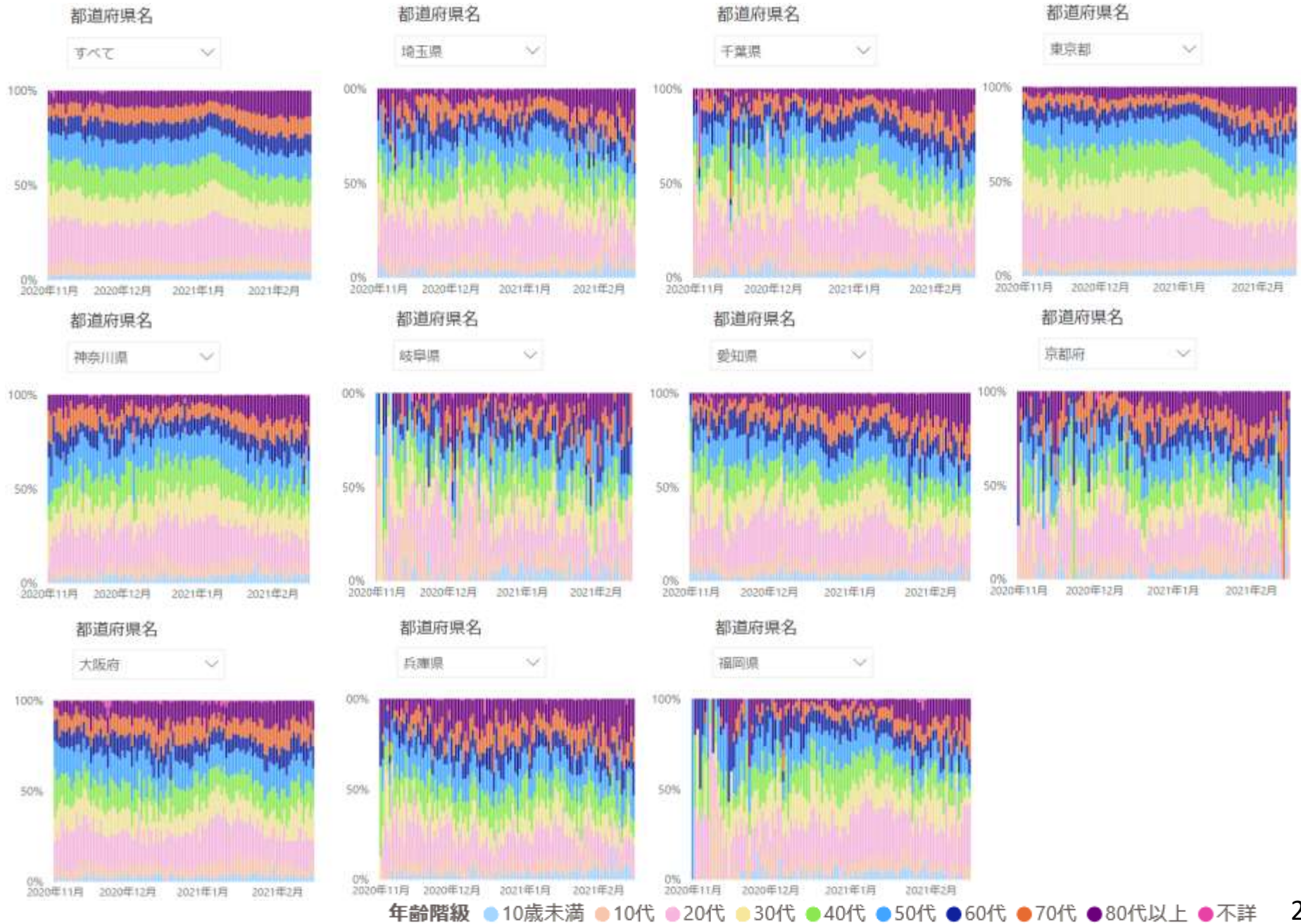


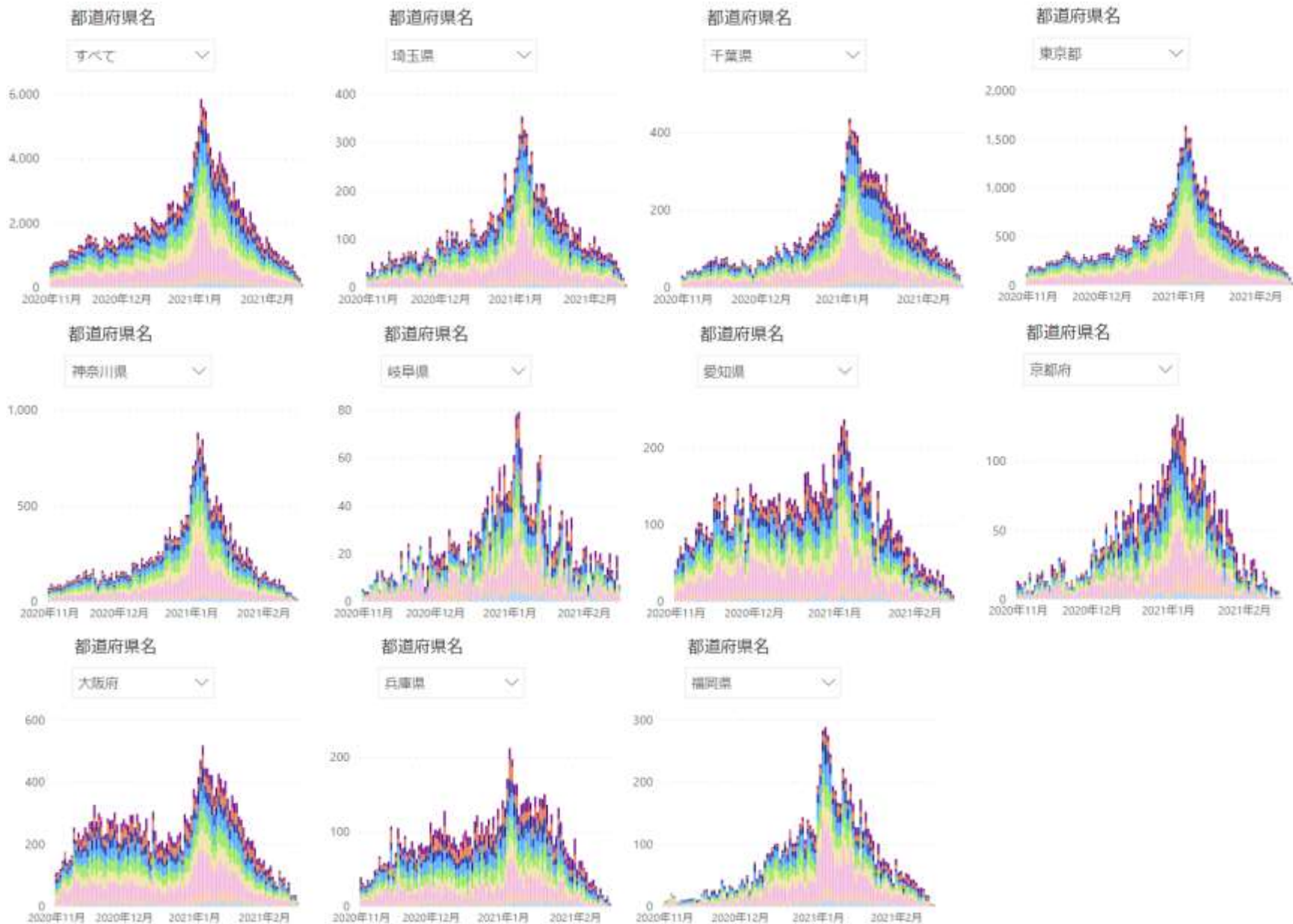
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

