

## インフルエンザ流行情報について（第7報）

### ●インフルエンザ流行情報

本県における平成30年第2週(1月8日～1月14日)のインフルエンザ定点当たりの患者報告数が**30.40**となり、**国の定める警報の基準値(30.00)を超えたため、本日、県内全域に「インフルエンザ警報」が発令されました。**今シーズンは、昨シーズンより2週ほど早い警報発令となります。[昨シーズン警報発令：平成29年第4週(平成29年1月23日～1月29日)]

保健所管内別のインフルエンザ定点当たりの患者報告数は、竜ヶ崎保健所管内(50.38)が最も高く、古河(41.13)、つくば(41.10)、土浦(40.31)の順に高い状況です。

県民の皆様には、より一層「手洗いの励行」、「咳エチケットの実践」等の感染予防対策をお願いいたします。

なお、茨城県衛生研究所において、平成29年9月4日から平成30年1月16日までの期間にインフルエンザウイルスを検出した87検体の種類の内訳は、AH3(A香港型)が15検体(17.24%)、AH1pdm09が46検体(52.87%)、B型が26検体(29.89%)となっています。

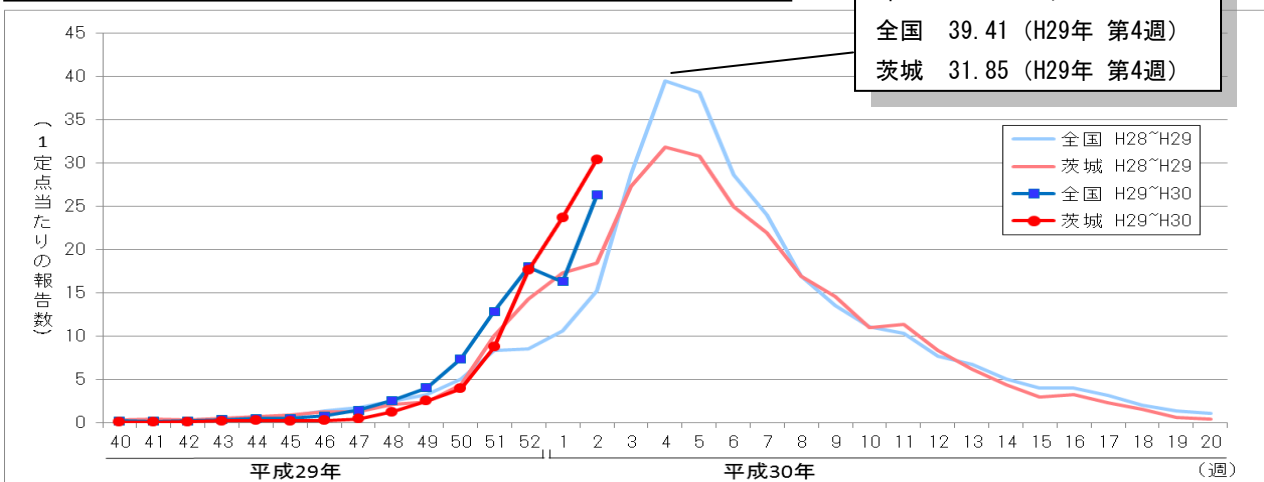
[昨シーズン全体で AH3(A香港型):75.6%、AH1pdm09:8.1%、B型:16.3%]

また、インフルエンザ流行情報および学級閉鎖等措置・集団発生等の状況については、感染症情報センターのホームページに掲載し、毎週木曜日に更新しています。

#### 【茨城県感染症情報センターホームページURL】

<http://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/index.html>

感染症発生動向調査(定点当たりの患者報告数の推移)※



※値は速報値です。今後数値に若干の変更が生じる場合があります。

### インフルエンザの流行に関する警報・注意報について

- ① 定点当たりの患者報告数が**基準値(注意報：10 警報：30)**を超えた保健所区域には「地域注意報」又は「地域警報」を発令します。また、県全体において定点当たりの患者報告数が基準値を超えた場合には、「県全域注意報」又は「県全域警報」を発令します。
- ② **注意報**：流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性があること、流行発生後であればその流行がまだ終わっていない可能性があることを示します。  
**警報**：大きな流行の発生・継続が疑われることを示します。  
なお、警報の解除は終息基準値(10)を下回ったときになります。

