※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例日から公表	※65例目から市町村公表				濃厚接触	老の状況	
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)	(○:特定済、健康観察終了 特定		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	\setminus	松本保健所管内		1例目の妻		な		
3	患者	3月6日	50代	女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	\bigcirc	
4	患者	3月14日		女性		松本保健所管内			フランス	0	0	
5	患者	3月24日				松本市			不明(松本市)	0	0	
6	患者					東京都			東京都			帰省先:飯田保健所管内
		3月27日		男性				C/FII TO O TO I		0	0	
7	患者	3月29日		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		男性		松本保健所管内			東京都	0	<u> </u>	
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)	0	0	
11	患者	4月4日	30代	男性		諏訪保健所管内		12例目の知人		0	\bigcirc	
12	患者	4月5日	40代	男性		諏訪保健所管内			京都府	0	\bigcirc	
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	L	
14	患者	4月6日	20代	男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	0	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		女性	_	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
17	患者	4月8日			会社員	飯田保健所管内		6例目の知人		0	0	
\vdash											<u> </u>	
18	患者	4月8日		男性	会社員	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		女性	会社員	上田保健所管内			東京都	0	0	
20	患者	4月9日		女性	_	松本保健所管内		22例目の母		0	<u> </u>	
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		0	0	
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	U	
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	L	
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	U	
26	患者	4月10日	20代	男性	会社員			15例目の同僚		な	U	
27	2 患者	4月10日	30代	男性	林檎館勤務	 長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
28	3 患者	4月10日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
29	患者	4月12日			会社員	伊那保健所管内		30例目の兄			\bigcirc	
30	患者			女性	会社員	東京都		عروه الواقع	東京都	0	0	帰省先:伊那保健所管内
\vdash		4月13日						20/5100/2	米水即			滞省尤:伊那保健所官内
31	患者	4月13日		男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
32	患者	4月13日		女性	会社員	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		女性	_	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		0	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	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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
37	患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	\bigcirc	
38	6 患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
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		0	\bigcirc	
40	患者	4月15日	50代	男性	会社員			 15例目の同僚		0	0	
41	無症状病原体保有者	4月16日			中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		0	0	
42	患者	4月16日		男性	, , ,			12例目の義父		0	0	
\vdash					스카므			-				
43	患者	4月16日		女性	会社員	伊那保健所管内		29例目の同僚	± ÷ +/2	0	0	
44	患者	4月16日		女性	会社員	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歳未満	男性	小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		0	0	
46	患者	4月17日		女性	_	木曽保健所管内		44例目の母		な	U	
47	患者	4月17日	60代	男性	会社員	北信保健所管内		東京都陽性者の濃厚接触者		0	0	
48	患者	4月19日	50代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の妻		0	\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		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	U	
51	患者	4月19日		女性	会社員	 北信保健所管内		50例目の知人		0	\bigcirc	
52	患者	4月19日		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		女性		長野市			-			
						東京都						
54		4月20日		男性	_					<u>、式ウェブサイト参照</u>		帰省先:長野市保健所管内
55	9 患者	4月21日		男性	_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
56	10 無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	公式ウェブサイト参照		
58	患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	\bigcirc	
59	患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
						<u> </u>	l	<u>I</u>	Ī			I

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月30日 18時現在
県長野市	- 0 11115			1.1. = .1	~	= n	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)	<u> </u>	了, ●:特定中、健康観察中)	<mark>備考</mark>
60	患者	4∃ 22□	70件	/- -1/4-	_	割装欠净充签 办			神奈川県	特定	健康観察	
		4月22日	70代	女性		諏訪保健所管内 		62/別日の日春	州 赤川朱	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	+21	
62	患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内			F my + /		なし	
63 12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市				<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>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> T		
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	= m2-1- /		0	
66 14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
67 15	患者	5月1日		男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
68	患者	5月2日		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	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	公式ウェブサイト参照		
75 17	患者	5月8日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
