						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\d.		■11月9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)		接触者の状況 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	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)	\bigcirc	0	
4		患者	3月14日	20代	女性		松本保健所管内			フランス	\bigcirc	0	
5		患者	3月24日	70代	男性		松本市			不明(松本市)	\circ	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				飯田保健所管内		6例目の知人	東京都	<u> </u>	0	
8		患者	3月29日				松本保健所管内			東京都	0	<u> </u>	
9	1	患者					長野市			長野市公 複数のライブ (中京圏、関西	式ウェブサイト参照		
10		患者	4月3日				大町保健所管内		4.2/5/17.0/57.1	圏、関東圏)	0	0	
11		患者	4月4日				諏訪保健所管内		12例目の知人	⇒ ±0 c÷	0	0	
12		患者	4月5日				諏訪保健所管内		4.2/EUC 0. To	京都府	0	+>1	
13		無症状病原体保有者	4月6日		女性	学生	諏訪保健所管内		12例目の妻	工 苷 目		なし	
14 15		患者患者	4月6日			_	伊那保健所管内			千葉県 東京都	0	0	
16		患者	4月8日			会社員	伊那保健所管内伊那保健所管内		15例日の事	果水即	<u> </u>	0	
17		患者	4月8日			 会社員	飯田保健所管内		15例目の妻 6例目の知人	東海圏	0	0	
		患者	4月8日			会社員	飯田保健所管内		6例目の知人	東海圏			
18 19		患者	4月8日			会社員	上田保健所管内			東京都	<u> </u>	0	
20		患者	4月8日 4月9日			云仙貝	松本保健所管内		22例目の母	本小印	0	0	
21		無症状病原体保有者	4月9日		男性	 会社員	飯田保健所管内		6例目の父		0	0	
22		患者	4月9日			会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
23		患者	4月10日			会社員	松本保健所管内		22例目の妻	~~ハ町		なし	
24		無症状病原体保有者				会社員	松本保健所管内		22例目の息子			 なし	
25		無症状病原体保有者	4月10日				松本保健所管内		22例目の娘			 なし	
26		患者				会社員	諏訪保健所管内		15例目の同僚			 なし	
27	2	患者	4月10日			林檎館勤務				長野市公			
28	3	患者	4月10日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
29		患者	4月12日			会社員	伊那保健所管内		30例目の兄		\bigcirc		
30		患者	4月13日			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			会社員	伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
32		患者	4月13日			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	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	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		
36	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		
37		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	
38	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	,	
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		\circ	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		\bigcirc	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		\bigcirc	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		\bigcirc	0	
44		患者	4月16日	30代	女性	会社員	東京都			東京都	\circ	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		\bigcirc	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			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			会社員	北信保健所管内		47例目の妻		<u> </u>	0	
49		患者	4月19日			自営業	北信保健所管内		47例目の息子		\bigcirc	<u> </u>	
50		患者	4月19日			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			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			会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
53	7	患者	4月20日			_	長野市				式ウェブサイト参照		
54	8	患者	4月20日			_	東京都				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			_	長野市				式ウェブサイト参照		
56	10	無症状病原体保有者	4月21日			_	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			_	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		\bigcirc	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		\bigcirc	0	
60		患者	4月22日	70代	女性	_	諏訪保健所管内			神奈川県	\circ	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		0	0	
