

広島県における感染状況について

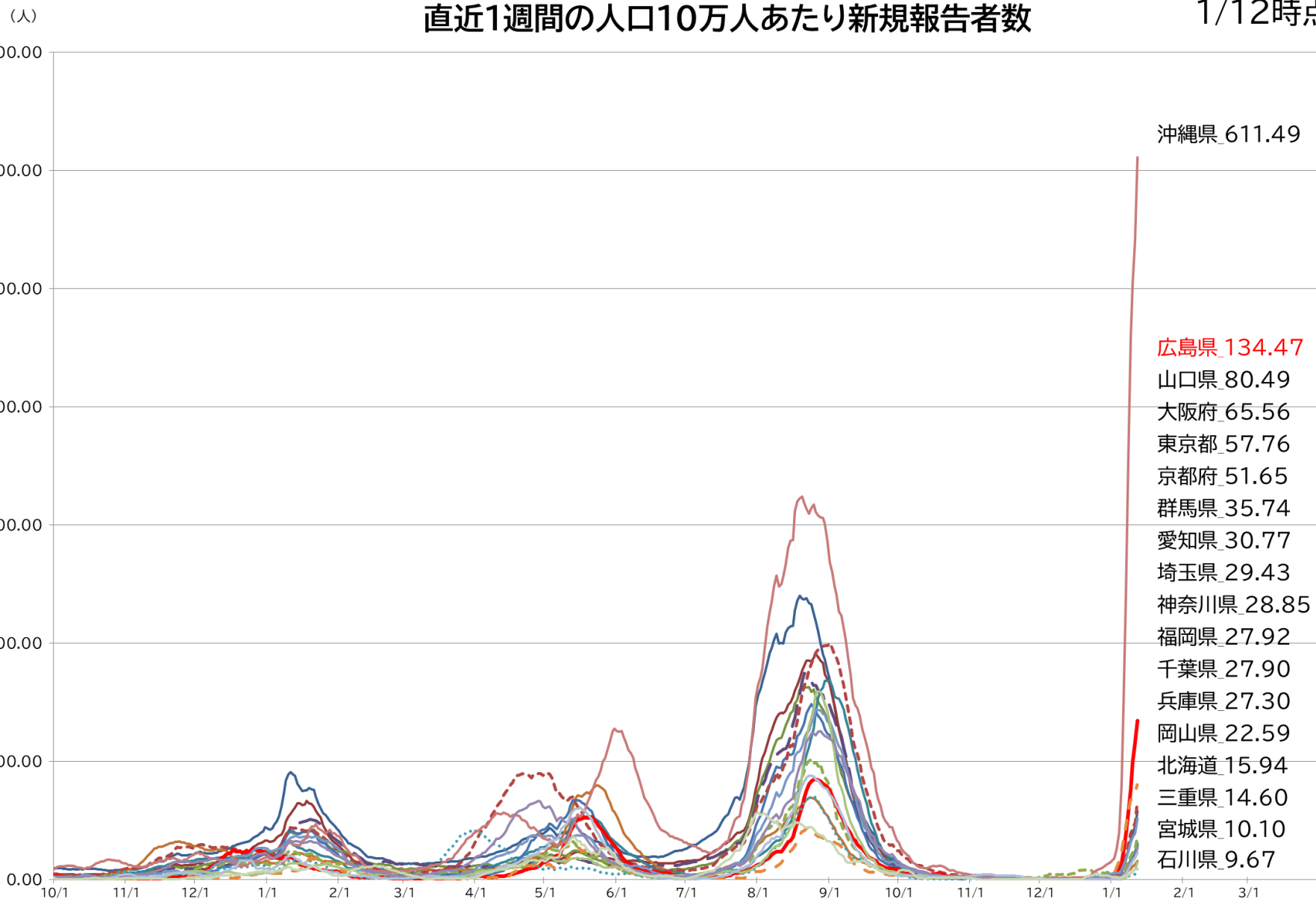
令和4年1月13日

広島県 健康福祉局

各都道府県の比較

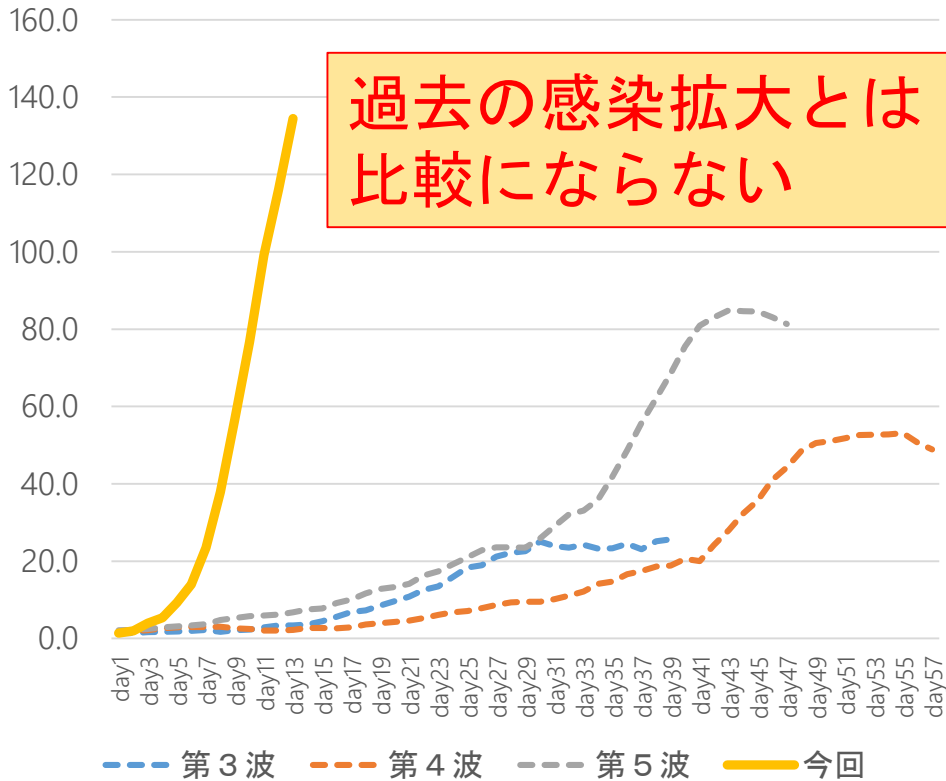
直近1週間の人口10万人あたり新規報告者数

1/12時点



直近の感染状況

過去の感染拡大との比較



直近の感染者発生状況



※直近1週間の人口あたり新規報告数が10人を上回った日をday1として整理

	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
新規報告数	23	21	57	40	109	137	273	429	547	619	672	588	652
直近1週間の累計	40	56	112	151	259	393	660	1,066	1,592	2,154	2,786	3,265	3,780
直近1週間の新規報告数 (人口10万対)	1.42	1.99	3.98	5.37	9.21	13.98	23.48	37.92	56.63	76.63	99.11	116.15	134.47

感染状況（直近1週間の人口10万人あたり新規報告数（市町別））

1月3日（県全体：5.37）

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	0.00	0.00	0.00			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町				
		3.83		3.86	0.00	
				世羅町	府中市	福山市
8.55	6.35	4.18	2.65	0.00	0.00	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	
22.39	39.74	1.35	47.81	2.15	8.09	1.28
	坂町					
		江田島市	大崎上島町			
		7.75				
		0.00	0.00			

1月7日（県全体：37.92）

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	130.14	16.19	28.09			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町				
