				ı		※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ı					11月21日 18時現在
県	長野市	= A pluc	T-1	<b>-</b> 415	M Di	×		患者	III. ITALI - BBXT	滞在歴等		強力を表現である。	/** **·
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)	備考
		n +/	0000	50/1	m W	<b>\</b>	10 1 10 11 10 11			11 15 15	<mark>特定</mark>	健康観察	
1		患者	2月25日	60代			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			なし	
3		患者	3月6日	50代	女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	$\bigcirc$	0	
4		患者	3月14日	20代	女性		松本保健所管内			フランス	$\bigcirc$	0	
5		患者	3月24日	70代	男性		松本市			不明(松本市)	$\bigcirc$		
6		患者	3月27日	20代	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	$\bigcirc$	0	
9	1	患者	4月1日			\	 長野市			 長野市公:	 式ウェブサイト参照		
10	_	患者	4月3日		男性		大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西	0		
11		患者	4月4日		男性	\	諏訪保健所管内		12例目の知人	圏、関東圏)	0		
						\			1219月00和人	÷ 1/1 c÷		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	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	$\bigcirc$		
16		患者	4月8日	40代	女性	_	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
17		患者	4月8日	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	$\bigcirc$	0	
18		患者	4月8日			会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
19		患者	4月8日			会社員	上田保健所管内			東京都	0	0	+
20		患者	4月9日			五紅貝	松本保健所管内		22例目の母	ントンハロド	0		
												0	
21		無症状病原体保有者	4月9日			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				式ウェブサイト参照		
28	3	 患者	4月10日			_	長野市			長野市公:	 式ウェブサイト参照		
29		患者	4月12日			会社員	伊那保健所管内		   30例目の兄		0	0	
30		患者	4月13日			会社員	東京都		30//100//0	東京都	0		 
									20/51/20/	未不即			が自己・アが床庭が自己
31		患者	4月13日			会社員	伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
32		患者	4月13日			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			長野市公:	式ウェブサイト参照		
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>	式ウェブサイト参照		
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						
39		患者	4月15日		男性	自営業	木曽保健所管内		   44例目の父		$\bigcirc$	0	
40		患者	4月15日			会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		0		
41		無症状病原体保有者	4月16日			中学生	諏訪保健所管内		12例目の意子		0	0	1
42		患者	4月16日				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	1
44		患者	4月16日	30代	女性	会社員	東京都			東京都	$\circ$	0	帰省先:木曽保健所管内
45		患者	4月16日	10歳未満	男性	小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		$\bigcirc$	0	
46		患者	4月17日	60代	女性	_	木曽保健所管内		44例目の母			なし	
47		患者	4月17日	60代	男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者	i	$\bigcirc$		
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			自営業	北信保健所管内		47例目の息子		0	0	
50		患者	4月19日			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			会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	1
		患者	4月19日			会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
52				CO/15	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
52 53	7	患者	4月20日	60代	XII								
	7	患者	4月20日 4月20日			_	東京都			長野市公	式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
53	-			50代	男性	_	東京都長野市				式ウェブサイト参照 式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
53 54	8	患者	4月20日	50代	男性		-			<u>長野市公</u>			帰省先:長野市保健所管内

						MI IMEN JAK	※65例目から市町村公表						
県 No. N	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
58		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		特定	<mark>健康観察</mark> ○	
59		患者	4月22日		女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
60		患者	4月22日	70代	女性	_	諏訪保健所管内			神奈川県	0	$\bigcirc$	
61		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		62例目の同僚		0	0	
62		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内				な	U	
63 1	12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
64 1	13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
65		患者	4月24日		女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者		0	0	
	14	患者	4月24日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
	15	患者	5月1日				長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> │		
68		患者	5月2日		男性	会社員	上田市		60MH0P		0	0	
69 70		患者患者	5月2日		女性 男性	会社員	上田市		68例目の母 68例目の父		<u></u>	<u> </u>	
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			会社員	上田市		68例目の同僚		0	0	
73		患者	5月6日		男性	会社員	上田市		68例目、72例目の同僚		0	0	
	16	患者	5月7日			-	長野市						
	17	患者	5月8日			_	長野市				<u> </u>		
76 1	18	患者	5月12日	50代	男性	_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
