





全国の感染状況

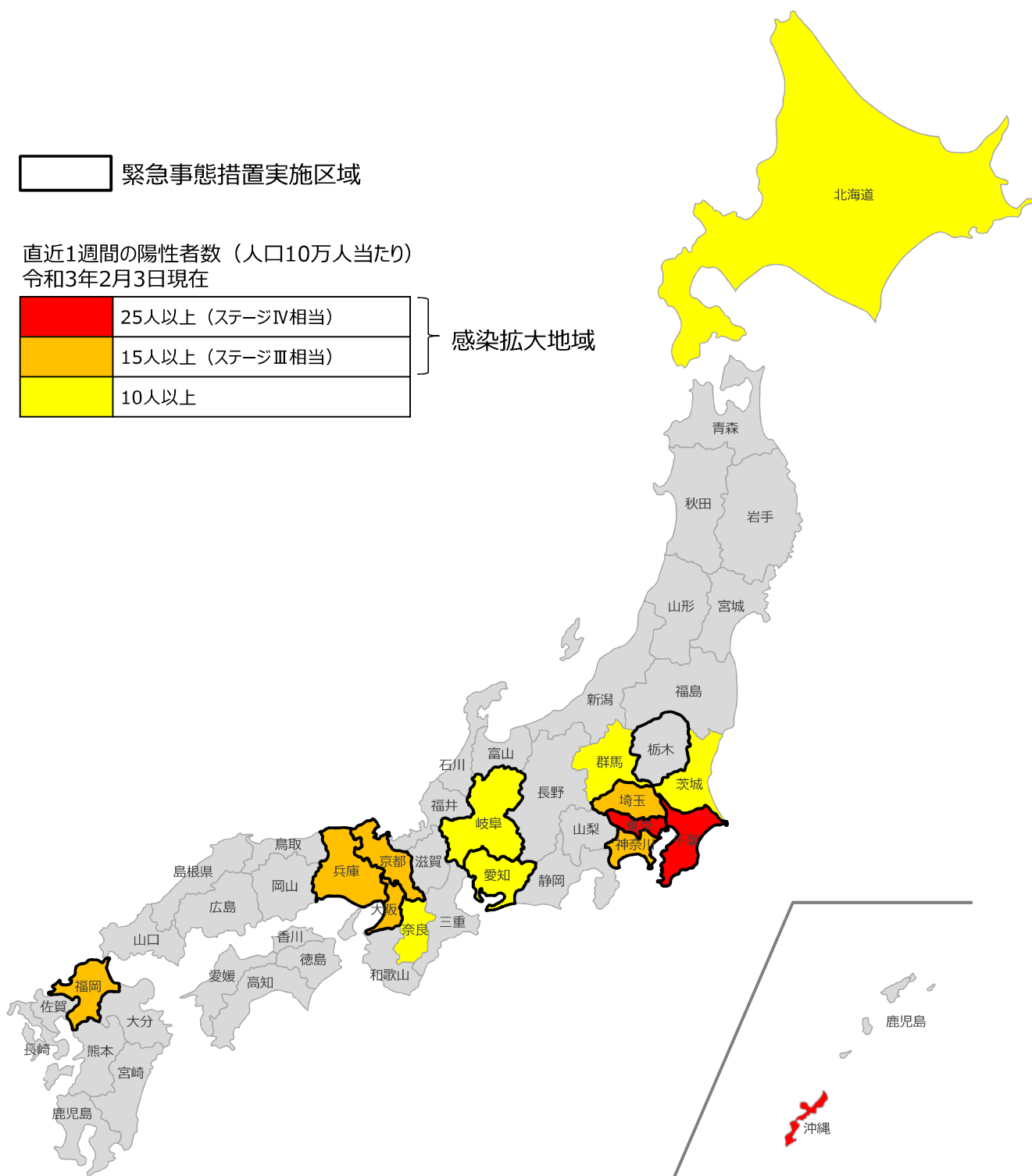
新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域

 緊急事態措置実施区域

直近1週間の陽性者数（人口10万人当たり）
令和3年2月3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3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	1月28日 ～ 2月3日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	東京都	4,959	35.62
2	千葉県	1,814	28.98
3	沖縄県	421	28.97
4	神奈川県	2,245	24.41
5	埼玉県	1,757	23.90
6	京都府	603	23.34
7	大阪府	1,928	21.89
8	兵庫県	1,043	19.08
9	福岡県	949	18.59
10	奈良県	189	14.21
11	愛知県	1,061	14.05
12	群馬県	268	13.80
13	北海道	710	13.52
14	茨城県	371	12.97
15	岐阜県	233	11.73
16	三重県	159	8.93
17	滋賀県	123	8.70
18	大分県	98	8.63
19	宮崎県	89	8.29
20	栃木県	150	7.76
21	長崎県	102	7.69
22	山口県	103	7.58
23	静岡県	261	7.16
24	和歌山県	61	6.59

順位	都道府県名	1月28日 ～ 2月3日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
25	広島県	177	6.31
26	香川県	60	6.28
27	宮城県	112	4.86
28	鹿児島県	74	4.62
29	熊本県	76	4.35
30	岡山県	81	4.29
31	佐賀県	34	4.17
32	福島県	72	3.90
33	山形県	40	3.71
34	石川県	42	3.69
35	長野県	75	3.66
36	島根県	23	3.41
37	高知県	22	3.15
38	青森県	35	2.81
39	新潟県	60	2.70
40	富山県	27	2.59
41	愛媛県	28	2.09
42	徳島県	14	1.92
43	福井県	13	1.69
44	秋田県	13	1.35
45	鳥取県	5	0.90
46	岩手県	10	0.81
47	山梨県	4	0.49
計		20,794	

