令和2年11月14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 (○: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 No. (発症2週間前) 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

神奈川県

50例目の知人

62例目の同僚

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

患者

患者

患者

59

60

61

4月22日 20代

4月22日 70代

4月23日 50代

女性

女性

男性

会社員

会社員

北信保健所管内

諏訪保健所管内

諏訪保健所管内

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

県長野市					W		患者		滞在歴等		は者の状況	
No. No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)		7, ●:特定中、健康観察中)	
62	患者	4月23日	50件	男性	会社員	諏訪保健所管内				特定 +	<mark>健康観察</mark> 心	
			50代						三郎士 ひ			
63 12	患者		80代	男性	_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
64 13	患者		60代	男性	-	長野市			<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
65	患者		40代	女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者			0	
66 14	患者		30代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
67 15	患者		30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 	T _	
68	患者	5月2日	20代	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		t _e	il .	
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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
76 18	患者	5月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
77 19	患者	6月18日	30代	女性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
78	患者		30代	男性	会社員	東京都			東京都	\cap		
79 20	患者				-	長野市				 式ウェブサイト参照		
80	患者			女性	会社員	松本市			東京都		0	
81 21	患者		40代	男性	云红貝	長野市						
82	患者				会社員	筑北村			愛知県	0	0	113/14 10 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3
83	患者			男性	学生	東京都			東京都	0	0	帰省先:松本市
84	患者	7月17日	30代	女性	_	安曇野市				†	il T	
85	患者	7月20日	80代	男性	_	東京都			東京都	0	0	
86	患者	7月20日	20代	男性	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	諏訪市				0	0	
88	患者	7月24日	40代	男性	会社員	東京都			東京都	0	0	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	ta	iU	
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				0	0	
94	患者		20代		会社員	安曇野市				0	0	
95	患者		40代	男性	公務員	小諸市				0	0	
96	患者		30代	女性		南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97								92199日の安				
	患者	7月28日		男性	-	上田市		00/20 0 0 7		0	0	
98	患者	7月28日			中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99	患者		10代	女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	0	
100	患者		40代	男性	会社員	飯田市				0	0	
101	無症状病原体保有者		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	ta	il .	
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		50代	女性	自営業	中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
110	患者		50代	女性	会社員	上田市				0	0	
111	患者		50代	男性	会社員	上田市				0	0	
112	患者		80代	男性	五江 兵	小諸市		 103、105例目の濃厚接触者		0	0	
113	患者		40代	男性	会社員	埼玉県		、ユマンルコロマル原/子J女/江日		U	U	埼玉県に帰県
	患者									式ウェブサイト参照		タンボに が 朱
114 22			20代	女性	一 一	長野市		110 111/2017 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	支野叩公			
115	無症状病原体保有者		10代	男性	中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		0		
116	患者		60代	男性	施設職員	中野市				0	0	
117	患者		60代	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 23	患者	8月2日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照	ı	
120	患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市				0	0	
121	患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				0	0	
<u> </u>	ı			1	ı		<u> </u>	<u>. </u>			1	

