

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第218回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年7月14日（木）
- 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、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7/13（水）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等及び陽性者数

番号	発生施設等	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
198	高齢者福祉施設	○	西伯郡	8名	7/4～12
199	医療機関	○	米子市	7名	7/7～10
200	事業所	○	米子市	8名	7/7～11
201	保育所	○	境港市	15名	7/8～11

2 患者対応

陽性者は、入院、施設内療養、在宅療養または宿泊療養を行う。

※速やかに発生要因について現地調査し、感染防止対策の指導・助言を行う。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（198例目）

高齢者福祉施設

陽性者数	所在地
利用者及び職員8名	西伯郡

まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は、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、当該施設は、その性質を考慮し、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、運営を継続している。

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、「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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（199例目）

医療機関

陽性者数	所在地
職員7名	米子市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は、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。また、患者に対しては、施設管理者から検査勧奨中である。
- ・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、当該施設は、7/8（金）から診療を休止している。

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、クラスター対策特命チーム、鳥取県新型コロナウイルス感染症対策専門家チーム及び院内感染緊急対策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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（200例目）

事業所

陽性者数	所在地
従業員8名	米子市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は、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、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、当該施設は、その性質を考慮し、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、運営を継続している。

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、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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（201例目）

保育所

陽性者数	所在地
保育所関係者15名	境港市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は、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、当該施設は7/9（土）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、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。

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(7/13)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内7355～7414例目(県内19178～19236、19553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
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7355例目(県内19178例目)	7/8 咳	県の無料PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7356例目(県内19179例目)	—	県の無料PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7357例目(県内19180例目)	7/11 咳、咽頭痛	自主PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7358例目(県内19181例目)	7/11 発熱、倦怠感	自主PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7359例目(県内19182例目)	7/11 発熱、頭痛、関節筋肉痛	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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7360例目(県内19183例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7361例目(県内19184例目)	7/11 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7362例目(県内19185例目)	7/11 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7363例目(県内19186例目)	7/10 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7364例目(県内19187例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7365例目(県内19188例目)	7/11 発熱、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7366例目(県内19189例目)	7/9 発熱、倦怠感、関節筋肉痛	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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7367例目(県内19190例目)	7/11 頭痛、鼻水、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7368例目(県内19191例目)	7/11 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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7369例目(県内19192例目)	7/9 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査(県内陽性者の接触者として)(1回陰性後再検査)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7370例目(県内19193例目)	7/11 発熱、頭痛、咳、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7371例目(県内19194例目)	7/12 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
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7372例目(県内19195例目)	7/8 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7373例目(県内19196例目)	7/10 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7374例目(県内19197例目)	7/9 咽頭痛、喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7375例目(県内19198例目)	7/7 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7376例目(県内19199例目)	7/10 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7377例目(県内19200例目)	7/11 発熱	県内陽性者の濃厚接触者として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(7/13)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
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7378例目(県内19201例目)	7/10 発熱、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7379例目(県内19202例目)	7/10 発熱、関節筋肉痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7380例目(県内19203例目)	7/9 発熱、関節痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7381例目(県内19204例目)	7/12 発熱、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7382例目(県内19205例目)	7/11 痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7383例目(県内19206例目)	7/12 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7384例目(県内19207例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7385例目(県内19208例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7386例目(県内19209例目)	7/10 咳	医療機関を受診し抗原定量検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7387例目(県内19210例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7388例目(県内19211例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7389例目(県内19212例目)	7/12 発熱	県の無料PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7390例目(県内19213例目)	無症状	医療機関を受診し抗原定量検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7391例目(県内19214例目)	7/12 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7392例目(県内19215例目)	7/10 発熱	医療機関を受診しPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7393例目(県内19216例目)	7/12 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7394例目(県内19217例目)	7/11 発熱、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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7395例目(県内19218例目)	7/11 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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7396例目(県内19219例目)	7/11 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7397例目(県内19220例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7398例目(県内19221例目)	7/12 発熱、咳、関節筋肉痛	県内陽性者の濃厚接触者として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(7/13)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
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7399例目(県内19222例目)	7/12 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、背中の痛み	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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7400例目(県内19223例目)	7/12 発熱、咽頭痛、倦怠感、関節痛、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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7401例目(県内19224例目)	7/11 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7402例目(県内19225例目)	7/12 発熱、嘔吐	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7403例目(県内19226例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7404例目(県内19227例目)	7/12 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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7405例目(県内19228例目)	7/12 発熱、嘔吐	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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7406例目(県内19229例目)	7/11 発熱、倦怠感、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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7407例目(県内19230例目)	7/12 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、関節筋肉痛、下痢、食欲不振	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7408例目(県内19231例目)	7/11 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)
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7409例目(県内19232例目)	7/11 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、関節筋肉痛、	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7410例目(県内19233例目)	7/10 喉違和感	医療機関を受診し抗原定性検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7411例目(県内19234例目)	7/12 咳、咽頭痛、頭痛、関節筋肉痛、鼻水	医療機関を受診しPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7412例目(県内19235例目)	7/8 発熱、咳	医療機関を受診しPCR検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7413例目(県内19236例目)	7/12 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月12日	7月13日	鳥取市	管内7414例目(県内19553例目)	7/12 発熱、倦怠感、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査