76 18	患者	5月12日	50代	男性	_	長野市			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			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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	0	
81 21	患者	7月15日	40代	男性	_	長野市		'	長野市公	- <u>\</u>		
82	患者	7月16日	20代	男性	会社員	 筑北村						
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		7月17日			_						なし	
85	患者	7月20日			_	 東京都			 東京都	0		
86	患者	7月20日			会社員	佐久穂町				0	0	
87	患者	7月24日		女性						0	0	
88	患者	7月24日			会社員	東京都			 東京都	0		帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日			会社員			88例目の妻	大 八品	0	0	
90		7月25日			会社員			のの行品の安			なし	
91		7月26日			会社員			87例目の夫	本 小即	0		
92		7月26日		男性		—————————————————————————————————————		07 195日の人		0		
								+			0	
93	患者	7月27日			公務員					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	U O	
96	患者	7月28日		女性	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		男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99	患者	7月28日		女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	0	1
100	患者	7月28日		男性	会社員	飯田市				0	0	<u> </u>
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		男性	会社員	上田市				0	0	
112	患者			男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		0	\bigcap	
113	患者	8月1日		男性	会社員	埼玉県	_					埼玉県に帰県
114 22	患者	8月1日		女性	_	長野市						
	無症状病原体保有者				中学生	上田市		 110、111例目の濃厚接触者		0		
116	患者				施設職員			ם אוז אנידיאייי ייייייייייייייייייייייייייייי		0	0	+
117		8月2日								0	0	
11/	心田	ᄱᅺ	UUIV	メエ		T±III						

					ı	※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月30日 18時現在
県	長野市	診断	確完口	在代	小士 巳	※II中 *** **	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		:触者の状況 ・受了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	吉 少	確定日	年代	生的	*職業等	店住地	状況	1四例との料理	(発症2週間前)	特定	健康観察	
118		患者	8月2日	10代	男性	_	中野市		116、117例目の濃厚接触者		()		
119		患者	8月2日		男性	_	長野市			長野市	<u> </u>		
120		患者	8月3日		男性	公務員	上田市				0	0	
121		患者	8月3日		男性	自営業					0	0	
122		患者	8月3日		女性	学生	松本市				0	0	
123		患者	8月4日		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		男性	自営業	中野市		72、70万百0万尺子19万五日		0	0	
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		女性	会社員					0	0	
		患者											
127		患者	8月6日		男性	会社員			(1) (2) V/1		0	なし	*1
128			8月8日		女性	会社員	大町市		①,② ※1				①同一の会食に参
129		患者	8月8日		男性	会社員	大町市 		① ※1		0	0	カロ
130		患者	8月8日		男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	②同一飲食店の従 業員・利用者
131		患者	8月8日	40代	男性	会社員			①,② ※1		0	0	未見・利用名
132		患者	8月9日		女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	4
133		患者	8月10日		女性	会社員	大町市		② ※1		0	0	4
134		患者	8月10日		男性	自営業	大町市		② ※1		0	0	_
135		患者	8月11日	40代	男性	会社員	大町市		2 %1		0	0	_
136		患者	8月11日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	0	
137		無症状病原体保有者	8月11日	50代	男性	会社員	生坂村		② ※1		0	0	
138		無症状病原体保有者	8月11日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	
139		無症状病原体保有者	8月11日	40代	女性	会社員	大町市		② ※1			なし	
140		患者	8月12日	10代	女性	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	<u>*1</u>
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				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
145		患者	8月13日		女性	_	 長野市			長野市公			
146		患者	8月14日		男性	大学生	愛知県				0		
147		患者	8月14日		男性	会社員	大町市		② ※1	2/4/1		なし	*1
148		患者	8月14日		女性	自営業	上田市		@ /X.1	 東京都		なし	/
149		患者	8月16日		女性	会社員				人 人不可	0		
150		患者	8月17日		男性	会社員					0	0	
151		患者	8月18日			自営業従業員	上田市				0	0	
151		患者											
			8月18日		女性	会社員					0	0	
153		患者	8月19日			自営業従業員	上田市				0	0	
154		患者	8月19日		男性	自営業	上田市				0	0	
155		患者	8月20日		女性	無職	千曲市				0	0	
156		患者	8月20日		男性	自営業	上田市				0	0	
157		患者	8月20日				上田市				0	0	
158		患者	8月20日		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	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	30代	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					なし	
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	8月22日		女性	会社員	上田市				0	0	
172		患者	8月22日		女性	会社員					0	0	
173		患者	8月23日						170例目の濃厚接触者		0	0	
174		患者				五 全 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会			1,0万元の元子3女所第日				
											0	0	
175		患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市				0	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				油原拉起		1月30日 18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)	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		備考
176	患者	0 月 22□	FO/H	男性	会社員	上田市	B 112 G		(70/11 - 2010)))	特定	健康観察	
		8月23日						156/周日の漕原技師老		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	
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	■ 田文士 ル	○	0	
	無症状病原体保有者	8月23日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
180 27	患者	8月23日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
181 28	患者	8月23日		男性	_	長野市				<u>\ 式ウェブサイト参照</u>		
182 29	患者	8月23日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
