П					※14例目から公表	※65例目から市町村公表			\# *	濃厚接触		11/12211 101/19612
県 _{長野市} 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)	(○:特定済、健康観察終了 特定	, ●: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	0	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		な	U	
3	患者	3月6日	50代	女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	\cap	
4	患者	3月14日		女性	- \	松本保健所管内	+		フランス	0	\bigcirc	
5	患者	3月24日	 		\	松本市			不明(松本市)	0		
6	患者	3月27日	 		\	東京都			東京都	0		
7					-							· 一
,	患者	3月29日	 		\	飯田保健所管内		6例目の知人	東京都	0		
8	患者	3月29日	 	男性	-	松本保健所管内			東京都		0	
9 1	患者	4月1日	 		-	長野市			長野市公園を表野市公園を表現のライブ(中京圏、関西	式ウェブサイト参照		
10	患者	4月3日	 	男性	\	大町保健所管内			圏、関東圏)	O	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	\	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	\bigcirc	
18	患者	4月8日						6例目の知人	東海圏	0	0	
19	患者	4月8日	 	女性		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	~ 小い印	0	0	
	無症状病原体保有者	4月9日			会社員	飯田保健所管内		6例目の父				-
21								619月日の文		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		
23	患者	4月10日	 	女性	会社員	松本保健所管内	+	22例目の妻		な		
24	無症状病原体保有者	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	20代	女性	学生	松本保健所管内		22例目の娘		な	U	
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	U	
27 2	患者	4月10日	30代	男性	林檎館勤務	長野市			<u>長野市公</u>	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	式ウェブサイト参照		
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	 	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	 	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	0	
35 4	患者	4月13日			林檎館勤務			22790000000	上野主 公			
									·	式ウェブサイト参照		
36 5	患者	4月13日			林檎館勤務				大野川公	ユリエノリイト参照		
37	患者	4月14日	 	女性		諏訪保健所管内		12例目の義母		0	O	
38 6	患者	4月14日				長野市			<u>長野市公</u>	<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	0	
40	患者	4月15日	50代	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	10代	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	70代	男性	_	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	0	帰省先:木曽保健所管内
45	患者	4月16日	 	男性	小学生	木曽保健所管内		 44例目の息子		0	0	
46	患者	4月17日		女性	_	木曽保健所管内	+	44例目の母		な		
47	患者	4月17日		男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者		0	\bigcap	<u> </u>
48	患者	4月19日	 	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		男性		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		
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		0	0	1
52	患者	4月19日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53 7	患者	4月20日	60代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
54 8	患者	4月20日	50代	男性	_	東京都			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
55 9	患者	4月21日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
56 10	無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
57 11	患者	4月21日		女性	_	 長野市				式ウェブサイト参照		
58	患者	4月22日			会社員	北信保健所管内		 50例目の知人	-1-4	\cap	\bigcap	
											0	<u> </u>
59	患者	4月22日	∠∪1ጚ	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		O	U	
60	患者	4月22日	1 _ , , , , ,	女性		諏訪保健所管内			神奈川県			

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月22日 18時現在
県長野	市 -				×		患者		滞在歴等	濃厚接触		
No. No		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
										特定	健康観察	
61	患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		62例目の同僚		\bigcirc	\bigcirc	
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	2 患者	4月23日	80代	男性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
64 13		4月23日	6015	男性	_	長野市			<u>長野巾公</u>	<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	ま 患者	4月24日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
67 15	5 患者	5月1日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
	患者				今 井昌	上田市						
68		5月2日		男性	会社員					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	U	
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		男性	会社員	上田市		68例目の同僚		0		
											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	5 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	7 患者	5月8日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
76 18		5月12日		男性	_	長野市			上野市小	 式ウェブサイト参照		
					_							
77 19	患者	6月18日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
78	患者	7月11日	30代	男性	会社員	東京都	L_		東京都	\bigcirc	\bigcirc	
79 20) 患者	7月12日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
80	患者	7月14日		女性		松本市			東京都	0	\bigcirc	
										Ü	\cup	
81 21	L 患者	7月15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> 		
82	患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村			愛知県	\bigcirc	\bigcirc	
83	患者	7月16日	20代	男性	学生	東京都			東京都	0	\bigcirc	帰省先:松本市
84	患者	7月17日	-		_	安曇野市			-	な		
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				\bigcirc	\bigcirc	
