

松本市プレスリリース 令和 4 年 2 月 3 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。

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2462名です。

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3日公表分】

市 No.	県 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	症状、経過、行動歴等	備考
2344	18827	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2345	18828	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月30日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2346	18829	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2347	18830	患者	50代	男性	松本市	無職	1月29日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2348	18831	患者	10代	女性	松本市	小学生	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2349	18832	患者	10代	女性	松本市	小学生	1月27日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2350	18833	患者	10歳未満	女性	松本市	小学生	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2351	18834	患者	30代	男性	松本市	公務員	1月28日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2352	18835	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者

2353	18836	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2354	18837	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月28日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2355	18838	患者	10歳未満	男性	松本市	小学生	1月29日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2356	18839	患者	40代	男性	松本市	会社員	1月30日 発症 2月 1日 陽性判明 2月 3日 医療機関に入院（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2357	18840	患者	40代	女性	松本市	無職	1月30日 発症 2月 1日 陽性判明 2月 3日 医療機関に入院（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2358	18841	患者	20代	女性	松本市	自営業従業員	1月29日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	
2359	18842	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月27日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2360	18843	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月24日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2361	18844	患者	10代	男性	松本市	中学生	1月24日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2362	18845	患者	50代	男性	松本市	会社員	1月24日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2363	18846	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月30日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2364	18847	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月30日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2365	18848	患者	10代	男性	松本市	小学生	1月30日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2366	18849	患者	50代	男性	松本市	会社員	1月26日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2367	18850	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月26日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者

2368	18851	患者	20代	女性	松本市	会社員	1月26日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2369	18852	患者	50代	女性	松本市	公務員	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2370	18853	患者	70代	男性	松本市	無職	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明 2月 2日 医療機関に入院（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2371	18854	患者	10代	女性	松本市	中学生	1月29日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	
2372	18855	患者	40代	女性	松本市	会社員	2月 1日 発症 陽性判明（軽症）	
2373	18856	患者	50代	男性	松本市	会社員	1月28日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	
2374	18857	患者	10歳未満	男性	松本市	小学生	2月 1日 発症 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された学校の調査
2375	18858	患者	40代	女性	松本市	会社員	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	
2376	18859	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2377	18860	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2378	18861	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	
2379	18862	患者	80代	男性	松本市	無職	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2380	18863	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2381	18864	患者	10代	男性	松本市	小学生	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
2382	18865	患者	30代	女性	松本市	自営業従業員	1月29日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	

2383	18866	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月30日 発症 2月 1日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2384	18867	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2385	18868	患者	60代	男性	松本市	自営業	2月 2日 発症 陽性判明（軽症）	
2386	18869	患者	30代	男性	松本市	会社員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2387	18870	患者	50代	女性	松本市	会社員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2388	18871	患者	60代	男性	松本市	会社員	1月29日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2389	18872	患者	50代	男性	松本市	会社員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2390	18873	患者	70代	女性	松本市	無職	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2391	18874	患者	20代	男性	松本市	会社員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2392	18875	患者	40代	女性	松本市	会社員	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2393	18876	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2394	18877	患者	10代	男性	松本市	高校生	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2395	18878	患者	10代	男性	松本市	高校生	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2396	18879	患者	40代	男性	松本市	会社員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2397	18880	患者	30代	女性	松本市	無職	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	

2398	18881	患者	80代	女性	松本市	無職	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2399	18882	患者	40代	男性	松本市	教職員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2400	18883	患者	10代	女性	松本市	高校生	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2401	18884	患者	40代	男性	松本市	会社員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2402	18885	患者	20代	女性	松本市	公務員	1月30日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2403	18886	患者	20代	女性	松本市	施設職員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2404	18887	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2405	18888	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月29日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2406	18889	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2407	18890	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月30日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2408	18891	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月30日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2409	18892	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2410	18893	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2411	18894	患者	40代	女性	松本市	施設職員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2412	18895	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査

2413	18896	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月28日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2414	18897	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2415	18898	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月30日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2416	18899	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2417	18900	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2418	18901	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月30日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2419	18902	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2420	18903	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2421	18904	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月30日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2422	18905	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2423	18906	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月29日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2424	18907	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2425	18908	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月28日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2426	18909	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2427	18910	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査

2428	18911	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2429	18912	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2430	18913	患者	40代	女性	松本市	公務員	1月29日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2431	18914	患者	20代	女性	松本市	公務員	1月30日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された施設の調査
2432	18915	無症状病原体保有者	30代	男性	松本市	会社員	2月 2日 陽性判明（無症状）	市内陽性者の濃厚接触者
2433	18916	患者	10代	男性	松本市	中学生	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2434	18917	患者	40代	女性	松本市	会社員	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2435	18918	患者	70代	女性	松本市	無職	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	
2436	18919	患者	90歳以上	男性	松本市	無職	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
2437	18920	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2438	18921	患者	30代	女性	松本市	会社員	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2439	18922	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	松本市	小学生	2月 2日 陽性判明（無症状）	陽性者が確認された学校の調査
2440	18923	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	松本市	小学生	2月 2日 陽性判明（無症状）	陽性者が確認された学校の調査
2441	18924	患者	10歳未満	男性	松本市	小学生	2月 2日 発症 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された学校の調査
2442	18925	患者	10歳未満	女性	松本市	小学生	1月26日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された学校の調査

2443	18926	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2444	18927	患者	40代	男性	松本市	医療従事者	1月31日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	
2445	18928	患者	40代	男性	松本市	会社員	1月28日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	
2446	18929	患者	10歳未満	女性	松本市	小学生	1月31日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2447	18930	患者	10代	男性	松本市	小学生	1月31日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2448	18931	患者	10代	男性	松本市	中学生	2月 1日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2449	18932	患者	40代	女性	松本市	無職	2月 1日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2450	18933	患者	70代	男性	松本市	無職	1月31日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2451	18934	患者	40代	男性	松本市	無職	2月 1日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市外陽性者の接触者
2452	18935	患者	10歳未満	男性	松本市	小学生	1月31日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2453	18936	患者	30代	女性	松本市	会社員	2月 1日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2454	18937	患者	50代	男性	松本市	会社員	2月 1日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
2455	18938	患者	30代	女性	松本市	無職	1月28日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	
2456	18939	患者	20代	女性	松本市	会社員	2月 1日 2月 2日	発症 陽性判明（軽症）	
2457	18940	無症状病 原体保有者	30代	女性	松本市	無職	2月 2日	陽性判明（無症状）	市内陽性者の濃厚接触者

2458	18941	患者	10代	男性	松本市	小学生	2月 1日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
2459	18942	無症状病 原体保有 者	10代	男性	松本市	小学生	2月 2日 陽性判明（無症状）	市内陽性者の濃厚接触者
2460	18943	患者	10代	女性	松本市	小学生	1月28日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
2461	18944	患者	10歳 未満	女性	松本市	小学生	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された学校の調 査
2462	18945	患者	10歳 未満	女性	松本市	小学生	1月31日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された学校の調 査
2463	18946	患者	10歳 未満	男性	松本市	小学生	1月29日 発症 2月 2日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者

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、野沢）
	Tel 0263-40-0701（代表） 内線 63126