						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				V#5 1 € 1		年11月3日17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		
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		
2		無症状病原体保有者	2月26日			1	松本保健所管内		 1例目の妻	13. 3.2. 3 43. 41.	 		
3		患者	3月6日			-	佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	\bigcirc	\bigcirc	
4		患者	3月14日	20代	女性	1	松本保健所管内			フランス	0	\bigcirc	
5		患者	3月24日	70代	男性		松本市			不明(松本市)	0	\bigcirc	
6		患者	3月27日	20代	男性		東京都			東京都	0	\bigcirc	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	\bigcirc	
8		患者	3月29日	40代	男性		松本保健所管内			東京都	0	\bigcirc	
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		0	0	
12		患者	4月5日	40代	男性]	諏訪保健所管内			京都府	\bigcirc	\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		なし	J	
14		患者	4月6日	20代	男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	\circ	\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	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		
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	\circ	
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	\circ	
20		患者	4月9日	70代	女性	_	松本保健所管内		22例目の母		0	\circ	
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	\circ	
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	\bigcirc	
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	J	
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	J	
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	J	
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	<u> </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	<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			長野市公	<u> </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		\circ	\bigcirc	
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	\bigcirc	
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	\bigcirc	
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	\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		0	\bigcirc	
35	4	患者	4月13日	30代	男性	林檎館勤務	長野市			長野市公	<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	\bigcirc	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			長野市公			
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		\circ	\bigcirc	
40		患者	4月15日	-	男性		諏訪保健所管内		15例目の同僚		0	\bigcirc	
41		無症状病原体保有者	4月16日		男性		諏訪保健所管内		12例目の息子		0	<u> </u>	
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	
44		患者	4月16日		女性	会社員	東京都			東京都	0	\bigcirc	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		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	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	;	\circ	\bigcirc	
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		\bigcirc	0	
49		患者	4月19日			自営業	北信保健所管内		47例目の息子		0	<u> </u>	
50		患者	4月19日		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		女性		北信保健所管内		50例目の知人		\bigcirc	\bigcirc	
52		患者	4月19日		男性		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				<u> 式ウェブサイト参照</u>		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		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		
57	11	患者	4月21日				長野市				式ウェブサイト参照		
58	1 1 1	患者	4月21日	-			北信保健所管内		50例目の知人	Athtax		<u> </u>	
58 59		患者					北信保健所管内		50例目の知人		0		
			4月22日						기에게다	抽去Ⅲ目	0	<u> </u>	
60		患者	4月22日				諏訪保健所管内		62/MID 20 15	神奈川県	0	0	
6 1	I	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	

14例目から次表 ※65例目から市町村公表

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				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例日本準度控制者		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	0	
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 1457 4		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	サ アロ	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. C.	**~~ / * # # # # # # # # # # # # # # # # # #	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				\dtr_1 + 6.1		年11月3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 (〇:特定済、健康観察終了 特定		備考
122	患者	8月3日	20代	女性	学生	 松本市				1975		
123	患者	8月4日			自営業			92、96例目の濃厚接触者		な		
124	患者	8月4日			自営業					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					0	0	
127	患者	8月6日			会社員					0	0	
128	患者	8月8日			会社員			1),2 %1				*1
129	患者	8月8日			会社員			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	<u>O</u>	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			自営業			② ※1		0	<u>O</u>	-
135	患者	8月11日			会社員			② ※1		0	0	_
												_
136	患者	8月11日			会社員			2 %1		0	0	_
137	無症状病原体保有者	8月11日				生坂村		2 %1		0	0	-
138	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市		2 %1		0		_
139	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	大町市 		② ※1		な		113 /1 × · · ·
