						※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1		ı	令和2年	F12月11日 18時現在
県	長野市	=∧⊮r	<i>™</i>	左 仏	₩₽₽IJ	፠⋴₩₩₭₭	E 分+Hi	患者	44/回しの目15古	滞在歴等		触者の状況 マース・特定中・健康観察中)
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
1		患者	2月25日	60仕	男性	\	松本保健所管内			北海道、東京都		()	
2		無症状病原体保有者		50代		\	松本保健所管内		1/例日の事	10/两色、米水即	_		
			2月26日		女性				1例目の妻	土原庁 (= /ブルウフ)			
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		女性	\	松本保健所管内			フランス	0	0	
5		患者	3月24日		男性	\	松本保健所管内				0	0	
6		患者	3月27日		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	0		
9	1	患者	4月1日	30代	女性		長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
10		患者	4月3日	20代	男性		大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西圏、関東圏)	0	0	
11		患者	4月4日	30代	男性		諏訪保健所管内		12例目の知人		0	0	
12		患者	4月5日	40代	男性		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			なし	
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	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			
18		患者	4月8日		男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏		0	
									U기디까지스	-	0		
19		患者	4月8日		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	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	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			なし	
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			なし	
25		無症状病原体保有者	4月10日	20代	女性	学生	松本保健所管内		22例目の娘			なし	
26		患者	4月10日	20代	男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚			なし	
27	2	患者	4月10日	30代	男性	林檎館勤務	長野市				<u>↓ </u>		
28	3	患者	4月10日		女性	_	長野市						
29		患者	4月12日		男性	会社員			30例目の兄		0		
30		患者	4月13日			会社員	東京都			東京都	0	0	
31		患者	4月13日			会社員	伊那保健所管内		30例目の父	NO. THE	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	
35	4	患者	4月13日			林檎館勤務					<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> -	T	
37		患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	0	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
39		患者	4月15日	60代	男性	自営業	木曽保健所管内		44例目の父		0	0	
40		患者	4月15日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		0	0	
41		無症状病原体保有者	4月16日	10代	男性	中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		0	0	
42		患者	4月16日	70代	男性	_	諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43		患者	4月16日		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	会社員	東京都			東京都	0	0	
45		患者	4月16日			小学生	木曽保健所管内		44例目の息子	A Long Code	0		
46		患者	4月10日		女性	一 一	木曽保健所管内		44例目の母				
										**		T	
47		患者	4月17日		男性	会社員	北信保健所管内		東京都陽性者の濃厚接触	=	0	0	
48		患者	4月19日		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		男性	自営業	北信保健所管内		47例目の息子		0	0	
50		患者	4月19日		女性	会社員	北信保健所管内		47例目の親族			なし 	
51		患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
52		患者	4月19日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53	7	患者	4月20日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
54	8	患者	4月20日	50代	男性	_	東京都			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		帰省先:長野市保健所管内
55	9	患者	4月21日			_	長野市						
	_	1010					· · · · · ·						1

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1				2月11日 18時現在
県	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 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	砂凼	唯た口	4-16	נימבו	柳耒寺	冶江地	状況	他別との民建	(発症2週間前)	特定	健康観察	加一
57	11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市			長野市ケ	<u> </u>	(注)》 既示	
58		患者	4月22日		女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人				
59		患者	4月22日		女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0		
									501列目の和人	油 去川旧	0	0	
60		患者	4月22日		女性		諏訪保健所管内			神奈川県	0	0	
61		患者	4月23日		男性	会社員	諏訪保健所管内		62例目の同僚		0	0	
62		患者	4月23日	50代		会社員	諏訪保健所管内					なし	
63	12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
64	13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
65		患者	4月24日	40代	女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者		0	0	
66	14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
67	15	患者	5月1日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
68		患者	5月2日	20代	男性	会社員	上田市				0	0	
69		患者	5月2日	50代	女性	会社員	上田市		68例目の母		0	0	
70		患者	5月2日	50代	男性	会社員	上田市		68例目の父			なし	
71		患者	5月4日	60代	女性	会社員	上田市		69例目の同僚		0		
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				上田市		68例目、72例目の同僚				
73	16	患者							이 기기 다 기 스타카디 이 미 대	⋿ 冊文士 /	<u> </u>		
			5月7日			_							
75	17	患者	5月8日			_	長野市				<u>公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	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\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	・ 公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		
83		患者	7月16日	20代	男性	学生	東京都				0	0	
84		患者	7月17日			_	安曇野市					 なし	
85		患者	7月20日		男性	_	東京都			東京都	0		
86		患者			男性		佐久穂町			本 小品			
			7月20日				-				0	0	
87		患者	7月24日								0	0	
88		患者	7月24日				東京都			東京都	0	0	帰省先:安曇野市
89		患者	7月25日				安曇野市		88例目の妻		0	0	
90		患者	7月25日	50代	男性	会社員	須坂市			東京都		なし	
91		患者	7月26日	40代	男性	会社員	諏訪市		87例目の夫		0	0	
92		患者	7月26日	30代	男性	医療従事者	南箕輪村				0	0	
93		患者	7月27日	20代	男性	公務員	松本市				0	0	
94		患者	7月27日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	0	
95		患者	7月28日	40代	男性	公務員	小諸市				0	0	
96		患者	7月28日		女性		南箕輪村		92例目の妻		0	0	<u>. </u>
97		患者	7月28日			_	上田市				0	0	
98		患者	7月28日			中学生			88例目の息子		0		
99		患者	7月28日		女性		製		87、91例目の娘		0	0	
									0/、ラエバリロリメ氏				
100		患者	7月28日				飯田市				0	0	
101		無症状病原体保有者	7月28日			会社員	松本市		94例目の濃厚接触者		0	U O	
102		患者	7月29日			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	20代	女性	会社員	軽井沢町			神奈川県		なし	
108		患者	7月31日	10代	女性	中学生	中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
109		患者	7月31日	50代	女性	自営業	中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
110		患者	7月31日			会社員	上田市				\bigcap	\bigcap	
111		患者	7月31日				上田市				0	0	
		,5,1	· , , , , + H	1 0	1-								

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表)曲 (三1 立 / z		12月11日 18時現任
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		滞在歴等 (発症 2 週間前)		は者の状況 7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
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		男性	会社員	埼玉県	_					埼玉県に帰県
114		患者	8月1日		女性		長野市						3±2KC/B2K
		無症状病原体保有者							110 111/阿口瓜迪原拉納字	<u> </u>			
