

## 新型コロナウイルス感染症対応の現状について

新型コロナウイルス感染症の収束の見通しが立たない中で、季節性インフルエンザの流行期を迎えています。季節性インフルエンザと新型コロナウイルス感染症を臨床的に鑑別することは困難であるなか、今冬も発熱患者等が大幅に増えると、検査や医療の需要が急増することが見込まれます。

国は、発熱等の症状が生じた場合には、「受診・相談センター」（旧：帰国者・接触者相談センター）を介さずに、まずはかかりつけ医等の身近な医療機関に電話相談することとし、かかりつけ医がない場合や相談先がわからない場合に、受診・相談センターに相談することとしています。また、地域の実情に応じて、多くの医療機関で発熱患者を診療、検査できる体制を整備することとしています。

本市においても体制整備に取り組んでまいりましたので、その状況をご報告します。

### 1 明石市内の発生状況

(1) PCR検査数・陽性数・陽性率の推移 別紙1 別紙1-1 別紙1-2

(2) 新型コロナウイルス陽性者の状況 別紙2

### 2 明石市における相談・受診の流れ、体制整備について 別紙3 別紙4

発熱等症状のある方は、まずはかかりつけ医に電話で、ご相談いただきます。

本市では、症状のある方が速やかに受診につながるよう、必要な感染予防策を講じた上で相談・外来診療・検査を行うことのできる「発熱等診療・検査医療機関」の拡充に努めており、12月4日現在、受け入れ可能な医療機関は54か所となっています。

かかりつけ医がない場合や、相談先がわからない場合をはじめ発熱や気になる症状がある場合は、「感染したかもダイヤル（受診・相談センター）」が相談に応じ、受診先の紹介を行なっています。

### 3 陽性者の入院について

国は、医療資源を重症者に重点化するため、10月の政令改正で、入院の勧告・措置の対象を限定しています（※参考）。無症状や軽症者で、重症化リスクがなく、入院の必要がないと医師が認めた方については、宿泊療養または自宅療養を行うことも可能としています。

兵庫県は、軽症、無症状であっても一旦入院していただき、その後の病状の見極め等医師による総合判断により、宿泊療養へ入所することとしています。陽性者急増に伴い、軽症、無症状者は、医師の判断の下、直接、宿泊療養へ入所していただく場合もあります。なお、原則、自宅療養はしていません。

### 4 今後の取り組み

本市といたしましては、兵庫県と連携し、医療提供体制の確保、相談体制の充実、PCR検査体制の強化等、引き続き新型コロナウイルス感染症拡大防止に万全を期してまいります。

