資料1

令和4年12月2日本部員会議

県内の感染状況

令和4年12月1日時点

分科会参考指標

公表日別の県市別レベル判断の指標

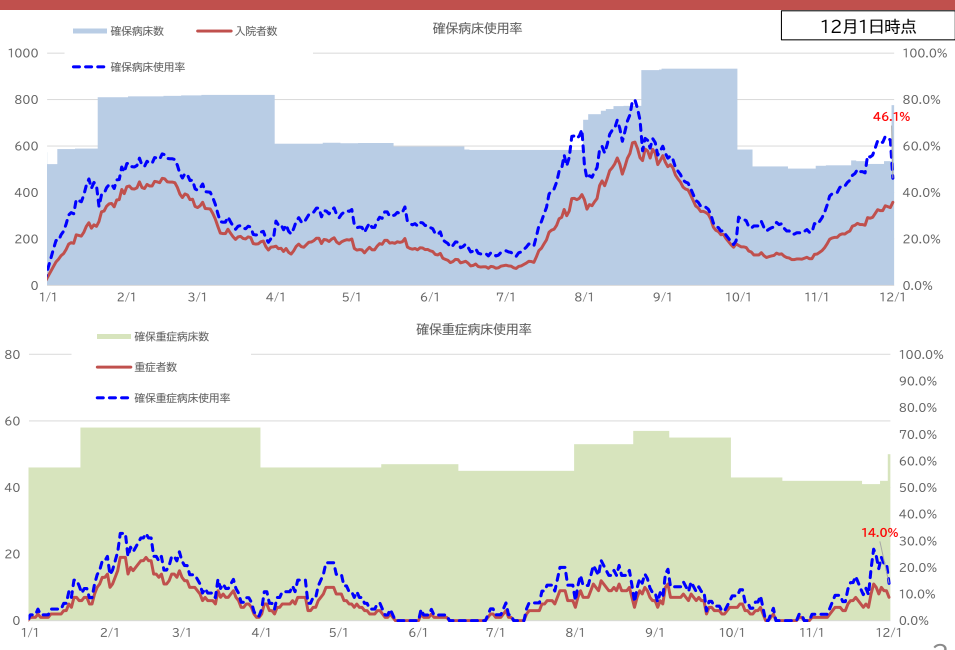
11月25日(金)~12月1日(木)の1週間

主な指標								
最大確保病床使用率(%)	41.6	確保病床使用率(%)	46.1	新規報告者数(10万対)(人)	761.7			
最大確保重症病床使用率(%)	12.5	確保重症病床使用率(%)	14.0	新規感染者数の前週比	1.19			
	広島市	呉市	福山市	広島県 (3市除<)	広島県			

	広島市	呉市	福山市	広島県 (3市除<)	広島県
新規報告者数(10万対)(人)	770.3	532.0	784.4	794.0	761.7
新規感染者数の前週比	1.2	1.3	1.3	1.2	1.19
新規感染者数の前々週比	1.3	1.3	1.4	1.2	1.25
直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	^{7,880} 9,213	938 1,181	3,6 79	6,308 7,337	18,062 21,410

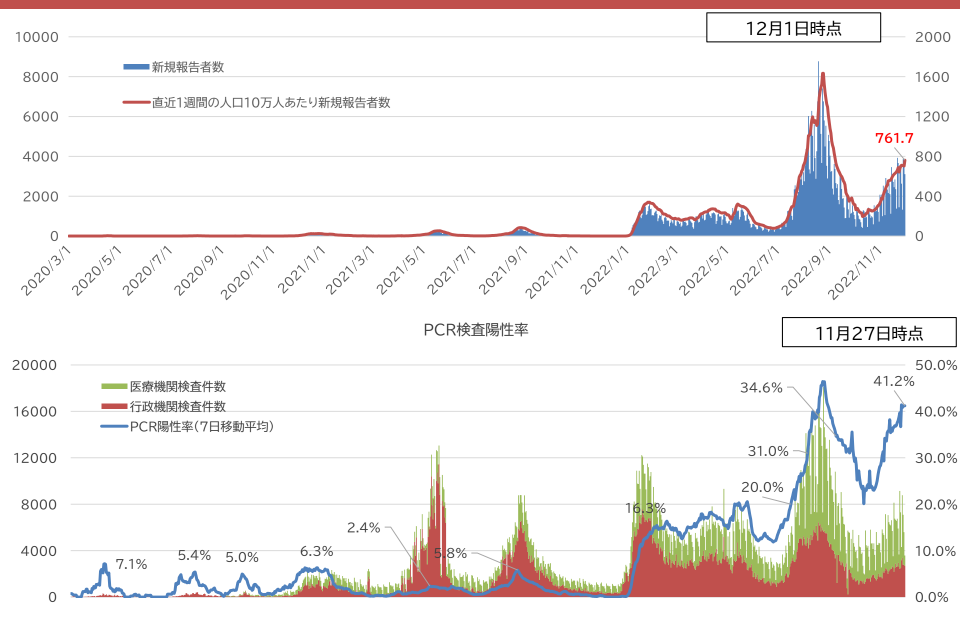
※県把握情報をもとに作成(後日若干の修正が行われる可能性あり)

