					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				濃厚接触		12月10日 18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)	(○:特定済、健康観察終了 特定		備考
1	患者	2月25日	60代	男性	\	松本保健所管内			北海道、東京都	0	()	
2	無症状病原体保有者	2月26日			1	 松本保健所管内		   1例目の妻		なり	 U	
3	患者	3月6日							大阪府(ライブハウス)	0	$\bigcirc$	
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			\	 松本保健所管内				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						6例目の知人	東京都	0	$\bigcirc$	
8	患者	3月29日			\				東京都	0	0	
9 1	患者	4月1日			\	長野市						
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	$\bigcirc$	
11	患者	4月4日			\	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			\	諏訪保健所管内				0	0	
13	無症状病原体保有者	4月6日			\	諏訪保健所管内		   12例目の妻	73.41713	<u></u>		
14	患者	4月6日			学生	伊那保健所管内		12万日の安	十葉県 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		$\bigcirc$	
	患者								東京都			
15		4月8日			会社員	伊那保健所管内		4.F/51/C 0.=	果水郎	0		
16	患者	4月8日				伊那保健所管内		15例目の妻	+	0	0	
17	患者	4月8日				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	O	<u> </u>	
19	患者	4月8日			会社員	上田保健所管内			東京都	0	<u> </u>	
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	男性	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	$\circ$	
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		ない	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		ない	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		ない	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		なり	U	
27 2	患者	4月10日	30代	男性	林檎館勤務	長野市			長野市公	- <u>\式ウェブサイト参照</u>		
28 3	患者	4月10日	40代	女性	_	長野市			長野市公			
29	患者	4月12日		男性	会社員			30例目の兄		0	0	
30	患者	4月13日	_	女性	会社員	東京都			東京都	0	$\bigcirc$	  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	2133.11	0	$\bigcirc$	
32	患者	4月13日			会社員	伊那保健所管内		30例目の母		0	<u>O</u>	
33	無症状病原体保有者	4月13日		女性	- AILA	伊那保健所管内		30例目の姪		0	<u>O</u>	
34	患者	4月13日	_		会社員	松本保健所管内		22例目の訪問先		0	<u>O</u>	
								22191日の副间元				
35 4	患者	4月13日	_		林檎館勤務							
36 5	患者	4月13日			林檎館勤務				<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
37	患者	4月14日			_	諏訪保健所管内		12例目の義母			0	
38 6	患者	4月14日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
39	患者	4月15日			自営業	木曽保健所管内		44例目の父		0	<u> </u>	
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	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	$\bigcirc$	
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		ない		
47	患者	4月17日	60代	男性	会社員	北信保健所管内		東京都陽性者の濃厚接触者	i	0	$\circ$	
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			自営業	北信保健所管内		47例目の息子		0	<u> </u>	
50	患者	4月19日		女性	会社員	北信保健所管内		47例目の親族		なり		
51	患者	4月19日			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			会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53 7	患者	4月20日			工江只	長野市						
								+				□少什 . E IRT + IR /#=「 /* -
54 8	患者	4月20日			_	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			_	長野市				<u>公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				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
57 11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
	<b>₽</b> ±	<b>4日22日</b>	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人				
58	患者	7/1221	2010	///-		10101/1/1011		301/100/01/1		U		

県 長野市 No. 60 61 62 63 12 64 13 65 66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16 75 17	<ul><li></li></ul>	本定日 4月22日 4月23日 4月23日 4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日 5月4日	50代 50代 80代 60代 30代 30代 50代 50代	性 女 男 男 男 女 男 男 女 男 女 男	**職業等	居住地  諏訪保健所管内  諏訪保健所管内  諏訪保健所管内  長野市  長野市  山ノ内町  長野市  長野市	患者 状況	他例との関連62例目の同僚	滞在歴等(発症2週間前)神奈川県	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了 特定 ○	使康観察中) 健康観察 ○	備考
61	患患患患患患患患患患患患患	4月23日 4月23日 4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日	50代 50代 80代 60代 30代 30代 50代 50代	男性       男性       男性       男性       男性       男性       男性       男性       女性	会社員 会社員 - 会社員 -	諏訪保健所管内 諏訪保健所管内 長野市 長野市 山ノ内町 長野市		62例目の同僚		0	0	
61 62 63 12 64 13 65 66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16 75 17	患患患患患患患患患患患患患	4月23日 4月23日 4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日	50代 50代 80代 60代 30代 30代 50代 50代	男性       男性       男性       男性       男性       男性       男性       男性       女性	会社員 - 会社員 -	諏訪保健所管内 諏訪保健所管内 長野市 長野市 山ノ内町 長野市		62例目の同僚		0	0	
62   63   12   64   13   65   66   14   67   15   68   69   70   71   72   73   74   16   75   17	患患患患患患患患患患患	4月23日 4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日	50代 80代 60代 40代 30代 20代 50代 50代	男性 男性 男性 男性 男性 男性	会社員 - 会社員 -	諏訪保健所管内 長野市 長野市 山ノ内町 長野市		02[/][[0][-][][	巨野市			
63       12         64       13         65       -         66       14         67       15         68       -         69       -         71       -         72       -         73       -         74       16         75       17	患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患 患	4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日	80代 60代 40代 30代 30代 50代 50代	男性 男性 男性 男性 男性	- 会社員 - -	長野市 長野市 山ノ内町 長野市			三野市/			i e
64       13         65                 66       14         67       15         68                 69                 71                 72                 73                 74       16         75       17	患 患 患 患 患 患 患 患	4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	60代 40代 30代 30代 20代 50代 50代	男性 女性 男性 男性 男性	会社員 - -	長野市 山ノ内町 長野市				・ 公式ウェブサイト参照		
65   66   14   67   15   68   69   70   71   72   73   74   16   75   17	患 患 患 患 患 患 患 患	4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	40代 30代 30代 20代 50代 60代	女性 男性 男性 男性	会社員 - -	山ノ内町長野市		1		<u>☆                                    </u>		
66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16 75 17	患患患患患患患患	4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	30代 30代 20代 50代 60代	男性 男性 男性 女性	-	長野市		51例目の濃厚接触者	及到中		0	
67 15 68 69 70 71 72 73 74 16 75 17	患者患者患患患患患患患	5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	30代 20代 50代 50代 60代	男性男性女性	_		1	31例日の辰序按照日	<b>■</b>		<u> </u>	
68   69   70   71   72   73   74   16   75   17	患者患者患者患者患者	5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	20代 50代 50代 60代	男性女性								
69	患者患者患者患者	5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	50代 50代 60代	女性	云红貝	上田市				<u>公式ウェブサイト参照</u> │		
70	患者患者患者患者	5月2日 5月4日 5月4日	50代 60代					CO/511 CO 57		0	0	
71	患者患者	5月4日 5月4日	60代	= "-	会社員	上田市		68例目の母		<u></u>		
72	患者	5月4日			会社員	上田市		68例目の父				
73	患者		5014	女性	会社員	上田市		69例目の同僚		0	0	
74 16 75 17		5月6日		男性	会社員	上田市		68例目の同僚		0	0	
75 17	患者			男性	会社員	上田市		68例目、72例目の同僚		0	0	
		5月7日		男性	_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
	患者	5月8日		男性	_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
76 18	患者	5月12日			_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
77 19	患者	6月18日	30代		_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
78	患者	7月11日	30代	男性	会社員	東京都			東京都	0	0	
79 20	患者	7月12日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公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			長野市公	<u> </u>		
82	患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村			愛知県	$\circ$	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		
91	患者	7月26日		男性	会社員	   諏訪市		87例目の夫		0	0	
92	患者	7月26日		男性	医療従事者	   南箕輪村				0	0	
93	患者	7月27日		男性	公務員	松本市				0	0	
94	患者	7月27日		男性	会社員	安曇野市				0	0	
95	患者	7月28日		男性	公務員	小諸市				0	0	
96		7月28日			施設職員			92例目の妻			0	
97	患者	7月28日		男性	一 一	上田市		92791日の安		0		
98	患者			カロ <u>男性</u>	 中学生			88例目の息子		0	0	
		7月28日									0	
99	患者 ————————————————————————————————————	7月28日		女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0		
100	患者	7月28日		男性	会社員	飯田市		の4個日の油原持な		0	0	
	定状病原体保有者	7月28日		男性	会社員	松本市		94例目の濃厚接触者		0	0	
102	患者	7月29日		男性	教職員	中野市				0	0	
103	患者	7月29日			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		女性	_	中野市				0	0	
105	患者	7月30日		男性	自営業(理容店)	小諸市		103例目の濃厚接触者		0	0	
106	患者	7月31日		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		女性	会社員	軽井沢町			神奈川県	なり	T	
108	患者	7月31日		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	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			長野市公	ン式ウェブサイト参照		
115 無症	定状病原体保有者	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			_	中野市				0	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				,	令和2年	12月10日 18時現在
県長野市	=人业亡	<b>花</b>	左供	ᆘᄊ메	<b>※п</b> фр. <del>му</del> &∧	E 体地	患者	(地/回しの思)市	滞在歴等		触者の状況	/ <del>**</del> ===
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)	(〇: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
118	患者	8月2日	10代	男性	_	 中野市		116、117例目の濃厚接触者		17/2	()	
119 23	患者	8月2日			_			110(11)//10/0/10/19/19/19				
120	患者	8月3日		男性	公務員	上田市			12111112		$\bigcap$	
121	患者	8月3日		男性	自営業					0		
122	患者	8月3日		女性	学生					0	0	
								02.06/刚星亦曲原拉納老			 なし	
123	患者	8月4日			自営業			92、96例目の濃厚接触者			1	
124	患者	8月4日		男性	自営業	中野市				0	0	
125	患者	8月4日			会社員	山/内町		+		0	0	
126	無症状病原体保有者	8月5日		女性	会社員	御代田町 				0	0	
127	患者	8月6日		男性	会社員	坂城町 				0	0	\v. 1
128	患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1			なし	※1 ①同一の会食に参
129	患者	8月8日		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	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			会社員	 大町市		② ※1			_	-
140	患者	8月12日			学生	 群馬県		0 11.2	 群馬県	0	0	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日				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	,,,, <u>,</u>
143	患者	8月13日			中学生			135例目の息子		0	0	
144 24	患者	8月13日			-			133[/]日0/2(1	三里 三			
145 25	患者	8月13日		女性		長野市 長野市				公式ウェブサイト参照		
					- 上学生							<b>退火生,韦如士</b>
146	患者	8月14日			大学生	愛知県		@ \\\d	愛知県	O	0	帰省先:東御市
147	患者	8月14日			会社員	大町市 		② ※1			なし	<b>※1</b>
148	患者	8月14日			自営業	上田市			東京都 ————————————————————————————————————		なし	
149	患者	8月16日				上田市				0	0	
150	患者	8月17日				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	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		男性	自営業	 千曲市				0	0	
161	患者	8月20日			<del>                                     </del>			+		0		
162	患者	8月20日			自営業				京都府	0	0	
163	患者	8月20日		男性	無職	上田市			-3 -HF/13	0	0	
164	患者	8月21日			会社員			+			 なし	
165	無症状病原体保有者	8月21日			自営業			+				
										0	+	<b>小</b> 佐方 那越 + 20 m / 2 中 三 * +
166	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
167	患者	8月21日			会社員	上田市				0	0	
168	患者	8月21日		男性	会社員	上田市				0	0	
169	患者	8月21日			自営業	千曲市				0	0	
170	患者	8月22日			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	