183 30	患者	8月23日				長野市			長野市公	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
184	患者	8月24日		女性		上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
185	患者	8月24日		女性		上田市		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	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	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			長野市公	<u>.</u> <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			長野市公	♪式ウェブサイト参 <u>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	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		女性		 上田市				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	患者	8月26日			無職	千曲市		100//14/0/12/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/		0	0	
200 33	患者	8月26日		女性		長野市						
200 33	患者	8月27日							TXII II Z			
	患者									0	0	
202		8月27日		女性	会社員	坂城町				0	0	
203	患者	8月27日	 		自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日				上田市				0	0	
205	患者	8月27日		男性	無職	上田市				0	O	
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	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	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	50代	男性	自営業	茅野市			首都圏	0	0	
218	患者	8月27日			高校生					0	0	
219	患者	8月27日				上田市				0	0	
220	患者	8月28日				上田市				0	0	
221	患者	8月28日			無職	上田市				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			無職	上田市				な		
	患者											
225		8月28日										
226	無症状病原体保有者	8月28日				上田市				な	+	
227	患者	8月28日				上田市				な		
228	患者	8月28日				上田市				0	0	
229	無症状病原体保有者	8月28日				茅野市				0	0	
230	患者	8月28日				茅野市				0	0	
231	患者	8月28日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	大学生	松本市				な	U	
. 1	無症状病原体保有者	8月28日	, –	·			_	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			,		※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月30日 18時現在
県長野	5 = A 11/10	T-1	<i>(-1)</i>	M Di	×		患者	M. Till a BBY	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
234 35	 患者	8月28日	40代	男性	_	 長野市			上野市/	特定 は式ウェブサイト参照	健康観察	
235 36		8月28日			_	長野市 長野市						
					_					スプランタイト参照 ス式ウェブサイト参照		
					_					公式ウェブサイト参照		
237 38						長野市 						
238 39					_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
239 40		8月29日			-	長野市 			<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
240	患者	8月29日			会社員	青木村 				0	0	
241	患者	8月29日			無職	上田市				0	0	
242	患者	8月29日			自営業	上田市					なし	
243	患者	8月29日		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	50代	男性	無職	千曲市				0	0	
246	患者	8月29日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
247	患者	8月29日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
248	患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				\circ	0	
249	患者	8月29日	20代	女性	無職	千曲市				\circ	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	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	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		8月30日	10代	女性	小学生	 上田市				0		
256	患者	8月30日			無職	 茅野市				_	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				\cap		
259 41	患者	8月31日			_	長野市			長野市が	 :式ウェブサイト参照		
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		女性	_					・		
262		9月1日			会社員	上田市			771.1.2			
263		9月1日			無職			158例目の濃厚接触者		O	なし	
								130例日の辰/字按照日				
264	無症状病原体保有				会社員	千曲市 					なし	
265	患者	9月1日			無職	千曲市 				0	0	
266	患者	9月1日			無職	千曲市				0	0	
267	無症状病原体保有					茅野市				0	0	
268	患者	9月1日			団体職員	東御市				0	0	
269	患者	9月2日			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		
271	患者	9月2日		男性	無職	上田市					なし	
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	30代	男性	無職	御代田町				\circ	0	
276	患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
277	患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
278 44	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			長野市公	・ 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			長野市公	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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		_
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		
283	患者	9月3日		女性	無職	千曲市				0	0	
284 47		9月3日		女性	_	長野市			長野市公			
285	患者	9月4日			会社員			272例目の濃厚接触者		\cap		
286 48					-				長野市グ	 :式ウェブサイト参照		
287 49		9月5日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
288		9月6日		男性		上田市		203例目の濃厚接触者	14 L L+X+1			
	- 芯石 							203/パロッ/版/子]女/版日		0		
289	- N- I	9月6日	 	 		上田市 				0	0	
290	無症状病原体保有					上田市				0	0	
291	患者	9月7日	/0代	女性	無職	茅野市				0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月30日 18時現在
県	長野市	診断	班宁口	左件	\ / \ □	<u> %ган чү ∽</u> ∽	居住地	患者	他例との思連	滞在歴等		<mark>!者の状況</mark> ア, ●:特定中、健康観察中)	備老
No.	No.	記》	確定日	年代	11年万月	*職業等	店住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	特定	健康観察	備考
292	50	患者	9月7日	80代	男性	_	長野市					足水此示	
293		無症状病原体保有者	9月8日		男性	会社員					0		
