				※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月29日 17時現在
県	長野市 =ヘル	T	M Di	×		患者	//L/E/L = 88\+	滞在歴等		強制者の状況 (本) は 京都家 中)	
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)	•	咚了, ●:特定中、健康観察中)	備考
4	中北	28250 60/4	H1/4	\	サンナ /ロ //まご/空中			北海洋、市市初	特定	健康観察	
1	患者	2月25日 60代		-	松本保健所管内		4/NIC 0 =	北海道、東京都	0	1	
2	無症状病原体保有者	2月26日 50代		-	松本保健所管内		1例目の妻			なし	
3	患者	3月6日 50代		1 \	佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	<u> </u>	0	
4	患者	3月14日 20代		\	松本保健所管内			フランス	0	0	
5	患者	3月24日 70代	男性	_ \	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] \	飯田保健所管内		6例目の知人	東京都	0	0	
8	患者	3月29日 40代	男性		松本保健所管内			東京都	\bigcirc	0	
9	1 患者	4月1日 30代	女性		長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
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)	0	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		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		1			 12例目の妻			 なし	
14		4月6日 20代		学生	伊那保健所管内				\bigcirc		
15	患者	4月8日 40代			伊那保健所管内		1.5/周口の事	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		\bigcirc	0	
17	患者	4月8日 20代		会社員	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	<u> </u>	0	
19	患者	4月8日 50代	女性	会社員	上田保健所管内			東京都	0	0	
20	患者	4月9日 70代	女性	_	松本保健所管内		22例目の母		\bigcirc	0	
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				
22	患者	4月10日 50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
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			なし	
25	無症状病原体保有者	4月10日 20代	女性	学生	松本保健所管内		22例目の娘			 なし	
26		4月10日 20代			 諏訪保健所管内		 15例目の同僚			なし	
27	2 患者	4月10日 30代	+					 長野市公	 :式ウェブサイト参照		
28	3 患者	4月10日 40代			長野市				式ウェブサイト参照		
29							20個日本口	<u> </u>			
					伊那保健所管内		30例目の兄	± ± ≠0	0	0	13/24 /7777/77
30	患者	4月13日 20代			東京都			東京都	0	0	帰省先:伊那保健所管内
31	患者	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	+		伊那保健所管内		30例目の母		0	0	
33	無症状病原体保有者	4月13日 乳児			伊那保健所管内		30例目の姪		0	0	
34	患者	4月13日 30代	女性	会社員	松本保健所管内		22例目の訪問先		\bigcirc	0	
35	4 患者	4月13日 30代	男性	林檎館勤務	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
36	5 患者	4月13日 20代	女性	林檎館勤務	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
37	患者	4月14日 70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		\bigcirc	0	
38	6 患者	4月14日 70代	女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
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		\circ	0	
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		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		4月16日 70代			諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43		4月16日 50代			伊那保健所管内		29例目の同僚	+	0		
44		4月16日 30代			東京都		אורויי	東京都	O		
							AA原口の白フ	木亦即		_	
45	患者	4月16日 10歳未			木曽保健所管内		44例目の息子		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		会社員	北信保健所管内		東京都陽性者の濃厚接触者	1	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	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の親族			なし	
51	患者	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	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				 :式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
55	9 患者	4月21日 30代			長野市				 :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			長野市		+	-	式ウェブサイト参照		
		1/12=11 001/			ווודאד			אַביויויַ דאַד	-v 11 = 11T		

					ı	※14例目から公表	※65例目から市町村公表				令和2年1	1月29日 17時現在
県長	長野市	三公伴に	來宁口	左件	州田山	<u> </u>	民分地	患者	滞在歴等		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	/ 芒字
	No.	診断	確定日	4- 10	生力リ	*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
57	11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市		<mark>│ </mark>		医冰帆乐	
58		患者	4月22日			会社員	北信保健所管内				0	
59		患者				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			会社員	諏訪保健所管内	 62例目の同僚	1173371310	0	0	
62		患者	4月23日				諏訪保健所管内	021/31/37/38/			 なし	
	12	患者	4月23日				長野市		 	↓ 公式ウェブサイト参照		
	13	患者	4月23日			_	長野市		_	公式ウェブサイト参照		
65		患者	4月24日			会社員	山ノ内町	 51例目の濃厚接触者		0	0	
	14	患者	4月24日				長野市		長野市公			
	15	患者	5月1日				長野市					
68		患者	5月2日			会社員	上田市					
69		患者	5月2日			会社員	上田市	68例目の母		0	0	
70		患者	5月2日				上田市	68例目の父			 なし	
71		患者	5月4日			会社員	上田市	69例目の同僚		0		
72			5月4日				上田市	68例目の同僚		0	0	
73		患者	5月6日				上田市	68例目、72例目の同僚	:	0	0	
	16	患者	5月7日				長野市	OOD IN 12 (12 IN		│		
	17	患者	5月8日				長野市			公式ウェブサイト参照		
	18	患者	5月12日				長野市			公式ウェブサイト参照		
	19	患者	6月18日				長野市			公式ウェブサイト参照		
78	19	患者	7月11日				東京都		東京都			
	20	患者	7月11日				長野市		-	│		
80	20	患者					松本市		東京都			
	21	患者	7月14日				長野市		-	公式ウェブサイト参照	0	
	21		7月15日									
82		患者	7月16日				筑北村		愛知県	0	0	□外什,扒+ +
83		患者	7月16日			学生	東京都		東京都	0	+11	帰省先:松本市
84		患者	7月17日				安曇野市		± ÷ ±0		なし	
85		患者	7月20日				東京都		東京都	0	0	
86		患者	7月20日			会社員	佐久穂町			0	0	
87		思者	7月24日							0	0	
88		患者	7月24日				東京都		東京都	0	0	帰省先:安曇野市
89		患者	7月25日				安曇野市	88例目の妻		0		
90		患者	7月25日				須坂市		東京都		なし	
91		患者	7月26日				諏訪市	87例目の夫		0	0	
