	ı					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月28日 17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		触者の状況 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)	(○:特正済、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		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		
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
		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				 公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		12/51-0/51-1	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		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			林檎館勤務					 \式ウェブサイト参照		
37		患者	4月14日		女性	_	 諏訪保健所管内		 12例目の義母		\cap		
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			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		고기가다이면까	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>	公式ウェブサイト参照		
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>		

				I	ı	※14例目から公表	※65例目から市町村公表	I			1		1月28日 17時現在
県	長野市	診断	確定日	左件	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.	6夕位月	1唯是口	4-16	וללבון		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
57	11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市				<u> </u>		
58		患者	4月22日	20代	女性	会社員			50例目の知人		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	70代	女性	_				 神奈川県	0	0	
61		患者	4月23日	50代	男性	会社員			62例目の同僚		0	0	
62		患者	4月23日	50代	男性	会社員	 諏訪保健所管内					なし	
63	12	患者	4月23日		男性	_	 長野市				⊥		
64	13	患者	4月23日			_	 長野市						
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		\bigcap		
66	14	患者	4月24日			_	長野市				<u> </u>		
67	15	患者	5月1日		男性	_	長野市						
68	10	患者	5月2日		男性	会社員	上田市				0		
69		患者	5月2日			会社員	上田市		68例目の母		0	0	
70		患者	5月2日		男性	会社員	上田市		68例目の父			なし	
71		患者	5月4日			会社員	上田市		69例目の同僚		0		
72		患者	5月4日				上田市		68例目の同僚		_	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	□□▽ +-/	_\+\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-		
74	16	患者	5月7日			_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
75	17	患者	5月8日			_	長野市				<u>、 </u>		
76	18	患者	5月12日			_	長野市				<u>、 </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	0	
79	20	患者	7月12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> -		
80		患者	7月14日	20代	女性	会社員	松本市			東京都	0	0	
81	21	患者	7月15日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\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		
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			会社員	安曇野市				0	0	
95		患者	7月28日		男性	公務員	小諸市				0	0	
96		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		
98		患者	7月28日			中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99		患者	7月28日			小学生	製 製		87、91例目の娘		0	0	
100		患者	7月28日				飯田市		2, , 2±1/3E1/2/XIX		0		
		無症状病原体保有者	7月28日			会社員	松本市		94例目の濃厚接触者		0		
101							中野市		フェバロツ/辰/子汝門伯			0	
102		患者	7月29日						0.5侧口小进后+拉4+土		0	0	
103		患者	7月29日				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		102周日の神戸地が		0	0	
105		患者	7月30日				小諸市		103例目の濃厚接触者		0	0	
106		患者	7月31日			自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者	14-4	0		
107	 	患者	7月31日				軽井沢町			神奈川県		なし	
108		患者	7月31日				中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
109		患者	7月31日			自営業	中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
110		患者	7月31日	50代	女性	会社員	上田市				0	0	
111		患者	7月31日	50代	男性	会社員	上田市						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月28日 17時現在
県	長野市	= 人 \\\\r	Transis Co	左小	жа	× п+л ли +		患者	/b/DUL 088/=	滞在歴等		触者の状況	/ ** +/ ₂
No.	No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等		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
110		中土	0848	00/15	FF 1/4		.1,=#-		100 105 MIC O'R ICHO A		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		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			<u>長野市/</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> -		
115		無症状病原体保有者	8月2日	10代	男性	中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		0	0	
116		患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				0	\circ	
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	0	
119	23	 患者	8月2日	20代	男性	_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
120		患者	8月3日		男性	公務員	上田市						
121		患者	8月3日			自営業	松本市				0		
		 患者	8月3日		女性	学生	松本市				0	0	
122													
123		患者	8月4日		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		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	50代	女性	会社員	御代田町				0	0	
127		患者	8月6日	30代	男性	会社員	坂城町				0	0	
128		患者	8月8日	40代	女性	会社員	大町市		1,2 %1			なし	×1
129		患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	①同一の会食に参加
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			会社員	岡谷市		1,2 %1		0	0	業員·利用者
132		患者	8月9日			会社員	安曇野市		2 %1		0	0	1
133			8月10日			会社員	大町市		② ※1		0	0	-
134			8月10日				大町市		2 %1				+
						自営業					0	0	-
135		患者	8月11日			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	50代	男性	会社員	生坂村		② ※1		0	0	1
138		無症状病原体保有者	8月11日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	
139		無症状病原体保有者	8月11日	40代	女性	会社員	大町市		2 %1			なし	
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		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						
