令和2年11月15日17時現在 ※14例目から公表 ※65例目から市町村公表 濃厚接触者の状況 滞在歴等 患者 長野市 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 診断 確定日 年代|性別|※職業等 居住地 他例との関連 備考 No. 状況 (発症2週間前) No. 特定 健康観察 60代 男性 北海道、東京都 1 患者 2月25日 松本保健所管内 \bigcirc 2 なし 無症状病原体保有者 2月26日 50代 女性 松本保健所管内 1例目の妻 患者 3月6日 女性 \bigcirc \bigcirc 3 50代 佐久保健所管内 大阪府(ライブハウス) \bigcirc 4 患者 3月14日 20代 女性 松本保健所管内 フランス 5 患者 不明(松本市) \bigcirc \bigcirc 3月24日 70代 男性 松本市 患者 \bigcirc 6 3月27日 20代 男性 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 \bigcirc \bigcirc 飯田保健所管内 |6例目の知人 東京都 8 患者 3月29日 男性 東京都 \bigcirc \bigcirc 40代 松本保健所管内 長野市公式ウェブサイト参照 9 1 患者 4月1日 30代 女性 長野市 複数のライブ(中京圏、関西 患者 10 4月3日 20代 男性 大町保健所管内 圏、関東圏) 患者 12例目の知人 \bigcirc \bigcirc 11 4月4日 30代 男性 諏訪保健所管内 \bigcirc \bigcirc 患者 4月5日 40代 男性 諏訪保健所管内 京都府 12 4月6日 40代 なし 13 無症状病原体保有者 女性 諏訪保健所管内 12例目の妻 男性 \bigcirc 患者 20代 学生 \bigcirc 14 4月6日 伊那保健所管内 千葉県 \bigcirc \bigcirc 患者 40代 男性 15 4月8日 会社員 伊那保健所管内 東京都 \bigcirc 患者 4月8日 40代 女性 伊那保健所管内 |15例目の妻 16 患者 20代 男性 \bigcirc \bigcirc 17 4月8日 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 20代 男性 会社員 飯田保健所管内 6例目の知人 東海圏 \bigcirc \bigcirc 18 患者 4月8日 50代 女性 会社員 上田保健所管内 東京都 \bigcirc \bigcirc 19 \bigcirc 20 患者 4月9日 70代 女性 松本保健所管内 |22例目の母 6例目の父 \bigcirc \bigcirc 4月9日 50代 会社員 21 無症状病原体保有者 男性 飯田保健所管内 松本保健所管内 22 患者 4月10日 50代 男性 会社員 東京都 患者 4月10日 50代 女性 会社員 なし 23 松本保健所管内 22例目の妻 なし 4月10日 20代 男性 22例目の息子 24 無症状病原体保有者 会社員 松本保健所管内 なし 25 学生 無症状病原体保有者 4月10日 20代 女性 松本保健所管内 |22例目の娘 なし 26 患者 4月10日 20代 男性 会社員 諏訪保健所管内 15例目の同僚 2 患者 長野市公式ウェブサイト参照 27 4月10日 30代 男性|林檎館勤務 長野市 3 患者 4月10日 40代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 28 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 患者 30 4月13日 20代 女性 会社員 東京都 東京都 帰省先:伊那保健所管内 4月13日 | 60代 | 男性 | 31 患者 会社員 伊那保健所管内 |30例目の父 () \bigcirc \bigcirc 32 患者 女性 4月13日 60代 会社員 伊那保健所管内 |30例目の母 無症状病原体保有者 伊那保健所管内 \bigcirc \bigcirc 33 4月13日 乳児 女性 |30例目の姪 4月13日 30代 \bigcirc 患者 女性 会社員 22例目の訪問先 34 松本保健所管内 患者 男性 林檎館勤務 長野市公式ウェブサイト参照 4月13日 30代 長野市 35 4 4月13日 20代 5 患者 女性 林檎館勤務 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 36 諏訪保健所管内 \bigcirc 37 患者 4月14日 70代 女性 12例目の義母 6 患者 4月14日 70代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 38 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 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 \bigcirc 中学生 41 無症状病原体保有者 4月16日 10代 男性 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 \bigcirc \bigcirc 患者 4月16日 50代 女性 会社員 伊那保健所管内 29例目の同僚 43 会社員 患者 4月16日 30代 女性 東京都 東京都 \bigcirc \bigcirc 44 帰省先:木曽保健所管内 患者 小学生 \bigcirc \bigcirc 45 4月16日 10歳未満 男性 木曽保健所管内 44例目の息子 4月17日 | 60代 | 患者 女性 なし 46 木曽保健所管内 44例目の母 患者 \bigcirc \bigcirc 47 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 患者 女性 会社員 北信保健所管内 4月19日 50代 47例目の妻 48 \bigcirc \bigcirc 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 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 なし 患者 \bigcirc 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 \bigcirc 52 患者 4月19日 50代 男性 会社員 松本保健所管内 東京都 7 患者 女性 長野市公式ウェブサイト参照 53 4月20日 60代 長野市 54 患者 8 4月20日 50代 男性 東京都 長野市公式ウェブサイト参照 帰省先:長野市保健所管内 55 患者 4月21日 30代 長野市公式ウェブサイト参照 9 男性 長野市 56 10 無症状病原体保有者 4月21日 60代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 57 11 患者 4月21日 50代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 患者 4月22日 20代 女性 北信保健所管内 50例目の知人 58 会社員 \bigcirc 患者 4月22日 20代 \bigcirc \bigcirc 59 女性 会社員 北信保健所管内 50例目の知人

