

## I 第36週の発生動向 (2008/9/1~2008/9/7)

1. 咽頭結膜熱については、むつ保健所管内では、2007年第48週から**警報**が続いています。(注:警報開始基準は2人/定点、終息基準値は0.1人/定点です)。
2. ヘルパンギーナについては、弘前保健所管内において第31週から、むつ保健所管内では、第30週から**警報**が続いています。

## II 第36週五類感染症定点把握 注:五類感染症定点把握疾病の警報・注意報については、二次保健医療圏単位で判定しています。

疾患番号・疾患名	東地方+青森市		弘前		八戸		五所川原		上十三		むつ		青森県計		増減数 (前週からの増減)	東地方(再掲)		青森市(再掲)		
	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点		数	定点	数	定点	
(85) インフルエンザ															0					
(74) RSウイルス感染症	5	0.56	10	1.11			6	1.20						21	0.50	17			5	0.63
(75) 咽頭結膜熱			2	0.22	1	0.11					3	0.50	5	1.25	6	11	0.26	6		
(76) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	0.56	12	1.33	2	0.22					5	0.83	1	0.25	-2	25	0.60	-2	2	2.00
(77) 感染性胃腸炎	25	2.78	2	0.22	15	1.67	7	1.40	2	0.33	14	3.50	65	1.55	-19	5	5.00	20	2.50	
(78) 水痘	2	0.22	4	0.44	7	0.78	9	1.80			1	0.25	23	0.55	3			2	0.25	
(79) 手足口病	40	4.44	13	1.44	21	2.33	5	1.00	25	4.17			104	2.48	46	30	30.00	10	1.25	
(80) 伝染性紅斑			1	0.11	2	0.22					3	0.50	6	0.14	4					
(81) 突発性発しん	5	0.56	4	0.44	1	0.11	2	0.40	12	2.00	2	0.50	26	0.62	5			5	0.63	
(82) 百日咳															-1					
(72) 風しん	平成20年1月1日から全数把握疾患に移行しました。																			
(83) ヘルパンギーナ	34	3.78	42	4.67	6	0.67	5	1.00	9	1.50	11	2.75	107	2.55	-1	2	2.00	32	4.00	
(73) 麻疹	平成20年1月1日から全数把握疾患に移行しました。																			
(84) 流行性耳下腺炎	4	0.44	2	0.22			1	0.20	1	0.17			8	0.19	4			4	0.50	
(86) 急性出血性結膜炎															0					
(87) 流行性角結膜炎	1	0.50									2	1.00	3	0.27	-5			1	0.50	
(95) マイコプラズマ肺炎					4	4.00					2	2.00	6	1.00	0					

保健所名	定点数			
	インフルエンザ (内科+小児科)	小児科	内科	基幹
東地方	2	1	1	0
弘前	15	9	6	3
八戸	14	9	5	2
五所川原	7	5	2	1
上十三	9	6	3	2
むつ	6	4	2	1
青森市	12	8	4	2
合計	65	42	23	11

は警報
  は注意報
 「空欄」:患者発生数0

### III 表II以外の感染症法対象疾患 (注:届出数は速報値です)

- (9) 結核(二類全数把握疾患): 弘前1人、八戸2人、上十三1人、青森市1人 (20年計:334人)
- (14) 腸管出血性大腸菌感染症(三類全数把握疾患): 八戸1人、五所川原1人、むつ1人 (20年計:13人)

## 感染症の窓

## RSウイルス感染症



図1 全国及び青森県における届出数推移

本疾患は、Respiratory syncytial virus (RSV) による感染症です。乳児期の発症が多く、2日~7日の潜伏期間後に鼻汁、咳などの症状が見られ、気管支炎や肺炎などを起こすこともあります。現在、県内では急増し、特に弘前、五所川原保健所管内において増加しています(図1, 図2)。感染は、目や鼻汁の分泌物による接触や飛沫によって起こります。本感染症は、ワクチンがないことから、手洗いの励行やマスクを着用する等の予防が大切です。

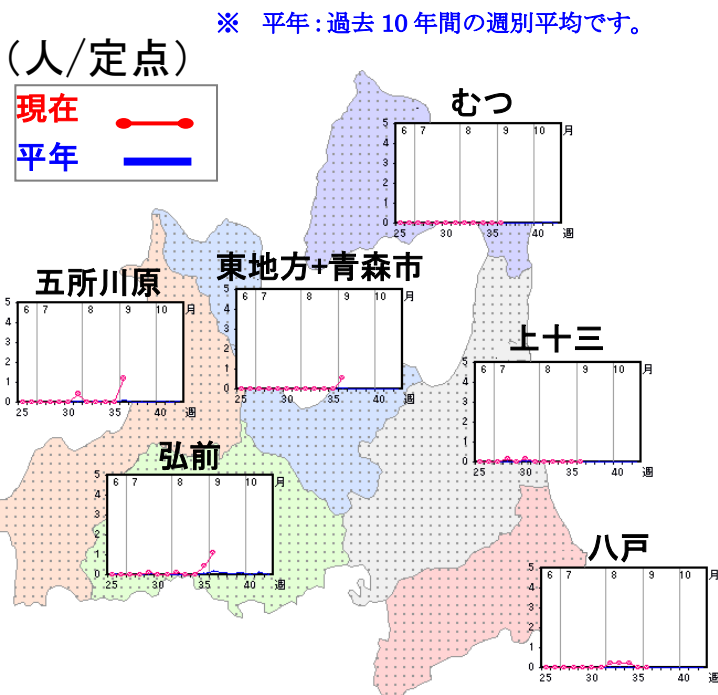


図2 青森県における保健所管内別届出数推移