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			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	10代	男性	中学生	大町市		135例目の息子		0	\bigcirc	
144 24	患者	8月13日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市</u> 4	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
145 25	患者	8月13日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
146	患者	8月14日	20代	男性	大学生	愛知県			愛知県	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	※1
148	患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都	な	U	
149	患者	8月16日	50代	女性	会社員	上田市				0	\bigcirc	
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	\bigcirc	
152	患者	8月18日	60代	女性	会社員	 松本市				0	\bigcirc	
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	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					0	\bigcirc	
157	患者	8月20日			自営業従業員					0	\bigcirc	
158	患者	8月20日			無職						\bigcirc	
159	患者	8月20日			会社員						0	
										0		
160	患者	8月20日			自営業					0	<u> </u>	
161	患者				未就学児	千曲市 			二 如 <i>六</i>	0	<u> </u>	
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		
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	40代		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	40代		会社員	上田市				0	<u> </u>	
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	\bigcirc	
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	\bigcirc	
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	\bigcirc	
178	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			 長野市ク			
180 27	患者	8月23日			_					<u> </u>		
181 28	患者	8月23日			_					<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		
-01 20	心口	- J _ J _ J _ J _ J	5510	 		יוי ודאו			<u>18 = 1 11 1</u>			

						※14例日から公衣	※65例目から市町村公表				濃厚接触	大小小公子	
	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	
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> </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			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
186		患者	8月25日			無職			175例目の濃厚接触者	 首都圏	な		
									173万山の原子」及加口				
187		患者	8月25日			大学生					0	0	
188		患者	8月25日				上田市 				0	0	
189		患者	8月25日			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	 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			無職	 千曲市				0	0	
	33	患者	8月26日			—				長野市公			
200	در								1	Z-111/T			
201		患者	8月27日				千曲市 				0	0	
202		患者	8月27日				坂城町 				0	0	
203		患者	8月27日				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				\circ	\bigcirc	
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	20代	男性	大学生	上田市				な	U	
211		患者	8月27日	20代	男性	大学生	 上田市				な	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				な	U	
213		患者	8月27日			大学生	 上田市				0	0	
214		患者	8月27日	-		会社員					0	0	
215		患者	8月27日								0	0	
		無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員					0	0	
216										光 和[編			
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	茅野市 				0	0	
219		患者	8月27日				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	女性	無職	上田市				な	U	
222		患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				な	U	
223		患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市				な	<u> </u>	
224		患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				な	U	
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	U	
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								0	0	
229		無症状病原体保有者	8月28日			医療従事者					0	0	
230		患者	8月28日								0	0	
231		患者	8月28日			無職					0	0	
232	2.1	無症状病原体保有者	8月28日				松本市 			□ ma_L ··	なってよりを紹	<u> </u>	
233	34	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市 				・式ウェブサイト参照		
234	35	患者	8月28日			_	長野市 				·式ウェブサイト参照 		
235	36	患者	8月28日			_	長野市 			<u>長野市公</u>	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			<u>長野市公</u>	<u>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			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				0	0	
241		患者	8月29日	50代	女性	無職	 上田市				0	0	
							•						

※14例目からな表 ※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			午11月3日1/時現住
	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	濃厚接触者の状況 滞在歴等 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	唯亿口	4-10	ورلكا		冶江地	状況	(発症 2 週間前) 特定 健康観察	IIIで
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		男性				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			
246	患者	8月29日	40代	男性	会社員	上田市			
247	患者	8月29日	30代	女性	無職	千曲市			
248	患者	8月29日	20代	女性	無職				
249	患者	8月29日		女性	無職	千曲市			
								0 0	
250	患者	8月30日		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		なし	
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	なし	
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	なし	
