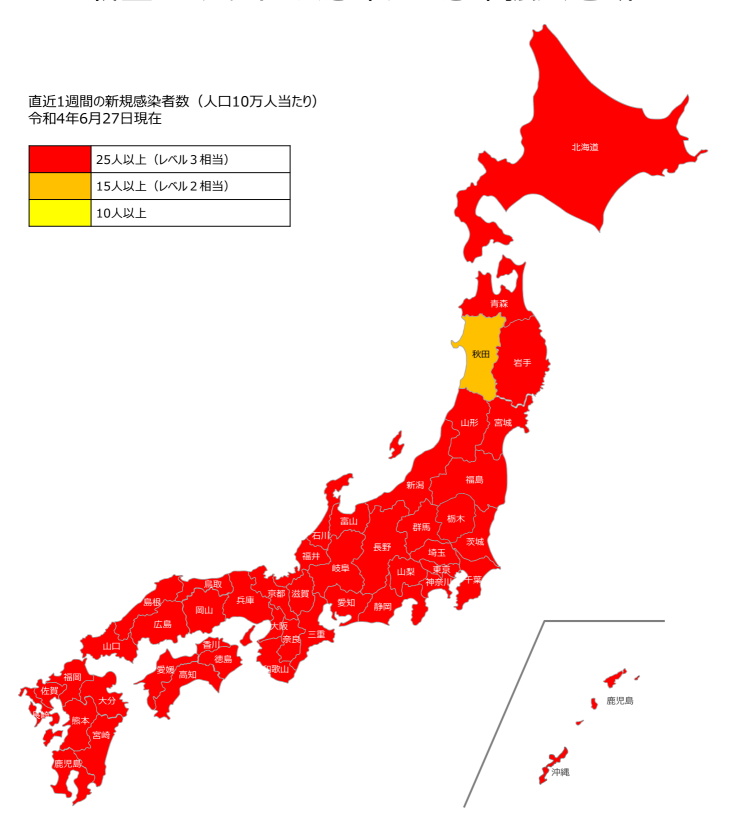
# 全国の感染状況

# 新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域



#### 都道府県別 感染者数の状況 (直近1週間)

6月27日 現在

レベル3相当(対人口10万人 25人以上) レベル2相当(対人口10万人 15人以上) 対人口10万人 10人以上

順位	都道府県名	6月21日 〜 6月27日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	沖縄県	9,088	619.29
2	熊本県	3,230	185.81
3	佐賀県	1,286	158.61
4	鹿児島県	2,340	147.33
5	島根県	906	135.00
6	青森県	1,598	129.08
7	宮崎県	1,332	124.54
8	長崎県	1,560	118.87
9	福井県	807	105.23
10	高知県	723	104.41
11	東京都	14,567	103.70
12	福岡県	5,094	99.22
13	大阪府	8,716	98.75
14	愛媛県	1,202	90.05
15	京都府	2,040	79.21
16	愛知県	5,918	78.46

順位	都道府県名	6月21日 〜 6月27日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
17	広島県	2,192	78.29
18	兵庫県	4,266	78.10
19	北海道	4,075	78.00
20	滋賀県	1,064	75.27
21	徳島県	525	72.96
22	神奈川県	6,612	69.88
23	石川県	780	68.87
24	三重県	1,202	67.96
25	鳥取県	370	66.86
26	山口県	883	65.79
27	和歌山県	579	62.76
28	埼玉県	4,555	62.03
29	岐阜県	1,221	61.71
30	富山県	633	61.17
31	宮城県	1,405	61.03
32	大分県	662	58.90

