

岡山県報道資料  
(津山市分のみ抜粋)

県内での新型コロナウイルス感染症患者の発生について

【県内209例目】（津山市内17例目）

1 患者の概要

- (1) 年代 20代
- (2) 性別 女性
- (3) 居住地 津山市
- (4) 職業 医療従事者

2 症状・経過

10月25日 発熱（38.5度）、咳、咽頭痛、頭痛、クラスターが確認された県内C医療機関の職員としてPCR検査を実施

26日 陽性と判明、自宅療養

3 行動歴

10月23日～24日 仕事（マスク着用）

※県外及び海外への渡航歴はなし

4 濃厚接触者の状況

なし

【県内210例目】（津山市内18例目）

1 患者の概要

- (1) 年代 70代
- (2) 性別 男性
- (3) 居住地 津山市
- (4) 職業 無職

2 症状・経過

10月19日 クラスターが確認された県内C医療機関の患者としてPCR検査を実施し、陰性と判明

21日 発熱（37度台）、クラスターが確認された県内C医療機関の患者としてPCR検査を実施し、陰性と判明

26日 発熱（38度台）、クラスターが確認された県内C医療機関の患者としてPCR検査を実施し、陽性と判明

27日 発熱（38度台）

3 行動歴

10月19日～ 県内C医療機関に入院継続

※県外及び海外への渡航歴はなし

4 濃厚接触者の状況

なし

**【県内212例目】（津山市内19例目）**

**1 患者の概要**

- (1) 年代 70代
- (2) 性別 男性
- (3) 居住地 津山市
- (4) 職業 会社員

**2 症状・経過**

- 10月24日 発熱（38度台）、倦怠感、嗅覚障害、味覚障害
- 26日 県内D医療機関を受診し、PCR検査を実施し、陽性と判明
- 27日 県内E医療機関に入院

**3 行動歴**

- 10月22日～23日 仕事（マスク着用）
  - 24日～25日 概ね自宅で過ごす
- ※県外及び海外への渡航歴はなし

**4 濃厚接触者の状況**

- 同居の家族2名（10月27日にPCR検査を実施した結果、2名とも陰性）

**【県内213例目】（津山市内20例目）**

**1 患者の概要**

- (1) 年代 50代
- (2) 性別 男性
- (3) 居住地 津山市
- (4) 職業 会社員

**2 症状・経過**

- 10月26日 発熱（37度台）、関節痛、クラスターが確認された会食に同席していた者の別居の親族としてPCR検査を実施した結果、陽性
- 27日 発熱（37度台）、関節痛
- 28日 県内F医療機関に入院予定

**3 行動歴**

- 10月17日 クラスターが確認された会食に同席していた者と共に過ごす
  - 24日 仕事（マスク着用）
  - 25日 概ね自宅で過ごす
- ※県外及び海外への渡航歴はなし

**4 濃厚接触者の状況**

なし

**【県内214例目】（津山市内21例目）**

**1 患者の概要**

- (1) 年代 50代
- (2) 性別 女性
- (3) 居住地 津山市
- (4) 職業 会社員

## 2 症状・経過

10月19日 喉の違和感

26日 クラスターが確認された会食に同席していた者の別居の親族として  
PCR検査をした結果、陽性

28日 県内F医療機関に入院予定

## 3 行動歴

10月16日～18日 クラスターが確認された会食に同席していた者と共に過  
す

24日～25日 概ね自宅で過ごす（外出時はマスク着用）

※県外及び海外への渡航歴はなし

## 4 濃厚接触者の状況

なし

### 【県内215例目】（津山市内22例目）

#### 1 患者の概要

- (1) 年代 50代
- (2) 性別 女性
- (3) 居住地 津山市
- (4) 職業 会社員

## 2 症状・経過

10月24日 喉の違和感、背中の痛み

26日 頭痛、県内G医療機関を受診、PCR検査を実施した結果、陽性

28日 県内H医療機関に入院

## 3 行動歴

10月22日～23日 仕事（マスク着用）

24日～25日 概ね自宅で過ごす

※県外及び海外への渡航歴はなし

## 4 濃厚接触者の状況

同居の家族3人（10月27日にPCR検査を実施し、3人とも陰性）、その他の濃  
厚接触者については調査中

- ・ 風評被害の防止や個人情報保護の観点から、患者及びご家族等の個人情報については、特定されることのないよう格段のご配慮をお願いします。また、施設等への取材はご遠慮いただきますようお願いいたします。
- ・ 人と接する仕事に従事されている方で、発熱や風邪のような症状がある場合には、仕事を休んでいただくようお願いします。休んでいただくことは、感染拡大の防止にもつながる大切な行動です。