

県内の感染状況

令和4年1月24日時点

1. 感染状況
2. 感染者の症状

公表日別の県市別レベル判断の指標

1月24日20時整理

1月18日(火)~1月24日(月)の1週間

	広島市	呉市	福山市	広島県 (3市除く)	広島県
確保病床使用率(%)	同右				42.1
確保重症病床使用率(%)	同右				8.6
入院率(%)	同右				2.2
入院率の前週比	同右				1.0
重症者数の推移(前週比)	同右				2.1
PCR陽性率(7日間)(%)	44.3	56.8	6.8	8.6	10.7
新規報告者数(10万対)(人)	439.6	337.4	182.3	248.5	325.8
新規感染者数の前週比	1.4	1.2	1.7	1.5	1.41
新規感染者数の前々週比	3.1	4.3	6.3	3.0	3.29
感染経路不明割合(7日間)(%)	52.2	41.5	39.9	27.0	42.3
直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	3,858 5,258	601 749	514 855	1,531 2,296	6,504 9,158

※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)

※重症者用病床に1/24現在5名。重症者病床は最大58床確保(県全体)、現時点で58床確保(県全体)。また、最終フェーズの確保病床として810床確保。

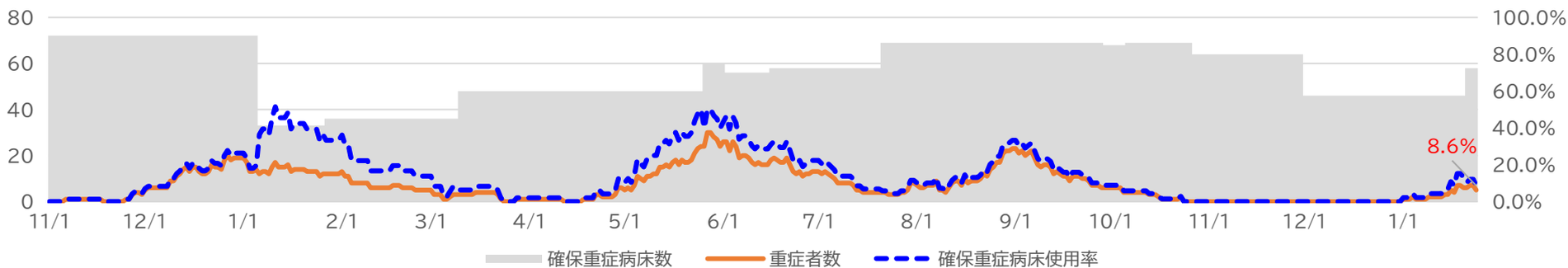
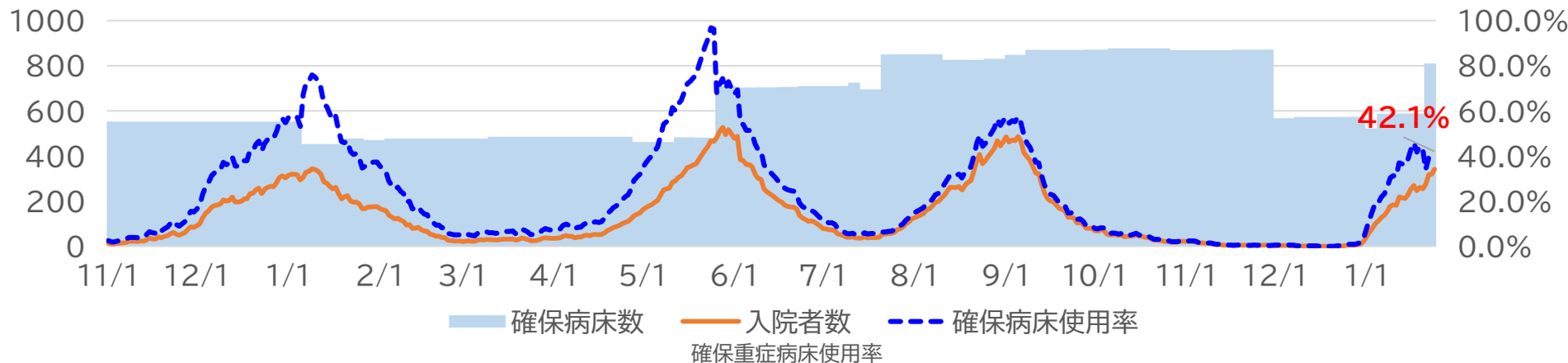
※入院率の指標については、療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する

※PCR陽性率は1/12~1/18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。

病床使用率

確保病床使用率

1月24日時点



重症者の推移(前週比)