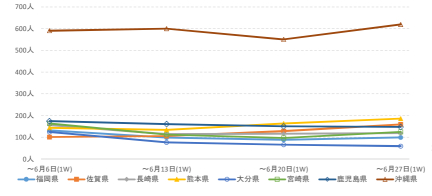
			単位:人
順位	都道府県名	6月21日 〜 6月27日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
33	岡山県	1,090	57.72
34	千葉県	3,487	55.52
35	奈良県	724	54.66
36	茨城県	1,525	53.19
37	香川県	472	49.67
38	静岡県	1,776	48.88
39	山梨県	354	43.71
40	山形県	454	42.51
41	岩手県	486	40.15
42	長野県	762	37.21
43	新潟県	809	36.93
44	群馬県	708	36.51
45	福島県	658	35.89
46	栃木県	596	30.88
47	秋田県	235	24.49
•	計	105,567	

(各自治体の時点公表数等と異なる場合あり)

#### 九州各県 感染者数の状況(直近1週間)

レベル3相当(対人口10万人 25人以上) レベル2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	5月31日 ~	6月6日	6月7日 ~	6月13日	6月14日 ~	6月20日	6月21日 ~	6月27日
	(千人)	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	感染者数	対人口10万人
福岡県	5,135	6,751	131.48	5,071	98.77	4,509	87.81	5,094	99.22
佐賀県	811	820	101.05	857	105.61	1,041	128.29	1,286	158.61
長崎県	1,312	2,047	155.98	1,500	114.30	1,526	116.28	1,560	118.87
熊本県	1,738	2,481	142.78	2,328	133.92	2,837	163.26	3,230	185.81
大分県	1,124	1,395	124.22	859	76.43	738	65.67	662	58.90
宮崎県	1,070	1,748	163.43	1,196	111.82	1,034	96.67	1,332	124.54
鹿児島県	1,588	2,762	173.90	2,554	160.81	2,388	150.35	2,340	147.33
沖縄県	1,467	8,663	590.33	8,804	599.94	8,044	550.54	9,088	619.29



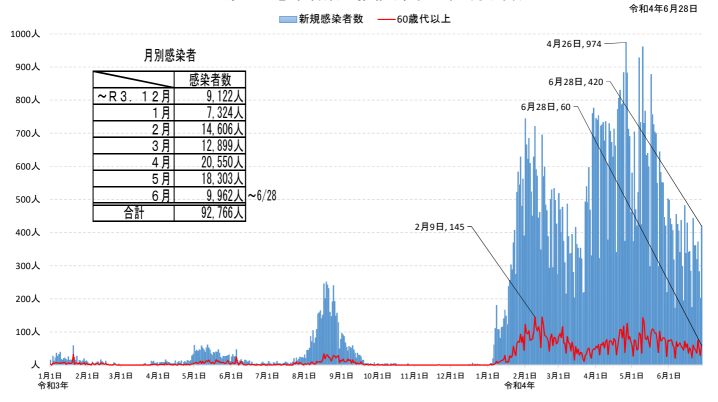
※ NHK新型コロナウイルス特設サイト「都 道府県ごとの感染状況 直近1週間人 口10万人あたり」より

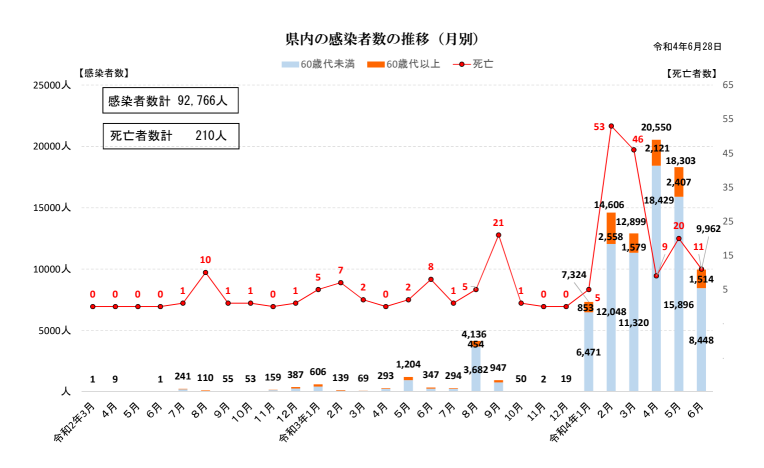
(各自治体の時点公表数等と異なる場合あり)