145		患者	8月13日			_	長野市						
146			8月14日			大学生	愛知県				0		 帰省先:東御市
									② ※1	交州赤			
147		患者 ————————————————————————————————————	8月14日			会社員	大町市		② ※1	± ± +//		なし	※1
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			会社員	安曇野市				0	0	1
151		患者	8月18日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
152		患者	8月18日	60代	女性	会社員	松本市				0	0	
153		患者	8月19日	30代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
154		患者	8月19日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
155		患者	8月20日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
156		 患者	8月20日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
157		患者	8月20日			自営業従業員	上田市				0	0	
158			8月20日			無職	東京都				0	0	
159			8月20日			会社員	千葉県				0		+
													+
160		患者	8月20日			自営業	千曲市				0	0	1
161		患者	8月20日			未就学児					0	0	
162		患者	8月20日			自営業	京都府			京都府 ————————————————————————————————————	0	0	
		患者	8月20日			無職	上田市				0	0	<u> </u>
163		++±	8月21日	20代	男性	会社員	小諸市					なし	
163 164		患者	0/3210										
		無症状病原体保有者	8月21日			自営業	坂城町				0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月28日 17時現在
県	長野市	= A INIC	Telacha (Ca		AL DI	× zah viv 66		患者	//L/Td.1 @ BB\+	滞在歴等		強性の状況	/++ - +-/
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)	`	图7, ●:特定中、健康観察中)	備考
1.67		中北	00240	40/1	- III	0 to 1 =	1 m+				特定	健康観察	
167		患者	8月21日			会社員	上田市				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	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	
172		患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市						
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				0	0	
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			自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178		無症状病原体保有者	8月23日		女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者			0	
179	26	無症状病原体保有者				——————————————————————————————————————	長野市		130/月口 沙/展/子)女/八日		│ 公式ウェブサイト参照		
										·			
180	27	患者	8月23日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
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	50代	女性	_	長野市			<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		
183	30	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
184		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		0	0	
185		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	
186		患者	8月25日	40代	女性	無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏		なし	
187		患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
188		 患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
189		 患者	8月25日		女性	会社員	上田市				0	0	
190		患者	8月25日		女性	会社員	千曲市				0	0	
191			8月25日		女性	会社員	千曲市				0	0	
									152/91日の連原技術表				
192		患者	8月25日		男性	会社員	上田市		153例目の濃厚接触者	□ □ ▽ +-/		0	
193	31	患者	8月25日			_	長野市				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			_	長野市			<u>長野市2</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			なし	
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				
199		患者	8月26日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
200	33	患者	8月26日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市</u>	・ 公式ウェブサイト参照		
201			8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0		
202		 患者	8月27日		女性	会社員					0	0	
203			8月27日			自営業	上田市				0	0	
203			8月27日			自営業従業員	上田市				0	0	
205		思者 ————————————————————————————————————	8月27日			無職	上田市				0	0	
206		患者	8月27日			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			自営業従業員	上田市				0	0	
208		患者	8月27日			大学生	上田市				1	なし	
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					なし	
211		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市					なし	
212	_	無症状病原体保有者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市					なし	
213			8月27日	20代	女性	大学生	上田市				0		
214		 患者	8月27日			会社員	上田市				0	0	
215		患者	8月27日			医療従事者	長和町				0	0	
216		無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員	千曲市				0	0	
		患者				自営業	茅野市			 首都圏			
217			8月27日							 크뀌(현	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	70代	男性	会社員	上田市				0	0	
221		患者	8月28日		1	無職	上田市	1	1		The state of the s	なし	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\			月28日 1/時現任
県	長野市	= A .Wr	Tito cho CO	/ //\	JAL DII	※ п +һ ли с ← ←		患者	/4/四十の田/主	滞在歴等		厚接触者の 		/ ** +*/
No.	No.	診断	確定日	华代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	`	关於 」,● :	:特定中、健康観察中)	備考
000		n +/	0.5005	=0 (1)	, 14	← T*b	1.55				特定	451	健康観察	
222		患者	8月28日			無職	上田市					なし		
223		患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市					なし		
224		患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市					なし		
225		患者	8月28日	20代	男性	会社員	青木村							
226		無症状病原体保有者	8月28日	60代	男性	医療施設従事者	上田市					なし		
227		患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市					なし		
228		患者	8月28日			会社員	上田市				0		0	
229		無症状病原体保有者	8月28日				字野市 							
						-					0		0	
230		患者	8月28日			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>公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	<u>、式ウェブサイト参照</u>			
235	36	患者	8月28日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u> </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			
