

# 全国の感染状況

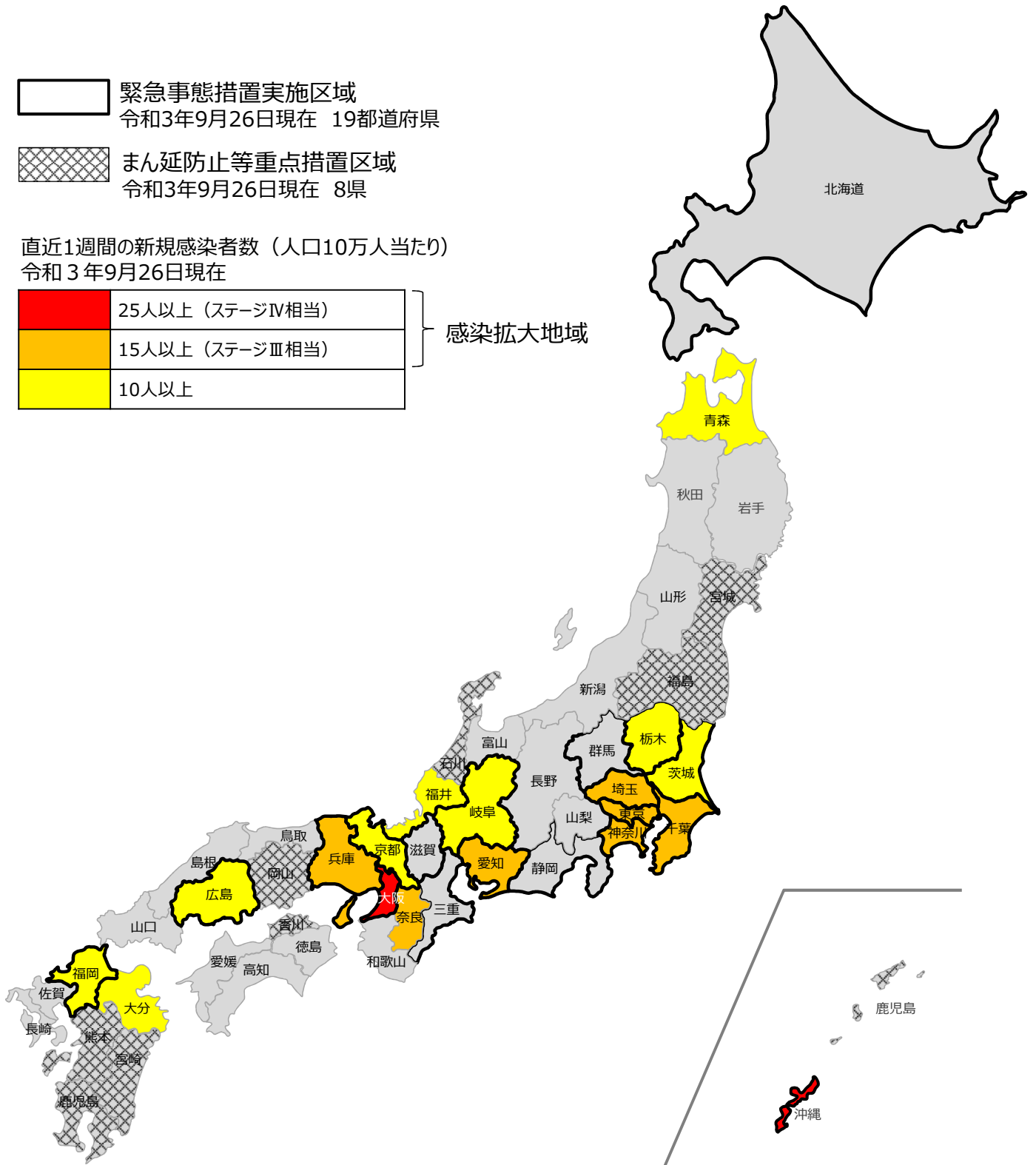
# 新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域

緊急事態措置実施区域  
令和3年9月26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26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26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26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20日 ～ 9月26日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	沖縄県●	685	47.14
2	大阪府●	2,695	30.59
3	兵庫県●	1,238	22.65
4	愛知県●	1,618	21.42
5	東京都●	2,539	18.24
6	千葉県●	1,031	16.47
7	神奈川県●	1,513	16.45
8	埼玉県●	1,190	16.19
9	奈良県	211	15.86
10	青森県	182	14.61
11	岐阜県●	273	13.74
12	京都府●	347	13.43
13	福岡県●	661	12.95
14	栃木県●	229	11.84
15	茨城県●	313	10.94
16	福井県	80	10.42