	患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
172						<del></del>	1		<del></del>			<del></del>
	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	
172					会社員自営業従業員	小諸市 ————————————————————————————————————		170例目の濃厚接触者		0	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月10日 18時現在
県 長野市	= <b>A</b> .\\\\r	Tito cho Co	# /\s	JAL DIL	<b>※п</b> ф» <b>ж</b>		患者	/b/501.0581	滞在歴等		触者の状況	/ <del>**</del> **
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)	(〇: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
176	患者	8月23日	50代	男性	会社員	上田市				<del>有足</del>	(世)	
177	無症状病原体保有者	8月23日		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		女性	無職			156例目の濃厚接触者		0	0	
	無症状病原体保有者			男性	<del>無</del> 相 —			130例日の辰字按照日	<b>⋿</b> 野击//			
		8月23日				長野市 				公式ウェブサイト参照		
180 27	患者	8月23日		男性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
181 28	患者	8月23日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
182 29	患者	8月23日		女性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照 		
183 30	患者	8月23日			_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
184	患者	8月24日		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			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		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				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	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	
193 31	患者	8月25日	40代	男性	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
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	公式ウェブサイト参照		
195	患者	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				0		
196	患者	8月26日			自営業	上田市		174例目の濃厚接触者			なし	
197	患者	8月26日			自営業従業員	 上田市				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		女性	無職	千曲市				0	0	
200 33	患者	8月26日		女性	_	 長野市			長野市/			
201	患者	8月27日			会社員	千曲市				0		
202	患者	8月27日			会社員					0	0	
203	患者	8月27日			自営業					0		
204	患者	8月27日		女性						0	0	
205	患者	8月27日		男性	無職							
										0	0	
206	患者	8月27日		女性	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	上田市				0	- O	
208	患者	8月27日		男性		上田市					なし	
209	患者	8月27日		男性	大学生	上田市				0	0	
210	患者	8月27日			大学生	上田市				+	なし	
211	患者	8月27日			大学生	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				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	長和町				0	0	
216	無症状病原体保有者	8月27日				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	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					なし	
222	患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市					なし	
223	患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市					なし	
224	患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市					なし	
225	患者	8月28日	20代	男性	会社員	青木村				0	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			会社員	上田市					なし	
228	患者	8月28日								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								0	0	
231	串者	8月28日			無職	千曲市				0	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日									なし	
	無症状病原体保有者	8月28日							<b>⋿</b> 邸₹ <b>士</b> /	 公式ウェブサイト参照		
233 ک	灬工 (八四)亦 严体行台	0/720日	∠U1 \	メエ	_	וו≀≄או			<u>ɪ</u> 文±ʃ/  /7	ユエリノエノン ロ 参照		

	ı					※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月10日 18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
224	25	中长	0.000	10/1	m W					= m2++ /	特定	健康観察	
234		患者	8月28日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
235	36	患者	8月28日		男性	_	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>	<u>公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			長野市公	公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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
239	40	患者	8月29日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
240		患者	8月29日	30代	男性	会社員	青木村						
241		患者	8月29日		女性	無職	上田市				0	0	
242		患者	8月29日		男性	自営業	上田市					なし	
		患者											
243			8月29日		男性		茅野市				0	0	
244		患者	8月29日		男性	会社員	千曲市				0	0	
245		患者	8月29日		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	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		男性	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		女性	自営業	上田市					なし	
		患者			男性	大学生	上田市		209例目の濃厚接触者			なし	
253			8月30日										
254		無症状病原体保有者	8月30日		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		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			長野市公	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				 公式ウェブサイト参照		
262		患者	9月1日		男性	会社員	上田市				0		
263		患者	9月1日		女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者			なし	
									130円日の辰子政府1				
264		無症状病原体保有者	9月1日		男性	会社員	千曲市					なし	
265		患者	9月1日		女性	無職	千曲市				0	0	
266		患者	9月1日		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		
273		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	0	
274		患者	9月2日		男性	自営業					0		
												_	
275		患者	9月2日		男性	無職	御代田町				0	0	
276		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	0	
277		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	0	
278	44	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	公式ウェブサイト参照		
280	46	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
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		男性	大学生	上田市				0		
283		患者	9月3日		女性	無職	千曲市				0	0	
284		患者	9月3日		女性	— XXIV	長野市			<b></b>	│ 公式ウェブサイト参照		
									272周ロ小曲戸+☆タキーキン	<u> T</u> ¥7 11 <u>7</u>			
285		患者	9月4日		男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者			0	
286		無症状病原体保有者	9月4日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
287		患者	9月5日		男性	_	長野市		<u> </u>	<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
288		患者	9月6日	40代	男性	自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者		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	0	
		- 1		1			·	I	<u> </u>				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						12月10日 18時現在
	長野市	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		触者の状況 で, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	B> □/1	PEAC LI	+10	ودركتا	机水分	冶工犯	状況	心内での风圧	(発症2週間前)	特定	健康観察	- ma -3
292	50	患者	9月7日	80代	男性	_	 長野市						
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						
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	20代	女性	公務員	信濃町			 県外		0	
298		患者	9月15日	30代	男性	_	長野市						
299		患者	9月15日	20代	女性	_					公式ウェブサイト参照		
300		患者	9月18日	50代		_					公式ウェブサイト参照		
301		患者	9月18日	40代	男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
302		患者	9月20日		女性	_					公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者		50代									
303	56		9月20日	60代	男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
304		患者	9月26日	70代	男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
305		患者	9月26日	20代	女性	_	長野市				公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			
307		患者	9月29日		男性	-	長野市				公式ウェブサイト参照		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
309	61	患者	9月29日	90代	女性	-	長野市			長野市	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	男性	無職	千曲市					なし	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	長野市		'	長野市	- <u>公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			長野市	公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			
317		患者	10月7日		男性	自営業	 上田市			 首都圏	0	0	
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員				神奈川県	0	0	
319		患者	10月9日		女性	自営業				東京都	0	0	
	65	患者	10月9日				長野市						
321		患者	10月15日		女性	無職	<u> </u>		T	<u> </u>	0		
322		患者	10月15日			医療従事者			321例目の濃厚接触者		0		
		患者			男性		佐久市 佐久市				0	0	
323			10月15日						321例目の濃厚接触者	E RS ±		0	
324		患者	10月16日		女性	— T#h	長野市 		Т		<u>公式ウェブサイト参照</u> 	451	
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
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
327		患者	10月20日		女性	学生	佐久市			首都圏 	0	0	
328		患者	10月21日		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	30代	女性	会社員	松本市				0	0	
337		患者	10月28日		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		患者	10月29日		男性						│ 公式ウェブサイト参照		
340		患者	10月30日	20代	女性	無職			338例目の濃厚接触者	ه ۱۳۵۰ اینفیدست	0		
341		無症状病原体保有者	10月30日	50代	女性	自営業従業員			337例目の濃厚接触者		0	0	
341		患者	10月30日				松本巾  松本市		337例日の濃厚接触者 329例目の濃厚接触者				
									34777日ツ辰序按照白	<b>→</b> 7⊏ <del>7.</del>	•	•	<b>追火生,丁=□=+□</b>
343		患者	10月31日	20代	女性	会社員	大阪府			大阪府	사관·하고 기보기 숙መ	•	帰省先:下諏訪町
24.	69	患者	11月1日		男性	-	北海道 				公式ウェブサイト参照		
344			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	
345		患者			_		1 // 10	ı I	343例目の濃厚接触者	関西地方			帰省先:下諏訪町
345 346		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県				+		
345 346 347		患者	11月2日	40代	男性	自営業	松本市			首都圏	•	•	
345 346		患者		40代	男性	自営業					• •		

	ı					※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月10日 18時現在
県	長野市	診断	な テロ	左供	州田	<b>%пф <del>уу</del> ~</b> ~	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		・・ ・クライ (本) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>備</b> 妻
No.	No.	高多性川	確定日	<del>4</del> 10	土力リ	*職業等	店住地	状況	1四分の対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	備考
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			長野市ケ		(是)	
351		患者	11月5日		男性	会社員	下諏訪町		343例目の接触者			•	
352		患者	11月6日		女性				313[/]L 0]34		<u> </u>		
		患者	11月6日		男性	会社員	伊那市			首都圏			
353					-				252/周日の漕原拉納老		0		
354		患者	11月6日		女性	無職	伊那市		353例目の濃厚接触者		_		
355		患者	11月6日		女性	会社員	伊那市				•	•	
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	70代	男性	無職	伊那市		355例目の濃厚接触者		į ta	\$U	
358	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
360	74	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
361	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市			<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			長野市公	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			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
364	78	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
365		患者	11月7日		女性	_	 長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
366		無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市				☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆		
367		患者	11月7日		男性	_	長野市				・		
368		患者	11月7日		女性	無職	—————————————————————————————————————		352例目の濃厚接触者	747.1-4		0	
369		患者	11月7日		女性	無職	中野市 中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
											_		
370		患者	11月7日		男性		中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日			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		男性	会社員	<b>栄村</b>		県外陽性者の濃厚接触者	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		<i>t</i> ,	JJ.	
