※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月7日17時現在

濃厚接触者の状況 滞在歴等 患者 県 年代 性別 ※職業等 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 診断 確定日 居住地 他例との関連 備考 No. 状況 (発症2週間前) 特定 健康観察 2月25日 60代 男性 患者 \bigcirc 1 松本保健所管内 北海道、東京都 松本保健所管内 2 無症状病原体保有者 2月26日 | 50代 | 女性 1例目の妻 なし 3 患者 3月6日 | 50代 | 女性 佐久保健所管内 大阪府(ライブハウス) \bigcirc 患者 3月14日 20代 女性 \bigcirc \bigcirc 4 松本保健所管内 フランス 患者 \bigcirc 5 3月24日 70代 男性 松本市 不明(松本市) 3月27日 20代 男性 \bigcirc 6 患者 東京都 東京都 帰省先:飯田保健所管内 7 患者 3月29日 20代 男性 飯田保健所管内 6例目の知人 \bigcirc 東京都 3月29日 40代 男性 患者 \bigcirc 8 松本保健所管内 東京都 4月1日 30代 女性 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 9 1 患者 複数のライブ(中京圏、関西 \bigcirc 10 患者 4月3日 20代 男性 大町保健所管内 圏、関東圏) 11 患者 4月4日 | 30代 | 男性 諏訪保健所管内 12例目の知人 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 12 患者 4月5日 | 40代 | 男性 諏訪保健所管内 京都府 13 40代 女性 なし 4月6日 諏訪保健所管内 12例目の妻 無症状病原体保有者 \bigcirc 14 患者 4月6日 20代 男性 学生 千葉県 伊那保健所管内 患者 \bigcirc 15 4月8日 | 40代 | 男性 会社員 伊那保健所管内 東京都 患者 \bigcirc 4月8日 女性 伊那保健所管内 15例目の妻 16 40代 \bigcirc \bigcirc 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 \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 患者 4月8日 50代 女性 \bigcirc 19 会社員 上田保健所管内 東京都 22例目の母 \bigcirc \bigcirc 20 患者 4月9日 70代 女性 松本保健所管内 \bigcirc \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 6例目の父 \bigcirc \bigcirc 22 患者 4月10日 50代 男性 会社員 松本保健所管内 東京都 なし 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 25 4月10日 20代 女性 学生 22例目の娘 なし 無症状病原体保有者 松本保健所管内 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 長野市公式ウェブサイト参照 27 2 患者 4月10日 30代 男性 林檎館勤務 長野市 患者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 28 4月10日 | 40代 | 女性 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 \bigcirc 30 患者 4月13日 | 20代 | 女性 | 会社員 東京都 帰省先:伊那保健所管内 東京都 患者 4月13日 | 60代 | 男性 | 伊那保健所管内 30例目の父 \bigcirc 31 会社員 4月13日 60代 女性 30例目の母 \bigcirc 32 患者 会社員 伊那保健所管内 \bigcirc 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 \bigcirc 患者 22例目の訪問先 \bigcirc 34 4月13日 | 30代 | 女性 | 会社員 松本保健所管内 長野市公式ウェブサイト参照 35 患者 4月13日 30代 男性 林檎館勤務 長野市 4 5 4月13日 20代 女性 林檎館勤務 36 患者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 37 患者 \bigcirc 4月14日 | 70代 | 女性 諏訪保健所管内 12例目の義母 長野市公式ウェブサイト参照 38 患者 4月14日 70代 女性 長野市 6 \bigcirc 患者 4月15日 60代 男性 44例目の父 39 自営業 木曽保健所管内 40 患者 4月15日 50代 男性 会社員 諏訪保健所管内 15例目の同僚 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 41 無症状病原体保有者 4月16日 10代 男性 中学生 諏訪保健所管内 12例目の息子 \bigcirc \bigcirc 42 患者 4月16日 70代 男性 諏訪保健所管内 12例目の義父 4月16日 50代 女性 伊那保健所管内 \bigcirc 29例目の同僚 \bigcirc 43 患者 会社員 \bigcirc 44 患者 4月16日 30代 女性 会社員 東京都 東京都 \bigcirc 帰省先:木曽保健所管内 \bigcirc \bigcirc 45 患者 4月16日 10歳未満 男性 小学生 木曽保健所管内 44例目の息子 4月17日 | 60代 | 女性 44例目の母 なし 46 患者 木曽保健所管内 \bigcirc 47 患者 4月17日 | 60代 | 男性 | 会社員 北信保健所管内 東京都感染者の濃厚接触者 \bigcirc \bigcirc 48 患者 4月19日 | 50代 | 女性 会社員 北信保健所管内 47例目の妻 4月19日 20代 男性 47例目の息子 \bigcirc \bigcirc 49 患者 自営業 北信保健所管内 50 患者 4月19日 | 20代 | 女性 会社員 47例目の親族 なし 北信保健所管内 \bigcirc 患者 51 4月19日 20代 女性 会社員 北信保健所管内 50例目の知人 患者 \bigcirc 52 4月19日 | 50代 | 男性 会社員 松本保健所管内 東京都 53 7 患者 長野市公式ウェブサイト参照 4月20日 | 60代 | 女性 長野市 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 54 