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	\bigcirc	帰省先:安曇野市
									木 八郎			师自儿、女芸野市
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	U	
91	患者	7月26日	40代	男性	会社員	諏訪市		87例目の夫		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			公務員	松本市				0	<u> </u>	
94	患者	7月27日	20代	男性	会社員	安曇野市				\bigcirc	0	
95	患者	7月28日	40代	男性	公務員	小諸市				\bigcirc		
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	
					750X4W54			J2[/][G/ -		0	<u> </u>	
97	患者	7月28日	8017	男性	_	上田市				U	<u> </u>	
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		男性	会社員	飯田市				0	0	
												+
101	無症状病原体保有者	7月28日		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		\circ	0	
104	患者	7月30日	70代	女性	_	中野市				0	\bigcirc	
	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				<u> </u>
105										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	
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					中野市					\bigcirc	<u> </u>
		7月31日		女性	自営業			104例目の濃厚接触者		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				\bigcirc	\bigcirc	
112		8月1日	80代	男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		0	\bigcap	
	患者	, ₋			会社員	埼玉県	_		—————————————————————————————————————	<u> </u>		埼玉県に帰県
		ρ 🗆 🗆	40A	H1/H	□ 云∐貝	切工宗						プルボにが宗
113	患者	8月1日										
	患者	8月1日 8月1日		女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
113	患者		20代			長野市 上田市		110、111例目の濃厚接触者	長野市公	式ウェブサイト参照	\bigcirc	
113 114 22	患者 患者	8月1日	20代 10代	女性	中学生			110、111例目の濃厚接触者	<u>長野市公</u>	_	<u> </u>	
113 114 22 115 116	思者 2 患者 _{無症状病原体保有者} 患者	8月1日 8月2日 8月2日	20代 10代 60代	女性 男性 男性	中学生 施設職員	上田市中野市		110、111例目の濃厚接触者	<u>長野市公</u>	_	0	
113 114 22 115 116 117	思者 2 患者 _{無症状病原体保有者} 患者 患者	8月1日 8月2日 8月2日 8月2日	20代 10代 60代 60代	女性 男性 男性 女性	中学生	上田市 中野市 中野市			長野市公	0	0	
113 114 22 115 116	思者 2 患者 _{無症状病原体保有者} 患者	8月1日 8月2日 8月2日	20代 10代 60代 60代	女性 男性 男性 女性	中学生 施設職員	上田市中野市		110、111例目の濃厚接触者 116、117例目の濃厚接触者	長野市公	_	O O O	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>		11月22日 18時現在
	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		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	6夕世/1	唯化口	4-16	ניתבו	10000000000000000000000000000000000000	冶江地	状況	他別との民産	(発症2週間前)	特定	健康観察	
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		男性	自営業	松本市				0	0	
122		患者	8月3日		女性	学生	松本市				0	0	
		患者							02.06/刚星水準原控納老				
123			8月4日		男性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		_	なし	
124		患者	8月4日		男性	自営業	中野市				0	0	
125		患者	8月4日		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			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			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		女性	会社員	大町市		2 %1		0	0	
134		患者	8月10日		男性	自営業	大町市		2 %1		0	0	-
													-
135		患者	8月11日		男性	会社員	大町市		2 %1		0	0	-
136		患者	8月11日		女性	会社員	大町市		② ※1		U O	0	-
137		無症状病原体保有者	8月11日		男性	会社員	生坂村		② ※1		0	0	1
138		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	
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		:	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			8月13日		男性	中学生	大町市		135例目の息子		0	0	
144		患者	8月13日		男性	_	長野市			長野市公			
145			8月13日			_	長野市				・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
													温少先,韦如士
146		患者	8月14日		男性	大学生	愛知県		@ \\\d	愛知県	0		帰省先:東御市
147		患者	8月14日		男性	会社員	大町市		② ※1			なし	%1
148		患者	8月14日			自営業	上田市			東京都		なし	
149		患者	8月16日	50代	女性	会社員	上田市				0	0	
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	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				0	0	
155			8月20日			無職	千曲市				0	\bigcap	
156		患者	8月20日		男性	自営業	上田市				0	0	
157		患者	8月20日		女性		上田市				_		
											0	0	
158		患者	8月20日		女性	無職	東京都				0	0	
159		患者	8月20日		女性	会社員	千葉県				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	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	
164		患者	8月21日	20代	男性	会社員	小諸市					なし	
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		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			8月21日		男性	会社員	上田市		+		0	0	
169		患者				日営業	千曲市				0		
			8月21日		女性							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	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	
		無症状病原体保有者	8月23日				上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
1//				<u> </u>									
177178		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				

日本	### (健康観察中)	備考
179 26 1430APP84442 8月23日 100F85 別性 一 長野市 長野市公式ウェブサイトを照 日本市公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	(健康観察 () () () () () () () () () () () () ()	· 训 · 与
79 26 **********************************		
181 27 黒着 8月23日 20代 男性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 長野市公式ウェブサイト参照 長野市公式ウェブサイト参照 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 日本 8月23日 60代 男性 一 長野市 日本 8月23日 60代 男性 一 日本 171月日の濃厚接納者 ○		
