

# 鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第219回） 米子市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15日（金）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、総務部

（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

鳥取市保健所長

米子市長

鳥取大学医学部 景山教授（アドバイザー）

千酌教授（アドバイザー）

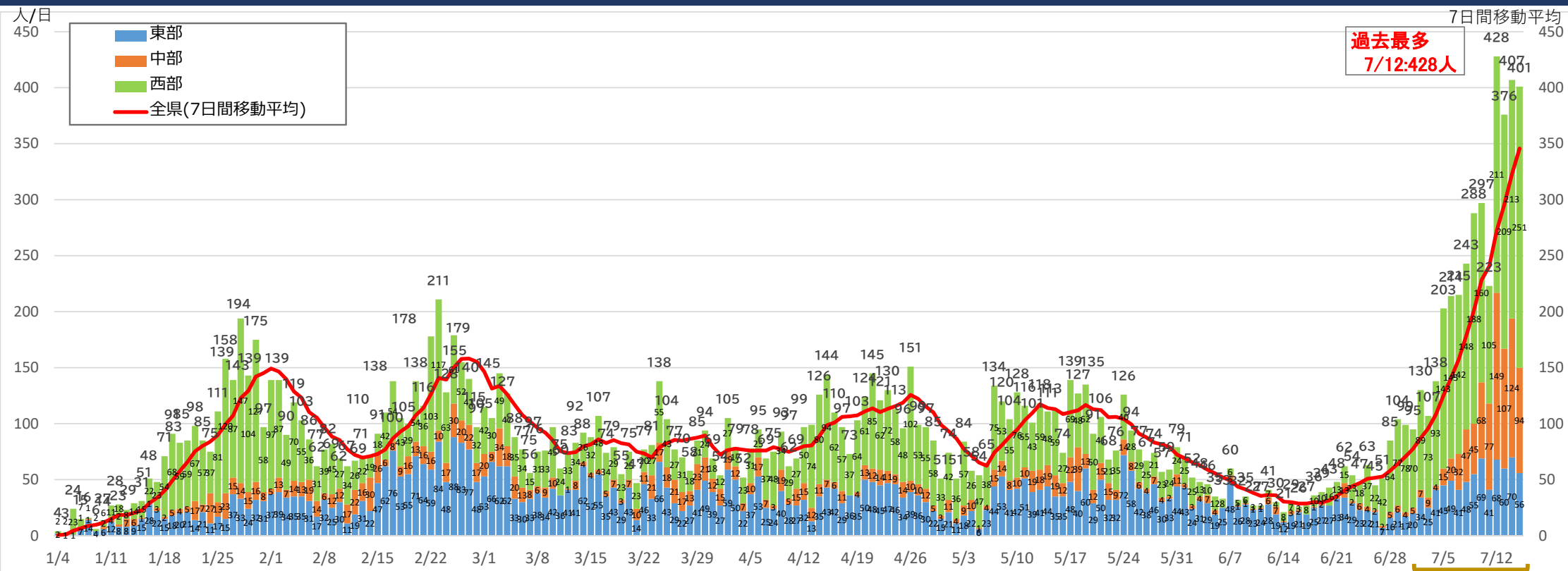
➤ 議題：

（1）県内の感染状況について

（2）その他

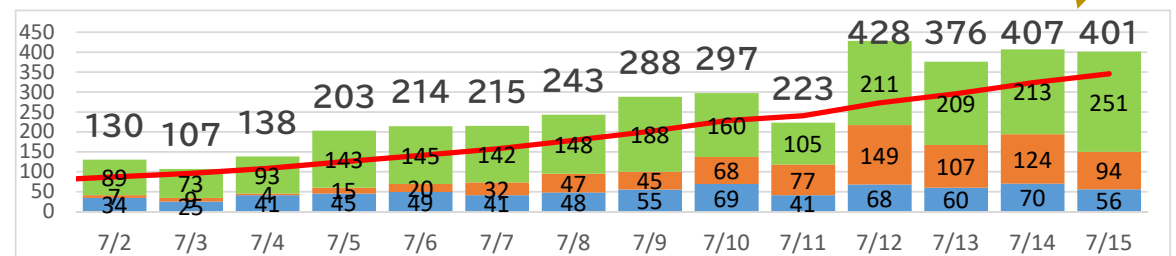
# 新規陽性者数の推移

【公表日ベース】



## 1/4~7/15の保健所ごとの累計発表陽性者数

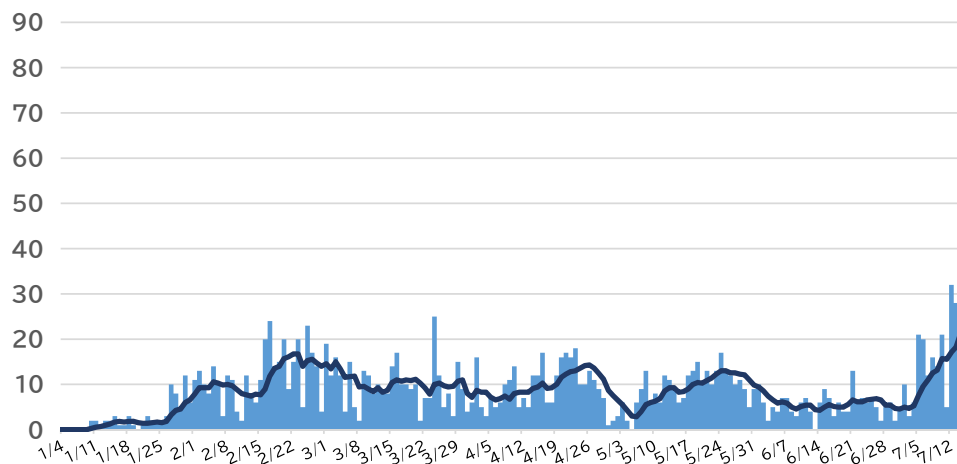
管轄保健所	鳥取	倉吉	米子	全県計
累計陽性者数	6,769	2,573	9,305	18,647