237		無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				************************************			
		無症状病原体保有者												
238			8月29日			_	長野市				<u> </u>			
239		患者	8月29日			_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>	T		
240		患者	8月29日	30代	男性	会社員	青木村				0		0	
241		患者	8月29日	50代	女性	無職	上田市				0		0	
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	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			無職	 千曲市				0		0	
246		患者	8月29日			会社員	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	20代	女性	無職	千曲市				0		0	
249		患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				0		0	
250		患者	8月30日	40代	男性	会社員	坂城町				\circ		\bigcirc	
251		患者	8月30日	30代	男性	会社員	上田市		151例目の濃厚接触者		0		\circ	
252		無症状病原体保有者	8月30日	50代	女性	自営業	上田市					なし		
253		患者	8月30日	20代	男性	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			小学生	上田市		217//10%/////////////////////////////////			10.0		
-											0	+>1	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	
259	41	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>			
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			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照			
262			9月1日			会社員	上田市				0		0	
263		患者	9月1日		女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者			 なし		
264		無症状病原体保有者	9月1日		男性	会社員	千曲市		ם אנועני ניענייי בייי			なし		
												~U		
265		患者	9月1日			無職	千曲市				0		0	
266		患者	9月1日			無職	千曲市				0		0	
267		無症状病原体保有者	9月1日	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			無職	上田市					 なし		
272		患者	9月2日		男性	会社員	上田市				0		0	
273		患者	9月2日			無職	千曲市				0		0	
274		患者	9月2日			自営業	千曲市				0		0	
275		患者	9月2日	30代	男性	無職	御代田町				0		0	
276		患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市						\bigcirc	

				I		※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年:	11月28日 17時現在
県	長野市	= 人 业C		左八	.b4-□.1	※п му ∧у	日分地	患者	(4) 原見 の思い古	滞在歴等		接触者の状況	/ ** ** 2
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/	○ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	
278		患者	9月2日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
279	45	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
280	46	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>長野巾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			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				
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	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	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
288		患者	9月6日	40代	男性	自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者			0	
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		男性	会社員	上田市				0	0	
291		患者	9月7日		女性	無職					0	0	
292	50		9月7日			ж чш	長野市				│ 公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者					御代田町		1	<u> </u>			
293			9月8日			会社員					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			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			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	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
301	54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
302	55	患者	9月20日	50代	女性	_	長野市			長野市公	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	♪式ウェブサイト参照		
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		9月26日	20代	女性	_	長野市						
306		 患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			 首都圏	0		
307		患者	9月29日		男性	_	長野市				 ♪式ウェブサイト参照		
308			9月29日		男性	_	長野市				♪式ウェブサイト参照		
309			9月29日		女性	_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
											公式ウェブサイト参照		
310	62	思者 	9月30日		男性		長野市						
311		患者	10月1日			公務員	松本市			首都圏 	0	0	
312		患者	10月2日				富士見町				0	U U	
313		患者	10月3日			無職	千曲市					なし	
314	63	患者	10月6日		男性	_	長野市				<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日	90代	女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	公式ウェブサイト参照 ・		
316		患者	10月6日	20代	女性	無職	軽井沢町			首都圏	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			無職	佐久市						
322		患者	10月15日				佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323			10月15日			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324	66	 	10月16日			一	長野市				│ ◇式ウェブサイト参照		
		 患者	10月16日			無職	東京都			 東京都	<u> </u>	 なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
325													
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	0	
328		患者	10月21日			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	
	67	患者	10月22日	70代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
330	07												

					_	※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年:	11月28日 17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		n +/	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						
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都			東京都	0	0	
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市				0	0	
339	68	患者	10月29日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	\ \\式ウェブサイト参照	1	
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			
										·		•	が自允. 下級初型
