

松本市プレスリリース 令和 4 年 7 月 16 日



新型コロナウイルス感染症の陽性者発生状況等について

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

陽性者の状況 (市内99人、市外1人)

【概要】 (単位：人)

	陽性者数	重症	中等症	軽症	無症状
今回公表	100	0	0	96	4
累計	11,440	1	93	10,786	560

【年代別】 (単位：人)

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上
今回公表	32	19	16	7	14	4	5	2	1	0
累計	2,445	1,775	1,805	1,764	1,729	881	429	289	220	103

【感染経路別】 (単位：人)

	同居外での接触あり	同居での接触あり	県外滞在歴あり	県外在住者	感染経路不明	集団感染事例
今回公表	31	39	0	1	16	13

※県外在住者内訳・・・東京都1名

【集団感染事例：既公表分】 ()内は本日公表分

施設種別	陽性者数	陽性者の内訳		初回公表
保育園	17	職員 1 (0)	園児 16 (1)	7月6日
小学校	8	職員 0 (0)	児童 8 (3)	7月15日
高校	9	職員 0 (0)	生徒 9 (1) ※	7月13日
大学	15	職員 0 (0)	学生 15 (1)	7月13日
大学	30	職員 0 (0)	学生 30 (7)	7月14日

※うち市外陽性者2

松本市内の新型コロナウイルス感染症陽性者に係る状況 【令和4年7月16日公表分】

市 No.	県 No.	診断	年代	性別	発症日	陽性判明日	重症度	感染経路	備考
11342	83212	患者	40代	男性	7/12	7/14	軽症	県外在住者	
11343	83213	患者	10代	女性	7/12	7/14	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11344	83214	患者	40代	女性	7/12	7/14	軽症	同居での接触あり	
11345	83215	患者	30代	女性	7/14	7/14	軽症	同居外での接触あり	
11346	83216	患者	10代	男性	7/13	7/14	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11347	83217	患者	10歳未満	男性	7/14	7/14	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
11348	83218	患者	10歳未満	男性	7/13	7/14	軽症	同居外での接触あり	
11349	83219	患者	10歳未満	女性	7/8	7/14	軽症	同居での接触あり	
11350	83220	患者	10歳未満	男性	7/13	7/14	軽症	同居での接触あり	
11351	83221	患者	10歳未満	女性	7/14	7/14	軽症	同居での接触あり	
11352	83222	患者	10代	男性	7/12	7/14	軽症	同居外での接触あり	
11353	83223	患者	20代	男性	7/13	7/14	軽症	感染経路不明	
11354	83224	患者	10代	男性	7/13	7/14	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11355	83225	患者	10代	男性	7/14	7/14	軽症	同居外での接触あり	
11356	83226	患者	60代	女性	7/14	7/14	軽症	同居外での接触あり	
11357	83227	患者	20代	男性	7/13	7/14	軽症	陽性者が確認された学校の調査	

11358	83228	患者	10歳未満	女性	7/14	7/14	軽症	同居での接触あり	
11359	83229	患者	10歳未満	男性	7/14	7/14	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11360	83230	患者	10歳未満	男性	7/13	7/14	軽症	同居での接触あり	
11361	83231	患者	40代	男性	7/13	7/14	軽症	同居での接触あり	
11362	83232	患者	10代	男性	7/12	7/14	軽症	同居外での接触あり	
11363	83233	患者	80代	女性	7/13	7/15	軽症	同居での接触あり	
11364	83234	患者	20代	男性	7/13	7/15	軽症	感染経路不明	
11365	83235	患者	20代	女性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11366	83236	患者	10歳未満	女性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11367	83237	患者	60代	女性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11368	83238	患者	10歳未満	男性	7/14	7/15	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11369	83239	患者	10代	女性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11370	83240	患者	20代	男性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11371	83241	患者	40代	男性	7/15	7/15	軽症	同居での接触あり	
11372	83242	無症状病原体保有者	40代	男性	—	7/15	無症状	同居での接触あり	
11373	83243	患者	70代	女性	7/11	7/15	軽症	同居での接触あり	
11374	83244	無症状病原体保有者	40代	女性	—	7/15	無症状	同居での接触あり	
11375	83245	患者	10歳未満	男性	7/14	7/14	軽症	同居外での接触あり	

