※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\ttp:== + 6.1		:11月12日1/時現仕
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
4		中北	28250	CO/15	ED.144	\				北海洋 丰富和	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	O	
2		無症状病原体保有者	2月26日			\	松本保健所管内		1例目の妻		な	_	
3		患者	3月6日		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				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	\bigcirc	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	\circ	
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				・ 式ウェブサイト参照		
10		患者	4月3日		男性	\				複数のライブ(中京圏、関西	0	0	
11		患者	4月4日		男性	\	諏訪保健所管内		 12例目の知人	圏、関東圏)	0	0	
		患者				\				京都府			
12			4月5日			\	諏訪保健所管内		10/01C 0 =	水即 树	0	0	
13		無症状病原体保有者	4月6日		女性		諏訪保健所管内		12例目の妻		な		
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	\bigcirc	
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	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
19		患者	4月8日	50代	女性	会社員	上田保健所管内			東京都	0	0	
20		患者	4月9日		女性	_	松本保健所管内		 22例目の母		0	0	
21		無症状病原体保有者	4月9日		男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の父		0	0	
		患者	4月10日	50代	男性	会社員	松本保健所管内		000000	東京都	_		
22									20/MIC 0 =	果尔即	0	<u> </u>	
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		
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			<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		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		男性		長野市			·	<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>	·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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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	\bigcirc	
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		男性	_	諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43		患者	4月16日		女性	会社員	伊那保健所管内		29例目の同僚		0	0	
44		患者	4月16日		女性		東京都		- フルコロマンドコ (水)	東京都			
						会社員			445UD 2 D Z	米水印	0	0	777 目 77 17 17 17 17 17 17
45		患者	4月16日			小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		0	<u> </u>	
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	60代	男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者	i	0	0	
48		患者	4月19日	50代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の妻		0	0	_
49		患者	4月19日	20代	男性	自営業	北信保健所管内		47例目の息子		0	\bigcirc	
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	U	
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	\bigcirc	
52		患者	4月19日		男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53	7	患者	4月20日			_	長野市			1			
	-												退少 件, 乒 ▼+ /□ /ゥ→~~~
54	8	患者	4月20日		男性	_	東京都				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			_	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	式ウェブサイト参照		
57	11	患者	4月21日	50代	女性	_	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	
		75, 11	-, J==H		~ \ I \							$\overline{}$	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表			濃厚接触		11月12日17時現任
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)		, ●:特定中、健康観察中) 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	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		
63 12	患者	4月23日			_	長野市		長野市公			
64 13	患者	4月23日			_	長野市			式ウェブサイト参照		
65	患者	4月24日			会社員	山ノ内町	 51例目の濃厚接触者	2521.11.22	0	0	
66 14	患者	4月24日			- ALA	長野市	31円口の版子1文元4日	長野市公	 ・式ウェブサイト参照		
67 15	患者	5月1日			_	長野市			式ウェブサイト参照		
68	患者	5月2日			会社員	上田市		X11112	0	0	
69	患者	5月2日			会社員	上田市	68例目の母		0	0	
70	患者	5月2日			会社員	上田市	68例目の父		*		
71	患者				会社員	上田市	69例目の同僚		0		
		5月4日				-				0	
72	患者	5月4日			会社員	上田市	68例目の同僚		0	0	
73	患者	5月6日			会社員	上田市	68例目、72例目の同僚	⊨ □7 - ↓ · ·	まウェブサイト会際	0	
74 16	患者	5月7日			_	長野市			<u>式ウェブサイト参照</u>		
75 17	患者	5月8日			_	長野市			式ウェブサイト参照		
76 18	患者	5月12日			_	長野市			式ウェブサイト参照		
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			会社員	東京都		東京都	0	0	
79 20	患者	7月12日			_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
80	患者	7月14日	20代	女性	会社員	松本市		東京都	0	0	
81 21	患者	7月15日	40代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
82	患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村		愛知県	0	0	
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			な	·U	
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	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	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			施設職員	南箕輪村	92例目の妻		0	0	
97	患者	7月28日			_	上田市			0	0	
98	患者	7月28日			中学生	安曇野市	88例目の息子		0	0	
99	患者	7月28日			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	
	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20日			教職員	中野市			0	0	
103	患者	7月29日					95例目の濃厚接触者		0	0	
103	患者	7月29日 7月30日			生台后從未見	中野市	フラバコロツ版(子)女)近日		0	0	
104	患者					小諸市	103例目の濃厚接触者		_		
	患者	7月30日				小語巾 南箕輪村			0	0	
106		7月31日			自営業		92、96例目の濃厚接触者	地 去川口	7:		
107	患者	7月31日			会社員	軽井沢町	10.4/阿巴本海原1並生士	神奈川県	な		
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				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			会社員	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	
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	20代	女性	_	長野市	-	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</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				

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				濃厚接触		11月12日17時現任
県 No. ^{No.}	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)		7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	
116	患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				0	0	
117	患者	8月2日	60代	女性	_	 中野市				0	0	
