

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
18827		2344	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
18828		2345	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
18829		2346	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
18830		2347	患者	50代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18831		2348	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
18832		2349	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
18833		2350	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
18834		2351	患者	30代	男性	公務員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18835		2352	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
18836		2353	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
18837		2354	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
18838		2355	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
18839		2356	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
18840		2357	患者	40代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18841		2358	患者	20代	女性	自営業従業員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18842		2359	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
18843		2360	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
18844		2361	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
18845		2362	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
18846		2363	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
18847		2364	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
18848		2365	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
18849		2366	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
18850		2367	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
18851		2368	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
18852		2369	患者	50代	女性	公務員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18853		2370	患者	70代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18854		2371	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
18855		2372	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
18856		2373	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
18857		2374	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
18858		2375	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
18859		2376	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
18860		2377	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
18861		2378	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
18862		2379	患者	80代	男性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18863		2380	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
18864		2381	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
18865		2382	患者	30代	女性	自営業従業員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18866		2383	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
18867		2384	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
18868		2385	患者	60代	男性	自営業	松本市		松本市公式ウェブサイト参照

【令和4年2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
18869		2386	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
18870		2387	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
18871		2388	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
18872		2389	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
18873		2390	患者	70代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18874		2391	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
18875		2392	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
18876		2393	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
18877		2394	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
18878		2395	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
18879		2396	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
18880		2397	患者	30代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18881		2398	患者	80代	女性	無職	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18882		2399	患者	40代	男性	教職員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18883		2400	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
18884		2401	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
18885		2402	患者	20代	女性	公務員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18886		2403	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
18887		2404	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
18888		2405	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
18889		2406	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
18890		2407	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
18891		2408	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
18892		2409	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
18893		2410	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
18894		2411	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
18895		2412	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
18896		2413	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
18897		2414	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
18898		2415	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
18899		2416	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
18900		2417	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
18901		2418	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
18902		2419	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
18903		2420	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
18904		2421	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
18905		2422	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
18906		2423	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
18907		2424	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
18908		2425	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
18909		2426	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
18910		2427	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
18911		2428	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
18912		2429	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
18913		2430	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
18914		2431	患者	20代	女性	公務員	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
18915		2432	無症状病原体保有者	30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
18916		2433	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	
18917		2434	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	
18918		2435	患者	70代	女性	無職	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
18919		2436	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	
18920		2437	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	
18921		2438	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	
18922		2439	無症状病原体保有者	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	
18923		2440	無症状病原体保有者	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	
18924		2441	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	
18925		2442	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	
18926		2443	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	
18927		2444	患者	40代	男性	医療従事者	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
18928		2445	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	
18929		2446	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	
18930		2447	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	
18931		2448	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	
18932		2449	患者	40代	女性	無職	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
18933		2450	患者	70代	男性	無職	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
18934		2451	患者	40代	男性	無職	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
18935		2452	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	
18936		2453	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	
18937		2454	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	
18938		2455	患者	30代	女性	無職	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
18939		2456	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	
18940		2457	無症状病原体保有者	30代	女性	無職	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
18941		2458	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	
18942		2459	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	
18943		2460	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	
18944		2461	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	
18945		2462	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	
18946		2463	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	
18947	4255		患者	40代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18948	4256		患者	10代	男性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18949	4257		患者	10代	男性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18950	4258		患者	30代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18951	4259		患者	40代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18952	4260		患者	50代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18953	4261		患者	20代	男性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18954	4262		患者	20代	男性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18955	4263		患者	50代	男性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18956	4264		患者	10代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18957	4265		患者	10歳未満	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18958	4266		患者	50代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18959	4267		患者	10代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18960	4268		患者	30代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18961	4269		患者	50代	女性	－	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
18962	4270		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
18963	4271		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
18964	4272		患者	20代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18965	4273		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18966	4274		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18967	4275		患者	60代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18968	4276		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
18969	4277		患者	70代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18970	4278		患者	80代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18971	4279		患者	50代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18972	4280		患者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18973	4281		患者	20代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18974	4282		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18975	4283		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18976	4284		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18977	4285		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18978	4286		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18979	4287		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18980	4288		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18981	4289		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18982	4290		患者	60代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18983	4291		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18984	4292		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18985	4293		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18986	4294		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18987	4295		患者	70代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18988	4296		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18989	4297		患者	30代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18990	4298		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18991	4299		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18992	4300		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
18993	4301		患者	60代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18994	4302		患者	20代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18995	4303		患者	50代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18996	4304		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18997	4305		患者	40代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18998	4306		患者	10歳未満	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
18999	4307		患者	10歳未満	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19000	4308		患者	30代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19001	4309		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19002	4310		患者	40代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19003	4311		患者	60代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19004	4312		患者	60代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19005	4313		患者	20代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19006	4314		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
19007	4315		患者	10代	女性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19008	4316		患者	10代	男性	—	長野市		長野市公式ウェブサイト参照
19009	4317		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2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
19010	4318		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19011	4319		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19012	4320		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	
19013	4321		患者	80代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19014	4322		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	
19015	4323		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19016	4324		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19017	4325		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19018	4326		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19019	4327		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19020	4328		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19021	4329		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19022	4330		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19023	4331		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19024	4332		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19025	4333		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19026	4334		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19027	4335		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19028	4336		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19029	4337		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	
19030	4338		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19031	4339		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19032	4340		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19033	4341		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19034	4342		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	
19035	4343		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19036	4344		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19037	4345		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19038	4346		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	
19039	4347		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	
19040	4348		患者	60代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19041	4349		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19042	4350		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19043	4351		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19044	4352		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19045	4353		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19046	4354		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19047	4355		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	
19048	4356		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19049	4357		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	
19050	4358		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	
19051	4359		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	
19052	4360		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19053	4361		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	
19054	4362		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	
19055	4363		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	
19056	4364		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
19057	4365		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	
19058	4366		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19059	4367		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19060	4368		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19061	4369		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19062	4370		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	
19063	4371		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	
19064	4372		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	
19065	4373		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	
19066	4374		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19067	4375		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19068	4376		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19069	4377		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19070	4378		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19071	4379		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
19072			患者	20代	女性	会社員	小諸市	陽性者との接触あり	
19073			患者	60代	男性	会社員	佐久市		
19074			患者	30代	女性	会社員	軽井沢町		
19075			患者	10歳未満	男性	未就学児	軽井沢町		
19076			患者	10歳未満	男性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
19077			患者	40代	女性	公務員	佐久市		
19078			患者	40代	女性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
19079			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
19080			患者	20代	男性	会社員	愛知県		
19081			患者	20代	男性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
19082			患者	10歳未満	男性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
19083			患者	10歳未満	男性	小学生	佐久市		
19084			患者	10代	男性	大学生	東京都		
19085			患者	40代	女性	会社員	佐久市		
19086			患者	20代	女性	会社員	佐久市		
19087			患者	60代	男性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
19088			患者	10歳未満	女性	小学生	佐久市		
19089			患者	10代	男性	小学生	御代田町		
19090			患者	10代	女性	高校生	佐久市		
19091			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
19092			患者	50代	男性	会社員	御代田町		
19093			患者	10代	男性	高校生	南牧村		
19094			患者	10代	男性	中学生	軽井沢町		
19095			患者	10代	男性	高校生	軽井沢町		
19096			患者	10代	男性	大学生	東京都	陽性者との接触あり	
19097			患者	40代	女性	会社員	軽井沢町	陽性者との接触あり	
19098			患者	10代	女性	小学生	軽井沢町	陽性者との接触あり	
19099			患者	20代	女性	公務員	軽井沢町		
19100			患者	10代	男性	高校生	軽井沢町	陽性者との接触あり	
19101			患者	40代	女性	公務員	小諸市		
19102			患者	30代	男性	会社員	小諸市	陽性者との接触あり	
19103			患者	50代	男性	無職	小諸市	陽性者との接触あり	

