

長野市（保健福祉部）プレスリリース

令和4年2月3日

新型コロナウイルス感染症の発生について

長野市内において、新型コロナウイルス感染者が125例確認されました。
詳細は、以下のとおりです。

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4255 (18947)	軽症	40代 女性	1月31日 2月1日 2月1日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4256 (18948)	軽症	10代 男性	1月31日 2月1日 2月1日	咽頭痛、 頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4257 (18949)	軽症	10代 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
4258 (18950)	軽症	30代 女性	2月1日 2月1日 2月2日	発熱、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4259 (18951)	軽症	40代 女性	1月29日 2月1日 2月1日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4260 (18952)	軽症	50代 女性	1月28日 1月28日 2月1日	発熱、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
4261 (18953)	軽症	20代 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 鼻汁等	—	調整中
4262 (18954)	軽症	20代 男性	1月31日 2月1日 2月1日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	宿泊 療養 施設
4263 (18955)	軽症	50代 男性	1月31日 2月1日 2月1日	咳、 咽頭痛等	—	調整中
4264 (18956)	軽症	10代 女性	1月30日 2月1日 2月1日	咳、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4265 (18957)	軽症	10歳 未満 女性	1月31日 2月1日 2月1日	発熱、 頭痛	—	調整中
4266 (18958)	軽症	50代 女性	1月29日 2月1日 2月1日	発熱、 倦怠感等	市内感染者との接触あり	調整中
4267 (18959)	軽症	10代 女性	1月31日 2月1日 2月1日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
4268 (18960)	軽症	30代 女性	1月30日 2月1日 2月1日	発熱、 倦怠感等	市内感染者との接触あり	調整中
4269 (18961)	軽症	50代 女性	1月28日 1月28日 2月1日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4270 (18962)	軽症	40代 男性	1月26日 2月1日 2月1日	鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
4271 (18963)	無症状 病原体 保有者	30代 男性	— 1月31日 2月1日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4272 (18964)	軽症	20代 女性	1月31日 2月1日 2月1日	発熱、 咳等	—	調整中
4273 (18965)	軽症	10代 女性	1月28日 2月1日 2月1日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4274 (18966)	軽症	10代 男性	1月31日 2月1日 2月1日	発熱、 悪寒	—	調整中
4275 (18967)	軽症	60代 女性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	調整中
4276 (18968)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 女性	— 2月1日 2月1日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4277 (18969)	軽症	70代 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱等	市内感染者との接触あり	入院

