令和2年10月21日17時現在

***				滞在歴等	患者		<b>※п</b> +\\ <b>\</b>			- A 11/10	長野市	但
一巻日   272-71 COR   79%		,●.特定中、医冰既宗中)						ᄽᅮᆛᅵ		三公尺保护		715
1		健事網察		(発症2週間前)	状況	活往地	- 城耒寺	土力リ	堆化口 平10	<b>高多性</b> 月	No.	No.
2				北海洋 東京都		松木伊姆瓦等中	\	ED I/H	2月25日 60件	<b>生</b> 老		1
3   1.5				北海道、果尔都								
****					1例目の妻	松本保健所管内		女性	2月26日 50代	無症状病原体保有者		2
		0		大阪府(ライブハウス)		佐久保健所管内		女性	3月6日 50代	患者		3
변경   변경   1985   1972년   2015		0	0	フランス		松本保健所管内		女性	3月14日 20代	患者		4
5		$\bigcirc$	$\cap$	不明(松本市)		松本市		男性	3月24日 70代	患者		5
7												
	一											-
1   財務		O	O	東京都	6例目の知人	飯田保健所管内		男性	3月29日 20代	患者		7
10   京都 4月3日 2년代   野田				東京都		松本保健所管内		男性	3月29日 40代	患者		8
10			<u>式ウェブサイト参照</u>	<u>長野市公</u>		長野市		女性	4月1日 30代	患者	1	9
11   京都						大町保健所管内		里性		串考		10
13				圏、関東圏)	4.2/FII T. O/FII I		\					
13					12例日の知人		\					
14			0	京都府		諏訪保健所管内		男性	4月5日 40代	患者		12
15   中央 4月8日 40代 例で 全性   四月 全世   四月 2月 三月 日日   四月 全世   四月 2月 三月 日日   四月 2月 三月 日日   四月 2月 三月 日日   四月 2月 三月 日日 日日   四月 2月 三月 日日 日日   四月 2月 三月 日日		i U	†		12例目の妻	諏訪保健所管内	\	女性	4月6日 40代	無症状病原体保有者		13
15		0	0	千葉県		伊那保健所管内	学生	男性	4月6日 20代	患者		14
16   本名 4/18日 40代 50章						伊那促健所管内	<b>全</b> 計昌	里性				15
17				<b>米</b> 赤即	17-1		五江只					
18   少名 478日 20代 対す 会件書 6回代学的信仰   69目の対人 東海岬   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		O	O		15例目の妻	伊那保健所管内	_	女性	4月8日 40代	思者		16
19   成者 4月1日 50代 女性 会社日 上用保護所言の		0	0	東海圏	6例目の知人	飯田保健所管内	会社員	男性	4月8日 20代	患者		17
19				東海圏	6例目の知人	飯田保健所管内	会社員	男性	4月8日 20代	患者		18
20 歩名 4月9日 70代 女性 - 林本孝朝宗宗 22月1日以口 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (				東京都			会計員					
1				いたい、口に	つつ畑中へ口							
22   思著 4月16日   50代 集件												
数型   4月10日   50代   女性   会社員 松本保健所当内   22所4の表   30月10日   20代   数性   会社員 松本保健所当内   22所4の表   30月10日   20代   女性   学生   4月10日   20代   女性   学生   4月10日   20代   女性   会社員   30月10日   30代   公社   22所4の原子   30月10日   30代   女性   会社員   30月10日   30代   女性   30月10日   30月10日   30月10日   30月10日   30代   女性   30月10日					6例目の父	飯田保健所管内	会社員	男性	4月9日 50代	無症状病原体保有者		21
Manufacework   4月10日 20代				東京都		松本保健所管内	会社員	男性	4月10日 50代	患者		22
24   *********************************		:	† <sub>c</sub>		22例目の妻	松本保健所管内	会社員	女性	4月10日 50代	患者		23
25   ***580×201***********************************												
26         患者         4月10日 20代 別性         会社員         搬送保管所当内         15例日の同僚         会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会												
27   2   患者 4月10日 30代 男性 **純酸粉 長野市 長野市公式ウェブサ小参照   2月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月												
28 3			† <sub>c</sub>		15例目の同僚	諏訪保健所管内	会社員	男性	4月10日 20代	患者		26
29   患者 4月12日 30代 男性 会社員 伊那保健所管内 30例日の元   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			<u>式ウェブサイト参照</u>	<u>長野市公</u>		長野市	林檎館勤務	男性	4月10日 30代	患者	2	27
29   患者 4月12日 30代 男性 会社員 伊那保健所管内 30例日の元   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			式ウェブサイト参照	長野市公		長野市	_	女性	4月10日 40代	患者	3	28
30   患者 4月13日 20代 女性 会社日 東京都   東京都   東京都   ○     31   思者 4月13日 60代 男性 会社日 東京都   ○   ○     32   患者 4月13日 60代 女性 会社日 伊那保健所當內 30例日の父   ○     33   mex/marketico 4月13日 3月 60代 女性 会社日 伊那保健所當內 30例日の母   ○   ○     34   患者 4月13日 3月 30代 女性 会社日 松本保健所潜內 20例目の財民   ○     35   4   患者 4月13日 30代 女性 会社民 松本保健所潜內 20例目の財民   ○     35   4   患者 4月13日 30代 女性   ○   松本保健所潜內 20例目の財民   ○     36   5   患者 4月14日 70代 女性   -					30個日0日		<b>今</b> 井昌					
31   患者 4月13日 60代 男性 会社目 伊那保証所管内 30例目の父					عاره الوارة المارة							
32	帰省先:伊那保健所管			東京都		東京都	会社員	女性	4月13日 20代	患者		30
33					30例目の父	伊那保健所管内	会社員	男性	4月13日 60代	患者		31
33		0	0		30例目の母	伊那保健所管内	会社員	女性	4月13日 60代	患者		32
振者   4月13日   30代   女性   会社員   松本保健所管的   22例目の訪問元   ①       35   4   患者   4月13日   30代   男性   林森原政務   長野市			$\cap$		30例目の姪	伊那保健所管内	_	ケ性	4月13日 乳児			33
35 4 思者 4月13日 30代 男性 林煌建郷 長野市   長野市公式ウェブサイト参照   12例目の森母   ①   ②   ②   ②   ②   ②   ②   ②   ②   ②							스牡트					
36   5   患者   4月14日   20代   女性   林城政縣   長野市   長野市公式ウェブサイナ参照   37   患者   4月14日   70代   女性   一 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   白芭葉   木曽保健所管内   12例目の義母   一		U			22例日の訪问先							
37   患者 4月14日 70代 女性 - 諏訪保健所管内 12例目の義母			<u>式ウェブサイト参照</u>	<u>長野市公</u>		長野市	林檎館勤務	男性	4月13日 30代	患者	4	35
38 6 恵者 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 恵者 4月15日 60代 男性 白営業 木曽保健所管内 44例目の父			式ウェブサイト参照	<u>長野市公</u>		長野市	林檎館勤務	女性	4月13日 20代	患者	5	36
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 白営業 木曽保健所管内   44例目の父   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		0	0		12例目の義母	諏訪保健所管内	_	女性	4月14日 70代	患者		37
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			_									
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   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○				<u> </u>	44/51/7 0/							