※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。

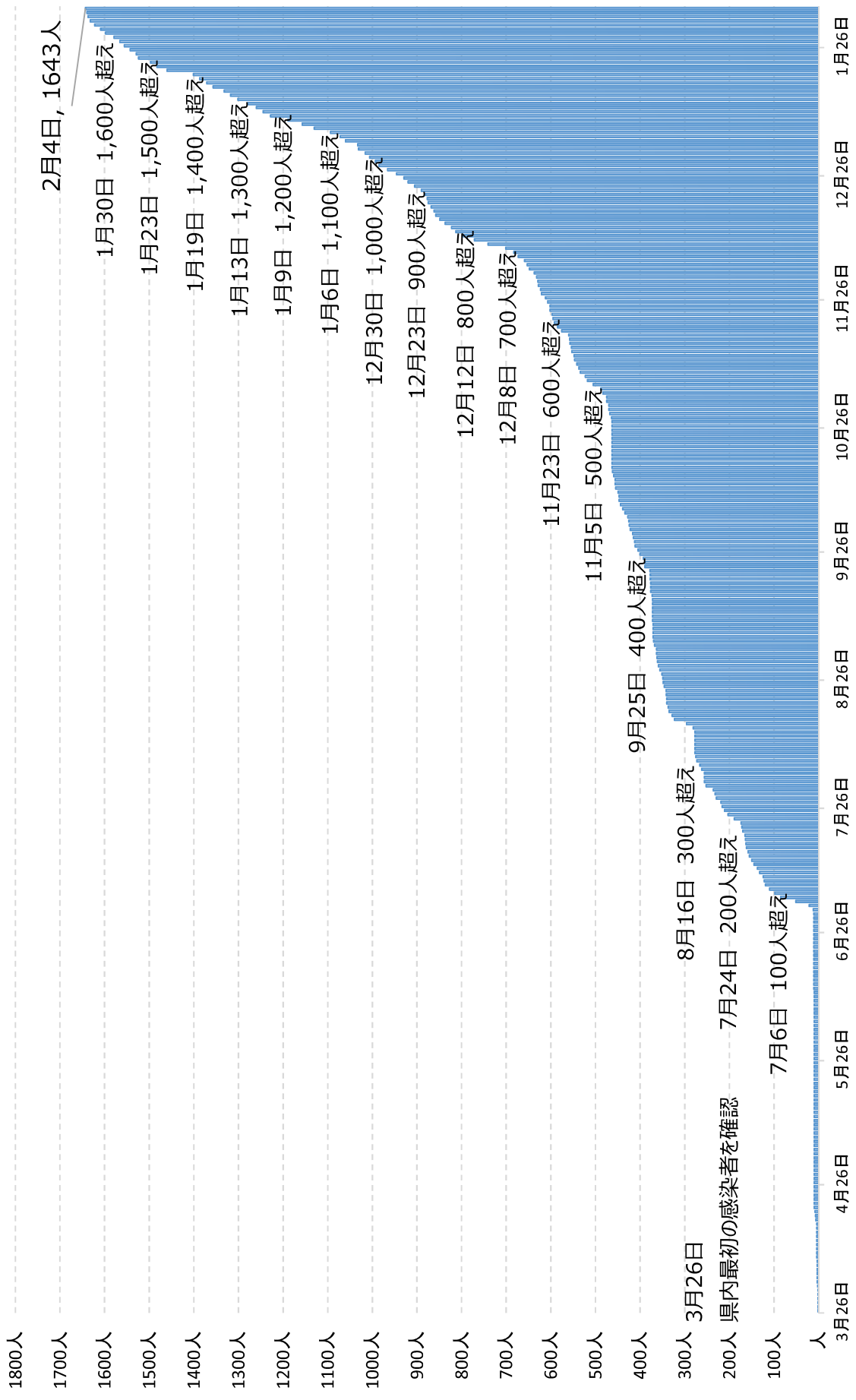
（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）

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

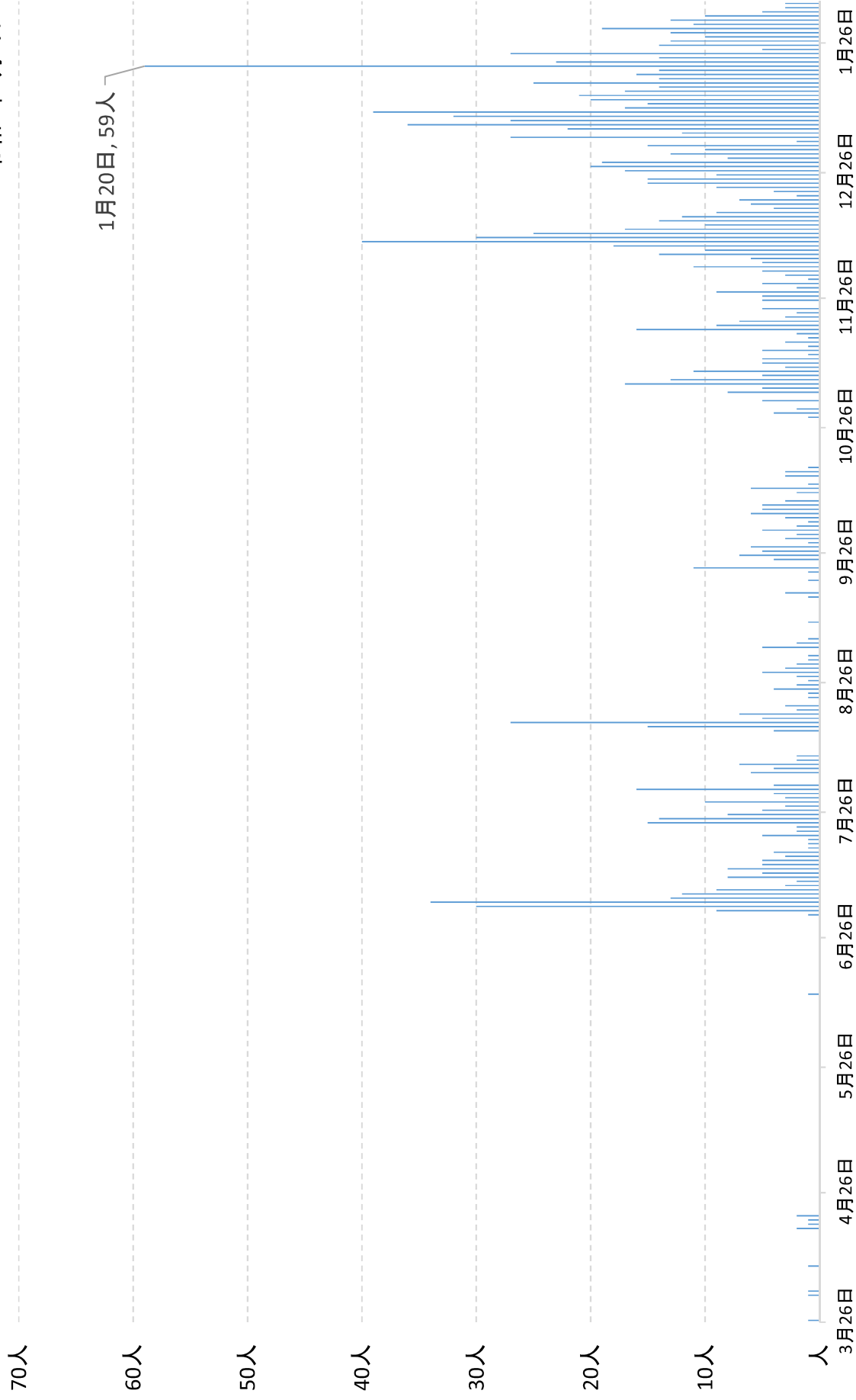
県内の感染者数の推移(累計)

