

全国の感染状況

都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

1月23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

★…まん延防止等重点措置区域
 ●…まん延防止等重点措置区域を要請

単位：人

順位	都道府県名	1月17日 ～ 1月23日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	沖縄県★	8,220	560.33
2	大阪府●	39,823	450.59
3	東京都★	55,313	393.74
4	広島県★	8,877	317.04
5	熊本県★	5,329	306.62
6	福岡県●	14,860	289.39
7	京都府●	7,097	275.29
8	兵庫県●	14,325	262.12
9	滋賀県	3,260	230.55
10	奈良県	2,965	223.94
11	愛知県★	16,737	221.92
12	神奈川県★	20,090	217.49
13	長崎県★	2,755	209.98
14	埼玉県★	15,100	205.58
15	千葉県★	12,510	199.08
16	佐賀県●	1,546	190.63

順位	都道府県名	1月17日 ～ 1月23日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
17	群馬県★	3,652	188.34
18	和歌山県	1,725	186.89
19	北海道●	8,788	168.19
20	岡山県●	3,142	166.42
21	島根県●	1,114	166.02
22	静岡県●	5,862	161.35
23	大分県●	1,802	160.32
24	山口県★	2,126	158.42
25	岐阜県★	3,112	157.25
26	宮崎県★	1,521	142.15
27	栃木県●	2,608	134.92
28	長野県●	2,757	134.62
29	新潟県★	2,770	125.85
30	三重県★	2,212	124.97
31	鹿児島県●	1,983	124.87
32	愛媛県	1,622	121.50

順位	都道府県名	1月17日 ～ 1月23日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
33	茨城県●	3,368	117.47
34	石川県●	1,244	109.80
35	青森県●	1,312	105.98
36	山梨県	855	105.56
37	香川県★	993	104.53
38	鳥取県	527	95.30
39	福井県	652	85.01
40	高知県	490	70.81
41	宮城県	1,287	55.91
42	徳島県	373	51.81
43	富山県	451	43.57
44	秋田県	373	38.85
45	山形県●	412	38.58
46	福島県●	690	37.64
47	岩手県	186	15.36
計		288,816	

※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）

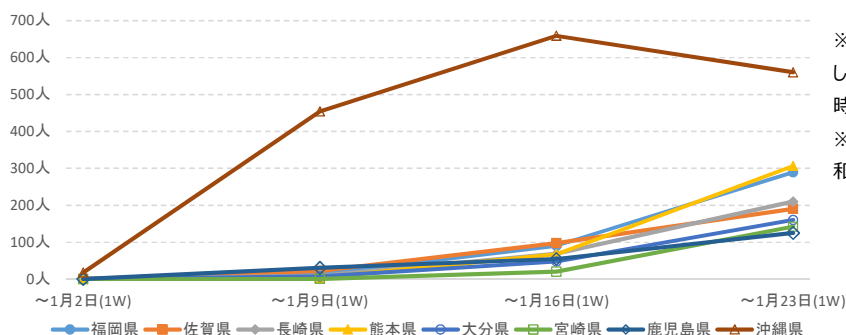
人口は「令和2年国勢調査」の確定値（令和2年10月1日現在）を使用

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	12月27日～1月2日		1月3日～1月9日		1月10日～1月16日		1月17日～1月23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●	5,135	48	0.93	730	14.22	4652	90.59	14860	289.39
佐賀県●	811	6	0.74	182	22.44	793	97.78	1546	190.63
長崎県★	1,312	3	0.23	124	9.45	906	69.05	2755	209.98
熊本県★	1,738	0	0.00	61	3.51	1167	67.15	5329	306.62
大分県●	1,124	0	0.00	79	7.03	534	47.51	1802	160.32
宮崎県★	1,070	0	0.00	10	0.93	215	20.09	1521	142.15
鹿児島県●	1,588	3	0.19	488	30.73	870	54.79	1983	124.87
沖縄県★	1,467	258	17.59	6665	454.33	9666	658.90	8220	560.33

