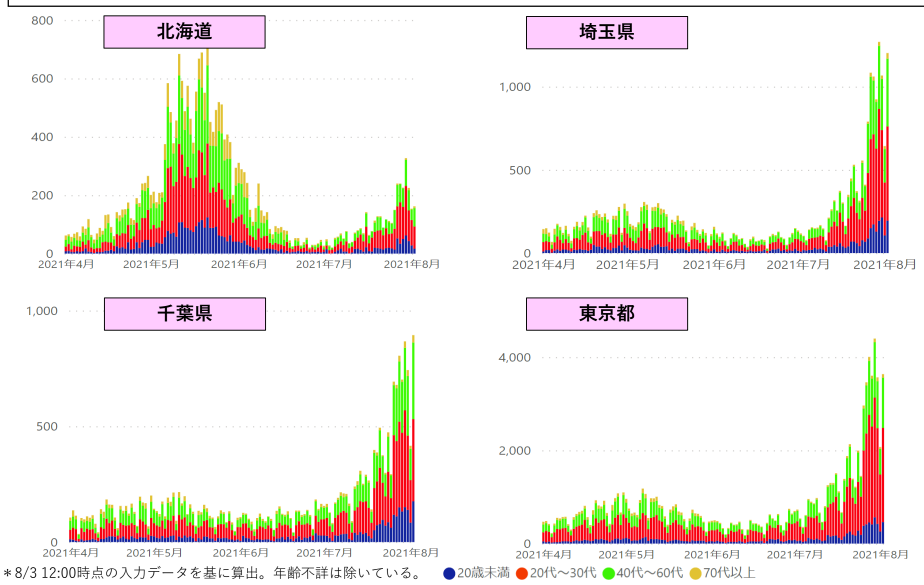
# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

# (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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
③発症日~診断日までの日数(中央値)・・・・・・・・・・・・・・1	5
④発症日~報告日までの日数(中央値)・・・・・・・・・・・・・・1	7
⑤感染経路確度別新規陽性者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
⑥新規陽性者の感染場所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	25
⑦東京都における新規陽性者の感染場所・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
⑧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)・・・・・3	37
⑨都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移・・・・・・・3	38
⑩首都圏・大阪府・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)・4	14
⑪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・・・・・・・・5	5 O
⑩発生届提出時点における入院患者の年齢構成(全国・東京)・・・・・・・・・・・	32
⑬発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移(中等症Ⅰ・Ⅱ、重症)・・・6	34
⑭新規陽性者の診断類型(年齢別、時系列)・・・・・・・・・・・・・・・・・	37

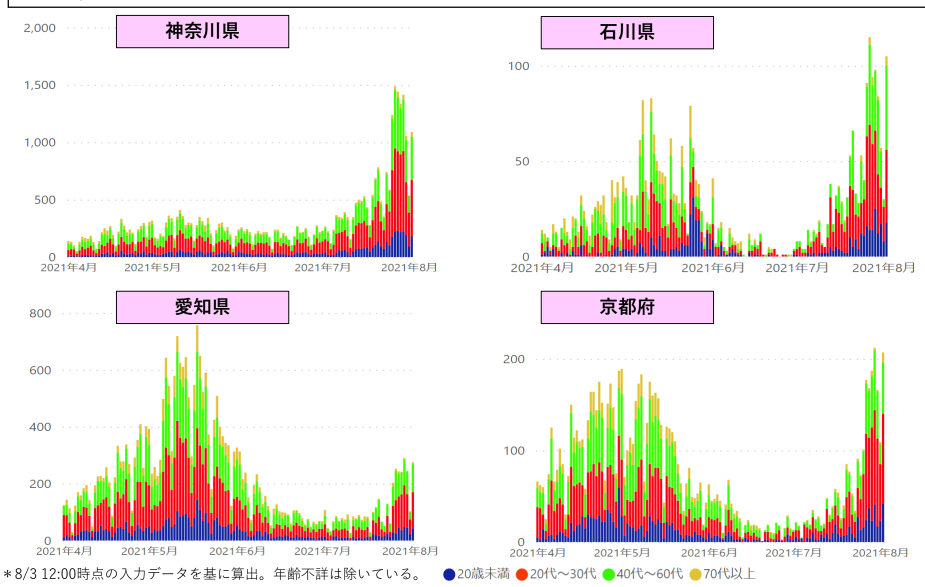
#### 新規陽性者数の推移(報告日別、HER-SYSデータ)

- 報告日が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>) 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



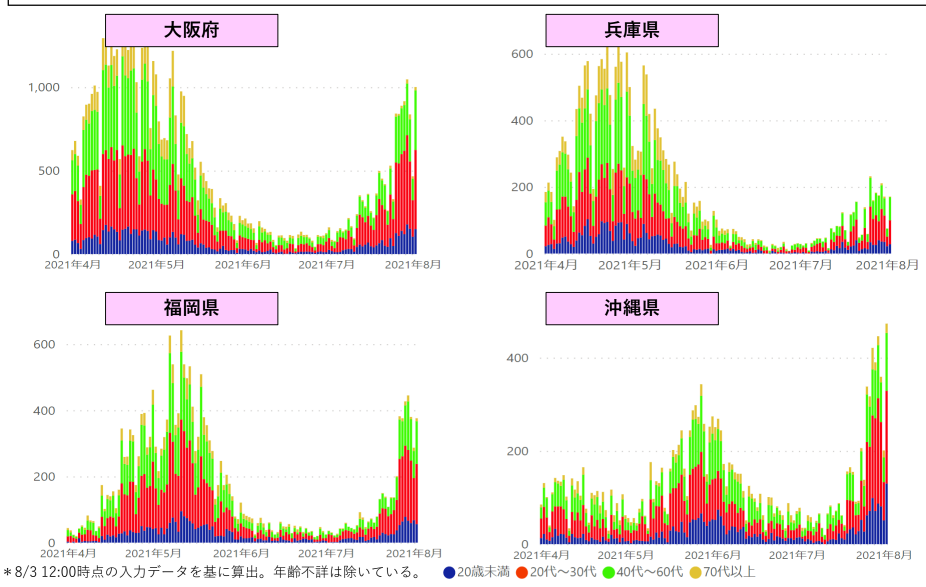
#### 新規陽性者数の推移(報告日別、HER-SYSデータ)

- 報告日が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>) 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



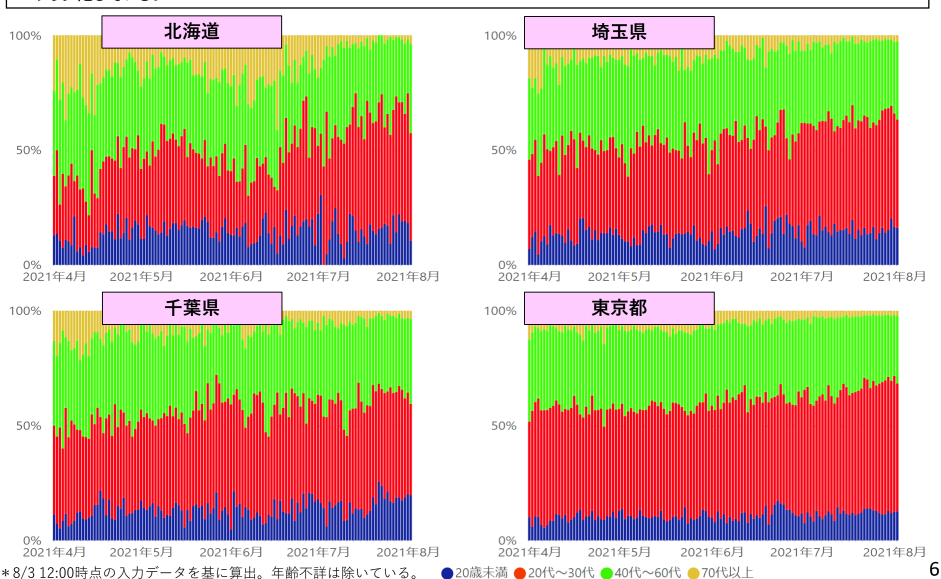
#### 新規陽性者数の推移(報告日別、HER-SYSデータ)

- 報告日が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>) 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



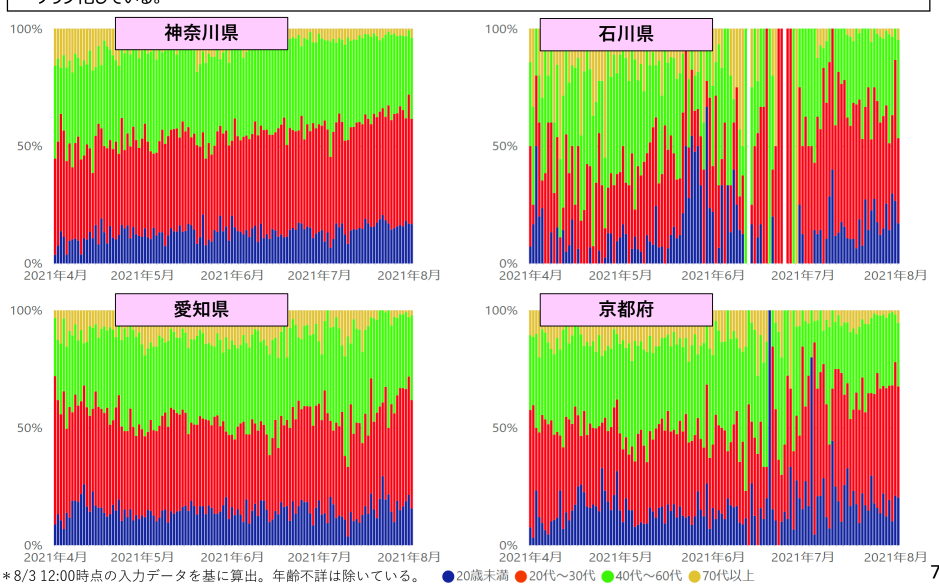
#### 新規陽性者の年齢階級別内訳(<u>報告日別</u>、HER-SYSデータ)

- 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」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



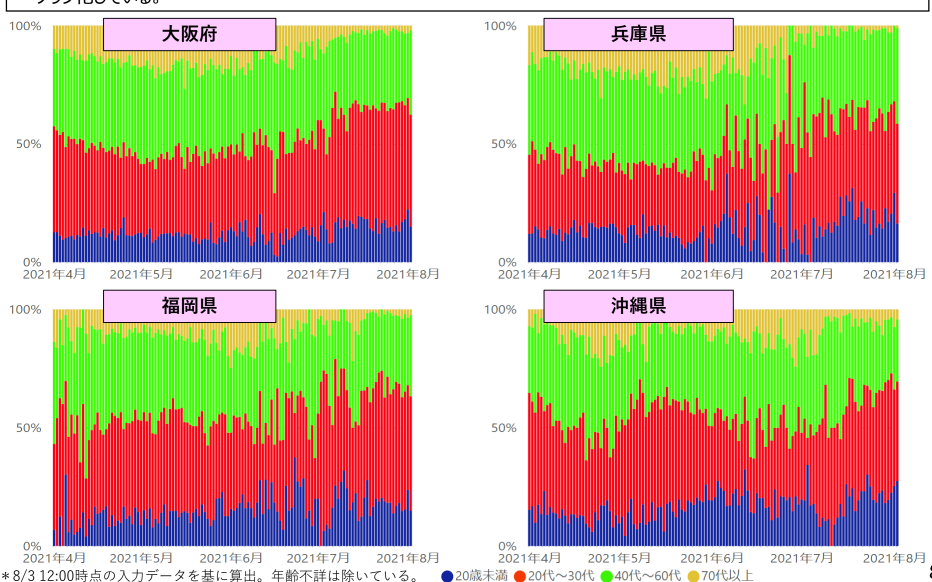
#### 新規陽性者の年齢階級別内訳(<u>報告日別</u>、HER-SYSデータ)

- 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<u>百分率でグラフ化</u>)
- 〇 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



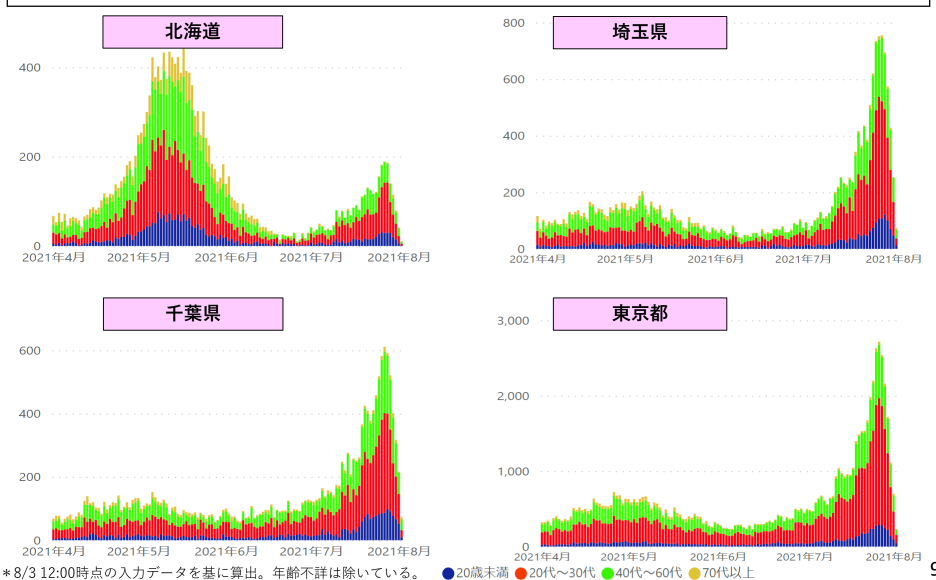
### 新規陽性者の年齢階級別内訳(<u>報告日別</u>、HER-SYSデータ)

