

# 全国の感染状況

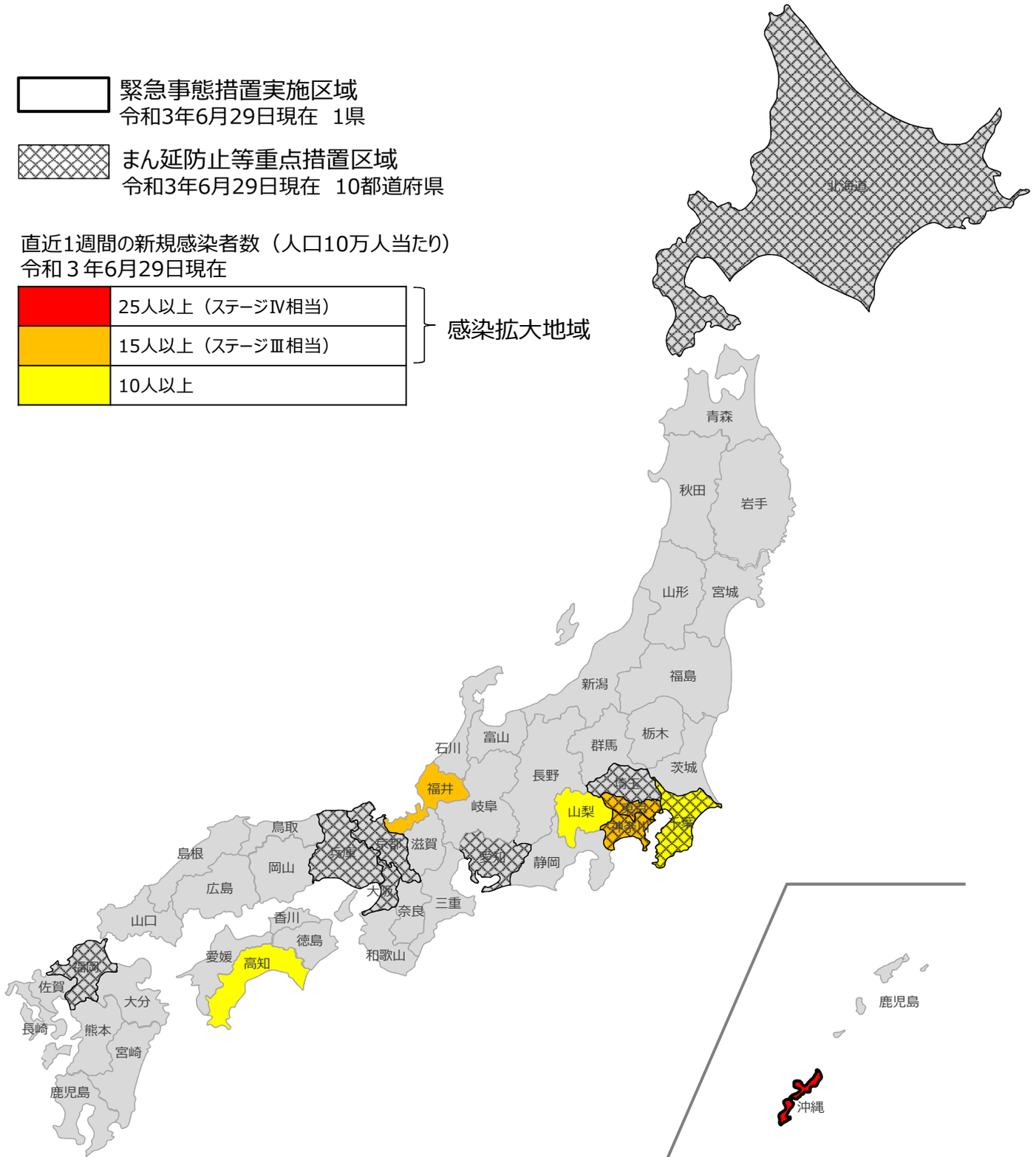


# 新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域

- 緊急事態措置実施区域  
令和3年6月29日現在 1県
- まん延防止等重点措置区域  
令和3年6月29日現在 10都道府県

直近1週間の新規感染者数（人口10万人当たり）  
令和3年6月29日現在

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



# 都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

6月29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	6月23日 ～ 6月29日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	沖縄県	484	33.31
2	東京都	3,464	24.88
3	神奈川県	1,420	15.44
4	福井県	116	15.10
5	千葉県	815	13.02
6	山梨県	88	10.85
7	高知県	71	10.17
8	奈良県	131	9.85
9	埼玉県	652	8.87
10	栃木県	161	8.32
11	秋田県	77	7.97
12	大阪府	686	7.79
13	茨城県	222	7.76
14	静岡県	215	5.90
15	愛知県	443	5.87
16	長崎県	61	4.60
17	北海道	233	4.44
18	福島県	77	4.17
19	福岡県	208	4.08
20	京都府	96	3.72
21	三重県	60	3.37
22	滋賀県	42	2.97
23	青森県	37	2.97
24	広島県	82	2.92

順位	都道府県名	6月23日 ～ 6月29日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
25	岩手県	32	2.61
26	岐阜県	50	2.52
27	兵庫県	135	2.47
28	長野県	46	2.24
29	富山県	22	2.11
30	宮城県	45	1.95
31	鹿児島県	30	1.87
32	和歌山県	17	1.84
33	熊本県	28	1.60
34	山口県	17	1.25
35	香川県	11	1.15
36	群馬県	22	1.13
37	佐賀県	9	1.10
38	石川県	10	0.88
39	鳥取県	4	0.72
40	宮崎県	7	0.65
41	新潟県	11	0.49
42	大分県	5	0.44
43	徳島県	3	0.41
44	愛媛県	5	0.37
45	岡山県	7	0.37
46	島根県	2	0.30
47	山形県	0	0.00
計		10,459	