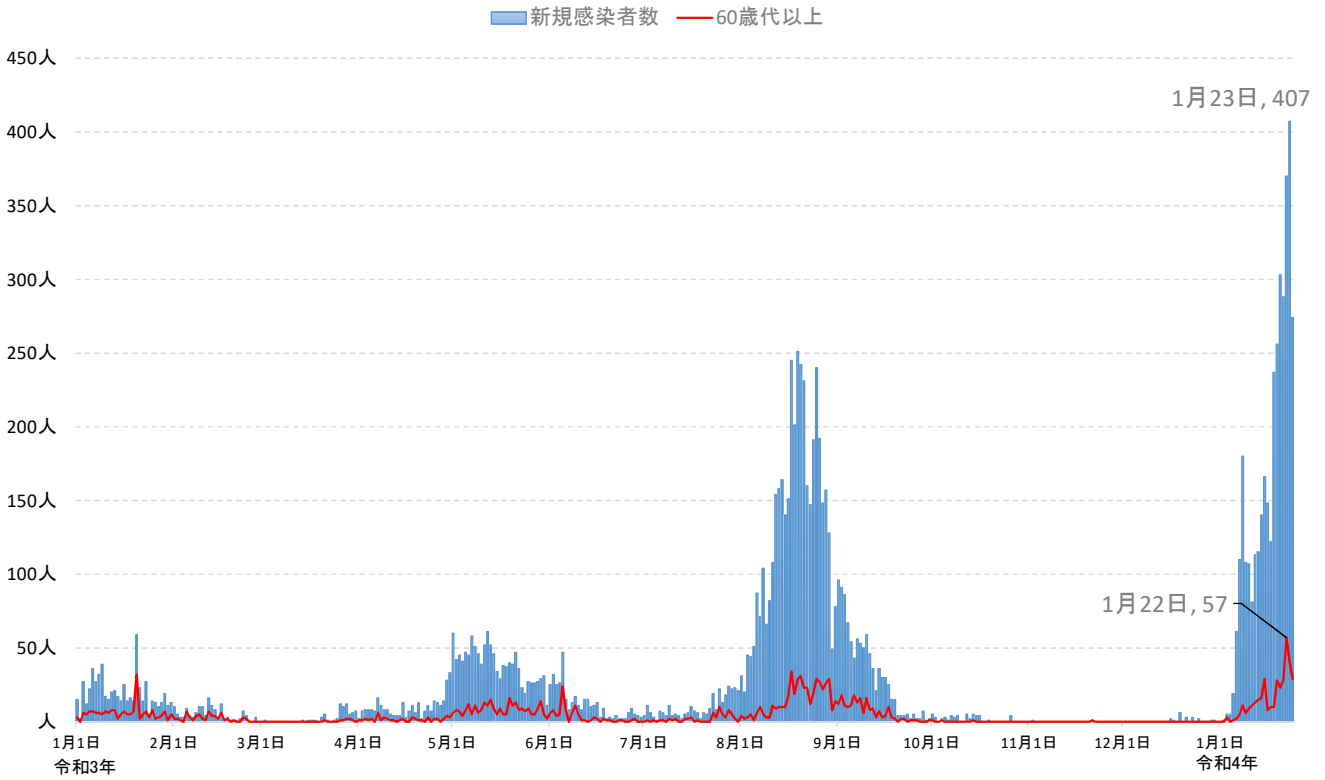


※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）
 ※人口は「令和2年国勢調査」の確定値（令和2年10月1日現在）を使用

県内の感染状況

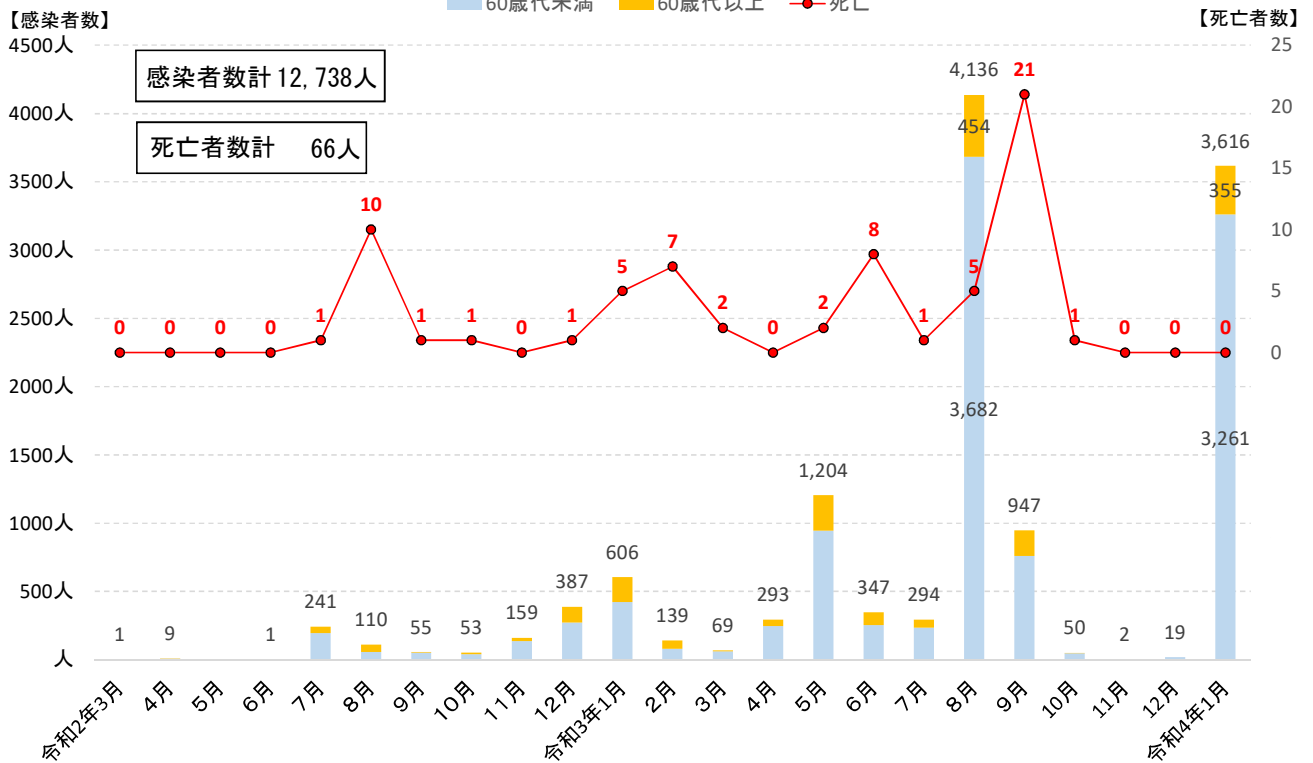
県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)

