県	巨田文士					※65例目から中町村公表	患者	滞在歴等		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)	(○:特定済、健康観察終了		備考
1	患者	2月25日	60代	男性		松本保健所管内		北海道、東京都	特定 〇	健康観察	
2	無症状病原体保有者	2月26日		女性		松本保健所管内	1例目の妻	北海色、朱小郎	な	<u> </u>	
3	患者	3月6日			-	佐久保健所管内	1//1000	大阪府(ライブハウス)	0		
4	患者	3月14日		女性	1	松本保健所管内		フランス	0	0	
5	患者	3月24日		男性	\	松本市		不明(松本市)	0	0	
6	患者	3月27日		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		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		男性	\	松本保健所管内		東京都	0	0	
9	1 患者	4月1日		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		男性	\	大町保健所管内		複数のライブ(中京圏、関西	0	0	
11	患者	4月4日		男性	\		12例目の知人	圏、関東圏)	0	0	
12	患者	4月5日	40代	男性	\			京都府	0	0	
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		_	:U	
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	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		0	0	
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			:U	
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	:U	
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	:U	
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	:U	
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 <u>照</u>		
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		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		0	0	
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		長野市公	<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	70代	男性	_	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	t l	
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	i	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	t l	
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	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		0	0	
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	
			l .	1	ı		l l	I	<u>-</u>		1

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				濃 厚	接触者の状況	中11月2日17時現日
	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		終了,●:特定中、健康観察中)	備考
No.	140.							1人/元		(発症2週間前)	特定	健康観察	
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			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		0	0	
66	14	患者	4月24日		男性	_	長野市			—————————— 長野市公	 X式ウェブサイト参照		
	15	患者	5月1日		男性	_	長野市				 \式ウェブサイト参照		
68		患者	5月2日		男性	会社員	上田市					0	
69		患者	5月2日			会社員	上田市		68例目の母		0		
70		患者	5月2日			会社員	上田市		68例目の父				
71		患者	5月4日			会社員	上田市		69例目の同僚		0	0	
72		患者	5月4日		男性	会社員	上田市		68例目の同僚		0	0	
73		患者	5月6日		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		_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
75	17	患者	5月8日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
76	18	患者	5月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	0	0	
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	0	0	
81	21	患者	7月15日	40代	男性	_	長野市			長野市公	・ ・ <u>式ウェブサイト参照</u>	·	
82		患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村					0	
83		患者	7月16日			学生	東京都			東京都	0	0	帰省先:松本市
84		患者	7月17日			_	安曇野市					なし	
85		患者				_	東京都			 東京都	0		
86		患者	7月20日			会社員	佐久穂町			N/J/GF	0		
87		患者										0	
			7月24日							± ± ±π	0	0	周少先, 克 曼堅士
88		患者	7月24日			会社員	東京都			東京都	0	0	帰省先:安曇野市
89		患者	7月25日			会社員	安曇野市		88例目の妻		0	<u> </u>	
90		患者	7月25日			会社員	須坂市			東京都		なし	
91		患者	7月26日			会社員	諏訪市		87例目の夫		0	0	
92		患者	7月26日				南箕輪村				0	O	
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				0	0	
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	
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	
101		無症状病原体保有者	7月28日		男性	会社員	松本市		94例目の濃厚接触者		0	0	
102		 患者	7月29日		男性	教職員	中野市				0	0	
103		患者	7月29日		女性	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		女性	_	中野市					0	
105		患者	7月30日		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30日		女性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		0	0	
		患者					軽井沢町		ラ2、JU/JIロツ/辰/子/女/既日	カ 本川旧		 なし	
107			7月31日			会社員			104周日本曲同時生世	神奈川県		T	
108		患者	7月31日			中学生	中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
109		患者	7月31日			自営業	中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
110		患者	7月31日		女性	会社員	上田市				0	0	
111		患者	7月31日		男性	会社員	上田市				0	0	
112		患者	8月1日	80代		_	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			長野市公	式ウェブサイト参照		
		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	0	
115						施設職員	中野市				0	0	
115 116		患者	8月2日	60代	男性	心故城县	1 23 113						
		患者	8月2日			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	中野市				0	0	
116				60代	女性				116、117例目の濃厚接触者				

