

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部会議資料

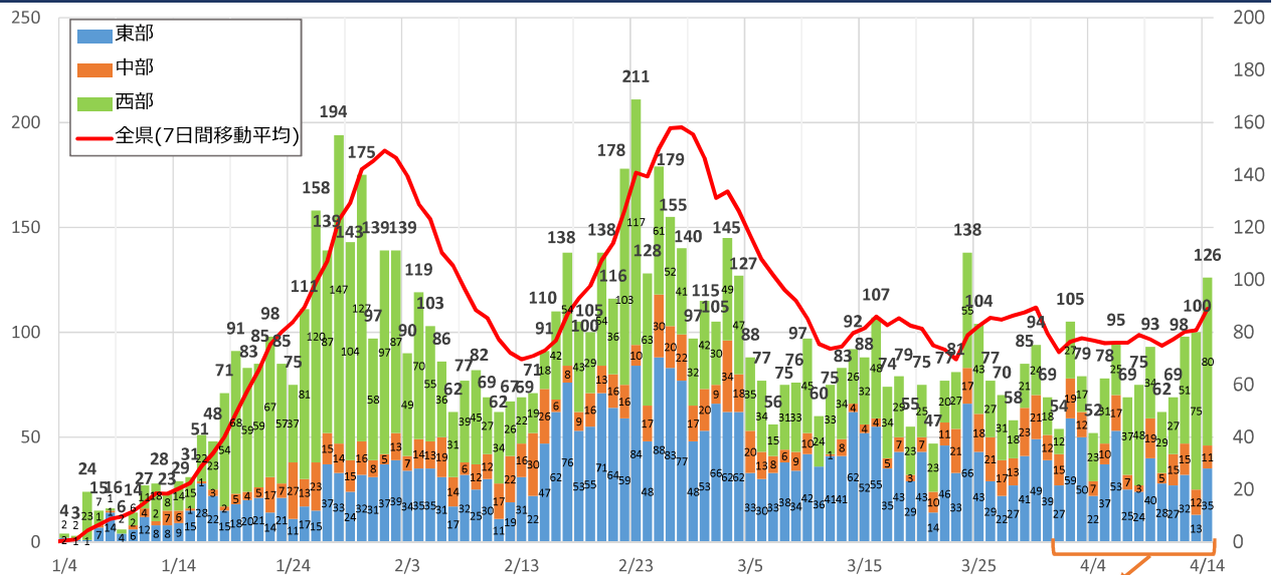
- ・ 第166回 令和4年4月14日開催
〔鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部
鳥取市新型コロナウイルス感染症対策本部
米子市新型コロナウイルス感染症対策本部
合同会議〕

新型コロナウイルス感染症対策本部事務局

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第166回） 第95回鳥取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4月14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
 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、
 子育て・人財局、生活環境部、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
 米子市長
 鳥取大学医学部 景山教授（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】



1/4～4/14の保健所ごとの累計発表陽性者数

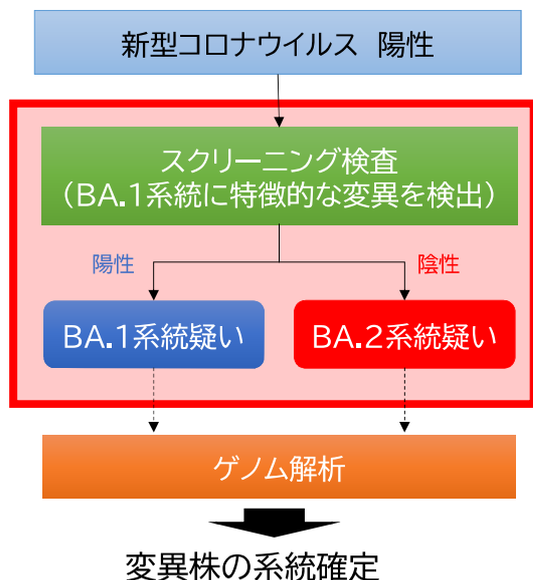
管轄保健所	鳥取	倉吉	米子	全県計
累計陽性者数	3,530	1,166	4,153	8,849



BA.2系統の変異株スクリーニング検査スタート

- 本日(4/14)からBA.2系統の変異株スクリーニング検査を本格開始
- 検査の技術検証の結果、BA.2系統疑いを16件確認 → 今後ゲノム解析で確認

<スクリーニング検査スキーム>



※ゲノム解析の結果、スクリーニングと異なる系統が判明する場合もあり

<スクリーニング検査の技術検証結果>

○BA.1系統に特徴的な「T547K」変異の有無を検査

- ・36検体を検査し、適正に実施できることを確認

⇒16件が「陰性」=「BA.2系統疑い」
(16/36=約44%)

【参考】検出する変異部位

「T547K」:スパイク蛋白の547番目のアミノ酸変異の有無を検出

3

BA.2系統の変異株スクリーニング技術検証結果

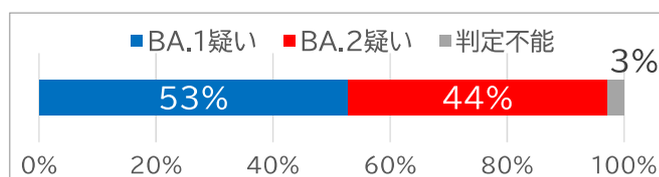
○4月上旬以降の陽性事例36件について、技術検証を実施した結果、**全県で16件のBA.2系統疑いが確認**されている。

- ・東部:55%(12件/23件)、中部:30%(3件/10件)、西部:33%(1件/3件)

<BA.2系統疑い事例の感染状況>

- ・推定感染経路は、知人との接触や高齢者施設、家庭内など様々なものあり
- ・県外往来や陽性者との接触歴がなく、現時点で感染経路不明のものもある
- ・BA.2系統疑いの中には、家庭内全員が陽性となっている事例あり
- ・BA.1系統と同様の症状が多い
- ・ワクチン3回接種済みの事例あり