77 1	19	患者	6月18日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
78		患者	7月11日	30代	男性	会社員	東京都			東京都	0	$\circ$	
79 2	20	患者	7月12日	20代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
80		患者	7月14日	20代	女性	会社員	松本市			東京都	0	0	
81 2	21	患者	7月15日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
82		患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村			愛知県	0	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		_	安曇野市				な		
85		患者	7月20日			_	東京都			東京都	0	0	
86		患者	7月20日			会社員	佐久穂町				0	0	
87		患者	7月24日			医療従事者					0	0	
88		患者患者	7月24日			会社員	東京都		88例目の妻	東京都	0	0	帰省先:安曇野市
90		患者	7月25日			会社員	須坂市		001が1日の安	 東京都	<u></u>	<u> </u>	
91		患者	7月26日			会社員	諏訪市		87例目の夫	<b>水</b> 小品	0	$\overline{\bigcirc}$	
92		患者	7月26日			医療従事者			0,1,1,1,0,1		0	0	
93		患者	7月27日			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	$\bigcirc$	
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	$\circ$	
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	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		男性	会社員	飯田市				0	<u> </u>	
101	1	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	0	
102		患者	7月29日			教職員	中野市				0	0	
103		患者	7月29日		女性	理容店従業員	1		95例目の濃厚接触者		0	0	
104		患者	7月30日		女性		中野市		102/阿豆 公井 (三寸2) 十		0	0	
105		患者患者	7月30日	70代	男性	自営業(理容店)	小諸市 		103例目の濃厚接触者		0	<u> </u>	
106 107		患者	7月31日		女性	自営業会社員	関其輪列   軽井沢町		92、96例目の濃厚接触者	 神奈川県	<u></u>	<u> </u>	
107		患者	7月31日		女性	中学生	中野市		104例目の濃厚接触者	пмлж		0	
109		患者	7月31日		女性		中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
110		患者	7月31日			会社員	上田市		3 JA/JA H		0	0	
111		患者	7月31日			会社員	上田市				0	0	
		患者	8月1日			_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		0	0	
112	- 1			ı	ı	i .	I.				_	=	I .

	1	l			※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年1	11月21日 18時現在
県	長野市 診断	確定日	在代	小 <del>生</del> 早日	※ 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		<ul><li>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>	備考
No.	No. 高色的	1唯足口	4-16	נימבו	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	冶江地	状況	他が区の関連	(発症2週間前)	特定	健康観察	
114	22 患者	8月1日	20代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照	世界机示	
						上田市		110 111例日本連原控納之	KENDA	1		
115		8月2日			中学生			110、111例目の濃厚接触者		0	0	
116		8月2日			施設職員	中野市				0	0	
117	患者	8月2日	60代	女性	_	中野市				0	0	
118	患者	8月2日	10代	男性	_	中野市		116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119	23 患者	8月2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>		
120	患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市						
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		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			; }U	
124		8月4日			自営業	中野市				0	0	
125		8月4日			会社員	山ノ内町				0	0	
126		8月5日			会社員	御代田町				0	0	
127		8月6日			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			iU	※1 ①同一の会食に参
129	患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	加
130	患者	8月8日	40代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	②同一飲食店の従
131	患者	8月8日	40代	男性	会社員	岡谷市		①,② ※1		0	0	業員·利用者
132	患者	8月9日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	]
133		8月10日	20代	女性	会社員	大町市		2 ※1		0	0	
134		8月10日			自営業	大町市		2 %1		0	0	1
135		8月11日			会社員	大町市		2 %1		0	0	_
											_	-
136		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	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		† <sub>c</sub>	U <sub>4</sub>	
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	<b>%</b> 1
142	無症状病原体保有者	8月13日	10代	女性	高校生	大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日	10代	男性	中学生	大町市		135例目の息子		0	0	
144	24 患者	8月13日	20代	男性	_	長野市			———————— 長野市公			
145		8月13日			_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
146		8月14日			大学生	愛知県			愛知県	0	0	帰省先:東御市
								(a) × 1	<b>支</b> 州东			
147		8月14日			会社員	大町市		② ※1		+		<b>%</b> 1
148		8月14日			自営業	上田市			東京都	+	<b>≩</b> U	
149	患者	8月16日	50代	女性	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	0	
154	患者	8月19日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
155		8月20日		女性	無職	千曲市				0	0	
156		8月20日			自営業	上田市				0	0	
157		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	0	
160		8月20日			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	0	
163	患者	8月20日	80代	男性	無職	上田市				0	0	
164	患者	8月21日	20代	男性	会社員	小諸市				te	il.	
