

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第149回）
（持ち回り開催）

- 日時：令和4年3月6日（日）
- 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、感染者が参加していた催物及び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、3/5（土）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催物、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
90	認定こども園	○	米子市	8名	3/2～4
91	保育所	○	米子市	12名	3/2～5

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（90例目）

認定こども園

陽性者数	所在地
関係者 8 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園児及び職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。
→ 当該施設は3/2（水）夕方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、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（91例目）

保育所

陽性者数	所在地
関係者12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園児及び職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。
→ 当該施設は3/5（土）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、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(3/4)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内(管内2708～2803例目(県内7097～7312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3日	3月4日	管内2708例目 (県内7097例目)	鳥取市	3/3 発熱	医療機関を受診し抗原定量検査
3月3日	3月4日	管内2709例目 (県内7098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3日	3月4日	管内2710例目 (県内7099例目)	鳥取市	2/25 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2711例目 (県内7100例目)	鳥取市	3/2 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2712例目 (県内7101例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2713例目 (県内7102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3日	3月4日	管内2714例目 (県内7103例目)	鳥取市	3/1 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)
3月3日	3月4日	管内2715例目 (県内7104例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛、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)
3月3日	3月4日	管内2716例目 (県内7105例目)	鳥取市	2/27 咳、鼻閉、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)
3月3日	3月4日	管内2717例目 (県内7106例目)	鳥取市	3/3 咳、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3日	3月4日	管内2718例目 (県内7107例目)	鳥取市	2/27 咽頭痛、痰	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2719例目 (県内7108例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2720例目 (県内7109例目)	鳥取市	3/1 発熱、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)
3月3日	3月4日	管内2721例目 (県内7110例目)	鳥取市	3/1 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)
3月3日	3月4日	管内2722例目 (県内7111例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛、痰	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2723例目 (県内7112例目)	鳥取市	3/2 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2724例目 (県内7113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

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(3/4)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
3月3日	3月4日	管内2725例目 (県内7114例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2726例目 (県内7115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3日	3月4日	管内2727例目 (県内7116例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2728例目 (県内7117例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2729例目 (県内7118例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2730例目 (県内7119例目)	鳥取市	3/1 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2731例目 (県内7120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(1回陰性後再検査)
3月3日	3月4日	管内2732例目 (県内7121例目)	鳥取市	2/27 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2733例目 (県内7122例目)	鳥取市	3/1 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3日	3月4日	管内2734例目 (県内7123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3日	3月4日	管内2735例目 (県内7124例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛・頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2736例目 (県内7125例目)	鳥取市	3/2 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2737例目 (県内7126例目)	鳥取市	3/2 発熱、痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2738例目 (県内7127例目)	鳥取市	2/24 発熱、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2739例目 (県内7128例目)	鳥取市	2/21 鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2740例目 (県内7129例目)	鳥取市	2/22 鼻水、目やに	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2741例目 (県内7130例目)	鳥取市	2/22 鼻水、咳	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(3/4)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
3月3日	3月4日	管内2742例目 (県内7131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3日	3月4日	管内2743例目 (県内7132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(1回陰性後再検査)
3月3日	3月4日	管内2744例目 (県内7133例目)	鳥取市	3/2 寒気、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3日	3月4日	管内2745例目 (県内7134例目)	鳥取市	3/2 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2746例目 (県内7135例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2747例目 (県内7136例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2748例目 (県内7137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3日	3月4日	管内2749例目 (県内7138例目)	鳥取市	3/2 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)
3月3日	3月4日	管内2750例目 (県内7139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3日	3月4日	管内2751例目 (県内7140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3日	3月4日	管内2752例目 (県内7141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3日	3月4日	管内2753例目 (県内7142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3日	3月4日	管内2754例目 (県内7143例目)	鳥取市	3/2 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2755例目 (県内7144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3日	3月4日	管内2756例目 (県内7145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3日	3月4日	管内2757例目 (県内7146例目)	鳥取市	3/2 発熱、咳、痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2758例目 (県内7147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

