

## 鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第180回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年5月3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、5/2（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
130	独立行政法人 国立高等専門学校機構 米子工業高等専門学校	○	米子市	9名	4/26～5/1
131	高齢者福祉施設	○	米子市	9名	4/28～5/2

## 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（130例目）

## 独立行政法人 国立高等専門学校機構 米子工業高等専門学校

陽性者数	所在地
学校関係者9名	米子市

### 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。
  - 4/29（金）から休校している。

### 公表について（第7条）

- ・当該学校は、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、「鳥取県立学校版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（131例目）

## 高齢者福祉施設

陽性者数	所在地
利用者及び職員9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、4/30（土）から休止している。

### 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、「介護施設・事業所における新型コロナウイルス感染症発生時の業務継続ガイドライン」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(4/29)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:4860例目～4928例目(県内12211例目～12408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
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4860例目 (県内12211例目)	4/26 咽頭痛	県の無料PCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4861例目 (県内12212例目)	4/27 鼻閉、喉の違和感	医療機関を受診しPCR検査(県内陽性者の接触者)
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4862例目 (県内12213例目)	4/26 発熱、咳	医療機関を受診し抗原定性検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4863例目 (県内12214例目)	4/26 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)
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4864例目 (県内12215例目)	4/27 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4865例目 (県内12216例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4866例目 (県内12217例目)	4/25 鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4867例目 (県内12218例目)	4/28 発熱、筋肉痛、頭痛、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)
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4868例目 (県内12219例目)	4/28 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4869例目 (県内12220例目)	4/26 咳、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4870例目 (県内12221例目)	4/27 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4871例目 (県内12222例目)	4/26 発熱、咽頭痛、関節痛、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4872例目 (県内12223例目)	4/27 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)
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4873例目 (県内12224例目)	4/27 咽頭痛、頭痛、息苦しさ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4874例目 (県内12225例目)	4/25 喉の違和感、咽頭痛、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4875例目 (県内12226例目)	4/28 発熱、頭痛、咽頭痛、寒気、鼻閉	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(4/29)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
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4876例目 (県内12227例目)	4/27 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)
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4877例目 (県内12228例目)	4/28 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)
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4878例目 (県内12229例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4879例目 (県内12230例目)	4/28 発熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4880例目 (県内12231例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月28日	4月29日	鳥取市	管内4881例目 (県内12232例目)	4/28 喉の違和感	医療機関を受診しPCR検査
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4882例目 (県内12268例目)	4/28 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)
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4883例目 (県内12269例目)	4/28 発熱、咳、咽頭痛、喉のイガイガ、関節痛	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)
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4884例目 (県内12270例目)	4/28 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)
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4885例目 (県内12271例目)	4/28 発熱、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4886例目 (県内12272例目)	4/28 咳、頭痛、関節痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4887例目 (県内12273例目)	4/28 発熱、咳、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4888例目 (県内12274例目)	4/26 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4889例目 (県内12275例目)	4/27 喉の違和感、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)
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4890例目 (県内12276例目)	4/29 発熱、頭痛、手足の痛み	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4891例目 (県内12277例目)	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(4/29)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
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4892例目 (県内12278例目)	4/29 咽頭痛、痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4893例目 (県内12279例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4894例目 (県内12280例目)	4/28 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)
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4895例目 (県内12281例目)	4/28 咳、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)
4月29日	4月30日	鳥取市	管内4896例目 (県内12282例目)	4/29 咳、鼻閉、痰、喉のかすれ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4897例目 (県内12284例目)	4/30 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)
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4898例目 (県内12285例目)	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)
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4899例目 (県内12286例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4900例目 (県内12287例目)	4/27 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診しPCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4901例目 (県内12288例目)	4/27 咳、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4902例目 (県内12289例目)	4/29 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4903例目 (県内12290例目)	4/27 喉の違和感	県の無料PCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4904例目 (県内12291例目)	4/30 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4905例目 (県内12292例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4906例目 (県内12293例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4907例目 (県内12294例目)	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(4/29)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
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4908例目 (県内12295例目)	4/30 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)
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4909例目 (県内12296例目)	4/29 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)
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4910例目 (県内12297例目)	4/29 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4911例目 (県内12298例目)	4/29 発熱、下痢、腹痛、頭痛、腰痛	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)
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4912例目 (県内12299例目)	4/29 下痢、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)
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4913例目 (県内12300例目)	4/29 下痢、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)
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4914例目 (県内12301例目)	—	医療機関を受診し抗原定性検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4915例目 (県内12302例目)	4/29 発熱、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4916例目 (県内12356例目)	—	医療機関を受診し抗原定性検査
4月30日	5月1日	鳥取市	管内4917例目 (県内12357例目)	4/29 声が出にくい	医療機関を受診し抗原定性検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4918例目 (県内12398例目)	4/30 喉のイガイガ	医療機関を受診し抗原定性検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4919例目 (県内12399例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4920例目 (県内12400例目)	4/30 喉の違和感	県外陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4921例目 (県内12401例目)	4/29 咳、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4922例目 (県内12402例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4923例目 (県内12403例目)	5/1 発熱、咽頭痛	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(4/29)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1日	5月2日	鳥取市	管内4924例目 (県内12404例目)	5/1 発熱、頭痛、息苦しさ	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4925例目 (県内12405例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4926例目 (県内12406例目)	4/30 発熱	県の無料PCR検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4927例目 (県内12407例目)	4/29 発熱、咽頭痛、咳	県の無料PCR検査
5月1日	5月2日	鳥取市	管内4928例目 (県内12408例目)	—	自主PCR検査

