※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年10月30日17時現在

						※65例目から中町村公表	rh +/		\# <del>/</del> \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	濃厚接触	者の状況	
県 No.	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	, ●: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	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	:U	
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		女性	\	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			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	患者	3月29日				松本保健所管内			東京都	0	0	
9	1 患者	4月1日		女性		長野市			長野市公園を表現である。	<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			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		0	0	
12	患者	4月5日	40代	男性		諏訪保健所管内			京都府	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
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	·U	
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	0	0	
16	患者	4月8日			_	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	$\bigcirc$	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		22/5/57 25	東京都	0	0	
20	患者	4月9日		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	U	
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	·U	
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	U	
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	:U	
27	2 患者	4月10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		
28	3 患者	4月10日		女性	_	長野市			長野市公	 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	0	
30	患者	4月13日		女性	会社員	東京都		30//300000	東京都	0	0	帰省先:伊那保健所管内
	患者					-		20/510 0/2	米水即			が自己・アが保険が官的
31		4月13日		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		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	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>	<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			長野市公	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		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
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		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		女性	会社員	伊那保健所管内		29例目の同僚		0	0	
								CUND에비K	古六如			<b>原少生,于的</b> /D/加克尔士
44	患者	4月16日		女性	会社員	東京都		44/EUD 0 D	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		
46	患者	4月17日			_	木曽保健所管内		44例目の母		_	-U	
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		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		$\circ$	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		
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		女性	_	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		帰省先:長野市保健所管内
						-						- 170・大利・P M区/月日13
55	9 患者	4月21日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
56	10 無症状病原体保有者	4月21日			_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
57	11 患者	4月21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>		
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		0	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	$\bigcirc$	
	,					I						

※14例目から元 ※65例目から市町村公表

П						※14例日から公表	※65例目から市町村公表	中北		\#+- FF/*	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)	`	, ●:特定中、健康観察中)	備考
60		中北	48228 7	70/1	-4-14-		=m=+ /m /p==f //m				特定	健康観察	
60		患者		70代	女性		諏訪保健所管内			神奈川県	0	0	
61		患者		50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		62例目の同僚		0		
62	4.2	患者		50代	男性	会社員	諏訪保健所管内			E == + 1		:U	
63	12	患者		30代	男性	_	長野市				・式ウェブサイト参照		
64	13	患者		50代	男性		長野市			<u>長野巾公</u>	・式ウェブサイト参照		
65	1.4	患者		10代	女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者	E mz + 1		0	
66	14	患者		30代	男性	_	長野市 				<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
67 68	15	患者患者		30代 20代	男性 男性	_ 会社員	長野市  上田市					0	
69		患者		50代	女性	会社員	上田市		68例目の母		0	0	
70		患者		50代	男性	会社員	上田市		68例目の父				
71		患者		50代	女性	会社員			69例目の同僚		0		
72		患者		50代	男性	会社員	上田市		68例目の同僚		0	0	
73		患者		50代	男性	会社員			68例目、72例目の同僚		0	0	
73 74	16	患者		30代	男性	_			00/3011/2//3000/03/03	長野市公	│ :式ウェブサイト参照		
<u> </u>	17	患者		50代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
<del>76</del>	18	患者		50代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
77	19	患者		30代	女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
<del>77</del> 78		患者		30代	男性	会社員	東京都				$\cap$	0	
<del>70</del> 79	20	患者		20代	男性	-	長野市				<u> </u>		
80		患者		20代	女性	会社員	松本市			東京都	0	0	
81	21	患者	7月15日 4	40代	男性	_	 長野市						
82		患者	7月16日 2	20代	男性	会社員	 筑北村				0	0	
83		患者	7月16日 2	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 3	30代	女性	_	安曇野市				† <sub>e</sub>	:U	
85		患者	7月20日 8	30代	男性	_	東京都			東京都	0	0	
86		患者	7月20日 2	20代	男性	会社員	佐久穂町				0	0	
87		患者	7月24日 4	40代	女性	医療従事者	諏訪市				0	0	
88		患者	7月24日 4	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 4	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 5	50代	男性	会社員	須坂市			東京都	† <sub>e</sub>	£U	
91		患者	7月26日 4	40代	男性	会社員	諏訪市		87例目の夫		0	0	
92		患者		30代			南箕輪村				0	0	
93		患者		20代	男性	公務員	松本市				0	0	
94		患者	7月27日 2			会社員	安曇野市				0	0	
95		患者		40代	男性	公務員	小諸市				O	0	
96		患者		30代	女性	施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97		患者		30代	男性	-	上田市		00/5/17 0 5 7		0	0	
98		患者		10代	男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99 100		患者患者		10代 <del>1</del> 0代	女性 男性	小学生 会社員	諏訪市  飯田市		87、91例目の娘		0	0	
100		無症状病原体保有者		20代	男性 男性	会社員			94例目の濃厚接触者		0		
101		患者		201℃ 20代	男性	云紅貝   数職員			フェバコロマル反子コ女所は日			0	
102		患者		70代					95例目の濃厚接触者			0	
104		患者		70代	女性	-	中野市		JA J			0	
105		患者		70代	男性	自営業(理容店)			103例目の濃厚接触者		$\bigcap$	0	
106		患者		50代	女性	 自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		0	0	
107		患者		20代	女性	会社員	 軽井沢町			神奈川県		:U	
108		患者		10代	女性	中学生	中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
109		患者	7月31日 5	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 5	50代	女性	会社員	上田市				0	0	
111		患者	7月31日 5	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
112		患者	8月1日 8	30代	男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		0	0	
113		患者	8月1日 4	40代	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 2	20代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
115		無症状病原体保有者	8月2日 1	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 6	50代	男性	施設職員	中野市				0	0	
	1			50代	女性						1		a contract of the contract of

