						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	10月28日17時現在
	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	[※] 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		接触者の状況 冬了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	NO.					1.7272 13		状況	:	(発症2週間前)	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	0	0	
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		女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0		
4			3月14日		女性		松本保健所管内			フランス	0	0	
												_	
5		思者 	3月24日	70代	男性		松本市			不明(松本市)	0	0	
6		患者	3月27日	20代	男性	\	東京都			東京都	0		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	0	0	
8		患者	3月29日	40代	男性		松本保健所管内			東京都	0	0	
9	1	患者	4月1日	30代	女性		長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
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)	0		
11		患者	4月4日	30代	男性	\	諏訪保健所管内		12例目の知人		0	0	
12		患者	4月5日	40代	男性	\	諏訪保健所管内			京都府	0	0	
13		無症状病原体保有者	4月6日	40代	女性	\			 12例目の妻			なし	
14		 患者	4月6日	20代	男性		伊那保健所管内				0	0	
15			4月8日		男性		伊那保健所管内			東京都	0		
16		 患者	4月8日		女性				15個日の事	~小叫	_	0	
						_ 	伊那保健所管内		15例目の想	±	0	0	
17		患者	4月8日			会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
18		患者	4月8日			会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
19		患者	4月8日	50代	女性	会社員	上田保健所管内			東京都	0	0	
20		患者	4月9日	70代	女性	_	松本保健所管内		22例目の母		0	0	
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	0	0	
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			4月10日				諏訪保健所管内		15例目の同僚				
+	2					林檎館勤務			コカカロの内は		<u> </u> 式ウェブサイト参照		
27	2		4月10日										
28	3	患者 	4月10日				長野市			<u>長野市公</u> 	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		0	0	
30		患者 ——————	4月13日	20代	女性	会社員	東京都			東京都	0	0	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		0	0	
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		0	0	
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		0	0	
35	4	患者	4月13日	30代	男性	林檎館勤務	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
36	5	 患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市				 式ウェブサイト参照		
37		患者	4月14日			_	 諏訪保健所管内		 12例目の義母		\cap		
38	6		4月14日				長野市						
		 患者	4月15日				木曽保健所管内		 44例目の父	<u> </u>	Ι		
39						自営業					0	0	
40		患者	4月15日		男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		0	0	
41		無症状病原体保有者	4月16日			中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		0	0	
42		患者	4月16日			_	諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
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		0	0	
44		患者	4月16日	30代	女性	会社員	東京都			東京都	0	0	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		0	0	
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			会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者	ž	0	0	
48			4月19日		女性	会社員	北信保健所管内		47例目の妻		0	0	
49			4月19日		男性	自営業	北信保健所管内		47例目の息子	1	0	0	
50		 患者	4月19日				北信保健所管内		47例目の思丁 47例目の親族	1			
						会社員				1			
51		思者 	4月19日			会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
52		患者	4月19日			会社員	松本保健所管内			東京都		0	
53	7	患者 —————	4月20日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
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
	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		
55			48248	60件	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
55	10	無症状病原体保有者	4月21日	0016	2314		<u>'</u>						
	10 11	無症状病原体保有者 患者	4月21日			_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		

				※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	10月28日17時現在
県長野市	= 0.000		AL DI	×		患者	//L/T/I 0 12 17	滞在歴等		触者の状況	/** ** _*
No. No.	診断	確定日年代	性別	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	,	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
59	患者	4月22日 20代	女性	소산문	北信保健所管内		50例目の知人		特定	健康観察	
				会社員			501が1日の知人	加 去川旧	0	0	
60	患者	4月22日 70代	女性	_ 	諏訪保健所管内			神奈川県	0	0	
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		0	0	
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				<u>式ウェブサイト参照</u>		
64 13	患者	4月23日 60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	· <u>式ウェブサイト参照</u> -		
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		0	0	
66 14	患者	4月24日 30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
67 15	患者	5月1日 30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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				0	0	
69	患者	5月2日 50代	女性	会社員	上田市		68例目の母		0	0	
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		0		
72	患者	5月4日 50代	男性	会社員	上田市		68例目の同僚		0	0	
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		0	0	
74 16	患者	5月7日 30代		<u> </u>	長野市		그 기교(/ 기교(기교)		 ・式ウェブサイト参照		
	76. L			_							
75 17	患者	5月8日 50代	男性	_	長野市				オウェブサイト参照		
76 18	患者	5月12日 50代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
77 19	患者	6月18日 30代	女性	_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u> T		
78	患者	7月11日 30代	男性	会社員	東京都			東京都	0		
79 20	患者	7月12日 20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	0		
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	0	0	
83	患者	7月16日 20代	男性	学生	東京都			東京都	0		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	0		
