※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

ΙĐ	_ mz					※1407日から五衣	※65例目から市町村公表		滞在歴等	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	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観察終了	<u> </u>	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	特定	健康観察	
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	TO PECONO	な	 :L	
3		患者	3月6日		女性		佐久保健所管内	101000	大阪府(ライブハウス)	0	0	
4		患者	3月14日		女性	\	松本保健所管内		フランス	0	0	
5		患者	3月24日		男性	\	松本市		不明(松本市)	0	0	
6		患者	3月27日		男性	\	東京都		東京都	0	0	 帰省先:飯田保健所管内
7		患者	3月27日		男性	\	飯田保健所管内	6例目の知人	東京都			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						\		の物目の和人	東京都	0	0	
8	-1	患者	3月29日		男性	\	松本保健所管内			\\ \\	0	
9	1	患者	4月1日		女性	\	長野市		長野甲公園を関係のでは、関西では、関西では、関西では、関西では、関西では、大野田公園を、関西のは、大野田公園を、関西のは、大野田公園を、大野田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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		男性	\	諏訪保健所管内	12例目の知人		0	0	
12		患者	4月5日		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	\	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	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		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		東京都	0	0	+
23		患者	4月10日		女性	会社員	松本保健所管内	22例目の妻	本外的	な	_	
		無症状病原体保有者							+			
24			4月10日		男性	会社員	松本保健所管内	22例目の息子	 	な		
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	30代		林檎館勤務	長野市			<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	0	帰省先:伊那保健所管内
31		患者	4月13日	60代	男性	会社員	伊那保健所管内	30例目の父		0	0	
32		患者	4月13日	60代	女性	会社員	伊那保健所管内	30例目の母		0	0	
33		無症状病原体保有者	4月13日	乳児	女性	_	伊那保健所管内	30例目の姪		0	0	
34		患者	4月13日	30代	女性	会社員	松本保健所管内	22例目の訪問先		0	0	
35	4	患者	4月13日	30代	男性	林檎館勤務	長野市					
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市			 \:式ウェブサイト参照		
37		患者	4月14日		女性	_	諏訪保健所管内	 12例目の義母			0	
38	6	患者	4月14日			_	長野市	120111099875	 長野市公			
39	0	患者	4月15日		男性	 自営業		44例目の父	<u> XIII X</u>			
							木曽保健所管内			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	_	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	<u> </u>	0	0	
44		患者	4月16日	30代	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	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	60代	男性	会社員	北信保健所管内	東京都感染者の濃厚接触者		0	0	
48		患者	4月19日	50代	女性	会社員	北信保健所管内	47例目の妻		0	0	
49		患者	4月19日	20代	男性	自営業	北信保健所管内	47例目の息子		0	0	
50		患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内	47例目の親族		な		
51		患者	4月19日		女性	会社員	北信保健所管内	50例目の知人	1	0	0	
52		患者	4月19日		男性	会社員	松本保健所管内		東京都	0	0	
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		·	スプランフィーシー ス式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
	9	患者			男性	_	長野市		·	ススウェンケイト参照 ス式ウェブサイト参照		10. 区到中外胜州自约
55			4月21日						·			
56		無症状病原体保有者	4月21日		男性	_	長野市			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
57	11	患者	4月21日		女性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	
		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	
61		忠	7/1250	1 2016								

	1					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					10月19日17時現在
県	長野市	診断	班 宁口	左供	小十只儿	Жи м хх сст	居住地	患者	滞在歴等		厚接触者の状況 察終了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	高多性丌	確定日	年代	性別	*職業等	店住地	状況 他例との関連	(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			N/C	なし	
63	12	患者	4月23日		男性	_	長野市			 式ウェブサイト参照		
64	13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市			式ウェブサイト参照		
65	13	患者						F1/例日本連目接触者	<u>X</u> 11/1±X <u>.</u>			
	1.1		4月24日	40代	女性	会社員	山ノ内町	51例目の濃厚接触者	F mz + 1			
66	14	患者	4月24日		男性	_	長野市			式ウェブサイト参照		
67	15	患者	5月1日		男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
68		患者	5月2日		男性	会社員	上田市			O	0	
69		患者	5月2日	50代	女性	会社員	上田市	68例目の母		0		
70		患者	5月2日	50代	男性	会社員	上田市	68例目の父			なし	
71		患者	5月4日	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		0	0	
74	16	患者	5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>		
