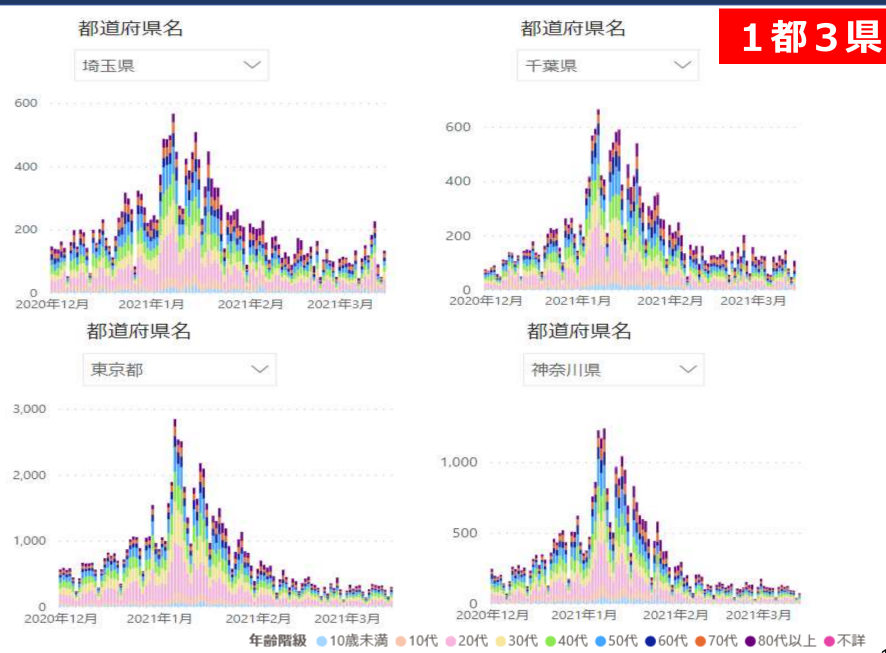
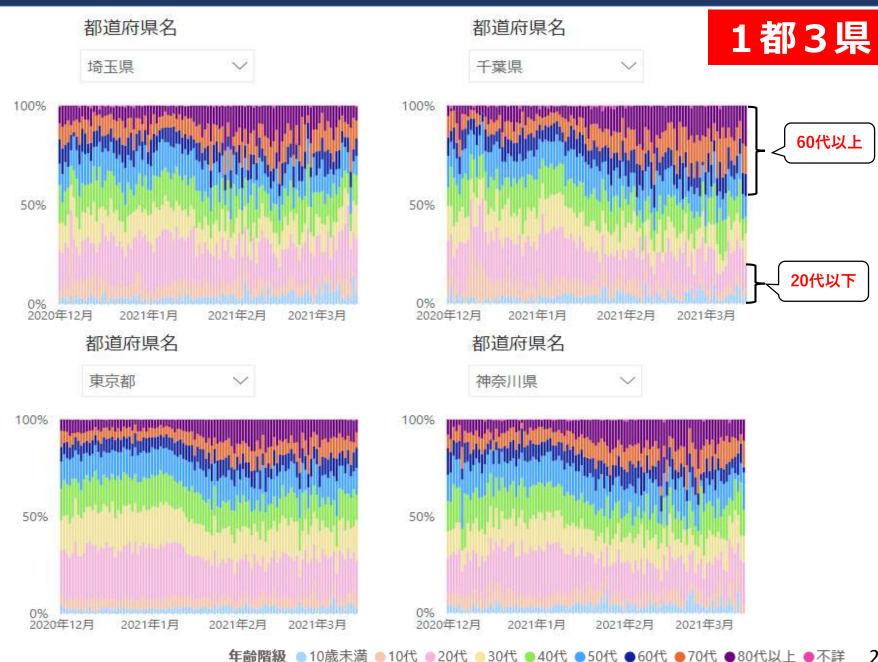
### 新規陽性者数の推移(<u>報告日別</u>、HER-SYSデータ)