順位	都道府県名	9月20日 ～ 9月26日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
17	広島県●	284	10.13
18	大分県	114	10.04
19	滋賀県●	137	9.69
20	山梨県	77	9.49
21	群馬県●	183	9.42
22	熊本県○	151	8.64
23	静岡県●	285	7.82
24	三重県●	138	7.75
25	北海道●	398	7.58
26	和歌山県	68	7.35
27	高知県	51	7.31
28	宮城県○	165	7.16
29	新潟県	158	7.11
30	愛媛県	92	6.87
31	石川県○	70	6.15
32	佐賀県	50	6.13

順位	都道府県名	9月20日 ～ 9月26日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
33	徳島県	44	6.04
34	長崎県	77	5.80
35	島根県	38	5.64
36	宮崎県○	55	5.13
37	岡山県○	92	4.87
38	山口県	57	4.20
39	長野県	78	3.81
40	香川県○	35	3.66
41	富山県	37	3.54
42	山形県	36	3.34
43	秋田県	29	3.00
44	福島県○	55	2.98
45	鹿児島県○	26	1.62
46	岩手県	14	1.14
47	鳥取県	3	0.54
計		17,902	

※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）

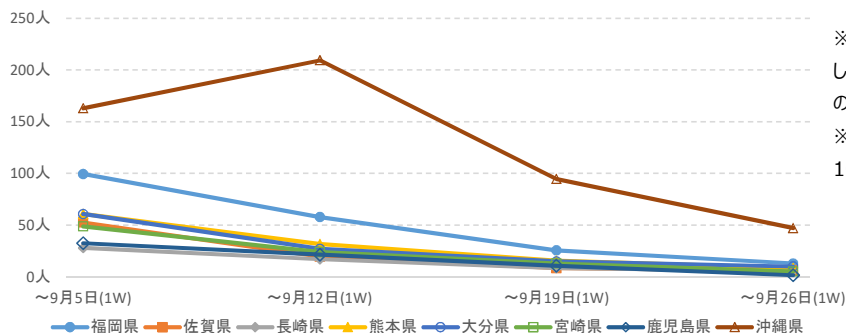
人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

## 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30日～9月5日		9月6日～9月12日		9月13日～9月19日		9月20日～9月26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	5080	99.53	2950	57.80	1306	25.59	661	12.95
佐賀県	815	428	52.52	159	19.51	69	8.47	50	6.13
長崎県	1,327	370	27.88	225	16.96	111	8.36	77	5.80
熊本県	1,748	1062	60.76	555	31.75	276	15.79	151	8.64
大分県	1,135	690	60.79	308	27.14	169	14.89	114	10.04
宮崎県	1,073	524	48.84	258	24.04	137	12.77	55	5.13
鹿児島県	1,602	521	32.52	343	21.41	171	10.67	26	1.62
沖縄県	1,453	2368	162.97	3042	209.36	1376	94.70	685	47.14



