

# 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.14 No.15 2014年4月 16日(木)  
(2014/4/6~2014/4/12 第15週)

青森県環境保健センター

Tel : 017-736-5411

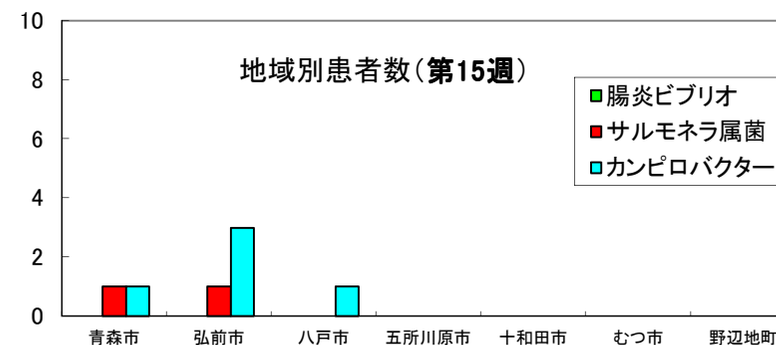
Fax : 017-736-5419

青森県病原微生物検出情報アドレス

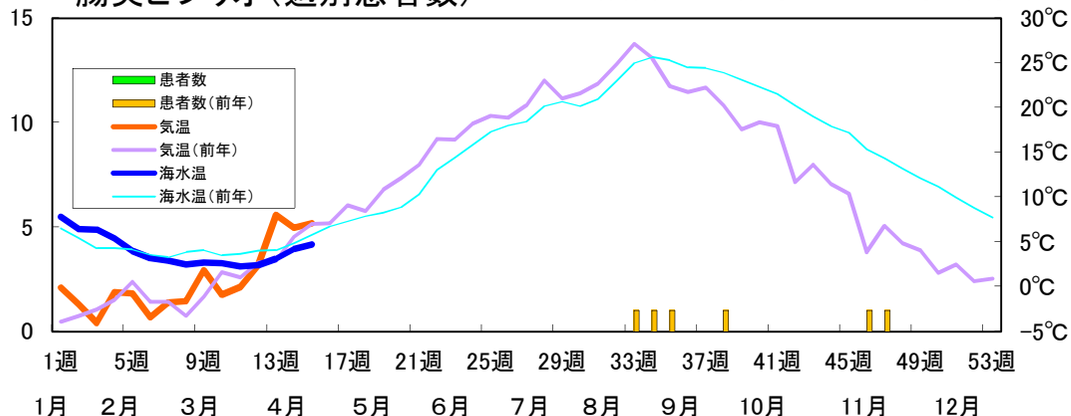
[http://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/byougenbiseibutu\\_top.html](http://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/byougenbiseibutu_top.html)

県内10 医療機関の集計

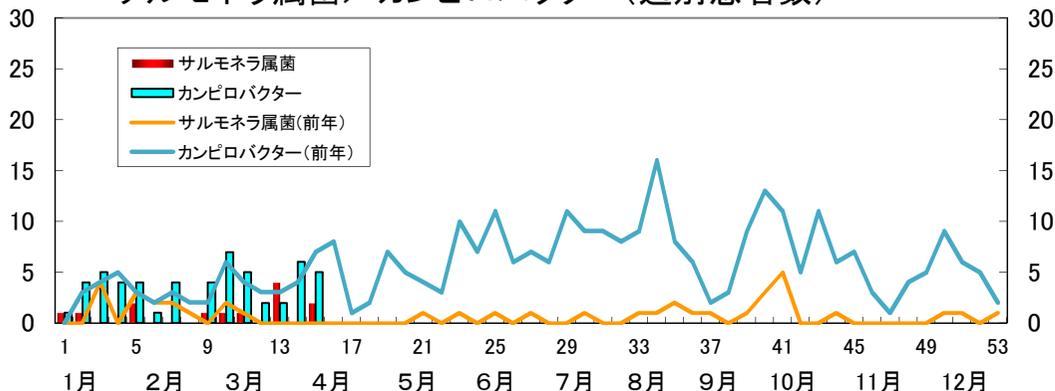
(人)



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



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15週		前年合計
	本年	前年	
腸炎ビブリオ	0	0	6
サルモネラ属菌	13	15	38
カンピロバクター	54	51	305

### 2. 菌株情報

- ・むつ市で2月28日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* Typhimurium O4:i:1,2でした。
- ・青森市で3月15日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* Agbeni O13:g,m:(-) でした。
- ・八戸市で3月24日に2株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 O4:i:(-) でした。