

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第133回） （持ち回り開催）

- 日時：令和4年2月7日（月）

- 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、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、2/6（日）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
56	北栄町立大誠こども園	○	北栄町	11名	2/4～2/5

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（56例目）

北栄町立大誠こども園

陽性者数

園児及び職員11名

所在地

北栄町

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園児及び職員の名簿を倉吉保健所に提出し、全ての園児及び職員の検査を実施した。
- ・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。
→ 2/4（金）に1人目の陽性者が確認された後、園児及び職員全員のPCR検査を実施済。
→ 当該こども園は2/5（土）から臨時休園している。

公表について（第7条）

- ・北栄町は、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、「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。

オミクロン株の特徴を踏まえた県立学校の対応

新型コロナウイルス感染症対策分科会の提言も踏まえ、オミクロン株の特徴に応じた感染防止策を関係機関に通知し徹底を図る。

◆ 臨時休業等の対応

- 学校において、学校関係者の感染が確認された場合は、一先ず臨時休業
※市町村教育委員会にも徹底するよう依頼

◆ 学校における感染防止対策のより一層の徹底

<基本的対策>

- 不織布マスク、正しいマスクの着用方法の徹底
- 児童・生徒、教職員の体調管理、健康観察の徹底（同居家族も同様）
→体調不良の場合は、出勤・登校せず、医療機関を受診

<分散登校等>

- 密を回避するために、分散登校、分散授業等を実施
- 学校行事は、中止又は延期

<教科指導>

- 合唱、リコーダーの演奏等、飛沫が多く飛ぶような活動は行わない
- 体育時において、接触を伴う活動は行わない、更衣の際もマスク着用

<その他>

- 食事の際は、対面とならない工夫を行い、黙食を徹底する

◆ 家庭内においても、感染防止対策の徹底を図るよう指示

オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策(保育所等)について

新型コロナウイルス感染症対策分科会の提言も踏まえ、オミクロン株の特徴に応じた感染防止策を関係機関に通知し徹底を図る。

本県では、「新型コロナウイルス感染症の県内発生期における保育施設の対応基準」を定め、児童や職員に1人でも陽性が確定した場合、当該児童・職員を登園停止・休暇、当該保育施設については原則として施設全体の休園を要請。

また、「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」を策定するとともに、全施設緊急点検等により、感染防止策を周知徹底

- 児童が密集する遊び・運動など感染リスクが高い活動を避け、大人数での行事の自粛など基本的な感染防止策を徹底
- おもちゃや絵本などはアルコール等によるこまめな消毒、交換を徹底
- 発育状況等からマスクの着用が無理なく可能と判断される児童については可能な範囲でマスク着用を推奨(2歳未満児を除く)
⇒県が緊急的に全保育施設等へ子ども用不織布マスク、アルコール消毒液を配布(県内全293施設のうち、2/7までに西部地区の全137施設に発送手配済み、東中部も準備が整い次第、速やかに発送予定)
- 食事の際の黙食の徹底、飛沫感染防止のためのパーテーション設置
- 保育所の職員に対するワクチン追加接種を速やかに実施 等

オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策について

新型コロナウイルス感染症対策分科会の提言も踏まえ、オミクロン株の特徴に応じた感染防止策を関係機関に通知し徹底を図る。

高齢者施設

- ✓ 家庭内感染に起因する高齢者施設等での感染事例が発生していることを踏まえた、介護職員の家庭内における感染予防の徹底
- ✓ レクリエーション時のマスク着用、送迎時の複数の窓開けなど基本的な感染防止策の徹底
- ✓ 共同利用スペース(食堂、職員休憩室)における感染予防の徹底
- ✓ 職員、利用者に感染のおそれがあるときに備えたPCR検査補助金の積極的な活用による感染予防の徹底 等

事業所

- テレワークの活用等による出勤者数の削減、感染拡大地域への出張時のマスク着用など基本的な感染対策を徹底
- 従業員の体調管理、食堂や寮などでの対人距離の確保、適切な換気、共用部分の消毒を徹底
- 社会機能の維持に向けたBCP(業務継続計画)の点検、見直し 等

