

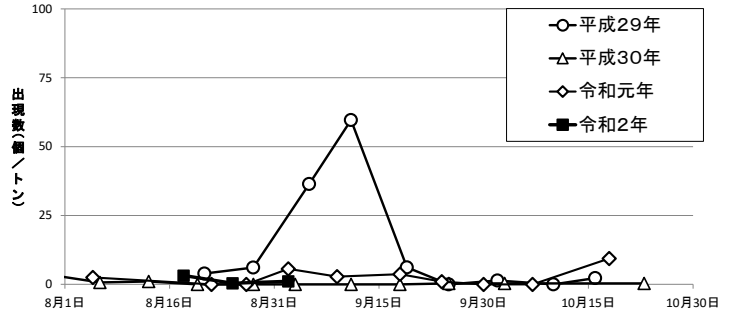
◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

サロマ湖 4 地点で付着生物のラーバ調査を行いました。

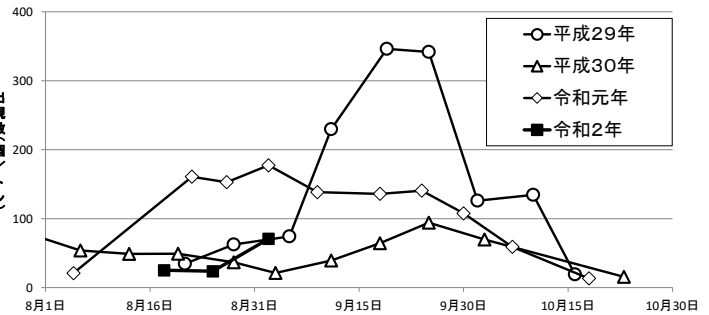
その結果、イガイ (シュリガイ) ラーバは4地点平均で 29 個/トン出現し、そのうち付着サイズのラーバは 1 個/トン出現していました。

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。

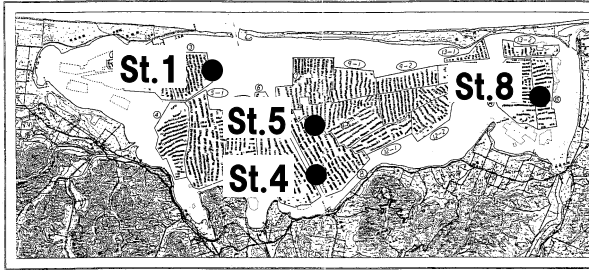
付着サイズのイガイラーバ出現状況



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

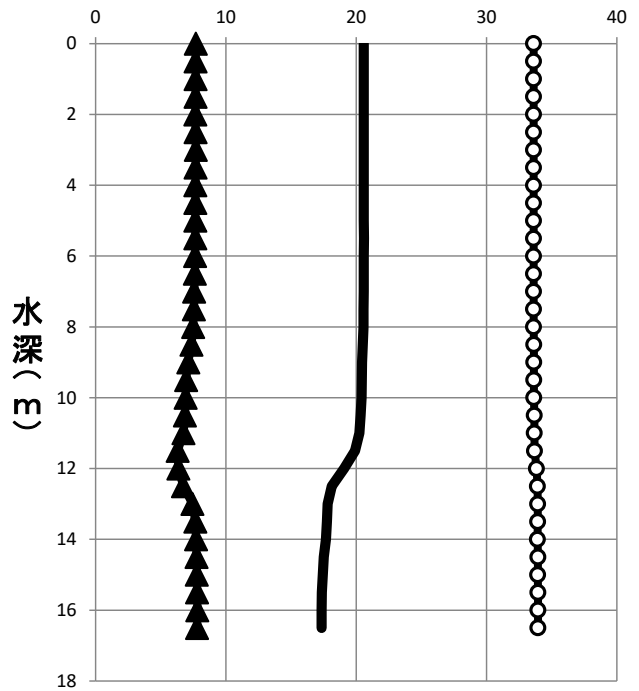
付着物ラーバ調査点 St.5 (ブイ5) の溶存酸素 (mg/L)、水温 (°C)、塩分を測定しました。

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