

新型コロナウイルス感染者の状況

1 感染者数

(人)

区分	人数	対前日比
感染者	89205 (340)	+ 340
クラスター 1~180	4763 (0)	± 0
クラスター 181 (霧島市・高齢者施設)	22 (0)	± 0
クラスター 182 (霧島市・高齢者施設)	17 (0)	± 0
クラスター 183 (指宿市・会食)	9 (0)	± 0
クラスター 184 (薩摩川内市・児童施設)	14 (0)	± 0
クラスター 185 (薩摩川内市・医療機関)	6 (0)	± 0
クラスター 186 (出水市・学校)	22 (0)	± 0
クラスター 187 (霧島市・学校)	84 (0)	± 0
クラスター 188 (霧島市・医療機関)	13 (0)	± 0
クラスター 189 (和泊町・会食)	6 (0)	± 0
クラスター 190 (西之表市・児童施設)	17 (0)	± 0
クラスター 191 (日置市・介護事業所)	18 (0)	± 0
クラスター 192 (阿久根市・高齢者施設)	5 (0)	± 0
クラスター 193 (伊佐市・医療機関)	26 (0)	± 0
クラスター 194 (指宿市・高齢者施設)	7 (0)	± 0
クラスター 195 (曾於市・高齢者施設)	13 (0)	± 0
クラスター 196 (薩摩川内市・医療機関)	9 (0)	± 0
クラスター 197 (いちき串木野市・事業所)	18 (0)	± 0
クラスター 198 (霧島市・高齢者施設)	17 (0)	± 0
クラスター 199 (いちき串木野市・児童施設)	25 (0)	± 0
クラスター 200 (霧島市・医療機関)	56 (3)	+ 3
クラスター 201 (南さつま市・障害者施設)	8 (1)	+ 1
クラスター 202 (日置市・児童施設)	22 (2)	+ 2
クラスター 203 (日置市・宿舎)	7 (0)	+ 7
その他	84009 (334)	+ 327

※ () 書きは、本日発表分の内数 (前日以前は対前日比のみ反映)

※ 発生届の取消により欠番となる感染者がいるため、感染者数と最終症例番号は一致しない

※ 複数のクラスターに関連する感染者がいるため感染者数とクラスター及びその他の内訳の合計は一致しない

クラスターの内訳(クラスター138以降)

138 (屋久島町・高齢者施設)	14	153 (肝付町・学校)	4	168 (伊仙町・イベント)	182
139 (指宿市・会食)	18	154 (阿久根市・高齢者施設)	9	169 (始良市・部活動)	11
140 (指宿市・部活動)	20	155 (霧島市・部活動)	11	170 (出水市・高齢者施設)	25
141 (始良市・医療機関)	13	156 (始良市・部活動)	13	171 (伊佐市・介護事業所)	10
142 (霧島市・障害者施設)	17	157 (出水市・事業所)	13	172 (霧島市・部活動)	13
143 (さつま町・部活動)	15	158 (日置市・医療機関)	11	173 (霧島市・障害者施設)	8
144 (出水市・飲食店)	11	159 (薩摩川内市・部活動)	6	174 (南九州市・障害者施設)	15
145 (霧島市・宿舎)	9	160 (始良市・障害者施設)	10	175 (薩摩川内市・障害者施設)	7
146 (出水市・学校)	2	161 (薩摩川内市・部活動)	12	176 (霧島市・児童施設)	21
147 (長島町・児童施設)	4	162 (薩摩川内市・部活動)	12	177 (阿久根市・医療機関)	9
148 (長島町・部活動)	3	163 (阿久根市・学校)	4	178 (西之表市・医療機関)	10
149 (湧水町・高齢者施設)	2	164 (日置市・事業所)	16	179 (南九州市・児童施設)	19
150 (南さつま市・医療機関)	1	165 (出水市・学校)	3	180 (指宿市・医療機関)	23
151 (和泊町・高齢者施設)	3	166 (いちき串木野市・高齢者施設)	4		
152 (出水市・学校)	3	167 (湧水町・医療機関)	1		

