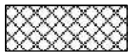





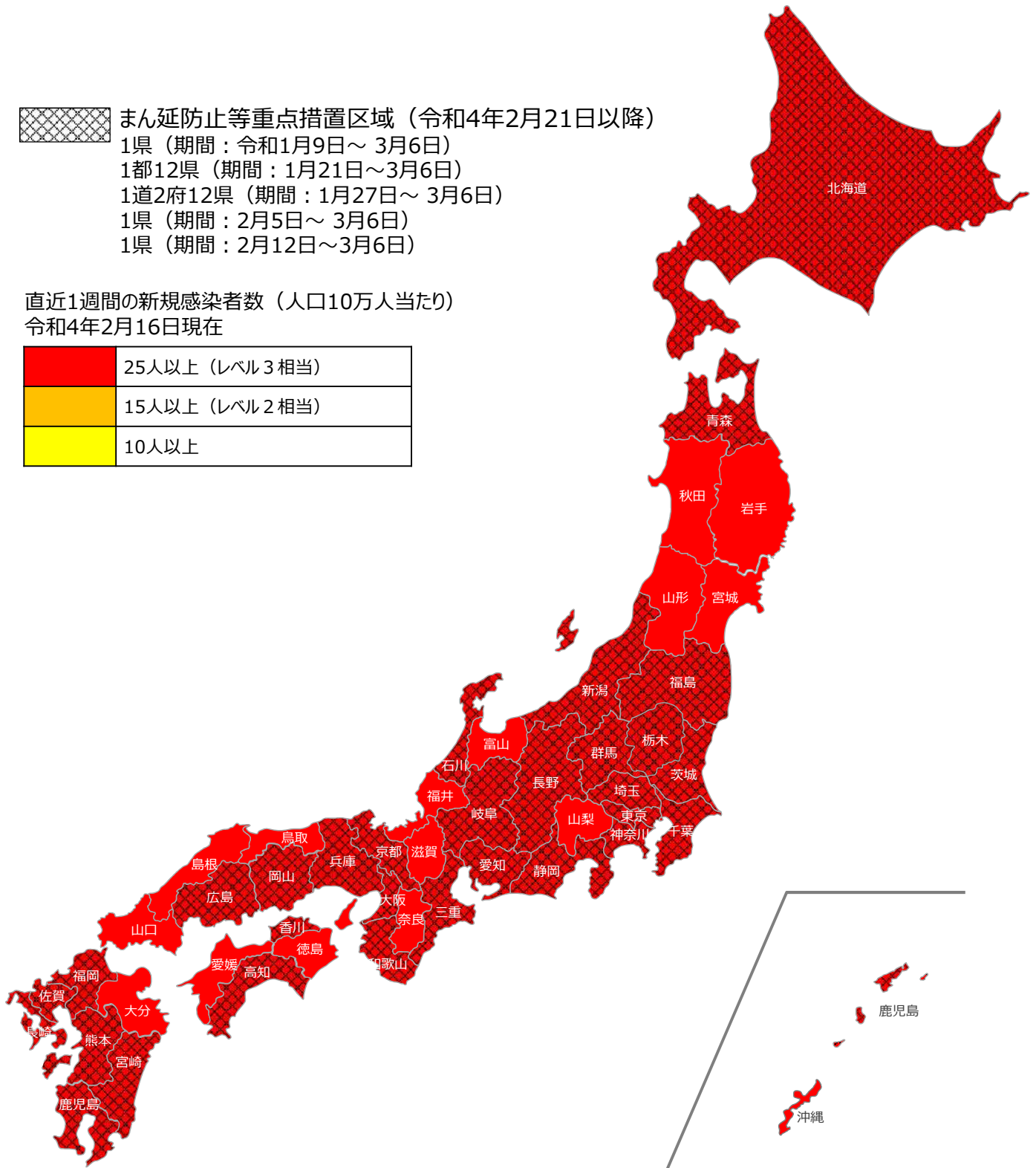
全国の感染状況

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2月21日以降）
 1県（期間：令和1月9日～3月6日）
 1都12県（期間：1月21日～3月6日）
 1道2府12県（期間：1月27日～3月6日）
 1県（期間：2月5日～3月6日）
 1県（期間：2月12日～3月6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2月16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）

2月16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
 ●…2/21まん延防止等重点措置区域解除
 (山形県・島根県・山口県・大分県・沖縄県)

