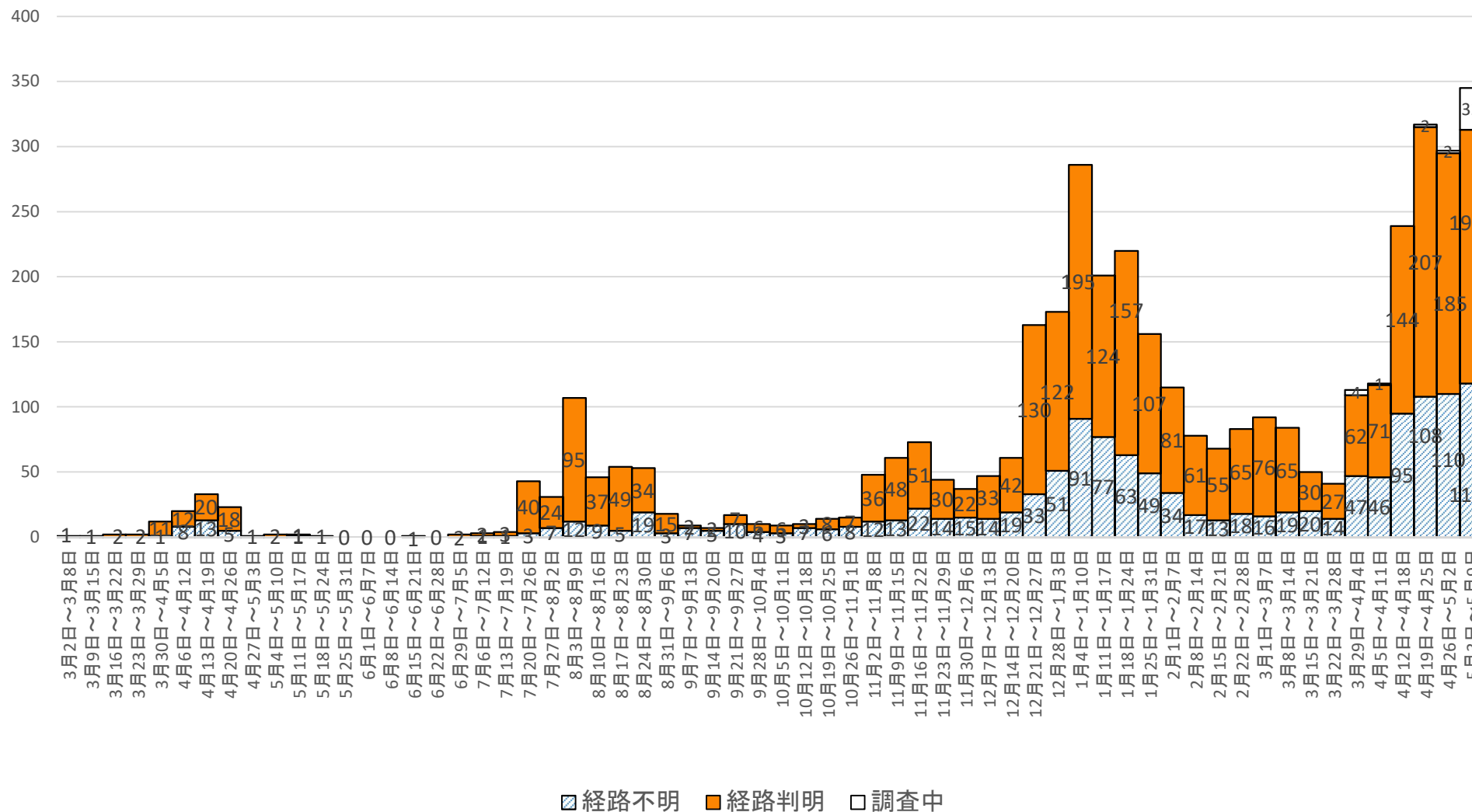

新型コロナウイルス感染症にかかる 県内の感染動向等について

対象期間 5月3日～5月9日

5月11日 健康医療福祉部感染症対策課

県内の感染動向について(5/9現在)

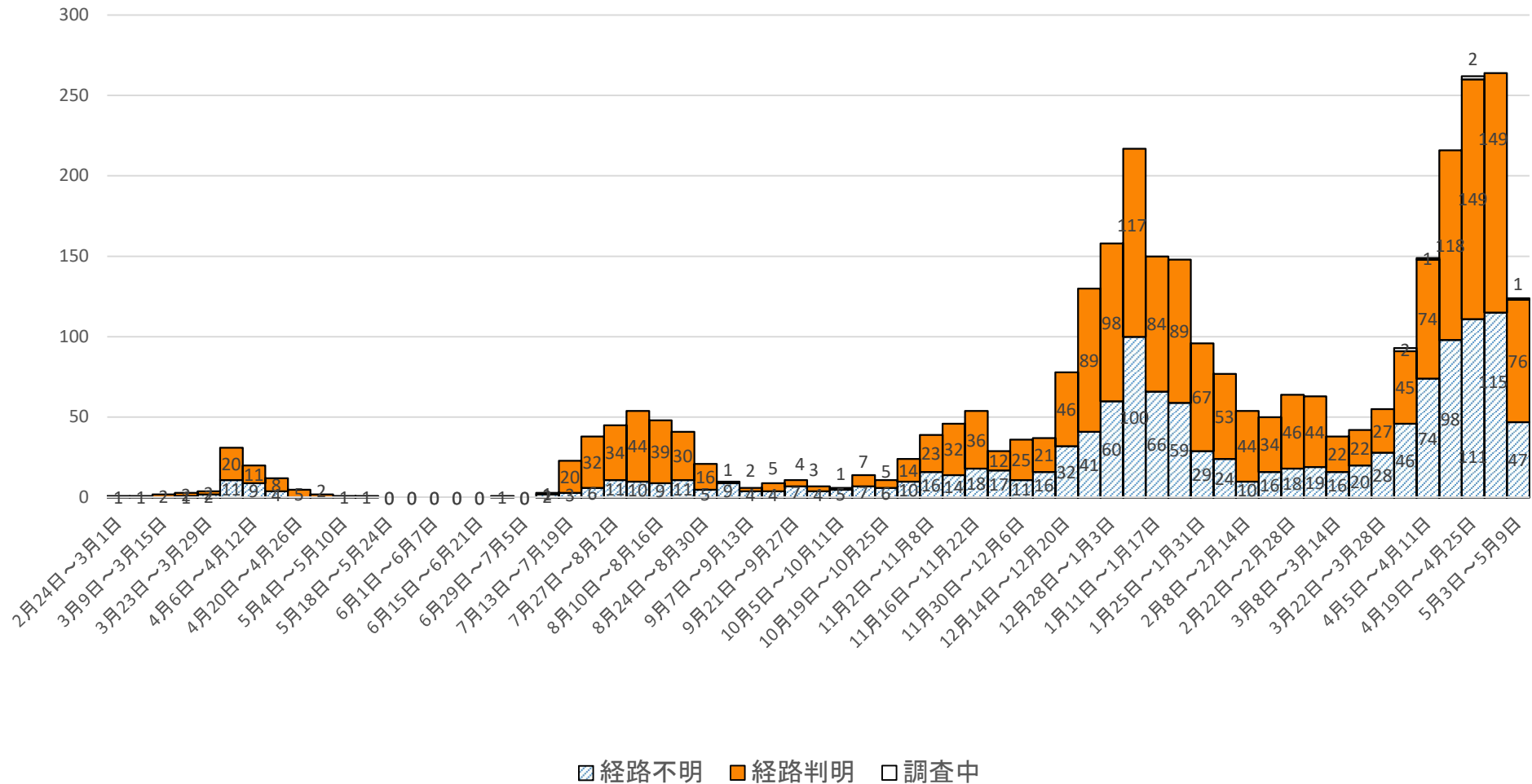
新型コロナウイルス感染症の流行曲線(公表日別)
5/9 19:00時点(週ベース)



