

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	2403 (45)	+45
クレーター1~28	854 (0)	±0
クレーター29 (奄美市・飲食店)	45 (4)	+7
クレーター30 (鹿児島市・飲食店)	12 (0)	±0
クレーター31 (霧島市・事業所)	16 (0)	±0
クレーター32 (知名町・飲食店)	16 (2)	+2
その他	1460 (39)	+36

- ※ ( ) 書きは、本日発表分で内数
- ※ 欠番があるため、感染者数と最終症例番号は一致しない。
- ※ クレーター1~28の内訳

クレーター1 (鹿児島市・飲食店)	116	クレーター2 (鹿児島市・介護施設)	9
クレーター3 (鹿児島市・高齢者施設)	15	クレーター4 (与論島)	56
クレーター5 (指宿市・医療機関)	58	クレーター6 (鹿児島市・飲食店)	35
クレーター7 (鹿児島市・高齢者施設)	15	クレーター8 (与論島)	57
クレーター9 (鹿児島市・サークル活動)	25	クレーター10 (徳之島)	64
クレーター11 (出水市・学校)	28	クレーター12 (鹿児島市・飲食店)	54
クレーター13 (鹿屋市・サークル活動)	19	クレーター14 (霧島市・部活動)	9
クレーター15 (鹿屋市・飲食店)	41	クレーター16 (始良市・医療機関)	13
クレーター17 (南大隅町・児童施設)	14	クレーター18 (鹿児島市・会食)	14
クレーター19 (肝付町・介護事業所)	11	クレーター20 (垂水市・高齢者施設)	62
クレーター21 (阿久根市・宿舎)	13	クレーター22 (鹿児島市・介護事業所)	11
クレーター23 (鹿屋市・医療機関)	16	クレーター24 (鹿児島市・医療機関)	5
クレーター25 (指宿市・宿舎)	8	クレーター26 (鹿児島市・医療機関)	35
クレーター27 (鹿児島市・飲食店)	43	クレーター28 (鹿児島市・サークル活動)	8

2 前日までに発表した感染者の療養先の状況【5月5日 24:00時点】

区分	人数 (人)	対前日比 (人)
療養者数	300	+25
医療機関に入院中	132 (注)	+12
宿泊施設に入所中	168	+13
自宅待機等	12	+4
計	312	+29
退院等	2046	+18
合計	2358	+47

(※) うち重症：2人，中等症（要酸素投与）：26人

3 死亡者数 28人 (対前日比 ±0人)

## 1 5月5日以前発表の新型コロナウイルス感染症の概況について

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概況	濃厚接触者
2313 例目	30代男性 知名町	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2279例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 4/30~5/2 県外滞在 5/3 在宅 5/4 陽性判明</li> <li>○ 現在 宿泊施設入所中</li> </ul>	知人 15名 その他調査中
2314 例目	50代男性 知名町	倦怠感	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2279例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 4/30~5/3 在宅 5/4 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 1名 知人 13名
2319 例目	50代男性 和泊町	発熱 咳 下痢	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 行動歴及び経過 4/30~5/2 勤務 5/3 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	職場関係者 2名 その他調査中
2321 例目	50代女性 和泊町	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2281例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2~3 勤務 5/4 陽性判明</li> <li>○ 現在 自宅待機中</li> </ul>	親族 1名 知人 5名

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概況	濃厚接触者
2322 例目	40代女性 伊仙町	咽頭痛	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2252例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2 勤務 5/3 在宅 5/4 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 2名 知人 13名
2323 例目	20代男性 和泊町	発熱 倦怠感 咳 喉の違和感	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2279例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2~3 在宅 5/4 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	知人 2名 その他調査中
2326 例目	30代女性 霧島市	倦怠感	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2290例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 4/24~5/3 在宅 5/4 陽性判明</li> <li>○ 現在 宿泊施設入所中</li> </ul>	親族 3名 その他調査中
2333 例目	30代女性 南さつま市	発熱 咽頭痛	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 行動歴及び経過 4/30~5/3 勤務 5/4 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	職場関係者 5名 その他調査中

