

平成21年12月16日 18:00
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国内発生について

新型インフルエンザ患者の国内発生について、平成21年12月16日時点の「平成21年12月9日から12月15日及び平成21年7月28日時点入院以降累計の入院サーベイランスの報告」と「平成21年11月16日から12月13日及び平成21年10月12日以降累計のクラスターサーベイランスの報告」と平成21年12月15日時点「平成21年8月15日から12月15日の新型インフルエンザ感染症死亡例の報告」を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12月16日時点

(1) 入院患者の概況

	12月9日～12月15日に 入院した患者	12月15日までに入院した 患者の累計数 ^{※1}
	人数	人数 ^{※2}
入院した患者数	520人	12923人
年齢		
1歳未満	28人	501人
1～4歳	132人	2490人
5～9歳	220人	5746人
10～14歳	54人	2212人
15～19歳	9人	458人
20～29歳	10人	262人
30～39歳	7人	214人
40～49歳	14人	202人
50～59歳	16人	229人
60～69歳	14人	201人
70～79歳	5人	231人
80歳以上	11人	177人
性別		
男性	327人	8229人
女性	193人	4694人
基礎疾患を有する者等^{※3} (一部重複有り)		
妊婦	0人	41人
慢性呼吸器疾患	111人	2961人
慢性心疾患	17人	234人
糖尿病	9人	206人
慢性腎疾患	10人	174人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	6人	204人
その他の基礎疾患 ^{※4} (一部重複あり)	57人	1307人
・神経疾患・神経筋疾患	12人	
・血液疾患	5人	
・小児科領域の慢性疾患	17人	
・慢性肝疾患	2人	
・その他	26人	
急性脳症・人工呼吸器利用^{※5} (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)	13人	386人
人工呼吸器の利用	18人	508人
患者の状態		
集中治療室に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	12人	62人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	14人	86人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	3人	26人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	348人	1631人
退院 (転院を含む)	117人	10854人
死亡	2人	100人
不明	24人	164人

※1 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

※2 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

※3 平成21年10月14日以前は、「慢性呼吸器疾患(喘息等)、代謝性疾患(糖尿病等)、腎機能障害、免疫機能不全(ステロイド全身投与等)」として報告されていたものを「慢性呼吸器疾患、糖尿病、慢性腎疾患、疾患や治療に伴う免疫抑制状態」に再集計

※4 その他の基礎疾患の神経疾患・神経筋疾患、血液疾患、小児科領域の慢性疾患、慢性肝疾患は、平成21年10月15日から集計開始

※5 入院中に一時期でも急性脳症に罹患、人工呼吸器の利用した患者の数

(2)基礎疾患を有する者等の年齢別内訳 (12月15日までに入院した累計患者)

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
妊婦						18人	20人	3人					41人
慢性呼吸器疾患	17人	422人	1450人	533人	108人	53人	60人	51人	71人	62人	81人	53人	2961人
慢性心疾患	10人	13人	37人	23人	4人	10人	5人	6人	21人	25人	38人	42人	234人
糖尿病		3人	2人	9人	4人	8人	10人	24人	40人	36人	48人	22人	206人
慢性腎疾患	2人	10人	29人	19人	6人	5人	3人	14人	28人	23人	22人	13人	174人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態	1人	10人	28人	21人	11人	6人	18人	13人	24人	23人	33人	16人	204人
その他の基礎疾患	21人	159人	484人	232人	68人	36人	35人	45人	55人	55人	64人	53人	1307人
計 (一部重複あり)	43人	593人	1908人	789人	184人	124人	125人	125人	179人	163人	192人	142人	4567人

(3)急性脳症及び人工呼吸器を利用した患者の年齢別内訳 (12月15日までに入院した累計患者)

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
急性脳症	7人	64人	197人	74人	22人	9人	5人	1人	2人	2人	2人	1人	386人
人工呼吸器の利用	4人	68人	192人	58人	14人	13人	20人	37人	36人	25人	27人	14人	508人
計 (一部重複あり)	9人	116人	360人	122人	33人	20人	22人	37人	38人	27人	29人	15人	828人

