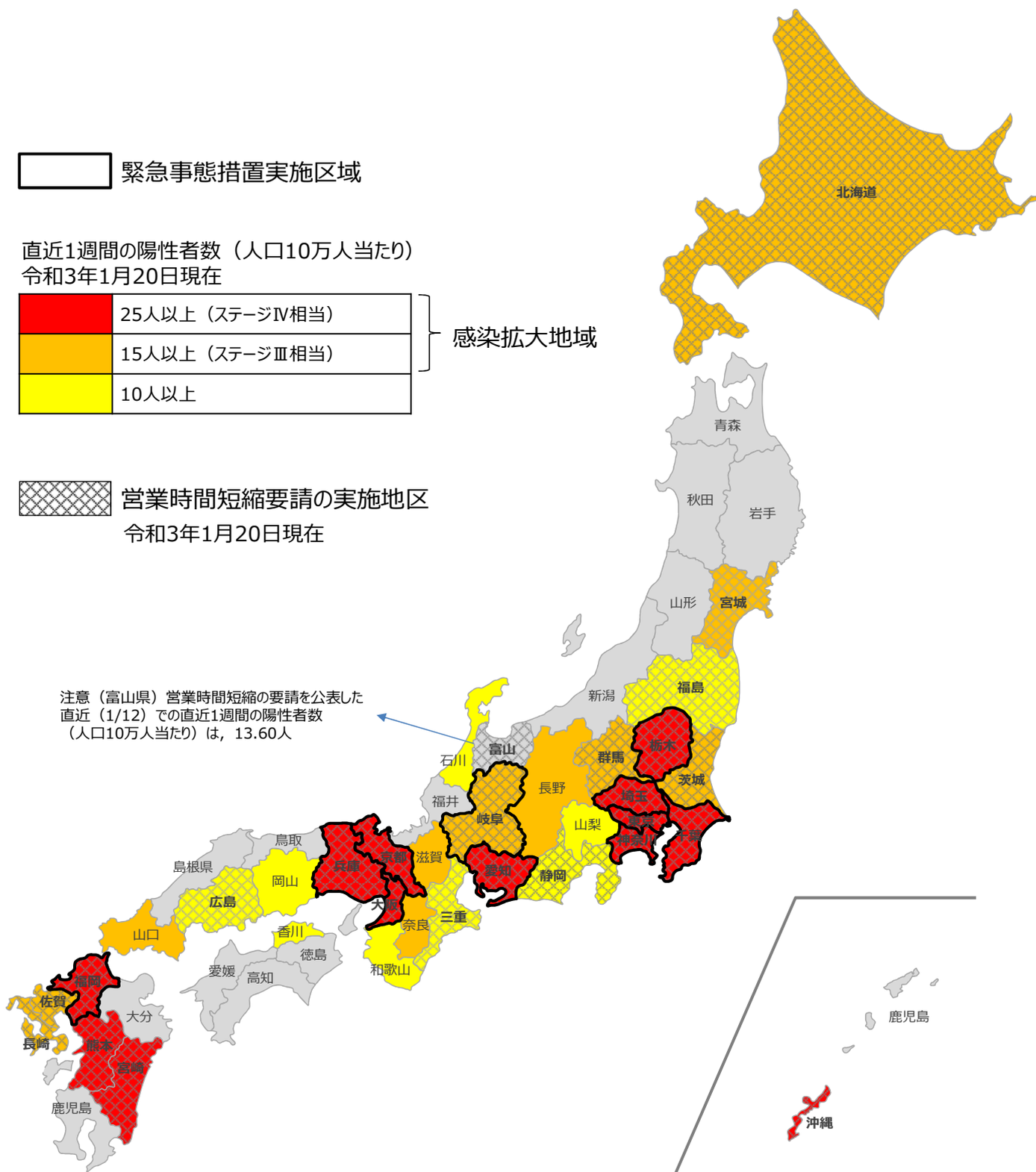


# 全国の感染状況



# 新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域



※直近1週間の陽性者数は、厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。  
 ※営業時間短縮の要請実施地区は、各都道府県ホームページを参照し、本県で集計。

# 都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

1月20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14日 ～ 1月20日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	東京都	10,622	76.30
2	神奈川県	5,888	64.01
3	千葉県	3,170	50.65
4	沖縄県	654	45.01
5	埼玉県	3,118	42.42
6	大阪府	3,715	42.17
7	京都府	1,051	40.69
8	福岡県	2,066	40.48
9	熊本県	572	32.72
10	兵庫県	1,769	32.36
11	栃木県	545	28.18
12	愛知県	1,919	25.41
13	宮崎県	269	25.07
14	茨城県	672	23.50
15	群馬県	421	21.68
16	岐阜県	421	21.19
17	北海道	1,093	20.82
18	奈良県	265	19.92
19	佐賀県	160	19.63
20	山口県	244	17.97
21	長崎県	222	16.73
22	滋賀県	228	16.12
23	宮城県	357	15.48
24	長野県	309	15.08

