

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第102回）
（持ち回り開催）

- 日時：令和3年9月10日（金）
- 議題：
 - （1）新規クラスターの発生について
 - （2）その他

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(9/2)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:県内1459~1463、1479~1483、1497~1500例目(管内701~714例目)>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	年代	性別	居住地	職業等	既陽性者との接触等
9月1日	9月2日	県内1459例目 (鳥取市保健所管内701例目)	鳥取市	10	男性	県外	学生	
9月1日	9月2日	県内1460例目 (鳥取市保健所管内702例目)	鳥取市	10	男性	非公表	非公表	
9月1日	9月2日	県内1461例目 (鳥取市保健所管内703例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月1日	9月2日	県内1462例目 (鳥取市保健所管内704例目)	鳥取市	30	女性	鳥取市	会社員	
9月1日	9月2日	県内1463例目 (鳥取市保健所管内705例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月1日	9月2日	県内1479例目 (鳥取市保健所管内706例目)	鳥取市	非公表	男性	非公表	非公表	
9月2日	9月3日	県内1480例目 (鳥取市保健所管内707例目)	鳥取市	20	男性	鳥取市	会社員	
9月2日	9月3日	県内1481例目 (鳥取市保健所管内708例目)	鳥取市	40	女性	非公表	会社員	
9月2日	9月3日	県内1482例目 (鳥取市保健所管内709例目)	鳥取市	非公表	男性	東部地区	非公表	
9月2日	9月3日	県内1483例目 (鳥取市保健所管内710例目)	鳥取市	40	男性	鳥取市	会社員	
9月3日	9月4日	県内1497例目 (鳥取市保健所管内711例目)	鳥取市	30	女性	鳥取市	会社員	
9月3日	9月4日	県内1498例目 (鳥取市保健所管内712例目)	鳥取市	30	男性	鳥取市	会社員	
9月3日	9月4日	県内1499例目 (鳥取市保健所管内713例目)	鳥取市	非公表	女性	鳥取市	非公表	
9月3日	9月4日	県内1500例目 (鳥取市保健所管内714例目)	鳥取市	30	女性	鳥取市	会社員	

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(9/2)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内: 県内1501~1504、1512~1515、1523~1525、1533~1535例目(管内715~728例目)>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	年代	性別	居住地	職業等	既陽性者との接触等
9月3日	9月4日	県内1501例目 (鳥取市保健所管内715例目)	鳥取市	70	男性	東部地区	無職	
9月3日	9月4日	県内1502例目 (鳥取市保健所管内716例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月3日	9月4日	県内1503例目 (鳥取市保健所管内717例目)	鳥取市	20	男性	県外	学生	
9月3日	9月4日	県内1504例目 (鳥取市保健所管内718例目)	鳥取市	40	男性	県外	会社員	
9月4日	9月5日	県内1512例目 (鳥取市保健所管内719例目)	鳥取市	60	非公表	非公表	非公表	
9月4日	9月5日	県内1513例目 (鳥取市保健所管内720例目)	鳥取市	40	男性	中部地区	自営業	
9月4日	9月5日	県内1514例目 (鳥取市保健所管内721例目)	鳥取市	30	男性	鳥取市	会社員	
9月4日	9月5日	県内1515例目 (鳥取市保健所管内722例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月4日	9月5日	県内1523例目 (鳥取市保健所管内723例目)	鳥取市	非公表	男性	鳥取市	会社員	
9月5日	9月6日	県内1524例目 (鳥取市保健所管内724例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月5日	9月6日	県内1525例目 (鳥取市保健所管内725例目)	鳥取市	10	男性	鳥取市	学生	
9月6日	9月7日	県内1533例目 (鳥取市保健所管内726例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月6日	9月7日	県内1534例目 (鳥取市保健所管内727例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月6日	9月7日	県内1535例目 (鳥取市保健所管内728例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	