単位：人

順位	都道府県名	2月10日 ～ 2月16日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	大阪府★	80,508	910.93
2	東京都★	105,580	751.57
3	兵庫県★	34,292	627.48
4	京都府★	14,914	578.51
5	奈良県	7,597	573.79
6	神奈川県★	52,667	570.17
7	福岡県★	28,150	548.20
8	愛知県★	40,695	539.58
9	千葉県★	32,888	523.36
10	埼玉県★	36,335	494.69
11	滋賀県	5,966	421.92
12	北海道★	21,101	403.85
13	佐賀県★	2,973	366.58
14	和歌山県★	3,068	332.39
15	岐阜県★	6,389	322.84
16	茨城県★	9,125	318.28

順位	都道府県名	2月10日 ～ 2月16日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
17	熊本県★	5,302	305.06
18	静岡県★	10,911	300.33
19	岡山県★	5,581	295.60
20	栃木県★	5,488	283.91
21	群馬県★	5,208	268.59
22	三重県★	4,704	265.76
23	沖縄県●	3,892	265.30
24	富山県	2,722	263.00
25	高知県★	1,749	252.75
26	香川県★	2,320	244.21
27	石川県★	2,662	234.95
28	大分県●	2,608	232.03
29	鹿児島県★	3,678	231.61
30	山梨県	1,869	230.74
31	広島県★	6,205	221.61
32	青森県★	2,687	217.04

順位	都道府県名	2月10日 ～ 2月16日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
33	福井県	1,587	206.91
34	宮城県	4,749	206.30
35	長崎県★	2,658	202.59
36	徳島県	1,345	186.81
37	長野県★	3,520	171.88
38	宮崎県★	1,646	153.83
39	新潟県★	3,367	152.98
40	福島県★	2,686	146.54
41	山口県●	1,935	144.19
42	秋田県	1,252	130.42
43	山形県●	1,299	121.63
44	愛媛県	1,496	112.06
45	岩手県	1,224	101.07
46	鳥取県	511	92.41
47	島根県●	544	81.07
計		579,653	

※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）

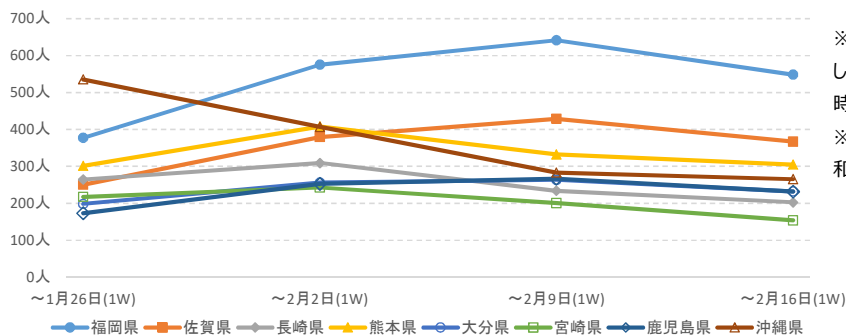
人口は「令和2年国勢調査」の確定値（令和2年10月1日現在）を使用

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	1月20日～1月26日		1月27日～2月2日		2月3日～2月9日		2月10日～2月16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	19374	377.29	29554	575.54	32927	641.23	28150	548.20
佐賀県★	811	2030	250.31	3076	379.28	3478	428.85	2973	366.58
長崎県★	1,312	3466	264.18	4055	309.07	3067	233.77	2658	202.59
熊本県★	1,738	5234	301.15	7086	407.71	5775	332.28	5302	305.06
大分県●	1,124	2231	198.49	2882	256.41	2961	263.43	2608	232.03
宮崎県★	1,070	2328	217.57	2598	242.80	2149	200.84	1646	153.83
鹿児島県★	1,588	2749	173.11	4010	252.52	4238	266.88	3678	231.61
沖縄県●	1,467	7856	535.51	5969	406.88	4155	283.23	3892	265.30

