令和2年11月17日17時現在

から市町村公表			和2年11月17日17時現在
提住地 患者 状況		(〇:特定済、健康観察	察中) 備考
·····································	健康観響	特定 〇	
提所管内 1·	なし		
	1		
健所管内	0	0	
健所管内	0	0	
本市	0	0	
京都	0	0	帰省先:飯田保健所管内
健所管内 64			
健所管内	0		
野市		<u>公式ウェブサイト参照</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	
健所管内	0	0	
と と健所管内 1:			
	1		
· 健所管内	0	0	
· 健所管内	0	0	
健所管内 1	0	0	
健所管内 64	0	0	
健所管内 6	0	0	
健所管内		0	
健所管内 2:	0		
健健所管内 64	0	0	
提供所管内			
提供管内 2.	なし		
健所管内 2.	なし		
提供所管内 2.	なし		
健所管内 1	なし		
野市		公式ウェブサイト参照	
野市		公式ウェブサイト参照	
健所管内 30			
京都	0	0	 帰省先:伊那保健所管内
提供所管内 30	0	0	
提供所管内 30	0		
健所管内 30	0	0	
提供所管内 2.			
野市		公式ウェブサイト参照	
野市		<u>公式ウェブサイト参照</u>	
健所管内 12	0	0	
野市		公式ウェブサイト参照	
健所管内 4-			
健所管内 1	0	0	
健健所管内 12	0	0	
健康管内 1.	0	0	
	0	0	11日小小・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
京都	0	0	帰省先:木曽保健所管内
健所管内 4	0	0	
健所管内 4-	なし		
健所管内東	0	0	
健所管内 4		0	
健所管内 4	0	0	
提供所管内 4	なし		
健健所管内 50	0		
健康所管内	0	0	
野市		公式ウェブサイト参照	
京都		公式ウェブサイト参照	帰省先:長野市保健所管内
野市		<u>公式ウェブサイト参照</u>	
野市		公式ウェブサイト参照	
野市		公式ウェブサイト参照	
健所管内 50			
健健所管内 50	0	0	
·健所管内		0	
	0.00		
提供的管内 6.	0	0	
健所管内	なし		
野市		公式ウェブサイト参照	
野市		公式ウェブサイト参照	
ノ内町 5			
野市			
沙内町	51例目の濃厚接触者 <u>長野市公式ウェブサイト参照</u>	<u>長野市</u> 2	長野市公式ウェブサイト参照

※14例目から元表 ※65例目から市町村公表

				※14例目から公表	※65例目から市町村公表					11月17日17時現在
県 長野市	- A 1111			×	思企地。	者	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		(発症2週間前)	(○:特定済、健康観察終了		備考
								特定	健康観察	
67 15	患者	5月1日 30代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
68	患者	5月2日 20代	男性	会社員	上田市				$\bigcirc$	
69	患者	5月2日 50代	女性	会社員	上田市	68例目の母		0	$\bigcirc$	
70	患者	5月2日 50代		会社員	上田市	68例目の父		な		
71	患者	5月4日 60代	女性	会社員	上田市	69例目の同僚		O	<u> </u>	
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			$\bigcirc$	
74 16	患者	5月7日 30代	男性	_	長野市				<del>-</del>	
75 17	患者	5月8日 50代		_	長野市			式ウェブサイト参照		
76 18	患者	5月12日 50代	男性	_	長野市		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
77   19	患者	6月18日 30代	女性	_	長野市		<u>長野市公</u>	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	0	0	
79 20	患者	7月12日 20代	男性	_	長野市		—————————————————————————————————————			
				소설문						
80	患者	7月14日 20代		会社員	松本市		東京都	0	0	
81 21	患者	7月15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>		
82	患者	7月16日 20代	男性	会社員	筑北村		愛知県	0	$\bigcirc$	
83	患者	7月16日 20代	男性	学生	東京都		東京都	0	$\bigcirc$	帰省先:松本市
84	患者	7月17日 30代		_	安曇野市			な		
							古六却	_		
85	患者	7月20日 80代		-	東京都		東京都 ————————————————————————————————————	0	0	
86	患者	7月20日 20代	男性	会社員	佐久穂町			0	0	
87	患者	7月24日 40代	女性	医療従事者	諏訪市			0	$\bigcirc$	
88	患者	7月24日 40代	男性	会社員	東京都		東京都	0	$\bigcirc$	帰省先:安曇野市
89	患者	7月25日 40代		会社員	安曇野市	88例目の妻		0	0	
						OOMING	± ±+n	_		
90	患者	7月25日 50代		会社員	須坂市		東京都 ————————————————————————————————————	な		
91	患者	7月26日 40代	男性	会社員	諏訪市	87例目の夫		0	<u> </u>	
92	患者	7月26日 30代	男性	医療従事者	南箕輪村				$\bigcirc$	
93	患者	7月27日 20代	男性	公務員	松本市			0	0	
94	患者	7月27日 20代		会社員	安曇野市			0	0	
95	患者	7月28日 40代	男性	公務員	小諸市			0	<u> </u>	
96	患者	7月28日 30代	女性	施設職員	南箕輪村	92例目の妻		0	<u> </u>	
97	患者	7月28日 80代	男性	_	上田市				$\bigcirc$	
98	患者	7月28日 10代	男性	中学生	安曇野市	88例目の息子		0	0	
99	患者	7月28日 10代		小学生		87、91例目の娘		0	0	
						87、911列目の娘				
100	患者	7月28日 40代	男性	会社員	飯田市			0	<u> </u>	
101	無症状病原体保有者	7月28日 20代	男性	会社員	松本市	94例目の濃厚接触者		0	$\bigcirc$	
102	患者	7月29日 20代	男性	教職員	中野市			0	$\circ$	
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		0	0	
						221/1C 2/1R/7-1Z/1ZC				
104	患者	7月30日 70代		_	中野市			0	0	
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		0	0	
