
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 9月13日～9月19日

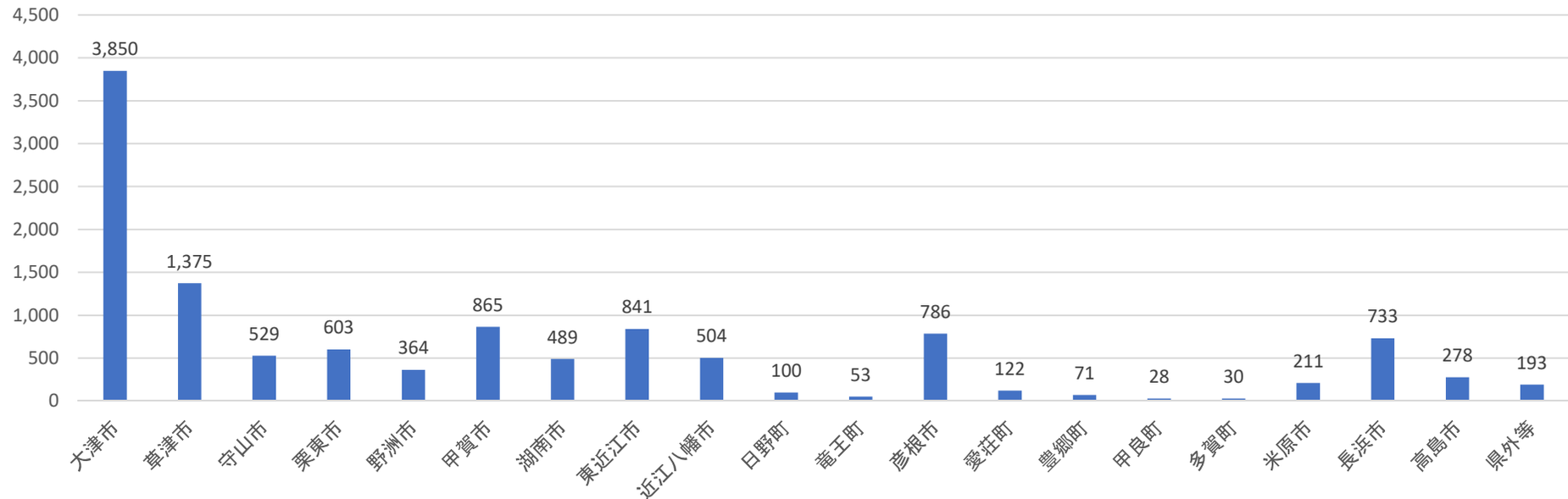
9月21日 健康医療福祉部感染症対策課

1、県内の感染状況について

1) 県内の陽性者発生状況

	新規感染者数
今週の報告数(9/13~9/19)	271人
累計(9/21時点)	12,025人

