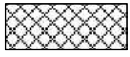


全国の感染状況

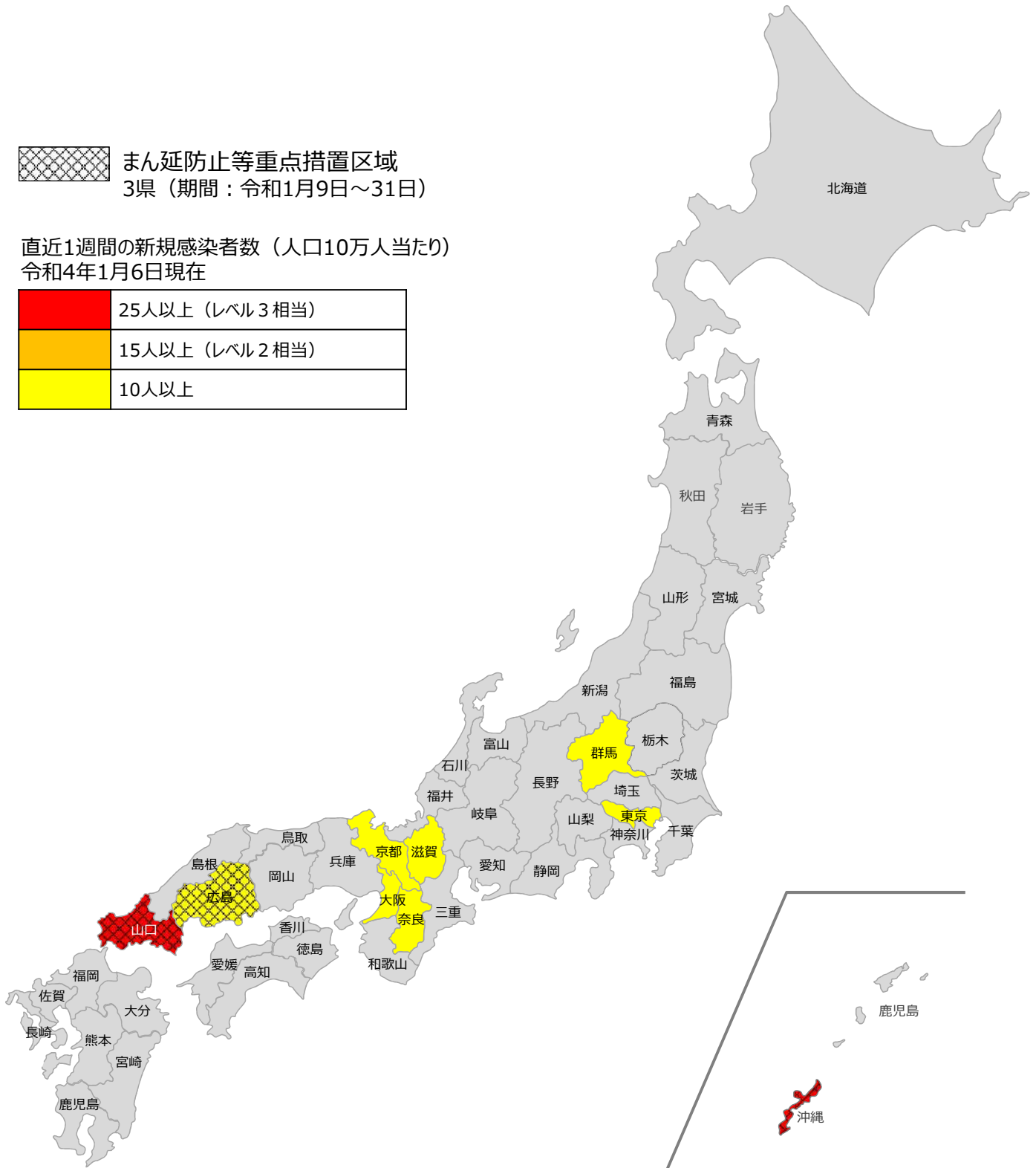
新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域



まん延防止等重点措置区域
3県（期間：令和1月9日～31日）

直近1週間の新規感染者数（人口10万人当たり）
令和4年1月6日現在

	25人以上（レベル3相当）
	15人以上（レベル2相当）
	10人以上



都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

1月6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

単位：人

順位	都道府県名	12月31日 ～ 1月6日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	沖縄県	2,106	143.56
2	山口県	472	35.17
3	滋賀県	212	14.99
4	広島県	393	14.04
5	大阪府	1,157	13.09
6	奈良県	169	12.76
7	京都府	315	12.22
8	東京都	1,506	10.72
9	群馬県	196	10.11
10	栃木県	161	8.33
11	島根県	47	7.00
12	長野県	129	6.30
13	鹿児島県	91	5.73
14	佐賀県	39	4.81
15	千葉県	289	4.60
16	岐阜県	91	4.60