181 28 赤倉 8月23日 60代 別住 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 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		
182 29 患者 8月23日 50代 女性 一 長野朴 長野市公式ウェブサイト参照 183 30 患者 8月24日 60代 男性 一 長野朴 長野市公式ウェブサイト参照 185 患者 8月24日 40代 女性 貞世宗 上田市 171何日の恋呼接触者 一 171何日の恋呼接触者 一 185 患者 8月24日 40代 女性 貞世宗 上田市 175何日の恋呼接触者 一 186 患者 8月25日 40代 女性 貞世宗 上田市 175何日の恋呼接触者 首都圏 なし 187 患者 8月25日 50代 女性 貞世宗 上田市 175何日の恋呼接触者 首都圏 なし 188 患者 8月25日 50代 女性 白世宗 上田市 155何日の恋呼接触者 首都圏 なし 189 患者 8月25日 50代 女性 会社員 上田市 153何日の恋呼接触者 189 患者 8月25日 50代 女性 会社員 上田市 153何日の恋呼接触者 191 患者 8月25日 50代 女性 会社員 千山市 153何日の恋呼接触者 189 1		
183 30 患者 8月25日 60代 男性 - 長野市		
184 患者 8月24日 30代 女性 自営業 上田市		
185 患者 8月24日 40代 女性 自営業 上田市		
185 患者 8月24日 40代 女性 自営業 上田市		
186		
187		
188		
189		
190 患者 8月25日 30代 女性 会社員 千曲市 ○ 191 患者 8月25日 50代 女性 会社員 千曲市 ○ 192 患者 8月25日 50代 女性 会社員 上田市 153例目の温厚接触者 ○ 193 31 患者 8月25日 40代 男性 一 長野市 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 ○ 194 32		
190		
191 患者 8月25日 50代 女性 会社員 千曲市		
192 思考 8月25日 30代 男性 会社員 上田市 153例目の源厚接触者 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
193 31 患者 8月25日 40代 男性 - 長野市	O O O	
194 32	O O	
195 患者 8月26日 20代 男性 大学生 上田市 174例目の濃厚接触者 次し 197 患者 8月26日 20代 女性 自営業 上田市 174例目の濃厚接触者 次し 198 mill themself with # 8月26日 20代 女性 自営業業 上田市 156例目の濃厚接触者 ① 199 患者 8月26日 30代 女性 無職 上田市 156例目の濃厚接触者 ① 199 患者 8月26日 30代 女性 無職	O O	
196 患者 8月26日 60代 男性 自営業 上田市	O O	
196 患者 8月26日 60代 男性 自営業 上田市	O O	
197 患者 8月26日 20代 女性 無職 上田市 156例目の濃厚接触者 ○	0	
198 無症状病原体保育 8月26日 30代 女性 無職 上田市 156例目の濃厚接触者 一 156例目の濃厚接触者 156例目の濃度接触者 156例目の濃度を開まると表しまする 156例目の濃度を開まると表しまする 156例目の濃度を開まる 156列目の表皮を開まる 1	0	
199 患者 8月26日 30代 女性 無職 千曲市 ○	0	
200 33 患者 8月26日 20代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 201 患者 8月27日 30代 男性 会社員 千曲市 一 一 1 1 1 1 1 1 1 1		
201 患者 8月27日 30代 男性 会社員		
202 患者 8月27日 50代 女性 会社員 坂城町 ① ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ②		
203 患者 8月27日 70代 男性 自営業 上田市 204 患者 8月27日 40代 女性 自営業従業員 上田市 205 患者 8月27日 70代 男性 無職 上田市 206 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 干曲市 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 208 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 209 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 210 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし		
203 患者 8月27日 70代 男性 自営業 上田市 204 患者 8月27日 40代 女性 自営業従業員 上田市 205 患者 8月27日 70代 男性 無職 上田市 206 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 干曲市 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 208 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 209 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 210 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし	0	
204 患者 8月27日 40代 女性 自営業従業員 上田市 205 患者 8月27日 70代 男性 無職 上田市 206 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 千曲市 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 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 なし 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 上田市 なし	0	
205 患者 8月27日 70代 男性 無職 上田市 206 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 千曲市 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 208 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 209 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 210 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市		
206 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 千曲市 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 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 ○ 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 上田市 なし	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 208 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 209 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 210 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市	0	
208 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 209 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 210 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市	0	
209 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 210 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市		
210 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市		
210 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市	0	
211 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市		
212 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし		
213 患者 8月27日 20代 女性 大学生 上田市		
	0	
214 患者 8月27日 20代 男性 会社員 上田市 💮	\bigcirc	
215 患者 8月27日 20代 男性 医療従事者 長和町	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	