115			8月2日			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		男性	施設職員					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	
119	23	患者	8月2日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
120		患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市					0	
121		患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				0	0	
122		患者	8月3日	20代	女性	学生	松本市				0	0	
123		患者	8月4日	60代	男性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		ta	: :U	
124		患者	8月4日	80代	男性	自営業					0	0	
125		患者	8月4日			会社員	山ノ内町				0	0	
		無症状病原体保有者					御代田町						
126			8月5日			会社員					0	0	
127		患者	8月6日			会社員	坂城町				0		 ※ 1
128		患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1		_	<u> </u>	※1 ①同一の会食に参
129		患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	加加
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				会社員	大町市		2 %1		0	0	1
137		無症状病原体保有者				会社員	生坂村		+		0	0	
									2 %1				-
138		無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市		② ※1		0		_
139		無症状病原体保有者	8月11日			会社員	大町市		② ※1		+	iU	
140		患者	8月12日			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			長野市公	<u>公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			長野市公	<u>い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		ね	: :U	%1
148		患者	8月14日			自営業	上田市			 東京都		:U	///
149		患者	8月16日			会社員	上田市			NOT CIT			
												0	
150		患者	8月17日			会社員	安曇野市				0	0	
151		患者	8月18日				上田市				0	0	
152		患者	8月18日			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	
\vdash						+					0	0	
157		患者	8月20日	30代	女性	自営業従業員	上田市				. —	_	
		患者	8月20日 8月20日			自営業従業員無職	東京都				\cap	\cap	
158		患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				0	0	
158 159		患者	8月20日 8月20日	80代	女性	無職会社員	東京都				0	0	
158 159 160		患者患者	8月20日 8月20日 8月20日	80代 30代 30代	女性 女性 男性	無職会社員自営業	東京都 千葉県 千曲市				0	0	
158 159 160 161		患者患者患者	8月20日 8月20日 8月20日 8月20日	80代 30代 30代 10歳未満	女性 女性 男性 男性	無職 会社員 自営業 未就学児	東京都 千葉県 千曲市 千曲市				O O	O O	
158 159 160 161 162		患者患者患者患者	8月20日 8月20日 8月20日 8月20日 8月20日	80代 30代 30代 10歳未満 30代	女性 女性 男性 男性	無職会社員自営業未就学児自営業	東京都 千葉県 千曲市 千曲市 京都府			京都府	O O O	O O O	
158 159 160 161 162 163		患者患者患者患者患者	8月20日 8月20日 8月20日 8月20日 8月20日 8月20日	80代 30代 30代 10歳未満 30代 80代	女性 女性 男性 男性 男性	無職会社員自営業未就学児自営業無職	東京都 千葉県 千曲市 千曲市 京都府 上田市			京都府	O O O	O O O	
158 159 160 161 162		患者患者患者患者	8月20日 8月20日 8月20日 8月20日 8月20日	80代 30代 30代 10歳未満 30代 80代	女性 女性 男性 男性 男性	無職会社員自営業未就学児自営業	東京都 千葉県 千曲市 千曲市 京都府			京都府	O O O	O O O	
158 159 160 161 162 163		患者患者患者患者患者	8月20日 8月20日 8月20日 8月20日 8月20日 8月20日	80代 30代 30代 10歳未満 30代 80代	女性 女性 男性 男性 男性	無職会社員自営業未就学児自営業無職	東京都 千葉県 千曲市 千曲市 京都府 上田市			京都府	O O O	O O O	

				_	_	※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12月	月11日 18時現在
県	長野市	= 0 11/10	Tita eta 🖂	/- //\	мен	× man viv 6.6		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
1.67		患者	8月21日	40/E	田州	스끄므	上田市				特定	健康観察	
167						会社員	-				0	0	
168		患者	8月21日			会社員	上田市				0	0	
169		患者	8月21日		女性	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	
172		患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
173		患者	8月23日	20代	男性	会社員	小諸市		170例目の濃厚接触者		0	0	
174		患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
175		患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市						
176		患者	8月23日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
177		無症状病原体保有者	8月23日	30代	男性	自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178		無症状病原体保有者	8月23日	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					-	
180		 患者	8月23日		男性	_	長野市						
181			8月23日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
182		患者	8月23日			_	長野市				<u> </u>		
					男性	_	長野市						
183		患者	8月23日						171/阿巴西州(同)+71-+7	支野巾2	公式ウェブサイト参照		
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		女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0		
186		患者	8月25日		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			<u>長野市</u> 2	・ 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						
195		 患者	8月26日			大学生	上田市						
196		患者	8月26日		男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者			なし	
197			8月26日		女性	自営業従業員	上田市		17年/月日の版字政成日		0		
		無症状病原体保有者				無職	上田市		156周日の連原接触者			0	
198			8月26日		女性				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			C m27-1- /			
200	33	患者	8月26日		女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
201		患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0	0	
202		患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				0	0	
203		患者	8月27日	70代	男性	自営業	上田市				0	0	
204		患者	8月27日	40代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
205		患者	8月27日	70代	男性	無職	上田市				0	0	
206		患者	8月27日	50代	女性	自営業従業員	千曲市				0	0	
207		無症状病原体保有者	8月27日	60代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
208		 患者	8月27日			大学生	上田市					なし	
209		患者	8月27日		男性	大学生	上田市				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	
211		無症状病原体保有者	8月27日			大学生	上田市					なし	
213		患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
214		患者	8月27日			会社員	上田市				0	0	
_ '		患者	8月27日			医療従事者	長和町				0	0	
215		無症状病原体保有者	8月27日	50代		自営業従業員	千曲市				0	0	
215216				1	1	自営業	茅野市			首都圏			
		患者	8月27日	50代	男性	日百未	73 23 112						
216		患者	8月27日 8月27日			高校生	茅野市				0	0	
216 217				10代	男性								
216217218		患者	8月27日	10代	男性女性	高校生	茅野市				0	0	

							※65例目から市町村公表						
\	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)	濃厚接触者 (○:特定済、健康観察終了, 特定		備考
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			会社員	 青木村				0	0	
226		無症状病原体保有者	8月28日			医療施設従事者					なし		
227		患者	8月28日				 上田市				 なし		
228		患者	8月28日		男性		 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					0	0	
231		患者	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		女性	大学生	 松本市				なし		
	34	無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	 長野市				 :式ウェブサイト参照		
	35	患者	8月28日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
	36	患者	8月28日			_					***・*********************************		
		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		
		無症状病原体保有者	8月28日			_					*式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	8月29日			_					コンプライトを照		
	39 40	患者	8月29日			_					<u> </u>		
	+0	患者			男性	会社員				<u>1X±1,117</u>		0	
240			8月29日								0		
241		患者	8月29日		女性	無職	上田市				()	0	