順位	都道府県名	12月31日 ～ 1月6日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
17	埼玉県	326	4.44
18	神奈川県	394	4.27
19	北海道	204	3.90
20	新潟県	80	3.63
21	福岡県	183	3.56
22	岡山県	54	2.86
23	香川県	27	2.84
24	長崎県	35	2.67
25	兵庫県	138	2.53
26	愛知県	188	2.49
27	茨城県	66	2.30
28	石川県	26	2.29
29	高知県	15	2.17
30	静岡県	76	2.09
31	和歌山県	19	2.06
32	山梨県	16	1.98

順位	都道府県名	12月31日 ～ 1月6日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
33	福井県	15	1.96
34	福島県	34	1.85
35	熊本県	30	1.73
36	山形県	17	1.59
37	青森県	18	1.45
38	岩手県	16	1.32
39	鳥取県	7	1.27
40	徳島県	9	1.25
41	宮城県	28	1.22
42	愛媛県	15	1.12
43	大分県	12	1.07
44	宮崎県	10	0.93
45	三重県	16	0.90
46	富山県	3	0.29
47	秋田県	2	0.21
計		9,452	

※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）

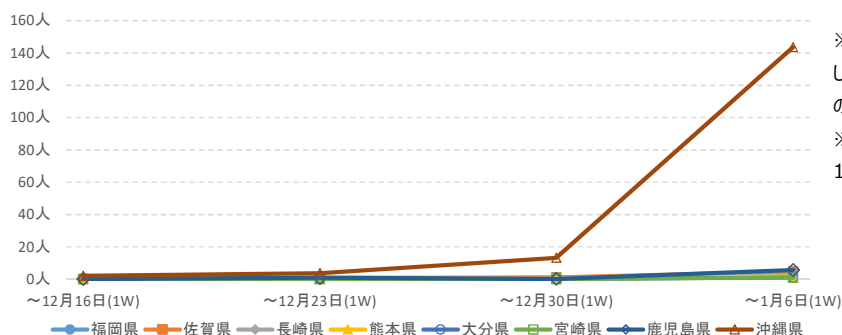
人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

九州各県 感染者数の状況（直近1週間）

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10日～12月16日		12月17日～12月23日		12月24日～12月30日		12月31日～1月6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	23	0.45	48	0.93	53	1.03	183	3.56
佐賀県	811	0	0.00	0	0.00	9	1.11	39	4.81
長崎県	1,312	0	0.00	1	0.08	4	0.30	35	2.67
熊本県	1,738	0	0.00	0	0.00	1	0.06	30	1.73
大分県	1,124	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	1.07
宮崎県	1,070	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	0.93
鹿児島県	1,588	2	0.13	13	0.82	4	0.25	91	5.73
沖縄県	1,467	30	2.04	54	3.68	194	13.22	2106	143.56



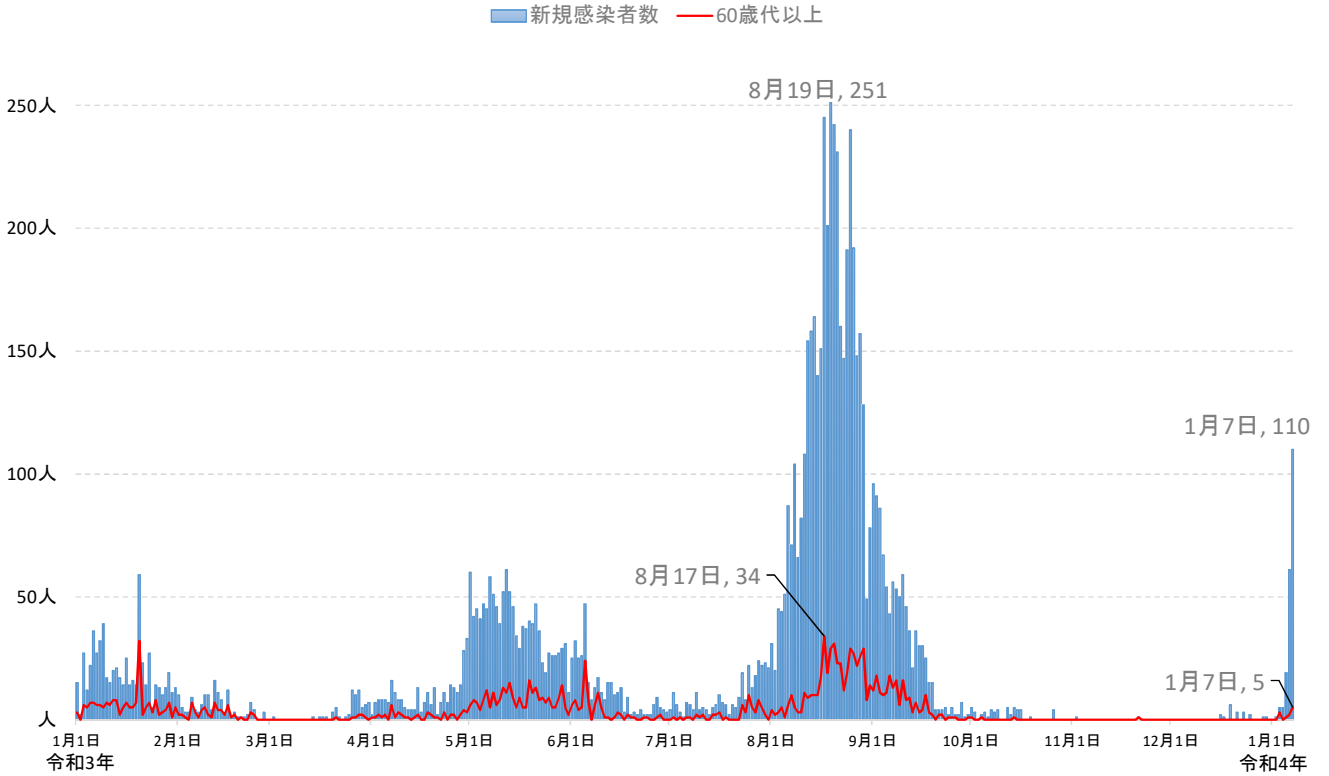
※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）