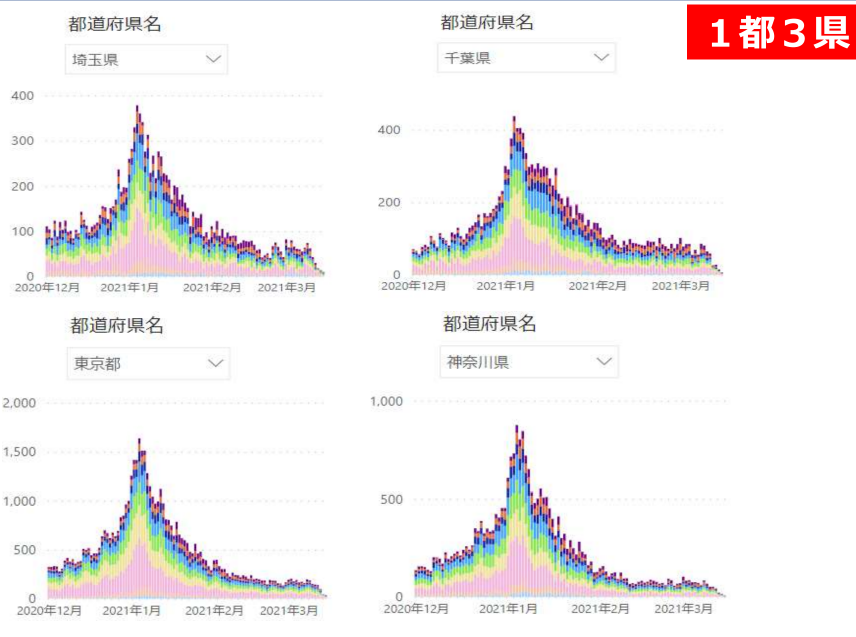


\*各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。

## 新規陽性者の年齢階級別内訳(報告日別、HER-SYSデータ)

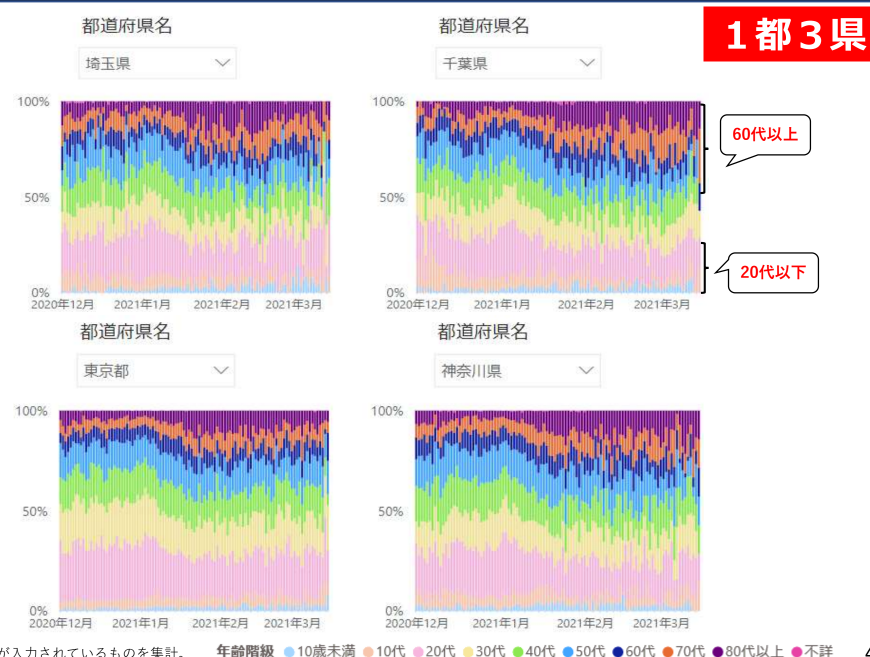


