

## 鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第215回）（持ち回り開催）

- 日時：令和4年7月11日（月）
- 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、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7/10（日）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等及び陽性者数

番号	発生施設等	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
184	鳥取県庁本庁舎4階	○	鳥取市	9名	7/8～10
185	高齢者福祉施設	○	鳥取市	16名	7/7～10
186	県立青谷高等学校	○	鳥取市	9名	7/7～10
187	倉吉市立成徳小学校	○	倉吉市	9名	7/6～8
188	高齢者福祉施設	○	西伯郡	17名	7/4～10
189	認定こども園	○	米子市	7名	7/6～8

## 2 患者対応

陽性者は、入院、施設内療養、在宅療養または宿泊療養を行う。

※速やかに発生要因について現地調査し、感染防止対策の指導・助言を行う。

# クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（184例目）

## 鳥取県庁本庁舎4階

陽性者数	所在地
県職員9名	鳥取市
<b>まん延防止のための措置（第6条）</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 7/9（土）に同一フロアの全職員について、感染拡大防止のためPCR検査を実施した。</li><li>・ 陽性となった職員が利用した執務室及び共用部分の消毒を実施済み</li><li>・ 陽性者と接触のない職員により業務を継続している。</li></ul>	
<b>公表について（第7条）</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 県は、当該庁舎で複数の陽性者が発生したことを7/10（日）に公表済み</li></ul>	
<b>必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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。</li></ul>	

# クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（185例目）

## 高齢者福祉施設

陽性者数	所在地
利用者及び職員16名	鳥取市

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は、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、当該施設は7/9（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、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（186例目）

## 県立青谷高等学校

陽性者数	所在地
学校関係者9名	鳥取市

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・ 学校は、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。
- ・ 学校は7/8（金）から臨時休校している。

### 公表について（第7条）

- ・ 鳥取県教育委員会は、当該高等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（187例目）

## 倉吉市立成徳小学校

陽性者数	所在地
学校関係者9名	倉吉市

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・学校は、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。
- ・学校は7/7（木）から感染場所と推定される一部の学年を学年閉鎖し施設運営を継続している。

### 公表について（第7条）

- ・倉吉市は、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。

# クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（188例目）

## 高齢者福祉施設

陽性者数	所在地
利用者及び職員17名	西伯郡

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は、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、施設の性質を考慮し、陽性者が使用していた箇所の消毒及び感染防止対策を行い、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、「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、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（189例目）

## 認定こども園

陽性者数	所在地
園関係者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、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、当該施設は7/7（木）から感染場所と推定される一部クラスを閉鎖し、7/11（月）は臨時休園している。

### 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。

## 中部地区に「感染拡大警戒情報」を発出

中部地区の新規陽性者数が急拡大していることから、「**感染拡大警戒情報**」を発出します。

特に家庭、学校、保育施設で子どもたちの感染が増えていますので、換気やマスクの着用など、今一度、対策の徹底をお願いします。

また、**東部地区でも感染が拡大し、警戒情報レベルに近づきつつあります。**  
引き続き感染対策の徹底をお願いします。

地域	区分	備考	①10万人あたり 新規陽性者数 【7日間累計】 注意:100人/週 警戒:200人/週	②感染経路不明数 【7日間移動平均】 注意:東西 10人/日 中 5人/日 警戒:東西 30人/日 中 15人/日	③新規陽性者 数の前週比 【3日間累計】 注意:増加 警戒:1.5倍
東部地区	感染拡大注意情報	5/26～	136.8人/週	16.7人/日	1.65倍
中部地区	感染拡大警戒情報	7/11～	306.5人/週	11.1人/日	9.50倍
西部地区	感染拡大警戒情報	7/4～	449.2人/週	37.3人/日	1.78倍