92		患者	7月26日			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	0	
95		患者	7月28日			公務員	小諸市			0	0	
96		患者	7月28日			施設職員		92例目の妻		0	0	
97		患者	7月28日			_	上田市			0	0	
98		患者	7月28日	10代		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	70代		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			_	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	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	
110												

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月29日 17時現在
県 長野市	=入业亡	<i>™</i>	左体	ᆘᄱ메	×п ы м ж 65	E 分+h	患者	出信にの問ぎ	滞在歴等		をはたまれ、健康観察内)	/ ** ===
No. No.	診断	確定日	年1て	1生万	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	特定	经了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	
112	患者	8月1日	90 <i>(</i> +	男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		初足	(世)	
113	患者	8月1日		男性	会社員	埼玉県	_	103、103[列口の版字]安茂日		O		埼玉県に帰県
							_			↑☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆		- 均立県に帰県
114 22	患者	8月1日				長野市			<u> </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			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	中野市				0	0	
117	患者				_	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		
119 23	患者				_	長野市		<u> </u>	<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
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						
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	
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 加
130	患者	8月8日	40代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	②同一飲食店の従
131	患者	8月8日	40代	男性	会社員	岡谷市		①,② ※1		0	0	業員・利用者
132	患者	8月9日	40代	女性	会社員	安曇野市		2 %1		0	0	-
133	患者	8月10日			会社員	大町市		2 %1		0	0	1
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	1
136	患者	8月11日			会社員	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	_
	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		2 %1	 群馬県			帰省先:佐久市
	患者					安曇野市		② V.1	任	0		
141					会社員			② ※1		0	0	%1
	無症状病原体保有者	8月13日			高校生	大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日			中学生	大町市		135例目の息子	□ mz → /		0	
144 24	患者	8月13日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
145 25	患者	8月13日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
146	患者	8月14日				愛知県				0	0	帰省先:東御市
147	患者	8月14日			会社員	大町市		② ※1			なし	%1
148	患者	8月14日			自営業	上田市			東京都		なし	
149	患者	8月16日			会社員	上田市				0	0	
150	患者	8月17日			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	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	上田市				0	0	
158	患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				0	0	
159	患者	8月20日	30代	女性	会社員	千葉県				0	0	
160	患者	8月20日	30代	男性	自営業	千曲市				0	0	
161	患者	8月20日	10歳未満	男性	未就学児	千曲市				0	0	
162	患者	8月20日			自営業	京都府			京都府	0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市				0	0	
164	患者	8月21日				小諸市					なし	
165	無症状病原体保有者	8月21日				坂城町				0		
166	患者	8月21日			無職	東京都				0	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
100	心日	O/ 141H	5014	スエ	/元4以	~ 小小田						「いことへいれてエノーが、そり1上/百万十円

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				油原拉納		月29日 1/時現在
	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	PE/C LI	710	11/35	机水寸	/Д11-0	状況	BIACOIALE	(発症2週間前)	特定	健康観察	C- mil
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				上田市				0	0	
169		患者	8月21日				千曲市				0	0	
							小諸市						
170		患者	8月22日								0	0	
171		患者	8月22日				上田市				0	0	
172		患者	8月22日	20代			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	\circ	
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	
	26	無症状病原体保有者	8月23日			_	長野市					9	
	27	患者	8月23日			_	長野市						
	28	患者									ン式ウェブサイト参照		
			8月23日				長野市						
	29	患者	8月23日				長野市				公式ウェブサイト参照		
	30	患者	8月23日				長野市		1	<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>	_	
184		患者	8月24日			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	L	
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				0	0	
190		患者	8月25日			会社員					0	0	
191		患者	8月25日			会社員	千曲市				0	0	
192		患者	8月25日				上田市		153例目の濃厚接触者		0	0	
	24								133例日の辰字按照日	E my + /		O	
	31	患者	8月25日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	32	無症状病原体保有者	8月25日			_	長野市			<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
195		患者	8月26日			大学生	上田市				0	0	
196		患者	8月26日	60代	男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な	U	
197		患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	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	\circ	
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	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
201		患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0	0	
202		患者	8月27日			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			自営業従業員					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	L	
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	L	
