

県内の感染状況

令和3年11月30日時点

分科会参考指標

11月30日20時整理

公表日別の県市別分科会参考指標

11月24日(水) ~ 11月30日(火) の1週間

分科会参考指標	広島市	呉市	福山市	広島県	広島県 (3市除く)	ステージⅢ	ステージⅣ
療養者数(10万対)(人)	0.1	0.0	3.4	0.7	0.2	20人以上	30人以上
新規報告者数(10万対)(人)	0.0	0.0	4.3	0.8	0.2	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	0.0	0.0	11.3	0.3	0.1	5%以上	10%以上
感染経路不明割合(%)	0.0	0.0	15.0	22.7	100.0	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (確保病床数)	同右			0.5	同左	1/5以上	1/2以上
重症者用病床のひっ迫具合(%) (確保病床数)	同右			0.0	同左	1/5以上	1/2以上
入院率(%)	同右			-	同左	40%以下	25%以下
参考 直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	1 0	0 0	3 20	10 22	6 2	-	

※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)

※PCR陽性率は11/22~11/28の7日間(把握している最新情報)について作成

※3市分のPCR陽性率には、各市の陽性例で医療機関において検査した結果を含まない

※感染経路不明割合は7日移動平均

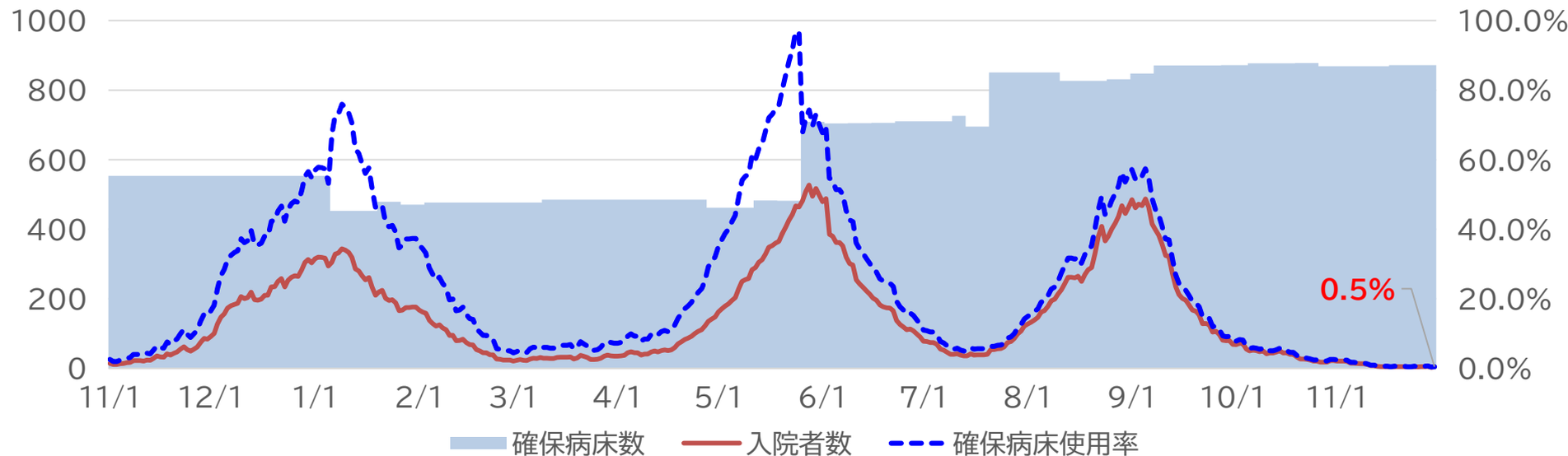
※入院率の指標については、療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する

※重症者用病床に11/30現在0名。重症者病床は最大64床確保(県全体)、現時点で35床確保(県全体)