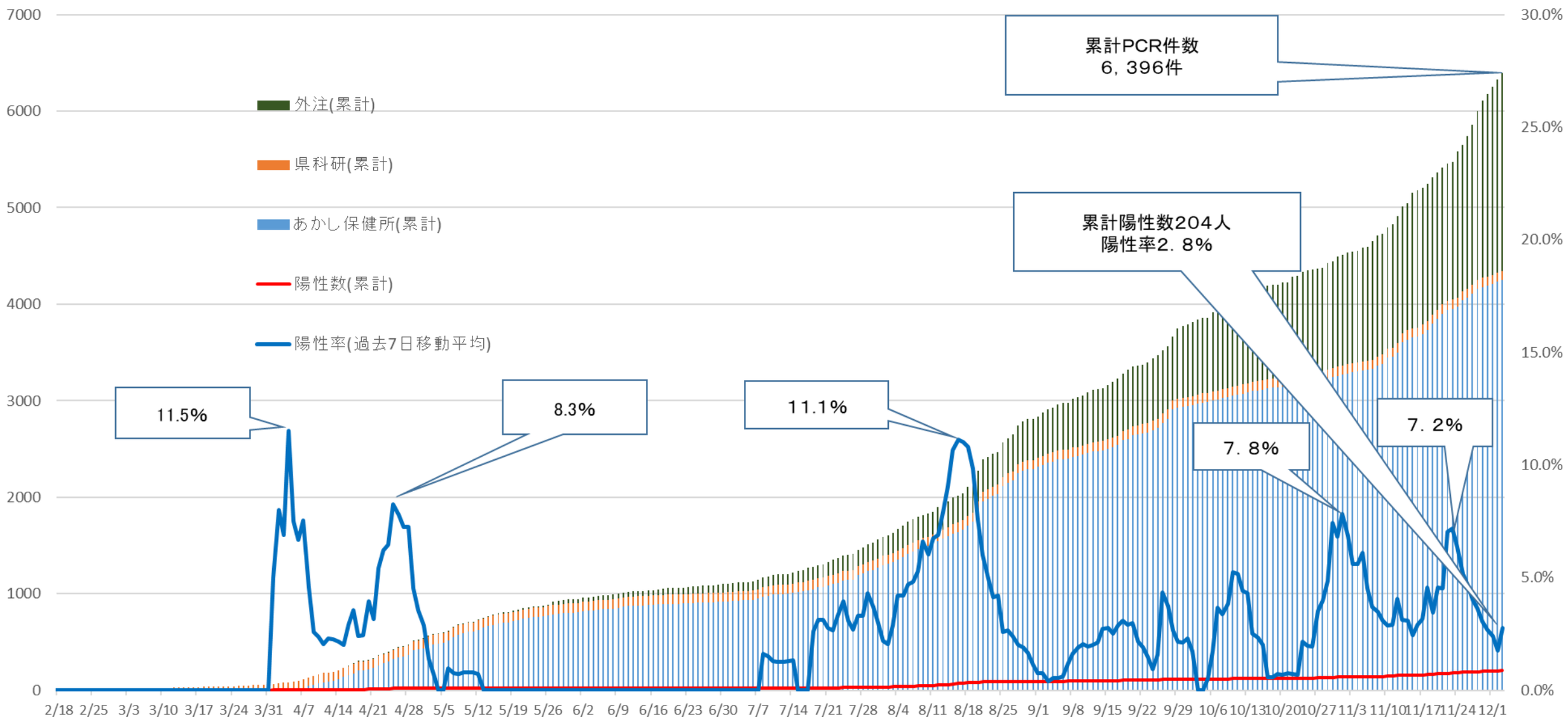
※参考

新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令の一部を改正の概要  
(施行日 令和2年10月24日)

