

報道関係者 各位

平成21年11月11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11日時点の「平成21年11月4日から11月10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2日から11月8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10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11日時点

(1) 入院患者の概況

	11月4日～11月10日に 入院した患者 人数	11月10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	750人	6300人
年齢		
1歳未満	25人	170人
1～5歳未満	161人	1017人
5～9歳	370人	2799人
10～14歳	114人	1315人
15～19歳	24人	271人
20～29歳	12人	132人
30～39歳	9人	107人
40～49歳	6人	95人
50～59歳	9人	109人
60～69歳	9人	84人
70～79歳	8人	114人
80歳以上	3人	87人
性別		
男性	481人	4045人
女性	269人	2255人
基礎疾患を有する者等^{※3} (一部重複有り)		
妊婦	1人	20人
慢性呼吸器疾患	182人	1515人
慢性心疾患	14人	114人
糖尿病	4人	107人
慢性腎疾患	6人	85人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	5人	79人
その他の基礎疾患 ^{※4} (一部重複あり)	63人	578人
・神経疾患・神経筋疾患	7人	
・血液疾患	3人	
・小児科領域の慢性疾患	16人	
・慢性肝疾患	3人	
・その他	36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	197人
人工呼吸器の利用	15人	249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)	11人	49人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	9人	53人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	3人	21人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	485人	1356人
退院 (転院を含む)	199人	4659人
死亡	0人	47人
不明	43人	115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10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	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
妊婦						8人	11人	1人					20人
慢性呼吸器疾患	9人	162人	735人	339人	65人	26人	28人	19人	33人	25人	45人	29人	1515人
慢性心疾患	5人	6人	17人	13人	2人	4人	4人	5人	10人	12人	18人	18人	114人
糖尿病		2人	1人	5人	3人	5人	5人	9人	19人	15人	29人	14人	107人
慢性腎疾患	2人	8人	11人	14人	3人	1人	2人	5人	12人	9人	11人	7人	85人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態		7人	12人	9人	7人	3人	8人	3人	8人	8人	10人	4人	79人
その他の基礎疾患	10人	68人	185人	114人	34人	19人	22人	19人	24人	23人	30人	30人	578人
計 (一部重複あり)	22人	245人	920人	468人	103人	59人	69人	53人	81人	65人	96人	73人	2254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10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	20～29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	24人	107人	44人	11人	4人	2人		1人	2人	1人		197人
人工呼吸器の利用	1人	34人	95人	35人	8人	5人	10人	16人	15人	12人	12人	6人	249人
計 (一部重複あり)	2人	50人	185人	73人	17人	8人	11人	16人	16人	14人	13人	6人	411人

(4) 入院患者の推移 (11月10日までに入院した累計患者)

期間	9月15日以前	9月16日～22日	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	計
入院患者	983人	224人	248人	381人	560人	862人	1066人	1226人	750人	6300人
うち基礎疾患を有する者	411人	75人	93人	126人	196人	329人	356人	409人	259人	2254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11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	45週	累計	42週	43週	44週	45週	累計
		10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	10/12～11/8	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	10/12～11/8
	合計	1	4	2	2	9	210	383	696	678	1,967
1	北海道	0	0	0	0	0	34	77	79	48	238
2	青森県	0	0	0	0	0	1	6	23	19	49
3	岩手県	0	0	0	0	0	7	3	13	10	33
4	宮城県	0	0	0	1	1	1	0	20	21	42
5	秋田県	0	0	0	0	0	0	8	11	12	31
6	山形県	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
7	福島県	0	0	0	0	0	1	2	8	6	17
8	茨城県	0	0	0	0	0	7	18	9	19	53
9	栃木県	0	0	0	0	0	3	3	5	9	20
10	群馬県	0	0	0	0	0	1	4	17	9	31
11	埼玉県	0	0	0	0	0	1	4	14	28	47
12	千葉県	0	0	0	0	0	9	5	24	25	63
13	東京都	0	0	0	0	0	53	58	113	69	293
14	神奈川県	0	0	0	0	0	7	17	16	26	66
15	新潟県	0	0	0	0	0	8	3	33	31	75
16	富山県	0	0	0	0	0	0	1	1	5	7
17	石川県	0	0	0	0	0	0	2	7	14	23
18	福井県	0	0	0	0	0	0	1	5	5	11
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
20	長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	0	0	0	0	0	0	3	3	10	16
22	静岡県	0	1	0	0	1	1	8	11	7	27
23	愛知県	0	1	0	0	1	13	32	41	35	121
24	三重県	0	0	0	0	0	1	4	8	11	24
25	滋賀県	0	0	0	0	0	1	1	15	7	24
26	京都府	0	0	0	0	0	6	10	29	20	65
27	大阪府	0	1	0	0	1	20	35	53	48	156
28	兵庫県	0	0	0	0	0	13	22	25	33	93
29	奈良県	0	0	0	1	1	1	5	2	11	19
30	和歌山県	0	0	1	0	1	1	7	8	4	20
31	鳥取県	0	0	0	0	0	0	2	2	4	8
32	島根県	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6
33	岡山県	0	0	0	0	0	2	0	8	17	27
34	広島県	0	0	0	0	0	0	6	13	20	39
35	山口県	0	0	0	0	0	0	0	1	14	15
36	徳島県	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
37	香川県	0	0	0	0	0	0	0	2	9	11
38	愛媛県	0	0	1	0	1	1	3	2	7	13
39	高知県	0	0	0	0	0	1	1	0	5	7
40	福岡県	0	0	0	0	0	7	12	24	28	71
41	佐賀県	0	0	0	0	0	0	6	6	4	16
42	長崎県	0	0	0	0	0	6	2	3	6	17
43	熊本県	1	1	0	0	2	0	0	6	3	9
44	大分県	0	0	0	0	0	2	3	8	2	15
45	宮崎県	0	0	0	0	0	0	4	10	6	20
46	鹿児島県	0	0	0	0	0	0	2	12	6	20
47	沖縄県	0	0	0	0	0	0	1	2	0	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)

死亡者の年齢別内訳（11月10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	(1人)	3人 (3人)	5人 (2人)	2人	1人	8人 (1人)	10人 (2人)	12人	6人 (1人)	47人 (10人)
うち基礎疾患を有する者		1人	1人 (1人)	1人	1人	5人	5人 (2人)	12人	6人 (1人)	32人 (4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

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月10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10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10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
合計			基礎疾患あり			36	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