

全国の感染状況

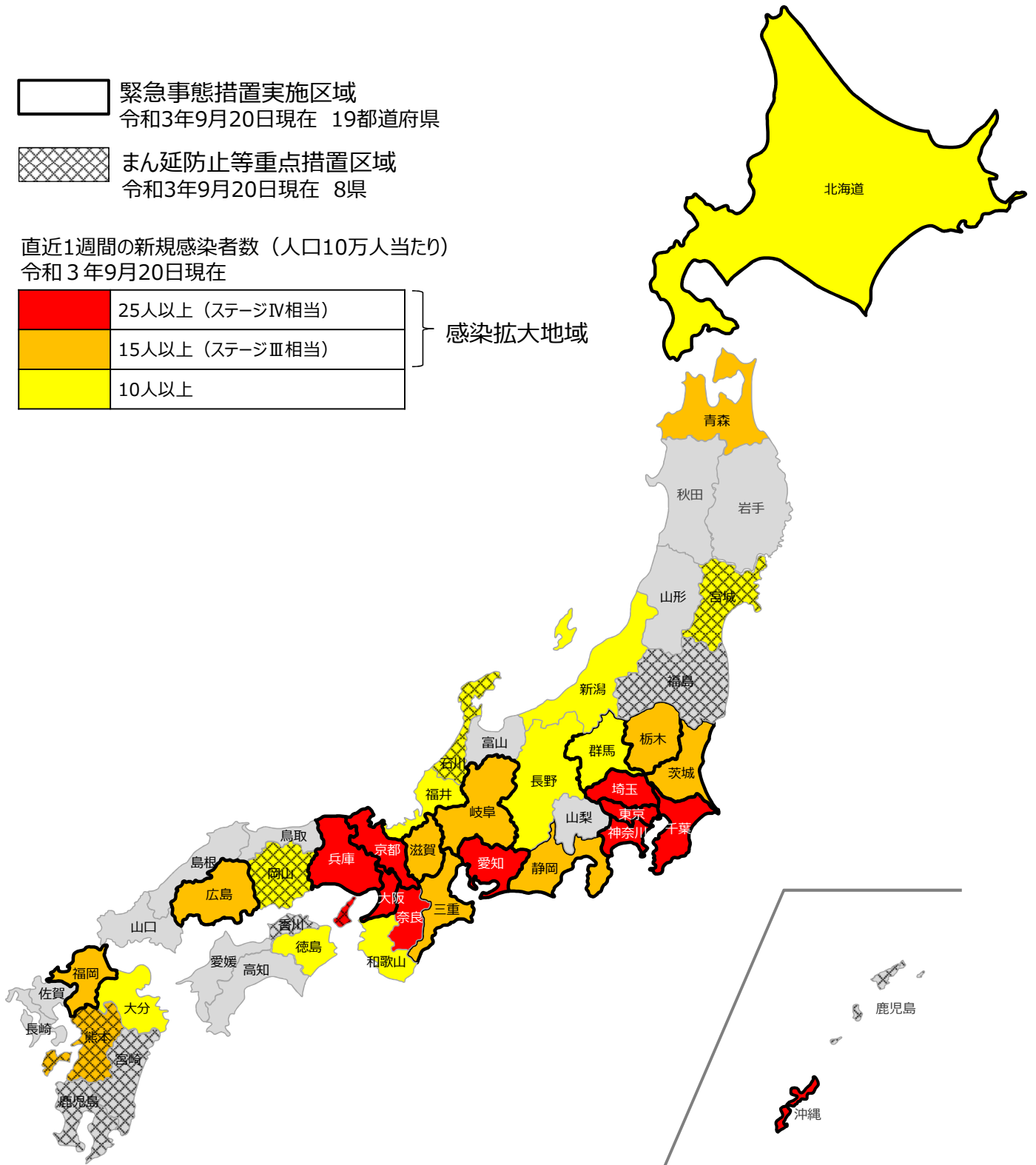
新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域

緊急事態措置実施区域
 令和3年9月20日現在 19都道府県

まん延防止等重点措置区域
 令和3年9月20日現在 8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9月20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）

9月20日 現在

■ 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

感染拡大地域

● : 緊急事態措置区域 19都道府県
○ : まん延防止等重点措置区域 8県

単位：人

順位	都道府県名	9月14日 ～ 9月20日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	沖縄県●	1,316	90.57
2	大阪府●	5,095	57.84
3	愛知県●	3,613	47.84
4	東京都●	5,398	38.78
5	兵庫県●	2,064	37.76
6	神奈川県●	3,157	34.32
7	埼玉県●	2,368	32.22
8	千葉県●	1,951	31.17
9	京都府●	794	30.74
10	奈良県	368	27.67
11	茨城県●	703	24.58
12	青森県	301	24.16
13	福岡県●	1,223	23.96
14	岐阜県●	451	22.70
15	栃木県●	391	20.22
16	静岡県●	691	18.96