86	患者	7月20日 20代	男性	会社員	佐久穂町				0	0	
87	患者	7月24日 40代		医療従事者					0	0	
								本 章 初			温水火,克里取 士
88	患者	7月24日 40代	男性	会社員	東京都		00/51/00 ==	東京都	0	0	帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日 40代		会社員	安曇野市		88例目の妻		0		
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		0	0	
92	患者	7月26日 30代	男性	医療従事者	南箕輪村				0	0	
93	患者	7月27日 20代	男性	公務員	松本市				0	0	
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				0	0	
96	患者	7月28日 30代	女性	施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97	患者	7月28日 80代	男性	_	上田市				0	0	
98	患者	7月28日 10代	男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99	患者	7月28日 10代	女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	0	
100	患者	7月28日 40代	男性	会社員	飯田市				0	0	
	無症状病原体保有者	7月28日 40代 7月28日 20代	男性	会社員	松本市		94例目の濃厚接触者				
							フェルリロツ版/子1女既日		0	0	
102	患者	7月29日 20代	男性	教職員	中野市				0	0	
103	患者	7月29日 70代		理容店従業員	小諸市		95例目の濃厚接触者		0	0	
104	患者	7月30日 70代	女性	_	中野市				0	0	
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		0	0	
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		0	0	
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		0	0	
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		0	0	
110	患者	7月31日 50代	女性	会社員	上田市				0	0	
111	患者	7月31日 50代	男性	会社員	上田市				0	0	
112	患者	8月1日 80代	男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		0	0	
113	患者	8月1日 40代		会社員	埼玉県	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				埼玉県に帰県
114 22	患者	8月1日 20代	女性	五紅貝	長野市				式ウェブサイト参照		ラエバに小水
							110 414/四口《坤戸14/14	X-III/Z	1 -		
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			0	

				※14例目から公表	※65例目から市町村公表						10月28日1/時現任
県 No. ^{長野市}	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 (○:特定済、健康観察終了 特定		備考
116	患者	8月2日 60代	男性	施設職員	 中野市				0		
117	患者	8月2日 60代	女性	_	中野市				0	0	
118	患者	8月2日 10代	男性	_	中野市		116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119 23	患者	8月2日 20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
120	患者	8月3日 60代	男性	公務員	上田市				0	0	
121	患者	8月3日 40代	男性	自営業	松本市				0	0	
122	患者	8月3日 20代	女性	学生	松本市				0	0	
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	·U	
124	患者	8月4日 80代	男性	自営業	中野市				0	0	
125	患者	8月4日 20代	男性	会社員	山ノ内町				0	0	
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				0	0	
127	患者	8月6日 30代	男性	会社員	坂城町				0	0	
128	患者	8月8日 40代	女性	会社員	大町市		①,② ※1		な	:U	%1
129	患者	8月8日 30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	①同一の会食に参 加
130	患者	8月8日 40代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	加 ②同一飲食店の従
131	患者	8月8日 40代	男性	会社員	岡谷市		①,② ※1		0	0	業員・利用者
132	患者	8月9日 40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	1
133	患者	8月10日 20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	0	1
134	患者	8月10日 50代		自営業	大町市		② ※1		0	0	1
135	患者	8月11日 40代	男性	会社員	大町市		② ※1		0	0	
136	患者	8月11日 20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	0	
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		0	0	-
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		0	0	-
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		-
140	患者	8月12日 10代	女性	学生	群馬県			群馬県	0	0	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		0	0	% 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		0	0	
143	患者	8月13日 10代	男性	中学生	大町市		135例目の息子		0	0	
144 24	患者	8月13日 20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>			
145 25	患者	8月13日 30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
146	患者	8月14日 20代	男性	大学生	愛知県			愛知県	0	0	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	:U	% 1
148	患者	8月14日 30代	女性	自営業	上田市			東京都	な	·U	
149	患者	8月16日 50代	女性	会社員	上田市				0	0	
150	患者	8月17日 20代	男性	会社員	安曇野市				0	0	
151	患者	8月18日 20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日 60代	女性	会社員	松本市				0	0	
153	患者	8月19日 30代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
154	患者	8月19日 20代	男性	自営業	上田市				0	0	
155	患者	8月20日 20代	女性	無職	千曲市				0	0	
156	患者	8月20日 20代	男性	自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日 30代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
158	患者	8月20日 80代	女性	無職	東京都				0	0	
159	患者	8月20日 30代	女性	会社員	千葉県				0	0	
160	患者	8月20日 30代	男性	自営業	千曲市				0	0	
161	患者	8月20日 10歳未満	男性	未就学児	千曲市				0	0	
162	患者	8月20日 30代	男性	自営業	京都府			京都府	0	0	
163	患者	8月20日 80代	男性	無職	上田市				0	0	
164	患者	8月21日 20代	男性	会社員	小諸市				な		
165	無症状病原体保有者	8月21日 40代	男性	自営業	坂城町				0	0	
166	患者	8月21日 60代	女性	無職	東京都				0	0	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				0	0	
168	患者	8月21日 40代	男性	会社員	上田市				0	0	
169	患者	8月21日 50代	女性	自営業	千曲市				0	0	
170	患者	8月22日 20代	男性	会社員	小諸市				0	0	
171	患者	8月22日 30代	女性	会社員					0	0	
. 1	本日	0/12211 3010	^ -	1							
172	患者	8月22日 20代			上田市				0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年10	月28日17時現在
県	長野市	診断	確定日	年代	性別	※ 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	6夕性/1	1准た口	4-16	וללבו	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	活住地	状況	他別との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1佣与
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		0		
174		患者	8月23日			自営業従業員	上田市				0	0	
175		患者	8月23日		女性	無職					0		
176		患者	8月23日		男性	会社員						0	