344	69	患者	11月1日		男性	-	北海道			<u> </u>	<u>ふ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	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			長野市公	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			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			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	⊏ mz → /	__\\	なし 	
358		患者	11月7日			_	長野市			<u> </u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
359		患者	11月7日		女性	_	長野市			-	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
360	74	患者	11月7日		女性	_	長野市				<u>公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>	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>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
363	77	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	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>長野市公</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	<u>い式ウェブサイト参照</u>		
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						
368			11月7日			無職			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		0	0	
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	± 14-116-4-	0	0	<u> </u>
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	0	0	
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		0	0	
374		無症状病原体保有者	11月8日						368例目の濃厚接触者			なし 	<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				0	0	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				0	0	
381		患者	11月8日			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		20124	奈良県		 なし	
383		患者	11月8日			- ATTA	長野市				<u>│</u> 公式ウェブサイト参照		1
		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</u> 2	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				\rightarrow - 1 + 6 1		.月28日 1/時現任
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	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		備考
No.	No.	砂凼	准た口	4-16	נימבו	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	冶红地	状況	他が区の対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	湘石
387	85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市				Note Note	(注)以此示	
										18#J1 17			
388		無症状病原体保有者	11月10日		女性	会社員	木島平村		379例目の濃厚接触者	V term	0	0	
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 	0	0	
390	86	患者	11月10日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
391	87	患者	11月10日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
392	88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
393	89	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
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	U	
395		患者	11月11日			会社員	須坂市				0	0	
			11月11日			会社員	タップ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	入院等					
396		患者						人阮寺			0	0	
397		無症状病原体保有者	11月11日			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			<u>長野市公</u>	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	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			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
401	93	患者	11月11日	30代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
402	94	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
403		患者	11月11日			_	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			_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
405		患者	11月11日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
406		患者	11月11日			_	長野市				<u>公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			<u>長野市公</u>	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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
410	102	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	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	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				 公式ウェブサイト参照		
413		患者	11月12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12日			_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
415		患者	11月12日			_	長野市				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			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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</u> 2	公式ウェブサイト参照		
418	110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
419	111	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		
420	112	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
421	113	無症状病原体保有者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
422	114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	 長野市						
423		患者	11月12日		男性	会社員	下諏訪町	入院等					
		患者	11月12日			無職	小諸市	, \r\u\ \d	401例目との接触				
424											•	•	
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		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	40代	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	60代	男性	会社員	信濃町		400例目の濃厚接触者		•	•	
430		患者	11月13日	40代	女性	無職	小諸市				0	0	
431		無症状病原体保有者	11月13日	10歳未満	男性	未就学児	小諸市		424例目の濃厚接触者		•	•	
432		患者	11月13日			会社員	上田市		408例目の濃厚接触者		•	•	
433		患者	11月13日			会社員	大町市			 東海地方	0	0	
		患者	11月13日			無職							
434							信濃町			40经地力	•	•	
435		患者	11月13日			自営業	飯山市				0	0	
436		患者	11月13日				飯山市	入院等			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	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</u> 2	公式ウェブサイト参照		
441	118	患者	11月13日	10代	女性	_	 長野市			長野市公			
442		患者	11月13日			_	長野市				<u> </u>		