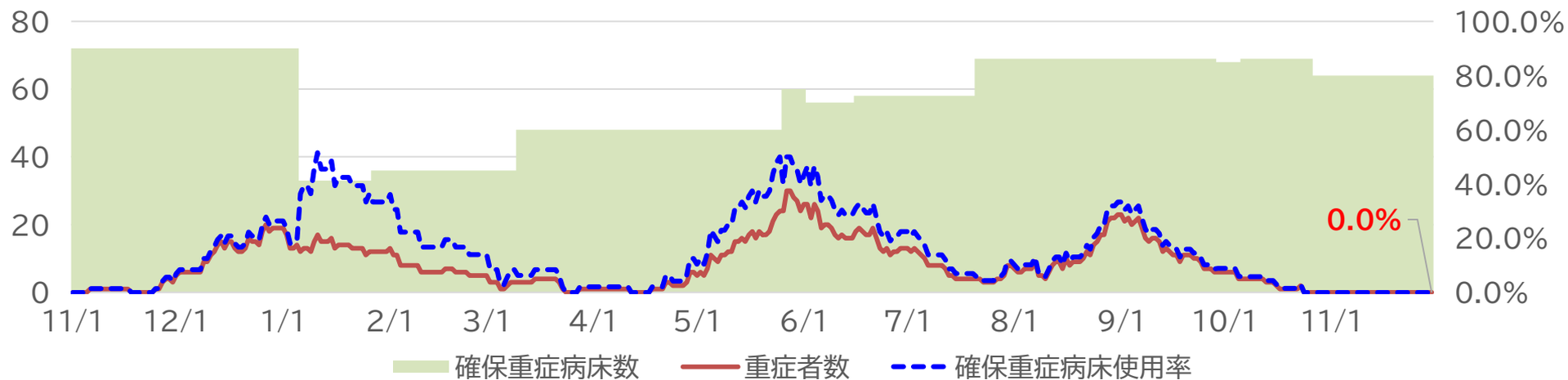
病床使用率

確保病床使用率

11月30日時点



確保重症病床使用率

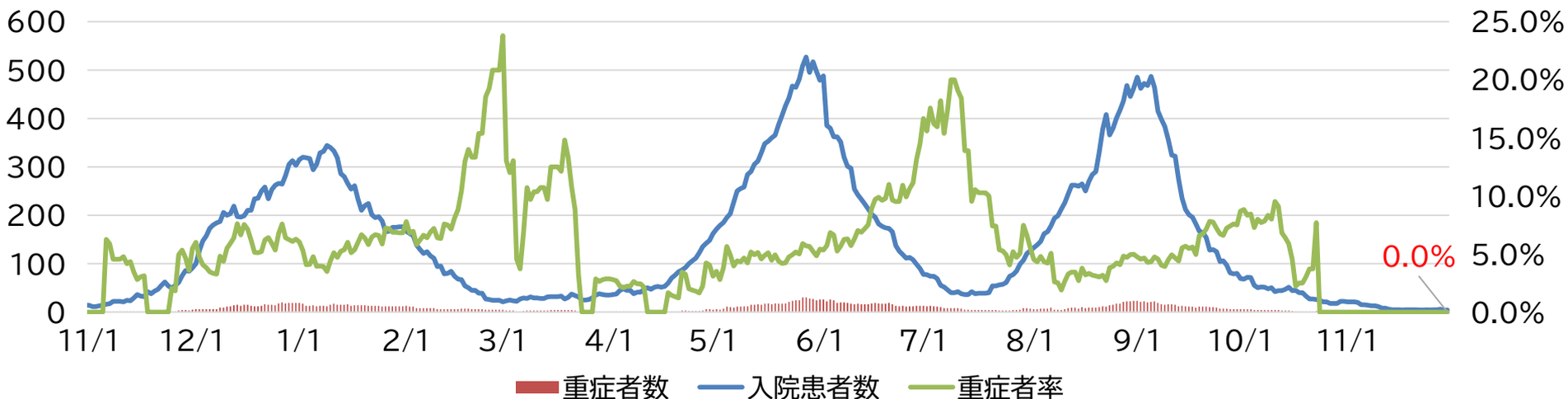


確保病床数: その時点におけるフェーズで最終的に確保することとされている病床数。現に稼働している病床数(即応病床数)とは異なる。

重症者の占める割合・入院率

入院患者数・重症者数及び重症者の占める割合

11月30日時点



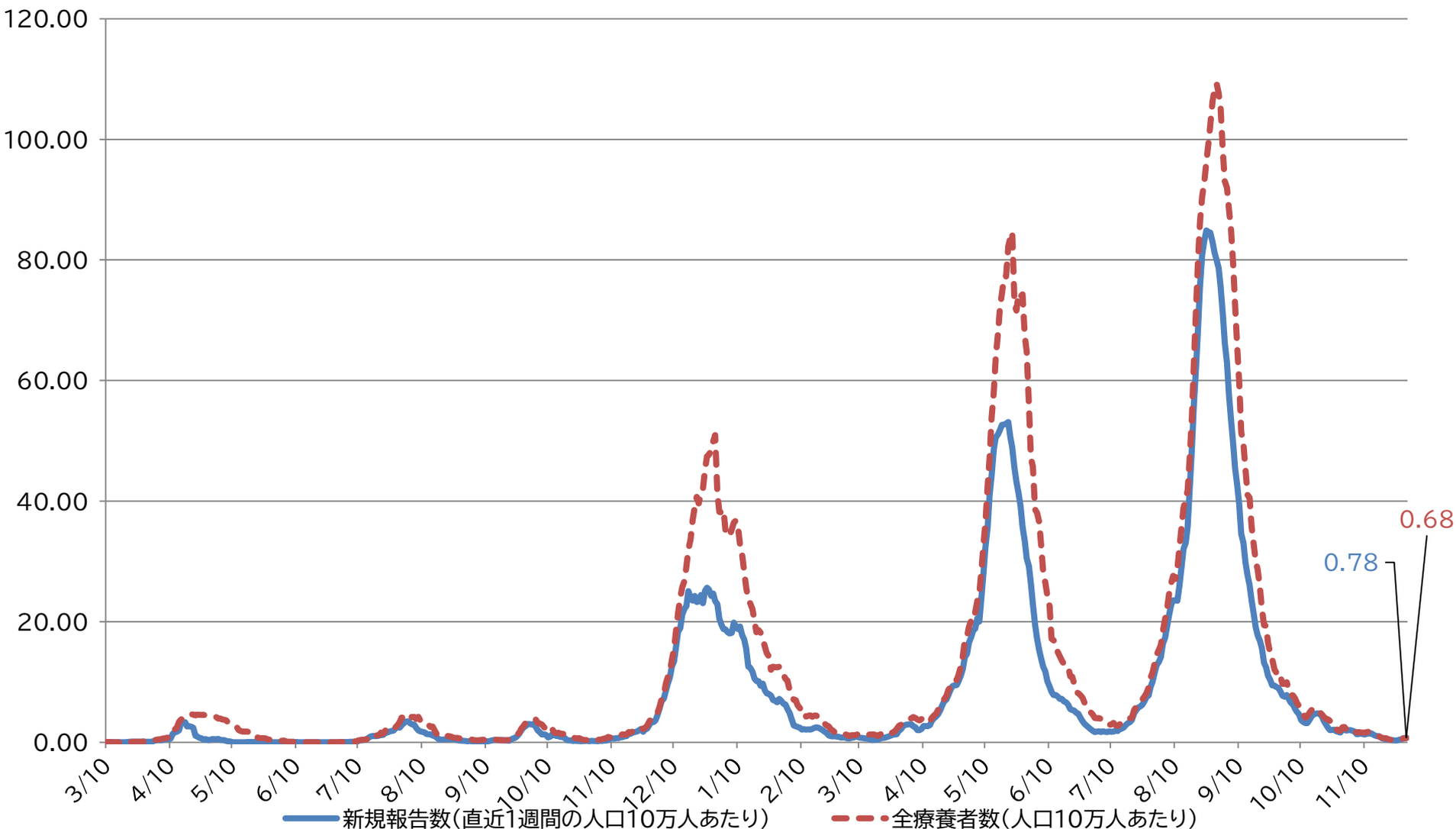
入院率



入院率:療養者数に占める入院患者の割合。

新規報告数(直近1週間の人口10万人あたり)・全療養者数(人口10万人あたり)

