				※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月25日 18時現在
県	長野市			%п ш уу ∕-∕-	民分地	患者	他傷にの即す	滞在歴等		『接触者の状況 『終了, ●:特定中、健康観察中)	/芒·李
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	健康観察	_ 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	0	
2	無症状病原体保有者	2月26日 50代	女性	1	松本保健所管内		1例目の妻			なし	
3	患者	3月6日 50代	女性	1\	佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	0	
4	患者	3月14日 20代	女性	1\	松本保健所管内			フランス	0	0	
5	患者	3月24日 70代	: 男性	1	松本市			不明(松本市)	0	0	
6	患者	3月27日 20代	: 男性	\	東京都			東京都	0	0	帰省先:飯田保健所管内
7	患者	3月29日 20代	: 男性	1 \	飯田保健所管内		6例目の知人	東京都	\circ	0	
8	患者	3月29日 40代	: 男性	1 \	松本保健所管内			東京都	\circ	0	
9	1 患者	4月1日 30代	女性	\	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
10	患者	4月3日 20代	男性	 	大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西圏、関東圏)	\bigcirc	0	
11	患者	4月4日 30代	: 男性	1 \	諏訪保健所管内		12例目の知人	国、树木园/	0	0	
12	患者	4月5日 40代	: 男性	1 \	諏訪保健所管内			京都府	0	0	
13	無症状病原体保有者	4月6日 40代	女性	\	 諏訪保健所管内		12例目の妻			なし	
14	患者	4月6日 20代	: 男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	\circ	0	
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		+	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
17	患者	4月8日 20代			飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
18	患者	4月8日 20代			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		+	上田保健所管内			東京都	0	0	
20	患者	4月9日 70代			松本保健所管内		22例目の母		0	0	
21	無症状病原体保有者	4月9日 50代			飯田保健所管内		6例目の父		0	0	
22	患者	4月10日 50代		+	松本保健所管内				0	0	
23	患者	4月10日 50代			松本保健所管内		22例目の妻	NOT CITY		 なし	
24	無症状病原体保有者	4月10日 20代			松本保健所管内		22例目の息子			 なし	
25	無症状病原体保有者	4月10日 20代		+	松本保健所管内		22例目の娘			 なし	
26	患者	4月10日 20代			諏訪保健所管内		15例目の同僚			<u> </u>	
27	2 患者	4月10日 30代		+	長野市		13月6日6月 保	- 上野市が	 :式ウェブサイト参照	***	
28	3 患者	4月10日 40代		+	長野市				コンエフライト参照		
29	3 ぶ日 - 患者	4月12日 30代		+	伊那保健所管内		30例目の兄	<u> </u>		0	
30	患者	4月13日 20代		+	東京都		300000000000000000000000000000000000000		0	0	帰省先:伊那保健所管内
	患者						20個日本公	果水即 ————————————————————————————————————			
31		4月13日 60代		+	伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
32	患者	4月13日 60代 4月13日 乳児		+	伊那保健所管内伊那保健所管内		30例目の母		0	0	
33	無症状病原体保有者 思者						30例目の妊		0	0	
34		4月13日 30代			松本保健所管内		22例目の訪問先			0	
35	4 患者	4月13日 30代							<u>式ウェブサイト参照</u>		
36	5 患者	4月13日 20代		林檎館勤務			12/回口の羊口	大野中2	*式ウェブサイト参照		
37	患者	4月14日 70代		+	諏訪保健所管内		12例目の義母			0	
38	8者	4月14日 70代			長野市		4450000	<u>長野巾公</u>	*式ウェブサイト参照		
39	患者	4月15日 60代		+	木曽保健所管内		44例目の又		0	0	
40	患者	4月15日 50代		+	諏訪保健所管内		15例目の同僚		0	0	
41	無症状病原体保有者	4月16日 10代		+	諏訪保健所管内		12例目の息子		0	0	
42	患者	4月16日 70代		+	諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43	患者	4月16日 50代		+	伊那保健所管内		29例目の同僚		0	0	
44	患者	4月16日 30代		+	東京都			東京都	0	0	帰省先:木曽保健所管内
45	患者	4月16日 10歳未		+	木曽保健所管内		44例目の息子		0	0	
46	患者	4月17日 60代		+	木曽保健所管内		44例目の母			なし	
47	患者	4月17日 60代		+	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触	当	0	0	
48	患者	4月19日 50代			北信保健所管内		47例目の妻		0	0	
49	患者	4月19日 20代			北信保健所管内		47例目の息子		0	0	
50	患者	4月19日 20代			北信保健所管内		47例目の親族			なし	
51	患者	4月19日 20代			北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
52	患者	4月19日 50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53	7 患者	4月20日 60代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
54	8 患者	4月20日 50代	男性	_	東京都			長野市公	対ウェブサイト参照		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	さまプロエブサイト参照		
56	10 無症状病原体保有者	4月21日 60代	里性		長野市				: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1	1月25日 18時現在
県	長野市	- A 11/10	T	- 15	Lat Ent	W		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
F-7	4.4	中北	48248	F0/15	h4-		⋿ ⊞ ▽ 十		E HZ + /	特定 特定 特定 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大	健康観察	
57	11	患者	4月21日			-	長野市		長野中2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
58		患者	4月22日			会社員	北信保健所管内	50例目の知人		0	0	
59		患者	4月22日			会社員	北信保健所管内	50例目の知人		0	0	
60		患者	4月22日			_	諏訪保健所管内		神奈川県	0	0	
61		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内	62例目の同僚		0		
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		<u>長</u> 野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
64	13	患者	4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>		
65		患者	4月24日	40代	女性	会社員	山ノ内町	51例目の濃厚接触者		0	0	
66	14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市		長野市公	<u>公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>公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	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		
72		患者	5月4日				上田市	68例目の同僚		0	0	
73		患者	5月6日			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				長野市		長野市/	│ 公式ウェブサイト参照		
75	17	患者	5月8日			_	長野市		·	公式ウェブサイト参照		
76	18	患者	5月12日			_	長野市			<u>☆式ウェブサイト参照</u> ☆式ウェブサイト参照		
										_		
77	19	患者	6月18日			-	長野市			<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
