令和2年11月1日16時現在 ※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 滞在歴等 患者 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 診断 確定日 年代|性別|*職業等 居住地 他例との関連 備考 No. 状況 (発症2週間前) No. 特定 健康観察 患者 2月25日 60代 男性 松本保健所管内 1 北海道、東京都 \bigcirc 2 2月26日 50代 女性 1例目の妻 なし 無症状病原体保有者 松本保健所管内 3 患者 3月6日 50代 女性 大阪府(ライブハウス) \bigcirc \bigcirc 佐久保健所管内 \bigcirc 患者 20代 松本保健所管内 4 3月14日 女性 フランス 5 患者 3月24日 70代 男性 不明(松本市) \bigcirc \bigcirc 松本市 6 患者 3月27日 20代 東京都 \bigcirc 男性 東京都 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 \bigcirc \bigcirc 東京都 8 患者 3月29日 40代 男性 東京都 \bigcirc \bigcirc 松本保健所管内 長野市公式ウェブサイト参照 患者 女性 9 1 4月1日 30代 長野市 複数のライブ(中京圏、関西 患者 4月3日 20代 男性 \bigcirc 10 大町保健所管内 圏、関東圏) 患者 4月4日 30代 男性 12例目の知人 \bigcirc \bigcirc 11 諏訪保健所管内 患者 \bigcirc \bigcirc 12 4月5日 40代 男性 諏訪保健所管内 京都府 4月6日 40代 女性 諏訪保健所管内 12例目の妻 なし 13 無症状病原体保有者 20代 患者 男性 学生 \bigcirc 4月6日 伊那保健所管内 千葉県 \bigcirc 14 \bigcirc \bigcirc 15 患者 4月8日 40代 男性 会社員 伊那保健所管内 東京都 患者 40代 女性 4月8日 伊那保健所管内 15例目の妻 16 患者 4月8日 20代 男性 会社員 飯田保健所管内 東海圏 \bigcirc \bigcirc 17 |6例目の知人 18 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 \bigcirc \bigcirc 19 患者 4月8日 50代 女性 会社員 上田保健所管内 東京都 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 患者 70代 女性 20 4月9日 松本保健所管内 22例目の母 \bigcirc \bigcirc 21 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 患者 4月10日 50代 男性 会社員 22 松本保健所管内 東京都 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 22例目の息子 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 25 学生 22例目の娘 なし 4月10日 20代 女性 無症状病原体保有者 松本保健所管内 20代 男性 会社員 15例目の同僚 なし 26 患者 4月10日 諏訪保健所管内 2 患者 男性 長野市公式ウェブサイト参照 27 4月10日 30代 林檎館勤務 長野市 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 患者 20代 女性 東京都 東京都 帰省先:伊那保健所管内 30 4月13日 会社員 4月13日 | 60代 | 男性 | 31 患者 会社員 伊那保健所管内 |30例目の父 ()32 \bigcirc 患者 4月13日 60代 女性 会社員 \bigcirc 伊那保健所管内 |30例目の母 4月13日 乳児 女性 \bigcirc \bigcirc 33 無症状病原体保有者 伊那保健所管内 |30例目の姪 4月13日 30代 \bigcirc 34 患者 女性 会社員 松本保健所管内 22例目の訪問先 患者 4月13日 30代 男性 林檎館勤務 長野市公式ウェブサイト参照 35 長野市 5 36 患者 4月13日 20代 女性 林檎館勤務 長野市 長野市公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 \bigcirc 37 長野市公式ウェブサイト参照 38 6 患者 4月14日 70代 女性 長野市 自営業 木曽保健所管内 39 患者 4月15日 60代 男性 44例目の父 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 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 諏訪保健所管内 \bigcirc 4月16日 10代 男性 中学生 12例目の息子 41 無症状病原体保有者 患者 男性 \bigcirc \bigcirc 42 4月16日 70代 諏訪保健所管内 12例目の義父 伊那保健所管内 患者 4月16日 50代 女性 会社員 29例目の同僚 \bigcirc \bigcirc 43 44 患者 4月16日 30代 女性 会社員 東京都 東京都 \bigcirc \bigcirc 帰省先:木曽保健所管内 45 患者 4月16日 10歳未満 男性 小学生 木曽保健所管内 \bigcirc \bigcirc |44例目の息子 患者 女性 4月17日 60代 | 木曽保健所管内 なし 46 |44例目の母 47 患者 4月17日 60代 男性 会社員 \bigcirc \bigcirc 北信保健所管内 東京都感染者の濃厚接触者 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 \bigcirc 48 \bigcirc \bigcirc 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 50 患者 4月19日 20代 女性 会社員 北信保健所管内 47例目の親族 なし 51 患者 女性 会社員 \bigcirc 4月19日 20代 北信保健所管内 |50例目の知人 \bigcirc 52 患者 4月19日 50代 男性 会社員 松本保健所管内 東京都 長野市公式ウェブサイト参照 53 7 患者 4月20日 60代 女性 長野市 54 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 8 帰省先:長野市保健所管内 55 患者 9 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 長野市公式ウェブサイト参照 57 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 58 患者 4月22日 20代 女性 北信保健所管内 50例目の知人 会社員 \bigcirc 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 \bigcirc \bigcirc 患者 60 4月22日 70代 女性 諏訪保健所管内 \bigcirc \bigcirc 神奈川県 \bigcirc \bigcirc 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

