

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第178回） 第98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27日（水）午後3時15分から
- 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、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
- 議題：
 - （1）県内の感染状況について
 - （2）その他

岸田総理会見のポイント(R4.4.26)

- ◆ 3年ぶりに、緊急事態宣言やまん延防止等重点措置のないゴールデンウィークを迎えることになった。感染の再拡大を防ぎながら、徐々に社会経済活動を回復させていくことができるよう、国民の皆様に、次の3点のご協力をお願いしたい。

第1に、ワクチン接種の更なる促進

- 3回目接種は、感染防止、特に重症化防止に効果がある
- 仕事や学校で忙しくされていた方も連休中にワクチン接種を

第2に、積極的な検査の活用

- 帰省される方は、帰省前にお近くの無料検査所で検査を
- 連休中は主要な駅や空港などでも臨時の無料検査所を拡充する

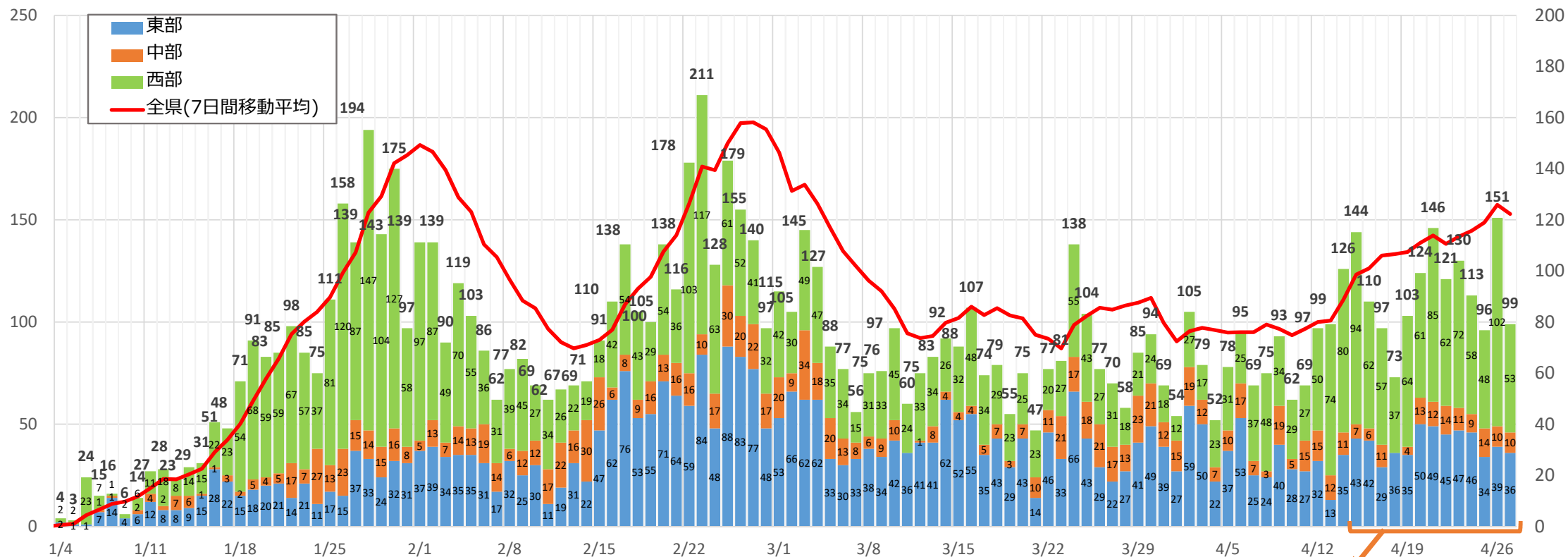
第3に、基本的な感染対策の徹底

- マスクの着用、手指消毒、換気、三密の回避といった基本的な対策の徹底を

- ◆ 引き続き平時への「移行期間」として「最大限の警戒感」を維持しながら、徐々に社会経済活動を回復させていく。

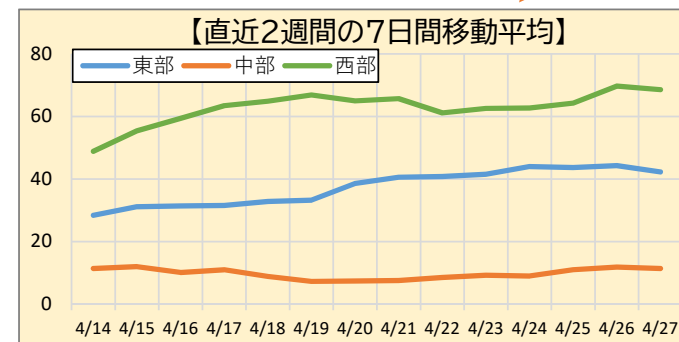
新規陽性者数の推移

【公表日ベース】



1/4～4/26の保健所ごとの累計発表陽性者数

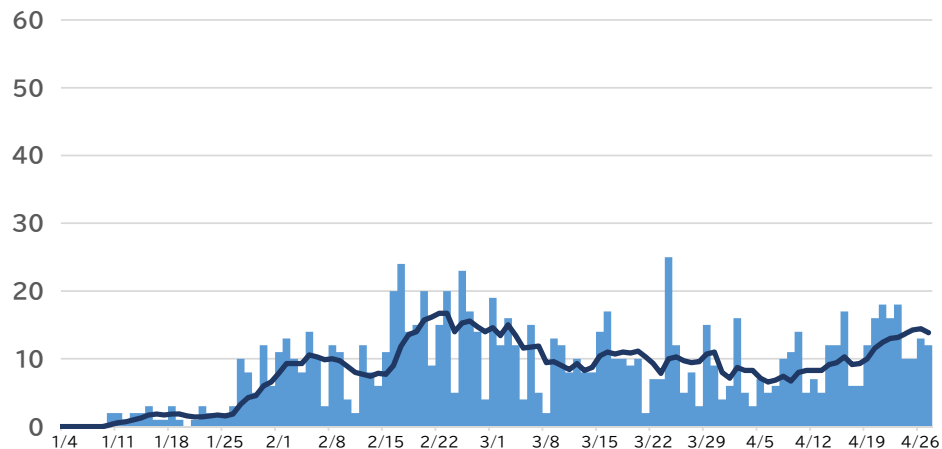
管轄保健所	鳥取	倉吉	米子	全県計
累計陽性者数	4,061	1,287	5,006	10,354



