

鳥取県新型コロナウイルスワクチン接種体制協議会（第14回） 鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第207回）合同会議

➤ 日時：令和4年6月28日（火）午後4時から

➤ 場所：鳥取県庁災害対策本部室（第2庁舎3階）

➤ 出席：【ワクチン接種体制協議会委員】

各市町村長

公益社団法人鳥取県医師会 渡辺会長

一般社団法人鳥取県東部医師会 石谷会長

公益社団法人鳥取県中部医師会 松田会長

【鳥取市保健所】 長井所長

【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）

【県】

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、教育委員会

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

➤ 議題：

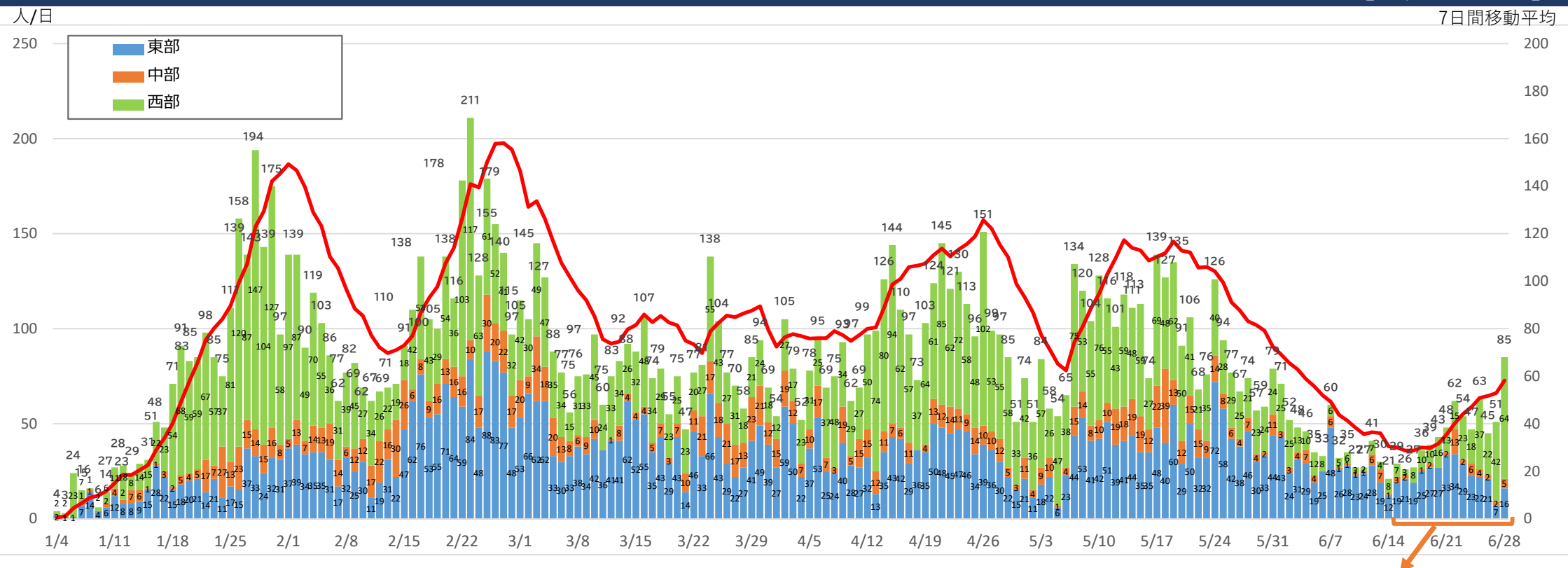
（1）ワクチン接種の推進について

（2）県内の感染状況について

（3）その他

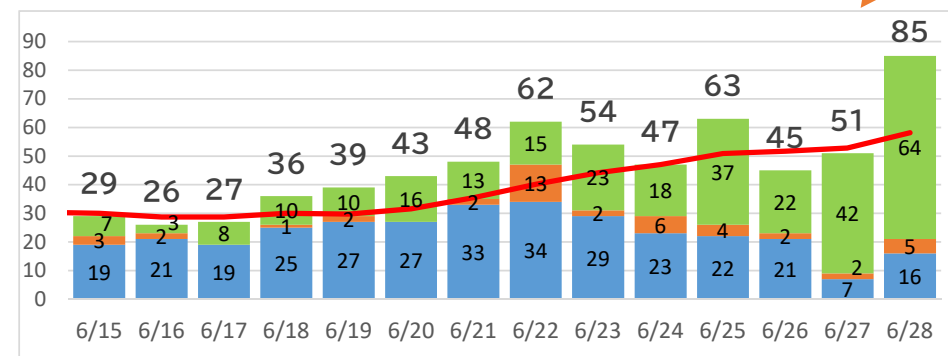
新規陽性者数の推移

【公表日ベース】



1/4～6/28の保健所ごとの累計発表陽性者数

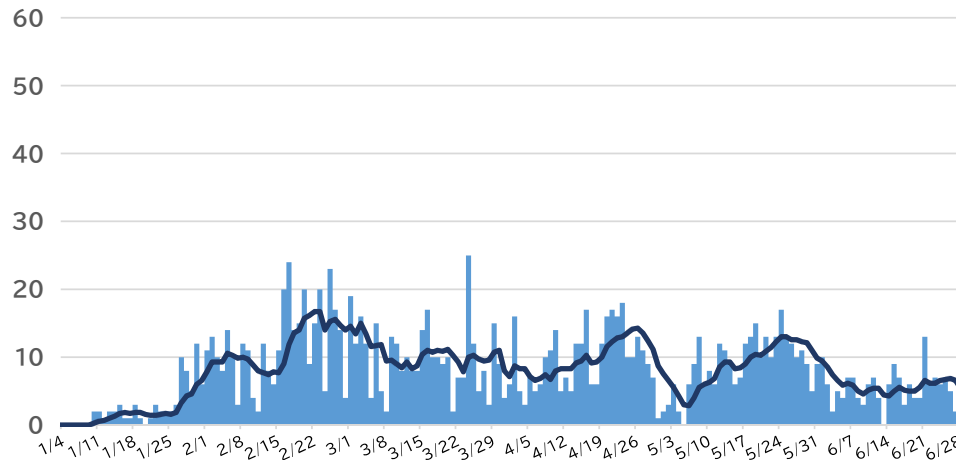
管轄保健所	鳥取	倉吉	米子	全県計
累計陽性者数	6,009	1,760	6,910	14,679



