

松本市プレスリリース 令和 4 年 7 月 22 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156人、市外3人)

【概要】 (単位：人)

	陽性者数	重症	中等症	軽症	無症状
今回公表	159	0	0	159	0
累計	12,031	1	95	11,368	567

【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	21	16	36	28	28	9	10	9	1	1
累計	2,531	1,854	1,915	1,872	1,826	918	469	312	228	106

【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	37	45	14	3	55	5

※県外在住者内訳・・・東京都1人、茨城県1人、大阪府1人

【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	14	職員 7 (2) ※	患者 7 (2)	7月20日
保育園	6	職員 2 (0)	園児 4 (1)	7月21日

※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22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
11874	89288	患者	10代	男性	7/20	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11875	89289	患者	70代	男性	7/19	7/20	軽症	同居での接触あり	
11876	89290	患者	10歳未満	女性	7/17	7/20	軽症	同居での接触あり	
11877	89291	患者	10歳未満	男性	7/19	7/20	軽症	同居での接触あり	
11878	89292	患者	30代	男性	7/19	7/20	軽症	同居での接触あり	
11879	89293	患者	20代	女性	7/18	7/20	軽症	同居での接触あり	
11880	89294	患者	20代	男性	7/15	7/20	軽症	同居での接触あり	
11881	89295	患者	30代	女性	7/13	7/20	軽症	同居での接触あり	
11882	89296	患者	40代	男性	7/17	7/20	軽症	同居での接触あり	
11883	89297	患者	40代	男性	7/19	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11884	89298	患者	30代	女性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11885	89299	患者	50代	女性	7/19	7/20	軽症	同居での接触あり	
11886	89300	患者	40代	女性	7/19	7/20	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
11887	89301	患者	20代	女性	7/19	7/20	軽症	県外滞在歴あり	
11888	89302	患者	40代	女性	7/13	7/20	軽症	同居での接触あり	
11889	89303	患者	60代	男性	7/16	7/20	軽症	同居外での接触あり	

11890	89304	患者	60代	女性	7/16	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11891	89305	患者	30代	女性	7/20	7/20	軽症	同居での接触あり	
11892	89306	患者	20代	男性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11893	89307	患者	70代	男性	7/20	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11894	89308	患者	20代	女性	7/17	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11895	89309	患者	30代	女性	7/18	7/20	軽症	感染経路不明	
11896	89310	患者	40代	男性	7/19	7/20	軽症	同居での接触あり	
11897	89311	患者	50代	女性	7/20	7/20	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
11898	89312	患者	70代	女性	7/19	7/19	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
11899	89313	患者	20代	女性	7/19	7/20	軽症	県外在住者	
11900	89314	患者	20代	女性	7/19	7/20	軽症	県外滞在歴あり	
11901	89315	患者	40代	男性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11902	89316	患者	30代	男性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11903	89317	患者	60代	女性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11904	89318	患者	30代	女性	7/18	7/20	軽症	感染経路不明	
11905	89319	患者	20代	女性	7/19	7/20	軽症	同居での接触あり	
11906	89320	患者	10代	男性	7/20	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11907	89321	患者	20代	男性	7/19	7/20	軽症	同居外での接触あり	

11908	89322	患者	40代	女性	7/19	7/20	軽症	県外滞在歴あり	
11909	89323	患者	10代	男性	7/19	7/20	軽症	県外滞在歴あり	
11910	89324	患者	20代	女性	7/19	7/20	軽症	同居での接触あり	
11911	89325	患者	10歳未満	男性	7/20	7/20	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
11912	89326	患者	20代	女性	7/19	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11913	89327	患者	20代	男性	7/20	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11914	89328	患者	40代	男性	7/19	7/20	軽症	県外滞在歴あり	
11915	89329	患者	10代	女性	7/20	7/20	軽症	感染経路不明	
11916	89330	患者	60代	男性	7/20	7/20	軽症	感染経路不明	
11917	89331	患者	30代	女性	7/20	7/20	軽症	感染経路不明	
11918	89332	患者	40代	女性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11919	89333	患者	70代	女性	7/20	7/20	軽症	同居での接触あり	
11920	89334	患者	10歳未満	男性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11921	89335	患者	30代	男性	7/18	7/20	軽症	県外滞在歴あり	
11922	89336	患者	20代	女性	7/19	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11923	89337	患者	10歳未満	女性	7/20	7/20	軽症	同居での接触あり	
11924	89338	患者	10歳未満	女性	7/20	7/20	軽症	同居での接触あり	
11925	89339	患者	10代	男性	7/20	7/20	軽症	同居での接触あり	