78		患者	7月11日			会社員	東京都		東京都	0	0	
79	20	患者	7月12日			_	長野市			<u>公式ウェブサイト参照</u> 	1 -	
80		患者	7月14日			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		<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
82		患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村		愛知県	0	0	
83		患者	7月16日	20代	男性	学生	東京都		東京都	0	0	帰省先:松本市
84		患者	7月17日	30代	女性	_	安曇野市				なし	
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		
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		なし	
91		患者	7月26日	40代	男性	会社員	<u></u> 諏訪市	87例目の夫		0		
92		患者	7月26日	30代		医療従事者				0	0	
93		患者	7月27日			公務員	松本市			0	0	
94		患者	7月27日			会社員	安曇野市			0		
95		患者	7月28日			公務員	小諸市			0		
96		患者	7月28日			施設職員		92例目の妻		0	0	
96		患者	7月28日			加設 職具	上田市	リムリコロツ安			0	
								00周日本白フ		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	7月28日			小学生	諏訪市	87、91例目の娘		0	0	
100		患者	7月28日			会社員	飯田市			0	0	
101		無症状病原体保有者	7月28日			会社員	松本市	94例目の濃厚接触者		0	0	
102		患者	7月29日			教職員	中野市			0	0	
103		患者	7月29日			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	
			.,			1	<u> </u>					

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2 年2	11月25日 18時現在
県 長野市	三分保丘	な テロ	左件	N 가 모네	<u> </u>	足介地	患者	他例との思う	滞在歴等		接触者の状況 &了, ●:特定中、健康観察中)	備 老
No. No.	診断	確定日	年代	作生方列	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	特定	健康観察	備考
112	患者	8月1日	80 /+	男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		17.E	医冰酰宗	
113	患者	8月1日			会社員	埼玉県	_			O		埼玉県に帰県
	患者									 公式ウェブサイト参照		り 上 宗 に が 宗
		8月1日			-	長野市			<u>技</u> 到川辺			
115	無症状病原体保有者	8月2日			中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		0	0	
116	患者	8月2日			施設職員					0	0	
117	患者	8月2日			_	中野市				0	0	
118	患者	8月2日			_	中野市		116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119 23	患者	8月2日			_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公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	0	
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			なし	
124	患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				0	0	
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	0	
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			なし	*1
129	患者	8月8日	30代	男性	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			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	大町市		② ※1		0	0	-
												-
135	患者	8月11日			会社員	大町市		2 %1		0	0	-
136	患者	8月11日			会社員	大町市		2 %1		0	0	
137	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	生坂村		2 %1		0	0	_
138	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市		② ※1		0	0	
139	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	大町市		② ※1			なし	
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	0	
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	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			なし	% 1
148	患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都		なし	
149	患者	8月16日	50代	女性	会社員	上田市				0	0	
150	患者	8月17日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	0	
151	患者	8月18日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日				松本市				0	0	
153	患者	8月19日			自営業従業員					0	0	
154	患者	8月19日				上田市	+			0	0	
155	患者	8月20日				千曲市				0	0	
156	患者	8月20日				上田市				0		
157	患者	8月20日			自営業従業員					0	0	
158	患者	8月20日			無職	東京都	_			0	0	
159	患者	8月20日			会社員	千葉県				0	0	
160	患者	8月20日				千曲市				0	0	
161	患者	8月20日			未就学児					0	0	
162	患者	8月20日			自営業	京都府			京都府	0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市	<u> </u>			0	0	
164	患者	8月21日	20代	男性	会社員	小諸市					なし	
. (無症状病原体保有者	8月21日	40#	里性	自営業	坂城町						
165	無症仏術原体保有有	0/]21口	7014	7311	口口木	为又为戏中」				<u> </u>		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月25日 18時現在
県	長野市	= A nive			AL DI	×		患者		滞在歴等		は者の状況	I++ - +-,
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
1.67		中北	08240	40/15	EE 1144	<u> </u>	Lm+				特定	健康観察	
167		患者	8月21日			会社員	上田市				0	0	
168		患者	8月21日			会社員	上田市				0	0	
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	男性	会社員	小諸市				0	0	
171		患者	8月22日	30代	女性	会社員	上田市				0	0	
172		患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
173		患者	8月23日	20代	男性	会社員	小諸市		170例目の濃厚接触者		0	0	
174		患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
175		患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市				0	0	
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			自営業	 上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178		無症状病原体保有者	8月23日			無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
	26	無症状病原体保有者							130例白の展字段照白	巨蚊士/			
179	26		8月23日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
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			_	長野市				<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			<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	公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	ta	ĵU .	