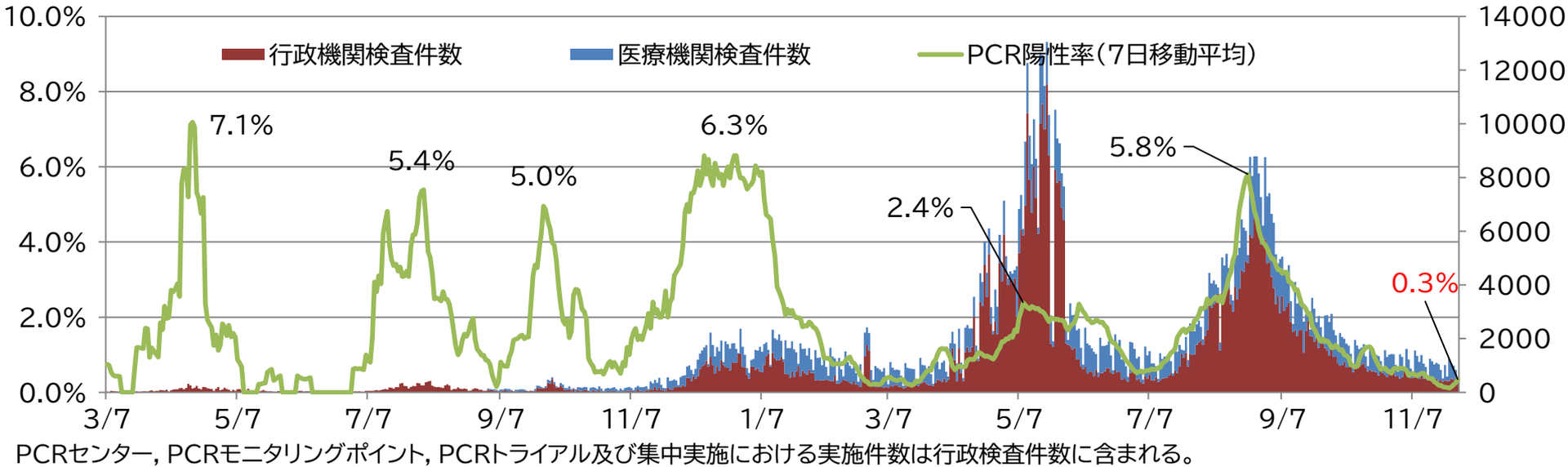
11月30日時点



PCR陽性率・感染経路不明割合

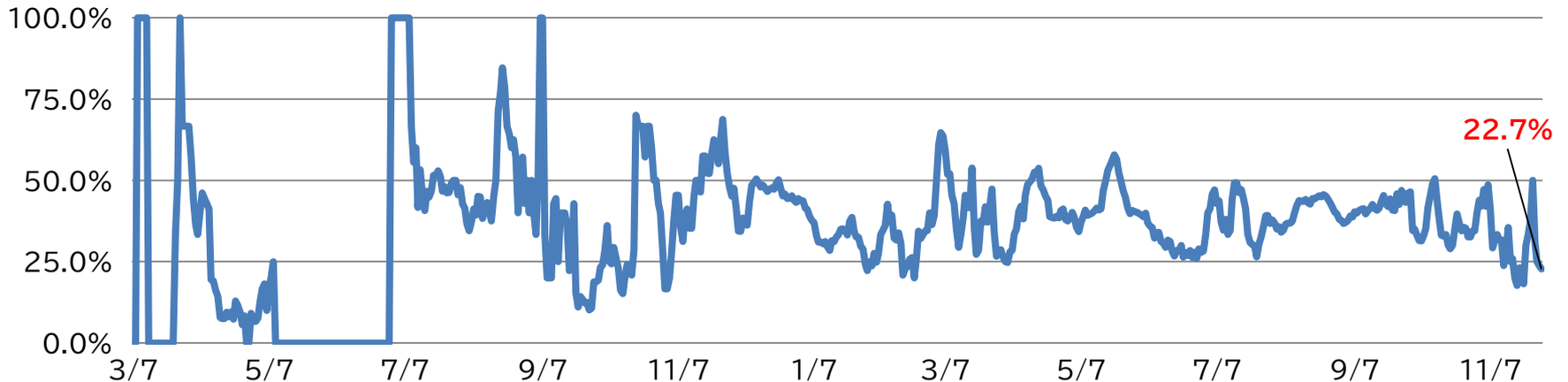
PCR陽性率

11月28日時点



11月30日時点

感染経路不明割合(直近7日間)



