

長野県内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

令和2年11月5日17時現在

県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)		備考	
											特定	健康観察		
1		患者	2月25日	60代	男性		松本保健所管内			北海道、東京都	○	○		
2		無症状病原体保有者	2月26日	50代	女性		松本保健所管内		1例目の妻		なし			
3		患者	3月6日	50代	女性		佐久保健所管内			大阪府（ライブハウス）	○	○		
4		患者	3月14日	20代	女性		松本保健所管内			フランス	○	○		
5		患者	3月24日	70代	男性		松本市			不明（松本市）	○	○		
6		患者	3月27日	20代	男性		東京都			東京都	○	○	帰省先：飯田保健所管内	
7		患者	3月29日	20代	男性		飯田保健所管内		6例目の知人	東京都	○	○		
8		患者	3月29日	40代	男性		松本保健所管内			東京都	○	○		
9	1	患者	4月1日	30代	女性		長野市	長野市公式ウェブサイト参照						
10		患者	4月3日	20代	男性		大町保健所管内			複数のライブ（中京圏、関西圏、関東圏）	○	○		
11		患者	4月4日	30代	男性		諏訪保健所管内		12例目の知人		○	○		
12		患者	4月5日	40代	男性		諏訪保健所管内			京都府	○	○		
13		無症状病原体保有者	4月6日	40代	女性		諏訪保健所管内		12例目の妻		なし			
14		患者	4月6日	20代	男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	○	○		
15		患者	4月8日	40代	男性	会社員	伊那保健所管内			東京都	○	○		
16		患者	4月8日	40代	女性	－	伊那保健所管内		15例目の妻		○	○		
17		患者	4月8日	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	○	○		
18		患者	4月8日	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	○	○		
19		患者	4月8日	50代	女性	会社員	上田保健所管内			東京都	○	○		
20		患者	4月9日	70代	女性	－	松本保健所管内		22例目の母		○	○		
21		無症状病原体保有者	4月9日	50代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の父		○	○		
22		患者	4月10日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	○	○		
23		患者	4月10日	50代	女性	会社員	松本保健所管内		22例目の妻		なし			
24		無症状病原体保有者	4月10日	20代	男性	会社員	松本保健所管内		22例目の息子		なし			
25		無症状病原体保有者	4月10日	20代	女性	学生	松本保健所管内		22例目の娘		なし			
26		患者	4月10日	20代	男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		なし			
27	2	患者	4月10日	30代	男性	林檎館勤務	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
28	3	患者	4月10日	40代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
29		患者	4月12日	30代	男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の兄		○	○		
30		患者	4月13日	20代	女性	会社員	東京都			東京都	○	○	帰省先：伊那保健所管内	
31		患者	4月13日	60代	男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の父		○	○		
32		患者	4月13日	60代	女性	会社員	伊那保健所管内		30例目の母		○	○		
33		無症状病原体保有者	4月13日	乳児	女性	－	伊那保健所管内		30例目の姪		○	○		
34		患者	4月13日	30代	女性	会社員	松本保健所管内		22例目の訪問先		○	○		
35	4	患者	4月13日	30代	男性	林檎館勤務	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
37		患者	4月14日	70代	女性	－	諏訪保健所管内		12例目の義母		○	○		
38	6	患者	4月14日	70代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
39		患者	4月15日	60代	男性	自営業	木曽保健所管内		44例目の父		○	○		
40		患者	4月15日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		○	○		
41		無症状病原体保有者	4月16日	10代	男性	中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		○	○		
42		患者	4月16日	70代	男性	－	諏訪保健所管内		12例目の義父		○	○		
43		患者	4月16日	50代	女性	会社員	伊那保健所管内		29例目の同僚		○	○		
44		患者	4月16日	30代	女性	会社員	東京都			東京都	○	○	帰省先：木曽保健所管内	
45		患者	4月16日	10歳未満	男性	小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		○	○		
46		患者	4月17日	60代	女性	－	木曽保健所管内		44例目の母		なし			
47		患者	4月17日	60代	男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者		○	○		
48		患者	4月19日	50代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の妻		○	○		
49		患者	4月19日	20代	男性	自営業	北信保健所管内		47例目の息子		○	○		
50		患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の親族		なし			
51		患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		○	○		
52		患者	4月19日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	○	○		
53	7	患者	4月20日	60代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
54	8	患者	4月20日	50代	男性	－	東京都		長野市公式ウェブサイト参照				帰省先：長野市保健所管内	
55	9	患者	4月21日	30代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
56	10	無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
57	11	患者	4月21日	50代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照					
58		患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		○	○		
59		患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		○	○		
60		患者	4月22日	70代	女性	－	諏訪保健所管内			神奈川県	○	○		
61		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		62例目の同僚		○	○		

