

◎外海ラーバ調査（湧別漁協青年部、常呂漁協調査）

調査の結果、湧別漁港沖上側で8.5個/トン、常呂漁港沖で23.3個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは140～160μm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6.7℃、常呂漁港沖底層で6.3℃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。

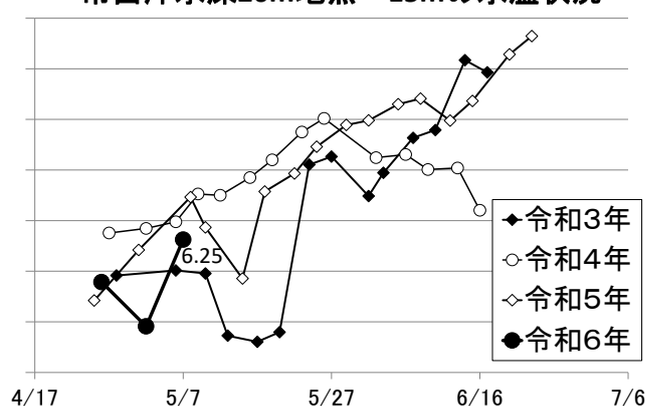
佐呂間の調査は時化のため中止しました。次回の調査は9日(木)実施予定です。



外海水温(水深20m地点)

水深	湧別港上側	常呂漁港沖
0m	4.60	6.39
5m	6.38	6.29
10m	6.54	6.25
15m	6.65	6.25
底	6.74	6.25

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187個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは140～150 μm の小型個体为中心で、260 μm 以上の付着サイズは見られませんでした。サンプル海水は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13日(月)に実施予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	37	16	252	102	238	129
150 ~ 160	14	8	85	16	20	28
160 ~ 170	11	2	40	8	14	15
170 ~ 180	7	6	11	1	6	6
180 ~ 190	0	2	3	0	3	2
190 ~ 200	1	2	14	0	0	4
200 ~ 210	0	0	3	1	3	1
210 ~ 220	0	2	3	0	0	1
220 ~ 230	0	0	0	1	0	0
230 ~ 240	0	0	0	0	0	0
240 ~ 250	0	0	3	0	0	1
250 ~ 260	0	0	0	0	0	0
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	71	38	413	130	283	187
200 μm 以上	0.0	2.0	8.5	2.8	2.8	3.2
	0.0%	5.3%	2.1%	2.2%	1.0%	1.7%
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	3	6	1	30	3	9

湖内ラーバ調査点図

