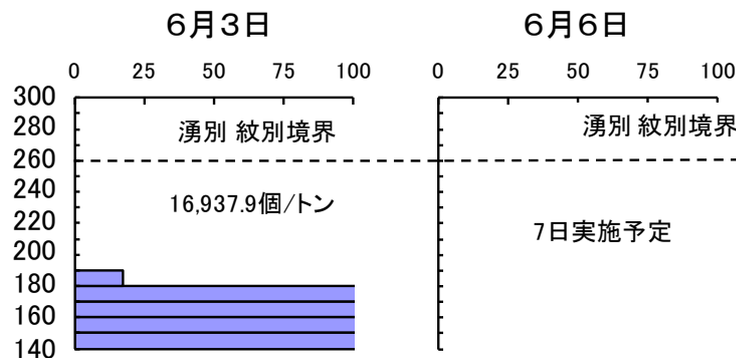


◎外海ラーバ調査（常呂漁協、佐呂間青年部による調査）

6月6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45,512.2個/トン、常呂では18,289.4個/トン出現していました。水温は常呂漁港沖の底層で12.3℃でした。

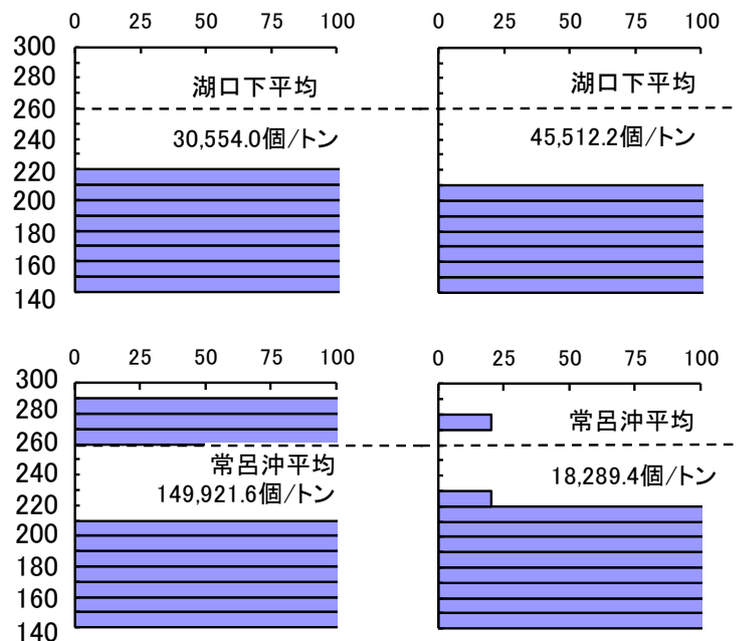
湧別の調査は7日実施予定です。次回の外海ラーバ調査は6月10日に行う予定です。



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		4,112.3	309.5	2,210.9
150 ~ 160		10,225.4	3,025.3	6,625.4
160 ~ 170	7	9,404.8	4,576.6	4,662.8
170 ~ 180		12,134.0	6,538.7	9,336.4
180 ~ 190	日	8,519.9	2,328.8	5,424.4
190 ~ 200		968.2	838.7	903.4
200 ~ 210	実	147.5	268.7	208.1
210 ~ 220		0.0	362.3	181.2
220 ~ 230	施	0.0	20.4	10.2
230 ~ 240		0.0	0.0	0.0
240 ~ 250	予	0.0	0.0	0.0
250 ~ 260		0.0	0.0	0.0
260 ~ 270	定	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280		0.0	20.4	10.2
280 ~ 290		0.0	0.0	0.0
290 ~ 300		0.0	0.0	0.0
合計		45,512.2	18,289.4	31,900.8

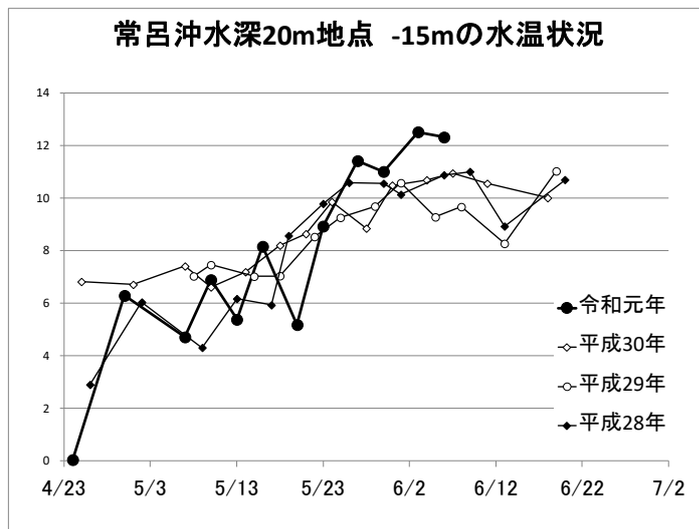
200μ m以上		147.5	671.8	409.7
		0.3%	3.7%	1.3%
260μ m以上		0.0	20.4	10.2
		0.0%	0.1%	0.0%
イガイ		166.1	66.1	116.1



