

報道関係者 各位

平成21年7月17日 16:00
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17日 11:00現在)、入院患者情報
(平成21年7月16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)

(H21.7.17 11:00 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	(16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	3,638	222	2,071	1,567	3,638	734	1,678	616	280	182	109	39	3,638
1	北海道	28	3	12	16	28	8	6	10	3	-	-	1	28
2	北海道札幌市	37	4	20	17	37	15	3	9	7	-	3	-	37
3	北海道函館市	3	-	2	1	3	-	3	-	-	-	-	-	3
4	北海道旭川市	11	-	7	4	11	-	9	2	-	-	-	-	11
5	青森県	2	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	2
6	青森県青森市	4	-	1	3	4	-	3	-	1	-	-	-	4
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	4	-	3	1	4	1	-	1	1	1	-	-	4
10	秋田県	3	-	1	2	3	-	-	1	-	1	-	1	3
11	秋田県秋田市	8	4	7	1	8	-	-	2	2	4	-	-	8
12	山形県	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1
13	福島県	4	1	1	3	4	1	1	1	-	1	-	-	4
14	福島県郡山市	3	-	3	-	3	1	1	-	1	-	-	-	3
15	福島県いわき市	7	-	6	1	7	-	-	4	2	1	-	-	7
16	茨城県	124	10	80	44	124	28	49	30	10	4	3	-	124
17	栃木県	20	8	11	9	20	7	4	2	1	2	2	2	20
18	栃木県宇都宮市	41	-	22	19	41	24	5	4	2	3	1	2	41
19	群馬県	32	1	17	15	32	13	12	4	3	-	-	-	32
20	群馬県前橋市	3	-	3	-	3	-	-	-	2	1	-	-	3
21	埼玉県	52	3	32	20	52	12	19	10	5	5	1	-	52
22	埼玉県さいたま市	13	-	7	6	13	6	2	2	3	-	-	-	13
23	埼玉県川越市	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
24	千葉県	106	2	61	45	106	13	37	39	6	3	5	3	106
25	千葉県千葉市	10	1	7	3	10	1	4	1	3	1	-	-	10
26	千葉県船橋市	54	-	29	25	54	4	41	2	1	5	1	-	54
27	千葉県柏市	12	-	4	8	12	1	5	2	1	1	1	1	12
28	東京都	47	-	25	22	47	9	19	10	3	2	3	1	47
29	東京都八王子市	6	-	4	2	6	-	4	-	-	2	-	-	6
30	東京都千代田区	3	-	2	1	3	-	2	-	-	-	1	-	3
31	東京都中央区	7	-	2	5	7	-	4	1	2	-	-	-	7
32	東京都港区	15	-	8	7	15	2	12	-	1	-	-	-	15
33	東京都新宿区	6	-	5	1	6	1	3	1	-	1	-	-	6
34	東京都文京区	5	-	1	4	5	2	3	-	-	-	-	-	5
35	東京都台東区	9	-	6	3	9	2	2	4	-	1	-	-	9
36	東京都墨田区	8	-	4	4	8	-	2	5	1	-	-	-	8
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	13	-	9	4	13	3	5	4	-	-	-	1	13
41	東京都世田谷区	11	-	7	4	11	3	7	-	-	-	1	-	11
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	5	-	1	4	5	-	2	1	-	1	1	-	5
48	東京都板橋区	6	-	4	2	6	2	4	-	-	-	-	-	6
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	12	-	6	6	12	4	2	3	2	-	1	-	12
53	神奈川県	75	4	40	35	75	5	47	10	6	2	4	1	75
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	103	11	47	56	103	21	43	17	12	6	3	1	103
56	神奈川県横須賀市	9	-	4	5	9	-	4	2	2	1	-	-	9
57	神奈川県相模原市	18	-	10	8	18	2	3	6	2	3	1	1	18
58	神奈川県藤沢市	6	-	4	2	6	1	1	3	-	-	1	-	6
59	新潟県	18	2	10	8	18	1	2	6	3	4	2	-	18
60	新潟県新潟市	9	3	3	6	9	1	-	2	4	-	1	1	9
61	富山県	5	2	2	3	5	1	1	-	1	-	1	1	5
62	富山県富山市	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
63	石川県	13	6	5	8	13	8	1	-	3	-	-	1	13
64	石川県金沢市	7	1	3	4	7	-	-	3	3	-	1	-	7
65	福井県	5	-	3	2	5	2	2	-	1	-	-	-	5
66	山梨県	16	5	8	8	16	1	6	6	1	1	1	-	16
67	長野県	7	-	4	3	7	-	2	2	-	3	-	-	7

新型インフルエンザ患者数(国内発生分・居住地別)

