県	長野市	- A 1111	T	<i>t</i> 115	Lu Eu	×		患者	滞在歴等		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、健康観察終了 特定	, ●:特定中、健康観察中) 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	付た		
2		無症状病原体保有者	2月26日		女性	\	松本保健所管内	1例目の妻	10/两色、米水即	な	<u> </u>	
3		患者	3月6日		女性		佐久保健所管内	I DI	大阪府(ライブハウス)	0		
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		男性	\	松本保健所管内		7,72%	0	0	
6		患者	3月27日		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27日		男性	\	飯田保健所管内	6例目の知人	東京都	0	0	帝省尤:
8		患者	3月29日		男性	\	松本保健所管内	OHIOMIX	東京都	0	0	
9	1	患者	4月1日		女性	\	長野市					
10	т	患者	4月1日		男性	\	大町保健所管内		複数のライブ(中京圏、関西			
11		患者	4月3日		男性	\	諏訪保健所管内	12例目の知人	圏、関東圏)	0	0	
12		患者			男性	\	諏訪保健所管内	121列目の知人	京都府	0	0	
		無症状病原体保有者	4月5日			\		12周日の事	水即桁		L	
13			4月6日		女性	<u>₩</u> #	諏訪保健所管内	12例目の妻	工 莊旧			
14		患者	4月6日		男性	学生	伊那保健所管内		千葉県	0	0	
15		患者	4月8日		男性	会社員	伊那保健所管内	45/21/20 0 = 5	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		男性	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			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	0	
21		無症状病原体保有者	4月9日		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		男性	会社員	松本保健所管内		東京都	0	0	
23		患者	4月10日		女性	会社員	松本保健所管内	22例目の妻		な		
24		無症状病原体保有者	4月10日		男性	会社員	松本保健所管内	22例目の息子			:U	
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	諏訪保健所管内	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		<u>長野市/</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
28	3	患者	4月10日	40代	女性	_	長野市		<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
29		患者	4月12日	30代	男性	会社員	伊那保健所管内	30例目の兄		0	0	
30		患者	4月13日	20代	女性	会社員	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	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	60代	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	乳児	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	0	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</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	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	男性	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	70代	男性	_	諏訪保健所管内	12例目の義父		0	0	
43		患者	4月16日	50代	女性	会社員	伊那保健所管内	29例目の同僚		0	0	
44		患者	4月16日	30代	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	60代	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	ă	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	0	
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		
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	0	
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			L	<u> </u>	
54	8	患者	4月20日		男性	_	東京都			・		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> </u>		TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF
56		無症状病原体保有者	4月21日		男性	_	長野市			<u>スプェブサイト参照</u> 公式ウェブサイト参照		
										<u> </u>		
57	11	患者	4月21日		女性		長野市	FO/FILE - As I	<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
58 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	
	ı	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				

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	12月13日 18時現在
県長野市	- 0 1111			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)	備考
60	里 孝	4 ₽22□	70件	/- -1/ - 1		源式归牌配签中			油 茶川県	特定	健康観察	
60	患者	4月22日	70代	女性	_ 스 ¹ 드	諏訪保健所管内		C2/別日の日 <i>陸</i>	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	+21	
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		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		男性	_	長野市			<u>長野中2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> T		
65	患者	4月24日		女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者	C m2-t- /		0	
66 14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市 				<u> </u>		
67 15	患者	5月1日		男性	_	長野市			<u>長野巾2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
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	<u>ふ式ウェブサイト参照</u>		
75 17	患者	5月8日	50代	男性	_	長野市			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	↓ 公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				0		
83	患者	7月16日		男性	学生	 東京都				0	0	帰省先:松本市
84	患者	7月17日			_	安曇野市					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			>IOJ (BI	0	0	
87	患者	7月24日		女性						0	0	
88	患者	7月24日			会社員					0		 帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日			会社員			88例目の妻		0	0	师首儿,女婆却问
90	患者	7月25日			会社員			の可当日の安	 東京都			
								07/別日の士	米水即			
91	患者	7月26日			会社員			87例目の夫		0	0	
92	患者	7月26日		男性		南箕輪村				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		女性	施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	0	
97	患者	7月28日	80代	男性	_	上田市				0	0	
98	患者	7月28日	10代	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	
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	<u> </u>	
112	患者			男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		0		
113	患者	8月1日		男性	会社員		_	1	—————————————————————————————————————			埼玉県に帰県
114 22	患者	8月1日		女性						<u> </u>		
	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	77111127			
116	患者				施設職員			110、111万四ツ版/子1女間日		0	0	
								+				
117	患者	8月2日	71U0	又注	_	中野市				0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ı					12月13日 18時現在
県	長野市	診断	確定日	在化	小士 巳川	※ 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		接触者の状況 &了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	記述	唯止口	年代	注列	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	店住地	状況	他例との関連	(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	20代	男性	_	長野市			長野市グ	<u> </u> 公式ウェブサイト参照		
120		患者	8月3日		男性	公務員	上田市				0		
121		患者	8月3日	40代	男性	自営業					0	0	
122		患者	8月3日		女性	学生	松本市				0	0	
123			8月4日		男性	自営業	—————————————————————————————————————		 92、96例目の濃厚接触者			なし	
124			8月4日		男性	自営業	中野市		ラ2、フ0/パロの/版/子J女/JJ 日		0		
125		患者	8月4日		男性	会社員					0		
126		無症状病原体保有者	8月5日		女性	会社員	шлууш 御代田町						
		患者											
127		患者	8月6日		男性	会社員			(1) (2) V/1		0	なし	 <u>*</u> 1
128			8月8日	40代	女性	会社員	大町市 		1,2 %1			T	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	40代	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	岡谷市 		①,② ※1		0	0	来只"利用有 -
132		患者	8月9日		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		男性	自営業	大町市		② ※1		0	0	_
135		患者	8月11日		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	%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			\circ	
144	24	患者	8月13日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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	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					0	0	
154			8月19日	20代	男性	自営業					0	0	
155			8月20日	20代	女性	無職	——————— 千曲市				0	0	
156			8月20日	20代	男性	自営業					0	0	
157		患者	8月20日								0	0	
158			8月20日		女性	無職					0	0	
159		患者	8月20日		女性	会社員	 千葉県				0		
160		患者	8月20日		男性	自営業					0		
161		患者	8月20日			未就学児					0		
162		患者	8月20日		男性	自営業				京都府	0		
163		患者			男性	無職				少品加	+		
		患者	8月20日	80代							0	なし	
164			8月21日		男性	会社員							
165		無症状病原体保有者	8月21日		男性	自営業	坂城町				0	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
167		患者	8月21日		男性	会社員	上田市				0	0	
168		患者	8月21日		男性	会社員	上田市				0	0	
169		患者	8月21日		女性	自営業	千曲市 				0	0	
170		患者	8月22日		男性	会社員	小諸市				0	0	
171		患者	8月22日		女性	会社員	上田市				0	0	
		患者	8月22日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
172		ı	0 - 0 0 - 0	20/15	田州		小諸市		170例目の濃厚接触者				
172173		患者	8月23日	201₹	カエ	五江兵	רוו דם, ו'		170万日の辰字政治		<u> </u>	<u> </u>	
		患者患者				自営業従業員	上田市		1707月日の展学3英茂日		0	0	

					※14例目から公表 ジ	※65例目から市町村公表					令和2年12	月13日 18時現在
県長野市	= A plum	74-4-C		ki mi	×-4, 11, 4	П /) III.	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、健康観察終 特定	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
