

長野県内における新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況

[※長野市の発生状況の詳細については長野市公式ウェブサイトをご覧ください](#)

[※松本市の発生状況の詳細については松本市公式ウェブサイトをご覧ください](#)

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
28879		3996	患者	60代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28880		3997	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28881		3998	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28882		3999	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28883		4000	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28884		4001	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28885		4002	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28886		4003	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28887		4004	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28888		4005	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28889		4006	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28890		4007	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28891		4008	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28892		4009	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28893		4010	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28894		4011	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28895		4012	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28896		4013	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28897		4014	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28898		4015	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28899		4016	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28900		4017	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28901		4018	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28902		4019	無症状病原体保有者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28903		4020	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28904		4021	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28905		4022	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28906		4023	患者	50代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28907		4024	患者	70代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28908		4025	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28909		4026	患者	70代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28910		4027	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28911		4028	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28912		4029	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28913		4030	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28914		4031	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28915		4032	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28916		4033	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28917		4034	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28918		4035	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28919		4036	患者	60代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28920		4037	無症状病原体保有者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28921		4038	患者	50代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28922		4039	患者	60代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28923		4040	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28924		4041	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28925		4042	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
28926		4043	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
28927		4044	患者	30代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28928		4045	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28929		4046	無症状病原体保有者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28930		4047	無症状病原体保有者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28931		4048	患者	90歳以上	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28932		4049	患者	40代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28933		4050	無症状病原体保有者	70代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28934		4051	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28935		4052	無症状病原体保有者	40代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28936		4053	患者	20代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28937		4054	患者	90歳以上	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28938		4055	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28939		4056	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28940		4057	患者	50代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28941		4058	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28942		4059	患者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28943		4060	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28944		4061	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28945		4062	患者	50代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28946		4063	無症状病原体保有者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
28947	6427		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28948	6428		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28949	6429		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28950	6430		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28951	6431		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28952	6432		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28953	6433		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28954	6434		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28955	6435		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28956	6436		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28957	6437		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28958	6438		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28959	6439		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28960	6440		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28961	6441		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28962	6442		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28963	6443		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28964	6444		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28965	6445		無症状病原体保有者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28966	6446		無症状病原体保有者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28967	6447		無症状病原体保有者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28968	6448		無症状病原体保有者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28969	6449		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28970	6450		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28971	6451		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28972	6452		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28973	6453		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28974	6454		無症状病原体保有者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28975	6455		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28976	6456		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28977	6457		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28978	6458		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28979	6459		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28980	6460		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
28981	6461		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28982	6462		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28983	6463		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28984	6464		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28985	6465		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28986	6466		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28987	6467		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28988	6468		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28989	6469		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28990	6470		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28991	6471		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28992	6472		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28993	6473		無症状病原体保有者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28994	6474		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28995	6475		無症状病原体保有者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28996	6476		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28997	6477		無症状病原体保有者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28998	6478		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
28999	6479		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29000	6480		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29001	6481		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29002	6482		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29003	6483		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29004	6484		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29005	6485		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29006	6486		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29007	6487		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29008	6488		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29009	6489		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29010	6490		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29011	6491		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29012	6492		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29013	6493		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29014	6494		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29015	6495		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29016	6496		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29017	6497		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29018	6498		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29019	6499		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29020			患者	10歳未満	女性	未就学児	御代田町		
29021			患者	50代	男性	会社員	小諸市	陽性者との接触あり	
29022			患者	10歳未満	男性	未就学児	小海町	陽性者との接触あり	
29023			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
29024			患者	60代	男性	会社員	佐久市		
29025			患者	50代	男性	会社員	軽井沢町	陽性者との接触あり	
29026			患者	70代	男性	会社員	佐久市		
29027			患者	30代	女性	無職	埼玉県	陽性者との接触あり	
29028			患者	10歳未満	男性	小学生	佐久市		
29029			患者	20代	女性	施設職員	佐久市		
29030			患者	30代	女性	無職	川上村	陽性者との接触あり	
29031			患者	10歳未満	男性	未就学児	川上村	陽性者との接触あり	
29032			患者	40代	女性	自営業	川上村	陽性者との接触あり	
29033			患者	10歳未満	男性	未就学児	小海町	陽性者との接触あり	
29034			患者	10代	男性	高校生	佐久市	陽性者との接触あり	