11926	89340	患者	10代	男性	7/20	7/20	軽症	同居での接触あり	
11927	89341	患者	10歳未満	男性	7/20	7/20	軽症	同居での接触あり	
11928	89342	患者	10代	男性	7/20	7/20	軽症	感染経路不明	
11929	89343	患者	40代	女性	7/17	7/20	軽症	同居での接触あり	
11930	89344	患者	10代	女性	7/17	7/20	軽症	同居での接触あり	
11931	89345	患者	50代	男性	7/18	7/20	軽症	感染経路不明	
11932	89346	患者	40代	女性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11933	89347	患者	30代	女性	7/19	7/20	軽症	感染経路不明	
11934	89348	患者	10歳未満	男性	7/19	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11935	89349	患者	30代	男性	7/16	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11936	89350	患者	20代	男性	7/20	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11937	89351	患者	20代	男性	7/20	7/20	軽症	同居外での接触あり	
11938	89352	患者	40代	男性	7/20	7/20	軽症	感染経路不明	
11939	89353	患者	40代	男性	7/20	7/20	軽症	県外滞在歴あり	
11940	89354	患者	20代	男性	7/20	7/20	軽症	感染経路不明	
11941	89355	患者	10代	女性	7/18	7/20	軽症	県外滞在歴あり	
11942	89356	患者	50代	男性	7/16	7/20	軽症	同居外での接触あり	

11943	89357	患者	10歳未満	男性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
11944	89358	患者	10歳未満	女性	7/19	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11945	89359	患者	70代	男性	7/19	7/21	軽症	感染経路不明	
11946	89360	患者	90歳以上	女性	7/21	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11947	89361	患者	10歳未満	男性	7/20	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11948	89362	患者	50代	男性	7/17	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11949	89363	患者	50代	女性	7/17	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11950	89364	患者	50代	女性	7/19	7/21	軽症	感染経路不明	
11951	89365	患者	30代	女性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
11952	89366	患者	70代	女性	7/19	7/21	軽症	県外滞在歴あり	
11953	89367	患者	70代	男性	7/19	7/21	軽症	県外滞在歴あり	
11954	89368	患者	30代	男性	7/18	7/21	軽症	感染経路不明	
11955	89369	患者	20代	女性	7/19	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11956	89370	患者	40代	男性	7/19	7/21	軽症	同居での接触あり	
11957	89371	患者	30代	女性	7/19	7/21	軽症	同居での接触あり	
11958	89372	患者	10歳未満	男性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
11959	89373	患者	10代	女性	7/18	7/21	軽症	同居での接触あり	
11960	89374	患者	20代	男性	7/19	7/21	軽症	同居外での接触あり	

11961	89375	患者	50代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11962	89376	患者	60代	男性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
11963	89377	患者	10歳未満	男性	7/21	7/21	軽症	同居での接触あり	
11964	89378	患者	20代	女性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
11965	89379	患者	20代	男性	7/16	7/21	軽症	県外滞在歴あり	
11966	89380	患者	10歳未満	男性	7/15	7/21	軽症	感染経路不明	
11967	89381	患者	40代	男性	7/19	7/21	軽症	県外滞在歴あり	
11968	89382	患者	10代	女性	7/20	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11969	89383	患者	40代	男性	7/21	7/21	軽症	感染経路不明	
11970	89384	患者	40代	男性	7/21	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11971	89385	患者	20代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11972	89386	患者	60代	男性	7/14	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11973	89387	患者	40代	男性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
11974	89388	患者	10歳未満	男性	7/21	7/21	軽症	同居での接触あり	
11975	89389	患者	20代	男性	7/20	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11976	89390	患者	40代	女性	7/19	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11977	89391	患者	30代	女性	7/20	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11978	89392	患者	10代	男性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	