令和3年2月4日



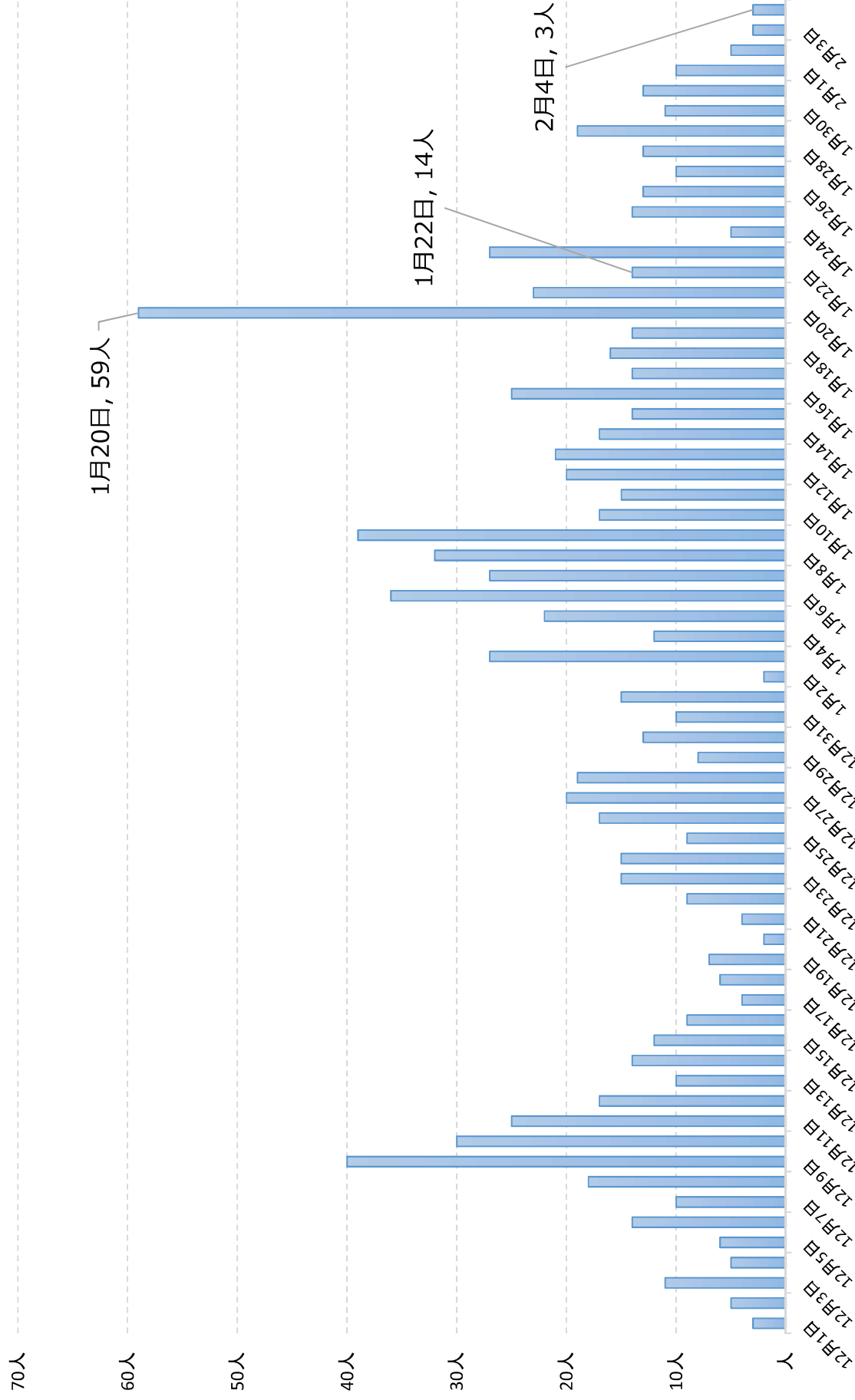
県内の感染者数の推移(日毎)

令和3年2月4日



県内の感染者数の推移(令和2年12月以降)