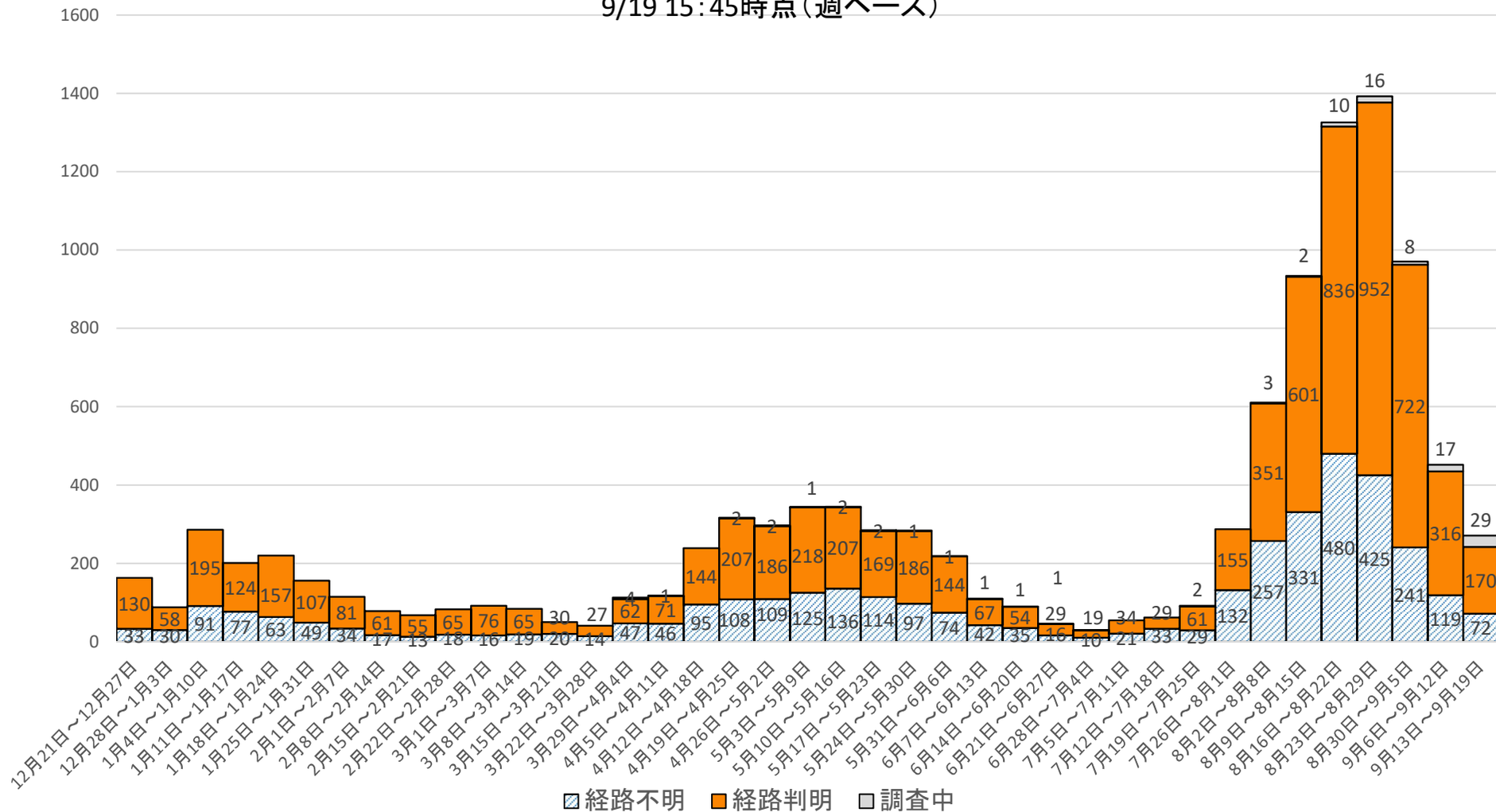
2) 市町別の累計陽性者発生状況



3) 県内の感染動向

① 流行曲線(公表日別)(9月19日現在)

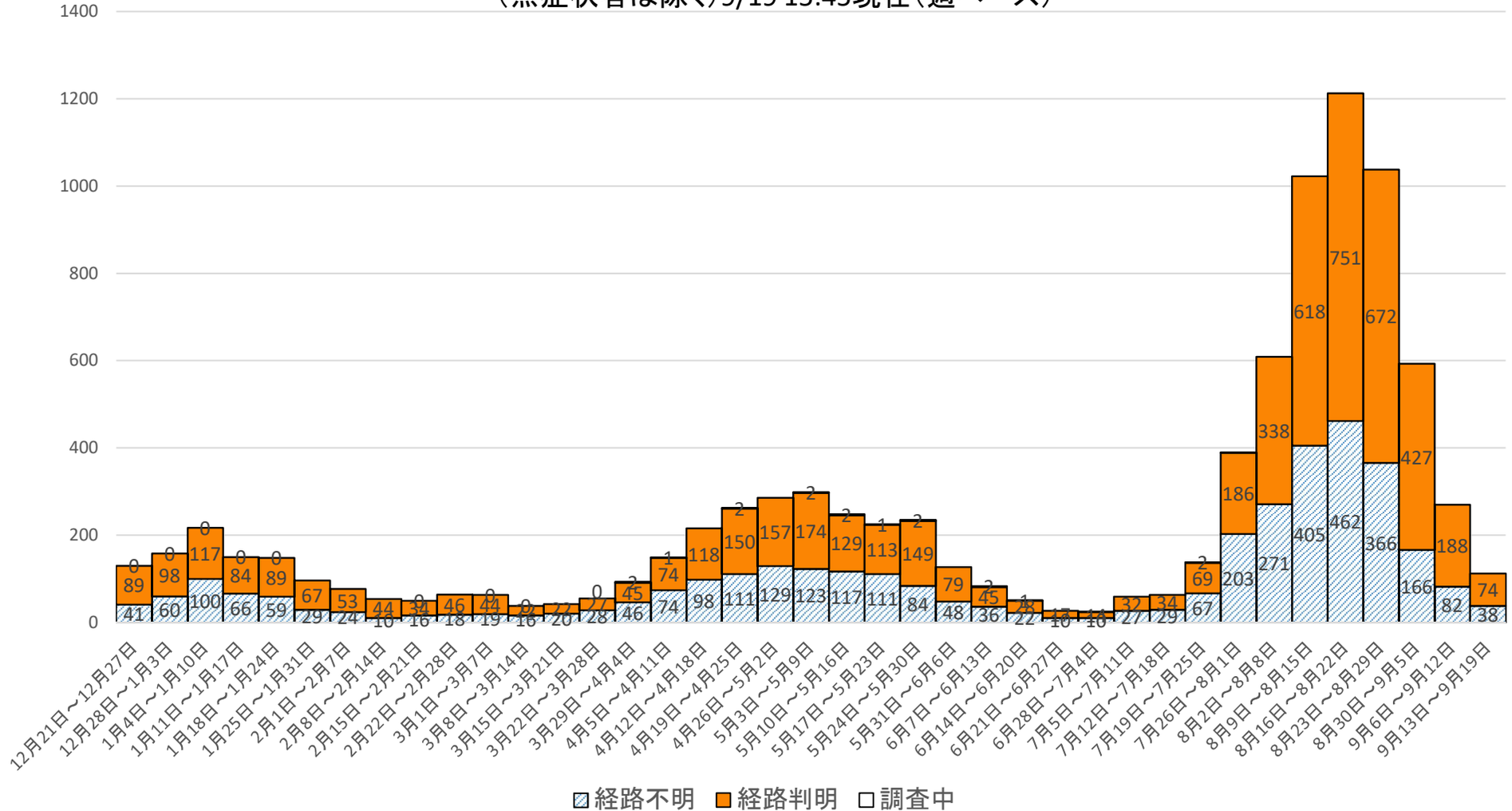
新型コロナウイルス感染症の流行曲線(公表日別)
9/19 15:45時点(週ベース)



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)(9月19日現在)

