

松本市プレスリリース 令和 4 年 7 月 28 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199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	200	0	1	198	1
累計	12,943	1	100	12,269	573

【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	28	22	41	29	27	26	14	7	4	2
累計	2,656	1,947	2,095	2,007	1,974	1,029	518	351	252	114

【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	63	6	1	26	2	82

※県外在住者内訳・・・埼玉県1名

【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	
医療機関	9	職員 7 (2) ※	患者 2 (0)

※うち市外陽性者1

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28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
12745	98841	患者	10歳 未満	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12746	98842	患者	30代	女性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12747	98843	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	県外滞在歴あり	
12748	98844	患者	60代	男性	7/26	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12749	98845	患者	10歳 未満	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12750	98846	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12751	98847	患者	30代	女性	7/24	7/26	軽症	県外滞在歴あり	
12752	98848	患者	30代	女性	7/26	7/26	軽症	感染経路不明	
12753	98849	患者	30代	女性	7/23	7/26	軽症	感染経路不明	
12754	98850	患者	10代	女性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12755	98851	患者	40代	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12756	98852	患者	50代	男性	7/24	7/26	軽症	感染経路不明	
12757	98853	患者	70代	男性	7/24	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12758	98854	患者	40代	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12759	98855	患者	10代	男性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12760	98856	患者	60代	女性	7/26	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12761	98857	患者	20代	男性	7/25	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
12762	98858	患者	40代	男性	7/25	7/26	軽症	県外在住者	
12763	98859	患者	50代	男性	7/26	7/26	軽症	県外滞在歴あり	
12764	98860	患者	10代	男性	7/26	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12765	98861	患者	70代	女性	7/26	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12766	98862	患者	10代	男性	7/26	7/26	軽症	感染経路不明	
12767	98863	患者	10歳 未満	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12768	98864	患者	50代	女性	7/25	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12769	98865	患者	20代	女性	7/24	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12770	98866	患者	50代	男性	7/24	7/26	軽症	同居での接触あり	
12771	98867	患者	30代	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12772	98868	患者	10歳 未満	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12773	98869	患者	10歳 未満	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12774	98870	患者	50代	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12775	98871	患者	10代	男性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12776	98872	患者	50代	女性	7/19	7/26	軽症	感染経路不明	
12777	98873	患者	70代	男性	7/23	7/26	軽症	感染経路不明	
12778	98874	患者	20代	女性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	

