令和2年10月18日17時現在

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						=10月18日17時現在
	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)		強性者の状況 図了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	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	_	_	
7									1/別口の事	1心神理、宋尔即	0	+21	
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			なし	
3		患者	3月6日	+		\	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		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			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)	0	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	国、风木固/	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		女性	\	諏訪保健所管内		 12例目の妻	73 741713			
14		患者	4月6日	+	男性	学生	伊那保健所管内		12//10/9	 千葉県	0		
				_							_		
15		患者	4月8日	_		会社員	伊那保健所管内		4 E / TU C 0 = T	東京都	0	0	
16		患者	4月8日		女性	_	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
17		患者	4月8日	+	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	O	O	
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			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		女性	学生	松本保健所管内		22例目の娘				
26		患者	4月10日		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		男性				13/1113/13/13		 式ウェブサイト参照		
28	3	患者			女性	· —	長野市				式ウェブサイト参照		
-	<u> </u>		4月10日	 					20/545 25	区山(王)			
29		患者	4月12日	+	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	_	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>	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		0	0	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			長野市公	 <u>式ウェブサイト参照</u>		
39			4月15日	+	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		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		男性	中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		0		
		患者					諏訪保健所管内				_		
42			4月16日		男性	- 今社昌			12例目の最父		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	
44		患者	4月16日	+	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	+		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	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		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		男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
	7	患者	4月20日		女性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
53	•	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
53	Q	心田	7/7/2017		男性		-						717日7日・12年1171年度が1日内
54	8	史耂	40040	2015	. — ///T	_	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
54 55	9	患者	4月21日	+									
545556	9	無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
545556	9			60代	男性	-	長野市				式ウェブサイト参照 式ウェブサイト参照		
545556	9	無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性女性	- - 会社員			50例目の知人			0	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年10月18日17時現在

						※14例日から五衣	※65例目から市町村公表			₩ → Œ ⁄⁄	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	滞在歴等 (発症 2 週間前)	(〇:特定済、健康観察終	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
								D (1) 0		(70/11 2 /2(11))))	特定	健康観察	
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			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	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				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		女性	会社員	上田市		69例目の同僚		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		男性	_	長野市		00/10/1/2//10/19/8/		<u> </u>		
75	17	患者	5月8日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
76	18	患者	5月12日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
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			東京都		0	
79	20	患者	7月12日				長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
80		患者	7月14日			会社員	松本市			東京都	0	0	
81	21	患者	7月15日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
82		患者	7月16日				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	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	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	女性	医療従事者	諏訪市				0	0	
88		患者	7月24日	40代	男性	会社員	東京都			東京都	0	\circ	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		0	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				0	0	
95			7月28日		男性	公務員	小諸市				0	0	
96		患者	7月28日			施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97		患者	7月28日		男性	_	上田市				0	0	
98		患者	7月28日		男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99			7/120日		女性		製 製		87、91例目の娘		0	0	
100		患者	7月28日		男性		飯田市		OV OTINIONXX				
		無症状病原体保有者							0.4.例日小迪同+立4.4.李		0	0	
101			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		OF/FII口 か曲		0	0	
103		患者	7月29日			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	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		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		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	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		0	0	
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		女性	_	中野市				0	0	
	1			•		l	- •	l					

※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				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-10月18日17時現任
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	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		備考
No. No.	12 E/1	rize i	113	12/33	C) Avair	/H	状況	181776-71792	(発症2週間前)	特定	健康観察	
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			
120		8月3日	60代	男性	公務員	 上田市				0	0	
121	患者	8月3日				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				中野市		JE(JG()) II J (0	0	
125	患者	8月4日				山ノ内町				0	0	
	無症状病原体保有者	8月5日				 				0	0	
126												
127	患者	8月6日						0 0 1/1		0	0	 <u>*</u> 1
128	患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1		な		①同一の会食に参
129	患者	8月8日		男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	加
130	患者	8月8日			会社員	大町市		① ※1		0	0	②同一飲食店の従 業員・利用者
131	患者	8月8日	40代	男性	会社員	岡谷市		①,② ※1		0	0	未免的力力
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	
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	 U	-
140	 患者	8月12日			学生	 群馬県			 群馬県	0	0	 帰省先:佐久市
141	患者	8月13日				安曇野市		② ※1		0	0	*1
142	無症状病原体保有者	8月13日				大町市		135例目の娘		0	0	/\\ 1
143	患者	8月13日						135例目の息子		0	0	
	患者							133時回の思丁	三郎古 か	☆式ウェブサイト参照	<u> </u>	
144 24		8月13日										
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				愛知県		0 344	愛知県 	0		帰省先:東御市
147	患者	8月14日				大町市		② ※1		な		%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	50代	女性	会社員	上田市				0	<u> </u>	
150	患者	8月17日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	\circ	
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	\bigcirc	
154	患者	8月19日	20代	男性	自営業	上田市				0	\bigcirc	
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	\circ	
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		女性	会社員	千葉県				0	0	
160	患者	8月20日		男性	自営業	千曲市				0	0	
161	患者	8月20日			未就学児	千曲市				0	0	
162	患者	8月20日		男性	自営業				 京都府	0	0	
163	患者	8月20日		男性	無職	上田市			ソンロトリカ	0	0	
										な		
164	患者	8月21日		男性	会社員	小諸市 						
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		男性	会社員	上田市				0	0	
168	患者	8月21日			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	\bigcirc	
1/1											0	
172	患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市				0		
	患者	8月22日 8月23日				上田市 小諸市		170例目の濃厚接触者		0	0	
172			20代	男性	会社員			170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