176	患者	8月23日	50代	男性	会社員					17/2	(世)	
177	無症状病原体保有者	8月23日	30代	男性	自営業			156例目の濃厚接触者		0		
178	無症状病原体保有者	8月23日		女性	無職			156例目の濃厚接触者		0		
	無症状病原体保有者	8月23日		男性	——————————————————————————————————————			150円日の版字」安茂日		│ 公式ウェブサイト参照		
180 27	患者	8月23日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
	患者			男性	_					公式ウェブサイト参照		
	患者	8月23日		女性	_					公式ウェブサイト参照		
182 29		8月23日		男性						公式ウェブサイト参照		
183 30	患者	8月23日			_ 	長野市			<u>∓∠₹1,117</u>			
184	患者	8月24日		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		女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者	24 + 40 (m)	0	- O	
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		なし	
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		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				
193 31	患者	8月25日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
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	公式ウェブサイト参照		
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			なし	
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	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	_	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	
202	患者	8月27日	50代	女性	会社員	 坂城町				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		女性	自営業従業員					0		
205	患者	8月27日		男性	無職					0	0	
206	患者	8月27日			自営業従業員					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	0	
	患者	8月27日		男性	大学生						なし	
208											1	
209	患者	8月27日		男性	大学生	上田市				0	0	
210	患者	8月27日		男性	大学生	上田市					なし	
211	患者	8月27日		男性	大学生	上田市					なし	
212	無症状病原体保有者	8月27日			大学生	上田市					なし	
213	患者	8月27日		女性	大学生	上田市				0	0	
214	患者	8月27日		男性	会社員	上田市				0	0	
215	患者	8月27日			医療従事者	長和町				0	0	
216	無症状病原体保有者	8月27日			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	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					なし	
222	患者	8月28日	50代	女性	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		男性	会社員	青木村				0		
226	無症状病原体保有者	8月28日			医療施設従事者	上田市					なし	
227	患者	8月28日			会社員						なし	
228	患者	8月28日			会社員					0		
229	無症状病原体保有者	8月28日		女性						0		
	患者	8月28日			大学生					0	0	
230		8月28日				*************************************						
231	患者									0	721	
232	無症状病原体保有者	8月28日			大学生	松本市			— m→		なし	
233 34	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市			長野市2	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12	月13日 18時現在
県長野市		Telacha (C)		AL DI	×		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
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		男性	_	長野市 長野市						
	無症状病原体保有者				_					公式ウェブサイト参照		
		8月28日		女性	_							
237 38		8月28日		女性		長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
238 39		8月29日		男性	_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
239 40	患者	8月29日		男性	-	長野市 			長野巾2	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
240	患者	8月29日		男性	会社員	青木村 				0	0	
241	患者	8月29日		女性	無職	上田市				0		
242	患者	8月29日		男性	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		男性	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		
249	患者	8月29日	20代	女性	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		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		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		女性	小学生	 上田市				0		
256	患者	8月30日		男性	無職	 茅野市				_	なし	
257	患者	8月31日		女性	会社員	茅野市		217·218例目の濃厚接触者			なし	
258	患者	8月31日		女性	無職	千曲市				\cap		
259 41	患者	8月31日		男性	_	長野市			長野市が	 公式ウェブサイト参照		
260 42	患者	8月31日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
261 43	患者	8月31日		女性	_					公式ウェブサイト参照		
262	患者	9月1日		男性	会社員	上田市			<u> </u>			
263	患者	9月1日		女性	無職			158例目の濃厚接触者		O	なし	
								130例日の辰/字按照日				
264	無症状病原体保有者	9月1日		男性	会社員	千曲市 					なし	
265	患者	9月1日		女性	無職	千曲市 				0	0	
266	患者	9月1日		女性	無職	千曲市				0	0	
267	無症状病原体保有者	9月1日		女性	施設職員	茅野市				0	0	
268	患者	9月1日		男性	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	20代	男性	大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		O		
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		女性	無職	千曲市				0	0	
274	患者	9月2日		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				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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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			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	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		女性	_	長野市						
287 49	患者	9月5日		男性	_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
288	患者	9月6日		男性	自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者		0		
289	患者	9月6日			会社員					0	0	
290	無症状病原体保有者	9月6日	-							0		
291	患者	9月7日								0	0	
-J1	心口	У/ J / Ц	, 510	<u> </u>	ハハイログ	\J. ₹] . ₁						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						12月13日 18時現在
県	長野市	≡∕S.WC	按字口	左供		<u> %ни *** **</u>	足分批	患者	出傷にの問す	滞在歴等		性者の状況 ・特定内・健康観察内)	/ 世 字
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	了,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
292	50	患者	9月7日	80代	男性	_	長野市					足冰此示	
293		無症状病原体保有者	9月8日		男性	会社員				<u></u>	0		
294		患者	9月9日		男性	会社員	原村					0	
295		患者	9月9日		ラに 男性	会社員							
											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	0	
298		患者	9月15日		男性	_	長野市			<u>長野市</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
299	52	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市</u>	公式ウェブサイト参照		
300	53	患者	9月18日	50代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
301	54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市			長野市公	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	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	 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	\cap	0	
307		患者	9月29日		男性	_	長野市				⊥ 公式ウェブサイト参照		
308		患者	9月29日		男性	_					公式ウェブサイト参照		
309		患者	9月29日		女性	_					公式ウェブサイト参照		
											公式ウェブサイト参照		
310		患者	9月30日		男性	- 八双目	長野市		Т				
311		患者	10月1日		女性	公務員	松本市			首都圏	0	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		男性	無職	千曲市					詳し	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	長野市			長野市公	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	90代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照 -		
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	
	65	患者	10月9日		男性	_	長野市		L				
321		患者	10月15日	80代	女性	無職					0	0	
322		患者	10月15日			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			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324		患者	10月16日		 女性	_			321/JH 9///K/-JX/JJ H		↓ 公式ウェブサイト参照		
												-NI	
325		患者	10月16日		女性	無職	東京都			東京都			北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日		女性	無職	神奈川県 			神奈川県		∷	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				0	0	
329		患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	松本市				0	0	
330	67	患者	10月22日	70代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
331		患者	10月22日	50代	男性	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		;U	
334		患者	10月24日	20代	女性	会社員	軽井沢町				0		
335		患者	10月27日		男性	会社員	 小諸市			 首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月28日		女性	会社員					0	0	
337		患者	10月28日			会社員	東京都			東京都	0	0	
338		患者	10月28日		男性	自営業				ンレンプログ	0		
339		患者	10月20日			日 百未					│ 公式ウェブサイト参照		
									220周日本海原地北北	<u> </u>			
340		患者	10月30日		女性	無職	松本市		338例目の濃厚接触者		0	0	
2 4 .	1	無症状病原体保有者	10月30日				松本市		337例目の濃厚接触者		0	0	
341			10月31日	50代	女性		松本市		329例目の濃厚接触者		•	•	
342		患者				会社員	大阪府			大阪府	•	•	帰省先:下諏訪町
		患者	10月31日		女性	云牡貝		1 '					i .
