

## 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24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
29326		4064	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29327		4065	患者	30代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29328		4066	患者	30代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29329		4067	患者	20代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29330		4068	患者	40代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29331		4069	患者	30代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29332		4070	患者	70代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29333		4071	患者	80代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29334		4072	患者	50代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29335		4073	患者	30代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29336		4074	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29337		4075	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29338		4076	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29339		4077	患者	20代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29340		4078	患者	10代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29341		4079	患者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29342		4080	患者	10代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29343		4081	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29344		4082	患者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29345		4083	患者	50代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29346		4084	患者	70代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29347		4085	患者	60代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29348		4086	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29349		4087	患者	50代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29350		4088	患者	50代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29351		4089	患者	30代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29352		4090	患者	30代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29353		4091	患者	60代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29354		4092	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29355		4093	患者	80代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29356		4094	患者	60代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29357		4095	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29358		4096	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29359		4097	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29360		4098	患者	30代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29361		4099	患者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
29362	6500		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29363	6501		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29364	6502		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29365	6503		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29366	6504		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29367	6505		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29368	6506		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29369	6507		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29370	6508		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29371	6509		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29372	6510		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29373	6511		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	

【令和4年2月24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
29374	6512		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29375	6513		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29376	6514		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29377	6515		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29378	6516		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29379	6517		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29380	6518		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29381	6519		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29382	6520		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29383	6521		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29384	6522		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29385	6523		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29386	6524		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29387	6525		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29388	6526		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29389	6527		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29390	6528		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29391	6529		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29392	6530		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29393	6531		無症状病原体保有者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29394	6532		患者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29395	6533		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29396	6534		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29397	6535		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	
29398	6536		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29399	6537		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29400	6538		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29401	6539		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29402	6540		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29403	6541		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	
29404	6542		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	
29405	6543		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29406	6544		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29407	6545		無症状病原体保有者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29408	6546		無症状病原体保有者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29409	6547		無症状病原体保有者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29410	6548		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29411	6549		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29412	6550		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29413	6551		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29414	6552		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	
29415	6553		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29416	6554		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29417	6555		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29418	6556		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29419	6557		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29420	6558		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29421	6559		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29422	6560		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29423	6561		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29424	6562		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29425	6563		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29426	6564		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29427	6565		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	

【令和4年2月24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
29428	6566		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29429	6567		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29430	6568		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29431	6569		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29432	6570		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29433	6571		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29434	6572		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29435	6573		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29436	6574		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29437	6575		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29438	6576		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29439	6577		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29440	6578		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29441	6579		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29442	6580		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29443	6581		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	
29444	6582		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29445	6583		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29446	6584		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29447	6585		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29448	6586		無症状病原体保有者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29449	6587		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29450	6588		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29451	6589		無症状病原体保有者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29452	6590		無症状病原体保有者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29453	6591		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29454	6592		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29455	6593		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29456	6594		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
29457			患者	10歳未満	男性	未就学児	御代田町	陽性者との接触あり	
29458			患者	40代	女性	無職	佐久市		
29459			患者	20代	男性	会社員	小海町	陽性者との接触あり	
29460			患者	30代	男性	教職員	小海町	陽性者との接触あり	
29461			患者	30代	女性	教職員	小海町	陽性者との接触あり	
29462			患者	10歳未満	男性	未就学児	立科町		
29463			患者	30代	女性	無職	小諸市	陽性者との接触あり	
29464			患者	50代	女性	無職	小諸市	陽性者との接触あり	
29465			患者	20代	女性	公務員	佐久市		
29466			患者	10代	男性	高校生	軽井沢町		
29467			患者	50代	女性	無職	軽井沢町	陽性者との接触あり	
29468			患者	40代	男性	自営業	御代田町		
29469			患者	50代	男性	会社員	佐久市		
29470			患者	30代	男性	会社員	川上村	陽性者との接触あり	
29471			患者	10歳未満	男性	未就学児	小海町	陽性者との接触あり	
29472			患者	30代	男性	施設職員	小海町	陽性者との接触あり	
29473			患者	30代	女性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
29474			患者	40代	女性	無職	軽井沢町	陽性者との接触あり	
29475			患者	50代	男性	会社員	軽井沢町		
29476			患者	10歳未満	女性	未就学児	軽井沢町		
29477			患者	10代	男性	中学生	御代田町		
29478			患者	10歳未満	男性	未就学児	軽井沢町		
29479			患者	30代	女性	施設職員	御代田町	陽性者との接触あり	
29480			患者	10歳未満	女性	未就学児	御代田町	陽性者との接触あり	
29481			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市		