(4)入院患者の推移 (12月15日までに入院した累計患者)

期間	10月20日以前	10月21日～27日	10月28日～11月3日	11月4日～11月10日	11月11日～11月17日	11月18日～11月24日	11月25日～12月1日	12月2日～12月8日	12月9日～12月15日	計
入院患者	3300人	1114人	1347人	1437人	1406人	1433人	1321人	1045人 ※(656人)	520人	12923人
うち基礎疾患を有する者	1251人	369人	452人	521人	487人	489人	467人	354人	177人	4567人

※()は先週報告分

クラスターサーベイランスによる報告について

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件数

平成21年12月16日時点

No	自治体	医療機関における集団発生報告数					社会福祉施設等における集団発生報告数				
		47週	48週	49週	50週	累計	47週	48週	49週	50週	累計
		11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6	12/7～12/13	10/12～12/13	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6	12/7～12/13	10/12～12/13
	合計	1	5	7	7	32	1,066	1,214	1,075	955	7,170
1	北海道	0	0	0	1	1	35	15	18	10	348
2	青森県	0	0	0	0	0	33	24	42	31	216
3	岩手県	0	0	0	0	0	3	3	1	8	56
4	宮城県	0	0	0	0	1	28	38	16	28	185
5	秋田県	0	0	0	0	0	11	13	8	9	80
6	山形県	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6
7	福島県	0	0	1	0	2	12	13	16	30	100
8	茨城県	0	0	0	0	0	34	42	33	26	210
9	栃木県	0	0	0	0	0	16	13	8	18	87
10	群馬県	0	0	0	0	0	27	36	28	27	160
11	埼玉県	0	0	0	0	0	41	46	19	23	201
12	千葉県	0	0	0	0	0	34	45	33	27	234
13	東京都	0	1	0	0	1	80	91	48	47	663
14	神奈川県	0	0	0	0	0	30	48	25	16	221
15	新潟県	0	0	0	0	0	43	41	51	43	297
16	富山県	0	0	0	0	0	14	21	10	11	70
17	石川県	0	0	0	0	0	36	34	29	21	177
18	福井県	0	0	0	0	0	8	24	18	17	84
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20	長野県	0	0	0	0	0	18	9	9	14	57
21	岐阜県	0	0	0	1	1	7	16	9	19	74
22	静岡県	0	0	0	0	1	17	39	28	26	145
23	愛知県	1	0	0	1	3	87	56	35	34	370
24	三重県	0	0	0	0	0	18	11	16	22	100
25	滋賀県	0	0	0	0	0	13	16	23	8	96
26	京都府	0	0	0	0	0	27	17	31	30	202
27	大阪府	0	2	0	1	4	48	48	29	34	375
28	兵庫県	0	0	0	0	0	35	42	38	41	289
29	奈良県	0	0	0	0	1	5	15	15	12	74
30	和歌山県	0	0	0	0	1	7	5	6	4	51
31	鳥取県	0	0	0	0	0	5	8	10	14	51
32	島根県	0	0	0	0	0	11	25	7	12	64
33	岡山県	0	0	0	0	0	11	14	10	7	76
34	広島県	0	0	0	1	1	35	30	41	32	200
35	山口県	0	0	0	0	0	73	97	128	90	454
36	徳島県	0	0	0	1	1	8	15	21	12	63
37	香川県	0	0	0	0	0	12	9	20	17	83
38	愛媛県	0	0	0	0	1	15	26	21	13	98
39	高知県	0	0	1	0	1	10	8	15	7	52
40	福岡県	0	0	2	1	4	37	53	42	27	265
41	佐賀県	0	0	0	0	1	15	10	7	8	62
42	長崎県	0	0	0	0	0	16	18	25	19	108
43	熊本県	0	0	1	0	3	1	6	16	18	50
44	大分県	0	0	0	0	0	8	16	9	3	53
45	宮崎県	0	0	1	0	1	12	20	31	22	116
46	鹿児島県	0	1	1	0	2	27	35	28	15	133
47	沖縄県	0	1	0	0	1	3	2	0	2	12