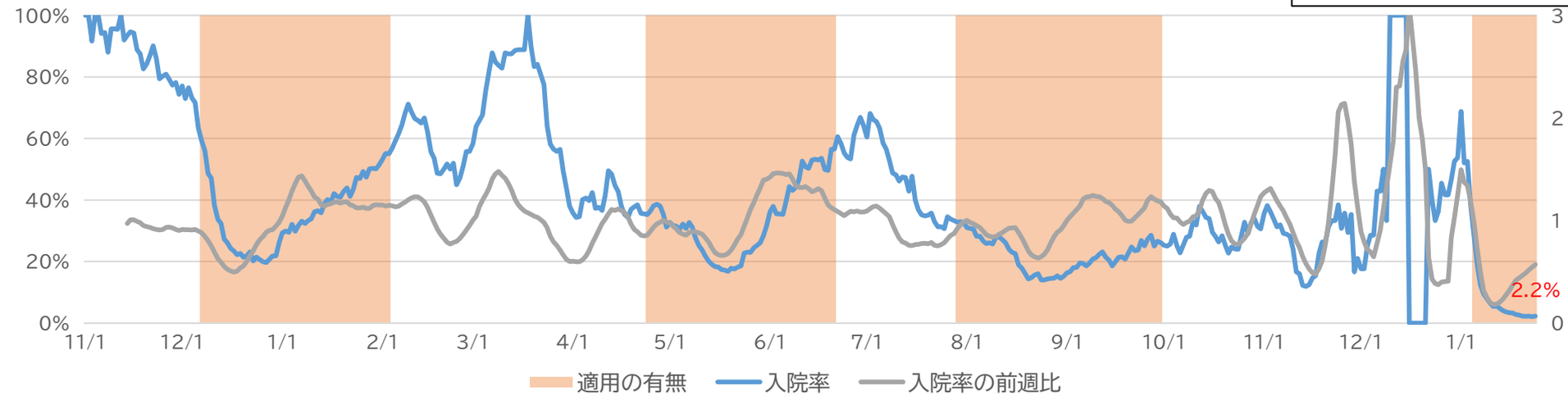


確保病床数: その時点におけるフェーズで最終的に確保することとされている病床数。現に移動している病床数(即応病床数)とは異なる。

入院率・PCR陽性率

入院率

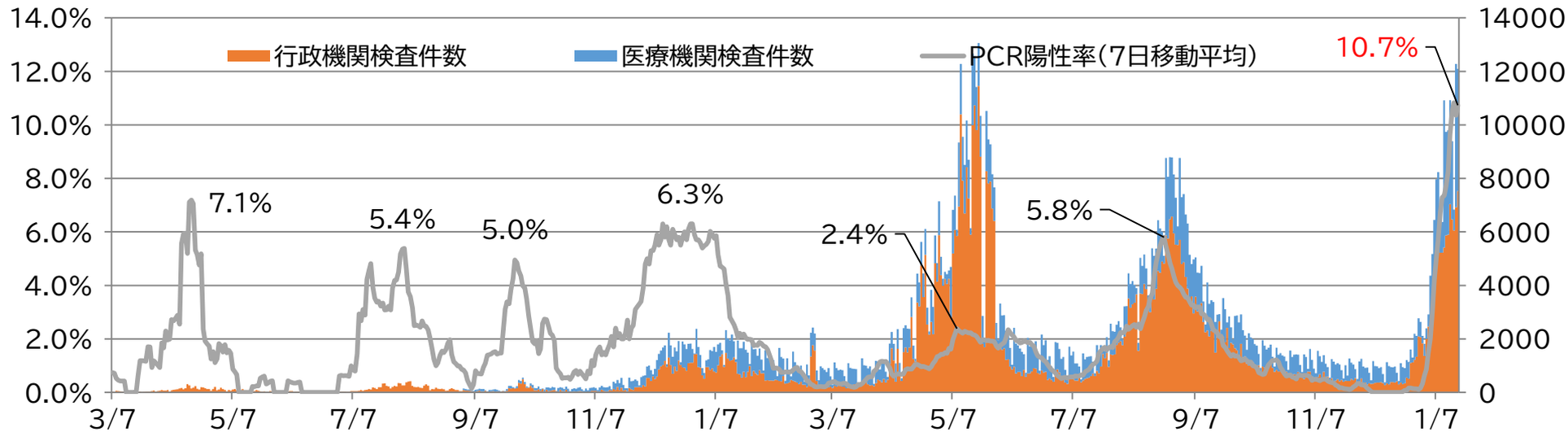
1月24日時点



入院率:療養者数に占める入院患者の割合。

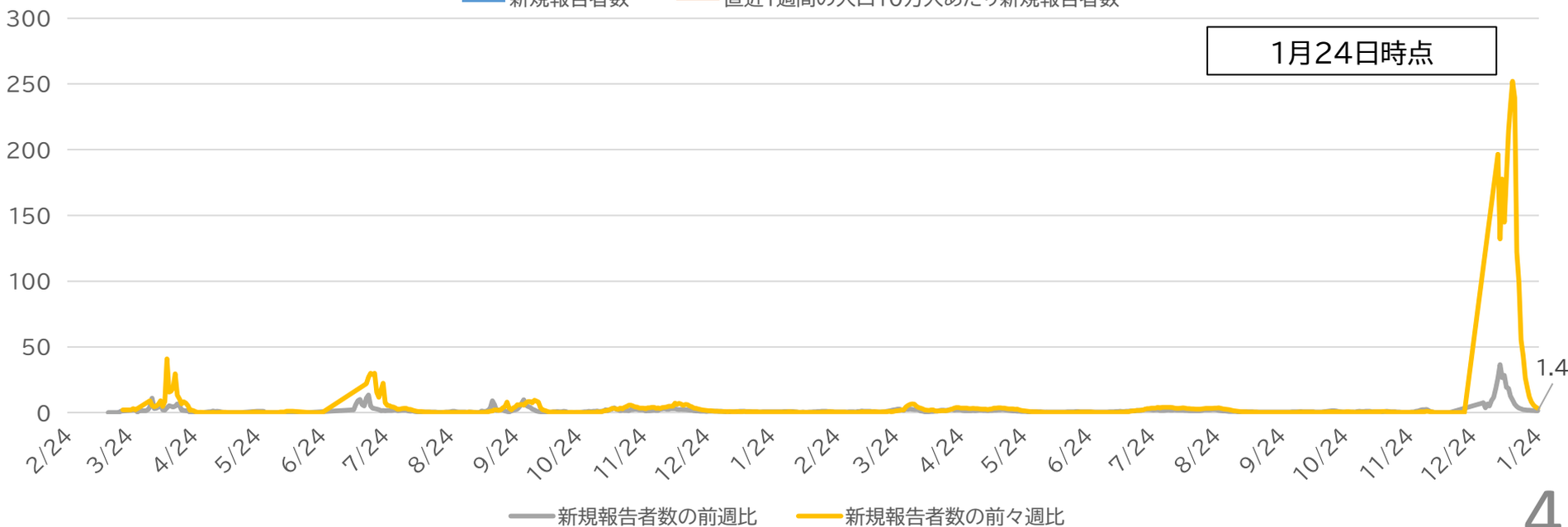
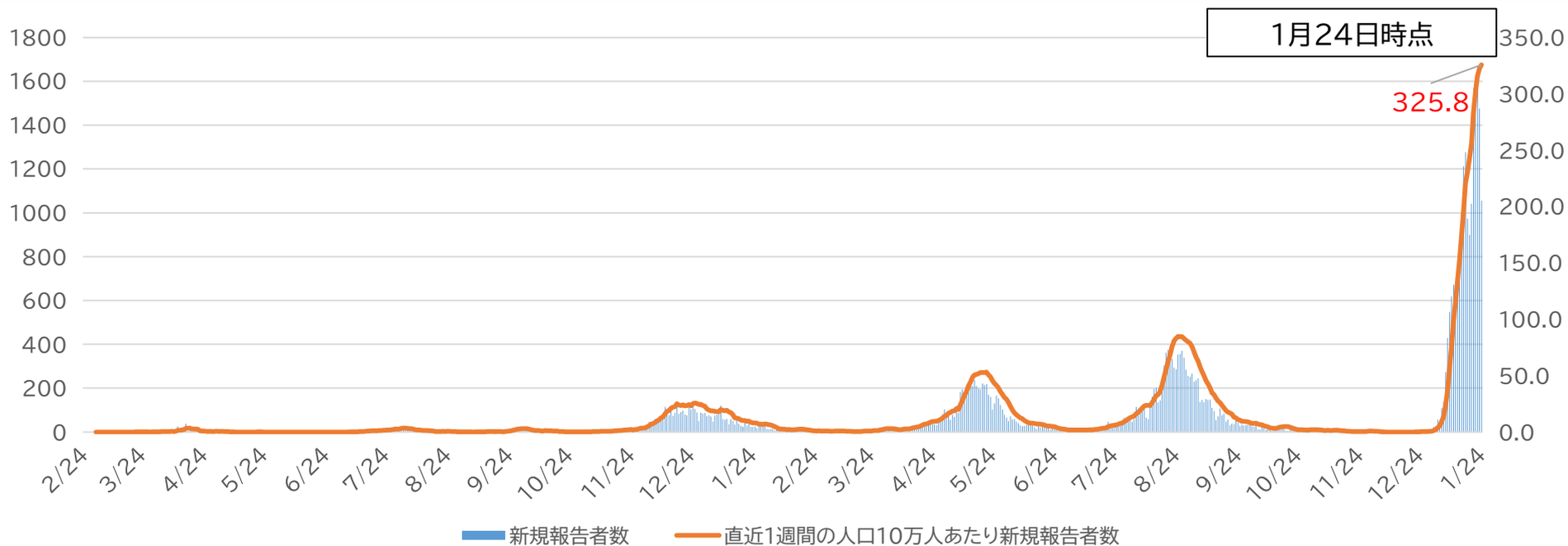
PCR陽性率