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 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 57 | 11 患者 長野市公式ウェブサイト参照 4月21日 | 50代 | 女性 長野市 4月22日 20代 女性 \bigcirc 58 患者 会社員 50例目の知人 北信保健所管内 \bigcirc \bigcirc 59 患者 4月22日 20代 女性 会社員 北信保健所管内 50例目の知人 患者 神奈川県 \bigcirc 60 4月22日 70代 女性 諏訪保健所管内 \bigcirc \bigcirc 61 患者 4月23日 | 50代 | 男性 | 会社員 諏訪保健所管内 62例目の同僚 62 患者 4月23日 | 50代 | 男性 会社員 諏訪保健所管内 なし 63 | 12 患者 4月23日 80代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 長野市

※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			\thr=1+71		11月7日17時現在
県長野市	診断	確定日 年代	性別	※職業等	居住地	患者他例との関連	滞在歴等	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		備考
No. No.	□グ□/	唯足口 牛 10	נינלבו		冶江地	状況	(発症2週間前)	特定	健康観察	
64 13	患者	4月23日 60代	男性	_	長野市		<mark></mark>		(任)(人)(人)	
65	患者	4月24日 40代	女性	会社員	山/内町	51例目の濃厚接触者	<u> </u>		\bigcirc	
						317月日の辰子3女月五日	医职士 公	マナウーブサイト 参照	<u> </u>	
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 30代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
68	患者	5月2日 20代	男性	会社員	上田市			0	<u> </u>	
69	患者	5月2日 50代	女性	会社員	上田市	68例目の母		0	<u> </u>	
70	患者	5月2日 50代	男性	会社員	上田市	68例目の父		な	U	
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		\bigcirc	\bigcirc	
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			\bigcirc	
74 16	患者	5月7日 30代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
75 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>		
76 18	患者	5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		
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 20代		_	長野市					
80	患者	7月14日 20代		会社員	松本市		東京都	0	0	
81 21	患者	7月15日 40代		- ALA	長野市					
82	患者	7月15日 40代 7月16日 20代		会社員	(京北村) (京北村)				<u> </u>	
83	患者	7月16日 20代 7月16日 20代		学生	東京都			_		
							*************************************	75		帰省先:松本市
84	患者	7月17日 30代		_	安曇野市		 +v=	な ()		
85	患者	7月20日 80代		-	東京都		東京都	0	0	
86	患者	7月20日 20代		会社員	佐久穂町			0	0	
87	患者	7月24日 40代	女性	医療従事者				0	0	<u> </u>
88	患者	7月24日 40代		会社員	東京都		東京都 ————————————————————————————————————	0	<u> </u>	帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日 40代	女性	会社員	安曇野市	88例目の妻		0	0	
90	患者	7月25日 50代	男性	会社員	須坂市		東京都	な	U	
91	患者	7月26日 40代	男性	会社員	諏訪市	87例目の夫		0	0	
92	患者	7月26日 30代	男性	医療従事者	南箕輪村			0	0	
93	患者	7月27日 20代	男性	公務員	松本市			\bigcirc	\bigcirc	
94	患者	7月27日 20代	男性	会社員	安曇野市			0	\bigcirc	
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	\bigcirc	
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 40代	男性	会社員	飯田市			0	\bigcirc	
101	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	
102	患者	7月29日 20代		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		_	中野市			0	0	
105	患者	7月30日 70代		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		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 00代 7月31日 20代		会社員	軽井沢町	ラン・フロバコロジ/成分子3気/13/日	 神奈川県	<u></u>		
107	患者	7月31日 20代 7月31日 10代		中学生	中野市	104例目の濃厚接触者	IT 亦川宗	_		
108	患者				中野市	104例目の濃厚接触者		0	<u> </u>	
-		7月31日 50代		自営業		10年17月日の辰序按熈百		0	<u> </u>	
110	患者	7月31日 50代		会社員	上田市			0	0	
111	患者	7月31日 50代		会社員	上田市			0	0	
112	患者	8月1日 80代		_	小諸市	103、105例目の濃厚接触者		0	0	
113	患者	8月1日 40代	男性	会社員	埼玉県	_				埼玉県に帰県