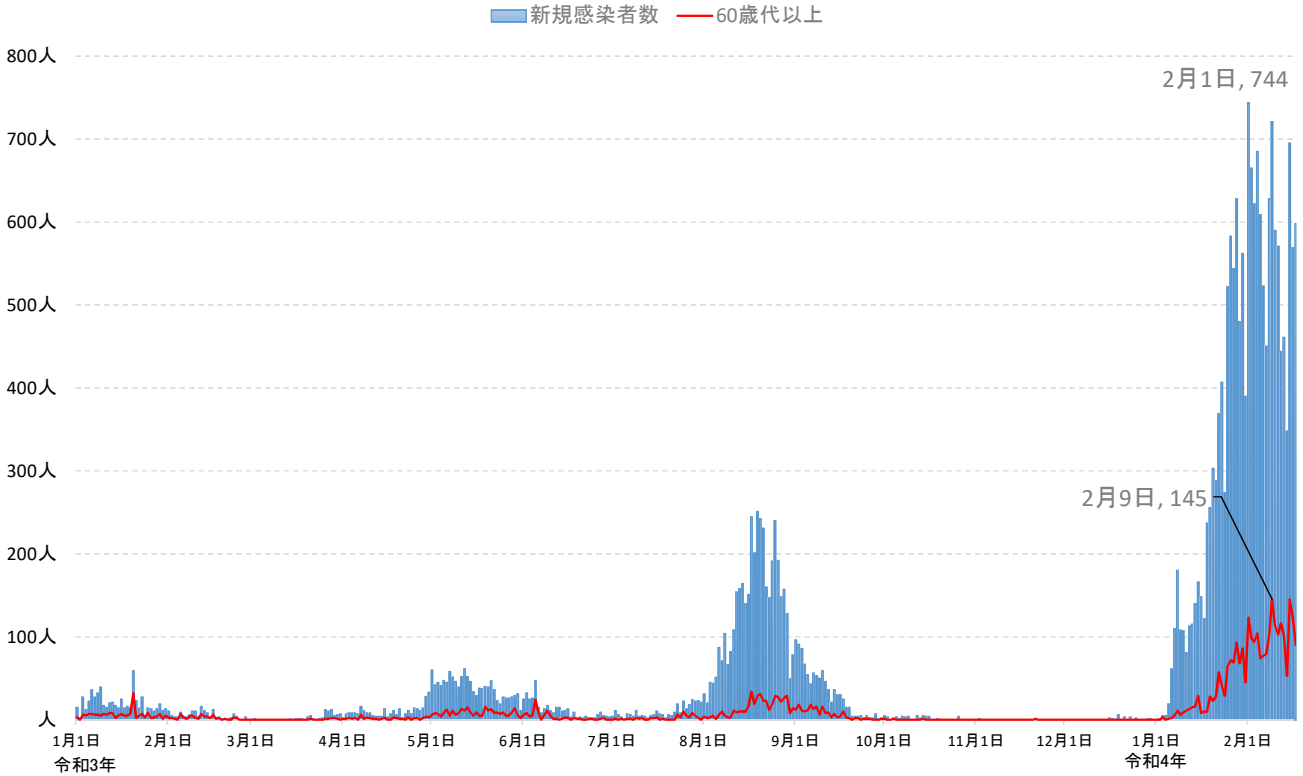


※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）
 ※人口は「令和2年国勢調査」の確定値（令和2年10月1日現在）を使用