294		患者	9月9日		男性	会社員	原村				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		女性	無職	飯山市			ID N	0	0	
297		患者	9月14日		女性	公務員	信濃町			県外		0	
298		患者	9月15日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
299	52	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市</u>	<u>公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</u>	<u>公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</u>	公式ウェブサイト参照		
302	55	患者	9月20日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
303	56	無症状病原体保有者	9月20日	60代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			長野市	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		l		レージョン	1	
308		患者	9月29日		男性	_	長野市			長野市			
309		患者	9月29日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
310		患者	9月30日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
311		患者	10月1日		女性	公務員	—————————————————————————————————————		T	首都圏		\cap	1
312		患者	10月1日									0	
											<u> </u>		
313		患者	10月3日		男性	無職	千曲市 			C 87-1		詳し	
314		患者	10月6日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
315		無症状病原体保有者	10月6日		女性	_	長野市				<u>公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	O	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照		
321		患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市						
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	・ 公式ウェブサイト参照	1	
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	 東京都			東京都	, t	詳し	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			 神奈川県	t _o	 ≩U	 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	0	
328		患者	10月21日		女性	無職	佐久市			н нг ш	0	0	
329		患者	10月21日			医療従事者					0	0	
		患者								E mz±	│ 公式ウェブサイト参照		
330			10月22日	70代	女性	- 白兴来			Г				
331		患者	10月22日		男性	自営業	茅野市 			東海地方 ————————————————————————————————————	0	0	
332		患者	10月24日		男性	未就学児	茅野市				0	0	
333		患者	10月24日		女性	会社員	軽井沢町			首都圏		¥ U	
334		患者	10月24日		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		女性	会社員	 大阪府			 大阪府	•	•	 帰省先:下諏訪町
344		患者	11月1日		男性	_	 北海道					1	
345		患者	11月2日		女性	会社員			343例目の濃厚接触者				
346		患者	11月2日		女性	教職員	 大分県		343例目の濃厚接触者			_	 帰省先:下諏訪町
		患者							リオンジョロツ辰字技煕名			•	か 目が、下域の型
347		75. [11月2日				松本市			首都圏	•		<u> </u>
348		患者	11月2日				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						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月30日 18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)	•	图7, ●:特定中、健康観察中)	備考
250	7.0	中北	11.000	40/1			⊏ m⊋-+-			= m2 /	特定	健康観察	
350		患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			<u>長野巾2</u>	<u>公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		343例目の接触者		•	•	
352	71	患者	11月6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> -		
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	レーニュアリング		
359	73	患者	11月7日		女性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
360		患者	11月7日		女性	_	長野市						
361		患者	11月7日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
362		無症状病原体保有者	11月7日		女性	_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
363	77	無症状病原体保有者	11月7日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
364		患者	11月7日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
365	79	患者	11月7日	40代	女性	_	長野市				<u>公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	女性	_	長野市			<u>長野市2</u>	公式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公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		
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		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			女性		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		男性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日		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				0	0	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				0	0	
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	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	公式ウェブサイト参照		
385		患者	11月9日	20代	女性	公務員	松本市				•	•	
386		患者	11月9日		男性	_	 長野市						
387		患者	11月9日		女性	_					ン式ウェブサイト参照		
388		無症状病原体保有者	11月10日		女性	会社員	木島平村		379例目の濃厚接触者	<u> </u>	0		
		患者			男性	会社員	から子的 		979例白の辰字接触名 県外陽性者の濃厚接触者	 首都圏	0		
389			11月10日						宗 7 1 物は 日 り 底 序 技 門 百			0	
390		患者	11月10日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
391		患者	11月10日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
392		患者	11月10日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
393	89	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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	50代	女性	会社員	須坂市				0	0	
396		患者	11月11日	60代	男性	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	40代	男性	会社員	須坂市		386例目の濃厚接触者		0	0	
398		患者	11月10日		女性	_	 長野市					-	
399		患者	11月10日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