187		患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				0		
188		患者	8月25日	50代	女性	自営業					0	0	
189		患者	8月25日			会社員	上田市				0	0	
190		患者	8月25日			会社員	千曲市				0	0	
191		患者	8月25日			会社員	千曲市				0	0	
192		患者	8月25日			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			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
194	32	無症状病原体保有者	8月25日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
195		患者	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
196		患者	8月26日	60代	男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		†¿	\$U	
197		患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0		
198		無症状病原体保有者	8月26日	30代	女性	無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
199		患者	8月26日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
200	33	患者	8月26日	20代	女性	_			I		L		
201		患者	8月27日			会社員	千曲市				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	-			· \ /		
			ᄱᄼ	/ 1/1/-1					I			\cap	
204	i .										0	0	
205		患者	8月27日	40代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
-		患者	8月27日 8月27日	40代 70代	女性男性	自営業従業員無職	上田市				O O	0	
206		患者	8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代	女性 男性 女性	自営業従業員無職自営業従業員	上田市 上田市 千曲市				O O O	0 0	
206207		患者	8月27日 8月27日	40代 70代 50代	女性 男性 女性	自営業従業員無職	上田市				O O	0	
		患者	8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代	女性 男性 女性 女性	自営業従業員無職自営業従業員	上田市 上田市 千曲市				O O O O	0 0	
207		患者患症状病原体保有者	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代	女性 男性 女性 女性 男性	自営業従業員自営業従業員自営業従業員	上田市 上田市 千曲市 上田市				O O O O	O O O	
207 208		患者 患者 無症状病原体保有者 患者	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代	女性 男性 女性 男性 男性	自営業従業員 無職 自営業従業員 自営業従業員 大学生	上田市 上田市 千曲市 上田市						
207208209		患者 患者 無症状病原体保有者 患者 患者	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代	女性 男性 女性 男性 男性	自営業従業員 無職 自営業従業員 自営業従業員 大学生	上田市 上田市 上田市 上田市						
207208209210		患者 患者 無症状病原体保有者 患者 患者	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代	女性 男性 女性 男性 男性 男性	自営業従業員 無職 自営業従業員 大学生 大学生	上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市						
207 208 209 210 211 212		患者 患者 患者 患者 患者 患者 患者	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代	女性 女 男性 男性 男性	自営業従業員 無職 自営業従業員 大学生 大学生 大学生	上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市						
207 208 209 210 211 212 213		患者 患者 患者 患者 患者 患者 患者 患者	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代 20代	女男女男男男女	自営業従業員 無職 自営業従業員 大 学生 大 学生 大 学生 大 学生 大 学生 大 学生	上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市						
207 208 209 210 211 212 213 214		思者 思者 思者 思者 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思 思	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代 20代 20代	女男女男男男女男	自営業従業 自営業従業 自営業 (業) 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 会	上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市						
207 208 209 210 211 212 213 214 215		思 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代 20代 20代 20代	女男女男男男女男男	自営業従業員 自営業 学 学 学 学 学 学 社 従業 生 生 生 生 生 員 事者	上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市						
207 208 210 211 212 213 214 215 216		思者 思者 思者 思者 思者 思想 思想 思想 思想 思想 思想 思想 思想 思想 思想 思想 思想 思想	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代 20代 20代 20代 50代	女男女男男男女男男	自 無 自 大 大 </td <td>上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市</td> <td></td> <td></td> <td>AL +07</td> <td></td> <td></td> <td></td>	上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市 上田市			AL +07			
207 208 210 211 212 213 214 215 216 217		思者 思考 思考者 思思思思思 思思思思 思思思想 思思思想 思想者 思思思想 思想者 思思思想 思想者 思想者	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代 20代 20代 20代 50代	女男女男男男女男男男	自 無 自 ま さ </td <td>上田市 上田市 上田市 上田田市 上田田市 上田田市 上田市 上田市 上田市 東和市 手動市</td> <td></td> <td></td> <td>首都圏</td> <td></td> <td></td> <td></td>	上田市 上田市 上田市 上田田市 上田田市 上田田市 上田市 上田市 上田市 東和市 手動市			首都圏			
207 208 210 211 212 213 214 215 216 217		思	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代 20代 20代 50代 50代	女男女男男男女男男男男	自然 無	上田市 上田市市 上田田市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市			首都圏			
207 208 210 211 212 213 214 215 216 217		思者 思考 思考者 思思思思思 思思思思 思思思想 思思思想 思想者 思思思想 思想者 思思思想 思想者 思想者	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代 20代 20代 50代 50代	女男女男男男女男男男男	自然,从大大大大会愿自高自然,从"举",一个大大大会愿的高自创新。	上田市 上田市 上田市 上田田市 上田田市 上田田市 上田市 上田市 上田市 東和市 手動市			首都圏			
207 208 210 211 212 213 214 215 216 217 218		思	8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日 8月27日	40代 70代 50代 60代 20代 20代 20代 20代 20代 20代 50代 50代 10代	女男女男男男男女男男男女	自 無 業 学 学 学 子 子 社 従 営 校 営 無 業 業 生 生 生 生 星 月 春 員 高 自 富 貴 貴 貴 貴 妻 業 生 生 生 生 貴 者 員 孝 集 生 業	上田市 上田市市 上田田市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市			首都圏			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						令和2年11	月25日 18時現在
県 長野	·击							患者		滞在歴等		厚接触者の		
No. No.		Ť	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)		察終了,●□	:特定中、健康観察中)	備考