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2月17日

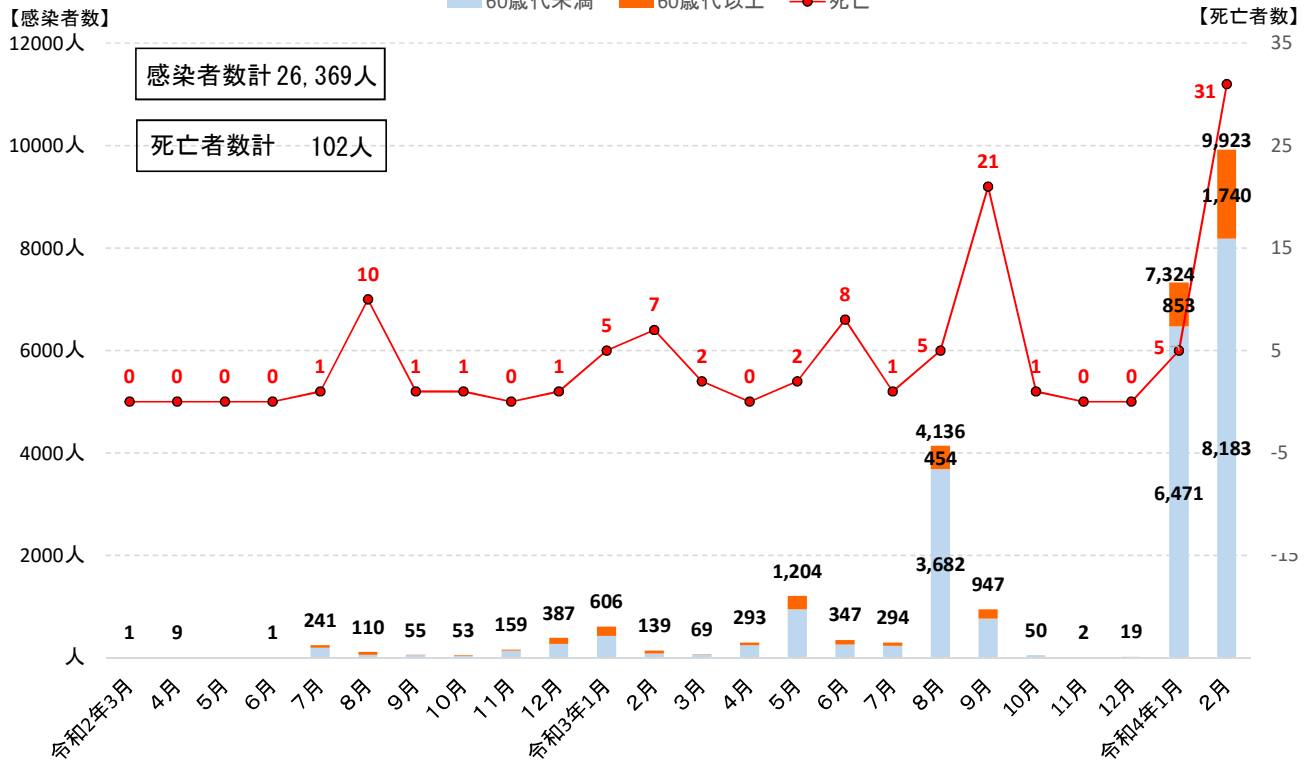


※令和4年2月18日新規感染者数：483人

累計死亡者数：103人（対前日比+1人）

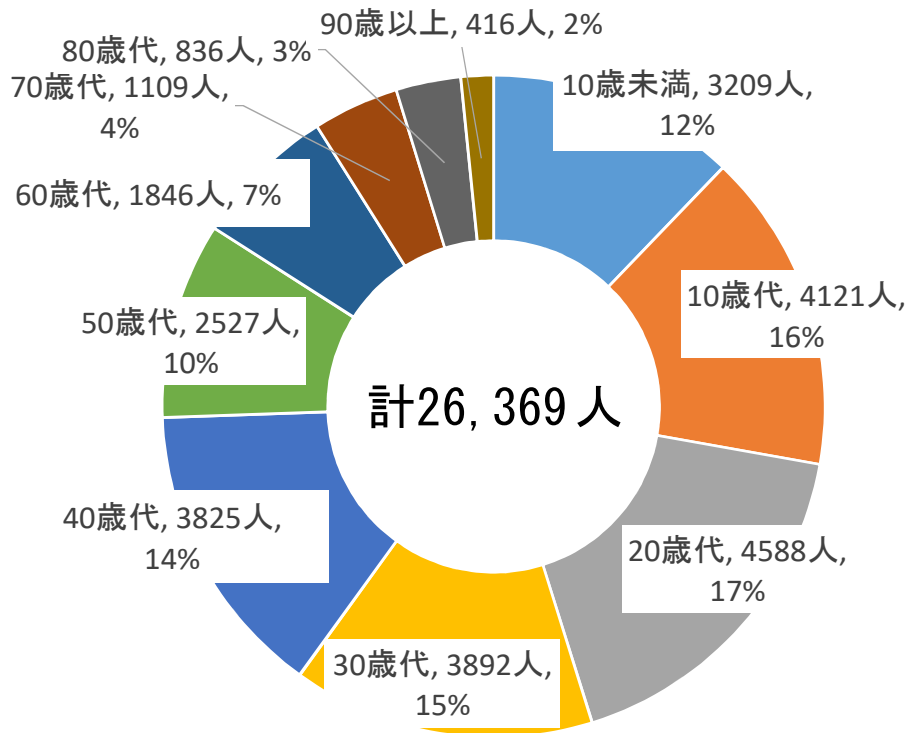
県内の感染者数の推移（月別）

令和4年2月17日



県内の感染者発生状況(年代別)

