						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	10月31日17時現在
県	長野市							患者		滞在歴等		触者の状況	
No.	長野巾 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
						\					特定	健康観察	
1		患者	2月25日		男性	$\setminus$	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		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		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	式ウェブサイト参照		
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				12例目の知人		0	0	
12		患者	4月5日		男性	\				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	3.41773		 なし	
14		患者	4月6日		男性	学生	伊那保健所管内		12//10/08	 千葉県			
15		患者	4月8日		男性		伊那保健所管内			東京都	0	0	
						会社員			1 F/NI C 0 =	果水即 ————————————————————————————————————	0	0	
16		患者	4月8日				伊那保健所管内		15例目の妻		0		
17		患者	4月8日		男性	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		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		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		$\circ$	$\circ$	
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		男性	林檎館勤務	長野市			 長野市公	 式ウェブサイト参照		
28	3	患者	4月10日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
29		患者	4月12日		男性	会社員	伊那保健所管内		   30例目の兄		0		
30		患者	4月13日		女性	会社員	東京都		30//10//6	東京都	0	0	
31		患者	4月13日		男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の父	<b>米</b> 赤部		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		女性	_	伊那保健所管内		30例目の姪		0	0	
34		患者	4月13日		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>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市			<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		$\circ$	$\bigcirc$	
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	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		0	0	
41		無症状病原体保有者	4月16日	10代	男性		諏訪保健所管内		12例目の息子		0	0	
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	
44		患者	4月16日				東京都		こういっロックトリス	東京都	0	0	
							-		<b>44周</b> 日本中マ	水水即		_	/ 17 目
45		患者	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				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	i l	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	
	7	患者	4月20日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
53		患者	4月20日			_	東京都				<u> </u>		帰省先:長野市保健所管内
53 54	8		• H	•		_	長野市	Ì			式ウェブサイト参照		
54	8 9	患者	4月21口	30代	字件	1	TXT1 111			<u> </u>			
54 55	9	患者	4月21日	+			⋿邸⋨士				ポウェブサ <i>ノ</i> L 参昭		
<ul><li>54</li><li>55</li><li>56</li></ul>	9	無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
<ul><li>54</li><li>55</li><li>56</li><li>57</li></ul>	9	無症状病原体保有者	4月21日 4月21日	60代	男性女性	-	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
<ul><li>54</li><li>55</li><li>56</li><li>57</li><li>58</li></ul>	9	無症状病原体保有者患者	4月21日 4月21日 4月22日	60代 50代 20代	男性女性女性	- - 会社員	長野市北信保健所管内		50例目の知人		式ウェブサイト参照	0	
54 55 56 57	9	無症状病原体保有者	4月21日 4月21日	60代 50代 20代	男性女性女性	- - 会社員	長野市		50例目の知人 50例目の知人		<u>式ウェブサイト参照</u>	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	10月31日17時現
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
C.1	中北	4.000	E0/15		0 11 E	-m-+ /n /n+=r/m-+				特定	健康観察	
61	患者	4月23日		男性	会社員	諏訪保健所管内		62例目の同僚		0		
62	患者	4月23日		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				<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			<u>長野市公</u>	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>	式ウェブサイト参照		
68	患者	5月2日	20代	男性	会社員	上田市				0	0	
69	患者	5月2日	50代	女性	会社員	上田市		68例目の母		0	0	
70	患者	5月2日	50代	男性	会社員	上田市		68例目の父			なし	
71	患者	5月4日	60代	女性	会社員	上田市		69例目の同僚		0		
72	患者	5月4日	50代	男性	会社員	上田市		68例目の同僚		0	0	
73	患者	5月6日		男性	会社員	上田市		68例目、72例目の同僚		0	0	
74 16	患者	5月7日		男性	_	長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
75 17	患者	5月8日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
76 18	患者	5月12日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
77 19	患者	6月18日			-	長野市		1	·	<u>式ウェブサイト参照</u>		
78	患者	7月11日			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			長野市公	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	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		