※5月2日陽性確認18件分(鳥取市保健所管内4929～4946例目(県内12475～12492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(4/29)以降公表事例)

### < 県設置保健所管内：県内12148例目～12397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
4月28日	4月29日	県内12148例目	倉吉	4/27 咽頭痛、鼻水	無料検査を受検
4月28日	4月29日	県内12149例目	倉吉	4/27 発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12150例目	倉吉	4/27 発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12151例目	倉吉	4/27 発熱、喉のいがいが	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12152例目	倉吉	4/27 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12153例目	米子	4/27 咳	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12154例目	米子	4/27 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12155例目	米子	4/26 発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12156例目	米子	4/26 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
4月28日	4月29日	県内12157例目	米子	4/27 頭痛、関節痛、発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12158例目	米子	4/26 発熱、咳、痰、頭痛、下痢、目の充血	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12159例目	米子	4/26 発熱、咳	疫学調査として検査
4月28日	4月29日	県内12160例目	米子	4/26 咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12161例目	米子	4/27 咳、鼻水、咽頭痛、頭痛、発熱	疫学調査として検査
4月28日	4月29日	県内12162例目	米子	4/25 咳、倦怠感	無料検査を受検
4月28日	4月29日	県内12163例目	米子	4/25 咽頭痛、咳、発熱	無料検査を受検
4月28日	4月29日	県内12164例目	米子	4/28 発熱、頭痛、嘔吐	無料検査を受検
4月28日	4月29日	県内12165例目	米子	4/27 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12166例目	米子	4/25 発熱、嘔吐、鼻水	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12167例目	米子	4/27 発熱、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(4/29)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
4月28日	4月29日	県内12168例目	米子	4/26 発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12169例目	米子	4/26 痰	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12170例目	米子	4/28 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12171例目	米子	4/24 喉の違和感、頭痛	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12172例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12173例目	米子	4/28 発熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12174例目	米子	4/27 発熱、体の痛み	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12175例目	米子	4/24 発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12176例目	米子	4/26 咽頭違和感	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12177例目	米子	4/27 発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12178例目	米子	4/26 咽頭通、発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12179例目	米子	4/27 体調が悪そうな様子	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12180例目	米子	4/27 倦怠感	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12181例目	米子	4/26 咽頭痛、咳、発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12182例目	米子	4/28 発熱、喉の違和感、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12183例目	米子	4/27 発熱、頭痛、咳、喉の痛み	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12184例目	米子	4/27 悪寒、発熱、関節痛	無料検査を受検
4月28日	4月29日	県内12185例目	米子	4/26 発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12186例目	米子	4/28 悪寒、発熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12187例目	米子	4/27 発熱、喉の痛み、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(4/29)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
4月28日	4月29日	県内12188例目	米子	4/27 発熱、咳、体の痛み	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12189例目	米子	4/28 発熱、嘔吐、喉の痛み	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12190例目	米子	4/28 発熱、頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12191例目	米子	4/27 倦怠感	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12192例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月28日	4月29日	県内12193例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月28日	4月29日	県内12194例目	米子	4/28 発熱、頭痛、咽頭痛、悪寒	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12195例目	米子	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12196例目	米子	4/28 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12197例目	米子	4/26 鼻水	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12198例目	米子	4/26 喉の痛み、頭痛、微熱	医療機関を受診し検査
4月28日	4月29日	県内12199例目	米子	4/27 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12200例目	米子	4/27 発熱、咽頭発赤	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12201例目	米子	4/27 発熱、節々の痛み	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12202例目	米子	4/26 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12203例目	米子	4/28 無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12204例目	米子	4/27 発熱、咳	疫学調査として検査
4月28日	4月29日	県内12205例目	米子	4/27 喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12206例目	米子	4/27 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12207例目	米子	4/27 発熱、喉の違和感	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(4/29)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
4月28日	4月29日	県内12208例目	米子	4/27 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12209例目	米子	4/24 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月28日	4月29日	県内12210例目	米子	4/27 鼻炎	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月29日	4月30日	県内12233例目	倉吉	4/29 無症状	無料検査を受検