41   編章は映照が保存権 4月16日 10代 男性 中学生 諏訪保健所管内 12例目の意子   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○												39
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		15例目の同僚	諏訪保健所管内	会社員	男性	4月15日 50代	患者		40
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					12例目の息子	諏訪保健所管内	中学生	男性	4月16日 10代	無症状病原体保有者		41
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		$\cap$	$\bigcirc$		12例目の義父	諏訪保健所管内	_	男性	4月16日 70代	患者		42
株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式							수가물					
## 15  ## 15					251개타이미1였							
## 146  ## 157  ## 150  ## 1	帰省先:木曽保健所管			東京都		東京都	会社員	女性	4月16日 30代			44
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					44例目の息子	木曽保健所管内	小学生	男性	4月16日 10歳未満	患者		45
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					44例目の母	木曽保健所管内		女性	4月17日 60代	患者		46
48		$\cap$	$\cap$		東京都感染者の濃厚接触者		会計員					-
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     4月19日 20代 女性 会社員 北信保健所管内     50例目の知人     ○     ○       52     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20日 60代 女性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照       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       55     9     患者     4月21日 30代 男性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照												
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     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     ・       52     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20日 60代 女性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照       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       55     9     患者     4月21日 30代 男性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照												
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     ・       52     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20日 60代 女性 ー 長野市     長野市公式ウェブサイト参照       54     8     患者     4月20日 50代 男性 ー 東京都     長野市公式ウェブサイト参照       55     9     患者     4月21日 30代 男性 ー 長野市     長野市公式ウェブサイト参照			O		47例目の息子	北信保健所管内	自営業	男性	4月19日 20代	患者		49
52     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20日 60代 女性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照       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       55     9     患者     4月21日 30代 男性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照		:U	†		47例目の親族	北信保健所管内	会社員	女性	4月19日 20代	患者		50
52     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20日 60代 女性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照       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       55     9     患者     4月21日 30代 男性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照		$\cap$	$\cap$		50例目の知人	北信保健所管内	会社員	女性	4月19日 20代	患者		51
53     7     患者     4月20日 60代 女性 ー 長野市     長野市公式ウェブサイト参照       54     8     患者     4月20日 50代 男性 ー 東京都     長野市公式ウェブサイト参照       55     9     患者     4月21日 30代 男性 ー 長野市     長野市公式ウェブサイト参照												
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       55     9     患者     4月21日 30代 男性 - 長野市     長野市公式ウェブサイト参照			Ü								_	
55 9 患者 4月21日 30代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>			<u> 式ウェフサイト参照</u>	<u>長野市公</u>		長野市	_	女性	4月20日 60代	患者	7	53
	帰省先:長野市保健所管		式ウェブサイト参照			東京都		男性	4月20日 50代	患者	8	54
			式ウェブサイト参照			長野市	_	男性	4月21日 30代	患者	9	55
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   長野市   長野市   長野市公式ウェブサイト参照						長野市	_		4月21日 60代	無症状病原体保有者	10	56
57   11   患者   4月21日   50代   女性   -   長野市   <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>		I	<u> エソエノサイト参照</u>	<u>長野市公</u>							11	-
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		50例目の知人	北信保健所管内	会社員	女性	4月22日 20代	患者		58
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 ○ ○					50例目の知人	北信保健所管内	会社員	女性	4月22日 20代	患者		59
60 患者 4月22日 70代 女性 – 諏訪保健所管内 神奈川県 〇				神奈川旦								
				11/1/1/17								
61					02例日の同僚							
62   患者   4月23日   50代   男性   会社員   諏訪保健所管内   なし		<u> </u>				諏訪保健所管内	会社員	男性	4月23日 50代	患者		62
63 12 患者 4月23日 80代 男性 - 長野市 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>			式ウェブサイト参照			長野市		男性	4月23日 80代	患者	12	63
64   13   患者   4月23日   60代   男性   - 長野市   長野市   <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>			<u>式ウェブ</u> サイト参照	長野市公		長野市	_	男性	4月23日 60代	患者	13	64
				11 14 A							1.0	
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   ○   ○   ○					51例日の濃厚接触者		宏仕貝					
66   14   患者   4月24日   30代   男性   - 長野市   長野市   長野市公式ウェブサイト参照			式ウェブサイト参照	<u>長野市公</u>		長野市		男性	4月24日 30代	患者	14	66
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>			 式ウェブサイト参照	<u>長野市公</u>		長野市	_	男性	5月1日 30代	患者	15	67
68 患者 5月2日 20代 男性 会社員 上田市		$\bigcap$	$\cap$			上田市	会計員	男性	5月2日 20代	患者		68
								~ J   L	2,321 2010	\ <u>\</u>		

