				※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2	2年11月27日 17時現在
県	長野市		AL DI	× man viv and		患者		滞在歴等		アングランドラウング 東海 第2000 であった。	rts)
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、健康観察 特定	<ul><li></li></ul>	中)
1		2月25日 60代	男性		松本保健所管内			北海道、東京都	19.E	(注) (注)	
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	13.3,2(1)(3.3)		 なし	
3		3月6日 50代		- \	佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0		
4	患者	3月14日 20代	+	-	松本保健所管内			フランス	0	0	
 5	患者	3月24日 70代	+	- \	松本市			不明(松本市)	0		
6	患者	3月27日 20代	+	- \	東京都			東京都	0		 帰省先:飯田保健所管内
7	患者	3月29日 20代	+	-	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	+	-	松本保健所管内			東京都	0	0	
9	1 患者	4月1日 30代	+	-	長野市				       式ウェブサイト参照		
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	+	1	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	+	1	諏訪保健所管内				0	0	
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		4月6日 20代	+		伊那保健所管内				0	0	
15	患者	4月8日 40代	+		伊那保健所管内			東京都	0		
16		4月8日 40代			伊那保健所管内		  15例目の妻	S I SS S MIT	0		
17		4月8日 20代			飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0		
18		4月8日 20代			飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
19		4月8日 50代	+		上田保健所管内			東京都	0	0	
20		4月9日 70代	+		松本保健所管内		22例目の母	未不即			
			+						0		
21	無症状病原体保有者	4月9日 50代	+		飯田保健所管内		6例目の父	古言初	0	0	
22	患者	4月10日 50代			松本保健所管内		22/51/57 6 =	東京都	0	0	
23	患者	4月10日 50代			松本保健所管内		22例目の妻			なし	
24	無症状病原体保有者	4月10日 20代			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	+		松本保健所管内		22例目の娘			なし	
26	患者	4月10日 20代	+		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	+						<u>、式ウェブサイト参照</u>		
28	3 患者	4月10日 40代			長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
29	患者	4月12日 30代			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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
36	5 患者	4月13日 20代	女性	林檎館勤務	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
37	患者	4月14日 70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	0	
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	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 10歳未満	りませ	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	+		木曽保健所管内		44例目の母			 なし	
47	患者	4月17日 60代	+		北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触	<del></del>	0		
48	患者	4月19日 50代			北信保健所管内		47例目の妻		0	0	
49		4月19日 20代	+		北信保健所管内		47例目の息子		0	0	
50		4月19日 20代			北信保健所管内		47例目の親族			 なし	
51		4月19日 20代 4月19日 20代	+		北信保健所管内		50例目の知人		0		
51		4月19日 50代	+		松本保健所管内			東京都	0		
53	7 患者	4月20日 60代	+		長野市				公式ウェブサイト参照 		
54	8 患者	4月20日 50代			東京都				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	4月21日 30代			長野市			-	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
56	10 無症状病原体保有者	4月21日 60代	男性	_	長野市			長野市公	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	L1月27日 17時現在
県	長野市					w		患者	滞在歴等		触者の状況	
	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)	<mark>備考</mark>
F-7	4.4	史之	48240	E0/15	4.14		E #17 +		<b>⋿</b> ₩ <b>士</b> /	特定	健康観察	
	11	患者	4月21日				長野市		長野中2	<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
58		患者	4月22日			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			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			_	諏訪保健所管内		神奈川県	0	0	
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		
62		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内				なし 	
63	12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
64	13	患者	4月23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>	1	
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	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>公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		長野市公	<u>\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				-1	
75	17	患者	5月8日			_	長野市			<u> </u>		
76	18	患者	5月12日			_	長野市					
	19	患者	6月18日		女性	_	長野市					
78		患者	7月11日			会社員	東京都		東京都	0	0	
79	20	患者	7/311日				長野市		•	<u> </u> ♪式ウェブサイト参照		
80	20	患者	7月12日			会社員	松本市		東京都	0		
	21	患者					長野市		-	<u> </u> 公式ウェブサイト参照		
	21					_ 스캔드						
82		患者	7月16日			会社員	筑北村		愛知県	0	0	1137124- 1771-
83		患者	7月16日			学生	東京都		東京都	0	0	帰省先:松本市
84		患者	7月17日			_	安曇野市				なし	
85		患者	7月20日			_	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	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	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		女性	小学生	諏訪市	87、91例目の娘		0	0	
100		患者	7月28日			会社員	飯田市			0	0	
101		無症状病原体保有者	7月28日			会社員	松本市	94例目の濃厚接触者		0	0	
102		患者	7月29日			教職員	中野市			0	0	
103		患者	7月29日			理容店従業員		95例目の濃厚接触者		0	0	
104		患者	7月30日			_	中野市			0	0	
105		患者	7月30日				小諸市	103例目の濃厚接触者		0	0	
105		患者	7月30日			自営業	南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者		0		