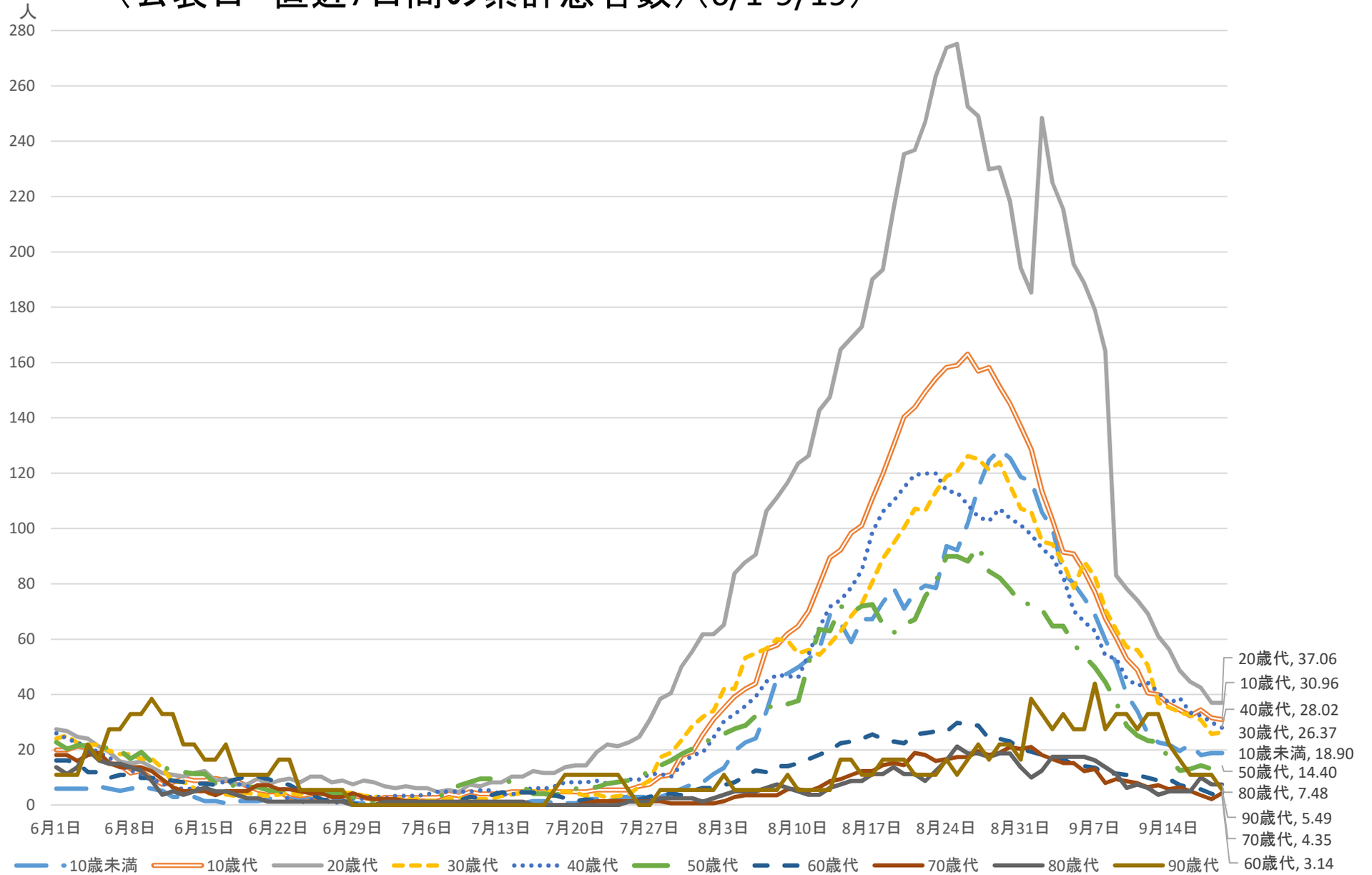
新型コロナウイルス感染症の流行曲線(発症日別)
(無症状者は除く)9/19 15:45現在(週ベース)