342			10月31日 11月1日		女性 男性	五仙貝	北海道			<u>長野市/</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> -		
342 343	69	患者		40代			北海道下諏訪町		343例目の濃厚接触者	<u>長野市</u> 2 関西地方	公式ウェブサイト参照	0	
342 343 344	69	患者	11月1日	40代 50代	男性	_			343例目の濃厚接触者 343例目の濃厚接触者			•	帰省先:下諏訪町
342343344345	69	患者患者	11月1日 11月2日	40代 50代 20代	男性女性女性	会社員	下諏訪町		+	関西地方	0		帰省先:下諏訪町
342 343 344 345 346	69	患者患者患者患者	11月1日 11月2日 11月2日	40代 50代 20代 40代	男性 女性 女性 男性	会社員 教職員 自営業	下諏訪町		+	関西地方	0	•	帰省先:下諏訪町

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月13日 18時現在
県 長野市	診断	確定日	在代	性別	※職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No. No.	6 2 12/1	唯任口	4-10	נינלבו	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	冶工地	状況		(発症2週間前)	特定	健康観察	VIE 25
350 70	患者	11月3日	40代	男性	_	 長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照	INCIDENT.	
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		女性	_	 長野市			長野市公	L		
353	患者	11月6日		男性	会社員				首都圏	0		
354	患者	11月6日		女性	無職			353例目の濃厚接触者			なし	
355	患者	11月6日		女性	会社員	 伊那市				•	•	
356	患者	11月6日		女性	小学生	 伊那市		355例目の濃厚接触者		•	•	
357	患者	11月6日		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		女性	_	長野市			長野市公	L		
359 73	患者	11月7日		女性	_	長野市						
360 74	患者	11月7日		女性	_	長野市			長野市公			
361 75	患者	11月7日		女性	_	長野市			長野市公			
362 76	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		
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 78	患者	11月7日		女性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
365 79	患者	11月7日		女性	_					ンゴウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	11月7日			_					公式ウェブサイト参照		
367 81	患者	11月7日		男性	_	長野市 長野市				式ウェブサイト参照		
368	患者	11月7日		女性	無職	一		352例目の濃厚接触者	עווו≠אז			
369	患者	11月7日		女性	無職			352例目の震厚接触者		0	0	
370	患者			男性	中学生	一一一一一一一一一一一一 中野市		369例目の濃厚接触者			0	
		11月7日						+		•	•	
371	患者	11月8日		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		男性	会社員	学村 ————————————————————————————————————		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		
374	無症状病原体保有者	11月8日		女性		中野市		368例目の濃厚接触者			なし	
375	患者	11月8日		男性	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		男性	会社員	中野市				•	•	
379	患者	11月8日		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			<u>長野市公</u>	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>公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	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
387 85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
388	無症状病原体保有者	11月10日	50代	女性	会社員	木島平村		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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
392 88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>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			長野市公	<u>、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				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 90	患者	11月10日	60代	女性	_	長野市			長野市公	」 ◇式ウェブサイト参照		
399 91	患者	11月10日		男性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
400 92	患者	11月11日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
401 93	患者	11月11日		女性	_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
402 94	患者	11月11日		男性	_	長野市				公式ウェブサイト参照		
403 95	患者	11月11日			_							
404 96	無症状病原体保有者	11月11日			_					・		
405 97	患者	11月11日			_					公式ウェブサイト参照		
406 98	患者	11月11日			_					公式ウェブサイト参照		
407 99	患者	11月12日				長野市				公式ウェブサイト参照		
107 99	心日	/J14H	5510	ノンI工		TX T1 111			עוונדאד			

					,	※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月13日 18時現在
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	を触者の状況 発了, ●:特定中、健康観察中)	備考
100	100	中长		10/15			_ mz			⊏ mz → //	特定	健康観察	
408			11月12日	10代		_	長野市				公式ウェブサイト参照		
409		患者	11月12日	70代		_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
410	102	患者	11月12日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
411	103	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	<u>対ウェブサイト参照</u>		
412	104	患者	11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>		
413	105	患者	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>		
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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
415	107	患者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>対ウェブサイト参照</u>		
416			11月12日			_	 長野市			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	20代		_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		無症状病原体保有者	11月12日	20代		_	長野市				************************************		
419		患者	11月12日	30代		_	長野市				公式ウェブサイト参照		
420			11月12日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
421	113	無症状病原体保有者	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>		
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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
423		患者	11月12日	50代	男性	会社員	下諏訪町				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			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				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				0	0	
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		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			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				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			11月13日			_	長野市			長野市分			
439			11月13日			_	長野市				************************************		
											スプランタイト参照 ス式ウェブサイト参照		
440		患者	11月13日			_	長野市						
441			11月13日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
442			11月13日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
443	120	無症状病原体保有者	11月13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>		
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	<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			長野市公	<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			会社員	千曲市		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		0	0	
	126					五紅貝	長野市		100円円マル成子30円円	. 巨田文士 ハ	 :式ウェブサイト参照		
452			11月14日										
453		患者	11月14日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
454			11月14日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
455	129	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
457	131	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
458	132	無症状病原体保有者	11月14日	40代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
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>対ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月14日			_	長野市						
461			11月14日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
462		患者	11月15日			小学生	小布施町		449例目の濃厚接触者	<u> ۱۱۰ ک</u>	11/2/12/2/11/2/W	•	
											•		
463		患者	11月15日				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	患者	11月15日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>対ウェブサイト参照</u>		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月13日 18時現在
