

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3月3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
31759		4375	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31760		4376	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31761		4377	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31762		4378	患者	70代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31763		4379	患者	80代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31764		4380	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31765		4381	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31766		4382	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31767		4383	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31768		4384	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31769		4385	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31770		4386	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31771		4387	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31772		4388	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31773		4389	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31774		4390	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31775		4391	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31776		4392	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31777		4393	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31778		4394	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31779		4395	無症状病原体保有者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31780		4396	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31781		4397	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31782		4398	患者	70代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31783		4399	患者	80代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31784		4400	無症状病原体保有者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31785		4401	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31786		4402	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31787		4403	患者	70代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31788		4404	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31789		4405	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31790		4406	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
31791	7007		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31792	7008		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31793	7009		患者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31794	7010		患者	20代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31795	7011		患者	90代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31796	7012		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31797	7013		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31798	7014		患者	20代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31799	7015		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31800	7016		患者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31801	7017		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31802	7018		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31803	7019		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31804	7020		患者	50代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31805	7021		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31806	7022		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31807	7023		無症状病原体保有者	80代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31808	7024		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
31809	7025		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
31810	7026		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
31811	7027		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
31812	7028		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31813	7029		無症状病原体保有者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
31814	7030		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

【令和4年3月3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
31815	7031		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31816	7032		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31817	7033		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31818	7034		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31819	7035		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	
