

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第148回）
（持ち回り開催）

- 日時：令和4年3月4日（金）
- 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、3/3（木）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
87	事業所	○	鳥取市	7名	2/24～3/1
88	保育施設	○	鳥取市	10名	2/25～3/2
89	体育館でのスポーツ活動（催物）	—	鳥取市	9名	2/28～3/1

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（87例目）

事業所

陽性者数	所在地
従業員7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。
 - 施設の性質を考慮し、感染場所と推定される事業所の一部を閉鎖するとともに陽性者が使用していた箇所の消毒等の感染防止対策を行い、別の部屋で事業を継続している。

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、「オフィスにおける新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（88例目）

保育施設

陽性者数	所在地
関係者10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。
 - 施設の性質を考慮し、感染場所と推定される施設の一部を閉鎖するとともに陽性者が使用していた箇所の消毒等の感染防止対策を行い、施設運営を継続している。

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（89例目）

体育館でのスポーツ活動（催物）

陽性者数	所在地
9名	鳥取市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・ 催物の主催者は、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参加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、催物の主催者に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
→ 2/28（月）以降、活動を行っていない。

公表について（第7条）

- ・ 催物の主催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。

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。

追加接種促進と小児接種推進に向けた市町村への協力要請

オミクロン株による第6波を乗り越えるため、市町村に対して、ワクチン接種の一層の加速化に向けた協力要請文書を本日（3月4日）付で施行。

市町村への協力要請文書の内容

- ・ワクチン接種の一層の接種加速化に向け、以下について対策・対応をお願いします。

1 追加接種の促進について

高齢者はもちろん、最近はやい方による感染拡大事例も多いことから若い方も含めた全年代の方に対して早期に接種していただくよう強力に働きかけをお願いします。

また、希望される方が速やかに接種できるよう接種体制の確保もお願いします。県営会場もこれまでより拡充して開設しますので、市町村の会場の繁忙度に応じて利用のよびかけを是非お願いします。

2 小児接種の推進について

子どもの感染が非常に増えてきています。子どもたちを守り、またその周りの高齢者を守るためにも小児ワクチンの接種を積極的に進めたいと考えていますので、保護者の方への適切な早期接種勧奨など小児ワクチンの接種推進をお願いします。

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(3/2)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内(管内2579~2707例目(県内6885~7013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1日	3月2日	管内2579例目 (県内6885例目)	鳥取市	無症状	医療機関を受診し抗原定量検査
3月1日	3月2日	管内2580例目 (県内6886例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛、発熱、鼻づまり、腰痛	医療機関を受診しPCR検査
3月1日	3月2日	管内2581例目 (県内6887例目)	鳥取市	2/28 発熱、咽頭痛、下半身の痛み、頭痛	医療機関を受診しPCR検査
3月1日	3月2日	管内2582例目 (県内6888例目)	鳥取市	2/28 発熱	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1日	3月2日	管内2583例目 (県内6889例目)	鳥取市	2/27 発熱	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1日	3月2日	管内2584例目 (県内6890例目)	鳥取市	2/28 発熱	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1日	3月2日	管内2585例目 (県内6891例目)	鳥取市	2/28 発熱	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1日	3月2日	管内2586例目 (県内6892例目)	鳥取市	2/25 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2587例目 (県内6893例目)	鳥取市	2/23 発熱、咽頭痛	PCR検査
3月1日	3月2日	管内2588例目 (県内6894例目)	鳥取市	2/24 鼻水	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)
3月1日	3月2日	管内2589例目 (県内6895例目)	鳥取市	2/27 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1日	3月2日	管内2590例目 (県内6896例目)	鳥取市	2/28 発熱、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1日	3月2日	管内2591例目 (県内6897例目)	鳥取市	2/27 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1日	3月2日	管内2592例目 (県内6898例目)	鳥取市	2/25 鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査(県内陽性者の濃厚接触者)
3月1日	3月2日	管内2593例目 (県内6899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1日	3月2日	管内2594例目 (県内6900例目)	鳥取市	2/25 鼻閉・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1日	3月2日	管内2595例目 (県内6901例目)	鳥取市	2/24 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)