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			<u>長野市公</u>	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		\bigcirc	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		
						1	1	1	1				i

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月9日17時現在

濃厚接触者の状況 滞在歴等 県 長野市 患者 他例との関連 (○: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 備考 状況 No. No. (発症2週間前) 特定 健康観察 5月2日 | 20代 | 男性 | 会社員 上田市 68 患者 \bigcirc \bigcirc 患者 5月2日 50代 女性 会社員 68例目の母 \bigcirc 69 上田市 患者 5月2日 50代 男性 上田市 70 会社員 68例目の父 71 患者 5月4日 | 60代 | 女性 | 会社員 上田市 69例目の同僚 \bigcirc \bigcirc \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 上田市 |68例目、72例目の同僚 5月7日 30代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 74 | 16 患者 長野市 75 | 17 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 長野市公式ウェブサイト参照 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 7月11日 30代 男性 東京都 東京都 78 患者 会社員 男性 長野市公式ウェブサイト参照 79 | 20 患者 7月12日 20代 長野市 7月14日 20代 女性 80 患者 会社員 松本市 東京都 7月15日 40代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 81 21 患者 長野市 82 患者 7月16日 | 20代 | 男性 | 会社員 愛知県 筑北村 \bigcirc 患者 \bigcirc 83 7月16日 20代 男性 学生 東京都 東京都 \bigcirc 帰省先:松本市 84 患者 7月17日 30代 女性 安曇野市 なし \bigcirc 患者 85 7月20日 80代 男性 東京都 東京都 患者 86 7月20日 | 20代 | 男性 | 会社員 佐久穂町 \bigcirc 87 患者 7月24日 40代 女性 医療従事者 諏訪市 \bigcirc 88 患者 7月24日 | 40代 | 男性 | 会社員 東京都 東京都 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 7月25日 50代 男性 会社員 東京都 患者 須坂市 なし 90 7月26日 40代 男性 87例目の夫 \bigcirc 91 患者 会社員 諏訪市 \bigcirc 7月26日 30代 男性 医療従事者 92 患者 南箕輪村 7月27日 20代 男性 \bigcirc \bigcirc 93 患者 公務員 松本市 患者 7月27日 20代 男性 会社員 安曇野市 94 患者 7月28日 40代 男性 \bigcirc 95 公務員 小諸市 \bigcirc 96 患者 7月28日 30代 女性 施設職員 92例目の妻 南箕輪村 97 患者 7月28日 | 80代 | 男性 上田市 \bigcirc 中学生 \bigcirc 98 患者 7月28日 | 10代 | 男性 | 安曇野市 88例目の息子 7月28日 10代 女性 \bigcirc \bigcirc 99 患者 小学生 諏訪市 87、91例目の娘 \bigcirc \bigcirc 100 患者 7月28日 40代 男性 会社員 飯田市 \bigcirc 無症状病原体保有者 7月28日 | 20代 | 男性 | 会社員 101 松本市 94例目の濃厚接触者 \bigcirc 102 患者 7月29日 20代 男性 教職員 中野市 \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 104 患者 7月30日 70代 女性 中野市 \bigcirc 7月30日 70代 男性 自営業 (理容店) 103例目の濃厚接触者 105 患者 小諸市 \bigcirc \bigcirc 7月31日 60代 女性 自営業 106 患者 南箕輪村 92、96例目の濃厚接触者 7月31日 20代 女性 会社員 107 患者 軽井沢町 神奈川県 なし 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 108 109 患者 7月31日 50代 女性 自営業 中野市 \bigcirc \bigcirc |104例目の濃厚接触者 患者 \bigcirc 7月31日 50代 女性 会社員 上田市 110 \bigcirc 111 患者 7月31日 | 50代 | 男性 | 会社員 上田市 \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 患者 8月1日 40代 男性 会社員 埼玉県 埼玉県に帰県 113 埼玉県 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 中学生 \bigcirc 115 8月2日 | 10代 | 男性 | 上田市 \bigcirc 無症状病原体保有者 110、111例目の濃厚接触者 \bigcirc \bigcirc 116 患者 8月2日 60代 男性 施設職員 中野市 中野市 \bigcirc 117 患者 8月2日 60代 女性 患者 8月2日 10代 男性 中野市 118 116、117例目の濃厚接触者 8月2日 20代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 119 23 患者 120 患者 8月3日 | 60代 | 男性 | 公務員 上田市 \bigcirc \bigcirc 患者 8月3日 | 40代 | 男性 | 自営業 121 松本市 8月3日 20代 女性 学生 \bigcirc \bigcirc 122 患者 松本市 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 患者 8月4日 80代 男性 \bigcirc 124 自営業 中野市 \bigcirc 患者 8月4日 | 20代 | 男性 | \bigcirc 125 会社員 山ノ内町 \bigcirc \bigcirc 126 8月5日 50代 女性 会社員 御代田町 無症状病原体保有者 \bigcirc 127 8月6日 30代 男性 会社員 患者 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 8月8日 30代 男性 会社員 大町市 ① ※1 \bigcirc 8月8日 40代 男性 患者 会社員 ① ※1 \bigcirc 130 大町市 ②同一飲食店の従 業員·利用者 8月8日 40代 男性 \bigcirc \bigcirc 患者 会社員 131 岡谷市 1,2 ×1 \bigcirc \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

