						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	F11月14日17時現在
県	長野市	≡∕S/WC	花 学口	左仏	ᄴᄱ	<u></u> жи	E A HA	患者	44/別との目が声	滞在歴等		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	/ 芒·文
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、健康観祭終 特定	」, ●:特定中、健康観祭中) 健康観察	備考
1		患者	2月25日	60代	男性		松本保健所管内				1975	(世)	
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	10/5/三、八八品			
3		患者	3月6日		女性		佐久保健所管内		10,100	大阪府(ライブハウス)	0		
4		患者	3月14日		女性		松本保健所管内			フランス	0		
5		患者	3月24日		男性		松本市			不明(松本市)	0	0	
6		患者	3月27日		男性	\	東京都			東京都	0		
7		患者	3月29日		男性	\			 6例目の知人	東京都	0	0	// E/J : MAKE//E/J
8		患者	3月29日		男性	\	松本保健所管内			東京都	0		
9	1	患者	4月1日		女性	\	長野市				式ウェブサイト参照		
10		患者				\	大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西			
11		患者	4月4日		男性	\	諏訪保健所管内		12例目の知人	圏、関東圏)	0		
		患者			男性	\			1219月の知人	吉 邦広		0	
12			4月5日	40代		\	諏訪保健所管内		12/別口の事	京都府	0	なし	
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	イ英旧			
14		患者	4月6日		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		, = /5/ C o ==	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		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		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		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	30代	男性	林檎館勤務	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
28	3	患者	4月10日	40代	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	30代	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	20代	女性	会社員	東京都			東京都	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	60代	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> </u>		
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市				 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		\cap	0	
38	6	患者	4月14日		女性	_	長野市						
39		患者	4月15日		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		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			 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		女性	会社員	東京都		스키카디어비대	東京都		0	
									11周日の白マ	本不即 一	0		7910月10日 10日本性所官的
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		女性	_ 	木曽保健所管内		44例目の母	tv		なし ()	
47		患者	4月17日		男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触を	á	0	U O	
48		患者	4月19日		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		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		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		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			会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53	7	患者	4月20日	60代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
54	8	患者	4月20日	50代	男性	_	東京都			長野市公	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	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
56	10	無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
57	11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
- 1					-		 	†	+				-1

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					MITOID DAY	※65例目から市町村公表				濃厚接触	<mark>者の状況</mark>	
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	(○:特定済、健康観察終了,		備考
No.							状況		(発症2週間前)	特定		
	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	<u> </u>	
	患者	4月22日				諏訪保健所管内		33//31/3/4/	神奈川県	0	0	
									一种水川朱			
	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	<u> </u>	
	患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内				なし	J	
12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
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>		
	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	\bigcirc	
14	患者	4月24日				長野市		0 - 1/3 0 1/3 1/3 1	上野古八	 式ウェブサイト参照		
					_							
15	患者	5月1日		男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
	患者	5月2日	20代	男性	会社員	上田市				0	0	
	患者	5月2日	50代	女性	会社員	上田市		68例目の母		0	\bigcirc	