62例目の同僚

神奈川県

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

諏訪保健所管内

諏訪保健所管内

患者

患者

60

61

4月22日 70代

4月23日 50代

女性

男性

会社員

※14例目から元表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表			\\\\	濃厚接触		-11月13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)	(○:特定済、健康観察終了	, ●:特定中、健康観察中)	備考
					–				(70)11 = 72(12)(33)	特定	健康観察	
62	患者	4月23日		男性	会社員	諏訪保健所管内				な	L .	
63	12 患者	4月23日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
64	13 患者	4月23日		男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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		0	0	
66	14 患者	4月24日		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>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
68	患者	5月2日		男性		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	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		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	<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	く式ウェブサイト参照		
76	18 患者	5月12日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	く式ウェブサイト参照		
77	19 患者	6月18日	30代	女性	_	長野市			長野市公	く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	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	\circ	
81	21 患者	7月15日	40代	男性	_	長野市			長野市公	」 公式ウェブサイト参照		
82	患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村				0	0	
83	患者	7月16日		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		女性	_	安曇野市				な		
85	患者	7月20日		男性	_	東京都			 東京都	0	0	
86	患者	7月20日		男性	会社員	佐久穂町			NOT CIT	0	0	
87	患者	7月24日			医療従事者					0	0	
88	患者	7月24日		男性	会社員	東京都			 東京都	0	0	 帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日		女性	会社員	安曇野市		88例目の妻	大 水即	0		师自儿,女罢到问
90	患者	7月25日		男性	会社員	須坂市		の例白の安		な	<u> </u>	
91	患者			男性		諏訪市		87例目の夫	来不即	1		
		7月26日			会社員			87例日の大		0	0	
92	患者	7月26日			医療従事者					0	0	
93	患者	7月27日		男性	公務員	松本市				0	0	
94	患者	7月27日		男性	会社員	安曇野市				0	0	
95	患者	7月28日		男性	公務員	小諸市				0	0	
96	患者	7月28日			施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97	患者	7月28日		男性	_	上田市				0	0	
98	患者	7月28日				安曇野市		88例目の息子		0	0	
99	患者	7月28日		女性		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	
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	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	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	0	
111	患者	7月31日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
112	患者	8月1日	80代	男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		0	0	
113	患者	8月1日	40代	男性	会社員	埼玉県	_		埼玉県			埼玉県に帰県
114	22 患者	8月1日	20代	女性	_	長野市			長野市公	」 公式ウェブサイト参照		
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	
116	患者	8月2日			施設職員					0	0	
117	患者	8月2日		女性	_	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		8月2日			_	長野市		・ルルン・ルバナリメバルロ				
120	思者	8月2日			公務員	上田市			区主人山 万		0	
										0		
121	患者	8月3日	4U1T	男性	自営業	松本市				0	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		11月15日17時現在
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)	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了 特定		備考
122	患者	8月3日	20代	女性	学生	松本市				1776	()	
123	患者	8月4日			自営業	—————————————————————————————————————		92、96例目の濃厚接触者		な		
124	患者	8月4日			自営業	中野市				0	\cap	
125	患者	8月4日		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			会社員					0	0	
127	 患者	8月6日			会社員					0	0	
128	患者	8月8日		女性	会社員	大町市		1,2 %1		な		% 1
129	患者	8月8日			会社員	大町市		① ※1		0	0	①同一の会食に参
130	患者	8月8日			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		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			会社員	安曇野市		2 %1		0	0	-
133	患者	8月10日		-	会社員	大町市		2 %1		0	0	-
134		8月10日			自営業	大町市		2 %1		0	0	1
135	患者	8月11日			会社員			② ※1		0	0	-
												-
136	患者	8月11日				大町市		2 %1		0	0	-
	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	生坂村		2 %1		0	0	-
	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市		2 %1		0	0	4
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			群馬県 	0	0	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	\circ	
144 24	患者	8月13日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
145 25	患者	8月13日	30代	女性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照		
146	患者	8月14日	20代	男性	大学生	愛知県			愛知県	0	0	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	L	%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					0	0	
150		8月17日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	0	
151		8月18日			自営業従業員	 上田市				0	0	
152	患者	8月18日			会社員	松本市				0	0	
153	患者	8月19日				上田市				0	0	
154	患者	8月19日			自営業					0	0	
155	患者	8月20日			無職					0	0	
	患者											
156		8月20日			自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日			自営業従業員	上田市				0	0	
158	患者	8月20日			無職	東京都				0	0	
159	患者	8月20日		女性	会社員	千葉県				0	0	
160	患者	8月20日		男性	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		男性	自営業	京都府			京都府	0	0	
163	患者	8月20日	80代	男性	無職	上田市				0	0	
164	患者	8月21日	20代	男性	会社員	小諸市				な	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	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
167	患者	8月21日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
168	患者	8月21日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
169	患者	8月21日	50代	女性	自営業	千曲市				0	0	
170	患者	8月22日		男性	会社員	 小諸市				0	0	
171	患者				会社員					0	0	
172	患者	8月22日			会社員					0	0	
173		8月23日		男性	会社員			 170例目の濃厚接触者		0		
174		8月23日		女性	自営業従業員					0		<u> </u>
175	患者	8月23日		女性	無職					0	0	
176	患者			男性	会社員							+
		8月23日						156周日本海區拉生士		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	<u> </u>
	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	= ma -t- ··		0	<u> </u>
	無症状病原体保有者	8月23日			_	長野市				オーディルクス		
180 27	患者	8月23日			_	長野市 				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
181 28	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市		1	長野市公	:式ウェブサイト参照		1