【令和4年2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
19104			患者	50代	男性	自営業	川上村		
19105			患者	10代	女性	高校生	川上村		
19106			患者	10歳未満	男性	未就学児	御代田町		
19107			患者	10代	男性	高校生	佐久市	陽性者との接触あり	
19108			患者	30代	女性	会社員	御代田町		
19109			患者	10歳未満	男性	未就学児	御代田町		
19110			患者	40代	女性	施設職員	佐久市	陽性者との接触あり	
19111			患者	20代	女性	会社員	軽井沢町		
19112			患者	40代	男性	会社員	上田市		
19113			患者	80代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19114			患者	60代	女性	無職	上田市		
19115			患者	40代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19116			患者	40代	女性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
19117			患者	10代	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
19118			患者	10代	女性	公務員	東御市		
19119			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市		
19120			患者	20代	男性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
19121			患者	30代	男性	自営業	茨城県		
19122			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市		
19123			患者	10代	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
19124			患者	50代	女性	公務員	上田市		
19125			患者	60代	男性	会社員	長和町		
19126			患者	40代	男性	教職員	上田市		
19127			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市		
19128			患者	10代	女性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
19129			患者	20代	男性	会社員	上田市		
19130			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
19131			患者	70代	女性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
19132			患者	40代	女性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
19133			患者	40代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19134			患者	30代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19135			患者	30代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19136			患者	30代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19137			患者	30代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19138			患者	60代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19139			患者	60代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19140			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19141			患者	70代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19142			患者	70代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19143			患者	10代	女性	大学生	上田市	陽性者との接触あり	
19144			患者	50代	女性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
19145			患者	20代	女性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
19146			患者	20代	女性	学生	上田市	陽性者との接触あり	
19147			患者	50代	女性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
19148			患者	70代	男性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
19149			患者	40代	男性	会社員	東御市		
19150			患者	40代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	