1月18日時点



PCRセンター, PCRモニタリングポイント, PCRTライアル及び集中実施における実施件数は行政検査件数に含まれる。

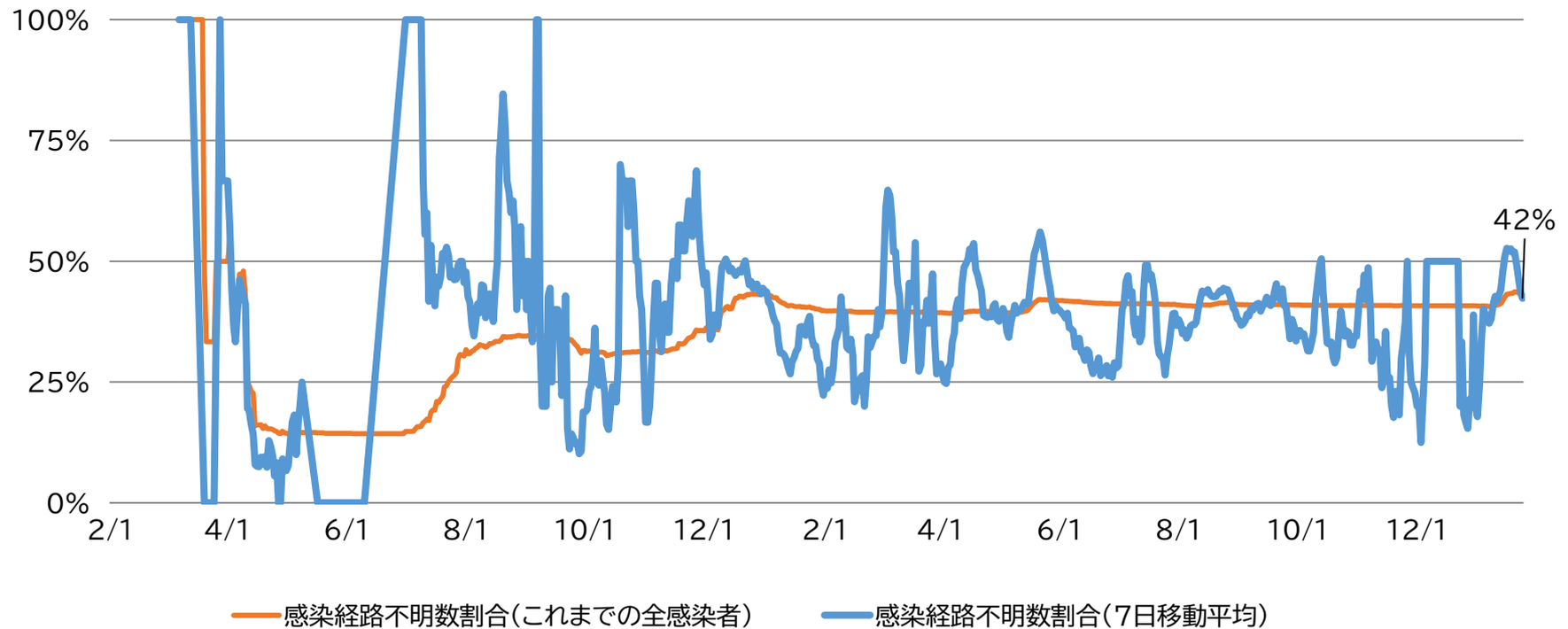
新規報告者数(直近1週間の人口10万人あたり)



感染経路不明割合

1月24日時点

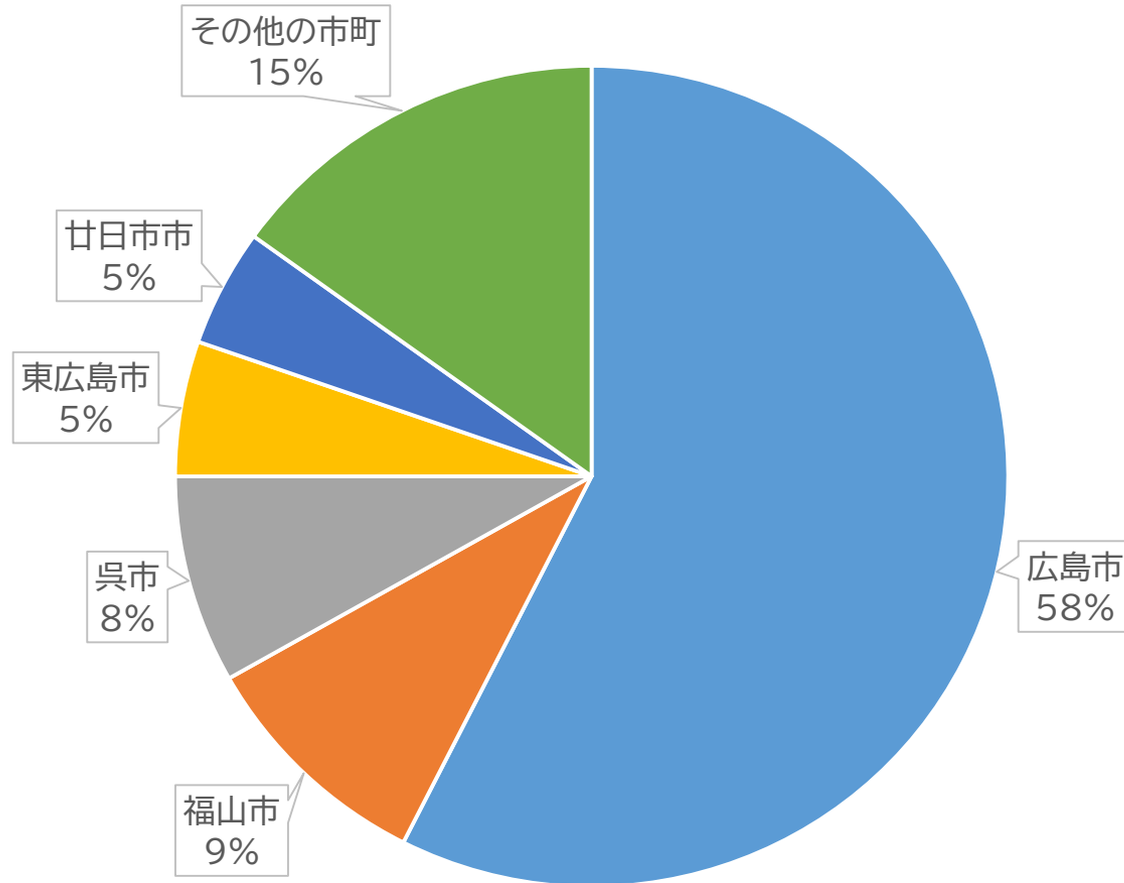
感染経路不明割合(直近7日間)