222	患者	۷	8月28日	50件	女性	無職	上田市				特定	なし	健康観察	
223	忠智		8月28日			無職	上田市							
	忠智													
224			8月28日			無職	•					7 0		
225	思者		8月28日			会社員	青木村 				0	+51	0	
226	無症状病原体		8月28日			医療施設従事者	上田市					なし		
227	思者		8月28日			会社員	上田市					なし		
228	患者		8月28日			会社員	上田市				0		0	
229	無症状病原体		8月28日			医療従事者	茅野市 				0		0	
230	患者		8月28日			大学生	茅野市 				0		0	
231	患者		8月28日			無職	千曲市 				0		0	
232	無症状病原体		8月28日			大学生	松本市					なし		
233 34			8月28日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>			
234 3			8月28日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>			
235 36	5 患者	Í	8月28日			_	長野市				公式ウェブサイト参照			
236 37	7 無症状病原体	保有者	8月28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>			
	3 無症状病原体	保有者	8月28日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>			
238 39			8月29日	50代		_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>			
239 40) 患者	Í	8月29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>			
240	患者	Í	8月29日	30代	男性	会社員	青木村				0		0	
241	患者	Í	8月29日	50代	女性	無職	上田市				0		0	
242	患者	Í	8月29日	40代	男性	自営業	上田市					なし		
243	患者	Í	8月29日	40代	男性	医療従事者	茅野市				0		0	
244	患者	Í	8月29日	40代	男性	会社員	千曲市				0		\circ	
245	患者	Í	8月29日	50代	男性	無職	千曲市				\circ		\bigcirc	
246	患者	Í	8月29日	40代	男性	会社員	上田市				0		0	
247	患者	ť	8月29日	30代	女性	無職	千曲市				0		0	
248	患者	Í	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				0		0	
249	患者	í	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				0		0	
250	患者	í	8月30日	40代	男性	会社員	坂城町				0		0	
251	患者	Í	8月30日	30代	男性	会社員	上田市		151例目の濃厚接触者		0		0	
252	無症状病原体	保有者	8月30日	50代	女性	自営業	上田市					なし		
253	患者	Í	8月30日	20代	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	70代	男性	自営業	上田市		219例目の濃厚接触者			なし		
255	患者	Í	8月30日	10代	女性	小学生	上田市				0		0	
256	患者	í	8月30日	60代	男性	無職	茅野市					なし		
257		í	8月31日			会社員	 茅野市		217·218例目の濃厚接触者			なし		
258		í	8月31日	30代	女性	無職	——————— 千曲市				0		0	
259 4:	 1 患者	Í	8月31日			_	長野市		ı					
260 42			8月31日			_	長野市				公式ウェブサイト参照			
261 43			8月31日			_	長野市				公式ウェブサイト参照			
262	患者		9月1日			会社員	上田市				0		0	
263	患者		9月1日			無職			158例目の濃厚接触者			なし		
264	無症状病原体		9月1日			会社員			1000,100,000,100,100			なし		
265	患者		9月1日			無職					0	-30	0	
266	患者		9月1日			無職					0		0	
267	無症状病原体		9月1日			施設職員					0		0	
268	患者		9月1日			団体職員	東御市				0		0	
269	忠全		9月1日			無職							0	
270	忠を		9月2日			大学生			239例目の濃厚接触者		0			
270	忠名		9月2日			無職			というプロツ辰字按照白		0	なし	0	
												ه ن		
272	思老		9月2日			会社員					0		0	
273	思者		9月2日			無職	千曲市 				0		0	
274	患者					自営業	千曲市				0		0	
275	患者		9月2日			無職	御代田町 				0		0	
276	患者	ī	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				0		0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						L1月25日 18時現在
県	長野市	= 1 1/1/1	Triage-in Ex	/- //s	J44-Cul	X Tab VIII 66		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)	(○:特定済、健康観祭終 特定	です。 「でする」では、 「でする。でする。では、 「でする。では、 「でする。でする。では、 「でする。では、 「でする。でする。では、 「でする。でする。で	備考
277		患者	9月2日	20代	女性	無職	 千曲市				17 是	() () () () () () () () () () () () () (
278	44	患者	9月2日			— —							
279	45	患者	9月2日			_	長野市				・		
280		患者	9月2日			_							
281	70	患者	9月3日			会社員	上田市		262例目の濃厚接触者	1811 117	T	 なし	
282		患者	9月3日			大学生	上田市		2027月日の辰子」安茂日		0		
283		患者	9月3日			無職					0	0	
284	47	患者	9月3日		女性	無 相助				巨野市/	<u> </u> \式ウェブサイト参照		
	47	患者	9月3日			 会社員	上田市		272例目の濃厚接触者				
285	40	無症状病原体保有者					-		2721列日の辰序按照日	巨野士/	<u> </u> \式ウェブサイト参照	0	
286			9月4日			_	長野市 						
287	49	患者	9月5日		男性	-	長野市 		202/阿贝克迪原拉纳老	支野中2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
288		患者	9月6日				上田市		203例目の濃厚接触者		0	0	
289		患者	9月6日			会社員	上田市				0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日			会社員	上田市				0	0	
291		患者	9月7日			無職	茅野市					0	
292	50	患者	9月7日			-	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
293		無症状病原体保有者	9月8日			会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日			会社員	原村				0	0	
295		患者	9月9日			会社員	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日	90代		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>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
299	52	患者	9月15日	20代		_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
300	53	患者	9月18日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
301	54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
302	55	患者	9月20日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公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			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			長野市公	<u>公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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			長野市公	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	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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
311		患者	10月1日	20代	女性	公務員	松本市			首都圏	0	0	
