IE I						※14例日かりム衣	※65例目から市町村公表			1			
県	長野市	- A Hire				V	- A	患者		滞在歴等		接触者の状況	
	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)	,	咚了, ●:特定中、健康観察中)	備考
		r+1 ++1				1					特定	健康観察	
1		患者	2月25日			\	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		松本保健所管内		1例目の妻			なし	
3		患者	3月6日	50代	女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	0	
4		患者	3月14日	20代	女性		松本保健所管内			フランス		0	
5		患者	3月24日	70代	男性		松本市			不明(松本市)	0	0	
6		患者	3月27日	20代	男性		東京都			東京都	0	0	帰省先:飯田保健所管内
7		患者	3月29日	20代	男性		飯田保健所管内		6例目の知人	東京都	0	0	
8		患者	3月29日	40代	男性	\				東京都	0	0	
9	1	患者	4月1日		女性		長野市			1			
	1	患者			男性	\	大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西	1 -		
10			4月3日						4 2 Fil C 2 ft 1	圏、関東圏)	0	0	
11		患者	4月4日		男性	\	諏訪保健所管内		12例目の知人		0	0	
12		患者	4月5日		男性	\	諏訪保健所管内 			京都府	0		
13		無症状病原体保有者	4月6日	40代	女性		諏訪保健所管内		12例目の妻			なし	
14		患者	4月6日	20代	男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	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	
16		患者	4月8日	40代	女性	_	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
17		患者	4月8日	20代	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		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	212/3 AHP	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	<u>→</u>	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	50代	女性	会社員	松本保健所管内		22例目の妻			なし	
24		無症状病原体保有者	4月10日	20代	男性	会社員	松本保健所管内		22例目の息子			なし	
25		無症状病原体保有者	4月10日	20代	女性	学生	松本保健所管内		22例目の娘			なし	
26		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			なし	
27	2	患者	4月10日	30代	男性	林檎館勤務	長野市			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
28	3	患者	4月10日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
29		患者	4月12日	30代	男性	会社員			30例目の兄			0	
30		患者	4月13日		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		男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の父	N/J/CIP	0	0	THE DOT TO STORIE THE
												-	
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	
35	4	患者	4月13日	30代	男性	林檎館勤務	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
36	5	患者	4月13日	20代	女性	林檎館勤務	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
37		患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	0	
38	6	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
39		患者	4月15日	60代	男性	自営業	木曽保健所管内		44例目の父			0	
40		患者	4月15日		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			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			- 中于工 -	諏訪保健所管内		12例目の義父		0		
													-
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		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			小学生	木曽保健所管内		44例目の息子		0		
46		患者	4月17日	60代	女性	_	木曽保健所管内		44例目の母			なし	
47		患者	4月17日	60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		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		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		女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		0		
52		患者	4月19日			会社員	松本保健所管内					0	
	7												+
53	7	患者	4月20日		女性		長野市			-	式ウェブサイト参照		13/124
54	8	患者	4月20日		男性	_	東京都			-	·式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
55	9	患者	4月21日	30代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
56	10	無症状病原体保有者	4月21日	60代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
	11	患者	4月21日	50代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
57					_	_		T	Ι				

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						‡11月13日1/時現仕
県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者 状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接触: (○:特定済、健康観察終了, 特定		(
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			性尿酰宗	
60		患者	4月22日				諏訪保健所管内		301/160/41/	神奈川県	0	0	
61		患者	4月23日		男性		諏訪保健所管内		62例目の同僚	17水川来	0	0	
62		患者	4月23日		男性	会社員	諏訪保健所管内		027月日の内京		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	10					五仙貝				 			
63	12	患者				_	長野市				<u> </u>		
64	13	患者	4月23日				長野市			<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
65		患者	4月24日			会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者	E 107 ± 11		0	
