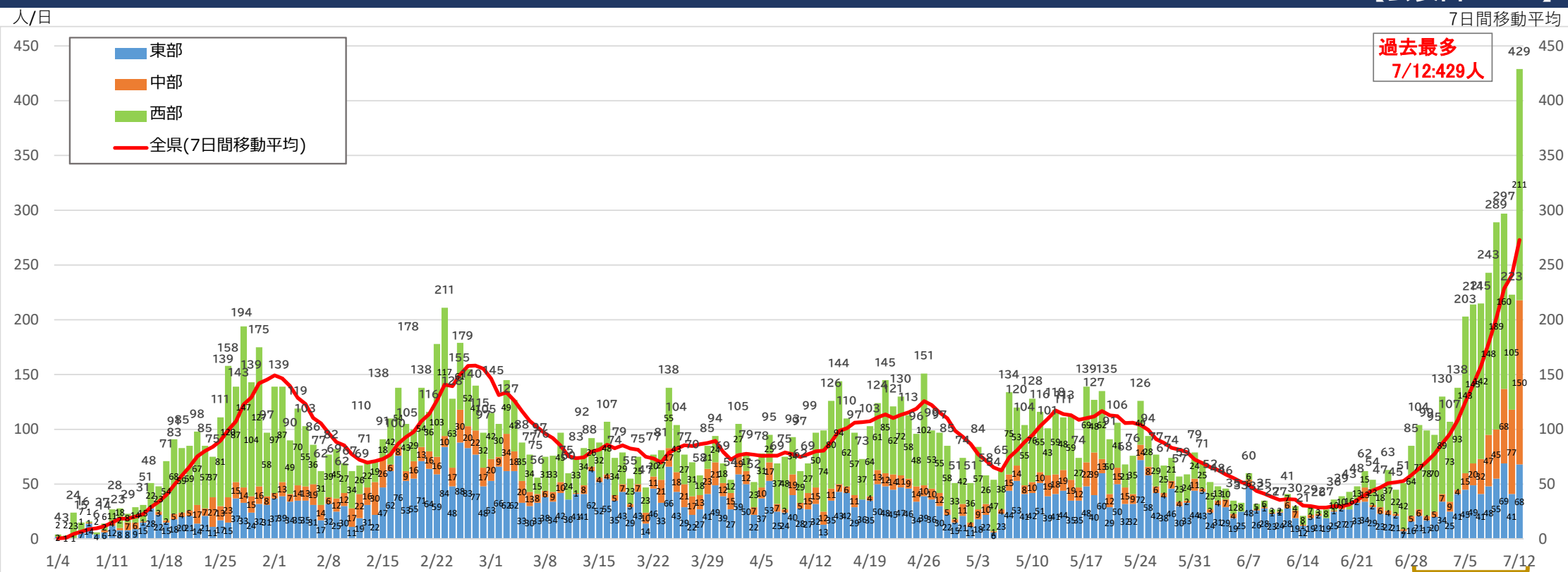


鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第216回）
鳥取市・米子市・倉吉市・境港市・琴浦町・北栄町・南部町
新型コロナウイルス感染症対策本部
合同会議

- 日時：令和4年7月12日（火）午後3時から
- 場所：鳥取県庁災害対策本部室（第2庁舎3階）
- 出席：知事、副知事、統轄監
新型コロナウイルス感染症対策本部事務局、危機管理局
（テレビ会議参加）
東部地域振興事務所、中部総合事務所、西部総合事務所、日野振興センター
鳥取市長、鳥取市保健所長
米子市長
倉吉市長
境港市長
琴浦町副町長
北栄町副町長
南部町
- 議題：
 - （1）県内の感染状況について
 - （2）その他