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					年11月2日17時現在
県 長野市	診断	確定日	在化	//	<u> </u>	居住地	患者	滞在歴等		触者の状況 ・ 了, ●:特定中、健康観察中)	備 孝
No. No.	高乡 Δ//	唯止口	4 10	生力」	*職業等	古住地	状況 他例との関連	(発症2週間前)	特定	健康観察	
120	患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市			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		男性	自営業	南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者				
124	患者	8月4日			自営業	中野市	92、90[列口の//辰/子]安州4日				
	患者				 	山/内町			0	0	
125		8月4日			会社員				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			会社員	坂城町			0	0	 % 1
128	患者	8月8日			会社員	大町市	①,② ※1			なし	※1 ①同一の会食に参
129	患者	8月8日			会社員	大町市	① ※1		0	0	חם
130	患者	8月8日	40代		会社員	大町市	① ※1		0	0	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	
133	患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市	② ※1		0	0	
134	患者	8月10日	50代	男性	自営業	大町市	② ※1		0	0	
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	1
138	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市	2 %1		0	0	1
139	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	大町市	2 %1				-
140	患者	8月12日			学生	群馬県	© /X.1	 群馬県	0		帰省先:佐久市
141	患者	8月13日			会社員	安曇野市	② ※1	אליייי	0	0	※1
	無症状病原体保有者				高校生	大町市	_				×1
142		8月13日					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	= mz ,		0	
144 24	患者	8月13日		男性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日			_	長野市			<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
146	患者	8月14日			大学生	愛知県			0	0	帰省先:東御市
147	患者	8月14日			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			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	\circ	
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		女性	自営業従業員	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		
160	患者	8月20日		男性	自営業	千曲市					
161	患者	8月20日			未就学児				0	0	
								≒ ≠7 <i>+</i> ÷		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				なし	
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	
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	上田市			0	0	
172	患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市			0	0	
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	0	
174	患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市			0	0	
175	患者	8月23日				上田市			0	0	
176	患者	8月23日				上田市			0	0	
177	無症状病原体保有者	8月23日				上田市	156例目の濃厚接触者		0	0	
178	無症状病原体保有者										
T/Q	無症仏物原体保有者	8月23日	プロ1て	女性	無職	上田市	156例目の濃厚接触者				

					※14例目から公表 ※	《65例目から市町村公表				VIII C. 14		1月2日17時期
県 長野市	診断	確定日	在代	 生 日	※ 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.	四夕四月	证化口	4-16	נימבו		冶江地	状況	他別との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	'VIELT'S
79 26	無症状病原体保有者	8月23日	10歳未満	男性	_	長野市					INCIANDIDIX	
80 27	患者	8月23日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
81 28	患者	8月23日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
	患者									スプラングイト参照 ス式ウェブサイト参照		
82 29				女性	_	長野市 						
83 30	患者	8月23日		男性	-	長野市 			<u> </u>	<u>く式ウェブサイト参照</u> 		
84	患者	8月24日		女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
85	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	
86	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	
87	患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
88	患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
89	患者	8月25日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
90	患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				0	0	
91	患者	8月25日	50代	女性	会社員	千曲市				0	0	
92	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	
93 31	患者	8月25日		男性	_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	8月25日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
95	患者	8月26日		男性	大学生	上田市			<u> </u>	0		
	患者							17/周日小迪原拉热土			なし	
96		8月26日		男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		_		
97	患者	8月26日			自営業従業員	上田市				0	0	
98	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	0	
99	患者	8月26日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
00 33	患者	8月26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> -		
01	患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0	0	
.02	患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				0		
.03	患者	8月27日	70代	男性	自営業	上田市				0	0	
04	患者	8月27日	40代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
05	患者	8月27日	70代	男性	無職					0	0	
206	患者	8月27日	50代	女性	自営業従業員	 千曲市				0	0	
.07	無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員	上田市				0	0	
208	患者	8月27日			大学生						なし	
.09	患者	8月27日		男性	大学生					0		
10	患者	8月27日		男性	大学生	上田市					なし	
11	患者	8月27日		男性	大学生	上田市					なし	
.12	無症状病原体保有者	8月27日		男性	大学生	上田市					なし	
13	患者	8月27日		女性	大学生	上田市				0	0	
14	患者	8月27日		男性	会社員	上田市				0	0	
15	患者	8月27日	20代	男性	医療従事者	長和町				0	0	
16	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	
17	患者	8月27日	50代	男性	自営業	茅野市			首都圏	0		
18	患者	8月27日	10代	男性	高校生	茅野市				0	0	
19	患者	8月27日	60代	女性	自営業	上田市				0	0	_
20	患者	8月28日	70代	男性	会社員	上田市				0	0	
21	患者	8月28日		女性	無職	上田市					なし	
22	患者	8月28日		女性	無職	上田市					なし	
23	患者	8月28日		女性	無職						なし	
24	患者	8月28日		女性	無職						なし	
25	患者	8月28日		男性	会社員	青木村 ————————————————————————————————————				0	+N	
26	無症状病原体保有者	8月28日		男性		上田市					なし	
27	患者	8月28日		女性	会社員	上田市					なし	
28	患者	8月28日		男性	会社員	上田市				0	0	
29	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	
30	患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				0	0	
.31	患者	8月28日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
32	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	
33 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			
34 35	患者	8月28日		 男性	_	 長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
1 -		8月28日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	▶ 患者 │	0, 12	- 1 0				1	1				
235 36	患者無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	 長野市			長野市の	公式ウェブサイト参照		

