

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第123回） （持ち回り開催）

- 日時：令和4年1月23日（日）
- 議題：
 - （1）新規クラスターの発生について
 - （2）その他

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(1/21)以降公表事例)

<鳥取市保健所管内955～989例目(県内2240～2259、2265、2325～2338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
1月20日	1月21日	管内955例目 (県内2240例目)	鳥取市	1/19咽頭痛、倦怠感	県の無料PCR検査
1月20日	1月21日	管内956例目 (県内2241例目)	鳥取市	1/20咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月20日	1月21日	管内957例目 (県内2242例目)	鳥取市	1/10咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
1月20日	1月21日	管内958例目 (県内2243例目)	鳥取市	1/20悪寒、発熱、咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性 後医療機関を受診し再検査)
1月20日	1月21日	管内959例目 (県内2244例目)	鳥取市	1/19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)
1月20日	1月21日	管内960例目 (県内2245例目)	鳥取市	1/19咳、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)
1月20日	1月21日	管内961例目 (県内2246例目)	鳥取市	1/19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)
1月20日	1月21日	管内962例目 (県内2247例目)	鳥取市	1/19悪寒、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)
1月20日	1月21日	管内963例目 (県内2248例目)	鳥取市	1/20発熱、嘔吐、頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰 性後再検査)
1月20日	1月21日	管内964例目 (県内2249例目)	鳥取市	1/19発熱、咽頭痛、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)
1月20日	1月21日	管内965例目 (県内2250例目)	鳥取市	1/20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)
1月20日	1月21日	管内966例目 (県内2251例目)	鳥取市	1/19発熱、頭痛、関節痛	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)
1月20日	1月21日	管内967例目 (県内2252例目)	鳥取市	1/20発熱、膝の痛み	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)
1月20日	1月21日	管内968例目 (県内2253例目)	鳥取市	1/20発熱、喉の違和感、 腰痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月20日	1月21日	管内969例目 (県内2254例目)	鳥取市	1/18発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
1月20日	1月21日	管内970例目 (県内2255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(1/21)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
1月20日	1月21日	管内971例目 (県内2256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
1月20日	1月21日	管内972例目 (県内2257例目)	鳥取市	1/19咳、頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
1月20日	1月21日	管内973例目 (県内2258例目)	鳥取市	1/19咽頭痛、咳	県の無料PCR検査
1月20日	1月21日	管内974例目 (県内2259例目)	鳥取市	1/19咽頭痛	県の無料PCR検査
1月20日	1月21日	管内975例目 (県内2265例目)	鳥取市	1/20咽頭痛、咳、発熱	医療機関を受診しPCR検査
1月21日	1月22日	管内976例目 (県内2325例目)	鳥取市	1/17 発熱	県の無料検査でPCR 検査
1月21日	1月22日	管内977例目 (県内2326例目)	鳥取市	1/20 発熱、頭痛、倦怠感	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR 検査
1月21日	1月22日	管内978例目 (県内2327例目)	鳥取市	1/19 咳	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
1月21日	1月22日	管内979例目 (県内2328例目)	鳥取市	1/19 咳、痰	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
1月21日	1月22日	管内980例目 (県内2329例目)	鳥取市	1/21 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月21日	1月22日	管内981例目 (県内2330例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月21日	1月22日	管内982例目 (県内2331例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月21日	1月22日	管内983例目 (県内2332例目)	鳥取市	1/21 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月21日	1月22日	管内984例目 (県内2333例目)	鳥取市	1/16 発熱、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月21日	1月22日	管内985例目 (県内2334例目)	鳥取市	1/20 頭痛、発熱、咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
1月21日	1月22日	管内986例目 (県内2335例目)	鳥取市	1/20 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR 検査
1月21日	1月22日	管内987例目 (県内2336例目)	鳥取市	1/21 喉の違和感	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(1/21)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
1月21日	1月22日	管内988例目 (県内2337例目)	鳥取市	1/19 咳、頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
1月21日	1月22日	管内989例目 (県内2338例目)	鳥取市	1/21 発熱、頭痛、足の痛み	医療機関を受診しPCR 検査

※1月22日陽性確認分の21件(管内990～1010例目(県内2425～2445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(1/21)以降公表事例)