218 患者 8月27日 10代 男性 高校生 茅野市 💮	0	
219 患者 8月27日 60代 女性 自営業 上田市	0	
220 患者 8月28日 70代 男性 会社員 上田市 🔘	0	
221 患者 8月28日 50代 女性 無職 上田市 なし		
222 患者 8月28日 50代 女性 無職 上田市 なし		
223 患者 8月28日 40代 女性 無職 上田市 なし		
224 患者 8月28日 20代 女性 無職 上田市 なし		
225 患者 8月28日 20代 男性 会社員 青木村	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		
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	
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	
	_	
230 患者 8月28日 10代 女性 大学生 茅野市	0	
231 患者 8月28日 30代 女性 無職 千曲市 💮		
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 長野市		
234 35 患者 8月28日 40代 男性 - 長野市 <u>長野市公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		
237 38 無症状病原体保有者 8月28日 20代 女性 - 長野市		

県 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、●:特定中、優好度 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	
NO. Physical Research Physical Research NO. NO. <th></th>	
238 39 無症状病原体保有者 8月29日 50代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	元 元
239 40 患者 8月29日 20代 男性 – 長野市 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)
241 患者 8月29日 50代 女性 無職 上田市 ○)
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)
244 患者 8月29日 40代 男性 会社員 千曲市)
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 千曲市)
249 患者 8月29日 20代 女性 無職 千曲市)
250 患者 8月30日 40代 男性 会社員 坂城町)
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 ○)
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	
	\
)
256 患者 8月30日 60代 男性 無職 茅野市 なし	
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 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 40代 男性 会社員 上田市)
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	/
264 無症状病原体保有者 9月1日 60代 男性 会社員 千曲市	
265 患者 9月1日 30代 女性 無職 千曲市)
266 患者 9月1日 50代 女性 無職 千曲市)
267)
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 80代 女性 無職 上田市)
270	
271 患者 9月2日 60代 男性 無職 上田市 なし	,
	\
)
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 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ()	
277 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市)
278 44 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	
279 45 患者 9月2日 20代 女性 - 長野市 長野市 長野市公式ウェブサイト参照	
280 46 患者 9月2日 20代 女性 – 長野市 長野市公式ウェブサイト参照	
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 – 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 ○	
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 <u>長野市公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 ○ ○ ○)
289 患者 9月6日 50代 男性 会社員 上田市)
	<u> </u>
)
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 <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 ①	
294 患者 9月9日 30代 男性 会社員 原村 〇	
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	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				1		11月22日 18時現在
県	長野市	=A.n/r	Tribuch Co.	ケル	жы	× 1740 1114 6-6-		患者		滞在歴等		触者の状況	/ ** +z
No.	No.	診断	確定日	年1て	1生万	※職業等	居住地	状況 1019	別との関連	(発症2週間前)	特定	了,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
297		患者	9月14日	20代	女性	公務員					14/2		
		患者			男性						│ :式ウェブサイト参照		
298			9月15日			_	長野市						
299		患者	9月15日	20代	女性	_	長野市 				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
300	53	患者	9月18日	-	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<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			<u>長野市公</u>	<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			<u>長野市公</u>	・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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
305	58	患者	9月26日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	: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		
307	59	患者	9月29日	60代	男性	_	 長野市				・ ・式ウェブサイト参照	<u>-</u>	
308		患者	9月29日	60代	男性	_	長野市				 :式ウェブサイト参照		
309		患者	9月29日		女性	_					式ウェブサイト参照		
310	62	患者	9月30日		男性		長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
311		患者	10月1日		女性	公務員	松本市			首都圏	0	0	
312		患者	10月2日			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	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日	90代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
316		患者	10月6日	20代	女性	無職	軽井沢町			首都圏	0	0	
317		患者	10月7日	30代	男性	自営業	上田市			首都圏	0	0	
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県			神奈川県	0	0	
319		患者	10月9日		女性	自営業	 東京都			 東京都	0	0	
320		患者	10月9日		男性	_	長野市			-	<u> </u>		
321		患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市				0		
		患者	10月15日				佐久市 佐久市	221/5	小曲原控勋字		0		
322				50代					の濃厚接触者			0	
323		患者	10月15日			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		女性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u> T		
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					\circ	