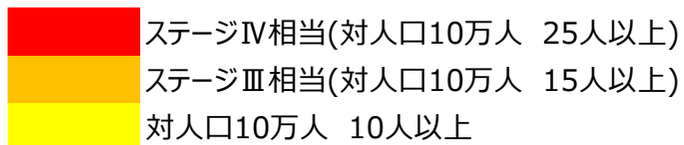
順位	都道府県名	1月14日 ～ 1月20日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
25	静岡県	522	14.32
26	和歌山県	130	14.05
27	岡山県	225	11.90
28	福島県	219	11.86
29	三重県	204	11.45
30	山梨県	90	11.10
31	石川県	125	10.98
32	広島県	286	10.20
33	香川県	96	10.04
34	鹿児島県	159	9.93
35	愛媛県	132	9.86
36	福井県	60	7.81
37	高知県	53	7.59
38	大分県	86	7.58
39	富山県	72	6.90
40	青森県	78	6.26
41	徳島県	43	5.91
42	秋田県	49	5.07
43	鳥取県	18	3.24
44	岩手県	39	3.18
45	新潟県	68	3.06
46	山形県	18	1.67
47	島根県	11	1.63
計		42,533	

※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）

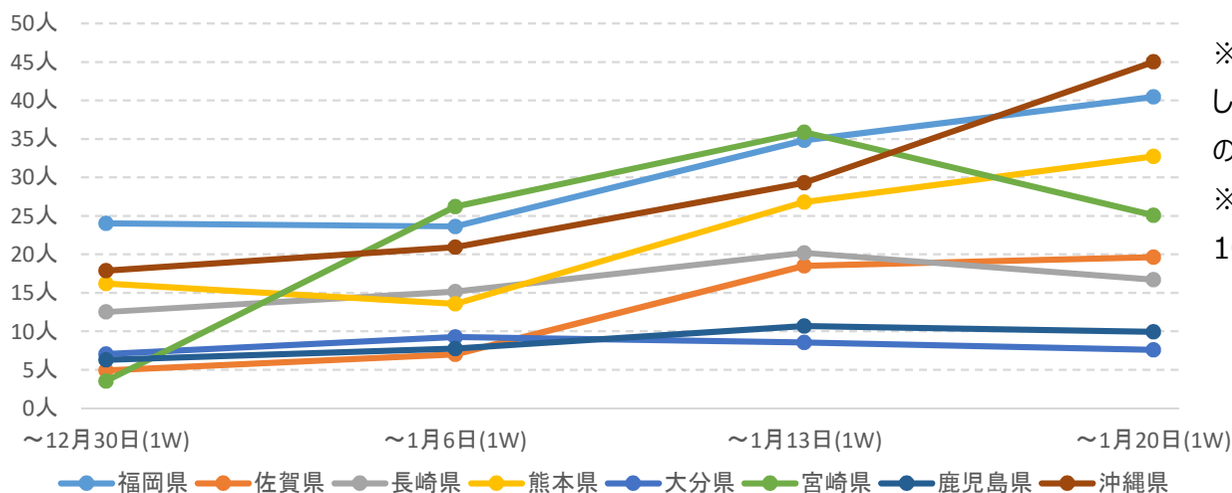
人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

## 九州各県 感染者数の状況（直近1週間）



単位：人

	人口	12月24日～12月30日		12月31日～1月6日		1月7日～1月13日		1月14日～1月20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	1227	<b>24.04</b>	1206	<b>23.63</b>	1777	<b>34.82</b>	2066	<b>40.48</b>
佐賀県	815	40	<b>4.91</b>	57	<b>6.99</b>	151	<b>18.53</b>	160	<b>19.63</b>
長崎県	1,327	166	<b>12.51</b>	201	<b>15.15</b>	268	<b>20.20</b>	222	<b>16.73</b>
熊本県	1,748	283	<b>16.19</b>	237	<b>13.56</b>	468	<b>26.77</b>	572	<b>32.72</b>
大分県	1,135	80	<b>7.05</b>	105	<b>9.25</b>	97	<b>8.55</b>	86	<b>7.58</b>
宮崎県	1,073	38	<b>3.54</b>	281	<b>26.19</b>	385	<b>35.88</b>	269	<b>25.07</b>
鹿児島県	1,602	101	<b>6.30</b>	124	<b>7.74</b>	171	<b>10.67</b>	159	<b>9.93</b>
沖縄県	1,453	260	<b>17.89</b>	304	<b>20.92</b>	426	<b>29.32</b>	654	<b>45.01</b>