令和4年1月24日



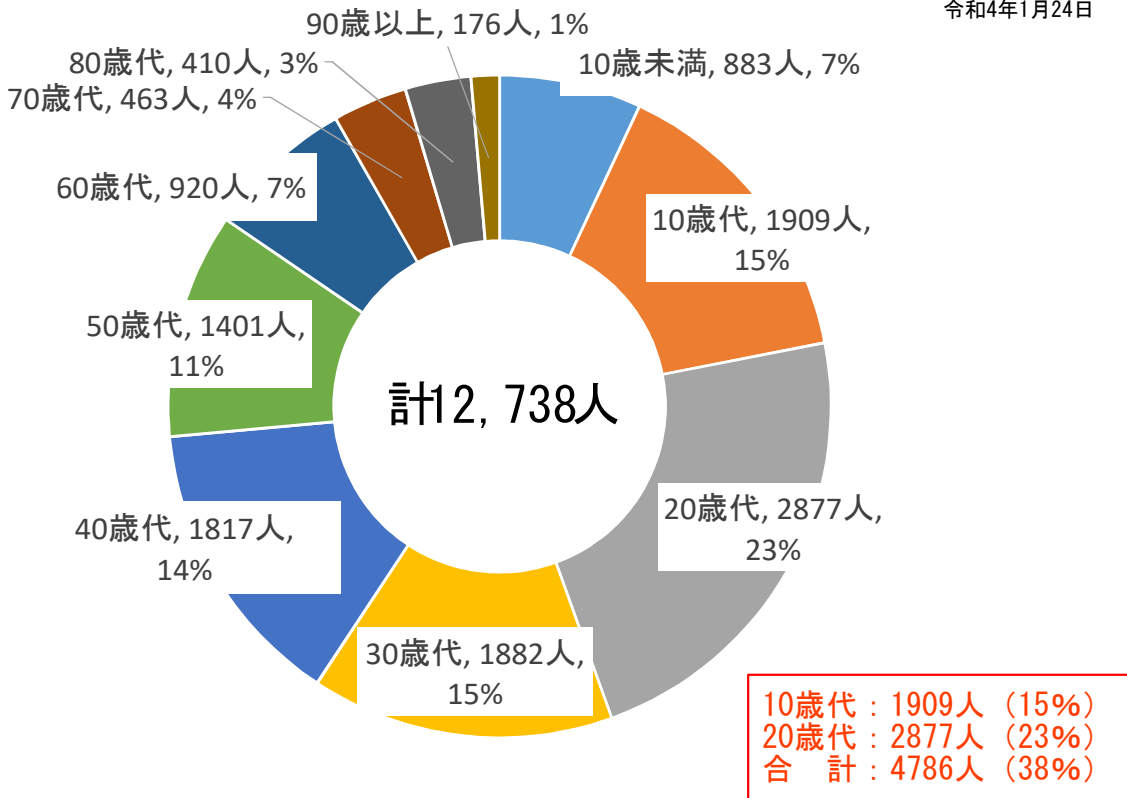
県内の感染者数の推移(月別)