106	患者	7月31日 60代	女性	自営業	南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者			$\bigcirc$	
107	患者	7月31日 20代	女性	会社員	軽井沢町		神奈川県	な	U	
108	患者	7月31日 10代		中学生	中野市	104例目の濃厚接触者		0	0	
109	患者	7月31日 50代		自営業	中野市	104例目の濃厚接触者		0	0	
110	患者	7月31日 50代	女性	会社員	上田市			0	0	
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		0	0	
113		8月1日 40代	男性	会社員		_				埼玉県に帰県
	患者	8月1日 20代		_	長野市			式ウェブサイト参照		
							<u> 支野市公</u>			
115	無症状病原体保有者	8月2日 10代		中学生	上田市	110、111例目の濃厚接触者		O	<u> </u>	
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			0	$\bigcirc$	
118	患者	8月2日 10代		_	中野市	116、117例目の濃厚接触者		0	0	
						・・・ハナー・ハルマースパエコメルルロ	E ⊞₹ <b>-</b> ↑ ↑	_		
119 23	患者	8月2日 20代			長野市		<u> 友野市公</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	<u> </u>	
121	患者	8月3日 40代	男性	自営業	松本市			0	$\bigcirc$	
122	患者	8月3日 20代	女性	学生	松本市			0	$\bigcirc$	
123	患者	8月4日 60代		自営業	———————— 南箕輪村	92、96例目の濃厚接触者		な		
						- 一、ノン・ルコローン川東バナコメルロ				
124	患者	8月4日 80代		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	
			<del>/-</del> -\/ <del>/-</del>	会社員	御代田町			0	$\bigcirc$	
126	無症状病原体保有者	8月5日 50代	女性		ı					1
126 127	無症状病原体保有者			会社員	坂城町				$\bigcap$	
127	患者	8月6日 30代	男性	会社員		① ② ×·1		<u> </u>	<u> </u>	   <u>*</u> 1
127 128	患者	8月6日 30代 8月8日 40代	男性女性	会社員	大町市	1,2 %1		な	U	※1 ①同一の会食に参
127	患者	8月6日 30代	男性 女性 男性	会社員		①,② ※1 ① ※1 ① ※1				

				※14例目から公表	※65例目から市町村公表						F11月17日17時現在
県 長野市	診断	確定日年代	小 <del>生</del> 早日	* 職業等	居住地	患者	他例との関連	滞在歴等	濃厚接触 濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了	者の状況 ・特定中 健康観察中)	備考
No. No.	6夕四月	<b>唯是口 410</b>	ניתבו	10000000000000000000000000000000000000	冶江地	状況	他的での対理	(発症2週間前)	特定	健康観察	'V⊞ <i>⁴</i> 5
131	患者	8月8日 40代	男性	会社員	 岡谷市		1,2 %1		0	()	業員・利用者
132	患者	8月9日 40代		会社員	安曇野市		2 %1		0	0	
133	患者	8月10日 20代		会社員	大町市		② ※1		0	0	1
134	患者	8月10日 50代			大町市		② ※1		0	0	
135	患者	8月11日 40代			大町市		② ※1		0	0	-
136	患者	8月11日 20代			大町市		② ※1		0	0	_
137	無症状病原体保有者	8月11日 50代			生坂村		② ※1		0	0	-
138	無症状病原体保有者	8月11日 40代					2 %1		0	0	-
139	無症状病原体保有者	8月11日 40代		会社員			2 %1		な		-
140	患者	8月12日 10代		学生				 群馬県		$\bigcirc$	帰省先:佐久市
141	患者	8月13日 20代		会社員	安曇野市		② ※1	4十六9六、	0	0	※1
142	無症状病原体保有者	8月13日 10代		高校生			135例目の娘		0	<u>O</u>	<u></u>
143	患者	8月13日 10代		中学生	大町市		135例目の息子		0	<u>O</u>	
144 24	患者	8月13日 20代		_ 			199月月00念 1	上野市小			
	患者	8月13日 30代		_					式ウェブサイト参照		
											<b>退少生,</b> 東如士
146	患者	8月14日 20代		大学生	愛知県 		② ¥.1	愛知県	<u> </u>	<u> </u>	帰省先:東御市
147	患者	8月14日 40代			大町市		② ※1	<del></del>	な		<u> </u>
148	患者	8月14日 30代		自営業	上田市			東京都	な		
149	患者	8月16日 50代		会社員	上田市				0	0	
150	患者	8月17日 20代			安曇野市				0	0	
151	患者	8月18日 20代		自営業従業員	上田市				0	0	
152	患者	8月18日 60代			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		自営業	上田市				0	0	
155	患者	8月20日 20代		無職	千曲市				0	0	
156	患者	8月20日 20代		自営業	上田市				0	0	
157	患者	8月20日 30代			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 30代			千葉県				0	0	
160	患者	8月20日 30代			千曲市				0	<u> </u>	
161	患者	8月20日 10歳未満		未就学児	千曲市				0	0	
162	患者	8月20日 30代	男性	自営業	京都府			京都府	0	0	
163	患者	8月20日 80代		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	U	
165	無症状病原体保有者	8月21日 40代			坂城町				0	0	
166	患者	8月21日 60代	女性	無職	東京都				0	$\bigcirc$	北佐久郡軽井沢町住居所有
167	患者	8月21日 40代	男性	会社員	上田市				0	0	
168	患者	8月21日 40代	男性	会社員	上田市				0	$\bigcirc$	
169	患者	8月21日 50代	女性	自営業	千曲市				0	$\bigcirc$	
170	患者	8月22日 20代	男性	会社員	小諸市				0	$\bigcirc$	
171	患者	8月22日 30代	女性	会社員	上田市				0	$\bigcirc$	
172	患者	8月22日 20代	女性	会社員	上田市				0	$\bigcirc$	
173	患者	8月23日 20代		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			上田市				0	0	
