					ı	※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1		I		F12月12日 18時現在
県	長野市	=∧⊮r	な 中口	左仏	₩₽₽IJ	፠⋴⋒₩	E 分+Hi	患者	44/回しの問ぎ	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	」,●: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	1	松本保健所管内			北海道、東京都	17/2	(世界既宗	
2		無症状病原体保有者	2月25日	50代	女性	\	松本保健所管内		1例目の妻	10/两旦、朱永即	_		
									117月00安	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		
16		患者	4月8日	40代	女性	_	伊那保健所管内		 15例目の妻		0	\bigcap	
17		患者	4月8日			会社員	飯田保健所管内		6例目の知人				
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			女性		伊那保健所管内		30例目の母		0	0	
			4月13日			会社員							
33		無症状病原体保有者	4月13日		女性		伊那保健所管内		30例目の姪		0	0	
34		患者	4月13日		女性	会社員	松本保健所管内		22例目の訪問先		0	0	
35	4	患者	4月13日			林檎館勤務	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
37		患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	0	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
39		患者	4月15日	60代	男性	自営業	木曽保健所管内		44例目の父		0	0	
40		患者	4月15日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		0	0	
41		無症状病原体保有者	4月16日	10代	男性	中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		0	0	
42		患者	4月16日	70代	男性	_	 諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43		患者	4月16日		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		 帰省先:木曽保健所管内
45		患者	4月16日			小学生	木曽保健所管内		 44例目の息子	ントンノロド	0		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
46		患者	4月17日		女性		木曽保健所管内		44例目の母	+-		なし	
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	É	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		
50		患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の親族			なし	
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2</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
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						
	_						· · · · ·						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ı				令和2年	12月12日 18時現在
県	長野市	=∧⊮c	<i>™</i> ÷□	左仏	⊮ / -□II	<u> Жан</u> УУ 6-6-	日子地	患者	出例との問ぎ	滞在歴等		触者の状況 マー・特定中、健康観察中)	件本
No.	No.	診断	確定日	年1て	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
57	11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市					() () () () () () () () () () () () () (
58		患者	4月22日			会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
59		患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
60		患者	4月22日		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	1137/128	0	0	
62		患者	4月23日		男性	会社員	諏訪保健所管内		0201001110				
63	12	患者	4月23日		男性	_	長野市				│ 公式ウェブサイト参照		
64	13	患者	4月23日		男性	_	長野市				<u> </u>		
65	10	患者	4月24日		女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者	- 1 C-2-1	0	0	
66	14	患者	4月24日			_	長野市			長野市			
67	15	患者	5月1日		男性	_					<u> </u>		
68	15	患者	5月2日		男性	会社員				1000	0		
69		患者	5月2日		女性	会社員			68例目の母		0		
70		患者	5月2日		男性	会社員			68例目の父				
71		患者	5月4日		女性	会社員	上田市		69例目の同僚				
72		患者	5月4日				上田市		68例目の同僚		0	0	
											0	0	
73	1.0	患者	5月6日		男性	会社員	上田市		68例目、72例目の同僚	= □₹→ 1	いまウェブサイト会院	0	
74	16	患者	5月7日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
75	17	患者	5月8日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
76	18	患者	5月12日		男性	_	長野市			-	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
77	19	患者	6月18日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
78		患者	7月11日		男性	会社員	東京都			東京都 	0	<u> </u>	
79	20	患者	7月12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> -		
80		患者	7月14日	20代	女性	会社員	松本市			東京都	0		
81	21	患者	7月15日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市/</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
82		患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村			愛知県	0	0	
83		患者	7月16日	20代	男性	学生	東京都			東京都	0	0	帰省先:松本市
84		患者	7月17日	30代	女性	_	安曇野市					なし	
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		なし	
91		患者	7月26日	40代	男性	会社員	諏訪市		87例目の夫		0	0	
92		患者	7月26日	30代	男性	医療従事者	南箕輪村				0	0	
93		患者	7月27日	20代	男性	公務員	松本市				0	0	
94		患者	7月27日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	0	
95		患者	7月28日	40代	男性	公務員	小諸市				0	0	
96		患者	7月28日	30代	女性	施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97		患者	7月28日	80代	男性	_	上田市				0	0	
98		患者	7月28日	10代	男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99		患者	7月28日		女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	0	
100		患者	7月28日		 男性	会社員	飯田市				0	0	
101		無症状病原体保有者	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		
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)			103例目の濃厚接触者		0	0	
106		患者	7月31日		女性	自営業	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		92、96例目の濃厚接触者		0	0	
107		患者	7月31日						ラニ、ラマルコロマル区(子)及門近日	 神奈川県			
107		患者	7月31日		女性	一	中野市		104例目の濃厚接触者	17水川禾	0		
					女性		中野巾 一一一 中野市		104例目の濃厚接触者 104例目の濃厚接触者				
109		患者	7月31日			自営業			エロオブリロツ版/子技配名		0	0	
110		患者	7月31日		女性	会社員	上田市				0	0	
111		患者	7月31日	JU1T		五杠貝	上田市						

				1		※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ı				令和2年	12月12日 18時現在
県	長野市	= A INIC	Tribacha (CO)	/ //>	AL DI	×=		患者	//L/Till 0 BB\+	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
		rt +/		11	ET LI						特定	健康観察	
