

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部調査）

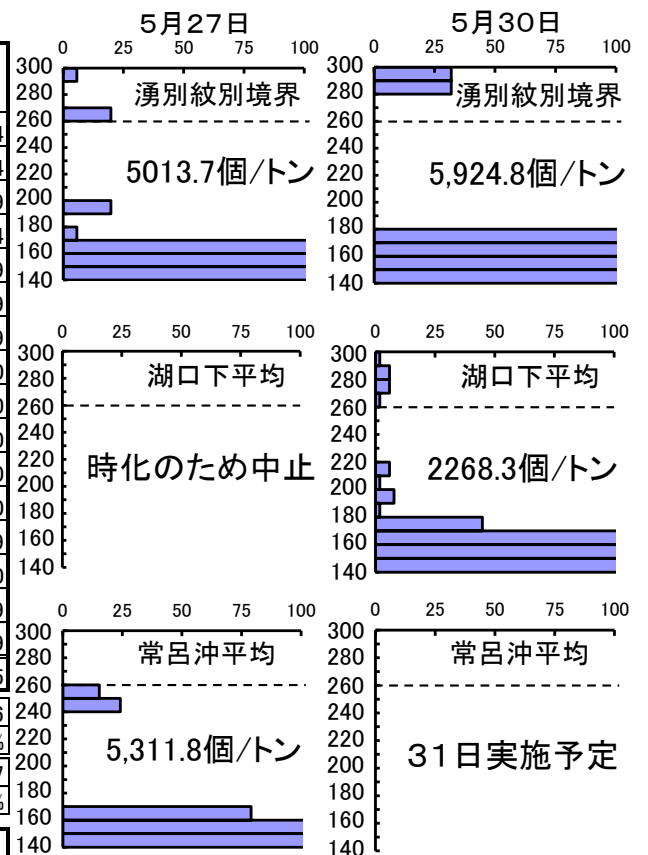
調査の結果、湧別紋別境界で5,925個/ト、第1湖口下で2,268個/トのホタテガイラーバが確認されました。サイズ組成は150~160μmの小型個体が主体で、260μm以上の付着サイズは平均で40個/ト出現していました。

水温は湧別紋別境界底層で9.4℃でした。サンプル海水の濁りは少ない状態が続いています。

常呂の調査は31日（金）に順延しました。

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	1,811.7	341.0	31日実施予定	1,076.4
150 ~ 160	3,169.0	1,281.8		2,225.4
160 ~ 170	762.2	567.6		664.9
170 ~ 180	118.0	44.8		81.4
180 ~ 190	0.0	1.9		0.9
190 ~ 200	0.0	7.8		3.9
200 ~ 210	0.0	1.9		0.9
210 ~ 220	0.0	5.9		3.0
220 ~ 230	0.0	0.0		0.0
230 ~ 240	0.0	0.0		0.0
240 ~ 250	0.0	0.0		0.0
250 ~ 260	0.0	0.0		0.0
260 ~ 270	0.0	1.9		0.9
270 ~ 280	0.0	5.9		3.0
280 ~ 290	31.9	5.9		18.9
290 ~ 300	31.9	1.9		16.9
合計	5,924.8	2,268.3		4,096.5
200μm以上	63.9 1.1%	23.3 1.0%		43.6 1.1%
260μm以上	63.9 1.1%	15.6 0.7%		39.7 1.0%
イガイ	28.3	8.5	18.4	



◎他地区の情報（水産技術普及指導所提供）

- ・浮遊幼生（ラーバ）調査
 - 沙留 5/27 出現数：447 個/ト
サイズ：130~290 μm
 - 紋別 5/28 出現数：5,164 個/ト
サイズ：130~300 μm
- ・試験採苗器付着調査
 - 増毛 5/21~5/27 付着数：19 個/袋

外海水温（水深20m地点）

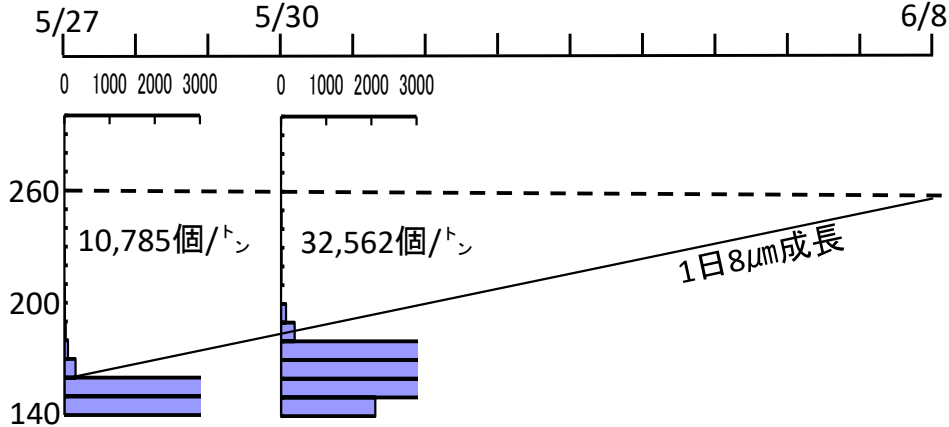
水深	紋別境界
0m	9.76
5m	9.76
10m	9.74
15m	9.68
底	9.66

◎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32,562個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズ組成は150~170 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。

次回の調査は6月3日(月)に実施予定です。

サロマ湖ラーバ出現状況



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	3,972	3,820	1,390	1,166	91	2,088
150 ~ 160	25,819	25,975	4,389	6,219	679	12,616
160 ~ 170	22,641	27,121	2,597	10,365	1,471	12,839
170 ~ 180	7,944	8,022	585	5,571	815	4,587
180 ~ 190	794	382	110	130	91	301
190 ~ 200	397	0	0	0	158	111
200 ~ 210	0	0	0	0	0	0
210 ~ 220	0	0	0	0	23	5
220 ~ 230	0	0	37	0	0	7
230 ~ 240	0	0	0	0	0	0
240 ~ 250	0	0	37	0	0	7
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	61,568	65,319	9,145	23,450	3,327	32,562
200 μm以上	0.0	0.0	73.2	0.0	22.6	19.2
	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.7%	0.1%
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	0	0	0	0	0	0

2024年サロマ湖水温(中央部水深4m)

