						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				※井 (三 4 立		1月23日 18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		:触者の状況 ・子, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	B) II/I	WEAL CI	710	iTX)3	- 概未守	/HIL/G	状況	個別での民産	(発症2週間前)	特定	健康観察	- m:-3
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	10.52.11.51	- C	なし	
3		患者	3月6日	50代	女性	\	佐久保健所管内		1//1005	大阪府(ライブハウス)	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	\				1	0		
						\	松本市			不明(松本市)	_	_	
6		患者	3月27日	20代	男性		東京都		c/EIC o to I	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			長野市公 複数のライブ (中京圏、関西	<u>式ウェブサイト参照</u>	1	
10		患者	4月3日	20代	男性	\	大町保健所管内			圏、関東圏)	O	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	40代	男性	\	諏訪保健所管内			京都府	0	0	
13		無症状病原体保有者	4月6日	40代	女性	,	諏訪保健所管内		12例目の妻			なし	
14		患者	4月6日	20代	男性	学生	伊那保健所管内			千葉県	0	0	
15		患者	4月8日	40代	男性	会社員	伊那保健所管内			東京都	0	0	
16		患者	4月8日	40代	女性	-	伊那保健所管内		15例目の妻		0	0	
17		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	0	0	
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	0	0	
19		患者	4月8日	50代	女性	会社員	上田保健所管内		777-77-77	東京都	0	0	
20		患者	4月9日	70代	女性	-	松本保健所管内		22例目の母	- スハポ	0	0	
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	= ÷+n	0	0	
22		患者	4月10日	50代	男性	会社員	松本保健所管内			東京都	0	0	
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	
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			なし	
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			なし	
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			なし	
27	2	患者	4月10日	30代	男性	林檎館勤務	長野市			長野市公	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		
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		0	0	
30		患者	4月13日	20代	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	60代	男性	会社員	伊那保健所管内		30例目の父		0	0	
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		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		男性	林檎館勤務	長野市		22/10/08/10/70		式ウェブサイト参照		
	5					林檎館勤務							
36	5	患者					長野市		. a mim - th m	大野川公	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
37	_	患者	4月14日			_	諏訪保健所管内		12例目の義母		0	0	
38	6	患者	4月14日		女性	-	長野市			長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u> -	T -	
39		患者	4月15日		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		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		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		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		女性	会社員	北信保健所管内		47例目の親族			なし	
												1	
51		患者	4月19日		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		男性	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	50代	男性	_	東京都			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		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>	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	ı	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	1	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
		1		-	1		ı	1	l .				I

月23日 18時3				1		※65例目から市町村公表	※14例目から公表						
備考		濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了	滞在歴等	他例との関連	患者	居住地	[※] 職業等	性別	年代	確定日	診断	長野市	県
C- mu	健康観察	特定	(発症2週間前)	IBI/IC VIXIE	状況	/LIL-U	収未寸	11/33	+10	PEALL	D> L/1	No.	No.
	0	0		50例目の知人		北信保健所管内	会社員	女性	20代	4月22日	患者		58
	0	0		50例目の知人		北信保健所管内	会社員	女性	20代	4月22日	患者		59
	0	0	神奈川県			諏訪保健所管内	_	女性	70代	4月22日	患者		60
	0	0		62例目の同僚		諏訪保健所管内	会社員	男性	50代	4月23日	患者		61
						諏訪保健所管内	会社員	男性	50代	4月23日	患者		62
		 式ウェブサイト参照	長野市公			長野市		男性	80代	4月23日	患者	12	63
		式ウェブサイト参照				長野市	_	男性	60代	4月23日	患者	13	64
	0	0		51例目の濃厚接触者		山ノ内町	会社員	女性	40代	4月24日	患者	13	65
	0		長野市公:	51/7日の版子及版日		長野市	_	男性	30代	4月24日	患者	14	66
		式ウェブサイト参照				長野市		男性	30代	5月1日	患者	15	67
		_	<u> </u>			上田市	会社員	男性	20代	5月2日	患者	13	68
	0	0		C0/501ELA/E		上田市							
		0		68例目の母			会社員	女性	50代	5月2日	患者		69
		\$ C		68例目の父		上田市	会社員	男性	50代	5月2日	患者		70
	0	0		69例目の同僚		上田市	会社員	女性	60代	5月4日	患者		71
	0	0		68例目の同僚		上田市	会社員	男性	50代	5月4日	患者		72
	0	0		68例目、72例目の同僚		上田市	会社員	男性	50代	5月6日	患者		73
		式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	_	男性	30代	5月7日	患者	16	74
		式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	-	男性	50代	5月8日	患者	17	75
		式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	-	男性	50代	5月12日	患者	18	76
		式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	-	女性	30代	6月18日	患者	19	77
	0	0	東京都			東京都	会社員	男性	30代	7月11日	患者		78
		式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	-	男性	20代	7月12日	患者	20	79
	0	0	東京都			松本市	会社員	女性	20代	7月14日	患者		80
		式ウェブサイト参照	長野市公			長野市	-	男性	40代	7月15日	患者	21	81
	0	0	愛知県			筑北村	会社員	男性	20代	7月16日	患者		82
計畫 : 松本市	_	0	東京都			東京都	学生	男性	20代	7月16日	患者		83
						安曇野市		女性	30代	7月17日	患者		84
	0	0	東京都			東京都	_	男性	80代	7月20日	患者		85
	0	0	未入即			佐久穂町	会社員	男性	20代	7月20日	患者		86
							医療従事者				患者		87
	0	0	丰			諏訪市		女性	40代	7月24日			_
昂省先:安曇野	<u> </u>	0	東京都			東京都	会社員	男性	40代	7月24日	患者		88
	0	0		88例目の妻		安曇野市	会社員	女性	40代	7月25日	患者		89