【BA.2系統変異株スクリーニング結果】



4

BA.2感染拡大情報

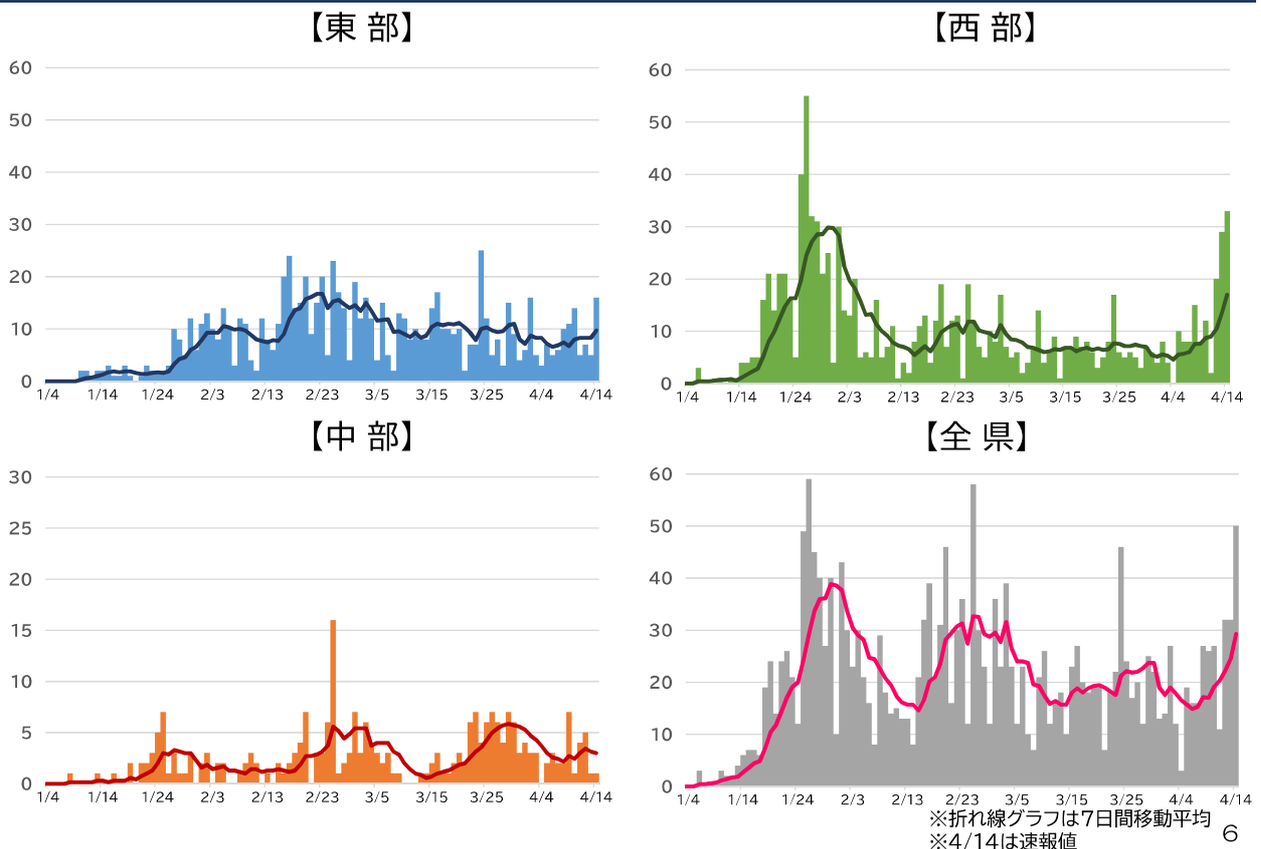
- 新型コロナオミクロン株の変異型「BA.2」疑いの感染例を鳥取県内で初めて確認しました
- BA.2系統は、BA.1系統よりも感染力が高いと言われています
入院・重症化リスク、ワクチン予防効果は差がないとの報告もあります
- 全国的には首都圏を中心にBA.2に置き換わりが進み、感染が再拡大している地域もあり、警戒のレベルを上げてください