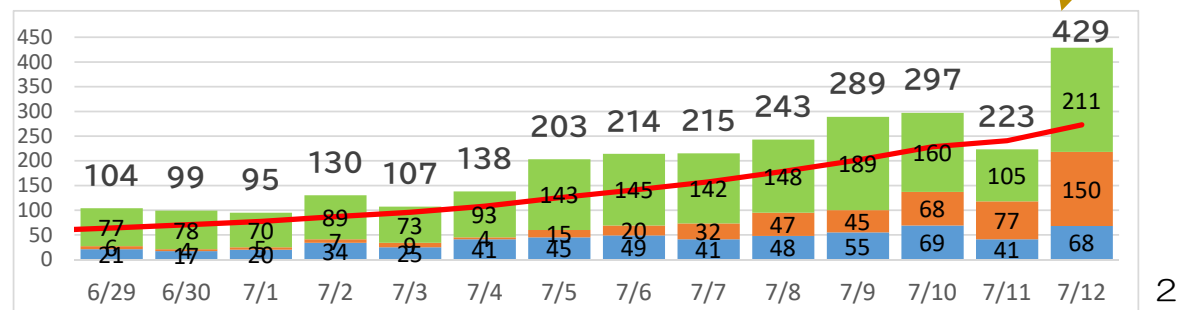
新規陽性者数の推移

【公表日ベース】



1/4~7/12の保健所ごとの累計発表陽性者数

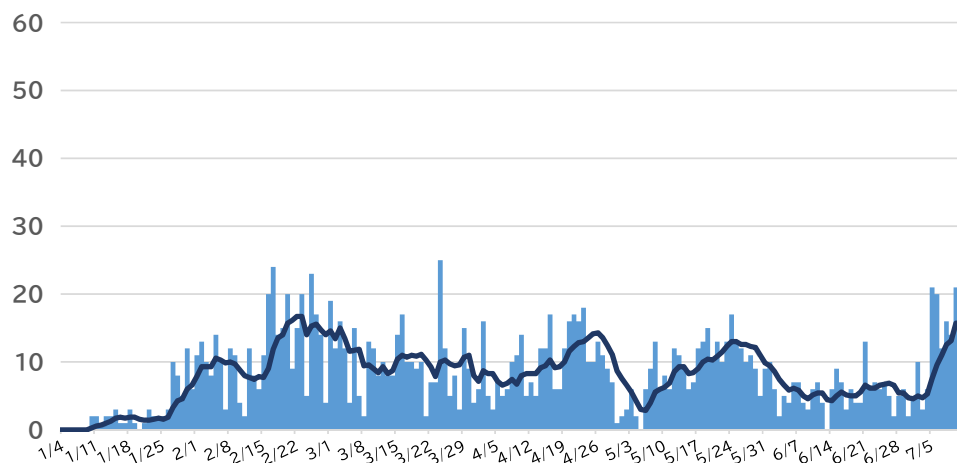
管轄保健所	鳥取	倉吉	米子	全県計
累計陽性者数	6,583	2,249	8,633	17,465