1 TZ	117	心口	/J-J	, 510	ノンユ		17.11.11			177			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				ı		月28日 17時現在
県	長野市	診断	確定日	在件	性別	※ 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		強性者の状況 ※了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	砂凼	1唯是口	4-16	一门土力リ	- 柳耒寺	活住地	状況	他物との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	湘石
443	120	無症状病原体保有者	11月13日	50代	女性	_	長野市				 式ウェブサイト参照	(产)(到)(示	
444		患者	11月13日			_	長野市				・		
445		患者	11月13日		男性	_	長野市				コープログラン 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	123	患者	11月13日		男性	_	長野市				対プェブライト参照		
		患者	11月13日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	125	患者	11月13日		男性	_	長野市			<u>長野巾2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 	_	
449		患者	11月14日		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		女性	会社員	千曲市		415例目の濃厚接触者		•	•	
451		患者	11月14日		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>	<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>長野市公</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</u> 2	公式ウェブサイト参照		
455	129	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公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			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	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			<u>長野市</u> 2	\式ウェブサイト参照		
460	134	無症状病原体保有者	11月14日	10代	女性	_	長野市						
	135		11月14日		男性	_	長野市			長野市公			
462		患者	11月15日			小学生	小布施町		449例目の濃厚接触者		•	•	
463		患者	11月15日		男性	自営業	須坂市	入院等			•	•	
464		患者	11月15日			無職	上田市	7 (1781)	県外感染者の濃厚接触者		•	•	
	136	患者	11月15日			——————————————————————————————————————	上 上 長野市		来/1心木白9/k/子j女/jj.白	 上野市/J	│ \式ウェブサイト参照		
466		患者	11月15日			_	長野市				コンプライトを照		
	138	患者	11月15日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
468		患者	11月15日		女性	_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
469		患者	11月15日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
470		患者	11月15日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
471			11月15日		女性	_	長野市			<u>長野市2</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	•	
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		•	•	
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			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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
481	145	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		
482	146	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	\式ウェブサイト参 <u>照</u>		
	147	患者	11月16日			_	長野市						
	148	患者	11月16日			_	長野市	入院等					
	149	患者	11月16日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	150	患者	11月16日			_	長野市						
	151	患者	11月16日			_	長野市						
	151	患者	11月16日			_	長野市				<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月16日				長野市 長野市				公式ウェブサイト参照 公式ウェブサイト参照		
						_		7 10-25		·			
	154	患者	11月16日			_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	155		11月16日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_	長野市				<u>公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>		
494	158	無症状病原体保有者	11月16日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市/</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
495	159	患者	11月16日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		
496		患者	11月17日	70代	男性	自営業	佐久市				0	•	
497		患者	11月17日	60代	女性	無職	佐久市				•	•	
				l	I.	I	<u> </u>	1	ı	I		-	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						128日 1/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	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		備考
No.	No.							状況		(発症2週間前)	特定	健康観察	
498		患者	11月17日	30代	男性	会社員	佐久市			首都圏	0	0	
499		患者	11月17日	50代	男性	自営業	軽井沢町			首都圏	0	•	
500		患者	11月17日	40代	男性	会社員	立科町			首都圏	•	•	
501		患者	11月17日	40代	男性	会社員	上田市	入院等		県外	•	•	
502		無症状病原体保有者	11月17日	60代	女性	無職	須坂市		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				•	•	
506	160	患者	11月17日	70代	男性	_	長野市	入院等			└ <u>\式ウェブサイト参照</u>		
507	161	患者	11月17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>		
508	162	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
509	163	患者	11月17日	10代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
510	164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
511	165	患者	11月17日	50代	女性	_	 長野市						
512	166	患者	11月17日	50代	男性	_	 長野市	入院等					
513		患者	11月17日		男性	_	 長野市						
514		患者	11月17日			_	長野市	入院等					
515		患者	11月17日			_		,, 0 (3"			<u> </u>		
516		患者	11月17日		男性	_					<u>☆ </u>		
517		患者	11月17日		女性	_					<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月17日			_					<u> </u>		
519		患者	11月17日			_	長野市				<u> </u>		
	174	患者	11月17日			_	長野市				<u>→ スプェブライト参照</u> 公式ウェブサイト参照		
		患者	11月17日			_	長野市 長野市				<u> </u>		
521			11月17日			_					<u> </u>		
522													
	177	患者	11月17日			_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
524			11月17日			_	長野市			-	<u>い式ウェブサイト参照</u>		
	1/9	無症状病原体保有者	11月17日			_ 	長野市			<u> </u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
526		患者	11月18日			会社員	宮田村				0	•	
527		患者	11月18日			会社員	南箕輪村 				0	•	
528		患者	11月18日				南箕輪村 		527例目の濃厚接触者		0	•	
529		患者	11月18日				中野市 		505例目の濃厚接触者		0	•	
530		患者	11月18日				上田市		432例目の濃厚接触者		0	•	
