

## 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12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
34994		4630	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
34995		4631	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
34996		4632	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
34997		4633	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
34998		4634	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
34999		4635	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35000		4636	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35001		4637	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35002		4638	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35003		4639	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35004		4640	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35005		4641	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35006		4642	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35007		4643	無症状病原体保有者	90歳以上	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35008		4644	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35009		4645	患者	50代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35010		4646	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35011		4647	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35012		4648	患者	60代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35013		4649	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35014		4650	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35015		4651	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35016		4652	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35017		4653	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35018		4654	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35019		4655	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35020		4656	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35021		4657	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35022		4658	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35023		4659	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35024		4660	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
35025		4661	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
35026	7743		患者	50代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35027	7744		患者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35028	7745		患者	20代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35029	7746		患者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35030	7747		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35031	7748		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35032	7749		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35033	7750		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35034	7751		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35035	7752		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35036	7753		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
35037	7754		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
35038	7755		患者	60代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35039	7756		患者	60代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35040	7757		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35041	7758		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35042	7759		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
35043	7760		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3月12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
35044	7761		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35045	7762		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35046	7763		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35047	7764		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35048	7765		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35049	7766		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35050	7767		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35051	7768		患者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35052	7769		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35053	7770		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35054	7771		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35055	7772		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35056	7773		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35057	7774		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35058	7775		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35059	7776		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35060	7777		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35061	7778		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35062	7779		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35063	7780		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35064	7781		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35065	7782		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35066	7783		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35067	7784		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35068	7785		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35069	7786		患者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35070	7787		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35071	7788		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35072	7789		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35073	7790		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35074	7791		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35075	7792		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35076	7793		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35077	7794		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35078	7795		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35079	7796		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35080	7797		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35081	7798		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35082	7799		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35083	7800		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35084	7801		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35085	7802		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35086	7803		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35087	7804		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35088	7805		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35089	7806		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35090	7807		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35091	7808		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35092	7809		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	
35093	7810		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35094	7811		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35095	7812		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35096	7813		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35097	7814		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	
35098	7815		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35099	7816		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	

【令和4年3月12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
35100	7817		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35101	7818		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35102	7819		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35103	7820		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35104	7821		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35105	7822		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35106	7823		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35107	7824		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35108	7825		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35109	7826		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35110	7827		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35111	7828		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35112	7829		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35113	7830		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35114	7831		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35115	7832		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35116	7833		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35117	7834		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35118	7835		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35119	7836		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35120	7837		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35121	7838		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35122	7839		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35123	7840		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35124	7841		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35125	7842		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35126	7843		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35127	7844		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35128	7845		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35129	7846		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35130	7847		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35131	7848		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35132	7849		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35133	7850		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35134	7851		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35135	7852		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
35136			患者	10代	男性	高校生	佐久市		
35137			患者	30代	女性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
35138			患者	10歳未満	女性	小学生	小諸市	陽性者との接触あり	
35139			患者	10歳未満	男性	小学生	小諸市	陽性者との接触あり	
35140			患者	10歳未満	男性	小学生	小諸市	陽性者との接触あり	
35141			患者	10代	女性	学生	御代田町	陽性者との接触あり	
35142			患者	20代	女性	会社員	小諸市		
35143			患者	40代	男性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
35144			患者	30代	女性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
35145			患者	30代	男性	自営業	小諸市	陽性者との接触あり	
35146			患者	10代	男性	高校生	川上村	陽性者との接触あり	
35147			無症状病原体保有者	10代	女性	中学生	佐久市		
35148			患者	20代	男性	会社員	軽井沢町		
35149			患者	30代	女性	自営業	佐久市	陽性者との接触あり	
35150			患者	10歳未満	女性	未就学児	小諸市		
35151			患者	10代	男性	高校生	佐久市		
35152			無症状病原体保有者	40代	女性	無職	佐久市	陽性者との接触あり	
35153			患者	60代	女性	無職	小諸市	陽性者との接触あり	
35154			患者	10歳未満	男性	未就学児	小諸市	陽性者との接触あり	
35155			患者	40代	女性	会社員	軽井沢町		