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月9日17時現在

濃厚接触者の状況 滞在歴等 県 長野市 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 状況 No. No. (発症2週間前) 特定 健康観察 134 8月10日 50代 男性 自営業 大町市 2 ×1 患者 \bigcirc \bigcirc 135 患者 8月11日 | 40代 | 男性 | 会社員 大町市 2 ×1 \bigcirc 患者 2 ×1 会社員 大町市 136 8月11日 20代 女性 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 \bigcirc \bigcirc 138 8月11日 40代 女性 会社員 安曇野市 2 ×1 無症状病原体保有者 139 8月11日 40代 女性 会社員 2 ×1 なし 無症状病原体保有者 大町市 \bigcirc 8月12日 10代 女性 群馬県 帰省先:佐久市 140 患者 学生 群馬県 8月13日 20代 女性 \bigcirc 患者 会社員 安曇野市 2 ×1 \bigcirc 141 $\times 1$ 8月13日 10代 女性 \bigcirc \bigcirc 142 無症状病原体保有者 高校生 大町市 135例目の娘 143 患者 8月13日 10代 男性 中学生 大町市 135例目の息子 \bigcirc 144 24 8月13日 20代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 患者 長野市 145 25 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 患者 8月13日 30代 女性 8月14日 20代 男性 大学生 愛知県 患者 愛知県 \bigcirc 帰省先:東御市 146 147 患者 8月14日 | 40代 | 男性 | 会社員 大町市 2 ×1 なし **%**1 患者 8月14日 | 30代 | 女性 | 自営業 上田市 東京都 なし 148 患者 149 8月16日 50代 女性 会社員 上田市 150 患者 8月17日 | 20代 | 男性 | 会社員 安曇野市 \bigcirc \bigcirc 患者 151 8月18日 20代 女性 自営業従業員 上田市 患者 152 8月18日 60代 女性 会社員 松本市 \bigcirc 153 患者 8月19日 30代 女性 自営業従業員 上田市 患者 8月19日 20代 男性 自営業 154 上田市 \bigcirc 155 患者 8月20日 | 20代 | 女性 無職 千曲市 8月20日 20代 男性 自営業 上田市 患者 156 8月20日 30代 女性 自営業従業員 157 患者 上田市 158 患者 8月20日 80代 女性 無職 東京都 8月20日 | 30代 | 女性 | \bigcirc 159 患者 会社員 千葉県 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 \bigcirc 161 \bigcirc 8月20日 30代 男性 自営業 162 患者 京都府 京都府 163 患者 8月20日 80代 男性 無職 上田市 \bigcirc 患者 164 8月21日 | 20代 | 男性 | 会社員 小諸市 なし \bigcirc 165 8月21日 40代 男性 自営業 \bigcirc 坂城町 無症状病原体保有者 8月21日 60代 女性 無職 \bigcirc 166 患者 東京都 北佐久郡軽井沢町住居所有 \bigcirc \bigcirc 167 患者 8月21日 40代 男性 会社員 上田市 8月21日 40代 男性 会社員 \bigcirc 168 患者 上田市 169 患者 8月21日 50代 女性 自営業 千曲市 \bigcirc 8月22日 20代 男性 会社員 \bigcirc 170 患者 小諸市 8月22日 30代 女性 会社員 \bigcirc \bigcirc 上田市 171 患者 8月22日 20代 女性 会社員 上田市 \bigcirc 172 患者 8月23日 20代 男性 会社員 173 患者 小諸市 170例目の濃厚接触者 \bigcirc 174 患者 8月23日 50代 女性 自営業従業員 上田市 \bigcirc \bigcirc 175 患者 8月23日 | 50代 | 女性 | 上田市 \bigcirc \bigcirc 無職 患者 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 無症状病原体保有者 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 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 180 27 患者 8月23日 | 20代 | 男性 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u> 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 182 29 患者 8月23日 50代 女性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 _ 長野市 183 30 患者 8月23日 | 60代 | 男性 長野市公式ウェブサイト参照 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 \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 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 患者 8月25日 | 20代 | 男性 | 大学生 上田市 \bigcirc 187 8月25日 50代 女性 自営業 上田市 \bigcirc \bigcirc 188 患者 8月25日 20代 女性 会社員 189 患者 上田市 \bigcirc 患者 \bigcirc 190 8月25日 | 30代 | 女性 | 会社員 千曲市 患者 \bigcirc 191 8月25日 50代 女性 会社員 千曲市 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 8月25日 40代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 193 31 患者 長野市 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 8月26日 20代 男性 大学生 195 患者 上田市 \bigcirc 患者 196 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 上田市 8月26日 | 20代 | 女性 | 自営業従業員 | \bigcirc 無職 上田市 156例目の濃厚接触者 \bigcirc 198 無症状病原体保有者 8月26日 30代 女性 \bigcirc 199 患者 8月26日 30代 女性 無職 千曲市

