※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					MINDS JAK	※65例目から市町村公表				濃厚接触		
県 _{長野市} 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		備考
INO.							1/\//\		(光征 2 週间削)	特定	健康観察	
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	11	例目の妻		な	U	
3	患者	3月6日	50代	女性	1\	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	\				フランス	0	0	
5	患者	3月24日			\	松本市			不明(松本市)	0	0	
					\							19少生,然四 <i>但</i> (建元符中
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	61	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>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	\bigcirc	
11	患者	4月4日	30代	男性] \	諏訪保健所管内	12	2例目の知人		0	\bigcirc	
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	\	 諏訪保健所管内	12	 2例目の妻		な		
14	患者	4月6日			学生	伊那保健所管内			 千葉県	0	0	
15	患者	4月8日			会社員	伊那保健所管内			東京都	0		
									来示即 		0	
16	患者	4月8日			-	伊那保健所管内		5例目の妻		0	0	
17	患者	4月8日				飯田保健所管内		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	61	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	\circ	
20	患者	4月9日	70代	女性	_	松本保健所管内	22	2例目の母		0	\bigcirc	
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	61	例目の父		0	\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			会社員	松本保健所管内	22	 2例目の妻		な		
24	無症状病原体保有者	4月10日			会社員	松本保健所管内				な		
	無症状病原体保有者									な		
25		4月10日			学生	松本保健所管内		2例目の娘 				
26	患者	4月10日			会社員	諏訪保健所管内	15	5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			<u>長野市公</u>	<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			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
29	患者	4月12日	30代	男性	会社員	伊那保健所管内	30	0例目の兄		0	\bigcirc	
30	患者	4月13日	20代	女性	会社員	東京都			東京都	0	\circ	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	0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	 0例目の母		0	\circ	
33	無症状病原体保有者	4月13日	乳児	女性	_		30	 0例目の姪		0	0	
34	患者	4月13日			会社員	松本保健所管内		 2例目の訪問先		0	0	
	患者	4月13日			林檎館勤務				 	 式ウェブサイト参照	<u> </u>	
35 4									-			
36 5	患者				林檎館勤務				<u>長野巾公</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	2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>	<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	4例目の父		0	\bigcirc	
40	患者	4月15日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内	15	5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	2例目の息子		0	\circ	
42	患者	4月16日			_	 諏訪保健所管内	12	 2例目の義父		0	0	
43	患者	4月16日			会社員	伊那保健所管内		 9例目の同僚		0	0	
44	患者	4月16日			会社員	東京都		22.7.1.270	東京都	0	0	帰省先:木曽保健所管内
								4例日の白マ	木 不 即			(1) 日ル・小日体性が官内
45	患者	4月16日			小学生	木曽保健所管内		4例目の息子 		0	0	
46	患者	4月17日			_	木曽保健所管内		4例目の母		な	_	
47	患者	4月17日	60代		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	7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	7例目の息子		0	\bigcirc	
50	患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内	47	7例目の親族		な	U	
51	患者	4月19日	20代	女性	会社員	北信保健所管内	50	0例目の知人		0	\bigcirc	
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			_	長野市				 式ウェブサイト参照		
54 8	患者	4月20日			_	東京都				<u> </u>		帰省先:長野市保健所管内
						-						プログ・文共川木健州官内
55 9	患者	4月21日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
	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			長野市公	式ウェブサイト参照		
58	患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内	50	0例目の知人		0	0	
			ı	ı	I	1			I .			I

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表			I		11月10日17時現在
県 長野市	= <u></u>		/ //\	J.44-CIJ	※ п +һ ли ← 		患者	滞在歴等	濃厚接触		/ ** +2
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	·	
	rt +/		10		0.11.				特定	健康観察	
59	患者	4月22日			会社員	北信保健所管内	50例目の知人		0	0	
60	患者	4月22日			_	諏訪保健所管内		神奈川県	0	0	
61	患者	4月23日	50代		会社員	諏訪保健所管内	62例目の同僚		0	<u> </u>	
