

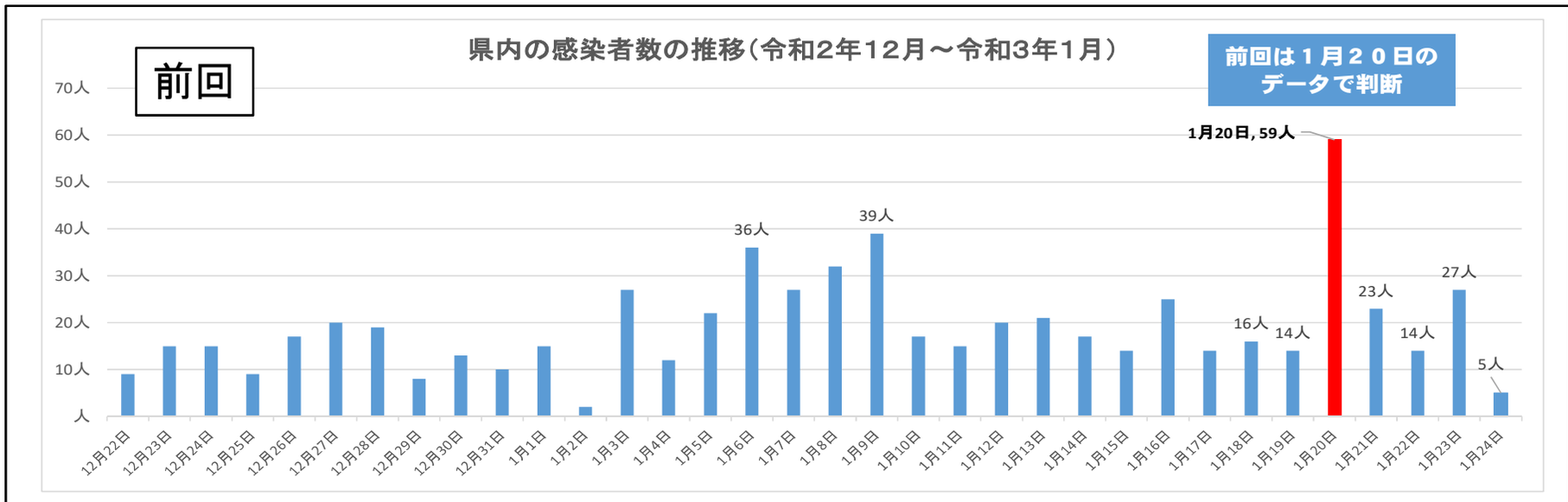
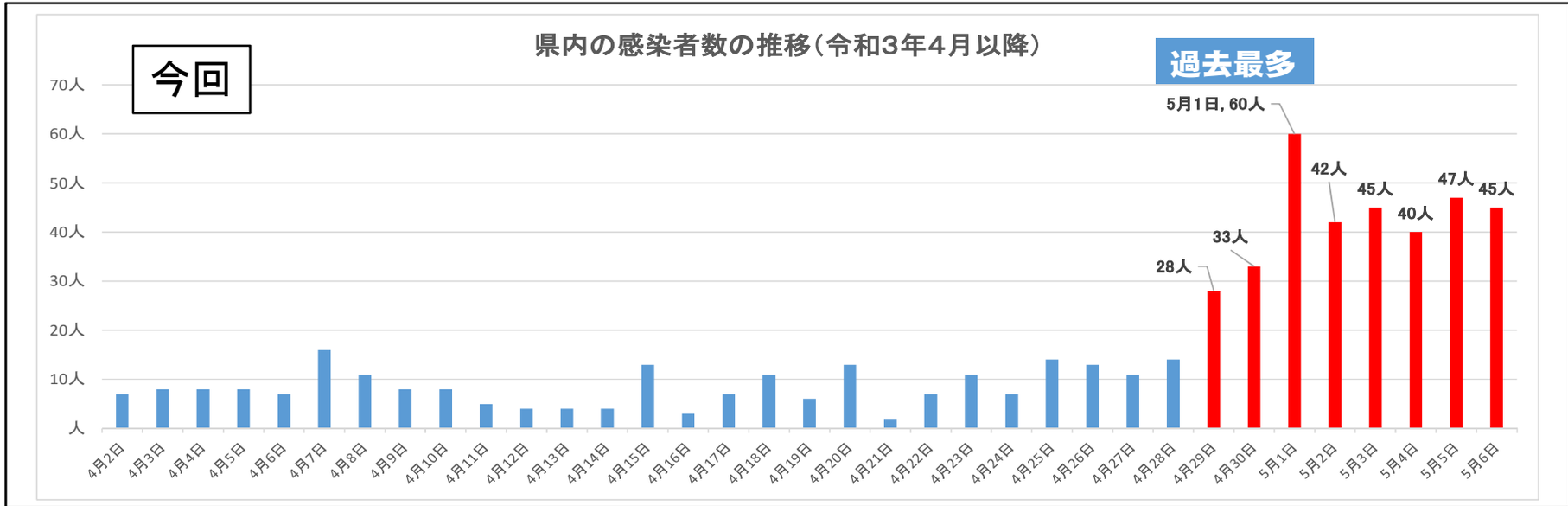
新型コロナウイルス感染症の状況

