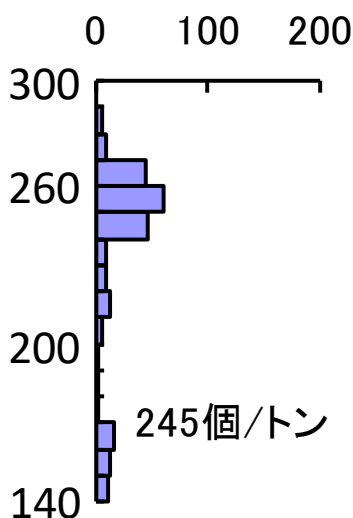
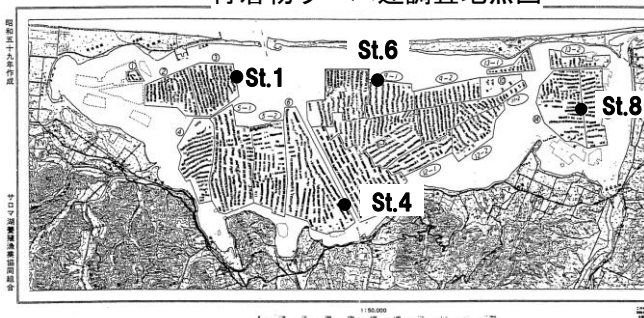


◎サロマ湖イガイラーバ出現状況

イガイ(シュリガイ)ラーバは湖内4地点平均で245個/トン出現し、付着サイズのラーバは前回(36.4個/トン)よりも増加し、59.7個/トン出現していました。

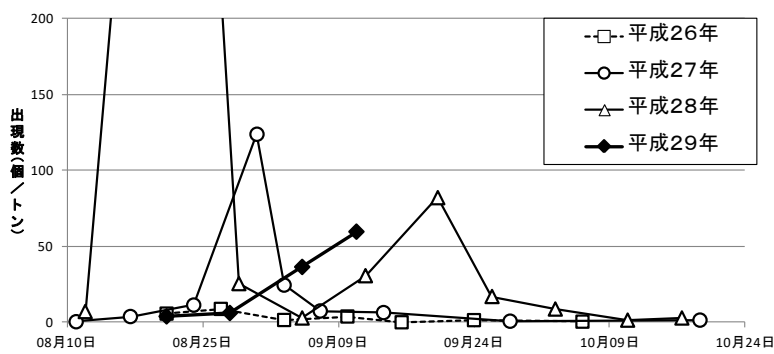


付着物ラーバ連調査地点図



	St. 1	St. 4	St. 6	St. 8	平均
140 ~ 150	0.0	17.0	28.3	0.0	11.3
150 ~ 160	8.5	11.3	28.3	2.8	12.7
160 ~ 170	5.7	2.8	47.2	7.1	15.7
170 ~ 180	2.8	0.0	0.0	2.8	1.4
180 ~ 190	2.8	0.0	0.0	0.0	0.7
190 ~ 200	5.7	0.0	0.0	4.2	2.5
200 ~ 210	2.8	0.0	9.4	5.7	4.5
210 ~ 220	0.0	2.8	47.2	2.8	13.2
220 ~ 230	5.7	2.8	18.9	4.2	7.9
230 ~ 240	5.7	0.0	28.3	2.8	9.2
240 ~ 250	14.1	0.0	160.3	8.5	45.7
250 ~ 260	11.3	2.8	216.9	11.3	60.6
260 ~ 270	17.0	0.0	160.3	2.8	45.0
270 ~ 280	0.0	5.7	28.3	4.2	9.5
280 ~ 290	0.0	0.0	18.9	1.4	5.1
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	82.1	45.3	792.2	60.8	245.1
200μ m以上	56.6	14.1	688.5	43.9	200.8
	69.0%	31.3%	86.9%	72.1%	81.9%
260μ m以上	17.0	5.7	207.5	8.5	59.7
	20.7%	12.5%	26.2%	14.0%	24.3%
ホヤ類	121.7	208.1	495.4	93.4	229.7

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(74.3個/トン)より大幅に増加し、229.7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

