※14例目から元表 ※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 阿 拉 拉		F11月 6 日1/時現任
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 (○:特定済、健康観察終了 特定		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	0	0	
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		
3		患者	3月6日			1	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	1	松本保健所管内			フランス	0	\bigcirc	
5			3月24日			-	松本市			不明(松本市)	0	0	
		患者				-	東京都			東京都			 帰省先:飯田保健所管内
6			3月27日			-				-	0	0	
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 複数のライブ (中京圏、関西	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			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		0	\bigcirc	
12		患者	4月5日	40代	男性	\	諏訪保健所管内			京都府	0	\bigcirc	
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	<u>U</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	\bigcirc	
15		患者	4月8日	40代	男性	会社員	伊那保健所管内			東京都	\bigcirc	\bigcirc	
16		患者	4月8日	40代	女性	_	伊那保健所管内		15例目の妻		\circ	\bigcirc	
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	\bigcirc	
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	
22		患者	4月10日		男性	会社員	松本保健所管内		07711370	東京都	0	<u>O</u>	
23			4月10日		女性		松本保健所管内		22例目の妻	本 小品			
											な		
24		無症状病原体保有者	4月10日		男性		松本保健所管内		22例目の息子				
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		な		
26	_	患者	4月10日		男性		諏訪保健所管内		15例目の同僚		な	<u> </u>	
27	2	患者	4月10日			林檎館勤務					<u>式ウェブサイト参照</u>		
28	3	患者	4月10日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u> —	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
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	\bigcirc	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		\bigcirc	\bigcirc	
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		\bigcirc	\bigcirc	
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	\bigcirc	
40		患者	4月15日	50代	男性	会社員			 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	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			4月16日		女性		伊那保健所管内		29例目の同僚		0	0	
44		患者	4月16日		女性		東京都		いっぱくいにしい	東京都	0	0	帰省先:木曽保健所管内
45		患者	4月16日		男性	小学生	木曽保健所管内		44例目の息子	本小田	0	0	パロフロ・ハロ 体 陸が 目的
46		患者	4月17日		女性	- - - 	木曽保健所管内		44例目の母	:	な		
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		女性		北信保健所管内		47例目の妻		0	0	
49		患者	4月19日		男性		北信保健所管内		47例目の息子		0	0	
50		患者	4月19日		女性		北信保健所管内		47例目の親族		な		
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				<u> 式ウェブサイト参照</u>		
57	11	患者	4月21日				長野市				式ウェブサイト参照		
58		患者	4月22日				北信保健所管内		50例目の知人	<u> </u>	0	\bigcirc	
59		患者	4月22日				北信保健所管内		50例目の知人	1-h	0	0	
60		患者	4月22日				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		\bigcirc	\bigcirc	

県	長野市	- A Mir	T+-1	<i></i>	Lil Eil			患者	(I (T) - FF)	滞在歴等	濃厚接触		
No.	No.	診断	確定日	4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 特定	, ●:特定中、健康觀察中) 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						
63	12	患者	4月23日		男性	_	長野市			長野市公			
64	13	患者	4月23日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
65	10	患者	4月24日		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			
67	15	患者	5月1日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
68	10	患者	5月2日		男性	会社員	上田市				0	\bigcirc	
69		患者	5月2日				上田市		68例目の母		0	0	
70		患者	5月2日				上田市		68例目の父		 な		
71		患者	5月4日		女性		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				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			長野市公			
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				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	13	患者	7月11日				東京都			東京都	<u> </u>	\bigcap	
