

全国の感染状況

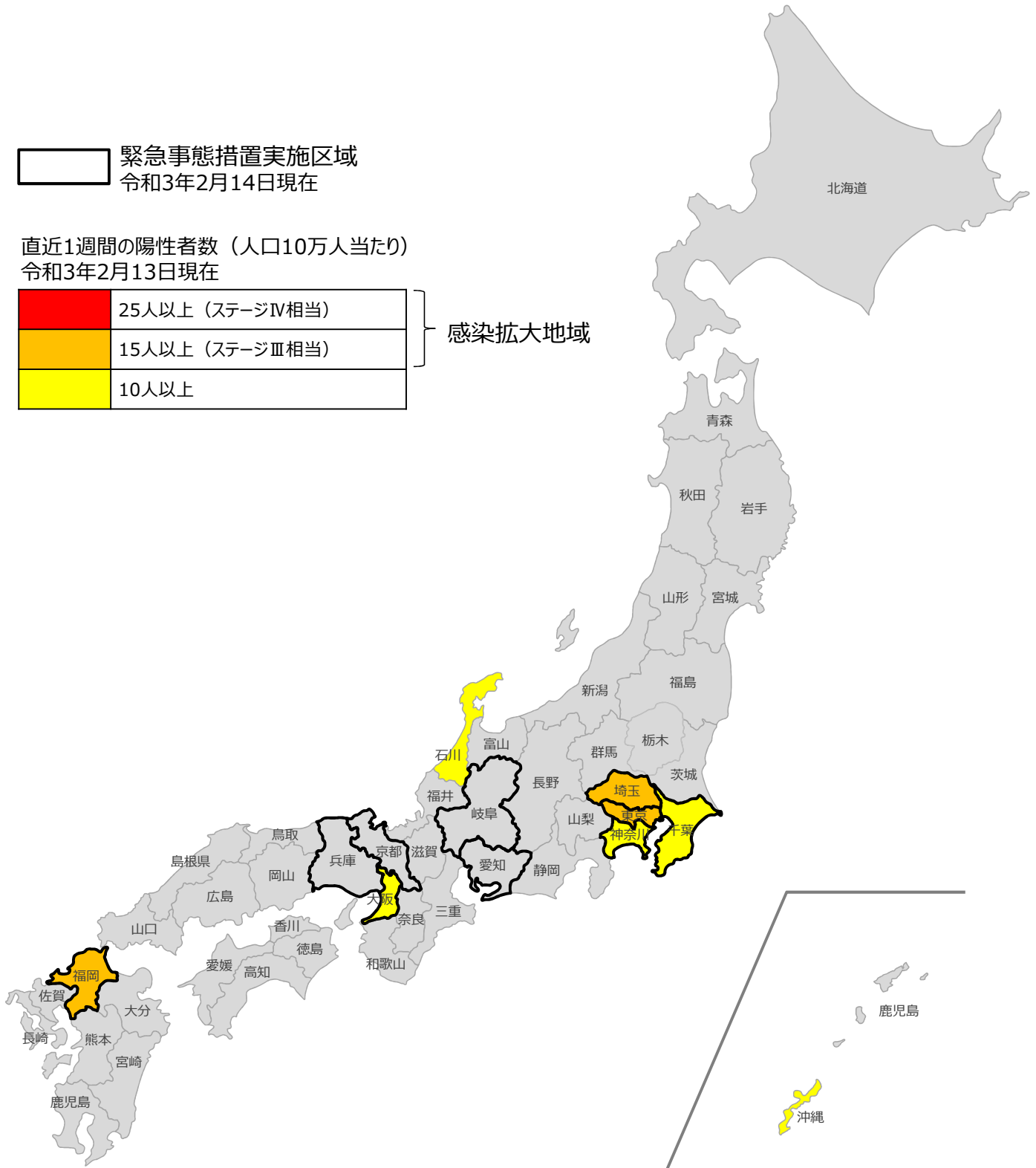
新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域

緊急事態措置実施区域
令和3年2月14日現在

直近1週間の陽性者数（人口10万人当たり）
令和3年2月13日現在

	25人以上（ステージⅣ相当）
	15人以上（ステージⅢ相当）
	10人以上

感染拡大地域



都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

2月13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	2月7日 ～ 2月13日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	東京都	2,718	19.52
2	福岡県	829	16.24
3	埼玉県	1,109	15.09
4	千葉県	861	13.76
5	神奈川県	1,039	11.30
6	石川県	119	10.46
7	沖縄県	149	10.25
8	大阪府	890	10.10
9	茨城県	242	8.46
10	北海道	430	8.19
11	兵庫県	426	7.79
12	京都府	195	7.55
13	愛知県	566	7.49
14	岐阜県	145	7.30
15	群馬県	139	7.16
16	奈良県	69	5.19
17	滋賀県	72	5.09
18	青森県	61	4.90
19	三重県	81	4.55
20	山口県	60	4.42
21	栃木県	83	4.29
22	徳島県	30	4.12
23	和歌山県	37	4.00
24	鹿児島県	60	3.75

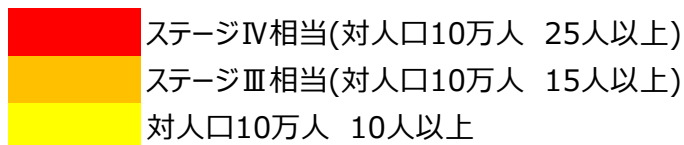
順位	都道府県名	2月7日 ～ 2月13日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
25	大分県	38	3.35
26	福島県	52	2.82
27	長崎県	37	2.79
28	岡山県	52	2.75
29	静岡県	92	2.52
30	宮崎県	27	2.52
31	香川県	23	2.41
32	新潟県	53	2.38
33	佐賀県	19	2.33
34	広島県	59	2.10
35	高知県	14	2.01
36	熊本県	31	1.77
37	愛媛県	20	1.49
38	宮城県	32	1.39
39	山梨県	11	1.36
40	福井県	9	1.17
41	長野県	16	0.78
42	富山県	7	0.67
43	島根県	4	0.59
44	岩手県	7	0.57
45	山形県	6	0.56
46	秋田県	0	0.00
46	鳥取県	0	0.00
計		11,019	