400		患者	11月11日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
401		患者	11月11日		女性	_					<u> </u>		
402		患者	11月11日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
403		患者	11月11日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
404	96	無症状病原体保有者	11月11日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
405	97	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	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	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						月30日 18時現在
県 No. ^{No.}		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)		触者の状況 でア、●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
408 100) 患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			長野市公	************************************	(性)承既宗	
409 101		11月12日	70代		_	長野市				コンゴンフィーシ		
410 102		11月12日			_	長野市				************************************		
411 103		11月12日			_	長野市						
						長野市				スプランタイト <u>参照</u> ス式ウェブサイト参照		
412 104		11月12日			_							
413 105		11月12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12日		女性	_	長野市				*式ウェブサイト参照		
415 107		11月12日			_	長野市				は式ウェブサイト参照		
416 108		11月12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12日	20代		_	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12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
419 111	. 患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>は式ウェブサイト参照</u>		
420 112	思者	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		
421 113	無症状病原体保有者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
422 114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	長野市			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	下諏訪町	入院等			0	0	
424	患者	11月12日	20代	女性	無職	小諸市		401例目との接触		•	•	
425	患者	11月12日	50代	男性	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	70代	女性	無職			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			会社員	信濃町		400例目の濃厚接触者		•		
430	患者	11月13日			無職			100//3□◇//展/子/及/3□				
	無症状病原体保有者							434例只办迪原拉领书			_	
431		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	大町市			東海地方	0	0	
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				0	0	
436	患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市	入院等			0	0	
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		0	0	
438 115	患者	11月13日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	さまプログログログログログ はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はま		
439 116	患者	11月13日	30代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
440 117	想者	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	8 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		
442 119	患者	11月13日	70代	男性	_	長野市			長野市公	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			長野市公	 :式ウェブサイト参照		
444 121	. 患者	11月13日			_	 長野市			長野市公	 :式ウェブサイト参照		
445 122		11月13日			_	長野市				************************************		
446 123		11月13日			_	長野市				*	-	
447 124		11月13日			_	長野市				コン・ファイトを照		
448 125		11月13日			_	長野市						
449	患者	11月13日				小布施町		425例目の濃厚接触者	יין ווידאד.			
	無症状病原体保有者					一				•	•	
450		11月14日			会社員			415例目の濃厚接触者		•		
451	患者	11月14日			会社員	飯山市		435例目の濃厚接触者	드므로스		0	
452 126		11月14日			_	長野市				*式ウェブサイト参照		
453 127		11月14日			_	長野市			<u> </u>	は式ウェブサイト参照		
454 128		11月14日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
455 129		11月14日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
456 130	患者	11月14日	40代	男性	_	長野市			長野市公	さまウェブサイト参照		
457 131	. 患者	11月14日	40代	女性	_	長野市			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			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
459 133	3 無症状病原体保有者	11月14日	10代	女性	_	長野市			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			長野市公	対ウェブサイト参照		_
461 135	5 患者	11月14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>		
462	患者	11月15日			小学生	小布施町		449例目の濃厚接触者		•	•	
463	患者	11月15日			自営業	須坂市		443例目の濃厚接触者		•	•	
464	患者	11月15日			無職	上田市		県外陽性者の濃厚接触者		•		
465 136		11月15日			無 相成			- 177 177 177 187 197	上野市ル	 ☆式ウェブサイト参照		
1 -02 136	心山	11/112	TUTV	ᆰᄄ	_	ווודאז			TZ±J117	ユンノエノノログ温		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月30日 18時現在
県	長野市	= 入 业C		左八	144-DII	× пак ж. 65	日分地	患者	(4) (型しの用) 本	滞在歴等		触者の状況	/ ** **
No.	No.	診断	確定日	年代	性的	*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	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
466	137	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市			 長野市/		性承酰宗	
467			11月15日	20代	男性	_	長野市				・		
468		患者	11月15日	20代		_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
469		患者	11月15日	60代	男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
