		_		※65例目から市町村公表						12月 1 日 18時現在
長野市 =	75-1	lui mi	×		患者	W. Tall a BBXT	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)	•	, ,	横考
中土	28250 604	EI IV	\	松士伊佛尼答中			北海洋東京初			
			1			4/III 0 =	北海坦、宋尔印	<u> </u>	_	
			-			1例目の妻			ぶし	
			\				+	0	0	
		+							0	
患者	3月24日 70代	男性	\	松本市			不明(松本市)	0	0	
患者	3月27日 20代	男性		東京都			東京都	\circ	0	帰省先:飯田保健所管内
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	
患者	3月29日 40代	男性		松本保健所管内			東京都	\bigcirc	0	
1 患者	4月1日 30代	女性		長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
患者	4月3日 20代	男性] \	大町保健所管内			複数のライブ(中京圏、関西圏、関東圏)	0	0	
患者	4月4日 30代	男性] \	諏訪保健所管内		12例目の知人	EN MARCH	0	0	
患者	4月5日 40代	男性	<u> </u>	諏訪保健所管内			京都府	\bigcirc	0	
無症状病原体保有者	4月6日 40代		\			 12例目の妻			 なし	
患者		+	学生				千 葉旦	\cap		
		+					+			
						15周日本事	木小印	$\overline{}$		
		+	_ 스牡트				+v-m	<u> </u>		
		+				6例目の知人				
患者		+					東京都			
患者	4月9日 70代	女性	_	松本保健所管内		22例目の母		0	0	
無症状病原体保有者	4月9日 50代	男性	会社員	飯田保健所管内		6例目の父		0	0	
患者	4月10日 50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	\bigcirc	0	
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	
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	
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	
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	
		+		長野市			 長野市公	 式ウェブサイト参照		
		+								
		+				30個日の豆				
		+				3000 E	古古邦			 帰省先:伊那保健所管内
				-		20/5100	米水即			帝自元:伊那朱健州官內
			-							
			-							
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	
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>	式ウェブサイト参照		
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		
患者	4月14日 70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		\circ	0	
6 患者	4月14日 70代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
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		\bigcirc	0	
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		\bigcirc	0	
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				
患者		+		諏訪保健所管内		12例目の義父				
						-				
							事 京都			 帰省先:木曽保健所管内
		+				44例日の自己	~~~~~		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		+						U		
		+					_			
		+								
		+	-							
患者						47例目の息子		<u> </u>		
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			なし	
患者	4月19日 20代	女性	会社員	北信保健所管内		50例目の知人		\bigcirc	0	
患者	4月19日 50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	\bigcirc	0	
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		
8 患者	4月20日 50代	男性	_	東京都			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		帰省先:長野市保健所管内
9 患者	4月21日 30代	男性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
10 無症状病原体保有者	4月21日 60代	+		長野市				 :式ウェブサイト参照		
	No. 影響 思題 無症状病 思題 思題 日本 思題 日本 思題 日本 思題 日本 無症状病 日本 無定状病 日本 無定状病 日本 無定状病 日本 無定状病 日本 無定状 日本 無定状 日本 無定状 日本 無定状 日本 無定 日本 表表 日	No. 最著		株田 株田 株田 株田 株田 株田 株田 株田	無常 2月25日 60代 99性 24代 24 (24代 24代 24代 24t 24t	株田 株田 株田 株田 株田 株田 株田 株田	本語	本語	****	변경 2012년 17 전 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				7/11/24	12月 1 日 18時現在
県長	長野市							患者	滞在歴等		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)	`	了,●:特定中、健康観察中)	備考
										特定	健康観察	
	11	患者	4月21日			_	長野市			<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
58		患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内	50例目の知人		0	0	
59		患者	4月22日	20代	女性	会社員	北信保健所管内	50例目の知人		0	0	
60		患者	4月22日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		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				
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	80代	男性	_	長野市		長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
64	13	患者	4月23日	60代	男性	_	長野市		長野市公	<u>公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		
66	14	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市		長野市公	└ 公式ウェブサイト参照	1	
67	15	患者	5月1日	30代	男性	_	長野市					
68			5月2日	20代	 男性	会社員	上田市					
69		患者	5月2日				上田市	68例目の母		0	0	
70		患者	5月2日			会社員	上田市	68例目の父			 なし	
71		患者	5月4日			会社員	上田市	69例目の同僚		0		
							上田市					
72		患者	5月4日					68例目の同僚				
73		患者	5月6日	50代		会社員	上田市	68例目、72例目の同僚		_\		
	16	患者	5月7日			_	長野市			<u>公式ウェブサイト参照</u>		
75	17	患者	5月8日			_	長野市			<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		<u>長野市公</u>	<u>公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>\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		<u>長野市公</u>	<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	0	
81	21	患者	7月15日	40代	男性	_	長野市		長野市公	<u> </u>		
82		患者	7月16日	20代	男性	会社員	筑北村		愛知県			
83		患者	7月16日	20代	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			0		
86		患者	7月20日			会社員	佐久穂町		ACA COLO	0	0	
87		患者										
			7月24日			医療従事者			±=±47	0	0	周少生, 克里 取士
88		患者	7月24日			会社員	東京都		東京都	0	0	帰省先:安曇野市
89		患者	7月25日			会社員	安曇野市	88例目の妻	-tt-1-	0	0	
90		患者	7月25日			会社員	須坂市		東京都 ————————————————————————————————————		なし	
91		患者	7月26日	40代	男性	会社員	諏訪市	87例目の夫		0	0	
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	20代	男性	公務員	松本市			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			0	0	
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	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			小学生	諏訪市	87、91例目の娘		0	0	
100		患者	7月28日			会社員	飯田市			0	0	
101		無症状病原体保有者	7月28日			会社員	松本市	94例目の濃厚接触者		0	0	
102		患者	7月29日			教職員	中野市	20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		0	0	
103		患者	7/123日			理容店従業員		95例目の濃厚接触者		0	0	
103		患者	7月29日			上 一	中野市	ンシリンロツル区子コダガム日		0	0	
104		患者	7月30日				小諸市	102個日小迪區拉納士				
								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	14-4	0	0	
