

◎外海ラーバ調査（常呂漁協、佐呂間・湧別青年部による調査）

6月1日に湧別紋別境界、湖口下、常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。

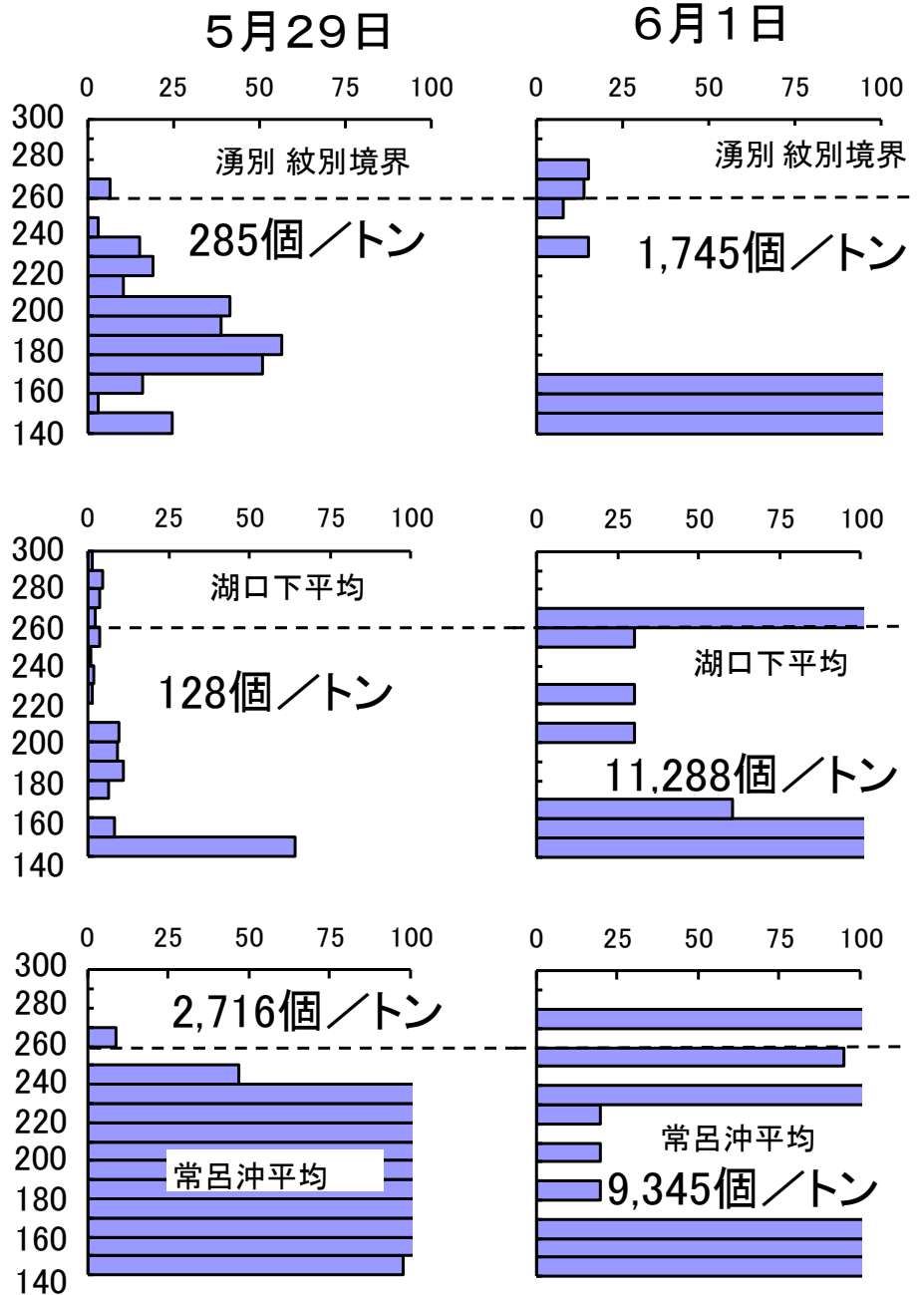
その結果、湧別紋別境界では1,745個／トン、湖口下では11,288個／トン、常呂では9,345個／トン出現していました。3地点ともに140～150ミクロンの小型ラーバが多数出現していました。