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概況	濃厚接触者
2337 例目	40代男性 始良市	咳 倦怠感 悪寒	○ 行動歴及び経過 4/27～28 勤務 4/29 在宅 4/30～5/1 勤務 5/2～3 在宅 5/4 陽性判明  ○ 現在 宿泊施設入所中	親族 3名 その他調査中
2339 例目	20代男性 出水市	なし	○ 行動歴及び経過 5/1～2 県外滞在 5/3 在宅 5/4 陽性判明  ○ 現在 宿泊施設入所中	知人 1名
2340 例目	30代男性 奄美市	発熱 倦怠感	○ クラスタ－29関連  ○ 行動歴及び経過 4/29 PCR検査（陰性） 5/2～3 在宅 5/4 PCR検査（陽性）  ○ 現在 医療機関入院中	親族 1名 知人 2名
2341 例目	10代男性 奄美市	咽頭痛	○ クラスタ－29関連  ○ 行動歴及び経過 5/3 在宅 5/4 陽性判明  ○ 現在 宿泊施設入所中	親族 4名 知人 2名 その他調査中

2 5月5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

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概況	濃厚接触者
2360 例目	50代男性 いちき串木野市	味覚障害	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2277例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 4/30 勤務 5/1 在宅 5/2~4 県外滞在 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 宿泊施設入所中</li> </ul>	親族 3名
2361 例目	30代男性 鹿屋市	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2142例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 4/30 勤務 5/1~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 1名
2362 例目	30代女性 南さつま市	咽頭痛	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2333例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 4/30~5/4 勤務 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 宿泊施設入所中</li> </ul>	職場関係者 7名
2363 例目	70代女性 南さつま市	咳	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 福岡県発表の陽性者の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2 PCR検査（陰性） 5/3~4 在宅 5/5 PCR検査（陽性）</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 2名

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概況	濃厚接触者
2364 例目	10歳未満男性 日置市	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2331例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/3~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 宿泊施設入所中</li> </ul>	親族 4名
2365 例目	30代男性 奄美市	発熱 咳	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 鹿児島市発表の1127例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2 島外滞在 5/3~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 1名 知人 2名
2366 例目	20代女性 鹿児島市	咳	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2360例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2~5/3 県外滞在 5/4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 宿泊施設入所中</li> </ul>	親族 3名
2367 例目	70代男性 南さつま市	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2363例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/3~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 2名

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概況	濃厚接触者
2368 例目	90歳以上女性 出水市	発熱 咳	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2329例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/3~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 3名 知人 2名
2369 例目	30代女性 龍郷町	関節痛	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 行動歴及び経過 4/30~5/4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 自宅待機中</li> </ul>	知人 3名
2370 例目	60代女性 龍郷町	咳 息苦しさ 倦怠感	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 行動歴及び経過 5/3~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 1名 職場関係者 1名
2371 例目	60代女性 大和村	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 行動歴及び経過 4/29~30 勤務 5/1~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 1名

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概況	濃厚接触者
2372 例目	50代男性 奄美市	発熱 咳	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ クラスタ-29 関連</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/1~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 知人 1名 3名
2373 例目	60代男性 霧島市	発熱 倦怠感 咳 咽頭痛	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 行動歴及び経過 4/30~5/3 勤務 5/4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 5名
2374 例目	20代女性 霧島市	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2282 例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/3 県外滞在 5/4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 宿泊施設入所中</li> </ul>	親族 3名
2375 例目	60代男性 奄美市	咳 倦怠感 喉の違和感	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ クラスタ-29 関連</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2~4 在宅 5/5 陽性判明</li> <li>○ 現在 自宅待機中</li> </ul>	親族 2名



