

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4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
19409		2464	患者	50代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19410		2465	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
19411		2466	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
19412		2467	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
19413		2468	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
19414		2469	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
19415		2470	患者	50代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19416		2471	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
19417		2472	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
19418		2473	患者	20代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19419		2474	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
19420		2475	患者	50代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19421		2476	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
19422		2477	患者	40代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19423		2478	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
19424		2479	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
19425		2480	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
19426		2481	患者	30代	男性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19427		2482	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
19428		2483	患者	80代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19429		2484	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
19430		2485	患者	40代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19431		2486	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
19432		2487	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
19433		2488	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
19434		2489	患者	20代	男性	自営業従業員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19435		2490	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
19436		2491	患者	50代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19437		2492	患者	20代	男性	自営業従業員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19438		2493	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
19439		2494	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
19440		2495	患者	70代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19441		2496	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
19442		2497	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
19443		2498	患者	70代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19444		2499	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
19445		2500	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
19446		2501	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
19447		2502	無症状病原体保有者	10代	男性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19448		2503	患者	40代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19449		2504	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
19450		2505	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

【令和4年2月4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
19451		2506	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
19452		2507	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
19453		2508	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
19454		2509	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
19455		2510	無症状病原体保有者	70代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19456		2511	無症状病原体保有者	70代	女性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19457		2512	患者	40代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19458		2513	患者	40代	女性	公務員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19459		2514	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
19460		2515	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
19461		2516	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
19462		2517	患者	30代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19463		2518	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
19464		2519	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
19465		2520	無症状病原体保有者	40代	男性	教職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19466		2521	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
19467		2522	無症状病原体保有者	20代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19468		2523	無症状病原体保有者	10代	女性	小学生	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19469		2524	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
19470		2525	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
19471		2526	無症状病原体保有者	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
19472		2527	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
19473		2528	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
19474		2529	患者	70代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19475		2530	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
19476		2531	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
19477		2532	患者	40代	女性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19478		2533	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
19479		2534	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
19480		2535	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
19481		2536	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
19482		2537	患者	30代	男性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19483		2538	無症状病原体保有者	50代	男性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19484		2539	患者	50代	男性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19485		2540	患者	20代	男性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19486		2541	無症状病原体保有者	50代	男性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19487		2542	患者	30代	男性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19488		2543	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
19489		2544	無症状病原体保有者	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
19490		2545	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
19491		2546	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
19492		2547	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
19493		2548	患者	10代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19494		2549	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
19495		2550	患者	60代	女性	施設職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19496		2551	無症状病原体保有者	90歳以上	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19497		2552	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

