

# 第67回 鳥取市新型コロナウイルス感染症対策本部会議

日時：令和3年4月1日（木） 18時00分～

場所：災害対策本部室（本庁舎3階）ほか

- 1 開 会
- 2 本部長あいさつ
- 3 報告事項
  - （1）感染症の発生について
  - （2）市長メッセージ
- 4 閉 会

**新型コロナウイルス感染症の発生について**  
**(鳥取市保健所管内96～113例目 (県内242～260例目))**

3月31日(水)に新型コロナウイルス感染症の陽性が確認された管内96～113例目(県内242～260例目)について、行動歴等の調査の結果は次のとおりです。

1 患者の概要 (4月1日 正午現在)

|                     | 年代  | 性別 | 居住地 | 職業  | 経過等 (発症2日前以降)   | 接触者等  |
|---------------------|-----|----|-----|-----|---|---|
| 管内96例目<br>(県内242例目) | 50代 | 男性 | 鳥取市 | 県職員 | 3/28: 休み、市内<br>3/29: 勤務<br>3/30: 勤務 咽頭痛【発症】<br>3/31: 発熱(37.2℃)、咽頭痛、頭重感<br>管内95例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>(変異株スクリーニング検査は陰性)<br>入院協力医療機関に入院<br>4/1: 発熱(37℃前半) | 濃厚接触者 4名<br>(PCR検査 3/31 4名陰性)<br>その他の接触者 1名<br>(PCR検査 4/1 1名予定) |
| 管内97例目<br>(県内243例目) | 50代 | 男性 | 八頭町 | 県職員 | 3/28: 自宅<br>3/29: 勤務<br>3/30: 勤務<br>3/31: 管内95例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>(変異株スクリーニング検査は陰性)<br>感染症指定医療機関に入院<br>4/1: 喉の違和感                                    | 濃厚接触者 4名<br>(PCR検査 4/1 4名予定)<br>その他の接触者 調査中                     |

|                          | 年代  | 性別 | 居住地 | 職業  | 経過等（発症 2 日前以降）  | 接触者等  |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|---|---|
| 管内 98 例目<br>（県内 244 例目）  | 50代 | 男性 | 鳥取市 | 県職員 | 3/28～29：勤務<br>3/30：勤務 頭痛【発症】<br>3/31：発熱、咽頭痛<br>管内 95 例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所の PCR 検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>感染症指定医療機関に入院<br>4/1：咽頭痛                  | 濃厚接触者 2 名<br>（PCR 検査 4/1 2 名予定）<br>その他の接触者 調査中  |
| 管内 99 例目<br>（県内 245 例目）  | 50代 | 男性 | 鳥取市 | 県職員 | 3/28～29：勤務<br>3/30：勤務 咳、喉の違和感【発症】<br>3/31：発熱（37.2℃）、胸痛、喉の違和感<br>管内 95 例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所の PCR 検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>入院協力医療機関に入院<br>4/1：頭痛、咳 | 濃厚接触者 2 名<br>（PCR 検査 4/1 2 名予定）<br>その他の接触者 調査中  |
| 管内 100 例目<br>（県内 246 例目） | 50代 | 男性 | 鳥取市 | 県職員 | 3/29～30：勤務<br>3/31：発熱（38.6℃）<br>管内 95 例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所の PCR 検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>入院協力医療機関に入院   | 濃厚接触者 1 名<br>（PCR 検査 3/31 1 名予定）<br>その他の接触者 調査中 |

|                          | 年代  | 性別  | 居住地 | 職業  | 経過等（発症 2 日前以降）  | 接触者等  |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|---|---|
| 管内 101 例目<br>（県内 247 例目） | 50代 | 男性  | 鳥取市 | 県職員 | 3/28：休み（午後から出勤）<br>3/29：勤務<br>3/30：勤務 咳【発症】<br>3/31：咳、発熱<br>管内 95 例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所の PCR 検査で陽性判明（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>入院協力医療機関に入院<br>4/1：咳    | 濃厚接触者 2 名<br>（PCR 検査 4/1 2 名予定）<br>その他の接触者 調査中  |
| 管内 102 例目<br>（県内 248 例目） | 30代 | 男性  | 八頭町 | 県職員 | 3/28：自宅、八頭町内<br>3/29：勤務<br>3/30：勤務 倦怠感【発症】<br>3/31：発熱<br>管内 95 例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所の PCR 検査で陽性判明（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>入院協力医療機関に入院<br>4/1：発熱（37℃） | 濃厚接触者 3 名<br>（PCR 検査 4/1 3 名予定）<br>その他の接触者 調査中  |
| 管内 103 例目<br>（県内 250 目）  | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/28～29：勤務<br>3/30：管内 89 例目の濃厚接触者として検体採取<br>3/31：県衛生環境研究所の PCR 検査で陽性判明（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>入院協力医療機関に入院<br>※症状なし（無症状病原体保有者）                          | 濃厚接触者 13 名<br>（PCR 検査 4/1 1 名予定）<br>その他の接触者 調査中 |

|                      | 年代  | 性別  | 居住地 | 職業  | 経過等（発症2日前以降）   | 接触者等   |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 管内104例目<br>（県内251例目） | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/28～29：自宅<br>3/30：管内92例目の濃厚接触者として検体採取<br>3/31：県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>※症状なし（無症状病原体保有者）<br>4/1：入院協力医療機関に入院予定 | 濃厚接触者 なし<br>その他の接触者 なし   |
| 管内105例目<br>（県内252例目） | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/29～30：非公表<br>3/31：管内90例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>※症状なし（無症状病原体保有者）<br>4/1：入院協力医療機関に入院予定        | 濃厚接触者 3名<br>（PCR検査 4/1 2名予定）<br>その他の接触者 3名<br>（PCR検査 4/1 2名予定） |
| 管内106例目<br>（県内253例目） | 非公表 | 非公表 | 鳥取市 | 非公表 | 3/28～29：自宅<br>3/30：自宅 咳【発症】<br>3/31：頭痛<br>管内81例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>4/1：入院協力医療機関に入院予定 頭痛   | 濃厚接触者 調査中<br>その他の接触者 調査中                                       |