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		男性	会社員			352例目の濃厚接触者		•	•	
382		患者	11月8日		男性	会社員	奈良県			奈良県		iU	
383		患者	11月8日			_	長野市				<u> </u>   <u> </u>		
384		患者	11月8日		男性	_	長野市				対ウェブサイト参照		
385		患者					松本市			及到市区			
			11月9日			公務員					●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●		
386		患者	11月9日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
387		患者	11月9日		女性		長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
388		無症状病原体保有者	11月10日		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		男性	会社員	飯山市		県外陽性者の濃厚接触者	首都圏 	0	0	
390	86	患者	11月10日		女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<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	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	<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			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			\$U	
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	須坂市				0	0	
397		無症状病原体保有者	11月11日		男性	会社員	須坂市		386例目の濃厚接触者		0	0	
398		患者	11月10日		女性	_	長野市			長野市ケ			
399		患者	11月10日		男性	_					対プェブサイト参照		
400		患者	11月11日		男性	_					<u> </u>		
		患者											
401			11月11日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
402	94	患者	11月11日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
403		患者	11月11日		男性	_	長野市	<u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
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	公式ウェブサイト参照		
405	97	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市			長野市么	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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		
	1			ı	1	1		1	ı				

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月10日 18時現在
県 長野市	- A 114-	T	<del></del>	Lui Eui	×		患者	(1) (T)   - F(1)   -	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
408 100	患者	11月12日	10代	女性	_	 長野市			<b>三野市</b> か	特定 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	健康観察	
							7 100000					
409 101		11月12日			_	長野市	入院等					
410 102		11月12日	50代		_	長野市				式ウェブサイト参照		
411 103		11月12日	30代		_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
412 104		11月12日		男性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
413 105		11月12日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<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>長野市公</u>	<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>: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	対ウェブサイト参照		
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	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>	式ウェブサイト参照		
419 111	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
420 112	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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	:式ウェブサイト参照		
422 114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
423	患者	11月12日	50代	男性	会社員	 下諏訪町				0	0	
424	患者	11月12日			無職	小諸市		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			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			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 須坂市		396例目の展序接触		•		
429	無症状病原体保有者	11月12日			会社員	信濃町		400例目の濃厚接触者		•	•	
430	患者	11月13日			無職	小諸市				0	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		•	•	
433	患者	11月13日	40代	男性	会社員	大町市			東海地方	<u> </u>	0	
434	患者	11月13日	50代	女性	無職	信濃町			北陸地方	•	•	
435	患者	11月13日	50代	男性	自営業	飯山市				0	0	
436	患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市				$\bigcirc$	$\circ$	
437	患者	11月13日	70代	女性	会社員	飯山市		436例目の濃厚接触者		$\bigcirc$	0	
438 115	患者	11月13日	60代	女性	_	長野市			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			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
440 117	患者	11月13日	40代	女性	_	長野市			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			長野市公	式ウェブサイト参照		
442 119	患者	11月13日	70代	男性	_	 長野市				 :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			長野市公	 :式ウェブサイト参照		
444 121	患者	11月13日			_	長野市				 :式ウェブサイト参照		
445 122		11月13日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
446 123		11月13日			_	長野市				エフェブサイト参照		
447 124		11月13日		女性	_	長野市				エフェブサイト参照		
448 125		11月13日			- - - - - -	長野市		42に別口で海に1ウなナン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☆式ウェブサイト参照		
449	患者	11月14日			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			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		435例目の濃厚接触者			0	
452 126		11月14日			_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
453 127		11月14日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
454 128	患者	11月14日	70代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
455 129	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
456 130	患者	11月14日	40代	男性	_	長野市			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			長野市公	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			長野市公	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			長野市公	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			長野市公	式ウェブサイト参照		
461 135	患者	11月14日			_	 長野市			長野市公	・ ・式ウェブサイト参照		
462	患者	11月15日			小学生	小布施町		449例目の濃厚接触者		•	•	
463	患者	11月15日			自営業	須坂市		443例目の濃厚接触者		•	•	
464	患者	11月15日			無職	上田市		県外陽性者の濃厚接触者		•		
465 136		11月15日			<del>無、</del> 相以			ハハド加エロツ底浮弦性	戸畷士八	・ ・式ウェブサイト参照	•	
100 100	心日	TT/JT3	701√	カエ	_	ווונ∓אז			<u>Ծքիկի</u>	キャンエンノログ温		

	ı					※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月10日 18時現在
県	長野市	診断	確定日	年代	生日	* 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.	砂凼	1年上口	4-16	נית בן"		冶江地	状況	他別との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	加力
466	137	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
467	138	患者	11月15日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
468	139	患者	11月15日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
469	140	患者	11月15日	60代	男性	_	長野市			長野市2	公式ウェブサイト参照		
470	141	患者	11月15日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
471	142	患者	11月15日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公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		437例目の濃厚接触者		0	0	
473		患者	11月16日	60代	男性	自営業	飯山市		437例目の濃厚接触者		0	0	
474		患者	11月16日	60代	男性	自営業	中野市				0	0	
475		患者	11月16日		女性	無職	山ノ内町				0	0	
476		患者	11月16日		男性	大学生	須坂市				•	•	
477		患者	11月16日		女性	会社員	須坂市				•	•	
478		無症状病原体保有者	11月16日		女性	会社員	小布施町		410例目の濃厚接触者		•	•	
		無症状病原体保有者	11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	144	患者	11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	145	患者	11月16日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	146		11月16日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	147	患者	11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	148		11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	149		11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	150		11月16日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	151		11月16日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	152		11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	154		11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	155		11月16日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月16日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
		無症状病原体保有者患者	11月16日		男性 女性	_	長野市長野市				公式ウェブサイト参照		
496	159	患者	11月16日		男性	   自営業	佐久市			Z tiliz	_		
497		患者	11月17日			無職	佐久市				0	•	
498		患者	11月17日		男性	会社員	佐久市			 首都圏	0		
499		患者	11月17日			自営業	軽井沢町					0	
500		患者	11月17日			会社員	立科町				•	•	
501		患者	11月17日			会社員	上田市						
502		無症状病原体保有者	11月17日		女性	無職	須坂市		428例目の濃厚接触者	2871	•	•	