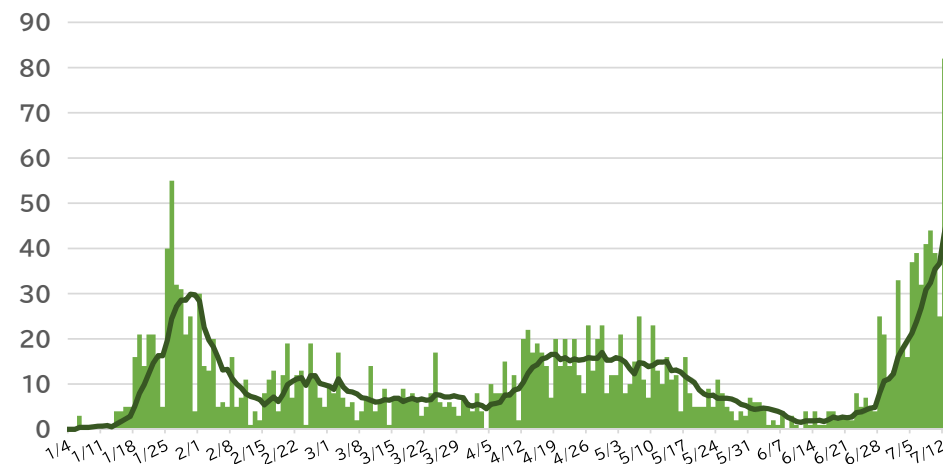
# 感染経路不明者数の推移

【公表日ベース】

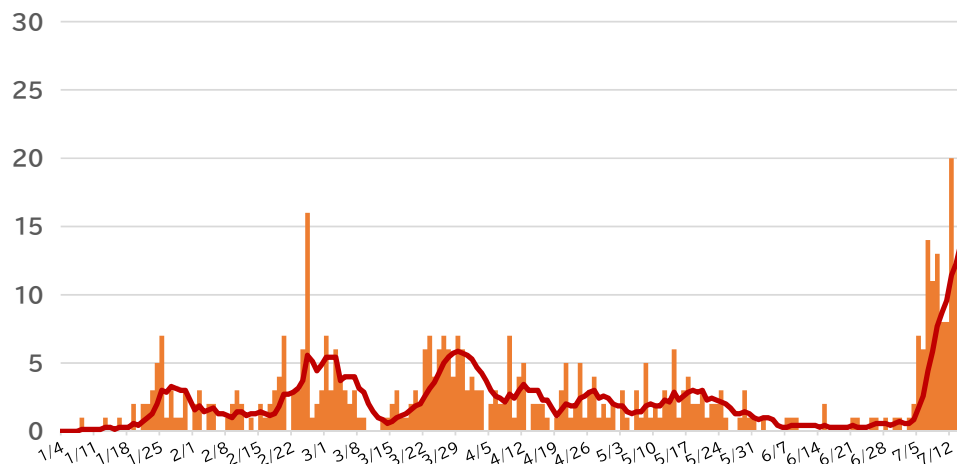
## 【東部】



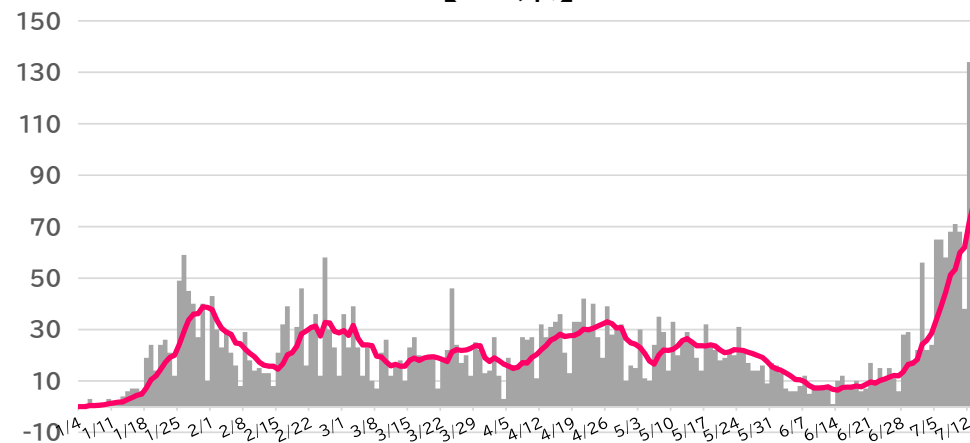
## 【西部】



## 【中部】



## 【全県】



※折れ線グラフは7日間移動平均  
※7/15公表分は確認中 3

## 米子市民の皆さんへ

本市を含め、オミクロン株の変異株BA.5の影響とみられる感染拡大が県西部を中心に続いています。今後、3連休等、人と人との接触が増える機会が多くなりますので、基本的な感染対策は変わりませんが、今一度、対策の徹底にご協力をお願いします。

