

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第161回）  
（持ち回り開催）

- 日時：令和4年4月2日（土）
- 議題：
  - （1）新規クラスターの発生について
  - （2）その他

# 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、4/1（金）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
104	接待を伴う飲食店	—	倉吉市	10名	3/28～31
105	県立岩美高等学校の部活動（催物）	—	岩美町	9名	3/31～4/1

## 2 患者対応

陽性者は入院、またはメディカルチェックの上、在宅療養を行う。

※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（104例目）

## 接待を伴う飲食店

陽性者数	所在地等
10名（従業員及び利用者）	倉吉市

### まん延防止のための措置（第6条）

- ・施設管理者は、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従業員及び利用者の名簿を保健所に提出し、保健所はその名簿に基づき関係者の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た。  
→ 当該事業所は3/27（日）から営業を中止している。

### 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、施設名の公表しない。ただし、事実と反することが判明した場合、公表を視野に対応する。

### 必要な措置の勧告及び県の対応（第8条）

今後、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。

# クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況（105例目）

## 県立岩美高等学校の部活動

陽性者数	催物のあった場所
9名（部活動の関係者）	岩美町

### 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に連絡の上、名簿を保健所に提出し、保健所はその名簿に基づき全ての者の検査を実施した。
- ・ 県は条例に基づき、学校に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。  
→ 4/1（金）以降、活動は行っていない。

### 公表について（第7条）

- ・ 県教育委員会は、当該高等学校で陽性者が発生したことを本日公表。

### 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。

# 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(3/31)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内：管内3788～3853例目(県内9342～9380、9409～9435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
3月30日	3月31日	管内3788例目 (県内9342例目)	鳥取市	3/28 咽頭痛、咳	医療機関を受診しPCR検査
3月30日	3月31日	管内3789例目 (県内9343例目)	鳥取市	3/30 発熱、悪寒、咳、頭痛、 喉の痛み	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月30日	3月31日	管内3790例目 (県内9344例目)	鳥取市	3/27 咳、鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3791例目 (県内9345例目)	鳥取市	3/29 鼻水	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3792例目 (県内9346例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3793例目 (県内9347例目)	鳥取市	3/30 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3794例目 (県内9348例目)	鳥取市	3/30 喉イガイガ	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3795例目 (県内9349例目)	鳥取市	3/29 喉に違和感	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3796例目 (県内9350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
3月30日	3月31日	管内3797例目 (県内9351例目)	鳥取市	—	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3798例目 (県内9352例目)	鳥取市	—	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3799例目 (県内9353例目)	鳥取市	3/29 咽頭痛、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3800例目 (県内9354例目)	鳥取市	3/29 咳、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3801例目 (県内9355例目)	鳥取市	3/29 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3802例目 (県内9356例目)	鳥取市	3/29 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3803例目 (県内9357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
3月30日	3月31日	管内3804例目 (県内9358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
3月30日	3月31日	管内3805例目 (県内9359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