503		無症状病原体保有者	11月17日			会社員			428例目の濃厚接触者		•	•	
504		患者	11月17日			高校生	千曲市						
505		患者	11月16日			無職					0	0	
	160	患者	11月17日		男性	_	長野市	入院等		長野市公			
	161	患者	11月17日		男性	_	長野市				<u>ン式ウェブサイト参照</u>		
	162	患者	11月17日		男性	_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
	163	患者	11月17日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	164	患者	11月17日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	165		11月17日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	166		11月17日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	167	患者	11月17日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	168		11月17日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	169	患者	11月17日		男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
	170		11月17日		男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
	171	患者	11月17日		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17日		男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
519	173	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
520	174	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
521	175	患者	11月17日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
	176		11月17日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
523	177	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	1					ı	1	1	1			I	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月10日 18時現在
県 長野市	j =∧µr	<i>™</i> ÷□	左供	ᆘᄺ메	<u> Жифран Анг</u> Анг	日分地	患者	44/回しの思う	滞在歴等		融者の状況 ス・●・特字中・健康観察中)	/ <del>** **</del>
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 特定	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
524 178	患者	11月17日	20代	男性	_	 長野市			長野市/	<u>−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−</u>		
	無症状病原体保有者	11月17日		男性	_							
526	患者	11月18日		女性	会社員	四百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百			1711112	0		
527	患者	11月18日		男性	会社員	—————————————————————————————————————				0		
528	患者	11月18日		女性	医療従事者			527例目の濃厚接触者		0	0	
529	患者	11月18日		男性	会社員	中野市		505例目の濃厚接触者		0	0	
530	患者	11月18日		女性	会社員	上田市		432例目の濃厚接触者		0	0	
531	患者	11月18日		男性	会社員	佐久穂町		496例目の濃厚接触者		0	0	
532	患者	11月18日			会社員	千曲市		413例目の濃厚接触者		0	0	
533	患者	11月18日		男性	会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者	E m7 + /		0	
	無症状病原体保有者	11月18日		女性	_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
535 181		11月18日		女性	_	長野市				<u>、                                    </u>		
536 182		11月18日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	11月18日		男性	_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
538 184		11月18日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
539 185		11月18日		男性	_	長野市				<u>ふ式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	11月18日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
541 187		11月18日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
542 188		11月18日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
543 189		11月18日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
544 190	患者	11月18日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公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			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> -		
546	患者	11月19日	80代	男性	無職	立科町		500例目の濃厚接触者		0	0	
547	患者	11月19日	50代	男性	会社員	佐久市		496例目の濃厚接触者	首都圏	0	0	
548	患者	11月19日	60代	男性	会社員	上田市		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		504例目の濃厚接触者	北陸地方	0	0	
550	患者	11月19日	50代	女性	会社員	山ノ内町				•	•	
551	患者	11月19日	20代	女性	会社員	中野市				•	•	
552	患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市				0	0	
553	患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村				0	0	
554	患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村				0	0	
555 192	無症状病原体保有者	11月19日	60代	女性	_	長野市			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			長野市公	<u>☆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			長野市公	<u>公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				<u> </u>		
559 196	無症状病原体保有者	11月19日	50代	男性	_	 長野市			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
560 197	患者	11月19日	60代	女性	_	 長野市						
561 198	患者	11月19日		男性	_	長野市						
562 199		11月19日		男性	_	 長野市			長野市公			
563 200		11月19日		女性	_	長野市				<u> </u>		
564 201		11月19日		男性	_					<u>ニュンェン・ハーシボ</u> 公式ウェブサイト参照		
565 202		11月19日		男性	_					・		
566 203		11月19日		女性	_							
567 204		11月19日		男性	_							
568	患者	11月20日		男性	会社員			531例目との接触	741.1237			
569	患者	11月20日		女性	会社員	<u> </u>		531例目との接触		0	0	
570	患者	11月20日		女性	会社員	<u>任久市</u> 佐久市		531例目との接触		0	0	
571	患者	11月20日		男性	会社員			JJエIブリロCツが存用場	 首都圏		•	
572	患者	11月20日			会社員				크바©	0		
	患者	11月20日		女性	会社員							
573										0	0	
574	患者	11月19日		女性	会社員	信濃町		F00/500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	
575	無症状病原体保有者	11月20日		女性	学生	須坂市 		509例目の濃厚接触者		0	0	
576	無症状病原体保有者	11月20日		男性	学生	須坂市 		509例目の濃厚接触者		0	0	
577	患者	11月20日		女性	医療従事者	中野市		551例目との接触			•	
	無症状病原体保有者	11月20日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
579 206		11月20日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
580 207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
581 208	患者	11月20日	1	l		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12	月10日 18時現在
県	長野市	診断	遊宁口	左供	/ <del>  </del>	※ 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	備考
No.	No.	ā≶性/I	確定日	<del>41</del> 16	土力リ	- 城耒寺	活住地	状況	101列との利理	(発症2週間前)	特定	健康観察	佣与
582	209	無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照	ICIANDION.	
-	210	患者	11月20日		男性	_	長野市	入院等		長野市公	 公式ウェブサイト参照		
584	211	患者	11月20日		男性	_	長野市			長野市公	 公式ウェブサイト参照		
-	212	患者	11月20日		男性	_	長野市						
	213	患者	11月20日		男性	_	長野市				 \式ウェブサイト参照		
	214	患者	11月20日		男性	_	長野市	入院等					
	215	患者	11月20日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	216	患者	11月20日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	217	患者	11月20日		男性	_	長野市				対ウェブサイト参照		
	218	患者	11月20日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
-	219	患者	11月20日		女性	_	長野市				対ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月21日		男性	_	長野市						
594		患者	11月21日		女性	_	長野市				************************************		
		無症状病原体保有者	11月21日		男性	_	長野市				ンプランフィーション C式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者			女性		長野市				スプラング・インション ス式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市				公式ウェブサイト参照	+	
					女性								
598		患者	11月21日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
599		患者	11月21日		男性	_	長野市			<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
600		患者	11月21日		男性	_ 	長野市		Т	<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
601		患者	11月21日		男性	自営業	伊那市				0	0	
602		患者	11月21日		男性	会社員	伊那市				•	•	
603		無症状病原体保有者	11月21日		男性	会社員	上伊那郡南箕輪村		553例目の濃厚接触者		0	0	
604		患者	11月21日		女性	会社員	小諸市				0	0	
605		患者	11月21日		女性	会社員	南佐久郡川上村		県外陽性者との接触	首都圏 	0	0	
606		無症状病原体保有者	11月21日		男性	会社員	千曲市		561例目の濃厚接触者			•	
	228		11月22日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
608	229	無症状病原体保有者	11月22日	10歳未満	男性	_	長野市			<u> </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			<u> </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			<u>長野市公</u>	<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		554例目との接触		0	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		554例目の濃厚接触者		0	0	
613		患者	11月22日	40代	女性	会社員	上伊那郡南箕輪村		554例目の濃厚接触者		•	•	
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		554例目の濃厚接触者		•	•	
615		患者	11月22日	40代	女性	自営業	伊那市		554例目の濃厚接触者		0	0	
616		患者	11月22日	40代	女性	自営業	須坂市				•	•	
