

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4月8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
48020		6071	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48021		6072	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48022		6073	患者	60代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48023		6074	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48024		6075	患者	10歳未満	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48025		6076	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48026		6077	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48027		6078	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48028		6079	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48029		6080	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48030		6081	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48031		6082	患者	10歳未満	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48032		6083	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48033		6084	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48034		6085	無症状病原体保有者	70代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48035		6086	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48036		6087	患者	30代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48037		6088	患者	20代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48038		6089	患者	80代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48039		6090	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48040		6091	患者	50代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48041		6092	患者	60代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48042		6093	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48043		6094	無症状病原体保有者	50代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48044		6095	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48045		6096	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48046		6097	患者	60代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48047		6098	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48048		6099	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48049		6100	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48050		6101	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48051		6102	患者	30代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48052		6103	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48053		6104	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48054		6105	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48055		6106	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48056		6107	患者	60代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48057		6108	無症状病原体保有者	50代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48058		6109	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
48059		6110	患者	70代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48060		6111	患者	40代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48061		6112	患者	40代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48062		6113	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
48063		6114	患者	10代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48064		6115	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48065		6116	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48066		6117	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48067		6118	患者	10代	女性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照
48068		6119	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
48069		6120	患者	20代	男性	—	松本市		松本市公式ウェブサイト参照

【令和4年4月8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
48070		6121	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48071		6122	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48072		6123	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48073		6124	患者	20代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48074		6125	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48075		6126	患者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48076		6127	患者	10代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48077		6128	患者	50代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48078		6129	患者	60代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48079		6130	患者	20代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48080		6131	患者	30代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48081		6132	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48082		6133	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48083		6134	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48084		6135	患者	20代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48085		6136	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48086		6137	患者	10代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48087		6138	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48088		6139	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48089		6140	患者	50代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48090		6141	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48091		6142	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48092		6143	患者	20代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48093		