

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第209回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年7月2日（土）
- 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、7/1（金）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
171	事業所	○	米子市	20名	6/27～7/1
172	事業所	○	米子市	12名	6/27～7/1

2 患者対応

陽性者は、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（171例目）

事業所

陽性者数	所在地
従業員20名	米子市
まん延防止のための措置（第6条）	
<ul style="list-style-type: none">・事業者は関係する全ての従業員の名簿を保健所に提出し、保健所は名簿に基づき全ての者について順次検査を実施していることを確認した。・県は、条例に基づき、事業者に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求め、事業者は、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、営業を継続している。	
公表について（第7条）	
<ul style="list-style-type: none">・事業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、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（172例目）

事業所

陽性者数	所在地
従業員12名	米子市
まん延防止のための措置（第6条）	
<ul style="list-style-type: none">・事業者は関係する全ての従業員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について順次検査を実施している。・県は、条例に基づき、事業者に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求め、事業者は、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、営業を継続している。	
公表について（第7条）	
<ul style="list-style-type: none">・事業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、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。	

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（6/29）以降公表事例）

<鳥取市保健所管内：6781～6838例目（県内16466～16503、16586～16605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
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6781例目 (県内16466例目)	6/26 喉の違和感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6782例目 (県内16467例目)	6/27 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）
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6783例目 (県内16468例目)	6/26 咽頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6784例目 (県内16469例目)	6/23 発熱、頭痛、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6785例目 (県内16470例目)	6/26 関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6786例目 (県内16471例目)	6/28 頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6787例目 (県内16472例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6788例目 (県内16473例目)	6/25 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）
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6789例目 (県内16474例目)	6/26 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査（3回陰性後再検査）
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6790例目 (県内16475例目)	6/27 発熱、咳、咽頭痛、痰	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）
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6791例目 (県内16476例目)	6/26 下痢、咽頭痛	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）
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6792例目 (県内16477例目)	6/27 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、関節痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6793例目 (県内16478例目)	6/27 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6794例目 (県内16479例目)	6/24 発熱、鼻水・鼻閉	県の無料PCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6795例目 (県内16480例目)	6/25 発熱、咳、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）
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6796例目 (県内16481例目)	6/28 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR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(6/29)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
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6797例目 (県内16482例目)	6/28 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6798例目 (県内16483例目)	6/28 発熱、息苦しさ、頭痛、倦怠感、吐き気	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6799例目 (県内16484例目)	6/21 下痢	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6800例目 (県内16485例目)	6/24 発熱、寒気、咳、倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
6月28日	6月29日	鳥取市	管内6801例目 (県内16486例目)	6/27 頭痛、手のしびれ	医療機関を受診し抗原定性検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6802例目 (県内16487例目)	6/24 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)
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6803例目 (県内16488例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6804例目 (県内16489例目)	6/28 発熱、咳、頭痛	医療機関を受診しPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6805例目 (県内16490例目)	6/28 発熱、倦怠感、食欲低下	医療機関を受診しPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6806例目 (県内16491例目)	6/29 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6807例目 (県内16492例目)	6/27 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6808例目 (県内16493例目)	6/28 頭痛、疲れ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6809例目 (県内16494例目)	6/27 咳、声がおかしい	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6810例目 (県内16495例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6811例目 (県内16496例目)	6/28 発熱	医療機関を受診し抗原定量検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6812例目 (県内16497例目)	無症状	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(6/29)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
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6813例目 (県内16498例目)	6/24 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)
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6814例目 (県内16499例目)	6/28 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感、関節筋肉痛 鼻水、鼻閉	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)
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6815例目 (県内16500例目)	6/29 発熱、咽頭痛、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)
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6816例目 (県内16501例目)	6/28 発熱、かすれ声	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6817例目 (県内16502例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月29日	6月30日	鳥取市	管内6818例目 (県内16503例目)	6/20 咳、痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6819例目 (県内16586例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6820例目 (県内16587例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6821例目 (県内16588例目)	6/28 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6822例目 (県内16589例目)	6/28 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6823例目 (県内16590例目)	6/27 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6824例目 (県内16591例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6825例目 (県内16592例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6826例目 (県内16593例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6827例目 (県内16594例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6828例目 (県内16595例目)	6/28 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、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(6/29)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
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6829例目 (県内16596例目)	6/27 寒気	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6830例目 (県内16597例目)	6/30 頭痛、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6831例目 (県内16598例目)	無症状	自主抗原定性検査、PCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6832例目 (県内16599例目)	6/29 頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6833例目 (県内16600例目)	6/29 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感、関節筋肉痛	医療機関を受診し抗原定量検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6834例目 (県内16601例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6835例目 (県内16602例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6836例目 (県内16603例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6837例目 (県内16604例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月30日	7月1日	鳥取市	管内6838例目 (県内16605例目)	6/27 下痢	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査