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(3/4)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
3月3日	3月4日	管内2759例目 (県内7148例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月3日	3月4日	管内2760例目 (県内7149例目)	鳥取市	2/28 喉の痛み	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3日	3月4日	管内2761例目 (県内7150例目)	鳥取市	3/1 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)
3月3日	3月4日	管内2762例目 (県内7151例目)	鳥取市	3/2 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)
3月3日	3月4日	管内2763例目 (県内7152例目)	鳥取市	3/1 咳、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2764例目 (県内7153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(1回陰性後再検査)
3月3日	3月4日	管内2765例目 (県内7154例目)	鳥取市	3/3 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)
3月3日	3月4日	管内2766例目 (県内7155例目)	鳥取市	3/2 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2767例目 (県内7156例目)	鳥取市	3/2 倦怠感、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2768例目 (県内7157例目)	鳥取市	3/2 喉の違和感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月3日	3月4日	管内2769例目 (県内7223例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
3月4日	3月5日	管内2770例目 (県内7224例目)	鳥取市	3/3 発熱、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4日	3月5日	管内2771例目 (県内7225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4日	3月5日	管内2772例目 (県内7226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4日	3月5日	管内2773例目 (県内7227例目)	鳥取市	3/3 悪寒、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4日	3月5日	管内2774例目 (県内7228例目)	鳥取市	3/3 発熱、腹痛、足の痛み	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月4日	3月5日	管内2775例目 (県内7229例目)	鳥取市	3/3 発熱	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(3/4)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
3月4日	3月5日	管内2776例目 (県内7230例目)	鳥取市	2/24 発熱、関節痛、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月4日	3月5日	管内2777例目 (県内7231例目)	鳥取市	3/3 咽頭痛、発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月4日	3月5日	管内2778例目 (県内7232例目)	鳥取市	3/3 発熱、咽頭痛、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)
3月4日	3月5日	管内2779例目 (県内7233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
3月4日	3月5日	管内2780例目 (県内7234例目)	鳥取市	3/1 発熱、倦怠感、咳、 鼻水	医療機関を受診し抗原定量検査(県内陽性者の接触者)
3月4日	3月5日	管内2781例目 (県内7235例目)	鳥取市	2/28 発熱、咽頭の不調	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月4日	3月5日	管内2782例目 (県内7236例目)	鳥取市	3/1 喉のイガイガ、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月4日	3月5日	管内2783例目 (県内7237例目)	鳥取市	2/22 寒気	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月4日	3月5日	管内2784例目 (県内7238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(1回陰性後再検査)
3月4日	3月5日	管内2785例目 (県内7239例目)	鳥取市	3/3 発熱、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)
3月4日	3月5日	管内2786例目 (県内7240例目)	鳥取市	3/3 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4日	3月5日	管内2787例目 (県内7241例目)	鳥取市	3/3 咳、咽頭の違和感、 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月4日	3月5日	管内2788例目 (県内7242例目)	鳥取市	3/3 鼻水	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4日	3月5日	管内2789例目 (県内7243例目)	鳥取市	—	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月4日	3月5日	管内2790例目 (県内7244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4日	3月5日	管内2791例目 (県内7245例目)	鳥取市	3/4 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)
3月4日	3月5日	管内2792例目 (県内7246例目)	鳥取市	3/4 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)

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(3/4)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
3月4日	3月5日	管内2793例目 (県内7247例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月4日	3月5日	管内2794例目 (県内7248例目)	鳥取市	3/2 鼻閉	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4日	3月5日	管内2795例目 (県内7249例目)	鳥取市	3/4 咽頭痛、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)
3月4日	3月5日	管内2796例目 (県内7250例目)	鳥取市	3/3 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)
3月4日	3月5日	管内2797例目 (県内7251例目)	鳥取市	3/4 発熱、咽頭痛、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)
3月4日	3月5日	管内2798例目 (県内7252例目)	鳥取市	3/1 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月4日	3月5日	管内2799例目 (県内7253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4日	3月5日	管内2800例目 (県内7254例目)	鳥取市	3/3 発熱、咽頭痛、関節痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月4日	3月5日	管内2801例目 (県内7255例目)	鳥取市	2/26 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月4日	3月5日	管内2802例目 (県内7256例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
3月4日	3月5日	管内2803例目 (県内7312例目)	鳥取市	3/4 発熱、倦怠感	医療機関を受診し抗原定量検査