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月9日17時現在

濃厚接触者の状況 滞在歴等 県 長野市 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 状況 (発症2週間前) No. No. 健康観察 特定 長野市公式ウェブサイト参照 8月26日 20代 女性 長野市 200 33 患者 8月27日 30代 男性 会社員 201 患者 \bigcirc 千曲市 \bigcirc 患者 8月27日 | 50代 | 女性 | 会社員 坂城町 202 患者 203 8月27日 70代 男性 自営業 上田市 \bigcirc \bigcirc 204 患者 8月27日 40代 女性 自営業従業員 上田市 \bigcirc 患者 8月27日 70代 男性 無職 205 上田市 \bigcirc 患者 8月27日 50代 女性 自営業従業員 206 千曲市 \bigcirc 無症状病原体保有者 8月27日 60代 女性 自営業従業員 207 上田市 208 患者 8月27日 20代 男性 大学生 上田市 なし 209 患者 8月27日 | 20代 | 男性 | 大学生 上田市 \bigcirc \bigcirc 8月27日 | 20代 | 男性 | 上田市 210 患者 大学生 なし 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 212 無症状病原体保有者 上田市 なし 213 患者 8月27日 | 20代 | 女性 | 大学生 上田市 患者 8月27日 20代 男性 会社員 上田市 \bigcirc 214 患者 8月27日 20代 男性 医療従事者 215 長和町 \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 217 患者 8月27日 | 50代 | 男性 | 自営業 茅野市 首都圏 8月27日 10代 男性 218 患者 高校生 茅野市 自営業 219 患者 8月27日 | 60代 | 女性 | 上田市 患者 8月28日 70代 男性 会社員 220 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 上田市 222 患者 無職 なし 8月28日 40代 女性 無職 上田市 223 患者 なし 224 患者 8月28日 20代 女性 無職 上田市 なし 8月28日 | 20代 | 男性 | 会社員 \bigcirc 225 患者 青木村 8月28日 60代 男性 医療施設従事者 上田市 226 なし 無症状病原体保有者 227 8月28日 20代 女性 上田市 なし 患者 会社員 8月28日 60代 男性 228 患者 会社員 上田市 \bigcirc 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 \bigcirc 患者 8月28日 10代 女性 大学生 茅野市 \bigcirc \bigcirc 230 \bigcirc 231 患者 8月28日 30代 女性 無職 千曲市 \bigcirc 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 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 233 34 無症状病原体保有者 234 35 8月28日 40代 男性 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 236 37 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 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 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 240 患者 8月29日 30代 男性 会社員 青木村 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 患者 8月29日 50代 女性 無職 上田市 \bigcirc 241 患者 242 8月29日 40代 男性 自営業 上田市 なし 8月29日 40代 男性 医療従事者 243 患者 茅野市 \bigcirc \bigcirc 244 患者 8月29日 40代 男性 会社員 千曲市 患者 8月29日 50代 男性 無職 \bigcirc \bigcirc 245 千曲市 \bigcirc \bigcirc 患者 8月29日 40代 男性 会社員 上田市 246 \bigcirc \bigcirc 247 患者 8月29日 30代 女性 無職 千曲市 \bigcirc \bigcirc 248 患者 8月29日 20代 女性 無職 千曲市 患者 無職 千曲市 \bigcirc 249 8月29日 | 20代 | 女性 250 患者 8月30日 40代 男性 会社員 坂城町 \bigcirc 8月30日 30代 男性 会社員 \bigcirc 251 患者 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 大学生 253 上田市 209例目の濃厚接触者 患者 なし 8月30日 70代 男性 自営業 上田市 254 無症状病原体保有者 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 \bigcirc \bigcirc 患者 なし 256 8月30日 60代 男性 無職 茅野市 257 患者 8月31日 50代 女性 茅野市 会社員 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 患者 8月31日 20代 男性 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 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 9月1日 40代 男性 会社員 262 患者 \bigcirc 上田市 \bigcirc 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 263 なし 9月1日 60代 男性 会社員 千曲市 なし 264 無症状病原体保有者 9月1日 30代 女性 265 患者 無職 千曲市 \bigcirc

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年11月9日17時現在

