						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年1	1月20日 18時現在
県	長野市	= 0 1000	T-thth	- 45	M Dil	×		患者	//-/F/1 - BB\+	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)	-	, ●:特定中、健康観察中)	備考
4		中大	20250	60/1		\ \	1/1-1/10 /ph=C/c/c-1-			11.75.74 + +17	特定	健康観察	
1		患者	2月25日			\	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		女性		松本保健所管内		1例目の妻			: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	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)			
6		患者	3月27日	20代	男性		東京都			東京都	0	0	帰省先:飯田保健所管内
7		患者	3月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	\cap	0	
9	1	患者	4月1日		女性	\	長野市				 式ウェブサイト参照		
10		患者	4月3日			\	大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西	0		
						\			12/5III 0/m l	圏、関東圏)		0	
11		患者	4月4日			\	諏訪保健所管内		12例目の知人		0	0	
12		患者	4月5日			\	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	\circ		
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			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			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			会社員	上田保健所管内			東京都		0	
									22個日本四	木亦即	0		
20		患者	4月9日			_	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	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
23		患者	4月10日	50代	女性	会社員	松本保健所管内		22例目の妻		な	:U	
24		無症状病原体保有者	4月10日	20代	男性	会社員	松本保健所管内		22例目の息子		な	:U	
25		無症状病原体保有者	4月10日	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				L 式ウェブサイト参照		
28	3	患者	4月10日			_	長野市			長野市公	<u> </u>		
29		患者	4月12日			会社員	伊那保健所管内		 30例目の兄		0	0	
									3000000000	市六邦			退火生,伊那但独武答由
30		患者	4月13日			会社員	東京都		20/20/200	東京都	0	0	帰省先:伊那保健所管内
31		患者	4月13日			会社員	伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
32		患者	4月13日			会社員	伊那保健所管内		30例目の母		0	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			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
37		患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		 12例目の義母		\cap	0	
38	6	患者	4月14日			_	長野市			 長野市公	 式ウェブサイト参照		
39		患者	4月15日			自営業	木曽保健所管内		 44例目の父				
											0	0	
40		患者	4月15日			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			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			_	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	男性	小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		0	0	
46		患者	4月17日	60代	女性	_	木曽保健所管内		44例目の母			:U	
47		患者	4月17日		男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者	<u> </u>	0	0	
48		患者	4月19日			会社員	北信保健所管内		47例目の妻		0	0	
+						日営業	北信保健所管内						
49		患者	4月19日						47例目の息子		0		
50		患者	4月19日			会社員	北信保健所管内		47例目の親族			:U	
51		患者	4月19日	20代		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	長野市公式ウェブサイト参照					帰省先:長野市保健所管内
_		中土	4月21日	30代	男性	_	長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
55	9	患者	オ/コとエレ	2017		I .	1 1 1 1	1		2000 1100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		忠 台 無症状病原体保有者	4月21日			_	長野市				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	11月20日 18時現在
県 長野市	診断	確定日	左供	小 儿 早日	※ 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.	高多性/I	唯た口	4 16	土力リ	1	活住地	状況	(発症2週間前)	特定	健康観察	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
57 11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市		長野市公		(注)(形)(示)	
58	患者	4月22日			会社員	北信保健所管内					
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			会社員	諏訪保健所管内	 62例目の同僚		0	0	
62	患者	4月23日			会社員	諏訪保健所管内				 なし	
63 12	患者	4月23日			_	長野市			<u> </u>		
64 13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市			<u> </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				
66 14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市			」 <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>	・式ウェブサイト参照		
68	患者	5月2日	20代	男性	会社員	上田市					
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			_	
71	患者	5月4日			会社員	上田市	69例目の同僚		0		
72	患者	5月4日				上田市	68例目の同僚		0	0	
73	患者	5月6日				上田市	68例目、72例目の同僚		0	0	
74 16	患者	5月7日			_	長野市		<u>長野市</u> 公	<u> </u>		
75 17	患者	5月8日			_	長野市			<u> </u>		
76 18	患者	5月12日			_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
77 19	患者	6月18日			_	長野市			・式ウェブサイト参照		
78	患者	7月11日	30代	男性	会社員	東京都		東京都	0		
79 20	患者	7月12日			_	長野市			 \:式ウェブサイト参照		
80	患者	7月14日			会社員	松本市		東京都	0		
81 21	患者	7月15日			_	長野市					
82	患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村		愛知県			
83	患者	7月16日	20代	男性	学生	東京都		東京都	0	0	帰省先:松本市
84	患者	7月17日	30代	女性	_	安曇野市				_	
85	患者	7月20日	80代	男性	_	東京都		東京都	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		
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	10代	女性	小学生	諏訪市	87、91例目の娘		0	0	
100	患者	7月28日	40代	男性	会社員	飯田市			0	0	
101	無症状病原体保有者	7月28日	20代	男性	会社員	松本市	94例目の濃厚接触者		0	0	
102	患者	7月29日	20代	男性	教職員	中野市			0	0	
103	患者	7月29日	70代	女性	理容店従業員	小諸市	95例目の濃厚接触者		0	0	
104	患者	7月30日	70代	女性	_	中野市			0	0	
105	患者	7月30日	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			会社員	軽井沢町		神奈川県		 なし	
