

松本市プレスリリース 令和 4 年 2 月18 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75名、市外0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3831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	75	0	2	72	1
累計	3,831	0	58	3,581	195

【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	16	9	8	18	15	4	1	1	2	1
累計	633	554	699	585	580	359	163	128	94	37

【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
今回公表	12	49	0	0	14

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2月18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
3758	26829	患者	30代	女性	2/15	2/16	軽症	同居外での接触あり	
3759	26830	患者	10代	男性	2/16	2/16	軽症	同居での接触あり	
3760	26831	患者	10代	男性	2/16	2/16	軽症	同居外での接触あり	
3761	26832	患者	10代	女性	2/15	2/16	軽症	同居外での接触あり	
3762	26833	患者	30代	女性	2/15	2/16	軽症	感染経路不明	
3763	26834	患者	30代	男性	2/14	2/17	軽症	感染経路不明	
3764	26835	患者	10歳 未満	女性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3765	26836	患者	40代	女性	2/14	2/17	軽症	同居での接触あり	
3766	26837	患者	40代	男性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3767	26838	患者	10代	男性	2/13	2/17	軽症	同居での接触あり	
3768	26839	患者	10歳 未満	女性	2/11	2/17	軽症	同居での接触あり	
3769	26840	患者	40代	男性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3770	26841	患者	40代	女性	2/13	2/17	軽症	同居での接触あり	
3771	26842	患者	40代	男性	2/11	2/17	軽症	同居での接触あり	
3772	26843	患者	40代	女性	2/9	2/17	軽症	同居での接触あり	
3773	26844	患者	10歳 未満	男性	2/11	2/17	軽症	同居での接触あり	
3774	26845	患者	30代	男性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	

3775	26846	患者	30代	女性	2/14	2/17	軽症	同居での接触あり	
3776	26847	患者	10歳未満	男性	2/13	2/17	軽症	同居での接触あり	
3777	26848	患者	10歳未満	男性	2/11	2/17	軽症	同居での接触あり	
3778	26849	患者	40代	男性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3779	26850	患者	30代	女性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3780	26851	患者	30代	女性	2/13	2/17	軽症	同居外での接触あり	
3781	26852	患者	20代	女性	2/13	2/17	軽症	同居での接触あり	
3782	26853	患者	30代	女性	2/16	2/17	軽症	同居外での接触あり	
3783	26854	患者	50代	女性	2/16	2/17	軽症	同居外での接触あり	
3784	26855	患者	80代	男性	2/15	2/17	軽症	同居外での接触あり	
3785	26856	患者	40代	男性	2/15	2/17	中等症	感染経路不明	
3786	26857	患者	50代	男性	2/17	2/17	軽症	感染経路不明	
3787	26858	患者	30代	女性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3788	26859	患者	10代	男性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3789	26860	患者	10歳未満	男性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3790	26861	患者	30代	男性	2/17	2/17	軽症	同居での接触あり	
3791	26862	患者	60代	女性	2/17	2/17	軽症	同居外での接触あり	
3792	26863	患者	10歳未満	女性	2/14	2/17	軽症	同居での接触あり	

3793	26864	患者	40代	女性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3794	26865	患者	10歳未満	男性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3795	26866	患者	40代	女性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3796	26867	患者	10歳未満	男性	2/10	2/17	軽症	同居での接触あり	
3797	26868	患者	30代	男性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3798	26869	患者	10歳未満	女性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3799	26870	患者	10歳未満	男性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3800	26871	患者	10歳未満	男性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3801	26872	患者	50代	男性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3802	26873	患者	30代	女性	2/12	2/17	軽症	同居での接触あり	
3803	26874	患者	40代	男性	2/14	2/17	軽症	同居での接触あり	
3804	26875	患者	40代	女性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3805	26876	患者	10代	女性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3806	26877	患者	20代	女性	2/14	2/17	軽症	同居での接触あり	
3807	26878	患者	20代	男性	2/10	2/17	軽症	同居での接触あり	
3808	26879	患者	30代	男性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3809	26880	患者	20代	女性	2/14	2/17	軽症	同居での接触あり	
3810	26881	患者	30代	女性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	

3811	26882	患者	30代	女性	2/13	2/17	軽症	同居での接触あり	
3812	26883	患者	20代	男性	2/15	2/17	軽症	感染経路不明	
3813	26884	患者	20代	男性	2/15	2/17	軽症	感染経路不明	
3814	26885	患者	10代	女性	2/15	2/17	軽症	感染経路不明	
3815	26886	患者	30代	女性	2/16	2/17	軽症	同居外での接触あり	
3816	26887	患者	10代	男性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3817	26888	患者	10歳未満	女性	2/17	2/17	軽症	同居での接触あり	
3818	26889	患者	80代	女性	2/10	2/17	中等症	感染経路不明	
3819	26890	患者	30代	男性	2/16	2/17	軽症	感染経路不明	
3820	26891	患者	70代	男性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3821	26892	患者	20代	女性	2/16	2/17	軽症	感染経路不明	
3822	26893	患者	10歳未満	男性	2/17	2/17	軽症	感染経路不明	
3823	26894	患者	30代	女性	2/16	2/17	軽症	感染経路不明	
3824	26895	患者	10歳未満	女性	2/17	2/17	軽症	感染経路不明	
3825	26896	患者	40代	女性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3826	26897	無症状病原体保有者	40代	男性	—	2/17	無症状	同居での接触あり	
3827	26898	患者	10代	男性	2/16	2/17	軽症	同居での接触あり	
3828	26899	患者	10歳未満	男性	2/15	2/17	軽症	同居外での接触あり	

3829	26900	患者	90歳以上	女性	2/17	2/17	軽症	感染経路不明	
3830	26901	患者	20代	男性	2/17	2/17	軽症	同居外での接触あり	
3831	26902	患者	40代	女性	2/15	2/17	軽症	同居での接触あり	
3832	26903	患者	50代	男性	2/16	2/17	軽症	同居外での接触あり	