※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。

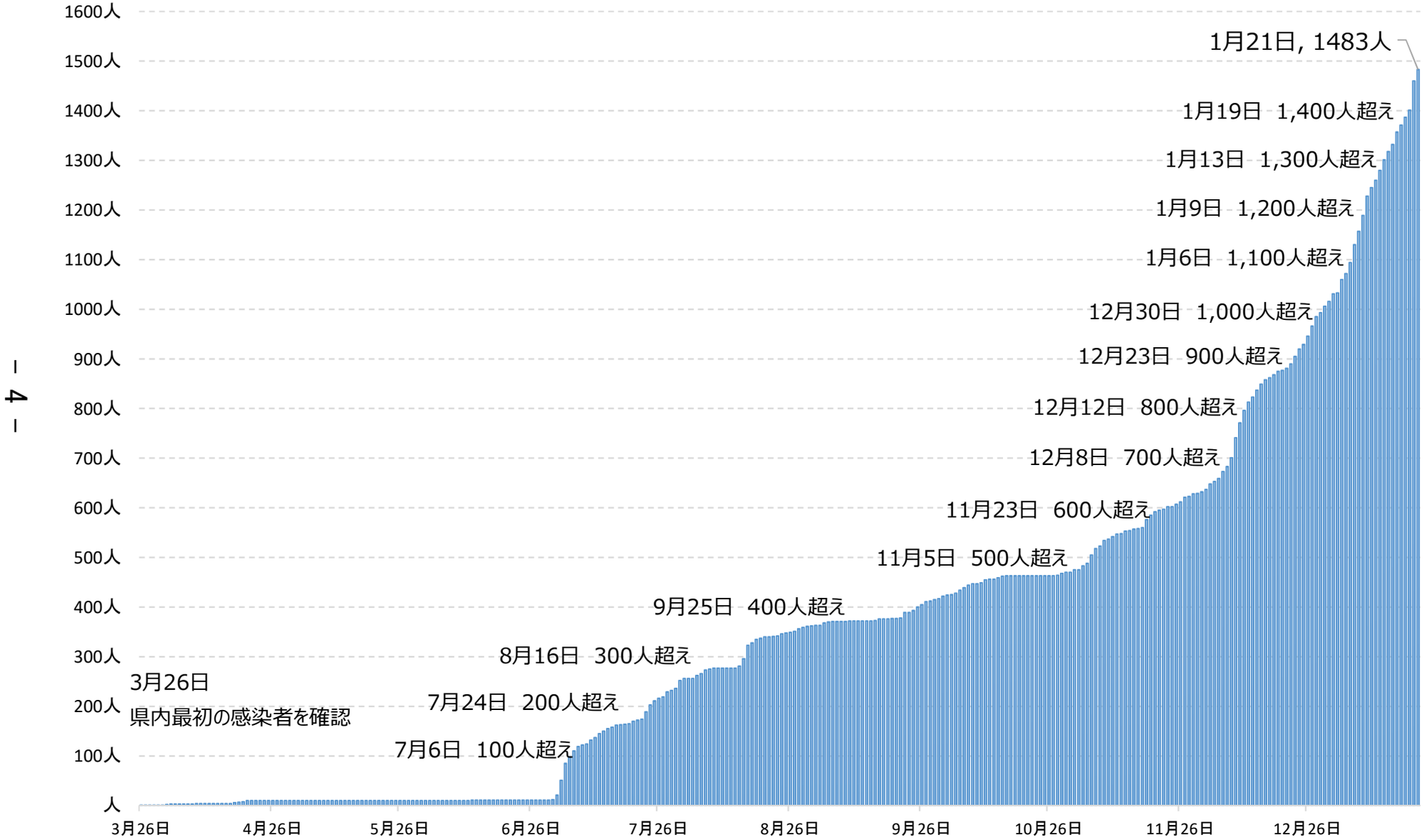


# 県内の感染状況