※7月1日陽性確認34件分(鳥取市保健所管内6839～6872 例目(県内16681～16714例目))の詳細については調査中

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(6/29)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内16383～16465、16504～16585、16606～16680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
6月28日	6月29日	県内16383例目	倉吉	6/27 咽頭痛、発熱	無料検査を受検
6月28日	6月29日	県内16384例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16385例目	倉吉	6/28 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16386例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16387例目	倉吉	6/26 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16388例目	倉吉	6/28 発熱、倦怠感、悪寒	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16389例目	米子	6/26 発熱	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16390例目	米子	6/27 頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16391例目	米子	6/26 鼻水	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16392例目	米子	6/27 発熱	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16393例目	米子	6/24 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16394例目	米子	6/26 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16395例目	米子	6/25 発熱、倦怠感、舌の違和感	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16396例目	米子	6/26 熱、嘔吐	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16397例目	米子	6/27 発熱、咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16398例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16399例目	米子	6/25 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16400例目	米子	6/27 発熱、耳の痛み	医療機関を受診し検査

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(6/29)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
6月28日	6月29日	県内16441例目	米子	6/28 発熱	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16442例目	米子	6/27 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16443例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16444例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16445例目	米子	6/26 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16446例目	米子	6/26 鼻水	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16447例目	米子	6/27 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16448例目	米子	6/26 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16449例目	米子	6/28 発熱	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16450例目	米子	6/28 発熱	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16451例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16452例目	米子	6/27 頭痛、咳	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16453例目	米子	6/26 咽頭痛	自主検査
6月28日	6月29日	県内16454例目	米子	6/27 発熱、食欲不振、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月28日	6月29日	県内16455例目	米子	6/27 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16456例目	米子	6/27 発熱	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16457例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16458例目	米子	6/26 発熱	医療機関を受診し検査

1

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(6/29)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
6月28日	6月29日	県内16459例目	米子	6/26 発熱、嘔吐	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16460例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月28日	6月29日	県内16461例目	米子	6/27 発熱	医療機関を受診し検査
6月28日	6月29日	県内16462例目	米子	6/27 咳、咽頭痛、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月28日	6月29日	県内16463例目	米子	6/26 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月28日	6月29日	県内16464例目	米子	6/27 発熱、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月28日	6月29日	県内16465例目	米子	6/27 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16504例目	倉吉	6/27 発熱、咽頭痛	自主検査を受検
6月29日	6月30日	県内16505例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16506例目	倉吉	6/28 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16507例目	倉吉	6/28 発熱、寒気	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16508例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16509例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16510例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16511例目	米子	6/28 咽頭痛、咳、発熱	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16512例目	米子	6/28 発熱、咳、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16513例目	米子	6/27 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16514例目	米子	6/27 発熱	医療機関を受診し検査

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(6/29)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
6月29日	6月30日	県内16515例目	米子	6/28 咽頭痛、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16516例目	米子	6/26 喉の違和感、嗅覚違和感	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16517例目	米子	6/27 咳、鼻水	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16518例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16519例目	米子	6/28 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16520例目	米子	6/26 喉の違和感、発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16521例目	米子	6/29 発熱、倦怠感、頭痛	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16522例目	米子	6/27 頭痛	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16523例目	米子	6/28 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16524例目	米子	6/27 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16525例目	米子	6/27 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16526例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16527例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16528例目	米子	6/29 発熱、身体痛	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16529例目	米子	6/28 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16530例目	米子	6/28 発熱、身体痛	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16531例目	米子	6/28 倦怠感	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16532例目	米子	6/28 発熱、倦怠感、下痢	医療機関を受診し検査

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(6/29)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
6月29日	6月30日	県内16533例目	米子	6/27 咳	無料検査を受検
6月29日	6月30日	県内16534例目	米子	6/29 発熱、咽頭痛、倦怠感	無料検査を受検
6月29日	6月30日	県内16535例目	米子	無症状	無料検査を受検
6月29日	6月30日	県内16536例目	米子	6/26 咳、微熱	無料検査を受検
6月29日	6月30日	県内16537例目	米子	6/28 関節痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16538例目	米子	6/28 咳	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16539例目	米子	6/27 発熱、咳	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16540例目	米子	6/29 咳、鼻水、発熱	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16541例目	米子	6/28 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16542例目	米子	6/28 発熱、嘔吐	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16543例目	米子	6/28 倦怠感、関節痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16544例目	米子	6/27 嘔吐、発熱	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16545例目	米子	6/28 喉の違和感	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16546例目	米子	6/28 喉の違和感	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16547例目	米子	6/27 発熱	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16548例目	米子	6/28 発熱	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16549例目	米子	6/29 発熱、倦怠感、鼻水	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16550例目	米子	6/28 咽頭痛	医療機関を受診し検査

