

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第130回）
（持ち回り開催）

- 日時：令和4年2月2日（水）
- 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において、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、2/1（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

	発生施設	特定施設	所在地	陽性者数	陽性者確認日
51	米子市日吉津村中学校組合立箕蚊屋中学校	○	米子市	11名	1/26～31
52	寺院	—	鳥取市	10名	1/28～31

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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（51例目）

米子市日吉津村中学校組合立箕蚊屋中学校

陽性者数	所在地
11名（学校関係者）	米子市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設の設置者（米子市及び日吉津村）は、米子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生徒及び教職員等の名簿を保健所に提出し、関係者の検査を実施した。
- ・保健所は、条例に基づき、設置者に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
 - 中学校は1/29（土）から臨時休校している。
 - また、今後の感染状況を踏まえ、検査範囲の拡大を調整中。

公表について（第7条）

- ・米子市及び日吉津村は、自らのホームページで学校名及び学校の対応を公開予定。

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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（52例目）

寺院

陽性者数	所在地
10名	鳥取市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設の設置者は、鳥取市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信徒等の名簿を保健所に提出し、全ての関係者の検査を実施した。
- ・保健所は、条例に基づき、設置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1/30（日）から使用を停止している。

公表について（第7条）

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、上記のまん延防止のための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。

必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）

今後、感染拡大防止措置が適切に講じられていないと判断される場合は、適切な措置を行うよう勧告する。

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(1/31)以降公表事例)

＜鳥取市保健所(管内1180～1210、1211～1247例目(県内3507～3537、3604例目～3640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
1月30日	1月31日	管内1180例目 (県内3507例目)	鳥取市	1/24咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1181例目 (県内3508例目)	鳥取市	1/29頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1182例目 (県内3509例目)	鳥取市	1/30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月30日	1月31日	管内1183例目 (県内3510例目)	鳥取市	1/29発熱、下痢	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1184例目 (県内3511例目)	鳥取市	1/28発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月30日	1月31日	管内1185例目 (県内3512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月30日	1月31日	管内1186例目 (県内3513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月30日	1月31日	管内1187例目 (県内3514例目)	鳥取市	1/28発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月30日	1月31日	管内1188例目 (県内3515例目)	鳥取市	1/29咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
1月30日	1月31日	管内1189例目 (県内3516例目)	鳥取市	1/28咳、喉の乾燥	県の無料PCR検査
1月30日	1月31日	管内1190例目 (県内3517例目)	鳥取市	1/26体調不良	県の無料PCR検査
1月30日	1月31日	管内1191例目 (県内3518例目)	鳥取市	1/27咽頭痛	自主PCR検査
1月30日	1月31日	管内1192例目 (県内3519例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1193例目 (県内3520例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1194例目 (県内3521例目)	鳥取市	1/29咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1195例目 (県内3522例目)	鳥取市	1/29発熱、鼻水、頭痛	自主抗原定性検査、PCR検査
1月30日	1月31日	管内1196例目 (県内3523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

