				1	※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月19日 17時現在
県	長野市	- A vilier		=	*	- n	患者		滞在歴等		強力を表現である。	
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)	,	图了, ●:特定中、健康観察中)	備考
4		п +/	0.0000 60/1	- W	\					特定	健康観察	
1		患者	2月25日 60代		\	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			松本保健所管内		1例目の妻			なし	
3		患者	3月6日 50代			佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	0	
4		患者	3月14日 20代	女性		松本保健所管内			フランス	0	0	
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	0	\circ	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				・ <u>式ウェブサイト参照</u>		
10		患者	4月3日 20代						複数のライブ(中京圏、関西	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	圏、関東圏)	0	0	
12		患者	4月5日 40代		\	諏訪保健所管内		12//10//1/	京都府	0		
					\			12/NIC 0 =	次银州	U	+\\	
13		無症状病原体保有者	4月6日 40代		\	諏訪保健所管内		12例目の妻			なし	
14		患者	4月6日 20代		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		 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		会社員	松本保健所管内		0//149/	東京都	0	0	
+		患者	+					22個日本書	米 水即			
23			4月10日 50代		会社員	松本保健所管内		22例目の妻				
24		無症状病原体保有者	4月10日 20代		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			<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			<u>長野市公</u>	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 60代	女性	会社員			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		会社員	松本保健所管内		22例目の訪問先		0	0	
35	1	患者				長野市		221711日の別同ル		│		
-	4		4月13日 30代		林檎館勤務							
36	5	患者	4月13日 20代		林檎館勤務				<u> </u>	·式ウェブサイト参照		
37		患者	4月14日 70代		_	諏訪保健所管内		12例目の義母				
38	6	患者	4月14日 70代	女性	<u> </u>	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		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		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		小学生			 44例目の息子	×1×2×H(L	0	0	T. Z. T. T. P. N. C. // E. T.
46		患者	4月17日 60代		_ 	木曽保健所管内		44例目の母	:		なし	
47		患者	4月17日 60代		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		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		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			<u>長野市公</u>	・ 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> </u>		帰省先:長野市保健所管内
55	9	患者	4月21日 30代		_	長野市				式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	4月21日 60代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
56												
57	11	患者	4月21日 50代		-	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	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月19日 17時現在
県	長野市	診断	な テロ	左件	/ //- 무미	<u> </u>	足分地	患者	他例との思す	滞在歴等		接触者の状況 終了, ●:特定中、健康観察中)	信老
No.	No.	診 胚/T	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	健康観察	備考
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		
60		患者	4月22日	70代	女性		諏訪保健所管内		301/111=37/117	 神奈川県	0	0	
61		患者	4月23日		男性	会社員	諏訪保健所管内		62例目の同僚	ТУЛЛЖ			
		患者							021列日の内保		U	なし	
62	10		4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内				<mark>┃</mark> ╲ᅷ소ᅼᅶᄼᆝᆇᄧ	な し	
63	12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市			·	A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2</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		O	0	
66	14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
67	15	患者	5月1日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>く式ウェブサイト参照</u> -		
68		患者	5月2日	20代	男性	会社員	上田市				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			<u>長野市</u> 公		1	
75	17	患者			男性	_	長野市			<u>長野市</u> 公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
76	18	患者			男性	_	長野市				・ 式ウェブサイト参照		
77	19	患者	6月18日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
78	1.0	患者	7月11日			会社員	東京都			東京都	0	0	1
78 79	20	患者	7月11日			云仙貝	長野市						
80	∠∪	患者			女性		松本市			長野巾2 東京都			
	24											0	
81	21	患者			男性	-	長野市				<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
82		患者	7月16日			会社員	筑北村			愛知県 	0	0	
83		患者			男性	学生	東京都			東京都	0	0	帰省先:松本市
84		患者			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				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			0	
90		患者	7月25日	50代	男性	会社員	須坂市			東京都		なし	
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	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				92例目の妻		0	0	
97		患者	7月28日		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				
									07、91771日の奴		0	0	
100		患者	7月28日	40代	男性	会社員	飯田市		0.4周日本神原地北		0	0	1
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		男性	教職員	中野市				0	0	
103		患者	7月29日		女性	理容店従業員	, , , ,		95例目の濃厚接触者		0	0	1
104		患者	7月30日		女性	_	中野市				0	0	
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	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		なし	
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	