# 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(7/9)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内7122～7245 例目(県内17937～17991、18226～18294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
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7122例目(県内17937例目)	7/8 発熱、喉の痛み	医療機関を受診し抗原定量検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7123例目(県内17938例目)	7/5 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7124例目(県内17939例目)	7/6 倦怠感	県の無料PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7125例目(県内17940例目)	7/5 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7126例目(県内17941例目)	7/7 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7127例目(県内17942例目)	7/7 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7128例目(県内17943例目)	7/8 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7129例目(県内17944例目)	7/7 発熱、喉の違和感	県外陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7130例目(県内17945例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7131例目(県内17946例目)	7/7 発熱、喉の痛み、倦怠感、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)
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7132例目(県内17947例目)	7/7 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7133例目(県内17948例目)	7/7 発熱、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7134例目(県内17949例目)	7/8 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7135例目(県内17950例目)	7/7 咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定量検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7136例目(県内17951例目)	7/8 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7137例目(県内17952例目)	7/7 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)
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7138例目(県内17953例目)	7/7 発熱、咳、倦怠感、頭痛、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7139例目(県内17954例目)	—	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7140例目(県内17955例目)	7/7 頭痛、咽頭痛、関節痛、鼻閉、喉の違和感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7141例目(県内17956例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7142例目(県内17957例目)	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7143例目(県内17958例目)	7/8 発熱、咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査

