

---

# 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6日～9月12日

9月14日 健康医療福祉部感染症対策課

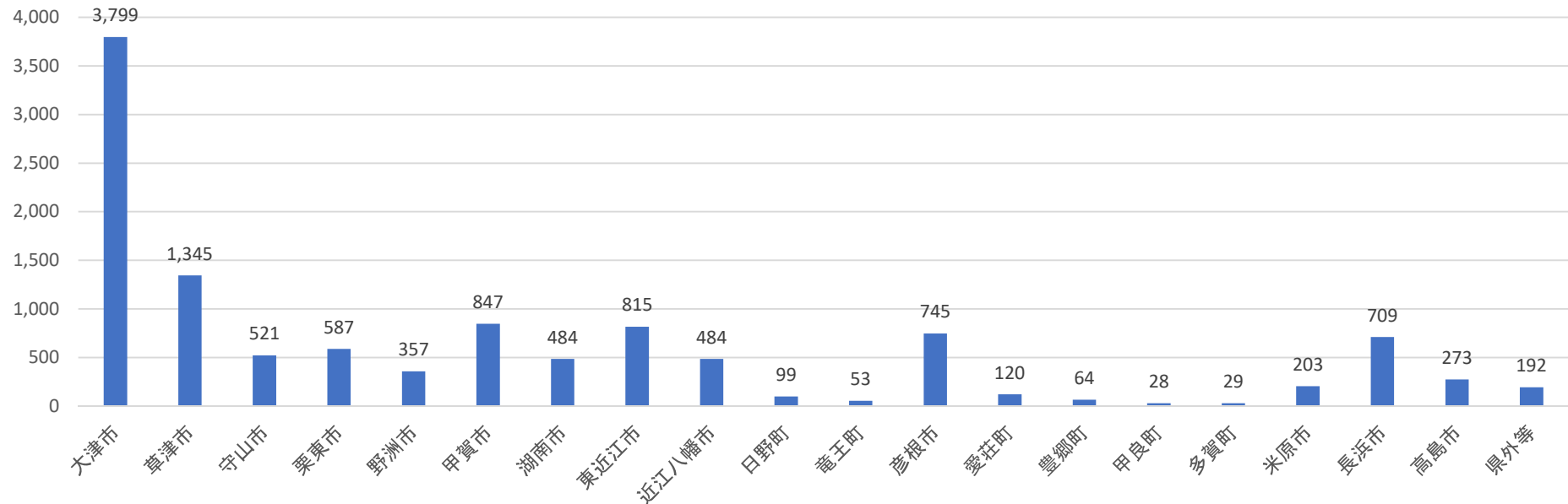


# 1、県内の感染状況について

## 1) 県内の陽性者発生状況

	新規感染者数
今週の報告数(9/6～9/12)	452人
累計(9/12時点)	11,754人