病床使用率



確保病床数:その時点におけるフェーズで最終的に確保することとされている病床数。現に稼働している病床数(即応病床数)とは異なる。

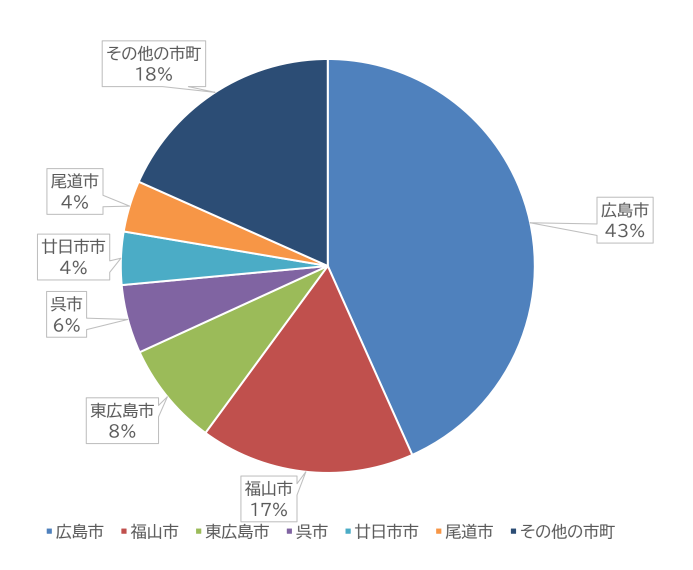
新規報告者数(直近1週間の人口10万人あたり)・PCR検査陽性率



市町別発生状況

12月1日時点

R4.11.18~R4.12.1公表 N=39,470

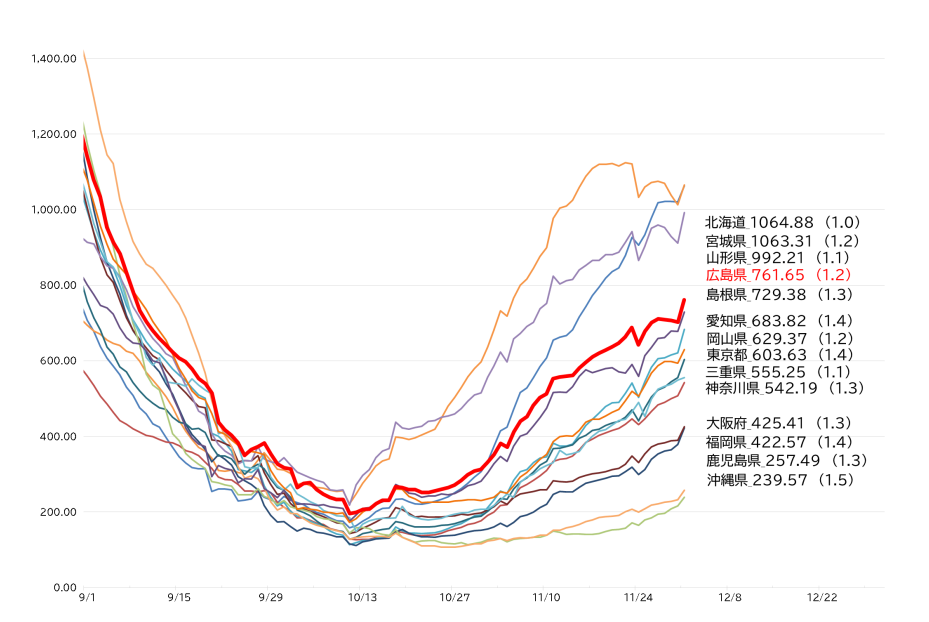


全国感染状況(主要都道府県)