165	無症状病原体保有者	8月21日	40代	男性	自営業	坂城町				0		
166		8月21日			無職	東京都				0	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
167		8月21日			会社員	上田市				0	0	
168		8月21日				上田市				0	0	
169	患者	8月21日	5U1T	女性	自営業	千曲市				0	0	

Rectain   R	
No.     No.     診断     確定日     年代     性別     編集等     居任地     状況     10例2の資理     (発症 2週間前)     (受抗 2週間前)     (〇: 村足屑、健康観察終了)     ● 計定中、健康観察報酬       170     患者     8月22日     20代     男性     会社員     小諸市     ○     ○     ○       171     患者     8月22日     30代     女性     会社員     上田市     ○     ○       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     ○     ○       174     患者     8月23日     50代     女性     自営業従業員     上田市     ○     ○	
170       患者       8月22日 20代 男性 会社員 小諸市       ○       ○         171       患者       8月22日 30代 女性 会社員 上田市       ○       ○         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       ○       ○         174       患者       8月23日 50代 女性 自営業従業員 上田市       ○       ○       ○	祭
171     患者     8月22日 30代 女性 会社員     上田市       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       174     患者     8月23日 50代 女性 自営業従業員     上田市	
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     ○     ○       174     患者     8月23日 50代 女性 自営業従業員     上田市     ○     ○	
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       174     患者     8月23日 50代 女性 自営業従業員     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     ○       174     患者     8月23日 50代 女性 自営業従業員 上田市     ○     ○	
174 患者 8月23日 50代 女性 自営業従業員 上田市	
175 患者 8月23日 50代 女性 無職 上田市	
176   患者   8月23日   50代   男性   会社員   上田市	
177   無症状病原体保有者   8月23日   30代   男性   自営業   上田市   156例目の濃厚接触者   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
178   無症状病原体保有者   8月23日   30代   女性   無職   上田市   156例目の濃厚接触者   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
179 26 無症状病原体保有者 8月23日 10歳未満 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
180   27   患者   8月23日   20代   男性   - 長野市   <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
181   28   患者   8月23日   60代   男性   - 長野市   <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
182 29 患者 8月23日 50代 女性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
183 30 患者 8月23日 60代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
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   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
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   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
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	
188 患者 8月25日 50代 女性 自営業 上田市	
189 患者 8月25日 20代 女性 会社員 上田市 🔘	
190 患者 8月25日 30代 女性 会社員 千曲市	
191 患者 8月25日 50代 女性 会社員 千曲市	
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   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
193   31   患者   8月25日   40代   男性   - 長野市   <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
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	
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     ( )	
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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
199 患者 8月26日 30代 女性 無職 千曲市	
200   33   患者   8月26日   20代   女性   - 長野市   <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	
201   患者   8月27日   30代   男性   会社員   千曲市     ( )	
202 患者 8月27日 50代 女性 会社員 坂城町 🔘 🔘	
203 患者 8月27日 70代 男性 自営業 上田市	
204   患者   8月27日   40代   女性   自営業従業員   上田市	
205 患者 8月27日 70代 男性 無職 上田市	
206 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 千曲市	
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	
209   患者   8月27日   20代   男性   大学生   上田市	
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   患者   8月27日   20代   女性   大学生   上田市	
214 患者 8月27日 20代 男性 会社員 上田市 🔘	
215 患者 8月27日 20代 男性 医療従事者 長和町	
216 無症状病原体保有者 8月27日 50代 男性 自営業従業員 千曲市	
217   患者   8月27日   50代   男性   自営業   茅野市   首都圏   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	
218   患者   8月27日   10代   男性   高校生   茅野市	
219 患者 8月27日 60代 女性 自営業 上田市	
220 患者 8月28日 70代 男性 会社員 上田市	
221   患者   8月28日   50代   女性   無職   上田市   なし	
222   患者   8月28日   50代   女性   無職   上田市   なし	
223 患者 8月28日 40代 女性 無職 上田市 なし	
224 患者 8月28日 20代 女性 無職 上田市 なし	
225   患者   8月28日   20代   男性   会社員   青木村     (	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月21日 18時現任
県	長野市	三个性亡		左仏	##-Dil	<u> Жинг <del>УУ</del> 6-6-</u>	E 分+HA	患者	出例との問ぎ	滞在歴等	濃厚接触 (○.性宝这 健康網察終了		/ <b>芒</b> 字
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、健康観察終了 特定	健康観察	備考