75	17	患者	5月8日	50代	男性	_	長野市		長野市公	式ウェブサイト参照		
76	18	患者	5月12日	50代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
77	19	患者	6月18日	30代	女性	_	長野市			 式ウェブサイト参照		
78		患者	7月11日		男性	会社員	東京都		東京都	\cap		
79	20	患者	7月12日		男性	-	長野市					
80	20	患者	7月12日		女性	会社員	松本市		東京都			
	21									<u> </u>		
81	21	患者	7月15日		男性		長野市			式ウェブサイト参照		
82		患者	7月16日		男性	会社員	筑北村		愛知県	0	0	
83		患者	7月16日		男性	学生	東京都		東京都	0	0	帰省先:松本市
84		患者	7月17日	30代	女性	_	安曇野市				なし	
85		患者	7月20日	80代	男性	_	東京都		東京都	0	0	
86		患者	7月20日	20代	男性	会社員	佐久穂町			\circ	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		0	0	
90		患者	7月25日		男性	会社員	須坂市		 東京都		 なし	
91		患者	7月26日		男性	会社員	諏訪市	87例目の夫	.,	0		
92		患者	7月26日			医療従事者	南箕輪村	67 Masox		0	0	
93		患者					松本市			0		
			7月27日			公務員					0	
94		患者	7月27日		男性	会社員	安曇野市			0	0	
95		患者	7月28日		男性	公務員	小諸市			0	0	
96		患者	7月28日			施設職員	南箕輪村	92例目の妻		0	0	
97		患者	7月28日	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		男性	自営業(理容店)	小諸市	103例目の濃厚接触者		0	0	
106		患者	7月31日		女性	自営業	南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者		0	0	
107		患者	7月31日		女性	会社員	軽井沢町	A SULLAND SALES	神奈川県		 なし	
107		患者	7月31日		女性	中学生	中野市	104例目の濃厚接触者	TTAVUA			
										0	0	
109		患者	7月31日		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		女性	会社員	上田市			0	0	
111		患者	7月31日		男性	会社員	上田市			0	0	
112		患者	8月1日		男性	_	小諸市	103、105例目の濃厚接触者		0	0	
113		患者	8月1日	40代	男性	会社員	埼玉県	_	埼玉県			埼玉県に帰県
114	22	患者	8月1日	20代	女性	_	長野市		長野市公	式ウェブサイト参照		
115		無症状病原体保有者	8月2日	10代	男性	中学生	上田市	110、111例目の濃厚接触者		0	0	
116		患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市			0	0	
117		患者	8月2日	60代	女性	_	中野市			0	0	
118		患者	8月2日			_	中野市	116、117例目の濃厚接触者		0	0	
	23	患者	8月2日			_			長野市公			
120		患者	8月3日			公務員	上田市		<u> ▼ </u>			
										0		
121	1	患者	8月3日	71∪ 11	男性	自営業	松本市					1

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\tag{#1} = 1 ± 61		10月19日1/時現任
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
122	患者	8月3日	20代	女性	学生	 松本市				0		
123	患者	8月4日				南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		な		
124	患者	8月4日			自営業	中野市				0	\cap	
125	患者	8月4日			会社員	山/内町				0	0	
	無症状病原体保有者					шлены 						
		8月5日			会社員					0	0	
127	患者	8月6日			会社員	坂城町				0		* 1
128	患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1		な		※1 ①同一の会食に参
129	患者	8月8日			会社員	大町市		① ※1		0	0	加加
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	安曇野市		② ※1		\circ	\bigcirc	
133	患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	\circ	
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	\cap	-
	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	生坂村		2 %1		0	0	-
	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市		2 %1		0	0	_
	無症状病原体保有者							+		な		-
		8月11日			会社員	大町市		② ※1	74 CC 1C			退外生。生生于
140	患者	8月12日			学生	群馬県		<u> </u>	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	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	\bigcirc	
144 24	患者	8月13日	20代	男性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日	30代	女性	_	長野市			長野市公	·式ウェブサイト参照		
146	患者	8月14日	20代	男性	大学生	愛知県			愛知県	0	0	帰省先:東御市
147		8月14日			会社員	 大町市		2 ※1		な		%1
148	患者	8月14日			自営業	上田市		@ 1		な		<i>/</i>
149	患者								大 八郎			
		8月16日			会社員					0	0	
150	患者	8月17日			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	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	0	
154	患者	8月19日	20代	男性	自営業	上田市				\circ	\bigcirc	
155	患者	8月20日	20代	女性	無職	千曲市				0	\circ	
156	患者	8月20日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日	30代	女性	自営業従業員					0	0	
158	患者	8月20日			無職	東京都					\bigcirc	
159	患者	8月20日		女性	会社員					0		
											0	
160	患者	8月20日		男性	自営業	千曲市 				0	0	
161	患者	8月20日				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	男性	会社員	小諸市				な	U	
165	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	
166	患者	8月21日	60代	女性	無職	東京都				0	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