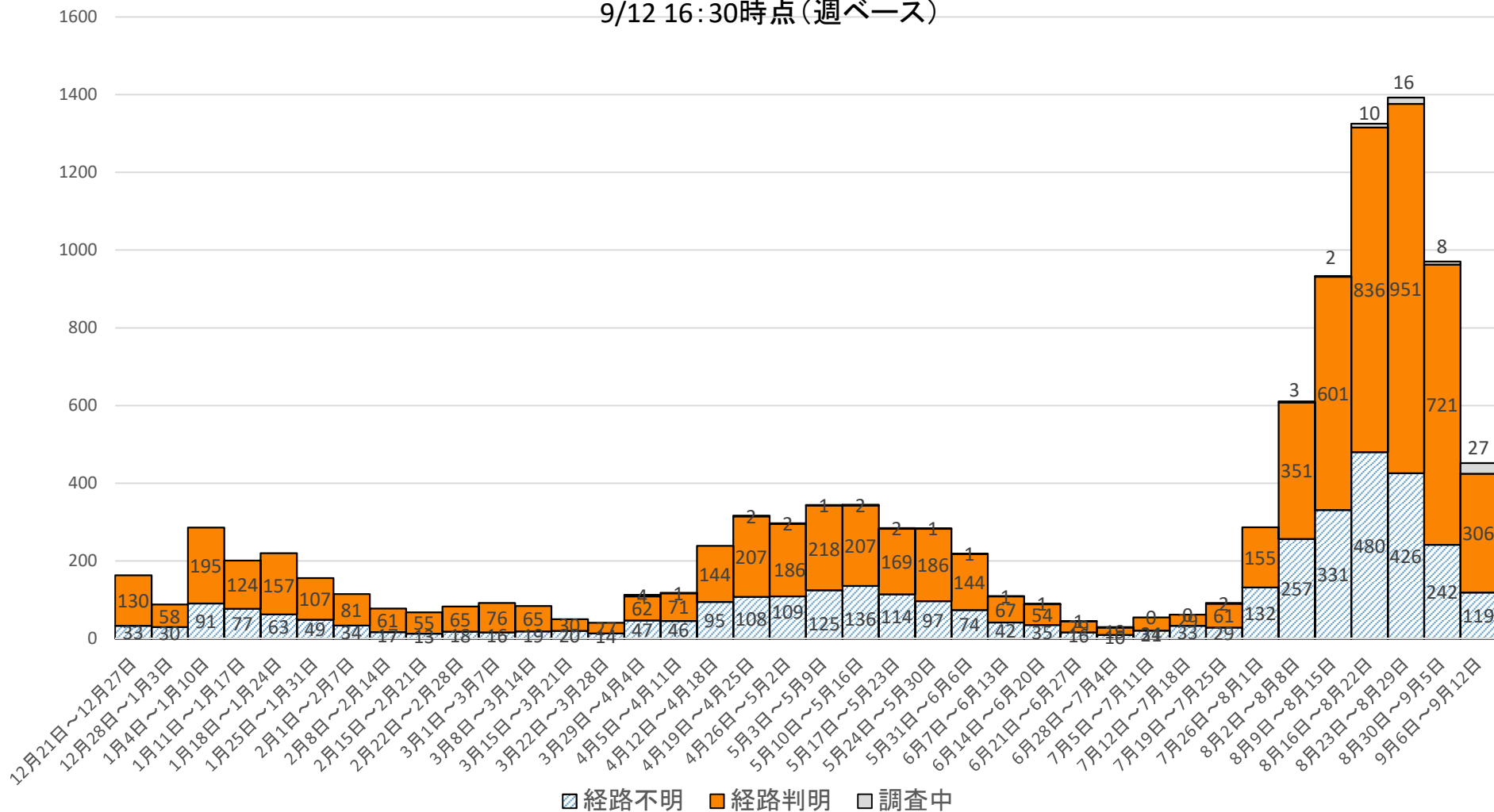
## 2) 市町別の累計陽性者発生状況



### 3) 県内の感染動向

#### ① 流行曲線(公表日別)(9月12日現在)

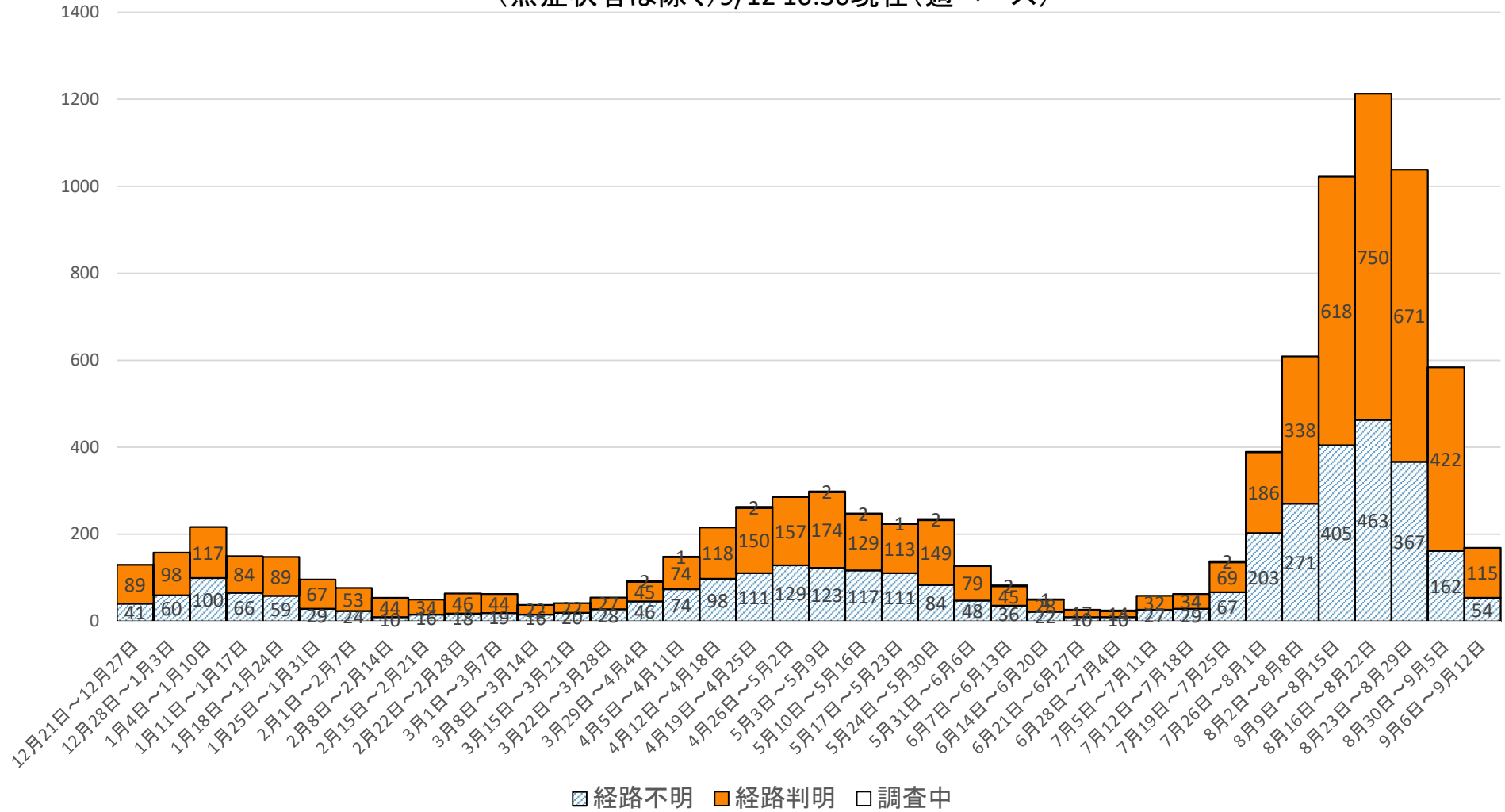
新型コロナウイルス感染症の流行曲線(公表日別)  
9/12 16:30時点(週ベース)



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12日現在)