※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）

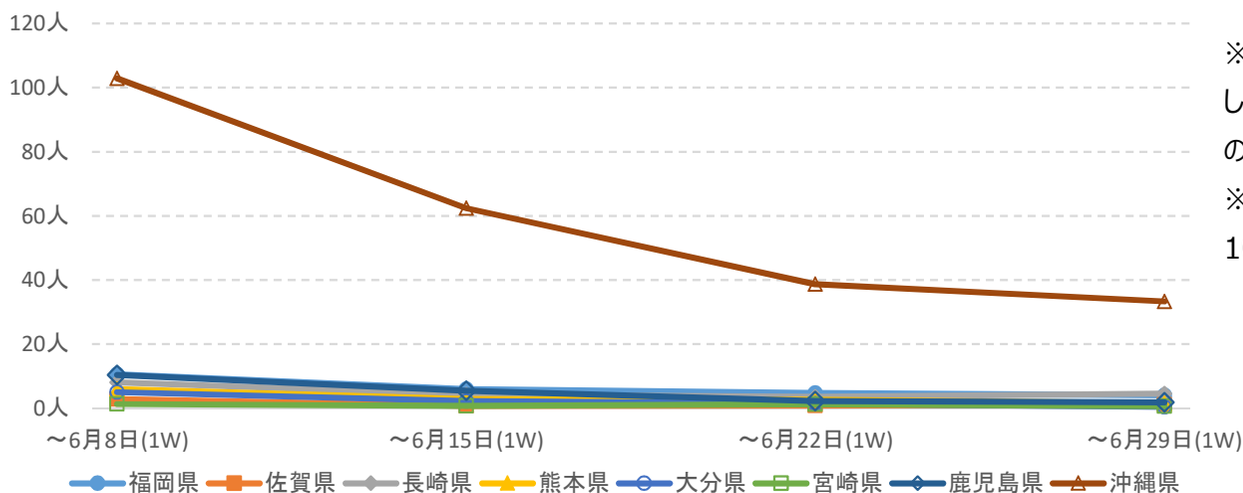
人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

## 九州各県 感染者数の状況（直近1週間）

	ステージⅣ相当(対人口10万人 25人以上)
	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

	人口	6月2日～6月8日		6月9日～6月15日		6月16日～6月22日		6月23日～6月29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	542	<b>10.62</b>	304	<b>5.96</b>	243	<b>4.76</b>	208	<b>4.08</b>
佐賀県	815	23	<b>2.82</b>	6	<b>0.74</b>	7	<b>0.86</b>	9	<b>1.10</b>
長崎県	1,327	107	<b>8.06</b>	57	<b>4.30</b>	47	<b>3.54</b>	61	<b>4.60</b>
熊本県	1,748	105	<b>6.01</b>	50	<b>2.86</b>	46	<b>2.63</b>	28	<b>1.60</b>
大分県	1,135	57	<b>5.02</b>	26	<b>2.29</b>	17	<b>1.50</b>	5	<b>0.44</b>
宮崎県	1,073	14	<b>1.30</b>	8	<b>0.75</b>	13	<b>1.21</b>	7	<b>0.65</b>
鹿児島県	1,602	166	<b>10.36</b>	87	<b>5.43</b>	36	<b>2.25</b>	30	<b>1.87</b>
沖縄県	1,453	1495	<b>102.89</b>	907	<b>62.42</b>	563	<b>38.75</b>	484	<b>33.31</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。



