

◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

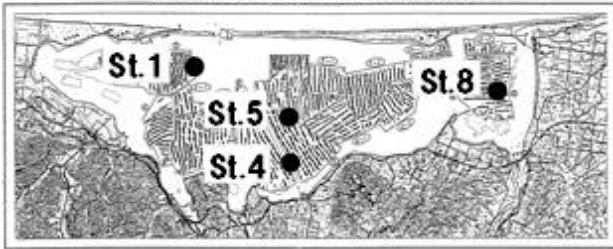
8月26日に湖内4地点で付着生物のラーバ調査を行った結果、イガイ（シュウリガイ）ラーバは平均で464個/トン出現しており、小型個体が増加していました。260μm以上の付着サイズは見られませんでした。

ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で47個/トン出現しており、前回よりも減少していました。

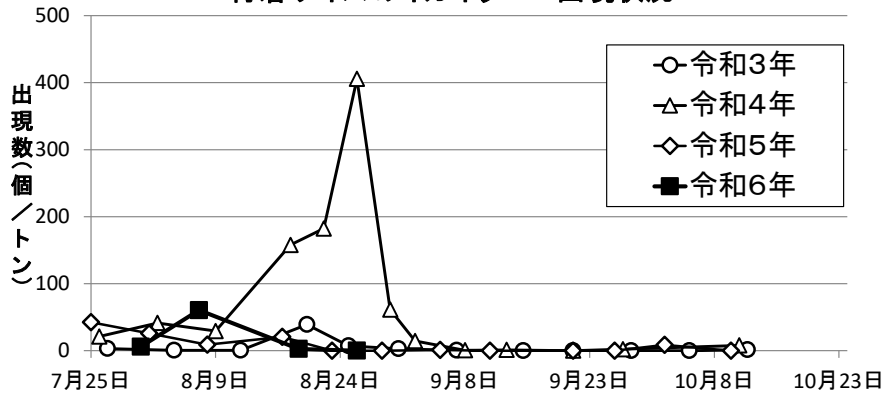
イガイラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	102.0	5.1	59.8	63.5	57.6
150 ~ 160	78.0	10.3	77.3	84.6	62.6
160 ~ 170	72.0	20.6	59.8	63.5	53.9
170 ~ 180	138.0	5.1	35.1	105.8	71.0
180 ~ 190	132.0	5.1	28.1	21.2	46.6
190 ~ 200	203.9	10.3	7.0	0.0	55.3
200 ~ 210	84.0	10.3	21.1	21.2	34.1
210 ~ 220	60.0	0.0	28.1	84.6	43.2
220 ~ 230	36.0	5.1	28.1	0.0	17.3
230 ~ 240	12.0	0.0	3.5	42.3	14.5
240 ~ 250	6.0	0.0	3.5	21.2	7.7
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	923.7	72.0	351.5	507.7	463.7
200μm以上	197.9	15.4	84.4	169.2	116.7
	21.4%	21.4%	24.0%	33.3%	25.2%
260μm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	7.3	91.4	80.9	9.3	47.2

付着物ラーバ関連調査地点図



付着サイズのイガイラーバ出現状況



ホヤ類の出現状況

