※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		12月14日 18時現任
県 No. <sup>No.</sup>	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		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	()	
2	無症状病原体保有者	2月26日		女性	$\setminus$	松本保健所管内		1例目の妻		な	 U	
3	患者	3月6日		女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	$\bigcirc$	
4	患者	3月14日				松本保健所管内			フランス	0	0	
5	患者	3月24日		男性		松本保健所管内				0	$\bigcirc$	
6	患者	3月27日				東京都			東京都	0	$\bigcirc$	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		
8	患者	3月29日		男性	\	松本保健所管内		01/11/10/11/1	東京都	0	<u>O</u>	
9 1	患者	4月1日		女性	\	長野市						
10	患者	4月3日		男性		大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西	0	$\bigcirc$	
								12例目の知人	圏、関東圏)		0	
11	患者	4月4日			\	諏訪保健所管内		12例目の和人	= 和c	0		
12	患者	4月5日		男性	\	諏訪保健所管内			京都府	0	<u> </u>	
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		な		
14	患者	4月6日	20代	男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	0	<u> </u>	
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	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	$\bigcirc$	
18	患者	4月8日	20代	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	$\bigcirc$	
21	無症状病原体保有者	4月9日		男性	会社員			6例目の父		0	0	
22	患者	4月10日		男性	会社員	松本保健所管内				0	0	
23	患者	4月10日		女性	会社員	松本保健所管内		22例目の妻	N/C3 val	な	_	
24	無症状病原体保有者	4月10日		男性	会社員	松本保健所管内		22例目の息子		な		
	無症状病原体保有者	4月10日			学生	松本保健所管内				な		
25				女性				22例目の娘				
26	患者	4月10日		男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚		な	<u> </u>	
27 2	患者	4月10日			林檎館勤務					<u>、式ウェブサイト参照</u>		
28 3	患者	4月10日		女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
29	患者	4月12日		男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の兄		O	O	
30	患者	4月13日	20代	女性	会社員	東京都			東京都	0	<u> </u>	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	$\bigcirc$	
35 4	患者	4月13日	30代	男性	林檎館勤務	長野市			長野市公	公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	<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例目の義母		0	0	
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	$\bigcirc$	
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	
	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	<u>O</u>	
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	
								오키케디엣비塚	古芒初		0	<b>原少生,于的</b> 但 <i>饰</i> 配签士
44	患者	4月16日		女性	会社員	東京都		<b>44周日の中</b> フ	東京都	0		帰省先:木曽保健所管内
45	患者	4月16日		男性	小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		0	<u> </u>	
46	患者	4月17日		女性	-	木曽保健所管内		44例目の母		な	<u> </u>	
47	患者	4月17日		男性	会社員	北信保健所管内		東京都陽性者の濃厚接触者		0	0	
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	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	<u> </u>	
_		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	$\circ$	
51	患者	., , , , ,			会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
51 52	患者	4月19日	50代	男性				T				
				男性 女性	-	長野市			長野中2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
52	患者	4月19日	60代			長野市 東京都						帰省先:長野市保健所管内
52 53 7	患者	4月19日 4月20日 4月20日	60代	女性	_							帰省先:長野市保健所管内
52         53       7         54       8         55       9	患者患者	4月19日 4月20日 4月20日 4月21日	60代 50代 30代	女性 男性 男性	_	東京都長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照 公式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
52         53       7         54       8         55       9         56       10	患者患者患者患者無症状病原体保有者	4月19日 4月20日 4月20日 4月21日 4月21日	60代 50代 30代 60代	女性 男性 男性	- -	東京都 長野市 長野市			長野市公長野市公	A式ウェブサイト参照 A式ウェブサイト参照 A式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
52         53       7         54       8         55       9	患者患者患者	4月19日 4月20日 4月20日 4月21日	60代 50代 30代 60代 50代	女性 男性 男性 男性 女性	- - -	東京都長野市		50例目の知人	長野市公長野市公	公式ウェブサイト参照 公式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	12月14日 18時現在
県長野市	- A page	T	<b>-</b> 45	la Est	×		患者	Al Ell - Cost	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)	<u> </u>	了, ●:特定中、健康観察中)	<mark>備考</mark>
60	患者	4月22日	70代	女性	_	諏訪保健所管内			神奈川県	特定	健康観察	
	患者							62/別日の日春	<b>州</b> 赤川朱	0	0	
61		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	+21	
62	患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内		1	F my + /		なし	
63 12	患者	4月23日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
64 13	患者	4月23日		男性	-	長野市			<u>長野中2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> T		
65	患者	4月24日		女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者	= m2-1- /		0	
66 14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
67 15	患者	5月1日		男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
68	患者	5月2日		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	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	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
76 18	患者	5月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公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			長野市公	<u>公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			長野市公	・ 公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	40代	男性	_	長野市		1	長野市公	- <u>\</u>		
82	患者	7月16日	20代	男性	会社員	 筑北村						
83	患者	7月16日	20代	男性	学生				 東京都	0	0	帰省先:松本市
84	患者	7月17日			_						なし	
85	患者	7月20日			_	 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		女性		諏訪市				0	0	
88	患者	7月24日			会社員	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>大</b> 八品	0	0	
90		7月25日						のの行品の安				
91	患者	7月26日						87例目の夫	<b>本</b> 小即	0		
92	患者	7月26日		男性				07 万日の人		0		
						松本市		+			0	
93	患者	7月27日			公務員					0		
94	患者	7月27日				安曇野市				0	0	
95	患者	7月28日				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 (7) (7) (7)		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		男性	会社員	飯田市				0	0	<u> </u>
101	無症状病原体保有者	7月28日		男性	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		
113	患者	8月1日		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		女性	_	長野市						
	無症状病原体保有者				中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		0		
116	患者				施設職員	中野市				0	0	
117		8月2日								0	0	
/	າວ □	O/ 12LI	5510	_ ^ ᄔ		רוי ניבו						

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表		,			令和2年	12月14日 18時現在
県長野市	≡△业亡		左仏	ᆘᄊ메	<b>※п</b> фр. <del>му</del> &∧	E 体地	患者	出与しの問う	滞在歴等		融者の状況 ス・・特字中・健康観察中)	/ <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、健康観祭終 特定	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
118	患者	8月2日	10代	男性	_	 中野市		116、117例目の濃厚接触者		11/12	性体航宗	
119 23	患者	8月2日			_			110(1177)110/118/13/13/13				
120	患者	8月3日			公務員	上田市			12111112			
121	患者	8月3日			自営業					0		
122	患者	8月3日			学生	—————————————————————————————————————				0	0	
								02.06/周日の漕原技効果				
123	患者	8月4日			自営業			92、96例目の濃厚接触者			T	
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		男性	会社員	坂城町				0	0	\\\ 1
128	患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1			なし	※1 ①同一の会食に参
129	患者	8月8日			会社員	大町市		① ※1		0	0	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	1
139	無症状病原体保有者	8月11日	<del>                                     </del>		会社員	 大町市		② ※1			 なし	1
140	患者	8月12日			学生	 群馬県		0 11.2	 群馬県	0		帰省先:佐久市
141	患者	8月13日				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	, <u>.</u>
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//10/6/3				
145 25	患者	8月13日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
												<b>退火火,韦如士</b>
146	患者	8月14日			大学生	愛知県		@ >'/1	愛知県	O	<u> </u>	帰省先:東御市
147	患者	8月14日			会社員	大町市 		② ※1	<del>+ +</del> /n		なし	<b>%</b> 1
148	患者	8月14日			自営業	上田市			東京都		なし	