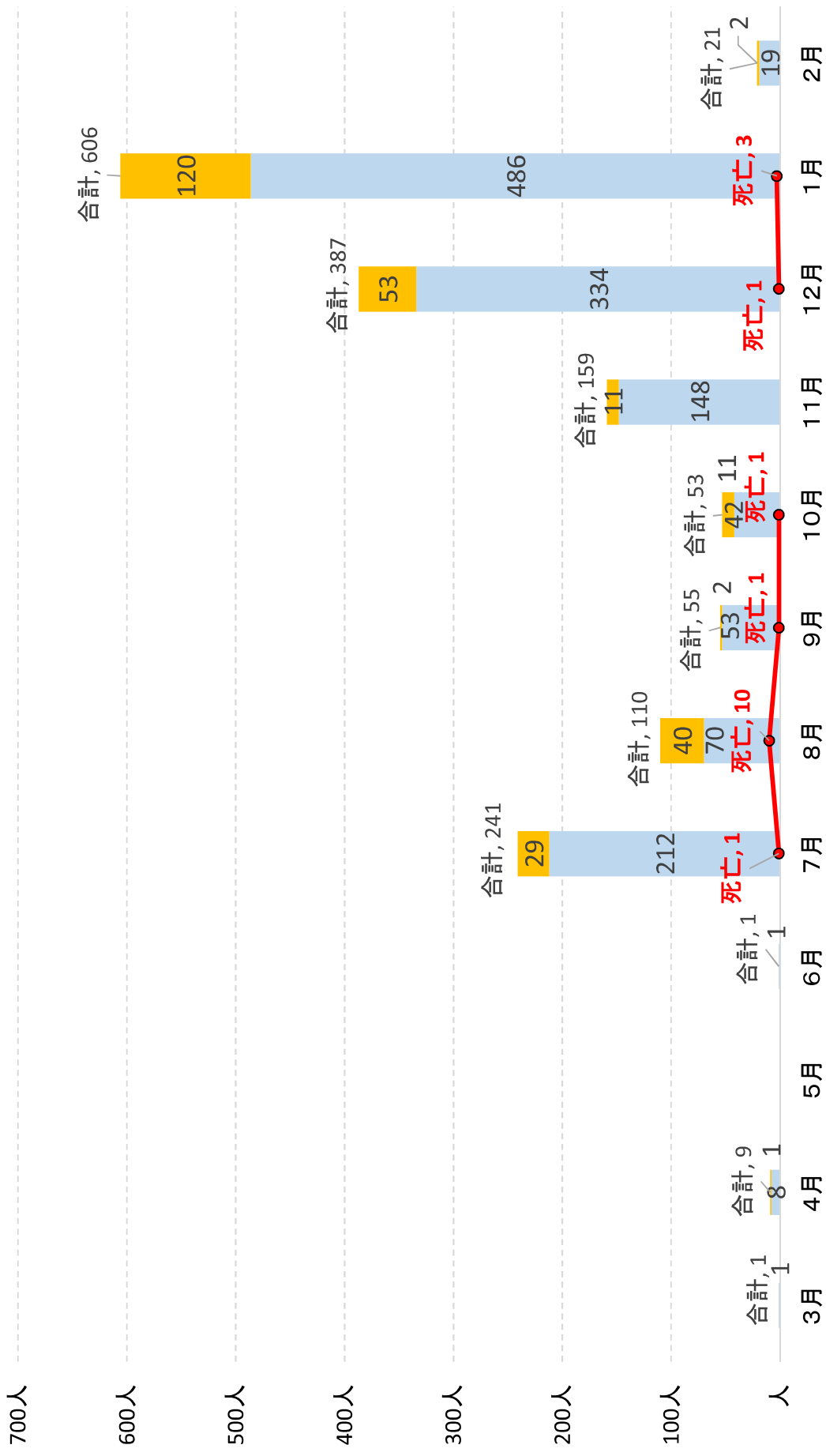
令和3年2月4日



県内の感染者数の推移（月別・高齢者区分）

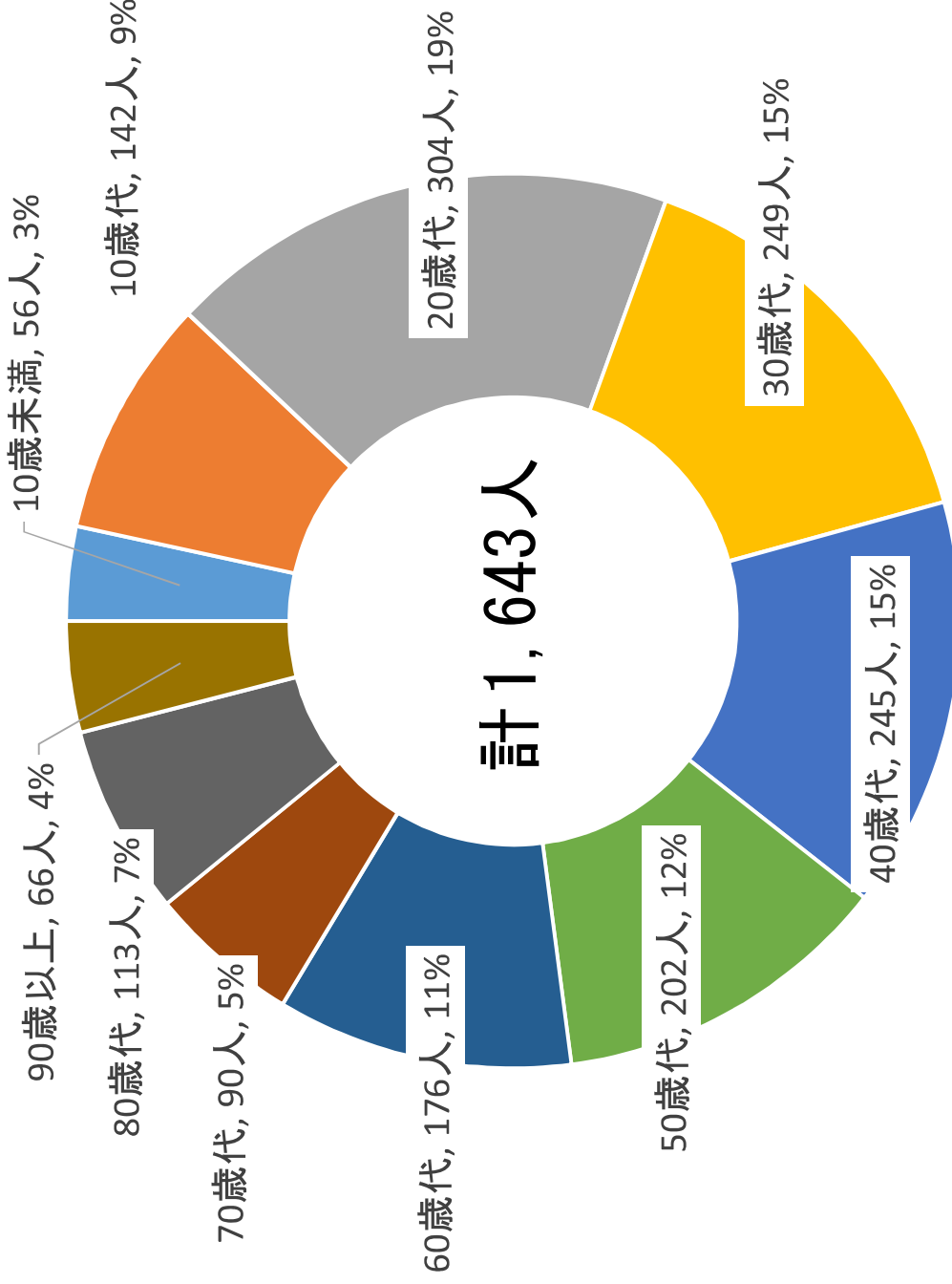
■ 60歳代以下
 ■ 70歳代以上
 ● 死亡

令和3年2月4日



県内の感染者発生状況（年代別）

令和3年2月4日



県内の感染者発生状況（居住地別）

2月4日

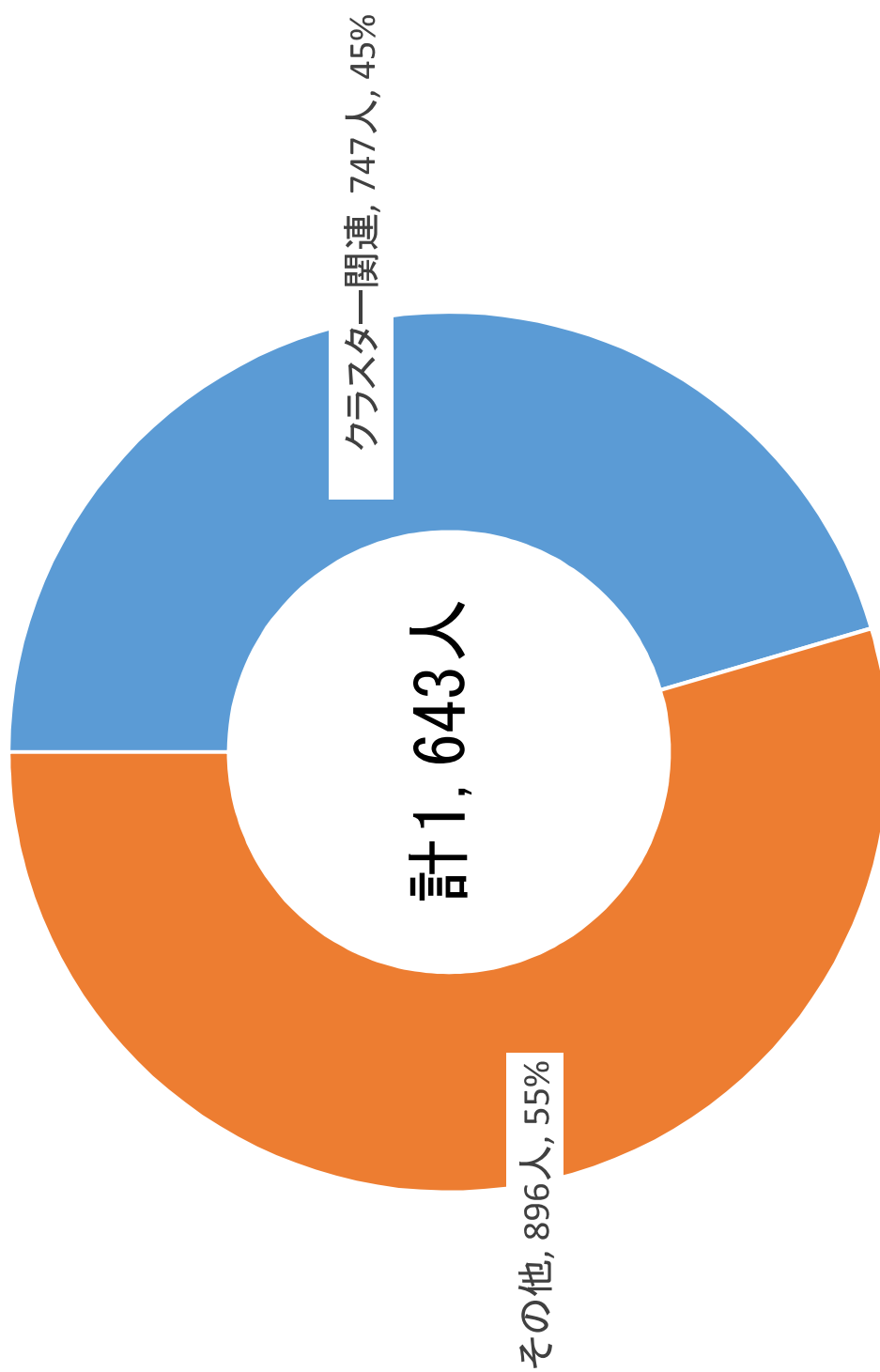
順位	市町村名	感染者数 (人)
1	鹿児島市	709
2	鹿屋市	118
3	与論町	112
4	霧島市	77
5	指宿市	75
6	始良市	68
7	垂水市	67
8	徳之島町	49
9	出水市	37
10	日置市	28
10	曾於市	28
10	奄美市	28
13	薩摩川内市	27
14	志布志市	24
15	いちき串木野市	23
16	伊仙町	12
16	福岡県	12
16	愛知県	12
19	枕崎市	11
19	肝付町	11
21	屋久島町	10
22	南さつま市	9
22	瀬戸内町	9
24	南九州市	8
24	大崎町	8
24	東京都	8
27	錦江町	7
27	南大隅町	7
29	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	宇検村	