※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。

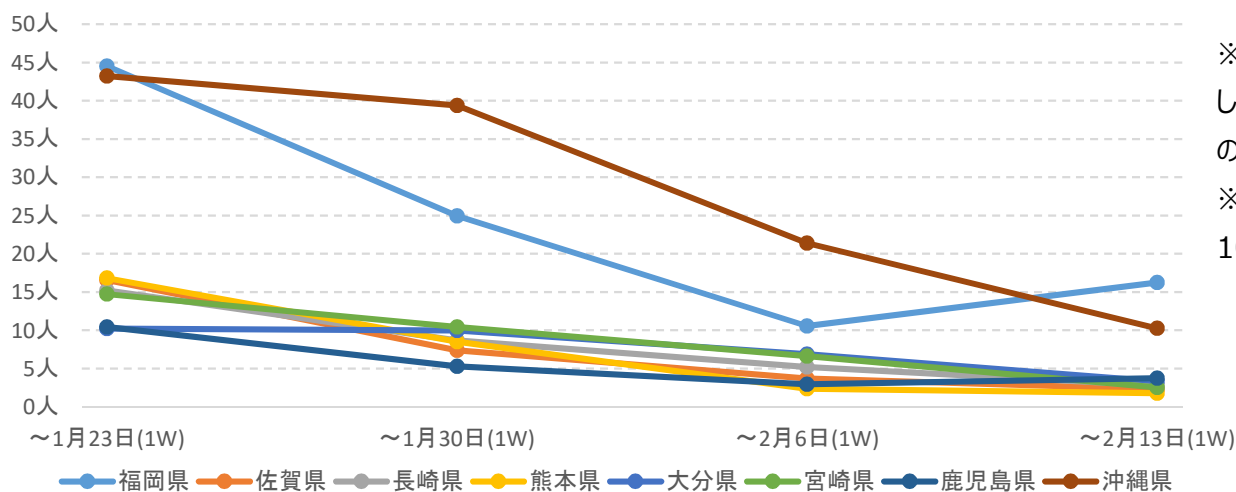
九州各県 感染者数の状況（直近1週間）



単位：人

	人口	1月17日～1月23日		1月24日～1月30日		1月31日～2月6日		2月7日～2月13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	2272	44.51	1274	24.96	539	10.56	829	16.24
佐賀県	815	135	16.56	60	7.36	30	3.68	19	2.33
長崎県	1,327	202	15.22	115	8.67	69	5.20	37	2.79
熊本県	1,748	294	16.82	149	8.52	41	2.35	31	1.77
大分県	1,135	116	10.22	113	9.96	78	6.87	38	3.35
宮崎県	1,073	158	14.73	112	10.44	71	6.62	27	2.52
鹿児島県	1,602	167	10.42	85	5.31	47	2.93	60	3.75
沖縄県	1,453	628	43.22	572	39.37	311	21.40	149	10.25

1
3
1



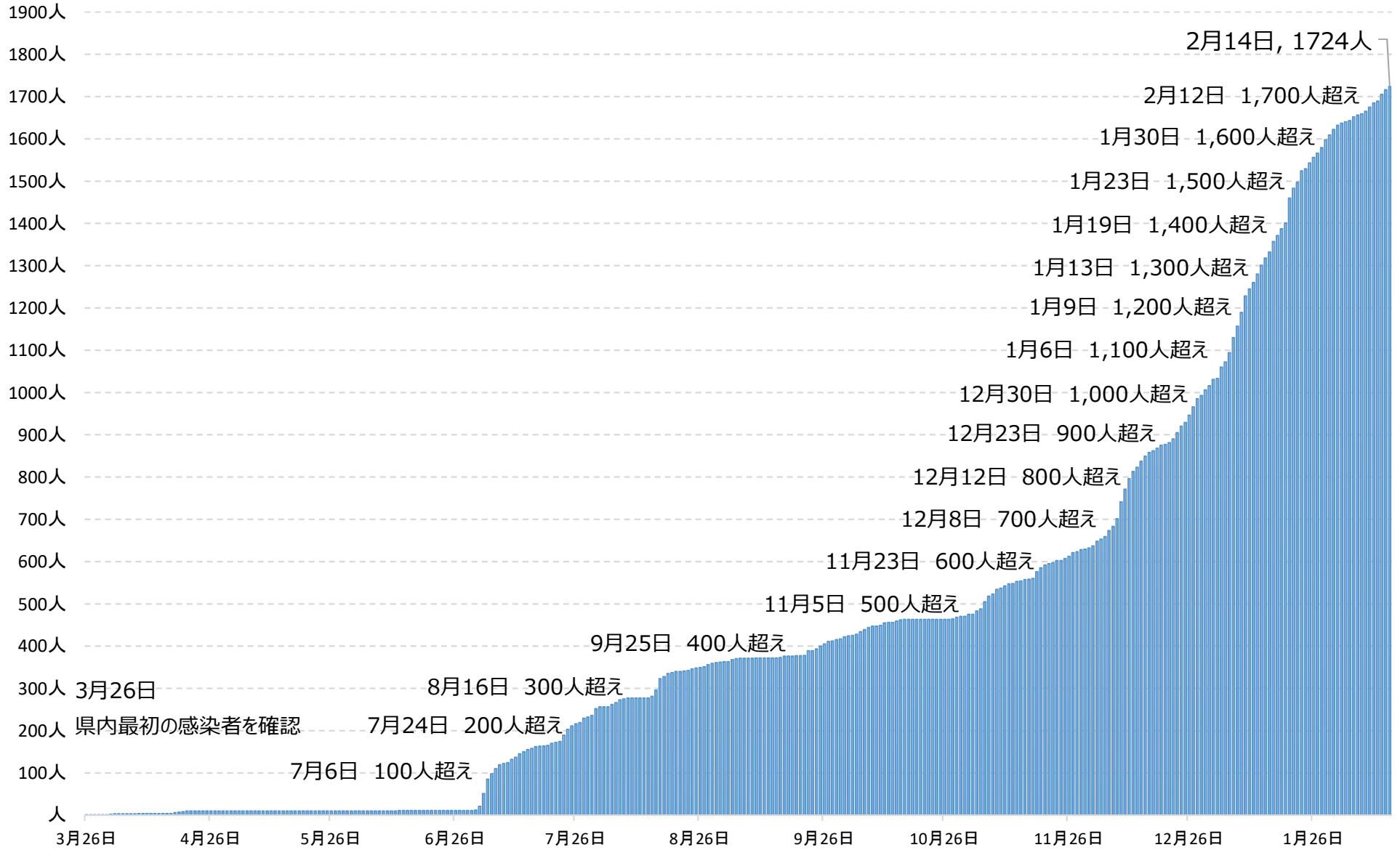
※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）
 ※人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