2 前日までに発表した感染者の療養先状況

[6月16日 24:00時点]

区分	人数	対前日比(人)
療養者数	566	- 18
医療機関に入院中	157	± 0
うち確保病床に入院中	101	- 3
うち確保病床に入院中の重症者	1	± 0
宿泊施設に入所中	409	- 18
自宅待機等	2235	+ 55
計	2801	+ 37
退院等	86065	+ 392
合計	88866 ※	+ 429

※ 療養先での健康観察終了後に取消を行った事例があるため「1 感染者数」の合計とは一致しない

入院中のうち重症: 1人 中等症(要酸素投与): 7人

3 死亡者数

207人 (対前日比 ±0人)

クラスターの概要

※症例欄の下線部は本日発表分

番号	類型	症例	概要	
203	日置市 宿舎	86760 87703 88153	感染者数	7名（利用者7名） 年代：10代～20代の男女 居住地：日置市7名
		88159 88162 88163		
		88503		
			感染対策	施設内の換気等の感染対策を行っていたものの、利用者のマスク着用が一部不十分だった。また、有症状者が共有スペースを利用していた。
			検査状況	本日までに関係者の検査を約10件実施。 今後、検査結果を踏まえ、必要に応じて実施予定。

令和4年6月17日

県政記者クラブ（青潮会）会員各位

県内の新型コロナウイルスの新規感染者の概況等について

このことについて、本日の新規感染者数は別添のとおりです。

<補足事項>

- 本日の感染経路不明者
62名

※ 感染者の概況等における接触者等の欄の「経路不明」の数が本日の感染経路不明者です。

- 再陽性の方はおりません。

※ 全体の感染者数に変更はありません。

連絡先

鹿児島県くらし保健福祉部

新型コロナウイルス感染症 感染防止対策課

参 事 099-286-3375

主 幹 099-286-3416

市町村別新型コロナウイルス新規感染者数

6/17 (金)

新型コロナウイルス感染症 感染防止対策課

県発表	183	鹿児島市発表	157	合計	340
-----	-----	--------	-----	----	-----

市町村	件数
鹿児島市	156
鹿屋市	21
枕崎市	2
阿久根市	0
出水市	4
指宿市	13
西之表市	0
垂水市	1
薩摩川内市	8
日置市	8
曾於市	3
霧島市	25
いちき串木野市	6
南さつま市	3
志布志市	11
奄美市	16
南九州市	5
伊佐市	4
始良市	8
三島村	0
十島村	0
さつま町	0
長島町	0
湧水町	0
大崎町	0
東串良町	1
錦江町	1
南大隅町	0
肝付町	1
中種子町	0
南種子町	2
屋久島町	0
大和村	0
宇検村	0
瀬戸内町	2
龍郷町	3
喜界町	0
徳之島町	12
天城町	5
伊仙町	2
和泊町	2
知名町	8
与論町	6
県外	1

年代別新型コロナウイルス新規感染者数

10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	合計
92	54	37	50	48	23	13	17	4	2	340