注)無症状者を計上していません。今後9/19以前に発症した患者が届出されることがあります。

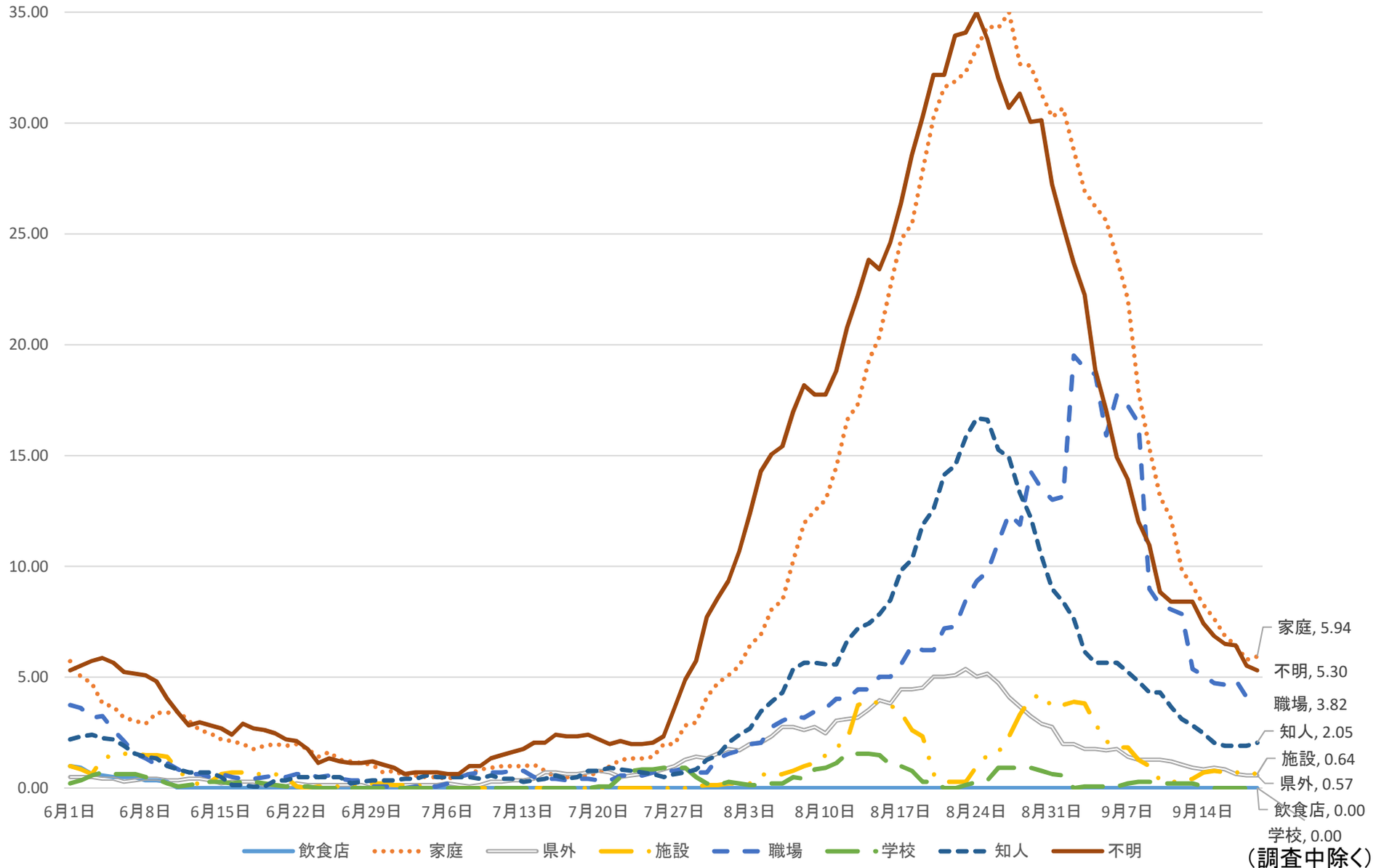
4)年代別 10万人あたりの新規感染者数推移

(公表日 直近7日間の累計患者数)(6/1-9/19)



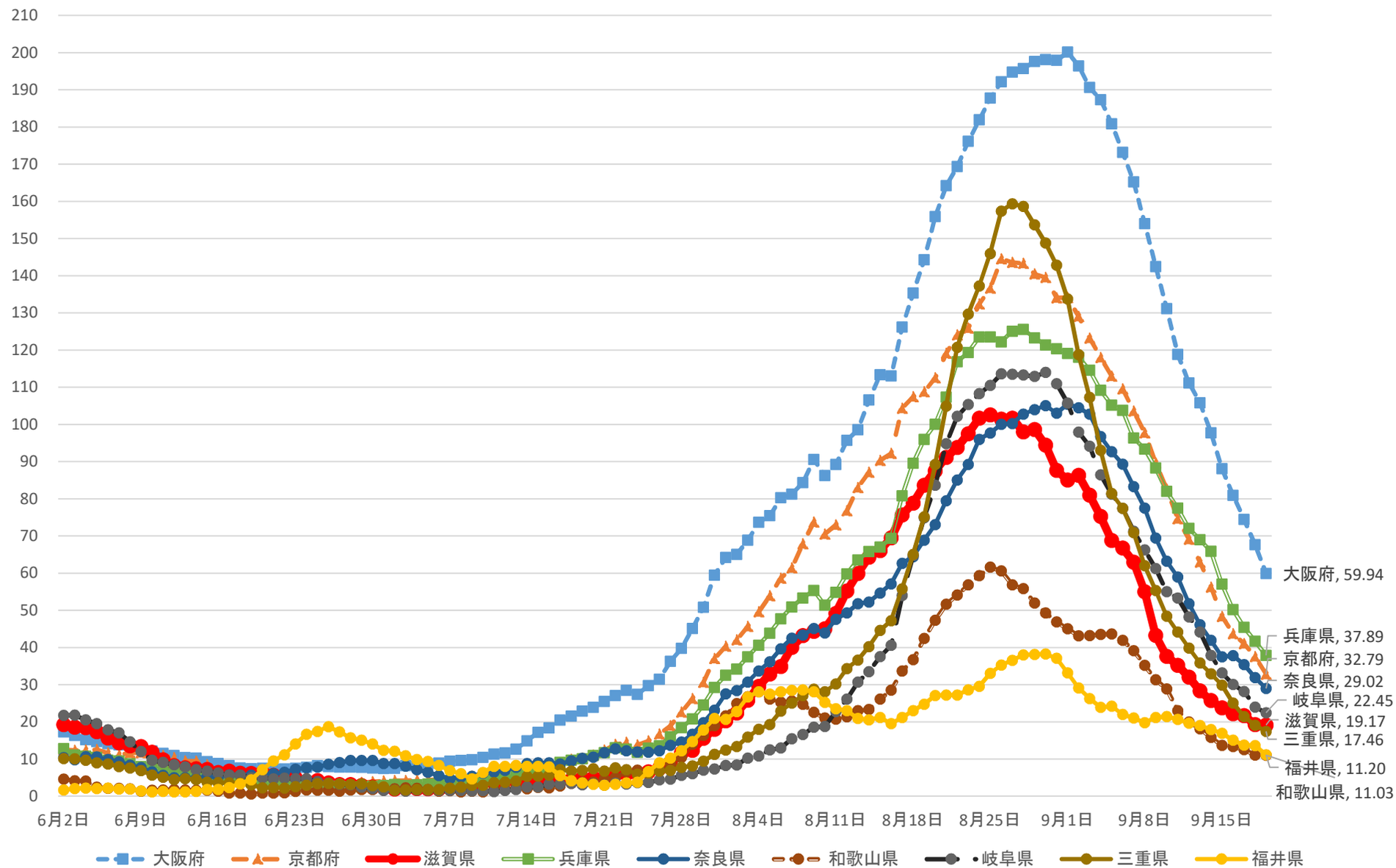
5)陽性者の感染経路(10万人あたり)推移

人 (公表日 直近7日間の累計患者数)(6/1-9/19)



