						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2 <sup>年</sup>	F10月29日17時現在
県	長野市							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)	`	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
4		<b>п</b> +/	0.000	50/1	m W	λ	10 1 10 11 TO 15 T			11.56.34	特定	健康観察	
1		患者	2月25日		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			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	20代	女性		松本保健所管内			フランス	0	0	
5		患者	3月24日	70代	男性		松本市			不明(松本市)	0	0	
6		患者	3月27日	20代	男性		東京都			東京都	0	$\circ$	帰省先:飯田保健所管内
7		患者	3月29日	20代	男性		飯田保健所管内		6例目の知人	東京都	0	0	
8		患者	3月29日	40代	男性		松本保健所管内			東京都	0	0	
9	1	患者	4月1日	30代	女性		長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
10		患者	4月3日	20代	男性		大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西圏、関東圏)	0		
11		患者	4月4日	30代	男性		諏訪保健所管内		12例目の知人	园、以木园/	0	0	
12		患者	4月5日	40代	男性					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		12/1000	 十葉県	$\bigcirc$		
15		患者	4月8日	40代	男性	会社員	伊那保健所管内		(5)	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	1	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				
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		女性	学生			22例目の娘			 なし	
26		患者	4月10日		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			林檎館勤務			19/10/10/	<u> </u> 長野市公	 <u>式ウェブサイト参照</u>		
28	3	患者	4月10日		女性						式ウェブサイト参照		
									20/別日の口	Z III Z			
29		患者	4月12日		男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の兄	± ÷ +/n	0	0	
30		患者	4月13日			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			会社員	伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
32		患者	4月13日		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>長野市公</u>	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>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
37		患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	0	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	 長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
39		患者	4月15日	60代	男性	自営業			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	1	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		
42		患者	4月16日		男性	, J- <u>T</u>	諏訪保健所管内		12例目の恙り		0		
43		患者			女性	会社員	伊那保健所管内		121列日の我文   29例目の同僚	+		0	
			4月16日						오기기다이미(대	± ± +n	0	+	<b>追少生、土益/□/ホ=゚゚゚^゚゚</b> *
44		患者	4月16日			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		0	0	
46		患者	4月17日		女性	_	木曽保健所管内		44例目の母	1		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	<b>首</b>	0	0	
48		患者	4月19日	50代	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	20代	男性	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	20代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の親族			なし	
51		患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
52		患者	4月19日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53	7	患者	4月20日			_	 長野市					<u>-</u>	
54	8	患者	4月20日		男性	_	東京都				 式ウェブサイト参照		
55	9	患者	4月21日		男性	_					式ウェブサイト参照		PINE / PINE / I EI
						_				·			
56		無症状病原体保有者	4月21日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
57	11	患者	4月21日		女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
58		患者	4月22日	つの仕	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人	1			ĺ

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

							※65例目から市町村公表				)曲 (戸 +立なれ	大の小口	
県	長野市	診断	確定日	在代	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.	o≯¤/I	唯化口	4-10	נינלבו		冶江地	状況		(発症2週間前)	特定	健康観察	V冊~ラ 
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		
60		患者	4月22日				諏訪保健所管内		301/311-37/11/	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	HWAIK	0	<u>O</u>	
									027月日の円原				
62		患者	4月23日		男性	会社員	諏訪保健所管内			E mz - , ,	ない	<i>.</i>	
63	12	患者	4月23日			_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
64	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	40代	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	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
67	15	患者	5月1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>		
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			会社員	上田市		68例目の父		ない		
71		患者	5月4日		女性		上田市		69例目の同僚		0	0	
		患者					上田市		+				
72			5月4日		男性	会社員			68例目の同僚		0	0	
73		患者	5月6日			会社員	上田市		68例目、72例目の同僚		0	<u> </u>	
74	16	患者	5月7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>		
75	17	患者	5月8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>		
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 <u>照</u>		
78		患者	7月11日	30代	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						
80		患者	7月14日				松本市			東京都	0	0	
	21					五社兵							
81	21	患者	7月15日			-	長野市				ユリエノザイト参照		
82		患者	7月16日				筑北村				O	<u> </u>	
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(	<i>)</i>	
85		患者	7月20日	80代	男性	_	東京都			東京都	0	$\bigcirc$	
86		患者	7月20日	20代	男性	会社員	佐久穂町				0	$\bigcirc$	
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	$\bigcirc$	  帰省先:安曇野市
89		患者	7月25日				安曇野市		88例目の妻	·	0	0	
90		患者	7月25日				須坂市			東京都		<del>-</del>	
			7月26日				型型		87例目の夫	<b>大小</b> 郎			
91		患者							0/19月の大		0	0	
92		患者	7月26日			医療従事者					0	0	
93		患者	7月27日	20代	男性	公務員	松本市				0	$\bigcirc$	
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	$\bigcirc$	
97		患者	7月28日	80代	男性	_	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	<u> </u>	
99		患者	7月28日		女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	0	
100		患者	7月28日		男性	会社員	飯田市		2, , 2±1/31=1/3X		0		
									0.4周日本海區+並4++			0	
101		無症状病原体保有者	7月28日		男性	会社員	松本市		94例目の濃厚接触者		0	0	
102		患者	7月29日		男性	教職員	中野市				0	0	
103		患者	7月29日			理容店従業員	小諸市		95例目の濃厚接触者		0	0	
104		患者	7月30日	70代	女性	_	中野市				0	$\circ$	
105		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	$\circ$	
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	<del></del>	0	0	
107		患者	7月31日	20代	女性	会社員	軽井沢町			神奈川県	ない	J	
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		0	$\bigcirc$	
109		患者	7月31日		女性	自営業	中野市		104例目の濃厚接触者		0	$\bigcirc$	
110		患者	7月31日		女性	会社員	上田市					0	
											0		
111		患者	7月31日		男性	会社員	上田市				0	0	
112		患者	8月1日		男性	_	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>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
				10代	男性	中学生	上田市	1	  110、111例目の濃厚接触者		0	$\bigcirc$	1