118	患者	8月2日			_	 中野市		 116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119 23	患者	8月2日				長野市			 長野市公	<u> </u>		
120	患者	8月3日			公務員	上田市				0	0	
121	患者	8月3日				松本市				0	0	
122	患者	8月3日			学生	松本市				0	0	
123	患者	8月4日				南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		な		
124	患者					中野市		92、90円日の辰/字段版日			I	
125	患者	8月4日								0	0	
		8月4日				山ノ内町				0	0	
126	無症状病原体保有者	8月5日				御代田町 				0	0	
127	患者	8月6日								0		* 1
128	患者	8月8日				大町市		①,② ※1		な	T	10同一の会食に参
129	患者	8月8日				大町市		① ※1		0		חל
130	患者	8月8日				大町市		① ※1		0	_	②同一飲食店の従
131	患者	8月8日				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	0	_
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	
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	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		
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			会社員			2 ※1		0	0	<u>*1</u>
142	無症状病原体保有者	8月13日				大町市		135例目の娘		0	0	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
143	患者	8月13日			中学生	大町市		135例目の息子		0	0	
144 24	患者	8月13日						133/75/120/13	長野市公	 :式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日			_					・式ウェブサイト参照		
	患者				大学生	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型						帰省先:東御市
146		8月14日						(a) ×/ 1		0		
147	患者	8月14日				大町市		2 %1	± ÷ +/n		:U	% 1
148	患者	8月14日				上田市			東京都	1	EU	
149	患者	8月16日				上田市				0	0	
150	患者	8月17日			会社員	安曇野市				0	0	
151	患者				自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日	60代			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	0	
156	患者	8月20日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日	30代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
158	患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				0	0	
159	患者	8月20日	30代	女性	会社員	千葉県				0	0	
160	患者	8月20日	30代	男性	自営業	千曲市				0	0	
161	患者	8月20日			未就学児	千曲市				0	0	
162	患者	8月20日							京都府	0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市				0	0	
164	患者	8月21日								<u></u>		
165	無症状病原体保有者	8月21日				坂城町						
	患者											
166		8月21日				東京都				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				上田市				0	0	
169	患者	8月21日				千曲市				0	0	
170	患者	8月22日				小諸市				O	O	
	'											1
171 172	患者患者	8月22日				上田市				0	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				T		1月12日17時現在
県 長野市	=A.bbr	<i>Te</i> rce-1	ケル	JALOU			患者	/b//511.088)=	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
. = -	c+ +4				–					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	\circ	
175	患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市				0	\bigcirc	
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			自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
	無症状病原体保有者											
-70		8月23日			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>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
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>	・式ウェブサイト参照		
183 30	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			—————————————————————————————————————			
184	患者	8月24日			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0		
										+	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	40代	女性	無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏	な	U	
187	患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
188	患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
189	患者	8月25日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
190	患者	8月25日			会社員	千曲市				0	0	
191	患者	8月25日				千曲市				0	0	
192	患者	8月25日				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			<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			自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な		
197	患者	8月26日				上田市		17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
										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	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			自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日			自営業従業員					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		
208	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	U	
209	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
210	患者	8月27日			大学生	上田市				な		
211	患者	8月27日			大学生	上田市				な		
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		
213	患者	8月27日	20代	女性	大学生	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	
	無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員					0	0	
	患者	8月27日				茅野市			 首都圏			
217									日刊四	0	0	
218	患者	8月27日				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	L	
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			無職	上田市				な		
224	患者	8月28日			無職	上田市				な		
225	患者	8月28日				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	U	
227	患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市				な	U	
228	患者	8月28日	60代	男性	会社員	上田市				0	0	
	無症状病原体保有者				医療従事者	茅野市				0	0	
		, , , = 0 H										

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例日から公表	※65例目から市町村公表				· 迪 同 坟 龂	古和2年」	
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				特定 〇	健康観察	
231	患者	8月28日			無職					0	0	
	無症状病原体保有者	8月28日			大学生						<u> </u>	
232									に取 士ハ		···	
233 34	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市 				式ウェブサイト参照		
234 35	患者	8月28日			_	長野市 				式ウェブサイト参照		
235 36	患者	8月28日			_	長野市 				<u>式ウェブサイト参照</u>		
236 37	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
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>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
