

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5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
20051		2586	患者	50代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20052		2587	患者	10代	男性	中学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20053		2588	患者	70代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20054		2589	患者	20代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20055		2590	患者	10代	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20056		2591	患者	10代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20057		2592	患者	20代	女性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20058		2593	患者	30代	女性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20059		2594	患者	60代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20060		2595	患者	60代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20061		2596	患者	50代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20062		2597	患者	40代	男性	会社員	大分県		松本市公式ウェブサイト参照
20063		2598	患者	40代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20064		2599	患者	40代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20065		2600	患者	30代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20066		2601	患者	30代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20067		2602	患者	80代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20068		2603	患者	30代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20069		2604	患者	40代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20070		2605	患者	10代	男性	中学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20071		2606	患者	40代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20072		2607	患者	10代	女性	高校生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20073		2608	患者	30代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20074		2609	患者	10歳未満	男性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20075		2610	患者	10代	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20076		2611	患者	60代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20077		2612	患者	60代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20078		2613	患者	50代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20079		2614	患者	50代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20080		2615	患者	50代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20081		2616	患者	70代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20082		2617	患者	40代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20083		2618	患者	40代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20084		2619	患者	40代	女性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20085		2620	患者	40代	男性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20086		2621	患者	30代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20087		2622	患者	10歳未満	男性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20088		2623	患者	30代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20089		2624	患者	10代	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20090		2625	患者	20代	男性	大学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20091		2626	患者	10代	男性	学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20092		2627	患者	10代	男性	学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20093		2628	患者	10歳未満	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20094		2629	患者	10代	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照

【令和4年2月5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
20095		2630	患者	10歳未満	女性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20096		2631	患者	20代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20097		2632	患者	30代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20098		2633	患者	30代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20099		2634	患者	10歳未満	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20100		2635	患者	10歳未満	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20101		2636	患者	20代	男性	大学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20102		2637	患者	30代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20103		2638	患者	10歳未満	男性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20104		2639	患者	30代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20105		2640	患者	10歳未満	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20106		2641	患者	80代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20107		2642	患者	10代	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20108		2643	患者	20代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20109		2644	患者	40代	女性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20110		2645	患者	20代	男性	大学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20111		2646	患者	50代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20112		2647	患者	30代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20113		2648	患者	20代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20114		2649	患者	10歳未満	男性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20115		2650	患者	40代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20116		2651	患者	10代	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20117		2652	患者	70代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20118		2653	患者	50代	女性	教職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20119		2654	患者	70代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20120		2655	患者	40代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20121		2656	患者	50代	女性	教職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20122		2657	患者	80代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20123		2658	患者	60代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20124		2659	患者	50代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20125		2660	患者	30代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20126		2661	患者	40代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20127		2662	患者	10歳未満	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20128		2663	患者	10歳未満	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20129		2664	患者	10代	女性	中学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20130		2665	患者	30代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20131		2666	患者	10歳未満	男性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20132		2667	患者	50代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20133		2668	患者	10代	女性	中学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20134		2669	患者	40代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20135		2670	患者	60代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20136		2671	患者	10歳未満	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20137		2672	患者	10代	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20138		2673	患者	90歳以上	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20139		2674	患者	10歳未満	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20140		2675	患者	10歳未満	女性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20141		2676	患者	40代	女性	教職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20142		2677	患者	10代	男性	高校生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20143		2678	患者	10代	男性	高校生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照