79	20	患者	7月12日				長野市						
80	20		7/112日				松本市			東京都		<u> </u>	
81	21	患者	7/311日				長野市			•			
82	21	患者	7月16日				筑北村			愛知県	0	\bigcirc	
83			7月16日			学生	東京都			東京都		0	帰省先:松本市
84		患者	7月17日				安曇野市			大 小品			אר און
85			7/31/日				東京都				\bigcirc	\bigcirc	
86		患者	7月20日		男性		佐久穂町			本 小即	<u>O</u>	<u>O</u>	
87		患者	7月20日 7月24日								O	0	
88			7/124日		男性	会社員	東京都			 東京都	<u></u>	0	帰省先:安曇野市
89		患者	7月25日		女性	会社員	安曇野市		88例目の妻	本 小即	O	0	师自儿. 又尝到问
90		患者	7月25日			会社員	須坂市		の例白の安				
91		患者	7月25日		男性	会社員	諏訪市		87例目の夫	未小即		\bigcirc	
92		患者	7月26日						07月日00人		O	0	
93		患者	7月20日			公務員	松本市				O	0	
94		患者	7月27日	-			安曇野市				O	<u>O</u>	
95		患者	7月27日				小諸市				O	0	
96		患者	7月28日						92例目の妻		O	<u>_</u>	
97		患者	7月28日 7月28日				上田市		921791日の安			0	
98		患者	7月28日		男性		安曇野市		88例目の息子		0	0	
98		患者					女雲野巾 諏訪市		87、91例目の娘			0	
		患者	7月28日		男性	会社員	飯田市		87、911列目の娘		0	0	
100		無症状病原体保有者	7月28日		男性		松本市		0.4例日本準原控納老		0	0	
101			7月28日			会社員			94例目の濃厚接触者		0		
102		患者	7月29日		男性		中野市		0.5/別口小油(戸+☆クホーナン		0	0	
103		患者	7月29日		女性		小諸市 中野市		95例目の濃厚接触者		0		
104		患者	7月30日	-		白党業(神家庄)			102個日小迪區拉納老		0	<u> </u>	
105		患者	7月30日				小諸市 一		103例目の濃厚接触者		0	<u> </u>	
106		患者	7月31日		女性	自営業			92、96例目の濃厚接触者	加 太川旧	<u> </u>		
107		患者	7月31日	-	女性		軽井沢町		104周日本海區+並生土	神奈川県	な		
108		患者	7月31日		女性		中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
109		患者	7月31日		女性		中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
110		患者	7月31日		女性		上田市				0	0	
111		患者	7月31日		男性	会社員	上田市		102 405/周日本海岸(本年)		0	0	
112		患者	8月1日		男性	<u></u> -	小諸市		103、105例目の濃厚接触者	ᄷᅮᄓ	0	0	
113	2.2	患者	8月1日		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			中学生	長野市		110 111/50日本海岸地位土	<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u> ←		
115		無症状病原体保有者	8月2日			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			施設職員					\bigcirc	0	
117		患者	8月2日				中野市				0	0	
118	2.2	患者	8月2日			_	中野市		116、117例目の濃厚接触者	E me . t . · ·	**~~ / * # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0	
119	23	患者	8月2日				長野市		1	<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
120		患者	8月3日				上田市				0	0	
121		患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				0	\bigcirc	

※14例目から元歌 ※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				\t## F== ++ + + +		¥11月 6 日17時現在
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		
122	患者	8月3日	20代	女性	学生	 松本市				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				
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			会社員	 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	30代	男性	会社員	 大町市		① ※1		0	<u> </u>	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	
131	患者	8月8日	40代	男性	会社員			①,② ※1		0	\bigcirc	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	\bigcirc	
133	患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		2 ※1		0	\bigcirc	
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		0	0	
136	患者	8月11日	20代	女性	会社員	 大町市		2 ※1		0	\bigcirc	
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			\bigcirc	
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		な		1
140	患者	8月12日			学生	群馬県			 群馬県	0	\bigcirc	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日			会社員	安曇野市		② ※1		0	0	<u>*1</u>
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	10代	男性	中学生	 大町市		135例目の息子		0	\bigcirc	
144 24	患者				_	長野市						
145 25	患者	8月13日			_	 長野市						
146	患者	8月14日	20代	男性	大学生					0	\bigcirc	 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	<u>**1</u>
