					¥ .		※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1	}			年11月8日17時現在
県	長野	市	=⊘⊮r	な 中口	左供	小 十 早 山	%ни уу сс	足/比州	患者	他例との思言	滞在歴等		夏接触者の状況	借老
No.	No		診断	確定日	年1て	(生万)	※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	察終了,●: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		
2		無	症状病原体保有者	2月26日		女性		松本保健所管内		1例目の妻			なし	
3			患者	3月6日	50代	女性		佐久保健所管内			大阪府(ライブハウス)	0	0	
4			患者	3月14日	20代	女性		松本保健所管内			フランス	0	0	
5			患者	3月24日	70代	男性	-	松本市			不明(松本市)	0	0	
6			患者	3月27日	20代	男性		東京都			東京都	0	0	帰省先:飯田保健所管内
7			患者	3月29日	20代	男性		飯田保健所管内		6例目の知人	東京都	0	0	
8			患者	3月29日	40代	男性		松本保健所管内			東京都	0	0	
9	1	-	患者	4月1日	30代	女性		長野市				式ウェブサイト参照		
10			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	
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		男性	_ \	諏訪保健所管内			京都府	0		
13		無	症状病原体保有者	4月6日		女性	\	諏訪保健所管内		12例目の妻			なし	
14			患者	4月6日		男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	0	0	
15			患者	4月8日		男性	会社員	伊那保健所管内		, FMIC of	東京都	0	0	
16			患者	4月8日				伊那保健所管内		15例目の妻	丰 /与圆	0	0	
17			患者	4月8日						6例目の知人	東海圏	U	O	
18			患者	4月8日		男性		飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏	0	0	
19			患者	4月8日		女性	会社員	上田保健所管内		22個日本母	東京都	0	0	
20		f ar	患者 症状病原体保有者	4月9日 4月9日		女性 男性	会社員	松本保健所管内飯田保健所管内		22例目の母 6例目の父		0	0	
22		- m	患者	4月9日		男性	会社員	松本保健所管内		OD3HWX	東京都	0	0	
23		+		4月10日		女性	会社員	松本保健所管内		22例目の妻	未水即	0	なし	
24		1111	症状病原体保有者	4月10日		男性	会社員	松本保健所管内		22例目の息子			<u> </u>	
25			症状病原体保有者	4月10日		女性	学生	松本保健所管内		22例目の娘			 なし	
26			患者	4月10日		男性	会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚			なし	
27	2	<u> </u>	患者	4月10日								 <u> 式ウェブサイト参照</u>		
28	3		患者	4月10日		女性	_	長野市				<u> </u>		
29			患者	4月12日		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		女性	会社員	東京都			東京都	0	0	 帰省先:伊那保健所管内
31			患者	4月13日		男性		伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
32			患者	4月13日		女性	会社員	伊那保健所管内		30例目の母		0	0	
33		Ħ	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		0	0	
34			患者	4月13日	30代	女性	会社員	松本保健所管内		22例目の訪問先		0	0	
35	4	F .	患者	4月13日	30代	男性	林檎館勤務	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u>		
36	5	5	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		
37			患者	4月14日	70代	女性	_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	0	
38	6	5	患者	4月14日	70代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照	·	
39			患者	4月15日	60代	男性	自営業	木曽保健所管内		44例目の父		0	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	10歳未満	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	60代	女性	_	木曽保健所管内		44例目の母			なし	
47			患者	4月17日	60代	男性	会社員	北信保健所管内		東京都感染者の濃厚接触者		0	0	
48			患者	4月19日	50代	女性	会社員	北信保健所管内		47例目の妻		0	0	
49			患者	4月19日	20代	男性	自営業	北信保健所管内		47例目の息子		0	0	
50			患者	4月19日	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	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	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	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	3	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
