

【山梨県のモニタリング週報】

12月7日には、週の新規感染者が過去最多の85人に達し、極めて深刻な状況が続いています。スナックで発生したクラスターから家庭や地域に感染が広がったことや、高校でのクラスター発生により、すべての年代で感染者が急激に増加しています。

通常の医療への影響も出はじめていますので、これ以上医療現場への負荷をかけないように、大人数での会食をしない、マスクの着用などの基本的な対策を怠らないなど、一人ひとりが徹底して対策を行ってください。

令和2年12月11日 正午現在

山梨県新型コロナウイルス感染症関係総合対策本部

| | 12/4(金) | 12/5(土) | 12/6(日) | 12/7(月) | 12/8(火) | 12/9(水) | 12/10(木) | 直近7日間 の傾向 | (参考) 過去最高値 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|--------------|---------------|
| 1 感染状況 | | | | | | | | | |
| ① 新規感染者数 (直近7日間の累計) | 54 | 75 | 84 | 85 | 78 | 75 | 59 人/週 | | 85 人/週 |
| ② 感染経路不明者数 (直近7日間の累計) | 19 | 21 | 23 | 19 | 15 | 18 | 15 人/週 | | 23 人/週 |
| ③ 週単位の 陽性者増加比 | 1.6 | 3.1 | 4.2 | 4.5 | 3.7 | 2.9 | 1.3 | | 13.0 |
| 2 医療提供体制 | | | | | | | | | |
| ④ 入院者数 (当日) (重症者数を含む) | 71 | 85 | 95 | 92 | 77 | 67 | 59 人 | | 95 人 |
| ⑤ 重症者数 (当日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 人 | | 3 人 |
| ⑥ 宿泊療養者数 (当日) | 2 | 4 | 2 | 5 | 14 | 27 | 28 人 | | 28 人 |
| 3 相談・検査の状況 | | | | | | | | | |
| ⑦ 相談件数 (直近7日間の平均) | 132 | 141 | 151 | 157 | 165 | 162 | 148 件/日 | | 361 件/日 |
| ⑧ 検査数 (直近7日間の平均) | 237 | 276 | 275 | 328 | 338 | 318 | - 件/日 | | 338 件/日 |
| ⑨ 検査陽性率 (直近7日間) | 3.2 | 3.9 | 4.4 | 3.7 | 3.3 | 3.4 | - % | | 5.0 % |
| 4 東京都の状況 | | | | | | | | | |
| ⑩ 新規感染者数 (直近7日間の平均) | 449 | 452 | 439 | 438 | 435 | 445 | 455 人/日 | | 466 人/日 |
| ⑪ 感染経路不明者率 (直近7日間) | 54.1 | 53.5 | 53.8 | 55.3 | 55.6 | 55.6 | 57.3 % | | 75.4 % |
| ⑫ 週単位の 陽性者増加比 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | 21.0 |

- (注) ・⑦は、R2年10月までは保健所相談件数、11月からは受診・相談センター相談件数を計上。
 ・⑧⑨は、衛生環境研究所、医療機関等で実施した検査数(11月からはG-MISによる把握件数)の合計。
 ・感染経路不明者とは、「陽性者と接触し陽性となった者」又は「海外からの帰国者で陽性となった者」以外の者をいう。
 ・速報値として公開するものであり、後日データが修正される場合がある。

地域ごとの発生状況

| 新型コロナウイルス 感染症 | 10/23(金) | 10/30(金) | 11/6(金) | 11/13(金) | 11/20(金) | 11/27(金) | 12/4(金) |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10/29(木) | 11/5(木) | 11/12(木) | 11/19(木) | 11/26(木) | 12/3(木) | 12/10(木) |
| 甲府市 | 3 | 7 | 20 | 10 | 10 | 6 | 15 |
| 中北地域 | 7 | 4 | 24 | 6 | 21 | 3 | 4 |
| 峡東地域 | 0 | 2 | 14 | 10 | 4 | 4 | 9 |
| 峡南地域 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| 富士北麓地域 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12 | 31 |
| 東部地域 | 7 | 4 | 3 | 1 | 2 | 25 | 13 |

