

報道関係者 各位

平成21年12月9日 17:00
厚生労働省健康局結核感染症課
照会先:中嶋、江浪

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9日時点の「平成21年12月2日から12月8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9日から12月6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8日時点「平成21年8月15日から12月8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9日時点

(1) 入院患者の概況

	12月2日～12月8日に 入院した患者 人数	12月8日までに入院した 患者の累計数 ^{※1} 人数 ^{※2}
入院した患者数	656人	11924人
年齢		
1歳未満	30人	449人
1～4歳	169人	2237人
5～9歳	264人	5321人
10～14歳	72人	2110人
15～19歳	7人	440人
20～29歳	22人	248人
30～39歳	13人	203人
40～49歳	11人	175人
50～59歳	24人	197人
60～69歳	14人	174人
70～79歳	18人	211人
80歳以上	12人	159人
性別		
男性	404人	7609人
女性	252人	4315人
基礎疾患を有する者等^{※3} (一部重複有り)		
妊婦	2人	40人
慢性呼吸器疾患	145人	2751人
慢性心疾患	15人	196人
糖尿病	13人	181人
慢性腎疾患	11人	148人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	8人	138人
その他の基礎疾患 ^{※4} (一部重複あり)	75人	1236人
・神経疾患・神経筋疾患	13人	
・血液疾患	5人	
・小児科領域の慢性疾患	17人	
・慢性肝疾患	3人	
・その他	42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)	22人	361人
人工呼吸器の利用	31人	466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)	13人	65人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	17人	75人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	3人	28人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	454人	1888人
退院 (転院を含む)	140人	9575人
死亡	8人	93人
不明	21人	200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8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						17人	20人	3人					40人
慢性呼吸器疾患	16人	370人	1353人	517人	105人	51人	56人	44人	62人	55人	73人	49人	2751人
慢性心疾患	10人	12人	32人	19人	2人	9人	5人	6人	15人	23人	32人	31人	196人
糖尿病		3人	2人	7人	4人	8人	10人	23人	31人	31人	41人	21人	181人
慢性腎疾患	2人	10人	24人	18人	6人	4人	3人	11人	23人	19人	18人	10人	148人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態		10人	21人	14人	10人	3人	14人	9人	15人	12人	22人	8人	138人
その他の基礎疾患	21人	152人	438人	220人	64人	36人	35人	45人	46人	51人	67人	61人	1236人
計 (一部重複あり)	41人	534人	1767人	751人	179人	115人	120人	111人	147人	140人	174人	127人	4206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8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	4人	57人	190人	73人	21人	7人	4人	1人		2人	2人		361人
人工呼吸器の利用	3人	63人	180人	55人	13人	12人	20人	32人	31人	22人	23人	12人	466人
計 (一部重複あり)	5人	106人	343人	118人	31人	17人	21人	32人	31人	24人	25人	12人	765人

(4)入院患者の推移（12月8日までに入院した累計患者）

期間	10月13日以前	10月14日～20日	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	計
入院患者	2410人	884人	1112人	1335人	1425人	1402人	1430人	1270人 ※(721人)	656人	11924人
うち基礎疾患を有する者	908人	333人	371人	444人	518人	488人	481人	439人	224人	4206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9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				
		46週	47週	48週	49週	累計	46週	47週	48週	49週	累計
		11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6	10/12～12/6	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6	10/12～12/6
	合計	3	1	5	7	25	888	1,063	1,198	1,103	6,235
1	北海道	0	0	0	0	0	32	35	15	18	338
2	青森県	0	0	0	0	0	37	33	24	42	185
3	岩手県	0	0	0	0	0	8	3	3	1	48
4	宮城県	0	0	0	0	1	33	28	38	16	157
5	秋田県	0	0	0	0	0	8	11	13	8	71
6	山形県	0	0	0	0	0	1	0	1	2	5
7	福島県	1	0	0	1	2	12	12	13	16	70
8	茨城県	0	0	0	0	0	22	34	42	33	184
9	栃木県	0	0	0	0	0	12	16	13	8	69
10	群馬県	0	0	0	0	0	15	27	36	28	133
11	埼玉県	0	0	0	0	0	25	41	46	19	178
12	千葉県	0	0	0	0	0	32	34	45	33	207
13	東京都	0	0	1	0	1	101	80	91	48	616
14	神奈川県	0	0	0	0	0	29	30	48	25	205
15	新潟県	0	0	0	0	0	44	43	41	51	254
16	富山県	0	0	0	0	0	7	14	21	10	59
17	石川県	0	0	0	0	0	27	36	34	29	156
18	福井県	0	0	0	0	0	6	8	24	18	67
19	山梨県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
20	長野県	0	0	0	0	0	7	18	1	4	30
21	岐阜県	0	0	0	0	0	7	7	16	9	55
22	静岡県	0	0	0	0	1	8	17	39	28	119
23	愛知県	0	1	0	0	2	54	87	56	18	336
24	三重県	0	0	0	0	0	9	18	11	16	78
25	滋賀県	0	0	0	0	0	12	13	16	23	88
26	京都府	0	0	0	0	0	32	27	17	31	172
27	大阪府	0	0	2	0	3	60	48	48	29	341
28	兵庫県	0	0	0	0	0	40	35	42	95	305
29	奈良県	0	0	0	0	1	8	5	15	15	62
30	和歌山県	0	0	0	0	1	9	7	5	6	47
31	鳥取県	0	0	0	0	0	6	5	8	10	37
32	島根県	0	0	0	0	0	3	11	25	7	52
33	岡山県	0	0	0	0	0	7	11	14	10	69
34	広島県	0	0	0	0	0	23	35	30	41	168
35	山口県	0	0	0	0	0	45	70	89	122	341
36	徳島県	0	0	0	0	0	3	8	15	21	51
37	香川県	0	0	0	0	0	14	12	9	20	66
38	愛媛県	0	0	0	0	1	10	15	26	21	85
39	高知県	0	0	0	1	1	5	10	8	15	45
40	福岡県	1	0	0	2	3	35	37	53	42	238
41	佐賀県	1	0	0	0	1	6	15	10	6	53
42	長崎県	0	0	0	0	0	10	16	18	25	89
43	熊本県	0	0	0	1	3	0	1	6	16	32
44	大分県	0	0	0	0	0	2	8	16	9	50
45	宮崎県	0	0	0	1	1	11	12	20	31	94
46	鹿児島県	0	0	1	1	2	8	27	35	28	118
47	沖縄県	0	0	1	0	1	2	3	2	0	10

※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8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)	14人 (1人)	13人 (2人)	13人 (0人)	13人 (0人)	12人 (1人)	107人 (14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)	10人 (1人)	8人 (1人)	13人 (0人)	12人 (0人)	12人 (1人)	74人 (5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8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	
合計		基礎疾患あり				74	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