112		患者	8月1日			_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		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	公式ウェブサイト参照		
115		無症状病原体保有者	8月2日	10代	男性	中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者				
116		患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				0	0	
117		 患者	8月2日	60代	女性	_	 中野市				0		
118		患者	8月2日		男性	_	 中野市		 116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119			8月2日		男性	_				三明市/	」 公式ウェブサイト参照		
										<u>1X∓1117</u>			
120		患者	8月3日		男性	公務員	上田市				0	0	
121		患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				0	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			なし	
124		患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				0	0	
125		患者	8月4日	20代	男性	会社員	山ノ内町				0	0	
126		無症状病原体保有者	8月5日			会社員	御代田町				0	0	
127		 患者	8月6日			会社員	坂城町						
128			8月8日			会社員			① ② × 1		O		×1
									①,② ※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	_ לום
130		患者	8月8日			会社員	大町市		① ※1		0	0	②同一飲食店の従
131		患者	8月8日	40代	男性	会社員	岡谷市		1),2 %1		0	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			会社員	大町市		2 %1		0	0	-
137		無症状病原体保有者	8月11日			会社員			2 %1		0	0	-
													_
138		無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市		② ※1		0	0	_
139		無症状病原体保有者	8月11日	40代	女性	会社員	大町市		② ※1			なし	
140		患者	8月12日	10代	女性	学生	群馬県			群馬県	0	0	帰省先:佐久市
141		患者	8月13日	20代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	%1
142		無症状病原体保有者	8月13日	10代	女性	高校生	大町市		135例目の娘				
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				・ 公式ウェブサイト参照		
145		 患者	8月13日			_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
146		患者	8月14日			大学生	愛知県				0	0	 帰省先:東御市
									@ Y/1	交 刈示			
147		患者	8月14日			会社員	大町市		② ※1			なし	<u>*1</u>
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			会社員	上田市				0	0	
150		患者	8月17日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	0	
151		患者	8月18日	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		
154		患者	8月19日			自営業	上田市				0	0	
155			8月20日			無職					0	0	
156		患者 	8月20日			自営業	上田市				0	0	
157		患者	8月20日			自営業従業員	上田市				0	0	
158		患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				0	0	
159		患者	8月20日	30代	女性	会社員	千葉県				0	0	
160		患者	8月20日	30代	男性	自営業	千曲市				0	0	
161		患者	8月20日	10歳未満	男性	未就学児	千曲市				0	0	
162		患者	8月20日	30代	男性	自営業	京都府			京都府	0		
163		 患者	8月20日			無職	 上田市				0	0	
164			8月21日			会社員	小諸市						
165		無症状病原体保有者	8月21日			自営業	坂城町 				0	0	n u . ==:=:
166		患者	8月21日	60代	女性	無職	東京都		1				北佐久郡軽井沢町住居所有

		1				※14例目から公表	※65例目から市町村公表					ΤΛΠΖ+ Τ	2月12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	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)		される (本)	備考
167		患者	8月21日	40代	男性	会社員	上田市				0		
168		患者	8月21日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
169		患者	8月21日	50代	女性	自営業	千曲市				0	0	
170		患者	8月22日	20代		会社員	小諸市				0	0	
171		患者	8月22日			会社員	上田市				0	0	
172		患者	8月22日			会社員	上田市				0	0	
173		患者	8月23日			会社員	小諸市		170例目の濃厚接触者		0	0	
174		患者	8月23日								0	0	
175		患者	8月23日			無職	上田市				0	0	
176		患者	8月23日			会社員	上田市				0	0	
177		無症状病原体保有者	8月23日			自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178		無症状病原体保有者	8月23日			無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
179	26	無症状病原体保有者	8月23日			——————————————————————————————————————	長野市		130[/]日の版字]安州。日	上野市	│ 公式ウェブサイト参照	O	
		患者	8月23日			_	長野市				<u> </u>		
180													
181	28	患者	8月23日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
182	29	患者	8月23日			_	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>長野巾2</u>	公式ウェブサイト参照		
184		患者	8月24日			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
185		患者	8月24日			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者	AL +0.000	0		
186		患者	8月25日			無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏		:U	
187		患者	8月25日			大学生	上田市				0	0	
188		患者	8月25日			自営業	上田市				0	0	
189		患者	8月25日			会社員	上田市				0	0	
190		患者	8月25日			会社員	千曲市				0	0	
191		患者	8月25日	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>	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			<u>長野市/</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> -		
195		患者	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
196		患者	8月26日	60代	男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な	:U	
197		患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
198		無症状病原体保有者	8月26日	30代	女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
199		患者	8月26日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
200	33	患者	8月26日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
201		患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0	0	
202		患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				0	0	
203		患者	8月27日	70代	男性	自営業	上田市				0	0	
204		患者	8月27日	40代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
205		患者	8月27日	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	20代	男性	大学生	上田市				な	:U	
209		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
210		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	:6	
211		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	٠.	
212		無症状病原体保有者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	٠.	
