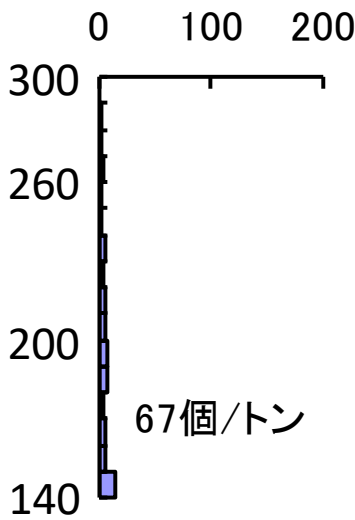


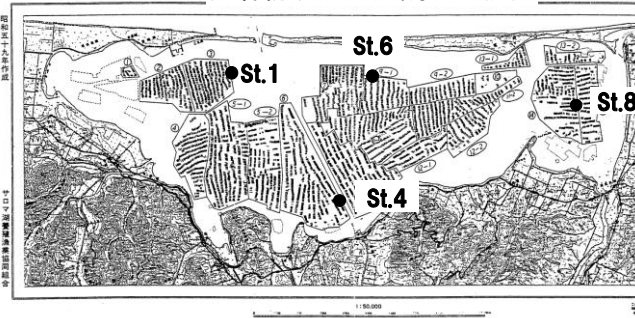
◎サロマ湖イガイラーバ出現状況

イガイ(シュリガイ)ラーバは湖内4地点平均で67個/トン出現し、付着サイズのラーバは前回(59.7個/トン)よりも減少し、6.1個/トン出現していました。

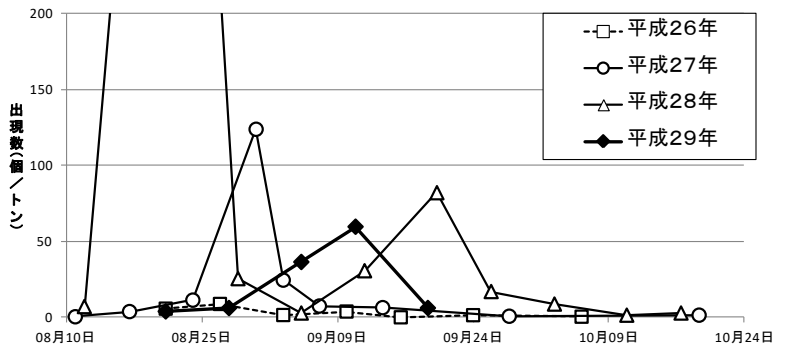


サイズ範囲 (μm)	St. 1	St. 4	St. 6	St. 8	平均
140 ~ 150	14.1	4.2	33.0	2.8	13.6
150 ~ 160	11.3	2.8	4.7	2.8	5.4
160 ~ 170	5.7	2.8	7.1	5.7	5.3
170 ~ 180	2.8	1.4	7.1	0.0	2.8
180 ~ 190	0.0	5.7	11.8	8.5	6.5
190 ~ 200	0.0	14.1	4.7	5.7	6.1
200 ~ 210	2.8	9.9	2.4	5.7	5.2
210 ~ 220	0.0	7.1	4.7	8.5	5.1
220 ~ 230	0.0	7.1	4.7	0.0	2.9
230 ~ 240	5.7	4.2	4.7	2.8	4.4
240 ~ 250	2.8	5.7	0.0	0.0	2.1
250 ~ 260	2.8	1.4	2.4	0.0	1.7
260 ~ 270	2.8	0.0	2.4	5.7	2.7
270 ~ 280	2.8	1.4	2.4	2.8	2.4
280 ~ 290	0.0	1.4	0.0	2.8	1.1
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	53.8	69.3	92.0	53.8	67.2
200μ m以上	19.8	38.2	23.6	28.3	27.5
	36.8%	55.1%	25.6%	52.6%	40.9%
260μ m以上	5.7	2.8	4.7	11.3	6.1
	10.5%	4.1%	5.1%	21.1%	9.1%
ホヤ類	322.7	843.6	179.3	39.6	346.3

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(229.7個/トン)より増加し、346.3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

