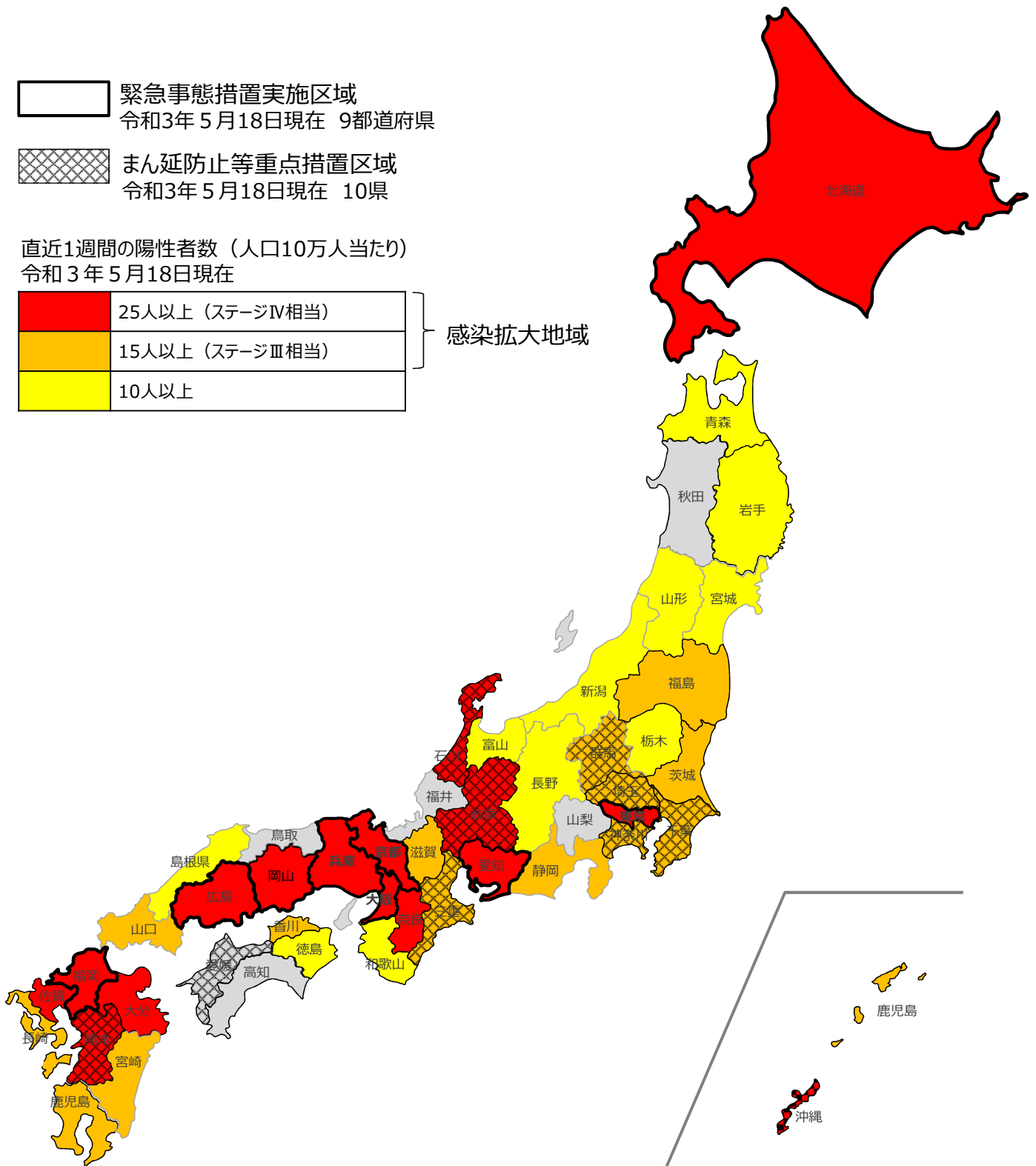


全国の感染状況

新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域



都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

5月18日現在

	ステージⅣ相当(対人口10万人 25人以上)	} 感染拡大地域
	ステージⅢ相当(対人口10万人 15人以上)	
	対人口10万人 10人以上	

単位：人

順位	都道府県名	5月12日 ～ 5月18日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	北海道	3,796	72.30
2	福岡県	3,260	63.87
3	岡山県	1,117	59.10
4	沖縄県	823	56.64
5	広島県	1,493	53.25
6	愛知県	3,953	52.34
7	大阪府	4,482	50.88
8	岐阜県	898	45.19
9	熊本県	688	39.36
10	兵庫県	2,116	38.71
11	大分県	435	38.33
12	東京都	5,298	38.06
13	京都府	966	37.40
14	奈良県	457	34.36
15	石川県	335	29.44
16	佐賀県	238	29.20
17	山口県	336	24.74
18	群馬県	462	23.79
19	滋賀県	329	23.27
20	神奈川県	2,065	22.45
21	埼玉県	1,587	21.59
22	香川県	204	21.34
23	宮崎県	210	19.57
24	鹿児島県	297	18.54

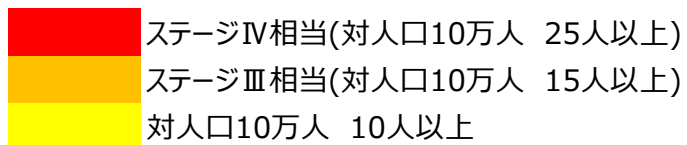
順位	都道府県名	5月12日 ～ 5月18日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
25	三重県	315	17.69
26	福島県	322	17.44
27	静岡県	626	17.18
28	千葉県	1,012	16.17
29	長崎県	210	15.83
30	茨城県	445	15.56
31	青森県	171	13.72
32	栃木県	260	13.44
33	和歌山県	114	12.32
34	長野県	247	12.05
35	山形県	129	11.97
36	徳島県	84	11.54
37	富山県	120	11.49
38	新潟県	246	11.07
39	岩手県	135	11.00
40	宮城県	247	10.71
41	島根県	72	10.68
42	秋田県	91	9.42
43	山梨県	75	9.25
44	高知県	47	6.73
45	鳥取県	36	6.47
46	愛媛県	83	6.20
47	福井県	33	4.30
計		40,965	

※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。

（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）

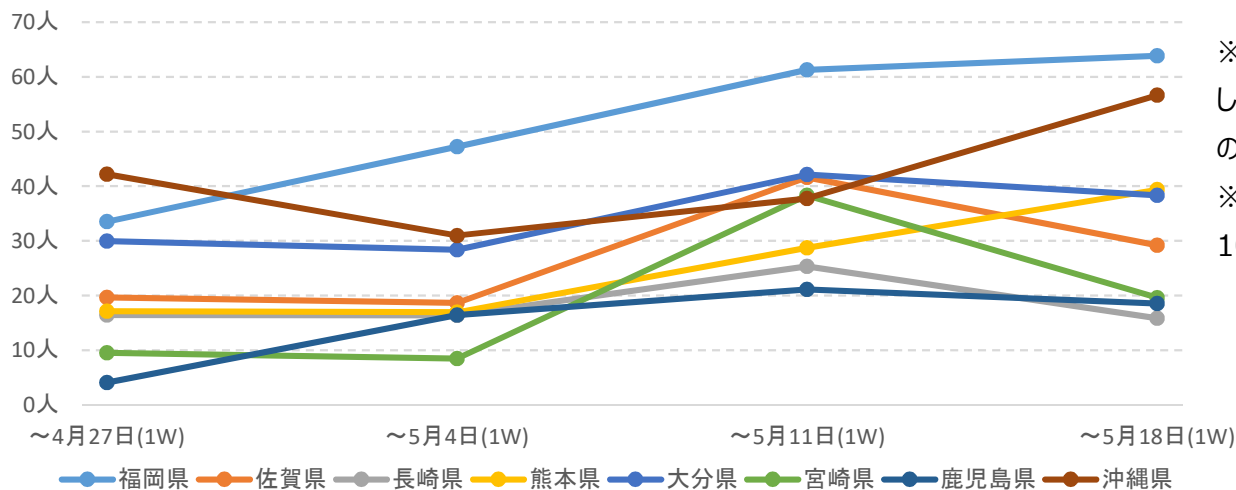
人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

