

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20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
38474		4952	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38475		4953	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38476		4954	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38477		4955	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38478		4956	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38479		4957	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
38480		4958	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38481		4959	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38482		4960	患者	50代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38483		4961	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38484		4962	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38485		4963	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38486		4964	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38487		4965	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38488		4966	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38489		4967	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38490		4968	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38491		4969	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38492		4970	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38493		4971	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38494		4972	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38495		4973	患者	50代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38496		4974	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38497		4975	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38498		4976	無症状病原体保有者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38499		4977	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38500		4978	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38501		4979	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38502		4980	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38503		4981	患者	60代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38504		4982	患者	60代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38505		4983	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38506		4984	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
38507		4985	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38508		4986	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38509		4987	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38510		4988	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38511		4989	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38512		4990	患者	50代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38513		4991	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38514		4992	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38515		4993	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
38516	8721		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
38517	8722		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
38518	8723		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
38519	8724		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
38520	8725		無症状病原体保有者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
38521	8726		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
38522	8727		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
38523	8728		患者	30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20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
38524	8729		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38525	8730		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38526	8731		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38527	8732		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	
38528	8733		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38529	8734		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38530	8735		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38531	8736		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38532	8737		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38533	8738		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38534	8739		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38535	8740		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38536	8741		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38537	8742		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38538	8743		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38539	8744		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38540	8745		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38541	8746		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38542	8747		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38543	8748		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38544	8749		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38545	8750		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38546	8751		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38547	8752		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38548	8753		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38549	8754		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38550	8755		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38551	8756		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38552	8757		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38553	8758		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38554	8759		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38555	8760		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38556	8761		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38557	8762		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38558	8763		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38559	8764		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38560	8765		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38561	8766		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38562	8767		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38563	8768		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38564	8769		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38565	8770		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38566	8771		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38567	8772		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38568	8773		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38569	8774		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38570	8775		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38571	8776		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38572	8777		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38573	8778		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38574	8779		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38575	8780		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38576	8781		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38577	8782		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38578	8783		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38579	8784		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20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