531		患者	11月18日				佐久穂町		496例目の濃厚接触者		0	•	
532		患者	11月18日			会社員	千曲市	人院等	413例目の濃厚接触者		0	•	
533		患者	11月18日			会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者			0	
		無症状病原体保有者	11月18日		女性	_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
535		患者	11月18日		女性	_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
-	182	患者	11月18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18日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	184	患者	11月18日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
-	185		11月18日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
540	186	無症状病原体保有者	11月18日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
541	187	患者	11月18日			_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
542	188	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>」さまウェブサイト参照</u>		
543	189	患者	11月18日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
544	190	患者	11月18日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
545	191	患者	11月18日	50代	男性	_	長野市			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	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		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	60代	男性	無職	伊那市				0	•	
				•			•	1					

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月28日 17時現在
県	長野市	= A .\\\\r	742 C 7	左小	h4는 Cul	Х п+h ли ←←		患者	/b/(511, 0.88) ±	滞在歴等		接触者の状況 タス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ ** +⁄2
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)	備考
553		患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			特定	健康観察	
											0	•	
554		患者	11月19日		女性	会社員	南箕輪村	入院等		⊏ m = + /		•	
		無症状病原体保有者	11月19日		女性	_	長野市	入院等		·	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
556	193	無症状病原体保有者	11月19日	70代	男性	_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
557	194	無症状病原体保有者	11月19日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
558	195	患者	11月19日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
559	196	無症状病原体保有者	11月19日	50代	男性	1	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
560	197	患者	11月19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		
561	198	患者	11月19日	70代	男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
562	199	患者	11月19日	20代	男性	_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
563	200		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		女性	_	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	7 04			公式ウェブサイト参照		
567		患者	11月19日		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> 		
568		患者	11月20日			会社員	佐久市	入院等			0	-	
569		患者	11月20日	50代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
570		患者	11月20日	40代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	•	
571		患者	11月20日	50代	男性	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				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			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				中野市	入院等			•	•	
		無症状病原体保有者					長野市	7 (170 (3	331//1407/34				
579			11月20日			_	長野市	7 日中存在		·	公式ウェブサイト参照		
	207	患者	11月20日			_	長野市	入院等		<u> </u>	公式ウェブサイト参照		
581			11月20日		男性	_	長野市				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			<u>長野市公</u>	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	入院等		<u>長野市公</u>	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			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
585	212	患者	11月20日	20代	男性	1	長野市			長野市公	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	入院等		<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
587	214	患者	11月20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		
588	215	患者	11月20日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
589	216	患者	11月20日	30代	男性	_	 長野市				公式ウェブサイト参照		
590		患者			男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
	218	患者	11月20日		男性	_	長野市	入院等		·	<u> </u>		
	219	患者	11月20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21日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
594		患者	11月21日		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			男性	_	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			女性	_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
597	224	無症状病原体保有者	11月21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		
598	225	患者	11月21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		
599	226	患者	11月21日	50代	男性	-	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
600	227	患者	11月21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		
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	20代	男性	会社員	伊那市				•	•	
603		無症状病原体保有者	11月21日			会社員	 上伊那郡南箕輪村	入院等	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			•	•	
605		患者	11月21日			会社員	南佐久郡川上村			 首都圏	•	•	
606		無症状病原体保有者				- 云紅貝 	千曲市	入院等		ㅁ바띧		-	
										⋿ 冊文十 /	↑☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆	•	
607	228	患者	11月22日	IU成木両	又注	_	長野市	入院等		<u> </u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> 		

				ı		※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月28日 17時現在