# 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(3/31)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
3月30日	3月31日	管内3806例目 (県内9360例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3807例目 (県内9361例目)	鳥取市	3/30 発熱、咳、倦怠感、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)
3月30日	3月31日	管内3808例目 (県内9362例目)	鳥取市	3/28 発熱、喉の違和感、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3809例目 (県内9363例目)	鳥取市	3/25 発熱、喉イガイガ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3810例目 (県内9364例目)	鳥取市	3/29 喉の痛み	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月30日	3月31日	管内3811例目 (県内9365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
3月30日	3月31日	管内3812例目 (県内9366例目)	鳥取市	3/29 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)
3月30日	3月31日	管内3813例目 (県内9367例目)	鳥取市	3/29 咽頭痛、吐き気、発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3814例目 (県内9368例目)	鳥取市	調査中	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3815例目 (県内9369例目)	鳥取市	調査中	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3816例目 (県内9370例目)	鳥取市	3/26 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3817例目 (県内9371例目)	鳥取市	3/25 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月30日	3月31日	管内3818例目 (県内9372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
3月30日	3月31日	管内3819例目 (県内9373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
3月30日	3月31日	管内3820例目 (県内9374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
3月30日	3月31日	管内3821例目 (県内9375例目)	鳥取市	3/29 倦怠感	医療機関を受診し抗原定量検査
3月30日	3月31日	管内3822例目 (県内9376例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査(2回陰性後再検査)
3月30日	3月31日	管内3823例目 (県内9377例目)	鳥取市	3/28 喉の違和感	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(3/31)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
3月30日	3月31日	管内3824例目 (県内9378例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
3月30日	3月31日	管内3825例目 (県内9379例目)	鳥取市	—	医療機関を受診し抗原定量検査
3月30日	3月31日	管内3826例目 (県内9380例目)	鳥取市	3/30 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月31日	4月1日	管内3827例目 (県内9409例目)	鳥取市	3/28 鼻水	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3828例目 (県内9410例目)	鳥取市	3/30 発熱、頭痛、咽頭痛、鼻水	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3829例目 (県内9411例目)	鳥取市	3/30 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)
3月31日	4月1日	管内3830例目 (県内9412例目)	鳥取市	3/28 鼻閉、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月31日	4月1日	管内3831例目 (県内9413例目)	鳥取市	3/23 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3832例目 (県内9414例目)	鳥取市	3/30 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月31日	4月1日	管内3833例目 (県内9415例目)	鳥取市	3/31 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3834例目 (県内9416例目)	鳥取市	3/31 鼻閉	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3835例目 (県内9417例目)	鳥取市	3/30 発熱、咽頭痛	医療機関を受診しPCR検査
3月31日	4月1日	管内3836例目 (県内9418例目)	鳥取市	3/30 発熱、頭痛、咽頭痛、嘔気	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)
3月31日	4月1日	管内3837例目 (県内9419例目)	鳥取市	3/30 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月31日	4月1日	管内3838例目 (県内9420例目)	鳥取市	3/30 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3839例目 (県内9421例目)	鳥取市	3/30 喉の違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3840例目 (県内9422例目)	鳥取市	3/31 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3841例目 (県内9423例目)	鳥取市	3/30 喉の違和感	県外陽性者の濃厚接触者として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(3/31)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
3月31日	4月1日	管内3842例目 (県内9424例目)	鳥取市	3/30 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3843例目 (県内9425例目)	鳥取市	3/31 発熱、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)
3月31日	4月1日	管内3844例目 (県内9426例目)	鳥取市	3/29 発熱、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3845例目 (県内9427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
3月31日	4月1日	管内3846例目 (県内9428例目)	鳥取市	3/30 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3847例目 (県内9429例目)	鳥取市	3/30 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3848例目 (県内9430例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3849例目 (県内9431例目)	鳥取市	3/30 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月31日	4月1日	管内3850例目 (県内9432例目)	鳥取市	3/25 喉イガイガ、悪寒	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月31日	4月1日	管内3851例目 (県内9433例目)	鳥取市	3/31 発熱、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査
3月31日	4月1日	管内3852例目 (県内9434例目)	鳥取市	3/30 悪寒、関節痛、頭痛、咳	医療機関を受診し抗原定性検査
3月31日	4月1日	管内3853例目 (県内9435例目)	鳥取市	3/31 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し抗原定量検査

※4月1日陽性確認分59件(管内3854～3912例目(県内9436～9493、9541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(3/31)以降公表事例)