外海水温（水深20m地点）

水深	常呂漁港沖
0m	13.05
5m	12.52
10m	12.34
15m	12.31
底	12.30

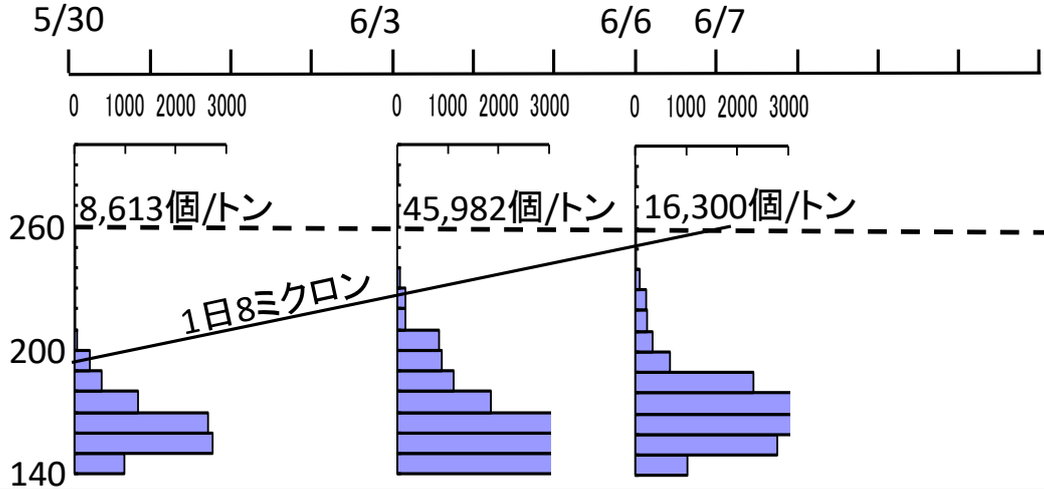
常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

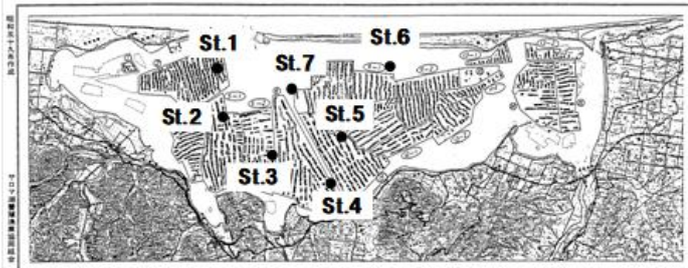
6月6日にサロマ湖内7地点でラーバ調査を行いました。その結果、160～180 ミクロンを中心に湖内平均で16,300個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は6月10日の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7	平均
140 ~ 150	1,700	2,497	548	2,160	0	186	45	1,019
150 ~ 160	3,229	6,450	4,381	4,319	157	372	586	2,785
160 ~ 170	5,608	9,363	5,294	6,263	367	434	902	4,033
170 ~ 180	6,628	6,242	7,302	7,775	813	1,178	1,624	4,509
180 ~ 190	2,379	1,456	3,834	4,319	760	2,171	1,218	2,305
190 ~ 200	680	1,040	183	648	367	1,426	451	685
200 ~ 210	170	0	548	216	393	744	406	354
210 ~ 220	0	0	183	648	79	496	226	233
220 ~ 230	340	0	183	0	105	558	406	227
230 ~ 240	0	0	0	0	26	434	180	92
240 ~ 250	0	0	0	0	52	62	0	16
250 ~ 260	0	0	0	0	0	124	45	24
260 ~ 270	0	0	0	0	0	0	90	13
270 ~ 280	0	0	0	0	0	0	0	0
280 ~ 290	0	0	0	0	26	0	0	4
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	20,734	27,049	22,454	26,348	3,146	8,186	6,179	16,300
200μ m以上	509.9	0.0	912.8	863.9	681.7	2,418.7	1,353.2	962.9
	2.5%	0.0%	4.1%	3.3%	21.7%	29.5%	21.9%	5.9%
260μ m以上	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	90.2	16.6
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	1.5%	0.1%
イガイ	1	4	4	4	1	0	0	2

採苗関連調査地点図



湖内試験採苗器付着数

投入	引上	St.2	St.3	St.4
5月30日	6月6日	1,521	880	186

2019年サロマ湖水温(中央部)