九州各県 感染者数の状況（直近1週間）



単位：人

	人口	4月21日～4月27日		4月28日～5月4日		5月5日～5月11日		5月12日～5月18日	
		感染者数	対人口10万人	感染者数	対人口10万人	感染者数	対人口10万人	感染者数	対人口10万人
福岡県	5,104	1710	33.50	2410	47.22	3129	61.30	3260	63.87
佐賀県	815	160	19.63	152	18.65	339	41.60	238	29.20
長崎県	1,327	218	16.43	217	16.35	336	25.32	210	15.83
熊本県	1,748	299	17.11	296	16.93	502	28.72	688	39.36
大分県	1,135	340	29.96	322	28.37	478	42.11	435	38.33
宮崎県	1,073	102	9.51	91	8.48	411	38.30	210	19.57
鹿児島県	1,602	65	4.06	263	16.42	338	21.10	297	18.54
沖縄県	1,453	613	42.19	450	30.97	548	37.72	823	56.64



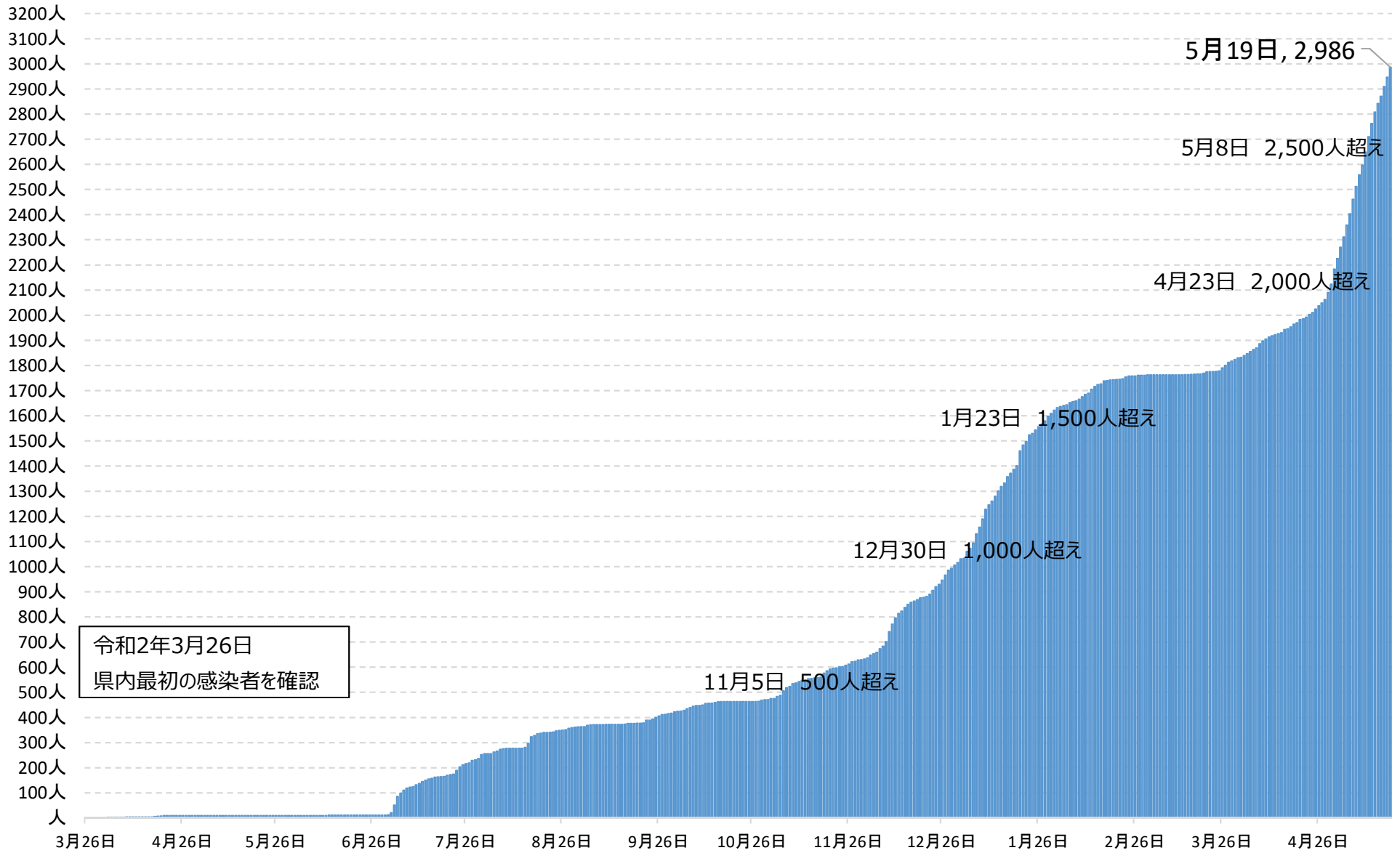
※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）

※人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

県内の感染状況

県内の感染者数の推移(累計)

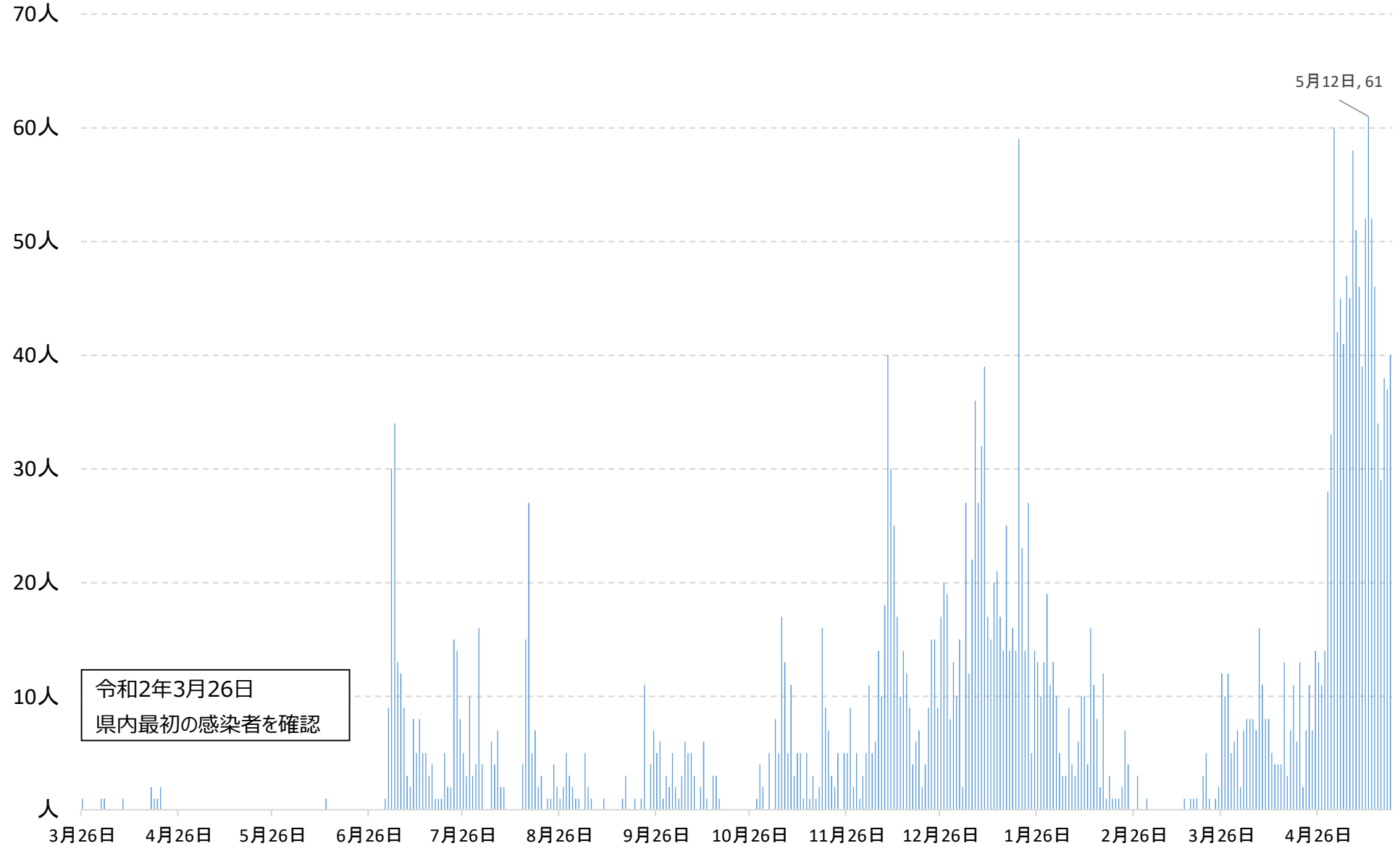
令和3年5月19日



県内の感染者数の推移(日毎)