県内の感染状況

県内の感染者数の推移(累計)

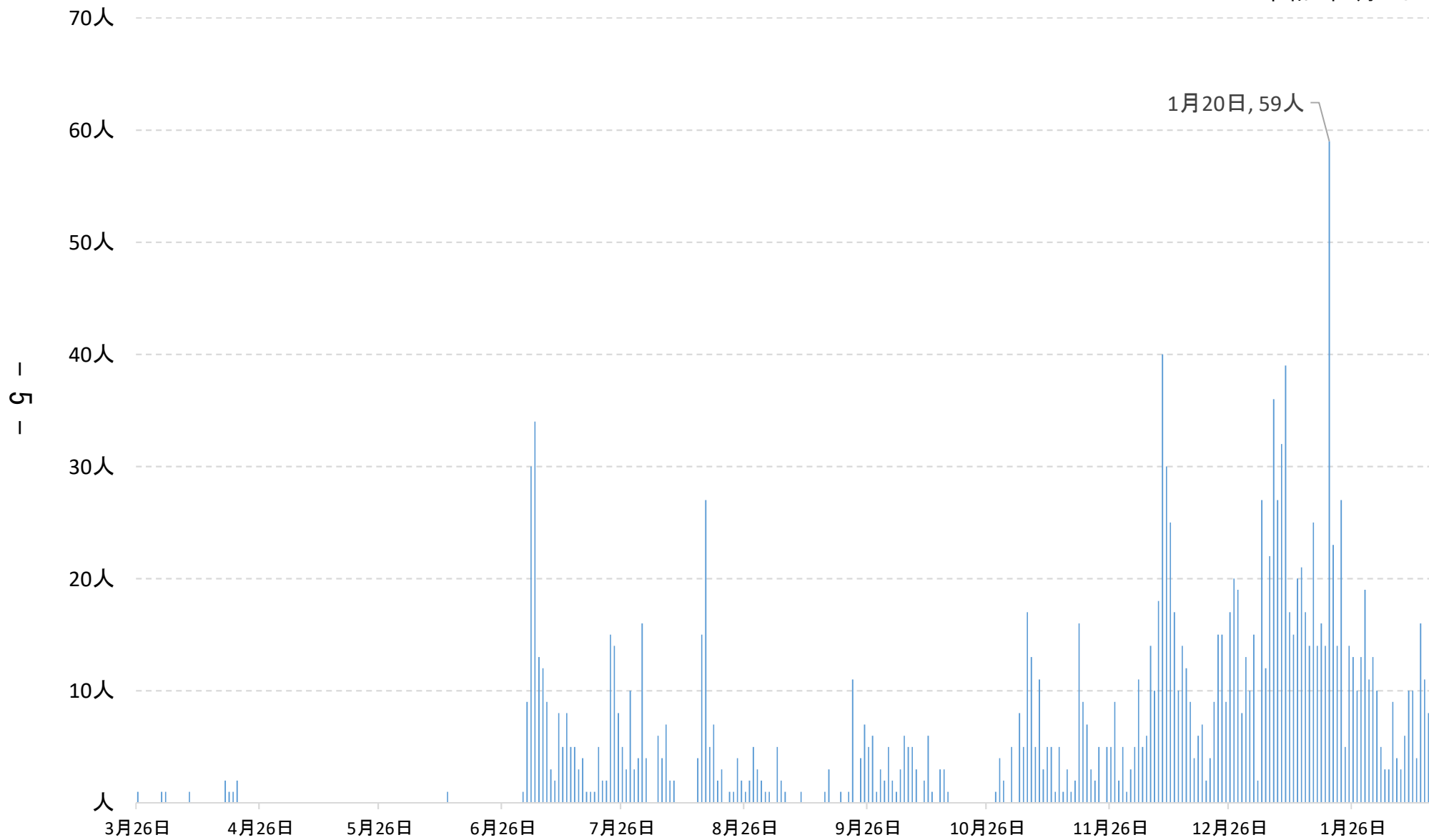
令和3年2月14日

1
4
1



