

松本市プレスリリース 令和 4 年 4 月 24 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 98 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	98	0	0	89	9
累計	7,655	1	85	7,137	432

【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	23	13	8	19	20	5	5	3	1	1
累計	1,448	1,181	1,264	1,135	1,224	651	315	225	143	69

【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	17	62	1	0	14	4

【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	
小学校	13	職員 1 (0)	児童 12 (4)

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4月24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
7559	59080	患者	30代	男性	4/22	4/22	軽症	感染経路不明	
7560	59081	患者	30代	男性	4/21	4/22	軽症	感染経路不明	
7561	59082	患者	60代	男性	4/21	4/22	軽症	感染経路不明	
7562	59083	患者	50代	男性	4/21	4/22	軽症	感染経路不明	
7563	59084	患者	30代	男性	4/20	4/22	軽症	同居外での接触あり	
7564	59085	患者	40代	女性	4/20	4/22	軽症	同居外での接触あり	
7565	59086	患者	10歳未満	男性	4/22	4/22	軽症	同居での接触あり	
7566	59087	患者	20代	男性	4/22	4/22	軽症	感染経路不明	
7567	59088	患者	40代	男性	4/20	4/22	軽症	同居外での接触あり	
7568	59089	患者	10歳未満	男性	4/22	4/22	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
7569	59090	患者	40代	男性	4/21	4/23	軽症	感染経路不明	
7570	59091	患者	20代	男性	4/18	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7571	59092	患者	10歳未満	男性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7572	59093	患者	30代	女性	4/22	4/23	軽症	感染経路不明	
7573	59094	患者	10歳未満	男性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7574	59095	患者	40代	男性	4/22	4/23	軽症	県外滞在歴あり	

7575	59096	患者	30代	女性	4/21	4/23	軽症	感染経路不明	
7576	59097	患者	10歳未満	男性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7577	59098	患者	40代	男性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7578	59099	患者	40代	男性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7579	59100	患者	70代	女性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7580	59101	患者	10代	男性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7581	59102	患者	30代	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7582	59103	患者	30代	男性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7583	59104	患者	40代	女性	4/19	4/23	軽症	同居での接触あり	
7584	59105	患者	70代	男性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7585	59106	患者	20代	女性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7586	59107	患者	40代	男性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7587	59108	患者	40代	男性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7588	59109	患者	10代	女性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7589	59110	患者	60代	男性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7590	59111	患者	60代	女性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7591	59112	患者	10代	男性	4/23	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7592	59113	患者	10歳未満	男性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	

7593	59114	患者	20代	男性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7594	59115	患者	10歳未満	女性	4/23	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7595	59116	患者	60代	男性	4/21	4/23	軽症	感染経路不明	
7596	59117	患者	10歳未満	男性	4/23	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7597	59118	患者	10代	男性	4/23	4/23	軽症	同居での接触あり	
7598	59119	患者	10歳未満	男性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7599	59120	患者	30代	女性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7600	59121	患者	40代	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7601	59122	患者	20代	女性	4/22	4/23	軽症	感染経路不明	
7602	59123	患者	20代	女性	4/22	4/23	軽症	感染経路不明	
7603	59124	患者	10歳未満	女性	4/22	4/23	軽症	感染経路不明	
7604	59125	患者	50代	男性	4/22	4/23	軽症	同居外での接触あり	
7605	59126	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	—	4/23	無症状	陽性者が確認された学校の調査	
7606	59127	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	—	4/23	無症状	陽性者が確認された学校の調査	
7607	59128	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	—	4/23	無症状	陽性者が確認された学校の調査	
7608	59129	患者	30代	男性	4/19	4/23	軽症	感染経路不明	
7609	59130	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	—	4/23	無症状	同居外での接触あり	
7610	59131	無症状病原体保有者	10代	男性	—	4/23	無症状	同居での接触あり	

7611	59132	患者	10代	女性	4/19	4/23	軽症	同居での接触あり	
7612	59133	患者	30代	女性	4/19	4/23	軽症	同居での接触あり	
7613	59134	患者	10代	男性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7614	59135	患者	10歳未満	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7615	59136	患者	30代	女性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7616	59137	患者	40代	女性	4/19	4/23	軽症	同居での接触あり	
7617	59138	患者	10代	女性	4/18	4/23	軽症	同居での接触あり	
7618	59139	患者	10代	男性	4/19	4/23	軽症	同居での接触あり	
7619	59140	患者	10代	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7620	59141	患者	40代	男性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7621	59142	患者	40代	女性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7622	59143	患者	10代	女性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7623	59144	患者	70代	女性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7624	59145	患者	10歳未満	女性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7625	59146	患者	40代	男性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7626	59147	患者	40代	女性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7627	59148	患者	50代	男性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	

7628	59149	無症状病 原体保有 者	10代	男性	—	4/23	無症状	同居での接触あり	
7629	59150	患者	10歳 未満	女性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7630	59151	患者	50代	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7631	59152	患者	10歳 未満	男性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7632	59153	患者	30代	男性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7633	59154	患者	30代	女性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7634	59155	患者	10歳 未満	男性	4/20	4/23	軽症	同居での接触あり	
7635	59156	患者	30代	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7636	59157	患者	10歳 未満	男性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7637	59158	患者	60代	女性	4/19	4/23	軽症	同居での接触あり	
7638	59159	患者	90歳 以上	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7639	59160	患者	30代	男性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7640	59161	無症状病 原体保有 者	30代	女性	—	4/23	無症状	同居での接触あり	
7641	59162	無症状病 原体保有 者	10歳 未満	男性	—	4/23	無症状	同居での接触あり	
7642	59163	患者	30代	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7643	59164	患者	10歳 未満	男性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7644	59165	患者	30代	女性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7645	59166	患者	10歳 未満	女性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	

7646	59167	患者	30代	男性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7647	59168	患者	40代	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7648	59169	無症状病 原体保有 者	40代	男性	—	4/23	無症状	同居での接触あり	
7649	59170	患者	50代	男性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7650	59171	患者	40代	女性	4/21	4/23	軽症	同居での接触あり	
7651	59172	患者	40代	男性	4/17	4/23	軽症	同居での接触あり	
7652	59173	患者	10代	女性	4/16	4/23	軽症	同居での接触あり	
7653	59174	患者	80代	女性	4/22	4/23	軽症	同居での接触あり	
7654	59175	患者	40代	男性	4/23	4/23	軽症	同居での接触あり	
7655	59176	患者	20代	女性	4/23	4/23	軽症	同居での接触あり	
7656	59177	患者	20代	男性	4/22	4/23	軽症	感染経路不明	