< 県設置保健所管内：県内2260～2324、2339～2379、2382～2424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
1月20日	1月21日	県内2260例目	倉吉	1/18 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2261例目	倉吉	1/19 倦怠感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2262例目	倉吉	1/19 喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2263例目	倉吉	1/19 発熱、咳、痰、頭痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2264例目	倉吉	1/19 倦怠感	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2266例目	米子	1/19 発熱、悪寒、喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2267例目	米子	1/18 発熱、体の違和感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2268例目	米子	1/18 咳、喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2269例目	米子	1/18 悪寒	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2270例目	米子	1/19 発熱、咽頭痛、咳、痰	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2271例目	米子	1/20 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2272例目	米子	1/18 咳	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2273例目	米子	1/19 倦怠感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2274例目	米子	1/19 発熱、倦怠感、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2275例目	米子	1/18 咽頭痛	無料検査を受検
1月20日	1月21日	県内2276例目	米子	1/19 発熱、悪寒、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2277例目	米子	1/19 発熱、悪寒、頭痛、咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2278例目	米子	1/19 発熱、頭痛、悪寒、咽頭痛、倦怠感	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(1/21)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
1月20日	1月21日	県内2279例目	米子	1/18 咽頭痛、鼻閉	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2280例目	米子	1/17 咳、喉のいがいが	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2281例目	米子	1/15 関節痛、咽頭痛	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2282例目	米子	1/19 発熱、咳	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2283例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2284例目	米子	1/19 発熱、胸痛、咳、咽頭痛	確認中
1月20日	1月21日	県内2285例目	米子	1/17 咳、痰	無料検査を受検
1月20日	1月21日	県内2286例目	米子	1/18 喉の違和感	無料検査を受検
1月20日	1月21日	県内2287例目	米子	1/18 喉の違和感、頭痛	無料検査を受検
1月20日	1月21日	県内2288例目	米子	1/19 発熱、関節痛、喉の違和感、いがいが、咳、呼吸苦(喘息症状の悪化)	無料検査を受検
1月20日	1月21日	県内2289例目	米子	1/17 喉のいがいが	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2290例目	米子	1/17 咽頭痛、咳、発熱	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2291例目	米子	1/16 喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2292例目	米子	1/17 咽頭痛、発熱、頭痛、関節痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2293例目	米子	1/18 咽頭痛、嚥下痛、しわがれ声	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2294例目	米子	1/18 発熱、咳、痰	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2295例目	米子	1/19 発熱、咳	確認中
1月20日	1月21日	県内2296例目	米子	1/19 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(1/21)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
1月20日	1月21日	県内2297例目	米子	1/18 発熱、咳	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2298例目	米子	1/12 発熱、下痢	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2299例目	米子	1/19 悪寒、発熱、関節痛、喉の痛み	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2300例目	米子	1/17 咳	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2301例目	米子	1/18 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2302例目	米子	1/18 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2303例目	米子	1/19 咳	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2304例目	米子	1/20 発熱、寒気、咳	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2305例目	米子	1/19 発熱、喉の違和感、痰、倦怠感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2306例目	米子	1/19 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2307例目	米子	1/16 倦怠感、鼻水、鼻づまり	医療機関を受診し検査
1月20日	1月21日	県内2308例目	米子	1/19 発熱、頭痛、咽頭痛、関節痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月20日	1月21日	県内2309例目	米子	1/19 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月20日	1月21日	県内2310例目	米子	1/17 咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月20日	1月21日	県内2311例目	米子	1/19 咽頭痛・咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月20日	1月21日	県内2312例目	米子	1/20 発熱、倦怠感、咽頭痛	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2313例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2314例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2315例目	米子	1/20 発熱、倦怠感、喉の違和感	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(1/21)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
1月20日	1月21日	県内2316例目	米子	1/19 発熱、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月20日	1月21日	県内2317例目	米子	1/15 咳、痰	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月20日	1月21日	県内2318例目	米子	1/18 おなかゆるい、鼻汁、くしゃみ	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2319例目	米子	1/16 鼻汁	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2320例目	米子	1/20 発熱	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2321例目	米子	1/19 咽頭痛、鼻閉	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月20日	1月21日	県内2322例目	米子	1/18 咳、喉の痛み	疫学調査として検査
1月20日	1月21日	県内2323例目	米子	1/18 発熱、咽頭痛、頭痛	確認中
1月20日	1月21日	県内2324例目	米子	1/20 咽頭痛	確認中
1月21日	1月22日	県内2339例目	倉吉	1/15 喉の腫れ、咳	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2340例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2341例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2342例目	倉吉	1/20 喉の痛み、鼻汁、咳	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2343例目	倉吉	1/17 咽頭痛	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2344例目	倉吉	1/19 発熱	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2345例目	倉吉	1/19 発熱	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2346例目	倉吉	1/20 発熱、痰	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月21日	1月22日	県内2347例目	倉吉	1/20 微熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月21日	1月22日	県内2348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(1/21)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