※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

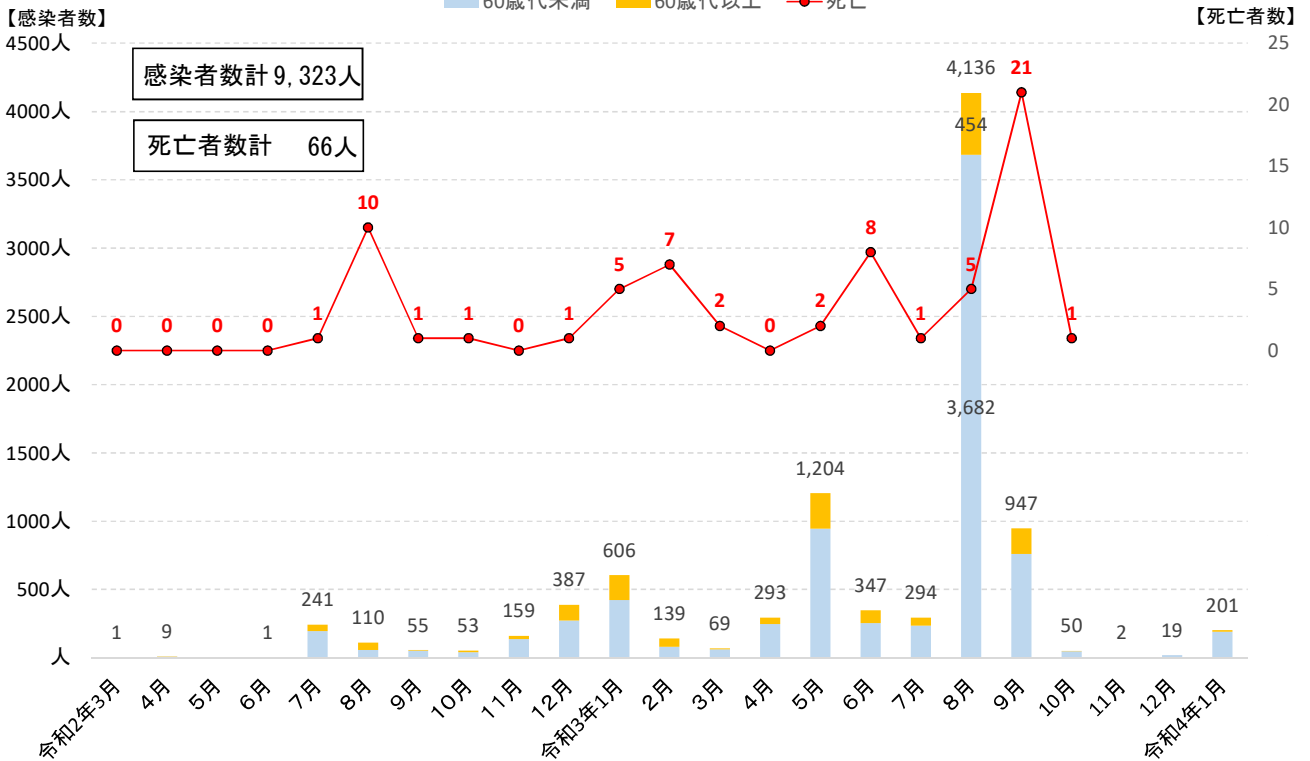
県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)