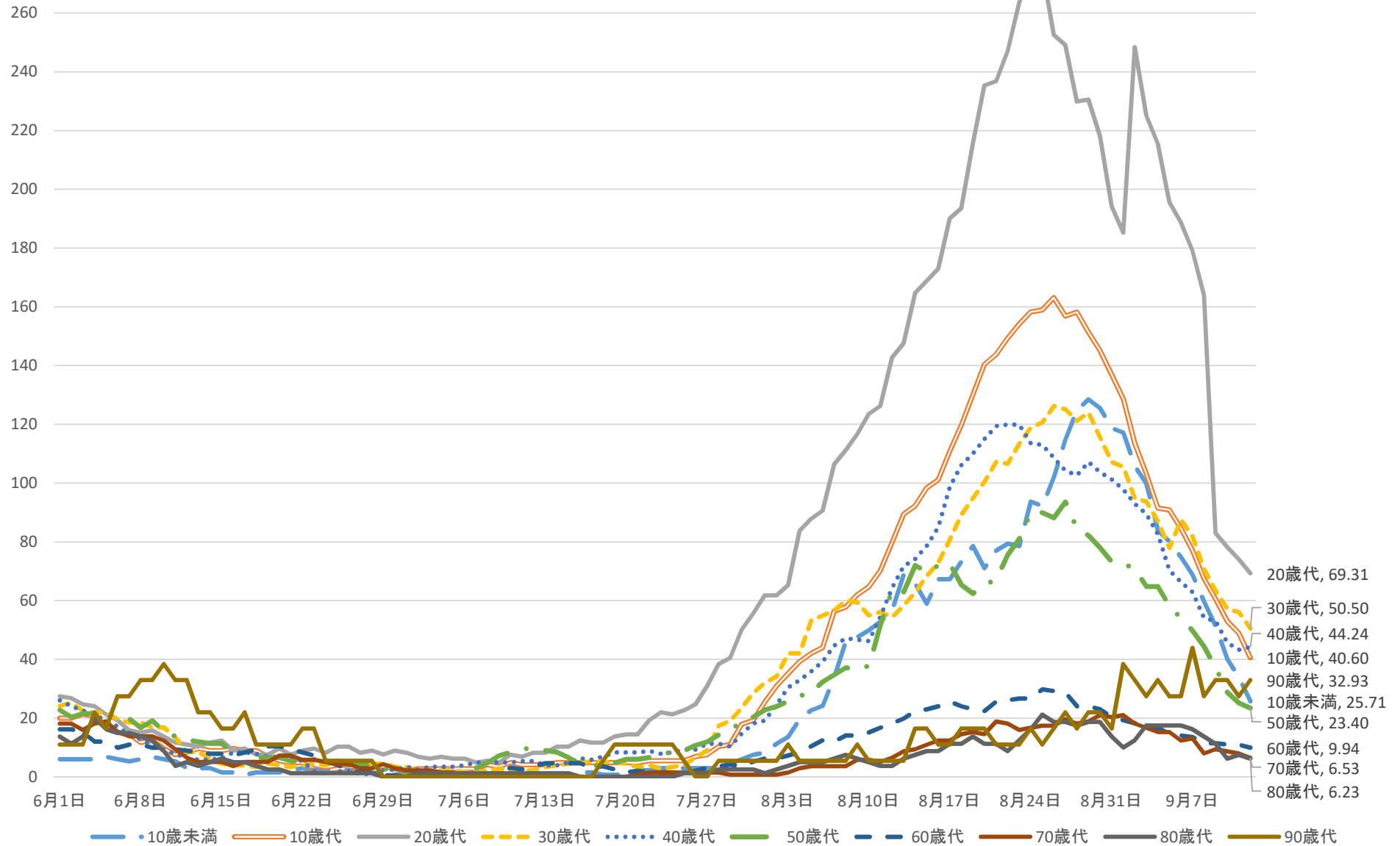
新型コロナウイルス感染症の流行曲線(発症日別)  
(無症状者は除く)9/12 16:30現在(週ベース)