濃厚接触者の状況 滞在歴等 県 長野市 患者 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) 診断 確定日 居住地 備考 No. No. 状況 (発症2週間前) 特定 健康観察 9月1日 50代 女性 無職 患者 千曲市 \bigcirc \bigcirc 266 9月1日 50代 女性 施設職員 \bigcirc 267 茅野市 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 9月2日 80代 女性 269 患者 無職 上田市 \bigcirc \bigcirc 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 患者 9月2日 60代 男性 無職 なし 271 上田市 9月2日 30代 男性 会社員 272 患者 上田市 9月2日 30代 女性 患者 273 無職 千曲市 \bigcirc 274 患者 9月2日 | 40代 | 男性 | 自営業 千曲市 \bigcirc 275 患者 9月2日 30代 男性 無職 御代田町 \bigcirc \bigcirc 9月2日 20代 女性 \bigcirc 患者 千曲市 276 無職 9月2日 20代 女性 277 患者 無職 千曲市 278 44 長野市公式ウェブサイト参照 患者 9月2日 20代 女性 長野市 279 45 患者 9月2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2日 20代 女性 280 46 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u> 患者 9月3日 | 30代 | 男性 | 会社員 なし 281 上田市 262例目の濃厚接触者 282 患者 9月3日 | 20代 | 男性 | 大学生 上田市 \bigcirc 患者 283 9月3日 80代 女性 無職 千曲市 長野市公式ウェブサイト参照 284 47 患者 9月3日 20代 女性 長野市 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 9月4日 40代 女性 長野市公式ウェブサイト参照 286 48 無症状病原体保有者 長野市 287 49 患者 9月5日 30代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 9月6日 40代 男性 自営業従業員 患者 上田市 203例目の濃厚接触者 288 9月6日 50代 男性 会社員 289 患者 上田市 290 9月6日 30代 男性 会社員 上田市 無症状病原体保有者 \bigcirc 291 患者 9月7日 70代 女性 無職 茅野市 292 50 患者 9月7日 80代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 9月8日 | 50代 | 男性 | 御代田町 293 会社員 無症状病原体保有者 294 患者 9月9日 | 30代 | 男性 | 会社員 原村 295 患者 9月9日 60代 男性 会社員 千曲市 \bigcirc 患者 \bigcirc \bigcirc 296 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 長野市公式ウェブサイト参照 298 51 患者 9月15日 30代 男性 長野市 299 52 患者 9月15日 20代 女性 長野市公式ウェブサイト参照 長野市 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 301 54 患者 9月18日 40代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 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 9月20日 | 60代 | 男性 長野市 303 56 無症状病原体保有者 長野市公式ウェブサイト参照 9月26日 70代 男性 長野市 304 57 患者 長野市公式ウェブサイト参照 305 58 9月26日 20代 女性 長野市公式ウェブサイト参照 患者 _ 長野市 患者 9月29日 | 20代 | 男性 | 会社員 首都圏 \bigcirc 306 飯田市 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 310 62 患者 9月30日 40代 男性 長野市 長野市公式ウェブサイト参照 患者 10月1日 20代 女性 公務員 首都圏 \bigcirc 311 松本市 \bigcirc 10月2日 10歳未満 女性 未就学児 \bigcirc 患者 \bigcirc 312 富士見町 関西地方 313 患者 10月3日 | 80代 | 男性 無職 千曲市 なし 長野市公式ウェブサイト参照 患者 10月6日 | 20代 | 男性 長野市 314 63 315 64 無症状病原体保有者 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 10月6日 | 90代 | 女性 患者 10月6日 | 20代 | 女性 無職 軽井沢町 首都圏 \bigcirc 316 10月7日 30代 男性 自営業 \bigcirc 317 患者 上田市 首都圏 患者 10月8日 | 20代 | 女性 | 会社員 神奈川県 神奈川県 318 \bigcirc 患者 10月9日 | 50代 | 女性 | 自営業 東京都 東京都 319 10月9日 90代 男性 320 65 長野市公式ウェブサイト参照 患者 長野市 10月15日 80代 女性 321 患者 無職 佐久市 \bigcirc \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 10月15日 50代 男性 医療従事者 患者 321例目の濃厚接触者 323 佐久市 10月16日 20代 女性 長野市公式ウェブサイト参照 患者 長野市 324 66 10月16日 60代 女性 325 患者 無職 東京都 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 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 患者 327 10月20日 20代 女性 学生 佐久市 首都圏 \bigcirc 患者 無職 \bigcirc \bigcirc 328 10月21日 | 80代 | 女性 佐久市 患者 10月21日 20代 男性 医療従事者 松本市 329 長野市公式ウェブサイト参照 患者 長野市 330 67 10月22日 70代 女性 331 患者 10月22日 50代 男性 自営業 茅野市 東海地方 \bigcirc

						※14例目から公表	※65例目から市町村公園	₹					上11月9日17時現在
県	長野市							患者		滞在歴等		性者の状況	
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)	(○:特定済、健康観察終了	了 <mark>, ●:特定中、健康観察中)</mark>	備考
										(70/2012)	特定	健康観察	
332		患者	10月24日	10歳未満	男性	未就学児	茅野市						
333		患者	10月24日	30代	女性	会社員	軽井沢町			首都圏		 なし	
334		患者	10月24日	20代	女性	会社員	軽井沢町				•	•	
335		患者	10月27日	50代	男性	会社員	小諸市			首都圏、北海道	0	•	