106		患者				会社員	料無利 軽井沢町	32、30円円円の原子技門日	 神奈川県		 なし	
			7月31日					104周日小曲后拉拉士	1世本川宗		1 -	
108		患者	7月31日			中学生	中野市	104例目の濃厚接触者		0	0	
109		患者	7月31日			自営業	中野市	104例目の濃厚接触者		0	0	
110		患者	7月31日			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	

				,	※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年1	11月27日 17時現在
県 長野市	= A pirc	Telsocks CO	<del></del>	AL DI	×		患者	//L/Tull @ 22\*	滞在歴等	濃厚接触		/** <del>**</del>
No. No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等		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
112	中北	0010	00/1			.1. =+/-+-				特定	健康観察	
112	患者	8月1日			-	小諸市		103、105例目の濃厚接触者	J+-T-10	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 22	患者	8月1日			_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
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	10代	男性	_	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	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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	$\circ$	
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		
124	患者	8月4日	80代		自営業	中野市				0	$\bigcirc$	
125	患者	8月4日			会社員	山ノ内町				0	0	
	無症状病原体保有者					御代田町				0	0	
126		8月5日			会社員							
127	患者	8月6日				坂城町				0	0	   <u>*</u> 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	ם ל
130	患者	8月8日			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	$\circ$	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	$\bigcirc$	
133	患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		2 %1		0	$\bigcirc$	
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	0	1
137	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	生坂村		2 %1		0	0	-
138	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市		② ※1		0	0	-
139	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	大町市		2 %1		な		-
140	患者	8月12日			学生	群馬県			 群馬県		$\overline{\bigcirc}$	帰省先:佐久市
								② × 1	<b>计</b> 场条			+
141	患者	8月13日			会社員	安曇野市		② ※1		0	0	<b>%1</b>
142	無症状病原体保有者	8月13日			高校生	大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日			中学生	大町市		135例目の息子			<u> </u>	
144 24	患者	8月13日			_	長野市				<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>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
146	患者	8月14日	20代	男性	大学生	愛知県			愛知県	0	0	帰省先:東御市
147	患者	8月14日	40代	男性	会社員	大町市		② ※1		な	U	<b>%1</b>
148	患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都	な	U	
149	患者	8月16日	50代	女性	会社員	上田市				0	0	
150	患者	8月17日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	$\circ$	
151	患者	8月18日			自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日				松本市				0	0	
153	患者	8月19日			自営業従業員	上田市				0	0	
154	患者	8月19日				上田市						
										0	0	
155	患者	8月20日			無職	千曲市				0	0	
156	患者	8月20日				上田市				0	0	
157	患者				自営業従業員	上田市				0	0	
	患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				0	0	
158		8月20日	30代	女性	会社員	千葉県				0	0	
158 159	患者				حے عمد عمد	千曲市						
		8月20日	30代	男性	自営業	וןוםם ו						
159	患者					千曲市				0	0	
159 160	患者	8月20日	10歳未満	男性					京都府	0	0	
159 160 161	患者患者	8月20日 8月20日	10歳未満	男性	未就学児	千曲市			京都府			
159 160 161 162	患者 患者 患者	8月20日 8月20日 8月20日	10歳未満30代80代	男性男性	未就学児自営業	千曲市			京都府	0	0	
159 160 161 162 163	患者 患者 患者 患者 患者	8月20日 8月20日 8月20日 8月20日	10歳未満 30代 80代 20代	男性男性男性	未就学児 自営業 無職 会社員	千曲市 京都府 上田市			京都府	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27日 17時現在
県長	三明古					į.		患者		滞在歴等		触者の状況	
	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
167		中老	00010	40/1		0 to 12	\ m+				特定	健康観察	
167		患者	8月21日			会社員	上田市				0	0	
168		患者				会社員	上田市				0	0	
169		患者	8月21日	50代	女性	自営業	千曲市				0	0	
170		患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				0	0	
171		患者	8月22日	30代	女性	会社員	上田市				0	0	
172		患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市				0	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				
174		患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市					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			 無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
	26	無症状病原体保有者	8月23日			_	長野市			長野市ケ	<u> </u>		
	27	患者	8月23日			_	長野市				・		
	28	患者	8月23日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	29	患者	8月23日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	30	患者	8月23日			_	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						
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	
	31	患者	8月25日			_	長野市				 \式ウェブサイト参照		
	32	無症状病原体保有者	8月25日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
195	-	患者	8月26日			大学生	上田市				0	0	
196		患者	8月26日			- ハチエ  - 自営業	上田市		174例目の濃厚接触者			なし	
									1/4191日の辰序按照有				
197		患者	8月26日				上田市				0	0	
198		無症状病原体保有者	8月26日			無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