* 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 (報告日別、HER-SYSデータ)

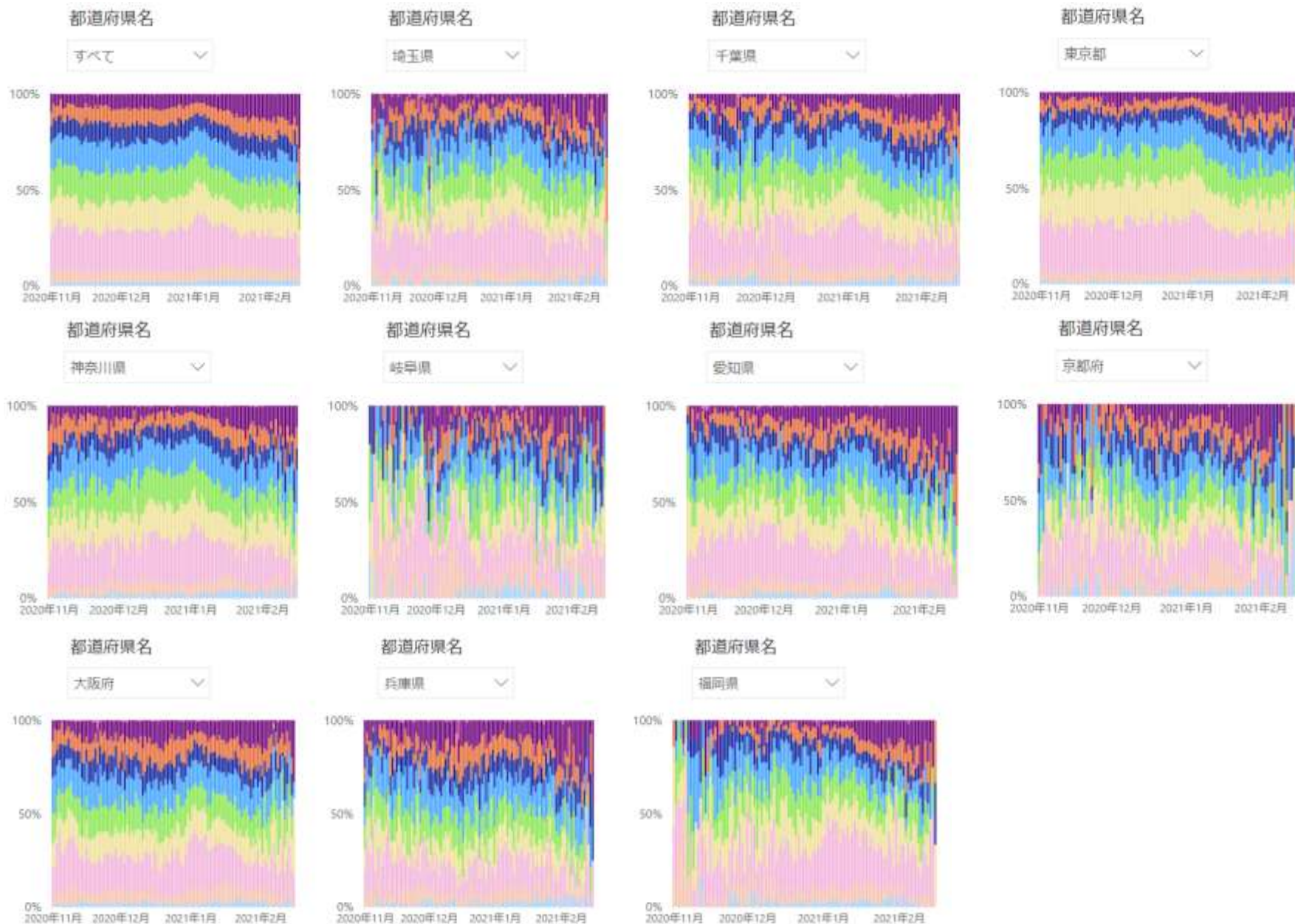


新規陽性者数の推移 (発症日別、HER-SYSデータ)