		63.22		19.28	2.87	
				世羅町	府中市	福山市
64.10	49.41	16.72	35.45	0.00	5.13	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	
123.13	149.01	20.72	31.87	24.70	17.65	13.43
	坂町					
		江田島市	大崎上島町			
		54.26				
		13.08	13.42			

1月11日（県全体：116.15）

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	162.68	113.35	129.90			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町				
		132.18		57.83	14.34	
				世羅町	府中市	福山市
157.26	166.64	33.45	101.06	49.78	28.21	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	
264.93	221.85	92.34	39.84	81.63	33.09	35.39
	坂町					
		江田島市	大崎上島町			
		93.02				
		91.58	40.26			

1月5日（県全体：13.98）

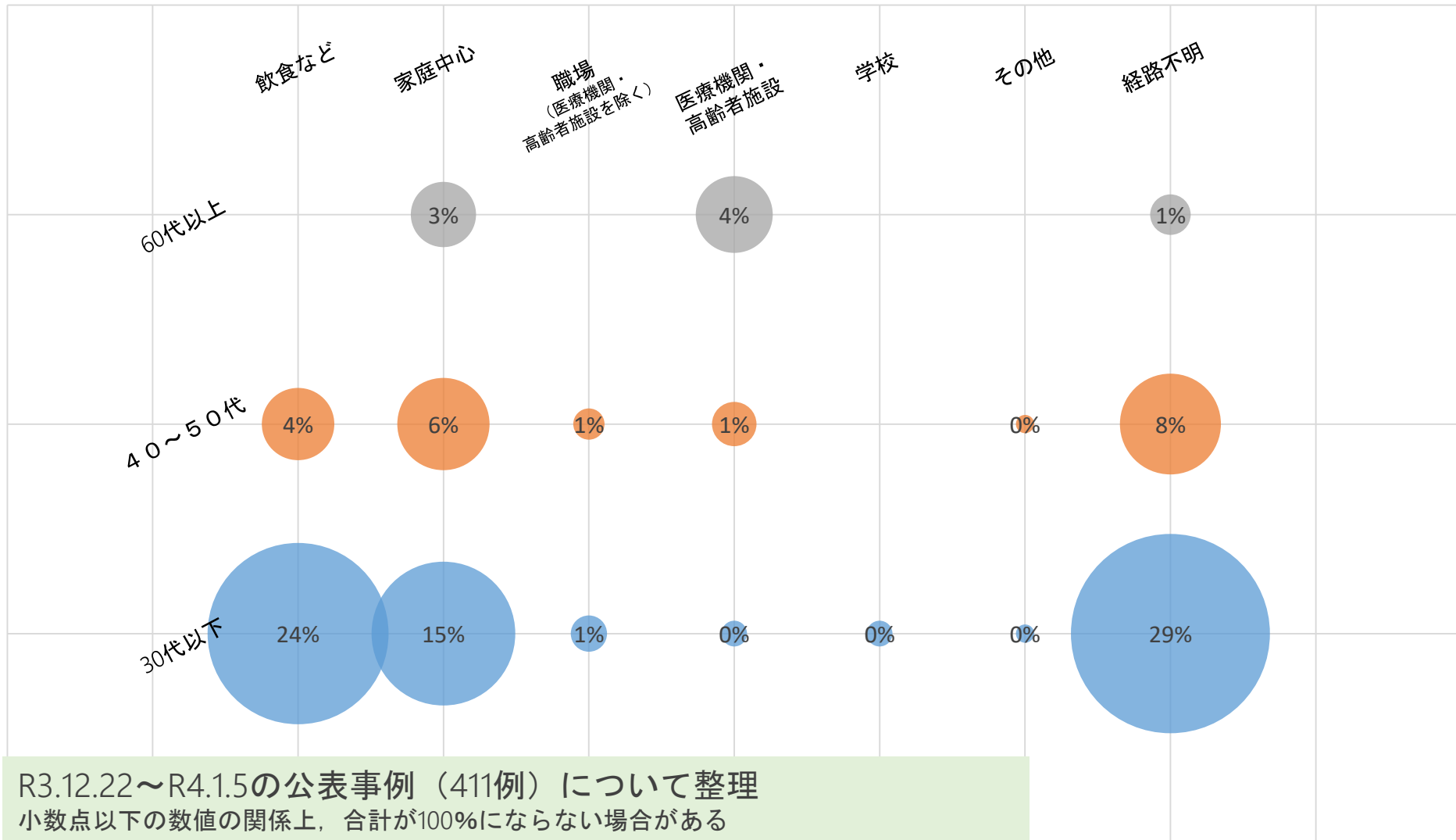
	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	81.34	0.00	3.51			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町				
		24.90		7.71	0.00	
				世羅町	府中市	福山市
25.64	17.31	8.36	10.58	0.00	2.56	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	
52.24	99.34	1.80	47.81	8.59	12.50	2.99
	坂町					
		江田島市	大崎上島町			
		31.01				
		0.00	0.00			