617		無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	会社員	中野市		550例目の濃厚接触者		•	•	
618		患者	11月22日	70代	男性	会社員	下諏訪町				0	0	
619		無症状病原体保有者	11月23日	20代	男性	会社員	南箕輪村		554例目との濃厚接触		•	•	
620		患者	11月23日	20代	女性	会社員	南箕輪村		603例目の濃厚接触者		•	•	
621		患者	11月23日	50代	女性	自営業	伊那市	入院等	615例目の濃厚接触者		•	•	
622		患者	11月23日	50代	男性	会社員	伊那市		601例目の濃厚接触者		•	•	_
623		患者	11月23日	10歳未満	女性	小学生	須坂市		616例目の濃厚接触者		•	•	
624		患者	11月23日	40代	男性	自営業	須坂市		566例目の接触者		•	•	
625		患者	11月23日	50代	女性	自営業	木島平村			首都圏	0	0	
	232	患者	11月23日		男性	_	長野市						
		無症状病原体保有者	11月23日		男性	_	長野市						
	234	患者	11月23日		男性	_	長野市			·	公式ウェブサイト参照		
	235	患者	11月23日		女性	_	長野市						
630		患者	11月24日		男性	会社員	佐久市		496例目との濃厚接触	-11 - 5-4-1-	0		
631		患者	11月24日		男性	自営業	中野市		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•	•	
632		患者	11月24日		男性	会社員	野沢温泉村				•	•	
633		患者	11月24日		男性	無職	野沢温泉村		632例目の濃厚接触者		•	•	
634		患者	11月24日		男性	無職     自営業	木曽町		002I/Iロツ版I子1女階伯	 首都圏	0		
		患者			女性	日呂美 日営業 自営業	伊那市			日部営			
635			11月24日					7. R÷44		<b>⋿</b> 服士小	●	•	
-	236	患者	11月23日		男性	_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	237		11月23日		女性	_	長野市	入院等		<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	238		11月24日		男性	_ 	長野市			<u>長野中公</u>	<u>☆</u>		
639		患者	11月25日	4U1T	男性	自営業	伊那市		611例目との接触		•	•	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	2月10日 18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	
640		患者	11月25日	50代	女性	無職	伊那市				•	•	
641		患者	11月25日	50代	女性	会社員	飯山市				•	•	
642	239	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
643	240	患者	11月25日	40代	男性	_	 長野市				 \式ウェブサイト参照		
	241	患者	11月25日		女性	_	長野市						
	242	患者	11月25日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
646	243	無症状病原体保有者	11月25日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>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			長野市公	<u>、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			長野市公	<u>、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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
	247	患者	11月25日		女性	_	 長野市	入院等		長野市/	 \式ウェブサイト参照		
		患者	11月25日			_		7 (170 (3			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	248												
	249	患者	11月25日		男性	_	長野市				<u>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			<u>長野市公</u>	<u>、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			長野市公	<u>、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		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	253	患者	11月26日	50代	男性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
	254	患者	11月26日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
											<u>☆ スクェブサイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
	255	患者	11月26日		男性	_	長野市				<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月26日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
660	257	無症状病原体保有者	11月26日	70代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
661	258	無症状病原体保有者	11月26日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
662		患者	11月26日	20代	女性	自営業従業員	駒ヶ根市				0	0	
663		無症状病原体保有者	11月26日		女性	未就学児	 駒ヶ根市		662例目の濃厚接触者		•	•	
		患者	11月26日			団体職員	伊那市	入院等	002//10/0//////////////////////////////				
664								人阮寺			0	0	
665		患者	11月26日	40代	女性	自営業	東京都				0	0	
666		患者	11月26日	70代	女性	無職	塩尻市	入院等	665例目の濃厚接触者		0	0	
667		患者	11月26日	50代	女性	会社員	松本市	入院等					
668		患者	11月26日	60代	男性	自営業	飯綱町				•	•	
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		631例目の濃厚接触者		•		
670		患者	11月26日		女性	高校生			631例目の濃厚接触者			•	
									031/9日砂底净设施日	⋿暇士ル			
		無症状病原体保有者	11月27日		女性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
672	260	無症状病原体保有者	11月27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>		
673		患者	11月27日	40代	男性	自営業	伊那市				0	•	
674		患者	11月27日	60代	男性	無職	伊那市		635例目の濃厚接触者			なし	
675		無症状病原体保有者	11月27日	30代	女性	会社員	伊那市		639例目の濃厚接触者		0	•	
676		患者	11月27日	40代	男性	自営業	 飯島町		601例目の濃厚接触者			なし	
		患者	11月27日		男性	自営業	駒ヶ根市		639例目の濃厚接触者			_	
677									0391列日の辰字按照日		•	•	
678		患者	11月27日		男性	無職	辰野町				0	•	
679		患者	11月27日	40代	男性	会社員	安曇野市		639例目の濃厚接触者		•	•	
680		患者	11月27日	60代	女性	無職	東京都	入院等			•	•	
681		患者	11月27日	30代	男性	公務員	佐久市		680例目の濃厚接触者		0	•	
682		患者	11月27日		男性	会社員	 上田市				•	•	
683		患者	11月27日			会社員	長和町		県外陽性者の濃厚接触者			0	
									パンド加工日ツ辰子1女既日				
684		患者	11月27日		男性	会社員	飯綱町				•	•	
685		無症状病原体保有者	11月27日	60代	女性	自営業従業員	中野市		617例目の濃厚接触者		•	•	
686		患者	11月27日	20代	女性	会社員	中野市		641例目の濃厚接触者		•	•	
687		患者	11月27日	50代	男性	会社員	野沢温泉村				•	•	
688		患者	11月27日	60代	男性	無職	 山ノ内町	入院等			•	•	
689		患者	11月27日			無職	 飯山市	入院等			•	•	
								> \r\u\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	600個日本海區+拉4+米				
690		患者	11月27日		女性	無職	飯山市		689例目の濃厚接触者		0	•	
691		患者	11月27日	50代	男性	無職	飯山市		689例目の濃厚接触者		•	•	
692	261	患者	11月28日	20代	男性	_	鹿児島県			長野市公	公式ウェブサイト参照		
693	262	患者	11月27日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
694	263	患者	11月28日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	く式ウェブサイト参照		
695		患者	11月28日		男性	公務員	佐久市	入院等	680例目の濃厚接触者		•	•	
696		患者	11月28日			公務員	佐久市 佐久市	- 17077	680例目の濃厚接触者				
											0	-	
697		無症状病原体保有者	11月28日			公務員	佐久穂町		680例目の濃厚接触者		0	•	
698		患者	11月28日	60代	男性	医療従事者	伊那市	入院等	640例目の濃厚接触者		0	•	

1.		老の状況												
19	<del></del>			滞在歴等		患者		× math vive 6.6	AL DI	<i>F-</i> (1)	Telectric Co.	= 1011	長野市	県
1989   1987   1992   1997	察中) 備考	•	<u> </u>		他例との関連		居住地	* 職業等	性別	年代	傩疋日	診断		
大学			_				A=/5=	(- <del></del> -		45		F +4		
변경   1月728   2015		0	0	北陸地方 	668例目の濃厚接触者	入院等	飯綱町	無職	女性	60代	11月28日	患者		699
1922   1924   15   15   15   15   15   15   15   1		•	0				千曲市	会社員	男性	60代	11月28日	患者		700
数数		•	$\circ$				山ノ内町	施設職員	女性	30代	11月28日	患者		701
		•	•				上田市	会社員	女性	10代	11月28日	患者		702
				 首都圏	県外陽性者の濃厚接触者		上田市	会社員	男性	50代	11月28日	患者		703
205   京都   11月29년   70代 対性   所属等   9月2世   702所110条呼続対象   音報機   ●   ●   702所110条呼続対象   ●   ●   ●   702所110条字   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●			_											
原名		•	•	自都圏										
本語		•	•		553例目との接触		伊那市	会社員	女性	60代	11月29日	患者		706
Top   Security   1月29日   70代   別件   Note   PRO		•	$\bigcirc$		621例目との接触		伊那市	自営業	男性	50代	11月29日	患者		707
***		•	•		673例目との濃厚接触		伊那市	会社員	男性	40代	11月29日	患者		708
***		•	$\cap$		673例目の濃厚接触者	入院等	伊那市	自営業従業員	男性	70代	11月29日	無症状病原体保有者		709
一型			-					<b>喜校生</b>				無症状病原体保有者		
17.12		•				7 700 66								
7.13   264   期前		•	•											
11月 20日   20代 男性   11月20日   20代 男性   一   三重県   三世県   三世県		•	•		632例目の濃厚接触者	入院等	野沢温泉村	無職	女性	40代	11月29日	患者		712
7.15 266 ME.C.MANORENE 11月29日 20代 男性 - 三重服			<u>、式ウェブサイト参照</u>	長野市公		入院等	長野市	_	男性	80代	11月29日	患者	264	713
716   267   患者   11月29日   90代   男性   一   長野市   人族等   長野市公式のプリイを選   長野市公式のプリイを選   日月29日   20代   男性   一   長野市   長野市公式のプリイを選   日月29日   20代   男性   一   長野市   日野市公式のプリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のプリイを選   日野市公式のアリイを選   日野の公式を開始者   一   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野の公式を開始者   一   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野の公式を開始者   一   日野の公式の公プリイを開始者   一   日野の公式の公プリイを開始者   一   日野の公式の公プリイを開始者   一   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の高が開始者   日野の公式の日本の高が開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の名が同かるの名が同か			公式ウェブサイト参照	長野市公			三重県	_	男性	20代	11月29日	無症状病原体保有者	265	714
