

報道関係者 各位

平成21年11月18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11月18日時点の「平成21年11月11日から11月17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19日から11月15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17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18日時点

(1) 入院患者の概況

	11月11日～11月17日に 入院した患者	11月17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	724人	7708人
年齢		
1歳未満	36人	235人
1～4歳	143人	1280人
5～9歳	338人	3447人
10～14歳	106人	1538人
15～19歳	29人	332人
20～29歳	13人	158人
30～39歳	16人	133人
40～49歳	6人	108人
50～59歳	11人	125人
60～69歳	6人	108人
70～79歳	12人	141人
80歳以上	8人	103人
性別		
男性	455人	4918人
女性	269人	2790人
基礎疾患有する者等 ^{※3} (一部重複有り)	252人	2755人
妊婦	3人	26人
慢性呼吸器疾患	171人	1865人
慢性心疾患	11人	134人
糖尿病	6人	126人
慢性腎疾患	11人	101人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	8人	102人
その他の基礎疾患 ^{※4} (一部重複あり)	65人	693人
・神経疾患・神経筋疾患	12人	
・血液疾患	0人	
・小児科領域の慢性疾患	17人	
・慢性肝疾患	1人	
・その他	38人	
急性脳症・人工呼吸器利用 ^{※5} (一部重複有り)	43人	492人
急性脳症 (インフルエンザ脳症、ライ症候群等)	22人	234人
人工呼吸器の利用	24人	300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)	10人	51人
同 上 (人工呼吸器の利用なし)	9人	44人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	9人	26人
同 上 (人工呼吸器の利用なし)	485人	1542人
退院 (転院を含む)	163人	5823人
死亡	2人	55人
不明	46人	167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)基礎疾患有する者等の年齢別内訳 (11月17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						10人	15人	1人					26人
慢性呼吸器疾患	10人	216人	913人	393人	81人	29人	42人	27人	39人	30人	50人	35人	1865人
慢性心疾患	5人	10人	21人	16人	2人	6人	4人	5人	9人	16人	20人	20人	134人
糖尿病		2人	2人	6人	4人	6人	7人	11人	20人	20人	33人	15人	126人
慢性腎疾患	2人	11人	11人	16人	4人	1人	2人	6人	14人	13人	13人	8人	101人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態		8人	16人	12人	9人	4人	12人	4人	8人	9人	15人	5人	102人
その他の基礎疾患	7人	83人	236人	140人	42人	18人	22人	23人	29人	24人	35人	34人	693人
計 (一部重複あり)	20人	318人	1143人	551人	131人	68人	88人	66人	92人	80人	116人	82人	2755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17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	1人	36人	126人	50人	12人	4人	2人			2人	1人		234人
人工呼吸器の利用	1人	42人	116人	43人	9人	6人	11人	19人	19人	12人	15人	7人	300人
計 (一部重複あり)	2人	68人	223人	84人	19人	9人	12人	19人	19人	14人	16人	7人	492人

(4)入院患者の推移 (11月17日までに入院した累計患者)

期間	9月22日以前	9月23日~29日	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	計
入院患者	1213人	247人	384人	564人	875人	1096人	1296人	1309人	724人	7708人
うち基礎疾患有する者	482人	91人	126人	195人	329人	365人	435人	480人	252人	2755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18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				
		43週 10/19～ 10/25	44週 10/26～11/1	45週 11/2～11/8	46週 11/9～11/15	累計 10/12～ 11/15	43週 10/19～ 10/25	44週 10/26～11/1	45週 11/2～11/8	46週 11/9～11/15	累計 10/12～ 11/15
	合計	4	2	2	3	12	383	703	687	869	2,852
1	北海道	0	0	0	0	0	77	79	48	32	270
2	青森県	0	0	0	0	0	6	23	19	26	75
3	岩手県	0	0	0	0	0	3	13	10	8	41
4	宮城県	0	0	1	0	1	0	20	21	33	75
5	秋田県	0	0	0	0	0	8	11	12	7	38
6	山形県	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
7	福島県	0	0	0	1	1	2	8	6	12	29
8	茨城県	0	0	0	0	0	18	9	19	22	75
9	栃木県	0	0	0	0	0	3	5	9	12	32
10	群馬県	0	0	0	0	0	4	17	9	16	47
11	埼玉県	0	0	0	0	0	4	14	28	25	72
12	千葉県	0	0	0	0	0	5	24	25	32	95
13	東京都	0	0	0	0	0	58	113	72	101	397
14	神奈川県	0	0	0	0	0	17	16	29	29	98
15	新潟県	0	0	0	0	0	3	33	31	44	119
16	富山県	0	0	0	0	0	1	1	5	7	14
17	石川県	0	0	0	0	0	2	14	14	27	57
18	福井県	0	0	0	0	0	1	5	5	6	17
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
20	長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	0	0	0	0	0	3	3	10	7	23
22	静岡県	1	0	0	0	1	8	11	7	8	35
23	愛知県	1	0	0	0	1	32	41	35	54	175
24	三重県	0	0	0	0	0	4	8	11	9	33
25	滋賀県	0	0	0	0	0	1	15	7	12	36
26	京都府	0	0	0	0	0	10	29	20	31	96
27	大阪府	1	0	0	0	1	35	53	48	60	216
28	兵庫県	0	0	0	0	0	22	25	33	40	133
29	奈良県	0	0	1	0	1	5	2	11	8	27
30	和歌山県	0	1	0	0	1	7	8	4	9	29
31	鳥取県	0	0	0	0	0	2	2	4	6	14
32	島根県	0	0	0	0	0	1	2	2	3	9
33	岡山県	0	0	0	0	0	0	8	17	7	34
34	広島県	0	0	0	0	0	6	13	20	23	62
35	山口県	0	0	0	0	0	0	1	14	45	60
36	徳島県	0	0	0	0	0	1	1	2	3	7
37	香川県	0	0	0	0	0	0	2	9	14	25
38	愛媛県	0	1	0	0	1	3	2	7	10	23
39	高知県	0	0	0	0	0	1	0	5	5	12
40	福岡県	0	0	0	1	1	12	24	28	35	106
41	佐賀県	0	0	0	1	1	6	6	4	6	22
42	長崎県	0	0	0	0	0	2	3	9	10	30
43	熊本県	1	0	0	0	2	0	6	3	0	9
44	大分県	0	0	0	0	0	3	8	2	2	17
45	宮崎県	0	0	0	0	0	4	10	6	11	31
46	鹿児島県	0	0	0	0	0	2	12	6	8	28
47	沖縄県	0	0	0	0	0	1	2	0	2	5

※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17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)	7人 (2人)	3人 (0人)	1人 (0人)	3人 (1人)	6人 (0人)	7人 (1人)	7人 (1人)	7人 (0人)	7人 (0人)	8人 (1人)	65人 (10人)
基礎疾患有する者 (うち入院外患者)	0人 (0人)	2人 (0人)	2人 (1人)	2人 (0人)	1人 (0人)	1人 (0人)	4人 (0人)	4人 (1人)	5人 (1人)	7人 (0人)	7人 (0人)	8人 (1人)	43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17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 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

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月17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
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

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月17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
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

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月17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	
					あり	なし		
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
合計		基礎疾患あり		43	急性脳炎の届出数		5	

※ 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