【令和4年2月24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
29482			患者	30代	女性	医療従事者	川上村	陽性者との接触あり	
29483			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
29484			患者	40代	男性	公務員	佐久市	陽性者との接触あり	
29485			患者	10歳未満	男性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
29486			患者	30代	女性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
29487			患者	10歳未満	男性	未就学児	小諸市		
29488			患者	40代	男性	自営業	小諸市		
29489			患者	10歳未満	男性	未就学児	軽井沢町	陽性者との接触あり	
29490			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市		
29491			患者	50代	女性	会社員	青木村		
29492			患者	40代	女性	会社員	上田市		
29493			患者	30代	男性	会社員	上田市		
29494			患者	40代	男性	自営業従業員	上田市		
29495			患者	50代	男性	会社員	上田市		
29496			患者	10代	男性	中学生	上田市		
29497			患者	40代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29498			無症状病原体保有者	40代	女性	教職員	東御市	陽性者との接触あり	
29499			患者	50代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29500			患者	70代	男性	無職	東御市	陽性者との接触あり	
29501			患者	10歳未満	女性	未就学児	東御市	陽性者との接触あり	
29502			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
29503			患者	10代	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
29504			患者	20代	女性	会社員	上田市		
29505			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
29506			患者	40代	女性	会社員	上田市		
29507			患者	10代	男性	高校生	上田市		
29508			患者	10代	女性	中学生	上田市		
29509			患者	20代	男性	学生	上田市		
29510			患者	30代	男性	教職員	上田市	陽性者との接触あり	
29511			患者	70代	女性	会社員	上田市		
29512			患者	20代	女性	会社員	上田市		
29513			患者	40代	男性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
29514			患者	20代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29515			患者	40代	男性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
29516			患者	10代	男性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
29517			患者	50代	女性	会社員	諏訪市		
29518			患者	30代	女性	会社員	富士見町		
29519			患者	30代	女性	会社員	原村		
29520			患者	10歳未満	男性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
29521			患者	10代	女性	小学生	諏訪市		
29522			患者	10代	女性	小学生	諏訪市		
29523			患者	10歳未満	男性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
29524			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
29525			患者	20代	男性	学生	茅野市	陽性者との接触あり	
29526			患者	10代	女性	中学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
29527			患者	40代	男性	施設職員	岡谷市	陽性者との接触あり	
29528			患者	10代	男性	小学生	富士見町	陽性者との接触あり	
29529			患者	20代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29530			患者	40代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29531			患者	30代	女性	医療従事者	諏訪市	陽性者との接触あり	
29532			患者	20代	男性	学生	茅野市	陽性者との接触あり	
29533			患者	30代	男性	自営業	諏訪市		
29534			患者	20代	男性	学生	茅野市	陽性者との接触あり	
29535			患者	20代	女性	学生	諏訪市		

【令和4年2月24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
29536			患者	30代	男性	会社員	諏訪市		
29537			患者	30代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
29538			患者	40代	男性	会社員	諏訪市		
29539			患者	80代	男性	無職	南箕輪村	陽性者との接触あり	
29540			患者	50代	女性	会社員	箕輪町	陽性者との接触あり	
29541			患者	10歳未満	女性	未就学児	南箕輪村	陽性者との接触あり	
29542			患者	10歳未満	男性	未就学児	南箕輪村	陽性者との接触あり	
29543			患者	30代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
29544			患者	30代	女性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
29545			患者	50代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
29546			患者	10歳未満	男性	未就学児	伊那市	陽性者との接触あり	
29547			患者	80代	女性	無職	伊那市	陽性者との接触あり	
29548			患者	20代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
29549			無症状病原体保有者	40代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
29550			患者	40代	女性	会社員	中川村		
29551			患者	40代	女性	会社員	伊那市		
29552			患者	10代	女性	高校生	伊那市		
29553			患者	80代	男性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
29554			患者	50代	男性	会社員	飯田市		
29555			患者	10代	男性	中学生	飯田市	陽性者との接触あり	
29556			患者	10代	男性	高校生	飯田市		
29557			患者	80代	男性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
29558			無症状病原体保有者	60代	男性	自営業	飯田市		
29559			患者	10代	女性	中学生	飯田市	陽性者との接触あり	
29560			患者	50代	女性	公務員	阿智村		
29561			無症状病原体保有者	40代	女性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
29562			無症状病原体保有者	90歳以上	男性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
29563			患者	80代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
29564			患者	20代	女性	会社員	朝日村	陽性者との接触あり	
29565			患者	20代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
29566			患者	30代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29567			患者	70代	男性	会社員	安曇野市		
29568			患者	40代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29569			患者	10代	男性	中学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
29570			患者	10代	女性	中学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
29571			患者	10代	女性	中学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
29572			患者	70代	男性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
29573			患者	70代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
29574			患者	50代	男性	自営業	塩尻市	陽性者との接触あり	
29575			患者	40代	女性	無職	塩尻市		
29576			患者	40代	女性	会社員	安曇野市		
29577			患者	10歳未満	女性	小学生	山形村	陽性者との接触あり	
29578			患者	50代	男性	公務員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29579			患者	10代	女性	高校生	塩尻市	陽性者との接触あり	
29580			患者	40代	女性	会社員	朝日村	陽性者との接触あり	
29581			患者	50代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29582			患者	20代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29583			患者	10代	女性	中学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
29584			無症状病原体保有者	40代	男性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	