順位	都道府県名	9月14日 ～ 9月20日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
17	滋賀県●	251	17.75
18	三重県●	297	16.68
19	熊本県○	274	15.68
20	広島県●	439	15.66
21	大分県	158	13.92
22	群馬県●	236	12.15
23	岡山県○	224	11.85
24	宮城県○	267	11.58
25	徳島県	84	11.54
26	石川県○	130	11.42
27	北海道●	581	11.07
28	福井県	84	10.94
29	和歌山県	100	10.81
30	新潟県	229	10.30
31	長野県	208	10.15
32	鹿児島県○	154	9.61

順位	都道府県名	9月14日 ～ 9月20日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
33	長崎県	117	8.82
34	山梨県	64	7.89
35	高知県	55	7.88
36	佐賀県	63	7.73
37	宮崎県○	80	7.46
38	鳥取県	39	7.01
39	香川県○	66	6.90
40	富山県	64	6.13
41	山口県	83	6.11
42	愛媛県	81	6.05
43	福島県○	109	5.90
44	岩手県	68	5.54
45	秋田県	52	5.38
46	島根県	31	4.60
47	山形県	42	3.90
計		34,614	

※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）

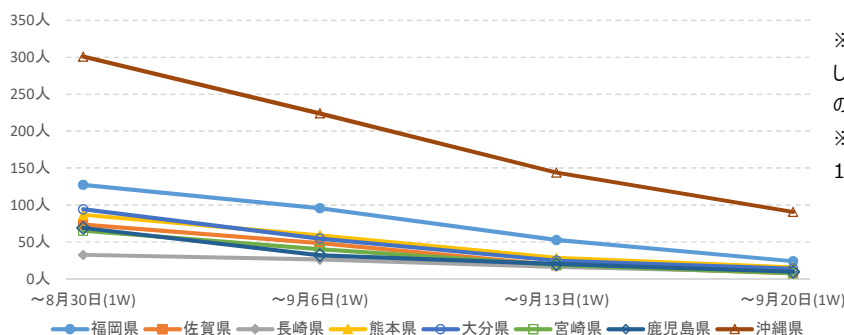
人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

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	8月24日～8月30日		8月31日～9月6日		9月7日～9月13日		9月14日～9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	6493	127.21	4872	95.45	2689	52.68	1223	23.96
佐賀県	815	597	73.25	396	48.59	150	18.40	63	7.73
長崎県	1,327	431	32.48	348	26.22	216	16.28	117	8.82
熊本県	1,748	1514	86.61	1024	58.58	495	28.32	274	15.68
大分県	1,135	1070	94.27	620	54.63	281	24.76	158	13.92
宮崎県	1,073	700	65.24	429	39.98	203	18.92	80	7.46
鹿児島県	1,602	1105	68.98	515	32.15	321	20.04	154	9.61
沖縄県	1,453	4373	300.96	3253	223.88	2090	143.84	1316	90.57