流行曲線：感染症の流行を経時的に観察し、流行の特徴を把握することができます。

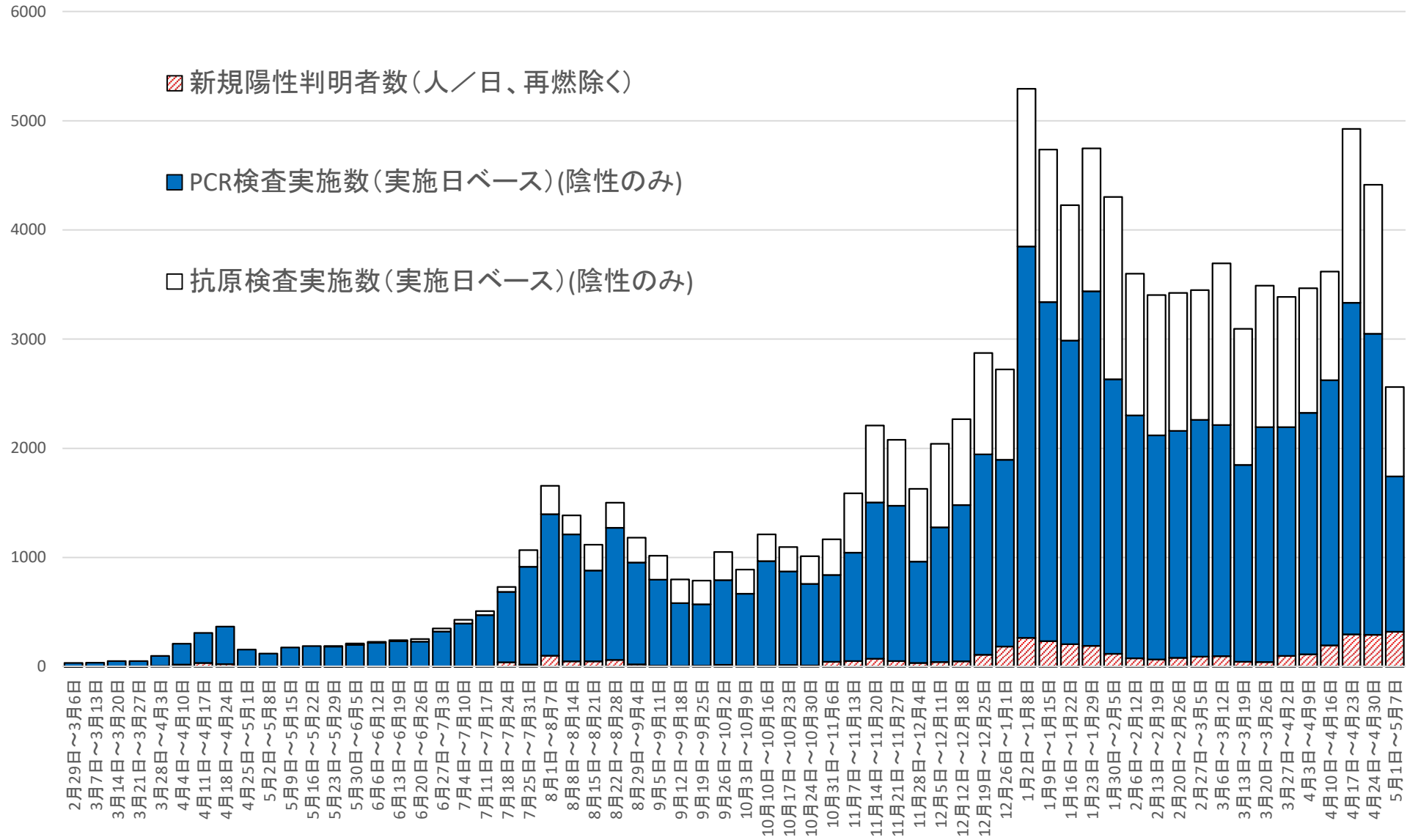
②流行曲線(発症日別)(5月9日現在)

新型コロナウイルス感染症の流行曲線(発症日別)
(無症状者は除く)5/9 19:00現在(週ベース)



注)無症状者を計上していません。今後5/9以前に発症した患者が届出されることがあります。

2)PCR等検査の状況(陰性確認を除く)

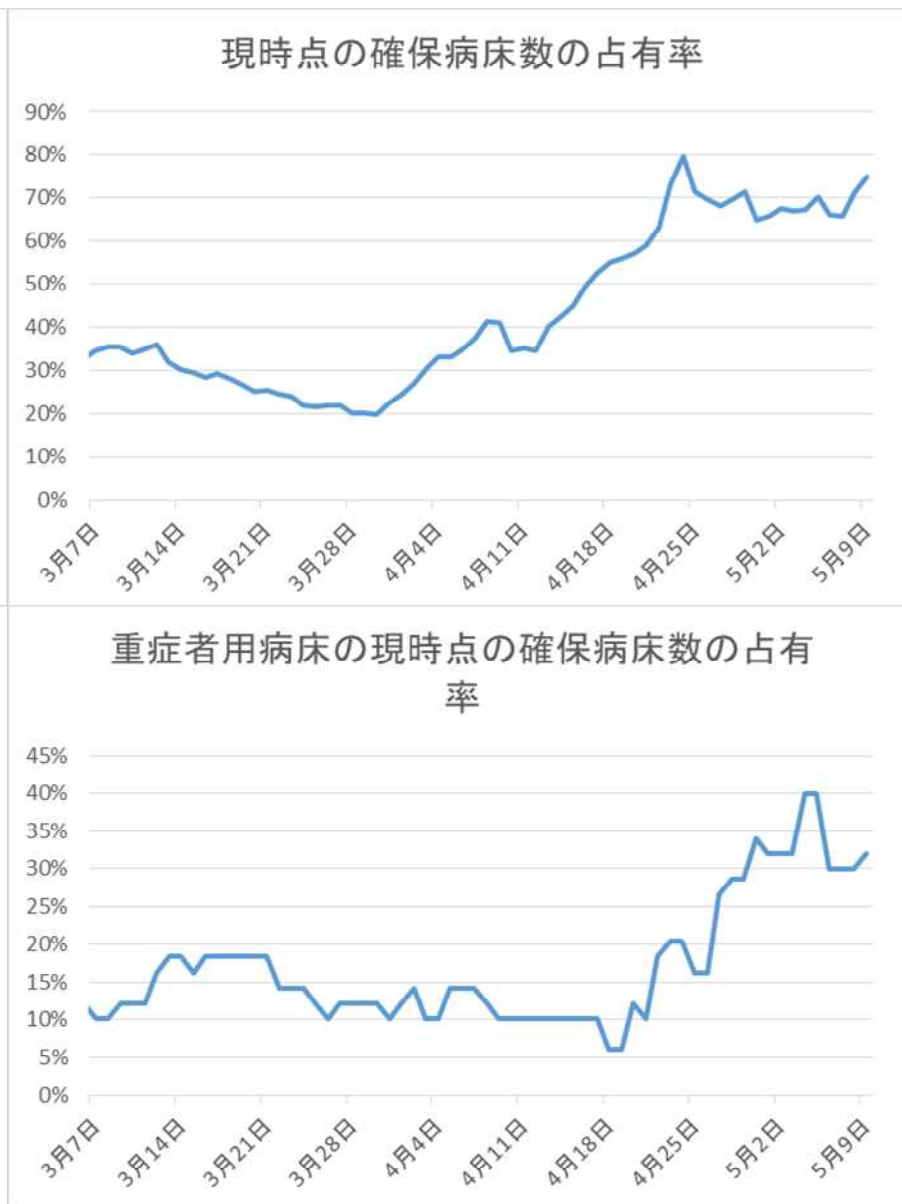


3)陽性率(7日間移動平均)

