

# 鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第212回）

## 第99回鳥取市新型コロナウイルス感染症対策本部

## 第40回倉吉市新型コロナウイルス感染症対策本部

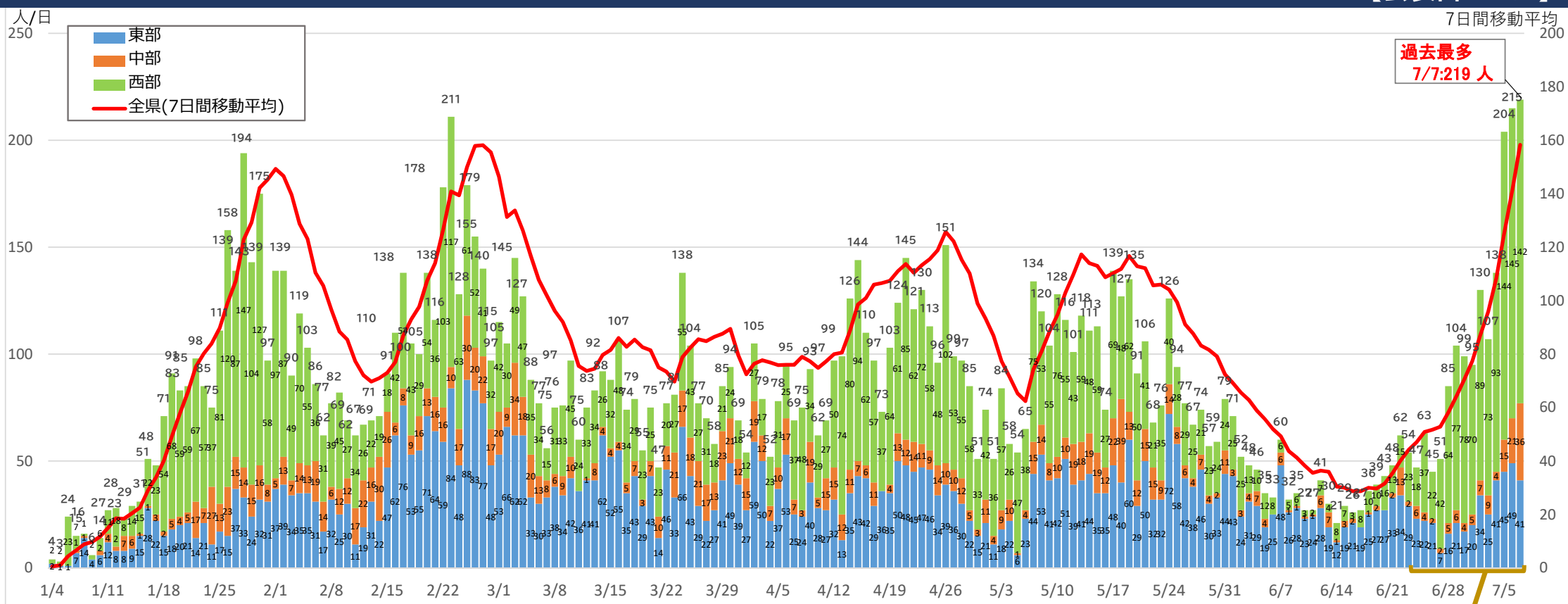
## 米子市新型コロナウイルス感染症対策本部

### 合同会議

- 日時：令和4年7月7日（木）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、福祉保健部、子育て・人財局、生活環境部、商工労働部、教育委員会  
（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  
倉吉市長  
米子市副市長  
鳥取大学医学部 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

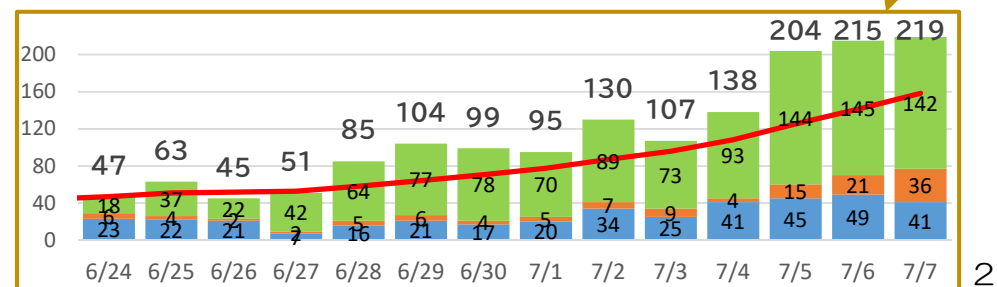
# 新規陽性者数の推移

【公表日ベース】



## 1/4~7/7の保健所ごとの累計発表陽性者数

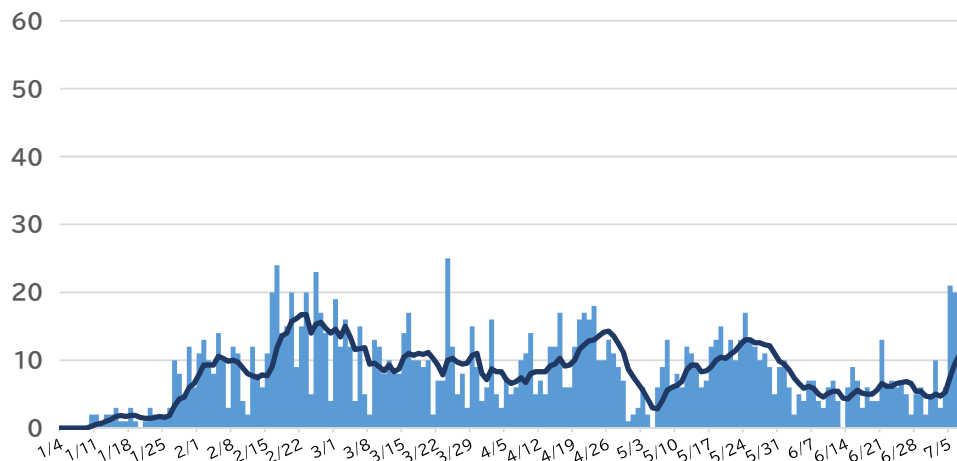
管轄保健所	鳥取	倉吉	米子	全県計
累計陽性者数	6,302	1,867	7,821	15,990