149	患者	8月16日	<del>                                     </del>			上田市				0	0	
150	患者	8月17日				安曇野市				0	0	
151	患者	8月18日	<del>                                     </del>		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		
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				0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市				0	0	
164	患者	8月21日	<del>                                     </del>		会社員						 なし	
165	無症状病原体保有者	8月21日	<del>                                     </del>		自営業					0		
166	患者	8月21日	<del>                                     </del>		無職					0		北佐久郡軽井沢町住居所有
167	患者	8月21日			会社員					0		
168	患者	8月21日			会社員							
								+		0	0	
169	患者	8月21日			自営業	千曲市				0	0	
170	患者	8月22日	<del>                                     </del>		会社員	小諸市 				0	0	
171	患者	8月22日	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	上田市				0	0	
172	患者	8月22日			会社員	上田市				0	0	
	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	
173	心日			<del></del>	+			•			1	
173 174	患者			女性	自営業従業員	上田市				0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				油原拉納		2月14日 18時現代
	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	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		備考
No.	No.	II > 1≟/1	PEX. II	710	11773	机水分	/L  L-0	状況	固分での大連	(発症2週間前)	特定	健康観察	C- mil
176		患者	8月23日	50代	男性	会社員					0	0	
177		無症状病原体保有者	8月23日		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		女性	無職			156例目の濃厚接触者		0	0	
		無症状病原体保有者							130万日の展学技術名	<b>⋿</b> 昭士/	<u> </u>	U	
179			8月23日		男性	_					<u>、式ウェブサイト参照</u>		
180		患者	8月23日		男性	_	長野市				<u>公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			<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>公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		男性	大学生	上田市				0	0	
188		患者	8月25日		女性	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	
190		患者	8月25日		女性	会社員	千曲市				0	0	
191		患者	8月25日		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	・ 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	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		
197		患者	8月26日				上田市				0	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	
							-		130万日の辰字安照日				
199		患者	8月26日		女性	無職	千曲市					0	
200		患者	8月26日		女性	_	長野市				<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	60代		自営業従業員	上田市				0	0	
208		患者	8月27日	20代		大学生	上田市				な		
							-						
209		患者	8月27日		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		
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	·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		男性	自営業従業員	——————— 千曲市				0	0	
217		患者	8月27日		男性	自営業	茅野市			 首都圏	0	0	
217		患者	8月27日		男性	高校生				다 마년			
											0	0	
219		患者	8月27日		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	50代	女性	無職	上田市				な	:U	
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	:6	
224		患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				な	·U	
225		患者	8月28日		男性	会社員	 青木村				0	0	
226		無症状病原体保有者	8月28日				上田市				な		
227		患者	8月28日		女性	会社員					な		
228		患者	8月28日		男性	会社員	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		女性	大学生	茅野市				0	0	
231		患者	8月28日	30代	女性	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		
		無症状病原体保有者	8月28日	20/1	女性	_	長野市				 \式ウェブサイト参照		<del></del>

	I				ı	※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月14日 18時現在
県	長野市	診断	確守口	在代	<b>小士</b> 包1	፠™₩⅍	居住地	患者	他例との思連	滞在歴等		厚接触者の状況 察終了, ●:特定中、健康観察中)	<b>備</b> 老
No.	No.	<b>記》</b>	確定日	年代	性別	*職業等	店仕地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	特定	健康観察	備考
234	35	患者	8月28日	40代	男性	_	長野市			長野市ク	1972   1972	足冰帆示	
235		患者	8月28日	20代	男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
236		無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_					・		
		無症状病原体保有者	8月28日		女性						☆式フェブライト参照 ◇式ウェブサイト参照		
237				20代		_							
238		無症状病原体保有者	8月29日		男性	_	長野市				<u>、                                    </u>		
239		患者	8月29日	20代	男性	_	長野市			<u>長野巾2</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				O	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					なし	
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	
245		患者	8月29日	50代	男性	無職	千曲市				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		女性	無職	千曲市				0	0	
250		患者	8月30日		男性	会社員						0	
251		患者	8月30日		男性	会社員	上田市		151例目の濃厚接触者		0	0	
									エジェルッロツ/辰/子/女  近日			なし	
252		無症状病原体保有者	8月30日		女性	自営業	上田市		200個日本海原地北北				
253		患者	8月30日		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		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		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	
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	<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
260	42	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
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		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	
267		無症状病原体保有者	9月1日		女性						0	0	
		患者									_		
268			9月1日		男性		東御市				0	0	
269		患者	9月2日		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				-	なし	
272		患者	9月2日		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		1	長野市公	」 ♪式ウェブサイト参 <u>照</u>		
279		患者	9月2日		女性	_	 長野市						
280		患者	9月2日	20代	女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
281		患者	9月3日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者			なし	
282		患者	9月3日		男性	大学生					0		
		患者									0	0	
283			9月3日		女性	無職				<b>⊏ □</b> ▽ <b>+</b> /			
<b>つ</b> 0 ⁴	47	患者	9月3日		女性	_ 스킨모	長野市		272/5157 67#551457 47	<u>長野巾2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
284		患者	9月4日		男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者			0	
285					<del>/-</del> .l/ <del>/</del> -	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
285 286	48	無症状病原体保有者	9月4日		女性			1				I I	
285	48		9月4日 9月5日		男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> -		
285 286	48 49	無症状病原体保有者		30代	男性		長野市 上田市		203例目の濃厚接触者	<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
285 286 287	48	無症状病原体保有者	9月5日	30代 40代	男性	自営業従業員			203例目の濃厚接触者	<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>	0	
285 286 287 288	48	無症状病原体保有者 患者 患者	9月5日 9月6日	30代 40代 50代	男性男性男性	自営業従業員会社員	上田市		203例目の濃厚接触者	<u>長野市公</u>	0	_	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	12月14日 18時現在
県	長野市	= <b>△</b> \\\\r	<b>本</b> 会日	左体	ᆘᄊ메	<u> Жифі <del>УК АА</del></u>	日仕地	患者	44/国よの目2市	滞在歴等		性者の状況 そ、●・特字中、健康観察中)	/ <del>**</del> <del>**</del>
No.	No.	診断	確定日	年代	作生別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康觀察終 ) 特定	了,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
292	50	患者	9月7日	80代	男性	_	 長野市			<b>上</b>			
		無症状病原体保有者					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<u> 1₹₹1117</u>			
293			9月8日	50代	男性	会社員					0	0	
294		患者	9月9日		男性	会社員	原村 				0	0	
295		患者	9月9日		男性	会社員	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	0	
298	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市</u>	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			長野市公	公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	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			<u>長野市</u>	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	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	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	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				 公式ウェブサイト参照		
306		患者	9月29日		男性	会社員	飯田市					0	