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月15日17時現在

県	長野市	- A 1/1-4			=		※65例目から市町村公表	患者		滞在歴等	濃厚接触	者の状況	1月15日17時現在
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 特定	, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
182	29	患者	8月23日	50代	女性	_	長野市					(产)人的(示)	
183	30	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			長野市公	く式ウェブサイト参照		
184		患者	8月24日	30代	女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	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	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		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		男性	会社員	上田市		153例目の濃厚接触者	= ==		0	
193	31	患者	8月25日		男性	_	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		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		男性	大学生	上田市		174/54日の油原技術者		0	0	
196		患者	8月26日		男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な		
197 198		患者 _{無症状病原体保有者}	8月26日		女性	自営業従業員無職	上田市 ————————————————————————————————————		156例目の濃厚接触者		0	0	
198		患者	8月26日		女性	無職			100円10円に1子19円11日		0	0	
200	33	患者	8月26日		女性	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / 				長野市公	│		
201		患者	8月27日		男性	会社員	千曲市			XIIII		0	
202		患者	8月27日		女性						0	0	
203		患者	8月27日		男性	自営業	上田市				0	0	
204		患者	8月27日			自営業従業員	上田市				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	千曲市				0	0	
207		無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員	 上田市				0	0	
208		患者	8月27日		男性	大学生	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		
211		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	L	
212		無症状病原体保有者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	U	
213		患者	8月27日	20代	女性	大学生	上田市				0	0	
214		患者	8月27日	20代	男性	会社員	上田市				0	0	
215		患者	8月27日	20代	男性	医療従事者	長和町				0	0	
216		無症状病原体保有者	8月27日	50代	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	
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		女性	自営業	上田市				0	0	
220		患者	8月28日		男性		上田市				0	0	
221		患者	8月28日		女性	無職	上田市				な		
222		患者	8月28日		女性	無職	上田市				な		
223		患者	8月28日		女性	無職	上田市				な		
224		患者	8月28日		女性	無職	上田市				な ()	_	
225		患者 無症状病原体保有者	8月28日		男性 ——— 男性	会社員医療施設従事者	青木村 上田市				<u></u>	0	
226227		患者	8月28日			会社員	上田市				な		
227		患者	8月28日		男性		上田市 上田市					0	
229		無症状病原体保有者	8月28日			医療従事者					0	0	
230		患者	8月28日		女性	大学生					0	0	
231		患者	8月28日		女性	無職					0	0	
232		無症状病原体保有者	8月28日		女性	大学生					<u></u>		
233	34	無症状病原体保有者	8月28日		女性	-	長野市				 		
234	35	患者	8月28日		男性	_	長野市				・式ウェブサイト参照		
235	36	患者	8月28日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
236	37	無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	長野市			長野市公	く式ウェブサイト参照		
237	38	無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	 長野市			長野市公	く式ウェブサイト参照		
	39	無症状病原体保有者	8月29日	50代		_	長野市			長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
239		患者	8月29日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<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				0	0	
241		患者	8月29日	50代	女性	無職	上田市				0	0	
				I			<u> </u>	L			1		