令和4年1月24日

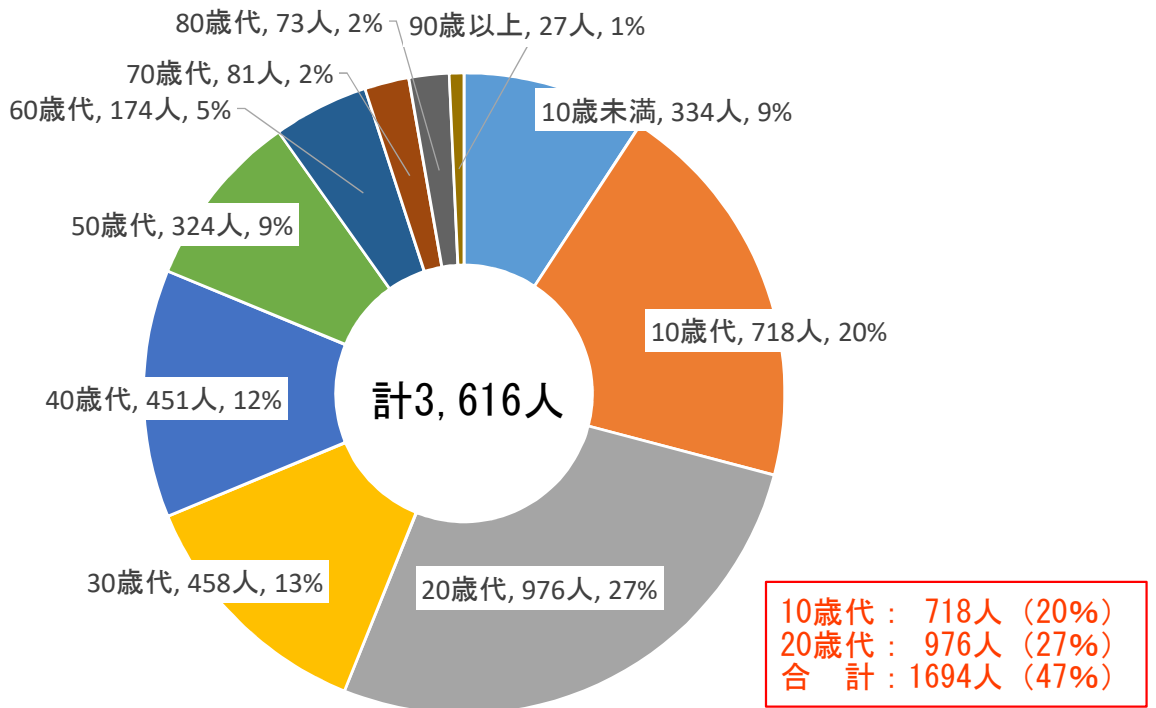


県内の感染者発生状況(年代別)

令和4年1月24日



県内の感染者の発生状況(年代別)
(令和4年1月1日~24日)



