



令和3年1月13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

① 100歳以上 男性 (市内在住) 無職 【参考の359】

1月9日に発表された80代男性【参考の328】の接触者

1月11日 接触者として検体採取
1月12日 新型コロナウイルス検査 陽性
1月13日 入院

② 20代 男性 (市内在住) 教職員 【参考の360】

1月12日に発表された20代男性【参考の355】の濃厚接触者

1月10日 発熱(37.0℃)、咽頭痛、頭痛 いずれも以降続く
1月11日 発熱(37.5℃)
1月12日 解熱
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13日 入院

③ 20代 女性 (市内在住) 保育士 【参考の361】

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12日 胸痛
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13日 入院

④ 10代 男性 (市内在住) 会社員 【参考の362】

1月7日 咳、鼻汁・鼻閉 いずれも以降続く
1月11日 発熱(37.7℃)
医療機関受診 検体採取
1月12日 新型コロナウイルス検査 陽性
1月13日 入院

⑤ 20代 女性 (市内在住) 無職 【 参考の363 】

1月11日 発熱(38.9℃)、全身倦怠感、関節筋肉痛 いずれも以降続く
医療機関受診 検体採取
1月12日 発熱(38.0℃)
新型コロナウイルス検査 陽性
1月13日 入院

⑥ 20代 男性 (市内在住) 会社員 【 参考の364 】

1月10日 咽頭痛、全身倦怠感 いずれも以降続く
1月11日 発熱(39.5℃)、咳 以降続く
医療機関受診 別の医療機関受診 抗原検査 陽性 検体採取
1月12日 発熱(37.8℃)
新型コロナウイルス検査 陽性
1月13日 入院

⑦ 40代 男性 (市内在住) 会社員 【 参考の365 】

1月11日 発熱(38.6℃)、咳、全身倦怠感、頭痛 いずれも以降続く
下痢
1月12日 発熱(38.5℃)
医療機関受診 抗原検査 陽性 検体採取
新型コロナウイルス検査 陽性
1月13日 入院

⑧ 20代 女性 (市内在住) 地方公務員 【 参考の366 】

1月10日 鼻閉、味覚・嗅覚異常 以降続く
1月12日 腹痛、下痢
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13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
228	12月25日	60代女性		1/13	調査中
229	12月26日	70代男性	12/25		228の濃厚接触者
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
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

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
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		1/13	247の濃厚接触者
275	1月 4日	20代男性		1/13	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		1/13	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		1/13	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		1/13	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		1/13	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
304	1月 7日	60代女性		1/13	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	1/10		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
359	1月13日	100歳以上 男性	1/13		328の接触者
360	1月13日	20代男性	1/13		355の濃厚接触者
361	1月13日	20代女性	1/13		335の濃厚接触者
362	1月13日	10代男性	1/13		調査中
363	1月13日	20代女性	1/13		調査中
364	1月13日	20代男性	1/13		調査中
365	1月13日	40代男性	1/13		調査中
366	1月13日	20代女性	1/13		調査中
計			80	286	