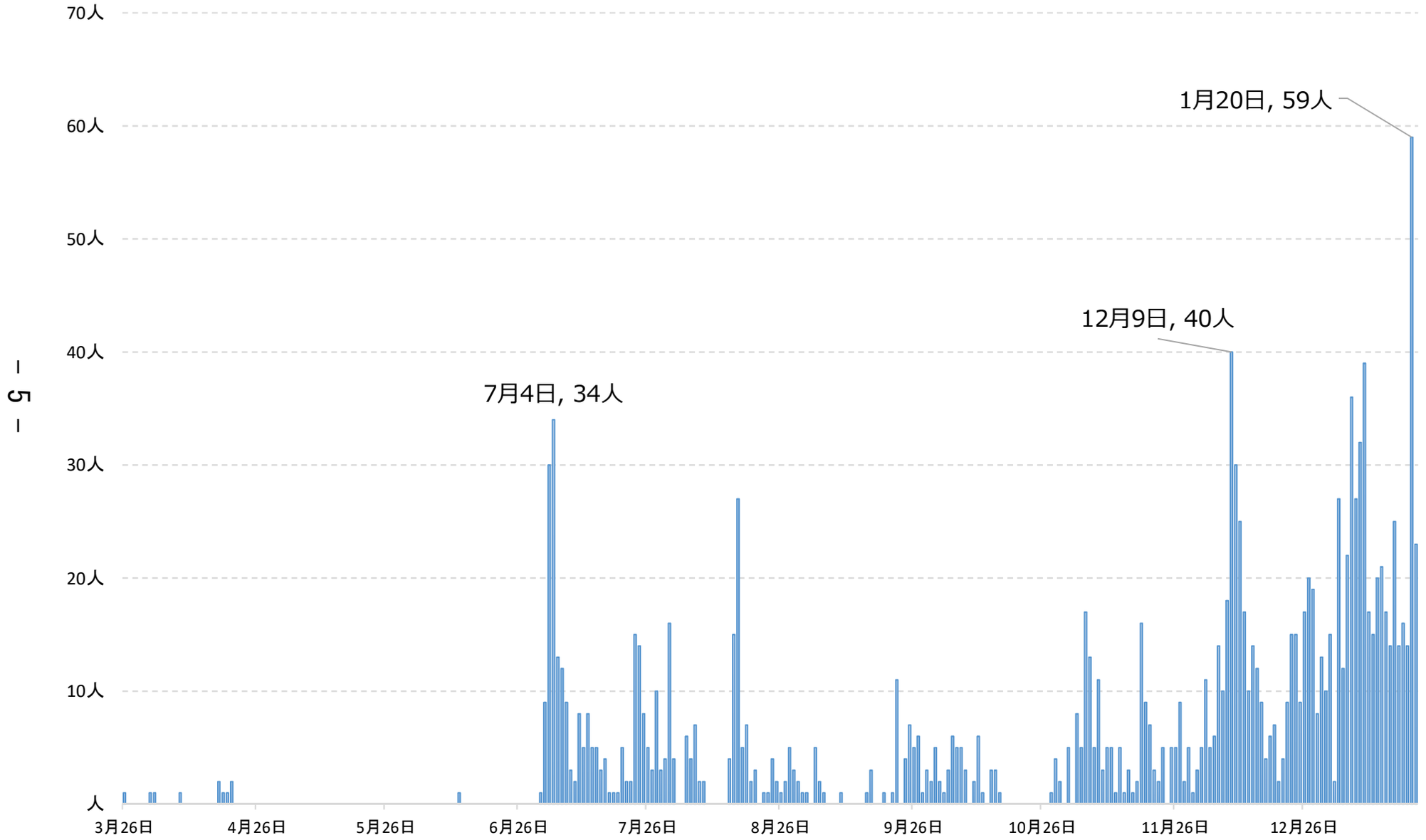
# 県内の感染者数の推移(累計)

令和3年1月21日



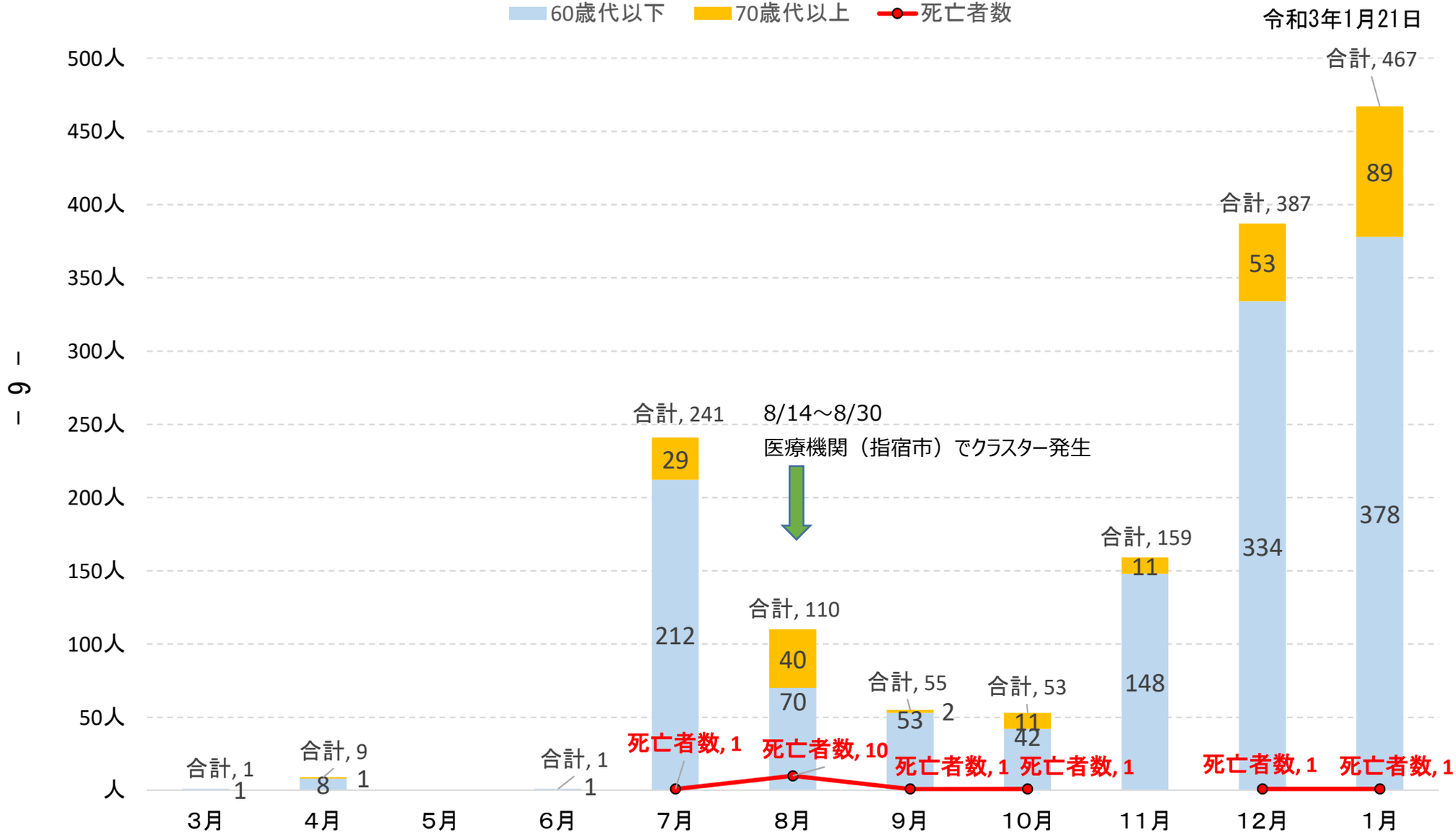
# 県内の感染者数の推移(日毎)