66	14	患者	4月24日		男性	_	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
67	15	患者	5月1日			-	長野市			<u>長野巾公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
68		患者	5月2日			会社員	上田市				0	0	
69		患者	5月2日			会社員	上田市		68例目の母		0	0	
70		患者			男性	会社員	上田市		68例目の父		なり		
71		患者	5月4日		女性	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	50代	男性	会社員	上田市		68例目、72例目の同僚		0	\bigcirc	
74	16	患者	5月7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>		
75	17	患者	5月8日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
76	18	患者	5月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
77	19	患者	6月18日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
78		患者	7月11日	30代	男性	会社員	東京都			東京都	0	\bigcirc	
79	20	患者	7月12日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
80		患者	7月14日	20代	女性	会社員	松本市			東京都	0	\bigcirc	
81	21	患者	7月15日	40代	男性	_	長野市		'	<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
82		患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村				0	\bigcirc	
83		患者	7月16日	20代	男性	学生	 東京都			 東京都	0		帰省先:松本市
84		患者	7月17日			_	 安曇野市						
85		患者	7月20日			_	東京都			 東京都	0	0	
86		患者	7月20日			会社員	佐久穂町			SICOLUM	0		
87		患者	7月24日			医療従事者					0	0	
88		患者	7月24日			会社員	東京都			 東京都			帰省先:安曇野市
									00/阿口の事		0	0	
89		患者	7月25日			会社員	安曇野市		88例目の妻	± ÷ ₩	0	0	
90		患者	7月25日			会社員	須坂市			東京都	\$1		
91		患者	7月26日				諏訪市		87例目の夫		0	0	
92		患者	7月26日			医療従事者					0	0	
93		患者	7月27日				松本市				0	<u> </u>	
94		患者	7月27日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	\bigcirc	
95		患者	7月28日	40代	男性	公務員	小諸市				0	\circ	
96		患者	7月28日	30代	女性	施設職員	南箕輪村		92例目の妻		0	\bigcirc	
97		患者	7月28日	80代	男性	_	上田市				0	\bigcirc	
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	\bigcirc	
99		患者	7月28日	10代	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	\circ	
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	\circ	
102		患者	7月29日	20代	男性	教職員	中野市				0	\circ	
103		患者	7月29日		女性	理容店従業員	小諸市		95例目の濃厚接触者		0	\bigcirc	
104		患者	7月30日			_	中野市				0	\bigcirc	
105		患者	7月30日		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		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			会社員	軽井沢町		ם גנו אנדנאויי ביייי	 神奈川県	<u> </u>		
107		患者	7月31日			中学生	中野市		104例目の濃厚接触者	正水川木			
108		患者	7月31日				中野市		104例目の濃厚接触者			0	
									10刊別ロツ辰厚按熈白		0		
110		患者	7月31日		女性	会社員	上田市		1		0	0	
111		患者	7月31日		男性	会社員	上田市				0	0	
112		患者	8月1日			-	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		U	0	
113		患者	8月1日			会社員	埼玉県	_		埼玉県			埼玉県に帰県
114	22	患者	8月1日	20代		_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
115					男性	中学生			,		1		

※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13日17吋坑江
県 _{長野市} 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)	(○:特定済、健康観察終了		備考
140.							1/(//6		(光雅 2 週间前)	特定	健康観察	
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	60代	女性	_	中野市				0	0	
118	患者	8月2日	10代	男性	_	中野市		 116、117例目の濃厚接触者		0	0	
119 23	患者	8月2日	20代	男性	_	長野市			長野市公			
120	患者	8月3日				上田市				0	0	
										_		
121	患者	8月3日				松本市				0	0	
122	患者	8月3日				松本市				0	0	
123	患者	8月4日	60代	男性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		な	U	
124	患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				0	0	
125	患者	8月4日	20代	男性	会社員	山ノ内町				0	0	
126	無症状病原体保有者	8月5日	50代	女性	会社員	御代田町				0	0	
127		8月6日	30代	男性	会社員	坂城町				0	0	
128	患者	8月8日				大町市		1,2 %1		な		 ※ 1
								-		<u> </u>		①同一の会食に参
129	患者	8月8日				大町市		① ※1		0	0	加
130	患者	8月8日				大町市		① ※1		0	_	②同一飲食店の従
131	患者	8月8日				岡谷市		1,2 %1		0	U	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				大町市		2 %1		0	0	1
136	患者	8月11日				大町市		2 %1		0	0	1
137	無症状病原体保有者	8月11日	+			生坂村		2 %1				-
										0	0	
138	無症状病原体保有者	8月11日				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	L	
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		% 1
142	無症状病原体保有者	8月13日	10代	女性	高校生	大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日	10代	男性	中学生	大町市		135例目の息子		0	0	
144 24	患者	8月13日	<u> </u>		_	長野市						
145 25	患者	8月13日				長野市						
												退火生,韦如士
146	患者	8月14日				愛知県			愛知県 ———	0		帰省先:東御市
147	患者	8月14日				大町市		② ※1		な		<u>*1</u>
