

◎外海ラーバ調査（常呂漁協、湧別漁協青年部による調査）

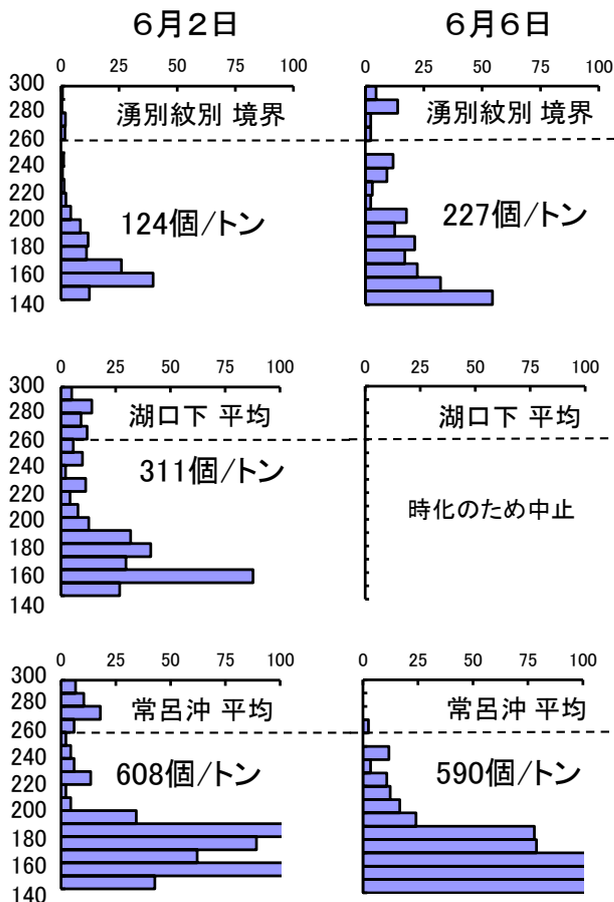
調査の結果、湧別紋別境界では 227 個/トン、常呂漁港沖では 590 個/トンのホタテガイラーバが確認され、260 μm以上の付着サイズは平均で 13 個/トン確認されました。

水温は湧別紋別境界の底層で 8.7℃、常呂漁港沖で 9.6℃でした。サンプル海水は植物プランクトンの濁りがやや見られました。

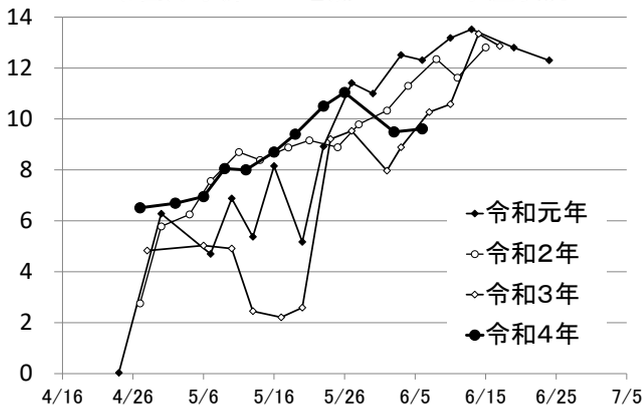
佐呂間の調査は時化のため中止しました。次回は6月9日（木）に実施予定です。

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	54.4		117.5	86.0
150 ~ 160	32.2	時	123.4	77.8
160 ~ 170	22.2		109.9	66.1
170 ~ 180	16.9	化	78.9	47.9
180 ~ 190	21.2		78.0	49.6
190 ~ 200	12.6	の	24.1	18.4
200 ~ 210	17.6		16.7	17.2
210 ~ 220	2.3	た	12.4	7.3
220 ~ 230	3.0		10.8	6.9
230 ~ 240	9.2	め	3.4	6.3
240 ~ 250	11.9		11.8	11.9
250 ~ 260	0.0	中	0.0	0.0
260 ~ 270	2.3		2.5	2.4
270 ~ 280	2.3	止	0.0	1.2
280 ~ 290	13.9		0.0	6.9
290 ~ 300	4.6		0.0	2.3
合計	226.7		589.5	408.1
200 μm以上	67.2 29.6%		57.6 9.8%	62.4 15.3%
260 μm以上	23.1 10.2%		2.5 0.4%	12.8 3.1%
イガイ	9.9		8.5	9.2



