						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月26日 19時現在
県	長野市	=人业广		左八	.k4-□ıl	※п +л ли	日子地	患者	出信しの思す	滞在歴等		融者の状況 ス・集まれ、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)	(O:特定済、健康観察終 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代	男性		松本保健所管内			北海道、東京都	0		
2		無症状病原体保有者	2月26日	50代	女性	\	松本保健所管内		 1例目の妻	10/9/2010314	_	 なし	
		患者	3月6日		女性		佐久保健所管内		1//10/92	大阪府(ライブハウス)	0		
4		患者	3月14日		女性	\	松本保健所管内			フランス	0		
 5		患者	3月24日		男性	\	松本市			不明(松本市)	0	0	
6		患者	3月27日		男性	\	東京都			東京都	0		
		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		
8		患者	3月29日		男性	\	松本保健所管内		OHIEOMIX	東京都	0	0	
9	4	患者				\	長野市				 \式ウェブサイト参照		
10	T	患者	4月1日		女性 男性	\				複数のライブ(中京圏、関西			
			4月3日			\	大町保健所管内		12/510000	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	= +# r ;	0	0	
12		患者	4月5日		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		女性	\	諏訪保健所管内		12例目の妻	~ ##		なし	
14		患者	4月6日		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		女性	_	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
17		患者	4月8日			会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
18		患者	4月8日	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
19		患者	4月8日	50代	女性	会社員	上田保健所管内			東京都	0	0	
20		患者	4月9日	70代	女性	_	松本保健所管内		22例目の母		0	0	
21		無症状病原体保有者	4月9日	50代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の父		0	0	
22		患者	4月10日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
28	3	患者	4月10日	40代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
29		患者	4月12日	30代	男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の兄		0	0	
30		患者	4月13日	20代	女性	会社員	東京都			東京都	0	0	帰省先:伊那保健所管内
31		患者	4月13日	60代	男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
32		患者	4月13日	60代	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	乳児	女性	_	伊那保健所管内		30例目の姪		0	0	
34		患者	4月13日	30代	女性	会社員	松本保健所管内		22例目の訪問先		0	0	
35	4	患者	4月13日	30代	男性	林檎館勤務	長野市				└ <u>\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						
37		患者	4月14日	70代	女性	_			 12例目の義母		0	0	
38	6	患者	4月14日		女性	_	 長野市				 \式ウェブサイト参照		
39	-	患者	4月15日		男性	自営業	木曽保健所管内		44例目の父		0		
40		患者	4月15日		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		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		男性		諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43		患者	4月16日			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			会社員	東京都		고기가다이니까	東京都	0	0	帰省先:木曽保健所管内
		患者							14個日の白マ	**************************************		+	/
45			4月16日			小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		0		
46		患者	4月17日		女性	_ 	木曽保健所管内		44例目の母	<u> </u>		なし	
47		患者	4月17日			会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者	3	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		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		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			会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53	7	患者	4月20日		女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
54	8	患者	4月20日	50代	男性	_	東京都			長野市公	公式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
55	9	患者	4月21日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
56	10	無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		

		1				※14例目から公表	※65例目から市町村公表				ı		1月26日 19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 了, ●:特定中、健康観察中) は原想家	備考
57	11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市			上野市/	特定 A式ウェブサイト参照	健康観察	
58	11	患者	4月22日		女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人	16±1/17			
											0	0	
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	加大 川旧	0	0	
60		患者	4月22日			_ 스牡트	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	4.0	患者	4月23日				諏訪保健所管内			□ □ □ ▼ → /		なし	
63	12	患者	4月23日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
64	13	患者	4月23日		男性	_	長野市			<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
65		患者	4月24日		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		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
67	15	患者	5月1日		男性	_	長野市			<u>長野市2</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	50代	男性	会社員	上田市		68例目の同僚		0	0	
73		患者	5月6日	50代	男性	会社員	上田市		68例目、72例目の同僚		0	0	
74	16	患者	5月7日	30代	男性	_	長野市					1	
75	17	患者	5月8日	50代	男性	_	長野市						
76	18	患者	5月12日		男性	_	長野市						
77	19	患者	6月18日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	19												
78	20	患者	7月11日			会社員	東京都			東京都	____\		
79	20	患者	7月12日			-	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
80		患者	7月14日			会社員	松本市			東京都	0	0	
81	21	患者	7月15日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
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						 なし	
91		患者	7月26日				諏訪市		87例目の夫	,	0		
92		患者	7月26日			医療従事者							
93		患者	7月20日 7月27日		男性	公務員	松本市				0		
