

# 全国の感染状況



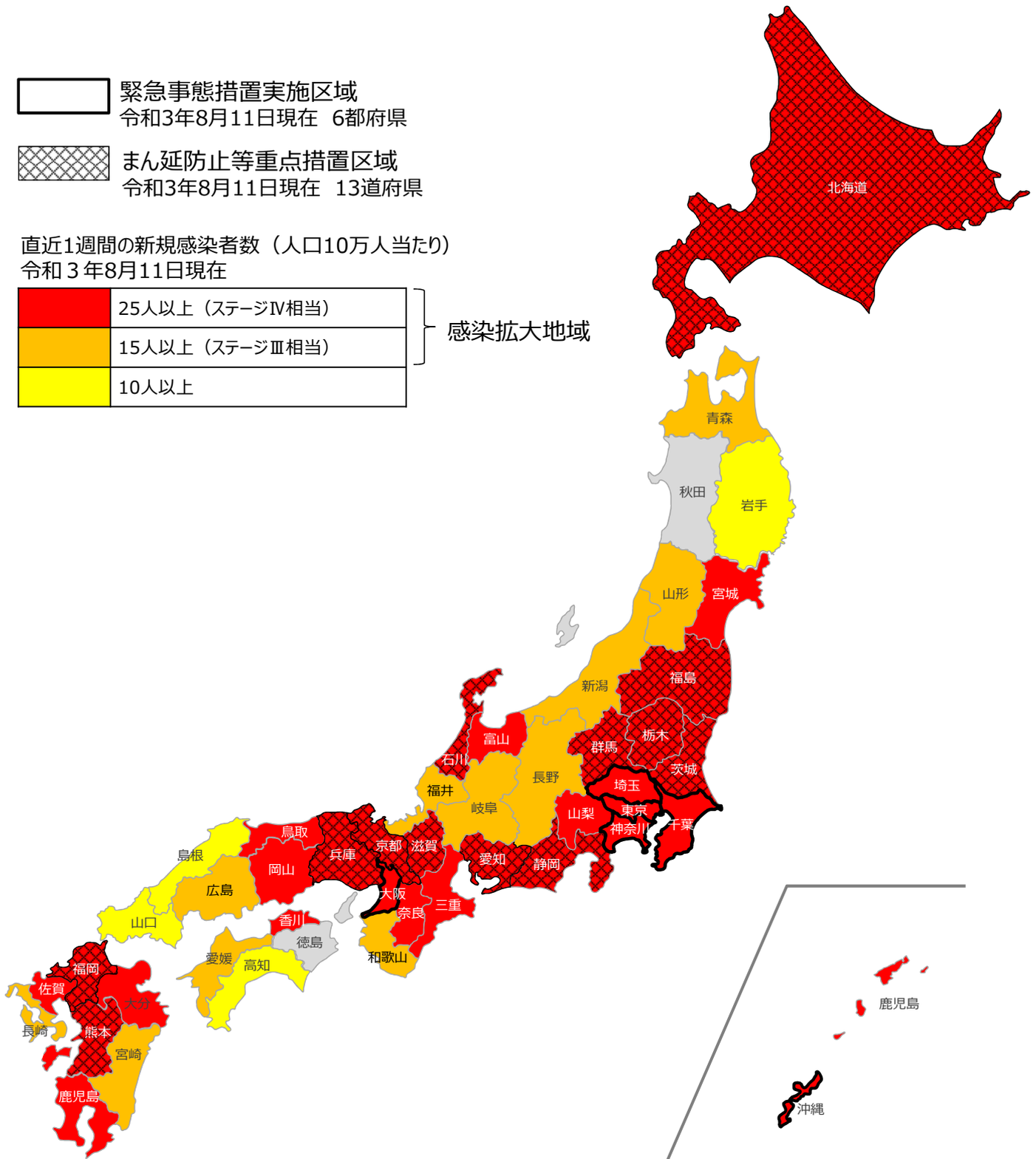
# 新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域

緊急事態措置実施区域  
 令和3年8月11日現在 6都府県

まん延防止等重点措置区域  
 令和3年8月11日現在 13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8月11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）

8月11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	8月5日 ～ 8月11日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	沖縄県	3,637	250.31
2	東京都	27,885	200.31
3	神奈川県	12,983	141.15
4	埼玉県	8,820	120.00
5	千葉県	6,827	109.07
6	福岡県	4,818	94.40
7	大阪府	7,864	89.27
8	京都府	1,886	73.02
9	茨城県	1,643	57.45
10	兵庫県	2,807	51.35
11	滋賀県	696	49.22
12	奈良県	645	48.50
13	熊本県	842	48.17
14	山梨県	387	47.72
15	栃木県	897	46.38
16	群馬県	878	45.21
17	北海道	2,288	43.58
18	石川県	467	41.04
19	静岡県	1,395	38.28
20	佐賀県	299	36.69
21	岡山県	685	36.24
22	鹿児島県	569	35.52
23	愛知県	2,467	32.67
24	香川県	312	32.64

順位	都道府県名	8月5日 ～ 8月11日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
25	福島県	594	32.18
26	宮城県	718	31.14
27	富山県	324	31.03
28	三重県	538	30.21
29	鳥取県	162	29.14
30	大分県	310	27.31
31	広島県	662	23.61
32	福井県	181	23.57
33	宮崎県	252	23.49
34	新潟県	520	23.39
35	岐阜県	464	23.35
36	愛媛県	312	23.30
37	長崎県	308	23.21
38	和歌山県	192	20.76
39	山形県	215	19.94
40	長野県	368	17.96
41	青森県	219	17.58
42	岩手県	180	14.67
43	山口県	192	14.14
44	高知県	86	12.32
45	島根県	76	11.28
46	秋田県	79	8.18
47	徳島県	54	7.42
計		99,003	