◎県民のみなさまへ

BA.2系統であっても基本的な感染予防策は変わりません
ウイルスは対策の隙を狙っています
感染予防対策をあらためて確認し、徹底しましょう

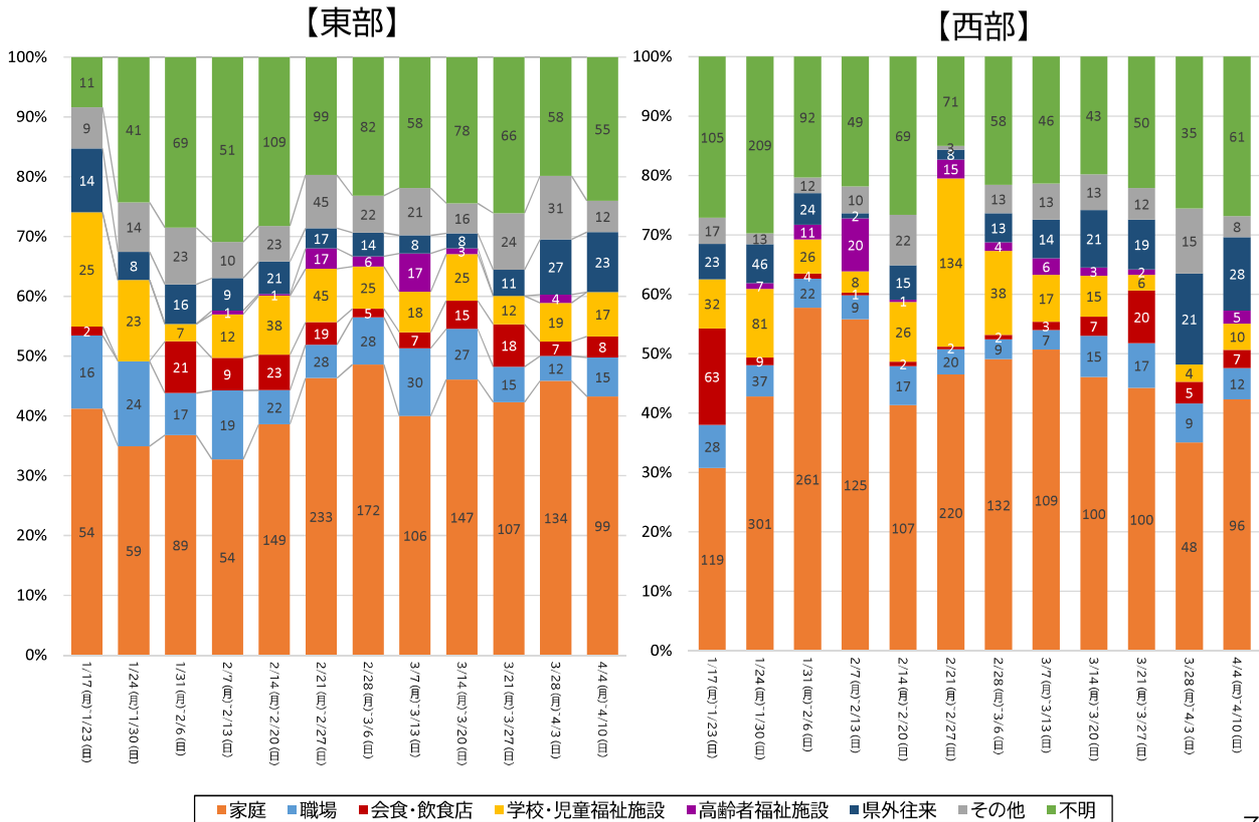
感染経路不明者数の推移

【公表日ベース】



推定感染経路別割合の推移

【公表日ベース】



7

鳥取市

鳥取市

新型コロナウイルスBA.2感染拡大防止メッセージ

鳥取市保健所管内でBA.2系統疑いの感染例が確認されました。
BA.2系統はBA.1に比べ、感染力が高いとされています。
引き続き、基本的な感染予防対策の徹底をお願いします。

○新年度となり、人との接触や学校など集団での活動の機会が増えます。
健康管理・感染予防対策を徹底し、体調が悪いときには、無理をせず休
みましょう。

○依然として家庭内での感染が多く確認されています。家庭内でも感染
予防対策の再確認をお願いします。

○食事の際の会話や着替えなどマスクを外す機会や密接する空間で
感染が拡大しています。基本的な感染予防対策を改めて徹底しましょう。

○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。

8

米子市民の皆さんへ

感染者数が増加傾向にあり、オミクロン株の変異型BA.2疑いの感染事例が確認されました。基本的な感染防止対策は変わりませんので、今一度ご協力をお願いします。

- 1 人との接触が多い時期となりましたので、今一度、手洗いや室内の換気など基本的な感染防止対策の徹底をお願いします。家庭内での感染事例も引き続き多く確認されているので、自身や家族の体調変化には留意し、体調が悪いときは、登校、出勤は控えましょう。
- 2 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。
- 3 感染不安のある方は、ぜひ無料検査をお受けください。
- 4 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。

9

保健所強化特別体制へ移行

陽性者が**倍増**しても保健所機能が維持できるよう保健所応援体制の**更なる拡充を実施**

◆保健所業務負担の更なる軽減と併せて動員者増加に伴う保健所内等での感染リスクの軽減のため、**業務のリモート実施と外部委託を開始**

- ・現在は本庁職員を西部へ派遣して実施している米子保健所の**積極的疫学調査(電話聞取)業務を本庁においてリモートで実施**
- ・保健所業務の内、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」等の定型業務の民間事業者等への**外部委託へ**（委託開始までは職員を動員）

◆**最大300人の人員体制を確保済み**

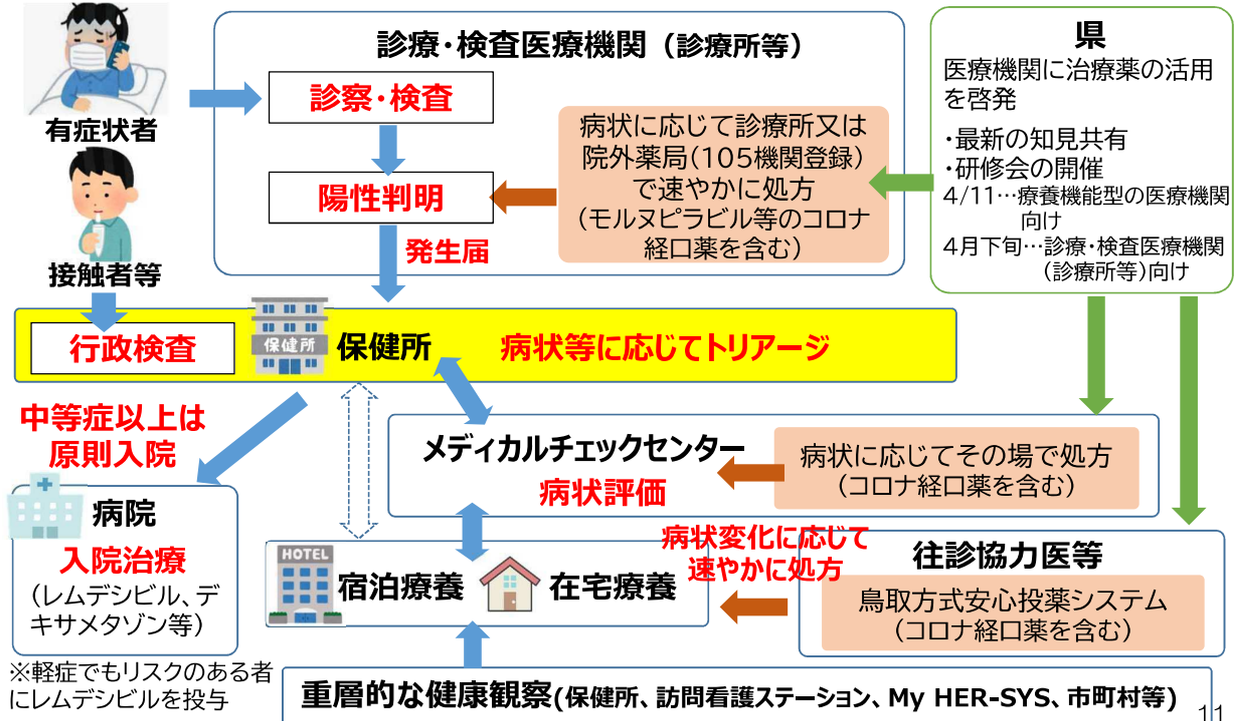
- 変異を繰り返す新型コロナウイルス感染症の特性に応じて迅速かつ機動的に立ち向かうため、4月1日から、本部事務局の体制を強化済み
 - ・「保健所応援チーム」を設置し、豊富な経験をもった職員50名への兼務発令により、感染拡大時の保健所応援業務を円滑に立ち上げる機能を強化
- クラスター発生が疑われる場合には、初期段階から特命チームを発動

