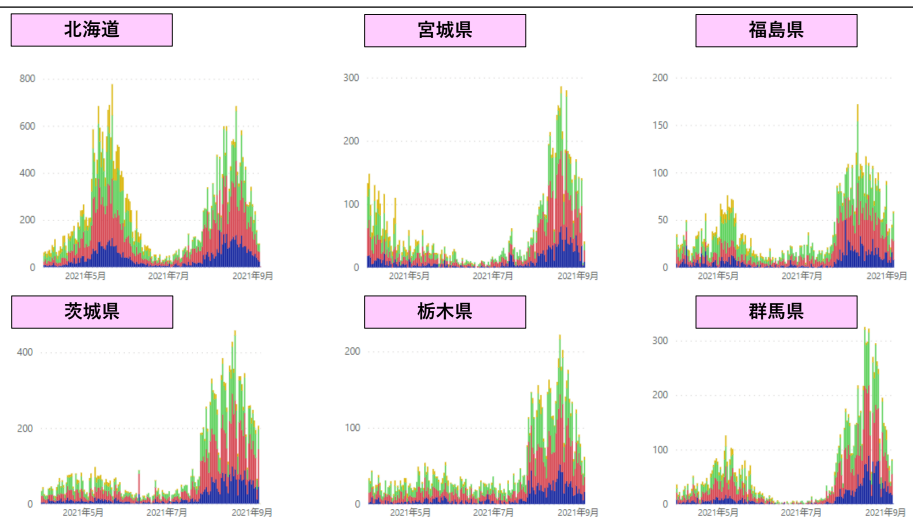
# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

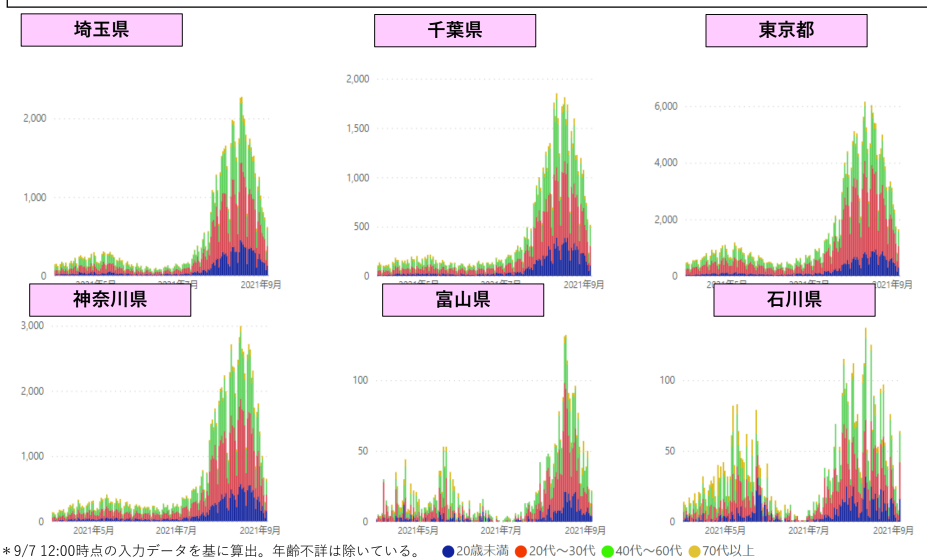
## (目次)

①新規陽性者数の推移(報告日別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • 3
②新規陽性者数の推移(発症日別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••15
③「発症→診断」及び「発症→報告」までの日数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 27
④新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 28
⑤東京都における新規陽性者の感染場所(若年層)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••36
⑥新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移(全国・1都3県・大阪)・・・・・・・	• • 40
⑦新規陽性者に占める20歳未満の割合の推移(全国・1都3県・大阪)・・・・・・・	• • 41
⑧人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移(10歳刻み)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 42
⑨人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数(5歳刻み、全国・首都圏・大阪・沖縄)	••60
⑩保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移・・・・・・・・・・・・	• • 68
⑪発生届提出時点における入院患者の年齢構成(全国・東京)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 91
⑩発生届提出時点における重症度別新規陽性者(実数)の推移(中等症 I • I 、重症) •	• • 93
⑬発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合・・・・・・・・・・	• • 96

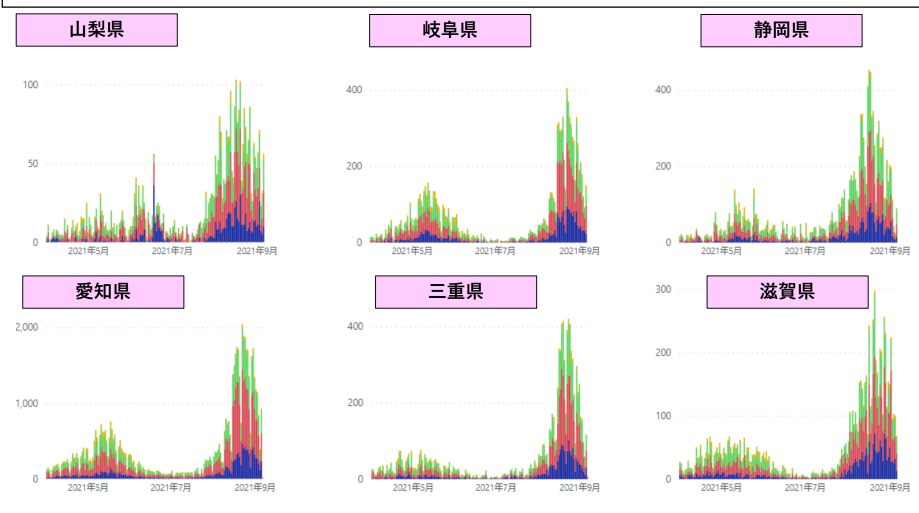
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に<u>積み上げ</u>)
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静 岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」 「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



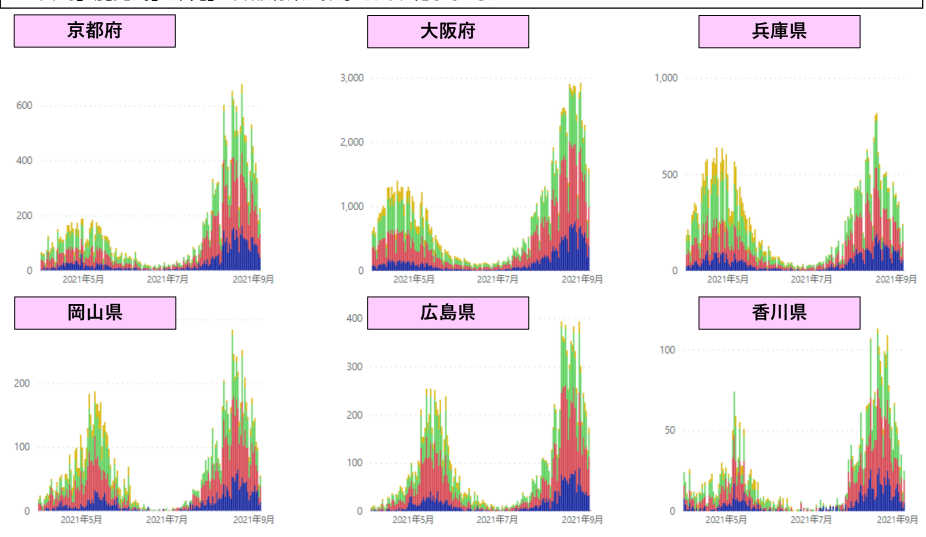
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に<u>積み上げ</u>)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



- 報告日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に<u>積み上げ</u>)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



- 報告日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に<u>積み上げ</u>)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

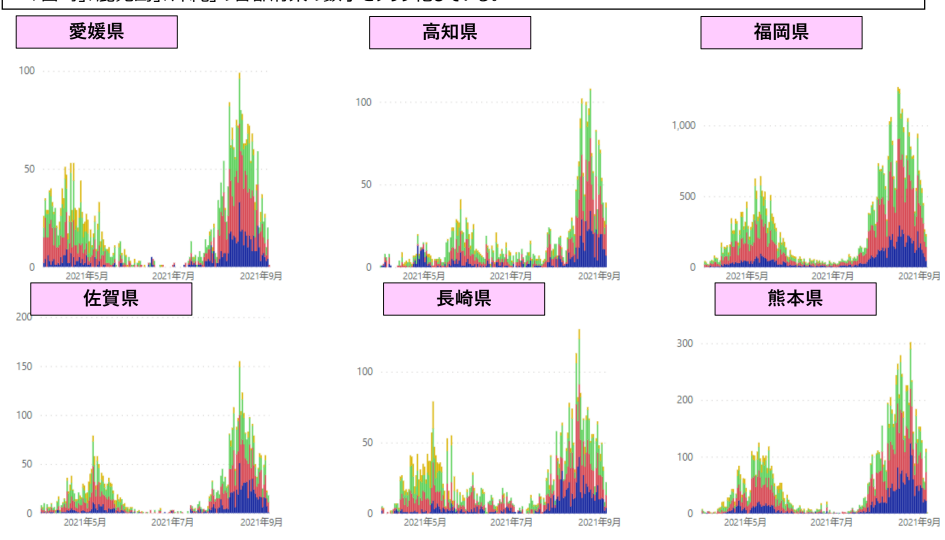


●20歳未満 ●20代~30代 ●40代~60代 ●70代以上

○ <mark>報告日</mark>が4/1以降のデータを抽出(<mark>陽性者の実数</mark>を年齢階級別に<u>積み上げ</u>)

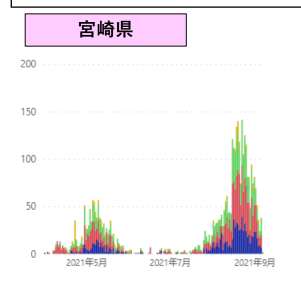
\*9/7 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

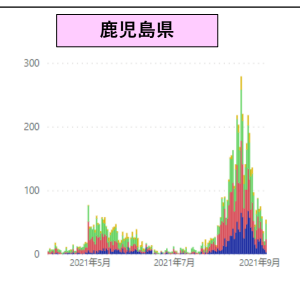
○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

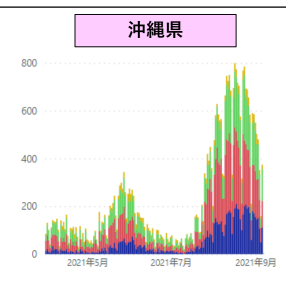


●20歳未満 ●20代~30代 ●40代~60代 ●70代以上

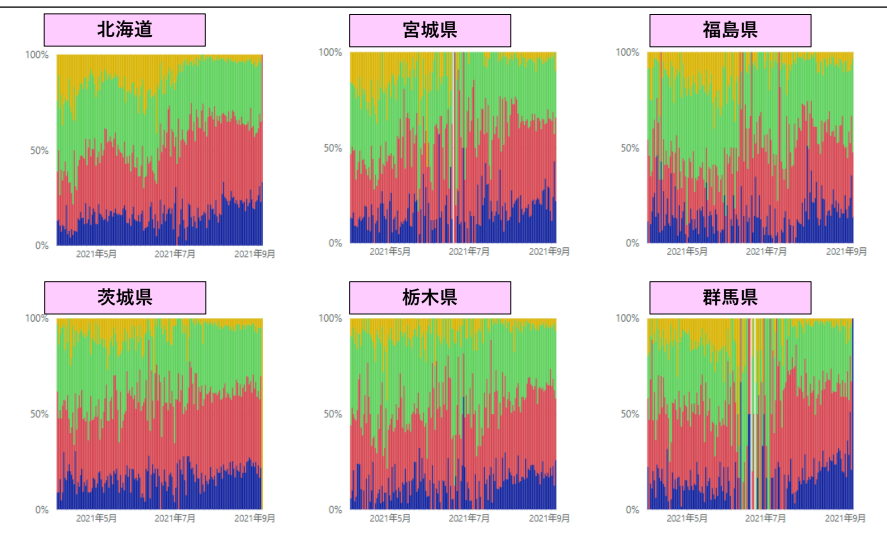
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に<u>積み上げ</u>)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



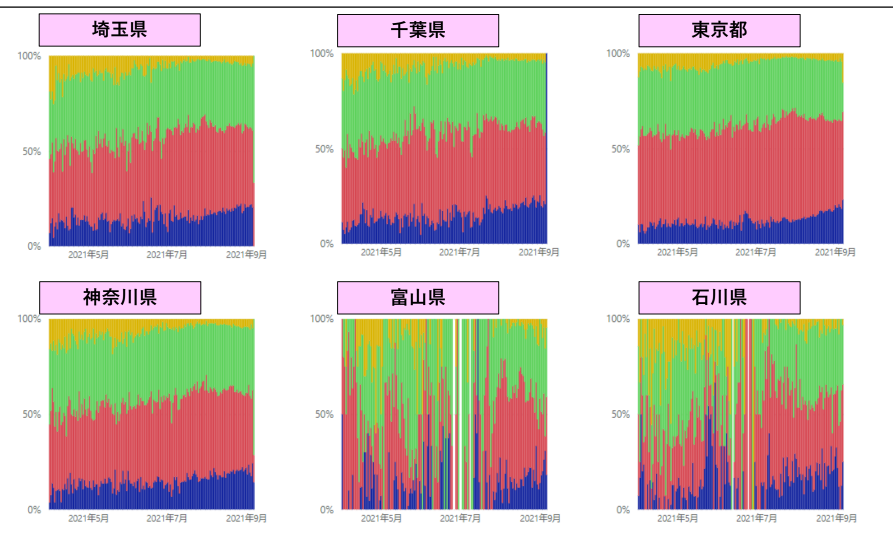




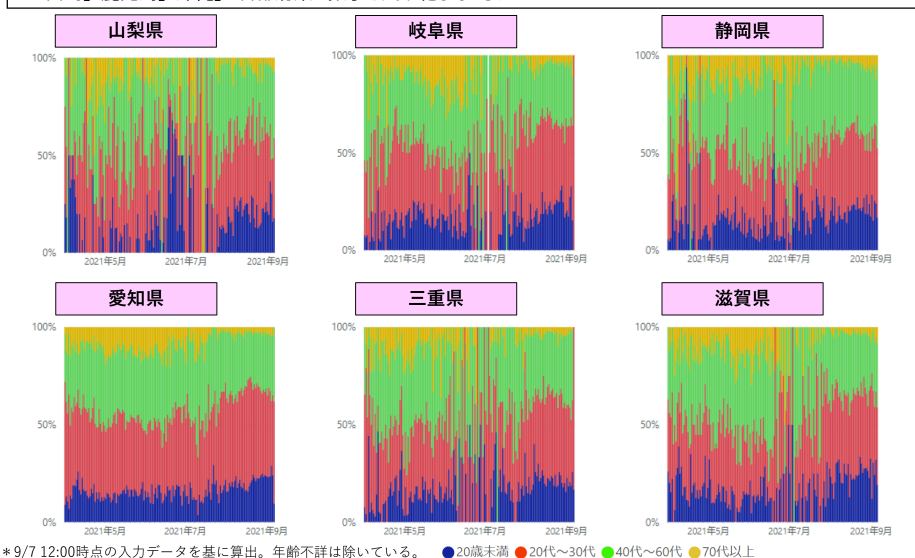
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**)
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静 岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」 「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



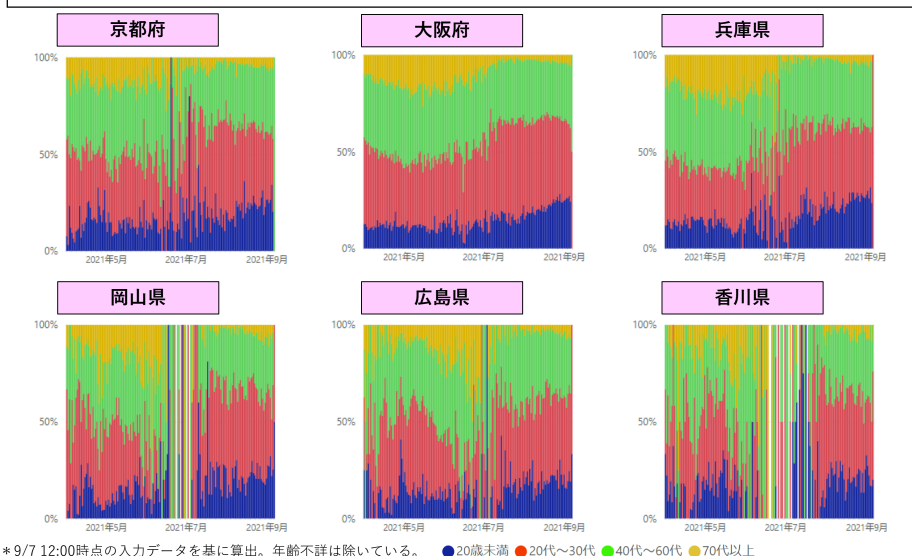
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



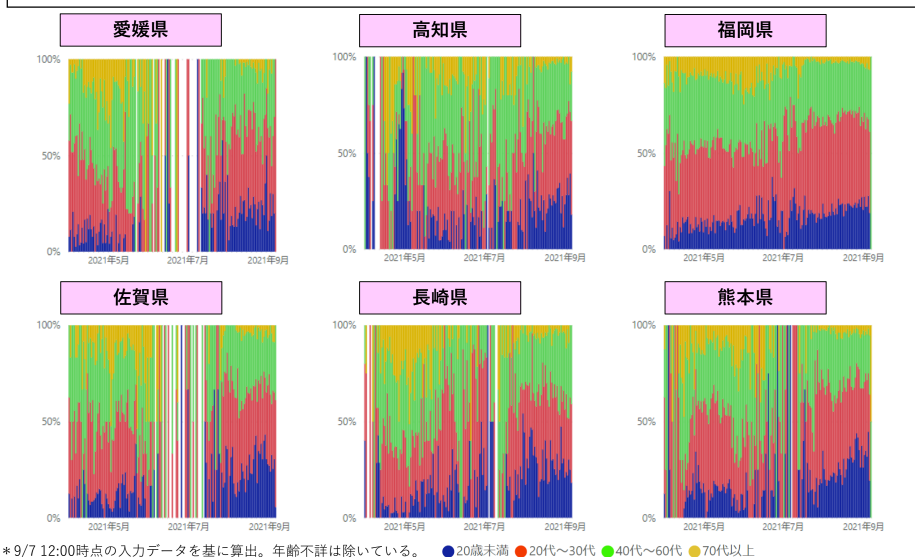
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