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>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
239 40	患者	8月29日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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				0	0	
241	患者	8月29日	50代	女性	無職	上田市				\bigcirc	\circ	
242	患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				な	:U	
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				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					0	0	
247	患者	8月29日			無職					0	0	
248	患者	8月29日			無職					0		
248	患者				無職					0	0	
		8月29日									_	
250	患者	8月30日			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		
252	無症状病原体保有者	8月30日			自営業	上田市				な		
253	患者	8月30日			大学生	上田市		209例目の濃厚接触者		な		
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		な	٠ <u>٠</u>	
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	茅野市				な	t.	
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	:U	
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			長野市公	式ウェブサイト参照		
261 43	患者	8月31日	20代	女性	_	長野市			長野市公	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	:U	
264	無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市				な	:6	
265	患者	9月1日	30代	女性	無職	千曲市				0	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			施設職員					0	0	
268	患者	9月1日			団体職員					0	0	
269	患者	9月2日			無職					0	0	
270	患者	9月2日			大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		0	0	
								とりりにロットには一旦により				
271	患者	9月2日			無職	上田市						
272	患者	9月2日			会社員	上田市				0	0	
273	患者	9月2日			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	御代田町				0	0	
276	患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
277	患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
278 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			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
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	:U	
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			<u>長野市公</u>	<u>-</u> <u>式ウェブサイト参照</u>	1	
285	患者	9月4日			会社員			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			_							
	1	2, 3 1 H	1010	->1-	<u> </u>			<u> </u>				

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月12日17時現在
県長野市	= & \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		左/5	.k4-□.il	※ п ÷һ л ₩ & -	日分地	患者	(4) (国は の用) 古	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
										特定	健康観察	
287 49	患者	9月5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> -		
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	\bigcirc	
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			無職	 茅野市				0	0	
									E 用7 十 //		<u> </u>	
292 50	患者	9月7日				長野市			長野巾2	<u>く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				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	\bigcirc	
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	20代	女性	公務員	信濃町			 県外	0	\bigcirc	
298 51	患者	9月15日			_	長野市						
299 52	患者	9月15日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
300 53	患者	9月18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>		
301 54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市			長野市公	く式ウェブサイト参照		
302 55	患者	9月20日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<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			長野市公			
304 57	患者	9月26日				長野市				く式ウェブサイト参照		
305 58	患者	9月26日				長野市		1		<u>、式ウェブサイト参照</u>		
306	患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏	0	0	
307 59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	く式ウェブサイト参照		
308 60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
309 61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
310 62	患者	9月30日				長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
311	患者	10月1日			公務員	松本市			首都圏 	0	<u> </u>	
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	U	
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	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
316	患者	10月6日				上 軽井沢町			 首都圏	0	0	
						-						
317	患者	10月7日				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	50代	女性	自営業	東京都			東京都	0	0	
320 65	患者	10月9日	90代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
321	患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市				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	-		321例目の濃厚接触者		0	0	
324 66	患者	10月16日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u> -		
325	患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都	な	U	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		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	\bigcirc	
328	患者	10月21日			無職	佐久市				0	0	
	患者					-						
329		10月21日				松本市					0	
330 67	患者	10月22日				長野市				<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	
332	患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市				0	\bigcirc	
333	患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町			首都圏	な	U	
334	患者	10月24日			会社員	軽井沢町				0	\circ	
335	患者	10月27日			会社員	小諸市			 首都圏、北海道			
									日出四、小井里	0	0	
336	患者	10月28日			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	\bigcirc	
339 68	患者	10月29日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u> </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	1							_		
								337例目の濃厚接触者		0	0	
342	患者	10月31日						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

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月12日17時現在
県	長野市	= \ \\\\r\\\\r\	Tto cto CO	左小	J.44-Cul	× пак ми със		患者	/#/FIL 0.88*	滞在歴等		性者の状況 健康知察の と	/ ** +2.