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			<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照		
331			10月22日	50代	男性	自営業	 茅野市			 東海地方	0		
332		患者	10月24日			未就学児	 茅野市			·	0	0	
333		患者	10月24日		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			大型图 11.25.A	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	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		患者	11月1日	+	男性	_	 北海道				<u> </u>		
345		患者	11月2日	50代	女性	会社員	下諏訪町	343例曰	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		の濃厚接触者		•	•	
347		患者				 		الرزاد الم	ジルズ/子」文門式日			_	
			11月2日	40代	男性					自制图	•	•	
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 				0	0	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市		T	<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> T		
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	71	患者	11月6日	50代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
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		女性	無職	伊那市	353例目	の濃厚接触者			_	
355		患者	11月6日		女性	会社員					•	•	
		\(\tilde{\t	11/JUH	1010	入正	᠘ᄔᆽ	ין יאנג זו						1

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月22日 18時現在
県	長野市	= ^ n/r	Totaleta CO	/- //\	жел	×		患者		滞在歴等		強者の状況	/ *** +>/
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)	`	咚了, ●:特定中、健康観察中)	備考
056		中七		10(1)	, 14	1. 336 (1-	/7777				特定	健康観察	
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	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
360	74	患者	11月7日	30代	女性	_	 長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
361	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市			·	式ウェブサイト参照		
362		無症状病原体保有者	11月7日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
363	77	無症状病原体保有者	11月7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>		
364	78	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
365	79	患者	11月7日	40代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
366	80	無症状病原体保有者	11月7日	40代	女性	_	 長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
	81	患者	11月7日	30代	男性	_	 長野市				<u> </u>		
	01								252個日本連原拉納老	<u> </u>			
368		患者	11月7日		女性	無職	中野市		352例目の濃厚接触者		•	•	
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		•	•	
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		•	•	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	 栄村		県外感染者の濃厚接触者	東海地方	•	•	
373		無症状病原体保有者	11月8日		男性	会社員	中野市		368例目の濃厚接触者		•		
374		無症状病原体保有者	11月8日				—————————————————————————————————————		368例目の濃厚接触者				
											•	•	
375		患者	11月8日		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	11月8日	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				•	•	
379		患者	11月8日	50代	男性	会社員	木島平村				•	•	
380		患者	11月8日		男性	大学生	千曲市				•		
381		患者	11月8日		男性	会社員	須坂市		352例目の濃厚接触者		•	•	
382		患者	11月8日	20代	男性	会社員	奈良県			奈良県		なし	
383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
384	83	患者	11月8日	20代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
385		患者	11月9日	20代	女性	公務員	松本市				•	•	
386		 患者	11月9日		男性	_	 長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
387	85	患者				_					式ウェブサイト参照		
			11月9日				長野市	入院等			エフェフリイト参照		
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		•	•	
389		患者	11月10日	50代	男性	会社員	飯山市		県外感染者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
390	86	患者	11月10日	50代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
391	87	患者	11月10日	20代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
392	88	患者	11月10日	40代	女性	_	 長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
393		患者	11月10日	60代	男性	_	 長野市				 式ウェブサイト参照		
									242/91日本連原技術者	<u> </u>		+>1	
394		患者	11月11日				大分県		343例目の濃厚接触者		_	なし	
395		患者	11月11日		女性	会社員	須坂市				•	•	
396		患者	11月11日	60代	男性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
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		•	•	
398	90	患者	11月10日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
399		患者	11月10日		男性	_	長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
400		患者	11月11日			_				<u> </u>	式ウェブサイト参照		
401		患者	11月11日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
402	94	患者	11月11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>		
403	95	患者	11月11日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
404	96	無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
405	97	患者	11月11日		男性	_	 長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
406		患者	11月11日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
407		患者	11月12日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
408	100	患者	11月12日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
409	101	患者	11月12日	70代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