県 長野市 No.		4月23日 4月24日 4月24日 5月1日	60代 40代 30代 30代 20代 50代	性別 男性 男性 男性 男性 男性 男性 女性	※職業等会社員合社員一一一	諏訪保健所管内 長野市 長野市 山ノ内町	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 な 式ウェブサイト参照	, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
No. No. 12 62 63 12 64 13 65 66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	4月23日 4月23日 4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日	50代 80代 60代 40代 30代 20代 50代	男性 男性 男性 男性 男性 男性	会社員 - - 会社員	諏訪保健所管内 長野市 長野市 山ノ内町		他例との関連		特定な	健康観察	1佣-5
63 12 64 13 65 66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日	80代 60代 40代 30代 20代 50代	男性 男性 女性 男性 男性	- - 会社員 -	長野市 長野市 山ノ内町				な		
63 12 64 13 65 66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日	80代 60代 40代 30代 20代 50代	男性 男性 女性 男性 男性	- - 会社員 -	長野市 長野市 山ノ内町					<u></u>	
64 13 65 66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16	患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	4月23日 4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	60代 40代 30代 30代 20代 50代	男性 女性 男性 男性	- 会社員 -	長野市山ノ内町			文 野川公	エフェノリイト参照		
65 66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16	患者者者者者者者者者者	4月24日 4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	40代 30代 30代 20代 50代	女性 男性 男性	会社員	山ノ内町			三田マナハ			
66 14 67 15 68 69 70 71 72 73 74 16	患者患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	4月24日 5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	30代 30代 20代 50代	男性男性男性	_			F4/阿口 小曲 巨 + 立 4 h = *	大野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
67 15 68 69 70 71 72 73 74 16	患者患者患者患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患患	5月1日 5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	30代 20代 50代 50代	男性		m		51例目の濃厚接触者	= m ₂ ±		0	
68 69 70 71 72 73 74 16	思者 思者 思者 思者 思者 思者 思者	5月2日 5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	20代 50代 50代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
69 70 71 72 73 74 16	患者 患者 患者 患者 患者 患者	5月2日 5月2日 5月4日 5月4日	50代 50代			長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
70	患者 患者 患者 患者 患者	5月2日 5月4日 5月4日	50代	女性	会社員	上田市				0	0	
71	患者 患者 患者 患者	5月4日 5月4日			会社員	上田市		68例目の母		0	0	
72 73 74 16	患者患者	5月4日	CO/15	男性	会社員	上田市		68例目の父		な	<u> </u>	
73 74 16	患者		601₹	女性	会社員	上田市		69例目の同僚		0	\bigcirc	
74 16	患者	5月6日	50代	男性	会社員	上田市		68例目の同僚		0	\bigcirc	
			50代	男性	会社員	上田市		68例目、72例目の同僚		0	0	
75 17		5月7日	30代	男性	_	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
	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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
77 19	患者	6月18日	30代	女性	_	長野市				 式ウェブサイト参照		
78	 患者	7月11日		男性	会社員	東京都			 東京都	0	\bigcirc	
79 20	患者	7月12日			_	長野市				 式ウェブサイト参照		
80	患者	7月14日			会社員	松本市			東京都	0	0	
81 21	患者	7月14日			五社貝	長野市			-	<u></u>	$\overline{}$	
82	患者	7月16日			会社員	筑北村			愛知県	0	0	同孙先 - 47.1-4-
83	患者	7月16日		男性	学生	東京都			東京都	0	0	帰省先:松本市
84	患者	7月17日		女性	_	安曇野市				なり		
85	患者	7月20日			_	東京都			東京都	0	<u> </u>	
86	患者	7月20日	20代	男性	会社員	佐久穂町				0	0	
87	患者	7月24日	40代	女性	医療従事者	諏訪市				0	0	
88	患者	7月24日	40代	男性	会社員	東京都			東京都	0	\bigcirc	帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日	40代	女性	会社員	安曇野市		88例目の妻		0	\bigcirc	
