						※14例目から公表	※65例目から市町村公表			1			12月2日 18時現在
県	長野市	=今世亡	7000	左 仏	144-DII	× пав 244 а-а-	E / Hu	患者	他何との問う	滞在歴等		接触者の状況 タス・東は安中、健康観察中と	/芒本
No.	No.	診断	確定日	#10	性別	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	特定	終了, ●: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	1 1 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	和海边、木水市	0	なし	
3		患者	3月6日	50代	女性	1	佐久保健所管内		刊刊日の安	大阪府(ライブハウス)	0	0	
4		患者	3月14日	20代		1	松本保健所管内				0	0	
5		患者			女性	\				フランス			
			3月24日	70代	男性	\	松本市			不明(松本市)	0	0	and the semination of
6		患者	3月27日	20代	男性	\	東京都		a truck a to 1	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 複数のライブ (中京圏、関西	<u>\式ウェブサイト参照</u>	T	
10		患者	4月3日	20代	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	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	1	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	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		0//1000	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/周日の書	未不即	0	なし	
									22例目の妻				
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		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				公式ウェブサイト参照		
28	3	患者	4月10日	40代	女性	-	長野市			長野市公	<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	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	ı	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			長野市公	対ウェブサイト参照		
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市			長野市公	<u>対ウェブサイト参照</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			長野市公	ı <u> </u>		
39		患者	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	0	
42		患者	4月16日		男性	中子王	諏訪保健所管内				0	0	
									12例目の義父				
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		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		東京都陽性者の濃厚接触者		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	60代	女性	-	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
54	8	患者	4月20日			_	東京都			長野市公	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		男性	_	長野市				対ウェブサイト参照		
	-	無症状病原体保有者	4月21日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
56	10	無症状病原体保包者 :											

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	12月2日 18時現在
県	長野市	診断	確定日	年代	사민	* par *** ***	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.	ā≫此/T	唯止口	41 1	性別	*職業等	店住地	状況	1世別との料理	(発症2週間前)	特定	健康観察	佣名
57	11	患者	4月21日	50代	女性	-	長野市			長野市公	<u> </u>	(ALASKADO)	
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	
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			長野市公	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2	<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				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	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		4 6 PHT - T		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		
71		患者	5月4日	60代	女性	会社員	上田市		69例目の同僚		0	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	= m7+/	O	0	
74	16	患者	5月7日	30代	男性	-	長野市				<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>、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				\式ウェブサイト参照		
77	19	患者	6月18日	30代	女性	- -	長野市			東京都	公式ウェブサイト参照		
78	20	患者	7月11日	30代	男性	会社員	東京都				()	0	
79	20	患者	7月12日 7月14日	20代	男性	会社員	長野市松本市			東京都	公式ウェブサイト参照		
80	21	患者	7月14日	40代	男性	云仙貝	長野市				○ 公式ウェブサイト参照	0	
81	21	患者患者	7月13日	20代	男性	会社員	筑北村			愛知県			
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			未 亦即	な		加日元 - 祖本市
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	0	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	7,77	0	0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
90		患者	7月25日			会社員	須坂市			東京都	な	_	
91		患者	7月26日	40代	男性	会社員	諏訪市		87例目の夫	7,77	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		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	
101		無症状病原体保有者	7月28日	20代	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	20代	男性	教職員	中野市				0	0	
103		患者	7月29日	70代	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	70代	女性	-	中野市				0	0	
105		患者	7月30日	70代	男性	白営業 (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	<u></u>	
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	

県 長野市											and the same	
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
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	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	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	公式ウェブサイト参照		
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		
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		ts .		* 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
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		0,2 %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	
++	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	
++	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	
-	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		**************************************	_	
++	患者	8月12日	10代	女性	学生	群馬県		2 %1	群馬県	0		帰省先:佐久市
140		8月13日						@ W1	针构乐	0	0	
141	無症状病原体保有者		20代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		_	_	※1
		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	E m7 + /	\	0	
144 24	患者	8月13日	20代	男性		長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
145 25	患者			女性	-	長野市				公式ウェブサイト参照		
146	患者	8月14日			大学生	愛知県		@ W4	愛知県	0	0	帰省先:東御市
147	患者			男性	会社員	大町市		② ※1		な		※1
148	患者	8月14日		女性	自営業	上田市			東京都	<i>t</i> s		
149	患者			女性	会社員	上田市				0	0	
150	患者			男性	会社員	安曇野市				0	0	
151	患者	8月18日		女性	自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者			女性	会社員	松本市				0	0	
153	患者	8月19日		女性	自営業従業員	上田市				0	0	
154	患者			男性	自営業	上田市				0	0	
155	患者			女性	無職	千曲市				0	0	
156	患者			男性	自営業	上田市				0	0	
157	患者			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	
	患者	8月21日	20代	男性	会社員	小諸市				な	L	
164	心日											
164	志 1日 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	

IE								忠孝		洪 左麻笙	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)		, ●:特定中、健康観察中)	備考
		m *	0.000.0	10 (1)	m u	A+1.00	. m±				特定	健康観察	
167		患者	8月21日	40代		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	50代	女性	無職	上田市				0	0	
176		患者	8月23日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
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	30代	女性	無職	上田市		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	10歳未満	男性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
180	27	患者	8月23日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
181	28	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公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			長野市公	<u>公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			長野市公	公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		:0	
187		患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市		173/7149/18/719/181		0	0	
		患者	8月25日	50代	女性	白営業	上田市					_	
188											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			長野市2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
194	32	無症状病原体保有者	8月25日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	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	٠.	