10

BA.2・第7波緊急対策医療提供体制

～トリアージを組み合わせたセーフティネット構築～

BA.2・第7波による感染者のさらなる増加と、今後の経口薬の普及を見据え、医師会等と連携し治療薬を適切に処方する体制整備を推進



県立学校の感染防止対策について

新学期が始まり、学校内での感染が急増しています。感染拡大防止に向けて、これまで以上の緊張感を持って対策の徹底を図りましょう。

◆保健所支援体制の強化

○感染が急拡大している西部において、米子市教育委員会と連携しながら米子保健所の支援体制を強化

◆臨時休業の対応

○学校関係者の感染が確認された場合は、原則一先ず臨時休業
（接触範囲等が特定できた場合は、保健所に確認の上、学年閉鎖等を検討）

◆教育活動の対応

- 球技大会や発表会等の各種学校行事は、感染防止対策を徹底の上、原則、無観客で実施
- 県外との交流活動はリモート形式又は中止・延期
- 県内の宿泊を伴う活動は中止・延期
- 感染リスクの高い活動（合唱や接触を伴う活動）は、引き続き中止

今後の感染状況に応じて分散登校等も実施できるよう準備

県立学校の感染防止対策について

◆部活動等の対応

- 高体連、高野連等に、改めて、大会開催時の感染防止対策の徹底を要請
- 感染症対策ガイドラインに則った感染防止対策の徹底
 - 運動時以外のマスクの着用（休憩中、ミーティング中等）
 - 部室、更衣室等利用時の感染防止の徹底（利用人数、換気、飲食禁止等）

今後の感染状況に応じて活動時間短縮や活動日制限を検討

◆基本的感染防止対策をより一層徹底

- 本人又は同居家族が体調不良の場合及び同居家族がPCR等検査を受検し、その結果が出るまでは、登校せず自宅療養又は自宅待機
- 不要不急の外出を控えるとともに、換気が悪い場所（カラオケボックス等）、人が密集する場所（集会、イベント等）への立入りや参加は極力控える
- 教職員等へのワクチン接種を推奨する

◎市町村教育委員会にも上記内容を情報提供し、引き続き感染防止対策を徹底するよう依頼
◎私立中・高等学校にも上記内容を情報提供し、県立学校と同様の感染防止対策の徹底を要請

13

保育所・幼稚園等における感染対策

改めて、感染予防の意識を高め、より一層の警戒をお願いします。

- 県が緊急的に全保育施設等へアルコール消毒液を配布
⇒ 手指・おもちゃ等の消毒を徹底しましょう。（来週以降）
より一層の感染予防にご活用ください。
- 基本的な感染対策を徹底しましょう。
 - ・職員の体調管理
 - ・定期的な換気
 - ・家庭内における園児の感染予防
 - ・距離をとった保育活動
 - ・年齢や体調を考慮したマスク着用

<子ども関係特命チームを4/11から西部地区に派遣>

- ・保健所クラスターチームと連携し、複数陽性者が確認された施設等における現地指導を行うなど、初動対応を実施中
- ・米子市内での感染拡大を受け、米子市と合同で対応するよう調整済

14

ワクチン接種促進に向けた新たな取組み

◎ 大学等と連携した学生の接種促進

- ・米子工業高等専門学校と職域共同接種会場（米子産業体育館）を結ぶバスの運行（1日2往復）
- ・鳥取短期大学・鳥取看護大学の新生を県営接種会場で受け入れ(4/16～)

※その他大学等でも、順次実施予定

◎ 職域共同接種プロジェクトでの事業所単位での受入

- ・各部局から関係団体に向けて呼びかけ

（株）フロンティアファクトリー、因幡環境整備（株）など

・東部会場(鳥取市文化センター) 4月:16,17,21,22,23,24 5月:3,4,5,7,8,14,15,21,22

・西部会場(米子産業体育館) 4月:16,17,23,24,29,30 5月:4,5,7,8,14,21,22

◎ 県営接種会場での予約なし接種の開始

- ・初回接種で好評だった予約なし接種を3回目接種でも開始(4/16～)

忙しい方でも最短20分で接種が完了するため、スキマ時間でワクチン接種が可能に
(接種券と本人確認書類要持参)

