

令和3年1月27日
記者発表

新型コロナウイルス感染症発生報告・第355報

新型コロナウイルスの検査により、本日新たに県内で13名が陽性であることが判明しました。

1 患者の状況

(1) 別添資料360-19 (別添資料360-16の同学年)

① 患者の住所等

住 所 和歌山県(岩出保健所管内)
性別等 男性/10代
職 業 学生

② 経過

1月24日 咳(以降継続)
1月25日 発熱37度、鼻閉、関節筋肉痛、嗅覚異常(いずれも以降継続)
1月26日 発熱38度、検体採取、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院

③ 現在の病状

医療機関に入院中、症状安定

④ 対応

岩出保健所が調査中

(2) 別添資料385-1 (別添資料385の同居家族)

① 患者の住所等

住 所 和歌山県(橋本保健所管内)
性別等 女性/70代
職 業 無職

② 経過

1月17日 濃厚接触者として検体採取、結果陰性
1月21日 発熱37.7度、頭痛
1月22日 発熱37.7度、咳(以降継続)、医療機関受診、検体採取、結果陰性
1月23日 発熱37.4度、頭痛
1月24日 発熱37.9度
1月25日 発熱37.4度、医療機関受診、検体採取
1月26日 発熱37.4度
1月27日 新型コロナウイルス検査陽性が判明、入院、肺炎像有り

③ 現在の病状

医療機関に入院中、症状安定

④ 対応

橋本保健所が調査中

(3) 別添資料387-1 (別添資料387の関係者)

① 患者の住所等

住 所 和歌山市
性別等 女性/50代
職 業 会社員

② 経過

1月23日 全身倦怠感
1月24日 発熱38.5度
1月25日 発熱37.3度、咳、鼻汁・鼻閉、痰、医療機関受診、検体採取
1月26日 発熱38.5度、鼻汁・鼻閉、痰、新型コロナウイルス検査陽性が判明

1月27日 入院

- ③ 現在の病状
医療機関に入院中、症状安定
- ④ 対応
和歌山市保健所が調査中

(4) 別添資料390-15 (別添資料390-10の同居家族)

- ① 患者の住所等
住 所 和歌山県(岩出保健所管内)
性別等 女性/60代
職 業 無職
- ② 経過
1月21日 濃厚接触者として検体採取、結果陰性
1月25日 咽頭痛、(以降継続)
1月26日 頭痛、再度検体採取、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院
- ③ 現在の病状
医療機関に入院中、症状安定
- ④ 対応
岩出保健所が調査中

(5) 別添資料391-9 (別添資料391-4の同居家族)

- ① 患者の住所等
住 所 和歌山県(湯浅保健所管内)
性別等 男性/50代
職 業 会社役員
- ② 経過
1月20日 濃厚接触者として検体採取、結果陰性
1月25日 咳、痰(いずれも以降継続)
1月26日 再度濃厚接触者として検体採取、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院
- ③ 現在の病状
医療機関に入院中、症状安定
- ④ 対応
湯浅保健所が調査中

(6) 別添資料416-3 (別添資料416-2の友人)

- ① 患者の住所等
住 所 和歌山市
性別等 女性/50代
職 業 パート職員
- ② 経過
1月26日 濃厚接触者として検体採取、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院
- ③ 現在の病状
医療機関に入院中、無症状
- ④ 対応
和歌山市保健所が調査中

(7) 別添資料425-3 (別添資料425-1の関係者)

- ① 患者の住所等
住 所 和歌山市
性別等 女性/80代
職 業 無職
- ② 経過
1月26日 接触者として検体採取、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院
- ③ 現在の病状
医療機関に入院中、無症状
- ④ 対応
和歌山市保健所が調査中

(8) 別添資料428-1 (別添資料428の知人)

- ① 患者の住所等
住 所 和歌山市
性別等 女性/70代
職 業 無職
- ② 経過
1月25日 咳、咽頭痛、痰 (いずれも以降継続)
1月26日 濃厚接触者として検体採取、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院
- ③ 現在の病状
医療機関に入院中、症状安定
- ④ 対応
和歌山市保健所が調査中

(9) 別添資料430-1 (別添資料430の同僚)