107		患者	7月31日			会社員	軽井沢町		神奈川県		なし	
108		患者	7月31日			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	
1 . I		患者	7月31日	50代	女性	会社員	上田市			0	0	
110					男性	会社員	上田市			1	0	

	,				※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	12月1日 18時現在
県 長野市	= <u>\</u> \\\\\r	745 ch C	/ //\	.k4. Dul	× 545 446 66		患者	/4/741. 47817主	滞在歴等		強性家の、健康制変化	/ ** +v
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)		咚了, ●:特定中、健康観察中)	
112	患者	0月1□	90件	田州		小学士		103、105例目の濃厚接触者		特定	健康観察	
		8月1日				小諸市		103、105例日の辰厚按照日		U	0	
113	患者	8月1日		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			_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u> -		
115	無症状病原体保有者	8月2日			中学生	上田市		110、111例目の濃厚接触者		0	0	
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	公式ウェブサイト参照		
120	患者	8月3日	60代	男性	公務員	上田市						
121	患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				0	0	
122	患者	8月3日	20代	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			会社員	御代田町				0	0	
127	患者	8月6日				坂城町						
128	患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1			なし	 ※ 1
						大町市		-				①同一の会食に参
129	患者	8月8日			会社員			① ※1		0	0	加
130	患者	8月8日			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			会社員	岡谷市		①,② ※1		0	0	未 矣 43/13 日
132	患者	8月9日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	0	-
133	患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	0	_
134	患者	8月10日	50代	男性	自営業	大町市		② ※1		0	0	_
135	患者	8月11日	40代	男性	会社員	大町市		② ※1		0	0	
136	患者	8月11日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1				
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		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			高校生	大町市		135例目の娘		0	0	
143	患者	8月13日			中学生	大町市		135例目の息子		0	0	
144 24	患者	8月13日			_	長野市			長野市			
145 25	患者	8月13日			_	長野市				ン式ウェブサイト参照		
146	患者	8月14日				愛知県				T		帰省先:東御市
								② × 1		0	+21	
147	患者	8月14日			会社員	大町市		② ※1			なし	%1
148	患者	8月14日			自営業	上田市			東京都		なし	
149	患者	8月16日			会社員	上田市				0	0	
150	患者	8月17日			会社員	安曇野市				0	0	
151	患者	8月18日			自営業従業員					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	上田市				0	0	
154	患者	8月19日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
155	患者	8月20日	20代	女性	無職	千曲市			222	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			会社員	 千葉県				0	0	
160	患者	8月20日			自営業	千曲市				0	0	
161	患者	8月20日				千曲市				0	0	
162	患者	8月20日			自営業	京都府			 京都府	0	0	
163	患者	8月20日			無職	上田市			いた日いい			
	患者					小諸市						
164		8月21日										
165	無症状病原体保有者	8月21日				坂城町				0	0	
166	患者	8月21日	60代	女性	無職	東京都					0	北佐久郡軽井沢町住居所有

診断 患者 患者 患者 患者			性別	[※] 職業等	居住地	患者状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
患者 患者 患者 患者	8月21日		性別	※職業等	居住地		他例との関連		(○:特定済、健康観察終	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
患者患者	8月21日	40代				ווייייו		(光准 2 週间别)	11 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	/2.5 et /= /=	
患者患者	8月21日	40代		A 11 =	. – .				特定	健康観察	
患者				会社員	上田市				0	0	
患者		40代		会社員	上田市				0	0	
	8月21日	50代	女性	自営業	千曲市				0	0	
患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				0	0	
	8月22日	30代	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		
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	
患者	8月23日	50代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
患者	8月23日	50代	女性	無職	上田市				0	0	
患者	8月23日	50代	男性	会社員	上田市				0	0	
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				
無症状病原体保有者											
				_							
				-				<u>長野市公</u>			
				自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
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	
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		なし	
患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市						
患者	8月25日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				0	0	
患者	8月25日	50代	女性	会社員	千曲市				0	0	
患者	8月25日	30代	男性	会社員			153例目の濃厚接触者		0		
				_	 長野市				∟ 公式ウェブサイト参照		
				_							
				大学生					-		
							174例日の連原控師字				
							1/4例日の辰序按照有				
							156例目の濃厚接触者				
				無職							
患者	8月26日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市				0	0	
患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				0	0	
患者	8月27日	70代	男性	自営業	上田市				0	0	
患者	8月27日	40代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
患者	8月27日	70代	男性	無職	上田市				0	0	
患者	8月27日	50代	女性	自営業従業員	千曲市				0	0	
無症状病原体保有者				自営業従業員	上田市				0	0	
患者					 上田市						·
無症状病原体保有者					千曲市				0		
患者	8月27日	50代	男性	自営業	茅野市			首都圏	0	0	
患者	8月27日	10代	男性	高校生	茅野市				0	0	
患者	8月27日	60代	女性	自営業	上田市				0	0	
患者	8月28日	70代	男性	会社員	上田市				0	0	
患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市					なし	
	 症 症 し	###################################	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	株式	接換病原体保育器 8月23日 30代 男性 自営業 接続状病原体保育器 8月23日 10点未器 男性 一 思書 8月23日 20代 男性 一 思書 8月23日 50代 男性 一 日営業 思書 8月23日 50代 女性 自営業 思書 8月23日 50代 女性 自営業 思書 8月25日 40代 女性 自営業 思書 8月25日 40代 女性 会社員 忠書 8月25日 50代 女性 会社員 忠書 8月26日 50代 女性 日営業 8月27日 50代 女性 日営業 8月27日 50代 女性 日営業 8月27日 70代 男性 日営業 8月27日 70代 男性 日営業 50代 女性 日営業 50代 女性 日営業 50代 女性 50代 50代	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	株式株内は保存	### 1560月10治療療験 ###################################	Account	15-08-10-10-10 3月25日 3010 5世 白雲東 上田市 15-08-10-08-18-18-18-1 1-1-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	Page 25 201 日

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表	ŧ				令和2年12	月1日 18時現
県	長野市					w		患者		滞在歴等		享接触者の状況	
	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)		察終了,●:特定中、健康観察中)	備考