No.	No.	診断	確定日	华代	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
244	CO	生 耂	11 8 1 8	40/4	田丛		北海洋	7 11中华		に取 士ハ	サウーブサング 条照	健康観察	
344	69	患者	11月1日			_	北海道	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
345		患者	11月2日			会社員	下諏訪町	入院等	343例目の濃厚接触者	関西地方 ———	0	•	
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				\circ	•	
349		患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	松本市				0	•	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	 長野市	入院等	l		 式ウェブサイト参照	L	
351		患者	11月5日			会社員	 下諏訪町	入院等	343例目の接触者		•	•	
352	71	患者							3 13/10/01/2/12	上田本 公	 式ウェブサイト参照		
	/1		11月6日				長野市	入院等			_		
353		患者	11月6日			会社員	伊那市			首都圏 	0	•	
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市	入院等	353例目の濃厚接触者		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	詳し 	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
356		患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市	入院等	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	入院等	355例目の濃厚接触者		1.	<u>-</u> よし	
358	72	患者	11月7日	50代	 女性	_	 長野市	入院等	l	長野市公	 式ウェブサイト参照		
359		患者	11月7日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
						_							
360	74	患者	11月7日			_	長野市	入院等			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		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照	-	
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			_	 長野市	入院等		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		女性	_	長野市 	入院等			式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7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> 	T	
368		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市	入院等	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	入院等	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	入院等	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	入院等	355例目の濃厚接触者		•	•	
372		無症状病原体保有者	11月8日			会社員	 栄村		県外感染者の濃厚接触者		•	•	
		無症状病原体保有者							368例目の濃厚接触者	次/ 号- 四/J	_		
373			11月8日			会社員			-		•	•	
374		無症状病原体保有者	11月8日			未就学児	中野市	入院等	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	入院等	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	入院等	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	入院等	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	入院等			•	•	
379		患者	11月8日			会社員	 木島平村	入院等					
380											•		
		患者	11月8日			大学生	千曲市	入院等	OFO Prime - American		•		
381		患者	11月8日			会社員	須坂市	人院等	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	7.	¥ U	
383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市	入院等		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	入院等		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			_	長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照	<u> </u>	
387	85	患者	11月9日			_		入院等			式ウェブサイト参照		
	υϽ									<u>来到印公</u>			
388		無症状病原体保有者	11月10日			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	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	入院等		<u>長野市公</u>	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	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
393	89	患者	11月10日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	υý								2/12/回口小曲によせたよせ	7 th 12 X		-51	
394		患者	11月11日				大分県		343例目の濃厚接触者		_	¥U 	
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	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	入院等	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>			
399		患者	11月10日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
+		患者									式ウェブサイト参照		
400	ジム	心田	11月11日	7017	力は	_	長野市	入院等		<u>Zunt</u>	シノナノ / 11 変調		

※14例目から小素 ※65例目から市町村小夫

						※14例目から公表		13/142-7	ロンコエとロエクのかに上						
	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)	(〇:特定済、健康観察終了	者の状況 , ●:特定中、健康観察中)	備考		
											特定	健康観察			
401	93	患者	11月11日	30代	女性	_	長野市	入院等		長野市公式ウェブサイト参照					
402	94	無症状病原体保有者	11月11日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公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	入院等		長野市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	入院等		<u>長野市公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	入院等							
406	98	患者	11月11日	10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・自宅療養予定の方を含みます。