<sup>※</sup> NHK新型コロナウイルス特設サイト「都道府県ごとの感染状況 直近1週間人口10万人あたり」より

# 県内の感染状況

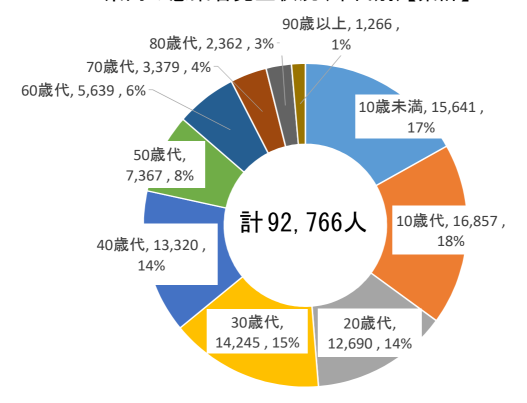
#### 県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)



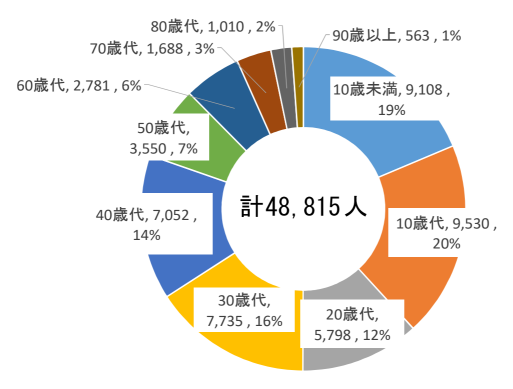


## 県内の感染者発生状況(年代別)【累計】

令和4年6月28日



## 令和4年4月以降の県内の感染者発生状況(年代別)<sub>令和4年6月28日</sub>



#### 県内の感染者発生状況(居住地別)

順位	市町村名等	感染者 数 (人)
31	西之表市	300
32	東串良町	273
33	南大隅町	270
34	湧水町	258
35	喜界町	222
36	長島町	179
36	福岡県	179
38	錦江町	163
39	中種子町	132
40	東京都	128
41	南種子町	127
42	宮崎県	117
43	大和村	85
44	神奈川県	81
45	大阪府	69
46	熊本県	67
47	宇検村	51
48	愛知県	47
49	兵庫県	38
49	埼玉県	38
51	千葉県	31
52	京都府	26
53	沖縄県	21
53	北海道	21
55	長崎県	18
56	滋賀県	14
57	大分県	13
57	佐賀県	13
59	広島県	11
59	静岡県	11

6月28日

順位	市町村名等	感染者数 (人)
61	山口県	10
62	高知県	9
63	奈良県	7
64	茨城県	6
65	岡山県	5
65	岩手県	5
65	非公表	5
68	栃木県	4
69	山梨県	3
69	和歌山県	3
69	長野県	3
72	海外	3 2
72	三重県	2
72	宮城県	2
72	岐阜県	2
76	十島村	1
76	秋田県	1
76	愛媛県	1
76	島根県	1
76	徳島県	1
76	福島県	1
76	群馬県	1
76	新潟県	1
84	三島村	0

92,766

# クラスター発生状況 (累計)

令和4年6月28日

クラスター種別	件数	人数	令和4年6月28日 <b>割合(件数)</b>
医療機関	34	1, 175	16. 1%
児童施設	26	656	12. 3%
高齢者施設	22	514	10. 4%
接待飲食店	20	708	9. 5%
学校	18	492	8. 5%
事業所	15	304	7. 1%
部活動	14	250	6. 6%
会食	14	200	6. 6%
サークル活動	9	187	4. 3%
介護事業所	8	108	3. 8%
障害者施設	8	94	3. 8%
宿舎	6	157	2. 8%
飲食店	5	130	2. 4%
イベント	3	223	1. 4%
会合	3	54	1. 4%
児童福祉施設	2	31	0. 9%
教育施設	2	27	0. 9%
課外活動	1	26	0. 5%
介護施設	1	9	0. 5%
合計	211	5, 345	100.0%