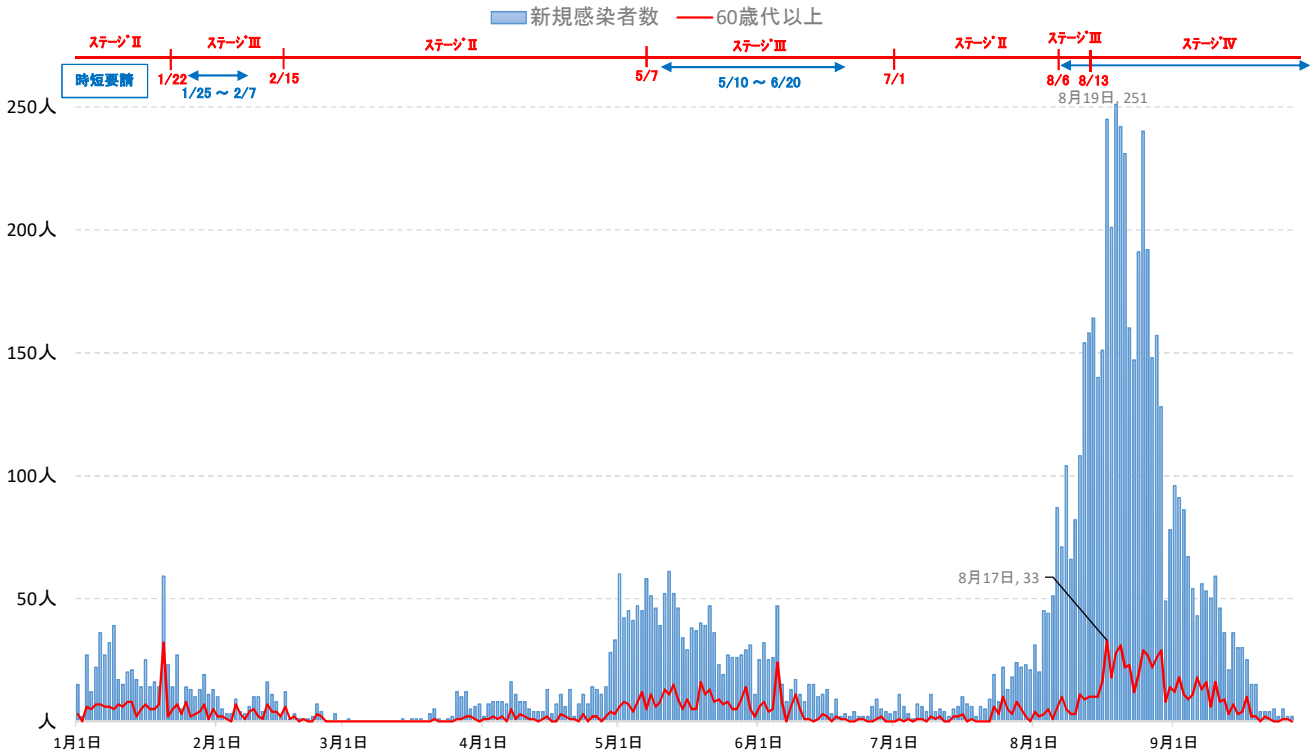
※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。（各自自治体の時点公表数等と異なる場合あり）  
 ※人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。



# 県内の感染状況

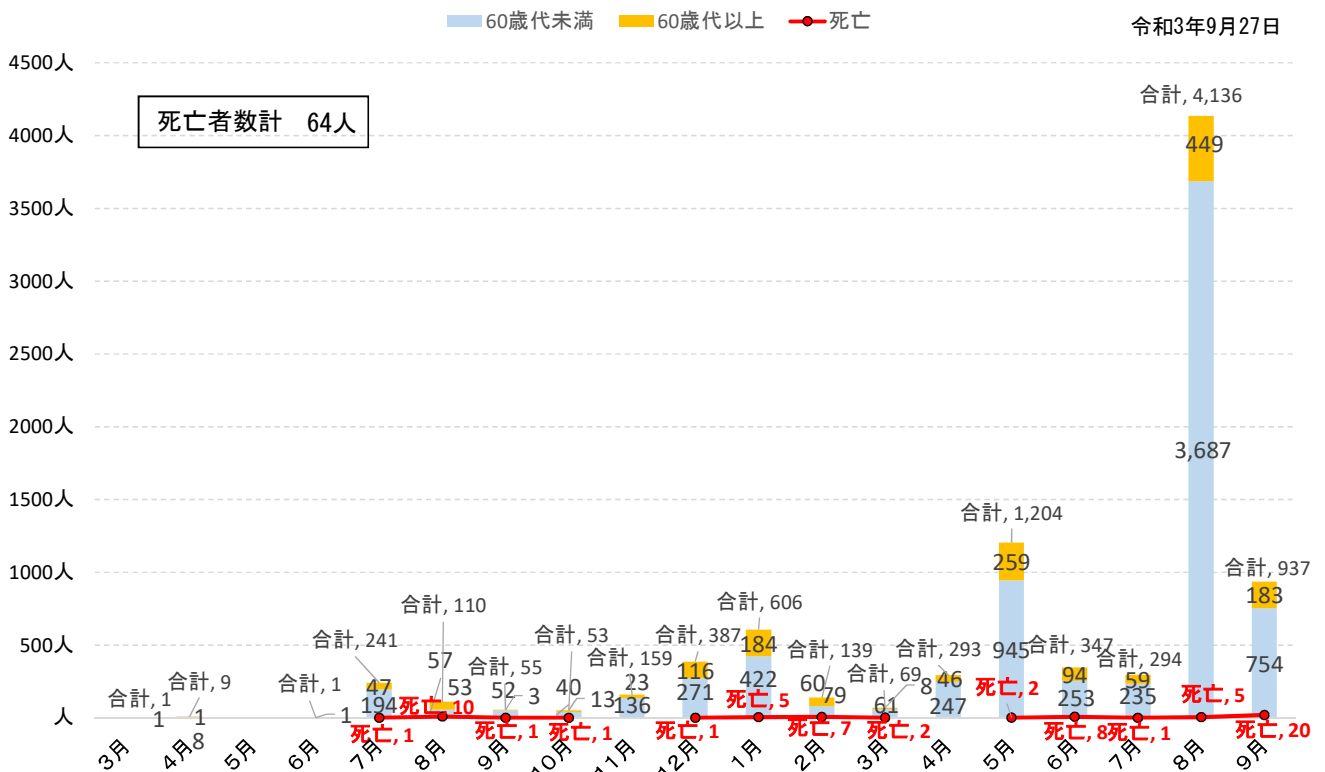
### 県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)

