

◎外海ラーバ調査 (常呂漁協、佐呂間・湧別青年部による調査)

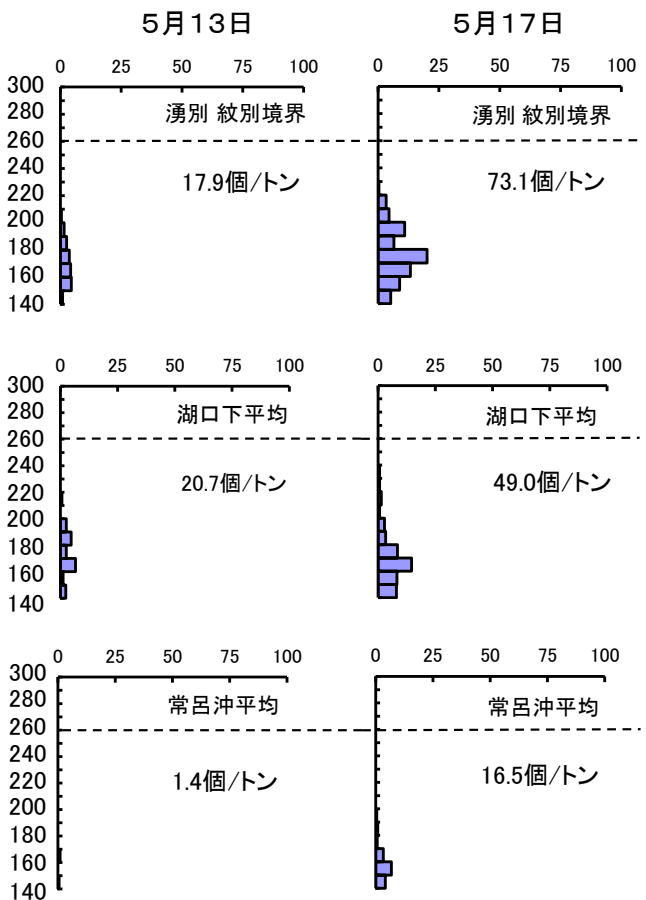
5月17日に湧別紋別境界、第1湖口下、常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。
その結果、湧別紋別境界では73.1個/トン、湖口下では49.0個/トン、常呂漁港沖では16.5個/トン出現しており、150~180μmの小型個体が中心でした。

水温は湧別紋別境界底層で3.1℃、常呂漁港沖底層で2.2℃で、依然として低水温で推移しており、サンプルの珪藻も多く見られました。

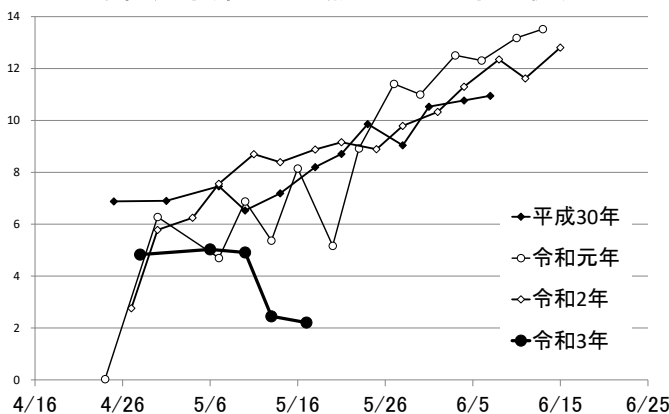
次回の外海ラーバ調査は5月20日に実施予定です。

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	5.2	8.0	4.2	5.8
150 ~ 160	8.8	8.3	6.8	8.0
160 ~ 170	13.3	14.6	3.3	10.4
170 ~ 180	20.2	8.5	0.7	9.8
180 ~ 190	6.5	3.3	0.9	3.6
190 ~ 200	11.0	2.8	0.5	4.8
200 ~ 210	4.5	0.7	0.0	1.7
210 ~ 220	3.3	1.4	0.0	1.6
220 ~ 230	0.4	0.7	0.0	0.4
230 ~ 240	0.0	0.7	0.0	0.2
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0	0.0
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	73.1	49.0	16.5	46.2
200μm以上	8.1 11.1%	3.5 7.2%	0.0 0.0%	3.9 8.4%
260μm以上	0.0 0.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%
イガイ	2.4	1.2	0.5	1.3



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	4.43	4.23
5m	3.35	2.99
10m	3.11	2.83
15m	3.08	2.21
底	3.06	2.17

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

5月17日にサロマ湖内5地点でラーバ調査を行いました。その結果、湖内平均で128.2個/トン出現しており、140～160 μm の小型個体为中心でした。

次回の湖内ラーバ調査は5月24日の予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	144.3	7.1	11.3	5.7	2.8	34.2
150 ~ 160	186.7	31.8	53.8	18.4	17.0	61.5
160 ~ 170	50.9	12.4	12.7	2.8	2.8	16.3
170 ~ 180	19.8	1.8	0.0	1.4	0.0	4.6
180 ~ 190	17.0	1.8	5.7	2.8	0.0	5.4
190 ~ 200	2.8	3.5	2.8	2.8	0.0	2.4
200 ~ 210	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
210 ~ 220	2.8	0.0	1.4	1.4	0.0	1.1
220 ~ 230	2.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8
230 ~ 240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	435.7	58.4	87.7	35.4	24.1	128.2
200 μm 以上	14.1	0.0	1.4	1.4	1.4	3.7
	3.2%	0.0%	1.6%	4.0%	5.9%	2.9%
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	3	0	0	6	1	2

◎他地区の情報（水産技術普及指導所提供）

・浮遊幼生調査

- 5/12 苫前 出現数：28.3個/トン サイズ：130～280 μm
- 5/12 羽幌 出現数：116.5個/トン サイズ：130～270 μm
- 5/13 遠別 出現数：150.9個/トン サイズ：170～190 μm 中心
- 5/13 枝幸 出現数：53.9個/トン サイズ：140～270 μm
- 5/14 雄武 出現数：105.4個/トン サイズ：150～180 μm 中心
- 5/14 紋別 出現数：11.3個/トン サイズ：150～180 μm 中心

・試験採苗器付着調査

- 苫前 5/2～5/12 付着数：0個/袋
- 遠別 5/8～5/13 付着数：3個/袋