令和3年5月19日

57

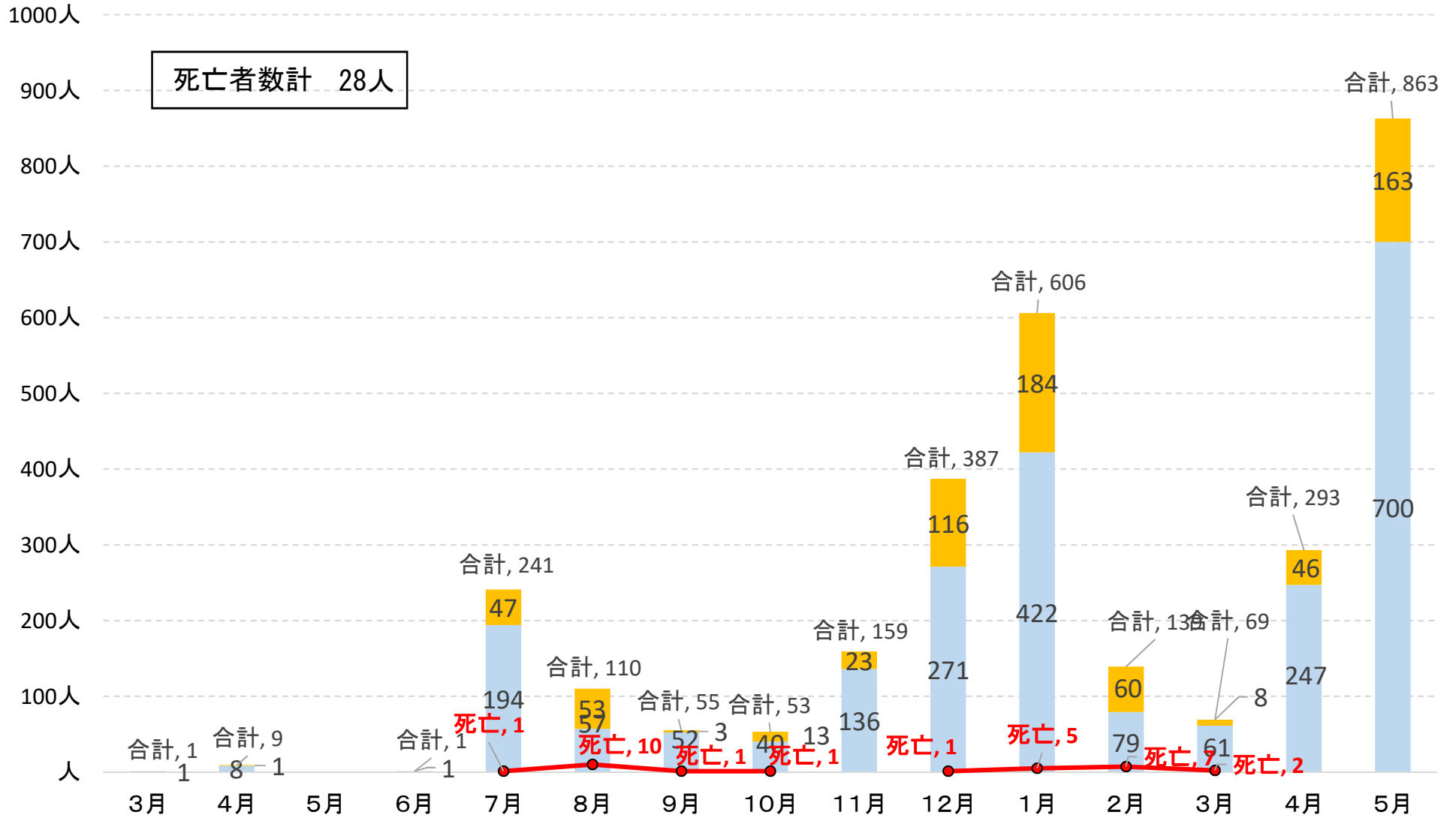


県内の感染者数の推移（月別）

60歳代未満 60歳代以上 死亡

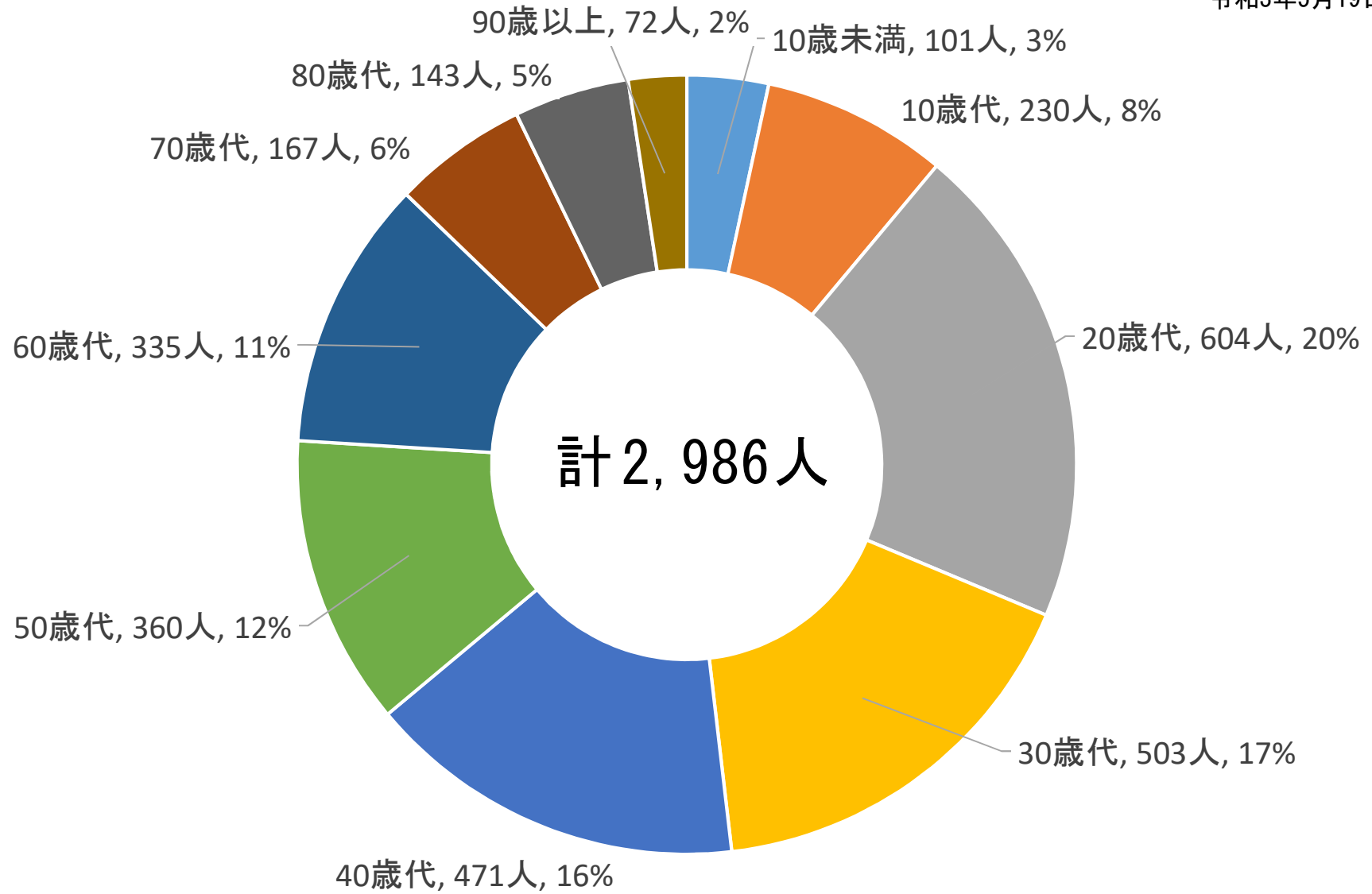
令和3年5月19日

死亡者数計 28人



県内の感染者発生状況(年代別)