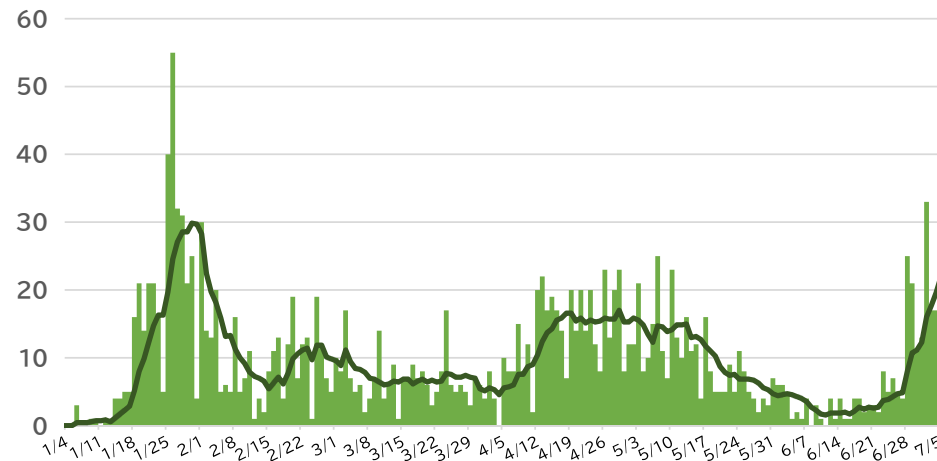
# 感染経路不明者数の推移

【公表日ベース】

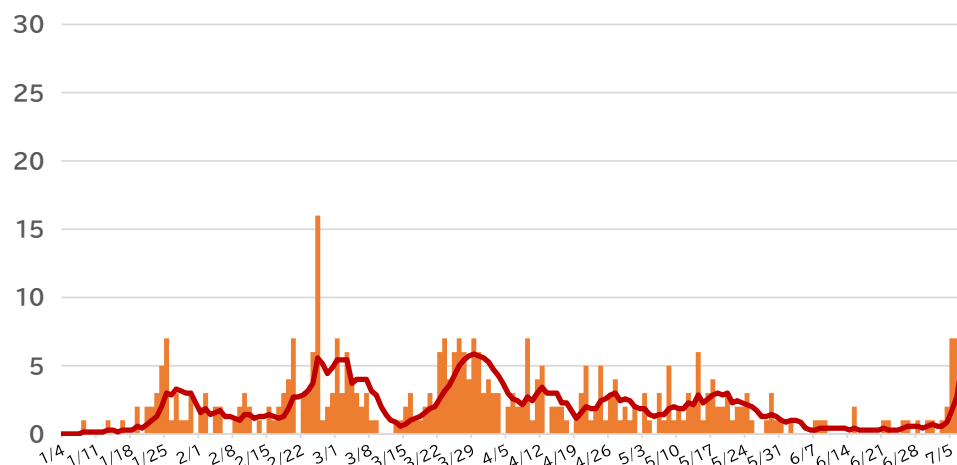
## 【東部】



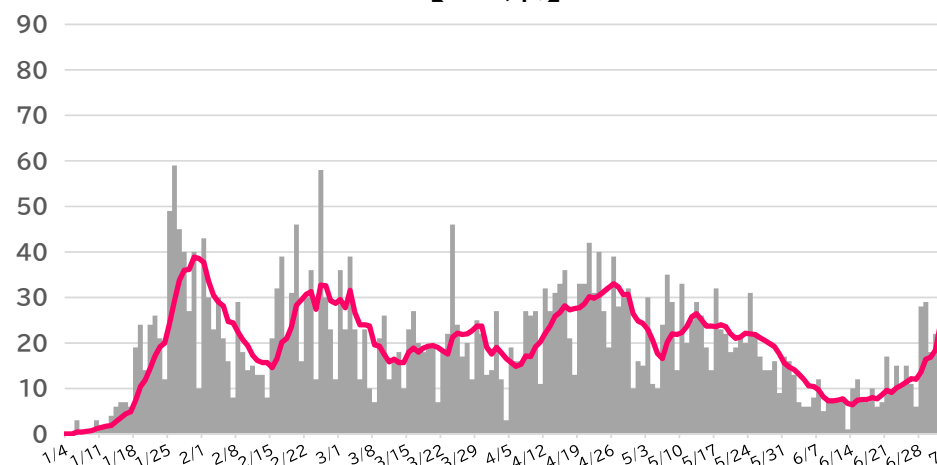
## 【西部】



## 【中部】



## 【全県】

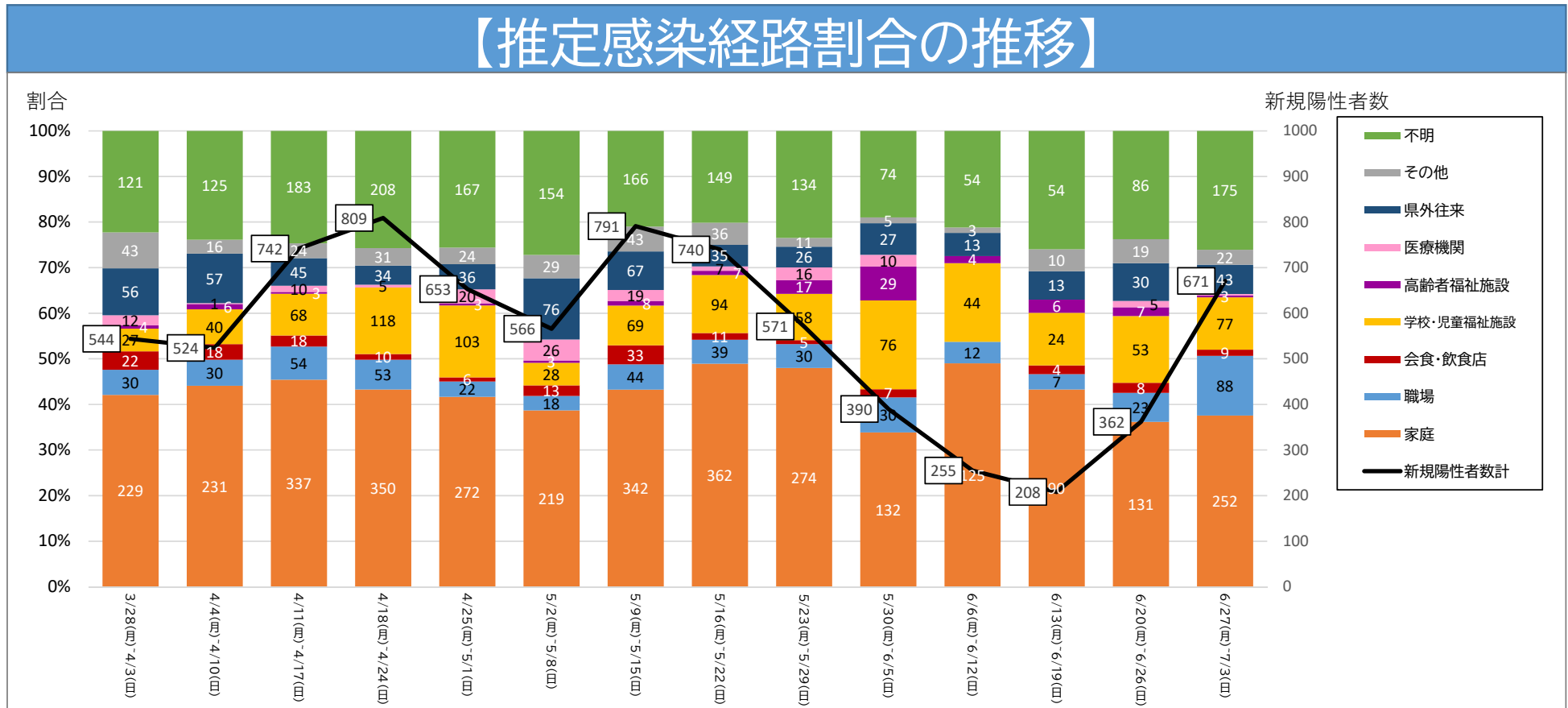


※折れ線グラフは7日間移動平均  
※7/7は速報値

# 最近の感染事例

- 職場内での感染拡大・集団感染が急増
- 学校生活での感染事例も増加傾向

【推定感染経路割合の推移】



# 「鳥取県版 新型コロナ警報」 (7月7日現在)

西部地区に「注意報」を発令します。

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( 1.5 %)、中部( 3.1 %)、西部( 21.5 %)  
⇒西部地区は20%を超えており、「警報」に近づいています。