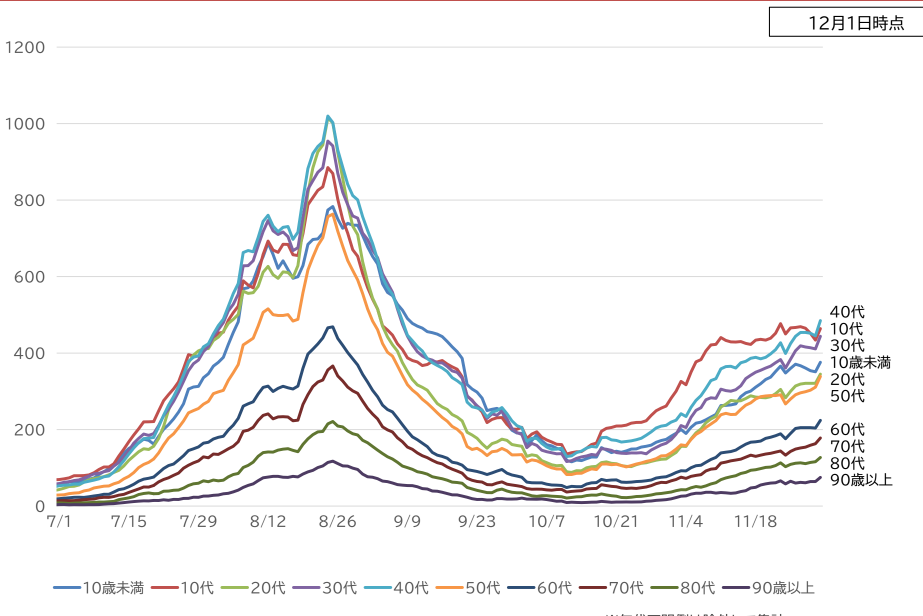
直近1週間の人口10万人あたり新規報告者数(かっこ内は前週比)

(人)

12/1時点



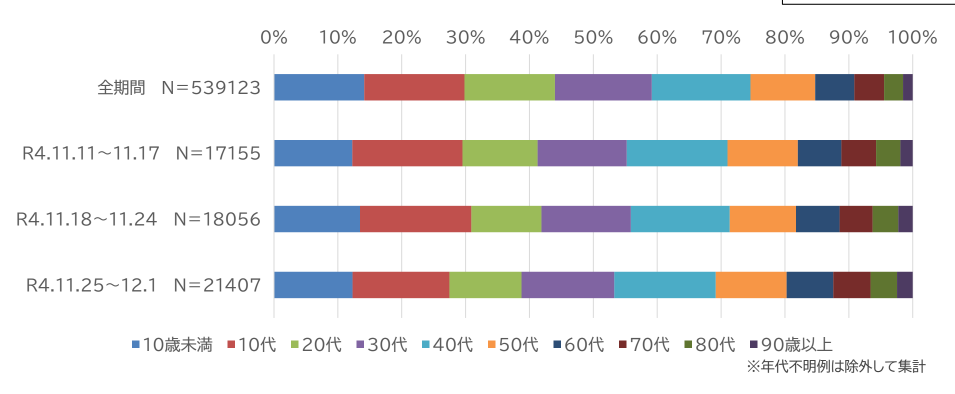
年代別の感染者の推移(7日移動平均)