* 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

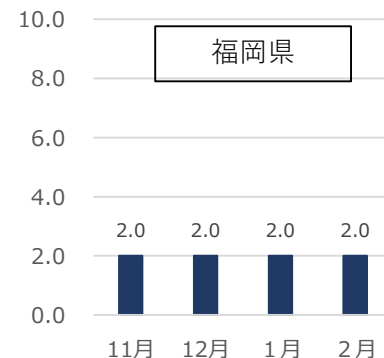
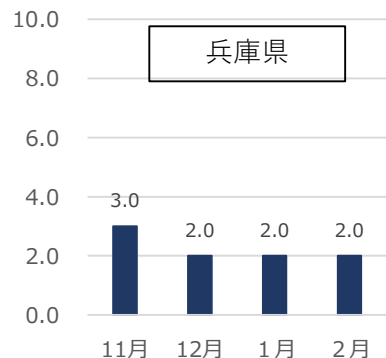
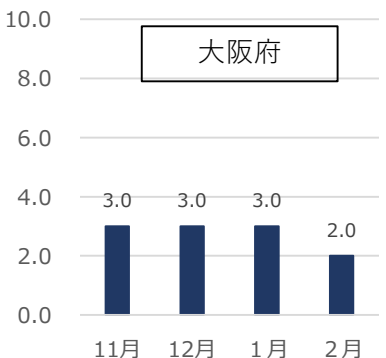
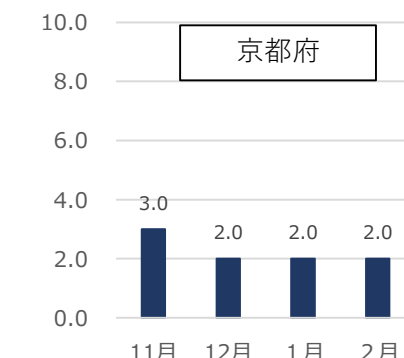
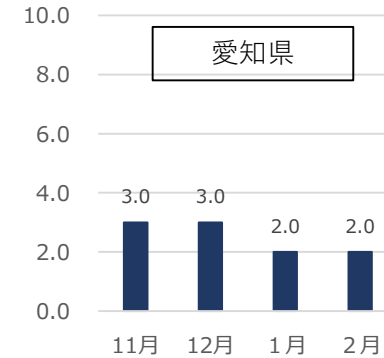
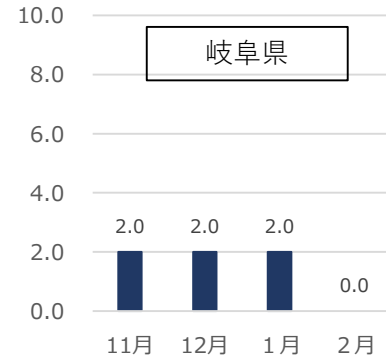
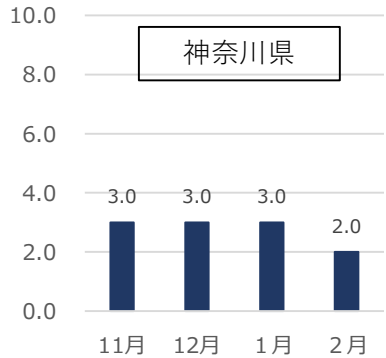
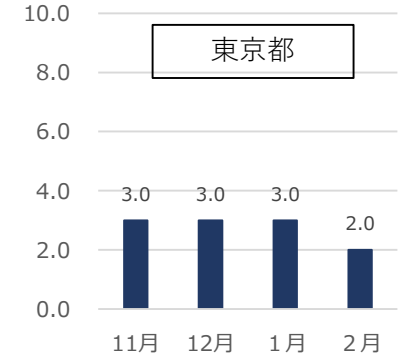
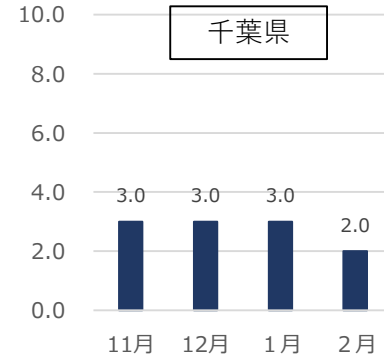
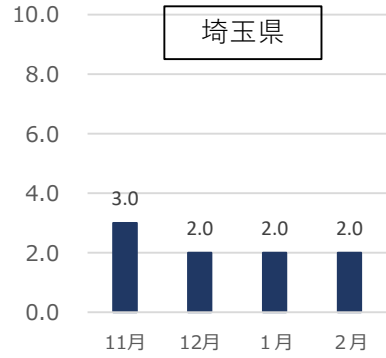
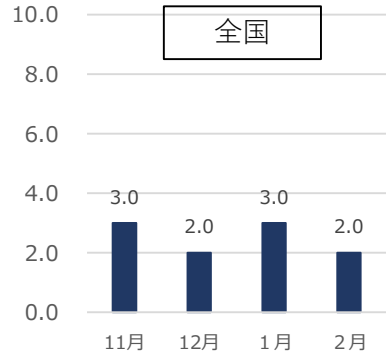
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）



* 発症日が入力されているものを集計。

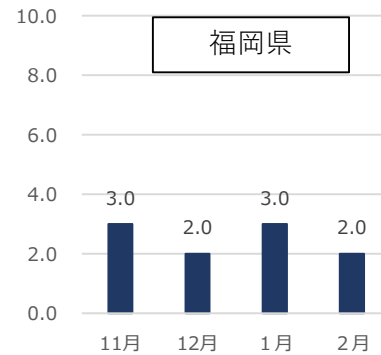
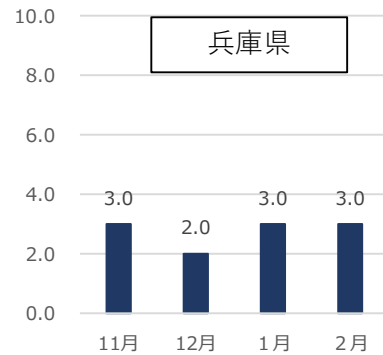
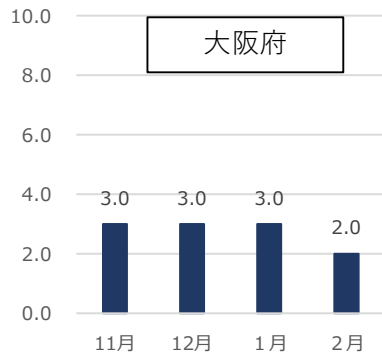
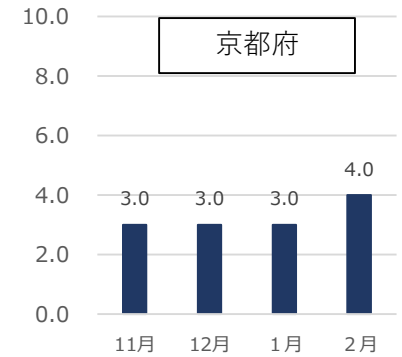
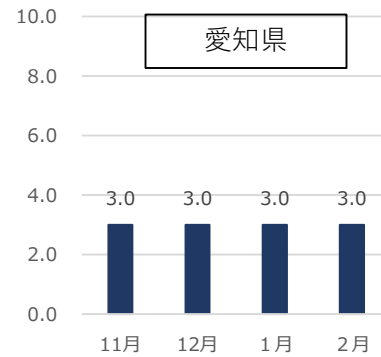
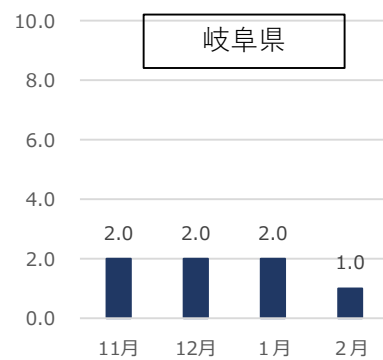
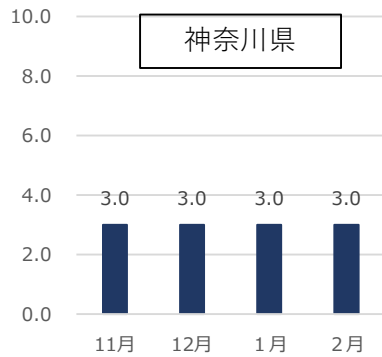
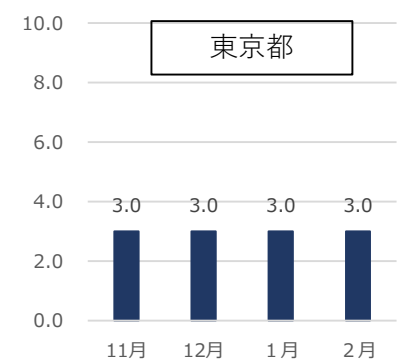
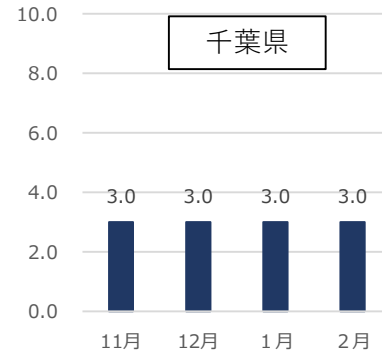
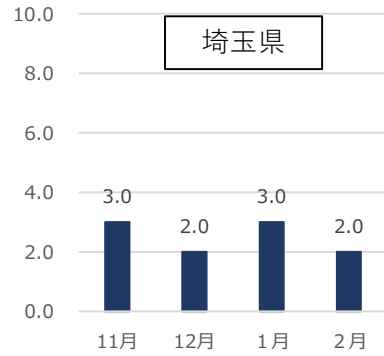
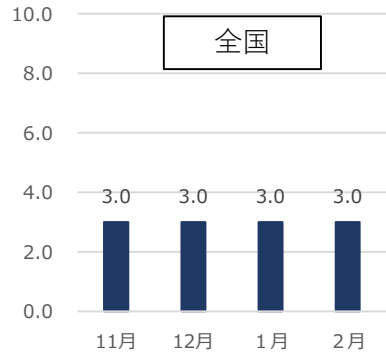
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

