

# 松本市プレスリリース 令和 4 年 5 月 18 日



<http://www.city.matsumoto.nagano.jp/>

## 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。(市内 114 名、市外 0 名)

### 陽性者の状況

【概要】 (単位：人)

	陽性者数	重症	中等症	軽症	無症状
今回公表	114	0	0	110	4
累計	9,085	1	87	8,517	480

【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	38	12	11	22	14	7	3	4	3	0
累計	1,815	1,384	1,485	1,365	1,435	741	362	247	169	82

【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	21	64	2	0	16	11

【集団感染事例：新規公表分】 ( ) 内は本日公表分

施設種別	陽性者数	陽性者の内訳	
認定こども園	29	職員 4 (1) ※	園児 25 (7) ※
高齢者施設	6	職員 0 (0)	利用者 6 (3)

※うち市外陽性者4 (職員2、園児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5月18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
8973	68487	患者	50代	男性	5/15	5/16	軽症	同居での接触あり	
8974	68488	患者	20代	男性	5/16	5/16	軽症	同居での接触あり	
8975	68489	患者	40代	女性	5/16	5/16	軽症	同居での接触あり	
8976	68490	患者	10代	男性	5/11	5/16	軽症	同居での接触あり	
8977	68491	患者	10代	女性	5/15	5/16	軽症	同居外での接触あり	
8978	68492	患者	10代	男性	5/16	5/16	軽症	同居外での接触あり	
8979	68493	患者	10歳未満	女性	5/16	5/16	軽症	同居での接触あり	
8980	68494	患者	10歳未満	女性	5/15	5/16	軽症	同居での接触あり	
8981	68495	患者	10代	男性	5/15	5/16	軽症	同居での接触あり	
8982	68496	患者	30代	女性	5/13	5/16	軽症	同居での接触あり	
8983	68497	患者	10歳未満	女性	5/15	5/16	軽症	同居での接触あり	
8984	68498	患者	10歳未満	男性	5/16	5/16	軽症	同居での接触あり	
8985	68499	患者	20代	女性	5/15	5/16	軽症	感染経路不明	
8986	68500	患者	10歳未満	女性	5/12	5/16	軽症	同居外での接触あり	
8987	68501	患者	40代	女性	5/14	5/16	軽症	同居での接触あり	
8988	68502	患者	30代	女性	5/16	5/16	軽症	同居での接触あり	

8989	68503	患者	10歳未満	男性	5/16	5/16	軽症	同居での接触あり	
8990	68504	患者	50代	女性	5/12	5/16	軽症	同居外での接触あり	
8991	68505	患者	30代	男性	5/15	5/16	軽症	同居での接触あり	
8992	68506	患者	30代	女性	5/16	5/16	軽症	感染経路不明	
8993	68507	患者	10代	男性	5/13	5/16	軽症	同居外での接触あり	
8994	68508	患者	10代	男性	5/13	5/16	軽症	同居外での接触あり	
8995	68509	患者	10歳未満	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
8996	68510	患者	10歳未満	男性	5/17	5/17	軽症	同居外での接触あり	
8997	68511	患者	40代	女性	5/16	5/16	軽症	同居での接触あり	
8998	68512	患者	10代	女性	5/15	5/16	軽症	同居外での接触あり	
8999	68513	患者	20代	女性	5/12	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9000	68514	患者	40代	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9001	68515	患者	40代	男性	5/15	5/17	軽症	感染経路不明	
9002	68516	患者	10歳未満	女性	5/16	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9003	68517	患者	10歳未満	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9004	68518	患者	10代	男性	5/16	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9005	68519	患者	20代	男性	5/14	5/17	軽症	感染経路不明	
9006	68520	患者	20代	女性	5/15	5/17	軽症	同居外での接触あり	

9007	68521	患者	10歳未満	男性	5/16	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9008	68522	患者	10歳未満	男性	5/16	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9009	68523	患者	10歳未満	女性	5/13	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9010	68524	患者	10歳未満	女性	5/15	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9011	68525	患者	40代	女性	5/15	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9012	68526	患者	10歳未満	男性	5/16	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9013	68527	患者	10歳未満	男性	5/15	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9014	68528	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	—	5/17	無症状	同居外での接触あり	
9015	68529	患者	10歳未満	女性	5/13	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9016	68530	患者	10歳未満	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9017	68531	患者	40代	女性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9018	68532	患者	30代	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9019	68533	患者	30代	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9020	68534	患者	10歳未満	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9021	68535	患者	10歳未満	女性	5/16	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9022	68536	患者	10歳未満	女性	5/13	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9023	68537	患者	10歳未満	女性	5/16	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9024	68538	患者	10歳未満	男性	5/12	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	