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	<u> </u>	
150	患者	8月17日	20代	男性	会社員						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	
154	患者	8月19日	20代	男性	自営業	 上田市					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				\bigcirc	\bigcirc	
157	患者	8月20日	30代	女性	自営業従業員	 上田市				0	\bigcirc	
158	患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				\bigcirc	\bigcirc	
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			未就学児	 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		男性	無職	上田市				0	0	
164	患者	8月21日			会社員					な		
165	無症状病原体保有者	8月21日	40代		自営業	坂城町				0	\bigcirc	
166	患者	8月21日			無職					0	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
167	患者	8月21日	40代		会社員	上田市				0	0	
168	患者	8月21日		男性	会社員	上田市				0	0	
169	患者	8月21日			自営業	千曲市				0	0	
170	患者	8月22日			会社員					0	0	
171	患者	8月22日			会社員	上田市				0	0	
172	患者	8月22日			会社員					0	0	
173	患者	8月23日			会社員			170例目の濃厚接触者		0	0	
174	患者							2000		0	0	
175	患者	8月23日			無職					\cap	\bigcirc	
176	患者	8月23日			会社員					0	0	
177	無症状病原体保有者	8月23日			自営業			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			無職			156例目の濃厚接触者		0	0	
179 26	無症状病原体保有者	8月23日			——————————————————————————————————————				長野市/			
180 27	患者	8月23日			_	長野市 長野市				<u>スプェンティーを感</u> 公式ウェブサイト参照		
181 28	患者	8月23日			_					<u>・ </u>		
-01 20	心口	U, 140H	5510	ノン I上		יווידאד			TX = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

March Marc	県長野市	- A 111/c	***	<i>(-1)</i>	Lat En	*		患者	(II (51) - 55) t	滞在歴等	濃厚接触		
152 10 10 10 10 10 10 10 1		診断	唯定日	年代	作生分	常職業等	居任地		他例との関連		•	-	偏考
EMPLOY	182 29	患者	8月23日	50代	女性	_	長野市					足冰此乐	
1946 1972 1974						_							
155						白営業			 171例目の濃厚接触者				
186													
20										 首都圏			
1886													
1989 北京													
1985 1985													
1.													
1972													
193 전									 153例目の濃厚接触者				
196 22 WFMCOLOW 1972 2019 101 1										長野市公	-		
185						_							
195						大学生				<u>سه ۱۰ استواتت</u>			
20년 - 변경									 174例目の濃厚接触者				
198 中央									17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
199 전혀 8月25일 20년 1년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10									156例目の濃厚接触者				
200 33 분류 8926 201 전 전 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									130//100///////////////////////////////				
201													
202										<u> </u>			
233													
204 변경 8月27 전에 있는 CERANN 上田市 () () () () () () () () () () () () ()												-	
255													
中央												_	
207													
表情 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 () () () () () () () () () () () () ()													
209													
210													
211											_		
212													
213 高春 8月27日 2015 女性 大字生 上田市													
214 熟有 8月275 20代 財性 金社県 上田市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													
215 無額 8月27日 20代 別性 8月27日 50代 8月27日 50代 別性 8月27日 50代 8月27日 50代 8月27日 50代 8月27日 50代 8月27日 50代 8月27日 50代													
216													
217 患者 8月2日 50代 男性 自然												_	
型性 型性 型性 型性 型性 型性 型性 型性										当 郑图			
記書 8月28日 70代 別性 会社月 上田市 () () () () () () () () () (_	
220 患者 8月28日 70代 別性 会社員 上田市												_	
221 患者 8月28日 50代 女性 無職 上田市 ねし ねし 222 患者 8月28日 50代 女性 無職 上田市 ねし ねし ねし 223 患者 8月28日 40代 女性 無職 上田市 ねし ねし 224 患者 8月28日 20代 女性 無職 上田市 ねし 225 患者 8月28日 20代 女性 無職 上田市 ねし 226 無能がいのかがあり 8月28日 20代 女性 会社員 上田市 ねし 227 患者 8月28日 20代 女性 会社員 上田市 ねし 228 患者 8月28日 20代 女性 会社員 上田市 ねし 228 患者 8月28日 20代 女性 会社員 上田市 ねし 229 まがいのかがあいま 8月28日 40代 女性 会社員 上田市 10 10 10 10 10 10 10 1												_	