令和3年5月19日



県内の感染者発生状況（居住地別）

5月19日

順位	市町村名等	感染者数 (人)
1	鹿児島市	1389
2	霧島市	241
3	鹿屋市	164
4	姶良市	123
5	与論町	114
6	奄美市	111
7	指宿市	91
8	出水市	79
9	垂水市	70
10	徳之島町	60
11	日置市	42
11	曾於市	42
13	薩摩川内市	38
14	志布志市	37
15	いちき串木野市	33
16	枕崎市	25
17	知名町	23
18	南九州市	22
19	屋久島町	20
19	和泊町	20
21	南さつま市	18
21	福岡県	18
23	肝付町	14
23	瀬戸内町	14
23	伊仙町	14
26	さつま町	13
27	龍郷町	12
27	東京都	12
27	愛知県	12
30	阿久根市	11

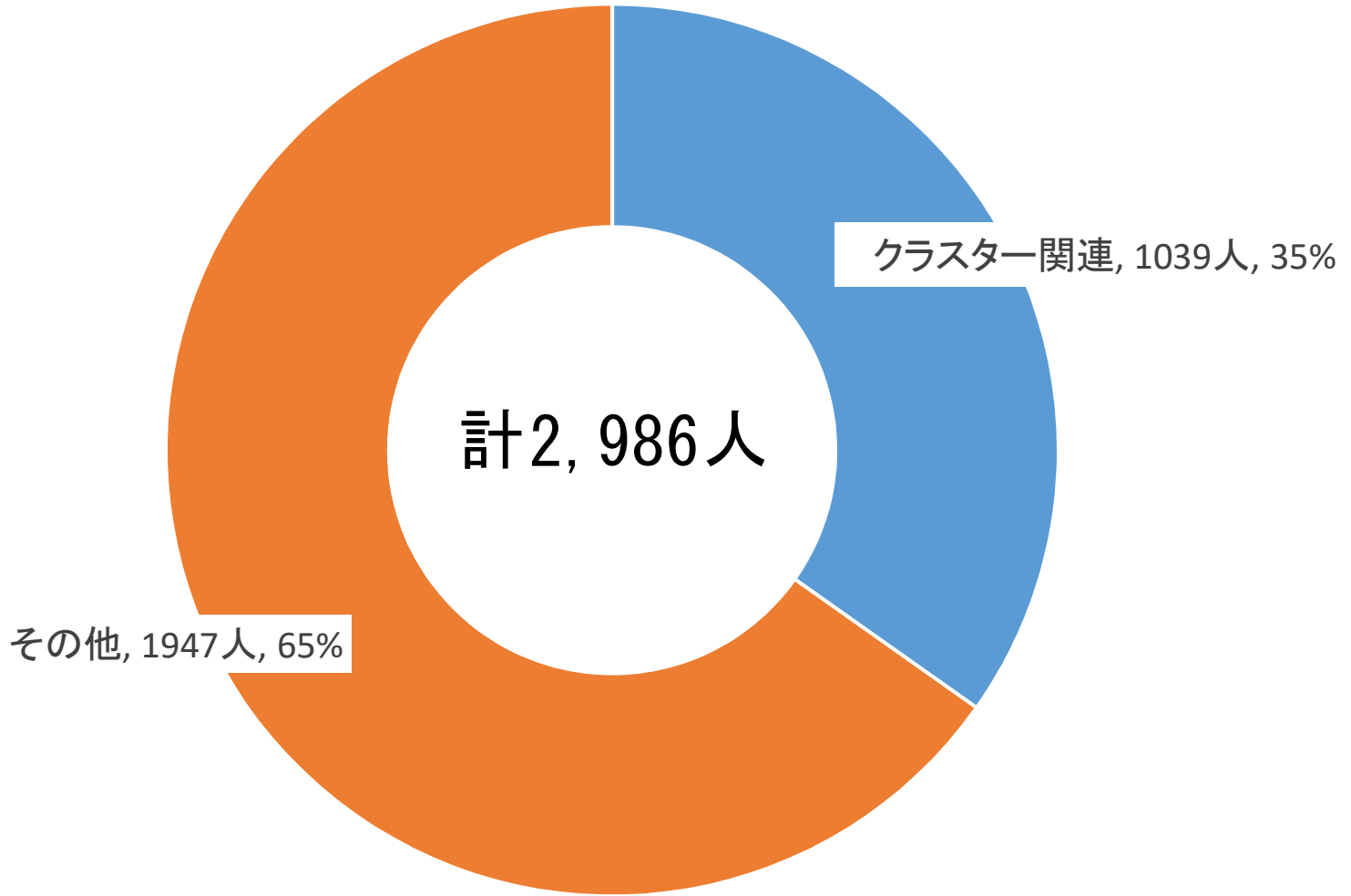
順位	市町村名等	感染者数 (人)
31	錦江町	9
32	大崎町	8
32	南大隅町	8
32	宮崎県	8
35	伊佐市	7
35	大阪府	7
37	西之表市	6
38	神奈川県	5
38	非公表	5
40	天城町	4
40	熊本県	4
42	長島町	3
42	東串良町	3
42	喜界町	3
42	千葉県	3
42	広島県	3
47	湧水町	2
47	大和村	2
47	滋賀県	2
47	兵庫県	2
47	岡山県	2
47	茨城県	2
53	中種子町	1
53	南種子町	1
53	沖縄県	1
53	北海道	1
53	埼玉県	1
53	山梨県	1
59	三島村	
59	十島村	

合計

2,986

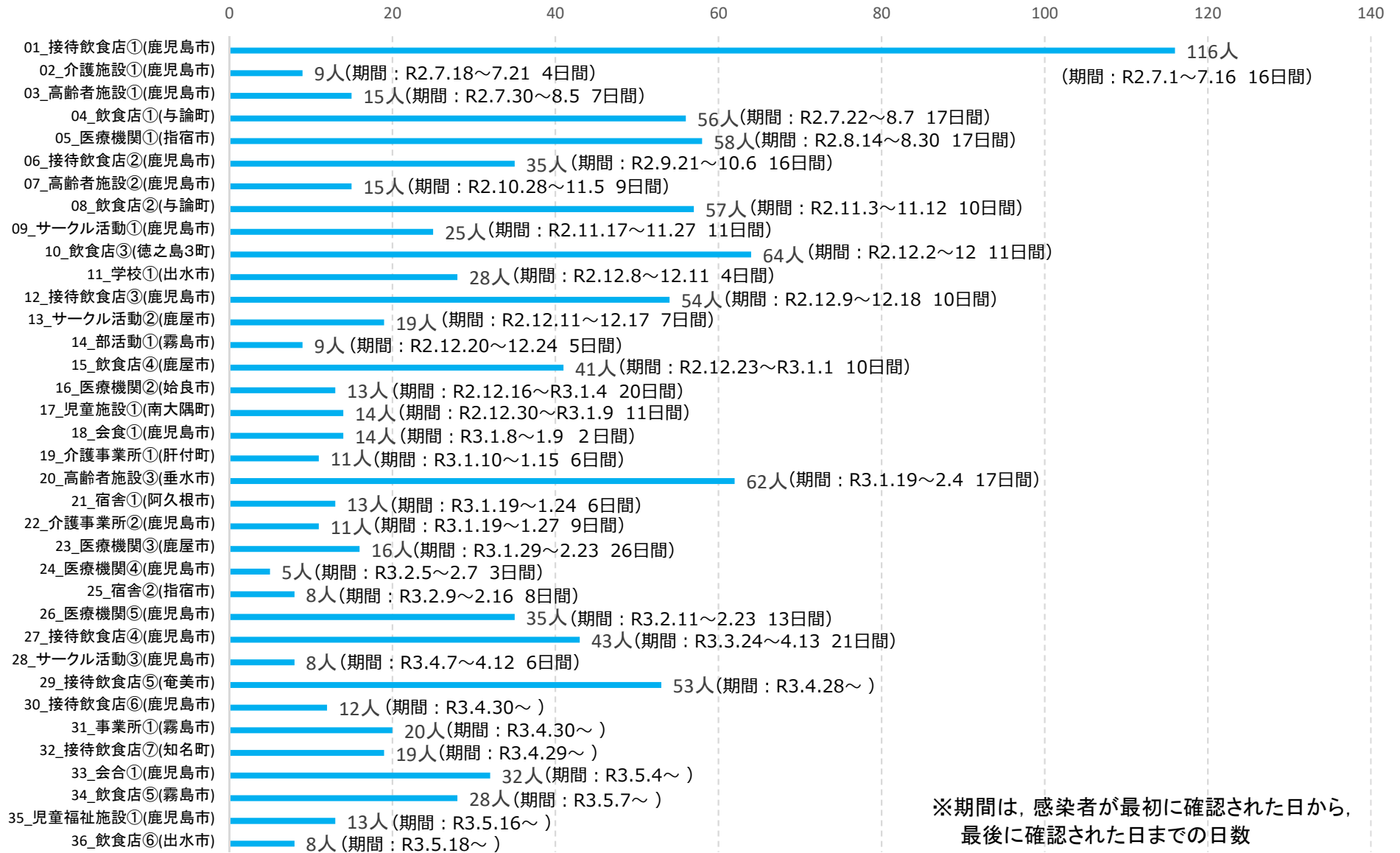
県内の感染者発生状況(形態別)