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	
									事			<b>退火生,灾旱</b> 蚊士
88	患者	7月24日			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			会社員	安曇野市		88例目の妻		0	0	
90	患者	7月25日				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	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	20代	男性	会社員	安曇野市				$\circ$	$\bigcirc$	
95	患者	7月28日	40代	男性	公務員	小諸市				0	0	
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	0	
98	患者	7月28日		男性	中学生			88例目の息子		0	0	
99	患者	7月28日		女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	0	
	患者				会社員	飯田市		07( )1 71 100x X		0	0	
100	無症状病原体保有者	7月28日						0.4.阿日小迪原+拉朵+土		_		
101		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		男性	教職員	中野市				0	0	
103	患者	7月29日		女性	理容店従業員	小諸市		95例目の濃厚接触者		0	0	
104	患者	7月30日	70代	女性	_	中野市				0	0	
105	患者	7月30日	70代	男性	自営業(理容店)	小諸市		103例目の濃厚接触者		0	0	
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		0	$\bigcirc$	
107	患者	7月31日	20代	女性	会社員	軽井沢町			神奈川県		なし	
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		
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		0	0	
110	患者	7月31日		女性	会社員	上田市				0	0	
111	患者	7月31日			会社員	上田市				0	0	
112	患者	8月1日				小諸市		103、105例目の濃厚接触者		0		
							_	100、100/パロツ/版/子)女/汽笛		U		 
113	患者	8月1日			会社員	埼玉県	_		埼玉県  	+1-711 / 477		埼玉県に帰県
114 22	患者	8月1日			-	長野市		1	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
115	無症状病原体保有者	8月2日				上田市		110、111例目の濃厚接触者		0	0	
	患者				施設職員	中野市				0	0	
116			/15	<del>/-</del> ///	_	中野市						
116 117	患者	8月2日	60代	女庄		1 23 . 10				0		
	患者	8月2日 8月2日			_	中野市		116、117例目の濃厚接触者		0	0	

					※14例目から公表 ※(	55例目から市町村公表				濃厚接触	老の状況	10月31日17時発生
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		, ●:特定中、健康観察中)	備考
No. No.	E2 171			12733	בי אל איור	/ <u>H</u> I U	状況	18113671192	(発症2週間前)	特定	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
120	患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市				0	0	
121	患者	8月3日			自営業	  松本市						
										0	0	
122	患者	8月3日	20代		学生	松本市				0	<u> </u>	
123	患者	8月4日	60代	男性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		な	<u> </u>	
124	患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				$\circ$	$\bigcirc$	
125	患者	8月4日	20代	男性	会社員	山ノ内町				0	$\bigcirc$	
126	無症状病原体保有者	8月5日	50代	女性	会社員					0	$\circ$	
127	患者	8月6日			会社員	 坂城町				0	0	
	患者							① ② ¥1		な		<b>*1</b>
128		8月8日			会社員			①,② ※1				①同一の会食に参
129	患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	<u> </u>	. <b>ታ</b> በ
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		$\bigcirc$		業員・利用者
132	患者	8月9日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	
133	患者	8月10日	20代	女性	会社員	 大町市		② ※1		0	$\circ$	
134	患者	8月10日			自営業	大町市		2 %1		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	20代	女性	会社員	大町市 		② ※1		O	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		$\circ$	$\circ$	
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	 U	
140	 患者	8月12日			学生	 群馬県		3	 群馬県	0	$\bigcirc$	帰省先:佐久市
								② × 1	אוכפיתדם			
141	患者	8月13日			会社員	安曇野市		2 %1		0	0	<u> </u>
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			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
146	患者	8月14日	20代	男性	大学生					0	$\bigcirc$	帰省先:東御市
147	患者	8月14日			会社員	大町市		② ※1	2/4/1	な		<b>*1</b>
								2 %1	± ±+/π			×1
148	患者	8月14日			自営業	上田市			東京都 ————————————————————————————————————	な		
149	患者	8月16日	50代	女性	会社員	上田市				0	<u> </u>	
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				$\bigcirc$	$\bigcirc$	
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				上田市				0	0	
155	患者	8月20日			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	30代	女性	自営業従業員	上田市				$\bigcirc$		
158	患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				0	$\bigcirc$	
159	患者	8月20日	30代	女性	会社員	 千葉県				0	0	
160	患者	8月20日				千曲市				0	0	
					未就学児							
161	患者								<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	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				な	<u></u>	