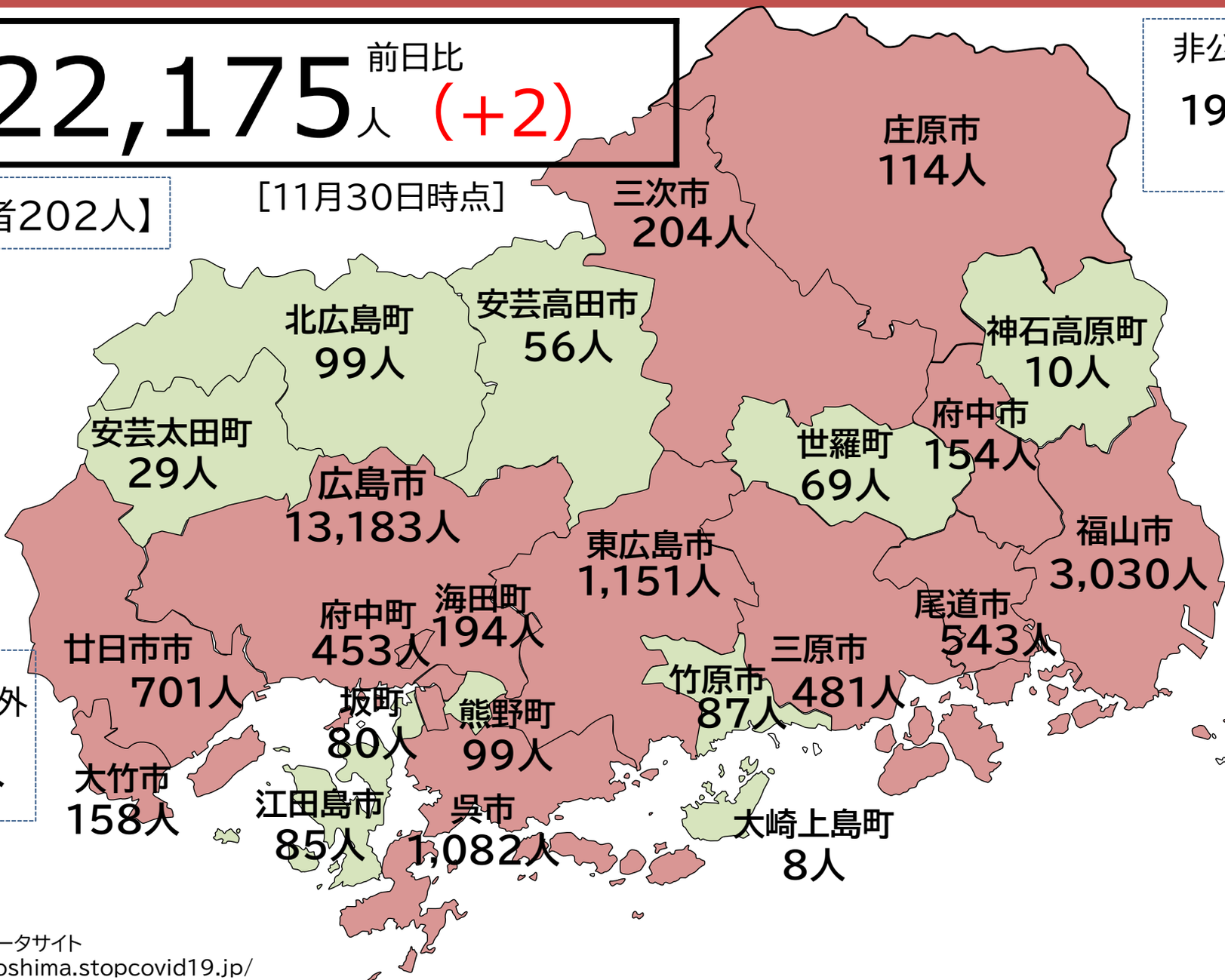
感染者発生状況(市町別)

延 **22,175** 人 前日比 (+2)

【死亡者202人】

[11月30日時点]

