					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				濃厚接触		F11月5日1/時現任
	長野市 No.	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. 部位/I	PEAL III	710	درکتا	机水石	/日江25	状況	IBI/ICO/AIE	(発症2週間前)	特定	健康観察	בי מאו
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			$ \cdot $	松本保健所管内		 1例目の妻	10/3/21/3/11	な		
								IIIIIO S	ナ阪庁 (ニノブハウフ)			
3	患者	3月6日			\	佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	<u> </u>	
4	患者	3月14日				松本保健所管内			フランス	0	<u> </u>	
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	\circ	\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	0	
9	1 患者	4月1日	30代	女性		 長野市				 式ウェブサイト参照		
10	患者	4月3日				大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西		\bigcirc	
					\			12/5UC 0/10 I	圏、関東圏)	0		
11	患者	4月4日				諏訪保健所管内		12例目の知人		0	<u> </u>	
12	患者	4月5日			\	諏訪保健所管内			京都府	0	<u> </u>	
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	
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	\bigcirc	
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		\bigcirc	\bigcirc	
18		4月8日	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人		0	<u>O</u>	
19	患者	4月8日			会社員	上田保健所管内			東京都	0	0	
20	患者	4月9日		女性	_	松本保健所管内		22例目の母		0	<u> </u>	
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	\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	U	
24	無症状病原体保有者	4月10日	20代	男性	会社員	松本保健所管内		22例目の息子		な	 U	
25	無症状病原体保有者	4月10日		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	会社員	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	長野市			<u> </u>	<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		\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	0	
32	患者	4月13日			会社員	 伊那保健所管内		30例目の母		0	<u> </u>	
33	無症状病原体保有者	4月13日		女性		伊那保健所管内		30例目の姪		0	0	
34	患者	4月13日		女性	会社員	松本保健所管内		22例目の訪問先		0	<u> </u>	
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			<u>長野市公</u>	<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		\circ	\bigcirc	
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	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			会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		0		
41	無症状病原体保有者	4月16日			中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		0	<u> </u>	
42	患者	4月16日			_	諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43	患者	4月16日	50代	女性	会社員	伊那保健所管内		29例目の同僚		0	0	
44	患者	4月16日	30代	女性	会社員	東京都			東京都	0	\circ	帰省先:木曽保健所管内
45	患者	4月16日	10歳未満	男性	小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		0	0	
46	患者	4月17日	60代	女性	_	木曽保健所管内		44例目の母		な	U	
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	i i	0	\bigcirc	
48	患者	4月19日			会社員	北信保健所管内		47例目の妻		0	<u>O</u>	
49	患者	4月19日			自営業	北信保健所管内		47例目の息子		0		
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	<u> </u>	
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	\bigcirc	
53	7 患者	4月20日	60代	女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
54	8 患者	4月20日			_	 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			男性	_	長野市				ゴンエン・ローシボーーーー 式ウェブサイト参照		Proper / El J
		4月21日			_							
56	10 無症状病原体保有者	4月21日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
57	11 患者	4月21日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
58	患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
59	患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	\bigcirc	
60	患者	4月22日			_	諏訪保健所管内			—————————————————————————————————————	0	0	
									17亦川乐			
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	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表			濃厚接触		平11月3日17吋現任
	長野市 No.		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.	INO.						状況	(発症2週間前)	特定	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			ない	J	
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		<u>長野市公</u>	·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	\bigcirc	
66	14		4月24日 30代	男性		長野市		—————————————————————————————————————			