[※]年代不明例は除外して集計 ※呉市公表事例「児童」は10代として集計

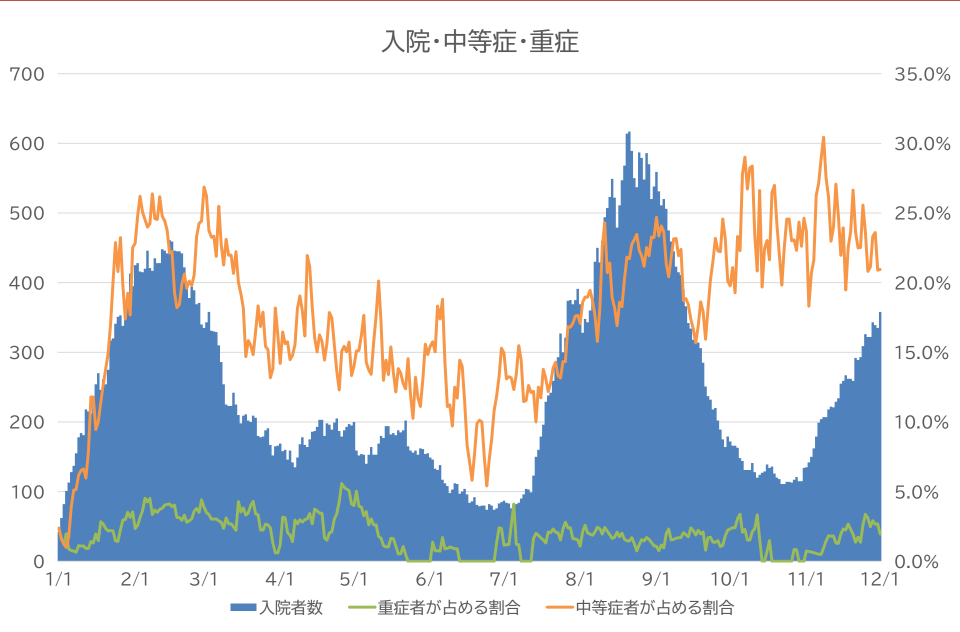
年代構成



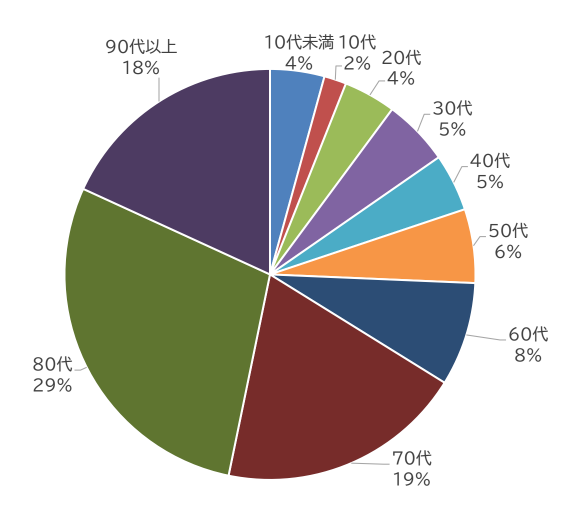


	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上
全期間 N=539123	14.1%	15.7%	14.2%	15.2%	15.4%	10.1%	6.1%	4.7%	3.0%	1.5%
R4.11.11~11.17 N=17155	12.3%	17.2%	11.8%	14.0%	15.8%	11.0%	6.8%	5.4%	3.8%	1.9%
R4.11.18~11.24 N=18056	13.5%	17.4%	11.0%	14.0%	15.5%	10.4%	6.8%	5.2%	4.0%	2.3%
R4.11.25~12.1 N=21407	12.3%	15.2%	11.3%	14.5%	15.9%	11.1%	7.3%	5.8%	4.1%	2.5%

