

報道関係者 各位

平成21年7月24日 16:30  
新型インフルエンザ対策推進本部  
照会先:メディア班  
(電 話) 03(3503)6040  
内線(8778、8779、8780)

## 新型インフルエンザ患者数(国内発生)について

新型インフルエンザ患者数(平成21年7月24日 6:00現在)、入院患者情報  
(平成21年7月23日 16:00現在)について、別紙のとおりとりまとめましたので、お知らせ  
いたします。

# 新型インフルエンザ患者数(国内発生分・居住地別)

(H21.7.24 6:00 現在)  
(単位:人)

患者が発生した都道府県数:47都道府県中、47都道府県

No	自治体 (保健所設置主体別)	累計患者数	(23日11:00時点からの増加人員)	男女別内訳			年齢階級別内訳							
				男性	女性	計	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代以上	計
	合計	4,986	297	2,828	2,158	4,986	943	2,346	874	393	241	138	51	4,986
1	北海道	39	-	19	20	39	9	10	12	4	-	1	3	39
2	北海道札幌市	56	1	34	22	56	16	8	18	10	1	3	-	56
3	北海道函館市	3	-	2	1	3	-	3	-	-	-	-	-	3
4	北海道旭川市	27	2	14	13	27	9	14	2	2	-	-	-	27
5	青森県	2	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	2
6	青森県青森市	6	-	2	4	6	-	3	2	1	-	-	-	6
7	岩手県	12	-	3	9	12	4	2	-	5	1	-	-	12
8	岩手県盛岡市	3	-	-	3	3	-	-	1	1	-	1	-	3
9	宮城県	5	1	4	1	5	1	-	2	1	1	-	-	5
10	秋田県	5	-	2	3	5	-	-	1	2	1	-	1	5
11	秋田県秋田市	9	-	8	1	9	-	-	2	2	4	1	-	9
12	山形県	3	1	1	2	3	-	-	2	-	-	-	1	3
13	福島県	7	-	3	4	7	3	1	1	-	1	-	1	7
14	福島県郡山市	7	-	5	2	7	1	1	2	3	-	-	-	7
15	福島県いわき市	10	-	7	3	10	2	-	5	2	1	-	-	10
16	茨城県	179	5	104	75	179	39	66	42	20	7	4	1	179
17	栃木県	41	-	23	18	41	15	14	3	3	2	2	2	41
18	栃木県宇都宮市	54	-	28	26	54	27	10	7	4	3	1	2	54
19	群馬県	39	1	23	16	39	13	17	6	3	-	-	-	39
20	群馬県前橋市	3	-	3	-	3	-	-	-	2	1	-	-	3
21	埼玉県	57	-	34	23	57	12	23	11	5	5	1	-	57
22	埼玉県さいたま市	16	-	10	6	16	6	4	2	4	-	-	-	16
23	埼玉県川越市	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
24	千葉県	130	3	76	54	130	15	57	40	7	3	5	3	130
25	千葉県千葉市	19	1	11	8	19	1	11	2	3	2	-	-	19
26	千葉県船橋市	55	-	29	26	55	4	42	2	1	5	1	-	55
27	千葉県柏市	16	-	8	8	16	1	5	6	1	1	1	1	16
28	東京都	49	-	26	23	49	9	21	10	3	2	3	1	49
29	東京都八王子市	8	-	6	2	8	-	6	-	-	2	-	-	8
30	東京都千代田区	3	-	2	1	3	-	2	-	-	-	1	-	3
31	東京都中央区	8	-	3	5	8	-	5	1	2	-	-	-	8
32	東京都港区	15	-	8	7	15	2	12	-	1	-	-	-	15
33	東京都新宿区	7	-	6	1	7	1	4	1	-	1	-	-	7
34	東京都文京区	6	-	1	5	6	2	4	-	-	-	-	-	6
35	東京都台東区	9	-	6	3	9	2	2	4	-	1	-	-	9
36	東京都墨田区	11	-	5	6	11	2	3	5	1	-	-	-	11
37	東京都江東区	4	-	2	2	4	-	1	2	1	-	-	-	4
38	東京都品川区	5	-	1	4	5	-	3	-	1	-	1	-	5
39	東京都目黒区	3	-	1	2	3	1	-	-	2	-	-	-	3
40	東京都大田区	14	-	10	4	14	4	5	4	-	-	-	1	14
41	東京都世田谷区	12	-	8	4	12	3	8	-	-	-	1	-	12
42	東京都渋谷区	3	-	1	2	3	1	-	-	2	-	-	-	3
43	東京都中野区	6	-	4	2	6	-	4	-	1	-	1	-	6
44	東京都杉並区	14	-	7	7	14	2	6	3	1	1	1	-	14
45	東京都豊島区	5	-	4	1	5	3	-	1	-	1	-	-	5
46	東京都北区	5	-	2	3	5	-	4	1	-	-	-	-	5
47	東京都荒川区	6	-	2	4	6	-	3	1	-	1	1	-	6
48	東京都板橋区	8	-	6	2	8	2	6	-	-	-	-	-	8
49	東京都練馬区	5	-	4	1	5	-	4	1	-	-	-	-	5
50	東京都足立区	4	-	3	1	4	2	-	2	-	-	-	-	4
51	東京都葛飾区	3	-	2	1	3	-	2	1	-	-	-	-	3
52	東京都江戸川区	13	-	6	7	13	4	3	3	2	-	1	-	13
53	神奈川県	79	1	43	36	79	5	48	12	6	3	4	1	79
54	神奈川県横浜市	172	-	90	82	172	57	34	40	20	16	5	-	172
55	神奈川県川崎市	135	6	62	73	135	34	54	21	14	7	4	1	135
56	神奈川県横須賀市	19	5	9	10	19	1	12	2	2	2	-	-	19
57	神奈川県相模原市	21	-	12	9	21	2	3	7	4	3	1	1	21
58	神奈川県藤沢市	6	-	4	2	6	1	1	3	-	-	1	-	6
59	新潟県	29	3	14	15	29	3	6	9	3	5	3	-	29
60	新潟県新潟市	12	2	5	7	12	1	2	2	4	1	1	1	12
61	富山県	8	-	2	6	8	1	1	3	1	-	1	1	8
62	富山県富山市	4	-	2	2	4	-	2	-	1	1	-	-	4
63	石川県	26	1	13	13	26	18	1	2	3	-	1	1	26
64	石川県金沢市	65	7	30	35	65	6	27	26	4	1	1	-	65
65	福井県	15	-	7	8	15	4	7	-	2	2	-	-	15
66	山梨県	19	-	11	8	19	3	6	6	1	2	1	-	19
67	長野県	13	3	7	6	13	2	3	3	2	3	-	-	13