55	9)	患者	4月21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>		
56	10	0 #	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	1	患者	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		
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		
59				4月22日				北信保健所管内		50例目の知人		0	0	
60			患者	4月22日				諏訪保健所管内			神奈川県	0	0	
61			患者	4月23日				諏訪保健所管内		62例目の同僚		0	0	
62			患者	4月23日				諏訪保健所管内					なし	
63	12	2		4月23日				長野市			長野市公	<u> </u> 式ウェブサイト参照		
64	13			4月23日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
65		+	患者	4月24日				山ノ内町		51例目の濃厚接触者	110 A			
	1		\ounderset{\text{o}} □					ריירו איין		フェルコロン//区/子」又によ				
66	14	4	患者	4月24日	30代	男性	_	長野市			長野市 ハ	式ウェブサイト参照		

令和2年11月8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 県 患者 長野市 診断 年代 性別 ※職業等 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 備考 確定日 居住地 他例との関連 No. No. 状況 (発症2週間前) 健康観察 67 | 15 5月1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2日 20代 男性 患者 \bigcirc 68 会社員 上田市 患者 68例目の母 \bigcirc 69 5月2日 | 50代 | 女性 | 会社員 上田市 5月2日 50代 男性 70 患者 上田市 なし 会社員 68例目の父 \bigcirc \bigcirc 71 患者 5月4日 60代 女性 会社員 上田市 69例目の同僚 患者 5月4日 50代 男性 \bigcirc 72 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 上田市 68例目、72例目の同僚 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 74 16 75 | 17 患者 長野市公式ウェブサイト参照 5月8日 50代 男性 長野市 患者 長野市公式ウェブサイト参照 76 | 18 長野市 5月12日 50代 男性 患者 長野市公式ウェブサイト参照 77 | 19 6月18日 30代 女性 長野市 患者 7月11日 30代 男性 会社員 東京都 東京都 \bigcirc 78 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 患者 \bigcirc 80 7月14日 20代 女性 会社員 松本市 東京都 長野市公式ウェブサイト参照 81 | 21 患者 7月15日 40代 男性 長野市 患者 7月16日 20代 男性 会社員 愛知県 \bigcirc 82 筑北村 患者 東京都 \bigcirc \bigcirc 帰省先:松本市 83 7月16日 20代 男性 学生 東京都 患者 7月17日 30代 女性 なし 84 安曇野市 \bigcirc \bigcirc 85 患者 7月20日 80代 男性 東京都 東京都 \bigcirc 患者 \bigcirc 86 7月20日 | 20代 | 男性 | 会社員 佐久穂町 \bigcirc \bigcirc 患者 87 7月24日 40代 女性 医療従事者 諏訪市 \bigcirc 帰省先:安曇野市 東京都 \bigcirc 88 患者 7月24日 40代 男性 会社員 東京都 \bigcirc 89 患者 7月25日 40代 女性 会社員 安曇野市 88例目の妻 患者 7月25日 50代 男性 会社員 須坂市 なし 90 東京都 \bigcirc \bigcirc 患者 7月26日 40代 男性 会社員 87例目の夫 91 諏訪市 7月26日 30代 男性 医療従事者 \bigcirc \bigcirc 92 患者 南箕輪村 \bigcirc 患者 7月27日 20代 男性 \bigcirc 93 公務員 松本市 \bigcirc 患者 7月27日 20代 男性 \bigcirc 会社員 安曇野市 94 患者 7月28日 40代 男性 公務員 小諸市 95 患者 7月28日 30代 女性 施設職員 南箕輪村 92例目の妻 96 \bigcirc 97 患者 \bigcirc 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 安曇野市 \bigcirc \bigcirc |88例目の息子 \bigcirc \bigcirc 99 患者 7月28日 10代 女性 小学生 諏訪市 87、91例目の娘 \bigcirc 患者 \bigcirc 100 7月28日 40代 男性 会社員 飯田市 \bigcirc 7月28日 20代 男性 会社員 \bigcirc 101 松本市 無症状病原体保有者 94例目の濃厚接触者 \bigcirc 患者 \bigcirc 102 7月29日 20代 男性 教職員 中野市 \bigcirc \bigcirc 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 \bigcirc 7月30日 70代 女性 \bigcirc 104 患者 中野市 \bigcirc 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 \bigcirc 南箕輪村 \bigcirc \bigcirc 106 患者 7月31日 60代 女性 自営業 92、96例目の濃厚接触者 107 患者 7月31日 20代 女性 会社員 軽井沢町 神奈川県 なし \bigcirc \bigcirc 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 104例目の濃厚接触者 \bigcirc 患者 7月31日 50代 女性 自営業 中野市 109 \bigcirc \bigcirc 患者 会社員 上田市 110 7月31日 50代 女性 \bigcirc \bigcirc 患者 111 7月31日 50代 男性 会社員 上田市 112 患者 8月1日 80代 男性 小諸市 \bigcirc \bigcirc 103、105例目の濃厚接触者 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 長野市公式ウェブサイト参照 114 22 患者 8月1日 20代 女性 長野市 8月2日 10代 男性 中学生 上田市 \bigcirc 115 無症状病原体保有者 110、111例目の濃厚接触者 患者 8月2日 60代 男性 施設職員 中野市 \bigcirc \bigcirc 116 \bigcirc \bigcirc 117 患者 8月2日 60代 女性 中野市 _ \bigcirc 患者 中野市 118 8月2日 10代 男性 116、117例目の濃厚接触者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 119 23 患者 8月2日 20代 男性 120 患者 8月3日 60代 男性 公務員 上田市 \bigcirc \bigcirc 患者 \bigcirc \bigcirc 121 8月3日 40代 男性 自営業 松本市 \bigcirc \bigcirc 122 患者 8月3日 20代 女性 学生 松本市 患者 123 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 患者 自営業 中野市 \bigcirc \bigcirc 124 8月4日 80代 男性 \bigcirc \bigcirc 125 患者 8月4日 | 20代 | 男性 | 会社員 山ノ内町 \bigcirc \bigcirc 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 \bigcirc 8月6日 30代 男性 \bigcirc 127 患者 会社員 坂城町 $\times 1$ 128 患者 8月8日 40代 女性 会社員 大町市 1,2 ×1 なし ①同一の会食に参 129 患者 会社員 大町市 \bigcirc \bigcirc 8月8日 | 30代 | 男性 | ① ※1 8月8日 40代 男性 患者 会社員 大町市 \bigcirc \bigcirc 130 ① ※1 ②同一飲食店の従 業員·利用者 \bigcirc \bigcirc 131 患者 8月8日 40代 男性 会社員 岡谷市 1,2 %1

令和2年11月8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 県 患者 長野市 診断 年代 性別 ※職業等 他例との関連 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 確定日 居住地 備考 状況 No. (発症2週間前) 健康観察 特定 8月9日 40代 女性 会社員 安曇野市 2 ×1 132 患者 \bigcirc 8月10日 20代 女性 患者 会社員 2 ×1 \bigcirc 133 大町市 患者 \bigcirc 134 8月10日 | 50代 | 男性 | 自営業 大町市 2 ×1 \bigcirc 135 患者 8月11日 40代 男性 大町市 ② ※1 \bigcirc 会社員 \bigcirc \bigcirc 136 患者 8月11日 20代 女性 会社員 大町市 (2) **X**1 \bigcirc 137 8月11日 50代 男性 ② **※1** \bigcirc 無症状病原体保有者 会社員 生坂村 \bigcirc \bigcirc 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 ×1 139 8月11日 40代 女性 会社員 大町市 なし 無症状病原体保有者 2 ×1 \bigcirc \bigcirc 140 患者 8月12日 10代 女性 学生 群馬県 群馬県 帰省先:佐久市 患者 \bigcirc \bigcirc 会社員 安曇野市 ② ※1 141 8月13日 20代 女性 $\times 1$ \bigcirc \bigcirc 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 8月13日 10代 男性 中学生 \bigcirc 143 患者 大町市 135例目の息子 患者 8月13日 20代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 144 24 長野市 145 25 患者 8月13日 30代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 146 患者 8月14日 | 20代 | 男性 | 大学生 愛知県 愛知県 \bigcirc 帰省先:東御市 患者 8月14日 40代 男性 会社員 大町市 ② ※1 なし $\times 1$ 147 患者 上田市 なし 148 8月14日 30代 女性 自営業 東京都 149 患者 8月16日 50代 女性 会社員 上田市 \bigcirc \bigcirc 患者 8月17日 20代 男性 会社員 安曇野市 150 \bigcirc 患者 \bigcirc 151 8月18日 20代 女性 自営業従業員 上田市 \bigcirc \bigcirc 152 患者 松本市 8月18日 60代 女性 会社員 \bigcirc 上田市 \bigcirc 153 患者 8月19日 30代 女性 自営業従業員 \bigcirc 154 患者 8月19日 20代 男性 自営業 上田市 \bigcirc \bigcirc 患者 8月20日 20代 女性 無職 千曲市 155 患者 \bigcirc 156 8月20日 20代 男性 自営業 上田市 患者 8月20日 30代 女性 自営業従業員 \bigcirc \bigcirc 157 上田市 \bigcirc 158 患者 8月20日 80代 女性 東京都 \bigcirc 無職 \bigcirc \bigcirc 患者 159 会社員 千葉県 8月20日 30代 女性 \bigcirc 患者 8月20日 30代 男性 自営業 千曲市 160 患者 8月20日 10歳未満 男性 未就学児 千曲市 161 162 患者 \bigcirc \bigcirc 8月20日 30代 男性 自営業 京都府 京都府 163 患者 8月20日 80代 男性 無職 上田市 \bigcirc \bigcirc 患者 8月21日 20代 男性 会社員 小諸市 なし 164 \bigcirc \bigcirc 無症状病原体保有者 8月21日 40代 男性 自営業 坂城町 165 \bigcirc \bigcirc 患者 8月21日 60代 女性 無職 東京都 166 北佐久郡軽井沢町住居所有 \bigcirc \bigcirc 患者 8月21日 40代 男性 会社員 上田市 167 8月21日 40代 男性 \bigcirc \bigcirc 168 患者 会社員 上田市 \bigcirc 169 患者 8月21日 50代 女性 自営業 千曲市 \bigcirc 170 患者 8月22日 20代 男性 会社員 小諸市 \bigcirc \bigcirc 8月22日 30代 女性 会社員 上田市 \bigcirc 171 患者 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 172 患者 8月22日 20代 女性 会社員 上田市 \bigcirc \bigcirc 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 \bigcirc \bigcirc 174 患者 8月23日 50代 女性 自営業従業員 上田市 8月23日 50代 女性 \bigcirc \bigcirc 175 患者 上田市 無職 \bigcirc 患者 \bigcirc 176 8月23日 50代 男性 会社員 上田市 \bigcirc 177 8月23日 | 30代 | 男性 | 自営業 上田市 156例目の濃厚接触者 \bigcirc 無症状病原体保有者 \bigcirc 178 8月23日 30代 女性 無職 上田市 156例目の濃厚接触者 無症状病原体保有者 179 26 無症状病原体保有者 8月23日 10歳未満 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 患者 8月23日 20代 男性 長野市 180 27 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 長野市公式ウェブサイト参照 182 29 患者 8月23日 50代 女性 長野市 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 183 30 184 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 \bigcirc \bigcirc 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 患者 186 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 \bigcirc 187 患者 8月25日 20代 男性 大学生 上田市 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 患者 8月25日 50代 女性 自営業 188 上田市 \bigcirc 患者 会社員 上田市 \bigcirc 189 8月25日 20代 女性 \bigcirc \bigcirc 8月25日 30代 女性 会社員 190 患者 千曲市 \bigcirc 8月25日 50代 女性 会社員 \bigcirc 191 患者 千曲市 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 \bigcirc 192 193 31 患者 8月25日 40代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 長野市公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 8月26日 20代 男性 大学生 上田市 \bigcirc 195 患者 174例目の濃厚接触者 196 患者 8月26日 60代 男性 自営業 上田市 なし

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月8日17時現在

濃厚接触者の状況 滞在歴等 患者 長野市 診断 年代 性別 ※職業等 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 確定日 居住地 状況 No. (発症2週間前) 健康観察 特定 8月26日 20代 女性 自営業従業員 197 患者 上田市 \bigcirc 8月26日 30代 女性 156例目の濃厚接触者 \bigcirc 198 無症状病原体保有者 無職 上田市 \bigcirc 199 患者 8月26日 30代 女性 無職 千曲市 8月26日 20代 女性 長野市公式ウェブサイト参照 200 33 患者 長野市 201 患者 8月27日 30代 男性 会社員 千曲市 \bigcirc 患者 8月27日 50代 女性 202 会社員 坂城町 \bigcirc \bigcirc 203 患者 8月27日 70代 男性 自営業 上田市 患者 8月27日 40代 女性 自営業従業員 上田市 \bigcirc \bigcirc 204 \bigcirc 患者 \bigcirc 205 8月27日 70代 男性 無職 上田市 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 \bigcirc \bigcirc 