						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	10月26日17時現在
県	長野市							患者		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)	`	[7], ●:特定中、健康観察中)	備考
-						\					特定	健康観察	
1		患者	2月25日		男性	1	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	50代	女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	0	
4		患者	3月14日	20代	女性] \	松本保健所管内			フランス	0	0	
5		患者	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	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				 式ウェブサイト参照		
10	_	患者	4月3日		男性	\	大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西	0		
11		患者	4月4日		男性	-	諏訪保健所管内		 12例目の知人	圏、関東圏)	0	0	
		患者				\			江戸が日の加入	京都府			
12			4月5日		男性	\	諏訪保健所管内		4.0/BIC 0.=	水	0		
13		無症状病原体保有者	4月6日		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	0	0	
15		患者	4月8日	40代	男性	会社員	伊那保健所管内			東京都	0	0	
16		患者	4月8日	40代	女性	_	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
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	0	0	
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	0	0	
19		患者	4月8日		女性	会社員	上田保健所管内			東京都	0	0	
20		患者	4月9日		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		男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の父		0	0	
		患者	4月10日		男性	会社員	松本保健所管内		000000	東京都		0	
22									22/5100 5	米水即	0		
23		患者	4月10日		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		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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
28	3	患者	4月10日	40代	女性	_	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		
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		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		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		女性		伊那保健所管内		30例目の姪		0	0	
34	_	患者	4月13日		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		男性	-	長野市			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<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			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
37		患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	0	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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		0	0	
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		0	0	
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		0	0	
42		患者	4月16日		男性	_	諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43		患者	4月16日		女性	会社員	伊那保健所管内		29例目の同僚		0	0	1
44		患者	4月16日		女性	会社員	東京都		= 기기다이다	東京都			帰省先:木曽保健所管内
									11月日の白マ	本 不即	0	0	(1) 日元・小日休姓が日か
45		患者	4月16日		男性		木曽保健所管内		44例目の息子		0		
46		患者	4月17日		女性	_	木曽保健所管内		44例目の母		-	なし	
47		患者	4月17日		男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者		0	0	
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		0	0	
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		0	0	
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		0	0	
52		患者	4月19日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53	7	患者	4月20日		女性	_	長野市			-			
54	8	患者	4月20日		男性	_	東京都				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		男性		長野市				式ウェブサイト参照		
56	10	無症状病原体保有者	4月21日				長野市				式ウェブサイト参照		
				-0/b	女性	_	長野市	l	I	三昭古 ハ	式ウェブサイト参照		
57	11	患者	4月21日	50代	女正		יוינŧאַ			T III EX	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表			迪 同 L 立 船		10月20日17時現
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)		は者の状況 イ、●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
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		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	:U	
63 12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市			<u> </u>		
64 13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市			<u> </u>		
65	患者	4月24日			会社員	山ノ内町	51例目の濃厚接触者		\cap	0	
66 14	患者	4月24日	+		_	長野市					
67 15	患者	5月1日	30代	男性	_	長野市			 :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			:U	
71	患者	5月4日	+			上田市	69例目の同僚		0	0	
72	患者	5月4日				上田市	68例目の同僚		0	0	
73	患者	5月6日			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				長野市			<u> </u>		
75 17	患者	5月8日			_	長野市			式ウェブサイト参照		
76 18	患者	5月12日				長野市			<u>・式ウェブサイト参照</u>		
77 19	患者	6月18日				長野市			:式ウェブサイト参照		
