

◎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678個/トン出現しており、140~160 μmの小型個体为中心でした。200 μm以上の大型個体は4個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は5月16日(月)の予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	614	543	1,058	4	25	449
150 ~ 160	141	427	207	4	61	168
160 ~ 170	49	98	41	0	24	43
170 ~ 180	35	0	0	0	4	8
180 ~ 190	0	9	0	0	0	2
190 ~ 200	14	9	0	0	0	5
200 ~ 210	0	18	0	0	1	4
210 ~ 220	0	0	0	0	0	0
220 ~ 230	0	0	0	0	0	0
230 ~ 240	0	0	0	0	1	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	854	1,103	1,307	8	117	678
200 μm以上	0.0	17.8	0.0	0.0	2.8	4.1
	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	2.4%	0.6%
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	1	12	6	4	0	5

◎他地区の情報 (水産技術普及指導所提供)

・浮遊幼生調査

5/9 雄武 出現数：1,874 個/トン サイズ：130 以下~260 μm 小型主体

5/9 紋別 出現数：4,714 個/トン サイズ：130 以下~240 μm 小型主体

5/10 網走 出現数：1,093 個/トン サイズ：130~190 μm 小型主体

5/10 オホーツク海沿岸水温状況(水深20m地点)

	雄武	紋別
水深(m)	水温(°C)	
0	7.6	7.7
5	7.6	7.7
10	7.7	7.7
15	7.7	7.8
20	7.7	7.8