***						1	※14例目から公表	※65例目から市町村公表				令和2年	=10月22日17時現在
1			診断	確定日	年代	性別	※ 職業等	居住地	ATILADII 27 I IGEI 3 HH		(○:特定済、健康観察終了	7, ●:特定中、健康観察中)	備考
Dec September September	1		患者	2月25日	60代	男性		松本保健所管内		北海道、東京都	_	_	
March Marc	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		,		
1	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	
변경	4		患者	3月14日	20代	女性		松本保健所管内		フランス	0	0	
변경	5		患者	3月24日	70代	男性		松本市		不明(松本市)	0	0	
변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등	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
1	7					男性		飯田保健所管内	6例目の知人	東京都			
19										-		0	
10 10 10 10 10 10 10 10		1								<u>- </u>			
19 19 19 19 19 19 19 19									10 FIFT 0 FF 1			+	
10 10 10 10 10 10 10 10									12例目の知人	= 47 c	<u> </u>	+	
March Marc					0		\		12個日の事	大争			
15 日本日							学生		1279月日の安	4. 世目	_	1	
1.											_		
1									15例日の妻	未 小即	-		
18										車海圏		+	
변경 등					1		1			-	\bigcirc		
・									- 1/7-1-7/14/				
1987年8988									22例目の母				
22							会社員						
										東京都			
1			患者			女性	会社員	松本保健所管内	22例目の妻			_	
변경	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				
2	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		7	なし	
28	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		7	 なし	
一切	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		
1	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		\bigcirc	0	
***	30		患者	4月13日	20代	女性	会社員	東京都		東京都	\bigcirc	0	帰省先:伊那保健所管内
33	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		\bigcirc	0	
1	32		患者	4月13日	60代	女性	会社員	伊那保健所管内	30例目の母		\circ	0	
3	33		無症状病原体保有者	4月13日	乳児	女性	_	伊那保健所管内	30例目の姪		<u> </u>		
38 1									22例目の訪問先			0	
37 1 集市											<u> </u>		
38 6 形著 4月14日 70代 枚性 1 58杯 449]時の次 ① ① ① ① ① ② ② ② ② ②		5							4.2周口の美豆	<u>長野市公</u>	式ウェフサイト参照		
38 一部									12例目の義母	E 駅 士 八 :			
40		Ь							44/MIE(05)	大野市公:	<u> </u>		
1												+	
42 1													
43 一													
44 患者 4月16日 30代 女性 会社員 集京部 東京部 () 以本語、本工作後期に向け、							会計員		-				
45 助力 4月16日 地域の 大学 大学保険所含的 44例目の息子 ① 入口 人口 大学保険所含的 44例目の身 入口 人口										東京都			 帰省先:木曽保健所管内
46 1							1	木曽保健所管内	44例目の息子				
48 影響 4月19日 50代 女性 会社目 社際保険所管内 47例目の音								木曽保健所管内	44例目の母				
48 影響 4月19日 50代 女性 会社目 社際保険所管内 47例目の音							会社員			Í	\bigcirc		
49 勝古 4月19日 20代 男性 自営業 北信保健所管内 47例目の創子 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	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				
51 患者 4月19日 20代 女性 会社長 北后保健所管内 50例目の知人 ○ ・ </td <td>49</td> <td></td> <td>患者</td> <td>4月19日</td> <td>20代</td> <td>男性</td> <td>自営業</td> <td>北信保健所管内</td> <td>47例目の息子</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	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		
