

令和2年3月31日

新型コロナウイルス感染症の患者の発生について（県内16～20例目）

本日、県内在住の方5名が新型コロナウイルスの検査により、陽性であることが判明しましたので、お知らせします。

本件について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実に行ってまいります。

【患者の概要（16例目）】

- (1) 年代：30代
- (2) 性別：女性
- (3) 職業：飲食店従業員、歯科助手
- (4) 居住地：福井市
- (5) 症状・経過
 - 3月18日（水）38度台の発熱、全身倦怠感あり
 - 3月19日（木）症状継続。A医療機関を受診
 - 3月20日（金）解熱したが嗅覚障害、味覚障害あり
 - 3月23日（月）症状継続。A医療機関を受診
 - 3月30日（月）症状継続。福井市保健所に連絡し、帰国者・接触者外来であるA医療機関を受診して検体採取
福井県衛生環境研究センターにおいてPCR検査を実施したところ、陽性と判明
感染症指定医療機関に入院予定
- (6) 行動歴
 - ・発症前2週間に県外での滞在歴なし
- (7) その他
 - ・濃厚接触者は、現時点で歯科医院関係者7名、顧客2名、友人1名
 - ・引き続き、福井市保健所で調査中
 - ・患者本人は、3月17日（火）に県内8例目（50代男性）、10例目（50代男性）、18例目（60代男性）が利用、3月19日（木）に7例目（50代男性）、9例目（50代男性）、11例目（60代男性）が利用した飲食店の従業員

【患者の概要（17例目）】

- (1) 年代：20代
- (2) 性別：男性

(3) 職 業：会社員

(4) 居住地：福井市

(5) 症状・経過

3月27日（金）全身倦怠感あり

3月28日（土）38.2度の発熱あり

3月30日（月）症状継続。福井市保健所に連絡し、帰国者・接触者外来であるB医療機関を受診して検体採取
福井県衛生環境研究センターにおいてPCR検査を実施したところ、陽性と判明
感染症指定医療機関に入院予定

(6) 行動歴

- ・発症前2週間に県外での滞在歴なし
- ・3月21日（土）に県内7例目（50代男性）と接触あり

(7) その他

- ・濃厚接触者は、福井市保健所において調査中

【患者の概要（18例目）】

(1) 年 代：60代

(2) 性 別：男 性

(3) 職 業：自営業

(4) 居住地：坂井市

(5) 症状・経過

3月22日（日）38度台の発熱、関節筋肉痛あり。

3月27日（金）症状継続。C医療機関を受診

3月30日（月）症状継続。坂井保健所に連絡し、帰国者・接触者外来であるD医療機関を受診して検体採取
福井県衛生環境研究センターにおいてPCR検査を実施したところ、陽性と判明
感染症指定医療機関に入院予定

(6) 行動歴

- ・発症前2週間に県外での滞在歴なし
- ・3月17日（火）に16例目（30代女性）が勤務する飲食店を利用

(7) その他

- ・濃厚接触者は、同居家族3名、従業員5名、顧客2名、知人2名
- ・引き続き、坂井保健所において調査中

【患者の概要（19例目）】

(1) 年 代：60代

(2) 性別：女性

(3) 職業：無職

(4) 居住地：南越前町

(5) 症状・経過

3月27日（金）37度台の発熱、咳、だるさあり

3月30日（月）症状継続。E医療機関を受診。E医療機関から丹南保健所に連絡あり、E医療機関において検体採取

福井県衛生環境研究センターにおいてPCR検査を実施したところ、陽性と判明

感染症指定医療機関に入院予定

(6) 行動歴

発症前2週間に県外への滞在歴なし

(7) その他

・濃厚接触者は、同居家族1名

・引き続き、丹南保健所において調査中

【患者の概要（20例目）】

(1) 年代：40代

(2) 性別：男性

(3) 職業：会社員

(4) 居住地：福井市

(5) 症状・経過

3月22日（日）37.5度の発熱あり

3月25日（水）症状継続。帰国者・接触者外来であるG医療機関を受診

3月30日（月）症状継続。福井市保健所に連絡し、G医療機関を再診して検体採取

福井県衛生環境研究センターにおいてPCR検査を実施したところ、陽性と判明

感染症指定医療機関に入院予定

(6) 行動歴

発症前2週間に京都への滞在歴あり（3月11日（水）、12日（木））

(7) その他

・濃厚接触者は、同居家族2名

・引き続き、福井市保健所において調査中

※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。

現場での取材は、患者や関係者の方々のプライバシー保護の観点からもお控えください。

【問い合わせ先】

福井県健康福祉部保健予防課

電話 0776-20-0351