6144	患者	30代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48094		6145	患者	10歳未満	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48095		6146	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48096		6147	患者	10代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48097		6148	患者	40代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48098		6149	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48099		6150	患者	20代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48100		6151	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48101		6152	患者	50代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48102		6153	患者	10代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48103		6154	患者	50代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48104		6155	患者	40代	男性	—	山梨県	松本市公式ウェブサイト参照	
48105		6156	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	
48106		6157	患者	10代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48107		6158	患者	40代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48108		6159	患者	40代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48109		6160	患者	10歳未満	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48110		6161	患者	80代	男性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48111		6162	患者	80代	女性	—	松本市	松本市公式ウェブサイト参照	
48112	11273		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48113	11274		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48114	11275		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48115	11276		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48116	11277		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48117	11278		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48118	11279		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48119	11280		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48120	11281		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48121	11282		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48122	11283		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48123	11284		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48124	11285		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48125	11286		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4月8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
48126	11287		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48127	11288		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48128	11289		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48129	11290		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48130	11291		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48131	11292		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	
48132	11293		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	
48133	11294		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48134	11295		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48135	11296		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48136	11297		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48137	11298		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48138	11299		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48139	11300		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48140	11301		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48141	11302		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48142	11303		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48143	11304		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48144	11305		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48145	11306		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48146	11307		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48147	11308		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48148	11309		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48149	11310		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48150	11311		患者	70代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48151	11312		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48152	11313		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48153	11314		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48154	11315		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48155	11316		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48156	11317		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	
48157	11318		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	
