П					※14例日から公表	※65例目から市町村公表	中北		\#\ <del>\\</del> FE\\	濃厚接触		11/1210 10013612
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	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	U	
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	$\cap$	
4	患者	3月14日		女性	\	松本保健所管内			フランス	0	$\bigcirc$	
5	患者	3月24日		男性	\	松本市			不明(松本市)	0		
6	患者	3月27日		男性	\	東京都			東京都	0		
7					\	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						师自允:
-	患者	3月29日		男性	\			6例目の知人	東京都	0		
8	患者	3月29日		男性	\	松本保健所管内			東京都		0	
9 1	患者	4月1日		女性	\	長野市			長野市公園を表野市公園を表現のライブ(中京圏、関西	式ウェブサイト参照		
10	患者	4月3日		男性	\	大町保健所管内			圏、関東圏)	O	0	
11	患者	4月4日	30代	男性	\	諏訪保健所管内		12例目の知人		0	0	
12	患者	4月5日	40代	男性	\	諏訪保健所管内			京都府	0	0	
13	無症状病原体保有者	4月6日	40代	女性		諏訪保健所管内		12例目の妻		な	U	
14	患者	4月6日	20代	男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	0	0	
15	患者	4月8日	40代	男性	会社員	伊那保健所管内			東京都	0	0	
16	患者	4月8日	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	$\bigcirc$	
18	患者	4月8日			会社員			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	五紅貝	松本保健所管内		22例目の母	~ 小い印	0	0	
	無症状病原体保有者					飯田保健所管内						
21		4月9日		男性	会社員			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	20代	男性	会社員	松本保健所管内		22例目の息子		な	<u></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			長野市公	式ウェブサイト参照		
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	<u> </u>	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	<u> </u>	女性	_	伊那保健所管内		30例目の姪		0	0	
34	患者	4月13日		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			林檎館勤務			227100000000	<b>上野古</b> 小			
									·	式ウェブサイト参照		
36 5	患者	4月13日		女性	林檎館勤務					ユリエノリイト参照		
37	患者	4月14日		女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	O	
38 6	患者	4月14日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<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	<u> </u>	男性	小学生	木曽保健所管内		  44例目の息子		0	0	
46	患者	4月17日		女性	_	木曽保健所管内		44例目の母		な		
47	患者	4月17日		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	$\bigcap$	
48	患者	4月17日	<del> </del>	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		男性	自営業	北信保健所管内		47例目の息子		0		
50	患者	4月19日	<u> </u>	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	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53 7	患者	4月20日	60代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
54 8	患者	4月20日	50代	男性	_	東京都			長野市公	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			長野市公	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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
57 11	患者	4月21日		女性	_	 長野市				式ウェブサイト参照		
58	患者	4月22日		女性	会社員	北信保健所管内		   50例目の知人	23-11-24		$\bigcap$	
											0	
59	患者	4月22日 4月22日			会社員	北信保健所管内		50例目の知人	J	0	0	
60	患者	4 🗆 2 2 🗆	70/15	女性	_	諏訪保健所管内	I	I	神奈川県			1

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表						11月24日 18時現在
県 長野市	- 0 111-5				×		患者		滞在歴等	濃厚接触		
No. No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観察終了	<u>-</u>	備考
										特定	健康観察	
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		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
62	患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内				な	U	
63 12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
64 13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市			<u>長野巾公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 		
65	患者	4月24日	40代	女性	会社員	山ノ内町		51例目の濃厚接触者		0	0	
66 14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
67 15	患者	5月1日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
68	患者			男性	<b>今</b> 井昌	上田市					0	
		5月2日			会社員					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	U	
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		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			<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			<u>長野市公</u>	<u> 式ウェブサイト参照</u>		
76 18	患者	5月12日		男性	_	長野市			上照古小	 式ウェブサイト参照		
77 19	患者	6月18日			_	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	$\circ$	$\circ$	
79 20	患者	7月12日	20代	男性	_	長野市			長野市公	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	$\bigcirc$	
										Ü	$\overline{}$	
81 21	患者	7月15日				長野市		-		<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			愛知県	0	0	
83	患者	7月16日	20代	男性	学生	東京都			東京都	$\circ$		帰省先:松本市
84	患者	7月17日	30代	女性	_	安曇野市				な		
									<b>⇒</b> ⇒ ₩			
85	患者	7月20日			_	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	<u> </u>	
87	患者	7月24日	40代	女性	医療従事者	諏訪市				$\bigcirc$	$\bigcirc$	
88	患者	7月24日	40代	男性	会社員	東京都			東京都	0	$\cap$	帰省先:安曇野市