312		患者	10月2日	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					なし	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<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			長野市公	<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	0	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			長野市公	・ 公式ウェブサイト参 <u>照</u>		
321		患者	10月15日	80代	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	0	
324	66	患者	10月16日	20代	女性	_	長野市			長野市公	」 <u>\式ウェブサイト参照</u>	1	
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都		なし	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		なし	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		
328		患者	10月21日			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	67	患者	10月22日			_				長野市公			
331		患者	10月22日			自営業	茅野市				0	0	
		.5.4		1 4			J 1-						

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年: 	1月25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	
332	患者	10月24日			未就学児					0	0	
333	患者	10月24日			会社員	軽井沢町			首都圏	_	なし 	
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 68	患者	10月29日	70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>		
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	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	20代	女性	会社員	大阪府			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			長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
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	
346	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
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			無職	松本市				0	0	
349	患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	 松本市				0	0	
350 70	患者	11月3日	40代	 男性	_	 長野市		<u> </u>				
351	患者	11月5日			会社員	下諏訪町		343例目の接触者		•	•	
352 71	患者	11月6日			_	長野市			長野市			
353	患者	11月6日			会社員	伊那市			首都圏	0	0	
354	患者	11月6日			無職	伊那市		353例目の濃厚接触者			 なし	
355	患者	11月6日			会社員	伊那市		333円の版字1女/14日		•	•	
356	患者	11月6日			小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者				
	患者									•	 なし	
357		11月6日			無職	伊那市		355例目の濃厚接触者		│ \→····································	<i>ب</i> هل	
358 72	患者	11月7日			_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
359 73	患者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
360 74	患者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
361 75	患者	11月7日			_	長野市				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			_	長野市 				<u>公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			_					<u>公式ウェブサイト参照</u>		
364 78	患者	11月7日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
365 79	患者	11月7日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
366 80	無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
367 81	患者	11月7日			_	長野市		T		<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
368	患者	11月7日	30代		無職	中野市		352例目の濃厚接触者		•	•	
369	患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		•	•	
370	患者	11月7日			中学生	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		•	•	
372	無症状病原体保有者	11月8日	60代		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	40代	男性	会社員	中野市		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		368例目の濃厚接触者		•	•	
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	50代	男性	会社員	木島平村				•	•	
380	患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				•	•	
381	患者	11月8日	60代	男性	会社員	須坂市		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		なし	
383 82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市			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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
385	患者	11月9日	20代	女性	公務員	松本市				•	•	
386 84	患者	11月9日				 長野市				L		
			_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 _		I

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月25日 18時現在
県	長野市	= ^ 1)//	Trinch C	/ //\	J.4LEU	× math vite & C		患者		滞在歴等		性者の状況 はまままない	<i>!</i> ±± ± ₇
	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、健康觀祭終) 特定	7, ●:特定中、健康観察中)	備考
387	85	患者	11月9日	40代	女性	_	 長野市			上野市 が	付足 式ウェブサイト参照	健康観察	
388	65	無症状病原体保有者	11月10日			会社員	木島平村		379例目の濃厚接触者	ZtlutX			
389		患者	11月10日			会社員			379例日の濃厚接触名 県外感染者の濃厚接触者	 首都圏	•		
	86					五仙貝			宗外恩未有の底字按照有			•	
		患者	11月10日				長野市 				・式ウェブサイト参照 ・ボウェブサイト参照		
391	87	患者	11月10日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
392	88	患者	11月10日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
393	89	患者	11月10日				長野市			<u>長野中公</u>	式ウェブサイト参照	21	
394		患者	11月11日				大分県		343例目の濃厚接触者) 	
395		患者	11月11日			会社員	須坂市				•	•	
396		患者	11月11日			会社員	須坂市	入院等			•	•	
397		無症状病原体保有者	11月11日			会社員	須坂市		386例目の濃厚接触者		•	•	
398	90	患者	11月10日	60代		_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
399	91	患者	11月10日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
400	92	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
401	93	患者	11月11日	30代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
402	94	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
403	95	患者	11月11日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	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	式ウェブサイト参照		