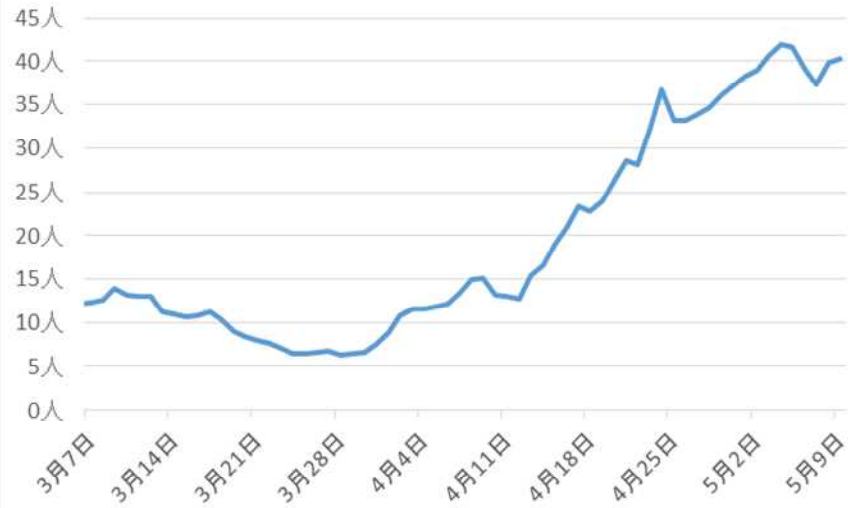


- 陽性率の7日間の移動平均(その日までの7日間の平均)を見ると、5月7日現在の陽性率は12.7%でした。

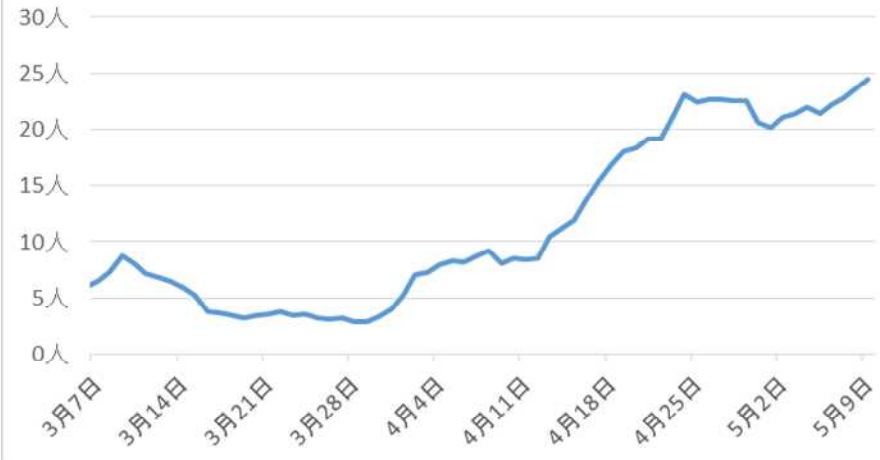
4) その他の県内の感染動向



人口10万人当たりの全療養者数



直近1週間における人口10万人
当たりの新規報告数



感染経路不明割合

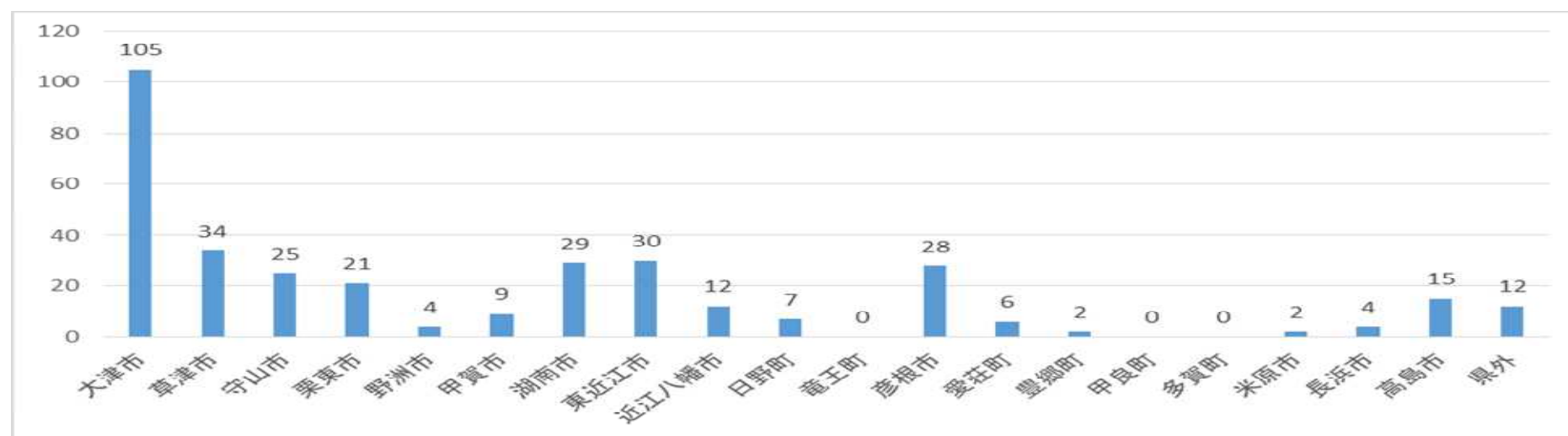


県内の感染状況について(5/3~5/9)