- 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<u>百分率でグラフ化</u>)
- 〇 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



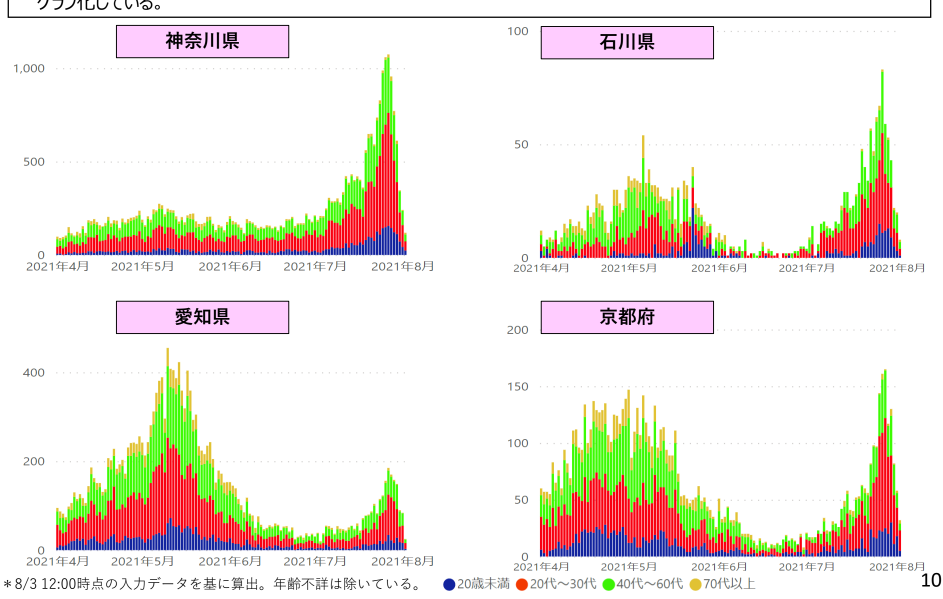
#### 新規陽性者数の推移(<u>発症日別</u>、HER-SYSデータ)

- 発症日が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>) 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



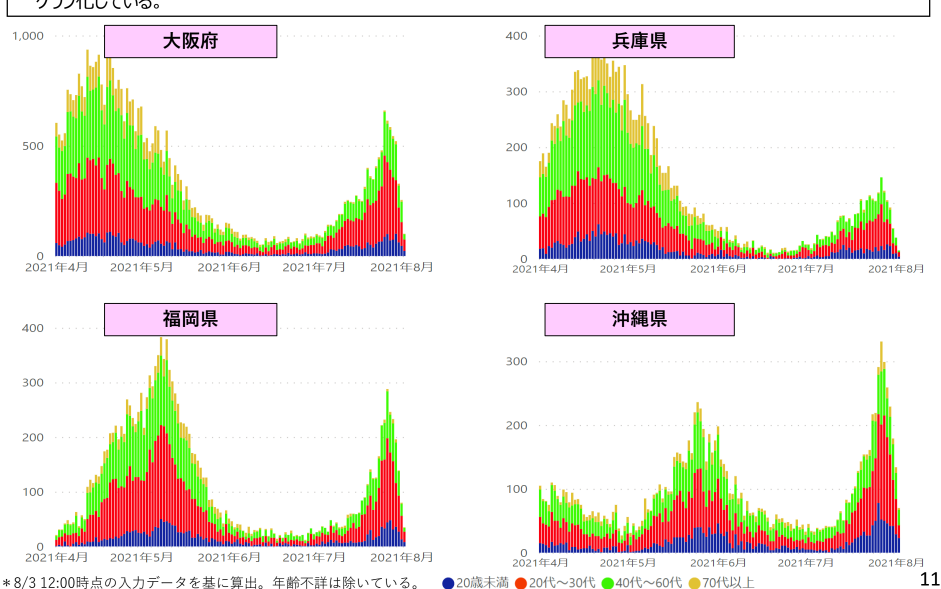
#### 新規陽性者数の推移(<u>発症日別</u>、HER-SYSデータ)

- 発症日が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>) 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



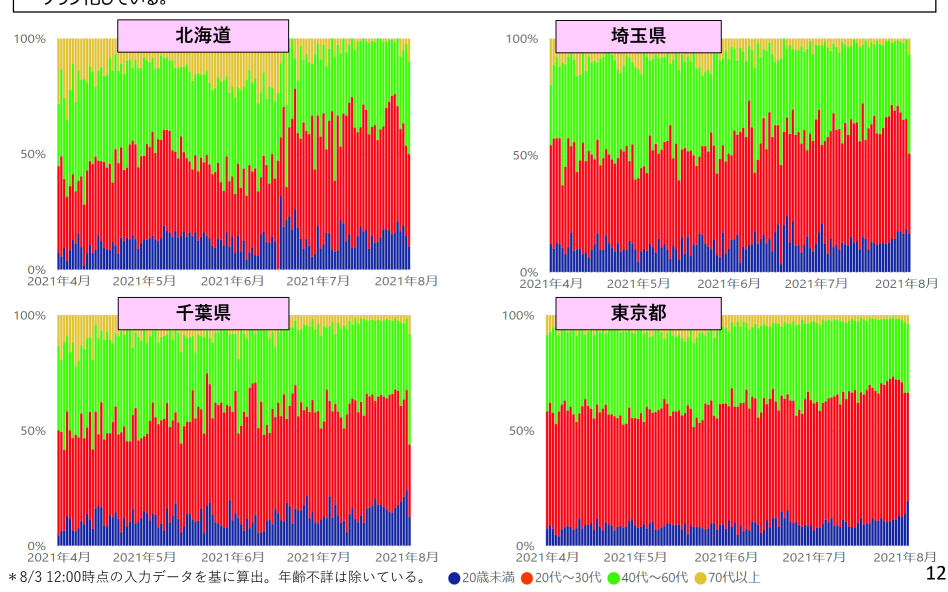
#### 新規陽性者数の推移(発症日別、HER-SYSデータ)

- 発症日が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>) 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



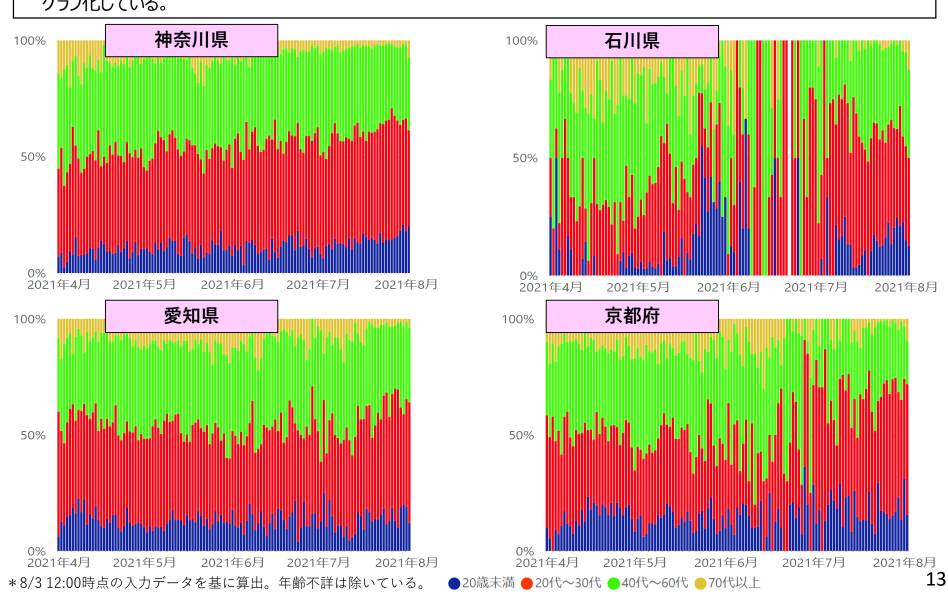
#### 新規陽性者の年齢階級別内訳(<u>発症日別</u>、HER-SYSデータ)

- 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<u>百分率でグラフ化</u>)
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



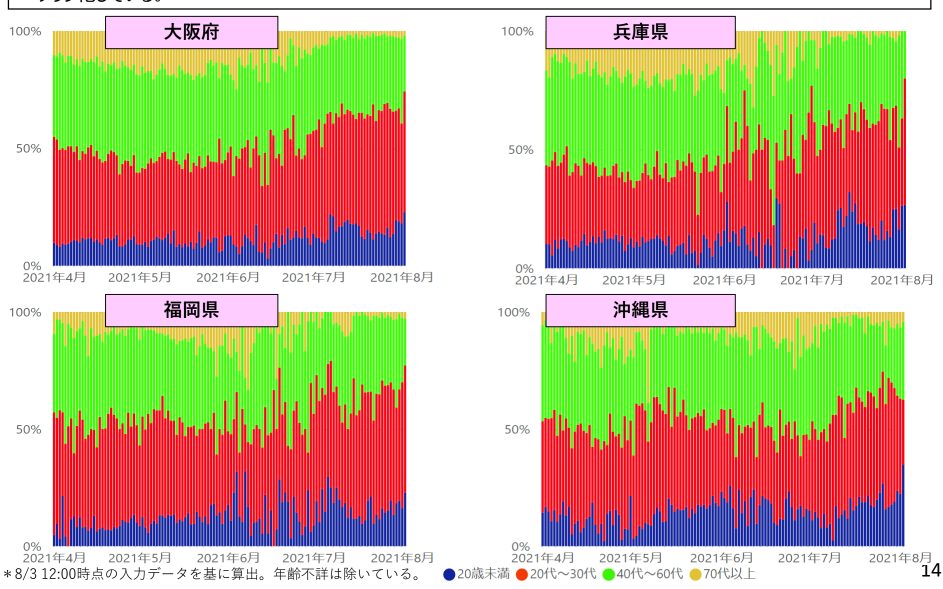
#### 新規陽性者の年齢階級別内訳(<u>発症日別</u>、HER-SYSデータ)

- **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**)
- 〇 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



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

- **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**)
- 〇 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



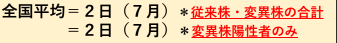
#### 発症日~診断日までの日数(中央値、HER-SYSデータ)

- 報告日が5/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数(中央値)を抽出
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

青:従来株・変異株の合計 オレンジ:変異株陽性者のみ















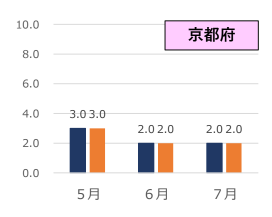
#### 発症日~<u>診断日</u>までの日数(<u>中央値</u>、HER-SYSデータ)

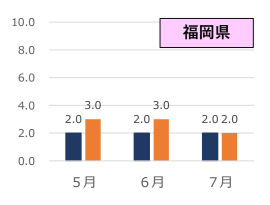
- 報告日が5/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数(中央値)を抽出
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

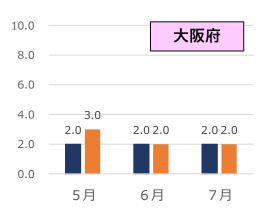
青:従来株・変異株の合計 オレンジ:変異株陽性者のみ

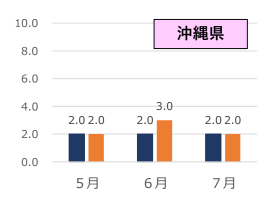








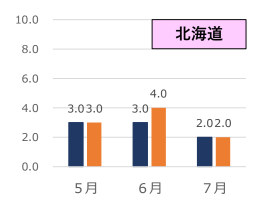


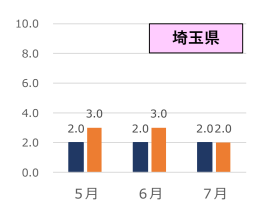


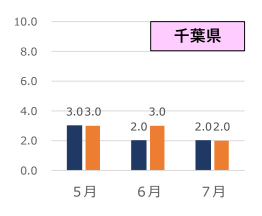
#### 発症日~報告日までの日数(中央値、HER-SYSデータ)

- 報告日が5/1以降のデータについて、「発症→報告」までの日数(中央値)を抽出
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

青:従来株・変異株の合計 オレンジ:変異株陽性者のみ 全国平均 = 2日 (7月) \* <u>従来株・変異株の合計</u> = 2日 (7月) \* 変異株陽性者のみ

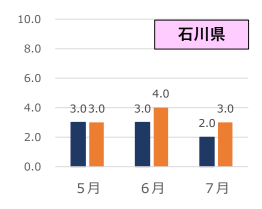












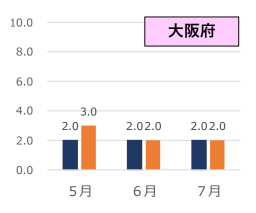
#### 発症日~報告日までの日数(中央値、HER-SYSデータ)

- 報告日が5/1以降のデータについて、「発症→報告」までの日数(中央値)を抽出
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