【令和4年2月5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
20144		2679	患者	10代	男性	高校生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20145		2680	無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20146		2681	患者	80代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20147		2682	患者	80代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20148		2683	患者	30代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20149		2684	患者	80代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20150		2685	患者	50代	男性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20151		2686	患者	90歳以上	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20152		2687	患者	30代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20153		2688	患者	20代	男性	教職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20154		2689	患者	40代	女性	教職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20155		2690	無症状病原体保有者	10歳未満	女性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20156		2691	無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20157		2692	患者	50代	女性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20158		2693	患者	20代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20159		2694	患者	10歳未満	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20160		2695	患者	80代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20161		2696	患者	10代	女性	高校生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20162		2697	患者	10歳未満	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20163		2698	患者	30代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20164		2699	患者	20代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20165		2700	患者	30代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20166		2701	患者	10歳未満	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
20167	4551		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20168	4552		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
20169	4553		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20170	4554		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
20171	4555		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
20172	4556		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
20173	4557		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
20174	4558		患者	70代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20175	4559		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
20176	4560		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
20177	4561		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20178	4562		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20179	4563		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20180	4564		患者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20181	4565		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20182	4566		患者	60代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20183	4567		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20184	4568		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20185	4569		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20186	4570		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20187	4571		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20188	4572		患者	60代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20189	4573		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20190	4574		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20191	4575		患者	70代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20192	4576		患者	60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5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
20193	4577		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20194	4578		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	
20195	4579		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	
20196	4580		患者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20197	4581		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20198	4582		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20199	4583		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20200	4584		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	
20201	4585		患者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20202	4586		患者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20203	4587		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20204	4588		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20205	4589		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20206	4590		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20207	4591		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20208	4592		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20209	4593		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20210	4594		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20211	4595		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20212	4596		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	
20213	4597		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20214	4598		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20215	4599		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20216	4600		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20217	4601		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20218	4602		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20219	4603		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20220	4604		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20221	4605		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20222	4606		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20223	4607		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20224	4608		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20225	4609		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20226	4610		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20227	4611		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	
20228	4612		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20229	4613		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20230	4614		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20231	4615		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	
20232	4616		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20233	4617		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20234	4618		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20235	4619		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20236	4620		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20237	4621		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	
20238	4622		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20239	4623		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20240	4624		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	
20241	4625		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	

【令和4年2月5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
20242	4626		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
20243	4627		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20244	4628		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20245	4629		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20246	4630		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
20247	4631		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20248	4632		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20249	4633		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20250	4634		患者	20代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20251	4635		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20252	4636		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20253	4637		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20254	4638		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20255	4639		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20256	4640		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20257	4641		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20258	4642		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20259	4643		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20260	4644		患者	70代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20261	4645		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20262	4646		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20263	4647		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20264	4648		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20265	4649		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20266	4650		患者	60代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20267	4651		患者	50代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20268	4652		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
20269	4653		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20270	4654		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20271	4655		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
20272	4656		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
20273	4657		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20274	4658		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20275	4659		患者	70代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20276	4660		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20277	4661		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20278	4662		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20279	4663		患者	70代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20280	4664		患者	50代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20281	4665		患者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20282	4666		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20283	4667		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20284	4668		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20285	4669		患者	60代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20286	4670		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20287	4671		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20288	4672		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20289	4673		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
20290	4674		患者	40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5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
20291	4675		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20292	4676		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20293	4677		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20294	4678		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20295	4679		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20296	4680		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20297	4681		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20298	4682		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20299	4683		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20300	4684		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20301	4685		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20302	4686		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20303	4687		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20304	4688		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20305	4689		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20306	4690		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20307	4691		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20308	4692		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20309	4693		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20310	4694		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20311	4695		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20312	4696		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20313	4697		患者	20代	女性	—	北海道	長野市公式ウェブサイト参照	
20314	4698		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20315	4699		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20316	4700		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20317	4701		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20318	4702		無症状病原体保有者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20319	4703		無症状病原体保有者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20320	4704		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20321	4705		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20322	4706		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20323	4707		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20324	4708		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20325	4709		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20326	4710		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20327	4711		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20328	4712		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20329	4713		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20330	4714		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20331	4715		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20332	4716		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20333	4717		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20334	4718		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20335	4719		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20336	4720		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20337	4721		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20338	4722		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
20339			患者	30代	男性	会社員	佐久市		