長野県内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

令和2年11月5日17時現在

県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)		備考
											特定	健康観察	
62		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内				なし		
63	12	患者	4月23日	80代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
64	13	患者	4月23日	60代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
65		患者	4月24日	40代	女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者		○	○	
66	14	患者	4月24日	30代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
67	15	患者	5月1日	30代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
68		患者	5月2日	20代	男性	会社員	上田市				○	○	
69		患者	5月2日	50代	女性	会社員	上田市		68例目の母		○	○	
70		患者	5月2日	50代	男性	会社員	上田市		68例目の父		なし		
71		患者	5月4日	60代	女性	会社員	上田市		69例目の同僚		○	○	
72		患者	5月4日	50代	男性	会社員	上田市		68例目の同僚		○	○	
73		患者	5月6日	50代	男性	会社員	上田市		68例目、72例目の同僚		○	○	
74	16	患者	5月7日	30代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
75	17	患者	5月8日	50代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
76	18	患者	5月12日	50代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
77	19	患者	6月18日	30代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
78		患者	7月11日	30代	男性	会社員	東京都			東京都	○	○	
79	20	患者	7月12日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
80		患者	7月14日	20代	女性	会社員	松本市			東京都	○	○	
81	21	患者	7月15日	40代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
82		患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村			愛知県	○	○	
83		患者	7月16日	20代	男性	学生	東京都			東京都	○	○	帰省先：松本市
84		患者	7月17日	30代	女性	－	安曇野市				なし		
85		患者	7月20日	80代	男性	－	東京都			東京都	○	○	
86		患者	7月20日	20代	男性	会社員	佐久穂町				○	○	
87		患者	7月24日	40代	女性	医療従事者	諏訪市				○	○	
88		患者	7月24日	40代	男性	会社員	東京都			東京都	○	○	帰省先：安曇野市
89		患者	7月25日	40代	女性	会社員	安曇野市		88例目の妻		○	○	
90		患者	7月25日	50代	男性	会社員	須坂市			東京都	なし		
91		患者	7月26日	40代	男性	会社員	諏訪市		87例目の夫		○	○	
92		患者	7月26日	30代	男性	医療従事者	南箕輪村				○	○	
93		患者	7月27日	20代	男性	公務員	松本市				○	○	
94		患者	7月27日	20代	男性	会社員	安曇野市				○	○	
95		患者	7月28日	40代	男性	公務員	小諸市				○	○	
96		患者	7月28日	30代	女性	施設職員	南箕輪村		92例目の妻		○	○	
97		患者	7月28日	80代	男性	－	上田市				○	○	
98		患者	7月28日	10代	男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		○	○	
99		患者	7月28日	10代	女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		○	○	
100		患者	7月28日	40代	男性	会社員	飯田市				○	○	
101		無症状病原体保有者	7月28日	20代	男性	会社員	松本市		94例目の濃厚接触者		○	○	
102		患者	7月29日	20代	男性	教職員	中野市				○	○	
103		患者	7月29日	70代	女性	理容店従業員	小諸市		95例目の濃厚接触者		○	○	
104		患者	7月30日	70代	女性	－	中野市				○	○	
105		患者	7月30日	70代	男性	自営業（理容店）	小諸市		103例目の濃厚接触者		○	○	
106		患者	7月31日	60代	女性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		○	○	
107		患者	7月31日	20代	女性	会社員	軽井沢町			神奈川県	なし		
108		患者	7月31日	10代	女性	中学生	中野市		104例目の濃厚接触者		○	○	
109		患者	7月31日	50代	女性	自営業	中野市		104例目の濃厚接触者		○	○	
110		患者	7月31日	50代	女性	会社員	上田市				○	○	
111		患者	7月31日	50代	男性	会社員	上田市				○	○	
112		患者	8月1日	80代	男性	－	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		○	○	
113		患者	8月1日	40代	男性	会社員	埼玉県	－		埼玉県			埼玉県に帰県
114	22	患者	8月1日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
115		無症状病原体保有者	8月2日	10代	男性	中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		○	○	
116		患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				○	○	
117		患者	8月2日	60代	女性	－	中野市				○	○	
118		患者	8月2日	10代	男性	－	中野市		116、117例目の濃厚接触者		○	○	
119	23	患者	8月2日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
120		患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市				○	○	
121		患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				○	○	