令和3年5月19日



県内の感染者発生状況(クラスター別)

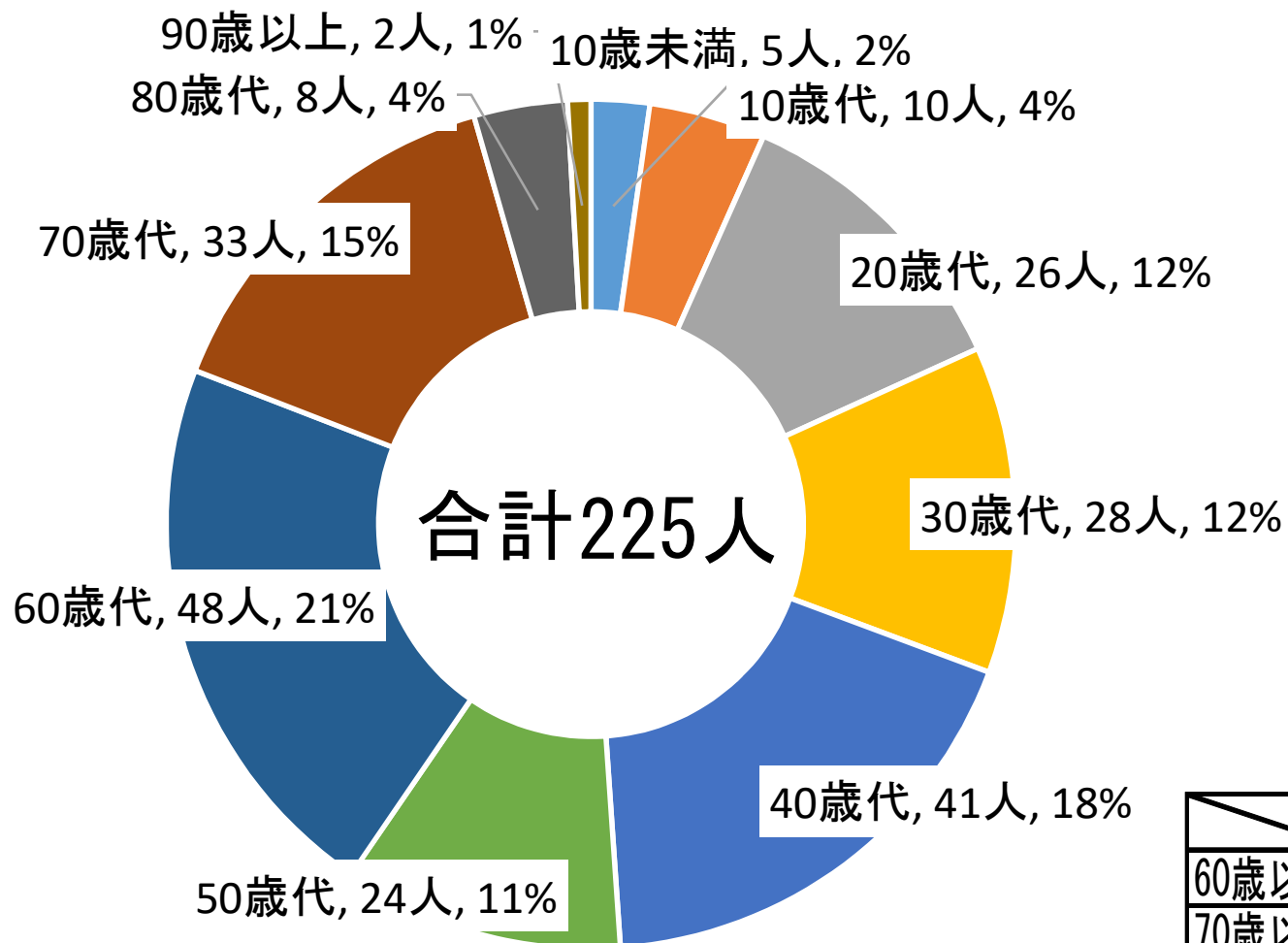
令和3年5月19日



※期間は、感染者が最初に確認された日から、最後に確認された日までの日数

病床占有者(入院患者)の年代別内訳

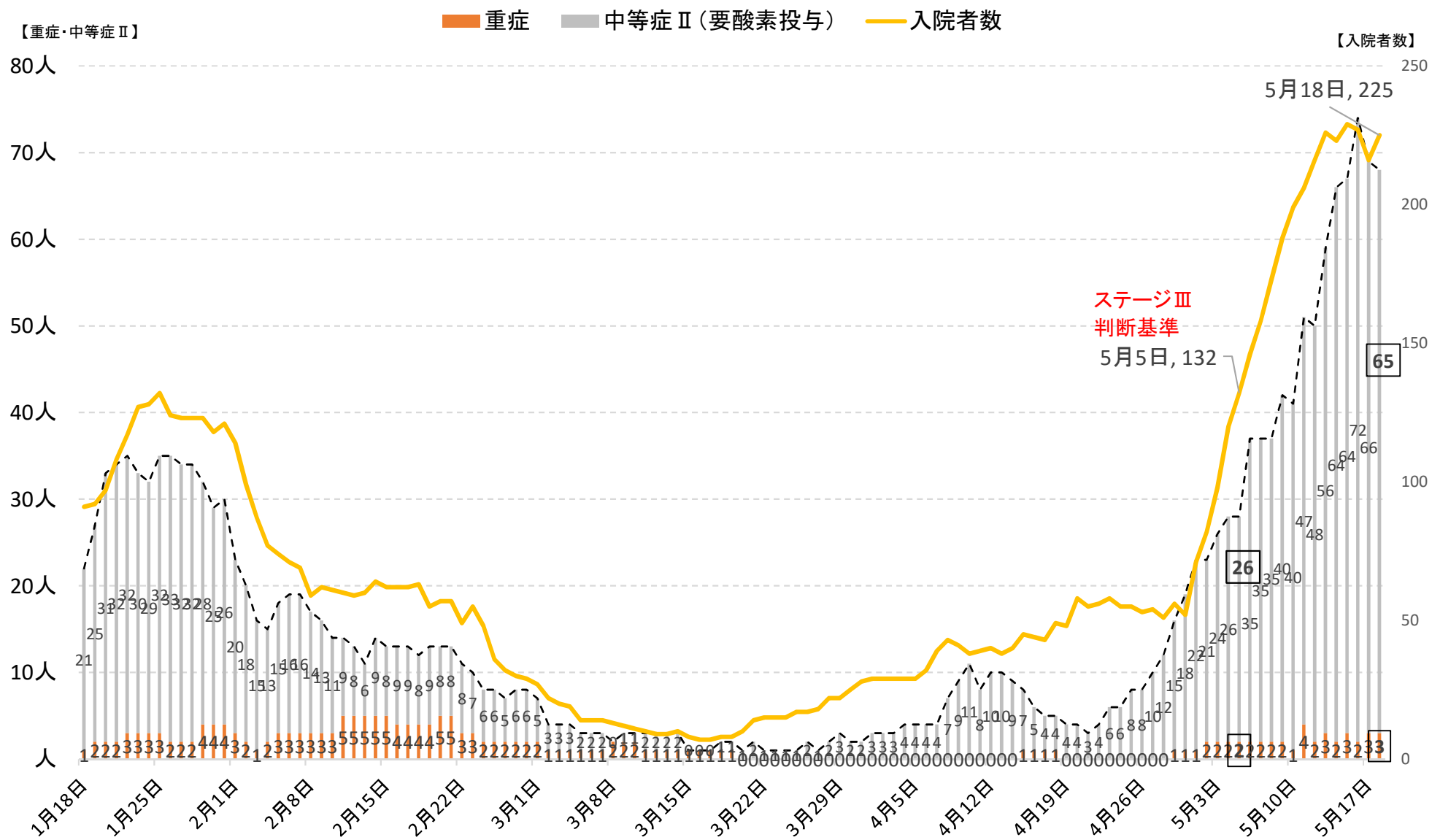
令和3年5月18日



	入院者数	割合
60歳以上	91人	40.4%
70歳以上	43人	19.1%
80歳以上	10人	4.4%

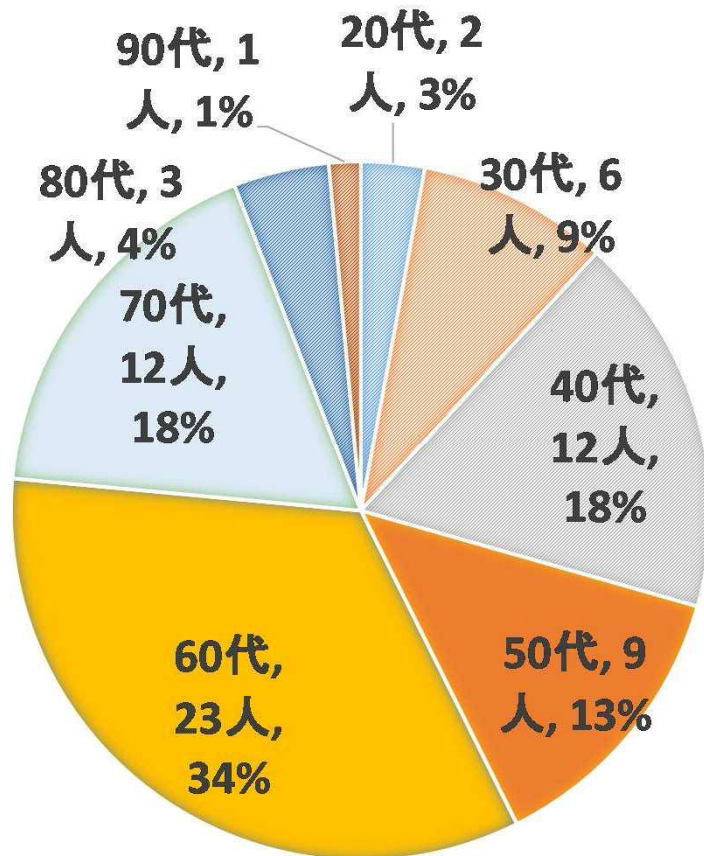
入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和3年5月18日

