

# 松本市プレスリリース 令和 4 年 7 月 27 日



<https://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。

陽性者の状況 (市内188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	189	0	1	186	2
累計	12,743	1	99	12,071	572

【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	25	22	34	25	27	24	12	13	6	1
累計	2,628	1,925	2,054	1,978	1,947	1,003	504	344	248	112

【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	調査中
今回公表	20	47	4	1	26	0	91

※県外在住者内訳・兵庫県1名

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27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
12556	96776	患者	30代	男性	7/24	7/25	軽症	感染経路不明	
12557	96777	患者	40代	女性	7/24	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12558	96778	患者	10代	女性	7/22	7/25	軽症	県外滞在歴あり	
12559	96779	患者	50代	女性	7/24	7/25	軽症	感染経路不明	
12560	96780	患者	70代	男性		7/25	軽症	調査中	
12561	96781	患者	40代	男性	7/24	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12562	96782	患者	50代	男性	7/20	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12563	96783	患者	10代	男性	7/25	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12564	96784	患者	70代	男性	7/24	7/25	軽症	感染経路不明	
12565	96785	患者	20代	女性	7/25	7/25	軽症	感染経路不明	
12566	96786	患者	10歳 未満	男性	7/24	7/25	軽症	同居での接触あり	
12567	96787	患者	10歳 未満	男性	7/22	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12568	96788	患者	20代	男性	7/23	7/25	軽症	感染経路不明	
12569	96789	患者	30代	女性	7/24	7/25	軽症	同居での接触あり	
12570	96790	患者	60代	男性	7/23	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12571	96791	患者	30代	男性	7/24	7/25	軽症	同居での接触あり	
12572	96792	患者	10代	男性	7/25	7/25	軽症	同居での接触あり	

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
12573	96793	患者	10歳未満	男性	7/25	7/25	軽症	同居での接触あり	
12574	96794	無症状病原体保有者	70代	女性	—	7/25	無症状	感染経路不明	
12575	96795	患者	10代	男性	7/24	7/25	軽症	同居での接触あり	
12576	96796	患者	30代	男性	7/20	7/25	軽症	県外滞在歴あり	
12577	96797	患者	50代	女性	7/24	7/25	軽症	感染経路不明	
12578	96798	患者	60代	男性	7/23	7/25	軽症	県外滞在歴あり	
12579	96799	患者	20代	女性	7/23	7/25	軽症	感染経路不明	
12580	96800	患者	10代	男性	7/23	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12581	96801	患者	10歳未満	男性	7/24	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12582	96802	患者	10代	男性	7/24	7/25	軽症	同居での接触あり	
12583	96803	患者	10歳未満	女性	7/25	7/25	軽症	同居での接触あり	
12584	96804	患者	40代	女性	7/24	7/25	軽症	同居での接触あり	
12585	96805	患者	10歳未満	男性	8/24	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12586	96806	患者	80代	男性	7/24	7/25	軽症	感染経路不明	
12587	96807	患者	70代	男性	7/23	7/25	軽症	感染経路不明	
12588	96808	患者	50代	男性	7/24	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12589	96809	患者	40代	女性	7/23	7/25	軽症	同居での接触あり	

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
12590	96810	患者	20代	男性		7/25	軽症	調査中	
12591	96811	患者	20代	女性		7/25	軽症	調査中	
12592	96812	患者	40代	女性		7/25	軽症	調査中	
12593	96813	患者	40代	男性	7/25	7/25	軽症	同居での接触あり	
12594	96814	患者	10代	男性	7/25	7/25	軽症	同居での接触あり	
12595	96815	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12596	96816	患者	50代	男性	7/23	7/25	軽症	同居外での接触あり	
12597	96817	患者	20代	女性	7/23	7/25	軽症	感染経路不明	
12598	96818	患者	20代	男性	7/26	7/25	軽症	同居での接触あり	
12599	96819	患者	50代	女性	7/24	7/26	軽症	感染経路不明	
12600	96820	患者	10歳 未満	女性		7/25	軽症	調査中	
12601	96821	患者	10代	男性		7/25	軽症	調査中	
12602	96822	患者	40代	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12603	96823	患者	90歳 以上	女性	7/22	7/25	軽症	調査中	
12604	96824	患者	80代	男性	7/25	7/25	軽症	調査中	
12605	96825	患者	10歳 未満	男性	7/26	7/26	軽症	調査中	
12606	96826	患者	10代	女性	7/23	7/26	軽症	同居外での接触あり	