令和3年1月21日



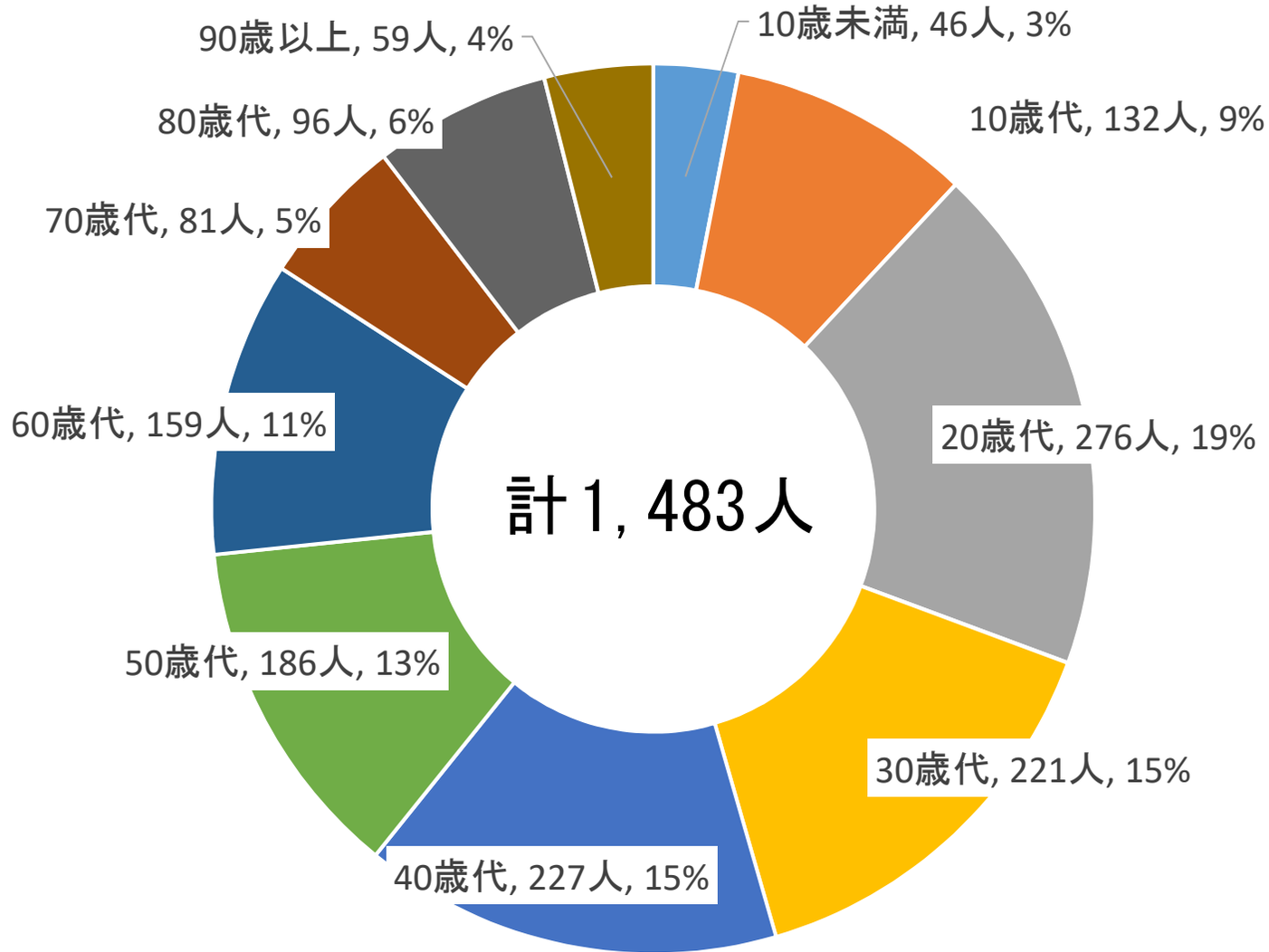
# 県内の感染者数の推移（月別・高齢者区分）

60歳代以下 70歳代以上 死亡者数



# 県内の感染者発生状況(年代別)

令和3年1月21日



## 県内の感染者発生状況（居住地別）

1月21日

順位	市町村名	感染者数 (人)
1	鹿児島市	606
2	与論町	112
3	鹿屋市	106
4	指宿市	74
5	霧島市	70
6	始良市	65
7	垂水市	49
7	徳之島町	49
9	出水市	36
10	曾於市	28
10	奄美市	28
12	日置市	27
13	志布志市	24
14	いちき串木野市	23
14	薩摩川内市	23
16	伊仙町	12
17	枕崎市	11
17	肝付町	11
17	福岡県	11
20	屋久島町	10
