

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第181回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年5月5日（木）
- 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、5/4（水）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
132	鳥取市立江山学園	○	鳥取市	7名	4/29～5/3

2 患者対応

陽性者は、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（132例目）

鳥取市立江山学園

陽性者数	所在地
学校関係者7名	鳥取市

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。
 - 当該学校は4/29（金）から休校している。

公表について（第7条）

- ・ 鳥取市は、当該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(5/3)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:4929例目～4968例目(県内12475例目～12550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2日	5月3日	鳥取市	管内4929例目 (県内12475例目)	4/29 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4930例目 (県内12476例目)	4/30 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(1回陰性後再検査)
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4931例目 (県内12477例目)	4/28 咽頭違和感	自主抗原定性検査、PCR検査
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4932例目 (県内12478例目)	4/29 腹痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4933例目 (県内12479例目)	4/29 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4934例目 (県内12480例目)	5/1 発熱、咳、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4935例目 (県内12481例目)	4/30 発熱、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)
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4936例目 (県内12482例目)	5/1 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2日	5月3日	鳥取市	管内4937例目 (県内12483例目)	5/1 発熱、咳、鼻水、嘔吐	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2日	5月3日	鳥取市	管内4938例目 (県内12484例目)	5/1 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)
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4939例目 (県内12485例目)	5/1 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)
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4940例目 (県内12486例目)	無症状	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)
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4941例目 (県内12487例目)	4/30 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4942例目 (県内12488例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4943例目 (県内12489例目)	4/29 発熱、嘔吐	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(5/3)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2日	5月3日	鳥取市	管内4944例目 (県内12490例目)	5/1 咽頭痛	県の無料PCR検査
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4945例目 (県内12491例目)	4/30 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
5月2日	5月3日	鳥取市	管内4946例目 (県内12492例目)	5/2 発熱、咽頭痛、腹痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4947例目 (県内12493例目)	5/3 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4948例目 (県内12494例目)	5/2 発熱、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)
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4949例目 (県内12495例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4950例目 (県内12496例目)	5/2 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4951例目 (県内12497例目)	5/2 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4952例目 (県内12498例目)	4/28 喉のいがいが	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4953例目 (県内12499例目)	5/3 発熱、咳、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4954例目 (県内12500例目)	5/1 寒気、咽頭痛、頭痛、吐き気	医療機関を受診しPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4955例目 (県内12501例目)	5/3 発熱、頭痛、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4956例目 (県内12502例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4957例目 (県内12503例目)	5/2 発熱、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)
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4958例目 (県内12504例目)	5/2 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4959例目 (県内12505例目)	4/26 発熱	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(5/3)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3日	5月4日	鳥取市	管内4960例目 (県内12506例目)	5/3 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3日	5月4日	鳥取市	管内4961例目 (県内12507例目)	5/2 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4962例目 (県内12508例目)	—	医療機関を受診し抗原定性検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4963例目 (県内12509例目)	5/3 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査(県内陽性者の濃厚接触者) (1回陰性後再検査)
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4964例目 (県内12510例目)	無症状	県の無料PCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4965例目 (県内12511例目)	無症状	県の無料PCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4966例目 (県内12512例目)	5/3 発熱	県の無料PCR検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4967例目 (県内12549例目)	4/29 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
5月3日	5月4日	鳥取市	管内4968例目 (県内12550例目)	5/1 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査

※5月4日陽性確認6件分(鳥取市保健所管内4969～4974例目(県内12599～12604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(5/3)以降公表事例)

< 県設置保健所管内：県内12409例目～12548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2日	5月3日	県内12409例目	倉吉	5/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12410例目	倉吉	5/1 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12411例目	倉吉	5/2 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12412例目	倉吉	5/2 鼻汁、目のかゆみ	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12413例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12414例目	倉吉	5/2 咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12415例目	倉吉	5/1 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12416例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
5月2日	5月3日	県内12417例目	倉吉	5/1 倦怠感	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12418例目	米子	4/29 発熱、関節痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12419例目	米子	4/30 喉の違和感	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12420例目	米子	5/1 発熱、腹痛、嘔吐	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12421例目	米子	4/30 発熱	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12422例目	米子	5/1 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月2日	5月3日	県内12423例目	米子	5/1 発熱	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12424例目	米子	4/30 発熱、咳、倦怠感、鼻汁、悪寒	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月2日	5月3日	県内12425例目	米子	4/27 咽頭痛、咳、鼻汁	自主検査を受検
5月2日	5月3日	県内12426例目	米子	5/2 喉の違和感	無料検査を受検
5月2日	5月3日	県内12427例目	米子	5/1 喉の違和感	無料検査を受検
5月2日	5月3日	県内12428例目	米子	5/1 発熱、鼻の違和感、倦怠感	無料検査を受検

