





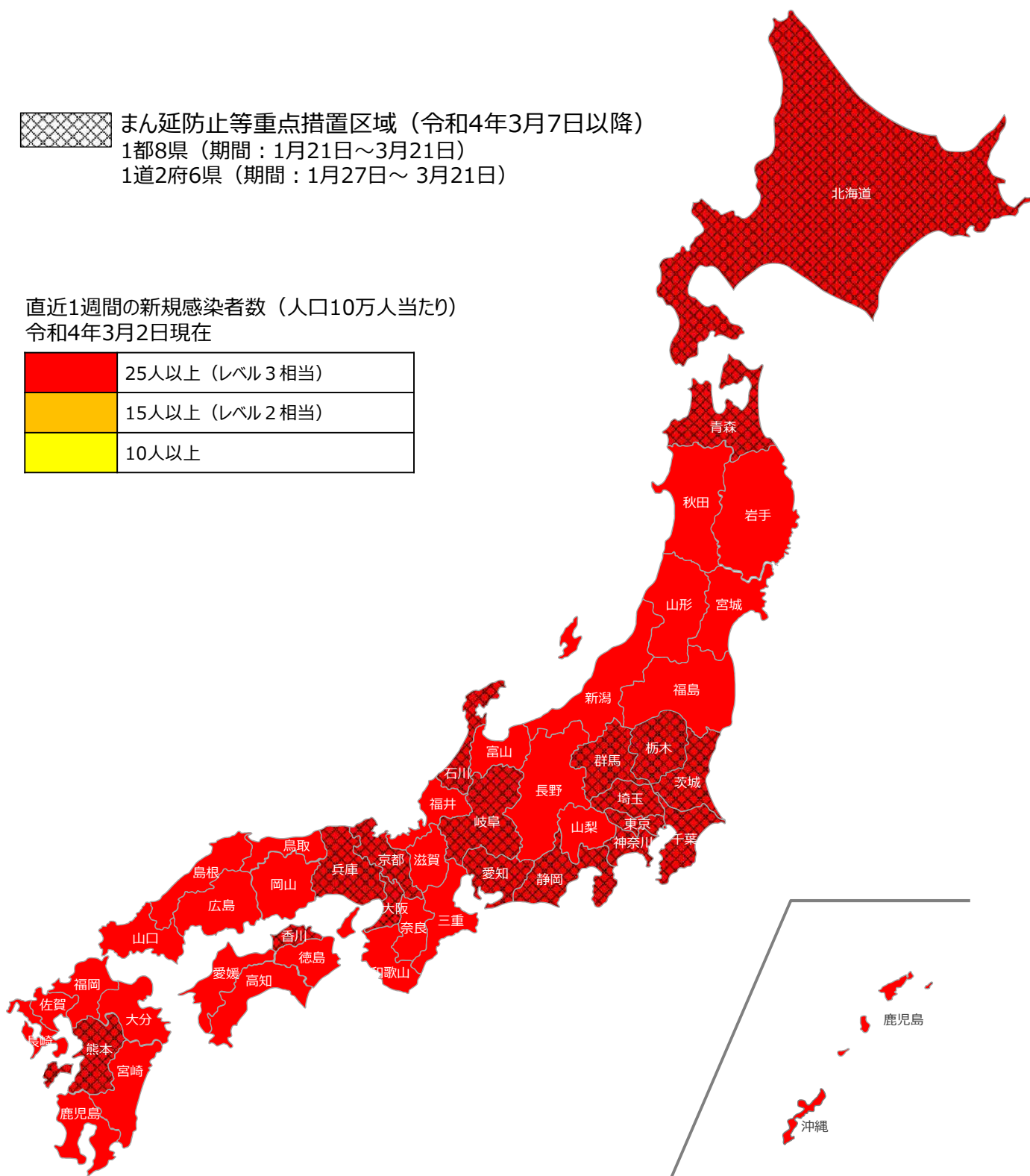
全国の感染状況

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（令和4年3月7日以降）
 1都8県（期間：1月21日～3月21日）
 1道2府6県（期間：1月27日～3月21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3月2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）

3月2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
(令和4年3月7日～21日)

順位	都道府県名	2月24日 ～ 3月2日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	大阪府★	54,095	612.07
2	東京都★	77,155	549.22
3	奈良県	6,380	481.87
4	神奈川県★	43,322	469.01
5	兵庫県★	24,306	444.76
6	滋賀県	6,209	439.11
7	埼玉県★	31,568	429.79
8	愛知県★	32,016	424.50
9	京都府★	10,528	408.38
10	千葉県★	25,181	400.72
11	福岡県	20,389	397.06
12	沖縄県	4,899	333.95
13	富山県	3,198	308.99
14	茨城県★	8,739	304.81
15	佐賀県	2,339	288.41
16	北海道★	14,798	283.22

順位	都道府県名	2月24日 ～ 3月2日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
17	福井県	2,172	283.18
18	香川県★	2,634	277.26
19	石川県★	3,085	272.29
20	静岡県★	9,535	262.46
21	徳島県	1,889	262.36
22	栃木県★	4,702	243.25
23	岐阜県★	4,796	242.34
24	山梨県	1,906	235.31
25	群馬県★	4,443	229.14
26	青森県★	2,826	228.27
27	熊本県★	3,942	226.81
28	三重県	3,966	224.07
29	岡山県	4,213	223.15
30	大分県	2,300	204.63
31	和歌山県	1,869	202.49
32	岩手県	2,304	190.26