222		中大		== (1)		6- T-1)	1 m +				特定	健康観察	
222		患者	8月28日			無職	上田市					なし	
223		患者	8月28日			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	20代	男性	会社員	青木村				0	0	
226		無症状病原体保有者	8月28日	60代	男性	医療施設従事者	上田市					なし	
227		患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市					なし	
228		患者	8月28日	60代	男性	会社員	上田市				0	0	
229		無症状病原体保有者	8月28日	40代	女性	医療従事者	茅野市				0	0	
230		患者	8月28日	10代	女性	大学生					0	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			大学生	松本市					なし	
	34	無症状病原体保有者	8月28日							三野市 /	<u>│</u> 公式ウェブサイト参照	760	
	35	患者	8月28日			_	長野市 				公式ウェブサイト参照		
	36	患者	8月28日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
		無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				公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</u>	公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			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
239	40	患者	8月29日	20代	男性	_	長野市			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				0	0	
241		患者	8月29日	50代	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					なし	
243		患者	8月29日	40代		医療従事者					0	0	
244		患者	8月29日			会社員	千曲市				0	0	
245		患者	8月29日			無職					0	0	
246		患者	8月29日			会社員	上田市				0	0	
247		患者	8月29日			無職	千曲市				0	0	
248		患者	8月29日	20代		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		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	20代	男性	大学生	上田市		209例目の濃厚接触者			なし	
254		無症状病原体保有者	8月30日	70代	男性	自営業	上田市		219例目の濃厚接触者			なし	
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			会社員	茅野市					なし	
258		患者	8月31日			無職					0		
	4.1									<u> </u>		0	
	41	患者	8月31日			_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
	42	患者	8月31日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	43	患者	8月31日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>	_	
262		患者	9月1日	40代		会社員	上田市				0	0	
263		患者	9月1日	80代	女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者			なし	
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市					なし	
265		患者	9月1日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
266		患者	9月1日	50代	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				0	0	
269		患者	9月2日			無職	上田市				0	0	
270		患者	9月2日			大学生					0	0	
									とリバロツ底字按照白				
271		患者	9月2日			無職	上田市					なし	
272		患者	9月2日			会社員	上田市				0	0	
273		患者	9月2日			無職	千曲市				0	0	
274		患者	9月2日			自営業	千曲市				0	0	
275		患者	9月2日	30代	男性	無職	御代田町						
275													

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	12月1日 18時現在
県	長野市							患者		滞在歴等		触者の状況	
No.	長野巾 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
											特定	健康観察	
277		患者	9月2日			無職	千曲市				0		
278	44	患者	9月2日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>公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>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		,	<u>長野市2</u>	<u>.</u> 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	40代	女性	_	 長野市		I		└────── <u>└</u> <u>\式ウェブサイト参照</u>		
287	49	患者	9月5日	30代	男性	_	 長野市						
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	上田市				0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日			会社員	上田市				0	0	
							-						
291	F.0	患者	9月7日			無職	茅野市 			⊏ ⊞7 + /	ンポウェブサイト会昭	0	
292	50	患者	9月7日			— <u></u>	長野市		I	<u> </u>	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
293		無症状病原体保有者	9月8日			会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日			会社員	原村				0	0	
295		患者				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	信濃町			県外	0	0	
298	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<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			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
300	53	患者	9月18日	50代	男性	_	長野市			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	1	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
302	55	患者	9月20日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<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			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	<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						
306		患者	9月29日			会社員	 飯田市			 首都圏	0		
307	59	患者	9月29日			_	長野市				<u> </u>		
308		患者	9月29日			_	長野市						
309		患者	9月29日			_	長野市				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
310		患者	9月30日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
	02	患者					松本市						
311			10月1日			公務員					0	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			_ mz /		なし	
314		患者	10月6日			_	長野市				<u>、 </u>		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日			_	長野市		Г		<u>\式ウェブサイト参照</u> 	_	
316		患者	10月6日			無職	軽井沢町			首都圏	0	0	
317		患者	10月7日			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	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
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	50代	女性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日	50代	男性	医療従事者	佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324	66	患者	10月16日	20代	女性	_	長野市			長野市公	」 <u>\式ウェブサイト参照</u>	1	
325		患者	10月16日	60代	女性	無職				 東京都		なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日			無職	神奈川県			神奈川県		なし	北佐久郡軽井沢町に住宅所有
327		患者	10月20日				佐久市			首都圏	0		
328		患者	10月21日			無職	佐久市				0	0	
329		患者	10月21日			医療従事者	-				0	0	
	67	患者					長野市			⋿ ⊞又士 /	_		
330	67		10月22日						<u> </u>		<u>公式ウェブサイト参照</u>		
331		患者	10月22日	5017	劣忹	自営業	茅野市			東海地方	0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年	12月1日 18時現在
県	長野市	= A 1940	Telacia (Ca	/- //>	W Du	×		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) /健康観察	備考