新型インフルエンザ患者数(国内発生分・居住地別)

(H21.7.24 6:00 現在)  
(単位:人)

患者が発生した都道府県数:47都道府県中、47都道府県

No	自治体 (保健所設置主体別)	累計患者 数	(23日11: 00時点から の増加入 員)	男女別内訳			年齢階級別内訳							
				男性	女性	計	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代 以上	計
	合計	4,986	297	2,828	2,158	4,986	943	2,346	874	393	241	138	51	4,986
68	長野県長野市	12	2	4	8	12	2	1	4	4	-	1	-	12
69	岐阜県	94	1	55	39	94	14	59	12	5	2	-	2	94
70	岐阜県岐阜市	6	-	5	1	6	1	3	-	-	1	1	-	6
71	静岡県	25	4	18	7	25	5	10	5	2	3	-	-	25
72	静岡県静岡市	18	-	13	5	18	4	6	2	1	2	2	1	18
73	静岡県浜松市	43	2	29	14	43	16	25	-	1	-	1	-	43
74	愛知県	223	12	112	111	223	22	128	37	12	14	9	1	223
75	愛知県名古屋	117	-	49	68	117	22	61	20	4	5	4	1	117
76	愛知県豊橋市	18	2	11	7	18	9	5	3	1	-	-	-	18
77	愛知県岡崎市	30	-	17	13	30	1	16	5	3	4	-	1	30
78	愛知県豊田市	15	1	9	6	15	1	10	2	1	-	-	1	15
79	三重県	23	-	12	11	23	7	9	3	2	1	1	-	23
80	三重県四日市市	4	-	3	1	4	3	1	-	-	-	-	-	4
81	滋賀県	79	17	49	30	79	2	54	9	8	3	2	1	79
82	滋賀県大津市	30	-	21	9	30	2	21	4	1	1	-	1	30
83	京都府	101	6	59	42	101	24	36	20	10	7	3	1	101
84	京都府京都市	81	6	48	33	81	5	32	29	4	8	1	2	81
85	大阪府	743	79	452	291	743	184	413	77	30	21	13	5	743
86	大阪府大阪市	109	3	61	48	109	34	39	19	9	6	2	-	109
87	大阪府高槻市	37	4	26	11	37	5	18	9	2	2	1	-	37
88	大阪府堺市	64	2	37	27	64	6	42	8	3	3	2	-	64
89	大阪府東大阪市	10	1	4	6	10	1	7	1	-	1	-	-	10
90	兵庫県	96	-	61	35	96	13	66	7	6	3	1	-	96
91	兵庫県神戸市	195	12	106	89	195	28	116	30	10	5	5	1	195
92	兵庫県姫路市	11	-	9	2	11	-	10	1	-	-	-	-	11
93	兵庫県尼崎市	52	4	36	16	52	9	19	15	3	3	1	2	52
94	兵庫県西宮市	15	-	11	4	15	3	9	1	1	-	-	1	15
95	奈良県	57	7	31	26	57	-	28	18	4	4	2	1	57
96	奈良県奈良市	16	1	8	8	16	2	4	5	3	1	-	1	16
97	和歌山県	69	27	29	40	69	-	56	7	3	2	1	-	69
98	和歌山県和歌山市	25	2	16	9	25	-	12	9	4	-	-	-	25
99	鳥取県	21	8	13	8	21	1	8	6	2	3	1	-	21
100	島根県	11	-	8	3	11	-	3	3	2	1	-	2	11
101	岡山県	5	-	3	2	5	1	-	2	-	-	1	1	5
102	岡山県岡山市	6	-	5	1	6	2	1	1	1	1	-	-	6
103	岡山県倉敷市	2	-	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	2