非公表
19人

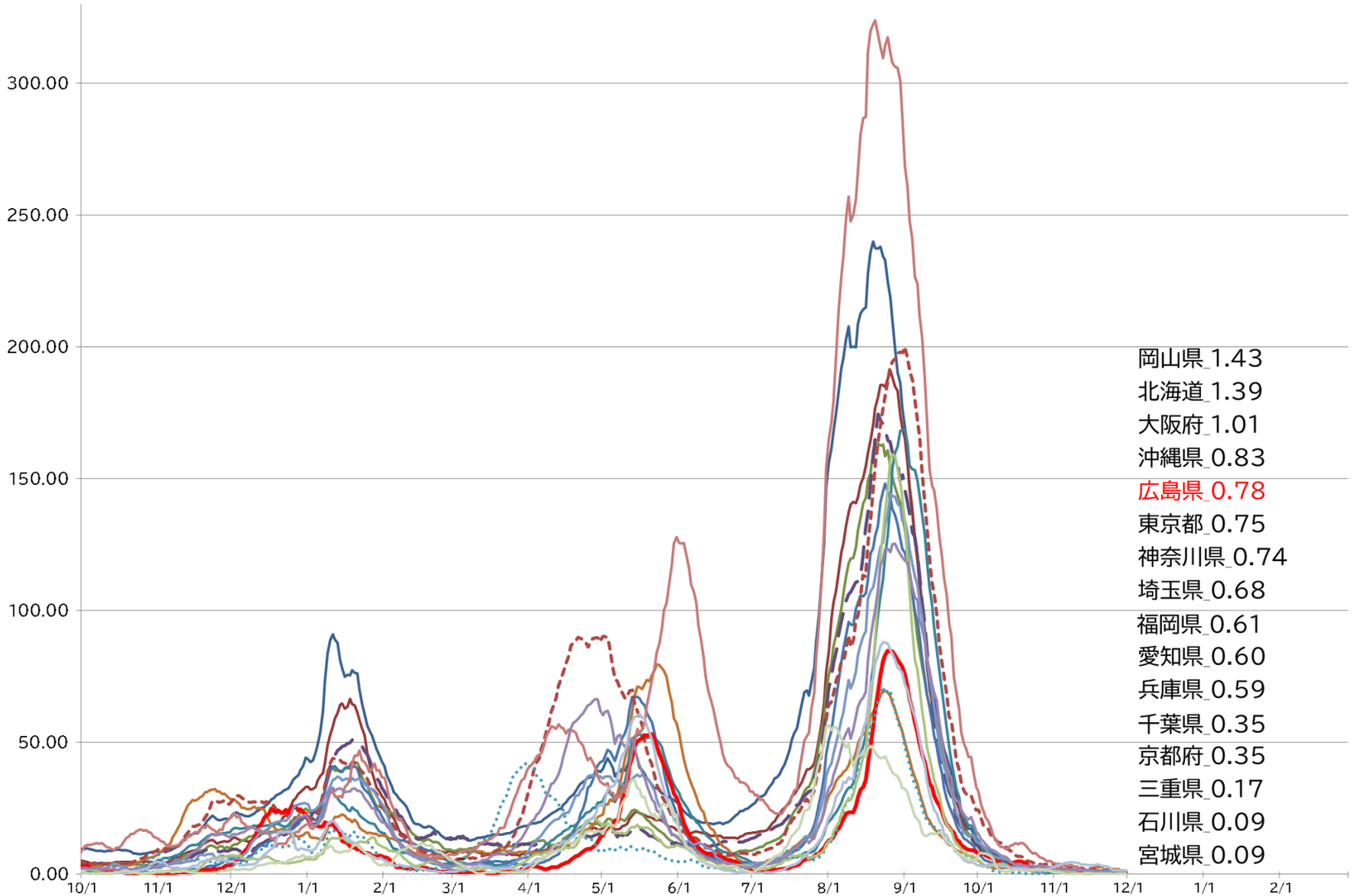


全国感染状況(主要都道府県)

直近1週間の人口10万人あたり新規報告者数

11/30時点

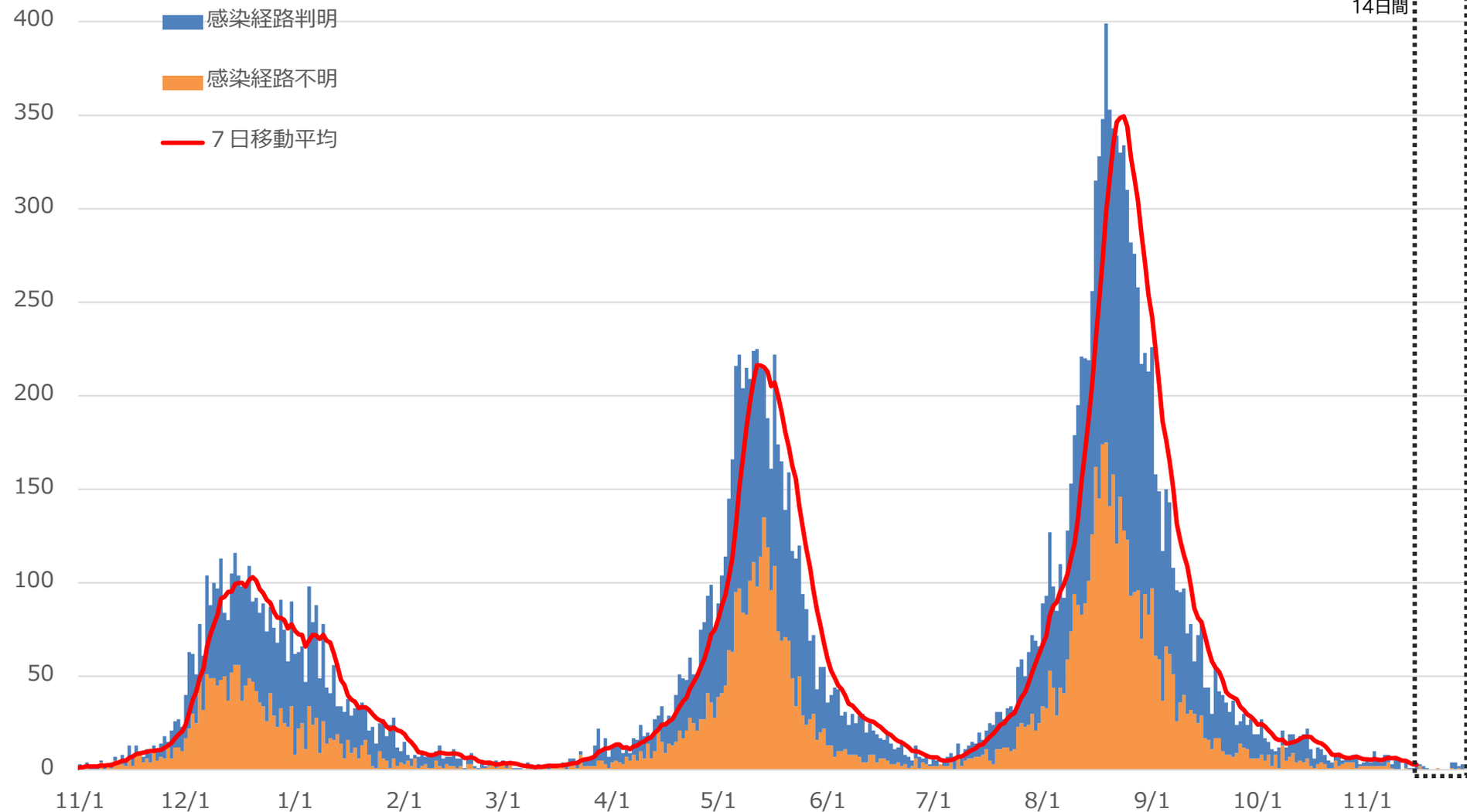
(人)