1月21日	1月22日	県内2349例目	倉吉	1/21 喉の痛み	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2350例目	倉吉	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2351例目	倉吉	1/19 頭痛	自費検査を受検
1月21日	1月22日	県内2352例目	倉吉	1/20 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2353例目	倉吉	1/17 味覚障害、嗅覚障害	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2354例目	倉吉	1/20 咳、喉の違和感、頭痛	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2355例目	倉吉	1/16 喉の痛み、咳	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2356例目	米子	無症状	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2357例目	米子	1/20 嘔吐、腹痛、発熱、頭痛、めまい	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2358例目	米子	1/18 発熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2359例目	米子	1/20 咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2360例目	米子	1/18 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2361例目	米子	1/19 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2362例目	米子	1/20 発熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2363例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2364例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2365例目	米子	1/20 咳	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2366例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2367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(1/21)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
1月21日	1月22日	県内2368例目	米子	1/20 鼻水、くしゃみ	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2369例目	米子	1/20 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2370例目	米子	1/20 下痢、嘔吐、発熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2371例目	米子	無症状	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2372例目	米子	1/21 発熱、咽頭痛、喉がガラガラ	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2373例目	米子	1/20 咽頭痛	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2374例目	米子	1/21 発熱、頭痛	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2375例目	米子	1/21 咽頭痛、咳、発熱、下痢、軽い倦怠感	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2376例目	米子	1/20 咽頭痛、発熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2377例目	米子	1/21 頭痛、咽頭痛、微熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2378例目	米子	1/20 発熱、咽頭痛、痰	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2379例目	米子	1/20 悪寒、関節痛、発熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2382例目	米子	1/20 喉のいがいが	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2383例目	米子	1/19 発熱	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2384例目	米子	1/20 発熱	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2385例目	米子	1/20 微熱	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2386例目	米子	無症状	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2387例目	米子	無症状	自費検査を受検
1月21日	1月22日	県内2388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(1/21)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
1月21日	1月22日	県内2389例目	米子	無症状	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2390例目	米子	無症状	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2391例目	米子	1/15 発熱、咳	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2392例目	米子	1/19 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2393例目	米子	1/20 発熱、咽頭痛、味覚違和感	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2394例目	米子	1/20 発熱、喉の痛み、頭痛	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2395例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2396例目	米子	1/20 発熱、咳	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2397例目	米子	1/21 発熱、くしゃみ、食欲不振	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2398例目	米子	1/20 発熱、咳、関節痛、頭痛	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2399例目	米子	1/21 発熱、関節痛、寒気	濃厚接触者として健康観察中に検査
1月21日	1月22日	県内2400例目	米子	1/18 咳	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2401例目	米子	1/19 咽頭痛	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2402例目	米子	1/21 発熱、頭痛、嘔気	無料検査を受検
1月21日	1月22日	県内2403例目	米子	1/20 発熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2404例目	米子	1/17 咳、咽頭痛、微熱、鼻閉	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2405例目	米子	1/21 たまに空咳	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2406例目	米子	1/18 頭痛、微熱、倦怠感、悪寒	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2407例目	米子	1/20 発熱	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(1/21)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
1月21日	1月22日	県内2408例目	米子	1/20 頭痛、関節痛、咽頭違和感	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2409例目	米子	1/21 発熱、咳	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2410例目	米子	1/20 発熱、咳	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2411例目	米子	1/21 喉の違和感	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2412例目	米子	1/20 軽い咳	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2413例目	米子	1/19 声が出にくい	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2414例目	米子	1/21 喉の痛み	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2415例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2416例目	米子	1/17 発熱	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2417例目	米子	1/20 咳	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2418例目	米子	1/18 咳、倦怠感	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2419例目	米子	1/20 発熱	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2420例目	米子	1/20 発熱、咽頭痛、咳	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2421例目	米子	1/19 発熱	医療機関を受診し検査
1月21日	1月22日	県内2422例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2423例目	米子	無症状	疫学調査として検査
1月21日	1月22日	県内2424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(1/20)以降公表事例)