167	患者	8月21日		男性	会社員	 上田市				0	0	
168	患者	8月21日		男性	会社員					0	\bigcap	
169	患者	8月21日		女性	自営業					0	\cap	
											0	
170	患者	8月22日		男性	会社員	小諸市 				0	0	
171	患者	8月22日		女性	会社員	上田市				0	0	
172	患者	8月22日		女性	会社員	上田市				0	O	
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	\circ	
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	\circ	
177	無症状病原体保有者	8月23日			自営業	 上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
		8月23日						156例目の濃厚接触者		0	0	
/×	無症状病原体促有老	$\alpha - \gamma$	יייורן	\ \L\1-	HIRT	1 111111	1	- エンシルコロッ//皮/子]女/江门		\ /	\bigcup	1
	無症状病原体保有者無症状病原体保有者				無職							
179 26	無症状病原体保有者	8月23日	10歳未満	男性	_	長野市				・ 式ウェブサイト参照		
			10歳未満	男性	_				<u>長野市公</u>			

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年10)月19日17時現
県 長野市					W		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
102 20	生 孝	0 月 22□	FO/#	/- .l/ +		⋿₩±			三服士 が	特定	健康観察	
182 29	患者	8月23日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
183 30	患者	8月23日		男性		長野市			<u>長野巾名</u>	<u>く式ウェブサイト参照</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		女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0		
186	患者	8月25日	40代	女性	無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏		なし	
187	患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
188	患者	8月25日	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				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	く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	く式ウェブサイト参照		
195	患者	8月26日	20代	男性	大学生							
196	患者	8月26日		男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者			なし	
197	患者	8月26日			自営業従業員							
	無症状病原体保有者	8月26日		女性	無職			156例目の濃厚接触者		0	0	
								エラロアリロック版子が知伯			0	
199	患者	8月26日		女性	無職	千曲市			E m7 → 11	トポウェブサイト参照	0	
200 33	患者	8月26日		女性	<u>-</u>	長野市 		 	<u> </u>	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
201	患者	8月27日		男性	会社員	千曲市				0	0	
202	患者	8月27日		女性	会社員					0	0	
203	患者	8月27日		男性	自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日				上田市				0	0	
205	患者	8月27日		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					なし	
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					なし	
211	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市					なし	
212	無症状病原体保有者	8月27日	20代	男性	大学生						なし	
213	患者	8月27日	20代	女性	大学生					0		
214	患者	8月27日		男性	会社員					0	0	
215	患者	8月27日			医療従事者	長和町				0	0	
	無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員					0		
217	患者	8月27日			自営業				 首都圏	0	0	
	75.1											
218	患者	8月27日			高校生	茅野市				0	0	
219	患者	8月27日		女性	自営業	上田市				0	0	
220	患者	8月28日		男性	会社員	上田市				0	0	
221	患者	8月28日		女性	無職	上田市					なし	
222	患者	8月28日			無職	上田市					なし	
223	患者	8月28日			無職	上田市					なし	
224	患者	8月28日			無職	上田市					なし	
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	
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		女性	大学生					0	0	
231	患者	8月28日		女性	無職	千曲市				0	0	
	無症状病原体保有者	8月28日			大学生	 松本市					なし	
	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市			長野市の			
234 35	患者	8月28日			_	—————————————————————————————————————				・		
234 35	患者	8月28日			_	医野市 長野市				スプェンケイト参照 ス式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	8月29日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
239 40	患者	8月29日			_	長野市		<u></u>	長野市公	<u>く式ウェブサイト参照</u>		
240	患者	8月29日				青木村				0	0	
241	患者	8月29日	/ 15		無職	上田市	1	1				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\th (= + b \)	令和2年10	
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.	砂凼	唯た口	4-16	江土力リ		冶生地	状況	161列との利理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1佣石
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				11/C x		
243		患者	8月29日			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	\bigcirc	
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		女性	無職	 千曲市				0	0	
250		患者	8月30日		男性	会社員					0	0	