市町別発生状況

1月24日時点

R4.1.18~R4.1.24公表 N=9,150

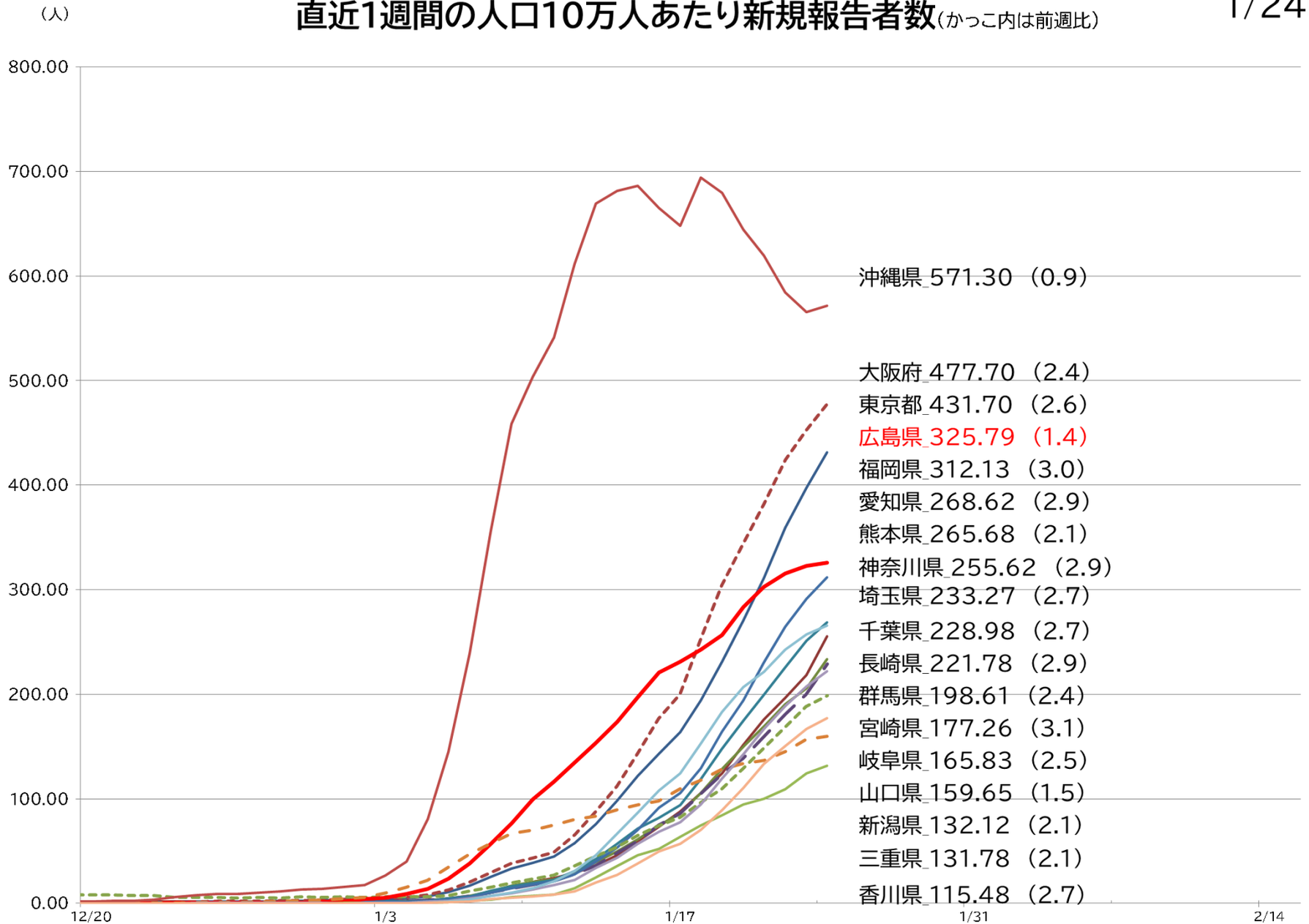


■ 広島市 ■ 福山市 ■ 呉市 ■ 東広島市 ■ 廿日市市 ■ その他の市町

全国感染状況(主要都道府県)