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		0	0	
92	患者	7月26日	30代	男性	医療従事者	南箕輪村				0	\bigcirc	
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		男性	会社員					0	0	
95	患者	7月28日		男性	公務員	小諸市				0	0	
96	患者	7月28日		女性		南箕輪村		92例目の妻		0	<u>O</u>	
97	患者	7月28日		男性		上田市		72円日の安		0	0	
								00/周日の白フ		0		
98	患者	7月28日		男性	中学生	安曇野市		88例目の息子		0	0	
99	患者	7月28日		女性	小学生	諏訪市		87、91例目の娘		0	0	
100	患者	7月28日		男性	会社員	飯田市				0	0	
	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	
102	患者	7月29日	20代	男性	教職員	中野市				0	0	
103	患者	7月29日	70代	女性	理容店従業員	小諸市		95例目の濃厚接触者		0	0	
104	患者	7月30日	70代	女性	_	中野市				0	0	
105	患者	7月30日	70代	男性	自営業(理容店)	小諸市		103例目の濃厚接触者		0	0	
106	患者	7月31日	60代	女性	自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		0	0	
107	患者	7月31日	20代	女性	会社員	軽井沢町			神奈川県	な	<u> </u>	
108	患者	7月31日	10代	女性	中学生	中野市		104例目の濃厚接触者		0	\circ	
109	患者	7月31日		女性	自営業	 中野市		104例目の濃厚接触者		0	0	
110	患者	7月31日		女性	会社員	上田市				0	0	
111	患者	7月31日		男性	会社員	上田市				0	0	
112	患者	8月1日		男性				103、105例目の濃厚接触者		0	\bigcirc	
	患者			男性	会社員		_	200、100円1円ツ/版子]女 近日	 埼玉県	U		埼玉県に帰県
113		8月1日			広社貝		_			オウェブサノ1 冬四		切 上示に
114 22	患者	8月1日		女性		長野市			<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
	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	<u> </u>	
116	患者	8月2日		男性	施設職員	中野市				0	0	
117	患者	8月2日		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	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				0	0	
121	患者	8月3日	40代	男性	自営業	松本市				0	0	

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\tau = 1 + 6 +		年11月1日16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)	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了 特定		備考
122	患者	8月3日	20代	女性	学生	松本市				0		
123	患者	8月4日			 自営業	南箕輪村		92、96例目の濃厚接触者		な		
124	患者	8月4日			自営業	中野市		32(30) ja 3/18 j		0	\bigcap	
125	患者	8月4日		男性	会社員	山/内町				0	0	
	無症状病原体保有者					 						
126		8月5日			会社員					0	0	
127	患者	8月6日			会社員	坂城町				0		w 1
128	患者	8月8日			会社員	大町市		①,② ※1		な		※1 ①同一の会食に参
129	患者	8月8日			会社員	大町市		① ※1		0	0	加加
130	患者	8月8日	40代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	②同一飲食店の従
131	患者	8月8日	40代	男性	会社員	岡谷市		1,2 %1		0	0	業員・利用者
132	患者	8月9日	40代	女性	会社員	安曇野市		② ※1		0	\bigcirc	
133	患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	\bigcirc	
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	1
136	患者	8月11日	20代	女性	会社員	 大町市		2 ※1		0	\bigcirc	1
137	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	 生坂村		2 ※1		0	0	1
138	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	安曇野市		2 %1		0	0	†
139	無症状病原体保有者	8月11日			会社員	大町市		2 %1		な		-
								2 %1	##EIE			退火生,
140	患者	8月12日			学生	群馬県		@ W4	群馬県 	0	0	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日	-		会社員	安曇野市		② ※1		0	0	※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	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	20代	男性	-	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
145 25	患者	8月13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>		
146	患者	8月14日	20代	男性	大学生	愛知県			愛知県	0	\bigcirc	帰省先:東御市
147	患者	8月14日	40代	男性	会社員	大町市		② ※1		な	U	% 1
148	患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都	な	L	
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			会社員	安曇野市				0	0	
151	患者	8月18日			自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日			会社員							