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
29035			患者	60代	男性	自営業	川上村		
29036			患者	10歳未満	男性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
29037			患者	60代	女性	会社員	軽井沢町		
29038			患者	10歳未満	女性	小学生	軽井沢町		
29039			患者	20代	女性	大学生	東京都		
29040			患者	70代	女性	会社員	軽井沢町		
29041			患者	10代	女性	高校生	軽井沢町		
29042			患者	40代	女性	会社員	佐久市		
29043			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
29044			患者	50代	男性	公務員	小諸市		
29045			患者	40代	男性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
29046			患者	70代	男性	無職	佐久市		
29047			患者	80代	女性	無職	佐久市	陽性者との接触あり	
29048			患者	70代	男性	無職	佐久市		
29049			患者	20代	男性	会社員	軽井沢町		
29050			患者	40代	女性	会社員	小諸市	陽性者との接触あり	
29051			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29052			患者	40代	男性	会社員	上田市		
29053			患者	10代	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
29054			患者	10代	男性	小学生	上田市		
29055			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29056			患者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29057			患者	20代	男性	学生	上田市	陽性者との接触あり	
29058			患者	10代	女性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
29059			患者	40代	女性	会社員	上田市		
29060			患者	10代	女性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
29061			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29062			患者	20代	女性	学生	上田市	陽性者との接触あり	
29063			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29064			患者	10代	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
29065			患者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29066			患者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29067			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
29068			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29069			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
29070			患者	30代	男性	会社員	東御市	陽性者との接触あり	
29071			患者	80代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
29072			患者	90歳以上	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
29073			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
29074			患者	40代	女性	医療従事者	上田市	陽性者との接触あり	
29075			患者	10代	男性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
29076			患者	50代	女性	会社員	長和町	陽性者との接触あり	
29077			患者	10代	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
29078			患者	50代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29079			患者	20代	女性	学生	上田市	陽性者との接触あり	
29080			患者	30代	女性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
29081			患者	30代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
29082			患者	10歳未満	男性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
29083			患者	70代	女性	無職	茅野市		
29084			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
29085			患者	10歳未満	女性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
29086			患者	30代	女性	公務員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29087			患者	10代	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29088			患者	10歳未満	女性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
29089			患者	80代	女性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
29090			患者	60代	男性	会社員	諏訪市		
29091			患者	90歳以上	男性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
29092			患者	80代	女性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
29093			患者	90歳以上	女性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
29094			患者	90歳以上	女性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
29095			患者	90歳以上	女性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
29096			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29097			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29098			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29099			患者	20代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
29100			患者	30代	男性	会社員	岡谷市		
29101			患者	10代	男性	中学生	諏訪市		
29102			患者	10代	女性	中学生	諏訪市		
29103			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市		
29104			患者	40代	女性	会社員	岡谷市		
29105			患者	10代	女性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29106			患者	10代	男性	高校生	茅野市	陽性者との接触あり	
29107			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29108			患者	10歳未満	男性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
29109			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
29110			患者	50代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29111			患者	20代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29112			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29113			患者	30代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29114			患者	30代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29115			患者	10代	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29116			患者	10代	男性	中学生	富士見町		
29117			患者	60代	男性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
29118			患者	90歳以上	女性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
29119			患者	20代	男性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
29120			患者	40代	女性	会社員	茅野市		
29121			患者	20代	男性	学生	茅野市		
29122			患者	40代	女性	医療従事者	諏訪市	陽性者との接触あり	
29123			患者	40代	女性	施設職員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29124			患者	40代	女性	施設職員	岡谷市	陽性者との接触あり	
29125			患者	40代	女性	施設職員	岡谷市	陽性者との接触あり	
29126			患者	50代	女性	施設職員	岡谷市	陽性者との接触あり	
29127			患者	30代	女性	施設職員	辰野町	陽性者との接触あり	
29128			患者	60代	女性	施設職員	岡谷市	陽性者との接触あり	
29129			患者	20代	女性	医療従事者	岡谷市	陽性者との接触あり	
29130			患者	80代	男性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
29131			患者	90歳以上	女性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
29132			患者	10代	男性	小学生	富士見町	陽性者との接触あり	
29133			患者	40代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29134			患者	50代	男性	会社員	諏訪市		
29135			患者	80代	女性	無職	箕輪町		
29136			患者	40代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
29137			患者	40代	女性	会社員	伊那市		