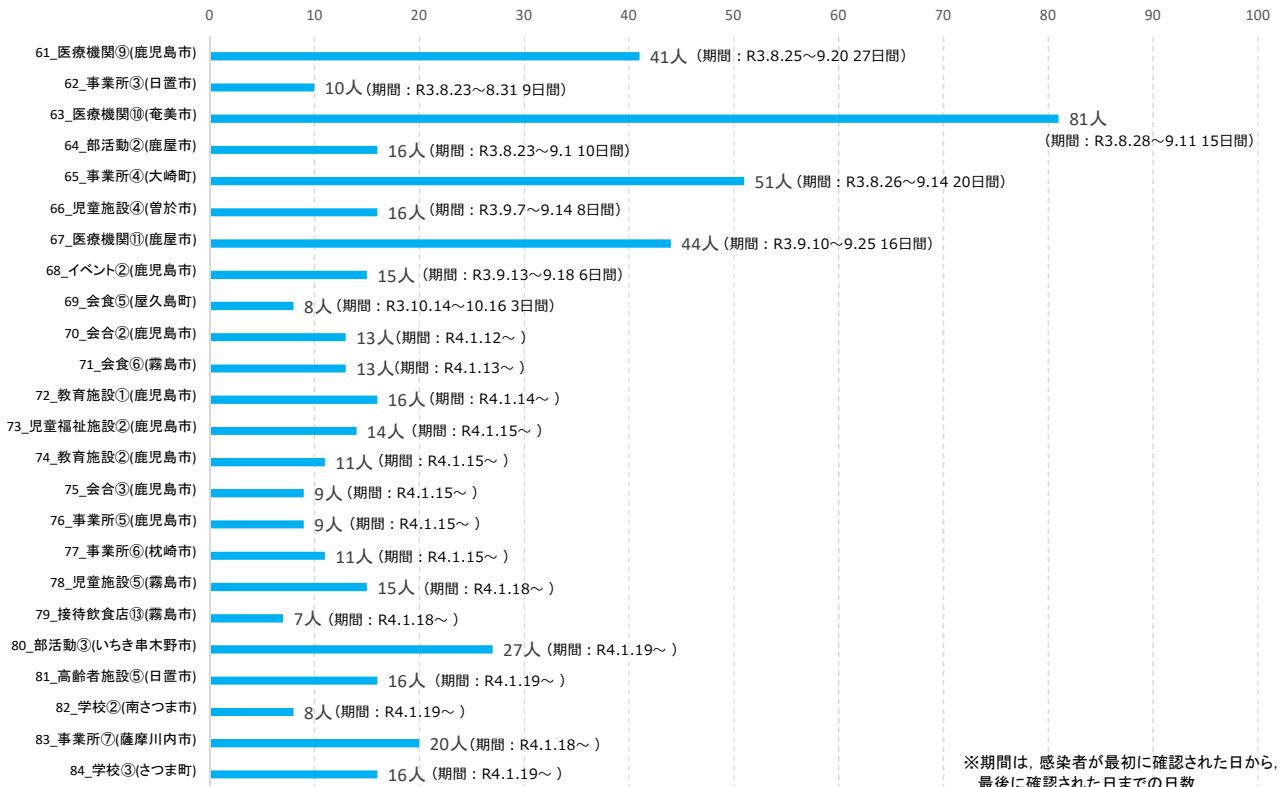
県内の感染者発生状況（居住地別）

1月24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	6046	40	埼玉県	18
2	奄美市	1112	42	南大隅町	17
3	霧島市	1035	43	兵庫県	16
4	鹿屋市	543	44	錦江町	15
5	始良市	367	45	京都府	14
6	薩摩川内市	320	46	湧水町	13
7	出水市	275	46	南種子町	13
8	徳之島町	207	46	千葉県	13
9	日置市	203	49	長島町	12
10	指宿市	185	49	中種子町	12
11	与論町	172	51	東串良町	11
12	龍郷町	146	52	宇検村	8
13	志布志市	144	53	沖縄県	7
14	曾於市	134	53	山口県	7
15	伊佐市	116	55	広島県	6
16	いちき串木野市	109	55	長崎県	6
17	垂水市	108	55	大分県	6
18	喜界町	95	58	非公表	5
19	瀬戸内町	94	59	岡山県	4
20	福岡県	93	60	北海道	3
21	大崎町	82	60	滋賀県	3
22	南さつま市	79	60	茨城県	3
23	枕崎市	77	60	奈良県	3
24	伊仙町	76	64	海外	2
25	南九州市	73	64	栃木県	2
25	東京都	73	64	長野県	2
27	屋久島町	66	64	高知県	2
28	さつま町	59	68	山梨県	1
29	西之表市	58	68	三重県	1
30	阿久根市	50	68	岩手県	1
31	天城町	44	68	和歌山県	1
32	肝付町	41	68	秋田県	1
32	神奈川県	41	68	愛媛県	1
34	大阪府	39	68	静岡県	1
35	知名町	33	68	宮城県	1
36	和泊町	27	68	島根県	1
37	熊本県	23	68	佐賀県	1
38	愛知県	21	68	岐阜県	1
39	宮崎県	20	79	三島村	
40	大和村	18	79	十島村	
			合計		12,738

県内の感染者発生状況(クラスター別※No61以降)

令和4年1月24日



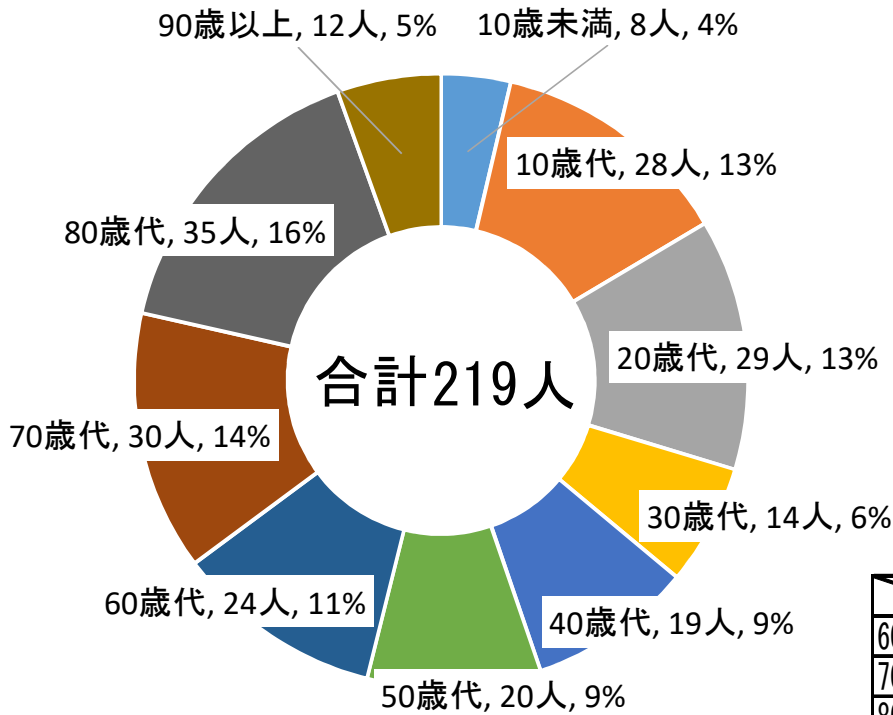
クラスター発生状況

令和4年1月24日

クラスター種別	件数	人数	割合(人数)
飲食店	9	321	14.5%
接待飲食店	13	497	22.4%
医療機関	11	440	19.9%
サークル活動等	11	254	11.5%
高齢者施設	5	125	5.6%
児童施設	5	89	4.0%
会食	6	94	4.2%
介護事業所	2	22	1.0%
宿舎	3	43	1.9%
会合	3	54	2.4%
学校	3	52	2.3%
事業所	7	141	6.4%
児童福祉施設	2	31	1.4%
介護施設	1	9	0.4%
障害者施設	1	17	0.8%
教育施設	2	27	1.2%
合計	84	2216	100.0%