					※14例目から公表 ジ	※65例目から市町村公表				\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		11月14日17時現在
県 No. ^{No.}	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	患者 状況		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				0		
123	患者	8月4日		男性				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	\bigcap	
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			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	患者	8月10日			自営業			2 %1		0	0	-
135		8月11日			会社員	大町市		2 %1		0	0	1
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			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	-
139	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	大町市 		② ※1	## CE 10	な ()		退外生,生生于
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		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		女性	高校生	大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日			中学生	大町市		135例目の息子		0	<u> </u>	
144 24	患者	8月13日	20代	男性	-	長野市			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
145 25	患者	8月13日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
146	患者	8月14日	20代	男性	大学生	愛知県			愛知県	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	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	安曇野市				0	\bigcirc	
151	患者	8月18日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	\bigcirc	
152	患者	8月18日	60代	女性	会社員	松本市				0	0	
153	患者	8月19日	30代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
154	患者	8月19日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
155	患者	8月20日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
156	患者	8月20日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日	30代	女性	自営業従業員					0	\circ	
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		女性	会社員	 千葉県				0	\bigcirc	
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					0	\bigcirc	
163	患者	8月20日		男性	無職	上田市			S SHELLS	0	0	
164	患者	8月21日		男性	会社員					な		
165	無症状病原体保有者	8月21日		男性	自営業							
166	患者	8月21日		女性	無職					0		北佐久郡軽井沢町住居所有
											<u> </u>	10元八四年五十八四年四月
167	患者	8月21日		男性	会社員					0		
168	患者	8月21日		男性	会社員	上田市 				0	0	
169	患者	8月21日		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	上田市				0	0	
172	患者	8月22日			会社員	上田市				0	<u> </u>	
173	患者	8月23日		男性	会社員	小諸市		170例目の濃厚接触者		0	<u> </u>	
174	患者	8月23日		女性	自営業従業員	上田市				0	0	
175	患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市				0	<u> </u>	
176	患者	8月23日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
177	無症状病原体保有者	8月23日	30代	男性	自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178	無症状病原体保有者	8月23日	30代	女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
179 26	無症状病原体保有者	8月23日	10歳未満	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
	中 土	8月23日	20代	男性	_	長野市			長野市公	·式ウェブサイト参照		
180 27	患者	0/12311	2010	7311			<u> </u>		<u> </u>	207277112/11		

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

県 _{長野市} No. No.	診断	確定日	年代	性別		※65例目から市町村公表居住地	患者状況	他例との関連	滞在歴等	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了	者の状況	備考
	里 孝	08220	F0/4			⋿ ⊞ ₹ 十				特定	健康観察	
182 29	患者患者	8月23日			_	長野市				<u>☆式ウェブサイト参照</u> 		
183 30 184	患者	8月23日		男性	自営業	長野市 		171例目の濃厚接触者			0	
185	患者	8月24日		女性	自営業			171例目の濃厚接触者		0	0	
186	患者	8月25日		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			大学生	上田市				0	0	
188	患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
189	患者	8月25日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
190	患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				0	0	
191	患者	8月25日	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</u>	<u>対ウェブサイト参照</u>		
	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				0	0	
196	患者	8月26日			自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な		
197	患者	8月26日				上田市		4.5.6/周日の無原拉熱表		0	0	
198	無症状病原体保有者	8月26日			無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
199 200 33	患者患者	8月26日		女性女性	無職	千曲市 長野市			上照本 ハ		0	
200 33	患者	8月26日		男性	会社員				Z III Z		0	
202	患者	8月27日			会社員					0	0	
203	患者	8月27日			自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日								0	0	
205	患者	8月27日			無職	上田市				0	0	
206	患者	8月27日		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	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
208	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	U	
209	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
210	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	U	
211	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	U	
212	無症状病原体保有者	8月27日			大学生	上田市				な		
213	患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
214	患者	8月27日			会社員	上田市				0	0	
215	患者	8月27日				長和町				0	0	
216	無症状病原体保有者	8月27日		男性		千曲市 				0	0	
217	患者患者	8月27日			自営業高校生	茅野市 			首都圏 	0	0	
219	患者	8月27日		女性	自営業					0	0	
220	患者	8月28日			会社員					0	0	
221	患者	8月28日			無職					な	_	
222	患者	8月28日			無職	上田市				な	+	
223	患者	8月28日			無職	上田市				な		
224	患者	8月28日		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	U	
227	患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市				な	U	
228	患者	8月28日	60代	男性	会社員	上田市				0	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		女性	大学生	茅野市				0	0	
231	患者	8月28日		女性	無職	千曲市				0	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日		女性	大学生	松本市				ないたかずルムを照	U	
	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				・式ウェブサイト参照		
234 35	患者	8月28日		男性	_	長野市 				・式ウェブサイト参照 ・ボウェブサイト参照		
235 36	患者	8月28日			_	長野市 				<u>☆式ウェブサイト参照</u> 		
	無症状病原体保有者無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	長野市 長野市				*式ウェブサイト参照 *式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	8月28日			_					*式ウェブサイト参照		
239 40	患者	8月29日	-	-		長野市				・式フェンティト参照 ・式ウェブサイト参照		
240	患者	8月29日				—————————————————————————————————————			- 110 Fee Are		0	
241	患者	8月29日				上田市				0	0	
	\circ\ □	O/ 1271	3010	\ \T	ハハコログ	T-14111					\cup	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