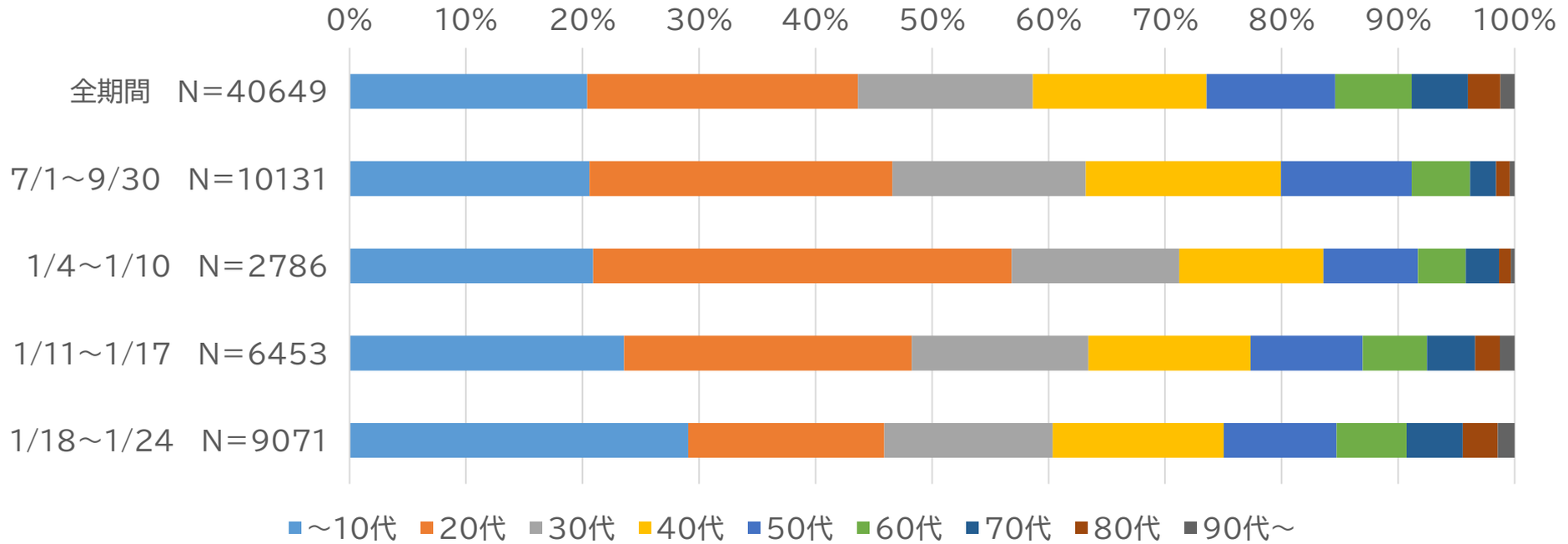
直近1週間の人口10万人あたり新規報告者数(カッコ内は前週比)