31820	7036		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31821	7037		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31822	7038		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31823	7039		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31824	7040		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31825	7041		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31826	7042		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31827	7043		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31828	7044		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31829	7045		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31830	7046		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31831	7047		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31832	7048		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31833	7049		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31834	7050		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31835	7051		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31836	7052		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31837	7053		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31838	7054		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31839	7055		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31840	7056		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31841	7057		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31842	7058		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31843	7059		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31844	7060		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31845	7061		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31846	7062		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31847	7063		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31848	7064		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31849	7065		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31850	7066		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31851	7067		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31852	7068		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
31853			患者	30代	男性	会社員	小諸市		
31854			患者	10歳未満	男性	未就学児	小諸市	陽性者との接触あり	
31855			患者	10歳未満	女性	小学生	小諸市	陽性者との接触あり	
31856			患者	10歳未満	女性	未就学児	軽井沢町		
31857			患者	70代	男性	無職	佐久市	陽性者との接触あり	
31858			患者	40代	女性	会社員	立科町	陽性者との接触あり	
31859			患者	50代	女性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
31860			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
31861			患者	30代	女性	会社員	小諸市		
31862			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
31863			患者	30代	女性	会社員	佐久市		
31864			患者	10代	男性	小学生	小諸市	陽性者との接触あり	
31865			患者	10代	女性	中学生	小諸市	陽性者との接触あり	
31866			患者	10代	男性	小学生	小諸市	陽性者との接触あり	
31867			患者	10代	女性	小学生	小諸市	陽性者との接触あり	
31868			患者	20代	女性	施設職員	立科町	陽性者との接触あり	
31869			患者	10代	男性	中学生	立科町		
31870			患者	60代	女性	施設職員	御代田町		
31871			患者	50代	女性	会社員	佐久市		
31872			患者	50代	男性	医療従事者	小諸市	陽性者との接触あり	
31873			患者	60代	男性	自営業	小海町	陽性者との接触あり	
31874			患者	10代	男性	中学生	小海町	陽性者との接触あり	
31875			患者	40代	男性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
31876			患者	40代	男性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月3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
31877			患者	10代	男性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
31878			患者	20代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
31879			患者	60代	男性	公務員	上田市		
31880			患者	10歳未満	男性	小学生	上田市		
31881			患者	30代	男性	会社員	東御市		
31882			患者	60代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
31883			患者	20代	女性	会社員	上田市		
31884			患者	10歳未満	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
31885			患者	10代	男性	小学生	上田市		
31886			患者	80代	男性	無職	上田市		
31887			患者	70代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
31888			患者	60代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
31889			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
31890			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
31891			患者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
31892			患者	40代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
31893			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
31894			患者	30代	男性	施設職員	東御市	陽性者との接触あり	
31895			患者	30代	女性	会社員	上田市		
31896			患者	40代	女性	自営業従業員	上田市		
31897			患者	10代	男性	大学生	青森県		
31898			患者	20代	男性	大学生	北海道		
31899			患者	10歳未満	女性	未就学児	原村	陽性者との接触あり	
31900			患者	10歳未満	男性	未就学児	原村	陽性者との接触あり	
31901			患者	50代	女性	会社員	茅野市		
31902			患者	80代	男性	無職	茅野市		
31903			患者	20代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
31904			患者	40代	女性	施設職員	諏訪市	陽性者との接触あり	
31905			患者	40代	男性	公務員	諏訪市		
31906			患者	60代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
31907			患者	60代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
31908			患者	40代	女性	会社員	諏訪市		
31909			患者	10代	女性	高校生	下諏訪町	陽性者との接触あり	
31910			患者	10代	女性	高校生	下諏訪町	陽性者との接触あり	
31911			患者	10歳未満	女性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
31912			患者	10代	女性	小学生	原村		
31913			患者	50代	女性	会社員	諏訪市		
31914			患者	10代	女性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
31915			患者	10代	男性	中学生	原村	陽性者との接触あり	
31916			患者	60代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
31917			患者	70代	女性	医療従事者	岡谷市		
31918			患者	30代	男性	会社員	原村	陽性者との接触あり	
31919			患者	10歳未満	女性	未就学児	原村	陽性者との接触あり	
31920			患者	50代	女性	施設職員	岡谷市	陽性者との接触あり	
31921			患者	50代	女性	会社員	諏訪市		
31922			患者	30代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
31923			患者	10歳未満	男性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
31924			患者	10歳未満	女性	未就学児	岡谷市		
31925			患者	60代	男性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
31926			患者	80代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
31927			患者	50代	女性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