114 22	患者	8月1日 20代		_	長野市	1	<u>長野市公</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 10代	男性	中学生	上田市	110、111例目の濃厚接触者		0	<u> </u>	
116	患者	8月2日 60代		施設職員	中野市			0	<u> </u>	
117	患者	8月2日 60代		_	中野市			0	<u> </u>	
118	患者	8月2日 10代	男性	_	中野市	116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119 23	患者	8月2日 20代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
120	患者	8月3日 60代	男性	公務員	上田市			0	\bigcirc	
121	患者	8月3日 40代	男性	自営業	松本市			0	0	
122	患者	8月3日 20代	女性	学生	松本市			0	0	
123	患者	8月4日 60代	男性	自営業	南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者		な	L	
124	患者	8月4日 80代	男性	自営業	中野市			0	\bigcirc	
				1	1	1				1

※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			\text{\tince}\text{\tex{\tex		¥11月7日17時現在
県 長野市 No.	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.	1		1		,	状況	(発症2週間前)	特定		
125	患者	8月4日 20代	男性	会社員	山ノ内町			0	0	
126	無症状病原体保有者	8月5日 50代	女性	会社員	御代田町			0	\bigcirc	
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	U	<u>*1</u>
129	患者	8月8日 30代	男性	会社員	大町市	① ※1		0	\bigcirc	一①同一の会食に参
130	患者	8月8日 40代	男性	会社員	 大町市	① ※1		0	0	」加 ②同一飲食店の従
131	患者	8月8日 40代		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		会社員	安曇野市	2 %1		0	0	_
133	患者	8月10日 20代		会社員	大町市	2 %1		0	0	-
134	患者	8月10日 50代		自営業	大町市	2 %1		0	<u> </u>	_
										_
135	患者	8月11日 40代		会社員	大町市	2 *1		0	0	_
136	患者	8月11日 20代		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		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		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 40代	女性	会社員	大町市	② ※1		な	L .	
140	患者	8月12日 10代	女性	学生	群馬県		群馬県	0	\bigcirc	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日 20代	女性	会社員	安曇野市	2 %1		0	0	%1
142	無症状病原体保有者	8月13日 10代	女性	高校生	大町市	135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日 10代	男性	中学生	大町市	135例目の息子		0	\bigcirc	
144 24	患者	8月13日 20代	男性	_	長野市		長野市公	公式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日 30代	女性	_	長野市		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
146	患者	8月14日 20代	男性	大学生	愛知県		愛知県	0	\circ	帰省先:東御市
147	患者	8月14日 40代	男性	会社員	大町市	② ※1		な	U	※1
148	患者	8月14日 30代	女性	自営業	上田市		東京都	な	U	
149	患者	8月16日 50代	女性	会社員	上田市			0	\bigcirc	
150	患者	8月17日 20代	男性	会社員				0	0	
151	患者	8月18日 20代		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		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		無職	千曲市 			0	<u> </u>	
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		自営業従業員	上田市			0	<u> </u>	
158	患者	8月20日 80代		無職	東京都 ————————————————————————————————————			0	0	
159	患者	8月20日 30代		会社員	千葉県			0	<u> </u>	
160	患者	8月20日 30代	男性	自営業	千曲市			0	\bigcirc	
161	患者	8月20日 10歳未満	男性	未就学児	千曲市			0	\bigcirc	
162	患者	8月20日 30代	男性	自営業	京都府		京都府	0	\bigcirc	
163	患者	8月20日 80代	男性	無職	上田市			\circ	\bigcirc	
164	患者	8月21日 20代	男性	会社員	小諸市			な	U	
165	無症状病原体保有者	8月21日 40代	男性	自営業	坂城町			0	0	
166	患者	8月21日 60代	女性	無職	東京都			0	\bigcirc	北佐久郡軽井沢町住居所有
167	患者	8月21日 40代	男性	会社員	上田市			0	\bigcirc	
168	患者	8月21日 40代	男性	会社員	上田市			0	\bigcirc	
169	患者	8月21日 50代		自営業	千曲市			0	0	
170	患者	8月22日 20代		会社員	小諸市			0	0	+
171	患者	8月22日 30代		会社員	上田市			0	0	+
172	患者	8月22日 20代		会社員				0		+
173	患者	8月23日 20代		会社員		170例目の濃厚接触者		0	0	+
				云 自営業従業員		1/0四川成月7女階日			0	+
174	患者	8月23日 50代			上田市 			0	<u> </u>	+
