

◎外海ラーバ調査（湧別漁協青年部、常呂漁協調査）

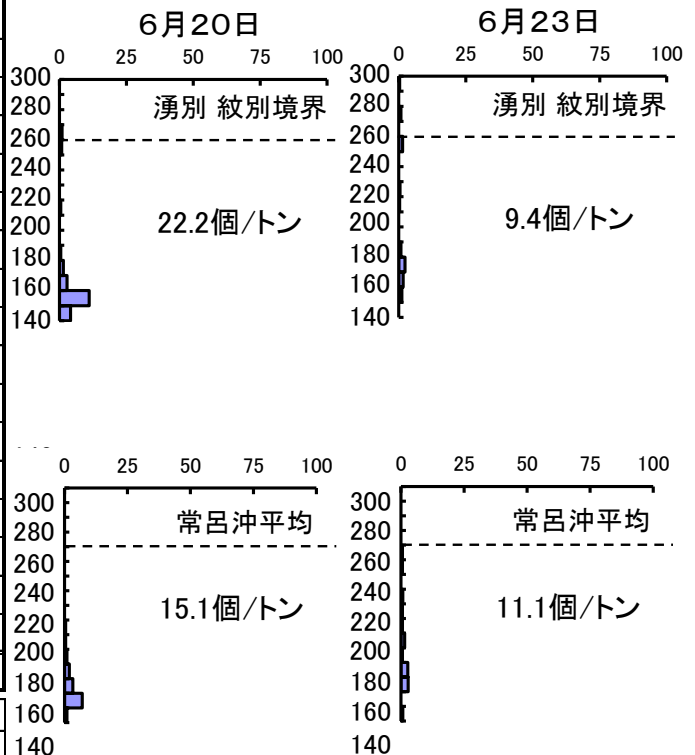
調査の結果、湧別紋別境界で9個/トン、常呂漁港沖で11個/トンのホタテガイラーバが確認しており、前回よりも減少していました。

水温は湧別紋別境界底層で14.2℃、常呂漁港沖底層で14.3℃でした。

外海ラーバ調査は今回で終了します。

外海ラーバの出現状況

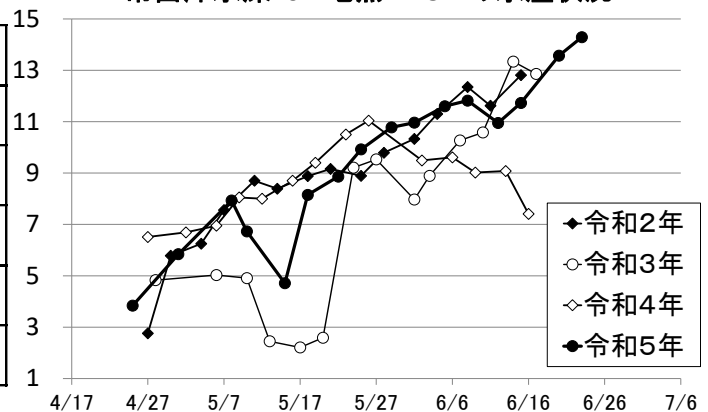
	湧別紋別境界	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	0.0	0.7	0.4
150 ~ 160	1.2	0.0	0.6
160 ~ 170	1.7	2.8	2.2
170 ~ 180	2.4	2.7	2.5
180 ~ 190	0.8	0.6	0.7
190 ~ 200	0.0	1.4	0.7
200 ~ 210	0.0	0.6	0.3
210 ~ 220	0.4	0.6	0.5
220 ~ 230	0.5	0.7	0.6
230 ~ 240	0.0	0.0	0.0
240 ~ 250	0.0	0.6	0.3
250 ~ 260	1.4	0.6	1.0
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.8	0.0	0.4
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.4	0.0	0.2
合計	9.4	11.1	10.3
200μm以上	3.4 36.3%	2.9 26.2%	3.2 30.8%
260μm以上	1.2 12.5%	0.0 0.0%	0.6 5.7%
イガイ	13.6	10.6	12.1



外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	15.59	14.30
5m	14.95	14.28
10m	14.70	14.28
15m	14.29	14.29
底	14.20	14.29

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



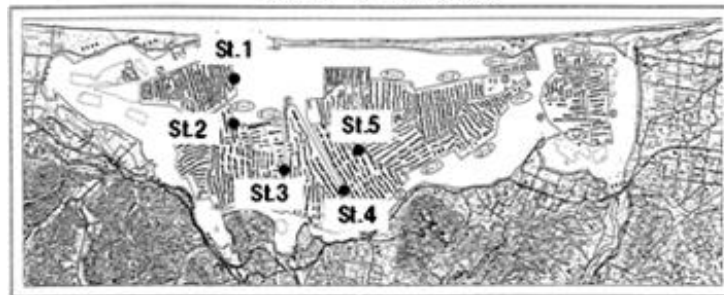
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で191個/トンのホタテガイラーバが確認されました。260μm以上の付着サイズは見られませんでした。

湖内ラーバ調査は今回で終了します。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	8	8	17	1	3	8
150 ~ 160	6	16	37	3	3	13
160 ~ 170	24	32	54	1	13	25
170 ~ 180	44	44	79	7	8	37
180 ~ 190	45	61	96	8	18	46
190 ~ 200	34	16	82	1	8	28
200 ~ 210	16	24	34	1	10	17
210 ~ 220	8	12	20	0	6	9
220 ~ 230	8	4	3	1	1	4
230 ~ 240	0	4	3	0	1	2
240 ~ 250	1	8	6	0	0	3
250 ~ 260	0	0	3	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	195	230	433	25	72	191
200 μm以上	34.0	52.5	67.9	2.8	18.4	35.1
	17.4%	22.8%	15.7%	11.1%	25.5%	18.4%
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	52	61	100	25	42	56

湖内ラーバ調査点図



◎外海採苗付着状況

中網ダブルはシングル換算

地区	投入場所	投入日	移動日	調査日	ホタテ	イガイ	備考
常呂	ポイントマリ沖平均	5月8日	6月14日, 15日	6月21日	4,800	5,300	
	2号定置下側	5月8日	6月15日	6月21日	3,700	3,600	
湧別	D海区平均	5月4日	—	6月21日	2000	200	中網ダブル
	湖内 漁場5-1	6月5日	—	6月21日	1000	20	中網ダブル
	A海区下側	6月6日	—	6月21日	90	10	中網ダブル