＜県設置保健所管内：県内9313～9341、9381～9408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
3月30日	3月31日	県内9313例目	倉吉	3/28 頭痛、倦怠感	無料検査を受検
3月30日	3月31日	県内9314例目	倉吉	3/29 咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9315例目	倉吉	3/29 咳	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9316例目	倉吉	3/29 痰、咳、発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9317例目	倉吉	3/29 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9318例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月30日	3月31日	県内9319例目	倉吉	3/29 発熱	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9320例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月30日	3月31日	県内9321例目	倉吉	3/28 発熱	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9322例目	倉吉	3/30 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月30日	3月31日	県内9323例目	倉吉	3/29 風邪症状	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9324例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月30日	3月31日	県内9325例目	米子	3/27 鼻水	無料検査を受検
3月30日	3月31日	県内9326例目	米子	3/25 喉の違和感	無料検査を受検
3月30日	3月31日	県内9327例目	米子	3/29 発熱、倦怠感	無料検査を受検
3月30日	3月31日	県内9328例目	米子	3/28 発熱、咽頭痛	無料検査を受検
3月30日	3月31日	県内9329例目	米子	3/29 発熱	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9330例目	米子	3/29 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9331例目	米子	3/29 発熱、倦怠感、関節痛、喉の違和感、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(3/31)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
3月30日	3月31日	県内9332例目	米子	3/29 発熱、咽頭痛、関節痛、頭痛	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9333例目	米子	3/29 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9334例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月30日	3月31日	県内9335例目	米子	3/29 咽頭痛、関節痛、発熱	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9336例目	米子	3/27 熱感、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9337例目	米子	3/29 喉の違和感	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9338例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月30日	3月31日	県内9339例目	米子	3/30 発熱、関節痛、咽頭痛	疫学調査として検査
3月30日	3月31日	県内9340例目	米子	無症状	無料検査を受検
3月30日	3月31日	県内9341例目	米子	3/30 発熱、鼻閉、筋肉痛、頭痛	医療機関を受診し検査
3月30日	3月31日	県内9381例目	米子	3/29 倦怠感	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9382例目	倉吉	3/30 発熱	無料検査を受検
3月31日	4月1日	県内9383例目	倉吉	3/28 喉の違和感	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9384例目	倉吉	3/30 発熱、喉のイガイガ	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9385例目	倉吉	3/29 喉の違和感	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月31日	4月1日	県内9386例目	倉吉	3/30 発熱	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9387例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9388例目	倉吉	3/29 咽頭痛、鼻汁	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9389例目	倉吉	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(3/31)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
3月31日	4月1日	県内9390例目	倉吉	3/28 咳	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9391例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9392例目	倉吉	3/29 痰	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9393例目	倉吉	3/31 発熱	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9394例目	倉吉	3/30 喉の違和感	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9395例目	倉吉	3/31 無症状	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9396例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9397例目	米子	3/30 発熱、喉の違和感、立ち眩み	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9398例目	米子	3/29 発熱	無料検査を受検
3月31日	4月1日	県内9399例目	米子	3/28 発熱	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9400例目	米子	3/30 発熱	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9401例目	米子	3/31 発熱	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9402例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9403例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9404例目	米子	3/30 発熱、喉の違和感	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9405例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月31日	4月1日	県内9406例目	米子	3/26 倦怠感	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9407例目	米子	3/30 咽頭痛、くしゃみ、咳、味覚異常	医療機関を受診し検査
3月31日	4月1日	県内9408例目	米子	3/28 発熱、喉の違和感	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(3/31)以降公表事例)

### <既陽性者との接触>

- ・ 接触あり 33名
- ・ 接触なし 24名

#### (接触ありの内訳)

- ・ 県内8457例目 1名
- ・ 県内8590例目 1名
- ・ 県内8691例目 1名
- ・ 県内8959例目 1名
- ・ 県内9177例目 1名
- ・ 県内9200例目 2名
- ・ 県内9274例目 1名
- ・ 県内9276例目 1名
- ・ 県内9278例目 3名
- ・ 県内9280例目 1名
- ・ 県内9294例目 1名
- ・ 県内9296例目 1名
- ・ 県内9306例目 1名
- ・ 県内9313例目 6名
- ・ 県内9324例目 2名
- ・ 県内9327例目 1名
- ・ 県内9335例目 2名
- ・ 県内9337例目 1名
- ・ 県内9383例目 1名
- ・ 県内9391例目 1名
- ・ 県外陽性者 3名

※4月1日陽性確認分47件(県内9494～9540例目)の詳細については調査中