# 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(7/9)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
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7144例目(県内17959例目)	7/8 発熱、頭痛、倦怠感、関節筋肉痛	医療機関を受診し抗原定量検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7145例目(県内17960例目)	7/7 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)
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7146例目(県内17961例目)	7/8 発熱、咳、関節筋肉痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7147例目(県内17962例目)	7/8 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7148例目(県内17963例目)	7/8 発熱、鼻水、くしゃみ、咳、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)
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7149例目(県内17964例目)	7/7 発熱、頭痛、筋肉痛	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)
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7150例目(県内17965例目)	7/7 発熱、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7151例目(県内17966例目)	7/7 発熱、痰、咳、鼻水	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7152例目(県内17967例目)	7/6 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)
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7153例目(県内17968例目)	7/7 喉の違和感、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)
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7154例目(県内17969例目)	7/7 発熱、倦怠感、喉の痛み	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7155例目(県内17970例目)	7/6 発熱、倦怠感	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7156例目(県内17971例目)	7/7 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7157例目(県内17972例目)	7/7 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7158例目(県内17973例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7159例目(県内17974例目)	7/7 発熱、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7160例目(県内17975例目)	7/8 発熱	自主抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7161例目(県内17976例目)	7/6 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7162例目(県内17977例目)	7/8 咽頭痛、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7163例目(県内17978例目)	7/8 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感、吐気	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7164例目(県内17979例目)	7/6 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(7/9)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
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7165例目(県内17980例目)	7/6 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7166例目(県内17981例目)	7/6 発熱、腰痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7167例目(県内17982例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7168例目(県内17983例目)	7/8 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7169例目(県内17984例目)	7/7 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7170例目(県内17985例目)	7/7 咽頭痛、頭痛、鼻閉	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7171例目(県内17986例目)	7/8 発熱、倦怠感	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7172例目(県内17987例目)	7/7 咳	医療機関を受診し抗原定性検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7173例目(県内17988例目)	7/8 発熱、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7174例目(県内17989例目)	7/7 発熱	医療機関を受診しPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7175例目(県内17990例目)	7/7 咽頭痛	自主抗原定性検査、医療機関を受診しPCR検査
7月8日	7月9日	鳥取市	管内7176例目(県内17991例目)	7/6 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7177例目(県内18226例目)	7/8 発熱、咽頭痛	県の無料PCR検査(県内陽性者の濃厚接触者として)(1回陰性後再検査)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7178例目(県内18227例目)	7/6 発熱	医療機関を受診しPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7179例目(県内18228例目)	7/8 発熱	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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7180例目(県内18229例目)	7/8 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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7181例目(県内18230例目)	7/9 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7182例目(県内18231例目)	7/7 咽頭痛、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7183例目(県内18232例目)	7/8 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7184例目(県内18233例目)	7/8 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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7185例目(県内18234例目)	7/5 咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7186例目(県内18235例目)	7/6 喉の痛み	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(7/9)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
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7187例目(県内18236例目)	7/7 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7188例目(県内18237例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7189例目(県内18238例目)	7/8 倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7190例目(県内18239例目)	7/7 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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7191例目(県内18240例目)	7/8 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7192例目(県内18241例目)	7/8 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7193例目(県内18242例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7194例目(県内18243例目)	7/8 鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7195例目(県内18244例目)	7/8 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7196例目(県内18245例目)	7/8 発熱、倦怠感、関節筋肉痛、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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7197例目(県内18246例目)	7/8 発熱、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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7198例目(県内18247例目)	7/8 頭痛、嘔吐	医療機関を受診し抗原定性検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7199例目(県内18248例目)	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7200例目(県内18249例目)	7/8 発熱、頭痛、咳、頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7201例目(県内18250例目)	7/8 咽頭痛、味覚異常	医療機関を受診し抗原定量検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7202例目(県内18251例目)	7/9 発熱、咳	医療機関を受診し抗原定量検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7203例目(県内18252例目)	7/9 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
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7204例目(県内18253例目)	7/9 発熱、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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7205例目(県内18254例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7206例目(県内18255例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7207例目(県内18256例目)	7/8 発熱、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7208例目(県内18257例目)	7/9 発熱、頭痛、吐気	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7209例目(県内18258例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7210例目(県内18259例目)	7/8 発熱、喉の痛み	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(7/9)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
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7211例目(県内18260例目)	7/7 喉の痛み、違和感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7212例目(県内18261例目)	7/8 発熱、頭痛、倦怠感、関節筋肉痛、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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7213例目(県内18262例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7214例目(県内18263例目)	7/8 発熱、倦怠感、咳	自主抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7215例目(県内18264例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7216例目(県内18265例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7217例目(県内18266例目)	7/8 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7218例目(県内18267例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7219例目(県内18268例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7220例目(県内18269例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7221例目(県内18270例目)	—	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7222例目(県内18271例目)	7/9 発熱、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7223例目(県内18272例目)	7/9 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7224例目(県内18273例目)	—	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7225例目(県内18274例目)	7/9 発熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7226例目(県内18275例目)	7/8 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7227例目(県内18276例目)	7/9 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7228例目(県内18277例目)	7/7 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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7229例目(県内18278例目)	7/7 咳、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)
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7230例目(県内18279例目)	7/9 発熱、頭痛、鼻水、痰の絡み	医療機関を受診し抗原定性検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7231例目(県内18280例目)	7/8 発熱	医療機関を受診し抗原定量検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7232例目(県内18281例目)	7/7 咽頭痛、動悸	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(7/9)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
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7233例目(県内18282例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7234例目(県内18283例目)	7/7 発熱、鼻水、咽頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7235例目(県内18284例目)	7/8 発熱、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7236例目(県内18285例目)	—	県の無料PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7237例目(県内18286例目)	7/6 咳・痰 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7238例目(県内18287例目)	7/9 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7239例目(県内18288例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7240例目(県内18289例目)	7/9 咽頭痛、頭痛、鼻水	県の無料PCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7241例目(県内18290例目)	7/9 発熱、息苦しさ、咽頭痛、頭痛、関節筋肉痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7242例目(県内18291例目)	7/8 発熱、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7243例目(県内18292例目)	7/9 発熱	医療機関を受診し抗原定量検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7244例目(県内18293例目)	7/8 発熱	医療機関を受診しPCR検査
7月9日	7月10日	鳥取市	管内7245例目(県内18294例目)	7/9 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査