- 1 家庭内や保育、事業所での感染やクラスター事例が、多く確認されています。  
自身や家族の体調変化には留意し、こまめな手洗いや消毒などの基本的な感染対策を徹底しましょう。
- 2 エアロゾル感染を防ぐために、エアコンを使用している場合でも、定期的に室内の換気を行いましょう。
- 3 屋内ではマスクを着け、屋外で農作業や運動の際はマスクを外すなど、感染対策に加え、熱中症対策の為、メリハリのあるマスク着脱をお願いします。
- 4 会食の際は、「新型コロナ安全対策認証店」等を利用し、体調が悪い方は参加を控えましょう。
- 5 感染不安のある方は、ぜひ無料検査をお受けください。
- 6 感染拡大防止・重症化予防のため、ワクチン接種をご検討ください。

## 県民の皆様へのメッセージ

**感染力の強いBA.5系統が急拡大し、感染爆発の瀬戸際です。3連休、夏休み等、接触機会の増加が見込まれるため、感染防止対策のレベルアップと徹底をお願いします。**

### <特措法第24条第9項での要請事項>

- ◆ BA.5系統は、感染者の周辺だけでなく、部屋の広範囲に広がっていますので、エアコン使用時は定期的な窓開け換気をお願いします。
- ◆ BA.5系統は、症状が出ることが多いので、検温など体調把握に努め、体調の悪い時は、外出を控えて医療機関へ受診をしましょう。
- ◆ BA.5系統は、感染力が強く、マスクを正しく着用しないと感染の恐れがありますので、“飛沫”を意識してメリハリのあるマスク着用をお願いします。
- ◆ 手洗い、消毒、換気などの基本的な感染防止対策の徹底をお願いします。
- ◆ 感染不安がある方は、無料検査の積極的な受検をお願いします。
- ◆ 県外往来された際は、帰県後1週間は、大人数での会食、混雑した場所、換気の悪い場所など感染リスクの高い場所を避けるようお願いします。

# 岸田総理等の発言のポイント

## 【岸田総理の会見での発言(R4.7.14)】

- ◆ BA.5への置き換えが進み、感染拡大に最大の警戒が必要だが、重症者数や死亡者数は低い水準であり、病床使用率も上昇傾向だが総じて低い水準にある
- ◆ 医療体制を維持強化しながら、引き続き最大限の警戒を保ちつつ、社会経済活動の回復に向けた取り組みを段階的に進める
- ◆ 新たな行動制限は現時点では考えていないが、社会経済活動と感染拡大防止の両立を維持するためには世代ごとにメリハリの効いた感染対策をさらに徹底していくことが必要
  - ✓ 重症化リスクのある高齢者を守ることが重要であり、すべての医療従事者及び高齢者施設の従事者、約800万人を対象として、4回目接種を行う。明日から準備を進め、来週以降、速やかに接種を進める
  - ✓ 若い世代でも重症化や倦怠感などの症状が長引く可能性があり、また、自身を守るだけでなく、家族、友人、高齢者など、大切な方を守ることに繋がるため、若い世代の方にワクチン3回目接種をお願いしたい
  - ✓ これから夏休みを迎え世代間での交流が増えるため、主要な駅や空港等で100ヶ所以上の臨時の無料検査拠点を整備する
  - ✓ 国民の皆さんには、手指消毒、室内で話すときのマスク着用などの基本的な感染対策に加え、特にこの夏は冷房で籠もりがちになる室内、飲食店内での十分な換気をお願いしたい

## 【岸田総理の政府対策本部会議での発言(R4.7.15)】

- 行動制限は現時点で考えていない。最大限の警戒を保ち、社会経済活動の回復に向けて取り組む。

(7/14 8月末まで県民割の延長を発表)

「#WeLove山陰キャンペーン」、「スペシャル・ウェルカニキャンペーン」、「お食事クーポン券」、「安心対策エリア版割増クーポン食事券」  
⇒ 8月末まで延長

## 基本的対処方針見直しのポイント(R4.7.14)

- ◆ 社会経済活動をできる限り維持しながら、効果が高いと見込まれる対策を機動的・重点的に取り組む
  - ✓ お盆や夏休み等の帰省時等に高齢者や基礎疾患のある者と会う際は、事前に陰性の検査結果を確認すること、早期にワクチン3回目接種を受けること等を促す
  - ✓ 換気については、令和4年7月14日のコロナ分科会提言を踏まえ、エアロゾル感染に対応した屋内の効果的な換気等を行うことを促す
  - ✓ 部活動の大会前や修学旅行前等において、健康観察表や健康観察アプリ等も活用しながら、日々の健康状態を把握し、何らかの症状がある場合等は検査を行い、陰性を確認した上で参加するよう促す
- ◆ 有症状者が医療機関の受診前に抗原定性検査キット等を活用し自ら検査する体制の整備を進める
- ◆ 「物価・賃金・生活総合対策本部」を中心に、予備費の機動的な活用など、物価・景気両面の状況に応じた迅速かつ総合的な対応に切れ目なく取り組む

# 医療・介護従事者の4回目接種(接種対象者の拡充)

## 【7/14 岸田総理発言(抜粋)】

ワクチン接種は、現在、4回目の接種が着々と進んでいます。4回目接種は7月から8月にかけて多くの方々が接種時期を迎えることとなります。高齢者施設での接種促進など、対象の方々にできるだけ早く接種いただくための取組を進めます。

重症化リスクのある高齢者等を守るため、全ての医療従事者及び高齢者施設の従事者約800万人を対象とし、4回目接種を行うことといたします。明日から準備を始め、来週以降、速やかに接種を進めます。



