						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				令和2年	10月23日16時現在
県	長野市	診断	確定日	在代		※職業等	等居住地	患者他例との関連	滞在歴等	濃厚接 (○:特定済、健康観察終	備考	
No.	No.	┏╱四川	唯仁口	11- 10	נימצו	収未 守	冶江地	状況	(発症2週間前)	特定	健康観察	V⊞25
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	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)	0	0	
4		患者	3月14日				松本保健所管内		フランス	0	0	
5		患者	3月24日				松本市		不明(松本市)	0	0	
6		患者	3月27日				東京都	-7-1-1-1	東京都	0	0	帰省先:飯田保健所管内
7		患者	3月29日				飯田保健所管内	6例目の知人	東京都	0	0	
8	4	患者	3月29日		<u> </u>		松本保健所管内		東京都	+	0	
9	L	患者患者	4月1日 4月3日				長野市 大町保健所管内		長野市公 複数のライブ (中京圏、関西	式ウェブサイト参照		
11		患者	4月3日 4月4日				諏訪保健所管内	12例目の知人	圏、関東圏)	0	0	
12		患者	4月5日					12月月日の加入	京都府	0	0	
13	o de la constante de la consta	無症状病原体保有者	4月6日					 12例目の妻	23.48/13		なし	
14		患者				学生	伊那保健所管内	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	千葉県	0		
15		患者	4月8日			会社員	伊那保健所管内		東京都	0	0	
16		患者	4月8日	40代	女性	_	伊那保健所管内	15例目の妻		0	0	
17		患者	4月8日	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	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		\bigcirc	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			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			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			学生	松本保健所管内	22例目の娘			なし	
26		患者	4月10日			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			林檎館勤務				式ウェブサイト参照		
28	3	患者	4月10日				長野市	20/5407 607	<u>長野市公</u> 	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	市市初	<u> </u>	0	温水生,伊那归纳充筑
30		患者患者	4月13日 4月13日			会社員	東京都伊那保健所管内	30例目の父	東京都	<u> </u>	0	帰省先:伊那保健所管内
31		患者	4月13日			会社員	伊那保健所管内	30例目の母		<u> </u>	0	
33		無症状病原体保有者	4月13日			五江只	伊那保健所管内	30例目の姪			0	
34		患者	4月13日			会社員	松本保健所管内	22例目の訪問先				
35	4	患者	4月13日			林檎館勤務						
36	5	患者	4月13日			林檎館勤務				<u> </u>		
37		患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内	12例目の義母		\bigcirc		
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市		長野市公	式ウェブサイト参照		
39		患者	4月15日	60代	男性	自営業	木曽保健所管内	44例目の父		0	0	
40		患者	4月15日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内	15例目の同僚		\bigcirc	0	
41		無症状病原体保有者	4月16日	10代	男性	中学生	諏訪保健所管内	12例目の息子		0	0	
42		患者	4月16日	70代	男性	_	諏訪保健所管内	12例目の義父		0	0	
43		患者	4月16日	50代	女性	会社員	伊那保健所管内	29例目の同僚		\bigcirc	0	
44		患者	4月16日	30代	女性	会社員	東京都		東京都	0	0	帰省先:木曽保健所管内
45		患者	4月16日		-	小学生	木曽保健所管内	44例目の息子		<u> </u>	0	
46		患者	4月17日			_	木曽保健所管内	44例目の母			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		0	0	
48		患者	4月19日			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		<u> </u>	なし	
50 51		患者患者	4月19日 4月19日			会社員	北信保健所管内北信保健所管内	47例目の親族 50例目の知人		<u> </u>		+
51		患者	4月19日			会社員	松本保健所管内	기에게다이지스	東京都		0	
53	7	患者	4月19日			五仙貝	長野市		· ·			-
54	8	患者	4月20日			_	東京都			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			_	長野市			<u> </u>		
56	10	無症状病原体保有者	4月21日			_	長野市		-	<u> </u>		-
57	11	患者	4月21日	-		_	長野市		·	<u> </u>		
58	11	患者	4月22日	20代		会社員	北信保健所管内	50例目の知人	A 11112X			
59		患者	4月22日			会社員	北信保健所管内	50例目の知人		<u>O</u>	0	
60		患者	4月22日					2011-2747	神奈川県	0		
61		患者	4月23日			会社員	諏訪保健所管内	62例目の同僚			0	
62		患者	4月23日			会社員	諏訪保健所管内				 なし	
63	12	患者	4月23日			_	長野市		長野市公	式 <u>ウェブサイト参照</u>		
64	13	患者	4月23日			_	長野市			式ウェブサイト参照		
65		患者	4月24日			会社員	山ノ内町		- Annual 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1			
66	14	患者	4月24日			- ATR	長野市	, J //J. / J.	長野市公	 式ウェブサイト参照		
67	15	患者	5月1日			_	長野市			式ウェブサイト参照		
68	1.0	患者	5月2日			会社員	上田市		110 A			
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			会社員	上田市	68例目の父			なし	
		,5, H	~,J~H		~ » I-L	ーロス					-	