6月16日 発表以降に確認された新型コロナウイルス感染症の概況について

番号	区分	年代	性別	居住地	症状	接触者等
1	88885例目	60代	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
2	88886例目	80代	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
3	88887例目	40代	女性	霧島市	あり	経路不明
4	88888例目	50代	女性	始良市	あり	経路不明
5	88889例目	80代	男性	霧島市	あり	経路不明
6	88890例目	10代	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
7	88891例目	10歳未満	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
8	88892例目	50代	男性	霧島市	あり	クラスター200関連
9	88893例目	70代	男性	霧島市	あり	クラスター200関連
10	88894例目	30代	女性	霧島市	あり	感染者の接触者
11	88895例目	50代	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
12	88896例目	50代	女性	霧島市	あり	感染者の接触者
13	88897例目	70代	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
14	88898例目	30代	男性	始良市	あり	経路不明
15	88899例目	20代	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
16	88900例目	20代	女性	始良市	あり	感染者の接触者
17	88901例目	50代	女性	始良市	あり	感染者の接触者
18	88902例目	30代	男性	霧島市	あり	クラスター200関連
19	88903例目	10代	女性	霧島市	あり	感染者の接触者
20	88904例目	20代	男性	始良市	あり	経路不明
21	88905例目	40代	男性	霧島市	あり	経路不明
22	88906例目	30代	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
23	88907例目	20代	男性	霧島市	あり	経路不明
24	88908例目	30代	女性	霧島市	あり	経路不明
25	88909例目	20代	女性	霧島市	あり	感染者の接触者
26	88910例目	30代	女性	日置市	あり	クラスター202関連
27	88911例目	60代	女性	日置市	あり	感染者の接触者
28	88912例目	40代	女性	日置市	あり	感染者の接触者
29	88913例目	10歳未満	男性	日置市	あり	感染者の接触者
30	88914例目	10歳未満	女性	いちき串木野市	あり	経路不明

番号	区分	年代	性別	居住地	症状	接触者等
31	88915例目	70代	女性	日置市	あり	経路不明
32	88916例目	10歳未満	男性	いちき串木野市	あり	感染者の接触者
33	88917例目	50代	女性	いちき串木野市	あり	経路不明
34	88918例目	50代	女性	いちき串木野市	あり	経路不明
35	88919例目	30代	女性	南さつま市	なし	クラスター201関連
36	88920例目	40代	男性	南さつま市	あり	感染者の接触者
37	88921例目	10歳未満	男性	南九州市	あり	経路不明
38	88922例目	30代	女性	枕崎市	あり	感染者の接触者
39	88923例目	10歳未満	男性	枕崎市	あり	感染者の接触者
40	88924例目	40代	女性	南九州市	あり	感染者の接触者
41	88925例目	40代	女性	南九州市	あり	感染者の接触者
42	88926例目	10代	女性	南九州市	あり	感染者の接触者
43	88927例目	40代	女性	志布志市	あり	感染者の接触者
44	88928例目	10歳未満	男性	志布志市	あり	感染者の接触者
45	88929例目	40代	男性	志布志市	あり	経路不明
46	88930例目	20代	男性	志布志市	あり	感染者の接触者
47	88931例目	20代	女性	志布志市	あり	感染者の接触者
48	88932例目	10歳未満	女性	志布志市	あり	感染者の接触者
49	88933例目	10歳未満	男性	志布志市	あり	経路不明
50	88934例目	10歳未満	女性	曾於市	あり	経路不明
51	88935例目	60代	男性	曾於市	あり	経路不明
52	88936例目	70代	男性	曾於市	あり	経路不明
53	88937例目	20代	男性	鹿屋市	あり	経路不明
54	88938例目	10歳未満	男性	志布志市	あり	感染者の接触者
55	88939例目	20代	女性	志布志市	あり	経路不明
56	88940例目	40代	女性	指宿市	あり	感染者の接触者
57	88941例目	10歳未満	女性	指宿市	なし	感染者の接触者
58	88942例目	40代	女性	指宿市	あり	感染者の接触者
59	88943例目	30代	女性	指宿市	あり	感染者の接触者
60	88944例目	10代	男性	指宿市	あり	感染者の接触者
61	88945例目	10歳未満	女性	指宿市	あり	感染者の接触者
62	88946例目	10代	男性	指宿市	あり	感染者の接触者