単位：人

順位	都道府県名	2月24日 ～ 3月2日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
33	鹿児島県	3,011	189.61
34	宮城県	4,321	187.71
35	鳥取県	1,026	185.53
36	高知県	1,207	174.42
37	長崎県	2,278	173.63
38	広島県	4,848	173.14
39	秋田県	1,451	151.15
40	宮崎県	1,471	137.48
41	山口県	1,796	133.83
42	愛媛県	1,698	127.19
43	新潟県	2,784	126.49
44	山形県	1,272	119.10
45	長野県	2,433	118.80
46	福島県	2,127	116.04
47	島根県	630	93.89
計		454,057	

※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）

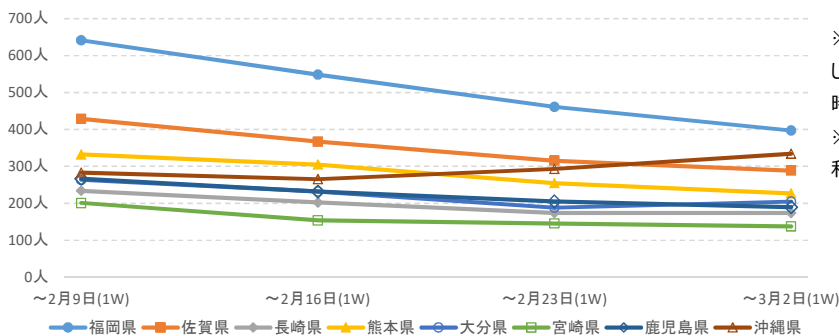
人口は「令和2年国勢調査」の確定値（令和2年10月1日現在）を使用

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	2月3日～2月9日		2月10日～2月16日		2月17日～2月23日		2月24日～3月2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	32927	641.23	28150	548.20	23674	461.03	20389	397.06
佐賀県	811	3478	428.85	2973	366.58	2559	315.54	2339	288.41
長崎県	1,312	3067	233.77	2658	202.59	2277	173.55	2278	173.63
熊本県★	1,738	5775	332.28	5302	305.06	4423	254.49	3942	226.81
大分県	1,124	2961	263.43	2608	232.03	2113	187.99	2300	204.63
宮崎県	1,070	2149	200.84	1646	153.83	1556	145.42	1471	137.48
鹿児島県	1,588	4238	266.88	3678	231.61	3257	205.10	3011	189.61
沖縄県	1,467	4155	283.23	3892	265.30	4302	293.25	4899	333.95



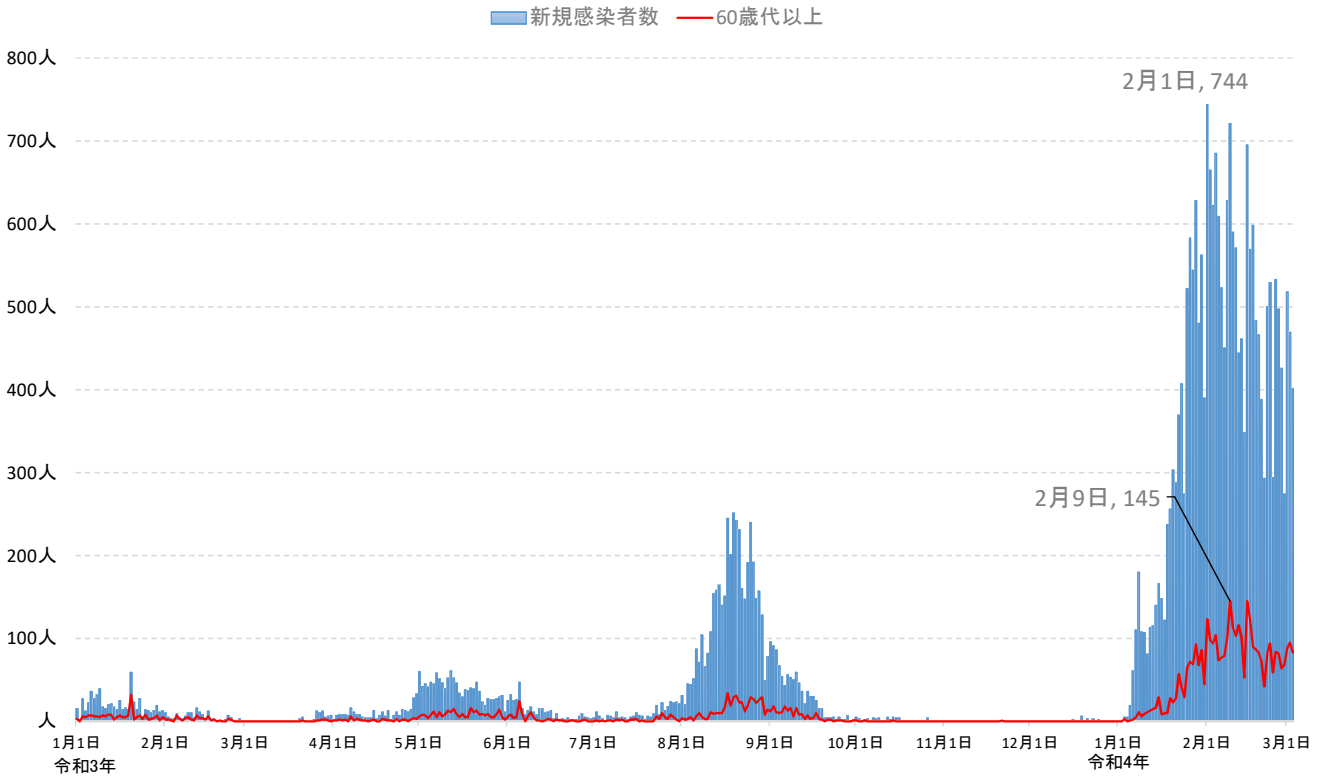
※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）