青:従来株・変異株の合計 オレンジ:変異株陽性者のみ

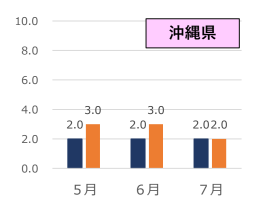




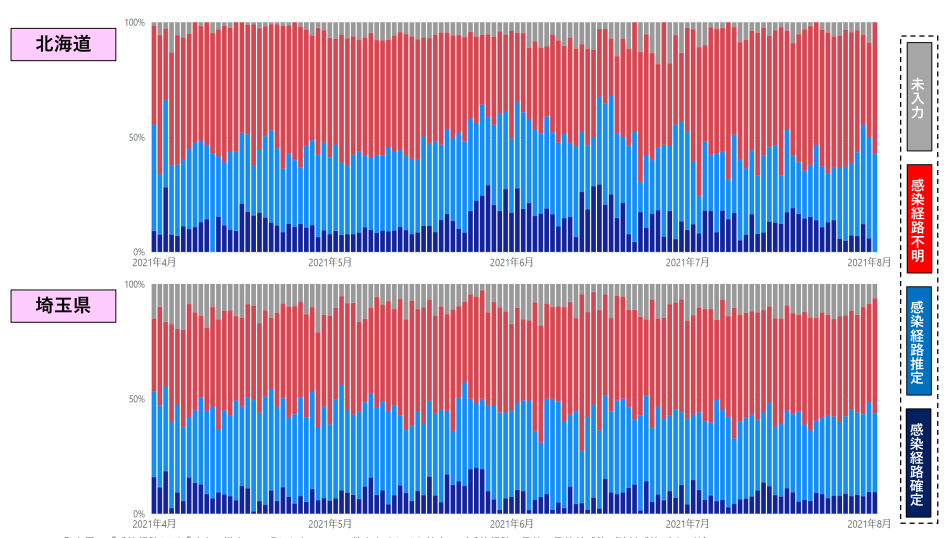








- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

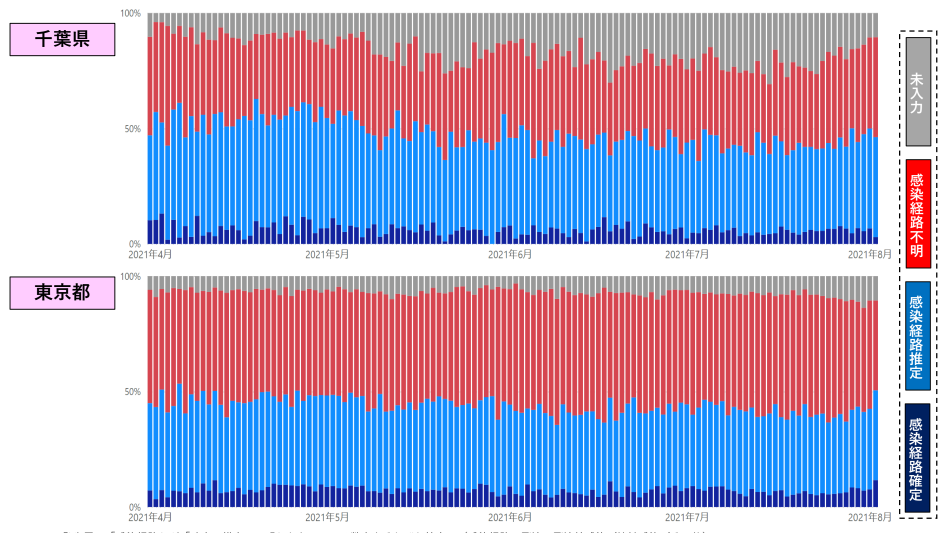


<sup>\*</sup>発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。 (感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

<sup>\* 8/3 10:00</sup>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。

<sup>\*</sup>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。

- **発症日**が4/1以降のデータについて、<mark>感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化</mark>
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

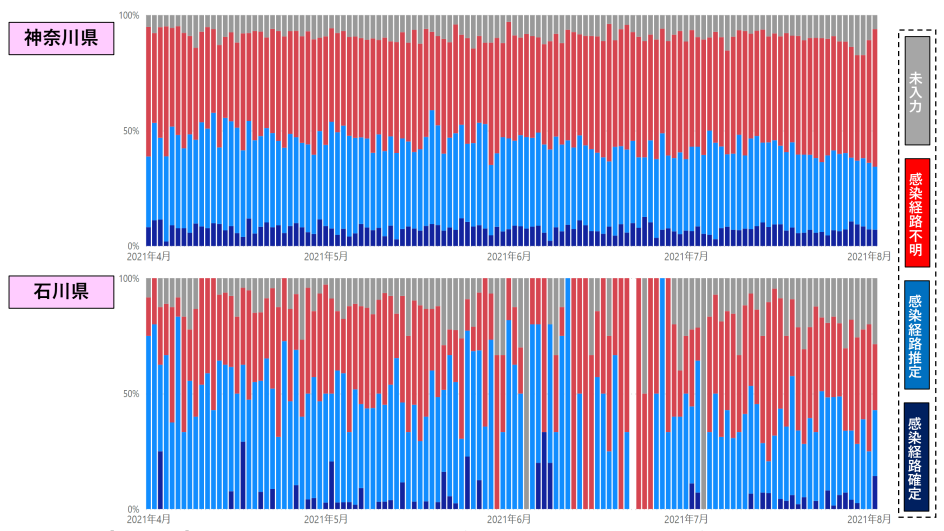


<sup>\*</sup>発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。 (感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

<sup>\*</sup> 8/3~10:00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。

<sup>\*</sup>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。

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

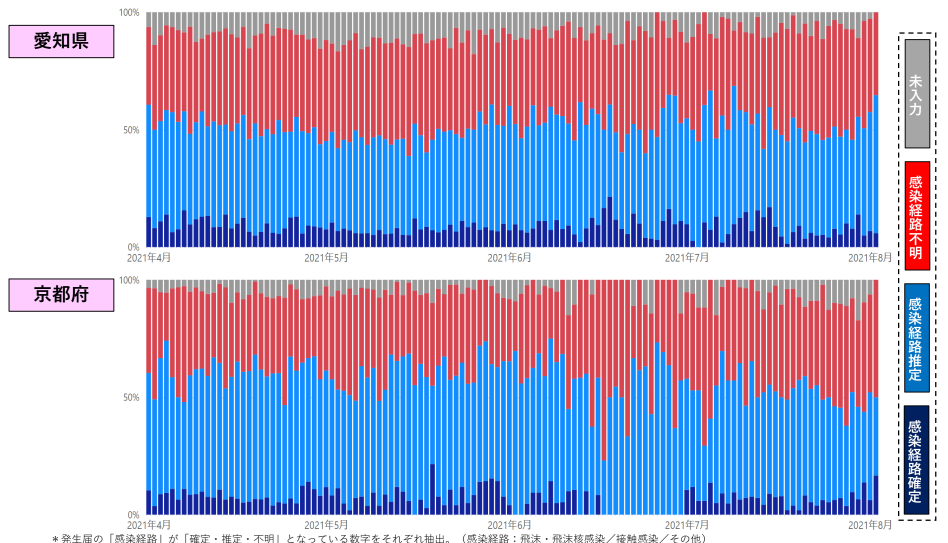


<sup>\*</sup>発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。 (感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

<sup>\* 8/3 10:00</sup>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。

<sup>\*</sup>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。

- **発症日**が4/1以降のデータについて、<mark>感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化</mark>
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

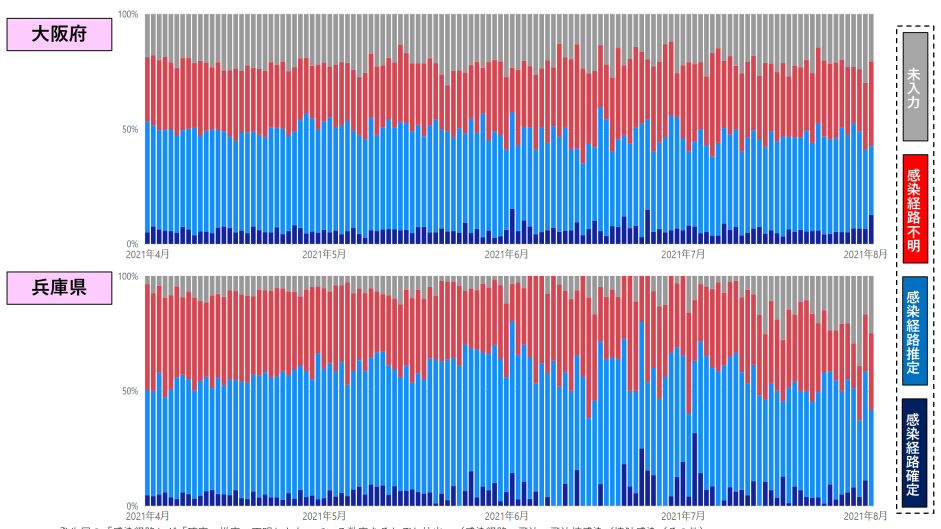


<sup>\*</sup> 発生曲の「恩衆経路」が「俥走・推走・个明」となっている数子をてれてれ畑山。(恩衆経路・飛沫・飛沫佟恩衆/接胆・・0.01 10 0.00世上で整定日 は1月0 0.00世上

<sup>\* 8/3 10:00</sup>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。

<sup>\*</sup>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。

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。

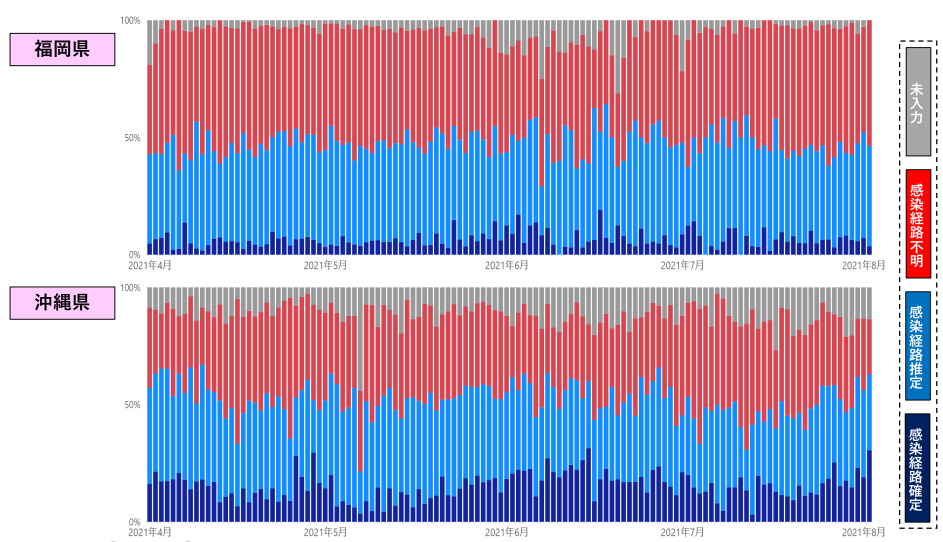


<sup>\*</sup>発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。 (感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

<sup>\* 8/3 10:00</sup>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。

<sup>\*</sup>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。

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 〇「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字を グラフ化している。



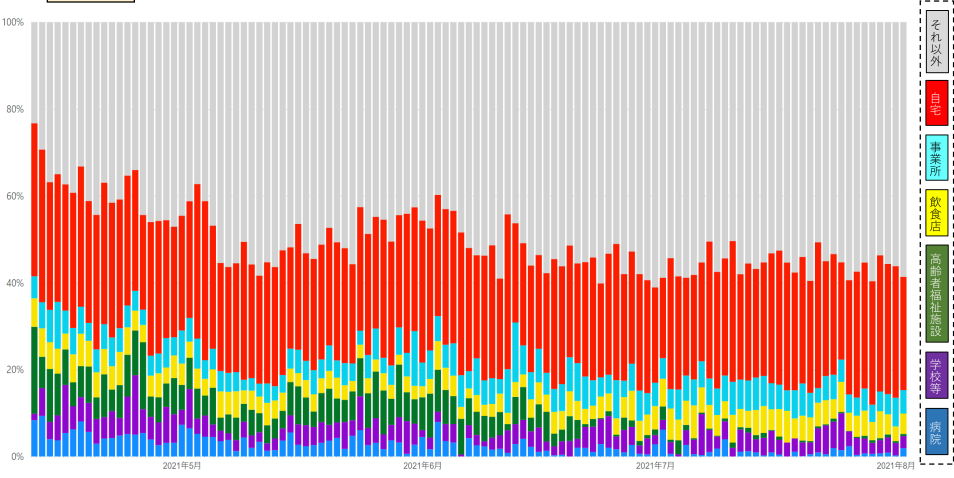
<sup>\*</sup>発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。 (感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

<sup>\* 8/3 10:00</sup>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。

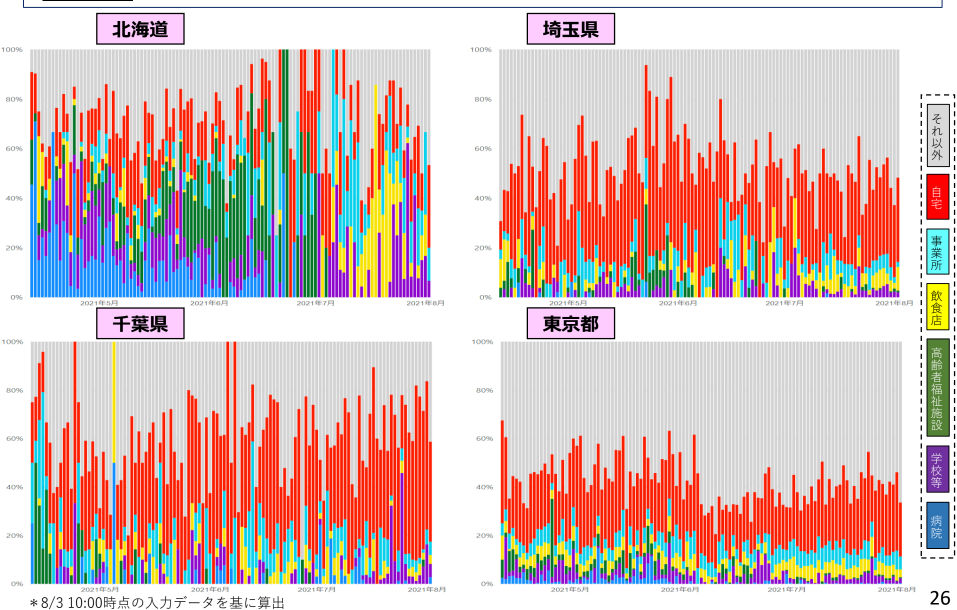
<sup>\*</sup>発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