<sup>※</sup> 割合については、単位表示未満四捨五入の関係で各種別の計と 合計が一致しない場合がある。

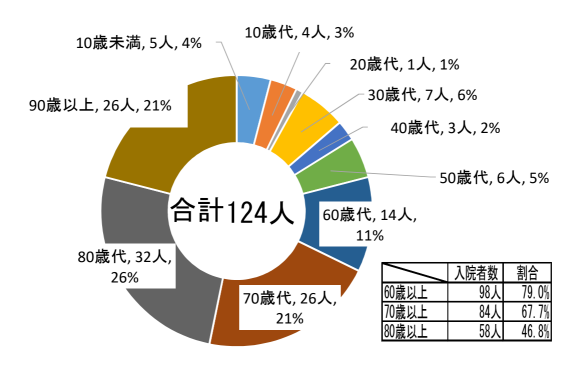
## クラスター発生状況 (令和4年4月以降)

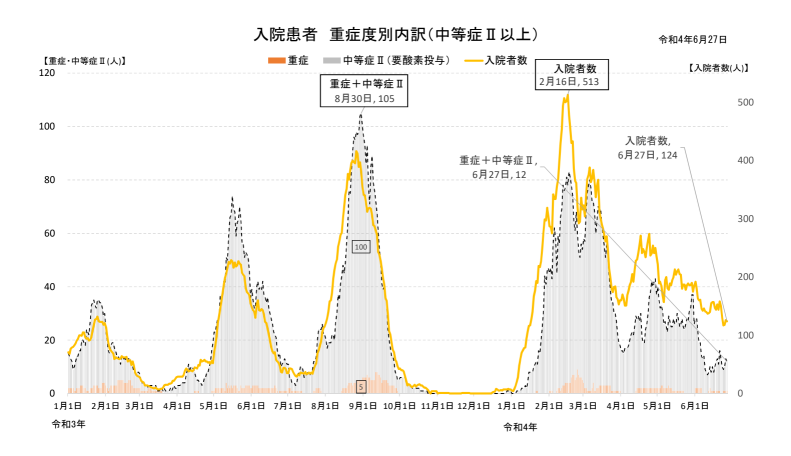
令和4年6月28日

クラスター種別	件数	人数	割合(件数)
医療機関	12	206	16. 2%
高齢者施設	12	229	16. 2%
部活動	11	166	14. 9%
学校	9	324	12. 2%
児童施設	7	164	9. 5%
障害者施設	7	77	9. 5%
会食	4	44	5. 4%
事業所	3	47	4. 1%
介護事業所	3	42	4. 1%
宿舎	3	114	4. 1%
接待飲食店	1	11	1.4%
サークル活動	1	15	1. 4%
イベント	1	182	1.4%
飲食店	0	0	0.0%
会合	0	0	0.0%
児童福祉施設	0	0	0.0%
教育施設	0	0	0.0%
課外活動	0	0	0.0%
介護施設	0	0	0.0%
合計	74	1, 621	100.0%

<sup>※</sup> 割合については、単位表示未満四捨五入の関係で各種別の計と 合計が一致しない場合がある。

### 病床使用者(入院患者)の年代別内訳 令和4年6月27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 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)

