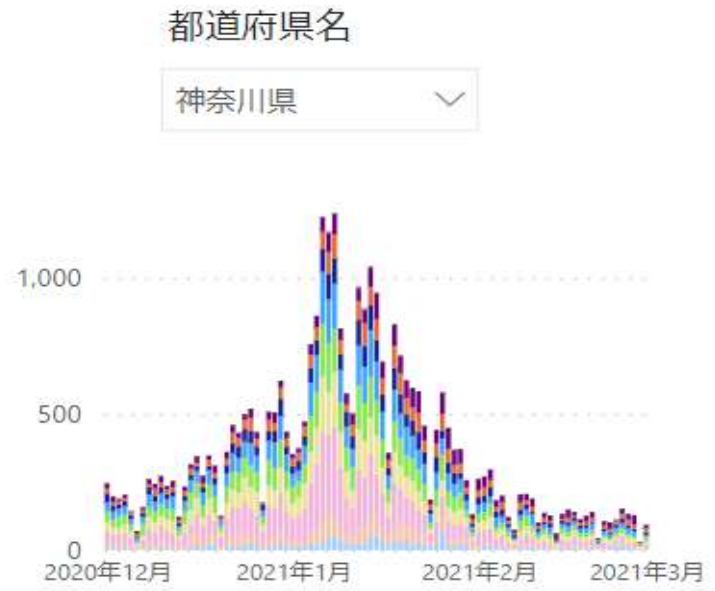
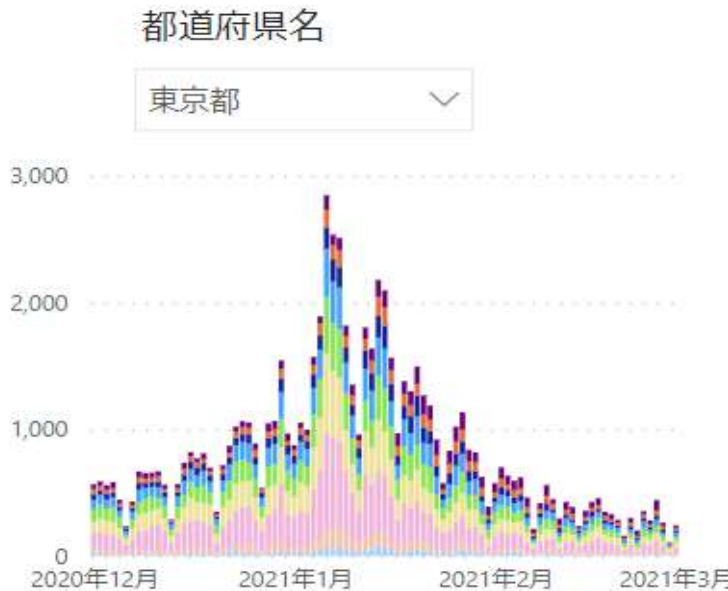
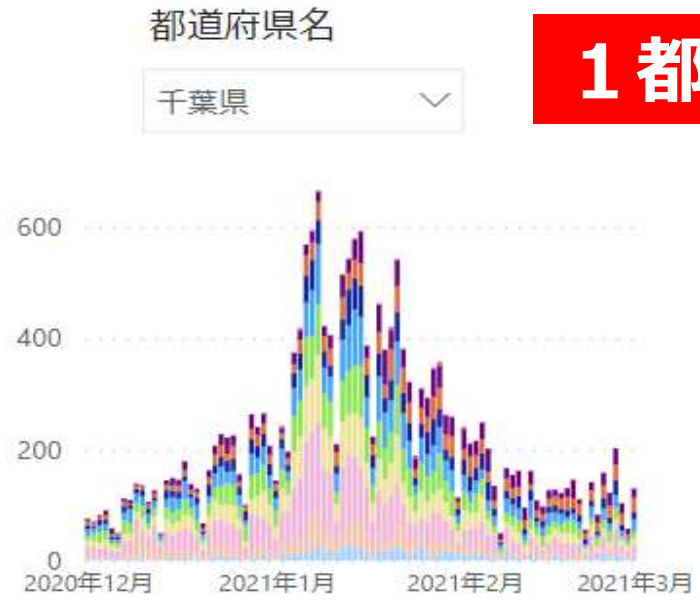
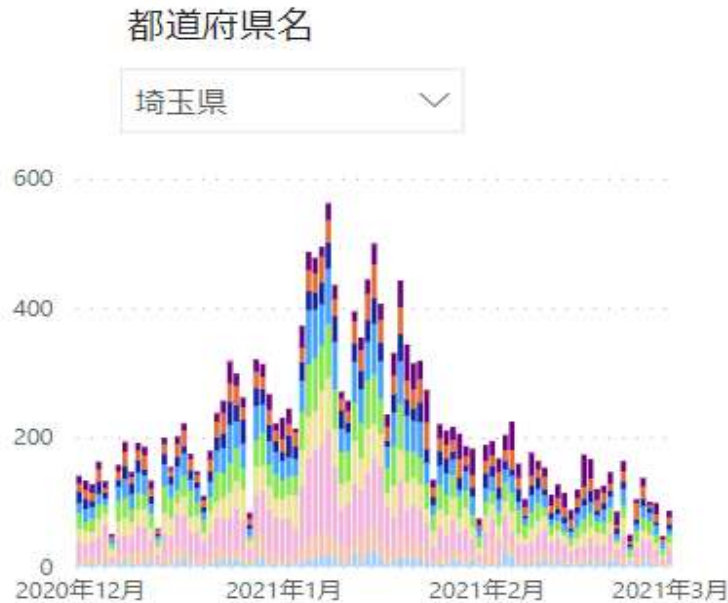


新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

資料 2 - 3

1都3県



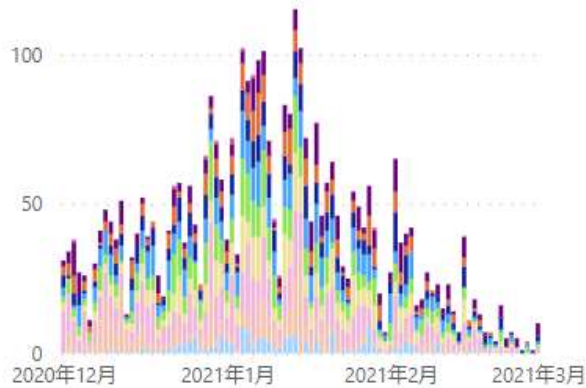
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

* 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。

新規陽性者数の推移②（報告日別、HER-SYSデータ）

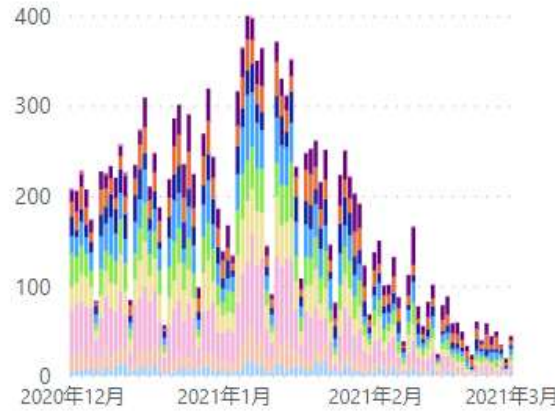
都道府県名

岐阜県



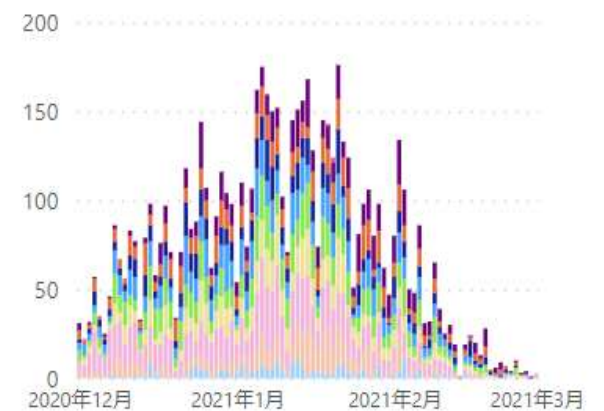
都道府県名

愛知県



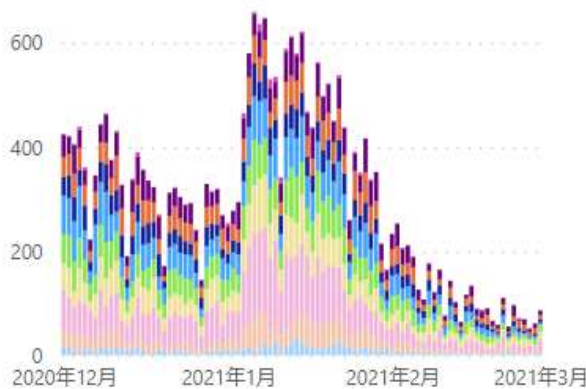
都道府県名

京都府



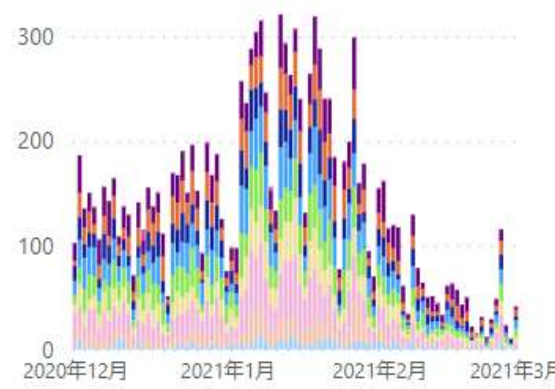
都道府県名

大阪府



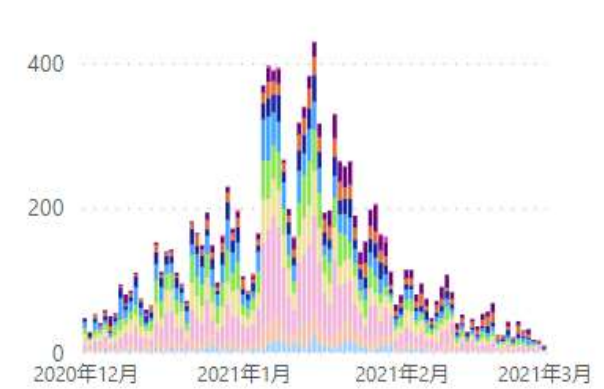
都道府県名

兵庫県



都道府県名

福岡県



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

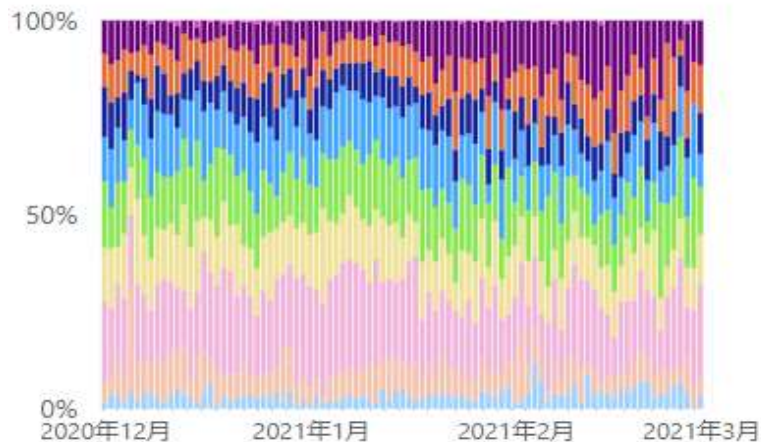
* 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。