県						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	患者		滞在歴等		者の状況	1月14日17时况任
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	茅野市				0	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		
		患者							151周日の連原接続者			0	
251			8月30日		男性	会社員	上田市		151例目の濃厚接触者				
252		無症状病原体保有者	8月30日		女性	自営業	上田市		200/回口心曲原拉热*		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		
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				0	. 0	
256		患者	8月30日		男性	無職	茅野市				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	:U	
258		患者	8月31日			無職	千曲市				0	0	
259	41	患者	8月31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>		
260	42	患者	8月31日		男性	_	長野市				<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	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
262		患者	9月1日	40代	男性	会社員	上田市				0	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	·U	
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	·U	
265		患者	9月1日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
266		患者	9月1日	50代	女性	無職	千曲市				0	0	
267		無症状病原体保有者	9月1日	50代	女性	施設職員	茅野市				0	0	
268		患者	9月1日	60代	男性	団体職員	東御市				0	0	
269		患者	9月2日	80代	女性	無職	上田市				0	0	
270		患者	9月2日	20代	男性	大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		0	0	
271		患者	9月2日	60代	男性	無職	上田市				な	:U	
272		患者	9月2日	30代	男性	会社員	上田市				0	0	
273		患者	9月2日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
274		患者	9月2日	40代	男性	自営業	千曲市				0	0	
275		患者	9月2日		男性	無職	御代田町				0	0	
276		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				\cap	0	
277		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				\cap	0	
278	44	患者	9月2日			_	長野市			———————————— 長野市公	L		
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		患者	9月3日		男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者	ك وا بغريد	な	:1	
282		患者	9月3日		男性	大学生	上田市		バルマルメーチ」及げ近日		()		
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	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	長野市						
285		患者	9月4日		男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者	<u> 17 ET III A</u>		0	
286		無症状病原体保有者	9月4日		女性	云仙貝	長野市		と,とバョロツ辰/子3女既日	上町士 ハ	対ウェブサイト参照		
287		患者	9月4日 9月5日		男性	_	長野市				・式ウェブサイト参照 ・式ウェブサイト参照		
		患者			男性		上田市		202個日小迪信拉納之	公司的主义	1		
288			9月6日				-		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				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	茅野市					0	
292		患者	9月7日		男性	-	長野市		I	<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
293		無症状病原体保有者	9月8日		男性	会社員	御代田町				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	90代	女性	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			長野市公	式ウェブサイト参照		
	F 2	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
299	52											<u> </u>	
299 300		患者	9月18日		男性	_	長野市			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				\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		11月14日17時現在
	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	, ●:特定中、健康観察中)	備考
202		中书	0.000	=0/l>	7 14		C mz-L			5 m2 ± 0.	特定	健康観察	
-	55	患者	9月20日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
-		無症状病原体保有者	9月20日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	57	患者	9月26日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	58	患者	9月26日		女性	<u>-</u> 스牡트	長野市				式ウェブサイト参照		
306	F0	患者	9月29日		男性	会社員	飯田市			首都圏		0	
	59	患者	9月29日		男性男性	_	長野市 				<u>式ウェブサイト参照</u> 式ウェブサイト参照		
	60 61	患者患者	9月29日		女性	_				·	式ウェブサイト参照 式ウェブサイト参照		
	62	患者	9月29日			_					式ウェブサイト参照 式ウェブサイト参照		
311	02	患者								首都圏			
312		患者	10月1日		女性						0	<u> </u>	
313		患者	10月2日		男性	無職				医四地刀	な		
	63	患者	10月3日			ж чж					<u>^^</u> 式ウェブサイト参照	<u> </u>	
		無症状病原体保有者	10月6日			_		入院等			<u> </u>		
316	04	患者	10月6日		女性	無職	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八匹哥		首都圏		\bigcirc	
317		患者	10月7日			自営業	上田市				0	0	
