

松本市プレスリリース 令和 4 年 5 月 11 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 70 名、市外 1 名)

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	71	0	0	67	4
累計	8,567	1	87	8,013	466

【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	11	14	11	25	5	4	0	1	0	0
累計	1,632	1,317	1,430	1,290	1,366	710	346	236	162	78

【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	23	31	5	1	11	0

※県外在住者内訳・・・大阪府 1 名

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5月11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
8498	65599	患者	10代	女性	5/9	5/9	軽症	同居での接触あり	
8499	65600	患者	20代	女性	5/8	5/9	軽症	同居での接触あり	
8500	65601	患者	50代	女性	5/6	5/9	軽症	同居での接触あり	
8501	65602	患者	20代	女性	5/4	5/9	軽症	同居外での接触あり	
8502	65603	患者	30代	女性	5/7	5/9	軽症	同居での接触あり	
8503	65604	患者	10代	男性	5/7	5/9	軽症	感染経路不明	
8504	65605	患者	30代	女性	5/7	5/9	軽症	同居外での接触あり	
8505	65606	患者	10代	男性	5/7	5/9	軽症	同居外での接触あり	
8506	65607	患者	40代	女性	5/8	5/9	軽症	同居での接触あり	
8507	65608	患者	10代	男性	5/7	5/9	軽症	同居外での接触あり	
8508	65609	患者	50代	女性	5/8	5/9	軽症	感染経路不明	
8509	65610	患者	30代	男性	5/5	5/9	軽症	同居での接触あり	
8510	65611	患者	10代	男性	5/8	5/9	軽症	同居での接触あり	
8511	65612	患者	10代	女性	5/6	5/10	軽症	県外滞在歴あり	
8512	65613	患者	10代	男性	5/10	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8513	65614	患者	10代	男性	5/9	5/10	軽症	同居外での接触あり	

8514	65615	患者	30代	女性	5/7	5/10	軽症	感染経路不明	
8515	65616	患者	10歳未満	男性	5/9	5/10	軽症	感染経路不明	
8516	65617	患者	10代	女性	5/9	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8517	65618	患者	30代	女性	5/9	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8518	65619	患者	10歳未満	女性	5/10	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8519	65620	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	—	5/10	無症状	同居外での接触あり	
8520	65621	患者	10代	男性	5/9	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8521	65622	患者	10歳未満	男性	5/9	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8522	65623	患者	30代	女性	5/9	5/10	軽症	感染経路不明	
8523	65624	患者	40代	女性	5/4	5/10	軽症	同居での接触あり	
8524	65625	患者	10代	男性	5/7	5/10	軽症	同居での接触あり	
8525	65626	患者	40代	男性	5/7	5/10	軽症	同居での接触あり	
8526	65627	患者	20代	男性	5/3	5/10	軽症	同居での接触あり	
8527	65628	無症状病原体保有者	30代	男性	—	5/10	無症状	同居での接触あり	
8528	65629	患者	30代	女性	5/8	5/10	軽症	同居での接触あり	
8529	65630	患者	50代	男性	5/8	5/10	軽症	県外在住者	
8530	65631	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	—	5/10	無症状	同居外での接触あり	
8531	65632	患者	40代	女性	5/6	5/10	軽症	同居での接触あり	

8532	65633	患者	30代	男性	5/5	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8533	65634	患者	30代	男性	5/7	5/10	軽症	同居での接触あり	
8534	65635	患者	30代	女性	5/8	5/10	軽症	同居での接触あり	
8535	65636	患者	30代	男性	5/8	5/10	軽症	同居での接触あり	
8536	65637	患者	30代	男性	5/2	5/10	軽症	同居での接触あり	
8537	65638	患者	30代	女性	5/4	5/10	軽症	同居での接触あり	
8538	65639	患者	10歳未満	女性	5/4	5/10	軽症	同居での接触あり	
8539	65640	患者	10歳未満	男性	5/10	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8540	65641	患者	20代	女性	5/8	5/10	軽症	同居での接触あり	
8541	65642	患者	10代	男性	5/8	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8542	65643	患者	30代	女性	5/7	5/10	軽症	同居での接触あり	
8543	65644	患者	30代	男性	5/9	5/9	軽症	感染経路不明	
8544	65645	患者	10歳未満	女性	5/9	5/10	軽症	同居での接触あり	
8545	65646	患者	30代	男性	5/9	5/10	軽症	県外滞在歴あり	
8546	65647	患者	10歳未満	女性	5/8	5/10	軽症	同居での接触あり	
8547	65648	患者	10代	女性	5/8	5/10	軽症	県外滞在歴あり	
8548	65649	患者	10歳未満	女性	5/10	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8549	65650	患者	10歳未満	男性	5/9	5/10	軽症	同居外での接触あり	

8550	65651	患者	30代	男性	5/9	5/10	軽症	同居での接触あり	
8551	65652	患者	30代	女性	5/6	5/10	軽症	同居での接触あり	
8552	65653	患者	20代	男性	5/10	5/10	軽症	感染経路不明	
8553	65654	患者	30代	男性	5/6	5/10	軽症	感染経路不明	
8554	65655	患者	30代	男性	5/9	5/10	軽症	同居での接触あり	
8555	65656	患者	30代	男性	5/8	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8556	65657	患者	20代	男性	5/8	5/10	軽症	県外滞在歴あり	
8557	65658	無症状病 原体保有 者	20代	女性	—	5/10	無症状	同居での接触あり	
8558	65659	患者	30代	女性	5/10	5/10	軽症	同居での接触あり	
8559	65660	患者	70代	男性	5/6	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8560	65661	患者	20代	女性	5/9	5/10	軽症	感染経路不明	
8561	65662	患者	50代	女性	5/9	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8562	65663	患者	20代	女性	5/9	5/10	軽症	同居での接触あり	
8563	65664	患者	20代	男性	5/8	5/10	軽症	県外滞在歴あり	
8564	65665	患者	30代	男性	5/9	5/10	軽症	同居での接触あり	
8565	65666	患者	40代	男性	5/9	5/10	軽症	感染経路不明	
8566	65667	患者	30代	女性	5/9	5/10	軽症	同居外での接触あり	

8567	65668	患者	10代	男性	5/10	5/10	軽症	同居外での接触あり	
8568	65669	患者	20代	女性	5/9	5/10	軽症	感染経路不明	