

◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

8月29日に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 692 個/トン出現していました。付着サイズのラーバは見られませんでした。

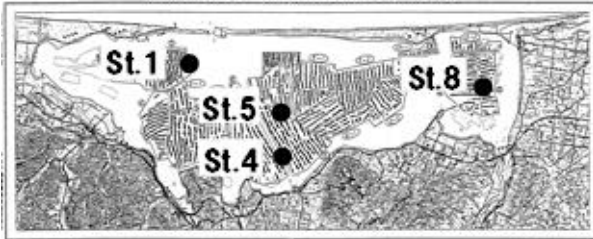
ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で 131 個/トン出現しており、依然として例年よりも多く出現しています。

次回は9月5日（火）に実施予定です。

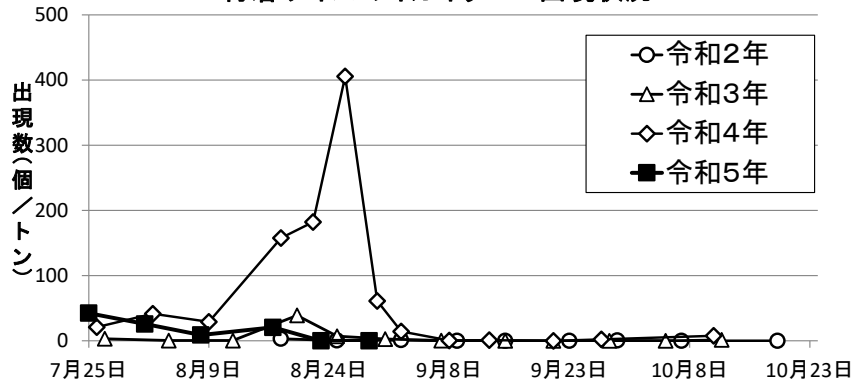
イガイラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	8.7	5.7	0.0	11.3	6.4
150 ~ 160	121.9	22.6	47.1	45.3	59.2
160 ~ 170	78.4	14.1	47.1	11.3	37.7
170 ~ 180	113.2	25.5	84.7	67.9	72.8
180 ~ 190	156.7	19.8	150.6	79.2	101.6
190 ~ 200	104.5	8.5	188.2	56.6	89.4
200 ~ 210	148.0	8.5	263.5	34.0	113.5
210 ~ 220	148.0	8.5	207.1	79.2	110.7
220 ~ 230	104.5	5.7	94.1	45.3	62.4
230 ~ 240	60.9	5.7	56.5	0.0	30.8
240 ~ 250	17.4	2.8	0.0	0.0	5.1
250 ~ 260	8.7	0.0	0.0	0.0	2.2
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	1,070.8	127.3	1,138.8	430.1	691.8
200 μm以上	487.5	31.1	621.2	158.4	324.6
	45.5%	24.4%	54.5%	36.8%	46.9%
260 μm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	102.3	130.2	256.5	34.0	130.8

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