6) 近隣府県の10万人当たりの新規感染者数の推移

人 (直近7日間の累計患者数)(6/1-9/19)



2、県内の感染状況と体制について(9/19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	388	151	139	12	237	677	125	121	4	118	434

2) 県内の陽性者発生状況

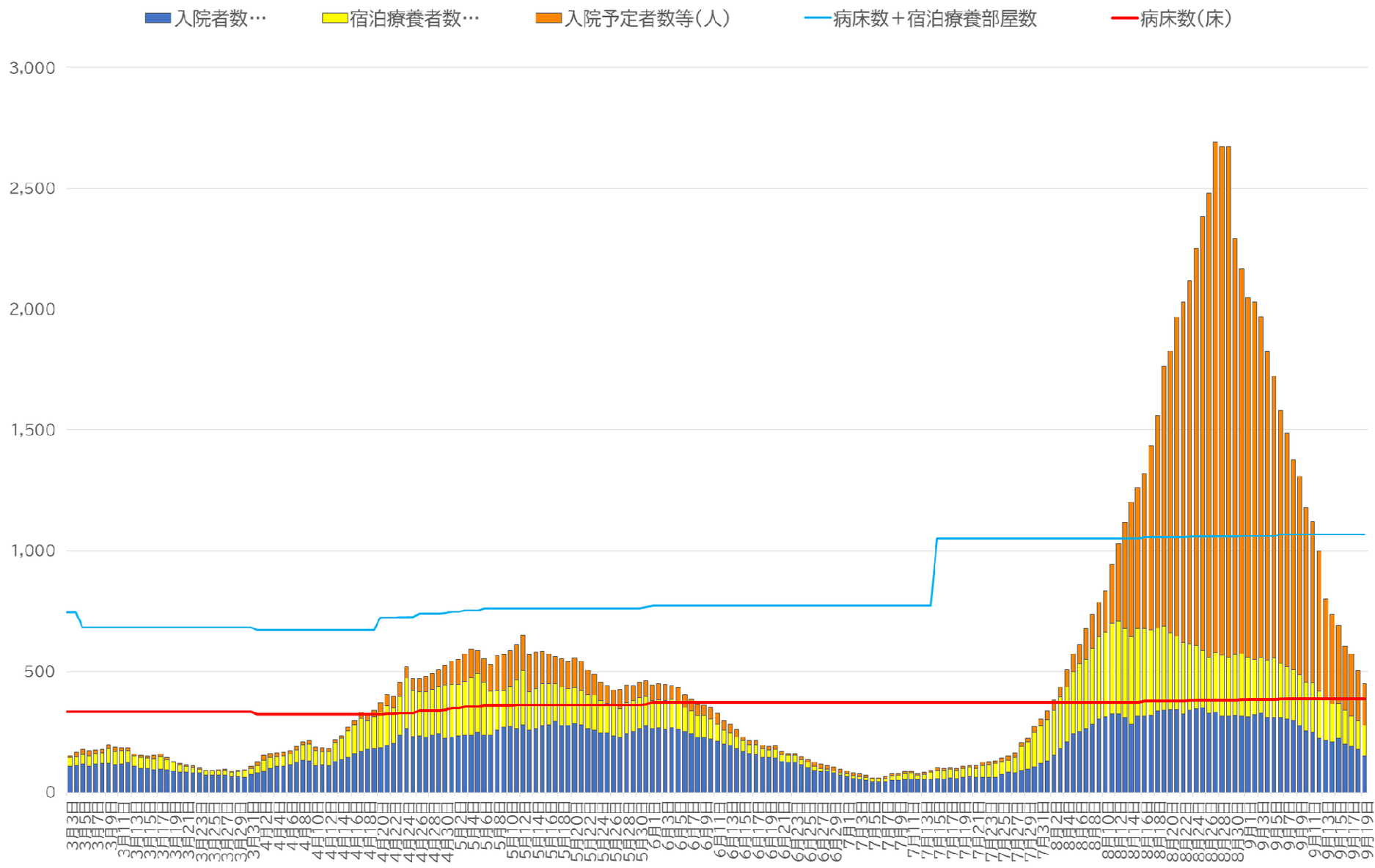
項目	陽性者数累計	現在 陽性者数					入院予定等	宿泊 療養	退院等	死亡
			入院中	重症	中等症	軽症				
PCR検査数 (うち行政検査分 (うちその他検査分	164,568 64,171 100,397)	434	139	5	28	106	174	121	11,493	98
抗原検査数	75,062									