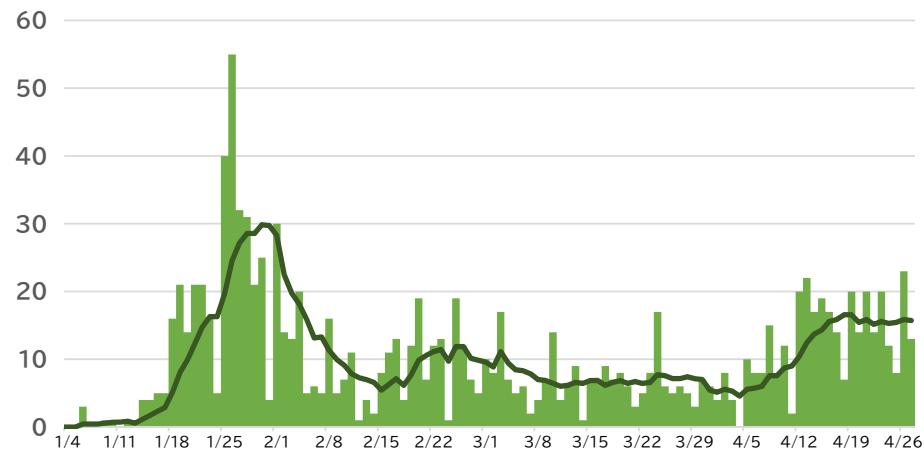
感染経路不明者数の推移

【公表日ベース】

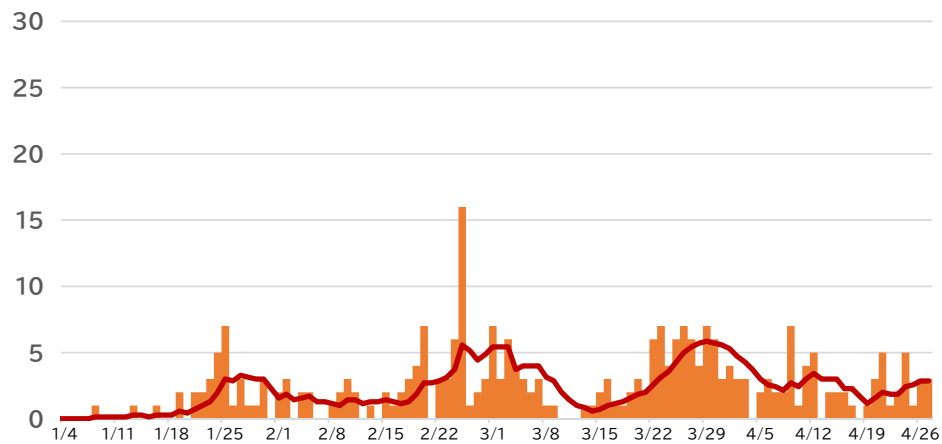
【東部】



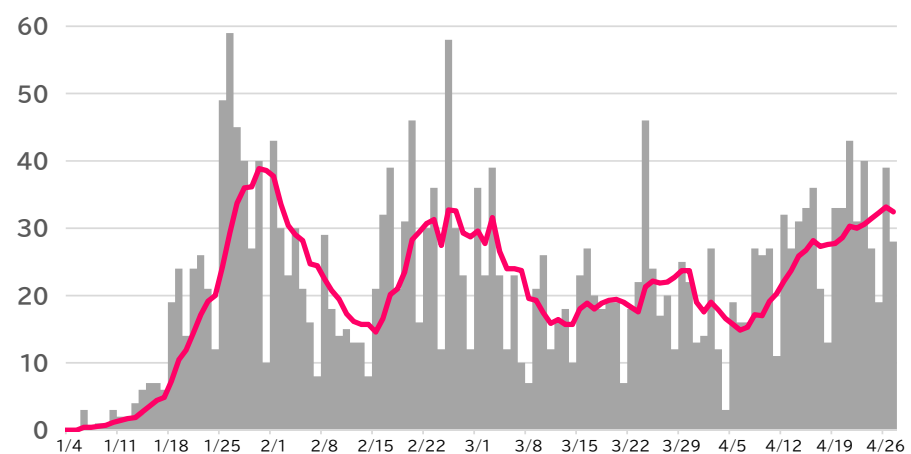
【西部】



【中部】



【全県】



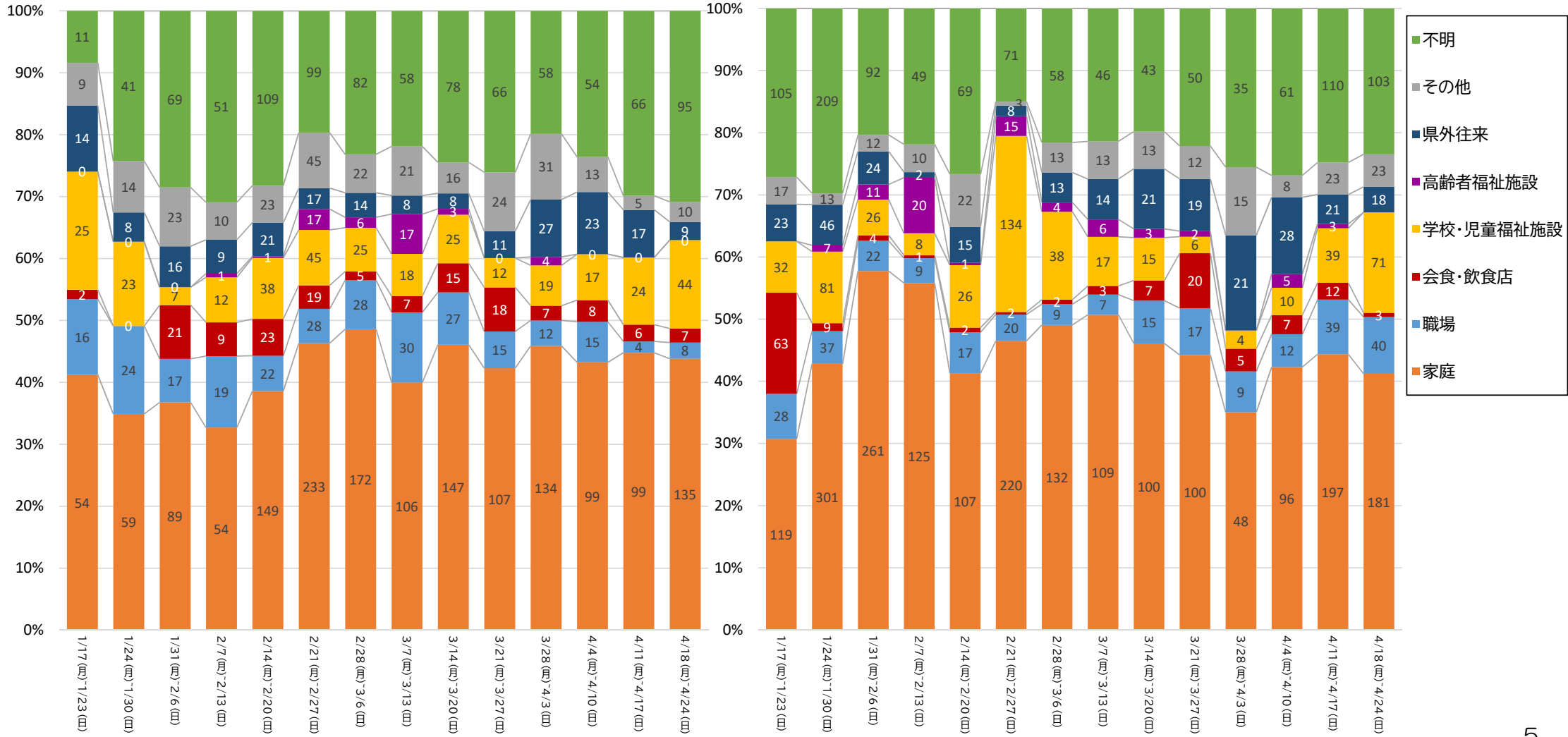
※折れ線グラフは7日間移動平均
※4/27は速報値

推定感染経路別割合の推移

【公表日ベース】

【東部】

【西部】



BA.2系統の変異株スクリーニング検査の状況

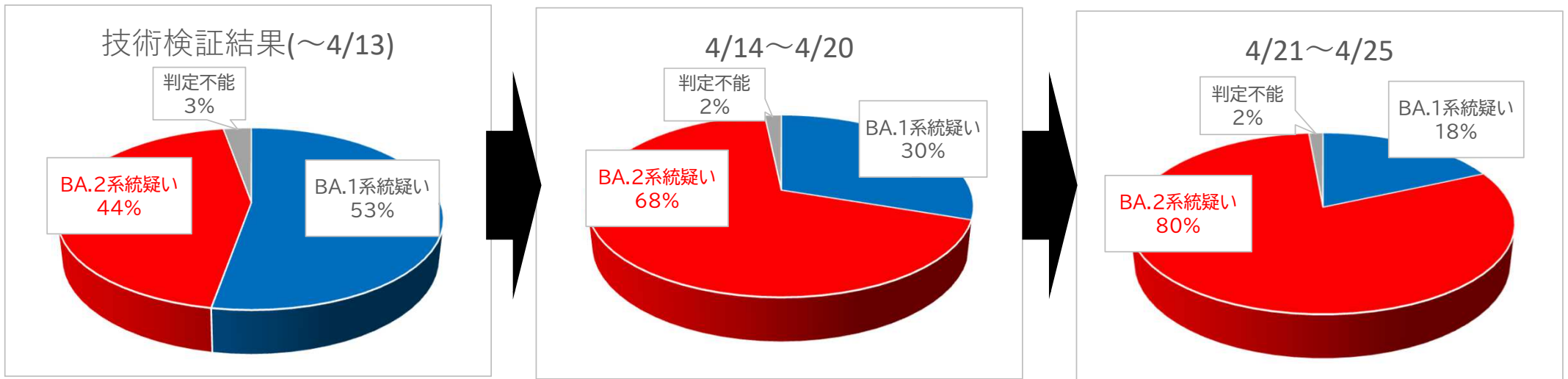
○4月14日からBA.2系統の変異株スクリーニング検査を本格スタート(T547Kスクリーニング検査)

・陽性事例1,237件(4/14~4/25公表)のうち、313件(25%)を実施

○BA.2系統疑いの割合:44%(~4/13)→68%(4/14~20)→80%(4/21~25)

<地区別の内訳>

・東部:64%(109件/170件)、中部:69%(33件/48件)、西部:84%(80件/95件)



BA.2系統の特徴

○BA.2系統は、BA.1系統より**感染性が高く**、置き換わりが進んでいる。

✓ **実効再生産数**(※1)が**26%高い** これまでより → **多くの人に感染が広がる**

※1:一人の感染者が感染させる人数

✓ **世代時間**(※2)が**15%短い** これまでより → **感染の広がりが速い**

※2:感染した人が別の人に感染させるまでの期間

○入院、重症化リスク、ワクチン予防効果については、差がないとの報告がある。

<感染リスクがあった行動例>

- ・換気の悪い休憩室などでのマスクなし会話
- ・ドアノブなどの消毒不徹底など、衛生管理が不十分な例もあり

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」系統疑いの感染割合が増加傾向です