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(2/4)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内1356～1390例目(県内4091～4125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4日	2月5日	管内1356例目 (県内4091例目)	鳥取市	2/2発熱、悪寒	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1357例目 (県内4092例目)	鳥取市	2/4発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1358例目 (県内4093例目)	鳥取市	1/23咳、口の渇き	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4日	2月5日	管内1359例目 (県内4094例目)	鳥取市	2/3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4日	2月5日	管内1360例目 (県内4095例目)	鳥取市	2/2下痢	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1361例目 (県内4096例目)	鳥取市	2/1発熱、嘔吐、腹痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1362例目 (県内4097例目)	鳥取市	2/2咽頭痛、頭重感	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1363例目 (県内4098例目)	鳥取市	1/28発熱、咳、鼻水	医療機関を受診し抗原定量検査
2月4日	2月5日	管内1364例目 (県内4099例目)	鳥取市	2/3咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
2月4日	2月5日	管内1365例目 (県内4100例目)	鳥取市	2/4発熱、体調不良	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1366例目 (県内4101例目)	鳥取市	2/2肩の張り	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1367例目 (県内4102例目)	鳥取市	2/3発熱、関節痛、筋肉痛、 頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1368例目 (県内4103例目)	鳥取市	2/3咽頭痛、体の痛み	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1369例目 (県内4104例目)	鳥取市	2/3悪寒	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1370例目 (県内4105例目)	鳥取市	2/2体の痛み、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1371例目 (県内4106例目)	鳥取市	2/4発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1372例目 (県内4107例目)	鳥取市	2/4発熱、頭痛、咳、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)

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(2/4)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4日	2月5日	管内1373例目 (県内4108例目)	鳥取市	2/4発熱、食欲低下、頭痛、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)
2月4日	2月5日	管内1374例目 (県内4109例目)	鳥取市	2/4発熱、食欲低下、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4日	2月5日	管内1375例目 (県内4110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4日	2月5日	管内1376例目 (県内4111例目)	鳥取市	2/1発熱、痰、鼻声	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1377例目 (県内4112例目)	鳥取市	2/4咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1378例目 (県内4113例目)	鳥取市	1/31発熱、鼻水、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)
2月4日	2月5日	管内1379例目 (県内4114例目)	鳥取市	2/2咽頭痛、咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1380例目 (県内4115例目)	鳥取市	2/3発熱、咽頭痛、倦怠感、息苦しさ	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4日	2月5日	管内1381例目 (県内4116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4日	2月5日	管内1382例目 (県内4117例目)	鳥取市	1/31咽頭痛、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1383例目 (県内4118例目)	鳥取市	1/31喉の違和感、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1384例目 (県内4119例目)	鳥取市	2/1咽頭痛、痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月4日	2月5日	管内1385例目 (県内4120例目)	鳥取市	2/3発熱、悪寒、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1386例目 (県内4121例目)	鳥取市	2/4寒気、めまい、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月4日	2月5日	管内1387例目 (県内4122例目)	鳥取市	2/4発熱、咳、咽頭痛、かすれ声	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
2月4日	2月5日	管内1388例目 (県内4123例目)	鳥取市	—	医療機関を受診しPCR検査
2月4日	2月5日	管内1389例目 (県内4124例目)	鳥取市	—	医療機関を受診しPCR検査
2月4日	2月5日	管内1390例目 (県内4125例目)	鳥取市	—	県内陽性者の接触者として抗原定量検査

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(2/4)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5日	2月6日	管内1391例目 (県内4194例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
2月5日	2月6日	管内1392例目 (県内4195例目)	鳥取市	2/3 発熱、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
2月5日	2月6日	管内1393例目 (県内4196例目)	鳥取市	2/4 発熱、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月5日	2月6日	管内1394例目 (県内4197例目)	鳥取市	2/3 発熱、倦怠感、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月5日	2月6日	管内1395例目 (県内4198例目)	鳥取市	2/4 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査
2月5日	2月6日	管内1396例目 (県内4199例目)	鳥取市	2/3 発熱	医療機関を受診し抗原定量検査
2月5日	2月6日	管内1397例目 (県内4200例目)	鳥取市	1/29 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1398例目 (県内4201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5日	2月6日	管内1399例目 (県内4202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5日	2月6日	管内1400例目 (県内4203例目)	鳥取市	2/5 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1401例目 (県内4204例目)	鳥取市	2/5 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1402例目 (県内4205例目)	鳥取市	1/31 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1403例目 (県内4206例目)	鳥取市	2/3 咽頭痛、咳、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月5日	2月6日	管内1404例目 (県内4207例目)	鳥取市	2/3 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1405例目 (県内4208例目)	鳥取市	2/2 咳、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月5日	2月6日	管内1406例目 (県内4209例目)	鳥取市	2/5 発熱、関節痛、息苦しさ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1407例目 (県内4210例目)	鳥取市	2/5 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、鼻閉、食欲低下	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(2/4)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5日	2月6日	管内1408例目 (県内4211例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
2月5日	2月6日	管内1409例目 (県内4212例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
2月5日	2月6日	管内1410例目 (県内4213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5日	2月6日	管内1411例目 (県内4214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5日	2月6日	管内1412例目 (県内4215例目)	鳥取市	2/4 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1413例目 (県内4216例目)	鳥取市	2/4 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5日	2月6日	管内1414例目 (県内4217例目)	鳥取市	2/1 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)
2月5日	2月6日	管内1415例目 (県内4218例目)	鳥取市	2/5 発熱、筋肉痛、くしゃみ、鼻水、鼻閉	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5日	2月6日	管内1416例目 (県内4219例目)	鳥取市	1/29 倦怠感、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1417例目 (県内4220例目)	鳥取市	2/3 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5日	2月6日	管内1418例目 (県内4221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
2月5日	2月6日	管内1419例目 (県内4222例目)	鳥取市	1/30 発熱、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
2月5日	2月6日	管内1420例目 (県内4223例目)	鳥取市	2/4 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
2月5日	2月6日	管内1421例目 (県内4224例目)	鳥取市	—	医療機関を受診しPCR検査