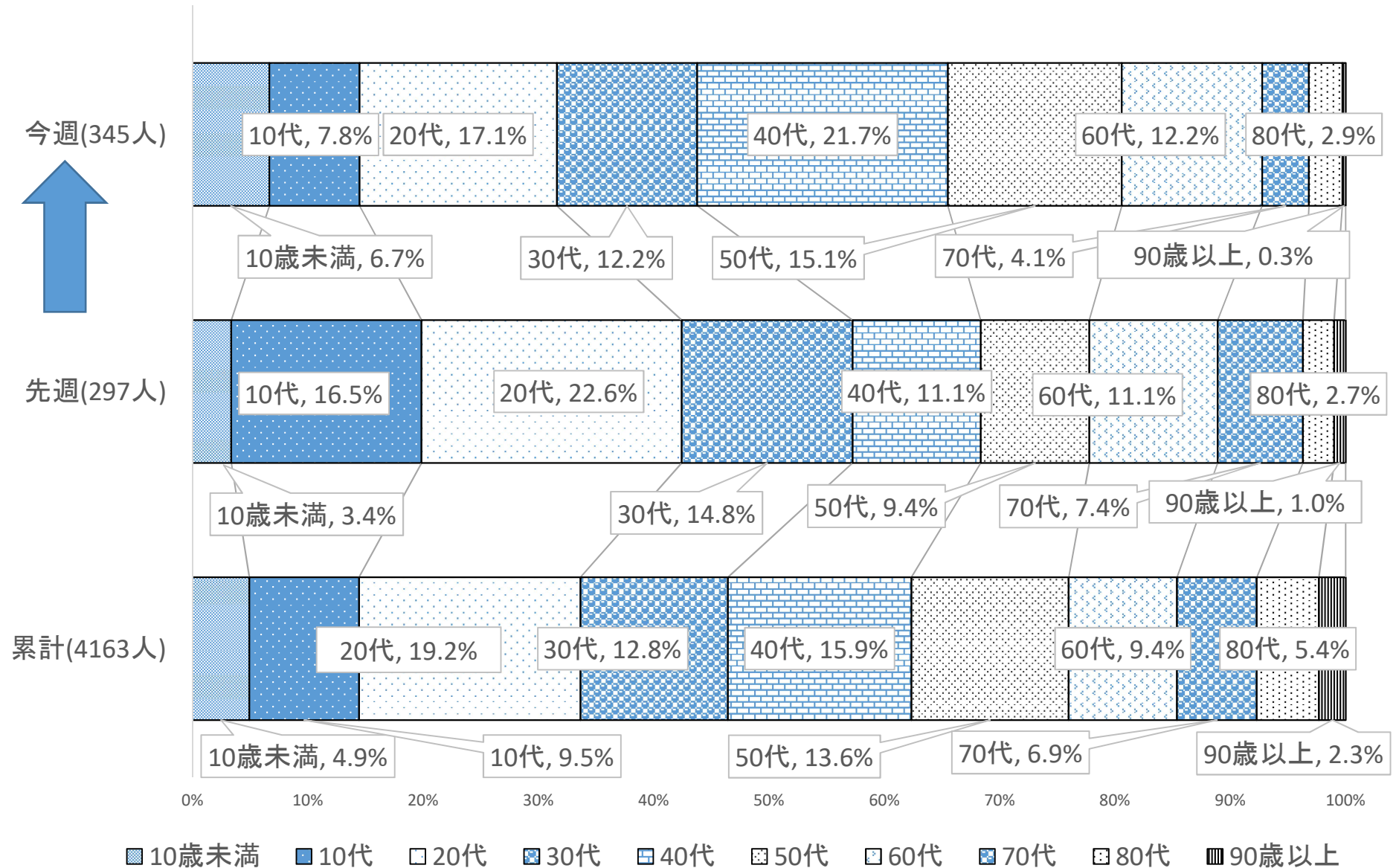
1) 県内の陽性者発生状況(5/3~5/9)

| | 新規感染者数 |
|----------------|-----------------------|
| 今週の報告数 | 345人 (5/3~5/9) |
| 直近1週間と先週1週間の比較 | 多い (4/26~5/2 297人) |

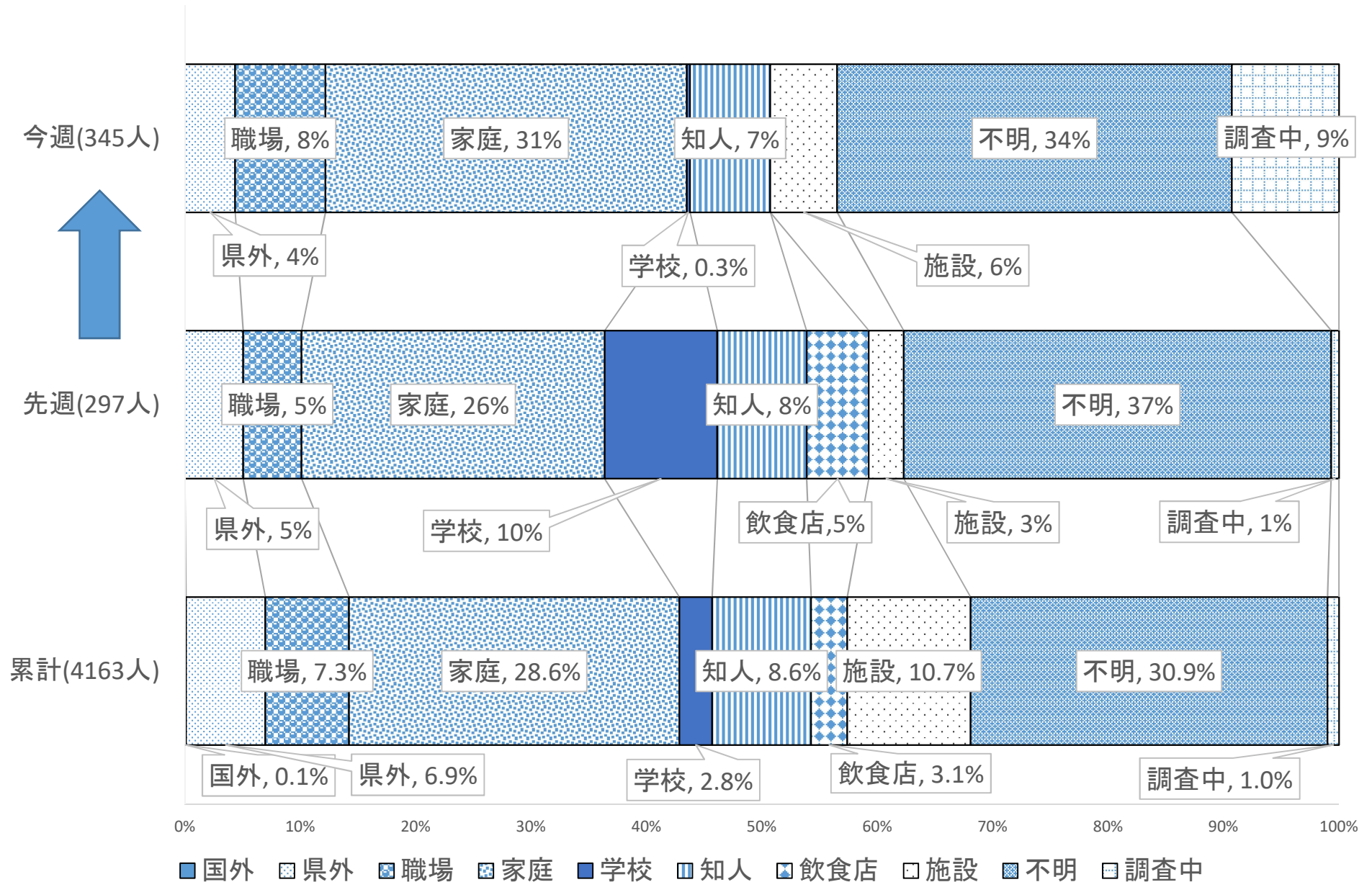
2) 市町別の陽性者発生状況(5/3~5/9)