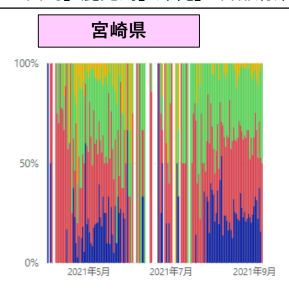
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

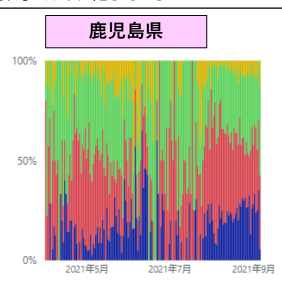


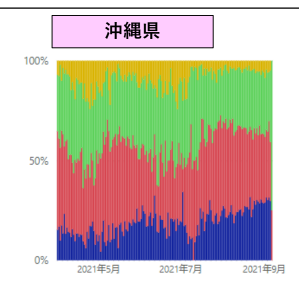
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



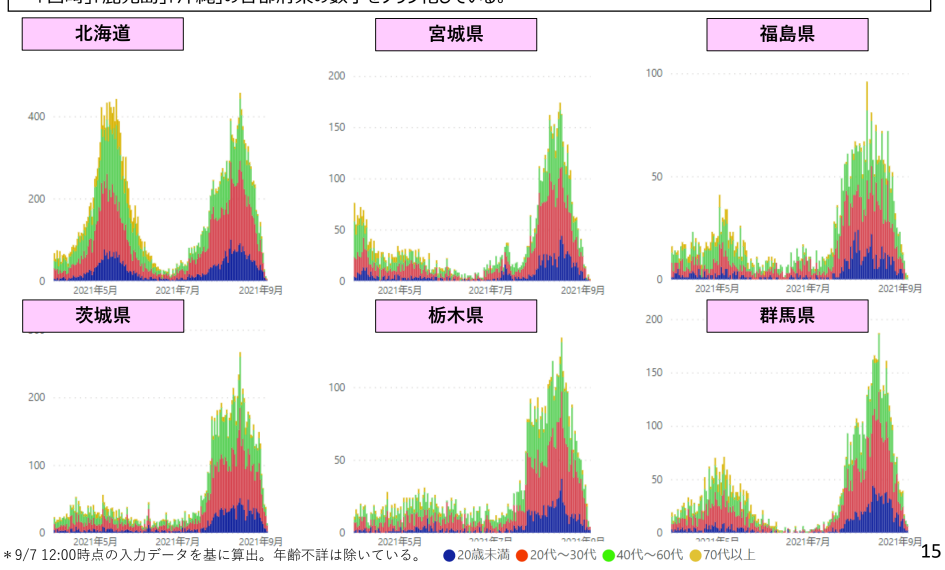
- 報告日が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



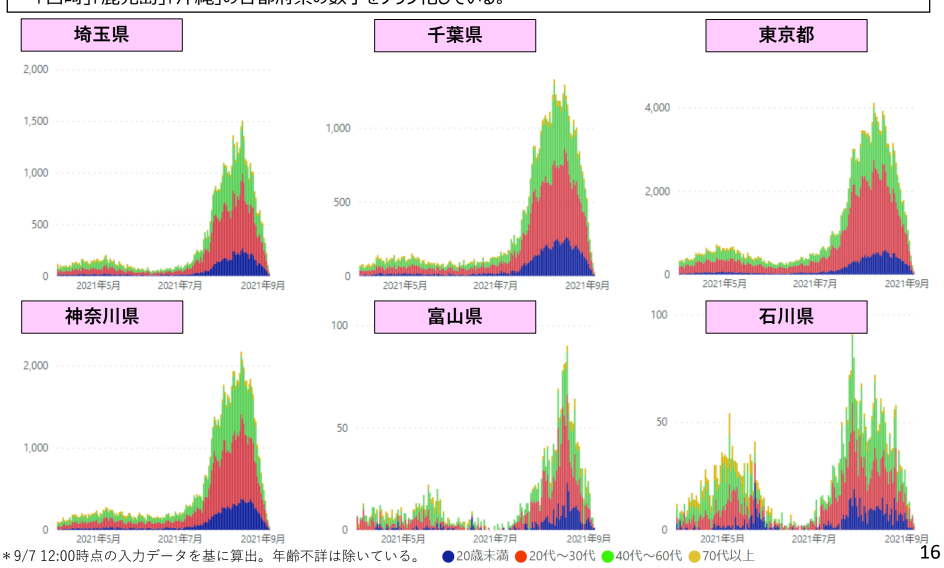




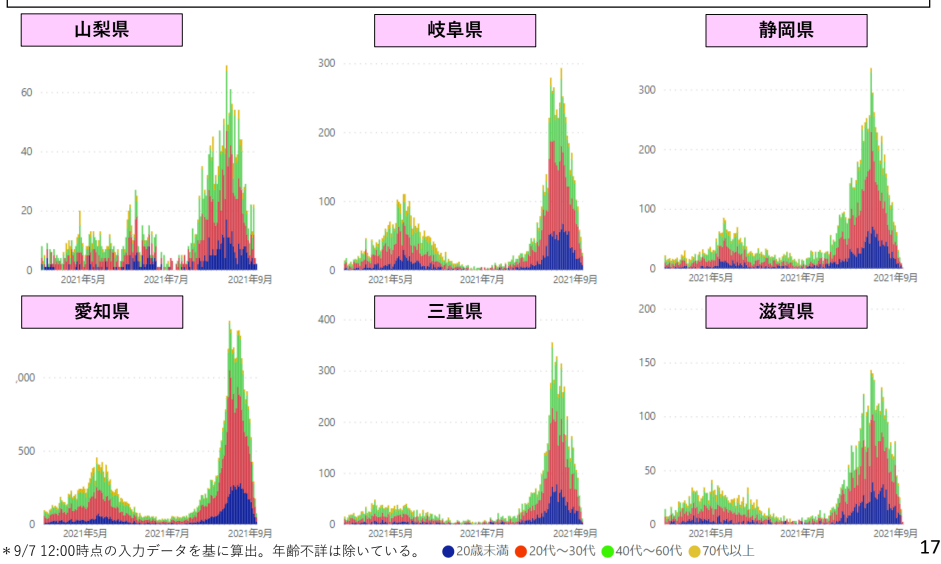
- 発症日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に積み上げ)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



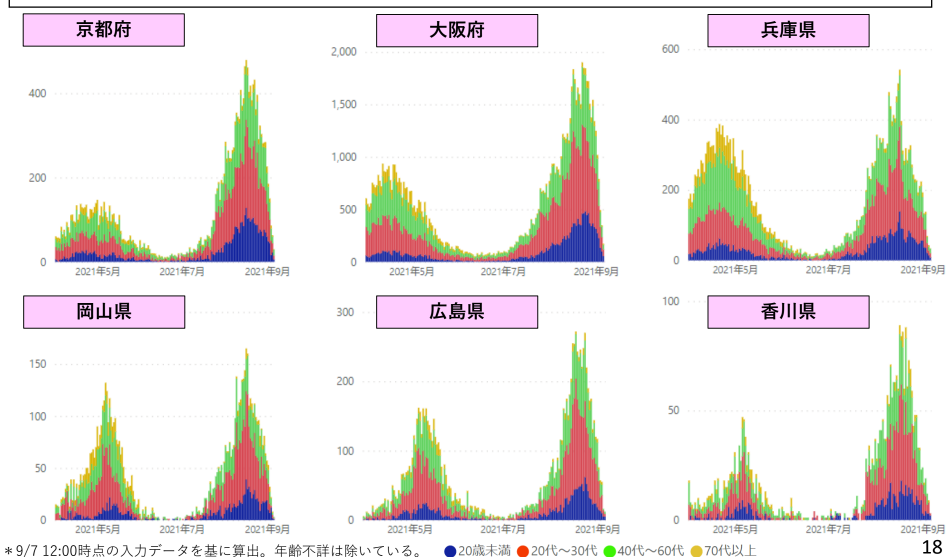
- 発症日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に積み上げ)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



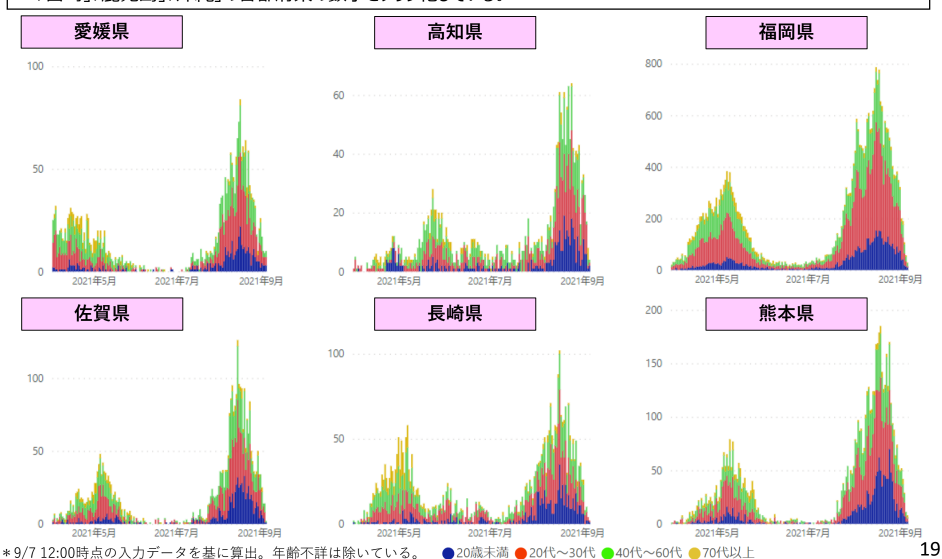
- 発症日が4/1以降のデータを抽出(陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



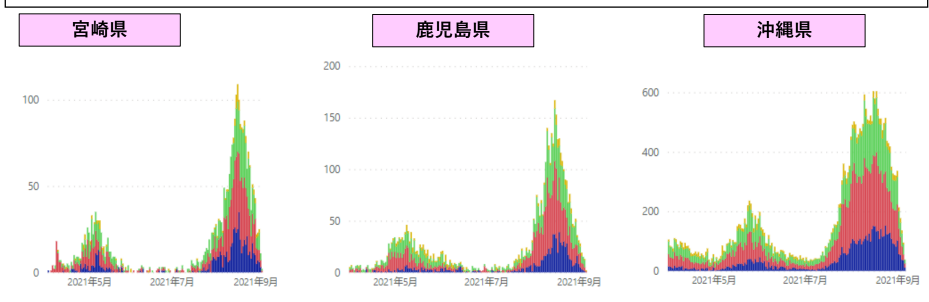
- 発症日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に積み上げ)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



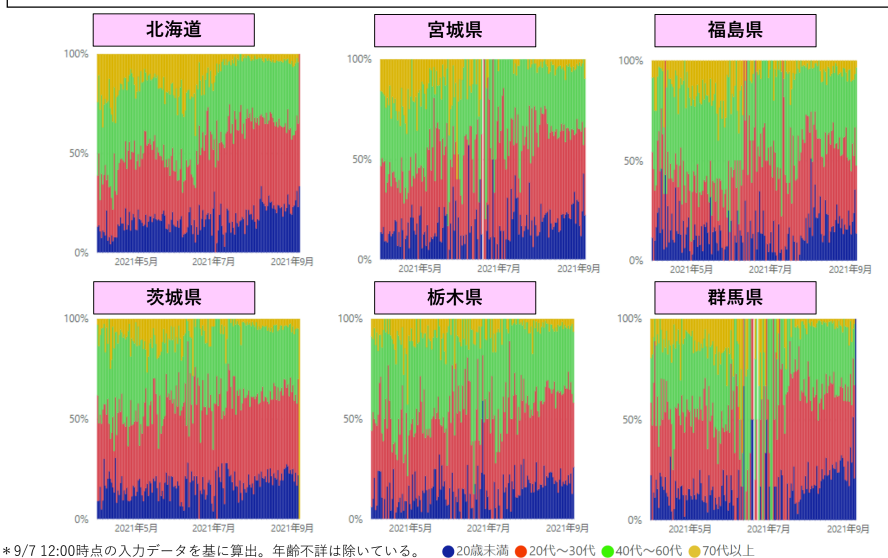
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に<u>積み上げ</u>)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



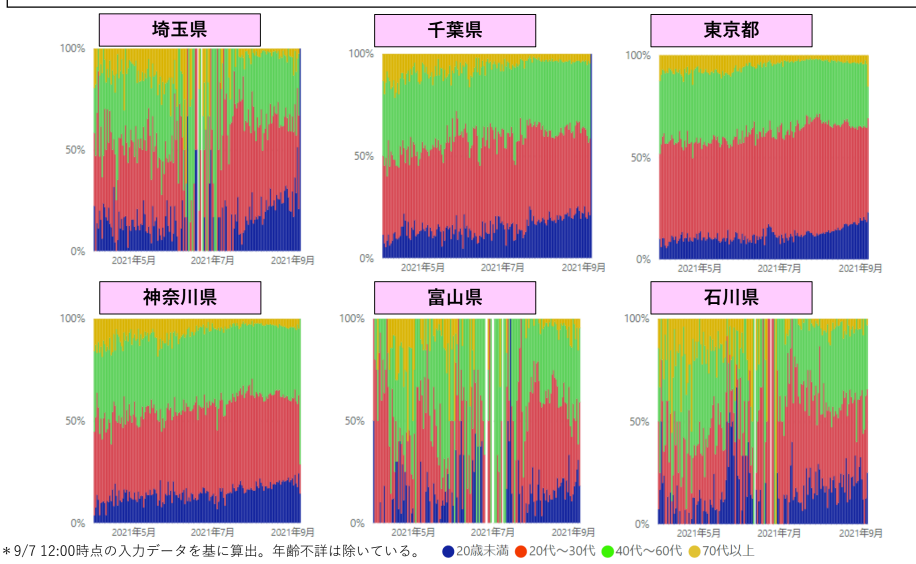
- 発症日が4/1以降のデータを抽出(**陽性者の実数**を年齢階級別に<u>積み上げ</u>)
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静 岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」 「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



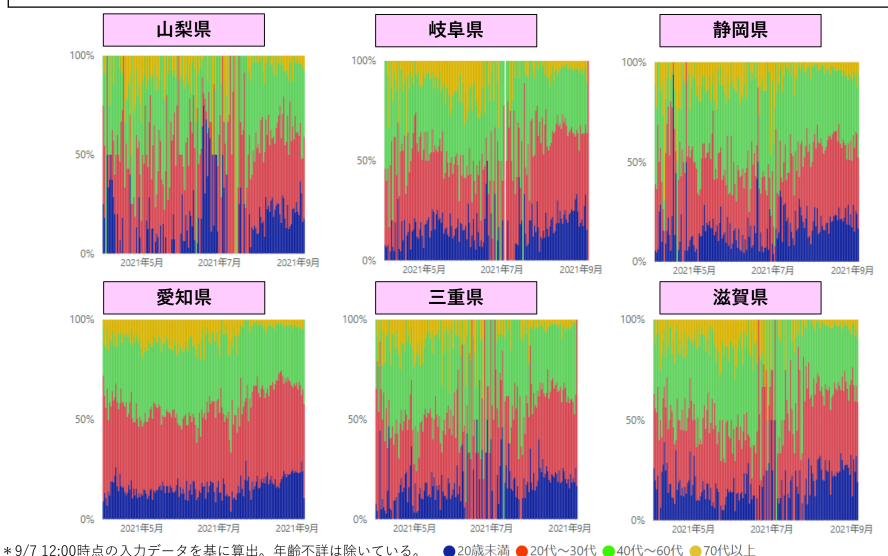
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



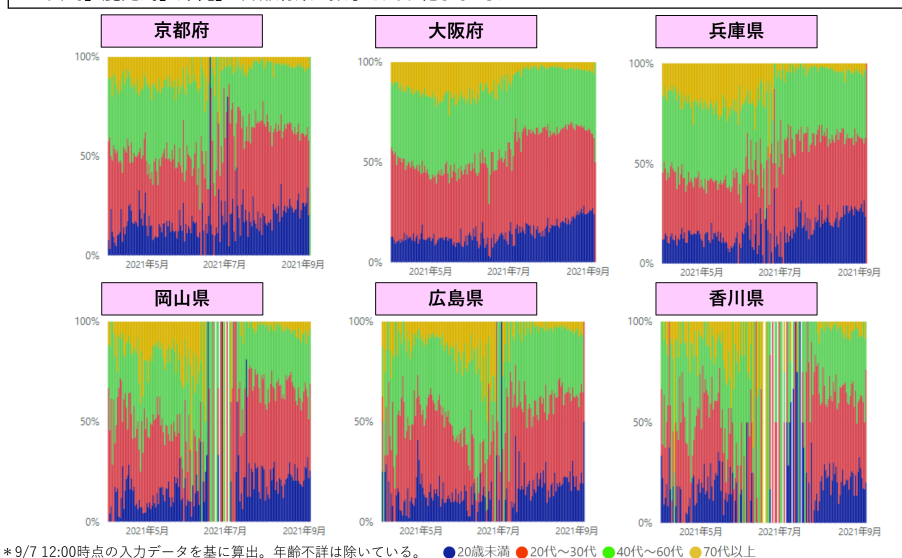
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