令和2年10月23日16時現在 ※14例目から公表 ※65例目から市町村公表 濃厚接触者の状況 滞在歴等 県 長野市 他例との関連 診断 確定日 │年代│性別│[※]職業等 居住地 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 備考 No. No. (発症2週間前) 特定 健康観察 5月4日 60代 女性 会社員 71 患者 上田市 69例目の同僚 \bigcirc 72 患者 5月4日 | 50代 | 男性 | 会社員 上田市 68例目の同僚 患者 \bigcirc 73 5月6日 50代 男性 会社員 上田市 68例目、72例目の同僚 患者 5月7日 30代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 74 16 75 | 17 患者 5月8日 50代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 76 18 患者 5月12日 50代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 77 19 患者 6月18日 30代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 患者 78 7月11日 30代 男性 会社員 東京都 東京都 7月12日 20代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 79 20 患者 長野市 \bigcirc 80 患者 7月14日 20代 女性 会社員 松本市 東京都 81 21 7月15日 40代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 患者 長野市 愛知県 82 患者 7月16日 | 20代 | 男性 | 会社員 筑北村 患者 83 7月16日 20代 男性 学生 東京都 東京都 帰省先:松本市 84 患者 7月17日 30代 女性 安曇野市 85 患者 7月20日 80代 男性 東京都 東京都 \bigcirc 患者 7月20日 20代 男性 会社員 佐久穂町 86 87 患者 7月24日 40代 女性 医療従事者 諏訪市 患者 7月24日 40代 男性 会社員 88 東京都 東京都 帰省先:安曇野市 \bigcirc 患者 7月25日 40代 女性 安曇野市 88例目の妻 89 会社員 患者 7月25日 50代 男性 90 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 87例目の夫 \bigcirc 諏訪市 92 患者 7月26日 30代 男性 医療従事者 南箕輪村 93 患者 7月27日 | 20代 | 男性 | 公務員 松本市 \bigcirc \bigcirc 94 患者 安曇野市 7月27日 | 20代 | 男性 会社員 患者 \bigcirc 95 7月28日 40代 男性 公務員 小諸市 \bigcirc 患者 7月28日 30代 女性 施設職員 南箕輪村 96 92例目の妻 97 患者 7月28日 80代 男性 上田市 \bigcirc 7月28日 10代 男性 98 患者 中学生 安曇野市 88例目の息子 99 患者 7月28日 10代 女性 小学生 87、91例目の娘 諏訪市 7月28日 40代 男性 会社員 100 患者 飯田市 \bigcirc \bigcirc 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 7月29日 20代 男性 教職員 102 患者 中野市 \bigcirc \bigcirc 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 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 患者 7月30日 70代 女性 中野市 104 \bigcirc \bigcirc 患者 7月30日 70代 男性 自営業 (理容店) 小諸市 105 103例目の濃厚接触者 \bigcirc \bigcirc 106 患者 7月31日 60代 女性 自営業 南箕輪村 92、96例目の濃厚接触者 患者 軽井沢町 107 7月31日 20代 女性 会社員 神奈川県 なし \bigcirc 108 患者 7月31日 10代 女性 中学生 中野市 104例目の濃厚接触者 \bigcirc \bigcirc 109 患者 7月31日 50代 女性 自営業 中野市 104例目の濃厚接触者 患者 7月31日 50代 女性 会社員 上田市 110 患者 7月31日 50代 男性 会社員 上田市 \bigcirc 111 患者 112 8月1日 80代 男性 小諸市 103、105例目の濃厚接触者 患者 8月1日 40代 男性 会社員 埼玉県 埼玉県 113 埼玉県に帰県 8月1日 20代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 114 22 患者 8月2日 10代 男性 中学生 115 無症状病原体保有者 上田市 110、111例目の濃厚接触者 \bigcirc 患者 8月2日 60代 男性 施設職員 中野市 116 \bigcirc 患者 117 8月2日 60代 女性 中野市 患者 118 8月2日 10代 男性 中野市 116、117例目の濃厚接触者 119 23 患者 8月2日 20代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 患者 8月3日 60代 男性 公務員 上田市 120 \bigcirc 患者 8月3日 40代 男性 自営業 松本市 121 122 患者 8月3日 20代 女性 学生 松本市 123 患者 8月4日 60代 男性 自営業 なし 南箕輪村 92、96例目の濃厚接触者 患者 8月4日 80代 男性 中野市 \bigcirc 124 自営業 \bigcirc \bigcirc 125 患者 8月4日 20代 男性 会社員 山ノ内町 \bigcirc 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 127 患者 8月6日 30代 男性 会社員 坂城町 128 患者 会社員 大町市 $(1,2) \times 1$ 8月8日 | 40代 | 女性 | なし ①同一の会食に参 患者 \bigcirc 129 8月8日 | 30代 | 男性 | 会社員 大町市 ① **※1** 8月8日 40代 男性 \bigcirc 130 患者 会社員 大町市 ① ※1 ②同一飲食店の従 業員·利用者 \bigcirc 8月8日 40代 男性 会社員 131 患者 岡谷市 1,2 ×1 8月9日 40代 女性 会社員 \bigcirc 安曇野市 132 患者 2 ×1 \bigcirc 患者 8月10日 20代 女性 会社員 大町市 2 ×1 133 患者 2 ×1 134 8月10日 50代 男性 自営業 大町市