48158	11319		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48159	11320		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48160	11321		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48161	11322		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48162	11323		患者	60代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48163	11324		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48164	11325		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48165	11326		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48166	11327		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48167	11328		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48168	11329		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48169	11330		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48170	11331		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48171	11332		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48172	11333		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48173	11334		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48174	11335		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48175	11336		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48176	11337		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48177	11338		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48178	11339		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48179	11340		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48180	11341		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48181	11342		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4月8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
48182	11343		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48183	11344		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48184	11345		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48185	11346		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48186	11347		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48187	11348		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48188	11349		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48189	11350		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48190	11351		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48191	11352		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48192	11353		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48193	11354		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48194	11355		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48195	11356		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48196	11357		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48197	11358		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48198	11359		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48199	11360		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48200	11361		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48201	11362		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48202	11363		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48203	11364		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48204	11365		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48205	11366		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48206	11367		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48207	11368		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48208	11369		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48209	11370		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48210	11371		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48211	11372		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48212	11373		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48213	11374		患者	70代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48214	11375		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48215	11376		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	
48216	11377		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48217	11378		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48218	11379		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48219	11380		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48220	11381		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48221	11382		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48222	11383		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	
48223	11384		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48224	11385		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48225	11386		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48226	11387		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48227	11388		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48228	11389		患者	80代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48229	11390		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48230	11391		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48231	11392		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48232	11393		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48233	11394		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48234	11395		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48235	11396		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48236	11397		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48237	11398		患者	30代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	

【令和4年4月8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