- ① 患者の住所等
住 所 和歌山市
性別等 女性/50代
職 業 医療機関職員
- ② 経過
1月19日 発熱37.7度、全身倦怠感 (21日まで継続)
医療機関受診、検体採取、結果陰性
1月20日 発熱37.1度
1月23日 鼻汁・鼻閉 (以降継続)
1月26日 同僚が陽性判明のため検体採取、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院
- ③ 現在の病状
医療機関に入院中、症状安定
- ④ 対応
和歌山市保健所が調査中

(10) 別添資料431

- ① 患者の住所等
住 所 和歌山市
性別等 男性/50代
職 業 地方公務員
- ② 経過
1月24日 頭痛、全身倦怠感 (いずれも以降継続)
1月25日 医療機関受診、検体採取
1月26日 関節筋肉痛、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院

③ 現在の病状
医療機関に入院中、症状安定

④ 対応
和歌山市保健所が調査中

(11) 別添資料432

① 患者の住所等
住 所 和歌山市
性別等 女性／50代
職 業 無職

② 経過
1月19日 発熱37度台（23日まで継続）、咽頭痛（以降継続）
1月24日 発熱38.5度
1月25日 発熱38度、医療機関受診、検体採取
1月26日 新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 入院

③ 現在の病状
医療機関に入院中、症状安定

④ 対応
和歌山市保健所が調査中

(12) 別添資料433

① 患者の住所等
住 所 和歌山県（田辺保健所管内）
性別等 男性／20代
職 業 パート職員

② 経過
1月23日 発熱37.3度、咽頭痛、頭痛、全身倦怠感（いずれも以降継続）
1月24日 発熱37.4度
1月25日 発熱37.8度
1月26日 発熱37度、嘔気・嘔吐、医療機関受診、抗原検査陽性、検体採取
新型コロナウイルス検査陽性が判明、入院、肺炎像有り

③ 現在の病状
医療機関に入院中、重症

④ 対応
田辺保健所が調査中

(13) 別添資料434

① 患者の住所等
住 所 和歌山県（田辺保健所管内）
性別等 女性／50代
職 業 団体職員

② 経過
1月20日 全身倦怠感、寒気
1月21日 発熱37.1度
1月22日 咽頭痛（24日まで継続）
1月23日 鼻声（26日まで継続）
1月24日 全身倦怠感
1月25日 鼻閉
1月26日 医療機関受診、検体採取、新型コロナウイルス検査陽性が判明
1月27日 鼻閉、咽頭痛、嗅覚異常、入院

③ 現在の病状
医療機関に入院中、症状安定

④ 対応
田辺保健所が調査中

2 これまでの発表情報に関する追加情報

入院患者の退院

別添資料の331-10、331-11、331-12、331-13、356-1
 360-14、375-1、376-1、381-1、390-9
 390-12、391-2、393、395、401、418、418-1
 退院基準を満たしたため、本日退院

◇ 県内の状況

1. 現在感染者数（令和3年1月27日 13時時点）

入院中の方 (予定を含む) A	入院患者の退院		退院済の方 (予定を含む) B	健康観察		亡くなられた方 C	県内で 入院等を しない方 D	うち 新規感染
	うち 新規感染	うち 入院治療中		うち 健康観察中	うち 健康観察終了			
118	13	105	874	228	646	13	19	0

感染者数累計

新規感染	累計 A+B+C+D
13	1,024

* 404)の方については大阪市により厚生労働省へ報告のため、本県の感染者数には含めていません。

3 重要なお知らせ

- 令和3年1月13日、14日、18日、19日、20日、21日、22日、25日、26日に和歌山県立医科大学病院眼科を受診された方で、何らかの症状がある場合は最寄りの保健所まで速やかに連絡をお願いします。

- 令和3年1月14日（木）から令和3年2月7日（日）の緊急事態宣言が解除されるまでの間、緊急事態宣言対象区域への不要不急の往来は控えてください。

対象区域：栃木県、埼玉県、東京都、千葉県、神奈川県、岐阜県、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県、福岡県

なお、通勤や通学等生活維持のためやむを得ず往来が必要な場合については、以下のことに留意してください。

- 勤務先や通学先等以外の場所への立ち寄りを控えてください。また、帰宅後は、手洗い等を徹底し、家庭での感染防止を図ってください。
- 自らの健康観察を徹底してください。