148	患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都	な	U	
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						
151	患者	8月18日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日				松本市				0	0	
153	患者	8月19日								0	0	
154	患者	8月19日				上田市				0	0	
155	患者	8月20日				千曲市				0	0	
156	患者	8月20日	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								0	0	
162	患者	8月20日				京都府			 京都府	0	0	
									ンプトロトリカ			
163	患者	8月20日	+			上田市				0		
164	患者	8月21日				小諸市				な	T	
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								0	0	
170	患者	8月22日				小諸市				0	0	
1/0			+			上田市					0	
	虫士	יירר שט ו	111+		T FI						. ()	·
171 172	患者患者	8月22日 8月22日				上田市				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				濃厚接触	老の比切	
県	長野市	診断	確定日	在代	作品	※職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等	辰/字按照 (○:特定済、健康観察終了		備考
No.	No.	B214/1	唯化口	7-10	اللكان		冶工吃	状況	個別での財産	(発症2週間前)	特定	健康観察	l/H3. ←
172		患者	0 Ħ 2 2 □	20仕	男性	스카를			170例日の連原控輸老		_	()	
173			8月23日			会社員			170例目の濃厚接触者		0	0	
174		患者	8月23日	50代			上田市				0	0	
175		患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市				0	\circ	
176		患者	8月23日	50代	男性	会社員	上田市				0		
177		無症状病原体保有者	8月23日	30代	男性	自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
178		無症状病原体保有者	8月23日			無職			156例目の濃厚接触者		0		
									130円円の辰夕段が日	= m2 + 1.	Ü	O	
179	26	無症状病原体保有者	8月23日	10歳未満	男性	_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u> 		
180	27	患者	8月23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>		
181	28	患者	8月23日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
182	29	患者	8月23日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
183	30	患者	8月23日	60代	男性	_	 長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
		患者	8月24日			自営業	上田市		171例目の濃厚接触者				
184	1										0	0	
185		患者	8月24日	40代	女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
186		患者	8月25日	40代	女性	無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏	な	U	
187		患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				0		
188		患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
189		患者	8月25日			会社員							
											0	0	
190		患者	8月25日			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	\circ	
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		
193	31	患者	8月25日	40代	男性	_	長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
194		無症状病原体保有者	8月25日			_					<u> </u>		
										KENIA			
195		患者	8月26日			大学生	上田市				O	0	
196		患者	8月26日	60代	男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		な	U	
197		患者	8月26日	20代	女性	自営業従業員	上田市				0	\circ	
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		女性	無職	———————— 千曲市				\bigcirc	0	
-										三服士 ハ	<u> </u>	0	
200	33	患者	8月26日			_	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
201		患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0	0	
202		患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				0	\circ	
203		患者	8月27日	70代	男性	自営業	上田市				0	0	
204		患者	8月27日	40代	女性	自営業従業員					\bigcap	\cap	
205		患者	8月27日			無職							
											0	0	
206		患者	8月27日	50代	女性	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			大学生					な		
211		患者	8月27日			大学生	上田市				な		
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	\circ	
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			医療従事者	長和町				0	0	
216		無症状病原体保有者	8月27日				千曲市				0	0	
217		患者	8月27日			自営業	茅野市 			首都圏	0	0	
218		患者	8月27日	10代	男性	高校生	茅野市				0	0	
219		患者	8月27日	60代	女性	自営業	上田市				0	0	
220		患者	8月28日			会社員	 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	50代	女性	無職	上田市				な	U	
223		患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市				な	U	
224		患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				な	L	
225		患者	8月28日			会社員	 青木村				0	0	
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	20代	女性	会社員	上田市				な	U	
228		患者	8月28日	60代	男性	会社員	上田市					\circ	
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	
	1			1	1	<u>. </u>		<u> </u>	1		_	-	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				1		月13日17時現在