※3月5日陽性確認分30件(管内2804～2833例目(県内7313～7342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(3/4)以降公表事例)

< 県設置保健所管内：県内7158～7311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2日	3月4日	県内7158例目	倉吉	2/28 鼻汁、咳	無料検査を受検
3月2日	3月4日	県内7159例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
3月2日	3月4日	県内7160例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
3月2日	3月4日	県内7161例目	倉吉	2/28 倦怠感、鼻汁	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7162例目	倉吉	3/2 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7163例目	倉吉	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7164例目	倉吉	3/2 発熱、頭痛、関節痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7165例目	倉吉	3/1 発熱、倦怠感、関節痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7166例目	倉吉	2/28 咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7167例目	倉吉	3/2 倦怠感、鼻汁、微熱	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7168例目	倉吉	3/2 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7169例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7170例目	倉吉	3/1 咽頭痛	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7171例目	倉吉	3/2 発熱	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7172例目	倉吉	3/1 咳、鼻汁、痰	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7173例目	倉吉	2/28 咽頭痛、関節痛	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7174例目	倉吉	3/3 発熱	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7175例目	倉吉	3/1 咳	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7176例目	米子	2/24 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(3/4)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
3月2日	3月4日	県内7177例目	米子	3/2 咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7178例目	米子	2/28 鼻閉	無料検査を受検
3月2日	3月4日	県内7179例目	米子	無症状	無料検査を受検
3月2日	3月4日	県内7180例目	米子	無症状	無料検査を受検
3月2日	3月4日	県内7181例目	米子	3/2 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7182例目	米子	3/2 発熱、悪寒、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7183例目	米子	3/3 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7184例目	米子	3/2 発熱、悪寒	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7185例目	米子	3/2 発熱、寒気、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7186例目	米子	2/26 頭痛	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7187例目	米子	3/2 発熱、鼻閉、悪寒	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7188例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7189例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7190例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7191例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7192例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7193例目	米子	3/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7194例目	米子	3/1 発熱、寒気、関節痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7195例目	米子	3/2 発熱、倦怠感	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(3/4)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
3月2日	3月4日	県内7196例目	米子	無症状	無料検査を受検
3月2日	3月4日	県内7197例目	米子	無症状	自主検査を受検
3月2日	3月4日	県内7198例目	米子	3/2 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7199例目	米子	3/3 発熱	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7200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2日	3月4日	県内7201例目	米子	2/22 咳、鼻汁	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7202例目	米子	3/2 咳	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7203例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7204例目	米子	3/2 喉の違和感	無料検査を受検
3月2日	3月4日	県内7205例目	米子	3/2 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月4日	県内7206例目	米子	3/3 鼻水、痰、熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7207例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7208例目	米子	3/2 喉の違和感、咳、倦怠感	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7209例目	米子	3/2 喉の違和感、咳、倦怠感	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7210例目	米子	3/3 喉の違和感	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7211例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7212例目	米子	2/27 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7213例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7214例目	米子	2/28 発熱、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(3/4)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
3月2日	3月4日	県内7215例目	米子	3/1 発熱	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7216例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7217例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7218例目	米子	3/3 発熱	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7219例目	米子	3/2 喉の違和感、下痢	疫学調査として検査
3月2日	3月4日	県内7220例目	米子	3/2 下痢、吐気	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月4日	県内7221例目	米子	2/28 喉の違和感	医療機関を受診し検査
3月3日	3月3日	県内7222例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7257例目	倉吉	3/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7258例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7259例目	倉吉	3/2 微熱	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7260例目	倉吉	3/1 発熱	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7261例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7262例目	倉吉	2/27 お腹がゆるい	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7263例目	倉吉	2/27 咳、喉痛	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7264例目	倉吉	3/2 咽頭痛	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7265例目	倉吉	3/1 食欲なし、嘔吐	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7266例目	倉吉	3/4 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7267例目	倉吉	3/2 食欲不振	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(3/4)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
3月4日	3月5日	県内7268例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7269例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7270例目	倉吉	3/4 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7271例目	倉吉	3/3 倦怠感、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7272例目	倉吉	3/4 倦怠感、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7273例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7274例目	倉吉	3/4 咽頭痛	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7275例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7276例目	倉吉	3/4 発熱	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7277例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7278例目	米子	3/1 咳	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7279例目	米子	3/2 発熱、頭痛、咳、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7280例目	米子	3/2 発熱、咽頭痛、頭痛、鼻汁	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7281例目	米子	3/2 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7282例目	米子	3/3 発熱	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7283例目	米子	3/1 喉の違和感	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7284例目	米子	3/2 発熱	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7285例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7286例目	米子	2/28 発熱、頭痛、下痢	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(3/4)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
3月4日	3月5日	県内7287例目	米子	3/4 発熱、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7288例目	米子	2/27 発熱、関節痛、頭痛	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7289例目	米子	3/2 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7290例目	米子	3/2 倦怠感	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7291例目	米子	3/1 のどの痛み	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7292例目	米子	3/2 鼻水	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7293例目	米子	3/4 鼻水、のどの違和感、発熱	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7294例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7295例目	米子	3/3 発熱、鼻水	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7296例目	米子	3/4 咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7297例目	米子	3/4 発熱	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7298例目	米子	3/3 頭痛	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7299例目	米子	3/4 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7300例目	米子	3/4 湿性咳嗽	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7301例目	米子	3/4 発熱	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7302例目	米子	3/2 軽い咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月4日	3月5日	県内7303例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7304例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7305例目	米子	3/3 咽頭痛	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(3/4)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
3月4日	3月5日	県内7306例目	米子	3/3 発熱、頭痛	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7307例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7308例目	米子	3/4 発熱	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7309例目	米子	3/4 発熱、嘔吐	疫学調査として検査
3月4日	3月5日	県内7310例目	米子	3/3 発熱、咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
3月4日	3月5日	県内7311例目	米子	3/1 微熱、咳、鼻汁、くしゃみ	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 25名