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(5/3)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2日	5月3日	県内12429例目	米子	4/22 発熱、咽頭痛	無料検査を受検
5月2日	5月3日	県内12430例目	米子	4/26 発熱、倦怠感	無料検査を受検
5月2日	5月3日	県内12431例目	米子	5/2 倦怠感	無料検査を受検
5月2日	5月3日	県内12432例目	米子	5/1 喉の違和感	無料検査を受検
5月2日	5月3日	県内12433例目	米子	5/1 発熱、咽頭痛、吐気	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12434例目	米子	無症状	無料検査を受検
5月2日	5月3日	県内12435例目	米子	5/1 発熱、頭痛	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12436例目	米子	4/28 頭痛、喉の違和感	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12437例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12438例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12439例目	米子	5/2 咳、鼻閉、喉の渴き、悪寒、頭痛、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12440例目	米子	5/1 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12441例目	米子	5/1 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12442例目	米子	5/1 発熱、倦怠感、難聴	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12443例目	米子	5/1 発熱、関節痛、めまい	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12444例目	米子	5/1 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月2日	5月3日	県内12445例目	米子	4/28 咳	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12446例目	米子	5/1 発熱、頭痛、鼻の奥の痛み、下痢	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月2日	5月3日	県内12447例目	米子	5/1 発熱、頭痛、咽頭痛、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(5/3)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2日	5月3日	県内12448例目	米子	5/1 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12449例目	米子	5/2 発熱、鼻汁	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12450例目	米子	5/1 発熱、咳、鼻汁、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12451例目	米子	5/1 頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12452例目	米子	5/1 発熱	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12453例目	米子	5/2 発熱	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12454例目	米子	5/1 発熱、鼻汁	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12455例目	米子	4/28 発熱、喉の違和感、関節痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12456例目	米子	4/30 頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12457例目	米子	4/30 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月2日	5月3日	県内12458例目	米子	4/28 発熱、喉の違和感	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12459例目	米子	5/1 発熱	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12460例目	米子	4/29 発熱	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12461例目	米子	4/24 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月2日	5月3日	県内12462例目	米子	5/1 咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12463例目	米子	5/2 咳	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12464例目	米子	5/1 喉の違和感	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12465例目	米子	5/1 咳、発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12466例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月2日	5月3日	県内12467例目	米子	4/30 咽頭痛、発熱	無料検査を受検

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(5/3)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2日	5月3日	県内12468例目	米子	5/2 発熱	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12469例目	米子	5/1 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12470例目	米子	5/2 発熱、痰	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月2日	5月3日	県内12471例目	米子	5/1 喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月2日	5月3日	県内12472例目	米子	5/2 鼻汁、咳、咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12473例目	米子	5/1 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月2日	5月3日	県内12474例目	米子	4/29 咳、痰、息苦しさ	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12513例目	倉吉	5/2 喉の違和感	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12514例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12515例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12516例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12517例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12518例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12519例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12520例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12521例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12522例目	倉吉	5/3 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12523例目	米子	4/30 発熱	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12524例目	米子	5/1 咽頭痛	無料検査を受検
5月3日	5月4日	県内12525例目	米子	5/2 咽頭痛、鼻汁	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(5/3)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3日	5月4日	県内12526例目	米子	5/2 発熱、咳、鼻水	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月3日	5月4日	県内12527例目	米子	5/1 発熱、嘔吐、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月3日	5月4日	県内12528例目	米子	5/3 発熱、咳、悪寒、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
5月3日	5月4日	県内12529例目	米子	5/3 発熱	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12530例目	米子	5/2 関節痛	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12531例目	米子	5/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12532例目	米子	5/2 発熱、鼻水、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12533例目	米子	5/3 発熱	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12534例目	米子	5/2 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12535例目	米子	4/30 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12536例目	米子	4/30 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12537例目	米子	5/2 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12538例目	米子	5/1 発熱	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12539例目	米子	4/28 咽頭痛	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12540例目	米子	4/25 喉の違和感	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12541例目	米子	5/3 倦怠感、発熱	疫学調査として検査
5月3日	5月4日	県内12542例目	米子	5/1 咳	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12543例目	米子	5/3 咳、発熱	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12544例目	米子	5/2 頭痛	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12545例目	米子	5/2 咽頭痛	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(5/3)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3日	5月4日	県内12546例目	米子	5/3 頭痛、発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12547例目	米子	5/3 発熱	医療機関を受診し検査
5月3日	5月4日	県内12548例目	米子	5/3 発熱	医療機関を受診し検査

<既陽性者との接触>

・接触あり 63名 ・接触なし 39名
(接触ありの内訳)

・県内10726例目 1名 ・県内11601例目 2名 ・県内11622例目 1名 ・県内11658例目 1名 ・県内11771例目 1名 ・県内11794例目 1名 ・県内11882例目 1名
 ・県内12019例目 1名 ・県内12028例目 1名 ・県内12043例目 1名 ・県内12128例目 1名 ・県内12173例目 1名 ・県内12179例目 1名 ・県内12183例目 2名
 ・県内12306例目 1名 ・県内12315例目 1名 ・県内12328例目 1名 ・県内12345例目 1名 ・県内12346例目 2名 ・県内12355例目 1名 ・県内12361例目 1名
 ・県内12365例目 1名 ・県内12368例目 2名 ・県内12370例目 1名 ・県内12372例目 1名 ・県内12374例目 1名 ・県内12378例目 1名 ・県内12381例目 1名
 ・県内12388例目 1名 ・県内12395例目 1名 ・県内12409例目 2名 ・県内12412例目 4名 ・県内12414例目 2名 ・県内12417例目 4名 ・県内12425例目 6名
 ・県内12429例目 3名 ・県内12449例目 2名 ・県内12452例目 1名 ・県内12456例目 1名 ・県内12458例目 1名 ・県内12535例目 2名 ・県外陽性者 1名

※5月4日陽性確認48件分(県内12551～12598例目)の詳細については調査中