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
29138			患者	10代	男性	小学生	伊那市		
29139			患者	10代	男性	中学生	伊那市		
29140			患者	10代	男性	高校生	伊那市	陽性者との接触あり	
29141			患者	10代	女性	小学生	宮田村	陽性者との接触あり	
29142			患者	20代	女性	施設職員	伊那市	陽性者との接触あり	
29143			患者	10代	男性	中学生	駒ヶ根市		
29144			患者	20代	女性	会社員	駒ヶ根市		
29145			患者	10代	男性	高校生	伊那市		
29146			患者	10代	女性	小学生	伊那市		
29147			患者	50代	男性	会社員	伊那市		
29148			患者	50代	女性	会社員	伊那市		
29149			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	伊那市		
29150			患者	40代	男性	会社員	伊那市		
29151			患者	10代	女性	高校生	辰野町	陽性者との接触あり	
29152			患者	90歳以上	女性	無職	辰野町	陽性者との接触あり	
29153			患者	10代	男性	小学生	南箕輪村		
29154			患者	20代	男性	自営業	南箕輪村	陽性者との接触あり	
29155			患者	10歳未満	男性	小学生	伊那市		
29156			患者	10代	男性	小学生	南箕輪村		
29157			患者	10代	男性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
29158			患者	40代	女性	無職	伊那市	陽性者との接触あり	
29159			無症状病原体保有者	50代	男性	会社員	伊那市		
29160			患者	30代	女性	自営業	箕輪町	陽性者との接触あり	
29161			患者	10歳未満	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
29162			患者	40代	男性	会社員	箕輪町	陽性者との接触あり	
29163			患者	10歳未満	男性	未就学児	箕輪町	陽性者との接触あり	
29164			患者	10歳未満	男性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
29165			患者	50代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
29166			患者	10歳未満	女性	小学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
29167			患者	80代	女性	無職	辰野町	陽性者との接触あり	
29168			患者	20代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
29169			患者	20代	男性	大学生	伊那市	陽性者との接触あり	
29170			患者	60代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
29171			患者	10代	男性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
29172			患者	40代	女性	自営業従業員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
29173			患者	40代	女性	会社員	辰野町	陽性者との接触あり	
29174			患者	10代	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
29175			患者	50代	男性	会社員	辰野町	陽性者との接触あり	
29176			患者	50代	男性	自営業	箕輪町		
29177			患者	10代	男性	高校生	南箕輪村		
29178			患者	50代	男性	教職員	箕輪町		
29179			患者	10代	女性	小学生	宮田村	陽性者との接触あり	
29180			患者	10歳未満	男性	未就学児	大鹿村	陽性者との接触あり	
29181			患者	30代	女性	施設職員	大鹿村	陽性者との接触あり	
29182			患者	60代	男性	団体職員	大鹿村	陽性者との接触あり	
29183			患者	10代	男性	中学生	飯田市	陽性者との接触あり	
29184			患者	10代	男性	中学生	飯田市	陽性者との接触あり	