新規陽性者の年齢階級別内訳①（報告日別、HER-SYSデータ）

1都3県

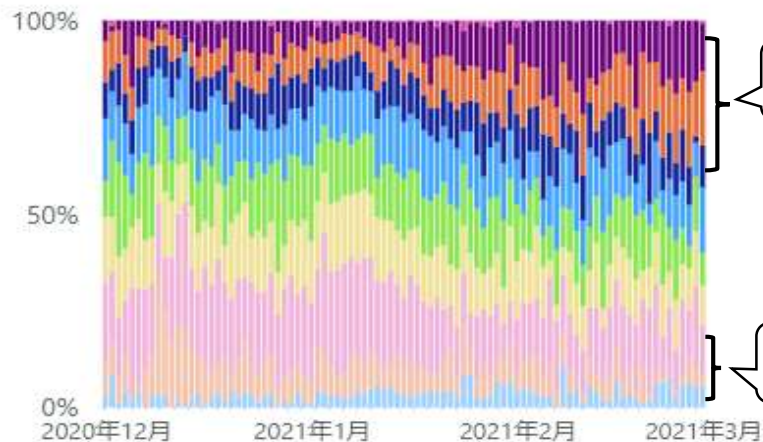
都道府県名

埼玉県



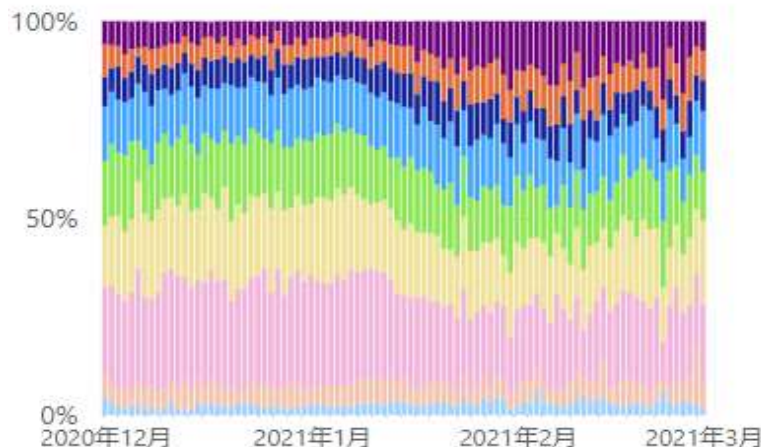
都道府県名

千葉県



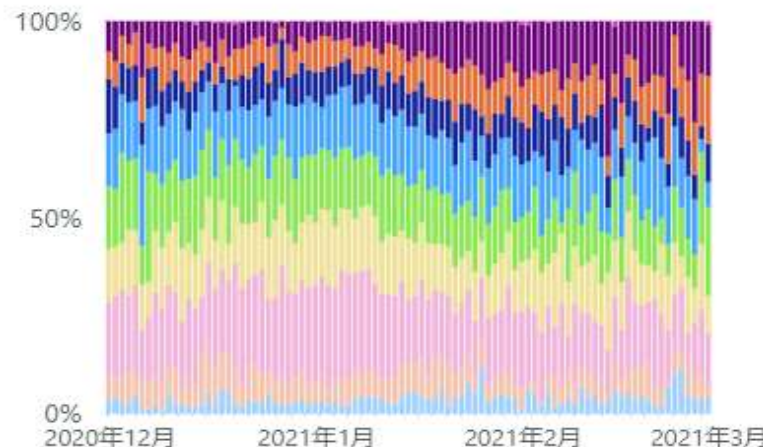
都道府県名

東京都



都道府県名

神奈川県

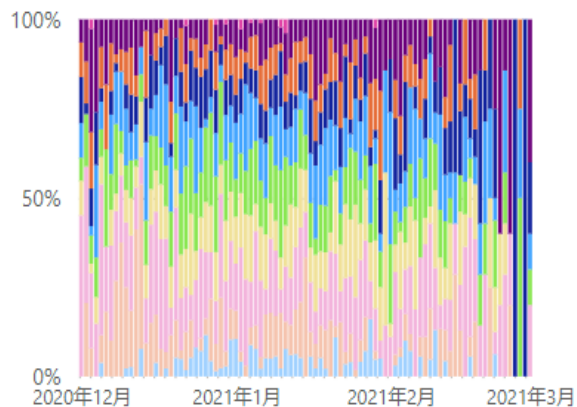


年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）

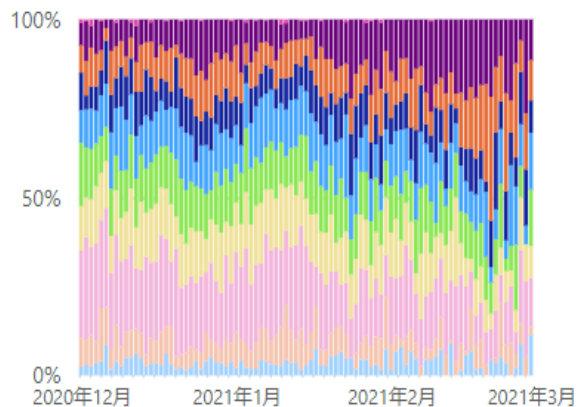
都道府県名

岐阜県



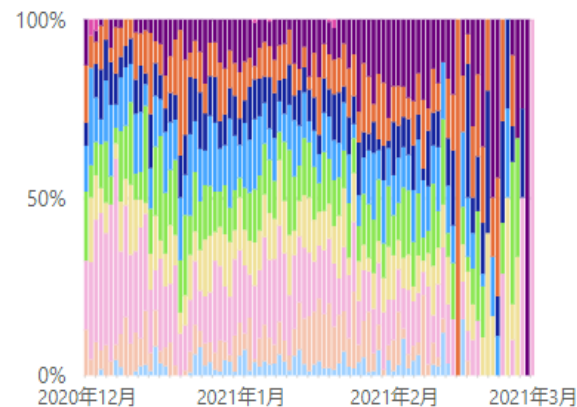
都道府県名

愛知県



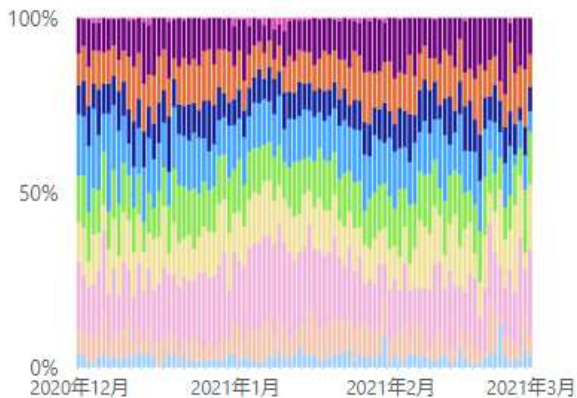
都道府県名

京都府



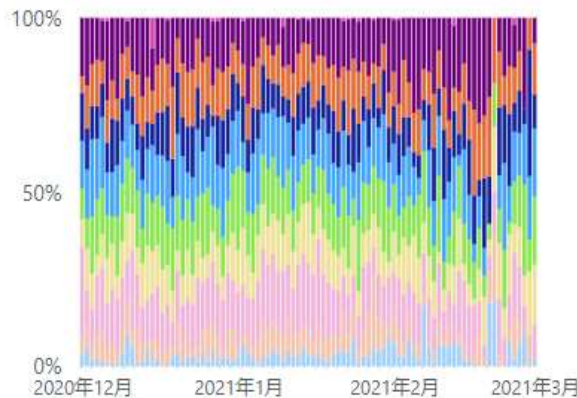
都道府県名

大阪府



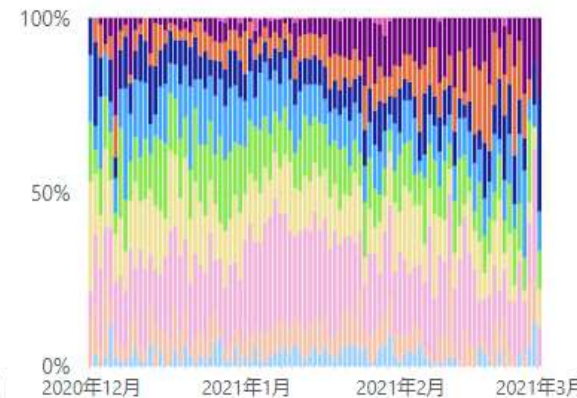
都道府県名

兵庫県



都道府県名

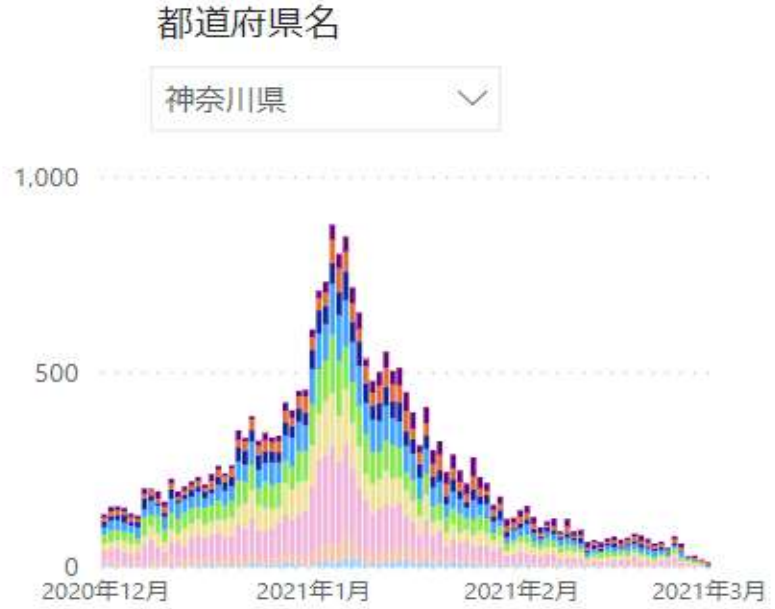
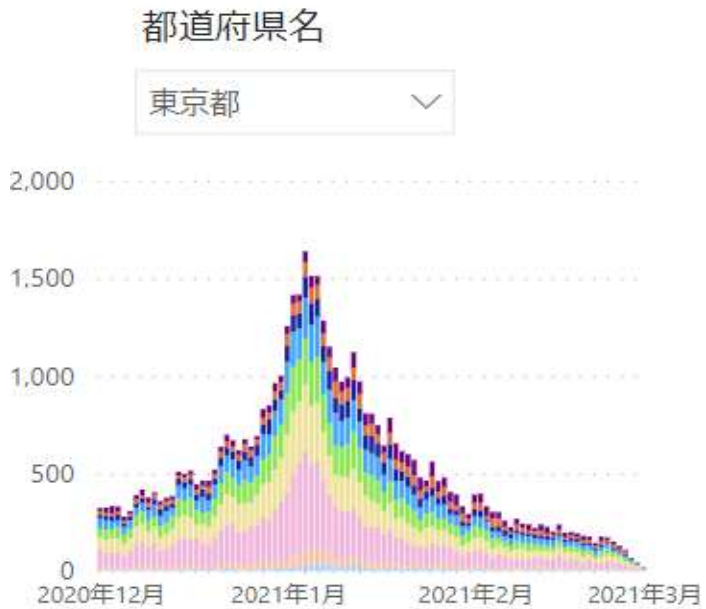
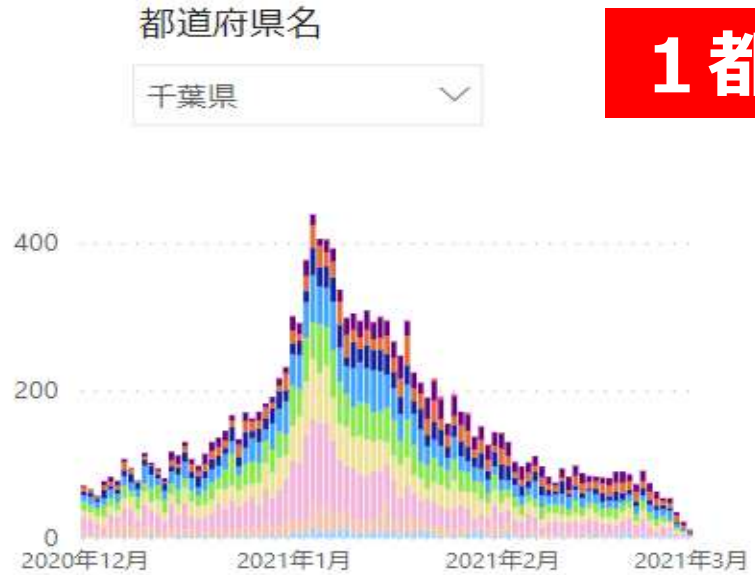
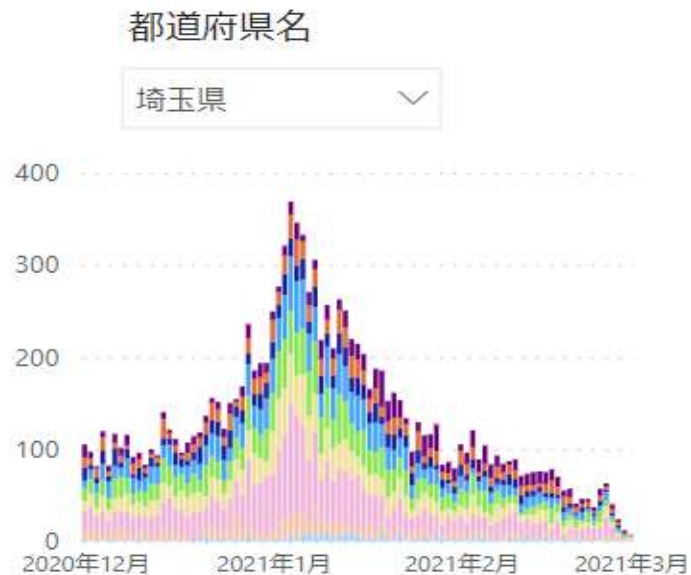
福岡県