197		患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
198		無症状病原体保有者	8月26日	30代	女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
199		患者	8月26日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
200	33	患者	8月26日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
201		患者	8月27日	30代	男性	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				上田市				0	0	
204		患者	8月27日			無職	上田市				0	0	
205		患者	8月27日				千曲市						
_	-										0	0	
207		無症状病原体保有者	8月27日				上田市				0	0	
208		患者	8月27日			大学生	上田市					:U	
209		患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
210		患者	8月27日			大学生	上田市					:U	
211		患者	8月27日			大学生	上田市					:U	
212		無症状病原体保有者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市					:U	
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	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	70代	男性	会社員	上田市				0	0	
221		患者	8月28日	50代		無職	上田市					:0	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Ĭ.		1		

						※14例日かり公表	※65例目から市町村公表				濃厚接触	老の出記	12月2日 10時現日
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)	(○:特定済、健康観察終了,		備考
140.								1//////////////////////////////////////		(光征 2 週间前)	特定	健康観察	
222		患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				なし	J	
223		患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市				なし	J	
224		患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				なし	J	
225		患者	8月28日	20代	男性	会社員	青木村				0	0	
226		無症状病原体保有者	8月28日	60代	男性	医療施設従事者	上田市				なし	,	
227		患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市				なし	J	
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	20代	女性	大学生	松本市				なし	,	
233	34	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	-	長野市			長野市么	<u>対ウェブサイト参照</u>		
234	35	患者	8月28日	40代	男性	-	長野市			長野市么	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	<u>対ウェブサイト参照</u>		
237	38	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、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			長野市公	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>、式ウェブサイト参照</u>		
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				なし		
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	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	白営業	上田市		1317月日の辰字1安/15日		<u>ن</u> تا		
\vdash		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		なし		
253		無症状病原体保有者		70代	男性		上田市						
254			8月30日			自営業			219例目の濃厚接触者		<u>ئا</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			無職	茅野市				なし 		
257		患者	8月31日			会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者		\$\ 		
258		患者	8月31日		女性	無職	千曲市			= == - /	\	0	
259	41	患者	8月31日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
260	42	患者	8月31日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
261	43	患者	8月31日	20代	女性	-	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公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 (5) (5)		0	0	
263		患者	9月1日		女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者		なし 		
264		無症状病原体保有者	9月1日		男性	会社員	千曲市				なし		
265		患者	9月1日		女性	無職	千曲市				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				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	80代	女性	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	0	
271		患者	9月2日	60代	男性	無職	上田市				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	
												l	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						12月2日 18時現在
県	長野市	= <u>\</u>	Track C	## //N	ALC:	* man 1114 mm		患者	(地/回しの用)本	滞在歴等		独者の状況	/## #x
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) 健康観察	備考
277		患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				特定		
	4.4									Emz±/	<u></u> ↓	0	
278	44	患者	9月2日	20代	女性		長野市						
279	45	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
280	46	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			長野市2	<u>}式ウェブサイト参照</u> T		
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			なし	
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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
287	49	患者	9月5日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	
	50	患者	9月7日	80代	男性	7777HM	長野市			■			
292	50									18±1/11/2	I		
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	ı	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	<u>」式ウェブサイト参照</u>		
302	55	患者	9月20日	50代	女性	-	長野市			長野市么	 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				△式ウェブサイト参照		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	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				公式ウェブサイト参照		
	30										_		
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏		0	
307	59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	-	長野市				<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>」式ウェブサイト参照</u>		
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>	1	
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	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			長野市公	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