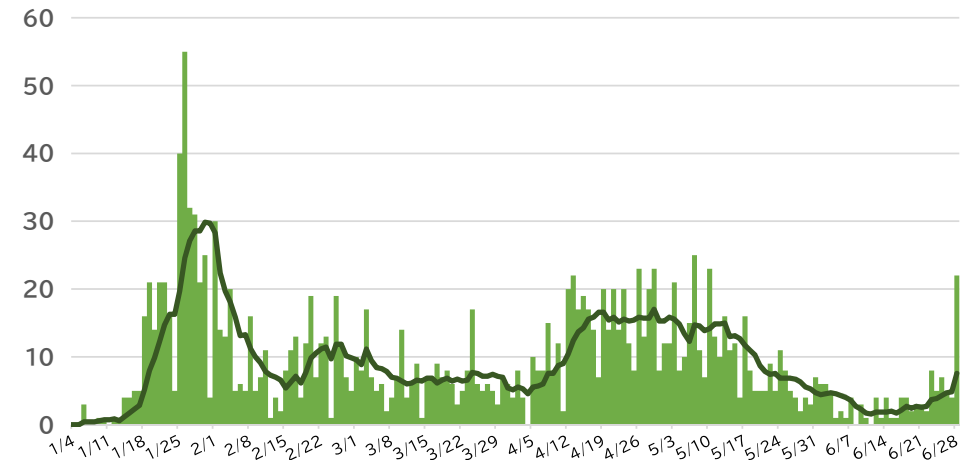
リンクなし(感染経路不明者)数の推移

【公表日ベース】

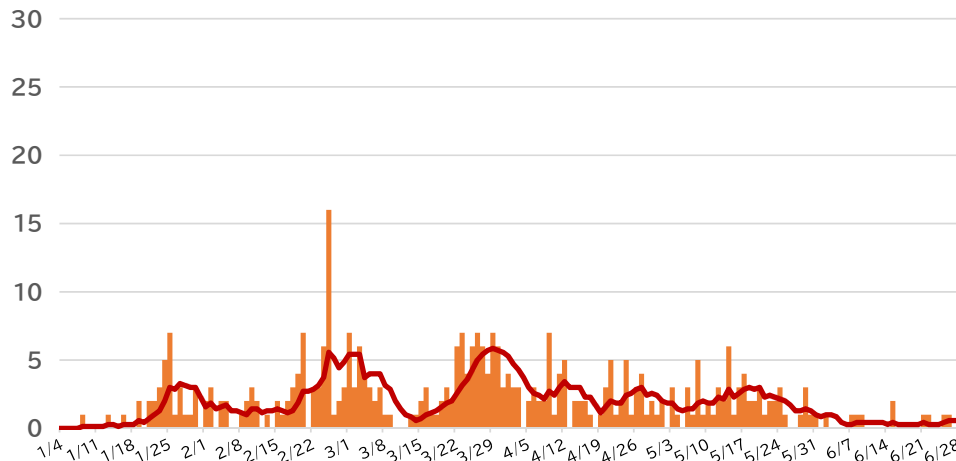
【東 部】



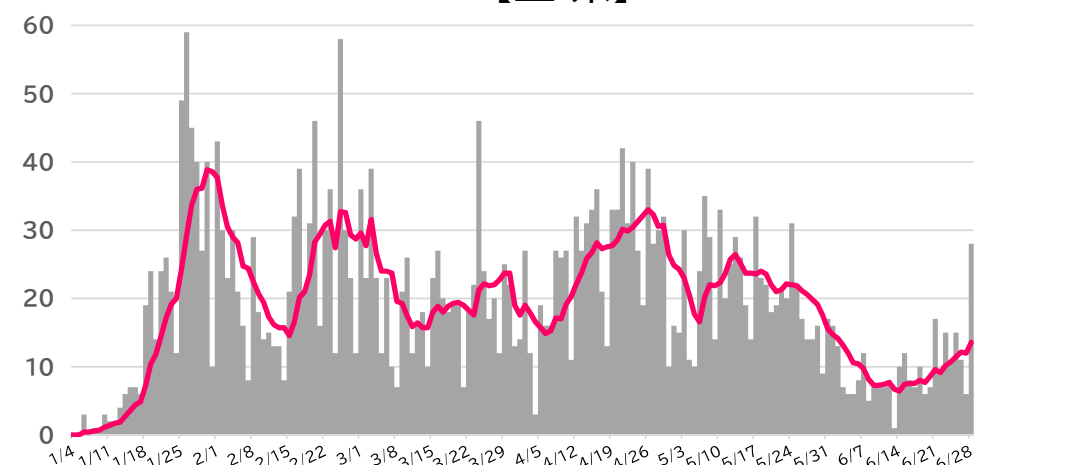
【西 部】



【中 部】



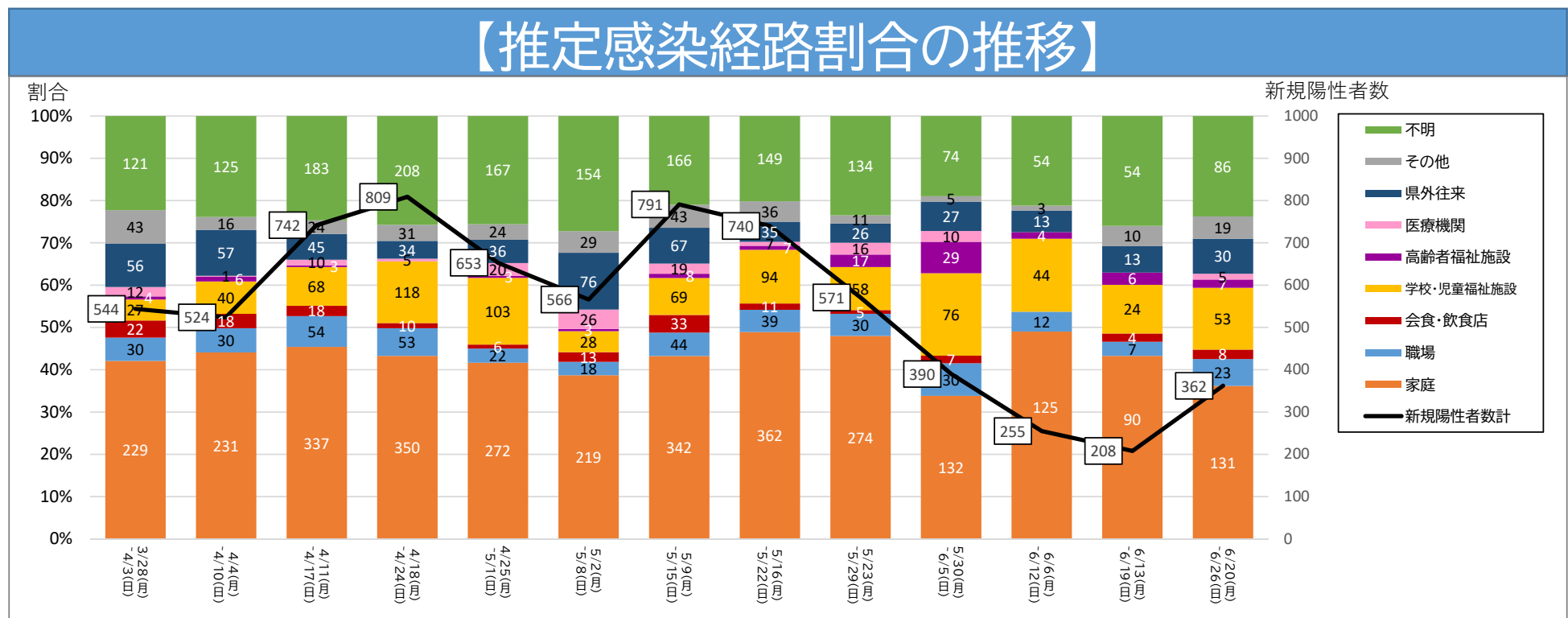
【全 県】



※折れ線グラフは7日間移動平均
※6/28は速報値

最近の感染事例

- 学校生活での集団感染
→複数の部活動で感染の広がりを確認
- 職場内や飲食に絡む感染拡大が散見される

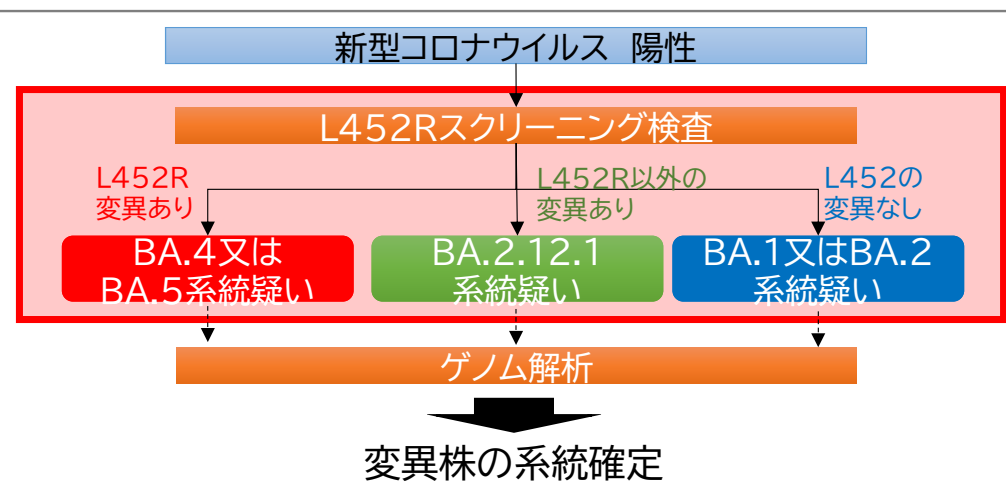


オミクロン株の新系統を初確認

○オミクロン株の「BA.4又はBA.5系統疑い」及び「BA.2.12.1系統」を初確認

- ・6月下旬 東部・西部「BA.4又はBA.5系統疑い」28件(L452R変異株スクリーニング)
- ・6月中～下旬 東部「BA.2.12.1系統」9件(6件ゲノム解析完了、疑い3件L452R変異株スクリーニング)

<変異株スクリーニング検査スキーム>



<各系統の検出状況等>

系統	検出状況等	主な変異
BA.4	・2022年1月南アフリカで初確認 ・岡山県、兵庫県で確認	L452R F486V
BA.5	・2022年2月南アフリカで初確認 ・東京都、佐賀県、島根県等で確認 〔東京都スクリーニングは約14%がBA.5疑い〕	L452R F486V
BA.2.12.1	・2022年3月中旬以降米国で検出 ・東京都、大阪府、山口県、島根県等で確認	L452Q E484A

変異株による感染急増警戒情報

○県内全域に「変異株による感染急増警戒情報」を発令

- ・ BA.4、BA.5、BA.2.12.1系統いずれの系統も
従来のBA.2系統より感染力が強いと言われています
- ・ 感染防止対策の徹底をお願いします

地域	区分	備考
県内全域	変異株による 感染急増警戒情報	6/28～

感染拡大注意情報

東部地区では引き続き一定数の新規陽性者が確認され、西部地区でも新規陽性者数が急増傾向であることから、東部地区及び西部地区に「感染拡大注意情報」を発出します。