【令和4年2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
19151			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
19152			患者	10代	女性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
19153			患者	30代	男性	会社員	長和町	陽性者との接触あり	
19154			患者	60代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
19155			患者	30代	女性	医療施設従事者	上田市		
19156			患者	60代	女性	団体職員	上田市		
19157			患者	20代	女性	自営業従業員	上田市		
19158			患者	50代	女性	自営業従業員	諏訪市		
19159			患者	10歳未満	男性	未就学児	岡谷市	陽性者との接触あり	
19160			患者	70代	男性	自営業	岡谷市		
19161			患者	30代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
19162			患者	80代	女性	会社員	諏訪市		
19163			患者	10歳未満	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
19164			患者	40代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
19165			患者	10歳未満	男性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
19166			患者	40代	女性	医療施設従事者	茅野市		
19167			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
19168			患者	40代	女性	会社員	諏訪市		
19169			患者	40代	男性	会社員	茅野市		
19170			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
19171			患者	10代	男性	中学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
19172			患者	50代	女性	自営業	諏訪市		
19173			患者	30代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
19174			患者	10代	女性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
19175			患者	40代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
19176			患者	40代	女性	会社員	原村	陽性者との接触あり	
19177			患者	10代	女性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
19178			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
19179			患者	50代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
19180			患者	40代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
19181			患者	70代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
19182			患者	10歳未満	男性	未就学児	原村	陽性者との接触あり	
19183			患者	30代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
19184			患者	40代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
19185			患者	30代	男性	公務員	下諏訪町		
19186			患者	30代	男性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
19187			患者	30代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
19188			患者	10歳未満	女性	未就学児	下諏訪町	陽性者との接触あり	
19189			患者	40代	女性	無職	諏訪市	陽性者との接触あり	
19190			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
19191			患者	10代	男性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
19192			患者	30代	男性	会社員	岡谷市		
19193			患者	90歳以上	男性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
19194			患者	20代	男性	大学生	茅野市		
19195			患者	60代	女性	無職	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
19196			患者	10歳未満	女性	未就学児	伊那市		
19197			患者	30代	男性	会社員	伊那市		

【令和4年2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
19198			患者	30代	男性	会社員	辰野町		
19199			患者	10歳未満	女性	未就学児	伊那市		
19200			患者	50代	男性	会社員	駒ヶ根市		
19201			患者	80代	女性	無職	駒ヶ根市		
19202			患者	10歳未満	男性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
19203			患者	30代	男性	会社員	箕輪町		
19204			患者	50代	女性	無職	駒ヶ根市		
19205			患者	50代	女性	医療従事者	伊那市	陽性者との接触あり	
19206			患者	60代	女性	施設職員	伊那市		
19207			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	
19208			患者	10歳未満	女性	小学生	伊那市	陽性者との接触あり	
19209			患者	30代	女性	施設職員	伊那市	陽性者との接触あり	
19210			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	
19211			患者	10歳未満	男性	未就学児	伊那市	陽性者との接触あり	
19212			患者	30代	男性	公務員	伊那市		
19213			患者	10歳未満	男性	小学生	辰野町	陽性者との接触あり	
19214			患者	10歳未満	男性	未就学児	喬木村	陽性者との接触あり	
19215			患者	20代	男性	会社員	松川町		
19216			患者	60代	女性	会社員	松川町		
19217			患者	60代	男性	自営業	喬木村		
19218			患者	10代	男性	小学生	売木村	陽性者との接触あり	
19219			患者	10歳未満	女性	小学生	売木村	陽性者との接触あり	
19220			患者	20代	男性	医療施設従事者	飯田市	陽性者との接触あり	
19221			患者	40代	女性	団体職員	飯田市	陽性者との接触あり	
19222			患者	80代	女性	無職	高森町	陽性者との接触あり	
19223			患者	80代	女性	無職	木曾町	陽性者との接触あり	
19224			患者	90歳以上	女性	無職	木曾町	陽性者との接触あり	
19225			無症状病原体保有者	30代	女性	施設職員	大桑村		
19226			患者	40代	男性	会社員	木曾町	陽性者との接触あり	
19227			患者	10歳未満	男性	小学生	木曾町	陽性者との接触あり	
19228			患者	40代	男性	会社員	木曾町	陽性者との接触あり	
19229			患者	50代	男性	会社員	上松町		
19230			患者	10代	女性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
19231			患者	60代	男性	会社員	安曇野市		
19232			患者	80代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19233			患者	70代	男性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19234			患者	90歳以上	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19235			患者	90歳以上	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19236			患者	80代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19237			患者	90歳以上	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19238			患者	80代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19239			患者	80代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19240			患者	80代	男性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19241			患者	90歳以上	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19242			患者	80代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19243			患者	80代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19244			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	

