

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第143回）  
第92回鳥取市新型コロナウイルス感染症対策本部  
米子市新型コロナウイルス感染症対策本部  
合同会議

- 日時：令和4年2月23日（水）午後3時から
- 場所：鳥取県庁災害対策本部室（第2庁舎3階）
- 出席：知事、副知事、統轄監  
新型コロナウイルス感染症対策本部事務局、危機管理局、総務部、福祉保健部、  
子育て・人財局  
（テレビ会議参加）  
東部地域振興事務所、中部総合事務所、西部総合事務所、日野振興センター  
鳥取市長、鳥取市保健所長  
米子市長  
鳥取大学医学部 景山教授（アドバイザー）  
鳥取看護大学 荒川教授（アドバイザー）
- 議題：
  - （1）県内の感染状況について
  - （2）その他

1

## オミクロン対策 緊急共同メッセージ

オミクロン株急拡大をみんなで止めましょう

子どもたちを守ろう

ご高齢の方を守ろう

あなたと家族を守ろう



鳥取市



米子市

2

# 子どもたちを守ろう

## 保育所・幼稚園等施設のみなさんへ

- 密になることを避けましょう  
遊びの工夫、子ども同士の距離  
食事の際のテーブルの人数を減・パーティション  
早朝・延長保育、合同保育等による接触機会を減
- 保護者の送迎は玄関や保育室の入口までに
- 当面、多くの園児が集まる活動・行事等は先送りも検討を
- 職員は、体調が悪ければ無理をせず出勤を控えましょう
- PCR検査の励行を

## 保護者のみなさんへ

- 子どもの体調が悪いときは、登園を控えましょう
- 体温や顔色などいつもと違った様子があれば、早めに受診しましょう

3

# ご高齢の方を守ろう

## <施設のみなさまへ>

### ○施設内での感染対策の徹底を！

- ・換気の徹底や、皆で共有する部屋や道具の消毒など予防の一層の徹底をしてください。
- ・職員の健康管理を徹底し、体調不良があれば出勤取りやめや、早めに検査してください。  
※無料のPCR検査は3月末まで期間延長していますのでご活用を。

### ○施設内へのコロナ侵入を防ごう！

- ・家庭内感染が起因の事例が多発しているため、職員の家庭内での予防の再徹底をお願いします。

## <ご高齢のみなさまへ>

### ○体調に不調を感じたら、すぐに相談を！

- ・のどの違和感など体調不良があれば、かかりつけ医や受診相談センターに相談してください。

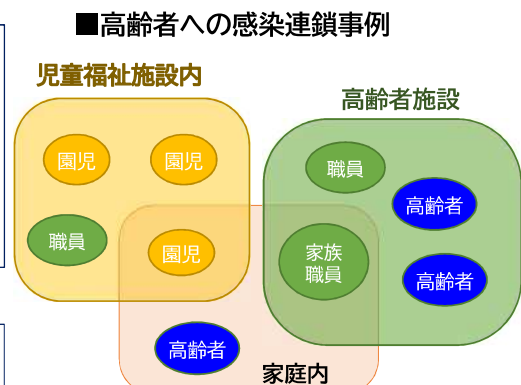
### ○早めのワクチン接種を！

- ・感染の防止には追加接種が有効なことから、お早目の接種をお願いします。

## <ご高齢者の家族の方へ>

### ○家庭内での感染対策の徹底を！

- ・適宜のマスク着用や、タオル共用を避けるなど基本的な感染予防対策に特に配慮をお願いします。



4

## あなたと家族を守ろう

集中的に徹底した感染予防を行い、対策をパワーアップし、ご自身と大切な家族を守りましょう

- マスクは正しくつけましょう
- 体調が悪い時は、無理に登校・出勤せず、かかりつけ医、又は受診相談センターに相談しましょう
- 家庭でも、こまめな手洗い、個々に配膳、タオルの共用を避けるなど基本的な感染予防対策を徹底し、同居する高齢者や基礎疾患のある方と会話する際はマスクの活用などを考えましょう
- 混雑した場所など感染リスクの高い場所は避けましょう
- 飲食時は感染対策を徹底するとともに、外食も感染対策がとれたお店を利用しましょう
- 感染の不安があれば、無料検査を受けましょう
- 職場では、テレワークや時差出勤の導入など接触機会を減らす工夫を行い、休憩室等でも感染対策を徹底しましょう

