

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第132回） （持ち回り開催）

- 日時：令和4年2月5日（土）

- 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、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、2/4（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

	発生施設	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
55	グループホーム仁風荘2番館 (高齢者グループホーム)	○	米子市	9名	1/26～2/3

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（55例目）

グループホーム仁風荘 2 番館（高齢者グループホーム）

陽性者数

所在地

利用者及び職員9名

米子市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設設置者は、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利用者及び職員の名簿を米子保健所に提出し、全ての利用者と職員の検査を実施した。
 - 1/26（水）に1人目の陽性者が確認された後、接触の可能性がある利用者と職員33名のPCR検査を実施。以降、健康観察を続けながら都度再検査を実施している。
- ・米子保健所は、条例に基づき、施設側に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
 - 施設は家族との面会を停止し、感染拡大防止を図っている。
 - 施設の性質を考慮し県と協議の上、別施設から職員を派遣し、施設運営を継続している。

公表について（第7条）

- ・施設設置者は、自らのホームページで施設名を公表済み。

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。

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(2/3)以降公表事例)

<鳥取市保健所(管内1287~1355例目(県内3882~3915、3972~4005、4090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
2月2日	2月3日	管内1287例目 (県内3882例目)	鳥取市	1/31悪寒、発熱、咽頭痛、 頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月2日	2月3日	管内1288例目 (県内3883例目)	鳥取市	2/1発熱、咳	医療機関を受診し抗原定量検査
2月2日	2月3日	管内1289例目 (県内3884例目)	鳥取市	2/1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)
2月2日	2月3日	管内1290例目 (県内3885例目)	鳥取市	2/1発熱、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1291例目 (県内3886例目)	鳥取市	1/31発熱、悪寒、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月2日	2月3日	管内1292例目 (県内3887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
2月2日	2月3日	管内1293例目 (県内3888例目)	鳥取市	2/2咽頭痛、咳、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1294例目 (県内3889例目)	鳥取市	1/31発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1295例目 (県内3890例目)	鳥取市	1/30頭痛、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1296例目 (県内3891例目)	鳥取市	2/2倦怠感、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1297例目 (県内3892例目)	鳥取市	2/2咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1298例目 (県内3893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
2月2日	2月3日	管内1299例目 (県内3894例目)	鳥取市	2/1鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1300例目 (県内3895例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月2日	2月3日	管内1301例目 (県内3896例目)	鳥取市	2/2発熱	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月2日	2月3日	管内1302例目 (県内3897例目)	鳥取市	2/1咳、発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月2日	2月3日	管内1303例目 (県内3898例目)	鳥取市	1/31咳	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(2/3)以降公表事例)

陽性 確認日	鳥取市	事 例	管轄 保健所	発症日、症状	検査実施
2月2日	2月3日	管内1304例目 (県内3899例目)	鳥取市	1/31発熱、倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
2月2日	2月3日	管内1305例目 (県内3900例目)	鳥取市	2/2咳、痰	県の無料PCR検査
2月2日	2月3日	管内1306例目 (県内3901例目)	鳥取市	2/2咽頭痛	県の無料PCR検査
2月2日	2月3日	管内1307例目 (県内3902例目)	鳥取市	2/1喉の違和感	県の無料PCR検査
2月2日	2月3日	管内1308例目 (県内3903例目)	鳥取市	1/30発熱、咳、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1309例目 (県内3904例目)	鳥取市	1/24発熱、頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1310例目 (県内3905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
2月2日	2月3日	管内1311例目 (県内3906例目)	鳥取市	2/2発熱、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月2日	2月3日	管内1312例目 (県内3907例目)	鳥取市	2/1発熱、咳、咽頭痛	自主抗原定性検査、PCR検査
2月2日	2月3日	管内1313例目 (県内3908例目)	鳥取市	2/1発熱、咽頭痛、咳、悪寒、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月2日	2月3日	管内1314例目 (県内3909例目)	鳥取市	1/30発熱	自主抗原定性検査、PCR検査
2月2日	2月3日	管内1315例目 (県内3910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
2月2日	2月3日	管内1316例目 (県内3911例目)	鳥取市	1/30倦怠感、関節痛、鼻閉	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月2日	2月3日	管内1317例目 (県内3912例目)	鳥取市	2/2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)
2月2日	2月3日	管内1318例目 (県内3913例目)	鳥取市	2/1発熱、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月2日	2月3日	管内1319例目 (県内3914例目)	鳥取市	—	医療機関を受診しPCR検査
2月2日	2月3日	管内1320例目 (県内3915例目)	鳥取市	—	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(2/3)以降公表事例)