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(9/2)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:県内1536～1538、1544～1548、1552例目(管内729～737例目)>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	年代	性別	居住地	職業等	既陽性者との接触等
9月6日	9月7日	県内1536例目 (鳥取市保健所管内729例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月6日	9月7日	県内1537例目 (鳥取市保健所管内730例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月6日	9月7日	県内1538例目 (鳥取市保健所管内731例目)	鳥取市	20	男	鳥取市	学生	
9月7日	9月8日	県内1544例目 (鳥取市保健所管内732例目)	鳥取市	10	男	鳥取市	学生	
9月7日	9月8日	県内1545例目 (鳥取市保健所管内733例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月7日	9月8日	県内1546例目 (鳥取市保健所管内734例目)	鳥取市	70	男	鳥取市	非公表	
9月7日	9月8日	県内1547例目 (鳥取市保健所管内735例目)	鳥取市	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月7日	9月8日	県内1548例目 (鳥取市保健所管内736例目)	鳥取市	非公表	男	鳥取市	非公表	
9月8日	9月9日	県内1552例目 (鳥取市保健所管内737例目)	鳥取市	非公表	男	鳥取市	会社員	

※9月9日陽性確認分の県内1566例目(鳥取市保健所管内738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(9/2)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内1484～1496例目 >

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	年代	性別	居住地	職業等	既陽性者との接触等
9月2日	9月3日	県内1484例目	倉吉	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月2日	9月3日	県内1485例目	倉吉	40	女	非公表	非公表	
9月2日	9月3日	県内1486例目	倉吉	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月2日	9月3日	県内1487例目	倉吉	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月2日	9月3日	県内1488例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月2日	9月3日	県内1489例目	米子	40	男	境港市	会社員	
9月2日	9月3日	県内1490例目	米子	非公表	男	非公表	非公表	
9月2日	9月3日	県内1491例目	米子	40	女	西部地区	会社員	
9月2日	9月3日	県内1492例目	米子	非公表	女	西部地区	非公表	
9月2日	9月3日	県内1493例目	米子	非公表	女	西部地区	非公表	
9月2日	9月3日	県内1494例目	米子	40	男	米子市	非公表	
9月2日	9月3日	県内1495例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月2日	9月3日	県内1496例目	米子	非公表	非公表	西部地区	非公表	

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(9/2)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内1505～1511、1516～1522例目 >

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	年代	性別	居住地	職業等	既陽性者との接触等
9月3日	9月4日	県内1505例目	倉吉	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月3日	9月4日	県内1506例目	倉吉	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月3日	9月4日	県内1507例目	米子	非公表	非公表	県外	非公表	
9月3日	9月4日	県内1508例目	米子	40	男	米子市	会社員	
9月3日	9月4日	県内1509例目	米子	非公表	女	非公表	非公表	
9月3日	9月4日	県内1510例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月3日	9月4日	県内1511例目	米子	非公表	女	非公表	非公表	
9月4日	9月5日	県内1516例目	米子	非公表	非公表	非公表	会社員	
9月4日	9月5日	県内1517例目	米子	60	男	西部地区	自営業	
9月4日	9月5日	県内1518例目	米子	30	女	西部地区	非公表	
9月4日	9月5日	県内1519例目	米子	非公表	非公表	西部地区	非公表	
9月4日	9月5日	県内1520例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月4日	9月5日	県内1521例目	米子	20	男	米子市	公務員	
9月4日	9月5日	県内1522例目	米子	非公表	非公表	非公表	無職	

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(9/2)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内1526～1532、1539～1543、1549～1551例目 >

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	年代	性別	居住地	職業等	既陽性者との接触等
9月5日	9月6日	県内1526例目	倉吉	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月5日	9月6日	県内1527例目	倉吉	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月5日	9月6日	県内1528例目	倉吉	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月5日	9月6日	県内1529例目	米子	非公表	非公表	西部地区	非公表	
9月5日	9月6日	県内1530例目	米子	50	女	西部地区	非公表	
9月5日	9月6日	県内1531例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月5日	9月6日	県内1532例目	米子	20	女	西部地区	非公表	
9月6日	9月7日	県内1539例目	米子	20	女	境港市	無職	
9月6日	9月7日	県内1540例目	米子	非公表	非公表	西部地区	非公表	
9月6日	9月7日	県内1541例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月6日	9月7日	県内1542例目	米子	10未満	男	境港市	児童	
9月6日	9月7日	県内1543例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月7日	9月8日	県内1549例目	米子	20	男	米子市	公務員	
9月7日	9月8日	県内1550例目	米子	20	男	西部地区	非公表	
9月7日	9月8日	県内1551例目	米子	50	男	西部地区	非公表	

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(9/2)以降公表事例)