発症日から診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）



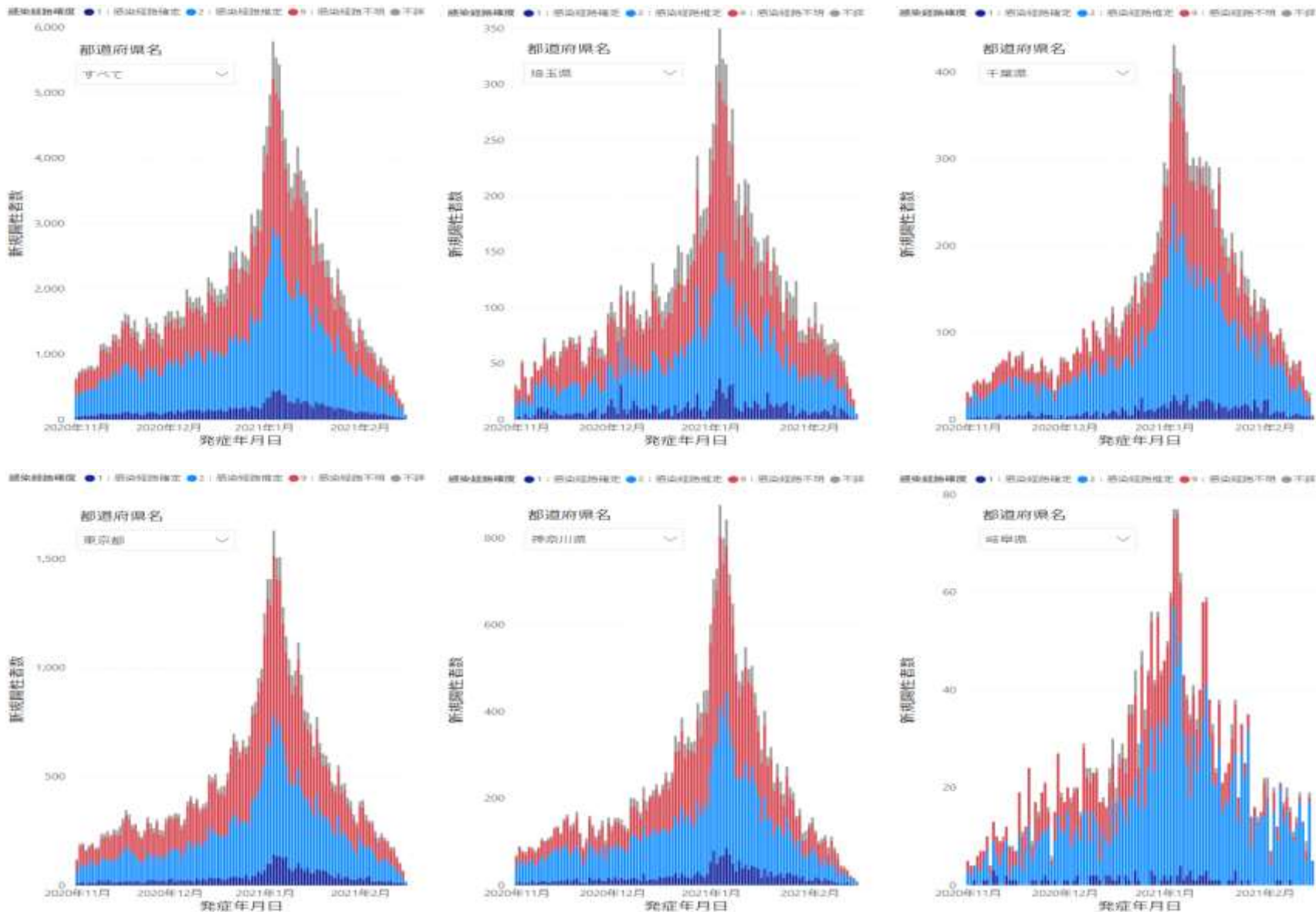
* 2月は2/16報告分までを集計（2/17 10:00時点）

発症日から報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）



* 2月は2/16報告分までを集計（2/17 10:00時点）

感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ）