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			会社員	埼玉県			埼玉県			埼玉県に帰県
114		患者	8月1日			_	長野市				 ◇式ウェブサイト参照		
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		+
113			U/JZ니	±01/	∑ا در	「デエ			ニュマ、エエエリコロツ/版/子]女/汽日				

	_			_	※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年1	1月19日 17時現在
県 長野市			左八	1 4- Dil	※ п+h 214 ←	日子地	患者	(地/国しの問)古	滞在歴等		触者の状況	/ ** +2
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)	(○:特正済、健康観祭終 特定	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
116	患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				17.E		
				+							0	
117	患者	8月2日		+	_	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	
119 23	患者	8月2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> T	T	
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			なし	
124	患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				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			+	会社員	御代田町				0	0	
				+								
127	患者	8月6日		+	会社員	坂城町				0		<u>*1</u>
128	患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1			なし	10同一の会食に参
129	患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	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		0	0	
133	患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0]
134	患者	8月10日		+	自営業	大町市		2 %1		0	0	1
135	患者	8月11日		+	会社員	大町市		2 %1		0	0	1
136	患者	8月11日			会社員	大町市		② ※1		0		-
	志 白 無症状病原体保有者			+	会社員	生坂村						-
137		8月11日		+				2 %1		0	0	1
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	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				
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>	・ ・式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日	30代	女性	_	長野市				<u> </u>		
146	患者	8月14日		+	大学生					0		 帰省先:東御市
147	患者	8月14日		+	会社員	大町市		② ※1	2/4/1			×1
148	患者	8月14日		+	自営業	上田市					なし	XI
				+						+	T	
149	患者	8月16日		+	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	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				0	0	
155	患者	8月20日	20代	女性	無職	千曲市				0		
156	患者	8月20日			自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日		+	自営業従業員	上田市				0	0	
158	患者	8月20日			無職	東京都				0		
159	患者	8月20日		+	会社員	千葉県				0	0	
160	患者	8月20日			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		
	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
166	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			+	会社員	上田市				0	0	
166	事者	8月11日			ᄼᅜᅜᄝ							
167	患者	8月21日		田州	스카드	⊢□±				, ,	, ,	1
167 168	患者	8月21日	40代		会社員	上田市				0	0	
167 168 169	患者	8月21日 8月21日	40代 50代	女性	自営業	千曲市				0	0	
167 168	患者	8月21日	40代 50代	女性	自営業						0	
167 168 169	患者	8月21日 8月21日	40代 50代 20代	女性男性	自営業会社員	千曲市				0	0	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例日かび衣	※65例目から市町村公表				濃厚接触	者の状況	.月19日 17时况任
県 _{長野} No. No.		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
NO.							1۸ // ۱		(光雅 2 週间削)	特定	健康観察	
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	 	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			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			無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
								150円日の版字段版目	三郎士 が			
179 26		8月23日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
180 27		8月23日			_	長野市				<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
181 28		8月23日			_	長野市				<u>、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			<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>長野市公</u>	<u>公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	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	な	:6	
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		女性	自営業	上田市				0	0	
189	患者	8月25日			会社員	上田市						
		8月25日			会社員	千曲市					0	
190			<u> </u>							0		
191	患者	8月25日			会社員	千曲市				0	0	
192	患者	8月25日			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>	<u>、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			長野市公	<u>公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	男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な	:6	
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		8月26日		女性	_	長野市						
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	坂城町				0	0	
						上田市				+		
203	患者	8月27日		男性	自営業	-				0	0	
204	患者	8月27日			自営業従業員					0	0	
205	患者	8月27日			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	t l	
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					·U	
211	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	:6	
212	無症状病原体保有者	8月27日			大学生	上田市				な	:U	
213		8月27日			大学生	上田市				0	0	
214	患者	8月27日			会社員	上田市				0	0	
215		8月27日			医療従事者							
										0	0	
216	無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員				34 ±	0	0	