(接触ありの内訳)

- ・ 県内5510例目 1名
- ・ 県内5614例目 1名
- ・ 県内5721例目 3名
- ・ 県内5901例目 1名
- ・ 県内6197例目 1名
- ・ 県内6213例目 1名
- ・ 県内6497例目 2名
- ・ 県内6535例目 2名
- ・ 県内6550例目 1名
- ・ 県内6634例目 2名
- ・ 県内6652例目 1名
- ・ 県内6664例目 1名
- ・ 県内6667例目 1名
- ・ 県内6681例目 1名
- ・ 県内6747例目 1名
- ・ 県内6803例目 1名
- ・ 県内6805例目 1名
- ・ 県内6850例目 1名
- ・ 県内6853例目 4名
- ・ 県内6868例目 1名
- ・ 県内6872例目 1名
- ・ 県内6873例目 1名
- ・ 県内6880例目 1名
- ・ 県内6884例目 2名
- ・ 県内7017例目 1名
- ・ 県内7019例目 2名
- ・ 県内7020例目 1名
- ・ 県内7024例目 4名
- ・ 県内7029例目 2名
- ・ 県内7030例目 1名
- ・ 県内7042例目 1名
- ・ 県内7060例目 1名
- ・ 県内7061例目 1名
- ・ 県内7062例目 1名
- ・ 県内7063例目 1名
- ・ 県内7064例目 3名
- ・ 県内7065例目 5名
- ・ 県内7068例目 10名
- ・ 県内7079例目 2名
- ・ 県内7080例目 1名
- ・ 県内7083例目 1名
- ・ 県内7085例目 1名
- ・ 県内7087例目 3名
- ・ 県内7091例目 1名
- ・ 県内7159例目 2名
- ・ 県内7165例目 1名
- ・ 県内7166例目 1名
- ・ 県内7179例目 2名
- ・ 県内7186例目 1名
- ・ 県内7189例目 1名
- ・ 県内7191例目 1名
- ・ 県内7195例目 2名
- ・ 県内7262例目 3名
- ・ 県内7267例目 2名
- ・ 県内7285例目 1名
- ・ 県外等陽性者 2名

※3月5日陽性確認分47件(県内7343～7389例目)の詳細については調査中