県 長野	市 _	- A N/c	Telacia (C)	/- //>	W Du	× math vive for		患者	//L/Tull @ BB\+	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
466 13	7 8	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市			三野市 が	特定 は は お お お お お お お お お お お よ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	健康観察	
467 13		*************************************	11月15日			_	長野市						
468 13		ま者 患者		20代		_	長野市				エフェブサイト参照		
		3.4 患者	11月15日	60代		_	長野市						
469 14													
470 14		患者	11月15日	40代	男性	_	長野市				・式ウェブサイト参照		
471 14		患者	11月15日				長野市			<u>長野巾公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
472		病原体保有者 	11月16日	40代		会社員	飯山市		437例目の濃厚接触者		0	0	
473		患者	11月16日			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		自営業	中野市				0	0	
475		患者	11月16日	60代		無職	山ノ内町				0	0	
476		患者	11月16日			大学生	須坂市				•	•	
477	- E	患者	11月16日			会社員	須坂市				•	•	
478	無症状症	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 14	3 無症状症		11月16日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
480 14	4 · 튜	患者	11月16日	40代	男性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
481 14	5 息	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		_
482 14	6 F	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
483 14	7	患者	11月16日	40代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
484 14	8 - 息	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		
485 14	9	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
486 15	O	患者	11月16日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
487 15	1 是	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		
488 15	2	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		
489 15	3 無症状症		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 15	4 . 등	患者	11月16日	70代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
491 15	5 ^元	患者	11月16日	70代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
492 15	6 無症状症		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 15	7 無症状症		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 15	8 無症状症	丙原体保有者	11月16日	20代	男性	_	 長野市			長野市公	 :式ウェブサイト参 <u>照</u>		
495 15	9	患者	11月16日	70代	女性	_	 長野市			長野市公			
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			首都圏	0	0	
500		患者	11月17日			会社員	立科町				•		
501		患者	11月17日			会社員	上田市			県外	•		
502		あい ロ 病原体保有者	11月17日			無職			428例目の濃厚接触者	JR/1	•	•	
503		南原体保有者	11月17日			会社員			428例目の濃厚接触者				
504		ま者 ま者	11月17日			高校生	クリスティッグ		740川コロツ版子1女階日		<u>•</u>		
		ざら 患者				無職							
505			11月16日				中野市			三服士 ハ	マギウェブサイト参照	0	
506 16		患者 	11月17日			_	長野市				マポウェブサイト参照		
507 16		患者				_	長野市				マスウェブサイト参照		
508 16		患者	11月17日			_	長野市				オウェブサイト参照		
509 16		患者	11月17日			_	長野市				・式ウェブサイト参照 ・ ポウェブサイト参照		
510 16		患者	11月17日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
511 16		患者	11月17日			_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
512 16		患者	11月17日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
513 16		患者	11月17日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
514 16	8 8	患者	11月17日	70代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
515 16	9	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
516 17	0 息	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
517 17	1 是	患者	11月17日	30代	女性	_	長野市			長野市公	対ウェブサイト参照		
518 17	2 無症状症		11月17日	10歳未満	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
519 17	3	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
520 17	4 · 등	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
521 17	5	患者	11月17日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
522 17		患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
523 17		患者	11月17日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
					<u> </u>	l	<u> </u>	L	<u> </u>			I	

県 長野 No.											The state of the s		
NO.	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)	(〇:特定済、健康観察終了	姓者の状況 7, ●:特定中、健康観察中)	備考
	7.0	由+/	4 2 P	25.11	Em ter		m ·				特定	健康観察	
524 17		患者	11月17日	20代		_	長野市				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
	/9 #	無症状病原体保有者	11月17日	20代			長野市 			<u>長野巾2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> 		
526		患者	11月18日			会社員	宮田村				0	0	
527		患者				会社員	南箕輪村				0	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	0	
529		患者	11月18日	50代		会社員	中野市		505例目の濃厚接触者		0	0	
530		患者	11月18日			会社員	上田市		432例目の濃厚接触者		0	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	0	
532		患者	11月18日			会社員	千曲市		413例目の濃厚接触者		0	0	
533		患者	11月18日			会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者		0	0	
	-	無症状病原体保有者	11月18日			_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
535 18	81	患者	11月18日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>ふ式ウェブサイト参照</u>		
536 18	82	患者	11月18日	10代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
537 18	83 #	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
538 18	84	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
539 18	85	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 18	86	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	ン式ウェブサイト参照		
541 18	87	患者	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>		
542 18	88	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
543 18	89	患者	11月18日	30代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
544 19	90	患者	11月18日	70代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
545 19	91	患者	11月18日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u> </u>		
546		患者	11月19日	80代	男性	無職	立科町		500例目の濃厚接触者		0	0	
547		患者	11月19日	50代	男性	会社員	佐久市		496例目の濃厚接触者	首都圏	0	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	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	0	
550		患者	11月19日	50代	女性	会社員	山/内町				•	•	
551		患者	11月19日	20代	女性	会社員	 中野市				•	•	
552			11月19日			無職	——————————— 伊那市				0	0	
553			11月19日			会社員	———————— 南箕輪村				0	0	
554			11月19日			会社員	———————— 南箕輪村				0	0	
	92 #	無症状病原体保有者	11月19日			_	 長野市						
		無症状病原体保有者	11月19日			_	長野市						
		無症状病原体保有者	11月19日			_	長野市						
558 19		 患者	11月19日			_	長野市				△式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月19日			_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
560 19		患者	11月19日			_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
561 19		患者	11月19日			_	長野市				△式ウェブサイト参照		
562 19		患者	11月19日			_					<u> </u>	-	
563 20		患者	11月19日			_					<u> </u>		
564 20		患者	11月19日			_					<u> </u>		
565 20		患者	11月19日		男性	_					<u> </u>		
566 20		患者	11月19日		女性	_					<u> </u>		
567 20		患者	11月19日			_					<u> </u>		
568	J-T	患者	11月19日						531例目との接触	ַנווינ±אַ <u>ד</u>		0	
		患者				会社員	佐久市 佐久市		531例目との接触		0		
569			11月20日								0	0	
570 571		患者	11月20日			会社員	佐久市		531例目との接触	¥ ±π (च्या	0		
571		患者	11月20日			会社員	諏訪市 			首都圏	•		
572		患者	11月20日			会社員	塩尻市 				0	O	
573		患者	11月20日			会社員	塩尻市 				0	0	
574		患者	11月19日			会社員	信濃町		500/515 - 355- 1151- 1151		0	0	