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	
	65	患者			男性	日西来	長野市				 \式ウェブサイト参照		
320	ບວ		10月9日						1	IXENT2	1		
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		医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日	50代		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	20代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都		なし	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		なし	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	0	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	0	
330	67	患者	10月22日	70代	女性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
331		患者			男性	自営業	茅野市			東海地方	0	0	
221		į	/ 3	-010	1-1		٠١٠ رسد و .			-,4-3-0/3			

	野市	=0.000	Tribuch Co.	F- //s	AA-DII	×		患者	//-/FIL 0.00	滞在歴等		接触者の状況	/** ***
	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)		咚了, ●:特定中、健康観察中)	備考
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市				特定	健康観察	
										**************************************	U	151	
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				0	0	
335		患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市			首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	松本市				0	0	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都			東京都	0	0	
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市				0	0	
339 6	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		338例目の濃厚接触者		0	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		337例目の濃厚接触者		0	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			大阪府	•	•	帰省先:下諏訪町
344 6	69	患者	11月1日	40代	男性	_	北海道			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
345		患者	11月2日	50代	女性	会社員	下諏訪町		343例目の濃厚接触者	関西地方	0	0	
346		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県		343例目の濃厚接触者	関西地方	•	•	帰省先:下諏訪町
347		患者	11月2日	40代	男性	自営業	松本市			首都圏	•	•	
348		患者	11月2日	30代	女性	無職	松本市				0	0	
												_	
349		患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	松本市			- ma-t- (1	0	0	
	70	患者	11月3日	40代	男性	-	長野市			長野巾2	<u>〉式ウェブサイト参照</u> 「		
351		患者	11月5日	60代	男性	会社員	下諏訪町		343例目の接触者		•	•	
352 7	71	患者	11月6日	50代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市			首都圏	0	0	
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市		353例目の濃厚接触者			なし	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市				•	•	
356		患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者		•	•	
357		患者	11月6日	70代	男性	無職	伊那市		355例目の濃厚接触者			なし	
358 7	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>♪式ウェブサイト参照</u>		
359 7	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
360 7	74	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			長野市公	 公式ウェブサイト参照		
	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	-	長野市				ン式ウェブサイト参照		
	70 77	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	-	長野市				公式ウェブサイト参照		
	-						長野市				<u> </u>		
	78 70	患者	11月7日	30代	女性								
	79	患者	11月7日	40代	女性		長野市				公式ウェブサイト参照		
	-	無症状病原体保有者				-	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
367 8	81	患者	11月7日	30代	男性	-	長野市			長野市公	<u>〉式ウェブサイト参照</u> 「		
368		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
369		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
370		患者	11月7日	10代	男性	中学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日	40代	女性	会社員	岡谷市		355例目の濃厚接触者		0	0	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	栄村		県外陽性者の濃厚接触者	東海地方	0	0	
373		無症状病原体保有者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市		368例目の濃厚接触者		0	0	
374		無症状病原体保有者	11月8日	10歳未満	女性	未就学児	中野市		368例目の濃厚接触者			なし	
375		患者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日	10代	男性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者		10歳未満	女性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日	70代	男性	会社員	中野市		The second secon		•	•	
379		患者	11月8日	50代	男性	会社員	木島平村				0	0	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				0	0	
									252/別日小神原+ウクムホッシ				
381		患者	11月8日	60代	男性	会社員	須坂市		352例目の濃厚接触者	**	•	+>1	
382		患者	11月8日	20代	男性	会社員	奈良県			奈良県	N N +	なし	
	82	患者	11月8日	40代	男性	-	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	83	患者	11月8日	20代	男性	-	長野市		1	長野市公	<u>\式ウェブサイト参照</u> T	1	
385		患者	11月9日	20代	女性	公務員	松本市				•	•	
386 8	84	患者	11月9日	40代	男性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		

県	長野市						※65例目から中町村公表	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		
387	85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市			長野市ク	特定 \式ウェブサイト参照	健康観察			
388		無症状病原体保有者	11月10日	50代	女性	会社員	木島平村		379例目の濃厚接触者		0	0			
389		患者	11月10日	50代	男性	会社員	飯山市		県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	0	0			
390	86	患者	11月10日	50代	女性	_	長野市					J			
391	87	患者	11月10日	20代	女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>				
392	88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
393	89	患者	11月10日	60代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
394		患者	11月11日	10歲未満	女性	未就学児	大分県		343例目の濃厚接触者		な	L			
395		患者	11月11日	50代	女性	会社員	須坂市				0	0			
396		患者	11月11日	60代	男性	会社員	須坂市				0	0			
397		無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	会社員	須坂市		386例目の濃厚接触者		0	0			
