

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第187回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年5月18日（水）
- 議題：
 - （1）新規クラスターの発生について
 - （2）その他

1

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、5/17（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

	発生施設等	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
141	陸上自衛隊米子駐屯地	○	米子市	30名	5/12～17
142	湯梨浜町立羽合小学校	○	湯梨浜町	16名	5/15～17

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。

2

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（141例目）

陸上自衛隊米子駐屯地

陽性者数	所在地
隊員30名	米子市
まん延防止のための措置（第6条）	
<ul style="list-style-type: none">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">→ 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。<ul style="list-style-type: none">→ 施設の性質を考慮し、陽性者が使用していた箇所の消毒及び感染防止対策を行い、施設運営を継続している。	
公表について（第7条）	
<ul style="list-style-type: none">防衛省は、当該駐屯地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、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。	

3

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（142例目）

湯梨浜町立羽合小学校

陽性者数	所在地
学校関係者16名	湯梨浜町
まん延防止のための措置（第6条）	
<ul style="list-style-type: none">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。<ul style="list-style-type: none">→ 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。→ 校内での感染拡大の恐れがないか継続して調査中。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。<ul style="list-style-type: none">→ 5/16（月）から臨時休校している。	
公表について（第7条）	
<ul style="list-style-type: none">湯梨浜町は、当該小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、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。	

4

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、積極的疫学調査的確か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。

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(5/17)以降公表事例）

<鳥取市保健所管内5423～5470例目（県内13792～13839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16日	5月17日	鳥取市	管内5423例目 (県内13792例目)	5/14 発熱、咳、頭痛、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5424例目 (県内13793例目)	5/15 頭痛、咳、寒気	医療機関を受診し抗原定性検査 (県内陽性者の濃厚接触者として)(1回陰性後再検査)
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5425例目 (県内13794例目)	5/14 発熱、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5426例目 (県内13795例目)	5/14 倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5427例目 (県内13796例目)	5/15 発熱、咳	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5428例目 (県内13797例目)	5/13 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5429例目 (県内13798例目)	5/14 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16日	5月17日	鳥取市	管内5430例目 (県内13799例目)	—	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5431例目 (県内13800例目)	5/14 咽頭違和感	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16日	5月17日	鳥取市	管内5432例目 (県内13801例目)	5/15 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感	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16日	5月17日	鳥取市	管内5433例目 (県内13802例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5434例目 (県内13803例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5435例目 (県内13804例目)	5/15 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5436例目 (県内13805例目)	5/15 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5437例目 (県内13806例目)	5/12 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5438例目 (県内13807例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者として抗原定量検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5439例目 (県内13808例目)	5/15 咳	医療機関を受診し抗原定性検査

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(5/17)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16日	5月17日	鳥取市	管内5440例目 (県内13809例目)	5/15 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5441例目 (県内13810例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5442例目 (県内13811例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5443例目 (県内13812例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5444例目 (県内13813例目)	5/15 発熱、嘔吐等	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16日	5月17日	鳥取市	管内5445例目 (県内13814例目)	5/14 発熱、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16日	5月17日	鳥取市	管内5446例目 (県内13815例目)	無症状	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16日	5月17日	鳥取市	管内5447例目 (県内13816例目)	5/14 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16日	5月17日	鳥取市	管内5448例目 (県内13817例目)	5/15 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感	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16日	5月17日	鳥取市	管内5449例目 (県内13818例目)	5/10 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16日	5月17日	鳥取市	管内5450例目 (県内13819例目)	5/15 咳、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5451例目 (県内13820例目)	5/15 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5452例目 (県内13821例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5453例目 (県内13822例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5454例目 (県内13823例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5455例目 (県内13824例目)	5/14 咳、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5456例目 (県内13825例目)	5/8 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR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(5/17)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16日	5月17日	鳥取市	管内5457例目 (県内13826例目)	5/16 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5458例目 (県内13827例目)	5/16 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5459例目 (県内13828例目)	5/15 発熱、咳、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5460例目 (県内13829例目)	5/14 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5461例目 (県内13830例目)	5/14 咳	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5462例目 (県内13831例目)	5/15 発熱、頭痛、咽頭痛等	医療機関を受診し抗原定性検査(県内陽性者の濃厚接触者として)(1回陰性後再検査)
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5463例目 (県内13832例目)	5/15 咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5464例目 (県内13833例目)	5/15 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16日	5月17日	鳥取市	管内5465例目 (県内13834例目)	5/16 喉のイガイガ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5466例目 (県内13835例目)	5/16 発熱、咳、嘔吐	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5467例目 (県内13836例目)	5/15 咽頭痛、関節痛	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16日	5月17日	鳥取市	管内5468例目 (県内13837例目)	5/14 発熱、体の痛み	医療機関を受診しPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5469例目 (県内13838例目)	5/16 発熱、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
5月16日	5月17日	鳥取市	管内5470例目 (県内13839例目)	5/16 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査

※5月17日陽性確認40件分(鳥取市保健所管内5471～5510例目(県内13931～13970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(5/17)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内13840～13930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16日	5月17日	県内13840例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13841例目	倉吉	5/14 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13842例目	倉吉	5/13 発熱、悪寒	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13843例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13844例目	倉吉	5/16 発熱、咽頭痛、鼻水	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13845例目	倉吉	5/16 発熱、悪寒	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13846例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13847例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13848例目	倉吉	5/15 発熱、咳、食欲低下	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13849例目	倉吉	5/13 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13850例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13851例目	倉吉	5/16 鼻水	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13852例目	倉吉	5/14 咳、嘔吐	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13853例目	倉吉	5/14 腹痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13854例目	倉吉	5/15 下痢	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13855例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13856例目	倉吉	5/11 倦怠感	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13857例目	倉吉	5/16 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13858例目	倉吉	5/16 発熱、咳	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13859例目	倉吉	5/15 発熱、声枯れ	医療機関を受診し検査