- ・ 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)
- ・ 場所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。)

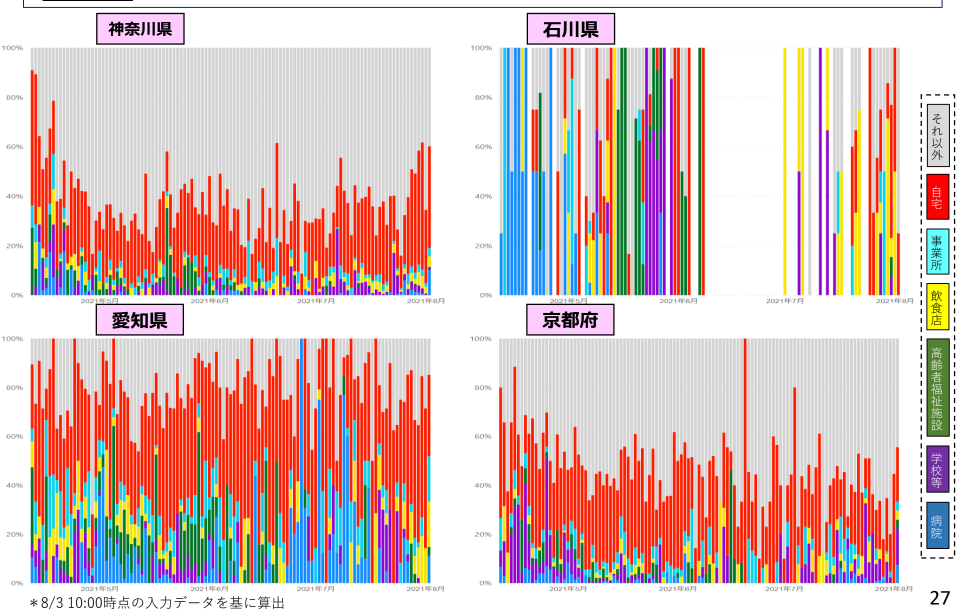
#### 全国



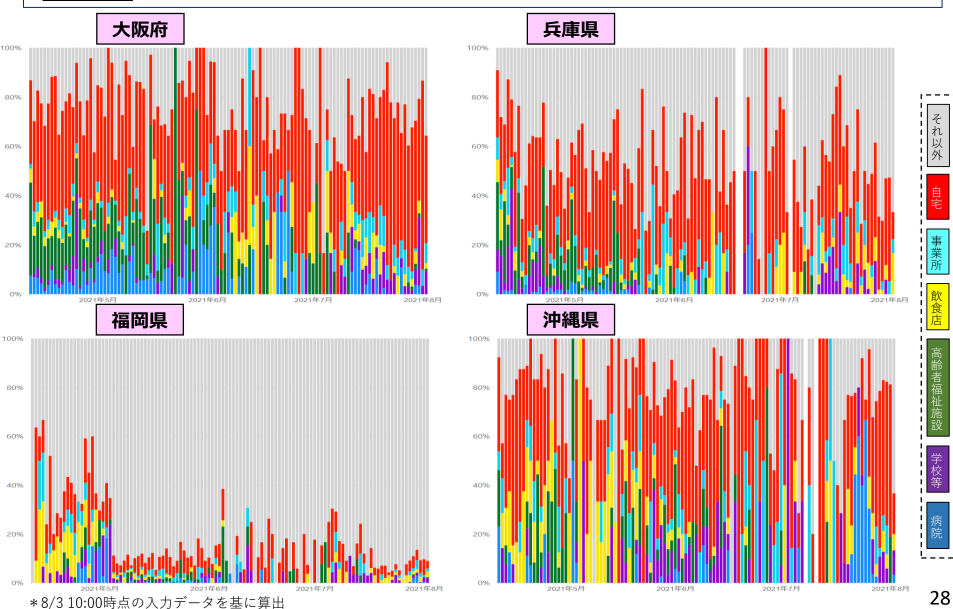
・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。 (以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)



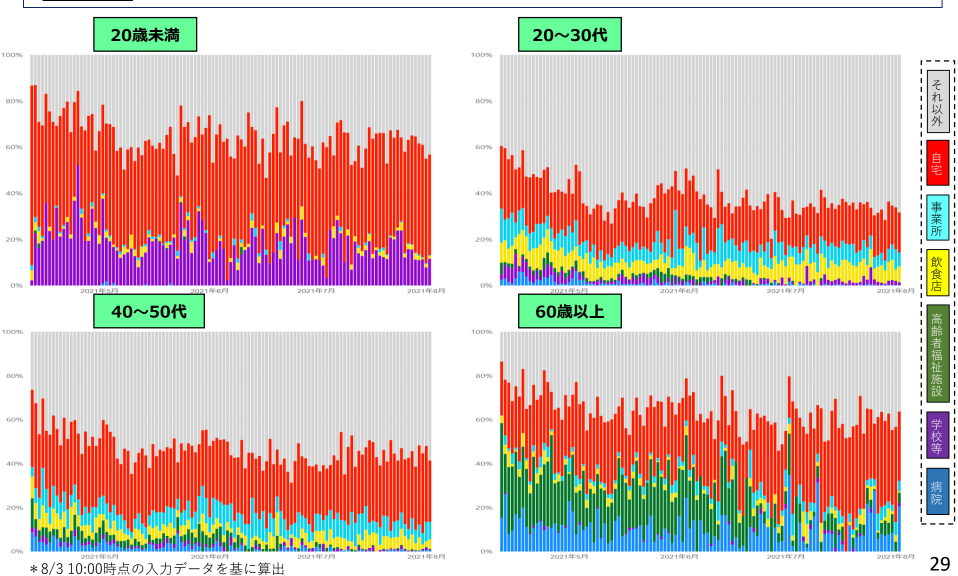
・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)



・ 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。)

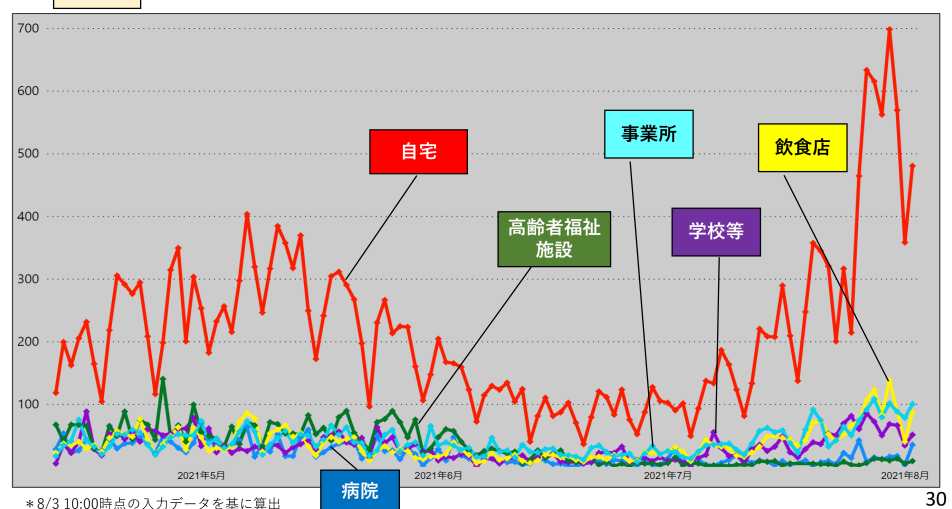


- ・ 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。 (入力数の関係上、4/12以降の全国データのみを表示)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な</u> 留意が必要。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

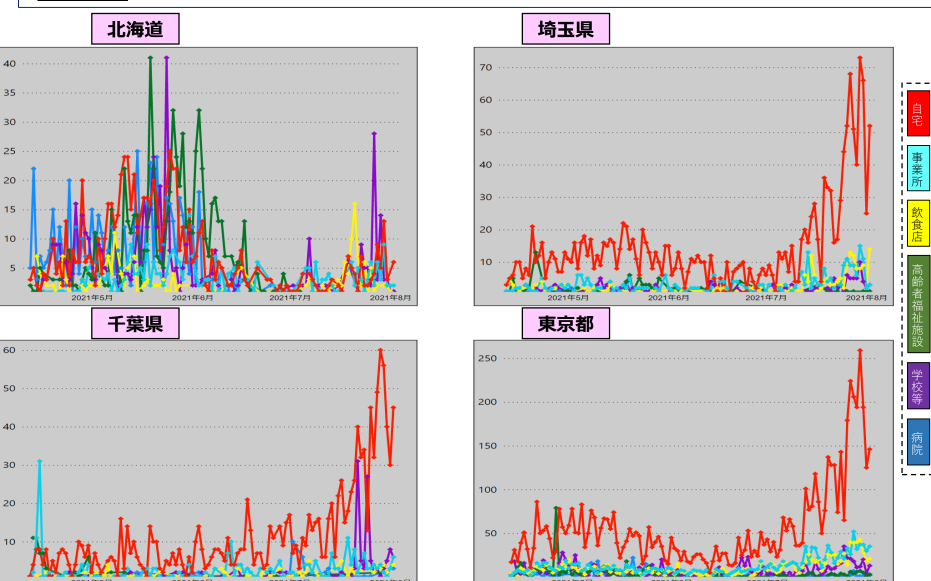


- ・ <u>感染場所(場所区分)が「病院」「学校等」「高齢者福祉施設」「飲食店」「事業所」「自宅」とされているもの</u>について、、「割合」ではなく**「実数」をグラフ化**したもの。(場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な留意が必要</u>。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

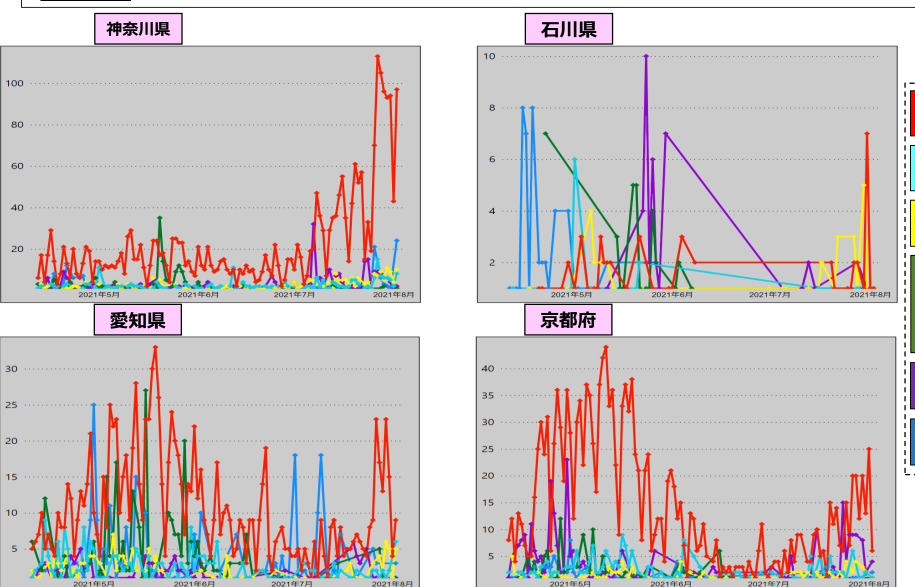
#### 全国



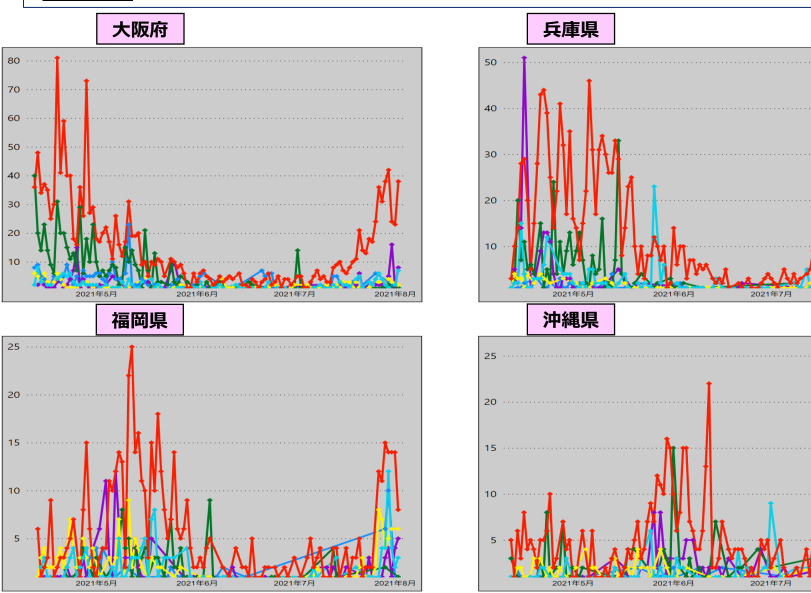
・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)