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
29185			患者	40代	男性	会社員	飯田市		
29186			患者	40代	女性	施設職員	飯田市	陽性者との接触あり	
29187			無症状病原体保有者	80代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
29188			患者	70代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
29189			無症状病原体保有者	90歳以上	女性	無職	松川町	陽性者との接触あり	
29190			患者	30代	女性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
29191			患者	20代	女性	会社員	松川町		
29192			患者	10代	女性	中学生	飯田市		
29193			患者	60代	女性	会社員	大鹿村	陽性者との接触あり	
29194			患者	10代	女性	高校生	山梨県	陽性者との接触あり	
29195			患者	10代	男性	高校生	木祖村		
29196			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
29197			患者	20代	女性	会社員	塩尻市		
29198			患者	30代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
29199			患者	40代	男性	会社員	安曇野市		
29200			患者	20代	女性	学生	朝日村	陽性者との接触あり	
29201			患者	30代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
29202			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
29203			患者	20代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
29204			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
29205			患者	40代	男性	会社員	安曇野市		
29206			患者	10歳未満	男性	小学生	塩尻市		
29207			患者	10代	男性	中学生	塩尻市		
29208			患者	20代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29209			患者	20代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29210			患者	10歳未満	女性	未就学児	安曇野市	陽性者との接触あり	
29211			患者	10歳未満	男性	未就学児	安曇野市	陽性者との接触あり	
29212			患者	60代	女性	無職	安曇野市		
29213			患者	10代	男性	小学生	山形村	陽性者との接触あり	
29214			患者	30代	女性	会社員	山形村		
29215			患者	20代	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
29216			患者	30代	女性	会社員	山形村		
29217			患者	30代	男性	医療従事者	安曇野市	陽性者との接触あり	
29218			患者	30代	男性	会社員	安曇野市		
29219			患者	20代	女性	会社員	安曇野市		
29220			患者	30代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
29221			患者	70代	女性	団体職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29222			患者	60代	女性	団体職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29223			患者	50代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29224			患者	30代	女性	教職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29225			患者	60代	女性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29226			患者	80代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
29227			患者	50代	男性	自営業	安曇野市	陽性者との接触あり	
29228			患者	50代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29229			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
29230			患者	40代	女性	教職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29231			患者	70代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
29232			患者	70代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
29233			患者	10歳未満	男性	未就学児	安曇野市	陽性者との接触あり	
29234			患者	20代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29235			患者	40代	男性	会社員	山形村	陽性者との接触あり	
29236			患者	40代	女性	会社員	山形村	陽性者との接触あり	
29237			患者	40代	男性	会社員	山形村	陽性者との接触あり	
29238			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
29239			患者	50代	男性	自営業従業員	朝日村	陽性者との接触あり	
29240			患者	70代	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
29241			患者	70代	女性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
29242			患者	30代	女性	会社員	山形村	陽性者との接触あり	
29243			患者	50代	男性	会社員	山形村	陽性者との接触あり	
29244			患者	20代	女性	会社員	安曇野市		
29245			患者	50代	女性	自営業	安曇野市	陽性者との接触あり	
29246			患者	10歳未満	女性	未就学児	安曇野市	陽性者との接触あり	
29247			患者	50代	女性	公務員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29248			患者	40代	女性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
29249			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
29250			患者	20代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
29251			患者	20代	女性	大学生	塩尻市		
29252			患者	20代	男性	団体職員	東京都		
29253			無症状病原体保有者	80代	女性	無職	松川村	陽性者との接触あり	
29254			患者	30代	男性	自営業	松川村	陽性者との接触あり	
29255			患者	20代	女性	会社員	白馬村	陽性者との接触あり	
29256			患者	10代	女性	高校生	白馬村	陽性者との接触あり	
29257			患者	20代	男性	公務員	大町市		
29258			無症状病原体保有者	30代	女性	施設職員	池田町	陽性者との接触あり	
29259			患者	10代	女性	中学生	白馬村	陽性者との接触あり	
29260			患者	10代	男性	小学生	白馬村	陽性者との接触あり	
29261			患者	40代	男性	自営業従業員	小谷村		
29262			患者	20代	男性	自営業	小川村		
29263			患者	10代	男性	小学生	千曲市		
29264			患者	30代	女性	無職	千曲市		
29265			患者	10代	男性	小学生	須坂市		
29266			患者	10歳未満	男性	小学生	千曲市	陽性者との接触あり	
29267			患者	40代	女性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
29268			患者	10歳未満	男性	未就学児	須坂市	陽性者との接触あり	
29269			患者	70代	女性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
29270			患者	40代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
29271			患者	30代	男性	団体職員	千曲市	陽性者との接触あり	
29272			患者	10歳未満	女性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
29273			患者	50代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
29274			患者	20代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
29275			患者	20代	女性	会社員	信濃町	陽性者との接触あり	
29276			患者	60代	女性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
29277			患者	40代	男性	不明	千曲市	陽性者との接触あり	
29278			患者	30代	女性	会社員	坂城町		