令和4年2月17日

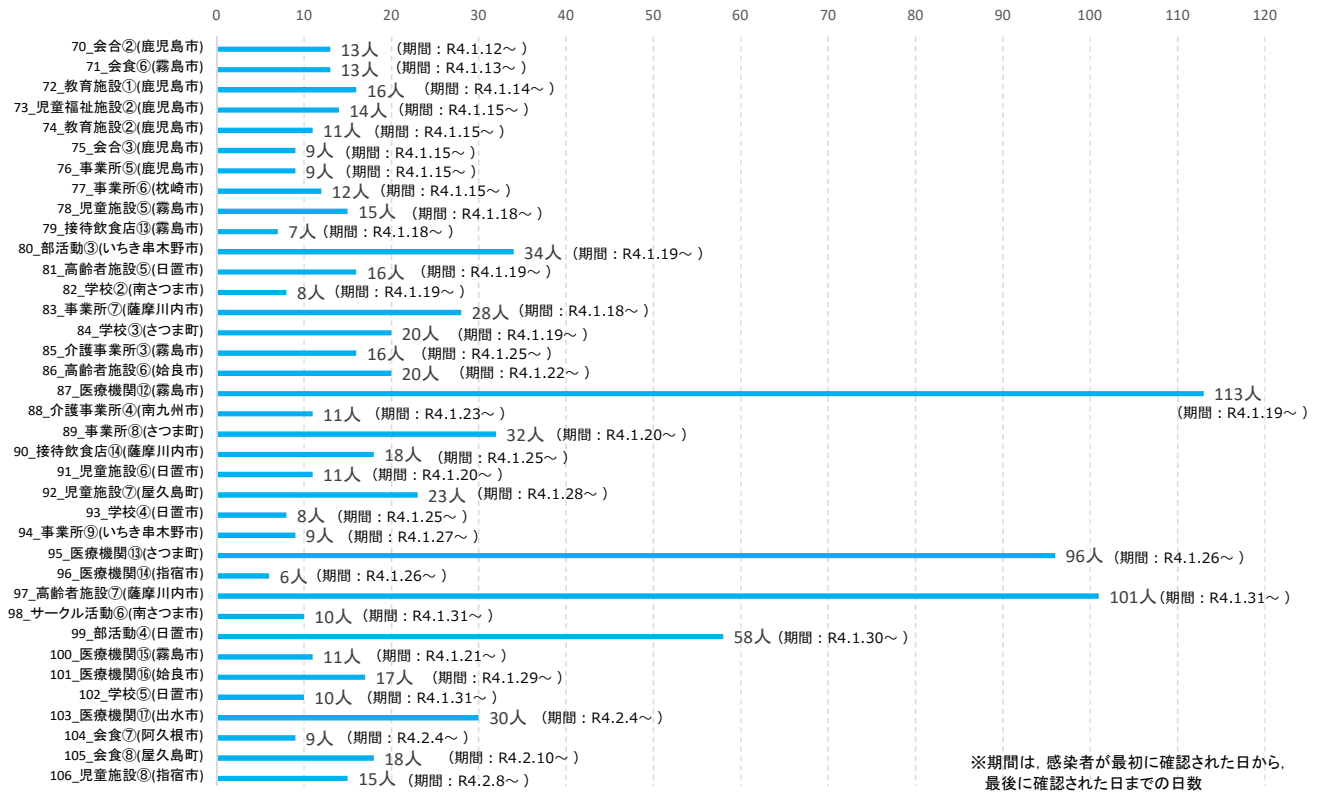


県内の感染者発生状況(居住地別)

			2月17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	13536	29	阿久根市	89	57	広島県	7
2	霧島市	2274	30	東京都	85	58	奈良県	6
3	奄美市	1335	31	西之表市	73	58	大分県	6
4	鹿屋市	1281	32	湧水町	64	60	岩手県	5
5	始良市	1186	33	大阪府	55	60	静岡県	5
6	薩摩川内市	1021	34	神奈川県	47	60	非公表	5
7	日置市	512	35	東串良町	46	63	岡山県	4
8	出水市	450	36	南大隅町	45	64	北海道	3
9	志布志市	320	37	天城町	44	64	茨城県	3
10	いちき串木野市	296	38	南種子町	39	64	佐賀県	3
11	指宿市	284	39	熊本県	38	67	海外	2
12	さつま町	278	40	中種子町	36	67	栃木県	2
13	龍郷町	257	41	宮崎県	35	67	和歌山県	2
14	曾於市	249	42	知名町	34	67	長野県	2
15	徳之島町	240	43	錦江町	30	67	高知県	2
16	伊佐市	222	43	和泊町	30	67	宮城県	2
17	与論町	196	45	愛知県	27	73	山梨県	1
18	南さつま市	164	46	大和村	25	73	三重県	1
19	垂水市	157	47	埼玉県	24	73	秋田県	1
20	南九州市	154	48	長島町	23	73	愛媛県	1
21	屋久島町	126	49	兵庫県	19	73	島根県	1
22	肝付町	125	50	京都府	18	73	岐阜県	1
23	瀬戸内町	122	51	千葉県	15	73	徳島県	1
24	大崎町	109	52	滋賀県	14	80	三島村	
25	福岡県	107	53	長崎県	12	80	十島村	
26	枕崎市	106	54	宇検村	10			
27	伊仙町	103	55	沖縄県	8			
28	喜界町	100	55	山口県	8			
								26369

県内の感染者発生状況(クラスター別※令和4年1月以降)

令和4年2月17日



※令和4年2月18日発表クラスター

107(南種子町・会食・6人), 108(指宿市・高齢者施設・14人), 109(枕崎市・学校・9人)