注)無症状者を計上していません。今後9/12以前に発症した患者が届出されることがあります。

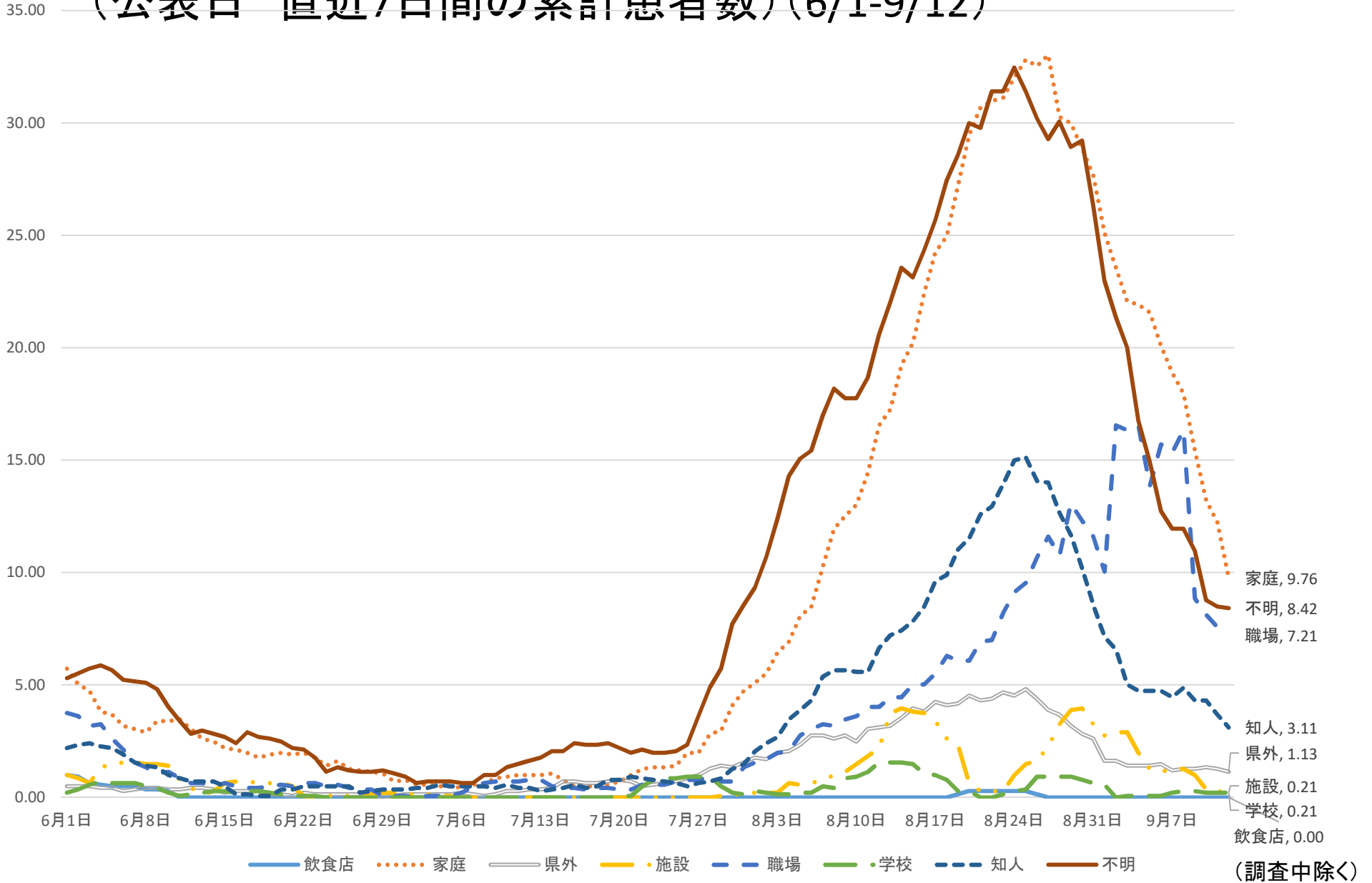
# 4)年代別 10万人あたりの新規感染者数推移

人  
(公表日 直近7日間の累計患者数)(6/1-9/12)



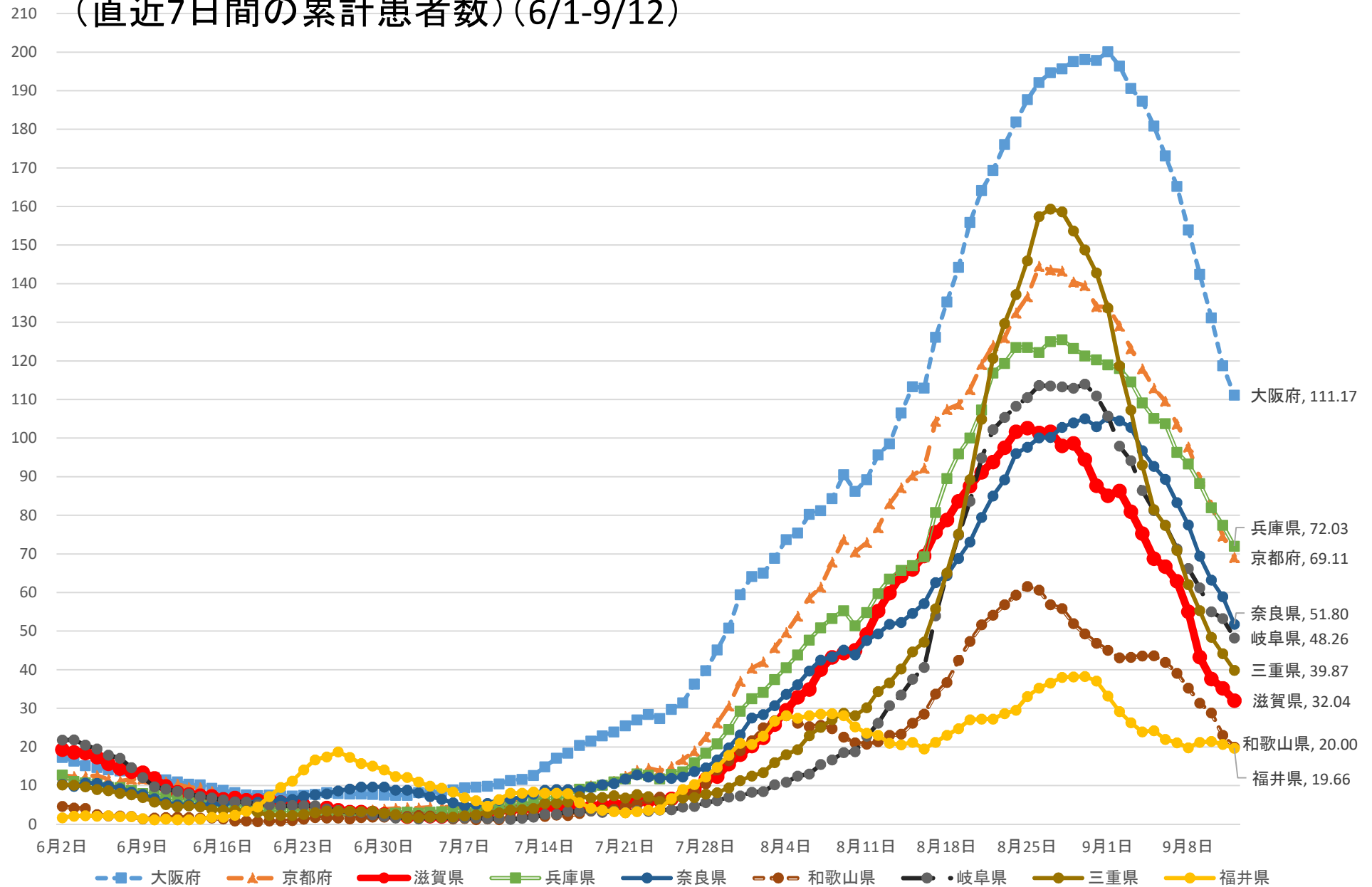
# 5)陽性者の感染経路(10万人あたり)推移

人  
 (公表日 直近7日間の累計患者数)(6/1-9/12)