合計 1,643

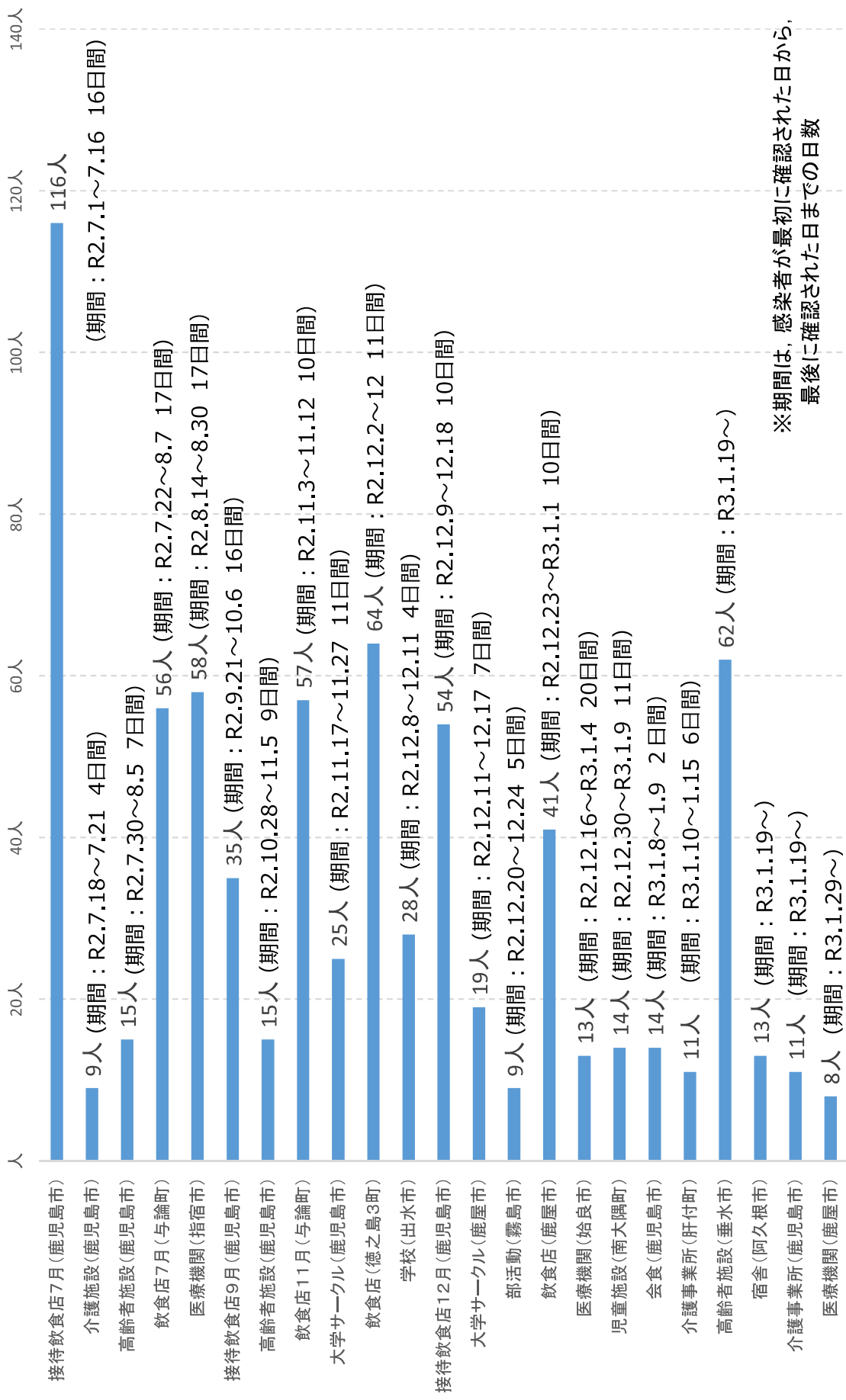
県内の感染者発生状況(形態別)

令和3年2月4日



県内の感染者発生状況(クラスター別)

令和3年2月4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
病床フェーズ

Ⅲ
Ⅲ

2月3日
現在

		2月3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	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	24.7%	87床 ÷ 352床	20%以上	50%以上
①-2	現在の確保病床の 占有率	35.7%	35.7%	34.2%	35.1%	33.0%	28.7%	24.7%	87床 ÷ 352床	25%以上	—
①-3	医療提供体制 重症者用の 最大確保病床の 占有率	5.3%	10.5%	10.5%	10.5%	7.9%	5.3%	2.6%	1床 ÷ 38床	20%以上	50%以上
①-4	重症者用の 確保病床の 占有率	5.3%	10.5%	10.5%	10.5%	7.9%	5.3%	2.6%	1床 ÷ 38床	25%以上	—
②	療養者数 (人口10万人当たり)	11.6人	11.4人	11.0人	11.1人	10.6人	9.5人	8.4人	134人 × 100,000人 / 1,601,711人	15人以上 25人未満	25人以上
③	PCR陽性率 (直近1週間)	2.9%	3.1%	3.0%	2.7%	2.2%	2.1%	1.9%	64人 ÷ 3,393人	10%以上	10%以上
④	新規感染者数 (人口10万人当たり)	5.99人	6.31人	5.31人	5.81人	5.56人	5.06人	4.62人	74人 × 100,000人 / 1,601,711人	15人以上 25人未満	25人以上
⑤	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	減少	74人 - 106人 = ▲ 32人	直近が先週 より多い	直近が先週よ り多い
⑥	感染経路不明な 者の割合 (直近1週間)	0.58	0.61	0.51	0.59	0.57	0.52	0.70	74人 ÷ 106人 =	1より大きい	1より大きい
	参考	1.75人	1.81人	1.37人	1.62人	1.44人	1.37人	1.06人	17人 × 100,000人 / 1,601,711人		
	参考	13人	19人	11人	13人	10人	5人	3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。