感染拡大の抑制、重症化の予防に向け、60歳未満の医療・介護従事者等新たな対象者が速やかに接種できる体制を医療機関・市町村等関係機関と連携して、早期に整備

※対象者の拡充は7月22日から接種可能となる見込みであり、本県においても同日付で対応できるよう体制を整備

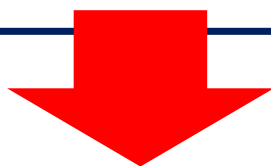


- 医療従事者等 ⇒それぞれの医療機関において接種
- 高齢者施設従事者(入所系)⇒ 高齢者施設における60歳以上の接種と併せて従事者も実施
- 高齢者施設従事者(通所系)⇒ 市町村営及び県営会場に加え、ワクチンバスの派遣等を活用
- 60歳以上の高齢者等 ⇒ 市町村営・県営会場に加え、公民館等身近な場所に接種会場を設ける取組の横展開を図り、高齢者の4回目接種を促進



# 若年世代向けのワクチン接種

**【7/14 岸田総理発言(抜粋)】** 若い世代の皆さんには、ワクチン3回目の接種を重ねてお願いします。現在お住まいの場所でも、帰省先でも接種できますので、積極的に御検討ください。若い世代の3回目の接種率は3割から5割台にとどまっています。3回目のワクチン接種は、皆さん自身を守るだけでなく、家族、友人、高齢者など大切な方を守ることにもつながります。



お盆の帰省時で接触機会が増えるまでにワクチン接種が進むよう、市町村と連携して、若年層や働き盛り世代のワクチン接種を促進

- ◎ **イオンモール日吉津での特設会場開設**  
(3回目:6/25～、小児:7/23～)
- ◎ **企業訪問の拡充、ワクチンバスの派遣**
- ◎ **県営接種会場等での夜間接種の拡充**  
(7/15～)



3回目接種の年齢階級別接種率  
令和4年7月10日時点

	12歳～19歳	20歳代	30歳代
全国	31.0%	45.9%	49.6%
鳥取県	33.0%	47.9%	48.0%

## 無料検査を活用した対策強化

◆夏休み期間を控え、人の往来、世代間交流が活発になることを受けて、往来時などに無料検査の受検をお願いします。

◆倉吉駅など県内の主要な検査所の拡充を図り、94ヶ所の検査所において無料検査を行います。(東部:40ヶ所、中部:23ヶ所、西部:31ヶ所)

※倉吉駅1日128人⇒280人 米子港1日160人⇒336人、東部は休日の検査枠増を調整中

◆行政検査需要の増加に対応するため、機動的に検査体制を拡充

### <調整担当の増員>

事業所との調整のため、BA.5・第7波特別調整対策本部から派遣  
各保健所の検査調整担当を増員(本庁等から応援派遣)

### <検体採取委託の拡充>

1日当たり350人の検査に対応(拡充前 225人)

⇒感染状況に応じて更なる拡充も検討



# BA.5は換気がポイント！換気を効果的に行いましょう

夏場はエアコン使用により換気が不十分になりがちです。第7波を乗り越えるため、職場・家庭・高齢者施設・学校等において、より一層換気の徹底をお願いします。

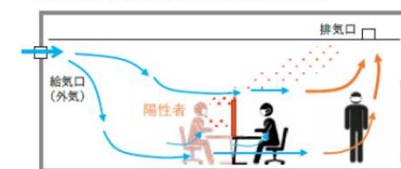
## 各施設の実態に応じた換気のポイント

### 職場

- ▶ パーテーションは空気の流れを遮らないように目の高さ程度までとする、また背の高いパーテーションは空気の流れに対して平行に配置し、空気の通り道を作る。

#### 換気を阻害しないパーテーションの配置

- パーティションは空気の流れを遮らないように目線の高さ程度までとし、空気が滞留する部分を発生させないように最小限とする。



※新型コロナウイルス感染症対策分科会(第17回)資料より一部引用

### 家庭

- ▶ 一般的な家庭用エアコンには換気機能がないことに留意し、エアコン中も窓開け換気を行う。(30分に1回、数分程度、窓・ドアを全開、2方向の窓を開けるとより効果的)



### 学校等

- ▶ 教室のほか更衣室・部室・スクールバスなど一時的に多数の生徒・児童・園児が集まる場所は、特に窓を開けるなど換気を徹底 (CO2濃度の測定による換気方法の改善や換気が難しい場合は同時に利用する人数の制限等を実施)

換気しよう

### 高齢者施設

- ▶ 利用者がマスクができない場面(食事・入浴・口腔介助等)では、大量に発生するエアロゾルに対応するためサーキュレーターの設置など局所的な換気対策を実施(介助者はマスク+ゴーグル・フェイスシールドを必ず着用)



# BA.5は換気がポイント！換気を効果的に行いましょう

県内においても、換気不足や換気阻害による感染拡大事例が報告されています

効果的な  
換気  
の  
考え方

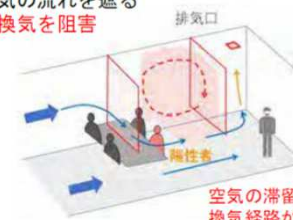
- ✓ 空気の入口(吸気口)と出口(排気口)を意識！ 空気の流れを作ることが重要です。
- ✓ 家庭用エアコンの多くは換気機能はありません。エアコン使用時も窓開け換気が重要です。
- ✓ 空気の流れを阻害しないパーテーションの配置が大切です。(各職場等で再点検を)