※7日以内10人以上の患者が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(10月12日以降)

死亡者の年齢別内訳（12月15日時点）

	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
死亡者 (うち入院外患者)	2人 (1人)	11人 (4人)	11人 (3人)	4人 (0人)	1人 (0人)	5人 (2人)	8人 (0人)	17人 (2人)	16人 (2人)	15人 (1人)	13人 (0人)	13人 (1人)	116人 (16人)
基礎疾患を有する者 (うち入院外患者)	0人 (0人)	2人 (0人)	4人 (1人)	3人 (0人)	1人 (0人)	3人 (1人)	6人 (0人)	12人 (1人)	11人 (1人)	15人 (1人)	12人 (0人)	13人 (1人)	82人 (6人)

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年12月15日現在
新型インフルエンザ対策推進本部事務局

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等	※※急性脳炎
1	8/15	8/15	沖縄県	50歳代	男	あり 心筋梗塞治療歴あり 慢性腎不全のため透析中	なし
2	8/18	8/18	神戸市	70歳代	男	あり 肺気腫・糖尿病・高血圧 糖尿病による腎不全で週3日の腎透析	なし
3	8/19	8/19	名古屋市	80歳代	女	あり 多発性骨髄腫・心不全	なし
4	8/26	8/25	名古屋市	70歳代	女	あり	なし
5	8/27	8/27	長野市	30歳代	男	あり 慢性心不全・糖尿病・気管支喘息 アトピー性皮膚炎（肥満）	なし
6	8/29	8/29	鹿児島県	60歳代	女	あり 消化器がん術後・肺転移	なし
7	8/29	8/29	兵庫県	30歳代	女	あり てんかん	なし
8	8/31	8/30	北海道	40歳代	女	あり 高血圧症	なし
9	9/2	9/2	京都府	60歳代	男	あり 慢性呼吸器疾患・慢性心疾患	なし
10	9/2	9/1	高知県	70歳代	男	あり 慢性閉塞性肺疾患（在宅酸素療法中） 糖尿病	なし
11	9/7	9/6	宮城県	90歳代	男	あり 非結核性抗酸菌症	なし
12	9/9	9/9	大阪府	40歳代	男	なし —	なし
13	9/11	9/10	青森県	90歳代	男	あり 脳梗塞後遺症 誤嚥性肺炎の既往	なし
14	9/15	9/15	沖縄県	24	女	なし —	なし
15	9/17	9/17	横浜市	12	男	あり 気管支喘息既往	なし
16	9/20	9/20	久留米市	66	女	あり 喘息 慢性閉塞性肺疾患	なし
17	9/20	9/20	神戸市	60歳代	女	あり 乳がんからの全身転移	なし
18	9/22	9/21	滋賀県	7	男	あり 既往歴 周期性発熱症候群の疑い	あり
19	9/23	9/23	大阪府	70歳代	女	あり 糖尿病・高血圧・白血病	なし
20	10/1	9/30	北九州市	49	男	なし —	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
※※ 急性脳炎：感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等	※※急性脳炎	
21	10/6	10/4	堺市	40歳代	女	あり	高血圧症	なし
22	10/8	10/6	東京都	5	男	なし	—	あり
23	10/9	10/9	旭川市	20歳代	男	あり	あり	なし
24	10/14	10/13	東京都	4	男	なし	—	あり
25	10/14	10/14	名古屋市	16	男	あり	気管支喘息	あり
26	10/14	10/14	西宮市	8	女	なし	—	あり
27	10/15	10/15	横浜市	5	男	なし	—	なし
28	10/19	10/18	川崎市	36	女	あり	糖尿病・喘息	なし
29	10/22	10/20	東京都	3	男	なし	—	なし
30	10/23	10/23	福井県	50歳代	男	あり	糖尿病・高血圧・脳梗塞	なし
