

新型コロナウイルスに関連した患者（338例目～369例目）に関する追加の情報等について

本県338例目から369例目の患者について、追加情報をお知らせします。

1. 患者の状況

例目	年代 性別	住所 職業等	接触歴	症状、経過等	濃厚 接触者
338	20歳代 男性	まんのう町 会社員	—	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/16～26 仕事 12/30～ 咳、全身倦怠感 1/1～4 発熱（38.6℃～38.9℃） 1/4 医療機関（A）受診 1/5～ 味覚異常 1/6 PCR検査実施	1名
339	20歳代 男性	多度津町 会社員	—	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 12/17, 18, 21～25 広島県で仕事 12/25 知人と会食 12/26～28 愛媛県の親族宅訪問 12/28～ 香川県の親族宅訪問 12/28, 30 知人と会食 12/29 親族と会食 12/31～ 鼻汁 12/31～1/2, 1/4 発熱（37.7℃～38.0℃） 1/2 医療機関（A）受診 1/4 医療機関（A）受診 1/6 PCR検査実施	7名

340	40歳代 男性	丸亀市 自営業	—	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 12/19, 30 岡山県で知人と会食 12/31 親族が自宅を訪問 1/1 親族宅訪問 1/2 親族と会食 1/3 岡山県で知人と会食 1/3～ 咽頭痛 1/5～ 頭痛、発熱(38.0～38.5℃) 1/6～ 関節筋肉痛 1/6 医療機関(A)受診 PCR検査実施	7名
341	20歳代 女性	宇多津町 団体職員	—	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/21～26, 28, 1/4, 5 仕事 1/1 親族宅訪問 1/2 親族宅訪問、知人と外食 1/3～ 咳、頭痛 1/4 医療機関(A)受診 1/6～ 全身倦怠感、関節筋肉痛 背部痛 1/6 医療機関(B)受診 医療機関(C)受診 PCR検査実施	11名
342	20歳代 女性	観音寺市 会社員	325 例目の 濃厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/22～26, 28 仕事 12/29, 30 アルバイト 1/5～ 発熱(37.5～39.0℃)、頭痛 1/6～ 咳、咽頭痛、全身倦怠感、 関節筋肉痛、痰、嗅覚異常 1/6 県環保研でPCR検査実施	0名
343	40歳代 男性	丸亀市 会社員	326 例目の 濃厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/21～26, 28～30, 1/4, 5 仕事 12/30～31, 31～1/1 外食 1/4～ 咳 1/5～ 発熱(37.0～37.9℃) 1/6 医療機関(A)受診 PCR検査実施	0名
344	80歳代 男性	善通寺市 無職	337 例目の 濃厚接触者	無症状 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 12/31～1/1 家族、親族と徳島県へ 1/6 県環保研でPCR検査実施	0名

345	60 歳代 男性	東かがわ市 会社員	—	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/21, 23～26, 28, 1/5 仕事 12/27 同僚と外出、会食 12/30～ 親族が自宅を訪問 1/2 親族と会食 1/4～ 咳、関節筋肉痛 1/6～ 全身倦怠感、熱 (37.0℃) 1/6 医療機関 (A) 受診 PCR 検査実施、入院	1 名
346	40 歳代 女性	三木町 団体職員	327 例目の 濃厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/23～29, 31～1/2, 5 仕事 1/4 家族と外食 1/6～ 熱 (37.4℃)、頭痛 1/6 県環保研で PCR 検査実施	0 名
347	90 歳以上 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
348	70 歳代 男性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
349	80 歳代 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
350	80 歳代 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
351	90 歳以上 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
352	90 歳以上 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
353	80 歳代 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
354	70 歳代 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
355	90 歳以上 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
356	90 歳以上 男性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
357	80 歳代 男性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 県環保研で PCR 検査実施	調査中
358	80 歳代 女性	(入所者)	調査中	入所中・調査中 1/6 医療機関 (A) 受診 抗原検査実施	調査中