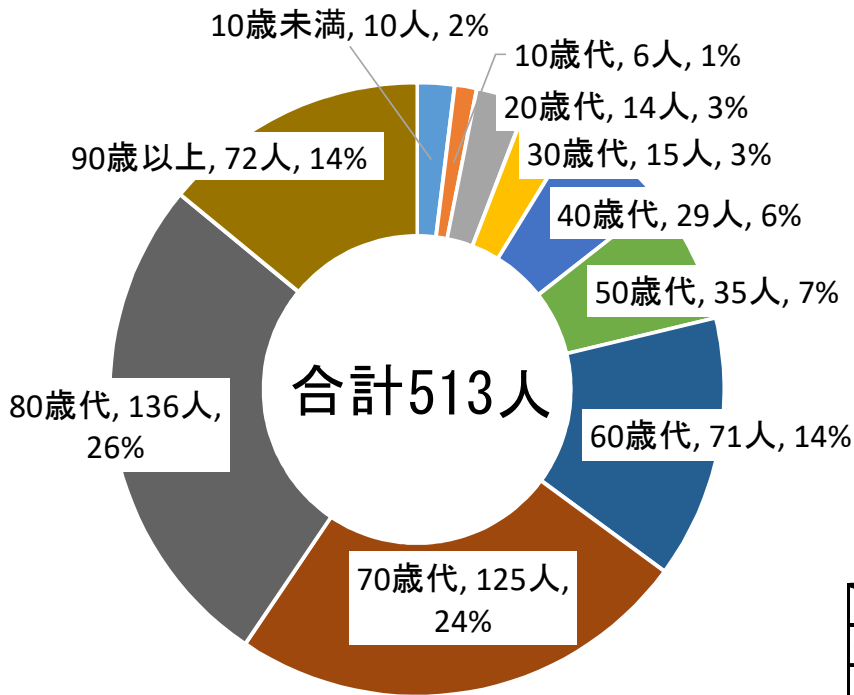
クラスター発生状況

令和4年2月17日

クラスター種別	件数	人数	割合(人数)
飲食店	9	321	11.2%
接待飲食店	14	515	17.9%
医療機関	17	713	24.8%
サークル活動等	13	329	11.4%
高齢者施設	7	246	8.5%
児童施設	8	138	4.8%
会食	8	121	4.2%
介護事業所	4	49	1.7%
宿舎	3	43	1.5%
会合	3	54	1.9%
学校	5	74	2.6%
事業所	9	191	6.6%
児童福祉施設	2	31	1.1%
介護施設	1	9	0.3%
障害者施設	1	17	0.6%
教育施設	2	27	0.9%
合計	106	2878	100.0%