575		無症状病原体保有者	11月20日			学生	須坂市 		509例目の濃厚接触者		0	0	
576	‡	無症状病原体保有者	11月20日	10代		学生	須坂市		509例目の濃厚接触者		0	0	
577		患者	11月20日			医療従事者	中野市		551例目との接触			•	
		無症状病原体保有者	11月20日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
579 20		患者	11月20日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
580 20		患者	11月20日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
581 20	80	患者	11月20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					令和2年12	月13日 18時現在
県	長野市	= 0 1110	T45-4-1-		VI DI	×-4. 11/4-6		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)	備考
582	200	無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	_	長野市			三野市 か	特定 式ウェブサイト参照	健康観察	
	210	患者	11月20日		男性		長野市				式ウェブサイト参照		
		患者									式ウェブサイト参照		
	211		11月20日	10代	男性	_	長野市						
	212	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	213	患者	11月20日	60代	男性		長野市	7 Ph/65			式ウェブサイト参照		
	214	患者	11月20日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
	215	患者	11月20日	40代	女性		長野市				式ウェブサイト参照		
	216	患者	11月20日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	218	患者	11月20日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	219	患者	11月20日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月21日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
594	221	患者	11月21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> 		
595	222	無症状病原体保有者	11月21日	10代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
597	224	無症状病原体保有者	11月21日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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			<u>長野市公</u>	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				\circ	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		\bigcirc		
604		患者	11月21日	60代	女性	会社員	小諸市				\circ	0	
605		患者	11月21日	50代	女性	会社員	南佐久郡川上村		県外陽性者との接触	首都圏	0	0	
606		無症状病原体保有者	11月21日	60代	男性	会社員	千曲市		561例目の濃厚接触者		•	•	
607	228	患者	11月22日	10歳未満	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
608	229	無症状病原体保有者	11月22日	10歳未満	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
609	230	患者	11月22日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
610	231	無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	_	長野市			<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	男性	会社員	伊那市		554例目との接触		\circ		
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		554例目の濃厚接触者		0	0	
613		患者	11月22日	40代	女性	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	40代	女性	 自営業	上伊那郡南箕輪村		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		0	0	
616		患者	11月22日		女性	自営業	須坂市				•	•	
617		無症状病原体保有者	11月22日			会社員	中野市		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				0	0	
619		無症状病原体保有者	11月23日		男性	会社員	南箕輪村		554例目との濃厚接触		•	•	
620		患者	11月23日		女性		南箕輪村		603例目の濃厚接触者				
621		患者	11月23日		女性		伊那市	入院等	615例目の濃厚接触者			•	
622		患者	11月23日		男性	日呂来 会社員	伊那市	八四守	601例目の濃厚接触者			•	
		患者	11月23日			- 云社貝 小学生	須坂市						
623									616例目の濃厚接触者		•	•	
624		患者	11月23日		男性	自営業	須坂市		566例目の接触者	÷ ±0 ===	•	•	
625		患者	11月23日		女性	自営業	木島平村			首都圏	プローブサノ ト 会昭	0	
	232	患者	11月23日		男性		長野市				式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月23日		男性	_	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
	234	患者	11月23日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
	235	患者	11月23日		女性		長野市			<u>長野市公</u> 	式ウェブサイト参照		
630		患者	11月24日		男性	会社員	佐久市		496例目との濃厚接触		0	0	
631		患者	11月24日		男性	自営業	中野市				•	•	
632		患者	11月24日		男性	会社員	野沢温泉村				•	•	
633		患者	11月24日		男性	無職	野沢温泉村		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			首都圏	0	0	
635		患者	11月24日		女性	自営業	伊那市				•	•	
636	236	患者	11月23日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
637	237	患者	11月23日	70代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
638	238	患者	11月24日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
639		患者	11月25日	40代	男性	自営業	伊那市		611例目との接触		•	•	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	2月13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)	<u> </u>	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				•	•	
641		患者	11月25日	50代	女性	会社員	飯山市				•	•	
642	239	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・ 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				 \式ウェブサイト参照		
	241	患者	11月25日		女性	_	長野市						
	242	患者	11月25日		女性	_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
646	243	無症状病原体保有者	11月25日	60代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
647	244	無症状病原体保有者	11月25日	80代	女性	_	長野市			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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
649	246	患者	11月25日	50代	男性	_	 長野市			長野市公	♪式ウェブサイト参照		
650	247	患者	11月25日		女性	_	 長野市			長野市グ			
			11月25日			_					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	248												
	249		11月25日		男性	_	長野市				<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			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
654	251	患者	11月25日	40代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
655	252	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>		
	253	患者	11月26日	50代	男性	_	 長野市			長野市公			
	254		11月26日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
										<u> </u>			
	255		11月26日		男性	_	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26日		女性	_	長野市				<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			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
661	258	無症状病原体保有者	11月26日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
662		患者	11月26日	20代	女性	自営業従業員	駒ヶ根市				0	0	
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		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			0	0	
								八匹寸					
665		患者	11月26日		女性	自営業	東京都 ————————————————————————————————————				0	0	
666		患者	11月26日	70代	女性	無職	塩尻市	入院等	665例目の濃厚接触者		0	0	
667		患者	11月26日	50代	女性	会社員	松本市				\circ	0	
668		患者	11月26日	60代	男性	自営業	飯綱町				•	•	
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		631例目の濃厚接触者		•	•	
670		患者	11月26日		女性	高校生	 中野市		631例目の濃厚接触者			•	
		無症状病原体保有者	11月27日		女性	-			001//10////////////////////////////////	上野市/	 		
										<u> </u>			
		無症状病原体保有者	11月27日		男性	_	長野市		1	<u>長野巾2</u>	<u>、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				0	0	
674		患者	11月27日	60代	男性	無職	伊那市		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		639例目の濃厚接触者		0	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		男性	自営業	駒ヶ根市		639例目の濃厚接触者		•	•	
									03万円日の版字1女形4日				
678		患者	11月27日		男性	無職	辰野町				0	0	
679		患者	11月27日	40代	男性	会社員	安曇野市		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				•	•	
681		患者	11月27日	30代	男性	公務員	佐久市		680例目の濃厚接触者		0	0	
682		患者	11月27日	40代	男性	会社員	上田市			東海地方	•	•	
683		患者	11月27日		男性	会社員	長和町		県外陽性者の濃厚接触者		0	0	
684		患者	11月27日			会社員						•	
											•	_	
