

平成21年9月16日 17:00
厚生労働省健康局結核感染症課
照会先:中嶋、江浪

報道関係者 各位

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による入院患者の概況

平成21年9月15日時点

	9月9日～9月15日に 入院した患者 人数	9月15日までに入院 した患者の累計数 [※] 人数 ^{※※}
入院した患者数	102人	892人
年齢		
1歳未満	2人	25人
1～5歳未満	12人	134人
5～9歳	38人	315人
10～14歳	27人	137人
15～19歳	5人	67人
20～39歳	5人	65人
40～59歳	5人	51人
60～79歳	7人	68人
80歳以上	1人	30人
性別		
男性	75人	552人
女性	27人	340人
基礎疾患を有する者等（一部重複有り）		
妊婦	0人	6人
慢性呼吸器疾患（喘息等）	21人	219人
慢性心疾患	3人	32人
代謝性疾患（糖尿病等）	2人	39人
腎機能障害	1人	24人
免疫機能不全（ステロイド全身投与等）	2人	12人
その他	11人	134人
急性脳症・人工呼吸器利用^{※※※}（一部重複有り）		
急性脳症（インフルエンザ脳症、ライ症候群等）	4人	20人
人工呼吸器の利用	5人	37人
患者の状態（9月15日時点）		
集中治療室に入院中（人工呼吸器の利用あり）	2人	10人
同上（人工呼吸器の利用なし）	2人	6人
集中治療室以外に入院中（人工呼吸器の利用あり）	2人	5人
同上（人工呼吸器の利用なし）	70人	146人
退院（転院を含む）	20人	700人
死亡	1人	12人
不明	5人	13人

※7月28日時点で入院中の患者または7月29日以降に入院した患者の累計数

※※先週発表後における、自治体による前週以前のデータ修正を反映済み

※※※入院中に一時期でも急性脳症に罹患又は、人工呼吸器の利用した患者の数

注）新型インフルエンザの感染者で上記以外に死亡が確認された者：2人

新型インフルエンザ国内発生について

クラスターサーベイランスによる報告					
No	自治体	保健所が把握した インフルエンザ様症状患者の 集団感染の発生総数	前週からの 増加	臨時休業を要請し 実施した施設総数	前週からの 増加
	合計	7,001	3,284	2,476	1,504
1	北海道	326	122	258	74
2	青森県	41	12	3	1
3	岩手県	43	16	0	0
4	宮城県	258	141	35	25
5	秋田県	49	12	35	12
6	山形県	46	6	0	0
7	福島県	124	45	24	8
8	茨城県	145	60	71	46
9	栃木県	59	25	22	12
10	群馬県	41	22	23	16
11	埼玉県	250	152	86	71
12	千葉県	495	305	97	81
13	東京都	1170	615	526	372
14	神奈川県	322	175	124	77
15	新潟県	111	25	22	13
16	富山県	15	6	14	6
17	石川県	24	4	0	0
18	福井県	28	13	27	13
19	山梨県	52	18	19	7
20	長野県	103	33	15	5
21	岐阜県	124	82	95	66
22	静岡県	110	43	29	9
23	愛知県	221	107	30	23
24	三重県	42	22	5	5
25	滋賀県	57	31	19	9
26	京都府	235	107	0	0
27	大阪府	792	360	263	170
28	兵庫県	182	102	95	89
29	奈良県	131	57	68	45
30	和歌山県	25	13	9	7
31	鳥取県	24	8	0	0
32	島根県	28	11	1	0
33	岡山県	62	31	3	2
34	広島県	61	22	22	13
35	山口県	19	5	9	4
36	徳島県	39	7	2	1
37	香川県	58	31	19	15
38	愛媛県	45	7	17	3
39	高知県	39	19	16	10
40	福岡県	298	137	72	48
41	佐賀県	49	19	9	8
42	長崎県	72	43	31	21
43	熊本県	136	59	39	27
44	大分県	108	31	13	7
45	宮崎県	82	40	22	16
46	鹿児島県	69	19	8	3
47	沖縄県	191	64	179	64

※集団発生した施設を所管する保健所を有する都道府県ごとに集計(8月24日以降)

※クラスターサーベイランスの今回報告分(9月7日～9月13日分)が未報告の自治体なし

※先週発表後における、自治体による前週以前のデータ修正を反映済み