93		患者	7月27日		男性	会社員	安曇野市						
											0	0	
95		患者	7月28日		男性	公務員	小諸市		02/200-5		0	0	
96		患者	7月28日		女性	施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97		患者	7月28日			_	上田市				0	0	
98		患者	7月28日		男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99		患者	7月28日	10代	女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	0	
100		患者	7月28日	40代	男性	会社員	飯田市				0	0	
101		無症状病原体保有者	7月28日	20代	男性	会社員	松本市		94例目の濃厚接触者		0	0	
102		患者	7月29日	20代	男性	教職員	中野市				0	0	
103		患者	7月29日	70代	女性	理容店従業員	小諸市		95例目の濃厚接触者		0	0	_
104		患者	7月30日	70代	女性	_	中野市				0	0	
105		患者	7月30日		男性	自営業(理容店)	小諸市		103例目の濃厚接触者		0	\bigcap	
106		患者	7月31日		女性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		0	0	
107		患者	7月31日		女性	会社員	軽井沢町			 神奈川県		なし	
107		患者	7月31日		女性	中学生	中野市		104例目の濃厚接触者	ПЛЛІЖ	0		
											_		
109		患者	7月31日			自営業	中野市		104例目の濃厚接触者		0		
110		患者	7月31日			会社員	上田市				0	O	
111		患者	7月31日	50代	男性	会社員	上田市						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				濃厚接触		11月26日 19時現任
	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	(○:特定済、健康観察終了		備考
No.	No.	22 177					72.2	状況	10.000	(発症2週間前)	特定		5
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			会社員	埼玉県	_					 埼玉県に帰県
114	22	患者	8月1日				長野市				<u> </u>		322700-7,6710
									110 111/则日本海原拉納老	7511127			
115		無症状病原体保有者	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			施設職員					0	0	
117		患者	8月2日	60代		_	中野市				0	<u> </u>	
118		患者	8月2日	10代	男性	_	中野市		116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119	23	患者	8月2日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
120		患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市				0	\bigcirc	
121		患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				0	\bigcirc	
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	U	
124		患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				0	\bigcirc	
125		患者	8月4日			会社員	山ノ内町				0	0	
		無症状病原体保有者	8月5日			会社員	御代田町						
126											0	0	
127		患者	8月6日			会社員	坂城町				0	0	 <u>*</u> 1
128		患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1		な	<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	<u> </u>	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	\bigcirc	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			\bigcirc	
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	\bigcirc	1
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	1
137		無症状病原体保有者	8月11日			会社員	生坂村		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			会社員	大町市		② ※1		な		
140		患者	8月12日			学生	群馬県			群馬県	0	<u> </u>	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	\bigcirc	
144	24	患者	8月13日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
145	25	患者	8月13日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>♪式ウェブサイト参照</u>		
146		患者	8月14日	20代	男性	大学生	愛知県				0	0	
147		患者	8月14日			会社員	大町市		② ※1		な		<u>*1</u>
148		患者	8月14日			自営業	上田市		© /I	東京都	な		I
										木 小印			
149		患者	8月16日			会社員	上田市				0	<u> </u>	
150		患者	8月17日			会社員	安曇野市				0	0	
151		患者	8月18日			自営業従業員					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	\bigcirc	
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	\bigcirc	
157		患者	8月20日	30代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
158		患者	8月20日			無職	東京都				0	0	
159		患者	8月20日			会社員	千葉県				0	0	
-													
160		患者	8月20日			自営業	千曲市				0	0	
161		患者	8月20日								0	0	
+		患者	8月20日	30代	男性	自営業	京都府			京都府	0	0	
162									·			_	·
162 163		患者	8月20日	80代	男性	無職	上田市				0	0	
			8月20日 8月21日			無職会社員	上田市 小諸市				○ な		
163		患者		20代	男性								

				ı		※14例目から公表 ※	※65例目から市町村公表					令和2年11月	126日 19時現
県	長野市	= A nhr	7.4 L. C.	— (1)	M Di	×		患者		滞在歴等		強制者の状況	/++ - - /
No.	No.	診断	確定日	年代	性別	端業等	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)	備考
1.67		中老	08240	40/15	FF 1/44	<u> </u>	Lm+				特定	健康観察	
167		患者	8月21日				上田市 				0	0	
168		患者	8月21日				上田市				0	0	
169		患者	8月21日			自営業	千曲市				0	0	
170		患者	8月22日	20代	男性	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	
L72		患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市						
L73		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	
.74		患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
.75		患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市				0	0	
176		患者	8月23日	50代	男性	会社員	 上田市				0	0	
77		無症状病原体保有者	8月23日			自営業			156例目の濃厚接触者		0	0	
78		無症状病原体保有者	8月23日			無職			156例目の濃厚接触者		0	0	
		無症状病原体保有者	8月23日			— —			150万山の底子政弘日	三野市/	│ 公式ウェブサイト参照		
79													
80	27	患者	8月23日			_	長野市 				<u>、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、</u>		
81	28	患者	8月23日			_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u> 		
82	29	患者	8月23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>		
83	30	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 </u>		