199		患者	8月26日			無職	千曲市				0	0	
200	33	患者	8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>		
201		患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0	0	
202		患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				0	0	
203		患者	8月27日	70代	男性	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				上田市					なし	
209		患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
210		患者	8月27日				上田市					なし	
211		患者	8月27日				上田市					なし	
212		無症状病原体保有者	8月27日				上田市					なし	
213		患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
214		患者	8月27日			会社員	上田市				0	0	
215		患者	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					0	0	
217		患者	8月27日		男性	自営業	茅野市			首都圏	0	0	
218		患者	8月27日	10代	男性	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	
		患者	8月28日	F0/15	<del>/-</del> //生	無職	上田市					なし	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ŧ				令和2年11月	月27日 17時現
県 長野	9市	= A plus	74-t- C	<b>4-45</b>	M Di	×		患者		滞在歴等		享接触者の状況 第442 - **********************************	/++ - <del>-</del>
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)		察終了,●:特定中、健康観察中)	備考
222		中土	0.000	E0/1		Arra Rúli	1 m+				特定	健康観察	
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	A	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						
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	A	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 3	4 #	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	 長野市				ューロー 公式ウェブサイト参照		
234 3	_	患者	8月28日			_	 長野市						
	6	患者	8月28日			_					公式ウェブサイト参照		
236 3		無症状病原体保有者	8月28日			_					<u>ム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 				公式ウェブサイト参照		
	_	無症状病原体保有者	8月29日				長野市				公式ウェブサイト参照 		
239 4	U	患者	8月29日				長野市			<u>長野市</u> 2	<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
240		患者	8月29日			会社員	青木村				0	0	
241		患者	8月29日			無職	上田市				0	0	
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				0	0	
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				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			無職	千曲市				0	0	
250		患者	8月30日				坂城町				0	0	
251		患者	8月30日			会社員			 151例目の濃厚接触者		0	0	
	1	無症状病原体保有者							1317月日の展子政府1			なし	
252	, A		8月30日						200/回口の油原拉热*				
253		患者	8月30日				上田市		209例目の濃厚接触者		1	なし	
254	#	無症状病原体保有者	8月30日				上田市		219例目の濃厚接触者			なし	
255		患者	8月30日			小学生	上田市				0	0	
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				0	0	
259 4	1	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
260 4	2	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
261 4	3	患者	8月31日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
262		患者	9月1日			会社員	上田市					0	
263		患者	9月1日			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			会社員	千曲市					なし	
265		患者	9月1日			無職					0		
266		患者	9月1日			無職	千曲市 				0	0	
267	#	無症状病原体保有者	9月1日				茅野市				0	0	
268		患者	9月1日			団体職員	東御市				0	0	
269		患者	9月2日			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		
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	
			0000	20/15	里性	無職	—————————————————————————————————————						
275		患者	9月2日	301√	ᄁᇿ	<del>八八</del> 45%	1m1 /mm		l				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年1 ————————————————————————————————————	.1月27日 17時現在
県	長野市							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
277		ф±z	0.000	20/1	-4-14-	fur Húl	<b>ナ</b>				特定	健康観察	
277	4.4	患者	9月2日			無職	千曲市			⊏ mz → /		0	
278		患者	9月2日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
279		患者	9月2日			_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
280	46	患者	9月2日			_	長野市		Г		<u>\式ウェブサイト参照</u> I		
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				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	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			<u>長野市公</u>	<u>、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</u> 野市公	<u>、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		0	0	
289		患者	9月6日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日	30代	男性	会社員	上田市				0	0	
291		患者	9月7日	70代	女性	無職					0	0	
292	50	患者	9月7日			_	長野市				L		
293		無症状病原体保有者	9月8日			会社員	御代田町				0		
294		患者	9月9日			会社員	原村				0	0	
295		患者				会社員							
295		患者	9月9日			云紅貝   一   無職	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				0	0	
										IE N			
297		患者	9月14日			公務員	信濃町			県外 	\_\_\\\ \\\ \\\ \\\ \\\ \\\ \\\ \\\ \\\ \	0	
298		患者	9月15日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
299		患者	9月15日			_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
300		患者	9月18日			_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
301	54	患者				_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