398	90	患者	11月10日	60代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
399	91	患者	11月10日	50代	男性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
400	92	患者	11月11日	50代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
401	93	患者	11月11日	30代	女性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
402	94	患者	11月11日	50代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
403	95	患者	11月11日	40代	男性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
404	96	無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
405	97	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
406	98	患者	11月11日	10代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
407	99	患者	11月12日	50代	男性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
408	100	患者	11月12日	10代	女性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
409	101	患者	11月12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>				
410	102	患者	11月12日	50代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
411	103	患者	11月12日	30代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
412	104	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
413	105	患者	11月12日	50代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
414	106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
415	107	患者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
416	108	患者	11月12日	10代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
417	109	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
418	110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
419	111	患者	11月12日	30代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
420	112	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市2	<u>公式ウェブサイト参照</u>				
421	113	無症状病原体保有者	11月12日	50代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
422	114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>				
423		患者	11月12日	50代	男性	会社員	下諏訪町				0	0			
424		患者	11月12日	20代	女性	無職	小諸市		401例目との接触		•	•			
425		患者	11月12日	50代	男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•			
426		患者	11月12日	10代	男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•			
427		無症状病原体保有者	11月12日	70代	女性	無職	須坂市		396例目の濃厚接触者		•	•			
428		無症状病原体保有者	11月12日	40代	男性	会社員	須坂市		396例目との接触		•	•			
429		無症状病原体保有者	11月12日	60代	男性	会社員	信濃町		400例目の濃厚接触者		•	•			
430		患者	11月13日	40代	女性	無職	小諸市				0	0			
431		無症状病原体保有者	11月13日	10歳未満	男性	未就学児	小諸市		424例目の濃厚接触者		•	•			
432		患者	11月13日	40代	男性	会社員	上田市		408例目の濃厚接触者		•	•			
433		患者	11月13日	40代	男性	会社員	大町市			東海地方	0	0			
434		患者	11月13日	50代	女性	無職	信濃町			北陸地方	•	•			
435		患者	11月13日	50代	男性	自営業	飯山市				0	0			
436		患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市	入院等			0	0			
437		患者	11月13日	70代	女性	会社員	飯山市		436例目の濃厚接触者		0	0			
438	115	患者	11月13日	60代	女性	_	長野市		長野市公式ウェブサイト参照						
439	116	患者	11月13日		男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照						
440	117	患者	11月13日	40代	女性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照						
441	118	患者	11月13日	10代	女性	_	長野市			長野市2	<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		ı		1		2月2日 18時現在
県	長野市	=A nire	Tribucha CO	/- //s	44-00	×		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)		了,●:特定中、健康観察中)	備考
442	110	- 中本	11 8120	704	男性	_	三 殿士			巨服士人	<mark> 特定</mark> ♪式ウェブサイト参照	健康観察	
442	119	患者	11月13日				長野市						
443	120	無症状病原体保有者	11月13日	50代	女性	-	長野市				公式ウェブサイト参照		
444	121	患者	11月13日	10歳未満	男性	_	長野市				<u> </u>		
445	122	患者	11月13日	10代	男性	-	長野市			<u>長野市2</u>	<u>ふ式ウェブサイト参照</u>		
446	123	患者	11月13日	30代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
447	124	患者	11月13日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
448	125	患者	11月13日	60代	男性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
449		患者	11月14日	40代	男性	会社員	小布施町		425例目の濃厚接触者		•	•	
450		無症状病原体保有者	11月14日	30代	女性	会社員	千曲市		415例目の濃厚接触者		•	•	
451		患者	11月14日	50代	女性	会社員	飯山市		435例目の濃厚接触者		0	0	
452	126	患者	11月14日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、 、式ウェブサイト参照</u>		
453	127	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市						
454	128	患者	11月14日	70代	女性	_	長野市			長野市公			
455	129	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市				△式ウェブサイト参照		
456	130	患者	11月14日	40代	男性	_	長野市				・		
	131	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
457													
458		無症状病原体保有者	11月14日	40代	女性	_	長野市				ン式ウェブサイト参照 ン式カーブリイト参照		
459		無症状病原体保有者	11月14日		女性	-	長野市				<u> </u>		
460		無症状病原体保有者	11月14日		女性	-	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
461	135	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
462		患者	11月15日	10代	男性	小学生	小布施町		449例目の濃厚接触者		•	•	
463		患者	11月15日	60代	男性	自営業	須坂市		443例目の濃厚接触者		•	•	
464		患者	11月15日	70代	女性	無職	上田市		県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
465	136	患者	11月15日	40代	男性	1	長野市			長野市公	<u>♪式ウェブサイト参照</u>		
466	137	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
467	138	患者	11月15日	20代	男性	_	長野市			長野市公	♪式ウェブサイト参照		
468	139	患者	11月15日	20代	女性	-	長野市			長野市公	 公式ウェブサイト参照		
469	140	患者	11月15日	60代	男性	_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