307		患者	9月29日	60代	男性	_	長野市				↓ 公式ウェブサイト参照		
308		患者	9月29日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		患者	9月29日		女性	_					公式ウェブサイト参照		
309													
310		患者	9月30日	40代	男性	ー ハ <b>2</b> 5日	長野市		Т		公式ウェブサイト参照		
311		患者	10月1日		女性	公務員	松本市			首都圏	0	0	
312		患者	10月2日			未就学児	富士見町			関西地方 	0	0	
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市 				<i>t</i> ,	<b>なし</b>	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	長野市			長野市公	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	90代	女性	_	長野市			長野市公	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	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		l				
321		患者	10月15日	80代	女性	無職					0	0	
322		患者	10月15日		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			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324		患者	10月16日		女性	_	長野市				↓ 公式ウェブサイト参照		
325		患者	10月16日		女性	無職				東京都		 \$U	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
							-						
326		患者	10月16日		女性	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			医療従事者	松本市				0	0	
330		患者	10月22日	70代	女性	_	長野市				<u>公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	to	<b>3</b> 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	30代	女性	会社員	松本市				0	0	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都			 東京都	0	0	
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市				0	0	
339		患者	10月29日	70代	男性	_	長野市			長野市公			
340		患者	10月30日	20代	女性	無職	松本市		338例目の濃厚接触者			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			337例目の濃厚接触者			0	
342		患者	10月30日		女性	医療従事者			329例目の濃厚接触者		•		
									Jとグロッロツ版/子/女階白	<del></del>		•	
343		患者	10月31日	20代	女性	会社員	大阪府			大阪府		•	帰省先:下諏訪町
344		患者	11月1日	40代	男性	-	北海道 				公式ウェブサイト参照		
345		患者	11月2日	50代	女性	会社員	下諏訪町		343例目の濃厚接触者	関西地方	0	0	
		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県		343例目の濃厚接触者	関西地方	•	•	帰省先:下諏訪町
346			44565	40/15	EE JAL	白岩珠	松本市			首都圏			
346 347		患者	11月2日	40代	<b></b>	自営業	ТДАТТ				_	<u> </u>	
		患者	11月2日				松本市				0	0	

	ı					※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月14日 18時現在
県	長野市	診断	な テロ	左供	州田	<b>%пф <del>уу</del> ~</b> ~	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		・・ ・クライ (本) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>備</b> 老
No.	No.	高多性川	確定日	<del>4</del> 10	土力リ	*職業等	店住地	状況	1四分の対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	備考
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			長野市ケ	       式ウェブサイト参照	(是)	
351		患者	11月5日		男性	会社員	下諏訪町		343例目の接触者			•	
352		患者	11月6日		女性	- AILA					<u> </u> 公式ウェブサイト参照		
		患者	11月6日		男性	会社員	伊那市			首都圏			
353					-				252/周日の漕原拉熱去		0		
354		患者	11月6日		女性	無職	伊那市		353例目の濃厚接触者		_		
355		患者	11月6日		女性	会社員	伊那市				•	•	
356		患者	11月6日		女性	小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者		•	•	
357		患者	11月6日	70代	男性	無職	伊那市		355例目の濃厚接触者		Į to	\$U	
358	72	患者	11月7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>		
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
360	74	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
361	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市			長野市公	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			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			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
364	78	患者	11月7日	30代	女性	_	 長野市			長野市公	 公式ウェブサイト参照		
365		患者	11月7日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
366		無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
367		患者	11月7日		男性	_	長野市						
		患者				無職			357個日小迪區+垃圾+之	<u>1∠∓1,117</u>			
368			11月7日		女性				352例目の濃厚接触者		0	0	
369		患者	11月7日		女性	無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
370		患者	11月7日		男性		中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日			会社員	岡谷市		355例目の濃厚接触者		0	0	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	栄村		県外陽性者の濃厚接触者	東海地方	0	0	
373		無症状病原体保有者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市		368例目の濃厚接触者		0	0	
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		368例目の濃厚接触者		t <sub>e</sub>	\$U	
375		患者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日	10代	男性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日	10歳未満	女性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日	70代	男性	会社員	 中野市				•	•	
379		患者	11月8日		男性	会社員	 木島平村				0	0	
380		患者	11月8日		男性	大学生	 千曲市				0	0	
381		患者	11月8日				須坂市		352例目の濃厚接触者		•	•	
382		患者	11月8日		男性	会社員			33279日初辰子政府日	 奈良県		}U	
												\$0	
383		患者	11月8日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
384		患者	11月8日		男性		長野市			<u>長野中2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
385		患者	11月9日			公務員	松本市				•	•	
386		患者	11月9日		男性	_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
387	85	患者	11月9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>		
388		無症状病原体保有者	11月10日	50代	女性	会社員	木島平村		379例目の濃厚接触者		0	0	
389		患者	11月10日	50代	男性	会社員	飯山市		県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	0	0	
390	86	患者	11月10日	50代	女性	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
391	87	患者	11月10日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
392	88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市			長野市公	>式ウェブサイト参照		
393	89	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
394		患者	11月11日	10歳未満	女性	未就学児	大分県		343例目の濃厚接触者		7.	¥U.	
395		患者	11月11日			会社員	須坂市				0		
396		患者	11月11日			会社員	須坂市				0	0	
397		無症状病原体保有者	11月11日		男性	会社員	須坂市		386例目の濃厚接触者		0	0	
398		患者	11月10日		女性	五紅貝			- ここい。日マル原子」女が日	三郎 本ん			
		患者											
399			11月10日		男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
400		患者	11月11日		男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
401		患者	11月11日		女性	_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
402	94	患者	11月11日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
403	95	患者	11月11日	40代	男性	_	長野市			長野市公	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			長野市公	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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
406	98	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
407	99	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	☆式ウェブサイト参照		
	ı				ı	<u> </u>		<u> </u>	I				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月14日 18時現在
県	長野市					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		患者		滞在歴等		接触者の状況	
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)	_ `	終了, ●:特定中、健康観察中)	備考
							-				特定	健康観察	
	100	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
409	101	患者	11月12日	70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>		
410	102	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
411	103	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
412	104	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
413	105		11月12日	50代	女性	_	 長野市			長野市公			
		無症状病原体保有者	11月12日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
415		患者	11月12日		女性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
416	108	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
417	109	無症状病原体保有者	11月12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>		
418	110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
419	111	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
420	112	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
421	113	無症状病原体保有者	11月12日	50代	女性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		患者				会社員	下諏訪町			741 HZ			
423			11月12日		男性				404 FILT 1 6 1 7 7 1		0	0	