陽性 確認日	鳥取市	事 例	管轄 保健所	発症日、症状	検査実施
2月3日	2月4日	管内1321例目 (県内3972例目)	鳥取市	2/2倦怠感、発熱、咳	医療機関を受診し抗原定量検査
2月3日	2月4日	管内1322例目 (県内3973例目)	鳥取市	2/2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)
2月3日	2月4日	管内1323例目 (県内3974例目)	鳥取市	1/31喉の湯き	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月3日	2月4日	管内1324例目 (県内3975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
2月3日	2月4日	管内1325例目 (県内3976例目)	鳥取市	2/2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)
2月3日	2月4日	管内1326例目 (県内3977例目)	鳥取市	2/2発熱、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)
2月3日	2月4日	管内1327例目 (県内3978例目)	鳥取市	2/2発熱、咳、痰	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月3日	2月4日	管内1328例目 (県内3979例目)	鳥取市	2/1咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月3日	2月4日	管内1329例目 (県内3980例目)	鳥取市	2/2発熱、咳、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1330例目 (県内3981例目)	鳥取市	2/2咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
2月3日	2月4日	管内1331例目 (県内3982例目)	鳥取市	2/1発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診しPCR検査
2月3日	2月4日	管内1332例目 (県内3983例目)	鳥取市	1/31鼻水	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月3日	2月4日	管内1333例目 (県内3984例目)	鳥取市	2/2咽頭痛	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月3日	2月4日	管内1334例目 (県内3985例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
2月3日	2月4日	管内1335例目 (県内3986例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1336例目 (県内3987例目)	鳥取市	2/1発熱、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)
2月3日	2月4日	管内1337例目 (県内3988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(2回陰性後再検査)

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(2/3)以降公表事例)

陽性確認日	鳥取市	事例	管轄保健所	発症日、症状	検査実施
2月3日	2月4日	管内1338例目 (県内3989例目)	鳥取市	2/1発熱	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)
2月3日	2月4日	管内1339例目 (県内3990例目)	鳥取市	2/1のどの違和感	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)
2月3日	2月4日	管内1340例目 (県内3991例目)	鳥取市	2/1痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1341例目 (県内3992例目)	鳥取市	2/3頭痛、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1342例目 (県内3993例目)	鳥取市	1/25倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1343例目 (県内3994例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1344例目 (県内3995例目)	鳥取市	2/1頭痛、悪寒	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1345例目 (県内3996例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1346例目 (県内3997例目)	鳥取市	2/2発熱、頭痛、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)
2月3日	2月4日	管内1347例目 (県内3998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
2月3日	2月4日	管内1348例目 (県内3999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
2月3日	2月4日	管内1349例目 (県内4000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
2月3日	2月4日	管内1350例目 (県内4001例目)	鳥取市	2/2喉の違和感、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月3日	2月4日	管内1351例目 (県内4002例目)	鳥取市	2/2発熱、咽の違和感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月3日	2月4日	管内1352例目 (県内4003例目)	鳥取市	2/1発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月3日	2月4日	管内1353例目 (県内4004例目)	鳥取市	2/1発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月3日	2月4日	管内1354例目 (県内4005例目)	鳥取市	2/3のどの違和感、寒気、発熱	医療機関を受診しPCR検査
2月3日	2月4日	管内1355例目 (県内4090例目)	鳥取市	1/31かぜ様症状	医療機関を受診しPCR検査

※2月4日陽性確認分の35件(管内1356～1390例目(県内4091～4125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(2/3以降公表事例))