226		無症状病原体保有者	8月28日	60件	男性	医療施設従事者	上田市				がたな		
							-						
227		患者	8月28日		女性	会社員	上田市				な		
228		患者	8月28日	60代		会社員	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					$\circ$	
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	U	
233	34	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
234	35	患者	8月28日	40代	男性	_	長野市				<u> </u>		
235		患者	8月28日			_	長野市				 ·式ウェブサイト参照		
236		無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
237		無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
238		無症状病原体保有者	8月29日			_	長野市			<u> </u>	·式ウェブサイト参照		
239	40	患者	8月29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> -		
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	U	
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			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			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	40代	男性	会社員	坂城町				0	0	
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	0	
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	L	
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	L	
254		無症状病原体保有者	8月30日	70代	男性	自営業	上田市		219例目の濃厚接触者		な	U	
255		患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市				0	0	
256		患者	8月30日	60代	男性	無職					な		
257		患者	8月31日			会社員	茅野市		   217·218例目の濃厚接触者		な	+	
258		患者	8月31日		女性	無職	千曲市				$\bigcirc$	0	
		患者			男性		長野市			<b>                                      </b>		0	
259			8月31日			_				<u> </u>			
260		患者	8月31日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
261		患者	8月31日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>	_	
262		患者	9月1日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
263		患者	9月1日	80代	女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者		な	U	
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	U	
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			無職	上田市				0	0	
270		患者	9月2日			大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		0	0	
		患者	9月2日			無職	上田市		バルマルダイナリダバルロ		な		
271				<u> </u>									
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				0	0	
277		患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
278	44	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
279	45	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
280		患者	9月2日			_	 長野市				<u> </u>		
281		患者	9月3日			会社員	上田市		262例目の濃厚接触者		な	L	
		心口	2/10H	2010	~ J I I	ムユス			ニー・コンドマッパステリメバロ			-	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月21日 18時現任
県	長野市	診断	按中口	左仏	ᆘᄊ메	<u> Жан</u> <del>ЧУ 6-6-</del>	E / Hu	患者	他例との即す	滞在歴等	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		<b>/</b> 芒字
No.	No.	5岁性/J	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
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			無職	千曲市		<u> </u>	E mz 43		0	
284		患者	9月3日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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>	<u>、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>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
288		患者	9月6日	40代	男性	自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者		0	0	
289		患者	9月6日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
290		     無症状病原体保有者	9月6日		男性	会社員					0	0	
291		患者	9月7日			無職	茅野市				0		
										<b>三服士</b> が		O	
292		患者	9月7日		男性	_	長野市			支野市2	<u>く式ウェブサイト参照</u>		
293		無症状病原体保有者	9月8日		男性	会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日	30代	男性	会社員	原村				0	0	
295		患者	9月9日	60代	男性	会社員	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日	90代	女性	無職	飯山市				0	$\bigcirc$	
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>			
299		患者	9月15日			_	長野市				   式ウェブサイト参照		
300		患者	9月18日			_	長野市				<u>スプランフィータボーーー</u> ス式ウェブサイト参照		
											_		
301		患者	9月18日			_	長野市			<u> </u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
302		患者	9月20日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u> 		
303	56	無症状病原体保有者	9月20日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
305	58	患者	9月26日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏	0	0	
307	59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_				長野市公	 \式ウェブサイト参照		
309		患者	9月29日			_	 長野市				 な式ウェブサイト参照		
310		患者	9月30日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
-													
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			関西地方 ———	0	0	
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市				な	<u> </u>	
314	63	患者	10月6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>		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日	90代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
