

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第192回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年5月24日（火）
- 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、5/23（月）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
148	倉吉市立上灘（うわなだ）小学校	○	倉吉市	7名	5/19～22
149	保育所	○	米子市	16名	5/21～23

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（148例目）

倉吉市立上灘（うわなだ）小学校

陽性者数	所在地
学校関係者 7 名	倉吉市

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の検査を実施した。
- ・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。
 - 当該施設は5/20（金）から臨時休校している。

公表について（第7条）

- ・倉吉市は、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、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（149例目）

保育所

陽性者数	所在地
保育所関係者16名	米子市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は、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た。
 - 当該施設は5/23（月）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。

「感染急拡大警戒情報」 東部地区に発出

- **県東部地区**の新規陽性者数が、昨日5/23(月)**73名**確認されました。**令和4年3月以降では、最多人数**となります。
- 新規陽性者数の前週比(3日間計)は、**1.16倍**であり、感染が急拡大する恐れがあります。
- **一人一人が厳重な感染予防対策をお願いします。**

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(5/23)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内5682～5713例目(県内14502～14533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22日	5月23日	鳥取市	管内5682例目 (県内14502例目)	5/22 発熱、倦怠感	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)
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5683例目 (県内14503例目)	—	県の無料PCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5684例目 (県内14504例目)	5/21 発熱、悪寒	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査(県内陽性者の接触者として)(1回陰性後再検査)
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5685例目 (県内14505例目)	5/21 発熱、全身痛	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22日	5月23日	鳥取市	管内5686例目 (県内14506例目)	5/21 喉イガイガ	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22日	5月23日	鳥取市	管内5687例目 (県内14507例目)	5/20 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5688例目 (県内14508例目)	5/21 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5689例目 (県内14509例目)	5/21 発熱、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)
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5690例目 (県内14510例目)	5/20 倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5691例目 (県内14511例目)	5/22 咳、咽頭の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5692例目 (県内14512例目)	5/20 発熱、咽頭痛、悪寒	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5693例目 (県内14513例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5694例目 (県内14514例目)	5/22 発熱、咳、鼻水、鼻閉	自主抗原定量検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5695例目 (県内14515例目)	5/21 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5696例目 (県内14516例目)	5/22 発熱、咳、鼻水、悪寒	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)
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5697例目 (県内14517例目)	5/22 喉の違和感	自主抗原定量検査

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(5/23)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22日	5月23日	鳥取市	管内5698例目 (県内14518例目)	5/22 発熱、悪寒	自主抗原定量検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5699例目 (県内14519例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5700例目 (県内14520例目)	5/22 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5701例目 (県内14521例目)	5/18 咳、咽頭の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5702例目 (県内14522例目)	5/21 発熱、咳、咽頭痛、悪寒等	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5703例目 (県内14523例目)	5/18 咽頭痛、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5704例目 (県内14524例目)	5/21 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22日	5月23日	鳥取市	管内5705例目 (県内14525例目)	5/21 喉のイガイガ	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5706例目 (県内14526例目)	5/22 発熱、嘔吐	医療機関を受診し抗原定性検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5707例目 (県内14527例目)	5/22 咳	医療機関を受診し抗原定性検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5708例目 (県内14528例目)	5/22 発熱、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)
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5709例目 (県内14529例目)	5/19 喉イガイガ	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5710例目 (県内14530例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5711例目 (県内14531例目)	5/20 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5712例目 (県内14532例目)	5/21 発熱、嘔吐、腹痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月22日	5月23日	鳥取市	管内5713例目 (県内14533例目)	5/22 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査

※5月23日陽性確認73件分(鳥取市保健所管内5714～5786例目(県内14588～14660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(5/23)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内14458～14501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22日	5月23日	県内14458例目	倉吉	5/21 微熱、咳、喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14459例目	倉吉	5/21 発熱、咳、腹痛	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14460例目	倉吉	5/21 発熱、咳、痰	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14461例目	倉吉	5/21 発熱、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14462例目	倉吉	5/22 咽頭痛	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14463例目	倉吉	5/22 発熱、咳、腹痛	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14464例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14465例目	倉吉	5/22 咽頭痛	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14466例目	倉吉	5/21 発熱	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14467例目	米子	5/21 発熱、咽頭痛、頭痛、寒気	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14468例目	米子	5/21 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14469例目	米子	5/21 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14470例目	米子	5/21 発熱、喉のイガイガ	無料検査を受検
5月22日	5月23日	県内14471例目	米子	5/22 発熱、倦怠感、食欲不振、軽い痙攣	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14472例目	米子	5/22 発熱、嘔吐、咳	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14473例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14474例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14475例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14476例目	米子	5/21 発熱	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14477例目	米子	5/22 鼻水	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(5/23)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22日	5月23日	県内14478例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14479例目	米子	5/21 発熱	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14480例目	米子	5/21 鼻水	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14481例目	米子	5/22 鼻水	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14482例目	米子	5/21 咽頭痛、嘔声、鼻水	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14483例目	米子	5/22 咽頭痛	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14484例目	米子	5/18 咽頭痛、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14485例目	米子	5/18 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14486例目	米子	5/20 発熱、咳	医療機関を受診し検査
5月22日	5月23日	県内14487例目	米子	5/21 発熱、倦怠感、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14488例目	米子	5/21 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14489例目	米子	5/21 発熱、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14490例目	米子	5/20 咽頭痛、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14491例目	米子	5/21 咽頭痛、発熱、鼻水、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14492例目	米子	5/22 咽頭痛	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14493例目	米子	5/22 発熱、頭痛	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14494例目	米子	5/21 咳	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14495例目	米子	5/22 発熱	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14496例目	米子	5/22 発熱、頭痛	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14497例目	米子	5/21 発熱、頭痛、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14498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(5/23)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22日	5月23日	県内14499例目	米子	5/22 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月22日	5月23日	県内14500例目	米子	5/21 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
5月22日	5月23日	県内14501例目	米子	5/21 発熱、頭痛、咽頭痛、咳、鼻水	医療機関を受診し検査

<既陽性者との接触>

・接触あり 36名 ・接触なし 8名 (倉吉保健所管内:7名、米子保健所管内29名)

(接触ありの内訳)

・ 県内13754例目	1名	・ 県内13788例目	2名	・ 県内13855例目	2名	・ 県内13887例目	1名
・ 県内14010例目	1名	・ 県内14011例目	3名	・ 県内14095例目	1名	・ 県内14098例目	1名
・ 県内14266例目	1名	・ 県内14428例目	4名	・ 県内14438例目	2名	・ 県内14441例目	3名
・ 県内14442例目	1名	・ 県内14443例目	3名	・ 県内14444例目	1名	・ 県内14445例目	7名
・ 県内14486例目	1名	・ 県外陽性者	1名				

※5月23日陽性確認54件分(県内14534～14587例目)の詳細については調査中