＜県設置保健所管内：県内3916～3971、4006～4089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
2月2日	2月3日	県内3916例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
2月2日	2月3日	県内3917例目	倉吉	2/1 発熱	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3918例目	倉吉	1/29 喉の違和感	自主検査を受検
2月2日	2月3日	県内3919例目	倉吉	2/2 発熱、鼻水、くしゃみ	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3920例目	倉吉	1/31 喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3921例目	倉吉	2/1 めまい、寒気、頭痛、咽頭痛、 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3922例目	倉吉	2/2 鼻水、咽頭痛、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3923例目	米子	1/31 寒気、発熱	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3924例目	米子	1/31 鼻水	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3925例目	米子	2/2 発熱、関節痛	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3926例目	米子	1/30 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3927例目	米子	2/1 発熱	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3928例目	米子	1/31 咳、発熱、鼻水	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3929例目	米子	2/1 発熱、筋肉痛	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3930例目	米子	2/1 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3931例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3932例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3933例目	米子	1/31 発熱、咽頭痛、悪寒、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3934例目	米子	1/30 下痢	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(2/3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
2月2日	2月3日	県内3935例目	米子	2/1 悪寒	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3936例目	米子	1/30 寒気、発熱、咳	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3937例目	米子	1/25 吐き気、食欲不振、心窩部不快感	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3938例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3939例目	米子	2/1 喉の違和感、鼻づまり、発熱	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3940例目	米子	2/2 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3941例目	米子	2/1 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3942例目	米子	1/29 微熱	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3943例目	米子	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3944例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3945例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3946例目	米子	1/30 喉の違和感	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3947例目	米子	2/1 咽頭痛	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3948例目	米子	2/1 発熱、咽頭痛、咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3949例目	米子	2/1 発熱、頭痛、咽頭痛、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3950例目	米子	2/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3951例目	米子	2/2 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3952例目	米子	1/31 咳、喉の違和感	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3953例目	米子	2/2 発熱、咳、くしゃみ	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(2/3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
2月2日	2月3日	県内3954例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3955例目	米子	2/1 食欲不振	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3956例目	米子	2/1 発熱、咽頭痛、寒気、関節痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3957例目	米子	2/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3958例目	米子	1/28 咽頭痛、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3959例目	米子	2/1 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3960例目	米子	2/1 下痢、咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3961例目	米子	1/31 咳	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3962例目	米子	1/26 咳、倦怠感	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3963例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3964例目	米子	1/28 咽頭痛、鼻水	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月2日	2月3日	県内3965例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3966例目	米子	1/28 体の痛み	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3967例目	米子	1/27 咳、痰、頭痛	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3968例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月2日	2月3日	県内3969例目	米子	1/30 倦怠感、喉の違和感	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3970例目	米子	2/2 関節痛	医療機関を受診し検査
2月2日	2月3日	県内3971例目	米子	2/2 発熱、咽頭痛、咳、頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4006例目	倉吉	2/2 咽頭痛、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(2/3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
2月4日	2月5日	県内4007例目	倉吉	2/2 発熱、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4008例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4009例目	倉吉	2/1 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4010例目	倉吉	2/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4011例目	倉吉	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4012例目	倉吉	2/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4013例目	倉吉	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4014例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4015例目	倉吉	2/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4016例目	倉吉	2/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4017例目	倉吉	2/1 発熱、咽頭痛、倦怠感、鼻水	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4018例目	倉吉	2/2 倦怠感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4019例目	倉吉	2/2 倦怠感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4020例目	米子	2/2 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4021例目	米子	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4022例目	米子	2/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4023例目	米子	2/1 喉の違和感	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4024例目	米子	2/3 発熱、咽頭痛	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4025例目	米子	1/27 鼻水	無料検査を受検

