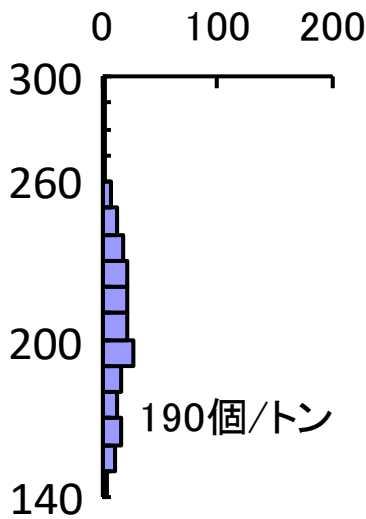


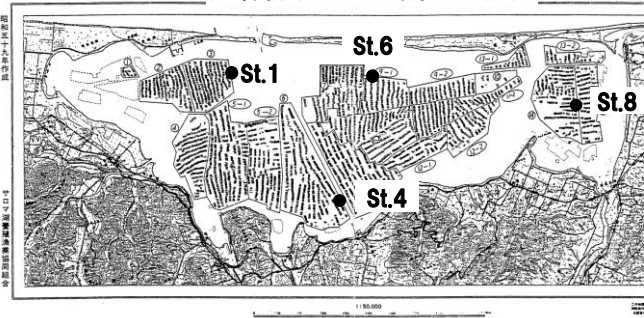
◎サロマ湖イガイラーバ出現状況

イガイ(シュリガイ)ラーバは湖内4地点平均で190個/トン出現し、付着サイズのラーバは6.1個/トン出現していました。

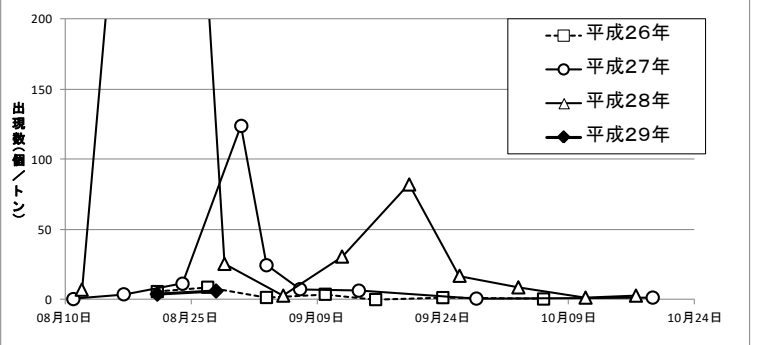


	St. 1	St. 4	St. 6	St. 8	平均
140 ~ 150	0.0	5.7	4.7	0.0	2.6
150 ~ 160	0.0	11.3	9.4	21.6	10.6
160 ~ 170	11.3	17.0	14.1	21.6	16.0
170 ~ 180	0.0	11.3	14.1	21.6	11.8
180 ~ 190	0.0	11.3	18.9	30.9	15.3
190 ~ 200	11.3	28.3	37.7	27.8	26.3
200 ~ 210	0.0	25.5	33.0	27.8	21.6
210 ~ 220	0.0	19.8	33.0	34.0	21.7
220 ~ 230	11.3	19.8	18.9	37.0	21.8
230 ~ 240	11.3	11.3	4.7	46.3	18.4
240 ~ 250	0.0	5.7	9.4	30.9	11.5
250 ~ 260	0.0	8.5	0.0	18.5	6.8
260 ~ 270	0.0	2.8	0.0	3.1	1.5
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	9.3	2.3
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	3.1	0.8
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	6.2	1.5
合計	45.3	178.3	198.1	339.5	190.3
200μ m以上	22.6	93.4	99.0	216.1	107.8
	50.0%	52.4%	50.0%	63.6%	56.6%
260μ m以上	0.0	2.8	0.0	21.6	6.1
	0.0%	1.6%	0.0%	6.4%	3.2%
ホヤ類	49.5	97.7	87.3	15.6	62.5

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62.5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

