

第24週の発生動向 (2006/6/12~2006/6/18)

1. 伝染性紅斑については、五所川原保健所(第19週から)と上十三保健所(今週から)において**警報**が出されています。
2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎については、むつ保健所(今週から)において**警報**が出されています。
3. 流行性耳下腺炎については、上十三保健所管内では注意報(第23週)から**警報**に変わりました。
4. 水痘については、八戸保健所管内で、新たに**注意報**が出されました。
5. インフルエンザについては、県全体では再び増加し、八戸保健所管内では患者報告数が多い状態が続いていることから引き続き注意が必要です。迅速診断キットにより、弘前保健所管内では、A型:4件、B型:3件、むつ保健所管内ではA型:13件、B型:23件が報告されています。

第24週五類感染症定点把握

疾患番号・疾患名	青森		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)	定点数					
	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点	数	定点		青森	弘前	八戸	五所川原	上十三	むつ
(72) インフルエンザ	17	1.21	7	0.47	69	4.93	8	1.14	37	4.11	36	6.00	174	2.68	45	14	9	5	2	1	65
(60) 咽頭結膜熱	3	0.33					2	0.40	2	0.33	3	0.75	10	0.24	-1						
(61) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	0.89	12	1.33	10	1.11			14	2.33	20	5.00	64	1.52	4						
(62) 感染性胃腸炎	26	2.89	31	3.44	5	0.56	2	0.40	11	1.83	32	8.00	107	2.55	19						
(63) 水痘	17	1.89	12	1.33	36	4.00	12	2.40	8	1.33	11	2.75	96	2.29	5						
(64) 手足口病					2	0.22					2	0.50	4	0.10	-1						
(65) 伝染性紅斑	11	1.22	5	0.56	8	0.89	6	1.20	12	2.00	2	0.50	44	1.05	10						
(66) 突発性発しん	2	0.22	8	0.89	3	0.33			4	0.67	4	1.00	21	0.50	-2						
(67) 百日咳															0						
(68) 風しん															0						
(69) ヘルパンギーナ	12	1.33	26	2.89									38	0.90	21						
(70) 麻しん(成人を除く)															0						
(71) 流行性耳下腺炎	5	0.56	13	1.44	13	1.44	4	0.80	44	7.33	6	1.50	85	2.02	16						
(73) 急性出血性結膜炎															0						
(74) 流行性角結膜炎	1	0.50			3	1.50	4	4.00					8	0.73	1						
(59) RSウイルス感染症			1	0.11									1	0.09	0						
(82) マイコプラズマ肺炎					5	5.00					2	2.00	7	1.17	-1						

■ は警報 ■ は注意報 「空欄」: 患者発生数0

表 以外の感染症法対象疾患 (18年計には、今回届出された人数を含む)

(29) つつが虫病(五類全数把握疾患)

弘前保健所管内: 1人

(18年計 7人)

感染症の窓

つつが虫病



図1. 平成18年第24週までの地域別報告

本疾患の届出数は第20週より連続して報告されており、今年には昨年より1カ月早い5月から3人の報告があり(図2)死亡例もありました。本県の罹患年齢層(過去4年間集計)では、高齢年齢層が多い発症となっています(図3)。感染は病原体を保有しているダニに刺されることにより発病することから、**野山に作業及び行楽(山菜採り)等に行く方は、素肌の露出は避けてください。山林等に入った後、ダニの刺し口が見られ、更に発熱や発疹等の症状が見られた場合は、直ちに病院を受診してください。**

関連ページ: 保健衛生課 “つつが虫病に注意しましょう”

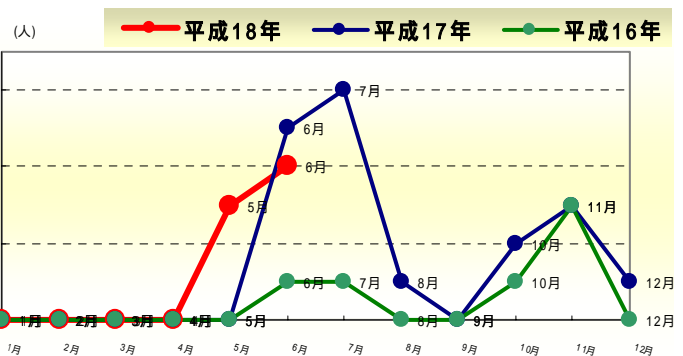


図2 平成16年から18年までの報告数(青森県)

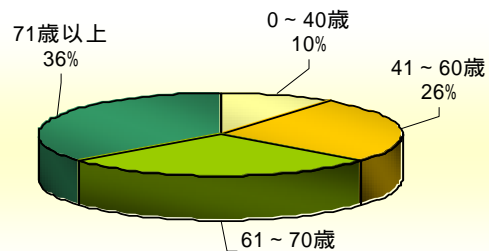


図3. 平成15年から18年(第24週まで)までの年齢別割合

<http://www5.pref.aomori.jp/hoken/8382/cpub.html>