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	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	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	:6	
224	患者	8月28日			無職	上田市				な		
225	患者	8月28日			会社員	青木村				0	0	
226	無症状病原体保有者	8月28日			医療施設従事者						il C	
227	患者	8月28日				上田市					:6	
228	患者	8月28日				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	

					1	※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11月	月19日 17時現在
県	長野市	= A INC	Telacha Ca		AL DI	×		患者	//L/Tull @ BB\+	滞在歴等		強性の状況	/++ - +-/
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)	(○:特定済、健康観察終 特定	图了, ●:特定中、健康観察中)	備考
230		患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市					健康観察	
											0	0	
231		患者	8月28日		女性	無職	千曲市				0	0	
232		無症状病原体保有者	8月28日		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			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
234	35	患者	8月28日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
237	38	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>	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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
239	40	患者	8月29日	20代	男性	_	 長野市				 式ウェブサイト参照		
240		患者	8月29日		男性	会社員	 青木村				0		
241		患者	8月29日		女性	無職	上田市				0		
												なし	
242		患者	8月29日		男性	自営業	上田市					_	
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			会社員	千曲市				0	0	
245		患者	8月29日	50代		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			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			自営業	上田市					なし	
253		患者	8月30日			大学生	上田市		209例目の濃厚接触者			なし	
												なし	
254		無症状病原体保有者	8月30日			自営業	上田市		219例目の濃厚接触者				
255	+	患者	8月30日			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	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				0	0	
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</u>	式ウェブサイト参照		
261	43	患者	8月31日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
262		患者	9月1日	40代	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			なし	
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員						なし	
265		患者	9月1日		女性	無職					0	0	
266		患者	9月1日			無職	千曲市				0		
		無症状病原体保有者	9月1日				茅野市					0	
267					女性						0	0	
268		患者	9月1日		男性	団体職員	東御市				0	0	
269		患者	9月2日		女性	無職	上田市				0	0	
270		患者	9月2日	20代	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			無職	千曲市				0	0	
277		患者	9月2日			無職	千曲市				0	0	
278	44	患者	9月2日		女性	— —	長野市			長野市公			
279	45	患者	9月2日			_	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
										<u> </u>			
280	46	患者	9月2日				長野市		0.00 (711 - 277 - 27.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 	451	
281		患者	9月3日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者		_	なし	
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	
Γ	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		
284	7/	<u> </u>							ı			_	
284 285	+	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				

	ı			1	ı	※14例目から公表	※65例目から市町村公表	1				令和2年	₹11月19日 17時現在
県	長野市	=∧⊮c	花 字口	左丛	ıl4-□II	<u> Жифран Анг</u> Анг	尼 /ナ	患者	出例との問告	滞在歴等		触者の状況 ス・東はままれ、健康観察の)
No.	No.	診断	確定日	年1て	1生万]	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観祭終 特定	了,●:特定中、健康観察中 健康観察) 備考
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			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			会社員							
290		無症状病原体保有者	9月6日		男性	会社員					0		
291		患者	9月7日		女性	無職					0		
292	50	患者	9月7日		男性					長野市の	│ ☆式ウェブサイト参照		
293	30	無症状病原体保有者	9月8日		男性	会社員	—————————————————————————————————————			<u> </u>			
294		患者	9月9日			会社員	原村				0		
295		患者	9月9日			会社員						0	
		患者				無職					0	0	
296			9月10日		女性					IE N	0		
297		患者	9月14日			公務員	信濃町			県外 			
298	51	患者	9月15日			_	長野市 				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
299	52	患者	9月15日		女性	_	長野市 				<u>は、 </u>		
300	53	患者	9月18日		男性	_	長野市 				*式ウェブサイト参照		
301	54	患者	9月18日		男性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
302		患者	9月20日			_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
303	56	無症状病原体保有者	9月20日			_	長野市				<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			<u>長野市公</u>	<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			<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	0	
307	59	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		
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			長野市公	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			
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				;	_	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	 長野市				<u> </u>		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日	90代	女性	_	 長野市				<u> </u>		