- 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
- 全国でもBA.2に置き換わりが進行しており、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

鳥取市からゴールデンウィーク新型コロナ感染防止メッセージ

ゴールデンウィーク期間中は、人との接触の機会が増えます。
新型コロナウイルスは、BA.2系統への置き換わりが進んでおり、
以前より感染力が増えています。
しっかりと感染対策を実施しましょう。

- 新型コロナウイルスの主な感染経路として「飛沫感染」などが指摘されています。
会話や咳・くしゃみなどによる飛沫の拡散を防止するため、マスクを正しく着用しましょう。
- ゴールデンウィークで県外との往来や観光、帰省などによる人との接触の機会が増えます。
感染リスクの高い場所を避ける、マスク、手指消毒など基本的な感染予防対策を実施しましょう。
- 普段から手洗い、うがい、共用部分の消毒など、感染予防対策を行いましょう。
会食などで人が集まるときにはこまめに換気を実施するなど、家庭内でも感染予防対策を心がけましょう。

米子市民の皆さんへ

ゴールデンウィークを迎え、人の移動が活発になり、人との接触が増える時期となります。基本的な感染防止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、学校関連施設での感染やクラスター事例が引き続き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、手洗いやこまめな換気などの基本的な感染防止対策を徹底しましょう。
- 2 ゴールデンウィークを迎え、県外往来をされる方は、外出先でも感染対策を徹底した上で楽しみましょう。
- 3 会食の際は、少人数で、「新型コロナ安心対策認証店」等を利用し、体調が悪い方は参加を控えましょう。
- 4 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。
- 5 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。