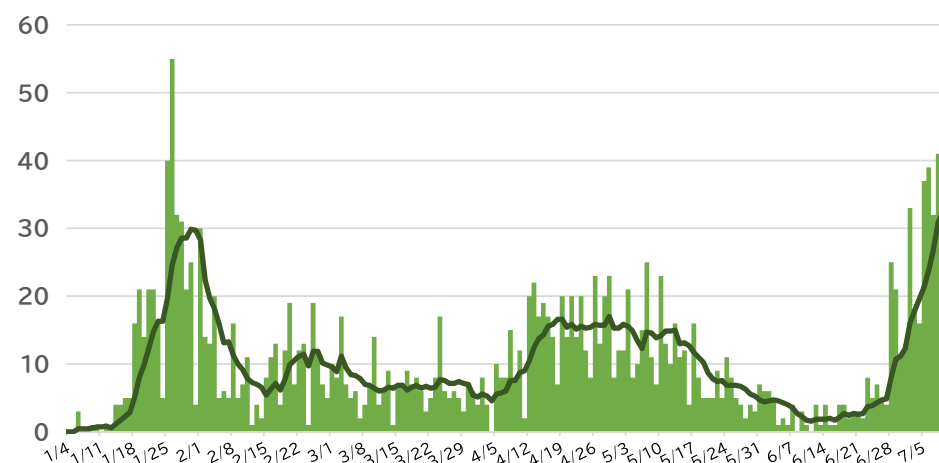
感染経路不明者数の推移

【公表日ベース】

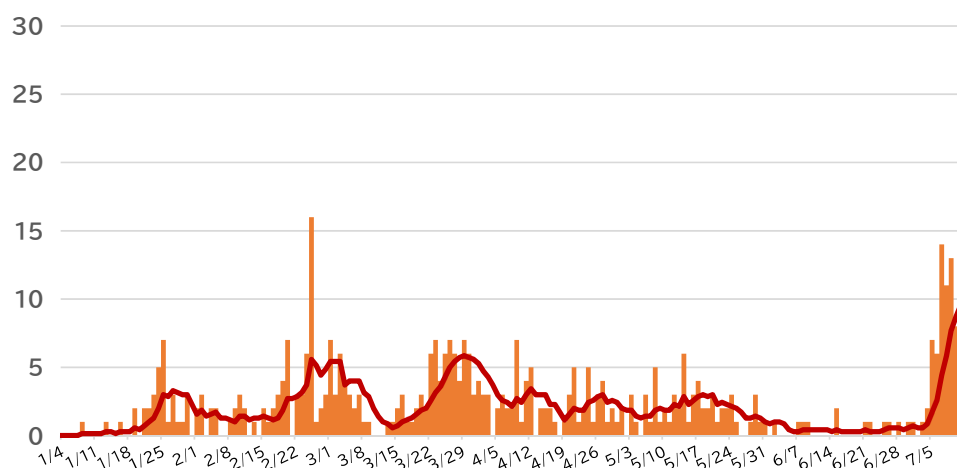
【東部】



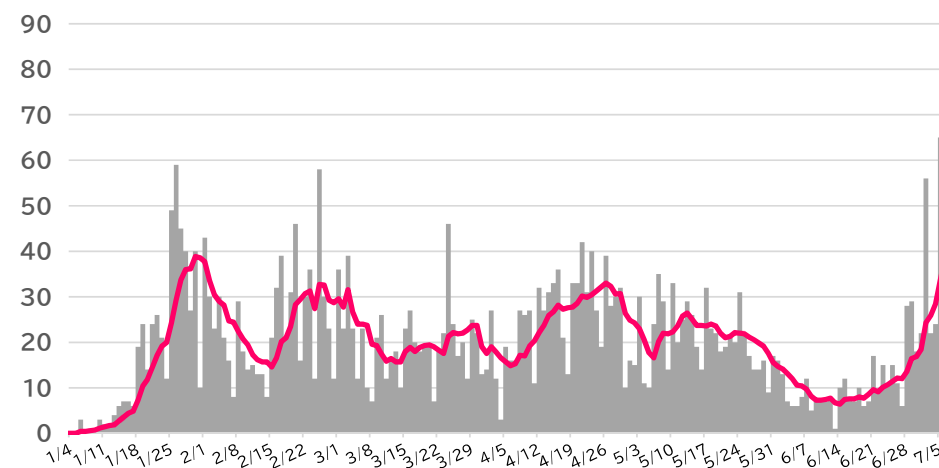
【西部】



【中部】



【全県】

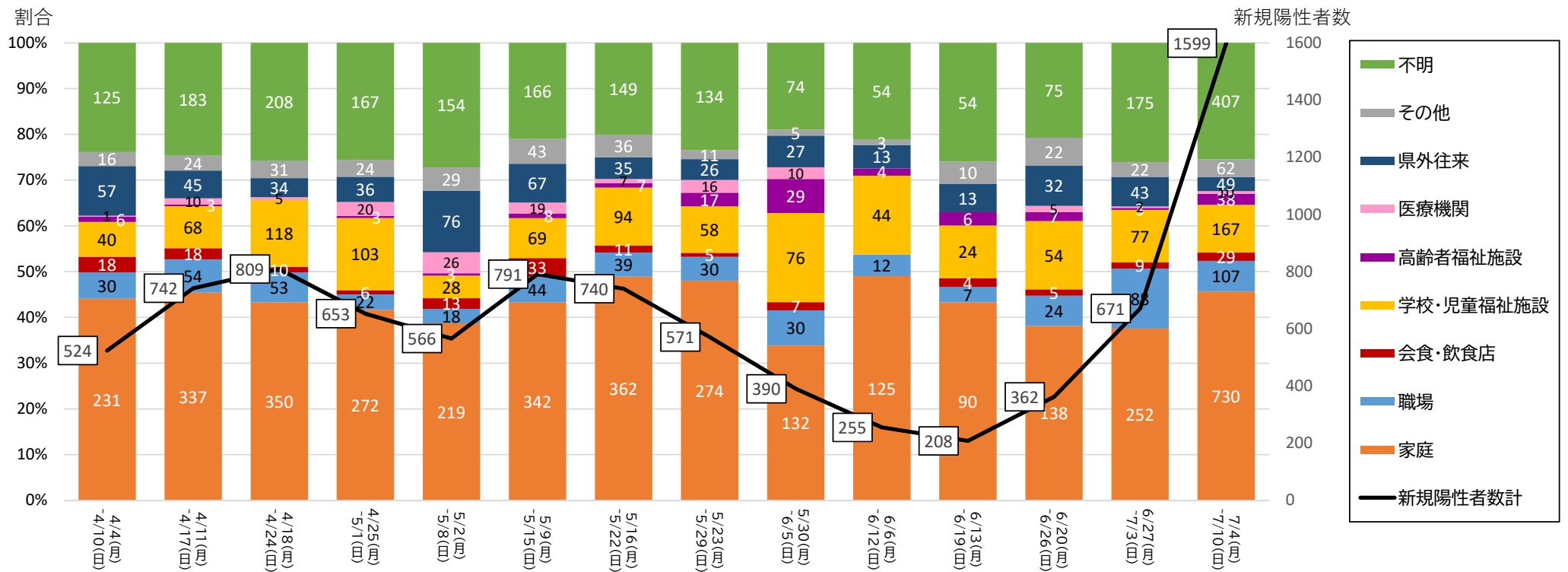


※折れ線グラフは7日間移動平均
 ※7/12公表分は確認中

最近の感染事例

- 感染力が強まっており、集団感染の規模・件数とも拡大
- 職場や各種スポーツ活動を介して家庭、学校等に感染拡大

【推定感染経路割合の推移】



BA.5・第7波対策 緊急共同メッセージ

家庭、事業所や保育所などで
換気不足や共用物品の消毒不徹底と
思われる集団感染が多数発生しています
メリハリのあるマスク着用や密を避けるなど
基本的な感染防止対策の徹底とともに、
空気の流れを意識した換気や消毒の徹底など
感染防止対策をレベルアップして
BA.5急拡大を止めて皆さんの健康を守りましょう！



「鳥取県版 新型コロナ警報」 (7月12日現在)

西部地区に「注意報」を発令しています。

最大確保病床使用率が15%を超え、新型コロナ医療への負荷が生じはじめています。

県民の皆様には、引き続き感染対策の徹底をお願いします。

地域	発令区分	備考
西部地区	注意報	7/7~

<目安:最大確保病床使用率> 注意報(15%超)、警報(30%超)、特別警報(50%超) (3日連続した日の翌日から)
<最大確保病床使用率(7/6)> 東部(4.4 %)、中部(6.2 %)、西部(22.1 %)
⇒西部地区は20%を超えており、「警報」に近づいています。