67	15		5月1日 30代			長野市			式ウェブサイト参照		
68	13	患者	5月2日 20代		会社員	上田市		110 20		\bigcirc	
					会社員	上田市	68例目の母				
69		患者								0	
70		患者	5月2日 50代		会社員	上田市	68例目の父		な(
71		患者	5月4日 60代		会社員	上田市	69例目の同僚		0	0	
72		患者	5月4日 50代		会社員	上田市	68例目の同僚		0	<u> </u>	
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		0	0	
74	16	患者	5月7日 30代	男性		長野市		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
75	17	患者	5月8日 50代	男性	1	長野市		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
76	18	患者	5月12日 50代	男性	-	長野市		<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
77	19	患者	6月18日 30代	女性	-	長野市		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
78		患者	7月11日 30代	男性	会社員	東京都		東京都	0	\bigcirc	
79	20	患者	7月12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>		
80		患者	7月14日 20代	女性	会社員	松本市		 東京都	0	\bigcirc	
81	21		7月15日 40代			長野市					
82		患者	7月16日 20代	男性	会社員	筑北村		愛知県	0	0	
83		患者	7月16日 20代 7月16日 20代		学生	東京都			0	<u>O</u>	帰省先:松本市
					_			大水即 ————————————————————————————————————			师自允:松本门
84		患者	7月17日 30代			安曇野市			\$(
85		患者	7月20日 80代			東京都		東京都	0	0	
86		患者	7月20日 20代		会社員	佐久穂町			O	0	
87		患者	7月24日 40代	女性	医療従事者	諏訪市			0	\bigcirc	
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		0	0	
90		患者	7月25日 50代	男性	会社員	須坂市		東京都	ない	J	
91		患者	7月26日 40代	男性	会社員	諏訪市	87例目の夫		0	\bigcirc	
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	\bigcirc	
94		患者	7月27日 20代	男性	会社員	安曇野市			0	\bigcirc	
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		施設職員		92例目の妻		0	0	
97		患者	7月28日 80代		_	上田市			0	0	
98		患者	7月28日 10代		 中学生	安曇野市	88例目の息子		0	<u>O</u>	
99		患者	7月28日 10代 7月28日 10代	女性	小学生	製製	87、91例目の娘			<u>_</u>	
							87、911列目の娘		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		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	\bigcirc	
105		患者	7月30日 70代	男性	自営業(理容店)	小諸市	103例目の濃厚接触者		0	\circ	
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	\circ	
107		患者	7月31日 20代	女性	会社員	軽井沢町		神奈川県	ない	J	
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	\bigcirc	
110		患者	7月31日 50代		会社員	上田市			0	<u> </u>	
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		 会社員	埼玉県	一	 埼玉県			埼玉県に帰県
					五 <u></u>	長野市			式ウェブサイト参照		シュスパンプス
114			8月1日 20代				440 444/四尺本曲目14/44	<u> 支野巾公</u>			
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		施設職員				0	0	
117		患者	8月2日 60代		_	中野市			0	0	
118		患者	8月2日 10代		_	中野市	116、117例目の濃厚接触者		0	\bigcirc	
119	23	患者	8月2日 20代	男性	-	長野市		長野市公	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	\bigcirc	
121		患者	8月3日 40代	男性	自営業	松本市			0	\bigcirc	
	1				<u> </u>	<u> </u>	1 1		_		I

			*1	14例目から公表	※65例目から市町村公表)曲 (三1 立 /z		年11月5日17時現在	
県	長野市 No.	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		性者の状況 7, ●:特定中、健康観察中)	備考	
No.	No. 高沙性/I	堆上口 干10	生力」	城耒寺	活住地	状況	(発症2週間前)	特定	健康観察	1佣名	
122	患者	8月3日 20代	女性	学生	 松本市			1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	()		
						02.00/刚只办牌原拉纳老					
123		8月4日 60代		自営業	南箕輪村 	92、96例目の濃厚接触者		_	#U		
124		8月4日 80代		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			\circ	\bigcirc		
128	患者	8月8日 40代	女性	会社員	大町市	1,2 %1		7	なし	%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 加	
130	患者	8月8日 40代	男性	会社員	大町市	① ※1		0	0	②同一飲食店の従	
131	患者	8月8日 40代	男性	会社員	 岡谷市	①,② ※1		0	0	業員·利用者	
132	患者	8月9日 40代	女性	会社員		② ※1		0	0		
133		8月10日 20代		会社員	 大町市	② ※1		0	0		
134		8月10日 50代		自営業		② ※1		0	0	_	
135		8月11日 40代		会社員	 大町市	② ※1		0		-	
									0	_	
136		8月11日 20代		会社員	大町市 	2 %1		0	0	_	
137		8月11日 50代		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		会社員	安曇野市	② ※1		0	0	4	
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		7	なし 		
140	患者	8月12日 10代	女性	学生	群馬県		群馬県	0	0	帰省先:佐久市	
141	患者	8月13日 20代	女性	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 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		0	0		
144	24 患者	8月13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>			
145	25 患者	8月13日 30代	女性	_	 長野市		—————————————————————————————————————	<u> </u>			
