

新型コロナウイルスに関連した患者（991例目～1001例目）に関する追加の情報等について

本県991例目～1001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
991	10歳代 女性	観音寺市 学生	—	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 最終登校日 4/9、発症日 4/11 主な症状 熱（39℃～39.1℃）、頭痛、腹痛 下痢 3/29, 4/3, 11 スポーツ観戦 4/11 親族が自宅を訪問 4/12 医療機関（A）受診 抗原検査実施 医療機関（B）受診 宿泊療養施設入所	9名
992	50歳代 男性	観音寺市 会社員	—	中等症 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 最終勤務日 4/9、発症日 4/11 主な症状 熱（39℃）、全身倦怠感、肺炎 愛媛県内の事業所で勤務 4/3 愛媛県の親族を訪問 4/11 親族が自宅を訪問 4/12 医療機関（A）受診 PCR検査実施、入院	9名

993	20歳代 女性	高松市 学生	—	<p>軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 発症日 4/8 主な症状 熱 (39℃)、全身倦怠感 複数回、アルバイト</p> <p>4/3～5 兵庫県の知人宅訪問 4/7, 10 知人と外食 4/8 施設で一斉検査の検体提出 4/11 一斉検査の結果 (+) 保健所が検体採取 4/12 県環保研でPCR検査実施 4/13 医療機関 (A) 受診</p>	4名
994	20歳代 女性	高松市 会社員	—	<p>軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 最終勤務日 4/11、発症日 4/12 主な症状 熱 (37.3℃)、咳、全身倦怠感</p> <p>4/3 日帰りで高知県へ外出 4/12 医療機関 (A) 受診 抗原検査実施 医療機関 (A) 入院</p>	2名
995	20歳代 男性	高松市 会社員	—	<p>軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 最終勤務日 4/9、発症日 4/11 主な症状 熱 (37.5℃～38.5℃)、咳、痰 咽頭痛、頭痛、全身倦怠感</p> <p>3/29 日帰りで愛媛県で仕事 3/30～31 高知県で仕事 4/5～6 愛媛県で仕事 4/8, 9 同僚と外食 4/12 医療機関 (A) 受診 抗原検査実施 4/13 医療機関 (B) 受診</p>	1名
996	50歳代 女性	高松市 医療従事者	840例目の 濃厚接触者	<p>軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 最終勤務日 3/30、発症日 4/4 主な症状 熱 (37.3℃)、咳、痰、関節痛 嗅覚異常、悪寒</p> <p>4/1 県環保研でPCR検査 (-) 4/12 医療機関 (A) 受診 PCR検査実施 4/13 医療機関 (B) 受診</p>	0名

997	50歳代 男性	高松市 会社員	840例目の 濃厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴あり 最終勤務日 4/9、発症日 4/8 主な症状 熱(37℃~39℃)、関節痛 悪寒 3/27~28 鹿児島県で仕事 4/1 県環保研でPCR検査(-) 4/12 医療機関(A)受診 PCR検査実施 4/13 医療機関(B)受診	0名
998	30歳代 男性	高松市 公務員	881例目の 濃厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 最終勤務日 4/1、発症日 4/5 主な症状 熱(37℃~37.8℃) 4/3, 6 PCR検査(-) 4/12 医療機関(A)受診 PCR検査実施 4/13 医療機関(B)受診、入院	1名
999	40歳代 男性	高松市 自営業	883例目の 濃厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 最終勤務日 4/2、発症日 4/9 主な症状 痰、鼻閉、下痢、嗅覚異常 4/3 県環保研でPCR検査(-) 4/9, 10, 11 親族宅訪問 4/12 医療機関(A)受診 PCR検査実施 4/13 医療機関(B)受診	7名
1000	50歳代 女性	高松市 公務員	894例目の 濃厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 最終勤務日 4/2、発症日 4/8 主な症状 熱(37℃台~38℃台)、呼吸苦、 鼻汁、喉の違和感、全身倦怠感 4/4 県環保研でPCR検査(-) 4/9 PCR検査(-) 4/12 医療機関(A)受診 PCR検査実施 4/13 医療機関(B)受診	2名
1001	30歳代 女性	高松市 個人事業 主	927例目の 濃厚接触者	軽症 海外渡航歴なし、県外滞在歴なし 発症日 4/9 主な症状 熱(37.1℃~38.3℃)、咳、痰 呼吸苦、鼻閉、咽頭痛、頭痛、 嗅覚異常 4/6 県環保研でPCR検査(-) 4/12 保健所が検体採取 県環保研でPCR検査実施 4/13 医療機関(B)受診	0名

※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。