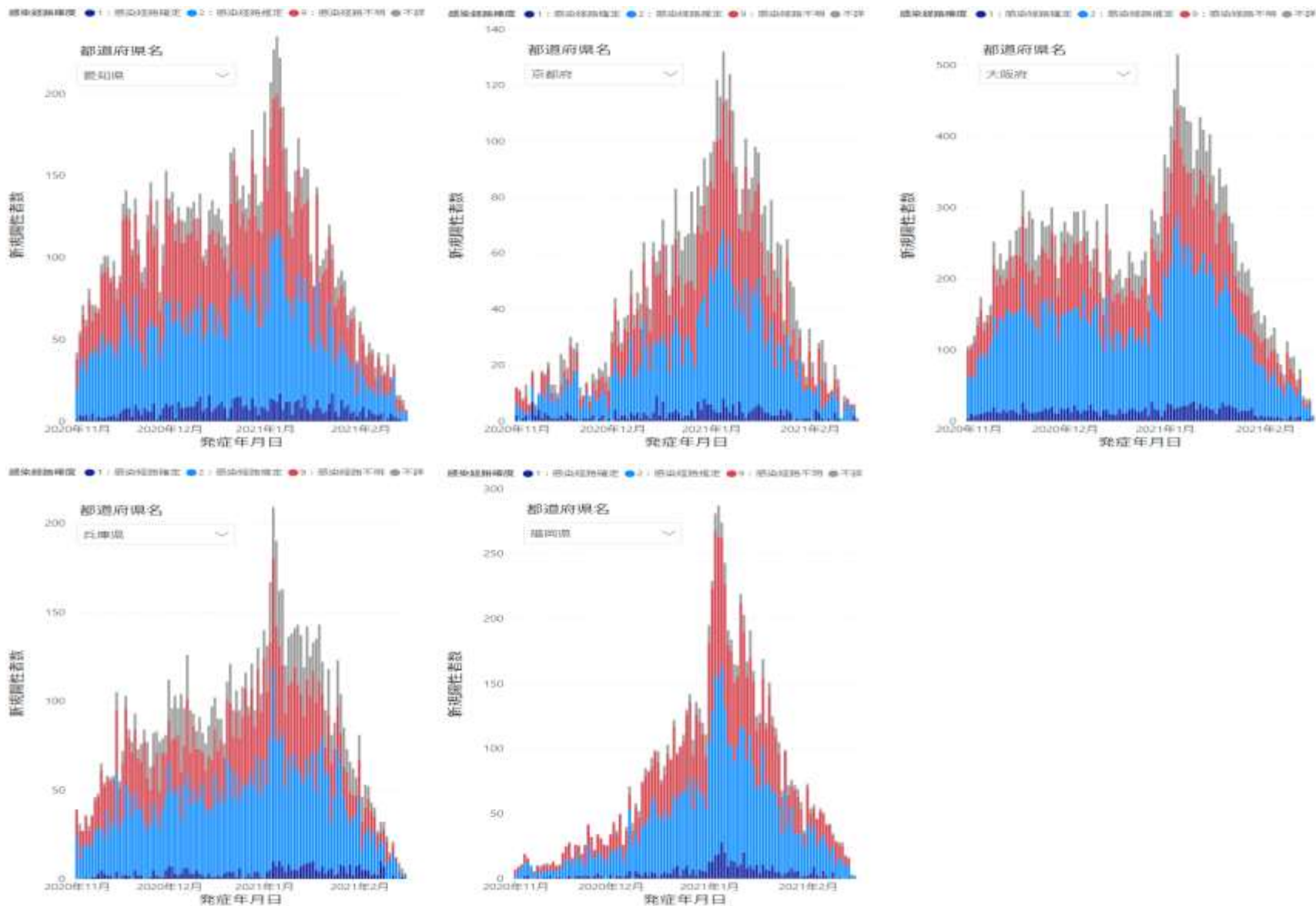


* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 2/16 15:00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）

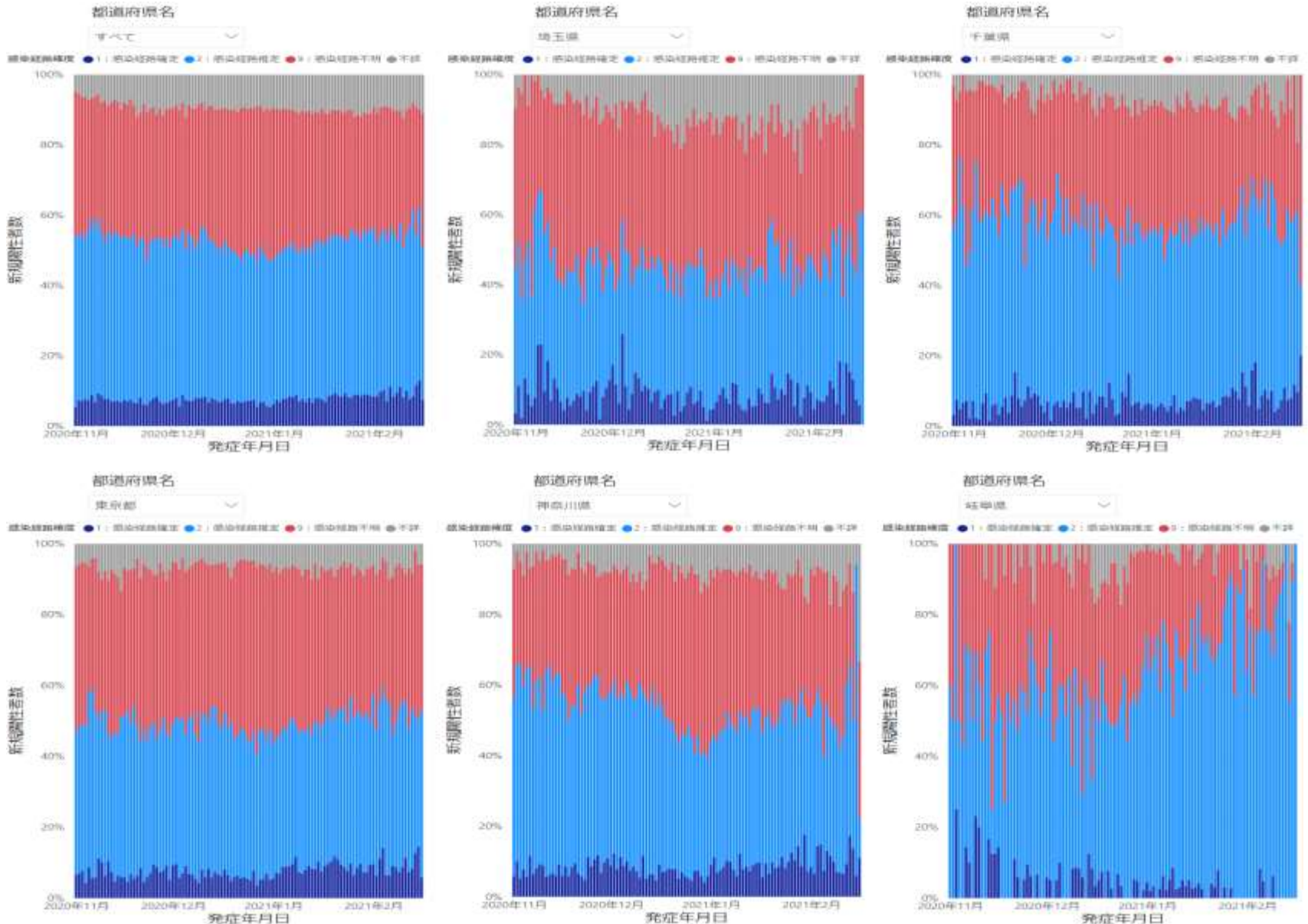


* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 2/16 15:00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）

