※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年10月17日17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	-10月17日17时先任
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)		終了,●:特定中、健康観察中)	備考
140.						1		DVD		(光准 2 週間間)	特定	健康観察	
1		患者	2月25日	60代	男性	$\Lambda$	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	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	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			<u>長野市公</u>	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	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	0	0	
13		無症状病原体保有者	4月6日	40代	女性	<b> </b> \	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	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			会社員	飯田保健所管内		6例目の知人		0	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			<b>五社</b> 矣	松本保健所管内		22例目の母	スペンパロド	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9日			会社員	松本保健所管内		いら口の人	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	木亦即		 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	長野市				式ウェブサイト参照		
28	3	患者	4月10日			_	長野市			<u>長野市公</u> →	<u>式ウェブサイト参照</u>		
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			東京都	0	0	帰省先:伊那保健所管内
31		患者	4月13日	60代	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	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			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		0	0	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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		0	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		0	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		0	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	í	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		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	
52		患者	4月19日			会社員	松本保健所管内		STATE OF THE STATE		0	0	
53	7	患者	4月20日			五紅貝	長野市						
	-												<b>原少生,巨熙士/17/2017年</b>
	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
54	_	患者	4月21日	3015		_	長野市				式ウェブサイト参照		
55	9			~~			長野市	I	I	長野市公	式ウェブサイト参照		
55 56	10	無症状病原体保有者	4月21日			_				·			
55 56 57		無症状病原体保有者	4月21日	50代	女性	_	長野市			·	式ウェブサイト参照		
55 56	10	無症状病原体保有者		50代	女性	- 会社員			50例目の知人	·		0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	=10月17日17時現7
県 長野市	診断	確定日	在代	作出	※ 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		<ul><li>触者の状況</li><li>了, ●:特定中、健康観察中)</li></ul>	備考
No. No.	砂凼	1唯是口	4-16	土力リ		冶住地	状況	他別との規理	(発症2週間前)	特定	健康観察	
60	患者	4月22日	70代	女性	_	諏訪保健所管内			神奈川県	0	0	
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					なし	
63 12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
64 13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
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			長野市公	<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	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	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	50代	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	30代	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	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				<u>式ウェブサイト参照</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				 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 21	患者	7月15日		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			会社員	筑北村			愛知県	0	0	
83	患者	7月16日			学生	東京都			東京都	0	0	  帰省先:松本市
84	患者	7月17日		女性	_	安曇野市			2103.12	_	 なし	7.200
85	患者	7月20日		男性	_	東京都			 東京都	0		
86	患者	7月20日				佐久穂町			<b>水</b> 八品	0	0	
87	患者	7月24日								0	0	
88	患者	7月24日				東京都			 東京都	0		   帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日				安曇野市		88例目の妻	<b>米</b> 水即	0	0	师自儿. 女雲野川
90	患者					須坂市		の例が日の安	 東京都		 なし	
		7月25日				類		07/5II P 0 +			T	
91	患者	7月26日						87例目の夫		0	0	
92	患者	7月26日								0	0	
93	患者	7月27日				松本市				0	0	
94	患者	7月27日			会社員	安曇野市				0	0	
95	患者	7月28日			公務員	小諸市				0	0	
96	患者	7月28日		女性	施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97	患者	7月28日		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	0	
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			会社員	飯田市				0	0	
101	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	20代	男性	教職員	中野市				0	0	
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		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	0	
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	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	50代	女性	会社員	上田市				0	0	
111	患者	7月31日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
112	患者	8月1日	80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	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	20代	女性	_	長野市						
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		
	患者		60代			中野市				0	0	
116		0/1211		1	1	1 - 2 1						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				) 地 同 技 動		10月17日17時現任
県	長野市	診断	確定日	年代	<b>小士</b> 引	※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.	回り位月	唯化口	4-10	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	10171COAJE	(発症2週間前)	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	_	