病床使用者(入院患者)の年代別内訳

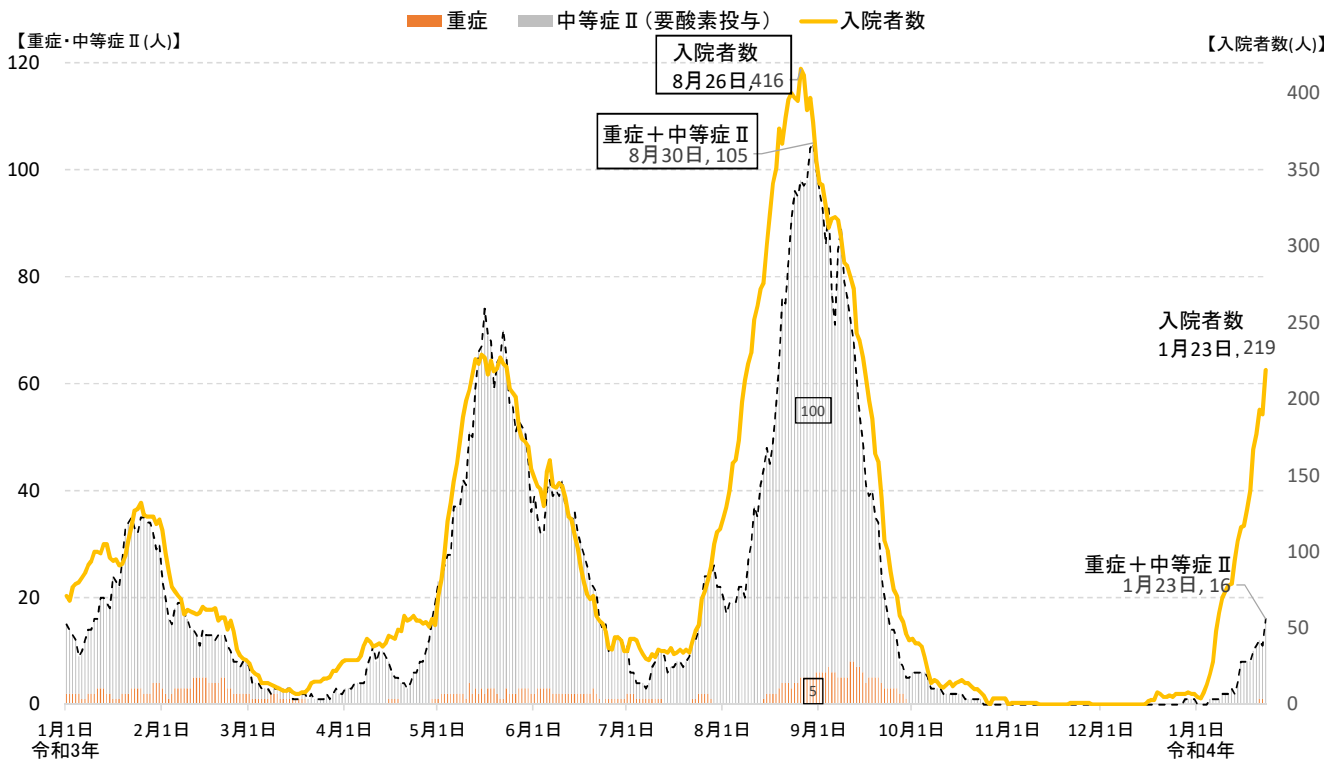
令和4年1月23日



	入院者数	割合
60歳以上	101人	46.1%
70歳以上	77人	35.2%
80歳以上	47人	21.5%

入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和4年1月23日



鹿児島県内における変異株の状況について(1月21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)
「6/11以降L452R対象分」

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)
			L452R	陽性率	
6/11~17	75	86	0	0	0.0%
6/18~24	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%
7/21~29	140	105	65	65	61.9%
7/30~8/5	235	157	119	119	75.8%
8/6~12	672	255	210	210	82.4%
8/13~19	1311	332	311	311	93.7%
8/20~26	1403	489	466	466	95.3%
8/27~9/2	747	176	165	165	93.8%
9/3~9	409	165	161	161	97.6%
9/10~16	258	134	127	127	94.8%
9/17~23	72	94	94	94	100.0%
9/24~30	21	135	132	132	97.8%
10/1~7	18	177	176	176	99.4%
10/8~14	19	256	254	254	99.2%
10/15~21	9	96	92	92	95.8%
12/17~23	13	11	11	11	100.0%
12/24~30	4	6	6	6	100.0%
12/31~1/6	91	19	4	4	21.1%
合計	5,660	2,834	2,463	2,463	86.9%

※ 令和3年10月25日付の厚生労働省通知に基づき、今後L452R変異株PCR検査は実施しない。

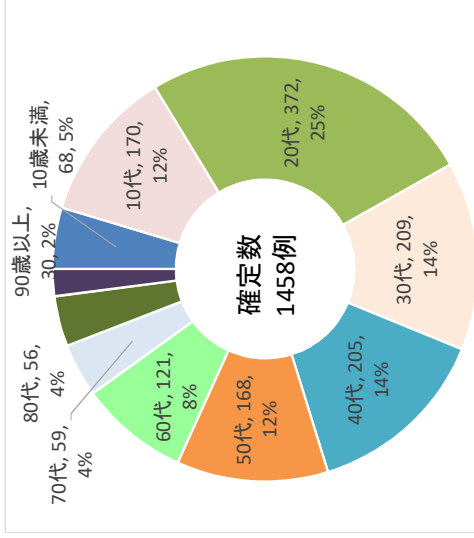
2 ゲノム解析による確定数
(国立感染症研究所、県環境保健センター)