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	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			会社員	上田市				0	0	
168	患者	8月21日			会社員	上田市				0	<u> </u>	
169	患者	8月21日	50代	女性	自営業	千曲市 ————————————————————————————————————				0	<u> </u>	
170	患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				0	$\circ$	
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				0	$\bigcirc$	
173	患者	8月23日						170例目の濃厚接触者		0	0	
								エ・マルコロッ/成子 J女門正日				
174	患者	8月23日			自営業従業員	上田市				0	<u> </u>	
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	$\circ$	
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		0	0	
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		0	$\bigcirc$	
_												

						※14例目から公表 ※65	5例目から市町村公表				濃厚接触		月31日1/時現任
	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	(○:特定済、健康観察終了		備考
No.	140.							1人/兀		(発症2週間前)	特定	健康観察	
179	26	無症状病原体保有者	8月23日	10歳未満	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
180	27	患者	8月23日	20代	男性	_	長野市			長野市公	·式ウェブサイト参照		
181	28	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>: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</u>	<u>: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			長野市公	<u>・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		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	U	
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	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
190		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	30代	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	40代	男性	_	長野市			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	30代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
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	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			<u>長野市公</u>	<u> </u>		
201		患者	8月27日	30代	男性	会社員	—————— 千曲市					0	
202			8月27日	50代	女性	会社員	 坂城町				0	0	
203			8月27日		男性	自営業	 上田市				0	0	
204			8月27日			自営業従業員	 上田市				0	0	
205		患者	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					0	0	
208		 患者	8月27日								な		
209		患者	8月27日								0	0	
210		患者	8月27日			大学生					し	_	
211		患者	8月27日								な		
212		無症状病原体保有者	8月27日			大学生					な		
213		 患者	8月27日								0	0	
214		患者	8月27日		男性						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				<u> </u>				0	0	
217		患者	8月27日				茅野市			 首都圏	0	0	
218		患者	8月27日			高校生					0	0	
219		患者	8月27日			自営業					0	0	
220		患者	8月28日			会社員					0	0	
221		患者	8月28日			無職					な		
222		患者	8月28日			無職					な		
223		患者	8月28日			無職					な		
		患者	8月28日			無職					な		
224			8月28日				  青木村				) <del>,</del>	0	
225		患者									な		
226		無症状病原体保有者	8月28日			医療施設従事者	上田市 						
227		患者	8月28日				上田市				な ( )		
228		患者	8月28日				上田市 				0	0	
229		無症状病原体保有者	8月28日			医療従事者	茅野市 				0	0	
230		患者	8月28日				茅野市 				0	0	
231		患者	8月28日				千曲市 				<u> </u>	0	
232		無症状病原体保有者	8月28日				松本市 			<b>_</b>	な	U	
	34	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		
	35	患者	8月28日			_	長野市 				・式ウェブサイト参照		
	36	患者	8月28日			_	長野市				・式ウェブサイト参照		
	-	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	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>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		

					※14例目から公表 ※65例目から下	中町村公表				濃厚接触		2月31日17時発圧
県 <sub>長野市</sub> No. No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等 居住	地	者	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		備考
NO.						1/	. <i>//</i> L		(発症 2 週间削)	特定	健康観察	
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			長野市公	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								0	0	
245	患者	8月29日			無職 千曲	-				0	0	
246	患者	8月29日				-				0	0	
247	患者	8月29日			無職・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-				0	0	
					無職・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-						
248	患者	8月29日				-				0	0	
249	患者	8月29日			無職 千曲	-				0	0	
250	患者	8月30日								0	0	
