

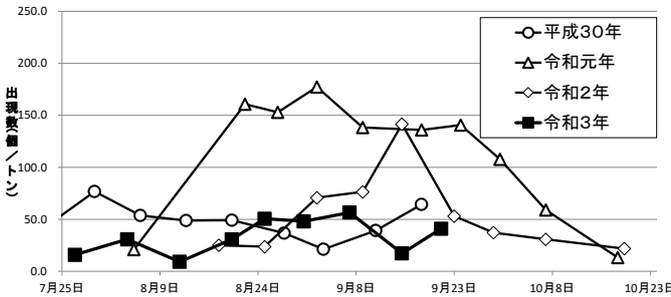
◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

9月21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。

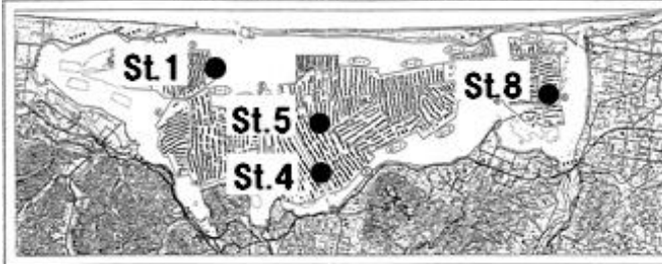
その結果、イガイ（シュウリガイ）ラーバは180~200 μ mの小型個体を中心に平均で200.2個/トン出現しており、前回（212.2個/トン）と同様の出現状況でした。付着サイズのラーバは見られませんでした。

ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは41.0個/トン出現しており、前回（17.3個/トン）よりも増加していました。

ホヤ類の出現状況



付着物ラーバ関連調査地点図



	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	11.3	11.3	28.3	11.3	15.6
150 ~ 160	5.7	67.9	34.0	22.6	32.5
160 ~ 170	28.3	28.3	11.3	11.3	19.8
170 ~ 180	17.0	11.3	11.3	11.3	12.7
180 ~ 190	25.5	34.0	34.0	22.6	29.0
190 ~ 200	22.6	22.6	28.3	56.6	32.5
200 ~ 210	2.8	5.7	22.6	0.0	7.8
210 ~ 220	5.7	22.6	5.7	45.3	19.8
220 ~ 230	0.0	5.7	17.0	45.3	17.0
230 ~ 240	2.8	0.0	0.0	22.6	6.4
240 ~ 250	5.7	0.0	0.0	11.3	4.2
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	11.3	2.8
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	127.3	209.4	192.4	271.6	200.2
200 μ m以上	17.0	34.0	45.3	135.8	58.0
	13.3%	16.2%	23.5%	50.0%	29.0%
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	4.2	60.9	69.4	29.7	41.0

◎サロマ湖水温状況（ブイ5、水深4m）

9月21日現在の湖内中央部水温は18.7 $^{\circ}$ Cで、平年並みで推移しています。

2021年サロマ湖水温(中央部)