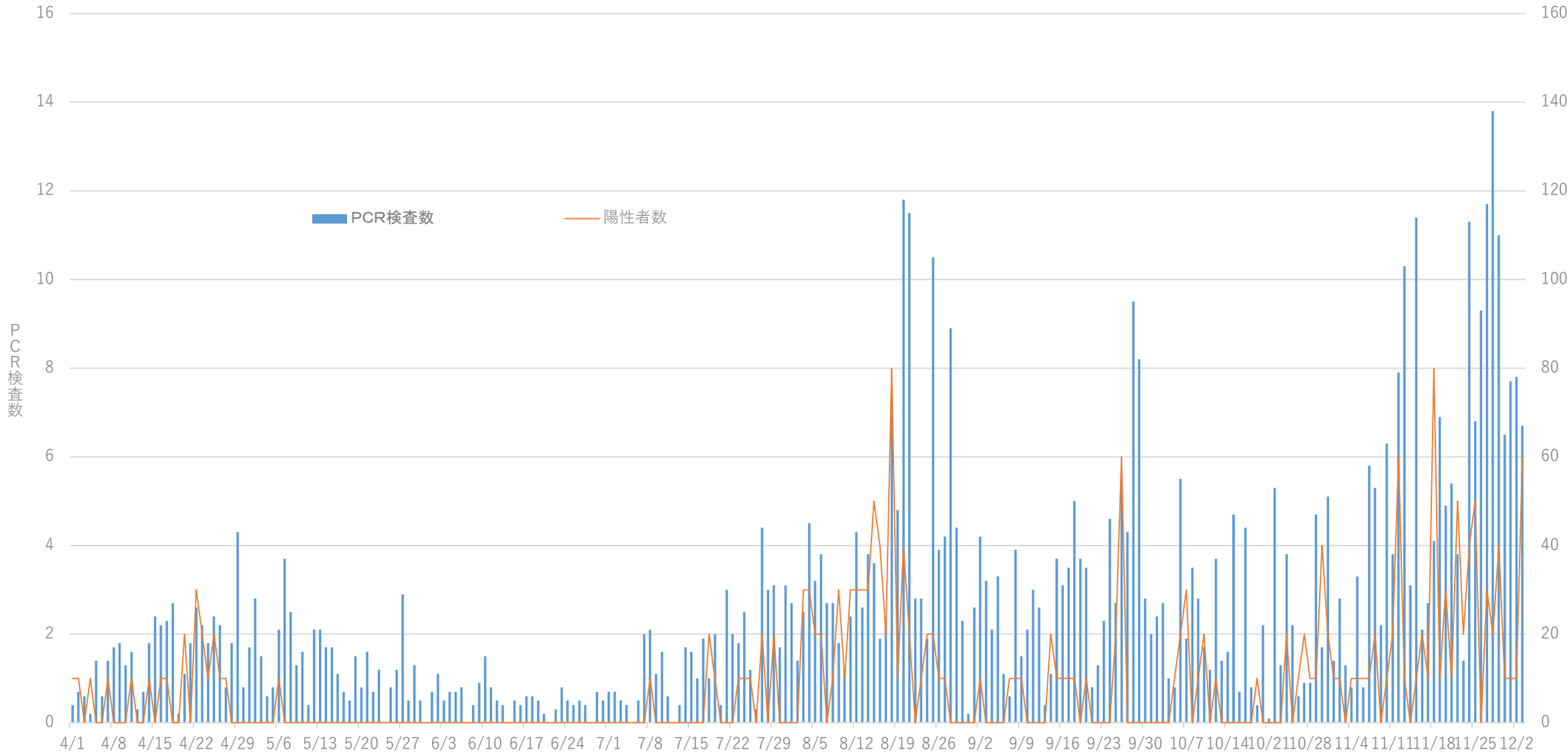
改正内容：入院の勧告・措置の対象は、患者のうち以下の者に限る。

- ①65 歳以上の者
- ②呼吸器疾患を有する者
- ③腎臓疾患、心臓疾患、血管疾患、糖尿病、高血圧症、肥満その他の事由により臓器等の機能が低下しているおそれがあると認められる者
- ④臓器の移植、免疫抑制剤、抗がん剤等の使用その他の事由により免疫の機能が低下しているおそれがあると認められる者
- ⑤妊婦
- ⑥新型コロナウイルス感染症の症状を呈する者であって、当該症状が重度又は中等度であるもの
- ⑦新型コロナウイルス感染症の症状等を総合的に勘案して医師が入院させる必要があると認める者
- ⑧都道府県知事が新型コロナウイルス感染症のまん延を防止するため入院させる必要があると認める者

明石市 検査件数・陽性数累計・陽性率の推移(12月4日発表時点)



明石市のPCR検査数と陽性患者数（12月4日発表時点）



PCR検査数と内訳、病床数の状況

別紙1-2

|   |                                  |                      |                              |                   |                            |  |  |                       |
|---|----------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------|--|--|-----------------------|
| <p>【明石市】<sup>12/4</sup><br/>検査数<br/>(累計)<br/>6,396</p>    | <p>陽性者数<br/>(累計)<br/>204</p>     | <p>入院<br/>18</p>     | <p>中等症<br/>以下<br/>18</p>     | <p>重症<br/>0</p>   | <p>宿泊<br/>療養<br/>5</p>     | <p>死亡<br/>(累計)<br/>2</p>                                 | <p>退院<br/>(累計)<br/>179</p>                                 | <p>病床数<br/>38</p>     |
| <p>【兵庫県】<sup>12/4</sup><br/>検査数<br/>(累計)<br/>101,093</p>  | <p>陽性者数<br/>(累計)<br/>6,040</p>   | <p>入院<br/>462</p>    | <p>中等症<br/>以下<br/>426</p>    | <p>重症<br/>36</p>  | <p>宿泊<br/>療養<br/>224</p>   | <p>死亡<br/>(累計)<br/>90</p>                                | <p>退院<br/>(累計)<br/>5,202</p>                               | <p>病床数<br/>671</p>    |
| <p>【全国】<sup>12/4</sup><br/>検査数<br/>(累計)<br/>3,636,512</p> | <p>陽性者数<br/>(累計)<br/>152,827</p> | <p>入院<br/>21,180</p> | <p>中等症<br/>以下<br/>20,683</p> | <p>重症<br/>497</p> | <p>宿泊<br/>療養<br/>4,278</p> | <p>死亡<br/>(累計)<br/>2,213<br/><small>(確認中を除く)</small></p> | <p>退院<br/>(累計)<br/>129,241<br/><small>(確認中を除く)</small></p> | <p>病床数<br/>27,101</p> |

## 新型コロナウイルス陽性患者の状況

明石市における新型コロナウイルス陽性患者の区分等については、下記の通りとなります。  
(12月4日公表時点)