令和3年9月27日

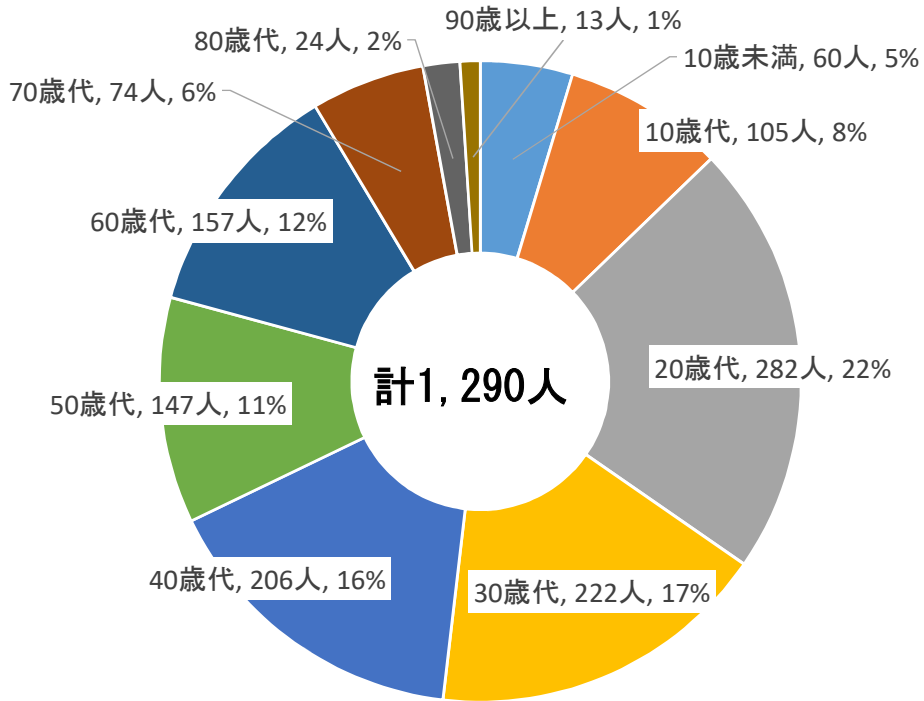


### 県内の感染者数の推移(月別)

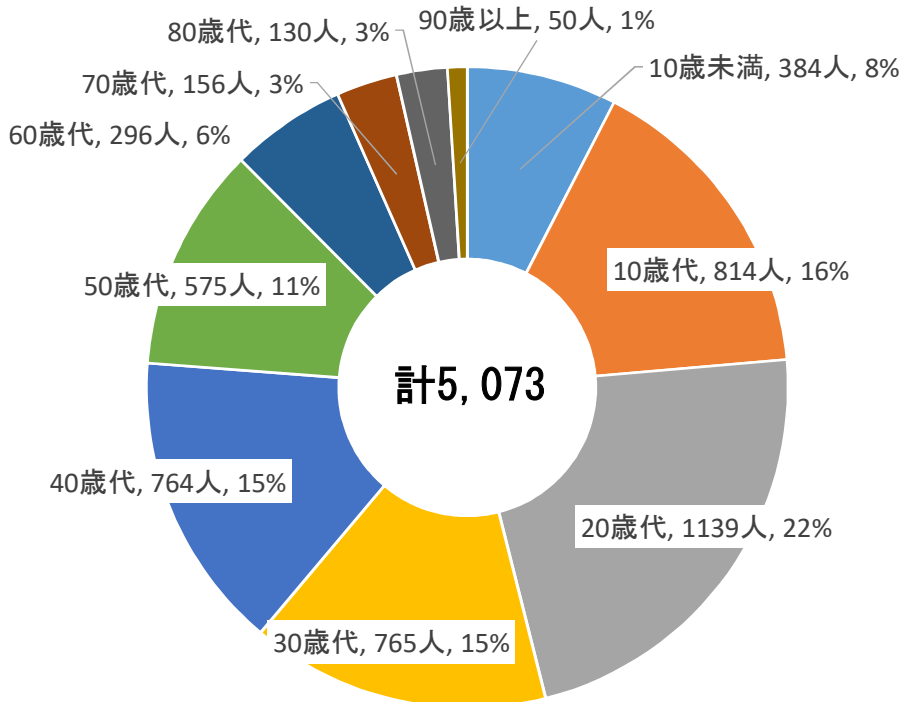
令和3年9月27日



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27日)



