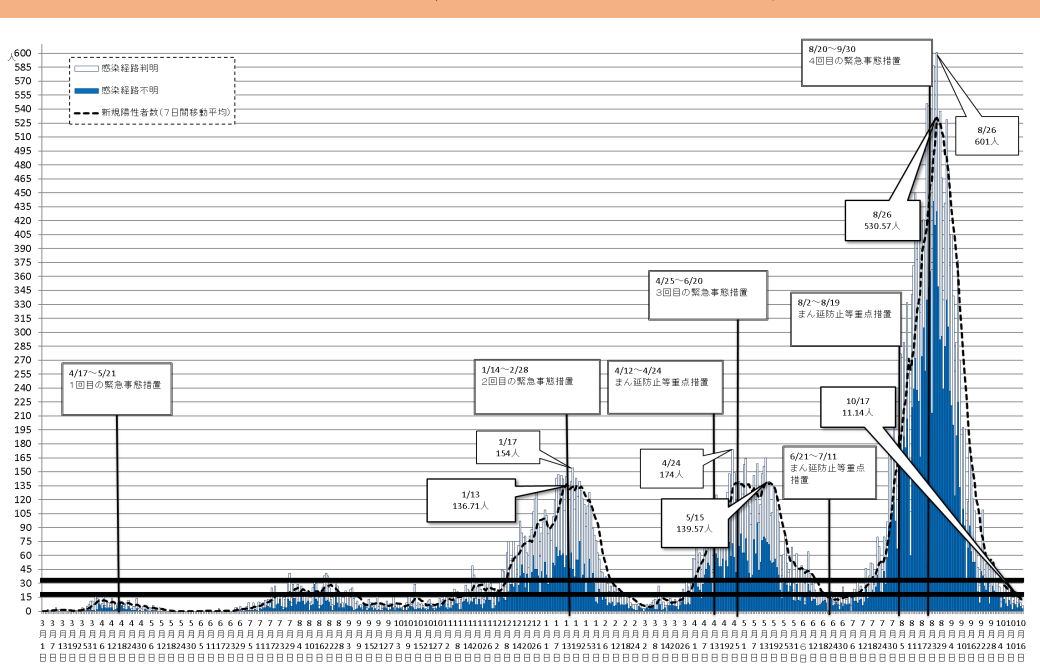
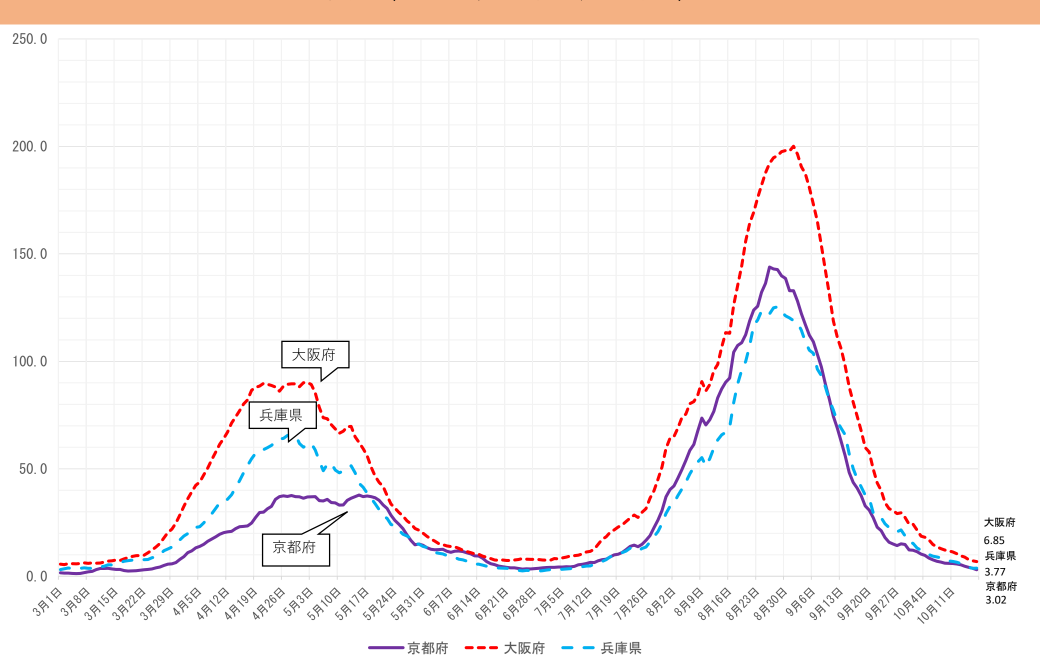
# 最近の感染状況等について

