

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協による調査）

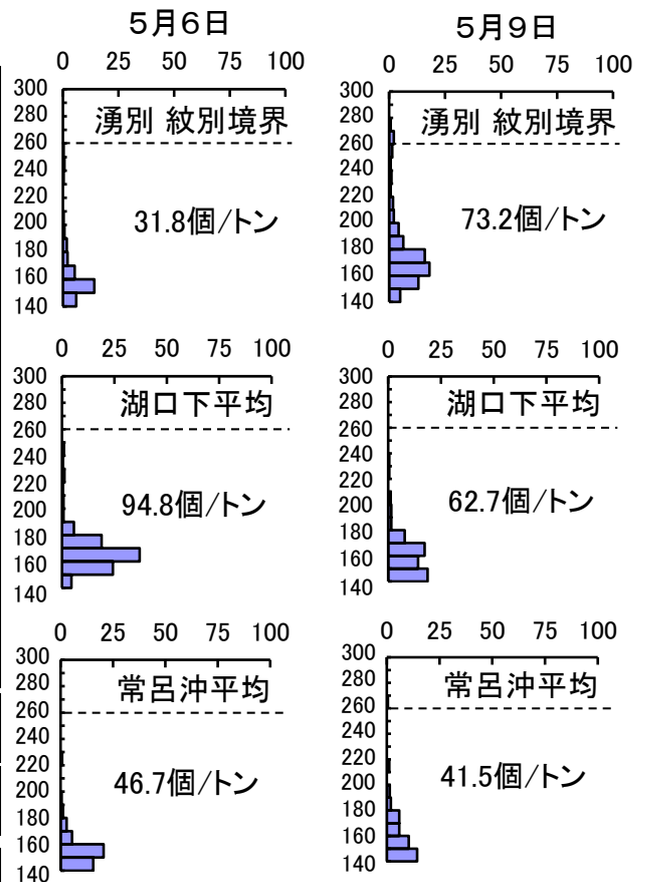
調査の結果、湧別紋別境界で73.2個/ト、第1湖口下で62.7個/ト、常呂漁港沖で41.5個/トのホタテガイラーバが確認されました。サイズは150μm前後の小型個体为中心で、260μm以上の付着サイズは湧別紋別境界で2.8個/ト、常呂漁港沖で0.5個/トみられました。

水温は湧別紋別境界底層で8.2℃、常呂漁港沖底層で8.1℃で、前回よりも上昇していました。植物プランクトンによる海水の濁りは徐々に減少してきています。

次回の調査は12日（月）に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

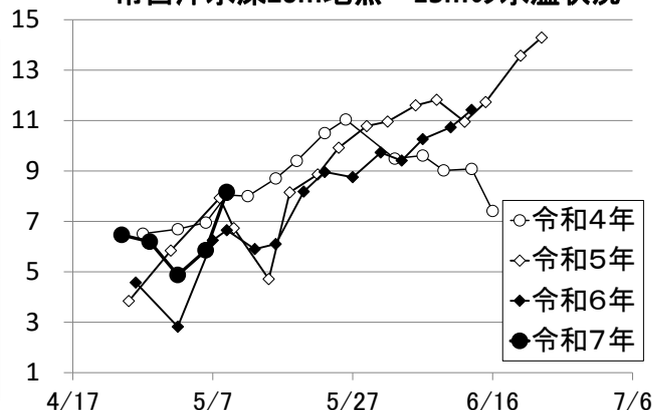
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	5.0	18.6	14.4	12.7
150 ~ 160	13.1	14.1	10.4	12.5
160 ~ 170	18.0	17.2	5.9	13.7
170 ~ 180	15.9	7.8	5.9	9.9
180 ~ 190	6.4	1.4	1.9	3.2
190 ~ 200	4.2	1.4	1.4	2.4
200 ~ 210	2.1	1.2	0.0	1.1
210 ~ 220	1.8	0.0	1.2	1.0
220 ~ 230	0.7	0.5	0.0	0.4
230 ~ 240	1.1	0.5	0.0	0.5
240 ~ 250	0.7	0.0	0.0	0.2
250 ~ 260	1.4	0.0	0.0	0.5
260 ~ 270	2.1	0.0	0.5	0.9
270 ~ 280	0.7	0.0	0.0	0.2
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	73.2	62.7	41.5	59.1
200μm以上	10.6 14.5%	2.1 3.4%	1.7 4.0%	4.8 8.1%
260μm以上	2.8 3.9%	0.0 0.0%	0.5 1.1%	1.1 1.9%
イガイ	0.4	0.5	0.7	0.5