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

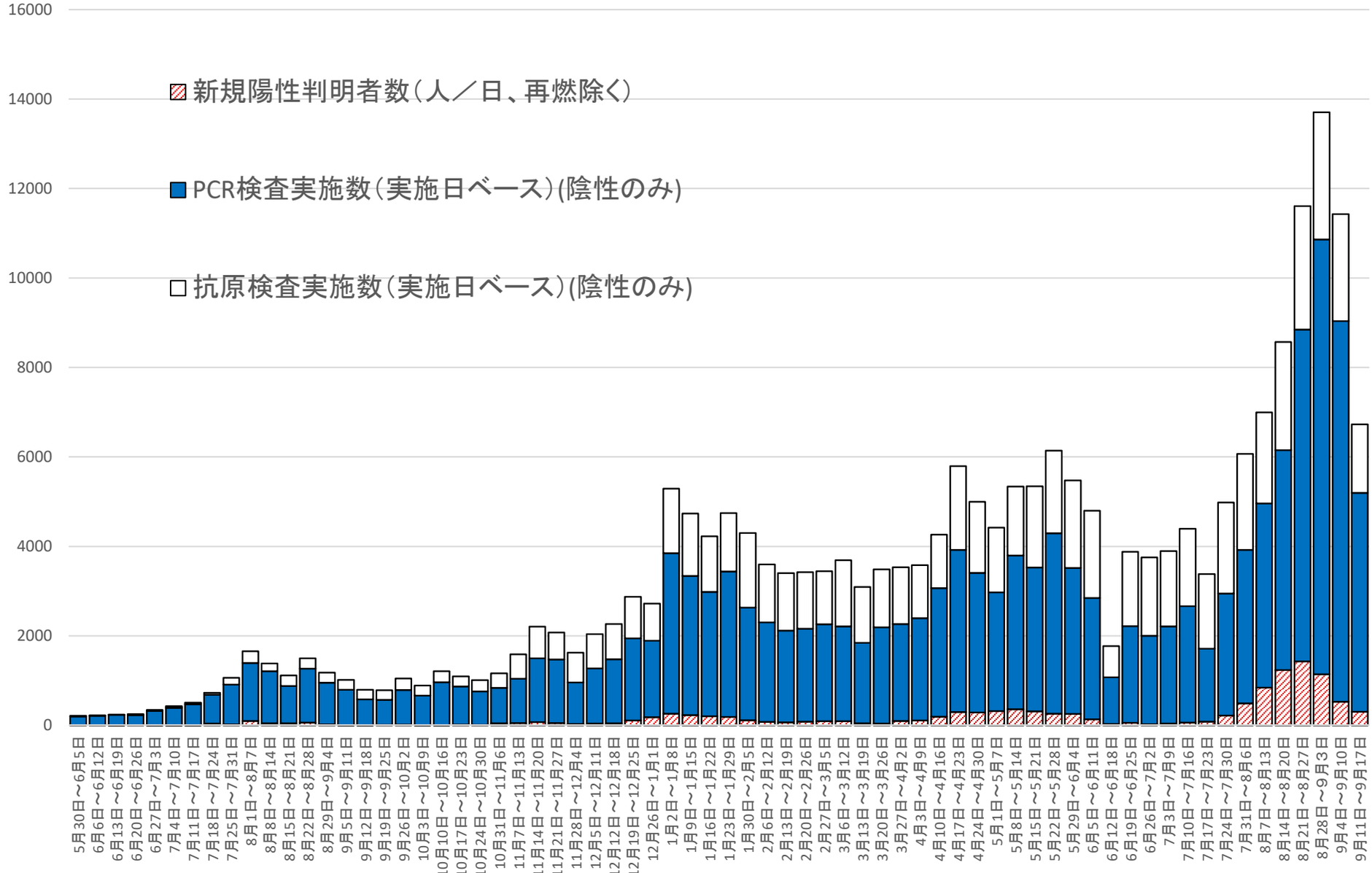
重症者以外のICU(集中治療室)利用者数

0人

3)入院医療体制について



4)PCR等検査の状況(陰性確認を除く)



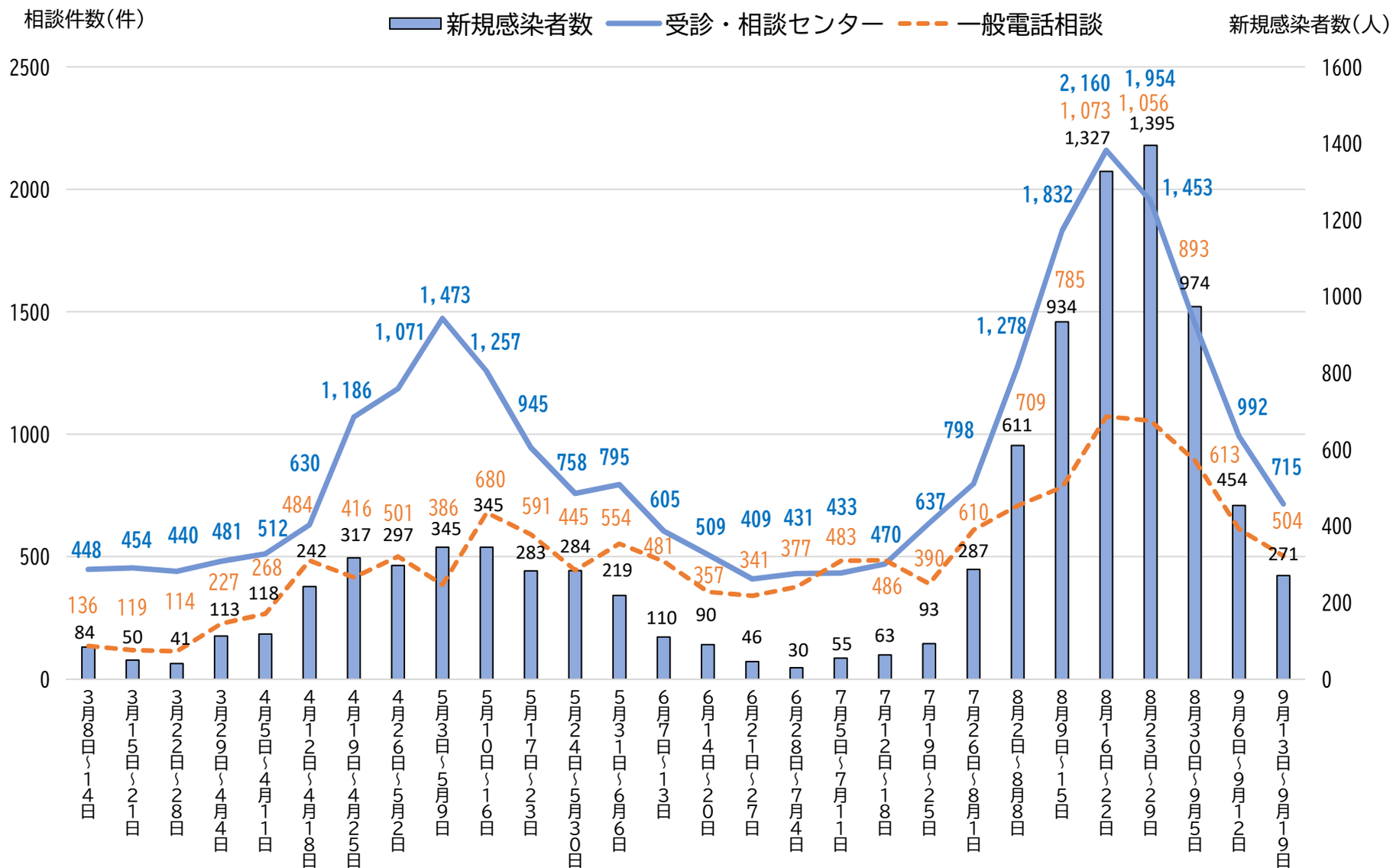
5)陽性率(7日間移動平均)