(注) ・県内で発生した患者のほか、県外で陽性が確認された患者で県内を生活圏とする者を含む。
 ・地域は、患者情報の公表における生活圏により区分。各地域の合計値は県内の患者数と一致しない場合がある。

| 季節性インフルエンザ | | 10/26(月) | 11/2(月) | 11/9(月) | 11/16(月) | 11/23(月) | 11/30(月) | 流行 レベル |
|------------|-----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | 11/1(日) | 11/8(日) | 11/15(日) | 11/22(日) | 11/29(日) | 12/6(日) | |
| 甲府市 | 累積 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 定点 当たり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 中北地域 | 累積 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 定点 当たり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 峡東地域 | 累積 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 定点 当たり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 峡南地域 | 累積 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 定点 当たり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 富士・東部地域 | 累積 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| | 定点 当たり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

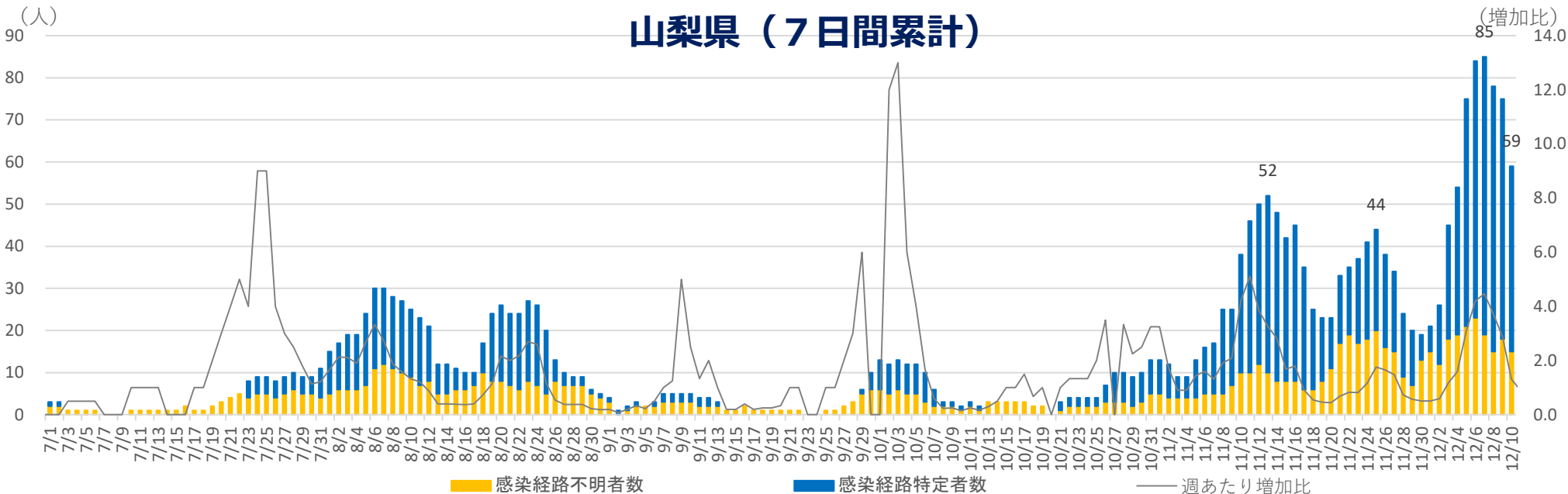
(注) ・「累積」は、定点医療機関（県内全体で41カ所）において、その週に感染が確認された患者の合計数。
 ・「定点当たり」は、「累積」を定点医療機関数で除して算出した定点医療機関1カ所当たりの患者数。
 ・流行レベルは、『流行期入り』：定点当たり>1、『注意レベル』：定点当たり≧10、『警報レベル』：定点当たり≧30

| <地域の区分> | |
|---------|---------------------------------|
| 中北地域 | ： 韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市、昭和町 |
| 峡東地域 | ： 山梨市、笛吹市、甲州市 |
| 峡南地域 | ： 市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町 |
| 富士北麓地域 | ： 富士吉田市、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町 |
| 東部地域 | ： 都留市、大月市、上野原市、道志村、小菅村、丹波山村 |
| 富士・東部地域 | ： 富士北麓地域及び東部地域 |