5

## 鳥取市・鳥取県オミクロン株対策緊急プロジェクト

積極的疫学調査や在宅療養者支援等の保健所業務を行う体制を強化し、オミクロン株の感染拡大を抑制する

○市保健所職員の10名増員、県クラスター対策チーム4名派遣、県・市教育委員会等と市保健所との相互連携により、オミクロン株対策を強化

- ・ 機動的な疫学調査
- ・ 在宅療養者支援
- ・ 学校・子ども関連施設において、保健所の指示のもと、教育委員会等や施設が協力して検体採取を実施

6

# 米子市・鳥取県オミクロン株対策緊急プロジェクト

積極的疫学調査や在宅療養者支援等の保健所業務を行う体制を強化し、オミクロン株の感染拡大を抑制する

## ○積極的疫学調査の強化

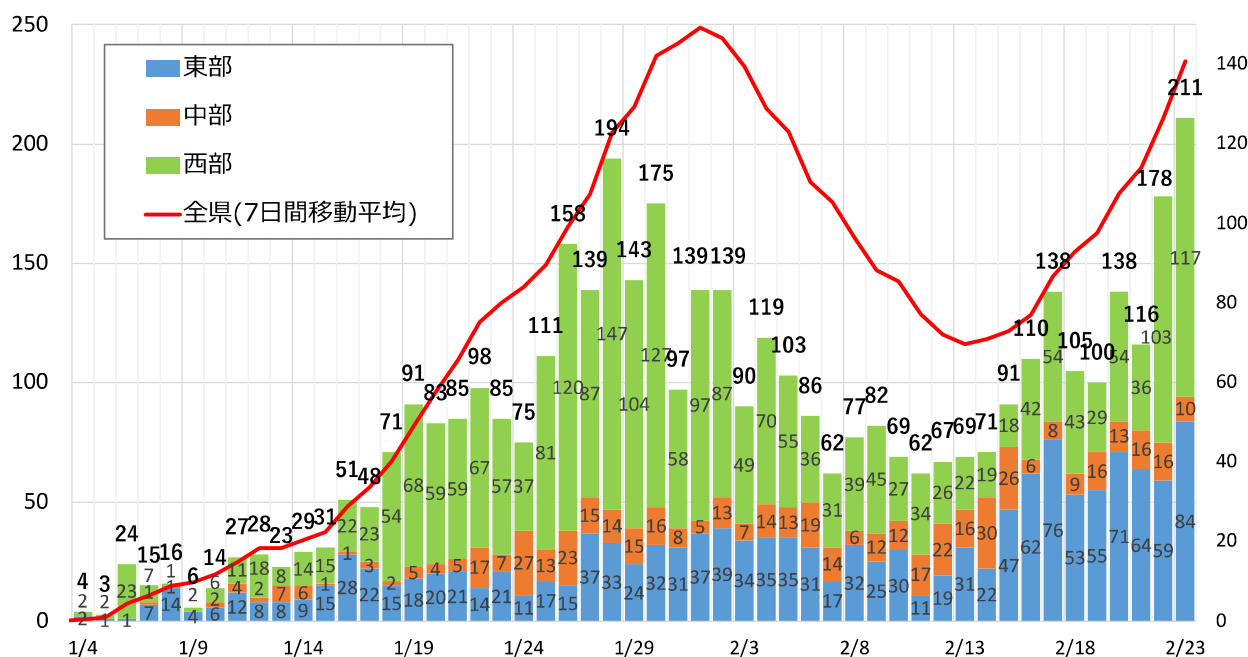
- ・ **子ども関係施設等感染拡大防止特命チームに米子市職員2名も加わり**、行動記録や活動状況等の聴取等の初動対応などを強化
- ・ **クラスター対策チームを1班増強**（2班8名→3班11名に拡充）し、より機動的に疫学調査を実施

## ○在宅療養者支援の強化

- ・ 市と県の協定に基づき、**県・市保健師と合同で在宅療養者の健康観察**を実施
- ・ 小児在宅療養者への小児科医師等による医療提供体制の強化
- ・ 生活支援体制の強化