県	長野市	= A .Wr	Tribe to 100	左小	.b44-Cul	× 1140 1146 6-6-		患者		滞在歴等		融者の状況	/ ** +*/
No.	No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観祭終 特定	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
230		 患者	8月28日	10代	女性	大学生							
												0	
231		患者	8月28日			無職	千曲市 				0	0	
232		無症状病原体保有者	8月28日		女性	大学生	松本市 					なし	
233	34	無症状病原体保有者	8月28日		女性	_	長野市				·式ウェブサイト参照		
234	35	患者	8月28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>		
235	36	患者	8月28日	20代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
236	37	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>	·式ウェブサイト参照		
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>	式ウェブサイト参照		
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>	·式ウェブサイト参照		
239	40	 患者	8月29日	20代	男性	_	 長野市			—————————————————————————————————————	 ·式ウェブサイト参照		
240		患者	8月29日			会社員						0	
241			8月29日		女性	無職	上田市				0	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	40代	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				0	0	
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			8月30日	30代	男性	会社員			 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		女性	自営業			131/10-0////719/131			なし	
									200/周日の油原拉林老				
253		患者	8月30日	20代	男性	大学生			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	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				;	なし	
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			なし	
258		患者	8月31日	30代	女性	無職	千曲市				0	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			長野市公	·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		
263		患者	9月1日		女性	無職	 軽井沢町		158例目の濃厚接触者		_	なし	
264		無症状病原体保有者	9月1日		男性	会社員			100//14////////////////////////////////			なし	
		患者											
265			9月1日			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	60代	男性	団体職員	東御市				0	0	
269		患者	9月2日	80代	女性	無職	上田市				0	0	
270		患者	9月2日	20代	男性	大学生	上田市		239例目の濃厚接触者		0	0	
271		患者	9月2日	60代	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		
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		男性	自営業	千曲市				0	0	
275			9月2日			無職					0		
			9月2日		女性	無職	—————————————————————————————————————					0	
276											0	0	
277	_	患者	9月2日		女性	無職	千曲市 					0	
278		患者	9月2日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
279	45	患者	9月2日		女性	_	長野市			<u>- </u>	式ウェブサイト参照		
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						
285		患者	9月4日			会社員			272例目の濃厚接触者		0	0	
		無症状病原体保有者				_				長野市公	<u> </u>		
	'0		>/ J 1∐	.510	_ ^ _		T/ T/ 1 1 1 2			110 th			

				ı		※14例目から公表 ジ	※65例目から市町村公表					令和2年	11月13日17時現在
県	長野市	= ^ n// -	Teber Co	ケル	.k4L EU	× 745 VII 64		患者		滞在歴等		性者の状況 (建度制度は)	/ *** +*/
No.	No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	`	7, ●:特定中、健康観察中)	
207	40	患者	0850	20仕	男性					 	特定 ・式ウェブサイト参照	健康観察	
287	49		9月5日						202/阿贝克迪原拉納老	文 野川公			
288		患者	9月6日				上田市 		203例目の濃厚接触者		0	0	
289		患者	9月6日		男性	会社員	上田市				0	O	
290		無症状病原体保有者	9月6日		男性	会社員	上田市				0	0	
291		患者	9月7日	70代	女性	無職	茅野市 				0	0	
292	50	患者	9月7日	80代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
293		無症状病原体保有者	9月8日	50代	男性	会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日	30代	男性	会社員	原村				0	0	
295		患者	9月9日	60代	男性	会社員	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日	90代	女性	無職	飯山市				0	0	
297		患者	9月14日	20代	女性	公務員				県外	0	0	
298	51	 患者	9月15日	30代	 男性	_	 長野市		l l	—————————————————————————————————————			
299	52	患者	9月15日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
300	53	患者	9月18日		男性	_					式ウェブサイト参照		
										•	式ウェブサイト参照		
301	54	患者	9月18日		男性	_	長野市 						
302	55	患者	9月20日			_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
303	56	無症状病原体保有者	9月20日	60代	男性	_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			長野市公	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			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
308	60	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		
309	61	患者	9月29日	90代	女性	_	 長野市			—————————————————————————————————————	 式ウェブサイト参照		
		患者	9月30日			_	 長野市						
311		患者	10月1日			公務員				首都圏	0		
312		患者	10月2日			未就学児	富士見町			関西地方	0		