## 換気のポイント

- ① エアロゾル発生が多い人が多いエリアから排気、反対側から外気を吸気
- ② 空気の流れを阻害するビニールカーテンなど背の高いパーテーションは、空気の流れに対して平行に設置
- ③ 背の低いパーテーションで3方向を塞がない (横の人との距離を1M以上確保)
- ④ 換気扇(機械換気)による常時換気
- ⑤ 機械換気が無い場合、30分に1回、数分程度、窓開け換気(窓やドアを全開)
  - ・2方向を窓開けをすると効果的、窓やドアの全開が難しい場合は、常時数cm開けるだけでも効果的
  - ・室温(18~28℃)や湿度(40~70%)に配慮して換気方法を選択(熱中症にも要注意)
- ⑥ CO2センサー等を活用し必要な換気量を満たしているか確認(概ね1,000ppm以下を維持)

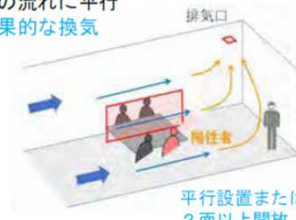
### 換気を阻害しないパーテーションの配置

・パーテーションの配置や形状により、換気が有効に働かない場合があります。空気の流れを遮る  
→換気を阻害



空気滞留ゾーンあり  
換気経路が狭い

空気の流れに平行  
→効果的な換気



平行設置または  
2面以上開放

※新型コロナウイルス感染症対策分科会(第17回)資料より一部引用



# 保健所の応援体制

県庁全体で前回第6波ピーク時を超える応援体制を確立し、保健所機能を維持

- ◆陽性者等への早期の連絡や相談体制を整えるため、米子市からも保健師等の応援を受け入れ
- ◆早期に集団感染を抑え込むため、副知事トップの「BA.5・第7波特別対策調整本部」も連携してクラスター対策を実施
- ◆疫学調査を“集合型”から、各部局での実施に切り替えることにより、聞取者を柔軟に増員して陽性者の急増に対応

## ○現地応援業務

- ・入院調整業務
- ・在宅療養者への物資輸送、学校等のPCR検査採取支援
- ・「クラスター対策チーム」及び「学校感染拡大防止」「子ども関係施設等感染防止」「社会福祉施設感染防止」の特命チーム派遣 等

## ○県庁におけるリモートによる応援業務

- ・疫学調査の電話聞取
- ・在宅療養者に対する電話説明
- ・療養証明発行業務
- ・HER-SYS（感染者等情報把握・管理システム）による在宅療養者等の健康観察

## ○各保健所業務の外部委託化

- ・自宅から療養先等への患者移送業務
- ・在宅療養者への「パルスオキシメーター貸与・回収」「食料配布」 等

# 体調悪ければ無理をしないで！

体調が悪いにもかかわらず大丈夫と思い 出勤されたことで、  
施設内で感染が広がった事例が多くみられます。  
中にはクラスターになった事例もあり。

感染力の強いオミクロン株の感染拡大を防止するため、  
ご自分や大切な人を守るため、

ご自身及び同居家族が少しでも体調が悪い場合は、無理に登校・出勤をせず、  
かかりつけ医、又は受診相談センターに相談しましょう

職場も出勤前の体調確認、症状がある場合の出勤自粛など、  
従業員への呼びかけ(休みやすい環境づくり)をお願いします



発熱・喉の痛み等の症状が  
出たときの相談先

**受診相談センター**

☎ 0120-567-492 コロナ・至急に 毎日9:00~17:15

(ファクシミリ) 0857-50-1033

(東部地区) ☎ 0857-22-8111 上記以外の時間

(中部地区) ☎ 0858-23-3135

(西部地区) ☎ 0859-31-0029

休日を含め  
24時間対応

# 「鳥取県版 新型コロナ警報」 (7月15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(7/14)> 東部( 7.4 %)、中部( 18.5 %)、西部( 28.9 %)  
⇒西部地区は20%を超えており、「警報」に近づいています。  
⇒中部地区は15%(1日目)を超えており、「注意報」の水準に達しています。 15

# 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～	186.6人/週	21.4人/日	1.38倍
中部地区	感染拡大警戒情報	7/11～	669.4人/週	13.7人/日	3.28倍
西部地区	感染拡大警戒情報	7/4～	582.0人/週	55.9人/日	1.55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14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)	437.3人 (2,420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	18.6% (65/350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14日現在)
療養者数(対人口10万人/週)	533.1人 (2,950人/55.3万人×10万人)
PCR陽性率(直近1週間)	17.8% (2,420/13,581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7/14（木）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
202	県立倉吉東高等学校定時制課程	○	倉吉市	7名	7/10～12

## 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（202例目）

## 県立倉吉東高等学校定時制課程

陽性者数	所在地
学校関係者7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。
- ・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、学校は7/11（月）から当該定時制課程を臨時休校している。