4月29日	4月30日	県内12234例目	倉吉	4/29 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12235例目	倉吉	4/27 発熱、寒気	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月29日	4月30日	県内12236例目	米子	4/28 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、体の痛み	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12237例目	米子	4/27 喉の違和感、咳、下痢	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12238例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12239例目	米子	4/27 発熱、咽頭痛、倦怠感、筋肉痛	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12240例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12241例目	米子	4/27 咽頭痛、鼻水	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12242例目	米子	4/29 発熱	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12243例目	米子	4/28 発熱、咳、咽頭痛、痰	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12244例目	米子	4/28 発熱、咳、咽頭痛、痰	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12245例目	米子	4/29 発熱	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12246例目	米子	4/28 発熱、咳、頭痛	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12247例目	米子	4/25 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12248例目	米子	4/24 発熱、咽頭痛	無料検査を受検
4月29日	4月30日	県内12249例目	米子	4/28 咽頭痛、頭痛	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(4/29)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
4月29日	4月30日	県内12250例目	米子	4/28 咳、咽頭痛	無料検査を受検
4月29日	4月30日	県内12251例目	米子	4/28 鼻水	無料検査を受検
4月29日	4月30日	県内12252例目	米子	4/28 発熱、咳、鼻水、倦怠感、関節痛	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12253例目	米子	4/29 発熱、寒気、頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12254例目	米子	4/27 発熱、咳、吐き気	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12255例目	米子	4/28 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、体の痛み	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12256例目	米子	4/28 咽頭痛	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12257例目	米子	4/25 発熱、喉の違和感、咳、痰	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12258例目	米子	4/28 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月29日	4月30日	県内12259例目	米子	4/28 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12260例目	米子	4/28 発熱、寒気、体の痛み、味覚異常	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12261例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12262例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12263例目	米子	4/29 咽頭痛	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12264例目	米子	4/26 発熱、喉の痛み、痰	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12265例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12266例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12267例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月29日	4月30日	県内12283例目	米子	4/28 発熱	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12303例目	倉吉	4/29発熱、頭痛、倦怠感、喉の違和感	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(4/29)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
4月30日	5月1日	県内12304例目	倉吉	4/28発熱、咳	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12305例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12306例目	倉吉	4/29 発熱	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12307例目	倉吉	4/30 咽頭痛	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12308例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12309例目	倉吉	4/28 喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12310例目	倉吉	4/29 発熱、咳、寒気	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12311例目	倉吉	4/29 発熱、咳、悪寒、喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月30日	5月1日	県内12312例目	倉吉	4/27 鼻水	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月30日	5月1日	県内12313例目	倉吉	4/30 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月30日	5月1日	県内12314例目	米子	4/28 発熱	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12315例目	米子	4/28 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12316例目	米子	4/29 咳	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12317例目	米子	4/29 頭痛	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12318例目	米子	4/28 発熱、寒気	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月30日	5月1日	県内12319例目	米子	4/26 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12320例目	米子	4/28 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月30日	5月1日	県内12321例目	米子	4/29 喉の違和感	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12322例目	米子	4/29 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12323例目	米子	4/27 喉の違和感	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(4/29)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
4月30日	5月1日	県内12324例目	米子	4/29 咽頭痛	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12325例目	米子	4/29 咽頭痛、咳、痰	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12326例目	米子	無症状	無料検査を受検
4月30日	5月1日	県内12327例目	米子	4/23 咳、鼻水	無料検査を受検
4月30日	5月1日	県内12328例目	米子	4/29 頭痛、関節痛	無料検査を受検