1月9日（県全体：76.63）

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	162.68	59.38	38.62			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町				
		113.03		42.41	5.74	
				世羅町	府中市	福山市
98.29	107.27	20.90	65.08	31.11	7.69	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	
197.76	172.19	62.61	27.89	59.08	23.53	25.37
	坂町					
		江田島市	大崎上島町			
		69.77				
		61.05	40.26			

感染は、着実に県全域に拡大し、既に高い水準に到達している。

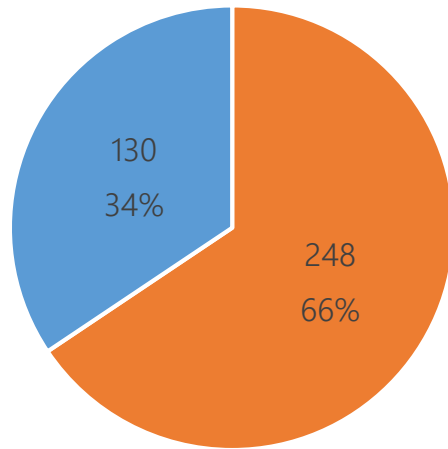
年代×推定感染経路



**30代以下の感染が非常に多い
飲食の場面での発生が特徴的**

感染者（10代以上）に占めるワクチン接種者の割合

感染者に占めるワクチン接種割合（12/22～1/5）

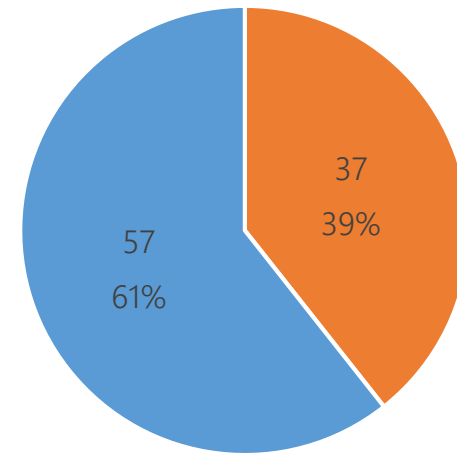


- ワクチン接種（10代以上）
- ワクチン未接種（10代以上）

※10代以上の接種率（12/21時点）

- 1回目 83.4%
- 2回目 82.6%

感染者に占めるワクチン接種割合（11/1～11/30）



- ワクチン接種（10代以上）
- ワクチン未接種（10代以上）

※10代以上の接種率（10/31時点）

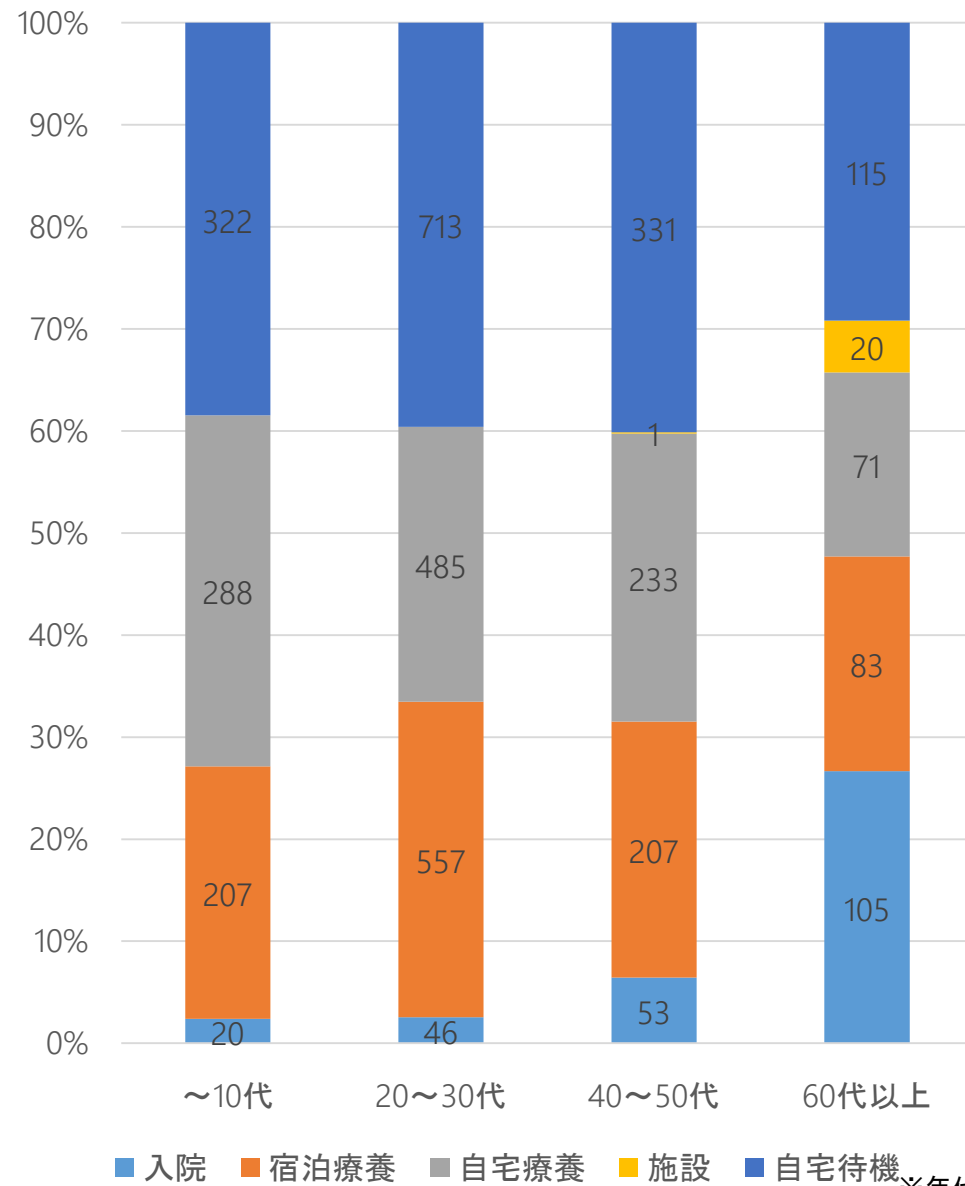
- 1回目 82.0%
- 2回目 79.3%

ワクチン接種：1回以上接種した者（接種後経過日数等は問わない）

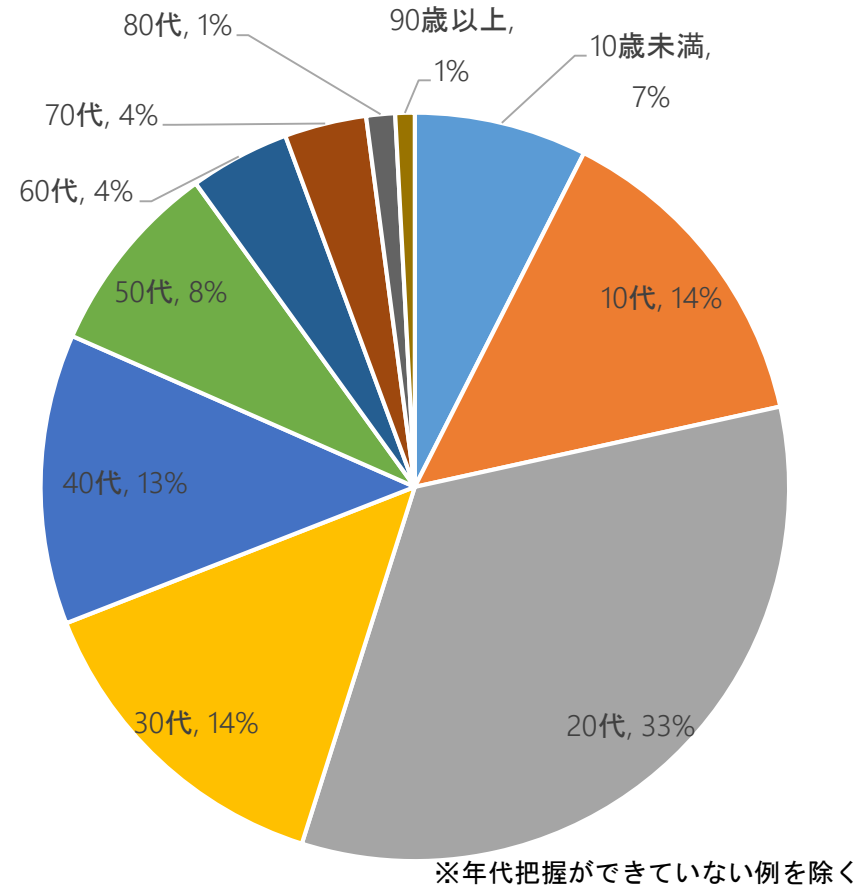
住民全体の接種率は大きく変化していないにも関わらず
感染者に占めるワクチン接種者の割合は上昇