38580	8785		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38581	8786		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38582	8787		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38583	8788		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38584	8789		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38585	8790		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38586	8791		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38587	8792		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38588	8793		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38589	8794		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38590	8795		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38591	8796		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38592	8797		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38593	8798		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38594	8799		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38595	8800		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38596	8801		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38597	8802		患者	50代	男性	—	青森県	長野市公式ウェブサイト参照	
38598	8803		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38599	8804		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38600	8805		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38601	8806		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38602	8807		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38603	8808		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38604	8809		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38605	8810		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38606	8811		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38607	8812		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38608	8813		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38609	8814		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38610	8815		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38611	8816		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38612	8817		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38613	8818		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	
38614	8819		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38615	8820		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38616	8821		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	
38617	8822		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	
38618	8823		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38619	8824		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	
38620	8825		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38621	8826		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	
38622	8827		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38623	8828		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38624	8829		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38625	8830		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38626	8831		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38627	8832		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38628	8833		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	
38629	8834		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38630	8835		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	
38631	8836		無症状病原体保有者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38632	8837		無症状病原体保有者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38633	8838		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	
38634	8839		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	
38635	8840		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	

【令和4年3月20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
38636	8841		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38637	8842		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38638	8843		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38639	8844		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	
38640	8845		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38641	8846		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38642	8847		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38643	8848		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38644	8849		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38645	8850		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38646	8851		無症状病原体保有者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38647	8852		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38648	8853		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38649	8854		無症状病原体保有者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
38650			患者	10代	男性	高校生	軽井沢町		
38651			患者	10代	女性	高校生	佐久市	陽性者との接触あり	
38652			無症状病原体保有者	10代	女性	高校生	佐久市	陽性者との接触あり	
38653			患者	10代	女性	高校生	佐久市	陽性者との接触あり	
38654			患者	10代	女性	高校生	佐久市	陽性者との接触あり	
38655			患者	10代	女性	高校生	小諸市	陽性者との接触あり	
38656			患者	20代	女性	会社員	御代田町		
38657			患者	40代	男性	教職員	小諸市	陽性者との接触あり	
38658			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
38659			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
38660			患者	40代	女性	施設職員	軽井沢町		
38661			患者	40代	女性	会社員	佐久市		
38662			患者	30代	女性	会社員	佐久市		
38663			患者	10歳未満	女性	小学生	佐久市	陽性者との接触あり	
38664			患者	40代	男性	会社員	小諸市		
38665			患者	50代	女性	無職	小諸市	陽性者との接触あり	
38666			患者	10代	男性	高校生	佐久市		
38667			患者	10代	男性	高校生	佐久市		
38668			患者	30代	男性	会社員	南牧村		
38669			患者	40代	女性	無職	南牧村		
38670			患者	10歳未満	女性	未就学児	南牧村		
38671			患者	30代	女性	会社員	佐久市		
38672			患者	40代	女性	施設職員	佐久市	陽性者との接触あり	
38673			患者	30代	男性	会社員	軽井沢町		