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月15日17時現在

県						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	患者		滞在歴等		おおります。	
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)	(○:特定済、健康観察終了 特定	, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				付足な		
243		患者	8月29日			医療従事者					0		
244		患者	8月29日		男性	会社員	千曲市				0	0	
245		患者	8月29日		男性	無職	千曲市				0	0	
246		患者	8月29日		男性	会社員	 上田市				0	0	
247		患者	8月29日		女性	無職	千曲市				0	0	
248		患者	8月29日		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	 坂城町				0	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	
252		無症状病原体保有者	8月30日		女性	自営業	上田市				な		
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	:6	
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		
255		患者	8月30日		女性	小学生	上田市				\cap		
256		患者	8月30日		男性	無職					な		
257		患者	8月31日		女性	会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者		な		
258		患者	8月31日			無職	千曲市				\cap		
259		患者	8月31日		男性	—				長野市公			
260	42	患者	8月31日		男性	_					・式ウェブサイト参照		
261	43	患者	8月31日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
262	.5	患者	9月1日		男性	会社員	上田市				0	0	
263		患者	9月1日		女性	無職	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		男性	会社員	千曲市		130//100///////////////////////////////		な		
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	
268		患者	9月1日				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		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		
272		患者	9月2日		男性	会社員	上田市				\bigcirc	0	
273		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	0	
274		患者	9月2日		男性	自営業	千曲市				0	0	
275		患者	9月2日		男性	無職	御代田町				0	0	
276		患者	9月2日		女性	無職	千曲市					0	
277		患者	9月2日		女性	無職	千曲市					0	
278	44	患者	9月2日			_	長野市			長野市公	L ・式ウェブサイト参照		
279		患者	9月2日		女性	_	長野市				 :式ウェブサイト参照		
280		患者	9月2日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
281	. 5	患者	9月3日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者	الله ه (ا <u>ل</u> وطور وحوض	なな	::	
282		患者	9月3日		男性	大学生	上田市						
283		患者	9月3日		女性	無職	千曲市				0	0	
284		患者	9月3日		女性	——————————————————————————————————————			<u> </u>	長野市公	 		
285		患者	9月4日		男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者	است ۱۱۰ زمین پرست	0	0	
286		無症状病原体保有者	9月4日		女性	五江兵			- · - / · / · / · / · / · / · / · / · /	長野市公			
287		患者	9月5日		男性	_	長野市				・式ウェブサイト参照		
288		患者	9月6日		男性	自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者		0	0	
289		患者	9月6日		男性	会社員	上田市		ニュッパーンが行力が行口		0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日		男性	会社員	上田市				0	0	
291		患者	9月7日		女性	無職						0	
292		患者	9月7日		男性	無 相既 一	長野市		<u> </u>	長野市公			
293		無症状病原体保有者	9月8日		男性	会社員	御代田町			114 A	()	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					0	0	
296		患者	9月10日		女性	無職					0	0	
296		患者	9月10日		女性	公務員				 県外	0	0	
297		患者	9月14日 9月15日			公務貝	1						
		患者					長野巾 長野市				式ウェブサイト参照		
299			9月15日			_				<u> </u>			
300		患者	9月18日			_	長野市 				ボウェブサイト参照		
301	54	患者	9月18日	4U1T	男性	_	長野市			<u> </u>	·式ウェブサイト参照		