410	102	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
411	103	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		_
412		患者	11月12日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
											式ウェブサイト参照		
413		患者	11月12日		女性	_	長野市	入院等					
414	106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		

ш						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	, 122 H 10-170 H
県 県	長野市	= A nir	Total cha	F- //\	JAL DU	× math vive 6.6		患者		滞在歴等		接触者の状況 8.7. ・	/ ** +-/
	No.	診断	確定日	年代	(生万)	※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
445 4	1.07	中七	44 🗆 40 🗆	20/1	/		= mz +	7 00-65		= m → .v	特定	健康観察	
415 1		患者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
416 1	108	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
417 1	109	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
418 1	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	式ウェブサイト参照		
419 1	111	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			————————— 長野市公	 ·式ウェブサイト参照		
420 1		患者	11月12日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
								八匹寺					
		無症状病原体保有者	11月12日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
422 1	114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<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	入院等			•	•	
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			395例目の濃厚接触者		•	•	
								7 D-5-7-7-					
427		無症状病原体保有者	11月12日	70代	女性	無職	須坂市	入院等	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	入院等	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				•	•	
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	入院等	424例目の濃厚接触者		•	•	
432		患者	11月13日		男性	会社員	上田市	入院等	408例目の濃厚接触者		•	•	
										古海地士			
433		患者	11月13日		男性	会社員	大町市	入院等		東海地方	•	•	
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	入院等			•	•	
436		患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市	入院等			•	•	
437		患者	11月13日	70代	女性	会社員	飯山市	入院等	436例目の濃厚接触者		•	•	
438 1	115	患者	11月13日	60代	女性	_	長野市			 長野市公	L ·式ウェブサイト参照		
439 1		患者	11月13日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
440 1		患者			女性	_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
441 1	118	患者	11月13日	10代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	· <u>式ウェブサイト参照</u>		
442 1	119	患者	11月13日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
443 1	120	無症状病原体保有者	11月13日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
444 1	121	患者	11月13日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
445 1	122	患者	11月13日	10代	男性	_	 長野市	入院等		長野市公	 ·式ウェブサイト参照		
		患者			男性	_					式ウェブサイト参照		
446 1			11月13日				長野市	入院等					
447 1		患者	11月13日		女性	_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
448 1	125	患者	11月13日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照 		
449		患者	11月14日	40代	男性	会社員	小布施町	入院等	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	入院等	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	入院等	435例目の濃厚接触者		•	•	
	126	患者			男性			> (1>0 (3	1001/140/18/14/18/14		 ·式ウェブサイト参照		
452 1			11月14日			_	長野市	7 00-6-					
453 1		患者			女性	_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
454 1	128	患者	11月14日	70代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
455 1	129	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
456 1	130	患者	11月14日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
457 1			11月14日	40代	女性	_	 長野市			長野市公			
		無症状病原体保有者	11月14日		女性		長野市				・式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月14日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
460 1	134	無症状病原体保有者	11月14日	10代	女性	_	長野市				·式ウェブサイト参照		
461 1	135	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
462		患者	11月15日	10代	男性	小学生	小布施町	入院等	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	入院等	443例目の濃厚接触者		•	•	
464		患者	11月15日		女性	 無職	上田市		県外感染者の濃厚接触者		•	•	
	126								八八心木 口 50/版/子1文/11口	三郎士 小			
465 1		患者			男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
466 1		患者	11月15日		女性	_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
467 1	138	患者	11月15日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
468 1	139	患者	11月15日	20代	女性	1	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
469 1	140	患者	11月15日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
470 1			11月15日		男性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
471 1		患者	11月15日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
								7 11-5-4-4-	107周ロ小曲 同h☆タュ+サン	<u> </u>			
472		無症状病原体保有者	11月16日		男性	会社員	飯山市	入院等	437例目の濃厚接触者		•	•	
473		患者	11月16日	60代	男性	自営業	飯山市	入院等	437例目の濃厚接触者		•	•	

	ı					※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ŧ				令和2年11	月22日 18時現在