										0	0	
153	患者	8月19日				上田市				0	0	
154	患者	8月19日			自営業	上田市				0	0	
155	患者	8月20日	20代	女性	無職	千曲市 				0	0	
156	患者	8月20日	20代	男性	自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日	30代	女性	自営業従業員	上田市				0	\circ	
158	患者	8月20日	80代	女性	無職	東京都				0	\circ	
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		8月20日			未就学児	——————— 千曲市				0	0	
162	患者	8月20日		男性	自営業				 京都府	0		
163	患者	8月20日			無職				いい口いい	0	\bigcirc	1
											<u> </u>	+
164	患者	8月21日		男性	会社員	小諸市 				な ()	<u> </u>	<u> </u>
165	無症状病原体保有者	8月21日		男性	自営業	坂城町				0	O	
166	患者	8月21日		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	50代	女性	自営業	千曲市				0	0	
170	患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				0	0	
171	患者	8月22日	30代	女性	会社員	上田市				0	0	
172	患者	8月22日		女性	会社員	 上田市				0	$\overline{\bigcirc}$	
173	患者	8月23日			会社員			170例目の濃厚接触者		0	\bigcap	
174	患者	8月23日		女性	自営業従業員			ם אנו, אני ניימייייייייייייייייייייייייייייייי		0	\cap	
175	患者				無職						0	1
		8月23日		女性		上田市				0	<u> </u>	1
176	患者	8月23日		男性	会社員	上田市				0	0	
177	無症状病原体保有者	8月23日			自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	1
178	無症状病原体保有者	8月23日			無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
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	<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			長野市公	式ウェブサイト参照		
181 28	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		
l			<u>I</u>	I			1	1				1

	T T				※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1				11月1日16時現在
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)	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了	, ●:特定中、健康観察中)	備考
102 20	里 耂	0 □ 2 2 □	F0/ 	/ - ıl/+		三型士				特定	健康観察	
182 29	患者	8月23日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
183 30	患者	8月23日		男性		長野市 			<u>長野巾公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
184	患者	8月24日		女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
185	患者	8月24日		女性	自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	0	
186	患者	8月25日		女性	無職	上田市		175例目の濃厚接触者	首都圏	な	U	
187	患者	8月25日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
188	患者	8月25日	50代	女性	自営業	上田市				0	0	
189	患者	8月25日	20代	女性	会社員	上田市				0	0	
190	患者	8月25日	30代	女性	会社員	千曲市				\circ	\circ	
191	患者	8月25日	50代	女性	会社員	千曲市				0	0	
192	患者	8月25日	30代	男性	会社員	上田市		153例目の濃厚接触者		0	0	
193 31	患者	8月25日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照		
194 32	無症状病原体保有者	8月25日	30代	女性	_	 長野市			長野市公	·式ウェブサイト参照		
195	患者	8月26日	20代	男性	大学生	 上田市				0	0	
196	患者	8月26日		男性	自営業	上田市		 174例目の濃厚接触者		な		
197	患者	8月26日			自営業従業員			27 17712 7727 3273		0	\bigcirc	
	無症状病原体保有者	8月26日			無職	上田市		 156例目の濃厚接触者		0	0	
198								130例日の辰/字按照日				
199	患者	8月26日			無職	千曲市 			E 107 11		0	
200 33	患者	8月26日			-	長野市			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
201	患者	8月27日	-	男性	会社員	千曲市				0	0	
202	患者	8月27日	50代	女性	会社員					0	0	
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	上田市				\circ	\circ	
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					0	0	
210	患者	8月27日			大学生	 上田市				な	_	
211	患者	8月27日				上田市				な	L	
212	無症状病原体保有者	8月27日			大学生	上田市				な		
213	患者	8月27日			大学生					0	0	
	患者	8月27日		男性	会社員						0	
214										0		
215	患者	8月27日				長和町				0	0	
216	無症状病原体保有者	8月27日			自営業従業員	千曲市 			24 + 40 First	0	0	