## 中部地区に「感染拡大注意情報」を发出

中部地区において、新規陽性者数が増加傾向であることから、新たに「感染拡大注意情報」を发出します。

引き続き、西部地区に「感染拡大警戒情報」、東部地区に「感染拡大注意情報」を发出していますので、身近な場面も含めて、感染に警戒してください。

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～	114人/週	11.0人/日	2.5倍
中部地区	感染拡大注意情報	7/7～	98人/週	4.9人/日	4.8倍
西部地区	感染拡大警戒情報	7/4～	329人/週	27.7人/日	2.0倍

# オミクロン株の新系統

## ○オミクロン株「BA.5系統」「BA.4系統」ゲノム解析結果

- ・6月下旬 「BA.5系統」13件(東部3件・西部10件)、「BA.4系統」1件(東部)
- ・6月中～下旬 「BA.2.12.1系統」13件(東部)

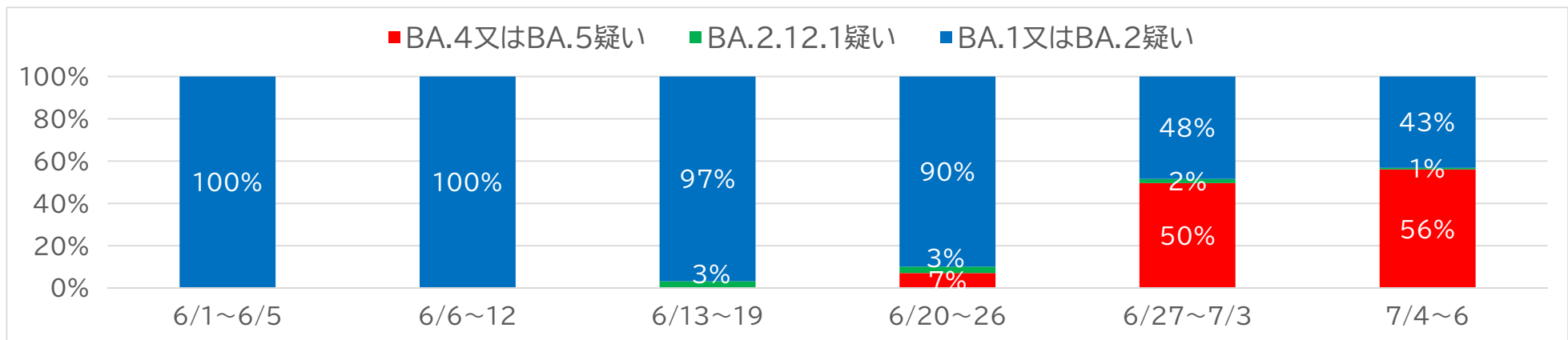
## ○「BA.5系統」の状況

- ・ゲノム解析では、島根県と一致するものもあるが、その他のものも検出
- ・疫学調査では、海外も含め、広く他地域からの流入がみられ、県内においても市中での連鎖がみられる

## ○直近(7/4-6)は、56%が「BA.4又はBA.5系統疑い」(変異株スクリーニング検査)

【西部の推移】 40%(6/20-26)→75%(6/27-7/3)→83%(7/4-6)

### <変異株スクリーニング検査の推移>



# BA.5・第7波特別対策プロジェクト

## 今こそ感染予防をレベルアップ！

### Point 1 予防

- 基本的な感染予防対策の徹底  
飛沫を意識したメリハリのあるマスク着用  
エアロゾル感染を防ぐため、定期的に窓開け換気  
飛沫が付着しやすい共用物(例:電話機等)は、使用後に必ず消毒  
体調が悪ければ、登校・出勤せず、すぐに医療機関を受診
- ワクチン接種の更なる推進による発症予防・重症化予防

### Point 2 検査

- BA.5・第7波特別対策調整本部による早期・幅広検査の徹底
- 副知事を本部長に、総務部、商工労働部、観光交流局等により構成
- 保健所と市町村との検査調整、市町村との情報共有を推進
- 地域の実情に即した幅広い受検勧奨

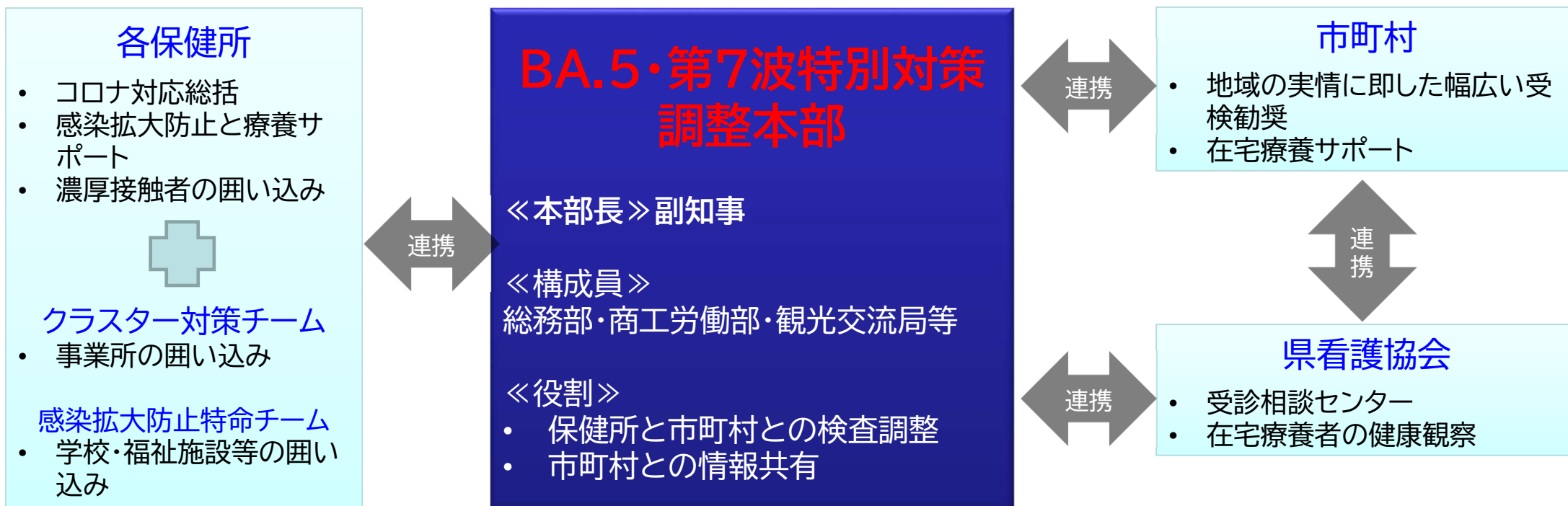
### Point 3 医療

- 全入院協力医療機関と病床確保に関する協定を締結へ
- 西部地区の宿泊療養施設の追加確保を調整中
- 島根県との県域を越えた入院連携準備
- 市町村や看護協会の協力も得て、急増する在宅療養者の健康サポート体制の強化