							-		156周日の準原控納字				
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		0	0	
178		無症状病原体保有者	8月23日		女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
179		無症状病原体保有者	8月23日			_	長野市				<u>\ 式ウェブサイト参照</u>		
180	27	患者	8月23日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
181	28	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
182	29	患者	8月23日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
183	30	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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		0	0	
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				0	0	
188		患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
189		患者	8月25日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
190		患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				0	0	
191		患者	8月25日		女性	会社員	千曲市				0	0	
192		患者	8月25日		男性	会社員	 上田市		153例目の濃厚接触者		0	0	
193	31	患者	8月25日		男性	_	 長野市			長野市公			
194	32	無症状病原体保有者	8月25日		女性	_	 長野市				<u> </u>		
195		患者	8月26日		男性	大学生	上田市						
196		患者	8月26日		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		女性	自営業従業員			17 1/3H-V/IR/F-JX/JX H		0		
198		無症状病原体保有者	8月26日		女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0		
		患者				無職			130円日の展学技術日				
199			8月26日		女性					F m7 + 7			
200	33	患者	8月26日			-	長野市			長野巾2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
201		患者	8月27日			会社員	千曲市				0	0	
202		患者	8月27日		女性	会社員	坂城町				0	0	
203		患者	8月27日		男性	自営業	上田市				0	0	
204		患者	8月27日		女性	自営業従業員	上田市				0	0	
205		患者	8月27日	70代	男性	無職	上田市				0	0	
206		患者	8月27日	50代	女性	自営業従業員	千曲市				0	0	
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				0	0	
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				0	0	
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				0	0	
214		患者	8月27日	20代	男性	会社員	上田市				0	0	
215		患者	8月27日	20代	男性	医療従事者	長和町				0	0	
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				0	0	
217		患者	8月27日			自営業	 茅野市			首都圏	0	0	
218		患者	8月27日			高校生	茅野市				0	0	
219		患者	8月27日			自営業	上田市				0	0	
220		患者	8月28日			会社員					0	0	
221		患者	8月28日			無職						なし	
222		患者	8月28日			無職	上田市				+	なし	
		患者	8月28日			無職	上田市					なし	
223											+	なし	
224		患者	8月28日			無職	上田市						
225		患者	8月28日			会社員	青木村				0		
226		無症状病原体保有者	8月28日				上田市				+	なし	
227		患者	8月28日				上田市					なし (
228		患者	8月28日			会社員	上田市				0	0	
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				0	0	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

旧	mz_+					※1470円から五衣	※65例目から市町村公表	忠老		滞在歴等	濃厚接触	者の状況	
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	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観察終了	,	備考
230		患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				特定	健康観察	
231		患者	8月28日			無職					0	0	
232		無症状病原体保有者	8月28日		女性	大学生	松本市				な		
233		無症状病原体保有者	8月28日		女性	_				 長野市公	│ ☆式ウェブサイト参照		
234		患者	8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
235		患者	8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
236		無症状病原体保有者	8月28日			_				<u> </u>	:式ウェブサイト参照		
237		無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	長野市				:式ウェブサイト参照		
238		無症状病原体保有者	8月29日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
239		患者	8月29日			_	長野市			<u> </u>	:式ウェブサイト参照		
240		患者	8月29日			会社員	青木村				0	0	
241		患者	8月29日			無職	上田市				0	0	
242	-	患者	8月29日			自営業	上田市					:U	
243	-	患者	8月29日								0	0	
244		患者	8月29日			会社員					0	0	
245		患者	8月29日			無職					0	0	
246		患者	8月29日			会社員	上田市				0	0	
247		患者	8月29日			無職	千曲市				0	0	
248		患者	8月29日			無職					0	0	
249		患者	8月29日		女性	無職					0	0	
250		患者	8月30日		男性	会社員					0	0	
251		患者	8月30日		男性	会社員	上田市		151例目の濃厚接触者		0	0	
252		無症状病原体保有者	8月30日			自営業	上田市				な		
253		患者	8月30日			大学生	 上田市		209例目の濃厚接触者		な	:U	
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	:U	
255		患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市				0	0	
256		患者	8月30日	60代	男性	無職	茅野市				な	:6	
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	:6	
258		患者	8月31日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
259	41	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照		
260	42	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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				0	0	
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	:U	
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	:U	
265		患者	9月1日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
266		患者	9月1日			無職	千曲市				0	0	
267		無症状病原体保有者	9月1日		女性		茅野市				0	0	
268		患者	9月1日			団体職員	東御市				0	0	
269		患者	9月2日			無職	上田市				0	0	
270		患者	9月2日		男性	大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		0		
271		患者	9月2日		男性	無職	上田市				な		
272		患者	9月2日		男性	会社員	上田市				0	0	
273	-	患者	9月2日			無職	千曲市 				0	0	
274	-	患者	9月2日		男性	自営業	千曲市				0	0	
275		患者	9月2日			無職	御代田町				0	0	
276	-	患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	0	
277		患者患者	9月2日		女性	無職	千曲市 ————————————————————————————————————			⋿冊₹┼八	対ウェブサイト参照	0	
278		患者	9月2日		女性	_					:式ウェブサイト参照 :式ウェブサイト参照		
279280		患者	9月2日		女性	_				·	*式ウェブサイト参照		
281		患者	9月2日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者	<u> </u>	ないエンサイト多思	SL.	