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4278 (18970)	軽症	80代 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
4279 (18971)	中等症	50代 男性	1月22日 1月22日 2月2日	発熱等	市内感染者との接触あり	入院
4280 (18972)	軽症	20代 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 倦怠感等	市内感染者との接触あり	調整中
4281 (18973)	軽症	20代 女性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 腹痛	市内感染者との接触あり	調整中
4282 (18974)	軽症	40代 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
4283 (18975)	軽症	40代 女性	2月1日 2月1日 2月1日	咳、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
4284 (18976)	軽症	10歳 未満 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 鼻汁等	市内感染者との接触あり	調整中
4285 (18977)	軽症	30代 女性	1月27日 2月1日 2月1日	咳、 咽頭痛等	—	調整中
4286 (18978)	軽症	40代 男性	2月2日 2月2日 2月2日	発熱、 鼻閉	—	調整中
4287 (18979)	軽症	30代 女性	1月27日 1月28日 2月2日	発熱、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4288 (18980)	軽症	10歳 未満 男性	1月27日 1月28日 2月2日	頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4289 (18981)	軽症	30代 女性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4290 (18982)	軽症	60代 男性	2月1日 2月2日 2月2日	咳、 咽頭痛等	—	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4291 (18983)	軽症	30代 女性	2月2日 2月2日 2月2日	発熱、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4292 (18984)	軽症	10歳 未満 男性	1月31日 2月1日 2月1日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4293 (18985)	軽症	40代 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4294 (18986)	軽症	10代 男性	1月27日 2月1日 2月1日	咽頭痛、 痰	市内感染者との接触あり	調整中
4295 (18987)	軽症	70代 男性	1月31日 2月1日 2月2日	発熱、 咳等	—	調整中
4296 (18988)	軽症	40代 女性	1月31日 2月1日 2月1日	発熱、 咳等	—	調整中
4297 (18989)	軽症	30代 男性	2月2日 2月2日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4298 (18990)	軽症	10歳 未満 女性	2月1日 2月2日 2月2日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
4299 (18991)	軽症	40代 女性	2月1日 2月1日 2月1日	咽頭痛、 頭痛等	—	調整中
4300 (18992)	無症状 病原体 保有者	30代 男性	— 2月1日 2月1日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4301 (18993)	軽症	60代 女性	2月1日 2月1日 2月2日	咽頭痛、 痰	市内感染者との接触あり	調整中
4302 (18994)	軽症	20代 女性	1月31日 2月2日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4303 (18995)	軽症	50代 女性	1月30日 1月31日 2月1日	咽頭痛	市外感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4304 (18996)	軽症	40代 女性	2月1日 2月2日 2月2日	発熱、 咳等	—	調整中
4305 (18997)	軽症	40代 女性	1月28日 2月1日 2月2日	発熱、 倦怠感等	市内感染者との接触あり	調整中
4306 (18998)	軽症	10歳 未満 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 腹痛等	市内感染者との接触あり	調整中
4307 (18999)	軽症	10歳 未満 女性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4308 (19000)	軽症	30代 女性	1月30日 2月1日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4309 (19001)	軽症	10代 男性	1月31日 2月1日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4310 (19002)	軽症	40代 男性	2月2日 2月2日 2月2日	発熱、 咽頭痛等	—	調整中
4311 (19003)	軽症	60代 男性	1月31日 2月2日 2月2日	発熱、咳	市外感染者との接触あり	調整中
4312 (19004)	軽症	60代 男性	1月31日 2月2日 2月2日	発熱、咳	—	調整中
4313 (19005)	軽症	20代 男性	2月1日 2月2日 2月2日	発熱、 咳等	—	調整中
4314 (19006)	無症状 病原体 保有者	20代 男性	— 2月1日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4315 (19007)	軽症	10代 女性	1月30日 2月1日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4316 (19008)	軽症	10代 男性	1月29日 2月1日 2月2日	喉の 違和感等	市外感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4317 (19009)	軽症	30代 男性	1月31日 2月1日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4318 (19010)	軽症	10歳 未満 男性	2月1日 2月1日 2月2日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
4319 (19011)	軽症	10歳 未満 女性	1月30日 2月1日 2月2日	頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4320 (19012)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 女性	— 2月1日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4321 (19013)	軽症	80代 男性	2月1日 2月1日 2月2日	咳、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
4322 (19014)	無症状 病原体 保有者	40代 女性	— 2月1日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4323 (19015)	軽症	40代 女性	1月31日 2月1日 2月2日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4324 (19016)	軽症	20代 女性	1月29日 2月2日 2月2日	咽頭痛	—	調整中
4325 (19017)	軽症	10代 女性	2月1日 2月2日 2月2日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
4326 (19018)	軽症	40代 女性	2月1日 2月2日 2月2日	咽頭痛、 頭痛等	—	調整中
4327 (19019)	軽症	20代 女性	1月30日 2月1日 2月2日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4328 (19020)	軽症	40代 男性	1月31日 2月1日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4329 (19021)	軽症	30代 女性	1月31日 2月1日 2月2日	咽頭痛、 頭痛	市外感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4330 (19022)	軽症	10歳 未満 男性	1月31日 2月1日 2月2日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	調整中
4331 (19023)	軽症	10代 女性	2月1日 2月1日 2月2日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4332 (19024)	軽症	10歳 未満 女性	2月1日 2月1日 2月2日	発熱、 嘔気	市内感染者との接触あり	調整中
4333 (19025)	軽症	10代 男性	1月31日 2月1日 2月2日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4334 (19026)	軽症	30代 男性	2月1日 2月1日 2月1日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
4335 (19027)	軽症	40代 男性	1月31日 2月1日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4336 (19028)	軽症	10代 女性	2月2日 2月2日 2月2日	鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
4337 (19029)	無症状 病原体 保有者	30代 女性	— 2月1日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4338 (19030)	軽症	10代 女性	1月29日 2月1日 2月2日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
4339 (19031)	軽症	30代 男性	1月30日 2月1日 2月2日	発熱、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
4340 (19032)	軽症	50代 女性	1月29日 2月1日 2月2日	鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
4341 (19033)	軽症	10代 男性	1月27日 2月1日 2月2日	咳、 鼻汁等	市内感染者との接触あり	調整中
4342 (19034)	無症状 病原体 保有者	60代 男性	— 2月1日 2月2日	—	市外感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4343 (19035)	軽症	40代 女性	1月29日 2月1日 2月2日	咳、 関節痛等	市内感染者との接触あり	調整中
4344 (19036)	軽症	10代 男性	1月31日 2月1日 2月2日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4345 (19037)	軽症	10代 男性	1月27日 2月2日 2月2日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
4346 (19038)	無症状 病原体 保有者	60代 男性	— 2月1日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4347 (19039)	無症状 病原体 保有者	20代 男性	— 2月1日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4348 (19040)	軽症	60代 男性	1月30日 2月1日 2月2日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
4349 (19041)	軽症	10代 女性	2月1日 2月1日 2月2日	発熱、 痰等	市内感染者との接触あり	調整中
4350 (19042)	軽症	10歳 未満 男性	2月1日 2月1日 2月2日	発熱、 痰等	市内感染者との接触あり	調整中
4351 (19043)	軽症	10歳 未満 女性	1月20日 2月1日 2月2日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
4352 (19044)	軽症	50代 男性	1月31日 2月2日 2月2日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4353 (19045)	軽症	10歳 未満 女性	1月25日 1月31日 2月2日	発熱、 頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4354 (19046)	軽症	10歳 未満 男性	1月24日 2月1日 2月1日	発熱、 嘔気	市内感染者との接触あり	調整中
4355 (19047)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 男性	— 1月31日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4356 (19048)	軽症	10歳 未満 女性	1月31日 2月1日 2月2日	鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
4357 (19049)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 男性	— 2月1日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4358 (19050)	無症状 病原体 保有者	80代 女性	— 2月1日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	調整中
4359 (19051)	無症状 病原体 保有者	60代 女性	— 1月31日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	入院
4360 (19052)	軽症	60代 女性	2月2日 2月2日 2月2日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
4361 (19053)	無症状 病原体 保有者	40代 女性	— 1月31日 2月1日	—	市内感染者との接触あり	入院
4362 (19054)	無症状 病原体 保有者	50代 女性	— 1月31日 2月1日	—	市内感染者との接触あり	入院
4363 (19055)	無症状 病原体 保有者	70代 女性	— 1月31日 2月1日	—	市内感染者との接触あり	入院
4364 (19056)	無症状 病原体 保有者	70代 男性	— 1月31日 2月1日	—	市内感染者との接触あり	入院
4365 (19057)	無症状 病原体 保有者	70代 女性	— 1月31日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	入院
4366 (19058)	軽症	80代 女性	2月2日 1月31日 2月2日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
4367 (19059)	軽症	50代 男性	2月2日 1月31日 2月2日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
4368 (19060)	軽症	50代 女性	2月2日 1月31日 2月2日	発熱	市外感染者との接触あり	入院