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\tag{\text{yth} = 1}		10月29日17時現在
	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		接触者の状況 冬了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	D> E/I	FEAC LI	710	11/33	机米寸	/Ц <u>Т</u> -°	状況	IBI/ICOIALE	(発症2週間前)	特定	健康観察	_ C- and
116		患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				0	0	
117		患者	8月2日	60代	女性	_	中野市				0	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						
120		 患者	8月3日	60代	男性	公務員						0	
121		 患者	8月3日	40代	男性	自営業	 松本市				0	0	
122		患者	8月3日		女性	学生	 松本市				0	0	
123		患者	8月4日		男性	自営業			92、96例目の濃厚接触者				
124			8月4日	80代	男性	自営業	中野市		32( 30)/jii 3//jii ii		0		
125		 患者	8月4日		男性	会社員	山ノ内町				0		
126		無症状病原体保有者	8月5日			会社員	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				0		
127		患者	8月6日			会社員					0	0	
									1 2 11			なし	*1
128		患者	8月8日	40代	女性	会社員	大町市 		1,2 %1				①同一の会食に参
129		患者	8月8日		男性	会社員	大町市 		① ※1		0	0	加
130		思者 ————————————————————————————————————	8月8日	40代		会社員	大町市 		① ※1		0	0	②同一飲食店の従 業員・利用者
131		患者	8月8日				岡谷市 		1,2 %1		0	0	
132	+	患者	8月9日			会社員	安曇野市		② ※1		0	0	4
133	+	患者	8月10日			会社員	大町市		② ※1		0	0	4
134		患者	8月10日			自営業	大町市		② ※1		0	0	4
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	20代	女性	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	
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	<b></b>   <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			<u>長野市公</u>	・ ・式ウェブサイト参照		
145	25	患者	8月13日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公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			愛知県	0	0	帰省先:東御市
147		患者	8月14日	40代	男性	会社員	大町市		② ※1			なし	<b>%1</b>
148		患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都		なし	
149		患者	8月16日	50代	女性	会社員	上田市				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					0	0	
152		 患者	8月18日		女性	会社員	 松本市				0	0	
153		患者	8月19日								0	0	
154		患者	8月19日			自営業					0	0	
155			8月20日			無職					0		
156			8月20日			自営業	上田市				0		1
157			8月20日				上田市				0		+
158			8月20日			無職							
											0	0	+
159		思者 ————————————————————————————————————	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	1
161		患者	8月20日				千曲市 			<u></u>	0	0	
162		患者	8月20日			自営業	京都府			京都府 	0	0	-
163		患者	8月20日			無職	上田市				0	0	
164		患者	8月21日			会社員	小諸市					なし	1
165		無症状病原体保有者	8月21日			自営業	坂城町 				0	0	
166		患者	8月21日	60代	女性	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代	男性	会社員	上田市				0	0	
168		患者	8月21日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
169		患者	8月21日	50代	女性	自営業	千曲市				0	0	
170		患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				0	0	
		患者	8月22日	30代	女性	会社員	上田市				0	0	
171		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-,			'							

