

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第152回） （持ち回り開催）

- 日時：令和4年3月15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、3/14（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
95	事業所	—	鳥取市	8名	3/7～13
96	鳥取市立浜坂小学校	○	鳥取市	14名	3/12～14
97	保育所	○	米子市	7名	3/10～13

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（95例目）

事業所

陽性者数	所在地
従業員8名	鳥取市

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従業員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。
→ 当該事業所は3/14（月）から営業を中止（事業所を閉鎖）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、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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（96例目）

鳥取市立浜坂小学校

陽性者数	所在地
学校関係者14名	鳥取市

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学校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。
 - 当該小学校は3/13（日）から臨時休校している。

公表について（第7条）

- ・ 鳥取市は、自らのホームページで施設名を公表している。

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（97例目）

保育所

陽性者数	所在地
関係者7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。
→ 当該保育所は3/14（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。

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(3/14)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:管内3099~3160例目(県内7912~7973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
3月13日	3月14日	管内3099例目 (県内7912例目)	鳥取市	3/12 発熱、嘔吐、下痢	医療機関を受診しPCR検査
3月13日	3月14日	管内3100例目 (県内7913例目)	鳥取市	3/11 倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
3月13日	3月14日	管内3101例目 (県内7914例目)	鳥取市	3/11 嘔声	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月13日	3月14日	管内3102例目 (県内7915例目)	鳥取市	3/13 喉の違和感、倦怠感	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3103例目 (県内7916例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3104例目 (県内7917例目)	鳥取市	3/12 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、下痢	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)
3月13日	3月14日	管内3105例目 (県内7918例目)	鳥取市	3/11 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月13日	3月14日	管内3106例目 (県内7919例目)	鳥取市	3/7 咳、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (3回陰性後再検査)
3月13日	3月14日	管内3107例目 (県内7920例目)	鳥取市	3/12 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3108例目 (県内7921例目)	鳥取市	3/11 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月13日	3月14日	管内3109例目 (県内7922例目)	鳥取市	3/12 咳、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3110例目 (県内7923例目)	鳥取市	3/13 発熱、頭痛、食欲低下	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3111例目 (県内7924例目)	鳥取市	3/9 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3112例目 (県内7925例目)	鳥取市	3/12 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3113例目 (県内7926例目)	鳥取市	3/12 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月13日	3月14日	管内3114例目 (県内7927例目)	鳥取市	3/12 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、悪寒	医療機関を受診し抗原定性検査、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(3/14)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
3月13日	3月14日	管内3115例目 (県内7928例目)	鳥取市	3/12 咽頭痛、鼻閉、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3116例目 (県内7929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
3月13日	3月14日	管内3117例目 (県内7930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
3月13日	3月14日	管内3118例目 (県内7931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
3月13日	3月14日	管内3119例目 (県内7932例目)	鳥取市	3/12 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3120例目 (県内7933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
3月13日	3月14日	管内3121例目 (県内7934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
3月13日	3月14日	管内3122例目 (県内7935例目)	鳥取市	3/10 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3123例目 (県内7936例目)	鳥取市	3/7 発熱、腹痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3124例目 (県内7937例目)	鳥取市	3/10 咳、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3125例目 (県内7938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
3月13日	3月14日	管内3126例目 (県内7939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
3月13日	3月14日	管内3127例目 (県内7940例目)	鳥取市	3/13 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)
3月13日	3月14日	管内3128例目 (県内7941例目)	鳥取市	3/11 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3129例目 (県内7942例目)	鳥取市	3/13 喉の違和感、鼻水	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3130例目 (県内7943例目)	鳥取市	3/9 咽頭痛、鼻閉、目のかゆみ	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(3/14)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
3月13日	3月14日	管内3131例目 (県内7944例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3132例目 (県内7945例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3133例目 (県内7946例目)	鳥取市	3/13 発熱、喉の違和感	県内陽性者の接触者としてPCR検査 (1回陰性後再検査)
3月13日	3月14日	管内3134例目 (県内7947例目)	鳥取市	3/10 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3135例目 (県内7948例目)	鳥取市	3/13 咳、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3136例目 (県内7949例目)	鳥取市	3/13 喉の違和感、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)
3月13日	3月14日	管内3137例目 (県内7950例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3138例目 (県内7951例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3139例目 (県内7952例目)	鳥取市	3/11 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3140例目 (県内7953例目)	鳥取市	3/12 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3141例目 (県内7954例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3142例目 (県内7955例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3143例目 (県内7956例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3144例目 (県内7957例目)	鳥取市	3/13 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3145例目 (県内7958例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3146例目 (県内7959例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者として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(3/14)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
3月13日	3月14日	管内3147例目 (県内7960例目)	鳥取市	3/11 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3148例目 (県内7961例目)	鳥取市	3/12 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月13日	3月14日	管内3149例目 (県内7962例目)	鳥取市	3/5 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3150例目 (県内7963例目)	鳥取市	3/9 咽頭痛、発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3151例目 (県内7964例目)	鳥取市	3/8 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3152例目 (県内7965例目)	鳥取市	3/12 発熱、喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月13日	3月14日	管内3153例目 (県内7966例目)	鳥取市	無症状	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月13日	3月14日	管内3154例目 (県内7967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
3月13日	3月14日	管内3155例目 (県内7968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
3月13日	3月14日	管内3156例目 (県内7969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
3月13日	3月14日	管内3157例目 (県内7970例目)	鳥取市	3/13 発熱、咽頭痛、頭痛、 鼻水、全身の痛み	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月13日	3月14日	管内3158例目 (県内7971例目)	鳥取市	3/12 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)
3月13日	3月14日	管内3159例目 (県内7972例目)	鳥取市	3/12 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月13日	3月14日	管内3160例目 (県内7973例目)	鳥取市	3/13 発熱、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)