255	患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市			
256	患者				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	なし	
258	患者	8月31日	30代	女性	無職	千曲市			
259	41 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	
260	42 患者	8月31日	20代	男性	_	長野市		<u>長野市公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>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
262	患者	9月1日		男性	会社員	上田市			
	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	
263							130円パロツ/辰/子1女階日		
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	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			
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			
268	患者	9月1日	60代	男性	団体職員	東御市			
269	患者	9月2日		女性	無職	上田市			
							220個日小쁻原控師字		
270	患者	9月2日		男性	大学生	上田市	239例目の濃厚接触者		
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			
273	患者	9月2日	30代	女性	無職	千曲市			
274	患者	9月2日	40代	男性	自営業	千曲市			
275	患者	9月2日	30代	男性	無職	御代田町			
276	患者			女性	無職	千曲市			
277	患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市			
					八八 年联				
	44 患者	9月2日		女性	_	長野市		<u>長野市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	なし	
282	患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市			
283	患者	9月3日		女性	無職	千曲市			
	47 患者	9月3日		女性	ж чж —	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	
286	48 無症状病原体保有者	9月4日	40代	女性	_	長野市		<u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
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 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		男性	会社員	上田市			
	患者	9月7日		女性	無職				
291									
292	50 患者	9月7日		男性	-	長野市		<u>長野市公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			
296	患者	9月10日	90代	女性	無職	飯山市			
297	患者	9月14日			公務員	信濃町		県外	
	51 患者	9月15日			2 309	長野市			
Z 70 1	フェ ぶ日	∍/□13□	JUIV	力ゴ土					
	F2 ==+	V [20/15			□ □ □ □ □	l l	医胶子 八半上 一节 11 7 4 5 12	
299	52 患者	9月15日			_	長野市		<u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
299	52患者53患者	9月15日			_	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	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				17/112-	¥11月3日17時現在
県	長野市							患者	滞在歴等		選接触者の状況	
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)		沒終了,●:特定中、健康観察中)	備考
202		患者	0月20日	50件	女性	_				特定 特定 対ウェブサイト参照	健康観察	
302			9月20日	50代						<u> </u>		
303			9月20日	60代	男性	_	長野市 			式ウェブサイト参照		
304		患者	9月26日		男性	_	長野市 			式ウェブサイト参照		
305			9月26日		女性	_	長野市 			<u>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	59	患者	9月29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>		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市 		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
309	61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市 		<u>長野市公</u>	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	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	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			0	0	
320		患者	10月9日	90代	 男性	_	 長野市		長野市公	<u> </u>		
321		患者	10月15日	80代	 女性	無職				0	0	
322		患者	10月15日	50代		医療従事者		321例目の濃厚接触者		0		
323		患者	10月15日	50代	男性	医療従事者	佐久市 佐久市	321例目の濃厚接触者			0	
		患者	10月15日		ラビ 女性	上海(化学日		3217列日の/展/字3安/15日	 			
324				20代		無職				<u> スツェンッ・ロー多照</u>	 なし	业化力和权计范围厂在安尼车
325		患者	10月16日	60代	女性		東京都		東京都			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 			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	•	
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					
330		患者									_	
331			10月22日	70代	女性	_	長野市			L <u> </u>		
332		患者	10月22日	70代		自営業			<u>長野市公</u> 東海地方	式ウェブサイト参照	•	
				70代 50代	女性		長野市			L <u> </u>		
333		患者	10月22日	70代 50代 10歳未満	女性男性	自営業	長野市茅野市			式ウェブサイト参照		
333 334		患者	10月22日 10月24日	70代 50代 ^{10歳未満} 30代	女性 男性 男性	自営業未就学児	長野市 茅野市 茅野市		東海地方	式ウェブサイト参照		
		患者患者	10月22日 10月24日 10月24日	70代 50代 10歲未満 30代 20代	女性 男性 男性 女性	自営業 未就学児 会社員	長野市 茅野市 茅野市 軽井沢町	入院等	東海地方	式ウェブサイト参照	なし	
334		患者 患者 患者	10月22日 10月24日 10月24日 10月24日	70代 50代 10歲未満 30代 20代 50代	女性 男性 男性 女性 女性	自営業 未就学児 会社員 会社員	長野市 茅野市 茅野市 軽井沢町 軽井沢町	入院等	東海地方	式ウェブサイト参照	なし	
334 335		患者 患者 患者 患者	10月22日 10月24日 10月24日 10月24日 10月27日	70代 50代 10歳未満 30代 20代 50代	女性 男性 男性 女性 女性	自営業 未就学児 会社員 会社員 会社員	長野市 茅野市 茅野市 軽井沢町 軽井沢町 小諸市		東海地方	式ウェブサイト参照	なし	
334 335 336		患者 患者 患者 患者 患者	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日	70代 50代 10歲未満 30代 20代 50代 30代	女性 男性 女性 男性 女性 男性	自営業 未就学児 会社員 会社員 会社員 会社員	長野市 茅野市 茅野市 軽井沢町 軽井沢町 小諸市 松本市	入院等	東海地方 首都圏 首都圏、北海道	式ウェブサイト参照	なし ・	
334 335 336 337		患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日	70代 50代 10歲未満 30代 20代 50代 30代 60代	女性 男性 女性 女性 女性 女性 女性 男性	自営業 未就学児 会社員 会社員 会社員 会社員	長野市 茅野市 茅野市 軽井沢町 軽井沢町 小諸市 松本市 東京都	入院等	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都	式ウェブサイト参照	なし	