※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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	濃厚接角	触者の状況	
	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)	(○:特定済、健康観察終了	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
110.								17470		(光准 2 週间的)	特定	健康観察	
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			<u>長野市公</u>	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				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				7	なし	
243		患者	8月29日			医療従事者	茅野市				0	0	
244		患者	8月29日			会社員	千曲市				0		
-							千曲市					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	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	40代	男性	会社員	坂城町				0	0	
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		0	0	
252		無症状病原体保有者	8月30日	50代	女性	自営業	上田市				j	なし	
253		患者	8月30日			大学生	上田市		209例目の濃厚接触者		7	なし	
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			なし	
255		患者	8月30日			小学生	上田市				0		
		患者				無職						<u> </u>	
256			8月30日						247 240/200 - 1451-451-451-451-451-451-451-451-451-451				
257		患者	8月31日			会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者			tar C	
258		患者	8月31日			無職	千曲市				0	0	
259	41	患者	8月31日			_	長野市				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		7	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				7	なし	
265		患者	9月1日		女性	無職					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				茅野市				0		
						団体職員						0	
268		患者	9月1日				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			大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		0	0	
271		患者	9月2日	60代	男性	無職	上田市				7	なし	
272		患者	9月2日	30代	男性	会社員	上田市				0	0	
273		患者	9月2日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
274		患者	9月2日	40代	男性	自営業	千曲市				0	0	
275		患者	9月2日	30代	男性	無職	御代田町				0	0	
276		患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
277		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	0	
	44	患者	9月2日		女性	— —	長野市			長野市公			
	45	患者	9月2日		女性	_	長野市				式ウェブケイト参照		
	46	患者	9月2日		女性		長野市		262/5/17 6/45 5/45	<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 	rs.	
281		患者	9月3日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者				
282		患者	9月3日		男性	大学生	上田市				0	0	
283		患者	9月3日	80代	女性	無職	千曲市				0	0	
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		0	0	
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		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		男性	会社員	上田市				0	0	
291		患者	9月7日		女性	無職	茅野市				0	0	
	50	患者								1000年の			
	50		9月7日			_ 	長野市		 	<u>技野印公</u>	ハフェノッコト参照		
293		無症状病原体保有者	9月8日				御代田町				U O	U	
294		患者	9月9日			会社員	原村				0	0	
		患者	a⊟a⊟	60代	男性	会社員	千曲市						
295		志日	2/121	0010	7711	ZIZ	1 111113				U		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2	年11月2日17時現在
県	長野市							患者		滞在歴等	濃厚接触		
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)	(○:特定済、健康観察終了	-	備考
207		中土	08448	20/15		17.75 P	/= /曲 m =			IEA	特定	健康観察	
297	Г1	患者	9月14日		女性	公務員	信濃町			県外	\##-~##\#\##	O	
298		患者	9月15日		男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
299		患者	9月15日		女性	_	長野市			·	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
300		患者	9月18日			_	長野市			<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
301	54	患者	9月18日		男性	_	長野市			<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
302		患者	9月20日		女性	_	長野市 			<u> </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		男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
304		患者	9月26日		男性	_	長野市 			<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
305		患者	9月26日		女性		長野市			<u> </u>	<u>く式ウェブサイト参照</u>		
306		患者	9月29日		男性	会社員	飯田市			首都圏		0	
307		患者	9月29日		男性	_	長野市			<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
308		患者	9月29日		男性	_	長野市			<u> </u>	A式ウェブサイト参照		
309		患者	9月29日		女性	_	長野市				<u>く式ウェブサイト参照</u>		
310		患者	9月30日				長野市				<u>く式ウェブサイト参照</u>		
311		患者	10月1日		女性	公務員	松本市			首都圏	0	0	
312		患者	10月2日			未就学児	富士見町			関西地方	0	0	
313		患者	10月3日		男性	無職	千曲市			_	な	L .	
314	63	患者	10月6日		男性	_	長野市			·	<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		女性	_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u> -		
316		患者	10月6日		女性	無職	軽井沢町			首都圏	0	0	
317		患者	10月7日		男性	自営業	上田市			首都圏	0	0	
318		患者	10月8日		女性	会社員	神奈川県			神奈川県	0	0	
319		患者	10月9日		女性	自営業	東京都			東京都	0	0	
320	65	患者	10月9日		男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u> 		
321		患者	10月15日		女性	無職	佐久市				0	0	
322		患者	10月15日	50代	女性		佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日		男性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324	66	患者	10月16日		女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u> T		
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都	な	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	な	L	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月20日		女性	学生	佐久市			首都圏	0	•	
328		患者	10月21日	80代	女性	無職	佐久市				0	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			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u> -		
331		患者	10月22日			自営業	茅野市			東海地方	0	•	
332		患者	10月24日				茅野市				0	0	
333		患者	10月24日			会社員	軽井沢町			首都圏	な	U	
334		患者	10月24日			会社員	軽井沢町	入院等			•	•	
335		患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市	入院等		首都圏、北海道	0	•	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	松本市	入院等			0	•	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都	入院等		東京都	0	•	
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市	入院等			•	•	
339	68	患者	10月29日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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		0	•	
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		0	•	
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		患者	11月1日	40代	男性	_	北海道	入院等		長野市公	<u>く式ウェブサイト参照</u>		

[※]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。