84		患者	8月24日	30代	女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者				
85		患者	8月24日	40代	女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
86		患者	8月25日	40代	女性	無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏		なし	
87		患者	8月25日	20代	男性	大学生					0		
88		患者	8月25日			自営業	 上田市				0	0	
89		患者	8月25日			会社員					0	0	
90		患者	8月25日			会社員					0	0	
												_	
91		患者	8月25日			会社員	千曲市 				0	0	
92		患者	8月25日			会社員	上田市		153例目の濃厚接触者		0	0	
93	31	患者	8月25日	40代	男性	_	長野市 			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
94	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2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
95		患者	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
96		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			なし	
97		患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
98		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	
99		患者	8月26日	30代	女性	無職	 千曲市				0	0	
00	33		8月26日	20代	女性	_	 長野市				 ♪式ウェブサイト参照		
01		患者	8月27日			会社員	<u> </u>						
02		患者	8月27日			会社員						0	
03		患者	8月27日				上田市				0	0	
04		患者	8月27日			自営業従業員	上田市				0	0	
05		患者	8月27日			無職	上田市				0	0	
06		患者	8月27日	50代	女性	自営業従業員	千曲市				0	0	
07		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	
80		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市					なし	
09		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
10		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市					なし	
11		患者	8月27日			大学生	 上田市					なし	
12		無症状病原体保有者	8月27日									なし	
13		患者	8月27日								0		
14		患者	8月27日			会社員	上田市				0	0	
15		患者	8月27日				長和町 				0	0	
16		無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員	千曲市				0	0	
17		患者	8月27日	50代	男性	自営業	茅野市			首都圏	0	0	
18		患者	8月27日	10代	男性	高校生	茅野市				0	0	
19		患者	8月27日	60代	女性	自営業	上田市				0	0	
-+		患者	8月28日	70代	男性	会社員	上田市				0	0	
220				1		1			· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\ <u>\</u>			月26日 19時現在
県	長野市 診断	確定日	左件	小十 早山	※ 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		夏接触者の物	犬況 特定中、健康観察中)	備考
No.	No. ip/in/li	1唯化口	#16	土力リ	柳耒寺	店住地	状況	1四例との対理	(発症2週間前)	特定	元 派ミリ, ♥	健康観察	佣与
222	患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				1970	なし	足冰奶茶	
223	患者	8月28日				上田市					なし		
						上田市							
224		8月28日									4U		
225	患者	8月28日				青木村				0	131	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				上田市				_	なし	_	
228	患者	8月28日	+			上田市				0		0	
229	無症状病原体保有者	8月28日	40代	女性	医療従事者	茅野市				0		0	
230	患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				0		0	
231	患者	8月28日	30代	女性	無職	千曲市				0		0	
232	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	大学生	松本市					なし		
233	34 無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>			
234	35 患者	8月28日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照			
235	36 患者	8月28日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>			
236	37 無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市				 公式ウェブサイト参照			
	38 無症状病原体保有者					長野市				公式ウェブサイト参照			
238	39 無症状病原体保有者	8月29日				長野市				<u> </u>			
-			+							<u>☆エフェブサイト参照</u> 			
239	40 患者	8月29日	+	男性		長野市			<u>技</u> 到中华				
240	患者	8月29日		男性		青木村				0		0	
241	患者	8月29日		女性		上田市				0		0	
242	患者	8月29日		男性		上田市					なし		
243	患者	8月29日	40代	男性	医療従事者	茅野市				0		0	
244	患者	8月29日	40代	男性	会社員	千曲市				0		0	
245	患者	8月29日	50代	男性	無職	千曲市				\circ		\bigcirc	
246	患者	8月29日	40代	男性	会社員	上田市						\circ	
247	患者	8月29日	30代	女性	無職	千曲市				0		0	
248	患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				0		0	
249	患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				0		0	
250		8月30日	40代	男性	会社員	坂城町				0		0	
251		8月30日		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		上田市					なし		
253	患者	8月30日				上田市		209例目の濃厚接触者			なし		
	無症状病原体保有者	8月30日				上田市		219例目の濃厚接触者					
254								219191日の辰字按照日			40		
255	患者	8月30日		女性		上田市				0		0	
256	患者	8月30日				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	
259	41 患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照			
260	42 患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照			
261	43 患者	8月31日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照			
262	患者	9月1日	40代	男性	会社員	上田市						0	
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		男性		千曲市					なし		
265	患者	9月1日		女性		千曲市				0	-	0	
266		9月1日				千曲市				0		0	
	無症状病原体保有者	9月1日	<u> </u>	女性		茅野市						_	
267			<u> </u>							0		0	
268	患者	9月1日	<u> </u>	男性		東御市				0		0	
269	患者	9月2日	+	女性		上田市				0		0	
270	患者	9月2日	+	男性		上田市		239例目の濃厚接触者		0		0	
271	患者	9月2日				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	
276	患者	0820	204	女性	無職	千曲市						0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月26日 19時現在
県	長野市	= A .\\\\r	7 45 , c-5 (-7	左小	JAL DIL	※п +п ли		患者	/b/Full 088/±	滞在歴等		接触者の状況	/ ** +v