222		中土	100010	1015-11	- I-4-		## mz 				特定	健康観察	
332		患者	10月24日			未就学児	茅野市 			A	0		
333		患者	10月24日			会社員	軽井沢町			首都圏		なし	
334		患者	10月24日			会社員	軽井沢町 			A	0	0	
335		患者	10月27日			会社員	小諸市 			首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月28日			会社員	松本市				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			自営業	松本市				0	0	
339	68	患者	10月29日			_	長野市	入院等	T	<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
340		患者	10月30日	20代	女性	無職	松本市		338例目の濃厚接触者		0	0	
341		無症状病原体保有者	10月30日	50代	女性	自営業従業員	松本市		337例目の濃厚接触者		0	0	
342		患者	10月31日	50代	女性	医療従事者	松本市		329例目の濃厚接触者		•	•	
343		患者	10月31日	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	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
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		
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	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	0	
349		患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	松本市				0	0	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市				└ \式ウェブサイト参照	- 1	
351		患者	11月5日	60代	男性	会社員	下諏訪町		343例目の接触者		•	•	
352	71	患者	11月6日	50代	女性	_	 長野市		I		└───── <u>└</u> <u>公式ウェブサイト参照</u>		
353		患者	11月6日		男性	会社員	伊那市			首都圏	0		
354		患者	11月6日			無職	 伊那市		353例目の濃厚接触者			なし	
355		患者	11月6日			会社員					•	•	
356		患者	11月6日			小学生	伊那市		355例目の濃厚接触者		•	•	
357		患者	11月6日			無職			355例目の濃厚接触者			なし	
358	72	患者	11月7日			— —				長野市/	│ \式ウェブサイト参照	-30	
359	73	患者	11月7日			_	長野市			<u> </u>			
360	74	患者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
361	75	患者	11月7日			_					<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日			_					<u> </u>		
363	77	無症状病原体保有者									公式ウェブサイト参照		
			11月7日			_				-			
364	78	患者	11月7日			_	長野市						
365	79	患者	11月7日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
366		無症状病原体保有者	11月7日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7日			——————————————————————————————————————	長野市 			<u>長野巾2</u> 	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
368		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
369		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		0	0	
370		患者	11月7日			中学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
371		患者	11月8日			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			会社員	栄村		県外陽性者の濃厚接触者	東海地方	0	0	
373		無症状病原体保有者	11月8日			会社員	中野市		368例目の濃厚接触者		0	0	
374		無症状病原体保有者	11月8日				中野市		368例目の濃厚接触者			なし	
375		患者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日	10代	男性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
377		患者	11月8日	10歳未満	女性	小学生	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日	70代	男性	会社員	中野市				•	•	
379		患者	11月8日	50代	男性	会社員	木島平村				0	0	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				0	0	
381		患者	11月8日	60代	男性	会社員	須坂市		352例目の濃厚接触者		•	•	
382		患者	11月8日	20代	男性	会社員	奈良県			奈良県		なし	
383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市			長野市公	・ 公式ウェブサイト参照		
384	83	患者	11月8日	20代	男性	_	長野市			長野市么	公式ウェブサイト参照		
385		患者	11月9日	20代	女性	公務員	松本市				•	•	
386	84	患者	11月9日	40代	男性	_	長野市				」 <u>\式ウェブサイト参照</u>	1	
		<u>. </u>	·	I	l								<u>I</u>

県長野													
	±							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)	`	了, ●:特定中、健康観察中)	備考
											特定	健康観察	
387 85	5	患者	11月9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>		
388	無症物	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	5	患者	11月10日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
391 87	7	患者	11月10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>		
392 88	3	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	9	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		j	なし	
395		患者	11月11日	50代	女性	会社員	須坂市				0		
396			11月11日	60代	男性	会社員					0	0	
397					男性	会社員	 須坂市		386例目の濃厚接触者		0	0	
398 90		 患者				_	長野市			 長野市が			
399 91	-	患者				_					スポンエンジューシ派 ス式ウェブサイト参照		
	-												
400 92		患者				_	長野市 				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
401 93		患者	11月11日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
402 94		患者	11月11日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
403 95	5	患者	11月11日	40代	男性	_	長野市			長野市公	は カロング カイト 参照		
404 96	五 無症物	状病原体保有者	11月11日	40代	男性	_	長野市			長野市公	<u>対ウェブサイト参照</u>		
405 97	7	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市			長野市公	さまた は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		
406 98	3	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
407 99)	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>		
408 10	0	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
409 10	1	患者	11月12日	70代	男性	_	 長野市			長野市公			
410 10	-	患者				_	長野市				 公式ウェブサイト参照		
411 10		患者	11月12日			_	長野市				************************************		
		患者				_							
412 10													
413 10		患者	11月12日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
		状病原体保有者				_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
415 10		患者				_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
416 10	8	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
417 10	9 無症物	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>		
418 11	0 無症物	状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
419 11	1	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	さまで はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま は		
420 11	2	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 11	3 無症物	状病原体保有者	11月12日	50代	女性	_	長野市			長野市公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
