

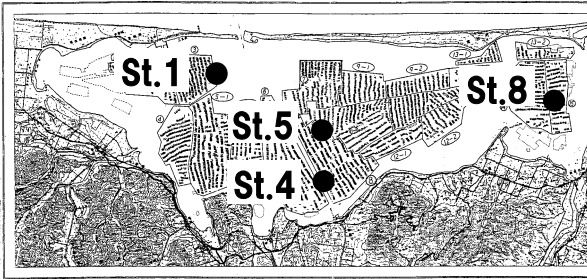
◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

サロマ湖4地点で付着生物のラーバ調査を行いました。

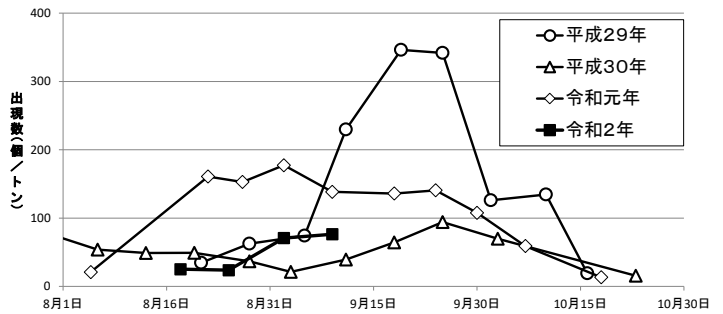
その結果、イガイ（シュリガイ）ラーバは4地点平均で17個/トン出現していましたが、付着サイズのラーバは見られませんでした。

ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均76個/トン出現していました。

付着物ラーバ関連調査地点図



ホヤ類の出現状況



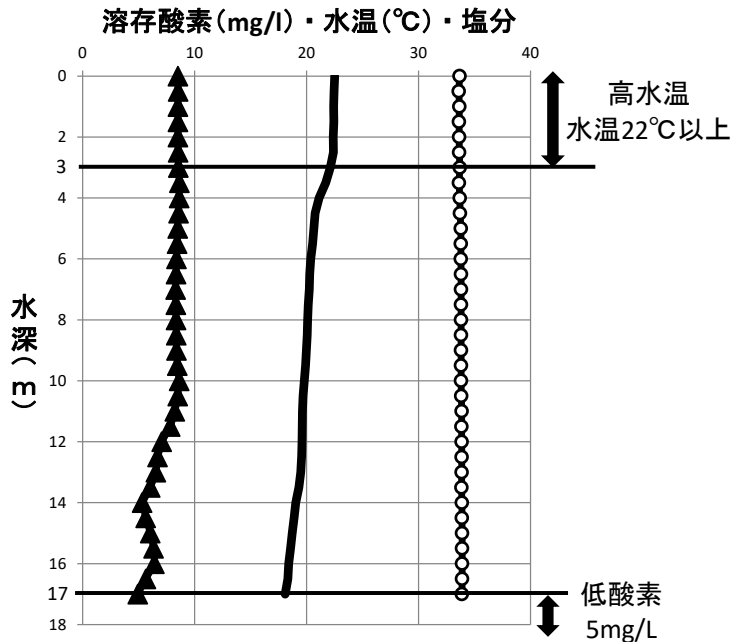
◎サロマ湖水質状況

付着物ラーバ調査点 St.5（ブイ5）の溶存酸素 (mg/L)、水温 (°C)、塩分を測定しました。

その結果、溶存酸素は水深 17mで 5 mg/L を下回っていました。

水温については表面から水深 3mまでで 22°Cを上回っていました。

塩分については表面から底層まで 33 以上ありました。



9/9 ブイ5 水質