### 1 陽性者数

陽性者 8月に最も発生しています。10月以降、再び増加傾向が見られます。

| 区分   | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計  |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 陽性者数 | 20 | 1  | 0  | 11 | 60 | 19 | 22  | 62  | 9   | 204 |

### 2 性別

やや男性の陽性者が多い状況です。

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計  |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 男性 | 13 | 0  | 0  | 8  | 25 | 10 | 16  | 32  | 4   | 108 |
| 女性 | 7  | 1  | 0  | 3  | 35 | 9  | 6   | 30  | 5   | 96  |
| 合計 | 20 | 1  | 0  | 11 | 60 | 19 | 22  | 62  | 9   | 204 |

### 3 年齢別

7月には20代への感染者が多く見られましたが、8月に入り40代以上への感染数が増加しています。10月以降には広い世代に感染の増加傾向が見られます。

| 区分  | 非公表 | 10代未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代 | 80代 | 90代 | 合計  |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4月  | 1   | 1     | 0   | 3   | 2   | 1   | 4   | 4   | 3   | 0   | 1   | 20  |
| 5月  | 0   | 0     | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   |
| 6月  | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 7月  | 1   | 0     | 0   | 8   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0   | 11  |
| 8月  | 0   | 1     | 5   | 13  | 6   | 9   | 11  | 9   | 3   | 2   | 1   | 60  |
| 9月  | 0   | 4     | 1   | 3   | 9   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 19  |
| 10月 | 0   | 0     | 2   | 2   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 1   | 0   | 22  |
| 11月 | 0   | 4     | 6   | 18  | 4   | 13  | 11  | 4   | 2   | 0   | 0   | 62  |
| 12月 | 0   | 1     | 0   | 0   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 0   | 9   |
| 合計  | 2   | 11    | 14  | 48  | 26  | 29  | 32  | 24  | 12  | 4   | 2   | 204 |