【令和4年3月12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
35156			患者	30代	男性	会社員	立科町		
35157			患者	30代	女性	会社員	小諸市	陽性者との接触あり	
35158			患者	10代	女性	高校生	小諸市	陽性者との接触あり	
35159			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	
35160			患者	10代	男性	高校生	長和町	陽性者との接触あり	
35161			患者	50代	男性	無職	上田市		
35162			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
35163			患者	10歳未満	男性	未就学児	東御市		
35164			患者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35165			患者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35166			患者	30代	女性	施設職員	上田市		
35167			患者	70代	男性	自営業	長和町	陽性者との接触あり	
35168			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35169			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35170			患者	30代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
35171			患者	60代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
35172			患者	60代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
35173			患者	40代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35174			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
35175			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
35176			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35177			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35178			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35179			無症状病原体保有者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35180			無症状病原体保有者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35181			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35182			無症状病原体保有者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35183			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35184			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35185			無症状病原体保有者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35186			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35187			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35188			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35189			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35190			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35191			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35192			無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35193			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35194			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35195			無症状病原体保有者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35196			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35197			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35198			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35199			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35200			患者	20代	女性	公務員	上田市		
35201			患者	30代	女性	無職	上田市		
35202			患者	10代	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
35203			患者	50代	女性	団体職員	上田市	陽性者との接触あり	
35204			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
35205			患者	20代	女性	会社員	上田市		
35206			患者	30代	女性	医療従事者	上田市		
35207			患者	10歳未満	男性	小学生	東御市		
35208			患者	40代	女性	医療従事者	東御市		
35209			患者	60代	女性	無職	東御市		
35210			患者	90歳以上	男性	無職	上田市		
35211			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月12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
35212			患者	70代	男性	無職	東御市		
35213			患者	10代	女性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
35214			患者	20代	男性	学生	上田市		
35215			患者	60代	女性	施設職員	上田市		
35216			患者	20代	男性	会社員	岡谷市		
35217			患者	30代	男性	会社員	岡谷市		
35218			患者	50代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
35219			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
35220			患者	30代	男性	公務員	諏訪市	陽性者との接触あり	
35221			患者	10歳未満	男性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
35222			患者	50代	男性	会社員	諏訪市		
35223			患者	50代	女性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
35224			患者	10歳未満	女性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
35225			患者	40代	男性	会社員	原村	陽性者との接触あり	
35226			患者	10歳未満	女性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
35227			患者	50代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
35228			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
35229			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
35230			患者	10歳未満	女性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
35231			患者	10歳未満	男性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
35232			患者	30代	女性	会社員	諏訪市		
35233			患者	50代	女性	無職	下諏訪町	陽性者との接触あり	
35234			患者	10代	女性	中学生	下諏訪町	陽性者との接触あり	
35235			患者	10代	男性	高校生	岡谷市	陽性者との接触あり	
35236			患者	10代	女性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
35237			患者	20代	男性	無職	諏訪市		
35238			患者	50代	男性	会社員	諏訪市		
35239			患者	70代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
35240			患者	10代	女性	小学生	原村	陽性者との接触あり	
35241			患者	10代	女性	高校生	富士見町	陽性者との接触あり	
35242			患者	40代	男性	会社員	下諏訪町		
35243			患者	60代	女性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
35244			患者	10代	男性	高校生	岡谷市	陽性者との接触あり	
35245			無症状病原体保有者	10代	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
35246			患者	40代	女性	施設職員	岡谷市	陽性者との接触あり	
35247			無症状病原体保有者	90歳以上	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
35248			患者	50代	男性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
35249			無症状病原体保有者	80代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
35250			患者	40代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
35251			患者	40代	女性	無職	原村	陽性者との接触あり	
35252			患者	30代	女性	施設職員	茅野市	陽性者との接触あり	
35253			患者	10歳未満	女性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
35254			患者	30代	女性	教職員	伊那市	陽性者との接触あり	
35255			患者	50代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
35256			患者	10代	男性	中学生	駒ヶ根市		
35257			患者	30代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
35258			患者	30代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
35259			患者	80代	男性	無職	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35260			患者	10歳未満	男性	小学生	中川村		
35261			患者	10歳未満	男性	小学生	宮田村		
35262			患者	10歳未満	女性	未就学児	伊那市	陽性者との接触あり	
35263			患者	10歳未満	女性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35264			患者	30代	女性	会社員	宮田村		
35265			患者	10歳未満	女性	未就学児	駒ヶ根市		
35266			患者	10歳未満	男性	小学生	宮田村		
35267			患者	10歳未満	男性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	

【令和4年3月12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
35268			患者	10歳未満	女性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35269			患者	60代	女性	無職	伊那市	陽性者との接触あり	
35270			患者	10代	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
35271			患者	40代	女性	無職	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35272			患者	40代	女性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35273			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	
35274			患者	10代	男性	小学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
35275			患者	60代	男性	自営業	伊那市	陽性者との接触あり	
35276			患者	30代	女性	施設職員	伊那市	陽性者との接触あり	
35277			患者	10歳未満	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
35278			無症状病原体保有者	40代	男性	公務員	伊那市	陽性者との接触あり	
35279			患者	10代	女性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35280			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	
35281			患者	10歳未満	女性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35282			患者	40代	女性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35283			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	
35284			患者	40代	女性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
35285			患者	40代	男性	医療施設従事者	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
35286			患者	50代	女性	無職	辰野町		
35287			患者	10歳未満	女性	小学生	中川村		
35288			患者	20代	男性	会社員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35289			患者	10歳未満	女性	小学生	南箕輪村	陽性者との接触あり	
35290			患者	10歳未満	女性	未就学児	飯田市		
35291			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	飯田市	陽性者との接触あり	
35292			患者	30代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
35293			患者	20代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
35294			患者	40代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
35295			患者	30代	男性	会社員	飯田市		
35296			患者	30代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
35297			患者	20代	女性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
35298			患者	50代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
35299			患者	30代	男性	会社員	飯田市		
35300			患者	40代	男性	公務員	上松町	陽性者との接触あり	
35301			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	木曾町		
35302			患者	30代	男性	会社員	塩尻市		
35303			患者	30代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
35304			患者	60代	女性	自営業	安曇野市		
35305			患者	10歳未満	女性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
35306			患者	10歳未満	男性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
35307			患者	40代	女性	会社員	塩尻市		
35308			患者	40代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
35309			患者	30代	男性	公務員	塩尻市	陽性者との接触あり	
35310			患者	30代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
35311			患者	70代	女性	無職	安曇野市		
35312			患者	40代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
35313			患者	80代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
35314			患者	60代	男性	無職	安曇野市		
35315			患者	30代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
35316			患者	30代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
35317			患者	30代	女性	無職	筑北村	陽性者との接触あり	
35318			患者	10代	女性	高校生	筑北村		