	患者	5月2日	50代	男性	会社員	上田市		68例目の父		なし	J	
	患者	5月4日	60代	女性	会社員			69例目の同僚		0	\bigcirc	
	患者	5月4日			会社員	上田市		68例目の同僚				
								+		0	0	
	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	
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		
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>		
18	患者	5月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
19	患者	6月18日			_	長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
19					^ N =							
	患者	7月11日			会社員	東京都			東京都	0	0	
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>		
	患者	7月14日	20代	女性	会社員	松本市			東京都	0	\bigcirc	
21	患者	7月15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>		
	患者	7月16日	20代	男性	会社員	 筑北村				0	0	
											-	週少生・払 ★士
	患者	7月16日			学生	東京都			東京都	0	0	帰省先:松本市
	患者	7月17日	30代	女性	_	安曇野市				なし	J	
	患者	7月20日	80代	男性	-	東京都			東京都	0	\bigcirc	
	患者	7月20日	20代	男性	会社員	佐久穂町					\bigcirc	
	患者	7月24日	40代	女性	医療従事者	諏訪市				0	0	
	患者	7月24日				東京都			 東京都	0	0	
								00/510 0 =	米 小即			师自儿,又尝到问
	患者	7月25日			会社員	安曇野市		88例目の妻		0	<u> </u>	
	患者	7月25日	50代	男性	会社員	須坂市			東京都	なし)	
	患者	7月26日	40代	男性	会社員	諏訪市		87例目の夫			\bigcirc	
	患者	7月26日	30代	男性	医療従事者	南箕輪村				0	\bigcirc	
	患者	7月27日	20代	男性	公務員	松本市				0	0	
	患者	7月27日			会社員	安曇野市					0	
	75. [0	<u> </u>	
	患者	7月28日	40代	男性	公務員	小諸市				0	U	
	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	
	患者	7月28日	80代	男性	_	上田市				0	\circ	
	患者	7月28日	10代	男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
	患者	7月28日		女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	\bigcap	
								21, 211,111,00XIX			$\overline{}$	
	患者	7月28日		男性	会社員	飯田市				0	0	
無	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		0	0	
	患者	7月29日	20代	男性	教職員	中野市				0	0	
	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	
	患者	7月30日	70代	女性	_	 中野市				0	0	
	患者	7月30日			自営業(理容店)	小諸市		103例目の濃厚接触者		0	0	
	患者	7月31日		女性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		0	0	
	患者	7月31日	20代	女性	会社員	軽井沢町			神奈川県	なし	J	
	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		
	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		
	患者	7月31日		女性	会社員	 上田市				0	0	
		7月31日		男性	会社員	上田市						
	患者				五11月					0	0	
	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	
	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
22	患者	8月1日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
無	無症状病原体保有者	8月2日	10代	男性	中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		\cap	\cap	
					1日 20代 女性 2日 10代 男性							

県 _{長野市} No. 116 117 118 119 23	診断患者	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)		触者の状況 了,●:特定中、健康観察中)	備考
No. No. 116 117 118	6岁位)	唯正日	华代	性別	*職業等	居任地		他例との関連		(〇:特正済、健康観祭終	了,●:特定中、健康観祭中)	偏考
117 118	患者						17 (17)		(光雅 2 週间期)	# *	海 南知家	1
117 118		0828	CO/15	111	+左=九啦 早	中四十				特定	健康観察	
118		8月2日	60代		施設職員	中野市				0	0	
	患者	8月2日		女性	_	中野市				0	0	
110 22	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	
113 23	患者	8月2日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	さ式ウェブサイト参照		
120	患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市				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		男性	自営業	 南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者			 なし	
	患者	8月4日		男性	自営業	中野市		ラ2、フ0/パロの/版/子J文/J以日				
124										0	0	
125	患者	8月4日			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			なし	×1
129	患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	10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			会社員			①,② ※1		0	0	業員·利用者
132	患者				会社員	安曇野市		2 %1			0	-
										0		-
133	患者	8月10日		女性	会社員	大町市		2 %1		0	0	-
134	患者	8月10日			自営業	大町市		② ※1		0	0	_
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		
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	1
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			学生	群馬県		○ //\1	 群馬県	0	0	 帰省先:佐久市