				オミクロン格	<b>朱</b> (B.1.1.529)	)
ゲノム確定日	確定数	デルタ株		77 - 77	,	,
		(B.1.617.2)	BA.1系統	BA.2系統	BA.2.12.1系統	BA.5系統
2/1~12/9	576	576	0	0	0	0
12/10~12/16	20	20	0	0	0	0
12/17~12/24	16	16	0	0	0	0
12/25~1/6	17	12	5	0	0	0
1/7~1/13	46	5	41	0	0	0
1/14~1/20	47	8	39	0	0	0
1/21~1/27	46	8	38	0	0	0
1/28~2/3	72	4	68	0	0	0
2/4~2/10	47	2	45	0	0	0
2/11~2/17	47	3	44	0	0	0
2/18~2/24	48	5	43	0	0	0
2/25~3/3	48	0	48	0	0	0
3/4~3/10	85	4	81	0	0	0
3/11~3/17	58	0	49	9	0	0
3/18~3/24	46	0	28	18	0	0
3/25~3/31	88	0	46	42	0	0
4/1~4/7	41	0	13	28	0	0
4/8~4/14	82	0	38	44	0	0
4/15~4/21	86	0	33	53	0	0
4/22~4/28	47	0	15	32	0	0
4/29 <b>~</b> 5/5	94	0	16	78	0	0
5/6~5/12	94	0	24	70	0	0
5/13~5/19	96	0	14	82	0	0
5/20~5/26	96	0	4	92	0	0
5/27~6/2	95	0	4	91	0	0
6/3~6/9	94	0	1	93	0	0
6/10~6/16	94	0	2	92	0	0
6/17~6/23	94	0	1	90	1	3
合計	2,320	663	740	914	1	3

## <参考> 変異株スクリーニング検査(BA.2.12.1,BA.5疑い)(県環境保健センター)

変異株疑い 判明日	検査件数	オミクロン株 BA.2.12.1 系統疑い	オミクロン株 BA.5系統疑い	その他	合計	解析不能
6/17~6/23	245	4	11	219	234	11

# 感染拡大の警戒基準

感染拡大の警戒基準 モニタリング

6月27日 現在

2 8

レベル 病床フェーズ

		6月21日(火)	6月22日(水)	6月23日(木)	6月24日(金)	6月25日(土)	6月26日(日)		6月2	6月27日(月)		レベル 1 の指標	レベル 2 の指標	レベル3 の指標	レベル 4 の段階
$\Theta$	予測ツール(※1)	I	I	I	I	I	I	I	事) ¥655	(最大確保病床数)		l		3週間後 到達	
<b>⊘</b> −−	医 最大確保病床の 療 使用率 逼	19. 1%	20. 0%	18.1%	17. 7%	19. 5%	21.8%	21.6%	121床 ÷	559床		I	20% 以上	50% 以上	
⊚- N	迫 状 最大確保病床の 況 使用率	3.0%	0.0%	0.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	1床 ÷	33床		l	20% 以上	50% 以上	
<u></u>	療養者数 (人口10万人当たり)	165.2人	168.7人	165.1人	157.9人	159.0人	157.9人	150.7人	2,394人 ×	100,000人 /	1, 588, 256人	1	20人 以上	30人 以上	( <u>*</u> 2
4	P C R 陽性率 (直近1週間)	39.8%	40. 2%	40. 7%	40.9%	41.0%	41.5%	39. 3%	2,317人 ÷	5,892人		I	5% 以上	10% 以上	
<b>©</b>	新規陽性者数 (直近1週間) (人口10万人当たり)	147.96人	149.47人	145. 19人	143.87人	145.69人	145. 57人	147. 33人	2,340人 ×	× 100,000人 / 1,588,256人	1, 588, 256人	0.4人以上	15人 以上	25人 以上	
<u> </u>	感染経路不明者数の割合 (直近1週間)	50. 2%	50.0%	49. 7%	48.8%	47. 6%	47.6%	47. 4%	1,109人 ÷	2, 340人		l	平/in %09	50% 以上	
	参 直近1週間と 年间1週間の	減少	減少	減少	減少	減少	減少	減少	2,340人 —	2,388人 =	▲ 48人				
	考 九週「週間の 考 新規陽性者数の比較 	0.91	0.95	0.92	0.91	0.96	0.96	0.98	2,340人 ÷	2,388人 =	0.98				
	参 新規陽性者数 者 (当該日のみ)	443人	361人	361人	319人	372人	282人	202人	※1「予測を別別を開発」と、第一の第一の第一の第一の第一の第一の第一の第一の第一の第一の第一の第一の第一の第	「予測ツール」により算出した「酸素投与を要する人数(重症者を含む)の予測値」を基に 「3週間後の必要病床数」を推計 Leall A mensust Howesto	酸素投与を要する。 推計	人数(重症者	新を含む)の	予測値」を基	<u>.)</u>
	* 人口は「令和2年国勢調査」の確定値	至」の確定値 (令)	(令和2年10月1日現在)		を使用					バッケキのtxtelの人のCenty 一般医療を大きく制限しても,	, 新型コロナウイルス感染症への医療に対応できない	ス感染症への	医療に対応7	できない	