146		8月14日 20代		大学生				0		帰省先:東御市	
147	患者	8月14日 40代		会社員	 大町市	② ※1			#U	%1	
148	患者	8月14日 30代		自営業		© /X.1	 東京都		#U	/.\ I	
149	患者	8月16日 50代		会社員							
150		8月17日 20代		会社員				0			
151		8月18日 20代		営業従業員	上田市			0	0		
152		8月18日 60代		会社員	松本市			0	0		
153		8月19日 30代		営業従業員	上田市			0	0		
154		8月19日 20代		自営業	上田市			0	0		
155	患者	8月20日 20代		無職	千曲市 			0	0		
156	患者	8月20日 20代		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	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			\circ	\circ		
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 オ	卡就学児	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		
164	患者	8月21日 20代		会社員	 小諸市				↓ \$U		
165	無症状病原体保有者	8月21日 40代		自営業							
166	患者	8月21日 60代		無職					0	北佐久郡軽井沢町住居所有	
167		8月21日 40代		会社員				0	0		
									_		
168	患者	8月21日 40代		会社員				0	0		
169	患者	8月21日 50代		自営業	千曲市 			0	0		
170	患者	8月22日 20代		会社員	小諸市 			0	0		
171	患者	8月22日 30代		会社員	上田市			0	0		
172	患者	8月22日 20代		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				-		
180		8月23日 20代	男性	_	 長野市	長野市公式ウェブサイト参照					
181		8月23日 60代		_	 長野市			<u>:式ウェブサイト参照</u>			
	2 /O H										

			>	※14例目から公表	※65例目から市町村公表			濃厚接触		1月3日1/时况往
	長野市 No.	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.		12/33	TWAK ()	7412	状況	(発症2週間前)	特定	健康観察	Mis 3
182	29 患者	8月23日 50代	女性	_	長野市			・ 式ウェブサイト参照		
183	30 患者	8月23日 60代		_	長野市		——————————— 長野市公	<u> </u>		
184	患者	8月24日 30代		 自営業	上田市	171例目の濃厚接触者		0	0	
		8月24日 40代		 自営業	上田市	171例目の濃厚接触者				
185							2. + + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	
186	患者	8月25日 40代		無職	上田市	175例目の濃厚接触者	首都圏 	な		
187	患者	8月25日 20代		大学生	上田市			0	0	
188	患者	8月25日 50代	女性	自営業	上田市			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			\circ	\bigcirc	
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		<u>長野市公</u>	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			<u>・式ウェブサイト参照</u>		
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		自営業	上田市	174例目の濃厚接触者		な		
197	患者	8月26日 20代		自営業従業員	上田市			0		
198	無症状病原体保有者	8月26日 30代		無職	上田市	156例目の濃厚接触者				
199	患者	8月26日 30代			千曲市	130円山の原子政府以口			0	
							■■		0	
200		8月26日 20代		<u>-</u> 스牡트	長野市		<u>長野巾公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
201	患者	8月27日 30代		会社員	千曲市			0	0	
202	患者	8月27日 50代		会社員	坂城町			0	0	
203	患者	8月27日 70代		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	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			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 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 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				0	0	
217	患者	8月27日 50代		 自営業	茅野市		 首都圏	0	0	
218	患者	8月27日 10代		高校生	茅野市			0	0	
219	患者	8月27日 60代		 自営業	上田市			0	0	
220		8月28日 70代		会社員	上田市			0	0	
	患者			————— ————— 無職	上田市			な		
221		8月28日 50代								
222	患者	8月28日 50代		無職	上田市			な		
223	患者	8月28日 40代		無職	上田市			な		
224	患者	8月28日 20代		無職	上田市			な		
225	患者	8月28日 20代		会社員	青木村			0		
226	無症状病原体保有者	8月28日 60代		医療施設従事者	上田市			な		
227	患者	8月28日 20代		会社員	上田市			な		
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	U	
233	34 無症状病原体保有者	8月28日 20代	女性	_	長野市		長野市公	<u> </u>		_
234	35 患者	8月28日 40代	男性	_	長野市		<u>長</u> 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		<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		_	長野市			<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		_	長野市			式ウェブサイト参照		
238		8月29日 50代			長野市			・式ウェブサイト参照		
239		8月29日 20代			長野市			・式ウェブサイト参照		
240		8月29日 30代		会社員	青木村		<u> </u>		0	
	患者	8月29日 50代						0	0	
241	- 44 -	0/7/27日 50代	メ注	無職	上田市				()	

March Sept						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	<u> </u>	I I		ı		1月5日17時現在
March Marc	県	長野市	=∧⊯c	74.	ı₩-Dil	<u> </u>	E / H W	患者	出例との問ぎ	滞在歴等			/ 芒
242 U.S. 1879-1-187, M.S. 1815 1.897 1.9	No.	No.	吉乡	唯正日 年代	11年万月	**職業寺	店住地	状況	他例との料理	(発症2週間前)	•		佣名
232 - 1 전문 - 1 전도 - 1	242		患者	8月29日 40代	里性	白堂業	上田市						
244													
25													
1.													