※3月14日陽性確認分52件(管内3161～3212例目(県内8040～8091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(3/14)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内7974~8003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
3月13日	3月14日	県内7974例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
3月13日	3月14日	県内7975例目	倉吉	3/10 咳	医療機関を受診し検査
3月13日	3月14日	県内7976例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7977例目	倉吉	3/13 喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月13日	3月14日	県内7978例目	米子	無症状	自主検査を受検
3月13日	3月14日	県内7979例目	米子	3/12 食欲不振、倦怠感	自主検査を受検
3月13日	3月14日	県内7980例目	米子	3/10 咽頭痛、倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
3月13日	3月14日	県内7981例目	米子	3/10 喉の違和感	無料検査を受検
3月13日	3月14日	県内7982例目	米子	3/12 倦怠感、寒気、発熱	医療機関を受診し検査
3月13日	3月14日	県内7983例目	米子	3/12 発熱、呼吸が荒い	医療機関を受診し検査
3月13日	3月14日	県内7984例目	米子	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月13日	3月14日	県内7985例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7986例目	米子	3/11 発熱、鼻水	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7987例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7988例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7989例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7990例目	米子	3/11 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月13日	3月14日	県内7991例目	米子	3/12 咽頭痛、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
3月13日	3月14日	県内7992例目	米子	3/13 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(3/14)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
3月13日	3月14日	県内7993例目	米子	3/12 発熱、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月13日	3月14日	県内7994例目	米子	3/11 喉の違和感	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7995例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7996例目	米子	3/11 喉の違和感	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7997例目	米子	3/13 発熱、頭痛	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7998例目	米子	3/13 発熱、倦怠感、関節痛、腰痛	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内7999例目	米子	3/13 発熱	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内8000例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内8001例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内8002例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月13日	3月14日	県内8003例目	米子	3/11 鼻水	疫学調査として検査

<既陽性者との接触>

- ・ 接触あり 25名
- ・ 接触なし 5名

(接触ありの内訳)

- ・ 県内6213例目 1名
- ・ 県内7560例目 1名
- ・ 県内7582例目 1名
- ・ 県内7671例目 1名
- ・ 県内7736例目 1名
- ・ 県内7806例目 2名
- ・ 県内7878例目 2名
- ・ 県内7879例目 1名
- ・ 県内7888例目 3名
- ・ 県内7894例目 2名
- ・ 県内7896例目 1名
- ・ 県内7898例目 2名
- ・ 県内7900例目 4名
- ・ 県内7910例目 2名
- ・ 県内7975例目 1名

※3月14日陽性確認分36件(県内8004～8039例目)の詳細については調査中