・緊急対応病床数を超えた数の入院が必要

\* 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11月25日変更) 新型コロナウイルス感染症対策室

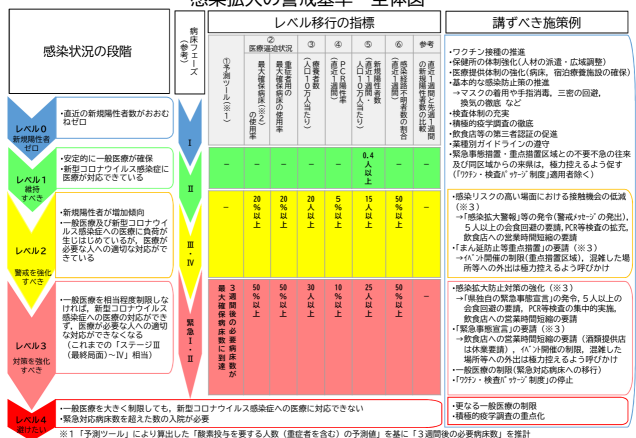
#### 1 趣旨

- 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、感染リスクの高い場面における接触機会の低減や感染拡大防止対策の強化を検討するなど、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、レベル0から4を設定。
- レベルの判断に当たっては、最大確保病床使用率等の医療逼迫状況の指標を重視した上で、「人口10万人当たり直近1週間の新規陽性者数」等の指標や重症者及び中等症Ⅱ者の数なども考慮し、専門家の意見も踏まえ、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。
- 各レベルにおいて取り組むべき施策については、医療提供体制の強化や基本的な 感染防止策の推進、感染拡大傾向時等におけるPCR等検査の拡充や営業時間短縮 の要請など、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、レベルに関係なく、必要な対策を早期に実施するなど、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



※2「最大確保病床」とは、県病床確保計画におけるフェーズIVの病床数 ※3「ワクチン・検査パッケージ制度」の適用により行動制限が緩和される場合あり

# ワクチン

### ワクチン接種について

#### 1 新型コロナワクチンの接種状況

現在、3回目接種及び小児(5~11歳)等の接種が進められている。

また、60歳以上の方や基礎疾患を有する方等を対象とした4回目接種も7月以降、本格化する見込み。

〇 接種状況(6月27日公表時点)

	[	区分		1 回目	2回目	3 回目	4 回目
鹿	接	種	数	1, 320, 773	1, 297, 570	1, 011, 836	3, 000
児島	島 接種率(全人口比)		口比)	81. 65%	80. 22%	62. 55%	0.19%
全	接	種	数	103, 706, 655	102, 269, 054	77, 507, 546	298, 527
国	接種	率(全人	口比)	81.89%	80. 75%	61. 20%	0. 24%



#### 2 武田社ワクチン(ノババックス)接種の実施

4月19日に薬事承認された武田社ワクチン(ノババックス)の接種を実施 している。

- (1) 日 程 6月25日(土), 7月23日(土)
- (2) 場 所 鹿児島市医師会病院
- (3) 対 象 等 アストラゼネカ社ワクチンを2回接種した方のうち、3回 目接種を希望する方 など
- (4) 接種実績 6月25日:128名,7月23日:80名(予定)