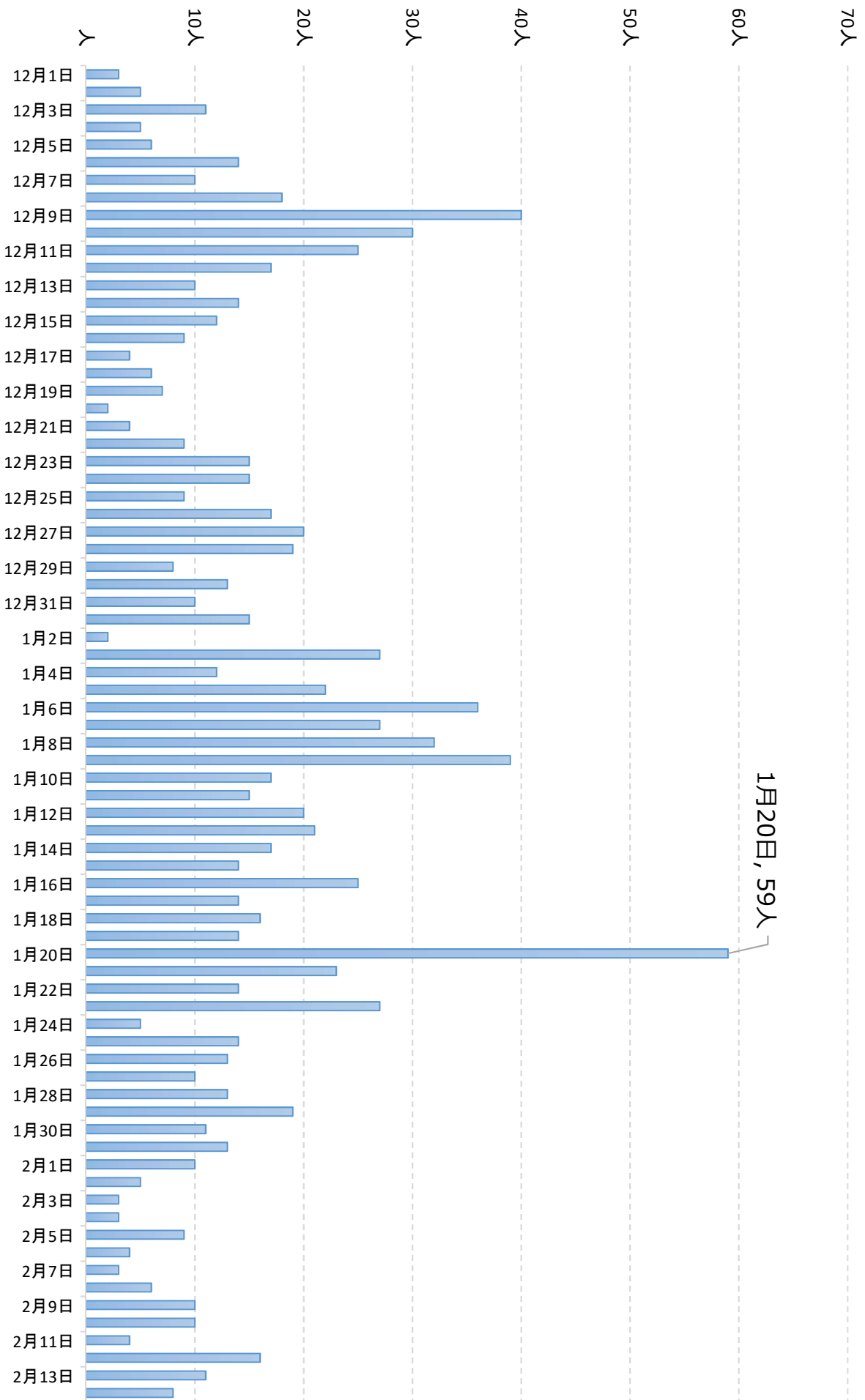
県内の感染者数の推移(日毎)

令和3年2月14日



県内の感染者数の推移(令和2年12月以降)

