

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

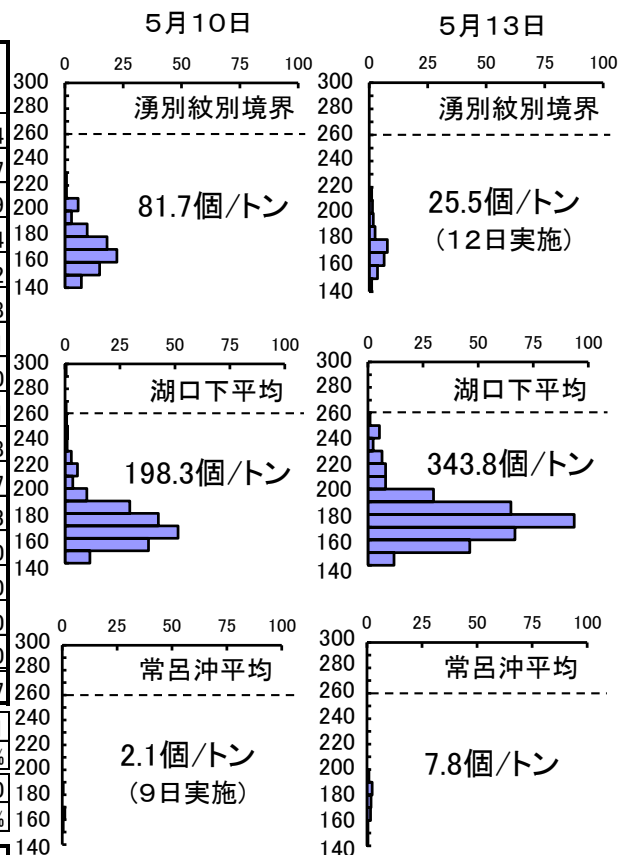
調査の結果、湧別漁港沖上側で25.5個/トン、第1湖口下で343.8個/トン、常呂漁港沖で7.8個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは170~180μmの小型個体为中心で、260μm以上の付着サイズは見られませんでした。

水温は湧別漁港沖上側底層で5.7℃、常呂漁港沖底層で5.9℃で、前回よりも低下していました。サンプル海水は依然として植物プランクトンによる濁りが見られました。

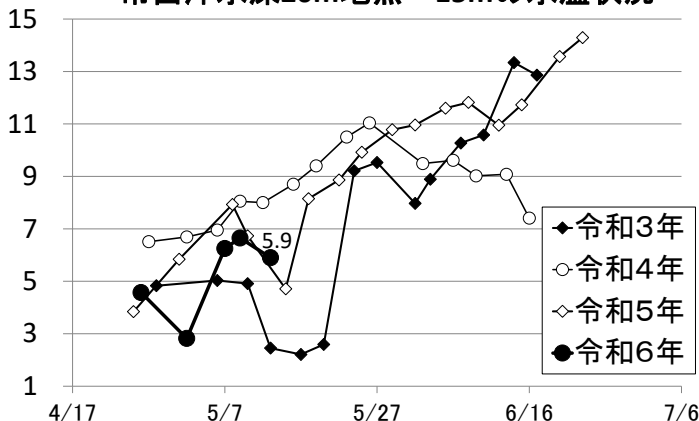
次の調査は16日(木)実施予定です。

外海ラーバの出現状況

	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	1.1	11.8	0.5	4.4
150 ~ 160	3.5	46.2	0.5	16.7
160 ~ 170	6.4	66.7	1.7	24.9
170 ~ 180	7.8	93.6	1.9	34.4
180 ~ 190	2.5	64.8	2.4	23.2
190 ~ 200	1.8	29.7	0.9	10.8
200 ~ 210	1.4	8.0	0.0	3.1
210 ~ 220	1.1	8.0	0.0	3.0
220 ~ 230	0.0	6.4	0.0	2.1
230 ~ 240	0.0	2.4	0.0	0.8
240 ~ 250	0.0	5.2	0.0	1.7
250 ~ 260	0.0	0.9	0.0	0.3
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	25.5	343.8	7.8	125.7
200μm以上	2.5	30.9	0.0	11.1
	9.7%	9.0%	0.0%	8.8%
260μm以上	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
イガイ	5.0	5.9	0.0	3.6



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	6.38	6.11
5m	6.35	5.90
10m	5.45	5.90
15m	5.41	5.90
底	5.67	5.91

(12日実施)

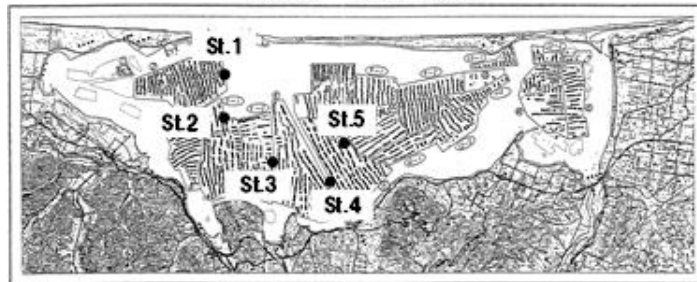
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、地点によりばらつきありましたが湖内5地点平均で612個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは140~160 μm の小型個体が中心で、260 μm 以上の付着サイズは見られませんでした。

次回の調査は20日(月)に実施予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	7	277	840	13	85	244
150 ~ 160	3	191	805	1	47	209
160 ~ 170	4	45	333	3	25	82
170 ~ 180	0	25	88	1	7	24
180 ~ 190	1	35	88	0	1	25
190 ~ 200	1	10	53	0	1	13
200 ~ 210	3	0	35	0	3	8
210 ~ 220	0	5	0	0	0	1
220 ~ 230	0	0	18	0	0	4
230 ~ 240	0	0	0	0	0	0
240 ~ 250	0	0	0	0	0	0
250 ~ 260	0	5	0	0	0	1
260 ~ 270	0	0	0	0	0	0
270 ~ 280	0	0	0	0	0	0
280 ~ 290	0	0	0	0	0	0
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0
合計	20	594	2,258	18	170	612
200 μm 以上	2.8	10.1	52.5	0.0	2.8	13.6
	14.3%	1.7%	2.3%	0.0%	1.7%	2.2%
260 μm 以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
イガイ	7	22	3	1	4	8

湖内ラーバ調査点図



◎サロマ湖水温状況（湖内中央部水深4m地点）

5月13日現在の湖内中央部水温は8.7 $^{\circ}\text{C}$ で、平年並みで推移しています。