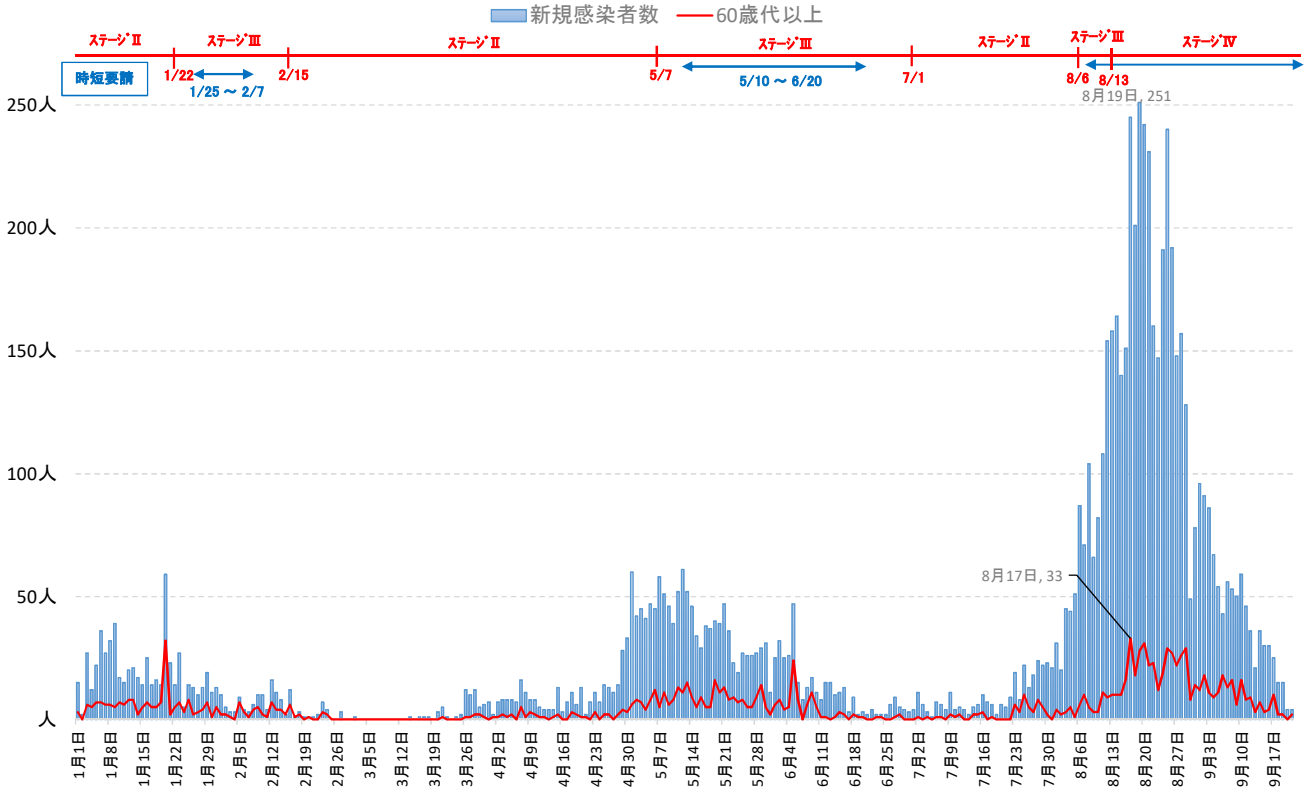


※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）
 ※人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

県内の感染状況

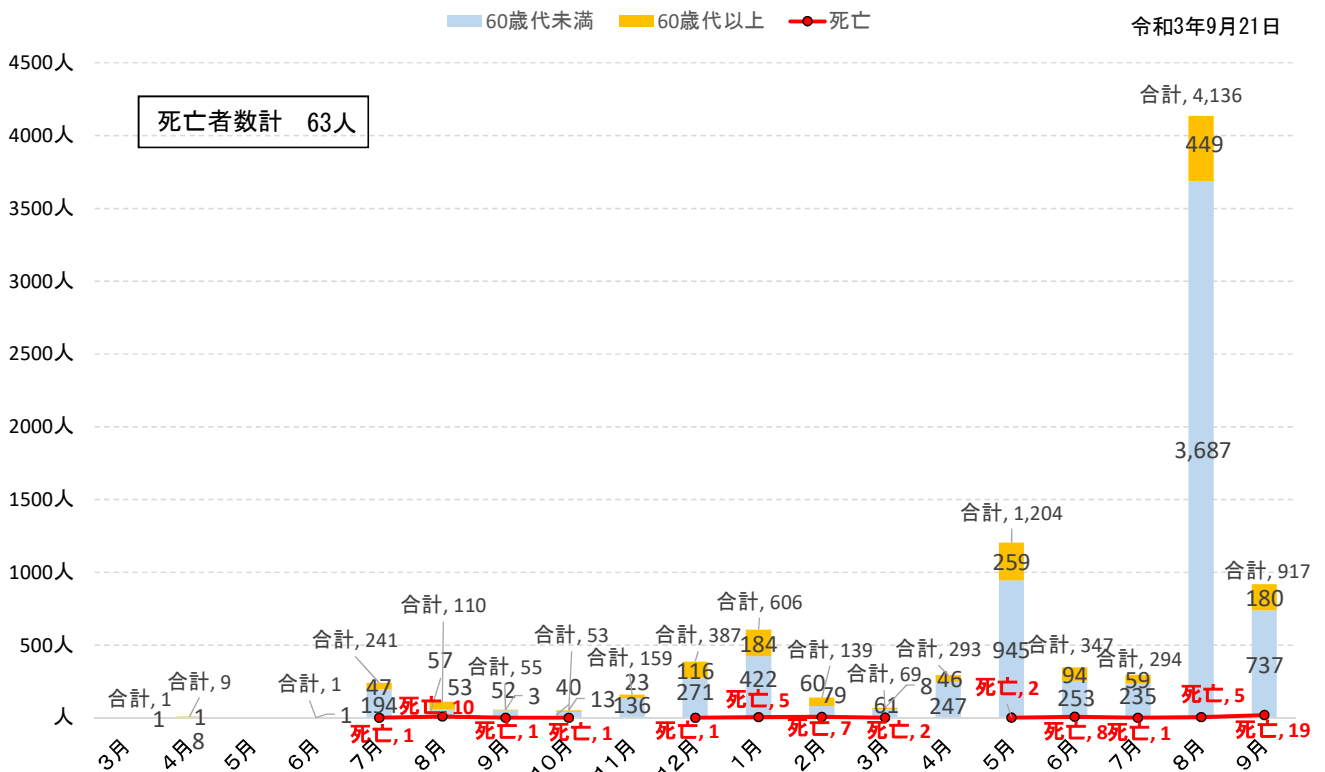
県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)