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

新規陽性者数の推移①（発症日別、HER-SYSデータ）

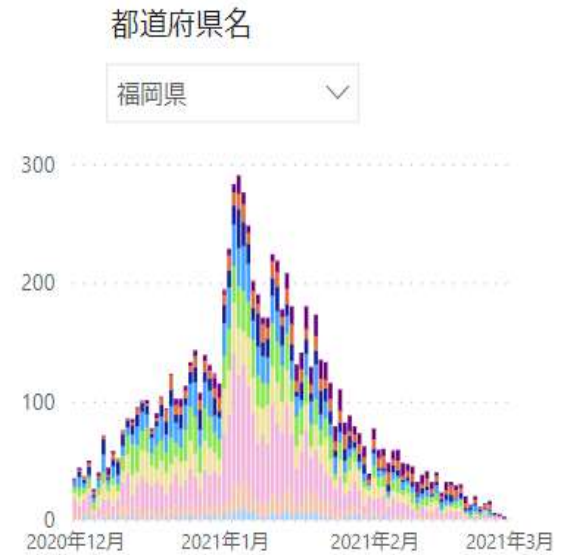
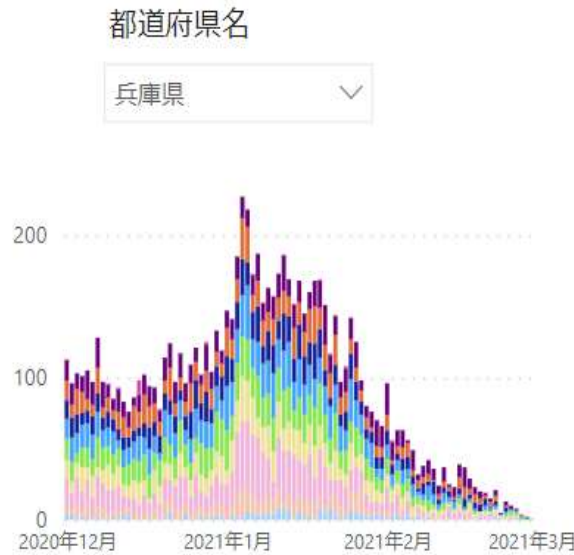
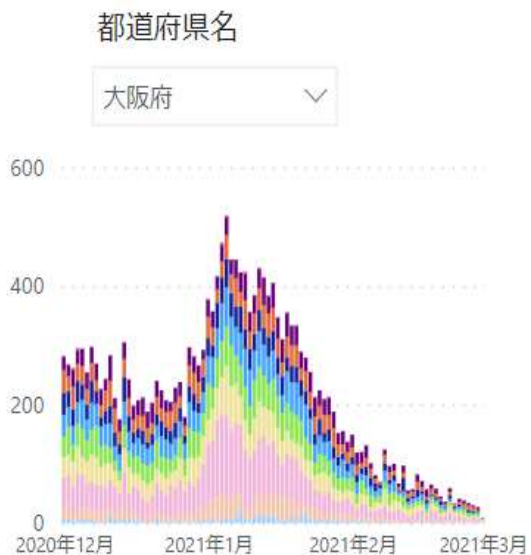
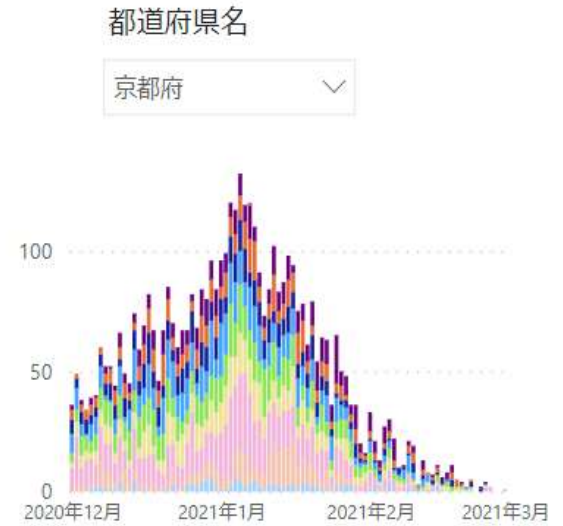
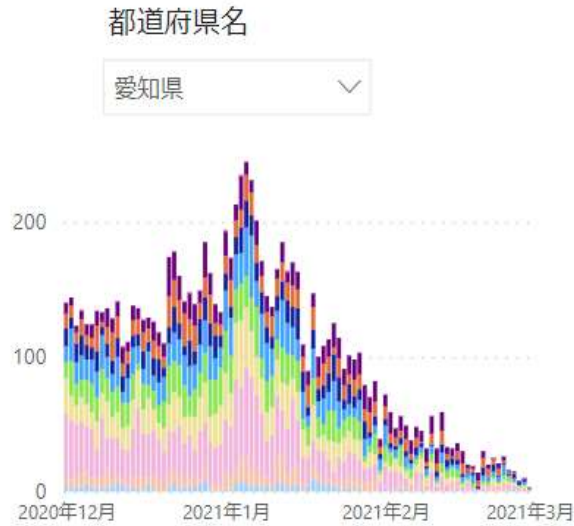
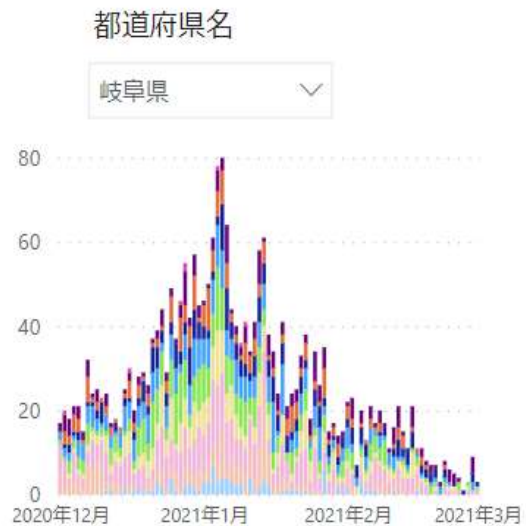
1都3県



* 発症日が入力されているものを集計。

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②（発症日別、HER-SYSデータ）

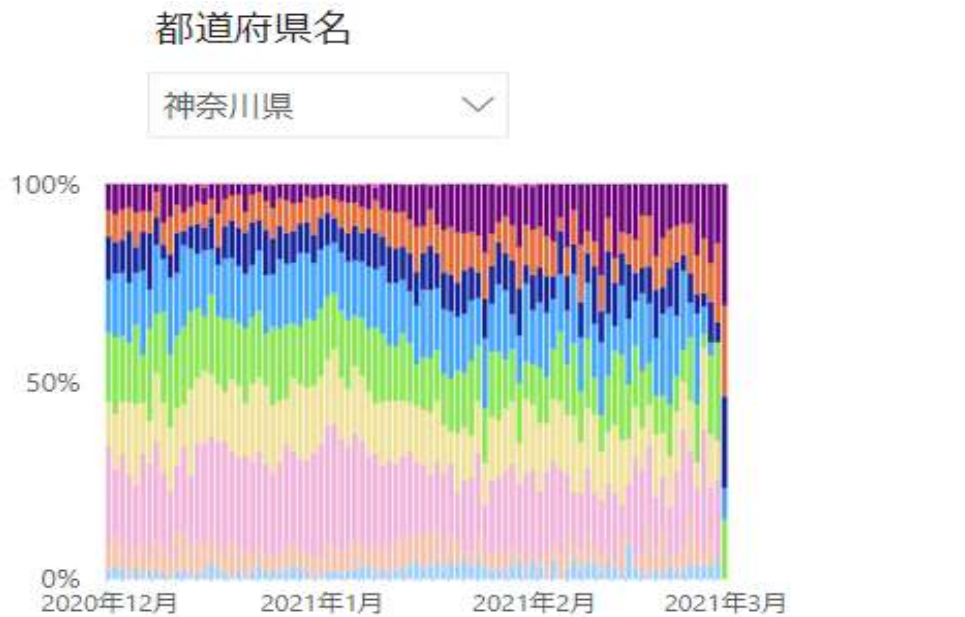
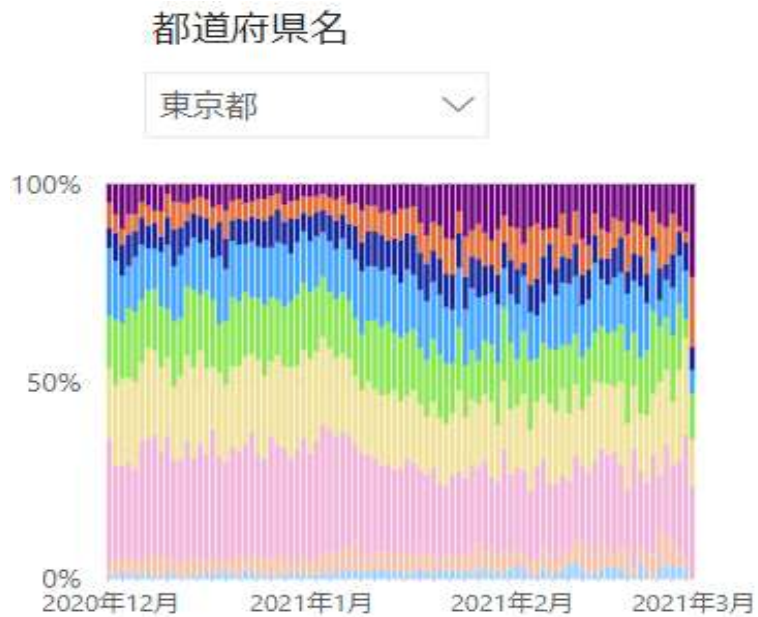
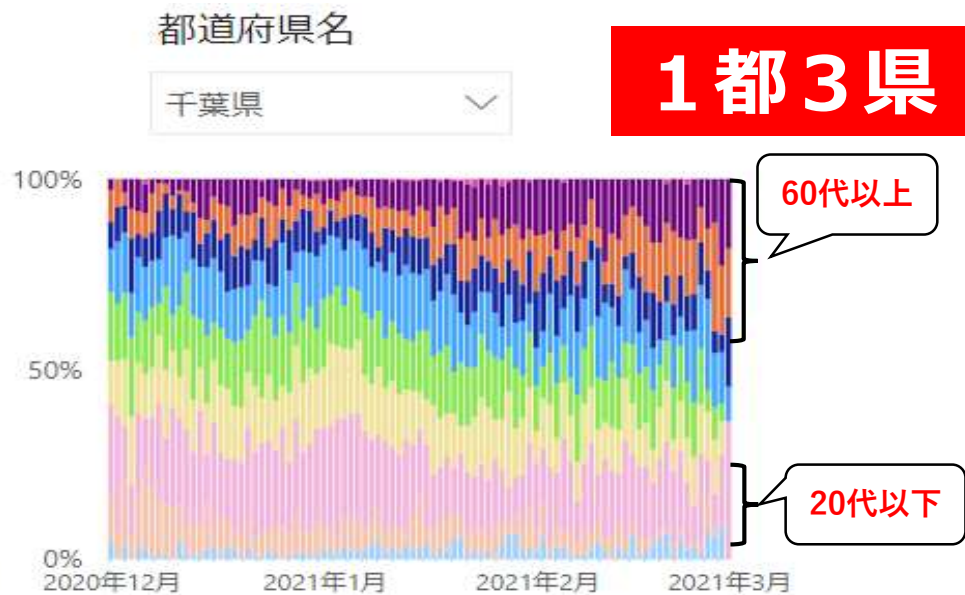
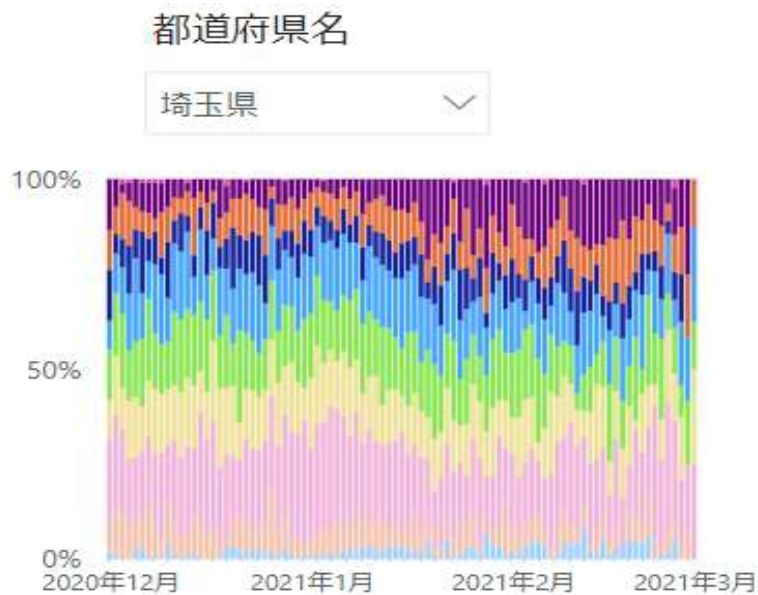