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)		終了, ●:特定中、健康観察中)	備考
277		患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				特定	健康観察	
	11									⋿ 昭士/	いプウェブサノト会界		
278		患者	9月2日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
279	45	患者	9月2日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
280	46	患者	9月2日		女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> -		
281		患者	9月3日	30代	男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者			なし	
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			<u>長野市公</u>	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			長野市公	<u>い式ウェブサイト参照</u>	-	
287	49	患者	9月5日	30代	男性	_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
288			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				
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			会社員	上田市				0		
							-					0	
291		患者	9月7日		女性	無職	茅野市			□ 87 → 7	いプウェブサノト会界	0	
292		患者	9月7日			-	長野市		1	<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照 		
293		無症状病原体保有者	9月8日			会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日		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			
298	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市		·	長野市公	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</u> 2	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				 公式ウェブサイト参照		
301	54	 患者	9月18日		男性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
302	55	患者	9月20日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
303		無症状病原体保有者	9月20日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
304	57	患者	9月26日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
305		患者	9月26日				長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
306		患者	9月29日			会社員	飯田市			首都圏	0	0	
307	59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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			<u>長野市公</u>	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			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
311		患者	10月1日	20代	女性	公務員	松本市			首都圏	0	0	
312		患者	10月2日	10歳未満	女性	未就学児	富士見町			関西地方	0	0	
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市					なし	
314	63	患者	10月6日		男性	_	長野市				」 公式ウェブサイト参 <u>照</u>		
315		無症状病原体保有者	10月6日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
316		患者	10月6日			無職	軽井沢町				0	0	
317		患者	10月6日			自営業	上田市				0		
												0	
318		患者	10月8日			会社員	神奈川県			神奈川県 	0	0	
319		患者	10月9日		女性	自営業	東京都			東京都		0	
320	65	患者	10月9日		男性	_	長野市		1	<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
321		患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市				0	0	
322		患者	10月15日	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	50代	男性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324	66	患者	10月16日	20代	女性	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
325		患者	10月16日	60代	女性	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			学生	佐久市			首都圏	0		
328		患者	10月21日			無職	佐久市			~ · · ·	0	0	
329		患者	10月21日								0	0	
	67									⋿ ₩ ₹ +/	_		
330		患者	10月22日				長野市				公式ウェブサイト参照		
331		患者	10月22日	50代	岩性	自営業	茅野市			東海地方			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月26日 19時現在
県	長野市					W		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)		終了, ●:特定中、健康観察中)	備考
222		# */	400040		ED M		++ m z				特定	健康観察	
332		患者	10月24日								0	0	
333		患者	10月24日		女性	会社員	軽井沢町			首都圏 	_	なし 	
334		患者	10月24日	20代	女性	会社員	軽井沢町				0	0	
335		患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市			首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	松本市				0	0	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都			東京都	0		
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市				0	0	
339	68	患者	10月29日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
340		患者	10月30日	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		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		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		女性	会社員	大阪府		32月月日の展子1女月1日	 大阪府			
	60											•	が自允. 下級初型
344	69	患者	11月1日		男性	-	北海道			·	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
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 	O	O	
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	40代	男性	自営業	松本市			首都圏	•	•	
348		患者	11月2日	30代	女性	無職	松本市				0	0	
349		患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	松本市				0	0	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、</u> 公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	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市			 首都圏		0	
354		患者	11月6日			無職	伊那市		353例目の濃厚接触者			 なし	
355		患者	11月6日			会社員	伊那市				•	•	
356		患者	11月6日		女性	小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者				
-											•	+51	