213		患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
214		患者	8月27日			会社員	上田市				0	0	
215		患者	8月27日								0	0	
216		無症状病原体保有者	8月27日								0	0	
217		患者	8月27日			自営業	茅野市			 首都圏	0	0	
218		患者	8月27日			高校生	茅野市				0	0	
219		患者	8月27日			自営業	上田市				0	0	
220		患者	8月28日			会社員	上田市				0	0	
221		患者	8月28日			無職	上田市				な		
ZZI		志1日	ᇬᅺఠ디	JU11	メエ	//// /100					/4	NO .	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						令和2年12月	月12日 18時現7
県	長野市	=∧⊮r	歩 会日	左仏	ᆘᄮ메	※п фв. ми. 6.4	日子地	患者	出版にの即済	滞在歴等		享接触者の 窓終マ ●		/ # ≠
No.	No.	診断	確定日	年代	作生別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観察	祭終了,●	:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
222		患者	8月28日	50代	女性	無職					17亿	なし	(医) (既) (是)	
223		患者	8月28日			無職						なし		
224		患者	8月28日			無職						なし		
225		患者	8月28日				—————————————————————————————————————				0	-,50	0	
226		無症状病原体保有者	8月28日				上田市					 なし		
227		患者	8月28日			会社員								
228		患者	8月28日								0	<i>7</i> 60	0	
229		無症状病原体保有者	8月28日								0		0	
230		患者	8月28日								0		0	
231		患者	8月28日			無職					0		0	
232		無症状病原体保有者	8月28日									 なし		
233		無症状病原体保有者	8月28日			7,12	長野市			長野市/	<u>│</u> 公式ウェブサイト参照			
234	35	患者	8月28日			_					ン式ウェブサイト参照			
235	36	患者	8月28日			_	長野市 長野市				<u>☆ スプランプラー </u>			
236		無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市			<u> </u>	<u> </u>			
		無症状病原体保有者	8月28日				長野市 長野市			·	<u> </u>			
238		無症状病原体保有者	8月29日	50代	男性	_	長野市				<u> </u>			
		患者			男性	_					<u> </u>		+	
239	40		8月29日							<u>™±1/117</u>				
240		患者					青木村 ————————————————————————————————————				0		0	
241		患者	8月29日		女性	無職	上田市				0	+>1	0	
242		患者	8月29日		男性		上田市					なし		
243		患者	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			無職	千曲市 				0		0	
246		患者	8月29日				上田市				0		0	
247		患者	8月29日			無職	千曲市 				0		0	
248		患者				無職	千曲市				0		0	
249		患者	8月29日			無職	千曲市				0		0	
250		患者	8月30日				坂城町				0		0	
251		患者	8月30日	30代	男性		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		
253		患者				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			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		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			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	
	41	患者	8月31日			_	長野市			_	<u>、式ウェブサイト参照</u>			
260	42	患者	8月31日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>			
261	43	患者	8月31日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照			
262		患者	9月1日			会社員	上田市				0		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	60代	男性	無職	上田市					なし		
272		患者	9月2日	30代	男性	会社員	上田市				0		0	
273		患者	9月2日	30代	女性	無職	千曲市				0		0	
274		患者	9月2日	40代	男性	自営業	千曲市				0		0	
275		患者	9月2日	30代	男性	無職	御代田町				0		0	
		患者			女性	無職	 千曲市							

				l		※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ı				令和2年	12月12日 18時現在
県	長野市	≡◇⊯□	攻 中口	左仏	ᄱᄱ	<u> </u>	E A HA	患者	出例との問事	滞在歴等		強者の状況 タス・●・特定内・健康観察内)	/ ** **
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)		咚了, ●:特定中、健康観察中)	
277		患者	9月2日	20仕	/- .l/+	無職	千曲市				特定	健康観察	
277	4.4				女性								
278		患者	9月2日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
279		患者	9月2日	20代	女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
280		患者	9月2日		女性	-	長野市			<u>長野中2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
281		患者	9月3日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者		_	なし	
282		患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
283		患者	9月3日	80代	女性	無職	千曲市				0	0	
284	47	患者	9月3日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
285		患者	9月4日	50代	男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者		0	0	
286	48	無症状病原体保有者	9月4日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
287	49	患者	9月5日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
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			無職	茅野市				0	0	
292		患者	9月7日			—	長野市			長野市/	│ 公式ウェブサイト参照		
293		無症状病原体保有者	9月8日		男性	会社員	御代田町			14.7			
294		患者	9月9日		男性	会社員	原村				0	0	
295		患者	9月9日			会社員	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日			無職	飯山市				0	0	
297		患者	9月14日	20代	女性	公務員	信濃町			<u></u> 県外	0		
298	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
299	52	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	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			長野市么	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
302	55	患者	9月20日	50代	女性	_	長野市			長野市公	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	公式ウェブサイト参照		
305	58	患者	9月26日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			 首都圏	0	0	
307	59		9月29日	60代	男性	_	 長野市						
308		患者	9月29日		男性	_	 長野市				 \式ウェブサイト参照		
309		患者	9月29日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
310		患者	9月30日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		患者	10月1日			公務員	松本市			首都圏	_		
311											0	0	
312		患者	10月2日				富士見町			関西地方	0	+\\	
313		患者	10月3日			無職	千曲市					なし	
314		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		女性	_	長野市		1		<u>公式ウェブサイト参照</u>		
316		患者	10月6日			無職	軽井沢町			首都圏	0	0	
317		患者	10月7日	30代	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			神奈川県	0	0	
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業	東京都			東京都	0	0	
320	65	患者	10月9日	90代	男性	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
321		患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市				0	0	
322		患者	10月15日	50代	女性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		 患者	10月15日		男性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324		患者	10月16日			_	長野市				L		
325		患者	10月16日			無職	東京都			東京都			 北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326			10月16日			無職	神奈川県					なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月10日			学生	佐久市			—————————————————————————————————————	0		The same of the sa
							-			日刊图		0	
328		患者	10月21日			無職	佐久市				0	0	<u> </u>
329		患者	10月21日			医療従事者	松本市					0	
330	67	患者	10月22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>		
331		患者	10月22日			自営業	茅野市	1	· ·	東海地方	I control of the cont		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	12月12日 18時現在
県	長野市							患者		滞在歴等		強者の状況	
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)	`	《子·特定中、健康観察中》	備考
			_								特定	健康観察	
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市				0		
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						
335		患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市			首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	松本市				0	0	