2 ×1

2 ×1

2 ×1

2 ×1

② ※1

なし

 \bigcirc

 \bigcirc

8月11日 40代 男性

無症状病原体保有者 8月11日 40代 女性 会社員

8月11日 20代 女性 会社員

8月11日 50代 男性 会社員

8月11日 40代 女性 会社員

会社員

大町市

大町市

生坂村

安曇野市

大町市

135

136

137

138

139

患者

患者

無症状病原体保有者

無症状病原体保有者

			,		※14例目から公表 ※	65例目から市町村公表						-10月23日16時現任
県 No.	長野市 No.	診断	確定日年代	と、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
140		患者	8月12日 10台	くな性	学生	 群馬県			群馬県	0	0	帰省先:佐久市
141		患者	8月13日 20行					② ※1		0	0	※1
142		無症状病原体保有者	8月13日 10行			大町市		135例目の娘		0	0	
143		患者	8月13日 10年					135例目の息子		0	0	
144		患者	8月13日 20分					1991/912018		 式ウェブサイト参照		
145		患者	8月13日 30行			長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
146		患者	8月14日 20台			愛知県		_	愛知県	O	0	帰省先:東御市
147		患者	8月14日 40台	男性	会社員	大町市 		② ※1			なし 	※1
148		患者	8月14日 30台	女性	自営業	上田市			東京都		なし	
149		患者	8月16日 50台	女性	会社員	上田市				0	0	
150		患者	8月17日 20台	男性	会社員	安曇野市				0	0	
151		患者	8月18日 20行	女性	自営業従業員	上田市						
152		患者	8月18日 60年	文性	会社員	松本市				0	0	
153		患者	8月19日 30台	くくなけ	自営業従業員	上田市				0	0	
154		患者	8月19日 20년	も男性	自営業	 上田市				0		
155				大	無職	——————— 千曲市				0	0	
156		患者	8月20日 20分							0	0	
157		患者	8月20日 30分		自営業従業員					0		
											0	
158		患者	8月20日 80分			東京都 				0	0	+
159		患者	8月20日 30台			千葉県 				0	0	
160		患者	8月20日 30台			千曲市 				0	0	
161		患者	8月20日 10歳未			千曲市				0	0	
162		患者	8月20日 30台	男性	自営業	京都府			京都府	0	0	
163		患者	8月20日 80年	男性	無職	上田市				0	0	
164		患者	8月21日 20行	男性	会社員	小諸市					なし	
165		無症状病原体保有者	8月21日 40年	党 男性	自営業	坂城町				0	0	
166		患者	8月21日 60分	くくなけ	無職	東京都				0	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
167		患者	8月21日 40分	も男性	会社員	 上田市				0	0	
168		患者	8月21日 40分			 上田市				0	0	
169		患者	8月21日 50行			 千曲市				0	0	
170		患者	8月22日 20分							0	0	
171		患者	8月22日 30行			上田市 				0	0	
172		患者	8月22日 20行			上田市				0	0	
173		患者	8月23日 20行	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台	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