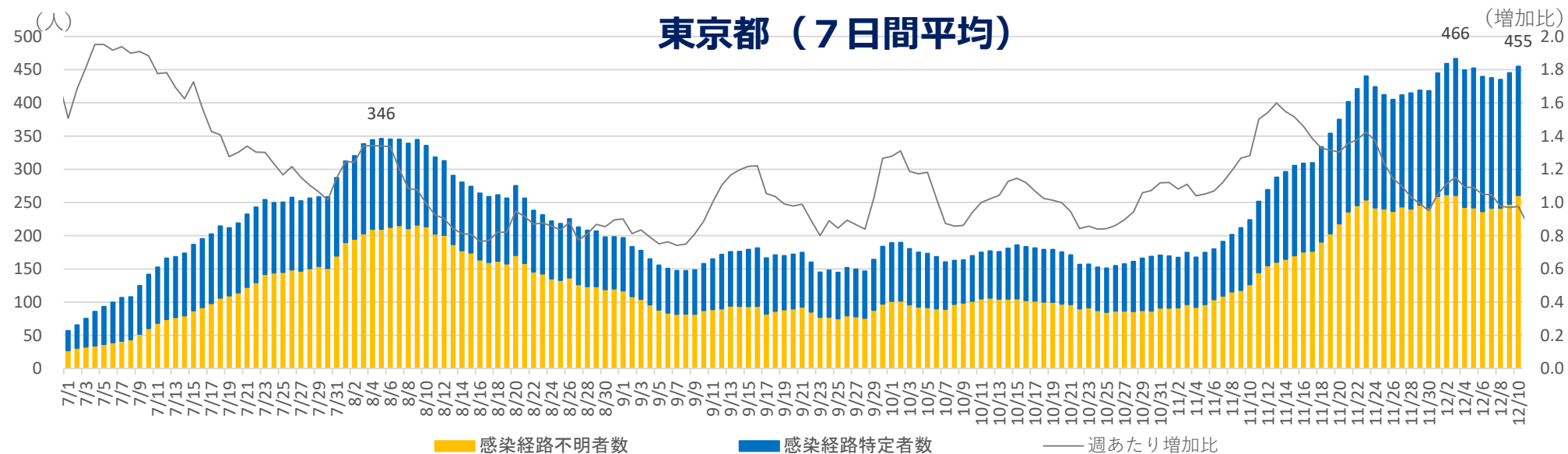
1 感染状況（新規感染者数など）

・週累計の新規感染者数は、直近1週間で過去最多を更新し、高い水準で推移。

山梨県（7日間累計）

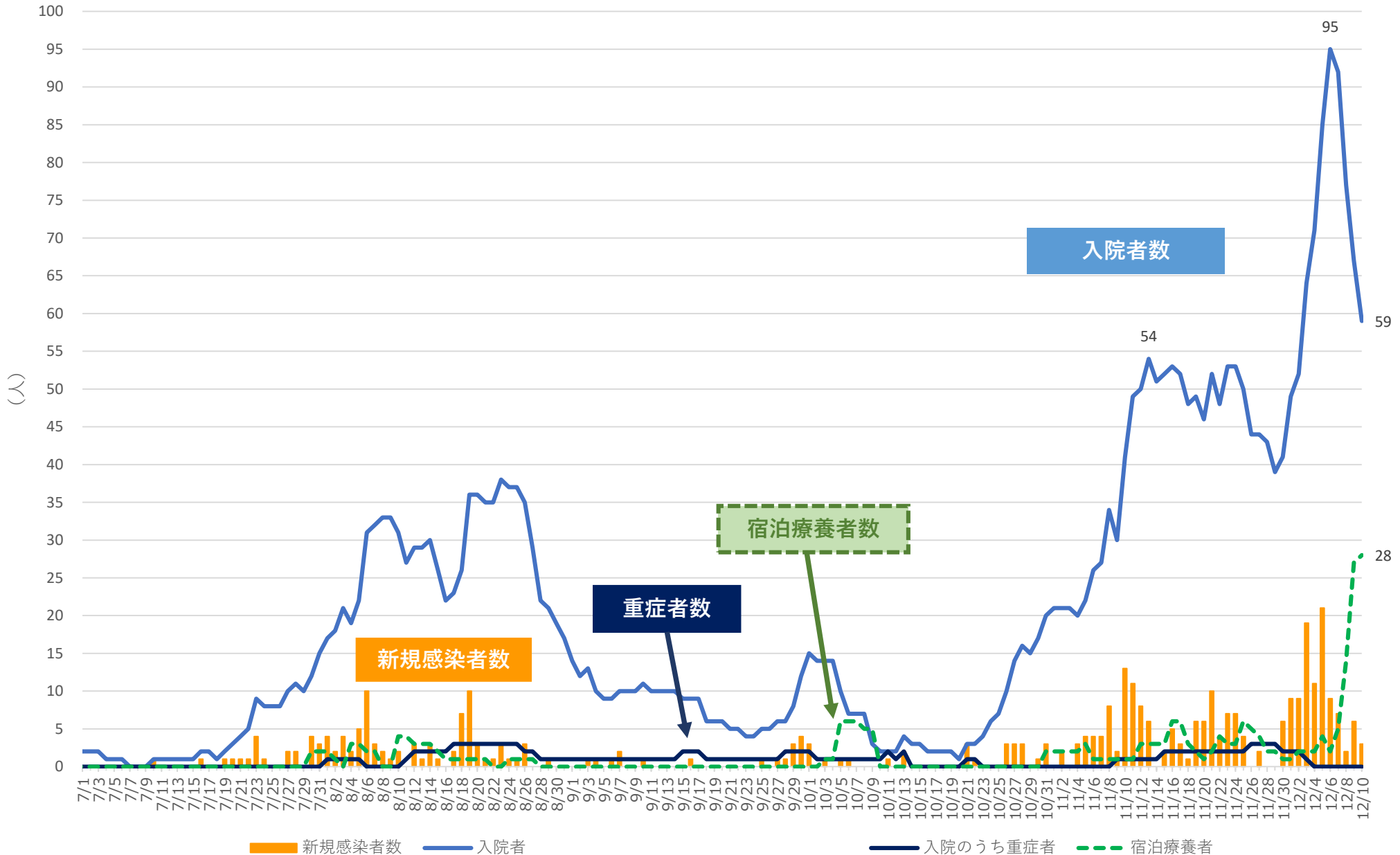


東京都（7日間平均）



2 医療提供体制（入院者数など）