222 患者 8月28日 50代 女性 無職 上田市 幼し 223 患者 8月28日 40代 女性 無職 上田市 幼し 3に 3に 3に 3に 3に 3に 3に 3													
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 無記域研究所名 8 8月28日 60代 男性 会社員 上田市 なし 227 患者 8月28日 60代 男性 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 無数が終済を経済を持ちた 8月28日 40代 女性 医療法書 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 大学生 茅野市 () 232 無数が物の体が存所 8月28日 20代 女性 大学生 松木市 () 233 34 無認が物の体が存 8月28日 20代 女性 - 長野市 長野市公式ウェブナイ・参照 233 34 無認がのの体系 8月28日 20代 女性 - 長野市 長野市公式ウェブナイ・参照 235 36 患者 8月28日 20代 女性 - 長野市 長野市公式ウェブナイ・参照 235 36 患者 8月28日 20代 女性 - 長野市 長野市公式ウェブナイ・参照 237 38 施設を呼ばなられまた 8月28日 20代 女性 - 長野市 長野市公式ウェブナイ・参照 238 39 酢は水砂は水木中 8月28日 20代 女性 - 長野市 長野市公式ウェブナイ・参照 239 40 患者 8月29日 30代 男性 - 長野市 長													
224 患者 8月28日 20代 女性 無職 上田市 次し 225 患者 8月28日 20代 女性 会社員 青木村 小													
型型 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型													
226 無症状病院体育中毒 8月28日 60代 男性 8元秋日 1日市 次し 2日市 次日市 次し 2日市 次日市 次日本 次日市													
227 患者 8月28日 20代 女性 会社員 上田市 次し 228 患者 8月28日 60代 男性 会社員 上田市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													
228 患者 8月28日 60代 男性 会社員 上田市 229 無速状病原体保育 8月28日 40代 女性 医療從事者 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 無症状病原体存育器 8月28日 20代 女性 一長野市 233 34 無定状病原体存育器 8月28日 20代 女性 一長野市 234 35 患者 8月28日 20代 女性 一長野市 235 36 患者 8月28日 20代 男性 一長野市 236 37 無試外病原体存育器 8月28日 20代 女性 一長野市 237 38 無定状病原体存育器 8月28日 20代 女性 一長野市 238 39 無症状病原体存育器 8月28日 20代 女性 一長野市 239 40 患者 8月29日 20代 男性 一長野市 240 患者 8月29日 30代 男性 会野市 240 患者 8月29日 30代 男性 会野市 240 患者 8月29日 30代 男性 会社員 青木村													
229 無磁鉄病原体条件者 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 無症状病原体保育素 8月28日 20代 女性 大学生 松本市 なし 233 34 無症状病原体保育素 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 無底状病原体保育素 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 無症状病原体保育素 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 無底状病原体保育素 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													
231 患者 8月28日 30代 女性 無職 千曲市 ○ 232 無症状病除体保育器 8月28日 20代 女性 大学生 松本市 なし 233 34 無症状病除体保育器 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 無症状病除体保育器 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 無症状病除体保育器 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 無症状病除体保育器 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 「大村 長野市公式ウェブサイト参照													
232 無症状病原体保有者 8月28日 20代 女性 大学生 松本市 投野市公式ウェブサイト参照 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 一 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 一 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 一 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 一 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28日 20代 女性 一 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 一 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 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 長野市公式ウェブサイト参照 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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													
233 34 無症状病原体保育者 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 236 37 無症状病原体保育者 8月28日 20代 女性 - 長野市 237 38 無症状病原体保育者 8月28日 20代 女性 - 長野市 238 39 無症状病原体保育者 8月29日 50代 男性 - 長野市 239 40 患者 8月29日 20代 男性 - 長野市 240 患者 8月29日 30代 男性 会社員 青木村													
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 無症状病原体保育者 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 無症状病原体保育者 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 無症状病原体保育者 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										E = - 1.			
