

**I 第20週の発生動向 (2010/5/17~2010/5/23)**

1. 感染性胃腸炎については、県全体の届出数は減少しましたが、患者数が多い状態は続いていることから今後も注意が必要です。
2. 伝染性紅斑については、むつ保健所管内において**警報**が発令されました。

**II 第20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。

青森県内の定点(医療機関)数については青森県感染症発生動向調査TOPページをご覧ください。

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	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点	数	人/定点		数	人/定点	数	人/定点		
小児科 +内科 (85) インフルエンザ															0						
小児科 (74) RSウイルス感染症															-6						
(75) 咽頭結膜熱			1	0.1	1	0.1				1	0.2	11	2.8	14	0.3	4					
(76) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18	2.0	3	0.3	5	0.6				7	1.2	7	1.8	40	1.0	0			18	2.3	
(77) 感染性胃腸炎	86	9.6	42	4.7	9	1.0	19	3.8	29	4.8	24	6.0	209	5.0	-29	19	19.0	67	8.4		
(78) 水痘	8	0.9	10	1.1	5	0.6	4	0.8	7	1.2	7	1.8	41	1.0	-9			8	1.0		
(79) 手足口病			1	0.1	2	0.2	4	0.8	3	0.5	1	0.3	11	0.3	6						
(80) 伝染性紅斑	14	1.6			6	0.7				9	1.5	8	2.0	37	0.9	20			14	1.8	
(81) 突発性発疹	1	0.1	4	0.4	1	0.1	3	0.6	5	0.8	6	1.5	20	0.5	0			1	0.1		
(82) 百日咳															0						
(83) ヘルパンギーナ			2	0.2	3	0.3								5	0.1	3					
(84) 流行性耳下腺炎	6	0.7	6	0.7	2	0.2				3	0.5			17	0.4	-3	3	3.0	3	0.4	
眼科 (86) 急性出血性結膜炎															0						
(87) 流行性角結膜炎					1	0.5	4	4.0	1	0.5				6	0.5	-1					
基幹 (92) クラミジア肺炎															0						
(93) 細菌性髄膜炎															0						
(95) マイコプラズマ肺炎					3	3.0						5	5.0	8	1.3	-1					
(96) 無菌性髄膜炎															0						

は警報、は注意報。「空欄」：患者発生無し。

**III 表II以外の感染症法対象疾患**

(注：届出状況は速報値です)

(9) 結核(二類全数把握疾患)：弘前1人、八戸1人、上十三1人、青森市1人

(22年計：91人)

(20) A型肝炎(四類全数把握疾患)：青森市1人

(22年計：1人)

**IV 病原体検出情報**

・病原体情報はありませんでした。

過去の全数把握疾患については、月報をご覧ください。

**感染症の窓**

**A型肝炎**

(四類全数把握)

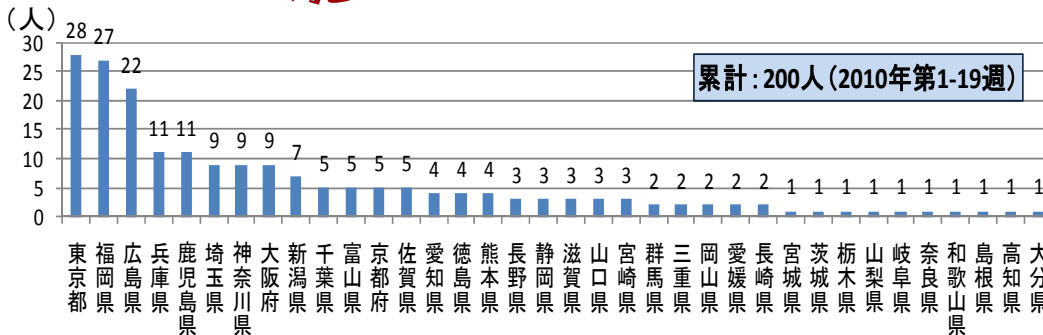


図 A型肝炎患者数 (2010年第1~19週累計)

表2 青森県届出患者数

(2006~2010年第20週現在) 累計5人

2006年	八戸2人
2007年	弘前1人、八戸1人
2008年	—
2009年	—
2010年	青森市1人

4月下旬、国立感染症研究所は、A型肝炎の患者が3月上旬から増え始め、4月上旬までの患者報告数が2007-2009年の過去3年に比べ突出して多いことを発表、注意を呼びかけました(図、表1)。本県においては、第20週において今年初めての届出がありました(表2)。本疾患は、A型肝炎ウイルスによる急性ウイルス性肝炎で、主に汚染された食品や水などを介して経口的に感染します。症状は、発熱、全身倦怠感、食欲不振で、黄疸や肝腫大などの肝症状が認められます。また、他の急性ウイルス性肝炎に比べ発熱、頭痛、筋肉痛、腹痛などが強いことが特徴としてあげられます。予防としては、汚染された水や食材を口にしないこと、適切な糞便処理や手指衛生を心がけることが重要です。