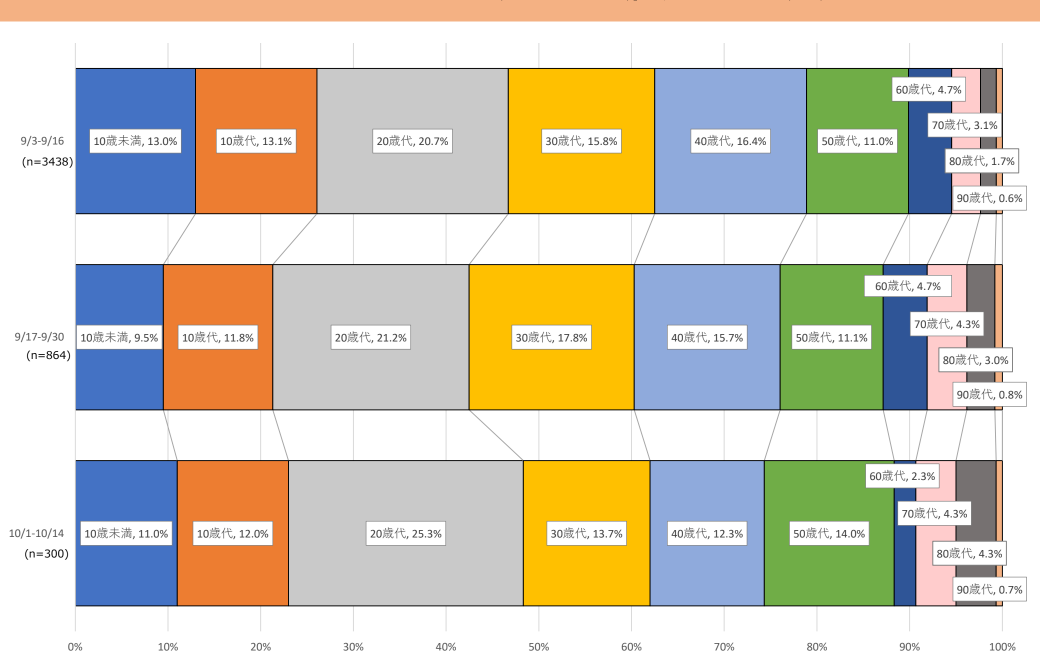
# 感染者の状況(1日当たりの患者発生数)



