

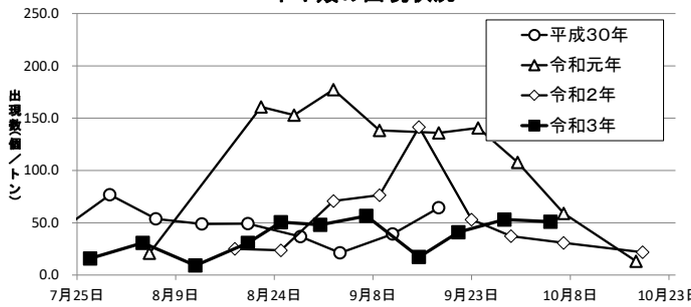
◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

10月5日にサロマ湖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（シュウリガイ）ラーバは170~180 μ mを中心に平均で352.3個/トン出現しており、前回（521.3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。

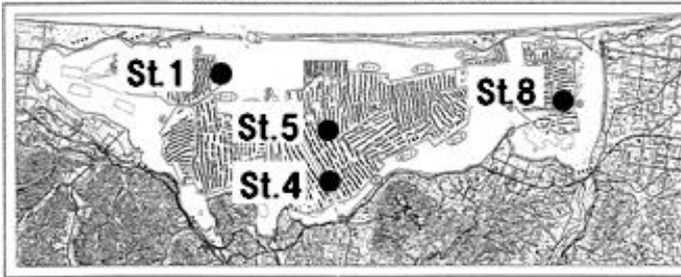
ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは51.0個/トン出現しており、前回（53.1個/トン）と同様の出現状況でした。

ホヤ類の出現状況



	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	2.8	17.0	5.7	79.2	26.2
150 ~ 160	22.6	45.3	39.6	124.5	58.0
160 ~ 170	2.8	39.6	22.6	113.2	44.6
170 ~ 180	5.7	50.9	22.6	181.1	65.1
180 ~ 190	8.5	50.9	11.3	135.8	51.6
190 ~ 200	2.8	17.0	11.3	113.2	36.1
200 ~ 210	19.8	22.6	5.7	67.9	29.0
210 ~ 220	5.7	17.0	0.0	67.9	22.6
220 ~ 230	5.7	11.3	0.0	22.6	9.9
230 ~ 240	2.8	17.0	0.0	0.0	5.0
240 ~ 250	0.0	17.0	0.0	0.0	4.2
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	79.2	305.6	118.8	905.4	352.3
200 μ m以上	34.0 42.9%	84.9 27.8%	5.7 4.8%	158.4 17.5%	70.7 20.1%
260 μ m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	19.8	35.4	89.2	59.4	51.0

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5日現在の湖内中央部水温は17.7 $^{\circ}$ Cで、過去10年平均を0.6 $^{\circ}$ C上回っています。

2021年サロマ湖水温(中央部)