									110、11/例日の辰序按照日	E mz		0	
119		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	$\circ$	
121		患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				0	$\bigcirc$	
122		患者	8月3日	20代	女性	学生	松本市				0	$\circ$	
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		男性		中野市				0	0	
125		患者	8月4日		男性		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	$\bigcirc$	
128		患者	8月8日	40代	女性	会社員	大町市		1,2 %1		な	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
130		患者	8月8日		男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	加 ②同一飲食店の従
									+				業員·利用者
131		患者	8月8日		男性	会社員	岡谷市		1,2 %1		0	0	
132		患者	8月9日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	<u> </u>	
133		患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	0	
134		患者	8月10日	50代	男性	自営業	大町市		② ※1		0	$\bigcirc$	
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		男性		生坂村		② ※1		0	0	
											_		
138		無症状病原体保有者	8月11日		女性		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	L	
140		患者	8月12日	10代	女性	学生	群馬県			群馬県	0	$\bigcirc$	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	$\circ$	<b>%1</b>
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	
	24	患者	8月13日		男性	_	長野市		100//140/60				
144													
145		患者	8月13日		女性		長野市			<u> </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	愛知県			愛知県	0	$\bigcirc$	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	U	<b>%1</b>
148		患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都	な	U	
149		患者	8月16日	50代	女性	会社員	上田市				0	$\circ$	
150		患者	8月17日		男性		 安曇野市				0	0	
151		患者	8月18日			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	$\bigcirc$	
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					0	0	
157		患者	8月20日			自営業従業員	上田市				0	0	
							-						
158		患者	8月20日		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	$\bigcirc$	
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	$\bigcirc$	
163		患者	8月20日		男性	無職	上田市				0	0	
											な		
164		患者	8月21日		男性	会社員	小諸市						
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	40代	男性	会社員	上田市				0	$\bigcirc$	
168		患者	8月21日	40代	男性	会社員	上田市			_	0	$\bigcirc$	
169		患者	8月21日		女性	自営業	 千曲市				0	0	
		患者	8月22日		男性	会社員					0		
170												0	
171		患者	8月22日		女性		上田市				0	0	
172		患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
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		0	$\bigcirc$	
174		患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
175		患者	8月23日		女性	無職	上田市				0	0	
_, ,		, j, I	-, , <b>_</b>	1 V	_ \ I_	, IPA						$\overline{}$	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				油色拉拉		J月1/日1/時現住
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		:者の状況 「, ●:特定中、健康観察中)	備考
No. No.	B>14/1	唯化口	410	ITW	柳来寸	冶工地	状況	個別での規定	(発症2週間前)	特定	健康観察	n <del>iii.</del> O
176	患者	8月23日	50代	男性	会社員					0	0	
	無症状病原体保有者	8月23日		男性		上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178	無症状病原体保有者					上田市						
		8月23日			無職			156例目の濃厚接触者	<b>■</b>		0	
	無症状病原体保有者	8月23日			_	長野市 				式ウェブサイト参照		
180 27	患者	8月23日			_	長野市				<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			<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	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	
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	:6	
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			自営業	 上田市				0	0	
189	患者	8月25日		女性	会社員	上田市				0	0	
	患者											
190		8月25日			会社員					0	0	
191	患者	8月25日				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	:6	
197	患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
	無症状病原体保有者	8月26日			無職	 上田市				0	0	
199	患者	8月26日		-	無職	千曲市				0	0	
		8月26日		女性								
									<u> </u>	T		
201	患者	8月27日		男性	会社員	千曲市				0	0	
202	患者	8月27日		女性	会社員	坂城町				0	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				0	0	
208	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	:6	
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			大学生	上田市				な		
211	患者	8月27日		男性							:U	
								+				
212	無症状病原体保有者	8月27日		男性	大学生	上田市				な		
213	患者	8月27日		女性	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	20代	男性	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	上田市				0	0	_
220	患者	8月28日		男性	会社員	上田市				0	0	
221	患者	8月28日			無職	 上田市					:U	
222	患者	8月28日			無職	上田市					:U	
223	患者	8月28日			無職	上田市					:U	
224	患者	8月28日			無職	上田市				な		
225	患者	8月28日		男性		青木村				0	0	
226	無症状病原体保有者	8月28日	60代	男性	医療施設従事者	上田市				な	:6	
227	患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市				な	:0	
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	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					0	0	
231	患者	8月28日			無職	千曲市				0	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日						+			:U	
									⋿₩→ハ			
	無症状病原体保有者	8月28日	∠U1T	女性	_	長野市			<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		

<u> </u>					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					月17日17時
県 長野市	三人吐亡	な 二 口	左供	/I <del>VL</del> Cul	<u> Жин жү</u> да	F /ት+JJh	患者	滞在歴等		安触者の状況 タス・魚・特定内・健康観察内)	(±±±