251	患者	8月30日			会社員 上田			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			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	式ウェブサイト参照		
260 42	患者	8月31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>		
261 43	患者	8月31日	20代	女性		市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
262	患者	9月1日		男性	会社員 上田	市				0	0	
263	患者	9月1日		女性	無職軽井洲	7町		158例目の濃厚接触者		 な		
264	無症状病原体保有者	9月1日		男性	会社員  千曲					な		
265	患者	9月1日			無職・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					0	0	
266	患者	9月1日			無職・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					0	0	
267	無症状病原体保有者	9月1日								0	0	
268	患者	9月1日		男性						0	0	
269	患者	9月2日			無職 上田					0	0	
270	患者	9月2日		男性	大学生 上田			239例目の濃厚接触者		0		
271	患者	9月2日		男性	無職 上田					な		
272	患者	9月2日								0	0	
273	患者	9月2日			無職 千曲					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	無職御代日	日町				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				$\bigcirc$	$\circ$	
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			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			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		女性	- 長野	市			<u>長野市公</u>		-	
285	患者	9月4日		男性	会社員 上田			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		女性	- 長野				長野市公			
287 49	患者	9月5日		男性	- 長野					式ウェブサイト参照		
288	患者							203例目の濃厚接触者	110 A		0	
289	患者	9月6日		男性	会社員 上田					0	0	
290	無症状病原体保有者	9月6日		男性	会社員 上田					0	0	
291	患者	9月7日			無職茅野						0	
292 50	患者	9月7日			- 長野			П	<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
コロラー				. <del> / .</del>		<b>⊢</b> #						
293	無症状病原体保有者	9月8日										
294	患者	9月9日	30代	男性	会社員原材	र्ग				0	0	
			30代 60代	男性	会社員 原林	市						

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				11412+	10月31日1/時現仕
県	長野市	= <b>A</b> .Wr		.k4-01	<b>※п</b> фу. <b>л</b> ц. <b>&amp;</b>		患者	滞在歴等		触者の状況 スペー・株字の、健康知察の)	/ <del>**</del> +v.
No.	No.	診断	確定日 年代	性別	*職業等	居住地	状況 他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康觀祭終	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
297		患者	9月14日 20代	女性	公務員			県外	1576	( )	
298		患者	9月15日 30代						│ ○式ウェブサイト参照		
299		患者	9月15日 20代						式ウェブサイト参照		
300		患者	9月18日 50代						式ウェブサイト参照		
301		患者	9月18日 40代						*式ウェブサイト参照		
302		患者	9月20日 50代						*式ウェブサイト参照		
303		症状病原体保有者	9月20日 60代	+					*式ウェブサイト参照		
304		患者	9月26日 70代						・式ウェブサイト参照		
305		患者	9月26日 20代						式ウェブサイト参照		
306		患者	9月29日 20代	+				首都圏			
307		患者	9月29日 60代	+					<u>│</u> :式ウェブサイト参照		
308		患者	9月29日 60代						<u>・エフェンケイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
				+							
309		患者	9月29日 90代	+		長野市 		-	オウェブサイト参照		
310		患者	9月30日 40代			長野市 			ミ式ウェブサイト参照		
311		患者	10月1日 20代			松本市 		首都圏	0	0	
312		患者	10月2日 10歳未満		未就学児	富士見町 		関西地方	0		
313		患者	10月3日 80代			千曲市 				なし 	
314		患者	10月6日 20代	+		長野市 			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
315	64 無	<b>注症状病原体保有者</b>	10月6日 90代	+		長野市	入院等		<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	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		<u>長野市公</u>	: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		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
324	66	患者	10月16日 20代	女性	_	長野市		<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
325		患者	10月16日 60代	女性	無職	東京都		東京都		なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日 40代	女性	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 20代	女性	学生	佐久市		首都圏	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 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		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		軽井沢町		首都圏		 なし	
334		患者	10月24日 20代			軽井沢町	入院等		•	•	
335		患者	10月27日 50代			 小諸市	入院等	首都圏、北海道	•	•	
336		患者	10月28日 30代			 松本市	入院等		•	•	
337		患者	10月28日 60代				入院等		0	•	
338		患者	10月28日 20代				入院等	FINE THE	•	•	
339		患者	10月29日 70代				入院等	長野市の	☆式ウェブサイト参照		
340		患者	10月29日 70代 10月30日 20代	+			入院等 入院等 338例目の濃厚接触者			•	
						松本巾  松本市			•		
341	<b>#</b>	症状病原体保有者	10月30日 50代	メ注	自営業従業員	位本甲	入院等  337例目の濃厚接触者		•		

<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。