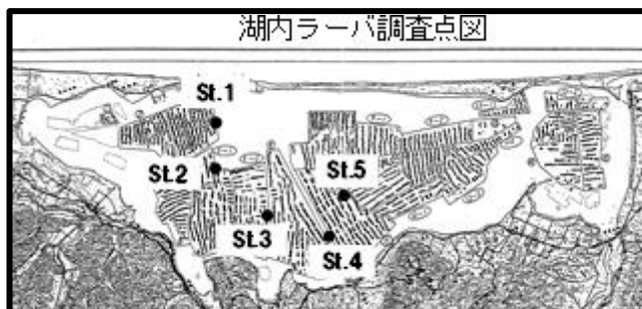


◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、5地点平均で63個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは140～280μmまで出現しており、付着サイズは平均で3個/トン出現していました。

次回の調査は19日（木）に実施予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	14.1	6.1	5.7	1.4	2.8	6.0
150 ~ 160	5.7	0.0	8.5	1.4	7.1	4.5
160 ~ 170	7.1	4.0	5.7	1.4	2.8	4.2
170 ~ 180	2.8	6.1	7.1	2.8	7.1	5.2
180 ~ 190	12.7	10.1	5.7	1.4	5.7	7.1
190 ~ 200	14.1	12.1	15.6	0.0	4.2	9.2
200 ~ 210	9.9	4.0	7.1	4.2	5.7	6.2
210 ~ 220	7.1	2.0	12.7	2.8	2.8	5.5
220 ~ 230	8.5	6.1	4.2	1.4	4.2	4.9
230 ~ 240	5.7	2.0	2.8	0.0	1.4	2.4
240 ~ 250	1.4	2.0	1.4	1.4	1.4	1.5
250 ~ 260	9.9	0.0	2.8	2.8	2.8	3.7
260 ~ 270	4.2	0.0	5.7	0.0	0.0	2.0
270 ~ 280	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	106.1	54.6	84.9	21.2	48.1	63.0
200 μm以上	49.5	16.2	36.8	12.7	18.4	26.7
	46.7%	29.6%	43.3%	60.0%	38.2%	42.4%
260 μm以上	7.1	0.0	5.7	0.0	0.0	2.5
	6.7%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	4.0%
イガイ	7	12	3	25	10	11

◎外海採苗付着調査結果

中網ダブルはシングル換算

地区	場所	投入日	回収日	ホタテ	イガイ	備考
湧別	A海区	5/6	6/9	4,100	700	中網 ダブル
	D海区	5/4	6/10	3,100	200	中網 ダブル
	A海区 平均	5/6～7	6/11	3,000	700	中網 ダブル
	A海区 平均	5/7～8	6/14	2,500	400	中網 ダブル
	B海区	5/7	6/14	2,400	200	中網 ダブル