104	広島県	12	-	7	5	12	3	5	3	-	-	1	-	12
105	広島県広島市	51	-	22	29	51	7	36	2	4	2	-	-	51
106	広島県福山市	3	-	1	2	3	1	-	2	-	-	-	-	3
107	広島県呉市	26	-	16	10	26	4	12	4	1	2	3	-	26
108	山口県	36	2	20	16	36	5	20	6	2	2	1	-	36
109	山口県下関市	4	-	1	3	4	1	2	1	-	-	-	-	4
110	徳島県	38	2	23	15	38	4	7	8	9	5	5	-	38
111	香川県	21	1	14	7	21	4	4	9	2	2	-	-	21
112	香川県高松市	30	1	23	7	30	3	13	8	5	-	1	-	30
113	愛媛県	10	-	6	4	10	-	7	1	2	-	-	-	10
114	愛媛県松山市	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2
115	高知県	26	-	12	14	26	11	6	4	2	3	-	-	26
116	高知県高知市	7	-	5	2	7	-	5	1	-	-	1	-	7
117	福岡県	92	4	58	34	92	5	55	21	7	2	1	1	92
118	福岡県北九州市	27	3	19	8	27	5	14	4	1	1	2	-	27
119	福岡県福岡市	159	-	91	68	159	62	56	28	11	1	1	-	159
120	福岡県久留米市	17	-	6	11	17	7	2	3	5	-	-	-	17
121	福岡県大牟田市	3	-	1	2	3	-	1	1	1	-	-	-	3
122	佐賀県	22	-	11	11	22	1	6	6	6	1	2	-	22
123	長崎県	7	1	4	3	7	4	-	2	1	-	-	-	7
124	長崎県長崎市	4	-	3	1	4	-	-	3	-	-	1	-	4
125	長崎県佐世保市	11	3	2	9	11	1	2	3	1	3	1	-	11
126	熊本県	6	-	2	4	6	2	2	1	-	-	1	-	6
127	熊本県熊本市	3	1	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	3
128	大分県	80	3	63	17	80	2	63	7	5	3	-	-	80
129	大分県大分市	11	-	5	6	11	-	3	5	2	1	-	-	11
130	宮崎県	23	1	9	14	23	4	13	2	-	3	1	-	23
131	宮崎県宮崎市	2	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	2
132	鹿児島県	6	-	5	1	6	1	4	-	1	-	-	-	6
133	鹿児島県鹿児島市	3	1	1	2	3	1	-	1	-	1	-	-	3
134	沖縄県	128	28	72	56	128	19	70	15	10	7	6	1	128

※当日11:00までに各自治体から報告を受けたものを集計(土、日、祝日は除く)  
※外国人等の旅行者は、届け出を受けた自治体が報告

# 新型インフルエンザによる入院患者数について

(平成21年7月23日 16時現在)

	人数	割合
<b>入院患者総数</b>	<b>7人</b>	<b>100%</b>
<b>年齢</b>		
5歳未満	0人	0%
5～19歳	6人	86%
20～39歳	0人	0%
40～59歳	0人	0%
60歳以上	1人	14%
<b>性別</b>		
男性	5人	71%
女性	2人	29%
<b>基礎疾患等を有する者</b>	<b>2人</b>	<b>29%</b>
妊婦	0人	0%
慢性呼吸器疾患	2人	29%
慢性心疾患	0人	0%
代謝性疾患（糖尿病）	0人	0%
腎機能障害	0人	0%
免疫機能不全（ステロイド全身投与等）	0人	0%
その他	0人	0%
<b>重症と考えられる者</b>		
現在の集中治療室での治療者数	0人	0%
現在の人工呼吸器の使用患者数	0人	0%
急性脳症（インフルエンザ脳症、ライ症候群等）	2人	29%