令和3年5月7日
鹿児島県くらし保健福祉部
新型コロナウイルス感染症対策室



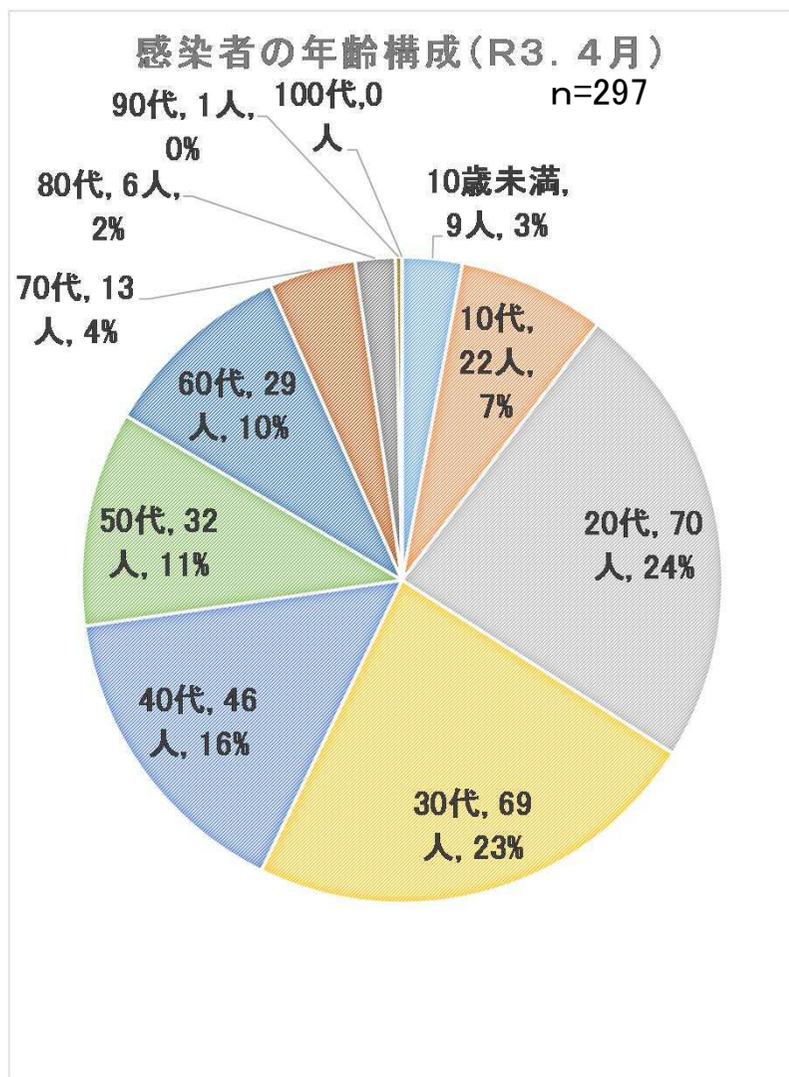
鹿児島県 *Kagoshima Prefecture*

1 発生状況

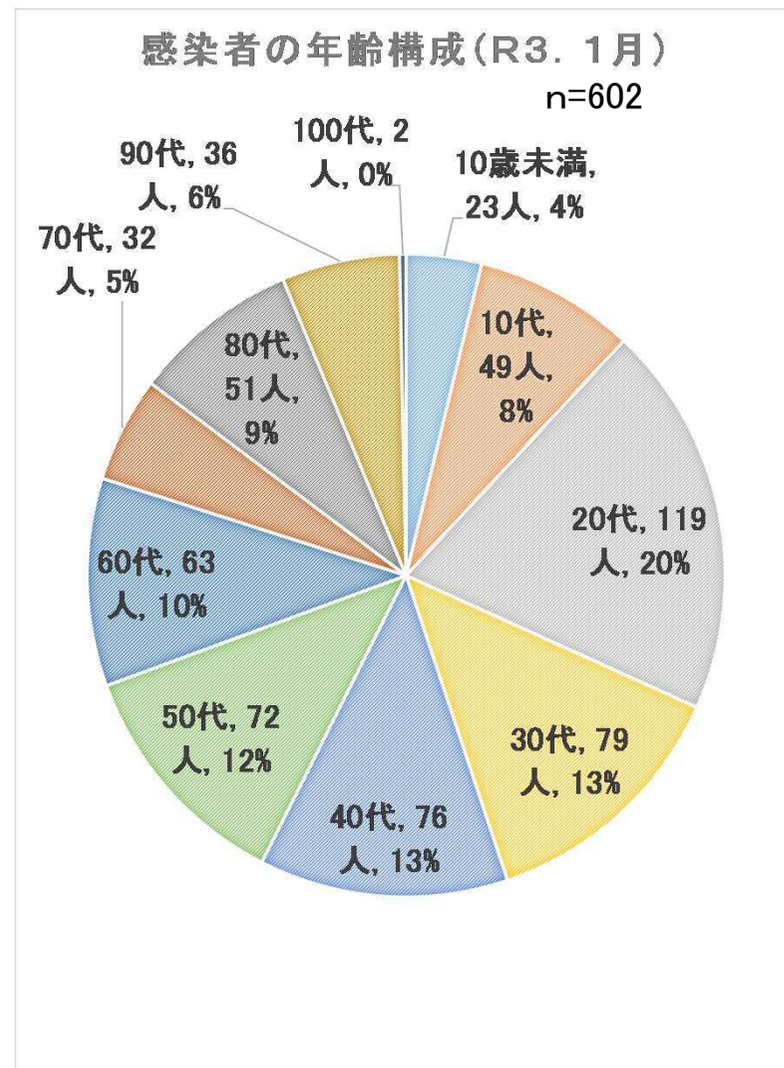


2 感染者の年齢構成

今回



前回



3 感染機会

感染機会の分析（推定）

区分	1/14~1/20			4/28~5/4		
	人数	割合	順位	人数	割合	順位
県外との往来・接触	20人	12.6%	3	43人	16.3%	2
家族・親族	23人	14.5%	2	35人	13.3%	3
① 会食（親族内）等	6人	3.8%	8	3人	1.1%	8
② 会食（その他）等	12人	7.5%	6	22人	8.4%	6
