

平成21年11月26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11月26日時点の「平成21年11月18日から11月24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10月26日から11月22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8月15日から11月25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11月26日時点

(1) 入院患者の概況

	11月18日～11月24日に 入院した患者	11月24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	856人	9181人
年齢		
1歳未満	50人	310人
1～4歳	194人	1616人
5～9歳	401人	4150人
10～14歳	116人	1750人
15～19歳	22人	368人
20～29歳	15人	176人
30～39歳	14人	155人
40～49歳	10人	126人
50～59歳	10人	140人
60～69歳	9人	123人
70～79歳	8人	152人
80歳以上	7人	115人
性別		
男性	552人	5870人
女性	304人	3311人
基礎疾患を有する者等^{※3} (一部重複有り)		
妊婦	5人	31人
慢性呼吸器疾患	199人	2194人
慢性心疾患	11人	151人
糖尿病	8人	139人
慢性腎疾患	5人	110人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	14人	120人
その他の基礎疾患 ^{※4} (一部重複あり)	78人	822人
・神経疾患・神経筋疾患	11人	
・血液疾患	2人	
・小児科領域の慢性疾患	22人	
・慢性肝疾患	2人	
・その他	46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)	23人	277人
人工呼吸器の利用	35人	354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)	14人	53人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	12人	55人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	6人	31人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	543人	1758人
退院 (転院を含む)	240人	7040人
死亡	5人	63人
不明	36人	181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（11月24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						12人	17人	2人					31人
慢性呼吸器疾患	11人	276人	1097人	436人	91人	37人	40人	31人	46人	37人	54人	38人	2194人
慢性心疾患	7人	11人	25人	17人	2人	6人	4人	5人	9人	17人	22人	26人	151人
糖尿病		3人	2人	6人	4人	6人	9人	12人	23人	22人	37人	15人	139人
慢性腎疾患	2人	10人	15人	16人	5人	2人	3人	8人	15人	13人	13人	8人	110人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態		9人	18人	15人	10人	3人	16人	5人	10人	11人	16人	7人	120人
その他の基礎疾患	13人	98人	300人	159人	52人	21人	23人	27人	31人	26人	38人	34人	822人
計 (一部重複あり)	29人	392人	1389人	616人	152人	79人	93人	77人	104人	93人	127人	95人	3246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（11月24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	2人	42人	148人	59人	15人	3人	3人	1人		2人	2人		277人
人工呼吸器の利用	2人	48人	141人	48人	11人	9人	15人	25人	19人	13人	15人	8人	354人
計 (一部重複あり)	3人	80人	266人	98人	23人	11人	16人	25人	19人	15人	17人	8人	581人

(4)入院患者の推移（11月24日までに入院した累計患者）

期間	9月29日以前	9月30日～10月6日	10月7日～13日	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	計
入院患者	1453人	384人	566人	876人	1096人	1311人	1369人	1270人	856人	9181人
うち基礎疾患を有する者	565人	126人	194人	331人	366人	437人	492人	435人	300人	3246人

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11月26日時点

		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				
No	自治体	44週	45週	46週	47週	累計	44週	45週	46週	47週	累計
		10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	10/12～11/22	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	10/12～11/22
	合計	2	2	3	1	13	700	686	876	1,050	3,905
1	北海道	0	0	0	0	0	79	48	32	35	305
2	青森県	0	0	0	0	0	23	19	26	33	108
3	岩手県	0	0	0	0	0	13	10	8	3	44
4	宮城県	0	1	0	0	1	20	21	33	28	103
5	秋田県	0	0	0	0	0	11	12	8	11	50
6	山形県	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
7	福島県	0	0	1	0	1	8	6	12	12	41
8	茨城県	0	0	0	0	0	9	19	22	34	109
9	栃木県	0	0	0	0	0	5	9	12	16	48
10	群馬県	0	0	0	0	0	14	8	15	25	67
11	埼玉県	0	0	0	0	0	14	28	25	41	113
12	千葉県	0	0	0	0	0	24	25	32	28	123
13	東京都	0	0	0	0	0	113	72	101	80	477
14	神奈川県	0	0	0	0	0	16	29	29	30	128
15	新潟県	0	0	0	0	0	33	31	44	43	162
16	富山県	0	0	0	0	0	1	5	7	14	28
17	石川県	0	0	0	0	0	14	14	27	36	93
18	福井県	0	0	0	0	0	5	5	6	8	25
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
20	長野県	0	0	0	0	0	0	0	7	18	25
21	岐阜県	0	0	0	0	0	3	10	7	7	30
22	静岡県	0	0	0	0	1	11	7	8	17	52
23	愛知県	0	0	0	1	2	41	35	54	84	259
24	三重県	0	0	0	0	0	8	11	9	18	51
25	滋賀県	0	0	0	0	0	15	7	12	13	49
26	京都府	0	0	0	0	0	29	20	31	27	123
27	大阪府	0	0	0	0	1	53	48	60	48	264
28	兵庫県	0	0	0	0	0	25	33	40	35	168
29	奈良県	0	1	0	0	1	2	11	8	5	32
30	和歌山県	1	0	0	0	1	8	4	9	7	36
31	鳥取県	0	0	0	0	0	2	4	6	5	19
32	島根県	0	0	0	0	0	2	2	3	11	20
33	岡山県	0	0	0	0	0	8	17	7	11	45
34	広島県	0	0	0	0	0	13	20	23	35	97
35	山口県	0	0	0	0	0	1	14	45	70	130
36	徳島県	0	0	0	0	0	1	2	3	8	15
37	香川県	0	0	0	0	0	2	9	14	12	37
38	愛媛県	1	0	0	0	1	2	7	10	15	38
39	高知県	0	0	0	0	0	0	5	5	10	22
40	福岡県	0	0	1	0	1	24	28	35	35	141
41	佐賀県	0	0	1	0	1	6	4	6	15	37
42	長崎県	0	0	0	0	0	3	9	10	16	46
43	熊本県	0	0	0	0	2	6	3	0	1	10
44	大分県	0	0	0	0	0	8	2	2	8	25
45	宮崎県	0	0	0	0	0	10	6	11	12	43
46	鹿児島県	0	0	0	0	0	12	6	8	27	55
47	沖縄県	0	0	0	0	0	2	0	2	3	8

※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（11月25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)	7人 (3人)	8人 (2人)	4人 (0人)	1人 (0人)	3人 (1人)	8人 (0人)	8人 (1人)	9人 (1人)	8人 (0人)	7人 (0人)	8人 (1人)	73人 (10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)	2人 (1人)	3人 (0人)	1人 (0人)	1人 (0人)	6人 (0人)	5人 (1人)	7人 (1人)	8人 (0人)	7人 (0人)	8人 (1人)	50人 (4人)

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月25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
合計			基礎疾患あり			50	急性脳炎の届出数	7

※ 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