424		患者			女性	無職	小諸市		401例目との接触		•	•	
425		患者	11月12日		男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
426		患者	11月12日	10代	男性	会社員	須坂市	3	395例目の濃厚接触者		•	•	
427		無症状病原体保有者	11月12日	70代	女性	無職	須坂市		396例目の濃厚接触者		•	•	
428		無症状病原体保有者	11月12日	40代	男性	会社員	須坂市		396例目との接触		•	•	
429		無症状病原体保有者	11月12日	60代	男性	会社員	信濃町				•	•	
430		 患者	11月13日		女性	無職	 小諸市				0	0	
431		無症状病原体保有者	11月13日								•	•	
432		患者	11月13日		男性	会社員	上田市		408例目の濃厚接触者		•	•	
433		患者	11月13日	40代	男性	会社員	大町市			東海地方	0	0	
434		患者	11月13日	50代	女性	無職	信濃町			北陸地方	•	•	
435		患者	11月13日	50代	男性	自営業	飯山市				0	0	
436		患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市				0	0	
437		患者	11月13日	70代	女性	会社員	飯山市		436例目の濃厚接触者		0	0	
438	115	患者	11月13日	60代	女性	_	 長野市			長野市公	└────── \式ウェブサイト参照		
	116	患者	11月13日		男性	_	 長野市						
	117	患者	11月13日		女性	_	長野市				・		
	118	患者	11月13日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	119		11月13日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
443	120	無症状病原体保有者	11月13日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
444	121	患者	11月13日	10歳未満	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
445	122	患者	11月13日	10代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
446	123	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市			長野市公	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			<u>長野市</u> 公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	125	 患者	11月13日		男性	_	 長野市			長野市公			
449		患者	11月14日		男性	会社員	小布施町		425例目の濃厚接触者		•	•	
450		無症状病原体保有者	11月14日		女性	会社員	千曲市		415例目の濃厚接触者		•	_	
												•	
451		患者	11月14日		女性	会社員	飯山市		435例目の濃厚接触者			0	
	126	患者	11月14日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
453	127	患者	11月14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>		
454	128	患者	11月14日	70代	女性	_	長野市			長野市公	>式ウェブサイト参照		
455	129	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
456	130	患者	11月14日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
	131		11月14日		女性	_	 長野市			長野市公			
-		無症状病原体保有者	11月14日		女性	_	長野市				対対   対対   対対   対対   対対   対対   対対   対	+	
-		無症状病原体保有者	11月14日		女性	_					対クェブサイト参照	+	
		無症状病原体保有者	11月14日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	135	患者	11月14日		男性	_	長野市			長野市公	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
462		患者	11月15日	10代	男性	小学生	小布施町	4	449例目の濃厚接触者		•	•	
463		患者	11月15日	60代	男性	自営業	須坂市		443例目の濃厚接触者		•	•	
464		患者	11月15日	70代	女性	無職	上田市	ļ.	具外陽性者の濃厚接触者		•	•	
465	136	患者	11月15日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市</u> 公	└ <u>\式ウェブサイト参照</u>		_
	-		- 1		_	<u>I</u>	·						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月14日 18時現在
県	長野市	= A plur	7th cts 153	<del>/</del> //>	AL DI	× 745 117 66		患者	//b//rull o BB/+	滞在歴等		触者の状況	/++ <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)	<u> </u>	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
466	127	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市			<b>上野市</b>	<mark>特定 特定                                 </mark>	健康観察	
		患者	11月15日	20代	男性	_	長野市				<u> </u>		
468		患者	11月15日	20代	女性	_	長野市				<u> </u>		
469		患者	11月15日	60代	男性	_	長野市				<u>☆ スプェブサイト参照</u> ☆ 式ウェブサイト参照		
		患者		40代									
470			11月15日		男性	_	長野市				<u>、                                    </u>		
	142	患者	11月15日	50代	女性	_ 	長野市			<u> </u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
472		無症状病原体保有者	11月16日	40代	男性	会社員	飯山市		437例目の濃厚接触者		0	0	
473		患者	11月16日	60代	男性	自営業	飯山市		437例目の濃厚接触者		0	0	
474		患者	11月16日		男性	自営業	中野市				0	0	
475		患者	11月16日	60代	女性	無職	山ノ内町				0	0	
476		患者	11月16日	10代	男性	大学生	須坂市				•	•	
477		患者	11月16日	10代	女性	会社員	須坂市				•	•	
478		無症状病原体保有者	11月16日	50代	女性	会社員	小布施町		410例目の濃厚接触者		•	•	
479	143	無症状病原体保有者	11月16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>		
480	144	患者	11月16日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
481	145	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
482	146	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
483	147	患者	11月16日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
484	148	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
485	149	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
486	150	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
487	151	患者	11月16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>		
488		患者	11月16日			_	長野市				 ☆式ウェブサイト参照		
489	153	無症状病原体保有者	11月16日	20代	男性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
490		患者	11月16日			_	 長野市						
491			11月16日			_	長野市						
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市				<u> </u>		
$\vdash$		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市				<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市				************************************		
495			11月16日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
496	133	患者	11月17日			自営業	佐久市			1811/17	0		
497		患者	11月17日			無職	佐久市						
$\vdash$						会社員	佐久市			 首都圏	•		
498		患者	11月17日								0	0	
499		患者	11月17日			自営業	軽井沢町			首都圏	0	0	
500		患者	11月17日			会社員	立科町			首都圏	•	•	
501		患者	11月17日				上田市			県外	•	•	
502		無症状病原体保有者	11月17日			無職	須坂市		428例目の濃厚接触者		•	•	
503		無症状病原体保有者	11月17日		女性	会社員	須坂市		428例目の濃厚接触者		•	•	
504		患者	11月17日			高校生	千曲市				0	0	
505		患者	11月16日			無職	中野市				0	0	
506		患者	11月17日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
507	161	患者	11月17日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
508	162	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
509	163	患者	11月17日	10代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
510	164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
511	165	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
512	166	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
513	167	患者	11月17日	70代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		_
514	168	患者	11月17日	70代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
515	169	患者	11月17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>		
516		患者	11月17日		男性	_	長野市				 ☆式ウェブサイト参照		
517		患者	11月17日			_	長野市						
		無症状病原体保有者	11月17日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
519			11月17日			_	長野市				・		
520		患者	11月17日			_	長野市						
521		患者	11月17日			_	長野市				シュンション 参照 シュブサイト参照		
522			11月17日			_	長野市				<u>☆☆グェブサイト参照</u> ◇式ウェブサイト参照		
											<u>は式りェブサイト参照</u> ♪式ウェブサイト参照		
523	т//	心泪	11月17日	JU1V	女性	_	長野市			<u> </u>	ユエリノエノソコト学問		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				令和2年12	月14日 18時現在
県	長野市	- A 111-d				<b>~</b>	- n	患者	滞在歴等		性者の状況	
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
F24	170	生 耂	11 0 1 7 0	20/4			<b>⋿ 四▽ 十</b>		<b>三</b> 甲二	<b>特定</b>	健康観察	
	178	患者	11月17日		男性	_	長野市		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月17日	20代	男性	_	長野市		<u>長野巾:</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
526		患者	11月18日		女性	会社員	宮田村			0	0	
527		患者	11月18日	60代	男性	会社員	南箕輪村			0	0	
528		患者	11月18日	60代	女性	医療従事者	南箕輪村	527例目の濃厚接触	首	0	0	
529		患者	11月18日	50代	男性	会社員	中野市	505例目の濃厚接触	首	0		
530		患者	11月18日	40代	女性	会社員	上田市	432例目の濃厚接触	ži i	0	0	
531		患者	11月18日	50代	男性	会社員	佐久穂町	496例目の濃厚接触	i	0	0	
532		患者	11月18日	30代	男性	会社員	千曲市	413例目の濃厚接触	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0	0	
533		患者	11月18日		男性	会社員	信濃町	487例目の濃厚接触	<u> </u>	0	0	
		無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	_	長野市					
535		患者	11月18日		女性	_				<u>ニュッシュ・ファル</u> 公式ウェブサイト参照		
		患者			女性	_				<del>ニョン・ファートを照</del> 公式ウェブサイト参照		
536			11月18日									