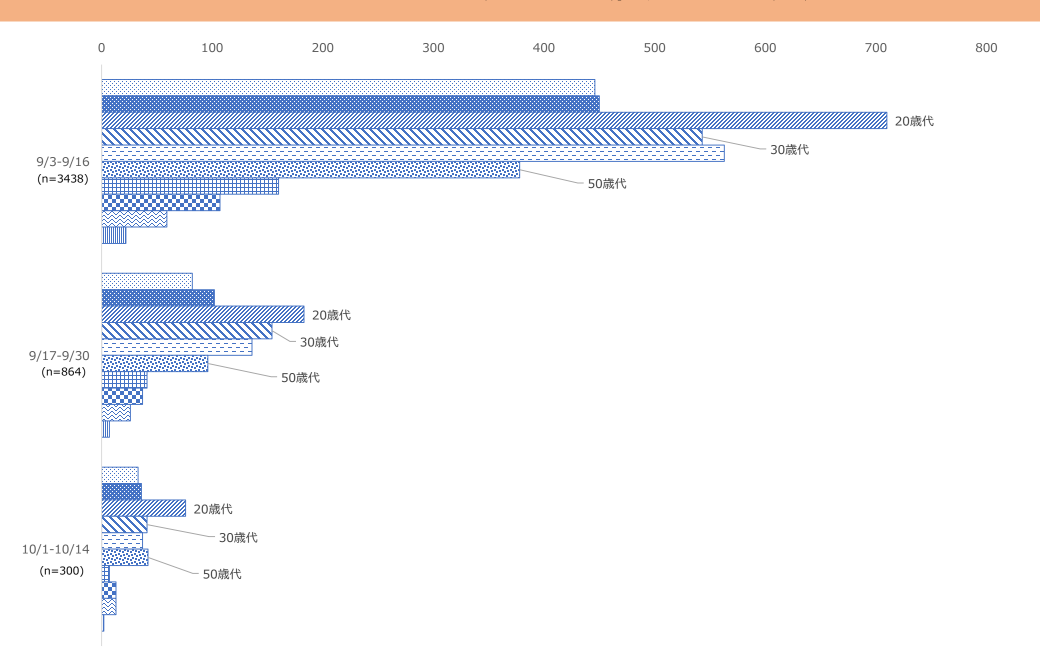
# 10万人あたり感染者数推移(大阪府、兵庫県、京都府)3月1日~10月17日



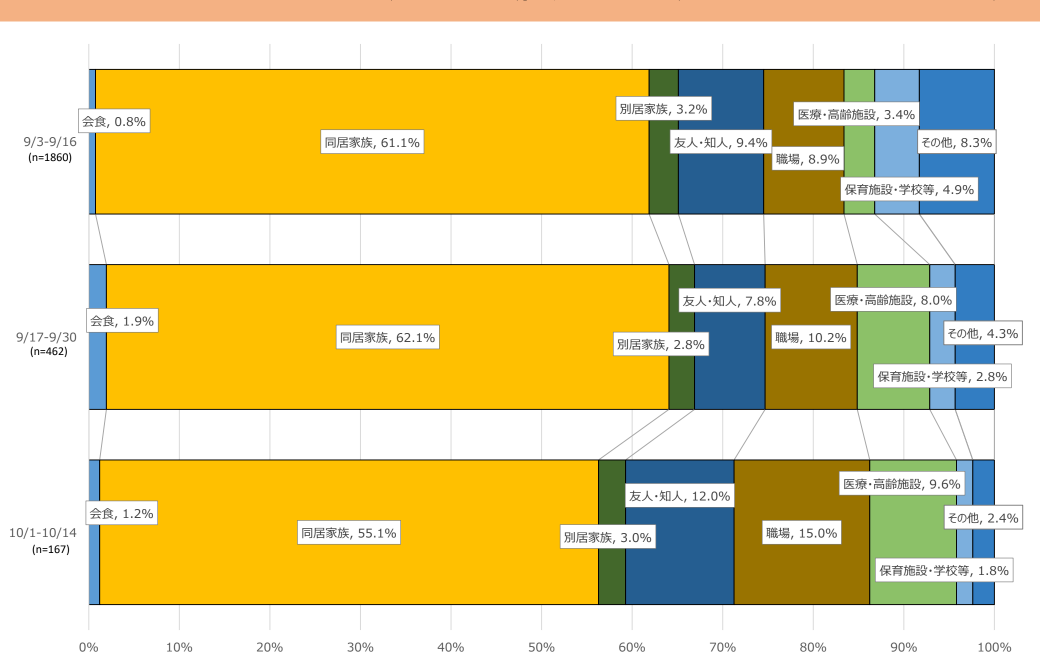
# 感染者の年代別割合(3期間(直近二週毎))