357		患者	11月6日		男性	無職	伊那市		355例目の濃厚接触者		\ \\ \\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	なし 	
358		患者	11月7日			_	長野市			·	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
359		患者	11月7日		女性	_	長野市			_	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
360	74	患者	11月7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>		
361	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
363	77	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>」式ウェブサイト参照</u>		
364	78	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
365	79	患者	11月7日	40代	女性	_	長野市			長野市公	♪式ウェブサイト参照		
366	80	無症状病原体保有者	11月7日	40代	女性	_	長野市			長野市公	☆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	<u> </u>		
368		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		•		
369		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者				
370		患者	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		県外感染者の濃厚接触者	東海地方	•	•	<u> </u>
373		無症状病原体保有者	11月8日			会社員	中野市		368例目の濃厚接触者		•	•	
374		無症状病原体保有者	11月8日						368例目の濃厚接触者		•	•	<u> </u>
375		患者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日	10代	男性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日	10歳未満	女性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日	70代	男性	会社員	中野市				•	•	
379		患者	11月8日	50代	男性	会社員	木島平村				•	•	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				0	0	
381		患者	11月8日			会社員	須坂市		352例目の濃厚接触者		•	•	
382		患者	11月8日		男性	会社員	奈良県		30/34	奈良県		 なし	
383	82	患者	11月8日				長野市				│ <u>\</u> 式ウェブサイト参照		
		患者					長野市						
384			11月8日			一				支野巾2	<u>公式ウェブサイト参照</u> │		1
385		患者	11月9日			公務員	松本市					•	
386	84	患者	11月9日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		

	ı	ı				※14例目から公表	※65例目から市町村公表	1				令和2年11	月26日 19時現在
県	長野市	診断	確守口	左件	州中口	<u>%пф</u> ₩~~	足分批	患者	他例との思う	滞在歴等		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備 妻
No.	No.	三多 性//	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	健康観察	備考
387	85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市				<u> </u>	(ACTIVITY OF STATE OF	
388		無症状病原体保有者	11月10日	50代	女性	会社員	木島平村		379例目の濃厚接触者		•	•	
389		患者	11月10日	50代	男性	会社員	飯山市		県外感染者の濃厚接触者	 首都圏	•	•	
390	86		11月10日	50代	女性	_	長野市				L		
391	87		11月10日	20代	女性	_	長野市						
392	88	患者	11月10日		女性	_	長野市						
393		患者	11月10日			_	長野市						
394		患者	11月11日			未就学児	大分県		343例目の濃厚接触者			なし	
395		患者	11月11日		女性	会社員	須坂市				0		
396		患者	11月11日			会社員		入院等			0	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		0	0	
398		患者	11月10日		女性	_	長野市				<u> </u>		
399		患者	11月10日		男性	_	長野市						
400		患者	11月11日			_	長野市				♪式ウェブサイト参照		
401		患者	11月11日			_	長野市						
402		患者	11月11日			_	長野市				<u>☆ スプラング・11 多窓</u> 公式ウェブサイト参照		
403		患者	11月11日			_	長野市				<u> </u>		
404		無症状病原体保有者			男性	_	長野市				<u> </u>		
404		患者	11月11日		男性	_	長野市				<u> </u>		
405		患者	11月11日		男性	_	長野市				<u> </u>		
407		患者	11月11日			_	長野市				<u> </u>		
	100	患者	11月12日			_	長野市				<u> </u>		
		患者	11月12日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
409 410		患者					長野市	八灰寺			<u> </u>		
			11月12日			_							
411			11月12日			_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
412		患者	11月12日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
413			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				_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	107	患者	11月12日			_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
	108		11月12日		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				_	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12日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
419		患者	11月12日		女性	_	長野市	3 B+5 6-6			<u> </u>		
420			11月12日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
		無症状病原体保有者			女性	_	長野市			·	<u> </u>		
		無症状病原体保有者					長野市	7 844		<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
423		患者	11月12日			会社員	下諏訪町	入院等			0	•	
424		患者	11月12日			無職	小諸市		401例目との接触		•	•	
425		患者	11月12日			会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
426		患者	11月12日			会社員	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			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	小諸市				0	•	
431		無症状病原体保有者	11月13日	<u> </u>					424例目の濃厚接触者		•	•	
432		患者	11月13日			会社員	上田市	入院等	408例目の濃厚接触者		•	•	
433		患者	11月13日			会社員	大町市			東海地方	0	•	
434		患者	11月13日			無職	信濃町			北陸地方	•	•	
435		患者	11月13日			自営業	飯山市	入院等			•	•	
436		患者	11月13日					入院等			•	•	
437		患者	11月13日			会社員	飯山市		436例目の濃厚接触者		•	•	
438	115		11月13日	60代		_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
439	116	患者	11月13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>		
440	117	患者	11月13日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公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			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