長野県内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

令和2年11月5日17時現在

県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)		備考
											特定	健康観察	
122		患者	8月3日	20代	女性	学生	松本市				○	○	
123		患者	8月4日	60代	男性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		なし		
124		患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				○	○	
125		患者	8月4日	20代	男性	会社員	山ノ内町				○	○	
126		無症状病原体保有者	8月5日	50代	女性	会社員	御代田町				○	○	
127		患者	8月6日	30代	男性	会社員	坂城町				○	○	
128		患者	8月8日	40代	女性	会社員	大町市		①,② ※1		なし		※1 ①同一の会食に参加 ②同一飲食店の従業員・利用者
129		患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		○	○	
130		患者	8月8日	40代	男性	会社員	大町市		① ※1		○	○	
131		患者	8月8日	40代	男性	会社員	岡谷市		①,② ※1		○	○	
132		患者	8月9日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		○	○	
133		患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		○	○	
134		患者	8月10日	50代	男性	自営業	大町市		② ※1		○	○	
135		患者	8月11日	40代	男性	会社員	大町市		② ※1		○	○	
136		患者	8月11日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		○	○	
137		無症状病原体保有者	8月11日	50代	男性	会社員	生坂村		② ※1		○	○	
138		無症状病原体保有者	8月11日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		○	○	
139		無症状病原体保有者	8月11日	40代	女性	会社員	大町市		② ※1		なし		
140		患者	8月12日	10代	女性	学生	群馬県			群馬県	○	○	帰省先：佐久市
141		患者	8月13日	20代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		○	○	※1
142		無症状病原体保有者	8月13日	10代	女性	高校生	大町市		135例目の娘		○	○	
143		患者	8月13日	10代	男性	中学生	大町市		135例目の息子		○	○	
144	24	患者	8月13日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
145	25	患者	8月13日	30代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
146		患者	8月14日	20代	男性	大学生	愛知県			愛知県	○	○	帰省先：東御市
147		患者	8月14日	40代	男性	会社員	大町市		② ※1		なし		※1
148		患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都	なし		
149		患者	8月16日	50代	女性	会社員	上田市				○	○	
150		患者	8月17日	20代	男性	会社員	安曇野市				○	○	
151		患者	8月18日	20代	女性	自営業従業員	上田市				○	○	
152		患者	8月18日	60代	女性	会社員	松本市				○	○	
153		患者	8月19日	30代	女性	自営業従業員	上田市				○	○	
154		患者	8月19日	20代	男性	自営業	上田市				○	○	
155		患者	8月20日	20代	女性	無職	千曲市				○	○	
156		患者	8月20日	20代	男性	自営業	上田市				○	○	
157		患者	8月20日	30代	女性	自営業従業員	上田市				○	○	
158		患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				○	○	
159		患者	8月20日	30代	女性	会社員	千葉県				○	○	
160		患者	8月20日	30代	男性	自営業	千曲市				○	○	
161		患者	8月20日	10歳未満	男性	未就学児	千曲市				○	○	
162		患者	8月20日	30代	男性	自営業	京都府			京都府	○	○	
163		患者	8月20日	80代	男性	無職	上田市				○	○	
164		患者	8月21日	20代	男性	会社員	小諸市				なし		
165		無症状病原体保有者	8月21日	40代	男性	自営業	坂城町				○	○	
166		患者	8月21日	60代	女性	無職	東京都				○	○	北佐久郡軽井沢町住居所有
167		患者	8月21日	40代	男性	会社員	上田市				○	○	
168		患者	8月21日	40代	男性	会社員	上田市				○	○	
169		患者	8月21日	50代	女性	自営業	千曲市				○	○	
170		患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				○	○	
171		患者	8月22日	30代	女性	会社員	上田市				○	○	
172		患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市				○	○	
173		患者	8月23日	20代	男性	会社員	小諸市		170例目の濃厚接触者		○	○	
174		患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市				○	○	
175		患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市				○	○	
176		患者	8月23日	50代	男性	会社員	上田市				○	○	
177		無症状病原体保有者	8月23日	30代	男性	自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		○	○	
178		無症状病原体保有者	8月23日	30代	女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		○	○	
179	26	無症状病原体保有者	8月23日	10歳未満	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
180	27	患者	8月23日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
181	28	患者	8月23日	60代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				