GW「感染防御型Withコロナ」宣言！

大切な人と過ごすGW

感染予防をしっかりと、「健康」・「元気」に
楽しみましょう！

GWを活用して、ワクチン接種で安心を！



感染再拡大警戒情報

BA.2の比率が増大し、全国的にも地方部を中心に感染が拡大するなど感染拡大傾向に歯止めがかかっていません。

感染予防対策の徹底をお願いします。

区 域	全 県
-----	-----

クラスター発生を受けての各種対策の実施

BA.2の置き換えが進み、学校、保育施設、医療施設などでクラスターが頻発しているため、以下の対策を実施。

- 県立学校の感染防止対策の徹底
- 私立学校部活動、学校寮の緊急点検
- 社会福祉施設における感染対策の強化
- 院内感染対策の強化・徹底

県立学校の感染防止対策について

学校生活や部活動でのクラスターが複数確認されています。人との交流が多いGW期間中も、改めて感染予防の意識を高め、基本的なルールを守って生活しましょう。

◆基本的な感染防止対策

- マスクの正しい着用（不織布マスクの推奨）、手洗い、換気等の徹底
- 換気が悪い場所（カラオケボックス等）や人が密集する場所（イベント等）への立ち入りや参加は極力控えることを繰り返し指導
- 教職員等へのワクチン接種の推奨

◆学校生活における対応

- 健康管理を徹底するとともに、本人又は同居家族が体調不良の場合は、登校せず自宅療養等
- 専門家による以下の感染防止のポイントを徹底
 - 登校直後（校舎に入る際）に手指消毒を実施
 - 管理職が消毒液の減り具合を定期的に状況確認
 - 食事の際は、対面とならない工夫を行い、黙食を徹底（食事後に、使用した机上进行アルコール消毒）
 - 体育等で更衣室を使用する際は、人数制限を遵守し、マスク着用のまま人との距離を確保
- スポーツ大会等の学校行事等は、感染防止対策を徹底の上で実施
 - 感染リスクの高い行事や活動は、中止・延期や代替の活動を検討
- 臨時休業や学級閉鎖等の場合は、オンライン授業等の活用により児童生徒の学びを保障

県立学校の感染防止対策について

◆部活動等の対応

○活動日、活動時間を厳守するとともに、連休中も含めて、管理職による定期的な基本的感染防止対策やルールの点検を実施

→守られていない場合は活動を中止し、顧問、生徒で感染対策を確認

○各競技団体が定める感染防止対策の順守を徹底

○応援等発声を伴う活動を行う場合は、十分な距離を保つ

○部室におけるルール（人数制限、飲食禁止、手洗い及び手指消毒の徹底、換気等）を遵守

○県外の学校との練習試合は、必要性を十分検討するとともに、感染防止対策を徹底して実施

→感染が急拡大している地域との試合は自粛

→原則、日帰りとするが、宿泊を伴うものは必要性を十分検討し、校長が判断

→帰県後は、積極的に無料PCR検査を受検

◎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

私立学校部活動、学校寮の緊急点検

〈GW中・GW後の部活動に向けて〉

- 「県立学校部活動における新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン」、「大会参加及び大会実施におけるガイドライン」に沿った**緊急点検を実施**
- 改めて、生徒・顧問・管理職で感染症防止対策と点検事項を確認し、**感染防止対策を十分に徹底した上での部活動を実施**
 - ⇒部活動ごとに、ガイドラインに基づくチェックリストにより、感染予防対策に漏れがないか再点検を行い、学校責任者等が内容を確認するなどにより感染防止対策を徹底実施

〈GW中・GW後の寮生活〉

- 学校寮においては、「学校寮における新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン」に沿った**緊急点検を実施の上、必要に応じて専門家による指導を実施**
 - ⇒各寮において、ガイドラインに基づくチェックリストにより、感染予防対策に漏れやスキがないかを管理者、寮生自身で再確認

社会福祉施設における感染対策の強化

社会福祉施設での感染が急拡大しているため、感染防止に向けた対策を強化

▶ 最近の発生事案を踏まえた感染対策等について注意喚起

〇BA 2 系統により、職員等による施設内へのウイルス持ち込み、施設内での感染の連鎖がこれまで以上に、非常に起こりやすくなっているという前提にたった対策が重要であり、本日付けで県内社会福祉施設へ以下を周知徹底

- ・ 職員の体調管理、家庭内での感染予防の徹底
→ 発熱に限らず、少しでも体調不良を疑ったときは勤務を控え、抗原キットではなく速やかなPCR検査を徹底
- ・ 作業請負業者、取引業者等への感染防止対策の徹底
- ・ 標準的な予防策、感染経路別予防策の徹底、適切なゾーニング
- ・ 発生に備えた人員配置、BCP(業務継続計画)の再確認

▶ 施設における感染対策について専門家による予防動画を配信し施設内研修を実施

- ・ 新型コロナウイルスの特徴と社会福祉施設における感染予防対策
- ・ 社会福祉施設内における感染者発生時の対応（防護服着脱方法、ゾーニングなど）

▶ 社会福祉施設感染拡大防止特命チームの体制強化

- ・ 特に感染者数の多い西部圏域について、県庁からの派遣職員を増員し、迅速に初動対応を行える体制を構築

院内感染対策の強化・徹底

- ◆ BA.2系統の強い感染力の影響で院内感染が頻発していることを踏まえ、感染対策の更なる強化策を提示し、医療機関向けの注意喚起通知を発出（4/27）

（最近の事案）

- 職員から持ち込まれたウイルスが患者に感染、患者から職員へと院内で感染の連鎖が広がった可能性がある事案
- 患者発生後の速やかなゾーニングなど初動対応の重要性が指摘された事案
- 体調不良の職員が抗原定性検査で陰性が確認され出勤した後に、PCR検査で陽性が確認された事案

▶ 職員の体調不良時の出勤見合わせ

• 体調不良の場合は、勤務を見合わせる。やむを得ず勤務する場合は、抗原キットではなく、PCR検査又は抗原定量検査により陰性を確認すること。

▶ 幅広い検査対象者の選定及び速やかなゾーニング対応等の早期の囲い込み

• 患者発生後に院内で実施する一斉検査に係る検査対象者の幅広い選定、速やかなゾーニング実施等、早期の囲い込みの実施。

▶ 標準予防策等のこれまで以上の徹底

• BA.2系統により感染力が非常に強くなっていることを意識し、手指消毒の回数増加やアイシールド、手袋及びガウン等の个人防护具の適切な場面での着脱等、これまで以上に標準予防策を徹底。

GWを楽しもうキャンペーン①

ワクチン接種して、家族や友だちと楽しいGWを過ごしましょう！

◎ 「GWみんなで接種！」キャンペーン (4/29~5/15)

- ・ 家族や友人等2人以上で接種して応募すると、もれなく全員に県産品をプレゼント
＜対象＞ 5~11歳の小児接種の方、12~17歳までの接種の方
- ・ その他、県営会場、職域共同会場で接種をされた方全員に、その場で、鳥取県グッズをプレゼント！