62	患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内			な	U	
63 12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市		長野市公	させい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はい		
64 13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	さ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			 \式ウェブサイト参照		
68	患者	5月2日			会社員	上田市			0	\bigcirc	
69	患者	5月2日			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		<u></u>		
71	患者	5月4日			会社員	上田市	69例目の同僚		0	0	
72	患者	5月4日			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	
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		長野市公	さ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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
77 19	患者	6月18日	30代	女性	_	長野市		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
78	患者	7月11日	30代	男性	会社員	東京都		東京都	0	\bigcirc	
79 20	患者	7月12日				長野市			 ◇式ウェブサイト参照		
80	患者	7月14日				松本市		東京都		0	
								1		<u> </u>	
81 21	患者	7月15日			_	長野市		T	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
82	患者	7月16日			会社員	筑北村		愛知県	0	<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	U	
85	患者	7月20日	80代	男性	_	東京都		東京都		\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			会社員	安曇野市	88例目の妻		0	0	
90	患者	7月25日				須坂市			な		
91	患者	7月26日				諏訪市	 87例目の夫	N/J/CIP	0		
										<u> </u>	
92	患者	7月26日			医療従事者				0	0	
93	患者	7月27日				松本市			0	<u> </u>	
94	患者	7月27日			会社員	安曇野市			0	<u> </u>	
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	\bigcirc	
98	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	
99	患者	7月28日	10代	女性	小学生	諏訪市	87、91例目の娘		0	\bigcirc	
100	患者	7月28日			会社員	飯田市			0	0	
	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	7/120日			教職員	中野市			0	0	
103	患者	7月29日					95例目の濃厚接触者		0		
							33771日ツ辰序牧門白			<u> </u>	
104	患者	7月30日			_	中野市			0	0	
105	患者	7月30日				小諸市	103例目の濃厚接触者		0	0	
106	患者	7月31日			自営業	南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者	+	0	<u> </u>	
107	患者	7月31日	20代	女性	会社員	軽井沢町		神奈川県	な	<u>U</u>	
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	\bigcirc	
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	0	
113	患者	8月1日				埼玉県	103、103[/]口以版序到及几五日	埼玉県			埼玉県に帰県
											一
114 22	患者	8月1日	201T	女性	_	長野市		<u> </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		男性	中学生	上田市	 110、111例目の濃厚接触者		0	\bigcirc	

※14例目から公表 ※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		11月10日17時現任
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)		(a ○ 1人//) (, ● :特定中、健康観察中) 健康観察	備考
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			_	 中野市				0	0	
118	患者	8月2日			_	中野市		 116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119 23	患者	8月2日			_	長野市			 長野市公	 式ウェブサイト参照		
120	患者	8月3日			公務員	上田市				0	0	
121	患者	8月3日			自営業					0	0	
122	患者	8月3日			学生	松本市				0	0	
								02.06/周日の連原技術学		な		
123	患者	8月4日				南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者				
124	患者	8月4日			自営業	中野市				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			会社員	御代田町				0	0	
127	患者	8月6日				坂城町				0	0	\.\.\.4
128	患者	8月8日				大町市		①,② ※1		な		※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	0	加加
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	男性	会社員	岡谷市		1,2 %1		0	0	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	0	
134	患者	8月10日	50代	男性	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	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			会社員	大町市		② ※1		な		_
140	患者	8月12日			学生	群馬県		J 77.2	 群馬県	0	0	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日			会社員	安曇野市		② ※1		0	0	*1
142	無症状病原体保有者	8月13日			高校生	大町市		135例目の娘		0	0	/.\ I