175	患者	8月23日 50代		無職	上田市				0	0	
176	患者	8月23日 50代		会社員	上田市				0	0	
177	無症状病原体保有者	8月23日 30代		自営業	上田市		156例目の濃厚接触者		0	$\bigcirc$	
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	$\bigcirc$	
179 26	無症状病原体保有者	8月23日 10歳未満		_	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		_	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		_	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>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
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	$\bigcirc$	
185	患者	8月24日 40代		自営業	上田市		171例目の濃厚接触者		0	$\bigcirc$	
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		
187	患者	8月25日 20代			上田市				0	0	
188	患者	8月25日 50代		自営業	上田市				0	$\bigcirc$	
189	患者	8月25日 20代	女性	会社員	上田市				0	$\bigcirc$	
190	患者	8月25日 30代	女性	会社員	千曲市				0	$\bigcirc$	
191	患者	8月25日 50代	女性	会社員	千曲市				0	$\bigcirc$	
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	$\bigcirc$	
193 31	患者	8月25日 40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	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>	式ウェブサイト参照		

					※14例目から公表	※65例目から市町村公表				迪 同 <del>拉</del> 始		1月17日17時現任
県 <sub>長野市</sub> No. No.	診断	確定日	年代	性別	<sup>※</sup> 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)	(○:特定済、健康観察終了	A者の状況 , ●:特定中、健康観察中)	備考
195	患者	8月26日	20代	男性	大学生	上田市				特定	健康観察	
196	患者				 自営業	上田市		174例目の濃厚接触者			:U	
197	患者				自営業従業員	上田市				0	0	
198	無症状病原体保有者		30代		無職	上田市		156例目の濃厚接触者		0	0	
199	患者				無職	千曲市				0	0	
200 33	患者	8月26日	20代	女性	_	長野市				<u> </u>		
201	患者	8月27日	30代	男性	会社員	千曲市					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	40代	女性	自営業従業員	上田市				0	0	
205	患者	8月27日	70代	男性	無職	上田市				0	0	
206	患者	8月27日	50代	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	
208	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				お	:6	
209	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
210	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	:0	
211	患者	8月27日	20代	男性	大学生	上田市				な	:U	
212	無症状病原体保有者		20代		大学生	上田市				お	:U	
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	8月28日	50代	女性	無職	上田市				な	:0	
222	患者	8月28日	50代	女性	無職	上田市				な	:U	
223	患者	8月28日	40代	女性	無職	上田市				な	:0	
224	患者	8月28日	20代	女性	無職	上田市				な	:0	
225	患者	8月28日	20代	男性	会社員	青木村				0	0	
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				お	:6	
227	患者	8月28日	20代	女性	会社員	上田市				お	:6	
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				お	:6	
233 34	無症状病原体保有者	8月28日	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>			
234 35	患者	8月28日	40代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	·式ウェブサイト参照		
235 36	患者	8月28日	20代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	·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			<u>長野市公</u>	·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			<u>長野市公</u>	·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>長野市公</u>	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				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					:0	
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					il.	
<del></del>	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		お	:U	
253					 自営業	上田市		219例目の濃厚接触者		お	:U	
<ul><li>253</li><li>254</li></ul>	無症状病原体保有者	8月30日	7016	7511		1				1		
	無症状病原体保有者	8月30日			小学生	上田市						
254			10代	女性		上田市茅野市					<u> </u>	
254 255	患者	8月30日 8月30日	10代	女性男性	小学生			217・218例目の濃厚接触者		な		