発症日別(無症状の場合は判明日)流行曲線

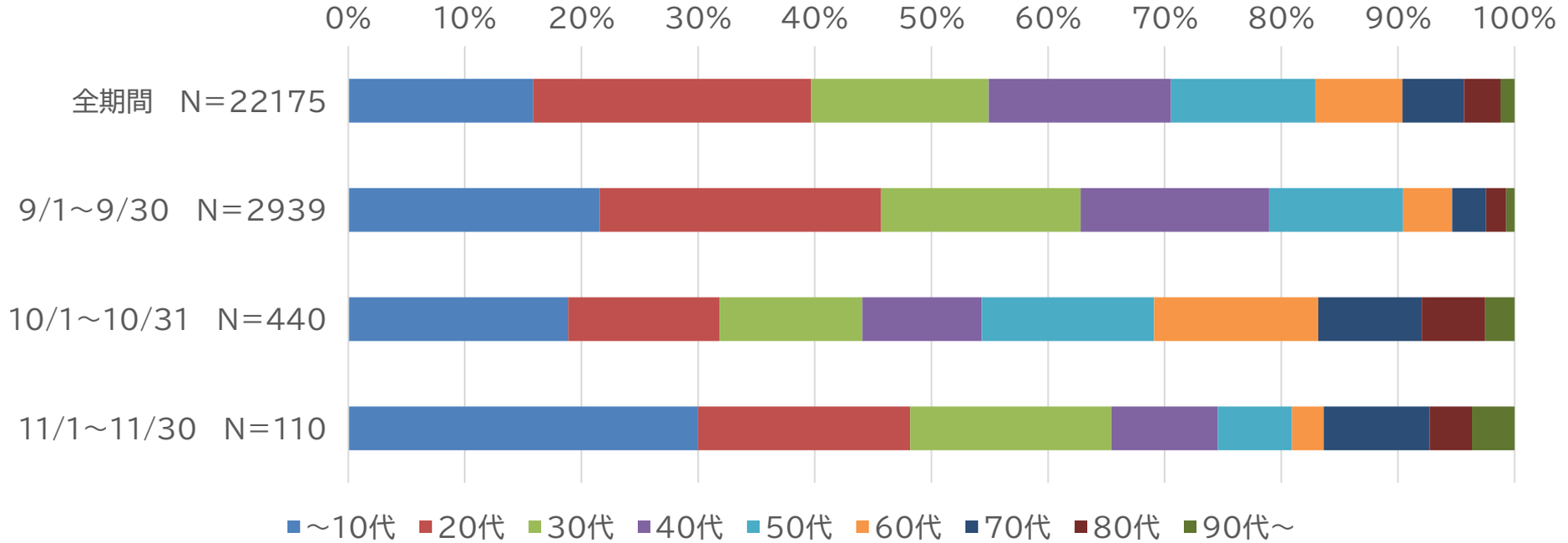
11月30日時点

直近
14日間



年代構成