療養状況

R4.1.12時点の年代別療養先割合

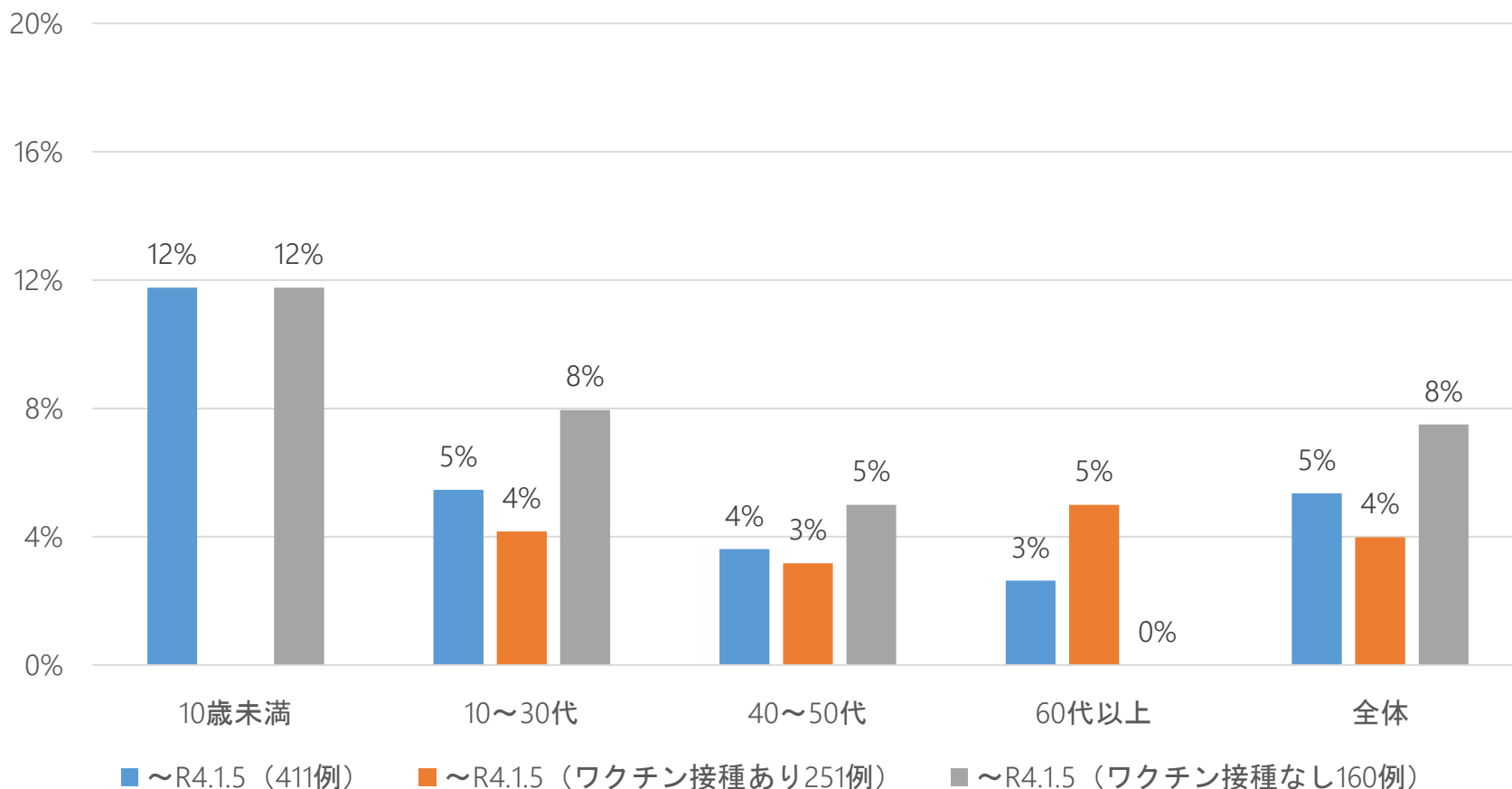


広島県患者の年代構成 (R3.12.22~R4.1.12公表)