78	患者	7月11日				東京都			()	0	
79 20	患者	7月12日	+			長野市					
80	患者	7月12日	+			松本市			()	0	
	患者					長野市			<u> </u>		
		7月15日									
82	患者	7月16日				筑北村		愛知県	0	0	周外先,扒土士
83	患者	7月16日				東京都		東京都			帰省先:松本市
84	患者	7月17日				安曇野市		<u>+</u> ÷ ±π		EU (
85	患者	7月20日				東京都		東京都	0	0	
86	患者	7月20日			会社員	佐久穂町			0	0	
87	患者	7月24日						± ÷ +/π	0	0	
88	患者	7月24日			会社員	東京都	00/5/57 0 =	東京都	0	0	帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日	+			安曇野市	88例目の妻		0	0	
90	患者	7月25日	+			須坂市		東京都		tU	
91	患者	7月26日				諏訪市	87例目の夫		0	0	
92	患者	7月26日			医療従事者				0	0	
93	患者	7月27日	+			松本市			0	0	
94	患者	7月27日				安曇野市			O	O	
95	患者	7月28日	<u> </u>		公務員	小諸市			0	O	
96	患者	7月28日			施設職員		92例目の妻		0	0	
97	患者	7月28日				上田市			0	0	
98	患者	7月28日				安曇野市	88例目の息子		0	0	
99	患者	7月28日			小学生	諏訪市	87、91例目の娘		0	0	
100	患者	7月28日			会社員	飯田市			0	0	
101	無症状病原体保有者	7月28日			会社員	松本市	94例目の濃厚接触者		0	0	
102	患者	7月29日			教職員	中野市			0	0	
103	患者	7月29日			理容店従業員		95例目の濃厚接触者		0	0	
104	患者	7月30日			_	中野市			0	0	
105	患者	7月30日			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				南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者		0	0	
107	患者	7月31日	+			軽井沢町		神奈川県		℃	
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	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		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
	<u> </u>										

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				油原拉納		10月20日17時現任
県 No. ^{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 (○:特定済、健康観察終了 特定	(有の4人)元 (,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
116	患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				0	0	
117	患者	8月2日	60代	女性	_	————————— 中野市				0	0	
118	患者	8月2日			_	中野市		116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119 23	患者	8月2日			_	 長野市				 式ウェブサイト参照		
120	患者	8月3日			公務員						0	
121	患者	8月3日			自営業	 松本市				0	0	
122	患者	8月3日			学生	松本市				0	0	
123	患者	8月4日			自営業	 南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		な		
124	患者	8月4日			自営業	中野市				0	0	
125	患者	8月4日			会社員	山ノ内町				0	0	
126	無症状病原体保有者	8月5日			会社員	 御代田町				0	0	
127	患者	8月6日				坂城町				0	0	
128	患者	8月8日			会社員	大町市		1,2 %1		な		※ 1
129	患者	8月8日			会社員	大町市		① ※1		0	0	①同一の会食に参
130	患者	8月8日			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			会社員			1,2 %1		0	0	業員·利用者
132	患者	8月9日			会社員			2 %1		0	0	_
133	患者	8月10日			会社員	大町市		② ※1		0	0	-
134	患者	8月10日			白営業	大町市		② ※1		0	0	1
135	患者	8月11日			会社員	大町市		2 %1		0	0	-
136	患者	8月11日			会社員	大町市		2 %1		0	0	-
137	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	生坂村						-
	無症状病原体保有者							2 %1		0	0	-
138		8月11日			会社員			2 %1				-
139	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	大町市		② ※1	#¥FE.IE	な		温水生,生丸士
140	患者	8月12日			学生	群馬県		@ \\'.1	群馬県	0	0	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日			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			高校生	大町市 		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日			中学生	大町市		135例目の息子	E my + 1	<u> </u>	0	
144 24	患者	8月13日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日				長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		退处先,幸你
146	患者	8月14日			大学生	愛知県 		@ \\'.4	愛知県 	0		帰省先:東御市
147	患者	8月14日			会社員	大町市		② ※1	± ÷ 1/0		:U	% 1
148	患者	8月14日			自営業	上田市			東京都	な		
149	患者	8月16日			会社員	上田市				0	0	
150	患者	8月17日			会社員	安曇野市				0	0	
151	患者				自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日				松本市				0	0	
153	患者	8月19日			自営業従業員	上田市				0	0	
154	患者	8月19日			自営業	上田市				0	0	
155	患者	8月20日			無職	千曲市 				0	0	
156	患者	8月20日			自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日				上田市				0	0	
158	患者	8月20日			無職	東京都				0	0	
159	患者	8月20日			会社員	千葉県 				0	0	
160	患者	8月20日			自営業	千曲市				0	0	
161	患者	8月20日				千曲市				0	0	
162	患者	8月20日			自営業	京都府			京都府	0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市				0		
164	患者	8月21日			会社員	小諸市				な	-	
165	無症状病原体保有者	8月21日			自営業	坂城町				0	0	
166	患者	8月21日			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			会社員	上田市				0	0	
l l	患者	8月21日	40代		会社員	上田市				0	0	
168						- ·· ·		1				
169	患者	8月21日			自営業	千曲市						
169 170	患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				0	0	
169	患者		20代 30代	男性女性	会社員							