# BA.5・第7波特別対策調整本部の立ち上げ

副知事をトップにしたBA.5・第7波特別対策調整本部を新たに立ち上げ、  
全県を挙げて、感染の早期封じ込めと感染拡大を防止するとともに、  
在宅療養者サポート体制の強化を推進する。



## 特措法第24条第9項による「BA.5・第7波特別対策プロジェクト」への協力要請

**感染力の強いBA.5系統が急拡大し過去一番うつりやすくなっています。  
感染防止対策のレベルアップと徹底をお願いします。**

■ 区 域 鳥取県全域

■ 期 間 令和4年7月7日から7月31日まで

■ 要請内容

- BA.5系統は、症状が出ることが多くあり、一日で治まる場合もありますが、検温など体調把握に努め、体調の悪い時や治まったとしても、登校・出勤等は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。
- 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。
- 職場、飲食、学校生活、友人との会合などにおいて、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。(現在94ヶ所の無料検査所を開設中(東部:40、中部:23、西部:31))
- こまめに手洗い、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。
- 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。

鳥取市保健所管内においても新規陽性者数が増加傾向にあります。  
オミクロン株の派生型「BA.5」への置き換わりが進んでいます。  
引き続き、しっかりと感染防止対策を実施しましょう。

○感染防止対策の徹底が重要です。

暑い季節を意識したメリハリのあるマスクの着用、手指消毒など基本的な感染予防対策を実施しましょう。

○職場、学校などでクラスター事案が発生し、家庭でも感染が広がる事例があります。

体調が悪ければ、出勤、登校せず、すぐに医療機関を受診しましょう。

○エアコンを使用する場合も定期的な換気を心がけましょう。

## 倉吉市民の皆さんへ

県西部で感染が急拡大し、さらに中部でも今週に入り感染が増加しています。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、事業所での感染事例が、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、手洗いや手指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、30分に1回、数分程度、室内の換気を行きましょう。
- 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 感染不安のある方や、県外往来をされた方は、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。

## 米子市民の皆さんへ

本市を含め、オミクロン株の変異株の影響とみられる感染が急拡大しており、県西部地区に「鳥取県版新型コロナ注意報」が発令されます。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。

# 県立学校での感染予防対策のポイント

- ・西部地区を中心に**感染力が非常に強いBA.5等の変異株による感染が拡大し**、学校においてもクラスターが相次いで発生しています。
- ・感染拡大防止に向けて、**学校や家庭での感染対策をより一層徹底**しましょう。

## 1 学校にウイルスを持ち込まない取組の徹底

体調不良  
の場合等

- ・家庭において日々の健康観察の徹底
- ・**体調不良・風邪症状等の場合は無理に登校・出勤せず**、速やかに医療機関を受診  
→同居家族が体調不良等の場合も登校・出勤せず自宅待機等



無料  
PCR

- ・県外に出た場合、県外に出る場合等**不安がある場合は無料PCR検査等の受検を推奨**

## 2 学校内で感染を広げないための取組の徹底

基本的  
感染対策

- ・登校・出勤時の体調確認の徹底
- ・エアコン使用時も**常時窓・ドアを開けて空気の流れを確保するとともに**、授業中等に**数分間の窓開け換気の実施を徹底**
- ・共用物（電話機、複合機、ドアノブ、スイッチ、部活動の道具等）の**定期的な消毒の徹底**
- ・部活動で共用物を使用した際の手洗いの徹底
- ・手指消毒時におけるアルコール**消毒液の効果的な量（3ml）の使用（減り具合も定期的に点検）**
- ・マスクの正しい着用（不織布マスクの推奨、鼻出し・あごマスクはNG）、メリハリある着用



※市町村教育委員会及び私立中・高等学校にも情報提供し、感染防止対策の徹底を依頼

# 保育所・幼稚園等での感染予防対策のポイント

BA.5等変異株を意識して、より一層の感染対策の徹底をお願いします。

## ○十分な換気 《エアコン使用時も換気をしましょう》

- 換気設備がある場合は常時運転、換気設備がない場合は吸込口と吐出口の2方向の窓で空気の流れをつくり、常時空気を入れ換えを大きく窓を開けられない場合はこぶし程度窓を開き、空気の出入口を
- 常時換気が難しい場合は、30分に1回以上、5分程度の換気



## ○共用物・箇所の消毒 《おもちゃ等の消毒、手洗い・手指消毒を徹底しましょう》

- おもちゃ・絵本等を使用した後は消毒をし、消毒が難しいものはローテーション(3日程度)で使用
- 手すり・トイレなど頻繁に触る箇所、床等は時間を決めて消毒
- 食事・歯磨きなどの飛沫が発生しやすい活動の後には、机、手洗場、蛇口などを必ず消毒  
※食事等介助する職員はゴーグル・眼鏡を着用することも有効です。
- 職員が共用する電話、ドアノブ、コピー機、スイッチなどを時間を決めて消毒  
※職員のポケットやポシェットで携帯用消毒液を携行すると便利です。



## ○体調不良の場合 《登園・出勤を控え、早めの受診・PCR検査をしましょう》

- 倦怠感や喉の違和感など体調不良の場合は登園・出勤を控え、早めの受診やPCR検査をご活用ください  
(PCR検査補助金を7月末まで延長)

# 社会福祉施設や医療機関における感染拡大抑制対策

- BA.5による感染拡大に強い警戒をお願いします。
- PCR検査等の早期実施、施設職員の体調管理や家庭内の感染予防の徹底など引き続き警戒をお願いします。
- PCR検査等への支援の拡充を7月末まで延長しています。

基本的な対策を徹底し、施設内での感染を防ぎましょう。

## 【こまめな消毒による感染予防】

- ・ 電話の受話器、コピー機等、職員の共有部分は使用後の消毒を心がける。
- ・ パソコン等の消毒しにくい共有物を使用する際は、使用前の手指消毒を徹底する。
- ・ テーブル、ドアノブ等、利用者の高頻度接触面は1日3回以上の消毒清掃を行う。
- ・ アルコールを携帯し、こまめな消毒を徹底する。