52 以 患者 4月19日 50代 男性 会社員 松本保健所管内 東京都 () 53 7 患者 4月2日 60代 女性 - 長野市 長野市公式ウェブサイ参照 () 54 8 患者 4月2日 50代 男性 - 東京都 長野市公式ウェブサイ参照 保全共・長野市公式ウェブサイ参照 55 9 患者 4月2日 30代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイ参照 保全共・長野市公式ウェブサイ参照 56 10 株式砂球砂球料料 4月2日 50代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイ参照 長野市公式ウェブサイ参照 57 11 患者 4月2日 50代 女性 会社員 北信保健所管内 50例目の知人 会野市公式ウェブサイ参照 58 患者 4月2日 20代 女性 会社員 北信保健所管内 50例目の知人 () 59 患者 4月2日 70代 女性 会社員 北信保健所管内 50例目の知人 () 60 最者 4月2日 70代 女性 会社員 北信保健所管内 50例目の知人 () 61 患者 4月2日 70代 女性 会社員 総保健所管内 50例目の同僚 () 62 患者 4月2日 70代 女性 会社員 総保健所管内 52例目の同僚 () 63 12 患者 4月2日 70代 女性 会社員 総保健所管内 52例目の同僚 () 64 13 患者 4月2日 70代 女性 会社員 総保健所管内 52例目の同僚 () 65 ま者 4月2日 70代 女性 会社員 総保健所管内 52例目の同僚 () 66 14 患者 4月2日 70代 女性 会社員 80代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイ・参照 66 14 患者 4月2日 70代 女性 会社員 10以内町 51例目の漂浮接触者 () () 66 14 患者 4月2日 70代 女性 会社員 10以内町 51例目の漂浮接触者 () () 67 15 患者 5月1日 70代 男性 - 長野市 長野市 長野市公式ウェブサイ・参照	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			<u></u>	
53 7 患者 4月20日 60代 女性 - 長野市 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 場所のはのはつますがよりますが、ままずの保証が高されます。 54 8 患者 4月20日 50代 男性 - 東京都 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 場所のはのはつまずが、まますのは、ままするは、まますのは、ままするは、まますのは、まますのは、まますのは、まますのは、まますのは、まますのは、まますのは、まますのは、まますのは、まますのは、ままするは、ままするは、まますのは、ままするは、	51		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			0	
54 8 患者 4月2日 50代 別性 - 東京都 長野市公式ウェブサイト参照 保管生産財産金銭所産が 55 9 患者 4月2日 50代 別性 - 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 日野市公式ウェブサイト参照 日野市公式の中の大学のより、日野市公式の中の大学のより、日野市公式の中の大学のより、日本会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	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	
55 9 患者 4月21日 30代 男性 - 長野市	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		
56 10 編版状態的体格特徴 4月21日 60代 男性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 日本 11 思者 4月21日 50代 女性 一 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 日本 12 13 14 14 14 14 14 14 14	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
57 11 患者 4月21日 50代 女性 一 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	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		
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 ○	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		
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 ○		11		4月21日	50代	女性	_	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
8日 10 10 10 10 10 10 10 1									50例目の知人			+	
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 ー 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 64 13 患者 4月23日 60代 男性 ー 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 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 ○ ○ 66 14 患者 4月24日 30代 男性 ー 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 ー 長野市 長野市公式ウェブサイト参照	59						会社員	北信保健所管内	50例目の知人				
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 長野市公式ウェブサイト参照 64 13 患者 4月23日 60代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 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	60									神奈川県			
63 12 患者 4月23日 80代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 64 13 患者 4月23日 60代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	61			4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内	62例目の同僚		0		
64 13 患者 4月23日 60代 男性 - 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 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 ○ ○ ○ ○ 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	62		患者	4月23日	50代	男性	会社員	諏訪保健所管内			7	なし	