## 6) 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)(6/1-9/12)





## 2、県内の感染状況と体制について(9/12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	222	215	7	166	677	195	190	5	135	347

### 2) 県内の陽性者発生状況

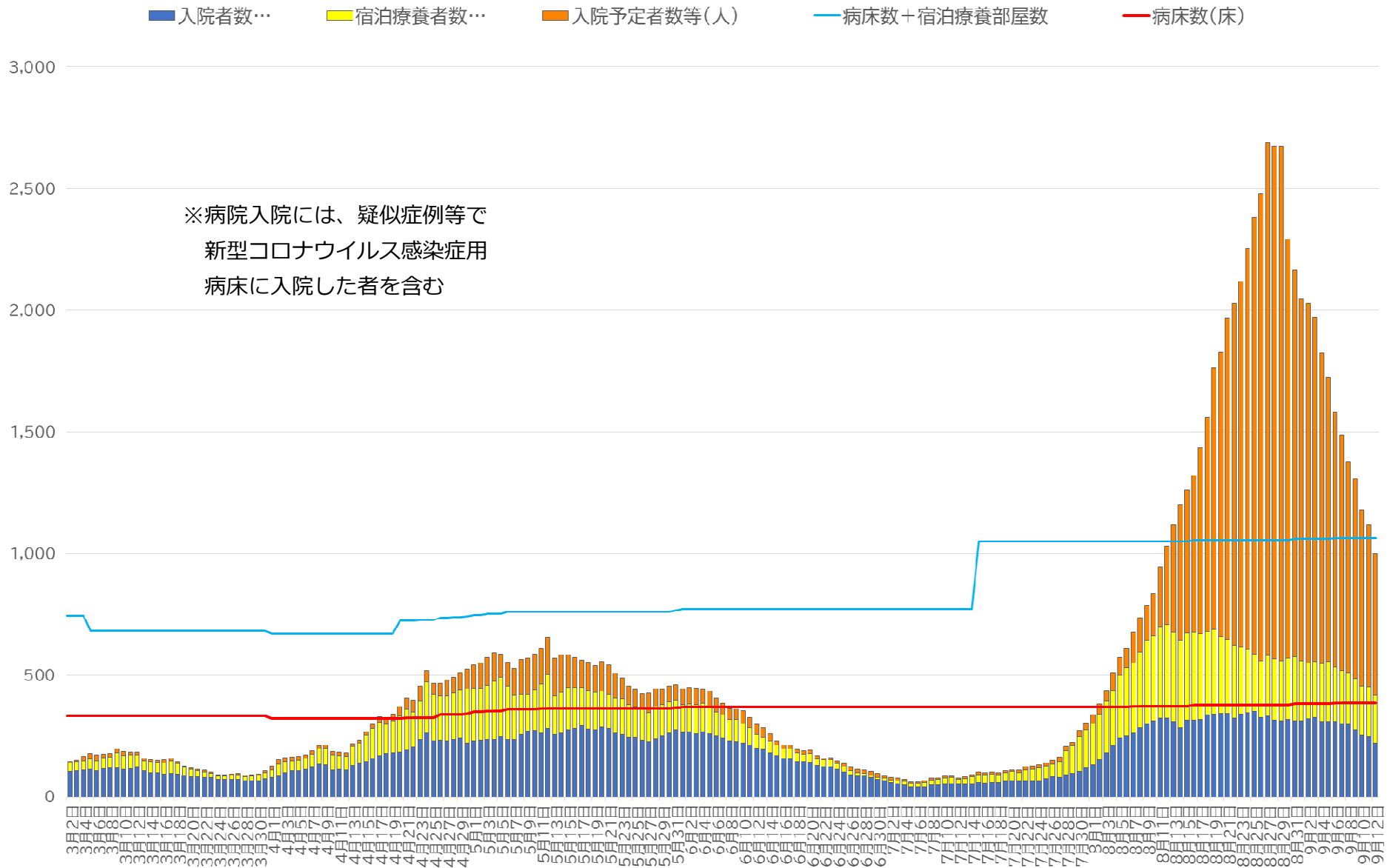
項目	陽性者数累計	現在 陽性者数							入院予定等	宿泊 療養	退院等	死亡
			入院中				入院予定等	宿泊 療養				
				重症	中等症	軽症						
PCR検査数 (うち行政検査分 (うちその他検査分	147,462 49,577 97,885)	987	215	7	53	151	582	190	10,670	97		
	(うちPCR検査判明分 8,541)										(うち自宅待機 38)	
抗原検査数	72,618 (うち抗原検査判明分 3,213)						(うち自宅療養 544)					