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				神原拉姆		J月18日17時現任
県 長野市	診断	確定日	在代	性別	※職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		備考
No. No.	B > □/I	TEAC LI	410	اللكان	- 1000 元	冶工地	状況	個別との民産	(発症2週間前)	特定	健康観察	NH3.42
176	患者	8月23日	50代	男性	会社員					0		
177	無症状病原体保有者	8月23日		男性				156例目の濃厚接触者		0	0	
178	無症状病原体保有者				無職					0		
		8月23日						156例目の濃厚接触者	E Ⅲ7 士 ハ	_	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				式ウェブサイト参照		
181 28	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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>	<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>	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		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			自営業	上田市				0	0	
189	患者	8月25日		女性	会社員					0	0	
190	患者	8月25日			会社員					0	0	
191	患者	8月25日				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			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				0	0	
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	U	
197	患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員					0	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	
199	患者	8月26日		-	無職	 千曲市				0	0	
200 33		8月26日		女性	—				上野市 か			
									及即任			
201	患者	8月27日		男性	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	70代	男性	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	\circ	
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	·U	
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			大学生					な		
211	患者	8月27日		男性						な		
212	無症状病原体保有者	8月27日		男性	大学生	上田市				な		
213	患者	8月27日		女性	大学生	上田市				0	0	
214	患者	8月27日		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	50代	男性	自営業	茅野市			首都圏	0	0	
218	患者	8月27日	10代	男性	高校生	茅野市				0	0	
219	患者	8月27日	60代	女性	自営業	上田市				0	0	_
220	患者	8月28日		男性	会社員	上田市				0	0	
221	患者	8月28日			無職	 上田市				な		
222	患者	8月28日			無職					な		
223	患者	8月28日			無職					な		
224	患者	8月28日			無職	上田市		+		な		
225	患者	8月28日		男性		青木村				0	0	
226	無症状病原体保有者	8月28日				上田市				な		
227	患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市				な	U	
228	患者	8月28日	60代	男性	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	
230	患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				0	0	
231	患者	8月28日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日				 松本市				な		
	無症状病原体保有者	8月28日			_				長野市小	 式ウェブサイト参照		
200 04		U기ZU니	2016	メエ		ווובאז			大山は大			

令和2年10月18日17時現在

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表			迪 同 拉 衛		月18日17時現任
	長野市	診断	確定日	在代	性別	※職業等	居住地	患者	滞在歴等 他例との関連 ポスポテュンスの関連		は者の状況 7, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	四夕四月	TEACL	+10	נינלבו	10000000000000000000000000000000000000	冶江地	状況	(発症2週間前)	特定	健康観察	VIII 25
234	35	患者	8月28日	40 /+	甲性	_					(注)水肥,示	
235	36	患者	8月28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28日			_	長野市			<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
237	38	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
238	39	無症状病原体保有者	8月29日	50代	男性	_	長野市		<u>長野市</u> 2	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</u> 公	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			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			ta	îU	
243		患者	8月29日			医療従事者	 茅野市				0	
244		患者	8月29日		男性	会社員	千曲市			0	0	
245		患者	8月29日		男性	無職	千曲市			0	0	
246		患者	8月29日		男性	会社員	上田市			0	0	
247		患者	8月29日		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			\circ	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					
253		患者	8月30日		男性	大学生	上田市		209例目の濃厚接触者		î.	
254		無症状病原体保有者	8月30日		男性	自営業	上田市		219例目の濃厚接触者		:U	
		患者	8月30日		女性	小学生	上田市		21万円 の版子 政府 日		0	
255							-			_	_	
256		患者	8月30日		男性	無職	茅野市				: U	
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			
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		長野市公	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	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	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		女性	無職	 軽井沢町		158例目の濃厚接触者			
264		無症状病原体保有者	9月1日		男性	会社員	千曲市				î.U	
		患者				無職	千曲市			_	1	
265			9月1日		女性					0	0	
266		患者	9月1日		女性	無職	千曲市			0	0	
267		無症状病原体保有者	9月1日		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	\circ	0	
271		患者	9月2日	60代	男性	無職	上田市			ta	i L	
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		女性	無職	千曲市			0	0	
277	_	患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	
	44	患者	9月2日		女性	_	長野市			<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
279	45	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市		<u>長野市</u> 2	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	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	te	rL J	
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	80代	女性	無職	千曲市			0	0	
	47	患者	9月3日		女性	_	長野市					
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	
	48	無症状病原体保有者	9月4日			五社兵						
286					女性							
	49	患者	9月5日		男性		長野市			公式ウェブサイト参照		
				40/1	H-1:14	自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者			
288		患者	9月6日								_	
		患者患者	9月6日		男性	会社員	上田市			0	0	
288				50代	男性					0	0	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

						MITOLOGIA M	55例日から中町村公表				濃厚接触			
	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	(○:特定済、健康観察終了	備考		
No.	No.							状況		(発症2週間前)	特定	健康観察		
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	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			
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	0	0		
307	59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市	入院等						
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			<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				な	·U		
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	0	•		
317		患者	10月7日	30代	男性	自営業	上田市			首都圏	0	•		
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県			神奈川県	0	•		
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業	東京都			東京都	0	0		
320	65	患者	10月9日	90代	男性	_	長野市	入院等		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	入院等			0	•		
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	入院等		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	入院等		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	入院等		神奈川県	な		北佐久郡軽井沢町に住宅所有	

[※]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。