

◎外海ラーバ調査(佐呂間・湧別青年部による調査)

5月25日に湧別紋別境界、第1湖口下でラーバ調査を行いました。

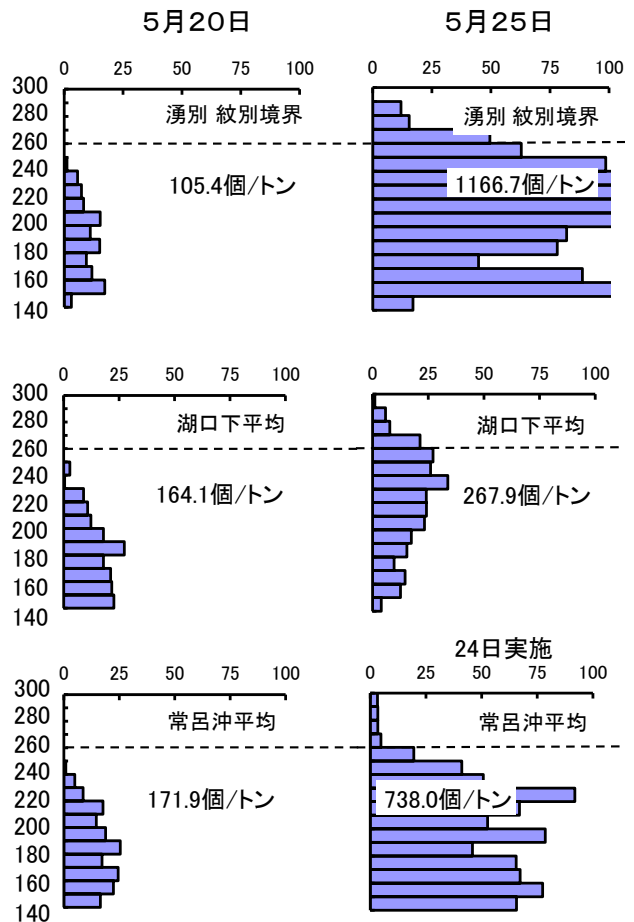
その結果、湧別紋別境界では1166.7個/トン、湖口下では267.9個/トン出現しており、210~230μmの大型個体が中心でした。

水温は湧別紋別境界底層で7.7°Cで、前回調査時よりも4.5°C上昇しました。

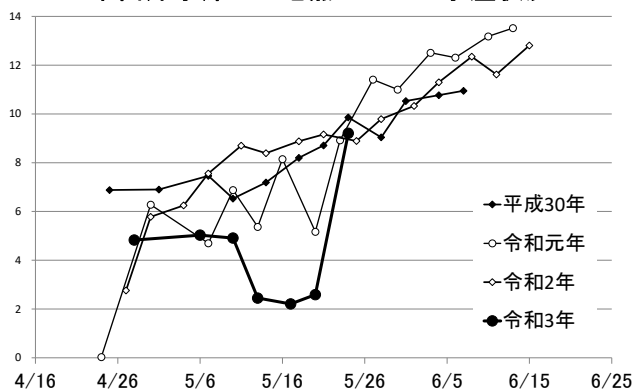
次回の外海ラーバ調査は5月27日(木)に実施予定です。

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	17.0	3.9	65.7	28.9
150 ~ 160	117.5	12.5	77.4	69.1
160 ~ 170	88.7	14.6	67.3	56.9
170 ~ 180	44.8	9.7	65.6	40.0
180 ~ 190	78.0	15.4	45.9	46.4
190 ~ 200	82.0	17.4	78.6	59.3
200 ~ 210	114.0	23.3	52.7	63.3
210 ~ 220	161.7	24.2	67.0	84.3
220 ~ 230	115.6	24.1	91.9	77.2
230 ~ 240	108.9	33.8	50.8	64.5
240 ~ 250	98.6	26.0	41.1	55.2
250 ~ 260	62.9	27.1	19.5	36.5
260 ~ 270	49.5	21.3	4.8	25.2
270 ~ 280	15.5	7.7	3.3	8.8
280 ~ 290	12.0	5.8	3.3	7.0
290 ~ 300	0.0	1.0	3.2	1.4
合計	1,166.7	267.9	738.0	724.2
200μm以上	738.6 63.3%	194.3 72.6%	337.6 45.7%	423.5 58.5%
260μm以上	77.0 6.6%	35.8 13.4%	14.6 2.0%	42.5 5.9%
イガイ	12.7	12.0	4.7	9.8



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	9.66	9.60
5m	9.19	9.53
10m	8.30	9.44
15m	7.77	9.21
底	7.74	8.79

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

5月25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251.4個/トン出現しており、150～170 μ mの小型個体为中心でした。

次回の湖内ラーバ調査は5月27日(木)の予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	5.7	5.3	4.2	49.4	11.8	15.3
150 ~ 160	7.1	8.8	11.3	150.9	141.5	63.9
160 ~ 170	9.9	5.3	7.1	82.3	149.3	50.8
170 ~ 180	2.8	7.1	5.7	41.2	58.9	23.1
180 ~ 190	4.2	7.1	9.9	16.5	23.6	12.3
190 ~ 200	4.2	0.0	5.7	13.7	23.6	9.4
200 ~ 210	9.9	3.5	7.1	11.0	35.4	13.4
210 ~ 220	4.2	12.4	8.5	11.0	43.2	15.9
220 ~ 230	14.1	1.8	5.7	2.7	27.5	10.4
230 ~ 240	5.7	5.3	5.7	11.0	27.5	11.0
240 ~ 250	2.8	1.8	5.7	5.5	19.6	7.1
250 ~ 260	5.7	8.8	5.7	11.0	19.6	10.2
260 ~ 270	7.1	7.1	1.4	2.7	3.9	4.4
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	2.7	7.9	2.1
280 ~ 290	0.0	0.0	2.8	0.0	7.9	2.1
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	83.5	74.3	86.3	411.7	601.3	251.4
200 μ m以上	49.5	40.7	42.4	57.6	192.6	76.6
	59.3%	54.8%	49.2%	14.0%	32.0%	30.5%
260 μ m以上	7.1	7.1	4.2	5.5	19.6	8.7
	8.5%	9.5%	4.9%	1.3%	3.3%	3.5%
イガイ	4	5	4	3	1	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 増毛 出現数：31.5個/トン サイズ：140～290 μ m
 5/24 臼谷 出現数：23.9個/トン サイズ：140～310 μ m
 5/24 鬼鹿 出現数：27.8個/トン サイズ：170～300 μ m
 5/24 苫前 出現数：7.1個/トン サイズ：180～330 μ m
 5/24 羽幌 出現数：18.3個/トン サイズ：160～310 μ m

・試験採苗器付着調査

増毛 5/15～5/21 付着数：19個/袋
 苫前 5/12～5/20 付着数：30個/袋
 遠別 5/13～5/20 付着数：81個/袋