* 発症日が入力されているものを集計。

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）

1都3県



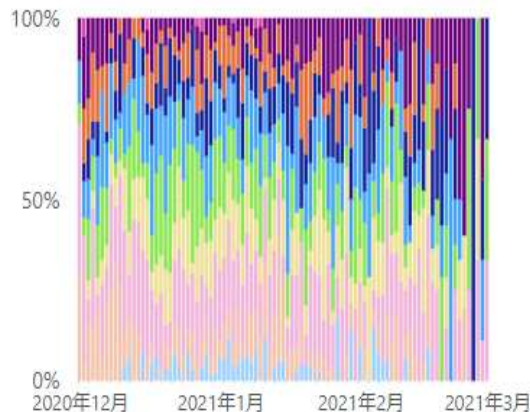
* 発症日が入力されているものを集計。

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（発症日別、HER-SYSデータ）

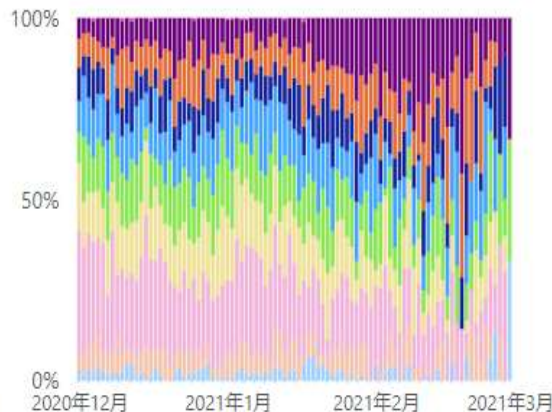
都道府県名

岐阜県



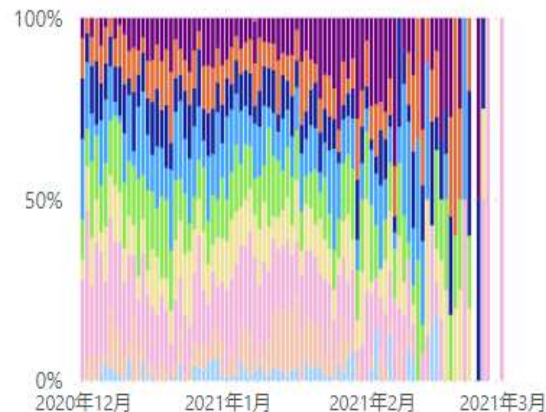
都道府県名

愛知県



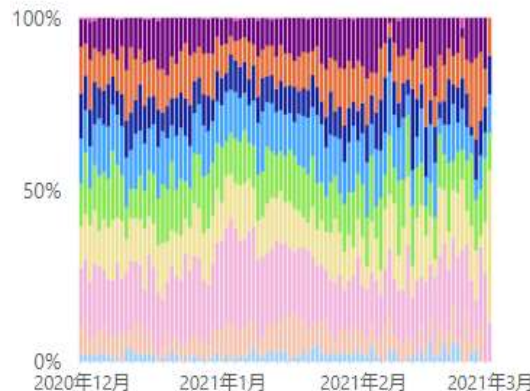
都道府県名

京都府



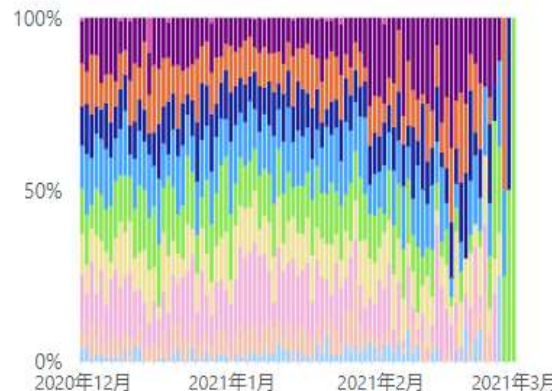
都道府県名

大阪府



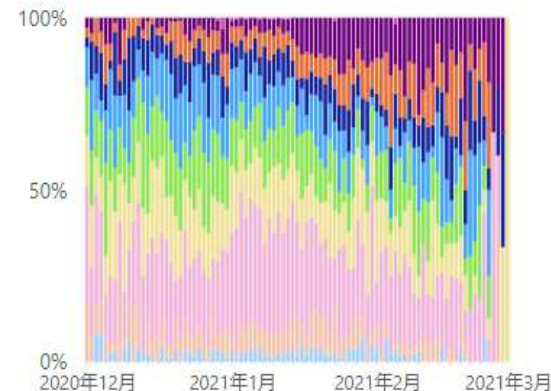
都道府県名

兵庫県



都道府県名

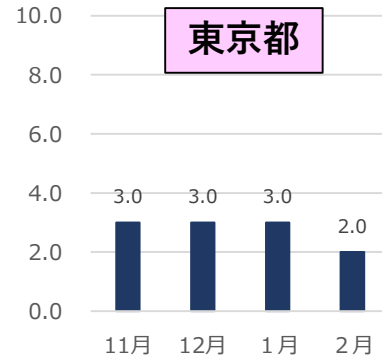
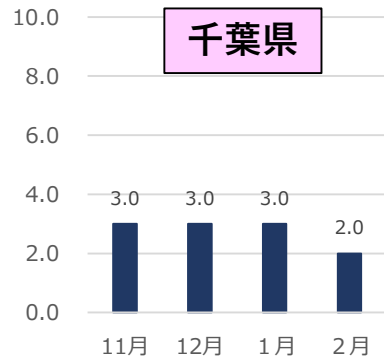
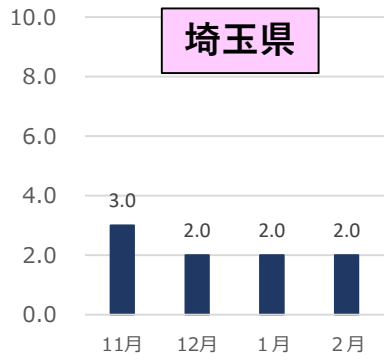
福岡県



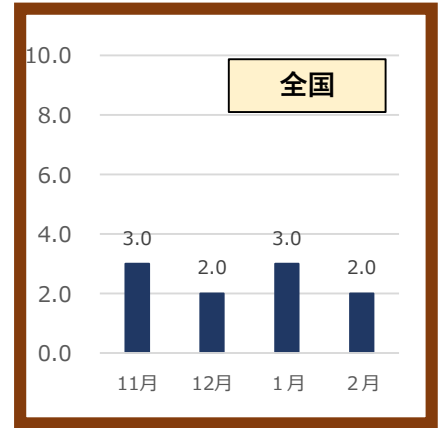
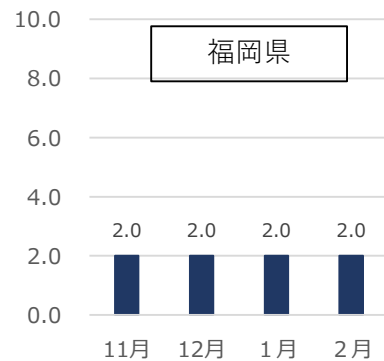
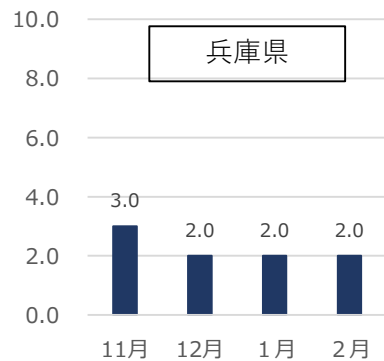
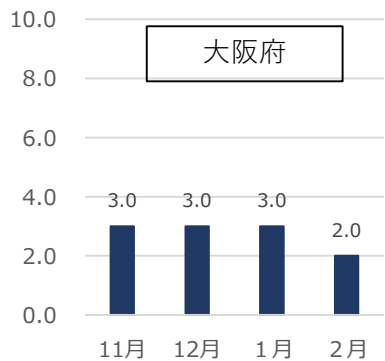
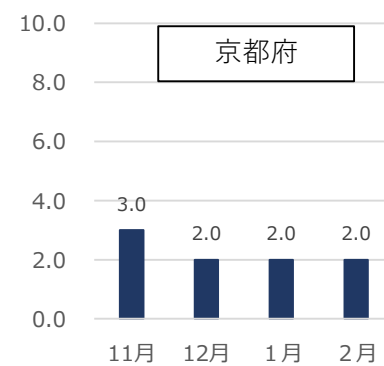
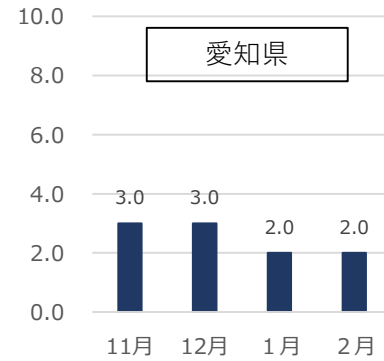
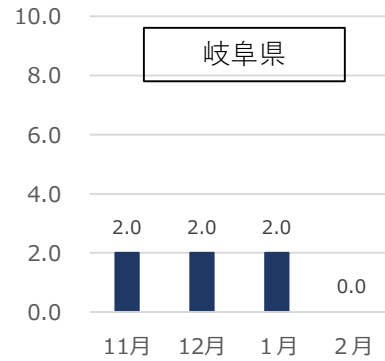
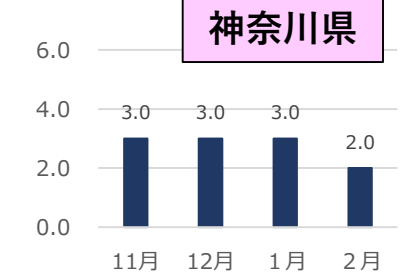
* 発症日が入力されているものを集計。

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

発症日から診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

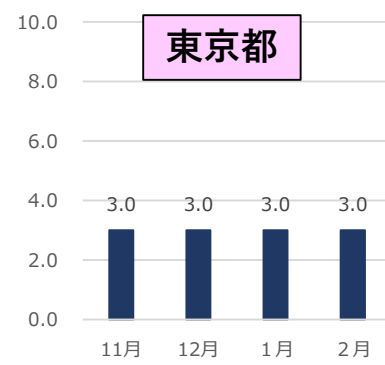
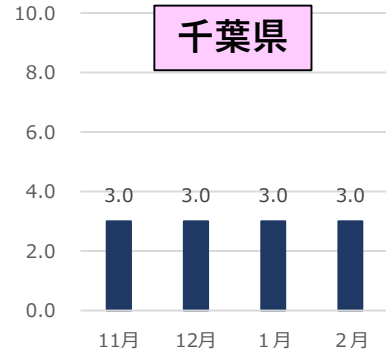
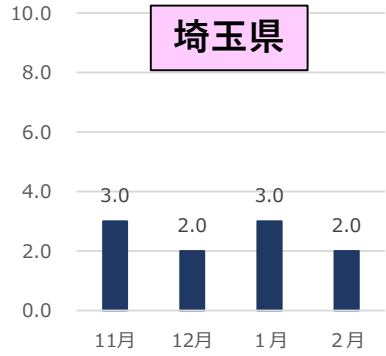


1都3県

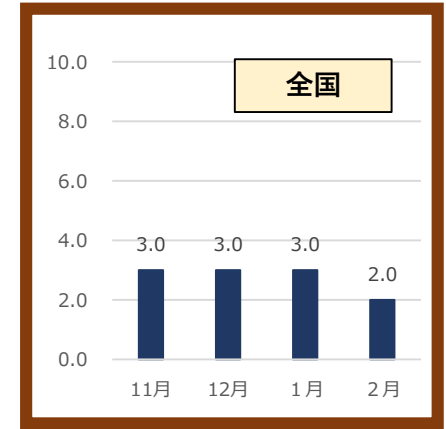
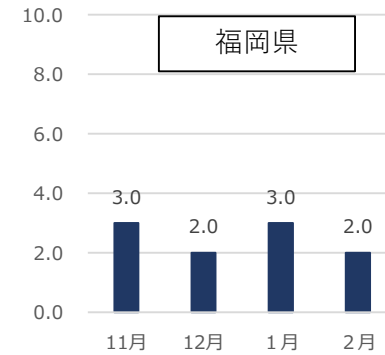
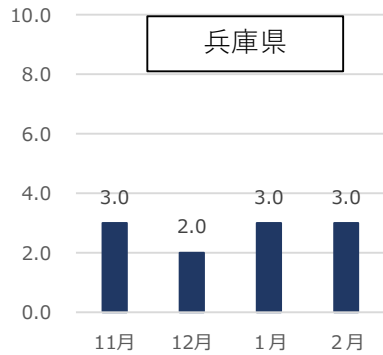
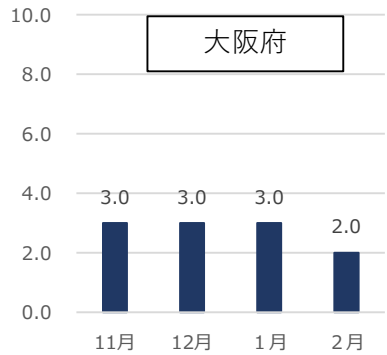
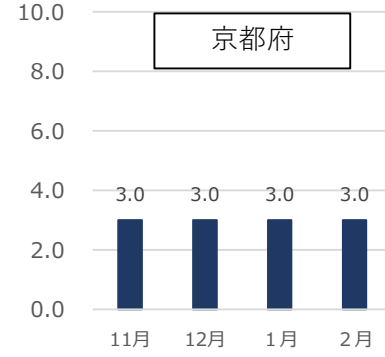
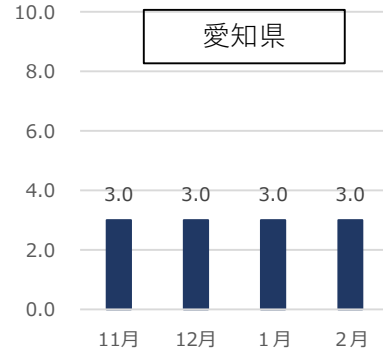
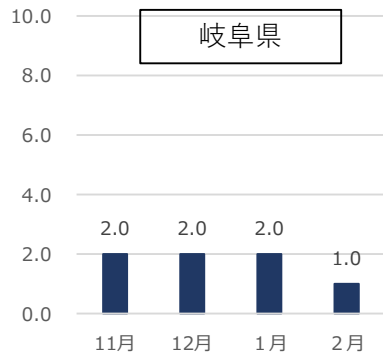
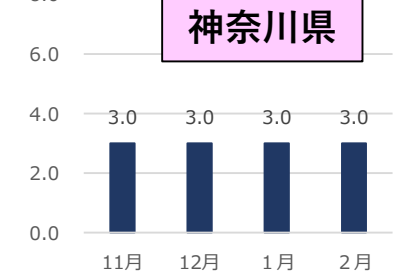