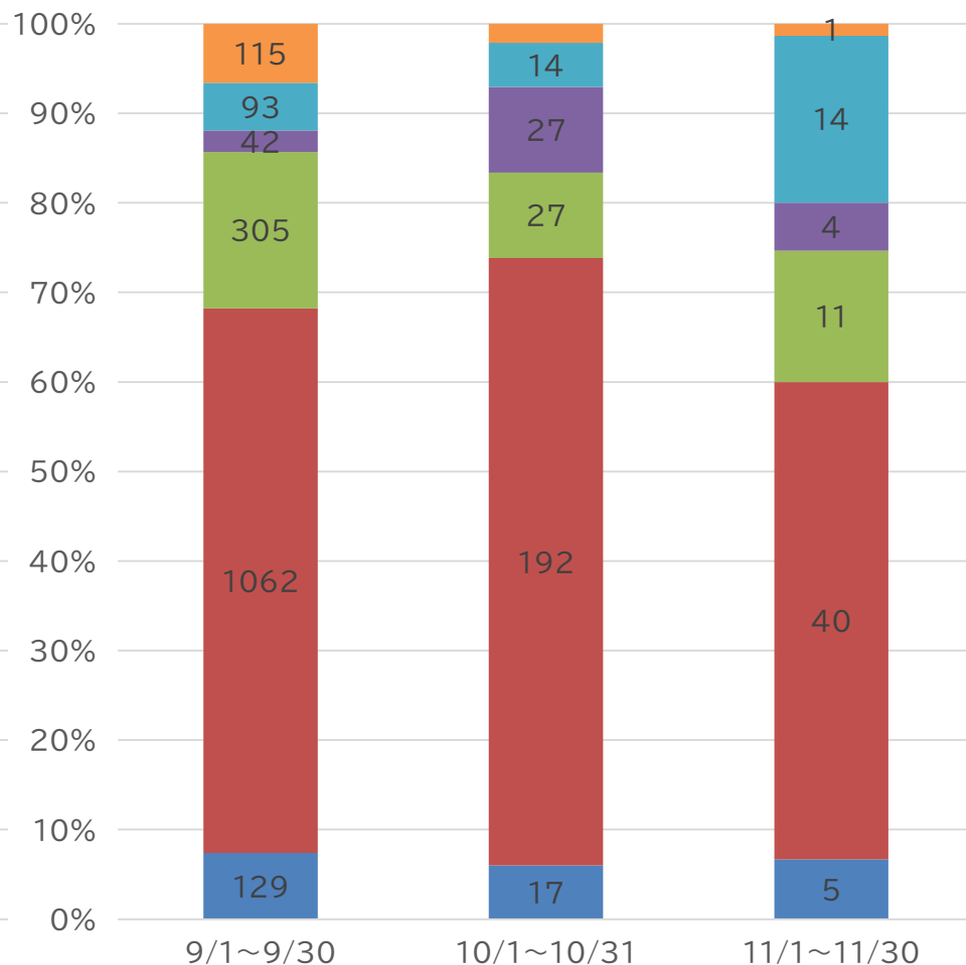
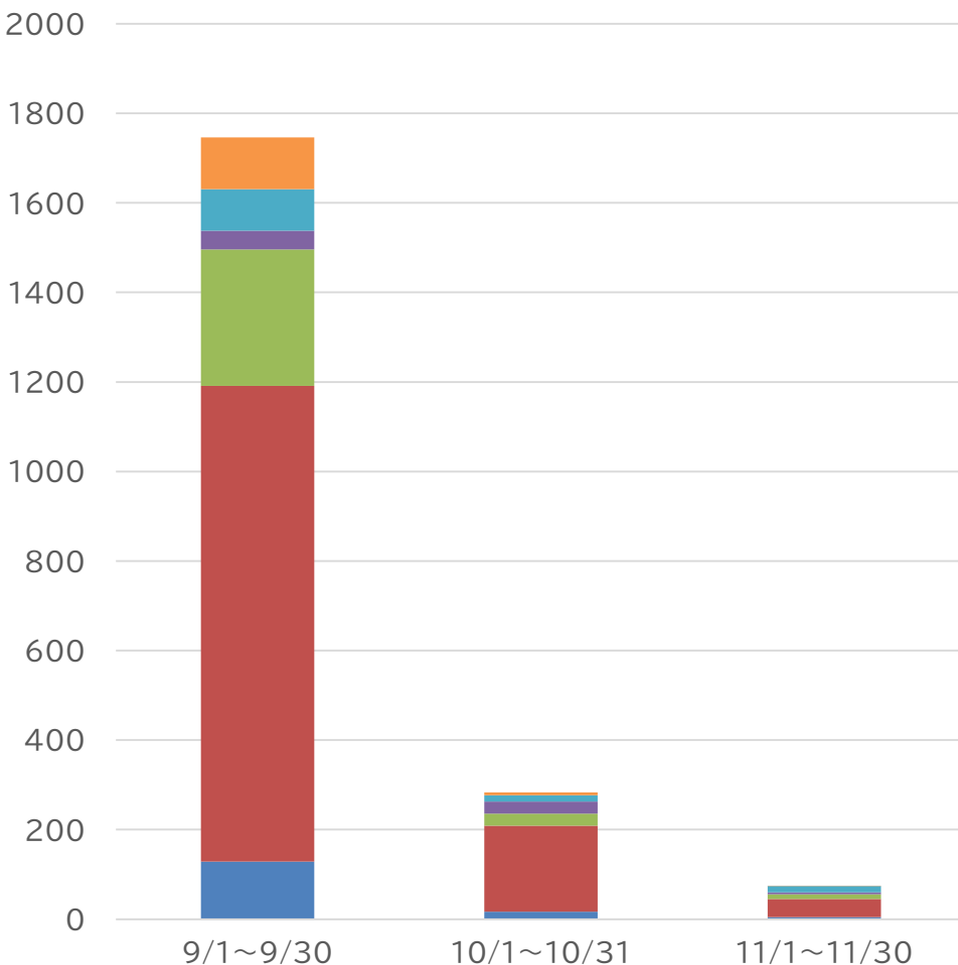
11月30日20時整理