313		患者	10月3日			無職	千曲市 					ĵU	
314	63	患者	10月6日			_	長野市			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>式ウェブサイト参照</u>		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日	90代	女性	_	長野市 	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>	1	
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		
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県			神奈川県			
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	<u>式ウェブサイト参照</u>	1	
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				
323		患者	10月15日			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者				
	C.C.								ラミエバュロッ/IR/子ゴ女/近日				
324	66	患者	10月16日						 			NI	10/4-h 20/2011 No. 10 N
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			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	20代	女性	学生	佐久市			首都圏	0	0	
328		患者	10月21日	80代	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	<u>式ウェブサイト参照</u>		
331		患者	10月22日	50代	男性	自営業	茅野市			東海地方	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			会社員	軽井沢町			首都圏		}U	
334		患者	10月24日		女性	会社員							
335		患者	10月27日			会社員				 首都圏、北海道	0		
										日形图、小伊里	0	0	
336		患者	10月28日			会社員	松本市			<u></u>	0	U O	
337		患者	10月28日			会社員	東京都			東京都	0	O	
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	
		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	
341									1		1	1	1
341 342		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		•		

ı		1				※14例目から公表	※65例目から市町村公表				1		11月13日17時現在
県	長野市	診断	な テロ	左件	小十只儿	<u> %пак үү **</u>	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.	≅≥□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	確定日	年代	性別	*職業等	店住地	状況	他別との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1佣名
344	69	患者	11月1日	40代	男性	_	北海道	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
	09								242/91日本海原拉納老				
345		患者	11月2日		女性	会社員	下諏訪町	入院等		関西地方	0	•	134)4
346		患者	11月2日		女性	教職員	大分県	入院等	343例目の濃厚接触者		•	•	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	70	患者	11月3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>		
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	71	患者	11月6日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・ <u>式ウェブサイト参照</u>		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市			 首都圏	0	•	
354		患者	11月6日			無職	伊那市	入院等	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	入院等				1	
-											•	•	
356		患者	11月6日		女性	小学生	伊那市	入院等			•	•	
357		患者	11月6日		男性	無職	伊那市	入院等				なし	
358	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
359	73	患者	11月7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		
360	74	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
361	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	· <u>式ウェブサイト参照</u>		
363		無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
364	78	患者	11月7日		女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
		患者	11月7日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
365													
366		無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7日	30代		_	長野市	入院等	1	<u>長野市公</u>	· <u>式ウェブサイト参照</u> T	T	
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	<u> </u>		未就学児	中野市	入院等					
375		患者	11月8日			会社員	中野市	入院等			•	•	
376		患者	11月8日			小学生	中野市	入院等			•	•	
377		患者	11月8日			小学生	中野市	入院等			•	•	
378		患者	11月8日	70代	男性	会社員	中野市	入院等			•	•	
379		患者	11月8日	50代	男性	会社員	木島平村	入院等			•	•	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市	入院等			•	•	
381		患者	11月8日	60代	男性	会社員	須坂市	入院等	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	入院等		長野市公	・ 式ウェブサイト参照		
384	83	患者	11月8日	20代	男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
385		患者	11月9日			公務員	松本市	入院等				•	
386	84	患者	11月9日				長野市	入院等	<u> </u>	上野市小	 ·式ウェブサイト参照		
		患者									-		
387	85		11月9日				長野市	入院等		<u>支野巾公</u>	式ウェブサイト参照		
388		無症状病原体保有者	11月10日			会社員	木島平村	入院等		2.2	•	•	
389		患者	11月10日			会社員	飯山市		県外感染者の濃厚接触者	首都圏	•	•	
390	86	患者	11月10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		
391	87	患者	11月10日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
392	88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