						※14例目から公表	※65例目から市町村公表				<b>禮</b> 厚接師	は者の状況	1月17日17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 (発症 2 週間前)		7, ●:特定中、健康観察中) 健康観察	備考
259	41	患者	8月31日 2	20代	男性	_	長野市				<u> </u>	IXEMS EDUST	
260	42	患者	90	20代		_	長野市				<u> </u>		
261	43	患者				_	 長野市				<u> </u>		
262		患者	9月1日 4		男性	会社員	上田市				0	0	
263		患者	9月1日 8		女性	無職	上上山门。   軽井沢町		158例目の濃厚接触者			<u> </u>	
264		無症状病原体保有者	9月1日 (		男性	会社員	千曲市		130円日の版字政化日			10 10	
												_	
265		患者	9月1日(			無職	千曲市				0	0	
266		患者			女性	無職	千曲市				0	0	
267		無症状病原体保有者				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 8	80代	女性	無職	上田市				0	0	
270		患者	9月2日 2	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				た	i L	
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 4	40代	男性	自営業	千曲市				0	0	
275		患者	9月2日:				御代田町				0	0	
276		患者		20代		無職	千曲市				0		
277		患者		20代	女性	無職	千曲市				0	0	
278	44	患者		20代	女性	<del>////</del> /邦联	長野市			<b>上記士</b> ハ	│ :式ウェブサイト参照		
279	45	患者		20代	女性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
280	46	患者		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		30代	男性	会社員	上田市		262例目の濃厚接触者				
282		患者	9月3日 2	20代	男性	大学生	上田市				0	0	
283		患者	9月3日 8	80代	女性	無職	千曲市				0	0	
284	47	患者	9月3日 2	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 4	40代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
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 4	40代	男性	自営業従業員	上田市		203例目の濃厚接触者			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		30代	男性	会社員	上田市				0	0	
291		患者		70代	女性	無職					0	0	
292	50	患者		80代	男性	——————————————————————————————————————	長野市				<u> </u>		
										<u>REFILE</u>	1		
293		無症状病原体保有者		50代	男性	会社員	御代田町				0	0	
294		患者	9月9日(		男性	会社員	原村				0	O	
295		患者		60代	男性	会社員	千曲市				0	0	
296		患者	9月10日 9	90代	女性	無職	飯山市				0	0	
297		患者	9月14日 2	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			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
299	52	患者	9月15日 2	20代	女性	_	長野市			<u>長野市公</u>	:式ウェブサイト参照		
300	53	患者	9月18日!	50代	男性	_	長野市			<u>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
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>長野市公</u>	<u>:式ウェブサイト参照</u>		
303	56	無症状病原体保有者		60代		_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
304		患者	and the second s	70代		_	長野市				:式ウェブサイト参照		
305	 58	患者		20代		_	長野市				式ウェブサイト参照		
306		患者		20代		会社員	飯田市			首都圏	0	0	
307	59	患者		60代		五社具	長野市				│		
308	60	患者	9月29日(			_	長野市				<u>・式ウェブサイト参照</u>		
309	61	患者	9月29日 9		女性	_	長野市				<u>:式ウェブサイト参照</u>		
310	62	患者		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 2		女性	公務員	松本市			首都圏	0	0	
312		患者	10月2日 1	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 8	80代	男性	無職	千曲市					î.L	
314	63	患者	10月6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>		
315	64	無症状病原体保有者	10月6日 9	90代	女性	_	長野市			長野市公	:式ウェブサイト参照		
316		患者	10月6日 2	20代	女性	無職	軽井沢町			首都圏	0	0	
317		患者	10月7日:	30代	男性	自営業	上田市			首都圏	0	0	
318		患者	10月8日 2				神奈川県			 神奈川県	0	0	
319		患者	10月9日 !				東京都			東京都	0	0	
320	65	患者	10月9日 9				長野市			<u> </u>	│ :式ウェブサイト参照		
321		患者	10月15日 8			無職	佐久市			XXIIIX		0	
							-		201/別口小曲 (日+ウ4+ ナン				
322		患者	10月15日!	TIUC	女性		佐久市		321例目の濃厚接触者		0	0	

※14例目から元表 ※65例目から市町村公表

				※14例目から公表	※65例目から市町村公司	Ē				F11月17日17時現在
県 No. <sup>長野市</sup>	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)	濃厚接触 (○:特定済、健康観察終了 特定		備考
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	0	
324 66	患者	10月16日 20代			長野市	321//14/7/////////		│ ☆式ウェブサイト参照		
									1	