	患者	8月13日		女性	会社員	安曇野市		② ½1	אכפייידה			
141								2 ※1		0	0	%1
	無症状病原体保有者	8月13日		女性	高校生	大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日			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>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	愛知県			愛知県			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	% 1
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		男性	会社員	安曇野市				0	0	
										0		
151	患者	8月18日			自営業従業員	上田市				U	U	
152	患者	8月18日			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			無職					0	0	
159	患者	8月20日			会社員							
										0	0	
160	患者	8月20日			自営業	千曲市 				0	0	
161	患者	8月20日			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					なし	
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			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					0	0	
168	患者	8月21日			会社員	上田市				0	0	
169	患者	8月21日			自営業	千曲市				0	0	
	患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				0	0	
170							1	1		The state of the s		
	患者	8月22日	30代	女性	会社員	上田市				0	\bigcirc	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例日かび衣	※65例目から市町村公表				濃厚接軸	者の状況	1月14日17時現任
県 _{長野} No. No.		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.							1八元		(発症2週間前)	特定	健康観察	
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	0	
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	50代	女性	無職	上田市				0	0	
176	患者	8月23日		男性	会社員	上田市				0	0	
177	無症状病原体保有者	8月23日			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			無職	上田市		156例目の濃厚接触者	E		0	
179 26		8月23日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
180 27	患者	8月23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>		
181 28	患者	8月23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>		
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			<u>長野市公</u>	<u>く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	 	8月25日			無職	上田市		175例目の濃厚接触者	 首都圏	な		
187	患者	8月25日			大学生	上田市				0		
						上田市					0	
188	患者	8月25日		女性	自営業					0	0	
189	患者	8月25日			会社員	上田市				O	O	
190	患者	8月25日	<u> </u>		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	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
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	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
195	 	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
196	患者	8月26日			自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な		
197		8月26日			自営業従業員			17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1			0	
198	無症状病原体保有者	8月26日		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			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>、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	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		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			自営業従業員					0	0	
208	患者										:U	
	75. [8月27日			大学生	上田市						
209	患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
210	患者	8月27日			大学生	上田市					:U	
211	患者	8月27日		男性	大学生	上田市				な	:L	
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	:U	
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	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			自営業従業員					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			高校生	茅野市			니 마건	0	0	
219	患者	8月27日			自営業	上田市				0	0	
220	患者	8月28日			会社員	上田市				0	0	
221	患者	8月28日			無職	上田市				な		
222	患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				な	:U	
223	患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市				な	16	
224	患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				な	:6	
225	患者	8月28日	20代	男性	会社員	青木村				0	0	
226	無症状病原体保有者	8月28日			医療施設従事者						:6	
227	患者	8月28日				上田市					:U	
228		8月28日				上田市						
										0	0	