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 「青木村 ○ ○													
236 37 無症状病原体保有者 8月28日 20代 女性 - 長野市 237 38 無症状病原体保有者 8月28日 20代 女性 - 長野市 238 39 無症状病原体保有者 8月29日 50代 男性 - 長野市 239 40 患者 8月29日 20代 男性 - 長野市 240 患者 8月29日 30代 男性 会社員 青木村						_							
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						_							
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													
239 40 患者 8月29日 20代 男性 - 長野市 240 患者 8月29日 30代 男性 会社員 青木村													
240 患者 8月29日 30代 男性 会社員 青木村													
										<u>長野市公</u>			
												_	
241 患者 8月29日 50代 女性 無職 上田市	241	思者	8月29日	50代	女性	無職	上出市				\cup	\cup	

※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						1月6日17時現在
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		備考
242	患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				な		
243	患者	8月29日			医療従事者	 茅野市				0	0	
244		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	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				な	U	
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	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	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		な	U	
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			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				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	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	60代	男性	無職	上田市				な	U	
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	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
278 44	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	· :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	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	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			<u>長野市公</u>	・ 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			<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照		
287 49	患者	9月5日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	0	
289	患者	9月6日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
290	無症状病原体保有者	9月6日	30代	男性	会社員	上田市				0	0	
291	患者	9月7日	70代	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>	・ 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				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			公務員	信濃町			 県外	0	0	
298 51	患者	9月15日				長野市				」 ·式ウェブサイト参照		
299 52	患者	9月15日			_	長野市				・ 式ウェブサイト参照		
300 53	患者	9月18日			_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
301 54	患者	9月18日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
		<u> </u>	l	Ĭ.	<u> </u>		l	1				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表			<u>-</u>		11月6日17時現在
県	長野市	三个比广	<i>T</i> #.	左 /上	# 4 -□1	※п ф\ 244 & 	日子地	患者 地個上の問 地	滞在歴等		厚接触者の状況 察終了, ●:特定中、健康観察中)	件北
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	健康観察	備考
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	足冰帆乐	
303	56	無症状病原体保有者	9月20日			_				式ウェブサイト参照		
304	57	患者	9月26日	70代		_				式ウェブサイト参照		
		患者										
305	58		9月26日	20代	女性		長野市 			<u>式ウェブサイト参照</u> 		
306	F 0	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		男性	_	長野市 			式ウェブサイト参照		
308	60	患者			男性	_	長野市 			式ウェブサイト参照		
309	61	患者	9月29日		女性	_	長野市 			式ウェブサイト参照		
310	62	患者	9月30日		男性	_	長野市			<u>式ウェブサイト参照</u> 		
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	<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	0	
317		患者	10月7日	30代	男性	自営業	上田市		首都圏	0	0	
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県		神奈川県	0	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			<u> </u>		
321		患者	10月15日		女性	無職	 佐久市			0		
322		患者	10月15日		女性			321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日					321例目の濃厚接触者		0	0	
324	66	患者	10月16日		<u> </u>	一		321/パロの/版/子)女/瓜日	上野市小	式ウェブサイト参照		
325	00	患者	10月16日		 女性	無職	東京都		東京都	11 フェンケイト参照	 なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
					女性	無職			-		<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日						神奈川県 			14位人都整开水则6位七州有
327		患者	10月20日		女性	学生	佐久市		首都圏	0	0	
328		患者	10月21日		女性	無職	佐久市 			0	0	
329		患者	10月21日		男性	医療従事者	松本市 					
330	67	患者	10月22日		女性	_	長野市 			式ウェブサイト参照		
331		患者	10月22日		男性	自営業	茅野市		東海地方	O	•	
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市 			0	0	
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	0	•	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	松本市			0	•	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都		東京都	0	•	
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市			0	•	
339	68	患者	10月29日	70代	男性	_	長野市	入院等		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		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		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			_	 北海道	入院等		<u> </u>		
345	. =	患者	11月2日			会社員	下諏訪町	入院等 343例目の濃厚接触者	関西地方	0	•	
346		患者	11/]2日			教職員	大分県	入院等 343例目の濃厚接触者		•		
347		患者	11月2日			自営業		入院等 343例日の展界接触日		•		
		患者			方性 女性	無職	松本巾 松本市			_	•	
348			11月2日					入院等		0	•	
349	7.	患者	11月2日				松本市 	入院等	E #		•	
350	70	患者	11月3日		男性	-	長野市 	入院等	長野市么	♪式ウェブサイト参照 		
351		患者	11月5日	60代	男性	会社員	下諏訪町	入院等 343例目の接触者		•	•	

[※]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。