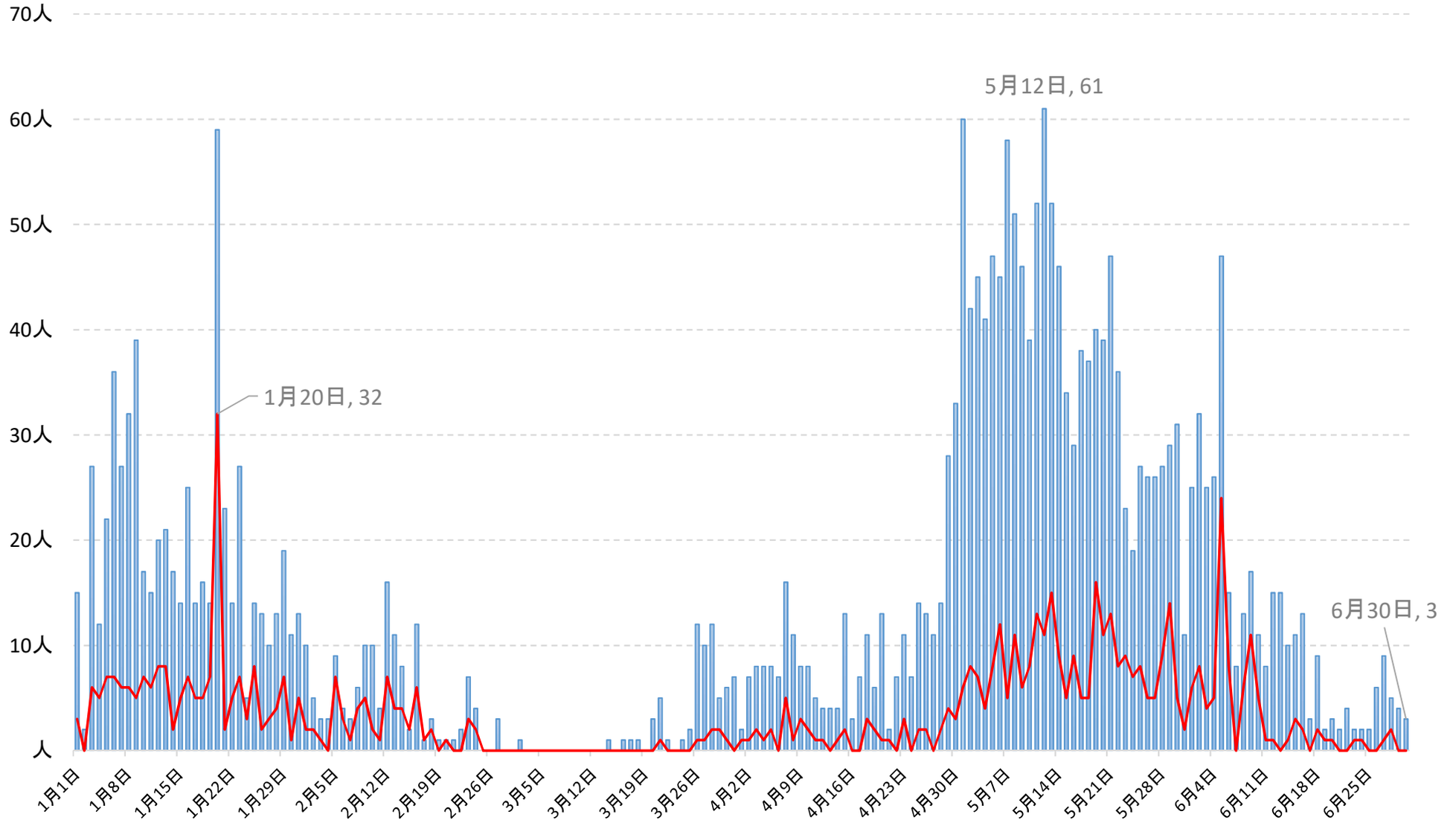
# 県内の感染状況



# 県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)

令和3年6月30日

■ 新規感染者数    — 60歳以上

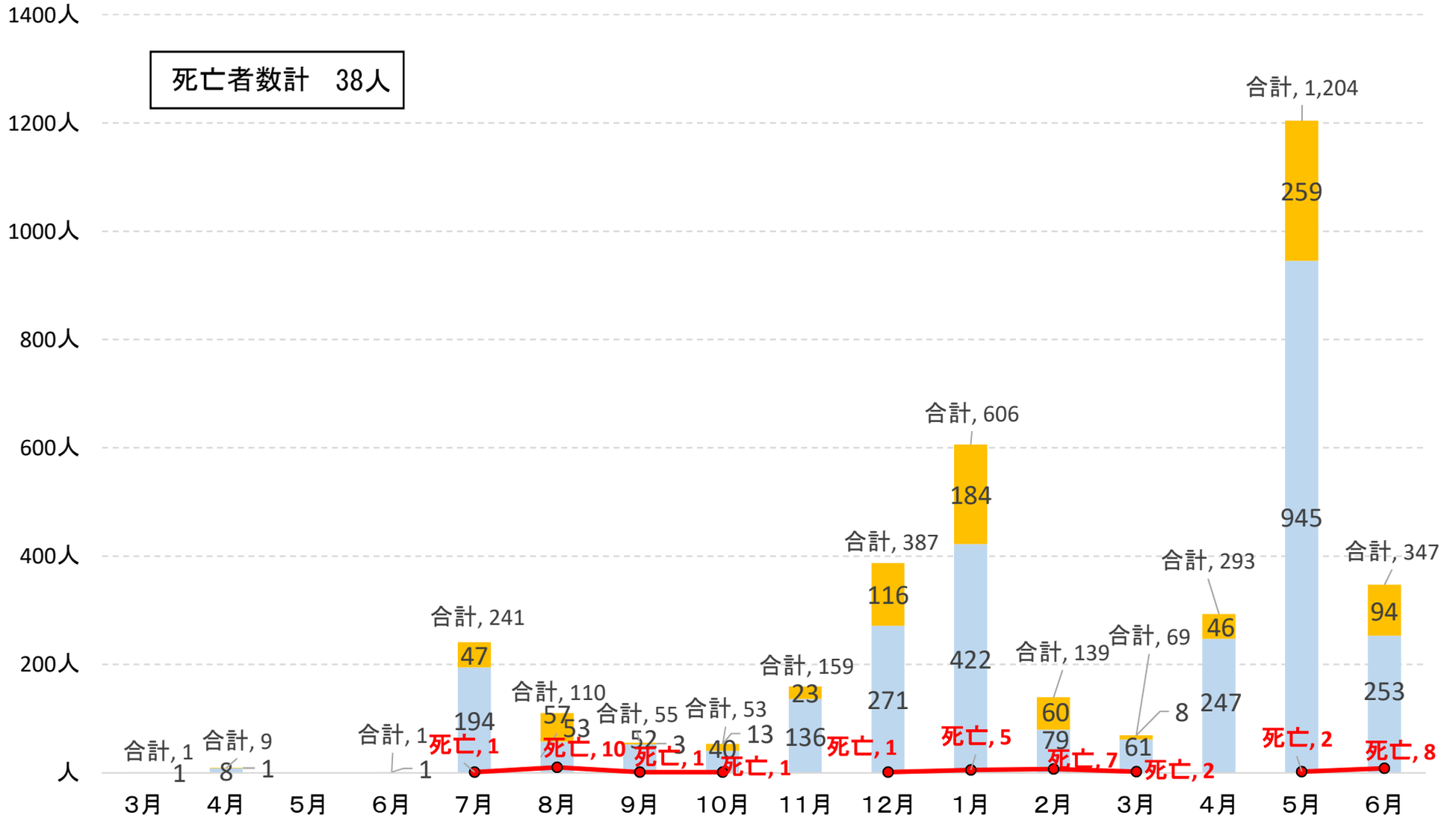


# 県内の感染者数の推移（月別）

60歳代未満 60歳代以上 死亡

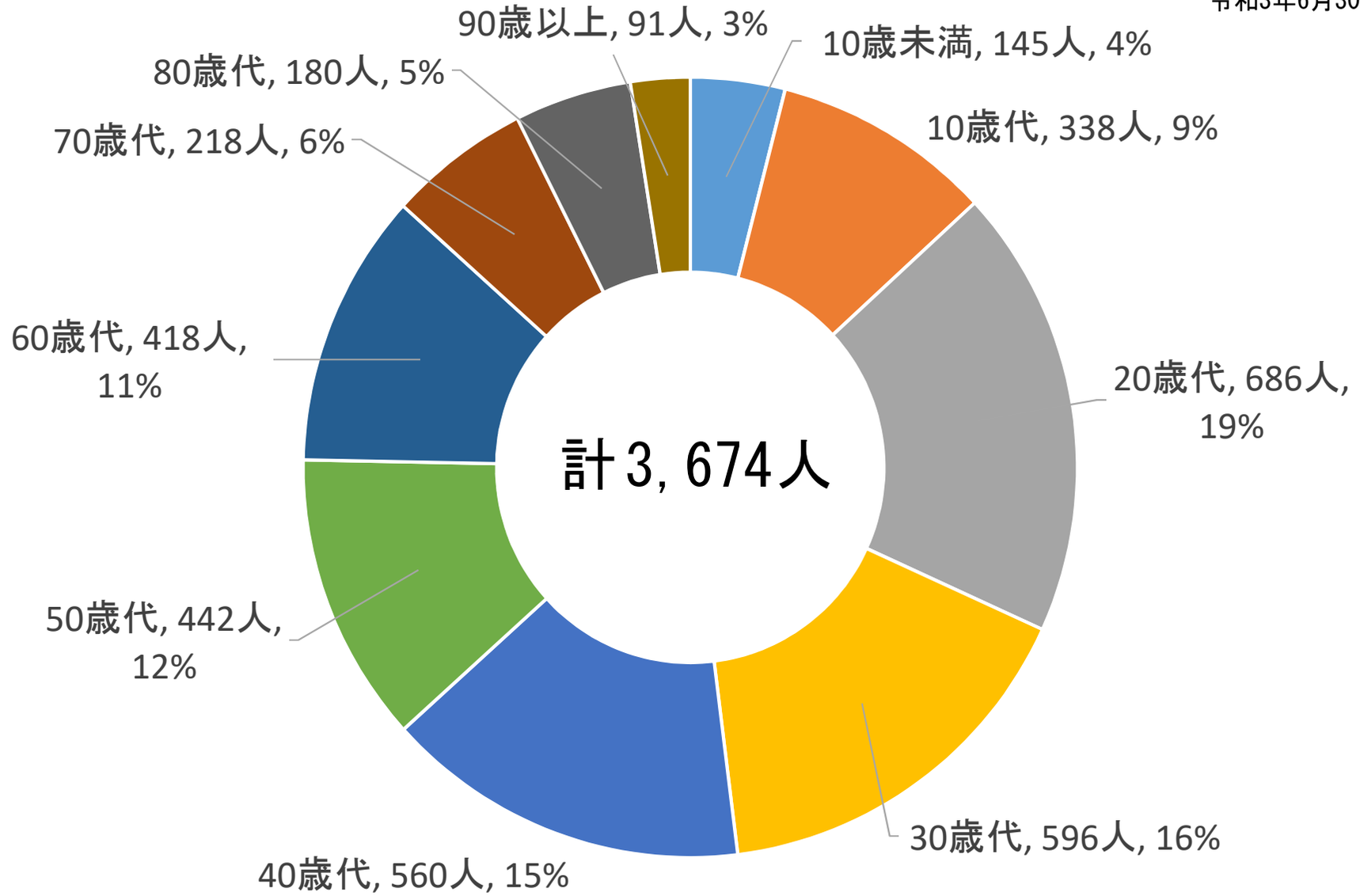
令和3年6月30日

死亡者数計 38人



# 県内の感染者発生状況(年代別)

令和3年6月30日



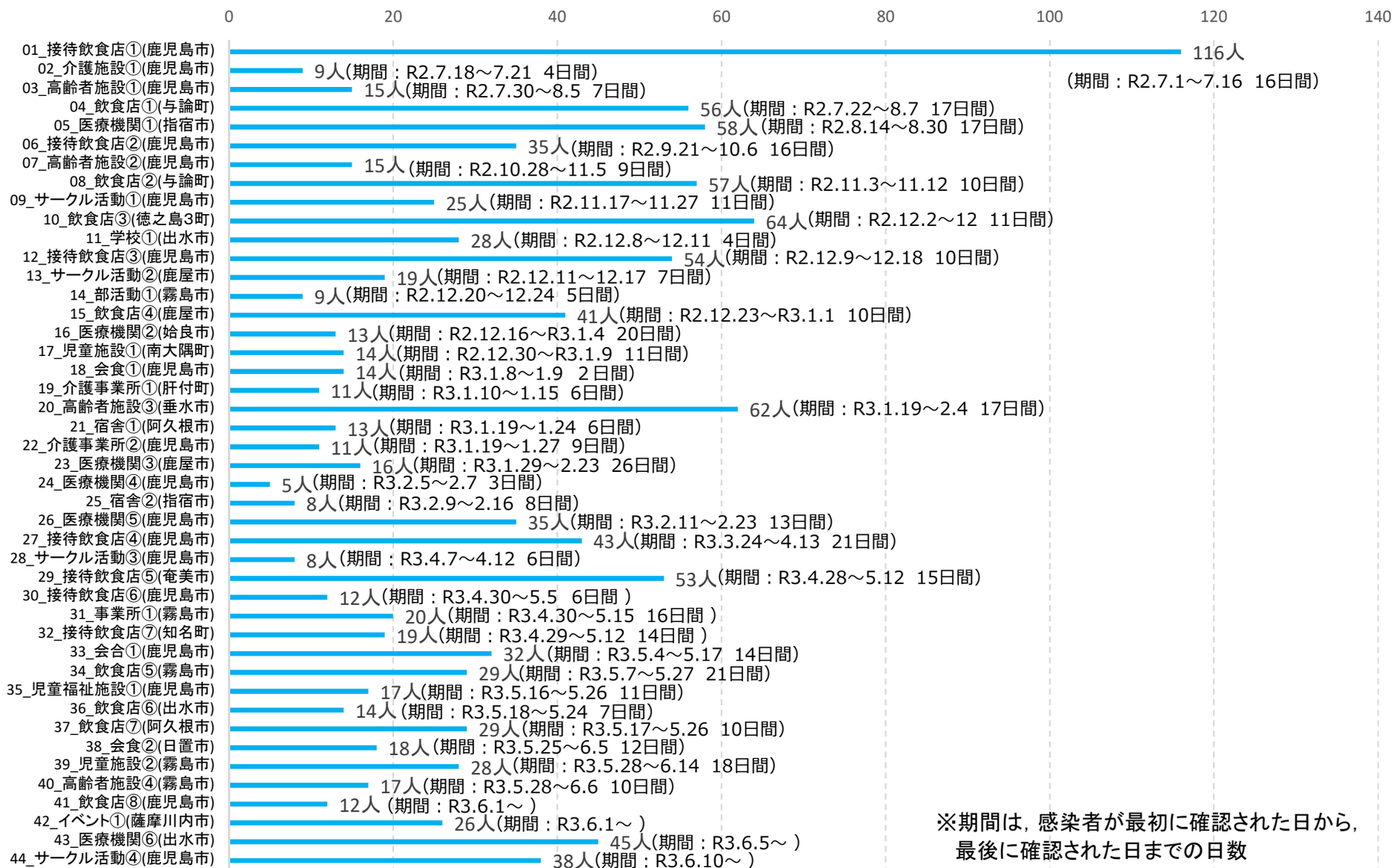