## 県内の感染者発生状況（居住地別）

9月27日

順位	市町村名等	感染者数 (人)
1	鹿児島市	4589
2	霧島市	638
3	鹿屋市	413
4	奄美市	406
5	姶良市	284
6	薩摩川内市	236
7	出水市	225
8	徳之島町	182
9	与論町	163
10	指宿市	140
11	日置市	129
12	垂水市	102
13	伊佐市	100
14	志布志市	96
15	曾於市	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
26	瀬戸内町	49
28	阿久根市	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

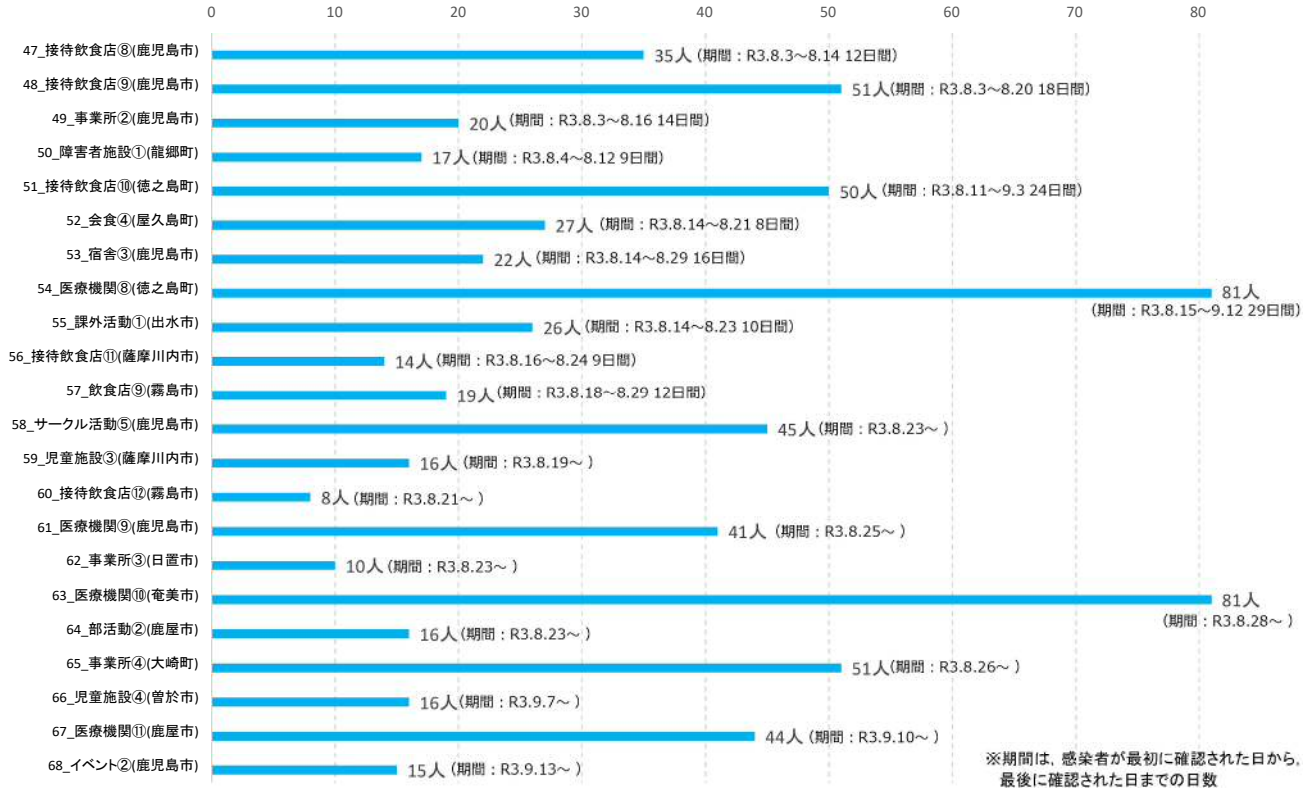
順位	市町村名等	感染者数 (人)
38	愛知県	15
39	湧水町	13
39	熊本県	13
41	錦江町	12
41	南大隅町	12
41	南種子町	12
44	中種子町	11
45	千葉県	10
45	兵庫県	10
45	埼玉県	10
48	長島町	9
48	京都府	9
50	東串良町	8
51	大和村	7
52	広島県	5
52	非公表	5
54	沖縄県	4
55	茨城県	3
55	山口県	3
57	滋賀県	2
57	岡山県	2
57	奈良県	2
57	長崎県	2
57	大分県	2
62	北海道	1
62	山梨県	1
62	海外	1
62	三重県	1
62	栃木県	1
62	岩手県	1
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 9,041