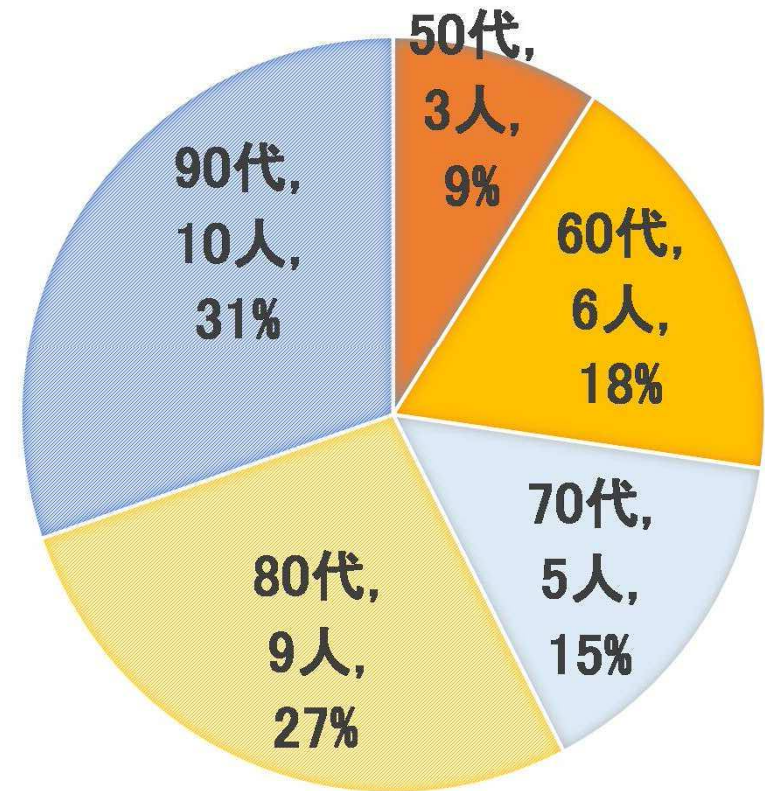


入院者(中等症Ⅱ以上)の状況

中等症Ⅱ以上の年齢構成
(R3. 5. 18時点) n=68

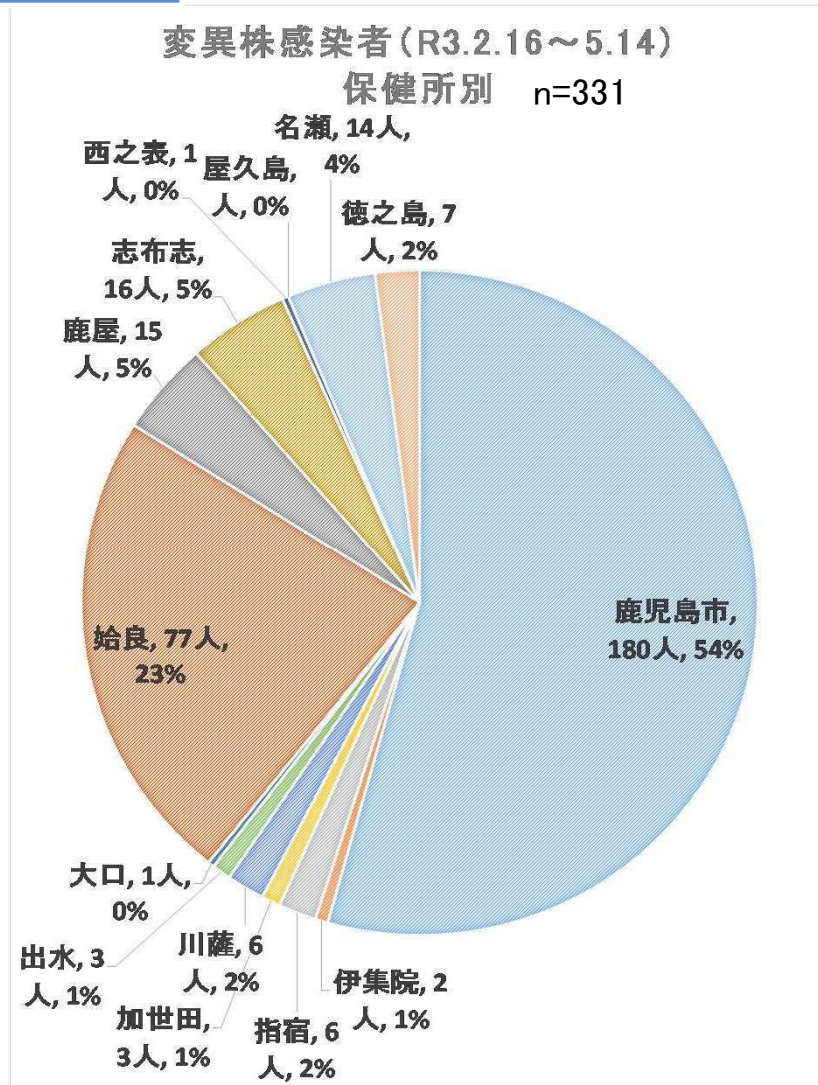


中等症Ⅱ以上の年齢構成
(R3. 1. 20時点) n=33



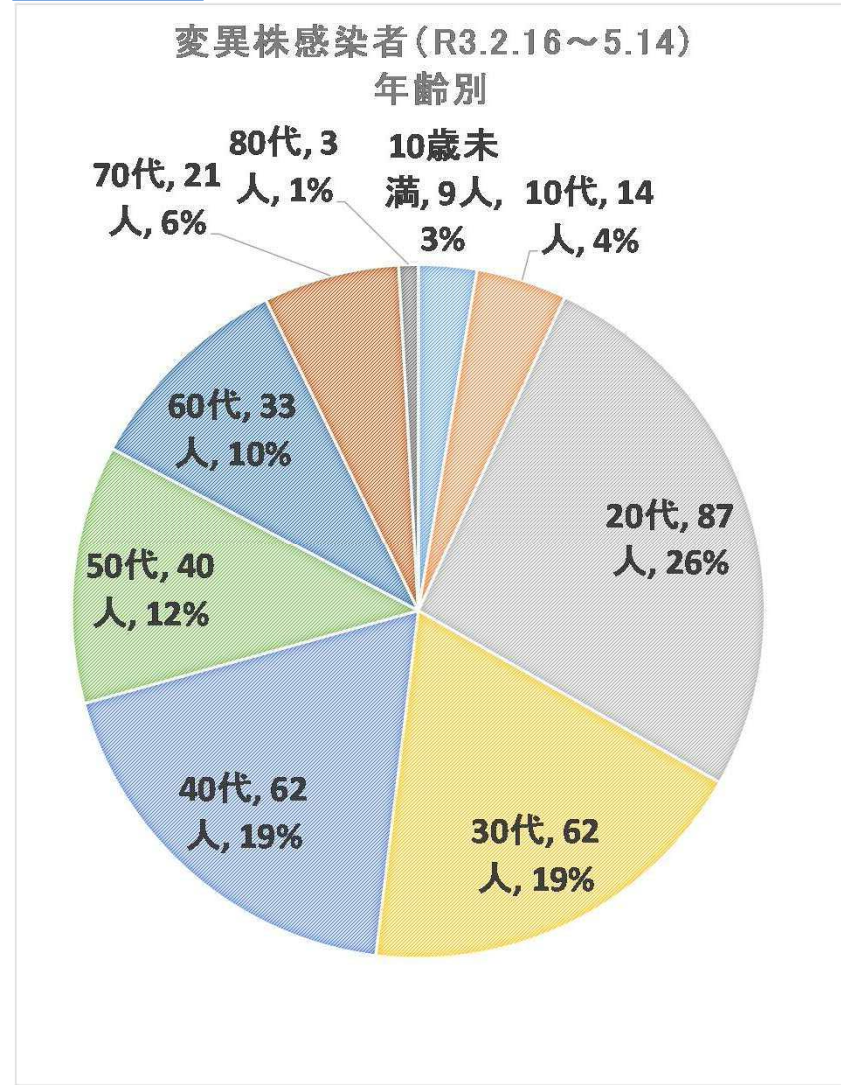
変異株の状況(居住地, 年齢)

居住地 変異株確認数 **331**人



年齢 平均年齢 **40.1**歳

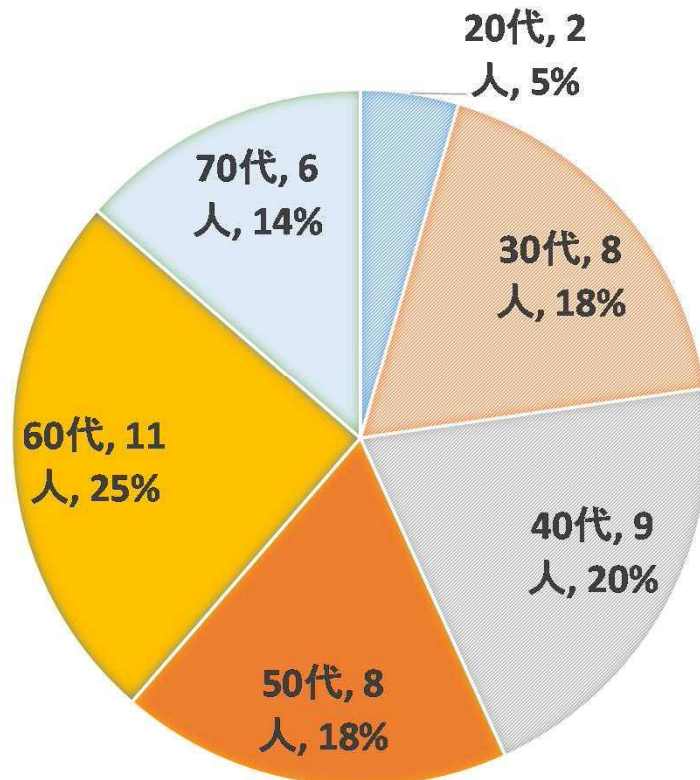
R2.3.26~R3.1.31の感染者
平均年齢 44.9歳



変異株(中等症Ⅱ以上)の状況

変異株

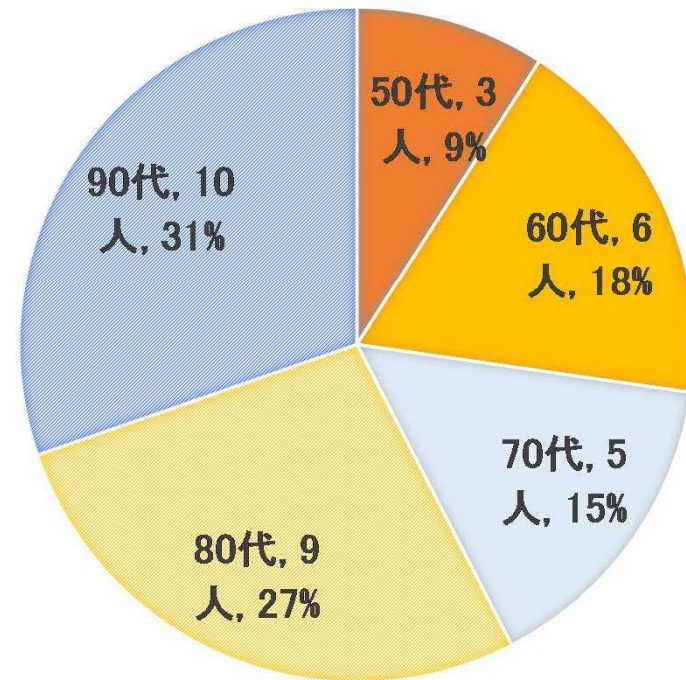
変異株の中等症Ⅱ以上
(R3.2.16~5.14) n=44



※ 中等症Ⅱ **42**人
重症L型 **50代**1人
重症H型(ECMO) **60代**1人

前回の状況

中等症Ⅱ以上
(R3.1.20時点) n=33



感染機会の分析（推定）

区分	1/14～1/20			5/1～5/7			5/8～5/14		
	人数	割合	順位	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	37人	10.9%	6	44人	12.7%	4
