

◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

8月23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）ラーバは先週よりも増加しており平均で3,795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。

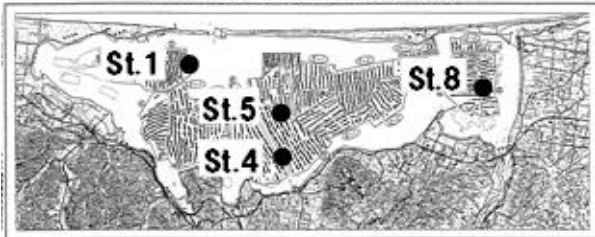
ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で152個/トン出現しており、依然として例年よりも多く出現しています。

次回は29日（火）に実施予定です。

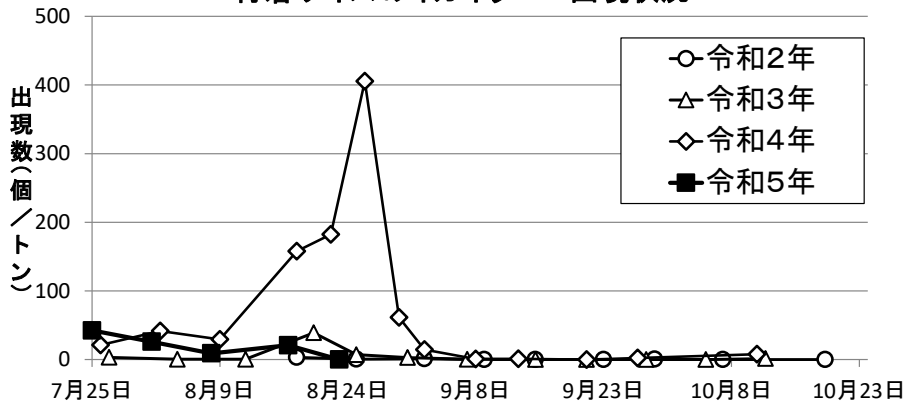
イガイラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	80.4	417.9	554.5	543.2	399.0
150 ~ 160	331.5	975.1	669.2	769.6	686.3
160 ~ 170	442.0	592.0	898.6	1,810.8	935.9
170 ~ 180	462.1	348.2	439.8	2,173.0	855.8
180 ~ 190	110.5	296.0	267.7	950.7	406.2
190 ~ 200	70.3	156.7	229.4	633.8	272.6
200 ~ 210	30.1	34.8	0.0	316.9	95.5
210 ~ 220	20.1	17.4	0.0	271.6	77.3
220 ~ 230	0.0	34.8	38.2	45.3	29.6
230 ~ 240	10.0	34.8	19.1	0.0	16.0
240 ~ 250	10.0	34.8	19.1	0.0	16.0
250 ~ 260	0.0	0.0	19.1	0.0	4.8
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	1,567.1	2,942.6	3,154.8	7,514.9	3,794.9
200 μm以上	70.3 4.5%	156.7 5.3%	95.6 3.0%	633.8 8.4%	239.1 6.3%
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	5.4	304.3	178.7	120.3	152.2

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