・入院者数は、これまでで最多の95人まで増加したのち、宿泊療養施設への移行者の増加などにより59人となったが、依然として高い水準。

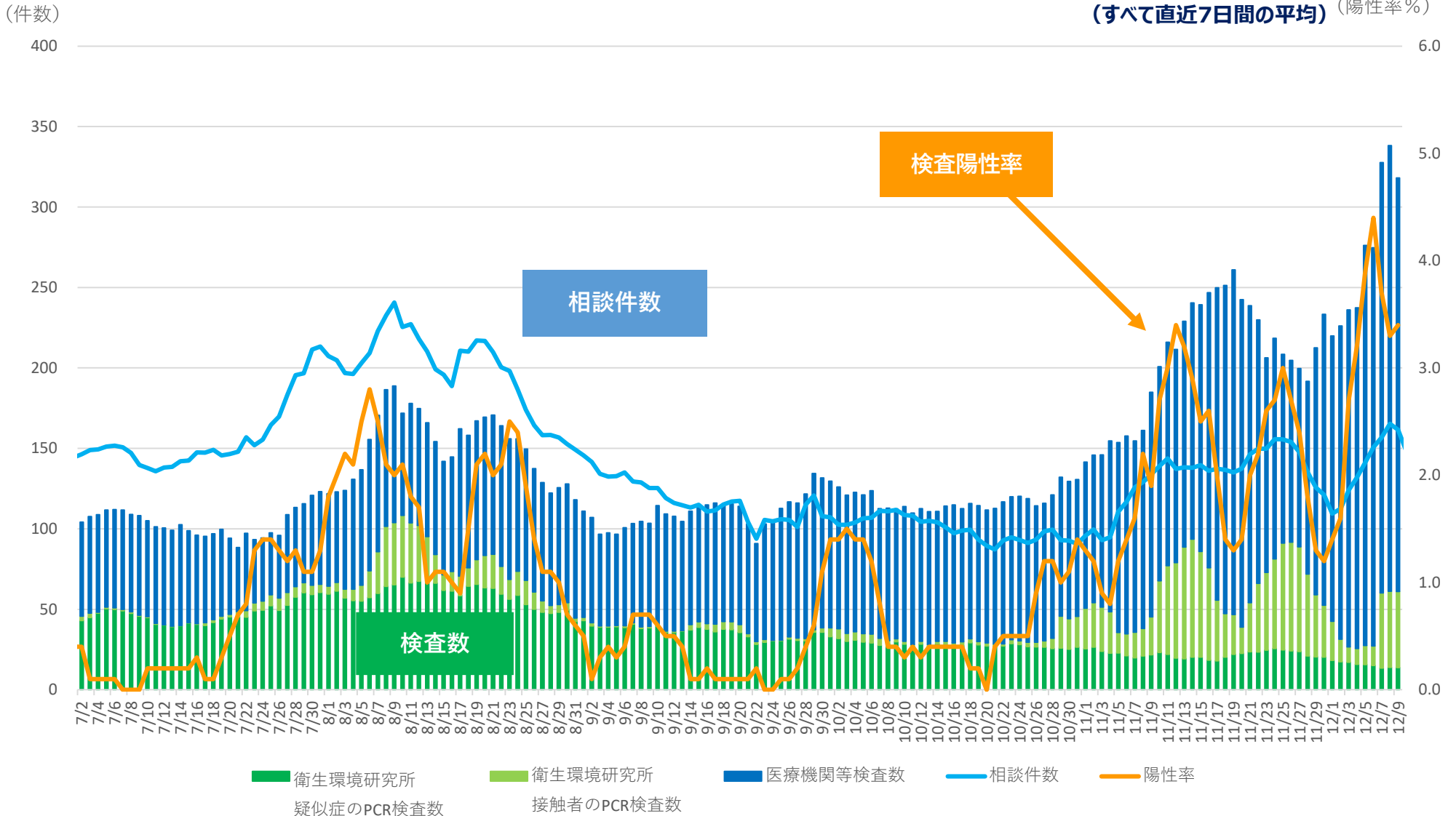


※8/1以降は、県外確認例で県内入院した者も計上

3 相談・検査の状況

・検査数は、この1週間で300件を超え、過去最多の水準。

(すべて直近7日間の平均) (陽性率%)



(注) ・「検査数」は、10月31日までは結果判明日ベースで計上、11月1日からは検体採取日ベースで計上。PCR検査、抗原検査いずれも含む。
 ・「医療機関等検査数」は、院内での検査に加え、民間検査機関に委託した検査数も含む。
 ・「相談件数」は、10月31日までは保健所への相談件数、11月1日からは受診・相談センターへの相談件数（一般相談を含む）を計上。