* 3/2 10:00時点の入力データを基に算出

発症日から報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）



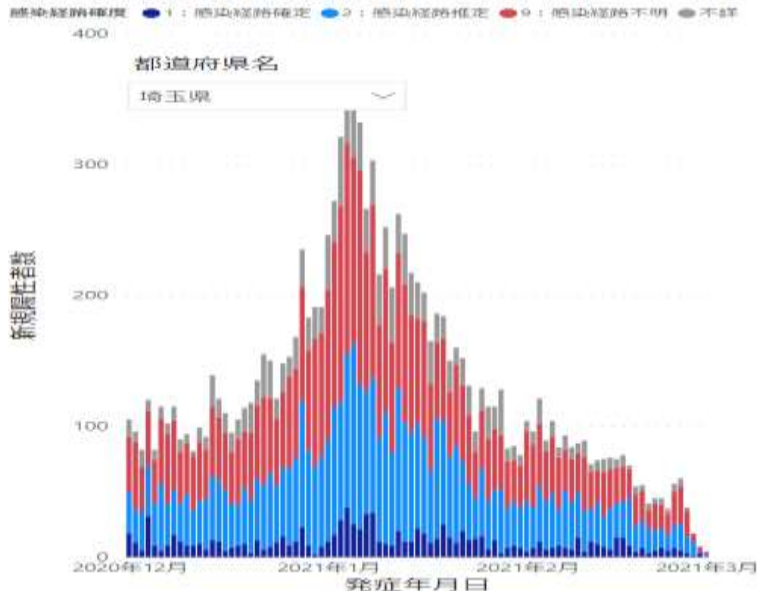
1都3県



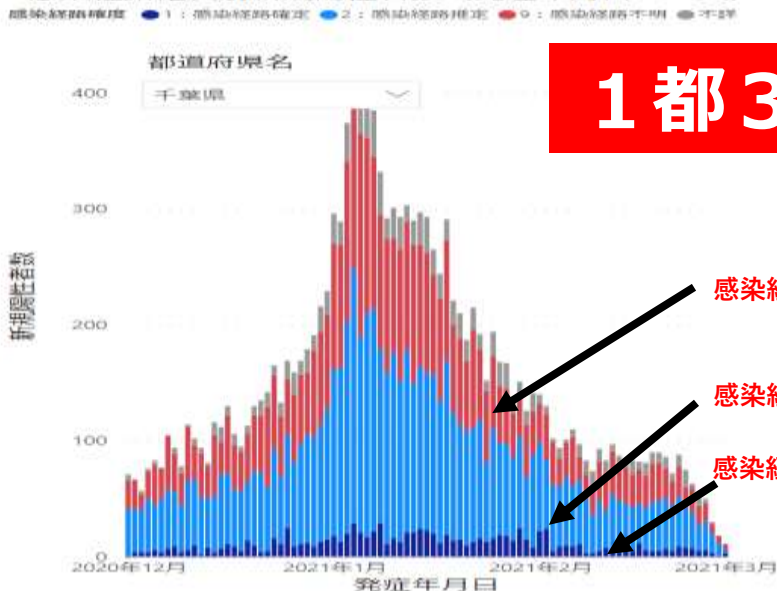
* 3/2 10:00時点の入力データを基に算出

感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ）

感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



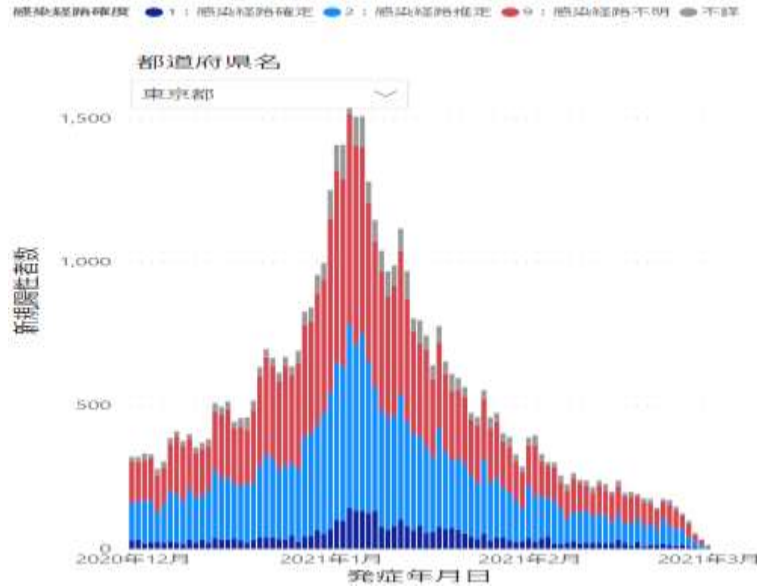
感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



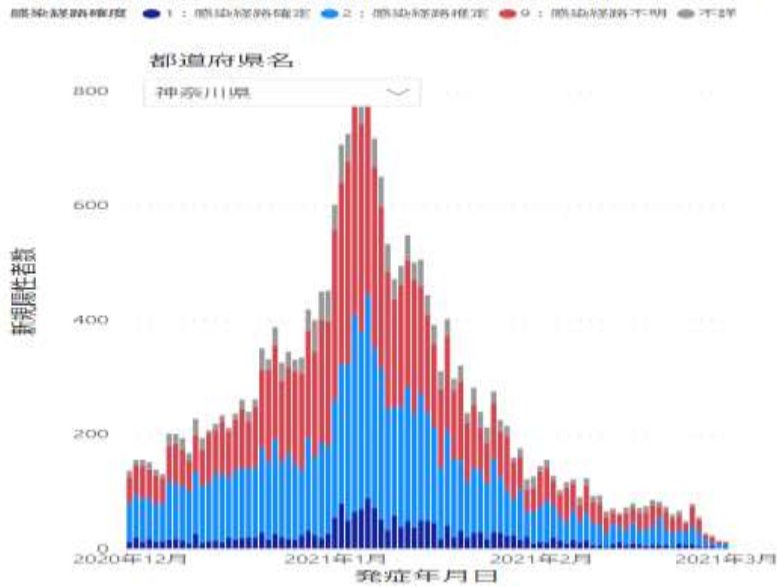
1都3県

感染経路不明
感染経路推定
感染経路確定

感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



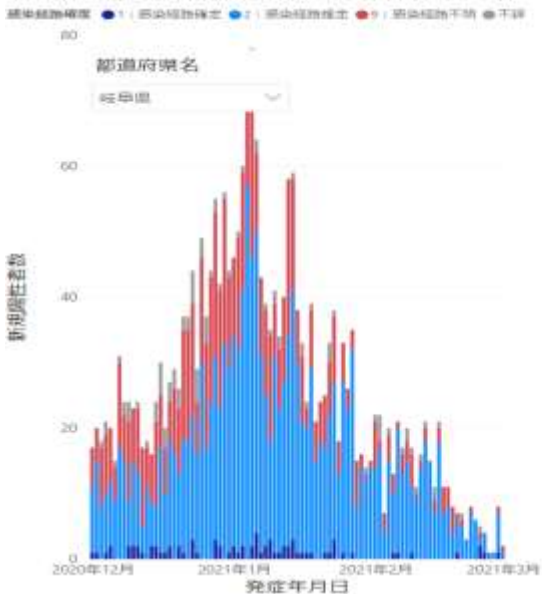
* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 3/2 10:00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。

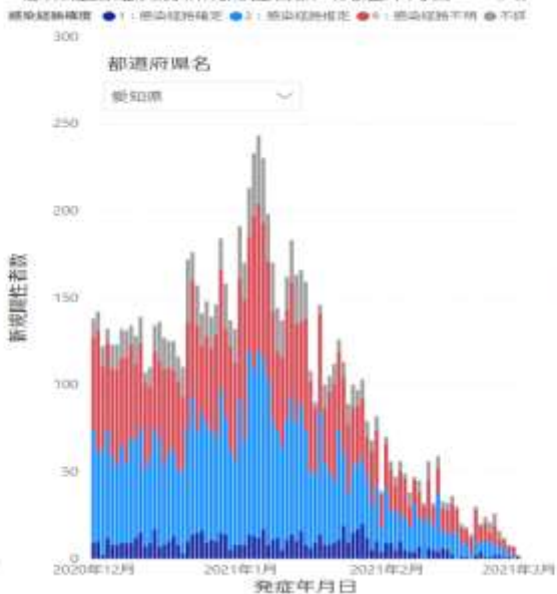
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数②（発症日別、HER-SYSデータ）

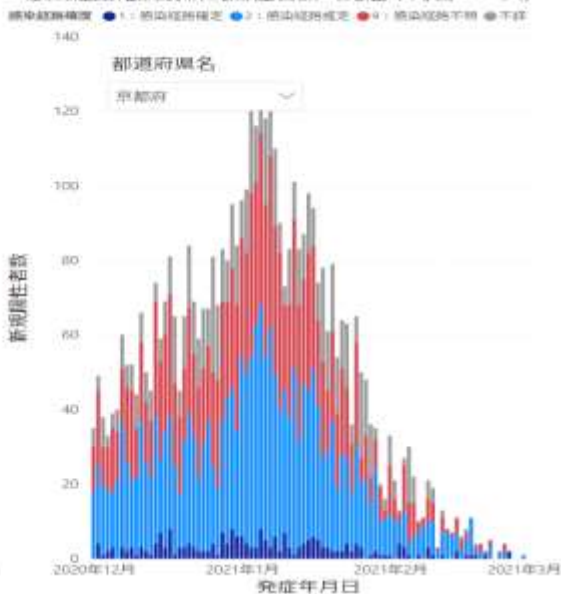
感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



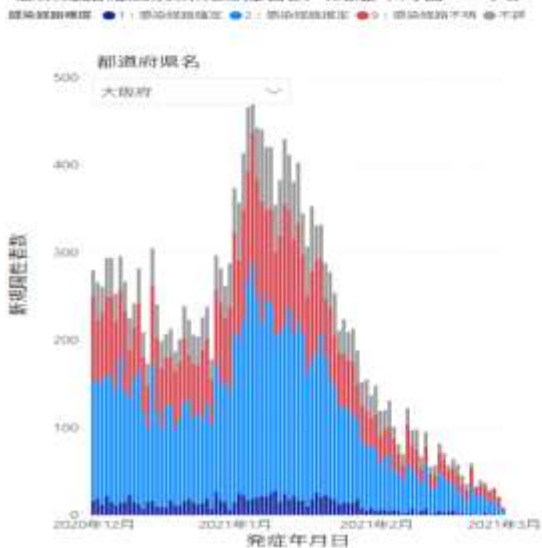
感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



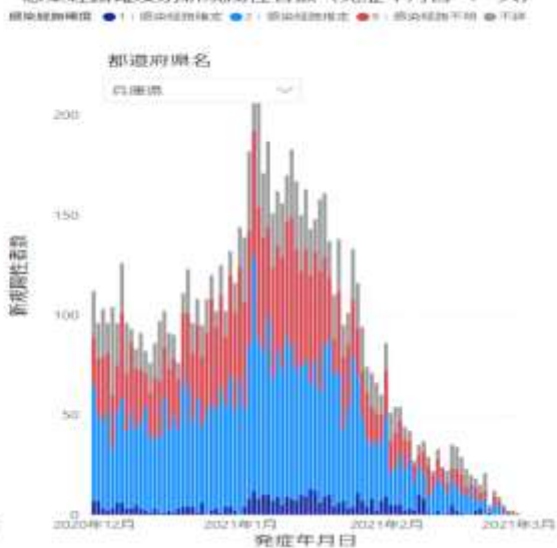
感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



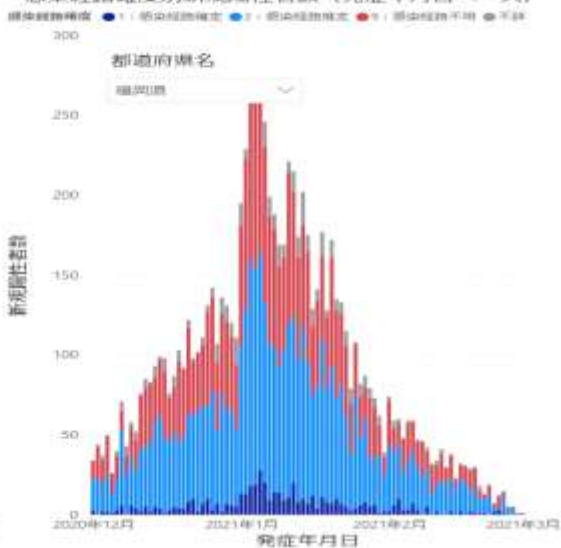
感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



感染経路確度別新規陽性者数（発症年月日ベース）



* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 3/2 10:00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。