### 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、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(7/14)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内7415～7484例目(県内19554～19623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13日	7月14日	鳥取市	管内7415例目(県内19554例目)	7/11 喉の違和感	医療機関を受診しPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7416例目(県内19555例目)	7/9 咽頭痛	県の無料PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7417例目(県内19556例目)	7/12 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7418例目(県内19557例目)	7/11 発熱、痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7419例目(県内19558例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7420例目(県内19559例目)	7/11 発熱、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7421例目(県内19560例目)	7/11 発熱、倦怠感、咽頭痛、頭痛、関節筋肉痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7422例目(県内19561例目)	7/9 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7423例目(県内19562例目)	7/12 嘔吐・下痢	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7424例目(県内19563例目)	7/11 発熱、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13日	7月14日	鳥取市	管内7425例目(県内19564例目)	無症状	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7426例目(県内19565例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7427例目(県内19566例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7428例目(県内19567例目)	7/12 咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7429例目(県内19568例目)	7/10 咳・咽頭痛・倦怠感・鼻水・嘔吐、下痢	県の無料PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7430例目(県内19569例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7431例目(県内19570例目)	7/12 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感、食欲不振	医療機関を受診しPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7432例目(県内19571例目)	—	医療機関を受診し抗原定量検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7433例目(県内19572例目)	7/12 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7434例目(県内19573例目)	無症状	医療機関を受診し抗原定量検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7435例目(県内19574例目)	7/11 発熱、寒気	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7436例目(県内19575例目)	7/12 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7437例目(県内19576例目)	7/12 発熱、咽頭痛、咳、鼻水、胸の痛み	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7438例目(県内19577例目)	7/10 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7439例目(県内19578例目)	7/11 咽頭痛、関節痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7440例目(県内19579例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7441例目(県内19580例目)	7/11 発熱、痰、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7442例目(県内19581例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7443例目(県内19582例目)	7/11 咽頭痛、痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7444例目(県内19583例目)	7/11 筋肉痛 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7445例目(県内19584例目)	7/12 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13日	7月14日	鳥取市	管内7446例目(県内19585例目)	7/11 倦怠感、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)

# 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(7/14)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13日	7月14日	鳥取市	管内7447例目(県内19586例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7448例目(県内19587例目)	7/12 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7449例目(県内19588例目)	7/13 発熱、咽頭痛、筋肉関節痛	医療機関を受診し抗原定量検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7450例目(県内19589例目)	7/11 倦怠感	医療機関を受診し抗原定量検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7451例目(県内19590例目)	7/12 倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7452例目(県内19591例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7453例目(県内19592例目)	7/9 咳	医療機関を受診し抗原定性検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7454例目(県内19593例目)	7/11 咳、喉違和感、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7455例目(県内19594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13日	7月14日	鳥取市	管内7456例目(県内19595例目)	7/13 発熱、頭痛、関節筋肉痛、寒気、痰	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7457例目(県内19596例目)	7/12 発熱、咽頭痛、痰、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13日	7月14日	鳥取市	管内7458例目(県内19597例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7459例目(県内19598例目)	7/11 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13日	7月14日	鳥取市	管内7460例目(県内19599例目)	7/13 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7461例目(県内19600例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7462例目(県内19601例目)	7/13 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7463例目(県内19602例目)	7/12 鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7464例目(県内19603例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7465例目(県内19604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13日	7月14日	鳥取市	管内7466例目(県内19605例目)	7/12 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13日	7月14日	鳥取市	管内7467例目(県内19606例目)	7/12 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13日	7月14日	鳥取市	管内7468例目(県内19607例目)	無症状	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7469例目(県内19608例目)	7/12 発熱、頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7470例目(県内19609例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7471例目(県内19610例目)	7/12 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13日	7月14日	鳥取市	管内7472例目(県内19611例目)	7/13 発熱、咳、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7473例目(県内19612例目)	7/13 発熱、頭痛、倦怠感、関節筋肉痛、くしゃみ	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7474例目(県内19613例目)	7/10 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7475例目(県内19614例目)	7/12 咳、咽頭痛、鼻汁	医療機関を受診しPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7476例目(県内19615例目)	7/12 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7477例目(県内19616例目)	7/10 咽頭痛、咳、鼻水、倦怠感	県の無料PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7478例目(県内19617例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7479例目(県内19618例目)	7/13 咽頭痛	県の無料PCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7480例目(県内19619例目)	7/13 発熱、倦怠感、呼吸苦、咽頭痛、鼻詰り、頭痛、太もも痛み、下痢	県の無料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(7/14)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13日	7月14日	鳥取市	管内7481例目(県内19620例目)	7/13 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13日	7月14日	鳥取市	管内7482例目(県内19621例目)	—	医療機関を受診し抗原定性検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7483例目(県内19622例目)	7/13 発熱、頭痛、倦怠感、筋肉痛	医療機関を受診しPCR検査
7月13日	7月14日	鳥取市	管内7484例目(県内19623例目)	7/12 鼻水	医療機関を受診しPCR検査

※7月14日陽性確認56件分(鳥取市保健所管内7485～7540例目(県内19962～20017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(7/14)以降公表事例)