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(2/3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
2月4日	2月5日	県内4026例目	米子	2/2 咽頭痛	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4027例目	米子	2/2 倦怠感、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4028例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4029例目	米子	無症状	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4030例目	米子	1/31 悪寒、喉の違和感	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4031例目	米子	2/2 頭痛、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4032例目	米子	無症状	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4033例目	米子	2/2 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4034例目	米子	2/2 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4035例目	米子	1/29 咽頭痛、声枯れ	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4036例目	米子	2/1 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4037例目	米子	2/2 発熱、咳、倦怠感、喉の違和感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4038例目	米子	2/1 咽頭痛、痰	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4039例目	米子	2/1 鼻水、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4040例目	米子	2/2 咳	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4041例目	米子	1/27 発熱、咳	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4042例目	米子	2/2 微熱、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4043例目	米子	2/2 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4044例目	米子	2/2 発熱、咽頭痛	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(2/3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
2月4日	2月5日	県内4045例目	米子	2/2 発熱、咳、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4046例目	米子	2/1 発熱、鼻水、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4047例目	米子	2/1 発熱、咳、咽頭痛、筋肉痛	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4048例目	米子	2/2 咽頭痛、悪寒、咳、痰	自主検査を受検
2月4日	2月5日	県内4049例目	米子	2/2 咳、鼻閉、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4050例目	米子	2/2 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4051例目	米子	2/2 咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4052例目	米子	2/2 咳	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4053例目	米子	2/2 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4054例目	米子	2/2 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4055例目	米子	2/1 喉の違和感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4056例目	米子	2/3 咳、呼吸困難感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4057例目	米子	2/3 発熱、咳、声枯れ	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4058例目	米子	無症状	自主検査を受検
2月4日	2月5日	県内4059例目	米子	2/2 発熱、頭痛、寒気、肩こり	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4060例目	米子	2/2 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4061例目	米子	2/2 発熱、関節痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4062例目	米子	2/2 咳、声枯れ	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4063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(2/3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
2月4日	2月5日	県内4064例目	米子	1/28 倦怠感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4065例目	米子	2/1 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4066例目	米子	1/31 発熱	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4067例目	米子	1/31 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4068例目	米子	2/2 発熱	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4069例目	米子	2/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4070例目	米子	2/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4071例目	米子	2/3 倦怠感、微熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月4日	2月5日	県内4072例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4073例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4074例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4075例目	米子	2/2 発熱、鼻閉	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4076例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4077例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4078例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4079例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4080例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4081例目	米子	2/1 咳	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4082例目	米子	2/3 発熱	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(2/3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
2月4日	2月5日	県内4083例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4084例目	米子	2/3 微熱	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4085例目	米子	1/30 喉の違和感	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4086例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4087例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4088例目	米子	2/2 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4089例目	米子	1/30 痰、鼻閉	医療機関を受診し検査

<既陽性者との接触>

・接触あり 95名 ・接触なし 45名

(接触ありの内訳)

- ・ 県内1319例目 1名 ・ 県内2523例目 1名 ・ 県内2527例目 3名 ・ 県内2529例目 1名 ・ 県内2898例目 1名
- ・ 県内2900例目 1名 ・ 県内2901例目 1名 ・ 県内2915例目 1名 ・ 県内2925例目 1名 ・ 県内2963例目 5名
- ・ 県内3063例目 1名 ・ 県内3188例目 2名 ・ 県内3229例目 2名 ・ 県内3277例目 1名 ・ 県内3366例目 2名
- ・ 県内3385例目 1名 ・ 県内3386例目 1名 ・ 県内3423例目 1名 ・ 県内3428例目 1名 ・ 県内3461例目 1名
- ・ 県内3499例目 1名 ・ 県内3503例目 1名 ・ 県内3552例目 1名 ・ 県内3673例目 1名 ・ 県内3678例目 1名
- ・ 県内3684例目 1名 ・ 県内3688例目 1名 ・ 県内3694例目 1名 ・ 県内3697例目 2名 ・ 県内3714例目 1名
- ・ 県内3720例目 2名 ・ 県内3739例目 1名 ・ 県内3768例目 1名 ・ 県内3787例目 1名 ・ 県内3798例目 1名
- ・ 県内3801例目 1名 ・ 県内3803例目 1名 ・ 県内3804例目 1名 ・ 県内3808例目 1名 ・ 県内3809例目 1名
- ・ 県内3810例目 1名 ・ 県内3822例目 1名 ・ 県内3829例目 1名 ・ 県内3832例目 1名 ・ 県内3834例目 1名
- ・ 県内3838例目 1名 ・ 県内3842例目 1名 ・ 県内3844例目 1名 ・ 県内3849例目 2名 ・ 県内3850例目 1名
- ・ 県内3861例目 1名 ・ 県内3867例目 1名 ・ 県内3879例目 1名 ・ 県内3881例目 2名 ・ 県内3923例目 1名
- ・ 県内3925例目 1名 ・ 県内3933例目 2名 ・ 県内3934例目 1名 ・ 県内3934例目 1名 ・ 県内3935例目 3名
- ・ 県内3936例目 1名 ・ 県内3941例目 1名 ・ 県内3942例目 3名 ・ 県内3943例目 3名 ・ 県内3946例目 1名
- ・ 県内3951例目 1名 ・ 県内3958例目 1名 ・ 県内3971例目 1名 ・ 県内4009例目 1名 ・ 県内4015例目 3名
- ・ 県内4025例目 2名 ・ 県内4029例目 1名

※2月4日陽性確認分の68件(県内4126～4193例目))の詳細については調査中