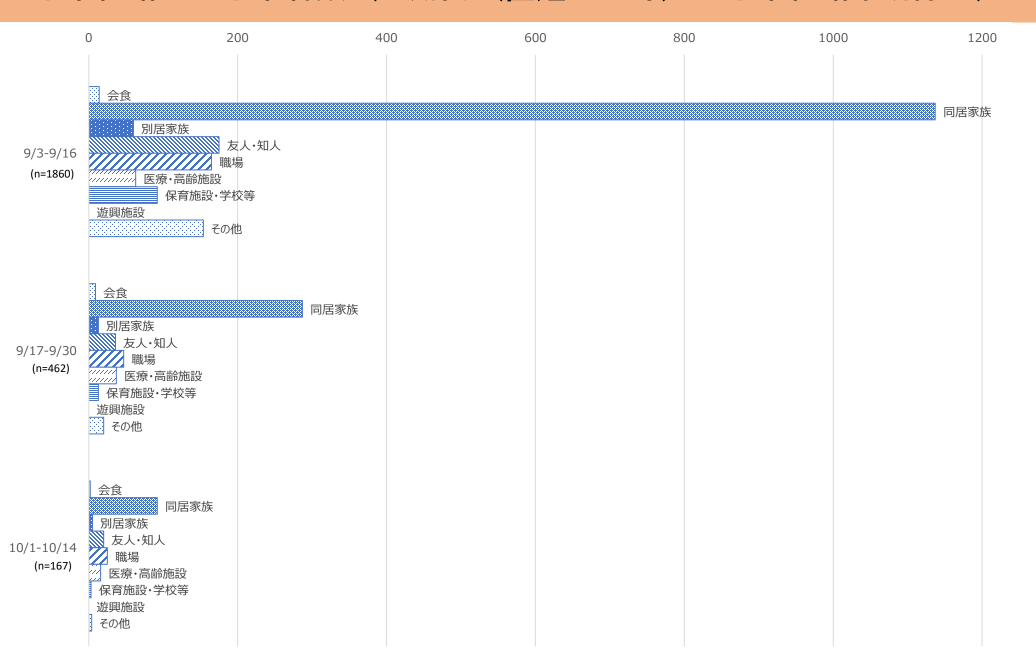
# 年代別の感染者数(3期間(直近二週毎))



# 感染者の感染経路別割合(3期間(直近二週毎)・感染経路不明除く)



# 感染経路別の感染者数(3期間(直近二週毎)・感染経路不明除く)



# 集団感染の発生状況及びその対応

### 6月以降の集団感染の発生状況(R3.6.1~10.14)

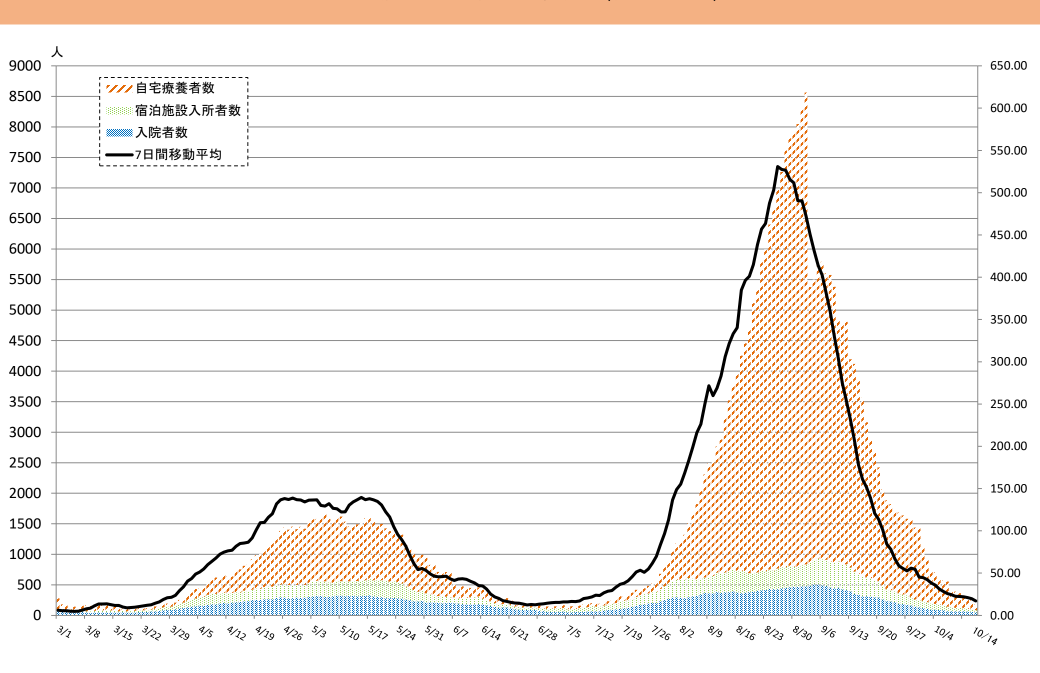
	6月	7月	8月	9月	10月 (10/14まで)	
医療機関	1箇所 9人	1箇所 12人	4 箇所 5 5 人	4箇所 459人	_	
高齢・障害者施設	2箇所 12人	_	8箇所 103人	5 箇所 47人	1箇所 7人	
事業所	2箇所 21人	5 箇所 27人	7箇所 75人	8箇所 62人	2箇所 21人	
官公庁	-	2 箇所 3 5 人	4 箇所 8 2 人	1箇所 14人	_	
大学	_	4 箇所 4 7 人	5箇所 66人	_	_	
中学・高校	_	3箇所 52人	9箇所 102人	5 箇所 37人	1箇所 5人	
保育園	1箇所 5人	1箇所 14人	5 箇所 39人	7箇所 85人	_	
会食	3箇所 18人	2箇所 13人	1箇所 5人	_	_	
飲食店	ı	2箇所 12人	1箇所 8人	1	_	
その他	1箇所 10人	3箇所 29人	5 箇所 4 6 人	-	_	
計	10箇所 75人	23箇所241人	49箇所581人	30箇所294人	4 箇所 33人	