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
12607	96827	患者	30代	男性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12608	96828	患者	30代	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12609	96829	患者	20代	女性	7/24	7/25	軽症	調査中	
12610	96830	患者	10代	男性	7/25	7/26	軽症	県外在住者	
12611	96831	患者	30代	女性	7/21	7/25	軽症	調査中	
12612	96832	患者	80代	女性	7/24	7/25	軽症	同居での接触あり	
12613	96833	患者	30代	女性	7/24	7/25	軽症	調査中	
12614	96834	患者	20代	女性	7/24	7/25	軽症	調査中	
12615	96835	患者	40代	女性	7/25	7/25	軽症	調査中	
12616	96836	患者	50代	女性	7/24	7/25	軽症	調査中	
12617	96837	患者	40代	男性	7/25	7/25	軽症	感染経路不明	
12618	96838	患者	40代	男性	7/24	7/26	軽症	同居での接触あり	
12619	96839	患者	20代	女性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12620	96840	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12621	96841	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12622	96842	患者	40代	女性		7/26	軽症	調査中	
12623	96843	患者	20代	男性	7/20	7/26	軽症	調査中	

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
12624	96844	患者	60代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12625	96845	患者	50代	女性	7/26	7/26	軽症	調査中	
12626	96846	患者	10歳 未満	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12627	96847	患者	30代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12628	96848	患者	20代	女性	7/22	7/26	軽症	調査中	
12629	96849	患者	50代	女性	7/24	7/26	軽症	感染経路不明	
12630	96850	患者	30代	男性	7/26	7/26	軽症	感染経路不明	
12631	96851	患者	50代	男性		7/26	軽症	調査中	
12632	96852	患者	70代	男性		7/26	軽症	調査中	
12633	96853	患者	60代	男性		7/26	軽症	調査中	
12634	96854	患者	10代	女性	7/26	7/26	軽症	調査中	
12635	96855	患者	40代	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12636	96856	患者	50代	男性	7/22	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12637	96857	患者	10歳 未満	男性	7/24	7/26	軽症	調査中	
12638	96858	患者	70代	男性		7/26	中等症	調査中	
12639	96859	患者	50代	女性	7/24	7/26	軽症	調査中	
12640	96860	患者	60代	女性	7/25	7/26	軽症	調査中	

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
12641	96861	患者	30代	男性	7/21	7/26	軽症	同居での接触あり	
12642	96862	患者	60代	男性	7/24	7/26	軽症	同居での接触あり	
12643	96863	患者	30代	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12644	96864	患者	30代	男性	7/24	7/26	軽症	同居での接触あり	
12645	96865	無症状病 原体保有 者	10歳 未満	女性	—	7/26	無症状	同居での接触あり	
12646	96866	患者	70代	女性	7/19	7/26	軽症	同居での接触あり	
12647	96867	患者	20代	女性	7/23	7/26	軽症	同居での接触あり	
12648	96868	患者	50代	男性	7/23	7/26	軽症	同居での接触あり	
12649	96869	患者	20代	男性	7/21	7/26	軽症	同居での接触あり	
12650	96870	患者	50代	男性	7/24	7/26	軽症	同居での接触あり	
12651	96871	患者	80代	女性	7/25	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12652	96872	患者	60代	男性	7/22	7/26	軽症	調査中	
12653	96873	患者	80代	男性		7/26	軽症	調査中	
12654	96874	患者	30代	女性		7/26	軽症	調査中	
12655	96875	患者	50代	男性		7/26	軽症	調査中	
12656	96876	患者	40代	女性		7/26	軽症	調査中	
12657	96877	患者	30代	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	

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
12658	96878	患者	10歳 未満	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12659	96879	患者	10代	女性		7/26	軽症	調査中	
12660	96880	患者	60代	男性		7/26	軽症	調査中	
12661	96881	患者	40代	女性	7/24	7/26	軽症	感染経路不明	
12662	96882	患者	70代	女性		7/26	軽症	調査中	
12663	96883	患者	20代	男性		7/26	軽症	調査中	
12664	96884	患者	40代	男性	7/23	7/26	軽症	調査中	
12665	96885	患者	60代	女性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12666	96886	患者	20代	女性	7/26	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12667	96887	患者	30代	女性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12668	96888	患者	10代	男性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12669	96889	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12670	96890	患者	20代	男性	7/23	7/26	軽症	調査中	
12671	96891	患者	70代	男性	7/22	7/26	軽症	調査中	
12672	96892	患者	20代	男性	7/23	7/26	軽症	調査中	
12673	96893	患者	40代	女性	7/23	7/26	軽症	調査中	
12674	96894	患者	70代	男性	7/23	7/26	軽症	調査中	