◎ 「新成人おめでとう！」キャンペーン (4/9~5/28)

- ・ 新成人 (18~20歳) の方が県営会場で接種すると、もれなく全員にミニプレゼント！



＜ワクチン接種歴別の新規陽性者数 (4/4~4/10) ＞

12~19歳の3回目接種済の陽性者数は、未接種と比べ約7分の1

※10万人当りの陽性者数 3回目接種済：99人 未接種：679人

ワクチン接種による感染予防効果は十分あり

※厚労省アドバイザリーボードの数値をもとに県で試算

GWを楽しもうキャンペーン②

職場の仲間と接種して、みんなで楽しいGWを過ごしましょう！

「鳥取型職域共同接種体制推進プロジェクト」では、職域共同接種会場で、企業・事業所等単位での受け入れを実施中です！

GW中も県内2会場で
接種可能です！

- | | |
|---------|--|
| <対象> | 県内に所在する企業・事業所 |
| <受付単位> | 被接種者概ね5人以上 |
| <受付方法> | 接種希望者リストを作成してコールセンターにお申し込みください
※職域共同プロジェクトコールセンター
・平日：080-8989-0416～0418 ・土日祝：080-8989-0419（10～18時） |
| <会場・日程> | 東部会場（鳥取市文化センター） 5月3,4,5,7,8,14,15
西部会場（米子産業体育館） 5月4,5,7,8,14 |

その他、鳥取商工会議所等、県内13会場でも職域追加接種を独自に実施

<ワクチン接種歴別の新規陽性者数（4/4～4/10）>

20～59歳の3回目接種済の陽性者数は、未接種と比べ約5分の1

※10万人当りの陽性者数 3回目接種済：452人 未接種：2,329人

※厚労省アドバイザリーボードの数値をもとに県で試算 20

ワクチン接種による感染予防効果は十分あり

GW期間中の県庁の特別体制

GW期間中であってもコロナ対応に万全を期すため、**特別相談体制**を確保するとともに、**陽性者の倍増時**にも保健所機能が維持できるよう**保健所応援体制の拡充**を継続する

○GW期間中の特別相談体制

- ・新型コロナ感染症に関する電話相談窓口は、大型連休中も開設する
- ・**受診相談センター（発熱相談等）** TEL：0120-567-492
- ・**接触者等相談センター（陽性者との接触相談等）** TEL：(東部)0857-22-5625 (中部)0858-23-3135 (西部)0859-31-0029
- ・**新型コロナワクチン相談センター（ワクチン専門相談）** TEL：0120-000-406
- ・**家族まるごと相談窓口（新型コロナによる生活困窮、入院患者家族支援、ひとり親家庭への支援等）** TEL：0857-26-7688

○保健所機能等が維持できる応援体制を確保

- ・クラスター対策チームはGW中であっても必要に応じて増員できる体制を確保
- ・本庁特命チームの即時対応体制を確保
- ・300名の職員の保健所応援体制を維持
- ・宿泊療養施設の運営体制を確保
- ・新型コロナ本部事務局や保健所職員が期間中も交代できる体制を確保

○県庁の感染防止対策

- ・感染防止対策として、**職場の出勤職員を削減**
“**ハートホット・クールビズ**”（5/1スタート）の取組みの一環として、GW期間中の有給休暇取得を促進

GW期間中における医療体制

- GW期間中は、圏域ごとの急患診療所を中心に外来診療体制を確保します。
 ※医療機関を受診される際は、必ず事前に連絡し、受診方法等を確認しましょう。

区分	4/29(金)	4/30(土)	5/1(日)	5/2(月)	5/3(火)	5/4(水)	5/5(木)	5/6(金)	5/7(土)	5/8(日)	備考
東部	東部医師会急患診療所 (☎: 0857-22-2782)	9:00~17:00 19:00~22:00	19:00~22:00	9:00~17:00 19:00~22:00	19:00~22:00	9:00~17:00 19:00~22:00		19:00~22:00		9:00~17:00 19:00~22:00	小児科・内科
	病院(休日輪番) ※重症救急患者の受入れ	鳥取赤十字病院		県立中央病院		鳥取市立病院	鳥取生協病院	鳥取赤十字病院		県立中央病院	
8:00~翌朝8:00											
中部	中部休日急患診療所 (☎: 0858-22-5780)	9:00~21:00		9:00~21:00		9:00~21:00				9:00~21:00	小児科・内科 (休憩)12:30~13:30 17:00~18:00
	県立厚生病院 (☎: 0858-22-8181)	10:00~22:00	13:15~22:00	10:00~22:00	17:00~22:00	10:00~22:00		17:00~22:00	13:15~22:00	10:00~22:00	小児科
病院(休日輪番)	内科: 県立厚生病院 外科: 清水病院		内科: 信生病院 外科: 野島病院		内科: 藤井病院 外科: 北岡病院	内科: 垣田病院 外科: 清水病院	内科: 県立厚生病院 外科: 三朝温泉病院			内科: 野島病院 外科: 北岡病院	
8:00~翌朝8:00											
西部	西部医師会急患診療所 (☎: 0859-34-6253)	9:00~22:00	19:00~22:00	9:00~22:00	19:00~22:00	9:00~22:00		19:00~22:00		9:00~22:00	小児科・内科
	境港日曜休日応急診療所 (☎: 0859-44-4173)	10:00~17:00		10:00~17:00		10:00~17:00				10:00~17:00	小児科・内科 (休憩)12:00~13:30
	病院(休日輪番)	山陰労災病院 日南病院	米子医療センター 西伯病院	高島病院 済生会境港病院	米子医療センター 日野病院	高島病院 済生会境港病院	博愛病院 西伯病院	山陰労災病院 日南病院	博愛病院 日野病院	山陰労災病院 日南病院	米子医療センター 西伯病院
8:00~翌朝8:00											
小児救急(小児輪番)	米子医療センター	山陰労災病院	米子医療センター	米子医療センター	山陰労災病院	米子医療センター	山陰労災病院	米子医療センター	山陰労災病院	米子医療センター	小児科
8:30~17:00											

※ 上記のほか、無料で相談できる「とっとり子ども救急ダイヤル(#8000)」や「とっとりおとな救急ダイヤル(#7119)」もご利用ください。

「感染防御型Withコロナ」へ

➤ 感染の波をしっかりと抑える対策・体制を維持・強化

- 通常医療との両立を図りながら、機動的に医療提供体制を確保

〔 ・ 早期検査の実施による感染拡大の抑え込み ・ 病床・宿泊療養施設をしっかりと確保
・ 重症化リスクのある者は原則入院 ・ 在宅療養者等への重層的な健康観察の継続 〕