番号	区分	年代	性別	居住地	症状	接触者等
63	88947例目	30代	女性	指宿市	なし	感染者の接触者
64	88948例目	10代	女性	指宿市	あり	感染者の接触者
65	88949例目	10歳未満	男性	指宿市	あり	感染者の接触者
66	88950例目	10歳未満	女性	指宿市	なし	感染者の接触者
67	88951例目	20代	女性	指宿市	あり	経路不明
68	88952例目	50代	女性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
69	88953例目	40代	女性	鹿屋市	あり	経路不明
70	88954例目	10代	男性	鹿屋市	あり	経路不明
71	88955例目	40代	男性	鹿屋市	あり	経路不明
72	88956例目	50代	女性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
73	88957例目	20代	女性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
74	88958例目	10代	女性	鹿屋市	あり	経路不明
75	88959例目	10代	男性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
76	88960例目	40代	女性	鹿屋市	あり	経路不明
77	88961例目	10代	男性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
78	88962例目	10代	男性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
79	88963例目	40代	男性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
80	88964例目	40代	女性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
81	88965例目	10歳未満	女性	垂水市	あり	感染者の接触者
82	88966例目	10代	女性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
83	88967例目	50代	女性	鹿屋市	あり	経路不明
84	88968例目	10歳未満	女性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
85	88969例目	20代	女性	鹿屋市	あり	経路不明
86	88970例目	20代	女性	肝付町	あり	感染者の接触者
87	88971例目	20代	男性	東串良町	あり	経路不明
88	88972例目	30代	女性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
89	88973例目	40代	女性	鹿屋市	あり	感染者の接触者
90	88974例目	10代	女性	錦江町	あり	感染者の接触者
91	88975例目	40代	男性	出水市	あり	経路不明
92	88976例目	30代	女性	出水市	あり	感染者の接触者
93	88977例目	40代	女性	出水市	あり	経路不明
94	88978例目	10歳未満	女性	出水市	あり	感染者の接触者

番号	区分	年代	性別	居住地	症状	接触者等
95	88979例目	80代	男性	南種子町	あり	感染者の接触者
96	88980例目	70代	女性	南種子町	あり	感染者の接触者
97	88981例目	40代	女性	薩摩川内市	あり	感染者の接触者
98	88982例目	70代	女性	薩摩川内市	あり	感染者の接触者
99	88983例目	40代	女性	薩摩川内市	あり	感染者の接触者
100	88984例目	10代	男性	薩摩川内市	あり	感染者の接触者
101	88985例目	10歳未満	女性	薩摩川内市	あり	感染者の接触者
102	88986例目	20代	女性	薩摩川内市	あり	経路不明
103	88987例目	10歳未満	女性	薩摩川内市	あり	経路不明
104	88988例目	30代	男性	伊佐市	あり	感染者の接触者
105	88989例目	80代	女性	伊佐市	あり	感染者の接触者
106	88990例目	10歳未満	男性	伊佐市	あり	感染者の接触者
107	88991例目	10代	女性	天城町	あり	感染者の接触者
108	88992例目	50代	女性	天城町	あり	感染者の接触者
109	88993例目	10歳未満	女性	徳之島町	あり	感染者の接触者
110	88994例目	20代	男性	天城町	あり	経路不明
111	88995例目	60代	女性	徳之島町	あり	経路不明
112	88996例目	40代	女性	徳之島町	あり	経路不明
113	88997例目	10代	女性	知名町	あり	感染者の接触者
114	88998例目	10歳未満	男性	知名町	あり	感染者の接触者
115	88999例目	10歳未満	男性	知名町	あり	感染者の接触者
116	89000例目	10歳未満	男性	知名町	あり	感染者の接触者
117	89001例目	10代	男性	知名町	あり	感染者の接触者
118	89002例目	30代	女性	与論町	あり	経路不明
119	89003例目	90歳以上	女性	和泊町	あり	感染者の接触者
120	89004例目	50代	女性	和泊町	あり	感染者の接触者
121	89005例目	20代	男性	天城町	あり	感染者の接触者
122	89006例目	20代	女性	天城町	あり	感染者の接触者
123	89007例目	40代	男性	徳之島町	あり	感染者の接触者
124	89008例目	20代	男性	徳之島町	あり	感染者の接触者
125	89009例目	20代	女性	徳之島町	あり	感染者の接触者
126	89010例目	10歳未満	女性	徳之島町	あり	感染者の接触者