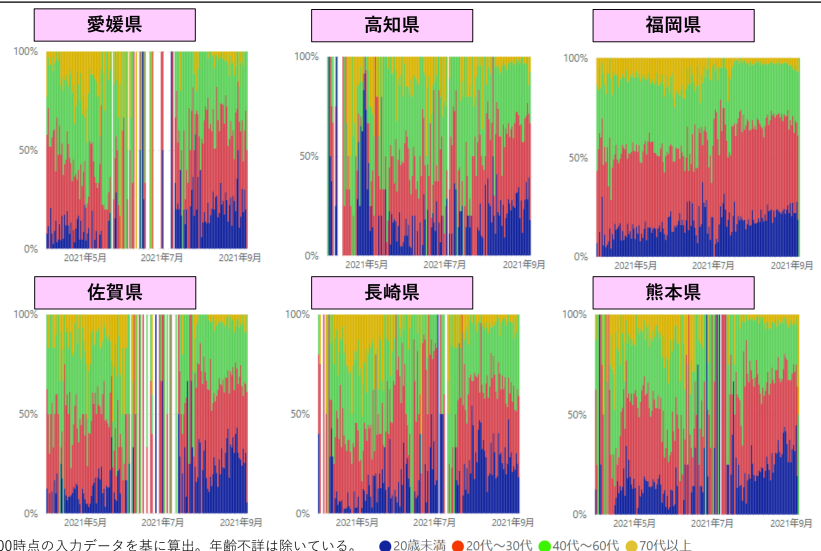
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



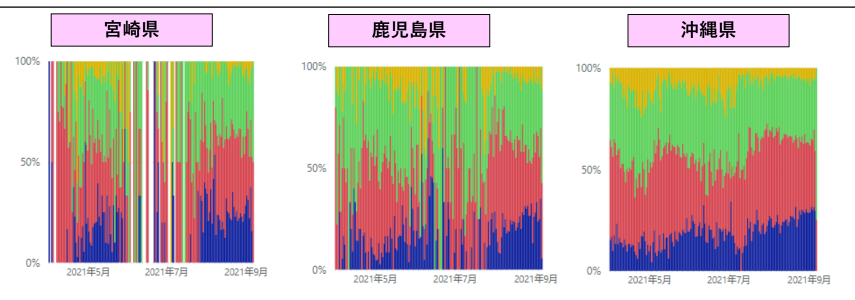
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



- 発症日が4/1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**)
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静 岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」 「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

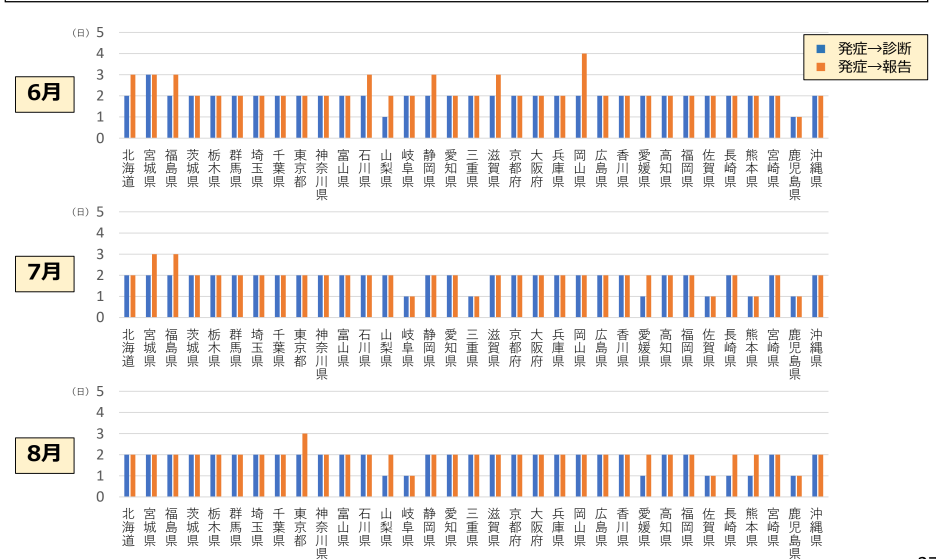


- **発症日**が4/1以降のデータを抽出(陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**)
- ○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



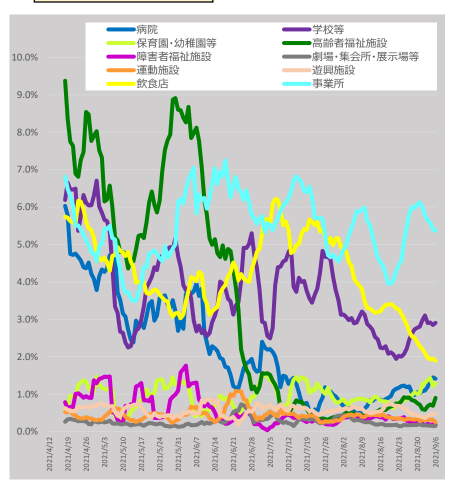
## 「発症→診断」及び「発症→報告」までの日数(中央値、HER-SYSデータ)

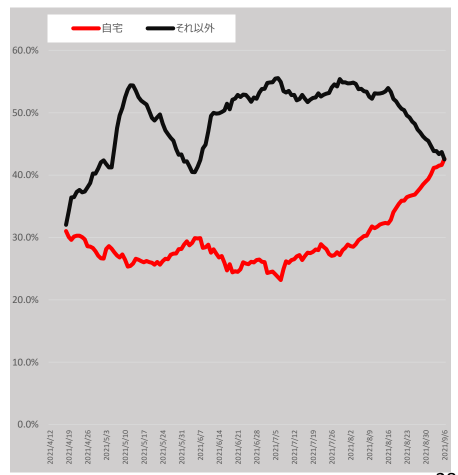
○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「富山」「石川」「山梨」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「愛媛」「高知」「福岡」「佐賀」「長崎」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



- ・ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、<u>百分率でグラフ化</u>したもの。 (場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> <u>留意が必要</u>。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

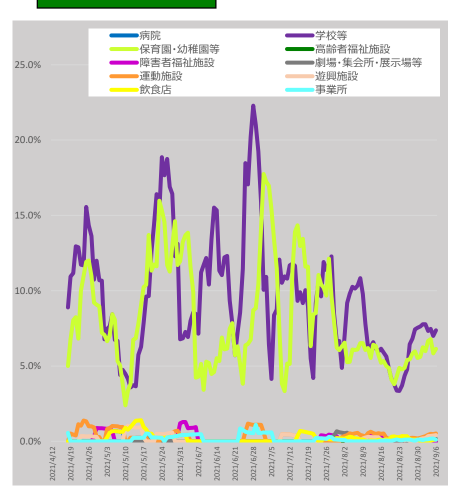
#### 全国 (全年齢)

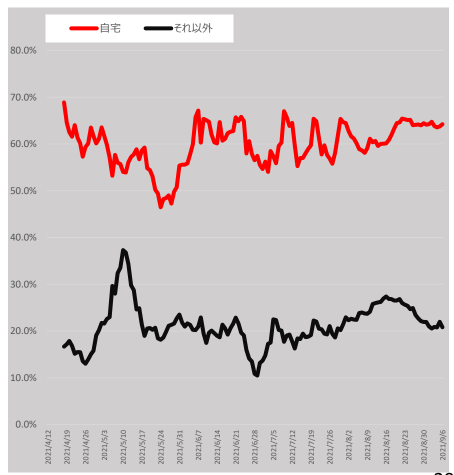




- ・ <mark>場所区分が入力されている全てのデータ</mark>を機械的に集計し、<mark>百分率でグラフ化</mark>したもの。 (場所区分の入力徹底を依 頼した4/12以降のデータを抽出)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> <u>留意が必要</u>。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

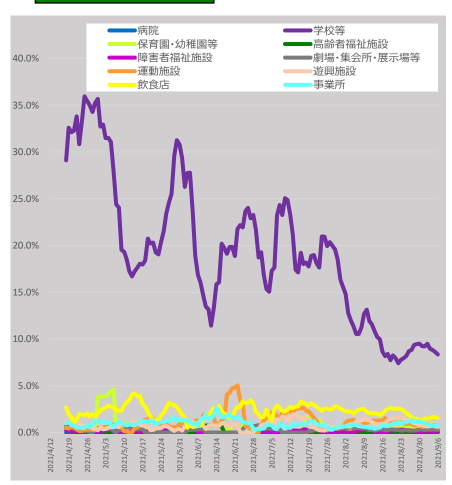
#### 10歳未満(全国)

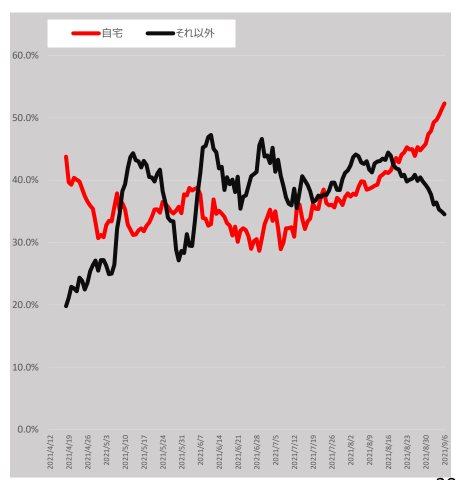




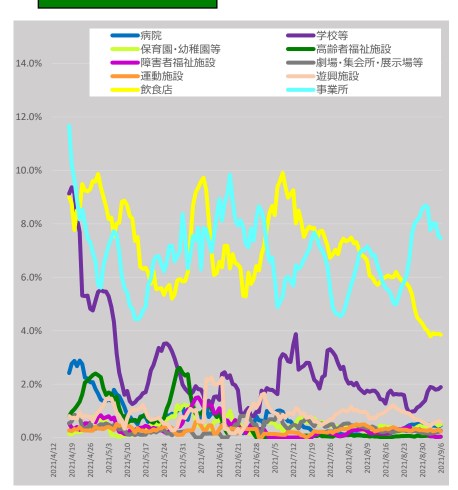
\*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

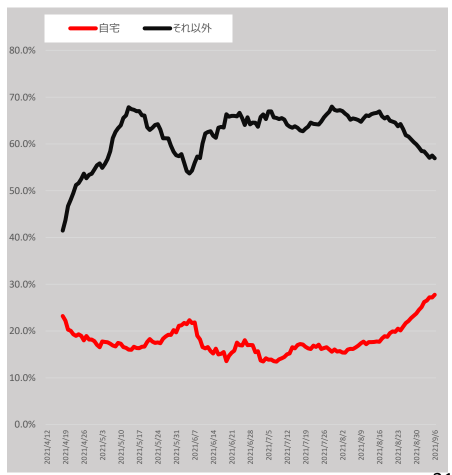
- ・ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、<u>百分率でグラフ化</u>したもの。 (場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> <u>留意が必要</u>。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)



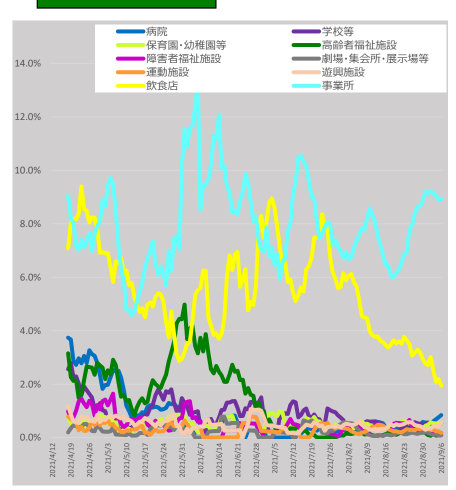


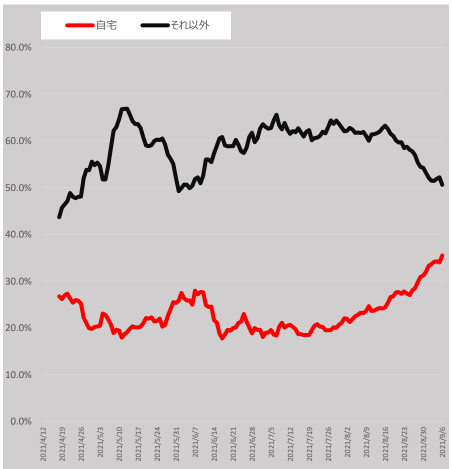
- ・ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、<u>百分率でグラフ化</u>したもの。 (場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> <u>留意が必要</u>。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)





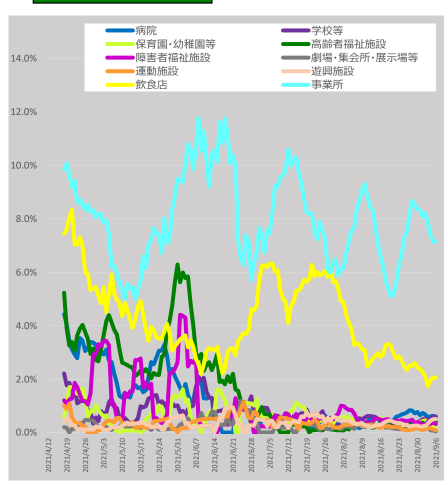
- ・ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。 (場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> <u>留意が必要</u>。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

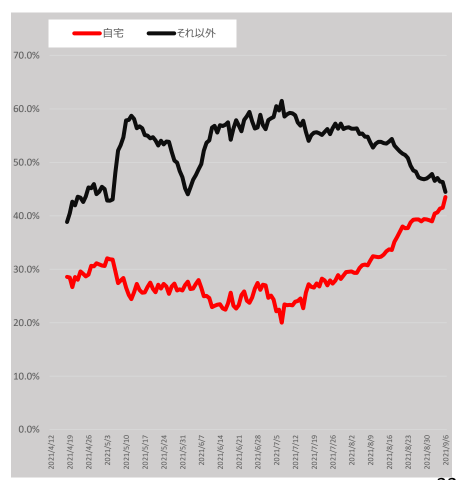




\*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

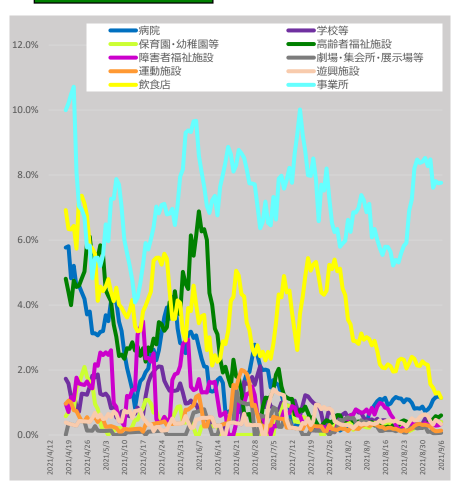
- ・ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、<u>百分率でグラフ化</u>したもの。 (場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> <u>留意が必要</u>。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

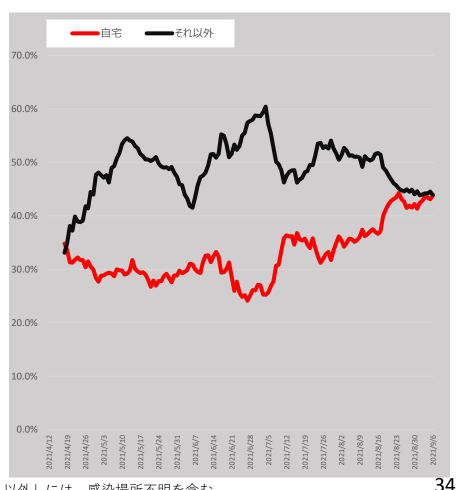




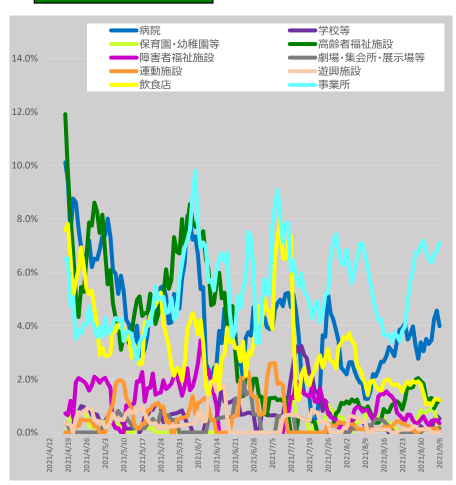
\*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

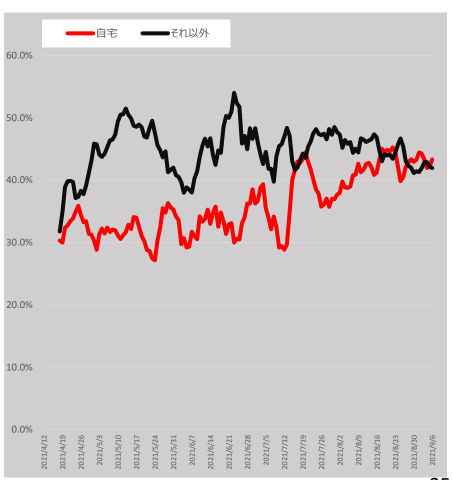
- 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。 (場所区分の入力徹底を依 頼した4/12以降のデータを抽出)
- <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> (以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)





- ・ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、<u>百分率でグラフ化</u>したもの。 (場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> <u>留意が必要</u>。 (以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

