※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

				;	※14例目から公表	※65例目から市町村公表				油原技術		-11月11日1/時現任
県 No.	長野市 No. 診断	確定日	∓代	性別	<sup>※</sup> 職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触者 (○:特定済、健康観察終了, 特定		
1	患者	2月25日 6	50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			女性		松本保健所管内		  1例目の妻	10.5.2.3.1.5	なし		
3	患者			女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	$\bigcirc$	
4	患者		+	女性		松本保健所管内			フランス	0		
5				男性		松本市			不明(松本市)	0	0	
6				男性		東京都			東京都	0	0	帰省先:飯田保健所管内
7	患者			男性				6例目の知人	東京都	0		加口. 欧田休庭//1日13
8			10代	男性		松本保健所管内			東京都	0	0	
9			+			長野市			1		0	
		4月1日 3	+	女性					複数のライブ(中京圏、関西			
10	患者			男性		大町保健所管内		4.2/FII C. 0/fil I	圏、関東圏)	0	0	
11	患者			男性		諏訪保健所管内		12例目の知人		0	0	
12	患者			男性		諏訪保健所管内			京都府	0	0	
13	無症状病原体保有者			女性		諏訪保健所管内		12例目の妻		<u>ټ</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14	患者			男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	0	<u> </u>	
15	患者	4月8日 4	10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 4	10代	女性	_	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
17	患者	4月8日 2	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	$\circ$	
18	患者	4月8日 2	20代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	$\bigcirc$	
19	患者	4月8日 5	50代	女性	会社員	上田保健所管内			東京都	0	$\bigcirc$	
20	患者	4月9日 7	70代	女性	-	松本保健所管内		22例目の母		0	$\bigcirc$	
21	無症状病原体保有者	4月9日 5	50代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の父		0	$\bigcirc$	
22	患者	4月10日 5	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 5	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 2	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 2	20代	女性	学生	松本保健所管内				なし	,	
26	患者	4月10日 2	20代	男性	会社員			 15例目の同僚		なし	,	
27	2 患者			+	林檎館勤務					<u> </u>		
28	3 患者			女性	_	 長野市				 式ウェブサイト参照		
29	患者		80代	男性	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		00//14/9/0	東京都	0	$\bigcirc$	 
31	患者			男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の父	N/A/CIP	0	0	WE TO SERVICE THE SERVICE OF THE SER
32		4月13日 6		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		-	女性	工任兵	伊那保健所管内		30例目の好		0	0	
	患者		80代	+	会社員	松本保健所管内					<del>-</del>	
34				女性				22例目の訪問先			0	
35	4 患者		+		林檎館勤務	長野市			·	式ウェブサイト参照		
36	5 患者		20代		林檎館勤務	長野市		12/2007 0 7 7 7	大野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
37	患者			女性		諏訪保健所管内		12例目の義母	= m2 + 0		O	
38	6 患者		+	女性		長野市			<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
39	患者		50代	男性	自営業	木曽保健所管内		44例目の父		0	0	
40	患者			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			男性	中学生	諏訪保健所管内		12例目の息子		0	0	
42	患者			男性	_	諏訪保健所管内		12例目の義父		0	0	
43	患者		+	女性	会社員	伊那保健所管内		29例目の同僚		0	0	
44	患者	4月16日 3	80代	女性	会社員	東京都			東京都	0	$\bigcirc$	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 6	50代	女性	_	木曽保健所管内		44例目の母		なし	,	
47	患者	4月17日 6	50代	男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者	ă	0	$\bigcirc$	
48	患者	4月19日 5	50代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の妻		0	0	
49	患者	4月19日 2	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 2	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 2	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
52	患者	4月19日 5	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 6	50代	女性	_	長野市				<u> 式ウェブサイト参照</u>		
54	8 患者		+	男性	_	東京都			<u>長野市公</u>	<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		-	男性		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 6	-	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
57	11 患者		-	+						式ウェブサイト参照 式ウェブサイト参照		