11979	89393	患者	20代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11980	89394	患者	30代	女性	7/20	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11981	89395	患者	10代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11982	89396	患者	10歳未満	男性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
11983	89397	患者	20代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11984	89398	患者	20代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11985	89399	患者	30代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11986	89400	患者	20代	男性	7/21	7/21	軽症	感染経路不明	
11987	89401	患者	30代	男性	7/21	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11988	89402	患者	20代	男性	7/21	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11989	89403	患者	20代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11990	89404	患者	30代	男性	7/20	7/21	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
11991	89405	患者	10歳未満	女性	7/20	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11992	89406	患者	10歳未満	男性	7/21	7/21	軽症	同居での接触あり	
11993	89407	患者	20代	男性	7/20	7/21	軽症	県外在住者	
11994	89408	患者	10代	女性	7/20	7/21	軽症	同居外での接触あり	
11995	89409	患者	20代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11996	89410	患者	20代	女性	7/20	7/21	軽症	県外滞在歴あり	

11997	89411	患者	40代	男性	7/20	7/21	軽症	県外在住者	
11998	89412	患者	60代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
11999	89413	患者	30代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12000	89414	患者	50代	女性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
12001	89415	患者	40代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12002	89416	患者	10代	男性	7/19	7/21	軽症	感染経路不明	
12003	89417	患者	20代	男性	7/19	7/21	軽症	感染経路不明	
12004	89418	患者	30代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12005	89419	患者	30代	男性	7/21	7/21	軽症	感染経路不明	
12006	89420	患者	30代	男性	7/19	7/21	軽症	感染経路不明	
12007	89421	患者	40代	男性	7/19	7/21	軽症	同居での接触あり	
12008	89422	患者	20代	男性	7/19	7/19	軽症	同居外での接触あり	
12009	89423	患者	30代	女性	7/21	7/21	軽症	同居での接触あり	
12010	89424	患者	30代	男性	7/21	7/21	軽症	感染経路不明	
12011	89425	患者	30代	女性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
12012	89426	患者	10歳未満	男性	7/21	7/21	軽症	感染経路不明	
12013	89427	患者	80代	女性	7/20	7/21	軽症	同居外での接触あり	
12014	89428	患者	10歳未満	女性	7/17	7/21	軽症	同居での接触あり	

12015	89429	患者	40代	女性	7/21	7/21	軽症	同居での接触あり	
12016	89430	患者	40代	男性	7/21	7/21	軽症	感染経路不明	
12017	89431	患者	60代	女性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
12018	89432	患者	30代	女性	7/20	7/21	軽症	同居での接触あり	
12019	89433	患者	20代	女性	7/21	7/21	軽症	同居外での接触あり	
12020	89434	患者	10歳未満	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12021	89435	患者	20代	女性	7/19	7/21	軽症	感染経路不明	
12022	89436	患者	10代	女性	7/20	7/21	軽症	県外滞在歴あり	
12023	89437	患者	20代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12024	89438	患者	60代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12025	89439	患者	70代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12026	89440	患者	40代	女性	7/17	7/21	軽症	感染経路不明	
12027	89441	患者	40代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12028	89442	患者	30代	女性	7/19	7/21	軽症	同居での接触あり	
12029	89443	患者	40代	男性	7/21	7/21	軽症	感染経路不明	
12030	89444	患者	40代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
12031	89445	患者	70代	男性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	

12032	89446	患者	60代	女性	7/20	7/21	軽症	感染経路不明	
-------	-------	----	-----	----	------	------	----	--------	--