325	患者	10月16日 60代		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 40代	女性	無職	神奈川県		神奈川県	な	<u></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		首都圏	0	0	
328	患者	10月21日 80代	女性	無職	佐久市			$\circ$	$\bigcirc$	
329	患者	10月21日 20代	男性	医療従事者	松本市			0	$\bigcirc$	
330 67	患者	10月22日 70代	女性	_	長野市		——————————— 長野市公	 ☆式ウェブサイト参照		
331	患者	10月22日 50代		自営業	茅野市			0	0	
							<b>米</b> 梅地力	_		
332	患者	10月24日 10歳未満						0	<u> </u>	
333	患者	10月24日 30代	女性	会社員	軽井沢町		首都圏	な	<u></u>	
334	患者	10月24日 20代	女性	会社員	軽井沢町			0	$\bigcirc$	
335	患者	10月27日 50代	男性	会社員	小諸市		首都圏、北海道		$\bigcirc$	
336	患者	10月28日 30代	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			0	$\bigcirc$	
338	患者	10月28日 20代			松本市		2103.41	0		
				日古来		7. 15-66	E 107 1		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			$\bigcirc$	
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			北海道			│ ○式ウェブサイト参照		7,12,000
						242/되므 아빠드나 **				
345	患者	11月2日 50代		会社員	下諏訪町	343例目の濃厚接触者	関西地方 	0	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 30代	女性	無職	松本市			0	$\bigcirc$	
349	患者	11月2日 10歳未満	女性	未就学児	松本市			0	$\bigcirc$	
350 70	患者	11月3日 40代		_	長野市	   入院等		 ☆式ウェブサイト参照		
							KEITIZ			
351	患者	11月5日 60代		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	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		首都圏	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			無職	伊那市	355例目の濃厚接触者				
				<del>八八</del> 年助			E m7		<u> </u>	
358 72	患者	11月7日 50代		_	長野市	入院等		<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	<u>長野市公</u>	<u>、式ウェブサイト参照</u>		
360 74	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>		
361 75	患者	11月7日 20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>		
362 76	無症状病原体保有者	11月7日 50代	女性	_	長野市		———————— 長野市公	・ ・式ウェブサイト参照		
363 77	無症状病原体保有者	11月7日 50代		_	長野市			*式ウェブサイト参照		
						ユ <i>『中本</i> な				
364 78	患者	11月7日 30代		_	長野市	入院等		<u>は、オウェブサイト参照</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	入院等	長野市公	さ式ウェブサイト参照		
367 81	患者	11月7日 30代	男性	_	長野市		長野市公	<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		無職	中野市	352例目の濃厚接触者		•	•	
370	患者	11月7日 10代		中学生	中野市	369例目の濃厚接触者				
								•	•	
371	患者	11月8日 40代		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 60代	男性	会社員	栄村	入院等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	11月8日 40代	男性	会社員	中野市	入院等 368例目の濃厚接触者		•	•	
374	無症状病原体保有者	11月8日 10歳未満	女性	未就学児	中野市	入院等 368例目の濃厚接触者	-	•	•	
375	患者	11月8日 40代		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		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			中野市	入院等 369例目の濃厚接触者		•	•	
378	患者	11月8日 70代			中野市	入院等		•	•	
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		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		会社員	奈良県			な		
						7.1000年			-	
383 82	患者	11月8日 40代		_	長野市	入院等		*式ウェブサイト参照		
384 83	患者	11月8日 20代		_	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	入院等		•	•	
386 84	患者	11月9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		
	i	l	I	1	I	1				1

		*		※14例目から公表	※65例目から市町村公表						月17日17時現在
県 長野市	- 0 1111			<b>*</b>		患者		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
									特定	健康観察	
387 85	患者	11月9日 40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
388	無症状病原体保有者	11月10日 50代	女性	会社員	木島平村	入院等	379例目の濃厚接触者		•	•	
389	患者	11月10日 50代	男性	会社員	飯山市	入院等	県外感染者の濃厚接触者	 首都圏	•	•	
	患者										
		11月10日 50代		_	長野市	入院等					
391 87	患者	11月10日 20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>		
392 88	患者	11月10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>		