7

## 第6波の新規陽性者数の推移

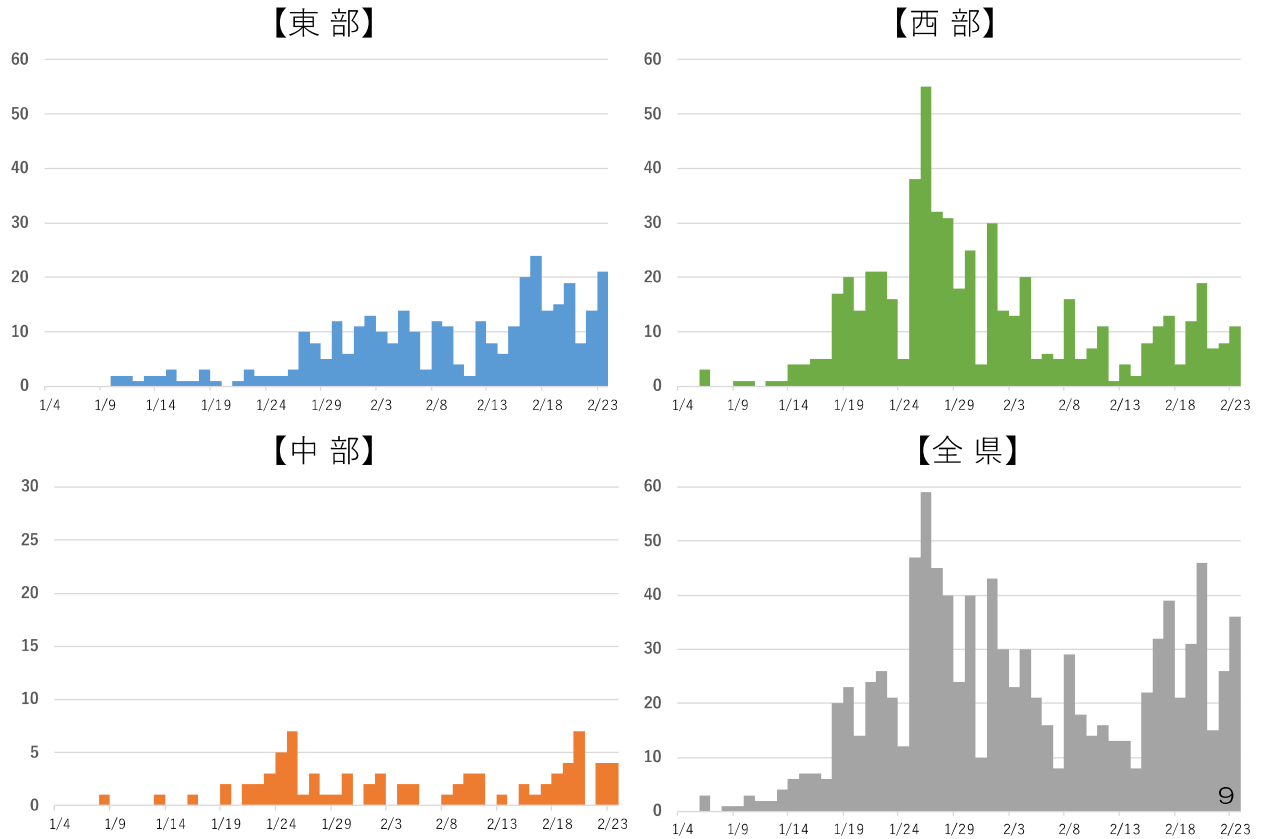


1/4～2/23の保健所ごとの累計発表陽性者数

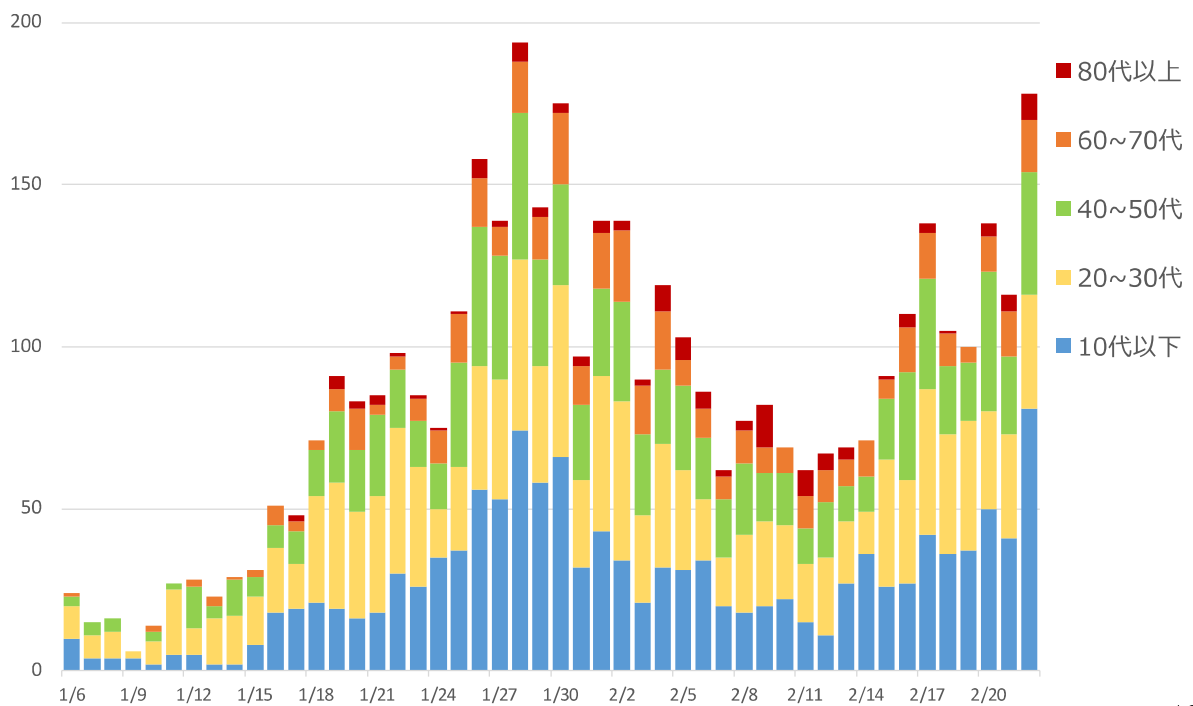
管轄保健所	鳥取	倉吉	米子	全県計
累計陽性者数	1,415	519	2,412	4,346