番号	区分	年代	性別	居住地	症状	接触者等
127	89011例目	10歳未満	女性	徳之島町	あり	感染者の接触者
128	89012例目	60代	男性	徳之島町	あり	感染者の接触者
129	89013例目	10歳未満	女性	徳之島町	なし	感染者の接触者
130	89014例目	40代	男性	与論町	あり	経路不明
131	89015例目	10歳未満	男性	知名町	あり	感染者の接触者
132	89016例目	10歳未満	女性	知名町	あり	感染者の接触者
133	89017例目	10代	男性	知名町	あり	経路不明
134	89018例目	10代	女性	伊仙町	あり	経路不明
135	89019例目	20代	女性	徳之島町	なし	感染者の接触者
136	89020例目	20代	男性	伊仙町	あり	感染者の接触者
137	89021例目	10歳未満	男性	与論町	なし	感染者の接触者
138	89022例目	10代	女性	与論町	なし	感染者の接触者
139	89023例目	30代	女性	与論町	あり	感染者の接触者
140	89024例目	30代	女性	与論町	あり	感染者の接触者
141	89025例目	10歳未満	女性	徳之島町	あり	感染者の接触者
142	89026例目	50代	男性	龍郷町	あり	感染者の接触者
143	89027例目	20代	女性	奄美市	あり	経路不明
144	89028例目	10代	女性	奄美市	あり	感染者の接触者
145	89029例目	70代	男性	奄美市	あり	経路不明
146	89030例目	70代	男性	瀬戸内町	あり	経路不明
147	89031例目	50代	男性	龍郷町	あり	経路不明
148	89032例目	90歳以上	女性	奄美市	あり	経路不明
149	89033例目	10代	女性	奄美市	あり	感染者の接触者
150	89034例目	10歳未満	男性	奄美市	あり	感染者の接触者
151	89035例目	10歳未満	女性	いちき串木野市	あり	感染者の接触者
152	89036例目	30代	男性	奄美市	あり	感染者の接触者
153	89037例目	10歳未満	女性	奄美市	あり	感染者の接触者
154	89038例目	10代	男性	奄美市	あり	経路不明
155	89039例目	70代	女性	奄美市	あり	感染者の接触者
156	89040例目	30代	女性	奄美市	あり	感染者の接触者
157	89041例目	50代	女性	奄美市	あり	経路不明
158	89042例目	20代	女性	奄美市	あり	感染者の接触者

番号	区分	年代	性別	居住地	症状	接触者等
159	89043例目	10歳未満	女性	志布志市	あり	経路不明
160	89044例目	50代	男性	薩摩川内市	あり	経路不明
161	89045例目	10歳未満	男性	志布志市	あり	経路不明
162	89046例目	30代	女性	霧島市	あり	感染者の接触者
163	89047例目	10歳未満	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
164	89048例目	10歳未満	男性	霧島市	あり	感染者の接触者
165	89049例目	20代	女性	始良市	あり	感染者の接触者
166	89050例目	10歳未満	女性	始良市	あり	感染者の接触者
167	89051例目	10歳未満	女性	始良市	あり	感染者の接触者
168	89052例目	10歳未満	女性	奄美市	あり	経路不明
169	89053例目	10歳未満	男性	瀬戸内町	あり	経路不明
170	89054例目	10歳未満	男性	龍郷町	あり	経路不明
171	89055例目	10代	女性	奄美市	あり	経路不明
172	89056例目	10代	女性	奄美市	あり	感染者の接触者
173	89057例目	20代	女性	伊佐市	なし	経路不明
174	89058例目	10代	女性	宮崎県	あり	経路不明
175	89059例目	50代	男性	いちき串木野市	あり	感染者の接触者
176	89060例目	70代	男性	南さつま市	あり	感染者の接触者
177	89061例目	10歳未満	男性	日置市	あり	クラスター202関連
178	89062例目	20代	女性	日置市	なし	経路不明
179	89063例目	10代	女性	日置市	あり	経路不明
180	89064例目	50代	男性	南九州市	なし	経路不明
181	89065例目	30代	女性	鹿屋市	あり	経路不明
182	89066例目	60代	男性	霧島市	あり	経路不明
183	89067例目	40代	女性	霧島市	あり	経路不明

