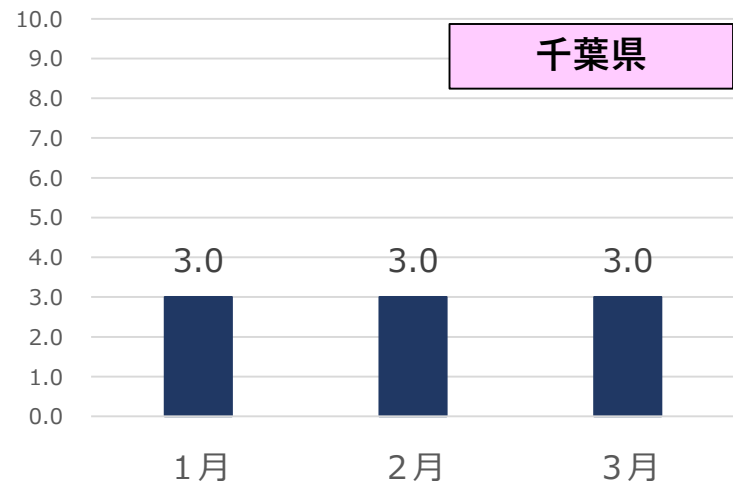
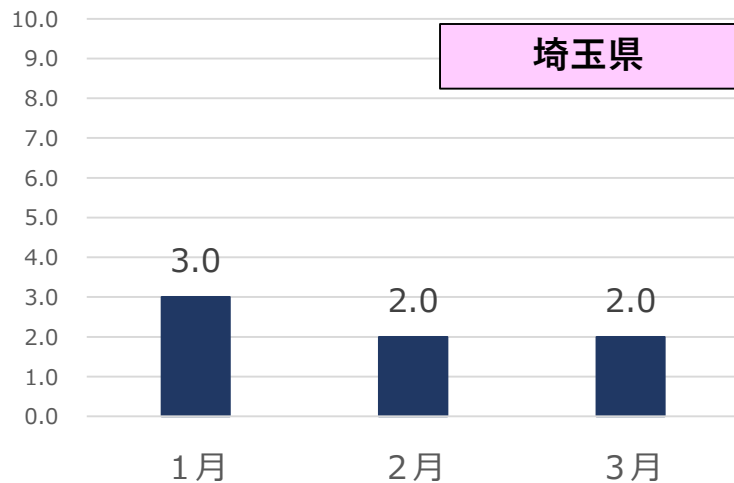
発症日～診断日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

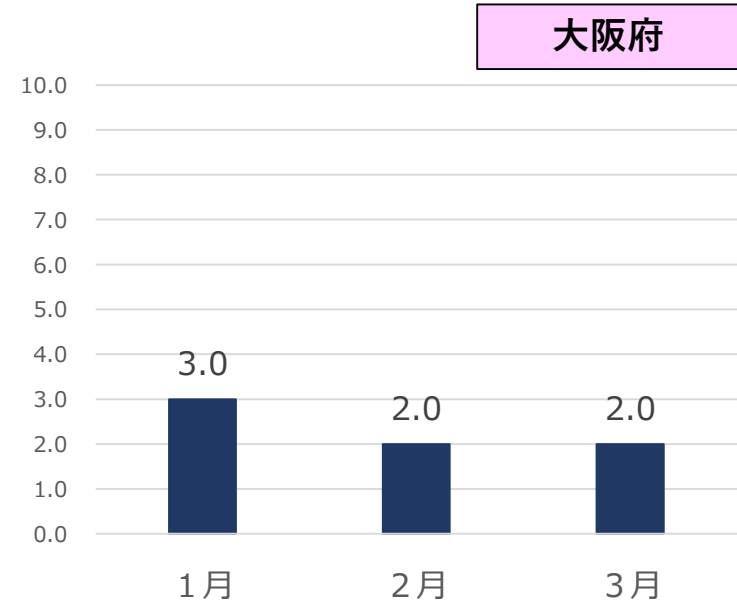
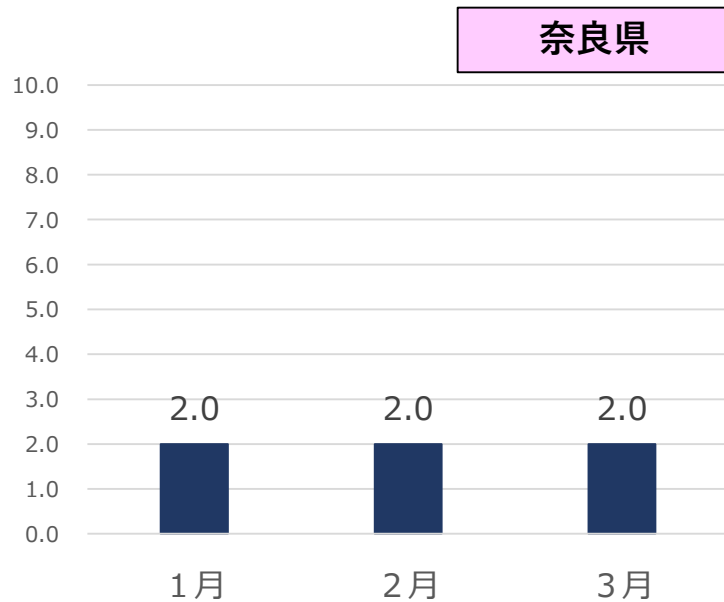
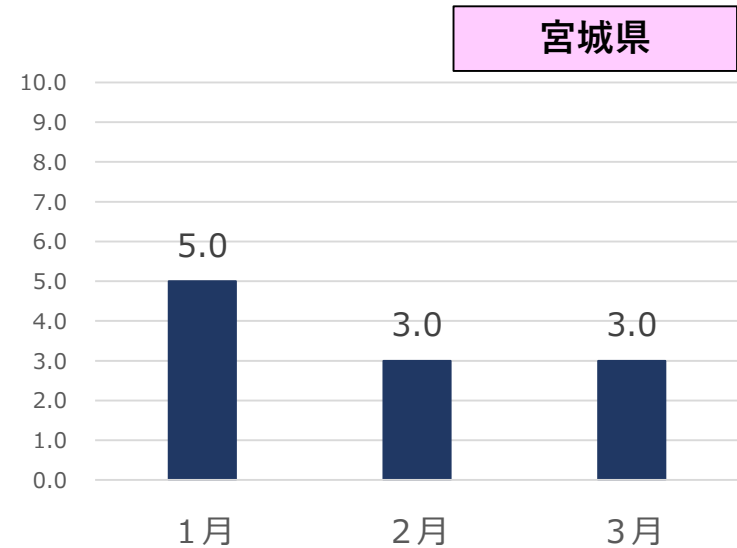
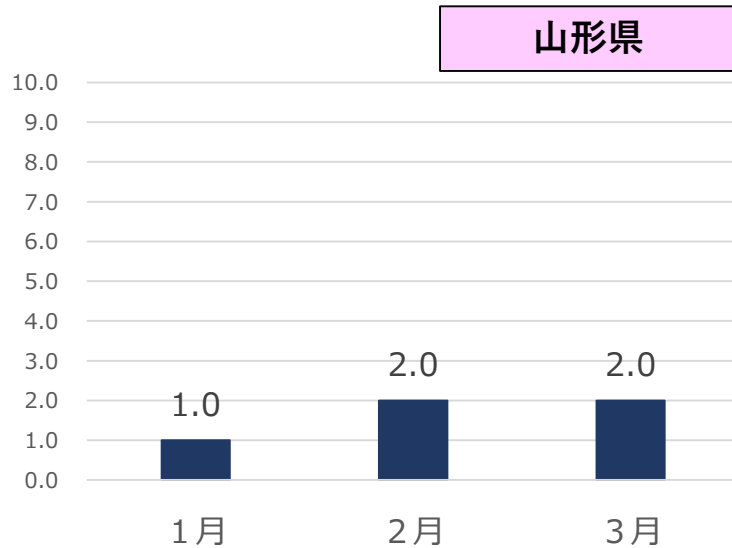
発症日～報告日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

- 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
- 「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。