【令和4年3月12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
35319			患者	20代	女性	会社員	池田町		
35320			患者	40代	男性	自営業	神奈川県		
35321			患者	20代	女性	無職	神奈川県		
35322			患者	10代	女性	小学生	白馬村		
35323			患者	10歳未満	女性	未就学児	松川村	陽性者との接触あり	
35324			患者	30代	男性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
35325			患者	30代	男性	公務員	千曲市	陽性者との接触あり	
35326			患者	10代	女性	小学生	高山村	陽性者との接触あり	
35327			患者	10歳未満	女性	未就学児	信濃町	陽性者との接触あり	
35328			患者	50代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
35329			患者	30代	男性	会社員	飯綱町	陽性者との接触あり	
35330			患者	30代	女性	会社員	飯綱町	陽性者との接触あり	
35331			患者	10歳未満	男性	未就学児	飯綱町	陽性者との接触あり	
35332			患者	20代	男性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
35333			患者	40代	男性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
35334			患者	30代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
35335			患者	10歳未満	男性	小学生	千曲市	陽性者との接触あり	
35336			患者	10歳未満	女性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
35337			患者	60代	男性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
35338			患者	60代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
35339			無症状病原体保有者	40代	女性	医療従事者	高山村	陽性者との接触あり	
35340			患者	40代	男性	会社員	高山村	陽性者との接触あり	
35341			患者	40代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
35342			患者	50代	女性	無職	飯綱町	陽性者との接触あり	
35343			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	飯綱町	陽性者との接触あり	
35344			患者	10代	女性	高校生	飯綱町	陽性者との接触あり	
35345			患者	20代	男性	教職員	須坂市	陽性者との接触あり	
35346			無症状病原体保有者	60代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
35347			無症状病原体保有者	40代	女性	無職	高山村	陽性者との接触あり	
35348			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	小学生	高山村	陽性者との接触あり	
35349			患者	40代	女性	団体職員	千曲市		
35350			患者	10代	男性	高校生	小布施町		
35351			患者	10代	女性	高校生	千曲市		
35352			患者	80代	男性	無職	千曲市		
35353			患者	20代	男性	自営業	千曲市		
35354			患者	10代	男性	小学生	飯綱町	陽性者との接触あり	
35355			患者	70代	女性	無職	飯綱町	陽性者との接触あり	
35356			患者	20代	男性	医療従事者	千曲市	陽性者との接触あり	
35357			患者	30代	女性	自営業	千曲市		
35358			患者	10代	女性	小学生	高山村	陽性者との接触あり	
35359			患者	20代	男性	会社員	高山村		
35360			患者	20代	女性	施設職員	千曲市		
35361			患者	30代	男性	施設職員	飯山市	陽性者との接触あり	
35362			患者	50代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
35363			無症状病原体保有者	40代	男性	会社員	山ノ内町	陽性者との接触あり	
35364			無症状病原体保有者	70代	女性	自営業従業員	山ノ内町	陽性者との接触あり	
35365			患者	50代	女性	会社員	山ノ内町	陽性者との接触あり	
35366			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	山ノ内町	陽性者との接触あり	
35367			患者	10代	男性	高校生	飯山市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月12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
35368			無症状病原体保有者	40代	女性	自営業	中野市	陽性者との接触あり	
35369			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
35370			患者	30代	女性	自営業	中野市	陽性者との接触あり	
35371			患者	10代	男性	小学生	飯山市		
35372			患者	10代	女性	小学生	中野市		
35373			患者	10代	男性	高校生	中野市	陽性者との接触あり	
35374			患者	10代	男性	高校生	中野市	陽性者との接触あり	
35375			無症状病原体保有者	10代	男性	高校生	中野市	陽性者との接触あり	
35376			患者	40代	男性	会社員	山ノ内町		
35377			患者	30代	女性	医療従事者	飯山市		
35378			患者	10代	女性	小学生	中野市		
35379			患者	10歳未満	男性	小学生	飯山市		
35380			患者	80代	女性	無職	飯山市	陽性者との接触あり	
35381			患者	30代	男性	施設職員	中野市		
35382			患者	10歳未満	男性	小学生	飯山市		

[※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](#)