水温は常呂漁港沖の底層で10.5℃で、前回よりも0.8℃高くなりました。

次回の外海ラーバ調査は6月5日に行う予定です。

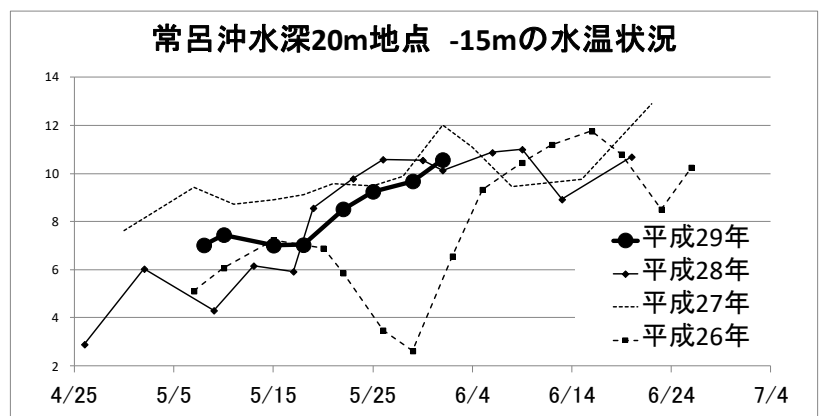
外海水温（水深20m地点）

水深	常呂漁港沖
0m	11.10
5m	10.77
10m	10.65
15m	10.57
底	10.53



外海付着情報

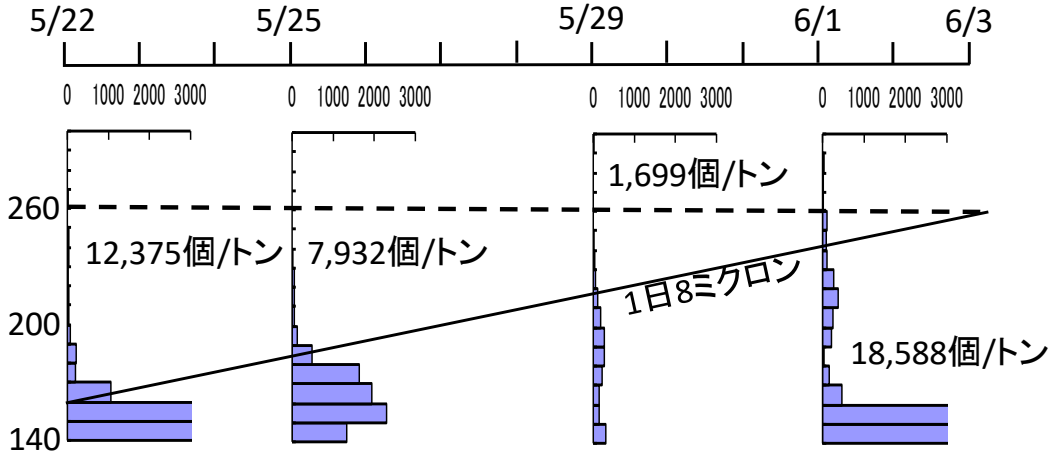
場所	投入	引上	平均付着数
第1湖口下	5月10日	5月29日	2,091
2号定置上	5月16日	5月29日	8,112
2号定置下	5月16日	5月29日	2,864
常呂沖	5月18日	5月29日	10,720



◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

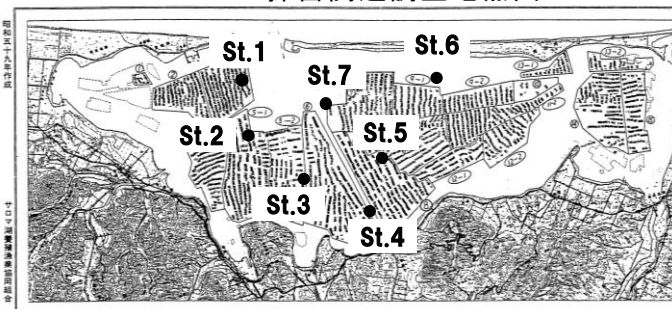
5月29日にサロマ湖内7地点でラーバ調査を行いました。その結果、140～150ミクロンの小型個体が多数出現し、湖内平均で18,588個/トン出現していました。前回200ミクロン前後の山は230ミクロン前後に成長し、6月3日頃260ミクロンに成長する見込みです。

サロマ湖の水温（ブイ3水深4m）は6月1日には平年よりも約1.2℃以上高い12.2℃でした。次回の湖内ラーバ調査は6月5日の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7	平均
140 ~ 150	26,951	30,592	10,242	2,465	716	1,075	14,294	12,334
150 ~ 160	9,929	6,843	4,506	3,644	531	256	3,403	4,159
160 ~ 170	1,064	805	546	589	58	13	170	464
170 ~ 180	355	0	410	0	12	26	340	163
180 ~ 190	0	0	137	54	35	0	0	32
190 ~ 200	355	805	137	54	0	13	170	219
200 ~ 210	355	805	137	107	0	26	340	253
210 ~ 220	355	2,013	0	214	0	0	0	369
220 ~ 230	709	403	0	322	12	26	340	259
230 ~ 240	0	403	0	268	35	0	0	101
240 ~ 250	0	0	273	107	12	13	170	82
250 ~ 260	355	0	137	214	0	0	0	101
260 ~ 270	0	0	137	0	0	0	0	20
270 ~ 280	0	0	0	54	0	0	0	8
280 ~ 290	0	0	0	0	0	13	170	26
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	40,427	42,668	16,660	8,092	1,409	1,460	19,399	18,588

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25日	6月1日	1,728	916	316

平成29年サロマ湖水温(富富士ブイ4m)