### **施設内感染専門サポートチームによる感染拡大防止指導**(上記に対応するもの)

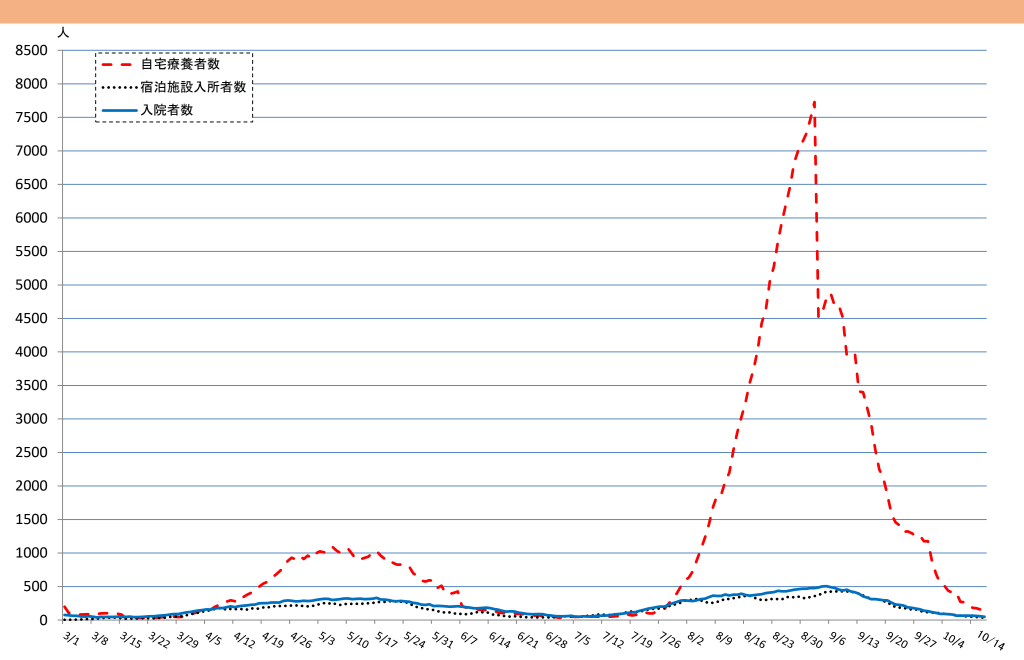
医療機関や社会福祉施設において、新型コロナウイルス感染症の集団発生が疑われたときに、施設が早期に適切な感染拡大防止 策がとれるよう感染症専門医及び専門看護師により支援するもの(令和2年4月26日設置)

実績:派遣等 6月 0施設(0回)、7~8月 3施設(4回)、 9月 3施設(3回)、10月 3施設(4回)