470	141	患者	11月15日	40代	男性	-	長野市				公式ウェブサイト参照		
471	142	患者	11月15日		女性		長野市			<u> </u>	コープ・コープ 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
\vdash	142	無症状病原体保有者							427/阿巴小迪原拉伽老	 	T _		
472			11月16日	40代	男性	会社員	飯山市		437例目の濃厚接触者		0	0	
473		患者	11月16日	60代	男性	自営業	飯山市		437例目の濃厚接触者		0	0	
474		患者	11月16日	60代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
475		患者	11月16日		女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
476		患者	11月16日	10代	男性	大学生	須坂市				•	•	
477		患者	11月16日	10代	女性	会社員	須坂市				•	•	
478		無症状病原体保有者	11月16日	50代	女性	会社員	小布施町		410例目の濃厚接触者		•	•	
479	143	無症状病原体保有者	11月16日	40代	男性		長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
480	144	患者	11月16日	40代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
481	145	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
482	146	患者	11月16日	30代	男性	-	長野市			長野市公	♪式ウェブサイト参照		
483	147	患者	11月16日	40代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
484	148	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市				<u> </u>		
	149	患者	11月16日		男性	-	長野市						
\vdash	150	患者	11月16日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
\vdash	151	患者	11月16日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
\vdash	152	患者	11月16日		男性		長野市				<u> </u>		
_	_	無症状病原体保有者			男性						·		
			11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
490		患者	11月16日		男性	_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
_	155	患者	11月16日		女性	-	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月16日	40代	女性	-	長野市			長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
493	157	無症状病原体保有者	11月16日	40代	男性	-	長野市			長野市2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
494	158	無症状病原体保有者	11月16日	20代	男性	1	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
495	159	患者	11月16日	70代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
496		患者	11月17日	70代	男性	自営業	佐久市				0	0	
		'						I			_	- 1	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	1	T		T		2月2日 18時現在
県	長野市	= <u></u>	Tro-	Æ/I\	AAL COL	* man 1114 mm	日本地	患者	/h/Fill.onen	滞在歴等		性者の状況 ス・サマウ・健康観察中)	/** ***
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) 健康観察	備考
497		患者	11月17日	60代	女性	無職	佐久市				特定		
										** ## I I II	•	•	
498		患者	11月17日	30代	男性	会社員	佐久市			首都圏	0	0	
499		患者	11月17日	50代	男性	自営業	軽井沢町			首都圏	0	0	
500		患者	11月17日	40代	男性	会社員	立科町			首都圏	•	•	
501		患者	11月17日	40代	男性	会社員	上田市			県外	•	•	
502		無症状病原体保有者	11月17日	60代	女性	無職	須坂市		428例目の濃厚接触者		•	•	
503		無症状病原体保有者	11月17日	40代	女性	会社員	須坂市		428例目の濃厚接触者		•	•	
504		患者	11月17日	10代	男性	高校生	千曲市				•	•	
505		患者	11月16日	20代	男性	無職	中野市				0	0	
506	160	患者	11月17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>		
507	161	患者	11月17日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
508	162	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
509	163	患者	11月17日	10代	女性	-	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
510	164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			長野市公	 \式ウェブサイト参照		
	165	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市			長野市ク	公式ウェブサイト参照		
	166	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市	入院等			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
								八州子			公式ウェブサイト参照		
	167	患者	11月17日		男性		長野市						
	168	患者	11月17日	70代	女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	169	患者	11月17日	50代	男性	-	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
-	170	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
517	171	患者	11月17日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
518	172	無症状病原体保有者	11月17日	10歲未満	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
519	173	患者	11月17日	10歳未満	女性	-	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
520	174	患者	11月17日	10歳未満	女性	ı	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
521	175	患者	11月17日	30代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
522	176	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
523	177	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
524	178	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
525	179	無症状病原体保有者	11月17日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
526		患者	11月18日	40代	女性	会社員	宮田村				0	0	
527		患者	11月18日	60代	男性	会社員	南箕輪村				0	0	
528		患者	11月18日	60代	女性	医療従事者	南箕輪村		527例目の濃厚接触者		0	0	
529		患者	11月18日	50代	男性	会社員	中野市		505例目の濃厚接触者		0	0	
									432例目の濃厚接触者		0	0	
530		患者	11月18日		女性	会社員	上田市					_	
531		患者	11月18日			会社員	佐久穂町		496例目の濃厚接触者		0	•	
532		患者	11月18日			会社員	千曲市	入院等			0	•	
533		患者	11月18日			会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者		0	0	
534	180	無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	-	長野市			長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
535	181	患者	11月18日	20代	女性	-	長野市			長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
536	182	患者	11月18日	10代	女性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
537	183	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	1	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