家族・親族	23人	14.5%	2	63人	18.6%	2	99人	28.5%	1
① 会食（親族内）等	6人	3.8%	8	4人	1.2%	8	3人	0.9%	9
② 会食（その他）等	12人	7.5%	6	42人	12.4%	5	48人	13.8%	3
③ 接待を伴う飲食店等	9人	5.7%	7	69人	20.4%	1	12人	3.5%	6
職場等	14人	8.8%	5	46人	13.6%	4	31人	8.9%	5
学校・児童施設等	4人	2.5%	9	0人	0.0%	9	4人	1.2%	8
医療機関	0人	0.0%	11	0人	0.0%	9	0人	0.0%	11
高齢者・介護施設	47人	29.6%	1	0人	0.0%	9	1人	0.3%	10
その他	4人	2.5%	9	14人	4.1%	7	10人	2.9%	7
④ 不明	20人	12.6%	3	63人	18.6%	2	95人	27.4%	2
計	159人	100.0%	—	338人	100.0%	—	347人	100.0%	—
※ 飲食を伴うもの等①～④	47人	29.6%	—	178人	52.7%	—	158人	45.5%	—

[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）

直近では、家族・親族間、知人等との会合、県外との往来・接触による感染が多い。

「接待を伴う飲食店」での感染は減少。一方で「感染経路不明」が増加。

→「飲食を伴うもの等」は約5割。

感染拡大の警戒基準

感染拡大の警戒基準 指標の状況 (5/4~5/18)