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(1/31)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
1月30日	1月31日	管内1197例目 (県内3524例目)	鳥取市	1/26咽頭痛、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1198例目 (県内3525例目)	鳥取市	1/30咳	県外陽性者の接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1199例目 (県内3526例目)	鳥取市	1/31 痰	県外陽性者の接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1200例目 (県内3527例目)	鳥取市	1/29咽頭痛、倦怠感	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)
1月30日	1月31日	管内1201例目 (県内3528例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1202例目 (県内3529例目)	鳥取市	1/23 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)
1月30日	1月31日	管内1203例目 (県内3530例目)	鳥取市	1/30 発熱、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1204例目 (県内3531例目)	鳥取市	1/30発熱、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1205例目 (県内3532例目)	鳥取市	1/30発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1206例目 (県内3533例目)	鳥取市	1/30 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月30日	1月31日	管内1207例目 (県内3534例目)	鳥取市	1/29悪寒、関節痛、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)
1月30日	1月31日	管内1208例目 (県内3535例目)	鳥取市	1/29発熱、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月30日	1月31日	管内1209例目 (県内3536例目)	鳥取市	-	医療機関を受診し抗原定性検査
1月30日	1月31日	管内1210例目 (県内3537例目)	鳥取市	-	医療機関を受診し抗原定性検査
1月31日	2月1日	管内1211例目 (県内3604例目)	鳥取市	1/29咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
1月31日	2月1日	管内1212例目 (県内3605例目)	鳥取市	1/30発熱	医療機関を受診しPCR検査
1月31日	2月1日	管内1213例目 (県内3606例目)	鳥取市	1/29咽頭痛	医療機関を受診し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(1/31)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
1月31日	2月1日	管内1214例目 (県内3607例目)	鳥取市	1/29倦怠感	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1215例目 (県内3608例目)	鳥取市	1/29咳、痰	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1216例目 (県内3609例目)	鳥取市	1/30咽頭痛、咳、痰	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1217例目 (県内3610例目)	鳥取市	1/28咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1218例目 (県内3611例目)	鳥取市	1/25 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1219例目 (県内3612例目)	鳥取市	1/30発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1220例目 (県内3613例目)	鳥取市	1/29咳、頭痛、倦怠感	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1221例目 (県内3614例目)	鳥取市	1/30 発熱、悪寒	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)
1月31日	2月1日	管内1222例目 (県内3615例目)	鳥取市	1/30発熱、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
1月31日	2月1日	管内1223例目 (県内3616例目)	鳥取市	1/30咳、痰	医療機関を受診し抗原定量検査、PCR検査
1月31日	2月1日	管内1224例目 (県内3617例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1225例目 (県内3618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月31日	2月1日	管内1226例目 (県内3619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月31日	2月1日	管内1227例目 (県内3620例目)	鳥取市	1/30発熱	医療機関を受診しPCR検査
1月31日	2月1日	管内1228例目 (県内3621例目)	鳥取市	1/30頭痛、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1229例目 (県内3622例目)	鳥取市	1/30咳、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1230例目 (県内3623例目)	鳥取市	1/31発熱	医療機関を受診し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(1/31)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
1月31日	2月1日	管内1231例目 (県内3624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月31日	2月1日	管内1232例目 (県内3625例目)	鳥取市	1/31頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1233例目 (県内3626例目)	鳥取市	1/29咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1234例目 (県内3627例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1235例目 (県内3628例目)	鳥取市	1/30咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月31日	2月1日	管内1236例目 (県内3629例目)	鳥取市	1/31発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月31日	2月1日	管内1237例目 (県内3630例目)	鳥取市	1/31発熱、倦怠感、関節痛、頭痛	医療機関を受診しPCR検査
1月31日	2月1日	管内1238例目 (県内3631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月31日	2月1日	管内1239例目 (県内3632例目)	鳥取市	1/29喉の渴き	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月31日	2月1日	管内1240例目 (県内3633例目)	鳥取市	1/30発熱、咽頭痛、頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1241例目 (県内3634例目)	鳥取市	1/31喉の違和感	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1242例目 (県内3635例目)	鳥取市	1/30発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月31日	2月1日	管内1243例目 (県内3636例目)	鳥取市	1/31喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月31日	2月1日	管内1244例目 (県内3637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月31日	2月1日	管内1245例目 (県内3638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月31日	2月1日	管内1246例目 (県内3639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月31日	2月1日	管内1247例目 (県内3640例目)	鳥取市	—	医療機関を受診しPCR検査

※2月1日陽性確認分の39件(管内1248～1286例目(県内3743～3781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(1/31以降公表事例))