- 緊急事態宣言が出されている地域以外でも、感染が拡大している地域に出かける際は、基本的な感染対策を徹底し、会食や接待を伴う飲食は控えてください。
- 感染者が確認されている県外に行かれてから、2週間以内に発熱や咳などが出現した場合、または帰省等されてから同様な症状が出現した場合は、早い目に保健所やかかりつけ医にご相談ください。
- 長時間、密な状態になるような友人、知人の家での宿泊や飲食、多人数での会食等は控えてください。
- 感染予防対策がされているところで飲食されるようにお願いします。飲食をともにされた方で発熱などの体調不良が見られた場合は、保健所やかかりつけ医に相談するとともに、通勤、通学をしないようにお願いします。
- 発熱や咳、味覚・嗅覚異常などの体調不良がある場合は、早い目に医療機関を受診するとともに、通勤、通学はせず、外出も控えるようお願いいたします。なお、前日に同様の症状があった場合、当日に症状が消失していても、通勤、通学は無理をしないようにお願いします。また、家族内に同様の症状がある場合も、通勤、通学はしないようお願いいたします。
- 熱がない、又は微熱であっても息苦しさや倦怠感が強い場合には、放置することなく速やかに医療機関を受診してください。
- 高齢者は新型コロナウイルスに感染していても、症状が分かりにくいことがあります。このため、周りの人が注意を払い、日頃の様子と異なると思った場合は、医療機関を受診してください。
- 家族に咳等の症状がある場合は、家族全員がマスクを着用し、こまめな手洗い、ドアノブ等、共有部分の消毒や換気を心掛けるなど、家庭内の感染予防を心がけてください。

- ・ 新型コロナウイルス陽性が判明した方と接触があった方は、自宅待機を守るようにお願いします。
- ・ 新型コロナウイルス感染症に対して、SNS 等での個人への誹謗中傷や、個人情報を拡散するなど、人権侵害に当たる悪質な行為や不当な差別、いじめ等は決して許されません。人権に配慮した対応をお願いします。

★プライバシーの保護については、十分な配慮をお願いいたします。
施設などでの取材はご遠慮ください。

担 当 課	和歌山県健康推進課
担 当 者	並川・花光
電話(直通)	073-441-2643

新型コロナウイルス 県内の状況

1. 現在感染者数 (令和3年1月27日 13時時点)

入院中の方 (予定を含む) A	うち		退院済の方 (予定を含む) B	うち		亡くなった方 C	県内で 入院等を しない方 D	うち 新規感染
	新規感染	入院治療中		健康観察中	健康観察終了			
118	13	105	874	228	646	13	19	0

感染者数累計

新規感染	累計 A+B+C+D
13	1,024

* 404)の方については大阪市により厚生労働省へ報告のため、本県の感染者数には含めていません。

2. 県内検査実施状況 (2/13~1/26)

	前回	今回	累計	検査結果(累計)
全体	20,636名	212名	20,848名	陽性:1,024名 陰性:19,824名

3. 県庁健康推進課 専用電話相談窓口の相談件数

(2/14~1/26)	15,148件
-------------	---------

4. 陽性者の状況(詳細)