302	55	患者	9月20日	50代		_	長野市			<u>長野市公</u>	<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	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<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2</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			長野市公	<u>公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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、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			長野市公	公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	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	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		無職	千曲市					 なし	
314	63	患者	10月6日			_	長野市				L 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			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
316		患者	10月6日			無職	軽井沢町			首都圏	0		
317		患者	10月7日			自営業	上田市				0	0	
318		患者	10月7日			会社員				—————————————————————————————————————	0	0	
319		患者				云紅貝 	東京都				0	0	
			10月9日				-						
320	65	患者	10月9日			— 细啦	長野市 		I	<u> </u>	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
321		患者	10月15日			無職	佐久市				0	0	
322		患者	10月15日			医療従事者			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			0	
324		患者	10月16日			_	長野市		1		<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			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				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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
331		患者	10月22日	50代	男性	自営業	茅野市			東海地方	0	0	
	ı					ı	1	1			I .	1	<u> </u>

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	L1月27日 17時現在
県	리 누							患者		滞在歴等		触者の状況	
No.	長野市 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)		『子, ●:特定中、健康観察中)	備考
											特定	健康観察	
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					$\circ$	
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			└───── <u></u> <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			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				松本市		329例目の濃厚接触者		•	•	
343		患者	10月31日			会社員	大阪府		323//12/0///////////////////////////////	 大阪府	•	•	
344	69	患者	11月1日				北海道				│ △式ウェブサイト参照		717 6176 . 1 144.007-3
	09	患者							242/例日小迪原拉勋字				
345			11月2日			会社員	下諏訪町		343例目の濃厚接触者	関西地方	0	0	13/12 th T-m-1-m-
346		患者	11月2日			教職員	大分県		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			自営業	松本市			首都圏	•	•	
348		患者	11月2日			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>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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			
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市		353例目の濃厚接触者			なし	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市				•	•	
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></u> <u>\式ウェブサイト参照</u>		
359	73	患者	11月7日			_	 長野市						
360	74	患者	11月7日			_	長野市						
361	75	患者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
362		無症状病原体保有者	11月7日			_					<u> </u>		
363	77	無症状病原体保有者	11月7日			_							
	78	患者					長野市				<u> </u>		
364			11月7日			_							
365	79	患者	11月7日			_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
366	80	無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市				<u>、 、                                  </u>		
367	81	患者	11月7日			_	長野市			<u>長野巾2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
368		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
369		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
370		患者	11月7日			中学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日	40代		会社員	岡谷市		355例目の濃厚接触者		0	0	
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	0	0	
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		0	0	
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			なし	
375		患者	11月8日	40代	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				0	0	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				0	0	
381		患者	11月8日			会社員			352例目の濃厚接触者		•	•	
382		患者	11月8日			会社員	奈良県			奈良県		 なし	
383	82	患者	11月8日			- AIR					<u>│</u> 公式ウェブサイト参照		
384	83	患者	11月8日			_					<u>☆ プェブサイト参照</u> 公式ウェブサイト参照		
385	00	患者	11月9日			公務員	松本市			<u> </u>		•	
	0.4									<b>⋿</b> ₩ <b>₹</b> +/	│ ♪式ウェブサイト参照	•	
386	84	患者	11月9日	<del>1</del> U1√	五比	_	長野市			<u> </u>	ムルノエノソコト参照		

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月27日 17時現在
県長野市							患者		滞在歴等		独者の状況	
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
										特定	健康観察	
387 85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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		0	0	
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	0	0	
390 86	患者	11月10日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