＜県設置保健所管内：県内3538～3603、3641～3742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
1月30日	1月31日	県内3538例目	倉吉	無症状	自主検査を受検
1月30日	1月31日	県内3539例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3540例目	倉吉	1/30 倦怠感	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3541例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3542例目	倉吉	1/27 鼻水	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3543例目	倉吉	1/29 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3544例目	倉吉	1/29 頭痛、吐き気、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3545例目	倉吉	1/30 咳	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3546例目	米子	1/29 咽頭痛、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3547例目	米子	1/27 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3548例目	米子	1/29 咽頭痛、嘔吐、発熱	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3549例目	米子	1/26 咳	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3550例目	米子	1/29 発熱	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3551例目	米子	1/29 発熱	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3552例目	米子	1/30 発熱、咽頭痛、咳、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3553例目	米子	無症状	無料検査を受検
1月30日	1月31日	県内3554例目	米子	1/29 発熱、嘔吐	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3555例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3556例目	米子	1/29 発熱、咽頭痛、関節痛、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(1/31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
1月30日	1月31日	県内3557例目	米子	1/29 発熱、咳	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3558例目	米子	1/28 咽頭痛	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3559例目	米子	1/29 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3560例目	米子	1/27 関節痛、咳	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3561例目	米子	1/28 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3562例目	米子	1/27 咽頭痛、咳、痰	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3563例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3564例目	米子	1/22 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3565例目	米子	1/27 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3566例目	米子	1/27 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3567例目	米子	1/27 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3568例目	米子	1/25 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月30日	1月31日	県内3569例目	米子	1/28 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月30日	1月31日	県内3570例目	米子	1/29 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3571例目	米子	1/30 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3572例目	米子	1/27 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3573例目	米子	1/30 咳、咽頭痛、呼吸困難感	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3574例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3575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(1/31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
1月30日	1月31日	県内3576例目	米子	1/30 喉の違和感	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3577例目	米子	1/30 咽頭痛	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3578例目	米子	1/29 寒気、喉の違和感	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3579例目	米子	1/29 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3580例目	米子	1/28 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3581例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3582例目	米子	1/29 発熱、咳、痰	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3583例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3584例目	米子	1/29 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3585例目	米子	1/30 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3586例目	米子	1/28 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3587例目	米子	1/28 咽頭痛	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3588例目	米子	1/29 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
1月30日	1月31日	県内3589例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3590例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3591例目	米子	1/29 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3592例目	米子	1/27 咳	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3593例目	米子	1/27 咽頭痛	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3594例目	米子	1/29 喉の違和感、悪寒	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(1/31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
1月30日	1月31日	県内3595例目	米子	1/29 発熱、頭痛、腹痛、嘔吐	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3596例目	米子	1/29 倦怠感、発熱、咳、胸の違和感、咽頭痛、食欲不振	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3597例目	米子	1/29 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3598例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3599例目	米子	1/29 発熱、咽頭痛、悪寒、筋肉痛、倦怠感、咳、鼻水、鼻閉	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3600例目	米子	1/29 発熱、咽頭痛、咳	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3601例目	米子	1/29 発熱、関節痛、悪寒、頭痛	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3602例目	米子	1/29 発熱	疫学調査として検査
1月30日	1月31日	県内3603例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3641例目	倉吉	1/30 咳、鼻水	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月31日	2月1日	県内3642例目	倉吉	1/29 発熱、関節痛、寒気、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3643例目	倉吉	1/28 喉の違和感、咳	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3644例目	倉吉	1/29 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3645例目	倉吉	1/29 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3646例目	米子	1/27 喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3647例目	米子	1/29 寒気、咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3648例目	米子	1/28 咳	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3649例目	米子	1/28 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月31日	2月1日	県内3650例目	米子	1/30 発熱、悪寒	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(1/31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
1月31日	2月1日	県内3651例目	米子	1/28 体のほてり感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3652例目	米子	1/29 発熱、咳、鼻水、鼻閉、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3653例目	米子	1/31 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3654例目	米子	1/31 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3655例目	米子	1/31 発熱、頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3656例目	米子	1/30 咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3657例目	米子	1/29 咳	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3658例目	米子	1/29 発熱、関節痛、咳	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3659例目	米子	1/30 咳	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3660例目	米子	1/27 咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3661例目	米子	1/29 喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3662例目	米子	1/29 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3663例目	米子	1/29 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3664例目	米子	1/30 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3665例目	米子	1/29 倦怠感、発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3666例目	米子	1/30 咽頭痛	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3667例目	米子	1/30 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3668例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3669例目	米子	無症状	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(1/31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
1月31日	2月1日	県内3670例目	米子	無症状	無料検査を受検
1月31日	2月1日	県内3671例目	米子	1/28 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3672例目	米子	1/29 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3673例目	米子	1/28 咳、鼻水、鼻閉	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3674例目	米子	1/30 発熱、咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3675例目	米子	1/28 倦怠感	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3676例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3677例目	米子	1/29 頭痛	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3678例目	米子	1/27 咽頭違和感、鼻閉	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3679例目	米子	1/23 咽頭違和感	無料検査を受検
1月31日	2月1日	県内3680例目	米子	1/31 咽頭痛、鼻閉、咳、倦怠感、発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3681例目	米子	1/29 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3682例目	米子	1/25 咳、咽頭痛	無料検査を受検
1月31日	2月1日	県内3683例目	米子	1/28 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3684例目	米子	1/30 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3685例目	米子	1/26 喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3686例目	米子	1/29 発熱、悪寒、倦怠感、関節痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3687例目	米子	1/29 腹痛、発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3688例目	米子	1/30 喉の違和感	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(1/31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
1月31日	2月1日	県内3689例目	米子	1/29 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3690例目	米子	1/29 微熱、咳、鼻づまり	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3691例目	米子	1/30 咳	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3692例目	米子	1/31 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3693例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3694例目	米子	1/31 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3695例目	米子	1/26 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3696例目	米子	1/31 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3697例目	米子	1/29 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3698例目	米子	1/29 喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3699例目	米子	1/31 関節痛、喉の違和感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3700例目	米子	1/30 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3701例目	米子	1/28 発熱、咳	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3702例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3703例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3704例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3705例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3706例目	米子	1/29 咳	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3707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(1/31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
1月31日	2月1日	県内3708例目	米子	1/28 喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3709例目	米子	1/29 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3710例目	米子	1/27 鼻水、下痢	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3711例目	米子	1/30 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3712例目	米子	1/20 咳、鼻水	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3713例目	米子	1/25 咳、鼻水	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3714例目	米子	1/29 咽頭痛	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3715例目	米子	1/28 鼻水、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3716例目	米子	1/30 寒気、咽頭痛、咳	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3717例目	米子	1/29 咽頭痛	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3718例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3719例目	米子	1/31 発熱、呼吸困難感、咳、痰	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3720例目	米子	1/30 発熱	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3721例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
1月31日	2月1日	県内3722例目	米子	1/31 発熱、咽頭痛、咳	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3723例目	米子	1/31 咽頭痛	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3724例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3725例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3726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(1/31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
1月31日	2月1日	県内3727例目	米子	1/30 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3728例目	米子	1/30 咽頭痛	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3729例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3730例目	米子	1/31 喉の違和感	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3731例目	米子	1/30 発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3732例目	米子	1/31 発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3733例目	米子	1/31 発熱、関節痛	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3734例目	米子	1/29 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月31日	2月1日	県内3735例目	米子	1/30 頭痛	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3736例目	米子	1/30 発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3737例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3738例目	米子	1/29 発熱、頭痛、咽頭痛、咳、目の痛み	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3739例目	米子	1/30 発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3740例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3741例目	米子	1/29 痰、咳、発熱	疫学調査として検査
1月31日	2月1日	県内3742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(1/30以降公表事例))