学校における児童生徒の感染が東部地区を中心に多く見られ、家庭や事業所における感染も見られることから、引き続き感染対策の徹底をお願いします。

地域	区分	備考
東部地区	感染拡大注意情報	5/26～
西部地区	感染拡大注意情報	6/24～

「感染防御強化月間」(R4年6月28日～7月31日)における保健所応援体制

疫学調査の範囲拡大、無料PCR検査の積極的な活用により早期に陽性者を発見し、感染拡大を防止

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

- ◆感染状況に応じて日々、各保健所に対する応援人数を調整
- ◆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」

特措法第24条第9項による「感染防御強化月間」への協力要請

感染力の強いBA.4、BA.5、BA.2.12.1系統が広がってきたことから、感染防止対策の徹底を要請します。

夏休みに入ると接触機会が増加しますので、感染対策のマナーを守って楽しい夏を過ごしましょう。

■ 区 域 鳥取県全域

■ 期 間 令和4年6月28日から7月31日まで

■ 要請内容

- 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。
- 無料検査を7月31日まで延長しますので、安心して活動していただくために、**積極的な受検**をお願いします。(現在95ヶ所の無料検査所を開設中(東部:40、中部:23、西部:32))
- エアコン使用時に定期的な窓開け換気をお願いします。
- “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。
- 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。
- 検温など体調把握に努め、**御自身の体調の悪い場合だけでなく、御家族に体調不良者がいる場合は、登校・出勤等は控えて**いただくようお願いします。
- 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。

病床確保に関する協定締結

各病院と病床確保の協定を締結し、これまで要請文書でその都度依頼していた病床確保のより一層の円滑化を推進

※本日(6/28)付で県立中央病院、県立厚生病院、鳥取大学医学部附属病院と締結。(他の病院とも締結予定)