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(3/2)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1日	3月2日	管内2596例目 (県内6902例目)	鳥取市	2/28 発熱、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月1日	3月2日	管内2597例目 (県内6903例目)	鳥取市	2/26 発熱、咳、 頭痛、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月1日	3月2日	管内2598例目 (県内6904例目)	鳥取市	2/27 咳、咽頭痛、頭痛、 関節痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2599例目 (県内6905例目)	鳥取市	2/27 倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月1日	3月2日	管内2600例目 (県内6906例目)	鳥取市	無症状	PCR検査（自主検査） （県内陽性者の濃厚接触者）
3月1日	3月2日	管内2601例目 (県内6907例目)	鳥取市	2/28 喉の渴き	医療機関を受診し抗原定量検査
3月1日	3月2日	管内2602例目 (県内6908例目)	鳥取市	2/27 発熱、悪寒	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月1日	3月2日	管内2603例目 (県内6909例目)	鳥取市	3/1 発熱、腹痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月1日	3月2日	管内2604例目 (県内6910例目)	鳥取市	2/27 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
3月1日	3月2日	管内2605例目 (県内6911例目)	鳥取市	2/28 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1日	3月2日	管内2606例目 (県内6912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1日	3月2日	管内2607例目 (県内6913例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2608例目 (県内6914例目)	鳥取市	2/25 発熱、頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2609例目 (県内6915例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛	県外陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2610例目 (県内6916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1日	3月2日	管内2611例目 (県内6917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
3月1日	3月2日	管内2612例目 (県内6918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(3/2)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1日	3月2日	管内2613例目 (県内6919例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2614例目 (県内6920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1日	3月2日	管内2615例目 (県内6921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1日	3月2日	管内2616例目 (県内6922例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2617例目 (県内6923例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2618例目 (県内6924例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2619例目 (県内6925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
3月1日	3月2日	管内2620例目 (県内6926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1日	3月2日	管内2621例目 (県内6927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1日	3月2日	管内2622例目 (県内6928例目)	鳥取市	2/28 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2623例目 (県内6929例目)	鳥取市	2/27 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2624例目 (県内6930例目)	鳥取市	2/28 発熱、咽頭痛、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1日	3月2日	管内2625例目 (県内6931例目)	鳥取市	2/28 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1日	3月2日	管内2626例目 (県内6932例目)	鳥取市	3/1 発熱、ふしぶしの痛 み	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2627例目 (県内6933例目)	鳥取市	3/1 発熱、咽頭痛、まぶ たの痛み、吐き気	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1日	3月2日	管内2628例目 (県内6934例目)	鳥取市	2/26 喉の違和感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月1日	3月2日	管内2629例目 (県内6935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