316		患者	10月6日			無職	 軽井沢町			 首都圏	0		
317		患者	10月7日		男性	自営業	上田市				0	0	
318		患者	10月8日								0		
319		患者	10月9日			自営業	東京都				0		
320	65	患者	10月9日										
	03					無職				<u> </u>			
321		患者	10月15日						224/阿口の油原拉热去		0	0	
322		患者	10月15日			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			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者	= m +		0	
324	66	患者	10月16日			_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
325		患者	10月16日			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		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			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	:式ウェブサイト参照		
331		患者	10月22日	50代	男性	自営業	茅野市			東海地方	0	0	
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市				0	0	
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		女性	会社員	松本市				0	0	
337		患者	10月28日			会社員	東京都			東京都	0	0	
338		患者	10月28日				松本市				0	0	
339	68	患者	10月29日					入院等		長野市公			
340		患者	10月30日		女性	無職			338例目の濃厚接触者				
341		無症状病原体保有者				自営業従業員			337例目の濃厚接触者				+
342		患者				医療従事者			329例目の濃厚接触者		•		
			10月31日						3とリバロツ辰/子女門伯	 大阪府			
343		患者	10円31日	∠∪1√	メエ	会社員	大阪府			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•	•	帰省先:下諏訪町

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月19日 17時現在
県	長野市	= 人 \\\\r	<i>Tt</i> p.ctp.□	左小	.h44-17.11	× 1145 414 44		患者	/b/(511, 0.88)=	滞在歴等		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)	(○:特定済、健康観祭終了 特定	7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
344	69	 患者	11月1日	40代	男性	_	 北海道				付足 :式ウェブサイト参照	性承観宗	
	09					_ 			242/91日の油原拉林夫				
345		患者	11月2日		女性	会社員	下諏訪町	7 10-6-6-6-	343例目の濃厚接触者	関西地方 	0	0	12.0.4. T-55-1-m
346		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県	入院等	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				0	0	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
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		,	<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照	1	
353		 患者	11月6日	50代	男性	会社員				 首都圏	0	•	
354		 患者	11月6日		女性	無職	 伊那市		353例目の濃厚接触者			:U	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市						
									255/列口の連原技師者				
356		患者	11月6日		女性	小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者				
357		患者	11月6日		男性	無職	伊那市		355例目の濃厚接触者			:U	
358	72	患者	11月7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>		
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		<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			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
361	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	: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>:式ウェブサイト参照</u>		
364	78	 患者	11月7日		女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
365		患者	11月7日		女性	_	長野市	7 (170 (3			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者						1 10 4年			*式ウェブサイト参照		
366			11月7日		女性	_	長野市	入院等					
367	81	患者	11月7日		男性	_	長野市			<u>長野巾公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> 	I	
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	40代	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	10歳未満	女性	未就学児	 中野市		368例目の濃厚接触者		•	•	
375		 患者	11月8日			会社員	 中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日			小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
						小学生	中野市				_		
377			11月8日					7 70六大	369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日		男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
379		患者	11月8日			会社員	木島平村				•	•	
380		患者	11月8日	20代		大学生	千曲市				•	•	
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		•	•	
382		患者	11月8日	20代	男性	会社員	奈良県			奈良県	<u></u> お	:U	
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	入院等			•	•	
386	84	 患者	11月9日		男性	_	 長野市	入院等	l			1	
387	85	患者	11月9日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
388	J J	無症状病原体保有者	11月10日			会社員		入院等	379例目の濃厚接触者		•	•	
										光 和			
389	C -	患者	11月10日			会社員	飯山市	人阮寺	県外感染者の濃厚接触者	首都圏		•	
390	86	患者	11月10日			_	長野市 	_			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
391	87	患者	11月10日		女性	_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
392	88	患者	11月10日	40代		_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<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			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
394		患者	11月11日	10歳未満	女性	未就学児	大分県	入院等	343例目の濃厚接触者			<i>:</i> ل	
395		患者	11月11日	50代	女性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
396		 患者	11月11日	60代	男性	会社員		入院等			•	•	
397		無症状病原体保有者	11月11日			会社員	須坂市	入院等			•	•	
398	۵n	患者	11月10日			二		入院等		上 野市ハ	│ :式ウェブサイト参照		
399		患者	11月10日			_	長野市	入院等			*式ウェブサイト参照		