	性別	年代	検査実施日 ・結果	発表日	状態	特記事項	肺炎像 (過去も含む)	
			1/26					
270)	県内在住者	男	60代		1/1	1/10 退院	健康観察期間終了	
	270)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	60代		1/3	1/12 退院	健康観察期間終了	
	270)-2 濃厚接触者(270-1の同僚)	男	40代		1/5	1/15 退院		
	270)-3 濃厚接触者(270-1勤務施設利用者)	女	80代		1/5	1/14 退院		
	270)-4 濃厚接触者(270-1勤務施設利用者)	男	80代		1/6	死亡		あり
	270)-5 濃厚接触者(270-1勤務施設利用者)	男	50代		1/6	1/15 退院		あり
	270)-6 濃厚接触者(270-1勤務施設利用者)	男	80代		1/6	死亡		あり
	270)-7 濃厚接触者(270-1の同僚)	女	30代		1/6	1/12 退院	健康観察期間終了	
	270)-9 濃厚接触者(270-1勤務施設利用者)	男	80代		1/10	1/18 退院		
	270)-10 濃厚接触者(270-1の同僚)	女	70代		1/10	1/18 退院		
	270)-11 濃厚接触者(270-2の同居家族)	女	50代		1/22	入院中	状態安定	
	270)-8 濃厚接触者(同僚)	男	20代		1/9	1/14 退院		あり
331)	県内在住者	男	80代		1/9	1/23 退院		あり
	331)-1 濃厚接触者(同居家族)	男	50代		1/11	1/20 退院		
	331)-2 濃厚接触者(同一施設利用者)	男	70代		1/12	入院中	重症	あり
	331)-3 濃厚接触者(331-2の同一施設利用者)	男	100歳以上		1/13	入院中	重症	あり
	331)-4 濃厚接触者(331-2利用施設職員)	女	50代		1/14	1/21 退院		
	331)-5 濃厚接触者(331-2利用施設職員)	女	20代		1/14	1/21 退院		
	331)-6 濃厚接触者(331-2の同一施設利用者)	女	80代		1/14	1/22 退院		
	331)-7 濃厚接触者(331-2の同一施設利用者)	女	90代		1/14	入院中	状態安定	
	331)-8 濃厚接触者(331-2の同一施設利用者)	男	80代		1/14	死亡		あり
	331)-9 濃厚接触者(331-2の同一施設利用者)	男	70代		1/17	入院中	状態安定	あり
	331)-10 濃厚接触者(331-2利用施設職員)	女	40代		1/19	1/27 退院		
	331)-11 濃厚接触者(331-2利用施設職員)	女	50代		1/19	1/27 退院		
	331)-12 濃厚接触者(331-2利用施設職員)	男	60代		1/19	1/27 退院		
	331)-13 濃厚接触者(331-2利用施設職員)	女	70代		1/19	1/27 退院		
	331)-14 濃厚接触者(331-2の同一施設利用者)	女	80代		1/22	入院中	状態安定	あり
	331)-15 濃厚接触者(331-2の同一施設利用者)	男	60代		1/26	入院中	状態安定	
333)	県内在住者	男	60代		1/9	入院中	重症	あり
	333)-1 濃厚接触者(関係者)	男	40代		1/13	1/23 退院		
	333)-2 濃厚接触者(333-1の同僚)	男	60代		1/13	1/23 退院		
356)	県外在住者	男	40代		1/13	入院中	状態安定	
	356)-1 濃厚接触者(別居家族)	男	20代		1/18	1/27 退院		

