

◎外海ラーバ調査 (常呂漁協、佐呂間青年部による調査)

5月18日に第1湖口下、常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。

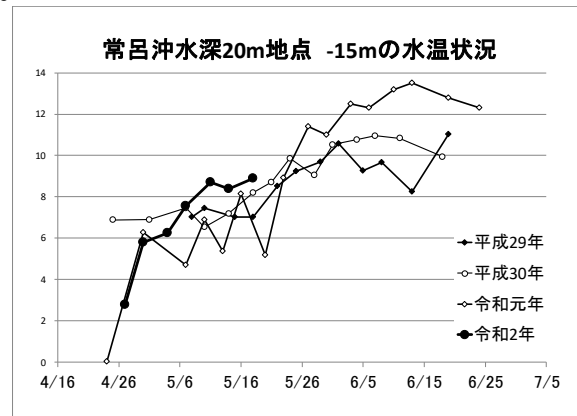
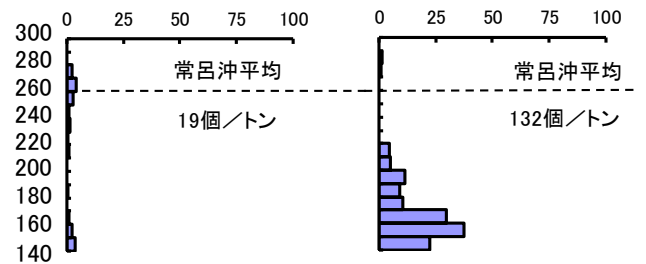
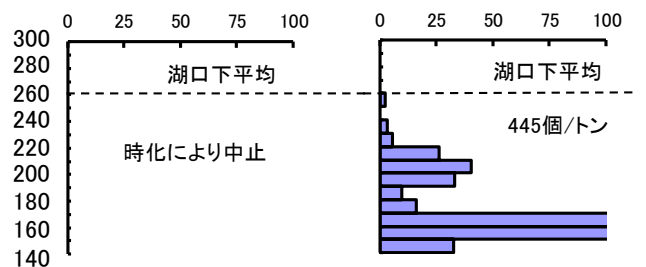
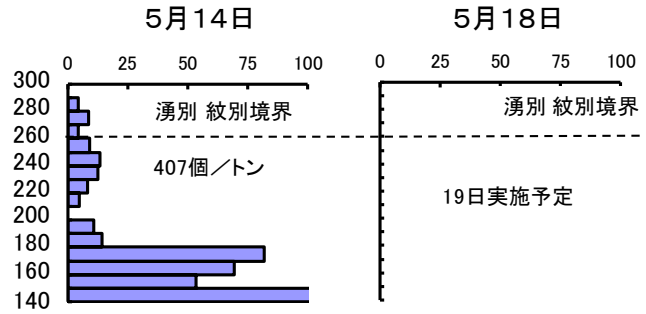
その結果、湖口下では445個/トン、常呂漁港沖では132個/トン出現していました。水温は常呂漁港沖底層で8.8℃でした。

湧別の調査は19日に順延しました。

次回の外海ラーバ調査は5月21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		32.6	22.5	27.6
150 ~ 160	19	136.6	37.5	64.4
160 ~ 170		137.8	29.6	83.7
170 ~ 180	日	16.1	10.6	13.4
180 ~ 190		10.0	9.2	9.6
190 ~ 200	実	33.2	11.3	22.2
200 ~ 210		40.7	4.9	22.8
210 ~ 220	施	26.3	4.5	15.4
220 ~ 230		5.9	0.0	3.0
230 ~ 240	予	3.4	0.0	1.7
240 ~ 250		0.0	0.0	0.0
250 ~ 260	定	2.6	0.0	1.3
260 ~ 270		0.0	0.0	0.0
270 ~ 280		0.0	1.0	0.5
280 ~ 290		0.0	1.2	0.6
290 ~ 300		0.0	0.0	0.0
合計		445.2	132.3	288.7
200 μm以上		78.9	11.6	45.2
		17.7%	8.8%	15.7%
260 μm以上		0.0	2.2	1.1
		0.0%	1.7%	0.4%
イガイ		6.1	3.5	4.8



◎他地区の情報 (水産技術普及指導所提供)

・試験採苗器付着調査

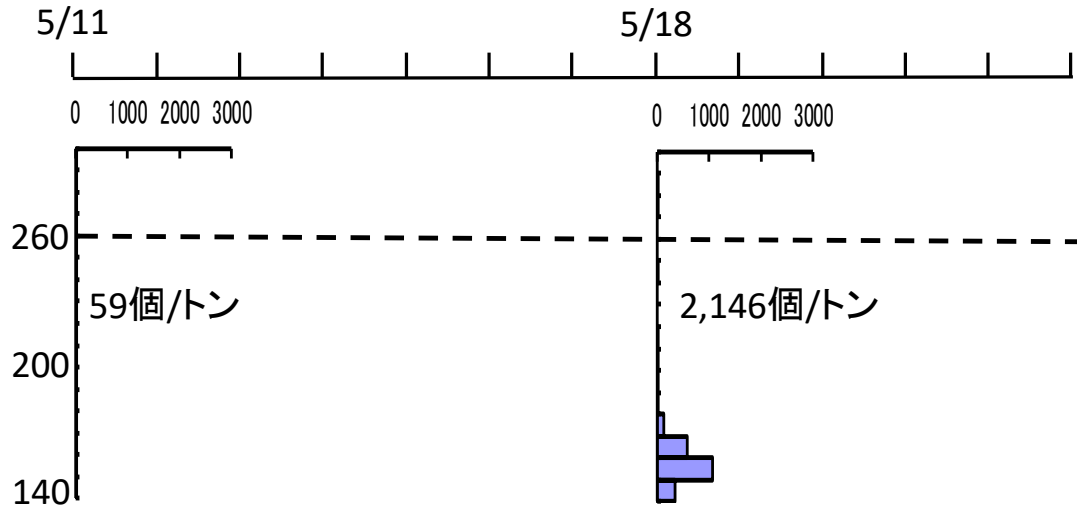
遠別 5/7~5/14 付着数 337 個/袋

苫前 5/7~5/15 付着数 166 個/袋 (シングル換算)

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

5月18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、150～160 μmの小型個体を中心に湖内平均で2,146個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は5月21日に実施予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	234	459	394	626	25	348
150 ~ 160	668	860	1,147	2,388	236	1,060
160 ~ 170	398	387	556	1,370	177	578
170 ~ 180	47	115	143	235	63	121
180 ~ 190	23	14	0	39	0	15
190 ~ 200	0	0	0	39	4	9
200 ~ 210	23	0	0	0	0	5
210 ~ 220	12	0	0	0	0	2
220 ~ 230	0	0	0	0	0	0
230 ~ 240	0	0	0	0	0	0
240 ~ 250	0	0	0	0	4	1
250 ~ 260	0	0	0	0	0	0
260 ~ 270	0	0	0	0	0	0
270 ~ 280	0	14	0	0	0	3
280 ~ 290	12	0	18	0	0	6
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0
合計	1,418	1,850	2,258	4,697	509	2,146
200 μm以上	46.9	14.3	17.9	0.0	4.2	16.7
	3.3%	0.8%	0.8%	0.0%	0.8%	0.8%
260 μm以上	11.7	14.3	17.9	0.0	0.0	8.8
	0.8%	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%	0.4%
イガイ	8	5	4	3	1	4

採苗関連調査地点図