※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3月3日

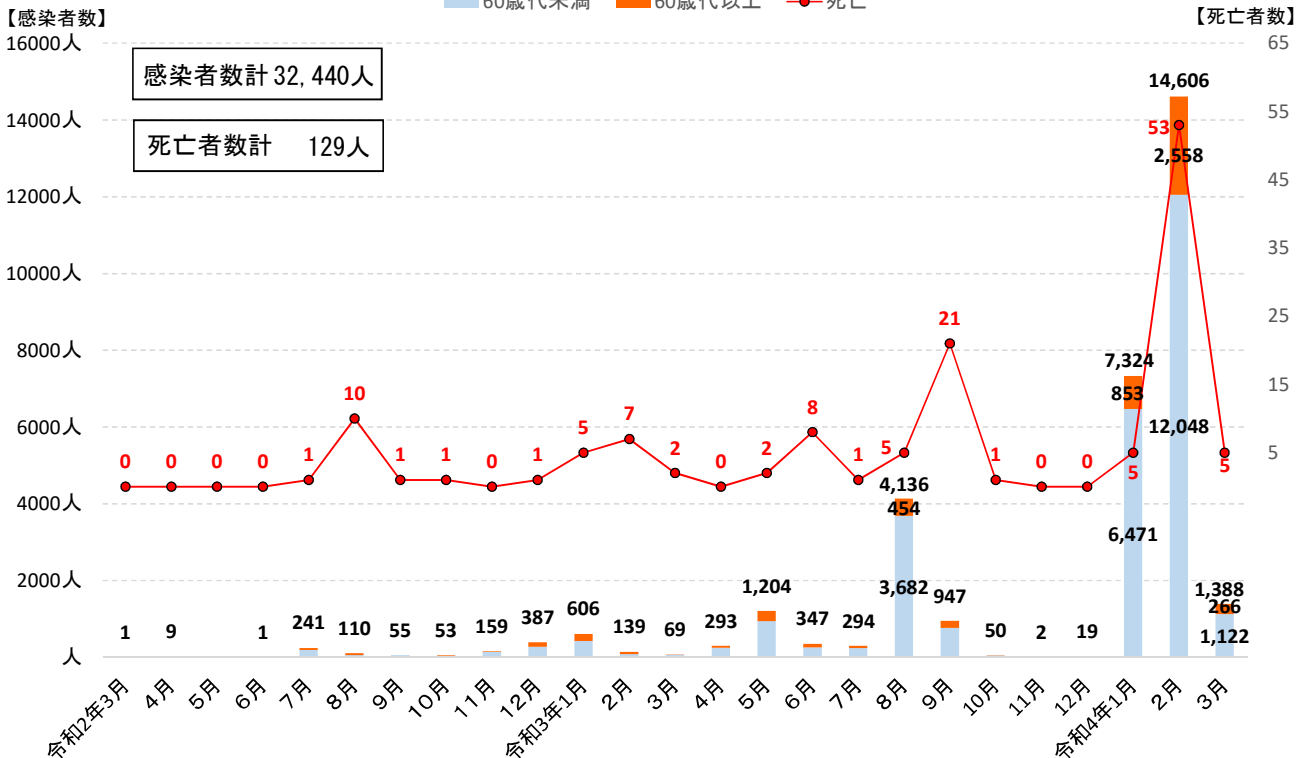


※令和4年3月4日新規感染者数：477人

累計死亡者数：130人(対前日比+1人)

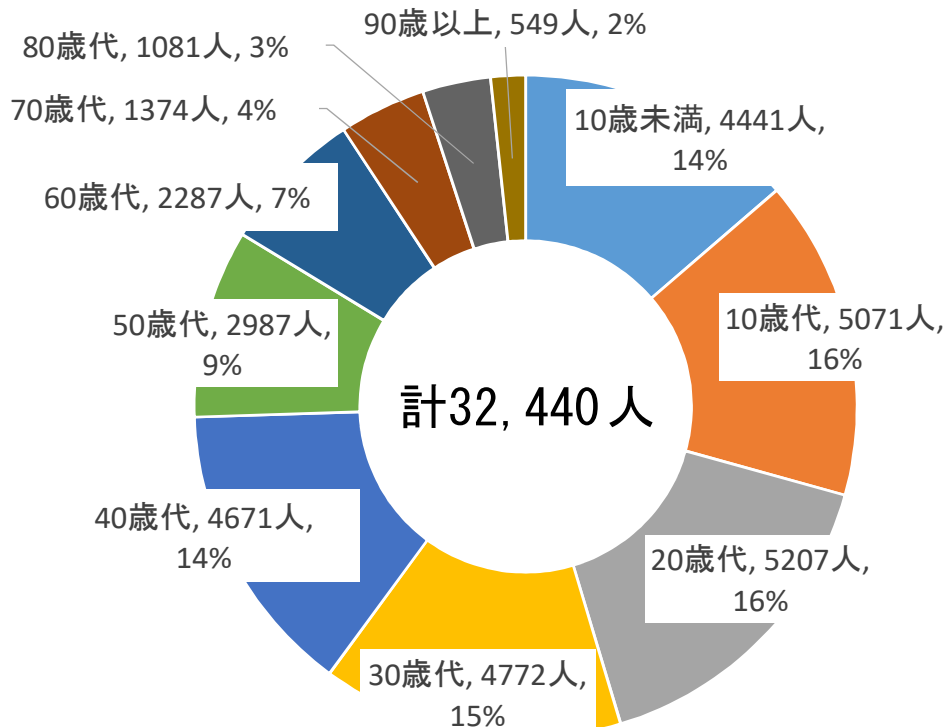
県内の感染者数の推移(月別)