③ 接待を伴う飲食店等	9人	5.7%	7	82人	31.2%	1
職場等	14人	8.8%	5	35人	13.3%	3
学校・児童施設等	4人	2.5%	9	0人	0.0%	10
医療機関	0人	0.0%	11	0人	0.0%	10
高齢者・介護施設	47人	29.6%	1	1人	0.4%	9
その他	4人	2.5%	9	10人	3.8%	7
④ 不明	20人	12.6%	3	32人	12.2%	5
計	159人	100.0%	—	263人	100.0%	—
※ 飲食を伴うもの等①~④	47人	29.6%	—	139人	52.9%	—

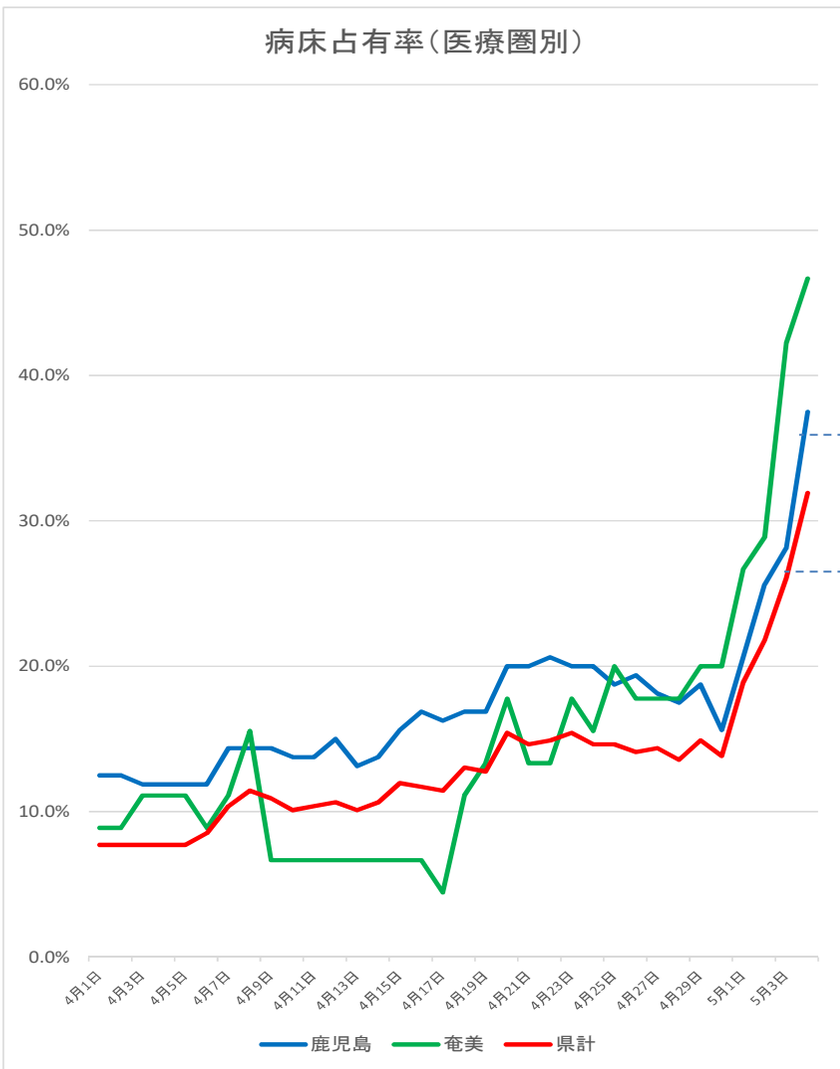
[注] 感染機会は集計時点で推定されるものが含まれており、今後、変動する可能性がある。