4月30日	5月1日	県内12329例目	米子	4/30 発熱	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12330例目	米子	4/29 喉の違和感	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12331例目	米子	4/27 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12332例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12333例目	米子	4/29 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12334例目	米子	4/29 発熱、寒気、咽頭痛、倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12335例目	米子	4/27 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12336例目	米子	4/28 鼻水	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12337例目	米子	4/29 咽頭痛	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12338例目	米子	4/28 喉の違和感	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12339例目	米子	4/28 発熱、頭痛、関節痛	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12340例目	米子	4/28 咽頭痛、目の痛み	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12341例目	米子	4/29 発熱、腹痛	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12342例目	米子	4/29 発熱	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12343例目	米子	4/29 鼻水	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(4/29)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
4月30日	5月1日	県内12344例目	米子	4/29 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12345例目	米子	4/30 発熱、咳	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12346例目	米子	4/29 発熱	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12347例目	米子	4/29 発熱、目の充血	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12348例目	米子	4/27 喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12349例目	米子	4/30 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12350例目	米子	4/30 咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月30日	5月1日	県内12351例目	米子	4/29 発熱、咳	疫学調査として検査
4月30日	5月1日	県内12352例目	米子	4/29 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月30日	5月1日	県内12353例目	米子	4/28 発熱、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月30日	5月1日	県内12354例目	米子	4/29 発熱、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月30日	5月1日	県内12355例目	米子	4/30 寒気、発熱	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12358例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12359例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12360例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12361例目	倉吉	4/28 咽頭痛	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12362例目	米子	4/29 発熱、咽頭痛、筋肉痛	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12363例目	米子	4/29 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12364例目	米子	4/30 発熱、じんましん、嘔吐、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12365例目	米子	4/30 咽頭痛、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(4/29)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1日	5月2日	県内12366例目	米子	4/30 発熱、頭痛	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12367例目	米子	4/29 発熱、頭痛	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12368例目	米子	4/30 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12369例目	米子	5/1 咳、発熱、倦怠感	無料検査を受検
5月1日	5月2日	県内12370例目	米子	4/28 咳、痰、喉のイガイガ	無料検査を受検
5月1日	5月2日	県内12371例目	米子	4/29 咽頭痛、咳、倦怠感	無料検査を受検
5月1日	5月2日	県内12372例目	米子	4/29 発熱、嘔吐	無料検査を受検
5月1日	5月2日	県内12373例目	米子	4/29 発熱	無料検査を受検
5月1日	5月2日	県内12374例目	米子	4/29 発熱、咳、鼻水、下痢	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12375例目	米子	4/29 咽頭痛、頭痛、鼻水、倦怠感	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12376例目	米子	4/30 発熱、咽頭痛、鼻水、腹痛、下痢、吐き 気	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12377例目	米子	5/1 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12378例目	米子	4/30 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12379例目	米子	4/30 咳、発熱	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12380例目	米子	5/1 咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12381例目	米子	4/29 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
5月1日	5月2日	県内12382例目	米子	4/30 発熱、関節痛	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12383例目	米子	5/1 発熱	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12384例目	米子	4/30 発熱	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12385例目	米子	4/30 発熱、喉の違和感	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(4/29)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1日	5月2日	県内12386例目	米子	4/30 発熱、頭痛	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12387例目	米子	4/30 発熱、鼻水	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12388例目	米子	4/29 咳、くしゃみ	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12389例目	米子	5/1 喉の違和感	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12390例目	米子	4/30 咳、倦怠感、鼻水	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12391例目	米子	5/1 咽頭痛	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12392例目	米子	5/1 咳	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12393例目	米子	4/30 発熱	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12394例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12395例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12396例目	米子	無症状	疫学調査として検査
5月1日	5月2日	県内12397例目	米子	4/30 喉の違和感	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(4/29)以降公表事例)