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

令和2年10月21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│<sup>※</sup>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 上田市 68例目、72例目の同僚 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	濃厚接触者の状況 滞在歴等 (○・性宗漢・健康制密教ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
No.	No.	診断	確定日年代	性別	<sup>※</sup> 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	$\bigcirc$	<b>%1</b>
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	0	
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	<del>&gt;</del> /- +√⊓ ;		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 <sup>円</sup> 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							-		
<ul><li>202</li><li>203</li><li>204</li></ul>		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21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│<sup>※</sup>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

※14例目から元表 ※65例目から市町村公表

	※14物目からなる ※65対目からでは両行互交											10月21日17時現在			
県	長野市					w.		患者		滞在歴等	濃厚接触	/ <del>**</del> +-/			
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)	-	7, ●:特定中、健康観察中)	備考		
											特定	健康観察			
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	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				0	0			
277		患者	9月2日	20代	女性	無職					0	0			
278	44	患者	9月2日		女性	_	長野市			長野市公					
279		患者	9月2日		女性	_	長野市				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>	<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	:0			
282		患者	9月3日	20代	男性	大学生	上田市								
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> </u>				
285		患者	9月4日		男性	会社員	上田市		272例目の濃厚接触者		$\cap$	0			
									272月1日の版序19月1日	<b>に取</b> まれ					
286	48	無症状病原体保有者	9月4日		女性	_	長野市				式ウェブサイト参照				
287	49	患者	9月5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> -				
288		患者	9月6日	40代	男性	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								
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					0	0			
292	50	患者	9月7日		男性		長野市			<b>三野本</b> 公					
										<b>大野川公</b>	_				
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	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								
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		患者	9月15日		男性	_	 長野市								
299		患者	9月15日		女性	_	長野市公式ウェブサイト参照								
300	53	患者	9月18日		男性	_	長野市				式ウェブサイト参照				
301	54	患者	9月18日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>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			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照				
304	57	患者	9月26日	70代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<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				 式ウェブサイト参照				
306		患者	9月29日		男性	会社員	飯田市			首都圏	0	0			
								7. 原中华年			_				
307		患者	9月29日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照				
308	60	患者	9月29日	60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> 				
309	61	患者	9月29日	90代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<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>長野市公</u>	<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		男性	無職	千曲市					<u> </u>			
		患者	10月6日		男性	——————————————————————————————————————	長野市			<b>声服士</b> ハ	<u> </u>   式ウェブサイト参照	-			
314								7 05-65							
315		無症状病原体保有者	10月6日		女性	_	長野市	入院等			<u>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	•			
318		患者	10月8日	20代	女性	会社員	神奈川県			神奈川県	0	•			
319		患者	10月9日	50代	女性	自営業	東京都				0	0			
320	65	患者	10月9日		男性	-	長野市	入院等		-	   式ウェブサイト参照				
	0.5							ハルボ		7 11 1 1 X					
321		患者	10月15日		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	<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	入院等		東京都	†a	:U	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	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	•	lacksquare			