8

## 第6波の感染経路不明者数の推移



## 第6波の年代別新規感染者の推移



## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内2039～2055例目(県内5760～5776例目)>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	管内2039例目 (県内5760例目)	鳥取市	無症状	医療機関を受診し抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2040例目 (県内5761例目)	鳥取市	2/20 発熱、腹痛、咽頭痛、 鼻閉	医療機関を受診し抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2041例目 (県内5762例目)	鳥取市	2/17 寒気	医療機関を受診しPCR検査
2月21日	2月22日	管内2042例目 (県内5763例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (1回目陰性後再検査)
2月21日	2月22日	管内2043例目 (県内5764例目)	鳥取市	2/18 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2044例目 (県内5765例目)	鳥取市	2/19 咳、鼻水	医療機関を受診し抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2045例目 (県内5766例目)	鳥取市	2/18 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2046例目 (県内5767例目)	鳥取市	2/19 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2047例目 (県内5768例目)	鳥取市	2/19 発熱、関節痛、寒気、 頭痛	医療機関受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2048例目 (県内5769例目)	鳥取市	2/20 発熱、頭痛、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2049例目 (県内5770例目)	鳥取市	2/17 体の痛み、寒気	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2050例目 (県内5771例目)	鳥取市	2/16 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2051例目 (県内5772例目)	鳥取市	2/20 発熱、頭痛、関節痛、 鼻水	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2052例目 (県内5773例目)	鳥取市	2/19 発熱、食欲低下	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2053例目 (県内5774例目)	鳥取市	2/18 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2054例目 (県内5775例目)	鳥取市	2/20 発熱、頭痛、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2055例目 (県内5776例目)	鳥取市	2/20 発熱、鼻水、寒気、 関節痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査

11

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内2056～2072例目(県内5777～5793例目)>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	管内2056例目 (県内5777例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2057例目 (県内5778例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2058例目 (県内5779例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2059例目 (県内5780例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2060例目 (県内5781例目)	鳥取市	2/20 頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2061例目 (県内5782例目)	鳥取市	2/18 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2062例目 (県内5783例目)	鳥取市	2/21 発熱、倦怠感	医療機関受診しPCR検査
2月21日	2月22日	管内2063例目 (県内5784例目)	鳥取市	2/21 咽頭痛	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2064例目 (県内5785例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2065例目 (県内5786例目)	鳥取市	2/19 鼻水、咳	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2066例目 (県内5787例目)	鳥取市	2/20 咳	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2067例目 (県内5788例目)	鳥取市	2/21 発熱、頭痛、倦怠感	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2068例目 (県内5789例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月21日	2月22日	管内2069例目 (県内5790例目)	鳥取市	2/20 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2070例目 (県内5791例目)	鳥取市	2/9 発熱、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2071例目 (県内5792例目)	鳥取市	2/14 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2072例目 (県内5793例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査

12

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内2073～2089例目(県内5794～5810例目)>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	管内2073例目 (県内5794例目)	鳥取市	2/18 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (1回陰性後再検査)
2月21日	2月22日	管内2074例目 (県内5795例目)	鳥取市	2/19 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (1回陰性後再検査)
2月21日	2月22日	管内2075例目 (県内5796例目)	鳥取市	2/17 咳、咽頭痛、鼻閉	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2076例目 (県内5797例目)	鳥取市	2/20 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (1回陰性後再検査)
2月21日	2月22日	管内2077例目 (県内5798例目)	鳥取市	2/21 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2078例目 (県内5799例目)	鳥取市	2/21 頭痛、寒気、発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2079例目 (県内5800例目)	鳥取市	2/21 頭痛、発熱、倦怠感、 関節痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2080例目 (県内5801例目)	鳥取市	2/20 発熱、喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (1回目陰性後再検査)
2月21日	2月22日	管内2081例目 (県内5802例目)	鳥取市	2/18 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (1回目陰性後再検査)
2月21日	2月22日	管内2082例目 (県内5803例目)	鳥取市	2/17 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2083例目 (県内5804例目)	鳥取市	2/20 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2084例目 (県内5805例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2085例目 (県内5806例目)	鳥取市	2/20 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2086例目 (県内5807例目)	鳥取市	2/18 咽頭違和感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2087例目 (県内5808例目)	鳥取市	2/21 発熱、鼻水、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月21日	2月22日	管内2088例目 (県内5809例目)	鳥取市	2/20 発熱、嘔吐	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2089例目 (県内5810例目)	鳥取市	2/20 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査