242		患者	8月29日		男性	自営業	上田市				なし		
243		患者	8月29日				茅野市 				0	0	
244		患者	8月29日			会社員	千曲市 				0	0	
245		患者	8月29日			無職	千曲市 				0	0	
246		患者	8月29日		男性		上田市				0	0	
247		患者	8月29日			無職	千曲市				0	0	
248		患者	8月29日			無職	千曲市				0	0	
249		患者				無職	千曲市				0	0	
250		患者	8月30日		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			自営業	上田市				なし		
253		患者	8月30日			大学生	上田市		209例目の濃厚接触者		なし		
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	10代	女性	小学生	上田市				0	0	
256		患者	8月30日			無職	茅野市 				なし 		
257		患者	8月31日	50代	女性	会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者		なし		
258		患者	8月31日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
259 4	41	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
260 4	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 4	43	患者	8月31日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
262		患者	9月1日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
263		患者	9月1日	80代	女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者		なし		
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市				なし		
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	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		男性	無職	上田市				なし		
+		患者	9月2日	30代	男性	会社員	上田市				0	0	
272		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	0	
272273	I			ı				1			<u> </u>		
		患者	9月2日	40代	男性	自営業	千曲市				\bigcirc		
273		患者	9月2日 9月2日			自営業無職	千曲市 御代田町				0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	F12月11日 18時現在
県	長野市	= A pire	T45-4-1-	— (1)	lul mil	×		患者		滞在歴等		接触者の状況)
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)		冬了,●:特定中、健康観察中)
277		患者	9月2日	20代	女性	無職	 千曲市				特定	健康観察	
278	44	患者	9月2日		女性	—					│ 公式ウェブサイト参照		
279	45	患者	9月2日			_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
280	46	患者	9月2日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
281	70	患者	9月3日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者	<u> 1831/17</u>		 なし	
282		患者	9月3日		男性	大学生			2021列日の辰序按照日				
						無職					0	0	
283	47	患者	9月3日				千曲市 			三服士/			
284	47	患者	9月3日		女性	- 스챤드	長野市		272/別口の贈原拉納老		<u>公式ウェブサイト参照</u>		
285	40	患者	9月4日		男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者		○		
286		無症状病原体保有者	9月4日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
287	49	患者	9月5日			_	長野市 			<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
288		患者	9月6日		男性		上田市 		203例目の濃厚接触者		0	0	
289		患者	9月6日		男性	会社員	上田市 				0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日		男性	会社員	上田市				0	0	
291		患者	9月7日			無職	茅野市					0	
292	50	患者	9月7日			_	長野市		1	<u>長野市公</u>	<u>公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	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	0	
298	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
299	52	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
300	53	患者	9月18日	50代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
301	54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>」されています。 </u>		
302	55	患者	9月20日	50代	女性	_	長野市			長野市公	♪式ウェブサイト参照		
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	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
305	58	患者	9月26日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏			
307	59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			長野市公	」 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						
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	
312		患者	10月2日			未就学児	富士見町				0	0	
313		患者	10月3日			無職						 なし	
314	63	患者	10月6日			— —				長野市/	│ 公式ウェブサイト参照		
315		無症状病原体保有者	10月6日			_	長野市		+		<u> </u>		
316	∪ -T	患者	10月6日		女性	無職	———————— 軽井沢町			首都圏			
317		患者	10月0日			自営業					0		
318		患者	10月7日			会社員					0	0	
												0	
319	C F	患者	10月9日			自営業	東京都			東京都	(人) おりょづけ / 人会昭	0	
320	65	患者	10月9日			Arra II th	長野市		1	<u> </u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
321		患者	10月15日			無職	佐久市		224 /5/19 = 100		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	O	
323		患者	10月15日			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者			0	
324	66	患者	10月16日			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u> 	101	
325		患者	10月16日			無職	東京都			東京都		なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日			無職	神奈川県			神奈川県		なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月20日	20代	女性	学生	佐久市			首都圏	0	0	
328		患者	10月21日	80代	女性	無職	佐久市				0	0	
329		患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	松本市				0	0	
		. 7				ı	長野市			≡ ⊞文 1 /.	ハー・ガー・ガー ノレ 会切		
330	67	患者	10月22日	70代	女性		רווינ‡אַ			<u> </u>	<u>公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	1				令和2年	12月11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)		接触者の状況 ※了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児					0		
333		患者	10月24日	30代	女性	会社員				首都圏		なし	
334		患者	10月24日		女性	会社員				н нгн	0		
335		患者	10月27日		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				LIPE (10/4)	0	0	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都			東京都	0		
338			10月28日	20代	男性	自営業				大小 品	0		
339		患者	10月20日		男性	口 立 未 -				上野市/	│ 公式ウェブサイト参照		
340	00	患者	10月29日	20代	女性	無職	松本市		338例目の濃厚接触者	Trint#X			
341		無症状病原体保有者	10月30日	50代	女性	自営業従業員	松本市		337例目の濃厚接触者		0	0	
											0	0	
342		患者	10月31日		女性		松本市		329例目の濃厚接触者		•	•	1944年,丁=咖=+Ⅲ
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		患者	11月1日		男性		北海道				公式ウェブサイト参照		
345		患者	11月2日		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		教職員	大分県		343例目の濃厚接触者	関西地方	•	•	帰省先:下諏訪町
347		患者	11月2日			自営業	松本市			首都圏	•	0	-
348		患者	11月2日	30代	女性	無職	松本市				0	0	-
349		患者	11月2日		女性	未就学児	松本市					0	
350		患者	11月3日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
351		患者	11月5日			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/</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市			首都圏	0	0	
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市		353例目の濃厚接触者			なし	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市				•	•	
356		患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者		•	•	
357		患者	11月6日	70代	男性	無職	伊那市		355例目の濃厚接触者			なし	
358	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長</u> 野市公	公式ウェブサイト参照		