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

178 無症	診	確定日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日	20代 50代 50代 30代 30代 10歲未満 20代 60代 50代 40代	男性女男性男性男性男性	会 会 会 無職 会 自営業 一 一 一 一	居住地     小諸市     上田市     上田市     上田市     上田市     上田市     上田市     長野市     長野市     長野市	患者 状況	他例との関連  170例目の濃厚接触者  156例目の濃厚接触者  156例目の濃厚接触者		濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了 特定 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		備考
174   175   176   177   無点 177   無点 178   179   26   無点 180   27   181   28   182   29   183   30   184   185   186   187   188   189   189	思 思 思 思 Ettys Etty Etty	8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月24日	50代 50代 30代 30代 10歲未満 20代 60代 50代 40代	女生男女男男女男女男女	自営業従業員       無職       会 営業       無職       -	上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 長野市 長野市		156例目の濃厚接触者			O O O O	
174   175   176   177   無点 177   無点 178   179   26   無点 180   27   181   28   182   29   183   30   184   185   186   187   188   189   189	思 思 思 思 Ettys Etty Etty	8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月24日	50代 50代 30代 30代 10歲未満 20代 60代 50代 40代	女生男女男男女男女男女	自営業従業員       無職       会 営業       無職       -	上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 長野市 長野市		156例目の濃厚接触者		O O O	O O O	
175 176 177 178 178 179 26 180 27 181 28 182 29 183 30 184 185 186 187 188	思	8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月24日	50代 50代 30代 30代 10歲未満 20代 60代 50代 40代	女性男性男性男性生	無職 会社員 自営業 無職 - - -	上田市 上田市 上田市 上田市 長野市 長野市				O O O	O O	
176   177   min   178   min   179   26   min   180   27   181   28   182   29   183   30   184   185   186   187   188   189   189	思 Etyting Ar	8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月24日	50代 30代 30代 10歲未満 20代 60代 50代 40代	男性       男性       男性       男性       男性       男性       女男性       女性	会社員 自営業 無職 - - -	上田市 上田市 上田市 長野市 長野市				O O	0	
177     無症       178     無症       179     26     無症       180     27     181     28       182     29     183     30       184     185     186       187     188     189	EXTRIPE AND THE SET OF	8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月24日	30代 30代 10歲未満 20代 60代 50代 40代	男性 女性 男性 男性 男性 女性 男性	自営業 無職 - - -	上田市 上田市 長野市 長野市				0	0	
178     無症       179     26     無症       180     27       181     28       182     29       183     30       184     185       186     187       188     189	EXTRIGICATION TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月24日	30代 10歲未満 20代 60代 50代 60代 30代 40代	女性 男性 男性 男性 女性 男性	無職 - - - -	上田市 長野市 長野市 長野市				0		
179 26 min 180 27 181 28 182 29 183 30 184 185 186 187 188	思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思	8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月25日	10歳未満 20代 60代 50代 60代 30代 40代	男性 男性 男性 女性 男性	- - -	長野市 長野市 長野市		156例目の濃厚接触者			0	
180 27 181 28 182 29 183 30 184 185 186 187 188	患患患患患患患患患患	8月23日 8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月25日	20代 60代 50代 60代 30代 40代	男性 男性 女性 男性 女性	-	長野市				・式ウェブサイト参照		
181 28 182 29 183 30 184 185 186 187 188 189	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	8月23日 8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月25日	60代 50代 60代 30代 40代	男性 女性 男性 女性	-	長野市			<b>巨昭寺</b> か			
182 29 183 30 184 185 186 187 188 189	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	8月23日 8月23日 8月24日 8月24日 8月25日	50代 60代 30代 40代	女性 男性 女性	-				<u> </u>	:式ウェブサイト参照		
183 30 184 185 186 187 188	患者 患者 患者 患者 患者	8月23日 8月24日 8月24日 8月25日	60代 30代 40代	男性女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
183 30 184 185 186 187 188	患者 患者 患者 患者 患者	8月23日 8月24日 8月24日 8月25日	60代 30代 40代	男性女性					<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
184 185 186 187 188 189	患者 患者 患者 患者	8月24日 8月24日 8月25日	30代 40代	女性	pt- 334 3116	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
185 186 187 188 189	患者患者患者	8月24日 8月25日	40代		自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
186 187 188 189	患者患者	8月25日				上田市						
187 188 189	患者		40代		自営業			171例目の濃厚接触者	24 + tr (iii)	0	0	
188 189	患者	8月25日			無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏 	な	U -	
189			20代	男性	大学生	上田市				0	0	
	患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
190		8月25日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
1 20	患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				0	0	
191	患者	8月25日	50代	女性	会社員	千曲市				0	0	
192	患者	8月25日		男性	会社員	上田市		153例目の濃厚接触者		0	0	
193 31	患者	8月25日		男性		長野市		-5075-5722		☆式ウェブサイト参照		
	症状病原体保有者									*式ウェブサイト参照		
15. 02		8月25日		女性		長野市			<u> </u>			
195	患者	8月26日		男性	大学生	上田市				0	0	
196	患者	8月26日	60代		自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な	U	
197	患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
198 無症	症状病原体保有者	8月26日	30代	女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
199	患者	8月26日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
200 33	患者	8月26日	20代	女性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照		
201	患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0	0	
202	患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				0	0	
203	患者	8月27日		男性	自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日			自営業従業員	上田市				0		
						-				_	0	
205	患者	8月27日		男性	無職	上田市				0	0	
206	患者	8月27日	<u> </u>		自営業従業員	千曲市				0	0	
207 無症	症状病原体保有者	8月27日	60代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
208	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	U	
209	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
210	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	U	
211	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	:U	
	症状病原体保有者	8月27日			大学生	上田市				な	:U	
213	患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
214	患者	8月27日		男性	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	
	症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員	千曲市				0	0	
217	患者	8月27日			自営業	茅野市			首都圏	0	0	
218	患者	8月27日	10代	男性	高校生	茅野市				0	0	
219	患者	8月27日	60代	女性	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			<del></del>	0	0	<del></del>
221	患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				な	U	
222	患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				な	:0	
223	患者	8月28日			無職	上田市				な		
224	患者	8月28日			無職	上田市				な		
225	患者	8月28日			会社員	青木村				0	<u> </u>	
	症状病原体保有者	8月28日			医療施設従事者	上田市				な		
227	患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市				な	L	
228	患者	8月28日	60代	男性	会社員	上田市				0	0	
229 無症	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	