406	98	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
407	99	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
408	100	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
409	101	患者	11月12日	70代	男性	_	 長野市	入院等			 :式ウェブサイト参照		
410	102	患者	11月12日			_	 長野市				 式ウェブサイト参照		
411			11月12日			_	長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
412			11月12日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
413			11月12日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
415			11月12日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
416			11月12日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日			_					式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月12日			_					式ウェブサイト参照		
		患者					長野市				式ウェブサイト参照		
419		患者	11月12日			_		7 10 44			式ウェブサイト参照		
420			11月12日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者					長野市 						
	114	無症状病原体保有者	11月12日				長野市 	7 10-5-6-6-		<u>1</u> √₹/11/2	式ウェブサイト参照		
423		患者	11月12日			会社員	下諏訪町	入院等			•	•	
424		患者	11月12日			無職	小諸市		401例目との接触		•		
425		患者	11月12日			会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•		
426		患者	11月12日			会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
427		無症状病原体保有者	11月12日			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			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		男性	会社員	信濃町		400例目の濃厚接触者		•	•	
430		患者	11月13日			無職	小諸市				•	•	
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		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	信濃町			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		436例目の濃厚接触者		•	•	
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		
439	116	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
440	117	患者	11月13日	40代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
441	118	患者	11月13日	10代	女性	_	 長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
. L		ı L					I	I	l	<u> </u>			

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月25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
	rt +/		== (1)	m u					_ mz ()	特定	健康観察	
442 119		11月13日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	11月13日			_	長野市				<u>: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	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		長野市公	式ウェブサイト参照		
447 124	患者	11月13日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	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		長野市公	式ウェブサイト参照		
449	患者	11月14日	40代	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	30代	女性	会社員	千曲市		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		435例目の濃厚接触者		•	•	
452 126	患者	11月14日	50代	男性	_	長野市		l		 :式ウェブサイト参照		
453 127		11月14日			_	長野市	入院等			 :式ウェブサイト参照		
454 128		11月14日			_	長野市	7 (1781)			*式ウェブサイト参照		
455 129		11月14日			_	長野市						
456 130		11月14日			_	長野市				<u>対ウェブサイト参照</u>		
457 131		11月14日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	11月14日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
459 133	無症状病原体保有者	11月14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>		
460 134	無症状病原体保有者	11月14日	10代	女性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
461 135	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
462	患者	11月15日	10代	男性	小学生	小布施町		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	入院等	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	入院等	県外感染者の濃厚接触者		•	•	
465 136	患者	11月15日	40代	男性	_	長野市			長野市公	: :式ウェブサイト参照		
466 137	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市			長野市公	 :式ウェブサイト参 <u>照</u>		
467 138		11月15日			_	 長野市				 :式ウェブサイト参照		
468 139		11月15日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
469 140		11月15日			_	長野市						
						長野市				式ウェブサイト参照		
470 141		11月15日			_							
471 142		11月15日			-	長野市			長野巾2	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
472	無症状病原体保有者	11月16日			会社員	飯山市		437例目の濃厚接触者		•	•	
473	患者	11月16日			自営業	飯山市	入院等			•	•	
474	患者	11月16日	60代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
475	患者	11月16日	60代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
480 144	患者	11月16日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
481 145	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
482 146	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市				:式ウェブサイト参照		
483 147		11月16日			_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
484 148		11月16日			_	長野市	入院等			*式ウェブサイト参照		
485 149		11月16日				長野市	,,,,,,,,			*式ウェブサイト参照		
486 150		11月16日				長野市				エフェブサイト参照		
487 151		11月16日				長野市	7 00-55			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
488 152		11月16日			_	長野市	入院等			*式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
490 154		11月16日			_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
491 155	患者	11月16日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	対ウェブサイト参照		
492 156	無症状病原体保有者	11月16日	40代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