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	63	12	患者	4月23日	80代	男性	_	長野市		長野市公	式ウェブサイト参照		
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	64	13	患者	4月23日	60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 <u>長野市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		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
68	67	15	患者	5月1日	30代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
	68		患者	5月2日	20代	男性	会社員	上田市			0		

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年10月22日17時現在

濃厚接触者の状況 滞在歴等 診断 確定日 │年代│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 No. No. (発症2週間前) 特定 健康観察 5月2日 50代 女性 69 患者 会社員 上田市 68例目の母 5月2日 50代 男性 | 70 患者 会社員 上田市 68例目の父 なし 患者 上田市 \bigcirc 71 5月4日 | 60代 | 女性 | 会社員 69例目の同僚 \bigcirc 72 患者 5月4日 | 50代 | 男性 | 会社員 上田市 68例目の同僚 \bigcirc 73 患者 5月6日 | 50代 | 男性 | 会社員 68例目、72例目の同僚 上田市 74 | 16 患者 5月7日 30代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 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 75 | 17 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 76 77 | 19 患者 6月18日 30代 女性 長野市 長野市公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 20 7月12日 20代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 79 患者 長野市 80 患者 7月14日 20代 女性 会社員 松本市 東京都 81 21 患者 7月15日 40代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 患者 82 7月16日 | 20代 | 男性 | 会社員 筑北村 愛知県 \bigcirc 83 患者 7月16日 20代 男性 学生 東京都 東京都 帰省先:松本市 患者 なし 84 7月17日 30代 女性 安曇野市 \bigcirc 85 患者 7月20日 80代 男性 東京都 東京都 7月20日 20代 男性 患者 会社員 佐久穂町 86 \bigcirc \bigcirc 87 患者 7月24日 40代 女性 医療従事者 諏訪市 \bigcirc \bigcirc 患者 88 7月24日 | 40代 | 男性 会社員 東京都 東京都 帰省先:安曇野市 患者 安曇野市 89 7月25日 40代 女性 会社員 88例目の妻 90 患者 7月25日 50代 男性 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 7月26日 30代 男性 医療従事者 \bigcirc 92 患者 南箕輪村 7月27日 20代 男性 公務員 患者 93 松本市 7月27日 20代 男性 \bigcirc 患者 会社員 安曇野市 94 7月28日 40代 男性 \bigcirc 95 患者 公務員 小諸市 96 患者 7月28日 30代 女性 施設職員 南箕輪村 92例目の妻 \bigcirc 97 患者 7月28日 80代 男性 上田市 98 患者 7月28日 10代 男性 中学生 88例目の息子 \bigcirc 安曇野市 99 患者 7月28日 10代 女性 小学生 諏訪市 87、91例目の娘 患者 100 7月28日 40代 男性 会社員 飯田市 7月28日 20代 男性 会社員 松本市 101 無症状病原体保有者 |94例目の濃厚接触者| 7月29日 20代 男性 教職員 中野市 \bigcirc 102 患者 95例目の濃厚接触者 \bigcirc \bigcirc 患者 7月29日 70代 女性 理容店従業員 小諸市 103 \bigcirc \bigcirc 患者 7月30日 70代 女性 中野市 104 \bigcirc \bigcirc 患者 7月30日 70代 男性 自営業 (理容店) 小諸市 105 103例目の濃厚接触者 \bigcirc \bigcirc 92、96例目の濃厚接触者 106 患者 7月31日 60代 女性 自営業 南箕輪村 107 患者 7月31日 20代 女性 会社員 軽井沢町 神奈川県 なし 7月31日 10代 女性 | \bigcirc \bigcirc 患者 108 中学生 中野市 |104例目の濃厚接触者 7月31日 50代 女性 | \bigcirc 患者 中野市 109 自営業 |104例目の濃厚接触者 \bigcirc 患者 7月31日 50代 女性 上田市 110 会社員 \bigcirc 111 患者 7月31日 50代 男性 会社員 上田市 患者 8月1日 80代 男性 小諸市 \bigcirc 112 103、105例目の濃厚接触者 患者 8月1日 40代 男性 埼玉県 113 会社員 埼玉県 埼玉県に帰県 8月1日 20代 女性 長野市公式ウェブサイト参照 114 22 患者 長野市 115 無症状病原体保有者 8月2日 | 10代 | 男性 | 中学生 上田市 110、111例目の濃厚接触者 \bigcirc 116 患者 8月2日 60代 男性 施設職員 中野市 \bigcirc 117 患者 8月2日 60代 女性 中野市 \bigcirc 患者 8月2日 10代 男性 \bigcirc 118 中野市 116、117例目の濃厚接触者 長野市公式ウェブサイト参照 119 23 患者 長野市 8月2日 | 20代 | 男性 患者 8月3日 | 60代 | 男性 | 公務員 上田市 120 \bigcirc 患者 8月3日 | 40代 | 