393 89	患者	11月10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>		
394	患者	11月11日 10歳未満	ケ性	未就学児	大分県	入院等	343例目の濃厚接触者		 な	1,	
							J フラブロップ版字 J 安茂 日		· · ·	-	
395	患者	11月11日 50代	女性	会社員	須坂市	入院等			•	•	
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	入院等	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		
	患者	11月10日 50代	男性	_	長野市	入院等			<u> </u>		
				_							
400 92	患者	11月11日 50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>		
401 93	患者	11月11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>		
402 94	患者	11月11日 50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>		
403 95	患者	11月11日 40代	里性	_	 長野市	入院等		<b></b>	<u> </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		<u>長野市公</u>	<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	入院等		<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	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
407 99	患者	11月12日 50代	男性	_	長野市	入院等		————————— 長野市公	 式ウェブサイト参照		
408 100		11月12日 10代		_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
409 101	患者	11月12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>		
410 102	患者	11月12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>		
411 103	患者	11月12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>		
412 104		11月12日 50代	男性	_	 長野市	入院等			 <u>式ウェブサイト参照</u>		
413 105		11月12日 50代		_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u> 		
414 106	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>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
415 107	患者	11月12日 20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>		
416 108	患者	11月12日 10代	女性	_	長野市	入院等		長野市公	<u> 式ウェブサイト参照</u>		
	無症状病原体保有者			_	長野市	入院等			 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	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
419 111	患者	11月12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		
420 112	患者	11月12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>		
421 113	無症状病原体保有者	11月12日 50代	女性	_	長野市	入院等			 式ウェブサイト参照		
		11月12日 30代			長野市	入院等		<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
423	患者	11月12日 50代	男性	会社員	下諏訪町	入院等			•	•	
424	患者	11月12日 20代	女性	無職	小諸市	入院等	401例目との接触		•	•	
425	患者	11月12日 50代	男性	会社員	須坂市	入院等	395例目の濃厚接触者		•	•	
426	患者	11月12日 10代	男性	会社員		入院等	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		無職	須坂市		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	入院等	400例目の濃厚接触者		•	•	
430	患者	11月13日 40代		無職	 小諸市				•	•	
	無症状病原体保有者	11月13日 10歳未満			小諸市	入院等	 424例目の濃厚接触者		•		
431										•	
432	患者	11月13日 40代	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	入院等		北陸地方	•	•	
435	患者	11月13日 50代		自営業	 	入院等			•		
									•		
436	患者	11月13日 70代			飯山市	入院等			•	•	
437	患者	11月13日 70代	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 60代	女性		長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照		
439 116	患者	11月13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>		
440 117		11月13日 40代		_	 長野市	入院等		長野市小	 式ウェブサイト参照		
441 118		11月13日 10代		_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>		
442 119	患者	11月13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>		
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		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u>		
444 121	患者	11月13日 10歳未満	男性	_	長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>		
				_		入院等			式ウェブサイト参照		
445 122		11月13日 10代			長野市						
446 123	患者	11月13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>		