493 157	無症状病原体保有者	11月16日	40代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
494 158	無症状病原体保有者	11月16日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
495 159	患者	11月16日	70代	女性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
496	患者	11月17日	70代	男性	自営業	佐久市				•	•	
I	_		_	J		I	I			-		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月25日 18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)		性者の状況 7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
497		患者	11月17日	60代	女性	無職	佐久市				1寸足	性冰缸 泵	
498		患者	11月17日			会社員	佐久市			首都圏	•	•	
499		患者	11月17日			自営業	軽井沢町			首都圏	•	•	
500		患者	11月17日			会社員	立科町	入院等		首都圏	•	•	
501		患者				会社員	上田市	入院等			•	•	
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			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				•	•	
505		患者	11月16日	20代	男性	無職	 中野市	入院等			•	•	
506	160	患者	11月17日	70代	男性	_	長野市	入院等			□ <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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
508	162	患者	11月17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>		
509	163	患者	11月17日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
510	164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<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	☆式ウェブサイト参照		
512	166	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
513	167	患者	11月17日	70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>		
514	168	患者	11月17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>		
515	169	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
516	170	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
517	171	患者	11月17日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
518	172	無症状病原体保有者	11月17日	10歳未満	男性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
519	173	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
520	174	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
521	175	患者	11月17日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市</u> 2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
522	176	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
523	177	患者	11月17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>		
524	178	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
525	179	無症状病原体保有者	11月17日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
526		患者	11月18日	40代	女性	会社員	宮田村	入院等			0	•	
527		患者	11月18日	60代	男性	会社員	南箕輪村	入院等			0	•	
528		患者	11月18日	60代	女性	医療従事者	南箕輪村	入院等	527例目の濃厚接触者		0	•	
529		患者	11月18日	50代	男性	会社員	中野市		505例目の濃厚接触者		0	•	
530		患者	11月18日	40代		会社員	上田市		432例目の濃厚接触者		0	•	
531		患者	11月18日				佐久穂町		496例目の濃厚接触者		0	•	
532		患者	11月18日			会社員	千曲市	入院等	413例目の濃厚接触者		0	•	
533		患者	11月18日			会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者			•	
		無症状病原体保有者	11月18日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
535		患者	11月18日			_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
536		患者	11月18日			_	長野市	3 200			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月18日			_	長野市	入院等			<u>\式ウェブサイト参照</u>		
	184	患者	11月18日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
	185	患者	11月18日			_	長野市	7 84 4			<u>い式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月18日			_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	187	患者	11月18日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
542		患者	11月18日			_	長野市	7 00 66			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
543		患者	11月18日			_	長野市	入院等			<u>く式ウェブサイト参照</u>		
544		患者	11月18日			_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
545	TAT	患者	11月18日			無職	長野市	入院等		反打巾2	<u>公式ウェブサイト参照</u> │	_	
546		患者	11月19日			無職	立科町	入院等		光如風	0	•	
547		患者	11月19日			会社員	佐久市		496例目の濃厚接触者	首都圏	•	•	
548		患者	11月19日			会社員	上田市	入阮寺	500例目の濃厚接触者	₁レ╓╪ ╻	0		
549		患者患者	11月19日			会社員	千曲市	7. 10-25	504例目の濃厚接触者	北陸地方 	•		
550 551		患者	11月19日			会社員	山ノ内町 中野市	入院等					
		心田	11/7130	۷۱۷	ᆺᄄ	五江貝	ተቱነባ	八匹守					

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月25日 18時現在
県	E #17 +							患者		滞在歴等		性者の状況	
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)	`	了,●:特定中、健康観察中)	備考
											特定	健康観察	
552		患者	11月19日				伊那市	入院等			•	•	
553		患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			•	•	
554		患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			•	•	
555	192	無症状病原体保有者	11月19日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	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	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
557	194	無症状病原体保有者	11月19日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	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			長野市公	<u> </u>		
559	196	無症状病原体保有者	11月19日	50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>		
560	197	患者	11月19日	60代	女性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
561	198	患者	11月19日	70代	男性	_	 長野市	入院等					
562	199	患者	11月19日	20代	男性	_	 長野市	入院等					
-	200	患者	11月19日			_	長野市	入院等					