393	89	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
394		患者	11月11日			未就学児	大分県	入院等				 なし	
395		患者	11月11日			会社員	須坂市	入院等	ם אנו, כני לי ייביי		_	•	
		患者	11月11日			会社員	須坂市	入院等					
396									206年日本第三十二十二			•	
397		無症状病原体保有者	11月11日			会社員	須坂市	入院等	386例目の濃厚接触者			•	
		L 电字	11月10日	60代	女性	-	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
398	90	患者	11/]10口	0010									
		患者	11月10日			_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		

Amage		※14例目から公表 ※65例目から市町村公表										L月13日17時現在	
10 10 10 10 10 10 10 10	旦									滞在歷等			
401 93 思有 11月11 30代 女性 一 長野市 入阪等 長野市公式ウェブサイを担 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地		们场1/6/1919年	,	-	備考
402 94 常名 11月11日 50代 男性 一 長野地 人原等 五野市公式ウェブサイトを担 日月11日 40代 男性 一 長野市 人原等 五野市公式ウェブサイトを担 日月11日 40代 男性 一 長野市 人原等 五野市公式ウェブサイトを担 日月11日 50代 男性 一 長野市 人原等 五野市公式ウェブサイトを担 日月11日 50代 男性 一 長野市 人原等 五野市公式ウェブサイトを担 日月11日 50代 男性 一 長野市 人原等 五野市公式ウェブサイを担 日刊11日 50代 男性 日刊11日 50代 学性 一 長野市 人原等 五野市公式ウェブサイを担 日刊11日 50代 学性 上 長野市 人原等 五野市公式ウェブサイを担 日野市公式ウェブサイを担 日野市公式のエデザイを担 日野市公式のエデザイを担 日野市公式のエデザイを担 日野市公式のエデザイを担 日野市公式のエデザイを用 日野市公式のエデザイを用 日野市公式のエデザイを担 日野市公式のエデザイを用 日野市公式のエデザイを担 日野市公式のエデザイを用 日野市公式のエデザイを用 日野市公式のエデザイを用 日野市公式のエデザイを用 日野の公 日野の公式のエデザイを用 日野の公式の	404	0.2	中书	44 🗆 4 🗆	20/1	1 44		□ m2 →	3 Ph/64	E 82 + 11		健康観祭	
403 95 悪名 11月11日 40代 野性 - 長野市 入原等 長野市公元 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
406 96 *******************************							_						
405 97 患者 11月11日 60代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 407 99 患者 11月12日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 408 100 患者 11月12日 10代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 408 100 患者 11月12日 10代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 410 102 患者 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 103 患者 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 103 患者 11月12日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 103 患者 11月12日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 105 患者 11月12日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 105 恵配でありかけで 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 106 和社でありかけで 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 106 和社でありかけで 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 108 北田でありかけで 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 110 北田でありまたに 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 111 北田でありまたに 11月12日 30代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 411 112 113 北田でありまたに 11月12日 30代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 421 113 北田でありまたに 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 421 113 北田でありまたに 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 421 113 北田でありまたに 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 421 113 北田でありまたに 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 421 113 北田でありまたに 11月12日 50代 女性 小院市 入院等 長野市公式ウェブナイト参照 421 113 北田でありまたに 11月12日 50代 女性 小院市 入院等 401 11日にが発達 401 11日にが発酵 401 11日にが発酵							_				_		
### 200 98 患者 11月12日 10代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 70代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 10代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 10代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 長野市公式ウェブサイ・参照 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 長野市公式ウェブサイ・参照 11月12日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 日月12日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 日月12日 50代 男性 会社員 須珍市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 ・ ● 421日 113 第25年日公式ウェブサイ・参照 小院等 長野市公式ウェブサイ・参照 ・ ● 421日 113 第25年日公式ウェブサイ・参照 小院等 日月12日 50代 男性 条社員 須坂市 入院等 長野市公式ウェブサイ・参照 ・ ● 421日 115日 11月12日 70代 女性 無職 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の海岸接続者 ● ● 421日 11月12日 10代 男性 会社員 11月12日 10代 男性 会社員 11月12日 10代 男性 大阪市 小田							_						
407 99	405	97					_						