令和4年1月7日



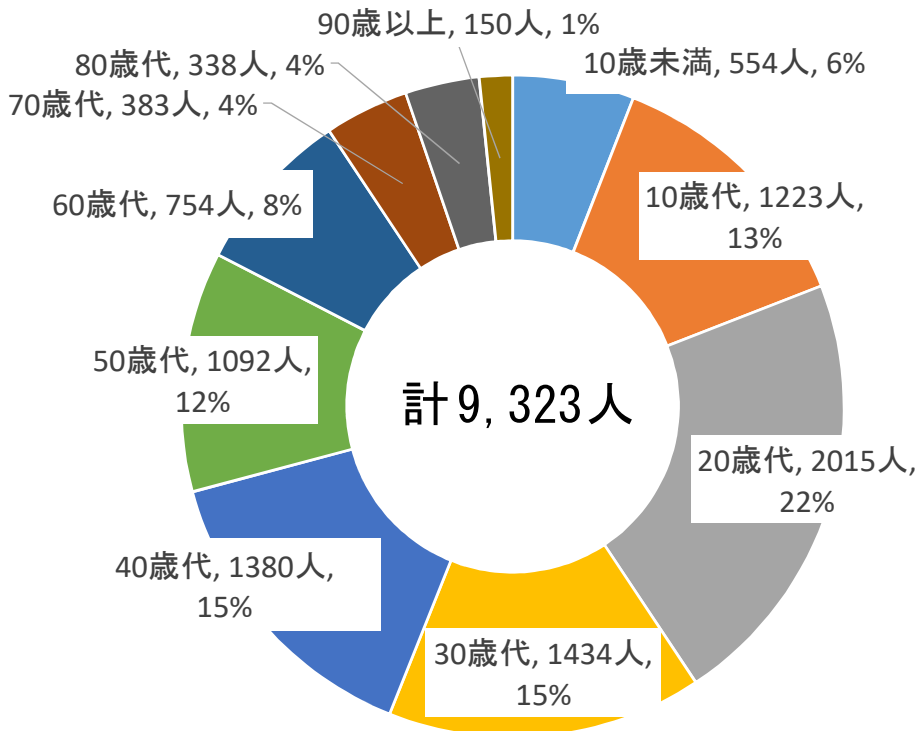
県内の感染者数の推移(月別)

令和4年1月7日

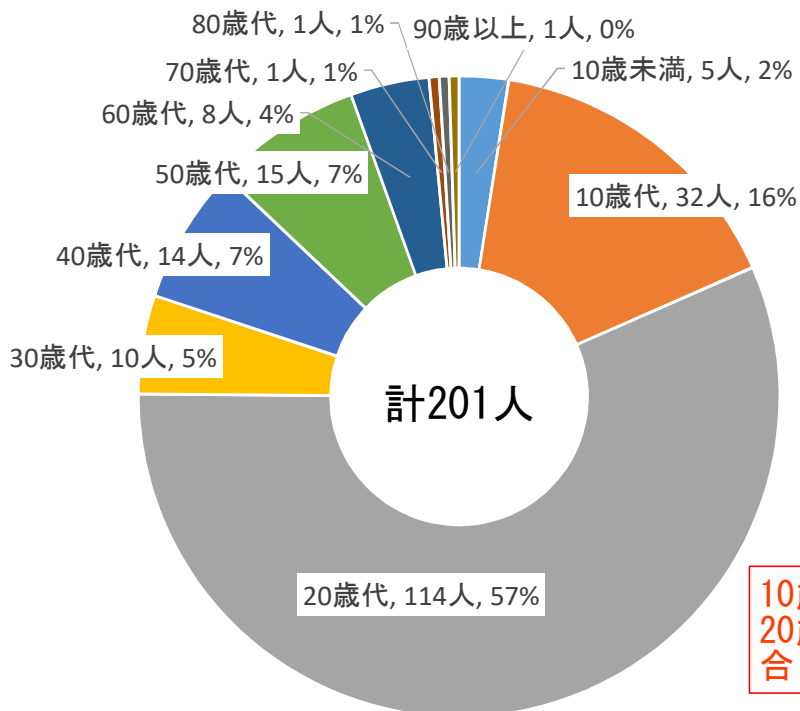


県内の感染者発生状況(年代別)

令和4年1月7日



県内の感染者の発生状況(年代別)
(令和4年1月1日~7日)



居住地・保健所（現所在地）別感染者内訳

公表日	居住地	現在療養している所在地（保健所管内）								総計	
		鹿児島市	伊集院	川薩	出水	始良	志布志	鹿屋	名瀬		徳之島
2022/1/2									1		1
	奄美市								1		1
2022/1/3		4							1		5
	鹿児島市	1									1
	奄美市	1							1		2
	県外	2									2
2022/1/4	計	1							4		5
	鹿児島市	1									1
	奄美市								2		2
	龍郷町								1		1
	県外								1		1
2022/1/5	計	3		1		2			13		19
	鹿児島市	3							1		4
	奄美市								6		6
	始良市					2					2
	さつま町			1							1
	龍郷町								2		2
	県外								4		4
2022/1/6	計	4		1		2			52	2	61
	鹿児島市	3							5		8
	薩摩川内市			1							1
	志布志市						2				2
	奄美市	1							29		30
	大和村								1		1
	龍郷町								3		3
	喜界町								1		1
	与論町									2	2
	県外								13		13
2022/1/7	計	10	1	3	1	3	1	1	87	3	110
	鹿児島市	10							5		15
	枕崎市								1		1
	阿久根市				1						1
	薩摩川内市			1							1
	霧島市					2					2
	いちき串木野市		1							1	2
	志布志市						1				1
	奄美市								50		50
	始良市			1							1
	肝付町							1			1
	大和村								1		1
	瀬戸内町								2		2
	龍郷町								4		4
	徳之島町					1				1	2
	与論町									1	1
	県外			1					24		25
	総計	22	1	5	1	5	3	1	158	5	201
	うち県外	2		1					42		45