※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）

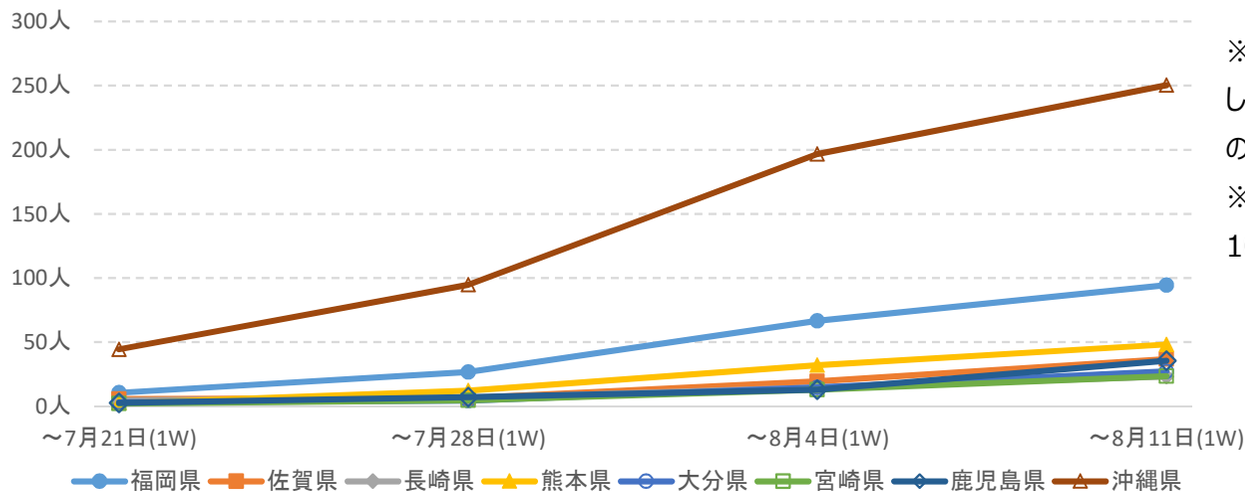
人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

## 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	7月15日～7月21日		7月22日～7月28日		7月29日～8月4日		8月5日～8月11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	539	10.56	1364	26.72	3402	66.65	4818	94.40
佐賀県	815	46	5.64	53	6.50	158	19.39	299	36.69
長崎県	1,327	63	4.75	85	6.41	195	14.69	308	23.21
熊本県	1,748	44	2.52	212	12.13	561	32.09	842	48.17
大分県	1,135	36	3.17	51	4.49	166	14.63	310	27.31
宮崎県	1,073	22	2.05	51	4.75	139	12.95	252	23.49
鹿児島県	1,602	42	2.62	113	7.05	206	12.86	569	35.52
沖縄県	1,453	645	44.39	1378	94.84	2858	196.70	3637	250.31