716   267   患者   11月29日   90代   男性   一   長野市   人族等   長野市公式のプリイを選   長野市公式のプリイを選   日月29日   20代   男性   一   長野市   長野市公式のプリイを選   日月29日   20代   男性   一   長野市   日野市公式のプリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のプリイを選   日野市公式のアリイを選   日野の公式を開始者   一   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野の公式を開始者   一   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野市公式のアリイを選   日野の公式を開始者   一   日野の公式の公プリイを開始者   一   日野の公式の公プリイを開始者   一   日野の公式の公プリイを開始者   一   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の公プリイを開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の高が開始者   日野の公式の日本の高が開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の名が開始者   日野の公式の日本の名が同かるの名が同か			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	長野市公			三重県	_	男性	20代	11月29日	無症状病原体保有者	266	715
717   268   患者   11月29日   2017   男性   一   長野市   長野市公安シブサイを照   長野市公安シブサイを照   日月29日   3017   男性   一   長野市   長野市公安シブサイを照   日月29日   3017   男性   分社   今社員   中野市   日月20日   3017   女性   会社員   中野市   日月20日   3017   女性   出月20日   3017   女性   出版   山/内町   日月20日   3017   女性   出版   田/内町   日月20日   3017   女性   出版   野市公司   日月20日   3017   女性   出版   野市公司   日月20日   3017   女性   出版   野市公司   日月20日   3017   女性   出版   田/内町   日月20日   3017   女性   出版   田/内町   日月20日   3017   女性   田/内町   日月20日   3017   日月20日   3017   女性   田/内町   日月20日   3017   女性   田/内町   日月20日   3017   女性   日月20日   3017   女性   日月20日   3017   女性   日月20日   3017   女性   日月20日   3017   日月20日   301						入院等		_						
718   269   患者   11月29日   30代   男性   一   長野市   長野市   長野市   長野市   長野市   日月30日   1月28日   50代   女性   会社員   中野市   6888年日の温度が開発者   一   一   1月30日   50代   女性   無者   11月30日   50代   女性   無報   11月30日   50代   女性   50米の   11月30日   50代   女性   50米の   11月30日   50代   女性   50米の   11月30日   50代   女性   50米の   50米の						> \r/0\ <del>1</del>								
719   患者   11月28日   50代   女性   会社員 中野市   688例目の歴史接触者   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○														
720														
221		•	0				中野市	会社員	女性	50代	11月28日	患者		719
222   患者   11月30日 30代 男性 無職 山/内町   688例目の濃厚接触者   ●   ●		•	$\circ$		688例目の濃厚接触者		中野市	会社員	女性	50代	11月30日	患者		720
723		•	•		688例目の濃厚接触者		山ノ内町	無職	女性	50代	11月30日	患者		721
723			$\cap$		688例目の濃厚接触者		山ノ内町	無職	男性	30代	11月30日	患者		722
224   患者   11月30日   40代   男性   馬尾麻(医療)   加入内町   入院等   688例目の濃厚接触者   ●   ●			_			ない								
725   株田は本紙がは採用を   11月30日   40代   女性   無職   山/内町   688例目の濃厚接触者   ● ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●		•	0			+								
726		•	•			人院等								
727   患者   11月30日 30代 男性   施設職員   山/内町   701例目の濃厚接触者   ● ● ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●		•	•		688例目の濃厚接触者		山ノ内町	無職	女性	40代	11月30日	無症状病原体保有者		725
元名		•	•		688例目の濃厚接触者		山ノ内町	無職	男性	40代	11月30日	患者		726
売割		•	•		701例目の濃厚接触者		山ノ内町	施設職員	男性	30代	11月30日	患者		727
売割		•	•		632例目の濃厚接触者	入院等	野沢温泉村	無職	女性	70代	11月30日	患者		728
京30   患者   11月30日   50代   男性   会社員   大町市   入院等   県外陽性者との接触   ●   ●       731   患者   11月30日   60代   女性   無職   千曲市   700例目の濃厚接触者   ●       732   270   患者   11月30日   50代   男性   -						+								
京31   患者   11月30日   60代   女性   無職   千曲市   700例目の温厚接触者   ○ ●   ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		_				+								
732   270   患者   11月30日   50代   男性   -   長野市     長野市   大院等   長野市公式ウェブリイト参照   日本   12月1日   50代 女性   長野市公式ウェブリイト参照   長野市公式ウェブリイト参照   日本   12月1日   50代 女性   年職   小諸市   日本   12月1日   50代 女性   会社員   佐久市   人院等   695例目の濃厚接触者   ●   日本   12月1日   50代 女性   日本   40代 女性   10代 女						入阮寺								
733   271   患者   11月30日   80代   女性   一   長野市   入院等   長野市公式のエブサイト参照   11月30日   40代   女性   一   長野市   入院等   長野市公式のエブサイト参照   長野市公式のエブサイト参照   11月30日   20代   男性   一   長野市   長野市公式のエブサイト参照   長野市公式のエブサイト参照   11月30日   80代   女性   一   長野市   入院等   長野市公式のエブサイト参照   11月30日   80代   女性   一   長野市   入院等   長野市公式のエブサイト参照   11月30日   80代   女性   一   長野市   入院等   長野市公式のエブサイト参照   11月30日   80代   女性   一   長野市   長野市公式のエブサイト参照   11月30日   80代   女性   一   長野市   長野市公式のエブサイト参照   11月30日   80代   女性   一   長野市   長野市公式のエブサイト参照   11月3日   80代   女性   一   長野市   長野市公式のエブサイト参照   11月3日   80代   女性   一   長野市   日本の公式のエブサイト参照   11月3日   80代   女性   一   長野市   日本の公式のエブサイト参照   11月3日   80代   女性   一   長野市公式のエブサイト参照   日本の公式の工プサイト参照   日本の公式の工プリブイト参照   日本の公式の工プリイトを開始   日本の公式の工プリイトを開始   日本の公式の工プリイトを開始   日本の公式の工プリイトを開始   日本の公式の工学の工学の工学の工学の工学の工学の工学の工学の工学の工学の工学の工学の工学の		•	0		700例目の濃厚接触者		十曲市	無職						
734   272   無該状病原件保育   11月30日   40代   女性   一   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   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   日月30日   50代   女性   一   長野市   長野市公式ウェブサイト参照   日月30日   50代   女性   一   長野市   入院等   長野市公式ウェブサイト参照   日月30日   50代   女性   一   長野市   入院等   長野市公式ウェブサイト参照   日月30日   50代   女性   一   長野市   大院等   長野市公式ウェブサイト参照   日月30日   50代   女性   一   長野市   日月30日   50代   女性   一   長野市   日月30日   50代   女性   一   長野市公式ウェブサイト参照   日月30日   50代   女性   一   長野市公式ウェブサイト参照   日月30日   50代   女性   一   長野市公式ウェブサイト参照   日月30日   50代   女性   年職   小諸市   日月30日   50代   女性   年職   小諸市   日月30日   50代   女性   日月30日   50代   女性   日月30日   50代   女性   日月30日   50代   女性   日月30日   50代   大院等   695例目の濃厚接触者   日月30日			<u>、式ウェブサイト参照</u>				長野市	_	男性	50代	11月30日	患者	270	732
Ration			公式ウェブサイト参照	<u>長野市公</u>		入院等	長野市	_	女性	80代	11月30日	患者	271	733
736   274   患者   11月30日   50代   女性   一   長野市   長野市   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   277   患者   12月1日   50代   女性   一   長野市   長野市公式ウェブサイト参照   12月1日   50代   女性   一   長野市   長野市公式ウェブサイト参照   12月1日   50代   女性   無職   小諸市   「日本者   12月1日   50代   女性   会社員   佐久市   人院等   695例目の濃厚接触者   ●   ●   12月1日   40代   女性   自営業   佐久市   人院等   東海地方   ●   12月1日   50代   女性   会社員   山ノ内町   人院等   東海地方   ●   ●   ●   12月1日   50代   女性   会社員   山ノ内町   人院等   東海地方   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●			公式ウェブサイト参照	長野市公		入院等	長野市	_	女性	40代	11月30日	無症状病原体保有者	272	734
736   274   患者   11月30日   50代   女性   一   長野市   長野市   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   長野市公式ウェブサイト参照   277   患者   12月1日   50代   女性   一   長野市   長野市公式ウェブサイト参照   12月1日   50代   女性   一   長野市   長野市公式ウェブサイト参照   12月1日   50代   女性   無職   小諸市   「日本者   12月1日   50代   女性   会社員   佐久市   人院等   695例目の濃厚接触者   ●   ●   12月1日   40代   女性   自営業   佐久市   人院等   東海地方   ●   12月1日   50代   女性   会社員   山ノ内町   人院等   東海地方   ●   ●   ●   12月1日   50代   女性   会社員   山ノ内町   人院等   東海地方   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●							長野市	_	男性	20代	11月30日	患者	273	735
737       275       無庭狀病原体保有者       11月30日       80代       女性       -       長野市       人院等       長野市公式ウェブサイト参照         738       276       患者       12月1日       20代       女性       -       長野市       長野市公式ウェブサイト参照         739       277       患者       12月1日       60代       女性       -       長野市       長野市公式ウェブサイト参照         740       患者       12月1日       50代       女性       無職       小諸市       681例目の濃厚接触者       ●       ●         741       患者       12月1日       30代       男性       公務員       小諸市       681例目の濃厚接触者       ●       ●         742       患者       12月1日       50代       女性       会社員       佐久市       人院等       ●       ●         743       患者       12月1日       40代       女性       自営業       佐久市       ●       ●       ●         744       患者       12月1日       60代       男性       無職       南木曽町       入院等       東海地方       ●         745       患者       12月1日       70代       男性       会社員       山ノ内町       入院等       ●       ●         746       患者       12月1日       20代       女性       会社員       中野市       719例目の濃厚接触者<								_						