令和4年3月3日



県内の感染者発生状況(年代別)

令和4年3月3日



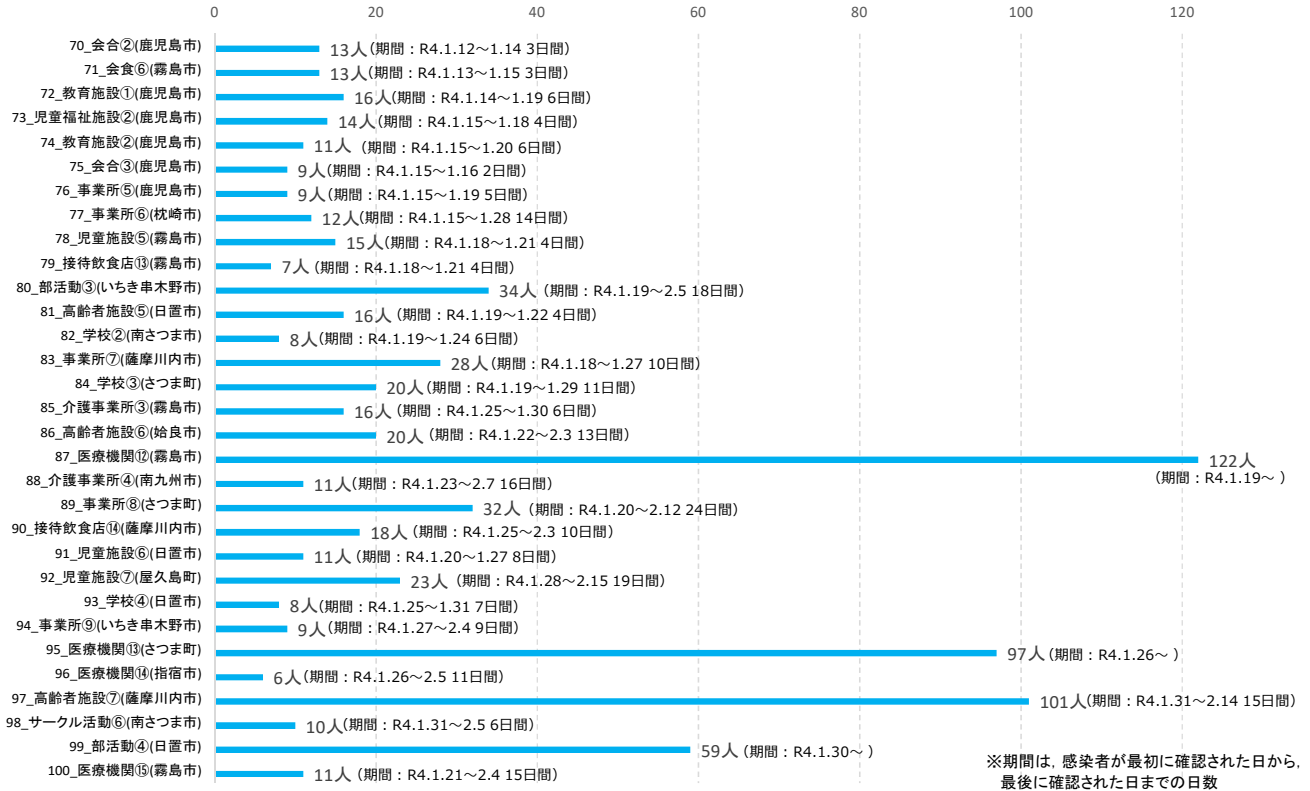
県内の感染者発生状況(居住地別)

県内			県外			3月3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)	順位	市町村名等	感染者数(人)
1	鹿児島市	16568	29	喜界町	100	57	広島県	7
2	霧島市	2856	30	阿久根市	94	57	奈良県	7
3	鹿屋市	1684	31	湧水町	91	59	大分県	6
4	始良市	1565	32	東京都	88	60	北海道	5
5	奄美市	1457	33	天城市	87	60	岩手県	5
6	薩摩川内市	1205	34	西之表市	82	60	静岡県	5
7	日置市	671	35	和泊町	67	60	佐賀県	5
8	出水市	564	36	南種子町	66	60	非公表	5
9	指宿市	410	37	南大隅町	63	65	岡山県	4
10	志布志市	399	38	大阪府	57	65	茨城県	4
11	いちき串木野市	354	39	東串良町	55	67	海外	2
12	曽於市	333	40	錦江町	53	67	栃木県	2
13	さつま町	324	41	神奈川県	51	67	和歌山県	2
14	龍郷町	261	42	中種子町	39	67	長野県	2
15	徳之島町	244	42	熊本県	39	67	高知県	2
16	伊佐市	243	44	宮崎県	36	67	宮城県	2
17	与論町	233	45	愛知県	27	73	山梨県	1
18	南九州市	207	46	埼玉県	26	73	三重県	1
19	屋久島町	195	47	長島町	25	73	秋田県	1
20	南さつま市	187	47	大和村	25	73	愛媛県	1
21	垂水市	176	49	兵庫県	24	73	島根県	1
22	肝付町	174	50	宇検村	18	73	岐阜県	1
23	枕崎市	148	50	京都府	18	73	徳島県	1
24	瀬戸内町	142	52	千葉県	15	80	三島村	
25	大崎町	140	53	滋賀県	14	80	十島村	
26	知名町	125	54	長崎県	12			
27	福岡県	110	55	沖縄県	8			
28	伊仙町	105	55	山口県	8			