48238	11399		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48239	11400		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48240	11401		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48241	11402		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48242	11403		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48243	11404		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48244	11405		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48245	11406		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48246	11407		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48247	11408		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48248	11409		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48249	11410		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48250	11411		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48251	11412		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48252	11413		患者	40代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48253	11414		患者	40代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48254	11415		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48255	11416		患者	20代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48256	11417		患者	30代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48257	11418		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48258	11419		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48259	11420		患者	20代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48260	11421		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48261	11422		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48262	11423		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48263	11424		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48264	11425		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48265	11426		患者	10歳未満	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48266	11427		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48267	11428		患者	50代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48268	11429		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48269	11430		患者	50代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48270	11431		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48271	11432		患者	10歳未満	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48272	11433		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48273	11434		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48274	11435		患者	10代	女性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48275	11436		患者	10代	男性	—	長野市	長野市公式ウェブサイト参照	
48276			患者	20代	女性	無職	佐久市	陽性者との接触あり	
48277			患者	50代	男性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
48278			患者	10歳未満	女性	未就学児	小諸市	陽性者との接触あり	
48279			患者	40代	女性	無職	小諸市	陽性者との接触あり	
48280			患者	30代	女性	自営業	小諸市	陽性者との接触あり	
48281			患者	40代	男性	会社員	御代田町		
48282			患者	40代	女性	公務員	佐久市		
48283			患者	30代	女性	無職	御代田町	陽性者との接触あり	
48284			患者	50代	女性	会社員	佐久市		
48285			患者	40代	男性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
48286			患者	20代	男性	会社員	小諸市	陽性者との接触あり	
48287			患者	60代	男性	会社員	佐久穂町	陽性者との接触あり	
48288			患者	20代	女性	会社員	小諸市		
48289			患者	20代	男性	会社員	佐久市		
48290			患者	30代	男性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
48291			患者	20代	女性	会社員	軽井沢町	陽性者との接触あり	
48292			患者	40代	女性	施設職員	佐久市	陽性者との接触あり	
48293			無症状病原体保有者	40代	女性	医療従事者	小諸市	陽性者との接触あり	

【令和4年4月8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
48294			患者	40代	男性	自営業	小諸市		
48295			患者	40代	男性	会社員	軽井沢町		
48296			患者	40代	女性	無職	南牧村		
48297			患者	20代	男性	会社員	佐久市		
48298			患者	10歳未満	女性	小学生	佐久市	陽性者との接触あり	
48299			患者	40代	女性	医療従事者	佐久市		
48300			患者	10代	男性	高校生	佐久市		
48301			患者	10代	女性	高校生	佐久市		
48302			患者	10代	男性	小学生	佐久市		
48303			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久市	陽性者との接触あり	
48304			患者	70代	男性	無職	佐久市	陽性者との接触あり	
48305			患者	40代	女性	会社員	御代田町	陽性者との接触あり	
48306			無症状病原体保有者	30代	女性	医療従事者	立科町	陽性者との接触あり	
48307			患者	40代	男性	会社員	佐久市	陽性者との接触あり	
48308			患者	10代	男性	高校生	佐久市	陽性者との接触あり	
48309			患者	30代	男性	会社員	御代田町		
48310			患者	40代	女性	団体職員	佐久穂町	陽性者との接触あり	
48311			患者	10歳未満	女性	未就学児	佐久穂町	陽性者との接触あり	
48312			患者	50代	女性	会社員	佐久市		
48313			患者	20代	男性	会社員	小諸市	陽性者との接触あり	
48314			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
48315			患者	30代	女性	自営業従業員	上田市	陽性者との接触あり	
48316			患者	10歳未満	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
48317			患者	10代	男性	大学生	上田市		
48318			患者	40代	女性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
48319			患者	50代	男性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
48320			患者	10代	女性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	
48321			患者	50代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
48322			患者	40代	女性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
48323			患者	10歳未満	男性	小学生	青木村		
48324			患者	20代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
48325			患者	20代	男性	大学生	上田市		
48326			患者	70代	男性	無職	上田市	陽性者との接触あり	
48327			患者	10代	女性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
48328			患者	10代	女性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
48329			患者	10歳未満	女性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
48330			患者	40代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
48331			患者	50代	男性	会社員	東御市	陽性者との接触あり	
48332			患者	60代	男性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
48333			患者	60代	女性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
48334			患者	30代	女性	自営業	上田市	陽性者との接触あり	
48335			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
48336			患者	50代	男性	会社員	上田市	陽性者との接触あり	
48337			患者	30代	男性	会社員	上田市		