|                      | 年代  | 性別  | 居住地 | 職業  | 経過等（発症2日前以降）  | 接触者等                     |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|---|--------------------------|
| 管内107例目<br>（県内254例目） | 30代 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/25～26：勤務<br>3/27：医療機関受診 発熱、頭痛、咽頭痛【発症】<br>3/28：発熱、鼻閉、頭痛<br>3/29：医療機関受診 発熱、頭重感、咳<br>3/30：勤務 解熱<br>3/31：鼻閉<br>管内91例目の濃厚接触者として検体採取<br>県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>4/1：感染症指定医療機関に入院 鼻閉 | 濃厚接触者 調査中<br>その他の接触者 調査中 |
| 管内108例目<br>（県内255例目） | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/28：屋外でスポーツ<br>3/29：市内勤務、市内<br>3/30：発熱、倦怠感、咳【発症】<br>3/31：管内91例目の濃厚接触者として検体採取、県<br>衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>入院協力医療機関に入院<br>4/1：発熱、倦怠感、咳   | 濃厚接触者 調査中<br>その他の接触者 調査中 |
| 管内109例目<br>（県内256例目） | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/28：市内<br>3/29：市内<br>3/30：勤務、市内 頭痛【発症】<br>3/31：管内91例目の濃厚接触者として検体採取、県<br>衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>4/1：入院協力医療機関に入院予定 発熱、痰  | 濃厚接触者 調査中<br>その他の接触者 調査中 |

|                      | 年代  | 性別  | 居住地 | 職業  | 経過等（発症2日前以降）   | 接触者等                     |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--|--------------------------|
| 管内110例目<br>（県内257例目） | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/28：自宅<br>3/29：市内<br>3/30：発熱、頭痛【発症】<br>3/31：管内109例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>4/1：入院協力医療機関に入院          | 濃厚接触者 調査中<br>その他の接触者 調査中 |
| 管内111例目<br>（県内258例目） | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/28：勤務<br>3/29：自宅<br>3/30：勤務 発熱、頭痛【発症】<br>3/31：管内91例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>4/1：入院協力医療機関に入院        | 濃厚接触者 調査中<br>その他の接触者 調査中 |
| 管内112例目<br>（県内259例目） | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 3/27～28：勤務<br>3/29：勤務 鼻水【発症】<br>3/30：勤務 鼻水<br>3/31：鼻閉<br>管内91例目の接触者として検体採取、県衛生環境研究所のPCR検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>4/1：入院協力医療機関に入院 | 濃厚接触者 調査中<br>その他の接触者 調査中 |

|                          | 年代   | 性別 | 居住地 | 職業  | 経過等（発症 2 日前以降）  | 接触者等   |
|--------------------------|------|----|-----|-----|---|--|
| 管内 113 例目<br>（県内 260 例目） | 30 代 | 男性 | 鳥取市 | 非公表 | 3/29：休み、市内<br>3/30：勤務<br>3/31：管内 91 例目の濃厚接触者として検体採取、県衛生環境研究所の PCR 検査で陽性判明<br>（変異株スクリーニング検査は陰性）<br>※症状なし（無症状病原体保有者）<br>4/1：入院協力医療機関に入院予定 | 濃厚接触者 4 名<br>（PCR 検査 4/1 4 名予定）<br>その他の接触者 調査中 |

2 国外、県外への移動歴

管内 96～107、109～113 例目：なし 管内 108 例目：あり（時期、地域は非公表）



## 新型コロナウイルス感染症の発生について

(鳥取市保健所管内114例目 (県内261例目))

### 1 概要

4月1日(木)に市内医療機関で実施したPCR検査で、1名の陽性が確認されました。

### 2 患者の概要

| 管内    | 県内    | 年代  | 性別  | 居住地 | 備考                     |
|-------|-------|-----|-----|-----|------------------------|
| 114例目 | 261例目 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 現時点で既陽性者との接触は確認されていません |

## (2) 市長メッセージ

本市では、3月28日から連日複数の新型コロナウイルス感染が確認され、なかには変異株に感染された方も確認されています。また、会食によるクラスターも発生しています。

こうした状況に、不安を持たれる市民の皆様もいらっしゃると思いますが、本市保健所は、感染の連鎖を断つべく、積極的疫学調査により感染ルートを特定しており、現在、接触者等のPCR検査を実施し、全力で感染拡大の防止に努めています。

感染は、全国的に拡大傾向にあり、第4波の感染拡大に入ったという見方もある中、新年度を迎え、入学や転勤に伴う人の往来とともに、歓迎会や花見など会食の機会も増えています。市民の皆様におかれましても、県外との往来や会食の場面などでは特に注意して感染防止の基本動作と、3つの密を避ける行動を徹底していただき、一人ひとりの予防により、より一層の感染拡大防止に努めていただきますようお願いいたします。

なお、倦怠感やのどの違和感、発熱、味覚・嗅覚など少しでも違和感を自覚した場合には出歩かず、まずは事前に「かかりつけ医」に連絡し、相談をお願いします。相談先に迷う場合は「受診相談センター」にご連絡をお願いします。