422 11	4 無症物	状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	 :式ウェブサイト参照		
423		 患者	11月12日	50代	男性	会社員	下諏訪町				0	0	
424		患者			女性	無職	小諸市		401例目との接触		•	•	
425		患者	11月12日			会社員			395例目の濃厚接触者		•	•	
426		- 忠石 	11月12日			会社員			395例目の濃厚接触者			•	
	4m.rt										•		
427		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		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		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	40代	女性	無職	小諸市				0	0	
431	無症物	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			団体職員	飯山市	入院等			0	0	
437	-	患者	11月13日		女性	会社員	飯山市		436例目の濃厚接触者		0	0	
438 11		患者				- -				長野市が			
439 11		患者				_							
440 11		患者	11月13日			_	長野市				<u>は式ウェブサイト参照</u>		
441 11	8	患者	11月13日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		

県 No. 長野市 No. 診断 確定日 年代 性別 ※職業等 居住地 患者 状況 他例との関連 滞在歴等 (発症 2 週間前)):特定済、健康観察終了	e者の状況 7, ●:特定中、健康観察中)]++ +-∕
		′, ●:特定中、健康観察中) │	/ ++ +-/
			備考
	特定	健康観察	
442 119 患者 11月13日 70代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ			
443 120 無症状病原体保有者 11月13日 50代 女性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ			
444 121 患者 11月13日 10歳未満 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ	<u>」ェブサイト参照</u>		
445 122 患者 11月13日 10代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> 1	<u>」ェブサイト参照</u>		
446 123 患者 11月13日 30代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ	リェブサイト参照		
447 124 患者 11月13日 50代 女性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u>	エブサイト参照		
448 125 患者 11月13日 60代 男性 - 長野市公式ウェ	フェブサイト参照		
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 千曲市 415例目の濃厚接触者	•	•	
451	0	0	
452 126 患者 11月14日 50代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウェ</u>	<u>」ェブサイト参照</u>		
453 127 患者 11月14日 40代 女性 – 長野市 <u>長野市公式ウ</u>	フェブサイト参 <u>照</u>		
454 128 患者 11月14日 70代 女性 – 長野市 <u>長野市公式ウ</u>			
455 129 患者 11月14日 30代 男性 – 長野市 長野市 長野市公式ウェ			
456 130 患者 11月14日 40代 男性 - 長野市 長野市公式ウ			
457 131 患者 11月14日 40代 女性 - 長野市 長野市公式ウェ			
458 132 無症状病原体保有者 11月14日 40代 女性 一 長野市 長野市公式ウ]			
460 134 無症状病原体保有者 11月14日 10代 女性 - 長野市 460 134 無症状病原体保有者 11月14日 10代 女性 - 長野市			
461 135 患者 11月14日 30代 男性 - 長野市 長野市公式ウェ	<u>にフサイト参照</u>		
462 患者 11月15日 10代 男性 小学生 小布施町 449例目の濃厚接触者 11月15日 10代 男性 小学生 小布施町 1449例目の濃厚接触者 11月15日 10代 男性 小学生 11月15日 10代	•	•	
463 患者 11月15日 60代 男性 自営業 須坂市 443例目の濃厚接触者 11月15日 11月16日 11月15日 11月15	•	•	
464 患者 11月15日 70代 女性 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 <u>長野市公式ウ</u>	ェブサイト参照		
466 137 患者 11月15日 40代 女性 - 長野市 <u>長野市公式ウェ</u>	1ェブサイト参照		
467 138 患者 11月15日 20代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウェ</u>	<u>」ェブサイト参照</u>		
468 139 患者 11月15日 20代 女性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ	エブサイト参照		
469 140 患者 11月15日 60代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ	リェブサイト参照		
470 141 患者 11月15日 40代 男性 – 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ	<u>」ェブサイト参照</u>		
471 142 患者 11月15日 50代 女性 – 長野市 長野市			
472 無症状病原体保有者 11月16日 40代 男性 会社員 飯山市 437例目の濃厚接触者	0	•	
473	0	0	
474 患者 11月16日 60代 男性 自営業 中野市 入院等	•		
475 患者 11月16日 60代 女性 無職 山ノ内町 入院等			
476 患者 11月16日 10代 男性 大学生 須坂市 477 患者 11月16日 10代 女性 全社員 須坂市			
477 患者 11月16日 10代 女性 会社員 須坂市	•	•	
478 無症状病原体保有者 11月16日 50代 女性 会社員 小布施町 410例目の濃厚接触者 11月16日 50代 女性 会社員 小布施町 410例目の濃厚接触者 11月16日 120 1		•	
479 143 無症状病原体保有者 11月16日 40代 男性 - 長野市 長野市公式ウェ			
480 144 患者 11月16日 40代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ			
481 145 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> 1			
482 146 患者 11月16日 30代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ	リェブサイト参照		
483 147 患者 11月16日 40代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ	エブサイト参照		
484 148 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市	リェブサイト参照		
485 149 患者 11月16日 30代 男性 – 長野市 <u>長野市公式ウ</u>	リェブサイト参照		
486 150 患者 11月16日 30代 男性 - 長野市 長野市公式ウェ	 フェブサイト参照		
487 151 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウ</u>	フェブサイト参照		
488 152 患者 11月16日 50代 男性 – 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ	リェブサイト参照		
489 153 無症状病原体保有者 11月16日 20代 男性 – 長野市 <u>長野市公式ウ</u> コ			
490 154 患者 11月16日 70代 男性 - 長野市 長野市公式ウェ			
491 155 患者 11月16日 70代 女性 - 長野市 長野市公式ウェ			
492 156 無症状病原体保有者 11月16日 40代 女性 - 長野市 長野市公式ウ			
492 130 無症状病原体保有者 11月16日 40代 女性 一 長野市公式ウ 493 157 無症状病原体保有者 11月16日 40代 男性 一 長野市公式ウ			
			-
495 159 患者 11月16日 70代 女性 - 長野市 長野市公式ウェ			
496	0	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月1日18時現在
県 No. No.	診断	確定日	年代	性別	※職業等	居住地	患者状況	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	(○:特定済、健康観察終	触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
										特定	健康観察	
497	患者	11月17日			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	0	0	
499	患者	11月17日	50代	男性	自営業	軽井沢町			首都圏	0	•	
500	患者	11月17日	40代	男性	会社員	立科町			首都圏	•	•	
501	患者	11月17日	40代	男性	会社員	上田市			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		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		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				0	0	
506 160	患者	11月17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>		
507 161	患者	11月17日	40代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
508 162	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市			長野市公	<u>ふ式ウェブサイト参照</u>		
509 163	患者	11月17日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
510 164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
511 165	患者	11月17日			_	 長野市						
512 166	患者	11月17日			_	長野市	入院等					