									1月1月日の港戸拉納老				
251		患者	8月30日		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		女性	自営業	上田市				なり		
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!	J	
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	J	
255		患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市				0	\bigcirc	
256		患者	8月30日	60代	男性	無職	茅野市				な	J	
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		ない		
258		患者	8月31日			無職	 千曲市				0	0	
259		患者	8月31日		男性	_				長野市公	 :式ウェブサイト参照		
		患者	8月31日		男性	_					式ウェブサイト参照		
260													
261		患者	8月31日		女性		長野市		 	<u> </u>	<u>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				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!	J	
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市				なり	J	
265		患者	9月1日	30代	女性	無職	千曲市				0	\bigcirc	
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					0	0	
268		患者	9月1日				 東御市				0	0	
269		患者	9月2日		女性	無職	上田市				0	0	
270		患者				大学生			220個日本準原控納老		0		
			9月2日		男性				239例目の濃厚接触者			0	
271		患者	9月2日		男性	無職	上田市				なり		
272		患者	9月2日		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	\circ	
275		患者	9月2日	30代	男性	無職	御代田町				0	\circ	
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		患者	9月2日			_	 長野市			———————————— 長野市公		<u> </u>	
279		患者	9月2日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
280	46	患者	9月2日		女性	_ 스牡트	長野市 		262/EID 0 # = 1+51+1	<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
281		患者	9月3日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者		なり		
282		患者	9月3日		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	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			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				 式ウェブサイト参照		
288		患者	9月6日			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		男性	会社員					0		
												0	
290		無症状病原体保有者	9月6日		男性	会社員	上田市				0	0	
291		患者	9月7日		女性	無職	茅野市 				0	0	
292		患者	9月7日		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		女性	公務員	信濃町			 県外	0	0	
298		患者	9月15日			二 二 二							
299		患者	9月15日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
300		患者	9月18日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
301	54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<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					令和2年	-10月19日17時現在
	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	患者状況	他例との関連	滞在歴等		触者の状況 37, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	140.							1人)兀		(発症2週間前)	特定	健康観察	
302	55	患者	9月20日	50代	女性	_	長野市			長野市公	く式ウェブサイト参照		
303	56	無症状病原体保有者	9月20日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
305	58	患者	9月26日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏	0	0	
307	59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>く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						
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	長野市						
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						
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	<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	•	
317		患者	10月7日	30代	男性	自営業	上田市			首都圏	0	•	
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県			神奈川県	0	•	
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業	東京都			東京都	0	0	
320	65	患者	10月9日	90代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・ ・ ・式ウェブサイト参照		
321		患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市	入院等			0	•	
322		患者	10月15日	50代	女性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	•	
323		患者	10月15日	50代	男性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	•	
324	66	患者	10月16日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都	入院等		東京都		なし	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	入院等	_	神奈川県		なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有

[※]入院等には入院中・宿泊療養中・入院予定・宿泊療養予定を含みます。