442	119	患者	11月13日	70代	男性	_	長野市			長野市公	<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				I		月26日 19時現在
県	長野市	診断	確定日	左供	小十七八	[※] 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		触者の状況 で7、●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	高多性月	1准化口	4 16	性別	- 柳耒寺	活住地	状況	1四列との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	佣与
443	120	無症状病原体保有者	11月13日	50代	女性	_	長野市					足冰此水	
444		患者	11月13日			_	長野市						
	122	患者	11月13日		男性	_	長野市				・		
	123	患者	11月13日		男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
		患者	11月13日		女性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
	125	患者	11月13日			_	長野市	7 (1)(4)					
449		患者	11月14日			会社員	小布施町		425例目の濃厚接触者	1521.172		•	
450		無症状病原体保有者	11月14日			会社員	千曲市		415例目の濃厚接触者		•		
451		患者	11月14日			会社員	しまれた。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		435例目の濃厚接触者		•	•	
452		患者	11月14日			二	長野市		TJJ/バロの/版/子)女/八日		<u> </u> \式ウェブサイト参照	•	
453		患者	11月14日			_	長野市	入院等			コンプライト参照 コンプライト参照 コンプライト		
454		患者	11月14日			_	長野市	八匹寺					
	129	患者	11月14日			_	長野市			<u> </u>	<u> </u>		
		患者	11月14日			_	長野市			<u> </u>	<u> </u>		
	130												
	131		11月14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				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		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	11月14日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	135		11月14日			.1. 244 41-	長野市		440 Piles communication	<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
462		患者	11月15日			小学生	小布施町	3 84 4 .	449例目の濃厚接触者		•	•	
463		患者	11月15日			自営業	須坂市	入院等			•	•	
464		患者	11月15日			無職	上田市	入院等	県外感染者の濃厚接触者		•	•	
	136	患者	11月15日			_	長野市			<u> </u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
466	137	患者	11月15日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
467	138	患者	11月15日	20代		_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
468	139	患者	11月15日	20代		_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>〉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			<u>長野市2</u>	<u>、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			<u>長野市2</u>	<u>、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		•	•	
473		患者	11月16日	60代	男性	自営業	飯山市	入院等	437例目の濃厚接触者		•	•	
474		患者	11月16日	60代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
475		患者	11月16日	60代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
476		患者	11月16日	10代	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	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
480	144	患者	11月16日	40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>		
481	145	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
482	146	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
483	147	患者	11月16日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
484	148	患者	11月16日	50代	男性	-	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
485	149	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
486	150	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
487	151	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
488	152	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
489	153	無症状病原体保有者	11月16日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
490	154	患者	11月16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>		
491	155	患者	11月16日	70代	女性	_	長野市			長野市公	\式ウェブサイト参照		
492	156	無症状病原体保有者	11月16日	40代	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				_	 長野市				<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
495		患者	11月16日			_	長野市				<u> </u>		
496		患者	11月17日			自営業	佐久市				\bigcap	•	
497		患者	11月17日				佐久市						
,		,5· E	/J±/H	2010	_ ^ _	WALLY.	127 711	I					

						※14例目から公表 ジ	※65例目から市町村公表					令和2年11月	26日 19時現在
県	長野市					×		患者		滞在歴等		性者の状況	
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
400		中大		20/1	m W	A+1 =	<i>"</i> -			A-6 + 17 (111)	特定	健康観察	
498		患者	11月17日				佐久市			首都圏	0	•	
499		患者	11月17日			自営業	軽井沢町			首都圏	0	•	
500		患者	11月17日		男性	会社員	立科町	入院等		首都圏	•	•	
501		患者	11月17日		男性	会社員	上田市	入院等		<u></u> 	•	•	
502		無症状病原体保有者	11月17日		女性	無職	須坂市	入院等	428例目の濃厚接触者		•	•	
503		無症状病原体保有者	11月17日	40代	女性	会社員	須坂市		428例目の濃厚接触者		•	•	
504		患者	11月17日	10代	男性	高校生	千曲市				•	•	
505		患者	11月16日	20代	男性	無職	中野市	入院等			•	•	
506	160	患者	11月17日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
507	161	患者	11月17日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
508	162	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
509	163	患者	11月17日	10代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
510	164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
511	165	患者	11月17日	50代	女性	_	 長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
512	166	患者	11月17日	50代	男性	_	 長野市	入院等					
513			11月17日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
514		患者	11月17日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