## 【隅々まで換気し感染予防】

- ・ 部屋の隅まで換気を徹底する。CO2センサーで確認。
- ・ 冷房中でも常時換気。空気の通り道を意識して、2か所以上を常時10cm程開けておく。
- ・ 常時喚起が難しい場合は30分に1回5分程度の換気をする。
- ・ 定期的に換気扇の掃除する。
- ・ 入浴中も窓を開け、サーキュレーター等で風の流れを作る。



## 【その他最近の指導事例から】

- ・ 風邪症状のある職員が勤務継続。
- ・ 利用者がマスクをできない場面  
→ 職員はマスクに加えゴーグルを着用。
- ・ 職員休憩室の感染対策が不十分。  
→ 換気とともに、密な食事・会話を避ける。
- ・ 発熱症状のある方がサービスを利用。

本日、医療機関、社会福祉施設に注意喚起のための通知を行います。



# 職場での感染予防対策のポイント

職場での感染拡大・クラスター発生が続いています。**改めて、職場内の基本的感染対策を点検し、換気の徹底などより一層警戒レベルをあげた感染対策の徹底をお願いします。**

## 【職場におけるBA.5特別対策の主なポイント】

- マスク着用** マスク着用する際は「鼻出しマスク」や「アゴマスク」にならないよう正しい着用を職場内で呼びかけ
- 換気の徹底** エアコンをつけていても30分に1回、数分程度の窓開け換気をお願いします
- 共用物の消毒** 飛沫が付着しやすい電話機やマイクは使用後に必ず消毒を行う
- 体調不良時の出勤** 従業員本人及びご家族が体調不良時に無理せず休めるよう、休みやすい職場環境づくり
- 検査勧奨** 従業員が陽性となった時は、他の従業員や来訪者などに対して幅広く無料PCR検査の受検勧奨を

## 【職場における基本的な感染対策のポイント】

### その1 感染対策の取れた執務室

- 消毒・飛沫防止の徹底  
(手洗い、正しいマスク着用の徹底)
- 換気の徹底
- 従業員同士の距離確保

### その2 低リスクな勤務形態

- 症状のある従業員の出勤  
自粛(休みやすい環境づくり)
- お盆期間の出勤者の削減
- 交代勤務や分散勤務

### その3 Withコロナの働き方

- テレワークの常態化
- テレビ会議の活用等による  
柔軟な就業形態の実現

### その4 事業継続への備え

- 優先業務の選定と体制確保  
※継続すべき業務と縮小可能な業務の選定
- 多数の欠勤者が生じた場合の体制の備え

⇒ 上記について、関係団体・県内事業所に周知徹底するため、訪問や通知文書により要請活動を実施

# 飲食店での感染予防対策のポイント

BA.5等の変異株による感染が急速に拡大していますので、  
お店ぐるみでガイドライン・感染防止対策の再徹底をお願いします

## 冷房中でも換気を徹底

### ○エアコン使用中でも換気を実施

<換気のポイント>

- ✓ 30分に1回、5分程度、窓やドアを全開にして、室内の空気を入れ替えましょう。
- ✓ 常時、対角にある2か所以上の窓や扉を数cm程度開けて、空気の流れを意識した換気も効果的です。
- ✓ 換気扇も有効に活用しましょう。



## 基本的な感染対策を再徹底

- トイレや手洗い等の共用部分の消毒・拭き取りを徹底
- 従業員の体調管理を徹底
- ディスタンスを確保

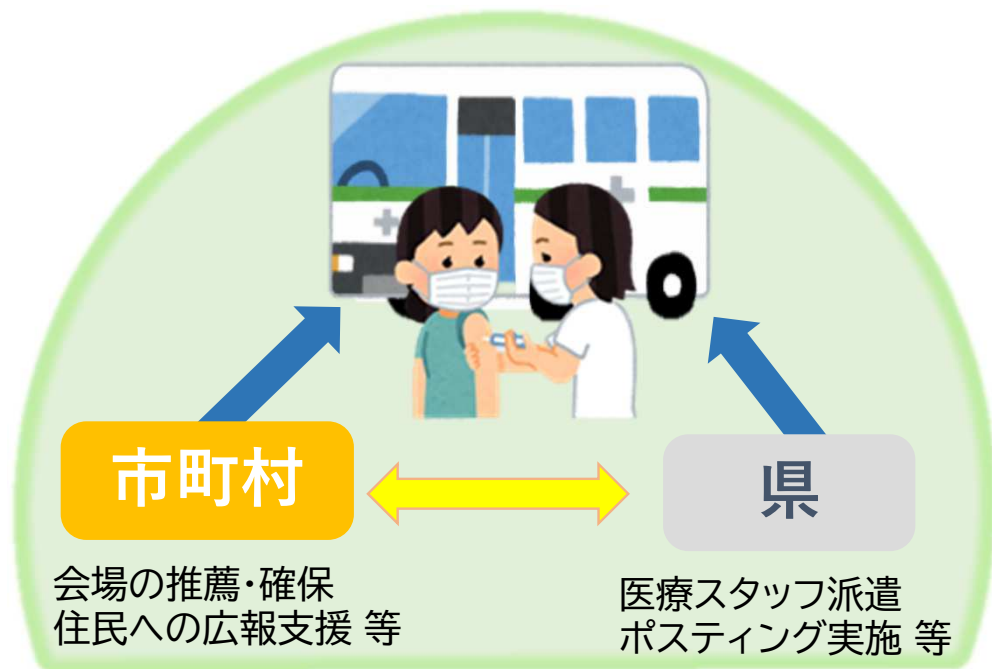
※お客様にも対策を守ってもらうよう呼びかけましょう



# 真夏のワクチン大作戦(3・4回目の更なる推進)

変異株の流行に伴い感染が急拡大しています。感染予防、重症化予防のためにも、まだの方は早めの接種をお願いします。

⇒◆ワクチン接種が比較的進んでいない、鳥取市、倉吉市、米子市等と連携して、公民館など身近に接種できる環境を整備し、更なる接種を促進(新規)



## 実施に向けて調整中の会場

- 倉吉市上灘コミュニティセンター (7/23)
- 倉吉市小鴨コミュニティセンター (7/23)
- 若桜町公民館(7/28)
- 米子産業体育館(7/29)
- 鳥取市美保南地区公民館(8/6)

◆企業・学校等へワクチンバスを派遣(6/17～実施中)