※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。

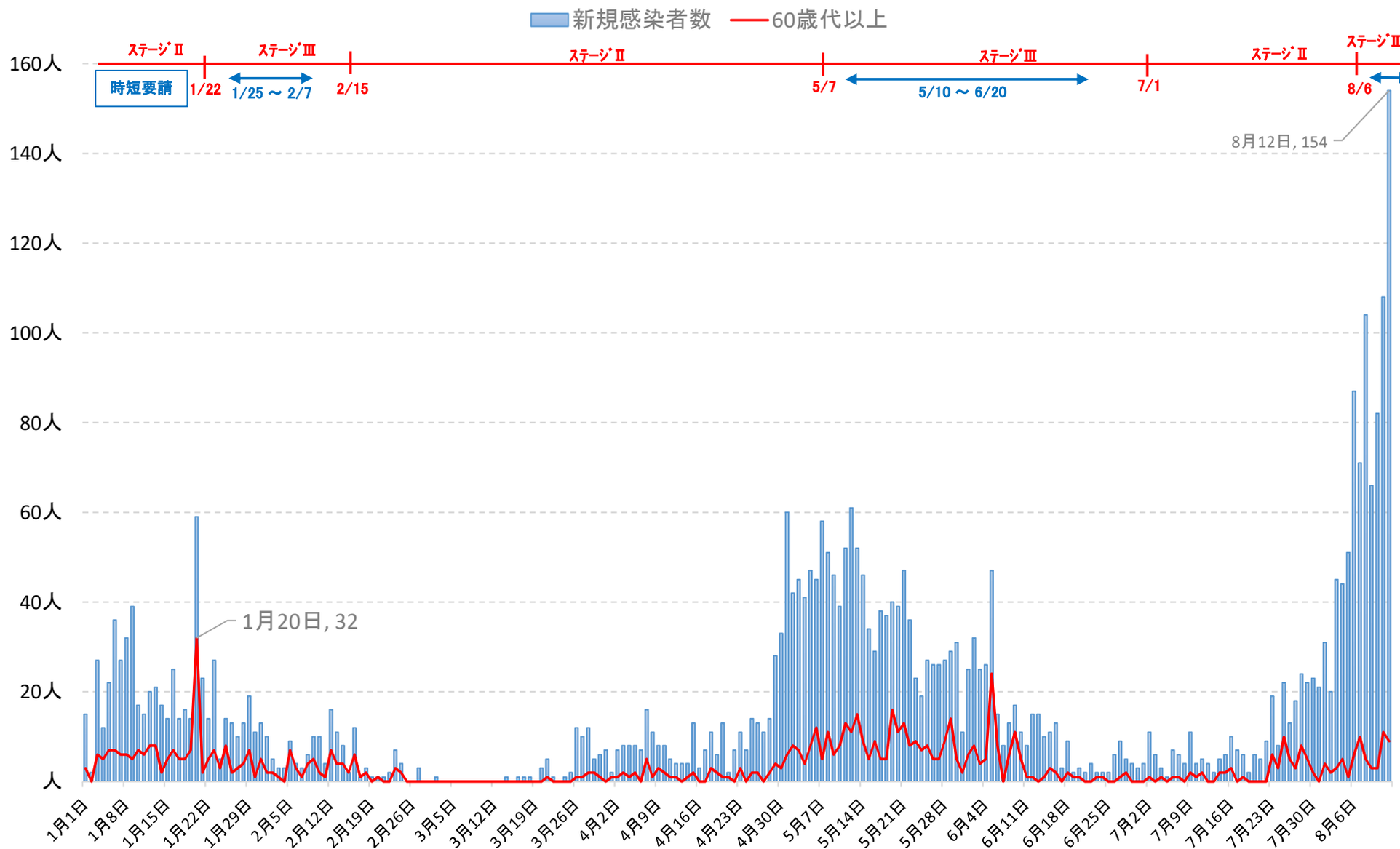


# 県内の感染状況



# 県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)

令和3年8月12日

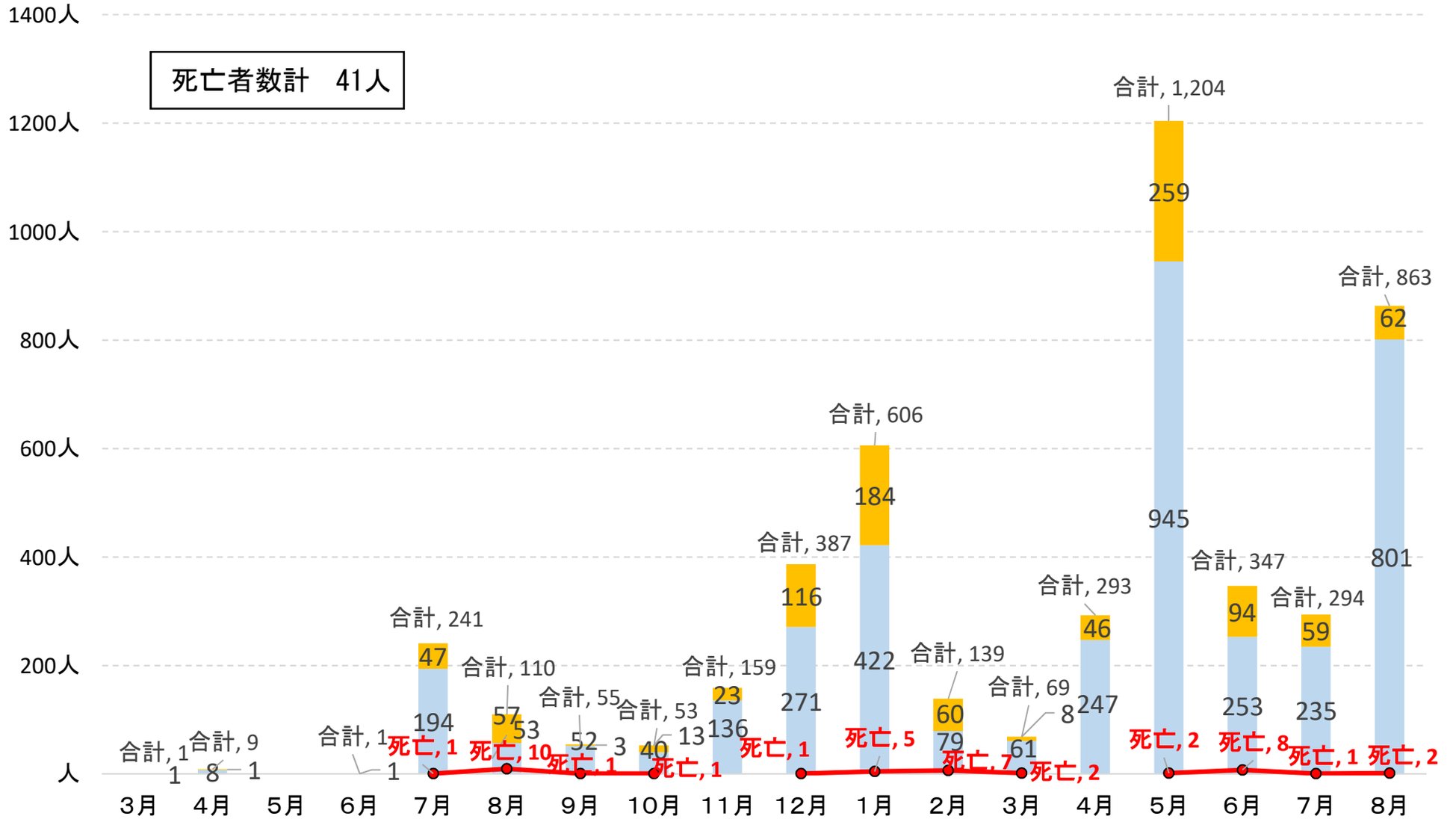