<県設置保健所管内:県内1553~1565例目>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	年代	性別	居住地	職業等	既陽性者との接触等
9月8日	9月9日	県内1553例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月8日	9月9日	県内1554例目	米子	60	男	米子市	会社員	
9月8日	9月9日	県内1555例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月8日	9月9日	県内1556例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月8日	9月9日	県内1557例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月8日	9月9日	県内1558例目	米子	50	女	米子市	非公表	
9月8日	9月9日	県内1559例目	米子	80	男	米子市	非公表	
9月8日	9月9日	県内1560例目	米子	非公表	男	非公表	非公表	
9月8日	9月9日	県内1561例目	米子	非公表	男	非公表	非公表	
9月8日	9月9日	県内1562例目	米子	非公表	非公表	県外	非公表	
9月8日	9月9日	県内1563例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月8日	9月9日	県内1564例目	米子	非公表	女	米子市	会社員	
9月8日	9月9日	県内1565例目	米子	30	男	西部地区	非公表	

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(9/2)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内1567~1578例目 >

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	年代	性別	居住地	職業等	既陽性者との接触等
9月9日	9月10日	県内1567例目	米子	非公表	非公表	西部地区	非公表	
9月9日	9月10日	県内1568例目	米子	非公表	女	西部地区	非公表	
9月9日	9月10日	県内1569例目	米子	非公表	女	米子市	非公表	
9月9日	9月10日	県内1570例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月9日	9月10日	県内1571例目	米子	非公表	非公表	西部地区	非公表	
9月9日	9月10日	県内1572例目	米子	非公表	女	西部地区	非公表	
9月9日	9月10日	県内1573例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月9日	9月10日	県内1574例目	米子	非公表	非公表	非公表	非公表	
9月9日	9月10日	県内1575例目	米子	非公表	女	西部地区	非公表	
9月9日	9月10日	県内1576例目	米子	40	女	米子市	会社員	
9月9日	9月10日	県内1577例目	米子	10	女	米子市	非公表	
9月9日	9月10日	県内1578例目	米子	80	女	西部地区	無職	

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況(27例目)

感染者が利用していた施設で、県内27例目とな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）が発生したことが、9/10（金）に確認されたため、条例に基づき以下のとおり対応する。

1. クラスターが発生した施設

放課後児童クラブ（明道小学校なかよし学級）の専用教室
（所在地：米子市陽田町74-2（明道小学校内）、設置者：米子市）

2. クラスターと認められる施設への立入りが確認された陽性者

7名（職員及び児童）

※陽性者が確認された日 9/8:1名、9/9: 6名

（参考）検査者数46名（全児童40名、職員6名）

9/8:1名、9/9:43名、9/10予定:2名

3. 患者対応

陽性者は入院等で対応

4. クラスタ対策条例に基づく対応状況

根拠条文（まん延防止のための措置）

第6条第1項 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。

第6条第2項 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

対応状況

- 米子市は、保健所の指示に基づき感染拡大防止に協力している。
 - 9/9（木）から施設を閉所しており、同日、接触した可能性のある職員及び児童の名簿を米子保健所に提出済み。併せて、明道小学校も9/10（金）から当面の間、臨時休業を実施。
- 米子保健所は、条例に基づき、設置者の米子市に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
 - 濃厚接触者で陰性が確認された者には、最終接触日より2週間の健康観察、外出自粛を要請。
 - 当該施設が特定施設に当たるため、再開に向けて配慮していく。
 - 積極的疫学調査により、9/9（木）に陽性者と接触の可能性のある43名のPCR検査を実施済。9/10（金）に残りの職員2名のPCR検査を実施予定。また、同日、明道小学校の全校児童及び職員約300名の検査も実施予定。
- 施設の感染対策の点検調査のため、本日（9/10（金））、クラスター対策特命チームが立ち入りを行い、今後は、鳥取県新型コロナウイルス感染症対策専門家チームの派遣を予定。

根拠条文（公表）

第7条第1項 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。

対応状況

- 米子市は、自ら市のホームページで陽性者の情報を公開するとともに、全ての利用者に速やかに連絡済。

根拠条文（必要な措置の勧告）

第8条第3項 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。

対応状況

- 米子市は、自主的に施設を閉所中。今後、県版放課後児童クラブ感染拡大防止ガイドラインを参酌し、施設の消毒や再発防止に向けた感染防止対策を速やかに実施していく。