175		患者	8月23日 50台	女性	無職	上田市				0	0	
176		患者	8月23日 50行	男性	会社員	上田市						
177		無症状病原体保有者	8月23日 30行	き 男性	自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178		無症状病原体保有者	8月23日 30台	くくなけ	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
179	26	無症状病原体保有者	8月23日 10歳未	満男性	_	 長野市			<u>長野市公</u>	 <u>式ウェブサイト参照</u>		
180	27	患者	8月23日 20行	も、男性	_	 長野市				<u> </u>		
181	28	患者	8月23日 60分			長野市				式ウェブサイト参照		
182	29	患者	8月23日 50代									
										<u>式ウェブサイト参照</u> エウェブサイト参照		
183	30	患者	8月23日 60行			長野市 		, = , /5/157 = \text{\ti}\text{\tex{	<u> </u>			
184		患者	8月24日 30台			上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
185		患者	8月24日 40行			上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
186		患者	8月25日 40分	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台	男性	大学生	上田市				0	0	
188		患者	8月25日 50台	女性	自営業	上田市				0	0	
189		患者	8月25日 20分	文性	会社員	上田市				0	0	
190		患者	8月25日 30台	t 女性	会社員	千曲市				0	0	
191		患者	8月25日 50代	文性	会社員	千曲市				0	0	
192		患者	8月25日 30行					153例目の濃厚接触者		0	0	+
193	31	患者	8月25日 40年						長野市小	」 式ウェブサイト参照		
194		無症状病原体保有者	8月25日 30代							式ウェブサイト参照		-
									<u>技事币公</u>	<u> </u>		_
195		患者	8月26日 20行			上田市		174周日本神戸1451十		O	<u>+NI</u>	+
196		患者	8月26日 60行			上田市 		174例目の濃厚接触者			なし	
197		患者	8月26日 20分		自営業従業員	上田市				0	0	
198		無症状病原体保有者		女性		上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
199		患者	8月26日 30台	女性	無職	千曲市				0	0	
200	33	患者	8月26日 20台	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
201		患者	8月27日 30分	党 男性	会社員	千曲市				0	0	
202		患者	8月27日 50台	さ 女性	会社員	坂城町				0	0	
203		患者	8月27日 70分	· 男性	自営業	上田市				0		
204		患者	8月27日 40分		自営業従業員					0	0	
205		患者		り、気は、						0	0	+
206		患者	8月27日 50代		自営業従業員					0		
/ UD		志13	0/74/12 301									
		無序中序医生生生	Q 🗏 27 🗆 CO'	- 								
207		無症状病原体保有者	8月27日 60分 8月27日 20分		自営業従業員 大学生	上田市 上田市				0	なし	