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						133例日の思り		式ウェブサイト参照		
						長野市				式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日								_		周少先,幸你 士
146	患者	8月14日			大学生	愛知県			愛知県	0	0	帰省先:東御市
147	患者	8月14日			会社員	大町市		2 ※1			:U	<u>*1</u>
148	患者	8月14日			自営業	上田市			東京都		:U	
149	患者	8月16日			会社員	上田市				0	0	
150	患者	8月17日			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				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			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			自営業	京都府			京都府	0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市			22 / PEU 3	0	0	
164	患者	8月21日			会社員					な		
	無症状病原体保有者										I	
165		8月21日			自営業					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	上田市				0	0	
168	患者	8月21日				上田市				0	0	
169	患者	8月21日			自営業	千曲市				0	0	
		0 - 0 0 - 0	1 20/15	田畑	会社員	小諸市	I					
170	患者	8月22日				רוום,ר				<u> </u>		
170 171	患者	8月22日				上田市				0	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表	1					1月10日17時現在
県長野市	= A phr	745;c+5 []	左小	JALOU			患者	/b//511.088*	滞在歴等	濃厚接触		/ ** +/-
No. No.	診断	確定日	华代	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	
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	\bigcirc	
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	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		0	0	
								130円円の辰字接照名	= mz → .v		U	
179 26	無症状病原体保有者	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>	:式ウェブサイト参照		
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>	・式ウェブサイト参照		
183 30	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		
184	患者	8月24日		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			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
									\ \			
186	患者	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	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								0	0	
192	患者	8月25日				上田市		153例目の濃厚接触者		0	0	
								193月1日の原子18月1日	三服士 ハ		O	
193 31	患者	8月25日			_	長野市				<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			<u>長野市公</u> ————————————————————————————————————	<u>:式ウェブサイト参照</u> -		
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	L	
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			無職	千曲市				0	0	
									巨照十八		O	
200 33	患者	8月26日			_	長野市			<u> 技野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
201	患者	8月27日			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	\bigcirc	
204	患者	8月27日	40代	女性	自営業従業員	上田市				0	\circ	
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					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				上田市				な		
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	
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	L	
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				上田市				0	0	
	患者											
215		8月27日			医療従事者					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	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	70代	男性	会社員	上田市				0	0	
221	患者	8月28日			無職	上田市				な		
	患者	8月28日			無職	上田市				な		
222												
223	患者	8月28日			無職	上田市				な		
224	患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				な		
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	60代	男性	医療施設従事者	上田市				な	L	
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				上田市				0	0	
229	無症状病原体保有者				医療従事者							
223	灬沚:水冰冰;冲体行台	0万28日	+∪1√	メエ	△原似事有	│ <u></u>				0	0	

※14例目から公表 ※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		.1月10日17時現往
	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)	(○:特定済、健康観察終了	, ●:特定中、健康観察中)	備考