外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	8.52	8.34
5m	8.55	8.19
10m	8.20	8.17
15m	8.20	8.16
底	8.20	8.13

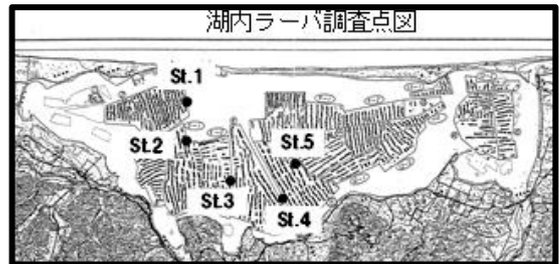
常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



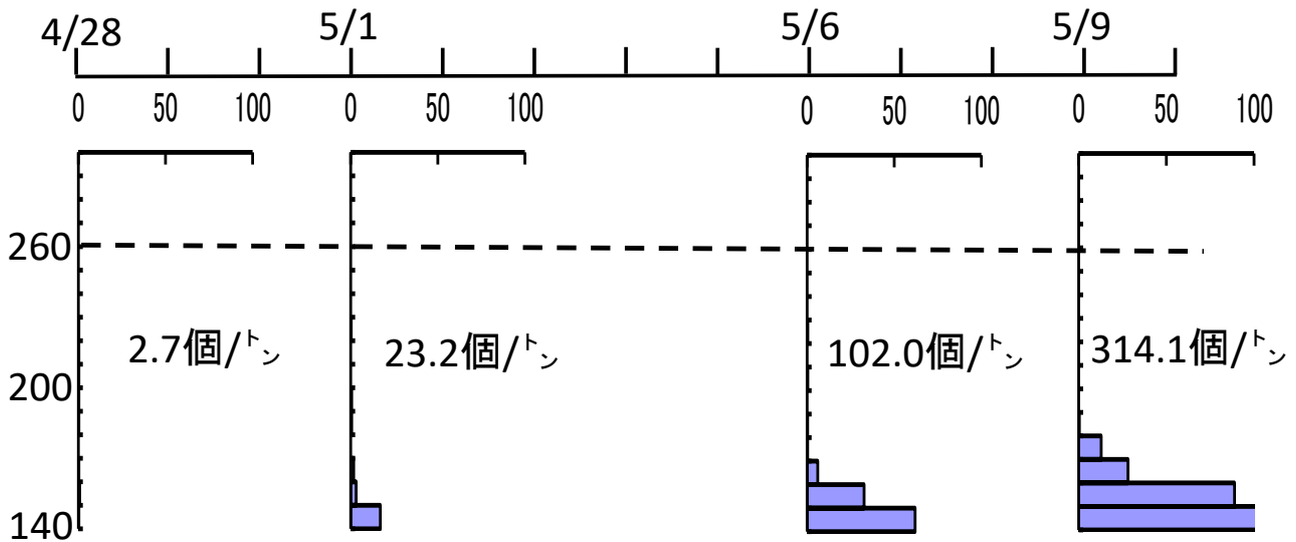
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で314.1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小型個体为中心で、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12日（月）に実施予定です。



サロマ湖ラーバ出現状況



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	238.3	232.2	56.6	91.1	301.6	184.0
150 ~ 160	115.8	111.3	29.7	39.0	148.5	88.9
160 ~ 170	40.9	41.3	8.5	22.8	27.0	28.1
170 ~ 180	6.8	25.4	5.7	8.1	18.0	12.8
180 ~ 190	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.3
190 ~ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
200 ~ 210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
210 ~ 220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
220 ~ 230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
230 ~ 240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	401.8	410.3	100.4	162.7	495.1	314.1
200 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%
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	4	11	41	3	13