32440

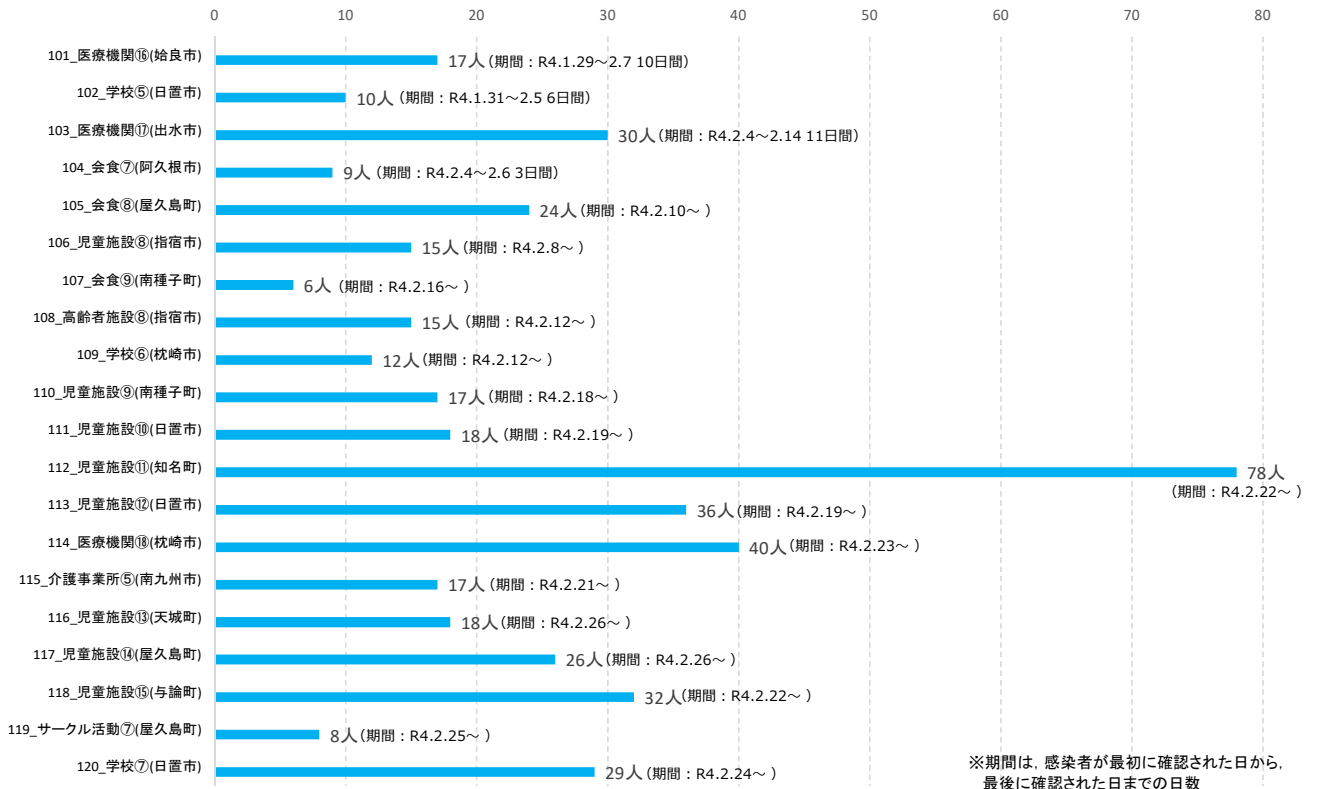
県内の感染者発生状況(クラスター別※令和4年1月以降①)

令和4年3月3日



県内の感染者発生状況(クラスター別※令和4年1月以降②)