ステージⅢ
判断基準 ↓
感染拡大警報発令・
ステージⅢ引上げ ↓

	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	ステージⅢ の指標	ステージⅣ の指標	
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火			
医療提供体制	最大確保病床の占有率 E/A	31.9%	35.1%	38.8%	41.8%	45.8%	49.7%	52.6%	54.5%	57.1%	59.8%	59.0%	60.6%	60.1%	57.1%	59.5%	20%以上	50%以上
	現在の確保病床の占有率 E/B	31.9%	35.1%	38.8%	41.8%	45.8%	49.7%	52.6%	54.5%	57.1%	59.8%	59.0%	60.6%	60.1%	57.1%	59.5%	25%以上	—
	重症者用の最大確保病床の占有率 F/C	4.8%	4.8%	4.8%	4.5%	4.5%	4.5%	2.3%	9.1%	4.5%	6.8%	4.5%	6.8%	4.5%	6.8%	6.8%	20%以上	50%以上
	重症者用の現在の確保病床の占有率 F/D	4.8%	4.8%	4.8%	4.5%	4.5%	4.5%	2.3%	9.1%	4.5%	6.8%	4.5%	6.8%	4.5%	6.8%	6.8%	25%以上	—
	療養者数 (人口10万人当たり) G × 100,000 / 1,601,711	17.7	19.5	21.4	24.0	25.3	26.0	26.3	27.2	29.3	29.9	29.3	29.4	27.3	27.0	26.7	15人以上 25人未満	25人以上
監視体制	PCR陽性率 (直近1週間) I/H	9.9%	10.4%	9.3%	7.2%	6.9%	6.9%	6.7%	6.6%	6.1%	5.9%	6.2%	6.5%	6.8%	6.2%	5.7%	10%以上	10%以上
感染の状況	新規感染者数 (人口10万人当たり・直近1週間) J × 100,000 / 1,601,711	16.42	18.48	19.54	21.10	20.54	20.79	20.42	21.10	21.98	22.41	21.66	20.60	19.54	19.48	18.54	15人以上 25人未満	25人以上
	直近1週間と先週1週間の感染者数の比較 K-L	198	219	215	218	156	132	94	75	56	46	9	1	▲ 20	▲ 15	▲ 41	直近が先週 より多い	直近が先週 より多い
	直近1週間と先週1週間の感染者数の比較 K/L	4.05	3.84	3.19	2.82	1.90	1.66	1.40	1.29	1.19	1.15	1.03	1.00	0.94	0.95	0.88	1より大きい	1より大きい
	感染経路不明な者の割合 (直近1週間) M/K	27.4%	27.0%	26.5%	29.9%	28.0%	28.8%	28.4%	31.1%	32.1%	30.9%	29.1%	30.9%	30.0%	29.2%	27.6%	50%以上	50%以上

鹿児島県における感染拡大の警戒基準

令和2年8月25日 健康増進課

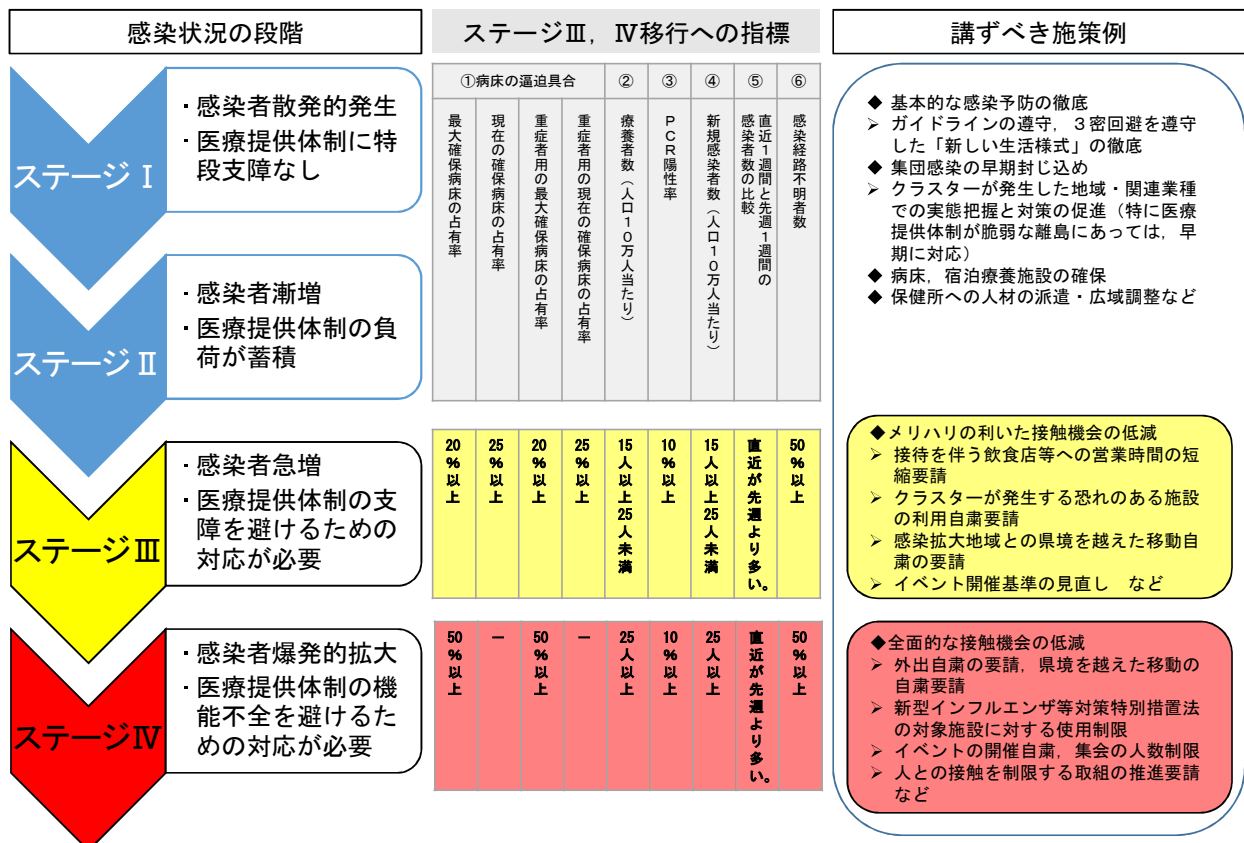
1 主旨

- 新型コロナウイルス感染症対策については、医療・公衆衛生において、①十分に制御可能なレベルに感染を抑制し、死亡者・重症者数を最小化する、②感染レベルをなるべく早期に減少に転じさせる、ことに取り組んだ上で、経済との両立を図ることが重要である。
- このため、感染状況等を継続的に監視し、その変化が見られた場合、県民に対して適切に情報提供を行い、感染拡大への警戒を呼びかけるとともに、感染状況の変化等に応じて、外出自粛や休業等の協力要請を検討するなど、県民に対して、「本県の感染状況や対策等の見える化」（警戒基準の設定）を図るものである。

2 警戒基準

- 感染及び医療提供体制の状況に応じて、ステージⅠからⅣを設定。
- ステージの判断に当たっては、医療提供体制等への負荷、監視体制、感染の状況からなる6つの指標を踏まえ、専門家の意見も考慮した上で、特に社会的な基盤である医療提供体制を確保する点を重視して、総合的に判断する。
- 各ステージにおいて取り組むべき施策については、基本的な感染予防の徹底、集団感染の早期封じ込めなど、専門家の意見も踏まえ、総合的に判断する。
- 特に、本県は多くの有人離島を有しており、離島においては医療提供体制が脆弱であることから、ステージⅠ及びⅡの段階であっても、ステージⅢで講ずべき施策の一部をエリア限定で実施する場合も含め、離島の特殊性を踏まえて、総合的に判断する。

感染拡大の警戒基準 全体図



ワクチン

新型コロナワクチンの接種について

(1) 医療従事者等向けワクチンの配分

	3/1の週～3/29の週	～4/19の週	～5/10の週
ワクチン配分量（累積）	46,800回分	94,380回分	152,880回分

(2) 高齢者向けワクチンの配分

	4/5の週～4/26の週	～5/31の週	6月中
ワクチン配分量（累積）	63,375回分	636,090回分	高齢者が2回接種できるワクチン 残り全ての量

(3) ワクチン接種実績

① 医療従事者等（約7万5千人）の接種回数の推移【R3.5.14時点】

日付	接種回数	内1回目	内2回目	1回目接種率	2回目接種率
5月14日	91,335	61,409	29,926	81.9%	39.9%
全国	5,131,157	3,467,488	1,663,669	72.2%	34.7%

注：ワクチン接種円滑化システム(V-SYS)への報告

② 高齢者（約51万人）等の接種回数の推移【R3.5.16時点】

日付	接種回数	内1回目	内2回目	1回目接種率	2回目接種率
5月16日	22,161	21,077	1,084	4.1%	0.2%
全国	981,249	913,245	68,004	2.5%	0.2%

注：ワクチン接種記録システム(VRS)への報告