

松本市プレスリリース 令和 4 年 3 月 30 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101名、市外2名)

なお、松本市における新型コロナウイルス感染症の陽性者の累計は5499名です。

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	103	0	0	94	9
累計	5,499	1	71	5,101	326

【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	20	9	25	20	16	7	4	0	0	2
累計	978	787	951	839	874	474	248	180	114	54

【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	16	57	5	2	21	2

※県外在住者内訳・・・北海道2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
医療機関	20	職員 8 (1) ※	患者 12 (1)	3月28日

※うち市外陽性者3 (0)

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3月30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
5398	42808	患者	40代	男性	3/28	3/28	軽症	感染経路不明	
5399	42809	患者	30代	男性	3/27	3/28	軽症	感染経路不明	
5400	42810	患者	30代	男性	3/23	3/28	軽症	県外滞在歴あり	
5401	42811	患者	20代	女性	3/27	3/28	軽症	県外滞在歴あり	
5402	42812	患者	20代	女性	3/25	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5403	42813	患者	30代	男性	3/28	3/28	軽症	感染経路不明	
5404	42814	患者	20代	男性	3/27	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5405	42815	患者	40代	男性	3/27	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5406	42816	患者	20代	男性	3/26	3/28	軽症	県外滞在歴あり	
5407	42817	患者	20代	男性	3/26	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5408	42818	患者	10歳 未満	男性	3/26	3/28	軽症	同居での接触あり	
5409	42819	患者	10歳 未満	女性	3/27	3/28	軽症	同居での接触あり	
5410	42820	患者	10歳 未満	女性	3/26	3/28	軽症	同居での接触あり	
5411	42821	患者	10歳 未満	女性	3/28	3/28	軽症	同居での接触あり	
5412	42822	患者	20代	男性	3/28	3/28	軽症	感染経路不明	
5413	42823	患者	40代	男性	3/27	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5414	42824	患者	10代	男性	3/29	3/29	軽症	県外滞在歴あり	

5415	42825	患者	20代	男性	3/29	3/29	軽症	感染経路不明	
5416	42826	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5417	42827	患者	20代	女性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5418	42828	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5419	42829	患者	60代	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5420	42830	患者	50代	女性	3/28	3/29	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
5421	42831	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5422	42832	患者	40代	女性	3/28	3/29	軽症	県外在住者	
5423	42833	無症状病 原体保有 者	40代	男性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5424	42834	患者	30代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5425	42835	患者	30代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5426	42836	患者	50代	女性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5427	42837	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5428	42838	患者	40代	男性	3/26	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5429	42839	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5430	42840	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	感染経路不明	
5431	42841	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5432	42842	患者	10歳 未満	女性	3/26	3/29	軽症	同居外での接触あり	

5433	42843	患者	10歳未満	女性	3/27	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5434	42844	患者	10歳未満	女性	3/26	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5435	42845	無症状病 原体保有 者	10歳未満	男性	—	3/29	無症状	同居外での接触あり	
5436	42846	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5437	42847	患者	40代	男性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5438	42848	患者	40代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5439	42849	患者	10歳未満	男性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5440	42850	患者	40代	男性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5441	42851	患者	10歳未満	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5442	42852	患者	10歳未満	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5443	42853	患者	40代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5444	42854	無症状病 原体保有 者	10歳未満	男性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5445	42855	患者	30代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5446	42856	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5447	42857	患者	10代	女性	3/29	3/29	軽症	同居での接触あり	
5448	42858	無症状病 原体保有 者	30代	女性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5449	42859	無症状病 原体保有 者	10歳未満	男性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5450	42860	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	

5451	42861	患者	10代	男性	3/23	3/29	軽症	同居での接触あり	
5452	42862	患者	50代	男性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5453	42863	患者	50代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5454	42864	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5455	42865	患者	40代	女性	3/25	3/29	軽症	同居での接触あり	
5456	42866	患者	10代	男性	3/25	3/29	軽症	同居での接触あり	
5457	42867	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5458	42868	患者	30代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5459	42869	無症状病 原体保有 者	60代	男性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5460	42870	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5461	42871	患者	20代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5462	42872	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5463	42873	無症状病 原体保有 者	10歳 未満	女性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5464	42874	無症状病 原体保有 者	30代	女性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5465	42875	患者	10歳 未満	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5466	42876	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5467	42877	患者	30代	男性	3/25	3/29	軽症	同居での接触あり	

5468	42878	無症状病 原体保有 者	40代	女性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5469	42879	患者	10代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5470	42880	患者	10歳 未満	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5471	42881	患者	10歳 未満	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5472	42882	患者	20代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5473	42883	患者	30代	女性	3/29	3/29	軽症	同居での接触あり	
5474	42884	患者	40代	男性	3/29	3/29	軽症	感染経路不明	
5475	42885	患者	50代	男性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5476	42886	患者	40代	男性	3/24	3/29	軽症	同居での接触あり	
5477	42887	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5478	42888	患者	20代	男性	3/27	3/29	軽症	感染経路不明	
5479	42889	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	県外在住者	
5480	42890	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5481	42891	患者	10代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5482	42892	患者	10歳 未満	女性	3/29	3/29	軽症	同居での接触あり	
5483	42893	患者	90歳 以上	男性	3/29	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5484	42894	患者	50代	男性	3/29	3/29	軽症	感染経路不明	
5485	42895	患者	50代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	

5486	42896	患者	10歳未満	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5487	42897	患者	10代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5488	42898	患者	30代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5489	42899	患者	60代	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5490	42900	患者	10歳未満	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5491	42901	患者	30代	女性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5492	42902	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5493	42903	患者	30代	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5494	42904	患者	60代	男性	3/25	3/29	軽症	感染経路不明	
5495	42905	患者	90歳以上	女性	3/28	3/29	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
5496	42906	患者	10代	女性	3/26	3/29	軽症	感染経路不明	
5497	42907	患者	40代	女性	3/29	3/29	軽症	同居での接触あり	
5498	42908	患者	20代	男性	3/27	3/29	軽症	県外滞在歴あり	
5499	42909	患者	40代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5500	42910	患者	10代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	