### 新規陽性者数の推移(発症日別、HER-SYSデータ)



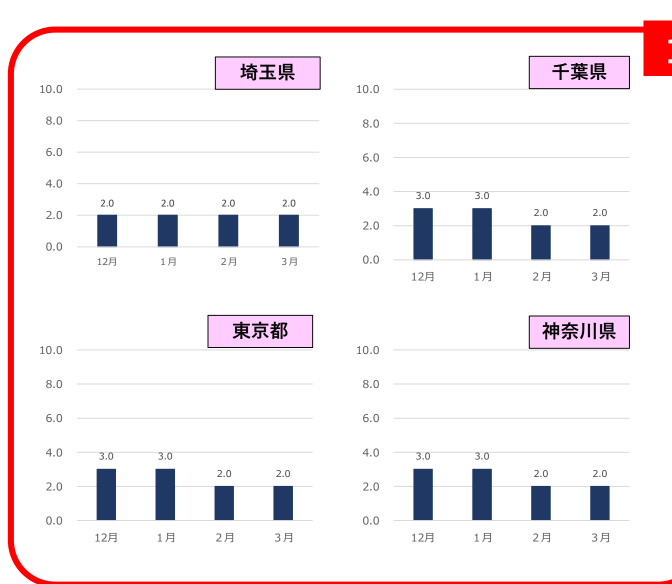


### 新規陽性者の年齢階級別内訳(<u>発症日別</u>、HER-SYSデータ)

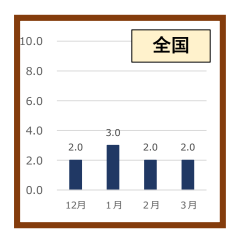




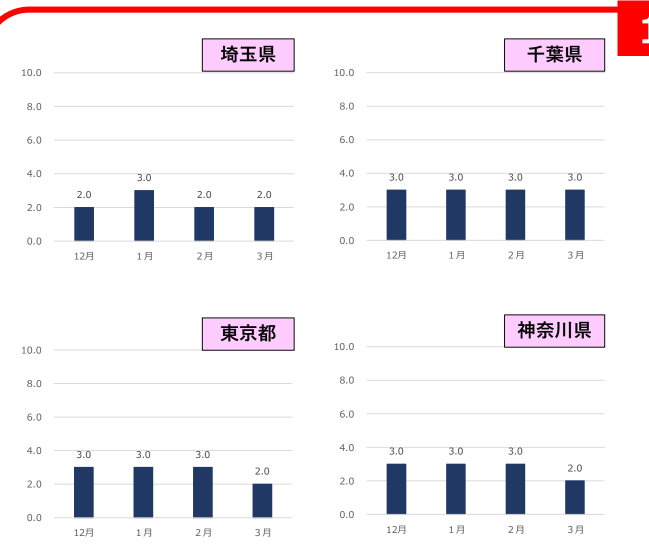
### 発症日~診断日までの日数(中央値、HER-SYSデータ)