＜県設置保健所管内:県内3538～3603、3641～3742例目の既陽性者との接触＞

・接触あり 116名 ・接触なし 52名

(接触ありの内訳)

・ 県内2214例目 1名	・ 県内2292例目 2名	・ 県内2448例目 1名	・ 県内2465例目 1名	・ 県内2466例目 1名
・ 県内2483例目 1名	・ 県内2524例目 1名	・ 県内2528例目 1名	・ 県内2670例目 3名	・ 県内2757例目 1名
・ 県内2767例目 2名	・ 県内2786例目 2名	・ 県内2853例目 1名	・ 県内2913例目 1名	・ 県内2914例目 2名
・ 県内2916例目 4名	・ 県内2922例目 2名	・ 県内2930例目 1名	・ 県内2956例目 1名	・ 県内3059例目 1名
・ 県内3070例目 1名	・ 県内3086例目 1名	・ 県内3139例目 3名	・ 県内3188例目 1名	・ 県内3229例目 2名
・ 県内3231例目 1名	・ 県内3246例目 1名	・ 県内3257例目 1名	・ 県内3261例目 1名	・ 県内3263例目 1名
・ 県内3270例目 1名	・ 県内3275例目 1名	・ 県内3278例目 1名	・ 県内3279例目 3名	・ 県内3282例目 2名
・ 県内3290例目 1名	・ 県内3292例目 1名	・ 県内3293例目 2名	・ 県内3313例目 1名	・ 県内3316例目 1名
・ 県内3330例目 1名	・ 県内3368例目 1名	・ 県内3369例目 2名	・ 県内3372例目 1名	・ 県内3379例目 1名
・ 県内3380例目 2名	・ 県内3380例目 3名	・ 県内3381例目 2名	・ 県内3383例目 2名	・ 県内3385例目 1名
・ 県内3392例目 1名	・ 県内3401例目 3名	・ 県内3403例目 1名	・ 県内3416例目 3名	・ 県内3424例目 1名
・ 県内3427例目 1名	・ 県内3428例目 1名	・ 県内3435例目 1名	・ 県内3437例目 2名	・ 県内3444例目 1名
・ 県内3445例目 2名	・ 県内3446例目 1名	・ 県内3447例目 1名	・ 県内3451例目 5名	・ 県内3461例目 1名
・ 県内3481例目 5名	・ 県内3484例目 1名	・ 県内3494例目 1名	・ 県内3499例目 1名	・ 県内3544例目 1名
・ 県内3562例目 1名	・ 県内3563例目 1名	・ 県内3574例目 1名	・ 県内3653例目 1名	・ 県内3657例目 3名
・ 県内3658例目 1名	・ 県内3714例目 1名			

※2月1日陽性確認分の100件(県内3782～3881例目)の詳細については調査中