県内の感染者発生状況（居住地別）

1月7日

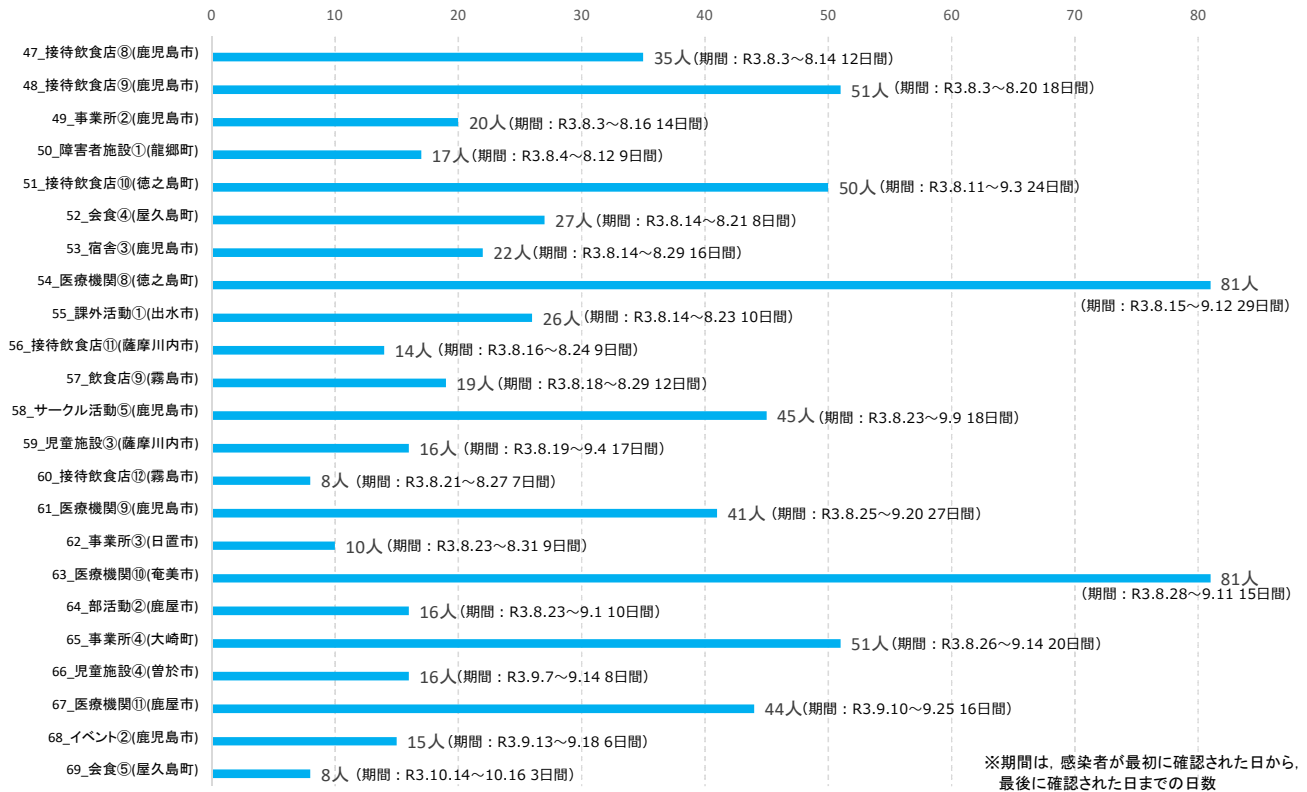
順位	市町村名等	感染者数 (人)	順位	市町村名等	感染者数 (人)
1	鹿児島市	4650	39	南大隅町	14
2	霧島市	639	39	熊本県	14
3	奄美市	503	39	埼玉県	14
4	鹿屋市	415	42	湧水町	13
5	始良市	288	43	錦江町	12
6	薩摩川内市	238	43	南種子町	12
7	出水市	227	43	兵庫県	12
8	徳之島町	184	46	中種子町	11
9	与論町	172	46	千葉県	11
10	指宿市	139	48	長島町	9
11	日置市	132	48	大和村	9
12	垂水市	103	48	京都府	9
13	伊佐市	100	51	東串良町	8
14	志布志市	99	52	広島県	5
15	曾於市	95	52	非公表	5
16	喜界町	94	54	沖縄県	4
17	大崎町	80	54	長崎県	4
18	伊仙町	74	56	茨城県	3
19	福岡県	69	56	山口県	3
20	龍郷町	68	56	奈良県	3
21	屋久島町	65	56	大分県	3
22	いちき串木野市	64	60	滋賀県	2
23	南さつま市	59	60	岡山県	2
24	西之表市	58	60	海外	2
25	南九州市	51	60	栃木県	2
25	瀬戸内町	51	60	高知県	2
25	東京都	51	65	北海道	1
28	枕崎市	50	65	山梨県	1
29	阿久根市	48	65	三重県	1
30	天城町	44	65	岩手県	1
31	さつま町	34	65	和歌山県	1
31	肝付町	34	65	秋田県	1
33	知名町	30	65	愛媛県	1
33	大阪府	30	65	長野県	1
35	神奈川県	29	73	三島村	
36	和泊町	25	73	十島村	
37	宮崎県	18	73	宇検村	
38	愛知県	17			