# 県内の感染者数の推移（月別）

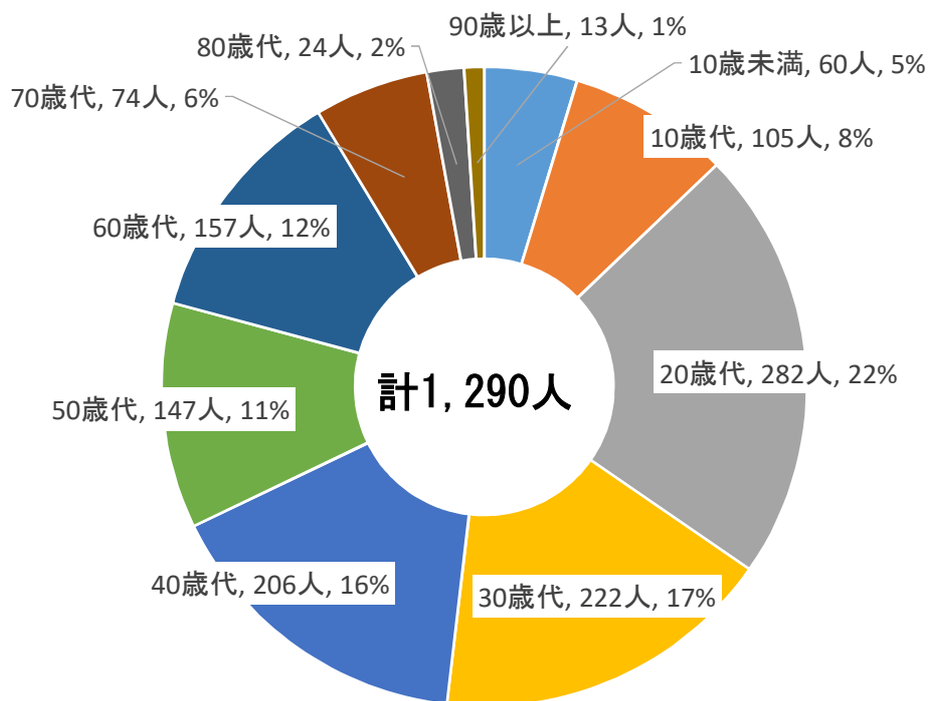
60歳代未満 60歳代以上 死亡

令和3年8月12日

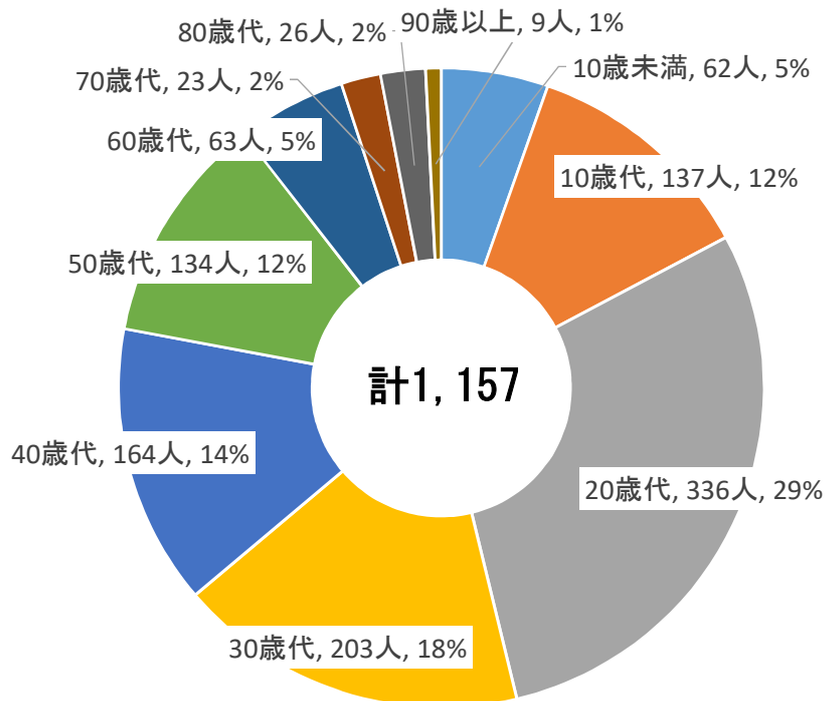
死亡者数計 41人



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7月1日～8月12日)



