

## 新型コロナウイルスに関連した患者（34～42例目）に関する追加の情報について

7月16日発生した本県34例目～42例目の患者について、行動歴等の追加の情報をお知らせします。

### 1. 患者の状況

#### （34例目）

- （1）年 代：60代
- （2）性 別：男性
- （3）住 所：高松市
- （4）職業等：会社員
- （5）症状・経過：32例目の濃厚接触者としてPCR検査を実施  
症状なし  
7月17日 感染症指定医療機関に入院。
- （6）行動歴：  
通勤は徒歩。マスクは常に着用。
  - ①発症前14日以内に海外渡航歴なし、県外滞在歴なし。  
7月2日から13日まで仕事  
(7月2日、6日、9日午後は自宅勤務、7月4日、5日、  
11日、12日は仕事休み)
  - ②発症日2日前以後の行動歴  
7月14日 仕事  
7月15日 午前は在宅勤務、午後から出社  
7月16日 医療機関（A）を受診し検体採取後、帰宅。  
香川県環境保健研究センターでPCR検査を実施、陽性

#### （35例目）

- （1）年 代：50代
- （2）性 別：男性
- （3）住 所：高松市
- （4）職業等：会社員
- （5）症状・経過：32例目の濃厚接触者としてPCR検査を実施
  - 7月10日 咳
  - 7月11日 咳、全身倦怠感、発熱37.6℃
  - 7月12日 全身倦怠感、発熱38.5℃
  - 7月13日 味覚異常、発熱37.6℃
  - 7月17日 感染症指定医療機関に入院。

(6) 行動歴：

通勤は自転車。マスクは常に着用。

①発症前14日以内に海外渡航歴なし

6月26日から7月7日まで仕事

(6月27日、28日、7月4日、5日は仕事休み)

②発症日2日前以後の行動歴

7月8日、9日 仕事。

7月10日 県外で仕事の打合わせ。(現在調査中)

7月11日 仕事休み、買い物

7月12日、13日、14日 仕事休み。

7月15日 仕事。

7月16日 医療機関(A)を受診し検体採取後、帰宅。

香川県環境保健研究センターでPCR検査を実施、陽性

(36例目)

(1) 年代：50代

(2) 性別：男性

(3) 住所：高松市

(4) 職業等：会社員

(5) 症状・経過：32例目の濃厚接触者としてPCR検査を実施  
症状なし

7月17日 感染症指定医療機関に入院。

(6) 行動歴：

通勤は徒歩又は自転車。マスクは常に着用。

①発症前14日以内に海外渡航歴なし、県外滞在歴なし。

7月2日から13日まで仕事

(7月4日午後、5日、11日、12日は仕事休み)

7月5日 実家で法要。(5人)

7月7日 飲食店で会食(7人)

7月12日 飲食店で食事(2人)

②発症日2日前以後の行動歴

7月14日、15日 仕事。

7月16日 医療機関(A)を受診し検体採取後、帰宅。

香川県環境保健研究センターでPCR検査を実施、陽性

(37例目)

(1) 年代：60代

(2) 性別：男性

(3) 住所：高松市

(4) 職業等：会社員

(5) 症状・経過：32例目の濃厚接触者としてPCR検査を実施  
症状なし

7月17日 感染症指定医療機関に入院。

通勤は自家用車を使用。マスクは常に着用。

①発症前 14 日以内に海外渡航歴なし。

7 月 2 日から 13 日まで仕事

(7 月 5 日、6 日、8 日、11 日は仕事休み)

②発症日 2 日前以後の行動歴

7 月 14 日、15 日 仕事。

7 月 16 日 医療機関 (A) を受診し検体採取後、帰宅。

香川県環境保健研究センターで PCR 検査を実施、陽性

### (38 例目)

(1) 年 代：40 代

(2) 性 別：女性

(3) 住 所：土庄町

(4) 職業等：会社員

(5) 症状・経過：32 例目の濃厚接触者として PCR 検査を実施

症状なし

7 月 16 日 医療機関 (A) を受診し検体採取後、帰宅。

香川県環境保健研究センターで PCR 検査を実施、陽性

7 月 17 日 感染症指定医療機関に入院

(6) 行動歴：

通勤はフェリー利用。マスク着用。

①陽性確定に係る検体採取日前 14 日以内に海外渡航歴なし、県外滞在歴なし。

7 月 2 日から 7 月 14 日まで仕事

7 月 4・5 日のどちらかで買い物

7 月 10 日 知人と面会

7 月 11・12 日のどちらかで買い物

7 月 15 日 テレワーク

(7 月 4・5 日、10・11・12 日、15・16 日は仕事休み)