14

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(6/29)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
6月29日	6月30日	県内16551例目	米子	6/28 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16552例目	米子	6/28 発熱	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16553例目	米子	6/27 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16554例目	米子	6/28 発熱、咳	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16555例目	米子	6/29 無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16556例目	米子	6/29 無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16557例目	米子	6/27 喉の違和感	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16558例目	米子	6/28 咳、痰、倦怠感	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16559例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16560例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16561例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16562例目	米子	6/26 咳	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16563例目	米子	6/29 咳、咽頭痛、呼吸困難	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16564例目	米子	6/26 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16565例目	米子	6/27 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16566例目	米子	6/27 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16567例目	米子	6/28 咽頭痛	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16568例目	米子	6/28 咽頭痛	疫学調査として検査

15

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(6/29)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
6月29日	6月30日	県内16569例目	米子	6/28 喉の違和感、頭痛	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16570例目	米子	6/29 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16571例目	米子	6/29 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16572例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16573例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16574例目	米子	6/25 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16575例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16576例目	米子	6/29 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16577例目	米子	6/28 発熱、関節痛、腰痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16578例目	米子	6/28 発熱、頭痛、鼻水	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16579例目	米子	6/25 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月29日	6月30日	県内16580例目	米子	6/26 喉の渇き	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16581例目	米子	6/28 発熱	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16582例目	米子	6/29 咽頭痛	疫学調査として検査
6月29日	6月30日	県内16583例目	米子	6/29 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月29日	6月30日	県内16584例目	米子	6/29 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月29日	6月30日	県内16585例目	米子	6/29 咽頭痛、発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16606例目	倉吉	6/29 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査

16

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(6/29)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
6月30日	7月1日	県内16607例目	倉吉	6/28 発熱、咳、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16608例目	倉吉	6/28 発熱、咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16609例目	倉吉	6/28 咽頭痛、背中の痛み	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16610例目	倉吉	6/29 咳	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16611例目	米子	6/29 痰、倦怠感、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月30日	7月1日	県内16612例目	米子	6/29 発熱、咳、痰、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16613例目	米子	6/27 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16614例目	米子	6/29 喉の違和感、倦怠感	無料検査を受検
6月30日	7月1日	県内16615例目	米子	6/25 咽頭痛、熱中症	無料検査を受検
6月30日	7月1日	県内16616例目	米子	6/28 発熱	無料検査を受検
6月30日	7月1日	県内16617例目	米子	6/29 発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16618例目	米子	6/29 発熱、頭痛	無料検査を受検
6月30日	7月1日	県内16619例目	米子	6/29 発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16620例目	米子	6/26 倦怠感	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16621例目	米子	6/28 発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16622例目	米子	6/28 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16623例目	米子	6/30 喉の違和感、喉の違和感	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16624例目	米子	6/28 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査

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(6/29)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
6月30日	7月1日	県内16625例目	米子	6/29 発熱、悪寒、咽頭痛、不眠	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16626例目	米子	6/27 発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16627例目	米子	6/29 発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16628例目	米子	6/30 頭痛、悪寒、発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16629例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16630例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16631例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16632例目	米子	6/30 咽頭痛、咳	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16633例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16634例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16635例目	米子	6/30 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16636例目	米子	6/30 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16637例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16638例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16639例目	米子	6/30 発熱、吐気	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16640例目	米子	6/23 頭痛	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16641例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16642例目	米子	6/29 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査

18

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(6/29)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
6月30日	7月1日	県内16643例目	米子	6/29 発熱	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16644例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16645例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16646例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16647例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16648例目	米子	6/30 頭痛、体の痛み	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16649例目	米子	6/30 発熱、関節痛、悪寒	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16650例目	米子	6/29 熱、体の痛み、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16651例目	米子	6/29 熱、体の痛み、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16652例目	米子	6/30 発熱、喉の違和感	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16653例目	米子	6/28 鼻水、咳	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16654例目	米子	6/29 喉の痛み、咳	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16655例目	米子	6/30 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16656例目	米子	6/29 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16657例目	米子	6/28 声枯れ	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16658例目	米子	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月30日	7月1日	県内16659例目	米子	6/30 熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月30日	7月1日	県内16660例目	米子	無症状	疫学調査として検査