令和3年2月14日

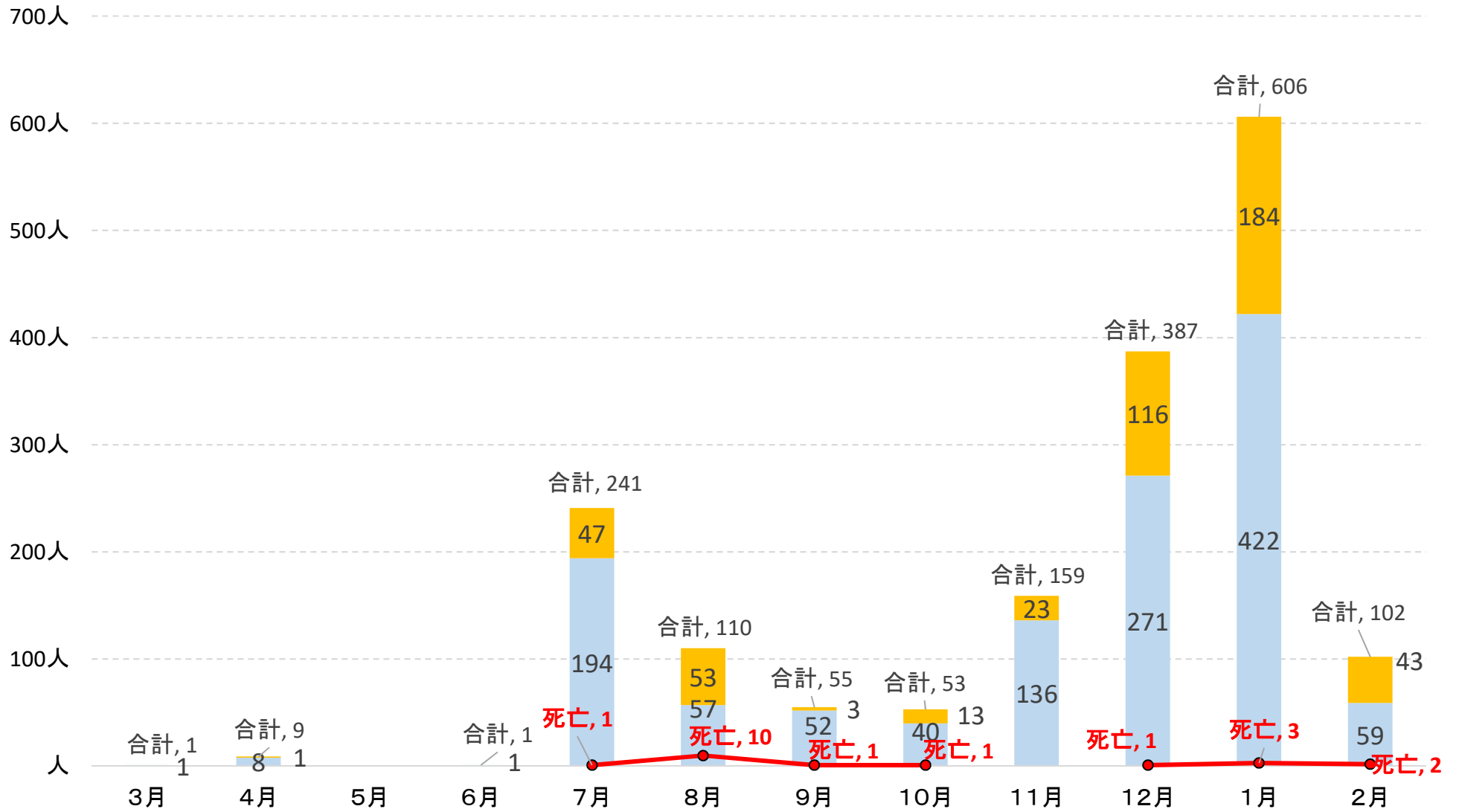


県内の感染者数の推移（月別・高齢者区分）

60歳未満 60歳以上 死亡

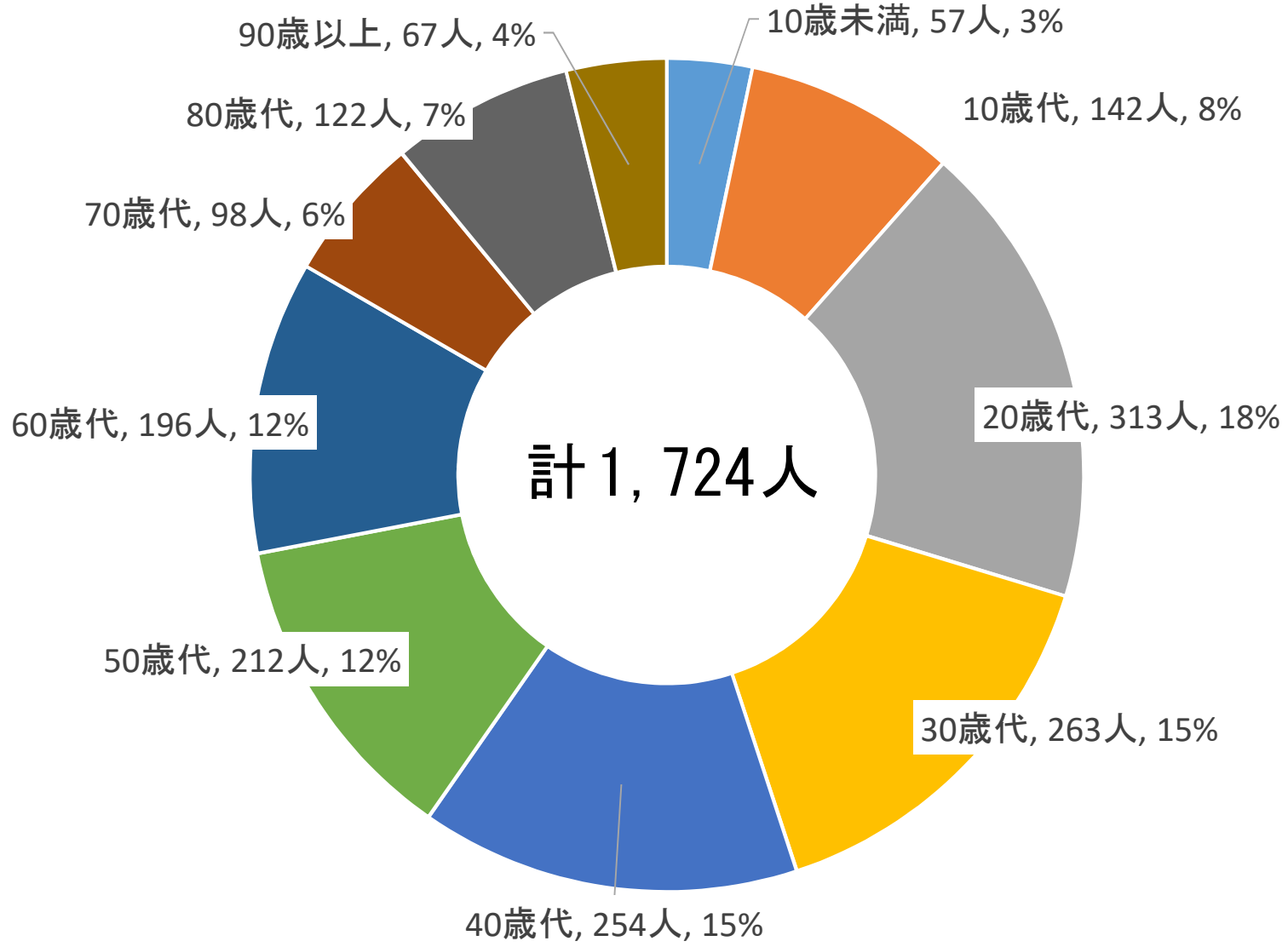
令和3年2月14日

— 7 —



県内の感染者発生状況(年代別)