515		患者	11月17日		男性	_		, 100g			<u>コエンフェアラ (</u>		
516		患者	11月17日		男性	_	長野市 長野市				<u>コスプェブライト参照</u> 公式ウェブサイト参照		
		患者			女性	_	 長野市				<u>コエフェファイトを照</u> 公式ウェブサイト参照		
517			11月17日										
		無症状病原体保有者	11月17日		男性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
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				公式ウェブサイト参照		
521		患者	11月17日			_	長野市				公式ウェブサイト参照 		
522	176	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		
523	177	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
524	178	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市			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	入院等		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	入院等			0	•	
527		患者	11月18日	60代	男性	会社員	南箕輪村	入院等			0	•	
528		患者	11月18日	60代	女性	医療従事者	南箕輪村	入院等	527例目の濃厚接触者		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	•	
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	•	
531		患者	11月18日	50代	男性	会社員			496例目の濃厚接触者		0	•	
532		患者	11月18日	30代	男性	会社員	 千曲市	入院等	413例目の濃厚接触者		0	•	
533		患者	11月18日	30代	男性	会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者		\bigcirc	•	
	180	無症状病原体保有者	11月18日		女性	_	 長野市				」 公式ウェブサイト参照		
535		患者	11月18日		女性	_					ニュー・ 		
536		患者	11月18日		女性	_					<u>コエックエブサイト参照</u> 公式ウェブサイト参照		
1		無症状病原体保有者	11月18日		男性		 長野市	入院等		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	公式ウェブサイト参照		
						_		八匹寺					
538		患者	11月18日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照 公式ウェブサイト参照		
539		患者	11月18日		男性	_	長野市 	7 844			公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月18日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照 		
541		患者	11月18日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
542		患者	11月18日		男性	_	長野市				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			<u>長野市/</u>	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	入院等		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			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
546		患者	11月19日	80代	男性	無職	立科町	入院等	500例目の濃厚接触者		0	•	
547		患者	11月19日	50代	男性	会社員	佐久市	入院等	496例目の濃厚接触者	首都圏	0	•	
548		患者	11月19日	60代	男性	会社員	上田市	入院等	500例目の濃厚接触者		0	•	
549		患者	11月19日	40代	男性	会社員	千曲市		504例目の濃厚接触者	北陸地方	0	•	
550		患者	11月19日	50代	女性	会社員	山ノ内町				•	•	
551		患者	11月19日	20代	女性	会社員	中野市				•	•	
552		患者	11月19日				———————————— 伊那市	入院等			\cap	•	
552		, to 1	/	10	~ J III	AUGUAN	17.735 - 12	, 170.43				•	

No. 553 554 555 1 556 1	野市 No.	診断患者	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		備考
No. 553 554 555 1 556 1	No.			华代		⋒⋣業等	居仕地		他例との関連		(〇:特正済、健康観祭終了	, ●:特正中、健康観祭中)	佣考
554 555 1 556 1	100	患者								() 0,122 = ,0113137	性中	冲车织宛	
554 555 1 556 1	100	忠有		20/4		스牡므	主 符:松北	7 70000			特定	健康観察	
555 1 556 1	100		11月19日			会社員	南箕輪村	入院等			0	•	
556 1	100	患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			0	•	
	192	無症状病原体保有者	11月19日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	193	無症状病原体保有者	11月19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>		
557 1	194	無症状病原体保有者	11月19日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
558 1	195	患者	11月19日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
559 1	196	無症状病原体保有者	11月19日	50代	男性	_	 長野市	入院等			 ∆式ウェブサイト参照		
560 1		患者	11月19日			_	長野市	入院等		長野市ケ			
561 1		患者	11月19日			_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
562 1		患者	11月19日			_	長野市				<u>\、式ウェブサイト参照</u> 		
563 2	200	患者	11月19日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>ふ式ウェブサイト参照</u>		
564 2	201	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
565 2	202	患者	11月19日	10代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
566 2	203	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>♪式ウェブサイト参照</u>		
567 2	204	患者	11月19日	60代	男性	_	長野市	入院等					
568		患者	11月20日			会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		•	•	
569		患者	11月20日			会社員	佐久市	. 11/047	531例目との接触			•	
											•	•	
570		患者	11月20日			会社員	佐久市		531例目との接触		•	•	
571		患者	11月20日			会社員	諏訪市	入院等		首都圏	•	•	
572		患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市	入院等			0	•	
573		患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市				0	•	
574		患者	11月19日	50代	女性	会社員	信濃町	入院等			0	•	
575		無症状病原体保有者	11月20日	10代	女性	学生	須坂市	入院等	509例目の濃厚接触者		0	•	
576		無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	学生		入院等	509例目の濃厚接触者		0	•	
577		患者	11月20日			医療従事者	中野市	入院等	551例目との接触		•	•	
	205	無症状病原体保有者						7 (1)(1)	331/1HC°719/14	巨野古人	<u> </u> \式ウェブサイト参照	•	
			11月20日			_	長野市	7 8-5-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-					
579 2		患者	11月20日			_	長野市	入院等			<u>\式ウェブサイト参照</u>		
580 2	207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>ふ式ウェブサイト参照</u>		
581 2	208	患者	11月20日	10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>		