538	184	患者	11月18日	20代	男性	ì	長野市			長野市公	\式ウェブサイト参照		
539	185	患者	11月18日	10代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
540	186	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
-	187	患者	11月18日		男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
542		患者	11月18日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
543		患者	11月18日		女性	_	長野市				・		
-	190	患者	11月18日		女性		長野市				公式ウェブサイト参照		
-	190		11月18日		男性								
-	121	患者				- for Rith	長野市	7 8000	F00/周日本海戸14かよ	±x±r/P2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
546		患者	11月19日		男性	無職	立科町		500例目の濃厚接触者	24 km-	0	0	
547		患者	11月19日		男性	会社員	佐久市	入院等		首都圏	0	0	
548		患者	11月19日		男性	会社員	上田市		500例目の濃厚接触者		0	0	
549		患者	11月19日		男性	会社員	千曲市		504例目の濃厚接触者	北陸地方	0	•	
550		患者	11月19日	50代	女性	会社員	山ノ内町				•	•	
551		患者	11月19日	20代	女性	会社員	中野市				•	•	
•									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1		1		2月2日 18時現在
県	長野市	=A.WC	Track C	Æ/I\	JAL DII	× 740 111 66		患者	(4) (2) しの思いま	滞在歴等		性者の状況 マートは宝中、健康観察中)	/ ** = + ×
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) 健康観察	備考
552		患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市	入院等			特定		
								八匹寺			0	•	
553		患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村				0	•	
554		患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村				0	0	
555		無症状病原体保有者	11月19日	60代	女性	-	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
556	193	無症状病原体保有者	11月19日	70代	男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
557	194	無症状病原体保有者	11月19日	40代	男性	_	長野市			長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
558	195	患者	11月19日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u> </u>		
559	196	無症状病原体保有者	11月19日	50代	男性	-	長野市			長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
560	197	患者	11月19日	60代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
561	198	患者	11月19日	70代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
562	199	患者	11月19日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
563	200	患者	11月19日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
564	201	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u> 式ウェブサイト参照</u>		
565	202	患者	11月19日	10代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
566	203	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>」式ウェブサイト参照</u>		
567	204	患者	11月19日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市么			
568		患者	11月20日	60代	男性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	•	
569		患者	11月20日	50代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
570		患者	11月20日	40代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
571		患者	11月20日	50代	男性	会社員	諏訪市		301/5日に4万女/弦	首都圏	•	•	
572		患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市			日田園	0	•	
												 	
573		患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市				0	•	
574		患者	11月19日		女性	会社員	信濃町				0	•	
575		無症状病原体保有者	11月20日	10代	女性	学生	須坂市		509例目の濃厚接触者		0	•	
576		無症状病原体保有者	11月20日		男性	学生	須坂市		509例目の濃厚接触者		0	•	
577		患者	11月20日	20代	女性	医療従事者	中野市		551例目との接触		•	•	
578	205	無症状病原体保有者	11月20日	20代	男性	_	長野市			長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
579	206	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u> </u>		
580	207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市/</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
581	208	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
582	209	無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
583	210	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
584	211	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市			長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
585	212	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
586	213	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
587	214	患者	11月20日	50代	男性	-	長野市	入院等		長野市公	♪式ウェブサイト参照		
588	215	患者	11月20日	40代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
589	216	患者	11月20日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>♪式ウェブサイト参照</u>		
_	217	患者	11月20日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	218	患者	11月20日			_	長野市			長野市公	☆式ウェブサイト参照		
-	219	患者	11月20日		男性	_	長野市				・		
-		無症状病原体保有者	11月21日		男性	_	長野市				☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆		
-	221	患者	11月21日		女性	_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
_		無症状病原体保有者	11月21日		男性	_	長野市				<u> </u>		
_	223	無症状病原体保有者	11月21日			_					公式ウェブサイト参照		
	_				女性		長野市						
		無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
_	225	患者	11月21日		男性	_	長野市				<u> </u>		
_		患者	11月21日		男性	-	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	227	患者	11月21日		男性	-	長野市			長野市2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
601		患者	11月21日		男性	自営業	伊那市				0	•	
602		患者	11月21日	20代	男性	会社員	伊那市				•	•	
603		無症状病原体保有者	11月21日	40代	男性	会社員	上伊那郡南箕輪村		553例目の濃厚接触者		0	•	
604		患者	11月21日	60代	女性	会社員	小諸市				•	•	
605		患者	11月21日	50代	女性	会社員	南佐久郡川上村		県外陽性者との接触	首都圏	•	•	
