



令和2年12月31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

①40代 男性 (市内在住) 会社員 【参考の236】

12月30日に発表された20代男性【参考の233】の濃厚接触者

- 12月27日 発熱(37℃)、関節筋肉痛
- 12月29日 医療機関受診 抗原検査 陽性 検体採取
- 12月30日 新型コロナウイルス検査 陽性
- 12月31日 入院

②30代 男性 (市内在住) 会社員 【参考の237】

12月30日に発表された60代男性【参考の234】、50代女性【参考の235】の濃厚接触者

- 12月30日 60代男性及び50代女性の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
- 12月31日 入院

③10代 女性 (市内在住) 無職 【参考の238】

- 12月28日 発熱(38℃)、全身倦怠感、痰、目の奥の痛み
- 12月29日 発熱(38.8℃)、全身倦怠感、痰、下痢
医療機関受診 検体採取
- 12月30日 発熱(37.2℃)、全身倦怠感、痰
新型コロナウイルス検査 陽性
- 12月31日 入院

④60代 男性 (市内在住) 自営業 【 参考の239 】

12月28日 嘔気、腹部膨満
12月29日 発熱(39℃)、全身倦怠感、腹部膨満
医療機関受診 肺炎像
抗原検査 陽性 検体採取
入院
12月30日 発熱(38℃)、腹部膨満、全身倦怠感
新型コロナウイルス検査 陽性

⑤20代 男性 (市内帰省中) 学生 【 参考の240 】

12月27日 咳
12月28日 咳、全身倦怠感
12月29日 発熱(38.7℃)、全身倦怠感
医療機関受診 抗原検査 陽性 検体採取
12月30日 新型コロナウイルス検査 陽性
12月31日 入院

⑥50代 男性 (市内在住) パート職員 【 参考の241 】

12月28日 発熱(37.1℃)、全身倦怠感
12月29日 発熱(38.2℃)、全身倦怠感、関節筋肉痛
医療機関受診 抗原検査 陽性 検体採取
12月30日 全身倦怠感、咳、新型コロナウイルス検査 陽性
12月31日 入院

⑦20代 男性 (市内帰省中) 学生 【 参考の242 】
県外患者の接触者

12月30日 県外患者の接触者として検体採取
新型コロナウイルス検査 陽性
12月31日 入院

⑧70代 女性 (市内在住) パート職員 【 参考の243 】

12月30日 発熱(37.2℃)、咳、咽頭痛
医療機関受診 検体採取
新型コロナウイルス検査 陽性
12月31日 入院

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

- 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
195	12月9日	90代女性		12/28	調査中
216	12月19日	60代女性	12/19		調査中
217	12月20日	20代男性		12/28	調査中
218	12月20日	50代女性		12/27	調査中
219	12月21日	20代男性		12/28	217の接触者
221	12月21日	20代女性		12/30	調査中
223	12月22日	20代男性		12/28	調査中
224	12月22日	10代男性		12/28	調査中
225	12月22日	30代男性		12/31	県外患者の接触者
226	12月22日	20代男性		12/31	調査中
227	12月23日	30代男性		12/29	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
230	12月26日	70代女性	12/26		調査中
231	12月27日	70代男性	12/27		230の濃厚接触者
232	12月30日	20代女性	12/29		調査中
233	12月30日	20代男性	12/30		調査中
234	12月30日	60代男性	12/30		調査中
235	12月30日	50代女性	12/30		調査中
236	12月31日	40代男性	12/31		233の濃厚接触者
237	12月31日	30代男性	12/31		234, 235の濃厚接触者
238	12月31日	10代女性	12/31		調査中
239	12月31日	60代男性	12/29		調査中
240	12月31日	20代男性	12/31		調査中
241	12月31日	50代男性	12/31		調査中
242	12月31日	20代男性	12/31		県外患者の接触者
243	12月31日	70代女性	12/31		調査中
計			17	226	