4/24:新日本海新聞社 4/16,17 5/21:倉吉シティホテル 5/14:米子しんまち天満屋

※今後も開設日を追加発表予定 15

飲食店における感染防止対策の徹底

飲食店の皆様へ

○ゴールデンウィークを迎え、県内においても感染力が非常に強いBA.2系統への置き換わりが進むことも想定されます。

○飲食店の皆様には、安心して営業を継続していただくために改めて感染防止対策の徹底をお願いします。

✓ 飲食店の巡回点検の実施（4/13～28）

GWまでの期間を重点期間に設定し、県内繁華街の飲食店を対象に県職員による巡回点検を実施中

対象店舗 県内繁華街の飲食店 約1,250店

（東部：533店、中部：214店、西部：500店）

<4/13の点検結果（鳥取市）>

- ・認証店は、消毒、マスク着用、パーティションなど適切に対策が実施されていた。
- ・認証店以外も一部の店でマスク着用を指導したが、概ね対策は実施されていた。

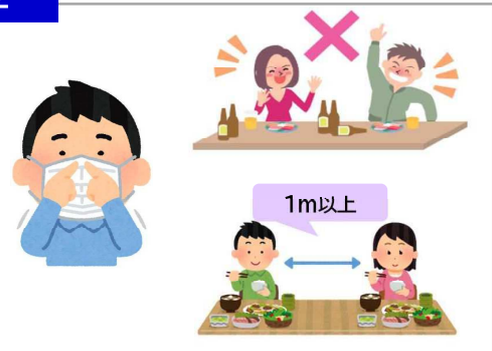
会食時の感染防止対策のお願い

県民のみなさまへ

- 行楽シーズン・ゴールデンウィークを迎え、会食の機会が増え、感染の再拡大の恐れがあります。
- 会食時は、ホームパーティや屋外でのバーベキューも含め感染防止対策の徹底をお願いします。

感染リスクを下げて会食を楽しむ工夫を

- ・手指消毒、会話時のマスク着用の徹底
- ・大人数は避け、少人数、短時間で
- ・体調が悪い時は参加しない
- ・大声は出さず、大騒ぎはNG
- ・大皿を避け、箸やグラスも共用は控える
- ・十分なフィジカルディスタンスの確保



飲食店を利用される場合は、感染防止対策の取れた認証店の利用をご検討ください。

認証店の一覧は県のホームページで公開中 >>



17

無料検査を受けましょう

新年度が始まり、人の動きが活発になっています。
安心して活動するためにも、ぜひ無料検査をお受けください。

【特措法第24条第9項による受検要請】

12月31日(金) ～ **4月30日(土) まで**

※特措法第24条第9項は、新型コロナの感染拡大を抑え込むために、皆様に協力をお願いする制度です。

次の皆さんは、特に積極的に検査を受けてください

- ✓ 感染拡大地域に行かれた方
- ✓ 感染拡大地域の方と過ごされた方
- ✓ 不特定多数の方と接触するなど感染リスクの高い行動をされた方



～無料検査に関してご不明な点のお問合せは～
鳥取県無料検査コールセンター ☎0570-783-563
(土日含む毎日、9時～17時)



18

特措法第24条第9項による感染防止対策徹底の要請

■ 区 域 鳥取県全域

■ 期 間 令和4年3月3日から4月30日まで

■ 要請内容

- 「正しいマスクの着用」「定期的な換気」「手洗い・消毒」をはじめとした**基本的な感染予防対策の徹底**をお願いします。
- 集会やイベントなど**人が集まる場合は**、「密の回避」や「人と人との距離の確保」、「マスク着用の徹底」など**感染防止対策を徹底**するようお願いします。
- 職場や飲食店等における業種ごとの**感染拡大予防ガイドラインの遵守を徹底**し、感染防止対策を万全にするようお願いします。

新型インフルエンザ等対策特別措置法第24条第9項は、新型コロナウイルスの感染拡大を抑え込むために、県民の皆様にご協力をお願いする制度です。

19

オミクロンBA.2対策 「寅」の巻

其の壹

マスクは正しく**着けます**



BA2でもマスクは有効です

其の貳

人と人、**間が愛だ**



距離がとれない場合、パーティションを利用し、大声は控えて

其の参

少々の症状でもご連絡を



体調悪ければ登校や出勤は止める。
かかりつけ医、受診相談センターに連絡を

其の肆

飲食は**マナーを守って**
楽しまな



飲食店や自宅でも、大人数・大声・大皿・大騒ぎは控えてマスク会食

其の伍

ワクチン接種や
検査を**受けんさい**



ワクチンはBA2にも有効です。
不安な方は検査を受けてください

其の六

幸せは**予防で呼ぼう**



換気、手洗い、消毒など基本的な感染対策を徹底

20

ニューノーマルな職場環境の推進

withコロナに対応したニューノーマルな職場環境づくりをお願いします。

その1 感染対策の取れた執務室

- 消毒・飛沫防止の徹底
(手洗いや手指消毒、正しいマスク着用の徹底)
- 換気の徹底(CO2濃度測定器等も活用)
- 従業員同士の距離確保

その2 低リスクな勤務形態

- 少しでも症状がある従業員の出勤自粛(休みやすい環境づくり)
- 抗原簡易キット等を活用した検査実施
- 勤務場所の分散化
- スプリット・チーム制(交代勤務)の導入

その3 withコロナの働き方

- テレワーク(在宅勤務)の常態化
- テレビ会議・オンライン商談の普及
- 業務のデジタル化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
※確実に継続すべき業務と縮小可能な業務の選定
- 優先業務を継続するための体制確保
- 一度に多数の欠勤者が生じた場合の応援体制の備え

21

県外との往来について

全国的にオミクロン株による感染が高止まりしている状況です。
県外との不要不急の往来は慎重にご判断ください

※兵庫県のうち香美町及び新温泉町(因幡・但馬麒麟のまち連携中枢都市圏)、島根県
⇒通勤、通学、生活用品の買い物など、感染予防対策を取った上での必要不可欠な往来については、差し支えありません。

県外と往来する際は、以下のとおり基本的な感染対策の徹底をお願いします。

<県外に行かれる際のお願い>

- ・マスクを正しく着用、手洗い・消毒など基本的な感染対策を徹底しましょう
- ・繁華街や人混みを避け、感染リスクの高い場所は避けましょう
- ・飲食の際は、短時間で感染対策が徹底されている店を選びましょう
- ・体調が悪い時は、無理をせず県外との往来は避けましょう
- ・行き先の自治体が出している新型コロナ情報の確認をしましょう