		無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市 		<u>`</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
538	184	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
539	185	患者	11月18日	10代	男性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
540	186	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市		長野市	公式ウェブサイト参照		
541	187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市		長野市	公式ウェブサイト参照		
542	188	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市		長野市	公式ウェブサイト参照		
543	189	患者	11月18日	30代	女性	_	長野市		<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
544	190	患者	11月18日	70代	女性	_	長野市		長野市	 公式ウェブサイト参照		
545	191	患者	11月18日	50代	男性	_	 長野市					
546		患者	11月19日		男性	無職	立科町	   500例目の濃厚接触 <sup> </sup>			0	
547		患者	11月19日		男性	会社員		496例目の濃厚接触	+	0	0	
548		患者	11月19日		男性	会社員	上田市	500例目の濃厚接触:			_	
										0	0	
549		患者	11月19日		男性	会社員	千曲市 	504例目の濃厚接触	当 北陸地方	0	0	
550		患者	11月19日		女性	会社員	山ノ内町			•	•	
551		患者	11月19日	20代	女性	会社員	中野市			•	•	
552		患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市			0	0	
553		患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村			0	0	
554		患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村			$\circ$		
555	192	無症状病原体保有者	11月19日	60代	女性	_	長野市		長野市	公式ウェブサイト参照		
556	193	無症状病原体保有者	11月19日	70代	男性	_	長野市		長野市:	公式ウェブサイト参照		
557	194	無症状病原体保有者	11月19日	40代	男性	_	長野市		長野市:	公式ウェブサイト参照		
558	195	患者	11月19日	30代	 男性	_	 長野市					
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	 長野市					
560		患者	11月19日		女性	_	長野市			公式ウェブサイト参照		
	198	患者	11月19日			_				<u> </u>		
	199	患者	11月19日		男性	_	長野市 			公式ウェブサイト参照		
	200	患者	11月19日		女性	_	長野市 			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
564		患者	11月19日		男性	_	長野市			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
565	202	患者	11月19日	10代	男性	_	長野市		<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
566	203	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市		長野市	公式ウェブサイト参照		
567	204	患者	11月19日	60代	男性	_	長野市		長野市	公式ウェブサイト参照		
568		患者	11月20日	60代	男性	会社員	佐久市	531例目との接触		0	0	
569		患者	11月20日	50代	女性	会社員	佐久市	531例目との接触		0	0	
570		患者	11月20日	40代	女性	会社員		531例目との接触		0	0	
571		患者	11月20日		男性	会社員				•	•	
572		患者	11月20日			会社員					0	
573		患者	11月20日		<del>カロ</del> 女性	会社員				0	0	
										_		
574		患者	11月19日		女性	会社員	信濃町		~	0	0	
575		無症状病原体保有者	11月20日		女性	学生	須坂市 	509例目の濃厚接触		0	0	
576		無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	学生	須坂市	509例目の濃厚接触	<b>Š</b>	0	0	
577		患者	11月20日	20代	女性	医療従事者	中野市	551例目との接触		•	•	
578	205	無症状病原体保有者	11月20日	20代	男性	_	長野市		長野市	公式ウェブサイト参照		
579	206	患者	11月20日	20代	女性	_	長野市		長野市:	公式ウェブサイト参照		
580	207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市		<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
	208	患者	11月20日		男性	_	長野市					
201	_55	.o.□	/JCUU	-010	ノンI土		T/ T1 112		<u> 1771 117</u>			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月14日 18時現在
県	長野市	- A 111111	**	<del>-</del> (1)	Lat End	×	- O III	患者	Al tour - gover	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)	<u> </u>	子, ●:特定中、健康観察中)	備考
582	200	無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	_	長野市				特定 式ウェブサイト参照	健康観察	
	210	患者	11月20日		男性		長野市				式ウェブサイト参照		
-		患者									式ウェブサイト参照		
-	211		11月20日	10代	男性	_	長野市						
-	212	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	213	患者	11月20日	60代	男性		長野市	7 Ph/65			式ウェブサイト参照		
-	214	患者	11月20日		男性		長野市	入院等		<u> </u>	式ウェブサイト参照		
	215	患者	11月20日	40代	女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	216	患者	11月20日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
-	218	患者	11月20日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
592	219	患者	11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>		
593	220	無症状病原体保有者	11月21日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
594	221	患者	11月21日	50代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
595	222	無症状病原体保有者	11月21日	10代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
596	223	無症状病原体保有者	11月21日	20代	女性	-	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
597	224	無症状病原体保有者	11月21日	50代	女性	1	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
598	225	患者	11月21日	30代	男性	1	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
599	226	患者	11月21日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
600	227	患者	11月21日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
601		患者	11月21日		男性	自営業	伊那市				0		
602		患者	11月21日	20代	男性	会社員	伊那市				•	•	
603		無症状病原体保有者	11月21日		男性	会社員	  上伊那郡南箕輪村		553例目の濃厚接触者		0	0	
604		患者	11月21日		女性	会社員	小諸市				0	0	
605		患者	11月21日		女性	会社員	南佐久郡川上村			首都圏	0	0	
606		無症状病原体保有者	11月21日		男性	会社員	千曲市		561例目の濃厚接触者			•	
-	228	患者	11月22日				長野市		301/3口3//区/子)及/31/2日	 			
-		無症状病原体保有者	11月22日		男性		長野市				式ウェブサイト参照		
		患者					長野市				式ウェブサイト参照		
-	230		11月22日		男性	_							
		無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性		長野市				式ウェブサイト参照		
611		無症状病原体保有者	11月22日		男性	会社員	伊那市		554例目との接触		0	0	
612		無症状病原体保有者	11月22日	20代	女性	大学生	駒ヶ根市		554例目の濃厚接触者		0	0	
613		患者	11月22日		女性	会社員	上伊那郡南箕輪村		554例目の濃厚接触者		•	•	
614		無症状病原体保有者	11月22日	40代	女性	自営業	上伊那郡南箕輪村		554例目の濃厚接触者		•	•	
615		患者	11月22日	40代	女性	自営業	伊那市		554例目の濃厚接触者		<u> </u>	0	
616		患者	11月22日	40代	女性	自営業	須坂市				•	•	
617		無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	会社員	中野市		550例目の濃厚接触者		•	•	
618		患者	11月22日	70代	男性	会社員	下諏訪町				0	0	
619		無症状病原体保有者	11月23日	20代	男性	会社員	南箕輪村		554例目との濃厚接触		•	•	
620		患者	11月23日	20代	女性	会社員	南箕輪村		603例目の濃厚接触者		•	•	
621		患者	11月23日	50代	女性	自営業	伊那市	入院等	615例目の濃厚接触者		•	•	
622		患者	11月23日	50代	男性	会社員	伊那市		601例目の濃厚接触者		•	•	
623		患者	11月23日	10歳未満	女性	小学生	須坂市		616例目の濃厚接触者		•	•	
624		患者	11月23日	40代	男性	自営業	須坂市		566例目の接触者		•	•	
625		患者	11月23日	50代	女性	自営業	木島平村			首都圏	$\circ$	0	_
626	232	患者	11月23日	10代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照	'	
627	233	無症状病原体保有者	11月23日	10代	男性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
	234	患者	11月23日		男性	_	長野市			·	 式ウェブサイト参照		
	235	患者	11月23日		女性	_	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
630		患者	11月24日		男性	 会社員	佐久市		496例目との濃厚接触		0		
631		患者	11月24日		男性	自営業	中野市		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			•	
632		患者	11月24日		男性		野沢温泉村					•	
633		患者					野沢温泉村		63.7個日小迪區拉納士			_	
			11月24日		男性				632例目の濃厚接触者	<del>¥</del> ±прш		•	
634		患者	11月24日		男性	自営業	木曽町			首都圏	0	0	
635		患者	11月24日		女性	自営業	伊那市	7 04		F m2-L ()		•	
	236	患者	11月23日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	237	患者	11月23日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
-	238	患者	11月24日				長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
639		患者	11月25日	40代	男性	自営業	伊那市		611例目との接触		•	•	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	2月14日 18時現在
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
											特定	健康観察	
640		患者	11月25日	50代	女性	無職	伊那市				•	•	
641		患者	11月25日	50代	女性	会社員	飯山市				•	•	
642	239	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市么	・ ・ ・式ウェブサイト参照		
643	240	患者	11月25日	40代	男性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
	241	患者	11月25日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	242	患者	11月25日			_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
646	243	無症状病原体保有者	11月25日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
647	244	無症状病原体保有者	11月25日	80代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
648	245	患者	11月25日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>対ウェブサイト参照</u>		