5/			+	女性	— — —	長野市			<u> </u>			
	患者	4月22日 2	20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人				

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表			連 同 控 が	者の状況	11月11日17時現住
県 No. No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況 他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)		, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
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	
60		4月22日			_	諏訪保健所管内			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		0	0	
62	患者	4月23日			会社員	諏訪保健所管内				:U	
63 12	患者	4月23日			_	長野市		長野市公	  :   式ウェブサイト参照		
64 13	患者	4月23日			_	長野市		<u> </u>	*式ウェブサイト参照		
65	患者	4月24日			会社員	山/内町	51例目の濃厚接触者	<u> </u>		0	
66 14	患者	4月24日				長野市	31/パロの版件1女成日	上照市ル	│ ◇式ウェブサイト参照		
67 15	患者	5月1日			_	長野市			スプランプリーシー ス式ウェブサイト参照		
68	患者	5月2日			会社員	上田市		<u> </u>		0	
69	患者	5月2日			会社員	上田市	68例目の母		0	_	
70	患者	5月2日			会社員	上田市	68例目の父		な		
71	患者	5月4日			会社員	上田市	69例目の同僚		0	0	
72	患者	5月4日			会社員	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			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
75 17	患者	5月8日			_	長野市		·	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
76 18	患者	5月12日			_	長野市			<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		<u>長野市公</u>	<u>、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	<u> </u>		
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		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
82	患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村		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	:U	
85	患者	7月20日	80代	男性	_	東京都		 東京都	0	0	
86	患者	7月20日	20代	男性	会社員	佐久穂町			0	0	
87	患者	7月24日				諏訪市			0	0	
88	患者	7月24日			会社員	東京都			0	0	帰省先:安曇野市
89	患者				会社員	安曇野市	88例目の妻	2103.41	0	0	7.1.20
90	患者	7月25日			会社員	須坂市	00//1009	東京都		 :U	
91	患者	7月26日			会社員	型型	87例目の夫	<b>大小</b> 品	0		
92	患者	7月26日			医療従事者	南箕輪村	<b>67</b> 万百0人		0	0	
93						松本市					
	患者				公務員				0	0	
94	患者	7月27日			会社員	安曇野市			0	U	
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	南箕輪村	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			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	40代	男性	会社員	飯田市			0	0	
101	無症状病原体保有者	7月28日	20代	男性	会社員	松本市	94例目の濃厚接触者		0	0	
102	患者	7月29日	20代	男性	教職員	中野市			0	0	
103	患者	7月29日	70代	女性	理容店従業員	小諸市	95例目の濃厚接触者		0	0	
104	患者	7月30日	70代	女性	_	中野市			0	0	
105	患者	7月30日	70代	男性	自営業(理容店)	小諸市	103例目の濃厚接触者		0	0	
106	患者	7月31日	60代	女性	自営業	南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者		0	0	
107	患者	7月31日	20代	女性	会社員	軽井沢町		神奈川県	な	: :U	
108	患者	7月31日	10代	女性	中学生	中野市	104例目の濃厚接触者		0	0	
109	患者	7月31日			自営業	中野市	104例目の濃厚接触者		0	0	
110	患者	7月31日			会社員	上田市			0	0	
111	患者	7月31日			会社員	上田市			0	0	
112	患者	8月1日			- AIR	小諸市	103、105例目の濃厚接触者		0	0	
113	患者	8月1日			会社員	埼玉県	103、103例后の版字」安/弘白	埼玉県			埼玉県に帰県
114 22	患者				五仙貝	長野市			式ウェブサイト参照		シュスポに伊木
		8月1日					110 111/2007 油 同2424 ***	<u>☆美/川 仏</u>			
115	無症状病原体保有者	8月2日	TUIT	男性	中学生	上田市	110、111例目の濃厚接触者		0	0	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				濃厚接触		11月11日1/時現任
県 No. <sup>No.</sup>	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)		7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
116	患者	8月2日	60代	男性	施設職員	 中野市				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			 長野市公			
120	患者	8月3日			公務員	上田市				0	0	
121	患者	8月3日			自営業					0	0	
122	患者	8月3日			学生					0	0	
123	患者	8月4日				一		92、96例目の濃厚接触者		な		
	患者							92、90例日の辰序按照日			I	
124		8月4日			自営業	中野市				0	0	
125	患者	8月4日			会社員	山ノ内町				0	0	
126	無症状病原体保有者	8月5日			会社員	御代田町				0	0	
127	患者	8月6日				坂城町				0	0	\\\.