・ 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。)

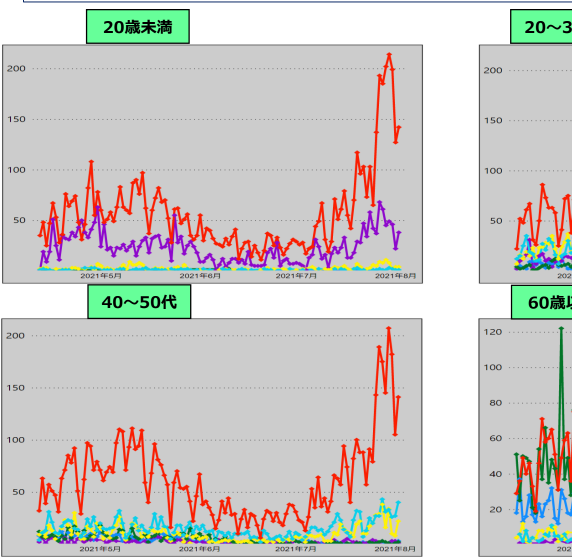


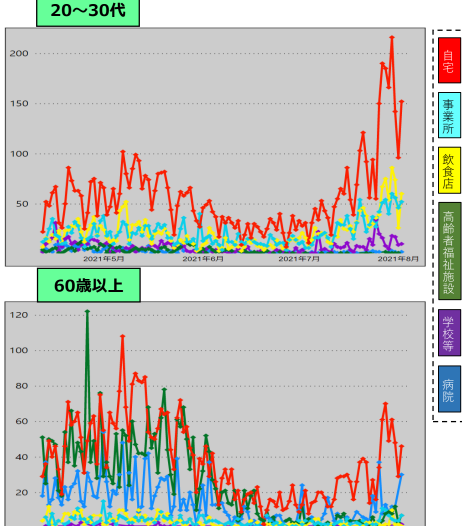
・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な 留意が必要。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)



\*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

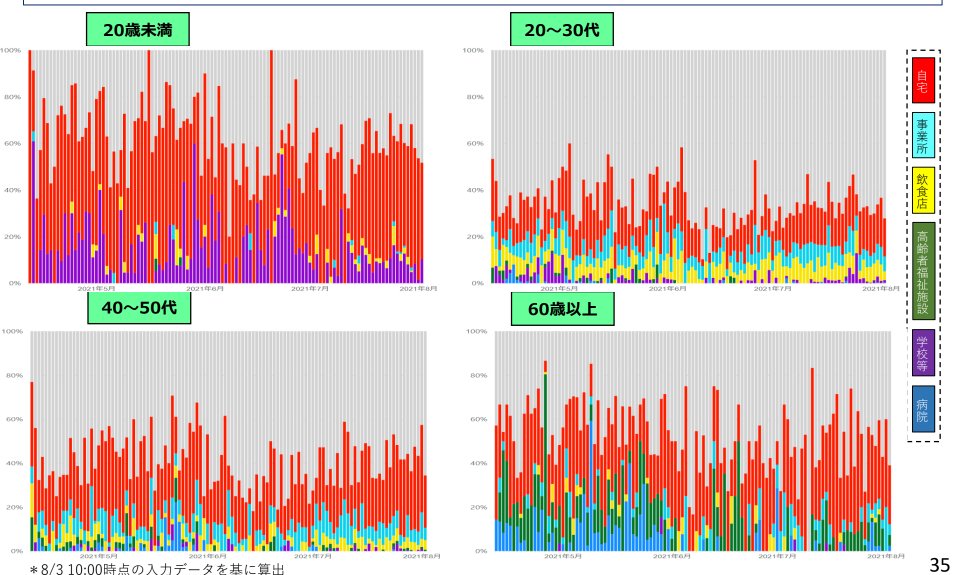
- ・ 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。 (入力数の関係上、4/12以降の全国データのみを表示)
- ・ <u>場所区分の入力は任意</u>であり、<u>保健所・医療機関における入力状況の差は大きい</u>こと等から、<u>データの解釈には十分な留意が必要</u>。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)





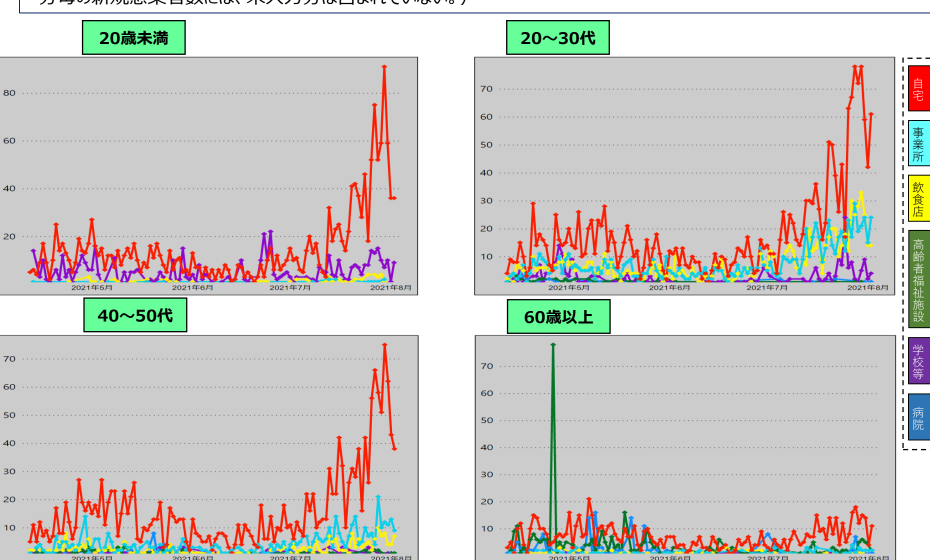
#### 東京都における新規陽性者の感染場所(HER-SYSデータ、百分率)

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- ・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。)



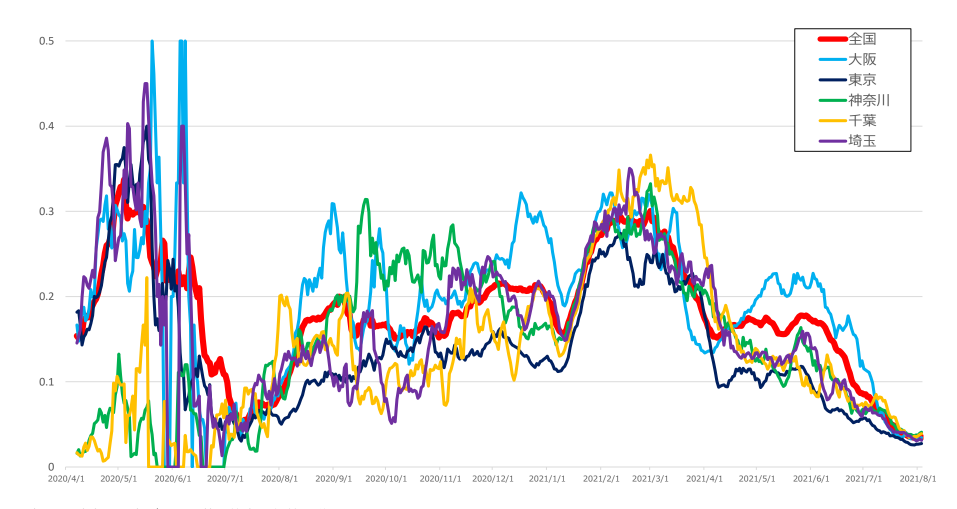
#### 東京都における新規陽性者の感染場所(HER-SYSデータ、実数)

- 東京都の新規陽性者の感染場所を年代別に整理。
- 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。)



#### 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)

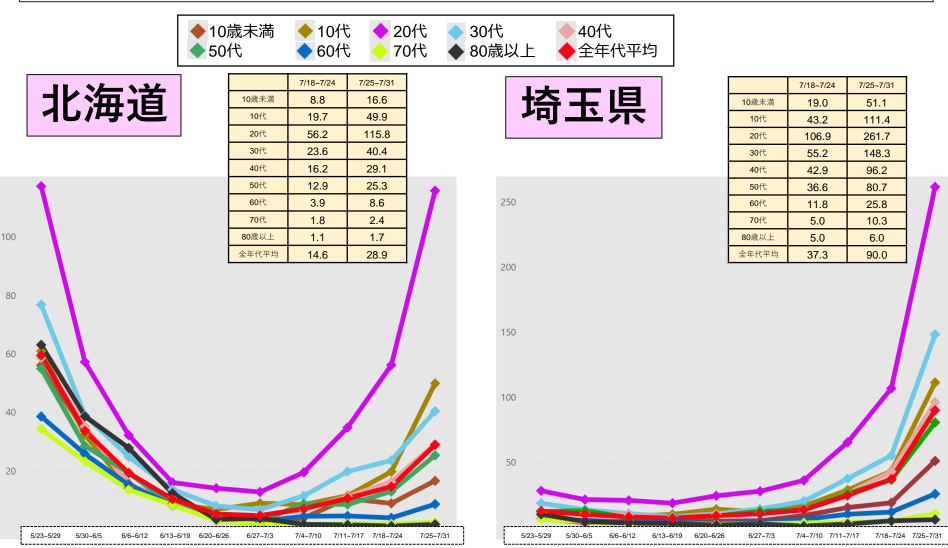
- 新規陽性者に占める65歳以上の割合を時系列で整理したもの。(全国 + 1 都 3 県 + 大阪府)
- 足元では、7日間移動平均でみると、全国平均で3%台、東京都で2%台となっている。その他、埼玉県・千葉県・大阪府では3%台、神奈川県では4%台となっている。



<sup>\*8/39:00</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。

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)

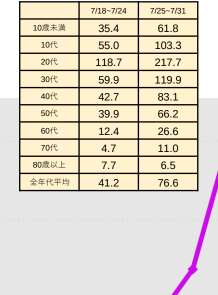


- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
  - \*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

○ <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)



# 千葉県



### 東京都





<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。

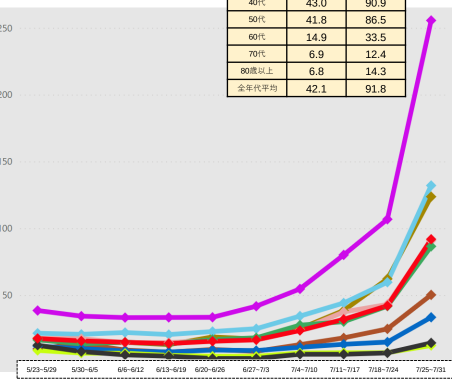
<sup>\*8/3 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

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)

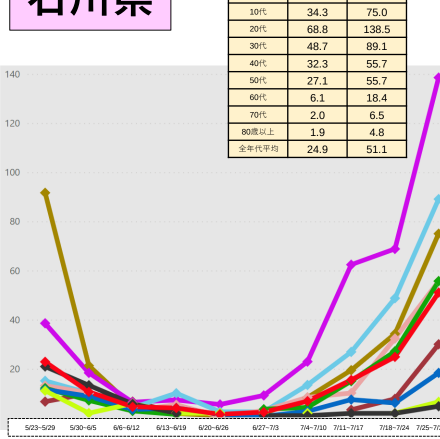


# 神奈川県





## 石川県



7/18~7/24

7.8

10歳未満

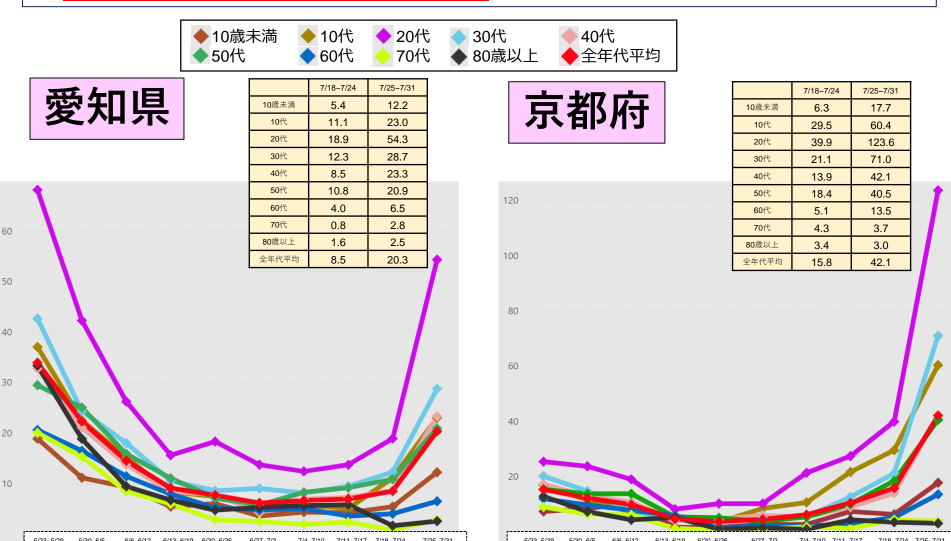
7/25~7/3

30.0

<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>\*8/3 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