685		無症状病原体保有者	11月27日			自営業従業員	中野市		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		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				•	•	
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		女性	無職	飯山市		689例目の濃厚接触者			0	
												_	
691		患者	11月27日		男性	無職	飯山市		689例目の濃厚接触者			•	
	261	患者	11月28日		男性	_	鹿児島県				<u>公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>公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	公式ウェブサイト参照		
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			公務員	佐久市	-	680例目の濃厚接触者		\bigcap		
697		無症状病原体保有者	11月28日			公務員	佐久穂町		680例目の濃厚接触者		0	0	
698		患者	11月28日	60代	男性	医療従事者	伊那市	入院等	640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						月13日 18時現在
県長	長野市	= A plur	Telocho CO	 // >	AL DI	× math vive 6.6		患者		滞在歴等	濃厚接触		/++- - +-/
	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
		·		11		(- -	A=/				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	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				0	•	
702		患者	11月28日	10代	女性	会社員	上田市				•	•	
703		患者	11月28日	50代	男性	会社員	 上田市		県外陽性者の濃厚接触者	 首都圏	•	•	
704		患者	11月29日		男性	会社員			県外陽性者の濃厚接触者		_	_	
											•	•	
705		患者	11月29日		女性	自営業	岡谷市		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		553例目との接触		•	•	
707		患者	11月29日	50代	男性	自営業	伊那市		621例目との接触		\circ	•	
708		患者	11月29日	40代	男性	会社員	伊那市		673例目との濃厚接触		•	•	
709	5	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		0	•	
710	1	無症状病原体保有者	11月29日		男性	高校生	飯山市		689例目の濃厚接触者		_	•	
	,							7 D-5-6-6-	00分份白砂辰/子)安陆省		•		
711		患者	11月29日		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		632例目の濃厚接触者		•	•	
713 2	264	患者	11月29日	80代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
714 2	265	無症状病原体保有者	11月29日	20代	男性	_	三重県			長野市公	公式ウェブサイト参照		
715 2	266	無症状病原体保有者	11月29日	20代	男性	_	三重県			<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
716 2		 患者	11月29日		男性	_		入院等			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
								, \r\u\ \d					
717 2		患者	11月29日		男性	_	群馬県				公式ウェブサイト参照		
718 2	269	患者	11月29日		男性	_	長野市		Т	長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
719		患者	11月28日	50代	女性	会社員	中野市				0	•	
720		患者	11月30日	50代	女性	会社員	中野市		688例目の濃厚接触者		\circ	•	
721		患者	11月30日	50代	女性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
722		患者	11月30日	30代	男性	無職	 山ノ内町		688例目の濃厚接触者		0	•	
723		無症状病原体保有者	11月30日			自営業従業員	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		0		
	,										0	•	
724		患者	11月30日			自営業従業員	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
725	1	無症状病原体保有者	11月30日	40代	女性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
726		患者	11月30日	40代	男性	無職	山ノ内町		688例目の濃厚接触者		•	•	
727		患者	11月30日	30代	男性	施設職員	山ノ内町		701例目の濃厚接触者		•	•	
728		患者	11月30日	70代	女性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
729		患者	11月30日		女性	無職	大町市		県外陽性者との接触		0	0	
												_	
730		患者	11月30日		男性	会社員	大町市		県外陽性者との接触		•	•	
731		患者	11月30日	60代	女性	無職	千曲市 		700例目の濃厚接触者		0	•	
732 2	270	患者	11月30日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
733 2	271	患者	11月30日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
734 2	272	無症状病原体保有者	11月30日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
735 2	273	患者	11月30日	20代	男性	_	 長野市				 公式ウェブサイト参照		
736 2		患者	11月30日		女性	_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	+							7 D-5-6-6-					
		無症状病原体保有者	11月30日		女性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
738 2	276	患者	12月1日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
739 2	277	患者	12月1日	60代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
740		患者	12月1日	50代	女性	無職	小諸市				0	•	
741		患者	12月1日	30代	男性	公務員	 小諸市		681例目の濃厚接触者		•	•	
742		患者	12月1日		女性	会社員	佐久市		695例目の濃厚接触者		•		
							-		つつし/小口〜//阪/子J女/江口				
743		患者	12月1日		女性	自営業	佐久市				0	_	
744		患者	12月1日		男性	無職	南木曽町	入院等		東海地方	•	•	
745		患者	12月1日	70代	男性	会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
746		患者	12月1日	20代	女性	会社員	中野市		719例目の濃厚接触者		•	•	
747		患者	12月1日	20代	男性	会社員	白馬村				•	•	
748	1	無症状病原体保有者	12月1日				塩尻市				•	•	
	,								740個日の迪原拉熱士	ا / خار	_		
749		患者	12月2日		男性	会社員	小諸市 		740例目の濃厚接触者		•	•	
750		患者	12月2日		男性	高校生	小諸市		740例目の濃厚接触者		•	•	
751	į	無症状病原体保有者	12月2日	10代	女性	会社員	上田市		702例目の濃厚接触者		•	•	
752		患者	12月2日	40代	女性	会社員	南箕輪村		553例目、706例目との接触		•	•	
753		患者	12月2日	30代	男性	自営業	伊那市				0	•	
754		患者	12月2日		男性	会社員	安曇野市	入院等			0	0	
755		患者	12月2日			自営業		入院等					
								八州寺	720周日本神原培生		•	•	
756		患者	12月2日			会社員	中野市		720例目の濃厚接触者			•	
757 2		患者	12月2日	20/1	男性	_	長野市	1			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12	月13日 18時現在
県	長野市	診断	花 中口	左件	小 儿 早日	<u>Жим же</u> ее	居住地	患者	出与しの思う	滞在歴等	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了	備 老	
No.	No.	市 多性//	確定日	# 17	性別	*職業等	店往地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	特定	健康観察	備考
758	279	患者	12月2日	60代	女性	_	 長野市					(医)水既宗	
		無症状病原体保有者	12月2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	12月2日	60代		_	長野市	7 (170 (3			公式ウェブサイト参照		
761		無症状病原体保有者	12月3日		-	自営業従業員	伊那市		707例目の濃厚接触者		•	•	
762			12月3日	80代	-	自営業従業員	伊那市	入院等			•	•	
763		患者	12月3日			公務員	伊那市	入院等			•	•	
764		患者	12月3日			会社員	伊那市	入院等			•	•	
765		無症状病原体保有者	12月3日	80代		無職	山ノ内町		711例目との接触		•	•	
766		患者	12月3日			会社員	 山ノ内町	入院等	720例目との接触		0	•	
767		患者	12月3日			無職	 中野市		719例目との接触		0	•	
768		患者	12月3日			会社員	中野市	入院等			0	0	
769		患者	12月3日	70代	-	無職	中野市	入院等			0	•	
770		患者	12月3日	40代	男性	団体職員	 木曽町	入院等			•	•	
771		無症状病原体保有者	12月3日	40代	女性	無職	 木曽町	入院等	770例目の濃厚接触者		•	•	
772	282	患者	12月3日	50代	男性	_	 長野市	入院等			ューロー		
773		患者	12月3日	70代	男性	_	 長野市	入院等			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
774	284	患者	12月3日	70代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
775		患者	12月4日	80代	女性	無職	須坂市		719例目の濃厚接触者		•	•	
776		患者	12月4日	80代	男性	無職	須坂市	入院等	719例目の濃厚接触者		•	•	
777		無症状病原体保有者	12月4日	40代	女性	無職	山ノ内町		719例目の濃厚接触者		•	•	
778		患者	12月4日	50代	男性	自営業	中野市	入院等	754例目の濃厚接触者		•	•	
779		無症状病原体保有者	12月4日	50代	男性	会社員	中野市	入院等	754例目の濃厚接触者		•	•	
780		患者	12月4日	20代	男性	会社員	中野市				•	•	
781		患者	12月4日	40代	女性	医療施設従事者	山ノ内町				•	•	
782		患者	12月4日	30代	男性	会社員	山ノ内町				•	•	
783		患者	12月4日	90代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
784	285	患者	12月4日	30代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
785	286	患者	12月3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		
786	287	患者	12月4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		
787		患者	12月5日	50代	男性	会社員	上田市	入院等		首都圏	0	•	
788		患者	12月5日	70代	男性	会社員	上田市	入院等			•	•	
789		患者	12月5日	60代	女性	公務員	伊那市	入院等	709例目の濃厚接触者		•	•	
790		患者	12月5日	40代	男性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
791		患者	12月5日	10代	女性	高校生	中野市		780例目の濃厚接触者		•	•	
792		無症状病原体保有者	12月5日	60代	女性	無職	中野市	入院等	755例目の濃厚接触者		•	•	
793		患者	12月5日	50代	男性	無職	中野市	入院等	768例目の濃厚接触者		•	•	
794		患者	12月5日	60代	女性	無職	中野市	入院等	769例目の濃厚接触者		•	•	