334 335 336 337 338	68	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日	70代 50代 10歲未満 30代 20代 50代 30代 60代 20代	女性 男性 女 男 性 男性 男性	自営業未就学児会社員会社員会社員会社員自営業	長野市 茅野市 茅野市 軽井沢町 軽井沢町 小諸市 松本市 東京都	入院等 入院等	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都	式ウェブサイト参照	なし	
334 335 336 337 338 339	68	患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月28日	70代 50代 10歳未満 30代 20代 30代 60代 20代 70代	女男女男女男男男女	自営業未就学児会社員会社員会社員会計員一無職	長野市 茅野市 琴井沢町 軽井沢町 小諸市 松本市 東京都 松本市 長野市	入院等 入院等 入院等	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都	式ウェブサイト参照	なし ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
334 335 336 337 338 339 340 341	68	患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月29日 10月30日	70代 50代 10歲未満 30代 20代 30代 60代 20代 70代 20代 50代	女男女男女男男女女	自営業 未就学児 会社員 会社員 会社員 合業 会社員 一無職 自営業	長野市 茅野市 軽井沢町 小諸市 松京市 松東 松本市 長数本市	入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 338例目の濃厚接触者	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都	式ウェブサイト参照	なし ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
334 335 336 337 338 339 340 341 342	68	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月29日 10月30日 10月30日	70代 50代 10歲未満 30代 50代 30代 60代 20代 70代 20代 50代	女男女男女男男女女女	自営業未就学児会社員会社員会社員一無自営業事業従事者	長野市 茅野市 軽井沢町 小諸市 松京市 松京市 松本市 長松本市	入院等入院等入院等入院等入院等338例目の濃厚接触者入院等337例目の濃厚接触者329例目の濃厚接触者	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都	式ウェブサイト参照	なし ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	帰省先:下諏訪町
334 335 336 337 338 339 340 341 342 343	68	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月29日 10月30日 10月30日 10月31日 10月31日	70代 50代 10歲未満 30代 50代 30代 60代 20代 70代 20代 50代 50代	女男女男女男男女女女女	自営業 未就学児 会社員 会社員 会社員 合業 会社員 一無職 自営業	長野市 茅野市 軽料井 料料 計 水松東松 東松 長松本市 松本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 338例目の濃厚接触者 入院等 337例目の濃厚接触者 入院等	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都 長野市公	式ウェブサイト参照	なし	帰省先:下諏訪町
334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344	68	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月29日 10月30日 10月30日 10月31日 10月31日 10月31日	70代 50代 10歳未満 30代 50代 30代 60代 20代 70代 20代 50代 50代 40代	女男女男女男男女女女男	自営業 未 会 会 会 会 自 一 無 演	長野市 茅野門	入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 338例目の濃厚接触者 入院等 329例目の濃厚接触者 入院等 入院等	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都 長野市公 大阪府	式ウェブサイト参照	なし ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	帰省先:下諏訪町
334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345	68	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月29日 10月30日 10月30日 10月31日 10月31日 11月1日 11月1日	70代 50代 10歲未満 30代 50代 30代 60代 20代 70代 20代 50代 40代 40代	女男男女男男男女女女男女	自営業 未就 会 会 会 会 自 一 無 演	長野市	入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 338例目の濃厚接触者 入院等 329例目の濃厚接触者 入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 343例目の濃厚接触者	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都 長野市公 大阪府 長野市公 関西地方	式ウェブサイト参照	なし	
334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346	68	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月29日 10月30日 10月30日 10月31日 10月31日 11月1日 11月1日 11月2日	70代 50代 10歲未満 30代 50代 30代 60代 20代 70代 20代 50代 40代 50代 40代	女男男女男男男女女女男女女	自就社社社社 一年	長野市	入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 338例目の濃厚接触者 入院等 329例目の濃厚接触者 入院等 入院等 入院等 343例目の濃厚接触者 入院等 343例目の濃厚接触者	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都 長野市公 大阪府 長野市公 関西地方 関西地方	式ウェブサイト参照	なし	帰省先:下諏訪町
334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347	68	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月29日 10月30日 10月30日 10月31日 10月31日 11月1日 11月1日 11月2日 11月2日	70代 50代 10歳未満 30代 50代 30代 60代 20代 70代 20代 50代 40代 40代 40代	女男男女男男男女女女男女男男	自常 是 会 会 自 一 無 業 従 社 一 社 職 営 の 会 有 自 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	長野野野沢沢市市市町町町市市市町町町市市市市町町町市市市市市市市市市市市市市市市	入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 338例目の濃厚接触者 入院等 329例目の濃厚接触者 入院等 入院等 入院等 343例目の濃厚接触者 入院等 343例目の濃厚接触者 入院等	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都 長野市公 大阪府 長野市公 関西地方	式ウェブサイト参照	なし	
334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346	68	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	10月22日 10月24日 10月24日 10月27日 10月28日 10月28日 10月28日 10月29日 10月30日 10月30日 10月31日 10月31日 11月1日 11月1日 11月2日	70代 50代 10歲未満 30代 20代 50代 20代 20代 50代 20代 40代 40代 40代 40代 30代	女男男女男男男女女女男女女男女	自就社社社社 一年	長野市	入院等 入院等 入院等 入院等 入院等 338例目の濃厚接触者 入院等 329例目の濃厚接触者 入院等 入院等 入院等 343例目の濃厚接触者 入院等 343例目の濃厚接触者	東海地方 首都圏 首都圏、北海道 東京都 長野市公 大阪府 長野市公 関西地方 関西地方	式ウェブサイト参照	なし	

[※]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。