- 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、9月17日現在の陽性率は4.5%でした。

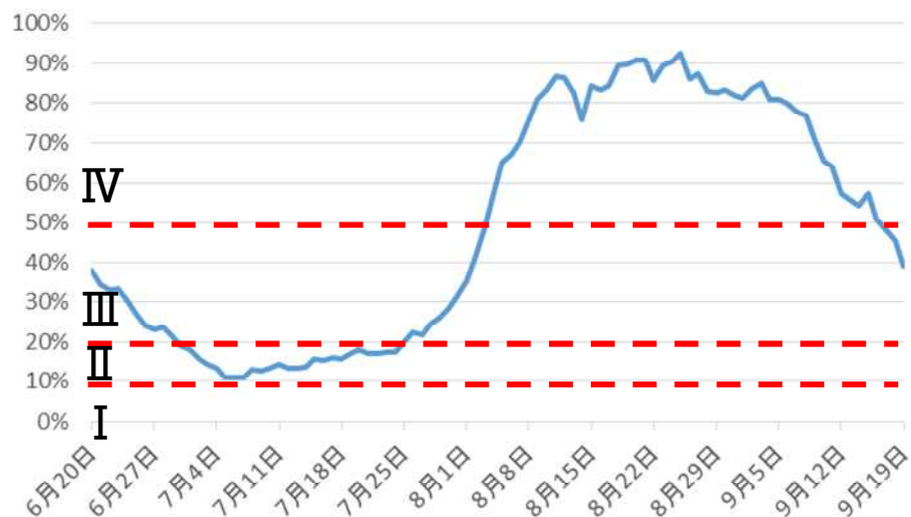
6) 相談体制について

相談件数と新規感染者数（週計）

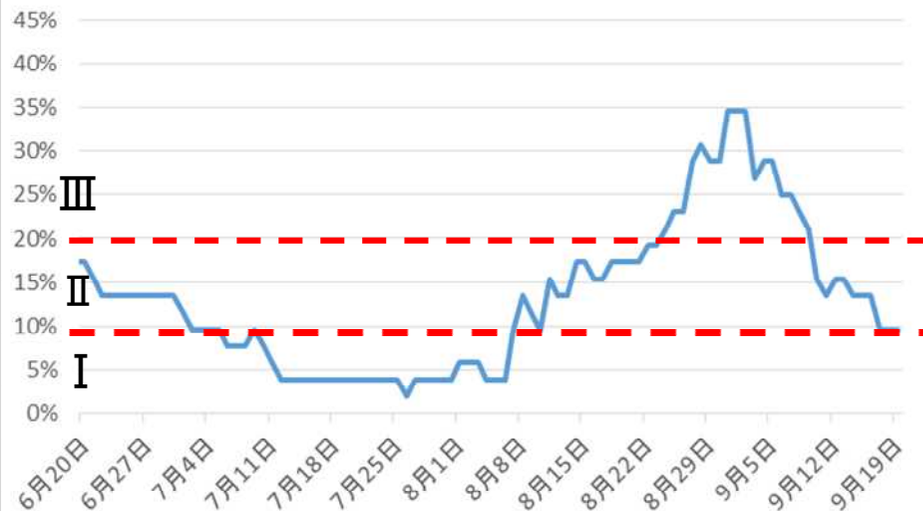


7) その他の県内の感染動向

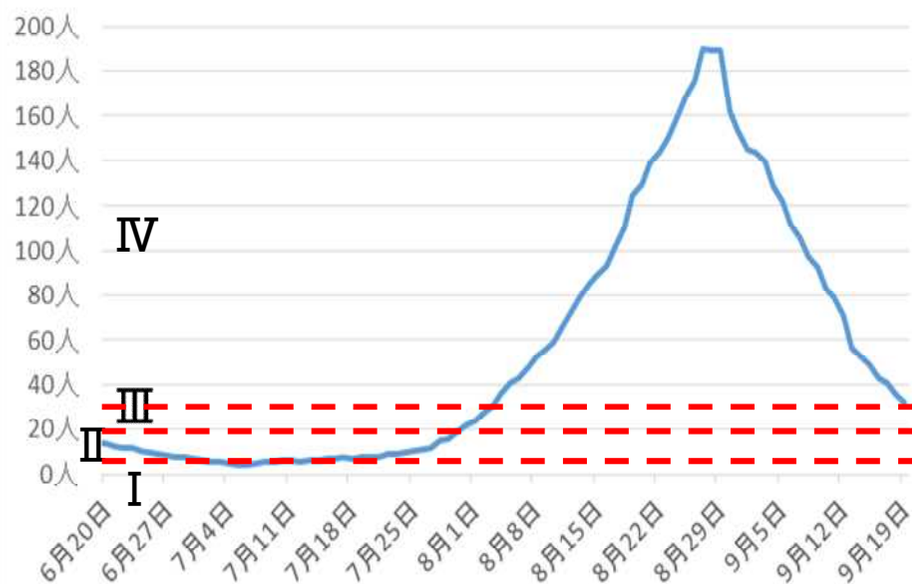
最大確保病床の占有率



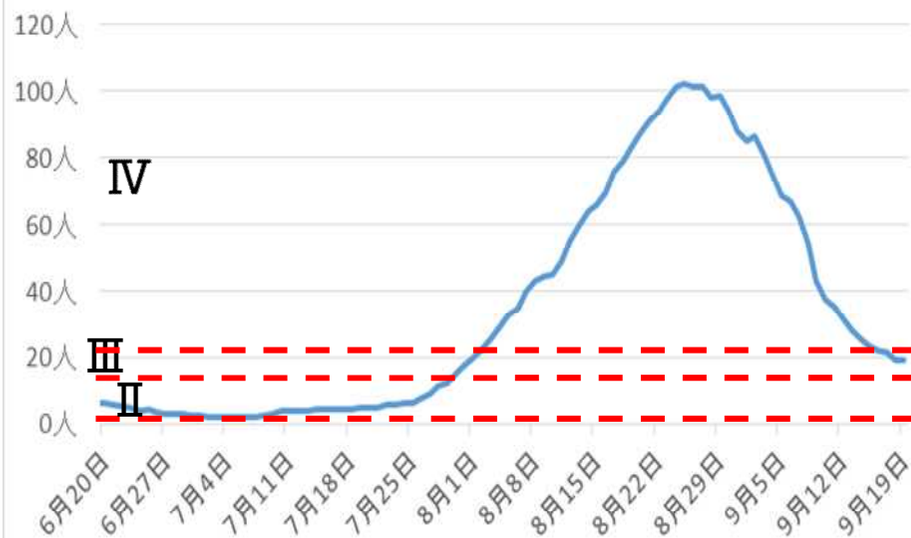
重症者用病床の最大確保病床の占有率



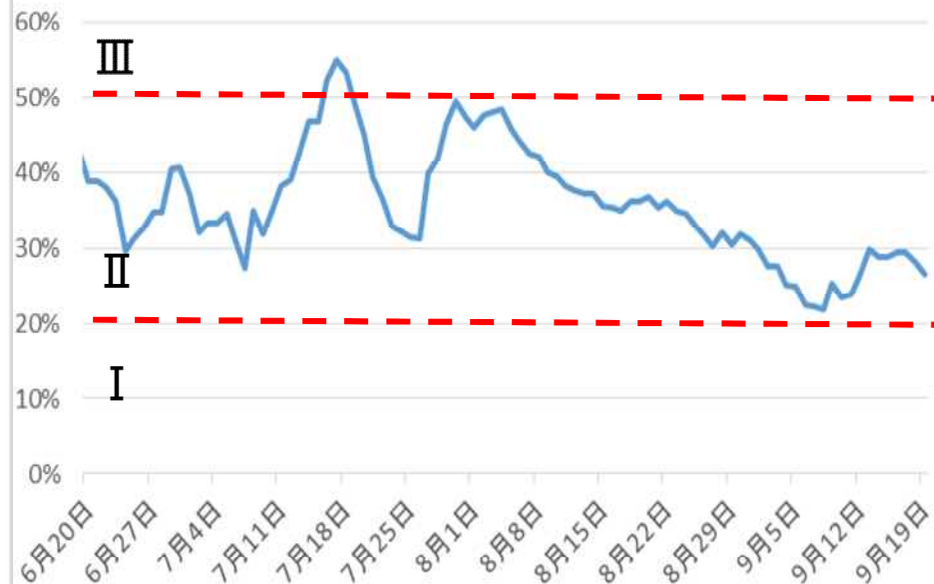
人口10万人当たりの全療養者数



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



評価(9/13~9/19の感染状況)