408 100 志者 11月12日 10代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月12日 70代 男件 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月12日 70代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月12日 70代 女性 年野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月12日 70代 女性 新郎都下入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月12日 70代 女性 新郎都下入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月12日 70代 女性 新郎都下入院等 長野市公園で近野総告 日月12日 70代 女性 新郎 八郎等 395例目の漢厚接触者 日末日2日 70代 女性 新郎 八郎 八郎等 395例目の漢厚接触者 日末日2日 70代 女性 新郎 八郎	406	98	患者	11月11日	10代	男性	_		入院等	<u>長野市公</u> ————————————————————————————————————	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
400 101	407	99	患者	11月12日	50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>		
410 102 患者 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 411 103 患者 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 412 104 患者 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 413 105 患者 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 414 106 本級が外のののので 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 415 107 患者 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 416 108 患者 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 417 109 素が水物の物では 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 418 110 本級が外のののでは 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 419 111 患者 11月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 420 112 患者 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 421 113 本級が外のが外のでは 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 422 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 422 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 423 患者 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 424 忠が、新のが外のが手に 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 425 忠が、北京が大田ののでは、11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 425 忠が、北京が大田ののでは、11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 426 忠が、北京が大田ののでは、11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイを照 426 忠が、北京が大田ののでは、11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 426 忠が、北京が大田のののでは、11月12日 50代 女性 一 大田ののでは、11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式のでは、11月12日 50代 女性 大田ののでは、11月12日 50代 女性 本記述のでは、11月12日 50代 女性 大田ののでは、11月12日 50代 女性 本記述のでは、11月12日 50代 女性 本記述のでは、11月12日 50代 女性 本記述のでは、11月12日 50代 女性 本記述のでは、11月12日 50代 女性 女性 大田ののでは、11月12日 50代 女性 本記述のでは、11月12日 50代 女性 女性 女性 大田ののでは、11月12日 50代 女性 大田ののでは、11月12日 50代	408	100	患者	11月12日	10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>		
411 103 患者 11月12日 30代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 413 105 患者 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 414 106 地域や水の水水内を 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 415 107 患者 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 416 108 患者 11月12日 10代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 417 109 地域や水水水内内 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 418 110 地域や水水水内内 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 419 111 患者 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 419 111 患者 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 420 112 患者 11月12日 30代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 421 113 地域や水の水水内和 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 421 113 地域や水の水水内和 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 422 114 地域や水の水水内和 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 422 114 地域や水の水水内和 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 423 患者 11月12日 50代 女性 20代 女	409	101	患者	11月12日	70代	男性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	く式ウェブサイト参照		
112 104 患者 11月12日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月12日 20代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月12日 30代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1日日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月1日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月1日 50代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日刊1月12日 50代 女性 無職 小部市 入院等 人院等 401何目との技能 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	410	102	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