38674			患者	30代	女性	無職	佐久市	陽性者との接触あり	
38675			患者	10歳未満	女性	小学生	佐久市	陽性者との接触あり	
38676			患者	10歳未満	女性	小学生	御代田町	陽性者との接触あり	
38677			患者	10代	男性	小学生	御代田町		
38678			無症状病原体保有者	50代	女性	施設職員	佐久市		
38679			患者	30代	女性	施設職員	佐久市	陽性者との接触あり	
38680			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
38681			患者	20代	女性	会社員	佐久市		
38682			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
38683			患者	10代	女性	小学生	御代田町		
38684			患者	10代	女性	小学生	御代田町		
38685			患者	10歳未満	男性	小学生	佐久市		
38686			患者	40代	女性	会社員	小諸市	陽性者との接触あり	
38687			患者	10代	女性	中学生	小諸市	陽性者との接触あり	
38688			患者	40代	女性	無職	軽井沢町		
38689			患者	60代	女性	無職	南牧村		
38690			患者	50代	男性	会社員	上田市		
38691			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月20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
38692			患者	30代	男性	会社員	東御市		
38693			患者	10代	男性	小学生	東御市		
38694			患者	20代	男性	大学生	東御市		
38695			患者	40代	女性	自営業従業員	東御市	陽性者との接触あり	
38696			患者	10代	男性	中学生	東御市	陽性者との接触あり	
38697			患者	20代	男性	医療従事者	上田市	陽性者との接触あり	
38698			患者	50代	女性	医療従事者	上田市	陽性者との接触あり	
38699			患者	10代	男性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
38700			患者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38701			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
38702			患者	30代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38703			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
38704			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
38705			患者	90歳以上	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
38706			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
38707			患者	30代	女性	医療従事者	上田市	陽性者との接触あり	
38708			患者	70代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38709			患者	70代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38710			患者	50代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38711			患者	40代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
38712			患者	10代	女性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
38713			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38714			患者	50代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38715			患者	50代	女性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
38716			患者	30代	女性	医療従事者	上田市	陽性者との接触あり	
38717			患者	10代	男性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
38718			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38719			患者	40代	女性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
38720			患者	40代	男性	公務員	上田市	陽性者との接触あり	
38721			患者	10代	女性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
38722			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
38723			患者	50代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
38724			患者	50代	女性	会社員	上田市		
38725			患者	30代	女性	会社員	上田市		
38726			患者	20代	男性	大学生	上田市	陽性者との接触あり	
38727			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
38728			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市		
38729			患者	40代	男性	会社員	上田市		
38730			患者	10代	女性	中学生	東御市	陽性者との接触あり	
38731			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市		
38732			患者	10代	女性	小学生	東御市	陽性者との接触あり	
38733			患者	30代	女性	医療従事者	東御市		
38734			患者	10代	女性	小学生	東御市	陽性者との接触あり	
38735			患者	10代	男性	小学生	茅野市		
38736			患者	10歳未満	男性	小学生	岡谷市		
38737			患者	90歳以上	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
38738			患者	50代	女性	公務員	原村	陽性者との接触あり	
38739			患者	30代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
38740			患者	10歳未満	男性	未就学児	岡谷市	陽性者との接触あり	
38741			患者	10代	男性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
38742			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
38743			患者	10代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
38744			患者	20代	女性	会社員	下諏訪町		
38745			患者	30代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
38746			患者	10代	男性	小学生	原村	陽性者との接触あり	
38747			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月20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
38748			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市		
38749			患者	40代	男性	会社員	下諏訪町	陽性者との接触あり	
38750			患者	30代	女性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
38751			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
38752			患者	20代	男性	会社員	富士見町		
38753			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
38754			患者	10代	男性	高校生	岡谷市	陽性者との接触あり	
38755			患者	40代	女性	自営業	岡谷市	陽性者との接触あり	
38756			患者	10代	女性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
38757			患者	10代	男性	小学生	岡谷市		
38758			患者	10歳未満	女性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
38759			患者	10歳未満	女性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
38760			患者	10歳未満	女性	未就学児	富士見町	陽性者との接触あり	
38761			患者	10歳未満	男性	未就学児	富士見町	陽性者との接触あり	
38762			患者	10歳未満	女性	未就学児	富士見町	陽性者との接触あり	
38763			患者	80代	男性	無職	富士見町	陽性者との接触あり	
38764			患者	50代	女性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
38765			患者	30代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
38766			患者	50代	女性	無職	諏訪市		
38767			患者	10歳未満	女性	未就学児	富士見町	陽性者との接触あり	
38768			患者	10歳未満	女性	未就学児	富士見町	陽性者との接触あり	
38769			患者	10歳未満	女性	小学生	富士見町	陽性者との接触あり	
38770			患者	10歳未満	男性	小学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
38771			患者	10代	女性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
38772			患者	10歳未満	女性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
38773			患者	10代	女性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
38774			患者	10代	女性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
38775			患者	30代	男性	自営業	諏訪市	陽性者との接触あり	
38776			患者	10歳未満	男性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
38777			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
38778			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市		
38779			患者	30代	女性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
38780			患者	40代	男性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
38781			患者	30代	女性	自営業	茅野市	陽性者との接触あり	
38782			患者	40代	女性	施設職員	茅野市	陽性者との接触あり	
38783			患者	10代	女性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
38784			患者	10歳未満	女性	未就学児	富士見町	陽性者との接触あり	
38785			患者	50代	女性	会社員	茅野市		
38786			患者	40代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
38787			患者	10歳未満	男性	小学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
38788			無症状病原体保有者	60代	男性	会社員	駒ヶ根市		
38789			患者	10歳未満	男性	小学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
38790			患者	10代	男性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
38791			患者	10歳未満	男性	小学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
38792			患者	10歳未満	女性	未就学児	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
38793			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	