## 県内の感染者発生状況（居住地別）

6月30日

順位	市町村名等	感染者数 (人)	順位	市町村名等	感染者数 (人)
1	鹿児島市	1685	32	錦江町	9
2	霧島市	350	32	宮崎県	9
3	鹿屋市	182	34	長島町	8
4	出水市	158	34	伊佐市	8
5	始良市	139	34	大崎町	8
6	奄美市	127	37	大阪府	7
7	与論町	117	38	湧水町	6
8	指宿市	104	38	西之表市	6
9	垂水市	71	40	神奈川県	5
10	徳之島町	61	40	非公表	5
11	薩摩川内市	60	42	天城町	4
12	日置市	56	42	熊本県	4
13	曾於市	54	44	東串良町	3
14	志布志市	43	44	南種子町	3
15	阿久根市	39	44	喜界町	3
16	いちき串木野市	37	44	千葉県	3
17	南九州市	29	44	兵庫県	3
17	屋久島町	29	44	広島県	3
19	枕崎市	27	50	大和村	2
20	南さつま市	24	50	滋賀県	2
20	知名町	24	50	岡山県	2
22	和泊町	20	50	茨城県	2
23	福岡県	18	54	中種子町	1
24	さつま町	16	54	沖縄県	1
24	龍郷町	16	54	北海道	1
26	瀬戸内町	15	54	埼玉県	1
27	肝付町	14	54	山梨県	1
27	伊仙町	14	59	三島村	
29	東京都	13	59	十島村	
30	愛知県	12	59	宇検村	
31	南大隅町	10			
			合計		3,674