795		患者	12月5日	30代	女性	団体職員	中野市	入院等	769例目の濃厚接触者		<i>*</i>	١٠.	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						2月13日 18時現在
県	長野市							患者		滞在歴等		は者の状況	
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)	`	7, ●:特定中、健康観察中)	備考
											特定	健康観察	
796		患者	12月5日	40代	女性	自営業従業員	山ノ内町	入院等			•	•	
797		患者	12月5日	60代	男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
798		患者	12月5日	60代	女性	施設職員	 中野市	入院等			•	•	
-		患者						+					
799			12月5日			施設職員		入院等			•	•	
800		患者	12月5日	60代	男性	会社員	坂城町	入院等			•	•	
801	288	無症状病原体保有者	12月5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>		
802	289	患者	12月4日	90代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
	290	患者	12月5日		男性	_	 長野市						
								7 000		TXT1 11-7	1 -		
804		患者	12月6日			自営業従業員	伊那市	入院等			0	•	
805		患者	12月6日	40代	男性	施設職員	山ノ内町		781例目の濃厚接触者		•	•	
806		患者	12月6日	60代	男性	団体職員	中野市	入院等	719例目との接触		•	•	
807		患者	12月6日	40代	女性	自営業従業員	山ノ内町		688例目との接触		•	•	
808		無症状病原体保有者	12月6日		女性	無職	山ノ内町	入院等	688例目との接触		•	•	
809		無症状病原体保有者	12月6日	30代	女性	無職	山ノ内町 	入院等	688例目との接触		O	0	
810		無症状病原体保有者	12月6日	30代	女性	無職	山ノ内町	入院等	755例目との接触		•	•	
811		無症状病原体保有者	12月6日	10歳未満	男性	小学生	中野市	入院等	767例目の濃厚接触者		•	•	
812		無症状病原体保有者	12月6日	20代	男性	会社員	 中野市	入院等	767例目の濃厚接触者				
		患者	12月6日			会社員	山ノ内町				•		
813								3 5 4 4 4	719例目の濃厚接触者			-	
814		無症状病原体保有者	12月6日	30代	男性	会社員	山ノ内町 	入院等	754例目の濃厚接触者		•	•	
815		患者	12月6日	70代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
816		患者	12月6日	90代	男性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
817		患者	12月6日		女性	自営業	 飯綱町		755例目との接触				
									TE/XEC->11/100		•		
818		患者	12月6日		男性	会社員	高山村				•	•	
819		患者	12月6日	20代	男性	会社員	岡谷市	入院等		首都圏	•	•	
820		患者	12月6日	50代	男性	会社員	茅野市	入院等	787例目との接触		•	•	
821	291	患者	12月6日	60代	男性	_	長野市						
		無症状病原体保有者	12月6日		女性	_	長野市	入院等					
	293	患者	12月6日		男性	_	長野市	入院等		<u>長野中2</u>	<u>〉式ウェブサイト参照</u> T		
824		患者	12月7日	60代	女性	施設職員	坂城町	入院等	800例目の濃厚接触者		•	•	
825		患者	12月7日	30代	女性	無職	上田市		800例目の濃厚接触者		•	•	
826		患者	12月7日	70代	男性	無職	中野市	入院等			\bigcap	•	
827		患者	12月7日		男性	無職	山ノ内町	入院等			•		
								+					
828		患者	12月7日		女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
829		患者	12月7日	40代	女性	医療従事者	山ノ内町	入院等			•	•	
830		患者	12月7日	10代	女性	高校生	飯田市	<u> </u>		東海地方	•	•	
831		患者	12月7日	50代	男性	会社員	茅野市	入院等	787例目との接触	東海地方	•	•	
832		患者	12月7日			会社員	白馬村	入院等		北陸地方		•	
												•	
	294	患者	12月7日		男性	_	長野市	入院等			<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
834	295	患者	12月7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>		
835	296	患者	12月7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>		
836	297	患者	12月7日	50代	女性	_	 長野市	入院等		長野市公	△式ウェブサイト参照		
	298	患者	12月7日		女性	_	長野市	入院等					
								+					
	299	患者	12月7日		女性	_	長野市	入院等			<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
839	300	無症状病原体保有者	12月8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>		
840	301	無症状病原体保有者	12月8日	30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>		
841	302	患者	12月8日	40代	女性	_	 長野市	入院等		長野市公			
		無症状病原体保有者	12月8日		女性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
									00.45	区到117			
843		患者	12月8日			施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
844		患者	12月8日	20代	女性	施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
845		患者	12月8日	50代	女性	施設職員	上田市	入院等	824例目との接触		•	•	
846		患者	12月8日	30代	男性	会社員	 青木村	入院等			•	•	
								+					
847		患者	12月8日		男性	会社員	松本市	入院等			•	•	
848		無症状病原体保有者	12月8日	80代	女性	無職	山ノ内町 	入院等			•	•	
849		患者	12月8日	90代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
850		無症状病原体保有者	12月8日	80代	女性	無職	山ノ内町	入院等			•	•	
851		無症状病原体保有者	12月8日		男性	無職	 中野市	入院等			•	•	
												•	
852		患者	12月8日			無職	中野市	入院等			•	•	
853		無症状病原体保有者	12月8日	70代	女性	無職	中野市	入院等			•	•	
854		無症状病原体保有者	12月8日	60代	女性	施設職員	中野市	入院等			•	•	
-	J L				-			_ [

	ı		,			※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月13日 18時現在
県	長野市	≡◇业仁	花	左体	.b4-□.l	<u> Жифу жи ки</u>	日子地	患者	出例にの即す	滞在歴等		独者の状況 ス・●・特字中・健康観察中)	/ ** ** ∠
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)	(○:特正済、健康観祭終 特定	了,●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
855		患者	12月8日	70代	女性	施設職員	山ノ内町	入院等			●	性承酰宗	
856		無症状病原体保有者	12月8日	70代			山ノ内町	入院等				+	
									702周日本連原技師老		•	•	
857		患者	12月8日	40代	男性	無職	木島平村	入院等	793例目の濃厚接触者		•	•	
858		無症状病原体保有者	12月8日	30代	女性	会社員	中野市	入院等	793例目の濃厚接触者		•	•	
859		無症状病原体保有者	12月8日	70代			中野市	入院等	799例目の濃厚接触者		•	•	
860		無症状病原体保有者	12月8日	30代	女性	会社員	中野市	入院等	767例目との接触		0	•	
861		患者	12月8日	50代	男性	会社員	信濃町	入院等			•	•	
862		患者	12月8日	40代	女性	会社員	髙山村	入院等			0	•	
863		患者	12月8日	70代	男性	無職	須坂市	入院等			•	•	
864		患者	12月9日	60代	男性	自営業従業員	伊那市	入院等			•	•	
865		患者	12月9日	30代	女性	無職	須坂市	入院等	814例目の濃厚接触者		•	•	
866		無症状病原体保有者	12月9日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等	810例目の濃厚接触者		•	•	
867		患者	12月9日	70代	女性	自営業	中野市	入院等	826例目の濃厚接触者		•	•	
868		患者	12月9日	80代	男性	無職	中野市	入院等	852例目の濃厚接触者		•	•	
869		患者	12月9日	40代	女性	会社員	中野市	入院等			•	•	
870		患者	12月9日	70代	男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
871		患者	12月9日			会社員	山ノ内町	入院等			•	•	
872		患者	12月9日		男性	教職員	上田市	入院等			•	•	
873			12月9日		男性	- 大城兵 -		入院等		長野市 /	│ △式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者			女性			入院等		<u> </u>			
			12月9日			_							
		無症状病原体保有者	12月9日		女性	_	長野市 	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
876		患者	12月9日		女性	_	長野市	入院等		<u> </u>	<u>い式ウェブサイト参照</u>		
877			12月9日		女性	_	長野市 	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
878			12月9日		女性	_	長野市	入院等			<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
879	310	患者	12月9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>		
880	311	患者	12月9日	40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>		
881	312	患者	12月9日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市</u> 2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
882	313	無症状病原体保有者	12月9日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
883	314	無症状病原体保有者	12月9日	80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>		
884	315	無症状病原体保有者	12月9日	60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>		
885	316	無症状病原体保有者	12月9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>		
886	317	患者	12月9日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	♪式ウェブサイト参照		
887	318	患者	12月9日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	♪式ウェブサイト参照		
888	319	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	♪式ウェブサイト参照		
889	320	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
890	321	患者	12月9日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	公式ウェブサイト参照		
891	322	無症状病原体保有者	12月9日	80代	女性	_	 長野市	入院等					
892	323	患者	12月9日	80代	女性	_	 長野市	入院等			 ♪式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	12月10日		男性	_	長野市	入院等		<u> </u>	公式ウェブサイト参照		
894			12月10日		女性	_		入院等		<u> </u>			
895			12月10日		女性	_		入院等			<u> </u>		