11376	83246	患者	60代	男性	7/10	7/15	軽症	同居での接触あり	
11377	83247	患者	10代	男性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11378	83248	患者	20代	女性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11379	83249	患者	10歳未満	男性	7/13	7/15	軽症	同居での接触あり	
11380	83250	患者	60代	女性	7/13	7/15	軽症	同居での接触あり	
11381	83251	患者	30代	男性	7/13	7/15	軽症	同居での接触あり	
11382	83252	患者	10歳未満	女性	7/13	7/15	軽症	同居での接触あり	
11383	83253	患者	40代	男性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11384	83254	患者	30代	男性	7/13	7/15	軽症	感染経路不明	
11385	83255	患者	30代	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11386	83256	患者	20代	女性	7/13	7/15	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11387	83257	患者	10歳未満	男性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11388	83258	患者	10歳未満	女性	7/13	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11389	83259	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	—	7/15	無症状	同居での接触あり	
11390	83260	無症状病原体保有者	60代	男性	—	7/15	無症状	同居での接触あり	
11391	83261	患者	10歳未満	男性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11392	83262	患者	10代	男性	7/12	7/15	軽症	感染経路不明	
11393	83263	患者	10代	男性	7/14	7/15	軽症	感染経路不明	

11394	83264	患者	10代	男性	7/13	7/15	軽症	感染経路不明	
11395	83265	患者	40代	女性	7/11	7/15	軽症	感染経路不明	
11396	83266	患者	10歳未満	女性	7/13	7/15	軽症	同居での接触あり	
11397	83267	患者	10歳未満	男性	7/10	7/15	軽症	同居での接触あり	
11398	83268	患者	50代	女性	7/12	7/15	軽症	感染経路不明	
11399	83269	患者	40代	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11400	83270	患者	20代	男性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11401	83271	患者	40代	男性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11402	83272	患者	10代	女性	7/14	7/15	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11403	83273	患者	10歳未満	男性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11404	83274	患者	20代	男性	7/12	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11405	83275	患者	50代	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11406	83276	患者	10歳未満	男性	7/15	7/15	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11407	83277	患者	10歳未満	女性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11408	83278	患者	10歳未満	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11409	83279	患者	10代	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11410	83280	患者	20代	男性	7/15	7/15	軽症	感染経路不明	

11411	83281	患者	20代	男性	7/14	7/15	軽症	感染経路不明	
11412	83282	患者	10歳未満	女性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11413	83283	患者	70代	女性	7/12	7/15	軽症	同居での接触あり	
11414	83284	患者	30代	女性	7/13	7/15	軽症	同居での接触あり	
11415	83285	患者	10代	女性	7/12	7/15	軽症	同居での接触あり	
11416	83286	患者	50代	女性	7/12	7/15	軽症	感染経路不明	
11417	83287	患者	10代	女性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11418	83288	患者	20代	女性	7/14	7/15	軽症	感染経路不明	
11419	83289	患者	10歳未満	女性	7/10	7/15	軽症	同居での接触あり	
11420	83290	患者	30代	男性	7/11	7/15	軽症	感染経路不明	
11421	83291	患者	20代	男性	7/12	7/15	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11422	83292	患者	10歳未満	女性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11423	83293	患者	10代	女性	7/11	7/15	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11424	83294	患者	40代	女性	7/15	7/15	軽症	同居での接触あり	
11425	83295	患者	40代	女性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11426	83296	患者	10歳未満	男性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11427	83297	患者	30代	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11428	83298	患者	10代	男性	7/14	7/15	軽症	陽性者が確認された学校の調査	

11429	83299	患者	20代	男性	7/14	7/15	軽症	感染経路不明	
11430	83300	患者	10歳未満	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11431	83301	患者	10歳未満	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11432	83302	患者	10歳未満	男性	7/7	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11433	83303	患者	10代	男性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11434	83304	患者	10歳未満	女性	7/14	7/15	軽症	同居での接触あり	
11435	83305	患者	10歳未満	女性	7/15	7/15	軽症	同居での接触あり	
11436	83306	患者	20代	女性	7/15	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11437	83307	患者	10代	男性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11438	83308	患者	50代	女性	7/14	7/15	軽症	同居外での接触あり	
11439	83309	患者	40代	女性	7/13	7/15	軽症	同居での接触あり	
11440	83310	患者	40代	女性	7/14	7/15	軽症	感染経路不明	
11441	83311	患者	20代	男性	7/15	7/15	軽症	感染経路不明	