

◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

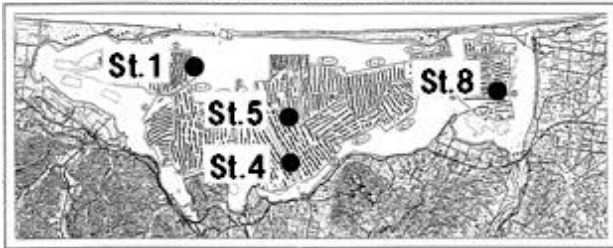
7月31日に湖内4地点で付着生物のラーバ調査を行った結果、イガイ（シュウリガイ）ラーバは平均で1,623個/トン出現しており、そのうち付着サイズは6個/トン出現していました。

ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で135個/トン出現しており、例年よりも多く出現しています。

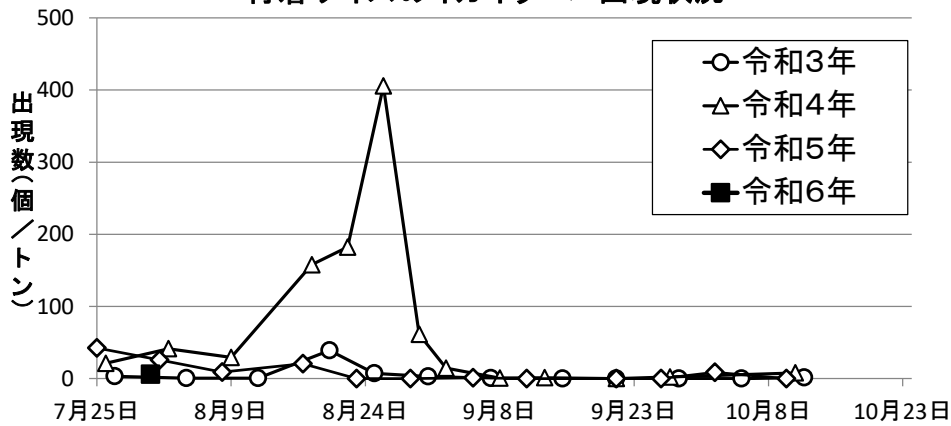
イガイラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	17.3	224.0	94.2	21.6	89.2
150 ~ 160	51.8	709.3	255.6	97.0	278.4
160 ~ 170	69.1	448.0	215.2	107.8	210.0
170 ~ 180	38.9	504.0	430.4	226.4	299.9
180 ~ 190	133.9	504.0	282.5	301.8	305.5
190 ~ 200	51.8	224.0	134.5	215.6	156.5
200 ~ 210	17.3	56.0	148.0	172.5	98.4
210 ~ 220	17.3	37.3	80.7	140.1	68.9
220 ~ 230	8.6	74.7	13.5	150.9	61.9
230 ~ 240	4.3	56.0	40.4	53.9	38.6
240 ~ 250	0.0	18.7	0.0	0.0	4.7
250 ~ 260	4.3	0.0	13.5	0.0	4.4
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	8.6	0.0	0.0	0.0	2.2
280 ~ 290	4.3	0.0	0.0	0.0	1.1
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	10.8	2.7
合計	427.7	2,855.9	1,708.3	1,498.2	1,622.5
200μm以上	64.8 15.2%	242.7 8.5%	295.9 17.3%	528.2 35.3%	282.9 17.4%
260μm以上	13.0 3.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%	10.8 0.7%	5.9 0.4%
ホヤ類	22.7	112.4	126.4	277.7	134.8

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