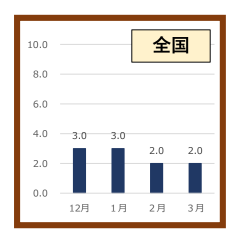
## 1都3県



### 発症日から報告日までの日数(中央値、HER-SYSデータ)

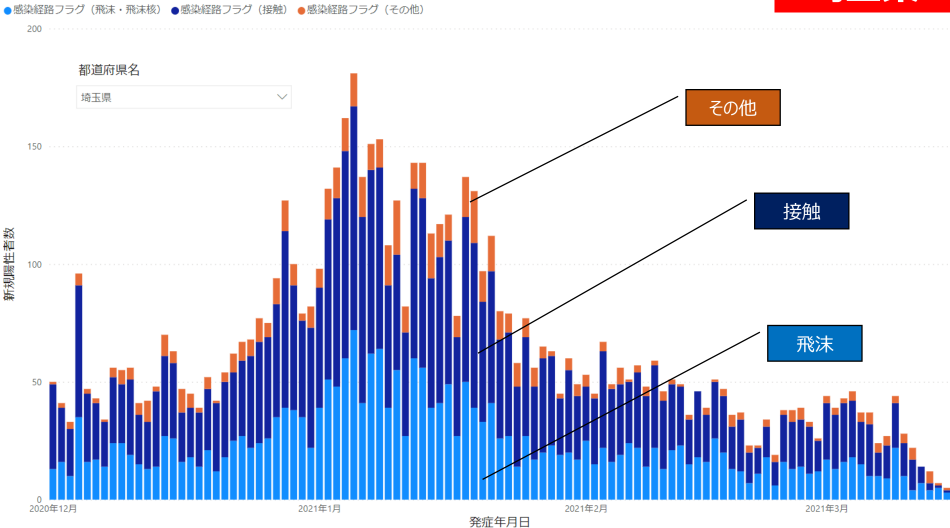


## 1都3県



## 感染経路別新規陽性者数① <u>(発症日別・「感染経路確定+推定」を集計</u>、HER-SYSデータ)

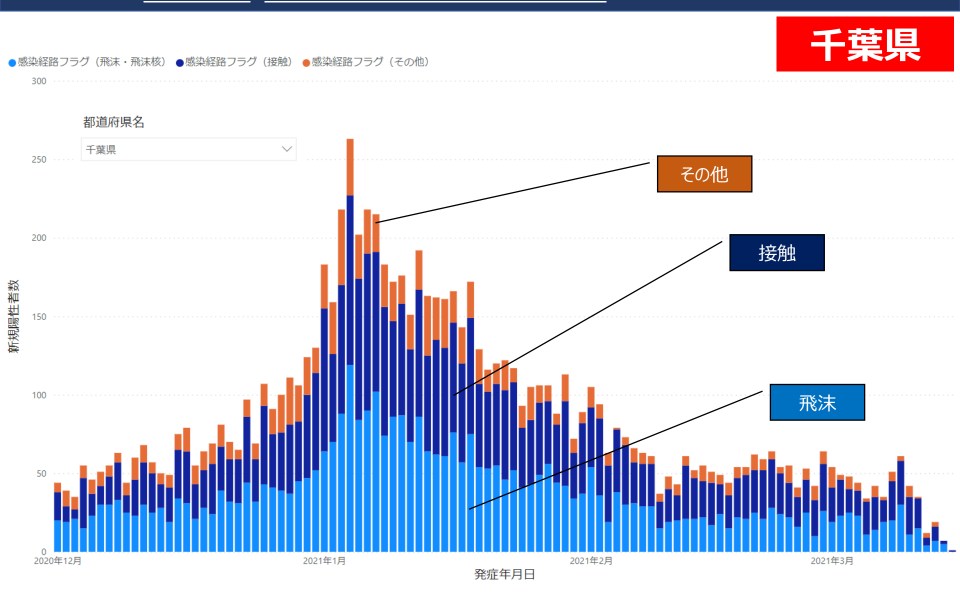
埼玉県



- \*感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他、重複選択の場合があるため留意が必要
- \* 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- \*発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

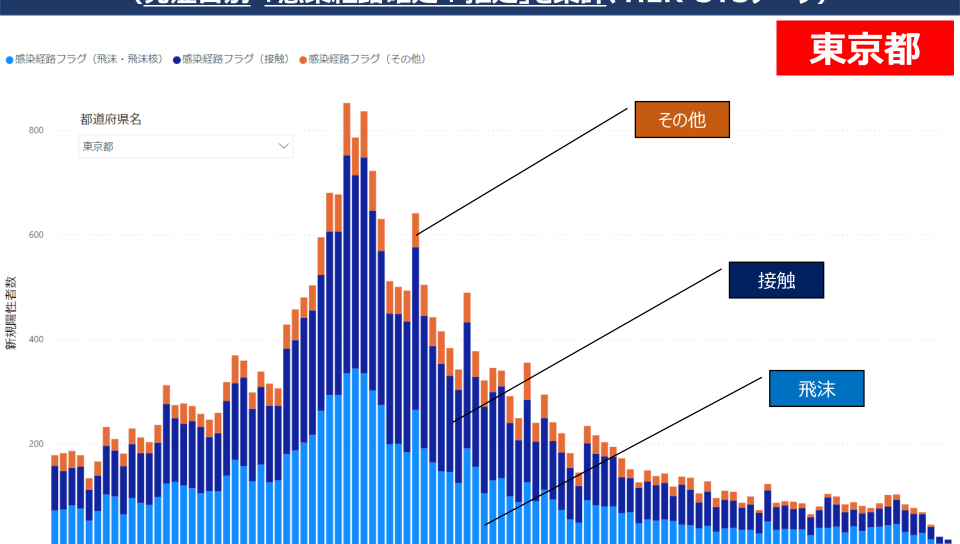
# 感染経路別新規陽性者数②

(発症日別・「感染経路確定+推定」を集計、HER-SYSデータ)



- \*感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他、重複選択の場合があるため留意が必要
- \* 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- \*発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