128	患者	8月8日				大町市		①,② ※1		な	T.	※1 ①同一の会食に参
129	患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	加加
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	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	0	
134	患者	8月10日	50代	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			会社員	 大町市		2 ※1		な		_
140	患者	8月12日			学生	群馬県		○ //··⊒	 群馬県	0	0	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日			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			高校生	大町市		135例目の娘		0	0	/.\ I
143	患者	8月13日			中学生	大町市		135例目の息子		0	0	
144 24	患者	8月13日			一			155例日の志 ]	<b></b>	│		
	患者	8月13日			_	長野市				:式ウェブサイト参照		
												<b>退少生,韦如士</b>
146	患者	8月14日			大学生	愛知県		@ \\'.1	愛知県	0		帰省先:東御市
147	患者	8月14日			会社員	大町市		2 %1			:U	<u>*1</u>
148	患者	8月14日			自営業	上田市			東京都	1	£U	
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				自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日	60代		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				0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市				0	0	
164	患者	8月21日			会社員					な		
165	無症状病原体保有者	8月21日			自営業					0		
166	患者	8月21日			無職					0		北佐久郡軽井沢町住居所有
167	患者	8月21日			会社員							・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
										0	0	
168	患者	8月21日				上田市 				0	0	
169	患者	8月21日			自営業	千曲市				0	0	
170	患者	8月22日				小諸市				O	O	
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		I	会社員	上田市		'				

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\th = 1 + 6.1		.1月11日17時現住
県 <sub>長野市</sub> No. <sup>No.</sup>	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	:者の状況 ブ, ●:特定中、健康観察中)	備考
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		特定 〇	健康観察	
174	患者	8月23日			自営業従業員			170万日の辰子安弘日		0	0	
175	患者	8月23日			無職					0	0	
176	患者	8月23日			会社員					0	0	
177	無症状病原体保有者							156個日本港區按師老				
		8月23日			自営業無職			156例目の濃厚接触者		0	0	
	無症状病原体保有者	8月23日				上田市		156例目の濃厚接触者	<b>三服士</b> 公		0	
	無症状病原体保有者	8月23日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
180 27	患者	8月23日			_	長野市				式ウェブサイト参照 ボウェブサイト参照		
181 28	患者患者	8月23日			_	長野市				式ウェブサイト参照 ボウェブサイト参照		
182 29	患者	8月23日			_	長野市  長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>  式ウェブサイト参照		
183 30		8月23日						171/回口小牌原拉勋之				
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			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者	<b>光</b>			
186	患者	8月25日			無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏	な		
187	患者	8月25日			大学生	上田市				0	0	
188	患者	8月25日			自営業	上田市 				0	0	
189	患者	8月25日			会社員	上田市 				0	0	
190	患者	8月25日		女性	会社員	千曲市 				0	0	
191	患者	8月25日			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	= m= -1- ··	++~+ <1 ± m	0	
193 31	患者	8月25日			_	長野市				式ウェブサイト参照 ボウェブサイト参照		
194 32	無症状病原体保有者	8月25日			-	長野市 			<u>長野巾公</u>	<u>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			自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な	SU (	
197	患者	8月26日				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 				0	0	
200 33	患者	8月26日			-	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
201	患者	8月27日			会社員	千曲市				0	0	
202	患者	8月27日		女性	会社員					0	0	
203	患者	8月27日		男性	自営業	上田市				0	0	
204	患者	8月27日			自営業従業員	上田市				0	0	
205	患者	8月27日			無職	上田市				0	0	
206	患者	8月27日			自営業従業員	千曲市 				0	0	
207	無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員	上田市				0		
208	患者	8月27日				上田市				な	_	
209	患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
210	患者	8月27日			大学生	上田市					:U	
211	患者	8月27日			大学生	上田市					:U	
212	無症状病原体保有者	8月27日			大学生	上田市					SU (	
213	患者	8月27日			大学生	上田市				0	0	
214	患者	8月27日			会社員	上田市 				0	0	
215	患者	8月27日				長和町 				0	0	
216	無症状病原体保有者	8月27日				千曲市 			<b>光</b> ≭Ⅱ Ⅲ	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			高校生	茅野市 				0	0	
219	患者	8月27日			自営業	上田市				0	0	
220	患者	8月28日			会社員	上田市						
221	患者	8月28日			無職	上田市					:U	
222	患者	8月28日			無職	上田市					:U	
223	患者	8月28日			無職	上田市					£U.	