	201	患者	11月19日			_	長野市	7 (170 (3			<u> </u>		
	202		11月19日			_					<u> </u>		
-								1 10 华					
	203	患者	11月19日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
-	204		11月19日				長野市	入院等		<u> </u>	公式ウェブサイト参照 ┃		
568		患者	11月20日		男性	会社員	佐久市	入院等			•	•	
569		患者	11月20日				佐久市		531例目との接触		•	•	
570		患者	11月20日	40代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		•	•	
571		患者	11月20日	50代	男性	会社員	諏訪市	入院等		首都圏	•	•	
572		患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市	入院等			•	•	
573		患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市	入院等			•	•	
574		患者	11月19日	50代	女性	会社員	信濃町	入院等			•	•	
575		無症状病原体保有者	11月20日	10代	女性	学生	須坂市	入院等	509例目の濃厚接触者		0	•	
576		無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	学生	須坂市	入院等	509例目の濃厚接触者		0	•	
577		患者	11月20日	20代	女性	医療従事者	中野市	入院等	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						
579	206	患者	11月20日	20代	男性	_	 長野市	入院等					
	207		11月20日			_	 長野市	入院等					
	208		11月20日			_	長野市	入院等			ン式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者						7 (1)(4)			<u> </u>		
	210		11月20日					入院等			<u> </u>		
-											<u> </u>		
	211	患者	11月20日				長野市	入院等					
	212	患者	11月20日				長野市	入院等			<u> 公式ウェブサイト参照</u>		
	213		11月20日			_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	214	患者	11月20日			_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	215		11月20日			_	長野市	入院等			<u>\\式ウェブサイト参照</u> 		
	216		11月20日			_	長野市	入院等			<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
590	217		11月20日	80代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市2</u>	公式ウェブサイト参照		
591	218	患者	11月20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		
592	219	患者	11月20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>		
593	220	無症状病原体保有者	11月21日	50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>		
594	221	患者	11月21日	50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>		
595	222	無症状病原体保有者	11月21日	10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>		
596	223	無症状病原体保有者	11月21日	20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>		
597	224	無症状病原体保有者	11月21日	50代	女性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
598	225	患者	11月21日				 長野市	入院等					
	226		11月21日			_	長野市	入院等			ン式ウェブサイト参照		
	227		11月21日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
601	/	患者	11月21日				伊那市	入院等		77.11.17.7		•	
		患者					伊那市					-	
602			11月21日					入院等			•	•	
603		無症状病原体保有者	11月21日						553例目の濃厚接触者		•	•	
604		患者	11月21日				小諸市	入院等			_	•	
605		患者	11月21日				南佐久郡川上村			首都圏	•	•	
606		無症状病原体保有者	11月21日	60代	男性	会社員	千曲市	入院等	561例目の濃厚接触者		•	•	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					J/112 ++ 11	月23日 18时况任
県長野市	= A pile	T-1	— 415	LI DI	×		患者		滞在歴等	濃厚接触		144 - 1 44
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
607 228	患者	11月22日	10歳未満	女性	_	長野市	入院等			特定 <u>公式ウェブサイト参照</u>	健康観察	
	無症状病原体保有者	11月22日				長野市	入院等			<u>☆☆グェブライト参照</u> ◇式ウェブサイト参照		
609 230		11月22日				長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	11月22日				長野市	入院等		<u> </u>	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
611	無症状病原体保有者	11月22日			会社員	伊那市	入院等			•	•	
612	無症状病原体保有者	11月22日			大学生	駒ヶ根市		554例目の濃厚接触者		•	•	
613	患者	11月22日			会社員			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	入院等	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	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
616	患者	11月22日	40代	女性	自営業	須坂市	入院等			•	•	
617	無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	会社員	中野市	入院等	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	入院等			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	入院等	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	入院等	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	入院等	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	入院等	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	入院等	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	入院等		首都圏	•	•	
626 232	無症状病原体保有者	11月23日	10代	男性	-	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
627 233	無症状病原体保有者	11月23日	10代	男性	-	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
628 234	患者	11月23日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
629 235	患者	11月23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>		
630	患者	11月24日	50代	男性	会社員	佐久市	入院等	496例目との濃厚接触		•	•	
631	患者	11月24日	70代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
632	患者	11月24日	50代	男性	会社員	野沢温泉村	入院等			•	•	
633	患者	11月24日	80代	男性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
634	患者	11月24日	20代	男性	自営業	木曽町	入院等		首都圏	•	•	
635	患者	11月24日	40代	女性	自営業	伊那市	入院等			•	•	
636 236	患者	11月23日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市么	・ 公式ウェブサイト参照		
637 237	患者	11月23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>		
638 238	患者	11月24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>		

[※]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。