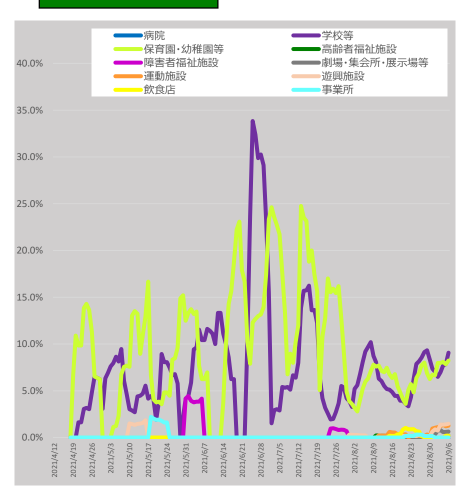


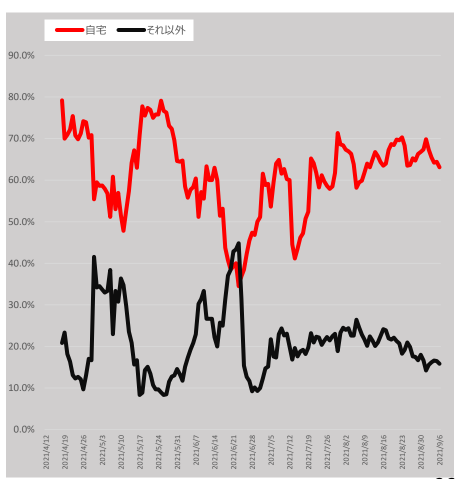


#### 東京都における新規陽性者の感染場所(HER-SYSデータ、百分率、若年層)

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

#### 10歳未満(東京)



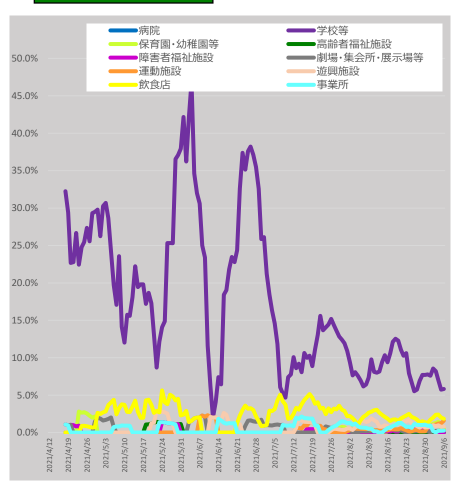


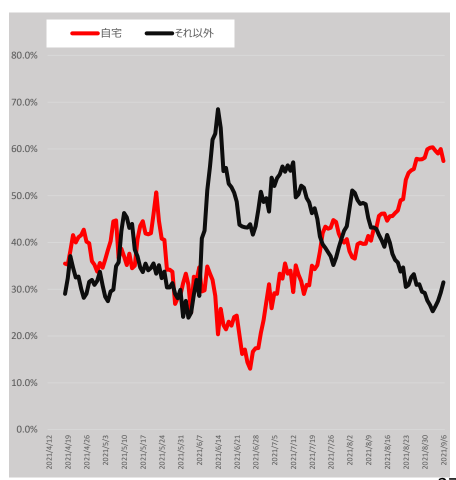
\*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

#### 東京都における新規陽性者の感染場所(HER-SYSデータ、百分率、若年層)

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

#### 10代(東京)

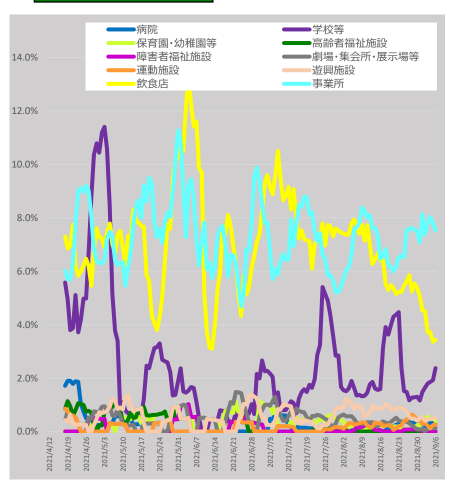


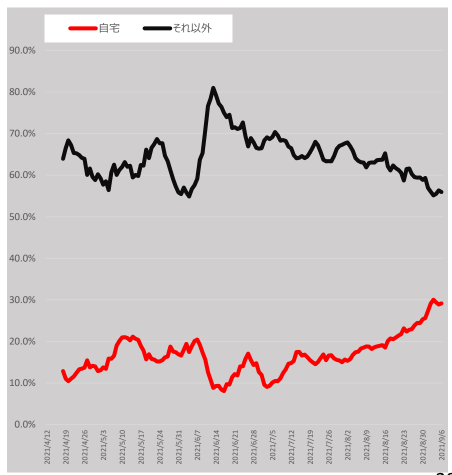


#### 東京都における新規陽性者の感染場所(HER-SYSデータ、百分率、若年層)

- 東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

#### 20代(東京)



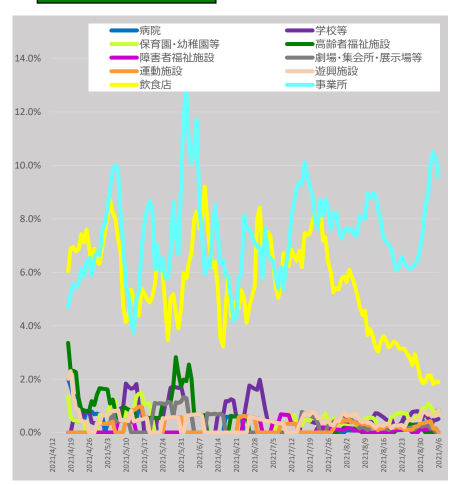


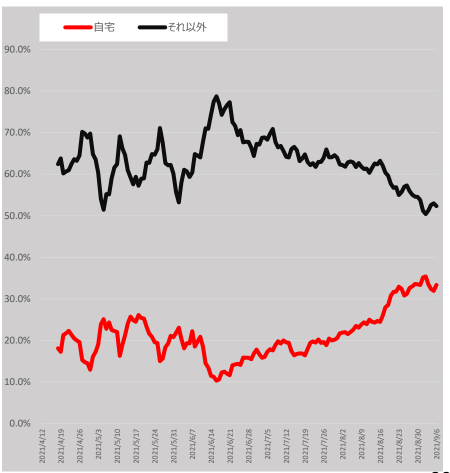
\*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

#### 東京都における新規陽性者の感染場所(HER-SYSデータ、百分率、若年層)

- ・東京都の新規陽性者の感染場所を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

#### 30代(東京)

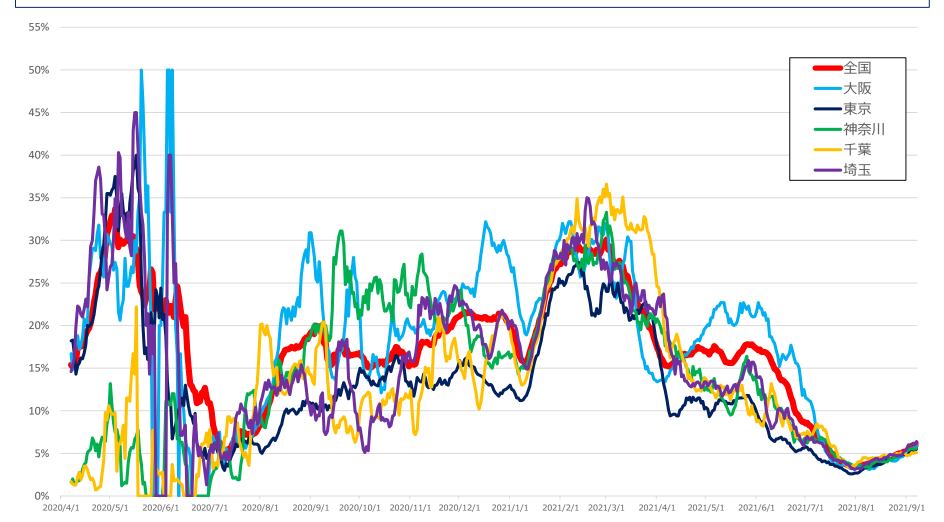




\*9/79:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

#### 新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移(報告日別、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者に占める65歳以上の割合を時系列で整理したもの。(全国 + 1都3県+大阪府)
- 足元では、7日間移動平均でみると、全国平均で6%程度となっている。 その他、東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県・大阪府でも5~6%程度となっている。

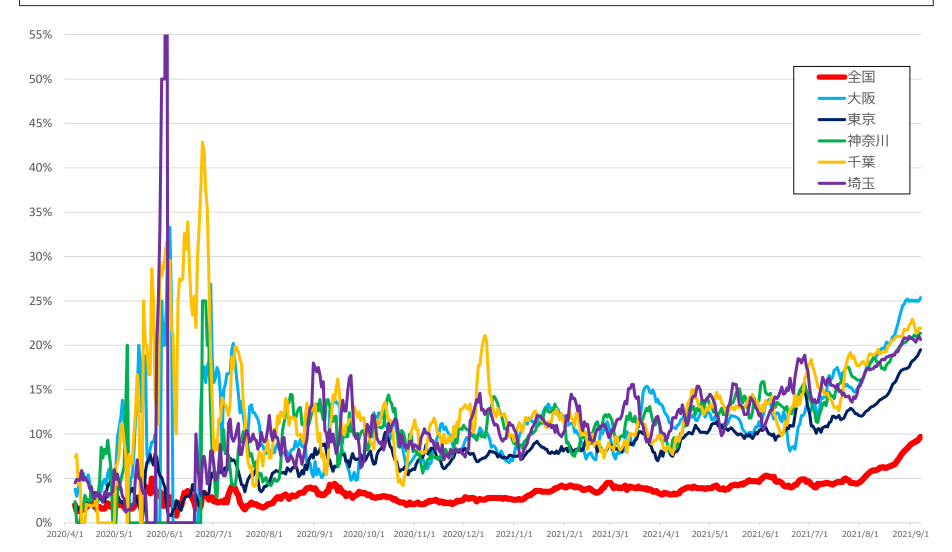


<sup>\*9/79:00</sup>時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

<sup>\*</sup>新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

#### 新規陽性者に占める20歳未満の割合の推移(報告日別、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者に占める20歳未満の割合を時系列で整理したもの。(全国 + 1 都 3 県 + 大阪府)
- 〇 足元では、7日間移動平均でみると、全国平均で10%弱となっている。



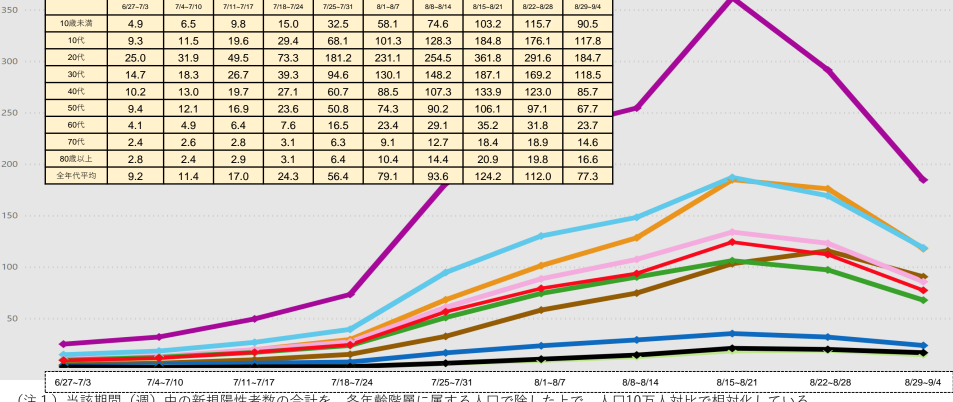
<sup>\*9/79:00</sup>時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

<sup>\*</sup>新規陽性者、20歳未満の者ともに7日間移動平均を使用。

年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 全国



- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

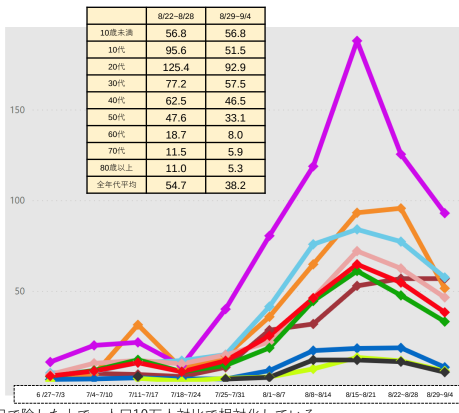
○ <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 北海道

#### 8/22~8/28 8/29~9/4 10歳未満 62.2 43.6 97.0 57.8 200 155.7 81.6 90.4 54.0 42.9 63.5 40代 49.0 27.6 150 18.7 9.5 70代 9.3 5.5 6.2 7.5 80歳以上 全年代平均 55.4 33.2

## 宮城県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

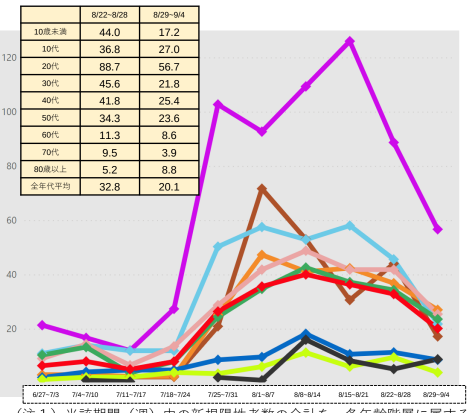
<sup>(</sup>注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

<sup>\*9/7 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

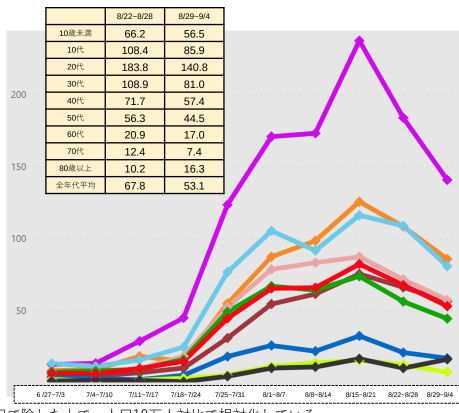
ン <u>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</u>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 福島県



## 茨城県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

<sup>(</sup>注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

<sup>\*9/7 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

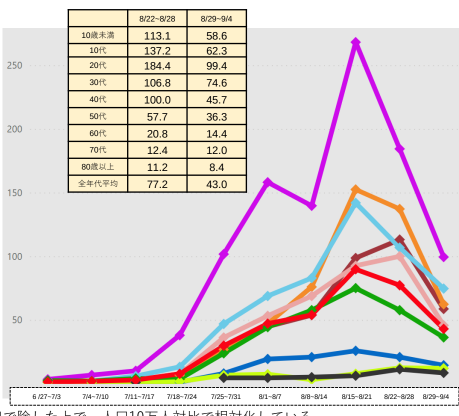
ン **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。 (10歳刻み)



## 栃木県

#### 8/29~9/4 8/22~8/28 10歳未満 45.0 36.9 200 59.6 29.8 165.5 86.5 62.9 53.8 53.0 31.6 40代 50代 51.8 21.1 150 14.0 7.9 60代 7.9 5.8 80歳以上 11.0 5.5 49.2 29.2 全年代平均

## 群馬県

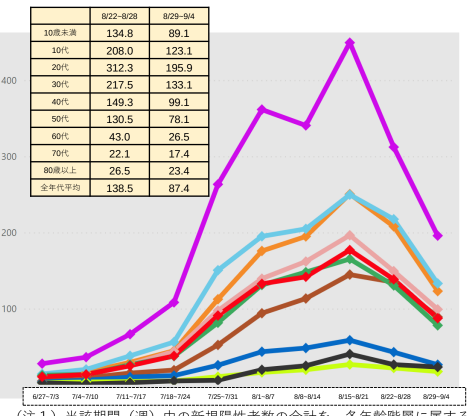


- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

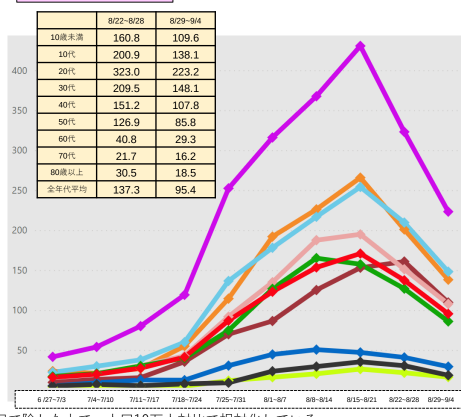
ン <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 埼玉県



## 千葉県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

<sup>(</sup>注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

<sup>\*9/7 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

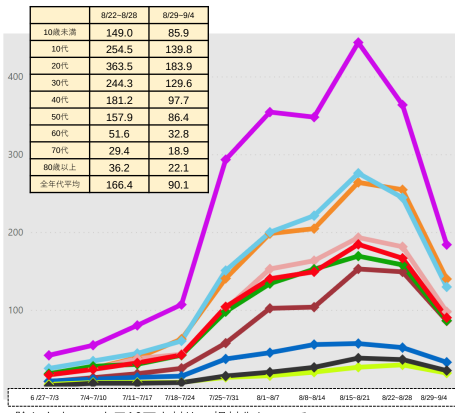
ン <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。 (10歳刻み)



## 東京都

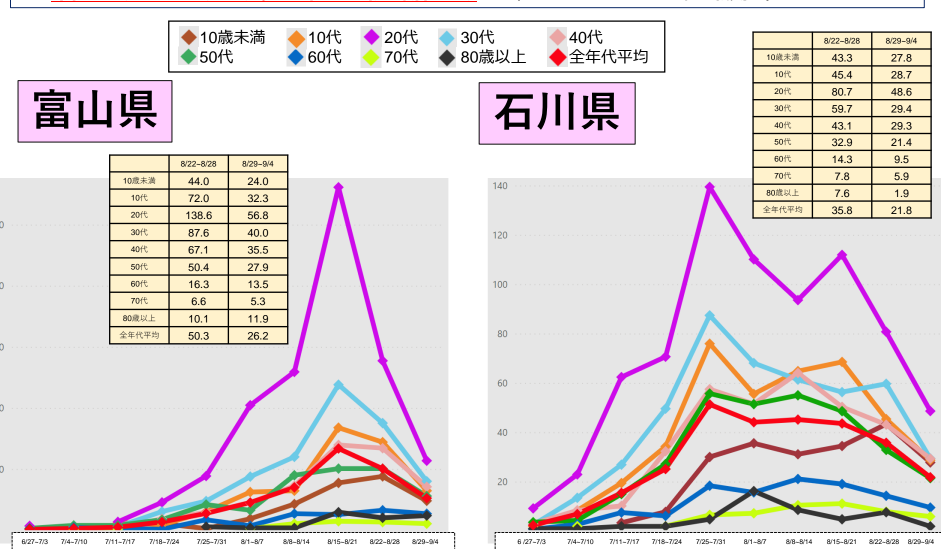
#### 8/22~8/28 8/29~9/4 10歳未満 178.3 143.8 271.9 174.0 262.9 425.9 500 278.0 180.3 30代 40代 198.1 127.8 50代 162.3 108.7 400 62.9 48.8 39.8 27.8 70代 39.7 80歳以上 29.3 全年代平均 196.4 129.3 300 200 100