区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概況	濃厚接触者
2376 例目	50代男性 奄美市	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ クラスター29 関連</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2~4                    在宅 5/5                        陽性判明</li> <li>○ 現在 自宅待機中</li> </ul>	親族                    3名
2377 例目	50代女性 奄美市	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ クラスター29 関連</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/2                        勤務 5/3~4                    在宅 5/5                        陽性判明</li> <li>○ 現在 自宅待機中</li> </ul>	親族                    2名 職場関係者        2名
2378 例目	20代女性 和泊町	発熱 倦怠感 頭痛	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ クラスター32 関連</li> <li>○ 行動歴及び経過 5/1~2                    勤務 5/3~4                    在宅 5/5                        陽性判明</li> <li>○ 現在 宿泊施設入所中</li> </ul>	知人                    6名 職場関係者        5名
2379 例目	30代男性 知名町	咳 喉の違和感	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ クラスター32 関連</li> <li>○ 行動歴及び経過 4/27~28                勤務 4/29                      在宅 4/30                      勤務 5/1                        LAMP検査（陰性） 5/2                        在宅 5/3~4                    入院 5/5                        PCR検査（陽性）</li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族                    3名 知人                    2名 職場関係者        1名

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概 況	濃厚接触者
2380 例目	50代女性 霧島市	倦怠感	○ 行動歴及び経過 5/2 勤務 5/3 在宅 5/4 勤務 5/5 陽性判明  ○ 現在 宿泊施設入所中	親族 4名
2381 例目	20代男性 霧島市	なし	○ 行動歴及び経過 5/3~4 県外滞在 5/5 陽性判明  ○ 現在 宿泊施設入所中	親族 3名 知人 1名
2382 例目	20代女性 霧島市	嗅覚障害 味覚障害 咳 咽頭痛	○ 行動歴及び経過 4/25 在宅 4/26~28 勤務 4/29~5/4 県外滞在 5/5 陽性判明  ○ 現在 医療機関入院中	親族 2名 知人 3名
2383 例目	60代男性 曾於市	発熱 咳 倦怠感 喉の違和感	○ 2234例目の濃厚接触者  ○ 行動歴及び経過 5/1~4 在宅 5/5 陽性判明  ○ 現在 医療機関入院中	親族 1名 知人 6名

区分	年代・性別 居住地	現在の症状	概 況	濃厚接触者
2384 例目	70代女性 薩摩川内市	発熱 咳 倦怠感 咽頭痛	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2244例目の濃厚接触者</li> <li>○ 行動歴及び経過 <ul style="list-style-type: none"> <li>5/2 PCR検査（陰性）</li> <li>5/3～4 在宅</li> <li>5/5 PCR検査（陽性）</li> </ul> </li> <li>○ 現在 医療機関入院中</li> </ul>	親族 1名

5月6日 発表の感染者の概況に係る補足説明

【2313例目】

- 発症日 5月2日 倦怠感
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
- 検査方法 LAMP検査
- 濃厚接触者 15名 (知人)  
(8名陽性判明[2279, 2281, 2285, 2314, 2319, 2320, 2321, 2323例目], 6名陰性判明, 1名検査実施予定)  
その他調査中
- 感染経路 2279例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2314例目】

- 発症日 5月2日 発熱
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
- 検査方法 LAMP検査
- 濃厚接触者 14名 (親族1名, 知人13名)  
(8名陽性判明[2279, 2281, 2285, 2313, 2319, 2320, 2321, 2323例目], 5名陰性判明, 1名検査実施予定)
- 感染経路 2279例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2319例目】

- 発症日 5月2日 咳
- 検体採取日 5月3日
- 検査契機 感染者との接触が判明したため
- 検査方法 LAMP検査
- 濃厚接触者 2名 (職場関係者)  
(1名陽性判明[2285例目], 1名検査実施中)  
その他調査中
- 感染経路 感染者との接触が確認されている。
- その他 再陽性ではない。

【2321例目】

- 発症日 症状なし
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 LAMP検査
- 濃厚接触者 6名 (親族1名, 知人5名)  
(1名陽性判明[2323例目], 5名陰性判明)
  