ゲノム解析日	確定数(呼称)				VOC			VOI
	【最初に確認された国】	B.1.1.7 (アルファ株) 【英国】	B.1.1.351 (ベータ株) 【南アフリカ】	B.1.617.2 (デルタ株) 【インド】	P.1 (ガンマ株) 【ブラジル】	B.1.1.529 (オミクロン株) 【南アフリカ】	R.1	
~6/10	545	465	0	0	0	3	0	77
6/11~17	100	82	0	0	0	0	0	18
6/18~24	46	44	0	0	0	0	0	2
6/25~7/1	24	15	0	0	0	8	0	1
7/2~8	16	4	0	0	0	12	0	0
7/9~15	21	0	0	0	0	21	0	0
7/16~29	21	2	0	0	0	19	0	0
7/30~8/5	24	0	0	0	0	24	0	0
8/6~12	35	21	0	0	0	14	0	0
8/13~19	23	1	0	0	0	22	0	0
8/20~9/2	49	0	0	0	0	49	0	0
9/3~9/9	47	2	0	0	0	45	0	0
9/10~9/16	49	1	0	0	0	48	0	0
9/17~9/30	41	0	0	0	0	41	0	0
10/1~10/14	91	1	0	0	0	90	0	0
10/15~10/21	45	0	0	0	0	45	0	0
10/22~10/29	24	0	0	0	0	24	0	0
10/30~11/4	19	0	0	0	0	19	0	0
11/5~11/11	23	0	0	0	0	23	0	0
11/12~11/25	24	0	0	0	0	24	0	0
11/26~12/2	23	0	0	0	0	23	0	0
12/3~12/9	22	0	0	0	0	22	0	0
12/10~12/16	20	0	0	0	0	20	0	0
12/17~12/24	16	0	0	0	0	16	0	0
12/25~1/6	17	0	0	0	0	12	5	0
1/7~1/13	46	0	0	0	0	5	41	0
1/14~1/20	47	0	0	0	0	8	39	0
合計	1,458	638	0	0	637	85	98	98

※1 デルタ株のうち1例は、ゲノム確定していないが、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

3 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

レベル	2
病床フェーズ	3

1月23日
現在

		1月23日							レベル3 の指標	レベル4 の段階
①	予測ツール(※1)	—	—	—	—	—	—	—	—	3週間後 到達
②	① 1 1 1	22.6%	24.7%	29.1%	31.2%	34.0%	37.9%	215床 ÷ 567床	20% 以上	50% 以上
②	① 1 2 2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0床 ÷ 33床	20% 以上	50% 以上
③	療養者数 (人口10万人当たり)	61.4人	69.5人	78.8人	91.1人	101.1人	134.0人	2,129人 × 100,000人 / 1,588,256人	20人 以上	30人 以上 (※2)
④	PCR陽性率 (直近1週間)	13.7%	14.3%	14.4%	15.0%	15.0%	17.4%	2,134人 ÷ 12,273人	5% 以上	10% 以上
⑤	新規陽性者数 (直近1週間) (人口10万人当たり)	55.72人	65.54人	74.55人	86.38人	95.70人	124.85人	1,983人 × 100,000人 / 1,588,256人	0.4人 以上	25人 以上
⑥	感染経路不明者数の割合 (直近1週間)	22.8%	23.3%	24.3%	27.8%	29.7%	35.2%	698人 ÷ 1,983人	—	50% 以上

①	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	1,983人 - 870人 = 1,113人
②	新規陽性者数 (当該日のみ)	122人	237人	256人	303人	288人	407人	2.28	1,983人 ÷ 870人 = 2.28

※1 「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
 ※2 レベル4の段階は次のとおり
 ・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
 ・緊急対応病床数を超えた数の入院が必要