1/24時点



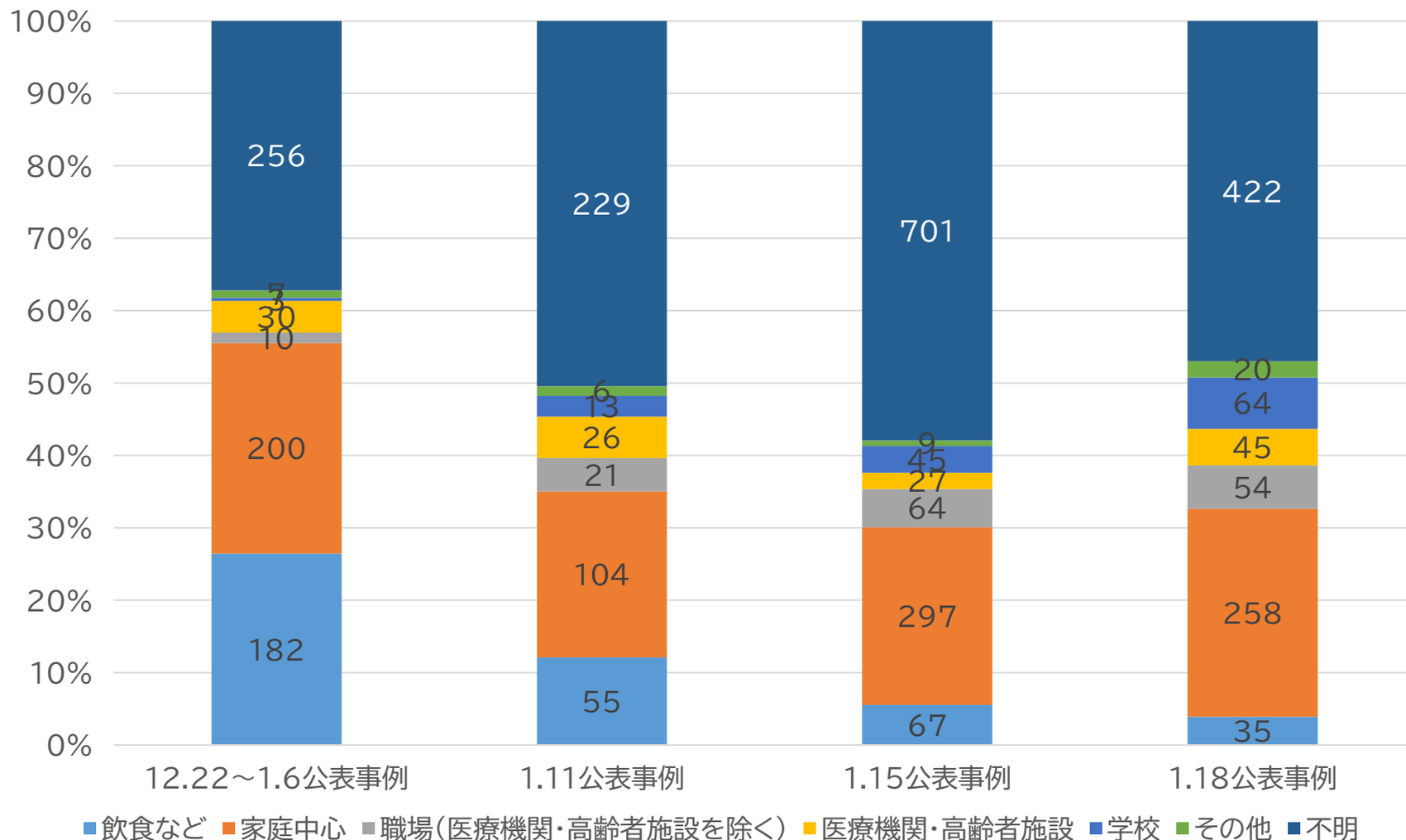
年代構成

1月24日20時整理



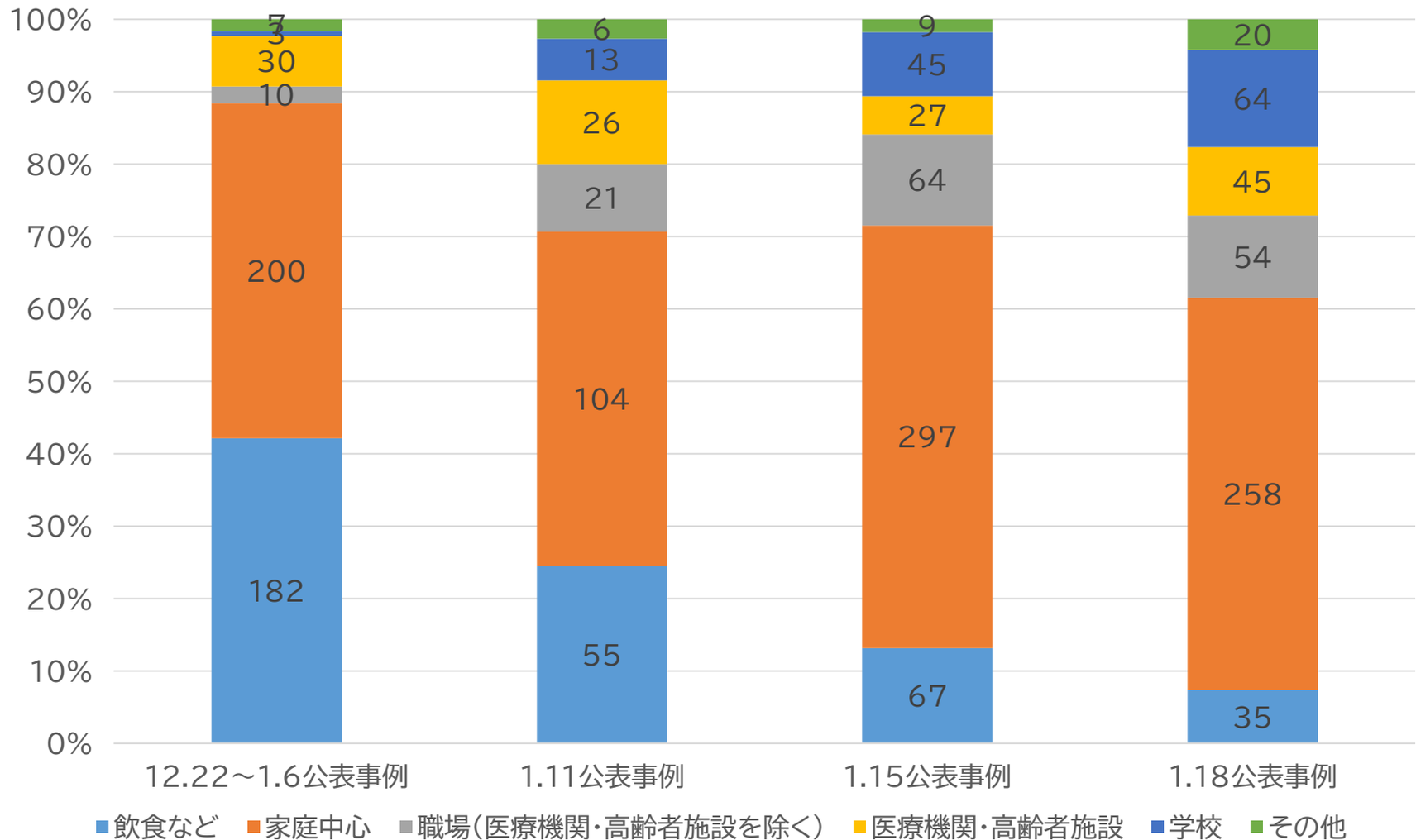
	~10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上
全期間 N=40649	8,299	9,438	6,101	6,063	4,486	2,675	1,957	1,138	492
7/1~9/30 N=10131	2,087	2,633	1,683	1,696	1,137	508	227	118	42
1/4~1/10 N=2786	583	1,000	401	345	226	114	80	28	9
1/11~1/17 N=6453	1,521	1,593	978	899	621	357	265	138	81
1/18~1/24 N=9071	2,637	1,526	1,311	1,332	878	546	437	273	131

推定感染経路



飲食の場面での発生の割合は減少傾向
直近では, 学校・職場・医療機関・高齢者施設で一定数発生

推定感染経路(判明例のみ)

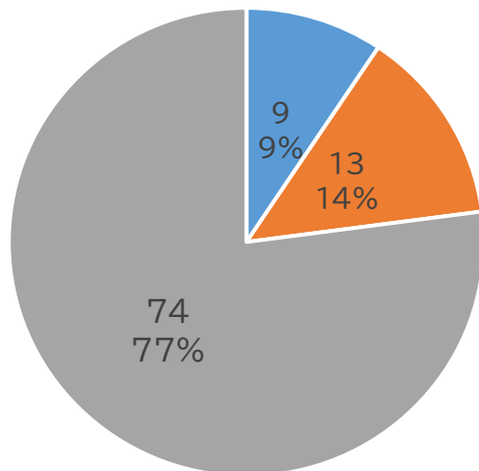


飲食の場面での発生の割合は減少傾向
直近では, 学校・職場・医療機関・高齢者施設で一定数発生

中等症Ⅱ以上を有する患者の属性

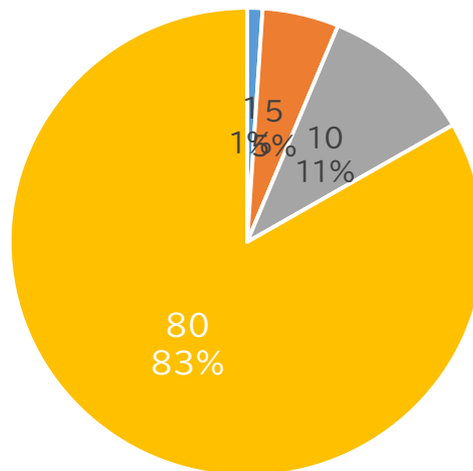
R3.12.22～R4.1.20公表患者のR4.1.20時点のステータス
(最も重篤な状態等を踏まえ集計。デルタ株の患者を含む)