※14例目から立表 ※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			\\\\	濃厚接触		-10月30日17時現在
県 <sub>長野市</sub> No. 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)		, ●:特定中、健康観察中)	備考
1101						0000		(万亿)正 2 及到的的方	特定	健康観察	
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				0	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 20代	女性	学生	松本市				0	0	
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	
124	患者	8月4日 80代	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		†	:U	<b>%1</b>
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 40代			 岡谷市		1,2 %1		0	0	業員·利用者
132	患者	8月9日 40代			安曇野市		② ※1		0	0	1
133	患者	8月10日 20代			大町市		② ※1		0	0	1
134	患者	8月10日 50代			大町市		2 %1			0	-
135	患者	8月11日 40代			大町市		2 %1		0	0	-
136	患者	8月11日 40代 8月11日 20代			大町市		2 %1		0	0	1
137	無症状病原体保有者	8月11日 50代					2 %1		0	0	1
	無症状病原体保有者									0	-
138	無症状病原体保有者	8月11日 40代 8月11日 40代			女雲野巾  大町市		② ※1 ② ※1			<u> </u>	-
							2 %1	##F.IE		T	周少先, <b></b>
140	患者	8月12日 10代		学生	群馬県		@ \\'.4	群馬県	0	0	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日 20代			安曇野市		2 %1		0	0	<b>%1</b>
142	無症状病原体保有者	8月13日 10代			大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日 10代			大町市		135例目の息子	= ==		0	
144 24	患者	8月13日 20代			長野市				◇式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日 30代			長野市				<u>\ 式ウェブサイト参照</u>		
146	患者	8月14日 20代			愛知県			<b>愛知県</b>	0	0	帰省先:東御市
147	患者	8月14日 40代			大町市		② ※1			:U	<b>%1</b>
148	患者	8月14日 30代			上田市			東京都		:U	
149	患者	8月16日 50代			上田市				0	0	
150	患者	8月17日 20代			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	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 30代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
158	患者	8月20日 80代	女性	無職	東京都				0	0	
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 30代	男性	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					:U	
165	無症状病原体保有者	8月21日 40代		自営業	坂城町				0	0	
166	患者	8月21日 60代			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							0	0	
168	患者	8月21日 40代			上田市				0	0	
169	患者	8月21日 50代			<u> </u>				0	0	
170	患者	8月22日 20代							0	0	
171	患者	8月22日 30代							0	0	
172	患者	8月22日 20代							0	0	1
- ' -							170例目の濃厚接触者		0	0	
173	串耂	X 🗆 / X 🗀   ////	_ <del></del> "		///=	1			, ,	ı \ /	1
173	患者	8月23日 20代					170円日の辰子政弘日				
173 174 175	患者患者患者	8月23日 20代 8月23日 50代 8月23日 50代	女性	自営業従業員	上田市		170円日の版字政治日		0	0	