令和3年2月14日



県内の感染者発生状況（居住地別）

2月14日

順位	市町村名	感染者数 (人)
1	鹿児島市	763
2	鹿屋市	126
3	与論町	112
4	指宿市	83
5	霧島市	80
6	始良市	71
7	垂水市	68
8	徳之島町	49
9	出水市	37
10	日置市	30
11	薩摩川内市	28
11	曾於市	28
11	奄美市	28
14	志布志市	25
15	いちき串木野市	23
16	伊仙町	12
16	福岡県	12
16	愛知県	12
19	枕崎市	11
19	肝付町	11
21	屋久島町	10
22	南さつま市	9
22	瀬戸内町	9
24	南九州市	8
24	大崎町	8
24	東京都	8
27	錦江町	7
27	南大隅町	7
29	非公表	5
30	天城町	4

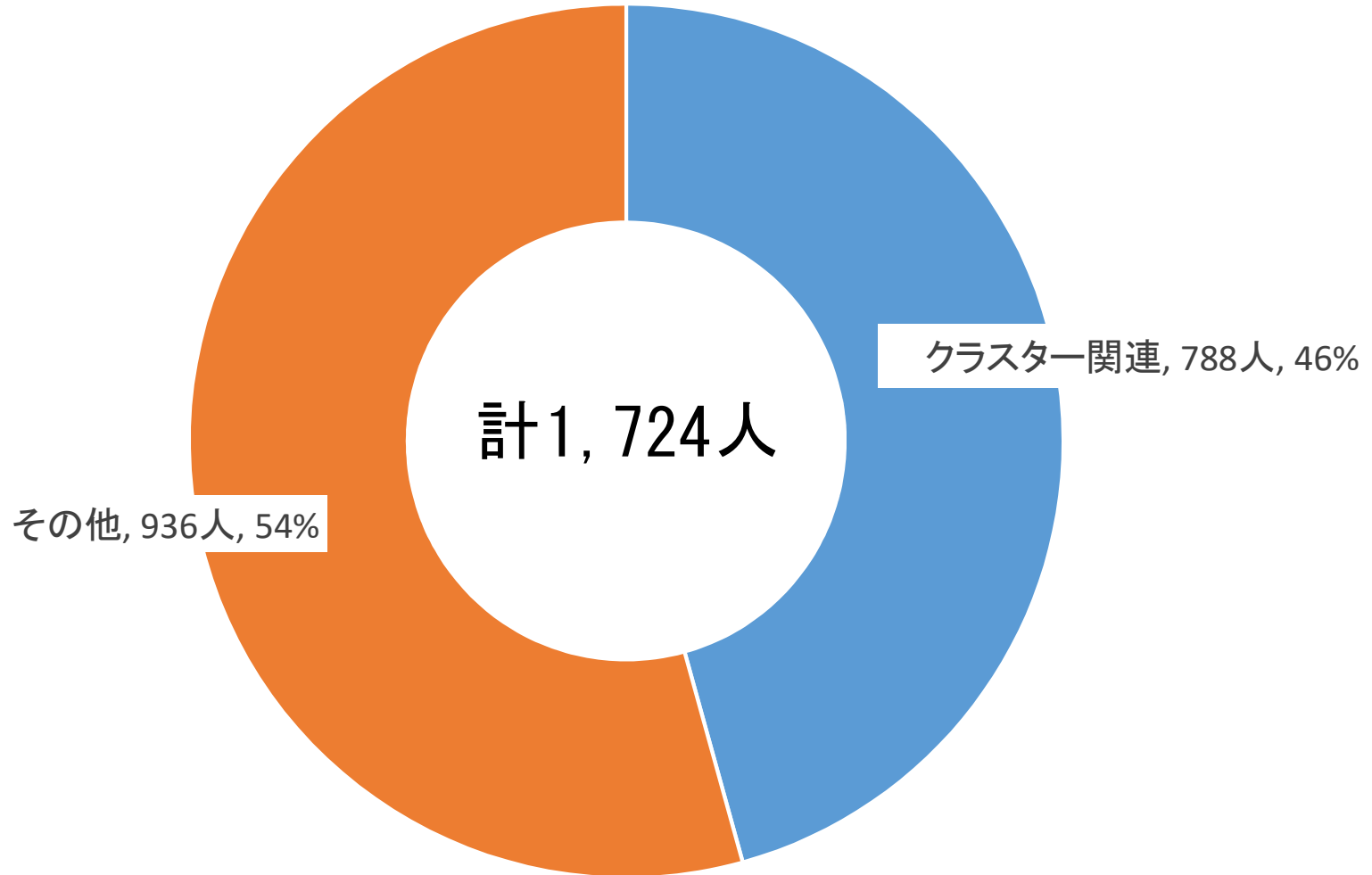
順位	市町村名	感染者数 (人)
30	宮崎県	4
30	大阪府	4
33	東串良町	3
33	喜界町	3
33	和泊町	3
33	神奈川県	3
37	さつま町	2
37	伊佐市	2
37	西之表市	2
37	滋賀県	2
37	千葉県	2
37	兵庫県	2
43	湧水町	1
43	龍郷町	1
43	知名町	1
43	沖縄県	1
43	北海道	1
43	熊本県	1
43	広島県	1
43	埼玉県	1
51	三島村	
51	十島村	
51	阿久根市	
51	長島町	
51	中種子町	
51	南種子町	
51	大和村	
51	宇検村	