	患者					安曇野市		00周日の事	7,372		0	
89		7月25日						88例目の妻		0		
90	患者	7月25日	50代	男性	会社員	須坂市			東京都	な	U	
91	患者	7月26日	40代	男性	会社員	諏訪市		87例目の夫		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
92	患者	7月26日	30代	男性	医療従事者	南箕輪村				0	0	
93	患者	7月27日			公務員					0	0	
94	患者	7月27日	20代	男性	会社員	安曇野市				0	0	
95	患者	7月28日	40代	男性	公務員	小諸市				$\bigcirc$	$\bigcirc$	
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	0	
97	患者	7月28日		男性	_	上田市				$\bigcirc$	$\overline{}$	
										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	$\cup$	
99	患者	7月28日	10代	女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>
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		男性	会社員	松本市		94例目の濃厚接触者		0	0	
								フェルゴロツ/版/子ゴダガ江日				
102	患者	7月29日	20代	男性	教職員	中野市				0	<u> </u>	
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	<u> </u>	
104	患者	7月30日	70代	女性	_	中野市				0	0	
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	$\bigcirc$	
											<u> </u>	
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	O	
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		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
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	$\bigcirc$	
110	患者	7月31日		女性	会社員	上田市		ווו אנו אל בי איניי בי בי בי			0	
										0	<u> </u>	
111	患者	7月31日	50代	男性	会社員	上田市				0	$\bigcirc$	
112	患者	8月1日	80代	男性	_	小諸市		103、105例目の濃厚接触者		$\bigcirc$		
113	患者	8月1日	40代	男性	会社員	埼玉県	_		埼玉県			埼玉県に帰県
114 22	患者	8月1日		女性	_	長野市						
									<u>▼★山山</u>	_		
115	無症状病原体保有者	8月2日		男性	中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		0	0	
		8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				0	0	
116	患者											
116 117	患者	8月2日	60代	女性	_	中野市					$\bigcup$	
117	患者	8月2日						116、117例目の濃厚接触者		0	$\bigcirc$	
	患者		10代	男性	_	中野市中野市長野市		116、117例目の濃厚接触者		式ウェブサイト参照	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					11月24日 18時現在
県	長野市	=A.W.C	<i>Ti</i> to (**) (**)	ケル	h4는 Cul	× 1740 AUG 6-6-		患者	滞在歴等		触者の状況	/ <del>**</del> +z
No.	No.	診断	確定日	年代	19年7月	※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	
120		患者	8月3日	60代	男性	公務員				17/2	()	
121		患者	8月3日		男性	自営業				0	0	
122		患者	8月3日		女性	学生	松本市			0	0	
123		患者	8月4日	60代	男性	自営業	南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者			なし	
124		患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市			0	0	
125		患者	8月4日	20代	男性	会社員	山ノ内町			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		患者	8月6日	30代	男性	会社員	坂城町			0	0	
128		患者	8月8日	40代	女性	会社員	大町市	①,② ※1			なし	<b>%1</b>
129		患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市	① ※1		0		①同一の会食に参
130		患者	8月8日	40代	男性	会社員	 大町市	① ※1		0	0	- 加   ②同一飲食店の従
131		患者	8月8日		男性	会社員		①,② ※1		0	0	業員・利用者
132		患者	8月9日		女性	会社員		2 %1		0	0	-
												-
133		患者	8月10日		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	1
136		患者	8月11日	20代	女性	会社員	大町市	2 ※1		0	0	1
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	<b>※1</b>
142		無症状病原体保有者	8月13日		女性	高校生	 大町市	135例目の娘		0	0	
143		患者	8月13日		男性	中学生	 大町市	135例目の息子		0	0	
144		患者	8月13日		男性	_	長野市	2007,7137,613				
		患者								<u> </u>		
145			8月13日		女性							
146		患者	8月14日		男性	大学生	愛知県		愛知県	0	<u> </u>	帰省先:東御市
147		患者	8月14日		男性	会社員	大町市	② ※1			なし	<b>%1</b>
148		患者	8月14日		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	$\bigcirc$	
152		患者	8月18日	60代	女性	会社員	松本市			0	0	
153		患者	8月19日	30代	女性	自営業従業員	上田市			0	0	
154		患者	8月19日	20代	男性	自営業	上田市			0	0	
155		患者	8月20日		女性	無職	——————— 千曲市			0	0	
156		患者	8月20日		男性	自営業	上田市					
157		患者	8月20日									
										0	0	
158		患者	8月20日		女性	無職	東京都			0	0	+
159		患者	8月20日		女性	会社員	千葉県 			0	0	-
160		患者	8月20日		男性	自営業	千曲市			0	0	
161		患者	8月20日		男性	未就学児	千曲市			0	0	
162		患者	8月20日	30代	男性	自営業	京都府		京都府	0	0	
163		患者	8月20日	80代	男性	無職	上田市			0	0	
164		患者	8月21日	20代	男性	会社員	小諸市				なし	
165		無症状病原体保有者	8月21日	40代	男性	自営業	坂城町			0	0	
166		患者	8月21日	60代	女性	無職	東京都			0	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
167		患者	8月21日		男性	会社員	上田市			0	0	
168		患者	8月21日		男性	会社員				0	0	
169		患者	8月21日		女性	自営業				0		+
170		患者			男性	会社員				_		+
			8月22日							0	0	
171		患者	8月22日		女性	会社員	上田市			0	0	
172		患者	8月22日		女性	会社員	上田市			0	0	
173		患者	8月23日	20代	男性	会社員	小諸市	170例目の濃厚接触者		0	0	
174		患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市			0	0	
175		患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市			0	0	
176		患者	8月23日	50代	男性	会社員	上田市			0	0	
177		無症状病原体保有者	8月23日		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	0	
1,0			し,」とり口	3310	ヘ <u></u> は	ハハヤマル	H1111	100万円の原子19万円				