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								0	0	
216		無症状病原体保有者	8月27日								0	0	
217		患者	8月27日			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	60代	女性	自営業	上田市				0	0	
220		患者	8月28日	70代	男性	会社員	上田市				0	0	
221		患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				な	U	
				1		1	1	1			L		

-						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ŧ					令和2年11	月29日 17時現在
県長	# **							患者		滞在歴等		享接触者の		
	野巾 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)		察終了,●	:特定中、健康観察中)	備考
											特定		健康観察	
222		患者	8月28日			無職	上田市					なし		
223		患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市					なし		
224		患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市					なし		
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					なし		
227		患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市					なし		
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	10代	女性	大学生	茅野市				0		0	
231		患者	8月28日			無職	 千曲市				0		0	
232		無症状病原体保有者	8月28日			大学生	 松本市					 なし		
		無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市			 長野市/	<u> </u> : 式ウェブサイト参照			
	35	患者	8月28日			_	長野市				<u> </u>			
										·				
	36	患者	8月28日			_	長野市				公式ウェブサイト参照			
		無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				公式ウェブサイト参照			
		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 3	39	無症状病原体保有者	8月29日	50代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照			
239 4	40	患者	8月29日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照			
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	
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市					なし		
243		患者	8月29日	40代	男性	医療従事者	茅野市				0		0	
244		患者	8月29日			会社員	 千曲市				0		0	
245		患者	8月29日			無職	千曲市				0		0	
246		患者	8月29日			会社員	上田市				0		0	
247		患者	8月29日			無職					0		0	
248		患者	8月29日			無職	千曲市				0		0	
249		患者	8月29日			無職	千曲市				0		0	
250		患者	8月30日	40代	男性	会社員	坂城町				0		0	
251		患者	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	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	8月30日	10代	女性	小学生	上田市				0		0	
256		患者	8月30日	60代	男性	無職						なし		
257		患者	8月31日			会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者			なし		
258		患者	8月31日			無職	千曲市				0		0	
	41	患者	8月31日			無 相既 一				上野士/	<u> </u>			
	42	患者	8月31日			_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>			
	43	患者	8月31日			-	長野市		ı	<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>			
262		患者	9月1日			会社員	上田市				0		0	
263		患者	9月1日			無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者			なし		
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市					なし		
265		患者	9月1日	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			大学生	 上田市		239例目の濃厚接触者		0		0	
271		患者	9月2日			無職	上田市					なし		
272		患者	9月2日			会社員	上田市				0		0	
273		患者	9月2日			無職					0		0	
274		患者	9月2日			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	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					令和2年1	1月29日 17時現在
県	長野市	- A vilse				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
		rt +/		(1)		(T4b	<i></i>				特定	健康観察	
277		患者	9月2日			無職	千曲市				0	0	
278	44	患者	9月2日			_	長野市				公式ウェブサイト参照 		
279	45	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
280	46	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			長野市2	公式ウェブサイト参照		
281		患者	9月3日	30代	男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者			なし	
282		患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
283		患者	9月3日	80代	女性	無職	千曲市				0	0	
284	47	患者	9月3日	20代	女性	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
285		患者	9月4日	50代	男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者		0		
286	48	無症状病原体保有者	9月4日			_	長野市				ューロー		
287	49	患者	9月5日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
288	77	患者	9月6日				上田市		203例目の濃厚接触者	TX11.151			
									2031列日の辰字技版日		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	80代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
293		無症状病原体保有者	9月8日	50代	男性	会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日	30代	男性	会社員	原村				0	0	
295		患者	9月9日	60代	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		患者	9月15日			_	長野市						
299		患者	9月15日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
300		患者	9月18日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
301		患者	9月18日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
302		患者	9月20日			_	長野市				<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>公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>	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			<u>長野市</u> 2	公式ウェブサイト参照		
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>	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			<u>長野市</u> 2	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				富士見町			 関西地方	0	0	
313		患者	10月3日			無職	千曲市					なし	