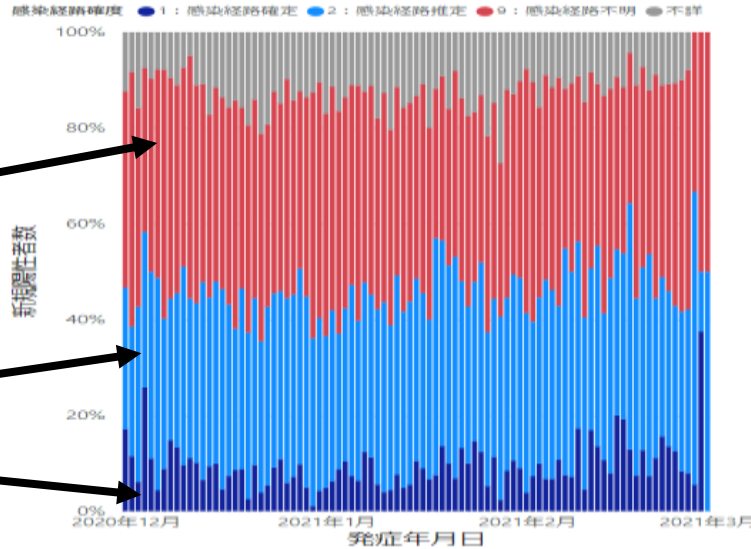
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

新規陽性者の感染経路確度別内訳①（発症日別、HER-SYSデータ）

1都3県

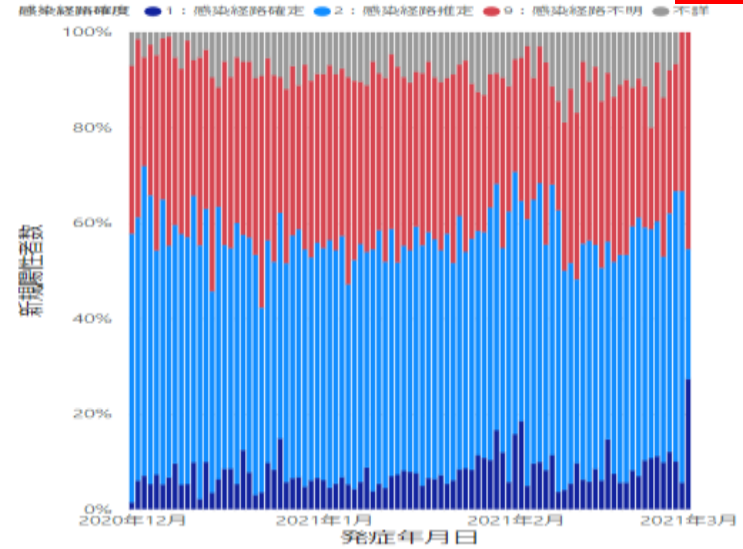
都道府県名

埼玉県



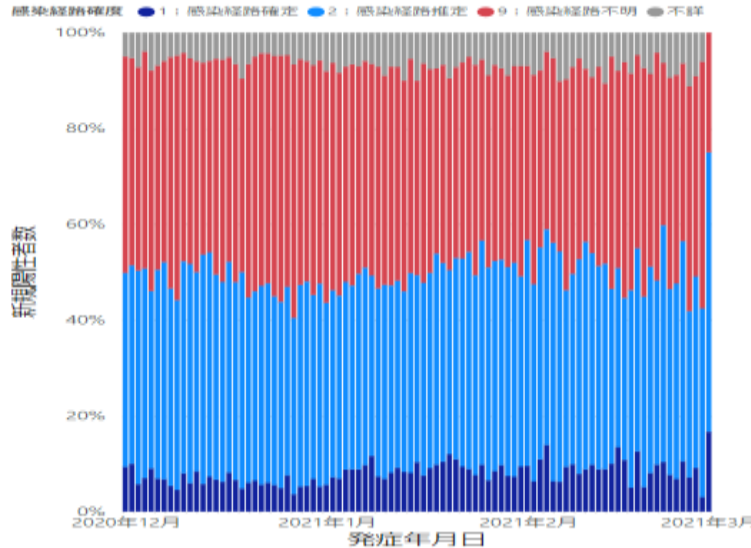
都道府県名

千葉県



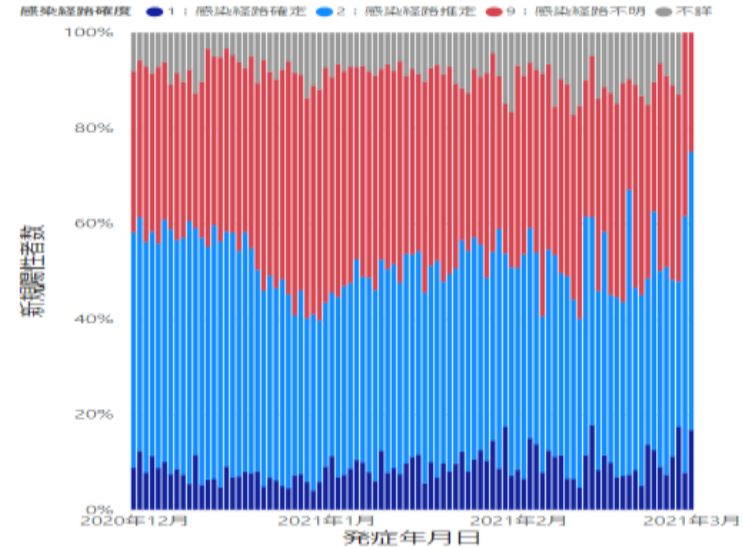
都道府県名

東京都



都道府県名

神奈川県



感染経路不明

感染経路推定

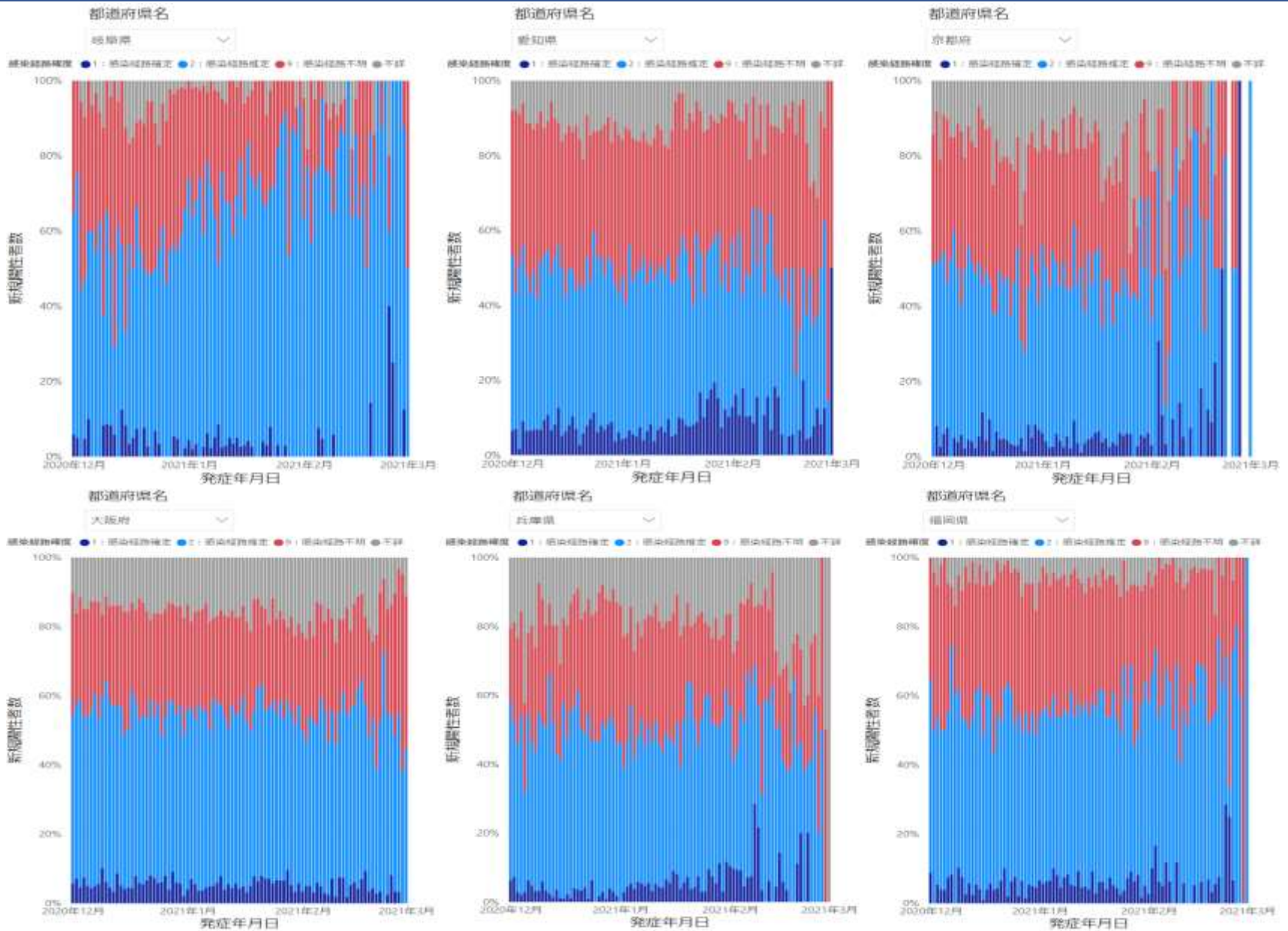
感染経路確定

* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 3/2 10:00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。

新規陽性者の感染経路確度別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）



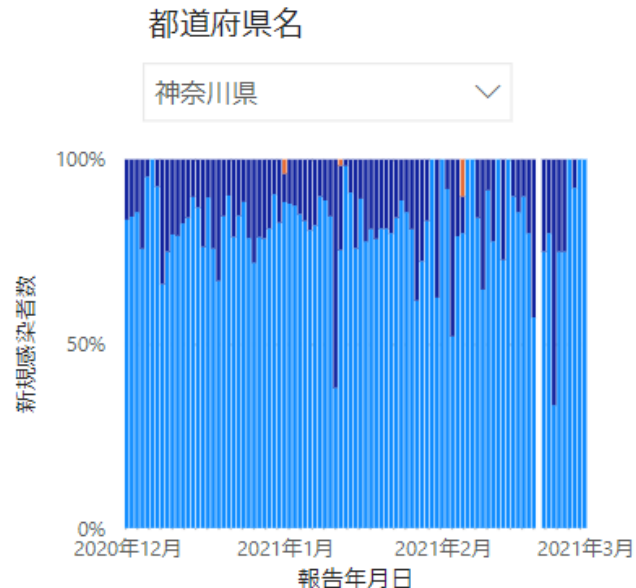
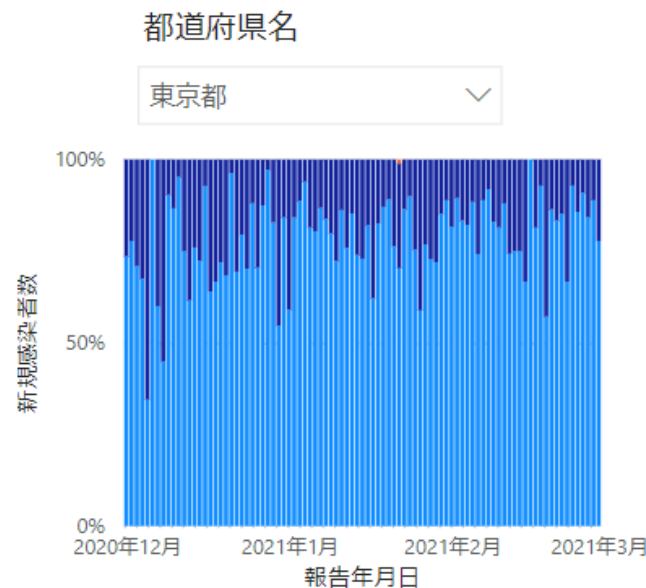
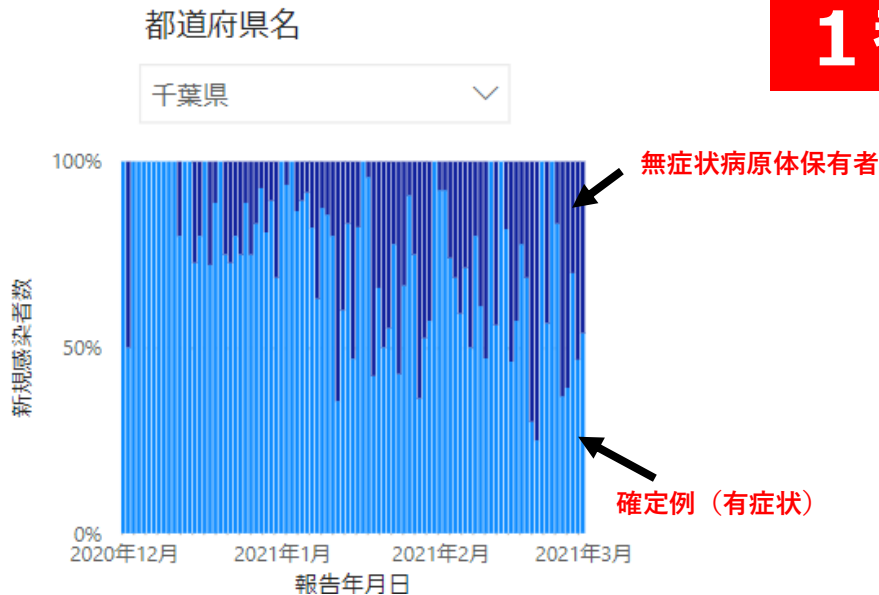
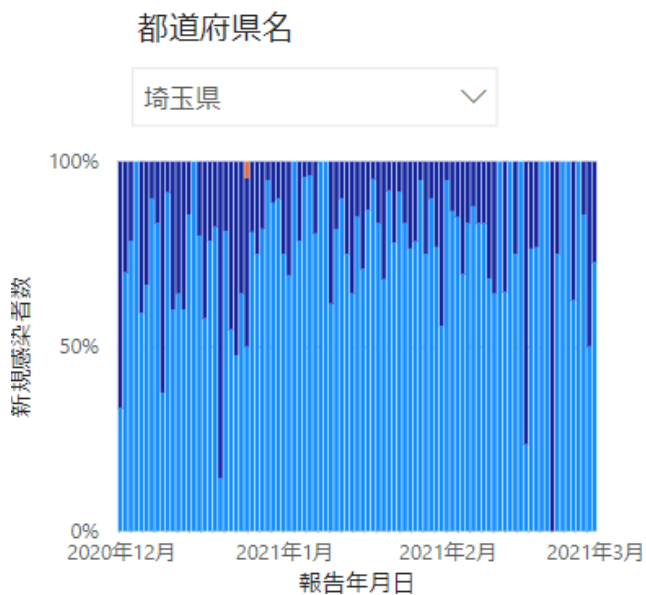
* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 3/2 10:00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。