<県設置保健所管内: 県内19624～19921、19923～19961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13日	7月14日	県内19624例目	倉吉	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19625例目	倉吉	7/11 咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19626例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19627例目	倉吉	7/11 発熱、咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19628例目	倉吉	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19629例目	倉吉	7/10 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19630例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19631例目	倉吉	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19632例目	倉吉	7/11 咽頭痛、吐き気	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19633例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19634例目	倉吉	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19635例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19636例目	倉吉	7/13 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19637例目	倉吉	7/12 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19638例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19639例目	倉吉	7/12 発熱、倦怠感、咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19640例目	倉吉	7/13 咽頭痛、咳、倦怠感、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19641例目	倉吉	7/13 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19642例目	倉吉	7/12 喉の違和感、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19643例目	倉吉	7/12 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19644例目	倉吉	7/12 発熱、頭痛、吐き気	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19645例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19646例目	倉吉	7/12 咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19647例目	倉吉	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19648例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19649例目	倉吉	7/12 熱、倦怠感	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19650例目	倉吉	7/13 発熱、咳、鼻水、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19651例目	倉吉	7/13 発熱、頭痛、倦怠感、関節痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19652例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19653例目	倉吉	7/11 咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19654例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19655例目	倉吉	7/12 喉の渇き、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19656例目	倉吉	7/13 咽頭痛、倦怠感	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(7/14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13日	7月14日	県内19657例目	倉吉	7/11 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19658例目	倉吉	7/11 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19659例目	倉吉	7/12 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19660例目	倉吉	7/10 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19661例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19662例目	倉吉	7/12 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19663例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19664例目	倉吉	7/12 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19665例目	倉吉	7/11 倦怠感、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19666例目	倉吉	7/12 咳	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19667例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19668例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19669例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19670例目	倉吉	7/12 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19671例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19672例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19673例目	倉吉	7/11 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19674例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19675例目	倉吉	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19676例目	倉吉	7/10 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19677例目	倉吉	7/11 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19678例目	倉吉	7/12 喉の違和感、咳	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19679例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19680例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19681例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19682例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19683例目	倉吉	7/13 咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19684例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19685例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19686例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19687例目	倉吉	7/12 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19688例目	倉吉	7/12 発熱、倦怠感、鼻水	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19689例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19690例目	倉吉	7/12 発熱、腹痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19691例目	倉吉	7/12 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(7/14)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13日	7月14日	県内19692例目	倉吉	7/12 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19693例目	倉吉	7/10 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19694例目	倉吉	7/13 咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19695例目	倉吉	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19696例目	倉吉	7/13 熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19697例目	倉吉	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19698例目	倉吉	7/11 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19699例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19700例目	倉吉	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19701例目	倉吉	7/12 咽頭痛、悪寒	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19702例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19703例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19704例目	倉吉	7/12 頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19705例目	倉吉	7/12 倦怠感、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19706例目	倉吉	7/12 頭痛、咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19707例目	倉吉	7/13 倦怠感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19708例目	倉吉	7/12 倦怠感、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19709例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19710例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19711例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19712例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19713例目	倉吉	7/12 鼻水	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19714例目	倉吉	7/13 くしゃみ、鼻水	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19715例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19716例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19717例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19718例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19719例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19720例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19721例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19722例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19723例目	倉吉	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19724例目	倉吉	7/11 頭痛、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19725例目	倉吉	7/13 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(7/14)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13日	7月14日	県内19726例目	倉吉	7/11 喉の違和感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19727例目	倉吉	7/12 咳、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19728例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19729例目	倉吉	7/12 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19730例目	倉吉	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19731例目	倉吉	7/13 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19732例目	倉吉	7/12 咳、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19733例目	倉吉	7/13 咳、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19734例目	倉吉	7/12 喉の違和感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19735例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19736例目	倉吉	7/11 咳	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19737例目	倉吉	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19738例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19739例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19740例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19741例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19742例目	倉吉	7/13 発熱、体の痛み	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19743例目	倉吉	7/13 寒気、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19744例目	倉吉	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19745例目	倉吉	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19746例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19747例目	倉吉	確認中	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19748例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19749例目	米子	7/12 発熱、関節痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19750例目	米子	7/11 咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19751例目	米子	7/11 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19752例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19753例目	米子	7/11 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19754例目	米子	7/12 発熱、軟便	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19755例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19756例目	米子	7/11 頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19757例目	米子	7/12 頭痛、寒気	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19758例目	米子	7/11 咽頭痛、咳、痰	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19759例目	米子	7/11 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19760例目	米子	7/12 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(7/14)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13日	7月14日	県内19761例目	米子	7/12 寒気、吐き気、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19762例目	米子	7/13 熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19763例目	米子	7/10 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19764例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19765例目	米子	7/12 鼻水	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19766例目	米子	7/11 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19767例目	米子	7/12 頭痛、腰痛、倦怠感、下痢	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19768例目	米子	7/12 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19769例目	米子	7/13 発熱、咽頭痛、咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19770例目	米子	7/12 発熱、頭痛、腹痛、嘔吐、鼻水、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19771例目	米子	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19772例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19773例目	米子	7/12 喉の違和感、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19774例目	米子	7/12 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19775例目	米子	7/13 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19776例目	米子	7/12 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19777例目	米子	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19778例目	米子	7/10 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19779例目	米子	7/11 発熱、頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19780例目	米子	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19781例目	米子	7/11 咳	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19782例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19783例目	米子	7/12 頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19784例目	米子	7/10 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19785例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19786例目	米子	7/12 発熱、体が痛い、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19787例目	米子	7/10 倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19788例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19789例目	米子	7/13 発熱、嘔吐、倦怠感、咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19790例目	米子	7/12 咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19791例目	米子	7/12 咳	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19792例目	米子	7/12 発熱、咳、頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19793例目	米子	7/12 発熱	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19794例目	