【協定のポイント】

- 入院協力医療機関は要請後1週間以内に受け入れ準備を完了
- 県は確保病床の空床を補償し、必要な設備整備を支援

【これまでの病床確保】

- 各病院や医師会と緊密に意見交換し、意思疎通しながら病床確保計画を策定・改定

	増床に向けた協議経過	確保病床数
R2.1.30	感染者国内初確認(1/16)を受け、医師会、指定医療機関等との対策検討会議を開催	12床 (感染症病床のみ)
R2.2.22	医療提供体制検討プロジェクト会議(実務レベル会議)を設置・開催	153床へ増床
R2.3.23	医療体制協議会(代表者会議)を設置・開催	293床へ増床
R2.7.28	病床確保計画を策定(医療提供体制検討プロジェクト会議で承認)	313床 (人口比全国1位)
R3.11.30	第6波に向け病床確保計画を改定(医療提供体制検討プロジェクト会議で承認)	350床 (人口比全国3位)

- 病床確保計画に沿って各病院が患者受け入れ(実績に応じて空床補償)

→ 全病院が要請どおり病床を確保し、鳥取県では受入拒否は発生していない

「感染防御強化月間」の換気のポイント

感染経路の一つであるエアロゾル感染を防ぐために換気が非常に重要です。
学校・職場・家庭などで定期的に換気を行いましょう。

※エアロゾルは咳や会話、普通の呼吸でも排出され、遠くまで、長時間空气中を漂います。換気が不十分な部屋では室内に徐々にエアロゾルが蓄積され、その部屋での滞在時間が長くなると、感染者から離れた場所でも感染リスクが高くなります。

夏場も換気が
重要です！

エアコンをつけていても定期的な窓開け換気がより効果的です
※一般的な家庭用エアコンの多くは室内の空気を循環させるだけで換気を行っていません。
※熱中症対策のため、換気後は、エアコンの温度をこまめに再設定しましょう。

換気のポイント

- ✓ 30分に1回、数分程度、窓やドアを全開にしましょう。
- ✓ 対角線にある窓を開放するとより効果的です。
- ✓ 扇風機などを窓の外に向けて設置すると換気量が増加します。
- ✓ 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です。
- ✓ 換気扇も有効に活用しましょう。
- ✓ CO₂濃度測定器等を上手に活用しましょう。（1,000ppmを超えていないか確認）
- ✓ 室内温度を急激に上げないためには、エアコンや過ごしている場所から遠い窓と部屋の入口のドアを開けることも有効です。



[注意点] 普段同居していない方と時間を共にする場合は、特に換気を徹底しましょう。暑くても窓開けは重要です。

学校における「感染防御強化月間」について【R4年6月28日～7月31日】

学校における感染防止対策を徹底し、感染数も減少傾向にありますが、**7月末まで**、新たに**「感染防御強化月間」**とし、学校や家庭における感染の再拡大防止に向けて、より一層徹底を図りましょう。

◆基本的感染対策

- 学校・家庭において日々の健康観察を徹底
- マスクの正しい着用（不織布マスクの推奨）、手洗い、エアコン使用時も換気を徹底
- 三つの密（密閉・密接・密集）の回避



◆体調不良の場合の対応

- 体調不良・風邪症状等の場合は無理に登校せず、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せず自宅待機等



<最近の感染発生の例>

- わずかな体調変化の見逃し・検査の先送りにより、発症確認が遅れ、感染拡大(クラス・部活・寮など)

◆無料PCR検査等の推奨

- 対外試合や旅行等で県外に行く前や帰ってきた後等、積極的に無料PCR検査を受検するよう推奨

◆夏場におけるマスクの着用

- 熱中症リスクが高い夏場は、登下校の際にはマスクを外すよう指導
(ただし、十分な身体的距離を確保、会話を控える)
- 体育の授業・部活動では不要 (ただし、更衣室や待機中は着用)
- 外遊び等、身体的距離が確保できる場合は不要



※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

保育施設等における「感染防御強化月間」

【R4年6月28日～7月31日】

○保育施設等で、換気が不十分な活動場所で感染が拡大

⇒十分な換気をしましよう。特に、これからエアコンの使用が増えますが、エアコン使用時も換気をしましよう

<換気設備がある場合>

- 常時運転 **注意ポイント** 定期的に換気扇の掃除をしましよう

<換気設備がない場合>

- 2方向の窓で空気の流れを作り、吸込口と吐出口を意識して空気を入れ換えましょう

➢窓を大きく開けられない場合は、こぶし程度開けましょう

➢扇風機やサーキュレーターを使って、外向きに風を逃がすことも効果的です

注意ポイント 首振り扇風機等で空気をかくはんせず、一定方向に風を送りましょう



常時換気が難しい場合

- 窓やドアを全開にするなど、30分に1回以上、5分程度の換気をしましよう

➢CO2センサーで換気が十分かどうかを確認することも有効です

○体調が悪いにもかかわらず登園・出勤して感染が拡大

⇒倦怠感や喉の違和感など体調不良の場合は登園・出勤せず、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「感染防御強化月間」 【R4年6月28日～7月31日】

- 6月末までとしていたPCR検査等への支援の拡充を7月末まで延長します。
- 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。



- ・ 社会福祉施設、医療機関等におけるPCR検査等に対する補助率の引上げ(2分の1⇒10分の10)等の支援拡充について、
6月末までの時限措置を7月末まで延長。
- ・ **早期検査で陽性者を把握して、感染対策を徹底**してください。

基本的な対策を徹底し、施設内での感染を防ぎましょう

(最近の指導事例)

- ・ 風邪症状のある職員が勤務を継続していた。
- ・ 利用者のマスクができない場面では、職員はマスクと併せてゴーグル等を着用する。
- ・ 職員休憩室などの感染対策が不十分。十分に換気し、密な食事、会話を避ける。
- ・ テーブル、ドアノブ等の高頻度接触面は1日3回の消毒清掃を行う。
- ・ 部屋の隅までの換気や、アルコールを携帯し、こまめな消毒の徹底。



県庁における「感染防御強化月間」(R4年6月28日～7月31日)

○西部県税事務所の職員集団感染を踏まえ、職員の感染防止対策を徹底

◆感染力の強い変異株の流行を前提としつつ、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

職員感染防止対策の徹底や県の体制強化について、庁内に通知を発出

○職員の感染防止対策

・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、公用車等での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

　執務机の配置、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

真夏のワクチン大作戦(4回目の着実な実施)