337		 患者	10月28日	60代	男性	会社員	 東京都			 東京都	0	0	
338			10月28日		男性	自営業	松本市			>IC>J (II)	0	0	
										⋿ m マナノ			
339		患者	10月29日			_	長野市			<u>長野巾2</u>	公式ウェブサイト参照		
340		患者	10月30日	20代	女性	無職	松本市		338例目の濃厚接触者		0	0	
341		無症状病原体保有者	10月30日	50代	女性	自営業従業員	松本市		337例目の濃厚接触者		0	0	
342		患者	10月31日	50代	女性	医療従事者	松本市		329例目の濃厚接触者		•	•	
343		患者	10月31日	20代	女性	会社員	大阪府			大阪府	•	•	帰省先:下諏訪町
344	69	 患者	11月1日	40代	男性	_	北海道				ューロー 公式ウェブサイト参照	I	
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	
													退火生,下颚去町
346		患者	11月2日		女性	教職員	大分県		343例目の濃厚接触者	関西地方	•	•	帰省先:下諏訪町
347		患者 ————————————————————————————————————	11月2日			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	10歳未満	女性	未就学児	松本市						
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			長野市公	ン式ウェブサイト参照		
351		患者	11月5日	60代	男性	会社員	下諏訪町		343例目の接触者		•	•	
352	71	 患者	11月6日		女性	_	 長野市			長野市/	 公式ウェブサイト参照		
353			11月6日		男性	会社員	伊那市						
\vdash										—————————————————————————————————————	U		
354		患者	11月6日		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>長野市</u> 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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
360	74		11月7日	30代	女性	_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
361	75	患者	11月7日			_	 長野市			長野市/			
362	76	無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
363	77	無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
364	78	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			<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			<u>長野市</u>	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			<u>長野市</u> 2	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	0	
369		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
370			11月7日			中学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日			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			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			会社員	中野市				•	•	
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	須坂市		352例目の濃厚接触者		•	•	
382		患者	11月8日	20代	男性	会社員	奈良県			奈良県		なし	
383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
384	83	患者	11月8日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
385		 患者	11月9日			公務員	松本市				•	•	
386			11月9日			_	長野市						
200	0 1	心日	エエロシロ	7U16	力は	_	וווֹל			<u> </u>	コエバノエノンコージ流		1

				ı		※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ı				令和2年12月	12日 18時現在
県	長野市	=∧⊮r		左仏	₩₽₽IJ	※ п +в чи. ∧ -х	E /}₩	患者	出例にの即す	滞在歴等		発表の状況 なる。株式では、健康観察的	/ **
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、健康観祭科 特定	終了,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
387	85	患者	11月9日	40代	女性	_				 長野市/	<u>1972</u> 式ウェブサイト参照	性冰既示	
388	0.5	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	2011			
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	_			7(7) [70] [20] [20] [20]		│ \式ウェブサイト参照		
391	87	患者	11月10日		女性	_					<u> </u>		
392	88	患者	11月10日			_							
393	89	患者	11月10日			_							
394	09	患者	11月11日			未就学児	大分県		343例目の濃厚接触者	741,157	ATOTO TIPE	なし	
395		患者	11月11日		女性	会社員			3寸3万円の展7字段版百		0		
396		患者	11月11日		男性	会社員					0		
397		無症状病原体保有者	11月11日		男性	会社員			386例目の濃厚接触者		_		
	00					云仙貝			380例日の底序接触名	■	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	0	
398	90	患者	11月10日		女性		長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
399	91	患者	11月10日		男性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
400	92	患者	11月11日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
401	93	患者	11月11日			_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
402		患者	11月11日			_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
403	95	患者	11月11日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
404		無症状病原体保有者	11月11日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
405	97	患者	11月11日		男性	_	長野市				<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	公式ウェブサイト参照		
408	100	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
409	101	患者	11月12日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
410	102	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
411	103	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
412	104	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		
413	105	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
414	106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
415	107	患者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
416	108	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
417	109	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
418	110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	 長野市						
419	111	患者	11月12日		女性	_	 長野市				 \式ウェブサイト参照		
420		患者	11月12日		男性	_					 公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		無症状病原体保有者	11月12日			_					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
423	117	患者	11月12日			会社員	下諏訪町			TXT1.112T			
									401/例日との控制		0		
424		患者患者	11月12日		女性 男性	無職会社員	小諸市 ————————————————————————————————————		401例目との接触		•		
425									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	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		男性	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		男性		小諸市 		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		•	•	
433		患者	11月13日		男性	会社員	大町市			東海地方	0	0	
434		患者	11月13日	50代		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				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	・ 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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
440	117	患者	11月13日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
441	118	患者	11月13日	10代	女性	_	長野市						
		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	I				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1				月12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)		強触者の状況 ※了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
442	119		11月13日	70代	男性	_				長野市/	│ <u></u> ☆ 上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	性	
		無症状病原体保有者	11月13日			_					<u> </u>		
444		患者	11月13日			_	長野市						
445		患者	11月13日		男性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
446		患者	11月13日		男性	_	長野市						
447		患者	11月13日			_	 長野市						
448	125	患者	11月13日	60代	男性	_	長野市				<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
449		患者	11月14日	40代	男性	会社員	小布施町		425例目の濃厚接触者		•	•	