314	63	患者	10月3日			//// /邦以	長野市			⋿ ⊞又士 //	 公式ウェブサイト参照	-00	
315	64	無症状病原体保有者	10月6日				長野市				公式ウェブサイト参照		
316		患者	10月6日			無職	軽井沢町			首都圏	0	0	
317		患者	10月7日			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			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
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			_	長野市			長野市公	ューロー	<u> </u>	
325		患者	10月16日			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			無職	神奈川県					なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
													,の,エノ、ログサエノ が、下りに任七月1行
327		患者	10月20日			学生	佐久市			首都圏	0	0	
328		患者	10月21日			無職	佐久市				0	0	
-		患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	松本市						
329				 								<u> </u>	
329 330 331	67	患者	10月22日				長野市			<u>長野市/</u>	公式ウェブサイト参照		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年1	1月29日 17時現在
県	長野市					w.		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)		咚了, ●:特定中、健康観察中)	備考
222		中士			m u	-t-t-0.7410	++ m71-				特定	健康観察	
332		患者	10月24日			未就学児	茅野市 				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		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	\circ	
339	68	患者	10月29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		
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			_	北海道			•	 \式ウェブサイト参照		
345	0,5	患者	11月2日			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			教職員	大分県		343例目の濃厚接触者	—————————————————————————————————————			帰省先:下諏訪町
		患者							3431列日の辰字技版日		•		"一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
347		75. [11月2日			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			未就学児	松本市				0	0	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<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		343例目の接触者		•	•	
352	71	患者	11月6日	50代	女性	_	長野市			長野市公	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			首都圏	0	0	
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市		353例目の濃厚接触者			なし	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市				•	•	
356		患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者		•	•	
357		患者	11月6日	70代	男性	無職	伊那市		355例目の濃厚接触者			なし	
358	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	∟ 公式ウェブサイト参照		
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				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
361	75	患者	11月7日			_							
362	76	無症状病原体保有者	11月7日			_							
	77	無症状病原体保有者											
363			11月7日			_	長野市			•	公式ウェブサイト参照		
364	78	患者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
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	40代		_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
367	81	患者	11月7日	30代	男性	_	長野市		I	長野市公	<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		352例目の濃厚接触者		0	0	
369		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
370		患者	11月7日	10代	男性	中学生	中野市		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		355例目の濃厚接触者		0	0	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	栄村		県外陽性者の濃厚接触者	東海地方	0	0	
373		無症状病原体保有者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市		368例目の濃厚接触者		0	0	
374		無症状病原体保有者	11月8日	10歳未満	女性	未就学児	中野市		368例目の濃厚接触者			なし	
375		患者	11月8日			会社員	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日			小学生			369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日			小学生			369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日			会社員	中野市				•	•	
379		患者	11月8日			会社員					0		
380		患者	11月8日			大学生	千曲市 		2F2/테디 자빠드 I호신 호		0	0	
381		患者	11月8日			会社員	須坂市		352例目の濃厚接触者		•	451	
382		患者	11月8日			会社員	奈良県			奈良県	N. 120	なし	
383	82	患者	11月8日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
384	83	患者	11月8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>		
		中	11月9日	204	女性	公務員	松本市						
385		患者	11/1911	2016	XII	乙勿只	יווייאעוי						

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月29日 17時現在
県長野市							患者		滞在歴等		触者の状況	
No. No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	`	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
										特定	健康観察	
387 85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>\式ウェブサイト参照</u> -		
388	無症状病原体保有者	11月10日	50代	女性	会社員	木島平村		379例目の濃厚接触者		0	0	
389	患者	11月10日	50代	男性	会社員	飯山市		県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	0	0	
390 86	患者	11月10日	50代	女性		長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
391 87	患者	11月10日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
392 88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
393 89	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市			長野市公	公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		343例目の濃厚接触者			なし	
395	患者	11月11日			会社員	須坂市				0		
396	患者	11月11日			会社員	須坂市	入院等			0	0	
397	無症状病原体保有者	11月11日			会社員		7 (1)0 (3	386例目の濃厚接触者		0	0	
								300例日の辰字按照日	E my + //			