31928			患者	10代	男性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
31929			患者	40代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
31930			患者	10代	女性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31931			患者	10歳未満	男性	小学生	南箕輪村		
31932			患者	20代	女性	施設職員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31933			患者	30代	女性	無職	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31934			患者	20代	女性	会社員	伊那市		
31935			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	
31936			患者	10歳未満	女性	未就学児	伊那市	陽性者との接触あり	
31937			患者	30代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
31938			患者	30代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月3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
31939			患者	20代	女性	会社員	伊那市		
31940			患者	70代	女性	公務員	飯島町		
31941			患者	10歳未満	男性	小学生	駒ヶ根市		
31942			患者	10歳未満	女性	小学生	駒ヶ根市		
31943			患者	40代	女性	自営業従業員	駒ヶ根市		
31944			患者	10歳未満	男性	小学生	駒ヶ根市		
31945			患者	10歳未満	女性	未就学児	箕輪町	陽性者との接触あり	
31946			患者	40代	女性	無職	箕輪町	陽性者との接触あり	
31947			患者	20代	女性	会社員	伊那市		
31948			患者	50代	女性	教職員	辰野町		
31949			患者	30代	女性	医療従事者	中川村		
31950			患者	10歳未満	男性	未就学児	中川村		
31951			患者	10代	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
31952			患者	10代	男性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
31953			患者	10代	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
31954			患者	10歳未満	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
31955			患者	50代	男性	教職員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31956			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	
31957			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	
31958			患者	40代	女性	施設職員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31959			患者	10歳未満	女性	小学生	伊那市		
31960			患者	10歳未満	女性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31961			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	
31962			患者	10歳未満	男性	小学生	伊那市		
31963			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	
31964			患者	10歳未満	女性	小学生	箕輪町	陽性者との接触あり	
31965			患者	30代	女性	無職	箕輪町		
31966			患者	10歳未満	女性	未就学児	箕輪町	陽性者との接触あり	
31967			患者	30代	女性	施設職員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31968			患者	30代	男性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31969			患者	30代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
31970			患者	10歳未満	男性	未就学児	伊那市	陽性者との接触あり	
31971			患者	10代	女性	高校生	伊那市	陽性者との接触あり	
31972			患者	10代	女性	高校生	伊那市	陽性者との接触あり	
31973			患者	20代	男性	施設職員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31974			患者	30代	女性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31975			患者	10歳未満	女性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31976			患者	40代	男性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31977			患者	30代	女性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31978			患者	20代	女性	施設職員	箕輪町	陽性者との接触あり	
31979			患者	10歳未満	男性	未就学児	箕輪町	陽性者との接触あり	
31980			患者	10歳未満	男性	未就学児	箕輪町	陽性者との接触あり	
31981			患者	30代	男性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31982			患者	10歳未満	男性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31983			患者	40代	女性	施設職員	箕輪町	陽性者との接触あり	
31984			患者	10代	男性	小学生	箕輪町	陽性者との接触あり	
31985			患者	10歳未満	男性	未就学児	箕輪町	陽性者との接触あり	
31986			患者	30代	女性	医療従事者	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31987			患者	30代	男性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31988			患者	40代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
31989			患者	60代	女性	無職	伊那市	陽性者との接触あり	
31990			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	
31991			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	
31992			患者	40代	女性	医療従事者	駒ヶ根市		
31993			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	
31994			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	
31995			患者	50代	女性	施設職員	伊那市		
31996			患者	50代	男性	会社員	伊那市		
31997			患者	30代	女性	施設職員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
31998			患者	10歳未満	男性	未就学児	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月3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
31999			患者	30代	女性	医療従事者	伊那市	陽性者との接触あり	
32000			患者	10歳未満	男性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
32001			患者	10歳未満	男性	未就学児	伊那市	陽性者との接触あり	
32002			患者	40代	女性	会社員	南箕輪村		
32003			患者	20代	男性	会社員	箕輪町		
32004			患者	10代	男性	高校生	駒ヶ根市		
32005			患者	50代	男性	会社員	駒ヶ根市		
32006			患者	40代	女性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
32007			患者	30代	女性	会社員	高森町	陽性者との接触あり	
32008			患者	10歳未満	男性	小学生	飯田市	陽性者との接触あり	
32009			患者	40代	女性	自営業従業員	飯田市	陽性者との接触あり	
32010			患者	10代	女性	小学生	飯田市	陽性者との接触あり	
32011			患者	40代	女性	会社員	阿智村		
32012			患者	30代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
32013			患者	60代	女性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
32014			患者	20代	女性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
32015			患者	60代	女性	施設職員	飯田市		
32016			患者	30代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
32017			患者	60代	女性	無職	阿南町	陽性者との接触あり	
32018			患者	10歳未満	女性	小学生	阿南町	陽性者との接触あり	
32019			無症状病原体保有者	50代	男性	自営業従業員	飯田市	陽性者との接触あり	
32020			無症状病原体保有者	10歳未満	女性	未就学児	飯田市	陽性者との接触あり	
32021			患者	60代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