- 感染経路 2281例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2322例目】

- 発症日 5月4日 咽頭痛
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 TRC検査
- 濃厚接触者 15名 (親族2名, 知人13名)  
(14名検査実施中, 1名検査実施予定)
  
- 感染経路 2252例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2323例目】

- 発症日 5月4日 発熱, 咳, 倦怠感, 喉の違和感
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 LAMP検査
- 濃厚接触者 2名 (知人)  
(1名陽性判明[2321例目], 1名検査実施中)  
その他調査中
  
- 感染経路 2279例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2326例目】

- 発症日 4月26日 倦怠感
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR検査
- 濃厚接触者 3名 (親族3名)  
(1名陽性判明[2290例目], 2名陰性判明)  
その他調査中
  
- 感染経路 2290例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2333例目】

- 発症日 5月2日 咽頭痛
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 5名 (職場関係者)  
(1名陽性判明[2362例目], 4名検査実施中)  
その他調査中
  
- 感染経路 現時点で感染者との接触は確認されていない。
- その他 再陽性ではない。

【2337例目】

- 発症日 4月29日 発熱, 咳
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 3名 (親族)  
(検査実施中)
  
- 感染経路 現時点で感染者との接触は確認されていない。
- その他 再陽性ではない。

【2339例目】

- 発症日 症状なし
- 検体採取日 5月3日
- 検査契機 感染者との接触が判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 6名 (知人)  
(検査実施予定)
  
- 感染経路 感染者との接触が確認されている。
- その他 再陽性ではない。

【2340例目】

- 発症日 5月4日 発熱, 倦怠感, 頭痛, 関節痛
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 クラスター29関連と判明したため  
本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 6名 (親族1名, 知人5名)  
(6名検査実施中)
  
- 感染経路 クラスター29関連
- その他 再陽性ではない。

【2341例目】

- 発症日 5月5日 咽頭痛
- 検体採取日 5月3日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 6名 (親族4名, 知人2名)  
(検査実施中)
  
- 感染経路 クラスタ29関連
- その他 再陽性ではない。

【2360例目】

- 発症日 5月2日 咳, 咽頭痛
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 3名 (親族)  
(2名陰性判明, 1名陽性判明 [2366例目])
  
- 感染経路 2277例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2361例目】

- 発症日 5月2日 発熱
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 1名 (親族)  
(陰性判明)
  
- 感染経路 2142例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2362例目】

- 発症日 5月2日 咳, 喉の違和感, 倦怠感, 頭痛
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 7名 (職場関係7名)  
(1名陽性判明 [2333例目], 6名陰性判明)
  
- 感染経路 2333例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2363例目】

- 発症日 5月5日 発熱, 咳
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため  
本人に症状が出現したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 2名 (親族)  
(1名陽性判明 [2367例目], 1名陰性判明)
- 感染経路 福岡県発表の陽性者の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2364例目】

- 発症日 症状なし
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 4名 (親族)  
(2名陽性判明 [2331, 2332例目], 2名陰性)
- 感染経路 2331例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2365例目】

- 発症日 5月4日 咳
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 3名 (親族1名, 知人2名)  
(1名陰性判明, 2名検査実施予定)
- 感染経路 鹿児島市発表の1127例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2366例目】

- 発症日 5月4日 咳
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 3名 (親族)  
(1名陽性判明 [2360例目], 2名陰性判明)
- 感染経路 2360例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。



【2367例目】

- 発症日 症状なし
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 2名 (親族)  
(1名陽性判明 [2363例目], 1名陰性判明)
  
- 感染経路 2363例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2368例目】

- 発症日 5月5日 倦怠感
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 3名 (親族3名, 知人2名)  
(1名陽性判明 [2329例目], 2名陰性判明,  
2名検査実施予定)
  
- 感染経路 2329例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2369例目】

- 発症日 5月2日 発熱
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 3名 (知人)  
(検査実施中)
  