230		患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				特定	健康観察	
231		患者	8月28日			+	千曲市				0	0	
232		無症状病原体保有者	8月28日				松本市					:U	
		無症状病原体保有者	8月28日			+	長野市			長野市公			
	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		
		無症状病原体保有者				+					<u> </u>		
			8月28日			+	長野市						
		無症状病原体保有者	8月29日			+	長野市				式ウェブサイト参照		
	40	患者				+	長野市			<u>長野叩公</u>	式ウェブサイト参照		
240		患者	8月29日			+	青木村				0	0	
241		患者	8月29日			+	上田市				0	0	
242		患者					上田市				な		
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			+	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				上田市		219例目の濃厚接触者		 な	:U	
255		患者	8月30日			+	上田市				0	0	
256		患者	8月30日			+	茅野市				な	_	
257		患者	8月31日			+	茅野市		 217·218例目の濃厚接触者		な		
		患者	8月31日			+	千曲市		217、210河日の辰字按照日		_	_	
258	41							-		三服士 公	式ウェブサイト参照	0	
	41	患者	8月31日			+	長野市						
	42	患者	8月31日			+	長野市				式ウェブサイト参照		
	43	患者	8月31日			+	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
262		患者	9月1日				上田市		, = 0 (T) T = 0 T = 1 + 1 + 1		0	0	
263		患者	9月1日				軽井沢町		158例目の濃厚接触者		な		
264		無症状病原体保有者	9月1日			+	千曲市				な	:0	
265		患者	9月1日				千曲市				0	O	
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			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	·U	
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	
	44	患者	9月2日			+	 長野市			<u>長野市公</u>		_	
	45	患者	9月2日				長野市				式ウェブサイト参照		
	46	患者	9月2日				長野市				式ウェブサイト参照		
281		患者	9月3日			+	上田市		262例目の濃厚接触者	من ۱۱۰ بشمط	<u> </u>	ال	
282		患者	9月3日				上田市		バュロッ// 灰/子]女/近日			0	
		患者									0		
283	47		9月3日				千曲市			⋿Ⅲマᅷハ	\cup	0	
284 4	+/	患者	9月3日				長野市		272/5/17 2 45 5 1 4 5 1 4 5 1	<u> </u>	式ウェブサイト参照		
205	,	患者	9月4日	「ちロイヤー	男性	会社員	上田市	1 1	272例目の濃厚接触者				
285 286 ⁴	48	無症状病原体保有者	9月4日			+	長野市	+	27279日の展子技術日	_			

※14例目から公表 ※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				油原拉姆		11月10日17時現住
県 No. ^{長野市}	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	者の状況 7, ●:特定中、健康観察中) /健康観察	備考
287 49	患者	9月5日	30代	男性	_	長野市			長野市公	特定 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	健康観察	
288	患者	9月6日			自営業従業員			203例目の濃厚接触者			0	
289	患者	9月6日				上田市		20077110711271127131		0	0	
290	無症状病原体保有者	9月6日			会社員	上田市				0		
291	患者	9月7日			無職	茅野市				0	0	
	患者	9月7日				長野市						
					- - -							
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				原村				0	0	
295	患者	9月9日			会社員	千曲市				0	0	
296	患者	9月10日			無職	飯山市			10.61	0	0	
297	患者	9月14日			公務員	信濃町			県外		O	
298 51	患者	9月15日				長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
299 52	患者	9月15日				長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
300 53	患者	9月18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>		
301 54	患者	9月18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>		
302 55	患者	9月20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>		
303 56	無症状病原体保有者	9月20日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・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	さまウェブサイト参照		
305 58	患者	9月26日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・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			長野市公	・ 式ウェブサイト参照		
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>		
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				富士見町				0	0	
313	患者	10月3日			無職	千曲市				_	<u> </u>	
314 63	患者				_	長野市			長野市公	│ ◇式ウェブサイト参照		
315 64	無症状病原体保有者	10月6日			_	長野市	入院等			・式ウェブサイト参照		
316	患者	10月6日			無職	軽井沢町	7 1176 13		首都圏		0	
317	患者	10月7日				上田市			 	0	0	
318	患者	10月8日				神奈川県			神奈川県	0	0	
319	患者	10月9日				東京都			東京都	0	0	
320 65	患者	10月9日				長野市				│		
									<u> K±/11/2</u>			
321	患者	10月15日			無職	佐久市		224/阿贝亚曲原拉林士		0	0	
322	患者	10月15日						321例目の濃厚接触者		0	O	
