

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

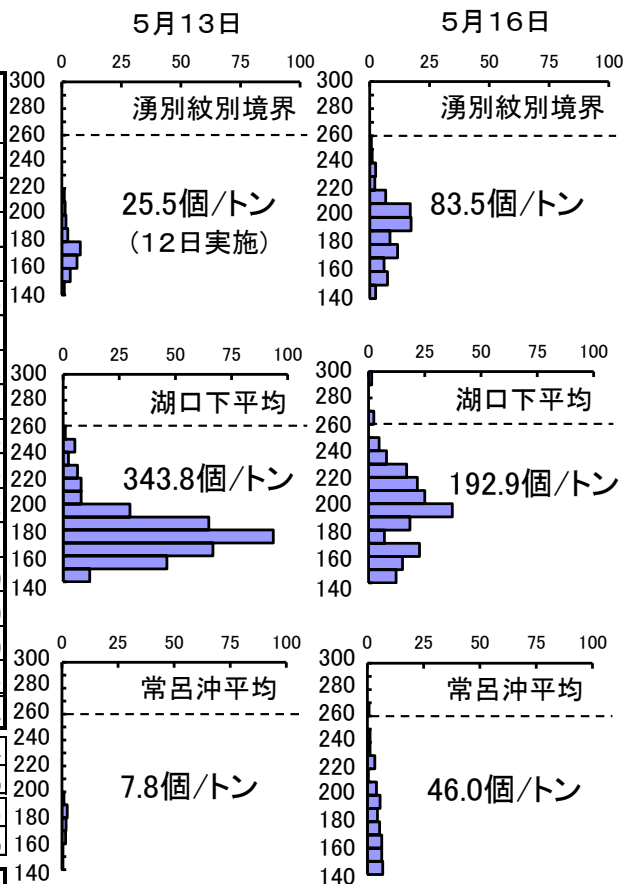
調査の結果、湧別紋別境界で84個/トン、第1湖口下で193個/トン、常呂漁港沖で46個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは190~210 μm の大型個体为中心で、260 μm 以上の付着サイズは平均で1.5個/トン見られました。

水温は湧別紋別境界底層で5.6 $^{\circ}\text{C}$ 、常呂漁港沖底層で5.5 $^{\circ}\text{C}$ でした。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。

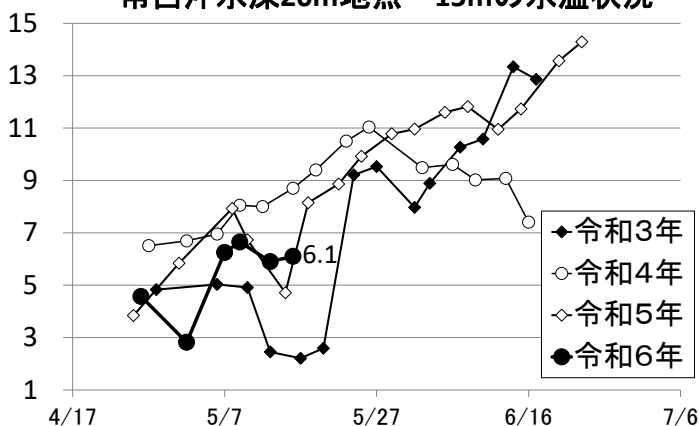
次回の調査は20日(月)実施予定です。

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	2.5	12.3	6.8	7.2
150 ~ 160	7.4	15.1	6.4	9.6
160 ~ 170	6.0	22.6	6.4	11.7
170 ~ 180	11.7	7.1	5.4	8.1
180 ~ 190	8.5	18.4	4.5	10.5
190 ~ 200	17.3	37.3	5.7	20.1
200 ~ 210	17.0	25.0	4.0	15.3
210 ~ 220	6.7	21.7	0.5	9.6
220 ~ 230	2.1	17.0	3.3	7.5
230 ~ 240	2.5	8.0	1.2	3.9
240 ~ 250	1.1	4.7	1.2	2.3
250 ~ 260	0.7	0.0	0.0	0.2
260 ~ 270	0.0	2.4	0.7	1.0
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	1.4	0.0	0.5
合計	83.5	192.9	46.0	107.4
200 μm 以上	30.1	80.2	10.8	40.4
	36.0%	41.6%	23.6%	37.6%
260 μm 以上	0.0	3.8	0.7	1.5
	0.0%	2.0%	1.5%	1.4%
イガイ	1.4	0.0	0.0	0.5



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	8.09	9.03
5m	7.05	6.32
10m	6.04	6.28
15m	5.60	6.10
底	5.60	5.52