※2月6日陽性確認分の17件(管内1422～1438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(2/4以降公表事例))

＜県設置保健所管内：県内4126～4193、4225～4279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4日	2月5日	県内4126例目	倉吉	2/4 鼻水、咳	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4127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4128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4129例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4130例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4131例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4132例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4133例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4134例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4135例目	倉吉	2/4 発熱、関節痛	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4136例目	倉吉	2/3 倦怠感、悪寒、くしゃみ、発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4137例目	倉吉	2/3 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4138例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4139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4140例目	米子	2/2 咳、痰	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4141例目	米子	無症状	自主検査を受検
2月4日	2月5日	県内4142例目	米子	2/4 頭痛、発熱、喉の違和感	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4143例目	米子	2/4 発熱、咳、咽頭痛	無料検査を受検
2月4日	2月5日	県内4144例目	米子	2/2 発熱、咽頭痛	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(2/4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4145例目	米子	2/1 発熱、咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4146例目	米子	1/30 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4147例目	米子	2/3 発熱、頭痛、鼻水、悪寒	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4148例目	米子	2/3 喉の違和感、発熱、倦怠感、鼻水、頭痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4149例目	米子	2/3 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4150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4151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4152例目	米子	2/3 咽頭痛、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4153例目	米子	2/3 倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4154例目	米子	2/3 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4155例目	米子	2/3 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4156例目	米子	1/31 食欲不振、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4157例目	米子	2/4 微熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4158例目	米子	2/3 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4159例目	米子	1/20 発熱、声のかすれ	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4160例目	米子	2/2 発熱、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4161例目	米子	1/28 咳、倦怠感	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4162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4163例目	米子	2/2 倦怠感	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(2/4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4164例目	米子	2/4 鼻水	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4165例目	米子	2/3 頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4166例目	米子	2/3 頭痛	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4167例目	米子	2/3 咽頭痛、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4168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4169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4170例目	米子	1/28 咳	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4171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4172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4173例目	米子	1/28 頭痛	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4174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4175例目	米子	2/2 発熱、頭痛、下痢、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4176例目	米子	1/30 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4177例目	米子	2/3 発熱、咳	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4178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4179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4180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4181例目	米子	2/1 微熱、鼻水	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4182例目	米子	2/3 咳、頭痛、発熱	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(2/4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4183例目	米子	1/28 咳、鼻水	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4184例目	米子	1/31 鼻水、咳	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4185例目	米子	2/3 発熱	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4186例目	米子	2/1 発熱	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4187例目	米子	2/3 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4188例目	米子	2/1 咽頭痛、鼻水、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4189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4190例目	米子	2/3 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4191例目	米子	2/3 倦怠感	医療機関を受診し検査
2月4日	2月5日	県内4192例目	米子	2/4 発熱、咳、頭痛、関節痛、倦怠感	疫学調査として検査
2月4日	2月5日	県内4193例目	米子	2/3 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4225例目	倉吉	2/4 咳	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4226例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4227例目	倉吉	2/5 鼻水、味覚障害、倦怠感	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4228例目	倉吉	2/4 咳	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4229例目	倉吉	2/3 咳	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4230例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4231例目	倉吉	2/5 倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月5日	2月6日	県内4232例目	倉吉	2/5 悪寒、倦怠感、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(2/4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5日	2月6日	県内4233例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4234例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4235例目	倉吉	2/1 咳	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4236例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4237例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4238例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4239例目	倉吉	2/2 咳、鼻水、発熱	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4240例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4241例目	倉吉	2/5 発熱、咳、鼻水	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4242例目	倉吉	2/4 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4243例目	倉吉	2/5 声のかすれ	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4244例目	米子	2/4 異常行動、発熱	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4245例目	米子	2/2 喉乾燥、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4246例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4247例目	米子	2/3 喉の違和感、鼻づまり	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4248例目	米子	2/4 発熱、咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4249例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4250例目	米子	2/3 鼻づまり、咳	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4251例目	米子	1/31 頭痛	自主検査を受検