	= m==-							患者		滞在歴等		者の状況	
	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)	(○:特定済、健康観察終了		備考
		rt +/									特定	健康観察	
	55	患者	9月20日		女性	_	長野市				<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>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
305	58	患者	9月26日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏	0	0	
307	59	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照		
309	61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照		
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
311		患者	10月1日	20代	女性	公務員	松本市			首都圏		0	
312		患者	10月2日	10歳未満	女性	未就学児	 富士見町			 関西地方	0	0	
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	 千曲市				な		
	63	患者	10月6日		男性	_	長野市			長野市公			
	+	無症状病原体保有者	10月6日		女性	_	長野市	入院等			:式ウェブサイト参照		
316		患者	10月6日		女性	無職	軽井沢町	7 (170 (3		首都圏	0	0	
		患者				自営業	,						
317			10月7日		男性		上田市				0	0	
318		患者	10月8日			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	
	65	患者	10月9日		男性	_	長野市		т	<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
321		患者	10月15日		女性	無職	佐久市				0	0	
322		患者	10月15日	50代	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	50代	男性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	\circ	
324	66	患者	10月16日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都	な	U	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	な	U	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月20日	20代	女性	学生	佐久市			首都圏	0	0	
328		患者	10月21日	80代	女性	無職					0	0	
329			10月21日			医療従事者	松本市				0	0	
	67	患者	10月22日		女性	_	長野市				<u>」</u> :式ウェブサイト参照	<u> </u>	
331	07	 患者	10月22日			自営業				東海地方	0	0	
										来 <i>两地</i> 刀			
332		患者	10月24日		男性		茅野市			→ +/□ 	0	0	
333		患者	10月24日		女性	会社員	軽井沢町			首都圏	な		
334		患者	10月24日		女性	会社員	軽井沢町				0	O	
335		患者	10月27日		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	\bigcirc	
339	68	患者	10月29日	70代	男性	_	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	20代	女性	無職	松本市		338例目の濃厚接触者		0	0	
341	1	無症状病原体保有者	10月30日	50代	女性	自営業従業員	松本市		337例目の濃厚接触者		0	0	
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		女性	会社員	大阪府			 大阪府	•	0	 帰省先:下諏訪町
	69	患者	11月1日	40代	男性	_	北海道	入院等			 ☆式ウェブサイト参照		
345			11月2日		女性	会社員		入院等	343例目の濃厚接触者	関西地方	0	•	
346		患者	11月2日		女性	教職員	大分県	入院等	343例目の濃厚接触者			•	
—								八匹守	Jィン[/]ロツ/辰/子7女/15日			•	/'' 티/U・「'MX訓"J
347		患者	11月2日		男性	自営業	松本市 			首都圏		•	
348		患者	11月2日		女性	無職	松本市				0	•	
349		患者	11月2日	10歳未満		未就学児	松本市			_		•	
	70	患者	11月3日		男性	_	長野市	入院等	Т	<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> T		
351		患者	11月5日		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		<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市			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		な	U	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
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		•	•	
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	
358	72	患者	11月7日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
	73	患者	11月7日		女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
360		患者	11月7日			_		入院等			*式ウェブサイト参照		
—	75	患者	11月7日				長野市 長野市	入院等			*式ウェブサイト参照		
OOT	, ,	心田	11/7/	∠U1 \	メは	_	וןוגּדאַד	八匹守		X-III/I	マノー・ノコロッパ		