◆分析結果（推定）

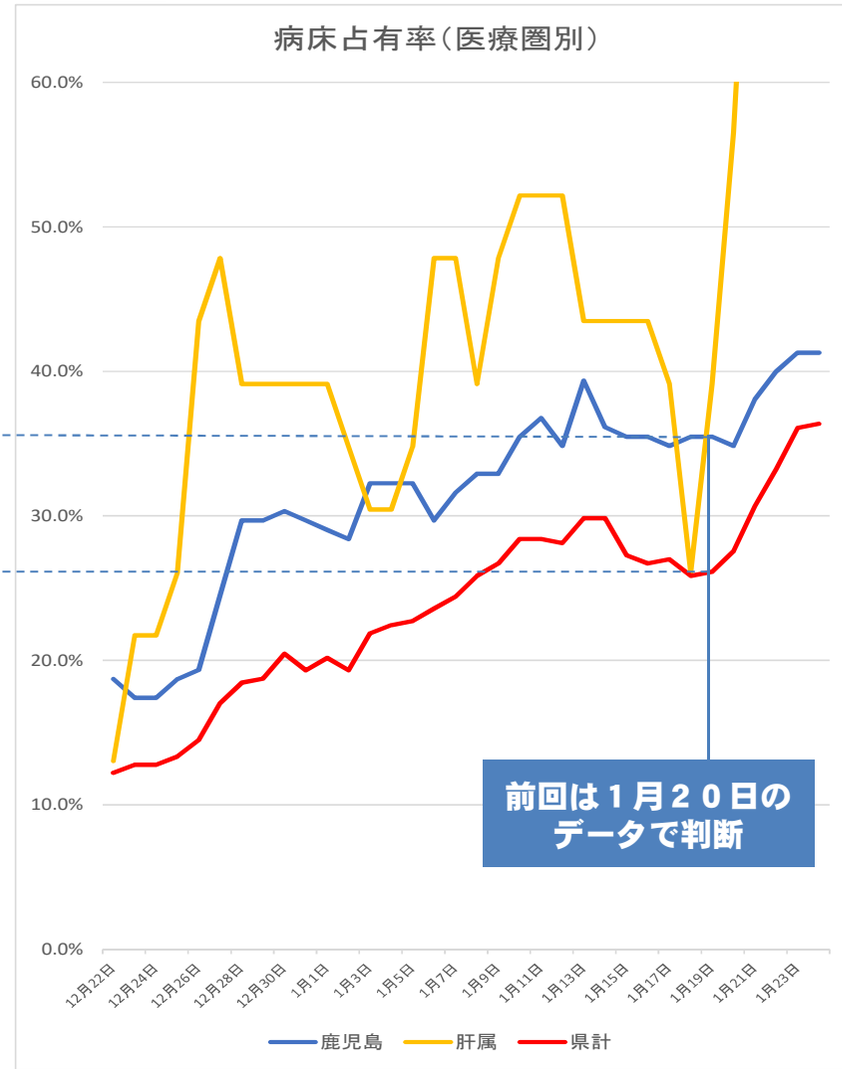
1/14~1/20と比較して、感染者が約1.7倍に増加。
 クラスターの発生により、接待を伴う飲食店で感染が急増している。
 県外との往来・接触による感染も拡大している。