391 87	患者	11月10日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
392 88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
393 89	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<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		343例目の濃厚接触者		;	なし	
395	患者	11月11日	50代	女性	会社員	須坂市				0		
396	患者	11月11日	60代	男性	会社員		入院等			0	0	
397	無症状病原体保有者	11月11日			会社員			386例目の濃厚接触者		0	0	
398 90	患者	11月10日			_					 \式ウェブサイト参照		
399 91	患者	11月10日			_					公式ウェブサイト参照		
400 92	患者	11月11日			_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
401 93	患者	11月11日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
402 94	患者	11月11日			_	長野市				<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			長野市公	公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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
405 97	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
406 98	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
407 99	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
408 100	患者	11月12日	10代	女性	_	 長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
409 101	患者	11月12日			_	 長野市	入院等			 \式ウェブサイト参照		
410 102	患者	11月12日			_	長野市	7 1170 13			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
411 103	患者	11月12日			_							
412 104	患者	11月12日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
413 105	患者	11月12日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
414 106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
415 107	患者	11月12日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
416 108	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			長野市公	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			長野市公	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			<u>長野市公</u>	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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
420 112	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
421 113	無症状病原体保有者	11月12日	50代	女性	_	 長野市			長野市公	 公式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	11月12日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
423	患者	11月12日			会社員	下諏訪町	入院等		ط-۱- <u>ب</u>	0	0	
424	患者	11月12日			無職		ノハルマナ	401例目との接触				
										•	•	
425	患者	11月12日			会社員	須坂市 		395例目の濃厚接触者		•	•	
426	患者	11月12日			会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
427	無症状病原体保有者	11月12日			無職	須坂市		396例目の濃厚接触者		•	•	
	無症状病原体保有者	11月12日			会社員	須坂市		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				0	0	
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		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			東海地方	0	0	
434	患者	11月13日	50代	女性	無職	 信濃町			 北陸地方	•	•	
435	患者				自営業	飯山市	入院等			0	0	
436	患者	11月13日			団体職員	飯山市	入院等			0	0	
437	患者	11月13日			会社員	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, vi/u-43	436例目の濃厚接触者		0		
								TJUIJロツ版/子1女既白	<b>≡</b> mマ <b>+</b> /		0	
438 115	患者	11月13日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
439 116	患者	11月13日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
440 117	患者	11月13日			_	長野市			·	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
441 118	患者	11月13日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	_						'		<del></del>			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月27日 17時現在
県	長野市	- 8 111-5				×	<b>-</b> 0 III	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
4.42	110	中大		= 0 / l>	m W		_ mz			<b>==</b> /	特定	健康観察	
442		患者	11月13日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月13日			_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
444		患者	11月13日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u> 		
445	122	患者	11月13日	10代		_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
446	123	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		
447	124	患者	11月13日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
448	125	患者	11月13日	60代	男性	_	長野市			長野市公	公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		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		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		435例目の濃厚接触者		0	•	
452	126	患者	11月14日	50代	男性	_	長野市			<u>長</u> 野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
453	127	患者	11月14日	40代	女性	_	 長野市	入院等			 公式ウェブサイト参照		
454		患者	11月14日			_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
455			11月14日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
456		患者	11月14日			_	長野市 長野市						
457			11月14日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月14日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_	長野市				<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			長野市公	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		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	136	患者	11月15日	40代	男性	_	長野市			<u>長</u> 野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