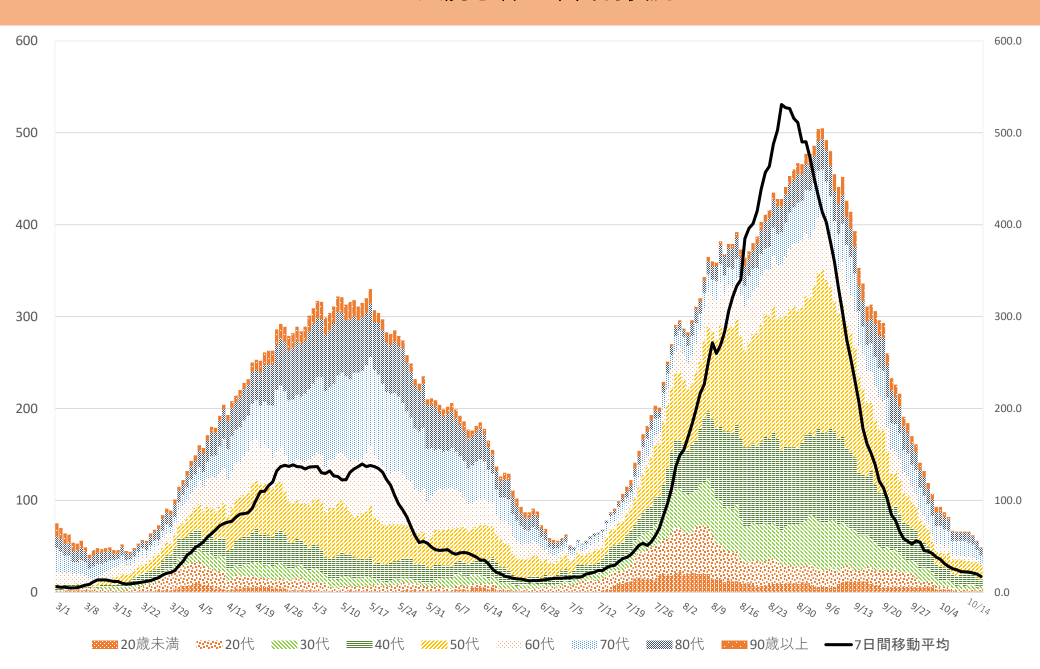
# 入院・療養者の推移(積み上げ)



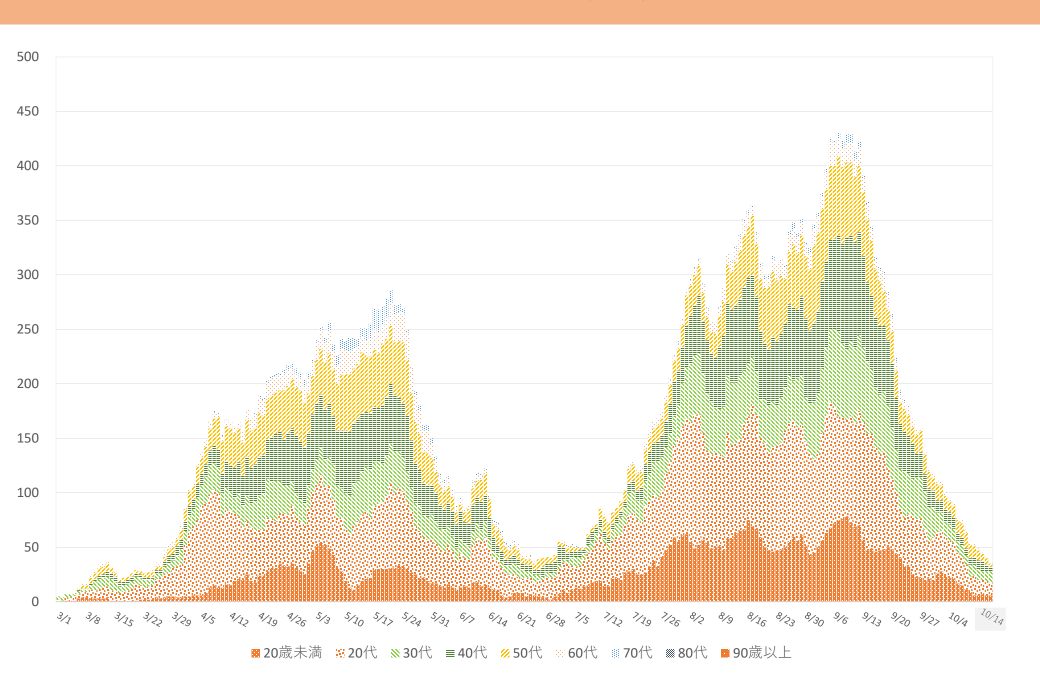
入院・療養者の推移(個別)