病床使用者(入院患者)の年代別内訳

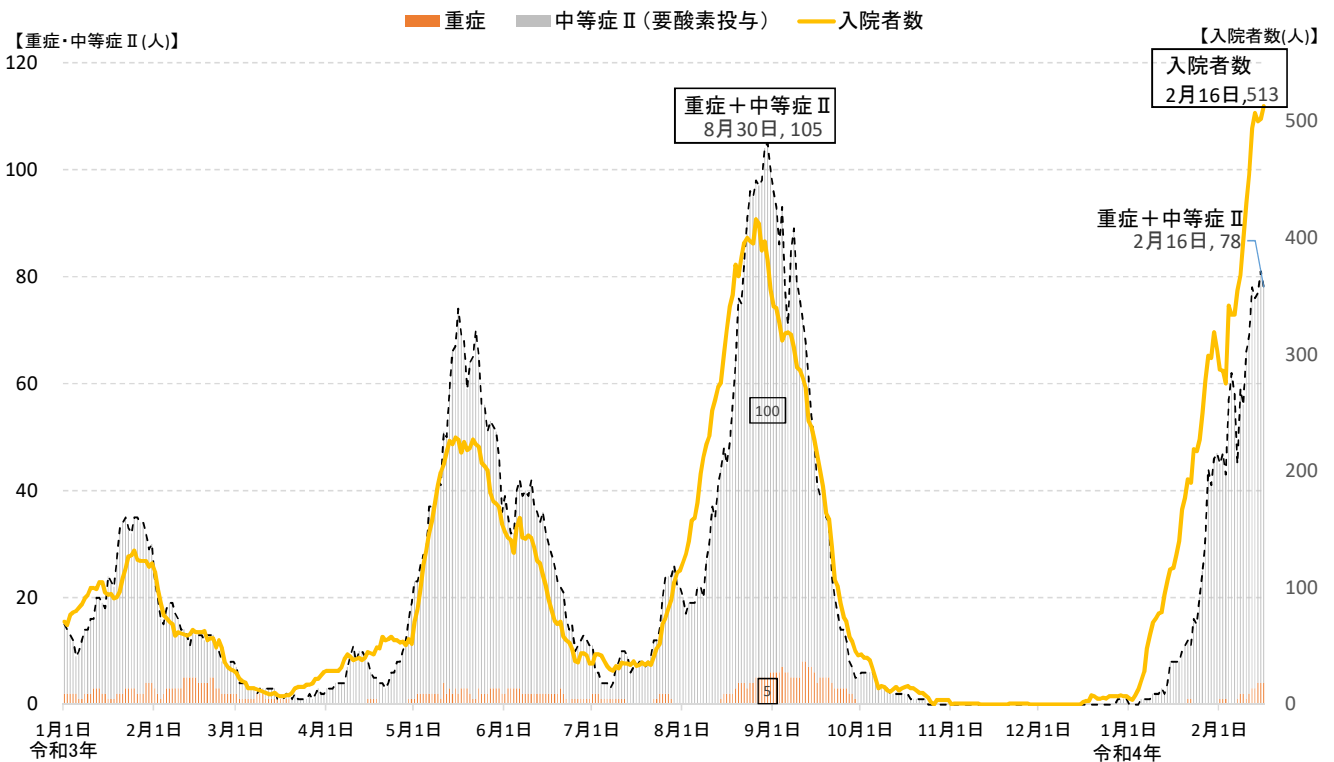
令和4年2月16日



	入院者数	割合
60歳以上	404人	78.8%
70歳以上	333人	64.9%
80歳以上	208人	40.5%

入院患者 重症度別内訳(中等症Ⅱ以上)

令和4年2月16日



鹿児島県内における変異株の状況について(2月11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	
			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	1372	521	10	1.9%
1/21~1/27	2941	433	13	3.0%
1/28~2/3	4013	515	8	1.6%
2/4~2/10	4206	384	1	0.3%
合計	19,006	5,042	2,521	50.0%

※ 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。

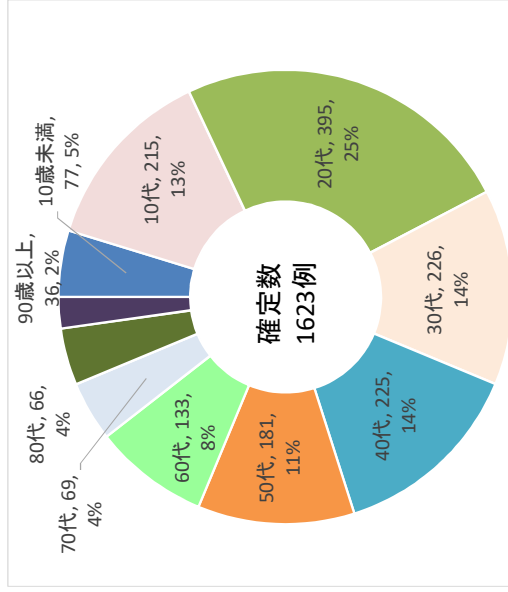
2 ゲノム解析による確定数 (国立感染症研究所、県環境保健センター)

ゲノム 解析日	確定数 (呼称) 【最初に確 認された 国】	VOC					B.1.1.5 (オミクロン 株) 【変異株】	R: 1
		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) 【変異株】		
~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	
10/22~10/28	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	
1/7~1/13	46	0	0	0	0	5	41	
1/14~1/20	47	0	0	0	0	8	39	
1/21~1/27	46	0	0	0	0	8	38	
1/28~2/3	72	0	0	0	0	4	68	
2/4~2/10	47	0	0	0	0	2	45	
合計	1,623	638	0	0	651	236	98	

※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	2月16日
病床フェーズ	4	現在

		2月16日							レベル4 の段階
		564床 (最大確保病床数)							レベル3 の指標
		321床 ÷ 564床							レベル2 の指標
		4床 ÷ 33床							レベル1 の指標
		4,348人 × 100,000人 / 1,588,256人							3週間後 到達
		3,686人 ÷ 12,766人							50% 以上
		3,678人 × 100,000人 / 1,588,256人							20% 以上
		1,786人 ÷ 3,678人							20% 以上
		273.8人							20人 以上
		28.9%							5% 以上
		231.57人							0.4人 以上
		48.6%							50% 以上
①	予測ツール(※1)	—	—	—	—	—	—	—	—
②	① 最大確保病床の ① 医療使用率	49.3%	51.2%	51.6%	54.4%	54.4%	55.3%	—	—
②	① ② 重症者用の ② 最大確保病床の ② 状況使用率	3.0%	6.1%	9.1%	9.1%	12.1%	12.1%	—	—
③	療養者数 (人口10万人当たり)	317.1人	295.9人	292.9人	294.5人	272.6人	273.1人	—	—
④	PCR陽性率 (直近1週間)	29.9%	29.3%	30.6%	29.4%	30.3%	28.8%	—	—
⑤	新規陽性者数 (直近1週間) (人口10万人当たり)	264.82人	257.64人	247.25人	243.35人	236.93人	241.15人	—	—
⑥	感染経路不明者数の割合 (直近1週間)	44.7%	44.9%	45.2%	48.9%	49.2%	48.7%	—	—