中部・西部地区に「感染拡大警戒情報」を発出中

中部・西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**」を発出しています。

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～	165.3人/週	15.7人/日	1.60倍
中部地区	感染拡大警戒情報	7/11～	442.6人/週	9.6人/日	10.54倍
西部地区	感染拡大警戒情報	7/4～	478.8人/週	36.7人/日	1.54倍

「レベル分類」の本県独自の判断指標状況

コロナ医療が必要な人へ提供でき、一般医療の制限には明らかに至っていない状況であることから、本県の状況は、総合的な判断により「レベルⅡ」

※レベルⅡ：新規陽性者数が増加傾向。一般医療と新型コロナ医療の負荷が生じはじめているが、病床数増加でコロナ医療が必要な人へ適切な医療ができています

Ⅲ：一般医療を相当程度制限しないと、コロナ医療が必要な人への適切な医療ができない

判断指標	数値（7月11日現在）	本県独自目安 （状況を踏まえ総合的に判断）		
		Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ
新規陽性者数(対人口10万人/週)	345.1人 (1,910人/55.3万人×10万人)	50人/週	150人/週	250人/週
最大確保病床使用率	12.3% (43/350床)	15%	50%	80%
重症病床使用率 (重症者以外が使用している場合も計上)	0.0% (0/47床)	—	50%	

参考指標	数値(7月11日現在)
療養者数(対人口10万人/週)	374.4人 (2,072人/55.3万人×10万人)
PCR陽性率(直近1週間)	19.0% (1,910/10,079件)
感染経路不明割合(直近1週間)	集計中

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7/11（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
190	北栄町立北条こども園	○	北栄町	10名	7/7～11
191	認定こども園	○	倉吉市	39名	7/8～11
192	琴浦町立船上（ふなのえ）小学校	○	琴浦町	14名	7/8～10
193	高齢者福祉施設	○	米子市	10名	7/5～9

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（190例目）

北栄町立北条こども園

陽性者数	所在地
園関係者10名	北栄町

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、7/9（土）から臨時休園している。

公表について（第7条）

- ・北栄町は、当該施設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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（191例目）

認定こども園

陽性者数	所在地
園関係者39名	倉吉市

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。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（192例目）

琴浦町立船上（ふなのえ）小学校

陽性者数	所在地
学校関係者14名	琴浦町

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、保健所は名簿に基づき全ての者について順次検査を実施中。また、校内での感染拡大の恐れがないか継続して調査中。
- ・学校は7/11（月）から臨時休校している。

公表について（第7条）

- ・琴浦町は、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、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（193例目）

高齢者福祉施設

陽性者数	所在地
利用者及び職員10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7/8（金）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。

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。

感染を責めることは誰にもできません

感染者や医療従事者に対する、心ない言動や誹謗中傷、いじめ、詮索などの行為は、絶対にしないようにしましょう。

新型コロナウイルスと闘う患者・家族、そして、治療にあたる医療従事者に対する誹謗中傷や、不確かな情報を基にした情報の発信・拡散や詮索などの不当な行為は、人権を侵害する行為です。このような行為は絶対に行わず、地域全体で感染者等を温かく包み込むとともに、医療従事者をはじめ新型コロナ治療や社会機能維持のため頑張る方々に感謝し、応援しましょう。

ワクチン接種をしていない方に対する、差別的行為は絶対にしないようにしましょう。

ワクチン接種をしていない方への差別的行為も人権を侵害する行為です。ワクチン接種は本人の意思に基づくものであり、病気など様々な理由でワクチン接種をできない方もいらっしゃいます。接種の強制はしないようにしましょう。

障がい、病気等によりマスクをつけられない方への配慮をお願いします。

触覚・嗅覚等の感覚過敏などの障がいや病気等によりマスクを着けたくてもつけられない方がいらっしゃいます。不当な差別や偏見につながることはないよう、県民の皆様のご理解をお願いします。