【令和4年2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
19245			患者	90歳以上	女性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
19246			患者	30代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19247			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19248			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19249			患者	50代	女性	団体職員	塩尻市		
19250			患者	30代	男性	教職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19251			患者	10代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19252			患者	60代	女性	団体職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19253			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市		
19254			患者	40代	男性	会社員	筑北村		
19255			患者	20代	女性	不明	塩尻市		
19256			患者	30代	女性	会社員	塩尻市		
19257			患者	30代	女性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
19258			患者	10歳未満	女性	未就学児	安曇野市		
19259			患者	40代	女性	医療従事者	安曇野市		
19260			患者	60代	男性	団体職員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19261			患者	90歳以上	女性	無職	安曇野市		
19262			患者	10代	男性	中学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
19263			患者	40代	男性	団体職員	塩尻市		
19264			患者	70代	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
19265			患者	50代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19266			患者	40代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19267			患者	20代	男性	自営業	塩尻市	陽性者との接触あり	
19268			患者	20代	女性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
19269			患者	30代	男性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
19270			患者	60代	女性	医療従事者	塩尻市		
19271			患者	20代	男性	会社員	塩尻市		
19272			患者	10代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19273			患者	10代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19274			患者	10歳未満	女性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
19275			患者	30代	女性	施設職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19276			患者	30代	女性	公務員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19277			患者	10代	男性	小学校	安曇野市	陽性者との接触あり	
19278			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
19279			患者	50代	男性	医療従事者	安曇野市	陽性者との接触あり	
19280			患者	50代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
19281			患者	50代	女性	不明	安曇野市	陽性者との接触あり	
19282			無症状病原体保有者	20代	男性	無職	山形村	陽性者との接触あり	
19283			無症状病原体保有者	30代	男性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
19284			患者	50代	女性	不明	塩尻市		
19285			患者	40代	男性	会社員	安曇野市		
19286			患者	20代	男性	大学生	安曇野市		
19287			患者	10代	女性	高校生	塩尻市		
19288			患者	60代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
19289			患者	30代	男性	医療施設従事者	塩尻市	陽性者との接触あり	
19290			患者	10代	女性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	
19291			患者	40代	女性	自営業従業員	安曇野市	陽性者との接触あり	

【令和4年2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
19292			患者	10代	女性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
19293			患者	10歳未満	女性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
19294			患者	10代	男性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
19295			患者	40代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19296			患者	40代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
19297			患者	90歳以上	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
19298			患者	40代	男性	施設職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19299			患者	40代	女性	施設職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
19300			患者	10代	女性	高校生	大町市	陽性者との接触あり	
19301			患者	20代	男性	会社員	白馬村	陽性者との接触あり	
19302			患者	40代	男性	会社員	白馬村		
19303			患者	10代	男性	小学生	大町市	陽性者との接触あり	
19304			患者	40代	男性	自営業	白馬村		
19305			患者	10歳未満	女性	小学生	大町市	陽性者との接触あり	
19306			患者	10歳未満	男性	小学生	大町市	陽性者との接触あり	
19307			患者	10歳未満	男性	小学生	大町市	陽性者との接触あり	
19308			患者	70代	女性	会社員	白馬村		
19309			患者	80代	男性	無職	池田町	陽性者との接触あり	
19310			患者	50代	男性	会社員	大町市		
19311			患者	40代	女性	会社員	大町市	陽性者との接触あり	
19312			患者	20代	女性	不明	小布施町		
19313			患者	50代	女性	不明	小布施町		
19314			患者	10歳未満	女性	未就学児	坂城町		
19315			患者	30代	女性	不明	坂城町		
19316			患者	50代	男性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
19317			患者	10代	女性	小学生	須坂市	陽性者との接触あり	
19318			患者	10歳未満	女性	小学生	須坂市	陽性者との接触あり	
19319			無症状病原体保有者	50代	男性	不明	高山村	陽性者との接触あり	
19320			患者	70代	女性	不明	高山村	陽性者との接触あり	
19321			患者	10代	女性	不明	高山村	陽性者との接触あり	
19322			患者	40代	男性	不明	小布施町	陽性者との接触あり	
19323			患者	30代	女性	不明	小布施町	陽性者との接触あり	
19324			患者	10歳未満	女性	不明	小布施町	陽性者との接触あり	
19325			無症状病原体保有者	60代	女性	不明	信濃町	陽性者との接触あり	
19326			患者	30代	女性	不明	坂城町	陽性者との接触あり	
19327			患者	20代	男性	不明	千曲市	陽性者との接触あり	
19328			患者	60代	男性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
19329			患者	60代	女性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
19330			患者	10代	男性	小学生	千曲市	陽性者との接触あり	
19331			患者	40代	男性	不明	千曲市		
19332			患者	60代	男性	不明	千曲市		
19333			患者	80代	女性	不明	須坂市		
19334			患者	40代	男性	不明	坂城町		
19335			患者	40代	女性	不明	高山村		
19336			患者	10代	女性	不明	高山村	陽性者との接触あり	
19337			患者	40代	男性	不明	千曲市		
19338			患者	50代	女性	不明	飯綱町		