オミクロン株の影響考察（無症状の割合）

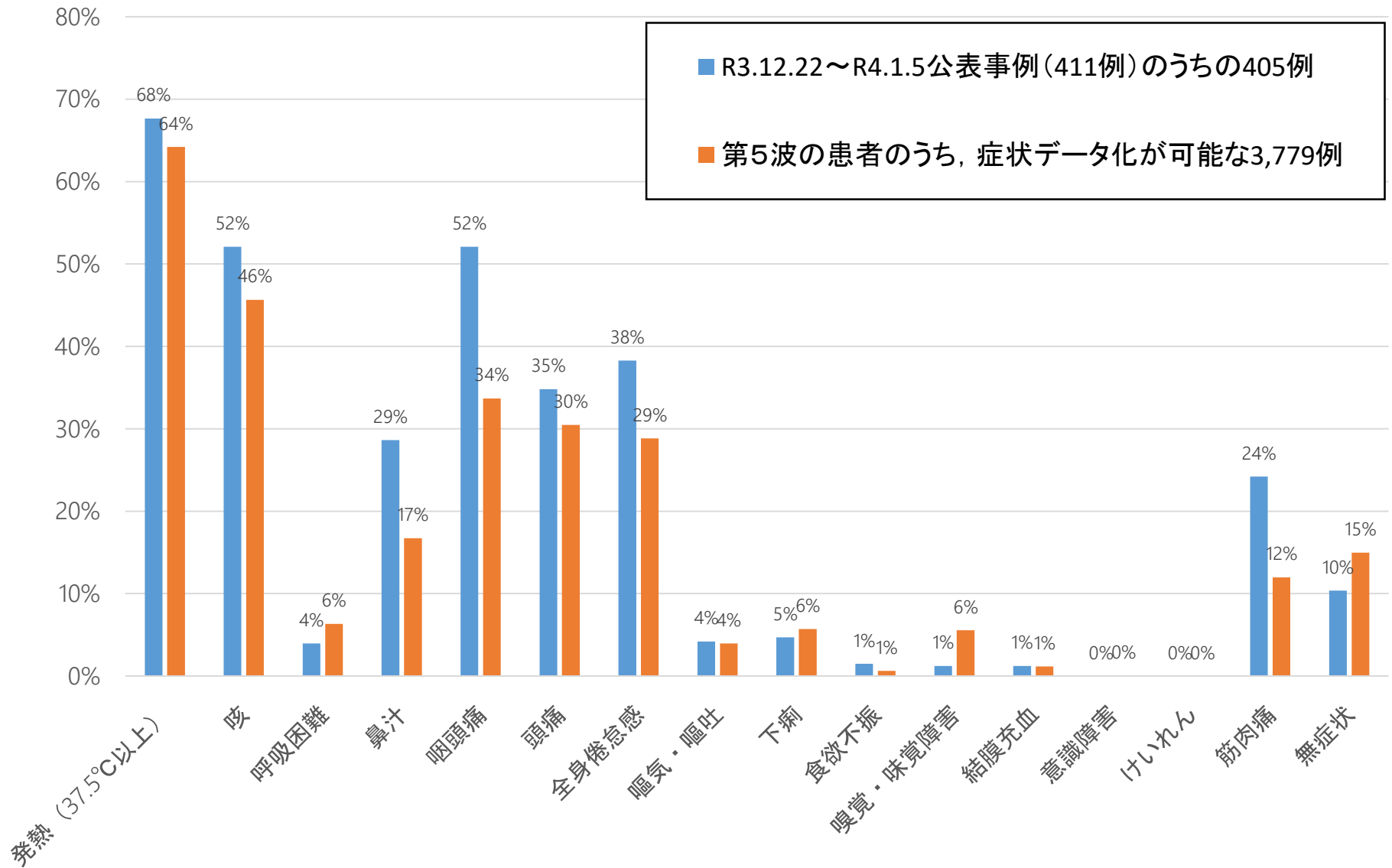
陽性判明時に無症状である割合の比較



無症状者は少ない（何らかの症状はある）
ワクチン接種の有無はこの割合には影響しないと考える

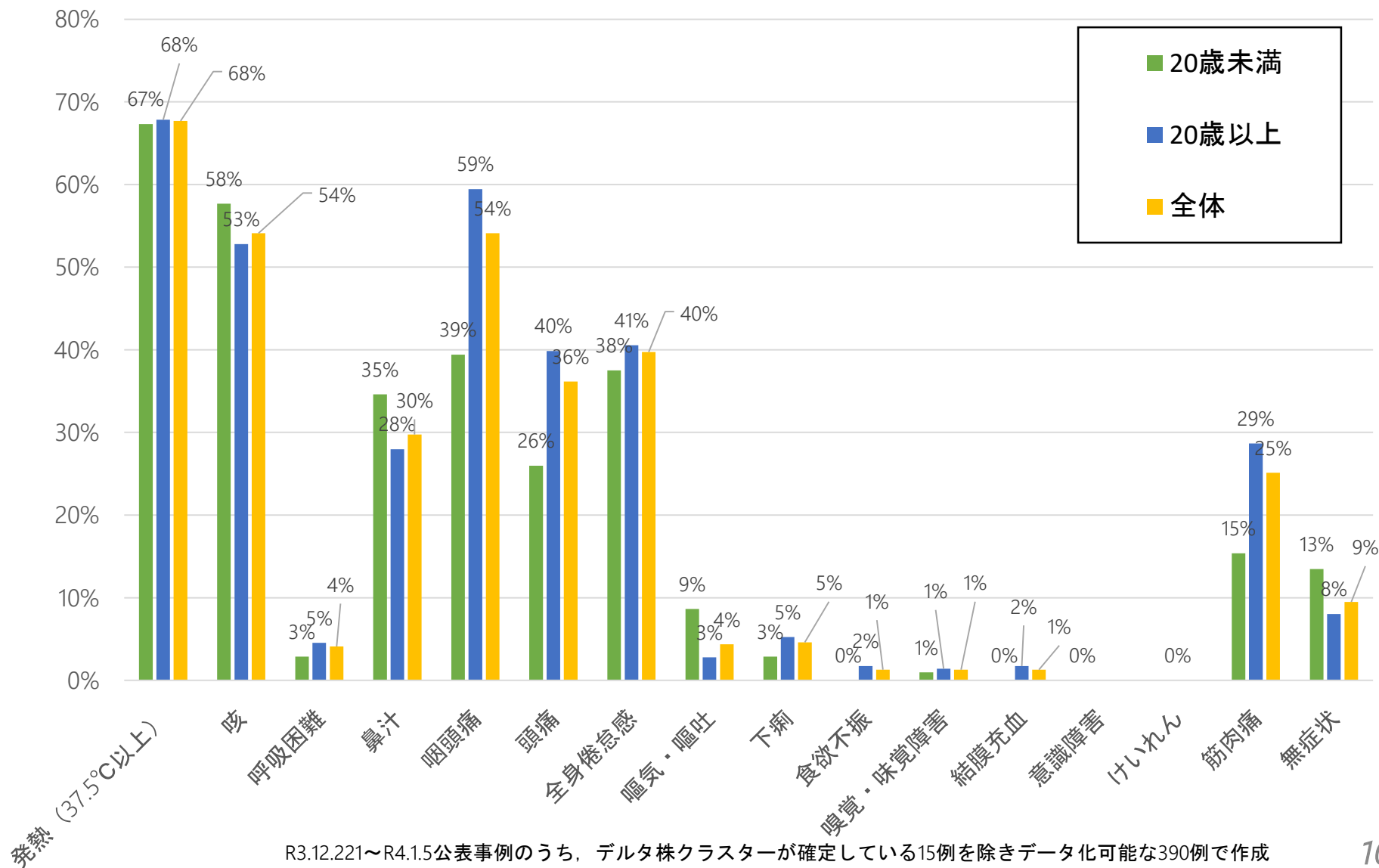
オミクロン株の影響考察（症状の分布）①

症状の分布（全年代）



オミクロン株の影響考察（症状の分布）②

症状の分布（20歳未満と20歳以上の比較）