359	50 歳代 女性	高松市 団体職員	調査中	無症状 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/24～26, 29～31, 1/2 仕事 12/28 家族と親族宅訪問 1/3 家族と親族宅訪問 1/4 知人と外食 1/6 保健所が検体採取 県環保研でPCR検査実施 1/7 医療機関（A）受診予定	5名
360	30 歳代 男性	さぬき市 団体職員	調査中	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/17, 18, 20～23, 26～29, 31～1/4, 6 仕事 12/31 知人と外食 1/1 親族が訪問 12/31 発熱（37.1℃） 12/31～ 咳 1/1～ 咽頭痛、全身倦怠感、呼吸苦、 頭重感 1/6 保健所が検体採取 県環保研でPCR検査実施 1/7 医療機関（A）受診	2名
361	50 歳代 女性	高松市 団体職員	調査中	無症状 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/23, 24, 26～28, 12/31～1/2, 4～6 仕事 1/3 家族と親族宅訪問 1/6 保健所が検体採取 県環保研でPCR検査実施 1/7 医療機関（A）受診予定	4名
362	40 歳代 男性	高松市 団体職員	調査中	無症状 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 仕事は確認中 1/4 家族と親族宅訪問 1/6 保健所が検体採取 県環保研でPCR検査実施 1/7 医療機関（A）受診予定	5名
363	30 歳代 男性	高松市 団体職員	調査中	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/24～27, 30～1/2, 4, 6 仕事 12/23 家族と親族宅訪問 1/6 保健所が検体採取 県環保研でPCR検査実施 1/6～ 咳、鼻汁・鼻閉 1/7 医療機関（A）受診予定	3名

364	20歳代 男性	高松市 自営業	334 例目 の濃厚接 触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/21～26, 28, 1/3, 5 仕事 1/2 家族と親族宅訪問 1/3～4 発熱 (37.2℃～38℃台) 1/3 嘔気、頭痛 1/3～ 咳、呼吸苦、咽頭痛、 全身倦怠感、痰 1/5～ 鼻汁・鼻閉 1/6 医療機関 (A) 受診 県環保研でPCR検査実施 1/7 医療機関 (B) 受診	2名
365	50歳代 男性	高松市 会社員	337 例目 の濃厚接 触者	無症状 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 12/23, 24, 28, 29, 1/5 仕事 12/25～26 家族と兵庫県へ 12/31～1/1 家族、親族と徳島県へ 1/1～1/2 家族と親族宅訪問 1/6 医療機関 (A) 受診 抗原検査実施 1/7 医療機関 (A) 受診	0名
366	50歳代 女性	高松市 公務員	337 例目 の濃厚接 触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 12/23, 24, 28 仕事 12/25～26 家族と兵庫県へ 12/31～1/1 家族、親族と徳島県へ 1/1～1/2 家族と親族宅訪問 1/6 医療機関 (A) 受診 抗原検査実施 1/6～ 咳、鼻汁・鼻閉、咽頭痛、 頭痛 1/7 医療機関 (A) 受診	0名
367	20歳代 男性	高松市 会社員	兵庫県陽 性者の濃 厚接触者	無症状 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/31～1/3 家族と親族宅訪問 1/6 保健所で検体採取 県環保研でPCR検査実施 1/7 医療機関 (A) 受診	0名

368	50歳代 女性	高松市 団体職員	愛媛県陽 性者の濃 厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 12/21～25, 28, 1/1, 4 仕事 12/31 愛媛県から親族が訪問 1/1 親族宅訪問 咳、寒気 1/1～5 咽頭痛 1/2 親族が訪問 1/6 医療機関（A）受診 県環保研でPCR検査実施 1/7 医療機関（B）受診予定	4名
369	80歳代 男性	（入所者）	調査中	入所中・調査中 1/6 医療機関（A）受診 PCR検査実施	調査 中

※濃厚接触者数は現時点の人数です

※県環保研：香川県環境保健研究センター

2. 対応

濃厚接触者については、今後、PCR検査を実施予定

本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関各位におかれましては患者等の個人情報について、プライバシー保護の観点から資料提供の範囲内での報道に、格段の御配慮をお願いいたします。また、医療機関への取材は御遠慮いただきますようお願いいたします。