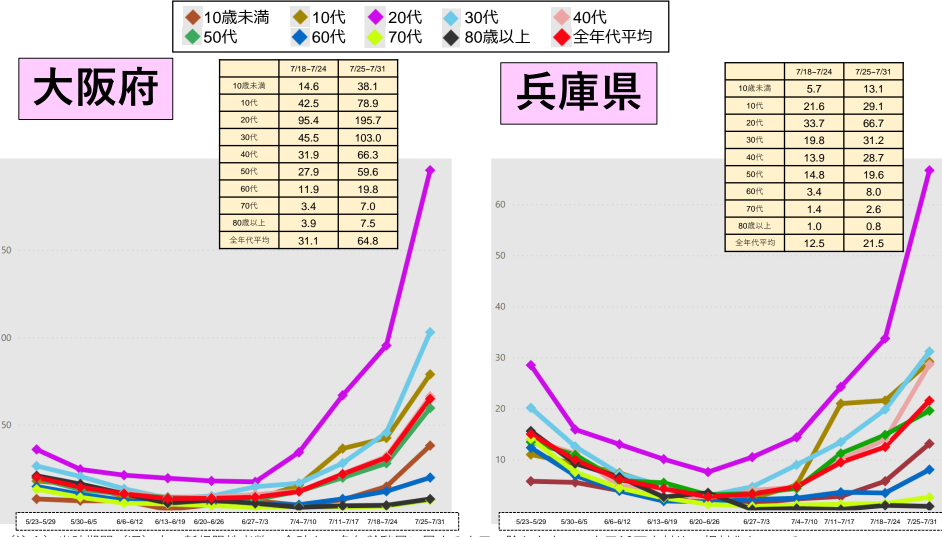
ン 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



<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>\*8/3 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

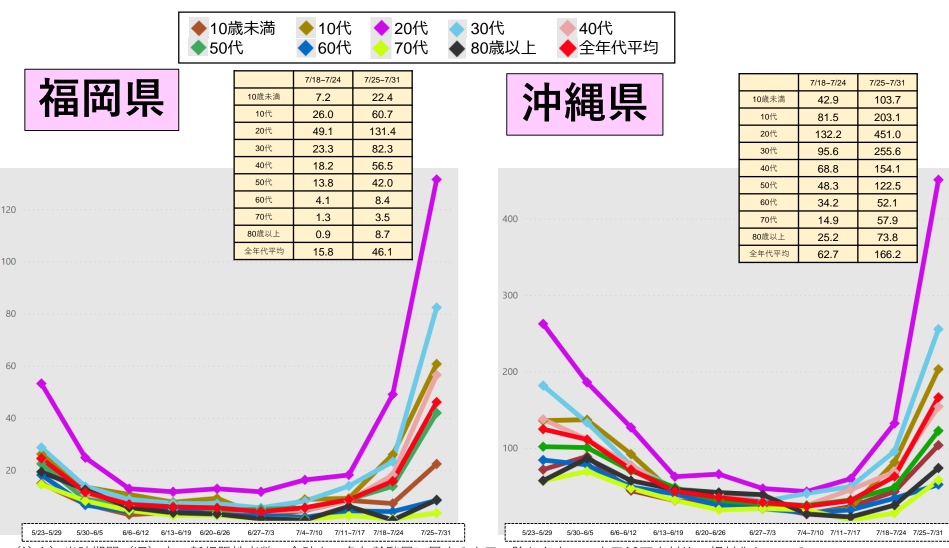
○ <mark>年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</mark>を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



<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>\*8/3 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

○ <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)



<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>\*8/3 10:00</sup>時点の入力データを基に算出

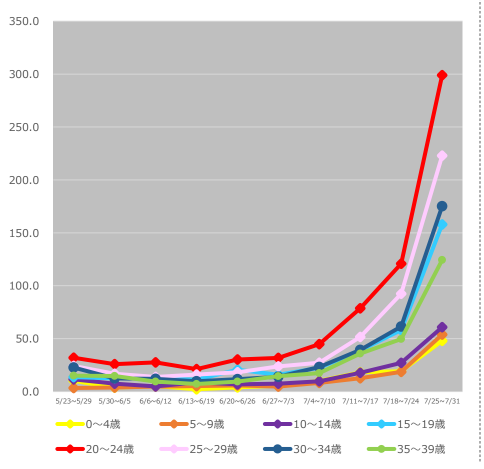
#### 埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

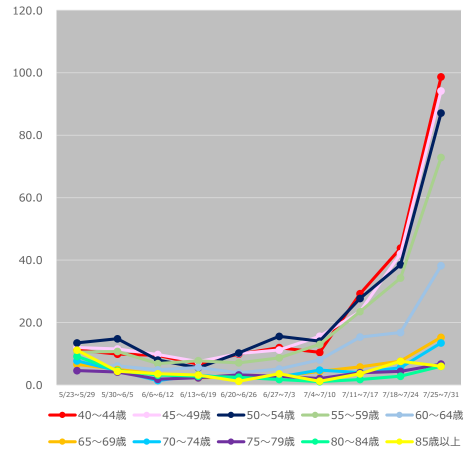
#### ○ <u>埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数</u>を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

埼玉県

0~39歳

### 40歳以上

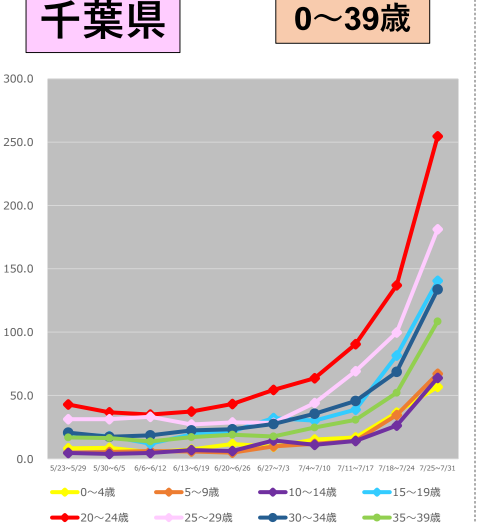




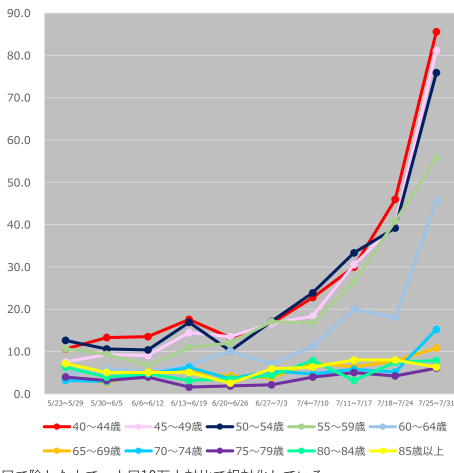
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
  - \*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

#### 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)

#### ○ <u>千葉県の人口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。(5歳刻み)



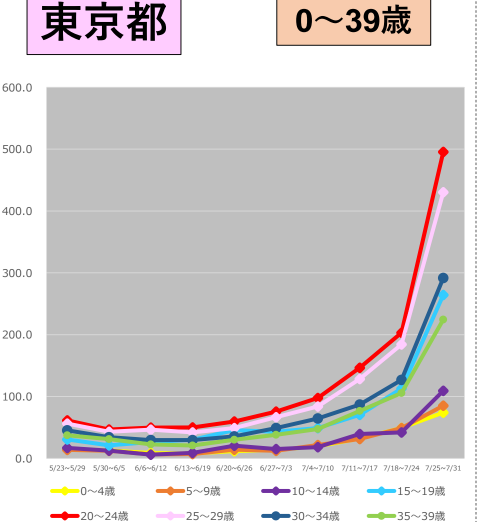
### 40歳以上



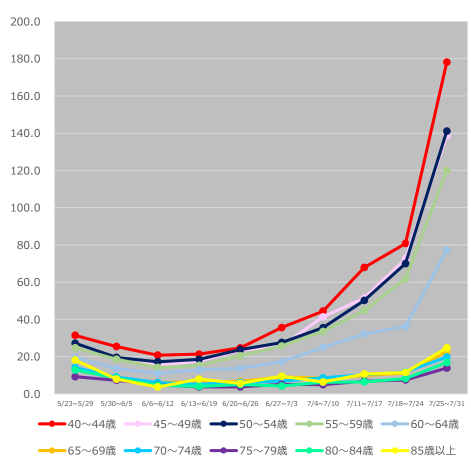
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
  - \*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

#### 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)



### 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。

\*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

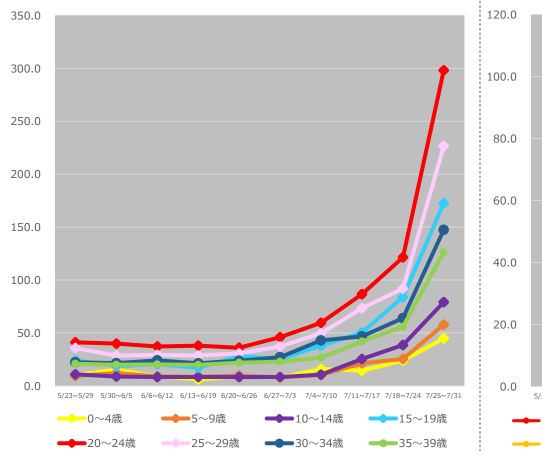
#### 神奈川県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

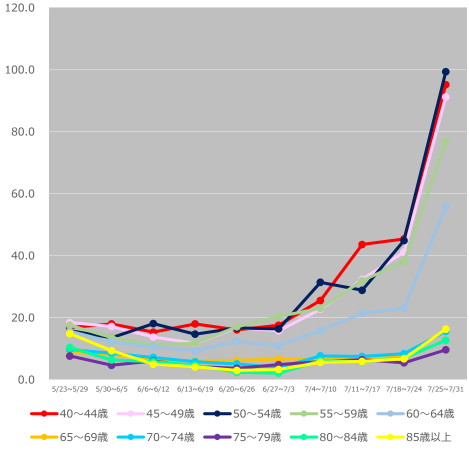
○ **神奈川県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

# 神奈川県

0~39歳

### 40歳以上

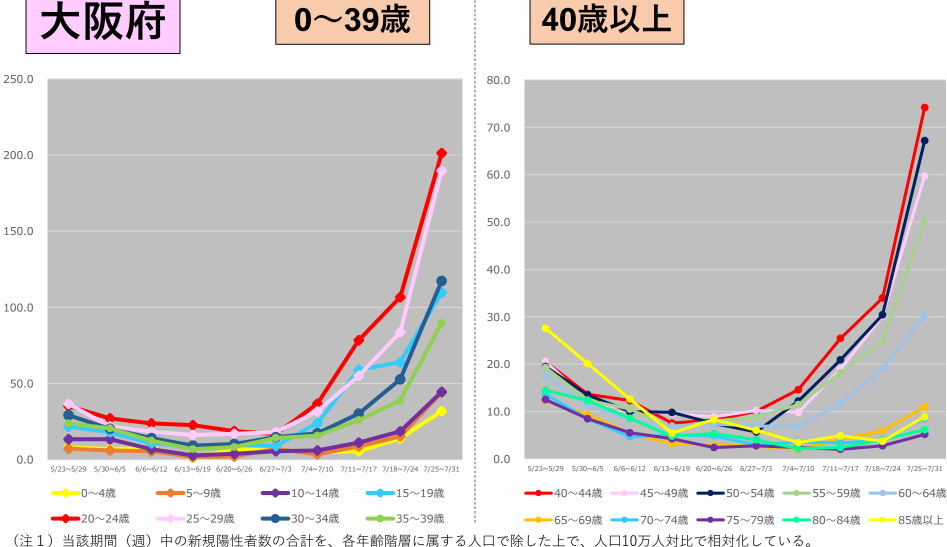




- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
  - \*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

#### 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)

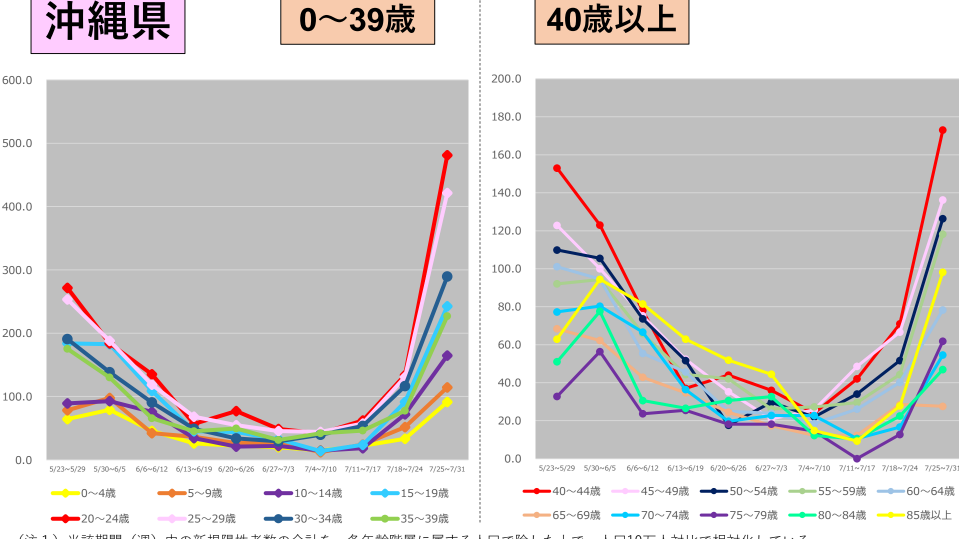


(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\*8/3 10:00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)

○ <mark>沖縄県の人口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)