470		患者	11月15日	40代	男性	_	長野市				<u>公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			<u>長野市公</u>	<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		0	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	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		l		└────────────────────────────────────		
480	144	患者	11月16日	40代	男性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
481		患者	11月16日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
482			11月16日			_	長野市				・		
483			11月16日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
											公式ウェブサイト参照		
484			11月16日			_	長野市						
485			11月16日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
486			11月16日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
487		患者	11月16日			_	長野市				<u>公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			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</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	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			長野市公	公式ウェブサイト参照		
491	155	患者	11月16日	70代	女性	_	長野市			長野市公	く式ウェブサイト参照		
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	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	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			長野市公	く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	公式ウェブサイト参照		
496		患者	11月17日	70代	男性	自営業	佐久市				0		
497		患者	11月17日			無職	 佐久市				•	•	
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				0	•	
500		患者	11月17日			会社員	立科町				•	•	
501		患者	11月17日				上田市	入院等			•		
								八匹寺		宗 介	_		
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			無職	中野市				0	•	
506			11月17日			_	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	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			長野市公	<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>、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			長野市公	<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	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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
513		患者	11月17日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
514			11月17日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
515		患者	11月17日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
516			11月17日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
517		患者	11月17日			_	長野市				<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月17日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
519			11月17日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	7/	患者	11月17日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
520										⋿ 田又士 /.	、 		
521	175		11月17日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	175		11月17日 11月17日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		

<u> </u>						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月30日 18時現在
県	長野市	診断	確定日	年代	N T 모네	※ 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		・・ ・・対策 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	備考
No.	No.	6岁4月	唯化口	41 1	生力」	柳耒寺	店住地	状況	他がとの対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1佣-5
524	178	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市				<u> </u>	(注)水配示	
		無症状病原体保有者	11月17日	20代	男性	_	長野市				・		
526		患者	11月18日	40代	女性	会社員	宮田村				0	•	
527		患者	11月18日	60代	男性	会社員					0	•	
528		患者	11月18日	60代		医療従事者	—————————————————————————————————————		 527例目の濃厚接触者		0	•	
529		患者	11月18日		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	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		男性	会社員			496例目の濃厚接触者		0	•	
532		患者	11月18日	30代	男性	会社員	千曲市	入院等	413例目の濃厚接触者		0		
		患者			男性			人阮寺			0	•	
533			11月18日			会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者	■ ■		0	
		無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
535		患者	11月18日		女性	_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
536		患者	11月18日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
538		患者	11月18日		男性	_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
539		患者	11月18日		男性	_	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18日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
541	187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市2	公式ウェブサイト参照		
542	188	患者	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		
543	189	患者	11月18日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
544	190	患者	11月18日	70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>		
545	191	患者	11月18日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
546		患者	11月19日	80代	男性	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	50代	男性	会社員	佐久市	入院等	496例目の濃厚接触者	首都圏	0	•	
548		患者	11月19日	60代	男性	会社員	上田市		500例目の濃厚接触者		0	•	
549		患者	11月19日	40代	男性	会社員	千曲市		504例目の濃厚接触者	北陸地方	0	•	
550		患者	11月19日	50代	女性	会社員	 山ノ内町				•	•	