	- -		東京都			須坂市	会社員	男性	50代	7月25日	患者		90
	0	0		87例目の夫		諏訪市	会社員	男性	40代	7月26日	患者		91
	0	0				南箕輪村	医療従事者	男性	30代	7月26日	患者		92
	0	0				松本市	公務員	男性	20代	7月27日	患者		93
	0	0				安曇野市	会社員	男性	20代	7月27日	患者		94
	0	0				小諸市	公務員	男性	40代	7月28日	患者		95
	0	0		92例目の妻		南箕輪村	施設職員	女性	30代	7月28日	患者		96
	0	0				上田市	-	男性	80代	7月28日	患者		97
	0	0		88例目の息子		安曇野市	中学生	男性	10代	7月28日	患者		98
	0	0		87、91例目の娘		諏訪市	小学生	女性	10代	7月28日	患者		99
	0	0				飯田市	会社員	男性	40代	7月28日	患者		100
	0	0		94例目の濃厚接触者		松本市	会社員	男性	20代	7月28日	無症状病原体保有者		101
	0	0				中野市	教職員	男性	20代	7月29日	患者		102
	0	0		95例目の濃厚接触者		小諸市	理容店従業員	女性	70代	7月29日	患者		103
	0	0		ンシバュロック/取け」文/珠日		中野市	生	女性	70代	7月29日	患者		103
	0	0		103例目の濃厚接触者		小諸市	白営業 (理容店)		70代	7月30日	患者		104
		_											
	0	0	Arth-Are Li Li Co	92、96例目の濃厚接触者		南箕輪村	自営業	女性	60代	7月31日	患者		106
		\$ T	神奈川県			軽井沢町	会社員	女性	20代	7月31日	患者		107
	0	0		104例目の濃厚接触者		中野市	中学生	女性		7月31日	患者		108
	0	0		104例目の濃厚接触者		中野市	自営業	女性	50代		患者		109
	0	0				上田市	会社員	女性	50代	7月31日	患者		110
	0	0				上田市	会社員	男性	50代	7月31日	患者		111
	0	0		103、105例目の濃厚接触者		小諸市	_	男性	80代	8月1日	患者		112
			埼玉県		_	埼玉県	会社員	男性	40代	8月1日	患者		113

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				· 迪信+拉		1月23日 18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		触者の状況 了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	22 141	I Z	., 0		TF AKWI		状況	.c.ne-nace	(発症2週間前)	特定	健康観察	- 010
114	22	患者	8月1日	20代	女性	-	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照		
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		0	0	
116		患者	8月2日	60代	男性	施設職員	中野市				0	0	
117		患者	8月2日	60代	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			<u>長野市公</u>	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	
122		患者	8月3日	20代	女性	学生	松本市				0	0	
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	
124		患者	8月4日	80代	男性	自営業	中野市				0	0	
125		患者	8月4日	20代	男性	会社員	山ノ内町				0	0	
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				0	0	
127		患者	8月6日	30代	男性	会社員	坂城町				0	0	
128		患者	8月8日	40代	女性	会社員	大町市		1,2 %1			なし	×1
129		患者	8月8日	30代	男性	会社員	大町市		① ※1		0	0	①同一の会食に参加
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	0	
133		患者	8月10日	20代	女性	会社員	大町市		② ※1		0	0	1
134		患者	8月10日	50代	男性	自営業	大町市		② ※1		0	0	1
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	0	1
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	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	0	
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]
140		患者	8月12日	10代	女性	学生	群馬県			群馬県	0	0	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	0	 *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	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			長野市公	<u> </u>	-	
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	0	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		-	なし	※1
148		患者	8月14日	30代	女性	自営業	上田市			東京都		 なし	
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		男性	会社員	安曇野市				0	0	
151		患者	8月18日		女性	自営業従業員	上田市				0	0	
152		患者	8月18日	60代	女性	会社員	松本市				0	0	
153		患者	8月19日		女性	自営業従業員	上田市				0	0	
154		患者	8月19日		男性	自営業	上田市				0	0	
155		患者	8月20日		女性	無職	千曲市				0	0	
156		患者	8月20日		男性	自営業	上田市				0	0	
157		患者	8月20日		女性	自営業従業員	上田市				0	0	
158		患者	8月20日	80代		無職	東京都				0	0	
159		患者	8月20日			会社員	千葉県				0	0	
160		患者	8月20日		男性	自営業	千曲市				0	0	
161		患者		10歳未満		未就学児	千曲市				0	0	
162		患者	8月20日			未祝子兄 自営業	京都府			京都府	0	0	
163		患者				無職	上田市			N/Abl/N			
		患者									0	<u></u>	
164		忠石 無症状病原体保有者	8月21日			会社員	小諸市						
165			8月21日			自営業	坂城町				0	0	4b/4-力 和1gg 44-20mg 42-mg-2
166		患者	8月21日			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			会社員	上田市				0	0	
168		患者	8月21日			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]

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表					令和2年11月	月23日 18時現在
県	長野市	診断	確定日	年代	性別	% Hate 111 στ	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等		接触者の状況 &了, ●:特定中、健康観察中)	備考
No.	No.	部四	唯足口	4-16	土力リ	*職業等	活任地	状況	他別との対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1#15
170		患者	8月22日	20代	男性	会社員	小諸市				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	20代	女性	会社員	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				
									1707月日の辰/子按照日		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	0	
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			<u>長野市公</u>	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</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>	式ウェブサイト参照		
182	29	患者	8月23日	50代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
183	30	患者	8月23日	60代	男性	-	長野市			<u>長野市公</u>	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		0	0	
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		0	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		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					0	
											0	_	