398 90	患者	11月10日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
399 91	患者	11月10日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
400 92	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
401 93	患者	11月11日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
404 96	無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
405 97	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
406 98	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市				<u> </u>		
407 99	患者	11月12日	50代	男性	_	 長野市						
408 100	患者	11月12日			_	 長野市			長野市グ	 \式ウェブサイト参照		
409 101	患者	11月12日			_	長野市				対ウェブサイト参照		
410 102	患者									公式ウェブサイト参照		
		11月12日			_	長野市						
411 103	患者	11月12日			_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
412 104	患者	11月12日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
413 105	患者	11月12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>		
414 106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
415 107	患者	11月12日	20代	女性		長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
416 108	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			長野市公	公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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
418 110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
419 111	患者	11月12日	30代	女性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
420 112	 患者	11月12日			_	 長野市	入院等		長野市公	 公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	7 (170 (3			対ウェブサイト参照		
		11月12日				長野市				スプログライト参照 スポウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者						7 00-6-6-	I	<u>按</u> 到中2	_		
423	患者	11月12日			会社員	下諏訪町	入院等			0	0	
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	10代	男性	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	70代	女性	無職	須坂市		396例目の濃厚接触者		•	•	
428	無症状病原体保有者	11月12日	40代	男性	会社員	須坂市		396例目との接触		•	•	
429	無症状病原体保有者	11月12日	60代	男性	会社員	信濃町		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				0	0	
431	無症状病原体保有者	11月13日			未就学児	 小諸市		424例目の濃厚接触者		•	•	
432	患者	11月13日			会社員	上田市		408例目の濃厚接触者		•	•	
433	患者	11月13日			会社員					0		
434	患者	11月13日			- 云紅貝 無職						•	
									46/生46/刀			
435	患者				自営業	飯山市	· ·			0	0	
436	患者	11月13日			団体職員	飯山市	入院等			0	0	
437	患者	11月13日			会社員	飯山市		436例目の濃厚接触者		0	0	
438 115	患者	11月13日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
440 117	患者	11月13日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
441 118	患者	11月13日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		<u> </u>
	L			ı								

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月29日 17時現在
県	長野市					\v'		患者		滞在歴等		独者の状況	
	No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	-	了,●:特定中、健康観察中)	備考
442	110	中老	44 🗆 40 🗆	70/1			□ □7- +			E mマナル	特定	健康観察	
442		患者				_	長野市				対力・ブサイト参照		
		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			_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
445	122	患者	11月13日	10代	男性	_	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
446	123	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
447	124	患者	11月13日	50代	女性	_	長野市			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			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
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		0	0	
452	126	患者	11月14日	50代	男性	_	 長野市				 :式ウェブサイト参照		
453		患者				_	長野市				*:式ウェブサイト参照		
454		患者				_	長野市				*式ウェブサイト参照		
	-												
455	-	患者				_	長野市				オウェブサイト参照		
456		患者	11月14日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
457			11月14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14日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<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			長野市公	<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			<u>長野市公</u>	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			県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
465	136	 患者				_	 長野市			長野市公	 :式ウェブサイト参照		
466	-	患者	11月15日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
	138	患者	11月15日			_					<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		
	-												
468	-	患者	11月15日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
469		患者	11月15日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
470		患者	11月15日			_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
471	142	患者	11月15日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<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	40代	男性	会社員	飯山市		437例目の濃厚接触者		0	•	
473		患者	11月16日	60代	男性	自営業	飯山市		437例目の濃厚接触者		\circ	0	
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			会社員	小布施町		410例目の濃厚接触者		•	•	
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市			長野市グ	 ☆式ウェブサイト参照		
480		患者	11月16日			_	長野市				ンスプランファーション ス式ウェブサイト参照		
481		患者	11月16日			_	長野市						
482		患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