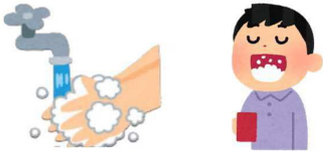
<県外から帰られた際のお願い>

- ・帰県後はPCR等検査を受け、陰性確認までは活動を控えましょう
- ・帰県後1週間程度は、会食など感染リスクの高い行動は控える、高齢者など重症化リスクのある人との接触を控えるようにしましょう
- ・発熱、倦怠感など症状があれば、すぐに受診又は受診相談センターに相談しましょう²²

家庭内での感染予防対策

「BA.2」への置き換わりに伴い家庭内感染が引き続き懸念されます。
家庭内での感染対策の徹底をお願いします。

1 家に帰ったらまずは 手洗い・うがい



2 体調不良時は 無理しない

- ✓ 家庭内で少しでも体調の悪い方がいる場合は、**通勤・通学・通園を控え、かかりつけ医、又は受診相談センターに相談を！**

3 家庭内でも こまめな換気

- ✓ **人が集う時は、必ず換気！**
※30分に1回以上、5分間を目安
※換気扇も活用！



4 親しき仲にも マスクあり

- ✓ 会話時はマスクを着用し、十分な距離をとって
- ✓ お子さまも含めて**不織布マスク**を



5 食事の場面

- ✓ 大皿を避け、料理は個々に配膳を
- ✓ 食事中の会話を控える
- ✓ 食器や箸の共用を避ける



6 なるべく 共用は避ける

- ✓ 特に**タオル、歯磨粉、コップ**等は共用しない
- ✓ 歯ブラシは**個別に保管**
- ✓ 共用部分は**こまめに消毒**



23

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、

**少しでも症状がある場合は、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

(中部地区) ☎ 0858-23-3135

(西部地区) ☎ 0859-31-0029

上記以外の時間

休日を含め
24時間対応

24

感染急拡大特別警報

西部地区において、市中感染と思われる事例を含め感染が急拡大しており、感染爆発につながるか、いまが瀬戸際です。

また、東部地区においては、引き続き市中感染と思われる事例を含め感染が高止まりしている状況です。

一人一人厳重な感染予防対策をお願いします。

区 域	東部地区
	西部地区

25

鳥取県版新型コロナ警報（4月14日現在）

県内全域に「特別警報」を発令しています。

県民の皆様には、高い緊張感をもって感染予防対策の徹底をお願いします。

地域	発令区分	備考
東部地区	特別警報	1/24～
中部地区	特別警報	3/24～
西部地区	特別警報	1/18～

26

「レベル分類」の本県独自の判断指標状況

※レベル2: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

3:一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ません

- 軽症例の多いオミクロン株の特性を踏まえ、最大確保病床使用率・重症病床使用率に重点を置いて運用
- 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」
- 対策は前倒して実施しつつ、オミクロン株の特性を踏まえた判断目安を検討していく

判断指標	数値(4月13日現在)	本県独自目安 →※に基づき総合的に判断		
		Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ
新規陽性者数(対人口10万人/週)	112.6人 (623人/55.3万人×10万人)	10人/週	30人/週	50人/週
最大確保病床使用率	17.4% (61/350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、うち重症者0人)	—	50%	
全療養施設使用状況 (療養者数/(最大確保病床数+宿泊療養居室)) ※療養者数には在宅療養者の人数も含む	0.823 (737/(350床+546室))	—	—	1

参考指標	数値(4月13日現在)
療養者数(対人口10万人/週)	133.2人 (737人/55.3万人×10万人)
PCR陽性率(直近1週間)	8.6% (623/7,231件)
感染経路不明割合(直近1週間)	集計中

27

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前対策本部会議(4/12)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:管内4219~4263例目、(県内10119~10172、10215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
4月11日	4月12日	管内4219例目 (県内10216例目)	鳥取市	4/10 鼻水、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査
4月11日	4月12日	管内4220例目 (県内10217例目)	鳥取市	4/11 発熱、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査
4月11日	4月12日	管内4221例目 (県内10218例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4222例目 (県内10219例目)	鳥取市	4/11 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4223例目 (県内10220例目)	鳥取市	4/10 頭痛	県外陽性者の接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4224例目 (県内10221例目)	鳥取市	4/8 発熱、筋肉痛	自主抗原定性検査、PCR検査
4月11日	4月12日	管内4225例目 (県内10222例目)	鳥取市	4/10 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)
4月11日	4月12日	管内4226例目 (県内10223例目)	鳥取市	4/9 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月11日	4月12日	管内4227例目 (県内10224例目)	鳥取市	4/10 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4228例目 (県内10225例目)	鳥取市	4/10 発熱、寒気	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月11日	4月12日	管内4229例目 (県内10226例目)	鳥取市	4/5 頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4230例目 (県内10227例目)	鳥取市	4/9 頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4231例目 (県内10228例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4232例目 (県内10229例目)	鳥取市	4/10 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4233例目 (県内10230例目)	鳥取市	4/9 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4234例目 (県内10231例目)	鳥取市	4/10 咽頭痛、咳、発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月11日	4月12日	管内4235例目 (県内10232例目)	鳥取市	4/11 咳、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)
4月11日	4月12日	管内4236例目 (県内10233例目)	鳥取市	4/11 鼻水、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)