◆県営会場の一部では週末に夜間接種を実施

## 検査対象拡大による封じ込め

### 【最近の感染事例の特徴】

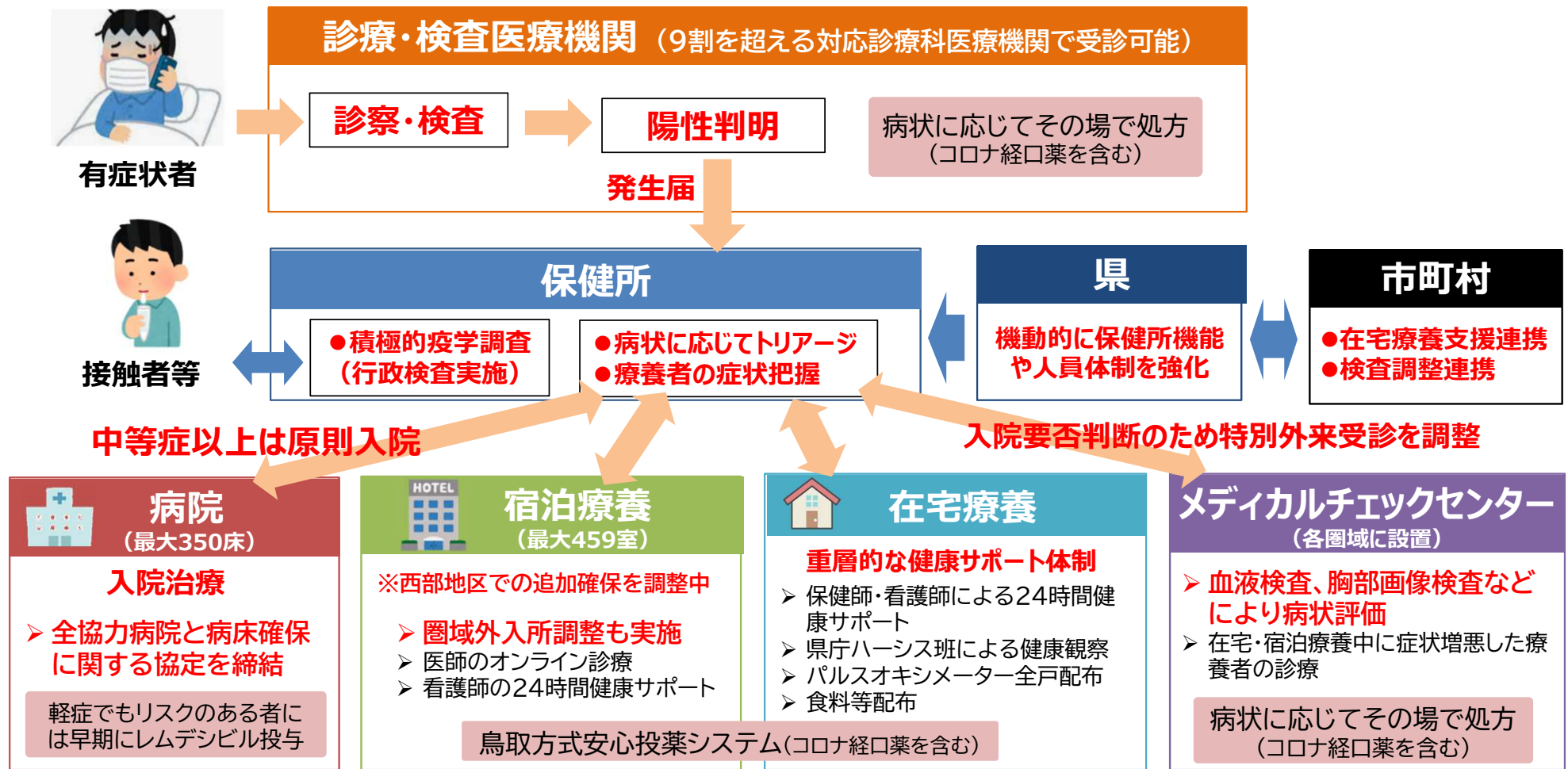
- 従来より感染力が強く、**集団感染が急増**
- 職場や学校での感染事例で**予期しないところで感染連鎖が判明**する事例が複数発生
  - (例) 業務上繋がり薄い部署の職員 (ただしフロアは同じ)  
部活やクラスが異なる生徒



- ◆ **事業所等の検査対象を拡大**(積極的な受検を勧奨)し、**幅広く囲い込み、早期封じ込めと感染拡大を防ぐ**
- ◆ **各保健所の検査調整担当を増員**(本庁等から応援派遣)
- ◆ **BA.5・第7波特別対策調整本部が市町村とともに検査調整を推進**

# 医療提供体制「鳥取方式+α」を堅持

医師会、看護協会、薬剤師会、市町村と連携し、鳥取県の総力を結集してきめ細かな支援体制を整備



# 保健所の応援体制

**前回第6波ピーク時並の応援体制を維持し、保健所業務の応援を継続**

**変異株による感染急増でも保健所機能が維持できるよう体制を強化**

- ◆ 継続中の「県庁オミクロン株緊急体制」により、各所属とも通常業務に優先して保健所業務を応援
- ◆ **最大300名**の人員体制を確保済

## ○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

## ○各保健所業務の更なる外部委託化

- ・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」

# 県庁での感染予防対策・業務継続体制

- 職員への感染防止対策の徹底に加え陽性者発生時の幅広いPCR検査実施
  - ◆感染力の強い変異株に対応し、業務継続を図るため**感染防止対策を再徹底**
- 職員感染時にも業務継続が可能となるようバックアップ体制を事前に構築
  - ◆本庁や他地方機関からの応援、分散勤務や二交替制の徹底

## 職場内で陽性者が発生した場合、幅広いPCR検査を実施

職員が陽性となった場合、濃厚接触ではない接触者に対しても幅広くPCR検査を実施し、職場内での更なる感染拡大を防止

【幅広くPCR検査を実施した例】

- ・陽性者発生所属内の職員のみならず、同一フロアの他所属職員全員を検査（検査結果判明までは全員自宅待機）

## 職員感染防止対策の徹底や県の体制強化について、庁内に周知済

### ○職員への感染予防対策

- ・基本的な感染予防対策の徹底
  - 適切なマスクの着用 執務室等の2方向の窓・扉の開放による換気の徹底 体調が悪いときは出勤を控える
- ・非接触型勤務の継続
  - 執務機の配置、担当ごとの配席見直し、アクリル板等の設置 半数の職員を別室とするなどの分散勤務等の実施
- ・会食時の留意
  - 感染対策が徹底された「新型コロナ安心対策認証店」の選択やマスク会食の徹底

### ○業務継続体制の構築

- ・本庁や他地方機関からの応援体制を事前に構築（業務継続に必要な人数の把握、派遣職員の調整）
- ・庁舎スペースの制約等により分散勤務が困難な場合は自席パソコンによる在宅勤務制度を活用

# 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



# 「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6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)	200.2人 (1,108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	10.3% (36/350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6日現在)
療養者数(対人口10万人/週)	215.4人 (1,192人/55.3万人×10万人)
PCR陽性率(直近1週間)	19.5% (1,108/5,684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、感染者が利用していた施設及び参加していた催物で、条例に定める新型コロナウイルス感染症のクラスター（5人以上の患者集団）が以下のとおり発生したことが、7/6（水）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・催物及び陽性者数

	発生施設等	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
178	事業所	○	米子市	13名	7/1～4
179	大山町立大山西小学校の学校外での活動（催物）	○	大山町	6名	7/1～5
180	大山町立大山きゃらぼく保育園	○	大山町	11名	7/3～5