738 276 患者       12月1日 20代 女性 - 長野市       長野市公式ウェブサイト参照         739 277 患者       12月1日 60代 女性 - 長野市       長野市公式ウェブサイト参照         740 患者       12月1日 50代 女性 無職 小諸市       ・ ●         741 患者       12月1日 30代 男性 公務員 小諸市 681例目の濃厚接触者       ・ ●         742 患者       12月1日 50代 女性 会社員 佐久市 入院等 695例目の濃厚接触者       ・ ●         743 患者       12月1日 40代 女性 自営業 佐久市       ・ ●         744 患者       12月1日 60代 男性 無職 南木曽町 入院等       東海地方       ●         745 患者       12月1日 70代 男性 会社員 山ノ内町 入院等       ●       ●         746 患者       12月1日 20代 女性 会社員 中野市 719例目の濃厚接触者       ●       ●         747 患者       12月1日 20代 女性 会社員 白馬村 入院等       ●       ●         748 無症状病原体保育者       12月1日 40代 男性 自営業従業員 塩尻市 入院等       海外       ●						7 110 66								
739   277   患者   12月1日   60代   女性   一   長野市   長野市公式ウェブサイト参照   12月1日   50代   女性   無職   小諸市   一   一   一   一   一   一   一   一   一						人院等		_						
740       患者       12月1日 50代 女性 無職 小諸市       ○       ●         741       患者       12月1日 30代 男性 公務員 小諸市 681例目の濃厚接触者       ●         742       患者       12月1日 50代 女性 会社員 佐久市 入院等 695例目の濃厚接触者       ●         743       患者 12月1日 40代 女性 自営業 佐久市       ○       ●         744       患者 12月1日 60代 男性 無職 南木曽町 入院等 東海地方       ●         745       患者 12月1日 70代 男性 会社員 山ノ内町 入院等       ●         746       患者 12月1日 20代 女性 会社員 中野市 719例目の濃厚接触者       ●         747       患者 12月1日 20代 男性 会社員 白馬村 入院等       ●         748       無症状病原体保育者 12月1日 40代 男性 自営業従業員 塩尻市 入院等       海外       ●			公式ウェブサイト参照	<u>長野市2</u>			長野市	_		20代	12月1日	患者	276	738
741       患者       12月1日 30代 男性 公務員 小諸市       681例目の濃厚接触者       ●       ●         742       患者       12月1日 50代 女性 会社員 佐久市 入院等 695例目の濃厚接触者       ●       ●         743       患者       12月1日 40代 女性 自営業 佐久市       ●       ●         744       患者       12月1日 60代 男性 無職 南木曽町 入院等       東海地方       ●         745       患者       12月1日 70代 男性 会社員 山ノ内町 入院等       ●       ●         746       患者       12月1日 20代 女性 会社員 中野市 719例目の濃厚接触者       ●       ●         747       患者       12月1日 20代 男性 会社員 白馬村 入院等       ●       ●         748       無症状病原体保有者 12月1日 40代 男性 自営業従業員 塩尻市 入院等       海外       ●			・式ウェブサイト参照	長野市公			長野市		女性	60代	12月1日	患者	277	739
741       患者       12月1日 30代 男性 公務員 小諸市       681例目の濃厚接触者       ●       ●         742       患者       12月1日 50代 女性 会社員 佐久市 入院等 695例目の濃厚接触者       ●       ●         743       患者       12月1日 40代 女性 自営業 佐久市       ●       ●         744       患者       12月1日 60代 男性 無職 南木曽町 入院等       東海地方       ●         745       患者       12月1日 70代 男性 会社員 山ノ内町 入院等       ●       ●         746       患者       12月1日 20代 女性 会社員 中野市 719例目の濃厚接触者       ●       ●         747       患者       12月1日 20代 男性 会社員 白馬村 入院等       ●       ●         748       無症状病原体保有者 12月1日 40代 男性 自営業従業員 塩尻市 入院等       海外       ●		•	0				小諸市	無職	女性	50代	12月1日	患者		740
742       患者       12月1日       50代       女性       会社員       佐久市       入院等       695例目の濃厚接触者       ●         743       患者       12月1日       40代       女性       自営業       佐久市       ●         744       患者       12月1日       60代       男性       無職       南木曽町       入院等       東海地方       ●         745       患者       12月1日       70代       男性       会社員       山ノ内町       入院等       ●       ●         746       患者       12月1日       20代       女性       会社員       中野市       719例目の濃厚接触者       ●       ●         747       患者       12月1日       20代       男性       会社員       白馬村       入院等       ●       ●         748       無症状病原体保育者       12月1日       40代       男性       自営業従業員       塩尻市       入院等       海外       ●		•	_		681例目の濃厚接触者		小諸市	公務員	男性	30代	12月1日	患者		
743       患者       12月1日 40代 女性 自営業 佐久市       ●         744       患者       12月1日 60代 男性 無職 南木曽町 入院等       東海地方       ●         745       患者       12月1日 70代 男性 会社員 山ノ内町 入院等       ●       ●         746       患者       12月1日 20代 女性 会社員 中野市 719例目の濃厚接触者       ●       ●         747       患者       12月1日 20代 男性 会社員 白馬村 入院等       ●       ●         748       無症状病原体保育者 12月1日 40代 男性 自営業従業員 塩尻市 入院等       海外       ●		•	_			入院笙								
744     患者     12月1日 60代 男性 無職 南木曽町 入院等     東海地方     ●       745     患者     12月1日 70代 男性 会社員 山ノ内町 入院等     ●     ●       746     患者     12月1日 20代 女性 会社員 中野市 719例目の濃厚接触者     ●     ●       747     患者     12月1日 20代 男性 会社員 白馬村 入院等     ●     ●       748     無症状病原体保有者 12月1日 40代 男性 自営業従業員 塩尻市 入院等 海外     ●     ●		•			- シンパルマルス・アースの次日	> \r)u\1								
745     患者     12月1日     70代     男性     会社員     山ノ内町     入院等       746     患者     12月1日     20代     女性     会社員     中野市     719例目の濃厚接触者     ●       747     患者     12月1日     20代     男性     会社員     白馬村     入院等     ●       748     無症状病原体保育者     12月1日     40代     男性     自営業従業員     塩尻市     入院等     海外     ●		•	_											
746     患者     12月1日     20代     女性     会社員     中野市     719例目の濃厚接触者     ●     ●       747     患者     12月1日     20代     男性     会社員     白馬村     入院等     ●     ●       748     無症状病原体保有者     12月1日     40代     男性     自営業従業員     塩尻市     入院等     海外     ●		•	•	東海地方		入院等	南木曽町	無職	男性					<u> </u>
747     患者     12月1日     20代     男性     会社員     白馬村     入院等       748     無症状病原体保有者     12月1日     40代     男性     自営業従業員     塩尻市     入院等     海外     ●		•	•			入院等	山ノ内町	会社員	男性	70代	12月1日	患者		745
748 無症状病原体保有者 12月1日 40代 男性 自営業従業員 塩尻市 入院等 海外 ● ●		•	•		719例目の濃厚接触者		中野市	会社員	女性	20代	12月1日	患者		746
748 無症状病原体保有者 12月1日 40代 男性 自営業従業員 塩尻市 入院等 海外 ● ●		•	•			入院等	白馬村	会社員	男性	20代	12月1日	患者		747
		•	•			+								
[//U]   西娄   17H7U 6N# 甲吽 今注号  小浮击   1740周中心迪原拉航老		-	-	1/5/1		, \r)u\\								-
749   患者   12月2日   60代   男性   会社員   小諸市   740例目の濃厚接触者   ● ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●		•	•											-
750   患者   12月2日   10代   男性   高校生   小諸市   740例目の濃厚接触者   ●   ●   ●   ●		•	•									患者		
751   無症状病原体保有者   12月2日   10代   女性   会社員   上田市   入院等   702例目の濃厚接触者   ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		•	•		702例目の濃厚接触者	入院等	上田市	会社員	女性	10代	12月2日	無症状病原体保有者		751
752		•	•		553例目、706例目との接触	入院等	南箕輪村	会社員	女性	40代	12月2日	患者		752
753 患者 12月2日 30代 男性 自営業 伊那市 入院等 💮 💮		•	0			入院等	伊那市	自営業	男性	30代	12月2日	患者		753
754 患者 12月2日 70代 男性 会社員 安曇野市 入院等			$\bigcap$			+	安曇野市							
75														
		•	•			+								
756   患者   12月2日   70代   男性   会社員   中野市   入院等   720例目の濃厚接触者   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●		•			/2019  日の濃厚接触者	人阮等		会往貝						
757   278   患者   12月2日   30代   男性   - 長野市   <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>			公式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	_	男性	30代	12月2日	患者	278	757

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				令和2年12	2月10日 18時現在		
Ш										)世大麻 <u>华</u>	濃厚接触者の状況			
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)	(○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)	備考		
140.								1/1//6		(光址 2 延时前)	特定健康観察			
758	279	患者	12月2日	60代	女性	_	長野市			長野市公	<u>い式ウェブサイト参照</u>			
759	280	無症状病原体保有者	12月2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>				
760	281	無症状病原体保有者	12月2日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照			
761		無症状病原体保有者	12月3日	50代	女性	自営業従業員	伊那市	入院等	707例目の濃厚接触者	東海地方	•			
762		患者	12月3日	80代	女性	自営業従業員	伊那市	入院等	707例目の濃厚接触者		•			
763		患者	12月3日	50代	女性	公務員	伊那市	入院等	707例目の濃厚接触者		•			
764		患者	12月3日	60代	男性	会社員	伊那市	入院等			•			
765		無症状病原体保有者	12月3日	80代	女性	無職	山ノ内町	入院等	711例目との接触		•			
766		患者	12月3日	30代	女性	会社員	山ノ内町	入院等	720例目との接触					
767		患者	12月3日	50代	女性	無職	中野市	入院等	719例目との接触					
768		患者	12月3日	60代	男性	会社員	中野市	入院等						
769		患者	12月3日	70代	男性	無職	中野市	入院等			0			
770		患者	12月3日	40代	男性	団体職員	木曽町	入院等		東海地方	•			
771		無症状病原体保有者	12月3日	40代	女性	無職	木曽町	入院等	770例目の濃厚接触者		•			
772	282	患者	12月3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			
773	283	患者	12月3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			