		性別	年代	検査実施日・結果	発表日	状態	特記事項	肺炎像 (過去も含む)
				1/26				
358)	県内在住者	男	10代		1/14	1/20 退院		
	358)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	幼児		1/14	1/25 退院		
	358)-2 濃厚接触者(同居家族)	女	40代		1/14	1/25 退院		
	358)-3 濃厚接触者(同学年)	女	10代		1/17	1/26 退院		
	358)-5 濃厚接触者(358-3の同居家族)	女	30代		1/20	入院中	無症状	
	358)-4 濃厚接触者(同居家族)	女	10歳未満		1/19	1/25 退院		
	358)-6 濃厚接触者(358-4の同学年)	女	10代		1/21	入院中	無症状	
	358)-7 濃厚接触者(358-4の同学年)	男	10代		1/21	入院中	無症状	
	358)-8 濃厚接触者(358-4の関係者)	男	60代		1/21	入院中	無症状	
	358)-9 濃厚接触者(別居家族)	女	60代		1/22	入院中	状態安定	
360)	県内在住者	男	40代		1/14	1/19 退院		
	360)-1 濃厚接触者(友人)	男	50代		1/15	1/25 退院		あり
	360)-2 濃厚接触者(360-1の友人)	女	40代		1/15	1/23 退院		
	360)-5 濃厚接触者(360-1の知人)	男	20代		1/18	1/24 退院		
	360)-7 濃厚接触者(360-1の知人)	男	40代		1/21	入院中	状態安定	
	360)-3 濃厚接触者(知人)	男	40代		1/17	1/25 退院		
	360)-4 濃厚接触者(360-3の同居家族)	女	30代		1/18	1/26 退院		
	360)-6 濃厚接触者(飲食店関係者)	男	50代		1/20	1/22 退院		あり
	360)-8 濃厚接触者(360-6の友人)	女	50代		1/22	健康観察		
	360)-9 濃厚接触者(360-6の飲食店利用者)	男	50代		1/23	1/24 退院		
	360)-10 濃厚接触者(360-8の別居家族)	男	20代		1/24	入院中	状態安定	
	360)-11 濃厚接触者(360-8の同居家族)	女	10代		1/24	健康観察		
	360)-12 濃厚接触者(360-8の親族)	男	50代		1/24	入院中	状態安定	あり
	360)-13 濃厚接触者(360-8の親族)	男	20代		1/24	1/26 退院		
	360)-14 濃厚接触者(360-6の飲食店利用者)	女	50代		1/24	1/27 退院		あり
	360)-15 濃厚接触者(360-6の飲食店利用者)	男	50代		1/24	入院中	状態安定	あり
	360)-16 濃厚接触者(360-8の親族)	女	10代		1/25	入院中	状態安定	
	360)-17 濃厚接触者(360-8の親族)	女	40代		1/25	入院中	状態安定	
	360)-18 濃厚接触者(360-14の知人)	女	50代		1/25	入院中	状態安定	あり
	360)-19 接触者(360-16の同学年)	男	10代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	
361)	県内在住者	女	20代		1/14	1/20 退院		あり
	361)-1 濃厚接触者(同僚)	男	30代		1/16	1/24 退院		
	361)-2 濃厚接触者(同居家族)	男	20代		1/16	1/24 退院		
	361)-3 濃厚接触者(同僚)	男	30代		1/18	1/26 退院		
	361)-4 濃厚接触者(361-3の同居家族)	男	60代		1/20	入院中	無症状	
	361)-5 濃厚接触者(361-3の同居家族)	男	30代		1/20	入院中	無症状	
	361)-6 濃厚接触者(同僚)	女	10代		1/22	入院中	無症状	
364)	県内在住者	男	50代		1/14	入院中	重症	あり
	364)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	30代		1/15	1/24 退院		
	364)-2 濃厚接触者(同居家族)	女	10代		1/15	1/24 退院		
	364)-3 濃厚接触者(同居家族)	女	10代		1/15	1/24 退院		
	364)-4 濃厚接触者(同僚)	女	50代		1/17	入院中	状態安定	あり
365)	県内在住者	女	40代		1/14	1/21 退院		
	365)-1 濃厚接触者(関係者)	男	20代		1/15	1/21 退院		
	365)-2 濃厚接触者(同居家族)	女	10代		1/21	入院中	無症状	
367)	県内在住者	男	50代		1/15	入院中	状態安定	あり
	367)-1 濃厚接触者(友人)	女	40代		1/16	1/25 退院		あり
368)	県内在住者	女	80代		1/15	1/25 退院		
	368)-1 濃厚接触者(同一施設利用者)	女	80代		1/16	死亡		あり
	368)-2 濃厚接触者(368-1の同居家族)	女	50代		1/16	入院中	重症	あり
	368)-3 濃厚接触者(施設従業員)	女	50代		1/18	1/25 退院		
375)	県内在住者	男	60代		1/16	1/22 退院		
	375)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	60代		1/18	1/27 退院		あり
376)	県内在住者	男	50代		1/16	入院中	状態安定	あり
	376)-1 濃厚接触者(関係者)	男	40代		1/18	1/27 退院		

