

# 茨城県のインフルエンザによる入院患者の概況(第3報)

期間(報告週) 2014年48週

本報告は、インフルエンザによる入院患者の届出があった週のみ公表しています。

2014年12月3日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	11/3~11/9 (45週)	11/17~11/23 (47週)	11/24~11/30 (48週)			11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	累計 ※2
入院患者数 ※1	1人	1人	1人			3人							3人
年齢別内訳	1歳未満												
	1~4歳	1人				1人							1人
	5~9歳												
	10~14歳												
	15~19歳												
	20~29歳		1人			1人							1人
	30~39歳												
	40~49歳												
	50~59歳												
	60~69歳			1人			1人						
70~79歳													
80歳以上													

## (2)入院時の状況

期間	11/3~11/9 (45週)	11/17~11/23 (47週)	11/24~11/30 (48週)			11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	累計 ※2
ICU入室													
人工呼吸器の利用													
頭部CT検査、頭部MRI検査、脳波検査のいずれかの実施(予定含む)													
いずれにも該当せず	1人	1人	1人			3人							3人
合計(一部重複あり) ※2	1人	1人	1人			3人							3人

## (3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

期間	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	累計 ※2
ICU入室													
人工呼吸器の利用													
頭部CT検査、頭部MRI検査、脳波検査のいずれかの実施(予定含む)													
いずれにも該当せず		1人				1人				1人			3人
合計(一部重複あり) ※2		1人				1人				1人			3人

※1 基幹定点医療機関(県内13か所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数。

※2 2014~2015シーズンは2014年36週から入院した各患者の累計数。

## (1)入院患者の週別推移(全国)

期間(報告週)	2014年12月3日時点									累計 ※2
	10/6~10/12 41週	10/13~10/19 42週	10/20~10/26 43週	10/27~11/2 44週	11/3~11/9 45週	11/10~11/16 46週	11/17~11/23 47週	11/24~11/30 48週		
入院患者数 ※3	5人	5人	9人	12人	12人	15人	38人	56人		168人
年齢別内訳	1歳未満	3人	1人				3人	4人	4人	16人
	1~4歳			3人	1人	6人	1人	11人	12人	38人
	5~9歳	1人	3人	1人	2人	1人	1人	4人	7人	22人
	10~14歳				4人	1人	2人	2人	3人	14人
	15~19歳					1人				2人
	20~29歳				1人			1人	1人	4人
	30~39歳							1人	1人	3人
	40~49歳					1人		1人		3人
	50~59歳					1人	1人	1人		3人
	60~69歳				2人	1人	3人	3人	3人	12人
70~79歳			2人	1人	1人		6人	9人	19人	
80歳以上	1人	1人	3人	1人		4人	4人	16人	32人	

## (2)入院時の状況(全国)

期間(報告週)	10/6~10/12 41週	10/13~10/19 42週	10/20~10/26 43週	10/27~11/2 44週	11/3~11/9 45週	11/10~11/16 46週	11/17~11/23 47週	11/24~11/30 48週	累計 ※2
ICU入室			1人	1人			1人	3人	7人
人工呼吸器の利用			1人	1人			2人	2人	6人
頭部CT検査等	1人	1人	2人	1人	3人	1人	7人	4人	19人
いずれにも該当せず	4人	4人	7人	11人	9人	14人	30人	49人	143人
計 ※3(一部重複あり)	5人	5人	11人	13人	12人	15人	40人	58人	175人

※3 基幹定点医療機関(約470カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数