466	137	患者	11月15日	40代	女性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
467			11月15日			_	 長野市			·	 \式ウェブサイト参照		
468			11月15日			_	長野市				************************************		
469			11月15日			_					公式ウェブサイト参照		
470		患者					長野市				式ウェブサイト参照		
			11月15日			_							
471	142	患者	11月15日			-	長野市			長野中2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
472		無症状病原体保有者	11月16日			会社員	飯山市		437例目の濃厚接触者		0	•	
473		患者	11月16日			自営業	飯山市		437例目の濃厚接触者		•	•	
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	須坂市				•	•	
477		患者	11月16日	10代	女性	会社員	須坂市				•	•	
478		無症状病原体保有者	11月16日	50代	女性	会社員	小布施町		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			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
480	144	患者	11月16日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	公式ウェブサイト参照		
481			11月16日			_	 長野市			長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
482			11月16日			_	長野市				************************************		
483		患者	11月16日			_					ンプランファック (ATDエブサイト参照		
484		患者	11月16日			_	長野市 長野市	入院等					
								八匹寺					
485			11月16日			_	長野市 				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
486		患者	11月16日			_	長野市			·	公式ウェブサイト参照		
		患者	11月16日			_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
488			11月16日			_	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			<u>長野市2</u>	公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		長野市公	公式ウェブサイト参照		
491	155	患者	11月16日	70代	女性	-	長野市			長野市公	<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			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			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				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
495			11月16日			_	長野市				 \式ウェブサイト参照		
496		患者	11月17日				佐久市				0	•	
ا کر ا		\D\ □	/J±/∐	. 510	ノン1上		1-1-7 VI 1-3						

						※14例目から公表 ※	65例目から市町村公表	ŧ				令和2年11	月27日 17時現在
県	長野市	≡仌⊯⊑	な 中口	左件	\ <del>/</del> \- □	<u> </u>	巨广地	患者	他何との思恵	滞在歴等		<ul><li>・・ ・・ ・・ ・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	備考
No.	No.	診断	確定日	#17	生列	*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	1佣名
497		患者	11月17日	60代	女性	無職	佐久市				•	•	
498		患者	11月17日	30代	男性	会社員				 首都圏	0	0	
499		患者	11月17日	50代	男性	自営業	 軽井沢町			 首都圏	0	•	
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		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		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				•	•	
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		長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
507	161	患者	11月17日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
508	162	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
510	164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<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			<u>長野市公</u>	<u>公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	<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
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>公式ウェブサイト参照</u>		
515	169	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
516	170	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>」されています。                                    </u>		
517	171	患者	11月17日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公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			長野市公	<u>く式ウェブサイト参照</u>		
519	173	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
520	174	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			<u>長野市/</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
521	175	患者	11月17日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市/</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
522	176	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
523		患者	11月17日			_	長野市	入院等		<u> </u>	<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
524		患者	11月17日			_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
	179	無症状病原体保有者				_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
526		患者	11月18日			会社員	宮田村				0	•	
527		患者	11月18日			会社員	南箕輪村				0	•	
528		患者	11月18日				南箕輪村 	入院等	527例目の濃厚接触者		0	•	
529		患者	11月18日			会社員	中野市 		505例目の濃厚接触者		0	•	
530		患者	11月18日			会社員	上田市		432例目の濃厚接触者		0	•	
531		患者	11月18日			会社員	佐久穂町	7 Printer	496例目の濃厚接触者		0	•	
532		患者	11月18日		男性	会社員	千曲市	人院等	413例目の濃厚接触者		0	•	
533	100	患者	11月18日			会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者	<b>⊏</b> ⊞⊽ <b>+</b> /		0	
		無症状病原体保有者	11月18日			_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
