

◎外海ラーバ調査（常呂漁協、佐呂間漁協青年部による調査）

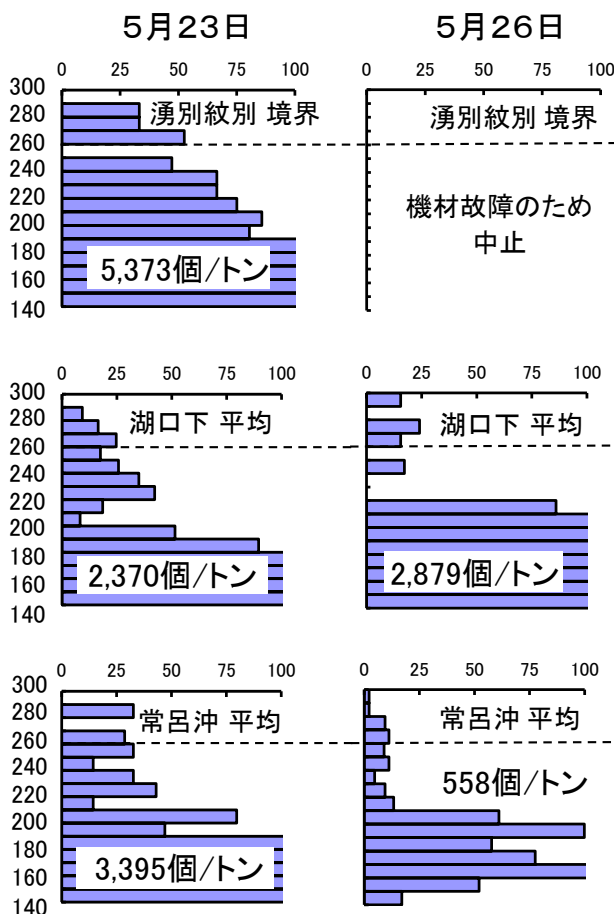
調査の結果、湖口下では 2,879 個/トン、常呂漁港沖では 558 個/トンのホタテガイラーバが確認され、260 μm以上の付着サイズは平均で 40 個/トン確認されました。

水温は常呂漁港沖で 9.8℃でした。サンプル海水は植物プランクトンの濁りが減ってきています。

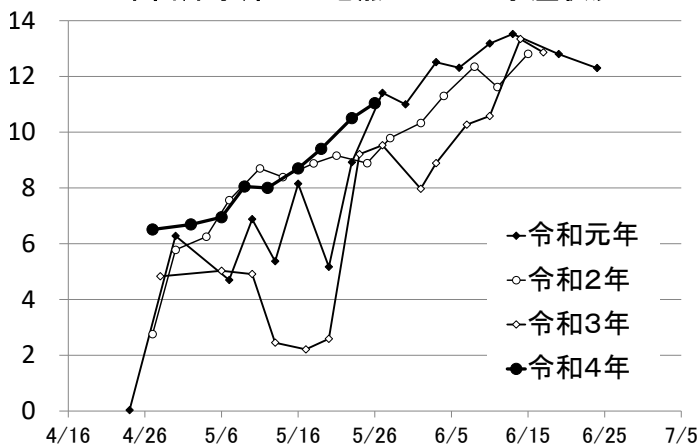
湧別の調査は機材故障のため中止しました。次回は5月30日（月）に実施予定です。

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		1,006.6	17.0	511.8
150 ~ 160		464.0	52.1	258.0
160 ~ 170		546.6	120.5	333.6
170 ~ 180	機	228.7	77.6	153.1
180 ~ 190	材	158.2	57.8	108.0
190 ~ 200	故	127.2	99.8	113.5
200 ~ 210	障	189.1	61.1	125.1
210 ~ 220	の	86.0	13.3	49.6
220 ~ 230	た	0.0	9.4	4.7
230 ~ 240	め	0.0	4.7	2.4
240 ~ 250	中	17.1	11.2	14.2
250 ~ 260	止	0.0	9.0	4.5
260 ~ 270		15.5	11.2	13.3
270 ~ 280		24.1	9.4	16.7
280 ~ 290		0.0	2.2	1.1
290 ~ 300		15.5	2.2	8.8
合計		2,878.5	558.3	1,718.4
200 μm以上		347.3	133.5	240.4
		12.1%	23.9%	14.0%
260 μm以上		55.0	24.9	39.9
		1.9%	4.5%	2.3%
イガイ		45.3	8.5	26.9



