

AIAWR(Aomori Infectious Agents Weekly Report)

青森県病原微生物検出情報

週報

Aomori
Infectious
Agents
Weekly
Report

Vol.13 No.9

2013年3月 7日(木)
(2013/2/24~3/2 第9週)

青森県環境保健センター

Tel : 017-736-5411

Fax : 017-736-5419

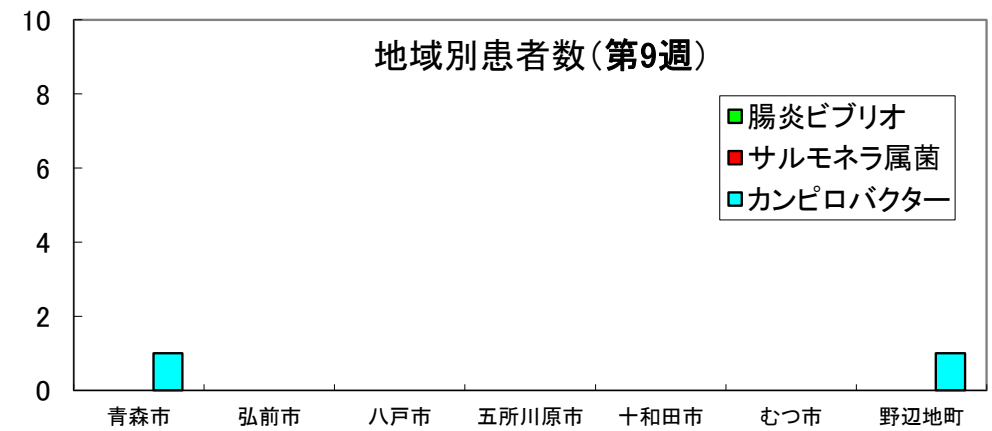
青森県病原微生物検出情報アドレス

http://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/byougenbiseibutu_top.html

県内10 医療機関の集計

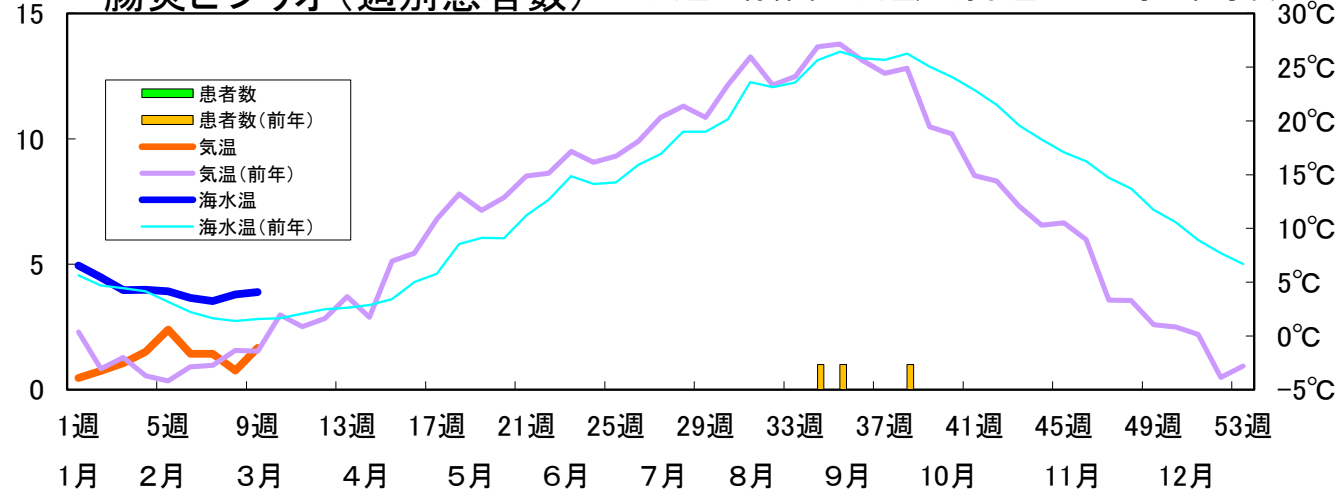
(人)

地域別患者数(第9週)



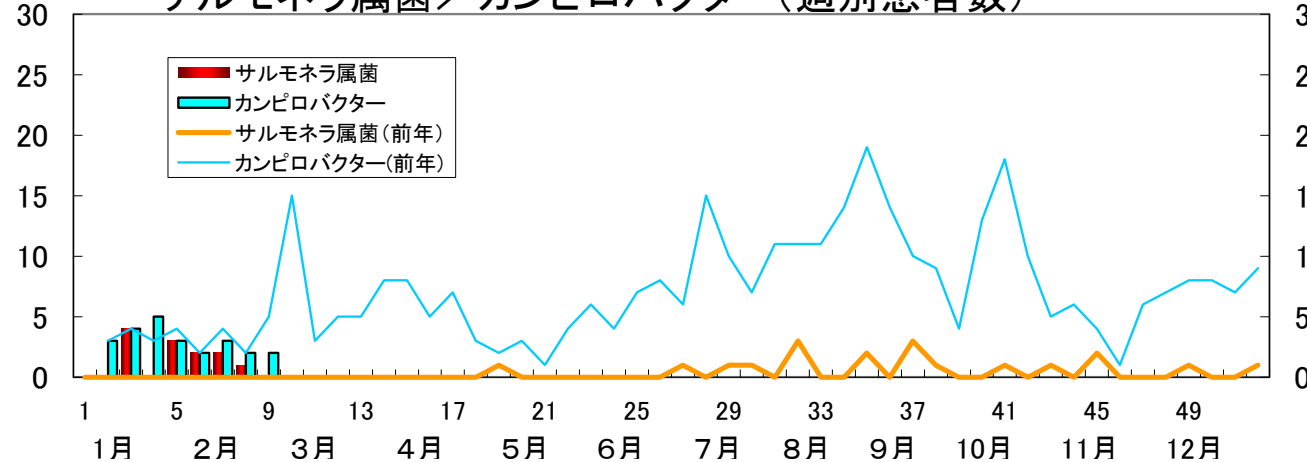
(人)

腸炎ビブリオ(週別患者数) 注: 気温は青森市の気温, 海水温はむつ湾の東湾中央下1m



(人)

サルモネラ属菌/カンピロバクター(週別患者数)



ミニ情報

1. 各病原体の累積検出数

病原体	第9週		前年合計
	本年	前年	
腸炎ビブリオ	0	0	3
サルモネラ属菌	12	0	19
カンピロバクター	24	42	365

- 弘前市で1/16、1/28に検出されたサルモネラ属菌は、ともに invA侵入性因子(+)、エンテロトキシン遺伝子(+),、*S.Typhimurium*(04:i:1,2)でした。
- 弘前市で1/19に検出されたサルモネラ属菌は、invA侵入性因子(+)、エンテロトキシン遺伝子(+), *Salmonella* I 04:i:-でした。
- 弘前市で1/31に検出されたサルモネラ属菌は、invA侵入性因子(+)、エンテロトキシン遺伝子(+), *S.Tumodi*(04:i:Z6)でした。
- 弘前市で2/8に検出されたサルモネラ属菌は、invA侵入性因子(+)、エンテロトキシン遺伝子(+), *S.Vejle*(03:10:e,h:1,2)でした。

(担当:大川、武沼、福田)