令和3年9月21日

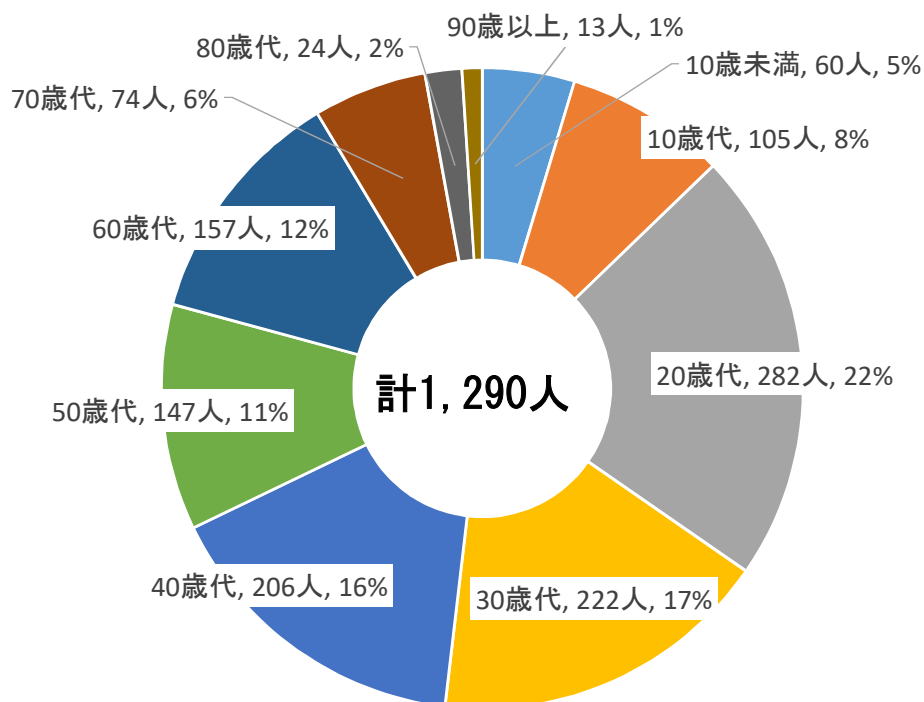


県内の感染者数の推移(月別)

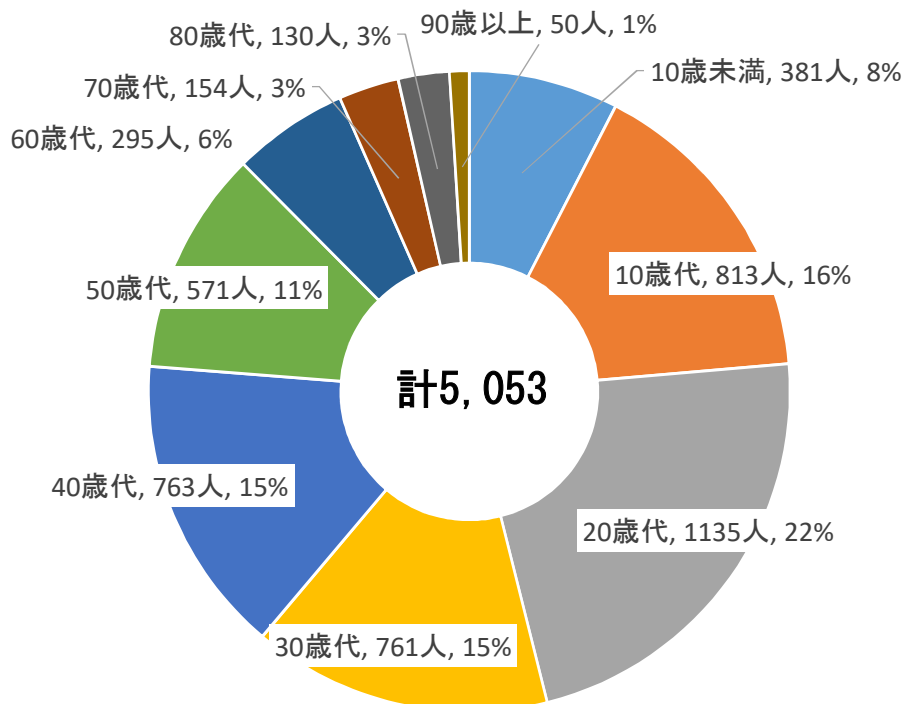
令和3年9月21日



県内の感染者の発生状況(年代別)
(令和3年4月27日～5月31日)



県内の感染者の発生状況(年代別)
(令和3年8月1日～9月21日)



県内の感染者発生状況（居住地別）

9月21日

順位	市町村名等	感染者数 (人)
1	鹿児島市	4582
2	霧島市	634
3	鹿屋市	412
4	奄美市	404
5	姶良市	284
6	薩摩川内市	236
7	出水市	224
8	徳之島町	182
9	与論町	163
10	指宿市	140
11	日置市	128
12	垂水市	102
13	伊佐市	100
14	曾於市	95
14	志布志市	95
16	喜界町	94
17	大崎町	80
18	伊仙町	74
19	いちき串木野市	60
20	南さつま市	59
21	西之表市	58
22	龍郷町	57
23	屋久島町	56
24	福岡県	52
25	南九州市	51
26	枕崎市	49
27	阿久根市	47
27	瀬戸内町	47
29	天城町	44
30	東京都	40
31	さつま町	33
31	肝付町	33
33	大阪府	29
34	神奈川県	26
35	知名町	24
36	和泊町	20
37	宮崎県	18