21	南さつま市	9
21	瀬戸内町	9
23	南九州市	8
23	南大隅町	8
23	東京都	8
23	愛知県	8
27	大崎町	7
28	錦江町	5
28	非公表	5
30	天城町	4

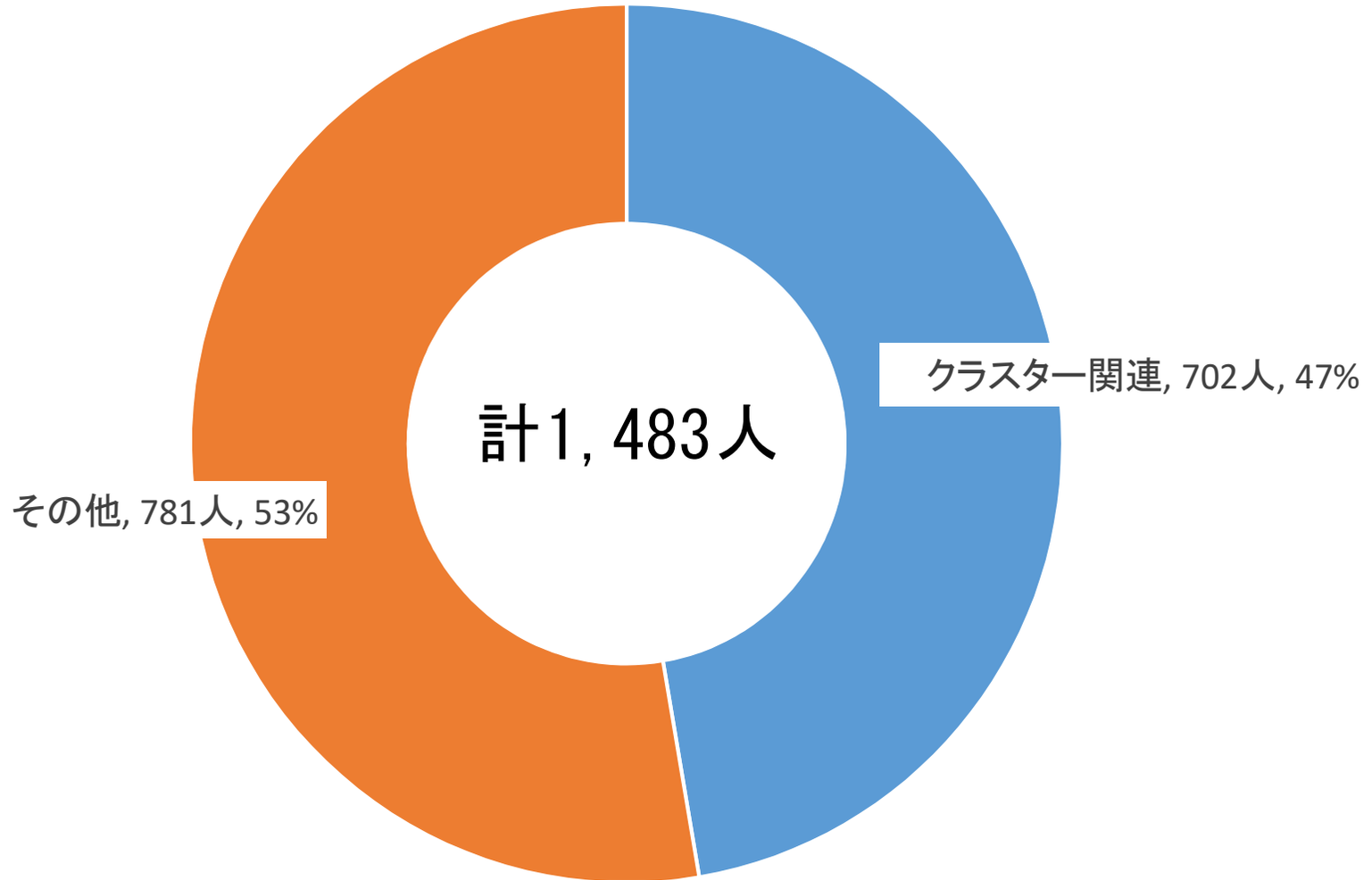
順位	市町村名	感染者数 (人)
30	宮崎県	4
30	大阪府	4
33	喜界町	3
33	和泊町	3
33	神奈川県	3
36	さつま町	2
36	伊佐市	2
36	東串良町	2
36	西之表市	2
36	滋賀県	2
36	千葉県	2
36	兵庫県	2
43	湧水町	1
43	龍郷町	1
43	沖縄県	1
43	北海道	1
43	熊本県	1
43	広島県	1
49	三島村	
49	十島村	
49	阿久根市	
49	長島町	
49	中種子町	
49	南種子町	
49	大和村	
49	知名町	