【令和4年2月4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
19498		2553	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
19499		2554	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
19500		2555	患者	40代	女性	医療従事者	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19501		2556	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
19502		2557	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
19503		2558	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
19504		2559	患者	70代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19505		2560	患者	80代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19506		2561	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
19507		2562	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
19508		2563	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
19509		2564	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
19510		2565	患者	40代	女性	医療従事者	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19511		2566	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
19512		2567	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
19513		2568	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
19514		2569	患者	10代	女性	会社員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19515		2570	患者	90歳以上	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19516		2571	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
19517		2572	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
19518		2573	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
19519		2574	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
19520		2575	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
19521		2576	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
19522		2577	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
19523		2578	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
19524		2579	患者	40代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
19525		2580	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
19526		2581	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
19527		2582	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
19528		2583	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
19529		2584	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
19530		2585	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
19531	4380		患者	10歳未満	女性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19532	4381		患者	10代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19533	4382		患者	90代	女性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19534	4383		患者	20代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19535	4384		患者	20代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19536	4385		患者	40代	女性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19537	4386		患者	20代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19538	4387		患者	10代	女性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19539	4388		患者	40代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19540	4389		患者	30代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19541	4390		患者	30代	女性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19542	4391		患者	40代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19543	4392		患者	50代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19544	4393		患者	20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4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
19545	4394		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19546	4395		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19547	4396		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19548	4397		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19549	4398		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19550	4399		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19551	4400		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19552	4401		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19553	4402		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19554	4403		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19555	4404		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19556	4405		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19557	4406		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19558	4407		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19559	4408		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19560	4409		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19561	4410		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19562	4411		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19563	4412		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19564	4413		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19565	4414		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19566	4415		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19567	4416		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19568	4417		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19569	4418		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19570	4419		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19571	4420		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19572	4421		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19573	4422		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19574	4423		患者	90代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19575	4424		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19576	4425		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19577	4426		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19578	4427		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19579	4428		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	
19580	4429		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19581	4430		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	
19582	4431		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	
19583	4432		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	
19584	4433		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19585	4434		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19586	4435		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19587	4436		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19588	4437		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	
19589	4438		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	
19590	4439		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	
19591	4440		無症状病原体保有者	90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4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
19592	4441		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19593	4442		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	
19594	4443		無症状病原体保有者	90代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19595	4444		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19596	4445		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19597	4446		無症状病原体保有者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19598	4447		無症状病原体保有者	90代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19599	4448		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19600	4449		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19601	4450		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19602	4451		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19603	4452		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	
19604	4453		無症状病原体保有者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19605	4454		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19606	4455		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	
19607	4456		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	
19608	4457		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	
19609	4458		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	
19610	4459		無症状病原体保有者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19611	4460		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	
19612	4461		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19613	4462		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	
19614	4463		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	
19615	4464		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19616	4465		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19617	4466		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19618	4467		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19619	4468		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19620	4469		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19621	4470		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19622	4471		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19623	4472		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19624	4473		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19625	4474		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19626	4475		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19627	4476		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19628	4477		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19629	4478		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19630	4479		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19631	4480		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19632	4481		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19633	4482		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19634	4483		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19635	4484		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19636	4485		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19637	4486		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19638	4487		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4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
19639	4488		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19640	4489		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	
19641	4490		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	
19642	4491		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19643	4492		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19644	4493		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19645	4494		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19646	4495		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19647	4496		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19648	4497		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19649	4498		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19650	4499		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19651	4500		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	
19652	4501		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19653	4502		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19654	4503		無症状病原体保有者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19655	4504		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19656	4505		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19657	4506		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	
19658	4507		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19659	4508		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19660	4509		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19661	4510		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19662	4511		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19663	4512		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19664	4513		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19665	4514		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19666	4515		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19667	4516		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19668	4517		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19669	4518		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19670	4519		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19671	4520		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19672	4521		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19673	4522		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19674	4523		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19675	4524		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19676	4525		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19677	4526		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	
19678	4527		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	
19679	4528		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19680	4529		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19681	4530		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19682	4531		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19683	4532		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19684	4533		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19685	4534		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	

【令和4年2月4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
19686	4535		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19687	4536		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19688	4537		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19689	4538		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19690	4539		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19691	4540		患者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19692	4541		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19693	4542		患者	90代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19694	4543		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19695	4544		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19696	4545		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19697	4546		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19698	4547		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19699	4548		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19700	4549		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	
19701	4550		患者	90代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19702			患者	10代	男性	中学生	川上村	陽性者との接触あり	
19703			患者	40代	女性	公務員	川上村	陽性者との接触あり	
19704			患者	30代	男性	会社員	川上村	陽性者との接触あり	
19705			患者	30代	女性	医療従事者	佐久市	陽性者との接触あり	
19706			患者	30代	女性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
19707			患者	50代	女性	無職	御代田町		
19708			患者	10歳未満	男性	小学生	佐久市		
19709			患者	50代	男性	会社員	小諸市		
19710			患者	10代	男性	小学生	御代田町		
19711			患者	30代	女性	医療従事者	佐久市		
19712			患者	30代	男性	教職員	佐久市	陽性者との接触あり	
19713			患者	40代	男性	会社員	佐久穂町		
19714			患者	10歳未満	男性	小学生	佐久市	陽性者との接触あり	
19715			患者	10歳未満	女性	未就学児	小諸市	陽性者との接触あり	
19716			患者	10歳未満	男性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
19717			患者	50代	男性	自営業	川上村	陽性者との接触あり	
19718			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
19719			患者	70代	男性	無職	佐久市	陽性者との接触あり	
19720			患者	10代	女性	中学生	御代田町	陽性者との接触あり	
19721			患者	20代	女性	無職	佐久市	陽性者との接触あり	
19722			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
19723			患者	20代	女性	会社員	佐久市		
19724			患者	50代	女性	会社員	軽井沢町	陽性者との接触あり	
19725			患者	20代	男性	会社員	軽井沢町		
19726			患者	30代	男性	会社員	川上村		
19727			患者	40代	女性	会社員	軽井沢町		
19728			患者	60代	男性	自営業	軽井沢町	陽性者との接触あり	
19729			患者	10代	男性	小学生	軽井沢町		
19730			患者	10歳未満	男性	未就学児	軽井沢町		
19731			患者	20代	女性	施設職員	佐久市	陽性者との接触あり	
19732			患者	40代	女性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	