175	患者	8月23日 50代		無職	上田市			0	<u> </u>	_
176	患者	8月23日 50代		会社員	上田市			0	0	+
177	無症状病原体保有者	8月23日 30代		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 30代		無職	上田市	156例目の濃厚接触者		0	0	
	無症状病原体保有者	8月23日 10歳未満		_	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>、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>、式ウェブサイト参照</u>		
101	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	
184	10. L	0/32 10 3010	- \		<u> </u>	17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			\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										1月 / 日1 / 時現任		
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 (○:特定	濃厚接触 定済、健康観察終了 特定	者の状況 , ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
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		
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				\bigcirc	0	
190	患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				0	0	
191	患者	8月25日	50代	女性	会社員	千曲市				0	0	
192	患者	8月25日	30代	男性	会社員	上田市		153例目の濃厚接触者		0	0	
193 31	患者	8月25日	40代	男性	_	長野市			 <u>長野市公式ウェブナ</u>			
194 32	無症状病原体保有者	8月25日	30代	女性	_	長野市				<u>ナイト参照</u>		
195	患者	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				\bigcirc	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	患者	8月26日			自営業従業員	上田市				\bigcirc	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		女性	 無職	千曲市		100//10//12//13//13//13//13//13//13//13//13//13		0	0	
200 33	患者	8月26日		女性	——————————————————————————————————————	長野市			 長野市公式ウェブナ			
201	患者	8月27日			 会社員	千曲市			10 H 20 7 T 2 7	0	0	
202	患者	8月27日			会社員	坂城町				0	0	
203	患者	8月27日			自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日			自営業従業員 					0	0	
205	患者	8月27日		男性	無職	上田市				0	0	
206	患者	8月27日			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		
208	患者	8月27日			大学生	上田市				な		
209	患者	8月27日			大学生	上田市				\bigcirc	0	
210	患者	8月27日			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	50代	男性	自営業従業員	千曲市				\bigcirc	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				\bigcirc	\bigcirc	
219	患者	8月27日	60代	女性	自営業	上田市				\bigcirc		
220	患者	8月28日	70代	男性	会社員	上田市				\bigcirc		
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	·U	
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	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	L	
228	患者	8月28日	60代	男性	会社員	上田市				\bigcirc	0	
229	無症状病原体保有者	8月28日	40代	女性	医療従事者	茅野市				0	0	
230	患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				\bigcirc	0	
231	患者	8月28日	30代	女性	無職	千曲市				\bigcirc	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	大学生	松本市				な		
233 34	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				ナ <u>イト参照</u>		
234 35	患者	8月28日			_	長野市			<u>長野市公式ウェブサ</u>	ナ <u>イト参照</u>		
235 36	患者	8月28日		男性	_	長野市			<u>長野市公式ウェブナ</u>	ナ <u>イト参照</u>		
236 37	無症状病原体保有者	8月28日				長野市						
237 38	無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	長野市			<u>長野市公式ウェブサ</u>			
238 39	無症状病原体保有者	8月29日		男性	_	長野市			長野市公式ウェブナ			
239 40	患者	8月29日				長野市			長野市公式ウェブナ			
240	患者	8月29日			会社員	青木村				<u> </u>	\bigcirc	
241	患者	8月29日			—————————————————————————————————————	上田市				0	0	
241	患者	8月29日			— 灬呱 ———— 自営業	上田市						