191		患者	8月25日	50代	女性	会社員	千曲市		. = 6 (5) (5) = 1 + (5) + (5)		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				・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			<u>長野市公</u>	<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	0	
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	0	
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	0	
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	男性	会社員	千曲市				0	0	
202		患者	8月27日	50代	女性	会社員	坂城町				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			自営業従業員	上田市				0	0	
205		患者	8月27日			無職	上田市				0	0	
206		患者	8月27日		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	
207			8月27日								U	なし	
		患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市						
209		患者			男性	大学生	上田市				0	+21	
210		患者	8月27日		男性	大学生	上田市					なし	
211		患者	8月27日		男性	大学生	上田市	1				なし	
212		無症状病原体保有者	8月27日		男性	大学生	上田市					なし	
213		患者	8月27日	20代	女性	大学生	上田市				0	0	
214		患者	8月27日	20代	男性	会社員	上田市				0	0	
215		患者	8月27日	20代	男性	医療従事者	長和町				0	0	
216		無症状病原体保有者	8月27日	50代	男性	自営業従業員	千曲市				0	0	
217		患者	8月27日	50代	男性	自営業	茅野市			首都圏	0	0	
218		患者	8月27日	10代	男性	高校生	茅野市				0	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				無職	上田市				Ü	なし	
222		患者	8月28日			無職	上田市					なし	
223		患者	8月28日			無職	上田市					なし	
		患者	8月28日			無職	上田市					なし	
224											_		
225		患者	8月28日	∠01T	男性	会社員	青木村				0		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月23日 18時現任
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.	10/14/1	PEAL II	710	11775	版本寸	/LIL-0	状況	IBI/ICOIXIÆ	(発症2週間前)	特定	健康観察	C- 014
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		
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	40代	女性	医療従事者	茅野市				0	0	
230		患者	8月28日	10代	女性	大学生	茅野市				0	0	
231		患者	8月28日	30代	女性	無職	千曲市				0	0	
232		無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	大学生	松本市				<u> </u>		
233	34	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	777	長野市			- 長野古ハ	式ウェブサイト参照		
234	35		8月28日	40代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
		患者		20代	男性	_					式ウェブサイト参照		
235	36	患者	8月28日				長野市						
236	37	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市				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				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				<u>式ウェブサイト参照</u>		
239	40	患者	8月29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> 		
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	
242		患者	8月29日	40代	男性	自営業	上田市				な	U	
243		患者	8月29日	40代	男性	医療従事者	茅野市				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	0	
246		患者	8月29日	40代	男性	会社員	上田市				0	0	
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	20代	女性	無職	千曲市				0	0	
250		患者	8月30日	40代	男性	会社員	坂城町				0	0	
251		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		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				<u> </u>	_	
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		
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		
255		患者	8月30日	10代	女性	小学生	上田市		213771113711171111111111111111111111111		0	0	
256		患者	8月30日	60代	男性	無職	茅野市				<u> </u>	_	
		患者	8月31日	50代	女性		茅野市		217・218例目の濃厚接触者		な		
257						会社員			217・210例日の最早按照有				
258		患者	8月31日	30代	女性	無職	千曲市			E = - 1		0	
259	41	患者	8月31日	20代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
260		患者	8月31日			_	長野市			<u> </u>	式ウェブサイト参照		
261	43	患者	8月31日			-	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			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	U	
264		無症状病原体保有者	9月1日			会社員	千曲市				な	U	
265		患者	9月1日			無職	千曲市				0	0	
266		患者	9月1日	50代	女性	無職	千曲市				0	0	
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				0	0	
268		患者	9月1日	60代	男性	団体職員	東御市				0	0	
269		患者	9月2日	80代	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	U	
272		患者	9月2日	30代	男性	会社員	上田市				0	0	
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		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			1	0	0	
278	44	患者	9月2日		女性	- AKHIK	長野市			長野市小	式ウェブサイト参照		
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		女性	_ 소설문	長野市		262/阿尼の神戸ユヤウメーヤ	<u>校</u> 野市公	<u>式ウェブサイト参照</u> _{+>}		
281	1	患者	9月3日	JU17	男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者		な	U	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				濃厚接触		11月23日 10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)	辰/子按照 (○:特定済、健康観察終了		備考
		rts ster	4545	22/0	mu	1 224 /1-	l m÷	DVDG		(元正 2)到时间	特定	健康観察	
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	47	患者	9月3日	20代	女性	-	長野市			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照 -		
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		0	0	
286	48	無症状病原体保有者	9月4日	40代	女性	-	長野市			<u>_</u>	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>	式ウェブサイト参照		
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				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			<u>長野市公</u>	<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	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	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	51	患者	9月15日	30代	男性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