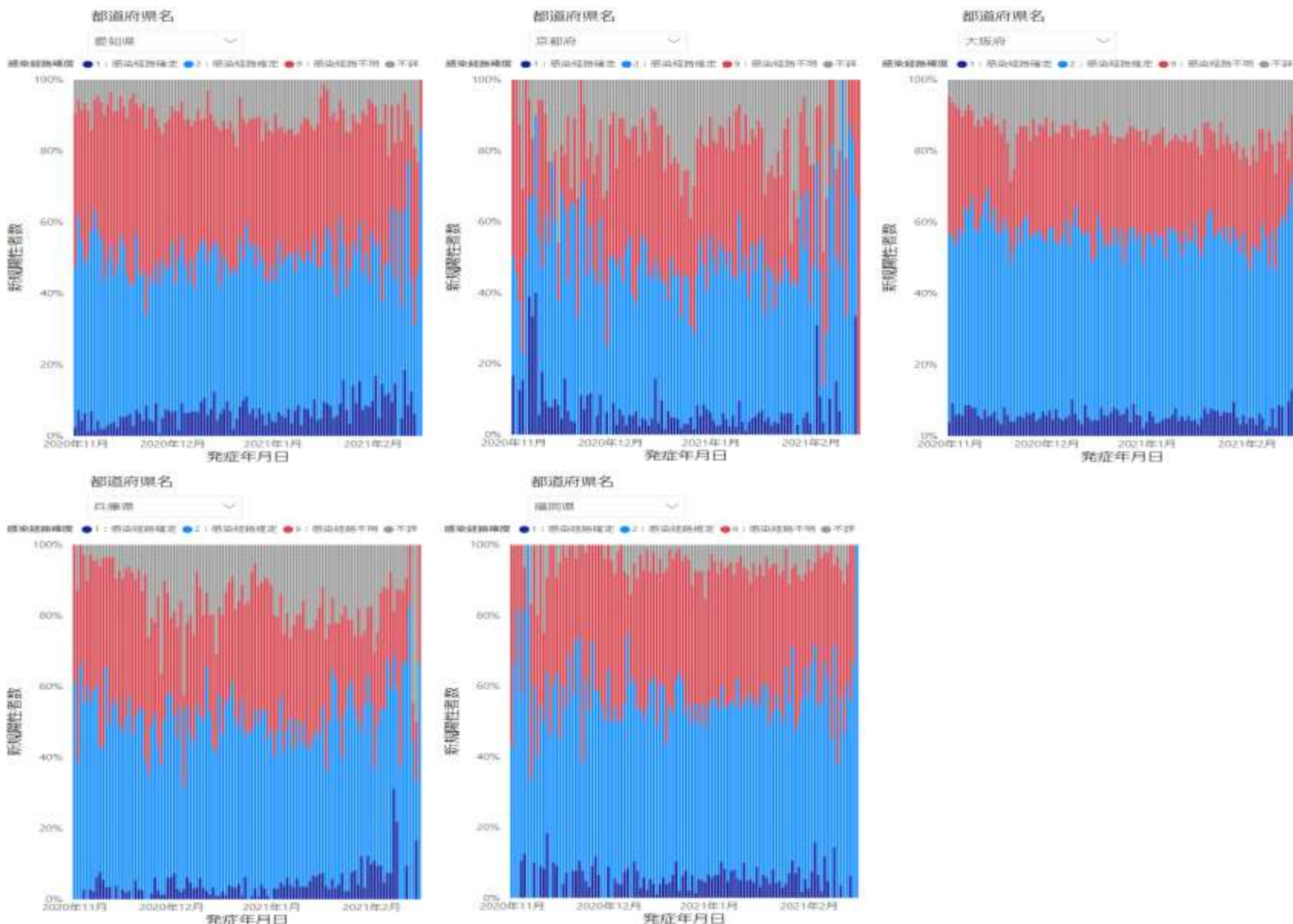


* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 2/16 15:00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）

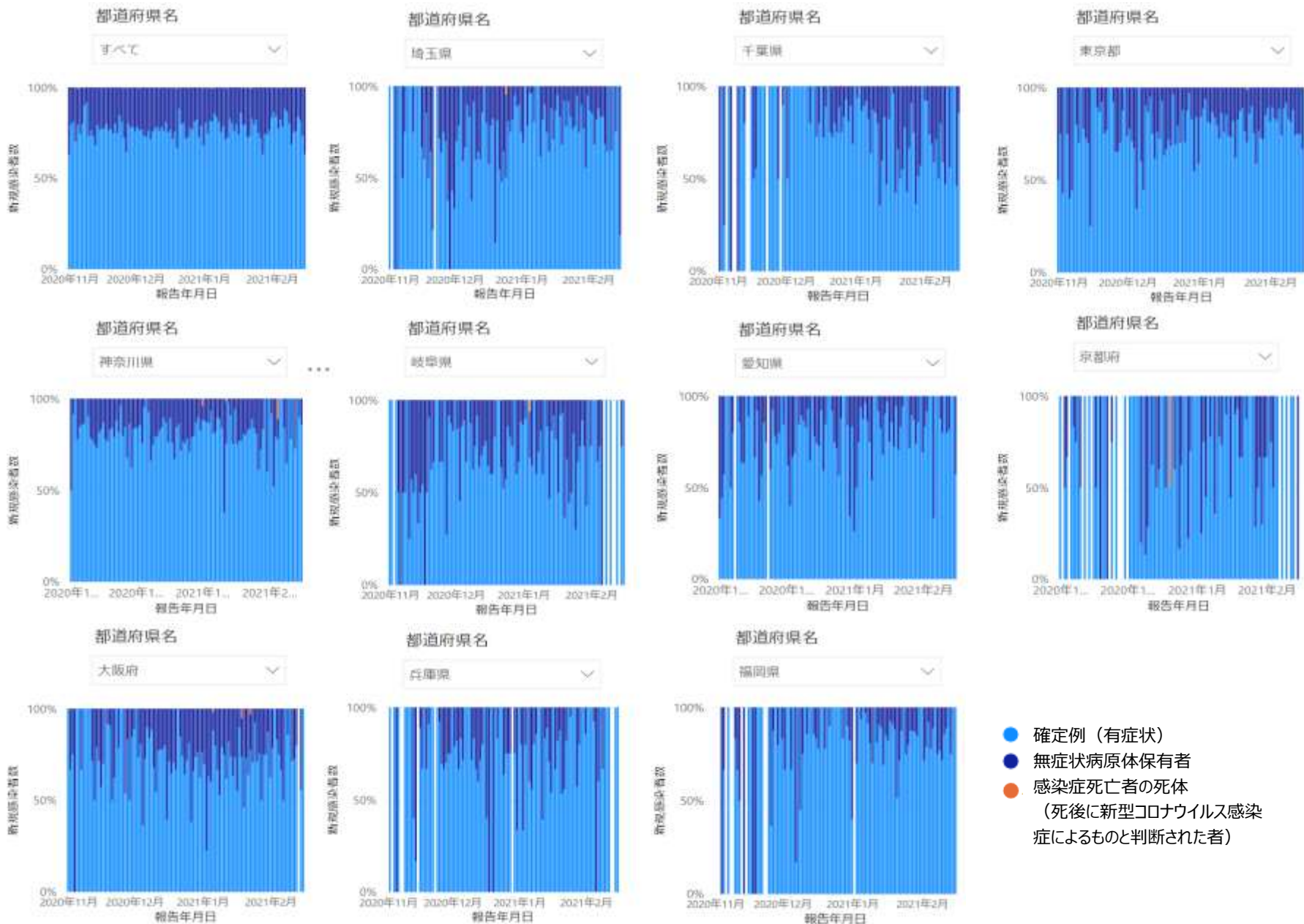


* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 2/16 15:00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（報告日別、HER-SYSデータ）