649	246	患者	11月25日	50代	男性	_	 長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
650	247	患者	11月25日		女性	_	 長野市			長野市ケ	 公式ウェブサイト参照		
		患者	11月25日		男性	_					・		
	248												
	249	患者	11月25日		男性		長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
653	250	患者	11月25日	80代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
654	251	患者	11月25日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
655	252	患者	11月26日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
656	253	患者	11月26日	50代	男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	254	患者	11月26日		女性	_	長野市						
										<u> </u>			
	255	患者	11月26日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
659	256	無症状病原体保有者	11月26日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
660	257	無症状病原体保有者	11月26日	70代	女性	_	長野市			長野市么	公式ウェブサイト参照		
661	258	無症状病原体保有者	11月26日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
662		患者	11月26日	20代	女性	自営業従業員	駒ヶ根市				0	0	
663		無症状病原体保有者	11月26日		女性	未就学児	 駒ヶ根市		662例目の濃厚接触者		•	•	
		患者	11月26日			団体職員	伊那市	入院等	002//10/0///(7-19//)				
664								八阮守			0	0	
665		患者	11月26日	40代	女性	自営業	東京都				0	0	
666		患者	11月26日	70代	女性	無職	塩尻市	入院等	665例目の濃厚接触者		0	0	
667		患者	11月26日	50代	女性	会社員	松本市						
668		患者	11月26日	60代	男性	自営業	飯綱町				•	•	
669		無症状病原体保有者	11月26日	40代	女性	施設職員	 中野市		631例目の濃厚接触者		•		
670		患者	11月26日		女性		中野市		631例目の濃厚接触者		•		
									031例日 则辰/子]安州。日	E m7 + /		•	
		無症状病原体保有者	11月27日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
672	260	無症状病原体保有者	11月27日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
673		患者	11月27日	40代	男性	自営業	伊那市				0	0	
674		患者	11月27日	60代	男性	無職	伊那市		635例目の濃厚接触者			なし	
675		無症状病原体保有者	11月27日	30代	女性	会社員	伊那市		639例目の濃厚接触者		0		
676		患者	11月27日	40代	男性	自営業	 飯島町		601例目の濃厚接触者			なし	
		患者	11月27日		男性				639例目の濃厚接触者				
677									03979日の辰字按照日		•	•	
678		患者	11月27日		男性	無職	辰野町				0	0	
679		患者	11月27日	40代	男性	会社員	安曇野市		639例目の濃厚接触者		•	•	
680		患者	11月27日	60代	女性	無職	東京都				•	•	
681		患者	11月27日	30代	男性	公務員	佐久市		680例目の濃厚接触者		0	0	
682		患者	11月27日		男性	会社員	 上田市				•	•	
683		患者	11月27日		男性	会社員	 長和町		県外陽性者の濃厚接触者		0		
						+			パンド加工 日ツ辰子 1女既日				
684		患者	11月27日		男性	+	飯綱町				•	•	
685		無症状病原体保有者	11月27日	60代	女性	自営業従業員	中野市		617例目の濃厚接触者		•	•	
686		患者	11月27日	20代	女性	会社員	中野市		641例目の濃厚接触者		•	•	
687		患者	11月27日	50代	男性	会社員	野沢温泉村				•	•	
688		患者	11月27日	60代	男性	無職	 山ノ内町	入院等			•	•	
689		患者	11月27日		男性	無職	 飯山市	入院等			•	•	
								> \r\u\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	600個日本海區+拉4+土				
690		患者	11月27日		女性	無職	飯山市		689例目の濃厚接触者		0	0	
691		患者	11月27日	50代	男性	無職	飯山市		689例目の濃厚接触者		•	•	
692	261	患者	11月28日	20代	男性	_	鹿児島県			長野市公	公式ウェブサイト参照		
693	262	患者	11月27日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
694	263	患者	11月28日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
695		患者	11月28日		男性		佐久市	入院等	680例目の濃厚接触者		•	•	
696		患者	11月28日				佐久市 佐久市	- 17077	680例目の濃厚接触者				
טצט											U C	U	
	. 1	無症状病原体保有者	11月28日	□30代.	男性	公務員	佐久穂町	1	680例目の濃厚接触者				
697 698		患者	11月28日			医療従事者		入院等			0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月14日 18時現在
県	長野市	= 0 11/10	Total con	<del>/</del> //>	AL DI	× man yur & &		患者		滞在歴等	濃厚接触		/++ <del>-}-</del> /
	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
		<b></b>		(1)		( T+1)	A=/=				特定	健康観察	
699		患者	11月28日	60代	女性	無職	飯綱町	入院等	668例目の濃厚接触者	北陸地方	0	0	
700		患者	11月28日	60代	男性	会社員	千曲市				0	•	
701		患者	11月28日	30代	女性	施設職員	山ノ内町				$\circ$	•	
702		患者	11月28日	10代	女性	会社員	上田市				•	•	
703		患者	11月28日	50代	男性	会社員	 上田市		県外陽性者の濃厚接触者	 首都圏	•	•	
704		患者	11月29日			会社員			県外陽性者の濃厚接触者		-	-	
											•	•	
705		患者	11月29日		女性	自営業	岡谷市		702例目の濃厚接触者	首都圏 	•	•	
706		患者	11月29日	60代	女性	会社員	伊那市		553例目との接触		•	•	
707		患者	11月29日	50代	男性	自営業	伊那市		621例目との接触		$\bigcirc$	•	
708		患者	11月29日	40代	男性	会社員	伊那市		673例目との濃厚接触		•	•	
709		無症状病原体保有者	11月29日	70代	男性	自営業従業員	伊那市	入院等	673例目の濃厚接触者		0	•	
710		無症状病原体保有者	11月29日		男性	高校生	飯山市		689例目の濃厚接触者		_	•	
								7 000	00分份白砂辰/子)安陆省		•		
711		患者	11月29日		女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
712		患者	11月29日	40代	女性	無職	野沢温泉村		632例目の濃厚接触者		•	•	
713 2	264	患者	11月29日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
714	265	無症状病原体保有者	11月29日	20代	男性	_	三重県			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
715	266	無症状病原体保有者	11月29日	20代	男性	_	三重県			長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
716 2		患者	11月29日		男性	_	 長野市	入院等			************************************		
								> \F/U\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>			<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		
717 2		患者	11月29日		男性	_	群馬県 						
718 2	269	患者	11月29日		男性	_	長野市		Т	長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
719		患者	11月28日	50代	女性	会社員	中野市				0	•	
720		患者	11月30日	50代	女性	会社員	中野市		688例目の濃厚接触者		0	•	
721		患者	11月30日	50代	女性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
722		患者	11月30日	30代	男性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		0	•	
		無症状病原体保有者	11月30日			自営業従業員	山ノ内町		688例目の濃厚接触者				
723	-										0	•	
724		患者	11月30日			自営業従業員	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
725	!	無症状病原体保有者	11月30日	40代	女性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
726		患者	11月30日	40代	男性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
727		患者	11月30日	30代	男性	施設職員	山ノ内町		701例目の濃厚接触者		•	•	
728		患者	11月30日	70代	女性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
729		患者	11月30日		女性	無職	大町市		県外陽性者との接触		0	$\bigcirc$	
												_	
730		患者	11月30日		男性	会社員	大町市		県外陽性者との接触		•	•	
731		患者	11月30日	60代	女性	無職	千曲市 		700例目の濃厚接触者		0	•	
732 2	270	患者	11月30日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
733	271	患者	11月30日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
734	272	無症状病原体保有者	11月30日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
735 2	273	患者	11月30日	20代	男性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
736 2		患者	11月30日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
								7 11-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-					
		無症状病原体保有者	11月30日		女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
738 2	276	患者	12月1日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
739 2	277	患者	12月1日	60代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
740		患者	12月1日	50代	女性	無職	小諸市				0	•	
741		患者	12月1日	30代	男性	公務員	 小諸市		681例目の濃厚接触者		•	•	
742		患者	12月1日		女性	会社員	佐久市		695例目の濃厚接触者		•		
									つつつ[/]口マ/版子]女/[A]日				
743		患者	12月1日		女性	自営業	佐久市				0	•	
744		患者	12月1日		男性	無職	南木曽町	入院等		東海地方	•	•	
745		患者	12月1日	70代	男性	会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
746		患者	12月1日	20代	女性	会社員	中野市		719例目の濃厚接触者		•	•	
747		患者	12月1日	20代	男性	会社員	白馬村				•	•	
748		無症状病原体保有者	12月1日				塩尻市				•	•	
									740個日の迪原拉熱士	1/5/1	_	_	
749		患者	12月2日		男性	会社員	小諸市 		740例目の濃厚接触者		•	•	
750		患者	12月2日		男性	高校生	小諸市		740例目の濃厚接触者		•	•	
751		無症状病原体保有者	12月2日	10代	女性	会社員	上田市		702例目の濃厚接触者		•	•	
752		患者	12月2日	40代	女性	会社員	南箕輪村		553例目、706例目との接触		•	•	
753		患者	12月2日	30代	男性	自営業	伊那市				0	•	
754		患者	12月2日		男性	会社員	安曇野市	入院等			0	0	
755						自営業		入院等					
/ 17 L		患者	12月2日	7016	カエ			八匹守			•	•	
		中土	42020	70/5	п .ь.	스키므	<del>,                                    </del>	1	770/510 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		· — '		
756 757 2		患者患者	12月2日			会社員	中野市  長野市		720例目の濃厚接触者		● <u> </u> 公式ウェブサイト参照	•	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月14日 18時現在	
県	= mz +							患者		滞在歴等	濃厚接触	性者の状況		
