

## I 第33週の発生動向 (2008/8/11~2008/8/17)

1. 咽頭結膜熱については、東地方+青森市保健所管内において2007年第45週から、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は第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33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															-3				
(75) 咽頭結膜熱	4	0.44	3	0.33	1	0.11			5	0.83	13	3.25	26	0.62	2			4	0.50
(76) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	0.22	4	0.44	1	0.11	5	1.00	2	0.33			14	0.33	-3			2	0.25
(77) 感染性胃腸炎	13	1.44			4	0.44	8	1.60	8	1.33	12	3.00	45	1.07	-12	4	4.00	9	1.13
(78) 水痘	9	1.00	9	1.00	9	1.00	7	1.40	10	1.67	8	2.00	52	1.24	22			9	1.13
(79) 手足口病	2	0.22	16	1.78	7	0.78	2	0.40	2	0.33			29	0.69	-46			2	0.25
(80) 伝染性紅斑			3	0.33	2	0.22			1	0.17			6	0.14	0				
(81) 突発性発しん	13	1.44	5	0.56			2	0.40	4	0.67	4	1.00	28	0.67	6	1	1.00	12	1.50
(82) 百日咳					1	0.11					1	0.25	2	0.05	0				
(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。														0				
(83) ヘルパンギーナ	31	3.44	69	7.67	3	0.33	17	3.40	8	1.33	36	9.00	164	3.90	-41	4	4.00	27	3.38
(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。														0				
(84) 流行性耳下腺炎			4	0.44	2	0.22	1	0.20	1	0.17	1	0.25	9	0.21	4				
(86) 急性出血性結膜炎															-1				
(87) 流行性角結膜炎	1	0.50											1	0.09	-3			1	0.50
(95) マイコプラズマ肺炎					7	7.00					2	2.00	9	1.50	4				

保健所名	定点数			
	インフルエンザ (内科+小児科)	小児科	内科	眼科 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4人、八戸1人、青森市3人、上十三1人

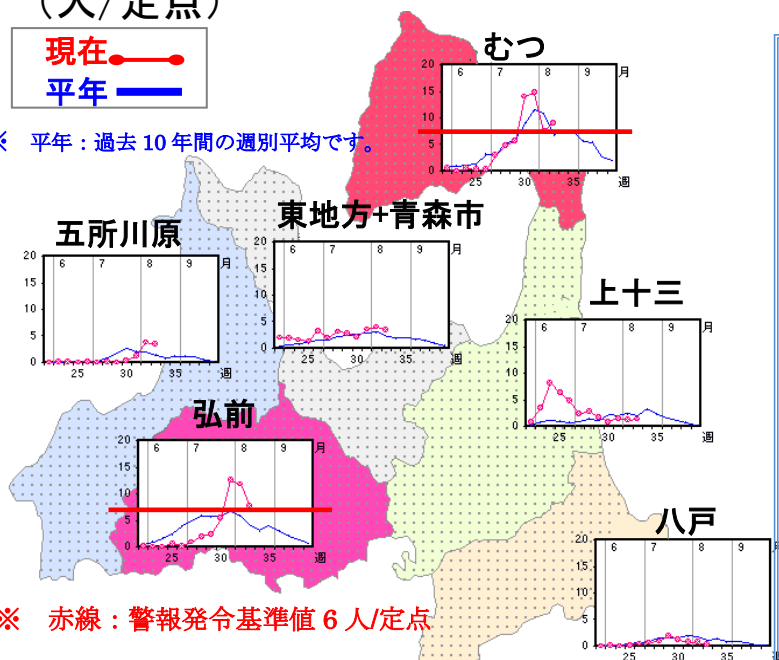
(20年計:322人)

## 感染症の窓

(人/定点)

● 現在  
— 平年

※ 平年: 過去10年間の週別平均です。



※ 赤線: 警報発令基準値 6人/定点

### 図 青森県における保健所管内別届出数推移

ヘルパンギーナは、発熱と口腔粘膜に現れる水疱性発疹を特徴とし、夏季に流行する小児の急性ウイルス性咽頭炎です。

現在、弘前、むつ保健所管内において、警報が継続していることから他の管内においても注意が必要です(左図)。潜伏期間は、2~4日です。好発年齢は4歳以下であり、その症状は、不機嫌、拒食、哺乳障害やそれに伴う脱水症などです。

ウイルスは、急性期に最も多く排泄され感染力も強く、飛沫およびおむつや下着などに付いた便を介して感染することから、特に流行している地域では、**うがいや手洗いを励行**することが大切です。