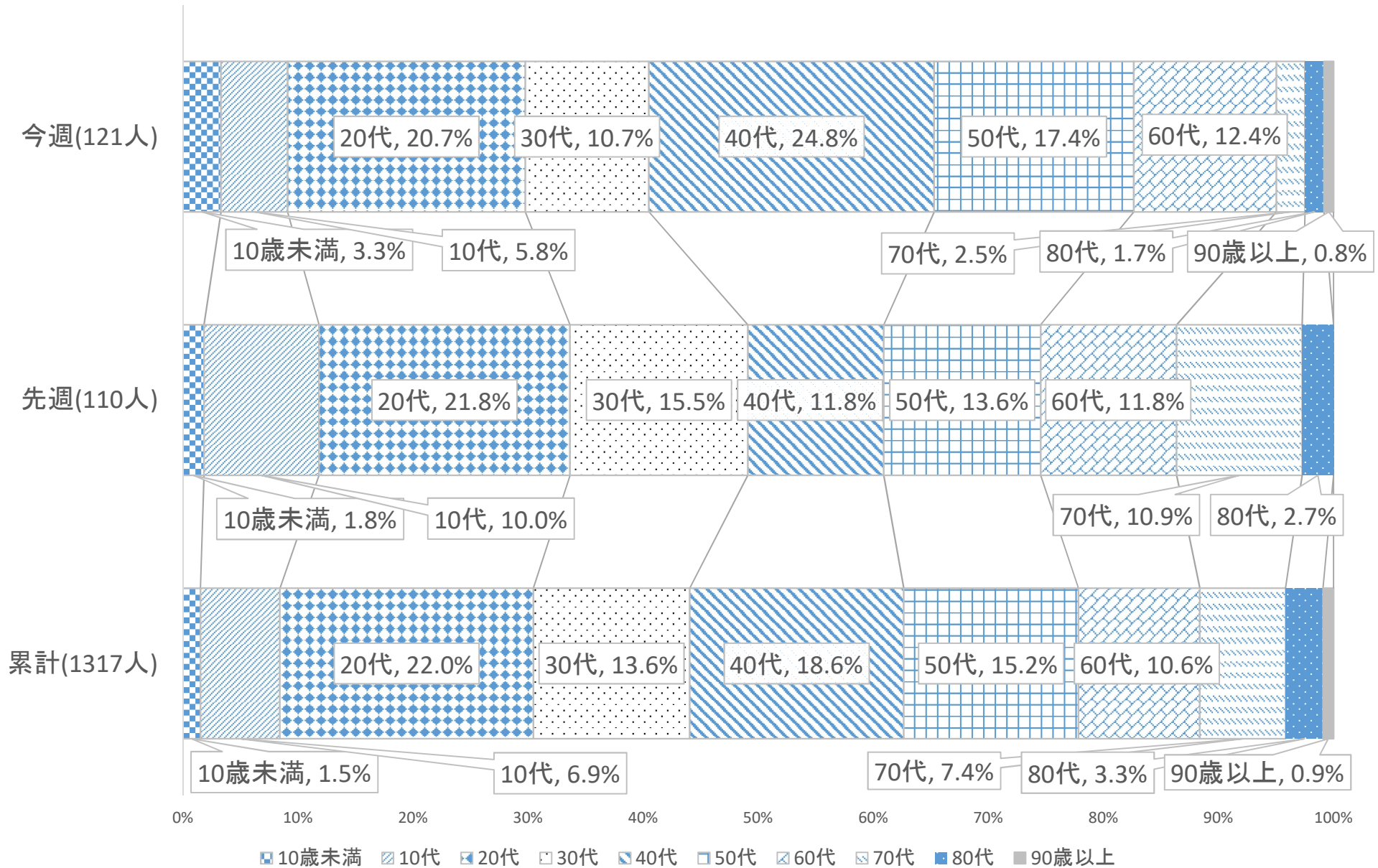
3)先週と今週の陽性者の年代別割合



4)先週と今週の陽性者の感染経路別割合



5)先週と今週の感染経路不明患者の年代別割合



県内の感染状況について(5/3~5/9現在)

1) 県内の病床数および宿泊療養施設の状況

| | 県内 病床数 | | | | | 県内 宿泊療養 部屋数 | | | | | |
|----|-----------|------|------|-----|------|-------------------|---------|-----|------|-----|----|
| | | 入院者数 | 空床数 | | 療養者数 | | 清掃・修理待ち | 空数 | | | |
| | | | 県内発生 | その他 | | | | | 県内発生 | その他 | |
| 総数 | 360 | 269 | 261 | 8 | 91 | 400 | 152 | 152 | 0 | 233 | 15 |

2) 県内の陽性者発生状況

| 項 目 | 陽性者数累計 | 現在 陽性者数 | | | | | | | 入院予定等 | 宿泊 療養 | 退院等 | 死亡 |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|-----|----|-----|-----|-------|----------|-------|----------|--------------------|-----------|
| | | | 入院中 | | | | 入院予定等 | 宿泊 療養 | | | | |
| | | | | 重症 | 中等症 | 軽症 | | | | | | |
| PCR検査数 (うち行政検査分 (うちその他検査分 | 76,874 25,534 51,340) | 565 | 263 | 13 | 63 | 187 | 149 | 153 | 3,531 | 67 | | |
| (うちPCR検査判明分 (うち抗原検査判明分 | 4,163 3,136 1,027) | | | | | | | | | | (うち自宅待機 (うち自宅療養 | 54 95) |
| 抗原検査数 | 33,667 | | | | | | | | | | | |

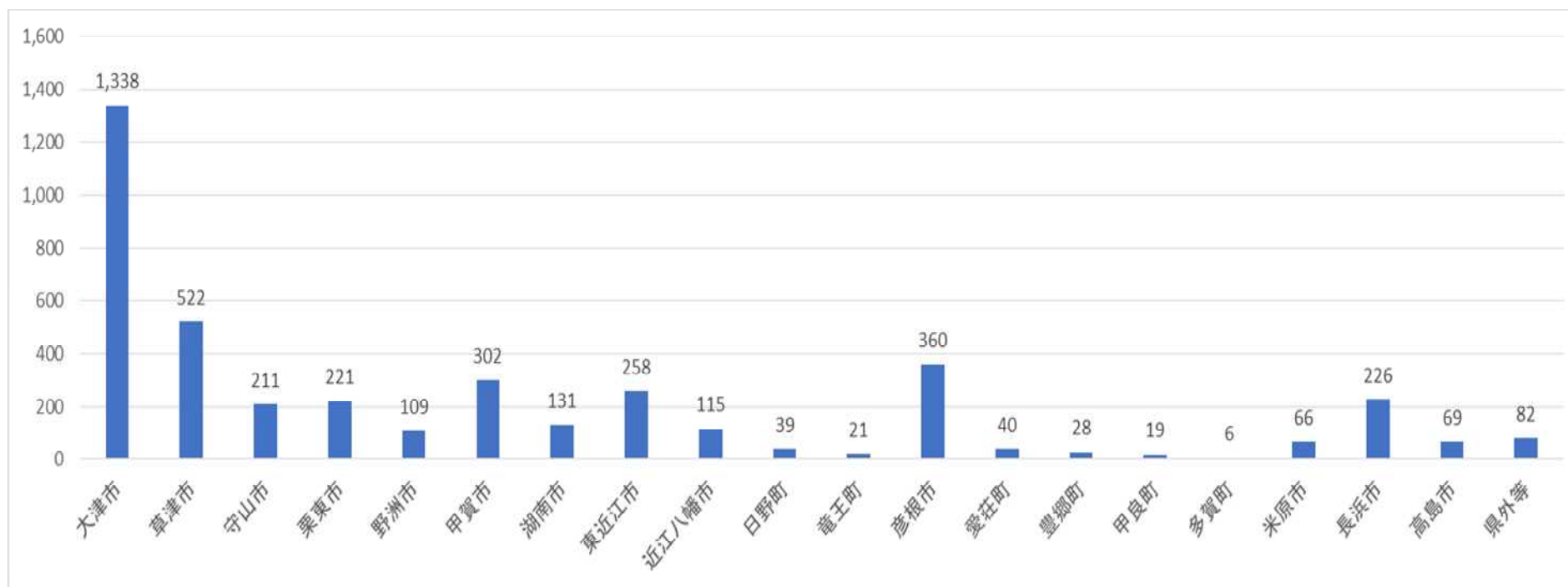
重症：人工呼吸器またはECMO(体外式膜型人工肺)が必要
 中等症：酸素投与が必要または摂食不可能
 軽症：無症状または酸素不要、摂食可能

| |
|----------------------|
| 重症者以外のICU(集中治療室)利用者数 |
| 3人 |

3)性別陽性者数

| 性別 | 陽性患者数 |
|------------|-------|
| 男性 | 2,126 |
| 女性 | 1,832 |
| 非公表(10歳未満) | 205 |
| 計 | 4,163 |