316		患者	10月6日	20代	女性	無職	軽井沢町			首都圏	0	$\bigcirc$	
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		女性	自営業	東京都			東京都	0	0	
320		患者	10月9日				長野市					$\cup$	
321		患者	10月15日			無職	佐久市			<u> </u>		0	
									221/河口小曲(豆) ウケナヤ		0		
322		患者	10月15日		女性		佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324		患者	10月16日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u> -		
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都	な	U	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日	40代	女性	無職	神奈川県			神奈川県	な		北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月20日	20代	女性	学生	佐久市			首都圏	0	0	
328		患者	10月21日	80代	女性	無職	佐久市				0	0	
329		患者	10月21日		男性	医療従事者	松本市				0	0	
330		患者	10月22日				長野市				│		
							茅野市			<u> </u>			
331		患者	10月22日			自営業				東海地方 ————————————————————————————————————	0	0	
332		患者	10月24日								0		
333		患者	10月24日			会社員	軽井沢町			首都圏 	な	_	
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	0	
		1					<u> </u>		1			$\sim$	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年1	.1月21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)		者の状況 , ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市				0	O	
339	68	患者	10月29日		男性	_	長野市	入院等		長野市公			
340		患者	10月30日		女性	無職	松本市	7 1176 13	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			10月31日		女性	会社員	大阪府		32分が口の版字1文元4日	 大阪府	•	•	    帰省先:下諏訪町
344	69		11月1日		男性	五紅貝	北海道			·	│ ◇式ウェブサイト参照	•	
	09	  患者					下諏訪町		242個日本總原控師字				
345			11月2日		女性	会社員			343例目の濃厚接触者		0	0	□ 少
346		思者	11月2日			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 	•	•	
348		患者	11月2日		女性	無職	松本市				0	0	
349		患者	11月2日			未就学児					0	0	
350	70	患者	11月3日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> -	T	
351		患者	11月5日		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				<u>:式ウェブサイト参照</u> -	I	
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市			首都圏	0	0	
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市		353例目の濃厚接触者		† <sub>c</sub>	:U	
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		ta	:U	
358	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
360	74	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<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			長野市公	<u>対ウェブサイト参照</u>		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<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			<u>長野市公</u>	<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	入院等		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				<u>・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	入院等			<u>・式ウェブサイト参照</u>		
367	81	 患者	11月7日	30代	男性	_	長野市				<u> </u>		
368		患者	11月7日		女性	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		•	•	
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	•	•	
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	210,13	•	•	
374		無症状病原体保有者	11月8日			未就学児			368例目の濃厚接触者		•		
375		患者	11月8日			会社員	中野市		369例目の濃厚接触者		•		
376		  患者	11月8日			小学生	中野市		369例目の濃厚接触者				
376		思有  患者	11月8日			小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
377		思有  患者					中野市		309河中ツ辰/子汝門白		•	•	
			11月8日			会社員					•	•	
379		患者	11月8日			会社員	木島平村				•	•	
380		患者	11月8日			大学生	千曲市				•	-	
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			会社員	奈良県			奈良県		:U	
383		患者	11月8日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
384		患者	11月8日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> -	I	
385		患者	11月9日	20代		公務員	松本市	入院等			•	•	
386	84	患者	11月9日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
387	85	患者	11月9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>		
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	入院等	県外感染者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
390	86	患者	11月10日	50代	女性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照		
391	87	患者	11月10日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・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	・式ウェブサイト参照		
393		 患者	11月10日	-		_	長野市				<u>・式ウェブサイト参照</u>		
		· ·		1	L	l	l		I				<u>l</u>

					※14例目から公表	※65例目から市町村公	表				<b>分</b> 相2年11	月21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)		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
394		患者	11月11日 10歳末	満女性	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 50台	<del>-   -                                  </del>	会社員	須坂市				•	•	
396		患者	11月11日 60亿	<del>-  </del>	会社員		入院等			•	•	
397		無症状病原体保有者	11月11日 40亿		+	須坂市	入院等			•	•	