					※14例目から公表 ※	※65例目から市町村公表	ŧ				令和2年11	月24日 18時現在
県 長野市	≡ <b>⊘</b> ₩€	な 中口	左供		<u> </u>	日分地	患者	(地/回との間)声	滞在歴等		性者の状況 ス・株字内・健康観察内)	/ <del>世</del> 李
No. No.	診断	確定日	年代	作生方り	*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
179 26	無症状病原体保有者	8月23日	10歳未満	男性	_	長野市			長野市公	19年   19年	) 注(水配示	
180 27	患者	8月23日	20代	男性	_					*式ウェブサイト参照		
181 28	患者	8月23日		男性	_	長野市				<u>・式ウェブサイト参照</u>		
182 29	患者	8月23日		女性	_	長野市 				<u>対ウェブサイト参照</u>		
183 30	患者	8月23日		男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> T	_	
184	患者	8月24日	30代	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	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	1	<b>\$</b> U	
187	患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市						
188	患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
189	患者	8月25日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
190	患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				0	0	
191	患者	8月25日	50代	女性	会社員	 千曲市				0		
192	患者	8月25日		男性	会社員	上田市		   153例目の濃厚接触者		0	0	
193 31	患者	8月25日		男性	_	長野市		1001/311/3/12/13				
194 32	無症状病原体保有者	8月25日		女性	_					*式ウェブサイト参照		
	患者							+	文士[1]][五			
195		8月26日		男性	大学生	上田市					-51	
196	患者	8月26日		男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者				
197	患者	8月26日		女性		上田市				0	0	
198	無症状病原体保有者	8月26日	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			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
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						
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	上田市				0	0	
205	患者	8月27日	70代	男性	無職					0	0	
206	患者	8月27日		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		女性						0	0	
208	患者	8月27日		男性						_	↓	
209	患者	8月27日		男性	大学生	上田市						
								+			¥U	
210	患者	8月27日		男性	大学生	上田市		+				
211	患者	8月27日		男性	大学生	上田市						
212	無症状病原体保有者	8月27日		男性	大学生	上田市					\$U	
213	患者	8月27日		女性	大学生	上田市				0	O	
214	患者	8月27日	20代	男性	会社員	上田市				0	0	
215	患者	8月27日	20代	男性	医療従事者	長和町				0	0	
216	無症状病原体保有者	8月27日	50代	男性	自営業従業員	千曲市				0	0	
217	患者	8月27日	50代	男性	自営業	茅野市			首都圏	0	0	
218	患者	8月27日	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		女性	無職	 上田市					¥U	
222	患者	8月28日		女性	無職			+			¥U.	
223	患者	8月28日			無職					+	\$U	
224	患者	8月28日		女性	無職	上田市		+			3U	
225	患者	8月28日		男性	会社員			+				
								+				
226	無症状病原体保有者	8月28日		男性		上田市						
227	患者	8月28日		女性	会社員	上田市		+				
228	患者	8月28日		男性	会社員	上田市				0	0	
229	無症状病原体保有者	8月28日		女性		茅野市				0	0	
230	患者	8月28日		女性	大学生	茅野市				0	0	
231	患者	8月28日		女性	無職	千曲市				0	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	大学生	松本市				7.	Ĵ.	
233 34	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
234 35	患者	8月28日	40代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
235 36	患者	8月28日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
		8月28日	20代	女性	_	長野市				対ウェブサイト参照		
236 37	無症状病原体保有者	ОЛІСОЦ	2010	\								

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表			\db (= 1 + 6		月24日 18時現在
県	長野市	=入业广	Tto the Co	左心	地田山	<b>※п</b> ₩ ₩ <b>~</b>	日分地	患者	滞在歴等		性者の状況 (建度知察内)	/ <del>** **</del>
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)	備考
										特定	健康観察	
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</u> 2	公式ウェブサイト参照		
239	40	患者	8月29日	20代	男性	_	長野市		長野市公	公式ウェブサイト参照		
240		患者	8月29日	30代	男性	会社員	青木村					
		患者								+		
241			8月29日		女性	無職	上田市			0	0	
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市			te	¥U.	
243		患者	8月29日	40代	男性	医療従事者	茅野市					
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		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					
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			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例目の濃厚接触を	i i			
252		無症状病原体保有者	8月30日	50代	女性	自営業				†¿	ĵU	
		患者			男性			200/周日小迪原拉纳=	<u> </u>		3U	
253			8月30日			大学生	-	209例目の濃厚接触を				
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例目の濃厚接触を	Í	, t	\$U	
255		患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市			0		
256		患者	8月30日	60代	男性	無職	茅野市			T <sub>c</sub>	ĵU .	
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		\$U	
								217 210円9口ツ/辰/子7女門	-	_		
258		患者	8月31日		女性	無職	千曲市				0	
259	41	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
260	42	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市		<u>長野市</u> 2	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
261	43	患者	8月31日	20代	女性	_	 長野市		長野市ク	 ♪式ウェブサイト参照		
262		患者	9月1日		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例目の濃厚接触を	i l	†¿	¥U.	