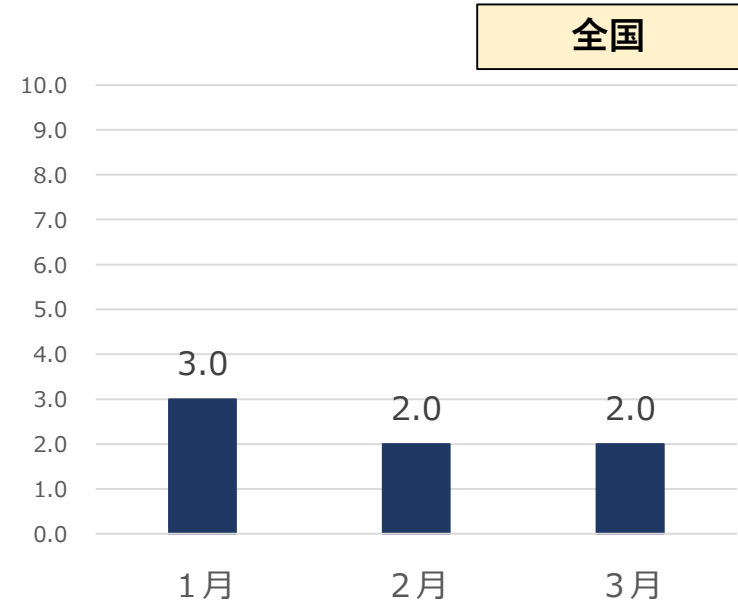
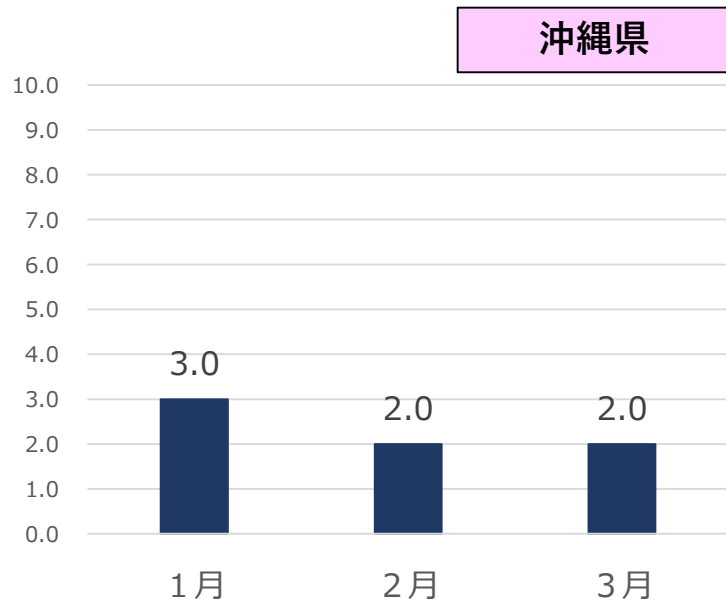
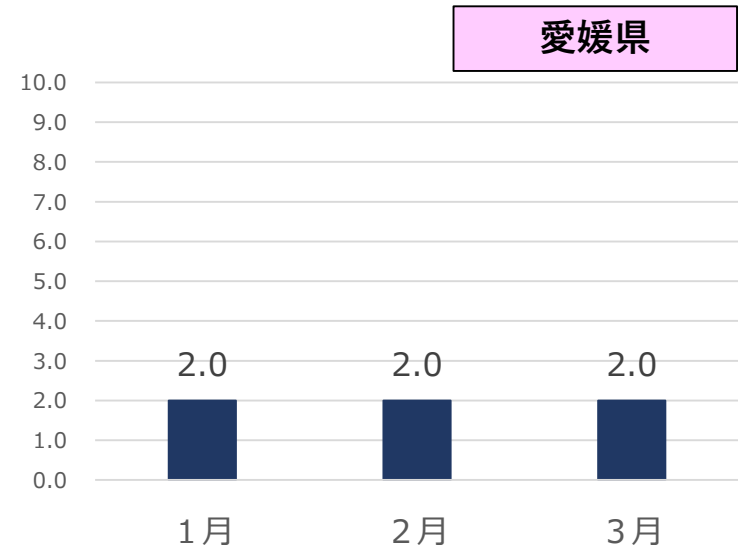
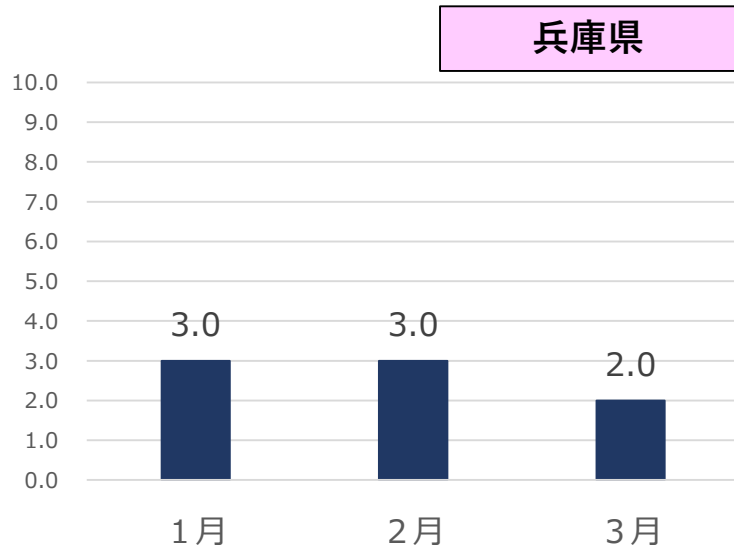
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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）