227													
286 변경							-						
	247		患者	8月29日 30代	女性	無職	千曲市						
250	248		患者	8月29日 20代	女性	無職	千曲市				0	0	
Tube	249		患者	8月29日 20代	女性	無職	千曲市				0	0	
1	250		患者	8月30日 40代	男性	会社員	坂城町				\bigcirc		
1	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		
25	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	
1955	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	
1955	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	
35년 35년 83910 901. 위한 1년. 2년. 3970 2.7-21944350***********************************				8月30日 10代	女性	小学生	上田市				\cap		
277													
변환									217・218例日の漕原接触者				
259 41											_		
26 42 地名 10 10 10 10 10 10 10 1		4.1											
251 43 변경 8月31日 20代 전조 - 世界所 5번원교(2729년 8월										·			
252 患者 9月12 40代 対性 公公司 上田市						_							
253 地方 9月1日 80代 전비 NHE		43				_	長野市			<u>長野市公</u> ————————————————————————————————————	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
264 Nat commercial 9月1日 60代 別刊 会計機 千曲市 10 10 10 10 10 10 10 1	262		患者	9月1日 40代	男性	会社員	上田市				0	0	
265	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			なし	
266 思音 9月1E 50代 女性 解散 千事市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	264		無症状病原体保有者	9月1日 60代	男性	会社員	千曲市					なし	
267 ***********************************	265		患者	9月1日 30代	女性	無職	千曲市				\bigcirc	0	
268 形名 9月10 60代 男性 使体物質 大彩味 一 一 一 一 一 一 一 一 一	266		患者	9月1日 50代	女性	無職	千曲市				0	0	
269 地名 9月2日 80代 対性 無限 上車市 239時日の原学物館 ① ② ② ② ② ② ② ② ② ②	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	
269 地名 9月2日 80代 対性 無限 上車市 239時日の原学物館 ① ② ② ② ② ② ② ② ② ②	268		患者	9月1日 60代	男性	団体職員	東御市				0	0	
270 患者 9月2日 20代 男性 大学生 上車市 239所可の語呼接触者 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	269		患者	9月2日 80代	女性	無職	上田市				0	0	
271 思名 9月28 60代 別性 会社員 上部市 3U 272 地名 9月28 30代 別性 会社員 上部市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				9月2日 20代	男性	大学生	上田市		239例目の濃厚接触者				
272 患者 9月2日 30代 男性 会社貝 上田市							上田市						
京都 9月2日 20代 女性 無極 子由市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							-						
274 患者 9月2日 20代 別性 自営業 千曲市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							-					_	
275 患者 9月2日 30代 男性 無職 部代田町 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													
京田													
277 患者 9月2日 20代 女性 無職 干曲市													
279 44 患者 9月2日 20代 女性 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 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 280 46 患者 9月3日 20代 女性 一 長野市 全社員 上田市 上田市 一 上田市 上田市 上田市 一 上田市											0		
279 45 患者 9月2日 20代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 281 患者 9月3日 20代 女性 一 長野市 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 262例目の濃厚接触者 なし 283 患者 9月3日 20代 男性 大学生 上田市 ○ ○ 283 患者 9月3日 20代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 ○ 285 患者 9月3日 20代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 ○ 285 患者 9月4日 40代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 ○ 286 48 282 283 284 9月5日 30代 男性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 ○ 285 284 9月5日 30代 男性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 ○ 285										= m; +		U	