※7月13日陽性確認70件分(鳥取市保健所管内7415～7484例目(県内19554～19623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(7/13)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内19237~19552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
7月12日	7月13日	県内19237例目	倉吉	7/10 発熱	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19238例目	倉吉	7/11 発熱	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19239例目	倉吉	7/10 咳、喉の渴き	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19240例目	倉吉	7/8 発熱、咽頭痛、咳	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19241例目	倉吉	7/11 発熱	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19242例目	倉吉	7/11 倦怠感、発熱、咽頭痛	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19243例目	倉吉	7/8 喉の違和感	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19244例目	倉吉	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19245例目	倉吉	確認中	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19246例目	倉吉	7/12 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19247例目	倉吉	7/11 発熱、咳、喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19248例目	倉吉	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19249例目	倉吉	7/11 悪寒、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19250例目	倉吉	7/12 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19251例目	倉吉	7/10 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19252例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19253例目	倉吉	7/12 腹痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19254例目	倉吉	7/12 喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19255例目	倉吉	7/11 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19256例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19257例目	倉吉	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19258例目	倉吉	7/10 発熱、頭痛、咽頭痛、肺の痛み	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19259例目	倉吉	7/10 寒気	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19260例目	倉吉	7/12 腰痛、咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19261例目	倉吉	7/10 咽頭痛、咳	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19262例目	倉吉	7/11 咽頭痛、咳	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19263例目	倉吉	7/11 喉の違和感、咳	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19264例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19265例目	倉吉	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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19266例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19267例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19268例目	倉吉	7/11 発熱、関節痛、咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19269例目	倉吉	7/11 関節痛、発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19270例目	倉吉	7/11 喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19271例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19272例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19273例目	倉吉	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19274例目	倉吉	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19275例目	倉吉	7/12 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19276例目	倉吉	7/12 発熱、倦怠感、咽頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19277例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19278例目	倉吉	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19279例目	倉吉	7/11 咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19280例目	倉吉	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19281例目	倉吉	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19282例目	倉吉	7/10 発熱、下痢	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19283例目	倉吉	7/9 発熱、鼻奥痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19284例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19285例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19286例目	倉吉	7/12 発熱、おう吐、頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19287例目	倉吉	7/10 関節痛、発汗	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19288例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19289例目	倉吉	7/11 発熱、咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19290例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19291例目	倉吉	7/11 喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19292例目	倉吉	7/11 喉の違和感、頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19293例目	倉吉	7/12 倦怠感、喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19294例目	倉吉	7/11 咳、倦怠感	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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19295例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19296例目	倉吉	7/10 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19297例目	倉吉	7/11 頭痛、咽頭痛、鼻水	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19298例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19299例目	倉吉	7/12 発熱、咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19300例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19301例目	倉吉	7/12 喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19302例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19303例目	倉吉	7/12 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19304例目	倉吉	7/12 喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19305例目	倉吉	7/11 咽頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19306例目	倉吉	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19307例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19308例目	倉吉	7/11 咽頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19309例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19310例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19311例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19312例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19313例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19314例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19315例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19316例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19317例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19318例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19319例目	倉吉	確認中	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19320例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19321例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19322例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19323例目	倉吉	確認中	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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19324例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19325例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19326例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19327例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19328例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19329例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19330例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19331例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19332例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19333例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19334例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19335例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19336例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19337例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19338例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19339例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19340例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19341例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19342例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19343例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19344例目	米子	7/10 発熱、咽頭痛、咳、痰、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19345例目	米子	7/11 発熱、咽頭痛、咳、吐き気	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19346例目	米子	7/9 鼻水、喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19347例目	米子	7/10 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19348例目	米子	7/11 発熱、関節痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19349例目	米子	7/11 倦怠感	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19350例目	米子	7/11 咳、鼻水	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19351例目	米子	7/11 発熱、鼻水、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19352例目	米子	7/11 発熱、喉の違和感、関節痛、頭痛、痰	医療機関を受診し検査