606		無症状病原体保有者	11月21日	60代	男性	会社員	千曲市		561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						2月2日 18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.	15 H)	PEALD	710	11/33	城未分	/III-6	状況	IBI/JC OIXIE	(発症2週間前)	特定	健康観察	-5 -5
607	228	患者	11月22日	10歳未満	女性	-	長野市			長野市公	<u>↓</u> ◇式ウェブサイト参照		
608	229	無症状病原体保有者	11月22日	10歳未満	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
609	230	患者	11月22日	20代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
610	231	無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	-	長野市				<u> </u>		
611		無症状病原体保有者	11月22日	20代	男性	会社員	伊那市		554例目との接触		0	•	
612		無症状病原体保有者	11月22日	20代	女性	大学生	駒ヶ根市		554例目の濃厚接触者		0	•	
613		患者	11月22日	40代	女性	会社員	上伊那郡南箕輪村		554例目の濃厚接触者		•	•	
614		無症状病原体保有者	11月22日	40代	女性	自営業	上伊那郡南箕輪村		554例目の濃厚接触者		•	•	
615		患者	11月22日	40代	女性	自営業	伊那市		554例目の濃厚接触者		0	0	
616		患者	11月22日	40代	女性	自営業	須坂市		33年7月日の展/子1安/塩日		_		
\vdash									FF0/例日小曲原控酬者		•	•	
617		無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	会社員	中野市	3 8555	550例目の濃厚接触者		•	•	
618		患者	11月22日	70代	男性	会社員	下諏訪町	入院等			0	•	
619		無症状病原体保有者	11月23日	20代	男性	会社員	南箕輪村		554例目との濃厚接触		•	•	
620		患者	11月23日	20代	女性	会社員	南箕輪村	入院等	603例目の濃厚接触者		•	•	
621		患者	11月23日	50代	女性	自営業	伊那市	入院等	615例目の濃厚接触者		•	•	
622		患者	11月23日	50代	男性	会社員	伊那市	入院等	601例目の濃厚接触者		•	•	
623		患者	11月23日	10歳未満	女性	小学生	須坂市		616例目の濃厚接触者		•	•	
624		患者	11月23日	40代	男性	自営業	須坂市		566例目の接触者		•	•	
625		患者	11月23日	50代	女性	自営業	木島平村			首都圏	0	•	
626	232	患者	11月23日	10代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
627	233	無症状病原体保有者	11月23日	10代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
628	234	患者	11月23日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
629	235	患者	11月23日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	♪式ウェブサイト参照		
630		患者	11月24日	50代	男性	会社員	佐久市	入院等	496例目との濃厚接触		•	•	
631		患者	11月24日	70代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
632		患者	11月24日	50代	男性	会社員	野沢温泉村	7 (170 (3			•	•	
633		患者	11月24日	80代	男性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
634		患者	11月24日	20代	男性	自営業	木曽町	NN.4	032/月日の展7月及75日	首都圏		-	
-										目仰包	•	•	
635	226	患者	11月24日	40代	女性	自営業	伊那市	3 8555		E m7+/	● \-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	•	
636	236	患者	11月23日	80代	男性	_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
637	237	患者	11月23日	70代	女性	_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
638	238	患者	11月24日	50代	男性	-	長野市	入院等		長野市2	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
639		患者	11月25日	40代	男性	自営業	伊那市	入院等	611例目との接触		•	•	
640		患者	11月25日	50代	女性	無職	伊那市				•	•	
641		患者	11月25日			会社員	飯山市	入院等			•	•	
642	239	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
643	240	患者	11月25日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
644	241	患者	11月25日	40代	女性	-	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
645	242	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
646	243	無症状病原体保有者	11月25日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
647	244	無症状病原体保有者	11月25日	80代	女性	-	長野市	入院等		長野市么	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
648	245	患者	11月25日	50代	男性	-	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
649	246	患者	11月25日	50代	男性	1	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
650	247	患者	11月25日	50代	女性	-	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
651	248	患者	11月25日	20代	男性	-	長野市			長野市么	<u>」式ウェブサイト参照</u>		
652	249	患者	11月25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>		
653	250	患者	11月25日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
654	251	患者	11月25日		女性	_	長野市	入院等					
-	252	患者	11月26日		男性	_	長野市	入院等			ン式ウェブサイト参照		
	253	患者	11月26日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
-	254	患者	11月26日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	255	患者	11月26日		男性	-	長野市				公式ウェブサイト参照		
\vdash		無症状病原体保有者	11月26日		女性	-	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
\vdash		無症状病原体保有者	11月26日		女性		長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
\vdash		無症状病原体保有者	11月26日		女性		長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
\vdash	۷٥٥					自営業従業員		八匹守		TXEPTPZ	1		
662		患者	11月26日	∠∪1√	女性	山山来從栗貝	駒ヶ根市				•	•	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令机2年1	12月2日 18時現在	
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	, ●:特定中、健康観察中)	備考	
											特定	健康観察		
663		無症状病原体保有者	11月26日	10歳未満	女性	未就学児	駒ヶ根市		662例目の濃厚接触者		•	•		
664		患者	11月26日	70代	男性	団体職員	伊那市	入院等			•	•		
665		患者	11月26日	40代	女性	自営業	東京都	入院等			•	•		
666		無症状病原体保有者	11月26日	70代	女性	無職	塩尻市	入院等	665例目の濃厚接触者		•	•		
667		患者	11月26日	50代	女性	会社員	松本市	入院等			•	•		
668		患者	11月26日	60代	男性	自営業	飯綱町	入院等			•	•		
669		無症状病原体保有者	11月26日	40代	女性	施設職員	中野市	入院等	631例目の濃厚接触者		•	•		
670		患者	11月26日	10代	女性	高校生	中野市		631例目の濃厚接触者		•	•		
671	259	無症状病原体保有者	11月27日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市ヶ				
672		無症状病原体保有者	11月27日	70代	男性	_	長野市	7 (1701)			公式ウェブサイト参照			
	200							1 R≏⊈		[KE) (17Z				
673		患者	11月27日	40代	男性	自営業	伊那市	入院等			•	•		
674		患者	11月27日	60代	男性	無職	伊那市	入院等			な	U .		
675		無症状病原体保有者	11月27日	30代	女性	会社員	伊那市	入院等	639例目の濃厚接触者		0	•		
676		患者	11月27日	40代	男性	自営業	飯島町		601例目の濃厚接触者		な	L		