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				上田市			0		
111	患者	7月31日				上田市			0	0	
112	患者	8月1日				小諸市	103、105例目の濃厚接触者		0	0	
	,5,1	~, ₃ ± ∐	201V	II		2 PH-12	ם אנו אנ כי עויי	<u> </u>			

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月20日 18時現在
県 No. ^{長野市}	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
113	患者	8月1日	40代	男性	会社員	埼玉県	_		埼玉県			埼玉県に帰県
114 22	患者	8月1日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
115	無症状病原体保有者	8月2日	10代	男性	中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		0	0	
116	患者	8月2日	60代	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	0	
119 23	患者	8月2日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>く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	0	
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	\bigcirc	
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	U	
124	患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				0	\bigcirc	
125	患者	8月4日	20代	男性	会社員	山ノ内町				0	\bigcirc	
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	\bigcirc	
127	患者	8月6日	30代	男性	会社員	坂城町				0	\bigcirc	
128	患者	8月8日	40代	女性	会社員	大町市		①,② ※1		な	∪	※1
129	患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	\bigcirc	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	\bigcirc	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	\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	\bigcirc	
135	患者	8月11日	40代	男性	会社員	大町市		② ※1		0	\bigcirc	
136	患者	8月11日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	\bigcirc	
137	無症状病原体保有者	8月11日	50代	男性	会社員	生坂村		② ※1		0	0	
138	無症状病原体保有者	8月11日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	\bigcirc	
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	U	
140	患者	8月12日	10代	女性	学生	群馬県			群馬県	0	0	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日	20代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	%1
142	無症状病原体保有者	8月13日	10代	女性	高校生	大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日	10代	男性	中学生	大町市		135例目の息子		0	0	
144 24	患者	8月13日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
145 25	患者	8月13日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</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	%1
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	0	
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					0	0	
154	患者	8月19日			自営業	上田市				0	0	
155	患者				無職	千曲市				0	0	
156	患者					上田市				0	0	
157	患者	8月20日			自営業従業員					0	0	
158	患者	8月20日				東京都				0	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								0	0	
162	患者	8月20日			自営業	京都府			京都府	0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市				0		
164	患者	8月21日			会社員	小諸市				<u>ئ</u>		
165	無症状病原体保有者	8月21日			自営業	坂城町				0	0	
166	患者	8月21日				東京都				0	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
167	患者	8月21日				上田市				0	0	
168	患者	8月21日	40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				1	令和2年11 ———————————————————————————————————	月20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	, ●:特定中、健康観察中)	備考
169		患者	0 □ 21 □	F0/#	/- -1/ /-	白兴兴	千曲市				特定	健康観察	
170		患者	8月21日			自営業会社員	小諸市				0	0	
		患者					上田市				0	0	
171			8月22日			会社員	-				0	0	
172		患者	8月22日			会社員	上田市				0	0	
173		患者	8月23日			会社員	小諸市		170例目の濃厚接触者		0	0	
174		患者	8月23日			自営業従業員					0	0	
175		患者	8月23日			無職	上田市				0	0	
176		患者	8月23日			会社員	上田市				0	0	
177		無症状病原体保有者	8月23日	30代	男性	自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178		無症状病原体保有者	8月23日	30代	女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
179	26	無症状病原体保有者	8月23日	10歳未満	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
180	27	患者	8月23日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
181	28	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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>	:式ウェブサイト参照		
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	
185		患者	8月24日			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
186		患者	8月25日			無職	上田市		175例目の濃厚接触者		な		
187		患者	8月25日			大学生	上田市		ם אנו, כני לייבויי בייביי		0	0	
188		患者	8月25日			自営業	上田市				0	0	
189		患者	8月25日			会社員	上田市				0	0	
							-						
190		患者	8月25日			会社員	千曲市				0	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			_	長野市				<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			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> -		
195		患者	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
196		患者	8月26日	60代	男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な	U	
197		患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	\circ	
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	患者	8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		
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			無職	上田市				0	0	
206		患者	8月27日			自営業従業員					0	0	
207		無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員					0	0	
