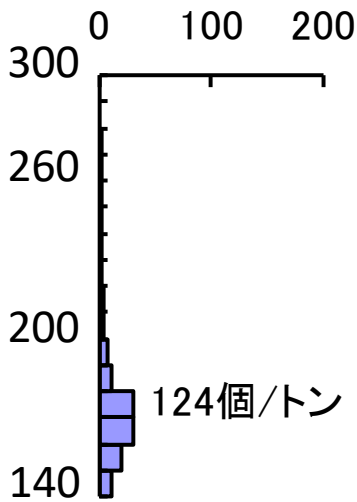


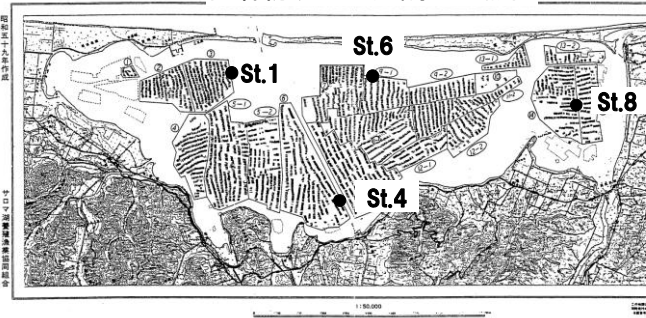
◎サロマ湖イガイラーバ出現状況

イガイ(シュリガイ)ラーバは湖内4地点平均で124個/トン出現し、付着サイズのラーバは前回(6.1個/トン)よりも減少し、1.4個/トン出現していました。

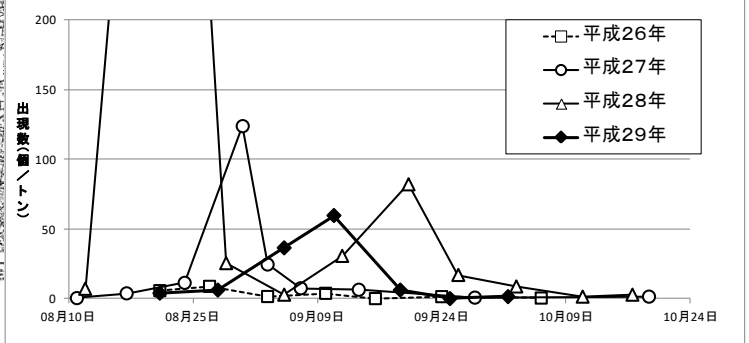


	St. 1	St. 4	St. 6	St. 8	平均
140 ~ 150	25.5	0.0	18.9	0.0	11.1
150 ~ 160	36.8	25.5	18.9	0.0	20.3
160 ~ 170	48.1	36.8	9.4	22.6	29.2
170 ~ 180	36.8	45.3	18.9	22.6	30.9
180 ~ 190	2.8	14.1	0.0	22.6	9.9
190 ~ 200	2.8	5.7	9.4	11.3	7.3
200 ~ 210	5.7	8.5	0.0	0.0	3.5
210 ~ 220	5.7	0.0	0.0	11.3	4.2
220 ~ 230	8.5	0.0	0.0	0.0	2.1
230 ~ 240	8.5	0.0	0.0	0.0	2.1
240 ~ 250	5.7	0.0	0.0	0.0	1.4
250 ~ 260	2.8	0.0	0.0	0.0	0.7
260 ~ 270	2.8	0.0	0.0	0.0	0.7
270 ~ 280	2.8	0.0	0.0	0.0	0.7
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	195.2	135.8	75.5	90.5	124.3
200μ m以上	42.4	8.5	0.0	11.3	15.6
	21.7%	6.3%	0.0%	12.5%	12.5%
260μ m以上	5.7	0.0	0.0	0.0	1.4
	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
ホヤ類	48.1	274.6	113.2	67.9	126.0

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(346.3個/トン)より減少し、126.0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