4 病床占有率

今回



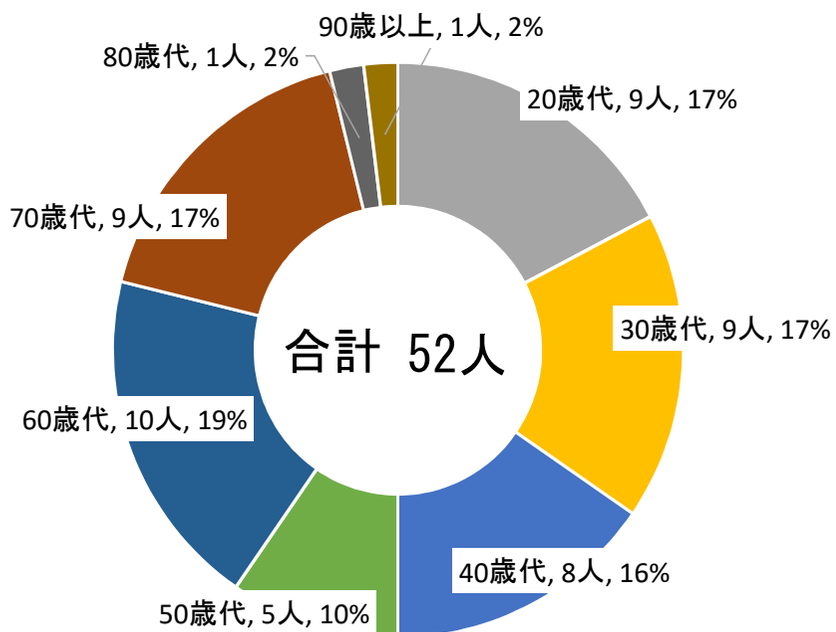
前回



5 入院患者の年齢構成

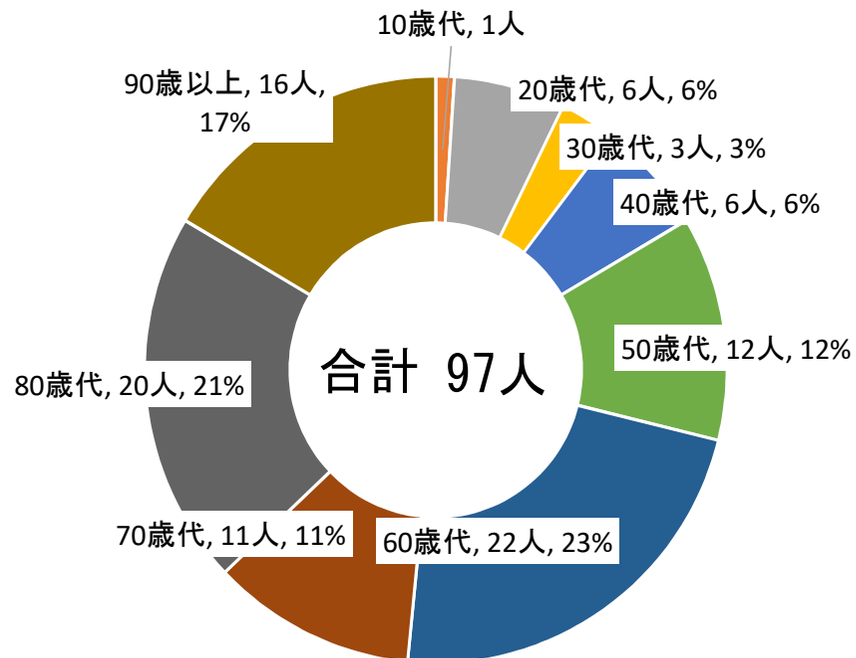
今回

病床占有率(入院患者)の年齢構成
(令和3年4月30日)



前回

病床占有率(入院患者)の年齢構成
(令和3年1月20日)