208		患者	8月27日				上田市				な ()		
209		患者	8月27日				上田市				<u> </u>	0	
210		患者	8月27日				上田市				な		
211		患者	8月27日				上田市				な		
212		無症状病原体保有者	8月27日				上田市				な		
213		患者	8月27日				上田市				0	0	
214		患者	8月27日	20代	男性	会社員	上田市				0	0	
215		患者	8月27日	20代	男性	医療従事者	長和町				0	0	-
216		無症状病原体保有者	8月27日	50代	男性	自営業従業員	千曲市				0	0	
217		患者	8月27日	50代	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			会社員	上田市				0	0	
221		患者	8月28日			無職	上田市				な		
222		患者	8月28日				上田市				な		
223		患者	8月28日			無職	上田市				な		
224		患者	8月28日			無職	上田市				な		
22 1		心田	0/7/201	2016	ᆺᄄ	がい り地					/4		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月20日 18時現在
県	長野市	=人业广		左件	사무디	※п +һ ш	日分地	患者	出りまる思す	滞在歴等		接触者の状況	/ ** **
No.	No.	診断	確定日	4代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	-	終了, ●:特定中、健康観察中)	備考
225		患者	8月28日	20/4	男性	会社員	青木村				特定	健康観察	
												なし	
226		無症状病原体保有者	8月28日				上田市						
227		患者	8月28日			会社員	上田市					なし	
228		患者	8月28日			会社員	上田市				0	0	
229		無症状病原体保有者	8月28日			医療従事者					0	0	
230		患者	8月28日			大学生	茅野市				0	0	
231		患者	8月28日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
232		無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	大学生	松本市					なし	
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>	:式ウェブサイト参照		
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			<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
236	37	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市			長野市公	: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>:式ウェブサイト参照</u>		
239	40	患者	8月29日			_	長野市				 :式ウェブサイト参照		
240		患者	8月29日			会社員	青木村					0	
241		患者	8月29日			無職	上田市				0	0	
242		患者	8月29日			自営業	上田市					なし	
		患者											
243			8月29日			医療従事者					0	0	
244		患者	8月29日			会社員	千曲市				0	0	
245		患者	8月29日			無職	千曲市				0	0	
246		患者	8月29日			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	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	
255		患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市				0	0	
256		患者	8月30日	60代	男性	無職						なし	
257		患者	8月31日			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			無職	千曲市						
259	<i>A</i> 1	患者	8月31日			— —	長野市			長野市公	<u> </u>		
260	42	患者	8月31日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
										-			
261	43	患者	8月31日				長野市			大野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
262		患者	9月1日			会社員	上田市		4 FORIES - MESTARIA		0	451	
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	千曲市				0	0	
266		患者	9月1日	50代	女性	無職	千曲市				0	0	
267		無症状病原体保有者	9月1日	50代	女性	施設職員	茅野市				0	0	
268		患者	9月1日	60代	男性	団体職員	東御市				0	0	
269		患者	9月2日	80代	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			自営業	千曲市				0	0	
275		患者	9月2日			無職					0	0	
276		患者	9月2日			無職	千曲市				0		
											0	0	
277	11	患者	9月2日			無職	千曲市			F 87 1		0	
278	44	患者	9月2日			_	長野市			·	・式ウェブサイト参照 ・ボウェブサイト参照		
279		患者	9月2日				長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
280	46	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月20日 18時現在
県	長野市	≡众此亡	な 中口	左体	₩₽₽IJ	×п т ж. 65	日子地	患者	44/回しの思う古	滞在歴等		厚接触者の状況 	/ ** →
No.	No.	診断	確定日	年代	作工列	*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	察終了,●:特定中、健康観察中)	
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		行止	<mark>健康観察</mark> なし	
		患者					上田市		2021列日の辰字技版名			T	
282			9月3日			大学生	-				0	0	
283		患者	9月3日			無職	千曲市			= mz +		0	
284		患者	9月3日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
285		患者	9月4日			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			_	長野市				・式ウェブサイト参照		
287	49	患者	9月5日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<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	茅野市					0	
292	50	患者	9月7日	80代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
293		無症状病原体保有者	9月8日	50代	男性	会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日	30代	男性	会社員	原村				0	0	
295		患者	9月9日	60代	男性	会社員	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日	90代	女性	無職	飯山市				0	0	
297		患者	9月14日			公務員	 信濃町			 県外	0	0	
298		患者	9月15日			_	長野市				<u> </u>		
299		患者	9月15日			_					は式ウェブサイト参照		
300		患者	9月18日			_	長野市				は フェンク 11 多窓 と		
301		患者	9月18日			_					は 対ウェブサイト参照		
302		患者	9月20日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
303	56	無症状病原体保有者	9月20日			_	長野市				はよっずいなのE		
304		患者	9月26日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
305		患者	9月26日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> -		
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏			
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>	さまウェブサイト参照		
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
311		患者	10月1日	20代	女性	公務員	松本市			首都圏		0	
312		患者	10月2日	10歳未満	女性	未就学児	富士見町			関西地方	0	0	
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市					なし	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	長野市		,	<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日	90代	女性	_	長野市			<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	\bigcirc	