感染したことで悩んだら、下記に相談してください。

＜ところとからだの相談窓口＞

相談機関	受付時間	電話	FAX
いのちの電話相談	12:00～21:00 (土日祝を含む)	0857-21-4343	—
県立精神保健福祉センター	8:30～17:15 (土日祝を除く)	0857-21-3031	0857-21-3034
鳥取市保健所		0857-22-5616	0857-20-3962
中部総合事務所倉吉保健所		0858-23-3127	0858-23-4803
西部総合事務所米子保健所		0859-31-9310	0859-34-1392

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(7/11)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内7246～7286例目(県内18523～18563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10日	7月11日	鳥取市	管内7246例目(県内18523例目)	7/9 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7247例目(県内18524例目)	7/8 発熱、咽頭痛、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7248例目(県内18525例目)	7/8 関節痛、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10日	7月11日	鳥取市	管内7249例目(県内18526例目)	7/7 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10日	7月11日	鳥取市	管内7250例目(県内18527例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7251例目(県内18528例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7252例目(県内18529例目)	7/9 発熱、嘔吐、腹痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7253例目(県内18530例目)	7/9 発熱、咽頭痛	県の無料PCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7254例目(県内18531例目)	7/9 発熱、喉の痛み、咳、痰	県の無料PCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7262例目(県内18539例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7263例目(県内18540例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7264例目(県内18541例目)	7/8 発熱、咽頭痛、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7265例目(県内18542例目)	7/10 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7266例目(県内18543例目)	7/10 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7267例目(県内18544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)
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7268例目(県内18545例目)	7/5 咳、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7269例目(県内18546例目)	7/8 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7270例目(県内18547例目)	7/10 発熱、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7271例目(県内18548例目)	7/8 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7272例目(県内18549例目)	7/9 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7273例目(県内18550例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7274例目(県内18551例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7275例目(県内18552例目)	7/9 喉の痛み	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(7/11)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10日	7月11日	鳥取市	管内7276例目(県内18553例目)	7/9 発熱、咽頭痛、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7277例目(県内18554例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7278例目(県内18555例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7279例目(県内18556例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7280例目(県内18557例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7281例目(県内18558例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7282例目(県内18559例目)	7/10 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7283例目(県内18560例目)	7/9 倦怠感、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7284例目(県内18561例目)	7/8 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)
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7285例目(県内18562例目)	7/10 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として)(1回陰性後再検査)
7月10日	7月11日	鳥取市	管内7286例目(県内18563例目)	7/10 発熱、関節筋肉痛	医療機関を受診し抗原定量検査(県内陽性者の接触者として)(1回陰性後再検査)

※7月11日陽性確認68件分(鳥取市保健所管内7287～7334例目(県内18746～18813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(7/11)以降公表事例)