582 2	209	無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
583 2	210	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	△式ウェブサイト参照		
584 2	211	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>		
585 2	212	患者	11月20日		男性	_	 長野市	入院等					
586 2		患者	11月20日		男性	_	長野市	入院等			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			11月20日							<u> </u>	☆		
587 2		患者				_	長野市	入院等					
588 2		患者	11月20日			_	長野市	_			<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
589 2	216	患者	11月20日	30代	男性	_	長野市	入院等			<u>}式ウェブサイト参照</u> 		
590 2	217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
591 2	218	患者	11月20日	70代	男性	_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
592 2	219	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
593 2	220	無症状病原体保有者	11月21日	50代	男性	_	長野市	入院等					
594 2		患者	11月21日		女性	_	長野市	入院等					
		無症状病原体保有者			男性	_		入院等			<u> </u>		
		無症状病原体保有者				_	長野市	入院等			<u>ふ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	入院等			<u>〉式ウェブサイト参照</u> 		
598 2	225	患者	11月21日	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市/</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
599 2	226	患者	11月21日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
600 2	227	患者	11月21日	20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>		
601		患者	11月21日	60代	男性	自営業	伊那市	入院等			0	•	
602		患者	11月21日		男性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
603		無症状病原体保有者	11月21日			会社員			553例目の濃厚接触者		0	•	
604		患者	11月21日			会社員	小諸市	入院等	口。以此以此一				
									IE 시 라하 카 (~ l · · · · ·	→ + +/⊓ coo	•	•	
605		患者	11月21日			会社員	南佐久郡川上村		県外感染者との接触	首都圏 	•	•	
606		無症状病原体保有者	11月21日	60代		会社員	千曲市		561例目の濃厚接触者		•	•	
607 2	228	患者	11月22日	10歳未満	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<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				令和2年1	1月26日 19時現在
県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代		※職業等		患者状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 特定 健康観察	備考
608	229	無症状病原体保有者	11月22日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等		長野市公	\式ウェブサイト参照	
609	230	患者	11月22日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	\式ウェブサイト参照	
610	231	無症状病原体保有者	11月22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>	
611		無症状病原体保有者	11月22日	20代	男性	会社員	伊那市	入院等	554例目との接触			
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	入院等	554例目の濃厚接触者		0	
613		患者	11月22日	40代	女性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	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	入院等	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	入院等	554例目の濃厚接触者		• •	
616		患者	11月22日	40代	女性	自営業					•	
617		無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	会社員		入院等	550例目の濃厚接触者		•	
618		患者	11月22日	70代		会社員	 下諏訪町	入院等			0	
619		無症状病原体保有者	11月23日	20代		会社員	 南箕輪村	入院等				
620		患者	11月23日	20代		会社員	南箕輪村		603例目の濃厚接触者			
621		患者	11月23日			自営業	伊那市		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	11月23日	40代			須坂市	入院等			•	
625		患者	11月23日			自営業	木島平村	入院等		首都圏	•	
626	232	患者	11月23日			-	長野市	7 (170 (3			│	
627		無症状病原体保有者	11月23日	10代		_	長野市	入院等			☆ プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プ	
	234	患者	11月23日	60代		_	長野市	入院等			・	
629		患者	11月23日	60代		_	長野市	入院等			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
630	233	患者	11月24日			会社員	佐久市	入院等		2(-)		
631		患者	11月24日	70代		自営業	中野市	入院等			•	
632		患者	11月24日			会社員	野沢温泉村	入院等			•	
633		患者				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	入院等		首都圏	•	
635		患者	11月24日	40代		自営業	伊那市	入院等			•	
636	236	患者	11月23日	80代			長野市	入院等		 長野市グ	│	
637		患者	11月23日	70代		_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照	
638		患者	11月24日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照	
639		患者	11月25日			 自営業	伊那市	入院等		771117		
640		患者	11月25日			無職	伊那市	入院等				
641		患者	11月25日	50代		会社員	飯山市	入院等			•	
	239	患者	11月25日			- A社会	長野市	入院等		長野市が		
643		患者	11月25日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照	
644		患者	11月25日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照	
645		患者	11月25日			_	長野市	入院等			\式ウェブサイト参照	
		無症状病原体保有者	11月25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25日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照	
	245		11月25日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照	
649			11月25日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照	
650		患者	11月25日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照	
		患者					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	
651			11月25日			_						
	249		11月25日			_	長野市	入院等			<u>入式ウェブサイト参照</u>	
	250		11月25日			_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>	
654	251	患者	11月25日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>	

[※]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。