【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27日



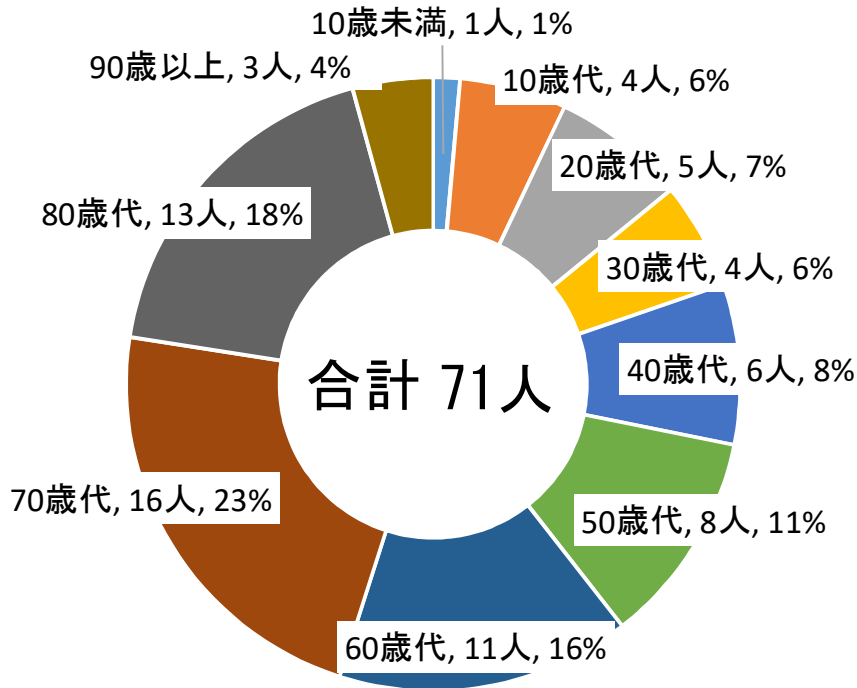
クラスター発生状況

令和3年9月27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	440	22.0%
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	2003	100.0%