336		患者	10月28日	30代	女性	会社員	松本市					•	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都				0	•	
338		患者	10月28日			自営業	松本市				0	•	
								7 84 66				•	
339	68	患者	10月29日	70代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野巾公</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	•	
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			•	
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			会社員	大阪府	入院等		 大阪府	•		 帰省先:下諏訪町
						五江兵				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			70000000000000000000000000000000000000
344	69	患者	11月1日	40代	男性	_	北海道	入院等		<u>長野市公</u>	<u>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	入院等	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	入院等	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			無職	松本市					•	
											0		
349		患者				未就学児	松本市				O	•	
350	70	患者	11月3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>		
351		患者	11月5日	60代	男性	会社員	下諏訪町	入院等	343例目の接触者		•	•	
352	71	患者	11月6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>		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市	入院等		 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		•		
												•	
355		患者	11月6日		女性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
356		患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市	入院等	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	入院等	355例目の濃厚接触者		•	•	
358	72	患者	11月7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>		
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
360		患者	11月7日	30代	女性	_	長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
		患者	11月7日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
361						_							
362	/6	無症状病原体保有者	11月7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> 		
363	77	無症状病原体保有者	11月7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>		
364	78	患者	11月7日	30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>		
365	79	患者	11月7日	40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>		
366	80	無症状病原体保有者	11月7日	40代	女性	_	長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
		患者				_					式ウェブサイト参照		
367	01	70. [11月7日				長野市	入院等	000/510 - 350 - 1451 - 1	<u> 文野叩公</u>		_	
368		患者	11月7日			無職	中野市		352例目の濃厚接触者		•	•	
369		患者	11月7日	30代	女性	無職	中野市	入院等	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	入院等	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	入院等	355例目の濃厚接触者		•	•	
372		無症状病原体保有者	11月8日			会社員	栄村	入院等	県外感染者の濃厚接触者		•	•	
						会社員	中野市			-141-9- UZ-J			
373		無症状病原体保有者	11月8日					入院等			•		
374		無症状病原体保有者						人院等	368例目の濃厚接触者		•	•	
375		患者	11月8日	40代	男性	会社員	中野市	入院等	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	入院等	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	入院等	369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日			会社員	中野市	入院等				_	
379		患者	11月8日			会社員	木島平村	入院等			•	•	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市	入院等			•	•	
381		患者	11月8日	60代	男性	会社員	須坂市	入院等	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	入院等		奈良県	•	•	
383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市	入院等	1		 <u>式ウェブサイト参照</u>	1	
384		患者	11月8日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参 <u>照</u>		
J0 4	0.5	心日	11/701	2010	ノコゴ		エメエルト	八四子		<u> </u>			

[※]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。