< 県設置保健所管内: 県内18564～18745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10日	7月11日	県内18564例目	倉吉	7/6 咳、胸やけ	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18565例目	倉吉	7/9 熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18566例目	倉吉	7/9 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18567例目	倉吉	7/8 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18568例目	倉吉	7/10 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18569例目	倉吉	7/9 頭痛、味覚異常	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18570例目	倉吉	7/9 倦怠感、熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18571例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18572例目	倉吉	7/8 倦怠感、悪寒	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18573例目	倉吉	7/9 発熱、倦怠感、咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18574例目	倉吉	7/9 発熱、倦怠感、頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18575例目	倉吉	7/10 発熱、倦怠感、関節痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18576例目	倉吉	7/8 関節痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18577例目	倉吉	7/8 咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18578例目	倉吉	7/10 咽頭痛、倦怠感、発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18579例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18580例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18581例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18582例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18583例目	倉吉	7/8 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18584例目	倉吉	7/9 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18585例目	倉吉	7/8 息苦しさ、発熱、寒気、頭痛、痰	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18586例目	倉吉	7/9 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18587例目	倉吉	7/10 咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18588例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18589例目	倉吉	7/10 咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18590例目	倉吉	7/9 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18591例目	倉吉	7/9 頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18592例目	倉吉	7/9 発熱、頭痛、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(7/11)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10日	7月11日	県内18593例目	倉吉	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18594例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18595例目	倉吉	7/10 発熱、咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18596例目	倉吉	7/10 発熱、食欲低下	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18597例目	倉吉	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18598例目	倉吉	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18599例目	倉吉	7/10 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18600例目	倉吉	7/10 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18601例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18602例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18603例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18604例目	倉吉	7/10 倦怠感、発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18605例目	倉吉	7/9 発熱、鼻づまり	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18606例目	倉吉	7/10 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18607例目	倉吉	7/10 咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18608例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18609例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18610例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18611例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18612例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18613例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18614例目	倉吉	7/9 喉の違和感、咳、頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18615例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18616例目	倉吉	7/5 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18617例目	倉吉	7/10 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18618例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18619例目	倉吉	7/9 発熱、咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18620例目	倉吉	7/10 発熱、食欲低下	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18621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(7/11)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10日	7月11日	県内18622例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18623例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18624例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18625例目	倉吉	7/10 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18626例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18627例目	倉吉	7/10 咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18628例目	倉吉	7/9 発熱、嘔吐	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18629例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18630例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18631例目	倉吉	7/10 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18632例目	倉吉	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18633例目	倉吉	7/9 咳、発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18634例目	倉吉	7/10 頭痛、発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18635例目	倉吉	7/10 鼻水	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18636例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18637例目	倉吉	7/8 喉の違和感	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18638例目	倉吉	7/7 下痢	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18639例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18640例目	倉吉	7/7 下痢	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18641例目	米子	7/7 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18642例目	米子	7/10 発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18643例目	米子	7/8 発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18644例目	米子	7/8 発熱、嘔吐	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18645例目	米子	7/6 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18646例目	米子	7/9 喉の違和感	自主検査を受検
7月10日	7月11日	県内18647例目	米子	7/10 発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18648例目	米子	7/9 発熱、腹痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18649例目	米子	7/7 頭痛、倦怠感	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18650例目	米子	7/8 発熱	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18651例目	米子	7/9 発熱	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18652例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18653例目	米子	7/9 咽頭痛	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18654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(7/11)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10日	7月11日	県内18655例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18656例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18657例目	米子	7/8 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18658例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18659例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18660例目	米子	7/9 咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18661例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18662例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18663例目	米子	7/8 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18664例目	米子	7/9 鼻水、発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18665例目	米子	7/9 発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18666例目	米子	7/9 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18667例目	米子	7/9 咽頭痛、微熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18668例目	米子	7/9 発熱、寒気	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18669例目	米子	7/9 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18670例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18671例目	米子	7/8 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18672例目	米子	7/10 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18673例目	米子	7/10 倦怠感	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18674例目	米子	7/8 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18675例目	米子	7/9 咽頭痛、発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18676例目	米子	7/9 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18677例目	米子	7/9 湿性咳嗽	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18678例目	米子	7/10 発熱、倦怠感、頭痛、咽頭不快感	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18679例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18680例目	米子	7/10 発熱、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18681例目	米子	7/8 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18682例目	米子	7/8 発熱、倦怠感、頭痛、咽頭痛、腹痛、下痢	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18683例目	米子	7/10 発熱、倦怠感、咽頭痛、嘔吐	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18684例目	米子	7/10 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(7/11)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10日	7月11日	県内18685例目	米子	7/9 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18686例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18687例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18688例目	米子	7/10 咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18689例目	米子	7/10 咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18690例目	米子	7/9 倦怠感	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18691例目	米子	7/10 咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18692例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18693例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18694例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18695例目	米子	7/7 頭痛、咳、咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18696例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18697例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18698例目	米子	7/8 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18699例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛、頭痛	無料検査を受検
7月10日	7月11日	県内18700例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18701例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18702例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18703例目	米子	7/9 発熱、頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18704例目	米子	7/10 発熱、咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18705例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18706例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18707例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18708例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18709例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18710例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18711例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18712例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18713例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18714例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18715例目	米子	7/10 発熱、倦怠感、脱水、関節痛	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(7/11)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10日	7月11日	県内18718例目	米子	7/9 咳	医療機関を受診し検査
7月10日	7月11日	県内18719例目	米子	7/9 喉のイガイガ	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18720例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18721例目	米子	7/10 咳、発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18722例目	米子	7/9 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18723例目	米子	7/9 発熱、鼻水	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18724例目	米子	7/8 発熱、咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18725例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18726例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18727例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18728例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18729例目	米子	7/7 喉の違和感	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18730例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18731例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18732例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18733例目	米子	7/10 咽頭痛、関節痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18734例目	米子	7/8 頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18735例目	米子	7/8 発熱、下痢	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18736例目	米子	7/8 咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18737例目	米子	7/9 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18738例目	米子	7/9 くしゃみ、鼻水	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18739例目	米子	7/10 鼻水	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18740例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18741例目	米子	7/9 発熱、咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18742例目	米子	7/9 発熱、咳	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18743例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18744例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月10日	7月11日	県内18745例目	米子	7/9 発熱	疫学調査として検査

