

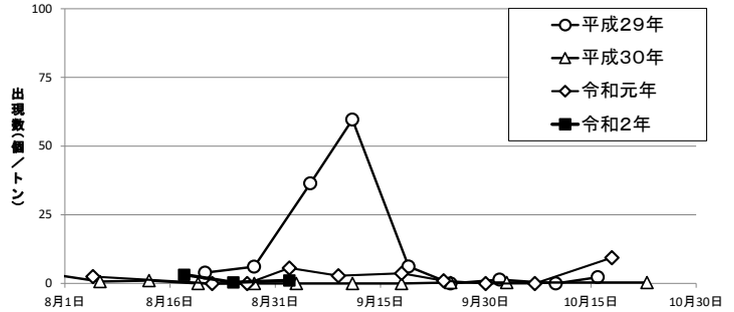
◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

サロマ湖 4 地点で付着生物のラーバ調査を行いました。

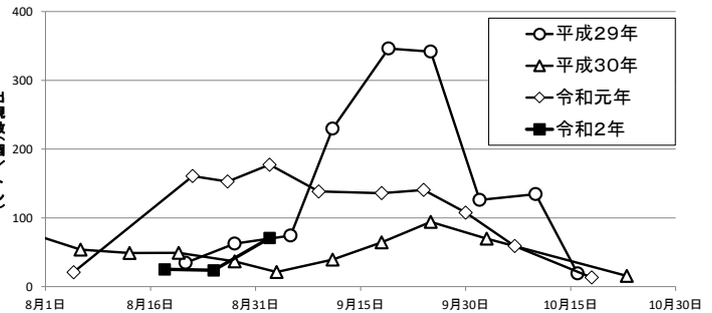
その結果、イガイ（シュリガイ）ラーバは4地点平均で29個/トン出現し、そのうち付着サイズのラーバは1個/トン出現していました。

ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは71個/トン出現していました。

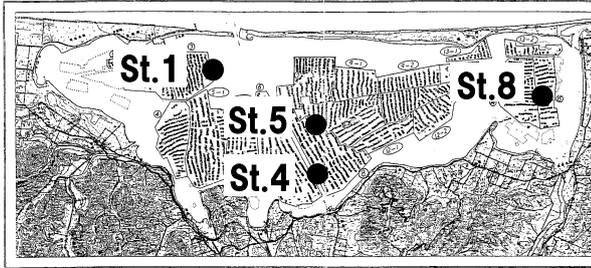
付着サイズのイガイラーバ出現状況



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

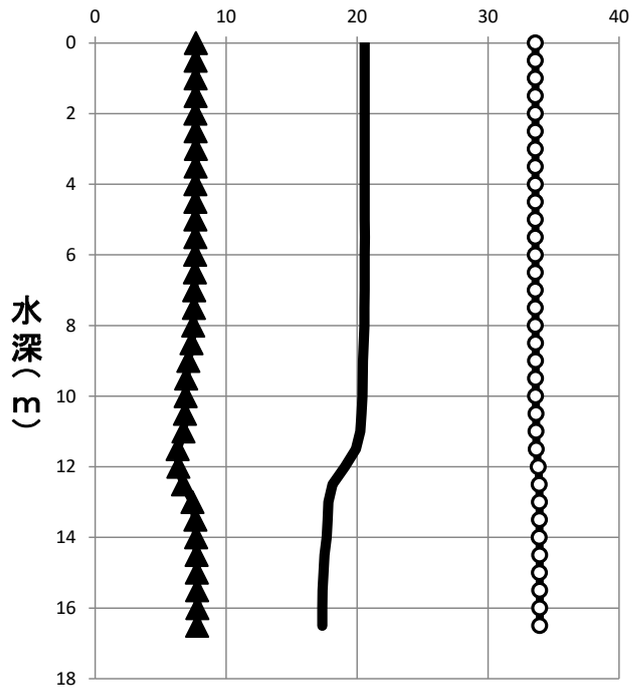
付着物ラーバ調査点 St.5（ブイ5）の溶存酸素 (mg/L)、水温 (°C)、塩分を測定しました。

その結果、溶存酸素は表層から底層まで 5 mg/L 以上ありました。

水温については表層から底層まで 22°C 以下でした。

塩分については表層から底層まで 33 以上ありました。

溶存酸素 (mg/l) ・ 水温 (°C) ・ 塩分



9/2 ブイ5 水質