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市			75	ĴU U	
265		患者	9月1日	30代	女性	無職	 千曲市			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	50代	女性	施設職員	茅野市			0	0	
268		患者	9月1日	60代	男性	団体職員	東御市					
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		男性	大学生	上田市	   239例目の濃厚接触す	<u> </u>	0	0	
								20月月ロツ辰/子7女代1	7	+		
271		患者	9月2日	60代	男性	無職	上田市			<i>t</i> a	\$U	
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					
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		
277		患者	9月2日	20代	女性	無職	千曲市			0	0	
278		患者	9月2日		女性	_	長野市		上野市/			
279		患者	9月2日		女性	_	長野市		·	<u>公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例目の濃厚接触を	<u> </u>	ta	<b>\$</b> U	
282		患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市			0		
							-			_		
283		患者	9月3日		女性	無職	千曲市			0	0	
284	47	患者	9月3日	20代	女性	_	長野市		長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u> 		
285		患者	9月4日	50代	男性	会社員	上田市	272例目の濃厚接触を	<u> </u>	0	0	
286	48	無症状病原体保有者	9月4日	40代	女性	_	 長野市		長野市ヶ		'	
287	49	患者	9月5日		男性	_	長野市		·	<u> </u>		
										_		
288		患者	9月6日	40代	男性	自営業従業員	上田市	203例目の濃厚接触を	Í	0	0	
289		患者	9月6日	50代	男性	会社員	上田市			0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日	30代	男性	会社員	上田市			0	0	
291		患者	9月7日		女性	無職	茅野市				0	
292		患者	9月7日	80代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>\ 式ウェブサイト参照</u> 		
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		
_		患者	9月9日	30代	男性	会社員	原村			$\bigcirc$	0	
294			- 1			-			+	+		
		串老	<b>0</b> ∃0□	60件	里性	<b>今</b> 計目	<b>千曲</b> 击					
<ul><li>294</li><li>295</li><li>296</li></ul>		患者	9月9日 9月10日				千曲市  飯山市			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	者の状況	11月24日 10時現任
	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	(○:特定済、健康観察終了		備考
No.	140.							1天流		(発症2週間前)	特定	健康観察	
297		患者	9月14日	20代	女性	公務員	信濃町			県外	0	0	
298	51	患者	9月15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>		
299	52	患者	9月15日	20代	女性	_	 長野市				<u> </u>		
300		患者	9月18日		男性	_	長野市			—————————————————————————————————————	 :式ウェブサイト参照		
301	54	患者	9月18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		
302			9月20日	-		_	長野市						
303		無症状病原体保有者	9月20日			_	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				<u>:式ウェブサイト参照</u> 		
305	58	患者	9月26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> -		
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>	: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>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
310	62	患者	9月30日	40代	男性	_	長野市				<u> </u>		
311		患者	10月1日			公務員	松本市			首都圏	0	0	
312		患者	10月2日				富士見町				0	0	
313		患者	10月2日								な		
										E == +			
314	63	患者	10月6日		男性	_	長野市				・式ウェブサイト参照		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日		女性	_	長野市		1		: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	
320	65	患者	10月9日	90代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
321		患者	10月15日	80代	女性	無職	佐久市				0	0	
322		患者	10月15日		女性	医療従事者	 佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日			医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324	66	患者	10月16日		女性	_	長野市		321/3H-9//R/F-19//H	上野市公			
	00										<u>な</u>	.I	
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	な		北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月20日		女性	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			<u>長野市公</u>	<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	$\circ$	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	:6	
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		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	松本市				0	0	
		患者				会社員	東京都			 東京都	0	0	
337			10月28日		男性		•			*************************************		_	
338		患者	10月28日		男性	自営業	松本市	7 844		<u> </u>		0	
339	68	患者	10月29日		男性	——————————————————————————————————————	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照		
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	1
341		無症状病原体保有者	10月30日	50代	女性		松本市		337例目の濃厚接触者		0	0	
342		患者	10月31日	50代	女性	医療従事者	松本市		329例目の濃厚接触者		•	•	
343		患者	10月31日	20代	女性	会社員	大阪府			大阪府	•	•	帰省先:下諏訪町
344	69	患者	11月1日	40代	男性	_	北海道			長野市公	・式ウェブサイト参照		
345		患者	11月2日	50代	女性	会社員	下諏訪町		343例目の濃厚接触者	関西地方	0	0	
346		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県		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		男性	自営業	松本市			首都圏	•	•	
348		患者	11月2日		女性	無職	松本市			⊷ Hr Æl	0	0	
349		患者	11月2日				松本市				0		
										<b>₽ 007</b> ••		0	
350	70	患者	11月3日		男性	-	長野市			<u>長野市公</u>	<u>・式ウェブサイト参照</u> 	_	
		患者	11月5日		男性	会社員	下諏訪町		343例目の接触者		•	•	
351		'			女性	_	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
351 352	71	患者	11月6日	50代	女性		K11.12						
	71	患者	11月6日			会社員	伊那市			首都圏	0	0	
352				50代	男性				353例目の濃厚接触者	首都圏	な		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月24日 18時現在
県	長野市	= <b>^</b> nhr	Totaleta CO	F- //\	жел	×		患者		滞在歴等		接触者の状況 8.7. ・	/ <del>***</del> +>
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)	`	冬了, ●:特定中、健康観察中)	備考
256		中大		10(1)	, 14	1. 334 (1-	/7777				特定	健康観察	
356		患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者		•	•	
357		患者	11月6日	70代	男性	無職	伊那市		355例目の濃厚接触者			なし	
358	72	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市			<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			長野市公	式ウェブサイト参照		
361		患者	11月7日	20代	女性	_	長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
362		無症状病原体保有者	11月7日		女性	_					式ウェブサイト参照		
363		無症状病原体保有者	11月7日		女性	_	長野市 				式ウェブサイト参照		
