

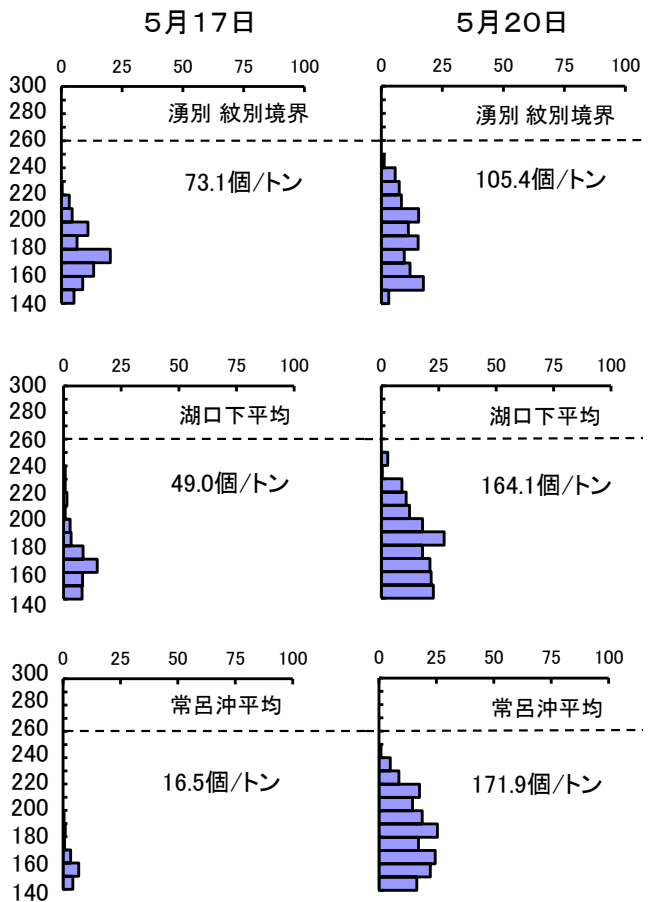
◎外海ラーバ調査 (常呂漁協、佐呂間・湧別青年部による調査)

5月20日に湧別紋別境界、第1湖口下、常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。その結果、湧別紋別境界では105.4個/トン、湖口下では164.1個/トン、常呂漁港沖では171.9個/トン出現しており、140~210μmまで連続して出現していました。水温は湧別紋別境界底層で3.2℃、常呂漁港沖底層で2.0℃でした。珪藻は前回に比べて少なくなりました。

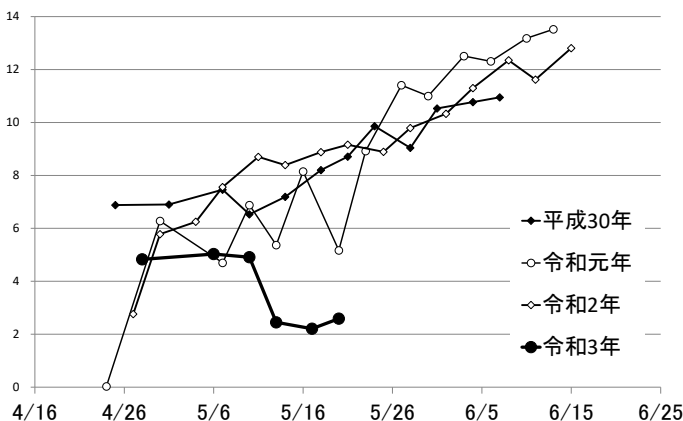
次回の外海ラーバ調査は5月24日に実施予定です。

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	3.1	22.6	16.5	14.1
150 ~ 160	17.2	21.7	22.4	20.4
160 ~ 170	11.8	21.2	24.5	19.2
170 ~ 180	9.4	17.9	17.2	14.9
180 ~ 190	15.1	27.4	25.5	22.6
190 ~ 200	11.1	17.9	18.9	16.0
200 ~ 210	15.3	12.3	14.6	14.1
210 ~ 220	8.3	10.8	17.7	12.3
220 ~ 230	7.3	9.0	8.7	8.3
230 ~ 240	5.7	0.5	5.0	3.7
240 ~ 250	1.2	2.8	0.9	1.7
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0
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	105.4	164.1	171.9	147.1
200μm以上	37.7 35.8%	35.4 21.6%	46.9 27.3%	40.0 27.2%
260μm以上	0.0 0.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%
イガイ	0.5	0.9	5.4	2.3



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



外海水温(水深20m地点)

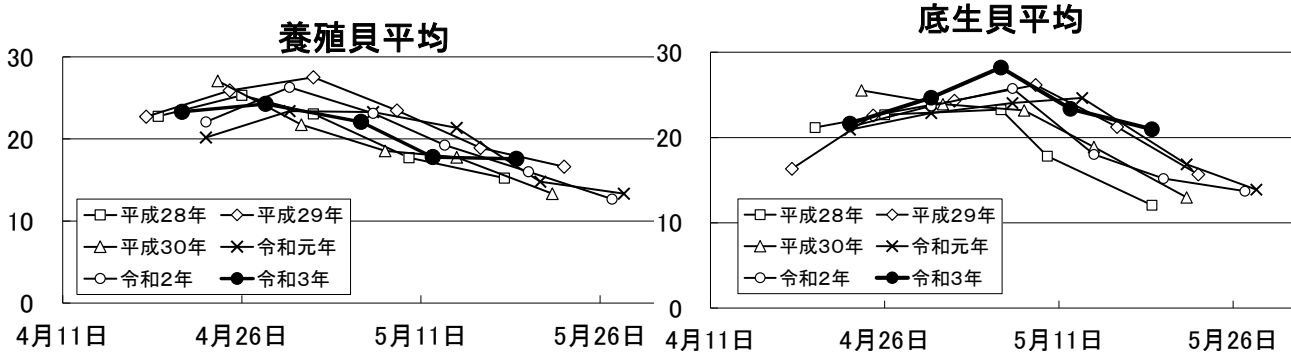
水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	7.61	4.17
5m	2.65	3.88
10m	3.63	3.69
15m	3.35	2.59
底	3.20	1.98

◎生殖巣熟度調査

5月19、20日にホタテガイ生殖巣熟度調査を行いました。

その結果、養殖員の生殖巣熟度指数は17.6%で、前回17.8%とほぼ変わっていませんでした。底生貝では21.0%で、前回23.4%よりも低下していました。

ゴナード調査は今回で終了します。



◎外海採苗付着状況

中網ダブルはシングル換算

地区	場所	投入日	調査日	ホタテ	備考
湧別	D海区	5月13日	5月18日	4	中網ダブル
	D海区	5月13日	5月18日	0	中網ダブル
常呂	A海区	5月13日	5月19日	0	泥付着
常呂	A海区	5月7日	5月20日	0	泥、珪藻付着
常呂	A海区	5月15日	5月20日	0	泥付着

◎他地区の情報（水産技術普及指導所提供）

・浮遊幼生調査

増毛 5/18 出現数：72.5 個/トン 150~290 μm

鬼鹿 5/18 出現数：32.8 個/トン 150~270 μm

羽幌 5/18 出現数：20.9 個/トン 130~320 μm

・5/17 枝幸 採苗器投入開始 水温：7.2~7.6℃