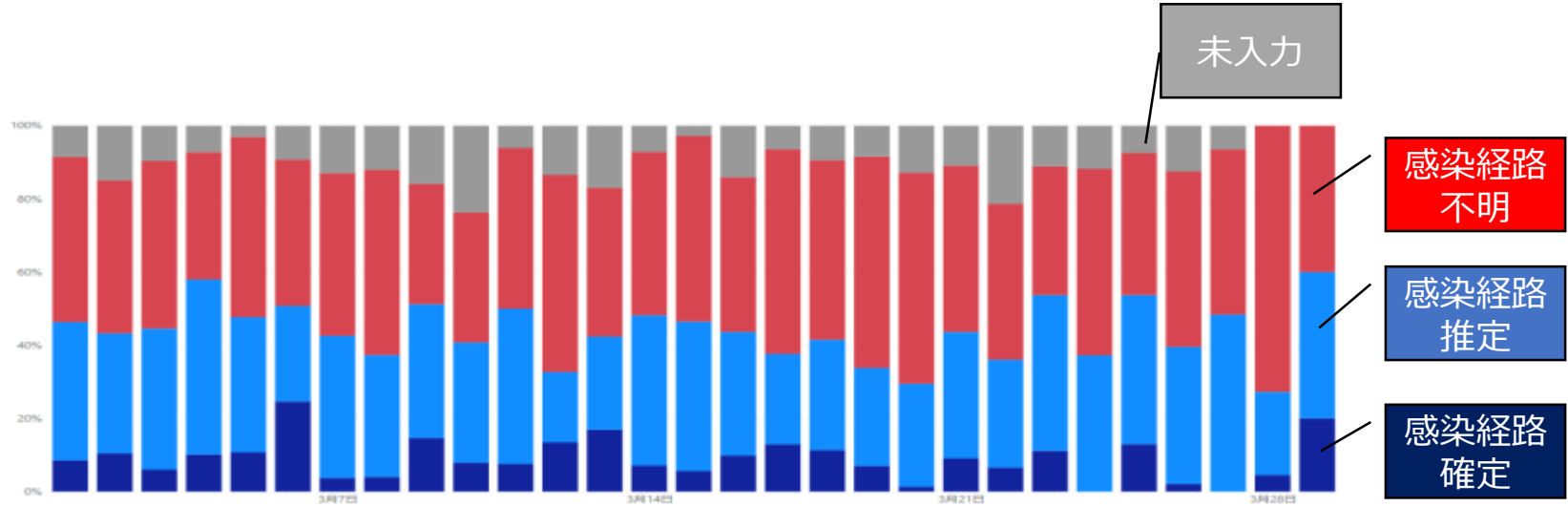


* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

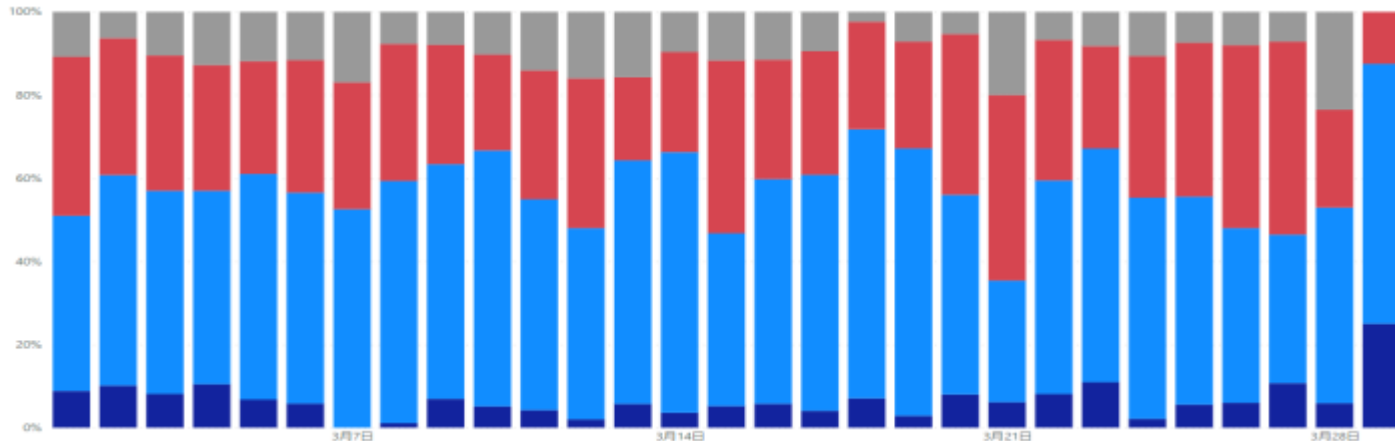
感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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
- 「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。

埼玉県



千葉県



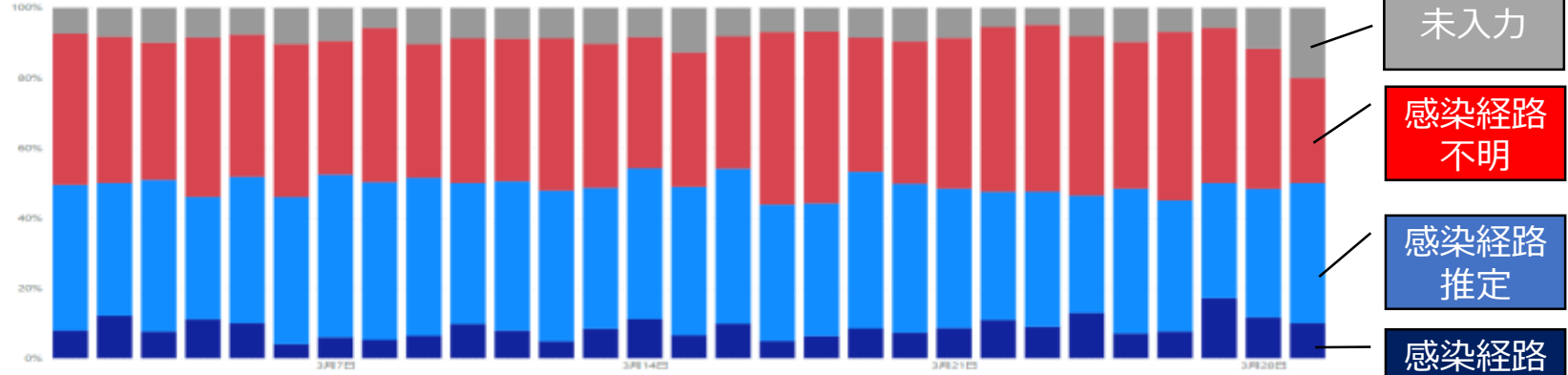
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 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。

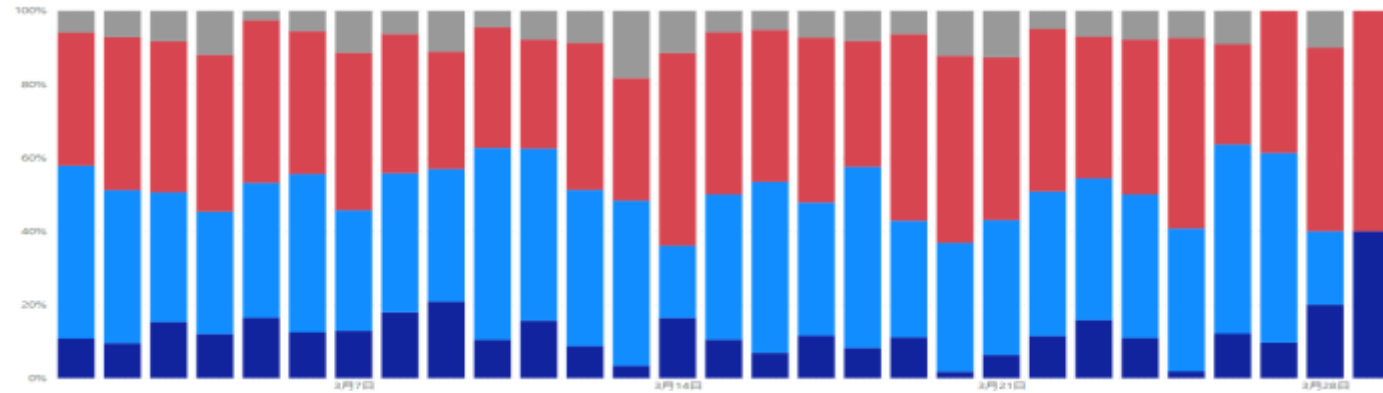
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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)