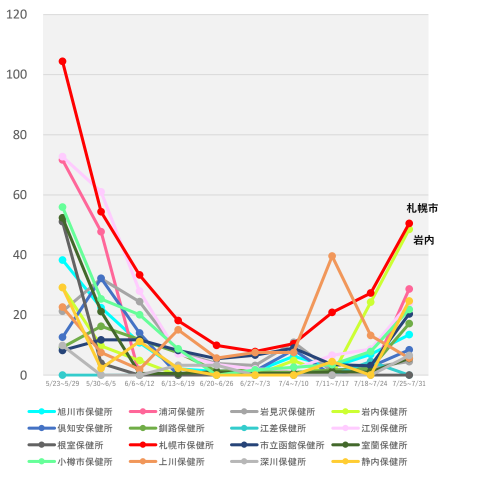


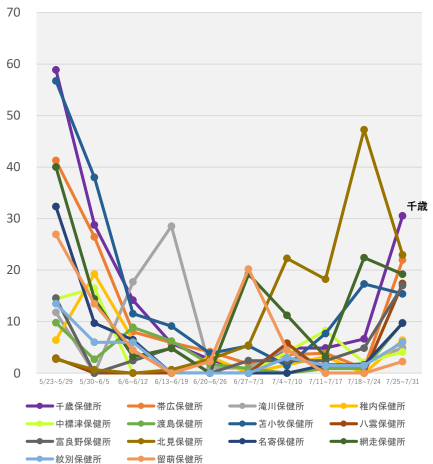
<sup>(</sup>注2)計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

<sup>\*8/3 10:00</sup>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)

## 北海道

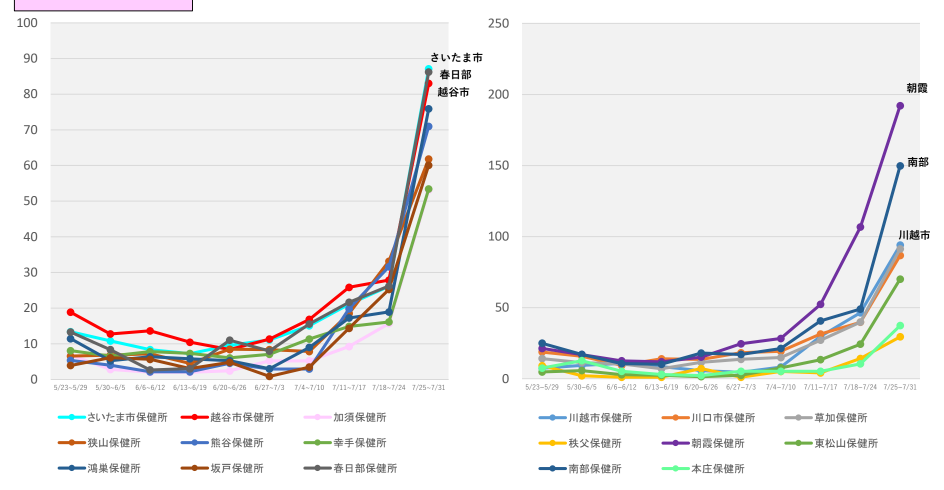




- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

○ 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)

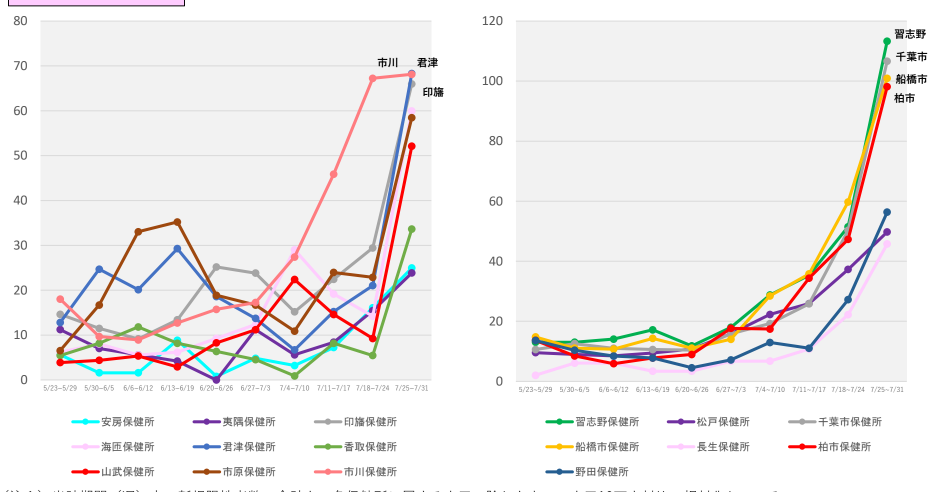
### 埼玉県



- (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)。
  - \*8/3 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)

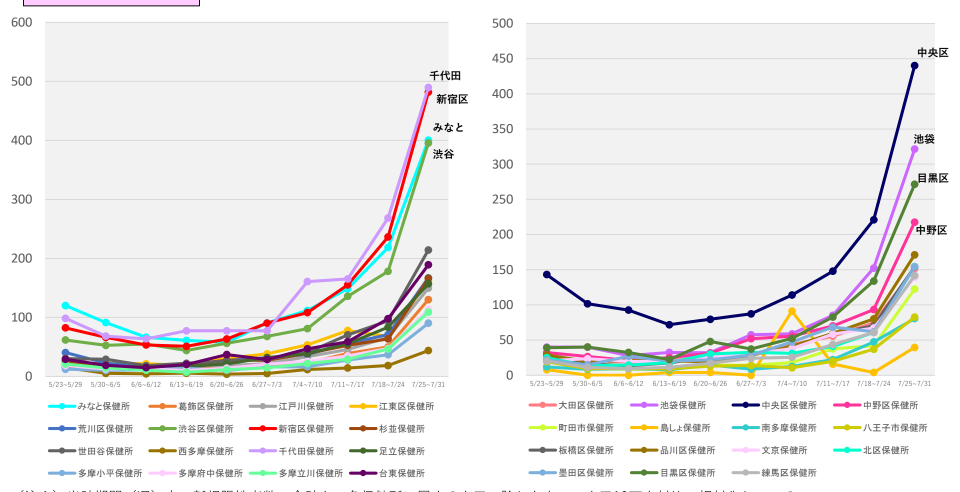
### 千葉県



- (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)。
  - \*8/3 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)

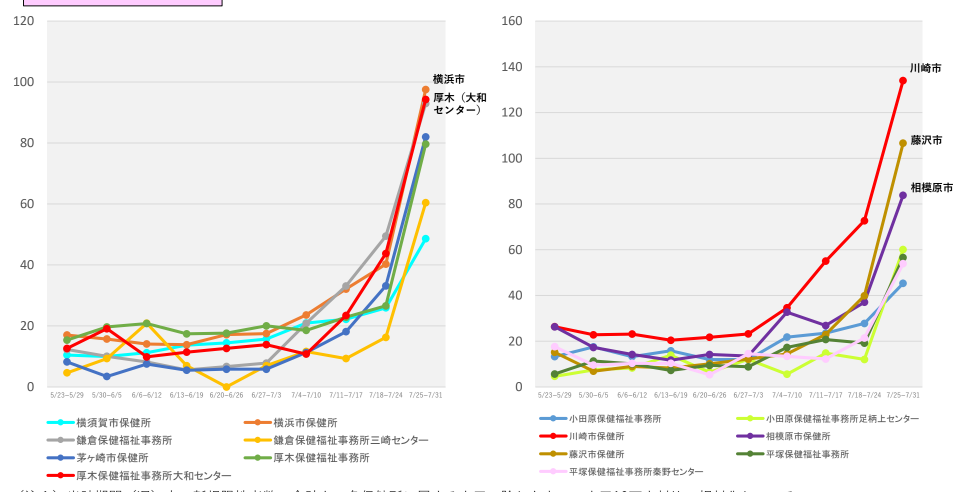
### 東京都



- (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)。

○ 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)

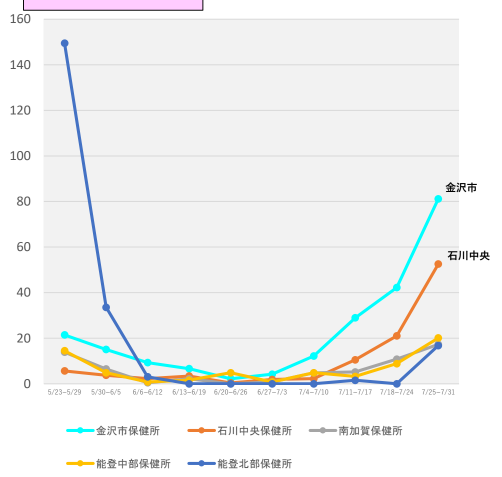
# 神奈川県



- (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)。
  - \*8/3 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)

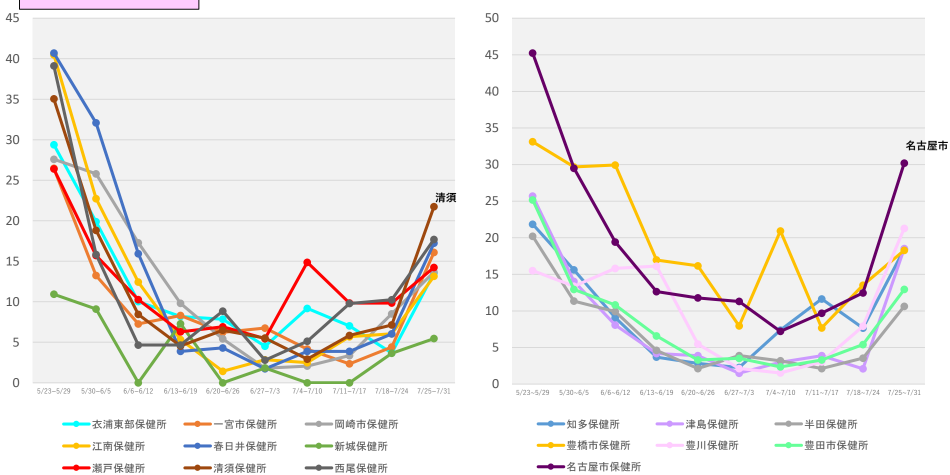
## 石川県



- (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)。

○ 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)

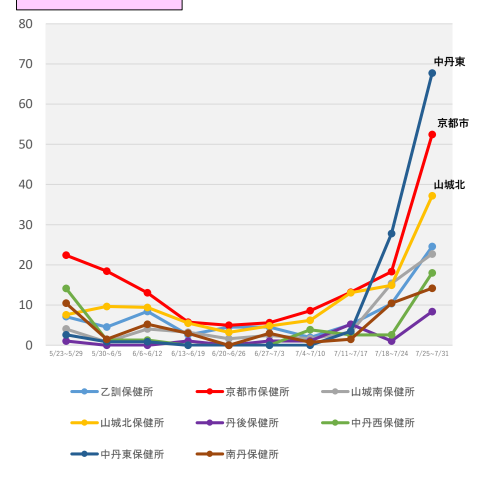
### 愛知県



- (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)

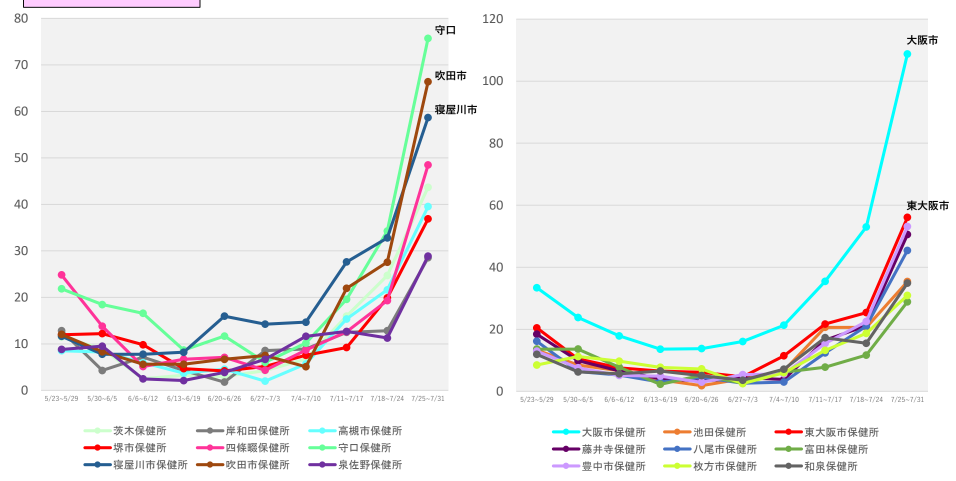
### 京都府



- (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)。
  - \*8/3 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)

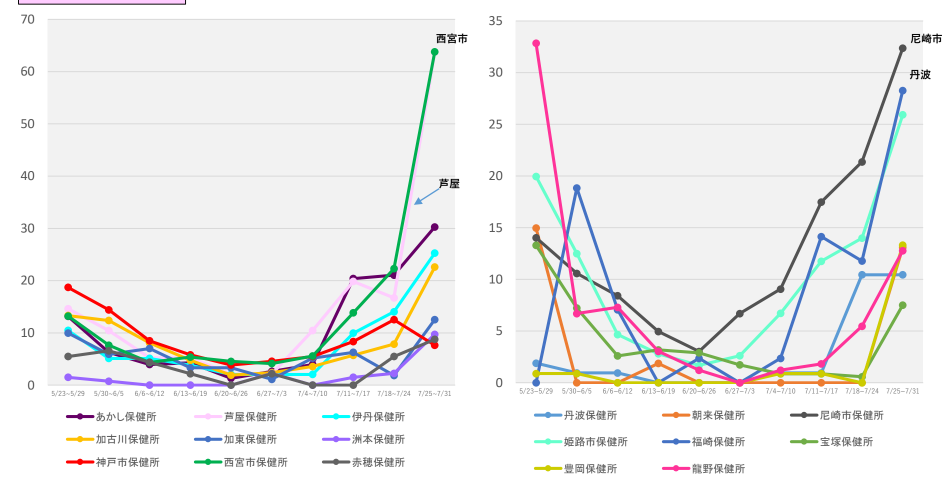
# 大阪府



- (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)。

○ 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)