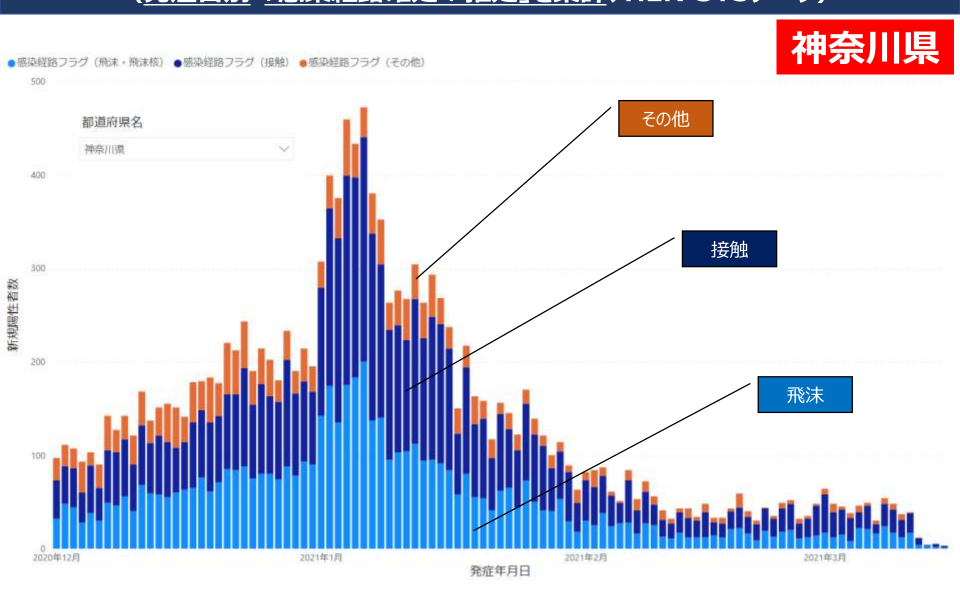
### 感染経路別新規陽性者数③ (<u>発症日別・「感染経路確定+推定」を集計</u>、HER-SYSデータ)



発症年月日

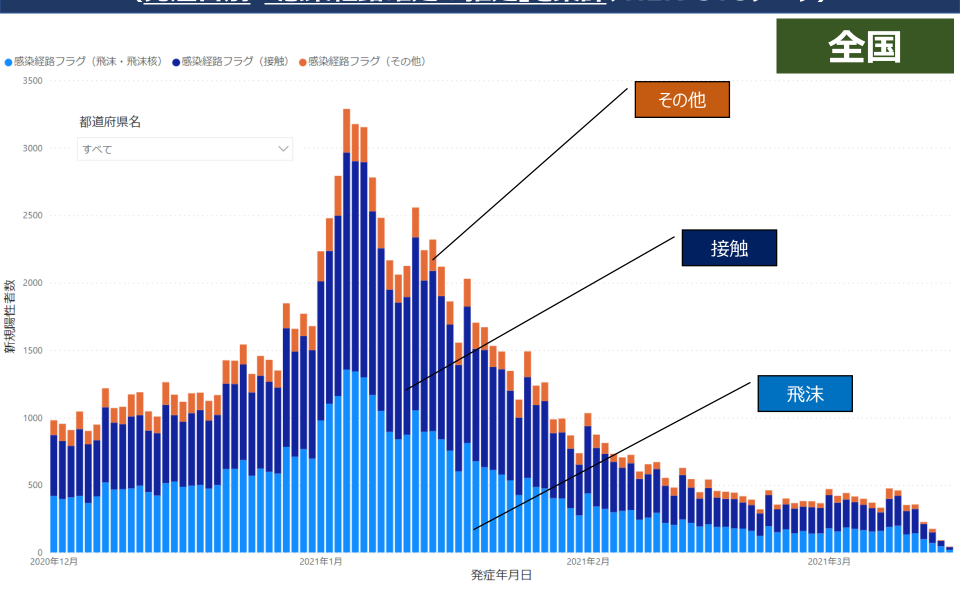
- \*感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他、重複選択の場合があるため留意が必要
- \* 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- \*発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