※7月10日陽性確認41件分(鳥取市保健所管内7246～7286 例目(県内18523～18563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(7/9)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内17992~18225、18295~18522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
7月8日	7月9日	県内17992例目	倉吉	7/7 声のかすれ	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内17993例目	倉吉	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内17994例目	倉吉	7/6 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内17995例目	倉吉	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内17996例目	倉吉	7/7 喉のいがいが、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内17997例目	倉吉	7/6 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内17998例目	倉吉	7/7 発熱、咽頭痛、倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内17999例目	倉吉	7/7 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18000例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18001例目	倉吉	7/7 発熱、咳	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18002例目	倉吉	7/7 咽頭痛、咳	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18003例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18004例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18005例目	倉吉	7/7 咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18006例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18007例目	倉吉	7/7 発熱、咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18008例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18009例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18010例目	倉吉	7/6 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18011例目	倉吉	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18012例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18013例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18014例目	倉吉	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18015例目	倉吉	7/7 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18016例目	倉吉	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18017例目	倉吉	7/4 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18018例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18019例目	倉吉	7/8 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18020例目	倉吉	無症状	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(7/9)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
7月8日	7月9日	県内18021例目	倉吉	7/8 発熱、頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18022例目	倉吉	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18023例目	倉吉	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18024例目	倉吉	7/8 発熱、頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18025例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18026例目	倉吉	7/6 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18027例目	倉吉	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18028例目	倉吉	7/7 発熱、頭痛、咳	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18029例目	倉吉	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18030例目	倉吉	7/4 咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18031例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18032例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18033例目	倉吉	7/7 発熱、寒気	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18034例目	倉吉	7/8 発熱、嘔吐	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18035例目	倉吉	7/6 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18036例目	倉吉	7/8 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18037例目	米子	7/6 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18038例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18039例目	米子	7/7 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18040例目	米子	7/7 咳、発熱、関節痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18041例目	米子	7/8 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18042例目	米子	7/6 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18043例目	米子	7/5 鼻の奥の違和感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18044例目	米子	7/6 咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18045例目	米子	7/6 咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18046例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18047例目	米子	7/6 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18048例目	米子	7/7 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18049例目	米子	7/7 発熱、腰痛、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(7/9)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
7月8日	7月9日	県内18050例目	米子	7/7 倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18051例目	米子	7/7 発熱、喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18052例目	米子	7/6 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18053例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18054例目	米子	7/7 発熱、咳、嘔吐	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18055例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18056例目	米子	7/7 咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18057例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18058例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18059例目	米子	7/5 発熱、頭痛、全身痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18060例目	米子	7/7 体の痛み、発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18061例目	米子	7/7 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18062例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18063例目	米子	7/7 発熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18064例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18065例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18066例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18067例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18068例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18069例目	米子	7/7 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18070例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18071例目	米子	7/6 下痢、発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18072例目	米子	7/6 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18073例目	米子	7/7 咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18074例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18075例目	米子	7/7 咳	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18076例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18077例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18078例目	米子	7/7 倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18079例目	米子	7/7 倦怠感、鼻閉	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18080例目	米子	7/7 咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18081例目	米子	7/7 倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18082例目	米子	7/6 倦怠感、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(7/9)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
7月8日	7月9日	県内18083例目	米子	7/5 発熱、喉痛み、咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18084例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18085例目	米子	7/6 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18086例目	米子	7/8 腹痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18087例目	米子	7/7 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18088例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18089例目	米子	7/8 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18090例目	米子	7/7 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18091例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18092例目	米子	7/6 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18093例目	米子	7/7 喉の違和感、咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18094例目	米子	7/7 咳、鼻水	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18095例目	米子	7/6 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18096例目	米子	7/5 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18097例目	米子	7/7 熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18098例目	米子	7/2 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18099例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18100例目	米子	7/7 咽頭痛、頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18101例目	米子	7/7 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18102例目	米子	7/7 顔面痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18103例目	米子	7/7 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18104例目	米子	7/7 食欲不振、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18105例目	米子	7/7 発熱、咳、頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18106例目	米子	7/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18107例目	米子	7/8 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18108例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18109例目	米子	7/7 発熱、喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18110例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18111例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18112例目	米子	7/6 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(7/9)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