364	78	患者	11月7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>		
365	79	患者	11月7日	40代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
366	80	無症状病原体保有者	11月7日	40代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7日	30代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
368		患者	11月7日	30代	女性	無職	 中野市		352例目の濃厚接触者		•	•	
369		患者	11月7日		女性	無職	中野市		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		369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日	40代	女性	会社員	岡谷市		355例目の濃厚接触者		•	•	
372		無症状病原体保有者	11月8日	60代	男性	会社員	栄村		県外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		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		368例目の濃厚接触者	_	•	•	_
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			小学生			369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日		女性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日	70代	男性	会社員	中野市				•	•	
379		患者	11月8日	50代	男性	会社員	木島平村				•	•	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				•	•	
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		患者	11月8日		男性	_	 長野市			長野市公	L 式ウェブサイト参照		
		患者	11月8日			_				<u> </u>	式ウェブサイト参照		
384										<u> </u>	エ・フェンリイト参照		
385		患者	11月9日		女性	公務員	松本市				•	•	
386	84	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	85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	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		•	•	
389		患者	11月10日	50代	男性	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				 式ウェブサイト参照		
391		患者	11月10日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
392		患者	11月10日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
393	89	患者	11月10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> -		
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				•	•	
396		患者	11月11日	60代	男性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
397		無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	会社員			386例目の濃厚接触者		•	•	
398		患者	11月10日		女性	_	長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
								/ 小小寸			式ウェブケイト参照	+	
399		患者	11月10日		男性	_	長野市			<u> </u>			
400		患者	11月11日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
401	93	患者	11月11日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
402	94	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
403	95	患者	11月11日	40代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
404		無症状病原体保有者	11月11日		 男性	_	 長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
405		患者	11月11日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
												+	
406		患者	11月11日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
407		患者	11月12日		男性	_	長野市 				式ウェブサイト参照		
408	100	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
409	101	患者	11月12日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
410	102	患者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
411	103	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
412		患者	11月12日		男性	_	長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
413		患者	11月12日		女性	_		. 17037			式ウェブサイト参照	+	
										·			
414	106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月24日 18時現在
県	長野市	=∧⊮c	按中口	左仏	₩-DI	<u> </u>	E 分地	患者	出る思す	滞在歴等		強性を (健康組織の)	/ <del>世之</del>
No.	No.	診断	確定日	年代	(注方)	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	特定	・・ ・ ・ は ・	備考
<b>41</b> E	107	患者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		<b> </b>	特定   式ウェブサイト参照	性/承酰宗	
415								八匹守			:式ウェブサイト参照		
416		患者	11月12日		女性	_	長野市				<u> </u>		
		無症状病原体保有者	11月12日		女性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
418	110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
419	111	患者	11月12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>		
420	112	患者	11月12日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	対ウェブサイト参照		
421	113	無症状病原体保有者	11月12日	50代	女性	1	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
422	114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
423		患者	11月12日	50代	男性	会社員	下諏訪町	入院等			•	•	
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	<b>須坂市</b>		395例目の濃厚接触者		•	•	
426		患者	11月12日		男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•	
427		無症状病原体保有者	11月12日		女性	無職			396例目の濃厚接触者				
											•	•	
428		無症状病原体保有者	11月12日		男性	会社員	須坂市		396例目との接触		•	•	
429		無症状病原体保有者	11月12日		男性	会社員	信濃町		400例目の濃厚接触者		•	•	
430		患者	11月13日		女性	無職	小諸市				•	•	
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	入院等	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	入院等		東海地方	•	•	
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	入院等			•	•	_
436		患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市	入院等			•	•	
437		患者	11月13日		女性	会社員	飯山市		436例目の濃厚接触者		•	•	
	115	患者	11月13日		女性	_	長野市			長野市公	」 ☆式ウェブサイト参照		
	116	患者	11月13日		男性	_	長野市	入院等			:式ウェブサイト参照		
		患者			女性		長野市	入院等			*式ウェブサイト参照		
	117		11月13日										
	118	患者	11月13日		女性		長野市	入院等			·式ウェブサイト参照		
	119	患者	11月13日		男性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	11月13日			_	長野市				<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	入院等		<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			<u>長野市公</u>	<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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
447	124	患者	11月13日	50代	女性	_	長野市	入院等		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	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
449		患者	11月14日	40代	男性	会社員	小布施町		425例目の濃厚接触者		•	•	
450		無症状病原体保有者	11月14日	30代	女性	 会社員			415例目の濃厚接触者		•	•	
451		患者	11月14日		女性	会社員	 飯山市	入院等			•	•	