## 病床使用者(入院患者)の年代別内訳

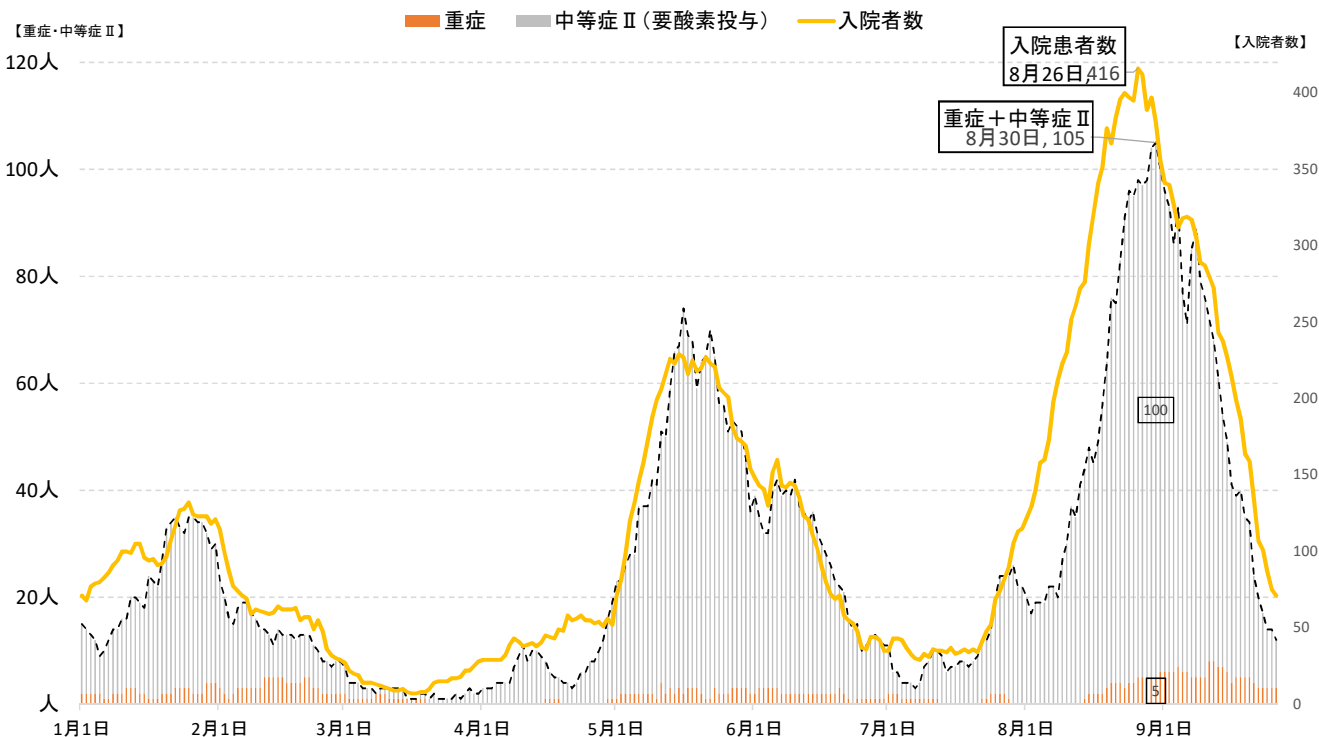
令和3年9月26日



	入院者数	割合
60歳以上	43人	60.6%
70歳以上	32人	45.1%
80歳以上	16人	22.5%

## 入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和3年9月26日



# 鹿児島県内における変異株の状況について(9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	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%
<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)
6/11~6/17	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%
9/17~9/23	67	94	94	94	100.0%
<b>合計</b>	<b>5,480</b>	<b>2,134</b>	<b>1,788</b>	<b>1,788</b>	<b>83.8%</b>

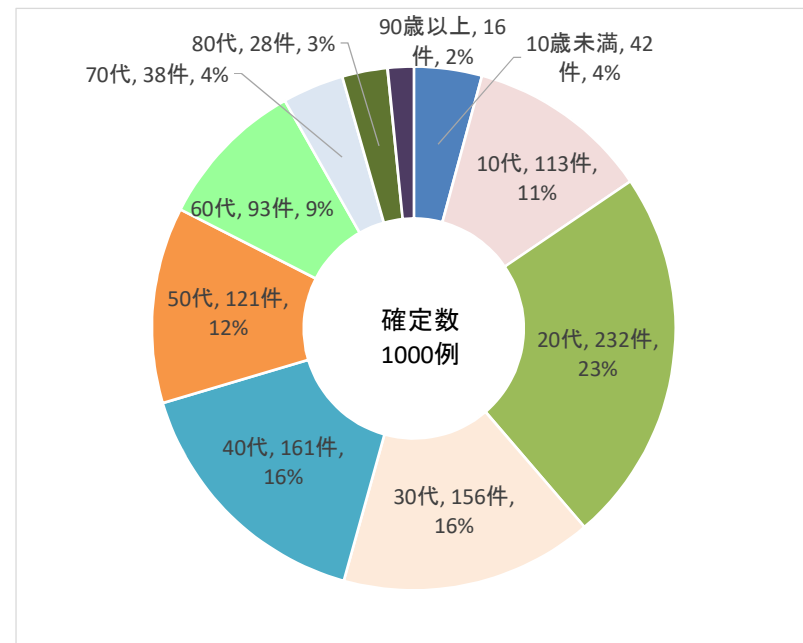
## 3 ゲノム解析による確定数(国立感染症研究所, 県環境保健センター)

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】	R. 1
<b>合計</b>	<b>1000</b>	<b>637</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>265</b>	<b>98</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 モニタリング

ステージ  
病床フェーズ

9月26日  
現在

	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26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 利用率	20.9%	17.7%	18.4%	17.3%	14.9%	12.6%	11.8%	56床 ÷ 475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 利用率	12.8%	10.3%	8.8%	8.8%	8.8%	8.8%	8.8%	3床 ÷ 34床	20%以上	50%以上
② 療養者数 (人口10万人当たり)	17.0人	13.5人	11.1人	9.9人	7.7人	6.1人	5.4人	86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)	4.3%	3.9%	2.8%	2.2%	1.9%	1.3%	1.2%	24人 ÷ 1,935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)	9.68人	7.68人	6.06人	4.50人	3.06人	2.43人	1.62人	26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)	32.3%	26.8%	28.9%	34.7%	36.7%	41.0%	42.3%	11人 ÷ 26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 0.48	減少 0.41	減少 0.35	減少 0.28	減少 0.22	減少 0.20	減少 0.15	減少 0.15	減少 0.15	減少 0.15
参考 新規陽性者数 (当該日のみ)	4人	4人	4人	5人	2人	5人	2人	2人	2人	2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