②陽性確定に係る検体採取日 2 日前以後の行動歴

7 月 13・14 日 出勤 (14 日の午後は自宅)

7 月 15 日 自宅 (テレワーク)

7 月 16 日 医療機関において、検体採取し帰宅

### (39 例目)

(1) 年 代：30 代

(2) 性 別：女性

(3) 住 所：高松市

(4) 職業等：会社員

(5) 症状・経過：32 例目の濃厚接触者として PCR 検査を実施

症状なし

7 月 16 日 医療機関 (A) を受診し検体採取後、帰宅。

香川県環境保健研究センターで PCR 検査を実施、陽性

7 月 17 日 感染症指定医療機関に入院

(6) 行動歴：

通勤は自家用車。

①陽性確定に係る検体採取日前 14 日以内に海外渡航歴なし、県外滞在歴なし。

7月2日から7月14日まで仕事

(7月4・5日、11・12日、15・16日は仕事休み)

②陽性確定に係る検体採取日2日前以後の行動歴

7月14日 出勤

7月15日 休み

(40例目)

(1) 年代：30代

(2) 性別：男性

(3) 住所：三豊市

(4) 職業等：会社員

(5) 症状・経過：

7月11日 発熱 39.0℃

7月12日 発熱 37.0℃台

7月13日 下熱

7月14日～ 咳、味覚障害、鼻汁

7月15・16日 発熱 37.0℃

7月16日 医療機関（A）を受診し検体採取後、帰宅  
香川県環境保健研究センターでPCR検査を実施、陽性

7月17日 感染症指定医療機関に入院

(6) 行動歴：

6月27日から7月10日まで仕事

(6月28日、29日、7月4日、5日、11～12日、15・16日は仕事休み)

通勤は自家用車使用

①発症前14日以内に海外渡航歴なし。

②発症日2日前以後の行動歴

7月9・10日 千葉県へ出張（同僚と会食）

7月10日 千葉県で業務、帰県

7月11・12日 休み

7月13・14日 出勤

(41例目)

(1) 年代：80代

(2) 性別：女性

(3) 住所：観音寺市

(4) 職業等：無職

(5) 症状・経過：

7月9日～ 発熱 37℃～38℃

7月14日 胸部X線、肺炎像あり、入院

7月16日 医療機関（A）において、検体採取

香川県環境保健研究センターで PCR 検査を実施、陽性  
7月17日 感染症指定医療機関に入院

(6) 行動歴：

①発症前 14 日以内に海外渡航歴なし、県外滞在歴無し。

7月14日まで施設入所（個室）、外出無し

7月14日 医療機関(A) 受診、入院

(42 例目)

(1) 年 代：70代

(2) 性 別：女性

(3) 住 所：三豊市

(4) 職業等：無職

(5) 症状・経過：

7月5日～ 多汗

7月15日 医療機関(A)受診し肺炎像有り、医療機関(B)紹介、入院

7月16日 医療機関(B)において、検体採取

7月17日 香川県環境保健研究センターで PCR 検査を実施、陽性  
感染症指定医療機関に入院

(6) 行動歴：

外出時は必ずマスク着用、夫と自家用車で週 2 回買い物

①発症前 14 日以内に海外渡航歴なし、県外滞在歴無し。

②発症日 2 日前以後の行動歴

7月15日 医療機関(A)受診し医療機関(B)紹介受診

## 2. 対応

濃厚接触者については、今後、PCR検査を実施予定

34 例目 濃厚接触者 0 名

35 例目 濃厚接触者 1 名 (家族 1 名)

36 例目 濃厚接触者 3 名 (家族 1 名、親族 1 名、知人 1 名)

37 例目 濃厚接触者 3 名 (同僚 2 名、会社関係者 1 名)

38 例目 濃厚接触者 1 名 (家族 1 名)

39 例目 濃厚接触者 0 名

40 例目 濃厚接触者 28 名 (家族 2 名、同僚 26 名)

41 例目 濃厚接触者 36 名 (親族 3 名、施設 33 名)

42 例目 濃厚接触者 13 名 (家族 1 名、親族 2 名、消防 3 名、  
医療機関(A) 7 名)

## 3. 新型コロナウイルス感染症に関連した患者 (32 例目) に関する追加の情報について

32 例目の濃厚接触者は 35 名追加があり、70 名になりました。

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。