令和4年3月3日



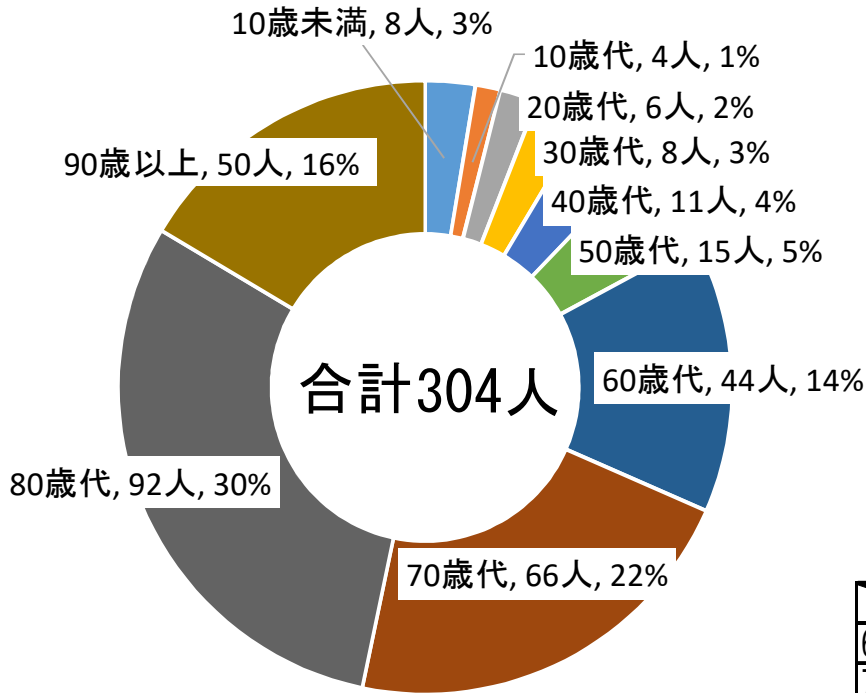
クラスター発生状況

令和4年3月3日

クラスター種別	件数	人数	割合(人数)
医療機関	18	763	23.5%
接待飲食店	14	515	15.9%
児童施設	15	363	11.2%
飲食店	9	321	9.9%
高齢者施設	8	261	8.0%
事業所	9	191	5.9%
サークル活動	7	153	4.7%
会食	9	133	4.1%
部活動	4	118	3.6%
学校	7	115	3.5%
介護事業所	5	66	2.0%
会合	3	54	1.7%
宿舎	3	43	1.3%
イベント	2	41	1.3%
児童福祉施設	2	31	1.0%
教育施設	2	27	0.8%
課外活動	1	26	0.8%
障害者施設	1	17	0.5%
介護施設	1	9	0.3%
合計	120	3247	100.0%