千曲市 206 207 上田市 \bigcirc 8月27日 60代 女性 自営業従業員 無症状病原体保有者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし 208 患者 \bigcirc \bigcirc 患者 8月27日 20代 男性 大学生 209 上田市 8月27日 20代 男性 210 患者 大学生 上田市 なし 211 患者 8月27日 | 20代 | 男性 | 大学生 上田市 なし 212 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし 無症状病原体保有者 大学生 上田市 213 患者 8月27日 20代 女性 214 患者 8月27日 20代 男性 会社員 上田市 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 患者 8月27日 20代 男性 医療従事者 長和町 215 \bigcirc \bigcirc 216 8月27日 50代 男性 自営業従業員 千曲市 無症状病原体保有者 \bigcirc \bigcirc 217 患者 茅野市 8月27日 50代 男性 自営業 首都圏 \bigcirc \bigcirc 218 患者 8月27日 10代 男性 高校生 茅野市 \bigcirc \bigcirc 219 患者 8月27日 60代 女性 自営業 上田市 \bigcirc \bigcirc 220 患者 8月28日 70代 男性 会社員 上田市 患者 なし 221 8月28日 50代 女性 無職 上田市 222 患者 8月28日 50代 女性 無職 上田市 なし 223 患者 8月28日 40代 女性 上田市 なし 無職 患者 なし 224 無職 上田市 8月28日 | 20代 | 女性 患者 8月28日 20代 男性 会社員 青木村 225 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 227 なし 患者 8月28日 20代 女性 会社員 上田市 228 患者 8月28日 60代 男性 会社員 上田市 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 229 8月28日 40代 女性 医療従事者 茅野市 無症状病原体保有者 \bigcirc 茅野市 \bigcirc 230 患者 8月28日 10代 女性 大学生 \bigcirc \bigcirc 231 患者 8月28日 30代 女性 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 なし 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 長野市公式ウェブサイト参照 8月28日 20代 女性 長野市 236 37 無症状病原体保有者 長野市公式ウェブサイト参照 8月28日 20代 女性 237 38 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 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 \bigcirc 240 患者 青木村 \bigcirc 8月29日 30代 男性 会社員 \bigcirc 患者 \bigcirc 241 8月29日 50代 女性 無職 上田市 8月29日 40代 男性 自営業 242 患者 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 \bigcirc 244 患者 8月29日 40代 男性 会社員 千曲市 \bigcirc \bigcirc 患者 8月29日 50代 男性 無職 245 千曲市 \bigcirc 患者 8月29日 40代 男性 会社員 上田市 \bigcirc 246 \bigcirc \bigcirc 247 患者 8月29日 30代 女性 無職 千曲市 \bigcirc \bigcirc 患者 248 8月29日 20代 女性 無職 千曲市 \bigcirc \bigcirc 249 患者 8月29日 20代 女性 無職 千曲市 \bigcirc \bigcirc 250 患者 8月30日 40代 男性 会社員 坂城町 251 \bigcirc \bigcirc 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 252 8月30日 50代 女性 自営業 上田市 なし 無症状病原体保有者 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 自営業 上田市 なし 無症状病原体保有者 8月30日 70代 男性 219例目の濃厚接触者 \bigcirc \bigcirc 255 患者 8月30日 10代 女性 小学生 上田市 8月30日 60代 男性 なし 256 患者 無職 茅野市 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 \bigcirc 259 41 8月31日 20代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 患者 患者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 260 42 8月31日 20代 男性 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

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月8日17時現在