7月8日	7月9日	県内18113例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18114例目	米子	7/6 咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18115例目	米子	7/8 発熱、咽頭痛、関節痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18116例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18117例目	米子	7/7 咳	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18118例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18119例目	米子	7/7 頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18120例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18121例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18122例目	米子	7/8 倦怠感、痰	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18123例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18124例目	米子	7/8 頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18125例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18126例目	米子	7/3 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18127例目	米子	7/2 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18128例目	米子	7/5 倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18129例目	米子	7/8 悪寒、頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18130例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18131例目	米子	7/8 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18132例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18133例目	米子	7/8 鼻水	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18134例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18135例目	米子	7/6 鼻水、くしゃみ	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18136例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18137例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18138例目	米子	7/8 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18139例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18140例目	米子	7/6 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18141例目	米子	7/6 咳、悪寒	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18142例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18143例目	米子	7/7 発熱、咳、咽頭痛、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(7/9)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
7月8日	7月9日	県内18144例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18145例目	米子	7/4 喉の違和感、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18146例目	米子	7/5 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18147例目	米子	7/7 頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18148例目	米子	7/5 倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18149例目	米子	7/8 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18150例目	米子	7/8 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18151例目	米子	7/8 頭痛、咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18152例目	米子	7/5 咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18153例目	米子	7/6 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18154例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18155例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18156例目	米子	7/6 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18157例目	米子	7/5 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18158例目	米子	7/6 発熱、咳	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18159例目	米子	7/6 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18160例目	米子	7/6 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18161例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18162例目	米子	7/3 咳、発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18163例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18164例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18165例目	米子	7/6 咽頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18166例目	米子	7/6 発熱、咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18167例目	米子	7/6 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18168例目	米子	7/2 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18169例目	米子	7/5 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18170例目	米子	7/6 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18171例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18172例目	米子	7/6 発熱、関節痛	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18173例目	米子	7/6 発熱、咳、倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18174例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18175例目	米子	7/2 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18176例目	米子	7/5 発熱	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(7/9)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
7月8日	7月9日	県内18177例目	米子	7/6 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18178例目	米子	7/5 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18179例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18180例目	米子	7/7 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18181例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18182例目	米子	7/8 咽頭痛、関節痛、食欲不振	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18183例目	米子	7/7 発熱、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18184例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18185例目	米子	7/7 鼻水、咳、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18186例目	米子	7/7 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18187例目	米子	7/7 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18188例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18189例目	米子	7/7 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18190例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18191例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18192例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18193例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18194例目	米子	7/8 気持ち悪さ、頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18195例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18196例目	米子	7/8 鼻水、発熱、嘔吐	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18197例目	米子	7/6 悪寒、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18198例目	米子	7/6 腹痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18199例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18200例目	米子	7/6 頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18201例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18202例目	米子	7/7 倦怠感、喉の違和感、腰痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18203例目	米子	7/6 倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18204例目	米子	7/8 咳、痰、鼻水、咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18205例目	米子	7/8 発熱、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(7/9)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
7月8日	7月9日	県内18206例目	米子	7/5 咽頭痛、鼻水	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18207例目	米子	7/5 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18208例目	米子	7/4 咳、鼻水	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18209例目	米子	7/6 咳、鼻水、発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18210例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18211例目	米子	7/5 咳	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18212例目	米子	7/6 倦怠感、痰、発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18213例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18214例目	米子	7/6 頭痛、発熱、関節痛、目の奥の痛み	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18215例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18216例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18217例目	米子	7/8 喉の違和感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18218例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18219例目	米子	不明	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18220例目	米子	7/7 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月8日	7月9日	県内18221例目	米子	7/5 倦怠感	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18222例目	米子	7/7 発熱、鼻水、鼻閉	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18223例目	米子	7/7 痰、咳	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18224例目	米子	7/7 発熱、腕の痛み、脚の痛み	疫学調査として検査
