



令和3年1月12日

| | |
|-----|----------------------|
| 担当課 | 新型コロナウイルス 感染症対策本部 |
| 電話 | (073) 488-5102 |
| 内線 | 7522 |

新型コロナウイルス感染症発生報告について

8名の方の新たな感染が確認されました。(本日、県で発表した方)

1 患者概要

①50代 男性 (市内在住) 団体職員 【参考の351】

1月10日 関節筋肉痛 以降続く
医療機関受診 検体採取
1月11日 便秘
新型コロナウイルス検査 陽性
1月12日 入院

②60代 女性 (市内在住) 団体職員 【参考の352】

1月10日 咳、全身倦怠感、頭痛
医療機関受診 検体採取
1月11日 新型コロナウイルス検査 陽性
1月12日 入院

③70代 男性 (市内在住) 無職 【参考の353】

1月 9日 発熱(38℃台)
1月10日 鼻汁・鼻閉
医療機関受診 検体採取
1月11日 発熱(37.4℃)
新型コロナウイルス検査 陽性
入院

④50代 男性 (市内在住) 会社員 【参考の354】

1月9日に発表された50代女性【参考の329】の濃厚接触者

1月 3日 熱感、全身倦怠感
1月 4日 発熱(38.0℃)、全身倦怠感、下痢 以降1/5, 7, 9, 11に同症状
1月11日 濃厚接触者として検体採取
新型コロナウイルス検査 陽性
1月12日 入院

⑤ 20代 男性 (市内在住) 地方公務員 【 参考の355 】
1月10日に発表された20代女性【参考の335】の濃厚接触者

1月11日 濃厚接触者として検体採取
新型コロナウイルス検査 陽性
1月12日 入院

⑥ 40代 男性 (市内在住) 教職員 【 参考の356 】
1月10日に発表された50代男性【参考の338】の濃厚接触者

1月 4日 鼻汁・鼻閉 以降続く
1月11日 濃厚接触者として検体採取
新型コロナウイルス検査 陽性
1月12日 入院

⑦ 20代 女性 (市内在住) 学生 【 参考の357 】

1月 9日 発熱(39.3℃)、頭痛
医療機関受診
1月10日 発熱(38.5℃)、頭痛、咽頭痛 以降続く
別の医療機関受診 検体採取
1月11日 発熱(37.4℃)
新型コロナウイルス検査 陽性
1月12日 入院

⑧ 30代 女性 (市内在住) 会社員 【 参考の358 】

1月10日 発熱(37.6℃)、咽頭痛、味覚異常 いずれも以降続く
1月11日 発熱(37.1℃)
医療機関受診 検体採取
新型コロナウイルス検査 陽性
1月12日 入院

2 患者の行動歴等

調査中

3 今後の対応

濃厚接触者の調査 健康観察

4 市民の皆様へ

- 1月7日に緊急事態宣言が発出された首都圏（1都3県）への往来は控えましょう。
- 大阪府への不要不急の外出は、できる限り控えていただきますようお願いします。
- 3密を避ける、マスクを着用する、人と人の距離を保つ（1mを目安とする）、換気を徹底するなど、基本的な感染防止対策を行ってください。
- 飲食を伴う面談や会合では、距離を保ち、できる限り少人数で、長時間とならないよう注意してください。
- 宴会・飲み会での大声の会話やカラオケを控えるようにしてください。
- 寒い環境でも定期的な換気と適度な湿度の維持を実践してください。
- 息苦しさ、強いだるさ、高熱等強い症状がある場合、発熱等風邪の症状がみられる場合は、無理をせず、学校や会社を休み、かかりつけ医等の身近な医療機関に電話でご相談の上、受診してください。受診先に迷う場合は電話相談窓口にご相談ください。医師が新型コロナウイルス感染症を疑う場合はPCR検査につなげる体制を取っています。

○相談の目安

★息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等強い症状のいずれかがある場合

★重症化しやすい方（*）で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合

*高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患（COPD等）等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤などを用いている方

★上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪症状が続く場合

症状には個人差がありますので、強い症状と思う場合はすぐに相談してください。解熱剤などを飲み続けなければならない方も同様です。

（妊婦の方へ）

妊婦の方については、念のため、重症化しやすい方と同様に、早めにご相談ください。

（お子様をお持ちの方へ）

小児については、小児科医による診察が望ましく、かかりつけ医などに電話でご相談ください。

受診相談や健康に関する相談など

新型コロナウイルス感染症健康相談窓口

073-488-5112

9時～17時45分 平日

※時間外・休日も対応

【参考】

○和歌山市の患者発生状況

| | 発表日 | | 入院 | 退院 | 可能性のある感染経路 |
|-----|--------|-------|-------|------|------------|
| 216 | 12月19日 | 60代女性 | | 1/10 | 調査中 |
| 228 | 12月25日 | 60代女性 | 12/25 | | 調査中 |
| 229 | 12月26日 | 70代男性 | 12/25 | | 228の濃厚接触者 |
| 250 | 1月1日 | 20代男性 | | 1/10 | 調査中 |
| 254 | 1月1日 | 60代男性 | | 1/10 | 調査中 |
| 255 | 1月2日 | 10代女性 | | 1/11 | 246の濃厚接触者 |