450		無症状病原体保有者	11月14日	30代	女性	会社員	千曲市		415例目の濃厚接触者		•	•	
451		患者	11月14日	50代	女性	会社員	飯山市		435例目の濃厚接触者		0	0	
452	126	患者	11月14日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
453	127	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	<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</u> 2	<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			長野市公	<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			長野市公	<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			長野市公	<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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
459	133	無症状病原体保有者	11月14日	10代	女性	1	長野市			<u>長野市公</u>	<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				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
461	135	患者	11月14日	30代	男性	-	長野市			<u>長野市公</u>	<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>公式ウェブサイト参照</u>		
466	137	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
467	138	患者	11月15日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
468	139	患者	11月15日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
469	140	患者	11月15日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
470	141	患者	11月15日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
471	142	患者	11月15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>		
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		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			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
480		患者	11月16日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
481		患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	146	患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	147	患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	148	患者	11月16日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	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>公式ウェブサイト参照</u>		
487		患者	11月16日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	152	患者	11月16日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者			男性	_	長野市				<u>\ </u>		
490		患者	11月16日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
491		患者	11月16日			_	長野市				<u>い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>い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>い式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者				_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	159	患者	11月16日			-	長野市			<u>長野市2</u>	<u>\ </u>		
496		患者	11月17日	70代	男性	目営業	佐久市				0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					13-142 12/	112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	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
497		患者	11月17日	60代	女性	無職	佐久市				•		
498		患者	11月17日		男性	会社員	佐久市			 首都圏	0	0	
499		患者	11月17日		男性	自営業	軽井沢町			首都圏	0	0	
500		患者	11月17日		男性	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			無職			 428例目の濃厚接触者	21071	•		
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			高校生			120/1010/10/10/10		0		
505		患者	11月16日			無職	—————————————————————————————————————				0	0	
	160	患者	11月17日			ж чш				三野市/			
	160										<u> </u>		
	161	患者	11月17日		男性	_							
	162	患者	11月17日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	163	患者	11月17日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
510		患者	11月17日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	165	患者	11月17日			_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	166	患者	11月17日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	167	患者	11月17日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
514	168	患者	11月17日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
515	169	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
516	170	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市/</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
517	171	患者	11月17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>		
518	172	無症状病原体保有者	11月17日	10歳未満	男性	_	長野市			長野市公	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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
521	175	患者	11月17日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
522	176	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
523	177	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
524	178	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
525	179	無症状病原体保有者	11月17日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
526		患者	11月18日	40代	女性	会社員	宮田村				0	0	
527		患者	11月18日	60代	男性	会社員	南箕輪村				0	0	
528		患者	11月18日	60代	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	50代	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	40代	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	50代	男性	会社員			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		0	0	
	180	無症状病原体保有者	11月18日			_				長野市ケ			
535		患者	11月18日			_					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	182	患者	11月18日			_					<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月18日			_					************************************		
	184	患者	11月18日		男性	_	長野市			<u> </u>	<u>☆☆グェブサイト参照</u> ◇式ウェブサイト参照		
			11月18日			_	長野市 長野市			<u> </u>	<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月18日			_					<u>は式りェブサイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
		患者				_					公式ウェブサイト参照		
	187		11月18日										
		患者	11月18日		男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	189	患者	11月18日		女性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
544		患者	11月18日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	191		11月18日			- IIth	長野市		E O O TRUE - LANGE - L	<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
546		患者	11月19日		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			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			会社員	上田市		500例目の濃厚接触者		0	0	
549		患者	11月19日			会社員	千曲市		504例目の濃厚接触者	北陸地方	0	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				•		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12月	12日 18時現在
県	長野市	= <u> </u>	<i>Ti</i> to (**)	左小	.k4. Dul	× 1140 114 64		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)	(〇:特定済、健康観祭終特定	でする。 「では、では、では、では、では、できます。」 「は、できます。」 「は、できまます。」 「は、できまます。」 「は、できまます。」 「は、できまます。」 「は、できままます。」 「は、できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	備考
552		患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市				192	()	
553		患者	11月19日			会社員					0	0	