- 本県に緊急事態宣言が適用された8月下旬以降、新規陽性者数は減少し、今週の新規陽性者数(271人)は、先週(452人)と比較し、0.6倍となり、17日連続で前週の同じ曜日の数を下回っています。また、近隣の全ての府県で減少傾向が見られます。
- 本県が緊急事態宣言解除の目安としている新規陽性者数と全療養者数についても、ステージⅢの水準になりましたが、このシルバーウィークには、観光地等への人手の増加の報道もありました。十分に感染が減少したことを確認するために、現在の緊急事態宣言の期限である9月30日まで現状の対策を継続する必要があります。
- 事業所のクラスターは減少しましたが、保育関連事業所のクラスターは散発的に継続して発生しており、引き続き密を作らない基本的な感染対策の徹底が必要です。
- 新型コロナウイルス感染症の医療体制への負荷を軽減させるためには、個人が対策を意識・強化し、新規陽性者数を減少させる他に方法はありません。
- 県民の皆様は、感染予防行動が感染抑制に働いていると思われませんが、明確な要因は確認できていません。引き続き、個人の対策が基本に準じて適切に実施できていることを確認することが必要です。普段からの手洗い、会話時のマスク着用、換気や密の回避など基本的な感染対策の徹底が最も効果的であることを再認識することが必要です。