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(3/2)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1日	3月2日	管内2630例目 (県内6936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1日	3月2日	管内2631例目 (県内6937例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2632例目 (県内6938例目)	鳥取市	2/25 頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2633例目 (県内6939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1日	3月2日	管内2634例目 (県内6940例目)	鳥取市	2/28 咳、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1日	3月2日	管内2635例目 (県内6941例目)	鳥取市	3/1 発熱、咳、喉の違和感、寒気、頭重感	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)
3月1日	3月2日	管内2636例目 (県内6942例目)	鳥取市	3/1 胸やけ、食欲低下、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2637例目 (県内6943例目)	鳥取市	2/26 発熱、咽頭痛、耳閉塞感	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1日	3月2日	管内2638例目 (県内6944例目)	鳥取市	2/25 咽頭痛、倦怠感、頭痛、胸痛	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)
3月1日	3月2日	管内2639例目 (県内6945例目)	鳥取市	2/26 発熱	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1日	3月2日	管内2640例目 (県内6946例目)	鳥取市	2/28 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1日	3月2日	管内2641例目 (県内6947例目)	鳥取市	2/28 咳、咽頭痛、倦怠感、鼻閉	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月1日	3月2日	管内2642例目 (県内6948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
3月1日	3月2日	管内2643例目 (県内6949例目)	鳥取市	3/1 発熱、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1日	3月2日	管内2644例目 (県内6950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1日	3月2日	管内2645例目 (県内6951例目)	鳥取市	2/28 倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2646例目 (県内6952例目)	鳥取市	2/28 体調不良、発熱、咽頭痛	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(3/2)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3日	管内2647例目 (県内6953例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛	県の無料PCR検査
3月2日	3月3日	管内2648例目 (県内6954例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
3月2日	3月3日	管内2649例目 (県内6955例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
3月2日	3月3日	管内2650例目 (県内6956例目)	鳥取市	2/28 発熱、咽頭痛、鼻水	医療機関を受診しPCR検査
3月2日	3月3日	管内2651例目 (県内6957例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛、倦怠感	県の無料PCR検査
3月2日	3月3日	管内2652例目 (県内6958例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2653例目 (県内6959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2日	3月3日	管内2654例目 (県内6960例目)	鳥取市	2/28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2日	3月3日	管内2655例目 (県内6961例目)	鳥取市	2/28 発熱、咳、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2656例目 (県内6962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2日	3月3日	管内2657例目 (県内6963例目)	鳥取市	2/28 悪寒	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2658例目 (県内6964例目)	鳥取市	2/28 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2659例目 (県内6965例目)	鳥取市	3/1 発熱、嘔吐	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)
3月2日	3月3日	管内2660例目 (県内6966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2日	3月3日	管内2661例目 (県内6967例目)	鳥取市	3/1 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)
3月2日	3月3日	管内2662例目 (県内6968例目)	鳥取市	2/28 頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2663例目 (県内6969例目)	鳥取市	2/28 頭痛、咽頭痛	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(3/2)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3日	管内2664例目 (県内6970例目)	鳥取市	3/1 発熱、痰、腹痛	医療機関を受診しPCR検査(県内陽性者の 接触者)
3月2日	3月3日	管内2665例目 (県内6971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2日	3月3日	管内2666例目 (県内6972例目)	鳥取市	3/1 発熱	医療機関を受診しPCR検査
3月2日	3月3日	管内2667例目 (県内6973例目)	鳥取市	3/1 発熱	医療機関を受診しPCR検査
3月2日	3月3日	管内2668例目 (県内6974例目)	鳥取市	3/1 発熱、倦怠感、頭痛、咳	医療機関を受診しPCR検査
3月2日	3月3日	管内2669例目 (県内6975例目)	鳥取市	2/22 咽頭痛	県の無料PCR検査
3月2日	3月3日	管内2670例目 (県内6976例目)	鳥取市	3/1 倦怠感、発熱、身体 の痛み	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2671例目 (県内6977例目)	鳥取市	2/28 咽頭部違和感	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2日	3月3日	管内2672例目 (県内6978例目)	鳥取市	2/23 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2673例目 (県内6979例目)	鳥取市	2/28 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2674例目 (県内6980例目)	鳥取市	2/26 発熱、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2675例目 (県内6981例目)	鳥取市	2/26 体調悪化	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2676例目 (県内6982例目)	鳥取市	3/1 喉のイガイガ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2677例目 (県内6983例目)	鳥取市	2/28 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2678例目 (県内6984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
3月2日	3月3日	管内2679例目 (県内6985例目)	鳥取市	2/28 頭痛、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2680例目 (県内6986例目)	鳥取市	3/1 発熱、咽頭痛	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(3/2)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3日	管内2681例目 (県内6987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2日	3月3日	管内2682例目 (県内6988例目)	鳥取市	2/26 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2683例目 (県内6989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2日	3月3日	管内2684例目 (県内6990例目)	鳥取市	3/2 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2685例目 (県内6991例目)	鳥取市	2/28 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2686例目 (県内6992例目)	鳥取市	3/2 発熱、鼻水、腹痛	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2日	3月3日	管内2687例目 (県内6993例目)	鳥取市	3/2 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2688例目 (県内6994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2日	3月3日	管内2689例目 (県内6995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2日	3月3日	管内2690例目 (県内6996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2日	3月3日	管内2691例目 (県内6997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2日	3月3日	管内2692例目 (県内6998例目)	鳥取市	2/28 喉の違和感、悪寒、倦怠感	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)
3月2日	3月3日	管内2693例目 (県内6999例目)	鳥取市	3/2 咽頭痛、痰、くしゃみ	県外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2日	3月3日	管内2694例目 (県内7000例目)	鳥取市	3/2 発熱、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2695例目 (県内7001例目)	鳥取市	2/28 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)
3月2日	3月3日	管内2696例目 (県内7002例目)	鳥取市	2/28 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2697例目 (県内7003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(3/2)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3日	管内2698例目 (県内7004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2日	3月3日	管内2699例目 (県内7005例目)	鳥取市	3/1 咽頭痛、咳、発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2700例目 (県内7006例目)	鳥取市	3/1 発熱、鼻水、悪寒、だるさ	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2701例目 (県内7007例目)	鳥取市	3/2 発熱、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2日	3月3日	管内2702例目 (県内7008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2日	3月3日	管内2703例目 (県内7009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2日	3月3日	管内2704例目 (県内7010例目)	鳥取市	3/1 下痢	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月2日	3月3日	管内2705例目 (県内7011例目)	鳥取市	3/1 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)
3月2日	3月3日	管内2706例目 (県内7012例目)	鳥取市	3/1 熱っぽさ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月2日	3月3日	管内2707例目 (県内7013例目)	鳥取市	2/27 咽頭痛	県の無料PCR検査