令和4年6月17日

新型コロナウイルスにおける変異株の状況について

県内の新型コロナウイルス感染症の感染者における変異株の状況について、県環境保健センターのゲノム解析により94例が確定し、うち92例がオミクロン株BA.2系統の感染者でしたので、別紙のとおり公表します。

なお、県環境保健センターでBA.2系統に対応した変異株スクリーニング検査を実施しましたので併せて公表します。

国立感染症研究所によると、オミクロン株BA.2系統の特徴については、従来のオミクロン株より実効再生産数及び二次感染リスク等の分析から、感染性がより高いことが示されています。

個人の基本的な感染予防策としては、変異株であっても、従来と同様に、3つの密の回避、特に会話時のマスクの着用、手洗いなどの徹底が推奨されますので、県民の皆様におかれましても、より一層徹底し対応していただくようお願いいたします。

なお、報道に際しましては、感染者本人や御家族などが特定されないよう、個人情報保護に御配慮ください。

【添付資料】

別紙：鹿児島県内における変異株の状況について（6月17日時点）

連絡先

鹿児島県くらし保健福祉部

新型コロナウイルス感染症 感染防止対策課

参 事 099-286-3375

主 幹 099-286-3416

鹿児島県内における変異株の状況について(6月17日時点)

(別紙)

が今回発表分

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)

ゲノム確定日	確定数	VUM		VOC		R. 1
		B. 1. 1. 7 (アルファ株)	B. 1. 617. 2 (デルタ株)	B. 1. 1. 529 (オミクロン株) BA.1	B. 1. 1. 529 (オミクロン株) BA.2	
2/1~12/9	1,312	638	576	0	0	98
12/10~12/16	20	0	20	0	0	0
12/17~12/24	16	0	16	0	0	0
12/25~1/6	17	0	12	5	0	0
1/7~1/13	46	0	5	41	0	0
1/14~1/20	47	0	8	39	0	0
1/21~1/27	46	0	8	38	0	0
1/28~2/3	72	0	4	68	0	0
2/4~2/10	47	0	2	45	0	0
2/11~2/17	47	0	3	44	0	0
2/18~2/24	48	0	5	43	0	0
2/25~3/3	48	0	0	48	0	0
3/4~3/10	85	0	4	81	0	0
3/11~3/17	58	0	0	49	9	0
3/18~3/24	46	0	0	28	18	0
3/25~3/31	88	0	0	46	42	0
4/1~4/7	41	0	0	13	28	0
4/8~4/14	82	0	0	38	44	0
4/15~4/21	86	0	0	33	53	0
4/22~4/28	47	0	0	15	32	0
4/29~5/5	94	0	0	16	78	0
5/6~5/12	94	0	0	24	70	0
5/13~5/19	96	0	0	14	82	0
5/20~5/26	96	0	0	4	92	0
5/27~6/2	95	0	0	4	91	0
6/3~6/9	94	0	0	1	93	0
6/10~6/16	94	0	0	2	92	0
合計	2,962	638	663	739	824	98

<参考> 変異株スクリーニング検査(BA.2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			デルタ疑い	解析不能	BA.2系統 疑い陽性率 (①/③)
		①BA.2系統疑い	②BA.1系統疑い	③合計			
3/25~3/31	401	123	275	398	0	3	30.9%
4/1~4/7	480	223	253	476	0	4	46.8%
4/8~4/14	481	244	231	475	0	6	51.4%
4/15~4/21	480	346	131	477	0	3	72.5%
4/22~4/28	314	256	56	312	0	2	82.1%
4/29~5/5	320	269	39	308	0	12	87.3%
5/6~5/12	480	441	35	476	0	4	92.6%
5/13~5/19	480	447	22	469	0	11	95.3%
5/20~5/26	480	456	12	468	0	12	97.4%
5/27~6/2	481	467	10	477	0	4	97.9%
6/3~6/9	320	314	4	318	0	2	98.7%
6/10~6/16	310	303	1	304	0	6	99.7%