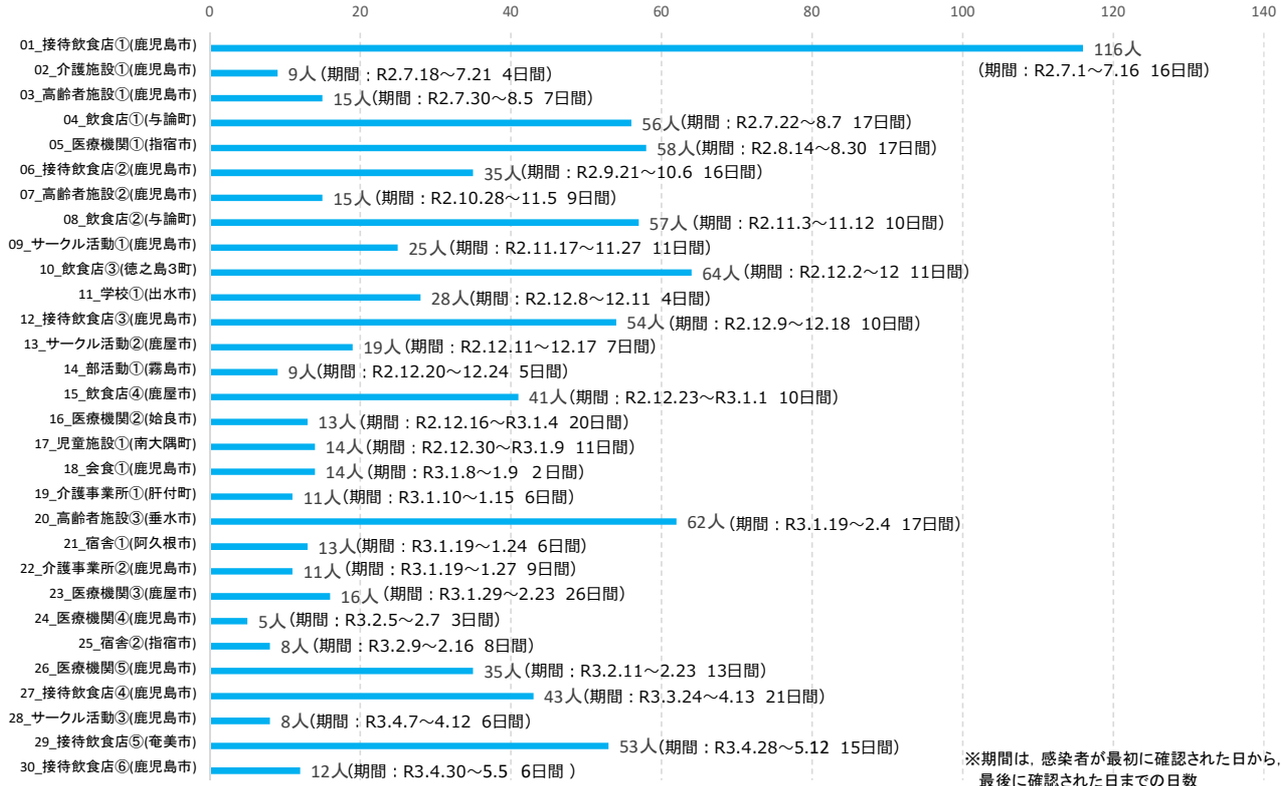
## 県内の感染者発生状況（居住地別）

8月12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	2396	36	南大隅町	10
2	霧島市	399	37	宮崎県	9
3	鹿屋市	224	38	長島町	8
4	出水市	173	38	伊佐市	8
5	姶良市	166	40	南種子町	7
6	奄美市	148	41	湧水町	6
7	与論町	147	41	喜界町	6
8	指宿市	106	41	熊本県	6
9	垂水市	81	44	京都府	5
10	徳之島町	79	44	非公表	5
11	薩摩川内市	76	46	中種子町	4
12	日置市	66	46	天城町	4
13	志布志市	58	46	千葉県	4
14	曾於市	55	46	兵庫県	4
15	西之表市	51	46	埼玉県	4
16	阿久根市	43	51	東串良町	3
17	龍郷町	41	51	沖縄県	3
18	いちき串木野市	38	51	広島県	3
19	南九州市	35	51	茨城県	3
20	南さつま市	33	55	大和村	2
21	枕崎市	32	55	滋賀県	2
22	屋久島町	30	55	岡山県	2
23	福岡県	25	55	山口県	2
24	知名町	24	55	奈良県	2
25	東京都	23	55	長崎県	2
26	大崎町	21	61	北海道	1
27	さつま町	20	61	山梨県	1
27	和泊町	20	61	海外	1
29	伊仙町	18	61	三重県	1
29	大阪府	18	61	栃木県	1
31	肝付町	15	66	三島村	
31	瀬戸内町	15	66	十島村	
33	神奈川県	13	66	宇検村	
34	愛知県	12			
35	錦江町	11			
			合計		4,831