13

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内2090～2097例目(県内5811～5818例目)>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	管内2090例目 (県内5811例目)	鳥取市	2/21 発熱、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2091例目 (県内5812例目)	鳥取市	2/18 喉の違和感、悪寒、 首から背中へのコリ	県内陽性者の接触者としてPCR検査 (1回陰性後再検査)
2月21日	2月22日	管内2092例目 (県内5813例目)	鳥取市	2/20 発熱、咽頭痛、倦怠 感、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月21日	2月22日	管内2093例目 (県内5814例目)	鳥取市	2/18 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (2回陰性後再検査)
2月21日	2月22日	管内2094例目 (県内5815例目)	鳥取市	2/15 咽頭痛、発熱	医療機関を受診しPCR検査
2月21日	2月22日	管内2095例目 (県内5816例目)	鳥取市	—	医療機関を受診しPCR検査
2月21日	2月22日	管内2096例目 (県内5817例目)	鳥取市	—	医療機関を受診しPCR検査
2月21日	2月22日	管内2097例目 (県内5818例目)	鳥取市	—	医療機関を受診しPCR検査

※2月22日陽性確認分84件(管内2098～2181例目(県内5946～6029例目))の詳細については調査中

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内5641～5659例目＞

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	県内5641例目	倉吉	2/20 熱・つばさ	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5642例目	倉吉	2/15 喉の違和感	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5643例目	倉吉	2/20 発熱、頭痛、咳	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5644例目	倉吉	2/15 鼻水、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5645例目	倉吉	2/20 咽頭痛	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5646例目	倉吉	2/21 発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5647例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5648例目	倉吉	2/19 咽頭痛	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5649例目	倉吉	2/19 咽頭痛	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5650例目	倉吉	2/19 寒気、鼻づまり	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5651例目	倉吉	2/16 喉の違和感、耳の痛み	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5652例目	倉吉	2/21 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5653例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5654例目	倉吉	2/19 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5655例目	倉吉	2/20 発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5656例目	倉吉	2/20 頭痛、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5657例目	米子	2/20 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5658例目	米子	2/17 咽頭痛	自主検査を受検
2月21日	2月22日	県内5659例目	米子	2/19 発熱、咳	医療機関を受診し検査

5

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内5660～5678例目＞

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	県内5660例目	米子	2/19 熱、咳、痰	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5661例目	米子	2/21 発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5662例目	米子	2/20 発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5663例目	米子	2/19 発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5664例目	米子	2/18 声枯れ、咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5665例目	米子	2/19 倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5666例目	米子	2/20 関節痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5667例目	米子	2/20 咳、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5668例目	米子	2/21 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5669例目	米子	2/21 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5670例目	米子	2/21 発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5671例目	米子	2/20 声のかすれ	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5672例目	米子	2/19 微熱、喉の違和感	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5673例目	米子	2/15 悪寒、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5674例目	米子	2/21 咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5675例目	米子	2/13 鼻閉、咽頭痛、咳、倦怠感、寒気	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5676例目	米子	2/19 発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5677例目	米子	2/20 発熱、関節痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5678例目	米子	2/20 発熱、咳、鼻水	医療機関を受診し検査

6



## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内5679～5697例目＞

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	県内5679例目	米子	2/21 発熱、咳、鼻水	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5680例目	米子	2/21 鼻水	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5681例目	米子	2/15 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5682例目	米子	2/19 鼻汁	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5683例目	米子	2/13 関節痛、鼻水、咽頭痛、風邪 症状	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5684例目	米子	2/19 咽頭痛、悪寒、微熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5685例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5686例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5687例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5688例目	米子	2/21 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5689例目	米子	2/21 発熱、食欲減退、倦怠感	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5690例目	米子	2/21 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5691例目	米子	2/19 軽い咳	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5692例目	米子	2/20 発熱、頭痛、鼻水、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5693例目	米子	2/21 頭痛、寒気	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5694例目	米子	2/21 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5695例目	米子	2/20 微熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5696例目	米子	2/19 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5697例目	米子	2/20 発熱	医療機関を受診し検査