483		患者	11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
484		患者	11月16日	50代		_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
485	149	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	さまウェブサイト参照		
486	150	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
487	151	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
488	152	患者	11月16日	50代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		<u> </u>
489	153	無症状病原体保有者	11月16日	20代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
490	154	患者	11月16日	70代	男性	_	長野市	入院等					
491		患者	11月16日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者				_					式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月16日		男性	_	長野市				エフェブ・ローラ点 式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者											
101	1	無址仏柄原体保有者	11月16日	20代	男性	_	長野市			<u> </u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
					<u></u>		⊏ □₹ →			□ m= /	수 하는 하다 가 수 02		
494 495 496		患者	11月16日	70代			長野市		I	<u>長野市公</u>	☆式ウェブサイト参照	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月29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	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	(〇:特定済、健康観察終了	・・ ・特定中、健康観察中)	備考
407	中老	44.047.0	60/1	4-14-	fur Húl	/ <u>+</u>				特定	健康観察	
497	患者	11月17日			無職	佐久市			A4 +00000	•		
498	患者	11月17日			会社員	佐久市			首都圏	0	0	
499	患者	11月17日			自営業	軽井沢町			首都圈 ————————————————————————————————————	0	•	
500	患者	11月17日			会社員	立科町			首都圏 	•	•	
501	患者	11月17日	40代	男性	会社員	上田市	入院等		県外	•	•	
502	無症状病原体保有者	11月17日	60代	女性	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	40代	女性	会社員	須坂市		428例目の濃厚接触者		•	•	
504	患者	11月17日	10代	男性	高校生	千曲市				•	•	
505	患者	11月16日	20代	男性	無職	中野市				0	•	
506 160	患者	11月17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		
507 161	患者	11月17日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
508 162	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			<u>長</u> 野市公	<u>、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	公式ウェブサイト参照		
510 164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			長野市公	♪式ウェブサイト参 <u>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			公式ウェブサイト参照		
513 167	患者	11月17日			_	 長野市						
514 168	患者	11月17日			_	長野市	入院等					
515 169	患者	11月17日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
516 170	患者	11月17日			_	長野市						
517 171	患者	11月17日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	無症状病原体保有者	11月17日			_	長野市						
519 173	患者	11月17日			_							
520 174	患者	11月17日			_	長野市			·			
521 175	患者	11月17日			_	長野市				<u> </u>		
522 176	患者	11月17日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
523 177	患者	11月17日			_	長野市 			<u> </u>	<u>い式ウェブサイト参照</u>		
524 178	患者	11月17日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	11月17日			-	長野市			<u>長野巾2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
526	患者	11月18日			会社員	宮田村				0	•	
527	患者	11月18日			会社員	南箕輪村				0	•	
528	患者	11月18日			医療従事者	南箕輪村		527例目の濃厚接触者		0	•	
529	患者	11月18日			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	女性	会社員	上田市		432例目の濃厚接触者		0	•	
531	患者	11月18日			会社員	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	30代	男性	会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者		0	0	
534 180	無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
535 181	患者	11月18日	20代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
536 182	患者	11月18日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
537 183	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
538 184	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	\式ウェブサイト参照		
539 185	患者	11月18日	10代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
540 186	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
541 187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	\式ウェブサイト参照		
542 188	患者	11月18日			_	 長野市						
543 189	患者	11月18日			_	 長野市						
544 190	患者	11月18日			_	長野市	入院等		·	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
545 191	患者	11月18日			_	長野市			<u> </u>			
546	患者	11月19日			無職	立科町	入院等	500例目の濃厚接触者		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	0	•	
548	患者	11月19日			会社員	上田市	. 17073	500例目の濃厚接触者	HT 1	0	•	
549	患者	11月19日			会社員			504例目の濃厚接触者	 北陸地方	0	•	
550	患者	11月19日			云紅貝 会社員	山ノ内町		していいロッ/版/子)女所日	1∪ (土がじ/ブ			
551	患者	11月19日				中野市						
721	心日	11/112	∠∪1\	XII	五江貝	ተ±ነጣ 				•		

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11,	月29日 17時現在
県長野市					(患者		滞在歴等		性者の状況	
No. No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)		了,●:特定中、健康観察中)	備考
										特定	健康観察	
552	患者	11月19日			無職	伊那市				0	•	
553	患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			0	•	
554	患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村				0	•	