※3月3日陽性確認分62件(管内2708～2769例目(県内7097～7157、7223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(3/2)以降公表事例)

< 県設置保健所管内：県内6846～6884、7014～7096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1日	3月2日	県内6846例目	倉吉	2/28 発熱、喉の違和感、咳	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6847例目	倉吉	3/1 咳	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6848例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6849例目	倉吉	2/28 喉の違和感	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6850例目	倉吉	2/28 悪寒、発熱	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6851例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6852例目	倉吉	3/1 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月1日	3月2日	県内6853例目	倉吉	2/28 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6854例目	倉吉	2/26 頭痛、食欲不振	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月1日	3月2日	県内6855例目	米子	2/26 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6856例目	米子	2/28 微熱、咽頭痛、倦怠感	無料検査を受検
3月1日	3月2日	県内6857例目	米子	無症状	無料検査を受検
3月1日	3月2日	県内6858例目	米子	無症状	無料検査を受検
3月1日	3月2日	県内6859例目	米子	2/28 発熱、関節痛、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月1日	3月2日	県内6860例目	米子	2/26 悪寒	無料検査を受検
3月1日	3月2日	県内6861例目	米子	2/28 発熱、咳、咽頭痛	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6862例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6863例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6864例目	米子	3/1 関節痛、発熱、腹痛	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(3/2)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1日	3月2日	県内6865例目	米子	無症状	無料検査を受検
3月1日	3月2日	県内6866例目	米子	2/26 咽頭痛、咳、鼻水	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6867例目	米子	2/27 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6868例目	米子	2/21 発熱、咳	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6869例目	米子	2/19 発熱	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6870例目	米子	2/28 喉の違和感	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6871例目	米子	2/28 喉の違和感	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6872例目	米子	2/28 発熱	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6873例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6874例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6875例目	米子	2/28 関節痛、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月1日	3月2日	県内6876例目	米子	2/28 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月1日	3月2日	県内6877例目	米子	2/26 微熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月1日	3月2日	県内6878例目	米子	2/26 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6879例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6880例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6881例目	米子	2/24 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
3月1日	3月2日	県内6882例目	米子	2/28 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
3月1日	3月2日	県内6883例目	米子	3/1 咽頭痛、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(3/2)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1日	3月2日	県内6884例目	米子	2/26 咳	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7014例目	倉吉	3/2 咽頭痛	無料検査を受検
3月2日	3月3日	県内7015例目	倉吉	3/1 寒気	無料検査を受検
3月2日	3月3日	県内7016例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
3月2日	3月3日	県内7017例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7018例目	倉吉	3/1 寒気、発熱	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7019例目	倉吉	3/1 寒気、発熱	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7020例目	倉吉	3/1 発熱、咳、下痢	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7021例目	倉吉	2/28 咽頭痛	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7022例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7023例目	倉吉	2/27 寒気、吐気、食欲不振、発熱	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7024例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7025例目	倉吉	2/28 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7026例目	倉吉	2/27 胸の違和感	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7027例目	倉吉	3/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7028例目	倉吉	2/28 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7029例目	倉吉	2/27 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7030例目	倉吉	2/28 発熱	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7031例目	倉吉	3/2 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(3/2)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3日	県内7032例目	倉吉	3/1 咽頭痛、寒気	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7033例目	倉吉	3/1 発熱、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7034例目	倉吉	3/1 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7035例目	倉吉	3/1 発熱、咳、痰、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7036例目	倉吉	3/1 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7037例目	倉吉	3/1 鼻づまり、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7038例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7039例目	倉吉	2/27 鼻づまり、くしゃみ	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7040例目	倉吉	3/1 発熱、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7041例目	倉吉	3/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7042例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7043例目	倉吉	3/2 鼻水	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7044例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7045例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7046例目	倉吉	3/2 鼻づまり	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7047例目	倉吉	3/2 発熱、身体痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7048例目	米子	2/28 咽頭痛、咳	自主検査を受検
3月2日	3月3日	県内7049例目	米子	2/24 鼻水	無料検査を受検
3月2日	3月3日	県内7050例目	米子	3/1 発熱	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(3/2)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3日	県内7051例目	米子	3/1 頭痛、食欲低下、胸の不快感	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7052例目	米子	3/1 発熱	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7053例目	米子	3/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7054例目	米子	2/28 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7055例目	米子	3/1 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7056例目	米子	3/1 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7057例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7058例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7059例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7060例目	米子	2/28 鼻閉、頭痛、発熱	自主検査を受検
3月2日	3月3日	県内7061例目	米子	2/28 発熱、悪寒	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7062例目	米子	3/1 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7063例目	米子	2/25 咳	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7064例目	米子	2/28 発熱、寒気	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7065例目	米子	3/2 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7066例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7067例目	米子	3/1 倦怠感、声のかすれ	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7068例目	米子	3/1 発熱、咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7069例目	米子	2/25 喉の違和感、微熱	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(3/2)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3日	県内7070例目	米子	3/1 発熱、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7071例目	米子	2/27 喉の違和感	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7072例目	米子	2/28 発熱、吐き気	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7073例目	米子	2/28 腰痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7074例目	米子	2/24 鼻づまり、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3日	県内7075例目	米子	3/1 咳、関節痛、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7076例目	米子	3/1 発熱、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7077例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7078例目	米子	2/24 発熱、咳、倦怠感、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3日	県内7079例目	米子	3/1 発熱、咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7080例目	米子	3/1 咽頭痛、痰、頭重感	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7081例目	米子	2/28 倦怠感、発熱、腕の痛み	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7082例目	米子	3/1 咳、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7083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3日	県内7084例目	米子	2/27 発熱	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7085例目	米子	3/1 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7086例目	米子	3/2 発熱、倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7087例目	米子	3/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7088例目	米子	2/27 鼻づまり、鼻水、咳	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(3/2)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3日	県内7089例目	米子	2/27 鼻づまり、鼻水、咳	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7090例目	米子	2/27 鼻づまり、鼻水、咳	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7091例目	米子	3/2 発熱	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7092例目	米子	3/2 倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月2日	3月3日	県内7093例目	米子	3/1 喉の違和感	疫学調査として検査
3月2日	3月3日	県内7094例目	米子	3/1 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7095例目	米子	3/1 倦怠感、咳嗽、喉の違和感	医療機関を受診し検査
3月2日	3月3日	県内7096例目	米子	3/2 喉の違和感	医療機関を受診し検査