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(5/17)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16日	5月17日	県内13860例目	倉吉	5/15 咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13861例目	倉吉	5/15 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13862例目	米子	5/14 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13863例目	米子	5/15 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13864例目	米子	5/14 発熱、悪寒	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13865例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13866例目	米子	5/15 発熱	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13867例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13868例目	米子	5/11 咳	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13869例目	米子	5/14 発熱、悪寒、頭痛、全身痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13870例目	米子	5/15 発熱、咳	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13871例目	米子	5/15 咽頭痛、咳、発熱	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13872例目	米子	5/14 咽頭痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13873例目	米子	5/14 咽頭痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13874例目	米子	5/14 発熱、頭痛、倦怠感、咽頭痛、痰、鼻閉	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13875例目	米子	無症状	無料検査を受検
5月16日	5月17日	県内13876例目	米子	無症状	無料検査を受検
5月16日	5月17日	県内13877例目	米子	無症状	無料検査を受検
5月16日	5月17日	県内13878例目	米子	5/16 咽頭痛	無料検査を受検
5月16日	5月17日	県内13879例目	米子	5/15 発熱、咽頭痛	無料検査を受検

10

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(5/17)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16日	5月17日	県内13880例目	米子	5/15 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13881例目	米子	5/15 発熱、咽頭痛、関節痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13882例目	米子	5/14 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13883例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13884例目	米子	5/9 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13885例目	米子	5/13 喉のかすれ	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13886例目	米子	5/16 喉の違和感、発熱	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13887例目	米子	5/14 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13888例目	米子	5/13 喉の違和感	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13889例目	米子	5/15 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13890例目	米子	5/15 寒気	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13891例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13892例目	米子	5/16 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13893例目	米子	5/14 発熱、嘔吐、鼻汁	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13894例目	米子	5/15 発熱、関節痛、吐き気	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13895例目	米子	5/15 発熱、咳、関節痛、頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13896例目	米子	5/14 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13897例目	米子	5/15 発熱、悪寒、頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13898例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13899例目	米子	無症状	疫学調査として検査

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(5/17)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16日	5月17日	県内13900例目	米子	5/15 喉のイガイガ	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13901例目	米子	5/13 倦怠感	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13902例目	米子	5/13 発熱	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13903例目	米子	5/16 咳、くしゃみ	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13904例目	米子	5/15 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月16日	5月17日	県内13905例目	米子	5/14 咽頭痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13906例目	米子	5/14 発熱、鼻汁	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13907例目	米子	5/15 咽頭痛、下痢	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13908例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13909例目	米子	5/15 咳	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13910例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13911例目	米子	5/15 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13912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16日	5月17日	県内13913例目	米子	5/16 咽頭痛、鼻汁、発熱	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13914例目	米子	5/15 倦怠感、寒気、頭痛、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13915例目	米子	5/15 発熱、咳、鼻汁	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13916例目	米子	5/15 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月16日	5月17日	県内13917例目	米子	5/13 発熱、咳	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13918例目	米子	5/14 発熱、頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13919例目	米子	5/14 咳	疫学調査として検査

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(5/17)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16日	5月17日	県内13920例目	米子	5/12 咳	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13921例目	米子	5/13 咽頭痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13922例目	米子	5/15 咽頭痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13923例目	米子	5/15 発熱、咳、頭痛、眩暈	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13924例目	米子	5/14 咽頭痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13925例目	米子	5/16 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13926例目	米子	5/15 発熱、頭痛、咽頭痛	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13927例目	米子	5/15 首の痛み、咳、痰	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13928例目	米子	5/14 発熱	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13929例目	米子	5/16 咽頭痛、咳、微熱	疫学調査として検査
5月16日	5月17日	県内13930例目	米子	5/15 発熱、嘔吐、関節痛	医療機関を受診し検査

<既陽性者との接触>

・接触あり 71名

・接触なし 20名

(接触ありの内訳)

・ 県内12529例目	1名	・ 県内13188例目	1名	・ 県内13314例目	2名	・ 県内13325例目	1名	・ 県内13331例目	1名	・ 県内13345例目	1名
・ 県内13371例目	1名	・ 県内13379例目	1名	・ 県内13424例目	1名	・ 県内13451例目	1名	・ 県内13458例目	2名	・ 県内13480例目	3名
・ 県内13561例目	5名	・ 県内13578例目	1名	・ 県内13583例目	4名	・ 県内13584例目	1名	・ 県内13675例目	1名	・ 県内13676例目	1名
・ 県内13679例目	3名	・ 県内13706例目	4名	・ 県内13713例目	2名	・ 県内13752例目	1名	・ 県内13755例目	5名	・ 県内13758例目	4名
・ 県内13759例目	1名	・ 県内13770例目	1名	・ 県内13771例目	3名	・ 県内13775例目	1名	・ 県内13777例目	3名	・ 県内13786例目	2名
・ 県内13790例目	3名	・ 県内13840例目	2名	・ 県内13862例目	1名	・ 県内13894例目	1名	・ 県内13902例目	1名	・ 県内13920例目	4名

※5月17日陽性確認87件分(県内13971～14057例目)の詳細については調査中