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
12779	98875	患者	80代	女性		7/26	軽症	調査中	
12780	98876	患者	90歳 以上	女性		7/26	軽症	調査中	
12781	98877	患者	20代	男性	7/26	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12782	98878	患者	20代	女性	7/25	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12783	98879	患者	60代	女性	7/24	7/26	軽症	感染経路不明	
12784	98880	患者	50代	女性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12785	98881	患者	50代	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12786	98882	患者	10代	女性	7/25	7/26	軽症	同居での接触あり	
12787	98883	患者	10歳 未満	男性	7/25	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12788	98884	患者	10代	女性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12789	98885	患者	10代	男性	7/25	7/26	軽症	感染経路不明	
12790	98886	患者	40代	男性		7/26	軽症	調査中	
12791	98887	患者	10歳 未満	女性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12792	98888	患者	10歳 未満	女性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12793	98889	患者	30代	男性	7/27	7/27	軽症	同居外での接触あり	
12794	98890	患者	10代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12795	98891	患者	50代	男性	7/26	7/27	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
12796	98892	患者	30代	男性	7/26	7/27	軽症	同居外での接触あり	
12797	98893	患者	30代	男性	7/26	7/27	軽症	同居外での接触あり	
12798	98894	患者	40代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12799	98895	患者	30代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12800	98896	患者	20代	男性	7/22	7/27	軽症	県外滞在歴あり	
12801	98897	患者	10歳 未満	女性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12802	98898	患者	20代	女性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12803	98899	患者	10代	女性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12804	98900	患者	30代	男性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12805	98901	患者	30代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12806	98902	患者	20代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12807	98903	患者	30代	男性		7/27	軽症	調査中	
12808	98904	患者	10代	女性		7/27	軽症	調査中	
12809	98905	患者	30代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12810	98906	患者	40代	男性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12811	98907	患者	20代	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12812	98908	患者	20代	女性		7/27	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
12813	98909	患者	40代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12814	98910	患者	10代	男性		7/27	軽症	調査中	
12815	98911	患者	50代	女性	7/25	7/27	軽症	県外滞在歴あり	
12816	98912	患者	20代	女性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12817	98913	患者	10歳 未満	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12818	98914	患者	20代	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12819	98915	患者	50代	男性	7/25	7/27	軽症	調査中	
12820	98916	患者	20代	男性	7/25	7/27	軽症	調査中	
12821	98917	患者	40代	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12822	98918	患者	60代	男性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12823	98919	患者	20代	男性	7/23	7/25	軽症	同居での接触あり	
12824	98920	患者	10歳 未満	男性	7/24	7/25	軽症	同居での接触あり	
12825	98921	患者	50代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12826	98922	患者	10歳 未満	女性	7/25	7/27	軽症	調査中	
12827	98923	患者	50代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12828	98924	患者	10歳 未満	男性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12829	98925	患者	40代	男性	7/27	7/27	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
12830	98926	患者	10代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12831	98927	患者	10代	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12832	98928	患者	30代	男性	7/23	7/27	軽症	同居での接触あり	
12833	98929	患者	30代	女性		7/27	軽症	調査中	
12834	98930	患者	40代	女性		7/27	軽症	調査中	
12835	98931	患者	20代	男性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12836	98932	患者	30代	女性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12837	98933	患者	20代	女性	7/26	7/27	軽症	同居外での接触あり	
12838	98934	患者	20代	女性	7/20	7/27	軽症	調査中	
12839	98935	患者	20代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12840	98936	患者	70代	女性	7/25	7/27	軽症	同居での接触あり	
12841	98937	患者	40代	女性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12842	98938	患者	80代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12843	98939	患者	60代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12844	98940	患者	30代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12845	98941	患者	10歳 未満	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12846	98942	患者	10歳 未満	女性	7/23	7/27	軽症	感染経路不明	