※7月11日陽性確認361件分(県内18814～19177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(7/11)以降公表事例)

<既陽性者との接触>

・接触あり 143名 ・接触なし 37名 (管轄保健所別 【倉吉】接触あり69名、接触なし7名 【米子】接触あり74名、接触なし30名)

・確認中 2名

(接触ありの内訳)

- | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ・ 県内16766例目 1名 | ・ 県内17310例目 1名 | ・ 県内17346例目 1名 | ・ 県内17438例目 1名 |
| ・ 県内17521例目 2名 | ・ 県内17576例目 2名 | ・ 県内17590例目 3名 | ・ 県内17669例目 1名 |
| ・ 県内17672例目 1名 | ・ 県内17751例目 1名 | ・ 県内17773例目 1名 | ・ 県内17774例目 3名 |
| ・ 県内17777例目 1名 | ・ 県内17779例目 1名 | ・ 県内17785例目 1名 | ・ 県内17836例目 3名 |
| ・ 県内17856例目 1名 | ・ 県内17879例目 1名 | ・ 県内17881例目 1名 | ・ 県内18033例目 2名 |
| ・ 県内18045例目 3名 | ・ 県内18047例目 1名 | ・ 県内18091例目 2名 | ・ 県内18100例目 1名 |
| ・ 県内18103例目 1名 | ・ 県内18104例目 1名 | ・ 県内18133例目 3名 | ・ 県内18172例目 2名 |
| ・ 県内18185例目 1名 | ・ 県内18189例目 2名 | ・ 県内18193例目 10名 | ・ 県内18194例目 1名 |
| ・ 県内18196例目 1名 | ・ 県内18199例目 3名 | ・ 県内18201例目 2名 | ・ 県内18206例目 1名 |
| ・ 県内18214例目 1名 | ・ 県内18273例目 2名 | ・ 県内18306例目 1名 | ・ 県内18319例目 1名 |
| ・ 県内18374例目 1名 | ・ 県内18388例目 1名 | ・ 県内18405例目 1名 | ・ 県内18422例目 2名 |
| ・ 県内18456例目 1名 | ・ 県内18459例目 3名 | ・ 県内18460例目 1名 | ・ 県内18462例目 10名 |
| ・ 県内18463例目 2名 | ・ 県内18466例目 1名 | ・ 県内18469例目 1名 | ・ 県内18481例目 3名 |
| ・ 県内18496例目 4名 | ・ 県内18498例目 1名 | ・ 県内18499例目 2名 | ・ 県内18500例目 1名 |
| ・ 県内18520例目 1名 | ・ 県内18521例目 3名 | ・ 県内18522例目 1名 | ・ 県内18569例目 1名 |
| ・ 県内18623例目 3名 | ・ 県内18629例目 1名 | ・ 県内18663例目 1名 | ・ 県外陽性者 2名 |
| ・ 県内陽性者(事例番号確認中) 26名 | | | |