濃厚接触者の状況 滞在歴等 県 患者 長野市 診断 年代 性別 ※職業等 (○:特定済、健康観察終了, ●:特定中、健康観察中) 備考 確定日 居住地 他例との関連 状況 No. (発症2週間前) 健康観察 特定 9月1日 40代 男性 会社員 \bigcirc 262 患者 上田市 9月1日 80代 女性 患者 無職 軽井沢町 158例目の濃厚接触者 なし 263 9月1日 60代 男性 264 無症状病原体保有者 会社員 千曲市 なし 9月1日 30代 女性 265 患者 \bigcirc 無職 千曲市 \bigcirc 患者 9月1日 50代 女性 無職 千曲市 \bigcirc 266 \bigcirc \bigcirc 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 \bigcirc \bigcirc 268 患者 9月1日 60代 男性 団体職員 東御市 269 患者 無職 上田市 \bigcirc \bigcirc 9月2日 80代 女性 患者 \bigcirc 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 271 9月2日 60代 男性 無職 上田市 なし 272 患者 9月2日 30代 男性 上田市 \bigcirc \bigcirc 会社員 患者 9月2日 30代 女性 無職 千曲市 \bigcirc 273 \bigcirc \bigcirc 274 患者 9月2日 40代 男性 自営業 千曲市 \bigcirc \bigcirc 275 患者 9月2日 30代 男性 無職 御代田町 276 患者 9月2日 20代 女性 無職 千曲市 \bigcirc \bigcirc 277 患者 9月2日 20代 女性 \bigcirc 無職 千曲市 患者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 278 44 9月2日 20代 女性 279 45 患者 9月2日 20代 女性 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 患者 9月2日 20代 女性 長野市 280 46 長野市公式ウェブサイト参照 患者 281 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 大学生 \bigcirc 9月3日 | 20代 | 男性 | 上田市 \bigcirc 283 患者 9月3日 80代 女性 無職 千曲市 284 47 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 患者 9月4日 50代 男性 会社員 272例目の濃厚接触者 \bigcirc 285 上田市 286 48 無症状病原体保有者 9月4日 40代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 287 患者 9月5日 30代 男性 _ 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 \bigcirc 288 上田市 \bigcirc \bigcirc 患者 9月6日 50代 会社員 上田市 289 男性 \bigcirc 9月6日 30代 男性 会社員 上田市 290 無症状病原体保有者 291 患者 9月7日 70代 女性 茅野市 292 50 患者 長野市公式ウェブサイト参照 9月7日 80代 男性 長野市 293 御代田町 \bigcirc 9月8日 | 50代 | 男性 | 会社員 無症状病原体保有者 \bigcirc \bigcirc 294 9月9日 30代 男性 会社員 原村 患者 \bigcirc 患者 9月9日 60代 男性 \bigcirc 295 会社員 千曲市 \bigcirc \bigcirc 296 患者 9月10日 90代 女性 無職 飯山市 \bigcirc 297 患者 9月14日 20代 女性 公務員 信濃町 県外 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 9月15日 20代 女性 299 52 患者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 300 | 53 患者 9月18日 50代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 患者 9月18日 | 40代 | 男性 301 54 302 55 患者 9月20日 50代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 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 長野市公式ウェブサイト参照 患者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 305 58 9月26日 | 20代 | 女性 \bigcirc 患者 306 9月29日 20代 男性 会社員 飯田市 首都圏 307 59 患者 9月29日 | 60代 | 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 308 60 患者 9月29日 60代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 309 61 患者 9月29日 90代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 9月30日 40代 男性 患者 長野市 310 62 長野市公式ウェブサイト参照 \bigcirc 患者 10月1日 20代 女性 公務員 松本市 首都圏 \bigcirc 311 \bigcirc \bigcirc 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 患者 なし 313 10月3日 80代 男性 無職 千曲市 長野市公式ウェブサイト参照 314 63 患者 10月6日 20代 男性 長野市 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 長野市公式ウェブサイト参照 \bigcirc 316 患者 10月6日 20代 女性 無職 軽井沢町 首都圏 \bigcirc \bigcirc 317 患者 10月7日 30代 男性 自営業 上田市 首都圏 \bigcirc \bigcirc 患者 318 10月8日 20代 女性 会社員 神奈川県 神奈川県 \bigcirc 患者 自営業 東京都 319 10月9日 50代 女性 東京都 長野市公式ウェブサイト参照 320 65 患者 10月9日 90代 男性 長野市 \bigcirc 321 患者 10月15日 80代 女性 無職 佐久市 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 \bigcirc \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 \bigcirc 患者 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 324 66 10月16日 20代 女性 東京都 患者 東京都 325 10月16日 60代 女性 無職 なし 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 なし 北佐久郡軽井沢町に住宅所有