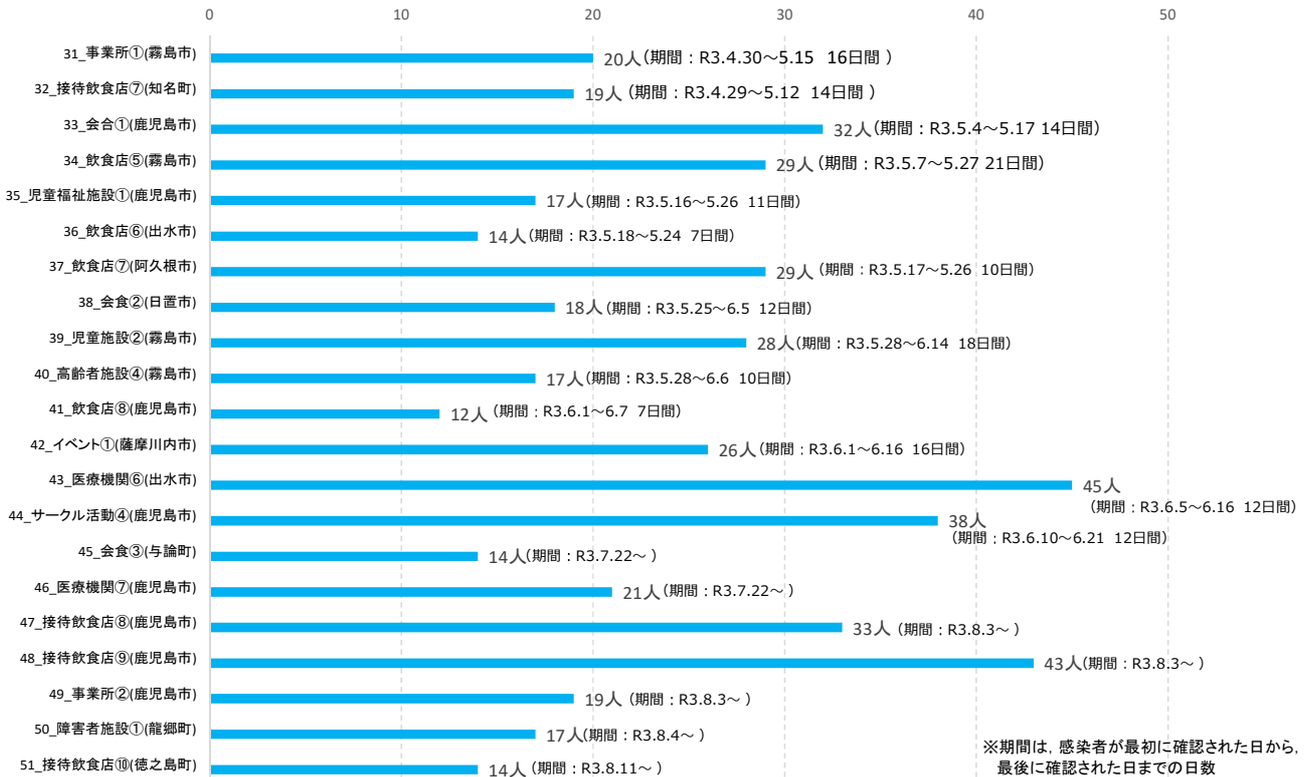
県内の感染者発生状況(クラスター別)①

令和3年8月12日



県内の感染者発生状況(クラスター別)②

令和3年8月12日



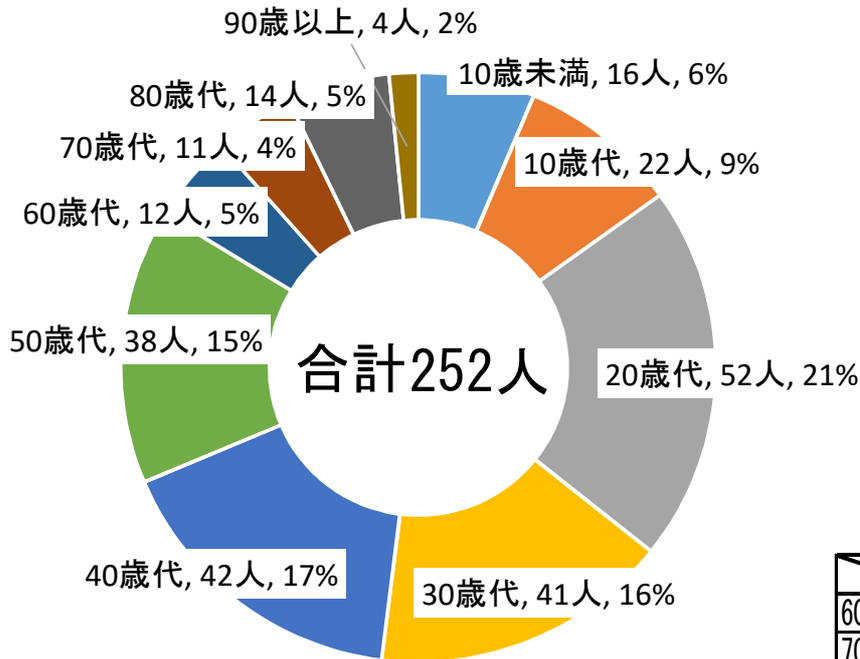
## クラスター発生状況

令和3年8月12日

クラスター種別	件数	人数	割合(人数)
飲食店	8	302	21.2%
接待飲食店	10	422	29.6%
医療機関	7	193	13.6%
サークル活動等	6	125	8.8%
高齢者施設	4	109	7.7%
児童施設	2	42	2.9%
会食	3	46	3.2%
介護事業所	2	22	1.5%
宿舎	2	21	1.5%
会合	1	32	2.2%
学校	1	28	2.0%
事業所	2	39	2.7%
児童福祉施設	1	17	1.2%
介護施設	1	9	0.6%
障害者施設	1	17	1.2%
合計	51	1424	100.0%