病床使用者(入院患者)の年代別内訳

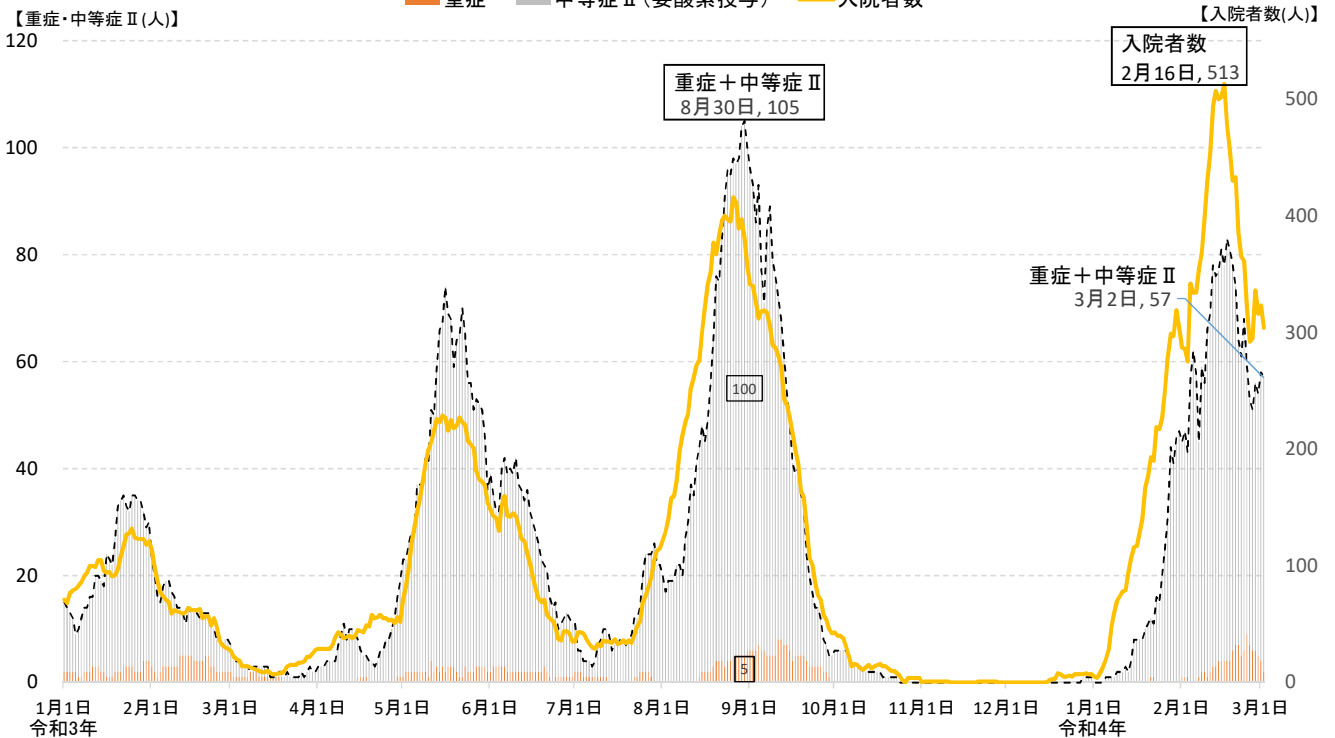
令和4年3月2日



	入院者数	割合
60歳以上	252人	82.9%
70歳以上	208人	68.4%
80歳以上	142人	46.7%

入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和4年3月2日



鹿児島県内における変異株の状況について(2月25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期前中の 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%
6/18~24	24	24	0	0.0%
6/25~7/1	33	24	11	45.8%
7/2~8	38	34	24	70.6%
7/9~15	37	28	20	71.4%
7/16~20	31	31	15	48.4%
7/21~29	140	105	65	61.9%
7/30~8/5	235	157	119	75.8%
8/6~12	672	255	210	82.4%
8/13~19	1311	332	311	93.7%
8/20~26	1403	489	466	95.3%
8/27~9/2	747	176	165	93.8%
9/3~9	409	165	161	97.6%
9/10~16	258	134	127	94.8%
9/17~23	72	94	94	100.0%
9/24~30	21	135	132	97.8%
10/1~7	18	177	176	99.4%
10/8~14	19	256	254	99.2%
10/15~21	9	96	92	95.8%
12/17~23	13	11	11	100.0%
12/24~30	4	6	6	100.0%
12/31~1/6	91	19	4	21.1%
1/7~13	814	355	26	7.3%
1/14~20	1,372	521	10	1.9%
1/21~1/27	2,941	433	13	3.0%
1/28~2/3	4,013	515	8	1.6%
2/4~2/10	4,206	384	1	0.3%
2/11~2/17	3,686	187	3	1.6%
2/18~2/24	2,953	222	0	0.0%
合計	25,045	5,451	2,524	46.3%

※ 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。

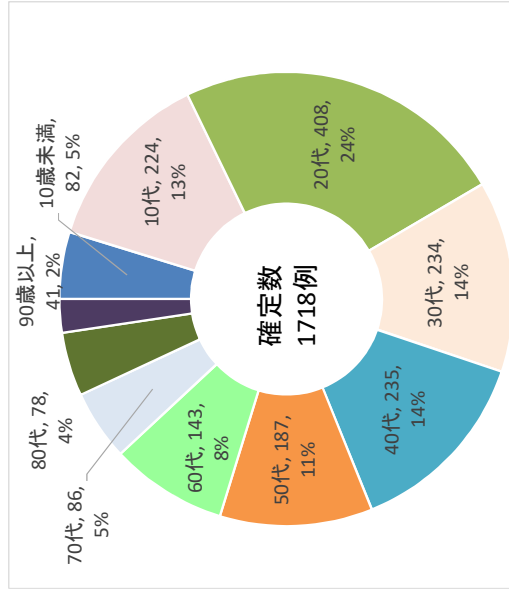
2 ゲノム解析による確定数 (国立感染症研究所、県環境保健センター)

ゲノム 解析日	確定数 (呼称) 【最初に確 認された 国】	VOC				B.1.1.7 【南アフリ カ】		B.1.351 【インド ネシア】		B.1.617.2 【オミクロ ン株】 【南アフリ カ】		VOI R. 1
		B.1.1.7 【南アフリ カ】	B.1.351 【インド ネシア】	P.1 【ブラジル 株】	B.1.617.2 【オミクロ ン株】	B.1.617.2 【オミクロ ン株】	B.1.617.2 【オミクロ ン株】					
~6/10	545	465	0	0	0	3	0	0	0	0	77	
6/11~17	100	82	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
6/18~24	46	44	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
6/25~7/1	24	15	0	0	0	8	0	0	0	0	1	
7/2~8	16	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
7/9~15	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	
7/16~29	21	2	0	0	0	19	0	0	0	0	0	
7/30~8/5	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	
8/6~12	35	21	0	0	0	14	0	0	0	0	0	
8/13~19	23	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	
8/20~8/2	49	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	
9/3~9/9	47	2	0	0	0	45	0	0	0	0	0	
9/10~9/16	49	1	0	0	0	48	0	0	0	0	0	
9/17~9/30	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	
10/1~10/14	91	1	0	0	0	90	0	0	0	0	0	
10/15~10/21	45	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	
10/22~10/29	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	
10/30~11/4	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	
11/5~11/11	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
11/12~11/25	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	
11/26~12/2	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
12/3~12/9	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	
12/10~12/16	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
12/17~12/24	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	
12/25~1/6	17	0	0	0	0	12	5	0	0	0	0	
1/7~1/13	46	0	0	0	0	5	41	0	0	0	0	
1/14~1/20	47	0	0	0	0	8	39	0	0	0	0	
1/21~1/27	46	0	0	0	0	8	38	0	0	0	0	
1/28~2/3	72	0	0	0	0	4	68	0	0	0	0	
2/4~2/10	47	0	0	0	0	2	45	0	0	0	0	
2/11~2/17	47	0	0	0	0	3	44	0	0	0	0	
2/18~2/24	48	0	0	0	0	5	43	0	0	0	0	
合計	1,718	638	0	0	659	323	98	0	0	0	0	

※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

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	3月2日
病床フェーズ	4	現在

		3月2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3 の指標	
①	予測ツール(※1)	—	—	—	—	—	—	3週間後 到達	
②	① 1	42.6%	38.1%	38.1%	38.4%	39.9%	38.7%	50% 以上	
②	② 1	24.2%	18.2%	15.2%	12.1%	15.2%	9.1%	50% 以上	
③	③	213.1人	214.4人	217.0人	210.5人	218.5人	218.0人	20人 以上	
④	④	27.1%	26.4%	26.4%	25.6%	26.0%	25.4%	5% 以上	
⑤	⑤	185.93人	189.08人	191.03人	192.22人	193.42人	193.36人	0.4人 以上	
⑥	⑥	37.7%	37.6%	38.3%	39.3%	39.2%	39.4%	50% 以上	
		563床 (最大確保病床数)	208床 ÷ 563床	2床 ÷ 33床	3,467人 × 100,000人 / 1,588,256人	3,118人 ÷ 11,789人	3,011人 × 100,000人 / 1,588,256人	—	
		—	36.9%	6.1%	218.3人	26.4%	189.58人	—	
		—	40.4%	—	—	—	—	—	