男性 | 自営業 松本市 121 \bigcirc 122 患者 8月3日 20代 女性 学生 松本市 8月4日 60代 男性 南箕輪村 123 患者 自営業 92、96例目の濃厚接触者 なし 患者 8月4日 80代 男性 中野市 \bigcirc 124 自営業 125 患者 8月4日 | 20代 | 男性 | 会社員 山ノ内町 無症状病原体保有者 \bigcirc 126 8月5日 | 50代 | 女性 | 会社員 御代田町 8月6日 30代 男性 坂城町 \bigcirc 127 患者 会社員 128 患者 8月8日 40代 女性 会社員 大町市 なし 1,2 ×1 ①同一の会食に参 患者 8月8日 30代 男性 会社員 ① ※1 \bigcirc 129 大町市 8月8日 40代 男性 130 患者 会社員 大町市 ① ※1 ②同一飲食店の従 業員·利用者 8月8日 40代 男性 \bigcirc 患者 会社員 1,2 ×1 131 岡谷市 \bigcirc 132 患者 8月9日 | 40代 | 女性 | 会社員 安曇野市 2 ×1 \bigcirc 133 患者 8月10日 20代 女性 会社員 大町市 ② **※1** 患者 2 ×1 \bigcirc 134 8月10日 50代 男性 自営業 大町市 \bigcirc 患者 135 8月11日 | 40代 | 男性 | 会社員 大町市 2 ×1 患者 8月11日 20代 女性 会社員 大町市 ② ※1

県	長野市					※65例目から市町村公表	患者 滞在歴等 濃厚接触者の状況 (○・株宝汶・健康観察教え、・・株宝内・健康観察内)					
No.	No.	診断	確定日年代	性別	[※] 職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観察終了, 特定	●:特定中、健康観察中) 健康観察 健康観察	備考
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		
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	\bigcirc	
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	\circ	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	\bigcirc	%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			大町市		135例目の息子		0	\bigcirc	
144		患者	8月13日 20代	男性		長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
145		患者	8月13日 30代	女性		長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
146		患者	8月14日 20代	男性		愛知県		@ \\\d	愛知県 		0	帰省先:東御市
147		患者	8月14日 40代	男性	会社員	大町市 		② ※1	事	なし		<u> </u> <u></u>
148 149		患者患者	8月14日 30代 8月16日 50代	女性女性	自営業会社員	上田市			東京都	なし	\bigcirc	_
150		患者	8月17日 20代		会社員	安曇野市				0	0	-
151		患者	8月18日 20代			上田市				0	<u>O</u>	
152		患者	8月18日 60代	女性		松本市				0	<u> </u>	
153		患者	8月19日 30代		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				0	\bigcirc	
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	\bigcirc	
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	\bigcirc	
161		患者	8月20日 10歳未満	男性	未就学児	千曲市				0	\bigcirc	
162		患者	8月20日 30代	男性		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		坂城町				0	0	
166		患者	8月21日 60代	女性		東京都				0	0	北佐久郡軽井沢町住居所有
167 168		患者患者	8月21日 40代 8月21日 40代	男性男性		上田市				0	<u> </u>	
169		患者	8月21日 50代							0	0	
170		患者	8月22日 20代			小諸市				0	0	-
171		患者	8月22日 30代	女性		上田市					0	-
172		患者	8月22日 20代			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	\bigcirc	
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 30代	女性	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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
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>式ウェブサイト参照</u>		
183	30	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>		
184		患者	8月24日 30代	女性		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		上田市		171例目の濃厚接触者	> /- +√⊓ ;		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	なし		
187 188		患者患者	8月25日 20代 8月25日 50代	男性女性		上田市 上田市				0	0	
189		患者	8月25日 20代	女性		上田市				0	0	
190		患者	8月25日 30代	女性		十四 ^円 千曲市				0	0	
191		患者	8月25日 50代	女性		千曲市					0	
192		患者	8月25日 30代	男性		上田市		153例目の濃厚接触者		0	0	
193		患者	8月25日 40代			長野市			<u>長野市公</u>	 <u>式ウェブサイト参照</u>		