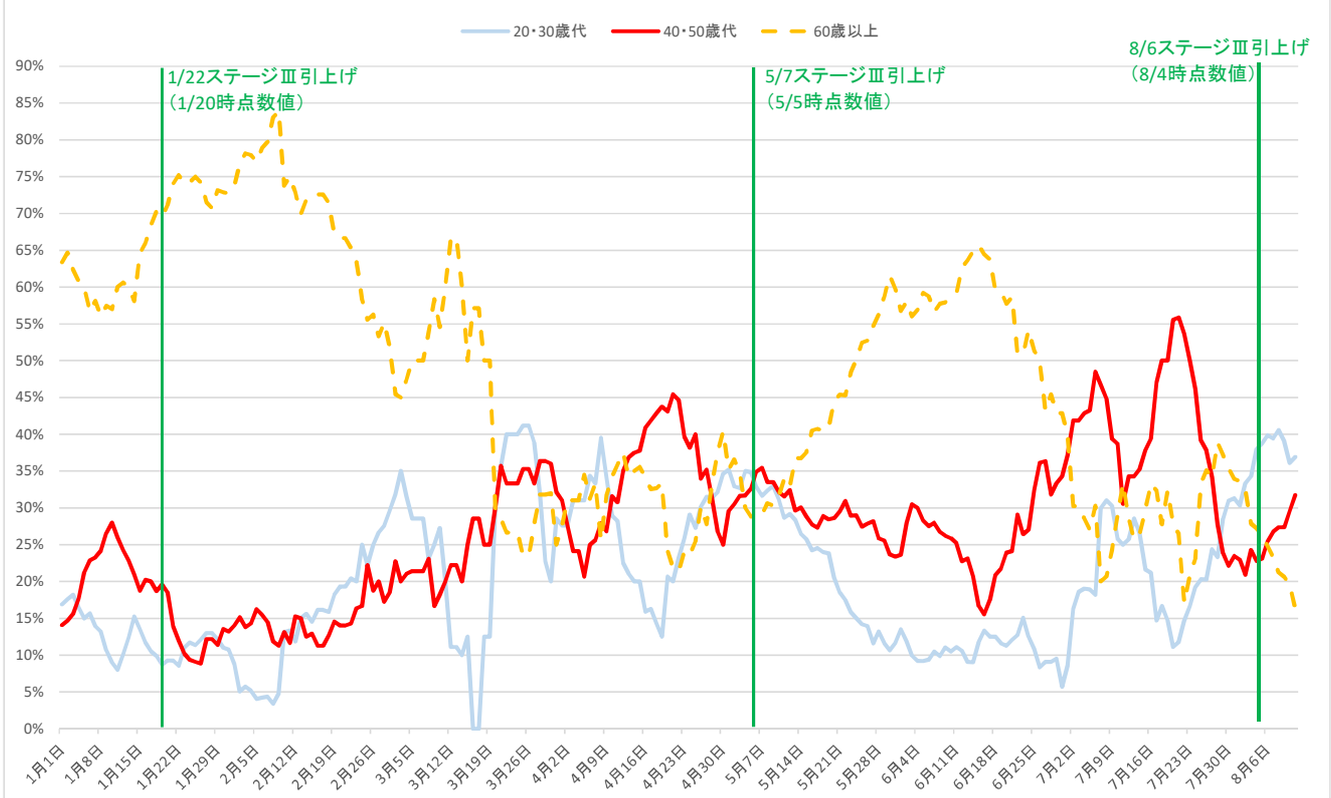
## 病床使用者(入院患者)の年代別内訳

令和3年8月11日



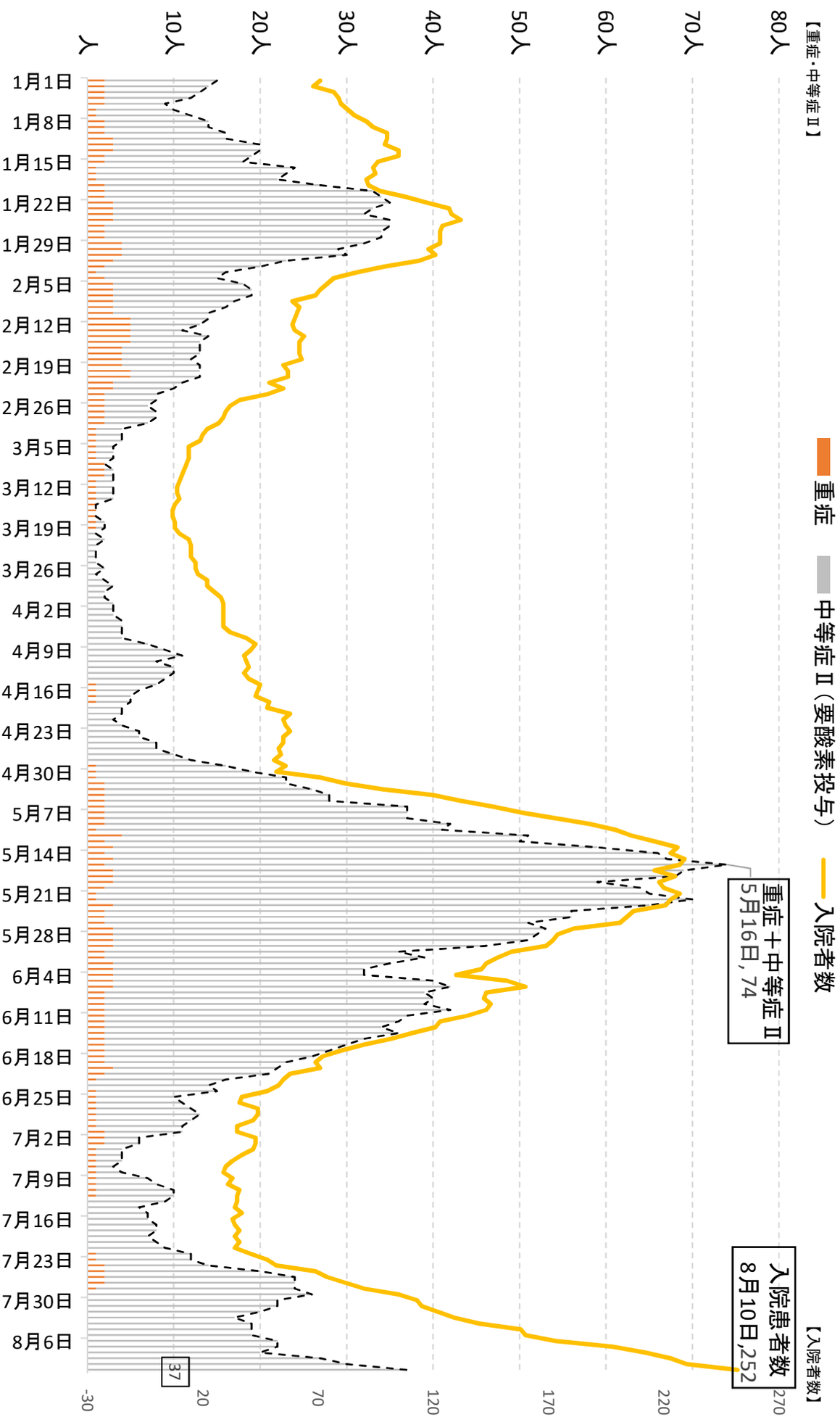
	入院者数	割合
60歳以上	41人	16.3%
70歳以上	29人	11.5%
80歳以上	18人	7.1%

## 年代別の病床占有者(入院者)割合



# 入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和3年8月11日



# 鹿児島県内における変異株の状況について(8月6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)
6/11~17	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%
7/2~8	38	34	24	24	70.6%
7/9~15	37	28	20	20	71.4%
7/16~20	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%
<b>合計</b>	<b>613</b>	<b>489</b>	<b>254</b>	<b>254</b>	<b>51.9%</b>

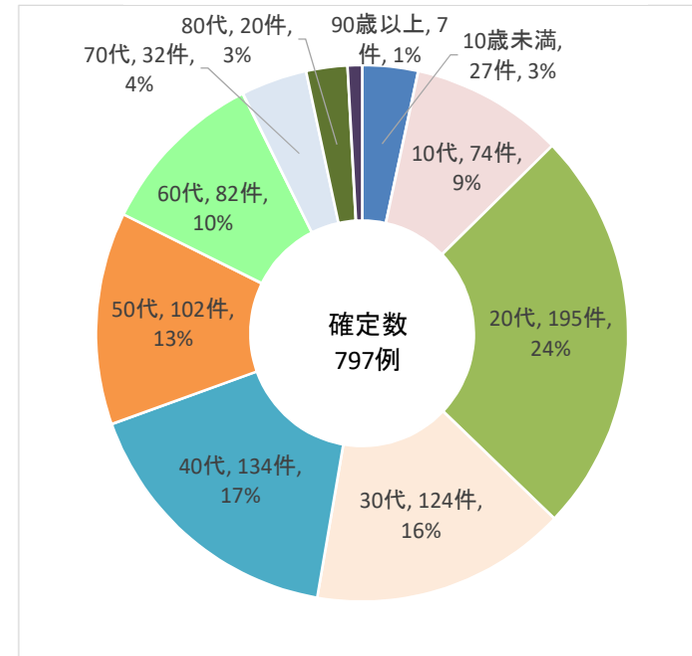
## 3 ゲノム解析による確定数(国立感染症研究所, 県環境保健センター)