【令和4年2月5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
20340			患者	10歳未満	男性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
20341			患者	10歳未満	男性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
20342			患者	30代	女性	施設職員	佐久市	陽性者との接触あり	
20343			患者	40代	男性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
20344			患者	30代	男性	団体職員	佐久市	陽性者との接触あり	
20345			患者	40代	女性	施設職員	御代田町	陽性者との接触あり	
20346			患者	50代	男性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
20347			患者	70代	男性	自営業	軽井沢町	陽性者との接触あり	
20348			患者	40代	女性	無職	御代田町	陽性者との接触あり	
20349			患者	50代	男性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
20350			患者	10歳未満	女性	小学生	御代田町	陽性者との接触あり	
20351			患者	80代	男性	無職	小諸市	陽性者との接触あり	
20352			患者	50代	女性	会社員	小諸市		
20353			患者	10代	男性	小学生	佐久市		
20354			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
20355			患者	10代	女性	高校生	南牧村		
20356			患者	40代	男性	会社員	御代田町		
20357			患者	10代	女性	小学生	佐久市		
20358			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
20359			患者	20代	女性	施設職員	小諸市	陽性者との接触あり	
20360			患者	20代	男性	会社員	佐久市		
20361			患者	30代	女性	無職	小諸市	陽性者との接触あり	
20362			患者	50代	女性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
20363			患者	20代	女性	会社員	軽井沢町		
20364			患者	30代	男性	会社員	軽井沢町		
20365			患者	30代	女性	会社員	軽井沢町		
20366			患者	40代	女性	会社員	軽井沢町	陽性者との接触あり	
20367			患者	40代	女性	会社員	軽井沢町	陽性者との接触あり	
20368			患者	50代	男性	教職員	軽井沢町	陽性者との接触あり	
20369			患者	10歳未満	男性	小学生	軽井沢町		
20370			患者	10代	女性	小学生	佐久市		
20371			患者	40代	男性	会社員	小諸市		
20372			患者	10歳未満	男性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
20373			患者	50代	男性	医療従事者	佐久市	陽性者との接触あり	
20374			患者	30代	女性	会社員	軽井沢町	陽性者との接触あり	
20375			患者	50代	男性	会社員	佐久市		
20376			患者	40代	男性	無職	軽井沢町		
20377			患者	90歳以上	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
20378			患者	70代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
20379			患者	80代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
20380			患者	90歳以上	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
20381			患者	40代	男性	会社員	上田市		
20382			患者	70代	女性	無職	上田市		
20383			患者	20代	男性	大学生	上田市		
20384			患者	50代	女性	会社員	上田市		
20385			患者	50代	女性	施設職員	上田市		
20386			患者	10代	男性	高校生	上田市		
20387			患者	10代	女性	高校生	上田市		
20388			患者	20代	男性	自営業従業員	上田市		

【令和4年2月5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
20389			患者	20代	女性	会社員	上田市		
20390			患者	20代	女性	自営業従業員	上田市		
20391			患者	10代	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
20392			患者	50代	男性	会社員	上田市		
20393			患者	20代	女性	会社員	上田市		
20394			患者	20代	男性	会社員	東御市		
20395			患者	30代	男性	自営業	東御市	陽性者との接触あり	
20396			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
20397			患者	10代	女性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
20398			患者	40代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
20399			患者	30代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
20400			患者	30代	男性	会社員	長和町	陽性者との接触あり	
20401			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
20402			患者	10歳未満	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
20403			患者	10代	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
20404			患者	70代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
20405			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
20406			患者	30代	女性	医療従事者	上田市	陽性者との接触あり	
20407			患者	10代	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
20408			患者	70代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
20409			患者	30代	男性	自営業	上田市		
20410			患者	60代	男性	自営業	上田市		
20411			患者	60代	女性	会社員	上田市		
20412			患者	90歳以上	女性	無職	上田市		
20413			患者	60代	女性	施設職員	上田市		
20414			患者	40代	男性	会社員	上田市		
20415			患者	40代	男性	会社員	上田市		
20416			患者	10代	男性	会社員	東御市		
20417			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20418			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20419			患者	10代	女性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20420			患者	30代	女性	会社員	諏訪市		
20421			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市		
20422			患者	30代	男性	会社員	諏訪市		
20423			患者	20代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
20424			患者	10代	男性	小学生	諏訪市		
20425			患者	10歳未満	女性	小学生	諏訪市		
20426			患者	30代	女性	施設職員	諏訪市	陽性者との接触あり	
20427			患者	10歳未満	男性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
20428			患者	50代	女性	会社員	岡谷市		
20429			患者	50代	女性	会社員	富士見町		
20430			患者	70代	女性	自営業	諏訪市	陽性者との接触あり	
20431			患者	30代	女性	自営業	下諏訪町		
20432			患者	60代	女性	会社員	諏訪市		
20433			患者	80代	男性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
20434			患者	50代	男性	不明	諏訪市	陽性者との接触あり	
20435			患者	40代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
20436			患者	10代	女性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20437			患者	70代	女性	無職	諏訪市		