長野県内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

令和2年11月5日17時現在

県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)		備考
											特定	健康観察	
182	29	患者	8月23日	50代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
183	30	患者	8月23日	60代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
184		患者	8月24日	30代	女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		○	○	
185		患者	8月24日	40代	女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		○	○	
186		患者	8月25日	40代	女性	無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏	なし		
187		患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				○	○	
188		患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				○	○	
189		患者	8月25日	20代	女性	会社員	上田市				○	○	
190		患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				○	○	
191		患者	8月25日	50代	女性	会社員	千曲市				○	○	
192		患者	8月25日	30代	男性	会社員	上田市		153例目の濃厚接触者		○	○	
193	31	患者	8月25日	40代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
194	32	無症状病原体保有者	8月25日	30代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
195		患者	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				○	○	
196		患者	8月26日	60代	男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		なし		
197		患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				○	○	
198		無症状病原体保有者	8月26日	30代	女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		○	○	
199		患者	8月26日	30代	女性	無職	千曲市				○	○	
200	33	患者	8月26日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
201		患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				○	○	
202		患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				○	○	
203		患者	8月27日	70代	男性	自営業	上田市				○	○	
204		患者	8月27日	40代	女性	自営業従業員	上田市				○	○	
205		患者	8月27日	70代	男性	無職	上田市				○	○	
206		患者	8月27日	50代	女性	自営業従業員	千曲市				○	○	
207		無症状病原体保有者	8月27日	60代	女性	自営業従業員	上田市				○	○	
208		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				なし		
209		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				○	○	
210		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				なし		
211		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				なし		
212		無症状病原体保有者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				なし		
213		患者	8月27日	20代	女性	大学生	上田市				○	○	
214		患者	8月27日	20代	男性	会社員	上田市				○	○	
215		患者	8月27日	20代	男性	医療従事者	長和町				○	○	
216		無症状病原体保有者	8月27日	50代	男性	自営業従業員	千曲市				○	○	
217		患者	8月27日	50代	男性	自営業	茅野市			首都圏	○	○	
218		患者	8月27日	10代	男性	高校生	茅野市				○	○	
219		患者	8月27日	60代	女性	自営業	上田市				○	○	
220		患者	8月28日	70代	男性	会社員	上田市				○	○	
221		患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				なし		
222		患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				なし		
223		患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市				なし		
224		患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				なし		
225		患者	8月28日	20代	男性	会社員	青木村				○	○	
226		無症状病原体保有者	8月28日	60代	男性	医療施設従事者	上田市				なし		
227		患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市				なし		
228		患者	8月28日	60代	男性	会社員	上田市				○	○	
229		無症状病原体保有者	8月28日	40代	女性	医療従事者	茅野市				○	○	
230		患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				○	○	
231		患者	8月28日	30代	女性	無職	千曲市				○	○	
232		無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	大学生	松本市				なし		
233	34	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
234	35	患者	8月28日	40代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
235	36	患者	8月28日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
236	37	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
237	38	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
238	39	無症状病原体保有者	8月29日	50代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
239	40	患者	8月29日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
240		患者	8月29日	30代	男性	会社員	青木村				○	○	
241		患者	8月29日	50代	女性	無職	上田市				○	○	