- 適切な治療薬の処方による早期改善と重症化予防
- ワクチン接種の促進による感染予防と重症化予防



➤ 感染拡大を抑えながら、社会経済活動を回していく

- メリハリをつけたマスク着用と換気の徹底
- 県外往来時など安心して活動するための検査の活用
- 感染防止対策を施した安心・安全なイベント・飲食の実施
- 家庭や職場でのニューノーマルな環境づくりの推進



特措法第24条第9項による「感染防御型Withコロナ」への協力要請

感染の広がりを抑えながら社会経済活動を継続していくため、Withコロナを前提とした感染対策やニューノーマルな経済活動の促進を要請します。

■ **区 域** 鳥取県全域

■ **期 間** 令和4年4月21日から5月31日まで

■ **要請内容**

- “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。
- 県外往来の際は、人混みを避けるなど**お出かけ先での感染対策の徹底、帰県後の検査受検**などしっかりとした感染対策をお願いします。
- 安心して活動していただくため、**無料検査の活用**をお願いします。
- **イベント主催者や飲食店は、ガイドラインを遵守し、感染リスクを下げ、楽しむ工夫**をお願いします。
- 感染リスクを考慮した勤務形態・働き方の導入など**ニューノーマルな職場環境の推進**や**家庭内での感染対策の実践**をお願いします。

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、県民の皆様に協力をお願いする制度です。

「感染防御型Withコロナ」のポイント

Withコロナを前提とした感染対策やニューノーマルな取組み事業活動により、感染の広がりを抑えながら社会経済活動を推進します。

ポイント1 メリハリをつけたマスク着用を

ポイント2 県外往来は感染対策をしっかりと

ポイント3 安心して活動するために無料検査の活用を

ポイント4 ポイントを押さえたイベント・飲食を

ポイント5 家庭や職場でも「感染防御型Withコロナ」の対策を

ポイント1

「感染防御型Withコロナ」のマスク着用

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。

コロナウイルスの主な感染経路として「飛沫感染」や「エアロゾル感染」が指摘されています。「エアロゾル感染」は会話・咳・くしゃみなどで鼻や口から排出された飛沫が、空気中で水分が蒸発して乾燥し、飛沫核という5マイクロメートル以下の微粒子になって空中を漂い、この飛沫核に含まれたウイルスが鼻や口から侵入し感染を引き起こすものです。こうした「飛沫感染」や「エアロゾル感染」に繋がる場面では引き続きマスク着用が重要です。

一方で、そのリスクが低い屋外で人との距離が確保できる場面では、マスクを外しても感染リスクは上がりません。



「感染防御型Withコロナ」のマスク着用



ルール1

飛沫の拡散を防止するため、マスクを正しく着用します

ルール2

屋外で一定のディスタンスが取れる場合はマスクは外しても大丈夫です

ルール3

人混み、人に近づくととき、話をするときは必ずマスクを着用します

ポイント2

「感染防御型Withコロナ」の県外往来のお願い

県外往来の際は、感染対策をしっかりと行いましょう。

【県外にお出かけされる皆様へ】

- ・マスクの着用など基本的な感染対策を徹底しましょう
- ・繁華街や人混みなど、感染リスクの高い場所は避けましょう
- ・飲食の際は、感染対策が徹底されたお店を利用しましょう
- ・行かれる先の自治体が出しているメッセージや情報を踏まえて行動しましょう
- ・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
- ・帰県後は、積極的に無料検査を受けましょう



【鳥取県にお見えになる皆様へ】

- ・来県前には無料検査を受けましょう
- ・来県前後、1週間は感染リスクの高い行動は控えましょう
- ・マスクの着用など基本的な感染対策をしましょう
- ・体調が悪い時は、無理をせず帰省・旅行等の時期を調整して下さい

⇒来県中に具合が悪くなった場合は、「受診相談センター(電話:0120-567-492)」にご相談ください。27

ポイント3 「感染防御型Withコロナ」の無料検査の活用

イベントは感染予防対策に加え、**参加者の事前検査も活用**するなど、
より安心・安全な実施をお願いします ⇒ **定着促進事業**

また、県外往来された方や感染不安を感じる方は、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 ⇒ **一般検査事業**

※GW期間中は、各圏域の拠点的検査所の充実(1日370件⇒640件)など無料検査体制を確保

ワクチン検査パッケージ・対象者全員検査等定着促進事業

検査が必要な際の無料検査は、**5月31日(火)まで**

- ✓ 旅行やイベントを企画する際は、安心・安全に開催していただくため、参加者全員への事前検査に対する支援制度を是非ご活用ください。
- ✓ 旅行・帰省等で検査が必要な方にも、ご利用いただけます。

感染拡大傾向時の一般検査事業

感染拡大傾向時の無料検査は、**5月31日(火)まで**

※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は積極的に受検をお願いします。

～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)

ポイント4

「感染防御型Withコロナ」に向けたガイドラインの見直し

Withコロナに向け、感染防止と経済活動を両立する観点から、これまでのエビデンス等を踏まえ、関係者や専門家の意見を聞き、各種ガイドラインを改訂

各種ガイドライン見直し例

- | | |
|------|---|
| 飲食店 | <ul style="list-style-type: none">✓ 大皿やビュッフェは、手袋・マスク着用や専用トングの準備により提供可✓ 箸や取り皿は、手指消毒の徹底により、事前に設置可 |
| イベント | <ul style="list-style-type: none">✓ 屋外で十分な距離(2m以上)を確保できる時は、マスクを外すことも可✓ 大声を出さずマスク着用の場合は、お客様同士が触れ合わない程度の間隔 |
| 共通 | <ul style="list-style-type: none">✓ ハンドドライヤーは、定期的な清掃・消毒により使用可✓ エレベーターはマスク着用により複数グループの同乗可(ただし、会話は控える) |

今月中にガイドラインを点検し、イベントについては連休前に、その他については連休明けに順次ガイドラインを改訂する

ポイント5

「感染防御型Withコロナ」の家庭内での感染予防対策

1 家に帰ったらまずは 手洗い・うがい

- ✓ 手洗い、うがいで**家庭内にコロナを持ち込まない**



2 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！



3 親しき仲にも マスクあり

- ✓ 十分な距離がとれない場合、
会話時はマスクを着用
- ✓ お子さまも含めて**不織布マスク**を



4 食事の場面

- ✓ **大皿を避け**、料理は個々に配膳を
- ✓ 食事時の**会話を控える**
(大声、大騒ぎはしない)
- ✓ 食器や箸の**共用を避ける**



5 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



6 体調不良時は 無理しない

- ✓ 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！**

ポイント5

「感染防御型Withコロナ」の職場環境の推進

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。
特にゴールデンウィーク期間中は従業員の出勤削減の検討をお願いします。