		性別	年代	検査実施日 ・結果	発表日	状態	特記事項	肺炎像 (過去も含む)
				1/26				
378)	県内在住者	女	50代		1/16	1/26 退院		
	378)-1 濃厚接触者(友人)	男	50代		1/17	1/23 退院		
	378)-5 濃厚接触者(378-1の別居家族)	男	40代		1/19	入院中	無症状	
	378)-2 濃厚接触者(別居家族)	男	80代		1/18	入院中	重篤	あり
	378)-3 濃厚接触者(別居家族)	男	20代		1/18	1/26 退院		
	378)-6 濃厚接触者(378-3の同僚)	男	20代		1/20	入院中	無症状	
	378)-4 濃厚接触者(関係者)	男	40代		1/19	1/26 退院		
	378)-7 濃厚接触者(378-4の同居家族)	女	40代		1/21	入院中	状態安定	
378)-8 濃厚接触者(378-4の同僚)	女	50代		1/21	入院中	無症状		
379)	県内在住者	男	30代		1/17	1/22 退院		
	379)-1 濃厚接触者(同僚)	男	40代		1/18	入院中	状態安定	
	379)-2 濃厚接触者(同居家族)	女	乳児		1/19	入院中	無症状	
381)	県内在住者	女	60代		1/17	1/25 退院		
	381)-1 濃厚接触者(同居家族)	男	40代		1/18	1/27 退院		
	381)-2 濃厚接触者(同居家族)	男	70代		1/20	入院中	状態安定	
385)	県内在住者	男	70代		1/18	入院中	重症	あり
	385)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	70代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	あり
386)	県内在住者	男	70代		1/18	入院中	状態安定	
387)	県内在住者	女	50代		1/18	1/26 退院		あり
	387)-1 接触者(関係者)	女	50代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	
390)	県内在住者	男	60代		1/18	入院中	重症	
	390)-1 濃厚接触者(同居家族)	男	30代		1/19	入院中	状態安定	
	390)-2 濃厚接触者(従業員)	男	40代		1/20	入院中	状態安定	あり
	390)-3 濃厚接触者(従業員)	女	40代		1/20	入院中	状態安定	
	390)-7 濃厚接触者(従業員)	男	40代		1/21	入院中	状態安定	
	390)-4 濃厚接触者(390-7の同居家族)	女	30代		1/20	入院中	状態安定	
	390)-14 濃厚接触者(390-7の同居家族)	女	幼児		1/23	入院中	状態安定	
	390)-5 濃厚接触者(従業員)	男	40代		1/20	入院中	状態安定	
	390)-13 濃厚接触者(390-5の同居家族)	女	40代		1/23	入院中	無症状	
	390)-6 濃厚接触者(従業員)	男	40代		1/20	入院中	状態安定	あり
	390)-8 濃厚接触者(従業員)	男	40代		1/21	入院中	状態安定	
	390)-9 濃厚接触者(従業員)	男	50代		1/21	1/27 退院		
	390)-10 濃厚接触者(従業員)	男	60代		1/21	入院中	状態安定	
390)-15 濃厚接触者(390-10の同居家族)	女	60代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定		
390)-11 濃厚接触者(関係者)	男	50代		1/21	入院中	無症状		
390)-12 濃厚接触者(従業員)	男	50代		1/21	1/27 退院			
391)	県内在住者	男	70代		1/18	入院中	重篤	あり
	391)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	70代		1/19	入院中	重症	あり
	391)-4 濃厚接触者(391-5の同居家族)	男	80代		1/21	入院中	状態安定	
	391)-5 濃厚接触者(391-1の友人)	女	70代		1/22	入院中	重症	あり
	391)-6 濃厚接触者(391-1の友人)	女	40代		1/22	入院中	状態安定	
	391)-7 濃厚接触者(391-1の友人)	女	70代		1/22	入院中	状態安定	あり
	391)-9 濃厚接触者(391-4の同居家族)	男	50代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	
	391)-2 濃厚接触者(知人)	女	40代		1/19	1/27 退院		
	391)-3 濃厚接触者(従業員)	男	60代		1/19	1/26 退院		あり
391)-8 濃厚接触者(391-3の同居家族)	女	60代		1/22	入院中	状態安定	あり	
392)	県内在住者	男	60代		1/19	入院中	重症	あり
393)	県内在住者	男	20代		1/19	1/27 退院		あり
395)	県内在住者	女	30代		1/19	1/27 退院		
397)	県内在住者	女	80代		1/19	入院中	重症	あり
	397)-1 濃厚接触者(同一施設利用者)	女	90代		1/20	入院中	無症状	
398)	県内在住者	女	70代		1/20	入院中	重症	あり
	398)-1 濃厚接触者(同居家族)	男	80代		1/20	入院中	状態安定	
399)	県内在住者	男	70代		1/20	入院中	重症	あり
400)	県内在住者	女	20代		1/20	入院中	状態安定	
	400)-1 濃厚接触者(関係者)	女	40代		1/21	入院中	無症状	
	400)-2 濃厚接触者(400-1の友人)	男	50代		1/21	1/25 退院		あり