<既陽性者との接触>

- ・ 接触あり 82名
- ・ 接触なし 40名

(接触ありの内訳)

- ・ 県内4310例目 1名
- ・ 県内5092例目 1名
- ・ 県内5507例目 1名
- ・ 県内5514例目 1名
- ・ 県内5692例目 1名
- ・ 県内5732例目 1名
- ・ 県内5738例目 1名
- ・ 県内5738例目 1名
- ・ 県内5739例目 1名
- ・ 県内5745例目 2名
- ・ 県内5747例目 1名
- ・ 県内5750例目 1名
- ・ 県内5822例目 2名
- ・ 県内6095例目 1名
- ・ 県内6181例目 1名
- ・ 県内6184例目 1名
- ・ 県内6197例目 1名
- ・ 県内6392例目 1名
- ・ 県内6497例目 2名
- ・ 県内6511例目 3名
- ・ 県内6531例目 3名
- ・ 県内6635例目 1名
- ・ 県内6656例目 2名
- ・ 県内6670例目 2名
- ・ 県内6785例目 3名
- ・ 県内6787例目 1名
- ・ 県内6789例目 1名
- ・ 県内6801例目 1名
- ・ 県内6804例目 2名
- ・ 県内6811例目 1名
- ・ 県内6816例目 1名
- ・ 県内6817例目 1名
- ・ 県内6819例目 2名
- ・ 県内6820例目 1名
- ・ 県内6846例目 3名
- ・ 県内6848例目 1名
- ・ 県内6850例目 1名
- ・ 県内6854例目 1名
- ・ 県内6856例目 1名
- ・ 県内6858例目 1名
- ・ 県内6864例目 2名
- ・ 県内6869例目 2名
- ・ 県内6871例目 1名
- ・ 県内6872例目 1名
- ・ 県内6873例目 1名
- ・ 県内6877例目 1名
- ・ 県内6880例目 2名
- ・ 県内6884例目 1名
- ・ 県内7016例目 2名
- ・ 県内7017例目 2名
- ・ 県内7018例目 2名
- ・ 県内7020例目 2名
- ・ 県内7025例目 1名
- ・ 県内7047例目 1名
- ・ 県内7063例目 1名
- ・ 県内7068例目 1名
- ・ 県内7088例目 2名
- ・ 県外陽性者 2名

※3月3日陽性確認分65件(県内7158～7222例目)の詳細については調査中