398	90	患者	11月10日 60代		+	長野市	入院等			│ ·式ウェブサイト参照		
399		患者	11月10日 50代			長野市	八四寸			式ウェブサイト参照		
					+		7 70 公公					
400	92	患者	11月11日 50亿		+	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
401	93	患者	11月11日 30亿		+	長野市				式ウェブサイト参照		
402		患者	11月11日 50亿		+	長野市				· <u>式ウェブサイト参照</u> 		
403	95	患者	11月11日 40亿		+	長野市			<u>長野市公</u> ————————————————————————————————————	· <u>式ウェブサイト参照</u>		
404	96	無症状病原体保有者	11月11日 40亿	りませ	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
405	97	患者	11月11日 60亿	り 男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
406	98	患者	11月11日 10亿	り 男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
407	99	患者	11月12日 50亿	り 男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
408	100	患者	11月12日 10台	七 女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		_
409	101	患者	11月12日 70亿		_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
410		患者	11月12日 50台		+	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
411			11月12日 30代		+	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
412			11月12日 50代			長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	104		11月12日 50代		+	長野市	入院等			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	11月12日 20亿		+	長野市	入院等					
415			11月12日 20亿		+	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
416			11月12日 10亿		+	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
417	109	無症状病原体保有者	11月12日 20亿		+	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>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 20亿	大 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>		
419	111	患者	11月12日 30亿	大 女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
420	112	患者	11月12日 60亿	り 男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
421	113	無症状病原体保有者	11月12日 50亿	大 女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
422	114	無症状病原体保有者	11月12日 30亿	大 女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
423		患者	11月12日 50亿	け 男性	会社員	下諏訪町	入院等			•	•	
424		患者	11月12日 20년	け 女性	無職	小諸市		401例目との接触		•	•	
425		患者	11月12日 50台	<del>-  </del> t   男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
426		患者	11月12日 10台	<del></del>	会社員	<b>須坂市</b>		395例目の濃厚接触者		•	•	
427		無症状病原体保有者	11月12日 70년		+		入院等	396例目の濃厚接触者		•	•	
428		無症状病原体保有者	11月12日 40년			須坂市	入院等			•	•	
429		無症状病原体保有者	11月12日 60年		+	信濃町		400例目の濃厚接触者				
					+		八四寸	700/月日砂/展/子月女/弘日				
430		患者	11月13日 40年		+	小諸市	7 00-66	434周日本海南地北		•	•	
431		無症状病原体保有者	11月13日 10歳末		+		入院等			•	•	
432		患者	11月13日 40亿			上田市	入院等			•	•	
433		患者	11月13日 40亿		+	大町市	入院等		東海地方 	•	•	
434		患者	11月13日 50亿		+	信濃町			北陸地方 ———	•	•	
435		患者	11月13日 50亿			飯山市	入院等			•	•	
436		患者	11月13日 70亿	男性	団体職員	飯山市	入院等			•	•	
437		患者	11月13日 70亿	大 女性	会社員	飯山市	入院等	436例目の濃厚接触者		•	•	
438	115	患者	11月13日 60亿	大 女性	_	長野市	入院等		長野市公	·式ウェブサイト参照		
439	116	患者	11月13日 30台	り 男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
440	117	患者	11月13日 40亿	七 女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
441	118	患者	11月13日 10亿	り 女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
	119		11月13日 70亿		+	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13日 50亿			長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
444		患者	11月13日 10歳末		+	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
					+	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	122				+							
	123		11月13日 30亿		+	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	124		11月13日 50亿			長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	125		11月13日 60年			長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
449		患者	11月14日 40亿	りりませ	会社員	小布施町	入院等	425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11	月21日 18時現在
県	長野市	- 4 111-4				×		患者		滞在歴等		は古りには古りには古り	
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)	`	7, ●:特定中、健康観察中)	備考
450			44 84 48 6	20/15	II	04LP	<b>ナルナ</b>	7 00000	44万周日の漕原技術表		特定	健康観察	
450		無症状病原体保有者		30代	女性	会社員	千曲市 	人阮寺	415例目の濃厚接触者		•	•	
451		患者		50代	女性	会社員	飯山市		435例目の濃厚接触者		•	•	
452	126	患者	11月14日 5	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 4	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
454	128	患者	11月14日 7	70代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
455	129	患者	11月14日 3	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
456	130	患者	11月14日 4	40代	男性	_	長野市	入院等		<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 4	40代	女性	_	 長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月14日 4	40代	女性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者		10代	女性	_				<u> </u>	式ウェブサイト参照		