## 2 患者対応

陽性者は、在宅療養または宿泊療養を行う。

※発生要因については、速やかに感染症対策専門家と現地調査を行う。

# クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（178例目）

## 事業所

陽性者数	所在地
従業員13名	米子市

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は関係する全ての従業員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について順次検査を実施している。
- ・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、施設管理者は、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、営業を継続している。

### 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、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（179例目）

## 大山町立大山西小学校の学校外での活動（催物）

陽性者数	所在地
学校関係者6名	大山町

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・催物の主催者は、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、催物の主催者に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求め、7/2（土）以降、活動を行っていない。

### 公表について（第7条）

- ・大山町は、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、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（180例目）

## 大山町立大山きゃらぼく保育園

陽性者数	所在地
園関係者11名	大山町

### 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7/5（火）から臨時休園している。

### 公表について（第7条）

- ・大山町は、当該保育園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。

## 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(7/6)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:6984～7032例目(県内17260～17306、17473、17474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5日	7月6日	鳥取市	管内6984例目 (県内17260例目)	7/4 発熱、咽頭痛	県の無料PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6985例目 (県内17261例目)	7/5 咽頭痛、倦怠感	県の無料PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6986例目 (県内17262例目)	7/4 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感	県の無料PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6987例目 (県内17263例目)	7/4 腹痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6988例目 (県内17264例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6989例目 (県内17265例目)	7/2 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5日	7月6日	鳥取市	管内6990例目 (県内17266例目)	7/4 発熱、頭痛、筋肉痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6991例目 (県内17267例目)	7/4 痰	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6992例目 (県内17268例目)	7/5 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6993例目 (県内17269例目)	7/1 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6994例目 (県内17270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5日	7月6日	鳥取市	管内6995例目 (県内17271例目)	7/3 発熱、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6996例目 (県内17272例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6997例目 (県内17273例目)	7/4 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6998例目 (県内17274例目)	6/28 咽頭痛、咳、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内6999例目 (県内17275例目)	7/4 発熱、咽頭痛、筋肉痛	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(7/6)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5日	7月6日	鳥取市	管内7000例目 (県内17276例目)	7/4 声のかすれ、喉の違和感	医療機関を受診し抗原定量検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7001例目 (県内17277例目)	7/5 発熱、咳、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7002例目 (県内17278例目)	7/5 咽頭痛、倦怠感、下痢	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7003例目 (県内17279例目)	7/4 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5日	7月6日	鳥取市	管内7004例目 (県内17280例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7005例目 (県内17281例目)	7/5 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7006例目 (県内17282例目)	7/4 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7007例目 (県内17283例目)	7/1 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7008例目 (県内17284例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7009例目 (県内17285例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7010例目 (県内17286例目)	無症状	県の無料PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7011例目 (県内17287例目)	7/5 発熱、咳	県の無料PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7012例目 (県内17288例目)	7/4 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定量検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7013例目 (県内17289例目)	7/5 頭痛、倦怠感、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7014例目 (県内17290例目)	7/4 咳、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7015例目 (県内17291例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査

# 新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

## (前回対策本部会議(7/6)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5日	7月6日	鳥取市	管内7016例目 (県内17292例目)	7/5 頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7017例目 (県内17293例目)	7/4 発熱、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5日	7月6日	鳥取市	管内7018例目 (県内17294例目)	7/4 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5日	7月6日	鳥取市	管内7019例目 (県内17295例目)	7/4 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5日	7月6日	鳥取市	管内7020例目 (県内17296例目)	7/4 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7021例目 (県内17297例目)	7/3 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7022例目 (県内17298例目)	7/5 発熱、湿疹	自主抗原定性検査、PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7023例目 (県内17299例目)	7/3 発熱、口内炎、咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7024例目 (県内17300例目)	7/3 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5日	7月6日	鳥取市	管内7025例目 (県内17301例目)	7/4 喉イガイガ	県外陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7026例目 (県内17302例目)	7/4 発熱、咽頭痛	自主抗原定性検査、県の無料PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7027例目 (県内17303例目)	7/4 咽頭痛	県の無料PCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7028例目 (県内17304例目)	7/5 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7029例目 (県内17305例目)	7/5 発熱、咽頭痛、関節筋肉痛	医療機関を受診し抗原定性検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7030例目 (県内17306例目)	7/5 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7031例目 (県内17473例目)	7/5 発熱、頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定性検査
7月5日	7月6日	鳥取市	管内7032例目 (県内17474例目)	7/3 発熱、咽頭痛、喉の違和感	医療機関を受診しPCR検査

※7月6日陽性確認41件分(鳥取市保健所管内7033～7073 例目(県内17475～17515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(7/6)以降公表事例)