217	患者	8月27日				茅野市			首都圏 	0	0	
218	患者	8月27日				茅野市				O	0	
219	患者	8月27日	60代	女性	自営業	上田市				0	0	
220	患者	8月28日	70代	男性	会社員	上田市				0	0	
221	患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				な	U	
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	L	
224	患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				な	U	
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	U	
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				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			大学生	茅野市				0	0	
231	患者	8月28日			無職					0	0	
232	無症状病原体保有者	8月28日		女性	大学生					な		
	無症状病原体保有者	8月28日			人子王				三 野士八	<u></u> -		
234 35	患者	8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照 ポカーブサイト参照		
235 36	患者	8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
236 37	無症状病原体保有者	8月28日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
	無症状病原体保有者	8月28日	-		_	長野市				式ウェブサイト参照		
238 39	無症状病原体保有者	8月29日			_	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			長野市公	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	
			1	1			1			1		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\th (= + b \)		1月1日16時現在
県	長野市	診断	確定日	年代	性別	※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)		備考
No.	No.	高≶性川	唯た口	4-16	土力リ		冶生地	状況	161列との利理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1佣与
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				11/L xi		
243		患者	8月29日								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	\bigcirc	
246		患者	8月29日	40代	男性	会社員	上田市				0	\circ	
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		女性	無職	 千曲市				0	0	
250		患者	8月30日		男性	会社員					0	0	
251		患者	8月30日		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				なり	J	
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	J	
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		なり	J	
255		患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市				0	\circ	
256		患者	8月30日	60代	男性	無職					な	J	
257		患者	8月31日		女性	会社員	茅野市		217・218例目の濃厚接触者		なり		
258		患者	8月31日		女性	無職	千曲市				0	0	
										1000年の	<u> </u> ・式ウェブサイト参照		
259		患者	8月31日		男性	_	長野市						
260		患者	8月31日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
261	43	患者	8月31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> -		
262		患者	9月1日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
263		患者	9月1日	80代	女性	無職	軽井沢町		158例目の濃厚接触者		ない	J	
264		無症状病原体保有者	9月1日	60代	男性	会社員	千曲市				なり	J	
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		女性	無職	 千曲市				0	0	
267		無症状病原体保有者	9月1日			施設職員					0	0	
											_		
268		患者	9月1日				東御市				0	0	
269		患者	9月2日		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				なり	J	
272		患者	9月2日	30代	男性	会社員	上田市				\circ	\circ	
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	40代	男性	自営業	—————————— 千曲市				0	0	
275		患者	9月2日		男性	無職	 御代田町				0	0	
276		患者	9月2日		女性	無職	千曲市				0	0	
277		患者	9月2日		女性	無職	千曲市			= m2 +		0	
278		患者	9月2日			_	長野市 				·式ウェブサイト参照 		
279	45	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		
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		ない	J	
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		患者	9月3日		女性	_	 長野市			長野市公	」 ·式ウェブサイト参照	_	
285		患者	9月4日		男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者		()	0	
286		無症状病原体保有者	9月4日		女性	五紅貝			- ・ - 1/3 口 ツ		<u> </u> ・式ウェブサイト参照	<u> </u>	