合計

9,323

【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4年1月7日



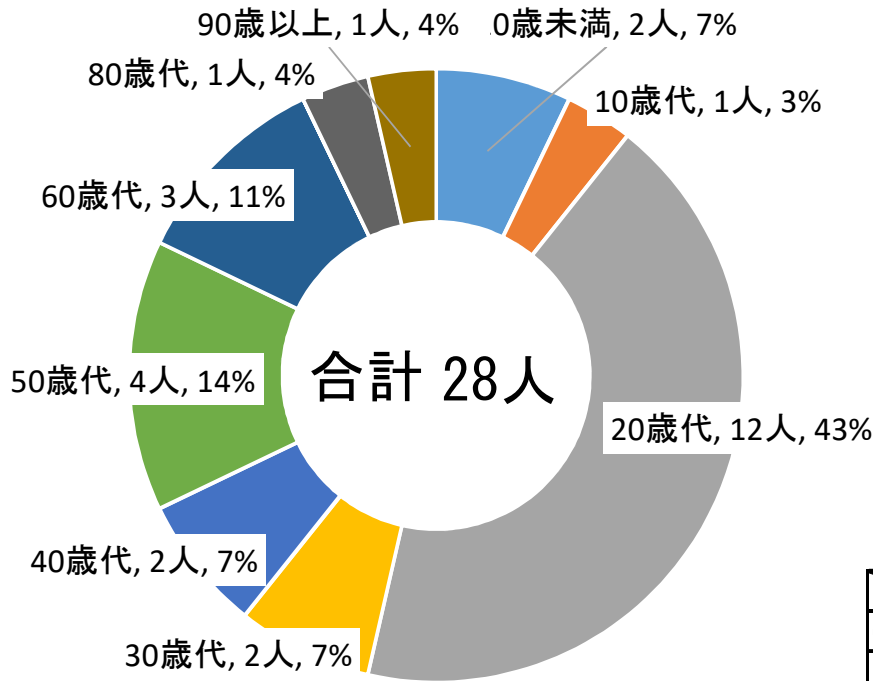
クラスター発生状況

令和4年1月7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	24.4%
医療機関	11	440	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	5	81	4.0%
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	69	2011	100.0%