【令和4年2月24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
29585			患者	40代	男性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29586			無症状病原体保有者	20代	男性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29587			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	
29588			患者	30代	男性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29589			無症状病原体保有者	60代	女性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29590			患者	40代	男性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29591			患者	50代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
29592			患者	20代	女性	医療従事者	塩尻市	陽性者との接触あり	
29593			患者	80代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
29594			無症状病原体保有者	40代	女性	施設職員	大町市	陽性者との接触あり	
29595			患者	20代	女性	大学生	東京都	陽性者との接触あり	
29596			患者	20代	男性	大学生	神奈川県		
29597			患者	20代	男性	大学生	京都府		
29598			患者	20代	男性	大学生	京都府		
29599			患者	10歳未満	男性	小学生	小川村		
29600			無症状病原体保有者	40代	女性	不明	信濃町	陽性者との接触あり	
29601			患者	10代	男性	小学生	信濃町	陽性者との接触あり	
29602			患者	20代	女性	会社員	信濃町	陽性者との接触あり	
29603			患者	10歳未満	男性	未就学児	信濃町	陽性者との接触あり	
29604			患者	70代	女性	会社員	坂城町	陽性者との接触あり	
29605			無症状病原体保有者	70代	男性	自営業	坂城町	陽性者との接触あり	
29606			患者	10代	男性	高校生	須坂市	陽性者との接触あり	
29607			無症状病原体保有者	60代	女性	施設職員	須坂市	陽性者との接触あり	
29608			患者	40代	男性	団体職員	千曲市	陽性者との接触あり	
29609			患者	60代	男性	団体職員	飯綱町	陽性者との接触あり	
29610			患者	30代	男性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
29611			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	坂城町	陽性者との接触あり	
29612			患者	20代	女性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
29613			患者	80代	男性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
29614			患者	20代	女性	施設職員	千曲市	陽性者との接触あり	
29615			患者	30代	女性	施設職員	須坂市	陽性者との接触あり	
29616			患者	40代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
29617			患者	10歳未満	男性	小学生	千曲市	陽性者との接触あり	
29618			患者	10代	女性	中学生	須坂市	陽性者との接触あり	
29619			患者	40代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
29620			患者	40代	女性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
29621			患者	70代	女性	不明	信濃町		
29622			患者	70代	男性	不明	千曲市		
29623			患者	60代	女性	不明	千曲市	陽性者との接触あり	
29624			患者	30代	女性	公務員	千曲市	陽性者との接触あり	
29625			患者	10代	女性	高校生	坂城町		
29626			患者	20代	女性	学生	坂城町	陽性者との接触あり	
29627			患者	20代	男性	会社員	千曲市		
29628			患者	20代	女性	会社員	須坂市		
29629			患者	10代	男性	高校生	千曲市		
29630			患者	10代	女性	高校生	須坂市		
29631			患者	10代	女性	小学生	須坂市	陽性者との接触あり	

【令和4年2月24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
29632			患者	40代	女性	施設職員	信濃町	陽性者との接触あり	
29633			患者	30代	女性	会社員	須坂市		
29634			患者	10歳未満	女性	未就学児	信濃町	陽性者との接触あり	
29635			患者	30代	女性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
29636			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市		
29637			患者	40代	男性	会社員	中野市		
29638			患者	10歳未満	女性	小学生	飯山市	陽性者との接触あり	
29639			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	
29640			患者	70代	女性	無職	飯山市	陽性者との接触あり	
29641			無症状病原体保有者	20代	女性	施設職員	栄村	陽性者との接触あり	
29642			患者	30代	女性	公務員	栄村	陽性者との接触あり	
29643			患者	30代	男性	会社員	栄村	陽性者との接触あり	
29644			患者	10歳未満	男性	未就学児	栄村	陽性者との接触あり	
29645			患者	40代	女性	会社員	中野市		
29646			患者	40代	女性	会社員	山ノ内町	陽性者との接触あり	
29647			患者	30代	女性	施設職員	木島平村		
29648			患者	10代	男性	学生	千葉県		
29649			患者	60代	男性	会社員	飯山市	陽性者との接触あり	
29650			患者	30代	男性	施設職員	木島平村		
29651			患者	20代	男性	会社員	野沢温泉村		
29652			患者	50代	男性	自営業	中野市	陽性者との接触あり	
29653			患者	10歳未満	男性	未就学児	木島平村		
29654			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
29655			患者	30代	女性	自営業	山ノ内町	陽性者との接触あり	
29656			患者	10歳未満	男性	未就学児	山ノ内町	陽性者との接触あり	
29657			患者	10歳未満	女性	未就学児	山ノ内町	陽性者との接触あり	
29658			患者	10代	女性	高校生	木島平村		

※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