513 167	患者	11月17日			_	長野市				<u> </u>		
514 168	患者	11月17日			_	長野市	入院等			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
515 169	患者	11月17日			_	長野市	7 (1781)			************************************		
516 170	患者	11月17日			_					<u> </u>		
517 171	患者	11月17日			_	長野市				<u> </u>		
	無症状病原体保有者	11月17日			_					<u>ユスクェブサイト参照</u> ♪式ウェブサイト参照		
519 173	患者	11月17日			_	長野市 				ン式ウェブサイト参照		
520 174	患者	11月17日			_	長野市 				<u>い式ウェブサイト参照</u>		
521 175	患者	11月17日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
522 176	患者	11月17日			_	長野市 				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
523 177	患者	11月17日			_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
524 178	患者	11月17日			_	長野市				<u>〉式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者	11月17日			_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> T		
526	患者	11月18日	40代		会社員	宮田村				0	•	
527	患者	11月18日	60代		会社員	南箕輪村				0	•	
528	患者	11月18日	60代	女性	医療従事者	南箕輪村		527例目の濃厚接触者		0	•	
529	患者	11月18日	50代	男性	会社員	中野市		505例目の濃厚接触者		0	0	
530	患者	11月18日	40代	女性	会社員	上田市		432例目の濃厚接触者		0	•	
531	患者	11月18日	50代	男性	会社員	佐久穂町		496例目の濃厚接触者		0	•	
532	患者	11月18日	30代	男性	会社員	千曲市	入院等	413例目の濃厚接触者		0	•	
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	0	
534 180	無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
535 181	患者	11月18日	20代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
536 182	患者	11月18日	10代	女性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
537 183	無症状病原体保有者	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>		
538 184	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>		
539 185	患者	11月18日	10代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
540 186	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
541 187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>☆式ウェブサイト参照</u>		
542 188	患者	11月18日			_	 長野市						
543 189	患者	11月18日			_	 長野市						
544 190	患者	11月18日			_	長野市				<u> </u>		
545 191	患者	11月18日			_	長野市						
546	患者	11月19日			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			会社員	佐久市		496例目の濃厚接触者	首都圏	0	•	
548	患者	11月19日			会社員	上田市	- N/UTT	500例目の濃厚接触者	PH HI 124	0	•	
549	患者	11月19日			会社員			504例目の濃厚接触者	 北陸地方	0	•	
550	患者	11月19日			云紅貝 会社員	山ノ内町		JO ロバロッ//反/子)女/版日	コロド土 キビノブ			
551	患者	11月19日				 						
	ѿѢ	11/112	∠∪1∖	XII	五江貝	ተ±ነነሀ				•	•	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				油原拉納		2月1日 18時現在
県 長野市	診断	確定日	年代	作出	※職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了	(者の状況 , ●:特定中、健康観察中)	備考
No. No.	□> L-/	FE/C LI	710	ودرکدا	柳木寸	/L L-0	状況	101/3CVIAI	(発症2週間前)	特定	健康観察	כי מונו
552	患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市	入院等			0	•	
553	患者	11月19日			会社員	南箕輪村	7 (170 (3			0	•	
554	患者	11月19日			会社員	南箕輪村				0	•	
	無症状病原体保有者						7 17中华		 		•	
					_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者				_	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				_	長野市				<u>\式ウェブサイト参照</u>		
558 195		11月19日	30代		_	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			<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u>		
560 197	患者	11月19日	60代	女性	_	長野市			長野市公	<u>公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			長野市公	<u>公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			<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
563 200	患者	11月19日	50代	女性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
564 201	患者	11月19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>		
565 202	患者	11月19日	10代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公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						
567 204		11月19日			_	長野市	入院等			************************************		
568	患者	11月20日				佐久市	, vivi 44	531例目との接触	17.11 (17.Z	0		
						-					•	
569	患者	11月20日			会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
570	患者	11月20日			会社員	佐久市		531例目との接触		0	0	
571	患者	11月20日	50代	男性	会社員	諏訪市			首都圏	•	•	
572	患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市				0	•	
573	患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市				0	•	
574	患者	11月19日	50代	女性	会社員	信濃町				0	•	
575	無症状病原体保有者	11月20日	10代	女性	学生	須坂市		509例目の濃厚接触者		0	•	
576	無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	学生	須坂市		509例目の濃厚接触者		0	•	
577	患者	11月20日	20代	女性	医療従事者	中野市		551例目との接触		•	•	
578 205	無症状病原体保有者	11月20日	20代	男性	_	長野市		I		└────────────────────────────────────		
579 206	患者	11月20日			_	長野市						
580 207	患者	11月20日			_	長野市						
581 208		11月20日			_	長野市				************************************		
	無症状病原体保有者	11月20日			_	長野市				************************************		
							7 17中4年					
583 210					_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
584 211	患者	11月20日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
585 212	患者	11月20日			_	長野市				<u>公式ウェブサイト参照</u>		
586 213	患者	11月20日			_	長野市	入院等		<u>長野市2</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
587 214		11月20日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市/</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
588 215	患者	11月20日	40代	男性	_	長野市			長野市2	公式ウェブサイト参照		
589 216	患者	11月20日	30代	男性	_	長野市			長野市么	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
590 217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市			長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
591 218	患者	11月20日	70代	男性	_	長野市			長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
592 219	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市			長野市公	公式ウェブサイト参照		