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



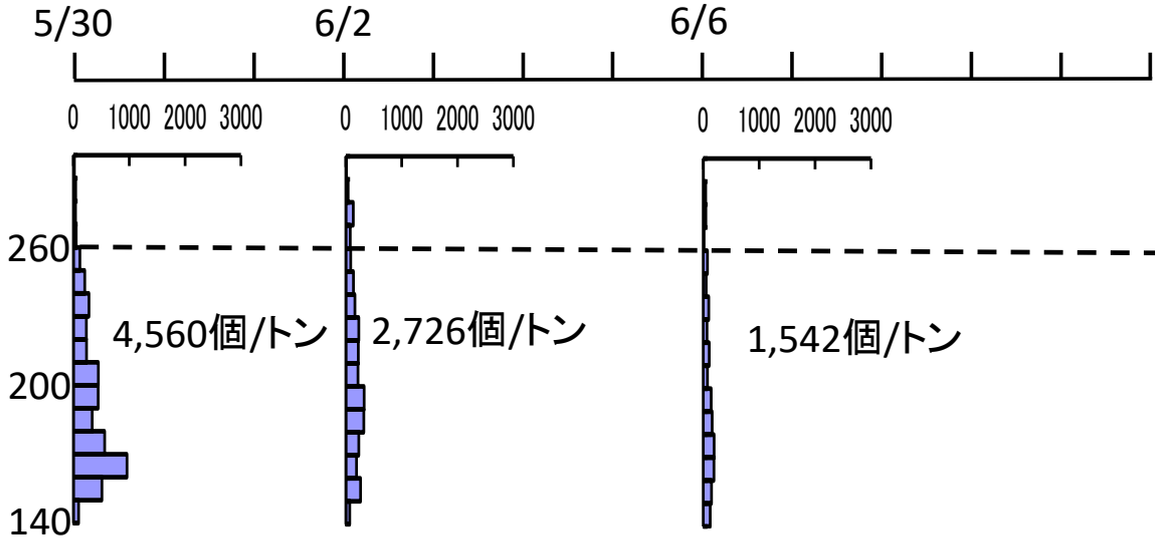
外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	9.65	9.57
5m	9.62	9.60
10m	9.48	9.61
15m	9.06	9.61
底	8.68	9.61

◎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1,542個/トン出現しており、260 μm以上の付着サイズは106個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は6月9日(木)の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	37	68	443	66	6	124
150 ~ 160	37	58	366	263	11	147
160 ~ 170	23	78	347	494	14	191
170 ~ 180	20	82	231	625	18	195
180 ~ 190	25	44	347	362	20	160
190 ~ 200	11	29	250	395	23	142
200 ~ 210	20	10	77	263	11	76
210 ~ 220	3	29	193	296	21	108
220 ~ 230	3	19	173	132	11	68
230 ~ 240	11	29	96	329	30	99
240 ~ 250	14	10	58	165	10	51
250 ~ 260	0	19	116	230	10	75
260 ~ 270	3	10	19	33	8	15
270 ~ 280	3	39	19	165	8	47
280 ~ 290	14	19	39	132	11	43
290 ~ 300	3	5	0	0	0	2
合計	226	548	2,773	3,950	214	1,542
200 μm以上	73.6	189.2	789.5	1,744.5	121.7	583.7
	32.5%	34.5%	28.5%	44.2%	57.0%	37.8%
260 μm以上	22.6	72.8	77.0	329.2	28.3	106.0
	10.0%	13.3%	2.8%	8.3%	13.2%	6.9%
イガイ	11	4	14	4	50	17

◎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	さけ定置下	5月11日	5月26日	1,600	20	
	さけ定置下	5月11日	6月2日	8,000	60	
	さけ定置下	5月11日	6月3日	7,600	180	