県	長野市	= ^ n//	Trinch C	# /\s	.k4L□ul	× 114h 244 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)	特定	了, ●:特定中、健康観察中) 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	1972 式ウェブサイト参照	(性)/ (以 既 示	
	230	患者	11月22日		男性	_	長野市	入院等			・		
		無症状病原体保有者	11月22日		男性	_	長野市	入院等			<u>☆ グェブサイト参照</u> 公式ウェブサイト参照		
611		無症状病原体保有者	11月22日		男性	会社員	伊那市	入院等	 554例目との接触	EX.17.17.2	0		
612		無症状病原体保有者	11月22日		女性	大学生	駒ヶ根市	入院等			0		
613		患者	11月22日			会社員		入院等			•		
614		無症状病原体保有者	11月22日		女性		上伊那郡南箕輪村	入院等			•		
615		患者	11月22日		女性		伊那市	八州一	554例目の濃厚接触者		•		
616		患者	11月22日		女性		須坂市		30年別日の辰夕安照日		•		
617		無症状病原体保有者	11月22日			会社員	中野市	7. 停竿			_		
											•	•	
618		無症状病原体保有者	11月22日			会社員	下諏訪町	入院等			0	•	
619			11月23日		男性	会社員	南箕輪村	入院等			•		
620		患者	11月23日		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			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		男性	自営業	須坂市	入院等	566例目の接触者	>/- + /π ===	•	•	
625		患者	11月23日		女性	自営業	木島平村	入院等		首都圏	\\\\ \\	•	
626		患者	11月23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23日			_	長野市	7 84			公式ウェブサイト参照		
628		患者			男性	_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	235	患者	11月23日			_	長野市	入院等		<u>長野巾2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 	_	
630		患者	11月24日			会社員	佐久市	入院等	496例目との濃厚接触		•	•	
631		患者	11月24日			自営業	中野市	入院等			•	•	
632		患者	11月24日		男性	会社員	野沢温泉村	入院等			•	•	
633		患者	11月24日			無職	野沢温泉村	入院等	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 	•	•	
635		患者	11月24日		女性	自営業	伊那市	入院等		□ mz → /		•	
636		患者	11月23日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
637		患者	11月23日		女性	_	長野市	入院等			<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
639	238	患者患者	11月24日 11月25日		男性男性		長野市 伊那市	入院等	 611例目との接触	<u>∓</u> ₹₹/1 1 <u>7</u>			
		患者				田田東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	伊那市	入院等	01119月已0分安府				
640 641		患者	11月25日			会社員	飯山市	入院等					
642		患者	11月25日		女性	五社具	長野市	入院等		上野市/	│ \式ウェブサイト参照	•	
		患者					長野市				<u> </u>		
	240241	患者	11月25日				長野市	入院等			<u>☆式ウェブサイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
	241	患者	11月25日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月25日		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	11月25日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
648		患者	11月25日			_	長野市	入院等			<u>☆式ウェブサイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
	245	患者	11月25日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
650		患者	11月25日			_	長野市	入院等			<u>☆ スクェブサイト参照</u> ◇式ウェブサイト参照		
	247	患者	11月25日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
	249	患者	11月25日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
	250	患者				_	長野市	入院等			<u> </u>		
654		患者				_	長野市	入院等			<u> </u>		
	252	患者	11月26日		男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
	253	患者	11月26日		男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
	254	患者	11月26日			_	長野市	入院等			☆		
	255	患者	11月26日		男性	_	長野市	入院等			<u>☆☆グェブサイト参照</u> 公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月26日		女性	_	長野市	入院等			<u>☆ ジェン・・・ ◇ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ </u>		
		無症状病原体保有者	11月26日			_	長野市	入院等					
		無症状病原体保有者	11月26日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
662		患者	11月26日			自営業従業員		入院等			•	•	
663		無症状病原体保有者	11月26日					入院等	 662例目の濃厚接触者		•	•	
				l	- \			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ם אנו עני בייי			_	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表										令和2年11月28日 17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)	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)		備考
140.											特定	健康観察	
664		患者	11月26日	70代	男性	団体職員	伊那市	入院等			•	•	
665		患者	11月26日	40代	女性	自営業	東京都	入院等			•	•	
666		無症状病原体保有者	11月26日	70代	女性	無職	塩尻市	入院等	665例目の濃厚接触者		•	•	
667		患者	11月26日	50代	女性	会社員	松本市	入院等			•	•	
668		患者	11月26日	60代	男性	自営業	飯綱町	入院等			•	•	
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	入院等	631例目の濃厚接触者		•	•	
670		患者	11月26日	10代	女性	高校生	中野市	入院等	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	入院等		長野市公	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	入院等		長野市公	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	入院等			•	•	
674		患者	11月27日	60代	男性	無職	伊那市	入院等	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	入院等	639例目の濃厚接触者		0	•	
676		患者	11月27日	40代	男性	自営業	上伊那郡飯島町	入院等	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	入院等	639例目の濃厚接触者		•	•	
678		患者	11月27日	90代	男性	無職	上伊那郡辰野町	入院等			•	•	
679		患者	11月27日	40代	男性	会社員	安曇野市	入院等	639例目の濃厚接触者		•	•	
680		患者	11月27日	60代	女性	無職	東京都	入院等			•	•	
681		患者	11月27日	30代	男性	公務員	佐久市	入院等	680例目の濃厚接触者		•	•	
682		患者	11月27日	40代	男性	会社員	上田市	入院等		東海地方	•	•	
683		患者	11月27日	30代	男性	会社員	小県郡長和町	入院等	県外感染者の濃厚接触者		•	•	
684		患者	11月27日	60代	男性	会社員	上水内郡飯綱町	入院等			•	•	
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	入院等	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	入院等	641例目の濃厚接触者		•	•	
687		患者	11月27日	50代	男性	会社員	下高井郡野沢温泉村	入院等			•	•	
688		患者	11月27日	60代	男性	無職	下高井郡山ノ内町	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	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•	
691		患者	11月27日	50代	男性	無職	飯山市	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•	

[※]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。