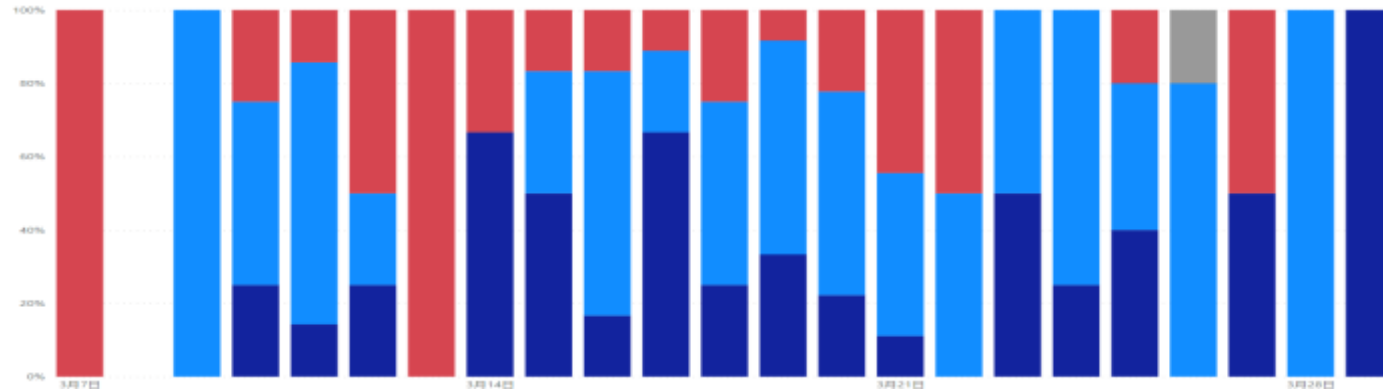
東京都



神奈川県



山形県



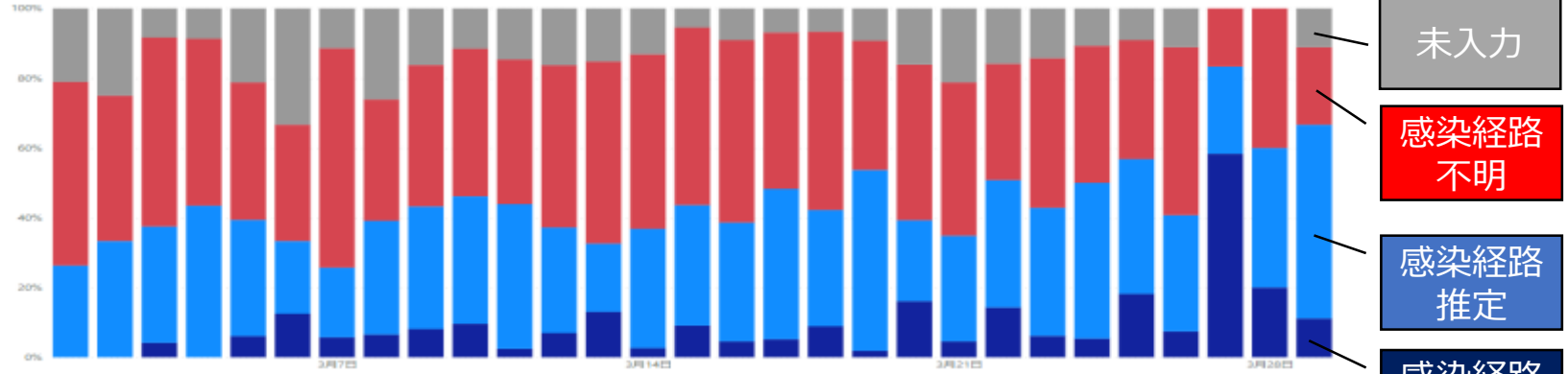
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

* 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。

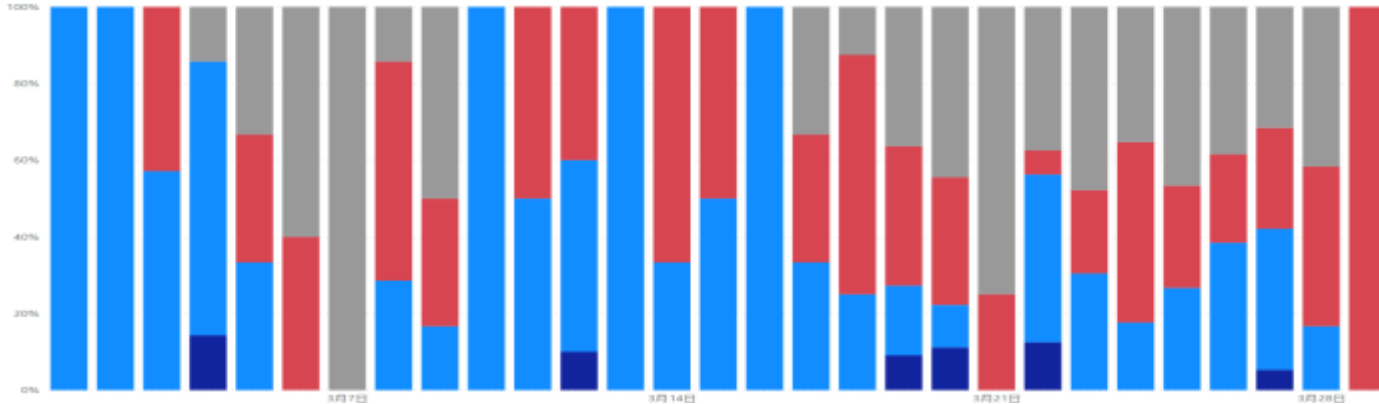
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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)

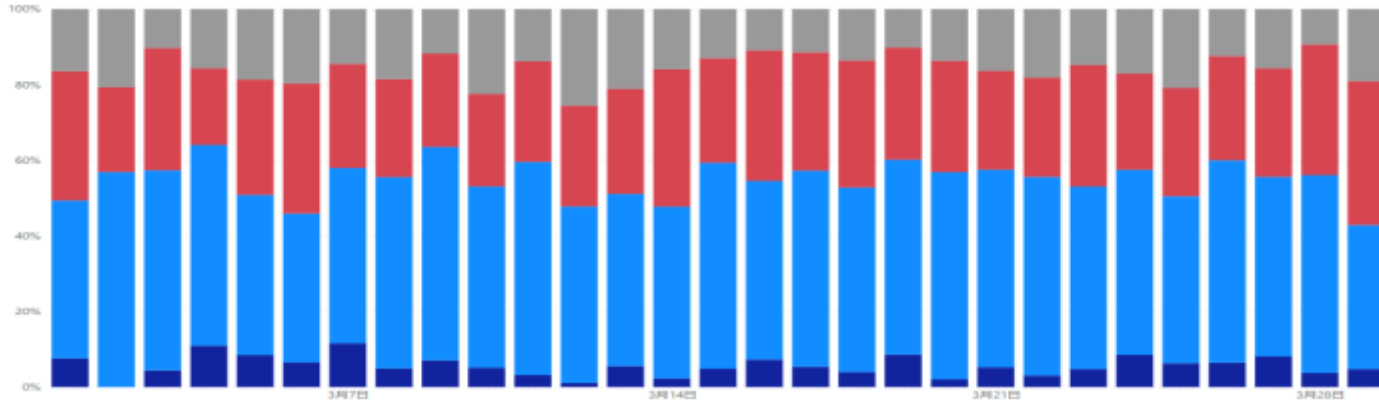
宮城県



奈良県



大阪府



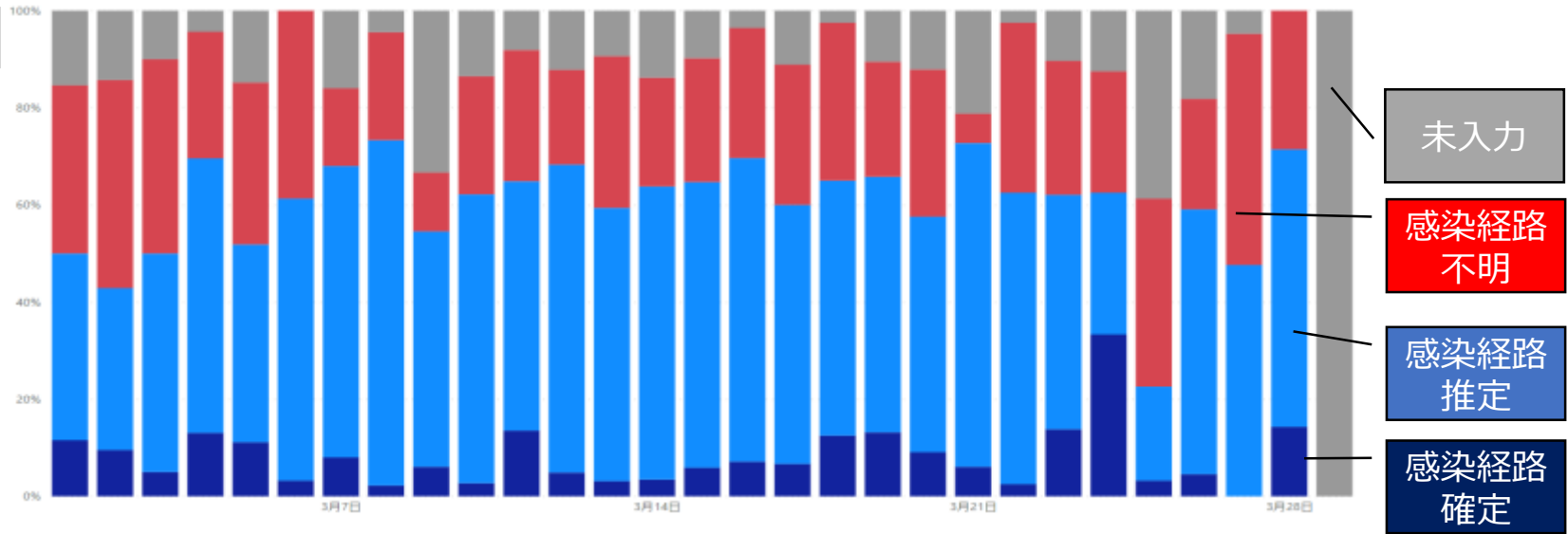
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他)

