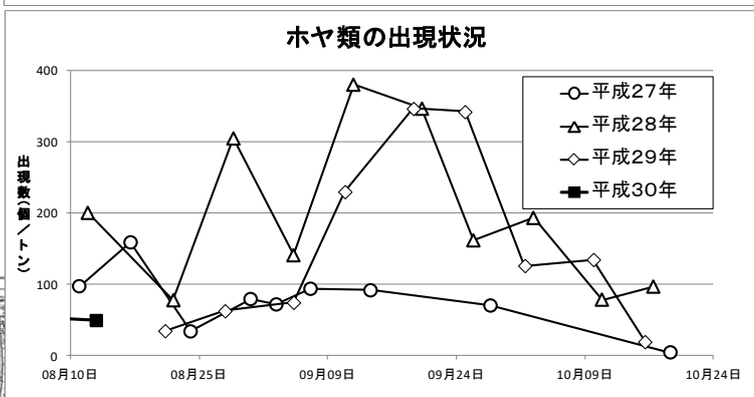
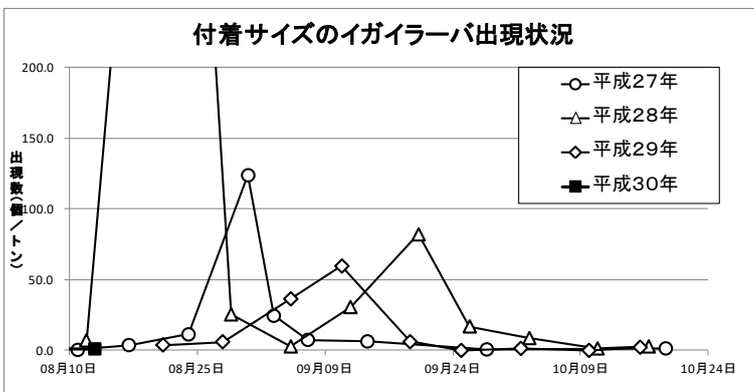


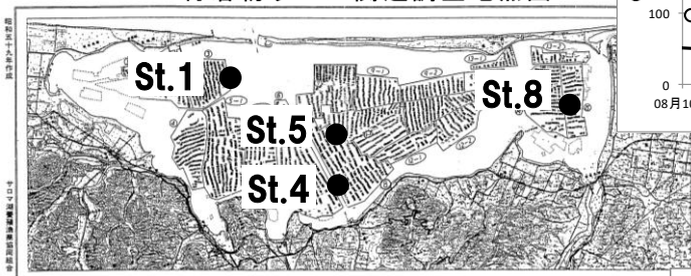
◎サロマ湖イガイラーバ出現状況

イガイ（シュリガイ）ラーバは湖内4地点平均で52.3個/トン出現し、付着サイズのラーバは1.1個/トン出現していました。

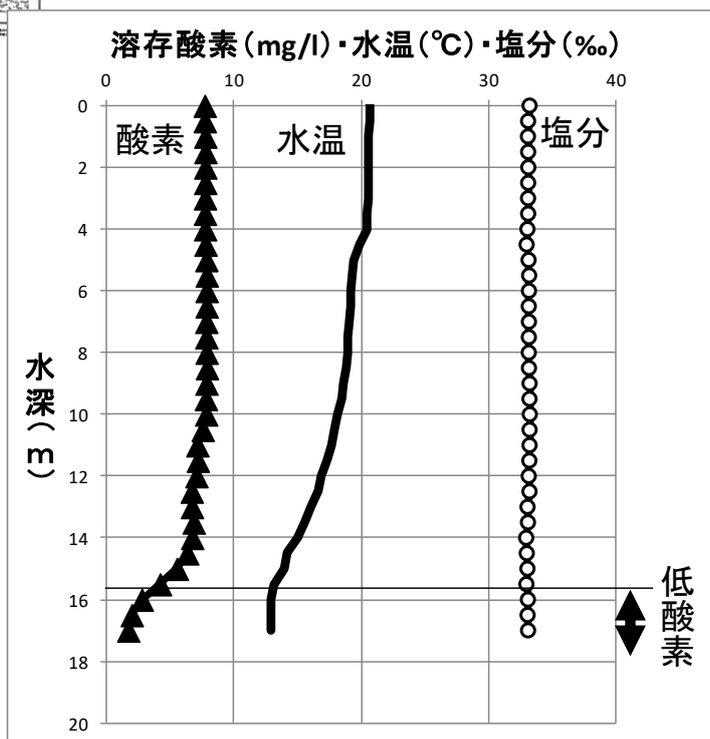
ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは49個/トン出現し、過去2年よりも少ない出現でした。



付着物ラーバ関連調査地点図



St.5(ブイ5)の水質データ



◎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、水温、塩分濃度を測定しました。

その結果、溶存酸素は水深 15.5m付近から底まで、5mg/L を下回り、やや低い値でした。

水温は水深 4mまで 20.5℃前後で、底では約 13℃でした。

塩分は水面から底まで 33‰以上ありました。