593 220	無症状病原体保有者	11月21日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
594 221	患者	11月21日			_	長野市			長野市公			
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市						
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市				<u>☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ </u>		
	無症状病原体保有者	11月21日			_	長野市				<u> </u>		
									-			
598 225		11月21日			_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
599 226	患者	11月21日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
600 227	患者	11月21日			_	長野市	入院等	Т	<u>長野市2</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u> -		
601	患者	11月21日	60代	男性	自営業	伊那市				0	•	
602	患者	11月21日	20代	男性	会社員	伊那市				•	•	
603	無症状病原体保有者	11月21日	40代	男性	会社員	上伊那郡南箕輪村		553例目の濃厚接触者		0	•	
604	患者	11月21日	60代	女性	会社員	小諸市				•	•	
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	•	•	
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		•	•	
	ı İ		. •	J <u>—</u>		<u> </u>	ı L		<u> </u>			

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年12	月1日18時現在
県 長	野市							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)	`	冬了, ●:特定中、健康観察中)	備考
607.0	20	中七			, 141		C m2-L	3 B		⊏ ¤▽→ / /	特定	健康観察	
	228	患者	11月22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	11月22日			_	長野市	入院等			は式ウェブサイト参照		
609 2		患者	11月22日			_	長野市				公式ウェブサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月22日		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>		
611		無症状病原体保有者	11月22日			会社員	伊那市		554例目との接触		0	•	
612		無症状病原体保有者	11月22日			大学生	駒ヶ根市		554例目の濃厚接触者		0	•	
613		患者	11月22日			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			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			自営業	伊那市		554例目の濃厚接触者		0	0	
616		患者	11月22日			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			会社員	下諏訪町	入院等			0	•	
619		無症状病原体保有者	11月23日			会社員	南箕輪村		554例目との濃厚接触		•	•	
620		患者	11月23日	20代	女性	会社員	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		自営業	伊那市		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		566例目の接触者		•	•	
625		患者	11月23日	50代	女性	自営業	木島平村			首都圏	0	•	
626 2	232	患者	11月23日	10代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
627 2	233	無症状病原体保有者	11月23日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
628 2	234	患者	11月23日	60代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
629 2	235	患者	11月23日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
630		患者	11月24日	50代	男性	会社員	佐久市	入院等	496例目との濃厚接触		•	•	
631		患者	11月24日	70代	男性	自営業	中野市	入院等			•	•	
632		患者	11月24日	50代	男性	会社員	野沢温泉村				•	•	
633		患者	11月24日	80代	男性	無職	野沢温泉村	入院等	632例目の濃厚接触者		•	•	
634		患者	11月24日	20代	男性	自営業	木曽町			首都圏	•	•	
635		患者	11月24日	40代	女性	自営業	伊那市				•	•	
636 2	236	患者	11月23日	80代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	さま は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		
637 2	237	患者	11月23日	70代	女性	_	長野市	入院等		<u>長</u> 野市公	式ウェブサイト参照		
638 2	238	患者	11月24日	50代	男性	_	長野市	入院等		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	入院等	611例目との接触		•	•	
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	入院等			•	•	
642 2	239	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
643 2	240	患者	11月25日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
644 2	241	患者	11月25日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
645 2	242	患者	11月25日	70代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
646 2	243	無症状病原体保有者	11月25日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
647 2	244	無症状病原体保有者	11月25日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
648 2	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 2	246	患者	11月25日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
650 2	247	患者	11月25日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	:式ウェブサイト参照		
651 2	248	患者	11月25日	20代	男性	_	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u>		
652 2		患者	11月25日			_	長野市	入院等			<u> </u>		
653 2		患者	11月25日			_	長野市	入院等		長野市公	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
654 2	+	患者	11月25日			_	長野市	入院等			☆式ウェブサイト参照		
655 2		患者	11月26日			_	長野市	入院等		<u> </u>	は式ウェブサイト参照		
656 2		患者	11月26日			_	長野市	入院等			::・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
657 2		患者	11月26日			_	長野市	入院等			************************************	+	
658 2			11月26日			_	長野市	- 17037					
		無症状病原体保有者	11月26日			_	長野市	入院等			スプランプログラス スプロンプサイト参照		
		無症状病原体保有者	11月26日			_	長野市	入院等			スプランタート参照 ス式ウェブサイト参照	+	
		無症状病原体保有者	11月26日			_	長野市	入院等			スプェブサイト参照		
001 2	٥٠	灬年 以附水 严 体 行 白	11/7/20日	7017	メは		ווונדאַז	八匹守		7.11.77	4エリノエノフロッ門		

						※14例目から公表 ※	※65例目から市町村公表						月 1 日 18時現在
	長野市	診断	確定日	年代	性別	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	患者	他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)	濃厚接削 (○:特定済、健康観察終了	備考	
	No.					1 概美寺		状況			特定	健康観察	佣名
662		患者	11月26日	20代	女性	自営業従業員	<u></u> 駒ヶ根市				17.2	医冰酰 宗	
663		無症状病原体保有者	11月26日						662例目の濃厚接触者				
		患者					伊那市	7 100000			•		
664			11月26日		男性			入院等			•		
665		患者	11月26日			自営業	東京都	入院等			•	•	
666		無症状病原体保有者	11月26日			無職	塩尻市		665例目の濃厚接触者		•	•	
667		患者	11月26日			会社員	松本市	入院等			•	•	
668		患者	11月26日			自営業	飯綱町	入院等			•	•	
669		無症状病原体保有者	11月26日				中野市		631例目の濃厚接触者		•	•	
670		患者	11月26日	10代	女性	高校生	中野市	入院等	631例目の濃厚接触者		•	•	
671	259	無症状病原体保有者	11月27日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>\式ウェブサイト参照</u> 		
672	260	無症状病原体保有者	11月27日	70代	男性	_	長野市		長野市公式ウェブサイト参照				
673		患者	11月27日	40代	男性	自営業	伊那市	入院等			•	•	
674		患者	11月27日	60代	男性	無職	伊那市	入院等	635例目の濃厚接触者		な	EU .	