①	①	減少	3,011人	—	3,257人	=	▲ 246人
②	②	0.92	3,011人	÷	3,257人	=	0.92

③	③	469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

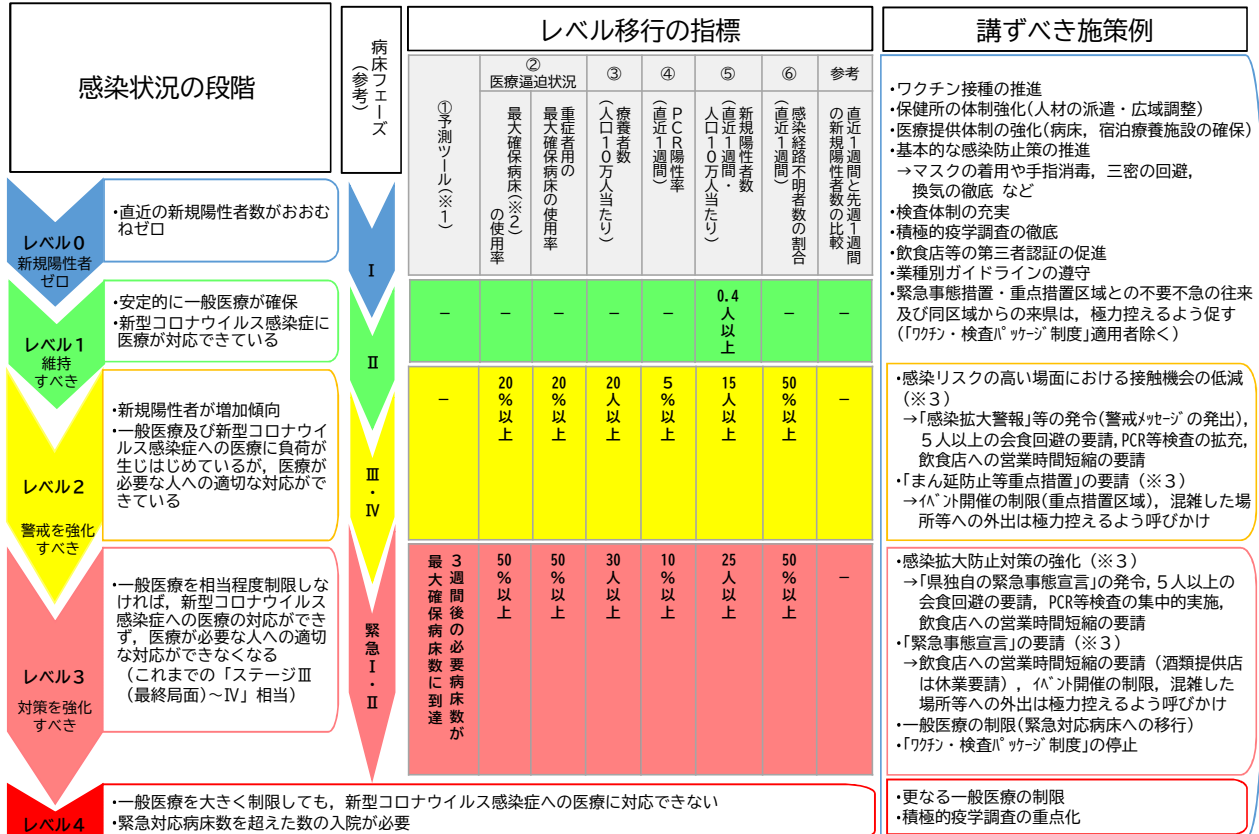
1 趣旨

- 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79.60%、2回目接種率が78.96%、3回目接種率が24.79%

(令和4年3月3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	2,965,623	1,287,544	1,277,141	400,938	79.60%	78.96%	24.79%
全国	230,096,985	101,745,799	100,285,748	28,065,438	80.34%	79.19%	22.16%

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 アストラゼネカ社ワクチンの接種実績

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を実施した。

(1) 接種場所

鹿児島市立病院

(2) 接種実績

第1次接種：1回目接種(10月2日)96人接種、2回目接種(11月27日)87人接種

第2次接種：1回目接種(11月27日)25人接種、2回目接種(1月22日)26人接種

3 ワクチン追加接種(3回目接種)

2月末までの接種対象者の接種を加速化するため、第3次新型コロナワクチン大規模接種会場を設置

(1) 接種会場

鹿児島会場 かがしま県民交流センター(6階)
鹿屋会場 鹿屋市コミュニティセンター吾平振興会館
薩摩川内会場 サンアリーナせんだい(サブアリーナ)

(2) 接種日時

2月19日(土)～2月27日(日) 午前9時～正午、午後1時～午後5時

(3) 接種対象者

3回目接種予定日に18歳以上で、2回目接種日を完了した日から6か月経過した方

① 追加接種券が届いている18歳以上の方

② 接種券が届いていない高齢者施設等の職員、保育所等の職員、学校等の職員、警察官、消防職員

③ 接種券が届いていない上記②以外の方(鹿屋会場及び薩摩川内会場のみ)

(4) 接種実績

総接種回数 12,960人

(鹿児島会場 5,938人、鹿屋会場 3,006人、薩摩川内会場 4,016人)