①	直近1週間と 先週1週間の 新規陽性者数の比較	増加	減少	減少	減少	減少	減少
		1.03	0.99	0.92	0.91	0.88	0.92

②	新規陽性者数 (当該日のみ)	590人	571人	444人	461人	348人	695人
---	-------------------	------	------	------	------	------	------

※ 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

※ 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

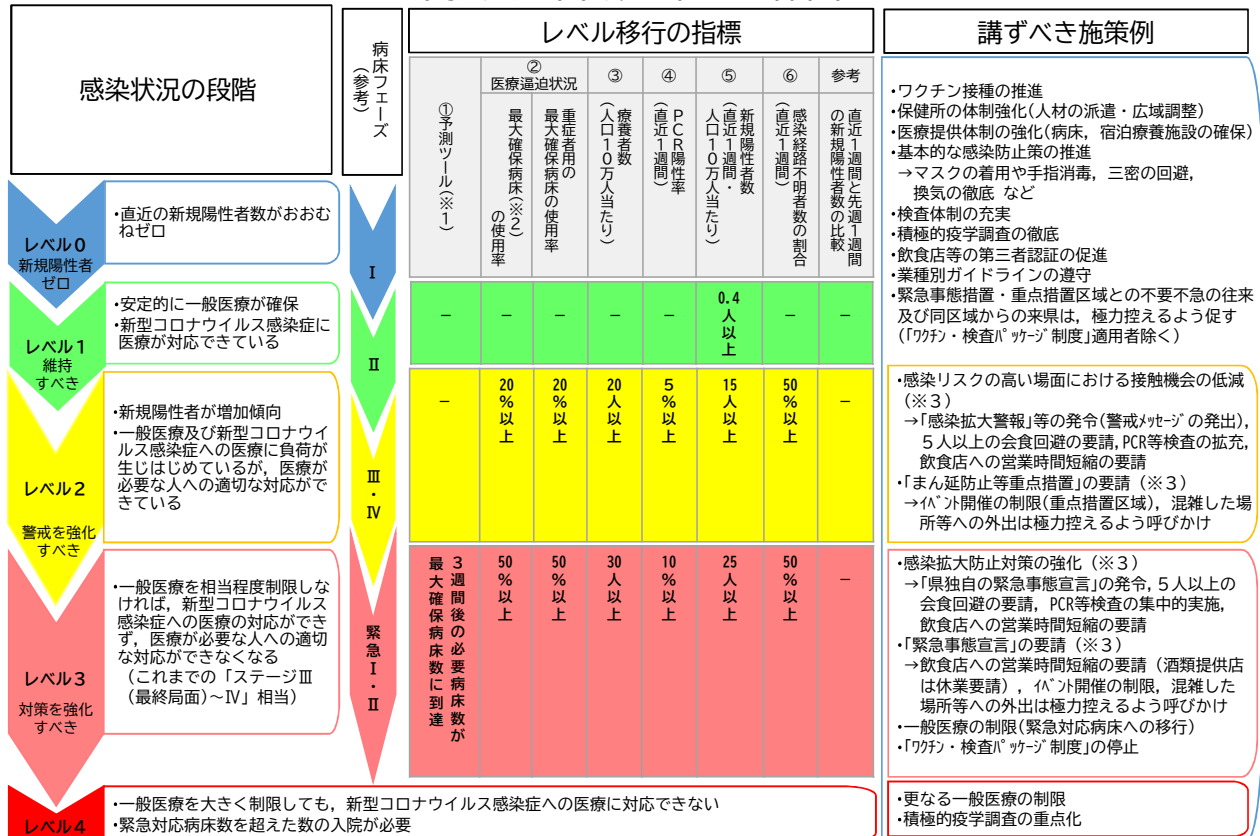
1 趣旨

- 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79.47%、2回目接種率が78.81%、3回目接種率が13.07%

(2月17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	2,771,575	1,285,451	1,274,727	211,397	79.47%	78.81%	13.07%
全国	216,665,733	101,558,939	100,045,212	15,061,582	80.19%	79.00%	11.89%

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