次の感染拡大時期までに、**重症化予防を目的とした4回目接種を着実に実施**することが重要

→対象者が確実に接種できるよう、市町村と県で取り組みを進めます

県内における3回目接種の状況(60歳以上の方のみ)

3回目接種完了時期	接種済み人数	4回目接種可能時期
~12月	741人	→ 5月
~ 1月	10,704人	→ 6月
~ 2月	92,626人	→ 7月
~ 3月	64,995人	→ 8月



**6~8月に
本格化**

(現行法上、9月30日までが臨時接種期間)

市町村における接種会場設置状況

16市町村が集団接種会場を設置
その他、個別接種会場、高齢者施設等で4回目接種を実施

県営接種会場等設置状況

県内3圏域で県営会場を設置するほか、ワクチンバス等でも接種可能

真夏のワクチン大作戦(3・4回目の更なる推進)

<これまでの市町村・県の連携取組>

- ・市町村のホームページサイトで県営会場についても広報
- ・市町村のエッセンシャルワーカーを県営会場に紹介していただいて追加接種の早期実施

接種しやすい環境を市町村と連携して整備し、更なる接種を促進します

中山間エリア等での
ワクチン接種会場の開設

4回目接種を促進する
ため、ワクチンバス
の派遣を調整中
(若桜町 7/28)

市町村

県

人口密集エリアでの
ワクチン接種会場の開設

市町村

県

接種会場の確保、住民
への広報・周知 等

ワクチンバス・医療スタッフの
派遣、その他調整 等

公民館の推薦、会場確保、
住民への広報支援 等

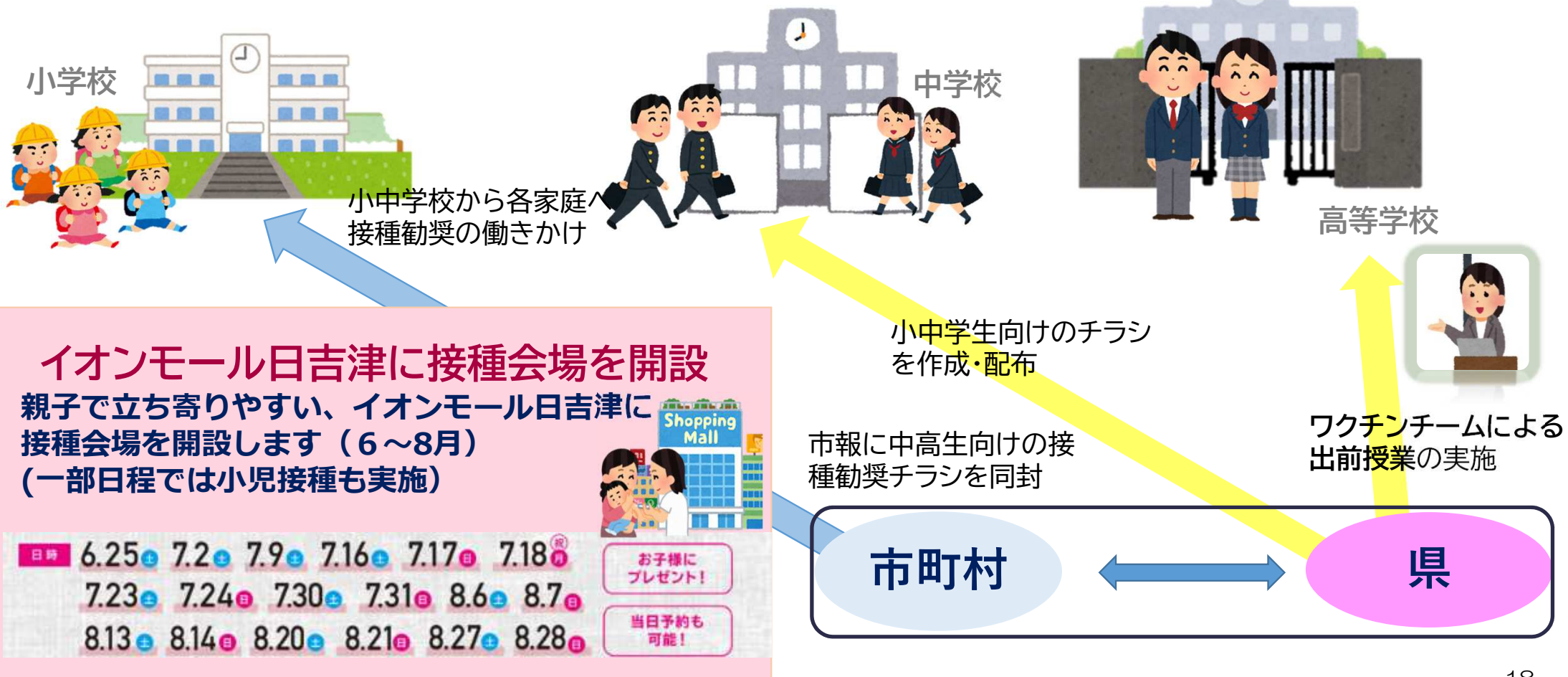
公民館への説明、医療スタッフ
派遣、ポスティング実施 等

◆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



真夏のワクチン大作戦(夏休みに向けた小中高生の接種推進)

子どもたちの活動が盛んになる夏休みまでに、
県と市町村が協力して、**学校向けの取組を強化します**



接種加速化に向けた市町村の取組事例

○未接種者等への個別の働きかけ

- ・3回目未接種者に対して、個別に接種勧奨のDMを郵送。
→倉吉市では約5,300人に郵送し、約1割に相当する500人の3回目接種の予約に繋がった。
- ・3回目未接種者に対して、コールセンターから個別連絡し接種勧奨。
- ・小児科医から受診に訪れた児童・保護者に対して接種勧奨を行っていただくよう協力依頼。
- ・こども園・小中学校の児童等の保護者へ小児接種のリーフレット（岡山大学作成）を配布し接種勧奨。

○土日・夜間など、働いている方、学生等に配慮した時間・場所を設定

- ・予約が入りやすい金曜日に接種枠を多めに設定。
- ・夜間など接種しやすい時間帯や土・日曜日に接種枠を設定。
- ・夏休み期間中に12歳から17歳の方を対象とした集団接種を実施。

○高齢者等への4回目接種がスムーズにいくように配慮した取組

- ・あらかじめ日時を指定した接種券の送付（予約不要）や、接種会場までの送迎バスや送迎タクシーを無償運行。
- ・中山間地域へのワクチンバスの派遣。
- ・希望する高齢者施設に対して、対象者の接種券をまとめて送付。