長野県内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

令和2年11月5日17時現在

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表													
県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)		備考
											特定	健康観察	
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				なし		
243		患者	8月29日	40代	男性	医療従事者	茅野市				○	○	
244		患者	8月29日	40代	男性	会社員	千曲市				○	○	
245		患者	8月29日	50代	男性	無職	千曲市				○	○	
246		患者	8月29日	40代	男性	会社員	上田市				○	○	
247		患者	8月29日	30代	女性	無職	千曲市				○	○	
248		患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				○	○	
249		患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				○	○	
250		患者	8月30日	40代	男性	会社員	坂城町				○	○	
251		患者	8月30日	30代	男性	会社員	上田市		151例目の濃厚接触者		○	○	
252		無症状病原体保有者	8月30日	50代	女性	自営業	上田市				なし		
253		患者	8月30日	20代	男性	大学生	上田市		209例目の濃厚接触者		なし		
254		無症状病原体保有者	8月30日	70代	男性	自営業	上田市		219例目の濃厚接触者		なし		
255		患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市				○	○	
256		患者	8月30日	60代	男性	無職	茅野市				なし		
257		患者	8月31日	50代	女性	会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者		なし		
258		患者	8月31日	30代	女性	無職	千曲市				○	○	
259	41	患者	8月31日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
260	42	患者	8月31日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
261	43	患者	8月31日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
262		患者	9月1日	40代	男性	会社員	上田市				○	○	
263		患者	9月1日	80代	女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者		なし		
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市				なし		
265		患者	9月1日	30代	女性	無職	千曲市				○	○	
266		患者	9月1日	50代	女性	無職	千曲市				○	○	
267		無症状病原体保有者	9月1日	50代	女性	施設職員	茅野市				○	○	
268		患者	9月1日	60代	男性	団体職員	東御市				○	○	
269		患者	9月2日	80代	女性	無職	上田市				○	○	
270		患者	9月2日	20代	男性	大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		○	○	
271		患者	9月2日	60代	男性	無職	上田市				なし		
272		患者	9月2日	30代	男性	会社員	上田市				○	○	
273		患者	9月2日	30代	女性	無職	千曲市				○	○	
274		患者	9月2日	40代	男性	自営業	千曲市				○	○	
275		患者	9月2日	30代	男性	無職	御代田町				○	○	
276		患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				○	○	
277		患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				○	○	
278	44	患者	9月2日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
279	45	患者	9月2日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
280	46	患者	9月2日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
281		患者	9月3日	30代	男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者		なし		
282		患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市				○	○	
283		患者	9月3日	80代	女性	無職	千曲市				○	○	
284	47	患者	9月3日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
285		患者	9月4日	50代	男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者		○	○	
286	48	無症状病原体保有者	9月4日	40代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
287	49	患者	9月5日	30代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
288		患者	9月6日	40代	男性	自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者		○	○	
289		患者	9月6日	50代	男性	会社員	上田市				○	○	
290		無症状病原体保有者	9月6日	30代	男性	会社員	上田市				○	○	
291		患者	9月7日	70代	女性	無職	茅野市				○	○	
292	50	患者	9月7日	80代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
293		無症状病原体保有者	9月8日	50代	男性	会社員	御代田町				○	○	
294		患者	9月9日	30代	男性	会社員	原村				○	○	
295		患者	9月9日	60代	男性	会社員	千曲市				○	○	
296		患者	9月10日	90代	女性	無職	飯山市				○	○	
297		患者	9月14日	20代	女性	公務員	信濃町			県外	○	○	
298	51	患者	9月15日	30代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
299	52	患者	9月15日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
300	53	患者	9月18日	50代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
301	54	患者	9月18日	40代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				