48338			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市		
48339			患者	20代	女性	無職	上田市		
48340			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市		
48341			患者	10代	女性	小学生	上田市		
48342			患者	40代	女性	自営業	上田市		
48343			患者	10代	女性	中学生	上田市		
48344			患者	30代	女性	会社員	上田市		
48345			患者	50代	男性	会社員	上田市		
48346			患者	10代	男性	大学生	上田市		
48347			患者	10歳未満	女性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
48348			患者	30代	男性	会社員	上田市		
48349			患者	10代	女性	中学生	上田市	陽性者との接触あり	

【令和4年4月8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
48350			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
48351			患者	10代	女性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
48352			患者	10代	男性	高校生	上田市		
48353			患者	10代	男性	高校生	上田市	陽性者との接触あり	
48354			患者	30代	男性	会社員	東御市	陽性者との接触あり	
48355			患者	10歳未満	男性	小学生	上田市		
48356			患者	50代	女性	無職	上田市		
48357			患者	30代	女性	不明	上田市	陽性者との接触あり	
48358			患者	30代	男性	会社員	青木村	陽性者との接触あり	
48359			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	青木村	陽性者との接触あり	
48360			患者	20代	男性	大学生	上田市	陽性者との接触あり	
48361			患者	20代	男性	会社員	東御市	陽性者との接触あり	
48362			患者	20代	男性	会社員	東御市		
48363			患者	20代	女性	自営業従業員	上田市	陽性者との接触あり	
48364			患者	20代	女性	施設職員	上田市	陽性者との接触あり	
48365			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市		
48366			患者	30代	男性	会社員	上田市		
48367			患者	40代	女性	無職	上田市		
48368			患者	10代	女性	会社員	上田市		
48369			患者	10歳未満	男性	小学生	上田市	陽性者との接触あり	
48370			患者	30代	女性	施設職員	上田市		
48371			患者	50代	男性	会社員	上田市		
48372			患者	10代	女性	中学生	上田市		
48373			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市		
48374			患者	40代	女性	会社員	上田市		
48375			患者	70代	女性	無職	上田市		
48376			患者	30代	女性	医療従事者	上田市		
48377			患者	60代	男性	無職	東御市		
48378			患者	10歳未満	男性	未就学児	上田市	陽性者との接触あり	
48379			患者	10歳未満	女性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
48380			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
48381			患者	70代	男性	無職	下諏訪町		
48382			患者	30代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
48383			患者	10歳未満	男性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
48384			患者	60代	男性	無職	下諏訪町	陽性者との接触あり	
48385			患者	40代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
48386			患者	30代	男性	会社員	茅野市		
48387			患者	20代	女性	会社員	岡谷市		
48388			患者	10代	男性	学生	岡谷市	陽性者との接触あり	
48389			患者	20代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
48390			患者	10歳未満	男性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
48391			患者	50代	女性	施設職員	茅野市	陽性者との接触あり	
48392			患者	60代	女性	教職員	富士見町	陽性者との接触あり	
48393			患者	20代	男性	会社員	岡谷市		
48394			患者	50代	女性	無職	茅野市		
48395			患者	10歳未満	男性	未就学児	富士見町		
48396			患者	10代	男性	高校生	諏訪市	陽性者との接触あり	
48397			患者	10代	男性	高校生	茅野市		
48398			患者	10歳未満	女性	未就学児	岡谷市	陽性者との接触あり	
48399			患者	50代	男性	会社員	茅野市		
48400			患者	10代	女性	中学生	諏訪市		
48401			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市		
48402			患者	30代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
48403			患者	10代	女性	高校生	茅野市	陽性者との接触あり	
48404			患者	40代	男性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
48405			患者	30代	女性	会社員	岡谷市		

【令和4年4月8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
48406			患者	10歳未満	男性	未就学児	富士見町		
48407			患者	30代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
48408			患者	40代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
48409			患者	40代	女性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
48410			患者	10代	女性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
48411			患者	30代	女性	施設職員	富士見町	陽性者との接触あり	
48412			患者	40代	男性	会社員	岡谷市	陽性者との接触あり	
48413			患者	10歳未満	女性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
48414			患者	10歳未満	男性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
48415			患者	10歳未満	女性	小学生	茅野市	陽性者との接触あり	
48416			患者	10代	男性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
48417			患者	30代	男性	会社員	茅野市	陽性者との接触あり	
48418			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
48419			患者	10歳未満	女性	未就学児	茅野市	陽性者との接触あり	
48420			患者	60代	男性	会社員	茅野市		
48421			患者	40代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
48422			患者	10歳未満	男性	未就学児	茅野市		
48423			患者	50代	男性	会社員	岡谷市		
48424			患者	20代	男性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
48425			患者	20代	女性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
48426			患者	20代	男性	会社員	茅野市		
48427			患者	20代	男性	会社員	下諏訪町		
48428			患者	10歳未満	男性	小学生	富士見町		
48429			患者	10代	男性	高校生	茅野市	陽性者との接触あり	
48430			患者	30代	男性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
48431			患者	40代	女性	医療従事者	富士見町	陽性者との接触あり	
48432			患者	10歳未満	男性	未就学児	富士見町		
48433			患者	30代	男性	会社員	茨城県		
48434			患者	30代	男性	会社員	原村	陽性者との接触あり	
48435			患者	30代	女性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
48436			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	
48437			患者	10代	女性	小学生	諏訪市	陽性者との接触あり	
48438			患者	30代	男性	会社員	富士見町	陽性者との接触あり	
48439			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	
48440			患者	10代	女性	高校生	富士見町		
48441			患者	10代	男性	小学生	富士見町		
48442			患者	10代	男性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
48443			患者	20代	男性	会社員	諏訪市	陽性者との接触あり	
48444			患者	10歳未満	女性	未就学児	岡谷市	陽性者との接触あり	
48445			患者	60代	男性	自営業	諏訪市	陽性者との接触あり	
48446			患者	30代	女性	会社員	下諏訪町	陽性者との接触あり	
48447			患者	20代	女性	会社員	茅野市		
48448			患者	10歳未満	女性	未就学児	諏訪市	陽性者との接触あり	
48449			患者	20代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
48450			患者	40代	男性	会社員	諏訪市		
48451			患者	10代	男性	中学生	茅野市	陽性者との接触あり	