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表)曲 (三1 立 / z		10月20日17時現住
県 No. ^{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)		諸の状況 7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
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		17/2		
174	患者	8月23日			自営業従業員			170/月日の版字及版日		0	0	
175	患者	8月23日			無職	上田市				0		
											0	
176	患者	8月23日			会社員	上田市		150/阿口の油原+立約之		0	0	
177	無症状病原体保有者	8月23日			自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
	無症状病原体保有者	8月23日			無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
	無症状病原体保有者	8月23日			_	長野市				·式ウェブサイト参照		
180 27	患者	8月23日			_	長野市			<u> </u>	·式ウェブサイト参照		
181 28	患者	8月23日			_	長野市			•	式ウェブサイト参照		
182 29	患者	8月23日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
183 30	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>		
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		0	0	
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	:U	
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	50代	女性	会社員	千曲市				0	0	
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		0	0	
193 31	患者	8月25日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>			
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			大学生	上田市				0	0	
196	患者	8月26日			自営業	上田市		174例目の濃厚接触者			<u> </u>	
197	患者	8月26日				上田市		17 17711109/18/7-18/18/1		0		
198	無症状病原体保有者	8月26日			無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
						-		130例日の辰序按照日		_	0	
199	患者	8月26日			無職	千曲市			E mz + 1	<u></u>	0	
200 33	患者	8月26日			-	長野市			<u> </u>	·式ウェブサイト参照 		
201	患者	8月27日			会社員	千曲市				0	0	
202	患者	8月27日			会社員	坂城町				0	0	
203	患者	8月27日			自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日	40代	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	:0	
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					<i>د</i> ل	
211	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市					r.C	
212	無症状病原体保有者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市					i.	_
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			医療従事者	長和町				0	0	
216	無症状病原体保有者	8月27日								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					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	上田市				0	0	
221	患者	8月28日			無職	上田市					<u> </u>	
	患者	8月28日			無職	上田市					۱۵ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
222												
223	患者	8月28日			無職	上田市					SU	
224	患者	8月28日			無職	上田市						
225	患者	8月28日				青木村				0	0	
226	無症状病原体保有者				医療施設従事者						:U	
227	患者	8月28日				上田市					<i>ا</i>	
228	患者	8月28日				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						

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				迪 巨	者の状況	.U月26日17時現任
県 No. ^{長野i}		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)		7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
230	患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				0		
231	患者	8月28日			無職	千曲市				0	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日			大学生	松本市					\(\begin{align*} \text{V} \\ \	
233 34		8月28日			_	長野市			 長野市公	 		
234 35		8月28日			_					式ウェブサイト参照		
235 36		8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
236 37		8月28日			_	長野市 				<u>式ウェブサイト参照</u>		
237 38		8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
238 39		8月29日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
239 40		8月29日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
240	患者	8月29日			会社員	青木村				0	0	
241	患者	8月29日	50代	女性	無職	上田市				0	0	
242	患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				な	: U	
243	患者	8月29日	40代	男性	医療従事者	茅野市				0	0	
244	患者	8月29日	40代	男性	会社員	千曲市				0	0	
245	患者	8月29日	50代	男性	無職	千曲市				0	0	
246	患者	8月29日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
247	患者	8月29日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	_
248	患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
249	患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
250	患者	8月30日			会社員	 坂城町				0	0	
251	患者	8月30日			会社員			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						\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
253	患者	8月30日			大学生	上田市		209例目の濃厚接触者			١٠.	