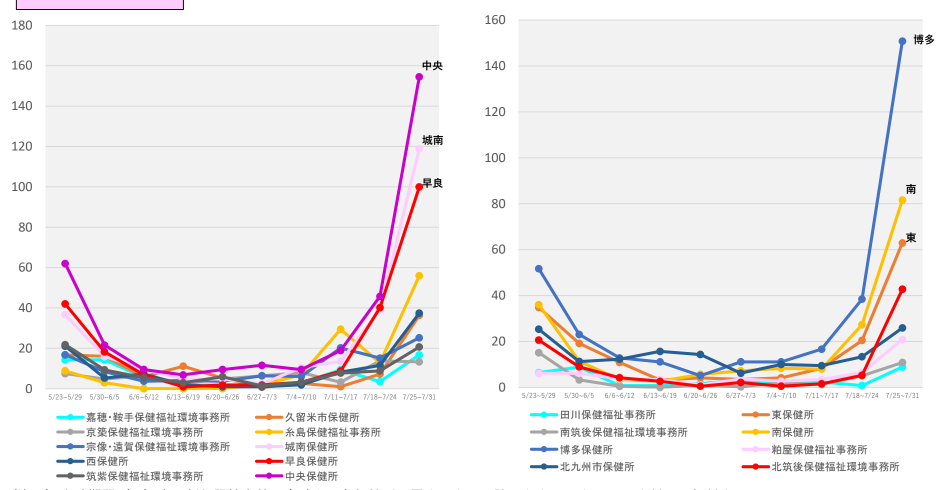
# 兵庫県



- (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)。

○ <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)

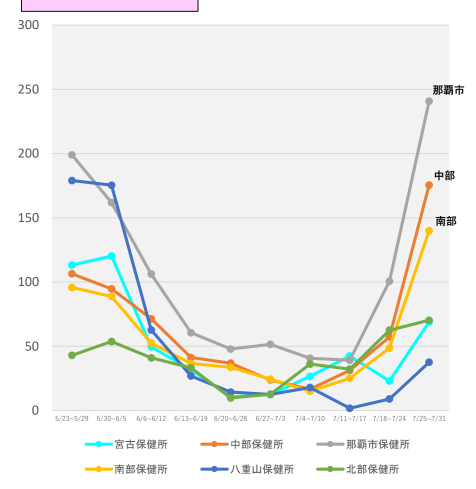
### 福岡県



- (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)。
- \*8/3 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)

### 沖縄県

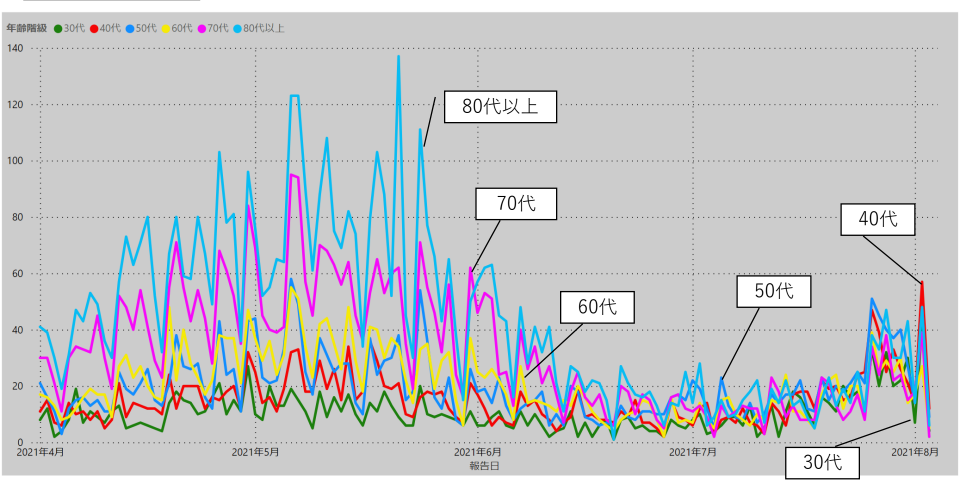


- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
  - \*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

### 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)

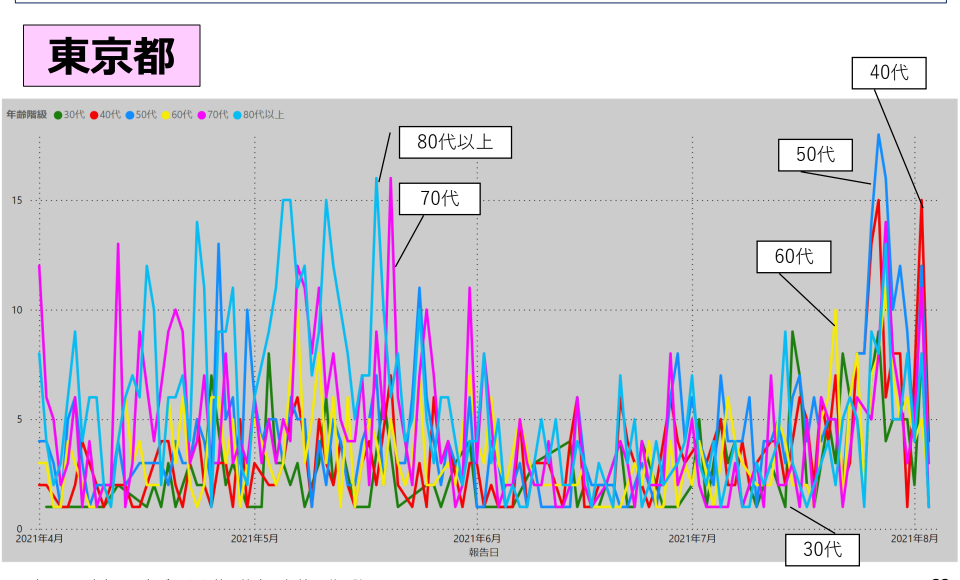
○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したもの。





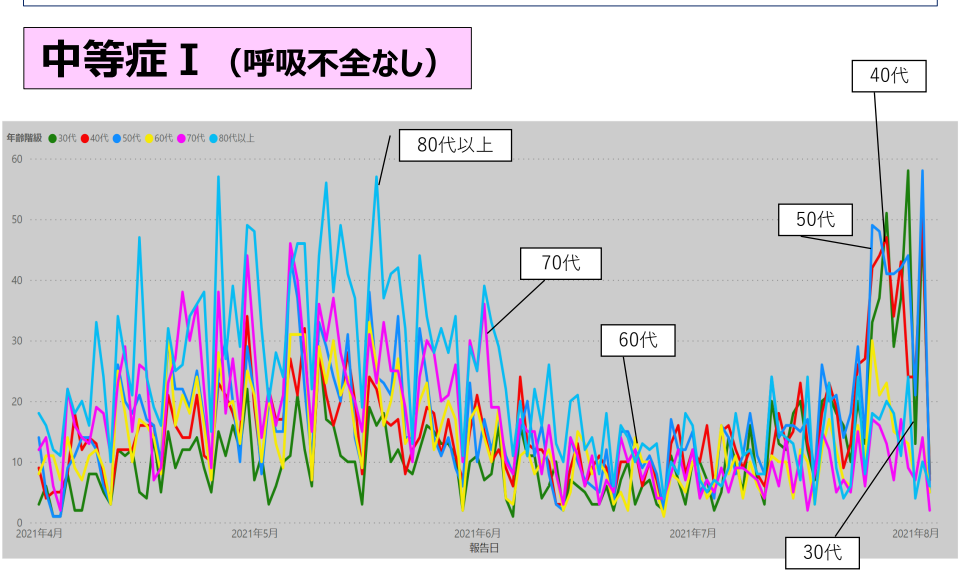
#### 発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 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。



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

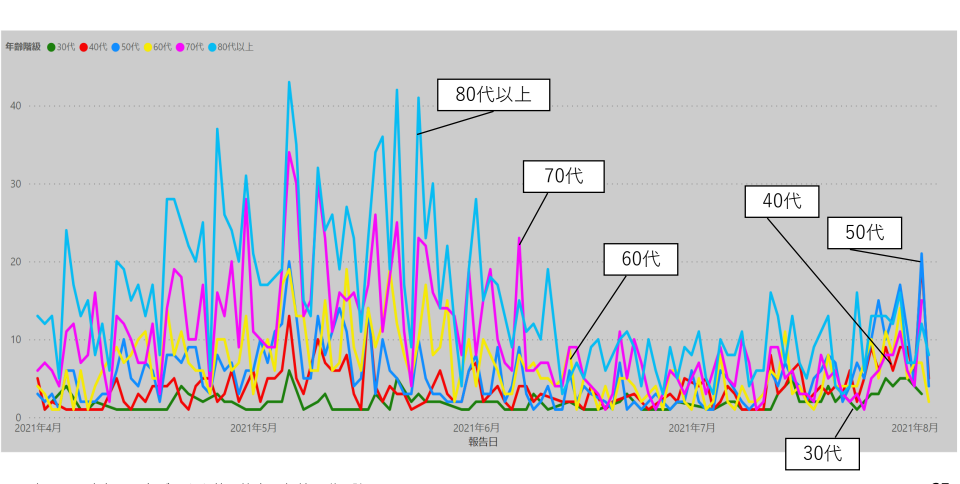
○ 発生届提出時点における<mark>重症度別新規陽性者の実数</mark>を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)



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

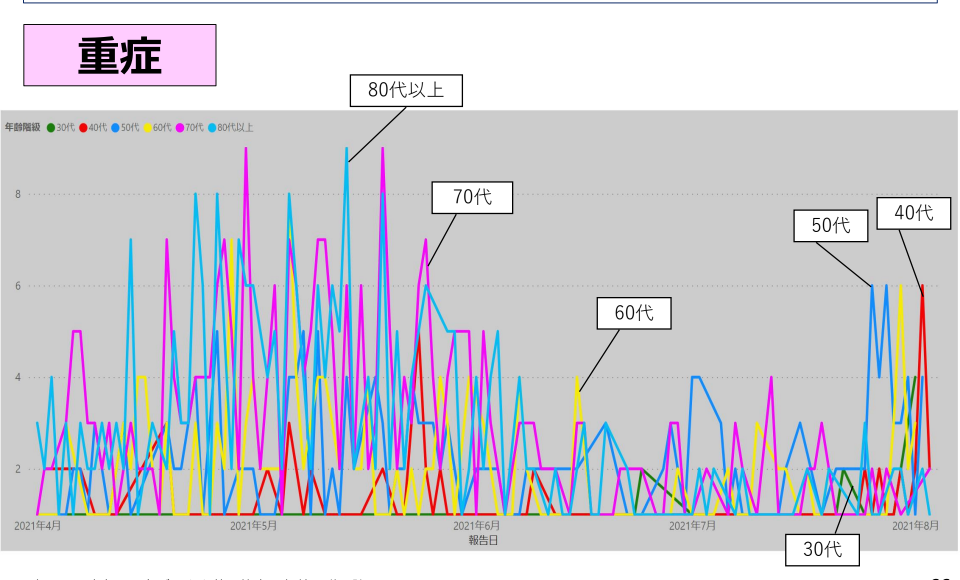
○ 発生届提出時点における**重症度別新規陽性者の実数**を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)

### 中等症Ⅱ (呼吸不全あり)



#### 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移 (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)



### 新規陽性者の診断類型(年齢別) (有症状・無症状病原体保有者の別、HER-SYSデータ)

○ 新規陽性者の診断類型を年齢別に整理したもの。(1/1以降の入力データを集計)

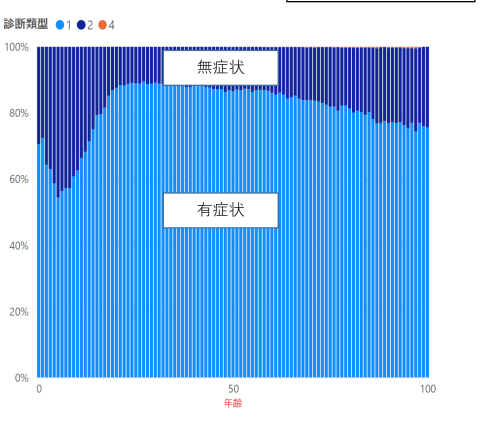
### 全国

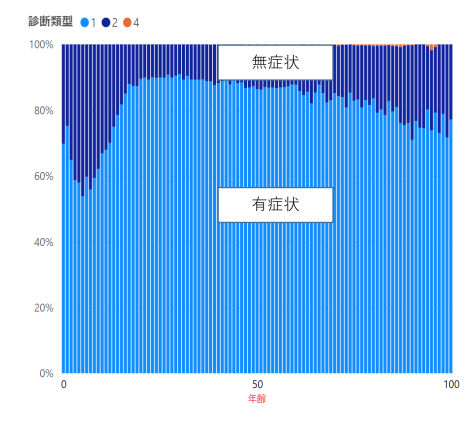
1:有症状

2:無症状病原体保有者

4:届出時点の死亡者

# 東京都





#### 新規陽性者の診断類型(時系列) (有症状・無症状病原体保有者の別、HER-SYSデータ)

○ **新規陽性者の診断類型を時系列に整理**したもの。(1/1以降の入力データを集計)

### 全国

1:有症状

2:無症状病原体保有者

4:届出時点の死亡者

# 東京都