282		患者	9月3日			大学生	上田市		としてルゴロツ/版/子ゴ女/江日		0	0	
283		患者	9月3日		女性	無職					0	0	
284		患者	9月3日			— —					<u> </u>		
285		患者	9月4日			会社員	上田市		272例目の濃厚接触者	-3-1-1-	0	0	
286		無症状病原体保有者				_	長野市				<u> </u>		
	1.0	<u> </u>							<u>I</u>				

	I					※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1		ı		10月28日17時現在
県	長野市	= 0 1/1/1	Teber Co	左 小	JAL DIL	× zah viv 5.5		患者	//b//Till 0.880.	滞在歴等		者の状況 クログラス クログラス クログラス クログラス クログラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス	/ *** +*/
No.	No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)		7, ●:特定中、健康観察中)	備考
207	49	患者	9月5日	30代	男性	_					特定 式ウェブサイト参照	健康観察	
287									202/阿巴亦迪原拉納之	及到日本	_		
288		患者	9月6日	40代	男性		上田市		203例目の濃厚接触者		0	0	
289		患者	9月6日		男性	会社員	上田市 				0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日				上田市				0	0	
291		患者	9月7日			無職	茅野市				0	0	
292	50	患者	9月7日	80代			長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>	T	
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				0	0	
294		患者	9月9日	30代	男性	会社員	原村				0	0	
295		患者	9月9日	60代	男性	会社員	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日	90代	女性	無職	飯山市				0	0	
297		患者	9月14日	20代	女性	公務員	信濃町			県外	0	0	
298	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
299	52	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
300	53	患者	9月18日	50代	男性	_	 長野市				 式ウェブサイト参照		
301	54	患者			男性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
302		患者				_					式ウェブサイト参照		
303		無症状病原体保有者				_					式ウェブサイト参照		
		患者					長野市				式ウェブサイト参照		
304			9月26日							-			
305		患者	9月26日		女性		長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
306		患者	9月29日		男性		飯田市 			首都圏	0	0	
307		患者					長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
309	61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	0	0	
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	0	0	
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市				ta	:U	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
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		<u>長野市公</u>	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	0		
317		患者	10月7日	30代	男性	自営業				 首都圏	0	0	
318		患者	10月8日	20代			神奈川県			神奈川県	0	0	
319		患者	10月9日				東京都			東京都	0	0	
320		患者	10月9日										
321	0.5	患者	10月15日							KEI III A			
			10月15日				<u>佐久市</u> 佐久市		201周日小曲同+並4+士		0	•	
322		患者							321例目の濃厚接触者		0	•	
323		患者	10月15日			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者	= m>_L	<u> </u>	•	
324		患者	10月16日			—	長野市		1		<u>式ウェブサイト参照</u> 		
325		患者	10月16日				東京都			東京都		:U	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	た	℃	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				0	•	
329		患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	松本市				0	•	
330	67	患者	10月22日	70代	女性	_	長野市	入院等		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	入院等		東海地方	0	•	
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	入院等			0	•	
333		患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町	入院等		 首都圏	•	•	
334		患者	10月24日				軽井沢町	入院等			•	•	
335		患者	10月27日					入院等		首都圏、北海道	•	•	
555	\ <u>'</u>		-0/J=/H		~»II	ムロス	2 HH.12	, 1004					

[※]入院等には入院中・宿泊療養中・入院予定・宿泊療養予定を含みます。