299	52	患者	9月15日	20代	女性	_	長野市				式ウェブサイト参照		
300	53	患者	9月18日	50代	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				式ウェブサイト参照		
302	55	患者	9月20日	50代	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	60代	男性	-	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
304	57	患者	9月26日	70代	男性	-	長野市				<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				<u>式ウェブサイト参照</u>		
306		患者	9月29日	20代	男性	会社員	飯田市			首都圏	0	0	
307	59	患者	9月29日	60代	男性	-	長野市				式ウェブサイト参照		
308	60	患者	9月29日	60代	男性	-	長野市				式ウェブサイト参照		
309	61	患者	9月29日	90代	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>		
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	:6	
314	63	患者	10月6日	20代	男性	-	長野市				<u>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			<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> -		
316		患者	10月6日			無職	軽井沢町			首都圏	0	0	
317		患者	10月7日		男性	自営業	上田市			首都圏	0	0	
318		患者	10月8日		女性		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	90代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<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	0	
322		患者	10月15日		女性		佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
323		患者	10月15日		男性		佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	
324	66	患者	10月16日		女性	-	長野市				<u>式ウェブサイト参照</u> I		
325		患者	10月16日		女性	無職	東京都			東京都	な		北佐久郡軽井沢町に住宅所有
326		患者	10月16日		女性	無職	神奈川県			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		女性	学生	佐久市			首都圏	0	0	
328		患者	10月21日		女性	無職	佐久市				0	0	
329		患者	10月21日		男性	医療従事者	松本市				0	0	
330	67	患者	10月22日		女性	-	長野市				:式ウェブサイト参照 		
331		患者	10月22日		男性	自営業	茅野市			東海地方	0	0	
332		患者	10月24日		男性		茅野市				0	<u> </u>	
333		患者			女性	会社員	軽井沢町			首都圏	な		
334		患者	10月24日		女性	会社員	軽井沢町				0	0	
335		患者	10月27日		男性	会社員	小諸市			首都圏、北海道	0	0	
336		患者	10月28日		女性	会社員	松本市				0	0	
337		患者	10月28日	60代	男性	会社員	東京都			東京都	0	0	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表						1月23日 18時現任
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	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了		備考
NO.	140.							状况		(発症2週間前)	特定	健康観察	
338		患者	10月28日	20代	男性	自営業	松本市				0	0	
339	68	患者	10月29日	70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>		
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	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		0	0	
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	20代	女性	会社員	大阪府			大阪府		•	帰省先:下諏訪町
344	69	患者	11月1日	40代	男性	_	北海道			-	式ウェブサイト参照		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
345	0,5	患者	11月2日	50代	女性	会社員	下諏訪町		343例目の濃厚接触者	関西地方	0	0	
\vdash											-		退少生,下晌 芸町
346		患者	11月2日	20代	女性	教職員	大分県		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	30代	女性	無職	松本市				0	0	
349		患者	11月2日	10歳未満	女性	未就学児	松本市				0	0	
350	70	患者	11月3日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>は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		343例目の接触者		•	•	
352	71	患者	11月6日	50代	女性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照		
353		患者	11月6日	50代	男性	会社員	伊那市			首都圏	0	0	
354		患者	11月6日	80代	女性	無職	伊那市		353例目の濃厚接触者		な	U	
355		患者	11月6日	40代	女性	会社員	伊那市				•	•	
356		患者	11月6日	10代	女性	小学生	伊那市		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		355例目の濃厚接触者		な		
358	72	患者	11月7日	50代	女性		長野市		333/71日の派子及流日		さまウェブサイト参照	<u> </u>	
359	73	患者	11月7日	50代	女性	_	長野市				*式ウェブサイト参照		
360	74	患者	11月7日	30代	女性	_	長野市			·	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
361	75	患者	11月7日	20代	女性	_	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
362	76	無症状病原体保有者	11月7日	50代	女性	-	長野市				<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			<u>長野市公</u>	<u>対ウェブサイト参照</u>		
364	78	患者	11月7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>		
365	79	患者	11月7日	40代	女性	_	長野市			<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			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
367	81	患者	11月7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>		
368		患者	11月7日	30代	女性	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		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		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		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		県外感染者の濃厚接触者	東海地方	•	•	
373		無症状病原体保有者			男性	会社員	中野市		368例目の濃厚接触者	A14-075			
\vdash		無症状病原体保有者									•	•	
374						未就学児	中野市		368例目の濃厚接触者		•	•	
375		患者	11月8日		男性	会社員	中野市		369例目の濃厚接触者		•	•	
376		患者	11月8日		男性	小学生	中野市		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		369例目の濃厚接触者		•	•	
378		患者	11月8日	70代	男性	会社員	中野市				•	•	
379		患者	11月8日	50代	男性	会社員	木島平村				•	•	
380		患者	11月8日	20代	男性	大学生	千曲市				•	•	
381		患者	11月8日	60代	男性	会社員	須坂市		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			奈良県	な	L	