## 神奈川県



- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

ン <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

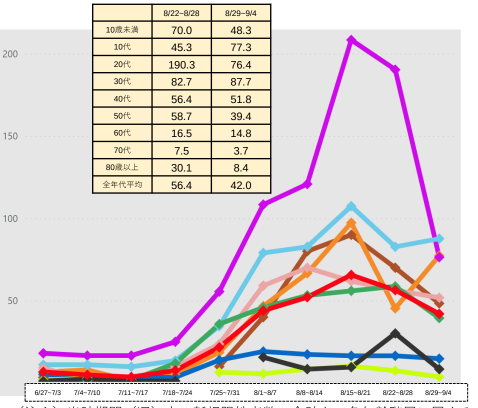


- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

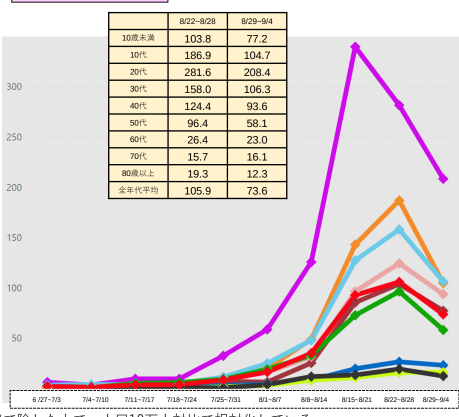
つ <u>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</u>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 山梨県



## 岐阜県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

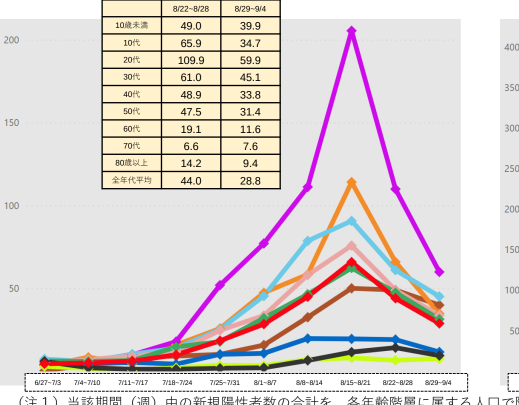
\*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

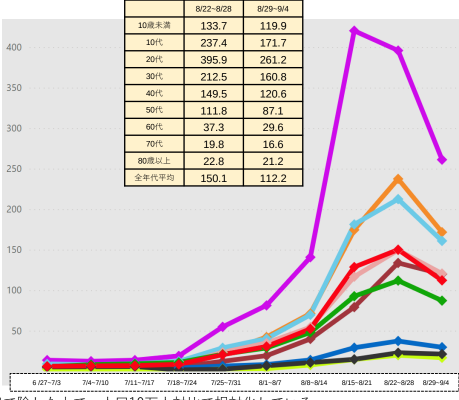
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 静岡県

## 愛知県





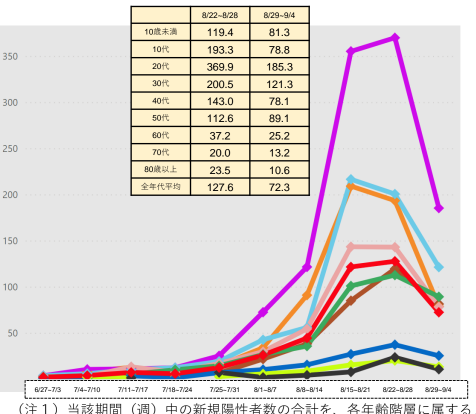
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

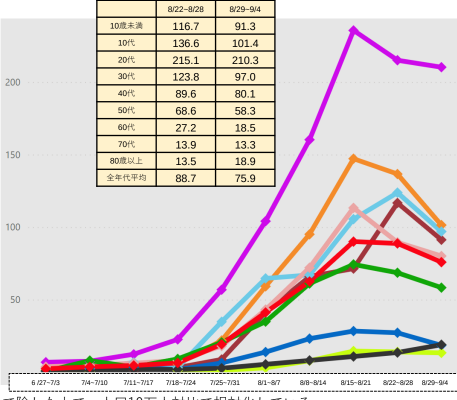
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 三重県

## 滋賀県





- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

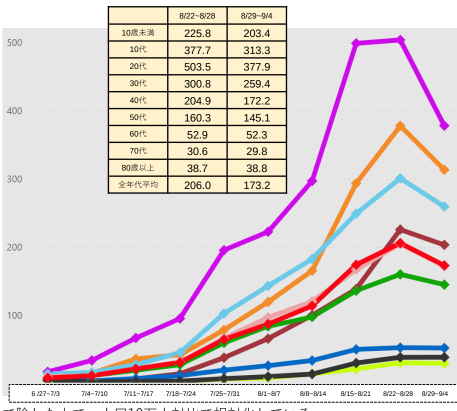
ン <u>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</u>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 京都府

#### 8/22~8/28 8/29~9/4 10歳未満 138.5 140.1 242.7 10代 175.3 300 20代 284.8 196.3 30代 171.7 139.8 40代 135.9 113.1 250 131.2 113.4 60代 44.7 37.9 19.8 70代 27.0 200 29.4 26.8 131.3 104.2 150

## 大阪府

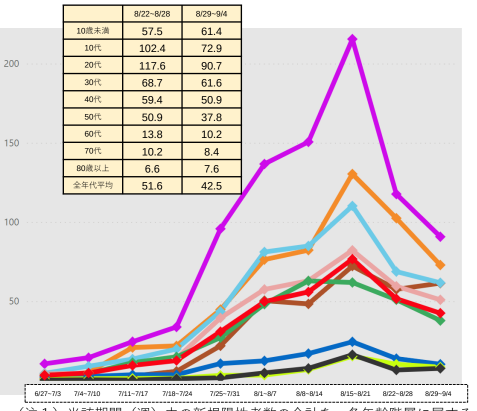


- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

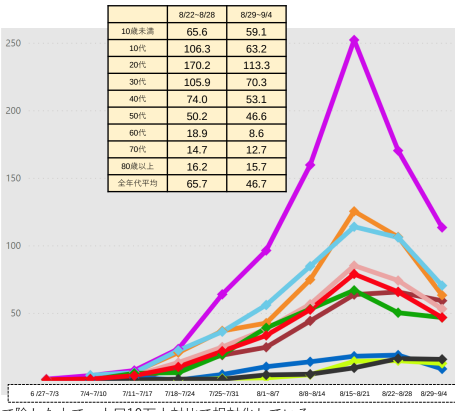
ン <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 兵庫県



## 岡山県



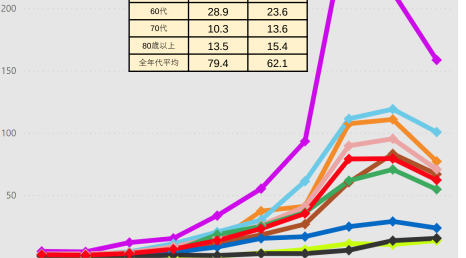
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

ン <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。 (10歳刻み)

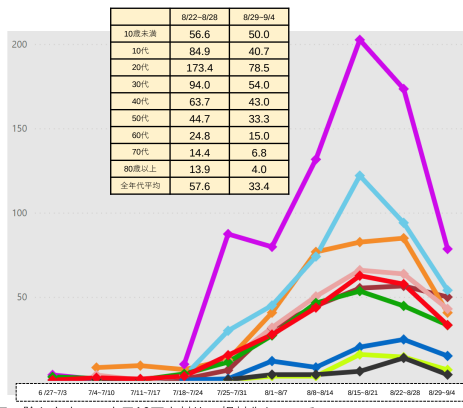


## 広島県

#### 8/22~8/28 8/29~9/4 10歳未満 83.2 66.8 77.1 10代 110.9 158.6 20代 213.1 100.6 30代 119.1 40代 95.3 70.7 50代 70.6 54.7 23.6 60代 28.9 70代 10.3 13.6



## 香川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

<sup>(</sup>注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

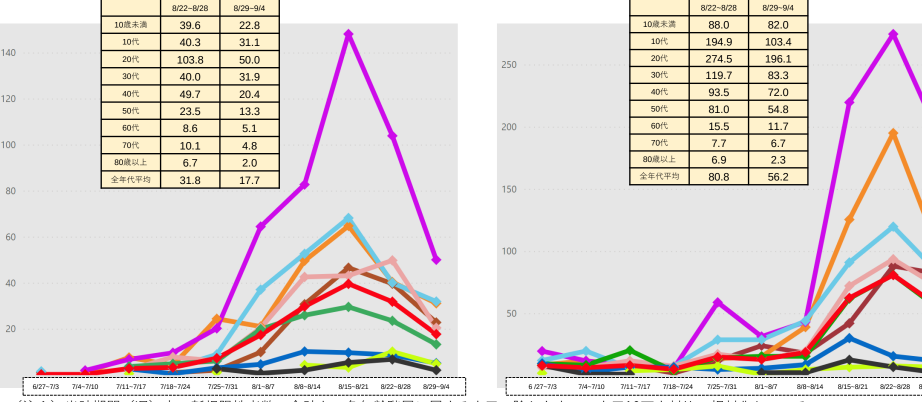
<sup>\*9/7 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

ン <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 愛媛県

# 高知県

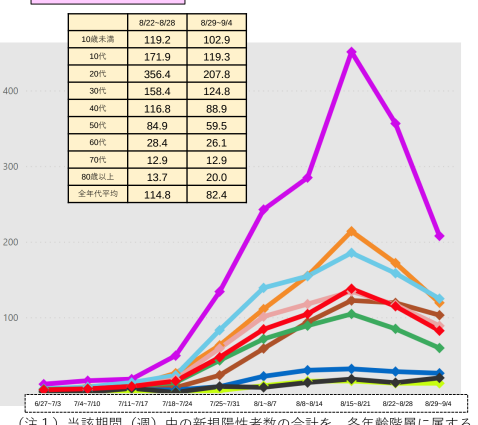


- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
  - \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

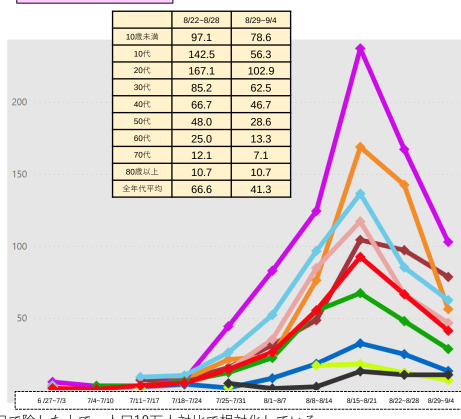
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 福岡県



## 佐賀県



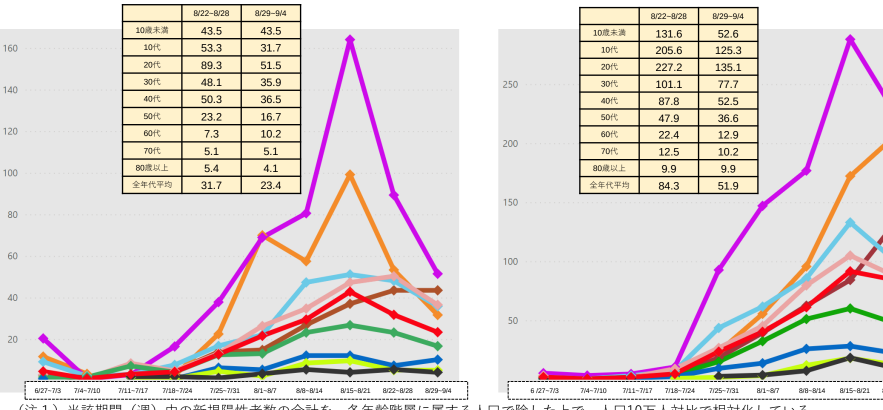
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 長崎県

## 熊本県



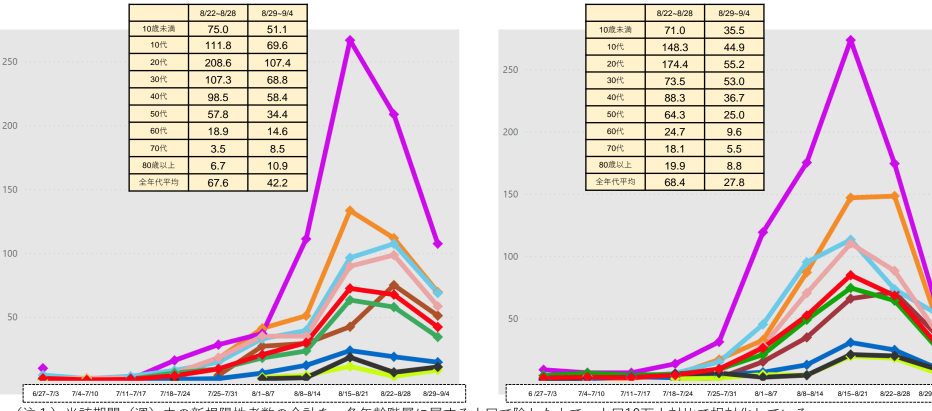
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

ン <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 宮崎県

## 鹿児島県

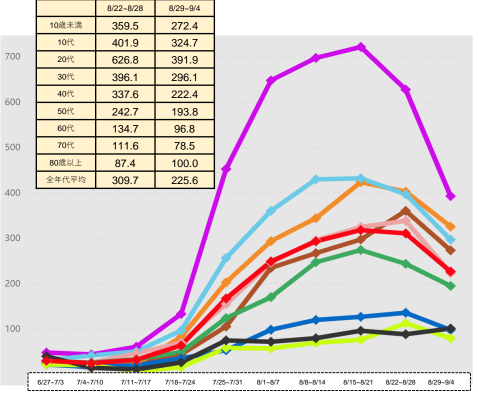


- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
  - \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

○ <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



## 沖縄県



- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
- \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

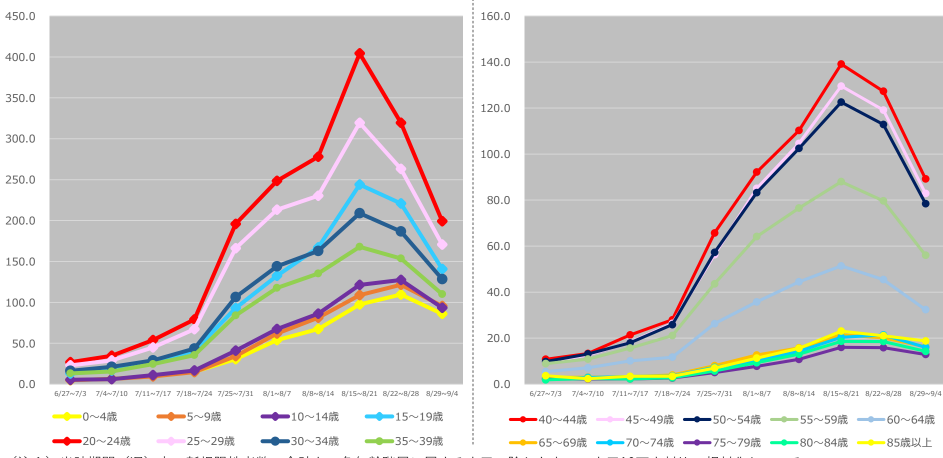
#### 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国

0~39歳

## 40歳以上



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。
  - \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

#### 【参考】

○ 前ページの全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数のグラフの値は、以下のとおり。

	6/27~7/3	7/4~7/10	7/11~7/17	7/18~7/24	7/25~7/31	8/1~8/7	8/8~8/14	8/15~8/21	8/22~8/28	8/29~9/4
0~4歳	4.7	6.6	10.0	15.2	30.6	54.0	67.4	97.6	109.5	86.0
5~9歳	5.0	6.4	9.5	14.8	34.3	61.9	81.3	108.9	121.5	95.5
10~14歳	5.3	6.1	11.0	16.8	40.9	67.4	86.1	121.3	127.4	93.3
15~19歳	12.9	16.5	27.5	40.9	93.0	132.5	167.1	244.0	220.9	140.7
20~24歳	26.9	34.7	53.9	79.2	195.9	248.5	278.1	404.2	319.5	199.3
25~29歳	23.0	29.0	44.9	67.2	166.1	213.2	230.4	319.4	263.1	170.6
30~34歳	16.4	21.2	29.1	43.5	106.4	144.0	162.7	208.9	186.7	128.4
35~39歳	13.2	15.6	24.6	35.6	84.0	117.7	135.3	167.9	153.7	110.1
40~44歳	10.8	13.3	21.4	28.0	65.7	92.2	110.3	139.1	127.3	89.2
45~49歳	9.6	12.7	18.2	26.4	56.3	85.1	104.7	129.6	119.1	82.9
50~54歳	9.8	13.1	18.0	25.9	57.3	83.3	102.5	122.6	112.9	78.5
55~59歳	8.9	10.9	15.7	21.1	43.6	64.2	76.5	88.0	79.7	56.0
60~64歳	5.4	7.1	10.1	11.7	26.3	35.7	44.5	51.4	45.4	32.4
65~69歳	3.0	3.0	3.3	4.0	8.1	12.7	15.8	21.4	20.1	16.3
70~74歳	2.5	2.9	3.3	3.5	7.3	10.2	14.3	20.4	21.4	16.0
75~79歳	2.2	2.3	2.3	2.7	5.1	7.8	10.8	16.0	15.9	12.9
80~84歳	1.9	2.5	2.3	2.8	5.7	9.3	13.0	18.6	18.5	14.3
85歳以上	3.6	2.4	3.4	3.4	7.0	11.3	15.6	23.1	21.0	18.8