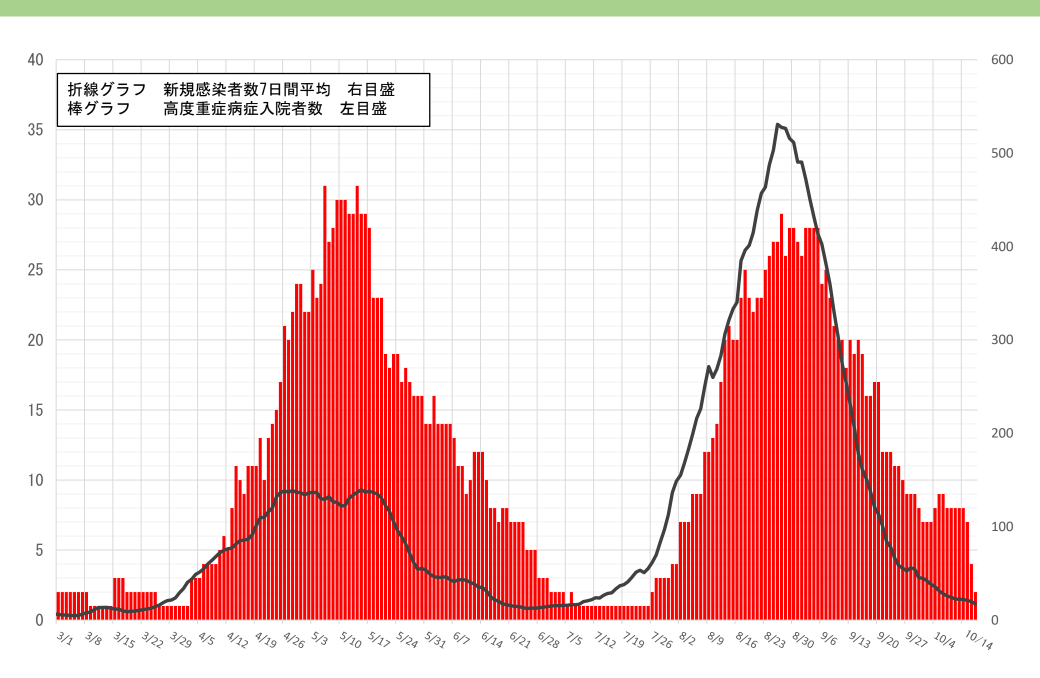
# 入院患者の年代別状況



# 宿泊療養者の年代別状況



# 高度重症病床入院者数の推移



## 国分科会モニタリング指標の状況

	医療提供体制等の負荷				感染の状況		
	①病床のひっ迫具合			②療養者数	③PCR陽性率	④新規陽性者数	⑤感染経路 不明割合
	入院病床		重症者用病床				
	確保病床の 使用率	入院率	確保病床の 使用率	人口10万人あたり の全療養者数	週平均	人口10万人あたり1週 間の合計数値	週平均
	すぐに使用できる病床		[ 高度重症病症 ]				
				(人)		(人)	
ステージⅢ 指標	20%	40%	20%	20	5%	15	50%
(ステージⅣ)	(50%)	(25%)	(50%)	(30)	(10%)	(25)	(同上)
京都府	4.6% 34 /738床 4.8%	(注4)	3.1% 「161床 4.0%	4.92	1.5%	3.02	47.4%
10月17日	34 /708床		2 /50床				

- 注1 政府新型コロナウイルス感染症対策分科会が提言した「ステージ判断のための指標」: 内閣官房 2021年4月15日
- 注2 高度重症病床(50床)の重症者数には、高度重症病床において、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助(ECMO)による管理が必要な方を計上しています。
- 注3 重症病床(161床)の重症者数には、高度重症病床の重症者として計上している方(2名)に加え、重症病床に入院後に人工呼吸器管理が必要になり、 引き続き重症病床で療養している方(0名)が含まれています。
- 注4 入院率については、人口10万人あたりの全療養者数が10人以上の場合に適用します。