病床使用者(入院患者)の年代別内訳

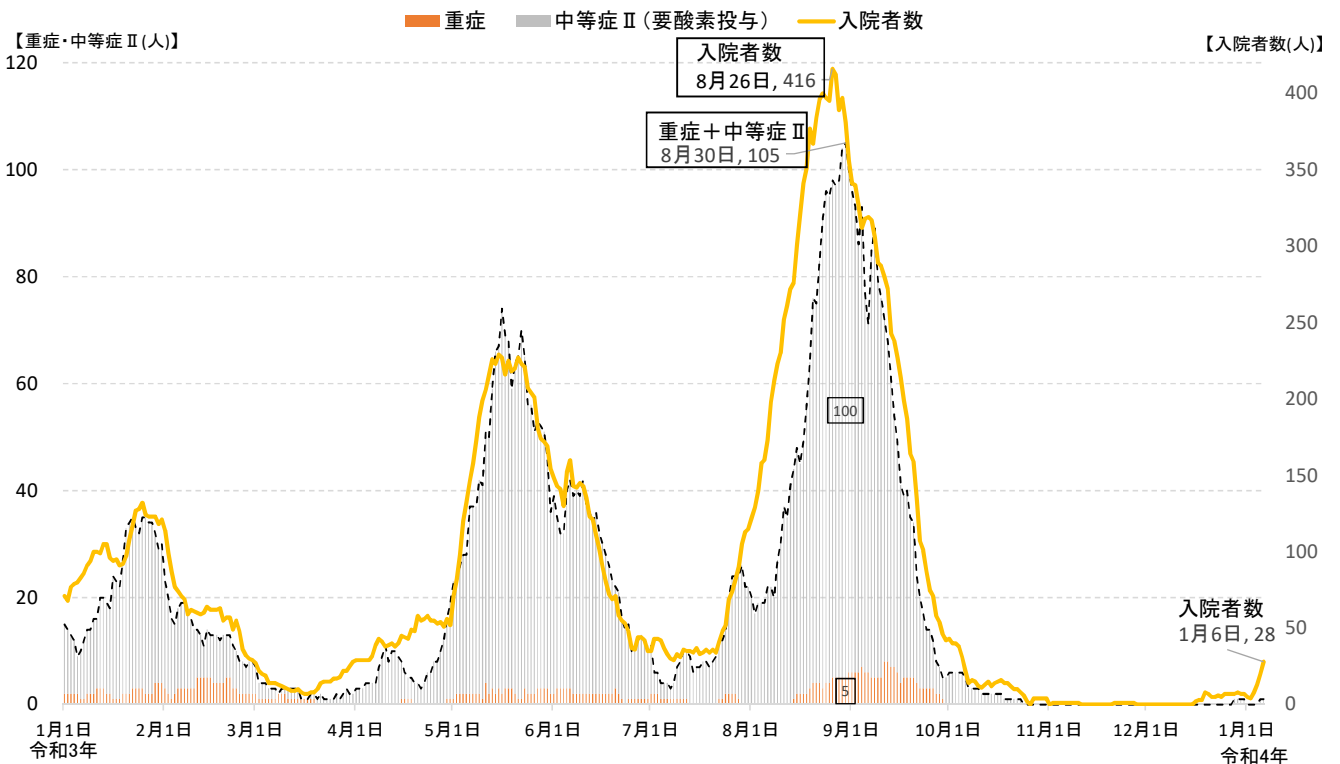
令和4年1月6日



	入院者数	割合
60歳以上	5人	17.9%
70歳以上	2人	7.1%
80歳以上	2人	7.1%

入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和4年1月6日



鹿児島県内における変異株の状況について(1月7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 (③/②)
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。

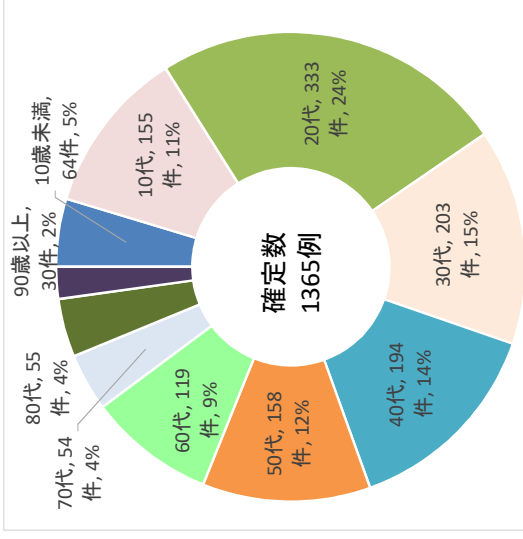
2 ゲノム解析による確定数
(国立感染症研究所、県環境保健センター)

ゲノム 解析日	確定数 (呼称) 【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 (デルタ株 【インド】	B.1.1.5 (オミクロン 株) 【南アフリ カ】	
~6/10	545	465	0	0	0	3	77
6/11~17	100	82	0	0	0	0	18
6/18~24	46	44	0	0	0	0	2
6/25~7/1	24	15	0	0	0	8	1
7/2~8	16	4	0	0	0	12	0
7/9~15	21	0	0	0	0	21	0
7/16~29	21	2	0	0	0	19	0
7/30~8/5	24	0	0	0	0	24	0
8/6~12	35	21	0	0	0	14	0
8/13~19	23	1	0	0	0	22	0
8/20~9/2	49	0	0	0	0	49	0
9/3~9/9	47	2	0	0	0	45	0
9/10~9/16	49	1	0	0	0	48	0
9/17~9/30	41	0	0	0	0	41	0
10/1~10/14	91	1	0	0	0	90	0
10/15~10/21	45	0	0	0	0	45	0
10/22~10/29	24	0	0	0	0	24	0
10/30~11/4	19	0	0	0	0	19	0
11/5~11/11	23	0	0	0	0	23	0
11/12~11/25	24	0	0	0	0	24	0
11/26~12/2	23	0	0	0	0	23	0
12/3~12/9	22	0	0	0	0	22	0
12/10~12/16	20	0	0	0	0	20	0
12/17~12/24	16	0	0	0	0	16	0
12/25~1/6	17	0	0	0	0	12	5
合計	1,365	638	0	0	624	5	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	1
病床フェーズ	2

