

報道関係者 各位

平成21年11月5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4日時点の「平成21年10月28日から11月3日の入院サーベイランスの報告」と「平成21年10月25日から11月1日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3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5日時点

## (1) 入院患者の概況

10月28日～11月3日に  
入院した患者

11月3日までに入院し  
た患者の累計数<sup>※1</sup>

	人数	人数 <sup>※2</sup>
入院した患者数	813人	5072人
<b>年齢</b>		
1歳未満	28人	128人
1～5歳未満	140人	774人
5～9歳	381人	2204人
10～14歳	169人	1110人
15～19歳	28人	228人
20～39歳	29人	202人
40～59歳	13人	177人
60～79歳	15人	168人
80歳以上	10人	81人
<b>性別</b>		
男性	534人	3249人
女性	279人	1823人
<b>基礎疾患を有する者等<sup>※3</sup> (一部重複有り)</b>		
妊婦	6人	19人
慢性呼吸器疾患	173人	1216人
慢性心疾患	13人	91人
糖尿病	6人	93人
慢性腎疾患	10人	69人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	3人	53人
その他の基礎疾患 <sup>※4</sup> (一部重複あり)	73人	495人
・神経疾患・神経筋疾患	3人	
・血液疾患	5人	
・小児科領域の慢性疾患	12人	
・慢性肝疾患	0人	
・その他	53人	
<b>急性脳症・人工呼吸器利用<sup>※5</sup> (一部重複有り)</b>		
急性脳症 (インフルエンザ脳症、ライ症候群等)	27人	166人
人工呼吸器の利用	26人	211人
<b>患者の状態</b>		
集中治療室に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	15人	48人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	22人	51人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	5人	20人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	478人	1170人
退院 (転院を含む)	242人	3640人
死亡	7人	42人
不明	44人	101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3日までに入院した累計患者)

	1歳未満	1～5歳未満	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～39歳	40～59歳	60～79歳	80歳以上	計
妊婦						18人	1人			19人
慢性呼吸器疾患	8人	125人	571人	276人	57人	46人	48人	58人	27人	1216人
慢性心疾患	4人	5人	13人	12人	3人	7人	11人	20人	16人	91人
糖尿病		1人		3人	3人	9人	25人	39人	13人	93人
慢性腎疾患	1人	6人	7人	10人	3人	2人	15人	19人	6人	69人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態		5人	6人	6人	5人	8人	8人	12人	3人	53人
その他の基礎疾患	8人	49人	146人	100人	35人	35人	41人	48人	33人	495人
計 (一部重複あり)	17人	187人	715人	385人	96人	109人	117人	137人	69人	1832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3日までに入院した累計患者)

	1歳未満	1～5歳未満	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～39歳	40～59歳	60～79歳	80歳以上	計
急性脳症		21人	92人	40人	5人	6人	1人	1人		166人
人工呼吸器の利用	1人	28人	78人	32人	7人	14人	27人	18人	6人	211人
計 (一部重複あり)	1人	42人	155人	66人	10人	18人	28人	19人	6人	345人

(4) 入院患者の推移 (11月3日までに入院した累計患者)

期間	9月8日以前	9月9日～15日	9月16日～22日	9月23日～29日	9月30日～10月6日	10月7日～10月13日	10月14日～10月20日	10月21日～10月27日	10月28日～11月3日	計
入院患者	813人	167人	223人	247人	379人	553人	861人	1016人	813人	5072人
うち基礎疾患を有する者	356人	52人	76人	93人	127人	189人	330人	344人	265人	1832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5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			
		42週	43週	44週	累計	42週	43週	44週	累計
		10/12~10/18	10/19~10/25	10/26~11/1	10/12~11/1	10/12~10/18	10/19~10/25	10/26~11/1	10/12~11/1
	合計	1	4	2	7	210	379	685	1,274
1	北海道	0	0	0	0	34	77	79	190
2	青森県	0	0	0	0	1	6	23	30
3	岩手県	0	0	0	0	7	3	13	23
4	宮城県	0	0	0	0	1	0	20	21
5	秋田県	0	0	0	0	0	8	11	19
6	山形県	0	0	0	0	0	0	1	1
7	福島県	0	0	0	0	1	2	5	8
8	茨城県	0	0	0	0	7	18	9	34
9	栃木県	0	0	0	0	3	3	5	11
10	群馬県	0	0	0	0	1	4	17	22
11	埼玉県	0	0	0	0	1	4	14	19
12	千葉県	0	0	0	0	9	5	24	38
13	東京都	0	0	0	0	53	58	110	221
14	神奈川県	0	0	0	0	7	15	15	37
15	新潟県	0	0	0	0	8	3	33	44
16	富山県	0	0	0	0	0	1	1	2
17	石川県	0	0	0	0	0	2	7	9
18	福井県	0	0	0	0	0	1	5	6
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0
20	長野県	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	0	0	0	0	0	3	3	6
22	静岡県	0	1	0	1	1	8	11	20
23	愛知県	0	1	0	1	13	32	41	86
24	三重県	0	0	0	0	1	4	7	12
25	滋賀県	0	0	0	0	1	1	15	17
26	京都府	0	0	0	0	6	10	29	45
27	大阪府	0	1	0	1	20	35	53	108
28	兵庫県	0	0	0	0	13	22	24	59
29	奈良県	0	0	0	0	1	5	2	8
30	和歌山県	0	0	1	1	1	7	8	16
31	鳥取県	0	0	0	0	0	2	2	4
32	島根県	0	0	0	0	1	1	2	4
33	岡山県	0	0	0	0	2	0	8	10
34	広島県	0	0	0	0	0	6	13	19
35	山口県	0	0	0	0	0	0	1	1
36	徳島県	0	0	0	0	0	1	1	2
37	香川県	0	0	0	0	0	0	2	2
38	愛媛県	0	0	1	1	1	3	4	8
39	高知県	0	0	0	0	1	1	0	2
40	福岡県	0	0	0	0	7	12	24	43
41	佐賀県	0	0	0	0	0	4	3	7
42	長崎県	0	0	0	0	6	2	2	10
43	熊本県	1	1	0	2	0	0	6	6
44	大分県	0	0	0	0	2	3	8	13
45	宮崎県	0	0	0	0	0	4	10	14
46	鹿児島県	0	0	0	0	0	2	12	14
47	沖縄県	0	0	0	0	0	1	2	3

※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)

# 新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月4日時点  
 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あったもの

	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あったもの

	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	11/1	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
合計			基礎疾患あり			32	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あったもの

### 死亡者の年齢別内訳（11月4日時点）

	1歳未満	1～5歳 未満	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～39歳	40～59歳	60～79歳	80歳以上	計
死亡者		2人 (1人)	5人 (1人)	2人	1人	7人 (1人)	8人 (1人)	12人	5人 (1人)	42人 (5人)
うち基礎疾患を有する者			1人 (1人)	1人	1人	5人	4人 (1人)	12人	5人 (1人)	29人 (3人)

※（ ）は新型インフルエンザの感染者で入院患者以外に死亡が確認された者