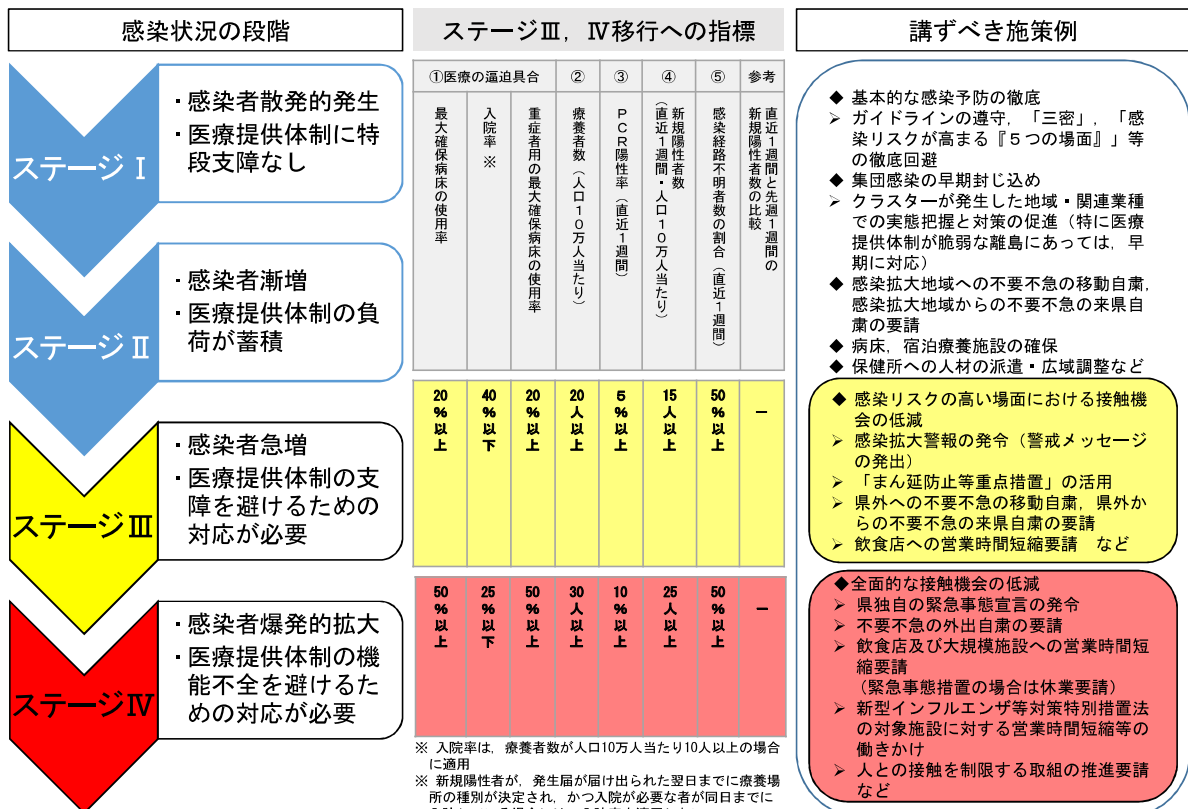
## 1 主旨

- 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した。

(1) 会場

鹿児島会場 Li-Ka1920 ライカ南国ホール  
霧島会場 国分保健センター

(2) 日程

1回目接種：9/13(月)～9/26(日)  
2回目接種：10/11(月)～10/24(日)  
※霧島会場は、9/24(金)・10/22(金)を除く

(3) 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

(4) 接種実績

1回目接種：9,979人（鹿児島会場：7,117人、霧島会場2,862人）

### 2 ワクチン接種実績

9月27日公表時点で、全人口に対する1回目接種率68.86%、2回目接種率が57.60%

	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	2,045,834	1,113,994	931,840	68.86%	57.60%
全国	156,076,096	85,146,529	70,929,567	67.23%	56.00%

注：接種回数は一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計

### 3 ワクチンの配分等

・12歳以上の接種対象者（約145万人）の8割の方々が接種を終えるためのワクチン量を10月10日までに配分予定

・1日でも早く、希望する全ての県民が接種を終えられるよう、引き続き、市町村、関係団体、医療機関等と連携を図りながら、円滑な接種に取り組む。