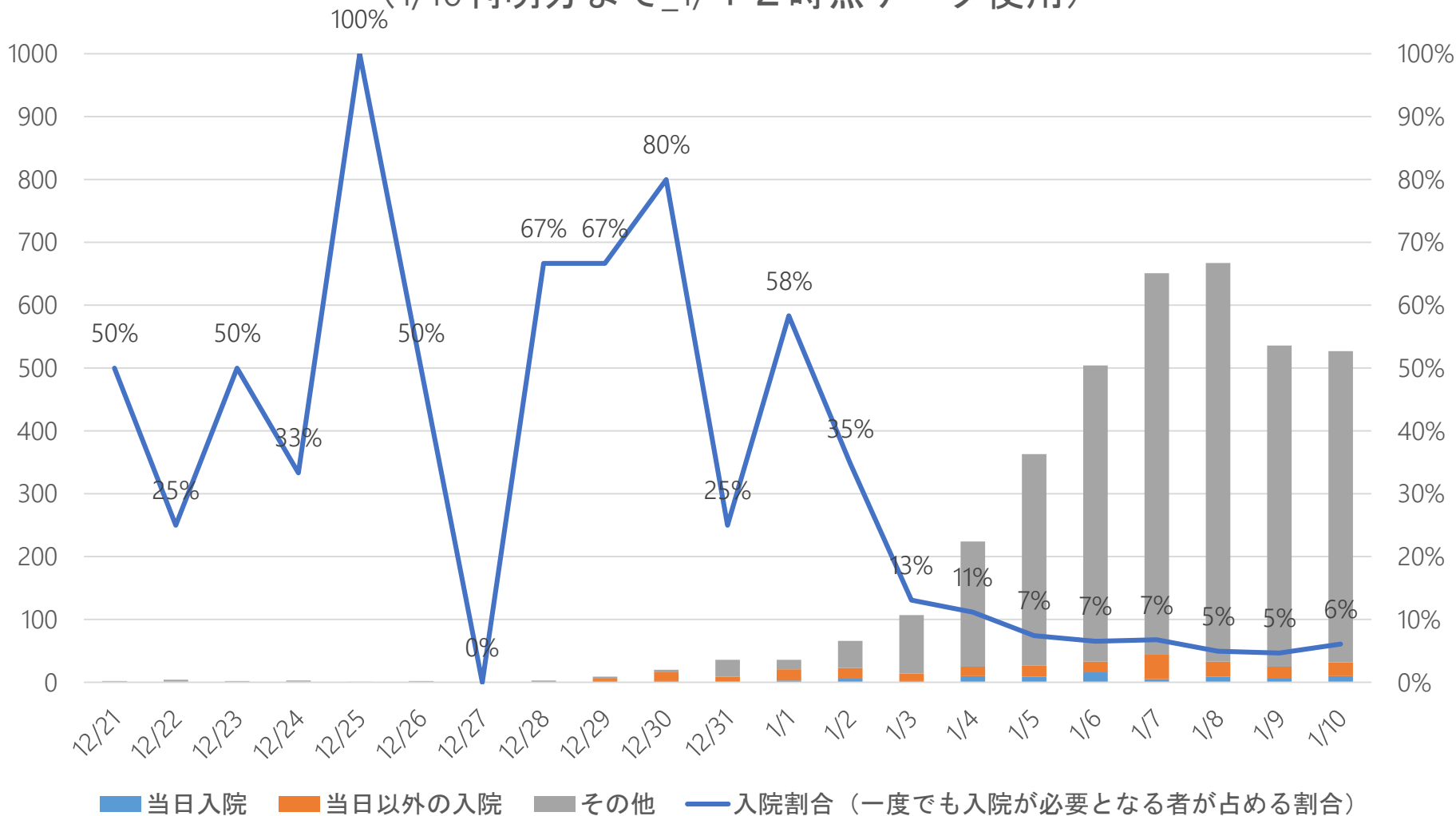


R3.12.221~R4.1.5公表事例のうち、デルタ株クラスターが確定している15例を除きデータ化可能な390例で作成

オミクロン株拡大の影響考察（入院の必要性）

判明日別の患者発生数と入院の状況

(1/10判明分まで_1/ 1 2時点データ使用)

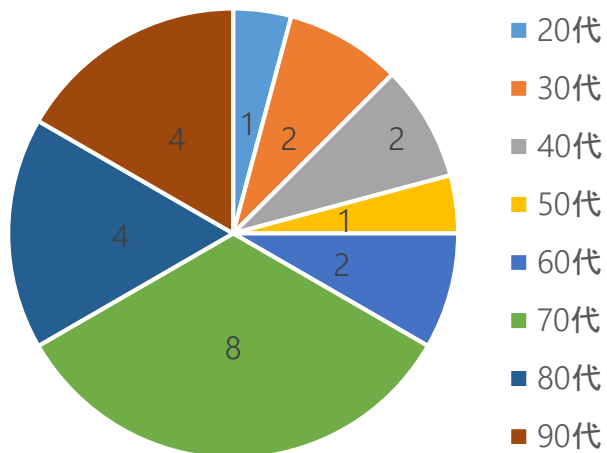


中等症Ⅱ以上の症状を有する患者の属性

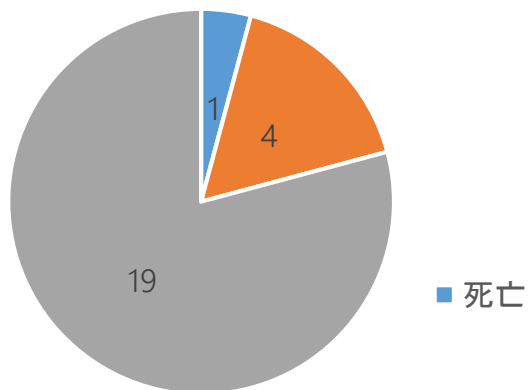