229	無症状病原体保有者	8月28日	4U1T	以任	医療従事者	茅野市				0	0	

Manufactor	1月14日1/時現台	I					※65例目から市町村公表	※14例目から公表						
	備考				他例との関連		居住地	※職業等	性別	年代	確定日	診断		
232		健康観察	特定	(発征 2 週間削)		次 流		-					NO.	NO.
Seminoleum S							茅野市	大学生	女性	10代	8月28日	患者		230
23 25 Markewite 54 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 2		0	0				千曲市	無職	女性	30代	8月28日	患者		231
24 35		,	なし				松本市	大学生	女性	20代	8月28日	無症状病原体保有者		232
235 75 19			<u>・式ウェブサイト参照</u>	<u>長野市公</u>			長野市	_	女性	20代	8月28日	無症状病原体保有者	34	233
25			<u>・式ウェブサイト参照</u>	<u>長野市公</u>			長野市	_	男性	40代	8月28日	患者	35	234
237 38 Martine			<u>:式ウェブサイト参照</u>	<u>長野市公</u>			長野市	_	男性	20代	8月28日	患者	36	235
23			・式ウェブサイト参照	<u>長野市公</u>			長野市	_	女性	20代	8月28日	無症状病原体保有者	37	236
299 40			・式ウェブサイト参照	<u>長野市公</u>			長野市	_	女性	20代	8月28日	無症状病原体保有者	38	237
24			・式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	_	男性	50代	8月29日	無症状病原体保有者	39	238
241			・式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	_	男性	20代	8月29日	患者	40	239
242		0	0				青木村	会社員	男性	30代	8月29日	患者		240
243		0					上田市	無職	女性	50代	8月29日	患者		241
248			なし				上田市	自営業	男性	40代	8月29日	患者		242
1							茅野市	医療従事者	男性	40代	8月29日	患者		243
246 1			0				千曲市	会社員	男性	40代	8月29日	患者		244
247 1		0	0				千曲市	無職	男性	50代	8月29日	患者		245
248 1		0	0				上田市	会社員	男性	40代	8月29日	患者		246
248 1		0	0				千曲市	無職	女性	30代	8月29日	患者		247
1		0	0				千曲市	無職	女性	20代	8月29日	患者		248
250 思著 8月30日 40代 男性 会社員 坂城町 1519月のご戸接触者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸接地者 1519月のご戸生 1519月のご戸生 1519月のご戸生 1519月のごPEPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP							千曲市	無職	女性	20代	8月29日	患者		249
251 患者 8月30日 30代 男性 会社員 上田市 151例日の歴史接触者 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							坂城町	会社員	男性	40代	8月30日	患者		250
接着 8月30日 20代 現代 大子生 上田市 20分明日の漂浮接触者 記し 225 患者 8月30日 20代 現代 女性 上田市 21分明日の漂浮接触者 記し 225 患者 8月30日 10代 女性 小字生 上田市 21分明日の漂浮接触者 記し 225 患者 8月30日 10代 女性 会社員 米野市 217-2189目の漂浮接種 30L 225 患者 8月31日 30代 女性 無職 子田市 217-2189目の漂浮接種 30L 225 325			0		151例目の濃厚接触者		上田市	会社員	男性	30代	8月30日	患者		251
19 19 19 19 19 19 19 19			なし				上田市	自営業	女性	50代	8月30日	無症状病原体保有者		252
255 1		<i></i>	なし		209例目の濃厚接触者		上田市	大学生	男性	20代	8月30日	患者		253
256 1		<u></u>	なし		219例目の濃厚接触者		上田市	自営業	男性	70代	8月30日	無症状病原体保有者		254
256 黒者 8月30日 60代 男性 無職 字野市 217-218例目の部分場別名 なし 258 忠者 8月31日 50代 女性 会社員 字野市 217-218例目の部分場別名 なし 258 忠者 8月31日 30代 女性 無職 干曲市 ② 2月野市 3月31日 30代 女性 無職 平前市 3月31日 20代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイトを照 259 41 黒者 8月31日 20代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイトを照 251 43 黒者 8月31日 20代 男性 241 日市 30代 女性 無職 経井沢町 158例目の濃厚接触者 なし 3月1日 30代 女性 無職 経井沢町 158例目の濃厚接触者 なし 3月1日 30代 女性 無職 平前市 ③ 3月1日 30代 女性 無職 平前市 ③ 3月1日 50代 女性 無職 上田市 339例目の濃厚接触者 ⑤ 3月1日 50代 女性 無職 上田市 ③ 3月1日 50代 女性 無職 上田市 ③ 3月1日 50代 女性 無職 上田市 339例目の濃厚接触者 ⑤ 3月1日 50代 女性 無職 上田市 339例目の濃厚接触者 ⑤ ③ 30代 女性 3月1日 50代 女性 無職 上田市 ⑤ 3月1日 50代 男性 3月1			0				上田市	小学生	女性	10代	8月30日	患者		255
258 患者 8月31日 30代 女性 無職 千曲市 日野市 日町市 日町市 日町市 日町市 日町市 日町市 日								無職	男性	60代	8月30日	患者		256
259 41 思者 8月31日 20代 男性 - 長野市 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 260 42 思者 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 思者 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 80代 女性 無職 軽井沢町 158例目の濃厚接触者 262 263 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 264			なし		217・218例目の濃厚接触者			会社員	女性	50代	8月31日	患者		257
259 41 患者 8月31日 20代 男性 一 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 一 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 一 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 158例目の憑厚接触者 301 30代 女性 無職 長井沢町 158例目の憑厚接触者 301 30代 女性 無職 千曲市 158例目の憑厚接触者 301 30代 女性 無職 千曲市 158例目の憑厚接触者 30代 女性 無職 千曲市 30代 女性 無職 上田市 30代 女性 無職 千曲市 30代 女性 長野市公式ウェブナイト参属		0	0				 千曲市	無職	女性	30代	8月31日	患者		258