	126	患者	11月14日				長野市	7 (170 (3	1001/140/18/19/18/19				
		患者			女性			入院等			*式ウェブサイト参照		
	127		11月14日			_	長野市	八阮寺					
	128	患者	11月14日		女性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
	129	患者	11月14日		男性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
	130	患者	11月14日		男性	_	長野市				<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			<u>長野市公</u>	<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	ı	長野市			長野市公	<u>・式ウェブサイト参照</u>		
460	134	無症状病原体保有者	11月14日	10代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
461	135	患者	11月14日	30代	男性	_	長野市				<u>・式ウェブサイト参照</u>		
462		患者	11月15日		男性	小学生	小布施町		449例目の濃厚接触者		•	•	
463		患者	11月15日		男性	 自営業	須坂市	入院等	443例目の濃厚接触者		•	•	
464		患者	11月15日		女性	無職	上田市		県外感染者の濃厚接触者		•	•	
	136	患者	11月15日		男性	<del>無</del> 相助		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/八/心木ロツ/阪/子)女が日		☆式ウェブサイト参照	_	
	137	患者	11月15日		女性	_	長野市				·式ウェブサイト参照		
	138	患者	11月15日		男性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
	139	患者	11月15日		女性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
469	140	患者	11月15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>		
470	141	患者	11月15日	40代	男性		長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
471	142	患者	11月15日	50代	女性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照		
472		無症状病原体保有者	11月16日	40代	男性	会社員	飯山市	入院等	437例目の濃厚接触者		•	•	
473		患者	11月16日	60代	男性	自営業	飯山市	入院等	437例目の濃厚接触者		•	•	
-		-					I	1					

Robin   Ro	濃厚接触者の状 (○:特定済、健康観察終了, ●: ** 特定 ● ● ● ● ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		備考
No.   No.	特定 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照	健康観察 ● ● ●	備考
474   患者   11月16日   60代   男性   自営業   中野市   入院等	● ● ● ● ● ● ●  ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照	•	
### ### ### ### #### ################	● ● ● ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	
476     患者     11月16日     10代     男性     大学生     須坂市       477     患者     11月16日     10代     女性     会社員     須坂市       478     無症状病原体保育者     11月16日     50代     女性     会社員     小布施町     入院等     410例目の濃厚接触者       479     143     無症状病原体保育者     11月16日     40代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       480     144     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       481     145     患者     11月16日     50代     男性     -     長野市     長野市公式       482     146     患者     11月16日     30代     男性     -     長野市       483     147     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市       483     147     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市	●  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	
477     患者     11月16日     10代     女性     会社員     須坂市       478     無症状病原体保有者     11月16日     50代     女性     会社員     小布施町     入院等     410例目の濃厚接触者       479     143     無症状病原体保有者     11月16日     40代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       480     144     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       481     145     患者     11月16日     50代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       482     146     患者     11月16日     30代     男性     -     長野市       483     147     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市       483     147     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市	●	•	
477     患者     11月16日     10代     女性     会社員     須坂市       478     無症状病原体保有者     11月16日     50代     女性     会社員     小布施町     入院等     410例目の濃厚接触者       479     143     無症状病原体保有者     11月16日     40代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       480     144     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       481     145     患者     11月16日     50代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       482     146     患者     11月16日     30代     男性     -     長野市       483     147     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市       483     147     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市	●	•	
478       無症状病原体保有者       11月16日       50代       女性       会社員       小布施町       入院等       410例目の濃厚接触者         479       143       無症状病原体保有者       11月16日       40代       男性       -       長野市       入院等       長野市公式         480       144       患者       11月16日       40代       男性       -       長野市       入院等       長野市公式         481       145       患者       11月16日       50代       男性       -       長野市       人院等       長野市公式         482       146       患者       11月16日       30代       男性       -       長野市       長野市公式         483       147       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 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		
479       143       無症状病原体保有者       11月16日       40代       男性       -       長野市       入院等       長野市公式         480       144       患者       11月16日       40代       男性       -       長野市       入院等       長野市公式         481       145       患者       11月16日       50代       男性       -       長野市       入院等       長野市公式         482       146       患者       11月16日       30代       男性       -       長野市       長野市公式         483       147       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 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		
480     144     患者     11月16日 40代 男性 - 長野市 入院等     長野市公式       481     145     患者     11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等     長野市公式       482     146     患者     11月16日 30代 男性 - 長野市     長野市公式       483     147     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 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		