令和2年10月23日16時現在 ※14例目から公表 ※65例目から市町村公表 濃厚接触者の状況 滞在歴等 県 長野市 年代 性別 ※職業等 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 診断 確定日 居住地 他例との関連 備考 No. (発症2週間前) 特定 健康観察 8月27日 20代 男性 大学生 209 患者 上田市 \bigcirc \bigcirc 患者 8月27日 | 20代 | 男性 | 大学生 210 上田市 なし 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし 211 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 \bigcirc 213 患者 8月27日 | 20代 | 女性 | 大学生 上田市 患者 8月27日 20代 男性 会社員 上田市 214 215 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 8月27日 50代 男性 自営業 茅野市 患者 首都圏 \bigcirc 患者 8月27日 10代 男性 高校生 218 茅野市 \bigcirc 219 患者 8月27日 | 60代 | 女性 | 自営業 上田市 患者 8月28日 70代 男性 会社員 220 上田市 患者 221 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 上田市 なし 223 患者 8月28日 40代 女性 無職 上田市 なし 患者 8月28日 20代 女性 無職 上田市 なし 224 患者 8月28日 20代 男性 会社員 225 青木村 226 8月28日 60代 男性 医療施設従事者 上田市 無症状病原体保有者 227 患者 8月28日 20代 女性 会社員 上田市 なし 患者 228 8月28日 60代 男性 会社員 上田市 229 8月28日 40代 女性 医療従事者 茅野市 無症状病原体保有者 230 患者 8月28日 10代 女性 大学生 茅野市 患者 8月28日 30代 女性 無職 千曲市 231 232 8月28日 20代 女性 大学生 松本市 無症状病原体保有者 なし 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 233 34 無症状病原体保有者 8月28日 20代 女性 8月28日 40代 男性 234 35 長野市 患者 長野市公式ウェブサイト参照 235 36 長野市公式ウェブサイト参照 患者 8月28日 20代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 236 37 無症状病原体保有者 8月28日 20代 女性 長野市 8月28日 20代 女性 237 38 無症状病原体保有者 長野市 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 | 50代 | 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 8月29日 20代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 239 40 患者 長野市 8月29日 30代 男性 会社員 240 患者 青木村 \bigcirc 患者 8月29日 50代 女性 無職 241 上田市 8月29日 40代 男性 自営業 患者 上田市 242 なし 患者 8月29日 40代 男性 医療従事者 茅野市 \bigcirc 243 患者 8月29日 40代 男性 会社員 千曲市 244 8月29日 50代 男性 患者 無職 千曲市 \bigcirc 245 \bigcirc 患者 8月29日 40代 男性 会社員 上田市 246 \bigcirc \bigcirc 8月29日 30代 女性 247 患者 無職 千曲市 患者 8月29日 20代 女性 無職 千曲市 248 249 患者 8月29日 20代 女性 無職 千曲市 \bigcirc 患者 250 8月30日 40代 男性 会社員 坂城町 患者 8月30日 30代 男性 会社員 上田市 251 151例目の濃厚接触者 8月30日 50代 女性 自営業 252 無症状病原体保有者 上田市 なし 8月30日 20代 男性 大学生 上田市 253 患者 209例目の濃厚接触者 なし 8月30日 70代 男性 自営業 上田市 219例目の濃厚接触者 254 無症状病原体保有者 なし 255 8月30日 10代 女性 小学生 患者 上田市 256 患者 8月30日 60代 男性 無職 茅野市 8月31日 50代 女性 会社員 257 患者 茅野市 なし 217・218例目の濃厚接触者 患者 8月31日 30代 女性 無職 千曲市 258 患者 8月31日 20代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 259 41 8月31日 20代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 260 42 患者 長野市 長野市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 患者 9月1日 40代 男性 会社員 \bigcirc 262 上田市 263 患者 9月1日 80代 女性 無職 軽井沢町 158例目の濃厚接触者 なし 264 無症状病原体保有者 9月1日 60代 男性 会社員 千曲市 なし 265 患者 9月1日 | 30代 | 女性 無職 千曲市 266 患者 9月1日 50代 女性 無職 千曲市 \bigcirc \bigcirc 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 \bigcirc 患者 9月1日 60代 男性 団体職員 東御市 268 9月2日 80代 女性 無職 \bigcirc 269 患者 上田市 \bigcirc 9月2日 20代 男性 大学生 270 患者 上田市 239例目の濃厚接触者 患者 9月2日 60代 男性 無職 上田市 271 なし 患者 9月2日 30代 男性 会社員 272 上田市 \bigcirc 273 患者 9月2日 30代 女性 無職 千曲市