323	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	
324 66	患者	10月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u> T		
325	患者	10月16日			無職	東京都			東京都	†	: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			学生	佐久市			首都圏	0	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	0	
330 67	患者	10月22日	70代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
331	患者	10月22日	50代	男性	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	ta	:U	
334	患者	10月24日	20代	女性	会社員	軽井沢町				•	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	30代	女性	会社員	松本市				0	0	
337	患者	10月28日				東京都			東京都	0	•	
338	患者	10月28日				松本市				0	•	
339 68	患者	10月29日				長野市	入院等		長野市公	│ ◇式ウェブサイト参照		
340	患者	10月30日			無職	松本市	5 13	338例目の濃厚接触者		0	•	
341	無症状病原体保有者							337例目の濃厚接触者				
342	患者	10月31日						329例目の濃厚接触者				
343	患者	10月31日				大阪府	入院等		大阪府	•	•	帰省先:下諏訪町
JTJ	心田	10/⊒31□	2016	ᆺᅼ	五江只	ノノがメイン	八匹守		ノノバババ			기가 티기나 이 T 메시카

19							※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月10日17時現在
Main	ΙĐ	E m7 +							串去		滞在 歷等			
19	No.		診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地		他例との関連			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	備考
398 년													健康観察	
## 17 17 17 10년 2년		69												
347 東京 11月21 401 対称 大阪 東京	345			11月2日				下諏訪町	入院等	343例目の濃厚接触者		0	•	
348	346		患者	11月2日	20代	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
3-39 70	347		患者	11月2日	40代	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	•	
252 7 李春 11月6月 500 女性 三野市 入花谷 重野社会文のエクタル整理 日本 11月6日 500 女性 女性 公社 八月春 八月春 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
京都	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		•	•	
長者 1月5日 6代 女性 1月5日 6代 女性 1月5日 6代 女性 2月1 7月5日 7代 女性 2月1 7月5日 7代 女性	352	71	患者	11月6日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>対ウェブサイト参照</u>		
一型	353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市	入院等		首都圏	0	•	
型名	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		•	•	
358 平名 11月6日 70代 財性 旅間 伊那 入原等 長野市 入原等 長野市公式ウェブサイト登画 日月7日 70代 女性 一 長野市 入原等 長野市公式ウェブサイト登画 日月7日 70代 女性 中野市 入原等 長野市公式ウェブサイト登画 日月7日 70代 女性 中野市 入原等 長野市公式ウェブサイ・登画 日月7日 70代 女性 中野市 入原等 52月日 ○成野市公式中が開発者 日月7日 70代 女性 中野市 入原等 52月日 ○成野市公式中が開発者 日月7日 70代 女性 中野市 入原等 52月日 ○成野市公式中が開発者 ● ● 日月7日 1月7日 70代 女性 中野市 入原等 52月日 ○成野市公式中が開発者 ● ● 日月7日 70代 女性 中野市 入原等 52月日 ○成野市公式中が開発者 ● ● 日月7日 ○成野市公司・ ○成野市公式中が開発者 ● ● 日月7日 ○成野市公式中が開発者 ● ● 日月7日 ○成野市公式中が開発者 ● ● 日月7日 ○成野市公司・ ○の田の田が日本中が開発者 ● ● 日月7日 ○の田の田が日本中が開発者 ● ● 日月7日 ○の田の田が日本中が同るストロが日本中が同るストロが日本中が同るストロが日本中が同るストロが日本中が	355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
25 2 本書 11月70 50代 女性 一 長野市 入院寺 長野市公式ウェブサイを原 11月70 50代 女性 一 長野市 入院寺 長野市公式ウェブサイを原 11月71	356		患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市	入院等	355例目の濃厚接触者		•	•	
25 2 本書 11月70 50代 女性 一 長野市 入院寺 長野市公式ウェブサイを原 11月70 50代 女性 一 長野市 入院寺 長野市公式ウェブサイを原 11月71	357		患者	11月6日	70代	男性	無職	伊那市	入院等	355例目の濃厚接触者		な	U	
24	358	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
24		73	患者				_	 長野市				 な式ウェブサイト参照		
75 患者 11月7日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを担 日月7日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイトを担 日野市公式のよう サイトを担 日月7日 50代 女性 年野市 入院等 長野市公式ウェブサイトを担 日野市公式のよう サイトを担 日月7日 50代 女性 年野市 入院等 長野市公式の接触者 ● ● 日野市公式のよう サイトを担 日月7日 50代 女性 年野市 入院等 559月日の高戸接触者 ● ● 日野市公式のよう サイトを担 日月7日 50代 女性 年野市 入院等 559月日の高戸接触者 ● ● 日月7日 50代 女性 年野市 入院等 569月日の高戸接触者 ● ● ● 日月7日 50代 女性 女性 年野市 入院等 569月日の高戸接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ●							_	 長野市						