## 感染経路別新規陽性者数④ (<u>発症日別・「感染経路確定+推定」を集計</u>、HER-SYSデータ)



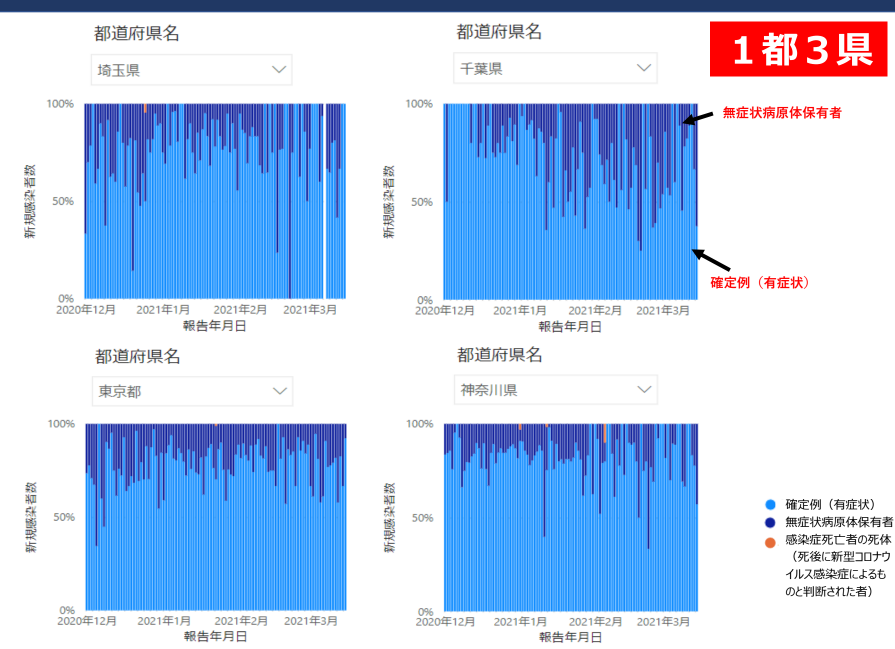
- \*感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他、重複選択の場合があるため留意が必要
- \* 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- \*発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

## 感染経路別新規陽性者数⑤ <u>(発症日別・「感染経路確定+推定」を集計</u>、HER-SYSデータ)



- \*感染経路:飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他、重複選択の場合があるため留意が必要
- \* 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- \*発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

### 新規陽性者の診断類型(報告日別、HER-SYSデータ)

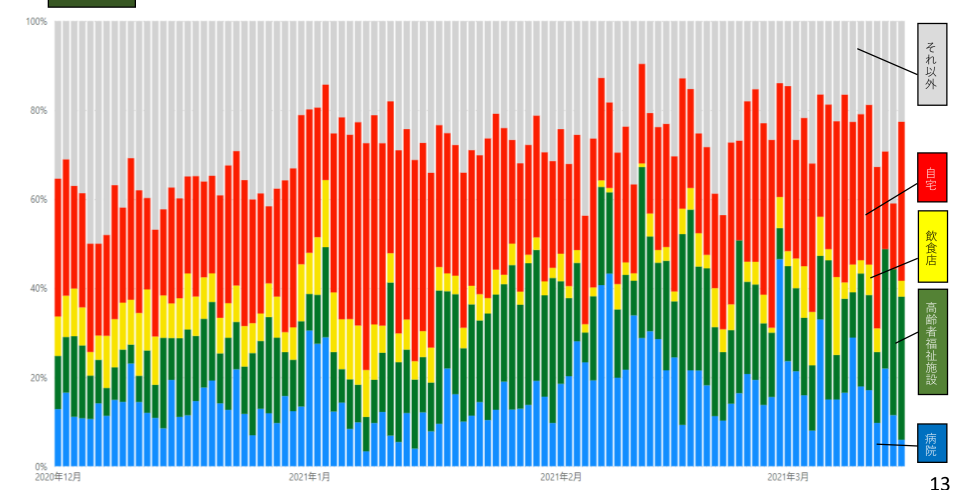


### 新規陽性者の感染地域①(施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ)

#### 【留意事項】

- ・ 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。(入力件数の多い保健所に限らない。)(3/1610:00入力分まで抽出)
- ・ <u>施設区分の入力は任意</u>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、<u>データの解釈には十分な留意が必要</u>。(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