<ul><li>535</li><li>536</li></ul>		患者患者	11月18日			_	長野市 				<u>☆式りエノザイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_		入院等			<u>は式りェブサイト参照</u> ♪式ウェブサイト参照		
538		患者	11月18日			_	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八州寺		<u> </u>	<u> </u>		
539		患者	11月18日			_	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				<u>→                                    </u>		
		無症状病原体保有者				_					<u>→                                    </u>		
541		患者	11月18日			_	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				<u>→ → → → → → → → → → → → → → → → → → → </u>		
542		患者	11月18日			_	長野市				<u> </u>		
543		患者	11月18日			_				<u> </u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
544		患者	11月18日			_		入院等			<u> </u>		
545		患者	11月18日			_	長野市	,3,3			<u> </u>		
546		患者	11月19日			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			会社員	佐久市		496例目の濃厚接触者	首都圏	0	•	
548		患者	11月19日			会社員	上田市		500例目の濃厚接触者	·	0	•	
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	0	•	
550		患者	11月19日			会社員	山ノ内町				•	•	
551		患者	11月19日				中野市				•	•	
		_ —			]			_					

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月27日 17時現在
県長野市							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
										特定	健康観察	
552	患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市	入院等			0	•	
553	患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			0	•	
554	患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			0	•	
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		長野市公	<u>」式ウェブサイト参照</u>		
556 193	無症状病原体保有者	11月19日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
557 194	無症状病原体保有者	11月19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>		
558 195	患者	11月19日	30代	男性	_	長野市			長野市公	♪式ウェブサイト参照		
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	<u> </u>		
560 197	患者	11月19日	60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>		
561 198	患者	11月19日	70代	男性	_	長野市	入院等					
562 199	患者	11月19日	20代	男性	_	 長野市						
563 200	患者	11月19日			_	 長野市						
564 201	患者	11月19日			_	長野市				<u> </u>		
565 202	患者	11月19日			_	長野市				<u> </u>		
							7 10-25					
566 203	患者	11月19日			_	長野市 	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
567 204		11月19日				長野市	入院等		<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
568	患者				会社員	佐久市	入院等			•	•	
569	患者	11月20日	50代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		•	•	
570	患者	11月20日	40代		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			0	•	
573	患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市					•	
574	患者	11月19日	50代	女性	会社員	信濃町	入院等			0	•	
575	無症状病原体保有者	11月20日	10代	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	10代	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	20代	女性	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						
579 206	患者	11月20日			_	長野市						
580 207	患者	11月20日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
581 208	患者	11月20日			_		710043			<u> </u>		
	無症状病原体保有者	11月20日			_	長野市	7 80000			ン式ウェブサイト参照 ンポウェブサイト参照		
583 210	患者	11月20日			_	長野市	入院等			<u>い式ウェブサイト参照</u>		
584 211	患者	11月20日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
585 212	患者	11月20日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
586 213	患者	11月20日	60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> 		
587 214	患者	11月20日			_	長野市	入院等		<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
588 215	患者	11月20日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
589 216	患者	11月20日	30代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
591 218	患者	11月20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>		
592 219	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
594 221	患者	11月21日			_	長野市	入院等					
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市	入院等					
	無症状病原体保有者				_	長野市	入院等			<u> </u>		
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
598 225	患者									<u>☆式ウェブサイト参照</u> ◇式ウェブサイト参照		
		11月21日			_	長野市	入院等					
599 226	患者	11月21日			_	長野市 	7 044			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
600 227	患者	11月21日				長野市	入院等		<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
601	患者	11月21日			自営業	伊那市	入院等			0	•	
602	患者	11月21日			会社員	伊那市				•	•	
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		0	•	
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		•	•	
	ı			•	•	-						

					※141が日かりム衣	※65例日から中町村公衣						
県 No.	<sup>長野市</sup> No. 診断	確定日	年代	性別	<sup>※</sup> 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	者の状況 , ●:特定中、健康観察中)	備考
140.							1/\///6		(光雅 2 週间前)	特定	健康観察	
607	228 患者	11月22日	10歳未満	女性	_	長野市	入院等					