774	284	患者	12月3日	70代	男性	_	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照					
775		患者	12月4日	80代	女性	無職	須坂市	入院等	719例目の濃厚接触者		•			
776		患者	12月4日	80代	男性	無職	須坂市	入院等	719例目の濃厚接触者		•			
777		無症状病原体保有者	12月4日	40代	女性	無職	山ノ内町	入院等	719例目の濃厚接触者		•			
778		患者	12月4日	50代	男性	自営業	中野市	入院等	754例目の濃厚接触者		•			
779		無症状病原体保有者	12月4日	50代	男性	会社員	中野市	入院等	754例目の濃厚接触者		•			
780		患者	12月4日	20代	男性	会社員	中野市	入院等			•			
781		患者	12月4日	40代	女性	医療施設従事者	山ノ内町	入院等			•			
782		患者	12月4日	30代	男性	会社員	山ノ内町				•			
783		患者	12月4日	90代	女性	無職	山ノ内町				•			
784	285	患者	12月4日	30代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>			
785	286	患者	12月3日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照			
786	287	患者	12月4日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照			
787		患者	12月5日	50代	男性	会社員	上田市	入院等		首都圏	0			
788		患者	12月5日	70代	男性	会社員	上田市	入院等			•			
789		患者	12月5日	60代	女性	公務員	伊那市	入院等	709例目の濃厚接触者		•			
790		患者	12月5日	40代	男性	会社員	伊那市	入院等			•			
791		患者	12月5日	10代	女性	高校生	中野市	入院等	780例目の濃厚接触者		•			
792		無症状病原体保有者	12月5日	60代	女性	無職	中野市	入院等	755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					令和2年12	月10日 18時現在
県	長野市	= A pile	T4-4- F	<i>- 4</i> 5	M Du	×		患者	//- /T/	滞在歴等		触者の状況	/++ - <del>+</del> -/
No.	No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	<u> </u>	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
702		<b>生</b> 学	12850	F0/ <del> </del>	EI/H	無職	中服士	7. 17中华	76.0個日本連貫技師字		特定	健康観察	
793		患者	12月5日	50代				入院等	768例目の濃厚接触者		•	•	
794		患者	12月5日			無職		入院等	769例目の濃厚接触者		•	451	
795		患者	12月5日	30代	女性			入院等	769例目の濃厚接触者			なし	
796		患者	12月5日	40代				入院等			•	•	
797		患者	12月5日				<del>                                     </del>	入院等			•	•	
798		患者	12月5日	60代				入院等			•	•	
799		患者	12月5日	50代	女性	施設職員	中野市	入院等			•	•	
800		患者	12月5日	60代	男性	会社員	坂城町 .	入院等			•	•	
801	288	無症状病原体保有者	12月5日	70代	女性	_	長野市 .	入院等		<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
802	289	患者	12月4日	90代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
803	290	患者	12月5日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
804		患者	12月6日	70代	女性	自営業従業員	伊那市 .	入院等			0	•	
805		患者	12月6日	40代	男性	施設職員	山ノ内町	入院等	781例目の濃厚接触者		•	•	
806		患者	12月6日	60代	男性	団体職員	中野市	入院等	719例目との接触		•	•	
807		患者	12月6日	40代	女性	自営業従業員	山ノ内町		688例目との接触		•	•	
808		無症状病原体保有者	12月6日	50代	女性	無職	山ノ内町 .	入院等	688例目との接触		•	•	
809		無症状病原体保有者	12月6日	30代	女性	無職	山ノ内町	入院等	688例目との接触		0	•	
810		無症状病原体保有者	12月6日	30代	女性	無職		入院等	755例目との接触		•	•	
811		無症状病原体保有者	12月6日			小学生		入院等			•	•	
812		無症状病原体保有者	12月6日	20代	男性	会社員		入院等			•	•	
813		 患者	12月6日			会社員			719例目の濃厚接触者		•	•	
814		無症状病原体保有者	12月6日			会社員		入院等			•	•	
815		患者	12月6日			無職		入院等	/ ラゴバリロ ジル版/子リダル以口		•	•	
816		患者	12月6日	90代		無職		入院等				•	
						自営業	飯綱町	八匹守	ファアを加口との接触		•	•	
817		患者	12月6日					7 70000	755例目との接触	<b>声海地</b> 士	•	•	
818		患者	12月6日			会社員		入院等		東海地方	•	•	
819		患者	12月6日	20代		会社員	<del> </del>	入院等		首都圏	•	•	
820		患者	12月6日			会社員		入院等	787例目との接触	_ m		•	
821		患者	12月6日			_		入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	12月6日			_	<del> </del>	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
823	293	患者				_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
824		患者	12月7日	60代	女性	施設職員	坂城町 /	入院等	800例目の濃厚接触者		•	•	
825		患者	12月7日	30代	女性	無職	上田市 .	入院等	800例目の濃厚接触者		•	•	
826		患者	12月7日	70代	男性	無職	中野市 .	入院等			0	•	
827		患者	12月7日	90代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
828		患者	12月7日	90代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
829		患者	12月7日	40代	女性	医療従事者	山ノ内町	入院等			•	•	
830		患者	12月7日	10代	女性	高校生	飯田市 .	入院等		東海地方	•	•	
831		患者	12月7日	50代	男性	会社員	茅野市 .	入院等	787例目との接触	東海地方	•	•	
832		患者	12月7日	60代	男性	会社員	白馬村	入院等		北陸地方	•	•	
833	294	患者	12月7日	40代	男性	_	長野市	入院等	1	長野市公	└ \式ウェブサイト参照		
834	295	患者	12月7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>		
835		患者	12月7日	50代	女性	_	長野市	入院等			\式ウェブサイト参照		
836		患者	12月7日			_		入院等		長野市公			
837		患者	12月7日			_	<del>                                     </del>	入院等			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
838		患者	12月7日	70代		_	<del> </del>	入院等			<del>ニン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</del>		
		無症状病原体保有者	12月8日			_	<del> </del>	入院等					
		無症状病原体保有者	12月8日			_		入院等					
841		患者	12月8日			_	<del>                                     </del>	入院等			公式ウェブサイト参照		
												+	
	JU3	無症状病原体保有者	12月8日	80代				入院等	0つ4周日レハ+立4中	<u> </u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> ┃		
843		患者	12月8日	40代			<del>                                     </del>	入院等	824例目との接触		•	•	
844		患者	12月8日			施設職員		入院等	824例目との接触		•	•	
845		患者	12月8日					入院等	824例目との接触		•	•	
		患者	12月8日	30代	男性	会社員	青木村 .	入院等			•	•	
846			1		1		t in the second						
<ul><li>846</li><li>847</li><li>848</li></ul>		患者	12月8日 12月8日	40代	男性女性	会社員無職		入院等 入院等			•	•	

※14例目から元素 ※65例目から市町村公表												月10日 18時現在	
県	長野市	- A 1111		<i>(- 1)</i>		w		患者		滞在歴等	濃厚接触	/++ <del>-</del> +-,	
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
849		患者	12月8日	90代	女性	無職	山ノ内町	入院等			特定	健康観察	
850		無症状病原体保有者	12月8日			無職	山ノ内町	入院等					
851		無症状病原体保有者	12月8日			無職	—————————————————————————————————————	入院等					
852		患者	12月8日			無職	中野市	入院等					
853		無症状病原体保有者				無職	中野市						
		無症状病原体保有者	12月8日	70代			中野市	入院等					
854			12月8日	60代				入院等			•	•	
855		患者	12月8日	70代		施設職員	山力町	入院等			•		
856		無症状病原体保有者	12月8日	70代			山力の町	入院等			•	•	
857		患者	12月8日			無職	木島平村	入院等			•	•	
858		無症状病原体保有者	12月8日	30代		会社員	中野市	入院等			•	•	
859		無症状病原体保有者	12月8日	70代			中野市	入院等			•	•	
860		無症状病原体保有者	12月8日			会社員	中野市	入院等	767例目との接触		0		
861		患者	12月8日			会社員	信濃町	入院等			•	•	
862		患者	12月8日			会社員	髙山村	入院等			0	-	
863		患者	12月8日			無職	須坂市	入院等			•	•	
864		患者	12月9日	60代			伊那市	入院等			•	•	
865		患者	12月9日			無職	須坂市		814例目の濃厚接触者		•	•	
866		無症状病原体保有者	12月9日			無職	山ノ内町		810例目の濃厚接触者		•	•	
867		患者	12月9日	70代		自営業	中野市	入院等	826例目の濃厚接触者		•	•	
868		患者	12月9日	80代		無職	中野市	入院等	852例目の濃厚接触者		•	•	
869		患者	12月9日	40代	女性	会社員	中野市	入院等			•	•	
870		患者	12月9日	70代	男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
871		患者	12月9日	30代	男性	会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
872		患者	12月9日	20代	男性	教職員	上田市	入院等			•	•	
873	304	患者	12月9日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
874	305	無症状病原体保有者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
875	306	無症状病原体保有者	12月9日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
876	307	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
877	308	患者	12月9日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
878	309	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
879	310	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
880	311	患者	12月9日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
881	312	患者	12月9日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
882	313	無症状病原体保有者	12月9日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
883	314	無症状病原体保有者	12月9日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市	公式ウェブサイト参照		
884	315	無症状病原体保有者	12月9日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
885	316	無症状病原体保有者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
886	317	患者	12月9日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
887	318	患者	12月9日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市	公式ウェブサイト参照		
888	319	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
889		患者	12月9日				 長野市	入院等			 公式ウェブサイト参照		
890		患者	12月9日			_	 長野市	入院等		長野市公			
-		無症状病原体保有者	12月9日			_	長野市	入院等					
892			12月9日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
		į, I	, J - H	1 0	- \					<u> </u>			