

松本市プレスリリース 令和 4 年 1 月 29 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2020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1月29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
1925	16102	患者	10代	女性	松本市	小学生	1月27日 発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
1926	16103	患者	60代	男性	奈良県	会社員	1月24日 発症 1月27日 陽性判明 宿泊療養施設に入所（軽症）	
1927	16104	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月25日 発症 1月27日 陽性判明（軽症）	
1928	16105	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月25日 発症 1月27日 陽性判明（軽症）	
1929	16106	患者	20代	女性	松本市	会社員	1月24日 発症 1月27日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1930	16107	患者	70代	男性	松本市	会社員	1月26日 発症 1月27日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1931	16108	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月26日 発症 1月27日 陽性判明（軽症）	
1932	16109	患者	10歳未満	男性	松本市	小学生	1月27日 発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1933	16110	患者	10歳未満	女性	松本市	未就学児	1月27日 発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者

1934	16111	患者	10代	男性	松本市	小学生	1月25日 発症 1月27日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1935	16112	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月25日 発症 1月27日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1936	16113	患者	80代	女性	松本市	無職	1月27日 発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
1937	16114	患者	20代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1938	16115	患者	30代	女性	松本市	無職	1月25日 発症 1月27日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1939	16116	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 陽性判明（軽症）	
1940	16117	患者	30代	女性	松本市	無職	1月27日 発症 陽性判明（軽症）	
1941	16118	患者	90歳以上	男性	松本市	無職	1月26日 発症 1月27日 陽性判明 医療機関に入院（軽症）	市内陽性者の接触者
1942	16119	患者	20代	女性	松本市	施設職員	1月27日 発症 陽性判明（軽症）	
1943	16120	患者	50代	女性	松本市	会社員	1月25日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1944	16121	患者	70代	男性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1945	16122	患者	20代	女性	松本市	自営業	1月24日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1946	16123	患者	20代	女性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1947	16124	患者	40代	男性	松本市	会社員	1月21日 発症 1月28日 陽性判明 医療機関に入院（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1948	16125	患者	10代	男性	松本市	小学生	1月28日 発症 陽性判明（軽症）	

1949	16126	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月28日 発症 陽性判明（軽症）	
1950	16127	患者	50代	女性	松本市	施設職員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
1951	16128	患者	20代	女性	松本市	会社員	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1952	16129	患者	40代	女性	松本市	施設職員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1953	16130	患者	40代	男性	松本市	会社員	1月28日 発症 陽性判明（軽症）	
1954	16131	患者	10代	男性	松本市	小学生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1955	16132	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1956	16133	患者	10代	女性	松本市	高校生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1957	16134	患者	50代	男性	松本市	自営業	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1958	16135	患者	20代	女性	松本市	教職員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1959	16136	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1960	16137	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1961	16138	患者	40代	男性	松本市	自営業	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1962	16139	患者	10代	女性	松本市	中学生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1963	16140	患者	10代	男性	松本市	小学生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者

1964	16141	患者	30代	女性	松本市	無職	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1965	16142	患者	10歳未満	男性	松本市	小学生	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1966	16143	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1967	16144	患者	10歳未満	男性	松本市	未就学児	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1968	16145	患者	40代	女性	松本市	施設職員	1月25日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1969	16146	患者	10代	女性	松本市	学生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1970	16147	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1971	16148	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1972	16149	患者	10代	男性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1973	16150	患者	40代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1974	16151	患者	40代	女性	松本市	医療従事者	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1975	16152	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1976	16153	患者	10代	男性	松本市	高校生	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1977	16154	患者	10歳未満	男性	松本市	小学生	1月28日 発症 陽性判明（軽症）	
1978	16155	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月23日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者

1979	16156	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月25日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1980	16157	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1981	16158	患者	20代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1982	16159	患者	10代	女性	松本市	高校生	1月22日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1983	16160	患者	40代	女性	松本市	公務員	1月25日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1984	16161	患者	20代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1985	16162	患者	60代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1986	16163	患者	60代	女性	松本市	施設職員	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1987	16164	患者	10代	男性	松本市	高校生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
1988	16165	患者	10代	男性	松本市	高校生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の接触者
1989	16166	患者	80代	女性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された医療機関の調査
1990	16167	患者	70代	男性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された医療機関の調査
1991	16168	患者	90代	女性	松本市	無職	1月28日 発症 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された医療機関の調査
1992	16169	患者	60代	女性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された医療機関の調査
1993	16170	患者	20代	男性	松本市	医療従事者	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された医療機関の調査

1994	16171	患者	40代	女性	松本市	医療従事者	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	陽性者が確認された医療機関の調査
1995	16172	患者	40代	男性	松本市	公務員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
1996	16173	患者	20代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1997	16174	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月25日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
1998	16175	患者	20代	女性	松本市	会社員	1月28日 発症 陽性判明（軽症）	
1999	16176	患者	40代	男性	松本市	無職	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
2000	16177	患者	40代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
2001	16178	患者	10代	男性	松本市	大学生	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
2002	16179	患者	10代	女性	松本市	大学生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
2003	16180	患者	10代	男性	松本市	大学生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
2004	16181	患者	20代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	
2005	16182	患者	80代	女性	松本市	無職	1月28日 発症 陽性判明（軽症）	
2006	16183	患者	80代	女性	松本市	無職	1月23日 発症 1月28日 陽性判明 医療機関に入院（軽症）	市内陽性者の接触者
2007	16184	患者	80代	女性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明 医療機関に入院（軽症）	市内陽性者の接触者
2008	16185	患者	40代	男性	松本市	会社員	1月25日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者

2009	16186	患者	40代	男性	松本市	会社員	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2010	16187	患者	40代	女性	松本市	会社員	1月21日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2011	16188	患者	40代	女性	松本市	会社員	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2012	16189	患者	10代	男性	松本市	自営業	1月25日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2013	16190	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月23日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2014	16191	患者	50代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市外陽性者の濃厚接触者
2015	16192	患者	30代	男性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2016	16193	患者	30代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2017	16194	患者	10歳未満	女性	松本市	小学生	1月26日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2018	16195	患者	40代	女性	松本市	会社員	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2019	16196	患者	10代	男性	松本市	高校生	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2020	16197	患者	80代	女性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者
2021	16198	患者	30代	女性	松本市	無職	1月27日 発症 1月28日 陽性判明（軽症）	市内陽性者の濃厚接触者