194		無症状病原体保有者	8月25日 30代	女性	_	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
195		患者	8月26日 20代	男性	大学生	上田市				0	\bigcirc	
196		患者	8月26日 60代	男性	自営業	上田市		174例目の濃厚接触者		なし		
197		患者	8月26日 20代	女性	自営業従業員	上田市				0	\bigcirc	
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	\bigcirc	
200	33	患者	8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		
201		患者	8月27日 30代			千曲市				0	<u> </u>	
1202		. 1	0 0 2 2 0 1 5 0 / 1	女性	会社員	坂城町						
202		患者	8月27日 50代							<u> </u>		
202203204		患者患者患者	8月27日 50代 8月27日 70代 8月27日 40代	男性		上田市				0	0	

令和2年10月22日17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 診断 確定日 │年代│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 No. No. (発症2週間前) 特定 健康観察 205 患者 8月27日 70代 男性 無職 上田市 206 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 千曲市 \bigcirc 8月27日 60代 女性 自営業従業員 207 上田市 無症状病原体保有者 208 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし \bigcirc 209 患者 8月27日 | 20代 | 男性 | 大学生 上田市 患者 210 8月27日 | 20代 | 男性 | 大学生 上田市 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし 211 8月27日 | 20代 | 男性 | 大学生 なし 212 無症状病原体保有者 上田市 213 患者 8月27日 | 20代 | 女性 | 大学生 上田市 8月27日 20代 男性 会社員 患者 上田市 214 8月27日 20代 男性 医療従事者 \bigcirc 215 患者 長和町 無症状病原体保有者 216 8月27日 50代 男性 自営業従業員 千曲市 \bigcirc 217 8月27日 50代 男性 患者 自営業 茅野市 首都圏 患者 8月27日 10代 男性 高校生 218 茅野市 \bigcirc 219 患者 8月27日 60代 女性 自営業 上田市 220 患者 8月28日 70代 男性 会社員 上田市 221 患者 8月28日 50代 女性 無職 上田市 なし 8月28日 50代 女性 222 患者 無職 上田市 なし 223 患者 8月28日 40代 女性 無職 なし 上田市 224 患者 8月28日 20代 女性 なし 無職 上田市 \bigcirc 225 患者 8月28日 20代 男性 会社員 青木村 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 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 8月28日 10代 女性 大学生 \bigcirc 230 患者 茅野市 8月28日 30代 女性 \bigcirc 231 患者 無職 千曲市 232 無症状病原体保有者 8月28日 | 20代 | 女性 | 大学生 松本市 8月28日 20代 女性 233 34 無症状病原体保有者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 8月28日 40代 男性 234 35 患者 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 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 8月28日 20代 女性 236 37 無症状病原体保有者 長野市 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 長野市公式ウェブサイト参照 8月29日 50代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 238 39 無症状病原体保有者 長野市公式ウェブサイト参照 8月29日 20代 男性 長野市 239 40 患者 \bigcirc 患者 8月29日 30代 男性 会社員 青木村 240 \bigcirc 患者 8月29日 50代 女性 無職 上田市 241 242 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 男性 医療従事者 茅野市 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 患者 8月29日 40代 男性 会社員 244 千曲市 患者 8月29日 50代 男性 \bigcirc 245 無職 千曲市 8月29日 40代 男性 \bigcirc 患者 会社員 上田市 246 \bigcirc 247 患者 8月29日 30代 女性 無職 千曲市 患者 8月29日 20代 女性 無職 千曲市 \bigcirc 248 8月29日 20代 女性 無職 \bigcirc 249 患者 千曲市 8月30日 40代 男性 \bigcirc 250 患者 会社員 坂城町 患者 \bigcirc 251 8月30日 | 30代 | 男性 | 会社員 上田市 151例目の濃厚接触者 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 8月30日 20代 男性 253 患者 大学生 上田市 なし 209例目の濃厚接触者 254 なし 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 \bigcirc 255 患者 8月30日 | 10代 | 女性 | 小学生 上田市 患者 8月30日 60代 男性 無職 茅野市 なし 256 257 患者 8月31日 50代 女性 会社員 茅野市 なし 217・218例目の濃厚接触者 258 患者 8月31日 30代 女性 無職 千曲市 8月31日 20代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 259 41 患者 