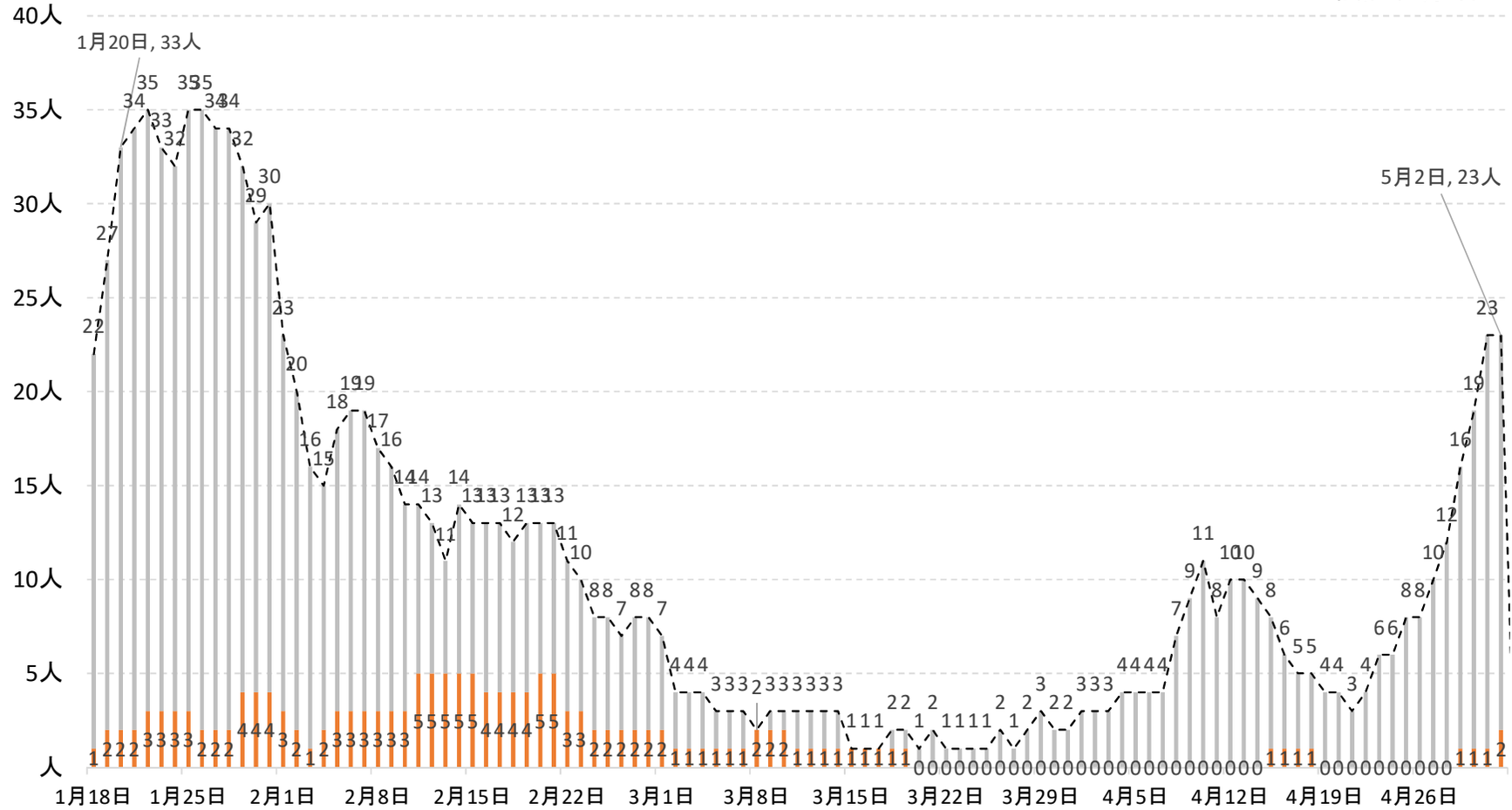


6 入院患者の重症度内訳

入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

■ 重症 ■ 中等症Ⅱ(要酸素投与)

令和3年5月2日

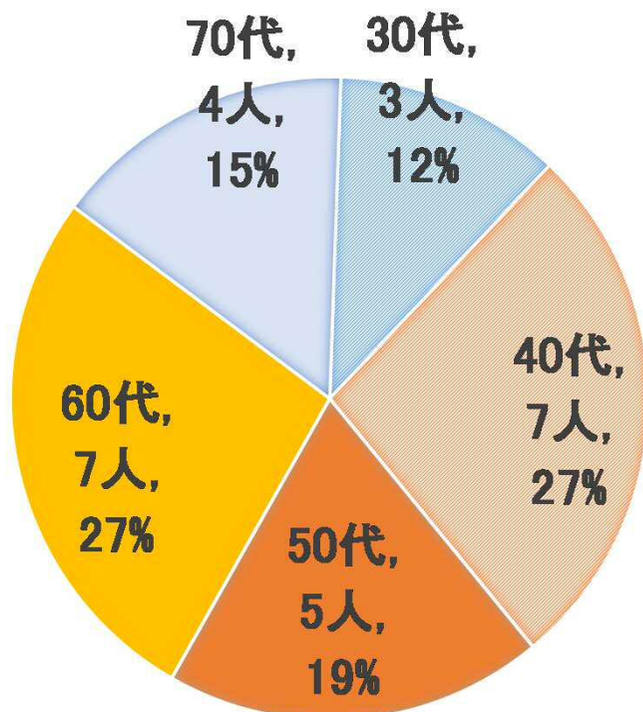


7 重症者（中等症Ⅱ以上）の年齢構成

今回

重症者(中等症Ⅱ以上)の年齢構成
(R3. 5. 3時点)

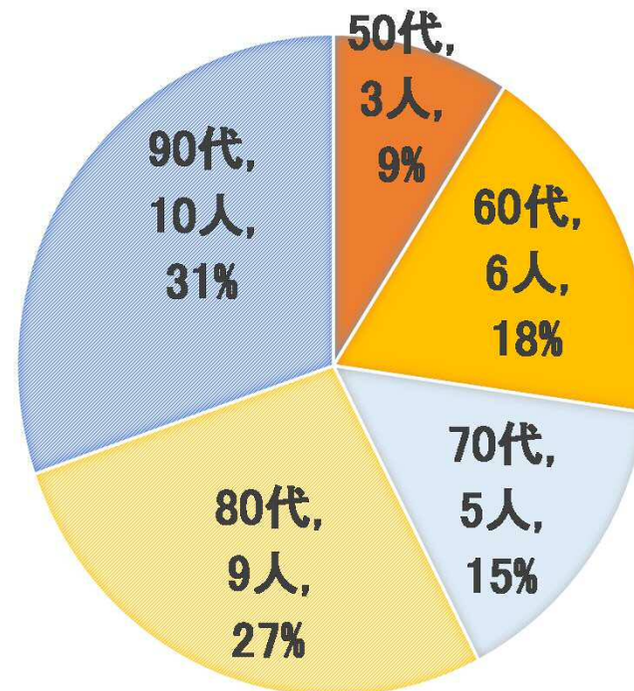
n=26



前回

重症者(中等症Ⅱ以上)の年齢構成
(R3. 1. 20時点)