【令和4年2月5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
20438			患者	10歳未満	女性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20439			患者	70代	女性	無職	諏訪市		
20440			無症状病原体保有者	50代	男性	会社員	東京都		
20441			患者	50代	男性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
20442			患者	30代	女性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
20443			患者	40代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
20444			患者	20代	女性	無職	富士見町	陽性者との接触あり	
20445			患者	40代	男性	団体職員	富士見町		
20446			患者	40代	女性	会社員	岡谷市		
20447			患者	20代	女性	無職	岡谷市	陽性者との接触あり	
20448			患者	20代	女性	無職	岡谷市		
20449			患者	50代	女性	医療従事者	茅野市	陽性者との接触あり	
20450			患者	20代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
20451			患者	20代	男性	自営業	茅野市		
20452			患者	10代	女性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20453			患者	10歳未満	女性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20454			患者	10代	男性	高校生	諏訪市		
20455			患者	10代	男性	小学生	富士見町		
20456			患者	60代	男性	施設職員	原村		
20457			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	
20458			患者	10代	女性	小学生	富士見町		
20459			患者	20代	男性	会社員	岡谷市		
20460			患者	20代	女性	会社員	茅野市		
20461			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20462			患者	40代	女性	施設職員	茅野市	陽性者との接触あり	
20463			患者	10代	女性	高校生	茅野市	陽性者との接触あり	
20464			患者	10代	男性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
20465			患者	30代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
20466			患者	10代	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20467			患者	10代	男性	中学生	岡谷市		
20468			患者	10歳未満	男性	小学生	富士見町		
20469			患者	10歳未満	男性	小学生	富士見町		
20470			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市		
20471			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市		
20472			患者	10代	女性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20473			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20474			患者	10代	女性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20475			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20476			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
20477			患者	40代	男性	教職員	茅野市	陽性者との接触あり	
20478			患者	40代	女性	教職員	茅野市	陽性者との接触あり	
20479			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
20480			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市		
20481			患者	70代	女性	無職	茅野市		
20482			患者	30代	女性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
20483			患者	30代	男性	会社員	諏訪市		
20484			患者	30代	男性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
20485			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	
20486			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	

【令和4年2月5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
20487			患者	50代	男性	会社員	茅野市		
20488			患者	10歳未満	女性	未就学児	原村		
20489			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	岡谷市	陽性者との接触あり	
20490			患者	80代	男性	無職	箕輪町		
20491			患者	10歳未満	男性	未就学児	伊那市	陽性者との接触あり	
20492			患者	50代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
20493			患者	40代	男性	会社員	伊那市		
20494			患者	10歳未満	男性	未就学児	伊那市		
20495			患者	20代	女性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20496			患者	60代	男性	自営業	伊那市	陽性者との接触あり	
20497			患者	40代	男性	施設職員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20498			患者	10歳未満	女性	小学生	伊那市		
20499			患者	30代	女性	施設職員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20500			患者	30代	男性	会社員	駒ヶ根市		
20501			患者	20代	女性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20502			患者	40代	女性	自営業	伊那市	陽性者との接触あり	
20503			患者	60代	女性	無職	箕輪町		
20504			患者	40代	男性	会社員	伊那市		
20505			患者	70代	男性	無職	箕輪町		
20506			患者	70代	女性	無職	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20507			患者	30代	男性	団体職員	駒ヶ根市		
20508			患者	40代	女性	施設職員	伊那市		
20509			患者	20代	男性	会社員	箕輪町		
20510			患者	40代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
20511			患者	40代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
20512			患者	40代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
20513			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
20514			患者	10歳未満	男性	未就学児	伊那市	陽性者との接触あり	
20515			患者	40代	男性	教職員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20516			患者	40代	女性	教職員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20517			患者	40代	女性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20518			患者	10代	女性	中学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20519			患者	50代	男性	無職	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20520			患者	70代	男性	無職	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20521			患者	70代	女性	無職	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20522			患者	20代	女性	無職	宮田村	陽性者との接触あり	
20523			患者	50代	男性	会社員	辰野町		
20524			患者	40代	女性	教職員	辰野町	陽性者との接触あり	
20525			患者	90歳以上	男性	無職	箕輪町		
20526			患者	10歳未満	男性	小学生	伊那市		
20527			患者	40代	女性	施設職員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
20528			無症状病原体保有者	80代	女性	無職	喬木村	陽性者との接触あり	
20529			患者	20代	男性	会社員	高森町		
20530			患者	50代	男性	施設職員	高森町	陽性者との接触あり	
20531			患者	30代	男性	施設職員	松川町	陽性者との接触あり	
20532			患者	50代	男性	会社員	高森町	陽性者との接触あり	
20533			患者	60代	男性	会社員	飯田市		
20534			患者	50代	女性	施設職員	高森町	陽性者との接触あり	
20535			患者	10代	男性	中学生	木曾町	陽性者との接触あり	