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
4369 (19061)	軽症	40代 女性	2月2日 1月31日 2月2日	喉の 違和感	市内感染者との接触あり	入院
4370 (19062)	無症状 病原体 保有者	80代 女性	— 1月31日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	入院
4371 (19063)	無症状 病原体 保有者	50代 女性	— 1月31日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	入院
4372 (19064)	無症状 病原体 保有者	60代 女性	— 1月31日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	入院
4373 (19065)	無症状 病原体 保有者	40代 女性	— 1月31日 2月2日	—	市内感染者との接触あり	入院
4374 (19066)	軽症	10歳 未満 男性	2月1日 2月2日 2月2日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	調整中
4375 (19067)	軽症	30代 女性	1月31日 2月1日 2月2日	発熱、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
4376 (19068)	軽症	10歳 未満 男性	2月1日 2月2日 2月2日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
4377 (19069)	軽症	20代 女性	2月1日 2月1日 2月1日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
4378 (19070)	軽症	20代 女性	1月29日 2月1日 2月2日	発熱、 頭痛	市外感染者との接触あり	調整中
4379 (19071)	軽症	50代 男性	2月1日 2月2日 2月2日	倦怠感、 関節痛	県外との往来歴あり	調整中

【2月3日の療養状況】

(人)	
医療機関入院	266
宿泊施設療養	130
自宅療養	643
調整中	428
計	1,467

(人)	
症状の内訳	
重症	0
中等症	14
軽症・無症状	1,453
計	1,467

【市民の皆様へ】

患者、濃厚接触者のプライバシーを保護するとともに、患者、濃厚接触者に対する偏見、差別や誹謗中傷を避けていただくよう、特段のご配慮をお願いします。

保健福祉部長野市保健所健康課
 (課長) 峯村 賢 (担当) 長澤 詩子
 電話：直通 026-226-9960 FAX：026-226-9982
 E-mail：h-kenkou@city.nagano.lg.jp