新規陽性者の診断類型①（報告日別、HER-SYSデータ）

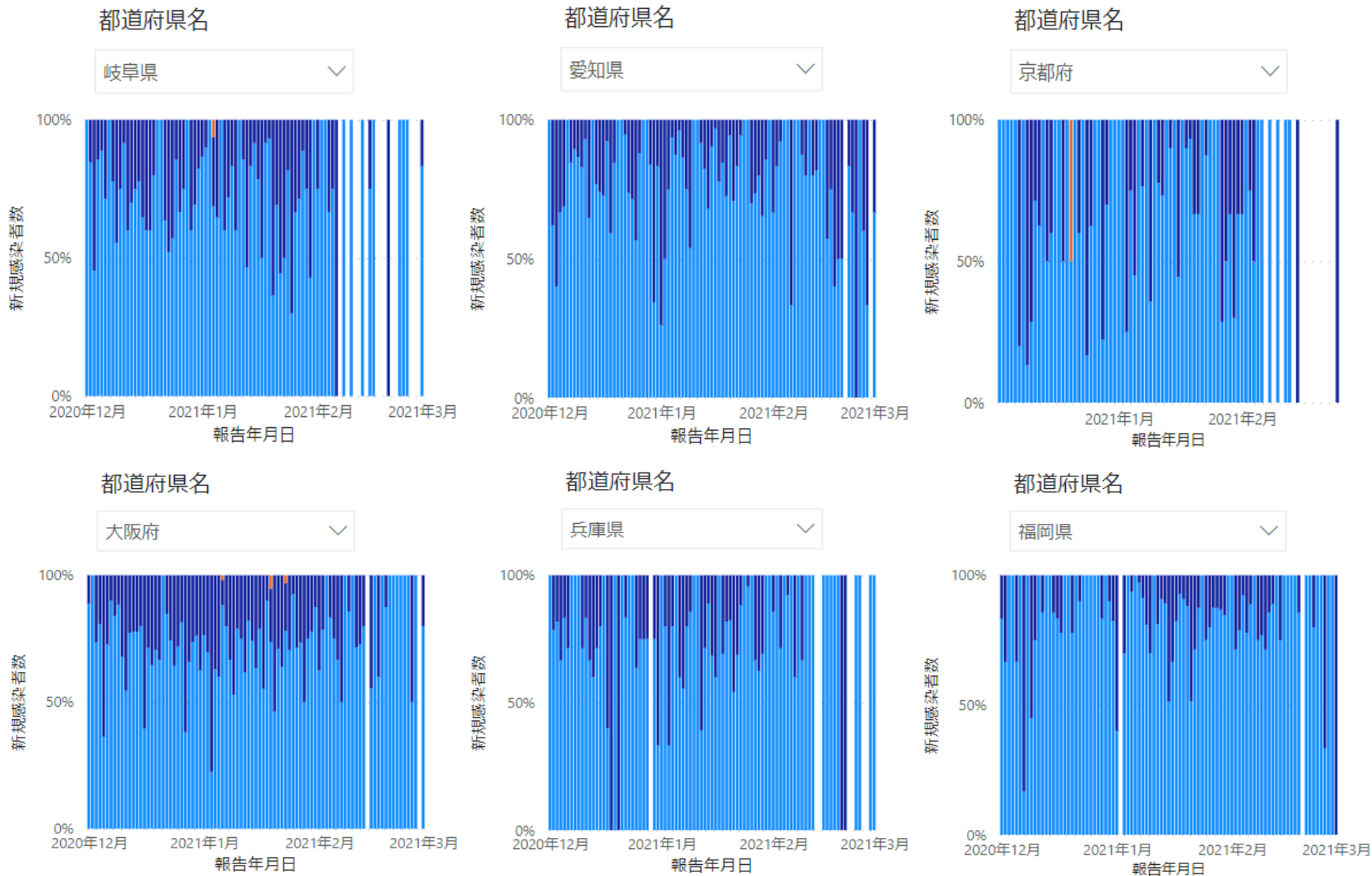
1都3県



- 確定例（有症状）
- 無症状病原体保有者
- 感染症死亡者の死体
（死後に新型コロナウイルス感染症によるものと判断された者）

* 3/2 10:00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。

新規陽性者の診断類型②（報告日別、HER-SYSデータ）



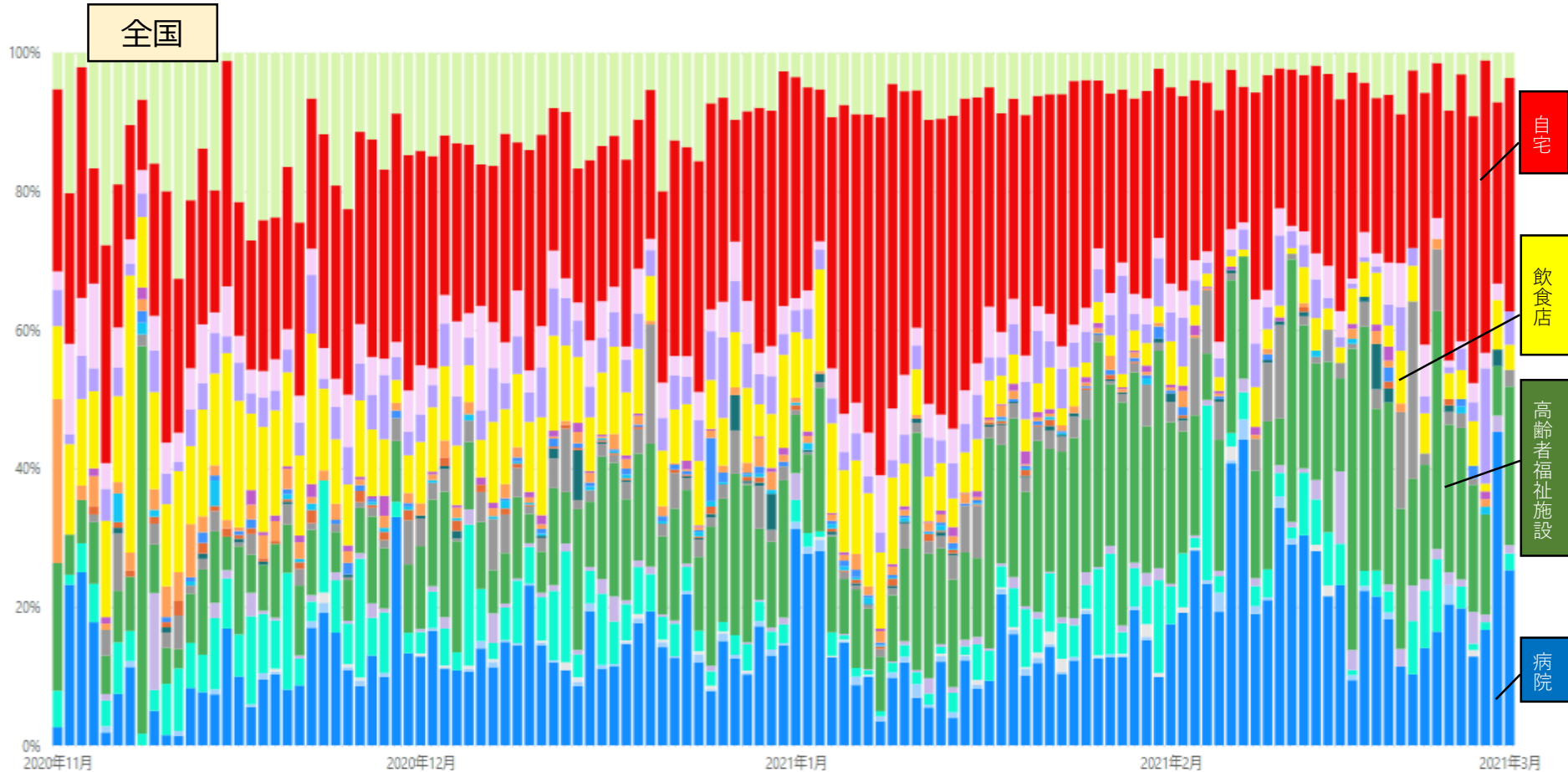
- 確定例（有症状）
- 無症状病原体保有者
- 感染症死亡者の死体
（死後に新型コロナウイルス感染症によるものと判断された者）

* 3/2 10:00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。

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。（入力件数の多い保健所に限らない。）（3/210:00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



● 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7 ● 8 ● 9 ● 10 ● 11 ● 12 ● 13 ● 14 ● 15 ● 16 ● 17 ● 99

1：医療機関（病院） 2：医療機関（診療所） 3：医療機関（その他） 4：学校等 5：福祉施設（児童） 6：福祉施設（高齢者） 7：福祉施設（障害） 8：福祉施設（その他） 9：劇場・集会所・展示場等 10：ホテル 11：運動施設 12：遊興施設 13：官公庁 14：飲食店 15：事業所（1～14以外） 16：その他（1～15以外） 17：自宅 99：場所種別不明

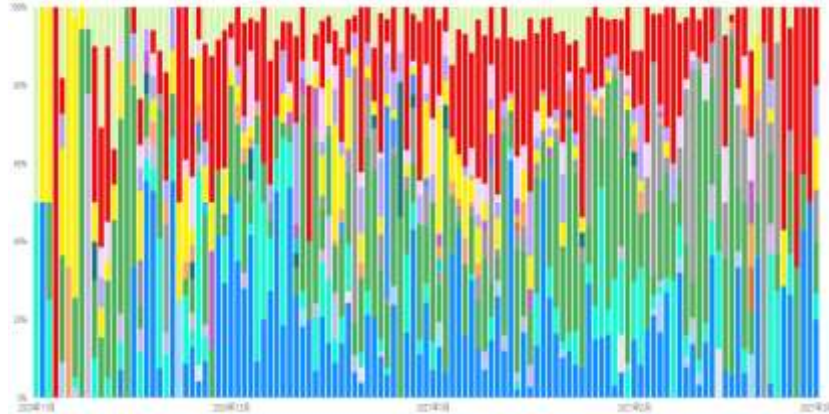
新規陽性者の感染地域② (施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ)

【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。(入力件数の多い保健所に限らない。) (3/210:00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