		性別	年代	検査実施日・結果	発表日	状態	特記事項	肺炎像 (過去も含む)
				1/26				
401)	県内在住者	女	60代		1/20	1/27 退院		
	401)-1 濃厚接触者(別居家族)	女	30代		1/21	入院中	状態安定	あり
	401)-3 濃厚接触者(401-1の友人)	男	50代		1/26	入院予定	状態安定	
	401)-2 濃厚接触者(別居家族)	女	10代		1/21	入院中	無症状	
404)	県内在住者(大阪府で計上)	女	20代		1/20	入院中	無症状	
408)	県内在住者	男	10代		1/22	入院中	状態安定	
	408)-1 濃厚接触者(同居家族)	男	50代		1/23	入院中	状態安定	
	408)-4 濃厚接触者(408-1の同僚)	男	30代		1/24	入院中	状態安定	
	408)-2 濃厚接触者(同居家族)	女	50代		1/23	入院中	状態安定	
	408)-3 濃厚接触者(同居家族)	女	20代		1/23	入院中	無症状	
409)	県内在住者	女	50代		1/22	入院中	状態安定	あり
	409)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	20代		1/23	1/24 退院		
410)	県内在住者	男	20代		1/22	入院中	状態安定	
411)	県内在住者	女	20代		1/22	入院中	状態安定	
412)	県内在住者	男	50代		1/22	入院中	状態安定	
	412)-1 濃厚接触者(同僚)	男	50代		1/24	入院中	状態安定	あり
413)	県内在住者	男	50代		1/22	入院中	状態安定	あり
415)	県内在住者	男	50代		1/23	入院中	状態安定	
	415)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	50代		1/24	入院中	状態安定	あり
416)	県内在住者	男	70代		1/23	入院中	重症	あり
	416)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	80代		1/25	入院中	無症状	
	416)-2 濃厚接触者(同居家族)	男	50代		1/25	入院中	状態安定	
	416)-3 濃厚接触者(416-2の友人)	女	50代	(+)	1/27	1/27 入院	無症状	
417)	県内在住者	女	70代		1/23	入院中	状態安定	
	417)-1 濃厚接触者(同居家族)	男	70代		1/24	入院中	状態安定	あり
	417)-2 濃厚接触者(同居家族)	男	30代		1/24	入院中	状態安定	あり
418)	県内在住者	女	幼児		1/24	1/27 退院		
	418)-1 濃厚接触者(同居家族)	男	幼児		1/24	1/27 退院		
419)	県内在住者	男	30代		1/24	入院中	状態安定	
420)	県内在住者	女	40代		1/24	入院中	状態安定	
421)	県内在住者	女	50代		1/24	入院中	状態安定	あり
	421)-1 濃厚接触者(同居家族)	男	40代		1/26	入院中	無症状	
422)	県内在住者	男	50代		1/24	入院中	状態安定	
423)	県内在住者	女	70代		1/25	入院中	状態安定	
	423)-1 濃厚接触者(関係者)	男	10代		1/26	入院中	状態安定	
424)	県内在住者	男	20代		1/25	入院中	状態安定	
425)	県内在住者	男	60代		1/25	入院中	状態安定	
	425)-1 濃厚接触者(同居家族)	女	50代		1/26	入院中	状態安定	あり
	425)-3 濃厚接触者(425-1の関係者)	女	80代	(+)	1/27	1/27 入院	無症状	
	425)-2 濃厚接触者(親族)	女	50代		1/26	入院中	無症状	
426)	県外在住者	女	40代		1/25	入院予定	状態安定	
427)	県内在住者	男	50代		1/26	入院中	状態安定	あり
428)	県内在住者	男	60代		1/26	入院中	状態安定	あり
	428)-1 濃厚接触者(知人)	女	70代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	
429)	県外在住者	男	40代		1/26	県外療養		
430)	県内在住者	女	40代		1/26	入院中	状態安定	あり
	430)-1 濃厚接触者(同僚)	女	50代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	
431)	県内在住者	男	50代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	
432)	県内在住者	女	50代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	
433)	県内在住者	男	20代	(+)	1/27	1/26 入院	重症	あり
434)	県内在住者	女	50代	(+)	1/27	1/27 入院	状態安定	

※番号・枝番号は、感染の順序や因果関係を示すものではありません。

★プライバシーの保護については、十分な御配慮をお願いいたします。施設等での取材は御遠慮ください。