合計

1,483

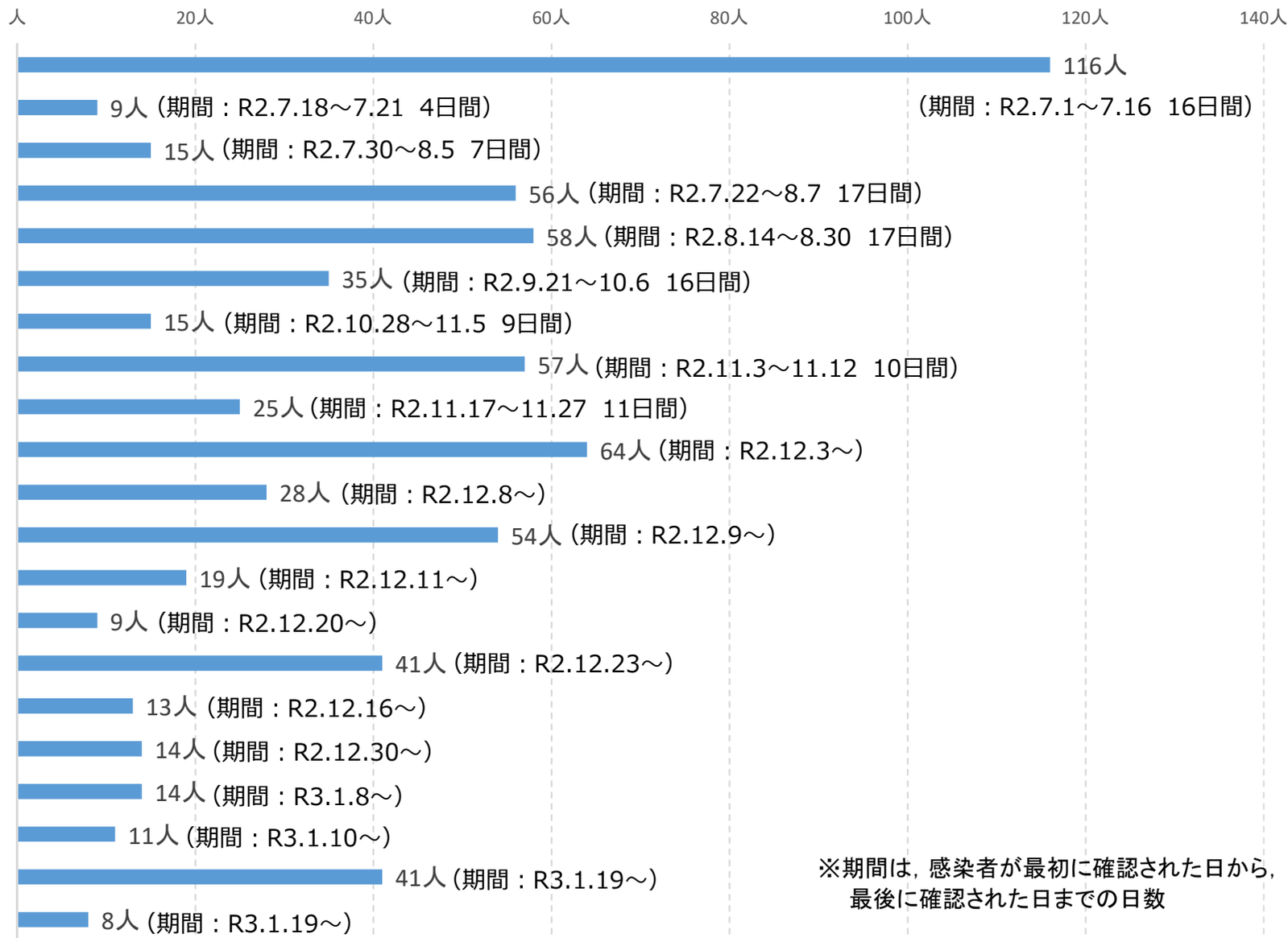
# 県内の感染者発生状況(形態別)