<sup>(</sup>注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

<sup>(</sup>注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

<sup>\*9/7 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

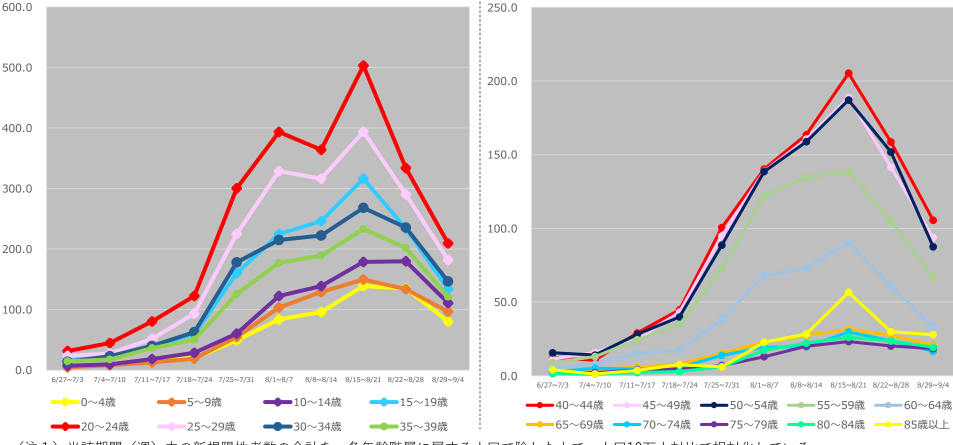
## 埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ <mark>埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。 (5歳刻み)

埼玉県

0~39歳

40歳以上



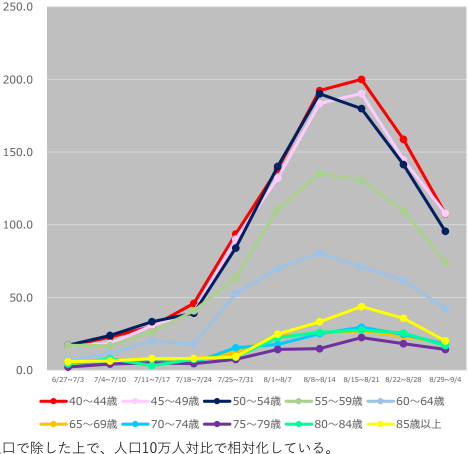
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

#### 千葉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

**千葉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

千葉県 0~39歳 500.0 450.0 400.0 350.0 300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0

## 40歳以上



35~39歳 (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

15~19歳

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

▶10~14歳

30~34歳

\*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

5~9歳

25~29歳

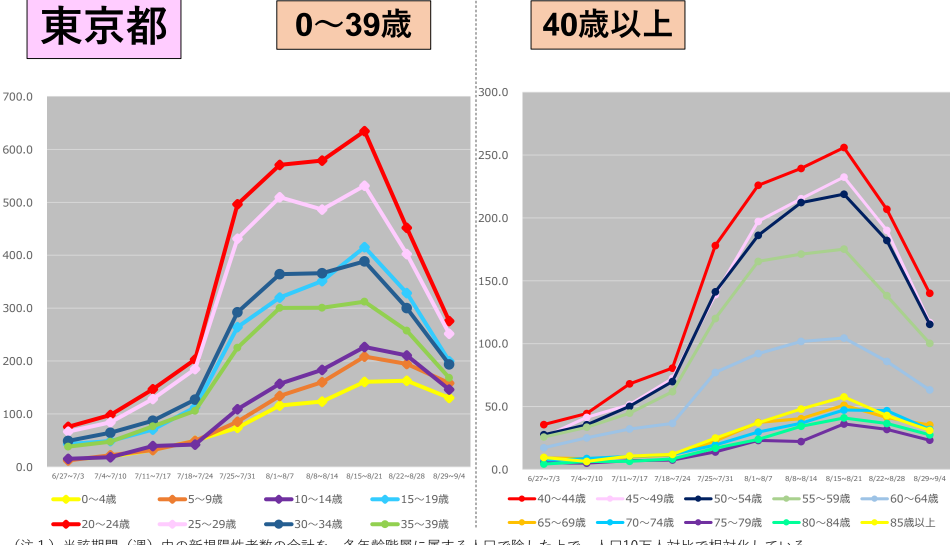
0.0

0~4歳

20~24歳

#### 東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

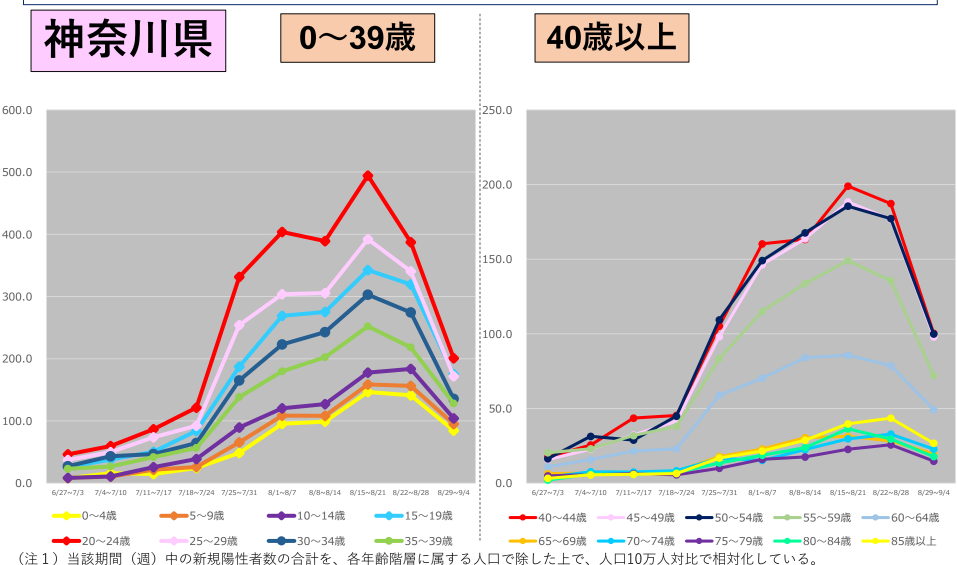
○ 東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。 (5歳刻み)



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
  - \*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

### 神奈川県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **神奈川県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)



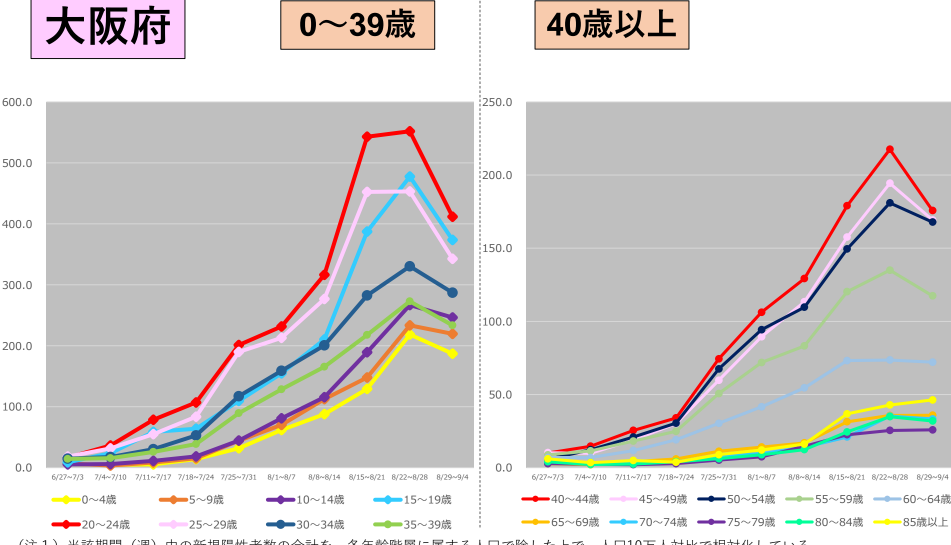
(江1) ヨ畝州町(旭)中の利尻物は自奴の百計で、台中町旧宿に属する八口ではした上で、八口IU刀八刃丸で伯刃毛している。 (注2) 目符に中央とトロは、春和三左10日1日田左の柳洋広は町世間1日

\*9/7 10:00時点の入力データを基に算出

<sup>(</sup>注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

#### 大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(5歳刻み)



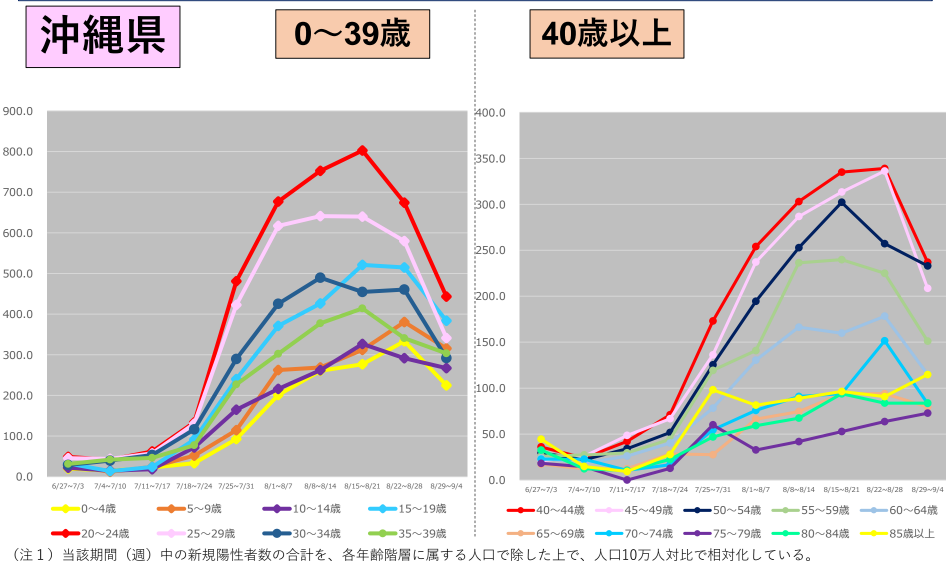
(注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

<sup>(</sup>注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

<sup>\*9/7 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

#### 沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

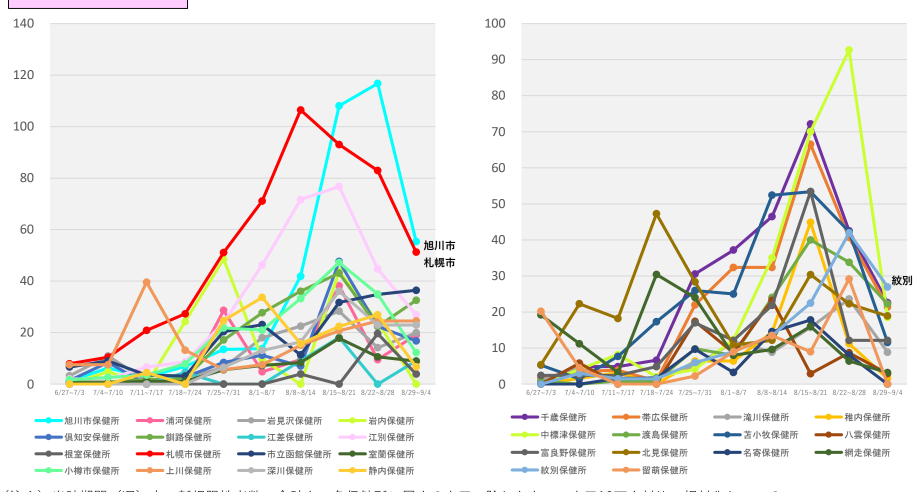
**沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)



- (注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

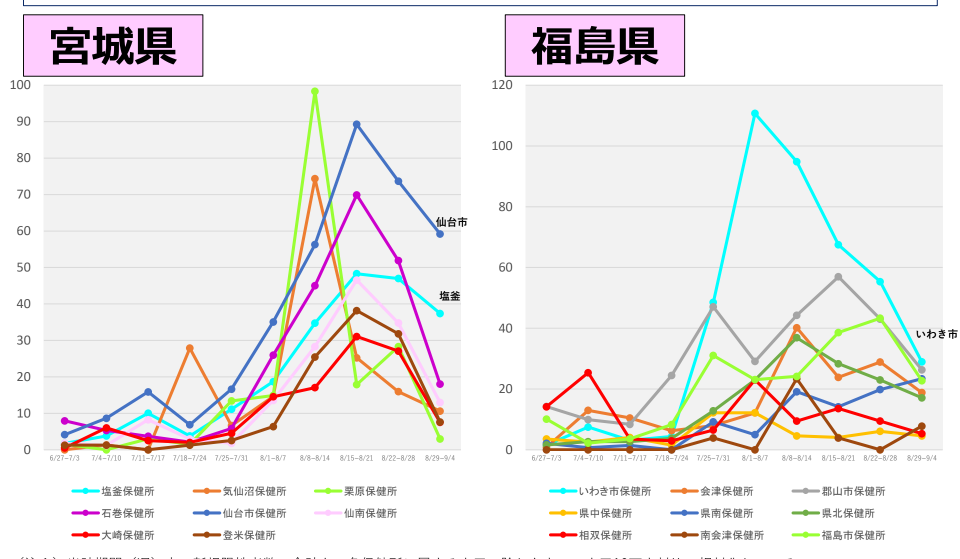
○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 北海道



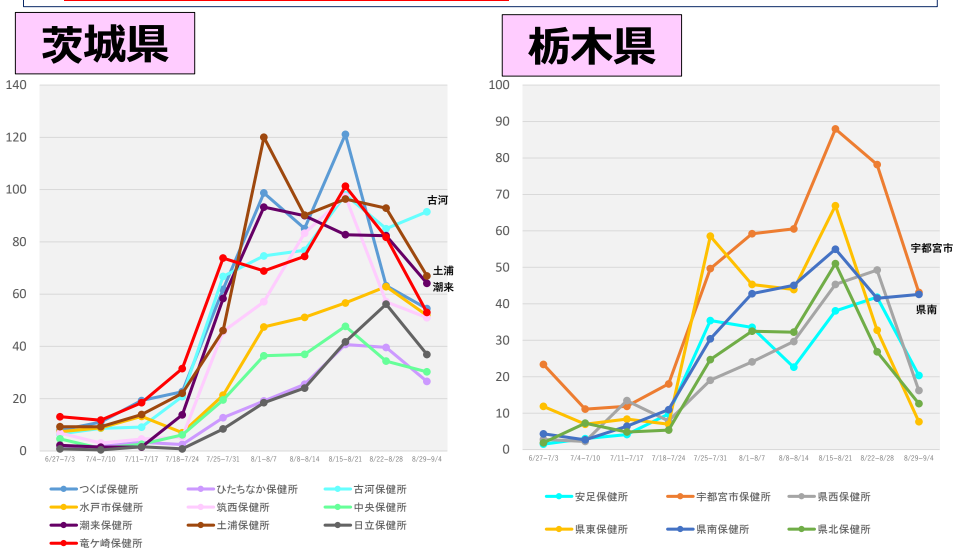
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

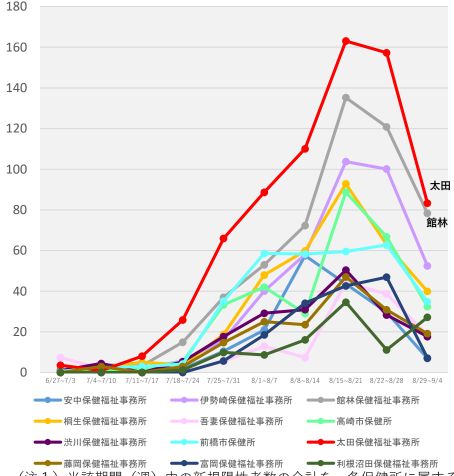
○ <mark>保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。 (届出保健所ベース)



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

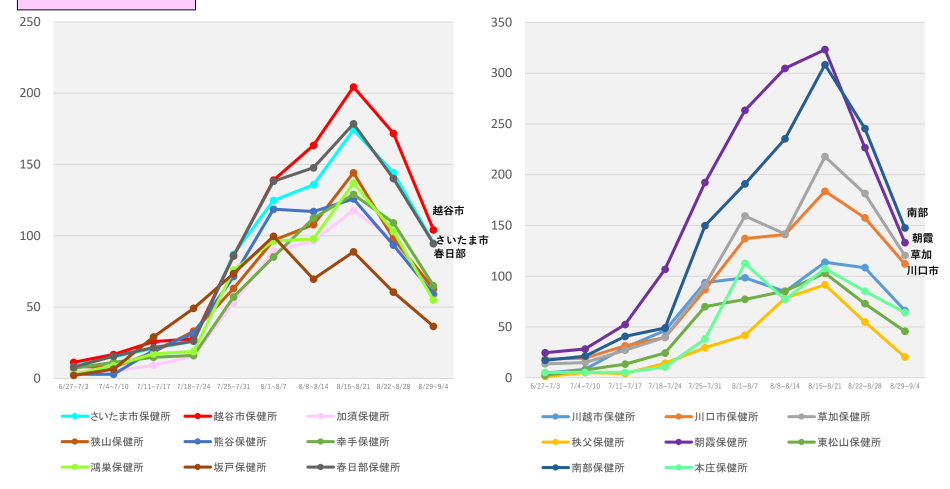
## 群馬県



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

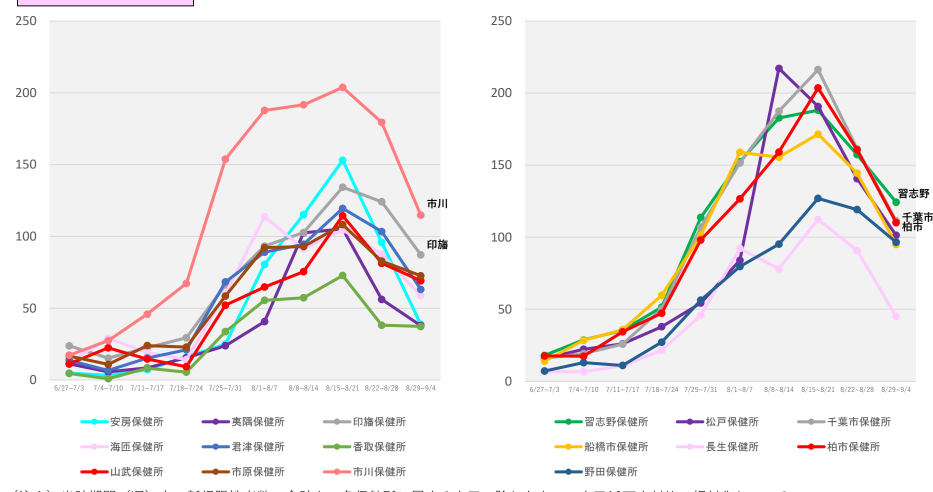
## 埼玉県



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ <mark>保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