551		患者	11月19日		女性	会社員	中野市				•	•	
552		患者	11月19日		男性	無職	伊那市				0	•	
553		患者	11月19日		女性	会社員	南箕輪村				0	•	
554		患者	11月19日		女性	会社員					0	•	
		無症状病原体保有者	11月19日		女性	_		入院等	<u> </u>				
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	—————————————————————————————————————	入院等			<u>☆ ガラェブ・ファイト 参照</u> 公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	長野市 長野市	八匹哥			<u> </u>		
		患者											
	195		11月19日		男性	_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月19日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
560		患者			女性	_	長野市	7 84 66			<u>、 </u>		
	198	患者	11月19日		男性	_	長野市	入院等			<u>、 </u>		
	199	患者	11月19日		男性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	200	患者	11月19日		女性	_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
564		患者	11月19日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
565	202	患者	11月19日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
566	203	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市			長野市2	公式ウェブサイト参照		
567	204	患者	11月19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		
568		患者	11月20日	60代	男性	会社員	佐久市		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				0	•	
575		無症状病原体保有者	11月20日		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		男性	学生			509例目の濃厚接触者		0	•	
577		患者	11月20日				—————————————————————————————————————		551例目との接触		•	•	
		無症状病原体保有者	11月20日		男性	上 上	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		しつエバ・コロビッノ及の基	三 昭末/	│ \\式ウェブサイト参照		
		患者	11月20日										
	206					_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	207	患者	11月20日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
DΩT	208	患者	11月20日	TU1T	男性	_	長野市			<u> 支野中2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11	月30日 18時現在
県・	長野市							患者		滞在歴等		性者の状況	
	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)	<u> </u>	7, ●:特定中、健康観察中)	備考
F02	200		44 🗆 20 🗆	40/1			= ==			===+/\	特定・ボルイを照	健康観察	
	-	無症状病原体保有者	11月20日	10代		_	長野市				式ウェブサイト参照		
583		患者	11月20日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
584		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>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		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
587	214	患者	11月20日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
588	215	患者	11月20日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
589	216	患者	11月20日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
590	217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
591	218	患者	11月20日	70代	男性	_	長野市			長野市公	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			 式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市				 式ウェブサイト参照		
594		患者	11月21日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月21日	10代		_	長野市				式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
598	225	患者	11月21日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
599	226	患者	11月21日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
600	227	患者	11月21日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
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		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			11月21日			会社員		入院等		首都圏	•		
606		無症状病原体保有者				会社員	千曲市	7 1170 12	561例目の濃厚接触者		•	•	
607		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			・ ・ ・式ウェブサイト参照		
										·			
609		患者	11月22日	20代		_	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22日	70代		_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
611		無症状病原体保有者	11月22日	20代		会社員	伊那市		554例目との接触		0	•	
612		無症状病原体保有者	11月22日	20代	女性	大学生	駒ヶ根市	入院等	554例目の濃厚接触者		0	•	
613		患者	11月22日	40代	女性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	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		554例目の濃厚接触者		\bigcirc	•	
616		患者	11月22日	40代	女性	自営業	須坂市				•	•	
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		入院等			•	•	
620		患者	11月23日			会社員	南箕輪村	入院等			•		
621		患者	11月23日			自営業	伊那市	入院等					
_		患者				会社員	伊那市						
622			11月23日					入院等			•	•	
623		患者	11月23日			小学生	須坂市	入院等			•	•	
624		患者	11月23日			自営業	須坂市	入院等			•	•	
625		患者	11月23日			自営業	木島平村	入院等		首都圏	0	•	
626	232	患者	11月23日	10代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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	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	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	式ウェブサイト参照		
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			会社員	野沢温泉村				•	•	
633		患者	11月24日			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			自営業	木曽町			首都圏	•		
635		患者	11月24日	40代			伊那市	入院等		ㅁ마인	•		
)) <i>(</i>									⋿ ₩2±八		•	
636		患者	11月23日			_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