乐 No.	長野市 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)	<u> </u>	了, ●:特定中、健康観察中)	備考	
											特定	健康観察		
758	279	患者	12月2日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>			
759	280	無症状病原体保有者	12月2日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>			
760	281	無症状病原体保有者	12月2日	60代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>			
761		無症状病原体保有者	12月3日	50代	女性	自営業従業員	伊那市		707例目の濃厚接触者	東海地方	•	•		
762		患者	12月3日	80代	女性	自営業従業員	伊那市	入院等	707例目の濃厚接触者		•	•		
763		患者	12月3日	50代	女性	公務員	伊那市	入院等	707例目の濃厚接触者		•	•		
764		患者	12月3日	60代	男性	会社員	伊那市	入院等			•	•		
765		無症状病原体保有者	12月3日	80代	女性	無職	山ノ内町		711例目との接触		•	•		
766		患者	12月3日	30代	女性	会社員	山ノ内町	入院等	720例目との接触		0	•		
767		患者	12月3日	50代	女性	無職	中野市		719例目との接触		0	•		
768		患者	12月3日	60代	男性	会社員	中野市	入院等			0	0		
769		患者	12月3日	70代	男性	無職	中野市	入院等			0	•		
770		患者	12月3日	40代	男性	団体職員	木曽町	入院等		東海地方	•	•		
771		無症状病原体保有者	12月3日	40代	女性	無職	木曽町	入院等	770例目の濃厚接触者		•	•		
772	282	患者	12月3日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・ <u>い式ウェブサイト参照</u>			
773	283	患者	12月3日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照			
774	284	患者	12月3日	70代	男性	_	長野市			長野市公式ウェブサイト参照				
775		患者	12月4日	80代	女性	無職	須坂市		719例目の濃厚接触者		•	•		
776		患者	12月4日	80代	男性	無職	須坂市	入院等	719例目の濃厚接触者		•	•		
777		無症状病原体保有者	12月4日	40代	女性	無職	山ノ内町		719例目の濃厚接触者		•	•		
778		患者	12月4日	50代	男性	自営業	中野市	入院等	754例目の濃厚接触者		•	•		
779		無症状病原体保有者	12月4日	50代	男性	会社員	中野市	入院等	754例目の濃厚接触者		•	•		
780		患者	12月4日	20代	男性	会社員	中野市				•	•		
781		患者	12月4日	40代	女性	医療施設従事者	山ノ内町				•	•		
782		患者	12月4日	30代	男性	会社員	山ノ内町				•	•		
783		患者	12月4日	90代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•		
784	285	患者	12月4日	30代	男性	_	長野市			長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
785	286	患者	12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>			
786	287	患者	12月4日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>」 公式ウェブサイト参照</u>			
787		患者	12月5日	50代	男性	会社員	上田市	入院等		首都圏	0	•		
788		患者	12月5日	70代	男性	会社員	上田市	入院等			•	•		
789		患者	12月5日	60代	女性	公務員	伊那市	入院等	709例目の濃厚接触者		•	•		
790		患者	12月5日	40代	男性	会社員	伊那市	入院等			•	•		
791		患者	12月5日	10代	女性	高校生	中野市		780例目の濃厚接触者		•	•		
792		無症状病原体保有者	12月5日	60代	女性	無職	中野市	入院等	755例目の濃厚接触者		•	•		
793		患者	12月5日	50代	男性	無職	中野市	入院等	768例目の濃厚接触者		•	•		
794		患者	12月5日	60代	女性	無職	中野市	入院等	769例目の濃厚接触者		•	•		
795		患者	12月5日	30代	女性	団体職員	中野市	入院等	769例目の濃厚接触者		7	\$U		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月14日 18時現在
県	長野市	= A nuc	****	<del>-</del> (1)	ki mi	×		患者		滞在歴等		対象の状況 (神序研究主)	/** <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)	(O:特定済、健康観祭終了 特定	了,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
796		患者	12月5日	40代	女性	自営業従業員	山ノ内町	入院等			<del>付</del> 足 ●	健尿酰宗	
797		患者	12月5日		男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
798		患者	12月5日		女性		—————————————————————————————————————	入院等			•	_	
		患者	12月5日		女性		中野市					•	
799								入院等			•	•	
800		患者	12月5日		男性	会社員	坂城町	入院等		E my + //		•	
		無症状病原体保有者	12月5日		女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
802		患者	12月4日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
803		患者	12月5日		男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
804		患者	12月6日				伊那市	入院等			0	•	
805		患者	12月6日	40代		施設職員	山ノ内町		781例目の濃厚接触者		•	•	
806		患者	12月6日	60代	男性	団体職員	中野市	入院等	719例目との接触		•	•	
807		患者	12月6日	40代	女性	自営業従業員	山ノ内町		688例目との接触		•	•	
808		無症状病原体保有者	12月6日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等	688例目との接触		•	•	
809		無症状病原体保有者	12月6日	30代	女性	無職	山ノ内町	入院等	688例目との接触		0	0	
810		無症状病原体保有者	12月6日	30代	女性	無職	山ノ内町	入院等	755例目との接触		•	•	
811		無症状病原体保有者	12月6日	10歳未満	男性	小学生	中野市	入院等	767例目の濃厚接触者		•	•	
812		無症状病原体保有者	12月6日	20代	男性	会社員	中野市	入院等	767例目の濃厚接触者		•	•	
813		患者	12月6日	70代	男性	会社員	山ノ内町		719例目の濃厚接触者		•	•	
814		無症状病原体保有者	12月6日	30代	男性	会社員	山ノ内町	入院等	754例目の濃厚接触者		•	•	
815		患者	12月6日	70代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
816		患者	12月6日	90代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
817		患者	12月6日		女性	自営業	 飯綱町		755例目との接触		•	•	
818		患者	12月6日		男性	会社員	髙山村			東海地方	•	•	
819		患者	12月6日		男性	会社員	岡谷市	入院等		首都圏	•	•	
820		患者	12月6日		男性	会社員	茅野市	入院等	787例目との接触	1.11111	•	•	
821		患者	12月6日		男性	_	長野市	17 1170 12		長野市公	 ☆式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	12月6日		女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
	293	患者	12月6日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
824		患者	12月7日		女性	施設職員	坂城町	入院等	800例目の濃厚接触者			•	
825		患者	12月7日		女性	無職	上田市	719047	800例目の濃厚接触者				
826		患者	12月7日		男性	無職		入院等	000円1日の版字1女形。日			•	
		患者	12月7日		男性	無職	山/内町	入院等					
827								_			•	•	
828		患者	12月7日		女性	無職	山/内町	入院等			•	•	
829		患者	12月7日		女性		山ノ内町	入院等			•	•	
830		患者	12月7日		女性	高校生	飯田市			東海地方	•	•	
831		患者	12月7日		男性	会社員	茅野市	入院等	787例目との接触	東海地方	•	•	
832		患者	12月7日		男性	会社員	白馬村	入院等		北陸地方	•	•	
	294	患者	12月7日		男性	_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	295	患者	12月7日		女性	_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	296	患者	12月7日		女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
836	297	患者	12月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
837	298	患者	12月7日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
838	299	患者	12月7日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
839	300	無症状病原体保有者	12月8日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
840	301	無症状病原体保有者	12月8日	30代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
841	302	患者	12月8日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
842	303	無症状病原体保有者	12月8日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
843		患者	12月8日	40代	女性	施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
844		患者	12月8日		女性	施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
845		患者	12月8日			施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
846		患者	12月8日		男性	会社員	青木村	入院等			•	•	
847		患者	12月8日		男性	会社員	松本市	入院等			•	•	
848		無症状病原体保有者	12月8日		女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
849		患者	12月8日		女性	無職	山/内町	入院等			•		
850		無症状病原体保有者	12月8日		女性	無職	山/内町	入院等			•		
851		無症状病原体保有者	12月8日		男性	無職	中野市	入院等			•		
											•	•	
852		患者	12月8日			無職	中野市	入院等			•		
853		無症状病原体保有者	12月8日			無職	中野市	入院等			•	•	
854		無症状病原体保有者	12月8日	6U1T	女性	施設職員	中野市	入院等			•	•	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	2月14日 18時現在
県	長野市	j =◇\\\C	<b>花</b>	<del>左</del> 45	小十 早日		豆 / 计	患者	滞在歴等		性者の状況 ス・●・特字中・健康知察中)	<b>備</b> 妻	
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)	(○:特正済、健康観祭終 特定	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
855		患者	12月8日	70代	女性	施設職員	山ノ内町	入院等			●	医尿酰宗	
856		無症状病原体保有者	12月8日	70代			山ノ内町	入院等					
											•	•	
857		患者	12月8日	40代	男性	無職	木島平村	入院等	793例目の濃厚接触者		•	•	
858		無症状病原体保有者	12月8日	30代	女性	会社員	中野市	入院等			•	•	
859		無症状病原体保有者	12月8日	70代			中野市	入院等			•	•	
860		無症状病原体保有者	12月8日	30代	女性	会社員	中野市	入院等	767例目との接触		0	•	
861		患者	12月8日	50代	男性	会社員	信濃町	入院等			•	•	
862		患者	12月8日	40代	女性	会社員	髙山村 	入院等			0	•	
863		患者	12月8日	70代	男性	無職	須坂市	入院等			•	•	
864		患者	12月9日	60代	男性	自営業従業員	伊那市	入院等			•	•	
865		患者	12月9日	30代	女性	無職	須坂市	入院等	814例目の濃厚接触者		•	•	
866		無症状病原体保有者	12月9日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等	810例目の濃厚接触者		•	•	
867		患者	12月9日	70代	女性	自営業	中野市	入院等	826例目の濃厚接触者		•	•	
868		患者	12月9日	80代	男性	無職	中野市	入院等	852例目の濃厚接触者		•	•	
869		患者	12月9日	40代	女性	会社員	 中野市	入院等			•	•	
870		患者	12月9日	70代	男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
871		患者	12月9日			会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
872		患者	12月9日		男性	教職員	上田市	入院等			•	•	