317		患者	10月7日			自営業	 上田市			首都圏	0	0	
318		患者				会社員	神奈川県			神奈川県	0	0	
319		患者	10月9日			自営業	東京都			東京都	0	0	
320		患者	10月9日			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					<u> </u>		
321		患者	10月9日			無職	佐久市 佐久市			<u> </u>			
									201/周口小曲厅+拉4+土			_	
322		患者	10月15日				佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日				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	1	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				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				——————— 軽井沢町				\cap	\cap	
335		患者	10月27日				小諸市			 首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月28日				松本市				0	0	
-50		,⊕ □	_0/140口	2010	_ ^	ムロス	IMTTI						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				ı		11月20日 18時現在
県野	長野市	≡众业亡	な 中口	左供	₩₽₽I	×п и ж.	日子地	患者	出例との即古	滞在歴等	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		/ ** **
	No.	診断	確定日	年17	11年万月	*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
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員						度於既宗	
338		患者	10月28日							来 不 即	0	0	
	CO							7 D=55		三服士 八		<u> </u>	
	68	患者	10月29日			- IIth	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			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				松本市		337例目の濃厚接触者		0	<u> </u>	
342		患者	10月31日			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	69	患者	11月1日	40代	男性	_	北海道			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
345		患者	11月2日	50代	女性	会社員	下諏訪町		343例目の濃厚接触者	関西地方	0	0	
346		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県		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					\bigcirc	
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></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			<u>長野市公</u>	」 ·式ウェブサイト参照		
353		患者	11月6日			会社員	伊那市			首都圏	0	0	
354		患者	11月6日			無職	伊那市		353例目の濃厚接触者		な		
355		患者	11月6日			会社員	伊那市		וואנועני ביייי		•	•	
356		患者	11月6日			小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者		•	•	
357		患者	11月6日			無職	伊那市		355例目の濃厚接触者		な		
	72					無 相既		1 10 4年		三郎本 か	<u> </u>	0	
	72	患者	11月7日				長野市 	入院等			_		
	73	患者	11月7日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
	74	患者	11月7日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
	75	患者	11月7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7日			_	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		_	長野市				<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	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
365	79	患者	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		
366	80	無症状病原体保有者	11月7日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
368		患者	11月7日	30代	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	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			小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日			会社員	中野市				•	•	
379		患者	11月8日			会社員					•	•	
380		患者	11月8日			大学生	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				•		
381		患者	11月8日			会社員			352例目の濃厚接触者		•		
									JJZ[7]ロツ版/子1女既白	太 白旧	_	<u> </u>	
382	00	患者	11月8日			会社員	奈良県			奈良県	オウーゴサノレ会院	U	
	82	患者	11月8日			_	長野市				式ウェブサイト参照 ボカーブサイト参照		
	83	患者	11月8日				長野市		1	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>	_	
385	_	患者	11月9日			公務員	松本市	入院等				•	
	84	患者	11月9日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	85	患者	11月9日			_	長野市	入院等	ı	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> T		
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	入院等	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	入院等	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	入院等		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			長野市公	式ウェブサイト参照		
ı İ	l	ı		1	I			I	ı				j

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	1				令和2年11	月20日 18時現在
県長	野市	三公仲亡	砕 字口	左件	M-CI	<u></u> жи	E/C HA	患者	他例との即す	滞在歴等		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	/ 世 字
No.	No.	診断	確定日	4 16	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	備考
393 8	39	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照	(世)(世)(元)	
394		患者	11月11日			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			会社員					•	•	
396		患者	11月11日			会社員		入院等			•	•	
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		•	•	
	90	患者	11月10日			五社 矣		入院等	300円10円の版字10円1日	長野市公	 式ウェブサイト参照		
	91	患者	11月10日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
	92	患者	11月11日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
	93	患者	11月11日			_	長野市	八匹寺			<u> </u>		
	94	患者	11月11日			_	長野市				<u> </u>		
	95	患者	11月11日				長野市 長野市						
						_		7 10000			<u>式ウェブサイト参照</u> ニーニー 式ウェブサイト参照		
	96	無症状病原体保有者	11月11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		
	97	患者	11月11日		男性	_	長野市 						
	98	患者	11月11日		男性	_	長野市	7 10-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5			式ウェブサイト参照		
