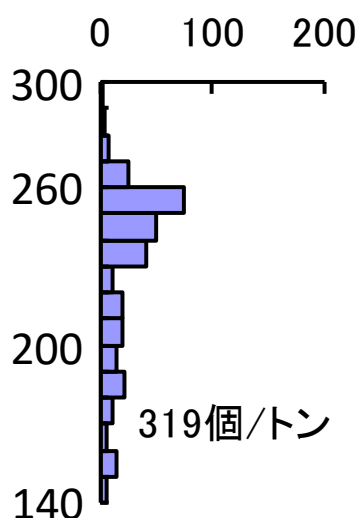


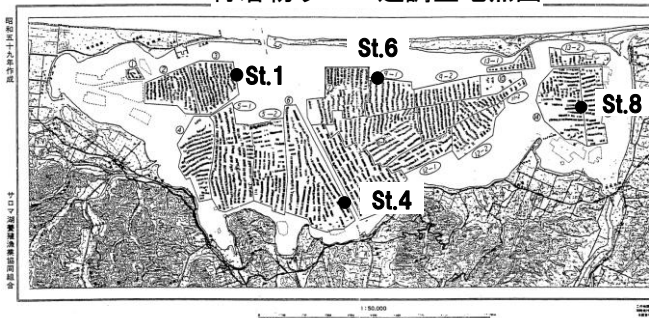
◎サロマ湖イガイラーバ出現状況

イガイ(シュリガイ)ラーバは湖内4地点平均で319個/トン出現し、付着サイズのラーバは前回(6.1個/トン)よりも増加し、36.4個/トン出現していました。

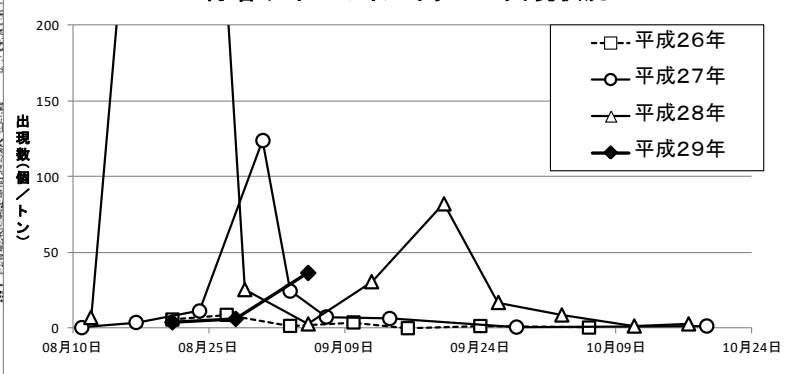


	St. 1	St. 4	St. 6	St. 8	平均
140 ~ 150	0.0	11.3	4.7	2.8	4.7
150 ~ 160	4.5	22.6	28.3	0.0	13.9
160 ~ 170	0.0	0.0	23.6	0.0	5.9
170 ~ 180	0.0	11.3	28.3	0.0	9.9
180 ~ 190	0.0	45.3	9.4	28.3	20.7
190 ~ 200	0.0	22.6	9.4	22.6	13.7
200 ~ 210	9.0	56.6	9.4	0.0	18.8
210 ~ 220	9.0	45.3	14.1	8.5	19.2
220 ~ 230	9.0	0.0	23.6	8.5	10.3
230 ~ 240	36.0	34.0	84.9	8.5	40.8
240 ~ 250	94.6	11.3	94.3	0.0	50.1
250 ~ 260	211.7	0.0	84.9	2.8	74.9
260 ~ 270	76.6	0.0	18.9	0.0	23.9
270 ~ 280	13.5	0.0	14.1	2.8	7.6
280 ~ 290	0.0	0.0	14.1	2.8	4.2
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	2.8	0.7
合計	464.0	260.3	462.1	90.5	319.3
200μ m以上	459.5	147.1	358.4	36.8	250.5
	99.0%	56.5%	77.6%	40.6%	78.5%
260μ m以上	90.1	0.0	47.2	8.5	36.4
	19.4%	0.0%	10.2%	9.4%	11.4%
ホヤ類	12.7	82.1	169.9	32.6	74.3

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(62.5個/トン)よりやや増加し、74.3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