895		患者	12月10日		女性	無職	上田市	入院等	843例目との接触	7,tl1,T±27	<u> </u>		
									OサンリロCVが安門			•	
897		患者	12月10日		女性	無職	箕輪町 	入院等	024/周日上の社立在土			•	
898		無症状病原体保有者	12月10日		女性	会社員	諏訪市	入院等	831例目との接触		•	•	
899		無症状病原体保有者	12月10日		男性	会社員	茅野市 	入院等	787例目との接触		•	•	
900		患者	12月10日		男性	会社員	茅野市	入院等			•	•	
901		患者	12月10日		男性		木曽町	入院等	770例目との接触		•	•	
902		患者	12月10日		男性	会社員	小谷村	入院等	832例目との接触		•	•	
903		患者	12月10日	60代	男性	会社員	松本市		県外陽性者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
904		患者	12月10日	50代	女性	施設職員	松本市	入院等	県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
905		患者	12月10日	10代	女性	高校生	木島平村	入院等			•	•	
906		患者	12月10日	70代	女性	無職	木島平村	入院等	857例目の濃厚接触者		•	•	
907		患者	12月10日	30代	男性	会社員	中野市		861例目の濃厚接触者		•	•	
908		患者	12月10日	50代	女性	会社員	中野市	入院等	869例目の濃厚接触者		•	•	
909		患者	12月10日	70代	女性	医療従事者	千曲市	入院等	834例目との接触		•	•	
910	327	患者	12月11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>		
911			12月11日	20代	男性	_	 長野市	入院等					
912			12月11日		男性	_	長野市	入院等		<u> </u>			
913			12月11日		男性	_	長野市	入院等			公式ウェブサイト参照		
			·	4			·- ·]					

Ref	備考
No. No	備考
914 患者 12月11日 50代 女性 団体職員 伊那市 入院等 915 患者 12月11日 70代 男性 会社員 茅野市 入院等 916 患者 12月11日 30代 女性 会社員 諏訪市 入院等 917 患者 12月11日 10代 男性 小学生 青木村 入院等 846例目の濃厚接触者 ● 918 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● 919 患者 12月11日 10代 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 920 無底技統所原体保育者 12月11日 10代 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 921 患者 12月11日 70代 男性 無職 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 922 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 905例目の濃厚施職者 ● ● ● ● 923 患者 </td <td></td>	
915 患者 12月11日 70代 男性 会社員 茅野市 入院等 900例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
916 患者 12月11日 30代 女性 会社員 諏訪市 入院等 917 患者 12月11日 10代 男性 小学生 青木村 入院等 846例目の濃厚接触者 ● ● 918 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 919 患者 12月11日 10代 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 920 無症状病原体保育者 12月11日 10代 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 921 患者 12月11日 70代 男性 無職 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 922 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ● 923 患者 12月11日 40代 女性 中学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ● 924 患者 12月11日 10代 女性 中学生 </td <td></td>	
917 患者 12月11日 10代 男性 小学生 青木村 入院等 846例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
918 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● 919 患者 12月11日 10代 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● 920 無症状病原体保有者 12月11日 10歲未満 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● 921 患者 12月11日 70代 男性 無職 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 922 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ● 923 患者 12月11日 40代 女性 施設職員 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ● 924 患者 12月11日 10代 女性 中学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 925 患者 12月11日 80代 男性 自営業 山ノ内町 入院等 856例目の濃厚接触者 ● ●	
919 患者 12月11日 10代 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● 920 無症状病原体保育者 12月11日 10歳未満 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● 921 患者 12月11日 70代 男性 無職 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● 922 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 ● ● 923 患者 12月11日 40代 女性 施設職員 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 924 患者 12月11日 10代 女性 中学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 925 患者 12月11日 80代 男性 自営業 山ノ内町 入院等 856例目の濃厚接触者 ● ●	
920 無症状病原体保有者 12月11日 10歳未満 女性 小学生 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● ● 921	
921 患者 12月11日 70代 男性 無職 上田市 入院等 843例目の濃厚施職者 ● ● 922 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 ● ● 923 患者 12月11日 40代 女性 施設職員 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 924 患者 12月11日 10代 女性 中学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 925 患者 12月11日 80代 男性 自営業 山ノ内町 入院等 856例目の濃厚接触者 ● ●	
922 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 ● ● 923 患者 12月11日 40代 女性 施設職員 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 924 患者 12月11日 10代 女性 中学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 925 患者 12月11日 80代 男性 自営業 山ノ内町 入院等 856例目の濃厚接触者 ● ●	
922 患者 12月11日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 ● ● 923 患者 12月11日 40代 女性 施設職員 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 924 患者 12月11日 10代 女性 中学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 925 患者 12月11日 80代 男性 自営業 山ノ内町 入院等 856例目の濃厚接触者 ● ●	
923 患者 12月11日 40代 女性 施設職員 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 924 患者 12月11日 10代 女性 中学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● 925 患者 12月11日 80代 男性 自営業 山ノ内町 入院等 856例目の濃厚接触者 ● ●	
924 患者 12月11日 10代 女性 中学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ● 925 患者 12月11日 80代 男性 自営業 山ノ内町 入院等 856例目の濃厚接触者 ● ● ●	
925 患者 12月11日 80代 男性 自営業 山ノ内町 入院等 856例目の濃厚接触者 ● ●	
927 無症状病原体保有者 12月11日 50代 女性 無職 山ノ内町 入院等 848例目の濃厚接触者	
928 無症状病原体保有者 12月11日 70代 女性 団体職員 中野市 入院等 870例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
929 患者 12月11日 50代 男性 会社員 飯山市 入院等 869例目の濃厚接触者 ● ● ● ●	
930 無症状病原体保有者 12月11日 40代 男性 会社員 野沢温泉村 入院等 869例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
931 患者 12月11日 50代 女性 会社員 中野市 入院等 869例目の濃厚接触者 ● ● ●	
932 患者 12月11日 50代 女性 会社員 中野市 入院等 869例目の濃厚接触者 ● ● ●	
933 患者 12月11日 50代 女性 会社員 中野市 入院等 775例目の濃厚接触者 ● ● ●	
934 患者 12月11日 70代 女性 無職 山ノ内町 入院等 871例目の濃厚接触者 ● ●	
935 患者 12月11日 50代 女性 無職 中野市 入院等 719例目の濃厚接触者 ● ●	
936 患者 12月11日 60代 男性 自営業 飯山市 入院等 863例目の濃厚接触者 ● ●	
937 無症状病原体保有者 12月11日 60代 男性 会社員 白馬村 入院等 832例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
938 患者 12月11日 50代 女性 自営業 須坂市 入院等 863例目の濃厚接触者 ● ●	
939 無症状病原体保有者 12月11日 40代 男性 団体職員 木曽町 入院等 770、901例目の調査 ● ●	
940 患者 12月11日 40代 男性 団体職員 木曽町 入院等 770、901例目の調査 ● ●	
941 患者 12月11日 80代 男性 無職 塩尻市 入院等	
942 患者 12月12日 40代 男性 会社員 軽井沢町 入院等	
943 患者 12月12日 50代 男性 会社員 伊那市 入院等	
944 無症状病原体保有者 12月12日 40代 男性 会社員 松本市 入院等 903例目の濃厚接触者 ● ●	
945 患者 12月12日 70代 女性 無職 塩尻市 入院等 941例目の濃厚接触者 ● ●	
946 患者 12月11日 20代 男性 会社員 大分県 入院等 首都圏	
947 患者 12月12日 30代 男性 会社員 諏訪市 入院等 819例目の濃厚接触者 ● ●	
948 患者 12月12日 40代 女性 会社員 須坂市 入院等	
949 患者 12月12日 60代 女性 会社員 千曲市 入院等	
950 患者 12月12日 50代 女性 会社員 中野市 入院等	
951 患者 12月12日 70台 女性 会社員 山ノ内町 入院等 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
952 患者 12月12日 70代 女性 無職 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ● ●	
953 患者 12月12日 40代 男性 団体職員 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ● ●	
954 無症状病原体保有者 12月12日 10代 男性 小学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ●	
955 患者 12月12日 10歳未満 男性 小学生 木島平村 入院等 905例目の濃厚接触者 ● ● ●	
956 患者 12月12日 60代 男性 団体職員 中野市 入院等	
957 患者 12月12日 90代 女性 無職 中野市 入院等 931例目の濃厚接触者 ● ●	

[※]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。