* 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。

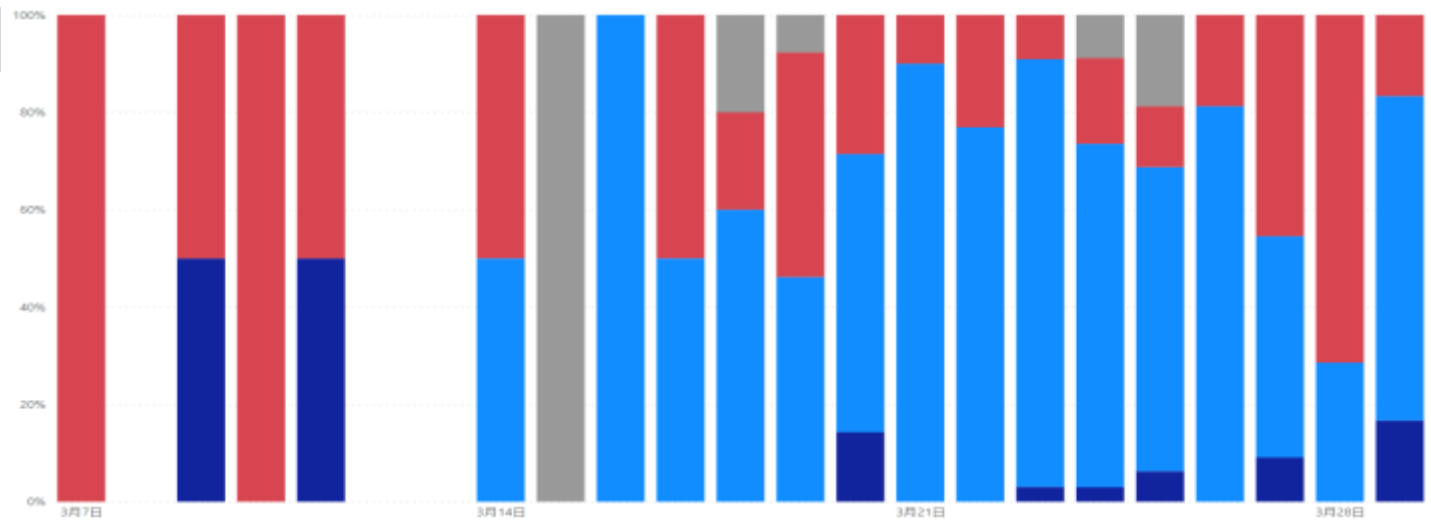
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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）

兵庫県



愛媛県



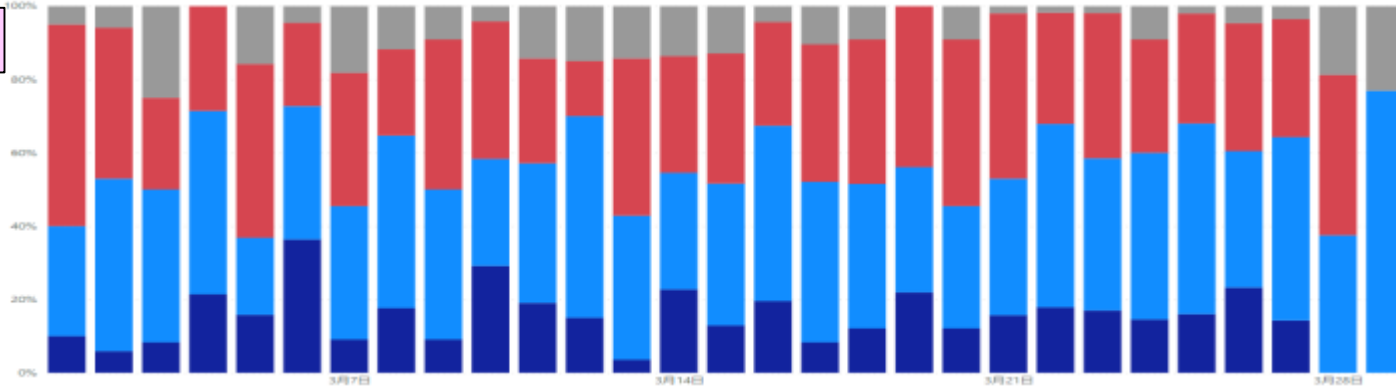
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 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。

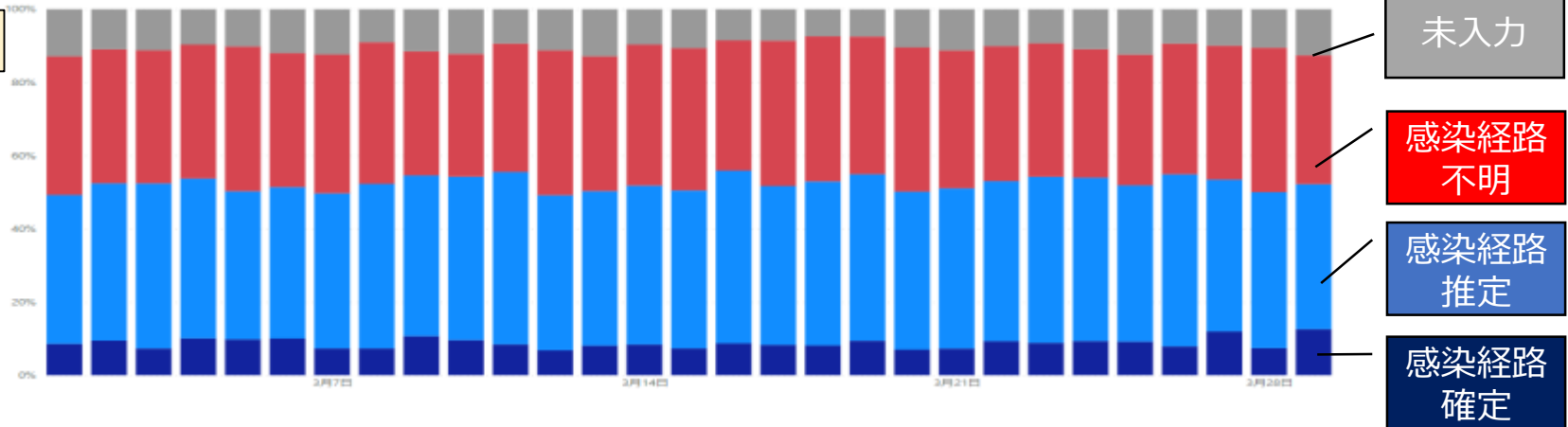
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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)

沖縄県



全国

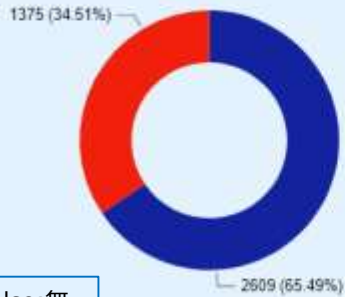


* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)
 * 3/30 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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。)

重症化のリスク因子となる疾患等の有無



False:無
True:有

● False ● True

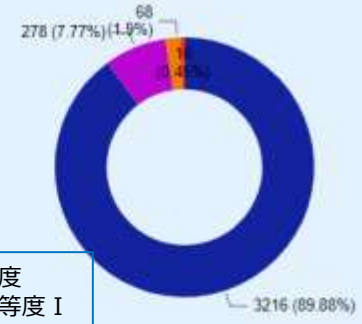
妊娠の有無



0:無
1:有

● 0 ● 1

重症度



1:軽度
2:中等度 I
3:中等度 II
4:重症

● 1 ● 2 ● 3 ● 4

入院の必要性の有無



0:無
1:有

● 0 ● 1

免疫機能低下のおそれの有無



0:無
1:有

● 0 ● 1

(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。

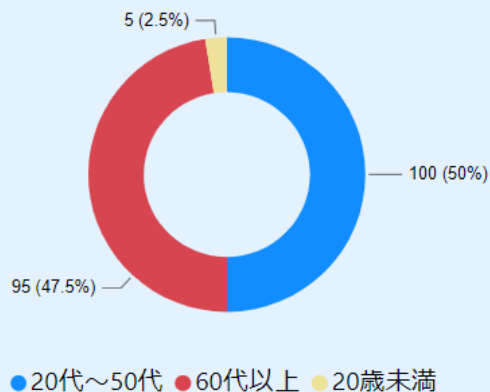
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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」「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。