383	82	患者	11月8日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・ 式ウェブサイト参照		
384	83	患者	11月8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>		
385		患者	11月9日	20代	女性	公務員	松本市					•	
386	84	患者	11月9日	40代	男性	_	長野市	入院等			対ウェブサイト参照		
	85	患者	11月9日	40代	女性	_	長野市	入院等			*式ウェブサイト参照		
387	03							八匹守		<u>1X±r1 17</u>			
388		無症状病原体保有者	11月10日		女性	会社員	木島平村		379例目の濃厚接触者	->-t-terr ram	•	•	
389	_	患者	11月10日		男性	会社員	飯山市		県外感染者の濃厚接触者	首都圏		•	
390		患者	11月10日	50代	女性	-	長野市				<u>、式ウェブサイト参照</u>		
391	87	患者	11月10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>		
392	88	患者	11月10日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	さまウェブサイト参照		
393	89	患者	11月10日	60代	男性	_	長野市			長野市公	さまウェブサイト参照		
											· 	·	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				\text{\text{m}} \text{\text{c}} \text{\text{L}} \text{\text{L}		月23日 18時現任	
県	長野市	診断	確定日	年代	性別	******	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.	砂凼	1唯た口	4-10	土力リ	*職業等	活任地	状況	1四分の対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	1冊与	
204		忠孝	11月11日	10歳未満	女性	未就学児	大分県		343例目の濃厚接触者		付足な			
394		患者							34379日の辰序按照日			-		
395		患者	11月11日	50代	女性	会社員	須坂市				•	•		
396		患者	11月11日	60代	男性	会社員	須坂市	入院等			•	•		
397		無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	会社員	須坂市		386例目の濃厚接触者		•	•		
398	90	患者	11月10日	60代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	·式ウェブサイト参照			
399	91	患者	11月10日	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照			
400	92	患者	11月11日	50代	男性	_	長野市			長野市公	 :式ウェブサイト参照			
401	93	患者		30代	女性	_	長野市				式ウェブサイト参照			
			11月11日											
402	94	患者	11月11日	50代	男性	-	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u> 			
403	95	患者	11月11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>			
404	96	無症状病原体保有者	11月11日	40代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>			
405	97	患者	11月11日	60代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
406	98	患者	11月11日	10代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
407	99	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市			長野市公	式ウェブサイト参照			
408	100	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市				・式ウェブサイト参照			
								7 800						
	101	患者	11月12日	70代	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
410	102	患者	11月12日	50代	女性	-	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u> 			
411	103	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
412	104	患者	11月12日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
413	105	患者	11月12日	50代	女性	-	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
414	106	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照			
415	107	患者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	 :式ウェブサイト参照			
											<u> </u>			
416	108	患者	11月12日	10代	女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
417	109	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
418	110	無症状病原体保有者	11月12日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
419	111	患者	11月12日	30代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
420	112	患者	11月12日	60代	男性	-	長野市	入院等						
421	113	無症状病原体保有者	11月12日	50代	女性	_	長野市							
422	114	無症状病原体保有者	11月12日	30代	女性	_	長野市			長野市公	・式ウェブサイト参照			
-			11月12日	50代	男性	会社員	下諏訪町	入院等				_		
423		患者						八阮寺	mim lebbe		•	•		
424		患者	11月12日	20代	女性	無職	小諸市		401例目との接触		•	•		
425		患者	11月12日	50代	男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•		
426		患者	11月12日	10代	男性	会社員	須坂市		395例目の濃厚接触者		•	•		
427		無症状病原体保有者	11月12日	70代	女性	無職	須坂市	入院等	396例目の濃厚接触者		•	•		
428		無症状病原体保有者	11月12日	40代	男性	会社員	須坂市	入院等	396例目との接触		•	•		
429		無症状病原体保有者	11月12日	60代	男性	会社員	信濃町		400例目の濃厚接触者		•	•		
430		患者	11月13日		女性	無職	小諸市				•	•		
		無症状病原体保有者						7 800	434周日本海原社会			_		
431			11月13日		男性		小諸市		424例目の濃厚接触者		•	•		
432		患者	11月13日		男性	会社員	上田市	入院等	408例目の濃厚接触者		•	•		
433		患者	11月13日	40代	男性	会社員	大町市	入院等		東海地方	•	•		
434		患者	11月13日	50代	女性	無職	信濃町			北陸地方	•	•		
435		患者	11月13日	50代	男性	自営業	飯山市	入院等			•	•		
436		患者	11月13日	70代	男性	団体職員	飯山市	入院等			•	•		
437		患者	11月13日		女性	会社員	飯山市	入院等	436例目の濃厚接触者		•	•		
438	115	患者	11月13日		女性	_	長野市		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	上 野市ハ				
								7 8						
439		患者	11月13日		男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
440	117	患者	11月13日	40代	女性	-	長野市	入院等			<u>:式ウェブサイト参照</u> 			
441	118	患者	11月13日	10代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
442	119	患者	11月13日	70代	男性	_	長野市							
443	120	無症状病原体保有者	11月13日	50代	女性	_	長野市	入院等						
	121	患者	11月13日		男性	_	長野市	入院等						
\vdash	122	患者	11月13日		男性	_	長野市	入院等						
\vdash									人院等 長野市公式ウェブサイト参照 人院等 長野市公式ウェブサイト参照					
	123	患者	11月13日		男性	_	長野市							
\vdash	124	患者	11月13日	50代	女性	-	長野市	入院等 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>						
448	125	患者	11月13日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
449		患者	11月14日	40代	男性	会社員	小布施町	入院等	425例目の濃厚接触者		•	•		
												l.		