* 2/16 15:00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。

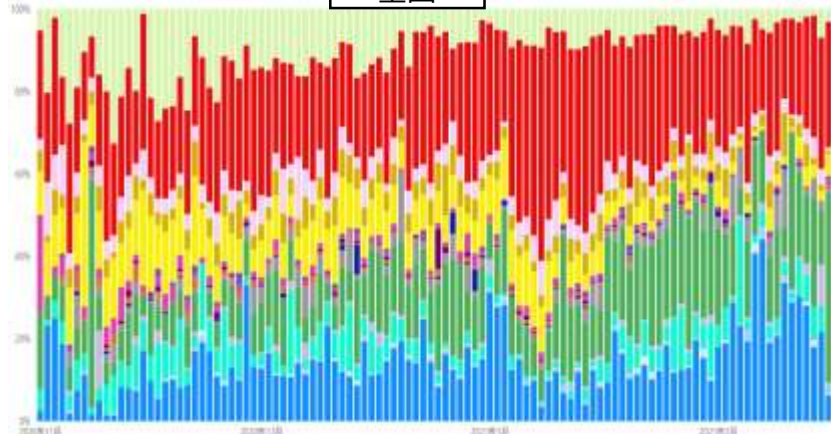
新規陽性者の感染地域① (施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ)

参考

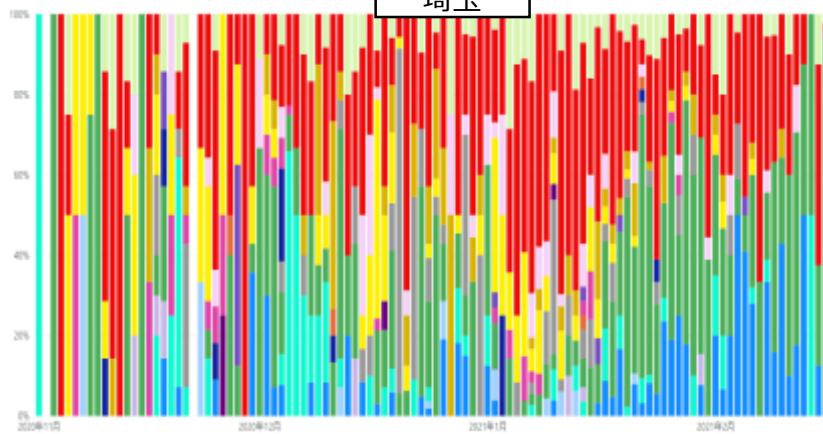
【留意事項】

- 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。)(2/1615:00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

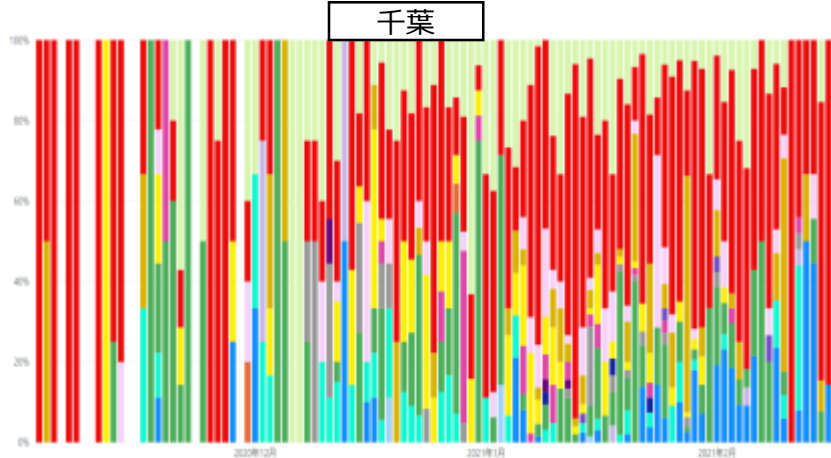
全国



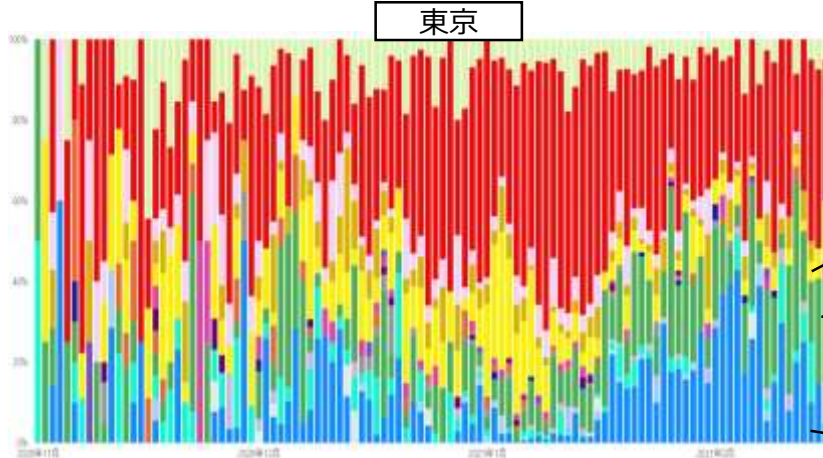
埼玉



千葉



東京



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

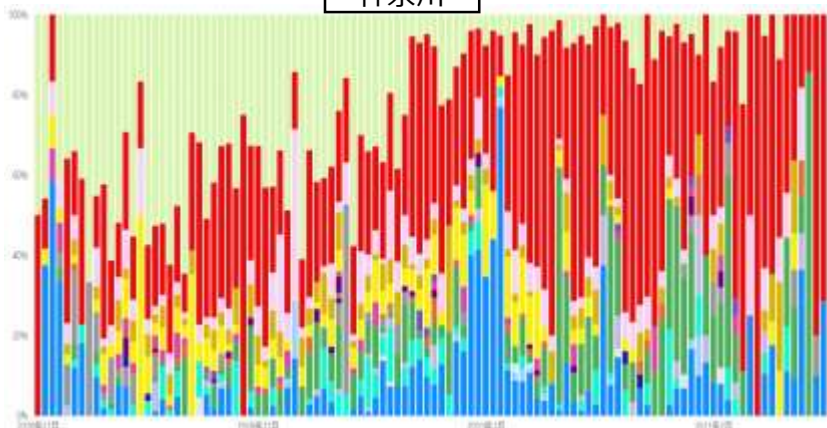
新規陽性者の感染地域②（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

参考

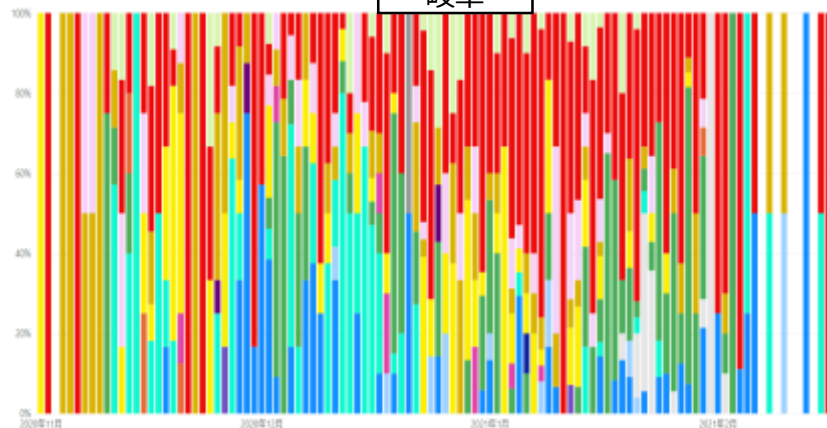
【留意事項】

- 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。）（2/1615:00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