### 4 感染経路

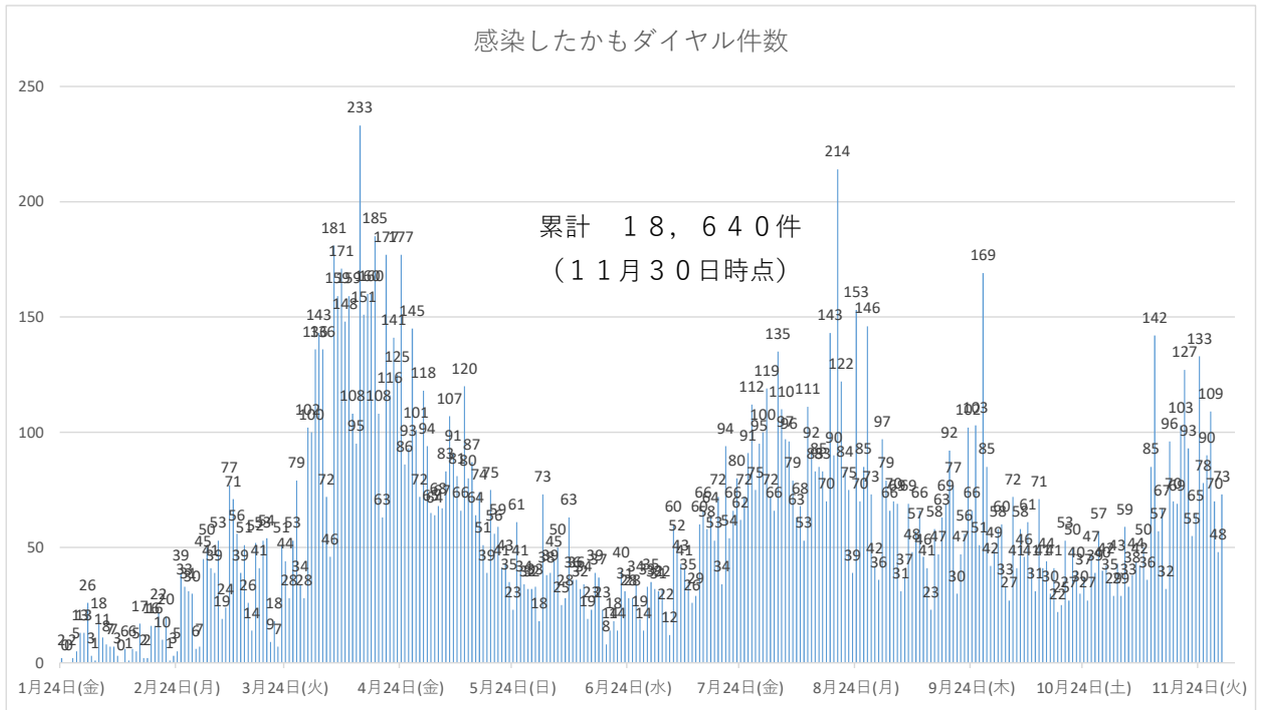
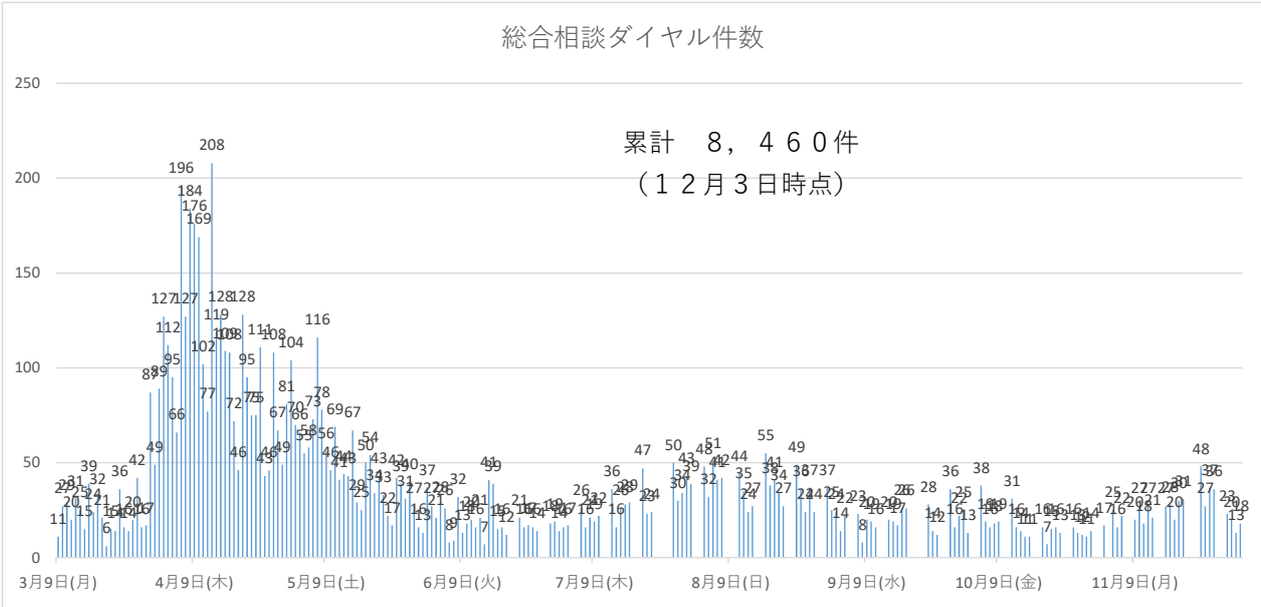
感染経路については、調査中や不明のものが一定数ありますが、8月以降、家族等からとみられる感染数が増加しています。

| 区分  | クラスター由来 | 海外等 | 職場・施設等 | 家族等 | 調査中 | 不明 | 合計  |
|-----|---------|-----|--------|-----|-----|----|-----|
| 4月  | 2       | 1   | 3      | 5   | 0   | 9  | 20  |
| 5月  | 0       | 0   | 1      | 0   | 0   | 0  | 1   |
| 6月  | 0       | 0   | 0      | 0   | 0   | 0  | 0   |
| 7月  | 0       | 0   | 2      | 4   | 0   | 5  | 11  |
| 8月  | 0       | 0   | 10     | 28  | 0   | 22 | 60  |
| 9月  | 0       | 0   | 10     | 5   | 0   | 4  | 19  |
| 10月 | 0       | 0   | 8      | 4   | 0   | 10 | 22  |
| 11月 | 7       | 0   | 15     | 23  | 4   | 13 | 62  |
| 12月 | 0       | 0   | 2      | 4   | 3   | 0  | 9   |
| 合計  | 9       | 1   | 51     | 73  | 7   | 63 | 204 |

※調査中・・・感染経路が定かでない入院中の者

不 明・・・感染経路が定かでないがすでに退院した者

総合相談ダイヤル・感染したかもダイヤル 相談件数の推移



# インフルエンザ流行期の相談・診療の体制