○広報媒体等を活用した接種勧奨

- ・広報誌、ホームページ、ケーブルテレビ、防災無線（首長による肉声メッセージ等）、IP告知端末、新聞折込、メール配信、LINE等を活用した周知及び誘導（県営接種会場の開設日等についても広報）。
- ・商工団体や業界団体等と連携した広報の展開（会員向けの会報誌にチラシの同封、会員へのメール配信等）
- ・健診（成人・小児）や集落での健康教室等の機会を利用し個別に声掛け。

○その他

- ・小児接種については、キャンセル待ちでも予約が埋まらない場合、SNSを通じて空き状況等を情報発信。

(参考)県内におけるワクチンの接種状況(6月26日時点)

市町村	全人口 3回目接種率 (%)	12-17歳 3回目接種率 (%)	5-11歳 1回目接種率 (%)
鳥取市	58.6%	25.0%	21.0%
米子市	58.8%	27.0%	16.1%
倉吉市	58.7%	25.0%	20.9%
境港市	63.2%	27.4%	25.9%
岩美町	65.8%	29.4%	33.2%
若桜町	75.1%	39.2%	14.3%
智頭町	67.8%	38.7%	36.2%
八頭町	65.0%	40.5%	28.9%
三朝町	67.9%	32.6%	18.9%
湯梨浜町	60.6%	24.1%	18.8%

市町村	全人口 3回目接種率 (%)	12-17歳 3回目接種率 (%)	5-11歳 1回目接種率 (%)
琴浦町	61.0%	21.0%	15.7%
北栄町	61.7%	28.5%	19.1%
日吉津村	65.8%	31.6%	19.9%
大山町	68.1%	35.4%	20.2%
南部町	68.6%	36.1%	34.1%
伯耆町	68.4%	32.5%	36.7%
日南町	76.4%	48.6%	53.0%
日野町	78.7%	49.1%	35.2%
江府町	81.3%	60.8%	57.4%
県合計	60.8%	27.4%	20.9%
全国平均	61.2%	26.6%	18.3%

※VRS入力数を基にワクチンダッシュボードの数値を用いて県において作成

「感染防御型Withコロナ」へ

➤ 感染の波をしっかり抑える対策・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
・重症化リスクのある者は原則入院
 - ・病床・宿泊療養施設をしっかり確保
・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



「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 家庭でも「感染防御型Withコロナ」の対策を

ポイント6 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。

飛沫を意識して場面毎でマスクを着けたり・外したりする“メリハリのあるマスク習慣”をお願いします。

場面毎のポイント

【屋外】

マスクを外していただいて大丈夫です

【留意点】

- ・会話の際は、距離を取ってください。
- ・距離を取ることが難しい場合は、マスク着用を！



熱中症予防のポイント

- ✓ 屋外での農作業や運動等の際は、周囲との距離を確保の上、マスクを外す！
※こまめな水分補給も重要です



【屋内】

基本的にマスク着用をお願いします

【留意点】

- ・人との距離が確保でき、かつ会話をほとんど行わない場面では、例外的にマスクを外して大丈夫です
(例：図書館で一人で読書など)



運動時のポイント

- ✓ 距離をとれば運動時は必要ないが、休憩時や更衣室ではマスク着用を忘れずに！



鳥取砂丘の真ん中では、マスクを外しても大丈夫です！



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。24

ポイント3

無料検査事業に係る期間延長

新規陽性者数は、十分に下がりきらず、直近では感染再拡大の兆しがあるため、
無料検査事業の実施について、7月31日まで延長

※現在、県内95ヶ所の無料検査所において、以下の無料検査を実施中
(東部:40ヶ所、中部:23ヶ所、西部:32ヶ所)

感染拡大傾向時的一般検査事業

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。(特措法第24条第9項による受検要請)



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

- ✓ 旅行・帰省等で検査が必要な方にも、ご利用いただけます。
- ✓ イベントなどを安心・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。



～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」の会食時のポイント

会食は、利用する側・お店側双方がポイントを押さえた感染対策を実践して、楽しみましょう。

県民の皆さんへ

○感染リスクを下げる 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
- ✓ 体調が悪い時は参加しない
- ✓ 大声は出さず、大騒ぎはNG
- ✓ パーティションを外したり、
座席の間隔を狭めない
- ✓ 大皿を避け、箸やグラスも共用は控える
- ✓ ホームパーティでも感染対策に注意



○飲食店を利用する場合は、 認証店の利用を！

認証店の一覧は県のホームページで公開中 >>



飲食店の皆さんへ

○従業員全員でガイドラインの徹底を！

- ✓ ディスタンスの確保、消毒の徹底
- ✓ マスク着用の徹底
- ✓ 換気扇の常時稼働
(定期的な窓開放も)
- ✓ 従業員の体調管理の徹底



など

○お客様にも対策を 守ってもらうよう呼びかけを！

- ✓ 会話時のマスク着用の徹底
- ✓ 大声を出さず、大騒ぎはNG
- ✓ お酌や乾杯を控え、席も移動しない

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 家に帰つたらまずは手洗い・うがい

- ✓ 手洗い、うがいで家庭内にコロナを持ち込まない



4 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
(大声、大騒ぎはしない)
- ✓ 食器や箸の共用を避ける



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



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6

「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。

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

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る

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(6月27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)	73.5人 (407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	4.6% (16/350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(6月27日現在)
療養者数(対人口10万人/週)	76.8人 (425人/55.3万人×10万人)
PCR陽性率(直近1週間)	10.1% (407/4,023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、6/27（月）に確認されたため、条例に基づき対応する。

1 クラスターと認められた施設及び陽性者数

	発生施設等	特定施設	所在地等	陽性者数	陽性者確認日
167	鳥取県西部県税事務所	○	米子市	14名	6/25～26

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（167例目）

鳥取県西部県税事務所

陽性者数	所在地
職員14名	米子市

まん延防止のための措置（第6条）

- ・西部県税事務所全職員及び接触のあった他所属職員の検査を6/26（日）に実施済み
- ・感染可能性のある期間に西部県税事務所に来所された35名に対して無料PCR検査受検勧奨を実施
- ・6/27（月）に西部県税事務所と同一フロアの全職員について、感染拡大防止のためPCR検査を実施
→2名の陽性を確認（既陽性者との関連については調査中）
- ・他所属2名の陽性判明を受け、総合事務所全職員（約270名※検査済みの者を除く）の検査を6/28（火）に順次実施中
- ・陽性となった職員が利用した執務室の消毒を実施済み
- ・接触者全員を自宅待機または在宅勤務とし、他地域の職員の応援により業務を継続している。