	99	患者	11月12日			_	長野市 	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
408 1		患者	11月12日			_	長野市	7 100000			<u>式ウェブサイト参照</u>		
409 1		患者	11月12日			_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
410 1		患者	11月12日			_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
411 1		患者	11月12日			_	長野市 	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
412 1		患者	11月12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		
413 1		患者	11月12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12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
415 1		患者	11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
416 1		患者	11月12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12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12日			_	長野市 	入院等			式ウェブサイト参照		
419 1		患者	11月12日			_	長野市	7 10-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5			式ウェブサイト参照		
420 1		患者	11月12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12日			_	長野市	入院等		<u> </u>	式ウェブサイト参照		
	14	無症状病原体保有者	11月12日			_ 	長野市	入院等		<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
423		患者	11月12日			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			•	•	
425		患者	11月12日			会社員	須坂市	人阮寺	395例目の濃厚接触者		•	•	
426		患者	11月12日			会社員	須坂市	7 10-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5	395例目の濃厚接触者		•	•	
427		無症状病原体保有者					須坂市		396例目の濃厚接触者		•	•	
428		無症状病原体保有者	11月12日			会社員	須坂市	入院等			•	•	
429		無症状病原体保有者	11月12日			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 	7 0			•		
431		無症状病原体保有者	11月13日			未就学児	小諸市 		424例目の濃厚接触者		•	•	
432		患者	11月13日			会社員	上田市		408例目の濃厚接触者	+ 2-14	•	•	
433		患者	11月13日			会社員	大町市	入院等		東海地方	•	•	
434		患者	11月13日			無職	信濃町	7 00-66		北陸地方 ————————————————————————————————————	•	•	
435		患者	11月13日			自営業	飯山市	入院等			•	•	
436		患者	11月13日			団体職員	飯山市	入院等			•	•	
437	4 -	患者	11月13日			会社員	飯山市		436例目の濃厚接触者	= m→ -t- ··	ᅷᅭᅩᅼᅶᄼᆚᆇᄦ	•	
438 1		患者	11月13日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
439 1		患者	11月13日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
440 1		患者	11月13日			_	長野市 	入院等			式ウェブサイト参照		
441 1		患者	11月13日			_	長野市 	入院等			式ウェブサイト参照		
442 1		患者	11月13日			_	長野市	7 0			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	入院等			式ウェブサイト参照		
444 1		患者	11月13日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
445 1		患者	11月13日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
446 1		患者	11月13日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
447 1		患者	11月13日				長野市	入院等 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					
448 1	25	患者	11月13日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u> ユワエノサイト参照</u>		

				※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年1	1月20日 18時現在
県 長野市						患者		滞在歴等		者の状況	
県 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)	•	7, ●:特定中、健康観察中)	備考
									特定	健康観察	
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		435例目の濃厚接触者		•	•	
452 126	患者	11月14日 50代	男性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
453 127		11月14日 40代		_	 長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
454 128		11月14日 70代		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
455 129		11月14日 30代		_	長野市	入院等			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		<u>長野市公</u>	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		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
458 132	無症状病原体保有者	11月14日 40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
459 133	無症状病原体保有者	11月14日 10代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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				 式ウェブサイト参照		
461 135	患者	11月14日 30代	男性	_	 長野市	入院等		 長野市公	 式ウェブサイト参照		
462	患者	11月15日 10代		小学生			 449例目の濃厚接触者	<u> </u>	_		
					小布施町				•	•	
463	患者	11月15日 60代			須坂市		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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
466 137	患者	11月15日 40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
467 138	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		
468 139	患者	11月15日 20代		_	 長野市			————————— 長野市公	 式ウェブサイト参照		
469 140		11月15日 60代		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
470 141		11月15日 40代		_	長野市	入院等			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>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
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	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		大学生	須坂市	入院等			•	•	
477	患者	11月16日 10代		会社員		入院等					
									•		
478	無症状病原体保有者	11月16日 50代		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	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>	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>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
483 147	患者	11月16日 40代	男性	_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
