

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第191回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年5月23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、5/22（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数

	発生施設等	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
147	米子市立弓ヶ浜小学校	○	米子市	9名	5/19～20

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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（147例目）

米子市立弓ヶ浜小学校

陽性者数	所在地
学校関係者9名	米子市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・ 学校は、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について順次検査を実施中。
 - 校内での感染拡大の恐れがないか継続して調査中。
- ・ 県は、条例に基づき、学校に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
 - 感染場所と推定される一部学級を5/20（金）から臨時休業中。

公表について（第7条）

- ・ 米子市は、当該小学校で陽性者が発生したことを公表済み。

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、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(5/22)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内5650～5681例目(県内14390～14457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
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5650例目 (県内14390例目)	無症状	県の無料PCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5651例目 (県内14391例目)	5/21 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5652例目 (県内14392例目)	5/19 頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5653例目 (県内14393例目)	5/19 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)
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5654例目 (県内14394例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5655例目 (県内14395例目)	5/21 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5656例目 (県内14396例目)	無症状	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)
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5657例目 (県内14397例目)	5/19 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5658例目 (県内14398例目)	5/18 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5659例目 (県内14399例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5660例目 (県内14400例目)	5/20 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査(2回陰性後再検査)
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5661例目 (県内14401例目)	5/19 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5662例目 (県内14402例目)	5/21 発熱、咽頭痛、倦怠感、鼻水	自主抗原定量検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5663例目 (県内14403例目)	—	医療機関を受診しPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5664例目 (県内14404例目)	5/19 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)
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5665例目 (県内14405例目)	5/21 発熱、咽頭痛、関節痛、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)

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(5/22)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
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5666例目 (県内14406例目)	5/20 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)
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5667例目 (県内14407例目)	5/20 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)
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5668例目 (県内14408例目)	5/20 発熱、鼻閉	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5669例目 (県内14409例目)	5/19 喉の違和感	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)
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5670例目 (県内14410例目)	5/19 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)
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5671例目 (県内14411例目)	5/20 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5672例目 (県内14412例目)	5/21 発熱、腹痛	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5673例目 (県内14413例目)	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5674例目 (県内14414例目)	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5675例目 (県内14415例目)	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5676例目 (県内14416例目)	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5677例目 (県内14417例目)	5/21 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5678例目 (県内14418例目)	5/20 発熱、咳、全身の痛み等	医療機関を受診しPCR検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5679例目 (県内14455例目)	5/21 発熱、咳、倦怠感	医療機関を受診し抗原定量検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5680例目 (県内14456例目)	5/19 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査
5月21日	5月22日	鳥取市	管内5681例目 (県内14457例目)	5/21 発熱、腹痛	医療機関を受診し抗原定性検査

※5月22日陽性確認32件分(鳥取市保健所管内5682～5713例目(県内14502～14533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(5/22)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内14419~14454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
5月21日	5月22日	県内14419例目	倉吉	5/18 発熱、倦怠感、扁桃炎	無料検査を受検
5月21日	5月22日	県内14420例目	倉吉	5/20 咽頭痛	自主検査を受検
5月21日	5月22日	県内14421例目	倉吉	5/20 咳、喉のかゆみ、微熱	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14422例目	倉吉	5/20 発熱、咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14423例目	倉吉	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14424例目	倉吉	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14425例目	倉吉	5/21 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14426例目	倉吉	5/17 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14427例目	倉吉	5/21 発熱	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14428例目	倉吉	5/20 発熱、咳、鼻水	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14429例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14430例目	倉吉	5/21 咳、微熱	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14431例目	倉吉	5/20 鼻水、くしゃみ、咳	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14432例目	倉吉	5/16 痰、声が出にくい	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14433例目	倉吉	5/19 微熱	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14434例目	米子	5/20 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14435例目	米子	5/20 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14436例目	米子	5/18 鼻水、喉のかゆみ	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14437例目	米子	5/20 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14438例目	米子	5/20 発熱、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(5/22)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
5月21日	5月22日	県内14440例目	米子	5/21 発熱、咳、痰、鼻水	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14441例目	米子	5/20 発熱、腹痛、腰痛	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14442例目	米子	5/19 微熱、咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14443例目	米子	5/20 発熱 頭痛、咳	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14444例目	米子	5/20 発熱	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14445例目	米子	5/21 発熱、咽頭痛、倦怠感、関節痛	医療機関を受診し検査
5月21日	5月22日	県内14446例目	米子	5/20 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14447例目	米子	5/16 咳、咽頭痛、鼻水	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14448例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14449例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月21日	5月22日	県内14450例目	米子	5/20 倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14451例目	米子	5/18 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14452例目	米子	5/20 吐き気、頭痛、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14453例目	米子	5/21 頭痛、吐き気	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月21日	5月22日	県内14454例目	米子	5/21 鼻水、喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査

<既陽性者との接触>

・接触あり 23名 (倉吉保健所管内:11名、米子保健所管内:12名) ・接触なし 13名

(接触ありの内訳)

・ 県内13683例目	1名	・ 県内13689例目	1名	・ 県内13709例目	1名	・ 県内14095例目	2名
・ 県内14227例目	1名	・ 県内14228例目	5名	・ 県内14235例目	1名	・ 県内14340例目	1名
・ 県内14348例目	3名	・ 県内14362例目	1名	・ 県内14363例目	1名	・ 県内14386例目	1名
・ 県内14393例目	3名	・ 県内14395例目	1名				

※5月22日陽性確認44件分(県内14458～14501例目)の詳細については調査中