※14例目から元素 ※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						月30日17時現在
県長野市	= <b>入</b> 业广		地田山	<b>※</b> п÷п ми	ᄆᄼᆘ	患者	<b>州内にの即</b> 古	滞在歴等		者の状況	/ <del>**</del> <del>**</del> *
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	-	備考
									特定	健康観察	
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 30代	男性	自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		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	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			————————— 長野市公	」 x式ウェブサイト参照		
180 27	患者	8月23日 20代	男性	_	長野市			<u> </u>	<u>: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</u>	・式ウェブサイト参照		
182 29	患者	8月23日 50代	女性	_	長野市			長野市公	<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	・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	:U	
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				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			<u>長野</u> 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				式ウェブサイト参照		
							<u> </u>	Z III Z			
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						
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		8月26日 30代	女性	無職	 千曲市				0	0	
								= == + .v	_		
200 33	患者	8月26日 20代	女性	_	長野市			<u>長野巾公</u>	<u>: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				0	0	
202	患者	8月27日 50代	女性	会社員	坂城町				0		
203	患者	8月27日 70代	男性	自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日 40代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
205	患者	8月27日 70代	男性	無職	上田市				0	0	
206	患者	8月27日 50代	女性	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 60代	女性	自営業従業員	上田市						
208	患者	8月27日 20代	男性	大学生	上田市				な	t.	
209		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		上田市				な		
211	患者	8月27日 20代	男性	大学生	上田市				な	:6	
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	:6	
213	患者	8月27日 20代	女性	大学生	上田市				0	0	
214	患者	8月27日 20代	男性	会社員	上田市				0	0	
215	患者	8月27日 20代		医療従事者	長和町				0	0	
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 				0	0	
217	患者	8月27日 50代	男性	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					0	0	
220	患者	8月28日 70代		会社員					0	0	
									_		
221	患者	8月28日 50代		無職	上田市				な		
222	患者	8月28日 50代	女性	無職	上田市				な	t	
223	患者	8月28日 40代	女性	無職	上田市				な		
224	患者	8月28日 20代	女性	無職					な	:6	
225	患者	8月28日 20代	男性	会社員					0	0	
									_		
226	無症状病原体保有者	8月28日 60代			上田市				な		
227	患者	8月28日 20代	女性	会社員	上田市				な	:U	
228	患者	8月28日 60代	男性	会社員	上田市				0	0	
229	無症状病原体保有者		女性	医療従事者					0	0	
	患者	8月28日 10代								0	
230									0		
231	患者	8月28日 30代		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		
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	・ 式ウェブサイト参照		
l	1	l	I			ı	1				