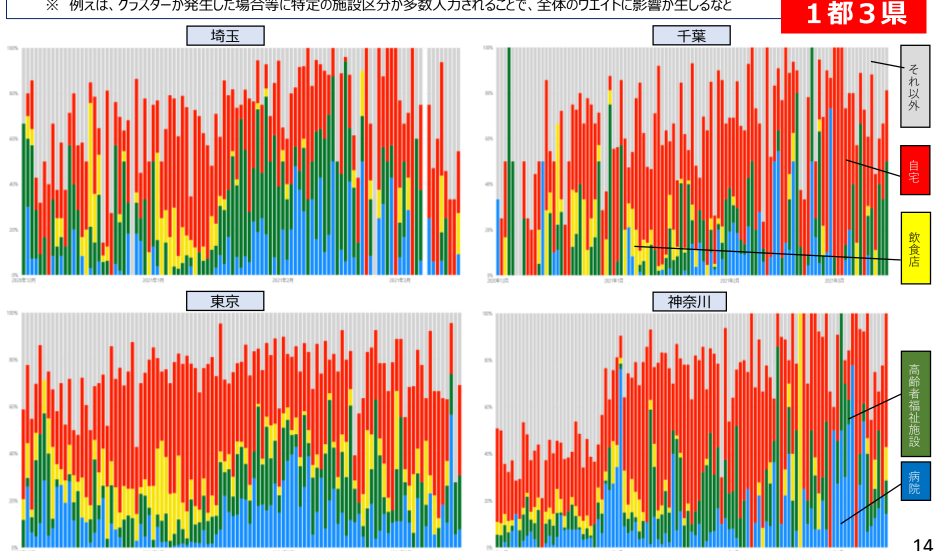
### 全国



#### (施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ) 新規陽性者の感染地域②

#### 【留意事項】

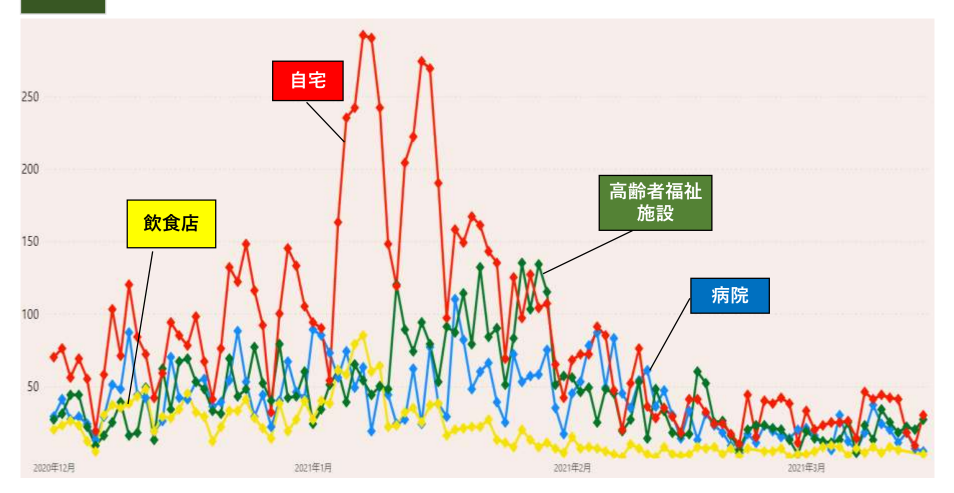
- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。(入力件数の多い保健所に限らない。)
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。 下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)
  - ※ 例えば、クラスターが発生した場合等に特定の施設区分が多数入力されることで、全体のウエイトに影響が生じるなど



### 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)

- 〇 1 都 3 県のデータのうち、感染地域(施設区分)が「病院」「高齢者福祉施設」「飲食店」「自宅」とされているものについて、「割合」では なく「実数」をグラフ化したもの。
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

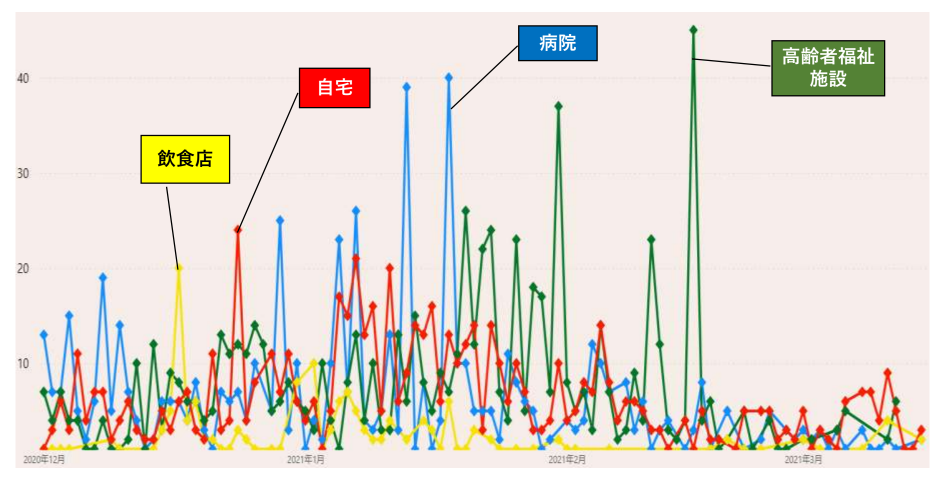
### 全国



### 新規陽性者の感染地域④(施設区分別·報告日別、HER-SYSデータ)

- 〇 1 都 3 県のデータのうち、感染地域(施設区分)が「病院」「高齢者福祉施設」「飲食店」「自宅」とされているものについて、「割合」では なく「実数」をグラフ化したもの。
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