224	患者	8月28日			無職	上田市				な		
225	患者	8月28日				青木村 						
226	無症状病原体保有者	8月28日			医療施設従事者	上田市					:U	
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	40代	女性	医療従事者	茅野市 				0	0	

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

						※14例日から公衣	※65例目から市町村公表				<b>迪</b> 厄拉曼	者の状況	
	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	, ●:特定中、健康観察中)	備考
230		患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				特定 〇	健康観察	
231		患者	8月28日			無職					0	0	
		無症状病原体保有者	8月28日			大学生						<u> </u>	
232	24									<b>に配す</b> い		.0	
		無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
	35	患者	8月28日			_	長野市 				式ウェブサイト参照		
	36	患者	8月28日			_	長野市 				<u>式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
237	38	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> 		
238	39	無症状病原体保有者	8月29日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
239	40	患者	8月29日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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				$\bigcirc$	0	
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				な	:U	
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	40代	男性	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					0	0	
247		患者	8月29日			無職					0	0	
248		患者	8月29日			無職	—————————————————————————————————————				0		
		患者				無職					0	0	
249			8月29日									_	
250		患者	8月30日			会社員	坂城町				0	0	
251		患者	8月30日			会社員	上田市		151例目の濃厚接触者		0		
252		無症状病原体保有者	8月30日			自営業	上田市				な		
253		患者	8月30日			大学生	上田市		209例目の濃厚接触者		な		
254		無症状病原体保有者	8月30日	70代	男性	自営業	上田市		219例目の濃厚接触者		な	:U	
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	茅野市				な	:U	
257		患者	8月31日	50代	女性	会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者		な	t	
258		患者	8月31日	30代	女性	無職	千曲市				$\bigcirc$	0	
259	41	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
260	42	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
261	43	患者	8月31日	20代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
262		患者	9月1日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
263		患者	9月1日	80代	女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者		な	:6	
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市				 な	:U	
265		患者	9月1日	30代	女性	無職	 千曲市				$\bigcirc$	0	
266		患者	9月1日			無職	 千曲市				0	0	
267		無症状病原体保有者	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	
		患者	9月1日			無職							
269									220個口小曲匠+ウクム+ナン		0	0	
270		患者	9月2日			大学生	上田市		239例目の濃厚接触者				
271		患者	9月2日			無職	上田市					:U	
272		患者	9月2日			会社員	上田市				0	0	
273		患者	9月2日			無職	千曲市				0	0	
274		患者	9月2日			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				0	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	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	<u>式ウェブサイト参照</u>		
280	46	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	:U	
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			無職	千曲市				0	0	
284	47	患者	9月3日							 長野市公			
285		患者	9月4日				上田市		272例目の濃厚接触者		0	0	
	48	無症状病原体保有者	9月4日			- AIR				長野市小	 式ウェブサイト参照		
_55	.0		ン/ J T L L	.010	_ ^ II		ווידאד			KEITIA			

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				)曲 (巨) 拉格		11月11日1/ 時現住
県 No. <sup>長野市</sup>	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	はません。 「、●:特定中、健康観察中) はは事制を	備考
287 49	患者	9月5日	30代	男性	_					特定 特定 対ウェブサイト参照	健康観察	
288	患者	9月6日			自営業従業員			203例目の濃厚接触者			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		
291	患者	9月7日			無職					0	0	
292 50	患者	9月7日			<del>無</del> 相助				<b>                                      </b>			
	無症状病原体保有者	9月7日				御代田町						
293					会社員	原村				0	0	
294	患者	9月9日			会社員					0	0	
295	患者	9月9日			会社員	千曲市				0	0	
296	患者	9月10日			無職	飯山市			IBA	0	0	
297	患者	9月14日			公務員	信濃町			県外		O	
298 51	患者	9月15日			_	長野市 				:式ウェブサイト参照		
299 52	患者	9月15日			_	長野市				<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>長野市公</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>	・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			<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
304 57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	: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>長野市公</u>	・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			長野市公	・式ウェブサイト参照		
308 60	患者	9月29日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
309 61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・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>・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								0	0	
313	患者	10月3日			無職	 千曲市				_	:U	
314 63	患者				_	長野市			長野市公	↓ :式ウェブサイト参照		
315 64	無症状病原体保有者	10月6日			_	長野市	入院等		長野市公	<u> </u>		
316	患者	10月6日			無職	軽井沢町			首都圏		0	
317	患者	10月7日			自営業	上田市				0	0	
318	患者	10月8日			会社員	神奈川県				0	0	
319	患者	10月9日			自営業	東京都			東京都	0	0	