	~10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	合計
全期間 N=22175	3,514	5,284	3,381	3,465	2,748	1,654	1,170	694	265	22,175
9/1~9/30 N=2939	634	709	503	475	337	124	85	51	21	2,939
10/1~10/31 N=440	83	57	54	45	65	62	39	24	11	440
11/1~11/30 N=110	33	20	19	10	7	3	10	4	4	110

経路判明例における推定感染経路内訳

11月30日時点

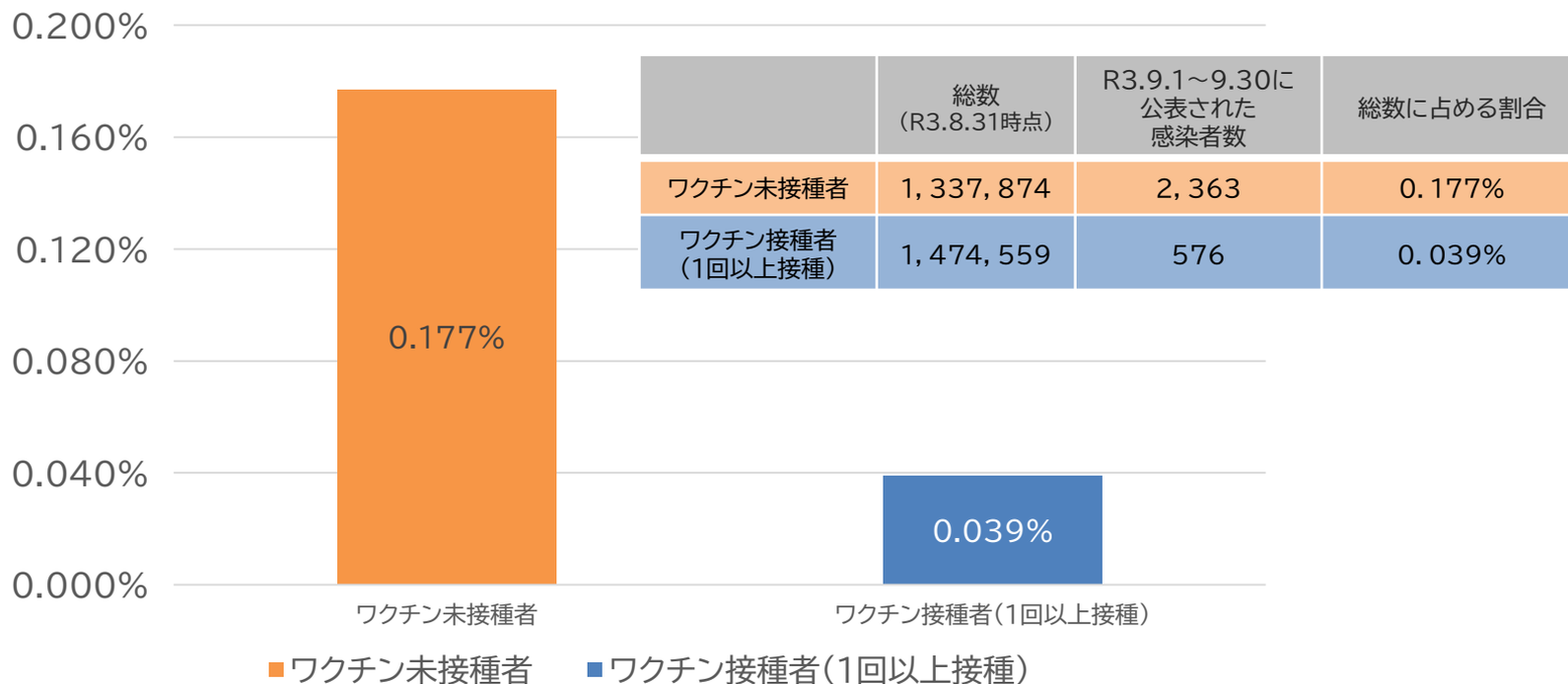


- 飲食など
- 家庭中心
- 職場(医療機関・高齢者施設を除く)
- 医療機関・高齢者施設
- 学校
- その他

- 飲食など
- 家庭中心
- 職場(医療機関・高齢者施設を除く)
- 医療機関・高齢者施設
- 学校
- その他

ワクチン接種と感染割合の検証

ワクチン未接種とワクチン接種者、
それぞれの総数に占める感染者数の比較



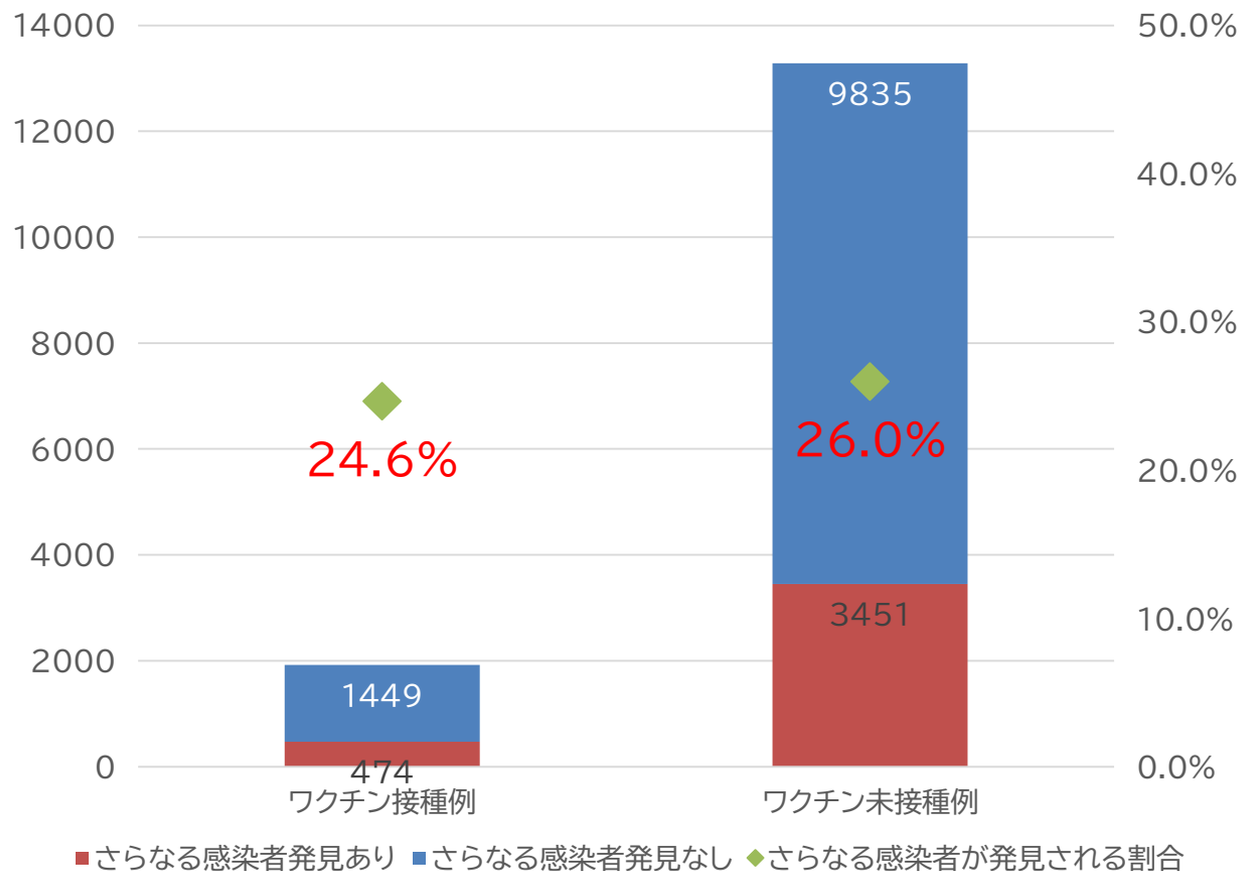
注意事項

- ・人口や接種人数は政府CIOポータルから引用
 - ・接種時点と感染者数集計期間が異なることに留意(R3.8.31までに接種(または未接種)した方がどの程度感染しやすかったかを比較している
- ※例えば、8月31日時点でワクチン未接種者が100人おり、その中から5人が9月に感染・公表された場合、当該感染者のうち2人については9月にワクチン接種した後に感染・公表されていた場合は、ワクチン未接種者の感染割合は $(5-2) \div 100 = 3\%$ となり、本来の割合 $(5 \div 100 = 5\%)$ とは異なることとなるが、そのような事例が多いとは考えにくいいため、そういった影響は無視して計算している。

ワクチン未接種者は、ワクチン接種者に比べ、感染している割合が高い

ワクチン接種とさらなる感染者に関する検証

R3.4.1～R3.9.9公表事例(15,204例)を対象に、
ワクチン接種の有無とさらなる感染者が見つかった場合
とそうでない場合で整理



感染者のワクチン接種例と未接種例において、
さらなる感染者が見つかった割合は大きな差がない