県	長野市							患者		滞在歴等		触者の状況	
No.	長野巾 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
											特定	健康観察	
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	60代	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					•	•	
477		患者	11月16日		女性	会社員		入院等			•	•	
									410/周日の迪原技師学				
478		無症状病原体保有者	11月16日		女性	会社員	小布施町	入院等	410例目の濃厚接触者		•	•	
4/9	143	無症状病原体保有者	11月16日		男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>: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	入院等		<u>長野市公</u>	<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	入院等		<u>長野市公</u>	<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	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
	147	患者	11月16日	40代	男性	_	 長野市			———————————— 長野市公	 :式ウェブサイト参照		
	148	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
								八匹寺					
485	149	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			<u>長野巾公</u> ————————————————————————————————————	<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
486	150	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
487	151	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
488	152	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月16日		男性	_	長野市	入院等			 :式ウェブサイト参照		
		患者	11月16日			_		入院等			対プェブサイト参照		
	154							+					
	155	患者	11月16日			_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
492	156	無症状病原体保有者	11月16日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<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	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
494	158	無症状病原体保有者	11月16日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
495	159	患者	11月16日	70代	女性	_		入院等			·式ウェブサイト参照		
496		患者	11月17日		男性	 自営業	佐久市	入院等			•	•	
							-	+					
497		患者	11月17日		女性	無職	佐久市	入院等			•	•	
498		患者	11月17日	30代	男性	会社員	佐久市	入院等		首都圏	•	•	
499		患者	11月17日	50代	男性	自営業	軽井沢町	入院等		首都圏	•	•	
500		患者	11月17日	40代	男性	会社員	立科町	入院等		首都圏	•	•	
501		患者	11月17日	40代	男性	会社員	上田市	入院等		県外	•	•	
502		無症状病原体保有者	11月17日		女性	無職		入院等	428例目の濃厚接触者		•	•	
								+					
503		無症状病原体保有者	11月17日		女性	会社員	須坂市	入院等	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	入院等			•	•	
505		患者	11月16日	20代	男性	無職	中野市	入院等			•	•	
506	160	患者	11月17日	70代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
507	161	患者	11月17日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
508	162	患者	11月17日	50代	男性	_	 長野市	入院等		———————————— 長野市公	 :式ウェブサイト参照		
	163	患者	11月17日			_	長野市	1			 :式ウェブサイト参照		
	164	患者	11月17日		女性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
511	165	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
512	166	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
513	167	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>		
514	168	患者	11月17日	70代	女性	_	 長野市	入院等			<u> </u>		
	169	患者	11月17日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
												+	
	170	患者	11月17日		男性	_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
517	171	患者	11月17日		女性	_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
518	172	無症状病原体保有者	11月17日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
519	173	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
520	174	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		_
	175		11月17日		男性	_	長野市	入院等			:式ウェブサイト参照		
								+					
	176		11月17日			_	長野市	入院等			<u>・式ウェブサイト参照</u>		
	177	患者	11月17日		女性	_	長野市	入院等			<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	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
525	179	無症状病原体保有者	11月17日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
526		患者	11月18日	40代	女性	会社員	宮田村	入院等			0	•	
527		患者	11月18日		男性	会社員	 南箕輪村	入院等			0	•	
528		患者	11月18日			医療従事者		入院等			0	•	
								+					
529		患者	11月18日		男性	会社員	中野市	+	505例目の濃厚接触者		_	•	
530		患者	11月18日	40代	女性	会社員	上田市	入院等	432例目の濃厚接触者		0	•	
531		患者	11月18日	50代	男性	会社員	佐久穂町	入院等	496例目の濃厚接触者		0	•	
532		患者	11月18日	30代	男性	会社員	千曲市	入院等	413例目の濃厚接触者		0	•	
			· ·				1	_	1	1			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月22日 18時現在
県	長野市					w.		患者		滞在歴等		姓者の状況	
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)	<u> </u>	了,●:特定中、健康観察中)	備考
											特定	健康観察	
533		患者	11月18日	30代	男性	会社員	信濃町	入院等	487例目の濃厚接触者		0	•	
534	180	無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
535	181	患者	11月18日	20代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
536	182	患者	11月18日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月18日		男性	_	長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
								NM H					
	184	患者	11月18日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
539	185	患者	11月18日	10代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