484 148		11月16日 50代		_	 長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
485 149		11月16日 30代		_	長野市	> \r)u\rd			式ウェブサイト参照		
						7 05-66					
486 150		11月16日 30代		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
487 151	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		
488 152	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		
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		長野市公	式ウェブサイト参照		
491 155	患者	11月16日 70代	女性	_	長野市	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16日 40代		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者								式ウェブサイト参照		
		11月16日 40代		_	長野市	入院等					
	無症状病原体保有者	11月16日 20代		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
495 159	患者	11月16日 70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>		
496	患者	11月17日 70代	男性	自営業	佐久市	入院等			•	•	
497	患者	11月17日 60代	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		自営業	軽井沢町	入院等		首都圏	•	•	
500	患者	11月17日 30代 11月17日 40代		会社員	立科町	入院等				_	
									•	•	
501	患者	11月17日 40代		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 10代	男性	高校生	千曲市	入院等			•	•	
I	_		_		I	1			1		

	※14例目から公表 ※65例目から市町村公表							Ę			令和2年11月	月20日 18時現在
県	長野市	- A Hire			111 =11	×	- n	患者	おおり		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)	`	7, ●:特定中、健康観察中)	備考
										特定	健康観察	
505		患者	11月16日	20代		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	<u>長野市公</u>	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>	式ウェブサイト参照		
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		 式ウェブサイト参照		
511			11月17日			_	長野市	入院等				
512		患者	11月17日			_	長野市 	入院等		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>長野市公</u>	<u>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	入院等	長野市公	式ウェブサイト参照		
516	170	患者	11月17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		
517	171	患者	11月17日	30代	女性	_	長野市	入院等	長野市公	<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		患者	11月17日			_	 長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
	174											
			11月17日			_	長野市 	入院等		式ウェブサイト参照		
521			11月17日		男性	_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
522	176	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>		
523	177	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		
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		入院等		•	•	
527		患者	11月18日			会社員		入院等		•	_	
											•	
528		患者	11月18日				南箕輪村		527例目の濃厚接触者	•	•	
529		患者	11月18日	50代	男性	会社員	中野市	入院等	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	•	•	
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	•	•	
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	•	•	
533		患者	11月18日	30代	男性	会社員		入院等	487例目の濃厚接触者	•	•	
534	180		11月18日		女性	_	長野市	入院等		 式ウェブサイト参照		
		患者	11月18日		女性	_				式ウェブサイト参照		
535								入院等				
536		患者	11月18日		女性	_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
537	183	無症状病原体保有者	11月18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>		
538	184	患者	11月18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		
539	185	患者	11月18日	10代	男性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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	<u>式ウェブサイト参照</u>		
541	187	患者	11月18日		 男性	_	 長野市	入院等	長野市公	<u> </u>		
542			11月18日		男性	_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
543			11月18日			_	長野市 	入院等		式ウェブサイト参照		
544		患者	11月18日		女性	_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
545	191	患者	11月18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		
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	0	•	
549		患者	11月19日	40代	男性	会社員	—————— 千曲市	入院等	504例目の濃厚接触者 北陸地方	•	•	
550		患者	11月19日		女性	会社員	山ノ内町	入院等		•	•	
											_	
551		患者	11月19日		女性	会社員	中野市 	入院等		•	•	
552		患者	11月19日			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	長野市公	式ウェブサイト参照		
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	<u>長野</u> 市公	<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_		入院等				
558		患者	11月19日			_		入院等		式ウェブサイト参照		
559			11月19日		男性	_	長野市	入院等		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	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

						※14例日かり公表	※65例日から中町村公衣					15 18- 1 -	-, 3 - 6 - 6 - 5 , 6 -		
	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)		者の状況 , ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考		
											初足	(建)水机,示			
561	198	患者	11月19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>					
562	199	患者	11月19日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公式ウェブサイト参照					
563	200	患者	11月19日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
564	201	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照				
565	202	患者	11月19日	10代	男性	_	長野市	入院等							
566	203	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市	入院等							
567	204	患者	11月19日	60代	男性	_	長野市	入院等							

[※]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。