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)	(O:特定済、健康観祭新 特定	終了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
234 35	患者	8月28日	40代	男性	_	長野市		長野市	<mark>────────────────────────────────────</mark>	<b>)</b>	
35 36	患者	8月28日		男性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
36 37	無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	長野市			<del>ゴスクェク     多点</del> 公式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
38 39	無症状病原体保有者	8月29日		男性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
	患者										
39 40		8月29日		男性	-   会社品	長野市			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
240	患者	8月29日		男性	会社員	青木村			0	0	
241	患者	8月29日		女性	無職	上田市			0		
242	患者	8月29日		男性	自営業	上田市				なし	
243	患者	8月29日	40代		医療従事者				0	0	
244	患者	8月29日		男性	会社員	千曲市			0	0	
245	患者	8月29日		男性	無職	千曲市			0	0	
.46	患者	8月29日		男性	会社員	上田市			0	0	
47	患者	8月29日		女性	無職	千曲市			0	0	
.48	患者	8月29日		女性	無職	千曲市			0	0	
49	患者	8月29日		女性	無職	千曲市			0	0	
:50	患者	8月30日	40代	男性	会社員	坂城町			0	0	
51	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				なし	
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		なし	
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		なし	
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				なし	
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		なし	
.58	患者	8月31日	30代	女性	無職	千曲市			0	0	
59 41	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市		<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
60 42	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		
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	
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			0	0	
266	患者	9月1日		女性	無職	千曲市			0	0	
.67	無症状病原体保有者	9月1日		女性	施設職員	茅野市			0	0	
268	患者	9月1日		男性	団体職員	東御市				0	
269	患者	9月2日			無職	上田市				0	
270	患者	9月2日	20代		大学生	上田市		239例目の濃厚接触者	0	0	
271	患者	9月2日		男性	無職	上田市		200月1日の版件1女月1日		なし	
272	患者	9月2日	30代		会社員	上田市			0		
					会任員 無職				_		
273	患者	9月2日	30代	女性		千曲市			0	0	
274	患者	9月2日		男性	自営業	千曲市			0	0	
75	患者	9月2日	30代	男性	無職	御代田町			0	0	
76	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	
278 44	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
79 45	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
80 46	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
81	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		なし	
82	患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市			0	0	
83	患者	9月3日	80代	女性	無職	千曲市			0	0	
84 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		
85	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	
86 48	無症状病原体保有者	9月4日	40代	女性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
87 49	患者	9月5日	30代	男性	_	長野市		長野市	公式ウェブサイト参照		
.88	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	
189	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				上田市			0	0	
		- *									

※14例目から元表 ※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						-10/71/11/10/5/11	
県	長野市	- 0 1111				×		患者		滞在歴等		独者の状況		
No.	No.	診断	確定日年代	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	
		<b></b>								==	特定	健康観察		
292	50	患者	9月7日				長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> T			
293		無症状病原体保有者	9月8日	50代	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	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			長野市公	: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>	:式ウェブサイト参照			
300	53	患者	9月18日	50代	男性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照			
301	54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市			長野市公	・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			長野市公	:式ウェブサイト参照			
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照			
305	58	患者	9月26日	20代	女性	_	長野市			長野市公式ウェブサイト参照				
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		長野市公	<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	入院等		長野市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			長野市公式ウェブサイト参照				
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照			
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	•		
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市				;	なし		
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	長野市			長野市公	・ <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		長野市公	・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	•		
317		患者	10月7日	30代	男性	自営業	上田市			首都圏	0	•		
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県			神奈川県	0	•		
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業	東京都			東京都	0	•		
320	65	患者	10月9日	90代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照			
321		患者	10月16日	80代	女性	無職	佐久市	入院等			•	•		
322		患者	10月16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16日	50代	男性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		•	•		
324	66	患者	10月16日	20代	女性	_	長野市	入院等		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	入院等		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	入院等		神奈川県	;	なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有	
		,						-			1		1	

<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。