7月8日	7月9日	県内18225例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18295例目	米子	7/5 咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18296例目	米子	7/5 咳、鼻水	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18297例目	米子	7/8 咳、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18298例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18299例目	米子	7/8 喉痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18300例目	米子	7/7 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18301例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18302例目	米子	7/8 発熱、咽頭痛、頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18303例目	米子	7/8 咳、発熱、関節痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18304例目	米子	7/7 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(7/9)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
7月9日	7月10日	県内18305例目	米子	7/6 発熱、咳、痰	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18306例目	米子	7/8 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18307例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18308例目	米子	7/9 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18309例目	米子	7/9 咳、嘔声	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18310例目	米子	7/8 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18311例目	米子	7/9 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18312例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18313例目	米子	7/7 咽頭痛、咳、微熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18314例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18315例目	米子	7/6 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18316例目	米子	7/3 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18317例目	米子	7/6 下痢、嘔吐	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18318例目	米子	7/8 頭痛、腰痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18319例目	米子	7/9 咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18320例目	米子	7/9 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18321例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18322例目	米子	7/7 熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18323例目	米子	7/6 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18324例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18325例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18326例目	米子	7/3 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18327例目	米子	7/6 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18328例目	米子	7/6 発熱、喉痛、頭痛、関節痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18329例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18330例目	米子	7/5 喉の違和感	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18331例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18332例目	米子	7/6 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18333例目	米子	7/6 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18334例目	米子	7/3 咽頭痛	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(7/9)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
7月9日	7月10日	県内18335例目	米子	7/6 咽頭痛、咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18336例目	米子	7/7 咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18337例目	米子	7/8 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18338例目	米子	7/8 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18339例目	米子	7/8 発熱、味覚障害	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18340例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18341例目	米子	7/8 微熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18342例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18343例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18344例目	米子	7/7 痰、発汗	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18345例目	米子	7/8 無	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18346例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18347例目	米子	7/7 咽頭痛、微熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18348例目	米子	7/8	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18349例目	米子	7/8 熱、頭痛、関節痛	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18350例目	米子	7/7 喉の違和感	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18351例目	米子	確認中	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18352例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18353例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18354例目	米子	7/8 発熱	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18355例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18356例目	米子	7/8 喉痛、は	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18357例目	米子	7/8 咳	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18358例目	米子	確認中	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18359例目	米子	7/8 喉の違和感	無料検査を受検
7月9日	7月10日	県内18360例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18361例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18362例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18363例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18364例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18365例目	米子	7/8 発熱、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(7/9)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
7月9日	7月10日	県内18366例目	米子	7/6 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18367例目	米子	7/8 発熱、頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18368例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18369例目	米子	7/5 咽頭痛、味覚障害	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18370例目	米子	7/7 咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18371例目	米子	7/7 咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18372例目	米子	7/7 頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18373例目	米子	7/7 咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18374例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18375例目	米子	7/8 発熱、頭痛、喉痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18376例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18377例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18378例目	米子	7/9	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18379例目	米子	7/7 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18380例目	米子	7/9 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18381例目	米子	7/8 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18382例目	米子	7/7 咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18383例目	米子	7/8 咽頭痛、頭重	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18384例目	米子	7/7 発熱、悪寒、咳、関節痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18385例目	米子	7/5 咽頭痛、食欲不振	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18386例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18387例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18388例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18389例目	米子	7/8 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18390例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18391例目	米子	7/8 倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18392例目	米子	7/9 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18393例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18394例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18395例目	米子	7/6 発熱、咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18396例目	米子	7/7 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18397例目	米子	7/9 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(7/9)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