合計

1,724

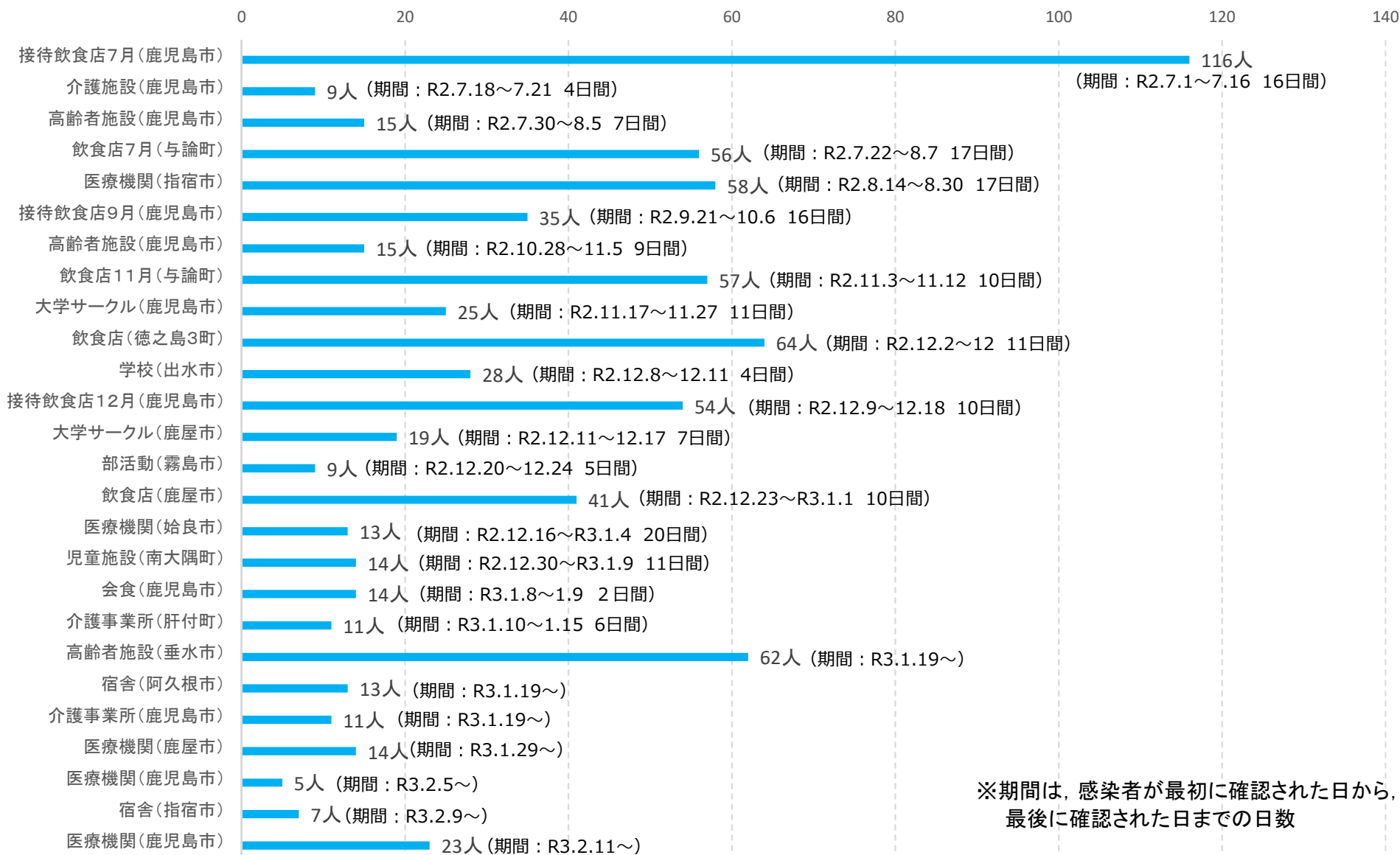
県内の感染者発生状況(形態別)

令和3年2月14日



県内の感染者発生状況(クラスター別)