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	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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		長野市公	公式ウェブサイト参照		
557 194	無症状病原体保有者	11月19日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
558 195	患者	11月19日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
559 196	無症状病原体保有者	11月19日	50代	男性	_	長野市			長野市公	♪式ウェブサイト参 <u>照</u>		
560 197	患者	11月19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>		
561 198	患者	11月19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		
562 199	患者	11月19日	20代	男性	_	 長野市						
563 200	患者	11月19日			_	 長野市						
564 201	患者	11月19日			_	長野市						
565 202	患者	11月19日			_	長野市				<u> </u>		
566 203	患者	11月19日			_	長野市 	7 D-56			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
567 204		11月19日			-	長野市	入院等		<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>	_	
568	患者	11月20日			会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		0	•	
569	患者	11月20日	50代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
570	患者	11月20日	40代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		0	•	
571	患者	11月20日	50代	男性	会社員	諏訪市			首都圏	•	•	
572	患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市				0	•	
573	患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市				0	•	
574	患者	11月19日	50代	女性	会社員	信濃町	入院等			0	•	
575	無症状病原体保有者	11月20日	10代	女性	学生	須坂市		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			509例目の濃厚接触者		0	•	
577	患者	11月20日			医療従事者	 中野市	入院等	551例目との接触		•	•	
	無症状病原体保有者	11月20日			_	長野市	7 (170 (3		長野市ク	<u>│</u> \式ウェブサイト参照		
579 206	患者	11月20日			_	長野市				<u> </u>		
580 207	患者	11月20日			_							
581 208	患者	11月20日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	11月20日			_	長野市	- 5			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
583 210	患者	11月20日			_	長野市	入院等			<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
584 211	患者	11月20日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
585 212	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
586 213	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>		
587 214	患者	11月20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>		
588 215	患者	11月20日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
589 216	患者	11月20日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
590 217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	♪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			 √式ウェブサイト参照		
592 219	患者	11月20日			_	 長野市	入院等		長野市公			
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市	入院等					
594 221	患者	11月21日			_		入院等			<u> </u>		
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市	入院等					
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市	入院等			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市	入院等			<u>い式ウェブサイト参照</u>		
598 225	患者	11月21日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
599 226	患者	11月21日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
600 227	患者	11月21日	20代		_	長野市	入院等	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
601	患者	11月21日	60代	男性	自営業	伊那市				0	•	
602	患者	11月21日	20代	男性	会社員	伊那市				•	•	
603	無症状病原体保有者	11月21日	40代	男性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	553例目の濃厚接触者		0	•	
604	患者	11月21日	60代	女性	会社員	小諸市	入院等			•	•	
605	患者	11月21日	50代	女性	会社員	南佐久郡川上村	入院等	県外陽性者との接触	首都圏	•	•	
606	無症状病原体保有者	11月21日				千曲市		561例目の濃厚接触者		•	•	
_			•	J—								

※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 (○:特定済、健康観察終了	者の状況 , ●:特定中、健康観察中)	備考
									(90)11 =)(1-3133)	特定	健康観察	
607	228	患者	11月22日	10歳未満 女性	_	長野市	入院等					

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11月	月29日 17時現在
県長野市	- A page	T	<i>E</i> 115	Lui Eu	*		患者		滞在歴等	濃厚接触		
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、健康観祭中) 健康観察	備考
608 229	無症状病原体保有者	11月22日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等		長野市が	<u>特定</u> 	性承酰宗	
609 230	患者	11月22日			_	長野市	入院等			************************************		
	無症状病原体保有者	11月22日			_	長野市	入院等			************************************		
611	無症状病原体保有者	11月22日			会社員	伊那市	入院等		KE1117	0		
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		0		
613	患者	11月22日			会社員	上伊那郡南箕輪村		554例目の濃厚接触者		•		
614	無症状病原体保有者	11月22日			自営業			554例目の濃厚接触者				
615	患者	11月22日			自営業	伊那市	八州石	554例目の濃厚接触者				
616	患者	11月22日				須坂市		フライバロッ/版/子」女が1.日				
617	無症状病原体保有者	11月22日			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			会社員	下諏訪町	入院等	300円10つ/服子1文月1日			•	
619	無症状病原体保有者	11月23日			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			会社員	南箕輪村		603例目の濃厚接触者			•	
621	患者	11月23日			自営業	伊那市		615例目の濃厚接触者		•	•	
622	患者	11月23日			会社員	伊那市		601例目の濃厚接触者				
623	患者	11月23日				須坂市		616例目の濃厚接触者			•	
624	患者	11月23日				須坂市	入院等			•		
625	患者	11月23日				木島平村	入院等		 首都圏	0	•	
626 232		11月23日			一 一 一 一	長野市	/ NM 寸				•	
	無症状病原体保有者	11月23日				長野市						