637		患者	11月23日	/U1t	女性	_	長野市	入院等		<u> </u>	式ウェブサイト参照		
637			4.5-		- · · ·								
637638639		患者	11月24日 11月25日			- 自営業	長野市伊那市	入院等		<u>長野市公</u>	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	L月30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)	<u> </u>	終了,●:特定中、健康観察中)	備考
										特定	健康観察	
640		患者	11月25日	50代	女性	無職	伊那市	入院等		•	•	
641		患者	11月25日	50代	女性	会社員	飯山市	入院等		•	•	
642	239	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等	長野市	公式ウェブサイト参照		
643	240	患者	11月25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		
644	241	患者	11月25日	40代	女性	_	 長野市	入院等				
645		患者	11月25日		女性	_	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25日		女性	_	長野市	入院等		公式ウェブサイト参照		
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	<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
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	<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
650	247	患者	11月25日	50代	女性	_	 長野市	入院等	長野市	公式ウェブサイト参照		
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		
	249	患者	11月25日		男性	_		入院等		公式ウェブサイト参照		
653	250	患者	11月25日		男性	_	長野市 	入院等	<u> </u>	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	<u>長野市</u>	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		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	公式ウェブサイト参照		
	254	患者	11月26日		女性	_	 長野市	入院等		 公式ウェブサイト参照		
	255	患者	11月26日		男性	_		入院等		<u>ニュッティーラ ※</u> 公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月26日		女性	_	長野市	入院等		公式ウェブサイト参照		
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	<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
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	長野市2	公式ウェブサイト参照		
662		患者	11月26日	20代	女性	自営業従業員	駒ヶ根市	入院等		•	•	
663		無症状病原体保有者	11月26日	10歳未満	女性	未就学児	駒ヶ根市	入院等 662例目の濃厚接触	者	•	•	
664		患者	11月26日	70代	男性	団体職員		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	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27日		男性	_	長野市	入院等	<u> </u>	公式ウェブサイト参照		
									7.01 EXT			
673		患者	11月27日		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		なし	
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	601例目の濃厚接触	者		なし	
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		男性	無職	 辰野町	入院等			•	
									*		_	
679		患者	11月27日		男性	会社員	安曇野市	入院等 639例目の濃厚接触	ㅂ	_	•	
680		患者	11月27日		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	0	•	
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	·····································	•	•	
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			自営業従業員	中野市	 入院等 617例目の濃厚接触		•	•	
686		患者	11月27日		女性	会社員	中野市	入院等 641例目の濃厚接触	ㅂ	•	_	
687		患者	11月27日		男性	会社員	野沢温泉村			•	•	
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		患者	11月28日		男性	_	鹿児島県	入院等				
693		患者	11月27日		女性	_	長野市	入院等	<u> </u>	公式ウェブサイト参照		
694	263	患者	11月28日	80代	女性	_	長野市	入院等		<u>公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	40代	男性	公務員	佐久市	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			公務員	 佐久穂町	 入院等 680例目の濃厚接触		0	•	
698		患者	11月28日			医療従事者		入院等 640例目の濃厚接触		0	•	
0,70		心日	±±/ JZU∐	5014	ノコエ	二 /水ルヂ甘	רן ישנאיינו		<u> </u>			

_	※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	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者の状況		
								状況			(○:特定済、健康観察終了,	●:特定中、健康観察中)	備考
											特定	健康観察	
699		患者	11月28日	60代	女性	無職	飯綱町	入院等	668例目の濃厚接触者	北陸地方	0	•	
700		患者	11月28日	60代	男性	会社員	千曲市				0	•	
701		患者	11月28日	30代	女性	施設職員	山ノ内町	入院等			0	•	
702		患者	11月28日	10代	女性	会社員	上田市	入院等			•	•	
703		患者	11月28日	50代	男性	会社員	上田市	入院等	県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
704		患者	11月29日	50代	男性	会社員	上田市	入院等	県外陽性者の濃厚接触者	東海地方	•	•	
705		患者	11月29日	70代	女性	自営業	岡谷市	入院等	702例目の濃厚接触者	首都圏	•	•	
706		患者	11月29日	60代	女性	会社員	伊那市	入院等	553例目との接触		•	•	
707		患者	11月29日	50代	男性	自営業	伊那市	入院等	621例目との接触		•	•	
708		患者	11月29日	40代	男性	会社員	伊那市	入院等	673例目との濃厚接触		•	•	
709		無症状病原体保有者	11月29日	70代	男性	自営業従業員	伊那市	入院等	673例目の濃厚接触者		•	•	
710		無症状病原体保有者	11月29日	10代	男性	高校生	飯山市	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•	
711		患者	11月29日	80代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
712		患者	11月29日	40代	女性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
713	264	患者	11月29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		
714	265	患者	11月29日	20代	男性	_	三重県	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
715	266	無症状病原体保有者	11月29日	20代	男性	_	三重県	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
716	267	無症状病原体保有者	11月29日	90代	男性	_	長野市	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
717	268	患者	11月29日	20代	男性	_	群馬県	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>					
718	269	患者	11月29日	30代	男性	_	長野市	入院等 <u>長野市公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。