				※14例目から公表	※65例目から市町村公表						)月29日1/時現在
県 No. <sup>長野市</sup>	診断	確定日年代	性別	※職業等	居住地	患者状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了 特定		備考
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	U	
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	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	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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
237 38	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		
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		
239 40	患者	8月29日 20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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 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				0	0	
246	患者	8月29日 40代	男性	会社員	上田市				0	0	
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	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	U	
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	U	
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	茅野市				な	U	
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	U	
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			長野市公	<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			<u>長野市公</u>	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	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	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 80代	女性	無職	上田市				0	0	
270	患者	9月2日 20代	男性	大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		0	0	
271	患者	9月2日 60代	男性	無職	上田市				な	L	
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	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 46	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		
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	U	
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	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	式ウェブサイト参照		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	10月29日17時現在
県	長野市							患者		滞在歴等		は者の状況	
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)		7, ●:特定中、健康観察中)	備考
287	49	患者	9月5日	30代	男性	_	長野市				特定 ・式ウェブサイト参照	健康観察	
288	49	患者	9月6日	40代			上田市		203例目の濃厚接触者	<u>X 1114 X</u>		$\cap$	
289		患者	9月6日	50代	男性	会社員	上田市		2031列日の辰字按照日		0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日	30代		会社員					0	0	
291		患者	9月7日			無職					0	0	
	50	患者	9月7日	80代						<b>上殿市</b> 4	│		
292		無症状病原体保有者	9月7日	50代	男性	会社員				<u>X 1                                     </u>			
293											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		無職	飯山市			10.61	0	0	
297	- 1	患者	9月14日		女性	公務員	信濃町			県外		0	
298	51	患者	9月15日	30代		_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
299	52	患者	9月15日	20代		_	長野市				<u>・式ウェブサイト参照</u>		
300	53	患者	9月18日			_	長野市				・式ウェブサイト参照 - ポカーデリー(1.45円		
301	54	患者	9月18日	40代		_	長野市				対ウェブサイト参照		
	55	患者	9月20日			_	長野市 				<u>対ウェブサイト参照</u>		
303		無症状病原体保有者	9月20日	60代		_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
304	57	患者	9月26日			_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
305	58	患者	9月26日				長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u> -	T	
306		患者				会社員	飯田市			首都圏	0	0	
307	59	患者	9月29日	60代			長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
308	60	患者	9月29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>		
309	61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
310	62	患者	9月30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> -	ı	
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				† <sub>c</sub>	îU	
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	入院等		<u>長野市公</u>	・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	式ウェブサイト参照		
321		患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市				0	0	
322		患者	10月15日	50代	女性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日	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	: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	† <sub>c</sub>	iU	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	† <sub>c</sub>	iU	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	•	•	
328		患者	10月21日	80代	女性	無職	佐久市				0	•	
329		患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	松本市				0	•	
330	67	患者	10月22日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・ 式ウェブサイト参照		
331		患者	10月22日	50代	男性	自営業	茅野市	入院等		東海地方	0	•	
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市	入院等			0	•	
333		患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町			首都圏	•	•	
334		患者	10月24日	20代	女性	会社員	軽井沢町	入院等			•	•	
335		患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市	入院等		首都圏、北海道	•	•	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	松本市	入院等			•	•	
		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都	入院等		東京都	•		
337		∞1∃ │	10/1201	0010						N/3/10P			

<sup>※</sup>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。