242	患者	8月29日			日呂耒医療従事者							
	患者					予野巾 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						
244		8月29日		男性	会社員					0	0	
245	患者	8月29日		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				\bigcirc	\bigcirc	

				※14例目から公表	※65例目から市町村公表			\thi = 1 + 6 ±		1月7日17時現在
	長野市 No.	確定日 年代	七十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	リ [※] 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. 高夕性/I	唯是日十	(IT)	"	/411/6	状況 状況 おおりこの 大足	(発症2週間前)	特定	健康観察	l ⊃
247	患者	8月29日 30代	も 女性	生 無職	千曲市			0	0	
248	患者	8月29日 20년		生 無職				0	0	
249	患者	8月29日 20代			千曲市			0	0	
250		8月30日 40分			坂城町			0	0	
251		8月30日 30代	-		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			上田市	1317月100版字政権日		な		
						200/阿贝克牌原拉格士				
253	患者	8月30日 20分			上田市	209例目の濃厚接触者		な		
254	無症状病原体保有者	8月30日 70亿			上田市	219例目の濃厚接触者		な		
255	患者	8月30日 10分			上田市			0	0	
256	患者	8月30日 60年			茅野市			な		
257	患者	8月31日 50分	女性	生 会社員	茅野市	217・218例目の濃厚接触者		な		
258	患者	8月31日 30分	せ 女性	生 無職	千曲市			0	0	
259	41 患者	8月31日 20分	七 男性	<u> </u>	長野市		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
260	42 患者	8月31日 20分	も 男性	<u> </u>	長野市		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
261	43 患者	8月31日 20代	七 女性	<u> </u>	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
262	患者	9月1日 40分	も 男性	会社員	上田市			0	0	
263	患者	9月1日 80亿	七 女性	無職	軽井沢町	158例目の濃厚接触者		な	U	
264	無症状病原体保有者	9月1日 60亿	も 男性	生 会社員	千曲市			な	U	
265	患者	9月1日 30分	七 女性	生 無職	千曲市			0	0	
266	患者	9月1日 50化	せ 女性	生 無職	千曲市			0	0	
267	無症状病原体保有者	9月1日 50亿	せ 女性	生 施設職員	茅野市			0	\bigcirc	
268		9月1日 60년			東御市			0	0	
269		9月2日 80分			上田市			0	0	
270	患者	9月2日 20代			上田市	239例目の濃厚接触者		0	0	
271		9月2日 60代			上田市			な		
272		9月2日 30代			上田市			0		
273		9月2日 30代			千曲市			0		
									0	
274	思者 	9月2日 40년			千曲市			0	0	
275	患者	9月2日 30亿			御代田町			0	0	
276	患者 	9月2日 20代			千曲市			0	0	
277	患者	9月2日 20代			千曲市			0	0	
278	44 患者	9月2日 20代			長野市			<u>式ウェブサイト参照</u>		
279	45 患者	9月2日 20分	七 女性	<u> </u>	長野市		<u>長野市公</u> ————————————————————————————————————	<u>式ウェブサイト参照</u>		
280	46 患者	9月2日 201	七 女性	<u> </u>	長野市		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> -		
281	患者	9月3日 30台	も 男性	会社員	上田市	262例目の濃厚接触者		な	U	
282	患者	9月3日 20代	も 男性	大学生	上田市			0	0	
283	患者	9月3日 80分	七 女性	生 無職	千曲市			\circ	0	
284	47 患者	9月3日 20台	七 女性	₺	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
285	患者	9月4日 50化	七 男性	会社員	上田市	272例目の濃厚接触者		\circ	\circ	
286	48 無症状病原体保有者	9月4日 40分	せ 女性	<u> </u>	長野市		長野市公	式ウェブサイト参照		
287	49 患者	9月5日 30分	七 男性	<u> </u>	長野市		長野市公	式ウェブサイト参照		
288	患者	9月6日 40亿	も 男性	上 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分	も 男性	生 会社員	上田市			0	0	
290	無症状病原体保有者	9月6日 30台			上田市			0	0	
291		9月7日 70亿			茅野市			0	0	
292	50 患者	9月7日 80년			長野市		長野市公	 		
293	無症状病原体保有者	9月8日 50代			御代田町		- 1° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4°	0	\bigcirc	
294	患者	9月9日 30代			原村			0	0	
295		9月9日 60代			千曲市			0		
295		9月9日 801 9月10日 90代			飯山市			0		
							IEI M		0	
297	患者 	9月14日 20代			信濃町		県外 	まウェブサイト 参照	0	
298	51 患者	9月15日 30分			長野市			式ウェブサイト参照 ポカーブサイト参照		
299	52 患者	9月15日 20亿			長野市			<u>式ウェブサイト参照</u>		
300		9月18日 50亿			長野市			式ウェブサイト参照		
301		9月18日 40年			長野市			·式ウェブサイト参照		
302		9月20日 50分			長野市			<u>式ウェブサイト参照</u>		