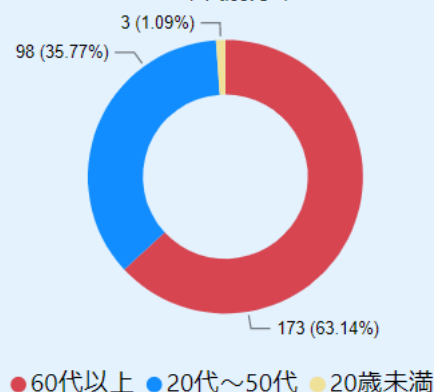
埼玉県

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



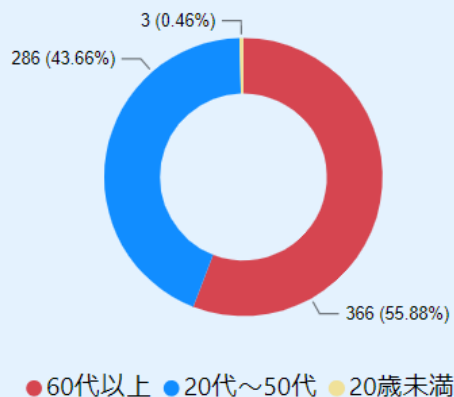
千葉県

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



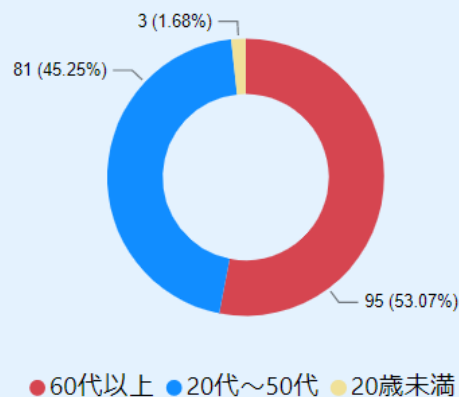
東京都

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

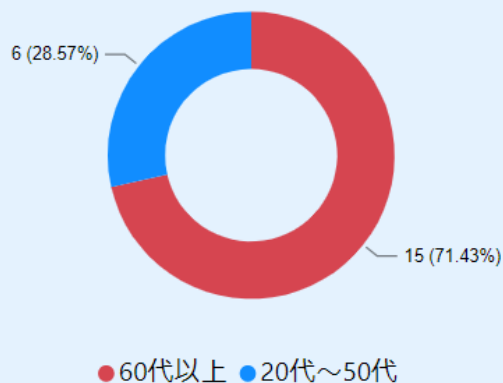
重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



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）

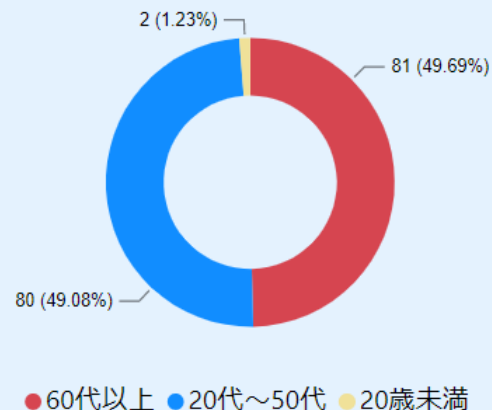
山形県

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



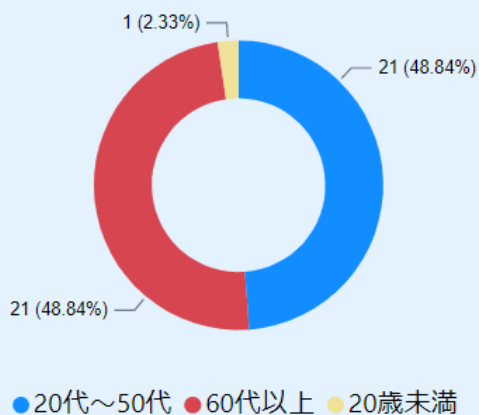
宮城県

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



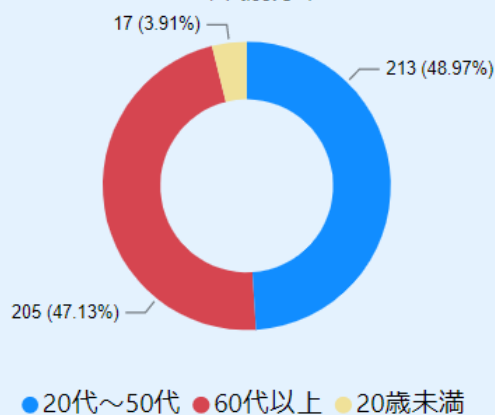
奈良県

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



大阪府

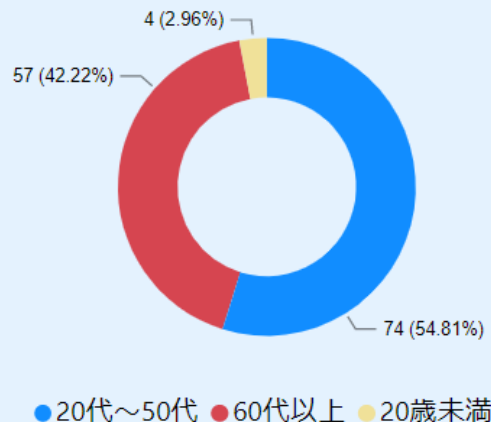
重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