287	49	患者	9月5日		男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照 		
288		患者	9月6日			自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者		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	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			長野市公	⊥ <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		男性	会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日		男性	会社員	原村				0	0	
295		患者	9月9日		男性	会社員	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日		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	式ウェブサイト参照		
299	52	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
300		患者	9月18日			_	 長野市				<u></u>		
301		患者	9月18日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
	_ '	,5,1	э. э -ОН		1-					- 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1			

章 ※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	Ę					年11月1日16時現在		
県	長野市	- A 1111	T+	<i></i> //s	La Est	×		患者	// /T// - DD/T	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		
202		中土	08208	F0/1	4-114		F #7+			E m7 + 17	特定	健康観察			
302		患者	9月20日		女性	_	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		男性	_	長野市			長野市公式ウェブサイト参照 長野市公式ウェブサイト参照					
304		患者	9月26日		男性	_	長野市			長野市公式ウェブサイト参照					
305		患者	9月26日		女性		長野市								
306		患者	9月29日		男性	会社員	飯田市			首都圏		0			
307		患者	9月29日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>				
308		患者	9月29日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>				
309		患者	9月29日		女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>				
310		患者	9月30日		男性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>				
311		患者	10月1日	20代	女性	公務員	松本市			首都圏	0	0			
312		患者	10月2日	10歳未満	女性	未就学児	富士見町			関西地方	0	0			
313		患者	10月3日	80代	男性	無職	千曲市				な	<u> </u>			
314	63	患者	10月6日	20代	男性	_	長野市			長野市公	<u>く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		長野市公	<u>く式ウェブサイト参照</u>				
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	\bigcirc			
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	\bigcirc			
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	\bigcirc			
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>				
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都			東京都	な	U	北佐久郡軽井沢町に住宅所有		
326		患者	10月16日	40代	女性	無職	神奈川県			神奈川県	な	U	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	•			
328		患者	10月21日	80代	女性	無職	佐久市				0	\bigcirc			
329		患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	松本市				0	•			
330	67	患者	10月22日	70代	女性	_	長野市			長野市公					
331		患者	10月22日		男性	自営業				 東海地方	0	•			
332		患者	10月24日		男性	未就学児					0	•			
333		患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町			首都圏	な	 U			
334		患者	10月24日		女性	会社員	軽井沢町	入院等			•	•			
335		患者	10月27日		男性	会社員	小諸市	入院等		 首都圏、北海道	0	•			
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	 松本市	入院等			•	•			
337		患者	10月28日		男性	会社員	東京都	入院等			0	•			
338		患者	10月28日			自営業	松本市	入院等			•	•			
339		患者	10月29日			-	長野市	入院等		長野市公	│ ◇式ウェブサイト参照	<u> </u>			
340		患者	10月30日		女性	無職	松本市	入院等	338例目の濃厚接触者		•	•			
341		無症状病原体保有者	10月30日				松本市	入院等			0	•			
342		患者	10月31日		女性		松本市	7 170	329例目の濃厚接触者		•	•			
343		患者	10月31日				大阪府	入院等		 大阪府		•	帰省先:下諏訪町		
343		志1	10円31日	ZU1\	又注	五社貝	八水水寸	八匹寺		_\I\X\I\J	•	•	767日元,广琳初则		

[※]入院等には入院中・宿泊療養中・入院予定・宿泊療養予定を含みます。