- 感染経路 現時点で感染者との接触は確認されていない。
- その他 再陽性ではない。

【2370例目】

- 発症日 5月5日 咳, 息苦しさ, 倦怠感
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 2名 (親族1名, 職場関係1名)  
(検査実施中)
  
- 感染経路 現時点で感染者との接触は確認されていない。
- その他 再陽性ではない。

【2371例目】

- 発症日 5月1日 発熱, 咳
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 1名 (親族)  
(検査実施中)
  
- 感染経路 現時点で感染者との接触は確認されていない。
- その他 再陽性ではない。

【2372例目】

- 発症日 5月3日 発熱, 咳
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 4名 (親族1名, 知人3名)  
(検査実施中)
  
- 感染経路 クラスタ-29関連
- その他 再陽性ではない。

【2373例目】

- 発症日 5月2日 咽頭痛, 咳, 倦怠感
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 5名 (親族)  
(検査実施中)
  
- 感染経路 現時点での感染者との接触は確認されていない。
- その他 再陽性ではない。

【2374例目】

- 発症日 症状なし
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 3名 (親族)  
(1名陰性判明, 2名検査実施予定)
  
- 感染経路 2282例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2375例目】

- 発症日 5月4日 発熱, 咳, 喉の違和感
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 クラスタ-29関連と判明したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 2名 (親族)  
(検査実施中)
- 感染経路 クラスタ-29関連
- その他 再陽性ではない。

【2376例目】

- 発症日 症状なし
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 クラスタ-29関連と判明したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 3名 (親族)  
(検査実施中)
- 感染経路 クラスタ-29関連
- その他 再陽性ではない。

【2377例目】

- 発症日 5月4日 発熱, 喉の違和感, 咳
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 クラスタ-29関連と判明したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 4名 (親族2名, 職場関係2名)  
(1名陽性判明 [2276例目], 1名陰性判明,  
2名検査実施中)
- 感染経路 クラスタ-29関連
- その他 再陽性ではない。

【2378例目】

- 発症日 5月3日 発熱, 悪寒, 関節痛
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 クラスタ-32の関連として判明したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 11名 (知人6人, 職場関係5人)  
(10名検査実施中, 1名検査実施予定)
- 感染経路 クラスタ-32関連
- その他 再陽性ではない。

【2379例目】

- 発症日 4月29日 発熱, 咳
- 検体採取日 5月4日
- 検査契機 クラスタ-32の関連として判明したため  
本人に症状が出現したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 6名 (親族3名, 知人2名, 職場関係1名)  
(2名陽性判明 [2144, 2148例目], 4名検査実施  
中)
- 感染経路 クラスタ-32関連
- その他 再陽性ではない。

【2380例目】

- 発症日 5月4日 倦怠感
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の接触者と判明したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 4名 (親族)  
(検査実施中)
- 感染経路 感染者との接触が確認されている。
- その他 再陽性ではない。

【2381例目】

- 発症日 症状なし
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 4名 (親族3名, 知人1名)  
(1名陽性判明 [2382例目], 3名検査実施予定)
- 感染経路 感染者との接触が確認されている。
- その他 再陽性ではない。

【2382例目】

- 発症日 4月27日 咳, 咽頭痛
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 本人に症状が出現したため
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 5名 (親族2名, 知人3名)  
(1名陽性判明 [2381例目], 4名検査実施予  
定)
- 感染経路 感染者との接触が確認されている。
- その他 再陽性ではない。

【2383例目】

- 発症日 5月3日 咳
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 7名 (親族1名, 知人6名)  
(1名陽性判明 [2234例目], 1名陰性判明, 5名実施中)
- 感染経路 2234例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。

【2384例目】

- 発症日 5月5日 咳, 咽頭痛, 倦怠感
- 検体採取日 5月5日
- 検査契機 感染者の濃厚接触者と判明したため  
本人に症状が出現したため
  
- 検査方法 PCR 検査
- 濃厚接触者 1名 (親族)  
(陽性判明 [2244例目])
  
- 感染経路 2244例目の濃厚接触者
- その他 再陽性ではない。