7

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内5698～5716例目＞

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	県内5698例目	米子	2/20 発熱、悪寒、頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5699例目	米子	2/21 発熱、食欲不振	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5700例目	米子	2/20 発熱	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5701例目	米子	2/19 発熱、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5702例目	米子	2/20 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5703例目	米子	2/19 くしゃみ	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5704例目	米子	2/18 咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5705例目	米子	2/21 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5706例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5707例目	米子	2/20 発熱、倦怠感、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5708例目	米子	2/14 咳、微熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5709例目	米子	2/20 発熱、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5710例目	米子	2/20 発熱、寒気、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5711例目	米子	2/20 咽頭痛、頭痛、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5712例目	米子	2/20 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月21日	2月22日	県内5713例目	米子	2/17 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5714例目	米子	2/18 喉の違和感	医療機関を受診し検査
2月21日	2月22日	県内5715例目	米子	2/18 食欲不振、頭痛	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5716例目	米子	2/21 咽頭痛	疫学調査として検査

8

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内5717～5735例目＞

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	県内5717例目	米子	2/20 咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5718例目	米子	2/20 発熱、咳	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5719例目	米子	2/15 息苦しさ	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5720例目	米子	2/19 体調不良	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5721例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5722例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5723例目	米子	2/20 咳	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5724例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5725例目	米子	2/20 咳	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5726例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5727例目	米子	2/20 咳、微熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5728例目	米子	2/21 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5729例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5730例目	米子	2/19 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5731例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5732例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5733例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5734例目	米子	2/19 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5735例目	米子	2/21 発熱	疫学調査として検査

9

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内5736～5754例目＞

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	県内5736例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5737例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5738例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5739例目	米子	2/19 発熱、寒気、咽頭痛	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5740例目	米子	2/19 発熱、倦怠感、咽頭痛	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5741例目	米子	2/21 鼻汁、くしゃみ、咳、微熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5742例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5743例目	米子	2/20 発熱、鼻水	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5744例目	米子	2/20 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5745例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5746例目	米子	2/21 発熱、食欲不振	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5747例目	米子	2/21 発熱、咳、鼻づまり	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5748例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5749例目	米子	2/20 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5750例目	米子	2/20 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5751例目	米子	2/20 発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5752例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5753例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5754例目	米子	無症状	疫学調査として検査

20

## 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前回対策本部会議(2/22)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内5755～5759例目＞

陽性確認日	陽性公表日	事例	管轄保健所	発症日・症状	検査実施
2月21日	2月22日	県内5755例目	米子	2/21 咳、咽頭痛、頭痛、発熱	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5756例目	米子	2/21 寒気、頭痛、発熱、鼻汁、痰	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5757例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5758例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月21日	2月22日	県内5759例目	米子	2/21 発熱、咽頭痛、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査

### ＜既陽性者との接触＞

- ・ 接触あり 100名
- ・ 接触なし 19名

(接触ありの内訳)

- ・ 県内4734例目 1名
- ・ 県内4801例目 1名
- ・ 県内5086例目 1名
- ・ 県内5090例目 1名
- ・ 県内5240例目 1名
- ・ 県内5283例目 1名
- ・ 県内5298例目 1名
- ・ 県内5300例目 1名
- ・ 県内5314例目 1名
- ・ 県内5316例目 2名
- ・ 県内5321例目 1名
- ・ 県内5325例目 1名
- ・ 県内5473例目 7名
- ・ 県内5475例目 1名
- ・ 県内5491例目 1名
- ・ 県内5505例目 2名
- ・ 県内5517例目 3名
- ・ 県内5614例目 6名
- ・ 県内5623例目 41名
- ・ 県内5626例目 2名
- ・ 県内5627例目 2名
- ・ 県内5635例目 1名
- ・ 県内5636例目 2名
- ・ 県内5637例目 1名
- ・ 県内5642例目 2名
- ・ 県内5647例目 4名
- ・ 県内5660例目 1名
- ・ 県内5664例目 1名
- ・ 県内5673例目 7名
- ・ 県内5676例目 1名
- ・ 県内5679例目 1名
- ・ 県内5713例目 1名

※2月22日陽性確認分127件(県内5819～5945例目)の詳細については調査中。

21

## クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況

疫学調査及び現地確認等の結果、感染者が利用していた施設で、条例に定める新型コロナウイルス感染症のクラスター（5人以上の患者集団）が以下のとおり発生したことが、2/22（火）に確認されたため、条例に基づき対応する。