【令和4年2月4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
19733			患者	40代	女性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
19734			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
19735			患者	20代	女性	会社員	佐久市		
19736			患者	30代	男性	公務員	佐久市	陽性者との接触あり	
19737			患者	30代	女性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
19738			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
19739			患者	30代	男性	自営業	佐久市		
19740			患者	30代	男性	会社員	佐久市		
19741			患者	10歳未満	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
19742			患者	60代	男性	会社員	東御市		
19743			患者	50代	男性	施設職員	上田市		
19744			患者	40代	男性	会社員	上田市		
19745			患者	40代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19746			患者	10歳未満	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
19747			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
19748			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19749			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
19750			患者	20代	男性	会社員	上田市		
19751			患者	40代	女性	会社員	上田市		
19752			患者	10代	男性	大学生	東御市	陽性者との接触あり	
19753			患者	60代	女性	無職	上田市		
19754			患者	60代	男性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
19755			患者	30代	女性	会社員	東御市	陽性者との接触あり	
19756			患者	10歳未満	男性	未就学児	東御市	陽性者との接触あり	
19757			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19758			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19759			患者	10代	女性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
19760			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19761			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
19762			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19763			患者	40代	女性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
19764			患者	10代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19765			患者	50代	男性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
19766			患者	50代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19767			患者	10代	男性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
19768			患者	20代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19769			患者	70代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19770			患者	40代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19771			患者	60代	男性	団体職員	上田市	陽性者との接触あり	
19772			患者	40代	男性	自営業	長和町		
19773			患者	30代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19774			患者	40代	男性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
19775			患者	50代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19776			患者	20代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19777			患者	60代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19778			患者	70代	男性	無職	東御市		
19779			患者	70代	男性	無職	上田市		