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長</u> 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			<u>長</u> 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</u>	公式ウェブサイト参照		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長</u> 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			<u>長</u> 野市公	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			<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
365	79	患者	11月7日	40代	女性	_	長野市			長野市公	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	40代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公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			0	
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		0	0	
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		0	0	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	———————————— 栄村		県外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			なし	
375		患者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日	10代	男性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日	10歳未満	女性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日		男性	会社員	 中野市				•	•	1
379		患者	11月8日			会社員	木島平村					0	
380		患者	11月8日			大学生	千曲市				0	0	
381		患者	11月8日			会社員			352例目の濃厚接触者			•	
382		患者	11月8日		男性	会社員	奈良県					 なし	
383		患者	11月8日		男性	-					」 公式ウェブサイト参照		+
384		患者	11月8日			_					公式ウェブサイト参照		
385		患者	11月9日			公務員	松本市				•	•	
386		患者	11月9日			-	長野市			長野市/			
200	0+	心田	エエクタロ	- T U∏ \	ᄁᅜ	_	ווודאז			7 <u>11,17</u>	ロエリノエノンコンの温		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						711日 18時現任
県	長野市	診断	確定日	在化	小十 早日	* 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了,		備考
No.	No.	6夕性/1	唯た口	4-16	工工力リ	柳耒寺	店往地	状況	161列との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1佣石
387	85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市					足冰此示	
388	03	無症状病原体保有者	11月10日		女性	会社員			379例目の濃厚接触者	<u> </u>		0	
										光 机图	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	
390	86	患者	11月10日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
391	87	患者	11月10日			_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
392	88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
393	89	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
394		患者	11月11日	10歳未満	女性	未就学児	大分県		343例目の濃厚接触者		なし	J	
395		患者	11月11日	50代	女性	会社員	須坂市				\circ	\circ	
396		患者	11月11日	60代	男性	会社員	須坂市				\circ	\circ	
397		無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	会社員	須坂市		386例目の濃厚接触者		0	0	
398	90	患者	11月10日	60代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
399	91	患者	11月10日	50代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
400	92	患者	11月11日	50代	 男性	_	 長野市				 :式ウェブサイト参照		
401	93	患者	11月11日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
			11月11日			_							
402	94	患者											
403	95	患者	11月11日			_	長野市				対ウェブサイト参照		
404		無症状病原体保有者	11月11日			_	長野市				されている。		
405	97	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
406	98	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
407	99	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
408	100	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
409	101	患者	11月12日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	対ウェブサイト参照		
410	102	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
411	103	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
412	104	患者	11月12日	50代	男性	_	 長野市			長野市公			
413			11月12日	50代	女性	_	 長野市			長野市公	 :式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
415		患者	11月12日			_					*式ウェブサイト参照		
						_					<u> </u>		
416			11月12日										
		無症状病原体保有者	11月12日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月12日			_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
419			11月12日			_	長野市			-	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
420	112	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市 			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
421	113	無症状病原体保有者	11月12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>		
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				\circ	\circ	
424		患者	11月12日	20代	女性	無職	小諸市		401例目との接触		•	•	
425		患者	11月12日	50代	男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
426		患者	11月12日	10代	男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
427		無症状病原体保有者	11月12日	70代	女性	無職	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		 男性	会社員	須坂市		396例目との接触		•	•	
429		無症状病原体保有者	11月12日			会社員	信濃町		400例目の濃厚接触者		•		
430		患者	11月13日			無職					0	0	
431		無症状病原体保有者	11月13日		男性				424例目の濃厚接触者		_		
											•	•	
432		患者	11月13日		男性	会社員	上田市		408例目の濃厚接触者	<u></u> →∨-10. 1	•		
433		患者	11月13日			会社員	大町市			東海地方	0	0	
434		患者	11月13日			無職	信濃町			北陸地方	•	•	
435		患者	11月13日				飯山市				0	0	
436		患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市				0	0	
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		0	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			長野市公	:式ウェブサイト参照		
440	117	患者	11月13日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
441		患者	11月13日			_	長野市			長野市公			
		25.11	, J±5H		-\I±		۱۰ دست.		[<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	1	1				月11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)	(○:特定済、健康観察終	・触者の状況 ・フ, ●:特定中、健康観察中)	備考
442	110	患者	11日12日	70件	男性		長野市			巨野市/	<mark> 特定</mark> A式ウェブサイト参照	健康観察	
442		無症状病原体保有者	11月13日			_					公式ウェブサイト参照		
444		患者	11月13日			_							
445			11月13日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
446			11月13日		男性	_					コート スポウェブサイト参照		
447			11月13日			_	長野市				・		
448		患者	11月13日		男性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
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	50代	女性	会社員	飯山市		435例目の濃厚接触者		0	0	
452	126	患者	11月14日	50代	男性	_	長野市				└ <u>\式ウェブサイト参照</u>		
453	127	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
454	128	患者	11月14日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
455	129	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
456	130	患者	11月14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>		
457	131	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	公式ウェブサイト参照		
461	135	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
462		患者	11月15日	10代	男性	小学生	小布施町		449例目の濃厚接触者		•	•	