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
- 大型連休中の出勤者の削減
- スプリット・チーム制(交代勤務)や
勤務場所の分散化

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

イベントガイドラインの改訂案(GW前に改訂)

屋外でのマスク着用

マスクの常時着用



十分な距離(2m以上)を確保できる時は
マスクを外すことも可



観覧スペースのディスタンス(講演会等)

フィジカルディスタンスを確保
(1m程度)



大声を出さずマスク着用の場合は、
お客様同士が触れ合わない程度の間隔

各種イベントでの入場受付

チケットを確認する際は、対面を
避けアクリル板等で遮蔽



デジタルチケットアプリ(※)等を活用した
非接触の受付を推奨

※無料で利用できるアプリの活用
チケットをかざして、本人情報を把握することが可能

花火大会での対策(新設)

観覧スペースを設ける場合、入場ゲートで入場者の検温・体調確認を行う
観覧スペースでは、歓声等は控え、拍手などにする
マスク着用の場合、お客様同士が触れ合わない程度の間隔



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 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（4月27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～

⇒暫定運用としている「新型コロナ警報」の指標について、オミクロン株の特性と感染状況を踏まえて見直しを検討中

「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ない

- 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26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)	154.7人 (856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	13.1% (46/350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	1.430 (1,157/(350床+459室))	—	—	1

参考指標	数値(4月26日現在)
療養者数(対人口10万人/週)	209.1人 (1,157人/55.3万人×10万人)
PCR陽性率(直近1週間)	6.6% (856/13,021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、4/26（火）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
127	学校法人翔英学園米子北高等学校	○	米子市	35名	4/21～27

2 患者対応

陽性者は、メディカルチェックの上、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（127例目）

学校法人翔英学園米子北高等学校

陽性者数	所在地
学校関係者35名	米子市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・ 学校は、保健所の指示に基づき感染拡大防止に協力している。
 - 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について順次検査を実施中。
 - 校内での感染拡大の恐れがないか継続して調査中。
- ・ 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た。
 - 4/25（月）から接触のないクラスを除き臨時休校している。

公表について（第7条）

- ・ 学校は、施設名を公表することに了解された。

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、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。

人権配慮に係る県民へのメッセージ

今回のクラスター事案の陽性者を特定するような詮索などの行為は絶対にやめましょう。

感染者や関係先に対する、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。

感染者自身のほか、関係先や立ち寄り先など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ように支えましょう。

本県では、インターネットによる誹謗中傷等のサーベイランスを行っています。

確認された誹謗中傷等の画像や文章は、保存し、被害者の訴訟時の証拠として本人の求めに応じて提供します。また、県と弁護士会、県警、法務局の4者連携による「新型コロナ関連誹謗中傷等に関する相談支援連絡会」で事例発生時等に支援を行います。

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。



私たちはウイルスと闘っています。皆が思いやりの気持ちを持ち、お互い「ただいま」「おかげり」と笑顔で言い合える人の輪を「地域」「家庭」「職場・学校」に広げていきましょう。

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(4/26)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:4755～4793(県内11913～11951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
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4755例目 (県内11913例目)	4/24 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4756例目 (県内11914例目)	4/23 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定量検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4757例目 (県内11915例目)	4/24 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定性検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4758例目 (県内11916例目)	4/25 発熱、嘔吐、倦怠感、痰	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4759例目 (県内11917例目)	4/22 鼻水、目鼻のかゆみ	県内陽性者の接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4760例目 (県内11918例目)	4/22 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4761例目 (県内11919例目)	4/24 発熱、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4762例目 (県内11920例目)	4/23 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査(県内陽性者の濃厚接触者)
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4763例目 (県内11921例目)	4/23 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査(県内陽性者の濃厚接触者)
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4764例目 (県内11922例目)	4/23 頭痛、喉のイガイガ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4765例目 (県内11923例目)	4/24 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25日	4月26日	鳥取市	管内4766例目 (県内11924例目)	4/24 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4767例目 (県内11925例目)	4/24 発熱	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4768例目 (県内11926例目)	4/24 発熱、咳	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4769例目 (県内11927例目)	4/22 発熱、咳、鼻水	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4770例目 (県内11928例目)	4/24 倦怠感	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4771例目 (県内11929例目)	4/22 咽頭痛	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4772例目 (県内11930例目)	4/25 発熱	医療機関を受診し抗原定量検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4773例目 (県内11931例目)	4/25 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し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(4/26)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
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4774例目 (県内11932例目)	4/22 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4775例目 (県内11933例目)	4/24 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4776例目 (県内11934例目)	4/24 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25日	4月26日	鳥取市	管内4777例目 (県内11935例目)	4/23 発熱、咽頭痛、鼻水、目のかゆみ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4778例目 (県内11936例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4779例目 (県内11937例目)	4/25 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査(県内陽性者の接触者)
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4780例目 (県内11938例目)	4/24 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4781例目 (県内11939例目)	4/24 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4782例目 (県内11940例目)	4/22 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4783例目 (県内11941例目)	4/24 発熱、関節痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4784例目 (県内11942例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4785例目 (県内11943例目)	4/23 発熱、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4786例目 (県内11944例目)	4/23 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4787例目 (県内11945例目)	4/21 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4788例目 (県内11946例目)	4/24 発熱、頭痛、咳、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4789例目 (県内11947例目)	4/24 頭痛、咳	医療機関を受診しPCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4790例目 (県内11948例目)	4/24 発熱、腹痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4791例目 (県内11949例目)	4/22 発熱	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4792例目 (県内11950例目)	4/24 発熱、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査
4月25日	4月26日	鳥取市	管内4793例目 (県内11951例目)	—	医療機関を受診し抗原定量検査

※4月26日陽性確認分36件(鳥取市保健所管内4794～4829例目(県内11952～11987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(4/26)以降公表事例)