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）

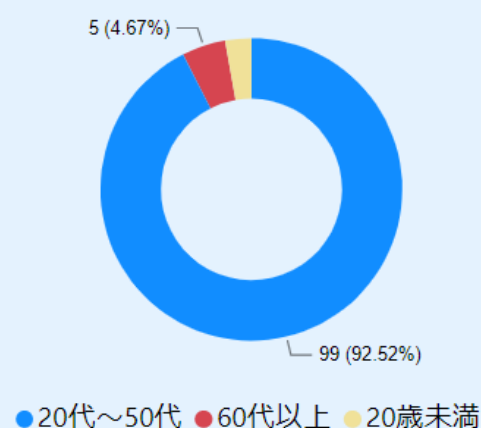
兵庫県

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



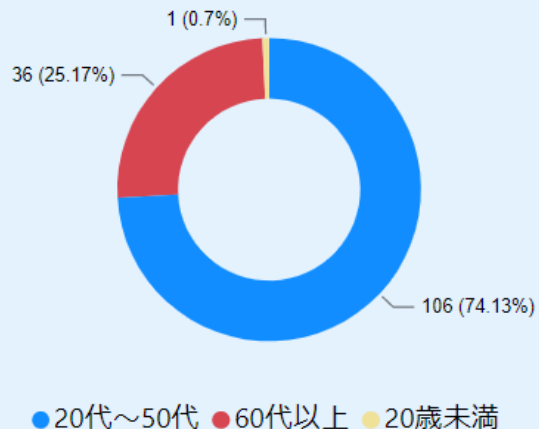
愛媛県

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



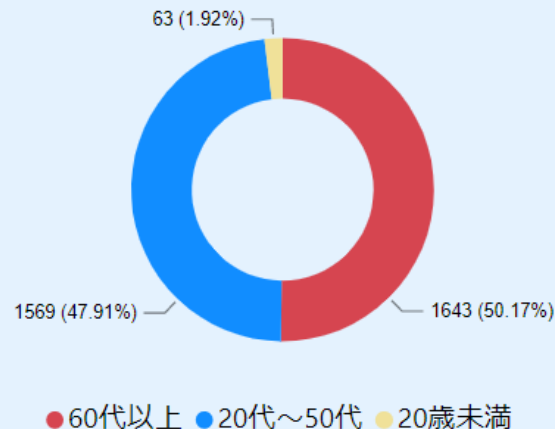
沖縄県

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

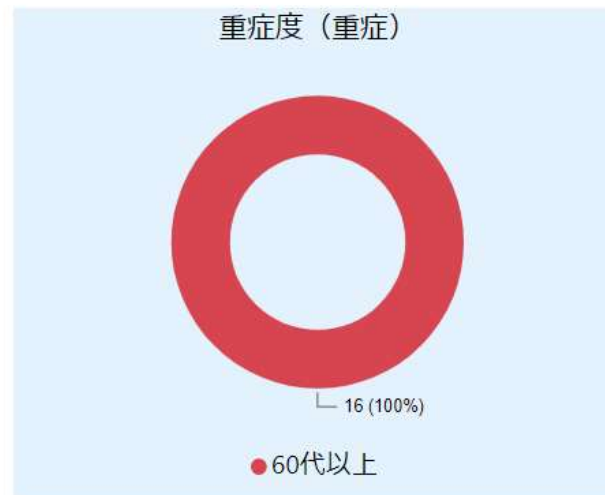
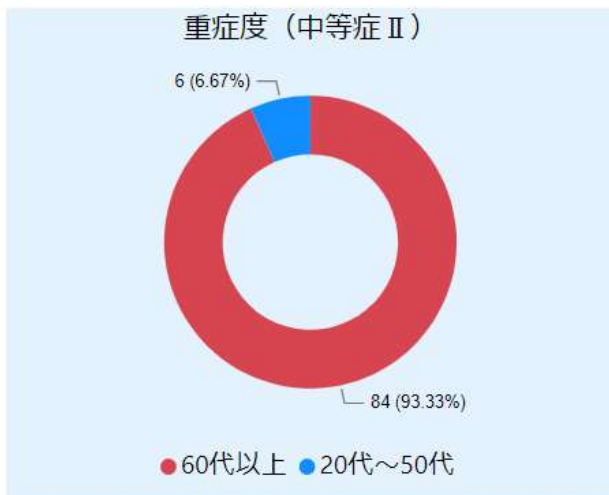
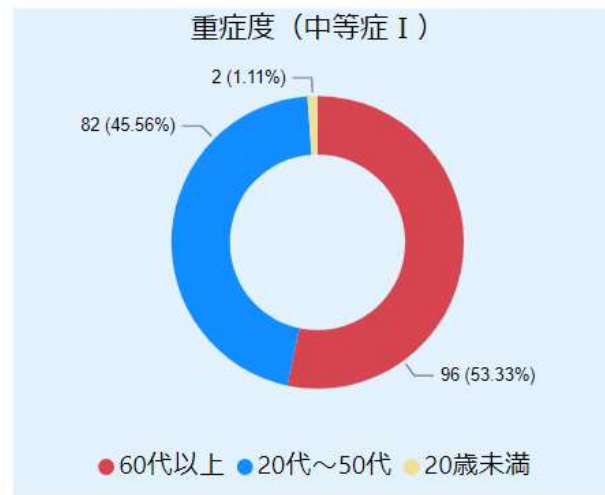
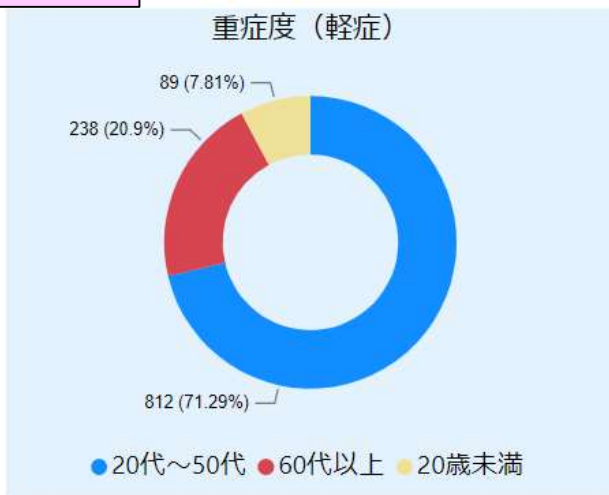
重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



重症度の年代別分布①（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、「重症度」の程度に応じて年齢別分布をグラフ化
- 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

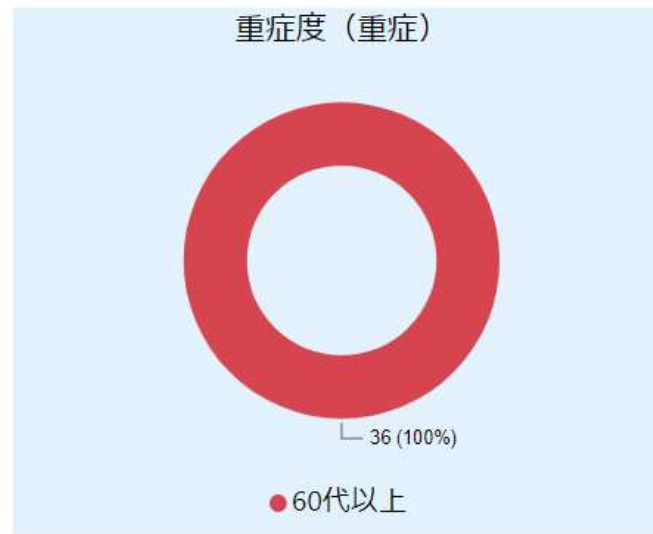
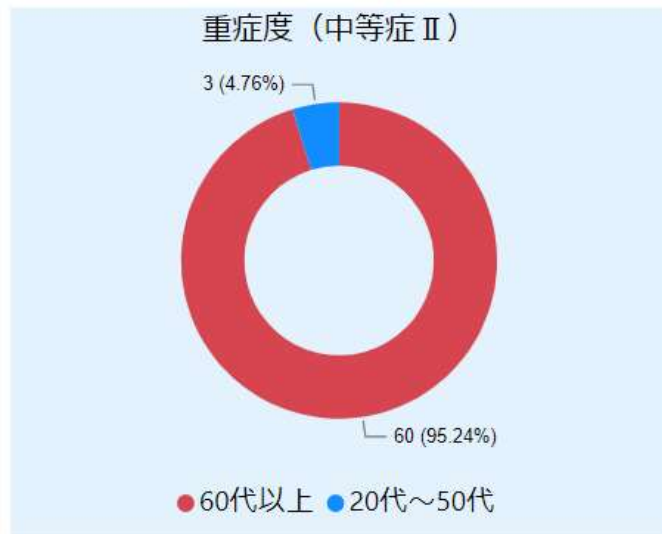
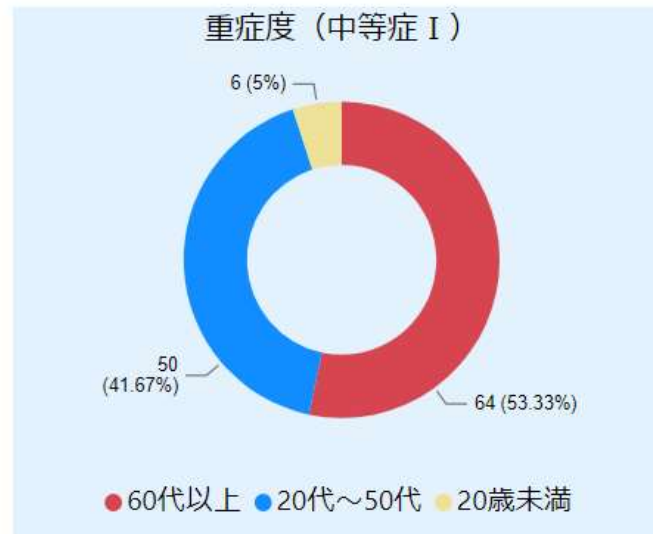
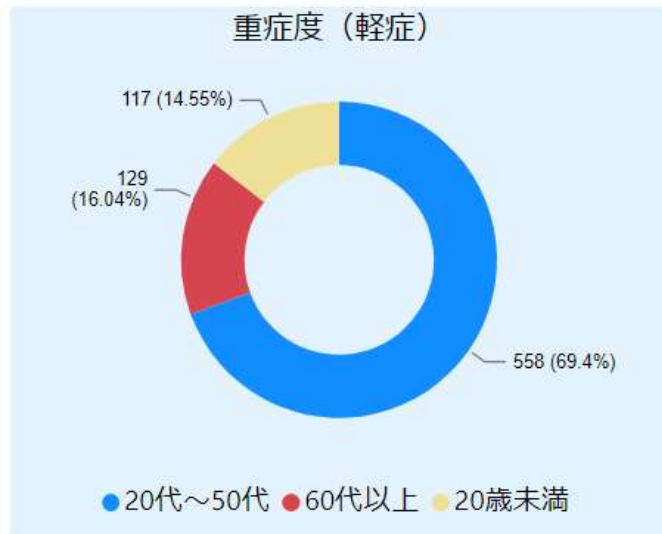