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

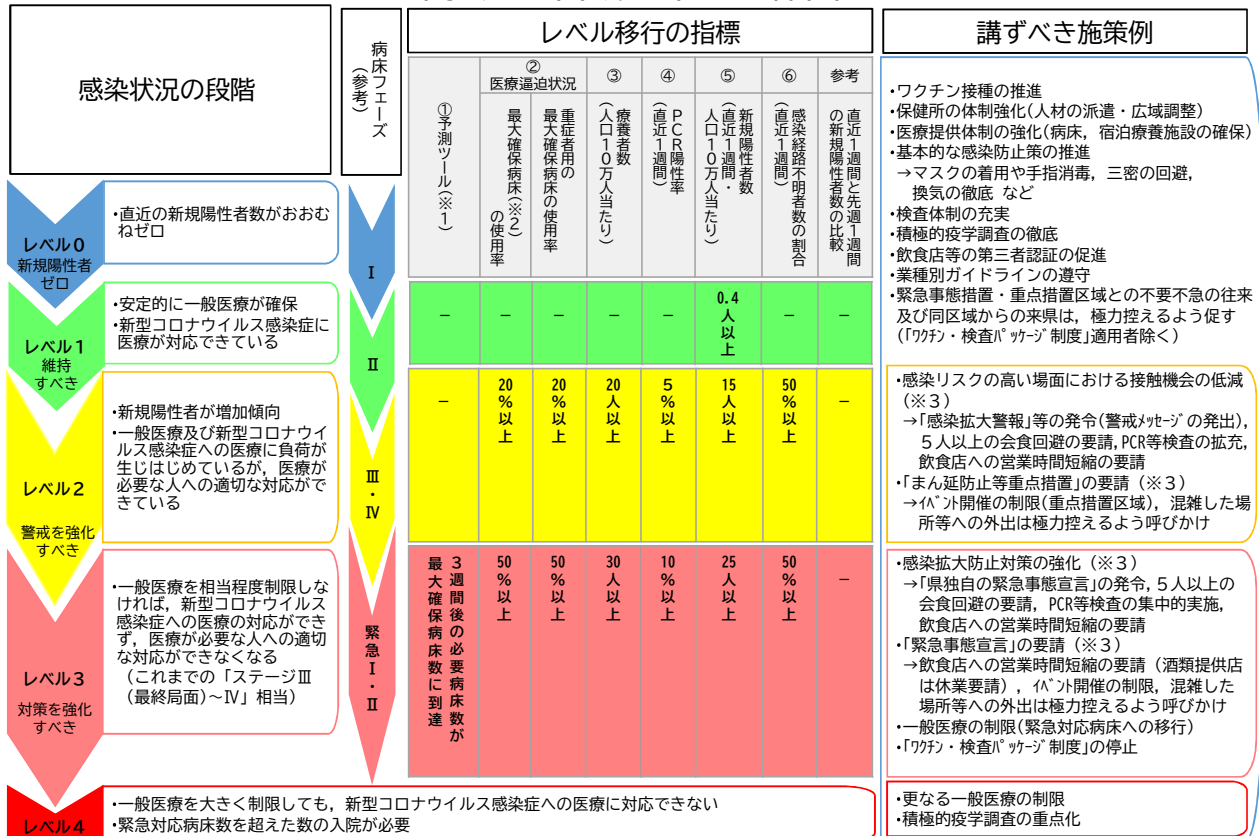
1 趣旨

- 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



※1 「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
 ※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 ワクチン接種実績

全人口に対する1回目接種率79.20%、2回目接種率が78.56%、3回目接種率が2.17% (1月24日公表時点)

	総接種回数	内1回目接種数	内2回目接種数	内3回目接種数	1回目接種率	2回目接種率	3回目接種率
本県	2,586,896	1,281,019	1,270,752	35,125	79.20%	78.56%	2.17%
全国	203,348,494	101,327,038	99,657,461	2,363,995	80.01%	78.69%	1.87%

注:接種率の計算に用いる人口データは令和3年1月1日現在の住民基本台帳に基づくもの

2 ワクチン追加接種(3回目接種)

- ・追加接種については、接種を希望する全ての方が追加接種を受けられるよう体制を確保する。
初回接種完了からの間隔については、
 - ①医療従事者等並びに高齢者施設等の入所者及び従事者は6か月以上
 - ②一般高齢者は2月は7か月以上、3月以降は6か月以上
 - ③一般(64歳以下)及び職域接種は2月は8か月以上、3月以降は7か月以上となっている。なお、②については①の完了が見込まれた段階で、③については①・②の完了が見込まれた段階で前倒しが可能。
- ・追加接種に使用するワクチンについては、1回目・2回目に用いたワクチンの種類にかかわらず、mRNAワクチンを用いることが適当。
- ・医療従事者や高齢者等を対象に12月から接種が開始した。
- ・12～3月接種及び4月接種分の一部に使用するワクチンについては、3月までに約100万人分のワクチンが配送される予定。

3 アストラゼネカ社ワクチン接種の実施

ポリエチレングリコールに対するアレルギー等によりmRNAワクチン(ファイザー社、モデルナ社)を接種できない方などを対象にアストラゼネカ社ワクチンの接種会場を設置する。

- (1) 接種場所
鹿児島市立病院
- (2) 接種日時
第1次接種：10月2日、11月27日
第2次接種：11月27日、1月22日
※ワクチンの最大の効果を得るため、1回目接種から2回目接種までの接種間隔は、8週間とする。
- (3) 対象者
接種券をお持ちの鹿児島県在住者で以下の要件に該当する方
 - ① ポリエチレングリコールに対するアレルギー等でmRNAワクチンを接種できない18歳以上の方
 - ② 海外でアストラゼネカ社ワクチンを1回接種済みの18歳以上の方
 - ③ 40歳以上の方で、他の新型コロナウイルスワクチンの接種を受けておらず、アストラゼネカ社のワクチン接種を希望する方