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

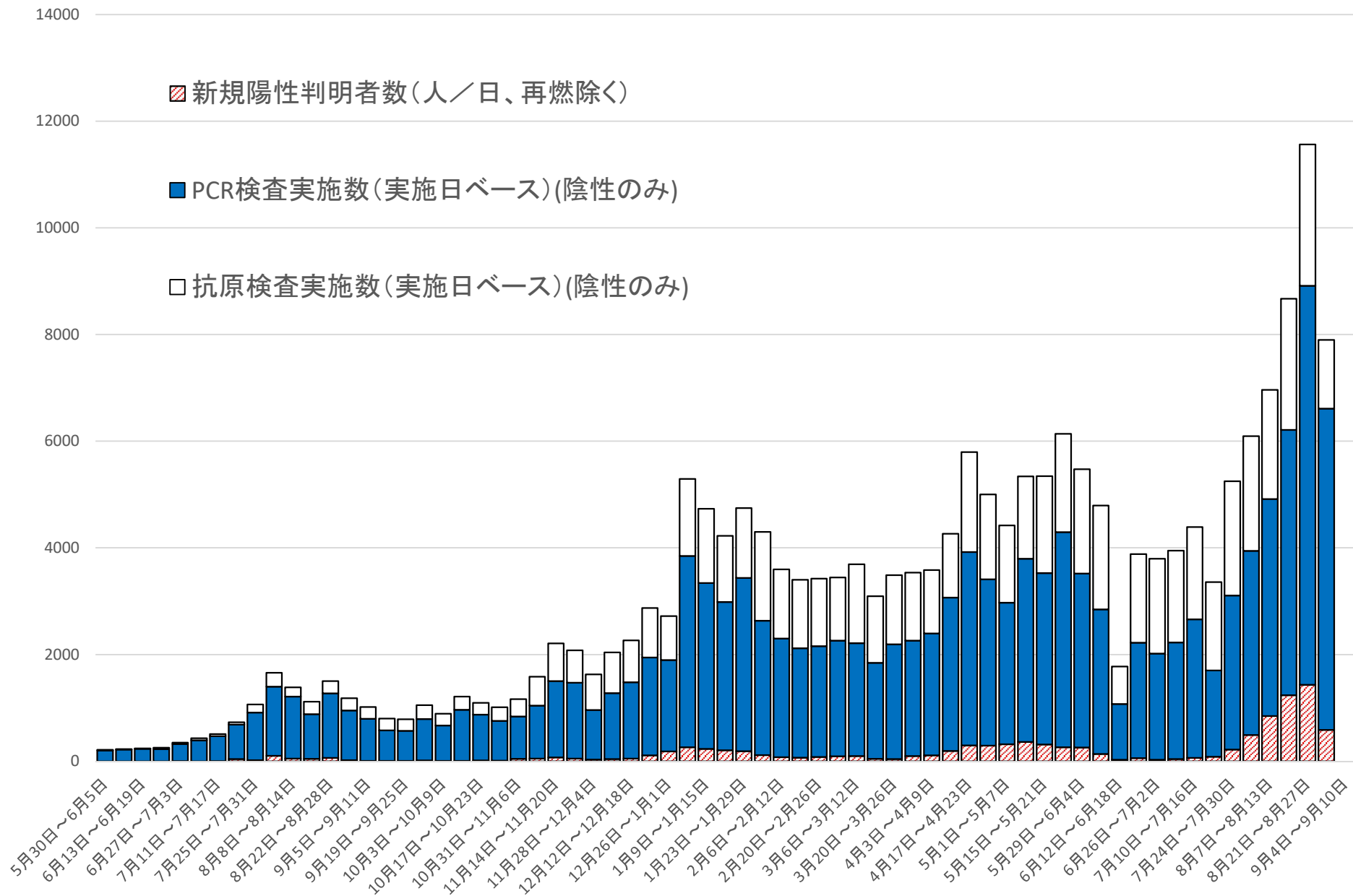
重症者以外のICU(集中治療室)利用者数

1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)



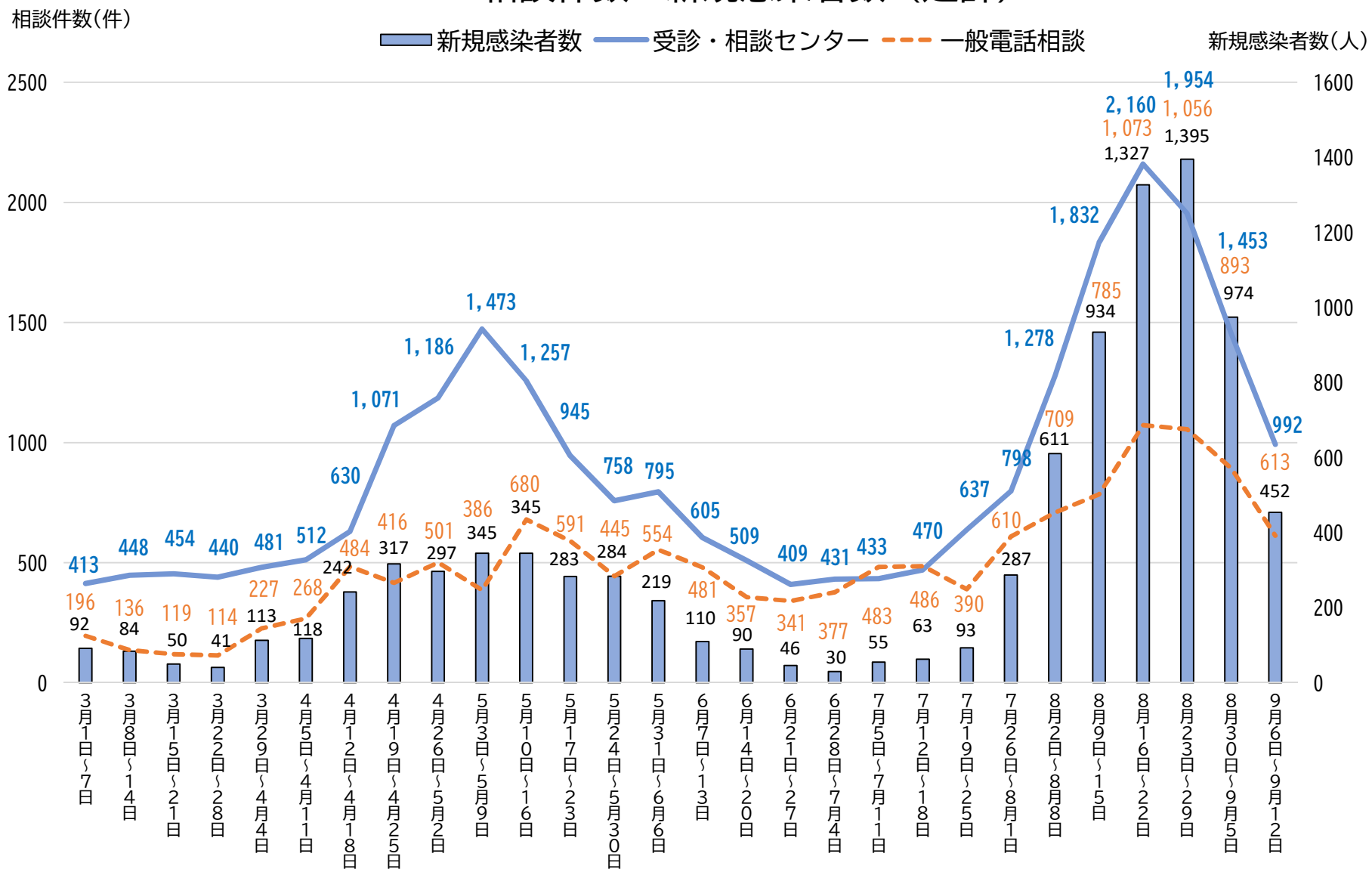
## 5)陽性率(7日間移動平均)