32022			患者	80代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
32023			患者	10歳未満	男性	小学生	山形村	陽性者との接触あり	
32024			患者	60代	男性	公務員	安曇野市	陽性者との接触あり	
32025			患者	70代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
32026			患者	80代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
32027			患者	60代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
32028			患者	70代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
32029			患者	40代	女性	会社員	山形村	陽性者との接触あり	
32030			無症状病原体保有者	40代	女性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
32031			患者	40代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
32032			患者	80代	男性	無職	筑北村	陽性者との接触あり	
32033			患者	70代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
32034			患者	70代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
32035			患者	20代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
32036			患者	10代	男性	小学生	安曇野市		
32037			患者	20代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
32038			患者	50代	女性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
32039			患者	10代	女性	高校生	安曇野市	陽性者との接触あり	
32040			患者	50代	女性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
32041			患者	50代	男性	会社員	生坂村	陽性者との接触あり	
32042			患者	40代	女性	無職	安曇野市		
32043			患者	20代	女性	無職	安曇野市		
32044			患者	10歳未満	女性	未就学児	安曇野市		
32045			患者	20代	男性	会社員	小谷村		
32046			患者	40代	女性	医療従事者	松川村	陽性者との接触あり	
32047			患者	20代	男性	大学生	白馬村		
32048			患者	80代	男性	無職	大町市	陽性者との接触あり	
32049			患者	20代	男性	大学生	北海道	陽性者との接触あり	
32050			患者	20代	女性	大学生	北海道	陽性者との接触あり	
32051			患者	10代	男性	大学生	北海道	陽性者との接触あり	
32052			患者	20代	男性	大学生	北海道	陽性者との接触あり	

【令和4年3月3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
32053			患者	20代	女性	施設職員	白馬村	陽性者との接触あり	
32054			患者	10代	男性	大学生	松川村		
32055			患者	60代	男性	会社員	千曲市		
32056			患者	70代	男性	自営業	須坂市	陽性者との接触あり	
32057			患者	30代	男性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
32058			患者	50代	男性	自営業	須坂市		
32059			患者	30代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
32060			患者	10歳未満	女性	未就学児	須坂市	陽性者との接触あり	
32061			患者	10歳未満	女性	小学生	小布施町	陽性者との接触あり	
32062			患者	20代	女性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
32063			患者	10歳未満	女性	小学生	須坂市	陽性者との接触あり	
32064			患者	10代	女性	小学生	須坂市	陽性者との接触あり	
32065			患者	10歳未満	女性	小学生	須坂市	陽性者との接触あり	
32066			患者	40代	女性	施設職員	須坂市	陽性者との接触あり	
32067			患者	40代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
32068			患者	10代	男性	高校生	須坂市	陽性者との接触あり	
32069			患者	70代	男性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
32070			患者	60代	女性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
32071			患者	60代	男性	施設職員	須坂市	陽性者との接触あり	
32072			患者	30代	女性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
32073			患者	10歳未満	男性	小学生	須坂市	陽性者との接触あり	
32074			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	小学生	須坂市	陽性者との接触あり	
32075			患者	30代	女性	施設職員	須坂市	陽性者との接触あり	
32076			患者	30代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
32077			患者	60代	男性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
32078			患者	30代	男性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
32079			無症状病原体保有者	10歳未満	女性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
32080			患者	30代	男性	自営業	小川村	陽性者との接触あり	
32081			患者	10代	女性	小学生	信濃町	陽性者との接触あり	
32082			患者	40代	女性	会社員	信濃町	陽性者との接触あり	
32083			患者	10代	女性	小学生	信濃町	陽性者との接触あり	
32084			患者	40代	女性	会社員	須坂市		
32085			患者	10歳未満	女性	小学生	信濃町	陽性者との接触あり	
32086			患者	10歳未満	女性	小学生	小布施町		
32087			患者	40代	女性	会社員	千曲市		
32088			患者	10代	男性	中学生	須坂市		
32089			患者	20代	女性	無職	須坂市		
32090			患者	30代	女性	施設職員	飯綱町	陽性者との接触あり	
32091			患者	10歳未満	女性	未就学児	飯綱町	陽性者との接触あり	
32092			患者	10歳未満	男性	未就学児	飯綱町	陽性者との接触あり	
32093			患者	60代	女性	会社員	飯綱町		
32094			患者	40代	女性	自営業	小川村	陽性者との接触あり	
32095			患者	20代	女性	不明	千曲市		
32096			患者	60代	女性	会社員	千曲市		
32097			患者	90歳以上	男性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
32098			患者	50代	男性	会社員	須坂市		
32099			患者	30代	女性	会社員	信濃町		
32100			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	
32101			患者	10代	男性	小学生	山ノ内町	陽性者との接触あり	
32102			患者	70代	女性	無職	山ノ内町	陽性者との接触あり	
32103			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	
32104			患者	70代	女性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
32105			患者	10代	女性	中学生	中野市		
32106			患者	30代	男性	会社員	中野市		

【令和4年3月3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
32107			患者	10代	男性	中学生	栄村	陽性者との接触あり	
32108			患者	30代	男性	無職	中野市		
32109			患者	30代	男性	会社員	中野市		
32110			患者	10代	女性	大学生	中野市		
32111			患者	60代	女性	自営業	飯山市		
32112			患者	60代	男性	会社員	山ノ内町		
32113			患者	40代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
32114			患者	10歳未満	女性	未就学児	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
32115			患者	40代	女性	医療従事者	中野市		
32116			患者	20代	女性	会社員	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
32117			患者	30代	男性	会社員	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
32118			患者	50代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
32119			患者	20代	女性	医療従事者	中野市		
32120			患者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
32121			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
32122			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
32123			患者	60代	女性	自営業	野沢温泉村		

※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