### <既陽性者との接触>

・接触あり 121名  
(接触ありの内訳)

・接触なし 71名

・県内10850例目 3名	・県内10960例目 1名	・県内10998例目 1名	・県内11015例目 1名	・県内11103例目 1名	・県内11166例目 1名	・県内11271例目 1名
・県内11430例目 1名	・県内11444例目 1名	・県内11540例目 1名	・県内11601例目 1名	・県内11602例目 1名	・県内11604例目 2名	・県内11624例目 4名
・県内11625例目 1名	・県内11628例目 2名	・県内11654例目 1名	・県内11658例目 1名	・県内11747例目 1名	・県内11763例目 1名	・県内11797例目 1名
・県内11805例目 1名	・県内11806例目 1名	・県内11847例目 1名	・県内11850例目 1名	・県内11860例目 1名	・県内11882例目 1名	・県内11891例目 1名
・県内11901例目 2名	・県内11904例目 1名	・県内11996例目 1名	・県内12019例目 1名	・県内12043例目 2名	・県内12046例目 1名	・県内12050例目 1名
・県内12112例目 1名	・県内12114例目 2名	・県内12121例目 2名	・県内12123例目 1名	・県内12126例目 1名	・県内12127例目 2名	・県内12142例目 1名
・県内12146例目 2名	・県内12150例目 3名	・県内12152例目 1名	・県内12155例目 1名	・県内12162例目 1名	・県内12165例目 3名	・県内12169例目 2名
・県内12170例目 2名	・県内12171例目 1名	・県内12173例目 1名	・県内12175例目 1名	・県内12179例目 5名	・県内12183例目 1名	・県内12184例目 2名
・県内12186例目 1名	・県内12188例目 3名	・県内12190例目 1名	・県内12191例目 1名	・県内12205例目 1名	・県内12233例目 1名	・県内12236例目 1名
・県内12237例目 3名	・県内12241例目 2名	・県内12250例目 1名	・県内12255例目 1名	・県内12304例目 2名	・県内12306例目 2名	・県内12315例目 4名
・県内12331例目 1名	・県内12338例目 1名	・県内12340例目 1名	・県内12341例目 2名	・県内12346例目 1名	・県内12348例目 1名	・県内12362例目 2名
・県内12374例目 1名	・県外陽性者 7名					

※5月2日陽性確認66件分(県内12409~12474例目)の詳細については調査中