4)市町別陽性者数

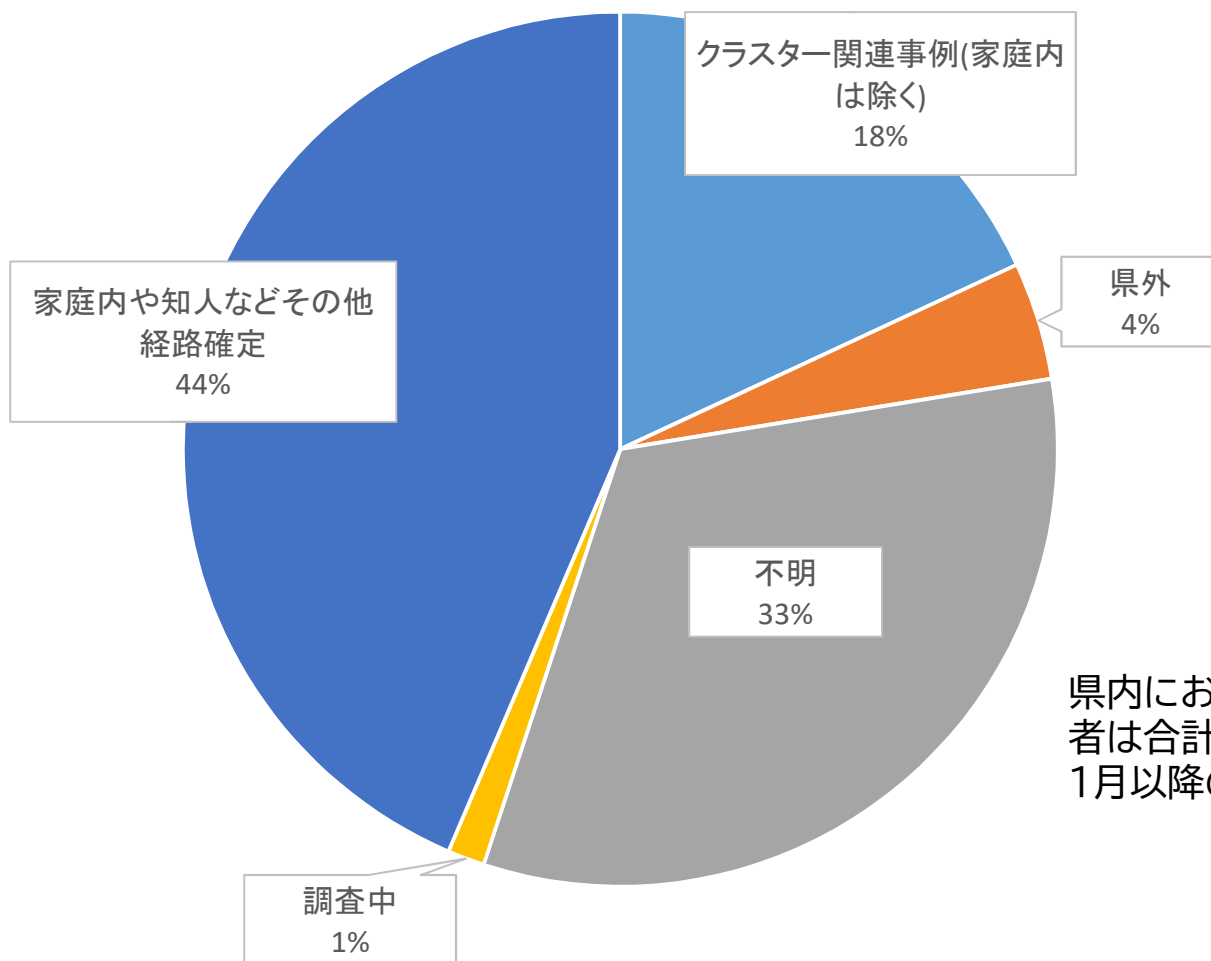


5)1月以降に発生したクラスターの状況

| 公表名 | 陽性者数 | 始期 | 公表名 | 陽性者数 | 始期 |
|------------|------|--------|------------|------|-------|
| 医療機関⑤ | 22 | 1月2日 | 学校④ | 18 | 3月4日 |
| 介護関連事業所⑤ | 31 | 12月31日 | 飲食店⑥ | 9 | 3月3日 |
| 介護関連事業所⑥ | 8 | 1月5日 | 介護関連事業所⑪ | 9 | 3月19日 |
| 介護関連事業所⑦ | 7 | 1月4日 | 介護関連事業所⑫ | 6 | 3月19日 |
| 事業所④ | 8 | 1月14日 | 保育関連施設④ | 7 | 3月29日 |
| 介護関連事業所⑧ | 5 | 1月1日 | 学校⑤ | 6 | 3月29日 |
| 会食③ | 7 | 1月17日 | 事業所⑧ | 6 | 4月8日 |
| 飲食店③ | 24 | 1月20日 | 会食⑥ | 6 | 4月13日 |
| 事業所⑤ | 4 | 1月23日 | 学校⑥ | 7 | 4月7日 |
| 介護関連事業所⑨ | 17 | 1月22日 | 学校⑦ | 11 | 4月15日 |
| 会食④ | 8 | 1月24日 | 事業所⑨ | 8 | 4月13日 |
| 医療機関⑥ | 5 | 1月23日 | 飲食店⑦ | 5 | 4月15日 |
| 医療機関⑦ | 23 | 1月29日 | 学校⑧ | 15 | 4月21日 |
| 医療機関⑧ | 7 | 2月1日 | 医療機関⑪ | 13 | 4月14日 |
| 会食⑤ | 7 | 1月30日 | 事業所⑩ | 5 | 4月21日 |
| 障害福祉関連事業所① | 5 | 2月12日 | 事業所⑪ | 5 | 4月23日 |
| 介護関連事業所⑩ | 7 | 1月25日 | 飲食店⑧ | 7 | 4月24日 |
| 事業所⑥ | 6 | 2月12日 | 事業所⑫ | 8 | 4月23日 |
| 医療機関⑨ | 5 | 2月13日 | 事業所⑬ | 5 | 4月22日 |
| 飲食店④ | 22 | 2月15日 | 飲食店⑨ | 6 | 4月27日 |
| 医療機関⑩ | 40 | 2月19日 | 学校⑨ | 18 | 4月26日 |
| 事業所⑦ | 6 | 2月25日 | 会食⑦ | 6 | 4月28日 |
| 医療機関⑩ | 40 | 2月19日 | 学校⑩ | 7 | 4月24日 |
| 事業所⑦ | 6 | 2月25日 | 障害福祉関連事業所② | 15 | 5月2日 |
| 保育関連施設③ | 18 | 3月2日 | 事業所⑭ | 15 | 5月1日 |
| 飲食店⑤ | 19 | 3月3日 | 医療機関⑫ | 6 | 5月3日 |