31	10/23	10/22	埼玉県	67	女	あり	糖尿病・高血圧・高脂血症 脳梗塞後遺症	なし
32	10/23	10/20	神奈川県	50歳代	女	なし	—	なし
33	10/26	10/25	埼玉県	13	女	なし	—	なし
34	10/26	10/26	奈良県	80歳代	男	あり	糖尿病	なし
35	10/26	10/26	大阪府	80歳代	女	あり	慢性腎不全	なし
36	10/28	10/28	宮城県	50歳代	男	あり	糖尿病・慢性腎不全	なし
37	10/29	10/27	東京都	63	女	あり	心疾患	なし
38	10/30	10/29	熊本県	20歳代	男	不明	不明	なし
39	10/30	10/29	堺市	6	女	あり	あり	なし
40	10/30	10/30	大阪府	46	男	なし	—	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎：感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
41	11/1	11/1	京都市	30歳代	女	調査中	調査中	なし
42	11/1	10/31	兵庫県	8	女	なし	—	なし
43	11/1	11/1	盛岡市	2	女	なし	熱性けいれんの既往	なし
44	11/2	10/30	神戸市	30歳代	男	あり	悪性リンパ腫(免疫抑制剤内服中)	なし
45	11/2	10/31	東京都	72	女	あり	肝硬変	なし
46	11/2	11/1	兵庫県	80歳代	男	あり	糖尿病・脳梗塞後遺症	なし
47	11/3	11/1	名古屋市	60歳代	女	あり	慢性心不全・慢性腎不全 糖尿病・脳梗塞	なし
48	11/5	11/4	栃木県	30歳代	女	なし	—	なし
49	11/5	11/3	神奈川県	50歳代	男	あり	肝硬変	なし
50	11/7	11/6	茨城県	40歳代	男	あり	肥満・高血圧症・高脂血症 脳出血既往	なし
51	11/7	11/7	名古屋市	5	女	なし	—	なし
52	11/8	11/7	埼玉県	3	男	なし	—	—
53	11/9	11/8	栃木県	80歳代	男	あり	慢性呼吸器疾患(肺気腫)	なし
54	11/9	11/9	愛知県	7か月	男	なし	—	なし
55	11/9	11/8	京都市	1歳8か月	男	なし	—	なし
56	11/10	11/9	北九州市	3	女	あり	慢性呼吸器疾患 神経疾患・神経筋疾患	なし
57	11/10	11/10	広島市	50歳代	男	なし	—	なし
58	11/11	11/9	北海道	10歳代	男	あり	既往歴 神経疾患	なし
59	11/12	11/9	東京都	2	男	あり	神経系疾患	なし
60	11/12	11/11	川崎市	91	男	あり	慢性閉塞性肺疾患 外傷による半身不随	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等	※※急性脳炎	
61	11/12	11/11	神奈川県	70歳代	男	あり	肺気腫・心不全	なし
62	11/13	11/13	三重県	9か月	女	なし	—	なし
63	11/16	11/15	横浜市	72	男	あり	糖尿病・心不全 陳旧性心筋梗塞・慢性腎不全	なし
64	11/16	11/16	大阪市	40歳代	男	あり	肝硬変	なし
65	11/17	11/17	仙台市	50歳代	男	あり	神経疾患	なし
66	11/18	11/17	姫路市	50歳代	女	あり	糖尿病	なし
67	11/19	11/19	京都府	40歳代	女	あり	QT延長症候群	なし
68	11/19	11/19	名古屋市	60歳代	男	あり	腎機能障害(ネフローゼ症候群)により ステロイド・免疫抑制剤内服治療中	なし
69	11/20	11/19	埼玉県	34	男	あり	高血圧症	なし
70	11/22	11/21	山口県	10歳代	女	あり	慢性肺障害・気管支喘息	なし
71	11/25	11/24	栃木県	8	女	なし	—	あり
72	11/25	11/25	鹿児島県	30歳代	女	あり	脳動脈瘤・甲状腺機能低下症	あり
73	11/25	11/22	東京都	51	男	あり	肝硬変	なし
74	11/26	11/25	前橋市	80歳代	男	あり	高血圧・心疾患・大腸がん術後	なし