【令和4年2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
19339			患者	10代	男性	不明	須坂市		
19340			患者	10歳未満	女性	不明	千曲市		
19341			患者	40代	男性	不明	千曲市		
19342			患者	40代	男性	不明	須坂市		
19343			患者	50代	女性	不明	須坂市	陽性者との接触あり	
19344			患者	60代	女性	不明	信濃町	陽性者との接触あり	
19345			患者	60代	男性	不明	信濃町	陽性者との接触あり	
19346			患者	50代	男性	不明	須坂市		
19347			患者	70代	男性	不明	高山村		
19348			患者	70代	女性	不明	中野市	陽性者との接触あり	
19349			患者	50代	男性	自営業	中野市	陽性者との接触あり	
19350			患者	40代	男性	公務員	中野市	陽性者との接触あり	
19351			患者	40代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
19352			患者	30代	女性	不明	中野市	陽性者との接触あり	
19353			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19354			患者	20代	女性	医療従事者	中野市	陽性者との接触あり	
19355			患者	60代	女性	教職員	中野市		
19356			患者	10代	女性	高校生	山ノ内町		
19357			患者	40代	男性	不明	中野市	陽性者との接触あり	
19358			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19359			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19360			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19361			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19362			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19363			患者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
19364			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19365			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19366			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19367			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19368			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19369			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	
19370			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	
19371			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19372			患者	40代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
19373			患者	30代	女性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
19374			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19375			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19376			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19377			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	
19378			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19379			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市	陽性者との接触あり	
19380			患者	10代	男性	中学生	中野市	陽性者との接触あり	
19381			患者	30代	女性	不明	中野市	陽性者との接触あり	
19382			患者	10歳未満	男性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
19383			患者	20代	女性	不明	山ノ内町	陽性者との接触あり	
19384			患者	10歳未満	女性	小学生	山ノ内町	陽性者との接触あり	
19385			患者	10歳未満	男性	未就学児	山ノ内町	陽性者との接触あり	

【令和4年2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
19386			患者	10歳未満	男性	未就学児	山ノ内町	陽性者との接触あり	
19387			患者	50代	女性	無職	山ノ内町	陽性者との接触あり	
19388			患者	10代	男性	高校生	京都府		
19389			患者	10歳未満	男性	未就学児	飯山市	陽性者との接触あり	
19390			患者	10歳未満	女性	小学生	飯山市	陽性者との接触あり	
19391			患者	70代	女性	不明	飯山市	陽性者との接触あり	
19392			患者	30代	男性	公務員	中野市		
19393			患者	10歳未満	女性	未就学児	中野市		
19394			患者	10代	男性	中学生	中野市		
19395			患者	10歳未満	男性	未就学児	中野市		
19396			患者	50代	男性	教職員	山ノ内町		
19397			患者	10歳未満	女性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
19398			患者	30代	男性	会社員	野沢温泉村		
19399			患者	40代	男性	会社員	野沢温泉村		
19400			患者	60代	女性	自営業	野沢温泉村		
19401			患者	50代	男性	会社員	野沢温泉村		
19402			患者	30代	女性	施設職員	飯山市		
19403			患者	30代	女性	不明	中野市	陽性者との接触あり	
19404			患者	30代	男性	会社員	中野市		
19405			患者	40代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
19406			患者	40代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
19407			患者	10代	女性	中学生	中野市	陽性者との接触あり	
19408			患者	10代	男性	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