n=33

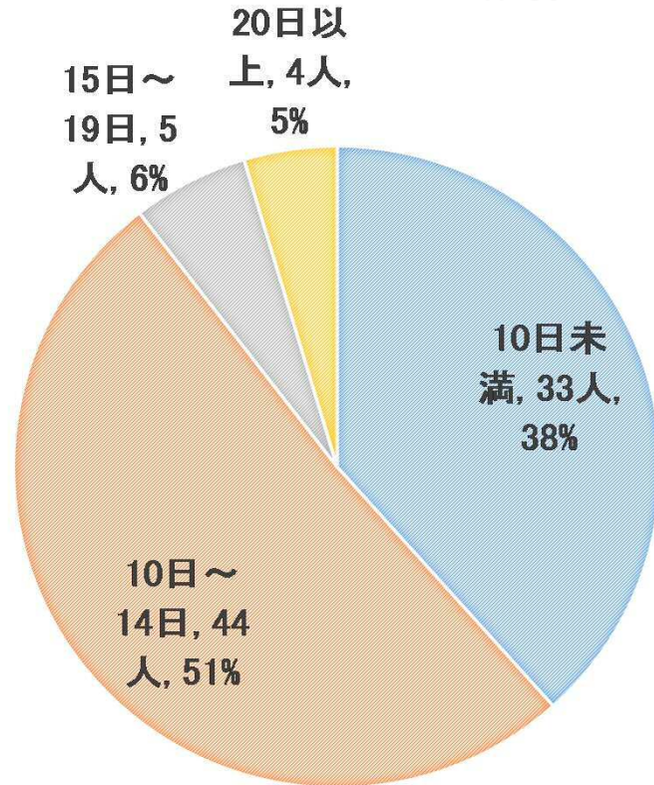


8 入院日数の構成

今回

入院日数の構成 (R3. 4月)

n=86

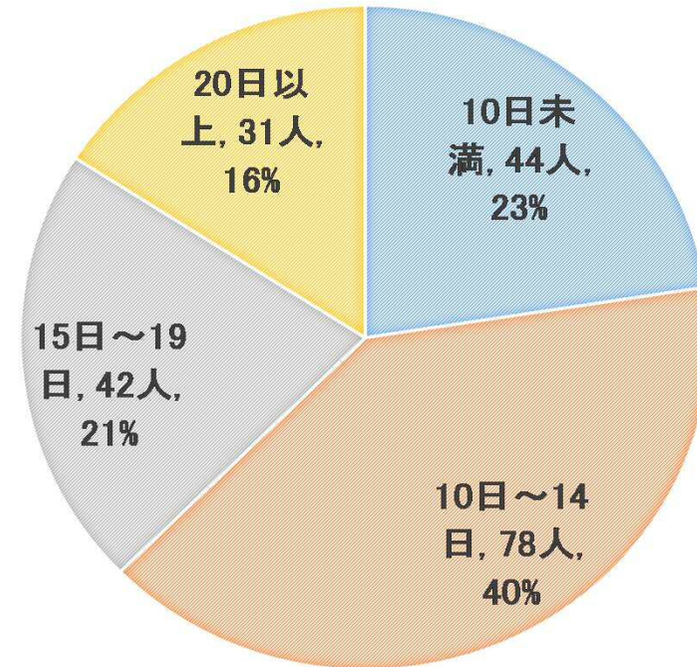


(注意)4月入院者については、現在も入院中が上記以外45人(最長は4月6日からの入院者)