# 県内の感染者発生状況(クラスター別)

令和3年6月30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

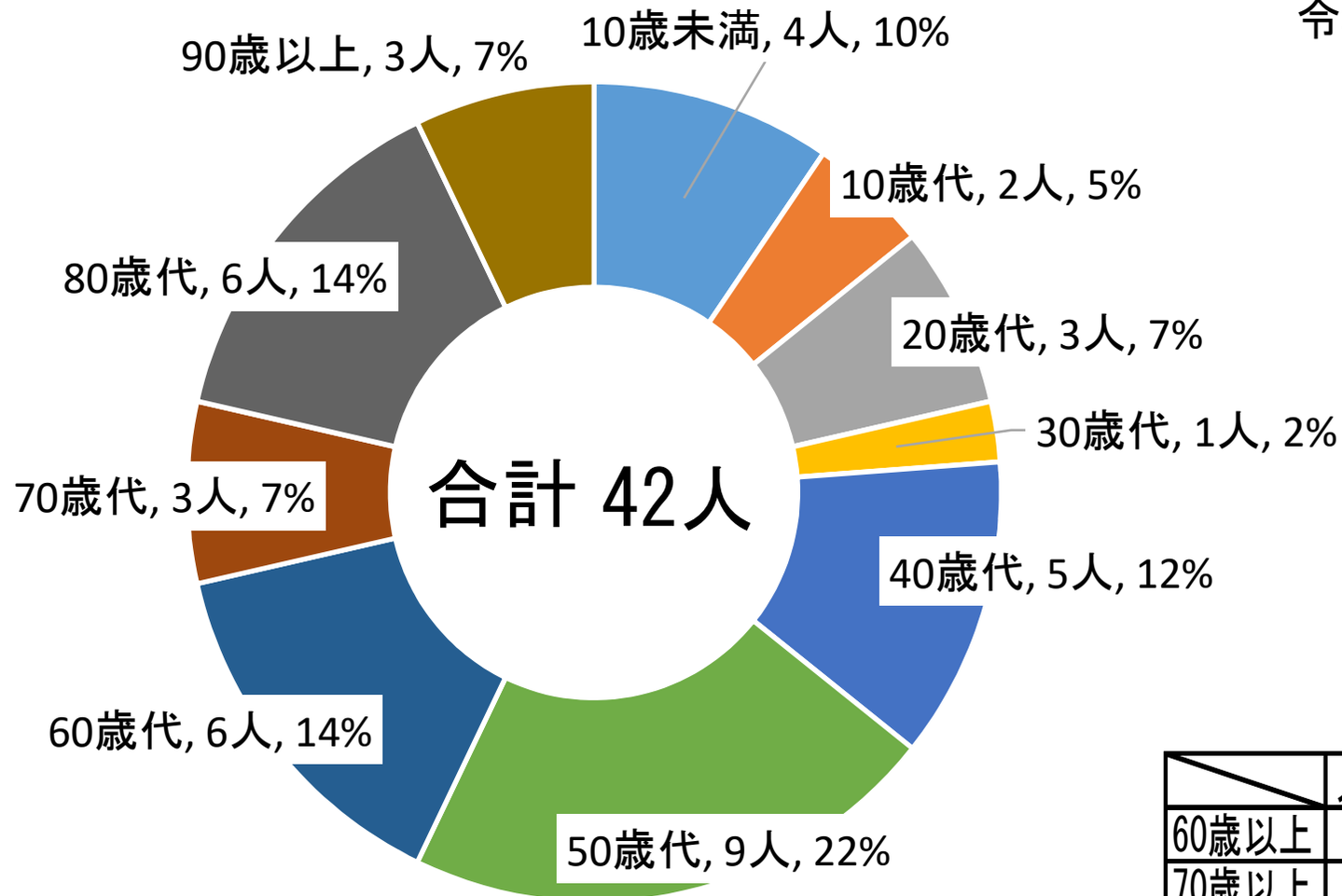
## クラスター発生状況

令和3年6月30日

クラスター種別	件数	人数	割合(人数)
飲食店	8	302	23.9%
接待飲食店	7	332	26.3%
医療機関	6	172	13.6%
サークル活動等	6	125	9.9%
高齢者施設	4	109	8.6%
児童施設	2	42	3.3%
会食	2	32	2.5%
介護事業所	2	22	1.7%
宿舎	2	21	1.7%
会合	1	32	2.5%
学校	1	28	2.2%
事業所	1	20	1.6%
児童福祉施設	1	17	1.3%
介護施設	1	9	0.7%
合計	44	1,263	100.0%