【令和4年2月5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
20536			患者	10代	男性	小学生	木曾町	陽性者との接触あり	
20537			患者	30代	女性	団体職員	木曾町		
20538			患者	50代	男性	団体職員	大桑村	陽性者との接触あり	
20539			患者	50代	女性	会社員	大桑村	陽性者との接触あり	
20540			患者	20代	女性	無職	大桑村	陽性者との接触あり	
20541			患者	80代	女性	無職	大桑村	陽性者との接触あり	
20542			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
20543			患者	10代	女性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
20544			患者	50代	女性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
20545			患者	20代	男性	不明	朝日村	陽性者との接触あり	
20546			患者	40代	男性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
20547			患者	50代	女性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
20548			患者	40代	男性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
20549			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
20550			患者	30代	男性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
20551			患者	30代	女性	不明	塩尻市		
20552			無症状病原体保有者	30代	女性	会社員	塩尻市		
20553			患者	40代	女性	会社員	山形村		
20554			患者	40代	男性	会社員	安曇野市		
20555			患者	10代	男性	高校生	山形村		
20556			患者	50代	女性	施設職員	山形村	陽性者との接触あり	
20557			患者	40代	男性	会社員	塩尻市		
20558			患者	10歳未満	男性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
20559			患者	40代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
20560			患者	30代	男性	不明	朝日村		
20561			患者	10代	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
20562			患者	60代	女性	無職	安曇野市		
20563			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市		
20564			患者	80代	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20565			患者	20代	男性	団体職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
20566			患者	20代	男性	不明	安曇野市		
20567			患者	70代	男性	自営業	塩尻市		
20568			患者	10歳未満	女性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
20569			患者	20代	女性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
20570			患者	10代	男性	小学生	塩尻市		
20571			患者	40代	男性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
20572			患者	30代	男性	施設職員	安曇野市		
20573			患者	10歳未満	男性	未就学児	安曇野市		
20574			患者	40代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
20575			患者	40代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
20576			患者	70代	女性	不明	安曇野市		
20577			患者	10代	男性	高校生	塩尻市		
20578			患者	20代	男性	大学生	塩尻市		
20579			患者	10歳未満	男性	未就学児	安曇野市		
20580			患者	10歳未満	女性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
20581			患者	10代	男性	小学生	安曇野市		
20582			患者	90歳以上	女性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20583			患者	40代	男性	自営業	安曇野市		
20584			患者	70代	男性	不明	安曇野市		

