

## 鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第189回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年5月20日（金）
- 議題：
  - （1）新規クラスターの発生について
  - （2）その他

# 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、5/19（木）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

	発生施設等	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
144	認定こども園	○	鳥取市	11名	5/14～18
145	米子市立弓ヶ浜中学校	○	米子市	6名	5/16～18

## 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、在宅療養または宿泊療養を行う。

**※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。**

# クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（144例目）

## 認定こども園

陽性者数	所在地
園関係者11名	鳥取市

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・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。
  - 陽性者と接触した可能性のある全ての関係者の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。
- ・県は、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。
  - 当該施設は5/16（月）から臨時休園している。

### 公表について（第7条）

- ・施設管理者は全ての関係者に速やかに連絡していることから、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。

### 必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）

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、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。

# クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（145例目）

## 米子市立弓ヶ浜中学校

陽性者数	所在地
学校関係者6名	米子市

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・ 学校は、保健所の指示に基づき感染拡大防止に協力している。
  - 陽性者と接触した可能性のある全ての関係者の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。
- ・ 県は、条例に基づき、学校に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
  - 感染場所と推定される一部学級を5/16（月）から学級閉鎖し、5/19（木）からは学年閉鎖している。

### 公表について（第7条）

- ・ 米子市は、当該中学校で陽性者が発生したことを公表済み。

### 必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）

今後、「鳥取県市町村（学校組合）立学校用新型コロナウイルス感染症予防ガイドライン」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、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。

## 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。

# 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(5/19)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内5511～5570例目(県内14133～14192例目)>

陽性 確認日	陽性 公表日	管轄 保健所	事例	発症日・症状	検査実施
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5511例目 (県内14133例目)	5/18 発熱、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5512例目 (県内14134例目)	5/17 喉の違和感	自主抗原定量検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5513例目 (県内14135例目)	5/17 関節痛	医療機関を受診しPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5514例目 (県内14136例目)	無症状	県の無料PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5515例目 (県内14137例目)	5/16 下痢	県の無料PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5516例目 (県内14138例目)	5/15 発熱、咳、鼻水	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)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5517例目 (県内14139例目)	5/16 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)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5518例目 (県内14140例目)	5/16 発熱、咽頭痛、下痢、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5519例目 (県内14141例目)	5/18 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5520例目 (県内14142例目)	5/17 発熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5521例目 (県内14143例目)	5/16 喉の違和感	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)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5522例目 (県内14144例目)	5/17 発熱、食欲なし	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5523例目 (県内14145例目)	5/17 発熱、食欲なし	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5524例目 (県内14146例目)	5/17 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5525例目 (県内14147例目)	5/15 倦怠感、食欲なし	医療機関を受診し抗原定量検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5526例目 (県内14148例目)	5/17 咽頭痛、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5527例目 (県内14149例目)	5/18 咽頭痛、背部痛	県の無料PCR検査

# 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(5/19)以降公表事例)

陽性確認日	陽性公表日	管轄保健所	事例	発症日・症状	検査実施
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5528例目 (県内14150例目)	5/18 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5529例目 (県内14151例目)	5/18 咽頭痛、頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5530例目 (県内14152例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5531例目 (県内14153例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5532例目 (県内14154例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5533例目 (県内14155例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5534例目 (県内14156例目)	5/17 発熱、鼻水、悪寒	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5535例目 (県内14157例目)	5/18 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5536例目 (県内14158例目)	5/18 咳、咽頭痛、頭痛、くしゃみ	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5537例目 (県内14159例目)	5/18 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5538例目 (県内14160例目)	5/18 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5539例目 (県内14161例目)	5/18 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5540例目 (県内14162例目)	5/18 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5541例目 (県内14163例目)	5/18 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5542例目 (県内14164例目)	5/17 咽頭痛、腹部不快感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5543例目 (県内14165例目)	無症状	県外陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5544例目 (県内14166例目)	5/17 発熱、頭痛、喉の違和感	県内陽性者の接触者としてPCR検査

# 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(5/19)以降公表事例)

陽性確認日	陽性公表日	管轄保健所	事例	発症日・症状	検査実施
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5545例目 (県内14167例目)	5/16 鼻水、嗅覚異常	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5546例目 (県内14168例目)	5/16 鼻閉、痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5547例目 (県内14169例目)	5/17 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5548例目 (県内14170例目)	5/17 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5549例目 (県内14171例目)	5/15 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)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5550例目 (県内14172例目)	5/17 咽頭痛、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)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5551例目 (県内14173例目)	5/16 発熱、吐気	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)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5552例目 (県内14174例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5553例目 (県内14175例目)	5/17 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5554例目 (県内14176例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5555例目 (県内14177例目)	5/18 咽頭痛、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5556例目 (県内14178例目)	5/18 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5557例目 (県内14179例目)	5/17 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5558例目 (県内14180例目)	5/17 発熱	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)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5559例目 (県内14181例目)	5/18 発熱、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5560例目 (県内14182例目)	5/16 咽頭痛、咳、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査(県内陽性者の濃厚接触者として)(1回陰性後再検査)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5561例目 (県内14183例目)	5/18 発熱	自主抗原定性検査、PCR検査



## 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(5/19)以降公表事例)

陽性 確認日	陽性 公表日	管轄 保健所	事例	発症日・症状	検査実施
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5562例目 (県内14184例目)	5/17 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5563例目 (県内14185例目)	5/18 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5564例目 (県内14186例目)	5/17 咽頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定性検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5565例目 (県内14187例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5566例目 (県内14188例目)	5/17 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5567例目 (県内14189例目)	5/17 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5568例目 (県内14190例目)	5/18 発熱、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5569例目 (県内14191例目)	5/18 発熱	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)
5月18日	5月19日	鳥取市	管内5570例目 (県内14192例目)	5/16 発熱	県の無料PCR検査