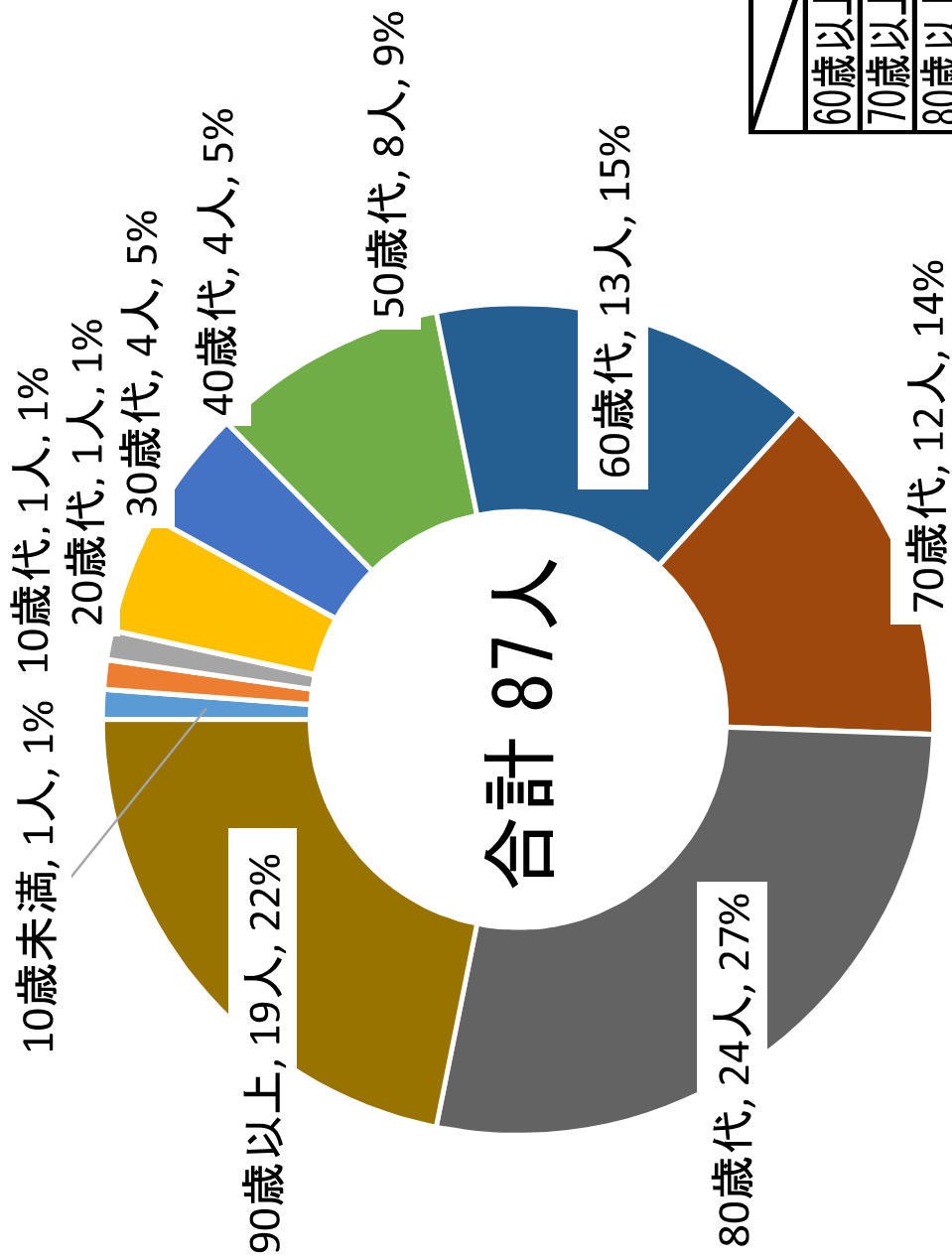
新たな感染拡大の警戒基準に基づくモニタリング

ステージ判断基準日 ↓ 感染拡大警戒発令日

	1月18日 月	1月19日 火	1月20日 水	1月21日 木	1月22日 金	1月23日 土	1月24日 日	1月25日 月	1月26日 火	1月27日 水	1月28日 木	1月29日 金	1月30日 土	1月31日 日	2月1日 月	2月2日 火	2月3日 水
①-1 最大確保病床の占有率 E/A	26.4%	26.7%	28.1%	31.3%	33.9%	36.8%	37.1%	38.3%	35.9%	35.7%	35.7%	35.7%	34.2%	35.1%	33.0%	28.7%	24.7%
①-2 現在の確保病床の占有率 E/B	26.4%	26.7%	28.1%	31.3%	33.9%	36.8%	37.1%	38.3%	35.9%	35.7%	35.7%	35.7%	34.2%	35.1%	33.0%	28.7%	24.7%
①-3 重症者用の最大確保病床の占有率 F/C	2.6%	5.3%	5.3%	5.3%	7.9%	7.9%	7.9%	7.9%	5.3%	5.3%	5.3%	10.5%	10.5%	10.5%	7.9%	5.3%	2.6%
①-4 重症者用の現在の確保病床の占有率 F/D	2.6%	5.3%	5.3%	5.3%	7.9%	7.9%	7.9%	7.9%	5.3%	5.3%	5.3%	10.5%	10.5%	10.5%	7.9%	5.3%	2.6%
② 療養者数（人口10万人当たり） G × 100,000 / 1,601,711	10.4	10.3	12.7	13.2	13.2	13.4	13.0	12.6	12.3	11.8	11.6	11.4	11.0	11.1	10.6	9.5	8.4
③ PCR陽性率 I/H （直近1週間）	2.9%	4.0%	4.4%	4.0%	3.7%	3.6%	3.6%	3.9%	2.7%	2.6%	2.9%	3.1%	3.0%	2.7%	2.3%	2.1%	1.9%
④ 新規感染者数（人口10万人当たり） J × 100,000 / 1,601,711	7.93	7.55	9.93	10.30	10.30	10.43	9.86	9.74	9.68	6.62	5.99	6.31	5.31	5.81	5.56	5.06	4.62
⑤ 直近1週間と先週1週間の感染者数の比較 K-L	▲ 61	▲ 65	▲ 12	4	22	38	32	29	34	▲ 53	▲ 69	▲ 64	▲ 82	▲ 65	▲ 67	▲ 74	▲ 32
⑤ 直近1週間と先週1週間の感染者数の比較 K/L	0.68	0.65	0.93	1.02	1.15	1.29	1.25	1.23	1.28	0.67	0.58	0.61	0.51	0.59	0.57	0.52	0.70
⑥ 感染経路不明な者の割合 M/K （直近1週間）	35.4%	34.7%	27.0%	26.7%	26.1%	26.3%	22.2%	23.7%	22.6%	31.1%	29.2%	28.7%	25.9%	28.0%	25.8%	27.2%	23.0%
⑦ 感染経路不明者数（人口10万人当たり） M × 100,000 / 1,601,711	2.81	2.62	2.68	2.75	2.68	2.75	2.19	2.31	2.19	2.06	1.75	1.81	1.37	1.62	1.44	1.37	1.06