(H21.7.17 11:00 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	(16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	3,638	222	2,071	1,567	3,638	734	1,678	616	280	182	109	39	3,638
68	長野県長野市	7	-	3	4	7	1	1	3	1	-	1	-	7
69	岐阜県	79	3	45	34	79	14	53	6	3	1	-	2	79
70	岐阜県岐阜市	6	-	5	1	6	1	3	-	-	1	1	-	6
71	静岡県	14	-	11	3	14	2	8	3	-	1	-	-	14
72	静岡県静岡市	15	-	10	5	15	3	6	1	1	2	1	1	15
73	静岡県浜松市	29	-	20	9	29	14	13	-	1	-	1	-	29
74	愛知県	166	8	81	85	166	18	98	30	4	7	8	1	166
75	愛知県名古屋市	112	4	46	66	112	20	59	20	4	5	3	1	112
76	愛知県豊橋市	8	-	6	2	8	3	5	-	-	-	-	-	8
77	愛知県岡崎市	24	-	12	12	24	1	14	3	3	2	-	1	24
78	愛知県豊田市	9	-	6	3	9	1	5	2	1	-	-	-	9
79	三重県	23	-	12	11	23	7	9	3	2	1	1	-	23
80	滋賀県	26	4	19	7	26	-	18	5	1	1	1	-	26
81	滋賀県大津市	27	5	19	8	27	2	18	4	1	1	-	1	27
82	京都府	67	3	40	27	67	19	24	9	7	4	3	1	67
83	京都府京都市	47	4	25	22	47	1	21	16	2	5	-	2	47
84	大阪府	539	33	327	212	539	149	292	50	21	16	9	2	539
85	大阪府大阪市	94	1	56	38	94	31	35	13	7	6	2	-	94
86	大阪府高槻市	26	2	18	8	26	-	14	7	2	2	1	-	26
87	大阪府堺市	30	5	20	10	30	1	23	2	1	2	1	-	30
88	大阪府東大阪市	6	-	2	4	6	-	4	1	-	1	-	-	6
89	兵庫県	89	2	57	32	89	13	61	5	6	3	1	-	89
90	兵庫県神戸市	165	1	91	74	165	26	104	20	7	2	5	1	165
91	兵庫県姫路市	4	-	4	-	4	-	3	1	-	-	-	-	4
92	兵庫県尼崎市	40	-	33	7	40	7	14	12	1	3	1	2	40
93	兵庫県西宮市	14	-	11	3	14	2	9	1	1	-	-	1	14
94	奈良県	27	7	18	9	27	-	16	10	1	-	-	-	27
95	奈良県奈良市	13	3	7	6	13	2	2	4	3	1	-	1	13
96	和歌山県	9	-	3	6	9	-	3	3	1	1	1	-	9
97	和歌山県和歌山市	15	1	11	4	15	-	9	3	3	-	-	-	15
98	鳥取県	6	1	4	2	6	1	1	1	-	2	1	-	6
99	島根県	8	-	6	2	8	-	1	3	2	-	-	2	8
100	岡山県	3	-	1	2	3	-	-	2	-	-	1	-	3
101	岡山県岡山市	6	1	5	1	6	2	1	1	1	1	-	-	6
102	岡山県倉敷市	2	-	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	2
103	広島県	11	-	7	4	11	3	5	2	-	-	1	-	11
104	広島県広島市	42	1	17	25	42	3	31	2	4	2	-	-	42
105	広島県福山市	3	-	1	2	3	1	-	2	-	-	-	-	3
106	広島県呉市	26	-	16	10	26	4	12	4	1	2	3	-	26
107	山口県	29	3	14	15	29	4	17	4	2	1	1	-	29
108	山口県下関市	2	-	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	2
109	徳島県	27	4	14	13	27	4	6	5	5	4	3	-	27
110	香川県	15	3	11	4	15	-	4	8	1	2	-	-	15
111	香川県高松市	23	1	18	5	23	2	8	7	5	-	1	-	23
112	愛媛県	10	-	6	4	10	-	7	1	2	-	-	-	10
113	愛媛県松山市	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2
114	高知県	22	2	11	11	22	10	5	3	1	3	-	-	22
115	高知市	7	1	5	2	7	-	5	1	-	-	1	-	7
116	福岡県	70	7	42	28	70	5	39	17	6	2	-	1	70
117	福岡県北九州市	12	1	9	3	12	-	8	1	1	1	1	-	12
118	福岡県福岡市	125	-	68	57	125	53	45	18	7	1	1	-	125
119	福岡県久留米市	9	4	2	7	9	3	1	3	2	-	-	-	9
120	福岡県大牟田市	2	2	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	2
121	佐賀県	17	7	6	11	17	1	6	4	4	1	1	-	17
122	長崎県	6	-	4	2	6	3	-	2	1	-	-	-	6
123	長崎県長崎市	3	-	2	1	3	-	-	2	-	-	1	-	3
124	長崎県佐世保市	7	-	1	6	7	-	1	2	1	2	1	-	7
125	熊本県	5	1	1	4	5	2	2	1	-	-	-	-	5
126	熊本県熊本市	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2
127	大分県	51	10	38	13	51	1	39	4	4	3	-	-	51
128	大分県大分市	4	-	2	2	4	-	2	2	-	-	-	-	4
129	宮崎県	21	-	9	12	21	4	11	2	-	3	1	-	21
130	宮崎県宮崎市	2	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	2
131	鹿児島県	4	1	3	1	4	1	2	-	1	-	-	-	4
132	鹿児島県鹿児島市	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	2
133	沖縄県	50	15	35	15	50	10	25	6	4	3	1	1	50

※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16日 16時現在)

	人数	割合
入院患者総数	11人	100%
年齢		
5歳未満	1人	9%
5～19歳	8人	73%
20～39歳	2人	18%
40～59歳	0人	0%
60歳以上	0人	0%
性別		
男性	8人	73%
女性	3人	27%
基礎疾患等を有する者	3人	27%
妊婦	0人	0%
慢性呼吸器疾患	3人	27%
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%
重症者	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）	0人	0%