1月6日
現在

	1月6日							レベル4 の段階
	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 の指標	レベル3 の指標	レベル2 の指標	レベル1 の指標	
① 予測ツール※1	-	559床 (最大確保病床数)	-	-	-	-	-	-
② 最大確保病床の 治療使用率	1.3%	28床 ÷ 559床	5.0%	2.3%	3.6%	20%以上	50%以上	3週間後 到達
② 重症者の 最大確保病床の 状況使用率	0.0%	0床 ÷ 33床	0.0%	0.0%	0.0%	20%以上	50%以上	-
③ 療養者数 (人口10万人当たり)	0.4人	92人 × 100,000人 / 1,588,256人	5.8人	0.8人	2.0人	20人以上	30人以上	(※2)
④ PCR陽性率 (直近1週間)	0.3%	199人 ÷ 1,617人	12.3%	4.0%	10.3%	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)	0.25人	91人 × 100,000人 / 1,588,256人	5.73人	0.82人	1.95人	15人以上	25人以上	-
⑥ 感染経路不明者数の割合 (直近1週間)	25.0%	73人 ÷ 91人	80.2%	69.2%	58.1%	50%以上	50%以上	-

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	同数	増加	増加
	0.33	0.14	0.38	1.00	2.60	5.17
新規陽性者数 (当該日のみ)	0人	0人	1人	5人	5人	19人

※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

* 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
* 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

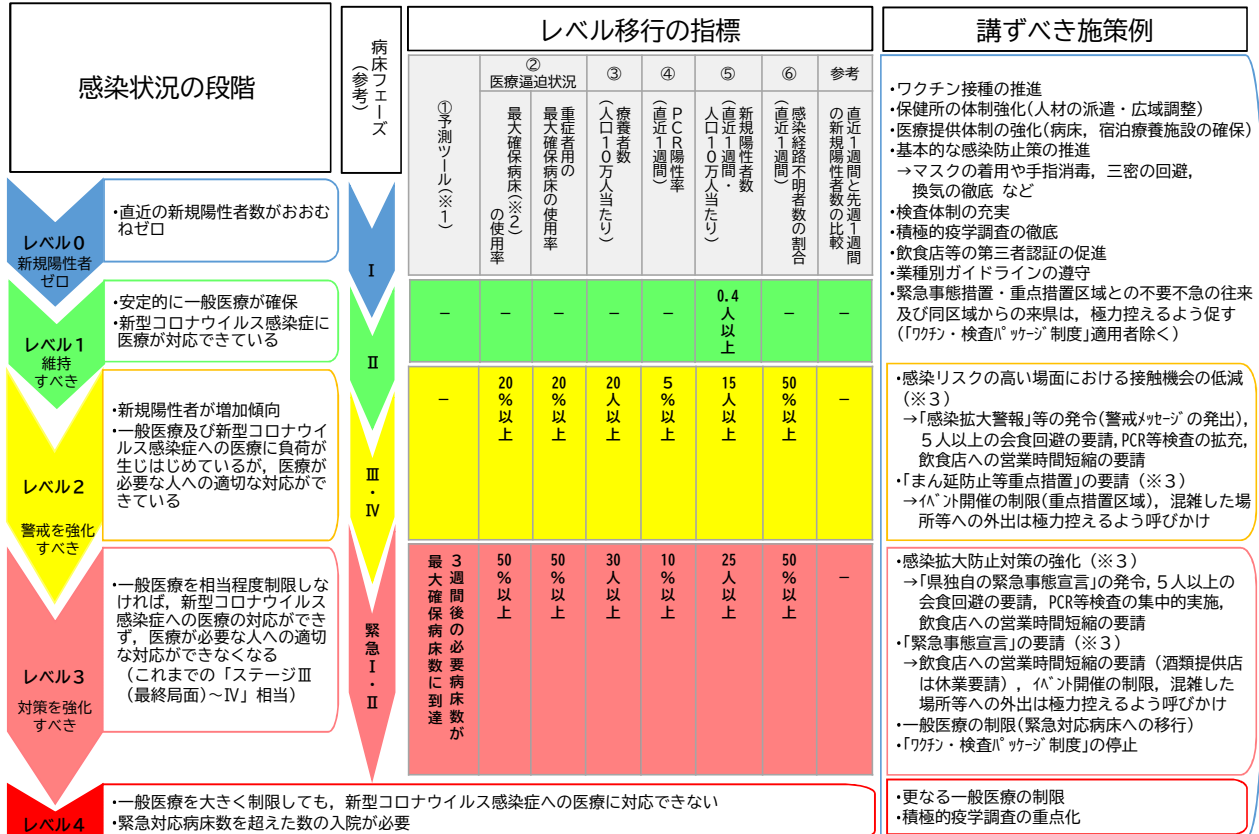
1 趣旨

- 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



※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79.05%、2回目接種率が78.36%、3回目接種率が0.85% (1月7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	2,559,774	1,278,598	1,267,418	13,758	79.05%	78.36%	0.85%
全国	201,168,165	101,072,271	99,343,095	752,799	79.81%	78.44%	0.59%

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、2回目接種完了から概ね8か月以降に、追加接種対象者のうち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。

なお、8か月以上の経過を待たずに追加接種できる対象者は、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②通所サービス事業所の利用者及び従事者③病院及び有床診療所の入院患者④その他の高齢者(令和4年2月以降の対応)となっている。

・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、2月までに約69万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