481     145     患者     11月16日     50代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式       482     146     患者     11月16日     30代     男性     -     長野市     長野市公式       483     147     患者     11月16日     40代     男性     -     長野市	ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		
482     146     患者     11月16日     30代     男性     -     長野市       483     147     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 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		
482     146     患者     11月16日     30代     男性     -     長野市       483     147     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 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		
483 147 患者 11月16日 40代 男性 - 長野市 長野市	ウェブサイト参照 ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		
	ウェブサイト参照 ウェブサイト参照		
484     148     患者     11月16日     50代     男性     -     長野市     入院等     長野市公式	ウェブサイト参照		
485   149   患者   11月16日   30代   男性   - 長野市   長野市   <u>長野市公式</u>	ウェブサイト参照		
486 150 患者 11月16日 30代 男性 – 長野市 <u>長野市公式</u>	7-7-11-2/M		
	ウェブサイト参照		
488   152   患者   11月16日   50代   男性   -   長野市   入院等   <u>長野市公式</u>	ウェブサイト参照 		
489     153     無症状病原体保有者     11月16日     20代     男性     -     長野市     入院等	ウェブサイト参照		
490 154 患者 11月16日 70代 男性 - 長野市 入院等 <u>長野市公式</u>	ウェブサイト参照		
	 ウェブサイト参照		
	ウェブサイト参照 		
493   157   無症状病原体保有者   11月16日   40代   男性   -   長野市   入院等   <u>長野市公式</u>	ウェブサイト参照 		
494   158   無症状病原体保有者   11月16日   20代   男性   - 長野市   入院等   <u>長野市公式</u>	<u>ウェブサイト参照</u>		
495   159   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 <u>照</u>		
496 患者 11月17日 70代 男性 自営業 佐久市 入院等	•	•	
	-		
497   患者   11月17日   60代   女性   無職   佐久市	•	•	
498   患者   11月17日   30代   男性   会社員   佐久市   首都圏	•	•	
499   患者   11月17日   50代   男性   自営業   軽井沢町   入院等   首都圏	•	•	
500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏	•	•	
501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外	•	•	
		_	
502   無症状病原体保有者   11月17日   60代   女性   無職   須坂市   入院等   428例目の濃厚接触者	•	•	
503   無症状病原体保有者   11月17日   40代   女性   会社員   須坂市   入院等   428例目の濃厚接触者	•	•	
504   患者   11月17日   10代   男性   高校生   千曲市	•	•	
505 患者 11月16日 20代 男性 無職 中野市 入院等	•	•	
506 160 患者 11月17日 70代 男性 – 長野市 入院等 <u>長野市公式</u>	 ウェブサイト参照		
	ウェブサイト参照		
508   162   患者   11月17日   50代   男性   -   長野市   入院等   <u>長野市公式</u>	<u>ウェブサイト参照</u>		
509     163     患者     11月17日     10代     女性     -     長野市公式	ウェブサイト参照		
510 164 患者 11月17日 20代 女性 - 長野市 <u>長野市公式</u>	<u>ウェブサイト参照</u>		
511 165 患者 11月17日 50代 女性 – 長野市 <u>長野市公式</u>	 ウェブサイト参照		
	ウェブサイト参照		
	ウェブサイト参照 		
514     168     患者     11月17日     70代     女性     -     長野市     入院等     長野市公式	ウェブサイト参照 		
515 169 患者 11月17日 50代 男性 - 長野市 <u>長野市公式</u>	ウェブサイト参照		
516 170 患者 11月17日 20代 男性 – 長野市 入院等 <u>長野市公式</u>			
	<u> </u>		
	ウェブサイト参照 		
519   173   患者   11月17日   10歳未満   女性   -   長野市   入院等   <u>長野市公式</u>	ウェブサイト参照		
520     174     患者     11月17日     10歳未満     女性     -     長野市     入院等     長野市公式	ウェブサイト参照		
521 175 患者 11月17日 30代 男性 – 長野市 <u>長野市公式</u>	 ウェブサイト参照		
	<del>クー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</del>		
	ウェブサイト参照 		
524     178     患者     11月17日     20代     男性     —     長野市     入院等     長野市公式	<u>ウェブサイト参照</u>		
525     179     無症状病原体保有者     11月17日     20代     男性     —     長野市     入院等     長野市公式	ウェブサイト参照		
526 患者 11月18日 40代 女性 会社員 宮田村 入院等	0	•	
	_		
527   患者   11月18日   60代   男性   会社員   南箕輪村   入院等	0	•	
528	0	•	
529   患者   11月18日   50代   男性   会社員   中野市   入院等   505例目の濃厚接触者	$\bigcirc$	•	
530   患者   11月18日   40代   女性   会社員   上田市   入院等   432例目の濃厚接触者	0	•	
531	0		
532   患者   11月18日   30代   男性   会社員   千曲市   入院等   413例目の濃厚接触者	0	•	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月24日 18時現在
県	長野市							患者		滞在歴等		独者の状況	
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	
533		患者	11月18日	30代	男性	会社員	信濃町		487例目の濃厚接触者		0	•	
534	180	無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
535	181	患者	11月18日	20代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
536	182	患者	11月18日	10代	女性	_				長野市公	式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月18日	20代		_	長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
					-			NM <del>4</del>					
538			11月18日	20代		_	長野市				式ウェブサイト参照		
539	185	患者	11月18日	10代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
540	186	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
541	187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
542	188	患者	11月18日	20代	男性	_	 長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
543		患者	11月18日			_	 長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
						_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
544			11月18日			_							
545	191	患者	11月18日			_	長野市 	入院等		<u>長野巾公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
546		患者	11月19日	80代	男性	無職	立科町	入院等	500例目の濃厚接触者		0	•	
547		患者	11月19日	50代	男性	会社員	佐久市	入院等	496例目の濃厚接触者	首都圏	•	•	
548		患者	11月19日	60代	男性	会社員	上田市	入院等	500例目の濃厚接触者		0	•	
549		患者	11月19日	40代	男性	会社員	 千曲市		504例目の濃厚接触者	 北陸地方	•	•	
550		患者	11月19日			会社員	山ノ内町	入院等		· - ·	•		
551		患者	11月19日			会社員	中野市	入院等			•	•	
552		患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市	入院等			•	•	
553		患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			•	•	
554		患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			•	•	
555	192	無症状病原体保有者	11月19日	60代	女性	_	 長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
556	193	無症状病原体保有者	11月19日	70代	男性	_	 長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