447 124	患者	11月13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		
448 125	患者	11月13日 60代	男性	_	 長野市	入院等		長野市公	 式ウェブサイト参照		
449	患者										
		11月14日 40代			小布施町	入院等			•	•	
450	無症状病原体保有者	11月14日 30代	女性	会社員	千曲市	入院等	415例目の濃厚接触者	-	•	•	_
		<del></del>	ļ								

				,		※14例目から公表	※65例目から市町村公表			令和2年11月17日17時現在				
県	= mz +							患者		滞在歴等	濃厚接触	者の状況		
No.	長野市 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	
										(70/11 = /2 15)37	特定	健康観察		
451		患者	11月14日	50代	女性	会社員	飯山市	入院等	435例目の濃厚接触者		•	•		
452	126	患者	11月14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			
453	127	患者	11月14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>			
454	128	患者	11月14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>			
455	129	患者	11月14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>			
456	130	患者	11月14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>			
457	131	患者	11月14日	40代	女性	_	長野市	入院等		—————————————————————————————————————	 式ウェブサイト参照			
		無症状病原体保有者	11月14日			_	長野市	入院等						
		無症状病原体保有者	11月14日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
		無症状病原体保有者	11月14日			_	長野市	入院等			<del>ガンキング 11 多然</del> 式ウェブサイト参照			
461	135	患者	11月14日			.1. 24 45	長野市	入院等		<u> </u>	<u>式ウェブサイト参照</u>			
462		患者	11月15日			小学生	小布施町	入院等			•	•		
463		患者	11月15日		男性	自営業	須坂市		443例目の濃厚接触者		•	•		
464		患者	11月15日			無職	上田市		県外感染者の濃厚接触者		•	•		
465	136	患者	11月15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>			
466	137	患者	11月15日	40代	女性	_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	式ウェブサイト参照			
467	138	患者	11月15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			
468	139	患者	11月15日	20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>			
469	140	患者	11月15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			
470	141	患者	11月15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>			
471	142	患者	11月15日	50代	女性	_	長野市	入院等			 <u>式ウェブサイト参照</u>			
472		無症状病原体保有者	11月16日		男性	会社員	飯山市	入院等	437例目の濃厚接触者		•	•		
473		患者	11月16日			自営業	飯山市				•	•		
474		患者	11月16日			自営業	中野市	入院等			•	•		
475		患者	11月16日			  無職					•	•		
476		患者	11月16日			大学生	須坂市	入院等			•	•		
477		患者	11月16日			会社員	須坂市	入院等			•	•		
478		無症状病原体保有者	11月16日			会社員			410例目の濃厚接触者		•	•		
479	143	無症状病原体保有者	11月16日	40代		_	長野市	入院等		<u>長野市公</u>	<u>式ウェブサイト参照</u> 			
480	144	患者	11月16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>			
481	145	患者	11月16日	50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>			
482	146	患者	11月16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			
483	147	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			
484	148	患者	11月16日	50代	男性		長野市	入院等		長野市公	<u>式ウェブサイト参照</u>			
485	149	患者	11月16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			
486	150	患者	11月16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>			
487			11月16日			_	長野市	入院等			<u> 式ウェブサイト参照</u>			
488			11月16日			_	長野市	入院等			<u> </u>			
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
490		患者	11月16日				長野市	入院等			<del>ゴンエン・ローシボ</del> 式ウェブサイト参照			
491			11月16日				長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>			
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市	入院等			式ウェブサイト参照			
		無症状病原体保有者				_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>			
		無症状病原体保有者	11月16日			_	長野市	入院等			<u>式ウェブサイト参照</u>			
495	159	患者	11月16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>			

<sup>※</sup>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。