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



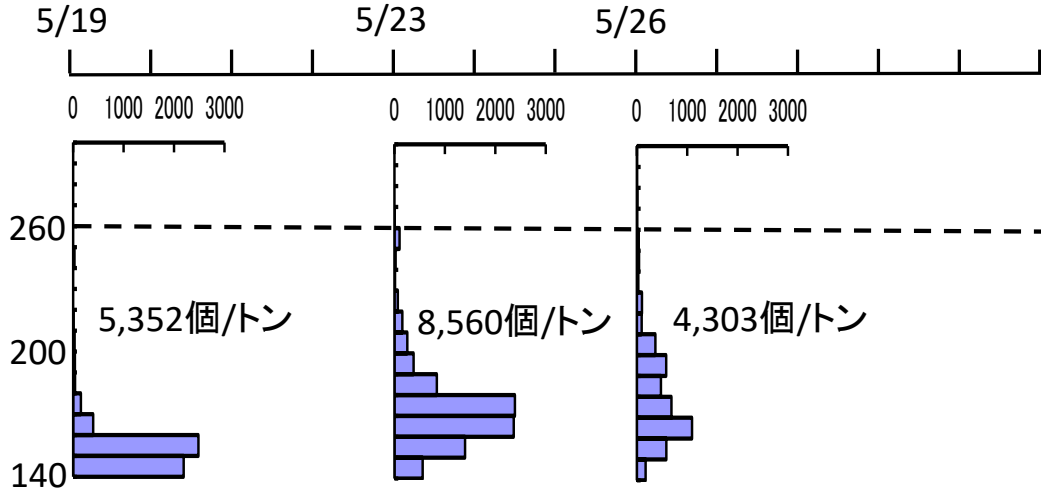
外海水温(水深20m地点)

水深	常呂漁港沖
0m	12.13
5m	11.32
10m	11.15
15m	11.04
底	9.80

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内平均で 4,303 個/トン出現しており、大型個体が増加していました。
260 μm以上の付着サイズは 23 個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は5月30日(月)の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	321	516	11	6	13	173
150 ~ 160	1,375	1,161	271	39	89	587
160 ~ 170	2,292	2,645	350	67	124	1,096
170 ~ 180	1,559	1,484	226	50	124	688
180 ~ 190	1,054	1,097	68	111	62	478
190 ~ 200	1,375	1,161	158	155	62	582
200 ~ 210	688	839	124	83	102	367
210 ~ 220	138	129	68	111	31	95
220 ~ 230	138	258	34	50	27	101
230 ~ 240	46	65	0	17	13	28
240 ~ 250	0	194	11	6	9	44
250 ~ 260	46	129	11	6	4	39
260 ~ 270	0	0	11	6	13	6
270 ~ 280	46	0	11	0	9	13
280 ~ 290	0	0	0	0	4	1
290 ~ 300	0	0	11	0	4	3
合計	9,077	9,677	1,367	705	690	4,303
200 μm以上	1,100.2	1,612.8	282.4	277.4	216.8	697.9
	12.1%	16.7%	20.7%	39.4%	31.4%	16.2%
260 μm以上	45.8	0.0	33.9	5.5	31.0	23.3
	0.5%	0.0%	2.5%	0.8%	4.5%	0.5%
イガイ	4	5	3	3	7	4

◎他地区の情報（水産技術普及指導所提供）

・浮遊幼生調査

5/24 羽幌 出現数： 6 個/トン サイズ：210~310 μm以上

5/24 枝幸 出現数：116 個/トン サイズ：150~300 μm以上 大型個体主体

水温：9.3~10.7℃（水深 25m 地点、平年より高く推移）

◎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	イガイ	備考
佐呂間	さけ定置上	5月7日	5月21日	540	—	中網ダブル