

報道関係者 各位

平成22年8月4日 17:00
厚生労働省健康局結核感染症課
照会先:中嶋、林

新型インフルエンザ患者の国内発生について

新型インフルエンザ患者の国内発生について、平成22年8月3日時点の「平成22年6月28日から平成22年8月1日の週別内訳と平成21年7月28日時点入院以降の年齢別内訳の重症サーベイランスの報告」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。

インフルエンザによる重症患者・死亡者の概況

平成22年8月3日時点

(1) 患者の推移

期間	2月以前	3月	4月	5月	6月	7月	8月	6月28日 ～7月4日	7月5日 ～7月11日	7月12日 ～7月18日	7月19日 ～7月25日	7月26日 ～8月1日	計※1
急性肺炎 (人工呼吸器装着)	427人	2人	3人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	434人
急性脳症	540人	2人	3人	0人	0人	1人	1人	0人	1人	0人	0人	0人	547人
集中治療室入室	996人	5人	6人	1人	1人	2人	1人	0人	1人	1人	0人	0人	1012人
計※2 (一部重複あり)	1539人	8人	10人	1人	1人	2人	1人	0人	1人	1人	0人	0人	1562人
死亡者※3	195人	3人	0人	1人	2人	1人	0人	1人	0人	0人	1人	0人	202人
(うち基礎疾患を有する者) (再掲)	144人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	145人
(うち入院外死亡者) (再掲)	29人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	29人

(2) 年齢別内訳

	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※1
急性肺炎 (人工呼吸器装着)	7人	51人	144人	22人	7人	13人	19人	34人	52人	34人	37人	14人	434人
そのうち基礎疾患を有する者	2人	17人	72人	11人	6人	9人	14人	25人	40人	32人	34人	12人	274人
急性脳症	9人	114人	249人	87人	28人	15人	10人	8人	8人	8人	8人	3人	547人
そのうち基礎疾患を有する者	1人	24人	51人	24人	6人	2人	5人	3人	6人	8人	5人	2人	137人
集中治療室入室	25人	160人	368人	100人	28人	33人	43人	53人	64人	55人	60人	23人	1012人
そのうち基礎疾患を有する者	12人	49人	156人	38人	9人	17人	28人	36人	51人	46人	55人	19人	516人
計※2 (一部重複あり)	32人	252人	618人	181人	49人	44人	51人	64人	92人	73人	74人	32人	1562人
うち基礎疾患を有する者 (再掲)	13人	72人	221人	60人	13人	19人	33人	44人	74人	63人	67人	27人	706人
死亡	3人	19人	13人	6人	3人	11人	14人	32人	31人	25人	23人	22人	202人
(7月26日～8月1日の死亡者)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)
そのうち基礎疾患を有する者	1人	3人	4人	4人	1人	6人	9人	23人	25人	25人	22人	22人	145人

※1 7月28日時点で入院中、または7月29日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)

※2 入院中に一時期でも、急性脳症に罹患、急性肺炎を罹患し人工呼吸器を装着、または集中治療室に入室した患者の数(入院日を登録)

※3 死亡日を集計

※4 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

※5 死亡者については、新型インフルエンザによる死亡のみを計上

保育所、高等専門学校及び大学における集団発生、及び学校における夏季休暇期間中の課外活動での集団発生の概況
(第2報 iNESID報告)

今週 H22.7.26 - H22.8.1
累計 H22.7.19 - H22.8.1

	7日以内に10名以上の集団発生がみられた保育所、高等専門学校及び大学							夏季休暇期間中の課外活動で集団発生がみられた学校							
	施設数		在籍者数		うち患者数		備考	施設数		在籍者数		うち患者数		備考	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計		今週	累計	今週	累計	今週	累計		
北海道	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
青森県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
岩手県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
宮城県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
秋田県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
山形県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
福島県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
茨城県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
栃木県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
群馬県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
埼玉県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
千葉県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
東京都	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
神奈川県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
新潟県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
富山県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
石川県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
福井県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
山梨県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
長野県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
岐阜県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
静岡県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
愛知県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
三重県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
滋賀県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
京都府	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
大阪府	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
兵庫県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
奈良県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
和歌山県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
鳥取県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
島根県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
岡山県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
広島県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
山口県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
徳島県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
香川県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
愛媛県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
高知県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
福岡県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
佐賀県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
長崎県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
熊本県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
大分県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
宮崎県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
鹿児島県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
沖縄県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
別掲	札幌市	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
	仙台市	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
	さいたま市	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
	千葉市	1	1	162	162	11	11		0	0	0	0	0	0	
	川崎市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	横浜市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	相模原市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	新潟市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	名古屋市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	京都市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	大阪市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	堺市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	神戸市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	岡山市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
広島市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
北九州市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
福岡市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
計	1	1	162	162	11	11		0	0	0	0	0	0		