675		無症状病原体保有者	11月27日	30代	女性	会社員	伊那市	入院等	639例目の濃厚接触者		0	•	
676		患者	11月27日	40代	男性	自営業	飯島町		601例目の濃厚接触者		な	:U	
677		患者	11月27日	30代	男性	自営業	駒ヶ根市	入院等	639例目の濃厚接触者		•	•	
678		患者	11月27日	90代	男性	無職	辰野町	入院等			•	•	
679		患者	11月27日	40代	男性	会社員	安曇野市	入院等	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	入院等			•	•	
681		患者	11月27日	30代	男性	公務員	佐久市	入院等	680例目の濃厚接触者		0	•	
682		患者	11月27日	40代	男性	会社員	上田市			東海地方	•	•	
683		患者	11月27日	30代	男性	会社員	長和町	入院等	県外陽性者の濃厚接触者		•	•	
684		患者	11月27日	60代	男性	会社員	飯綱町				•	•	
685		無症状病原体保有者	11月27日	60代	女性	自営業従業員	中野市	入院等	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	80代	女性	無職	 飯山市	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•	
691		患者	11月27日	50代	男性	無職	 飯山市	入院等	689例目の濃厚接触者		•	•	
692	261	患者	11月28日	20代	男性	_	—————————————————————————————————————		1		L		
693		患者	11月27日		女性	_	 長野市	入院等					
	263	患者	11月28日		女性	_	 長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
695		患者	11月28日		男性	公務員	佐久市	入院等			•	•	
696		患者	11月28日			公務員	 佐久市		680例目の濃厚接触者		•	•	
697		無症状病原体保有者	11月28日			公務員	佐久穂町		680例目の濃厚接触者		0	•	
698		患者	11月28日				伊那市		640例目の濃厚接触者		0	•	
699		患者	11月28日			無職			668例目の濃厚接触者	 北陸地方	0	•	
700		患者	11月28日			会社員		, (D) T	フェンバンロンがは上が上口が上口	-1012-1013	0	•	
701		患者	11月28日				 山ノ内町	入院等			0	•	
701		患者	11月28日			会社員		入院等			•		
702		患者	11月28日		男性	会社員	上田市		県外陽性者の濃厚接触者	 首都圏	•		
		患者							県外陽性者の濃厚接触者				
704			11月29日			会社員	上田市 			東海地方 	•		
705		患者	11月29日			自営業	岡谷市 	入院等		首都圏 	•		
706		患者	11月29日			会社員	伊那市	入院等			•	•	
707		患者	11月29日			自営業	伊那市	入院等			•	•	
708		患者	11月29日		男性	会社員	伊那市 	入院等			•	•	
709		無症状病原体保有者	11月29日				伊那市 		673例目の濃厚接触者		-	•	
710		無症状病原体保有者	11月29日			高校生	飯山市		689例目の濃厚接触者		•	•	
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		女性	無職	野沢温泉村		632例目の濃厚接触者		•	•	
713		患者	11月29日			_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
714		患者	11月29日			_	三重県	入院等					
		無症状病原体保有者	11月29日			_	三重県	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
716	267	無症状病原体保有者	11月29日	90代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>公式ウェブサイト参照</u>		
				I				_					

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

県 長野市	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)	濃厚接触者の状況 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中)		備考
No. No.										特定	健康観察	冲与
717 268	患者	11月29日	20代	男性	_	群馬県		<u>長野市公式ウェブサイト参照</u>				
718 269	患者	11月29日	30代	男性	_	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				
719	患者	11月28日	50代	女性	会社員	中野市	入院等			•	•	
720	患者	11月30日	50代	女性	会社員	中野市	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
721	患者	11月30日	50代	女性	無職	山ノ内町	入院等	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	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
723	無症状病原体保有者	11月30日	50代	女性	自営業従業員	山ノ内町	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
724	患者	11月30日	40代	男性	自営業従業員	山ノ内町	入院等	688例目の濃厚接触者		•	•	
725	無症状病原体保有者	11月30日	40代	女性	無職	山ノ内町	入院等	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	入院等	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	入院等	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	70代	女性	無職	大町市	入院等	県外陽性者との接触		•	•	
730	患者	11月30日	50代	男性	会社員	大町市	入院等	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	入院等	700例目の濃厚接触者		•	•	
732 270	患者	11月30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>		
733 271	患者	11月30日	80代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
734 272	無症状病原体保有者	11月30日	40代	女性	_	長野市	入院等			<u>、式ウェブサイト参照</u>		
735 273	患者	11月30日	20代	男性	_	長野市	入院等	売等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>				
736 274	患者	11月30日	50代	女性	_	長野市	入院等	長野市公式ウェブサイト参照				

[※]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。