9025	68539	患者	40代	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9026	68540	患者	30代	女性	5/13	5/17	軽症	同居での接触あり	
9027	68541	患者	10歳未満	女性	5/13	5/17	軽症	同居での接触あり	
9028	68542	患者	10歳未満	男性	5/14	5/17	軽症	同居での接触あり	
9029	68543	患者	10歳未満	女性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9030	68544	患者	70代	女性	5/11	5/17	軽症	同居での接触あり	
9031	68545	患者	30代	男性	5/12	5/17	軽症	同居での接触あり	
9032	68546	患者	30代	女性	5/12	5/17	軽症	同居での接触あり	
9033	68547	患者	40代	男性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9034	68548	患者	10代	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9035	68549	患者	30代	女性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9036	68550	患者	10歳未満	男性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9037	68551	患者	10歳未満	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9038	68552	患者	40代	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9039	68553	患者	60代	女性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9040	68554	患者	30代	女性	5/8	5/17	軽症	同居での接触あり	
9041	68555	患者	10歳未満	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	

9042	68556	患者	40代	女性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9043	68557	患者	30代	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9044	68558	患者	50代	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9045	68559	患者	30代	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9046	68560	患者	10歳未満	男性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9047	68561	患者	10歳未満	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9048	68562	患者	30代	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9049	68563	患者	30代	男性	5/14	5/17	軽症	同居での接触あり	
9050	68564	患者	70代	女性	5/13	5/17	軽症	同居での接触あり	
9051	68565	無症状病原体保有者	50代	男性	—	5/17	無症状	同居での接触あり	
9052	68566	無症状病原体保有者	70代	女性	—	5/17	無症状	同居での接触あり	
9053	68567	患者	20代	女性	5/9	5/17	軽症	同居での接触あり	
9054	68568	患者	50代	男性	5/14	5/17	軽症	同居での接触あり	
9055	68569	患者	50代	女性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9056	68570	患者	40代	男性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9057	68571	患者	10歳未満	女性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9058	68572	患者	40代	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9059	68573	患者	30代	男性	5/16	5/17	軽症	県外滞在歴あり	

9060	68574	患者	80代	女性	5/16	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9061	68575	患者	10歳未満	女性	5/13	5/17	軽症	感染経路不明	
9062	68576	患者	30代	男性	5/16	5/17	軽症	同居での接触あり	
9063	68577	患者	10歳未満	男性	5/14	5/17	軽症	同居での接触あり	
9064	68578	患者	30代	女性	5/15	5/17	軽症	同居での接触あり	
9065	68579	患者	10代	男性	5/17	5/17	軽症	感染経路不明	
9066	68580	患者	80代	男性	5/16	5/17	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
9067	68581	患者	10歳未満	女性	5/13	5/17	軽症	感染経路不明	
9068	68582	患者	20代	男性	5/15	5/17	軽症	感染経路不明	
9069	68583	患者	60代	男性	5/14	5/17	軽症	同居での接触あり	
9070	68584	患者	20代	女性	5/17	5/17	軽症	感染経路不明	
9071	68585	患者	10歳未満	男性	5/17	5/17	軽症	同居での接触あり	
9072	68586	患者	20代	男性	5/16	5/17	軽症	感染経路不明	
9073	68587	患者	10代	男性	5/16	5/17	軽症	感染経路不明	
9074	68588	患者	10代	男性	5/17	5/17	軽症	同居での接触あり	
9075	68589	無症状病原体保有者	80代	男性	—	5/17	無症状	陽性者が確認された施設の調査	
9076	68590	患者	30代	女性	5/12	5/17	軽症	感染経路不明	
9077	68591	患者	30代	男性	5/16	5/17	軽症	感染経路不明	

9078	68592	患者	70代	男性	5/16	5/17	軽症	感染経路不明	
9079	68593	患者	30代	女性	5/16	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9080	68594	患者	60代	女性	5/16	5/17	軽症	感染経路不明	
9081	68595	患者	20代	女性	5/15	5/17	軽症	県外滞在歴あり	
9082	68596	患者	20代	男性	5/16	5/17	軽症	感染経路不明	
9083	68597	患者	30代	女性	5/17	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9084	68598	患者	40代	女性	5/17	5/17	軽症	同居での接触あり	
9085	68599	患者	10歳未満	男性	5/17	5/17	軽症	同居外での接触あり	
9086	68600	患者	50代	男性	5/15	5/17	軽症	同居外での接触あり	

報道機関各位におかれましては、感染者本人やご家族などが特定されないよう個人情報保護にご配慮をお願いします。