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|------|-------------------------|
| 256 | 1月 2日 | 60代女性 | | 1/11 | 243の濃厚接触者 |
| 258 | 1月 2日 | 40代女性 | | 1/11 | 253の濃厚接触者 |
| 259 | 1月 2日 | 幼児女性 | | 1/11 | 253の濃厚接触者 |
| 260 | 1月 2日 | 50代男性 | | 1/10 | 調査中 |
| 262 | 1月 2日 | 20代男性 | | 1/11 | 調査中 |
| 263 | 1月 2日 | 20代男性 | | 1/11 | 調査中 |
| 264 | 1月 2日 | 30代男性 | | 1/11 | 調査中 |
| 265 | 1月 3日 | 10代女性 | | 1/10 | 調査中 |
| 266 | 1月 3日 | 60代女性 | | 1/12 | 254の濃厚接触者 |
| 267 | 1月 3日 | 20代女性 | 1/3 | | 262の濃厚接触者 |
| 268 | 1月 3日 | 10代女性 | | 1/10 | 調査中 |
| 269 | 1月 3日 | 50代男性 | | 1/11 | 調査中 |
| 271 | 1月 3日 | 30代女性 | | 1/12 | 調査中 |
| 272 | 1月 3日 | 40代男性 | | 1/11 | 調査中 |
| 274 | 1月 4日 | 40代男性 | 1/4 | | 247の濃厚接触者 |
| 275 | 1月 4日 | 20代男性 | 1/4 | | 257の濃厚接触者 |
| 276 | 1月 4日 | 40代女性 | 1/4 | | 249の濃厚接触者 |
| 277 | 1月 4日 | 10代男性 | | 1/12 | 249の濃厚接触者 |
| 278 | 1月 4日 | 20代女性 | 1/4 | | 263の濃厚接触者 |
| 279 | 1月 4日 | 70代男性 | 1/4 | | 調査中 |
| 280 | 1月 4日 | 20代女性 | | 1/12 | 調査中 |
| 281 | 1月 5日 | 20代女性 | 1/5 | | 調査中 |
| 282 | 1月 5日 | 20代男性 | 1/5 | | 257の濃厚接触者 |
| 283 | 1月 5日 | 20代男性 | 1/5 | | 257の濃厚接触者 |
| 284 | 1月 5日 | 40代男性 | 1/5 | | 266の接触者 |
| 285 | 1月 5日 | 80代女性 | 1/5 | | 266の接触者 |
| 286 | 1月 5日 | 70代女性 | 1/5 | | 273の濃厚接触者 |
| 287 | 1月 5日 | 20代男性 | | 1/12 | 調査中 |
| 288 | 1月 5日 | 20代男性 | 1/5 | | 調査中 |
| 289 | 1月 6日 | 10代男性 | 1/5 | | 249, 276, 277 の濃厚接触者 |
| 290 | 1月 6日 | 80代男性 | 1/5 | | 266、284の接触者 |
| 291 | 1月 6日 | 50代男性 | 1/6 | | 266、284の接触者 |
| 292 | 1月 6日 | 80代男性 | 1/5 | | 266、284の接触者 |