541	187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
542	188	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
	189	患者	11月18日		女性	_	 長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
											式ウェブサイト参照		
	190	患者	11月18日		女性	_	長野市	入院等					
545	191	患者	11月18日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
546		患者	11月19日	80代	男性	無職	立科町	入院等	500例目の濃厚接触者		0	•	
547		患者	11月19日	50代	男性	会社員	佐久市	入院等	496例目の濃厚接触者	首都圏	•	•	
548		患者	11月19日	60代	男性	会社員	上田市	入院等	500例目の濃厚接触者		\circ	•	
549		患者	11月19日			会社員	千曲市	-	504例目の濃厚接触者	 北陸地方	•		
		患者	11月19日		女性	会社員		入院等		-1012-277			
550							山ノ内町				•	•	
551		患者	11月19日	20代	女性	会社員	中野市	入院等			•	•	
552		患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市	入院等			•	•	
553		患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			•	•	
554		患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			•	•	
555	192	無症状病原体保有者	11月19日	60代	女性	_	長野市	入院等	L	 長野市公	 式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	長野市	入院等			<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	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
559	196	無症状病原体保有者	11月19日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
560	197	患者	11月19日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
561	198	患者	11月19日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
	199	患者	11月19日		男性	_	長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
	200	患者	11月19日		女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
								八灰寺					
	201	患者	11月19日		女性	_	長野市				<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	入院等		<u>長野市公</u>	<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	入院等		<u>長野市公</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		長野市公	式ウェブサイト参照		
568		患者	11月20日	60代	男性	会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		•	•	
569		患者	11月20日		女性	会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		•		
							-	八匹哥				•	
570		患者	11月20日		女性	会社員	佐久市		531例目との接触		•	•	
571		患者	11月20日	50代	男性	会社員	諏訪市	入院等		首都圏	•	•	
572		患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市	入院等			•	•	
573		患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市	入院等			•	•	
574		患者	11月19日	50代	女性	会社員	上水内郡信濃町	入院等			•	•	
575		無症状病原体保有者	11月20日		女性	学生	須坂市	入院等	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	入院等	509例目の濃厚接触者		0	•	
577		患者	11月20日			医療従事者	中野市	入院等	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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
579	206	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
580	207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
	208	患者	11月20日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月20日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照 		
583	210	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
584	211	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
585	212	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
586	213	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
	214	患者	11月20日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	215		11月20日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
589	216		11月20日		男性	_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
590	217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
591	218	患者	11月20日	70代	男性	_	長野市	入院等		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					令和2年1	1月22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		備考
592	219	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照	足冰即示	
593	220	無症状病原体保有者	11月21日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
594	221	患者	11月21日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
595	222	無症状病原体保有者	11月21日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
596	223	無症状病原体保有者	11月21日	20代	女性	-	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
597	224	無症状病原体保有者	11月21日	50代	女性	1	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
598	225	患者	11月21日	30代	男性	-	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
599	226	患者	11月21日	50代	男性	1	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
600	227	患者	11月21日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
601		患者	11月21日	60代	男性	自営業	伊那市	入院等			•	•	
602		患者	11月21日	20代	男性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
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	入院等	553例目の濃厚接触者		•	•	
604		患者	11月21日	60代	女性	会社員	小諸市	入院等			•	•	
605		患者	11月21日	50代	女性	会社員	南佐久郡川上村	入院等	県外感染者との接触	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	入院等	561例目の濃厚接触者		•	•	

[※]入院等には入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院予定・宿泊療養予定・自宅療養予定・調整中の方を含みます。