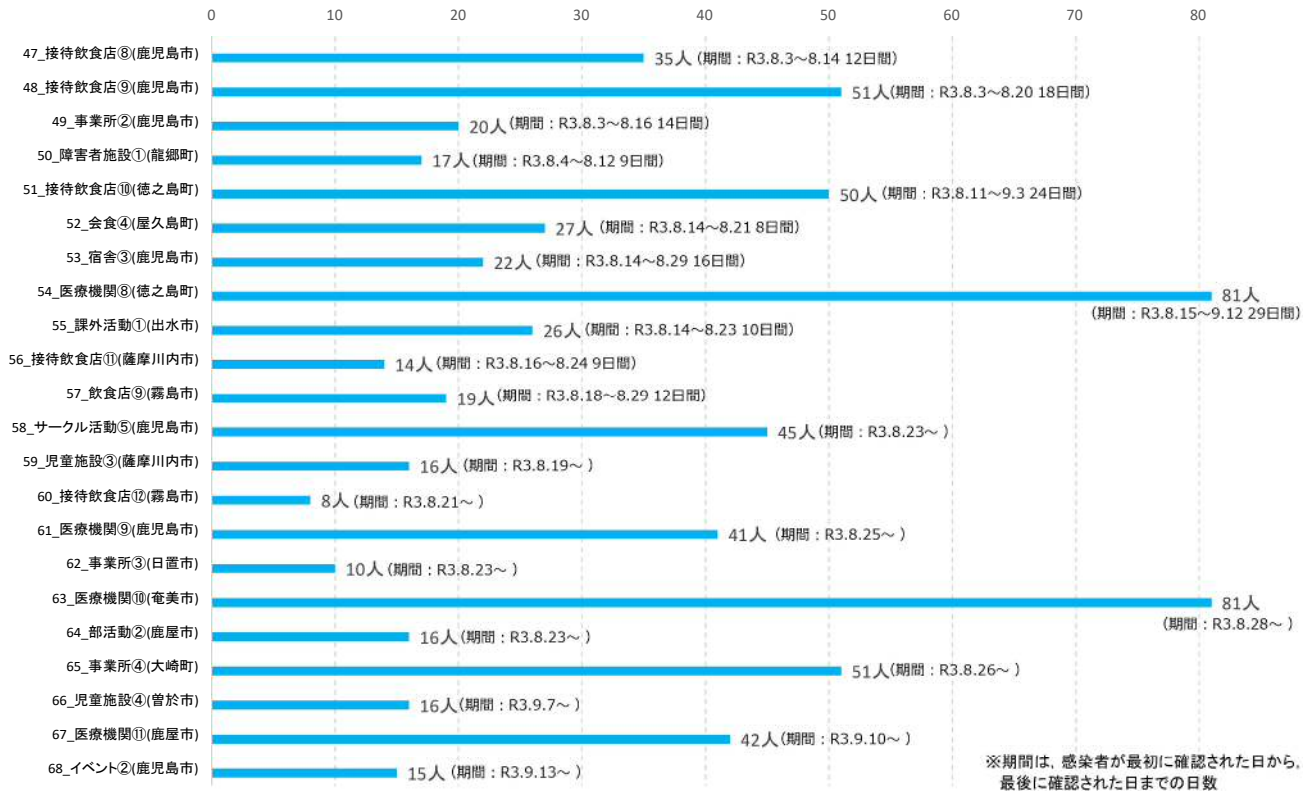
順位	市町村名等	感染者数 (人)
38	愛知県	15
39	湧水町	13
39	熊本県	13
41	錦江町	12
41	南大隅町	12
41	南種子町	12
44	中種子町	10
44	千葉県	10
44	兵庫県	10
44	埼玉県	10
48	長島町	9
48	京都府	9
50	東串良町	8
51	大和村	7
52	広島県	5
52	非公表	5
54	沖縄県	4
55	茨城県	3
55	山口県	3
57	滋賀県	2
57	岡山県	2
57	奈良県	2
57	長崎県	2
57	大分県	2
62	北海道	1
62	山梨県	1
62	海外	1
62	三重県	1
62	栃木県	1
62	岩手県	1
62	和歌山県	1
62	秋田県	1
62	愛媛県	1
71	三島村	
71	十島村	
71	宇検村	

合計

9,021

【令和3年8月以降】県内の感染者発生状況(クラスター別)