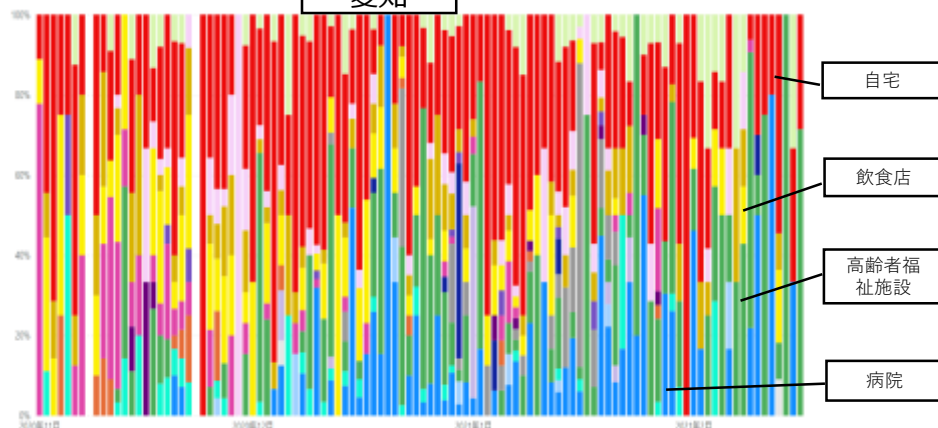
神奈川



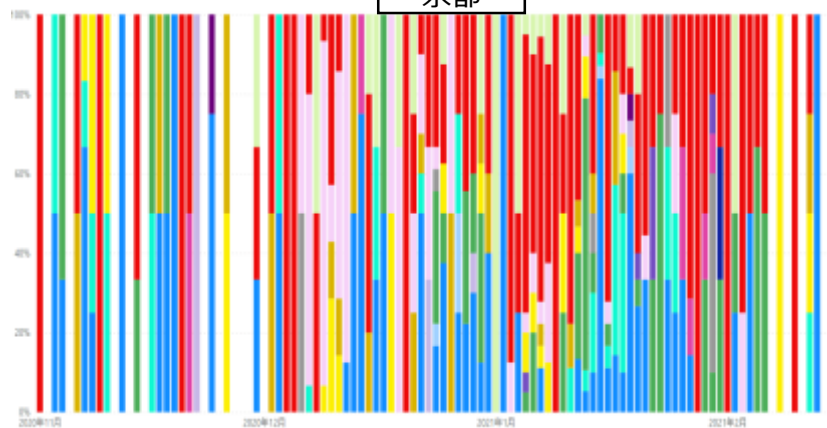
岐阜



愛知



京都



● 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

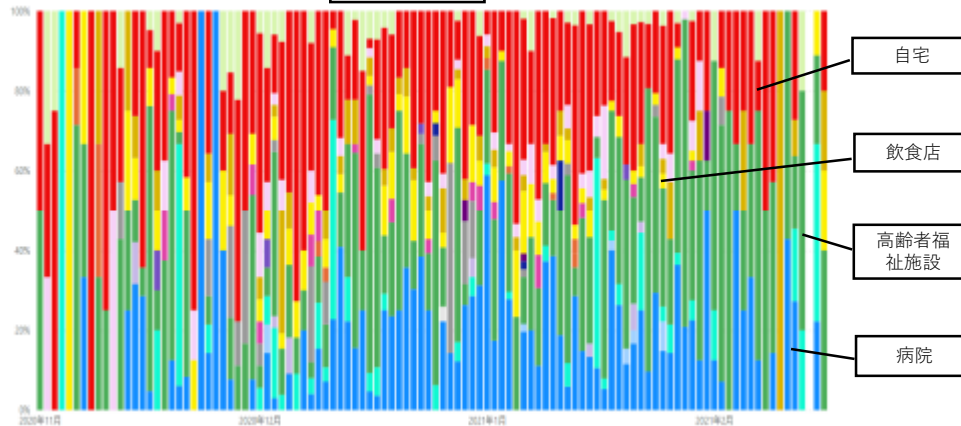
新規陽性者の感染地域③ (施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ)

参考

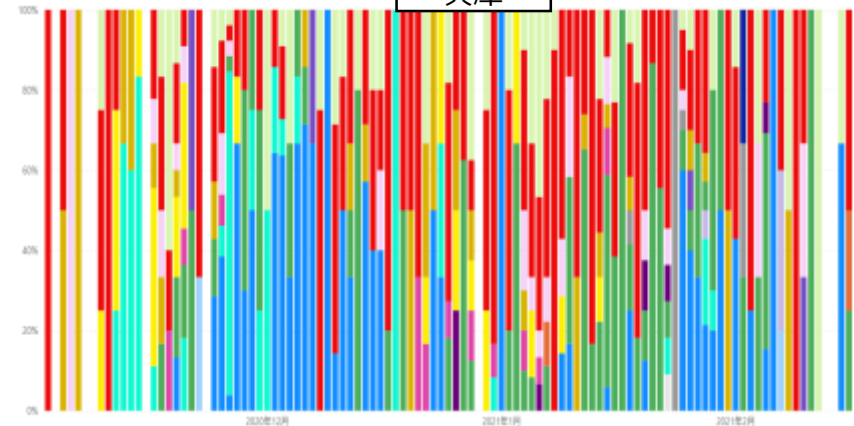
【留意事項】

- 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。)(2/1615:00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

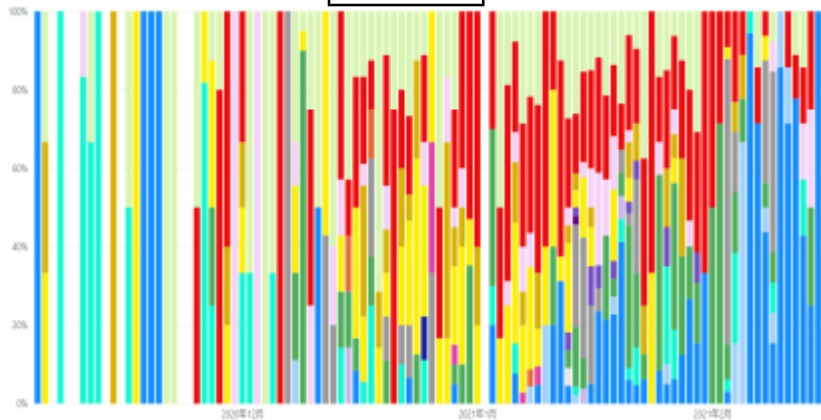
大阪



兵庫



福岡



● 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