400	92	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		

				ı	1	※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月19日 17時現在
県	長野市	= <u></u> ⊘⊯⊑	按宁口	左4	₩-DII	<u> </u>	E/C HA	患者	他例との問告	滞在歴等		接触者の状況	農 李
	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	終了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
401	93	患者	11月11日	30代	女性	_	 長野市			長野市公	式ウェブサイト参照	医冰既宗	
-	94	患者	11月11日			_		入院等			式ウェブサイト参照		
-	95	患者	11月11日			_		八帆子			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者			男性			7 10 公公			式ウェブサイト参照		
			11月11日			_	長野市 	入院等					
		患者	11月11日		男性	_	長野市	7 700000			式ウェブサイト参照		
	98	患者	11月11日		男性	_	長野市 	入院等			式ウェブサイト参照		
-	99	患者	11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
408		患者	11月12日		女性	_	長野市 	入院等			式ウェブサイト参照		
409		患者	11月12日		男性	_	長野市 	入院等			式ウェブサイト参照		
410	102	患者	11月12日		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>		
411	103	患者	11月12日	30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>		
412	104	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
413	105	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
414	106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
415	107	患者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
416	108	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
417	109	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
418	110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
419	111	患者	11月12日	30代	女性	_	 長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
420		患者	11月12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12日	50代	女性	_	 長野市	入院等			<u> </u>		
		無症状病原体保有者			女性	_	 長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
423		患者	11月12日		男性	会社員	下諏訪町	入院等			•	•	
424		患者	11月12日			無職	小諸市	入院等	401例目との接触		•		
425		患者	11月12日			会社員		入院等			_		
426		患者	11月12日			会社員		八帆子	395例目の濃厚接触者		•	•	
								7 10 公公			•	•	
427		無症状病原体保有者				無職	須坂市	入院等			•	•	
428		無症状病原体保有者	, , , , ,			会社員	須坂市	入院等			•	•	
429		無症状病原体保有者				会社員	信濃町	人院等	400例目の濃厚接触者		•	•	
430		患者	11月13日			無職	小諸市				•	•	
431		無症状病原体保有者	11月13日			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	40代	男性	会社員	上田市	入院等	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	入院等		東海地方	•	•	
434		患者	11月13日	50代	女性	無職	信濃町	入院等		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	115	患者	11月13日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
439	116	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市	入院等		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	入院等		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	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
442		患者	11月13日			_	 長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月13日		女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
444		患者	11月13日			_		入院等			式ウェブサイト参照		
445		患者	11月13日		男性	_		入院等			式ウェブサイト参照		
446		患者	11月13日			_		入院等			式ウェブサイト参照		
		患者	11月13日		女性	_		入院等			<u> 式ウェブサイト参照</u> <u> 式ウェブサイト参照</u>		
447													
448	125	患者	11月13日		男性	— <u> </u>	長野市 	入院等		<u> </u>	式ウェブサイト参照		
449		患者	11月14日			会社員	小布施町	入院等			•	•	
450		無症状病原体保有者	11月14日			会社員	千曲市		415例目の濃厚接触者		•	•	
451		患者	11月14日			会社員	飯山市	入院等			•	•	
452		患者	11月14日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
453		患者	11月14日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
454	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	129	患者	11月14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		
456	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	131	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		

				ı		※14例目から公表	※65例目から市町村公表				1		月19日 17時現在
県	長野市	= 0 11/10	Telacha Ca		W Dil	×		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
450	122	你忘心忘医先 /0.4~*	11 🗆 1 4 🗆	40/4			E #17 +	7 1000		しています	特定	健康観察	
		無症状病原体保有者	11月14日		女性	_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月14日		女性	_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
460	134	無症状病原体保有者	11月14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>		
461	135	患者	11月14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		
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	70代	女性	無職	上田市	入院等	県外感染者の濃厚接触者		•	•	
465		患者	11月15日		男性	_	長野市	入院等		—————————————————————————————————————	<u> </u>	-	
466		患者	11月15日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
										·			
	138	患者	11月15日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
468		患者	11月15日		女性	_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
469	140	患者	11月15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 		
470	141	患者	11月15日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