< 県設置保健所管内：県内17307～17472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5日	7月6日	県内17307例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
7月5日	7月6日	県内17308例目	倉吉	7/4 発熱	無料検査を受検
7月5日	7月6日	県内17309例目	倉吉	7/5 発熱、頭痛、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17310例目	倉吉	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17311例目	倉吉	7/4 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
7月5日	7月6日	県内17312例目	倉吉	7/3 鼻づまり、寒気、発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17313例目	倉吉	7/5 喉のイガイガ	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17314例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17315例目	倉吉	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
7月5日	7月6日	県内17316例目	倉吉	無症状	濃厚接触者として健康観察中に検査
7月5日	7月6日	県内17317例目	倉吉	7/4 喉の違和感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17318例目	倉吉	7/5 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17319例目	倉吉	7/4 微熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17320例目	倉吉	7/5 頭痛、咽頭痛、発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17321例目	倉吉	7/5 咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17322例目	倉吉	7/5 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17323例目	倉吉	7/5 体調不良	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17324例目	倉吉	7/4 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(7/6)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5日	7月6日	県内17325例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17326例目	倉吉	7/4 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17327例目	倉吉	無症状	無料検査を受検
7月5日	7月6日	県内17328例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17329例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17330例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17331例目	米子	7/4 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17332例目	米子	7/3 発熱、咳、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17333例目	米子	7/2 微熱、咽頭痛、鼻汁、鼻閉	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17334例目	米子	7/2 発熱、咳、鼻汁、鼻閉、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17335例目	米子	7/3 発熱、頭痛、	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17336例目	米子	7/2 発熱、頭痛、嘔気、咽頭痛、咳、腹痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17337例目	米子	7/4 鼻汁	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17338例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17339例目	米子	7/3 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17340例目	米子	7/3 発熱、鼻水	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17341例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17342例目	米子	7/4 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(7/6)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5日	7月6日	県内17343例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛、咳、痰、筋肉痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17344例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17345例目	米子	7/2 熱っぽさ、倦怠感、頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17346例目	米子	7/3 発、鼻閉	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17347例目	米子	7/3 咳、発熱	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17348例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17349例目	米子	6/24 発熱	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17350例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17351例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17352例目	米子	7/2 喉の掻痒感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17353例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17354例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17355例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17356例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17357例目	米子	7/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17358例目	米子	7/3 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17359例目	米子	7/3 咳	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17360例目	米子	7/5 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(7/6)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5日	7月6日	県内17361例目	米子	7/4 発熱、吐き気、関節痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17362例目	米子	7/5 発熱、頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17363例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17364例目	米子	7/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17365例目	米子	7/3 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17366例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17367例目	米子	7/5 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17368例目	米子	7/3 倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17369例目	米子	7/5 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17370例目	米子	7/5 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17371例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17372例目	米子	7/4 倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17373例目	米子	7/4 倦怠感、鼻水	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17374例目	米子	7/3 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17375例目	米子	7/3 喉のイガイガ、咳	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17376例目	米子	7/3 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17377例目	米子	7/3 発熱	無料検査を受検
7月5日	7月6日	県内17378例目	米子	無症状	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(7/6)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5日	7月6日	県内17379例目	米子	7/4 咽頭痛	無料検査を受検
7月5日	7月6日	県内17380例目	米子	7/4 喉の違和感、咳、微熱	無料検査を受検
7月5日	7月6日	県内17381例目	米子	無症状	無料検査を受検
7月5日	7月6日	県内17382例目	米子	7/4 めまい、頭痛、息苦しさ	無料検査を受検
7月5日	7月6日	県内17383例目	米子	7/5 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17384例目	米子	7/4 咳、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17385例目	米子	7/1 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17386例目	米子	7/4 寒気	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17387例目	米子	7/5 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17388例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17389例目	米子	7/3 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17390例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17391例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17392例目	米子	7/4 発熱、足の痛み	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17393例目	米子	7/4 微熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17394例目	米子	7/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17395例目	米子	7/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17396例目	米子	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(7/6)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5日	7月6日	県内17397例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17398例目	米子	7/4 発熱、身体痛、関節痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17499例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17400例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17401例目	米子	7/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17402例目	米子	7/4 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17403例目	米子	7/1 発熱、頭痛、身体痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17404例目	米子	7/5 筋肉痛、発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17405例目	米子	7/3 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17406例目	米子	7/3 発熱、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17407例目	米子	7/5 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17408例目	米子	7/4 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17409例目	米子	7/4 咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17410例目	米子	7/4 熱っぽい、鼻閉、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17411例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17412例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17413例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛、咳	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17414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(7/6)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5日	7月6日	県内17415例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17416例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17417例目	米子	7/5 無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17418例目	米子	7/5 発熱、関節痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17419例目	米子	7/4 咽頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17420例目	米子	7/4 ふらつき、寒気	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17421例目	米子	7/4 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17422例目	米子	7/3 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17423例目	米子	7/5 発熱、咳	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17424例目	米子	7/4 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17425例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17426例目	米子	7/5 発熱、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17427例目	米子	7/4 下痢、倦怠感	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17428例目	米子	7/4 発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17429例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17430例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17431例目	米子	7/3 発熱、咽頭痛、咳	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17432例目	米子	7/3 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(7/6)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5日	7月6日	県内17433例目	米子	7/3 喉の違和感、発熱	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17434例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17435例目	米子	7/2 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17436例目	米子	7/3 発熱	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17437例目	米子	7/3 発熱	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17438例目	米子	7/4 微熱、倦怠感	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17439例目	米子	7/1 発熱	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17440例目	米子	7/4 発熱、咳、咽頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17441例目	米子	7/4 微熱、咳、倦怠感	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17442例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛、関節痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17443例目	米子	7/4 嘔吐、発熱	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17444例目	米子	7/2 発熱、倦怠感、寒気	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17445例目	米子	7/4 鼻水、喉の違和感	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17446例目	米子	7/4 喉の違和感	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17447例目	米子	7/3 喉の違和感	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17448例目	米子	7/4 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17449例目	米子	7/4 発熱	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17450例目	米子	7/4 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(7/6)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5日	7月6日	県内17451例目	米子	7/2 喉の違和感	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17452例目	米子	7/2 喉の違和感	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17453例目	米子	7/1 喉の違和感、発熱、咳	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17454例目	米子	7/3 発熱、寒気、頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17455例目	米子	7/4 発熱、咳、咽頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17456例目	米子	無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17457例目	米子	7/2 咽頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17458例目	米子	7/4 発熱、咳	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17459例目	米子	7/2 咽頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17460例目	米子	7/4 熱、頭痛	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17461例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17462例目	米子	7/4 発熱、咳、関節痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17463例目	米子	7/5 咽頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17464例目	米子	7/2 発熱、咽頭痛、鼻閉	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17465例目	米子	7/5 無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17466例目	米子	6/30 咳	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17467例目	米子	7/5 無症状	疫学調査として検査
7月5日	7月6日	県内17468例目	米子	7/5 無	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(7/6)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5日	7月6日	県内17469例目	米子	7/5 咳、咽頭痛、関節痛、寒気、発熱	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17470例目	米子	7/5 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17471例目	米子	7/4 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
7月5日	7月6日	県内17472例目	米子	7/5 倦怠感	医療機関を受診し検査

### <既陽性者との接触>

・接触あり 116名      ・接触なし 50名 (管轄保健所別 【倉吉】接触あり14名、接触なし7名 【米子】接触あり102名、接触なし43名)

(接触ありの内訳)

・ 県内13465例目	2名	・ 県内16053例目	1名	・ 県内16167例目	1名	・ 県内16351例目	1名
・ 県内16365例目	2名	・ 県内16423例目	2名	・ 県内16573例目	1名	・ 県内16612例目	1名
・ 県内16715例目	1名	・ 県内16729例目	1名	・ 県内16750例目	1名	・ 県内16756例目	1名
・ 県内16757例目	1名	・ 県内16766例目	1名	・ 県内16768例目	2名	・ 県内16772例目	1名
・ 県内16790例目	1名	・ 県内16837例目	2名	・ 県内16878例目	1名	・ 県内16879例目	1名
・ 県内16891例目	1名	・ 県内16895例目	1名	・ 県内16905例目	1名	・ 県内16910例目	1名
・ 県内16961例目	1名	・ 県内16971例目	1名	・ 県内16985例目	2名	・ 県内17000例目	1名
・ 県内17004例目	8名	・ 県内17029例目	1名	・ 県内17030例目	7名	・ 県内17034例目	2名
・ 県内17049例目	2名	・ 県内17053例目	2名	・ 県内17054例目	3名	・ 県内17103例目	1名
・ 県内17109例目	2名	・ 県内17112例目	2名	・ 県内17116例目	2名	・ 県内17142例目	1名
・ 県内17143例目	2名	・ 県内17147例目	4名	・ 県内17169例目	1名	・ 県内17183例目	1名
・ 県内17184例目	1名	・ 県内17206例目	1名	・ 県内17212例目	1名	・ 県内17248例目	2名
・ 県内17254例目	1名	・ 県内17259例目	1名	・ 県内17309例目	1名	・ 県内17320例目	3名
・ 県内17390例目	1名	・ 県内17394例目	4名	・ 県内17462例目	1名	・ 県内17915例目	2名
・ 県内陽性者(事例番号確認中)	16名	・ 県外陽性者	6名				

※7月6日陽性確認178件分(県内17516～17693例目)の詳細については調査中