< 県設置保健所管内：県内11801～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25日	4月26日	県内11801例目	倉吉	4/24発熱	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11802例目	倉吉	4/24発熱	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11803例目	倉吉	4/23咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11804例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11805例目	倉吉	4/25咳	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11806例目	倉吉	4/23倦怠感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11807例目	倉吉	4/25発熱、頭痛、嘔吐	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11808例目	倉吉	4/25発熱、頭痛、咳	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11809例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11810例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11811例目	米子	4/24発熱、倦怠感、筋肉痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11812例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11813例目	米子	不明	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11814例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11815例目	米子	4/24発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11816例目	米子	4/22咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11817例目	米子	4/17咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11818例目	米子	4/24咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11819例目	米子	4/24発熱、咽頭痛、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11820例目	米子	4/23発熱、寒気	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(4/26)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25日	4月26日	県内11821例目	米子	4/23頭痛、咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11822例目	米子	4/24喉、咳、熱っぽい	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11823例目	米子	4/23発熱、咳、頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11824例目	米子	4/23発熱、咽頭痛、咳	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11825例目	米子	4/24咳、倦怠感	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11826例目	米子	4/22発熱、悪寒、倦怠感	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11827例目	米子	4/18咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11828例目	米子	4/24発熱	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11829例目	米子	4/23咳、頭痛、腹痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11830例目	米子	4/23発熱、頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11831例目	米子	4/24発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11832例目	米子	4/24発熱、倦怠感、食欲不振	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11833例目	米子	4/24発熱、頭痛、関節痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11834例目	米子	4/23咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11835例目	米子	4/24咽頭痛、発熱	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11836例目	米子	4/21喉の違和感	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11837例目	米子	4/22咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11838例目	米子	4/24発熱	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11839例目	米子	4/23咳	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11840例目	米子	4/24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(4/26)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25日	4月26日	県内11841例目	米子	4/23咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11842例目	米子	4/23鼻水、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11843例目	米子	4/24発熱、頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11844例目	米子	4/24咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11845例目	米子	4/21倦怠感	無料検査を受検
4月25日	4月26日	県内11846例目	米子	4/21咳、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11847例目	米子	4/24寒気、発熱、体の痛み	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11848例目	米子	4/24咳、悪寒	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11849例目	米子	4/23発熱	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11850例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11851例目	米子	4/24発熱、倦怠感、喉の腫れ	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11852例目	米子	4/24咽頭痛、咳、倦怠感、発熱	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11853例目	米子	4/24背中・腰の痛み、発熱	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11854例目	米子	4/18咽頭痛	自主検査を受検
4月25日	4月26日	県内11855例目	米子	無症状	自主検査を受検
4月25日	4月26日	県内11856例目	米子	4/22鼻水、咳	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11857例目	米子	4/24咳、鼻水、喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11858例目	米子	4/24咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11859例目	米子	4/24咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11860例目	米子	4/24発熱、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(4/26)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25日	4月26日	県内11861例目	米子	4/25頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11862例目	米子	4/21喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11863例目	米子	4/24咳、喉の違和感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11864例目	米子	4/23発熱	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11865例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11866例目	米子	4/24喉の違和感	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11867例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11868例目	米子	4/25咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11869例目	米子	4/24咽頭痛、鼻水、下痢	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11870例目	米子	4/21咳	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11871例目	米子	4/24発熱、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11872例目	米子	4/24発熱、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11873例目	米子	4/24発熱、咳、鼻水	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11874例目	米子	4/23発熱	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11875例目	米子	4/25咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11876例目	米子	4/25発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11877例目	米子	4/25頭痛、咳、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11878例目	米子	4/24咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11879例目	米子	4/22咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11880例目	米子	4/23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(4/26)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25日	4月26日	県内11881例目	米子	4/24発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11882例目	米子	4/23咳、咽頭痛、悪寒	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11883例目	米子	4/24咽頭痛、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11884例目	米子	4/24発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11885例目	米子	4/24発熱、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11886例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11887例目	米子	4/23咳、喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11888例目	米子	4/24発熱、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11889例目	米子	4/24発熱、頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11890例目	米子	4/25咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11891例目	米子	4/25発熱	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11892例目	米子	4/20咽頭痛	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11893例目	米子	4/24発熱、関節痛、咽頭痛	無料検査を受検
4月25日	4月26日	県内11894例目	米子	4/24咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11895例目	米子	4/23発熱、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11896例目	米子	4/24咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11897例目	米子	4/24関節痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11898例目	米子	4/24発熱、倦怠感、関節痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11899例目	米子	4/24倦怠感	医療機関を受診し検査
4月25日	4月26日	県内11900例目	米子	4/24発熱、咽頭痛、腰痛	濃厚接触者として健康観察中に検査

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(4/26)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25日	4月26日	県内11901例目	米子	4/24発熱、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
4月25日	4月26日	県内11902例目	米子	4/25鼻水、くしゃみ	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11903例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11904例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11905例目	米子	4/24咳、鼻水、倦怠感	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11906例目	米子	4/23発熱	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11907例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11908例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11909例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11910例目	米子	4/24発熱	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11911例目	米子	無症状	疫学調査として検査
4月25日	4月26日	県内11912例目	米子	4/23発熱	疫学調査として検査

<既陽性者との接触>

・接触あり 80名 ・接触なし 32名
(接触ありの内訳)

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ・ 県内10840例目 1名 | ・ 県内10850例目 1名 | ・ 県内10978例目 2名 | ・ 県内11152例目 3名 | ・ 県内11175例目 9名 |
| ・ 県内11193例目 1名 | ・ 県内11215例目 1名 | ・ 県内11219例目 1名 | ・ 県内11397例目 1名 | ・ 県内11398例目 1名 |
| ・ 県内11406例目 3名 | ・ 県内11436例目 1名 | ・ 県内11439例目 1名 | ・ 県内11444例目 6名 | ・ 県内11450例目 1名 |
| ・ 県内11511例目 1名 | ・ 県内11523例目 1名 | ・ 県内11539例目 1名 | ・ 県内11558例目 1名 | ・ 県内11565例目 1名 |
| ・ 県内11570例目 1名 | ・ 県内11598例目 2名 | ・ 県内11601例目 1名 | ・ 県内11605例目 1名 | ・ 県内11606例目 1名 |
| ・ 県内11624例目 10名 | ・ 県内11626例目 1名 | ・ 県内11654例目 1名 | ・ 県内11656例目 1名 | ・ 県内11747例目 1名 |
| ・ 県内11761例目 1名 | ・ 県内11765例目 3名 | ・ 県内11769例目 1名 | ・ 県内11771例目 3名 | ・ 県内11801例目 3名 |
| ・ 県内11811例目 1名 | ・ 県内11839例目 1名 | ・ 県内11843例目 2名 | ・ 県内11847例目 1名 | ・ 県内11855例目 1名 |
| ・ 県内11874例目 2名 | ・ 県内11914例目 1名 | ・ 県外陽性者 2名 | | |

※4月26日陽性確認63分件(県内11988～12050例目)の詳細については調査中