254	無症状病原体保有者	8月30日			自営業	上田市		219例目の濃厚接触者			١٠.	
255	患者	8月30日			小学生	上田市		21万万日の辰子」女内、日		0		
										_		
256	患者	8月30日			無職	茅野市 		247 240/817 0/815/44 2			SU SU	
257	患者	8月31日			会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者		-	£U	
258	患者	8月31日			無職	千曲市				0	0	
259 41		8月31日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
260 42		8月31日			_	長野市	-			<u>式ウェブサイト参照</u>		
261 43		8月31日	20代		_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> -		
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	50代	女性	無職	千曲市				0		
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				0	0	
268	患者	9月1日	60代	男性	団体職員	東御市				0	0	
269	患者	9月2日	80代	女性	無職	上田市				0	0	
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		0	0	
271	患者	9月2日			無職	 上田市					:U	
272	患者	9月2日			会社員	上田市				0	0	
273	患者	9月2日			無職					0	0	
274	患者	9月2日			自営業					0	0	
275	患者	9月2日			無職	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				0	0	
276	患者	9月2日			無職	千曲市 				0	0	
277	患者	9月2日			無職	千曲市			<u></u> m⇒ -L ··		0	
278 44		9月2日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
279 45		9月2日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
280 46		9月2日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 	_	
281	患者	9月3日			会社員	上田市		262例目の濃厚接触者			:U	
282	患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
283	患者	9月3日			無職	千曲市				0	0	
	+ +	9月3日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
284 47	患者				-		+					
284 47 285	患者	9月4日		男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者		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26日17時現在
県	E ma-1							患者		滞在歴等	濃厚接触		
乐 No.	長野市 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)	(○:特定済、健康観察終了		備考
											特定	健康観察	
287	49	患者	9月5日				長野市			<u>長野市公</u>	<u>く式ウェブサイト参照</u>		
288		患者	9月6日		男性		上田市		203例目の濃厚接触者		0	0	
289		患者	9月6日				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		女性	無職	茅野市				0	0	
292	50	患者	9月7日	80代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u> -		
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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
300	53	患者	9月18日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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		
302	55	患者	9月20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>		
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	く式ウェブサイト参照		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	0	0	
307	59	患者	9月29日		男性	_	長野市	入院等					
308		患者	9月29日		男性	_	長野市	入院等			*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
309		患者	9月29日		女性	_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
310		患者	9月30日				長野市				ス式ウェブサイト参照		
311		患者	10月1日				松本市			首都圏	0	\bigcirc	
312		患者	10月2日				富士見町			関西地方	0	0	
313		患者	10月3日			無職				MH-6/J		 :U	
314		患者	10月6日		男性					長野市の	│ <u></u> ◇式ウェブサイト参照		
315		無症状病原体保有者	10月6日		女性			入院等			スプープン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
316		患者	10月6日			無職	軽井沢町	八帆子		首都圏	0	0	
							-				_		
317		患者	10月7日			自営業	上田市 ————————————————————————————————————			首都圏 	0	0	
318		患者	10月8日		女性		神奈川県			神奈川県 東京都	0	0	
319	C F	患者	10月9日		女性		東京都			東京都	→ サウーブサノL 条昭	0	
320	65	患者	10月9日		男性	——————————————————————————————————————	長野市			<u>長野市公</u>	<u>く式ウェブサイト参照</u>		
321		患者	10月15日				佐久市				0	•	
322		患者	10月15日				佐久市		321例目の濃厚接触者		0	•	
323		患者	10月15日				佐久市		321例目の濃厚接触者			•	
324	66	患者	10月16日				長野市		Т		<u>、式ウェブサイト参照</u> T		
325		患者	10月16日				東京都			東京都	な		北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日			無職	神奈川県			神奈川県	な	:U	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	入院等			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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	20代	女性	会社員	軽井沢町	入院等			•	•	

[※]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。