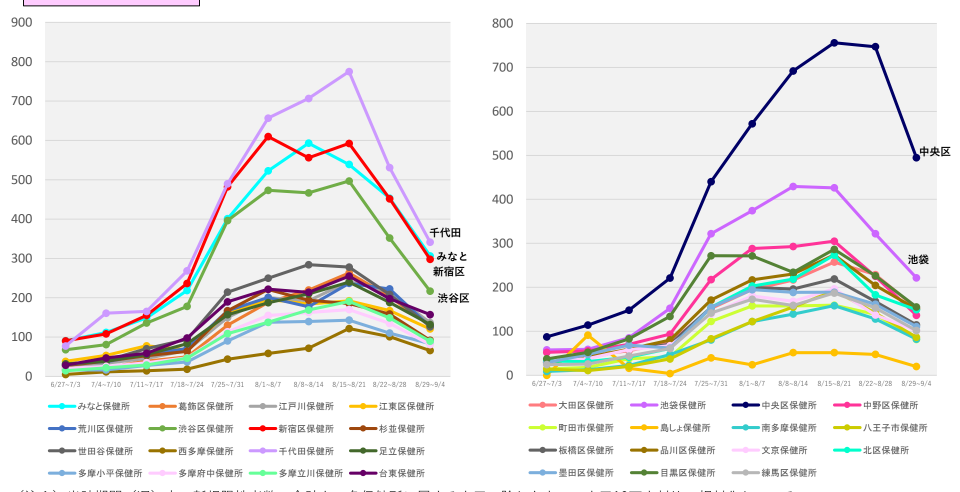
### 千葉県



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

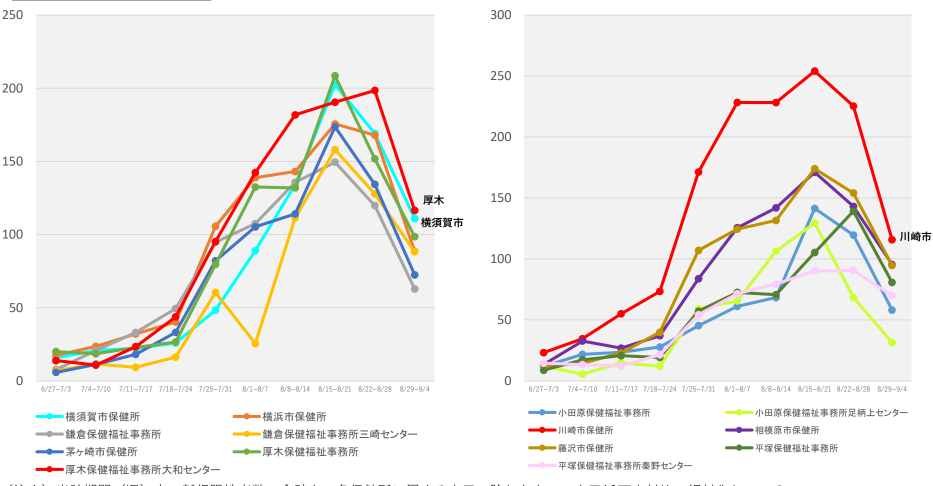
### 東京都



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

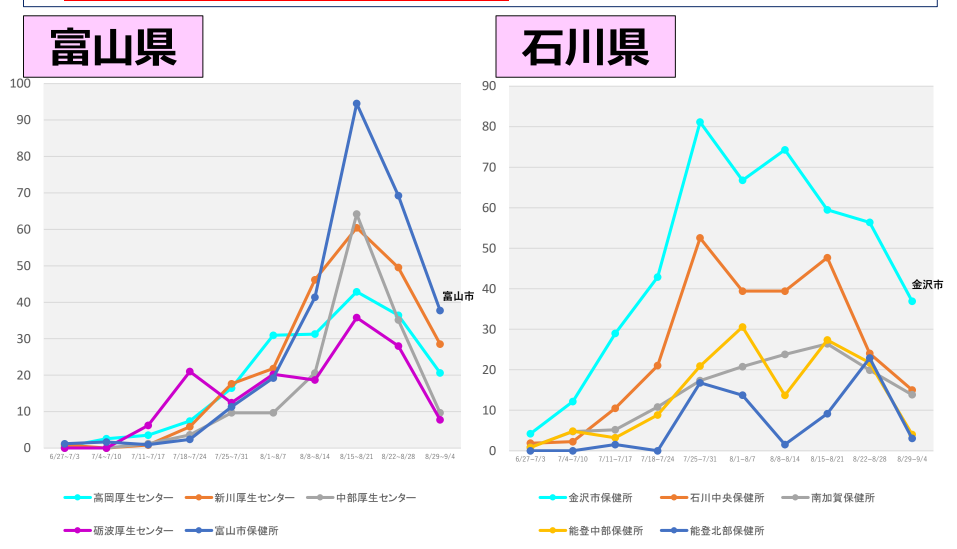
○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 神奈川県



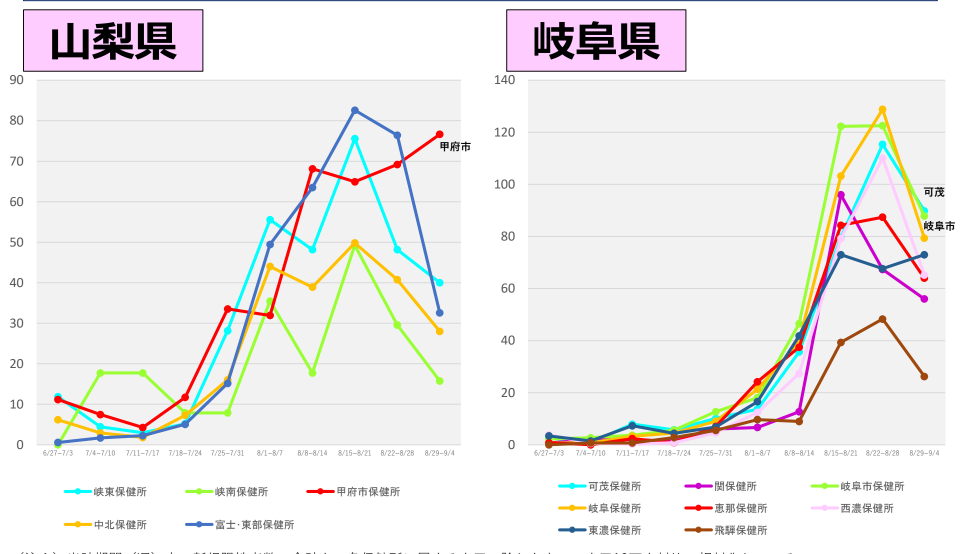
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ <mark>保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。 (届出保健所ベース)



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

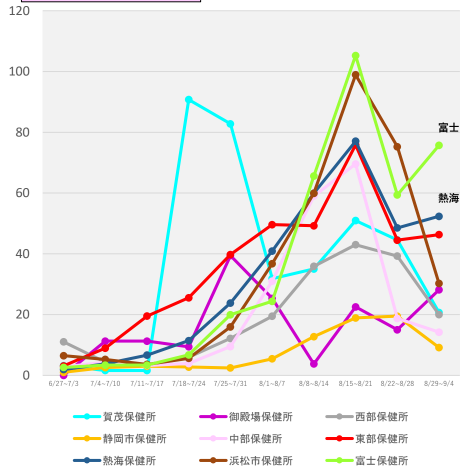
○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

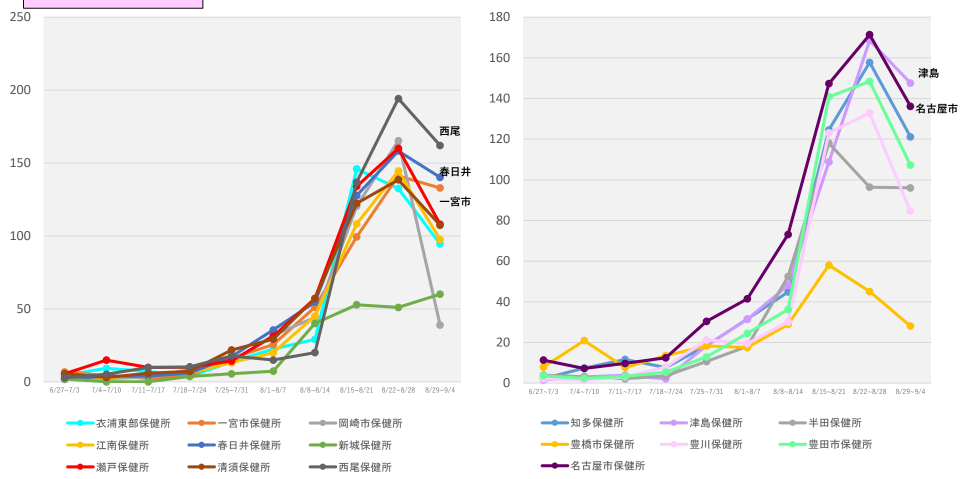
### 静岡県



- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

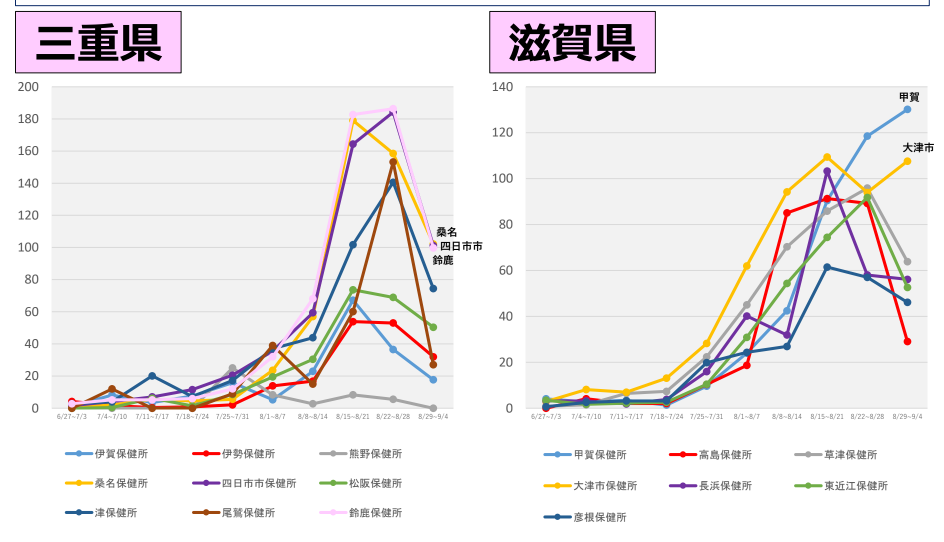
○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

### 愛知県



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

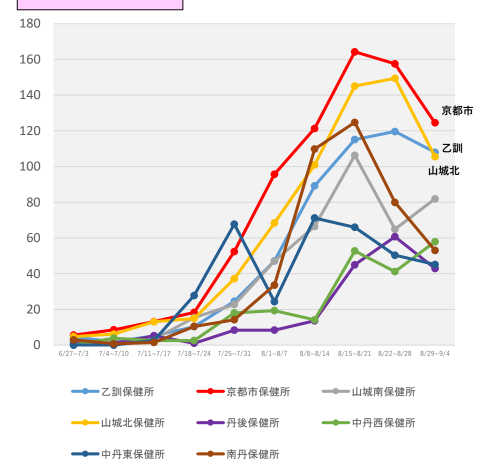
○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)



- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

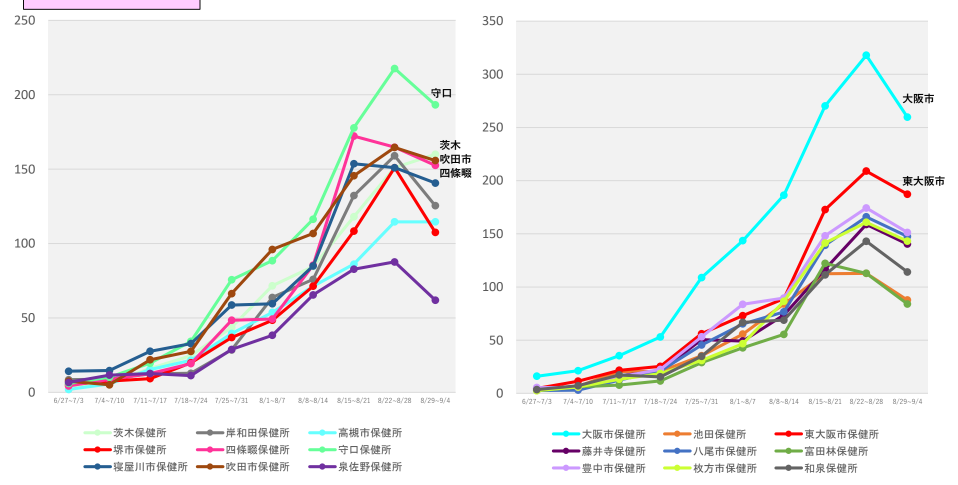
## 京都府



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

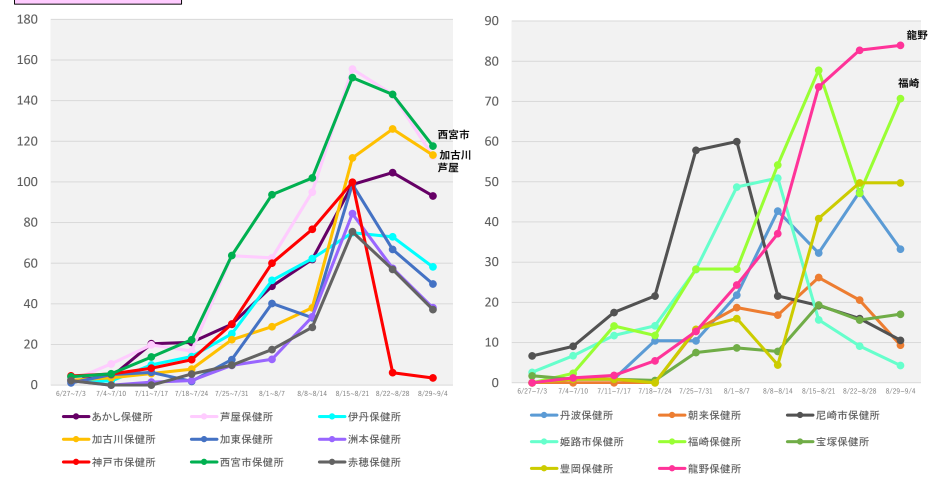
### 大阪府



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
- \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

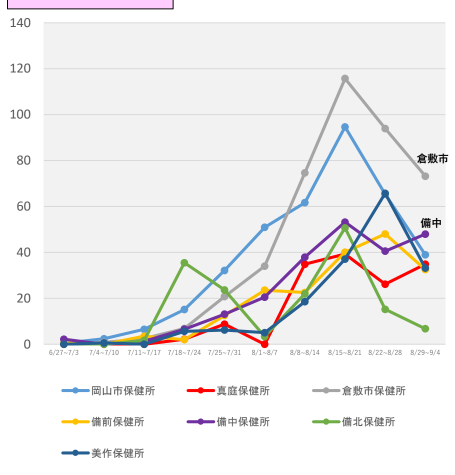
## 兵庫県



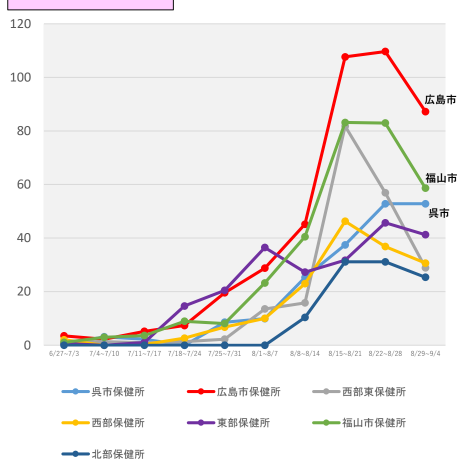
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
- \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ <mark>保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。 (届出保健所ベース)

# 岡山県



# 広島県



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ <mark>保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

#### 香川県 80 70 70 60 60 50 50 40 40 高松市 松山市 30 30 20 20 10 10 0 7/4~7/10 7/11~7/17 7/18~7/24 7/25~7/31 8/1~8/7 8/8~8/14 8/15~8/21 8/22~8/28 8/29~9/4 7/4~7/10 7/11~7/17 7/18~7/24 7/25~7/31 8/1~8/7 8/8~8/14 8/15~8/21 8/22~8/28 8/29~9/4 ◆ 今治保健所 - 宇和島保健所 ━━四国中央保健所 ---西讃保健所 - 高松市保健所 - 小豆保健所 **──** 西条保健所 中予保健所 松山市保健所

→ 八幡浜保健所

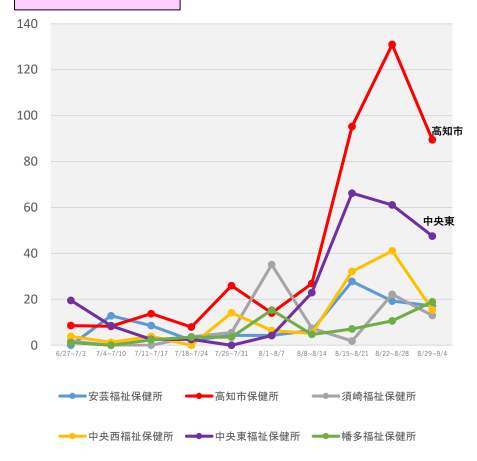
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