677		患者	11月27日	30代	男性	自営業	駒ヶ根市	入院等	639例目の濃厚接触者		•	•		
678		患者	11月27日	90代	男性	無職	辰野町	入院等		<u></u>	•	•	<u></u>	
679		患者	11月27日	40代	男性	会社員	安曇野市	入院等	639例目の濃厚接触者		•	•		
680		患者	11月27日	60代	女性	無職	東京都	入院等			•	•		
681		患者	11月27日	30代	男性	公務員	佐久市	入院等	680例目の濃厚接触者		0	•		
682		患者	11月27日	40代	男性	会社員	上田市		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東海地方	•	•		
683		患者	11月27日	30代	男性	会社員	長和町	入院筆	県外陽性者の濃厚接触者	21<109*CJ/J	•	•		
								八州子	来/1%11日V版/子及116日		-	-		
684		患者	11月27日	60代	男性	会社員	飯綱町	3 800			•	•		
685		無症状病原体保有者	11月27日	60代	女性	自営業従業員	中野市	入院等			•	•		
686		患者	11月27日	20代	女性	会社員	中野市		641例目の濃厚接触者		•	•		
687		患者	11月27日	50代	男性	会社員	野沢温泉村				•	•		
688		患者	11月27日	60代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•		
689		患者	11月27日	80代	男性	無職	飯山市	入院等			•	•		
690		患者	11月27日	80代	女性	無職	飯山市	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•		
691		患者	11月27日	50代	男性	無職	飯山市	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•		
692	261	患者	11月28日	20代	男性	_	鹿児島県			長野市公	公式ウェブサイト参照			
693	262	患者	11月27日	70代	女性	_	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照					
694	263	患者	11月28日	80代	女性	_	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照					
695		患者	11月28日	60代	男性	公務員	佐久市	入院等	680例目の濃厚接触者			•		
696		患者	11月28日	40代	男性	公務員	佐久市	入院等				•		
		無症状病原体保有者										•		
697			/3			公務員	佐久穂町		680例目の濃厚接触者		0	•		
698		患者	11月28日			医療従事者	伊那市	入院等			0	•		
699		患者	11月28日		女性	無職	飯綱町	入院等	668例目の濃厚接触者	北陸地方	0	•		
700		患者	11月28日		男性	会社員	千曲市				0	•		
701		患者	11月28日	30代	女性	施設職員	山ノ内町	入院等			0	•		
702		患者	11月28日	10代	女性	会社員	上田市	入院等			•	•		
703		患者	11月28日	50代	男性	会社員	上田市	入院等	県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	•	•		
704		患者	11月29日	50代	男性	会社員	上田市	入院等	県外陽性者の濃厚接触者	東海地方	•	•		
705		患者	11月29日	70代	女性	自営業	岡谷市	入院等	702例目の濃厚接触者	首都圏	•	•		
706		患者	11月29日	60代	女性	会社員	伊那市	入院等	553例目との接触		•	•		
707		患者	11月29日		男性	自営業	伊那市	入院等	621例目との接触		•	•		
708		患者	11月29日		男性	会社員	伊那市	入院等	673例目との濃厚接触		•	•		
709		無症状病原体保有者	11月29日		男性	自営業従業員	伊那市	入院等			•	•		
		無症状病原体保有者	11月29日		男性	高校生	飯山市		689例目の濃厚接触者		_	_		
710								入院等	のがロツ辰序技門有		•	•		
711		患者	11月29日		女性	無職	山ノ内町	入院等	cooper - when the		•	•		
712		患者	11月29日		女性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•		
713		患者	11月29日		男性	-	長野市	入院等		長野市2	<u>」、式ウェブサイト参照</u>			
714	265	患者	11月29日	20代	男性	-	三重県	入院等	長野市公式ウェブサイト参照					
715	266	無症状病原体保有者	11月29日	20代	男性	-	三重県	入院等	長野市公式ウェブサイト参照					
716	267	無症状病原体保有者	11月29日	90代	男性	-	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照					
717	268	患者	11月29日	20代	男性	_	群馬県		長野市公式ウェブサイト参照				·	
718	269	患者	11月29日	30代	男性	_	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照					
			Ü					ı						

	※14個目的公表 ※65例目的市町村公表 つれ2年12月2日 18時現住												
県 No.			確定日		性別			患者状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況		
	長野市 No.	診断		年代							(○:特定済、健康観察終了	, ●:特定中、健康観察中)	備考
											特定	健康観察	
719		患者	11月28日	50代	女性	会社員	中野市	入院等			•	•	
720		患者	11月30日	50代	女性	会社員	中野市	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
721		患者	11月30日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
722		患者	11月30日	30代	男性	無職	山ノ内町	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
723		無症状病原体保有者	11月30日	50代	女性	自営業従業員	山ノ内町	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
724		患者	11月30日	40代	男性	自営業従業員	山ノ内町	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
725		無症状病原体保有者	11月30日	40代	女性	無職	山ノ内町	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
726		患者	11月30日	40代	男性	無職	山ノ内町	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
727		患者	11月30日	30代	男性	施設職員	山ノ内町	入院等	701例目の濃厚接触者		•	•	
728		患者	11月30日	70代	女性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
729		患者	11月30日	70代	女性	無職	大町市	入院等	県外陽性者との接触		•	•	
730		患者	11月30日	50代	男性	会社員	大町市	入院等	県外陽性者との接触		•	•	
731		患者	11月30日	60代	女性	無職	千曲市	入院等	700例目の濃厚接触者		•	•	
732	270	患者	11月30日	50代	男性	_	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
733	271	患者	11月30日	80代	女性	-	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
734	272	無症状病原体保有者	11月30日	40代	女性	-	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
735	273	患者	11月30日	20代	男性	-	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
736	274	患者	11月30日	50代	女性	-	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
737	275	無症状病原体保有者	11月30日	80代	女性	-	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
738	276	患者	12月1日	20代	女性	-	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
739	277	患者	12月1日	60代	女性	-	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
740		患者	12月1日	50代	女性	無職	小諸市	入院等			•	•	
741		患者	12月1日	30代	男性	公務員	小諸市	入院等	681例目の濃厚接触者		•	•	
742		患者	12月1日	50代	女性	会社員	佐久市	入院等	695例目の濃厚接触者		•	•	
743		患者	12月1日	40代	女性	自営業	佐久市	入院等			•	•	
744		患者	12月1日	60代	男性	無職	木曽郡南木曽町	入院等		東海地方	•	•	
745		患者	12月1日	70代	男性	会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
746		患者	12月1日	20代	女性	会社員	中野市	入院等	719例目の濃厚接触者		•	•	
747		患者	12月1日	20代	男性	会社員	北安曇野郡白馬村	入院等			•	•	
748		無症状病原体保有者	12月1日	40代	男性	自営業従業員	塩尻市	入院等		海外	•	•	

[※]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・調整中の方を含みます。