280 46 患者 9月2日 20代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 262例目の濃厚接触者 なし 282 患者 9月3日 20代 男性 会社目 上田市 262例目の濃厚接触者 なし 283 患者 9月3日 20代 男性 大学生 上田市 一 一 一 一 一 一 一 一 一						_							
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 80代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 284 47 患者 9月3日 20代 女性 一長野市 長野市公式ウェブサイト参照 285 患者 9月4日 50代 男性 会社員 上田市 272例目の濃厚接触者 ○ 会野市公式ウェブサイト参照 286 48 9月5日 30代 男性 一長野市 長野市公式ウェブサイト参照 ○ 会野市公式ウェブサイト参照 287 49 患者 9月6日 40代 男性 一長野市 長野市公式ウェブサイト参照 ○ 会野市公式ウェブサイト参照 288 患者 9月6日 50代 男性 会社員 上田市 ○ ○ 会社員 上田市 ○						_							
思名 9月3日 20代 男性 大学生 上田市		46								<u>長野市公</u> ————————————————————————————————————			
思者 9月3日 80代 女性 無職 千曲市							-		262例目の濃厚接触者			なし	
284 47 患者 9月3日 20代 女性 - 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 272例目の漂厚接触者 ○ 日本	282		患者	9月3日 20代	男性	大学生	上田市				0		
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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	283		患者	9月3日 80代	女性	無職	千曲市				0	0	
286 48	284	47	患者	9月3日 20代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
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 203例目の濃厚接触者 - 日市 203例目の濃厚接触者 - 日市 日市	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		
288 患者 9月6日 40代 男性 男性 会社員 上田市 203例目の濃厚接触者 ○ 289 患者 9月6日 50代 男性 会社員 上田市 ○ 290 無定状病原体体育者 9月6日 30代 男性 会社員 上田市 ○ 291 患者 9月7日 70代 女性 無職 茅野市 ○ 292 50 患者 9月7日 80代 男性 - 長野市 293 無能状病原体疾育者 9月8日 50代 男性 会社員 御代田町 ○ 294 患者 9月9日 30代 男性 会社員 原村 ○ 295 患者 9月9日 60代 男性 会社員 开曲市 ○ 296 患者 9月10日 90代 女性 無職 飯山市 297 患者 9月14日 20代 女性 公務員 信濃町 県外 298 51 患者 9月15日 30代 男性 - 長野市 299 52 患者 9月15日 20代 女性 - 長野市	286	48	無症状病原体保有者	9月4日 40代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
289 患者 9月6日 50代 男性 会社員 上田市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	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		
289 患者 9月6日 50代 男性 会社員 上田市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	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		
290 無症状病原体疾神者 9月6日 30代 男性 会社員 上田市 ○ 291 患者 9月7日 70代 女性 無職 茅野市 ○ 292 50 患者 9月7日 80代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 293 無症状病原体保神者 9月8日 50代 男性 会社員 御代田町 ○ 294 患者 9月9日 30代 男性 会社員 原村 ○ 295 患者 9月9日 60代 男性 会社員 干曲市 ○ 296 患者 9月10日 90代 女性 無職 飯山市 ○ 297 患者 9月14日 20代 女性 公務員 信濃町 県外 ○ 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				9月6日 50代	男性	会社員	上田市						
291 患者 9月7日 70代 女性 無職 茅野市 ○ ○ 292 50 患者 9月7日 80代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 293 無症状病原体保育者 9月8日 50代 男性 会社員 御代田町 ○ ○ 294 患者 9月9日 30代 男性 会社員 原村 ○ ○ 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 20代 女性 公務員 信濃町 県外 ○ ○ 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						会社員	上田市						
292 50 患者 9月7日 80代 男性 - 長野市 長野市公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			 患者				•				_		
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 ○ ○ 294 患者 9月9日 30代 男性 会社員 原村 ○ ○ 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 20代 女性 公務員 信濃町 県外 ○ 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		50								長野市公			
294 患者 9月9日 30代 男性 会社員 原村 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 20代 女性 公務員 信濃町 県外 ○ 298 51 患者 9月15日 30代 男性 - 長野市 299 52 患者 9月15日 20代 女性 - 長野市										- 10 July 19 J			