※県内において確認された陽性者数

1月以降の感染者(計2,988件)に占めるクラスター等の割合



県内における1月以降のクラスター関連の陽性者は合計540名※で、1月以降の全陽性数の18%を占めています。

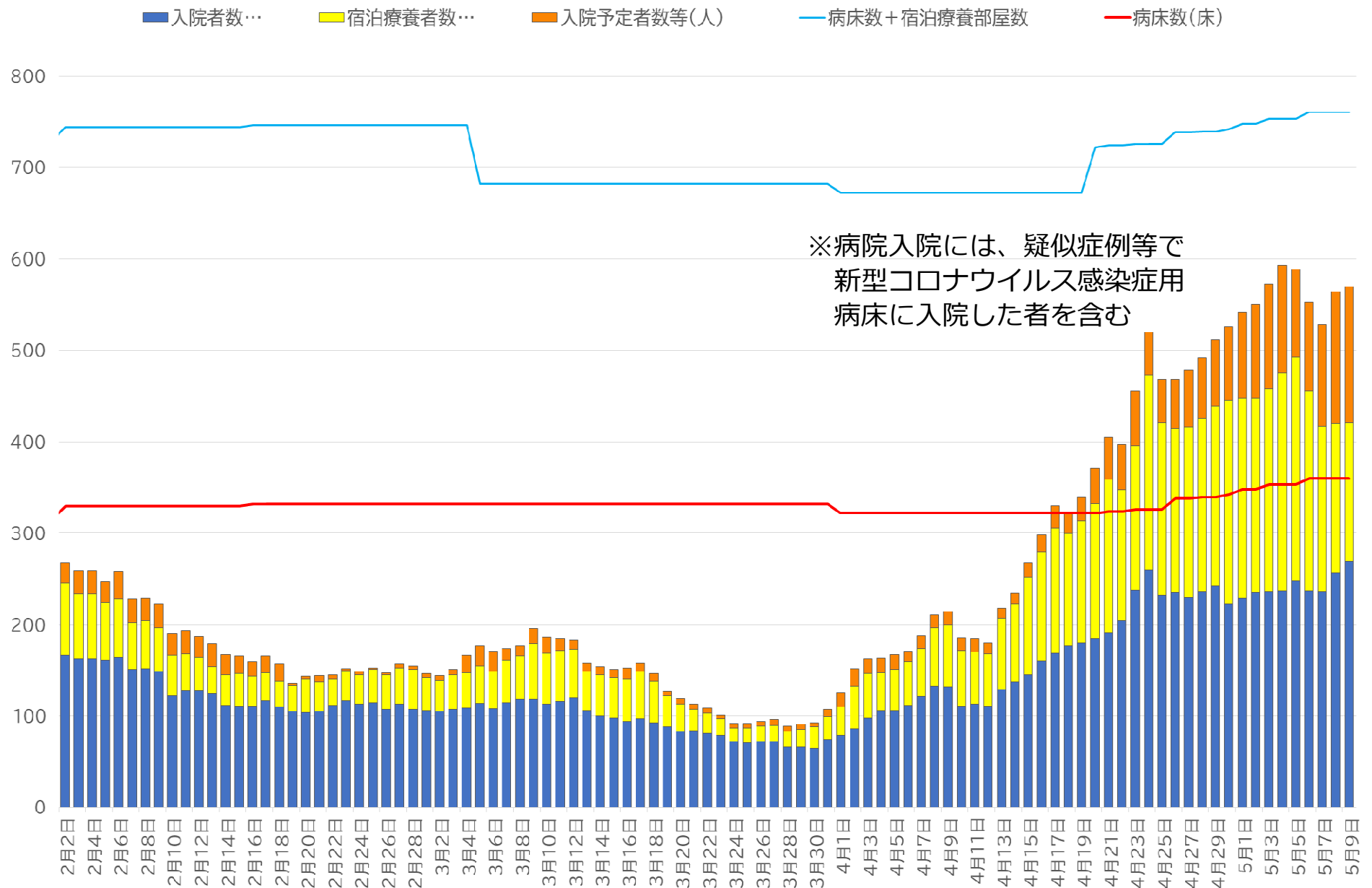
※1月以前のクラスター関連で1月に陽性が確認された者を含みます。

6)変異株の発生状況

①変異株に関する検査状況

| 検査実施月 | 変異株PCR検査の検査件数 | 変異株PCR検査の陽性件数 | 変異株PCR検査の陽性率 |
|-------|---------------|---------------|--------------|
| 2月 | 426件 | 2件 | 0.5% |
| 3月 | 186件 | 8件 | 4.3% |
| 4月 | 385件 | 292件 | 75.8% |
| 5月 | 113件 | 100件 | 88.5% |
| 計 | 1110件 | 402件 | 36.2% |