<陽性判明の端緒>

・1792例目の疫学調査	1名	・1819例目の疫学調査	1名	・1861例目の疫学調査	1名
・1862例目の疫学調査	3名	・1882例目の疫学調査	1名	・1928例目の疫学調査	1名
・1971例目の疫学調査	2名	・1972例目の疫学調査	1名	・2015例目の疫学調査	3名
・2016例目の疫学調査	1名	・2017例目の疫学調査	1名	・2026例目の疫学調査	1名
・2027例目の疫学調査	1名	・2036例目の疫学調査	1名	・2058例目の疫学調査	1名
・2076例目の疫学調査	1名	・2077例目の疫学調査	1名	・2084例目の疫学調査	1名
・2085例目の疫学調査	1名	・2114例目の疫学調査	1名	・2124例目の疫学調査	1名
・2150例目の疫学調査	1名	・2153例目の疫学調査	2名	・2193例目の疫学調査	2名
・2194例目の疫学調査	2名	・2199例目の疫学調査	2名	・2200例目の疫学調査	1名
・2214例目の疫学調査	2名	・2215例目の疫学調査	1名	・2217例目の疫学調査	1名
・2219例目の疫学調査	4名	・2222例目の疫学調査	1名	・2234例目の疫学調査	2名
・2235例目の疫学調査	1名	・2236例目の疫学調査	2名	・2237例目の疫学調査	5名
・2261例目の疫学調査	4名	・2264例目の疫学調査	3名	・2269例目の疫学調査	1名
・2271例目の疫学調査	1名	・2272例目の疫学調査	1名	・2274例目の疫学調査	1名
・2290例目の疫学調査	1名	・2291例目の疫学調査	1名	・2292例目の疫学調査	2名
・2295例目の疫学調査	2名	・2297例目の疫学調査	1名	・2305例目の疫学調査	1名
・2342例目の疫学調査	3名	・2346例目の疫学調査	1名	・2361例目の疫学調査	1名
・2375例目の疫学調査	1名	・2391例目の疫学調査	1名	・県外陽性者の疫学調査	2名
・疫学調査以外	65名				

※1月22日陽性確認分の64件(県内2446～2509例目)の詳細については調査中

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況(35例目)

感染者が利用していた施設で、県内35例目とな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）が発生したことが、1/20（木）に確認されたため、条例に基づき以下のとおり対応する。

1 クラスターが発生した施設

境港市立余子小学校 校舎

（所在地：境港市竹内町3117、設置者：境港市）

2 クラスターと認められる施設への立入りが確認された陽性者

7名

※陽性確認日 1/19：1名、1/20：5名、1/22：1名

（参考）検査者数294名（全校児童及び教職員）

3 患者対応

陽性者は入院又はメディカルチェックのうえ在宅での対応

※発生要因については、今後現地確認を行う。

4 クラスタ対策条例に基づく対応状況

根拠条文（まん延防止のための措置）

第6条第1項 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。

第6条第2項 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。

対応状況

- 境港市教育委員会は、保健所の指示に基づき感染拡大防止に協力している。
→1/20（木）から臨時休業としており、同日、接触した可能性のある教職員及び児童の名簿を米子保健所に提出済み。
- 条例に基づき、設置者の境港市に調査の協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
→積極的疫学調査により、1/20（木）から検査を実施している。
→当該施設は特定施設に当たるため、再開に向けて配慮していく。
- 今後、施設の感染対策の点検調査のため、クラスター対策特命チームや鳥取県新型コロナウイルス感染症対策専門家チームの派遣を予定。