608	229 無症状病原体保有者	11月22日	10歳未満	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>		
609	230 患者	11月22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>		
610	231 無症状病原体保有者	11月22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>		
611	無症状病原体保有者	11月22日	20代	男性	会社員	伊那市	入院等	554例目との接触		0	•	
612	無症状病原体保有者	11月22日	20代	女性	大学生	駒ヶ根市	入院等	554例目の濃厚接触者		0	•	
613	患者	11月22日	40代	女性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表										1月27日 17時現在		
県 No. <sup>長野市</sup>	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)		a者の状況 7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
614	無症状病原体保有者	11月22日	40代	女性	自営業	上伊那郡南箕輪村	入院等	554例目の濃厚接触者		10/42	<b>姓</b> 來既示	
615	患者	11月22日			自営業	伊那市	7100-5	554例目の濃厚接触者		•	•	
616	患者				自営業			30円月日の版字1女形4日		•		
617	無症状病原体保有者	11月22日			会社員		7. 心空空	550例目の濃厚接触者				
								33019月00辰序按照日		•	•	
618	患者	11月22日			会社員	下諏訪町	入院等			0	•	
619	無症状病原体保有者	11月23日			会社員	南箕輪村	入院等	554例目との濃厚接触		•	•	
620	患者	11月23日			会社員	南箕輪村		603例目の濃厚接触者		•	•	
621	患者	11月23日			自営業	伊那市		615例目の濃厚接触者		•	•	
622	患者	11月23日			会社員	伊那市		601例目の濃厚接触者		•	•	
623	患者	11月23日			小学生	須坂市		616例目の濃厚接触者		•	•	
624	患者	11月23日			自営業	須坂市	入院等	566例目の接触者		•	•	
625	患者	11月23日			自営業	木島平村	入院等		首都圏	•	•	
626 232	患者	11月23日	10代		_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
627 233	無症状病原体保有者	11月23日	10代	男性	_	長野市	<u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
628 234	患者	11月23日			_	長野市	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
629 235		11月23日			_	長野市	入院等	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>				
630	患者	11月24日	50代		会社員	佐久市	入院等	496例目との濃厚接触		•	•	
631	患者	11月24日	70代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
632	患者	11月24日	50代	男性	会社員	野沢温泉村	入院等			•	•	
633	患者	11月24日	80代	男性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
634	患者	11月24日	20代	男性	自営業	木曽町			首都圏	•	•	
635	患者	11月24日	40代	女性	自営業	伊那市	入院等			•	•	
636 236	患者	11月23日	80代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市仏</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
637 237	患者	11月23日	70代	女性	_	長野市	入院等	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>				
638 238	患者	11月24日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
639	患者	11月25日	40代	男性	自営業	伊那市	入院等	611例目との接触		•	•	
640	患者	11月25日	50代	女性	無職	伊那市	入院等			•	•	
641	患者	11月25日	50代	女性	会社員	飯山市	入院等			•	•	
642 239	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市仏</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
643 240	患者	11月25日	40代	男性	_	長野市	入院等	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>				
644 241	患者	11月25日	40代	女性	_	長野市	入院等	入院等 長野市公式ウェブサイト参照				
645 242	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等					
646 243	無症状病原体保有者	11月25日	60代	女性	_	長野市	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
647 244	無症状病原体保有者	11月25日	80代	女性	_	長野市	入院等	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>				
648 245	患者	11月25日	50代	男性	_	長野市	入院等	ト院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>				
649 246	患者	11月25日	50代	男性	_	長野市	入院等					
650 247	患者	11月25日	50代	女性	_	長野市	入院等					
651 248	患者	11月25日	20代	男性	_	長野市	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
652 249	患者	11月25日	70代	男性	_	長野市	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
653 250	患者	11月25日	80代	男性	_	長野市	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
654 251	患者	11月25日	40代	女性	_	長野市	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
655 252	患者	11月26日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市么	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
656 253	患者	11月26日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市2</u>	 ◇式ウェブサイト参照		
657 254	患者	11月26日			_	長野市	入院等			 公式ウェブサイト参照		
658 255	患者	11月26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	11月26日			_	長野市	入院等					
660 257	無症状病原体保有者	11月26日	70代	女性	_	 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26日			_	長野市	入院等					
662	患者	11月26日			自営業従業員	駒ヶ根市	入院等			•	•	
663	無症状病原体保有者	11月26日			未就学児			662例目の濃厚接触者		•	•	
664	患者	11月26日			団体職員	伊那市	入院等			•	•	
665	患者	11月26日			自営業	東京都	入院等			•	•	
666	無症状病原体保有者	11月26日			無職	塩尻市		665例目の濃厚接触者		•	•	
667	患者	11月26日			会社員	松本市	入院等	I		•	•	
668	患者	11月26日				飯綱町	入院等			•		
	心口	±1/ ] Z U L	5014	ノンバエ	口口禾	ᄱᄼᄱᆙᄥᄪᆡ	ノハル・チ				_	

	※14例目から公表 ※65例目から中町村公表										13/102   123/302   13/103/302			
	<sup>長野市</sup> 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)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)		備考		
										特定	健康観察			
669	無症状病原体保有者	11月26日	40代	女性	施設職員	中野市	入院等	631例目の濃厚接触者		•	•			
670	患者	11月26日	10代	女性	高校生	中野市	入院等	631例目の濃厚接触者		•	•			

<sup>※</sup>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。