### 1 クラスターと認められた施設及び陽性者数

	発生施設	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
79	老人ホーム	○	鳥取市	10名	2/18～20
80	鳥取市立みたから保育園	○	鳥取市	8名	2/20～21
81	認定こども園	○	米子市	84名	2/20～22

### 2 患者対応

陽性者は入院、またはメディカルチェックの上、在宅療養を行う。

※発生要因については、速やかに感染症対策専門家と現地調査を行う。

22

## クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（79例目）

### 老人ホーム

陽性者数	所在地
利用者及び職員10名	鳥取市
<b>まん延防止のための措置（第6条）</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>施設管理者は、保健所の指示に基づき感染拡大防止に協力している。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 陽性者と接触した可能性のある全ての利用者及び職員に連絡の上、名簿を保健所に提出し、保健所はその名簿に基づき全ての者の検査を実施した。</li></ul></li><li>保健所は、条例に基づき、施設管理者に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 施設の性質を考慮し、ゾーニング及び感染防止対策を行い、施設運営を継続している。</li></ul></li></ul>	
<b>公表について（第7条）</b>	
・保健所の調査に協力し、全ての関係者に速やかに連絡しており、適切な措置がとられていることから、公表しない。ただし、事実と反することが判明した場合、公表も視野に対応する。	
<b>必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）</b>	
今後、「介護施設・事業所における新型コロナウイルス感染症発生時の業務継続ガイドライン」を参酌し、クラスター対策特命チーム及び鳥取県新型コロナウイルス感染症対策専門家チームの立ち入りを行い、再発防止に向けて、感染防止対策の点検調査及び指導を実施していく。	

23

## クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（80例目）

### 鳥取市立みたから保育園

陽性者数	所在地
園児及び職員8名	鳥取市
<b>まん延防止のための措置（第6条）</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>施設管理者は、保健所の指示に基づき感染拡大防止に協力している。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 陽性者と接触した可能性のある全ての園児及び職員に連絡の上、名簿を保健所に提出し、保健所はその名簿に基づき全ての者の検査を実施した。</li></ul></li><li>保健所は、条例に基づき、施設管理者に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 当該施設は2/21（月）から臨時休園している。</li></ul></li></ul>	
<b>公表について（第7条）</b>	
・鳥取市は、施設名を公表することに了解された。	
<b>必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）</b>	
今後、「鳥取県版保育施設における新型コロナウイルス感染拡大予防ガイドライン」を参酌し、クラスター対策特命チーム及び鳥取県新型コロナウイルス感染症対策専門家チームの立ち入りを行い、特定施設であることから、早急な再開と再発防止に向けて、感染防止対策の点検調査及び指導を実施していく。	

24

# クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（81例目）

## 認定こども園

陽性者数	所在地
園児及び職員84名	米子市
<b>まん延防止のための措置（第6条）</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>施設管理者は、保健所の指示に基づき感染拡大防止に協力している。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 陽性者と接触した可能性のある全ての園児及び職員に連絡の上、名簿を保健所に提出し、保健所はその名簿に基づき検査を実施している。</li></ul></li><li>保健所は、条例に基づき、施設管理者に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 当該施設は2/21（月）から臨時休園している。</li></ul></li></ul>	
<b>公表について（第7条）</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>保健所の調査に協力し、全ての関係者に速やかに連絡しており、適切な措置がとられていることから、公表しない。ただし、事実と反することが判明した場合、公表も視野に対応する。</li></ul>	
<b>必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）</b>	
今後、「鳥取県版保育施設における新型コロナウイルス感染拡大予防ガイドライン」を参酌し、クラスター対策特命チーム及び鳥取県新型コロナウイルス感染症対策専門家チームの立ち入りを行い、特定施設であることから、早急な再開と再発防止に向けて、感染防止対策の点検調査及び指導を実施していく。	

25

### 鳥取県新型コロナウイルス感染拡大防止のためのクラスター対策等に関する条例（抄）

#### （まん延防止のための措置）

第6条 県内の施設において、当該施設の設置者、所有者、管理者若しくはこれらの使用人その他の従業者又はその利用者若しくは当該施設を使用して開催される催物の参加者に係るクラスターが発生した場合には、当該施設の設置者、所有者、若しくは管理者又は当該施設を使用して催物を開催する者（以下「施設使用者」という。）は、直ちに、感染症予防法第27条から第33条までの規定により実施される措置と相まって、当該施設の全部又は一部の使用を停止するとともに、積極的疫学調査の的確かつ迅速な実施に協力（全ての従業者、利用者又は参加者に対する連絡を含む。）し、及び当該施設又は催物における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するための適切な措置を講じなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、特定施設において、当該施設の設置者、所有者、管理者若しくはこれらの使用人その他の従業者又はその利用者若しくは当該施設を使用して開催される催物の参加者に係るクラスターが発生した場合には、施設使用者は、県と協議の上、直ちに当該施設又は催物における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するための適切な措置を講ずるものとする。