March M	23日 18時現在
10	/++ -+v
***********************************	備考
1	
1922 12.5 西西 11711-11 197	
122 原音 13月34년 50% (개발 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
변수 129	
195 129 形容 1月14년 201 月間 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
19	
195 120 京都 1171-11 40代 元代 元代 元元 元列 1171-11 40代 元代 元元 元列 1171-11 40代 元代 元元 元列 元列	
19	
152 Marconson 15月14日 20代 20K	
### 133 ********************************	
134 National No. 11月14년 1 20년 2	
135 京都 11月14日 20代 別性 小子 世界 小子 世界 小子 世界 小子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
462	
●	
445 136 患者 11月15日 40代 男性 一 展野市 入房等 <u>長野市公式ウェブタイの景</u> 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
## 466 137 京都 11月15日 40代 女性 一 長野市 入原等 長野市政党のエブサイ・皇国 日本の 1月15日 40代 女性 一 長野市 人原等 長野市政党のエブサイ・皇国 日本の 1月15日 40代 女性 一 長野市 人原等 長野市政党のエブサイ・皇国 日本の 1月15日 40代 女性 一 長野市 日本の 437例目の原写技術者 一 日本の 1月15日 40代 女性 日本の 大原等 437例目の原写技術者 一 日本の 1月15日 40代 女性 日本家 501月 50代 女性 501月 501月	
467 138 京名 11月15日 20代 男性 一 長野市 入高等 長野市のエウェブサイ・単版 149 140 第十 11月15日 20代 女性 一 長野市 人高等 11月15日 20代 女性 一 五月15日 20代 女性 一 五月15日 20代 女性 20代 30代	
### 469 140	
## 450 140	
470	
470	
472	
472	
## 273	
### 25	
## 1月16日 60代 女性 無職 山戸町 入原等	
### 1月16日 10代 男性 大学生 須坂市 人族等 410月日の漁野接触者 1月16日 10代 女性 会社員 須坂市 入族等 410月日の漁野接触者 1月16日 10代 女性 会社員 須坂市 入族等 410月日の漁野接触者 1月16日 50代 女性 会社員 列小漁師 入族等 410月日の漁野接触者 1月16日 50代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイル参照 483 147 患者 1月月16日 30代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 483 147 患者 1月月16日 30代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 484 患者 1月月16日 30代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 485 149 患者 1月月16日 30代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 485 149 患者 1月月16日 30代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 485 149 患者 1月月16日 30代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 485 149 患者 1月月16日 30代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 486 150 患者 1月月16日 30代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 487 151 患者 1月月16日 50代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 488 152 患者 1月月16日 50代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 488 152 患者 1月月16日 50代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 489 153 需はWARRAMENER 1月月16日 20代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブナイト参照 490 154 患者 1月月16日 70代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 155 患者 1月月16日 70代 女性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 493 157 無比WARRAMENER 1月月16日 20代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 155 悪者 1月月16日 70代 女性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 493 157 無比WARRAMENER 1月月16日 70代 女性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 493 157 無比WARRAMENER 1月月16日 70代 女性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 155 悪者 1月月16日 70代 女性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 157 無比WARRAMENER 1月月16日 70代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 493 157 無比WARRAMENER 1月月16日 70代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 493 157 無比WARRAMENER 1月月16日 70代 男性 - 長野市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 155 ま者 1月月17日 70代 男性 白鷺菜 佐久市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 157 ほかま 1月月17日 70代 男性 白鷺菜 発酵可 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 1月17日 70代 男性 白鷺菜 佐久市 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 1月17日 70代 男性 白鷺菜 発酵可 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 1月17日 70代 男性 白鷺菜 発酵可 入族等 長野市立式ウェブサイト参照 491 1月17日 70代 男性 40代 4	
### 11月16日 10代 女性 会社員 須坂市 入院等	
478	
478	
479 143 max(xmmsexens 11月16日 40代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 481 145 患者 11月16日 40代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 482 145 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 483 147 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 483 147 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 484 148 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 485 149 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 485 149 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 485 149 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 486 150 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 488 152 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 488 152 患者 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 489 153 max(xmmsexens 11月16日 50代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 489 153 max(xmmsexens 11月16日 70代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 490 154 患者 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 155 max(xmmsexens 11月16日 40代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 155 max(xmmsexens 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 155 max(xmmsexens 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max(xmmsexens 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブヤイト参照 491 157 max (xmmsexens 11月17日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブヤイト参	
480 144 患者 11月16日 40代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 11月16日 50代 男性 一 長野市 入院等 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 11月16日 40代 男性 一 長野市 入院等 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 11月16日 40代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 11月16日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月16日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 11月16日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月16日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月16日 50代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月16日 70代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月16日 40代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 1月16日 40代 女性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月16日 40代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月16日 40代 男性 一 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 日月17日 40代 男性 40代 40代 男性 40代	
## 145	
482 146 患者 11月16日 30代 男性 - 長野市 入院等	