7月9日	7月10日	県内18398例目	米子	7/9 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18399例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18400例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18401例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18402例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18403例目	米子	7/8 喉に違和感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18404例目	米子	7/9 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18405例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18406例目	米子	7/9 発熱、蕁麻疹、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18407例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18408例目	米子	7/8 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18409例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18410例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18411例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18412例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18413例目	米子	7/7 倦怠感、関節痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18414例目	米子	7/9 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18415例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18416例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18417例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18418例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18419例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18420例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18421例目	米子	7/1 微熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18422例目	米子	7/7 倦怠感、鼻水	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18423例目	米子	7/7 咽頭痛、鼻水、鼻閉	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18424例目	米子	7/6 発熱、咽頭痛、咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18425例目	米子	7/7 発熱、せき	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18426例目	米子	無症状	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(7/9)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
7月9日	7月10日	県内18427例目	米子	7/8 咳、発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18428例目	米子	7/8 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18429例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18430例目	米子	7/8 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18431例目	米子	7/9 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18432例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18433例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18434例目	米子	7/8 頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18435例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18436例目	米子	7/8 咳、下痢	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18437例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18438例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18439例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18440例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18441例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18442例目	米子	7/8 発熱、咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18443例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18444例目	米子	7/9 発熱、咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18445例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18446例目	米子	7/8 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18447例目	米子	7/8 微熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18448例目	米子	7/7 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18449例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18450例目	米子	7/7 喉の違和感、咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18451例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18452例目	米子	7/9 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18453例目	米子	7/9 頭痛、寒気、発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18454例目	米子	7/8 咳、喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18455例目	倉吉	7/8 咳、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18456例目	倉吉	7/8 頭痛、熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18457例目	倉吉	7/8 発熱、咽頭痛、関節痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18458例目	倉吉	7/8 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18459例目	倉吉	7/7 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(7/9)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
7月9日	7月10日	県内18460例目	倉吉	7/9 発熱、咽頭痛、倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18461例目	倉吉	7/9 嘔吐、発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18462例目	倉吉	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18463例目	倉吉	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18464例目	倉吉	7/8 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18465例目	倉吉	7/8 咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18466例目	倉吉	7/8 発熱、鼻水、吐き気	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18467例目	倉吉	7/7 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18468例目	倉吉	7/8 倦怠感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18469例目	倉吉	7/8 発熱、咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18470例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18471例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18472例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18473例目	倉吉	7/8 発熱、咽頭痛、鼻水、頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18474例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18475例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18476例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18477例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18478例目	倉吉	7/9 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18479例目	倉吉	7/9 咽頭痛、倦怠感、頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18480例目	倉吉	7/8 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18481例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18482例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18483例目	倉吉	7/9 頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18484例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18485例目	倉吉	7/9 嘔吐、発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18486例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18487例目	倉吉	7/8 発熱、咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18488例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18489例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18490例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18491例目	倉吉	7/8 発熱、寒気	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18492例目	倉吉	無症状	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(7/9)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
7月9日	7月10日	県内18493例目	倉吉	7/9 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月9日	7月10日	県内18494例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18495例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18496例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18497例目	倉吉	7/8 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18498例目	倉吉	7/9 声がかれる、発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18499例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18500例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18501例目	倉吉	7/9 発熱、痰	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18502例目	倉吉	7/7 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18503例目	倉吉	7/8 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18504例目	倉吉	7/9 鼻水	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18505例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18506例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18507例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18508例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18509例目	倉吉	7/9 咽頭痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18510例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18511例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18512例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18513例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18514例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18515例目	倉吉	7/9 発熱、関節痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18516例目	倉吉	7/6 発熱、咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18516例目	倉吉	7/6 発熱、咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18517例目	倉吉	7/7 発熱、頭痛、関節痛	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18518例目	倉吉	7/6 発熱、頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18519例目	倉吉	7/8 喉の違和感	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18520例目	倉吉	7/8 発熱、咳	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18521例目	倉吉	7/7 喉の違和感	疫学調査として検査
7月9日	7月10日	県内18522例目	倉吉	7/6 咳	医療機関を受診し検査

