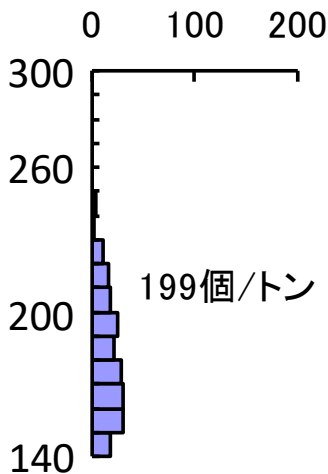


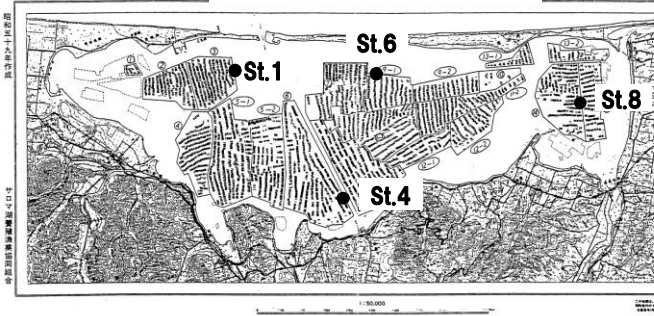
◎サロマ湖イガイラーバ出現状況

イガイ(シュリガイ)ラーバは湖内4地点平均で199個/トン出現し、付着サイズのラーバは出現しませんでした(前回1.4個/トン)。

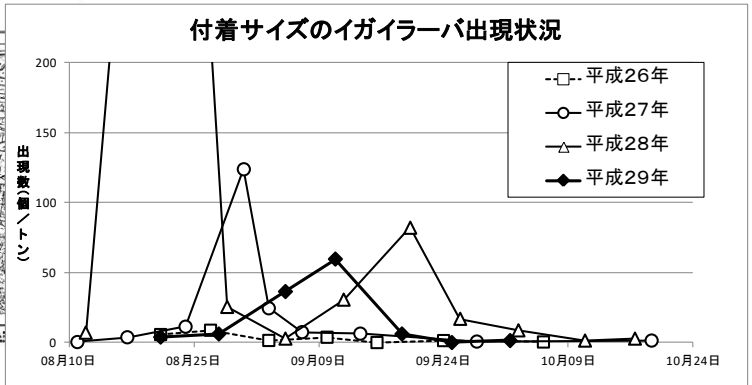


	St. 1	St. 4	St. 6	St. 8	平均
140 ~ 150	5.7	0.0	0.0	62.2	17.0
150 ~ 160	0.0	5.7	4.7	107.5	29.5
160 ~ 170	5.7	5.7	4.7	107.5	30.9
170 ~ 180	34.0	5.7	9.4	62.2	27.8
180 ~ 190	28.3	5.7	23.6	28.3	21.5
190 ~ 200	22.6	11.3	23.6	39.6	24.3
200 ~ 210	22.6	17.0	28.3	5.7	18.4
210 ~ 220	39.6	11.3	4.7	5.7	15.3
220 ~ 230	17.0	5.7	14.1	5.7	10.6
230 ~ 240	0.0	0.0	4.7	0.0	1.2
240 ~ 250	5.7	0.0	0.0	5.7	2.8
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	181.1	67.9	117.9	430.1	199.2
200μ m以上	84.9	34.0	51.9	22.6	48.3
	46.9%	50.0%	44.0%	5.3%	24.3%
260μ m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	130.2	215.1	113.2	79.3	134.5

付着物ラーバ連調査地点図



付着サイズのイガイラーバ出現状況



◎サロマ湖ホヤ類ラーバ出現状況

ホヤ類(ミズボヤ・ザラボヤ・エボヤなど)のラーバは4地点の平均で前回(126.0個/トン)よりやや増加し135個/トン出現していました。

ホヤ類ラーバの浮遊期間は約1日と短く、時化などの天候により出現数が大きく変わることがあります。

ホヤ類の出現状況