根拠条文（公表）

第7条第1項 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。

対応状況

- ・ 境港市教育委員会は、自ら市のホームページで陽性者の情報を公開するとともに、全ての児童等へ速やかに連絡済。

根拠条文（必要な措置の勧告）

第8条第1項 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。

第8条第3項 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。

対応状況

- ・ 境港市教育委員会は、学校を臨時休校中。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、施設の消毒や再発防止に向けた感染防止対策を速やかに実施していく。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況(36例目)

感染者が利用していた施設で、県内36例目とな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）が発生したことが、1/21（金）に確認されたため、条例に基づき以下のとおり対応する。

1 クラスターが発生した施設

日本郵便株式会社倉吉郵便局 更衣室及び外部の休憩所
（所在地：倉吉市昭和町2-129）

2 クラスターと認められる施設への立入りが確認された陽性者

8名

※陽性確認日 1/12：1名、1/18：1名、1/20：2名、1/21：4名
（参考）検査者数149名

3 患者対応

陽性者は入院または、宿泊療養施設に入所済

4 現地調査から確認された発生要因

- ・アルコールチェッカーの設置場所が適正ではなかった。
- ・換気が不十分であった。

5 クラスタ対策条例に基づく対応状況

根拠条文（まん延防止のための措置）

第6条第1項 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。

第6条第2項 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。

対応状況

- 条例に基づき、施設管理者（事業所）に調査への協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
→積極的疫学調査により、1/21（金）時点で全ての職員の検査を実施済み。
- 特定施設であることから、施設の再開のため、クラスター対策チームや専門家チームの助言を受けた感染拡大防止措置を既に実施した。

根拠条文（公表）

第7条第1項 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。

対応状況

- ・ 保健所の調査に協力し、全ての関係者に速やかに連絡しており、併せて、施設名を公表することに了解された。

根拠条文（必要な措置の勧告）

第8条第1項 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。

第8条第3項 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。

対応状況

- ・ 特定施設であることから、施設の再開のため、クラスター対策チームや専門家チームの助言を受けた感染拡大防止措置を既に実施した。

クラスター対策等に関する条例に基づく対応状況(37例目)

感染者が利用していた施設で、県内37例目とな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）が発生したことが、1/21（金）に確認されたため、条例に基づき以下のとおり対応する。

1 クラスターが発生した施設

鳥取市内の専門学校 校舎

2 クラスターと認められる施設への立入りが確認された陽性者

7名

※陽性確認日 1/20：1名、1/21：6名

（参考）検査者数 28名

3 患者対応

陽性者は入院又はメディカルチェックのうえ在宅での対応

※発生要因については、今後現地確認を行う。

4 クラスタ対策条例に基づく対応状況

根拠条文（まん延防止のための措置）

第6条第1項 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。

第6条第2項 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。

対応状況

- 施設側は、保健所の指示に基づき感染拡大防止に協力している。
→1/21（金）に接触した可能性のある者の名簿を鳥取市保健所に提出し、1/22（土）から施設を閉鎖している。
- 条例に基づき、施設に調査の協力と感染拡大防止措置の実施を求めた。
→積極的疫学調査により、1/21（金）から検査を実施している。
→当該施設は特定施設に当たるため、再開に向けて配慮していく。
- 今後、施設の感染対策の点検調査のため、クラスター対策特命チームや鳥取県新型コロナウイルス感染症対策専門家チームの派遣を予定。

根拠条文（公表）

第7条第1項 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。

対応状況

- 施設側から関係者等の情報を提供していただき、濃厚接触者に関しては、全てPCR検査を実施済みであり、のこり全ての学生にPCR検査受検を案内している。
- 施設側から、直ちに学生等全員に連絡したとの説明を受けており、公表は行わない。
- 今後、説明と矛盾する事実が判明した場合には、公表も視野に対応。

根拠条文（必要な措置の勧告）

第8条第1項 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。

第8条第3項 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。

対応状況

- 今後、「専門学校等における新型コロナウイルス感染症予防ガイドライン」を参酌し、施設の消毒や再発防止に向けた感染防止対策を速やかに実施していく。