318		患者	10月7日			会社員				神奈川県	0	0	
319		患者	10月8日		女性	自営業	東京都			東京都		$\overline{}$	
	65	患者	10月9日			口 古 未	長野市					0	
321	J	患者	10月9日		女性	無職				XIIIEX	171771下参照	\bigcirc	
322		患者	10月15日		女性		佐久市 佐久市		321例目の濃厚接触者		0		
323			10月15日		男性		佐久市 佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
	66		10月15日		女性	区凉促争台			3217月日の展7月安1年			O	
325	00	患者	10月16日			無職	東京都			東京都	なりエンサイトを思	1.	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	な		北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月10日		女性	学生				首都圏		<u> </u>	16性人都维升》(则に任七/川有
328		患者	10月20日		女性	無職	<u>任久市</u> 佐久市				0		
329		患者	10月21日		男性						0	0	
	67	患者	10月21日		女性	区凉促争台				 長野市公		0	
331	07		10月22日		男性	自営業	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			東海地方		\bigcirc	
332			10月24日							来海也力 ————————————————————————————————————	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				自印图			
335		患者	10月27日		男性	会社員				 首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月27日			会社員				自即图、10/英庭	0	0	
337			10月28日		男性	会社員	東京都			 東京都	0	0	
338			10月28日		男性	自営業				米水砂			
	68		10月28日		男性	一 一 一 一		入院等			 式ウェブサイト参照		
340	00	患者	10月29日		女性	無職		八匹哥	338例目の濃厚接触者	<u> X</u> Eriji A		0	
341		無症状病原体保有者	10月30日			自営業従業員			337例目の濃厚接触者		0	0	
342		患者	10月30日						337例目の濃厚接触者			•	
343		患者	10月31日		女性	会社員	大阪府		32列列日の展月到	 大阪府	•		帰省先:下諏訪町
	69		11月1日		男性	五社兵		入院等			式ウェブサイト参照	<u> </u>	市省元、下級初回
344	υJ	患者	11月1日		女性	会社員	北海道 ———— 下諏訪町	入院等	343例目の濃厚接触者	世界 			
345		患者	11月2日		女性	会任員 教職員	大分県	入院等					帰省先:下諏訪町
346		患者	11月2日		男性	1		八匹守	ラマリバロツ/辰/子/女/覧伯		•		が 日ノし・1・6以5万円
347		患者	11月2日		女性	無職				크바©	0		
		患者	11月2日		女性								
349	70	患者	11月2日		男性	小 机子况		入院等				•	
350 351	<i>,</i> U	患者	11月3日		男性	会社員		入院等	343例目の接触者	<u> </u>	<u> </u>		
	71	患者	11月5日		女性	五11月	下脚訪呵 ————————— 長野市	入院等			サイト参照	•	
352	/ T	患者	11月6日		男性	会社員	一 長野巾 一 伊那市	八匹寺		<u>長野叩公</u> 一 首都圏			
353		患者	11月6日		女性	無職		入院等	353例目の濃厚接触者	EGARES	な	<u> </u>	
354		患者	11月6日		女性	会社員		入院等					
355		患者	11月6日		女性	安 <u>任</u> 貝 小学生		入院等			•	•	
356		患者	11月6日		男性	無職		入院等			● な	• ·	
357	72	患者	11月6日			無城 —		入院等		上照本へ		<u> </u>	
358		患者	11月7日				長野巾 	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u> 式ウェブサイト参照		
360		患者	11月7日				長野巾 	入院等					
361		患者	11月7日					入院等			<u>式ウェブサイト参照</u> 		
LOUT	,)	心田	11/7/口	∠U1 \	メエ		וווֶנ≠צו	八匹守		区山(北大)	ション・ファイン アリング 温		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表			\m_1+51		1月14日17時現在
県	長野市	=A.N/C	Trick C	ケル	J.44-Cul	[≫] π+h 1114 ←←		患者	滞在歴等	濃厚接触 (〇.性宝这.健康知察教之		/ ** +*/
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		備考
										特定	健康観察	
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
363	77	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
364	78	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市	入院等	長野市公	式ウェブサイト参照		
365	79	患者	11月7日	40代	女性	_	 長野市	入院等		 式ウェブサイト参照		
									·			
366		無症状病原体保有者	11月7日		女性	_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7日	30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>		
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		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		女性	会社員	岡谷市	入院等 355例目の濃厚接触者		•	•	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	栄村	入院等県外感染者の濃厚接触者	東海地方	•	•	
373		無症状病原体保有者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市	入院等 368例目の濃厚接触者		•	•	
374		無症状病原体保有者	11月8日	10歳未満	女性	未就学児	 中野市	入院等 368例目の濃厚接触者		•	•	
375		患者	11月8日		男性	会社員	中野市	入院等 369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日	10代	男性	小学生	中野市	入院等 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	入院等 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	入院等		•	•	
379		患者	11月8日	50代	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	60代	男性	会社員	須坂市	入院等 352例目の濃厚接触者		•	•	
382		患者	11月8日	20代	男性	会社員	奈良県		奈良県	な	U	
383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市	入院等	長野市公	式ウェブサイト参照		