入院患者に占める中等症 II・重症の割合

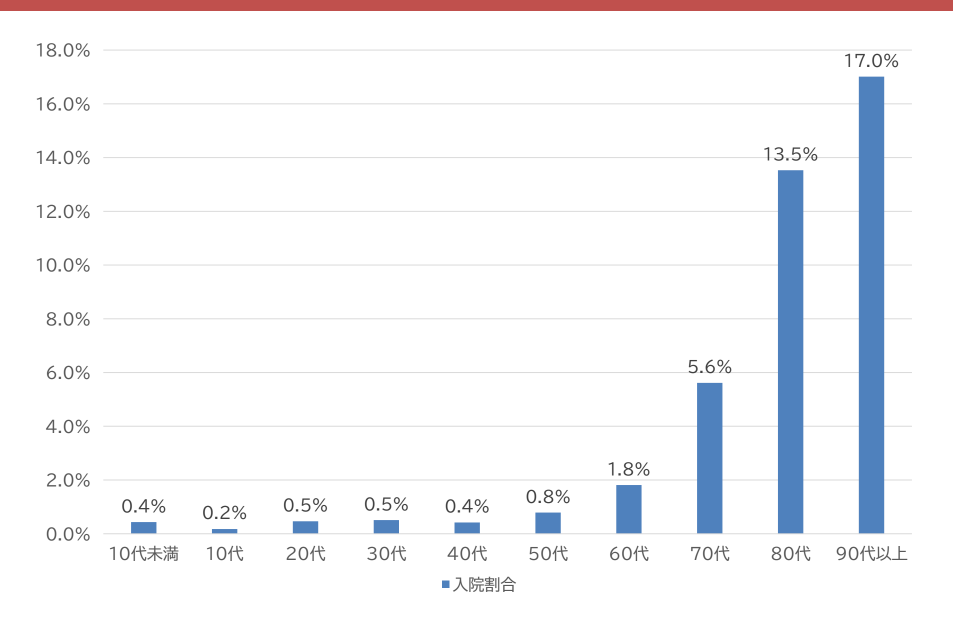


入院患者の内訳

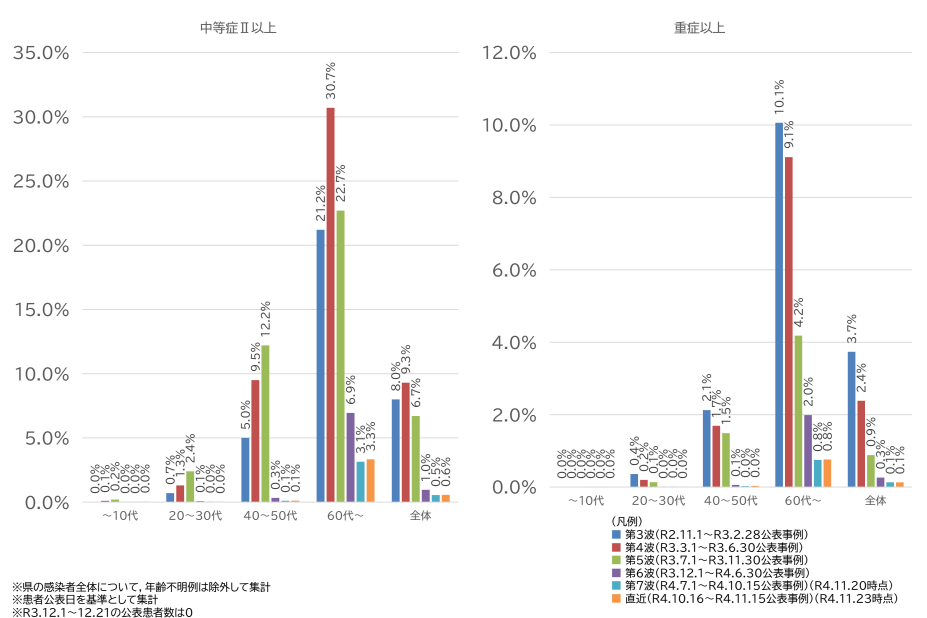


■10代未満 ■10代 ■20代 ■30代 ■40代 ■50代 ■60代 ■70代 ■80代 ■90代以上

年代別の入院割合



中等症Ⅱ以上に症状が悪化する割合の推移



[※]R4.10.16~R4.11.15のデータのステータスはR4.11.23時点までのデータを使用(そのため、11月の公表事例については今後症状悪化する可能性がある点に留意) ※中等症Ⅱ以上:中等症Ⅱ、重症、死亡の状態を指す。重症以上:重症、死亡の状態を指す。

ワクチン接種率

◆年齢階級別接種率

世代		10目	2回目	3・4・5回目のうち、				
				3回目	4回目	5回目	オミクロン 株 対応ワクチン	
若年層	12~19歳	70.4%	69.8%	37.6%	6.3%	0.0%	9.1%	
	20~29歳	81.1%	80.4%	52.1%	10.1%	0.2%	8.8%	
	30~39歳	79.0%	78.6%	53.4%	13.6%	0.3%	11.1%	
		77.5%	76.9%	48.8%	10.5%	0.2%	9.8%	
中高年層	40~49歳	81.6%	81.3%	60.8%	20.2%	0.5%	16.1%	
	50~59歳	89.8%	89.6%	76.4%	33.8%	1.0%	26.6%	
	60~64歳	90.9%	90.8%	84.1%	59.8%	6.2%	22.8%	
	65歳以上	93.8%	93.6%	90.6%	80.3%	17.3%	23.2%	
	50:	90.0%	89.7%	80.3%	55.2%	9.1%	22.3%	
全年齡層		78.7%	78.3%	64.5%	37.4%	5.7%	16.6%	

[※]VRS入力情報により作成(令和4年11月27日)

オミクロン株対応ワクチンは、3・4・5回目のいずれかに、一人1回のみの接種です。

入院患者数の今後の見込み

