

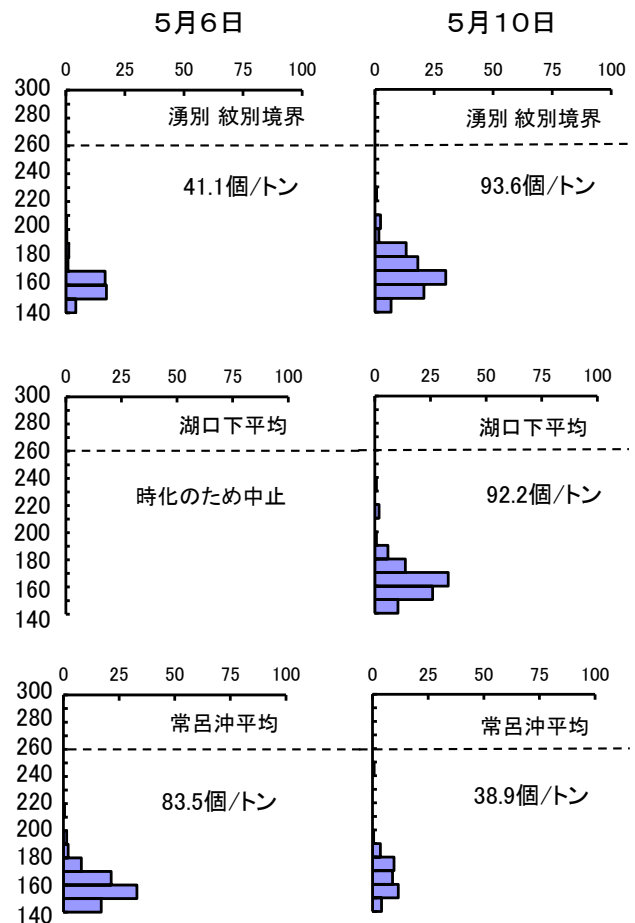
◎外海ラーバ調査 (常呂漁協、佐呂間・湧別青年部による調査)

5月10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93.6個/トン、湖口下では92.2個/トン、常呂漁港沖では38.9個/トン出現していました。水温は湧別紋別境界底層で4.6℃、常呂漁港沖底層で4.9℃でした。

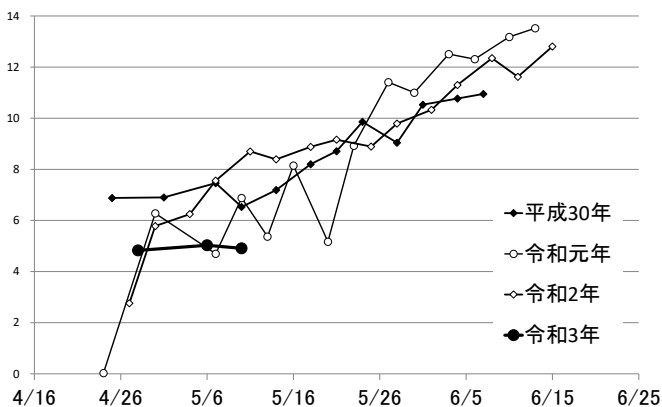
次回の外海ラーバ調査は5月13日に実施予定です。

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	6.8	10.4	4.0	7.1
150 ~ 160	20.7	25.9	11.6	19.4
160 ~ 170	29.9	33.0	9.0	24.0
170 ~ 180	18.2	13.7	9.7	13.8
180 ~ 190	13.2	5.9	3.5	7.5
190 ~ 200	1.7	0.7	0.5	0.9
200 ~ 210	2.4	0.0	0.0	0.8
210 ~ 220	0.0	1.9	0.0	0.6
220 ~ 230	0.7	0.0	0.0	0.2
230 ~ 240	0.0	0.7	0.0	0.2
240 ~ 250	0.0	0.0	0.7	0.2
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	93.6	92.2	38.9	74.9
200μm以上	3.1 3.3%	2.6 2.8%	0.7 1.8%	2.1 2.8%
260μm以上	0.0 0.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%
イガイ	1.9	0.7	0.0	0.9



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	紋別境界	常呂漁港沖
0m	5.59	4.26
5m	5.02	5.02
10m	4.93	4.96
15m	4.91	4.91
底	4.85	4.88

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

5月10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62個/トン出現しており、150~180 μ mの小型個体が中心でした。

次回の湖内ラーバ調査は5月17日の予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	8	11	21	3	1	9
150 ~ 160	18	4	63	1	6	18
160 ~ 170	11	5	60	1	3	16
170 ~ 180	10	5	47	3	1	13
180 ~ 190	3	0	14	1	0	4
190 ~ 200	0	0	2	0	3	1
200 ~ 210	1	0	0	0	0	0
210 ~ 220	0	0	0	0	1	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	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	52	25	207	10	16	62
200 μ m以上	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6
	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.9%
260 μ m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	3	0	0	1

◎他地区の情報（水産技術普及指導所提供）

・浮遊幼生調査

5/10 枝幸 出現数：6.1個/トン サイズ：140~180 μ m

5/10 雄武 出現数：1.4個/トン サイズ：140~150 μ m

5/10 紋別 出現数：21.9個/トン サイズ：130~180 μ m

5/10 オホーツク海沿岸水温状況(水深20m地点)

	枝幸	雄武	紋別
水深(m)	水温(°C)		
0	5.8	3.0	4.7
5	5.8	2.8	3.6
10	5.8	2.8	4.4
15	5.8	3.5	4.8
20	5.8	3.2	4.8