最も重篤な症状



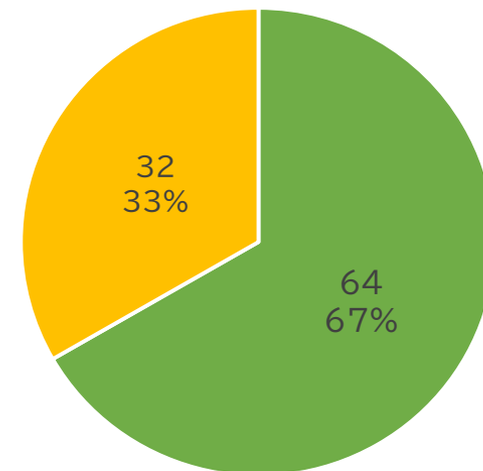
■ 死亡 ■ 重症 ■ 中等症Ⅱ

年代



■ ～10代 ■ 20～30代 ■ 40～50代 ■ 60代～

基礎疾患

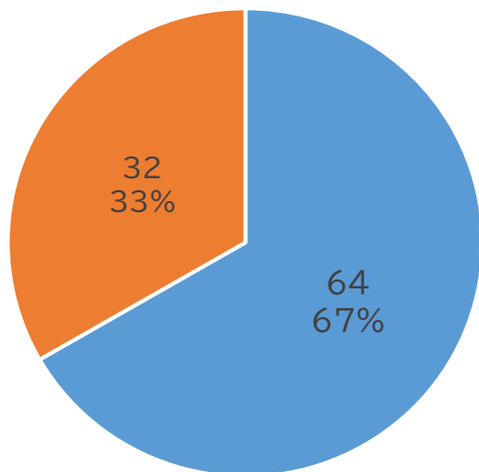


■ 基礎疾患あり ■ 基礎疾患なし

中等症Ⅱ以上を有する患者のワクチン接種状況

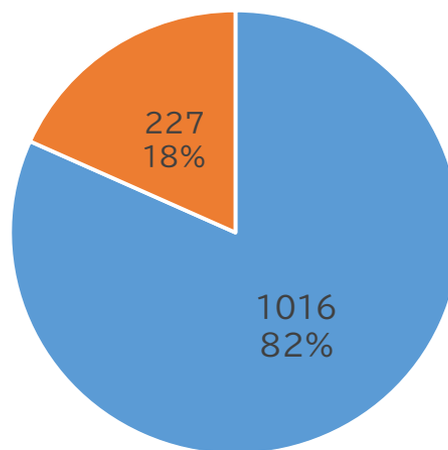
R3.12.22～R4.1.20公表患者のR4.1.20時点のステータス
(最も重篤な状態等を踏まえ集計。デルタ株の患者を含む)