628 234		11月23日			_	長野市	入院等			************************************		
629 235		11月23日			_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
630	患者	11月24日			会社員	佐久市	入院等	496例目との濃厚接触	TX.13.12.2			
631	患者	11月24日			自営業	中野市	入院等			•	•	
632	患者				会社員	野沢温泉村	入院等			•	•	
633	患者	11月24日			無職	野沢温泉村		632例目の濃厚接触者		•	•	
634	患者	11月24日			自営業	木曽町	> (1)0 (3		首都圏	•	•	
635	患者	11月24日			自営業	伊那市	入院等			•	•	
636 236		11月23日			-	長野市	入院等		長野市公			
637 237		11月23日			_	長野市	入院等					
638 238		11月24日			_	長野市	入院等					
639	患者	11月25日			自営業	伊那市	入院等		-	•	•	
640	患者	11月25日			無職	伊那市	入院等			•	•	
641	患者	11月25日			会社員	飯山市	入院等			•	•	
642 239		11月25日			_	長野市	入院等	I	長野市公	L	-	
643 240		11月25日			_	長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
644 241		11月25日			_	長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
645 242		11月25日			_	長野市	入院等		長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	無症状病原体保有者	11月25日			_	長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
647 244	無症状病原体保有者	11月25日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
648 245	患者	11月25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		
649 246	患者	11月25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>		
650 247	患者	11月25日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
651 248	患者	11月25日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
652 249	患者	11月25日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
653 250	患者	11月25日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
654 251	患者	11月25日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
655 252	患者	11月26日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
656 253	患者	11月26日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
657 254	患者	11月26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>		
658 255	患者	11月26日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
659 256	無症状病原体保有者	11月26日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
660 257	無症状病原体保有者	11月26日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
				1 14		□ □▽+	7 17六55		= mz + /			
661 258	無症状病原体保有者	11月26日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u> </u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
661 258662	患者	11月26日					入院等		<u>長野巾2</u>	<u>公式リエノザイト参照</u> ●	•	

	※14例目から公表 ※65例目から市町村公表											
但	長野市			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)	濃厚接触者の状況		
No.	No. 診断	確定日	年代							(○:特定済、健康観察終了,		備考
										特定	健康観察	
663	無症状病原体保有者	11月26日			未就学児	駒ヶ根市	-	662例目の濃厚接触者		•	•	
664	患者	11月26日			団体職員	伊那市	入院等			•	•	
665	患者	11月26日		女性	自営業	東京都	入院等			•	•	
666	無症状病原体保有者	11月26日		女性	無職	塩尻市	入院等	665例目の濃厚接触者		•	•	
667	患者	11月26日	50代	女性	会社員	松本市 	入院等			•	•	
668	患者	11月26日	60代	男性	自営業	飯綱町	入院等			•	•	
669	無症状病原体保有者	11月26日	40代	女性	施設職員	中野市	入院等	631例目の濃厚接触者		•	•	
670	患者	11月26日	10代	女性	高校生	中野市	入院等	631例目の濃厚接触者		•	•	
671	259 無症状病原体保有者	11月27日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
672	260 無症状病原体保有者	11月27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>		
673	患者	11月27日	40代	男性	自営業	伊那市	入院等			•	•	
674	患者	11月27日	60代	男性	無職	伊那市	入院等	635例目の濃厚接触者		なり	U	
675	無症状病原体保有者	11月27日	30代	女性	会社員	伊那市	入院等	639例目の濃厚接触者		0	•	
676	患者	11月27日	40代	男性	自営業	飯島町	入院等	601例目の濃厚接触者		な	U	
677	患者	11月27日	30代	男性	自営業	駒ヶ根市	入院等	639例目の濃厚接触者		•	•	
678	患者	11月27日	90代	男性	無職	辰野町	入院等			•	•	
679	患者	11月27日	40代	男性	会社員	安曇野市	入院等	639例目の濃厚接触者		•	•	
680	患者	11月27日	60代	女性	無職	東京都	入院等			•	•	
681	患者	11月27日	30代	男性	公務員	佐久市	入院等	680例目の濃厚接触者		•	•	
682	患者	11月27日	40代	男性	会社員	上田市	入院等		東海地方	•	•	
683	患者	11月27日	30代	男性	会社員	長和町	入院等	県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
684	患者	11月27日	60代	男性	会社員	飯綱町				•	•	
685	無症状病原体保有者	11月27日	60代	女性	自営業従業員	中野市	入院等	617例目の濃厚接触者		•	•	
686	患者	11月27日	20代	女性	会社員	中野市	入院等	641例目の濃厚接触者		•	•	
687	患者	11月27日	50代	男性	会社員	野沢温泉村	入院等			•	•	
688	患者	11月27日	60代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
689	患者	11月27日	80代	男性	無職	飯山市	入院等			•	•	
690	患者	11月27日	80代	女性	無職	飯山市	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•	
691	患者	11月27日	50代	男性	無職	飯山市	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•	
692	261 患者	11月28日	20代	男性	_	鹿児島県	入院等		<u>長野市公</u>	└ <u>\式ウェブサイト参照</u>		
693	262 患者	11月27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>		
694	263 患者	11月28日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
695	患者	11月28日	60代	男性	公務員	佐久市	入院等	680例目の濃厚接触者		•	•	
696	患者	11月28日		男性	公務員		入院等	680例目の濃厚接触者		•	•	
697	無症状病原体保有者	11月28日		 男性	公務員	 佐久穂町	入院等			•	•	
698	患者	11月28日			医療従事者	伊那市		640例目の濃厚接触者		•	•	
699	患者	11月28日			無職	飯綱町		668例目の濃厚接触者	 北陸地方	•	•	
700	患者	11月28日				千曲市	入院等			•	•	
701	患者	11月28日			施設職員	 山ノ内町	入院等			•	•	
702	患者	11月28日		女性	会社員	上田市	入院等			•	•	
702	患者	11月28日		男性				 県外陽性者の濃厚接触者	 首都圏		•	
/ 03	心日	11/1401	5016	ノゴエ	그 나무	ТПП	ノハルイチ		ㅁ매띱	•	•	

[※]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。