

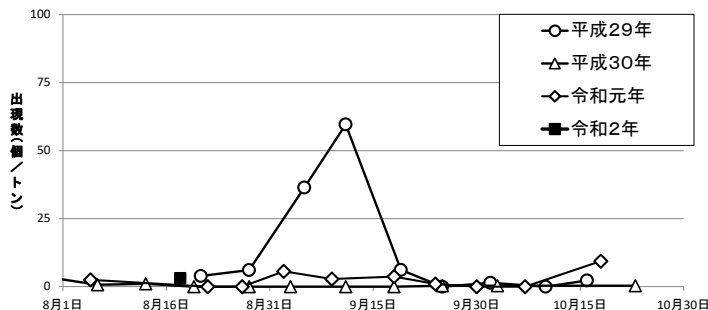
◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

サロマ湖4地点で付着生物のラーバ調査を行いました。

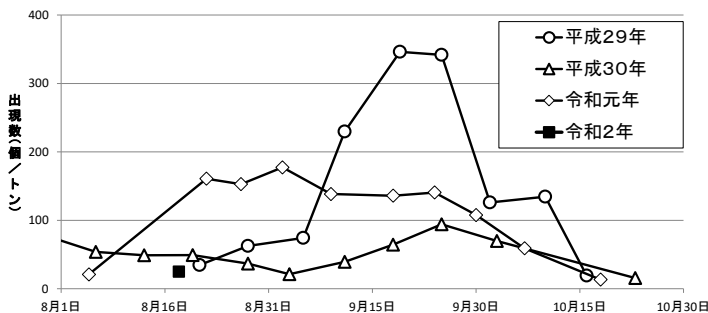
その結果、イガイ（シュリガイ）ラーバは4地点平均で399個/トン出現し、そのうち付着サイズのラーバは3個/トン出現していました。

ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは25個/トン出現していました。

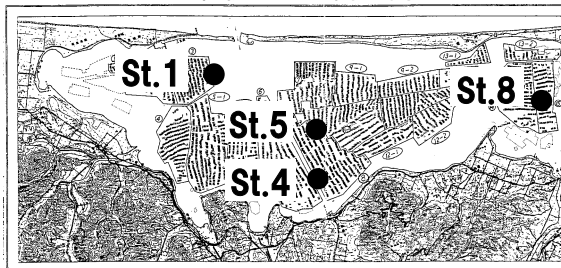
付着サイズのイガイラーバ出現状況



ホヤ類の出現状況



付着物ラーバ関連調査地点図



◎サロマ湖水質状況

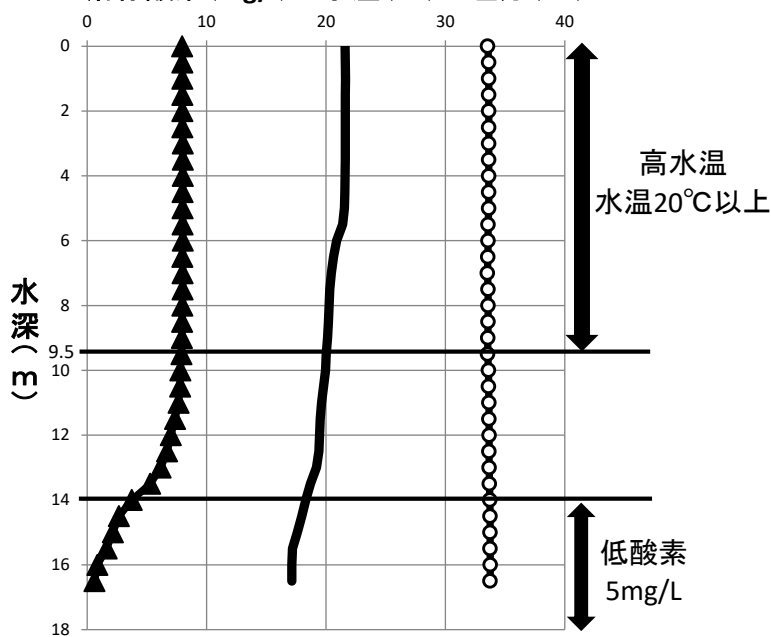
付着物ラーバ調査点 St. 5 (ブイ5) の溶存酸素 (mg/L)、水温 (°C)、塩分 (‰) を測定しました。

その結果、溶存酸素は水深14mから底まで5 mg/L を下回っていました。

水温は表面から水深9.5mまで20°C以上でした。

塩分は水面から底まで33‰以上ありました。

溶存酸素 (mg/l) ・ 水温 (°C) ・ 塩分 (‰)



8/18 ブイ5 水質