令和3年9月21日



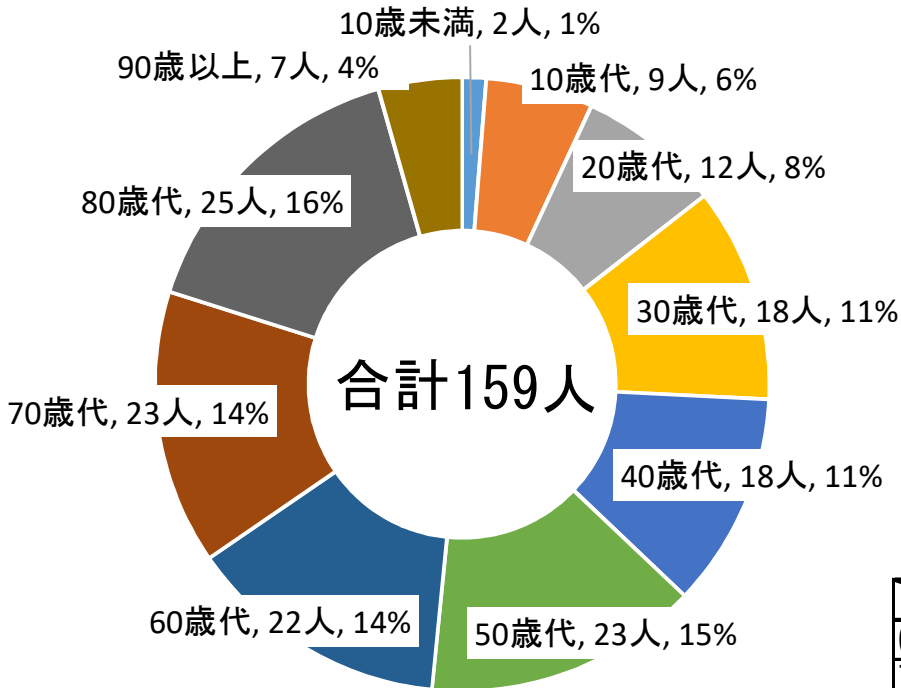
クラスター発生状況

令和3年9月21日

クラスター種別	件数	人数	割合(人数)
飲食店	9	321	16.0%
接待飲食店	12	490	24.5%
医療機関	11	438	21.9%
サークル活動等	10	227	11.3%
高齢者施設	4	109	5.4%
児童施設	4	74	3.7%
会食	4	73	3.6%
介護事業所	2	22	1.1%
宿舎	3	43	2.1%
会合	1	32	1.6%
学校	1	28	1.4%
事業所	4	101	5.0%
児童福祉施設	1	17	0.8%
介護施設	1	9	0.4%
障害者施設	1	17	0.8%
合計	68	2,001	100%

病床使用者(入院患者)の年代別内訳

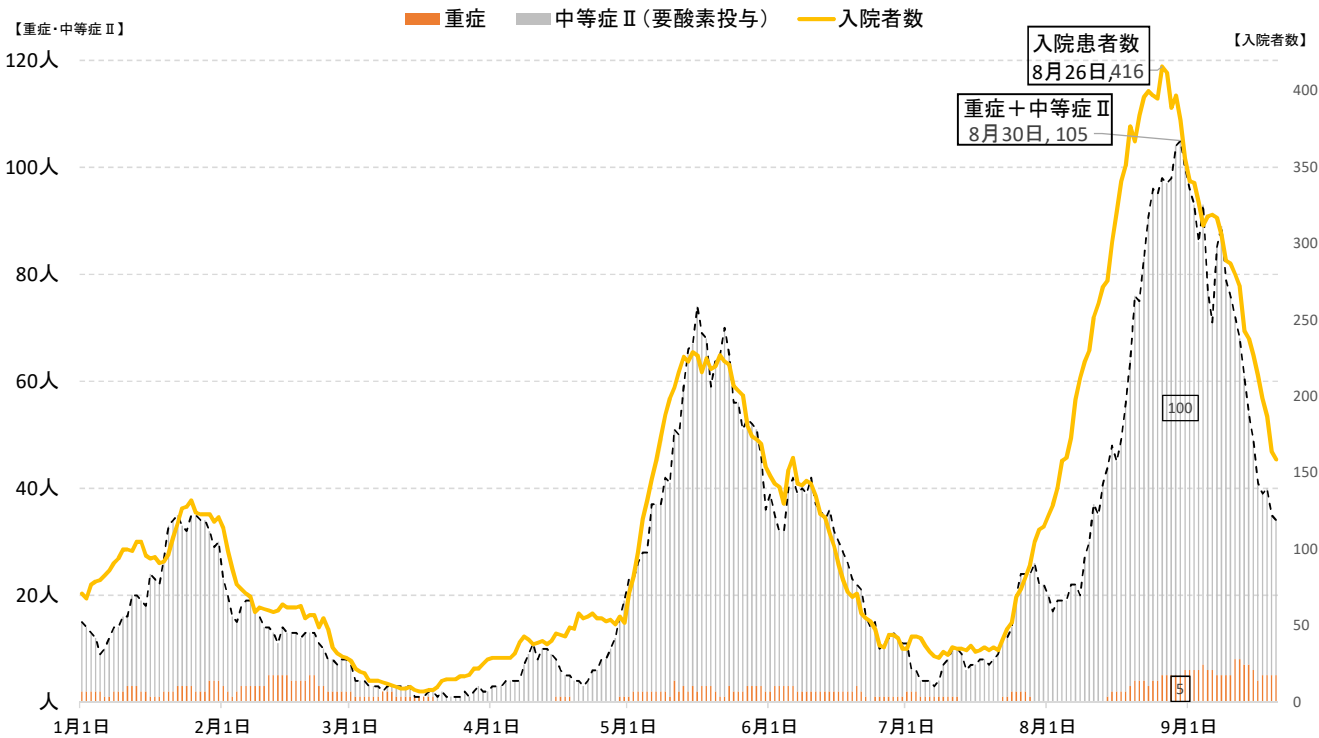
令和3年9月20日



	入院者数	割合
60歳以上	77人	48.4%
70歳以上	55人	34.6%
80歳以上	32人	20.1%

入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和3年9月20日



鹿児島県内における変異株の状況について(9月17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	N501Y	E484K	L452R	陽性率 (③/②)
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%
合計	1,923	1,207	863	845	18	0	71.5%

