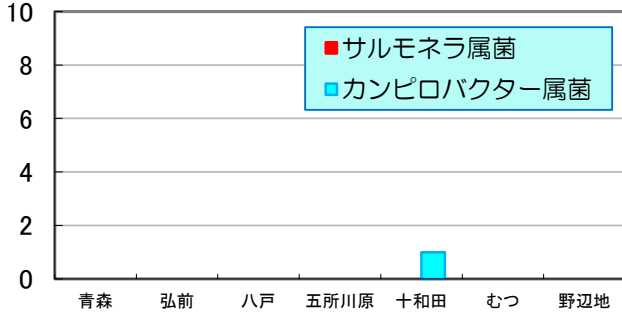


# 週報

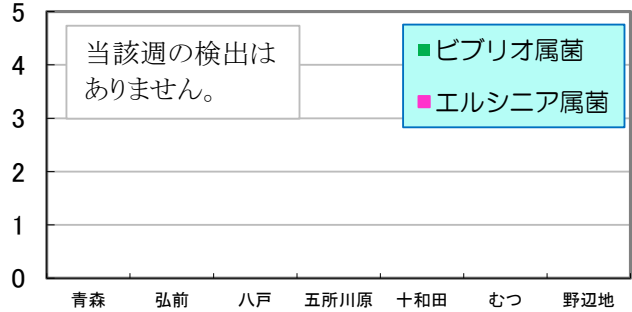
第1週 2023/12/31~2024/1/6 数値は当該週の暫定値です。

1 地域別検出数 縦軸:(分離株数) 横軸:(地域) \* 野辺地は前週分

サルモネラ属菌 & カンピロバクター属菌

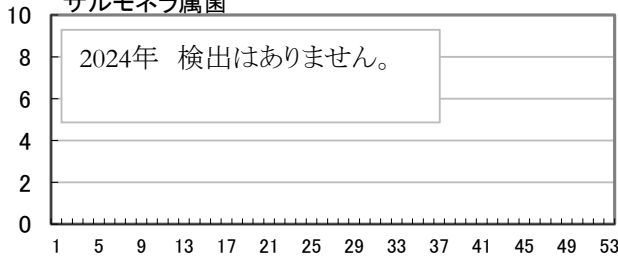


ビブリオ属菌 & エルシニア属菌

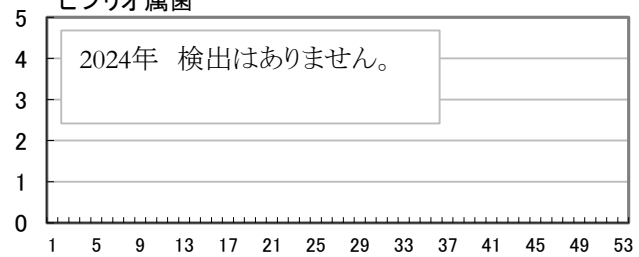


2 週別検出数 縦軸:(分離株数) 横軸:(週) \* 野辺地は前週分まで

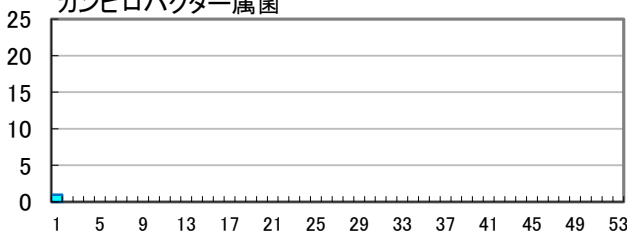
サルモネラ属菌



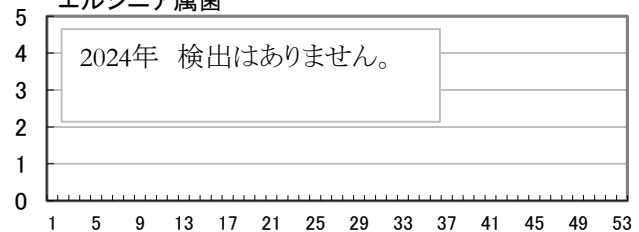
ビブリオ属菌



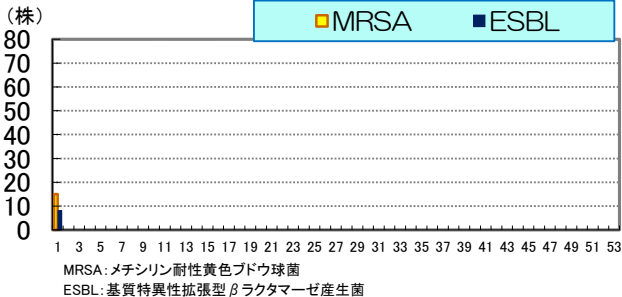
カンピロバクター属菌



エルシニア属菌

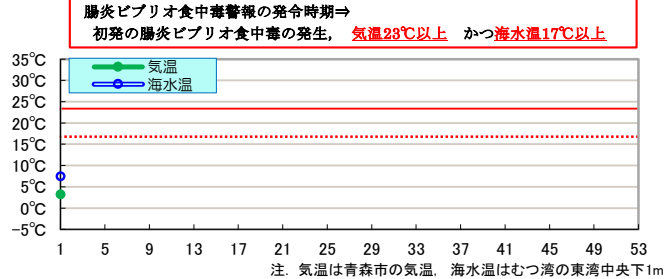


3 薬剤耐性菌の分離株数 横軸:(週) \* 野辺地は前週分まで



MRSA:メチシリン耐性黄色ブドウ球菌  
ESBL:基質特異性拡張型βラクタマーゼ産生菌

4 気温 & 海水温 横軸:(週)



注: 気温は青森市の気温、海水温はむつ湾の東湾中央下1m

各病原体の累積検出数

| 病原体        | 第1週まで |    | 前年合計 |
|------------|-------|----|------|
|            | 本年    | 前年 |      |
| サルモネラ属菌    | 0     | 0  | 40   |
| ビブリオ属菌     | 0     | 0  | 4    |
| カンピロバクター属菌 | 1     | 8  | 170  |
| エルシニア属菌    | 0     | 0  | 26   |

※ 数値は、発行時点の速報値であることから変更になることがあります。

## 三二情報

第1週に県内の10医療機関等から情報提供のあったESBL産生菌は8株で、菌種の内訳は表のとおりです。

| 菌名     | 分離数 |
|--------|-----|
| E.coli | 8   |