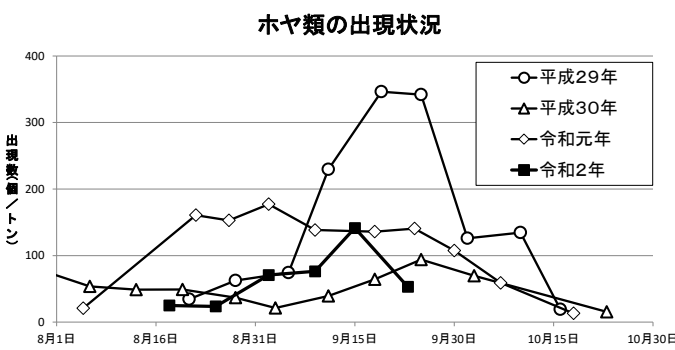


◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

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4地点平均で16個/トン出現しており、前回（133個/トン）よりも減少していました。また、付着サイズのラーバは見られませんでした。

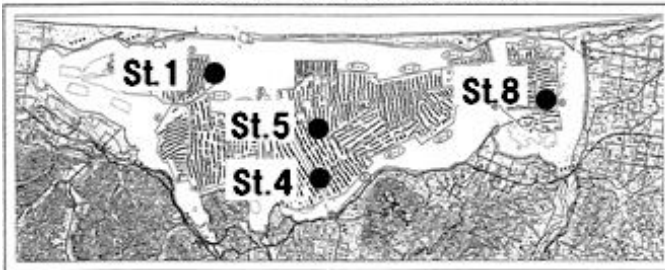
ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で53個/トン出現しており、前回（142個/トン）よりも減少していました。



付着物ラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
150 ~ 160	0.0	0.0	0.0	5.7	1.4
160 ~ 170	0.0	0.0	0.0	22.6	5.7
170 ~ 180	0.0	0.0	1.4	11.3	3.2
180 ~ 190	4.2	0.0	0.0	5.7	2.5
190 ~ 200	1.4	0.0	1.4	0.0	0.7
200 ~ 210	1.4	0.0	0.0	0.0	0.4
210 ~ 220	1.4	0.0	1.4	0.0	0.7
220 ~ 230	1.4	0.0	0.0	0.0	0.4
230 ~ 240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240 ~ 250	1.4	0.0	0.0	0.0	0.4
250 ~ 260	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	11.3	1.4	4.2	45.3	15.6
200 μm以上	5.7	1.4	1.4	0.0	2.1
	50.0%	100.0%	33.3%	0.0%	13.6%
260 μm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ホヤ類	32.6	9.9	113.2	56.6	53.1

付着物ラーバ関連調査地点図



◎サロマ湖水温状況（ブイ5、水深4m）

9月23日現在の湖内中央部水温は19.4℃で、平年値18.8℃よりやや高い状況です。

2020年サロマ湖水温(中央部)