#### （公表）

第7条 知事は、県内の施設において、施設使用者若しくはこれらの使用人その他の従業者又はその利用者若しくは当該施設を使用して開催される催物の参加者に係るクラスターが発生した場合において、新型コロナウイルス感染症のまん延を防止するために必要があると認めるときは、発生した時期、施設又は催物の名称その他のクラスターが発生した施設又は催物を特定するために必要な事項及び当該施設又は催物におけるクラスター対策の状況を公表するものとする。ただし、施設使用者の協力によりクラスターが発生した施設又は催物の全ての従業者、利用者又は参加者に対して直ちに個別に連絡を行った場合は、この限りでない。

#### （必要な措置の勧告）

第8条 知事は、第6条第1項に規定する場合において、施設使用者が正当な理由がなく直ちに同項の規定による適切な措置をとらないときは、当該施設使用者に対し、期間を定めて当該施設の全部又は一部の使用の停止その他の当該施設又は催物における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するための措置及びクラスター対策を適切に講ずるよう勧告することができる。

2 知事は、前項の規定による勧告に係る施設又は催物について、当該勧告に従って新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するための措置及びクラスター対策が適切に講じられたと認めるときは、直ちに、当該勧告を中止しなければならない。

3 知事は、第6条第2項の規定による協議を受けるとき並びに同条第3項の規定による協力金の給付、前条第1項又は第4項の規定による公表、第1項の規定による勧告及び前項の規定による勧告の中止をするときは、業種又は施設の種別ごとに県内の関係団体等により定められた新型コロナウイルス感染症の感染拡大を予防するための対策に関する指針であって知事が別に指定するものを参酌するものとする。

26

## 県内で発生したクラスター（第6波）

事例番号	確認日	発生施設	所在地	陽性者数
29	R4.1.10	接待を伴う飲食店	鳥取市	9
30	R4.1.15	学習塾	鳥取市	15
31	R4.1.16	久松小学校	鳥取市	18
32	R4.1.16	中ノ郷小学校	鳥取市	14
33	R4.1.18	接待を伴う飲食店	境港市	23
34	R4.1.20	鳥取市内建設現場の休憩室	鳥取市	17
35	R4.1.20	余子小学校	境港市	7
36	R4.1.21	日本郵便株式会社倉吉郵便局	倉吉市	8
37	R4.1.21	専門学校	鳥取市	10
38	R4.1.23	幼稚園	米子市	17
39	R4.1.23	認定こども園	米子市	6
40	R4.1.23	ながせこども園	湯梨浜町	24
41	R4.1.26	スポーツ少年団の練習会場	米子保健所管内	10
42	R4.1.26	米子市内の保育園	米子市	7
43	R4.1.26	江府消防署	江府町	10
44	R4.1.26	米子市内の保育園	米子市	21
45	R4.1.26	グループホームかりん	倉吉市	8
46	R4.1.26	倉吉市立西郷小学校	倉吉市	15

27

## 県内で発生したクラスター（第6波）

事例番号	確認日	発生施設	所在地	陽性者数
47	R4.1.28	鳥取市内の建物改修工事現場	鳥取市	16
48	R4.1.28	米子市立加茂小学校	米子市	11
49	R4.1.30	米子市立淀江小学校	米子市	12
50	R4.1.30	文化団体の活動	米子保健所管内	7
51	R4.2.1	米子市日吉津村中学校組合立箕蚊屋中学校	米子市	11
52	R4.2.1	寺院	鳥取市	12
53	R4.2.2	製造業の事業所（1階フロア及び更衣室）	倉吉市	6
54	R4.2.2	接待を伴う飲食店	鳥取市	12
55	R4.2.5	グループホーム仁風荘2番館	米子市	9
56	R4.2.6	北栄町立大誠こども園	北栄町	11
57	R4.2.10	介護老人保健施設	米子保健所管内	10
58	R4.2.11	社員寮	倉吉保健所管内	16
59	R4.2.11	米子市立五千石小学校	米子市	11
60	R4.2.11	金融業の事業所	鳥取市	6
61	R4.2.11	鳥取市立世紀小学校	鳥取市	7
62	R4.2.12	介護老人保健施設	米子保健所管内	7
63	R4.2.12	製造業の事業所及び社員寮	湯梨浜町	14
64	R4.2.13	医療機関	米子保健所管内	5

28