※7月10日陽性確認182件分(県内18564～18745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(7/9)以降公表事例)

### <既陽性者との接触>

・接触あり 347名 ・接触なし 110名 (管轄保健所別 【倉吉】接触あり91名、接触なし22名 【米子】接触あり256名、接触なし88名)  
 ・確認中 34名

(接触ありの内訳)

・ 県内16353例目 1名	・ 県内16533例目 1名	・ 県内16638例目 1名	・ 県内16717例目 2名	・ 県内16729例目 1名
・ 県内16753例目 1名	・ 県内16766例目 2名	・ 県内16793例目 2名	・ 県内16845例目 1名	・ 県内16847例目 1名
・ 県内16910例目 1名	・ 県内17005例目 1名	・ 県内17103例目 1名	・ 県内17116例目 1名	・ 県内17138例目 1名
・ 県内17150例目 1名	・ 県内17162例目 1名	・ 県内17183例目 1名	・ 県内17195例目 1名	・ 県内17198例目 1名
・ 県内17216例目 1名	・ 県内17229例目 1名	・ 県内17249例目 2名	・ 県内17310例目 1名	・ 県内17318例目 2名
・ 県内17320例目 1名	・ 県内17343例目 1名	・ 県内17352例目 1名	・ 県内17359例目 1名	・ 県内17360例目 1名
・ 県内17361例目 1名	・ 県内17364例目 1名	・ 県内17371例目 1名	・ 県内17383例目 2名	・ 県内17390例目 1名
・ 県内17404例目 1名	・ 県内17420例目 1名	・ 県内17423例目 2名	・ 県内17429例目 6名	・ 県内17431例目 2名
・ 県内17439例目 1名	・ 県内17469例目 4名	・ 県内17470例目 1名	・ 県内17526例目 1名	・ 県内17527例目 4名
・ 県内17536例目 1名	・ 県内17537例目 6名	・ 県内17543例目 3名	・ 県内17548例目 1名	・ 県内17553例目 1名
・ 県内17556例目 1名	・ 県内17557例目 2名	・ 県内17558例目 1名	・ 県内17560例目 2名	・ 県内17561例目 2名
・ 県内17564例目 2名	・ 県内17565例目 1名	・ 県内17566例目 2名	・ 県内17571例目 1名	・ 県内17572例目 1名
・ 県内17573例目 1名	・ 県内17575例目 3名	・ 県内17576例目 2名	・ 県内17577例目 1名	・ 県内17578例目 1名
・ 県内17583例目 1名	・ 県内17584例目 1名	・ 県内17588例目 1名	・ 県内17590例目 1名	・ 県内17601例目 1名
・ 県内17608例目 1名	・ 県内17612例目 1名	・ 県内17615例目 2名	・ 県内17635例目 2名	・ 県内17637例目 1名
・ 県内17638例目 1名	・ 県内17644例目 2名	・ 県内17645例目 2名	・ 県内17654例目 1名	・ 県内17665例目 1名
・ 県内17669例目 2名	・ 県内17670例目 1名	・ 県内17671例目 3名	・ 県内17683例目 1名	・ 県内17746例目 4名
・ 県内17747例目 3名	・ 県内17751例目 1名	・ 県内17752例目 4名	・ 県内17756例目 1名	・ 県内17774例目 1名
・ 県内17778例目 2名	・ 県内17781例目 1名	・ 県内17783例目 1名	・ 県内17786例目 3名	・ 県内17797例目 1名
・ 県内17805例目 2名	・ 県内17810例目 1名	・ 県内17817例目 2名	・ 県内17838例目 1名	・ 県内17840例目 1名
・ 県内17843例目 2名	・ 県内17844例目 2名	・ 県内17877例目 1名	・ 県内17880例目 1名	・ 県内17882例目 1名
・ 県内17893例目 1名	・ 県内17900例目 2名	・ 県内17913例目 1名	・ 県内17936例目 2名	・ 県内17992例目 1名
・ 県内17995例目 1名	・ 県内17996例目 2名	・ 県内17997例目 1名	・ 県内17998例目 2名	・ 県内18000例目 3名
・ 県内18007例目 2名	・ 県内18011例目 3名	・ 県内18014例目 2名	・ 県内18015例目 4名	・ 県内18017例目 1名
・ 県内18019例目 3名	・ 県内18023例目 6名	・ 県内18024例目 1名	・ 県内18026例目 1名	・ 県内18027例目 4名
・ 県内18030例目 1名	・ 県内18032例目 1名	・ 県内18038例目 1名	・ 県内18064例目 1名	・ 県内18083例目 2名
・ 県内18094例目 7名	・ 県内18095例目 2名	・ 県内18100例目 1名	・ 県内18104例目 1名	・ 県内18137例目 1名
・ 県内18145例目 1名	・ 県内18147例目 1名	・ 県内18183例目 1名	・ 県内18196例目 1名	・ 県内18197例目 1名
・ 県内18199例目 1名	・ 県内18215例目 1名	・ 県外陽性者 7名	・ 県内陽性者 106名	・ 不明 3名
				・ 確認中 2名