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 長野市公式ウェブサイト参照 患者 8月31日 20代 女性 長野市 \bigcirc 262 患者 9月1日 40代 男性 会社員 上田市 \bigcirc 9月1日 80代 女性 263 患者 無職 軽井沢町 158例目の濃厚接触者 なし 無症状病原体保有者 9月1日 60代 男性 なし 264 会社員 千曲市 9月1日 30代 女性 \bigcirc 265 患者 無職 千曲市 患者 9月1日 50代 女性 無職 千曲市 266 9月1日 50代 女性 施設職員 茅野市 267 無症状病原体保有者 \bigcirc 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 患者 270 9月2日 20代 男性 大学生 上田市 239例目の濃厚接触者 患者 9月2日 60代 男性 271 無職 上田市 なし 患者 9月2日 30代 男性 会社員 上田市

		1				※14例目から公表 ※	《65例目から市町村公表			I		=10月22日17時現在
県 No.	長野市 No.	診断	確定日	年代	性別	*職業等	居住地	患者状況 他例との関連	滞在歴等 (発症 2 週間前)		は者の状況 イ、●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
273		患者	9月2日	30代	女性	無職	 千曲市			1576	医冰既示	
274		患者		40代		自営業				0	0	
275		患者	000		男性	無職	御代田町			0	0	
276		患者		20代		無職	<u> </u>			0	0	
277		患者		20代	女性	無職	 千曲市			0	0	
278	44	患者	9月2日	20代	女性	_			長野市公			
279		患者	9月2日	20代	女性	_				式ウェブサイト参照		
280		患者	9月2日	20代	女性	_	長野市		·	式ウェブサイト参照		
281		患者	9月3日		男性	会社員		262例目の濃厚接触者			 :U	
282		患者				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	20代	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	50代		会社員	上田市	272例目の濃厚接触者		\cap	0	
286	48	無症状病原体保有者	9月4日	40代	女性	_		2, 2, 3, 1, 3	 長野市公			
287		患者	9月5日	30代	男性	_				式ウェブサイト参照		
288	13	患者	9月6日	40代	男性	自営業従業員		203例目の濃厚接触者	<u> </u>			
289		患者	9月6日			会社員		203円1口の版字1女性日		0	0	
290		無症状病原体保有者	9月6日		男性	会社員				0	0	
		患者	-		女性	無職				0		
291	ΕO								 		0	
292		患者	do de la constante de la const		男性	_ 스牡트	長野市		<u>技野市公</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				無職	飯山市		ID 61	0	0	
297		患者				公務員	信濃町 		県外		0	
298		患者				_	長野市 			式ウェブサイト参照		
299		患者	000			_	長野市 			式ウェブサイト参照		
300		患者	000			_	長野市 			式ウェブサイト参照		
301		患者	and the same of th			_	長野市			式ウェブサイト参照		
302		患者	9月20日		女性	_	長野市			式ウェブサイト参照		
303	56	無症状病原体保有者	9月20日		男性	_	長野市			式ウェブサイト参照		
304	57	患者				_	長野市			式ウェブサイト参照		
305	58	患者			女性	_	長野市			<u>式ウェブサイト参照</u>		
306		患者			男性	会社員	飯田市		首都圏 	0	0	
307	59	患者		60代	男性	_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
308		患者	9月29日			_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照		
309		患者	and the same of th		女性	_	長野市			<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>式ウェブサイト参照</u> -	T _	
311		患者				公務員	松本市		首都圏	0	0	
312		患者	10月2日				富士見町		関西地方 ———	0	<u> </u>	
313		患者	-			無職	千曲市 				:U	
314		患者			男性	_	長野市		·	式ウェブサイト参照		
315		無症状病原体保有者	10月6日			_	長野市	入院等		式ウェブサイト参照	T -	
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		女性	自営業	東京都		東京都	0	0	
320	65	患者	10月9日			_	長野市	入院等	<u>長野市公</u>	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	•	
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	•	
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	•	
324	66	患者	10月16日	20代	女性	_	長野市	入院等	長野市公	式ウェブサイト参照		
325		患者	10月16日	60代	女性	無職	東京都	入院等	東京都		: 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	入院等	神奈川県		: 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	入院等	首都圏	•	•	
328		無症状病原体保有者	10月21日	80代	女性	無職	佐久市	入院等		•	•	
329		患者	10月21日	20代	男性	医療従事者	松本市	入院等		•	•	
								3		l	i.	I.

[※]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。