- 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10日現在の陽性率は6.0%でした。

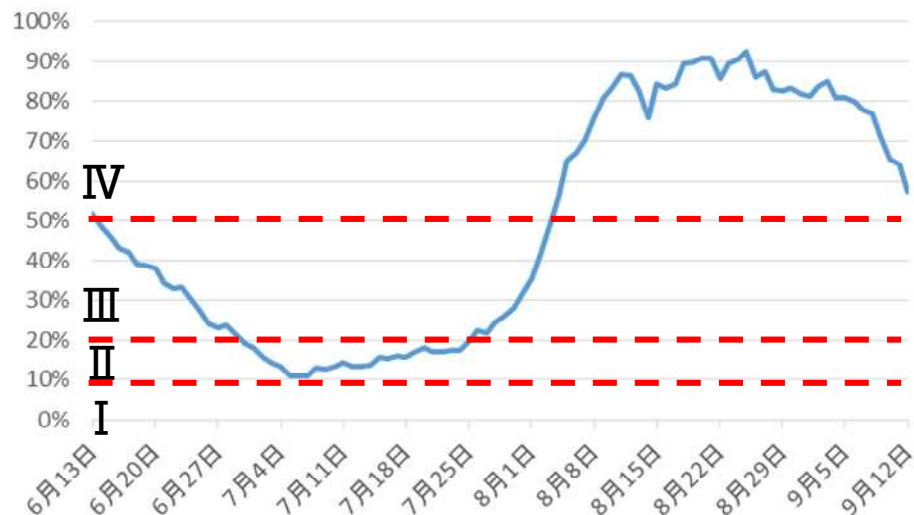
# 6)相談体制について

## 相談件数と新規感染者数（週計）

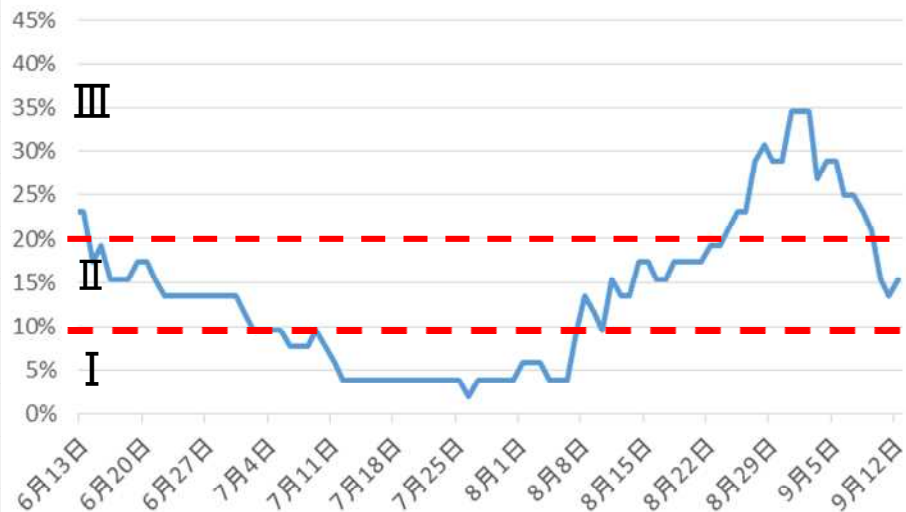


## 7)その他の県内の感染動向

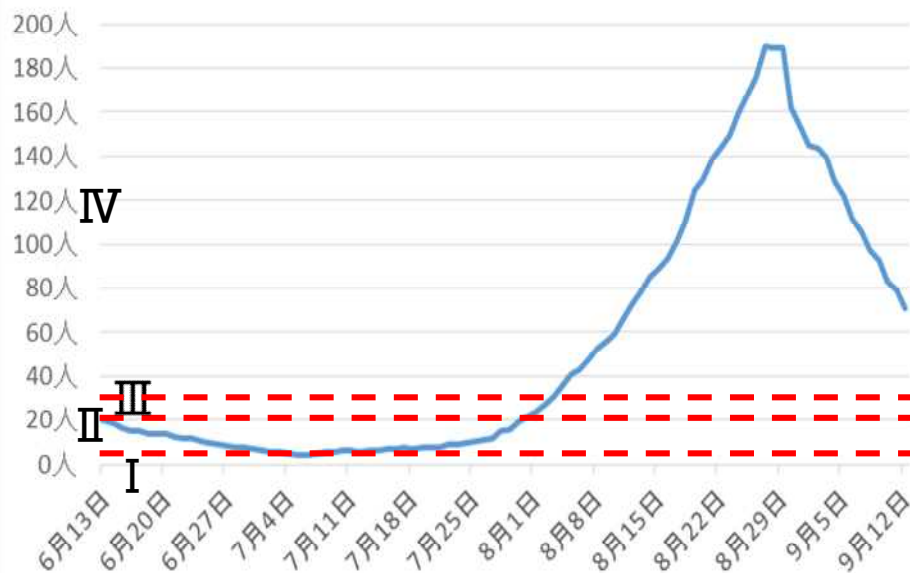
最大確保病床の占有率



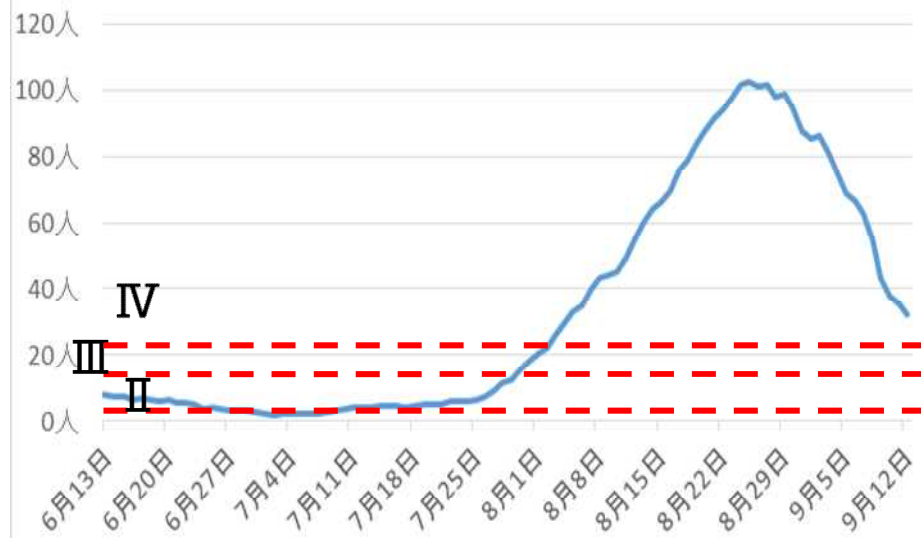
重症者用病床の最大確保病床の占有率



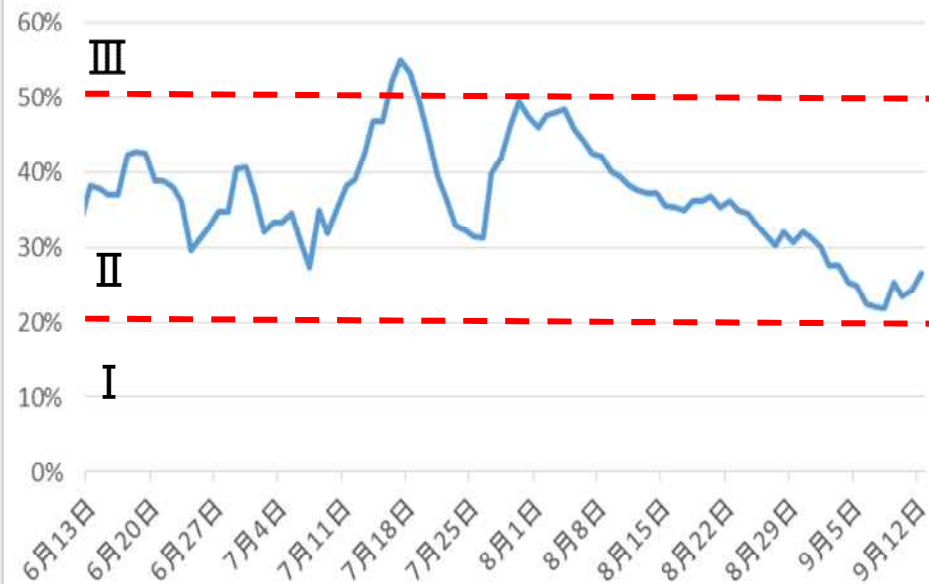
人口10万人当たりの全療養者数



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(9/6~9/12の感染状況)

- 本県の先週の新規陽性者数(452人)は、先々週(971人)と比較し、0.47倍となり減少傾向が見られ、10日連続で前週の同じ曜日の数を下回っています。他府県の状況を見ても、全ての府県で減少傾向が見られます。
- しかし、第4波のピーク時(5月上旬)と人口当たりの新規感染者を比べると現在の方が多く、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、依然としてステージⅣの水準にあり、本県に発令されている緊急事態宣言については、9日に9月30日まで延長されることが決まりました。
- 先週は6件のクラスターが確認され、うち5件が事業所となっています。8月以降、事業所でのクラスターが継続して発生しており、引き続き職場での密を作らない基本的な感染対策の徹底が必要です。
- もう1件のクラスターは学校でした。クラスター以外でも児童・生徒・学生の感染者が散見されているため、基本的な感染対策の徹底を継続する必要があります。
- 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。
- 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。