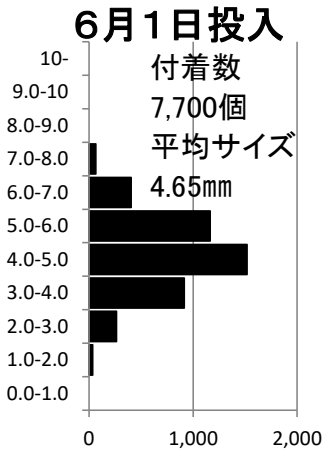
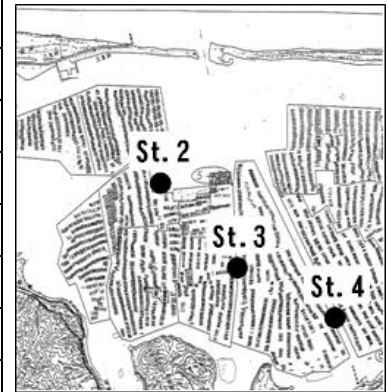


◎湖内試験採苗器付着調査結果（7月31日引き上げ）

6月1日にラーバ調査点 St. 2、3、4 にそれぞれ設置した試験採苗器の付着状況を調査した結果、3地点平均で付着数は約7,700個/袋、平均殻高は4.65mmでした。過去5年平均と比べて付着数はやや多く、サイズは大型でした。



調査年	平均付着数	平均殻高mm
平成30年	7,328	3.20
令和元年	7,413	3.91
令和2年	8,597	3.58
令和3年	1,633	4.09
令和4年	8,600	3.72
令和5年	7,700	4.65
過去5年平均	6,879	3.56



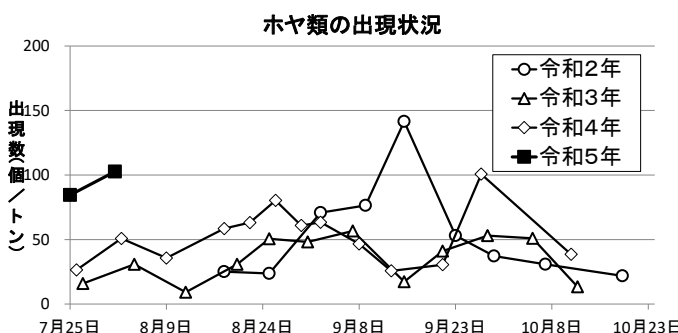
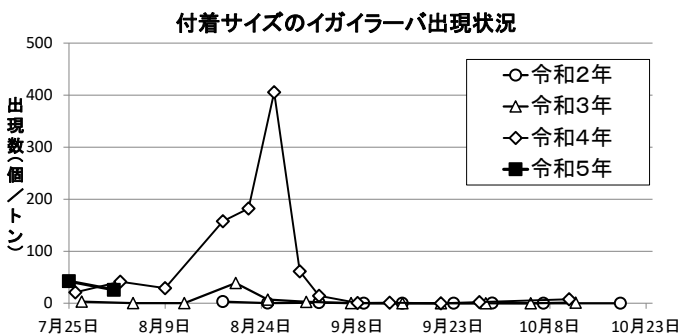
◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

湖内4地点で付着生物のラーバ調査を行った結果、イガイ（シュウリガイ）ラーバは平均で459個/トン出現しており、そのうち付着サイズの26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）のラーバは先週よりも増加して103個/トン出現していました。

イガイラーバの出現状況

	St. 1	St. 4	St. 5	St. 8	平均
140 ~ 150	18.4	7.6	6.9	5.3	9.6
150 ~ 160	31.6	25.5	10.3	52.9	30.1
160 ~ 170	60.6	38.2	24.0	63.5	46.6
170 ~ 180	65.9	20.4	6.9	71.4	41.1
180 ~ 190	52.7	17.8	0.0	50.2	30.2
190 ~ 200	15.8	2.5	3.4	18.5	10.1
200 ~ 210	13.2	5.1	0.0	10.6	7.2
210 ~ 220	18.4	7.6	3.4	5.3	8.7
220 ~ 230	13.2	0.0	10.3	5.3	7.2
230 ~ 240	15.8	5.1	10.3	5.3	9.1
240 ~ 250	5.3	2.5	3.4	2.6	3.5
250 ~ 260	10.5	2.5	6.9	2.6	5.6
260 ~ 270	13.2	0.0	0.0	5.3	4.6
270 ~ 280	21.1	7.6	13.7	2.6	11.3
280 ~ 290	13.2	2.5	6.9	2.6	6.3
290 ~ 300	0.0	5.1	6.9	2.6	3.7
合計	368.9	150.4	113.2	306.7	234.8
200μm以上	123.8 33.6%	38.2 25.4%	61.7 54.5%	45.0 14.7%	67.2 28.6%
260μm以上	47.4 12.9%	15.3 10.2%	27.4 24.2%	13.2 4.3%	25.8 11.0%
ホヤ類	54.5	79.1	110.7	166.7	102.7



付着物ラーバ関連調査地点図