320 65	患者	10月9日							·	│ ☆式ウェブサイト参照		
321	患者	10月15日			無職	佐久市			XIIII	0	0	
								221/刚日小迪原拉勋字		0	0	
322	患者	10月15日						321例目の濃厚接触者		0	0	
323	患者	10月15日			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者	F == + 1			
324 66	患者	10月16日			——————————————————————————————————————	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
325	患者	10月16日			無職	東京都			東京都	-	:U	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	+	: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			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		1		<u>:式ウェブサイト参照</u> 	T	
331	患者	10月22日	50代		自営業	茅野市			東海地方	0	0	
332	患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市				0	0	
333	患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町			首都圏	な	:U	
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	•	
338	患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市				0	•	
339 68	患者	10月29日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	ュール・エファイト参照 ・エウェブサイト参照	•	
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			•	
341	無症状病原体保有者				自営業従業員			337例目の濃厚接触者		0	0	
342	患者	10月31日						329例目の濃厚接触者		•	•	
343	患者	10月31日				大阪府	入院等		 大阪府	•	•	帰省先:下諏訪町
			•							1		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	11月11日17時現在
県長	# <del>2 1-</del>							患者		滞在歴等	濃厚接触		
県 <sub>長野</sub> No. No.		診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観察終了	•	備考
											特定	健康観察	
	59	患者	11月1日			_	北海道	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
345		患者	11月2日			会社員	下諏訪町	入院等		関西地方 ———	0	•	
346		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県	入院等	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	30代	女性	無職	松本市				0	•	
349		患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	松本市				0	•	
350 7	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
351		患者	11月5日	60代	男性	会社員	下諏訪町	入院等	343例目の接触者		•	•	
352 7	1	患者	11月6日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・ :式ウェブサイト参照		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市	入院等		首都圏		•	
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市	入院等	353例目の濃厚接触者		な	 U	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	 伊那市	入院等			•	•	
356		患者	11月6日			小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者			•	
357		患者	11月6日			無職	伊那市		355例目の濃厚接触者		な		
	72	患者	11月7日					入院等			│ \:式ウェブサイト参照		
359 7		患者	11月7日			_		入院等			*式ウェブサイト参照		
						_	長野市				*式ウェブサイト参照		
	74	患者	11月7日			_		入院等					
	75	患者	11月7日			_	長野市	入院等			<u>は、式ウェブサイト参照</u>		
	$\stackrel{\smile}{\rightarrow}$	無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	-	無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
364 7	78	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
365 7	79	患者	11月7日	40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>		
366 8	30	無症状病原体保有者	11月7日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
367 8	31	患者	11月7日	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
368		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市	入院等	352例目の濃厚接触者		•	•	
369		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市	入院等	352例目の濃厚接触者		•	•	
370		患者	11月7日	10代	男性	中学生	中野市	入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日	40代	女性	会社員	岡谷市	入院等	355例目の濃厚接触者		•	•	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	栄村	入院等	県外感染者の濃厚接触者	東海地方	•	•	
373		無症状病原体保有者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市	入院等	368例目の濃厚接触者		•	•	
374		無症状病原体保有者	11月8日	10歳未満	女性	未就学児	 中野市	入院等	368例目の濃厚接触者		•	•	
375		患者	11月8日	40代	男性	会社員	 中野市	入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日			小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日			小学生	中野市	入院等			•	•	
378		串者	11月8日			会社員	中野市	入院等					
379		患者	11月8日			会社員		入院等				•	
380		患者											
			11月8日			大学生	千曲市 	入院等			•	•	
381		患者	11月8日				須坂市		352例目の濃厚接触者	* ÷ 10	•	•	
382	-	患者	11月8日				奈良県	入院等		奈良県		•	
	32	患者	11月8日			_	長野市	入院等			<u>は、式ウェブサイト参照</u>		
	33	患者	11月8日			_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
385		患者	11月9日			公務員	松本市	入院等			•	•	
386 8	34	患者	11月9日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
387 8	35	患者	11月9日	40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>		
388		無症状病原体保有者	11月10日	50代	女性	会社員	木島平村	入院等	379例目の濃厚接触者		•	•	
389		患者	11月10日	50代	男性	会社員	飯山市	入院等	県外感染者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
390 8	36	患者	11月10日	50代	女性		長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
391 8	37	患者	11月10日	20代	女性		長野市	入院等			・式ウェブサイト参照		
392 8	38	患者	11月10日	40代	女性		長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
393 8	39	患者	11月10日	60代	男性		長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u> </u>		
*	入院		·宿泊療養「	<del>··········</del> 中・自宅	 :療養「	 中・入院予況							1
		<u> </u>			-								