【令和4年2月5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
20585			患者	50代	女性	不明	安曇野市		
20586			患者	60代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
20587			患者	60代	男性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
20588			患者	90歳以上	女性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20589			患者	90歳以上	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20590			患者	80代	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20591			患者	90歳以上	女性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20592			患者	80代	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20593			患者	90歳以上	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20594			患者	90歳以上	女性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
20595			患者	50代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
20596			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
20597			患者	30代	男性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
20598			患者	30代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
20599			患者	30代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
20600			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
20601			患者	40代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
20602			患者	50代	女性	施設職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
20603			患者	20代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
20604			患者	30代	男性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
20605			患者	30代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
20606			無症状病原体保有者	10代	男性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
20607			患者	10歳未満	女性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
20608			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
20609			患者	40代	男性	会社員	山形村		
20610			患者	20代	女性	不明	安曇野市		
20611			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市		
20612			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	
20613			患者	30代	男性	無職	安曇野市		
20614			患者	40代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
20615			患者	60代	男性	自営業	大町市		
20616			患者	60代	男性	無職	池田町	陽性者との接触あり	
20617			患者	60代	女性	無職	池田町	陽性者との接触あり	
20618			患者	30代	女性	施設職員	白馬村	陽性者との接触あり	
20619			患者	40代	男性	会社員	白馬村	陽性者との接触あり	
20620			患者	10代	女性	小学生	白馬村	陽性者との接触あり	
20621			患者	30代	女性	施設職員	白馬村	陽性者との接触あり	
20622			患者	80代	男性	無職	大町市		
20623			患者	10歳未満	男性	未就学児	白馬村	陽性者との接触あり	
20624			患者	50代	男性	公務員	池田町	陽性者との接触あり	
20625			患者	20代	男性	不明	池田町	陽性者との接触あり	
20626			患者	70代	女性	無職	池田町	陽性者との接触あり	
20627			患者	10代	女性	小学生	須坂市		
20628			患者	30代	男性	不明	千曲市		
20629			患者	10歳未満	男性	小学生	須坂市		
20630			患者	60代	男性	会社員	須坂市		
20631			患者	30代	女性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
20632			患者	30代	男性	教職員	須坂市	陽性者との接触あり	
20633			患者	70代	女性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	

【令和4年2月5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
20634			患者	40代	男性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
20635			患者	20代	男性	会社員	坂城町		
20636			患者	50代	女性	施設職員	須坂市	陽性者との接触あり	
20637			患者	20代	男性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
20638			患者	40代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
20639			患者	50代	女性	医療従事者	須坂市	陽性者との接触あり	
20640			患者	40代	女性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20641			患者	40代	女性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20642			患者	30代	女性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20643			患者	30代	女性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20644			患者	40代	女性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20645			患者	20代	女性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20646			患者	30代	女性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20647			患者	30代	男性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20648			患者	40代	男性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20649			患者	50代	女性	施設職員	飯綱町	陽性者との接触あり	
20650			患者	40代	女性	施設職員	飯綱町	陽性者との接触あり	
20651			患者	20代	男性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20652			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
20653			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
20654			患者	10歳未満	男性	小学生	須坂市		
20655			患者	10歳未満	男性	未就学児	須坂市		
20656			患者	10歳未満	男性	小学生	須坂市		
20657			患者	10代	男性	小学生	須坂市		
20658			患者	30代	男性	会社員	須坂市		
20659			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
20660			患者	40代	男性	会社員	千曲市		
20661			患者	50代	男性	会社員	千曲市		
20662			患者	50代	女性	教職員	千曲市	陽性者との接触あり	
20663			患者	40代	男性	不明	坂城町		
20664			患者	30代	男性	無職	千曲市		
20665			患者	20代	男性	大学生	千曲市		
20666			患者	40代	女性	施設職員	小布施町		
20667			患者	20代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20668			患者	50代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20669			患者	40代	女性	施設職員	中野市	陽性者との接触あり	
20670			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20671			患者	30代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20672			患者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20673			患者	30代	女性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
20674			患者	50代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20675			患者	20代	女性	会社員	木島平村	陽性者との接触あり	
20676			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20677			患者	50代	女性	会社員	中野市		
20678			患者	40代	男性	自営業従業員	中野市		
20679			患者	60代	女性	会社員	青森県		
20680			患者	10代	男性	高校生	中野市	陽性者との接触あり	
20681			患者	10代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20682			患者	50代	女性	団体職員	木島平村		

【令和4年2月5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
20683			患者	10歳未満	男性	小学生	飯山市		
20684			患者	20代	女性	公務員	中野市		
20685			患者	20代	男性	会社員	東京都		
20686			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20687			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20688			患者	20代	女性	施設職員	山ノ内町	陽性者との接触あり	
20689			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市		
20690			患者	60代	男性	自営業	中野市		
20691			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市		
20692			患者	10歳未満	男性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
20693			患者	30代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20694			患者	40代	男性	会社員	中野市		
20695			患者	30代	女性	無職	中野市		
20696			患者	40代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20697			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	
20698			患者	50代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20699			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20700			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20701			患者	60代	男性	自営業	野沢温泉村		
20702			患者	40代	女性	不明	木島平村		
20703			患者	20代	男性	会社員	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
20704			患者	40代	女性	無職	野沢温泉村	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サイトをご覧ください](#)