長野県内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

令和2年11月5日17時現在

令和2年11月3日17時現在

県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)		備考
											特定	健康観察	
302	55	患者	9月20日	50代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
303	56	無症状病原体保有者	9月20日	60代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
304	57	患者	9月26日	70代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
305	58	患者	9月26日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏	○	○	
307	59	患者	9月29日	60代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
308	60	患者	9月29日	60代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
309	61	患者	9月29日	90代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
310	62	患者	9月30日	40代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
311		患者	10月1日	20代	女性	公務員	松本市			首都圏	○	○	
312		患者	10月2日	10歳未満	女性	未就学児	富士見町			関西地方	○	○	
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市				なし		
314	63	患者	10月6日	20代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
315	64	無症状病原体保有者	10月6日	90代	女性	－	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
316		患者	10月6日	20代	女性	無職	軽井沢町			首都圏	○	○	
317		患者	10月7日	30代	男性	自営業	上田市			首都圏	○	○	
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県			神奈川県	○	○	
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業	東京都			東京都	○	○	
320	65	患者	10月9日	90代	男性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
321		患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市				○	○	
322		患者	10月15日	50代	女性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		○	○	
323		患者	10月15日	50代	男性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		○	○	
324	66	患者	10月16日	20代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都	なし		北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日	40代	女性	無職	神奈川県			神奈川県	なし		北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月20日	20代	女性	学生	佐久市			首都圏	○	○	
328		患者	10月21日	80代	女性	無職	佐久市				○	○	
329		患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	松本市				○	○	
330	67	患者	10月22日	70代	女性	－	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
331		患者	10月22日	50代	男性	自営業	茅野市			東海地方	○	●	
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市				○	○	
333		患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町			首都圏	なし		
334		患者	10月24日	20代	女性	会社員	軽井沢町				●	●	
335		患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市			首都圏、北海道	○	●	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	松本市				○	●	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都			東京都	○	●	
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市				○	●	
339	68	患者	10月29日	70代	男性	－	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
340		患者	10月30日	20代	女性	無職	松本市	入院等	338例目の濃厚接触者		○	●	
341		無症状病原体保有者	10月30日	50代	女性	自営業従業員	松本市	入院等	337例目の濃厚接触者		○	●	
342		患者	10月31日	50代	女性	医療従事者	松本市		329例目の濃厚接触者		●	●	
343		患者	10月31日	20代	女性	会社員	大阪府	入院等		大阪府	●	●	帰省先：下諏訪町
344	69	患者	11月1日	40代	男性	－	北海道	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
345		患者	11月2日	50代	女性	会社員	下諏訪町	入院等	343例目の濃厚接触者	関西地方	○	●	
346		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県	入院等	343例目の濃厚接触者	関西地方	●	●	帰省先：下諏訪町
347		患者	11月2日	40代	男性	自営業	松本市	入院等		首都圏	●	●	
348		患者	11月2日	30代	女性	無職	松本市	入院等			○	●	
349		患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	松本市	入院等			○	●	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	－	長野市	入院等			○	●	

※入院等には入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院予定・宿泊療養予定・自宅療養予定の方を含みます。