463		患者	11月15日	60代	男性	自営業	須坂市		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		県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
465	136	患者	11月15日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>\</u> 式ウェブサイト参照		
466	137	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
470	141	患者	11月15日	40代	男性	1	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
471	142	患者	11月15日	50代	女性	1	長野市			<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		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	60代	女性	無職	山ノ内町				0	0	
476		患者	11月16日	10代	男性	大学生	須坂市				•	•	
477		患者	11月16日	10代	女性	会社員	須坂市				•	•	
478		無症状病原体保有者	11月16日	50代	女性	会社員	小布施町		410例目の濃厚接触者		•	•	
479	143	無症状病原体保有者	11月16日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
480	144	患者	11月16日		男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	公式ウェブサイト参照		
481	145	患者	11月16日			_	長野市			<u>長野市/</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	146		11月16日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	147	患者	11月16日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	148	患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	149	患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	150	患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
487		患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	152	患者	11月16日			_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者			男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
490		患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
491			11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者			女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者				_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	159	患者	11月16日			_	長野市		1	<u>長野市2</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				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11日	18時現在
県	長野市	三个四个	æ÷□	左仏	ᆘᄱᅳ메	<u> Жиф жү кү</u>	₽Љ₩	患者	(世/回しの目) 古	滞在歴等		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中) (' '
No.	No.	診断	確定日	年1代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	特定	健康観察	備考
497		患者	11月17日	60代	女性	無職					157.6	建冰缸 宗	
498		患者	11月17日			会社員	佐久市			首都圏			
499		患者	11月17日		男性	自営業					0	0	
500		患者	11月17日			会社員					•		
501		患者	11月17日			会社員					•	•	
502		無症状病原体保有者	11月17日		女性	無職			428例目の濃厚接触者	未 刀	•		
503		無症状病原体保有者	11月17日		女性	会社員			428例目の濃厚接触者		•	•	
504		患者	11月17日		男性	高校生			720万日の版字及成日				
505		患者	11月17日		ラに 男性	無職					0	0	
506	160	患者	11月17日			ж чш	ーローディリー 長野市				│ \式ウェブサイト参照		
507		患者	11月17日		男性	_				<u> </u>	<u>☆ スクェブサイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
	162	患者	11月17日		ラに 男性	_					<u> </u>		
		患者	11月17日		女性	_				·	<u> </u>		
509 510		患者	11月17日		女性	_				·	<u> </u>		
			11月17日		女性	_					公式ウェブサイト参照		
511		患者				_							
512		患者	11月17日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
513		患者	11月17日		男性	_	長野市 			<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
514		患者	11月17日		女性	_	長野市 			<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
515		患者	11月17日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
516		患者			男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
517		患者	11月17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17日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
519		患者	11月17日		女性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
520		患者	11月17日		女性	_	長野市			<u> </u>	公式ウェブサイト参照		
	175	患者	11月17日		男性	_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
522		患者	11月17日		女性	_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
523		患者	11月17日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
524		患者	11月17日		男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	179	無症状病原体保有者	11月17日			_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
526		患者	11月18日		女性	会社員	字田村 				0	0	
527		患者	11月18日		男性	会社員	南箕輪村				0	0	
528		患者	11月18日		女性	医療従事者	南箕輪村		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			会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者		0	0	
534	180	無症状病原体保有者	11月18日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
535	181	患者	11月18日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
536		患者	11月18日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
537	183	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市			_	<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			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
539	185	患者	11月18日	10代	男性	_	長野市			長野市公	公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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
541	187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
542	188	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
543	189	患者	11月18日	30代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
544	190	患者	11月18日	70代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
545	191	患者	11月18日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<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	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				•	•	
		患者		2.2.45	/	会社員	中野市						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12月	11日 18時現在
県	長野市	= <u> </u>	<i>Ti</i> b. (-1)	左小	.k4. Dul	× 1145 414 44		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)	(○:特正済、健康観祭終 特定	空了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
552		患者	11月19日	60代		無職					192		
553		患者	11月19日			会社員					0	0	
554		患者	11月19日		女性	会社員	—————————————————————————————————————				0	0	
	192	無症状病原体保有者	11月19日		女性						│ ◇式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
558		患者	11月19日		男性	_							
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_					対プリング 「参照		
560		患者	11月19日		女性	_					<u> </u>		
561		患者	11月19日		男性	_							
		患者	11月19日		ラに 男性	_							
562					カロ 女性		長野市				<u> </u>		
	200	患者	11月19日			_							
564		患者	11月19日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
565		患者	11月19日		男性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
566		患者	11月19日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	204	患者	11月19日				長野市		=0./FICT.0.1##	<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
