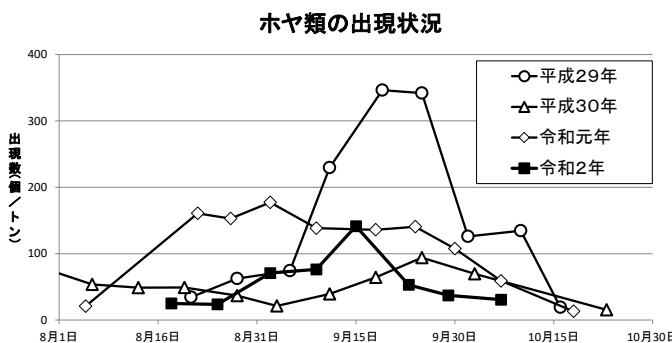


◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

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 22 個/トン出現しており、前回（134 個/トン）よりも減少していました。付着サイズのラーバは見られませんでした。

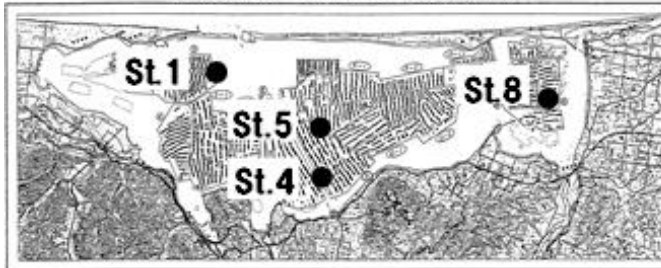
ホヤ類（エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ）のラーバは平均で 31 個/トン出現しており、前回（37 個/トン）と同様の出現状況でした。



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	5.7	2.8	5.7	0.0	3.5
160 ~ 170	5.7	17.0	4.2	1.4	7.1
170 ~ 180	0.0	8.5	0.0	2.8	2.8
180 ~ 190	0.0	1.4	1.4	2.8	1.4
190 ~ 200	17.0	1.4	0.0	1.4	5.0
200 ~ 210	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4
210 ~ 220	0.0	1.4	1.4	0.0	0.7
220 ~ 230	0.0	0.0	1.4	0.0	0.4
230 ~ 240	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4
240 ~ 250	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	28.3	35.4	14.1	9.9	21.9
200 μm以上	0.0	4.2	2.8	1.4	2.1
	0.0%	12.0%	20.0%	14.3%	9.7%
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	7.1	82.1	26.9	7.1	30.8

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）

10月7日現在の湖内中央部水温は 16.8℃で、平年（16.5℃）並みの状況です。

2020年サロマ湖水温（中央部）