471	142	患者	11月15日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
472		無症状病原体保有者	11月16日	40代	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		•	•	
474		患者	11月16日	60代		自営業	中野市	入院等			•	•	
475		患者	11月16日			無職	下高井郡山ノ内町				•	•	
476		患者	11月16日			大学生	須坂市	入院等					
											•	•	
477		患者	11月16日			会社員	須坂市	入院等			•	•	
478		無症状病原体保有者	11月16日			会社員			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	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		長野市公	式ウェブサイト参照		
481	145	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
482	146	患者	11月16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		
483	147	患者	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		
	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		
	149	患者	11月16日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		患者	11月16日			_	長野市	入院等			<u>・式ウェブサイト参照</u> ・式ウェブサイト参照		
	150												
487		患者	11月16日			_	長野市	入院等			<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		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
489	153	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 		
490	154	患者	11月16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		
491	155	患者	11月16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		
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		長野市公	<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	· <u>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	_	長野市	入院等			<u> </u>		
	159	患者	11月16日		女性	_	長野市	入院等			・式ウェブサイト参照	+	
										<u>17 ±1 11 T</u>			
496		患者	11月17日			自営業	佐久市	入院等			•	•	
497		患者	11月17日			無職	佐久市	入院等			•	•	
498		患者	11月17日			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	60代	女性	無職	須坂市	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	40代	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			高校生	千曲市	入院等				-	
505		患者	11月16日			無職	中野市	入院等					
										■マナハ	ᆥᆸᅮᅼᅲᄱᆇᄧ	•	
	160	患者	11月17日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
507		患者	11月17日			_	長野市	入院等			·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		<u>長野市公</u>	<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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
510	164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		<u> </u>
511	165	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
	166	患者	11月17日			_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
513		患者	11月17日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		患者	11月17日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	168	心田	11/11/1	1016	メエ		ווונ±סב	八匹守		$\Delta m_{1\pm 2}$	ナッノナノ アゴロック 川		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月19日 17時現在
県	長野市	- A vilier				*	- A	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
F1F	1.00	生 耂	11 日 1 7 日	F0/4	田州		⋿ 昭士	7 100位		三服士 ル	特定	健康観察	
	169					_	長野市	入院等					
	170					_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u> 式ウェブサイト参照		
517		患者			女性	_	長野市	入院等					
		無症状病原体保有者	11月17日			_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
	173		11月17日	+		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照 オカーゴサイト参照		
	174		11月17日		女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	175	患者			男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	176	患者	11月17日		女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	177	患者				_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	178			-		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者		20代		_ 	長野市	入院等		<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u> │		
526		患者			女性	会社員	上伊那郡宮田村				•	•	
527		患者					上伊那郡南箕輪村				•	•	
528		患者	11月18日			医療従事者			527例目の濃厚接触者		•	•	
529		患者		50代			中野市	-	505例目の濃厚接触者		•	•	
530		患者	11月18日		女性		上田市		432例目の濃厚接触者		•	•	
531		患者			男性		南佐久郡佐久穂町				•	•	
532		患者		+	男性		千曲市	+	413例目の濃厚接触者		•	•	
533		患者					上水内郡信濃町	+	487例目の濃厚接触者			•	
		無症状病原体保有者				_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
535		患者				_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	182		11月18日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	184					_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	185				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		+	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	187			+	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	188			+		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	189			+	女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	190			+		_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
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>		

[※]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。