48452			患者	40代	女性	医療従事者	原村		
48453			患者	10代	男性	学生	茅野市		
48454			患者	80代	女性	無職	原村	陽性者との接触あり	
48455			患者	80代	女性	無職	茅野市	陽性者との接触あり	
48456			患者	50代	男性	自営業	下諏訪町		
48457			患者	10代	女性	高校生	辰野町	陽性者との接触あり	
48458			患者	40代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
48459			患者	20代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
48460			患者	10代	女性	小学生	伊那市		
48461			患者	20代	女性	学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	

【令和4年4月8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
48462			患者	40代	男性	自営業	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
48463			患者	30代	男性	会社員	伊那市		
48464			患者	30代	女性	無職	伊那市		
48465			患者	60代	女性	無職	伊那市	陽性者との接触あり	
48466			患者	10代	女性	学生	駒ヶ根市		
48467			患者	10代	女性	高校生	駒ヶ根市		
48468			患者	20代	男性	会社員	伊那市		
48469			患者	30代	男性	自営業	南箕輪村	陽性者との接触あり	
48470			患者	30代	女性	無職	南箕輪村	陽性者との接触あり	
48471			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	
48472			患者	10歳未満	男性	未就学児	南箕輪村	陽性者との接触あり	
48473			患者	60代	女性	会社員	伊那市	陽性者との接触あり	
48474			患者	30代	男性	会社員	箕輪町	陽性者との接触あり	
48475			患者	10歳未満	男性	小学生	箕輪町	陽性者との接触あり	
48476			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	箕輪町	陽性者との接触あり	
48477			患者	50代	男性	会社員	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
48478			患者	10代	女性	小学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
48479			患者	20代	女性	会社員	伊那市		
48480			患者	30代	女性	施設職員	箕輪町	陽性者との接触あり	
48481			患者	10歳未満	男性	小学生	箕輪町	陽性者との接触あり	
48482			患者	10代	女性	中学生	箕輪町	陽性者との接触あり	
48483			患者	10歳未満	男性	小学生	辰野町	陽性者との接触あり	
48484			患者	10歳未満	男性	小学生	辰野町	陽性者との接触あり	
48485			無症状病原体保有者	10代	女性	小学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
48486			患者	30代	男性	会社員	辰野町	陽性者との接触あり	
48487			患者	10代	女性	高校生	伊那市	陽性者との接触あり	
48488			患者	20代	女性	施設職員	辰野町		
48489			患者	10歳未満	男性	未就学児	辰野町		
48490			患者	30代	女性	無職	伊那市		
48491			患者	10代	男性	中学生	駒ヶ根市	陽性者との接触あり	
48492			患者	30代	女性	無職	辰野町	陽性者との接触あり	
48493			患者	30代	男性	会社員	中川村	陽性者との接触あり	
48494			患者	40代	女性	会社員	中川村	陽性者との接触あり	
48495			患者	50代	男性	会社員	駒ヶ根市		
48496			患者	40代	男性	会社員	箕輪町		
48497			患者	80代	男性	無職	箕輪町	陽性者との接触あり	
48498			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	
48499			患者	80代	男性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
48500			患者	10代	男性	中学生	飯田市	陽性者との接触あり	
48501			患者	10歳未満	女性	未就学児	飯田市	陽性者との接触あり	
48502			患者	20代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
48503			患者	10歳未満	女性	未就学児	飯田市	陽性者との接触あり	
48504			患者	10歳未満	女性	未就学児	高森町	陽性者との接触あり	
48505			患者	80代	女性	無職	飯田市	陽性者との接触あり	
48506			患者	10歳未満	男性	未就学児	阿南町		
48507			患者	10歳未満	男性	未就学児	飯田市	陽性者との接触あり	
48508			患者	10歳未満	男性	小学生	飯田市		
48509			患者	10歳未満	女性	未就学児	飯田市		
48510			患者	40代	男性	会社員	松川町	陽性者との接触あり	
48511			患者	20代	女性	会社員	松川町		
48512			患者	20代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
48513			患者	50代	女性	施設職員	飯田市		
48514			患者	20代	男性	無職	飯田市		
48515			患者	20代	男性	無職	飯田市		
48516			患者	20代	男性	無職	飯田市		
48517			患者	20代	男性	無職	飯田市		

【令和4年4月8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
48518			患者	10代	男性	高校生	高森町		
48519			患者	50代	男性	会社員	松川町	陽性者との接触あり	
48520			患者	20代	男性	会社員	松川町		
48521			患者	30代	男性	会社員	飯田市		
48522			患者	30代	女性	無職	飯田市		
48523			患者	50代	女性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
48524			患者	30代	女性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
48525			患者	40代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
48526			患者	20代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
48527			患者	50代	男性	自営業	豊丘村		
48528			患者	30代	男性	自営業	飯田市	陽性者との接触あり	
48529			患者	30代	女性	自営業	飯田市	陽性者との接触あり	
48530			患者	30代	男性	会社員	飯田市	陽性者との接触あり	
48531			患者	10歳未満	男性	小学生	飯田市		
48532			患者	10代	女性	中学生	上松町	陽性者との接触あり	
48533			患者	20代	男性	教職員	上松町	陽性者との接触あり	
48534			患者	20代	女性	教職員	上松町	陽性者との接触あり	
48535			患者	20代	男性	会社員	山形村		
48536			患者	30代	男性	会社員	安曇野市		
48537			患者	20代	男性	会社員	塩尻市		
48538			患者	30代	女性	無職	塩尻市	陽性者との接触あり	
48539			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
48540			患者	50代	女性	施設職員	安曇野市		
48541			患者	20代	女性	会社員	安曇野市		
48542			患者	20代	女性	会社員	安曇野市		
48543			患者	50代	男性	自営業	塩尻市	陽性者との接触あり	
48544			患者	10歳未満	女性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
48545			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市	陽性者との接触あり	
48546			患者	40代	女性	会社員	安曇野市		
48547			患者	50代	女性	自営業従業員	塩尻市		
48548			患者	10代	男性	高校生	塩尻市		
48549			患者	50代	女性	施設職員	安曇野市		
48550			患者	10歳未満	男性	小学生	山形村	陽性者との接触あり	
48551			患者	10代	女性	中学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
48552			患者	20代	女性	会社員	塩尻市		
48553			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市		
48554			患者	40代	男性	会社員	安曇野市		
48555			患者	10歳未満	男性	未就学児	安曇野市		
48556			患者	40代	男性	医療従事者	安曇野市		
48557			患者	10代	女性	小学生	安曇野市		
48558			患者	10歳未満	女性	小学生	安曇野市		
48559			患者	30代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
48560			患者	30代	男性	会社員	安曇野市	陽性者との接触あり	
48561			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	
48562			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
48563			患者	40代	女性	医療従事者	安曇野市		
48564			患者	10代	男性	会社員	安曇野市		
48565			患者	10代	男性	会社員	安曇野市		
48566			患者	30代	男性	会社員	塩尻市		
48567			患者	10代	男性	高校生	筑北村		
48568			患者	40代	男性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
48569			患者	50代	男性	教職員	塩尻市	陽性者との接触あり	
48570			患者	50代	女性	会社員	塩尻市	陽性者との接触あり	
48571			患者	50代	女性	無職	安曇野市	陽性者との接触あり	
48572			患者	10代	女性	中学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