261 43 患者 8月31日 20代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブナイ・参照 262 患者 9月1日 40代 男性 会社員 上田市 156例目の漂厚接触者 3し 3し 264 三乗坊両は兵命車 9月1日 60代 男性 会社員 千曲市 公し 二 日本 公し 三 日本 公し		-	<u> </u>				 長野市	_	男性	20代	8月31日	患者	41	259
262 患者 9月1日 40代 男性 会社員 上田市 158例目の濃厚接触者 なし 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 単純は休雨は保食品 9月1日 60代 男性 会社員 千曲市 なし 265 患者 9月1日 50代 女性 無職 千曲市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			<u>:式ウェブサイト参照</u>				 長野市	_	男性	20代	8月31日	患者	42	260
262 患者 9月1日 40代 男性 会社員 上田市 158例目の濃厚接触者 なし 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 無疑妖病原体保育 9月1日 60代 男性 会社員 千曲市			<u>:式ウェブサイト参照</u>				 長野市	_	女性	20代	8月31日	患者	43	261
263 患者 9月1日 80代 女性 無職 軽升沢町 158例目の濃厚接触者 なし 264 無症は水原原体体育を 9月1日 60代 男性 会社員 干曲市		0	0				上田市	会社員	男性	40代	9月1日	患者		262
265 患者 9月1日 30代 女性 無職 千曲市 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			なし		158例目の濃厚接触者		軽井沢町	無職	女性	80代	9月1日	患者		263
265 患者 9月1日 30代 女性 無職 千曲市 ○ <td></td> <td></td> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 千曲市</td> <td>会社員</td> <td>男性</td> <td>60代</td> <td>9月1日</td> <td>無症状病原体保有者</td> <td></td> <td>264</td>			なし				 千曲市	会社員	男性	60代	9月1日	無症状病原体保有者		264
266 患者 9月1日 50代 女性 無職 千曲市 ○ 267 無症状気除が発育者 9月1日 50代 女性 施設職員 茅野市 ○ 268 患者 9月1日 60代 男性 団体職員 東部市 ○ 269 患者 9月2日 80代 女性 無職 上田市 ○ 270 患者 9月2日 20代 男性 大学生 上田市 ○ 271 患者 9月2日 60代 男性 無職 上田市 ○ 272 患者 9月2日 30代 男性 会社員 上田市 ○ ○ 273 患者 9月2日 30代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 274 患者 9月2日 40代 男性 自営業 千曲市 ○ ○ 275 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 276 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 277 患者 9月2日 20代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照		0	0				 千曲市	無職	女性	30代	9月1日			
267														
268 患者 9月1日 60代 男性 団体職員 東御市 ○ 269 患者 9月2日 80代 女性 無職 上田市 ○ 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 ○ 271 患者 9月2日 60代 男性 無職 上田市 なし 272 患者 9月2日 30代 男性 会社員 上田市 ○ 273 患者 9月2日 30代 女性 無職 干曲市 ○ 274 患者 9月2日 40代 男性 自営業 干曲市 ○ 275 患者 9月2日 30代 男性 無職 御代田町 ○ 276 患者 9月2日 20代 女性 無職 干曲市 ○ 277 患者 9月2日 20代 女性 無職 干曲市 ○ 278 44 患者 9月2日 20代 女性 一 長野市														
269 患者 9月2日 80代 女性 無職 上田市 ○ <td></td> <td>患者</td> <td></td> <td></td>												患者		
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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○														
271 患者 9月2日 60代 男性 無職 上田市 272 患者 9月2日 30代 男性 会社員 上田市 273 患者 9月2日 30代 女性 無職 千曲市 274 患者 9月2日 40代 男性 自営業 千曲市 275 患者 9月2日 30代 男性 無職 御代田町 276 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 277 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 278 44 患者 9月2日 20代 女性 一 長野市					239例目の濃厚接触者									
272 患者 9月2日 30代 男性 会社員 上田市 ○ 273 患者 9月2日 30代 女性 無職 千曲市 ○ 274 患者 9月2日 40代 男性 自営業 千曲市 ○ 275 患者 9月2日 30代 男性 無職 御代田町 ○ 276 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ 277 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ 278 44 患者 9月2日 20代 女性 一長野市 長野市公式ウェブサイト参照														
273 患者 9月2日 30代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 274 患者 9月2日 40代 男性 自営業 千曲市 ○ ○ 275 患者 9月2日 30代 男性 無職 御代田町 ○ ○ 276 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 277 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 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														
274 患者 9月2日 40代 男性 自営業 千曲市 ○ ○ 275 患者 9月2日 30代 男性 無職 御代田町 ○ ○ 276 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 277 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 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														
275 患者 9月2日 30代 男性 無職 御代田町 ○ ○ 276 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 277 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 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														