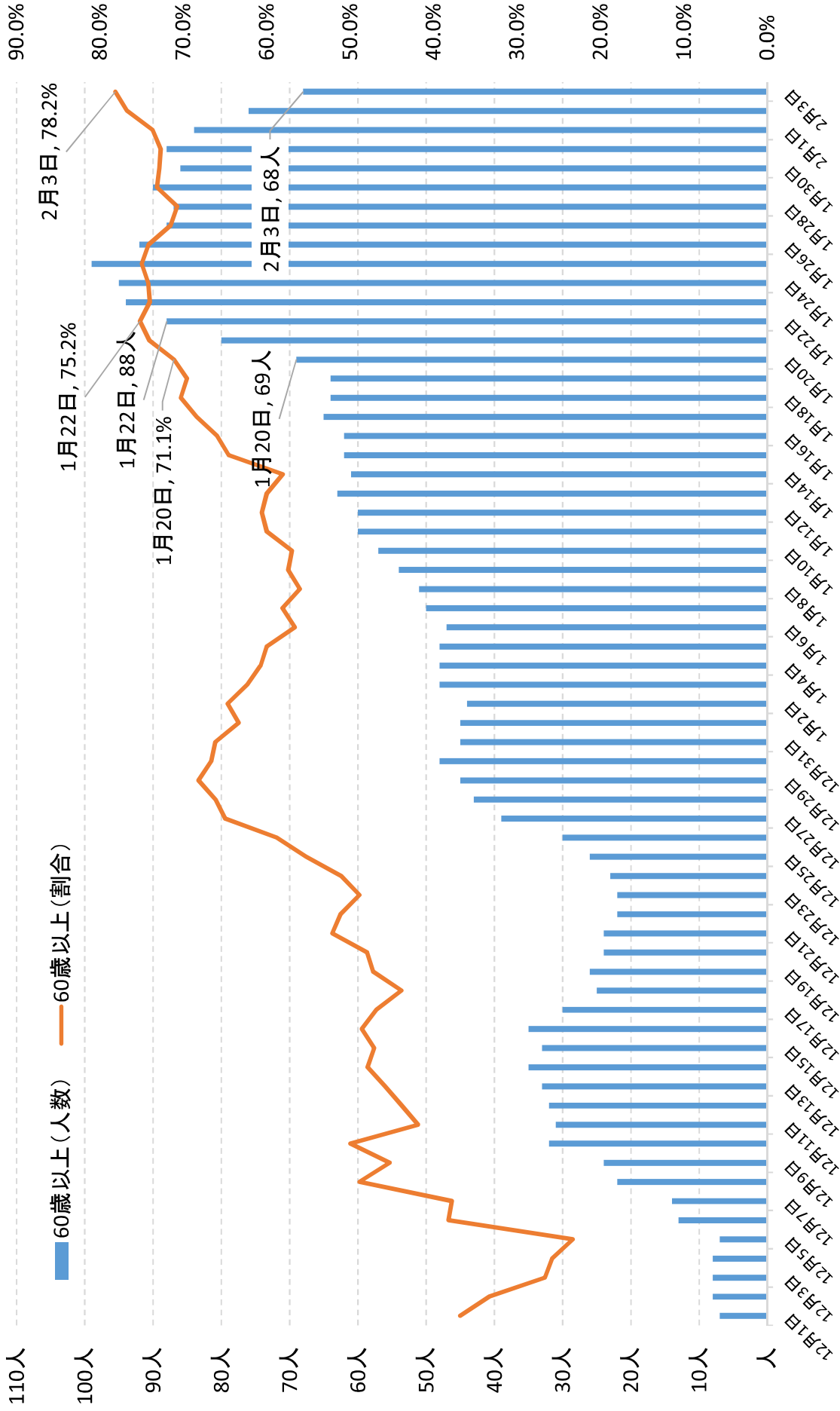
病床占有者(入院患者)の年代別内訳

2月3日



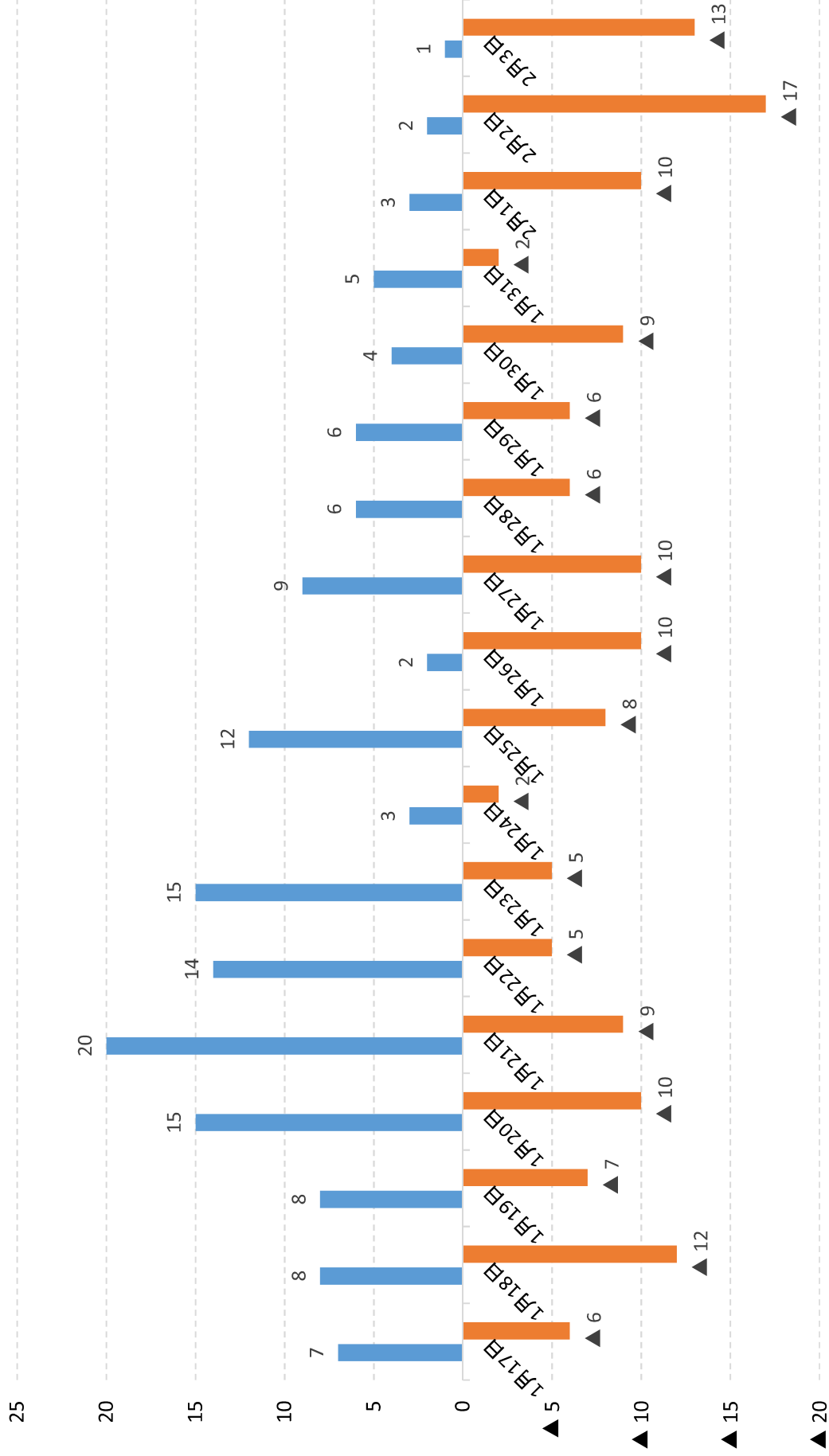
	入院者数	割合
60歳以上	68人	78.2%
70歳以上	55人	63.2%
80歳以上	43人	49.4%

60歳以上の病床占有者(入院患者)数と割合



入院者の増減数(日毎)

■ 新規入院者数 ■ 退院者数



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