568		患者	11月20日		男性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
569		患者	11月20日		女性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
570		患者	11月20日		女性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
571		患者	11月20日		男性	会社員	諏訪市			首都圏	•	•	
572		患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市				0	0	
573		患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市				0	0	
574		患者	11月19日	50代	女性	会社員	信濃町				0	0	
575		無症状病原体保有者	11月20日	10代	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	10代	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	20代	女性	医療従事者	中野市		551例目との接触		•	•	
578	205	無症状病原体保有者	11月20日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
579	206	患者	11月20日	20代	女性	_	長野市			長野市么	公式ウェブサイト参照		
580	207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市			長野市么	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
581	208	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
583	210	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
584	211	患者	11月20日	10代	男性	_	 長野市						
585		患者	11月20日		男性	_	 長野市						
586		患者	11月20日		男性	_	長野市						
587		患者	11月20日			_	長野市	入院等					
588		患者	11月20日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
589		患者	11月20日		女性	_							
590		患者	11月20日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
591		患者	11月20日			_	長野市				<u> </u>		
591		患者	11月20日		女性	_					<u> </u>		
		無症状病原体保有者				_					公式ウェブサイト参照 公式ウェブサイト参照		
			11月21日										
594		患者	11月21日		女性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月21日		男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月21日		女性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
598		患者	11月21日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
599		患者	11月21日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
600	227	患者	11月21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>		
601		患者	11月21日		男性	自営業	伊那市				0	0	
602		患者	11月21日	20代	男性	会社員	伊那市				•	•	
603		無症状病原体保有者	11月21日	40代	男性	会社員	上伊那郡南箕輪村		553例目の濃厚接触者		0	0	
604		患者	11月21日	60代	女性	会社員	小諸市				0	0	
605		患者	11月21日	50代	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	60件	田州	스카믑	千曲市		561例目の濃厚接触者				

				ı		※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月11日 18時現在
県	長野市	≡众此亡	花	左仏	ᆘᄺ메	× пак ж. 65	日分地	患者	出例にの即済	滞在歴等		発表の状況 (独康観察内)	/ 世 ·李
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、健康観祭科 特定	咚了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
607	228	 患者	11月22日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市が		医冰酰宗 医冰酰宗	
		無症状病原体保有者				_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		患者	11月22日		男性	_	長野市						
609													
		無症状病原体保有者	11月22日		男性		長野市			<u> 技</u> 到山2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
611		無症状病原体保有者	11月22日		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		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		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		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	_
626	232	患者	11月23日	10代	男性	_	長野市			長野市公	、 、式ウェブサイト参照		
627	233	無症状病原体保有者	11月23日	10代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
628	234	患者	11月23日	60代	男性	_	長野市				<u> </u>		
629		 患者	11月23日		女性	_	長野市				<u> </u>		
630		患者	11月24日			会社員	佐久市		496例目との濃厚接触		0	0	
631		患者	11月24日			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			11月24日			自営業	木曽町			首都圏	0	0	
635			11月24日			自営業	伊那市				•	•	
636			11月23日		男性		長野市	入院等		長野市が			
637			11月23日		女性	_	長野市	71904			公式ウェブサイト参照		
638			11月24日		男性	_	長野市						
639			11月25日		男性	自営業	伊那市		611例目との接触	1821/127			
640		患者	11月25日		女性	無職	伊那市		011191日Cの1安月宝				
641		 	11月25日		女性	会社員	飯山市						
642	230	患者	11月25日			五紅貝	長野市	入院等		三野市/	☆式ウェブサイト参照	•	
643			11月25日			_	長野市	八四守					
						_	長野市				公式ウェブサイト参照		
644		思有 					長野市				ミュリエブサイト参照 ニーニーニー ハ式ウェブサイト参照		
645			11月25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無症状病原体保有者				_							
		無症状病原体保有者				_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
648		思者 ————————————————————————————————————	11月25日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
649		思者	11月25日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
650		患者	11月25日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
651		患者	11月25日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
652		患者	11月25日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
653		患者	11月25日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
654		患者	11月25日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
655		患者	11月26日			_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
656	253	患者	11月26日	50代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
657	254	患者	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		
658	255	患者	11月26日	70代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
659	256	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		
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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	<u>式ウェブサイト参照</u>		
662		患者	11月26日	20代	女性	自営業従業員	駒ヶ根市				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11日 18時現在
県	長野市	診断		左件	//s #// En/	× Hebrally 5-	笠 足分地	患者	44/国よの思い古	滞在歴等	濃厚接	備 老	
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	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
663		無症状病原体保有者	11月26日	10歳未満	女性	未就学児	駒ヶ根市		662例目の濃厚接触者		•		
664		 患者	11月26日	70代	男性	団体職員	伊那市	入院等			0	0	
665		患者	11月26日		女性	自営業	東京都				0	0	
666			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		女性	会社員	松本市				0	0	
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	中野市		631例目の濃厚接触者		•	•	
671	259	無症状病原体保有者	11月27日	50代	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</u> 2	公式ウェブサイト参照		
673		患者	11月27日	40代	男性	自営業	伊那市						
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	
677		患者	11月27日	30代	男性	自営業	駒ヶ根市		639例目の濃厚接触者		•	•	
678		患者	11月27日	90代	男性	無職	辰野町				0	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				•	•	
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	0	
682		患者	11月27日	40代	男性	会社員	上田市			東海地方	•	•	
683		患者	11月27日	30代	男性	会社員	長和町		県外陽性者の濃厚接触者		0	0	