## 《各保健所管内のインフルエンザ流行状況》

2週の値は速報値です。今後数値に若干の変更が生じる場合があります。

保健所	調査期間： H30. 1. 8～H30. 1. 14 (第2週)			調査期間： H30. 1. 1～H30. 1. 7 (第1週)		
	定点数	患者数	定点当たりの患者報告数※	定点数	患者数	定点当たりの患者報告数※
水戸	17	261	15.35	17	96	5.65
ひたちなか	8	166	20.75	8	54	6.75
常陸大宮	8	248	31.00	8	63	7.88
日立	11	182	16.55	11	174	15.82
鉾田	5	175	35.00	5	126	25.20
潮来	8	250	31.25	8	231	28.88
竜ヶ崎	13	655	50.38	14	678	48.43
土浦	13	524	40.31	13	381	29.31
つくば	10	411	41.10	10	365	36.50
筑西	10	246	24.60	10	167	16.70
常総	8	171	21.38	8	158	19.75
古河	8	329	41.13	8	350	43.75
県全体	119	3,618	30.40	120	2,843	23.69

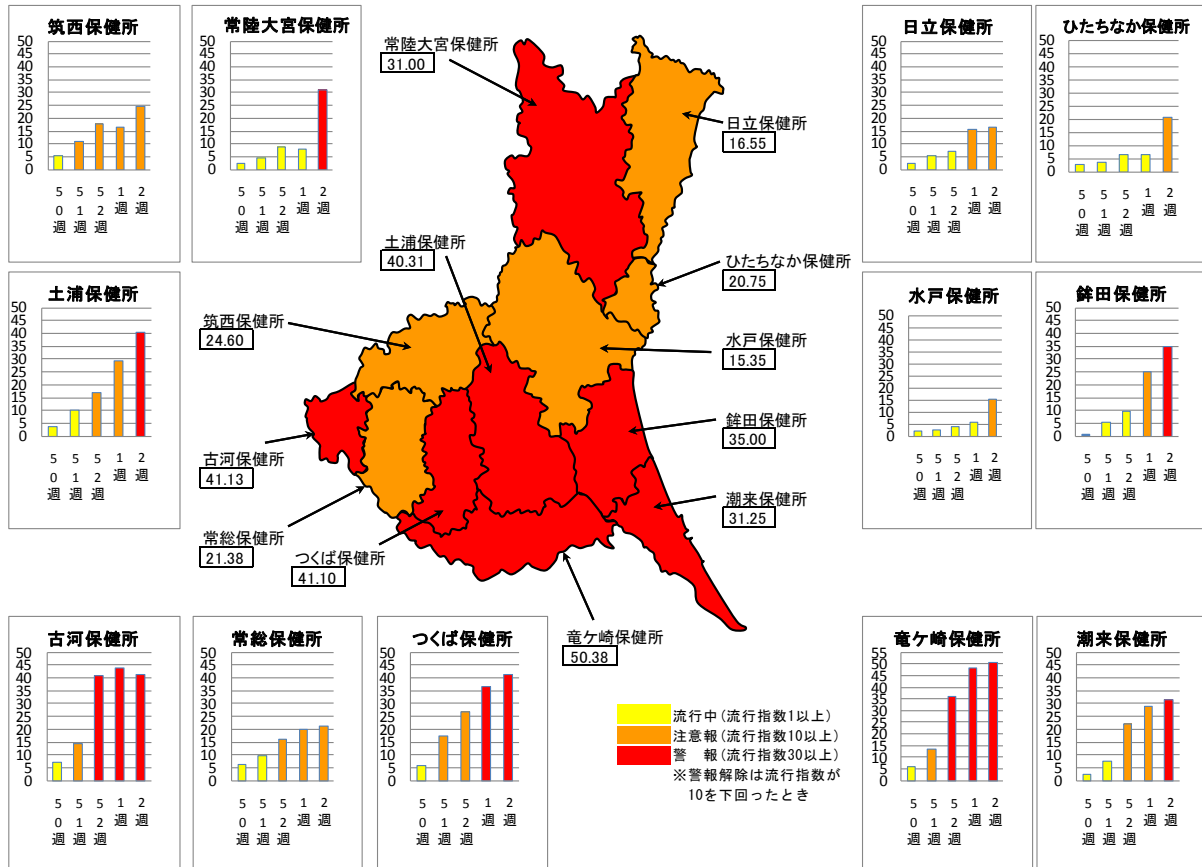
※ インフルエンザの定点当たりの患者報告数は1定点あたり1週間の平均患者数

インフルエンザの定点当たりの患者報告数 =  $\frac{\text{インフルエンザ定点において1週間の間にインフルエンザと診断した患者数}}{\text{インフルエンザ定点数(県内に120医療機関[平成30年1月14日時点])}}$