ワクチン接種状況



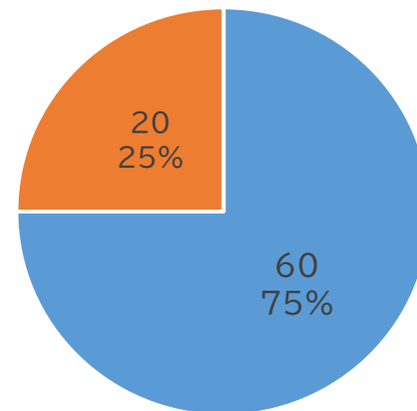
■ ワクチン接種あり ■ ワクチン接種なし

(参考)R3.12.22～R4.1.18の期間の 60代以上の感染者のワクチン接種状況



■ ワクチン接種あり ■ ワクチン接種なし

R3.12.22～R4.1.20の期間の 60代以上で中等症以上となった 感染者のワクチン接種状況

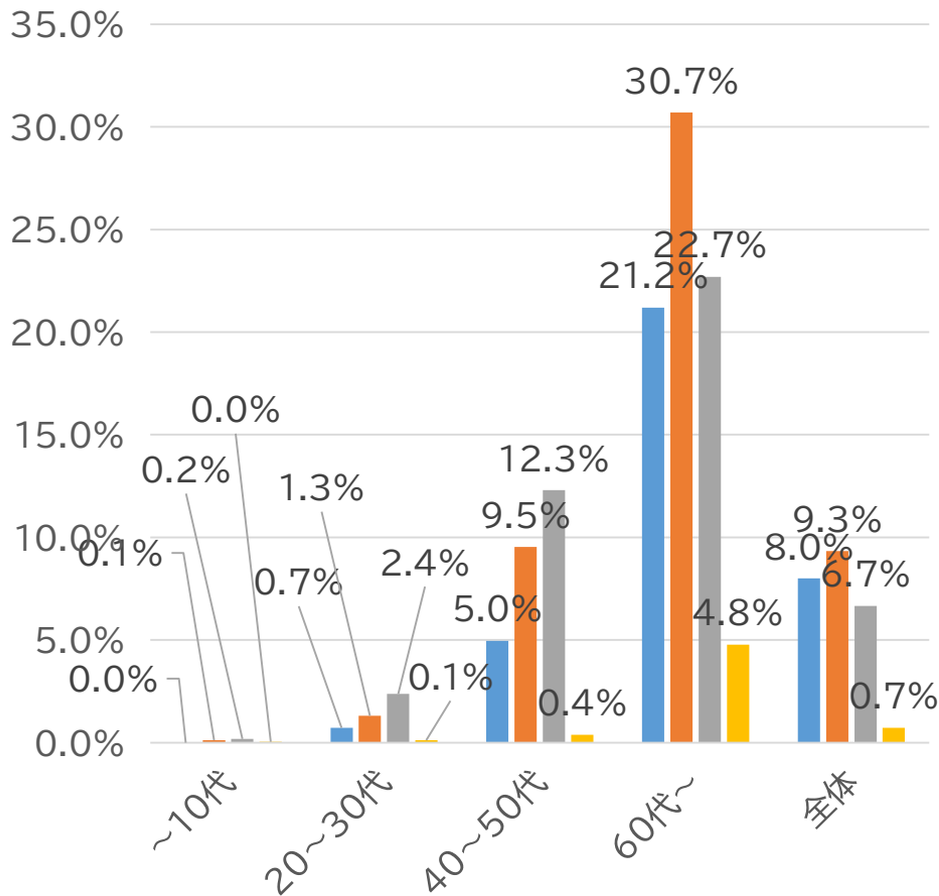


■ ワクチン接種あり ■ ワクチン接種なし

各年代における中等症Ⅱ以上を有する率

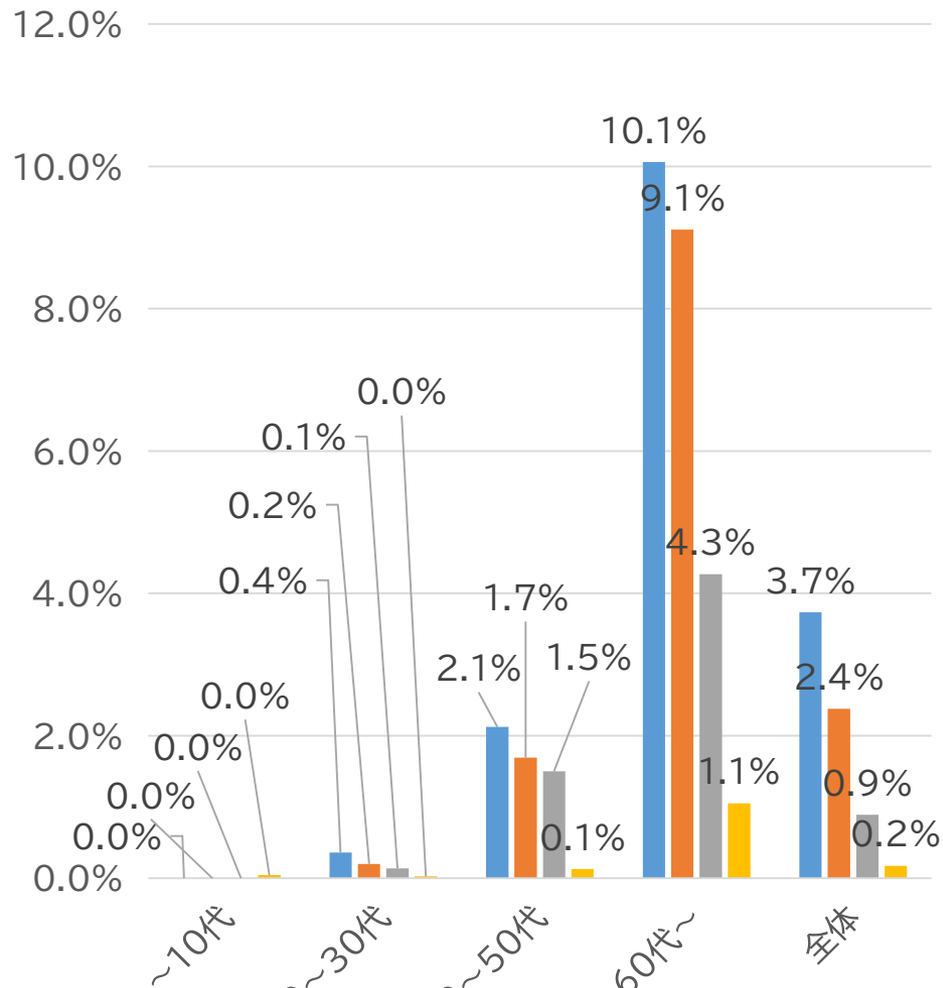
R3.12.22～R4.1.18公表患者のR4.1.18時点のステータス(最も重篤な状態等を踏まえ集計。デルタ株の患者を含む)
 中等症は中等症Ⅱを指す。年代不明例は除外して集計。

中等症以上



■ 第3波
 ■ 第4波
 ■ 第5波
 ■ R3.12.22～R4.1.18 ※R4.1.18時点

重症以上

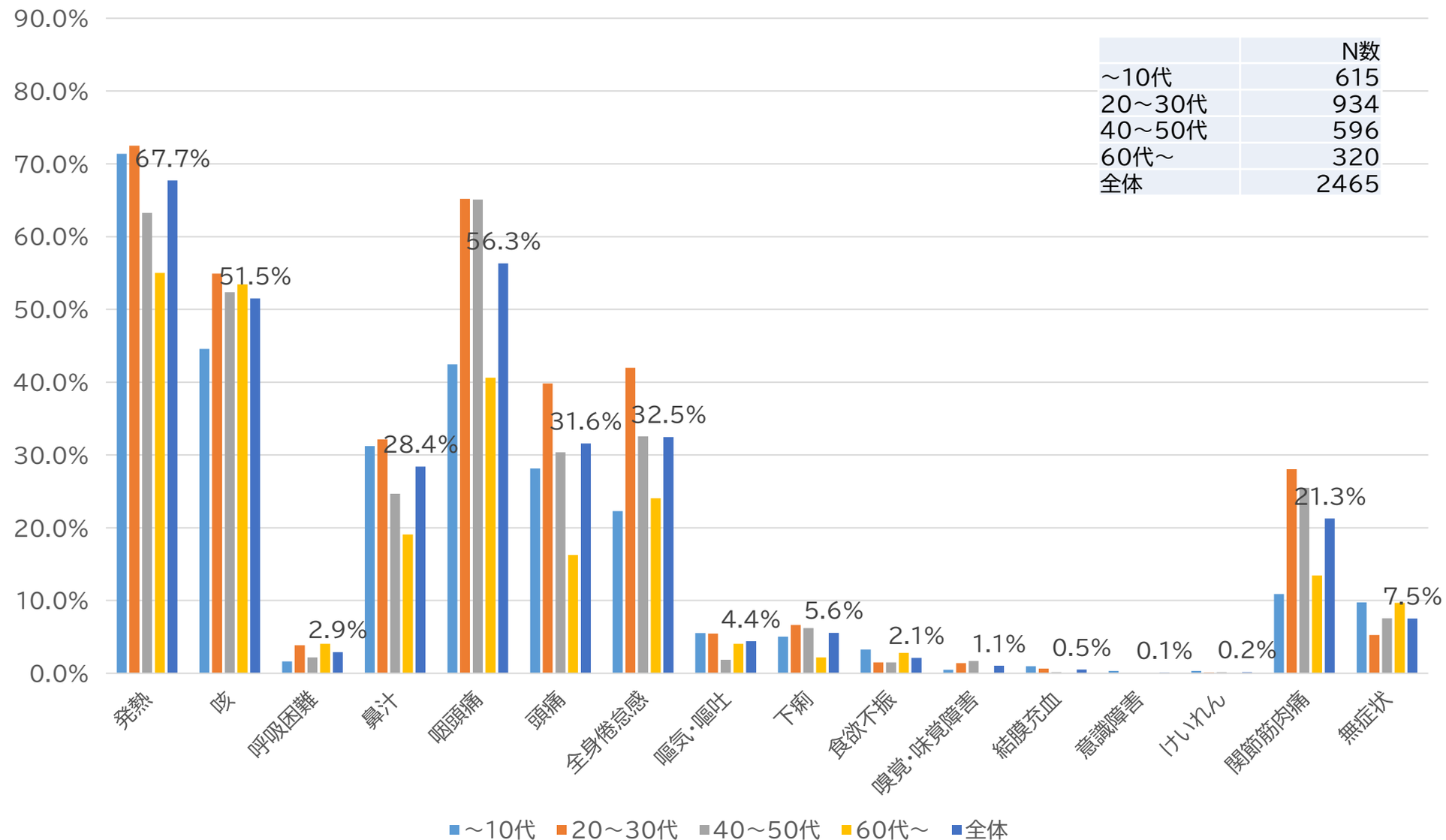


■ 第3波 ■ 第4波 ■ 第5波 ■ 今回(R3.12.22～R4.1.18)

症状整理(R4.1/11,15,18公表事例)

年代別症状保有割合

	N数
~10代	615
20~30代	934
40~50代	596
60代~	320
全体	2465



※症状は疫学調査情報に基づくもの 当該期間公表事例のうち、疫学調査情報のデータが可能なものによって作成
 ※発熱は37.5℃以上