【令和4年2月4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
19780			患者	70代	女性	無職	上田市		
19781			患者	70代	女性	自営業	上田市		
19782			患者	70代	男性	自営業	上田市		
19783			患者	60代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19784			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
19785			患者	20代	男性	会社員	東御市		
19786			患者	60代	男性	自営業	諏訪市	陽性者との接触あり	
19787			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
19788			患者	10代	女性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
19789			患者	60代	男性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
19790			患者	30代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
19791			患者	10歳未満	男性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
19792			患者	10代	女性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
19793			患者	30代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
19794			患者	40代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
19795			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
19796			患者	40代	女性	施設職員	諏訪市		
19797			患者	20代	男性	会社員	諏訪市		
19798			患者	40代	女性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
19799			患者	10歳未満	男性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
19800			患者	30代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
19801			患者	20代	女性	会社員	諏訪市		
19802			患者	40代	男性	自営業	諏訪市	陽性者との接触あり	
19803			患者	40代	女性	不明	諏訪市	陽性者との接触あり	
19804			患者	60代	女性	公務員	諏訪市		
19805			患者	40代	男性	会社員	諏訪市		
19806			患者	40代	女性	会社員	茅野市		
19807			患者	50代	女性	会社員	下諏訪町		
19808			患者	10代	男性	中学生	諏訪市		
19809			患者	10歳未満	女性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
19810			患者	50代	男性	会社員	岡谷市		
19811			患者	10歳未満	男性	未就学児	富士見町		
19812			患者	50代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
19813			患者	10代	男性	中学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
19814			患者	30代	女性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
19815			患者	40代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
19816			患者	30代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
19817			患者	10歳未満	男性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
19818			患者	10代	女性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
19819			患者	60代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
19820			患者	10代	女性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
19821			患者	30代	女性	会社員	下諏訪町	陽性者との接触あり	
19822			患者	50代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
19823			患者	30代	女性	無職	富士見町	陽性者との接触あり	
19824			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	
19825			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	
19826			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4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
19827			患者	10歳未満	男性	小学生	下諏訪町	陽性者との接触あり	
19828			患者	40代	男性	自営業	諏訪市	陽性者との接触あり	
19829			患者	60代	男性	無職	下諏訪町		
19830			患者	10歳未満	男性	小学生	富士見町		
19831			患者	30代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
19832			患者	10代	女性	中学生	諏訪市		
19833			患者	30代	女性	自営業	諏訪市		
19834			患者	50代	男性	会社員	原村	陽性者との接触あり	
19835			患者	40代	女性	無職	原村	陽性者との接触あり	
19836			患者	10歳未満	女性	未就学児	原村	陽性者との接触あり	
19837			患者	20代	男性	自営業	伊那市		
19838			患者	60代	男性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
19839			患者	20代	女性	無職	箕輪町		
19840			患者	70代	男性	施設職員	飯島町		
19841			患者	10歳未満	男性	小学生	伊那市		
19842			患者	20代	女性	会社員	伊那市		
19843			患者	80代	男性	無職	箕輪町		
19844			無症状病原体保有者	10歳未満	女性	未就学児	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
19845			患者	30代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
19846			患者	40代	男性	自営業	伊那市	陽性者との接触あり	
19847			患者	40代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
19848			患者	30代	女性	無職	伊那市	陽性者との接触あり	
19849			患者	10代	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
19850			患者	60代	女性	施設職員	箕輪町	陽性者との接触あり	
19851			患者	30代	男性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
19852			患者	30代	女性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
19853			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	
19854			患者	40代	女性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
19855			患者	30代	男性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
19856			患者	30代	女性	会社員	辰野町	陽性者との接触あり	
19857			患者	50代	女性	施設職員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
19858			患者	50代	女性	会社員	駒ヶ根市		
19859			患者	10代	男性	高校生	伊那市	陽性者との接触あり	
19860			患者	50代	男性	会社員	箕輪町	陽性者との接触あり	
19861			患者	30代	男性	会社員	伊那市		
19862			患者	10歳未満	女性	小学生	辰野町		
19863			患者	40代	女性	施設職員	中川村	陽性者との接触あり	
19864			患者	10歳未満	女性	未就学児	飯田市	陽性者との接触あり	
19865			患者	90歳以上	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
19866			患者	80代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
19867			患者	20代	男性	無職	松川町	陽性者との接触あり	
19868			患者	40代	女性	無職	松川町	陽性者との接触あり	
19869			患者	30代	女性	無職	松川町	陽性者との接触あり	
19870			患者	40代	女性	自営業従業員	売木村	陽性者との接触あり	
19871			患者	10代	男性	小学生	飯田市	陽性者との接触あり	
19872			患者	80代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
19873			患者	10代	女性	施設職員	飯田市		

【令和4年2月4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
19874			患者	10歳未満	女性	小学生	飯田市	陽性者との接触あり	
19875			無症状病原体保有者	30代	女性	施設職員	松川町	陽性者との接触あり	
19876			患者	10歳未満	女性	未就学児	松川町	陽性者との接触あり	
19877			患者	40代	男性	自営業	売木村	陽性者との接触あり	
19878			患者	10歳未満	男性	未就学児	売木村	陽性者との接触あり	
19879			無症状病原体保有者	50代	女性	無職	上松町	陽性者との接触あり	
19880			患者	20代	女性	無職	上松町	陽性者との接触あり	
19881			患者	50代	男性	自営業	大桑村		
19882			患者	40代	男性	会社員	木祖村	陽性者との接触あり	
19883			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19884			無症状病原体保有者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19885			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19886			患者	10代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
19887			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19888			患者	50代	男性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
19889			患者	30代	男性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
19890			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
19891			患者	10歳未満	女性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
19892			患者	10代	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
19893			患者	50代	男性	会社員	塩尻市		
19894			患者	90歳以上	女性	不明	山形村	陽性者との接触あり	
19895			患者	90歳以上	女性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
19896			患者	30代	女性	会社員	山形村	陽性者との接触あり	
19897			無症状病原体保有者	40代	女性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
19898			患者	40代	女性	施設職員	山形村	陽性者との接触あり	
19899			患者	20代	男性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
19900			患者	70代	女性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19901			患者	60代	女性	団体職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19902			患者	30代	女性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
19903			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市		
19904			患者	10代	女性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
19905			患者	30代	女性	不明	安曇野市		
19906			患者	30代	男性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
19907			患者	50代	男性	不明	麻績村		
19908			患者	50代	女性	不明	塩尻市		
19909			患者	50代	女性	施設職員	塩尻市		
19910			患者	30代	女性	不明	塩尻市		
19911			患者	10代	男性	小学生	塩尻市		
19912			患者	50代	男性	会社員	生坂村		
19913			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	
19914			患者	20代	男性	不明	安曇野市		
19915			患者	10代	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
19916			患者	20代	女性	不明	安曇野市		
19917			患者	10代	男性	高校生	安曇野市		
19918			患者	40代	男性	会社員	安曇野市		
19919			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市		
19920			患者	10歳未満	女性	小学生	安曇野市		