28

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(4/12)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
4月11日	4月12日	管内4237例目 (県内10234例目)	鳥取市	4/11 発熱、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)
4月11日	4月12日	管内4238例目 (県内10235例目)	鳥取市	4/10 倦怠感、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月11日	4月12日	管内4239例目 (県内10236例目)	鳥取市	4/10 咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月11日	4月12日	管内4240例目 (県内10237例目)	鳥取市	4/11 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月11日	4月12日	管内4241例目 (県内10238例目)	鳥取市	4/10 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4242例目 (県内10239例目)	鳥取市	4/11 発熱、頭痛、吐き気、めまい、腹痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4243例目 (県内10240例目)	鳥取市	4/8 発熱、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月11日	4月12日	管内4244例目 (県内10241例目)	鳥取市	4/11 発熱、咽頭痛	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
4月11日	4月12日	管内4245例目 (県内10242例目)	鳥取市	4/11 咽頭痛、鼻閉	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)
4月11日	4月12日	管内4246例目 (県内10243例目)	鳥取市	4/10 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診しPCR検査
4月11日	4月12日	管内4247例目 (県内10244例目)	鳥取市	4/10 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診しPCR検査
4月11日	4月12日	管内4248例目 (県内10245例目)	鳥取市	—	医療機関を受診し抗原定量検査
4月11日	4月12日	管内4249例目 (県内10246例目)	鳥取市	—	医療機関を受診し抗原定量検査
4月11日	4月12日	管内4250例目 (県内10313目)	鳥取市	4/11 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)
4月12日	4月13日	管内4251例目 (県内10314例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
4月12日	4月13日	管内4252例目 (県内10315例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月12日	4月13日	管内4253例目 (県内10316例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月12日	4月13日	管内4254例目 (県内10317例目)	鳥取市	4/10 咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査

29

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(4/12)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
4月12日	4月13日	管内4255例目 (県内10318例目)	鳥取市	4/11 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月12日	4月13日	管内4256例目 (県内10319例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月12日	4月13日	管内4257例目 (県内10320例目)	鳥取市	4/11 咽頭痛、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)
4月12日	4月13日	管内4258例目 (県内10321例目)	鳥取市	4/11 発熱、咳、頭痛、悪寒	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月12日	4月13日	管内4259例目 (県内10322例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月12日	4月13日	管内4260例目 (県内10323例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月12日	4月13日	管内4261例目 (県内10324例目)	鳥取市	4/12 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月12日	4月13日	管内4262例目 (県内10325例目)	鳥取市	4/11 倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
4月12日	4月13日	管内4263例目 (県内10326例目)	鳥取市	4/11 頭痛	医療機関を受診しPCR検査

※4月13日陽性確認分35件(鳥取市保健所管4264～4298(県内10414～10448例目))の詳細については調査中

30

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(4/12)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内10247～10312、10327～10413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
4月11日	4月12日	県内10247例目	倉吉	4/9 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月11日	4月12日	県内10248例目	倉吉	4/9 発熱、寒気	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10249例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10250例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10251例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10252例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10253例目	倉吉	4/9 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10254例目	倉吉	4/11 喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10255例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10256例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10257例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10258例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10259例目	倉吉	4/10 発熱、咳、鼻水	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10260例目	倉吉	4/8 頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10261例目	倉吉	無症状	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10262例目	米子	4/9 頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10263例目	米子	4/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10264例目	米子	4/9 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10265例目	米子	4/8 咽頭痛	医療機関を受診し検査

31

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(4/12)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
4月11日	4月12日	県内10266例目	米子	4/8 咽頭痛	無料検査を受検
4月11日	4月12日	県内10267例目	米子	4/9 咽頭痛	無料検査を受検
4月11日	4月12日	県内10268例目	米子	4/3 発熱、咽頭痛	無料検査を受検
4月11日	4月12日	県内10269例目	米子	4/10 発熱	無料検査を受検
4月11日	4月12日	県内10270例目	米子	4/9 咽頭痛、倦怠感、発熱、関節痛	無料検査を受検
4月11日	4月12日	県内10271例目	米子	4/8 発熱、倦怠感、悪寒、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10272例目	米子	4/10 倦怠感、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10273例目	米子	4/8 喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10274例目	米子	4/10 発熱、倦怠感、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10275例目	米子	4/8 発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10276例目	米子	4/10 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10277例目	米子	4/10 発熱、吐き気、頭痛、咽頭痛、筋肉痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10278例目	米子	4/10 発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10279例目	米子	4/8 発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10280例目	米子	4/9 発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10281例目	米子	4/11 鼻水、咳	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10282例目	米子	4/9 発熱、頭痛、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10283例目	米子	4/8 発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10284例目	米子	4/10 発熱	医療機関を受診し検査

32

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(4/12)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
4月11日	4月12日	県内10285例目	米子	4/10 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10286例目	米子	4/9 発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10287例目	米子	4/10 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月11日	4月12日	県内10288例目	米子	4/10 咳	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10289例目	米子	4/11 喉の違和感	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10290例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10291例目	米子	4/9 咳	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10292例目	米子	4/10 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10293例目	米子	4/8 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10294例目	米子	4/10 咽頭痛、発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10295例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10296例目	米子	4/10 発熱、咳	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10297例目	米子	4/9 発熱、鼻水	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10298例目	米子	4/10 咽頭痛	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10299例目	米子	4/10 発熱	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10300例目	米子	4/10 発熱	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10301例目	米子	4/7 発熱、鼻水	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10302例目	米子	4/9 発熱、倦怠感、関節痛、咽頭痛	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10303例目	米子	無症状	疫学調査として検査

33

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(4/12)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
4月11日	4月12日	県内10304例目	米子	4/11 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10305例目	米子	4/10 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10306例目	米子	4/10 発熱、頭痛、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月11日	4月12日	県内10307例目	米子	4/10 発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10308例目	米子	4/8 熱	疫学調査として検査
4月11日	4月12日	県内10309例目	米子	4/10 咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10310例目	米子	4/5 発熱	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10311例目	米子	4/10 喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月11日	4月12日	県内10312例目	米子	4/11 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10327例目	倉吉	4/9 発熱、喉の違和感、鼻水、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10328例目	倉吉	4/12 無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10329例目	倉吉	4/11 発熱	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10330例目	倉吉	4/8 咳	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10331例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10332例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10333例目	倉吉	4/11 咳	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10334例目	倉吉	4/11 咽頭痛、節々の痛み、咳、痰、発熱	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10335例目	倉吉	4/12 喉の違和感	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10336例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査