684		患者	11月27日	60代	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	80代	男性	無職	飯山市	入院等			•	•	
690		患者	11月27日	80代	女性	無職	飯山市		689例目の濃厚接触者		0	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	公式ウェブサイト参照		
695		患者	11月28日	60代	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	40代	男性	公務員	佐久市		680例目の濃厚接触者		0	0	
697		無症状病原体保有者	11月28日	30代	男性	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	•	
699		患者	11月28日	60代	女性	無職	飯綱町	入院等	668例目の濃厚接触者	北陸地方	0	0	
700		患者	11月28日	60代	男性	会社員	千曲市				0	•	
701		患者	11月28日	30代	女性	施設職員	山ノ内町				0	•	
702		患者	11月28日	10代	女性	会社員	上田市				•	•	
703		患者	11月28日	50代	男性	会社員	上田市		県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
704		患者	11月29日	50代	男性	会社員	上田市		県外陽性者の濃厚接触者	東海地方	•	•	
705		患者	11月29日	70代	女性	自営業	岡谷市		702例目の濃厚接触者	首都圏	•	•	
706		患者	11月29日	60代	女性	会社員	伊那市		553例目との接触		•	•	
707		患者	11月29日	50代	男性	自営業	伊那市		621例目との接触		0	•	
708		患者	11月29日	40代	男性	会社員	伊那市		673例目との濃厚接触		•	•	
709		無症状病原体保有者	11月29日	70代	男性	自営業従業員	伊那市	入院等	673例目の濃厚接触者		0	•	
710		無症状病原体保有者	11月29日	10代	男性	高校生	飯山市		689例目の濃厚接触者		•	•	
711		患者	11月29日	80代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
712		患者	11月29日	40代	女性	無職	野沢温泉村		632例目の濃厚接触者		•	•	
713	264	患者	11月29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		
714	265	無症状病原体保有者	11月29日	20代	男性	_	三重県			長野市公	公式ウェブサイト参照		
715	266	無症状病原体保有者	11月29日	20代	男性	_	三重県				公式ウェブサイト参照		
716	267	患者	11月29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		
717	268	患者	11月29日	20代	男性	_	群馬県			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
	269	患者	11月29日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月11日 18時現在
県	長野市	≡⊘⊯c	按宁口	左供	州中山	<u></u> жин үү	尼 /- 地	患者	他例との思言	滞在歴等		独者の状況 マ ●・特定内 健康観察内)	/ 世 文
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	了,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
719		患者	11月28日	50代	女性	会社員	中野市				0	医 (基)	
720		患者	11月30日			会社員	中野市		688例目の濃厚接触者		0		
721			11月30日			無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•		
722			11月30日		男性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		0		
723		無症状病原体保有者	11月30日		女性	自営業従業員	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		0	•	
724		患者	11月30日		男性	自営業従業員	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
725		無症状病原体保有者	11月30日		女性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
726			11月30日			無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
727			11月30日		男性		山ノ内町		701例目の濃厚接触者		•		
728		患者	11月30日			無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
729		患者	11月30日		女性	無職	大町市	7 (170 (3	県外陽性者との接触		0	•	
730			11月30日			会社員	大町市		県外陽性者との接触		•	•	
731			11月30日			無職	千曲市		700例目の濃厚接触者			•	
732	270		11月30日		男性	——————————————————————————————————————	長野市		700円1口の版子1女几百	長野市/	│ 公式ウェブサイト参照		
733			11月30日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_	長野市	入院等			<u> </u>		
735		患者	11月30日		男性	_	長野市	八匹守			公式ウェブサイト参照		
736			11月30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30日			_	長野市 長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u> 公式ウェブサイト参照		
738		患者	11月30日		女性	_	長野市	八匹寺			公式ウェブサイト参照		
739			12月1日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
740			12月1日			無職	小諸市			751117			
741			12月1日		男性	公務員	小諸市		681例目の濃厚接触者				
742			12月1日			会社員	佐久市		695例目の濃厚接触者		•		
743			12月1日			自営業	佐久市		0万万円の版字1女/14日			•	
744			12月1日			無職	南木曽町	入院等			•	•	
745		患者	12月1日		男性	会社員	山ノ内町	入院等		7(75-07)	•	•	
746		患者	12月1日		女性	会社員	中野市	7 (170 (3	719例目の濃厚接触者		•	•	
747		患者	12月1日			会社員	白馬村				•	•	
748		無症状病原体保有者	12月1日			自営業従業員	塩尻市			 海外	•	•	
749		 患者	12月2日			会社員	 小諸市		740例目の濃厚接触者		•	•	
750		 患者	12月2日			高校生	 小諸市		740例目の濃厚接触者		•	•	
751		無症状病原体保有者	12月2日		女性	会社員	上田市		702例目の濃厚接触者		•	•	
752		 患者	12月2日			会社員	 		553例目、706例目との接触		•	•	
753		 患者	12月2日		男性	自営業					0	•	
754		患者	12月2日			会社員	安曇野市	入院等			\bigcap	0	
755		 患者	12月2日	70代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
756		 患者	12月2日			会社員	中野市		720例目の濃厚接触者		•	•	
757	278	患者	12月2日	30代	男性	_	長野市						
758	279	患者	12月2日	60代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
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		長野市公	公式ウェブサイト参照		
760	281	無症状病原体保有者	12月2日	60代	女性	_	長野市			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		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		0	•	
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		0	•	
768		患者	12月3日	60代	男性	会社員	中野市	入院等			0	0	
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		患者	12月3日			_	長野市	入院等			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			<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		

	※14例目から公表 ※65例目から市町村公表									令和2年12月11日 18時現在 			
	曼野市 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		備考
775		患者	12月4日	80代	女性	無職	須坂市		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			自営業		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			会社員	中野市	入院等			•	•	
780		 患者	12月4日		男性	会社員	中野市	7 (178 (3	70 1034 7023 32734		•	•	
781			12月4日				山ノ内町	入院等				•	
782			12月4日			会社員	山ノ内町	7 (17043				•	
783			12月4日			無職	山ノ内町	入院等				•	
	205							入阮寺			○・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	
784 2		思者 ————————————————————————————————————	12月4日			_	長野市	7 00 66			公式ウェブサイト参照		
785		患者	12月3日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
786	28/	患者	12月4日				長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
787		患者	12月5日			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		•	•	
793		患者	12月5日	50代	男性	無職	中野市	入院等	768例目の濃厚接触者		•	•	
794		患者	12月5日	60代	女性	無職	中野市	入院等	769例目の濃厚接触者		•	•	
795		患者	12月5日	30代	女性	団体職員	中野市	入院等	769例目の濃厚接触者		な	U	
796		患者	12月5日	40代	女性	自営業従業員	山ノ内町	入院等			•	•	
797		患者	12月5日	60代	男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
798		患者	12月5日	60代	女性	施設職員	中野市	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 2	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> </u>				
802 2	289	 患者	12月4日	90代	男性	_	 長野市	入院等					
803 2		 患者	12月5日			_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
804		患者	12月6日			自営業従業員		入院等			\cap	•	
805		患者	12月6日			施設職員	山ノ内町	7 472 13	781例目の濃厚接触者		•	•	
806		患者	12月6日			団体職員		入院等	719例目との接触		•	•	
807		患者	12月6日				山ノ内町	7 (170 (3	688例目との接触		•	•	