1都3県

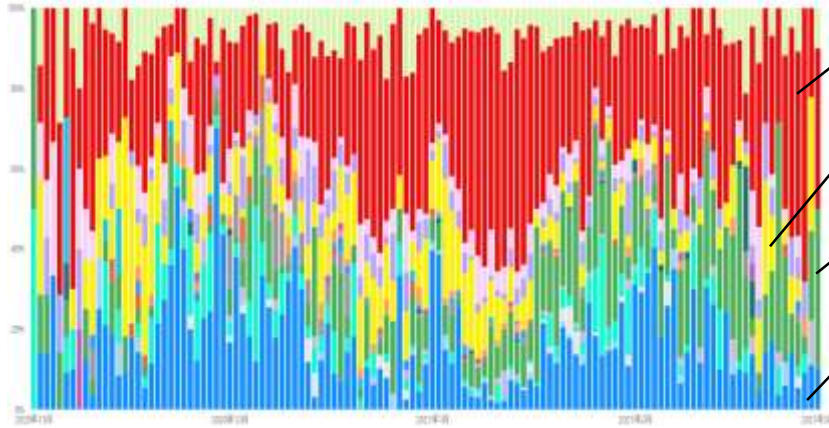
埼玉



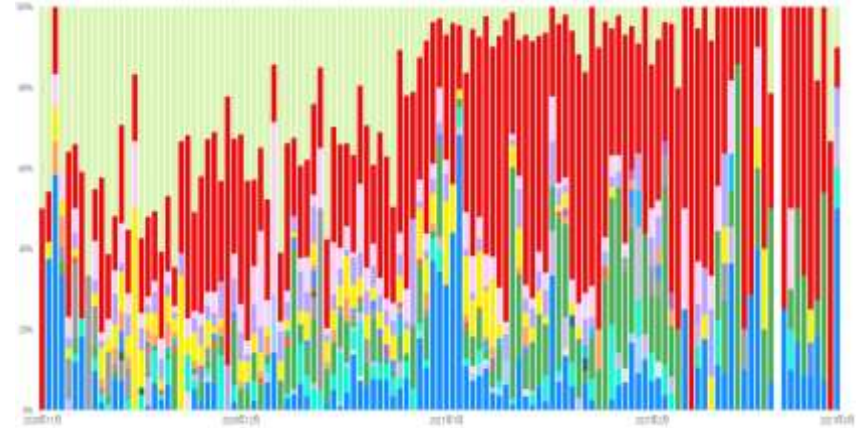
千葉



東京



神奈川



- 自宅
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 病院

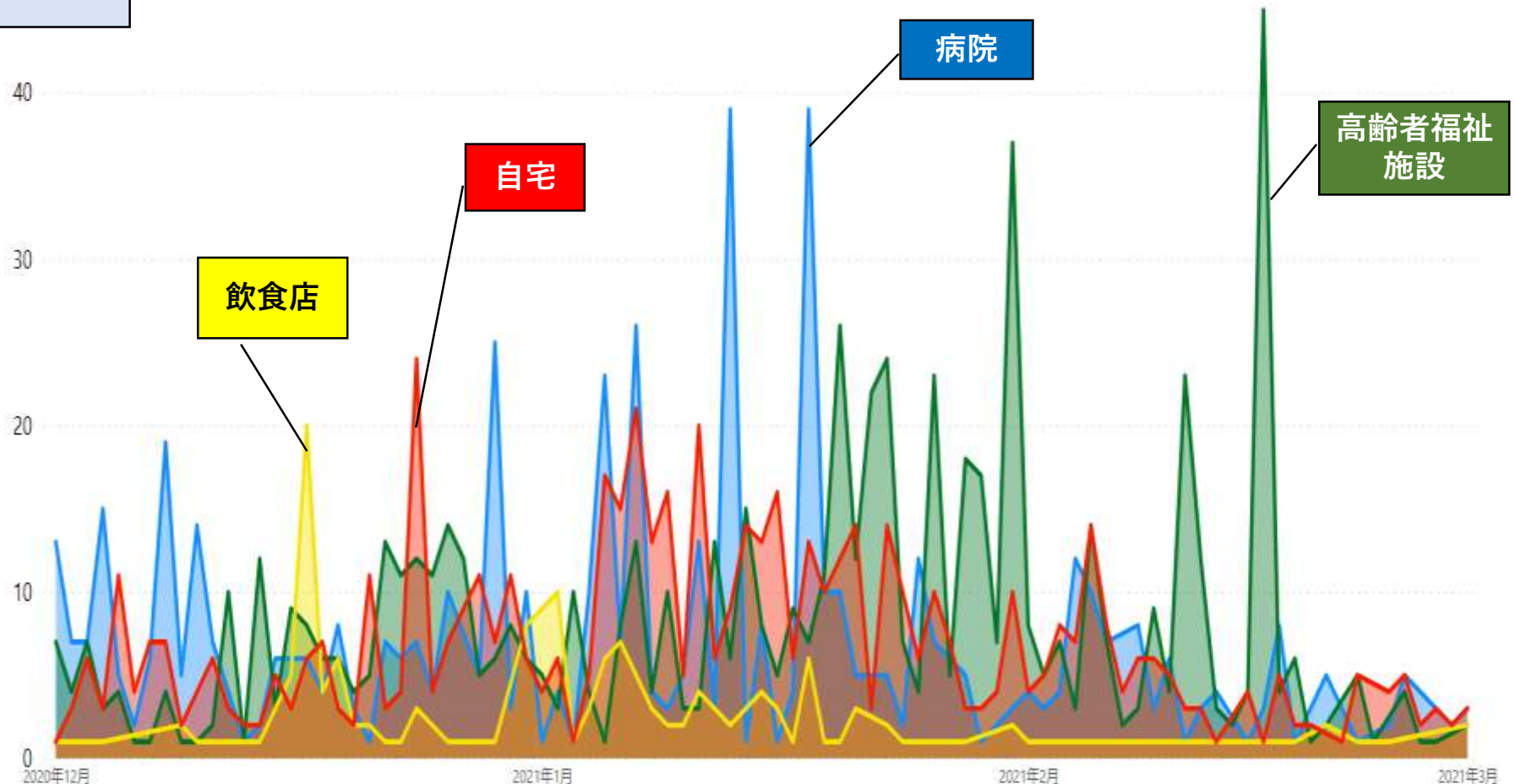
● 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7 ● 8 ● 9 ● 10 ● 11 ● 12 ● 13 ● 14 ● 15 ● 16 ● 17 ● 99

1:医療機関(病院) 2:医療機関(診療所) 3:医療機関(その他) 4:学校等 5:福祉施設(児童) 6:福祉施設(高齢者) 7:福祉施設(障害) 8:福祉施設(その他) 9:劇場・集会所・展示場等 10:ホテル 11:運動施設 12:遊興施設 13:官公庁 14:飲食店 15:事業所(1~14以外) 16:その他(1~15以外) 17:自宅 99:場所種別不明

新規陽性者の感染地域③ (施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ)

- 1都3県のデータのうち、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。）

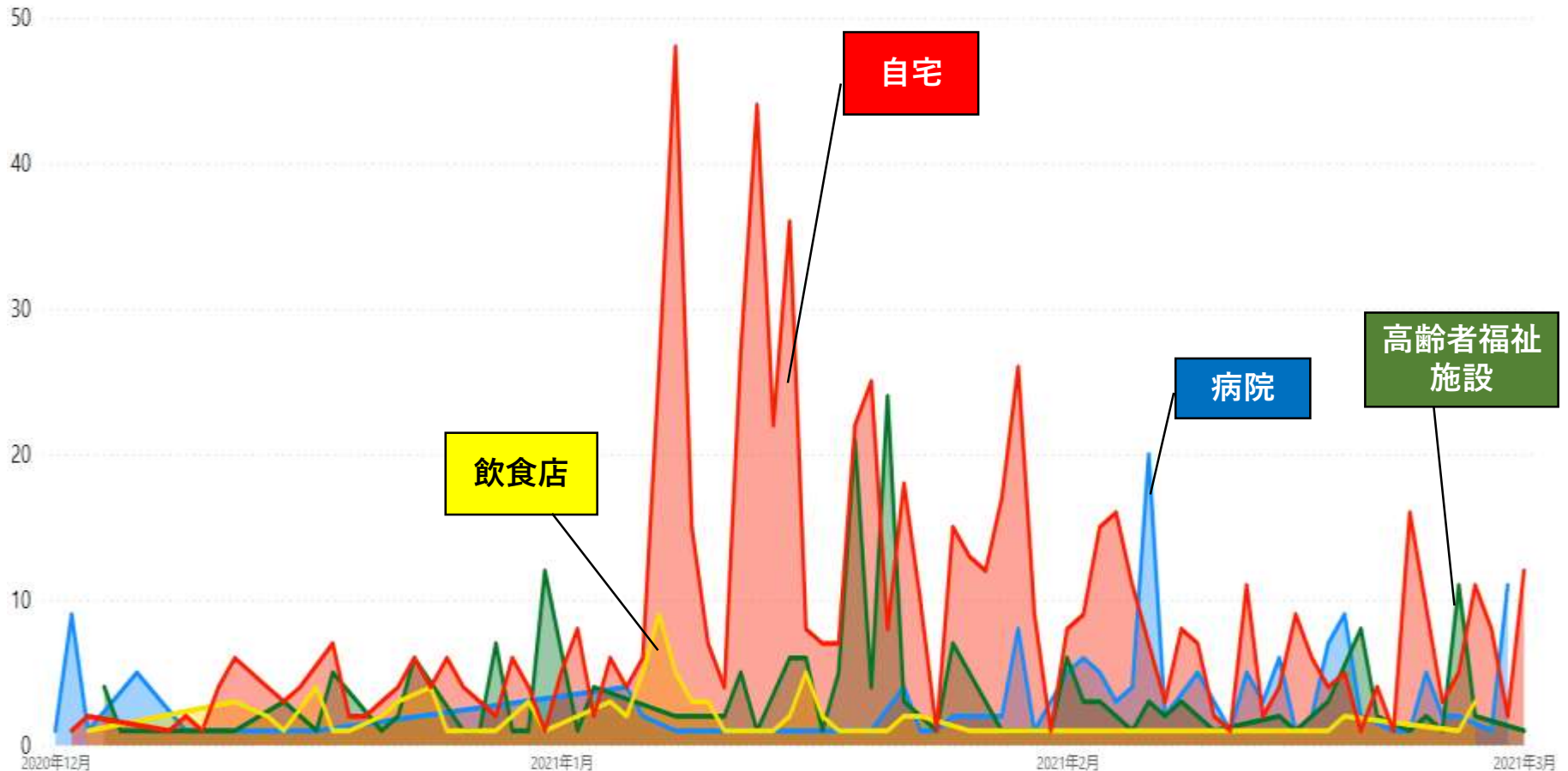
埼玉



新規陽性者の感染地域④（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 1都3県のデータのうち、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。）

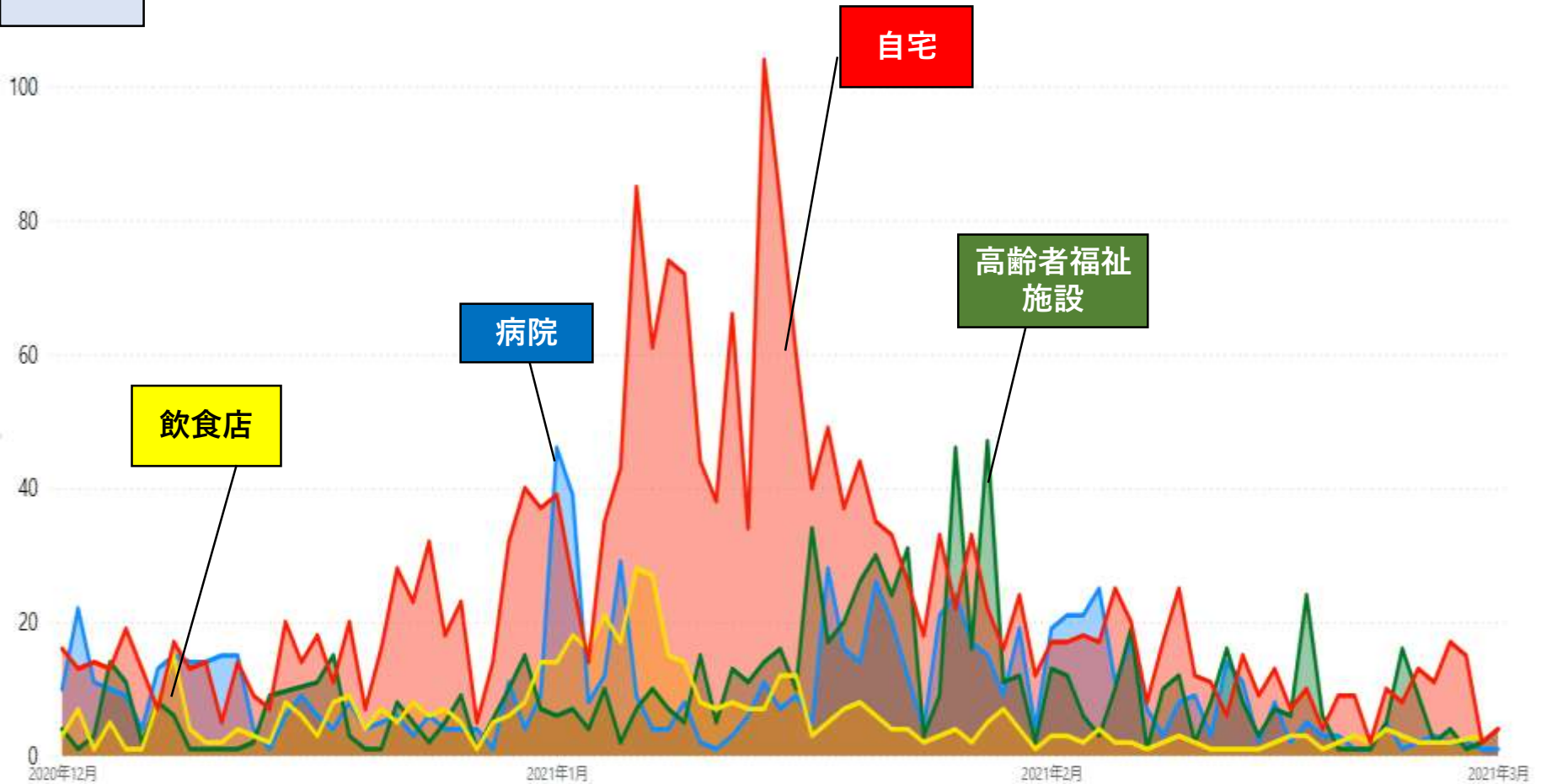
千葉



新規陽性者の感染地域⑤（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 1都3県のデータのうち、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。）

東京



新規陽性者の感染地域⑥（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 1都3県のデータのうち、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。）

神奈川