554		患者	11月19日			会社員	南箕輪村				0	0	
	192	無症状病原体保有者	11月19日				長野市				│ ◇式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	長野市						
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
558		患者	11月19日		男性	_	長野市				コンプライト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	長野市				対プラブ・ドラボ		
560		患者	11月19日		女性	_	長野市				<u> </u>		
561		患者	11月19日			_	長野市						
		患者	11月19日			_	長野市				<u>スポクェブサイト参照</u> ◇式ウェブサイト参照		
562													
563		患者	11月19日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
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				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
567	204	患者	11月19日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\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			会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
571		患者	11月20日	50代	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		
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>	公式ウェブサイト参照		
579	206	患者	11月20日	20代	女性	_	長野市			<u>長</u> 野市公	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			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
581	208	患者	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		
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		
583	210	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市			長野市么	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			長野市么	公式ウェブサイト参照		
585	212	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市			長野市么	公式ウェブサイト参照		
586	213	患者	11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>		
587	214	患者	11月20日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	く式ウェブサイト参照		
588	215	患者	11月20日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
589	216	患者	11月20日	30代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
590	217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
591		患者	11月20日		女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
592		患者	11月20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21日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
594		患者	11月21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21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21日			_	長野市				<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市				<u> </u>		
598		患者	11月21日			_	長野市				<u> </u>		
599		患者	11月21日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
600		患者	11月21日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
601	/	患者	11月21日			自営業	伊那市			741.1237			
602		患者	11月21日				伊那市						
		無症状病原体保有者	11月21日				17かり 上伊那郡南箕輪村		553例目の濃厚接触者		•		
603									リンジョロツ辰序按胜白		0		
604		患者	11月21日				小諸市		IEN IEN **	光 ⊅π	0	0	
605		患者	11月21日				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代	男性	会社員	千曲市		561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12日 18時現在
県	長野市	≡众此亡	花	左体	.k4-□.il	× пак ж. 65	日分地	患者	州内ルの即古	滞在歴等		強者の状況 87. ●は特定内、健康観察内)	/ 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)	(○:特定済、健康観祭科 特定	終了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
607	228	患者	11月22日	10歩丰港	女性	_	長野市			三野市 が	行と :式ウェブサイト参照	性球観祭	
		無症状病原体保有者				_	長野市				式ウェブサイト参照		
609		患者	11月22日		男性	_	長野市				対ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月22日		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		\bigcirc	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				\bigcirc	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			会社員	伊那市		601例目の濃厚接触者		•	•	
623		患者	11月23日			小学生	須坂市		616例目の濃厚接触者		•	•	
624		患者			男性		須坂市		566例目の接触者		•	•	
625		患者	11月23日		女性	自営業	木島平村			 首都圏	0	0	
626		患者	11月23日		男性		長野市				 :式ウェブサイト参照		
627		無症状病原体保有者	11月23日		男性	_	長野市				ゴウェブサイト参照		
					男性	_	長野市						
628		患者									オウェブサイト参照		
629		患者			女性		長野市			長野巾2	<u>式ウェブサイト参照</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			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			自営業	木曽町			首都圏	0	0	
635		患者	11月24日	40代	女性	自営業	伊那市				•	•	
636	236	患者	11月23日	80代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
637	237	患者	11月23日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	対ウェブサイト参照		
638	238	患者	11月24日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
639		患者	11月25日	40代	男性	自営業	伊那市		611例目との接触		•	•	
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	式ウェブサイト参照		
643	240	患者	11月25日	40代	男性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
644	241	患者	11月25日	40代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
645	242	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
646	243	無症状病原体保有者	11月25日	60代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
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	式ウェブサイト参照		
648	245	患者	11月25日	50代	男性	_	長野市	_		長野市公	:式ウェブサイト参照		
649	246	患者	11月25日	50代	男性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
650	247	患者	11月25日	50代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
651	248	患者	11月25日	20代	男性	_	長野市				<u> </u>		
	249	患者	11月25日			_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
	250	患者	11月25日			_	長野市				<u> </u>		
	251	患者				_	長野市				*式ウェブサイト参照		
-	252	患者	11月26日			_	長野市	 入院等			式ウェブサイト参照		
	253	患者	11月26日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
657		患者	11月26日			_	長野市				エフェブサイト参照		
	255	患者	11月26日			_	長野市				式ウェブサイト参照 式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者				_	長野市				・式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者					長野市		1	<u>長野市2</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
662		患者	11月26日	20代	女性	目営業従業員	駒ヶ根市				0	0	

				1		※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月12日 18時現在
県		診断	Tita eta 🖂	左件	小十-只1	<u> %пак чч *</u>	E / Hu	患者	/b/501.0080=	滞在歴等	濃厚接	備考	
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	佣考
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		10.42		
664			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		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			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>	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	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	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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	0	
698		患者	11月28日				伊那市		640例目の濃厚接触者		0	0	
699		患者	11月28日			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			会社員	千曲市				0	•	
701		患者	11月28日			施設職員	山ノ内町				0	•	