【令和4年2月4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
19921			患者	10代	女性	小学生	安曇野市		
19922			患者	10歳未満	女性	小学生	安曇野市		
19923			患者	40代	女性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
19924			患者	10代	男性	不明	安曇野市		
19925			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市		
19926			患者	20代	女性	会社員	山形村		
19927			患者	80代	女性	不明	山形村	陽性者との接触あり	
19928			患者	50代	男性	自営業	塩尻市	陽性者との接触あり	
19929			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	
19930			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	
19931			患者	40代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
19932			患者	60代	女性	不明	安曇野市		
19933			患者	80代	女性	不明	山形村	陽性者との接触あり	
19934			患者	90歳以上	女性	不明	山形村	陽性者との接触あり	
19935			患者	30代	男性	教職員	安曇野市		
19936			患者	10代	男性	不明	安曇野市		
19937			患者	40代	女性	自営業	安曇野市		
19938			患者	10代	女性	会社員	安曇野市		
19939			患者	20代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19940			患者	10代	男性	高校生	塩尻市	陽性者との接触あり	
19941			無症状病原体保有者	80代	女性	無職	生坂村	陽性者との接触あり	
19942			患者	60代	女性	会社員	生坂村	陽性者との接触あり	
19943			無症状病原体保有者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19944			患者	10代	女性	高校生	塩尻市	陽性者との接触あり	
19945			患者	40代	女性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
19946			患者	40代	女性	自営業	安曇野市	陽性者との接触あり	
19947			無症状病原体保有者	40代	女性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
19948			無症状病原体保有者	10歳未満	女性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
19949			患者	30代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19950			患者	50代	男性	自営業	安曇野市	陽性者との接触あり	
19951			患者	10代	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
19952			患者	50代	女性	施設職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19953			患者	30代	女性	施設職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19954			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19955			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19956			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19957			患者	10歳未満	女性	小学生	大町市	陽性者との接触あり	
19958			患者	10歳未満	男性	未就学児	白馬村	陽性者との接触あり	
19959			患者	40代	女性	会社員	大町市		
19960			患者	40代	女性	施設職員	大町市	陽性者との接触あり	
19961			患者	70代	男性	無職	池田町		
19962			患者	10代	男性	自営業	白馬村		
19963			患者	10代	男性	小学生	白馬村	陽性者との接触あり	
19964			患者	50代	女性	自営業	大町市	陽性者との接触あり	
19965			患者	10歳未満	男性	未就学児	大町市	陽性者との接触あり	
19966			患者	50代	女性	公務員	松川村	陽性者との接触あり	
19967			患者	20代	男性	会社員	松川村	陽性者との接触あり	