公表について（第7条）

- ・県は、当該事務所で複数の陽性者が発生したことを6/27（月）に公表済み

必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）

- ・今後、感染拡大防止措置が適切に講じられていないと判断される場合は、適切な措置を行うよう勧告する。

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者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者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者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がないよう、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。

<こ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		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(6/25)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内:6715~6764例目(県内16180~16201、16226~16253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
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6715例目 (県内16180例目)	6/22 喉の違和感	県の無料PCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6716例目 (県内16181例目)	6/24 発熱、倦怠感、喉がカラカラして咳少し	医療機関を受診し抗原定性検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6717例目 (県内16182例目)	6/23 咳、咽頭痛、鼻水	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)
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6718例目 (県内16183例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6719例目 (県内16184例目)	6/23 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6720例目 (県内16185例目)	6/24 咽頭痛、倦怠感、関節痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6721例目 (県内16186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)
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6722例目 (県内16187例目)	6/20 発熱、喉むずがゆい、咳	医療機関を受診し抗原定性検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6723例目 (県内16188例目)	6/22 咳	医療機関を受診し抗原定性検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6724例目 (県内16189例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6725例目 (県内16190例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6726例目 (県内16191例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6727例目 (県内16192例目)	6/24 倦怠感、鼻に違和感	県の無料PCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6728例目 (県内16193例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6729例目 (県内16194例目)	6/24 発熱、咳、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6730例目 (県内16195例目)	6/22 発熱、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6731例目 (県内16196例目)	6/24 発熱	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として)(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(6/25)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
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6732例目 (県内16197例目)	6/23 発熱、咳、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6733例目 (県内16198例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6734例目 (県内16199例目)	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6735例目 (県内16200例目)	6/23 咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査(県内陽性者の接触者として)(1回陰性後再検査)
6月24日	6月25日	鳥取市	管内6736例目 (県内16201例目)	6/22 咽頭痛	自主抗原定性検査、医療機関を受診しPCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6737例目 (県内16226例目)	6/22 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6738例目 (県内16227例目)	6/24 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(県内陽性者の濃厚接触者として)
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6739例目 (県内16228例目)	6/22 咳	医療機関を受診し抗原定性検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6740例目 (県内16229例目)	6/24 発熱、咳、下痢	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)
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6741例目 (県内16230例目)	6/24 発熱、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)
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6742例目 (県内16231例目)	6/24 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)
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6743例目 (県内16232例目)	6/23 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6744例目 (県内16233例目)	6/23 寒気、熱っぽい	医療機関を受診し抗原定性検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6745例目 (県内16234例目)	6/24 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6746例目 (県内16235例目)	6/25 咽頭痛	県の無料PCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6747例目 (県内16236例目)	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6748例目 (県内16237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(6/25)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
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6749例目 (県内16238例目)	6/24 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)
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6750例目 (県内16239例目)	6/22 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)
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6751例目 (県内16240例目)	6/24 発熱、咽頭痛、倦怠感、吐気	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)
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6752例目 (県内16241例目)	6/24 発熱、頭痛、下痢	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6753例目 (県内16242例目)	6/25 発熱、咽頭痛、倦怠感、関節筋肉痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6754例目 (県内16243例目)	6/23 発熱、咽頭痛、咳、倦怠感、関節筋肉痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6755例目 (県内16244例目)	6/23 咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6756例目 (県内16245例目)	6/24 発熱	医療機関を受診しPCR検査
6月25日	6月26日	鳥取市	管内6757例目 (県内16246例目)	6/25 発熱、咳	医療機関を受診し抗原定量検査
6月26日	6月27日	鳥取市	管内6758例目 (県内16247例目)	6/25 発熱、咽頭痛	県の無料PCR検査
6月26日	6月27日	鳥取市	管内6759例目 (県内16248例目)	6/25 発熱、咳、鼻水、関節筋肉痛	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)
6月26日	6月27日	鳥取市	管内6760例目 (県内16249例目)	6/23 発熱、咳、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(1回陰性後再検査)
6月26日	6月27日	鳥取市	管内6761例目 (県内16250例目)	6/25 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月26日	6月27日	鳥取市	管内6762例目 (県内16251例目)	6/24 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
6月26日	6月27日	鳥取市	管内6763例目 (県内16252例目)	6/24 発熱、咳、咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
6月26日	6月27日	鳥取市	管内6764例目 (県内16253例目)	6/25 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)

※6月27日陽性確認16件分(鳥取市保健所管内6745～6760例目(県内16298～16313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(6/25)以降公表事例)