702		患者	11月28日			会社員	上田市				•	•	
703		患者	11月28日			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			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			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			会社員	伊那市		553例目との接触		•	•	
707		患者	11月29日			自営業	伊那市		621例目との接触		0	•	
708		患者	11月29日			会社員	伊那市	7 P-L-4:	673例目との濃厚接触		•	•	
709		無症状病原体保有者					伊那市	人院等	673例目の濃厚接触者		0	•	
710		無症状病原体保有者	,			高校生	飯山市	7 04 44	689例目の濃厚接触者		•	•	
711		患者	11月29日			無職	山/内町 	入院等			•	•	
712		患者	11月29日			無職	野沢温泉村	7 044	632例目の濃厚接触者	⊏ m → /	│ ╲ᅷᆸ╌づ╄╵╏╧╒╸	•	
713		患者	11月29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				_	三重県				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_	三重県	7 12-55			公式ウェブサイト参照		
	267	患者	11月29日			_	長野市 	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	268		11月29日			_	群馬県 				公式ウェブサイト参照		
718	209	患者	11月29日	JU1₹	男性	_	長野市			<u> </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					13/112-4-12	月12日 18時現任
	野市 No.	診断	確定日	年代	性別	* 職業等	居住地	患者状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了	, ●:特定中、健康観察中)	備考
719		患者	11月28日	50代	女性	会社員	中野市				特定	健康観察	
720		患者	11月30日		女性	会社員			688例目の濃厚接触者		0	•	
721		患者	11月30日		女性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
722		患者	11月30日			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	<u> </u>		688例目の濃厚接触者		0	-	
724		患者	11月30日				<u> </u>		688例目の濃厚接触者		•	•	
725		無症状病原体保有者	11月30日			無職	山ノ内町 山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•		
726		患者	11月30日			無職	山ノ内町 山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
727		患者	11月30日		男性	施設職員	山ノ内町 山ノ内町		701例目の濃厚接触者		•	•	
728		患者	11月30日			無職		入院等	632例目の濃厚接触者		_	•	
		患者	11月30日			無職	大町市	八匹守	県外陽性者との接触		0		
729													
730		患者	11月30日		男性	会社員	大町市		県外陽性者との接触		•	•	
731	.70	患者	11月30日		女性	無職	千曲市 		700例目の濃厚接触者	⊏ mz → /		•	
732 2		患者	11月30日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
733 2		患者	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	11月30日		女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
735 2		患者	11月30日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
736 2		患者	11月30日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	-	無症状病原体保有者				_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
738 2		患者	12月1日	20代		_	長野市				公式ウェブサイト参照		
739 2	277	患者	12月1日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市</u>	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				0	•	
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		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				0	•	
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				•	•	
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			海外	•	•	
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		•	•	
751		無症状病原体保有者	12月2日	10代	女性	会社員	上田市		702例目の濃厚接触者		•	•	
752		患者	12月2日	40代	女性	会社員	南箕輪村		553例目、706例目との接触		•	•	
753		患者	12月2日	30代	男性	自営業	伊那市				0	•	
754		患者	12月2日	70代	男性	会社員	安曇野市	入院等			0	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	70代	男性	会社員	中野市		720例目の濃厚接触者		•	•	
757 2	278	患者	12月2日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	」 公式ウェブサイト参照		
758 2	279	患者	12月2日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
759 2	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</u> 2	公式ウェブサイト参照		
760 2	281	無症状病原体保有者	12月2日	60代	女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
761		無症状病原体保有者	12月3日		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					入院等			•	•	
763		患者	12月3日		女性	公務員	伊那市	入院等			•	•	
764		患者	12月3日		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		女性	無職	山/内町	, 17077	711例目との接触		•		
766		患者	12月3日		女性	会社員	<u> </u>	入院等			0		
767		患者	12月3日			無職	中野市	入院等	719例目との接触		0		
768		患者	12月3日			会社員	—————————————————————————————————————	入院等			0	0	
769		患者			男性	会任員 無職		入院等					
			12月3日							古海地士		•	
770		患者	12月3日				木曽町 	入院等		東海地方	•	•	
771	-	無症状病原体保有者	12月3日			無職	木曽町	入院等		⊏ □7 → 1	■ ●	•	
772 2		患者	12月3日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
773 2		患者	12月3日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
774 2	284	患者	12月3日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市公</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12日 18時現 ²			
	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了 特定		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	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			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 (170 (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 (1) (1)				•	
			12月4日			無職	山ノ内町	入院等				•	
783	205							入阮寺		 ■服士/	\	•	
784 2		患者 	12月4日			_	長野市	7 Ph/64			公式ウェブサイト参照		
785 2		患者	12月3日			_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
786 2	287	患者	12月4日			_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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		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			会社員		入院等			•	•	
	288	無症状病原体保有者	12月5日			_	長野市	入院等		長野市/			
802 2		患者	12月4日			_	長野市	入院等			ン式ウェブサイト参照		
803 2			12月5日			_	長野市	7 (170 (3			<u> </u>		
804			12月6日			自営業従業員	伊那市	入院等		<u> </u>			
805			12月6日			施設職員	山ノ内町	7 PL	781例目の濃厚接触者		•	•	
806			12月6日			団体職員		7. 10 全年	719例目との接触			•	
-								入院等				•	
807		患者	12月6日				山ノ内町	7 70六大	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	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	12月6日			小学生	中野市	入院等			•	•	
812		無症状病原体保有者	12月6日		男性	会社員	中野市	入院等	767例目の濃厚接触者		•	•	
813		患者	12月6日		男性	会社員	山ノ内町		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	山ノ内町	入院等			•	•	
815		患者	12月6日	70代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
816		患者	12月6日	90代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
817		患者	12月6日	50代	女性	自営業	飯綱町		755例目との接触		•	•	
818		患者	12月6日	50代	男性	会社員	髙山村			東海地方	•	•	
819		患者	12月6日	20代	男性	会社員	岡谷市	入院等		首都圏	•	•	
820		患者	12月6日	50代	男性	会社員	茅野市	入院等	787例目との接触		•	•	
821 2	291	患者	12月6日	60代	男性	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
822 2	292	無症状病原体保有者	12月6日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
823 2	293	患者	12月6日	80代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市</u> 2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
824		患者	12月7日		女性	施設職員	坂城町		800例目の濃厚接触者		•	•	
825		患者	12月7日			無職	上田市	入院等			•	•	
826			12月7日		男性	無職	中野市	入院等			0	•	
827			12月7日			無職	山ノ内町	入院等				•	
828		患者	12月7日			無職	山ノ内町	入院等					