303		9月20日 60分			長野市			·式ウェブサイト参照 		
304		9月26日 70亿			長野市			式ウェブサイト参照		
305	58 患者	9月26日 20亿	七 女性	<u> </u>	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分	も 男性	生 会社員	飯田市		首都圏	0	0	
307	59 患者	9月29日 60代	七 男性	ŧ –	長野市		長野市公	式ウェブサイト参照		
			I	•		·				

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月7日17時現在
県長野							患者		滞在歴等		性者の状況	
No. No.		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 ⁻ 特定	了,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
308 60) 患者	9月29日(60代	男性	_				<u>長野市公</u>	13 に	(注)水既示	
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	2 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			
312	患者	10月2日 1	.0歳未満	女性	未就学児	富士見町			関西地方		0	
313	患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市				7	 よし	
314 63	8 患者	10月6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>		
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>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
316	患者	10月6日	20代	女性	無職	軽井沢町			首都圏			
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	5 患者	10月9日	90代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u> </u>		
321	患者	10月15日	80代	女性	無職						0	
322	患者	10月15日	50代	女性	医療従事者			321例目の濃厚接触者		0	0	
323	患者	10月15日	50代	男性	医療従事者			321例目の濃厚接触者		0	0	
324 66			20代	 女性	_	 長野市		1.	<u>長野市公</u>			
325	患者	10月16日		女性	無職	東京都				7	 3U	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	7	 よし	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				 首都圏	0	0	
328	患者	10月21日	80代	女性	無職					0	0	
329	患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	 松本市					0	
330 67		10月22日	70代	女性	_	 長野市		I.	<u>長野市</u> 2			
331	患者	10月22日	50代	男性	自営業				 東海地方			
332	患者	10月24日 1	.0歳未満	男性	未就学児						0	
333	患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町			 首都圏	7	 よし	
334	患者	10月24日	20代	女性	会社員	軽井沢町				•	•	
335	患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市			首都圏、北海道	0	•	
336	患者	10月28日	30代	女性	会社員	 松本市				0	•	
337	患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都			東京都	0	•	
338	患者	10月28日	20代	男性	自営業	 松本市				0	•	
339 68	8 患者	10月29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>		
340	患者	10月30日	20代	女性	無職	 松本市	入院等	338例目の濃厚接触者			•	
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	入院等	337例目の濃厚接触者		0	•	
342	患者	10月31日	50代	女性	医療従事者	松本市		329例目の濃厚接触者		•	•	
343	患者	10月31日	20代	女性	会社員	大阪府	入院等		大阪府	•	•	帰省先:下諏訪町
344 69	患者	11月1日	40代	男性	_	 北海道	入院等		長野市公	・ 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	入院等	343例目の濃厚接触者	 関西地方	0	•	
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
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	入院等			0	•	
349	患者	11月2日 1	0歳未満	女性	未就学児	松本市	入院等			0	•	
350 70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市	入院等	I		<u>:式ウェブサイト参照</u>		
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	入院等		首都圏	0	•	
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		•	•	
355	患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
ı			41	, 1,4	.1. 336 41-	/ 7. 77	7 17中4年	255/到口小牌原拉热老				
356	患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市	人阮寺	355例目の濃厚接触者				

[※]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。