※5月19日陽性確認29件分(鳥取市保健所管内5571～5599例目(県内14193～14221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(5/19)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内14058～14132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
5月18日	5月19日	県内14058例目	倉吉	5/17 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14059例目	倉吉	5/17 発熱	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14060例目	倉吉	5/17 発熱	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14061例目	倉吉	5/17 頭痛、発熱、倦怠感、悪寒、鼻汁、咳、痰	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14062例目	倉吉	5/16 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14063例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14064例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14065例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14066例目	倉吉	5/15 咳	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14067例目	倉吉	5/16 倦怠感、喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14068例目	倉吉	5/15 発熱	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14069例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14070例目	倉吉	5/17 鼻汁、咳	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14071例目	米子	5/16 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14072例目	米子	5/17 発熱・頭痛	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14073例目	米子	5/17 発熱 嘔吐 咳 足の痛み	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14074例目	米子	5/15 発熱、咳、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14075例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14076例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14077例目	米子	5/13 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査

## 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(5/19)以降公表事例)

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
5月18日	5月19日	県内14078例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14079例目	米子	5/16 咽頭痛、喉の違和感、頭痛、発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14080例目	米子	5/16 咳、発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14081例目	米子	5/16 発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14082例目	米子	5/17 発熱、咽頭痛、全身痛	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14083例目	米子	5/16 発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14084例目	米子	5/17 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14085例目	米子	5/14 鼻水	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14086例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14087例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14088例目	米子	5/17 咳、鼻汁	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14089例目	米子	5/16 頭痛	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14090例目	米子	5/18 発熱、嘔吐	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14091例目	米子	5/17 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14092例目	米子	5/17 咽頭痛	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14093例目	米子	5/16 発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14094例目	米子	5/18 発熱、頭痛、倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14095例目	米子	5/17 くしゃみ	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14096例目	米子	5/16 発熱、喉の違和感	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14097例目	米子	無症状	疫学調査として検査

## 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(5/19)以降公表事例)

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
5月18日	5月19日	県内14098例目	米子	5/17 鼻汁、鼻閉、咳	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14099例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14100例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14101例目	米子	5/14 発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14102例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14103例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14104例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14105例目	米子	5/11 発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14106例目	米子	5/12 発熱、嘔吐、頭痛	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14107例目	米子	5/13 発熱、下痢	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14108例目	米子	5/18 鼻汁、鼻閉、咳	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14109例目	米子	5/17 鼻閉	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14110例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14111例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14112例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14113例目	米子	5/17 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14114例目	米子	5/13 咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14115例目	米子	5/18 発熱	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14116例目	米子	5/17 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14117例目	米子	5/17 発熱、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14118例目	米子	5/17 発熱、頭痛	疫学調査として検査

# 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(5/19)以降公表事例)

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
5月18日	5月19日	県内14119例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14120例目	米子	5/18 咽頭痛	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14121例目	米子	5/17 発熱、咳、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14122例目	米子	5/15 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14123例目	米子	5/17 発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14124例目	米子	5/17 発熱	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14125例目	米子	5/17 鼻水	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14126例目	米子	5/17 倦怠感	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14127例目	米子	5/11 喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14128例目	米子	5/17 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月18日	5月19日	県内14129例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月18日	5月19日	県内14130例目	米子	5/17 悪寒、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14131例目	米子	5/15 発熱、頭痛、鼻閉	医療機関を受診し検査
5月18日	5月19日	県内14132例目	米子	5/17 発熱	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 63名 (倉吉保健所管内:11名、米子保健所管内:52名) ・接触なし 12名

(接触ありの内訳)

- |                |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ・ 県内13071例目 1名 | ・ 県内13160例目 1名 | ・ 県内13178例目 1名 | ・ 県内13187例目 1名 | ・ 県内13205例目 2名 | ・ 県内13360例目 1名 |
| ・ 県内13422例目 1名 | ・ 県内13451例目 1名 | ・ 県内13470例目 1名 | ・ 県内13561例目 3名 | ・ 県内13677例目 1名 | ・ 県内13704例目 1名 |
| ・ 県内13759例目 1名 | ・ 県内13772例目 1名 | ・ 県内13781例目 2名 | ・ 県内13840例目 1名 | ・ 県内13866例目 1名 | ・ 県内13877例目 1名 |
| ・ 県内13880例目 5名 | ・ 県内13885例目 1名 | ・ 県内13889例目 1名 | ・ 県内13898例目 1名 | ・ 県内13899例目 2名 | ・ 県内13913例目 4名 |
| ・ 県内13972例目 2名 | ・ 県内13997例目 1名 | ・ 県内14000例目 1名 | ・ 県内14007例目 1名 | ・ 県内14009例目 2名 | ・ 県内14020例目 1名 |
| ・ 県内14021例目 1名 | ・ 県内14026例目 3名 | ・ 県内14027例目 1名 | ・ 県内14033例目 3名 | ・ 県内14037例目 6名 | ・ 県内14056例目 2名 |
| ・ 県内14072例目 1名 | ・ 県内14118例目 1名 | ・ 県外陽性者 1名     |                |                |                |

※5月19日陽性確認62件分(県内14222~14283目)の詳細については調査中