829		 患者	12月7日		女性	医療従事者	山ノ内町	入院等					
								八匹寺		古海地士			
830		患者	12月7日	1014	女性	高校生	飯田市			東海地方			

		,				※14例目から公表	※65例目から市町村公表				月12日 18時現在		
県 No.	野市 lo.	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		患者	12月7日		男性	会社員	白馬村	入院等	707771110007134	 北陸地方	•	•	
833 29	94	患者	12月7日				長野市	入院等			│ 公式ウェブサイト参照		
		患者					長野市				公式ウェブサイト参照		
834 29			12月7日			_		入院等					
835 29		患者	12月7日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
836 29		患者	12月7日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
837 29		患者	12月7日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照 		
838 29	99	患者	12月7日	70代		_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照 		
839 30	00 無	症状病原体保有者	12月8日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		
840 30	01 無	症状病原体保有者	12月8日	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		
841 30	02	患者	12月8日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市2	公式ウェブサイト参照		
842 30	03 無	症状病原体保有者	12月8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		
843		患者	12月8日	40代	女性	施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
844		患者	12月8日	20代	女性	施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
845		患者	12月8日	50代	女性	施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
846		患者	12月8日	30代	男性	会社員	青木村	入院等			•	•	
847		患者	12月8日	40代	男性	会社員	松本市	入院等			•	•	
848	無	症状病原体保有者	12月8日	80代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
849		患者	12月8日			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			無職	中野市	入院等			•		
852		患者	12月8日			無職	中野市	入院等					
853	m	症状病原体保有者	12月8日			無職	中野市	入院等					
		症状病原体保有者					中野市						
854			12月8日					入院等				•	
855		患者	12月8日			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				山ノ内町	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	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			無職	中野市	入院等	852例目の濃厚接触者		•	•	
869		患者	12月9日		女性	会社員	 中野市	入院等			•	•	
870		患者	12月9日			会社員	中野市	入院等			•	•	
871		患者	12月9日			会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
872		患者	12月9日		男性	教職員	上田市	入院等			•		
873 30	04	患者	12月9日			7 次4成只	上四117 上	入院等		長野市/	│ 公式ウェブサイト参照		
		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		
		症状病原体保有者				_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
876 30		患者	12月9日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
877 30		患者	12月9日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
878 30		患者	12月9日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
879 3		患者	12月9日			_	長野市	入院等			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	長野市公式ウェブサイト参照				
882 3	13 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			
883 3	14 無	症状病原体保有者	12月9日	80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		
884 3	15 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 3	16 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 3	17	患者	12月9日	60代	女性	_	 長野市	入院等			 公式ウェブサイト参照		
		-						1	<u> </u>				

	%14例目から公表 ※65例目から市町村公表												月12日 18時現在
県	長野市							患者		滞在歴等	濃厚		
No.	反野巾 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)		沒終了,●:特定中、健康観察中)	備考
											特定	健康観察	
887			12月9日			_	長野市	入院等		<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
888	319	患者	12月9日	70代	女性	_		入院等		<u>長野市公</u>	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		<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
890	321	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		
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		<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
892	323	患者	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		
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		長野市公	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		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
895	326	患者	12月10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		
896		患者	12月10日	70代	女性	無職		入院等	843例目との接触		•	•	
897		患者	12月10日			無職	 箕輪町	入院等			•	•	
898		無症状病原体保有者	12月10日					入院等				•	
899		無症状病原体保有者	12月10日		男性			入院等				•	
900		患者	12月10日					入院等					
			12月10日								•	•	
901		患者					木曽町 	入院等			•	•	
902		患者	12月10日				小谷村 ————————————————————————————————————	入院等		24 +/2 (•	•	
903		患者	12月10日				松本市		県外陽性者の濃厚接触者	首都圏 	•	•	
904		患者	12月10日			施設職員	松本市		県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
905		患者	12月10日				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		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		•	•	
910	327	患者	12月11日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
911	328	患者	12月11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		
912	329	患者	12月11日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u> 式ウェブサイト参照</u>		
913	330	患者	12月11日	30代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
914		患者	12月11日	50代	女性	団体職員		入院等			•	•	
915		患者	12月11日				茅野市		900例目の濃厚接触者		•	•	
916		患者	12月11日				諏訪市	入院等				•	
917		患者	12月11日						846例目の濃厚接触者		•		
918		患者	12月11日				上田市		843例目の濃厚施職者				
												•	
919		患者	12月11日				上田市		843例目の濃厚施職者		•	•	
920		無症状病原体保有者	12月11日				上田市		843例目の濃厚施職者		•	•	
921		患者	12月11日			無職	上田市		843例目の濃厚施職者		•	•	
922		患者	12月11日				上田市	入院等			•	•	
923		患者	12月11日	40代	女性	施設職員	木島平村	入院等	905例目の濃厚接触者		•	•	
924		患者	12月11日	10代	女性	中学生	木島平村	入院等	905例目の濃厚接触者		•	•	
925		患者	12月11日	80代	男性	自営業	山ノ内町	入院等	856例目の濃厚接触者		•	•	
926		無症状病原体保有者	12月11日	60代	男性	団体職員	山ノ内町	入院等	848例目の濃厚接触者		•	•	
927		無症状病原体保有者	12月11日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等	848例目の濃厚接触者		•	•	
928		無症状病原体保有者	12月11日	70代	女性	団体職員	中野市	入院等	870例目の濃厚接触者		•	•	
929		患者	12月11日	50代	男性	会社員	飯山市	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	
930		無症状病原体保有者	12月11日	40代	男性	会社員	野沢温泉村	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	
931		患者	12月11日				中野市	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	
932		患者	12月11日						869例目の濃厚接触者		•	•	
933		患者	12月11日				中野市	入院等			•	•	
934		患者	12月11日			無職	山ノ内町		871例目の濃厚接触者		•		
		患者				無職	 中野市						
935			12月11日						719例目の濃厚接触者		•	•	
936		患者	12月11日				飯山市		863例目の濃厚接触者		-	•	
937		無症状病原体保有者	12月11日				白馬村 		832例目の濃厚接触者		•	•	
938		患者	12月11日				須坂市		863例目の濃厚接触者		•	•	
939		無症状病原体保有者	12月11日	40代	男性	団体職員	木曽町	入院等	770、901例目の調査		•	•	
940		患者	12月11日	40代	男性	団体職員	木曽町	入院等	770、901例目の調査		•	•	
941		患者	12月11日	80代	男性	無職	塩尻市	入院等			•	•	

[※]入院等には入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院予定・宿泊療養予定・自宅療養予定・調整中の方を含みます。