・ 定点当たりの患者報告数が 1.0 を超えると流行期に入ったと判断します。

## 《茨城県内のインフルエンザ流行マップ》

● 2018年第2週（1月8日～1月14日）および過去4週間のインフルエンザ流行状況



※値は速報値です。今後数値に若干の変更が生じる場合があります。

## 茨城県のインフルエンザによる入院患者の概況

期間(報告週) 2018年2週

(1)入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		12/11~12/17 (50週)	12/18~12/24 (51週)	12/25~12/31 (52週)	1/1~1/7 (1週)	1/8~1/14 (2週)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 ※1
入院患者数 ※1		4人	5人	20人	40人	70人	0人	0人	9人	30人	110人			149人
年齢別内訳	1歳未満		1人	1人	1人					2人	1人			3人
	1~4歳	1人		2人	1人	1人			2人	3人	2人			7人
	5~9歳	1人	1人	4人	1人	5人			2人	7人	6人			15人
	10~14歳			1人	1人	1人			1人	1人	2人			4人
	15~19歳			1人	1人					1人	1人			2人
	20~29歳				1人						1人			1人
	30~39歳			1人		1人				1人	1人			2人
	40~49歳	1人		1人	3人	6人			1人	2人	9人			12人
	50~59歳				3人	2人					5人			5人
	60~69歳			1人	2人	8人				1人	10人			11人
	70~79歳	1人	2人	1人	10人	18人			1人	4人	28人			33人
80歳以上		1人	7人	16人	28人			2人	8人	44人			54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 平成29年9月4日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)。

※ 2017~2018シーズンは2017年36週(9/4~9/10)からスタートしています。

(1)入院患者の週別推移(全国)

年齢別 \ 期間(報告週)		2017年50週	2017年51週	2017年52週	2018年1週	2018年2週	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 ※1
入院患者数 ※3		278人	571人	785人	1,257人	1,688人	64人	109人	348人	1,776人	2,945人			5,242人
年齢別内訳	1歳未満	11人	29人	44人	46人	50人	3人	6人	15人	89人	96人			209人
	1~4歳	33人	95人	132人	155人	180人	10人	19人	56人	285人	335人			705人
	5~9歳	55人	93人	114人	109人	110人	9人	9人	53人	287人	219人			577人
	10~14歳	15人	40人	30人	34人	40人		3人	14人	87人	74人			178人
	15~19歳	1人	10人	8人	13人	11人		3人	6人	23人	24人			56人
	20~29歳	6人	7人	6人	18人	23人		1人		20人	41人			62人
	30~39歳	11人	8人	15人	22人	29人	3人		5人	41人	51人			100人
	40~49歳	5人	14人	21人	40人	57人	3人	1人	7人	43人	97人			151人
	50~59歳	6人	13人	24人	68人	74人	1人	2人	14人	48人	142人			207人
	60~69歳	30人	48人	74人	142人	185人	6人	10人	22人	163人	327人			528人
	70~79歳	30人	85人	120人	207人	310人	11人	21人	51人	254人	517人			854人
80歳以上	75人	129人	197人	403人	619人	18人	34人	105人	436人	1,022人			1,615人	

※3 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数

《備 考》

## インフルエンザの予防について

～ひろげるなインフルエンザ！ひろげよう咳エチケット！～

### ◆ インフルエンザにかからない、うつさないための対策

#### ☆帰宅時の手洗い

手にウイルスがついたままにしない  
ことが大切です



#### ☆咳エチケット

咳やくしゃみをする時は  
鼻や口をおさえましょう  
マスクをしましょう



#### ☆予防接種

### ◆ インフルエンザにかかった場合の対応

- ・ 早めに医療機関を受診して治療を受けましょう。
- ・ 安静にして、休養をとりましょう。特に、睡眠を十分にとることが大切です。
- ・ 水分を十分に補給しましょう。お茶やスープなど飲みたいもので結構です。
- ・ 一般的に、インフルエンザを発症してから3～7日間はウイルスを排出すると言われてい  
ますので、その間は外出を控えましょう。



茨城県感染症情報センター  
(茨城県衛生研究所企画情報部)  
TEL 029-241-6652