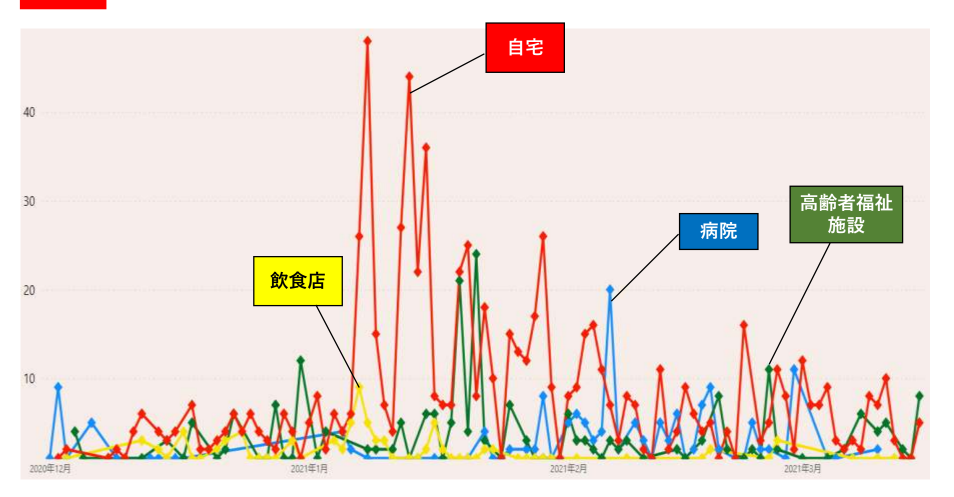
### 埼玉



### 新規陽性者の感染地域⑤(施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ)

- 〇 1 都 3 県のデータのうち、感染地域(施設区分)が「病院」「高齢者福祉施設」「飲食店」「自宅」とされているものについて、「割合」では なく「実数」をグラフ化したもの。
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

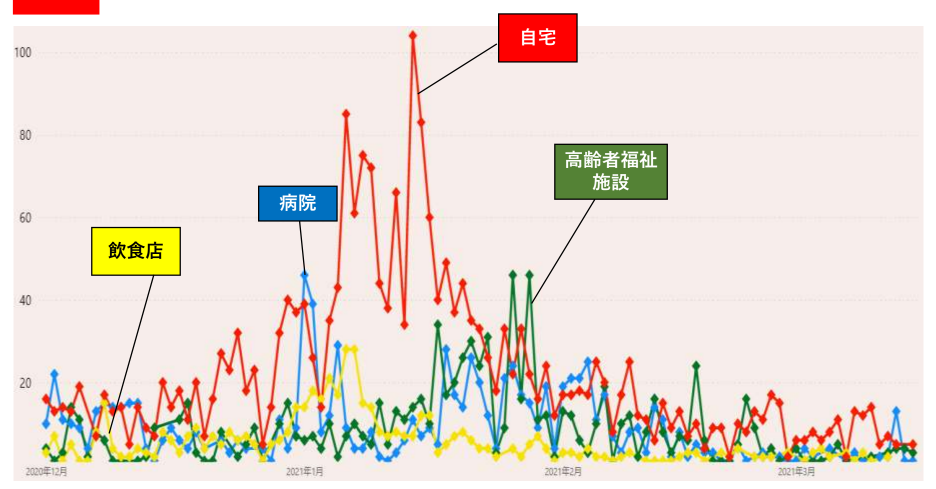
### 千葉



### 新規陽性者の感染地域⑥(施設区分別·報告日別、HER-SYSデータ)

- 1都3県のデータのうち、感染地域(施設区分)が「病院」「高齢者福祉施設」「飲食店」「自宅」とされているものについて、「割合」ではなく「実数」をグラフ化したもの。
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

### 東京



### 新規陽性者の感染地域⑦(施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ)

- 〇 1 都 3 県のデータのうち、感染地域(施設区分)が「病院」「高齢者福祉施設」「飲食店」「自宅」とされているものについて、「割合」では なく「実数」をグラフ化したもの。
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。(以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

### 神奈川