<県設置保健所管内:県内16139～16179、16202～16225、16254～16297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
6月24日	6月25日	県内16139例目	倉吉	6/23 発熱	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16140例目	倉吉	6/21 喉の違和感	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16141例目	倉吉	6/21 咳	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16142例目	倉吉	6/22 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月24日	6月25日	県内16143例目	米子	6/23 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16144例目	米子	6/21 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16145例目	米子	6/22 背中の張り	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月24日	6月25日	県内16146例目	米子	6/23 咳、関節痛	無料検査を受検
6月24日	6月25日	県内16147例目	米子	6/16 頭痛	無料検査を受検
6月24日	6月25日	県内16148例目	米子	無症状	無料検査を受検
6月24日	6月25日	県内16149例目	米子	6/23 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16150例目	米子	6/23 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16151例目	米子	6/21 喉の違和感	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16152例目	米子	6/23 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16153例目	米子	6/23 発熱	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16154例目	米子	6/23 倦怠感、頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16155例目	米子	6/23 喉の違和感、発熱	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16156例目	米子	6/23 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(6/25)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
6月24日	6月25日	県内16157例目	米子	6/23 発熱	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16158例目	米子	6/21 咳	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16159例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16160例目	米子	6/23 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月24日	6月25日	県内16161例目	米子	6/23 発熱	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16162例目	米子	6/23 発熱、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月24日	6月25日	県内16163例目	米子	6/24 発熱	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16164例目	米子	6/23 咽頭痛	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16165例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16166例目	米子	6/24 喉の違和感	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16167例目	米子	6/24 咽頭中	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16168例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16169例目	米子	6/23 発熱、喉の違和感	医療機関を受診し検査
6月24日	6月25日	県内16170例目	米子	6/22 発熱、咳、倦怠感、関節痛、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月24日	6月25日	県内16171例目	米子	6/24 発熱、咽頭痛、頭痛	自主検査を受検
6月24日	6月25日	県内16172例目	米子	6/23 発熱	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16173例目	米子	6/24 頭痛、咽頭痛、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月24日	6月25日	県内16174例目	米子	6/24 発熱、喉の違和感	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(6/25)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
6月24日	6月25日	県内16175例目	米子	6/23 喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月24日	6月25日	県内16176例目	米子	6/23 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月24日	6月25日	県内16177例目	米子	6/24 咳	無料検査を受検
6月24日	6月25日	県内16178例目	米子	6/21 頭痛	疫学調査として検査
6月24日	6月25日	県内16179例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16202例目	倉吉	6/24 発熱	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16203例目	倉吉	6/23 倦怠感	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16204例目	米子	6/25 発熱、喉の違和感	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16205例目	米子	6/24 咳	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16206例目	米子	6/23 頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16207例目	米子	6/23 悪寒	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16208例目	米子	6/23 咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16209例目	米子	6/23 喉のかゆみ、発熱	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16210例目	米子	6/24 発熱、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16211例目	米子	6/24 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16212例目	米子	6/23 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16213例目	米子	6/24 咽頭痛、関節痛、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月25日	6月26日	県内16214例目	米子	6/24 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(6/25)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
6月25日	6月26日	県内16215例目	米子	6/24 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16216例目	米子	6/24 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16217例目	米子	6/24 喉の違和感	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16218例目	米子	6/24 咳、発熱	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16219例目	米子	6/22 発熱	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16220例目	米子	6/25 咽頭痛	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16221例目	米子	6/25 発熱	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16222例目	米子	6/24 発熱、咽頭痛	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16223例目	米子	6/24 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月25日	6月26日	県内16224例目	米子	6/21 咽頭痛、咳	無料検査を受検
6月25日	6月26日	県内16225例目	米子	6/23 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月26日	6月27日	県内16254例目	倉吉	6/25 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16255例目	倉吉	6/25 発熱、倦怠感	疫学調査として検査
6月26日	6月27日	県内16256例目	米子	6/25 寒気、倦怠感	医療機関を受診し検査
6月26日	6月27日	県内16257例目	米子	6/25 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16258例目	米子	6/25 発熱	医療機関を受診し検査
6月26日	6月27日	県内16259例目	米子	6/25 発熱	医療機関を受診し検査
6月26日	6月27日	県内16260例目	米子	6/25 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(6/25)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
6月26日	6月27日	県内16261例目	米子	6/24 悪寒	医療機関を受診し検査
6月26日	6月27日	県内16262例目	米子	無症状	無料検査を受検
6月26日	6月27日	県内16263例目	米子	無症状	無料検査を受検
6月26日	6月27日	県内16264例目	米子	6/26 頭痛、咽頭痛	無料検査を受検
6月26日	6月27日	県内16265例目	米子	6/25 発熱	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16266例目	米子	6/25 発熱	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16267例目	米子	6/24 咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月25日	6月26日	県内16268例目	米子	6/26 咽頭痛、倦怠感	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16269例目	米子	6/26 声のかすれ	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16270例目	米子	6/26 発熱	医療機関を受診し検査
6月26日	6月27日	県内16271例目	米子	6/25 発熱、悪寒、倦怠感、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
6月26日	6月27日	県内16272例目	米子	6/25 咳、鼻水	疫学調査として検査
6月26日	6月27日	県内16273例目	米子	6/23 咳、鼻水	疫学調査として検査
6月26日	6月27日	県内16274例目	米子	6/23 のどの違和感	医療機関を受診し検査
6月26日	6月27日	県内16275例目	米子	6/25 持病で鼻炎あり	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16276例目	米子	6/25 咽頭痛	無料検査を受検
6月26日	6月27日	県内16277例目	米子	6/26 発熱、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16278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(6/25)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
6月26日	6月27日	県内16279例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月26日	6月27日	県内16280例目	米子	6/24 咽頭痛	疫学調査として検査
6月26日	6月27日	県内16281例目	米子	6/26 咽頭痛	疫学調査として検査
6月26日	6月27日	県内16282例目	米子	6/26 咽頭痛、頭痛	疫学調査として検査
6月26日	6月27日	県内16283例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16284例目	米子	6/24 発熱、のどの違和感	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16285例目	米子	6/25 のどの違和感	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16286例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16287例目	米子	6/26 咽頭痛	疫学調査として検査
6月25日	6月26日	県内16288例目	米子	無症状	疫学調査として検査
6月26日	6月27日	県内16289例目	米子	6/25 咽頭痛、頭痛、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16290例目	米子	6/25 発熱、頭痛、咳、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16291例目	米子	6/25 発熱、咽頭痛、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16292例目	米子	6/25 発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16293例目	米子	6/25 発熱、咽頭痛、鼻水、咳	無料検査を受検
6月26日	6月27日	県内16294例目	米子	6/26 発熱、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16295例目	米子	6/26 咳、発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16296例目	米子	6/25 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
6月26日	6月27日	県内16297例目	米子	無症状	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(6/25)以降公表事例)

<既陽性者との接触>

・接觸あり 83名 ・接觸なし 26名 (管轄保健所別 【倉吉】接觸あり6名、接觸なし2名 【米子】接觸あり77名、接觸なし24名)

(接觸ありの内訳)

・ 県内15809例目	3名	・ 県内15838例目	1名	・ 県内15853例目	2名	・ 県内15893例目	2名	・ 県内15894例目	2名
・ 県内15931例目	1名	・ 県内15935例目	1名	・ 県内16014例目	1名	・ 県内16032例目	1名	・ 県内16033例目	1名
・ 県内16041例目	1名	・ 県内16043例目	1名	・ 県内16045例目	1名	・ 県内16047例目	1名	・ 県内16053例目	5名
・ 県内16054例目	6名	・ 県内16092例目	1名	・ 県内16094例目	1名	・ 県内16096例目	2名	・ 県内16100例目	1名
・ 県内16102例目	2名	・ 県内16104例目	5名	・ 県内16106例目	3名	・ 県内16136例目	1名	・ 県内16153例目	2名
・ 県内16156例目	1名	・ 県内16157例目	1名	・ 県内16158例目	3名	・ 県内16161例目	1名	・ 県内16166例目	1名
・ 県内16168例目	1名	・ 県内16169例目	2名	・ 県内16171例目	1名	・ 県内16203例目	1名	・ 県内16206例目	1名
・ 県内16207例目	1名	・ 県内16212例目	1名	・ 県内16216例目	13名	・ 県内16218例目	1名	・ 県内16293例目	3名
・ 県外陽性者	3名								

※6月27日陽性確認69件分(県内16314～16382例目)の詳細については調査中