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
12847	98943	患者	20代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12848	98944	患者	60代	女性		7/27	軽症	調査中	
12849	98945	患者	10代	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12850	98946	患者	20代	男性	7/24	7/27	軽症	調査中	
12851	98947	患者	20代	女性	7/25	7/27	軽症	調査中	
12852	98948	患者	30代	女性	7/25	7/27	軽症	調査中	
12853	98949	患者	20代	女性	7/24	7/27	軽症	調査中	
12854	98950	患者	90歳 以上	男性	7/27	7/27	中等症	同居外での接触あり	
12855	98951	患者	30代	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12856	98952	患者	20代	女性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12857	98953	患者	60代	女性		7/27	軽症	調査中	
12858	98954	無症状病 原体保有 者	80代	女性	—	7/27	無症状	同居での接触あり	
12859	98955	患者	50代	男性		7/27	軽症	調査中	
12860	98956	患者	70代	男性	7/25	7/27	軽症	同居での接触あり	
12861	98957	患者	60代	女性	7/24	7/27	軽症	同居での接触あり	
12862	98958	患者	20代	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12863	98959	患者	40代	女性	7/24	7/27	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
12864	98960	患者	40代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12865	98961	患者	30代	男性	7/23	7/27	軽症	同居での接触あり	
12866	98962	患者	50代	女性	7/22	7/27	軽症	調査中	
12867	98963	患者	20代	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12868	98964	患者	80代	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12869	98965	患者	10歳 未満	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12870	98966	患者	10歳 未満	男性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12871	98967	患者	10代	女性	7/24	7/27	軽症	同居での接触あり	
12872	98968	患者	10歳 未満	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12873	98969	患者	10歳 未満	男性	7/23	7/27	軽症	同居での接触あり	
12874	98970	患者	50代	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12875	98971	患者	10代	男性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12876	98972	患者	10代	女性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12877	98973	患者	40代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12878	98974	患者	20代	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12879	98975	患者	20代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12880	98976	患者	20代	女性	7/24	7/27	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
12881	98977	患者	60代	女性	7/25	7/27	軽症	同居での接触あり	
12882	98978	患者	50代	女性	7/25	7/27	軽症	同居での接触あり	
12883	98979	患者	10代	男性	7/27	7/27	軽症	同居外での接触あり	
12884	98980	患者	30代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12885	98981	患者	10歳 未満	女性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12886	98982	患者	70代	男性	7/24	7/27	軽症	調査中	
12887	98983	患者	20代	女性	7/24	7/27	軽症	調査中	
12888	98984	患者	40代	女性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12889	98985	患者	60代	女性	7/26	7/27	軽症	同居外での接触あり	
12890	98986	患者	60代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12891	98987	患者	10歳 未満	女性	7/22	7/27	軽症	調査中	
12892	98988	患者	20代	女性	7/22	7/27	軽症	同居での接触あり	
12893	98989	患者	40代	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12894	98990	患者	50代	男性		7/27	軽症	調査中	
12895	98991	患者	30代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12896	98992	患者	20代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12897	98993	患者	20代	女性	7/26	7/27	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
12898	98994	患者	40代	男性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12899	98995	患者	20代	男性		7/27	軽症	調査中	
12900	98996	患者	40代	男性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12901	98997	患者	40代	男性	7/25	7/26	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
12902	98998	患者	40代	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12903	98999	患者	10歳 未満	男性	7/26	7/26	軽症	同居での接触あり	
12904	99000	患者	70代	女性	7/25	7/26	軽症	同居外での接触あり	
12905	99001	患者	30代	女性		7/26	軽症	調査中	
12906	99002	患者	20代	女性	7/26	7/27	軽症	県外滞在歴あり	
12907	99003	患者	50代	男性		7/27	軽症	調査中	
12908	99004	患者	30代	男性		7/27	軽症	調査中	
12909	99005	患者	20代	男性		7/27	軽症	調査中	
12910	99006	患者	50代	男性		7/27	軽症	調査中	
12911	99007	患者	50代	男性		7/27	軽症	調査中	
12912	99008	患者	20代	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12913	99009	患者	50代	男性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12914	99010	患者	50代	男性	7/26	7/27	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
12915	99011	患者	50代	女性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12916	99012	患者	10代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12917	99013	患者	40代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12918	99014	患者	10歳 未満	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12919	99015	患者	30代	女性		7/27	軽症	調査中	
12920	99016	患者	10代	男性		7/27	軽症	調査中	
12921	99017	患者	10歳 未満	男性		7/27	軽症	調査中	
12922	99018	患者	10歳 未満	男性		7/27	軽症	調査中	
12923	99019	患者	40代	女性		7/27	軽症	調査中	
12924	99020	患者	10代	男性		7/27	軽症	調査中	
12925	99021	患者	20代	男性	7/25	7/26	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
12926	99022	患者	40代	女性	7/26	7/26	軽症	調査中	
12927	99023	患者	10歳 未満	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12928	99024	患者	10歳 未満	男性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12929	99025	患者	30代	女性		7/27	軽症	調査中	
12930	99026	患者	50代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12931	99027	患者	40代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	

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
12932	99028	患者	50代	女性	7/25	7/27	軽症	調査中	
12933	99029	患者	20代	男性	7/25	7/27	軽症	調査中	
12934	99030	患者	40代	男性	7/26	7/27	軽症	感染経路不明	
12935	99031	患者	30代	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12936	99032	患者	40代	女性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12937	99033	患者	60代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12938	99034	患者	30代	女性	7/27	7/27	軽症	同居での接触あり	
12939	99035	患者	60代	男性	7/26	7/27	軽症	調査中	
12940	99036	患者	60代	男性	7/27	7/27	軽症	感染経路不明	
12941	99037	患者	20代	男性	7/27	7/27	軽症	調査中	
12942	99038	患者	40代	女性	7/26	7/27	軽症	同居での接触あり	
12943	99039	患者	30代	女性	7/25	7/27	軽症	同居での接触あり	
12944	99040	患者	20代	男性	7/26	7/27	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