		ATHICH JAK WOMEN JUPINIAK											1月15日17時現在
県 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
362 70	5 #	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
363 7	7 無	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
364 78	8	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
365 79	9	患者	11月7日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
366 80) #	無症状病原体保有者	11月7日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
367 8:	1	患者	11月7日	30代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
368		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市	入院等	352例目の濃厚接触者		•	•	
369		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市	入院等	352例目の濃厚接触者		•	•	
370		患者	11月7日	10代	男性	中学生	中野市	入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日	40代	女性	会社員	岡谷市	入院等	355例目の濃厚接触者		•	•	
372	無	無症状病原体保有者	11月8日		男性	会社員	栄村 ————————————————————————————————————		県外感染者の濃厚接触者	東海地方	•	•	
373	-	無症状病原体保有者	11月8日		男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
374	無	無症状病原体保有者	11月8日		女性		中野市	入院等			•	•	
375		患者	11月8日		男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
376		患者	11月8日		男性	小学生	中野市	入院等			•	•	
377		患者	11月8日		女性	小学生	中野市	入院等			•	•	
378		患者	11月8日			会社員	中野市	入院等			•	•	
379		患者	11月8日		男性	会社員	木島平村 	入院等			•	•	
380		患者	11月8日		男性	大学生	千曲市 	入院等			•	•	
381		患者	11月8日		男性	会社員	須坂市	入院等	352例目の濃厚接触者	**	451	•	
382	+	患者	11月8日		男性	会社員	奈良県	3 Ph		奈良県	ないかね		
383 82	-	患者	11月8日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
384 83	3	患者	11月8日		男性		長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照 		
385	4	患者	11月9日		女性	公務員	松本市	入院等		E my -t .v.	●	•	
386 84	-	患者	11月9日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照 オウェブサイト参照		
387 85	+	患者	11月9日		女性	_ 	長野市	入院等	270/別日の漕原技婦老	長野巾公:	式ウェブサイト参照		
388 389	無	無症状病原体保有者 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11月10日		女性 男性	会社員	木島平村 ——— 飯山市	入院等	379例目の濃厚接触者 県外感染者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
390 86	_	患者	11月10日		女性	五仙貝		入院等			● 式ウェブサイト参照	•	
391 87	+	患者	11月10日		女性	_	—————————————————————————————————————	入院等			スプープ 11 多点 式ウェブサイト参照		
392 88	+	患者	11月10日		女性	_		入院等			スプープ 11 多点 式ウェブサイト参照		
393 89	+	患者	11月10日		男性	_		入院等			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
394	+	患者	11月11日		女性	未就学児	大分県	入院等		٠	なし	,	
395		患者	11月11日		女性	会社員		入院等			•	•	
396		患者	11月11日		男性	会社員		入院等			•	•	
397	無	無症状病原体保有者	11月11日		男性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
398 90	0		11月10日		女性	_	 長野市	入院等					
399 9:	1		11月10日			_	 長野市	入院等			<u> </u>		
400 92	2	患者	11月11日			_	 長野市	入院等			<u> </u>		
401 93	3	患者	11月11日	30代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参 <u>照</u>		
402 94	4	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
403 9	5	患者	11月11日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
404 96	5 [#]	無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
405 97	7	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
406 98	8	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
407 99	9	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
408 10	0	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
409 10	1	患者	11月12日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
410 10	2	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
411 10	3	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
412 10	14	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
413 10	5	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
414 10	6	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
415 10	7	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
416 10	8	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
417 10	9 無	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
418 11	.0 無	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公:	式ウェブサイト参照		
419 11	1	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
420 11	2	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
421 11	.3 ^無	無症状病原体保有者	11月12日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	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												
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)	濃厚接触者 (○:特定済、健康観察終了, 特定		備考
422	114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
423		患者	11月12日	50代	男性	会社員	諏訪郡下諏訪町	入院等			•	•	
424		患者	11月12日	20代	女性	無職	小諸市	入院等	401例目との接触		•	•	
425		患者	11月12日	50代	男性	会社員	須坂市	入院等	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	入院等	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	入院等	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	入院等	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	上水内郡信濃町	入院等	400例目の濃厚接触者		•	•	
430		患者	11月13日	40代	女性	無職	小諸市	入院等			•	•	
431		無症状病原体保有者	11月13日	10歳未満	男性	未就学児	小諸市	入院等	424例目の濃厚接触者		•	•	
432		患者	11月13日	40代	男性	会社員	上田市	入院等	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	入院等		東海地方	•	•	
434		患者	11月13日	50代	女性	無職	上水内郡信濃町	入院等		北陸地方	•	•	
435		患者	11月13日	50代	男性	自営業	飯山市	入院等			•	•	
436		患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市	入院等			•	•	
437		患者	11月13日	70代	女性	会社員	飯山市	入院等	436例目の濃厚接触者		•	•	
438	115	患者	11月13日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
439	116	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
440	117	患者	11月13日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
441	118	患者	11月13日	10代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
442	119	患者	11月13日	70代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
443	120	無症状病原体保有者	11月13日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
444	121	患者	11月13日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
445	122	患者	11月13日	10代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
446	123	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
447	124	患者	11月13日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
448	125	患者	11月13日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
449		患者	11月14日	40代	男性	会社員	上高井郡小布施町	入院等	425例目の濃厚接触者		•	•	
450		無症状病原体保有者	11月14日	30代	女性	会社員	千曲市	入院等	415例目の濃厚接触者		•	•	
451		患者	11月14日	50代	女性	会社員	飯山市	入院等	435例目の濃厚接触者		•	•	
452	126	患者	11月14日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
453	127	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
454	128	患者	11月14日	70代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
455	129	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
456	130	患者	11月14日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
457	131	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
458	132	無症状病原体保有者	11月14日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
459	133	無症状病原体保有者	11月14日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
460	134	無症状病原体保有者	11月14日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
461	135	患者	11月14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>		

[※]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。