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
29279			患者	10代	女性	小学生	千曲市	陽性者との接触あり	
29280			患者	40代	男性	会社員	坂城町	陽性者との接触あり	
29281			患者	10代	男性	小学生	小布施町		
29282			患者	40代	男性	自営業	須坂市	陽性者との接触あり	
29283			患者	40代	女性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
29284			患者	10代	女性	高校生	須坂市	陽性者との接触あり	
29285			患者	50代	男性	会社員	千曲市		
29286			患者	10代	女性	小学生	千曲市		
29287			患者	10代	男性	小学生	小布施町		
29288			患者	20代	女性	公務員	須坂市	陽性者との接触あり	
29289			患者	50代	女性	施設職員	須坂市		
29290			患者	90歳以上	男性	無職	須坂市		
29291			患者	20代	女性	不明	須坂市		
29292			患者	60代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
29293			患者	30代	男性	会社員	須坂市		
29294			患者	60代	女性	無職	坂城町	陽性者との接触あり	
29295			患者	10代	女性	小学生	須坂市		
29296			患者	50代	女性	会社員	須坂市		
29297			患者	40代	女性	施設職員	須坂市		
29298			無症状病原体保有者	70代	男性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
29299			無症状病原体保有者	70代	女性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
29300			無症状病原体保有者	30代	女性	施設職員	山ノ内町	陽性者との接触あり	
29301			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29302			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29303			患者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29304			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29305			患者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29306			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29307			患者	60代	男性	会社員	中野市		
29308			患者	40代	女性	会社員	木島平村	陽性者との接触あり	
29309			患者	80代	女性	無職	木島平村	陽性者との接触あり	
29310			無症状病原体保有者	50代	女性	会社員	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
29311			患者	60代	男性	会社員	飯山市	陽性者との接触あり	
29312			無症状病原体保有者	80代	男性	無職	飯山市	陽性者との接触あり	
29313			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29314			患者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29315			患者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29316			患者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29317			無症状病原体保有者	50代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
29318			患者	70代	男性	会社員	山ノ内町		
29319			患者	10代	男性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
29320			患者	10代	女性	中学生	栄村		
29321			患者	20代	男性	会社員	飯山市		
29322			患者	70代	男性	会社員	野沢温泉村		
29323			患者	10代	男性	小学生	木島平村		
29324			患者	10代	男性	学生	東京都		
29325			患者	10歳未満	女性	未就学児	木島平村	陽性者との接触あり	

【令和4年2月23日 公表分】

県 No.	長野市 No.	松本市 No.	診断	年代	性別	職業等	居住地	他例との関連	備考
----------	------------	------------	----	----	----	-----	-----	--------	----

[※長野市の発生状況の詳細については長野市公式ウェブサイトをご覧ください](#)

[※松本市の発生状況の詳細については松本市公式ウェブサイトをご覧ください](#)