19

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(6/29)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
6月30日	7月1日	県内16661例目	米子	6/29 発熱	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16662例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16663例目	米子	6/29 咽頭痛、発熱、関節痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月30日	7月1日	県内16664例目	米子	6/29 頭痛、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月30日	7月1日	県内16665例目	米子	6/30 倦怠感、腰痛、発熱	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16666例目	米子	6/28 咽頭痛、咳、発熱、鼻つまり	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16667例目	米子	6/30 発熱、頭痛、喉痛	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16668例目	米子	6/29 咽頭痛、倦怠感、頭痛、咳、鼻水	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16669例目	米子	6/28 咳	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16670例目	米子	6/30 発熱、頭痛、喉痛	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16671例目	米子	6/30 発熱、頭痛	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16672例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16673例目	米子	6/29 熱、頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16674例目	米子	6/29 咽頭痛、関節痛、発熱	疫学調査として検査
6月30日	7月1日	県内16675例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16676例目	米子	6/29 咽頭痛、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16677例目	米子	6/30 発熱、倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16678例目	米子	6/30 発熱、食欲不振、頭痛	医療機関を受診し検査

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(6/29)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
6月30日	7月1日	県内16679例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
6月30日	7月1日	県内16680例目	米子	6/29 発熱	医療機関を受診し検査

21

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(6/29)以降公表事例)

<既陽性者との接触>

・接触あり 176名 ・接触なし 64名 (管轄保健所別 【倉吉】接触あり11名、接触なし4名 【米子】接触あり165名、接触なし60名)

(接触ありの内訳)

・ 県内15848例目	1名	・ 県内15934例目	2名	・ 県内16031例目	1名	・ 県内16092例目	2名	・ 県内16144例目	1名
・ 県内16145例目	1名	・ 県内16148例目	1名	・ 県内16161例目	1名	・ 県内16164例目	1名	・ 県内16173例目	1名
・ 県内16203例目	3名	・ 県内16210例目	1名	・ 県内16221例目	1名	・ 県内16224例目	1名	・ 県内16255例目	1名
・ 県内16259例目	2名	・ 県内16265例目	1名	・ 県内16266例目	2名	・ 県内16283例目	1名	・ 県内16311例目	1名
・ 県内16318例目	1名	・ 県内16319例目	4名	・ 県内16320例目	2名	・ 県内16323例目	5名	・ 県内16325例目	1名
・ 県内16327例目	2名	・ 県内16330例目	1名	・ 県内16331例目	2名	・ 県内16332例目	2名	・ 県内16333例目	3名
・ 県内16337例目	2名	・ 県内16341例目	1名	・ 県内16342例目	5名	・ 県内16347例目	1名	・ 県内16351例目	1名
・ 県内16353例目	2名	・ 県内16355例目	1名	・ 県内16356例目	1名	・ 県内16357例目	1名	・ 県内16358例目	1名
・ 県内16359例目	2名	・ 県内16361例目	1名	・ 県内16365例目	1名	・ 県内16366例目	2名	・ 県内16369例目	4名
・ 県内16371例目	1名	・ 県内16375例目	4名	・ 県内16384例目	1名	・ 県内16388例目	1名	・ 県内16389例目	2名
・ 県内16393例目	1名	・ 県内16397例目	1名	・ 県内16401例目	2名	・ 県内16406例目	1名	・ 県内16408例目	1名
・ 県内16409例目	1名	・ 県内16411例目	1名	・ 県内16415例目	2名	・ 県内16416例目	1名	・ 県内16423例目	2名
・ 県内16432例目	1名	・ 県内16437例目	3名	・ 県内16438例目	2名	・ 県内16441例目	3名	・ 県内16442例目	1名
・ 県内16445例目	1名	・ 県内16446例目	1名	・ 県内16453例目	1名	・ 県内16455例目	2名	・ 県内16508例目	2名
・ 県内16509例目	2名	・ 県内16511例目	1名	・ 県内16513例目	2名	・ 県内16522例目	1名	・ 県内16536例目	1名
・ 県内16537例目	2名	・ 県内16538例目	1名	・ 県内16539例目	2名	・ 県内16542例目	1名	・ 県内16544例目	3名
・ 県内16549例目	1名	・ 県内16553例目	2名	・ 県内16555例目	1名	・ 県内16560例目	2名	・ 県内16580例目	1名
・ 県内16583例目	2名	・ 県内16612例目	1名	・ 県内16638例目	1名				
・ 県外陽性者	7名	・ 県内陽性者(事例番号確認中)	28名						

※7月1日陽性確認96件分(県内16715～16810例目)の詳細については調査中

22