											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	入院等					
558			11月19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>		
559	196	無症状病原体保有者	11月19日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
560	197	患者	11月19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>		
561	198	患者	11月19日	70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>		
562	199	患者	11月19日	20代	男性	_	 長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
563			11月19日			_	長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
								八州山					
564		患者	11月19日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
565	202	患者	11月19日	10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>		
566	203	患者	11月19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		
567	204	患者	11月19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>		
568		患者	11月20日	60代	男性	会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		•	•	
569		患者	11月20日	50代	女性	会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		•		
570		患者	11月20日			会社員	佐久市	7 (170 (3	531例目との接触		•		
								3		<del>24 +</del> /7 (24)			
571		患者	11月20日			会社員	諏訪市	入院等		首都圏	•	•	
572		患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市	入院等			•	•	
573		患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市	入院等			•	•	
574		患者	11月19日	50代	女性	会社員	上水内郡信濃町	入院等			•	•	
575		無症状病原体保有者	11月20日	10代	女性	学生	須坂市	入院等	509例目の濃厚接触者		$\bigcirc$	•	
576		無症状病原体保有者	11月20日			学生	須坂市	入院等	509例目の濃厚接触者		0		
		患者											
577	22-		11月20日			医療従事者		入院等	551例目との接触			•	
		無症状病原体保有者	11月20日	20代		_	長野市 				<u>式ウェブサイト参照</u>		
579	206	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
580	207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
581	208	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月20日		男性	_	 長野市			長野市公	 式ウェブサイト参照		
583			11月20日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
584		患者	11月20日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
585	212	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
586	213	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
587	214	患者	11月20日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
588			11月20日		男性	_	 長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
589			11月20日		-	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
					-								
590		患者	11月20日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
591	218	患者	11月20日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	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11	月24日 18時現在
県	長野市 = 八字						患者		滞在歴等	濃厚接触		
No.	No. 診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観察終了	-	備考
										特定	健康観察	
592	219 患者	11月20日	60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>		
593	220 無症状病原体保有者	11月21日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
594	221 患者	11月21日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
595	222 無症状病原体保有者	11月21日	10代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
596	223 無症状病原体保有者	11月21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		
597	224 無症状病原体保有者	11月21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		
598	225 患者	11月21日	30代	男性	_	長野市	入院等		<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	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
600	227 患者	11月21日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
601	患者	11月21日	60代	男性	自営業	伊那市	入院等			•	•	
602	患者	11月21日	20代	男性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
603	無症状病原体保有者	11月21日	40代	男性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	553例目の濃厚接触者		•	•	
604	患者	11月21日	60代	女性	会社員	小諸市	入院等			•	•	
605	患者	11月21日	50代	女性	会社員	南佐久郡川上村	入院等	県外感染者との接触	首都圏	•	•	
606	無症状病原体保有者	11月21日	60代	男性	会社員	千曲市	入院等	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	入院等	1	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	入院等		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	入院等		長野市公	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	入院等		長野市公	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	入院等	554例目との接触		•	•	
612	無症状病原体保有者	11月22日	20代	女性	大学生	駒ヶ根市	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
613	患者	11月22日	40代	女性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
614	無症状病原体保有者	11月22日	40代	女性	自営業	上伊那郡南箕輪村	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
615	患者	11月22日	40代	女性	自営業	伊那市	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
616	患者	11月22日	40代	女性	自営業	須坂市	入院等			•	•	
617	無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	会社員	中野市	入院等	550例目の濃厚接触者		•	•	
618	患者	11月22日	70代	男性	会社員	諏訪郡下諏訪町	入院等			0	•	
619	無症状病原体保有者	11月23日	20代	男性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	554例目との濃厚接触		•	•	
620	患者	11月23日	20代	女性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	603例目の濃厚接触者		•	•	
621	患者	11月23日	50代	女性	自営業	伊那市	入院等	615例目の濃厚接触者		•	•	
622	患者	11月23日	50代	男性	会社員	伊那市	入院等	601例目の濃厚接触者		•	•	
623	患者	11月23日	10歳未満	女性	小学生	須坂市	入院等	616例目の濃厚接触者		•	•	
624	患者	11月23日	40代	男性	自営業	須坂市	入院等	566例目の接触者		•	•	
625	患者	11月23日	50代	女性	自営業	下高井郡木島平村	入院等		首都圏	•	•	
626	232 無症状病原体保有者	11月22日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
627	233 無症状病原体保有者	11月22日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
628	234 患者	11月22日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
629	235 患者	11月22日	60代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		

<sup>※</sup>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。