75	11/27	11/26	栃木県	20歳代	男	あり	高度肥満	なし
76	11/27	11/26	青森市	50歳代	女	なし	—	なし
77	11/29	11/28	秋田市	40歳代	男	あり	高血圧症	なし
78	11/29	11/28	大阪市	3	女	なし	—	あり
79	11/30	11/29	佐賀県	40歳代	女	あり	糖尿病など	なし
80	11/30	11/30	島根県	80歳代	女	あり	糖尿病	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
81	11/30	11/29	石川県	90歳代	女	あり	心不全・慢性腎不全 等	なし
82	11/30	11/30	藤沢市	2	男	なし	—	なし
83	12/1	11/30	鹿児島県	70歳代	男	あり	間質性肺炎・難治性気胸	なし
84	12/1	12/1	京都府	60歳代	女	あり	慢性関節リウマチ・糖尿病	あり
85	12/1	11/28	横浜市	70	男	あり	慢性閉塞性肺疾患	なし
86	12/2	12/1	青森市	40歳代	女	あり	神経疾患・糖尿病 慢性呼吸不全等	なし
87	12/2	11/30	東京都	60	男	あり	肺気腫・喘息・糖尿病・肝硬変	なし
88	12/2	11/30	札幌市	1	男	なし	—	あり
89	12/2	12/2	大分市	5	女	あり	染色体異常症、喉頭気管軟化症	なし
90	12/3	12/2	さいたま市	71	女	なし	—	なし
91	12/3	12/3	川崎市	6	男	あり	脳性麻痺	なし
92	12/3	11/29	北海道	70歳代	男	あり	脳梗塞・腎機能障害	なし
93	12/3	12/2	長崎県	80歳代	女	あり	間質性肺炎(突発性肺線維症) 腎細胞がん	なし
94	12/3	12/2	京都府	10歳未満	男	不明	不明	なし
95	12/4	12/1	山口県	4	男	なし	—	なし
96	12/4	12/3	熊本県	70歳代	男	あり	慢性閉塞性肺疾患 糖尿病(内服治療のみ)	なし
97	12/4	12/4	山形県	60歳代	女	あり	慢性気管支炎	なし
98	12/5	12/5	秋田市	20歳代	男	あり	神経疾患	なし
99	12/5	12/5	愛知県	51	男	なし	—	なし
100	12/6	12/5	京都市	74	男	あり	悪性リンパ腫・糖尿病	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性脳炎
101	12/7	12/1	静岡県	40歳代	女	あり	あり	なし
102	12/7	12/6	大阪府	46	女	あり	糖尿病	なし
103	12/7	12/6	山口県	60歳代	男	あり	間質性肺炎 慢性呼吸不全(在宅酸素療法中)	なし
104	12/8	12/6	神奈川県	50歳代	男	なし	—	なし
105	12/8	12/8	高槻市	50	男	あり	リウマチ・拡張型心筋症	なし
106	12/8	12/7	福岡市	40	男	なし	—	なし
107	12/8	12/7	愛知県	64	男	あり	パーキンソン症候群	なし
108	12/10	12/9	神奈川県	40歳代	男	あり	肝硬変	なし
109	12/10	12/9	川崎市	83	男	あり	小脳出血・心房細動	なし
110	12/10	12/9	宮崎市	51	男	あり	肺気腫・慢性閉塞性肺疾患 慢性呼吸不全	なし
111	12/11	12/9	東京都	64	男	あり	血液疾患	なし
112	12/11	12/10	尼崎市	59	男	あり	高血圧症 既往歴 脳梗塞(現在後遺症あり) 気管切開による気管狭窄	なし
113	12/14	12/12	兵庫県	50歳代	女	あり	重症筋無力症・脳梗塞(全介助状態)	なし
114	12/14	12/14	愛知県	62	女	あり	悪性リンパ腫	なし
115	12/15	12/10	高槻市	41	男	なし	—	なし
116	12/15	12/15	愛知県	49	男	あり	急性前骨髄球性白血病 寛解状態 サイトメガロウイルス肺炎 真菌性肺炎・带状疱疹	なし
合計			基礎疾患あり			82	急性脳炎の届出数	10

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無