# 病床使用者(入院患者)の年代別内訳

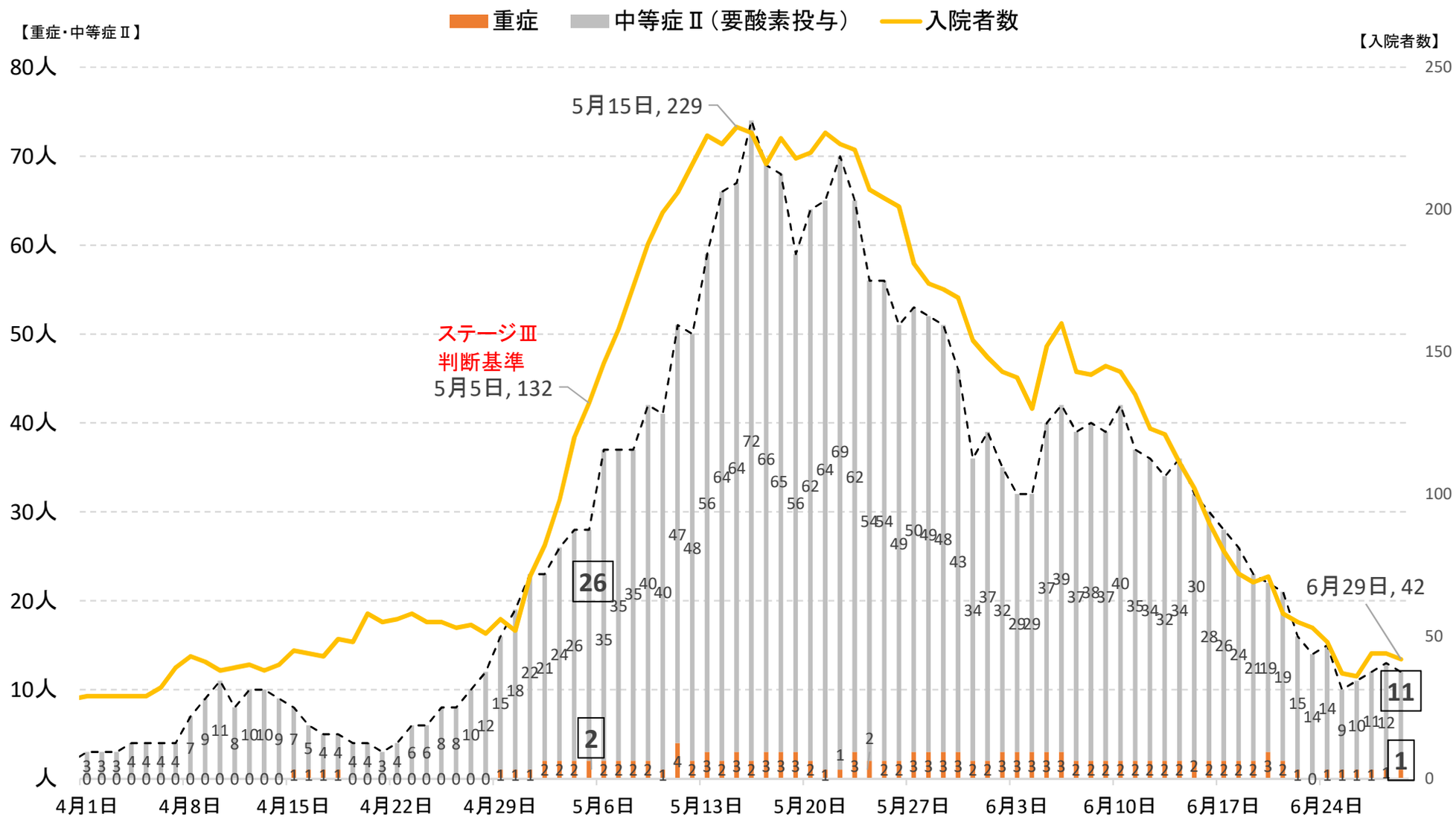
令和3年6月29日



	入院者数	割合
60歳以上	18人	42.9%
70歳以上	12人	28.6%
80歳以上	9人	21.4%

# 入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和3年6月29日



—

## 鹿児島県内における変異株の状況について(6月24日時点)

### 1 変異株スクリーニング検査(県環境保健センター)

陽性判明日	①期間中の感染者数	②変異株検査実施数	③変異株陽性数				陽性率 (③/②)
				N501Y	E484K	L452R	
2/1~2/28	139	28	5	5	-	-	17.9%
3/1~3/31	69	26	2	2	-	-	7.7%
4/1~4/29	260	212	74	74	-	-	34.9%
4/30~5/27	1,139	715	575	562	13	0	80.4%
5/28~6/3	180	150	135	131	4	-	90.0%
6/4~10	136	76	72	71	1	0	94.7%
<b>合計</b>	<b>1,923</b>	<b>1,207</b>	<b>863</b>	<b>845</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>71.5%</b>

### 2 変異株スクリーニング検査(L452R)(県環境保健センター)

陽性判明日	①期間中の感染者数	②変異株検査実施数	③変異株陽性数		
				L452R	陽性率 (③/②)
6/11~17	75	86	0	0	0.0%
6/18~6/24	24	24	0	0	0.0%
<b>合計</b>	<b>99</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>

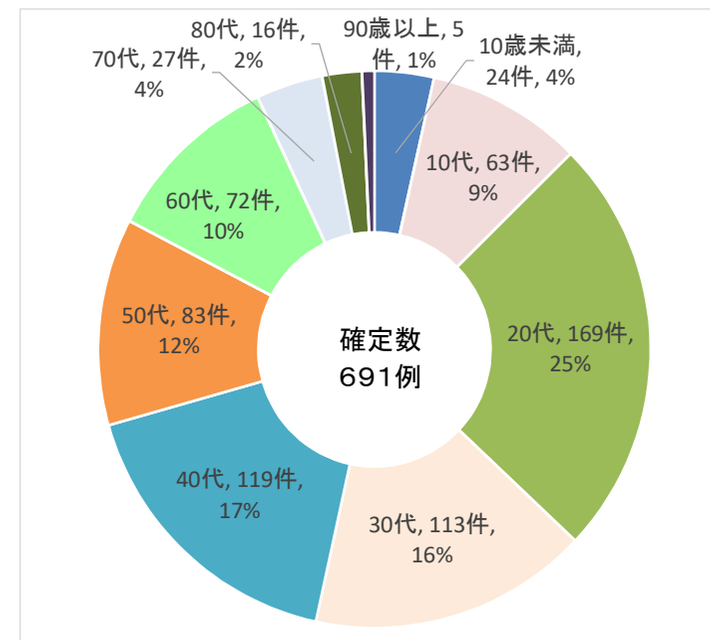
### 3 ゲノム解析による確定数(国立感染症研究所, 県環境保健センター)