【令和4年2月4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
19968			患者	90歳以上	男性	無職	白馬村	陽性者との接触あり	
19969			患者	30代	男性	会社員	白馬村		
19970			患者	10歳未満	女性	未就学児	大町市		
19971			患者	50代	男性	無職	池田町		
19972			患者	10歳未満	男性	未就学児	白馬村	陽性者との接触あり	
19973			患者	10歳未満	男性	小学生	大町市	陽性者との接触あり	
19974			患者	10歳未満	男性	未就学児	大町市	陽性者との接触あり	
19975			患者	40代	女性	施設職員	池田町	陽性者との接触あり	
19976			患者	10代	女性	高校生	池田町		
19977			患者	60代	女性	不明	千曲市		
19978			患者	40代	女性	不明	高山村	陽性者との接触あり	
19979			患者	10代	女性	不明	高山村	陽性者との接触あり	
19980			患者	20代	男性	不明	須坂市		
19981			患者	10代	女性	不明	坂城町		
19982			患者	50代	男性	不明	坂城町		
19983			患者	80代	男性	不明	千曲市	陽性者との接触あり	
19984			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
19985			患者	10歳未満	女性	小学生	須坂市		
19986			無症状病原体保有者	70代	男性	不明	千曲市		
19987			患者	20代	男性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
19988			患者	40代	女性	不明	坂城町	陽性者との接触あり	
19989			患者	60代	女性	不明	坂城町		
19990			患者	30代	男性	不明	千曲市		
19991			患者	10歳未満	男性	小学生	千曲市		
19992			患者	30代	男性	不明	千曲市		
19993			患者	10歳未満	女性	未就学児	千曲市		
19994			患者	40代	女性	不明	信濃町		
19995			患者	50代	女性	不明	信濃町	陽性者との接触あり	
19996			患者	70代	女性	不明	飯綱町		
19997			無症状病原体保有者	40代	女性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
19998			患者	30代	男性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
19999			患者	50代	女性	不明	千曲市	陽性者との接触あり	
20000			患者	40代	男性	不明	須坂市		
20001			患者	10代	男性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
20002			患者	40代	女性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
20003			患者	10歳未満	女性	小学生	須坂市		
20004			患者	40代	男性	不明	飯綱町		
20005			患者	30代	女性	不明	千曲市		
20006			患者	10歳未満	女性	不明	千曲市		
20007			患者	20代	女性	不明	千曲市		
20008			患者	30代	男性	不明	飯綱町	陽性者との接触あり	
20009			患者	40代	女性	不明	千曲市		
20010			患者	50代	女性	不明	千曲市	陽性者との接触あり	
20011			患者	10代	男性	中学生	中野市	陽性者との接触あり	
20012			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20013			患者	30代	女性	自営業	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
20014			患者	10歳未満	女性	小学生	野沢温泉村	陽性者との接触あり	

【令和4年2月4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
20015			無症状病原体保有者	10歳未満	女性	未就学児	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
20016			無症状病原体保有者	30代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20017			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20018			患者	40代	女性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
20019			患者	10歳未満	女性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
20020			患者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20021			患者	40代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20022			患者	40代	男性	不明	中野市	陽性者との接触あり	
20023			無症状病原体保有者	10代	女性	不明	中野市	陽性者との接触あり	
20024			患者	30代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20025			患者	50代	男性	会社員	山ノ内町		
20026			患者	40代	女性	不明	中野市		
20027			患者	40代	男性	会社員	中野市		
20028			患者	30代	女性	無職	山ノ内町	陽性者との接触あり	
20029			患者	10代	女性	小学生	山ノ内町	陽性者との接触あり	
20030			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
20031			無症状病原体保有者	40代	男性	不明	中野市	陽性者との接触あり	
20032			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市		
20033			患者	30代	男性	自営業	野沢温泉村		
20034			患者	20代	女性	会社員	中野市		
20035			患者	60代	男性	不明	東京都		
20036			患者	50代	女性	施設職員	飯山市		
20037			患者	30代	男性	自営業	中野市		
20038			患者	20代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20039			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市		
20040			患者	10歳未満	男性	未就学児	野沢温泉村		
20041			患者	20代	女性	会社員	中野市		
20042			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市		
20043			患者	20代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20044			患者	40代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20045			患者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
20046			患者	10歳未満	男性	小学生	飯山市		
20047			患者	60代	女性	無職	中野市		
20048			患者	60代	男性	自営業	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
20049			患者	10代	女性	小学生	飯山市		
20050			患者	20代	男性	大学生	東京都		

※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