（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 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



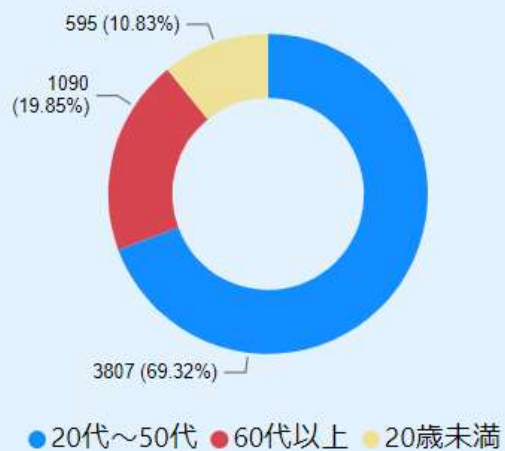
(注) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き」による。

* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

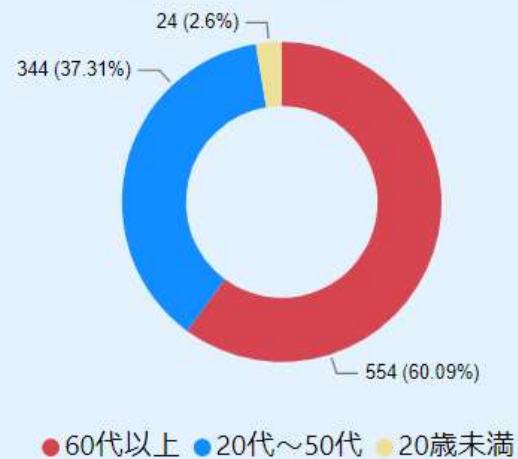
重症度の年代別分布③ (HER-SYSデータ)

全国

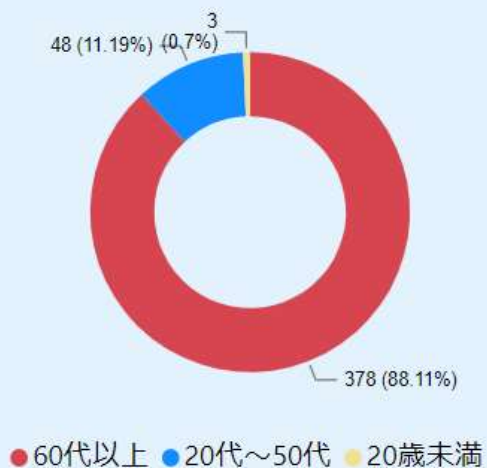
重症度 (軽症)



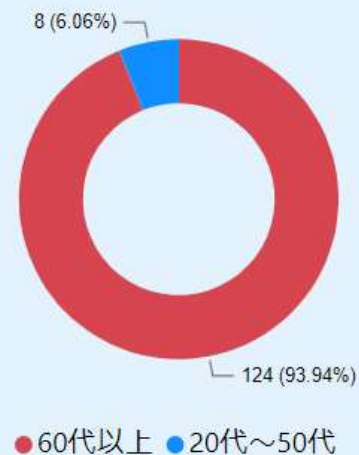
重症度 (中等症 I)



重症度 (中等症 II)



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。

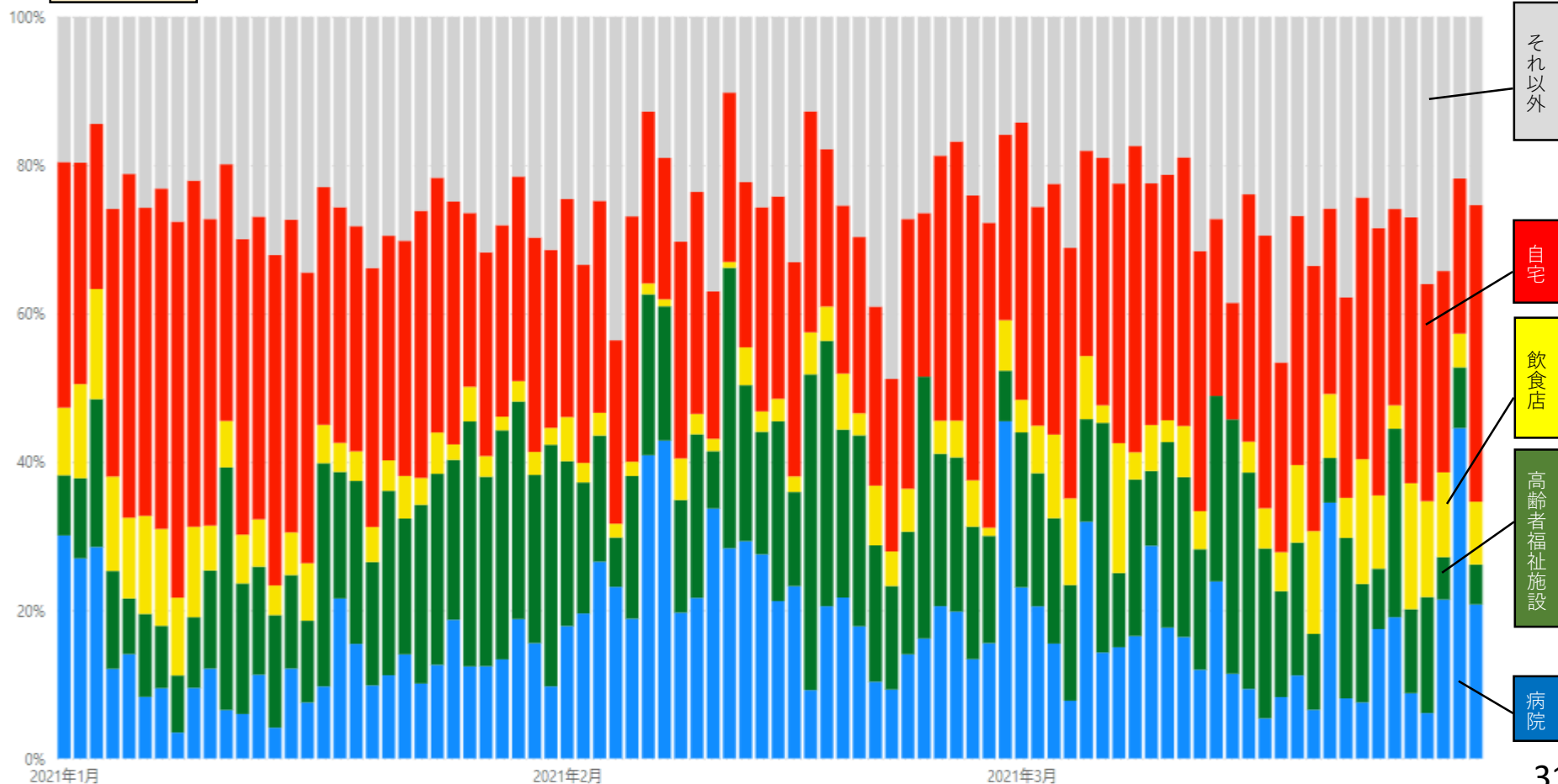
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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。（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

