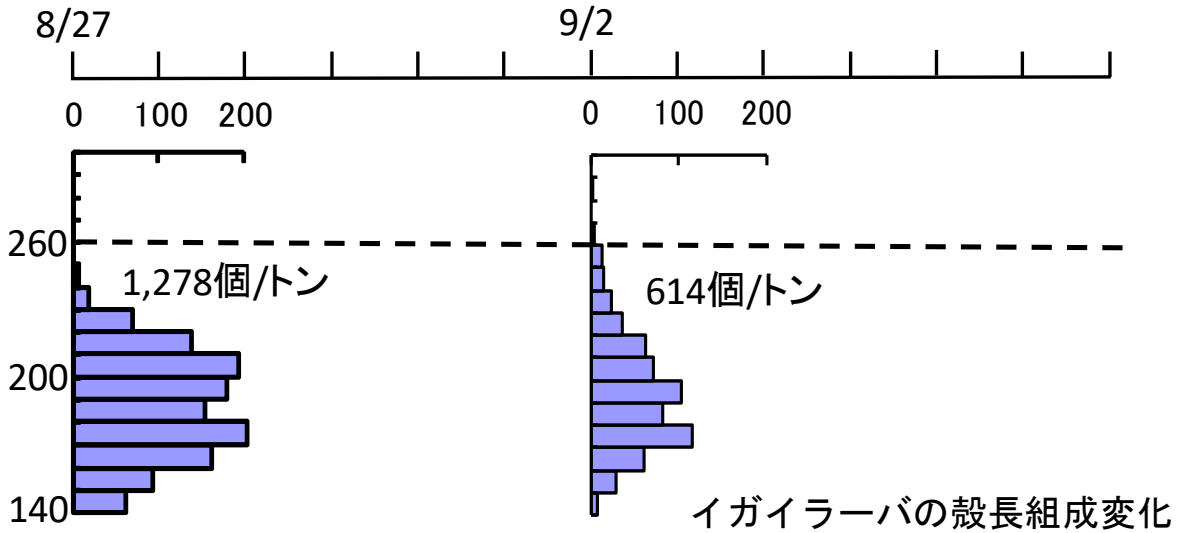


◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

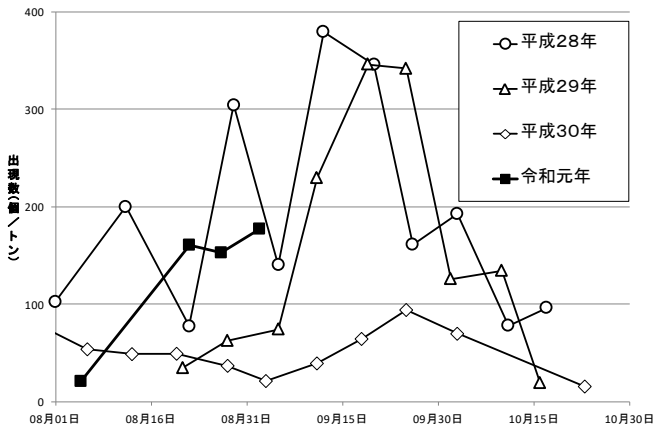
サロマ湖4地点で付着生物のラーバ調査を行いました。

その結果、イガイ（シュリガイ）ラーバは170~200ミクロンを中心に平均で614個/トン出現していました。付着サイズのラーバは5.6個/トン出現していました。

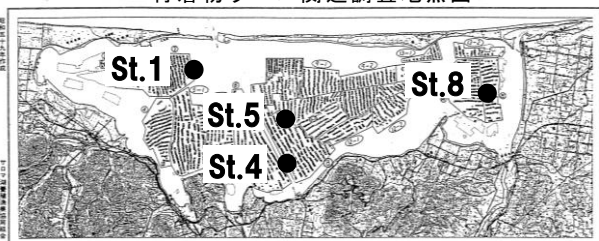


ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で177個/トン出現しており前回（153個/トン）よりもやや増加していました。

ホヤ類の出現状況



付着物ラーバ関連調査地点図



付着物ラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	4.3	22.6	0.0	0.0	6.7
150 ~ 160	0.0	90.5	14.7	5.5	27.7
160 ~ 170	12.8	135.8	80.8	11.0	60.1
170 ~ 180	38.3	249.0	147.0	27.5	115.4
180 ~ 190	55.3	158.4	102.9	11.0	81.9
190 ~ 200	59.6	181.1	147.0	22.0	102.4
200 ~ 210	63.8	101.9	110.2	5.5	70.4
210 ~ 220	42.5	79.2	117.6	5.5	61.2
220 ~ 230	8.5	79.2	44.1	11.0	35.7
230 ~ 240	12.8	22.6	36.7	16.5	22.2
240 ~ 250	0.0	11.3	14.7	27.5	13.4
250 ~ 260	8.5	0.0	22.0	16.5	11.8
260 ~ 270	0.0	11.3	0.0	5.5	4.2
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	5.5	1.4
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	306.3	1,143.1	837.8	170.3	614.4
200μ m以上	136.2 44.4%	305.6 26.7%	345.4 41.2%	93.4 54.8%	220.1 35.8%
260μ m以上	0.0 0.0%	11.3 1.0%	0.0 0.0%	11.0 6.5%	5.6 0.9%
ホヤ類	17.0	348.2	227.0	116.8	177.3