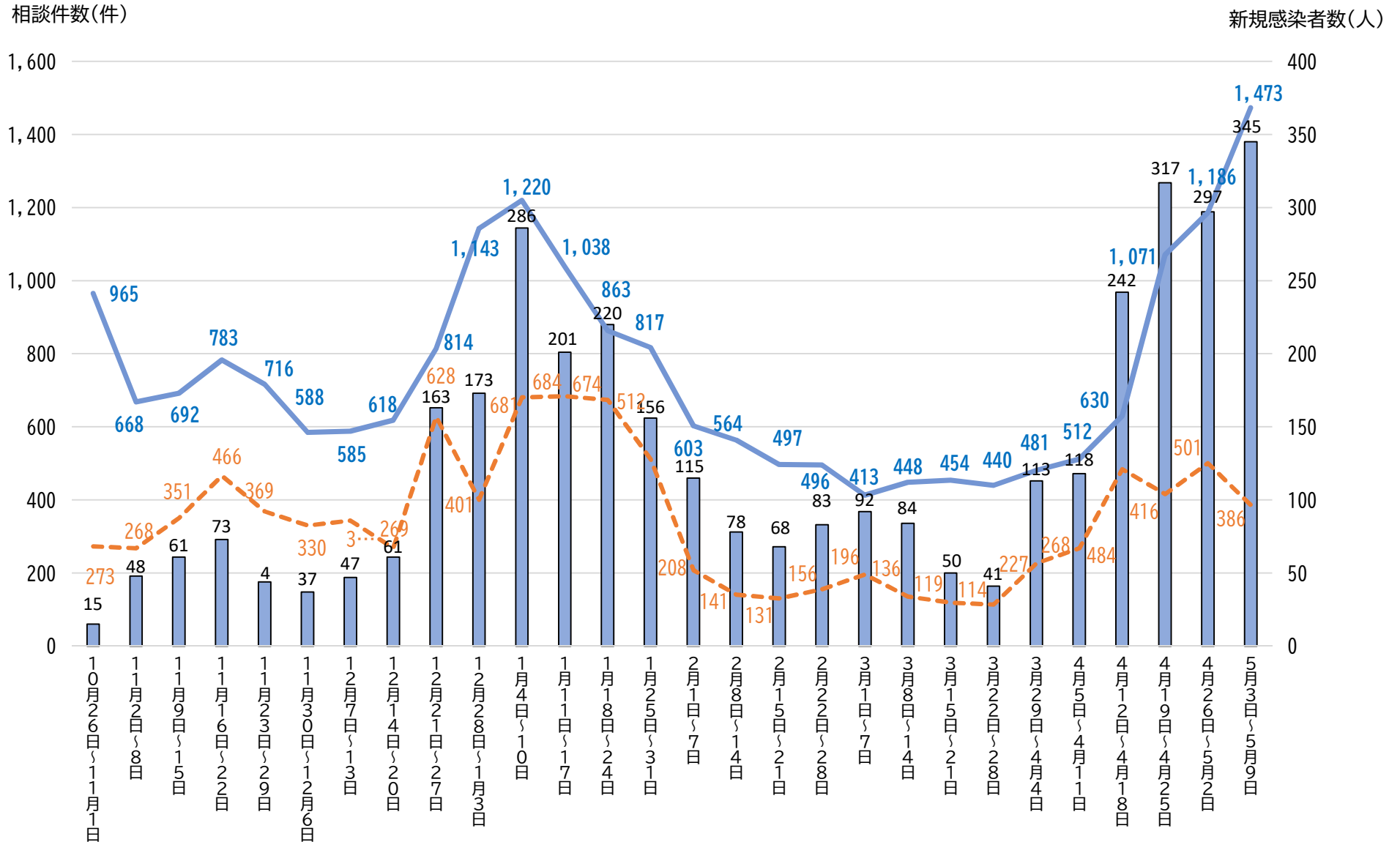
入院医療体制について



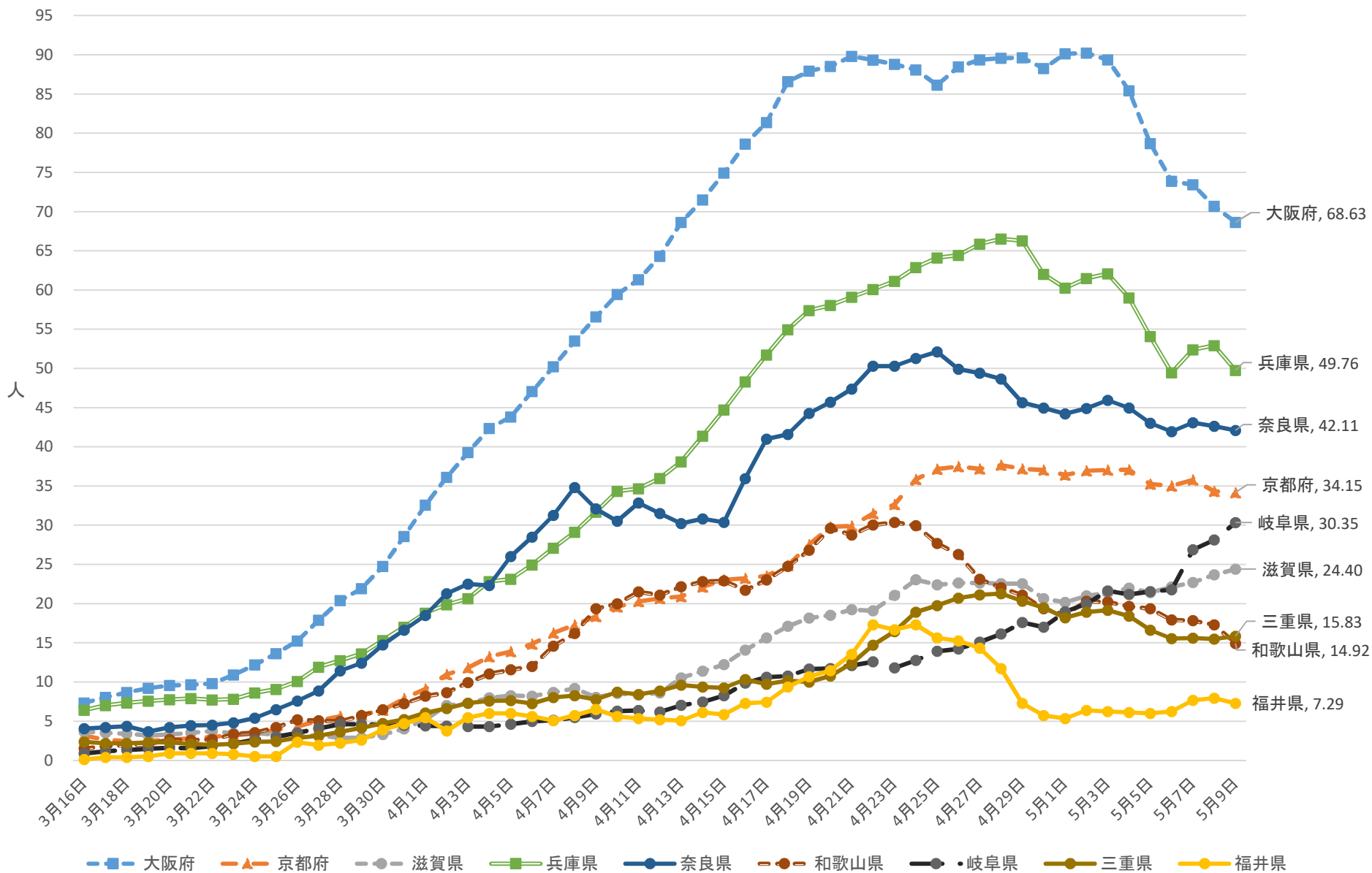
相談体制について

相談件数と新規感染者数（週計）

■ 新規感染者数 — 受診・相談センター - - - 一般電話相談



近隣府県の10万人当たりの新規感染者数の推移(直近7日間の累計患者数)(3/15-5/9)



評価(5/3~5/9の感染状況)

- 近隣府県の新規感染者数は公表日ベースで低下傾向を示しています。
- しかし、本県では4月下旬以降高い値で推移しており、5月8日には過去最も多い74人の陽性者を認めました。
 - 病床の占有率および人口10万人当たりの全療養者数は、ステージⅣの水準で推移しており、継続して医療体制非常事態下にあります。
 - 20代が継続して多く報告されています。また、40歳代も増加しています。
 - 推定感染経路は家庭内および感染経路不明の患者が多く報告されています。
 - 職場、学校、医療機関や高齢者施設等様々な場所でクラスター事例を認めています。
 - 陽性例の検体を解析すると、変異株が占める割合が高い値で推移しています。
- 家庭内に持ち込んだ可能性がある患者においては、同居家族や普段一緒にいる人以外と県内で接触を認める患者が増加しており、引き続き、普段一緒にいる人以外との接触を控えることが必要です。
- 特定のリスク行動を認めない患者も多いため、すべての場面で家族以外の人との距離を確保することおよび3密を回避することが必要です。
 - 緊急事態宣言区域等感染拡大地域への不要不急の往来は控えてください。やむを得ず緊急事態宣言区域等感染拡大地域へ行く際は、会食および3密環境での他者との接触は控えてください。
 - 感染拡大地域に行った場合は、家庭内でも基本的な感染予防対策を行ってください。
 - ・帰宅時および飲食前には手洗い　・咳エチケットの実践
 - ・タオルの共有をしない　・部屋の定期的な換気　・こまめな共有部分の消毒