276 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 277 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ ○ 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			_											
277 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 ○ 278 44 患者 9月2日 20代 女性 ー 長野市 長野市公式ウェブサイト参照			_											
278 44 患者 9月2日 20代 女性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>			_											-
			<u> </u>										44	
279 45 患者 9月2日 20代 女性 – 長野市 長野市 長野市 長野市公式ウェブサイト参照														
279 45 思者 9月2日 20代 女性 - 長野市 280 46 患者 9月2日 20代 女性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>			<u> </u>											
				水野印 农	262個日小迪同拉品之								70	
					2021州日ツ辰序接触百		-							
282 患者 9月3日 20代 男性 大学生 上田市 383 患者 0月3日 80代 女性 無際 工曲市														
283 患者 9月3日 80代 女性 無職 千曲市 ○ 284 47 患者 0日3日 20件 女性 医腎毒			9	E ⊞3 → · · ·										
284 47 患者 9月3日 20代 女性 - 長野市 まま 0日4日 50体 思性 今社員 トロキ 272/9日の準原技術者				<u>長野市公</u>	272/河口 4.神 (声) 4/4 4/									-
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 286 48 (関連株庫原生児主教) 0日4日 40代 大地 原際主人では、2000年日 10年日 10年日 10年日 10年日 10年日 10年日 10年日				≡ m⇒ -1- ··	2/2例日の濃厚接触者									
286 48 無症状病原体保有者 9月4日 40代 女性 - 長野市			<u>スリエノサイト参照</u>	<u>長野市公</u>			長野市	_	女性	40代	9月4日	無症状病原体保有者	48	286

				ı	ı	※14例目から公表 ジ	※65例目から市町村公表					令和2年	F11月14日17時現在
県	長野市	= ^ n//	Tracks C	# //s	JAL DU	× 7th Mr. 55		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
207	40	史老	0850	20/45	EB.144		⋿ ₩₹ +			しています	特定	健康観察	
287	49	患者	9月5日		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	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	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	30代	男性	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	
292	50	患者	9月7日	80代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>	1	
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		
294		患者	9月9日			+	原村				0	0	
+						+							
295		患者	9月9日			+	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日			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		
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>	式ウェブサイト参照		
300	53	患者	9月18日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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		無症状病原体保有者	9月20日			_					式ウェブサイト参照		1
304	57	患者	9月26日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
305	58	患者	9月26日	20代	女性	_				<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照 T		
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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	 長野市			—————————————————————————————————————	<u> </u>		
311		患者	10月1日			公務員	 松本市			首都圏	0	0	
+		患者	10月2日				富士見町					_	
312						未就学児				第四地力	0		+
313		患者	10月3日			無職	千曲市					ĵU	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	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	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	
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				0	0	
320	65	患者	10月9日			+	長野市				<u> </u>		
	05					無職				22,112	I		
321		患者	10月15日			+					0	0	
322		患者	10月15日			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			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			<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		I L	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	to	ĵl.	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			無職	佐久市			-	0		
329		患者	10月21日			医療従事者					0	0	
	<u></u>					应 凉 似 事 白				F 87 1			
330	67	患者	10月22日			_	長野市 				式ウェブサイト参照		
331		患者	10月22日			自営業	茅野市			東海地方	0	0	
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市				0	0	
333		患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町			首都圏		î U	
334		患者	10月24日	20代	女性	会社員	軽井沢町				0	0	
335		患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市			 首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月28日			会社員	 松本市				0	\bigcap	