483 147 患者 11月16日 40代 男性 一 長野市 人	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
## 148	
### 151	
### 151	
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	
489 153 MeityARRIFACE 11月16日 20代 男性	
### 155	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
492 156 無底状病原体保育者 11月16日 40代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 493 157 無底状病原体保育者 11月16日 40代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 494 158 無底状病原体保育者 11月16日 20代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 495 159 患者 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 496 患者 11月17日 70代 男性 自営業 佐久市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 497 患者 11月17日 60代 女性 無職 佐久市 入院等 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
493 157 無症状病原体保育者 11月16日 40代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 494 158 無症状病原体保育者 11月16日 20代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 495 159 患者 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 496 患者 11月17日 70代 男性 自営業 佐久市 入院等 497 患者 11月17日 60代 女性 無職 佐久市 入院等 498 患者 11月17日 30代 男性 会社員 佐久市 入院等 首都圏 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
494 158 無底状病啄体保有者 11月16日 20代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 495 159 患者 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 496 患者 11月17日 70代 男性 自営業 佐久市 入院等 ● ● 497 患者 11月17日 60代 女性 無職 佐久市 入院等 ● ● 498 患者 11月17日 30代 男性 会社員 佐久市 入院等 首都圏 ● ● 499 患者 11月17日 50代 男性 自営業 軽井沢町 入院等 首都圏 ● ● 500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏 ● ● 501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外 ● ●	_
494 158 無底状病啄体保有者 11月16日 20代 男性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 495 159 患者 11月16日 70代 女性 - 長野市 入院等 長野市公式ウェブサイト参照 496 患者 11月17日 70代 男性 自営業 佐久市 入院等 ● ● 497 患者 11月17日 60代 女性 無職 佐久市 入院等 ● ● 498 患者 11月17日 30代 男性 会社員 佐久市 入院等 首都圏 ● ● 499 患者 11月17日 50代 男性 自営業 軽井沢町 入院等 首都圏 ● ● 500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏 ● ● 501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外 ● ●	
495 159 患者 11月16日 70代 女性 — 長野市 入院等 最長野市公式ウェブサイト参照 496 患者 11月17日 70代 男性 自営業 佐久市 入院等 ● ● 497 患者 11月17日 60代 女性 無職 佐久市 入院等 ● ● ● 498 患者 11月17日 30代 男性 会社員 佐久市 入院等 首都圏 ● ● 499 患者 11月17日 50代 男性 自営業 軽井沢町 入院等 首都圏 ● ● 500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏 ● ● 501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外 ● ●	
496 患者 11月17日 70代 男性 自営業 佐久市 入院等 497 患者 11月17日 60代 女性 無職 佐久市 入院等 ● ● 498 患者 11月17日 30代 男性 会社員 佐久市 入院等 首都圏 ● ● 499 患者 11月17日 50代 男性 自営業 軽井沢町 入院等 首都圏 ● ● 500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏 ● ● 501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外 ●	
497 患者 11月17日 60代 女性 無職 佐久市 入院等 498 患者 11月17日 30代 男性 会社員 佐久市 入院等 首都圏 499 患者 11月17日 50代 男性 自営業 軽井沢町 入院等 首都圏 500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏 501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外	
498 患者 11月17日 30代 男性 会社員 佐久市 入院等 首都圏 ● 499 患者 11月17日 50代 男性 自営業 軽井沢町 入院等 首都圏 ● 500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏 ● 501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外 ●	
499 患者 11月17日 50代 男性 自営業 軽井沢町 入院等 首都圏 ● 500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏 ● 501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外 ●	
500 患者 11月17日 40代 男性 会社員 立科町 入院等 首都圏 ● 501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外 ●	
501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外	
501 患者 11月17日 40代 男性 会社員 上田市 入院等 県外	
JUZ	
503 無症状病原体保育者 11月17日 40代 女性 会社員 須坂市 入院等 428例目の濃厚接触者 ● ●	
504 患者 11月17日 10代 男性 高校生 千曲市 入院等	
505 患者 11月16日 20代 男性 無職 中野市 入院等	

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表		T		月23日 18時現在			
県	長野市					w		患者		滞在歴等		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)		7, ●:特定中、健康観察中)	備考	
										- m- +	特定	健康観察		
506	160	患者	11月17日	70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>			
507	161	患者	11月17日	40代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
508	162	患者	11月17日	50代	男性	-	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
509	163	患者	11月17日	10代	女性	-	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
510	164	患者	11月17日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
511	165	患者	11月17日	50代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照			
512	166	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
-											<u> </u>			
513	167	患者	11月17日	70代	男性	-	長野市	入院等			・式ウェブサイト参照 			
514	168	患者	11月17日	70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>			
515	169	患者	11月17日	50代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
516	170	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
517	171	患者	11月17日	30代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
518	172	無症状病原体保有者	11月17日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	・式ウェブサイト参照			
519	173	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照			
-											·			
520	174	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
521	175	患者	11月17日	30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>			
522	176	患者	11月17日	10歳未満	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
523	177	患者	11月17日	50代	女性	-	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
524	178	患者	11月17日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
525	179	無症状病原体保有者	11月17日	20代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照			
526		患者	11月18日	40代	女性	会社員	宮田村	入院等			0	•		
527		患者	11月18日	60代	男性	会社員	南箕輪村	入院等				•		
-											0	-		
528		患者	11月18日	60代	女性	医療従事者	南箕輪村	人院等	527例目の濃厚接触者		0	•		
529		患者	11月18日	50代	男性	会社員	中野市	入院等	505例目の濃厚接触者		0	•		
530		患者	11月18日	40代	女性	会社員	上田市	入院等	432例目の濃厚接触者		0	•		
531		患者	11月18日	50代	男性	会社員	佐久穂町	入院等	496例目の濃厚接触者		0	•		
532		患者	11月18日	30代	男性	会社員	千曲市	入院等	413例目の濃厚接触者		0	•		
533		患者	11月18日	30代	男性	会社員	信濃町	入院等	487例目の濃厚接触者		0	•		
534	180	無症状病原体保有者	11月18日	10代	女性	_	長野市	入院等		上 野市小				
-								7 (17)(43			·			
-	181	患者	11月18日	20代	女性		長野市				式ウェブサイト参照			
536	182	患者	11月18日	10代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照			
537	183	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	-	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