						※14例目から公表	※65例目から市町村公	表					年11月8日17時現在
県	長野市	= 1,11/10		- /	L1	× 1740 AUC 6-6-		患者		滞在歴等		融者の状況	/++ +v
No.	No.	診断	確定日年	=1七 15	E万リ	※職業等	居住地	状況	他例との関連	(発症2週間前)	(○:特定済、健康観祭終 特定	了, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
327		患者	10月20日 20	0代 ま	て性	学生	佐久市			 首都圏	0	()	
328		患者	10月21日 80		7性	無職	佐久市				0	0	
329		患者				医療従事者	松本市				0	0	
330	67	患者			な性	_	長野市			長野市公			
331		患者			9性	自営業					0	0	
332		患者	10月24日 10歳		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	未就学児	茅野市			2,449 372	0	0	
333		患者			な性	会社員				 首都圏		 なし	
334		患者			で性	会社員					•		
335		患者			9性	会社員				 首都圏、北海道	0		
336		患者			で性	会社員	松本市				0	•	
337		患者			9性	会社員					0	•	
338		患者			男性	自営業	松本市			NO.	0	•	
339	68	患者			9性	_	長野市	入院等					
340		患者			大性	無職		入院等	338例目の濃厚接触者	221.12.20		•	
341		無症状病原体保有者					松本市	入院等					
342		患者	10月31日 50			医療従事者	松本市	7 (1)043	329例目の濃厚接触者				
343		患者	10月31日 20		で性	会社員	大阪府	入院等	323円1円の/版子1及711日	 大阪府			
344	69	患者			9性	- -	 	入院等			<u> </u>		70 E 70 . 1 PAXBOO PO
345		患者			で性	会社員		入院等	343例目の濃厚接触者			•	
346		患者			で性	教職員	大分県	入院等	343例目の濃厚接触者		•		 帰省先:下諏訪町
347		患者			9性	自営業		八四寸	3寸3円1円の版字1安度日				70 目光 1 叫奶奶
348		患者			で性	無職	松本市					•	
349		患者			では	未就学児	松本市					•	
350	70	患者			9性	一	長野市	入院等		上野市公	<u>│</u> ·式ウェブサイト参照	•	
351	70	患者			9性	会社員	—————————————————————————————————————	入院等	343例目の接触者	<u>Kerna</u>	<u> </u>	•	
352	71	患者			て性	五社兵		入院等	3年3月1日の月安州五日	上野市小	│ ·式ウェブサイト参照	•	
353	/1	患者			9性	会社員	—————————————————————————————————————	入院等		首都圏		•	
354		患者			で性	無職	伊那市	入院等	353例目の濃厚接触者		•	•	
355		患者			大性	会社員	伊那市	入院等	3331列日の展73安115日				
									255例日本連原控納老		•	•	
356 357		患者患者			z性 男性	小学生 無職	伊那市 ——伊那市	入院等 入院等	355例目の濃厚接触者 355例目の濃厚接触者		•	•	
358	72	患者			大性	無 地 —		入院等	JJJではログル版/子が女性(日	上町士 八	● ·式ウェブサイト参照	•	
359	73	患者			大性	_		入院等			・式ウェブサイト参照 ・式ウェブサイト参照		
360	73 74	患者			大性	_	長野市	入院等			・式ウェブッイト参照 ・式ウェブサイト参照		
361	74 75	患者			大性	_		入院等			<u>式ウェブサイト参照</u> 式ウェブサイト参照		
362	75 76	無症状病原体保有者			大性	_		入院等			式ウェブサイト参照・式ウェブサイト参照		
362	76 77	無症状病原体保有者			大性	_		入院等			・式ウェブサイト参照 ・式ウェブサイト参照		
		患者	11月7日 50		大性	_		入院等			・式ウェブサイト参照 ・式ウェブサイト参照		
364			11月7日 30		大性	_		入院等			・式ウェブサイト参照 ・式ウェブサイト参照		
		患者 無症状病原体保有者	11月7日 40										
					性	_	長野市 	入院等			・式ウェブサイト参照 		
	81	患者	11月7日 30		男性 マルサ	— 加 聯	長野市	入院等		<u>支野巾公</u>			
368		患者	11月7日 30		水性	無職	中野市	入院等	352例目の濃厚接触者		•	•	
369		患者	11月7日 30		大性	無職	中野市	入院等			•	•	
370		患者	11月7日 10	J1七 身	見性	中学生	中野市	入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	

[※]入院等には入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院予定・宿泊療養予定・自宅療養予定の方を含みます。