337		患者	10月28日			会社員	東京都				0		+
						+	-			本小 即	_		
338	<u> </u>	患者	10月28日			自営業	松本市	3 mt *:				0	
339	68	患者	10月29日			_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
340		患者	10月30日			無職	松本市		338例目の濃厚接触者		0	0	
341		無症状病原体保有者	10月30日	50代	女性	自営業従業員	松本市		337例目の濃厚接触者		0	0	
341					1 14	E.E.W.	+/\+±		220個日の準原控納老		•		
342		患者	10月31日	50代	女性	医療征事者	松本市		329例目の濃厚接触者				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月14日17時現在
県	長野市	診断	な テロ	左件	小十只儿	<u> %пан үү **</u>	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	高多性川	確定日	年代	性別	*職業等	活住地	状況	101列との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1佣名
344	69	患者	11月1日	40代	男性	_	北海道	入院等		長野市公	15元 15元		
	09								2.4.2.何口心地原拉热之		_		
345		患者	11月2日		女性	会社員	下諏訪町	入院等	343例目の濃厚接触者	関西地方	0	•	13 () (L
346		患者	11月2日		女性	教職員	大分県	入院等	343例目の濃厚接触者	関西地方	•	•	帰省先:下諏訪町
347		患者	11月2日		男性	自営業	松本市			首都圏	•	•	
348		患者	11月2日	30代	女性	無職	松本市				0	•	
349		患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	松本市				0	•	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
351		患者	11月5日	60代	男性	会社員	下諏訪町	入院等	343例目の接触者		•	•	
352	71	患者	11月6日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・ 式ウェブサイト参照		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市			首都圏		•	
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市	入院等	353例目の濃厚接触者			 なし	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
356			11月6日		女性	小学生	伊那市	入院等	355例目の濃厚接触者				
												+>1	
357		患者	11月6日		男性	無職	伊那市	入院等	355例目の濃厚接触者	= m +		なし	
358		患者	11月7日		女性	_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
359	73	患者	11月7日			_	長野市	入院等		<u> </u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		<u> </u>
360	74	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
361	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
363	77	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
364	78	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
365	79	患者	11月7日	40代	女性	_	 長野市	入院等		———————— 長野市公	 :式ウェブサイト参照		
366	80	無症状病原体保有者	11月7日		女性	_	長野市	入院等		·	式ウェブサイト参照		
	81	患者	11月7日			_	長野市	入院等			*式ウェブサイト参照		
367										及主川江			
368		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		•	•	
369		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市	入院等	352例目の濃厚接触者		•	•	
370		患者	11月7日	10代	男性	中学生	中野市	入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日	40代	女性	会社員	岡谷市	入院等	355例目の濃厚接触者		•	•	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	栄村	入院等	県外感染者の濃厚接触者	東海地方	•	•	
373		無症状病原体保有者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市	入院等	368例目の濃厚接触者		•	•	
374		無症状病原体保有者	11月8日	10歳未満	女性	未就学児	中野市	入院等	368例目の濃厚接触者		•	•	
375		患者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市	入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日	10代	男性	小学生		入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日			小学生	中野市	入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日		男性	会社員		入院等			•		
											•	•	
379		患者	11月8日			会社員	木島平村	入院等			•	•	
380		患者	11月8日			大学生	千曲市	入院等			•	•	
381		患者	11月8日		男性	会社員	須坂市	入院等	352例目の濃厚接触者		•	•	1
382		患者	11月8日	20代	男性	会社員	奈良県			奈良県		なし	
383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
384	83	患者	11月8日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
385		患者	11月9日	20代	女性	公務員	松本市	入院等			•	•	
386	84	患者	11月9日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照		
387	85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
388		無症状病原体保有者	11月10日		女性	会社員	木島平村	入院等	379例目の濃厚接触者		•	•	
389		患者	11月10日			会社員	飯山市		県外感染者の濃厚接触者	 首都圏	•	•	
	86	患者	11月10日			五紅貝	長野市	入院等	パルルネロツ原子政門日		 ☆式ウェブサイト参照		
390													
391		患者	11月10日		女性	_	長野市	入院等			<u>・式ウェブサイト参照</u>		
392	88	患者	11月10日			_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