公表日	確定数(呼称) 【最初に確認された国】	VOC				VOI
		B. 1. 1. 7 (アルファ株) 【英国】	B. 1. 351 (ベータ株) 【南アフリカ】	P. 1 (ガンマ株) 【ブラジル】	B. 1. 617. 2 (デルタ株) 【インド】	
<b>合計</b>	<b>691</b>	<b>591</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>R. 1</b>

※1 デルタ株のうち1例は、ゲノム確定はしていないが、同一の感染経路としてデルタ株(B.1.617.2)と判断

※2 VOC:懸念される変異株, VOI:注目すべき変異株

ゲノム解析による確定数に係る年代別割合





# 感染拡大の警戒基準



# 感染拡大の警戒基準 指標の状況 (5/4~6/29)

新指標適用  
(6/4対策本部会議決定、6/3分から適用)

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

ステージⅢ継続  
判断基準  
感染拡大警報継続・  
ステージⅢ継続

ステージⅢ継続  
判断基準

感染拡大警報継続・  
ステージⅢ継続  
感染拡大警報解除・  
感染拡大警戒期間発令・  
ステージⅢ継続

	5月4日					5月15日					5月26日		6月1日				6月15日			6月23日							ステージⅢの指標	ステージⅣの指標		
	火	水	木	金	土	土	日	月	火	水	木	金	水	木	火	水	木	金	火	水	木	水	木	金	土	日	月	火		
最大確保病床の使用率	31.9%	35.1%	38.8%	41.8%	45.8%	60.6%	60.1%	57.1%	59.5%	57.7%	55.4%	57.2%	50.6%	45.6%	35.3%	34.1%	33.7%	31.0%	24.2%	21.4%	19.0%	12.6%	11.4%	8.8%	8.6%	10.5%	10.5%	10.0%	20%以上	50%以上
現在の確保病床の占有率 (~6/2)	31.9%	35.1%	38.8%	41.8%	45.8%	60.6%	60.1%	57.1%	59.5%	57.7%	55.4%	57.2%	50.6%	45.6%	35.3%	34.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25%以上 (~6/2)	-
重症者用の最大確保病床の使用率	4.8%	4.8%	4.8%	4.5%	4.5%	6.8%	4.5%	6.8%	6.8%	6.8%	4.5%	2.3%	4.5%	6.8%	4.9%	7.3%	7.3%	7.3%	4.9%	4.9%	4.9%	0.0%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	20%以上	50%以上
重症者用の現在の確保病床の占有率 (~6/2)	4.8%	4.8%	4.8%	4.5%	4.5%	6.8%	4.5%	6.8%	6.8%	6.8%	4.5%	2.3%	4.5%	6.8%	4.9%	7.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25%以上 (~6/2)	-
療養者数(人口10万人当たり)	17.7	19.5	21.4	24.0	25.3	29.4	27.3	27.0	26.7	25.6	25.0	25.2	20.9	19.5	15.9	16.0	16.0	15.5	10.1	9.5	8.4	4.4	3.7	2.9	2.9	3.4	3.3	3.1	15人以上 (~6/2) 20人以上 (6/3~)	25人以上 (~6/2) 30人以上 (6/3~)
PCR陽性率(直近1週間)	9.9%	10.4%	9.3%	7.2%	6.9%	6.5%	6.8%	6.2%	5.7%	5.6%	5.4%	5.9%	3.9%	4.0%	5.5%	5.4%	5.2%	4.7%	3.4%	3.5%	3.6%	2.1%	1.8%	1.9%	2.0%	1.9%	1.9%	2.3%	10%以上 (~6/2) 5%以上 (6/3~)	10%以上
新規感染者数(人口10万人当たり・直近1週間)	16.42	18.48	19.54	21.10	20.54	20.60	19.54	19.48	18.54	17.23	16.42	16.48	13.55	12.74	10.93	11.30	11.24	11.18	5.43	5.18	4.68	1.56	1.50	1.06	1.31	1.69	1.87	1.87	15人以上	25人以上
直近1週間と先週1週間の感染者数の比較 (~6/2)	198	219	215	218	156	1	▲20	▲15	▲41	▲76	▲96	▲83	▲59	▲59	▲56	▲36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	直近が 先週より 多い (~6/2)	直近が 先週より 多い (~6/2)
直近1週間と先週1週間の感染者数の比較 (~6/2)	4.05	3.84	3.19	2.82	1.90	1.00	0.94	0.95	0.88	0.78	0.73	0.76	0.79	0.78	0.76	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1より 大きい (~6/2)	1より 大きい (~6/2)
感染経路不明な者の割合(直近1週間)	27.4%	27.0%	26.5%	29.9%	28.0%	30.9%	30.0%	29.2%	27.6%	25.7%	28.5%	31.8%	37.8%	35.8%	24.6%	27.6%	23.9%	26.3%	21.8%	19.3%	18.7%	28.0%	25.0%	41.2%	33.3%	33.3%	43.3%	46.7%	50%以上	50%以上
参考 新規感染者数	41	47	45	58	51	34	29	38	37	40	39	47	26	26	25	32	25	26	11	13	3	2	2	2	6	9	5	4		

# 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（令和3年6月4日変更）  
新型コロナウイルス感染症対策室

## 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、医療提供体制等の負荷、感染の状況からなる5つの指標に加え、「直近1週間と先週1週間の新規陽性者数の比較」等を参考に、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