413 105 患者 11月12日 50代 女性	411	103	患者	11月12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>		
414 106	412	104	患者	11月12日	50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>		
415 107 患者	413	105	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	く式ウェブサイト参照		
### 11月12日 10代 女性 - 長野市 入院等	414	106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	公式ウェブサイト参照		
417 109 無症状病原体保育 11月12日 20代 女性	415	107	患者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	く式ウェブサイト参照		
418 110 無底状病原体保育者 11月12日 20代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 419 111 患者 11月12日 30代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 420 112 患者 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 無底状病原体保育者 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 422 114 無底状病原体保育者 11月12日 30代 女性 - 長野市 入院等 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 諏訪郡下諏訪町 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 424 患者 11月12日 50代 男性 会社員 諏訪郡下諏訪町 入院等 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	416	108	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	く式ウェブサイト参照		
419 111	417	109	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等	長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
420 112 患者 11月12日 60代 男性 一 長野市 入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u> 11月12日 50代 女性 一 長野市 入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u> 422 114 無症状病原体保育者 11月12日 30代 女性 一 長野市 入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u> 423 患者 11月12日 50代 男性 会社員 諏訪都下諏訪町 入院等 人院等 401例目との接触 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	418	110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等	長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
421 113 無症状病原体保育者 11月12日 50代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 422 114 無症状病原体保育者 11月12日 30代 女性 - 長野市 入院等 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 諏訪部下諏訪町 入院等 ● ● 424 患者 11月12日 20代 女性 無職 小諸市 入院等 401例目との接触 ● ● 425 患者 11月12日 50代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の濃厚接触者 ● ● 426 患者 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の濃厚接触者 ● ● 427 無症状病原体保育者 11月12日 70代 女性 無職 須坂市 入院等 396例目の濃厚接触者 ● ● 428 無症状病原体保育者 11月12日 40代 男性 会社員 須坂市 入院等 396例目との接触 ● ●	419	111	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市	入院等	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 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	420	112	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市	入院等	長野市公	<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	入院等	長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
424 患者 11月12日 20代 女性 無職 小諸市 入院等 401例目との接触 ● 425 患者 11月12日 50代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の濃厚接触者 ● 426 患者 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の濃厚接触者 ● 427 無症状病原体保有者 11月12日 70代 女性 無職 須坂市 入院等 396例目の濃厚接触者 ● ● 428 無症状病原体保有者 11月12日 40代 男性 会社員 須坂市 入院等 396例目との接触 ● ●	422	114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	長野市	入院等	長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
## 25	423		患者	11月12日	50代	男性	会社員	諏訪郡下諏訪町	入院等		•	•	
426 患者 11月12日 10代 男性 会社員 須坂市 入院等 395例目の濃厚接触者 ● ● 427 無症状病原体保有者 11月12日 70代 女性 無職 須坂市 入院等 396例目の濃厚接触者 ● ● 428 無症状病原体保有者 11月12日 40代 男性 会社員 須坂市 入院等 396例目との接触 ● ●	424		患者	11月12日	20代	女性	無職	小諸市	入院等	401例目との接触	•	•	
427 無症状病原体保有者 11月12日 70代 女性 無職 須坂市 入院等 396例目の濃厚接触者 ● ● 428 無症状病原体保有者 11月12日 40代 男性 会社員 須坂市 入院等 396例目との接触 ● ● ●	425		患者	11月12日	50代	男性	会社員	須坂市	入院等	395例目の濃厚接触者	•	•	
428 無症状病原体保有者 11月12日 40代 男性 会社員 須坂市 入院等 396例目との接触 ● ●	426		患者	11月12日	10代	男性	会社員	須坂市	入院等	395例目の濃厚接触者	•	•	
	427		無症状病原体保有者	11月12日	70代	女性	無職	須坂市	入院等	396例目の濃厚接触者	•	•	
429 無症状病原体保有者 11月12日 60代 男性 会社員 上水上郡信濃町 入院等 400例目の濃厚接触者 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	428		無症状病原体保有者	11月12日	40代	男性	会社員	須坂市	入院等	396例目との接触	•	•	
	429		無症状病原体保有者	11月12日	60代	男性		上水上郡信濃町	入院等	400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・自宅療養予定の方を含みます。