38794			患者	40代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
38795			患者	20代	女性	大学生	伊那市		
38796			患者	50代	女性	団体職員	南箕輪村	陽性者との接触あり	
38797			患者	40代	女性	団体職員	箕輪町	陽性者との接触あり	
38798			患者	20代	女性	大学生	南箕輪村		

【令和4年3月20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
38799			患者	10代	男性	小学生	伊那市		
38800			患者	10代	男性	高校生	伊那市		
38801			患者	10歳未満	男性	小学生	南箕輪村		
38802			患者	70代	女性	無職	岐阜県		
38803			患者	70代	男性	無職	飯田市		
38804			患者	50代	女性	無職	飯田市		
38805			患者	30代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
38806			患者	40代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
38807			無症状病原体保有者	20代	男性	公務員	飯田市	陽性者との接触あり	
38808			無症状病原体保有者	30代	女性	公務員	飯田市	陽性者との接触あり	
38809			患者	30代	男性	公務員	松川町	陽性者との接触あり	
38810			患者	20代	男性	公務員	飯田市	陽性者との接触あり	
38811			無症状病原体保有者	40代	男性	公務員	飯田市	陽性者との接触あり	
38812			無症状病原体保有者	50代	女性	施設職員	高森町	陽性者との接触あり	
38813			患者	10歳未満	男性	未就学児	飯田市	陽性者との接触あり	
38814			患者	20代	男性	会社員	飯田市		
38815			患者	10代	男性	小学生	飯田市	陽性者との接触あり	
38816			患者	30代	男性	自営業	飯田市	陽性者との接触あり	
38817			患者	10歳未満	女性	未就学児	木曾町	陽性者との接触あり	
38818			患者	10歳未満	男性	未就学児	木曾町	陽性者との接触あり	
38819			患者	10歳未満	女性	未就学児	木曾町	陽性者との接触あり	
38820			患者	30代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38821			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
38822			無症状病原体保有者	50代	女性	無職	塩尻市		
38823			患者	40代	女性	会社員	安曇野市		
38824			患者	10歳未満	女性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
38825			患者	10代	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
38826			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
38827			患者	20代	男性	会社員	安曇野市		
38828			患者	30代	男性	施設職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38829			患者	30代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38830			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
38831			患者	40代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
38832			患者	10代	男性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
38833			患者	50代	女性	施設職員	安曇野市		
38834			無症状病原体保有者	70代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
38835			患者	40代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38836			患者	30代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38837			患者	60代	女性	会社員	安曇野市		
38838			患者	70代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
38839			患者	20代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38840			無症状病原体保有者	30代	女性	施設職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38841			患者	40代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
38842			患者	40代	女性	自営業	塩尻市	陽性者との接触あり	
38843			患者	10歳未満	男性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
38844			患者	50代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38845			患者	20代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38846			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
38847			患者	10代	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月20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
38848			患者	60代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
38849			患者	60代	男性	会社員	安曇野市		
38850			患者	40代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
38851			患者	10代	女性	小学生	小谷村	陽性者との接触あり	
38852			患者	50代	男性	自営業	小谷村	陽性者との接触あり	
38853			患者	40代	男性	無職	松川村	陽性者との接触あり	
38854			患者	10歳未満	女性	小学生	松川村	陽性者との接触あり	
38855			患者	50代	女性	会社員	白馬村	陽性者との接触あり	
38856			患者	10代	女性	高校生	白馬村	陽性者との接触あり	
38857			患者	40代	男性	自営業	大町市	陽性者との接触あり	
38858			患者	10歳未満	女性	未就学児	小谷村	陽性者との接触あり	
38859			患者	60代	女性	会社員	小谷村	陽性者との接触あり	
38860			患者	30代	女性	会社員	白馬村	陽性者との接触あり	
38861			患者	30代	男性	団体職員	白馬村	陽性者との接触あり	
38862			患者	10代	女性	高校生	和歌山県		
38863			患者	30代	女性	団体職員	小谷村		
38864			患者	30代	男性	会社員	白馬村		
38865			患者	40代	男性	会社員	大町市		
38866			患者	10歳未満	女性	小学生	千曲市		
38867			患者	50代	男性	会社員	須坂市		
38868			患者	30代	女性	会社員	千曲市		
38869			無症状病原体保有者	60代	女性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
38870			患者	20代	女性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
38871			患者	10歳未満	女性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
38872			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
38873			患者	10歳未満	女性	未就学児	須坂市	陽性者との接触あり	
38874			患者	60代	女性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
38875			無症状病原体保有者	50代	男性	教職員	信濃町	陽性者との接触あり	
38876			患者	60代	男性	会社員	坂城町	陽性者との接触あり	
38877			患者	40代	女性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
38878			患者	20代	女性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
38879			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
38880			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
38881			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
38882			患者	40代	男性	会社員	飯綱町	陽性者との接触あり	
38883			患者	10代	女性	小学生	飯綱町	陽性者との接触あり	
38884			患者	70代	女性	無職	飯綱町	陽性者との接触あり	
38885			患者	30代	女性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
38886			患者	10歳未満	女性	未就学児	須坂市	陽性者との接触あり	
38887			患者	40代	女性	会社員	千曲市		
38888			患者	60代	男性	自営業	須坂市		
38889			患者	50代	男性	自営業	信濃町	陽性者との接触あり	
38890			患者	30代	女性	会社員	千曲市		
38891			患者	10代	男性	学生	須坂市	陽性者との接触あり	
38892			患者	30代	女性	会社員	千曲市		
38893			患者	90歳以上	男性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
38894			患者	10歳未満	女性	小学生	信濃町	陽性者との接触あり	
38895			患者	10歳未満	男性	未就学児	須坂市	陽性者との接触あり	
38896			患者	10歳未満	女性	未就学児	須坂市	陽性者との接触あり	

【令和4年3月20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
38897			患者	30代	男性	自営業	須坂市	陽性者との接触あり	
38898			患者	50代	女性	不明	千曲市	陽性者との接触あり	
38899			患者	50代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
38900			患者	10代	女性	高校生	千曲市	陽性者との接触あり	
38901			患者	20代	女性	会社員	須坂市		
38902			患者	10歳未満	男性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
38903			患者	40代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
38904			患者	30代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
38905			無症状病原体保有者	50代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
38906			無症状病原体保有者	50代	女性	自営業従業員	中野市	陽性者との接触あり	
38907			無症状病原体保有者	20代	男性	学生	中野市	陽性者との接触あり	
38908			患者	10代	女性	学生	中野市	陽性者との接触あり	
38909			患者	30代	女性	施設職員	中野市	陽性者との接触あり	
38910			患者	10代	男性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
38911			患者	20代	男性	会社員	中野市		
38912			患者	30代	女性	施設職員	中野市	陽性者との接触あり	
38913			患者	10歳未満	男性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
38914			患者	10代	男性	小学生	木島平村		
38915			患者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
38916			患者	40代	女性	施設職員	中野市	陽性者との接触あり	
38917			患者	10代	女性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
38918			患者	10歳未満	女性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
38919			患者	10歳未満	女性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	

[※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](#)