384	83	患者	11月8日	20代	男性	_	 長野市	入院等	———————— 長野市公	 式ウェブサイト参照		
-		患者				ハ致呂						
385			11月9日		女性	公務員	松本市	入院等		•	•	
386	84	患者	11月9日	40代	男性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	<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	入院等	<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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	入院等 379例目の濃厚接触者		•	•	
389		患者	11月10日	50代	男性	会社員	 飯山市	入院等 県外感染者の濃厚接触者	 首都圏		•	
										ナムーブサイル 名昭	•	
390		患者	11月10日		女性	_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
391	87	患者	11月10日	20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>		
392	88	患者	11月10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		
393	89	患者	11月10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		
394		患者	11月11日	10歳未満	女性	未就学児	 大分県	入院等 343例目の濃厚接触者		な	L	
										_	_	
395		患者	11月11日		女性	会社員	須坂市	入院等		•	•	
396		患者	11月11日	60代	男性	会社員	須坂市	入院等		•	•	
397		無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	会社員	須坂市	入院等 386例目の濃厚接触者		•	•	
398	90	患者	11月10日	60代	女性	_	長野市	入院等	長野市公	式ウェブサイト参照		
399	91	患者	11月10日	50代	男性	_	 長野市	入院等	———————— 長野市公	 式ウェブサイト参照		
									<u> </u>			
400		患者	11月11日		男性	_	長野市 	入院等	<u> </u>	式ウェブサイト参照		
401	93	患者	11月11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>		
402	94	患者	11月11日	50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>		
403	95	患者	11月11日	40代	男性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
404		無症状病原体保有者	11月11日		男性	_	長野市	入院等				
											-	
405		患者	11月11日		男性	_	長野市 	入院等		式ウェブサイト参照		
406	98	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
407	99	患者	11月12日	50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>		
408	100	患者	11月12日	10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>		
	101	患者	11月12日		男性	_	長野市	入院等	<u> </u>	式ウェブサイト参照		
									<u> </u>			
	102	患者	11月12日			_	長野市 	入院等		式ウェブサイト参照		
411	103	患者	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>		-
412	104	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	105	患者	11月12日	50代	女性	_	 長野市	入院等	<u>長</u> 野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月12日		女性	_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
415		患者	11月12日			_	長野市 	入院等	·	式ウェブサイト参照		
416	108	患者	11月12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		
417	109	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	<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	入院等	——————— 長野市公	 式ウェブサイト参照		
		患者				_		入院等		式ウェブサイト参照		
	111		11月12日									
	112		11月12日			_	長野市	入院等	·	式ウェブサイト参照		
421	113	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														
	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.	112/12/1	PEACI	710	17/25	机水石	/H IL-0	状況	القالانات	(発症2週間前)	特定	健康観察	כ- מוע		
422 1	114	無症状病原体保有者	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				
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 1	115	患者	11月13日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>				
439 1	116	患者	11月13日	30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>				
440 1	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 1	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 1	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 1	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 1	121	患者	11月13日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>						
445 1	122	患者	11月13日	10代	男性	_	長野市	入院等	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>						
446 1	123	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市	入院等	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>						
447 1	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 1	125	患者	11月13日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照				

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