R3.12.22～R4.1.1 2公表患者のR4.1.12時点のステータス

- ・最も重篤な状態等を踏まえ集計
- ・デルタ株の患者を含む

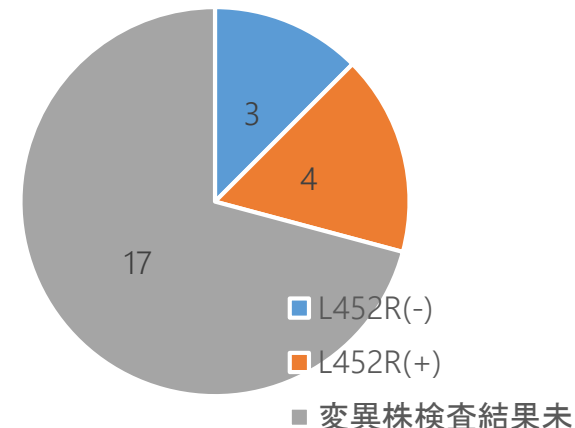
年代



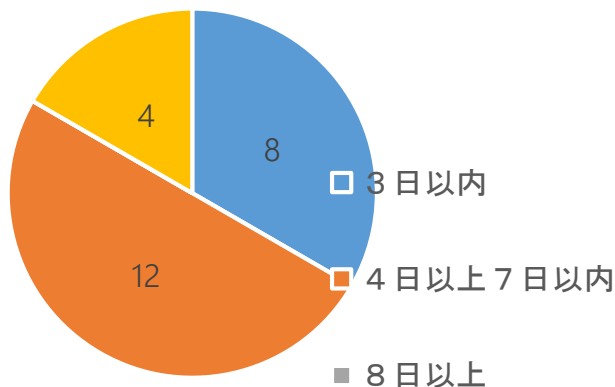
最も重篤な状態



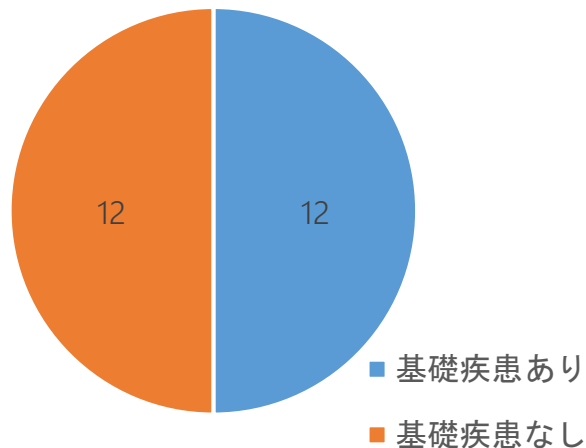
変異株検査結果



発症から症状悪化までの日数



基礎疾患



ワクチン接種