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)

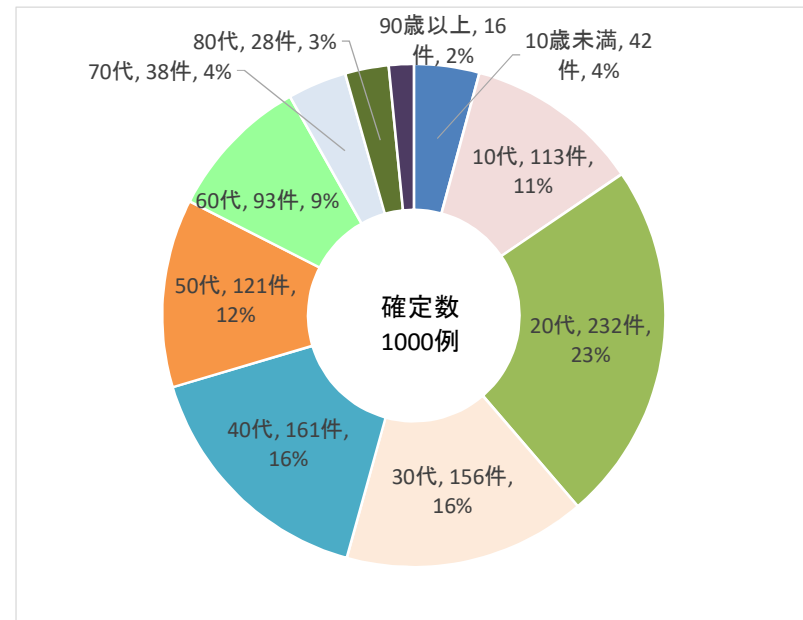
公表日	確定数(呼称) 【最初に確認された国】	VOC				VOI
		B. 1. 1. 7 (アルファ株) 【英国】	B. 1. 351 (ベータ株) 【南アフリカ】	P. 1 (ガンマ株) 【ブラジル】	B. 1. 617. 2 (デルタ株) 【インド】	R. 1
合計	1000	637	0	0	265	98

※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

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)
6/11~6/17	75	86	0	0	0.0%
6/18~6/24	24	24	0	0	0.0%
6/25~7/1	33	24	11	11	45.8%
7/2~7/8	38	34	24	24	70.6%
7/9~7/15	37	28	20	20	71.4%
7/16~7/20	31	31	15	15	48.4%
7/21~7/29	140	105	65	65	61.9%
7/30~8/5	235	157	119	119	75.8%
8/6~8/12	672	255	210	210	82.4%
8/13~8/19	1311	332	311	311	93.7%
8/20~8/26	1403	489	466	466	95.3%
8/27~9/2	747	176	165	165	93.8%
9/3~9/9	409	165	161	161	97.6%
9/10~9/16	258	134	127	127	94.8%
合計	5,413	2,040	1,694	1,694	83.0%

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 モニタリング

9月20日
現在

ステージ
病床フェーズ

IV
IV

		9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 使用率	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	20%以上	50%以上
		29.6%	28.1%	26.7%	24.6%	23.0%	21.5%	130床 ÷ 622床	20%以上	50%以上
①-2	医療提供 体制	入院率※1 (適用なし)	-	-	-	-	-	-	40%以下	25%以下
①-3	重症者用の 最大確保病床の 使用率	15.4%	15.4%	10.3%	12.8%	12.8%	12.8%	5床 ÷ 39床	20%以上	50%以上
②	療養者数 (人口10万人当たり)	27.4人	26.9人	26.1人	22.7人	19.9人	18.2人	272人 × 100,000人 / 1,601,711人	20人以上	30人以上
③	監視 体制	PCR陽性率 (直近1週間)	5.4%	5.7%	5.1%	4.4%	4.6%	118人 ÷ 2,887人	5%以上	10%以上
④	感染の 状況	新規陽性者数 (人口10万人当たり) (直近1週間)	18.79人	17.36人	16.11人	13.99人	10.74人	155人 × 100,000人 / 1,601,711人	15人以上	25人以上
⑤		感染経路不明な 感染者の割合 (直近1週間)	28.9%	27.3%	27.9%	29.5%	33.1%	51人 ÷ 155人	50%以上	50%以上

参考	直近1週間と 先週1週間の 新規陽性者数の比較	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少	155人 - 321人 = ▲ 166人
		0.61	0.62	0.63	0.59	0.53	0.50	0.48	155人 ÷ 321人 = 0.48

参考	新規陽性者数 (当該日のみ)	36人	30人	30人	25人	15人	15人	4人
----	-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

※1 入院率については、次のいずれも満たす場合に適用
 ① 人口10万人当たり療養者数が10人以上の場合
 ② 新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定
 されず、かつ入院が必要な者が同日までに入院していない場合
 ※2 人口は「人口推計（2019年10月1日現在）」（総務省統計局）を使用
 ※3 病床数、病床フェーズは、鹿児島県病床確保計画を使用