										<u> </u>	式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者		10代		_	長野市 	7 84 66					
	135	患者		30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野巾公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
462		患者		10代		小学生	小布施町		449例目の濃厚接触者		•	•	
463		患者	11月15日 6	50代	男性	自営業	須坂市	入院等	443例目の濃厚接触者		•	•	
464		患者	11月15日 7	70代	女性	無職	上田市	入院等	県外感染者の濃厚接触者		•	•	
465	136	患者	11月15日 4	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
466	137	患者	11月15日 4	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
467	138	患者	11月15日 2	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
	139	患者		20代	女性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
	140	患者	11月15日 6			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
470		患者		40代	男性	_	長野市 長野市	> \pu			式ウェブサイト参照		
								7 0000					
471	142	患者		50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> 	_	
472		無症状病原体保有者		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 6	50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 6	50代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
475		患者	11月16日 6	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
476		患者	11月16日 1	10代	男性	大学生	須坂市	入院等			•	•	
477		患者	11月16日 1	10代	女性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
478		無症状病原体保有者	11月16日 5	50代	女性	会社員	小布施町	入院等	410例目の濃厚接触者		•	•	
479	143	無症状病原体保有者	11月16日 4	40代	男性	_	 長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
480	144	患者		40代	男性	_	 長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
	145			50代	男性	_	長野市	入院等					
	146	患者		30代	男性	_		入院等			式ウェブサイト参照		
								八四寸					
483		患者		40代	男性	_	長野市 	- 5		·	式ウェブサイト参照		
484		患者		50代	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
485	149	患者	11月16日 3	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
486	150	患者	11月16日 3	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
487	151	患者	11月16日 5	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
488	152	患者	11月16日 5	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
489	153	無症状病原体保有者	11月16日 2	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
490	154	患者	11月16日 7	70代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
	155	患者		70代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野</u> 市公	式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者		40代	女性	_		入院等		<u> </u>	式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者		40代	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者		20代	男性	_	長野市 	入院等		<u> </u>	式ウェブサイト参照		
	159	患者		70代		_	長野市 	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
496		患者		70代		自営業	佐久市	入院等			•	•	
497		患者	11月17日 6	50代	女性	無職	佐久市	入院等			•	•	
498		患者	11月17日 3	30代	男性	会社員	佐久市	入院等		首都圏	•	•	
499		患者	11月17日 5	50代	男性	自営業	軽井沢町	入院等		首都圏	•	•	
500		患者	11月17日 4	40代	男性	会社員	立科町	入院等		首都圏	•	•	
501		患者	11月17日 4	40代	男性	会社員	上田市	入院等			•	•	
502		無症状病原体保有者	11月17日 6			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 4				須坂市	入院等			•	•	
504		患者	11月17日 1				—————————————————————————————————————	入院等					
505		患者	11月16日 2	∠U1T	男性	無職	中野市	入院等			•		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11 ———————————————————————————————————	月21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)		強性者の状況 「受了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
506	160	患者	11月17日	70代	男性	_	長野市	入院等				IXEIA DIAIX	
507		患者	11月17日		男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
508		患者	11月17日		男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
509		患者	11月17日		女性	_	長野市	1			 :式ウェブサイト参照		
510		患者	11月17日			_	長野市				 :式ウェブサイト参照		
511		患者	11月17日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
512		患者	11月17日		男性	_	長野市	入院等		·	式ウェブサイト参照		
513		患者	11月17日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
514		患者	11月17日			_	長野市	入院等		·	式ウェブサイト参照		
515		患者	11月17日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
516			11月17日			_		入院等			式ウェブサイト参照		
517		患者	11月17日			_		入院等			・式ウェブサイト参照		
$\vdash$		無症状病原体保有者				_		入院等			式ウェブサイト参照		
519		患者	11月17日			_		入院等			式ウェブサイト参照		
			11月17日								式ウェブサイト参照		
520		患者				_	長野市 	入院等					
521		患者	11月17日			_	長野市 	入院等		·	オウェブサイト参照		
522		患者	11月17日			_	長野市 	入院等			オウェブサイト参照		
523		患者	11月17日			_	長野市	入院等			・式ウェブサイト参照 - ポナーデリー(1.4.4.2007		
524			11月17日			_	長野市 	入院等		·	オウェブサイト参照		
-		無症状病原体保有者			男性	-	長野市 	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>   	_	
526		患者	11月18日			会社員	宮田村	入院等			•	•	
