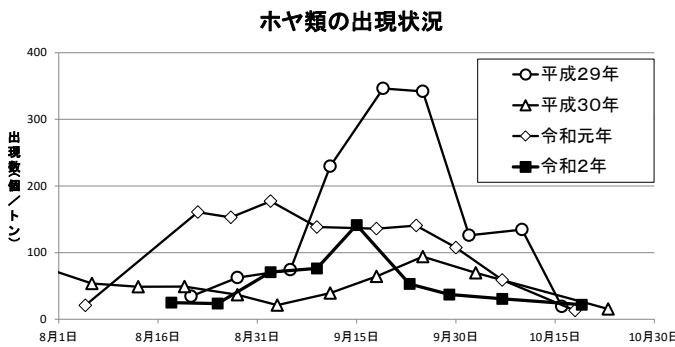


◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

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9個/トン出現しており、前回（22個/トン）よりも減少していました。付着サイズのラーバは見られませんでした。

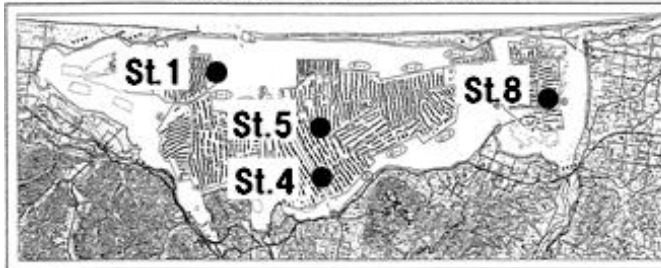
ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で22個/トン出現しており、前回（31個/トン）よりも減少していました。



付着物ラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
150 ~ 160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
160 ~ 170	1.4	0.0	0.0	0.0	0.4
170 ~ 180	1.4	0.0	1.4	0.0	0.7
180 ~ 190	2.8	1.4	0.0	1.4	1.4
190 ~ 200	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4
200 ~ 210	2.8	1.4	1.4	0.0	1.4
210 ~ 220	1.4	7.1	2.8	0.0	2.8
220 ~ 230	2.8	0.0	0.0	0.0	0.7
230 ~ 240	0.0	0.0	2.8	0.0	0.7
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	12.7	11.3	8.5	1.4	8.5
200 μm以上	7.1	8.5	7.1	0.0	5.7
	55.6%	75.0%	83.3%	0.0%	66.7%
260 μm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ホヤ類	11.3	48.1	11.3	17.0	21.9

付着物ラーバ関連調査地点図



◎サロマ湖水温状況（ブイ5、水深4m）

10月19日現在の湖内中央部水温は15.1℃で、平年（14.1℃）より高い状況です。

2020年サロマ湖水温(中央部)