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|------|------------|
| 293 | 1月 6日 | 20代男性 | 1/6 | | 263の濃厚接触者 |
| 294 | 1月 6日 | 10代男性 | 1/5 | | 調査中 |
| 295 | 1月 6日 | 20代男性 | 1/6 | | 287の濃厚接触者 |
| 296 | 1月 6日 | 70代女性 | 1/6 | | 調査中 |
| 297 | 1月 6日 | 80代男性 | 1/6 | | 調査中 |
| 298 | 1月 6日 | 20代男性 | | 1/12 | 調査中 |
| 299 | 1月 7日 | 40代女性 | 1/7 | | 287の濃厚接触者 |
| 300 | 1月 7日 | 20代男性 | 1/7 | | 287の濃厚接触者 |
| 301 | 1月 7日 | 10代男性 | 1/7 | | 287の濃厚接触者 |
| 302 | 1月 7日 | 10代男性 | 1/7 | | 287の濃厚接触者 |
| 303 | 1月 7日 | 10代男性 | | 1/10 | 296の濃厚接触者 |
| 304 | 1月 7日 | 60代女性 | 1/7 | | 296の接触者 |
| 305 | 1月 7日 | 70代女性 | 1/7 | | 303の濃厚接触者 |
| 306 | 1月 7日 | 40代男性 | 1/7 | | 調査中 |
| 307 | 1月 7日 | 40代男性 | 1/7 | | 調査中 |
| 308 | 1月 7日 | 60代女性 | 1/7 | | 調査中 |
| 309 | 1月 7日 | 50代女性 | | 1/11 | 県外患者の濃厚接触者 |
| 310 | 1月 8日 | 60代男性 | | 1/11 | 308の濃厚接触者 |
| 311 | 1月 8日 | 10代男性 | 1/7 | | 調査中 |
| 312 | 1月 8日 | 20代男性 | | 1/12 | 調査中 |
| 313 | 1月 8日 | 20代女性 | 1/8 | | 調査中 |
| 314 | 1月 8日 | 20代男性 | 1/8 | | 調査中 |
| 315 | 1月 8日 | 20代男性 | 1/8 | | 調査中 |
| 316 | 1月 8日 | 20代男性 | 1/8 | | 調査中 |
| 317 | 1月 8日 | 20代男性 | 1/8 | | 調査中 |
| 318 | 1月 8日 | 20代女性 | 1/8 | | 調査中 |
| 319 | 1月 8日 | 60代男性 | 1/8 | | 調査中 |
| 320 | 1月 9日 | 20代男性 | 1/9 | | 254の接触者 |
| 321 | 1月 9日 | 40代女性 | 1/9 | | 303の濃厚接触者 |
| 322 | 1月 9日 | 40代女性 | 1/9 | | 307の濃厚接触者 |
| 323 | 1月 9日 | 30代女性 | 1/9 | | 308の濃厚接触者 |
| 324 | 1月 9日 | 10代男性 | 1/9 | | 308の濃厚接触者 |
| 325 | 1月 9日 | 20代女性 | 1/9 | | 調査中 |
| 326 | 1月 9日 | 20代男性 | 1/9 | | 調査中 |

| | | | | | |
|-----|--------|-------|------|------|------------|
| 327 | 1月 9日 | 20代女性 | 1/9 | | 調査中 |
| 328 | 1月 9日 | 80代男性 | 1/9 | | 調査中 |
| 329 | 1月 9日 | 50代女性 | 1/9 | | 調査中 |
| 330 | 1月 10日 | 80代男性 | 1/9 | | 266の接触者 |
| 331 | 1月 10日 | 70代女性 | 1/9 | | 266の接触者 |
| 332 | 1月 10日 | 幼児男性 | 1/10 | | 313の濃厚接触者 |
| 333 | 1月 10日 | 20代男性 | | 1/12 | 市外患者の濃厚接触者 |
| 334 | 1月 10日 | 10代男性 | 1/9 | | 市外患者の濃厚接触者 |
| 335 | 1月 10日 | 20代女性 | 1/10 | | 調査中 |
| 336 | 1月 10日 | 30代女性 | 1/10 | | 調査中 |
| 337 | 1月 10日 | 50代男性 | 1/10 | | 調査中 |
| 338 | 1月 10日 | 50代男性 | 1/10 | | 調査中 |
| 339 | 1月 10日 | 70代男性 | 1/10 | | 県外患者の濃厚接触者 |
| 340 | 1月 10日 | 60代女性 | 1/10 | | 県外患者の濃厚接触者 |
| 341 | 1月 11日 | 10代男性 | 1/11 | | 311の濃厚接触者 |
| 342 | 1月 11日 | 60代女性 | 1/11 | | 326の濃厚接触者 |
| 343 | 1月 11日 | 50代男性 | 1/11 | | 328の濃厚接触者 |
| 344 | 1月 11日 | 20代男性 | 1/10 | | 市外患者の接触者 |
| 345 | 1月 11日 | 20代男性 | 1/11 | | 市外患者の接触者 |
| 346 | 1月 11日 | 10代女性 | 1/11 | | 県外患者の接触者 |
| 347 | 1月 11日 | 10代女性 | 1/11 | | 県外患者の接触者 |
| 348 | 1月 11日 | 10代男性 | 1/10 | | 調査中 |
| 349 | 1月 11日 | 40代男性 | 1/11 | | 調査中 |
| 350 | 1月 11日 | 40代女性 | 1/11 | | 調査中 |
| 351 | 1月 12日 | 50代男性 | 1/12 | | 調査中 |
| 352 | 1月 12日 | 60代女性 | 1/12 | | 調査中 |
| 353 | 1月 12日 | 70代男性 | 1/11 | | 調査中 |
| 354 | 1月 12日 | 50代男性 | 1/12 | | 329の濃厚接触者 |
| 355 | 1月 12日 | 20代男性 | 1/12 | | 335の濃厚接触者 |
| 356 | 1月 12日 | 40代男性 | 1/12 | | 338の濃厚接触者 |
| 357 | 1月 12日 | 20代女性 | 1/12 | | 調査中 |
| 358 | 1月 12日 | 30代女性 | 1/12 | | 調査中 |
| 計 | | | 79 | 279 | |