527		患者	11月18日			会社員	南箕輪村	入院等			•	•	
528		患者	11月18日			医療従事者	南箕輪村	入院等	527例目の濃厚接触者		•	•	
529		患者	11月18日	50代	男性	会社員	中野市	入院等	505例目の濃厚接触者		•	•	
530		患者	11月18日	40代	女性	会社員	上田市	入院等	432例目の濃厚接触者		•	•	
531		患者	11月18日	50代	男性	会社員	佐久穂町	入院等	496例目の濃厚接触者		•	•	
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		•	•	
533		患者	11月18日	30代	男性	会社員	信濃町	入院等	487例目の濃厚接触者		•	•	
534	180	無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
535	181	患者	11月18日	20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>		
536	182	患者	11月18日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
537	183	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
538	184	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
539	185	患者	11月18日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
540	186	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
541	187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
542	188	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市	入院等		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	入院等			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		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
545	191	患者	11月18日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・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	•	•	
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			会社員	千曲市	入院等		北陸地方	•	•	
550		患者	11月19日			会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
551		患者	11月19日			会社員	中野市	入院等			•	•	
552		患者	11月19日			無職	伊那市	入院等			•	•	
553		患者	11月19日			会社員		入院等			•	•	
554		患者	11月19日			会社員		入院等			•	•	
-		無症状病原体保有者					長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
		無症状病原体保有者			男性	_		入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者			男性	_		入院等			式ウェブサイト参照		
558			11月19日		男性	_		入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日			_		入院等			式ウェブサイト参照		
						_		+					
560			11月19日			_	長野市 	入院等			·式ウェブサイト参照 ・ボウェブサイト参照		
561	198	患者	11月19日	/U1t	当性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>: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  ※14例目から公表 ※65例目から市町村公表  ※14例目から公表 ※65例目から市町村公表  ※14例目から公表 ※65例目から市町村公表									1月21日 18時現任					
IB.								<b>史</b> 孝		<b>泄</b> 大麻笠	濃厚接触	者の状況		
県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	(○:特定済、健康観察終了,	●:特定中、健康観察中)	備考	
1101								D(D)		(九年 2 短间的)	特定	健康観察		
562	199	患者	11月19日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
563	200	患者	11月19日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
564	201	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
565	202	患者	11月19日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
566	203	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
567	204	患者	11月19日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
568		患者	11月20日	60代	男性	会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		•	•		
569		患者	11月20日	50代	女性	会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		•	•		
570		患者	11月20日	40代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		•	•		
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	入院等			•	•		
573		患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市	入院等			•	•		
574		患者	11月19日	50代	女性	会社員	上水内郡信濃町	入院等	•					
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					
576		無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	学生	須坂市	入院等	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	入院等	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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
579	206	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
580	207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
581	208	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市	入院等		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	入院等		長野市公	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		長野市公	式ウェブサイト参照			
584	211	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
585	212	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	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		長野市公	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						
588	215	患者	11月20日	40代	男性	_	長野市	入院等						
589	216	患者	11月20日	30代	男性	_	長野市	入院等						
590	217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
591	218	患者	11月20日	70代	男性	_	長野市	入院等	完等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
592	219	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等						

<sup>※</sup>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。