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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19353例目	米子	7/11 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19354例目	米子	7/11 発熱、倦怠感、食欲不振	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19355例目	米子	7/9 咳	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19356例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19357例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19358例目	米子	7/9 悪寒、咳	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19359例目	米子	7/11 咽頭痛、咳、吐き気	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19360例目	米子	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19361例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19362例目	米子	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19363例目	米子	7/10 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19364例目	米子	7/10 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19365例目	米子	7/11 発熱、咳、痰、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19366例目	米子	7/10 関節痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19367例目	米子	7/11 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19368例目	米子	7/9 発熱、頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19369例目	米子	7/12 発熱、倦怠感、咳	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19370例目	米子	7/11 発熱、咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19371例目	米子	7/11 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19372例目	米子	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19373例目	米子	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19374例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19375例目	米子	7/10 発熱、咳、鼻水	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19376例目	米子	7/9 発熱、咳、鼻水	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19377例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19378例目	米子	7/8 発熱、吐き気	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19379例目	米子	7/11 咽頭痛、咳	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19380例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19381例目	米子	7/11 発熱、倦怠感	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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19382例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19383例目	米子	7/10 発熱、喉の違和感、咳	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19384例目	米子	7/10 発熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19385例目	米子	7/11 頭痛、咽頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19386例目	米子	7/11 頭痛、微熱	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19387例目	米子	7/10 喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19388例目	米子	7/10 喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19389例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19390例目	米子	7/11 喉の違和感	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19391例目	米子	7/11 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19392例目	米子	7/11 発熱、嘔声	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19393例目	米子	7/9 咳	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19394例目	米子	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19395例目	米子	7/11 発熱、寒気、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19396例目	米子	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19397例目	米子	7/10 頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19398例目	米子	7/11 発熱、関節痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19399例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19400例目	米子	7/11 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19401例目	米子	7/11 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19402例目	米子	7/11 発熱、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19403例目	米子	7/11 関節痛、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19404例目	米子	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19405例目	米子	7/12 発熱 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19406例目	米子	7/11 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19407例目	米子	7/10 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19408例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19409例目	米子	7/10 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19410例目	米子	7/11 倦怠感、咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査

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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19411例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19412例目	米子	7/11 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19413例目	米子	7/11 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19414例目	米子	7/11 咳、鼻水	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19415例目	米子	7/12 発熱、腹痛	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19416例目	米子	7/11 発熱、頭痛、吐き気	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19417例目	米子	7/11 咽頭痛、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19418例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19419例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19420例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19421例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19422例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19423例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19424例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19425例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19426例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19427例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19428例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19429例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19430例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19431例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19432例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19433例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19434例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19435例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19436例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19437例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19438例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19439例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査

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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19440例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19441例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19442例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19443例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19444例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19445例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19446例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19447例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19448例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19449例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19450例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19451例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19452例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19453例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19454例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19455例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19456例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19457例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19458例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19459例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19460例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19461例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19462例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19463例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19464例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19465例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19466例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19467例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19468例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査

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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19469例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19470例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19471例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19472例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19473例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19474例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19475例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19476例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19477例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19478例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19479例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19480例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19481例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19482例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19483例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19484例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19485例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19486例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19487例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19488例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19489例目	米子	確認中	無料検査を受検
7月12日	7月13日	県内19490例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19491例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19492例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19493例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19494例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19495例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19496例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19497例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査

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(7/13)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
7月12日	7月13日	県内19498例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19499例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19500例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19501例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19502例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19503例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19504例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19505例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19506例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19507例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19508例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19509例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19510例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19511例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19512例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19513例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19514例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19515例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19516例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19517例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19518例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19519例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19520例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月12日	7月13日	県内19521例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19522例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19523例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19524例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19525例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月12日	7月13日	県内19526例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査

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(7/13)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
7月11日	7月12日	県内19527例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19528例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19529例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19530例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19531例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月11日	7月12日	県内19532例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月11日	7月12日	県内19533例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月11日	7月12日	県内19534例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月11日	7月12日	県内19535例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月11日	7月12日	県内19536例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19537例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19538例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19539例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19540例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19541例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19542例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19543例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19544例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19545例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19546例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19547例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19548例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19549例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19550例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19551例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月11日	7月12日	県内19552例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査

※7月13日陽性確認338件分(県内19624～19961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(7/13)以降公表事例)

<既陽性者との接触>

- ・接触あり 109名 (・ 県内陽性者 108名 ・ 県外陽性者 1名)
- ・接触なし 34名
- ・確認中 173名
(管轄保健所別 【倉吉】接触あり65名、接触なし7名 【米子】接触あり44名、接触なし30名)