808		無症状病原体保有者	12月6日			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			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			無職	山ノ内町	入院等					
811		無症状病原体保有者				小学生	中野市					•	
		無症状病原体保有者	12月6日		男性	会社員	中野市	入院等					
812			12月6日					入院等	767例目の濃厚接触者		•	•	
813		患者	12月6日		男性	会社員	山力町	7 12-44	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	山力町	入院等			•	•	
815		思者 ————————————————————————————————————	12月6日			無職	山ノ内町	入院等			•	•	
816		患者	12月6日			無職	山ノ内町	入院等			-	•	
817		患者	12月6日			自営業	飯綱町		755例目との接触		•	•	
818		患者	12月6日			会社員	髙山村			東海地方	•	•	
819		患者	12月6日			会社員	岡谷市	入院等		首都圏	•	•	
820		患者	12月6日	50代		会社員	茅野市	入院等	787例目との接触		•	•	
821	291	患者	12月6日	60代		_	長野市			<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		
822	292	無症状病原体保有者	12月6日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
823	293	患者	12月6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		
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			高校生	飯田市			東海地方	•	•	
				•			1						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12 ———————————————————————————————————	月11日 18時現在
県 No.	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)		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
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		•		
832			12月7日		男性	会社員	白馬村	入院等	707771110007134	 北陸地方	•	•	
833 2	94		12月7日				長野市	入院等			│ 公式ウェブサイト参照		
834 2			12月7日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
835 2			12月7日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
836 2			12月7日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
		 患者	12月7日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照 公式ウェブサイト参照		
837 2		 患者				_							
838 2			12月7日				長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	12月8日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	12月8日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
841 3		患者 	12月8日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
	303	無症状病原体保有者	12月8日				長野市	入院等		<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> 	_	
843		患者	12月8日				上田市	入院等			•	•	
844		患者	12月8日			施設職員	上田市	入院等			•	•	
845		患者 	12月8日				上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
846		患者 	12月8日		男性	会社員	青木村	入院等			•	•	
847		患者	12月8日			会社員	松本市	入院等			•	•	
848		無症状病原体保有者	12月8日			無職	山ノ内町	入院等			•	•	
849		患者 	12月8日	90代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
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	60代	男性	無職	中野市	入院等			•	•	
852		患者	12月8日	80代	女性	無職	中野市	入院等			•	•	
853		無症状病原体保有者	12月8日	70代	女性	無職	中野市	入院等			•	•	
854		無症状病原体保有者	12月8日	60代	女性	施設職員	中野市	入院等			•	•	
855		患者	12月8日	70代	女性	施設職員	山ノ内町	入院等			•	•	
856		無症状病原体保有者	12月8日	70代	女性	施設職員	山ノ内町	入院等			•	•	
857		患者	12月8日	40代	男性	無職	木島平村	入院等	793例目の濃厚接触者		•	•	
858		無症状病原体保有者	12月8日	30代	女性	会社員	中野市	入院等	793例目の濃厚接触者		•	•	
859		無症状病原体保有者	12月8日	70代	女性	自営業従業員	中野市	入院等	799例目の濃厚接触者		•	•	
860		無症状病原体保有者	12月8日	30代	女性	会社員	中野市	入院等	767例目との接触		0	•	
861		患者	12月8日	50代	男性	会社員	信濃町	入院等			•	•	
862		患者	12月8日	40代	女性	会社員	髙山村	入院等			0	•	
863		患者	12月8日	70代	男性	無職	須坂市	入院等			•	•	
864		患者	12月9日	60代	男性	自営業従業員	伊那市	入院等			•	•	
865		患者	12月9日	30代	女性	無職	須坂市	入院等	814例目の濃厚接触者		•	•	
866		無症状病原体保有者	12月9日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等	810例目の濃厚接触者		•	•	
867		患者	12月9日	70代	女性	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	男性	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 3	04	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 3	05	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 3	06	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 3	07	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 3	808	患者	12月9日	50代	女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
878 3	09	患者	12月9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		_
879 3	10	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 3	11	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 3	12	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		
		無症状病原体保有者	12月9日		女性	_	 長野市	入院等		長野市公式ウェブサイト参照			
		無症状病原体保有者			女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	12月9日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	12月9日		女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
886 3		 患者	12月9日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
555 3	-/	\mu □	±2/J9LI	5510			ווידאר	/ \INU \(\frac{1}{1}\)		עווודאד			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	令和2年12月11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	濃厚接触: (○:特定済、健康観察終了,		備考
No.	No.					TI-MONE (1)		状況	元 1375 7752	(発症2週間前)	特定	健康観察	2.00
887	318	患者	12月9日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
888	319	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		
889	320	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		
890	321	患者	12月9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		
891	322	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		
892	323	患者	12月9日	80代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
893	324	無症状病原体保有者	12月10日	70代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
894	325	患者	12月10日	90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		
895	326	患者	12月10日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公式ウェブサイト参照			
896		患者	12月10日	70代	女性	無職	上田市	入院等	843例目との接触		•	•	
897		患者	12月10日	60代	女性	無職	箕輪町	入院等			•	•	
898		無症状病原体保有者	12月10日	50代	女性	会社員	諏訪市	入院等	831例目との接触		•	•	
899		無症状病原体保有者	12月10日	40代	男性	会社員	茅野市	入院等	787例目との接触		•	•	
900		患者	12月10日	60代	男性	会社員	茅野市	入院等			•	•	
901		患者	12月10日	50代	男性	団体職員	木曽町	入院等	770例目との接触		•	•	
902		患者	12月10日	50代	男性	会社員	小谷村	入院等	832例目との接触		•	•	
903		患者	12月10日	60代	男性	会社員	松本市	入院等	県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
904		患者	12月10日	50代	女性	施設職員	松本市	入院等	県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
905		患者	12月10日	10代	女性	高校生	木島平村	入院等			•	•	
906		患者	12月10日	70代	女性	無職	木島平村	入院等	857例目の濃厚接触者		•	•	
907		患者	12月10日	30代	男性	会社員	中野市	入院等	861例目の濃厚接触者		•	•	
908		患者	12月10日	50代	女性	会社員	中野市	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	
909		患者	12月10日	70代	女性	医療従事者	千曲市	入院等	834例目との接触		•	•	

[※]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。