48573			患者	20代	女性	不明	塩尻市	陽性者との接触あり	

【令和4年4月8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
48574			患者	10代	男性	小学生	塩尻市	陽性者との接触あり	
48575			患者	10代	女性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
48576			患者	10代	女性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
48577			患者	40代	女性	不明	安曇野市		
48578			患者	50代	女性	会社員	安曇野市		
48579			患者	40代	男性	不明	塩尻市		
48580			患者	10歳未満	男性	未就学児	塩尻市		
48581			患者	40代	女性	不明	塩尻市		
48582			患者	40代	男性	自営業	塩尻市		
48583			患者	20代	男性	不明	安曇野市		
48584			患者	10代	男性	高校生	塩尻市		
48585			患者	10代	男性	高校生	塩尻市		
48586			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	
48587			患者	10歳未満	男性	小学生	安曇野市	陽性者との接触あり	
48588			患者	40代	女性	施設職員	白馬村		
48589			患者	50代	女性	会社員	大町市		
48590			患者	50代	女性	施設職員	池田町		
48591			患者	30代	女性	施設職員	白馬村		
48592			患者	10歳未満	女性	未就学児	大町市		
48593			患者	10代	男性	中学生	大町市		
48594			患者	70代	女性	無職	小谷村		
48595			患者	40代	男性	自営業	小谷村		
48596			患者	10代	女性	中学生	白馬村		
48597			患者	10歳未満	男性	未就学児	白馬村		
48598			患者	90歳以上	男性	無職	千曲市		
48599			患者	30代	男性	施設職員	千曲市	陽性者との接触あり	
48600			患者	60代	男性	会社員	須坂市		
48601			患者	70代	女性	無職	須坂市	陽性者との接触あり	
48602			患者	20代	女性	会社員	須坂市		
48603			患者	70代	女性	医療従事者	飯綱町	陽性者との接触あり	
48604			患者	10歳未満	男性	小学生	須坂市		
48605			患者	20代	男性	会社員	千曲市		
48606			患者	10代	男性	高校生	坂城町	陽性者との接触あり	
48607			患者	10代	女性	高校生	坂城町	陽性者との接触あり	
48608			患者	10歳未満	男性	小学生	坂城町		
48609			患者	10歳未満	女性	小学生	千曲市		
48610			患者	10歳未満	男性	未就学児	坂城町	陽性者との接触あり	
48611			無症状病原体保有者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
48612			患者	10代	男性	高校生	千曲市	陽性者との接触あり	
48613			患者	10代	男性	小学生	高山村		
48614			患者	60代	女性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
48615			患者	20代	男性	公務員	千曲市	陽性者との接触あり	
48616			患者	60代	男性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
48617			患者	30代	男性	自営業	須坂市		
48618			患者	60代	男性	自営業	須坂市	陽性者との接触あり	
48619			患者	50代	女性	会社員	千曲市		
48620			患者	10代	男性	高校生	須坂市	陽性者との接触あり	
48621			患者	20代	男性	施設職員	須坂市		
48622			患者	40代	男性	会社員	須坂市		
48623			患者	20代	男性	無職	千曲市		
48624			患者	10代	男性	小学生	千曲市		
48625			患者	60代	女性	会社員	須坂市		
48626			患者	20代	男性	会社員	須坂市		
48627			患者	20代	女性	無職	須坂市		
48628			患者	20代	男性	会社員	高山村		
48629			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	

【令和4年4月8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
48630			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
48631			患者	10歳未満	女性	小学生	千曲市	陽性者との接触あり	
48632			患者	30代	女性	会社員	千曲市		
48633			患者	20代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
48634			患者	20代	男性	公務員	千曲市	陽性者との接触あり	
48635			患者	20代	男性	会社員	千曲市		
48636			患者	10代	女性	高校生	千曲市	陽性者との接触あり	
48637			患者	10歳未満	男性	小学生	千曲市	陽性者との接触あり	
48638			患者	10代	女性	小学生	千曲市		
48639			患者	50代	女性	施設職員	千曲市	陽性者との接触あり	
48640			患者	10代	男性	高校生	千曲市		
48641			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
48642			患者	20代	男性	会社員	千曲市		
48643			患者	30代	女性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
48644			患者	40代	女性	施設職員	千曲市	陽性者との接触あり	
48645			患者	40代	男性	会社員	信濃町		
48646			患者	10歳未満	女性	未就学児	千曲市		
48647			患者	10歳未満	男性	未就学児	千曲市	陽性者との接触あり	
48648			患者	50代	男性	会社員	千曲市	陽性者との接触あり	
48649			患者	30代	女性	医療従事者	須坂市		
48650			患者	40代	女性	無職	千曲市		
48651			患者	50代	女性	会社員	須坂市	陽性者との接触あり	
48652			患者	80代	男性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
48653			患者	50代	男性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
48654			患者	60代	女性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
48655			患者	60代	女性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
48656			患者	70代	男性	無職	千曲市	陽性者との接触あり	
48657			患者	10代	女性	小学生	中野市		
48658			患者	10歳未満	男性	小学生	木島平村		
48659			患者	40代	女性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
48660			患者	10代	男性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
48661			無症状病原体保有者	60代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
48662			患者	40代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
48663			患者	10歳未満	女性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
48664			患者	50代	女性	施設職員	山ノ内町	陽性者との接触あり	
48665			無症状病原体保有者	60代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
48666			患者	60代	男性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
48667			患者	60代	女性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
48668			患者	30代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
48669			患者	10代	男性	高校生	山ノ内町		
48670			患者	20代	女性	会社員	中野市		
48671			患者	60代	女性	自営業	飯山市	陽性者との接触あり	
48672			患者	70代	男性	会社員	中野市		
48673			患者	70代	男性	無職	中野市	陽性者との接触あり	
48674			患者	40代	男性	会社員	飯山市		
48675			患者	60代	男性	無職	山ノ内町		
48676			患者	20代	男性	会社員	中野市		
48677			患者	50代	男性	会社員	山ノ内町		
48678			患者	20代	女性	施設職員	中野市	陽性者との接触あり	
48679			患者	70代	女性	自営業	飯山市	陽性者との接触あり	
48680			患者	10代	女性	中学生	飯山市	陽性者との接触あり	
48681			患者	70代	男性	会社員	飯山市	陽性者との接触あり	
48682			患者	30代	男性	会社員	木島平村	陽性者との接触あり	
48683			無症状病原体保有者	20代	男性	会社員	中野市		
48684			患者	40代	女性	会社員	中野市	陽性者との接触あり	
48685			患者	10代	男性	中学生	中野市	陽性者との接触あり	

【令和4年4月8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
48686			患者	10代	女性	小学生	山ノ内町		
48687			患者	10歳未満	女性	小学生	中野市		
48688			患者	10歳未満	男性	小学生	木島平村		
48689			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	
48690			患者	10歳未満	男性	未就学児	野沢温泉村	陽性者との接触あり	
48691			患者	90歳以上	女性	無職	山ノ内町	陽性者との接触あり	
48692			患者	10代	男性	小学生	中野市		
48693			患者	10歳未満	男性	小学生	中野市	陽性者との接触あり	
48694			患者	10歳未満	女性	未就学児	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](#)