東讃保健所

- 中讃保健所

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

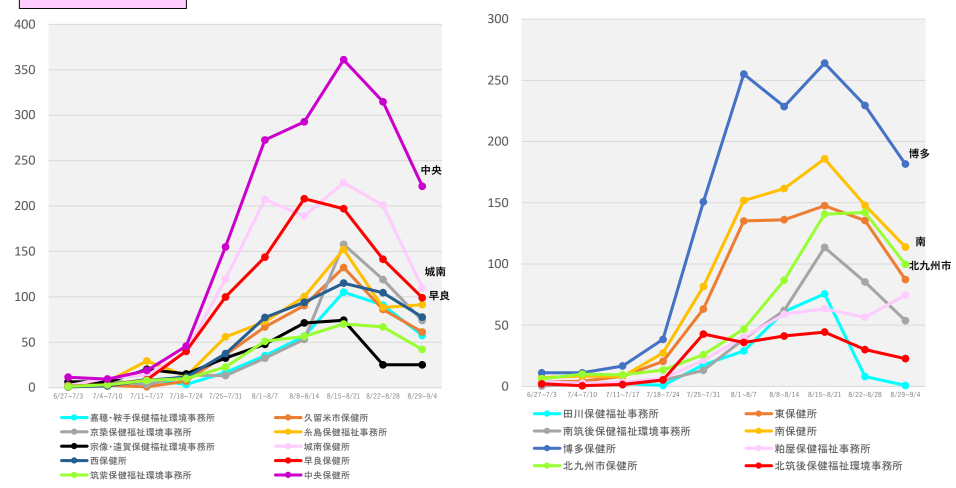
### 高知県



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

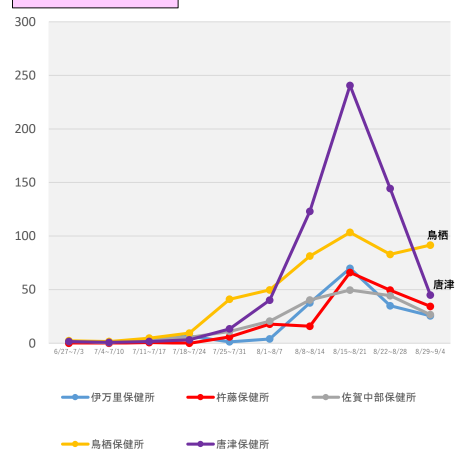
### 福岡県



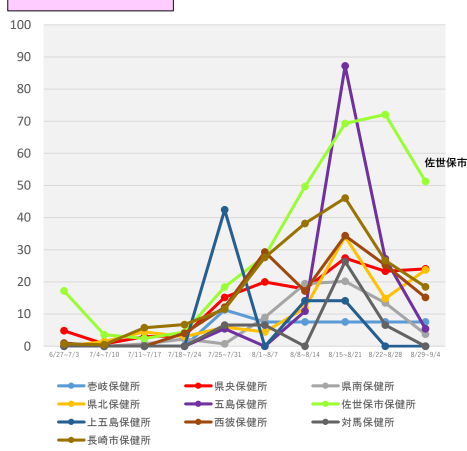
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

# 佐賀県

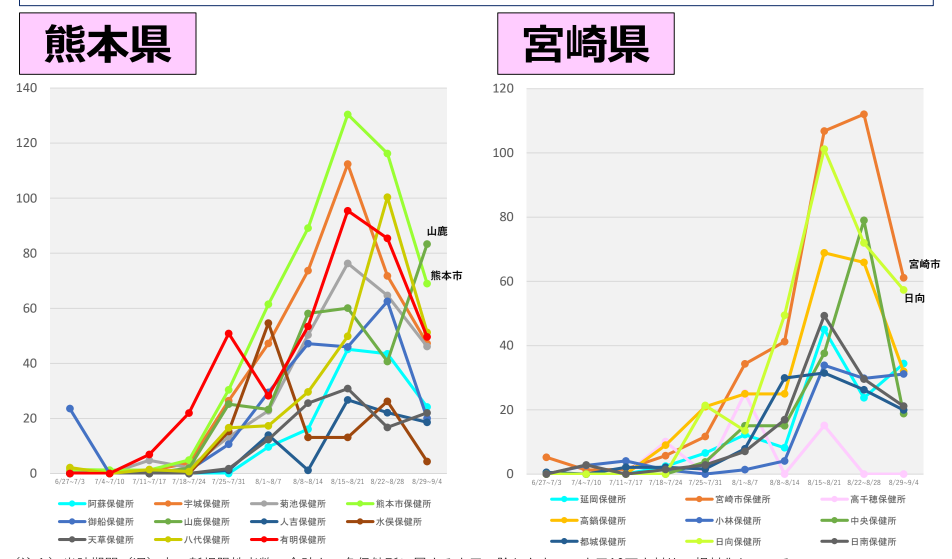


### 長崎県



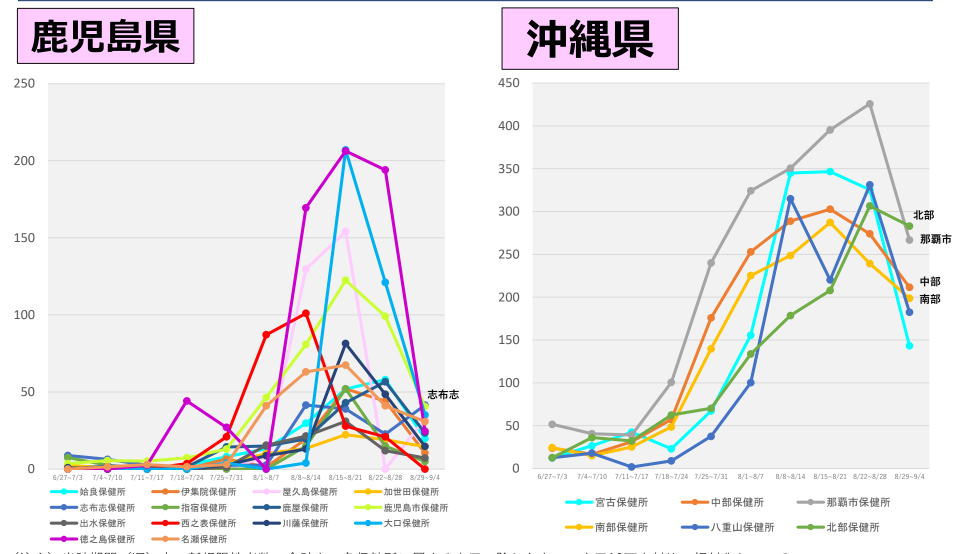
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ <mark>保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。 (届出保健所ベース)



- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

○ <mark>保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

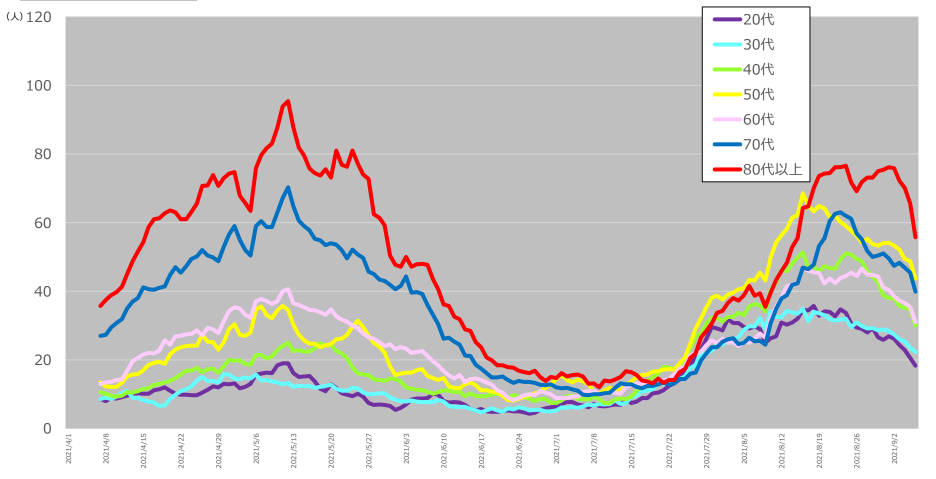


- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*9/7 12:00時点の入力データを基に算出

### 発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したもの。

### 全国



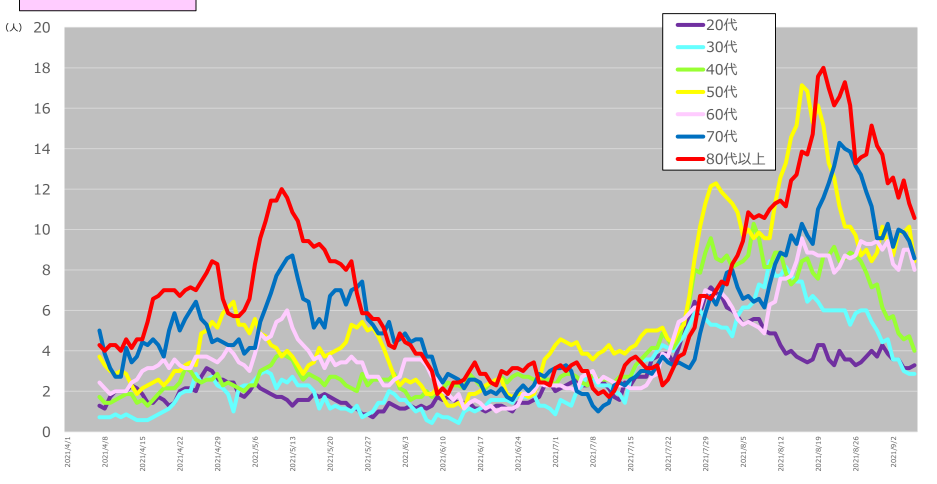
<sup>\*9/6 18:00</sup>時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

<sup>\*</sup> 入院患者数は7日間移動平均を使用。

### 発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したもの。

## 東京都



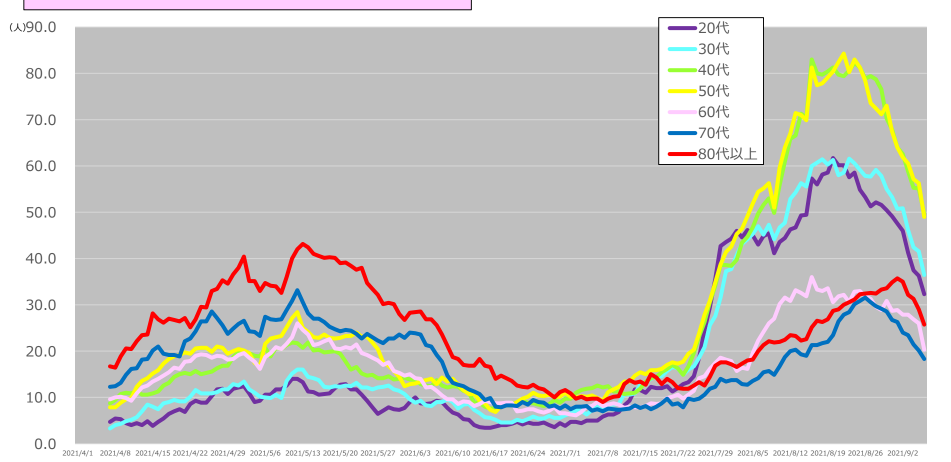
<sup>\*9/618:00</sup>時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

<sup>\*</sup> 入院患者数は7日間移動平均を使用。

### 発生届提出時点における重症度別新規陽性者(実数)の推移 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における**重症度別新規陽性者の実数**を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)

### 中等症 I (呼吸不全なし)



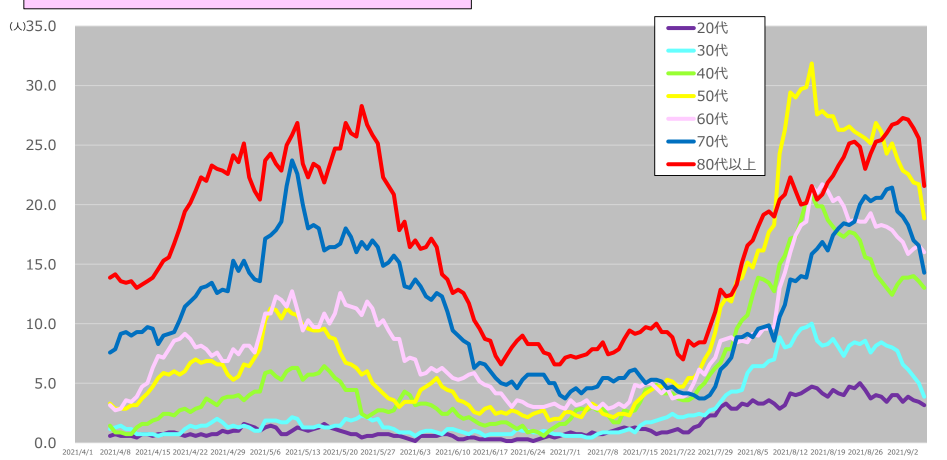
<sup>\*9/6 18:00</sup>時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

<sup>\*</sup>新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

### 発生届提出時点における重症度別新規陽性者(実数)の推移 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における**重症度別新規陽性者の実数**を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)

### 中等症Ⅱ (呼吸不全あり)



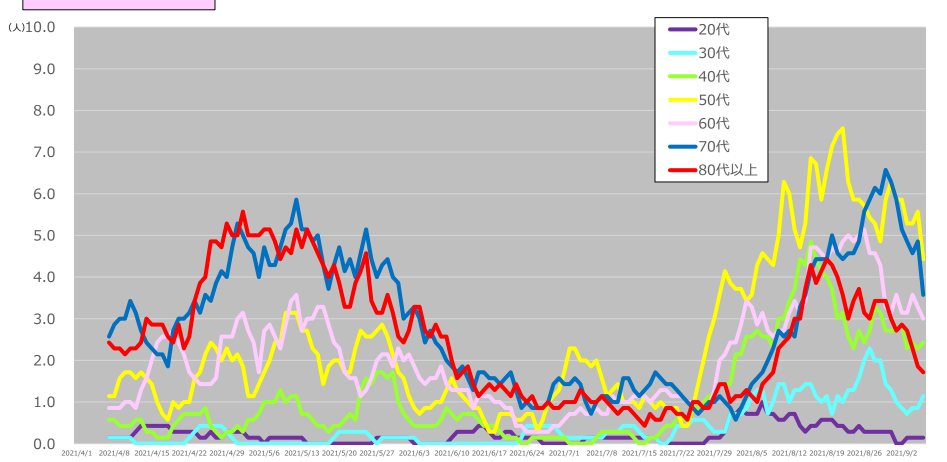
<sup>\*9/6 18:00</sup>時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

<sup>\*</sup>新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

### 発生届提出時点における重症度別新規陽性者(実数)の推移 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における**重症度別新規陽性者の実数**を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)

### 重症



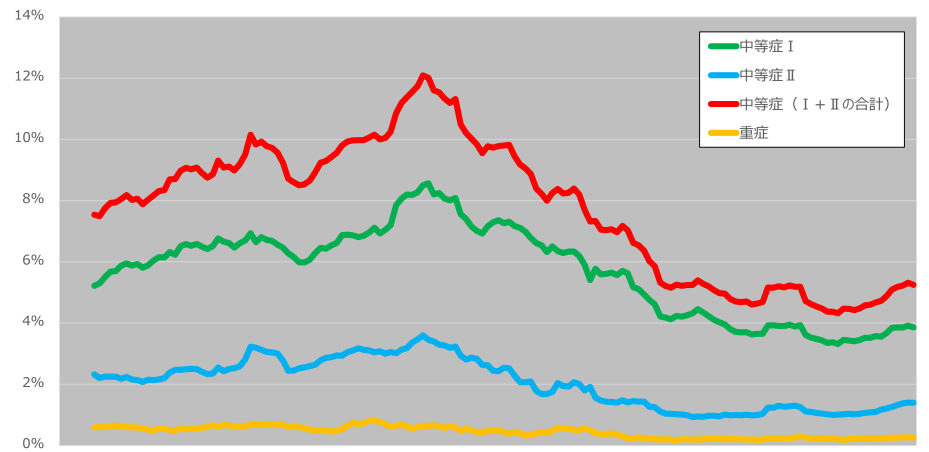
<sup>\*9/6 18:00</sup>時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

<sup>\*</sup>新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

### 発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における<mark>「中等症」「重症」の新規陽性者の割合</mark>を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引 きによる)

### (全国、全年齢平均)

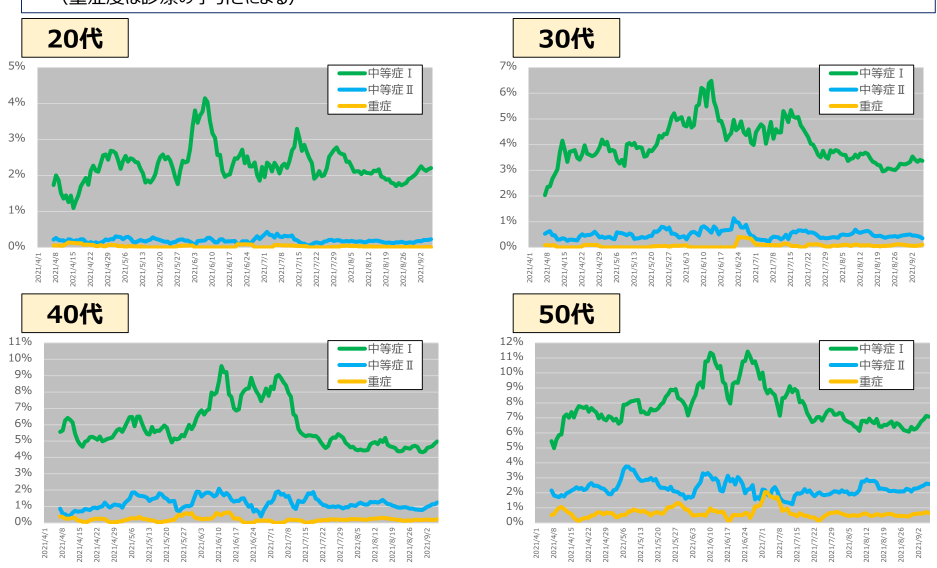


<sup>\*9/6 18:00</sup>時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

<sup>\*</sup>新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

### 発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における各年代の「中等症 I 」「中等症 II 」「重症」の新規陽性者の割合を時系列で整理したもの。 (重症度は診療の手引きによる)



\*新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

\*9/6 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

### 発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における<mark>各年代の「中等症I」「中等症Ⅱ」「重症」の新規陽性者の割合</mark>を時系列で整理したもの。 (重症度は診療の手引きによる)