※14例目から元素 ※65例目から市町村公表

県長野市						患者	濃厚接触者の状況 潜在歴等 (全株会議 健康観察教え ・ 株会内・健康観察				
No. No.	診断	確定日年代	性別	常職業等	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		備考
224 25	串耂	9月39日 40件	田州		巨蚊士			<b></b>	特定	健康観察	
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 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						
236 37	無症状病原体保有者	8月28日 20代	女性	_	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	_					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				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 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					0	0	
251		8月30日 30代	男性	会社員			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				_	il e	
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			:U	
254	無症状病原体保有者	8月30日 70代	男性	自営業			219例目の濃厚接触者			:U	
255	患者	8月30日 10代	女性	小学生			2131/1113/11211		0	0	
256	患者	8月30日 60代	男性	無職						:U	
257	患者	8月31日 50代	女性	会社員	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		217・218例目の濃厚接触者			:U	
							217・210円日の辰夕按照日				
258	患者	8月31日 30代	女性	無職	千曲市			<b>三昭十八</b>		0	
259 41	患者	8月31日 20代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
260 42	患者	8月31日 20代	男性	_	長野市 				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>	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			·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		
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	t	
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						
279 45	患者	9月2日 20代	女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
280 46	患者	9月2日 20代	女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
281	患者	9月3日 30代	男性	会社員			262例目の濃厚接触者			:U	
282	患者	9月3日 20代	男性	大学生					0	0	
283	患者	9月3日 80代	女性	無職						0	
284 47	患者	9月3日 80代 9月3日 20代	女性	<del>無</del> 報 —				<b>上町士</b> 八			
							272/周日小迪原+拉热型	公印任文		$\cap$	
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	F 87 1	まウェブサイト会照	<u> </u>	
286 48	無症状病原体保有者	9月4日 40代	女性	_	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
287 49	患者	9月5日 30代	男性	_	長野市 			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
288	患者	9月6日 40代			上田市		203例目の濃厚接触者		O	0	
289	患者	9月6日 50代			上田市				0	0	
290	無症状病原体保有者	9月6日 30代		会社員	上田市				0	0	
291	患者	9月7日 70代	女性	無職	茅野市				0	0	

				ı	Г	※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令机2年	₹10月30日17時現在	
県長	野市	= A plur					<b>50 W</b>	患者		滞在歴等		濃厚接触者の状況		
	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	
202	-0	<b>P</b> +	0.000	00/1	m W		_ mz			= m; ± ,;	特定	健康観察		
	50	患者	9月7日				長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>			
293		無症状病原体保有者	9月8日				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	0		
297		患者	9月14日	20代	女性	公務員	信濃町			県外	0	0		
298 5	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>♪式ウェブサイト参照</u>			
299 5	52	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>			
300 5	53	患者	9月18日	50代	男性	_	 長野市			<u>長野市</u> 2	<u>☆式ウェブサイト参照</u>			
301 5	54	患者	9月18日	40代	男性	_	 長野市				 ♪式ウェブサイト参照			
	55	患者	9月20日				長野市			<u> </u>				
		無症状病原体保有者	9月20日								<u> </u>			
	57	患者	9月26日				長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>			
	58	患者	9月26日				長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>			
306		患者	9月29日				飯田市			首都圏 				
307 5	59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>			
308 6	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照			
309	61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公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			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>			
311		患者	10月1日	20代	女性	公務員	松本市			首都圏	0			
312		患者	10月2日	10歳未満	女性	未就学児					0	0		
313		患者	10月3日			無職	千曲市					; ;;U		
	63	患者	10月6日			_	長野市			長野市が				
	64	無症状病原体保有者	10月6日			_		入院等			<u> </u>			
	04							八匹寺		·				
316		患者	10月6日	20代		無職	軽井沢町			首都圏	0	0		
317		患者	10月7日	30代		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	O		
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業	東京都			東京都	0			
320 6	65	患者	10月9日	90代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公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	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					
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 6	66	患者	10月16日	20代	女性	_	長野市			長野市公		•		
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都	t	 }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			神奈川県	†	 }U	北佐久郡軽井沢町に住宅所有	
327		患者	10月20日		712		佐久市			首都圏	•	•		
328		患者	10月21日				佐久市 佐久市			i ir i		•		
329		患者	10月21日			医療従事者	松本市			<b>□</b> pro -1	\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*	•		
	67	患者	10月22日				長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>	1		
331		患者	10月22日				茅野市	入院等		東海地方	0	•		
332		患者	10月24日			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			•	•		
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都	入院等		東京都	0	•		
338		患者	10月28日				 松本市	入院等			•	•		
	68	患者	10月29日				長野市	入院等		長野市の		1		
		, I	_ = , , , = > [	, 510	~ J I I		-\\\\	. 17073		4 11 14 14	711			

<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。