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 20代 女性 公務員 信濃町 県外 ○ 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													
296 患者 9月10日 90代 女性 無職 飯山市 ① 297 患者 9月14日 20代 女性 公務員 信濃町 県外 ① 298 51 患者 9月15日 30代 男性 - 長野市 299 52 患者 9月15日 20代 女性 - 長野市													
297 患者 9月14日 20代 女性 公務員 信濃町 県外 ○ 298 51 患者 9月15日 30代 男性 - 長野市 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 長野市公式ウェブサイト参照													
298 51 患者 9月15日 30代 男性 - 長野市 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										ID 61			
299 52 患者 9月15日 20代 女性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>												U	
300 53 患者 9月18日 50代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>						_							
	300	53											
301 54 患者 9月18日 40代 男性 - 長野市 <u>長野市公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			<u>長野市公</u>	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					=11月5日17時現在
県	長野市	三公仲亡	按中口	左件	₩-DI	<u> </u>	E / Hu	患者	滞在歴等		接触者の状況 &了, ●:特定中、健康観察中)	/ 芒字
No.	No.	診断	確定日	年代	生力リ	*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	_				:式ウェブサイト参照	IX.IAN EDUA	
303	56	無症状病原体保有者	9月20日	60代	男性	_				 :式ウェブサイト参照		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市					
305		患者	9月26日		女性	_	長野市			 :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				_						
308		患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			 :式ウェブサイト参照		
309	61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市					
310		患者	9月30日	40代	男性	_	 長野市			 :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	
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		式ウェブサイト参照		
316	0.	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			0	0	
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員					0	
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業				0	0	
320	65	患者	10月9日	90代	男性	_						
321	03	患者	10月15日	80代	女性	無職			مد ۱۰ رمز کیز		0	
322		患者	10月15日	50代	女性			321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日	50代	男性			321例目の濃厚接触者		0	0	
324	66	患者	10月16日		女性	_		321/JLI 0/IR/FJQ/JLI				
325		患者	10月16日		女性	無職			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					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			首都圏	0	0	
328		患者	10月21日	80代	女性	無職			н игш	0	0	
329		患者	10月21日	20代	男性					0	0	
330	67	患者	10月22日		女性	_	長野市					
331	07	患者	10月22日	50代	男性	自営業			東海地方	0	•	
332		患者	10月24日							0	0	
333		患者	10月24日		女性				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			 首都圏、北海道		•	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員			— Hr El \ 10/時足		•	
337		患者	10月28日				東京都				•	
338		患者	10月28日			自営業			ンレンソンロド	0		
339	68	患者	10月29日					入院等	長野市公			
340	50	患者	10月30日			無職		入院等 338例目の濃厚接触者	75 E 110 E		•	
341		無症状病原体保有者	10月30日					入院等 337例目の濃厚接触者		0	•	
342		患者	10月30日			医療従事者		329例目の濃厚接触者		•		
343		患者	10月31日					入院等	 大阪府	•	•	
344	69	患者	11月1日					入院等		☆式ウェブサイト参照		,,,, 디스O · I HWIN HI
345	09	患者	11月2日					入院等 343例目の濃厚接触者				
346		患者	11月2日		女性			入院等 343例目の濃厚接触者				
347		患者	11月2日		男性	自営業	 松本市	入院等 343時日の展存扱組 入院等		•	•	,,,, 디스O · I HYIN, HI
347		患者	11月2日			無職		入院等	그 바면		•	
349		患者	11月2日					入院等		0		
	70	患者									•	
350	70	忠有	11月3日	4 ∪1√	ガ性	_	大野(市	入院等		\bigcirc	•	

[|] | ※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。