令和3年1月21日



# 県内の感染者発生状況(クラスター別)

令和3年1月21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

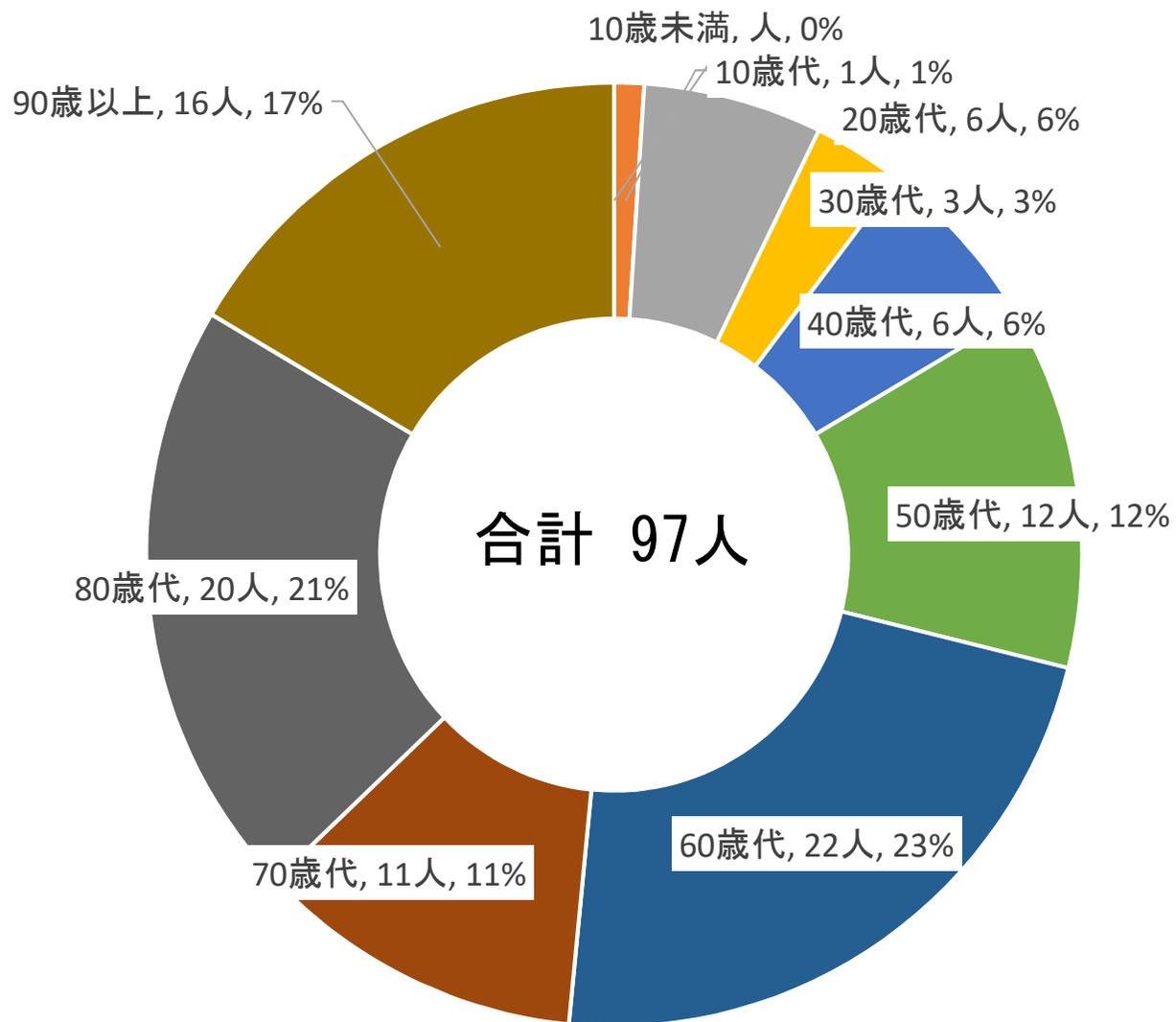
ステージ	Ⅱ	1月20日 現在
病床フェーズ	Ⅲ	

		1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20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	30.4%	27.8%	27.2%	27.5%	26.4%	26.7%	28.1%	97床 / 345床		20%以上	50%以上
①-2	現在の確保病床の 占有率	30.4%	27.8%	27.2%	27.5%	26.4%	26.7%	28.1%	97床 / 345床 即応病床208 + 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	5.3%	5.3%	2.6%	2.6%	2.6%	5.3%	5.3%	2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	5.3%	5.3%	2.6%	2.6%	2.6%	5.3%	5.3%	2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)	13.9人	12.9人	13.0人	12.2人	10.4人	10.3人	12.7人	204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 PCR陽性率 (直近1週間)	3.1%	3.0%	3.1%	3.2%	2.9%	4.0%	4.4%	170人 / 3,875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)	10.05人	8.93人	8.05人	7.87人	7.93人	7.55人	9.93人	159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	増加	減少	減少	減少	減少	減少	減少	159人 - 171人 = ▲ 12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)	27.3%	28.7%	34.9%	36.5%	35.4%	35.5%	30.8%	49人 / 159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)	2.75人	2.56人	2.81人	2.87人	2.81人	2.68人	3.06人	49人 × 100,000人 / 1,601,711人			
参考	新規感染者数 (当該日のみ)	17人	14人	25人	14人	16人	14人	59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

1月20日



# 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