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

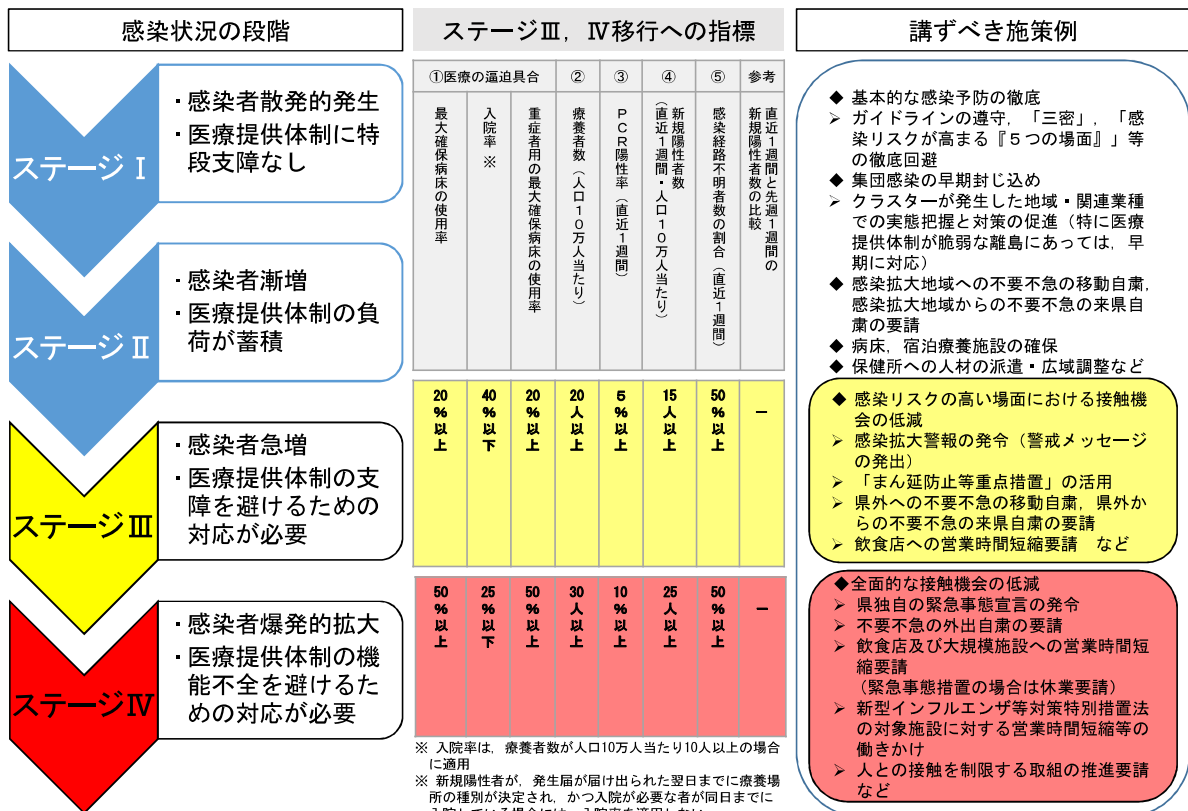
1 主旨

- 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



ワクチン

ワクチン接種について

1 第2次ワクチン大規模接種の実施

若年層へのワクチン接種を加速化するとともに、妊婦等の感染リスクを軽減するため、県による大規模接種会場を鹿児島市と霧島市に設置する。

(1) 会場・日程

	1回目接種	2回目接種
鹿児島会場（Li-Ka1920ライカ南国ホール）	9/13（月）～9/26（日）	10/11（月）～10/24（日）
霧島会場（国分保健センター）	9/13（月）～9/26（日） ※9/24（金）を除く	10/11（月）～10/24（日） ※10/22（金）を除く

(2) 対象者

- ・16歳から39歳までの県民の方
 - ・妊婦（16歳以上の同居家族・パートナー含む）
 - ・小学校・中学校の教職員（年齢不問）
 - ・幼稚園、保育所、認定こども園、放課後児童クラブ等の従事者（年齢不問）
 - ・モデルナ社製ワクチンを1回接種しているものの、2回目の接種ができていない方（年齢不問）
 - ・40歳以上の県民の方
- ※ いずれも接種券をお持ちの方

(3) 接種予定者数

1万人程度（鹿児島会場：7千人程度、霧島会場3千人程度）

2 ワクチン接種実績

9月20日時点で全人口に対する1回目接種率が59.8%、2回目接種率が49.0%となっている。

	接種総数	内1回目接種数	内2回目接種数	1回目接種率	2回目接種率
本県	1,759,654	967,091	792,563	59.8%	49.0%
全国	136,918,368	75,582,721	61,335,647	59.7%	48.5%

注：ワクチン接種記録システム（VRS）への報告

3 ワクチンの配分等

- ・国においては、12歳以上の接種対象者約146万人の8割の方が2回接種するのに必要なワクチン量を10月上旬までに配分する見込み。
- ・希望する全ての対象者への接種を10月から11月にかけて終わるよう、市町村、関係団体、医療機関等と引き続き連携を図り、円滑な接種に取り組む。