873			12月9日		男性	- 大概兵 -		入院等		<b>長野市</b> /	│ △式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者			女性		—————————————————————————————————————	入院等					
			12月9日		女性	_				<u> </u>	<u>☆エフェフワイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	12月9日			_	長野市	入院等					
876			12月9日		女性	_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
877			12月9日		女性	_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
878			12月9日		女性	_	長野市	入院等			<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
879	310	患者	12月9日	70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>		
880	311	患者	12月9日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
881	312	患者	12月9日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
882	313	無症状病原体保有者	12月9日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
883	314	- 無症状病原体保有者	12月9日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
884	315	無症状病原体保有者	12月9日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
885	316	無症状病原体保有者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
886	317	患者	12月9日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	♪式ウェブサイト参照		
887	318	患者	12月9日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	♪式ウェブサイト参照		
888	319	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	♪式ウェブサイト参照		
889	320	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
890	321	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
891	322	無症状病原体保有者	12月9日	80代	女性	_	 長野市	入院等					
892	323	患者	12月9日	80代	女性	_	 長野市	入院等			 ♪式ウェブサイト参照		
		. 無症状病原体保有者	12月10日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
894			12月10日		女性	_		入院等			・		
895			12月10日		女性	_		入院等					
896		患者	12月10日		女性	無職	上田市	入院等		7711177			
896		患者	12月10日		女性	無職	  箕輪町	入院等				•	
												•	
898		無症状病原体保有者	12月10日		女性	会社員	諏訪市 	入院等	831例目との接触		•	•	
899		無症状病原体保有者	12月10日		男性	会社員	茅野市 	入院等	787例目との接触		•	•	
900		患者	12月10日		男性	会社員	茅野市	入院等			•	•	
901		患者	12月10日		男性		木曽町 	入院等			•	•	
902		患者	12月10日		男性	会社員	小谷村	入院等			•	•	
903		患者	12月10日		男性	会社員	松本市		県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
904		患者	12月10日	50代	女性	施設職員	松本市	入院等	県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
905		患者	12月10日	10代	女性	高校生	木島平村	入院等			•	•	
906		患者	12月10日	70代	女性	無職	木島平村	入院等	857例目の濃厚接触者		•	•	
907		患者	12月10日	30代	男性	会社員	中野市		861例目の濃厚接触者		•	•	
908		患者	12月10日	50代	女性	会社員	中野市	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	
909		患者	12月10日	70代	女性	医療従事者	千曲市	入院等	834例目との接触		•	•	
910	327	* 患者	12月11日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公			
911			12月11日	20代	男性	_	 長野市	入院等					
912			12月11日		男性	_	長野市	入院等					
913			12月11日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
				. •	- III		•	]	<u> </u>				

\ \ \ \\						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					11/11/2 + 12	2月14日 18時現在
県	長野市					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		患者		滞在歴等		姓者の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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
											特定	健康観察	
914		患者	12月11日	50代	女性	団体職員	伊那市	入院等			•	•	
915		患者	12月11日	70代	男性	会社員	茅野市	入院等	900例目の濃厚接触者		•	•	
916		患者	12月11日		女性	会社員	諏訪市	入院等			•	•	
917		患者	12月11日		男性	小学生	青木村		846例目の濃厚接触者		•	•	
918		患者	12月11日	40代	男性	会社員	上田市	入院等	843例目の濃厚施職者		•	•	
919		患者	12月11日	10代	女性	小学生	上田市	入院等	843例目の濃厚施職者		•	•	
920		無症状病原体保有者	12月11日	10歳未満	女性	小学生	上田市	入院等	843例目の濃厚施職者		•	•	
921		患者	12月11日		男性	無職	上田市		843例目の濃厚施職者			•	
							-		のサングリロックル長子が必成日		•	•	
922		患者	12月11日	40代	男性	会社員	上田市	入院等			•	•	
923		患者	12月11日	40代	女性	施設職員	木島平村	入院等	905例目の濃厚接触者		•	•	
924		患者	12月11日	10代	女性	中学生	木島平村	入院等	905例目の濃厚接触者		•	•	
925		患者	12月11日	80代	男性	自営業	山ノ内町	入院等	856例目の濃厚接触者		•	•	
926		無症状病原体保有者	12月11日				山ノ内町		848例目の濃厚接触者				
											•	•	
927		無症状病原体保有者	12月11日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等	848例目の濃厚接触者		•	•	
928		無症状病原体保有者	12月11日	70代	女性	団体職員	中野市	入院等	870例目の濃厚接触者		•	•	
929		患者	12月11日	50代	男性	会社員	飯山市	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	<u> </u>
930		無症状病原体保有者	12月11日	40代	男性	会社員	野沢温泉村	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	
		患者	12月11日		 女性	会社員	中野市						
931									869例目の濃厚接触者			•	
932		患者	12月11日	50代	女性	会社員	中野市	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	
933		患者	12月11日	50代	女性	会社員	中野市	入院等	775例目の濃厚接触者		•	•	
934		患者	12月11日	70代	女性	無職	山ノ内町	入院等	871例目の濃厚接触者		•	•	
935		患者	12月11日		女性	無職	中野市		719例目の濃厚接触者		•		
936		患者	12月11日		男性	自営業	飯山市		863例目の濃厚接触者		•	•	
937		無症状病原体保有者	12月11日	60代	男性	会社員	白馬村	入院等	832例目の濃厚接触者		•	•	
938		患者	12月11日	50代	女性	自営業	須坂市	入院等	863例目の濃厚接触者		•	•	
939		無症状病原体保有者	12月11日	40代	男性	団体職員	木曽町	入院等	770、901例目の調査		•	•	
940		患者	12月11日	40代	男性	団体職員	木曽町	入院等	770、901例目の調査			•	
			12月11日		男性		塩尻市	入院等	7700 3017711 378311				
941		患者				無職					•	•	
942		患者	12月12日		男性	会社員	軽井沢町	入院等			•	•	
943		患者	12月12日	50代	男性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
944		無症状病原体保有者	12月12日	40代	男性	会社員	松本市	入院等	903例目の濃厚接触者		•	•	
945		患者	12月12日	70代	女性	無職	塩尻市	入院等	941例目の濃厚接触者		•	•	
946		患者	12月11日		男性	会社員	大分県	入院等		 首都圏	_	•	
											•		
947		患者	12月12日	30代	男性	会社員	諏訪市	入院等	819例目の濃厚接触者		•	•	
948		患者	12月12日	40代	女性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
949		患者	12月12日	60代	女性	会社員	千曲市	入院等			•	•	
950		患者	12月12日	50代	女性	会社員	中野市	入院等			•	•	
951		患者	12月12日		女性	会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
											_		
952		患者	12月12日		女性	無職	木島平村		905例目の濃厚接触者		•	•	
953		患者	12月12日	40代	男性	団体職員	木島平村	入院等	905例目の濃厚接触者		•	•	
954		無症状病原体保有者	12月12日	10代	男性	小学生	木島平村	入院等	905例目の濃厚接触者		•	•	
955		患者	12月12日	10歳未満	男性	小学生	木島平村	入院等	905例目の濃厚接触者		•	•	
956		患者	12月12日	60代	男性	団体職員	中野市	入院等			•	_	
									021/阿里本牌區 42.4		•		
957		患者	12月12日		女性	無職	中野市	入院等	931例目の濃厚接触者		•	•	
958	331	患者	12月12日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
959	332	無症状病原体保有者	12月13日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
960	333	患者	12月13日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
961	+	患者	12月13日		女性	_	長野市	入院等			△式ウェブサイト参照		
	_												
		無症状病原体保有者	12月13日		女性	_	長野市	入院等			<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
963	336	無症状病原体保有者	12月13日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
964		患者	12月13日	50代	男性	無職	伊那市	入院等	706例目の濃厚接触者		•	•	
965		患者	12月13日	60代	女性	会社員	伊那市	入院等	914例目の濃厚接触者		•	•	
966		患者	12月13日		女性	無職	伊那市		914例目の濃厚接触者		•	•	
											_		
967		無症状病原体保有者	12月13日		男性	小学生	青木村		872例目の濃厚接触者		•	•	
968		患者	12月13日	10歳未満	女性	小学生	青木村	入院等	872例目の濃厚接触者		•	•	
969		患者	12月13日	10代	女性	小学生	青木村	入院等	872例目の濃厚接触者		•	•	
970		無症状病原体保有者	12月13日	10代	男性	小学生	青木村	入院等	872例目の濃厚接触者		•	•	
971		患者	12月13日				青木村		872例目の濃厚接触者			•	
~ / L		心口	/JIJ						~・-1/1日~//区/子/又/近日		_	_	
972		患者	12月13日	4076	男性	会社員	木曽町	入院等	I		•	•	

※14例目から小表 ※65例目から市町村小夫

						※14例目から公表	13/112-112/ 31-11-11 10-13-11-11						
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)	濃厚接触₹ (○:特定済、健康観察終了, 特定		備考
973		患者	12月13日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	北信地域での集中検査にて検体採取
974		無症状病原体保有者	12月13日	30代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	北信地域での集中検査にて検体採取
975		無症状病原体保有者	12月13日	30代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	北信地域での集中検査にて検体採取
976		無症状病原体保有者	12月13日	40代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	北信地域での集中検査にて検体採取
977		患者	12月13日	50代	女性	団体職員	中野市	入院等	928例目、953例目との接触者		•	•	

<sup>※</sup>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・調整中の方を含みます。