

◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

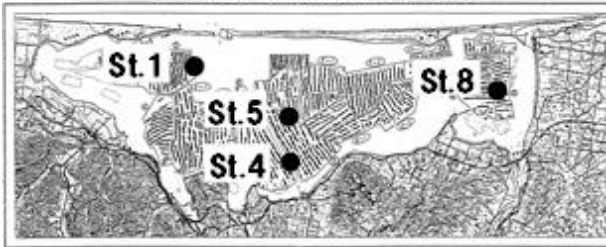
8月7日に湖内4地点で付着生物のラーバ調査を行った結果、イガイ（シュウリガイ）ラーバは平均で1,336個/トン出現していました。そのうち付着サイズは60個/トン出現しており、先週よりも増加していました。

ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で128個/トン出現しており、先週並みの状況です。

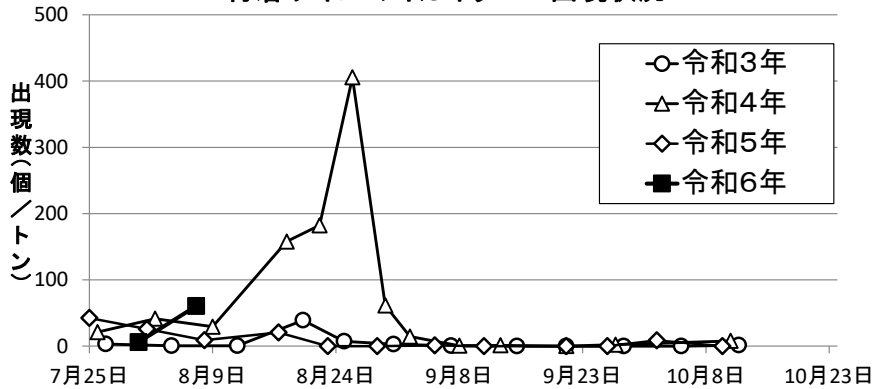
イガイラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	0.0	0.0	7.2	11.2	4.6
150 ~ 160	17.1	0.0	14.4	0.0	7.9
160 ~ 170	34.3	10.7	21.6	112.1	44.7
170 ~ 180	154.3	48.0	79.3	201.7	120.8
180 ~ 190	308.7	90.8	129.8	336.2	216.3
190 ~ 200	205.8	154.8	108.1	89.6	139.6
200 ~ 210	154.3	85.4	79.3	78.4	99.4
210 ~ 220	428.7	53.4	72.1	78.4	158.2
220 ~ 230	274.4	58.7	144.2	67.2	136.1
230 ~ 240	240.1	10.7	122.5	11.2	96.1
240 ~ 250	291.5	32.0	173.0	78.4	143.7
250 ~ 260	240.1	21.4	137.0	33.6	108.0
260 ~ 270	68.6	0.0	115.3	0.0	46.0
270 ~ 280	0.0	0.0	57.7	0.0	14.4
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	2,417.9	565.9	1,261.5	1,098.2	1,335.9
200 μm以上	1,697.7	261.6	901.1	347.4	801.9
	70.2%	46.2%	71.4%	31.6%	60.0%
260 μm以上	68.6	0.0	173.0	0.0	60.4
	2.8%	0.0%	13.7%	0.0%	4.5%
ホヤ類	5.4	393.9	80.2	33.6	128.3

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