34

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(4/12)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
4月12日	4月13日	県内10337例目	倉吉	4/11 発熱、発汗	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10338例目	倉吉	4/12 発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10339例目	米子	4/10 発熱、咳	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10340例目	米子	4/10 喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10341例目	米子	4/10 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10342例目	米子	不明 咳、鼻水	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10343例目	米子	4/11 発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10344例目	米子	4/8 喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10345例目	米子	4/9 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10346例目	米子	4/11 発熱、咳、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10347例目	米子	4/11 咽頭痛、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10348例目	米子	4/11 発熱、筋肉痛	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10349例目	米子	4/11 発熱、咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10350例目	米子	4/10 咳	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10351例目	米子	4/11 発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10352例目	米子	4/10 発熱	無料検査を受検
4月12日	4月13日	県内10353例目	米子	無症状	無料検査を受検
4月12日	4月13日	県内10354例目	米子	4/11 発熱、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10355例目	米子	4/11 頭痛、喉痛、発熱	医療機関を受診し検査

35

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(4/12)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
4月12日	4月13日	県内10356例目	米子	4/8 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10357例目	米子	4/11 喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10358例目	米子	4/11 発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10359例目	米子	4/9 鼻汁、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10360例目	米子	4/9 悪寒、微熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10361例目	米子	4/12 発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10362例目	米子	4/11 喉のかゆみ	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10363例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10364例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10365例目	米子	4/11 喉の症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10366例目	米子	4/12 発熱	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10367例目	米子	4/11 頭痛	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10368例目	米子	4/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10369例目	米子	4/11 発熱、喉の違和感、だるさ	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10370例目	米子	4/12 発熱、頭痛、のどの痛み	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10371例目	米子	4/11 咽頭痛、咳、たん	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10372例目	米子	4/11 声がれ、発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10373例目	米子	4/11 倦怠感	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10374例目	米子	4/11 発熱、鼻水	医療機関を受診し検査

36

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(4/12)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
4月12日	4月13日	県内10375例目	米子	4/11 発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10376例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10377例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10378例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10379例目	米子	4/8 痰	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10380例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10381例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10382例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10383例目	米子	4/12 倦怠感、頭痛	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10384例目	米子	確認中	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10385例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10386例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10387例目	米子	4/12 発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10388例目	米子	4/12 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10389例目	米子	4/12 頭痛、倦怠感、咳	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10390例目	米子	4/12 発熱、腹痛	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10391例目	米子	4/11 咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10392例目	米子	4/12 咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10393例目	米子	4/10 発熱	医療機関を受診し検査

37

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(4/12)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
4月12日	4月13日	県内10394例目	米子	4/11 咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10395例目	米子	4/10 鼻水、喉痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10396例目	米子	4/11 喉の違和感	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10397例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10398例目	米子	4/11 咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10399例目	米子	4/11 倦怠感、咽頭痛、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10400例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10401例目	米子	4/7 発熱	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10402例目	米子	4/11 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10403例目	米子	4/11 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10404例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10405例目	米子	4/10 寒気	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10406例目	米子	4/11 倦怠感、喉の違和感	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10407例目	米子	4/9 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
4月12日	4月13日	県内10408例目	米子	4/9 微熱、倦怠感	自主検査を受検
4月12日	4月13日	県内10409例目	米子	4/11 発熱、寒気、関節痛、嘔吐	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10410例目	米子	4/9 嘔吐、倦怠感、微熱	医療機関を受診し検査
4月12日	4月13日	県内10411例目	米子	4/12 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月12日	4月13日	県内10412例目	米子	無症状	自主検査を受検
4月12日	4月13日	県内10413例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査

38

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(4/12)以降公表事例)

＜既陽性者との接触＞

・接触あり 98名 ・接触なし 55名

(接触ありの内訳)

・ 県内9726例目	1名	・ 県内9874例目	1名	・ 県内9884例目	1名	・ 県内9890例目	1名	・ 県内9893例目	1名
・ 県内9951例目	1名	・ 県内9961例目	1名	・ 県内9986例目	1名	・ 県内10047例目	1名	・ 県内10056例目	1名
・ 県内10065例目	1名	・ 県内10070例目	1名	・ 県内10071例目	2名	・ 県内10092例目	1名	・ 県内10097例目	1名
・ 県内10100例目	1名	・ 県内10104例目	1名	・ 県内10105例目	1名	・ 県内10107例目	1名	・ 県内10114例目	1名
・ 県内10181例目	2名	・ 県内10185例目	1名	・ 県内10186例目	2名	・ 県内10188例目	2名	・ 県内10189例目	1名
・ 県内10192例目	2名	・ 県内10193例目	1名	・ 県内10194例目	1名	・ 県内10198例目	1名	・ 県内10210例目	2名
・ 県内10212例目	1名	・ 県内10248例目	5名	・ 県内10253例目	3名	・ 県内10254例目	1名	・ 県内10258例目	1名
・ 県内10261例目	1名	・ 県内10262例目	3名	・ 県内10263例目	1名	・ 県内10264例目	1名	・ 県内10265例目	1名
・ 県内10271例目	2名	・ 県内10272例目	1名	・ 県内10274例目	2名	・ 県内10275例目	3名	・ 県内10278例目	2名
・ 県内10280例目	2名	・ 県内10282例目	2名	・ 県内10283例目	1名	・ 県内10285例目	2名	・ 県内10292例目	3名
・ 県内10294例目	6名	・ 県内10297例目	1名	・ 県内10303例目	3名	・ 県内10312例目	1名	・ 県内10327例目	2名
・ 県内10341例目	1名	・ 県内10358例目	1名	・ 県内10387例目	3名	・ 県内10393例目	1名	・ 県内10395例目	1名
・ 県外陽性者	4名								

※4月13日陽性確認分91件(県内10449～10539例目)の詳細については調査中