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
12675	96895	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12676	96896	患者	10代	女性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12677	96897	患者	50代	女性	7/26	7/26	軽症	調査中	
12678	96898	患者	40代	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12679	96899	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12680	96900	患者	60代	女性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12681	96901	患者	20代	男性		7/26	軽症	調査中	
12682	96902	患者	50代	女性	7/22	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12683	96903	患者	60代	女性	7/23	7/26	軽症	調査中	
12684	96904	患者	10代	男性	7/24	7/26	軽症	調査中	
12685	96905	患者	30代	女性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12686	96906	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12687	96907	患者	20代	男性		7/26	軽症	調査中	
12688	96908	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12689	96909	患者	30代	男性		7/26	軽症	調査中	
12690	96910	患者	10代	女性	7/25	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12691	96911	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	県外滞在歴あり	

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
12692	96912	患者	50代	女性	7/21	7/26	軽症	調査中	
12693	96913	患者	30代	女性		7/26	軽症	調査中	
12694	96914	患者	70代	女性		7/26	軽症	調査中	
12695	96915	患者	10歳 未満	男性	7/24	7/26	軽症	同居での接触あり	
12696	96916	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12697	96917	患者	10代	男性		7/26	軽症	調査中	
12698	96918	患者	10歳 未満	女性		7/26	軽症	調査中	
12699	96919	患者	30代	女性		7/26	軽症	調査中	
12700	96920	患者	20代	男性		7/26	軽症	調査中	
12701	96921	患者	30代	男性		7/26	軽症	調査中	
12702	96922	患者	60代	女性	7/24	7/26	軽症	調査中	
12703	96923	患者	40代	男性		7/26	軽症	調査中	
12704	96924	患者	50代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12705	96925	患者	80代	女性	7/25	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12706	96926	患者	50代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12707	96927	患者	30代	男性	7/23	7/26	軽症	感染経路不明	
12708	96928	患者	10代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	

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
12709	96929	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12710	96930	患者	40代	女性		7/26	軽症	調査中	
12711	96931	患者	40代	男性		7/26	軽症	調査中	
12712	96932	患者	40代	女性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12713	96933	患者	70代	女性		7/26	軽症	調査中	
12714	96934	患者	20代	男性	7/26	7/26	軽症	感染経路不明	
12715	96935	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12716	96936	患者	10歳 未満	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12717	96937	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12718	96938	患者	50代	男性		7/26	軽症	調査中	
12719	96939	患者	20代	男性		7/26	軽症	調査中	
12720	96940	患者	20代	男性		7/26	軽症	調査中	
12721	96941	患者	20代	男性		7/26	軽症	調査中	
12722	96942	患者	50代	男性		7/26	軽症	調査中	
12723	96943	患者	40代	女性		7/26	軽症	調査中	
12724	96944	患者	70代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12725	96945	患者	40代	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	

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
12726	96946	患者	40代	女性		7/26	軽症	調査中	
12727	96947	患者	10代	女性	7/23	7/26	軽症	調査中	
12728	96948	患者	10歳 未満	女性	7/24	7/26	軽症	調査中	
12729	96949	患者	30代	男性		7/26	軽症	調査中	
12730	96950	患者	40代	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12731	96951	患者	10歳 未満	女性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12732	96952	患者	10代	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12733	96953	患者	30代	女性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12734	96954	患者	30代	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12735	96955	患者	20代	女性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12736	96956	患者	20代	男性	7/26	7/26	軽症	調査中	
12737	96957	患者	10歳 未満	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12738	96958	患者	50代	女性	7/26	7/26	軽症	調査中	
12739	96959	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12740	96960	患者	10代	男性	7/26	7/26	軽症	調査中	
12741	96961	患者	50代	男性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12742	96962	患者	40代	女性		7/26	軽症	調査中	

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
12743	96963	患者	40代	女性	7/25	7/26	軽症	調査中	
12744	96964	患者	10代	女性	7/25	7/26	軽症	調査中	

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。

問い合わせ先	健康福祉部 松本市保健所 保健予防課 (課長：佐藤 亜矢子) (担当：忠地、宇田川)
	Tel 0263-40-0701 (代表) 内線 63126