前回

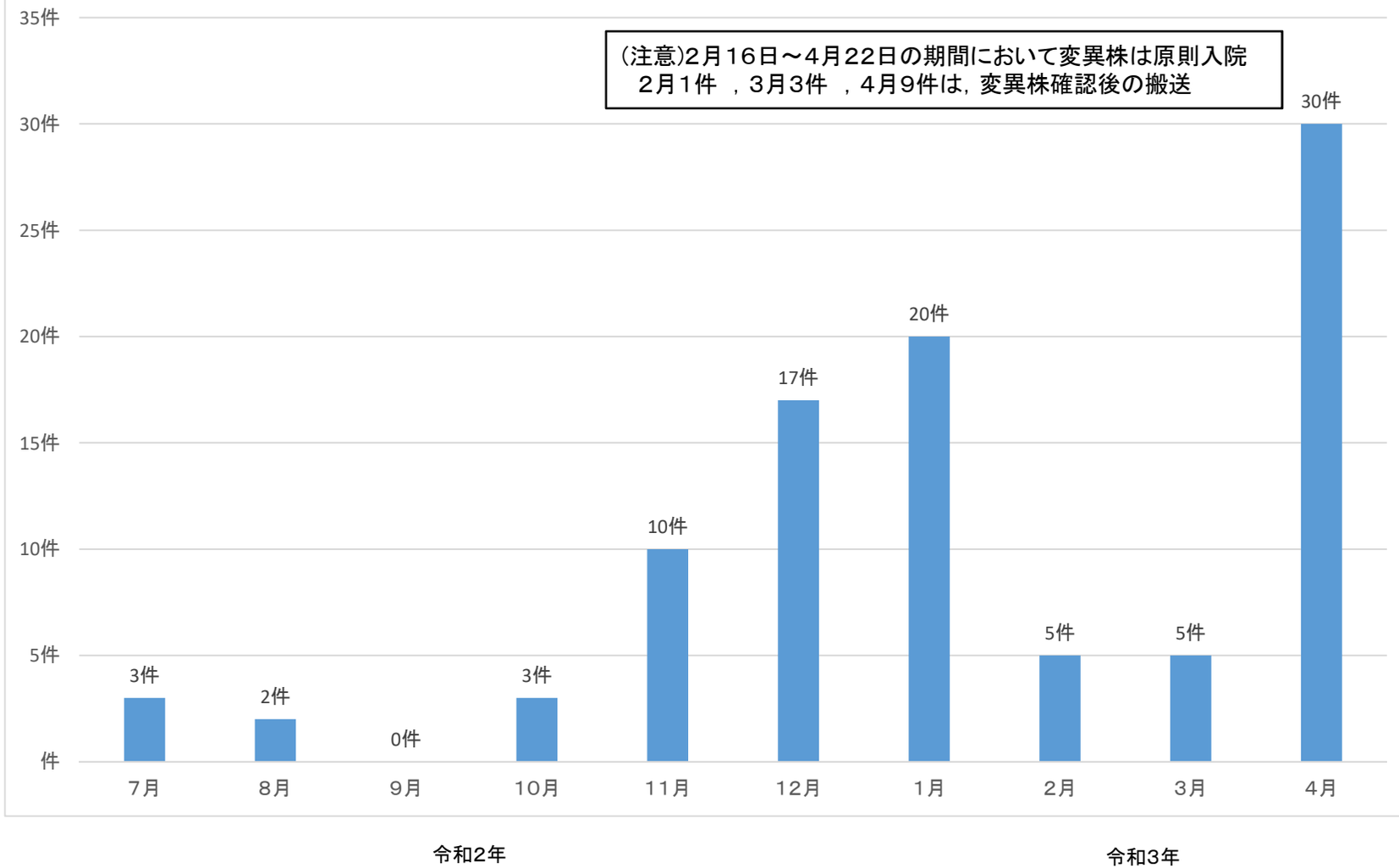
入院日数の構成 (R3. 1月)

n=195



9 宿泊療養者の医療機関搬送

宿泊療養施設(ホテル)から医療機関(病院)への搬送件数



10 変異株

- 1 変異株の確認数 **81人**(2月16日～4月30日)
- 2 平均年齢 **35.9歳**
※ R2.3.26～R3.1.31の感染者の平均年齢44.9歳

- 3 入院, 宿泊療養別
 - ・ 入院 58人(71.6%)
 - ・ 宿泊療養 23人(28.4%)

- 4 入院期間
 - ・ 平均入院期間 13.3日
 - ※ R2.3.26～R3.1.31の平均入院期間 13.4日

5 症状別

- (1) **中等症Ⅱ**(酸素投与が必要) **7人(40代2人, 50代4人, 60代1人)**
 - ・ 退院者数49人の14.2%
 - ※ R2.3.26～R3.1.31の感染者の中等症Ⅱの割合 16.0%

- (2) **重症L型**(人工呼吸器管理による重症肺炎) **1人(60代1人)**
 - ・ 退院者数49人の2.0%
 - ※ R2.3.26～R3.1.31の感染者の重症L型の割合 1.8%

- 6 宿泊療養者の**症状悪化**(医療機関への搬送) **3人**
 - ・ 宿泊療養者数23人の**13.0%**
 - ※ R2.3.26～R3.1.31の宿泊療養者の症状悪化率 7.5%

10歳未満	3
10代	6
20代	25
30代	12
40代	17
50代	13
60代	3
70代	1
80代	1
合計	81