76 **EU-WARRENGLO 11月7日 50代 女性 - 長野市 入阪等 長野市公式ウェブサイト参照 11月7日 50代 女性 - 長野市 入阪等 長野市公式ウェブサイト参照 11月7日 30代 女性 - 長野市 入阪等 長野市公式ウェブサイト参照 11月7日 30代 女性 - 長野市 入阪等 長野市公式ウェブサイト参照 日野市公式ウェブサイト参照 日野市公式のコンサイト参照 日野市公式のコンサイト参照 日野市公式のコンサイト参照 日野市公式のコンサイト参照 日野市公式のコンサイト参照 日野市公式のコンボール 日野・公式のコンボール 日野・公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野・公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野・公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野市公式のコンボール 日野・公式のコンボール							_							
363 77 **EXTEMPLE 11月7日 50代 女性 一 長野市 入原等							_							
364 78 患者 11月7日 30代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 11月7日 40代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 11月7日 40代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 11月7日 40代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 11月7日 30代 女性 無職 中野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 ● ● ● ● ● ● ● ● ●			無症状病原体保有者				_							
25							_							
366 80 Microscope 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登組 11月7日 30代 女性 無額 中野市 入院等 長野市公式ウェブサイト登組 11月7日 30代 女性 無額 中野市 入院等 352例目の温厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							_				•			
368 患者 11月7日 30代 男性 一 長野市 人院等 長野市公式ウェブサイトを照 11月7日 30代 女性 無職 中野市 入院等 352例目の湯厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ●														
過名 患者 11月7日 30代 女性 無職 中野市 入院等 352例目の憑存接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ●														
369 患者 11月7日 30代 女性 無職 中野市 入院等 352例目の源序接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		01									X 21 11 2	_		
370 患者 11月7日 10代 男性 中学生 中野市 入院等 369例目の漂厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ●														
患者 11月8日 40代 女性 会社員 阿合布 入院等 355例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●													•	
Mattyrespace 11月8日 60代 男性 会社員 栄村 入院等 358例目の濃厚接触者 東海地方 ● ● ●												_	•	
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 ● ● ● ● ● ● ● ● ●											=		•	
Station St											果海心力			
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 ● ● ● ● ● ● ● ● ●														
276 患者 11月8日 10代 男性 小学生 中野市 入院等 369例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ●													-	
選者 11月8日 10歳未満 女性 小学生 中野市 入院等 369例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ●													•	
患者 11月8日 70代 男性 会社員 中野市 入院等 ● ● ● ● ● ● ● ● ●												•	•	
379 患者 11月8日 50代 男性 会社員 木島平村 入院等 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	377											•	•	
88 11月8日 20代 男性 大学生 千曲市 入院等 ● ● ● ●	378											•	•	
患者 11月8日 60代 男性 会社員 須坂市 入院等 352例目の濃厚接触者 ● ● ● ● 382 患者 11月8日 20代 男性 会社員 奈良県 入院等 奈良県 ● ● ●	379											•	•	
患者 11月8日 20代 男性 会社員 奈良県 入院等 奈良県 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日 日 日 日 日 日 日 日 日	380											•	•	
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 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 - 長野市 入院等 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	381											•	•	
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 長野市公式ウェブサイト参照	382			11月8日	20代		会社員	奈良県			奈良県	•	•	
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 長野市公式ウェブサイト参照	383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
386 84 患者 11月9日 40代 男性 – 長野市 入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	384	83	患者	11月8日	20代	男性	_	長野市	入院等	,	<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
	385		患者	11月9日	20代	女性	公務員	松本市	入院等			•	•	
387 85 患者 11月9日 40代 女性 - 長野市 入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	386	84	患者	11月9日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	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		長野市公	さまウェブサイト参照		

[※]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。