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>797</b>	612	0	0	87	R. 1

※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	Ⅲ	8月11日 現在
病床フェーズ	Ⅳ	

		8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日			ステージⅢ の指標	ステージⅣ の指標
①-1	医療提供体制	最大確保病床の使用率	37.6%	40.7%	46.1%	49.4%	50.8%	52.5%	57.4%	244床 ÷ 425床	20%以上	50%以上
①-2		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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0床 ÷ 41床	20%以上	50%以上
②		療養者数 (人口10万人当たり)	18.1人	22.1人	24.8人	30.2人	33.2人	36.4人	40.5人	648人 × 100,000人 / 1,601,711人	20人以上	30人以上
③		PCR陽性率 (直近1週間)	9.9%	10.9%	12.7%	13.2%	13.8%	13.8%	14.3%	662人 ÷ 4,619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)	14.67人	18.67人	21.79人	26.35人	29.22人	31.53人	35.52人	569人 × 100,000人 / 1,601,711人	15人以上	25人以上
⑤		感染経路不明な 者の割合 (直近1週間)	38.7%	38.5%	36.1%	36.0%	35.7%	36.6%	36.4%	207人 ÷ 569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	増加	増加	増加	増加	増加	増加	増加	増加	569人 - 206人 = 363人		
		1.87	2.30	2.44	2.78	2.94	2.72	2.76	2.76	569人 ÷ 206人 = 2.76		
参考	新規陽性者数 (当該日のみ)	51人	87人	71人	104人	66人	82人	108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

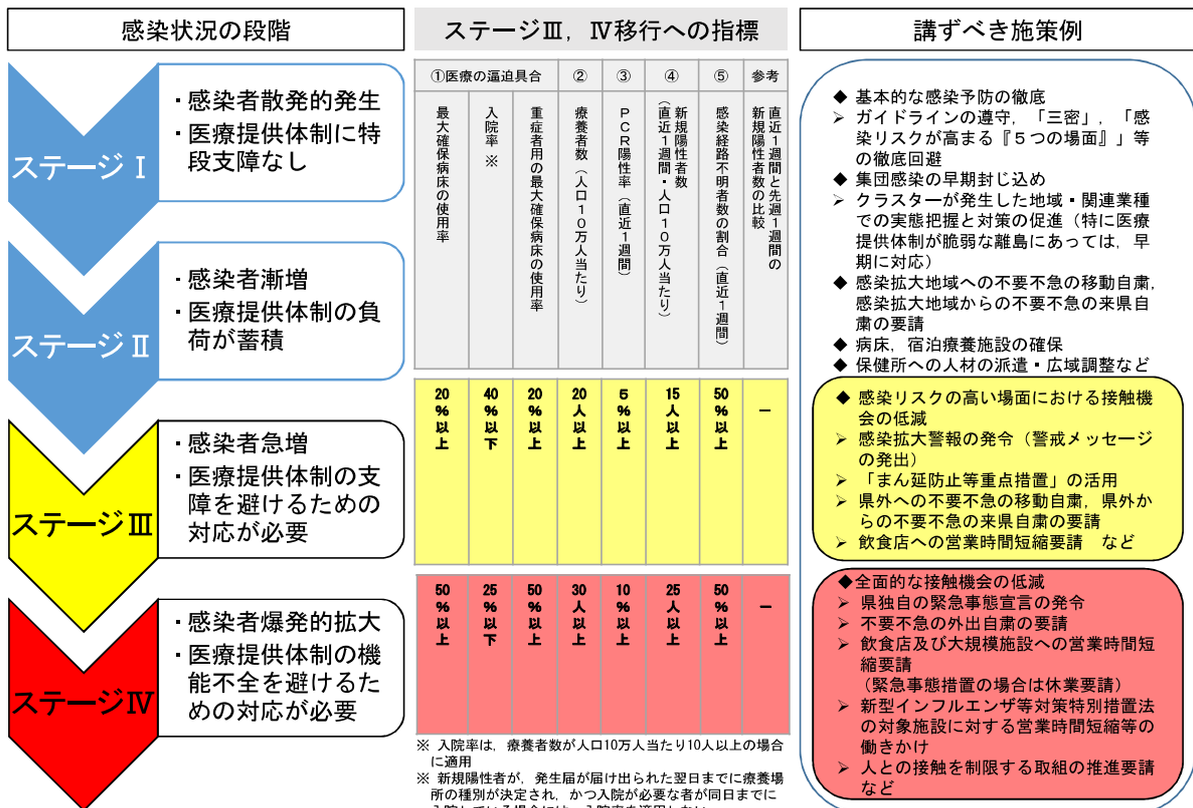
## 1 主旨

- 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



## 新型コロナワクチンの接種について

### 1 新型コロナワクチン大規模接種の実施結果

高齢者接種の確実な実施や加速化を図る観点から大規模接種会場を鹿児島市と鹿屋市に設置した。

また、高齢者を優先しつつも、予約のあいた枠で18歳から64歳までの県民の方々についても接種を行うこととし、約2万人の県民の方々への接種を終えた。

#### (1) 会場・日程

	1回目接種	2回目接種
鹿児島会場（県民交流センター）	6/20（日）～7/3（土）	7/18（日）～7/31（土） （予備日8/7（土））
鹿屋会場（平和公園串良平和アリーナ）	6/21（月）～7/2（金）	7/19（月）～7/30（金） （予備日8/7（土））

#### (2) 接種実績（R3.8.7時点）

	1回目接種数 (A)	2回目接種数 (B)	2回目未接種数 (B)-(A)	2回目接種比率 (B)/(A)
鹿児島会場	13,638人	13,581人	▲57人	99.6%
鹿屋会場	6,405人	6,379人	▲26人	99.6%
計	20,043人	19,960人	▲83人	99.6%

### 2 ワクチン接種実績

#### (1) 高齢者の接種実績（R3.8.12時点）

65歳以上の高齢者への接種は、8月12日時点で1回目の接種率が88.7%、2回目の接種が83.3%となっており、概ね希望者の接種を終えられたと認識。

	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	882,343	455,181	427,162	88.7%	83.3%
全国	60,650,058	31,208,726	29,441,332	87.9%	82.9%

#### (2) 一般（高齢者含む）の接種実績（R3.8.12時点）

	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	1,171,663	649,171	522,492	39.8%	32.0%
全国	88,253,993	50,196,313	38,057,680	39.4%	29.9%

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。