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(2/4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5日	2月6日	県内4252例目	米子	無症状	無料検査を受検
2月5日	2月6日	県内4253例目	米子	2/3 悪寒、発熱	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4254例目	米子	2/4 呼吸困難感、倦怠感、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月5日	2月6日	県内4255例目	米子	1/28 咳	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4256例目	米子	2/4 喉の違和感	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4257例目	米子	2/3 鼻汁	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月5日	2月6日	県内4258例目	米子	2/5 発熱、咳	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4259例目	米子	2/5 発熱	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4260例目	米子	2/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4261例目	米子	2/4 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4262例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4263例目	米子	2/4 倦怠感、悪寒	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4264例目	米子	2/4 咳、痰、発熱	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4265例目	米子	2/3 咳、鼻汁、鼻声	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月5日	2月6日	県内4266例目	米子	2/5 倦怠感	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4267例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4268例目	米子	1/29 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4269例目	米子	1/28 喉の違和感	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4270例目	米子	1/31 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(2/4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5日	2月6日	県内4271例目	米子	1/28 発熱、下痢	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4272例目	米子	無症状	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4273例目	米子	1/27 鼻汁	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4274例目	米子	2/4 発熱	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4275例目	米子	2/4 発熱	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4276例目	米子	2/5 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
2月5日	2月6日	県内4277例目	米子	2/5 咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
2月5日	2月6日	県内4278例目	米子	1/27 咽頭痛	医療機関を受診し検査
2月5日	2月6日	県内4279例目	米子	無症状	疫学調査として検査

<既陽性者との接触>

・接触あり 98名
(接触ありの内訳)

・接触なし 25名

- ・ 県内1808例目 1名
- ・ 県内3137例目 1名
- ・ 県内3386例目 1名
- ・ 県内3691例目 2名
- ・ 県内3811例目 1名
- ・ 県内3960例目 2名
- ・ 県内4023例目 3名
- ・ 県内4051例目 1名
- ・ 県内4061例目 2名
- ・ 県内4136例目 11名
- ・ 県内4145例目 2名
- ・ 県内2216例目 1名
- ・ 県内3241例目 1名
- ・ 県内3442例目 1名
- ・ 県内3697例目 1名
- ・ 県内3832例目 1名
- ・ 県内4015例目 7名
- ・ 県内4025例目 1名
- ・ 県内4055例目 1名
- ・ 県内4067例目 1名
- ・ 県内4137例目 2名
- ・ 県内4147例目 3名
- ・ 県内2767例目 1名
- ・ 県内3242例目 1名
- ・ 県内3449例目 1名
- ・ 県内3787例目 2名
- ・ 県内3927例目 1名
- ・ 県内4016例目 3名
- ・ 県内4027例目 2名
- ・ 県内4056例目 1名
- ・ 県内4089例目 2名
- ・ 県内4138例目 1名
- ・ 県内4155例目 3名
- ・ 県内2900例目 1名
- ・ 県内3290例目 1名
- ・ 県内3552例目 1名
- ・ 県内3798例目 1名
- ・ 県内3941例目 1名
- ・ 県内4017例目 1名
- ・ 県内4034例目 4名
- ・ 県内4059例目 3名
- ・ 県内4126例目 1名
- ・ 県内4141例目 3名
- ・ 県内4192例目 1名
- ・ 県内2954例目 1名
- ・ 県内3373例目 1名
- ・ 県内3650例目 1名
- ・ 県内3804例目 2名
- ・ 県内3942例目 1名
- ・ 県内4020例目 1名
- ・ 県内4036例目 2名
- ・ 県内4060例目 1名
- ・ 県内4127例目 1名
- ・ 県内4143例目 3名
- ・ 県内4246例目 1名

※2月6日陽性確認分の45件(県内4297～4341例目))の詳細については調査中