393	89	患者	11月10日			_	長野市	入院等	Т	<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> -		1
394		患者	11月11日	10歳未満	女性	未就学児	大分県	入院等	343例目の濃厚接触者			なし	
395		患者	11月11日	50代	女性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
396		患者	11月11日	60代	男性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
397		無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	会社員	須坂市	入院等	386例目の濃厚接触者		•	•	
398	90	患者	11月10日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	⊥ <u>:式ウェブサイト参照</u>	-	
399		患者	11月10日			_	長野市	入院等			:式ウェブサイト参照		
400		患者	11月11日			_	長野市	入院等			:式ウェブサイト参照		
.00	1	ر ا	/J++L	5010			וונדאד	/ \INU 17		KIIIA			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					力机2年1	1月14日17時現在
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)		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
110.								17470		(九年 2 週间的)	特定	健康観察	
401	93	患者	11月11日	30代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
402	94	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
403	95	患者	11月11日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
404	96	無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
405	97	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
406	98	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
407	99		11月12日	50代	男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
408	100		11月12日	10代	女性	_	 長野市	入院等			 式ウェブサイト参 <u>照</u>		
409	101	患者	11月12日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
410	102	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
	103	患者	11月12日			_	 長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
412		患者	11月12日			_	 長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
	105	患者	11月12日			_	長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
415		患者	11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
416		患者	11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
419		患者	11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	112	患者	11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日	50代		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日	30代		_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		患者	11月12日			会社員		入院等		<u> </u>			
423 424		患者	11月12日			無職	小諸市	入院等	401例目との接触				
											•		
425		患者	11月12日			会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•		
426		無症状病原体保有者	11月12日			会社員無職	須坂市 須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
427		無症状病原体保有者	11月12日						396例目の濃厚接触者		•		
428			11月12日			会社員	須坂市	入院等			•	•	
429		無症状病原体保有者	11月12日			会社員	上水内郡信濃町		400例目の濃厚接触者		•	•	
430		患者	11月13日			無職	小諸市	入院等			•	•	
431		無症状病原体保有者	11月13日						424例目の濃厚接触者		•	•	
432		患者	11月13日			会社員	上田市		408例目の濃厚接触者		•	•	
433		患者	11月13日			会社員	大町市	入院等		東海地方	•	•	
434		患者	11月13日			無職	上水内郡信濃町	入院等		北陸地方	•	•	
435		患者	11月13日				飯山市	入院等			•	•	
436		患者	11月13日					入院等			•	•	
437		患者	11月13日				飯山市		436例目の濃厚接触者			•	
	115		11月13日			_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
	116		11月13日			_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
	117	患者	11月13日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	118	患者	11月13日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	119		11月13日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
443	120	無症状病原体保有者	11月13日	50代		_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
444	121	患者	11月13日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
445	122	患者	11月13日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
446	123	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
447	124	患者	11月13日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
448	125	患者	11月13日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

[※]入院等には入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院予定・宿泊療養予定・自宅療養予定の方を含みます。