令和3年2月14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

感染拡大の警戒基準

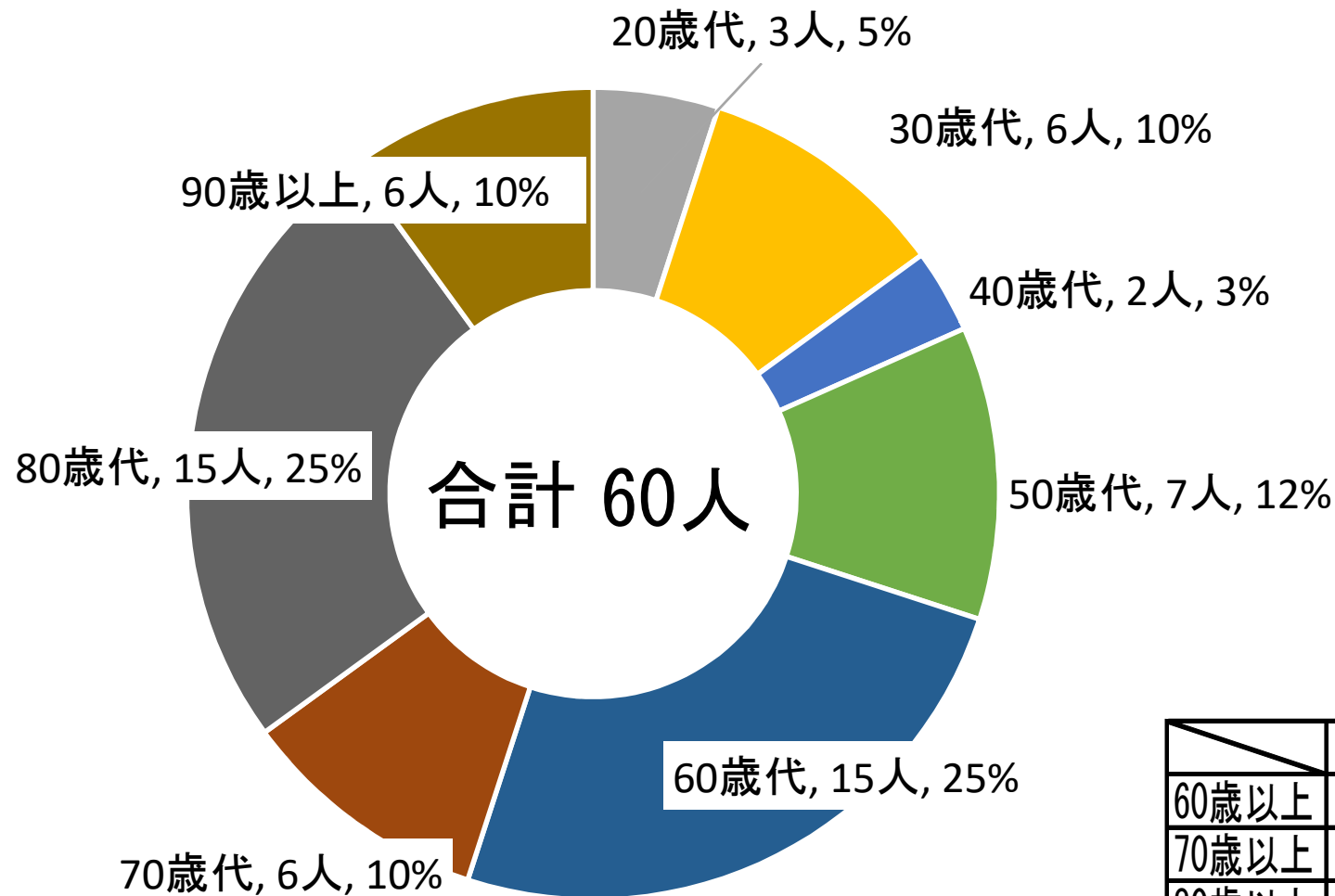
感染拡大の警戒基準 モニタリング

ステージ	Ⅲ	2月13日 現在
病床フェーズ	Ⅲ	

		2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日			ステージⅢ の指標	ステージⅣ の指標	
①-1	最大確保病床の 占有率	19.6%	16.5%	17.4%	17.1%	16.8%	16.5%	16.8%	60床 ÷	357床	20%以上	50%以上	
①-2	現在の確保病床の 占有率	19.6%	16.5%	17.4%	17.1%	16.8%	16.5%	16.8%	60床 ÷	357床 即応病床220 + 準備病床137	25%以上	—	
①-3	重症者用の 最大確保病床の 占有率	7.9%	7.9%	7.9%	7.9%	13.2%	13.2%	13.2%	5床 ÷	38床	20%以上	50%以上	
①-4	重症者用の 現在の確保病床の 占有率	7.9%	7.9%	7.9%	7.9%	13.2%	13.2%	13.2%	5床 ÷	38床 即応病床15 + 準備病床23	25%以上	—	
②	療養者数 (人口10万人当たり)	6.1人	5.2人	5.2人	4.9人	5.1人	5.2人	5.6人	89人 ×	100,000人 /	1,601,711人	15人以上 25人未満	25人以上
③	監視 体制 P C R陽性率 (直近1週間)	1.0%	1.3%	1.4%	1.3%	1.7%	1.8%	1.7%	61人 ÷	3,536人	10%以上	10%以上	
④	新規感染者数 (人口10万人当たり) (直近1週間)	2.31人	2.06人	2.37人	2.81人	2.87人	3.31人	3.75人	60人 ×	100,000人 /	1,601,711人	15人以上 25人未満	25人以上
⑤	感染 の 状況 直近1週間と 先週1週間の 感染者数の比較	減少	減少	減少	減少	減少	減少	増加	60人 -	47人 =	13人	直近が先週 より多い	直近が先週よ り多い
		0.40	0.37	0.47	0.61	0.72	0.98	1.28	60人 ÷	47人 =	1.28	1より大きい	1より大きい
⑥	感染経路不明な 者の割合 (直近1週間)	27.0%	39.4%	36.8%	28.9%	30.4%	20.8%	23.3%	14人 ÷	60人	50%以上	50%以上	
参考	感染経路不明者数 (人口10万人当たり) (直近1週間)	0.62人	0.81人	0.87人	0.81人	0.87人	0.69人	0.87人	14人 ×	100,000人 /	1,601,711人		
参考	新規感染者数 (当該日のみ)	3人	6人	10人	10人	4人	16人	11人	※人口は「人口推計(2019年10月1日現在)」(総務省統計局)を使用。 ※病床数, 病床フェーズは, 鹿児島県病床確保計画を使用。				

病床占有者(入院患者)の年代別内訳

2月13日



	入院者数	割合
60歳以上	42人	70.0%
70歳以上	27人	45.0%
80歳以上	21人	35.0%

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