 \bigcirc

 \bigcirc

9月2日 40代 男性 自営業

9月2日 20代 女性 無職

無職

無職

9月2日 30代 男性

9月2日 20代 女性

千曲市

御代田町

千曲市

千曲市

274

275

276

277

患者

患者

患者

患者

						※14例目から公表	※65例目から市町村公園	Ž				=10月23日16時現任
県	長野市	= A N/C	<i>Ti</i> to cho [77]	左小	ᆙᄯᄆᆌ	※ п +һ л и 4 -4-4-		患者	滞在歴等		触者の状況	/ ** +/
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)		了, ●:特定中、健康観察中)	備考
270	11	生 耂	0820	20/4	/- -1/ /-		E RS ±		しまり	また。 特定	健康観察	
278	44	患者	9月2日		女性	_	長野市 		-	式ウェブサイト参照		
279	45	患者	9月2日		女性	_	長野市 		-	<u>式ウェブサイト参照</u>		
280	46	患者	9月2日		女性	-	長野市		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
281		患者	9月3日		男性	会社員	上田市	262例目の濃厚接触者			なし	
282		患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市			0	0	
283		患者	9月3日	80代	女性	無職	千曲市			0	0	
284	47	患者	9月3日	20代	女性	_	長野市		<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> </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		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		女性	無職				0	0	
	<u> </u>	患者			男性	жк чш	ーローグジョウ 長野市		しまり	 式ウェブサイト参照		
292	50		9月7日									
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			会社員	原村			0	0	
295		患者	9月9日	60代	男性	会社員	千曲市 			0	0	
296		患者	9月10日	90代	女性	無職	飯山市			0	0	
297		患者	9月14日	20代	女性	公務員	信濃町		県外	0	0	
298	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	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>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
300	53	患者	9月18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>		
301	54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	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	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		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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		<u>長野市公</u>	<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	入院等		 <u>式ウェブサイト参照</u>		
308	60	患者	9月29日		男性	_	 長野市	入院等		 式ウェブサイト参照		
309	61	患者	9月29日		女性	_			-	式ウェブサイト参照		
310	62	患者	9月30日			_			-	式ウェブサイト参照		
	02	患者	10月1日		女性	公務員			首都圏			
311										0	0	
312		患者	10月2日		女性		富士見町		関西地方	0		
313		患者	10月3日			無職	千曲市 				なし	
314		患者	10月6日			_	長野市 		-	<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			_	長野市	入院等	-	<u>式ウェブサイト参照</u>		
316		患者	10月6日			無職	軽井沢町		首都圏	0	0	
317		患者	10月7日	30代	男性	自営業	上田市		首都圏	0	0	
318	_	患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県		神奈川県	0	0	
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業	東京都		東京都	\circ	0	
320	65	患者	10月9日	90代	男性	_	長野市	入院等	長野市公	<u>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	•	
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	•	
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	•	
324	66	患者	10月16日	20代	女性	_	 長野市	入院等	<u>長野市公</u>		I .	
325		患者	10月16日			無職	 東京都	入院等			<u> </u>	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	入院等	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	入院等	首都圏	•	•	
328		無症状病原体保有者	10月21日			無職		入院等			•	
329		患者	10月21日			医療従事者	松本市	入院等		•		
	67									式ウェブサイト参照	•	
330	67	患者	10月22日	7U1T		_	長野市 	入院等	<u> </u>	<u> ハフェノリゴト参照</u>		

[※]入院等には入院中・宿泊療養中・入院予定・宿泊療養予定を含みます。