538	184	患者	11月18日	20代	男性	-	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
539	185	患者	11月18日	10代	男性	-	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
540	186	無症状病原体保有者	11月18日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
541	187	患者	11月18日	20代	男性	_	長野市			長野市公	· <u>式ウェブサイト参照</u>			
-			11月18日			-		1 R⇔44			式ウェブサイト参照			
\vdash	188	患者			男性		長野市	入院等						
543		患者	11月18日		女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
544	190	患者	11月18日	70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>			
545	191	患者	11月18日	50代	男性	-	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
546		患者	11月19日	80代	男性	無職	立科町	入院等	500例目の濃厚接触者		0	•		
547		患者	11月19日	50代	男性	会社員	佐久市	入院等	496例目の濃厚接触者	首都圏	•	•		
548		患者	11月19日		男性	会社員	上田市		500例目の濃厚接触者		0	•		
549			11月19日		男性	会社員	千曲市	, 170 1 3	504例目の濃厚接触者	北陸地方	_	-		
		患者						7 000	50年79日ツ辰序按照有	46年8月	•	•		
550		患者	11月19日		女性	会社員	山ノ内町	入院等			•	•		
551		患者	11月19日	20代	女性	会社員	中野市	入院等			•	•		
552		患者	11月19日	60代	男性	無職	伊那市	入院等			•	•		
553		患者	11月19日	20代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			•	•		
554		患者	11月19日	30代	女性	会社員	南箕輪村	入院等			•	•		
\vdash	192	無症状病原体保有者	11月19日	60代	女性	_	長野市	入院等			<u> </u>	·		
	193	無症状病原体保有者	11月19日	70代	男性	_	長野市		院等 長野市公式ウェブサイト参照					
-														
\vdash		無症状病原体保有者	11月19日		男性	_	長野市							
\vdash	195	患者	11月19日		男性	-	長野市		入院等 長野市公式ウェブサイト参照					
559	196	無症状病原体保有者	11月19日	50代	男性	-	長野市	入院等 長野市公式ウェブサイト参照						
560	197	患者	11月19日	60代	女性	I	長野市	入院等	入院等 長野市公式ウェブサイト参照					
561	198	患者	11月19日	70代	男性	-	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照			
ш			j			<u> </u>		<u> </u>						

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表		1		1		月23日 18時現在
県	長野市	= A 14m	The total	- /b	lat Dat	×	- O III	患者	All train - PRINT	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
560	400	m +v	1100	20/1	CC 44		= ==	3 8000		E 87 + 1	特定	健康観察	
562	199	患者	11月19日		男性	-	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
563	200	患者	11月19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>		
564	201	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
565	202	患者	11月19日	10代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
566	203	患者	11月19日	40代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
567	204	患者	11月19日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
568		患者	11月20日	60代	男性	会社員	佐久市	入院等	531例目との接触		•	•	
569		患者		50代			佐久市	入院等			_	_	
_			11月20日		女性	会社員		八匹寺	531例目との接触		•	•	
570		患者	11月20日	40代	女性	会社員	佐久市		531例目との接触		•	•	
571		患者	11月20日	50代	男性	会社員	諏訪市	入院等		首都圏	•	•	
572		患者	11月20日	30代	男性	会社員	塩尻市	入院等			•	•	
573		患者	11月20日	40代	女性	会社員	塩尻市	入院等			•	•	
574		患者	11月19日	50代	女性	会社員	上水内郡信濃町	入院等			•	•	
575		無症状病原体保有者	11月20日	10代	女性	学生	須坂市	入院等	509例目の濃厚接触者		0	•	
576		無症状病原体保有者	11月20日	10代	男性	学生	須坂市	入院等	509例目の濃厚接触者		0	•	
577		患者	11月20日	20代	女性	医療従事者	中野市	入院等	551例目との接触		•	•	
-	205					区派证尹日			33170日との3支が	 		•	
578		無症状病原体保有者	11月20日	20代	男性		長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
579	206	患者	11月20日	20代	男性	-	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
580	207	患者	11月20日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
581	208	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
582	209	無症状病原体保有者	11月20日	10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>		
583	210	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
584	211	患者	11月20日	10代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
585	212	患者	11月20日		男性	_	長野市	入院等			・式ウェブサイト参照		
586	213	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
-													
587	214	患者	11月20日	50代	男性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
588	215	患者	11月20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>		
589	216	患者	11月20日	30代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
590	217	患者	11月20日	80代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
591	218	患者	11月20日	70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>		
592	219	患者	11月20日	60代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
593	220	無症状病原体保有者	11月21日	50代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・式ウェブサイト参照		
594	221	患者	11月21日	50代	女性	_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照		
-						_					式ウェブサイト参照		
595	222	無症状病原体保有者	11月21日		男性		長野市	入院等					
596	223	無症状病原体保有者		20代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
597	224	無症状病原体保有者	11月21日	50代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
598	225	患者	11月21日	30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>		
599	226	患者	11月21日	50代	男性	-	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
600	227	患者	11月21日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
601		患者	11月21日	60代	男性	自営業	伊那市	入院等			•	•	
602		患者	11月21日	20代	男性	会社員	伊那市	入院等			•	•	
-		無症状病原体保有者	11月21日	40代	男性	会社員	上伊那郡南箕輪村		553例目の濃厚接触者		•		
603									555万円の版序按照自		•	•	
604		患者	11月21日	60代	女性	会社員	小諸市	入院等			•	•	
605		患者	11月21日	50代	女性	会社員	南佐久郡川上村	入院等	県外感染者との接触	首都圏	•	•	
606		無症状病原体保有者	11月21日	60代	男性	会社員	千曲市	入院等	561例目の濃厚接触者		•	•	
607	228	患者	11月22日	10歳未満	女性	-	長野市	入院等		長野市公	式ウェブサイト参照		
608	229	無症状病原体保有者	11月22日	10歳未満	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
609	230	患者	11月22日	20代	男性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
610	231	無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	_	長野市	入院等		長野市公	・ <u>式ウェブサイト参照</u>		
611		無症状病原体保有者	11月22日	20代	男性	会社員	伊那市	入院等	554例目との接触		•	•	
612		無症状病原体保有者	11月22日	20代	女性	大学生	駒ヶ根市	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
613		患者	11月22日	40代	女性	会社員	上伊那郡南箕輪村	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
614		無症状病原体保有者	11月22日	40代	女性	自営業	上伊那郡南箕輪村	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
615		患者	11月22日	40代	女性	自営業	伊那市	入院等	554例目の濃厚接触者		•	•	
616		患者	11月22日	40代	女性	自営業	須坂市	入院等			•	•	
617		無症状病原体保有者	11月22日	70代	男性	会社員	中野市	入院等	550例目の濃厚接触者		•	•	
ш					1		ı			1	l .		

※14例目から公表 ※65例目から市町村公表

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)	濃厚接削 (○:特定済、健康観察終了	者の状況 , ●:特定中、健康観察中)	備考
140.								10000		(光准 2 週间的)	特定	健康観察	
618		患者	11月22日	70代	男性	会社員	諏訪郡下諏訪町	入院等			•	•	

[※]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・調整中の方を含みます。