米子	7/12 発熱、咳	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19795例目	米子	7/12 喉の違和感	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(7/14)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13日	7月14日	県内19796例目	米子	7/12 くしゃみ、鼻水	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19797例目	米子	7/8 発熱、咳	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19798例目	米子	7/10 咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19799例目	米子	7/12 発熱、咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19800例目	米子	7/12 咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19801例目	米子	7/13 発熱	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19802例目	米子	確認中	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19803例目	米子	7/12 発熱、咳	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19804例目	米子	確認中	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19805例目	米子	確認中	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19806例目	米子	7/13 発熱、頭痛、関節痛、咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19807例目	米子	7/12 発熱	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19808例目	米子	7/12 咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19809例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19810例目	米子	7/12 発熱	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19811例目	米子	7/13 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19812例目	米子	7/13 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19813例目	米子	7/12 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19814例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19815例目	米子	7/12 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19816例目	米子	7/13 発熱、咽頭痛、関節痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19817例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19818例目	米子	7/12 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19819例目	米子	7/11 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19820例目	米子	7/12 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19821例目	米子	7/12 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19822例目	米子	7/13 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19823例目	米子	7/13 発熱、関節痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19824例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19825例目	米子	7/10 喉の違和感、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19826例目	米子	7/13 咽頭痛、熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19827例目	米子	7/13 頭痛、喉の違和感、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19828例目	米子	7/12 発熱、鼻水	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19829例目	米子	7/11 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19830例目	米子	7/12 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(7/14)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13日	7月14日	県内19831例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19832例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19833例目	米子	7/12 発熱、嘔吐	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19834例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19835例目	米子	7/13 関節痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19836例目	米子	7/13 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19837例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19838例目	米子	7/11 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19839例目	米子	7/10 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19840例目	米子	7/11 咽頭痛、発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19841例目	米子	7/12 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19842例目	米子	7/11 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19843例目	米子	7/11 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19844例目	米子	7/12 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19845例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19846例目	米子	7/10 頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19847例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19848例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19849例目	米子	7/12 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19850例目	米子	7/12 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19851例目	米子	7/12 発熱、咳	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19852例目	米子	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19853例目	米子	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19854例目	米子	7/12 鼻声	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19855例目	米子	7/11 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19856例目	米子	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19857例目	米子	7/13 咽頭痛、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19858例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19859例目	米子	7/12 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19860例目	米子	7/12 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19861例目	米子	7/13 咽頭痛、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19862例目	米子	7/13 咳、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19863例目	米子	7/12 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19864例目	米子	7/12 微熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19865例目	米子	7/12 発熱、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(7/14)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13日	7月14日	県内19866例目	米子	7/12 発熱、体の痛み	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19867例目	米子	7/12 咽頭痛、体の痛み	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19868例目	米子	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19869例目	米子	7/11 咽頭痛、関節痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19870例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19871例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19872例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19873例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19874例目	米子	7/11 喉の違和感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19875例目	米子	7/10 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19876例目	米子	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19877例目	米子	7/11 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19878例目	米子	7/13 発熱、倦怠感、関節痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19879例目	米子	7/13 発熱、節々の痛み、肺の痛み	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19880例目	米子	7/8 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19881例目	米子	7/12 倦怠感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19882例目	米子	7/12 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19883例目	米子	7/12 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19884例目	米子	7/12 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19885例目	米子	7/12 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19886例目	米子	7/13 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19887例目	米子	7/13 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19888例目	米子	7/12 咽頭痛、咳、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19889例目	米子	7/13 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19890例目	米子	7/11 発熱、下痢	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19891例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19892例目	米子	7/12 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19893例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19894例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19895例目	米子	7/13 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19896例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19897例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19898例目	米子	7/12 咽頭痛、熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19899例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19900例目	米子	7/12 咽頭痛、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(7/14)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13日	7月14日	県内19901例目	米子	7/13 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19902例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19903例目	米子	7/12 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19904例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19905例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19906例目	米子	7/12 喉の渇き	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19907例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19908例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19909例目	米子	7/13 熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19910例目	米子	7/12 発熱、咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19911例目	米子	7/13 発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19912例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19913例目	米子	7/10 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19914例目	米子	7/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19915例目	米子	7/13 発熱、咽頭痛、関節痛、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19916例目	米子	7/12 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19917例目	米子	7/13 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19918例目	米子	確認中	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19919例目	米子	7/8 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19920例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19921例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19923例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19924例目	米子	7/10 発熱	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19925例目	米子	7/10 鼻水、痰、咽頭痛	無料検査を受検
7月13日	7月14日	県内19926例目	米子	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19927例目	米子	7/12 咳	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19928例目	米子	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19929例目	米子	7/12 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19930例目	米子	7/11 発熱、咳	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19931例目	米子	7/11 咽頭痛	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19932例目	米子	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19933例目	米子	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19934例目	米子	7/13 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19935例目	米子	確認中	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(7/14)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13日	7月14日	県内19936例目	米子	7/12 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19937例目	米子	7/12 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19938例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19939例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19940例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19941例目	米子	7/13 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19942例目	米子	7/11 関節痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19943例目	米子	7/13 鼻水、声枯れ、発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19944例目	米子	7/12 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19945例目	米子	7/12 発熱	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19946例目	米子	7/11 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19947例目	米子	7/13 寒気	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19948例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19949例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19950例目	米子	7/13 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19951例目	米子	7/12 咽頭痛、発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19952例目	米子	7/12 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19953例目	米子	7/13 発熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19954例目	米子	7/12 咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19955例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19956例目	米子	7/13 発熱 体の痛み 咳	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19957例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19958例目	米子	確認中	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19959例目	米子	7/13 喉の違和感	疫学調査として検査
7月13日	7月14日	県内19960例目	米子	7/8 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月13日	7月14日	県内19961例目	米子	7/13 発熱、関節痛	医療機関を受診し検査

### <既陽性者との接触>

- ・接触あり 128名 (・ 県内陽性者 128名 ・ 県外陽性者 0名)
  - ・接触なし 71名
  - ・確認中 138名
- (管轄保健所別 【倉吉】接触あり90名、接触なし29名 【米子】接触あり38名、接触なし42名)