

◎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。

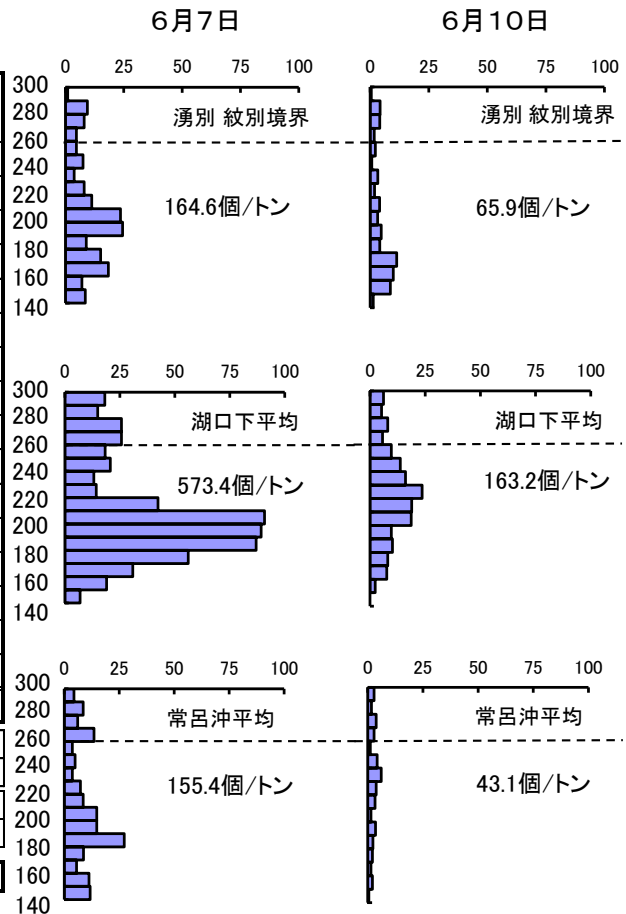
その結果、湧別紋別境界では65.9個/トン、第1湖口下では163.2個/トン、常呂漁港沖では43.1個/トン出現していました。付着サイズは平均で15.6個/トン見られました。

水温は湧別紋別境界底層で10.3℃、常呂漁港沖底層で10.8℃でした。

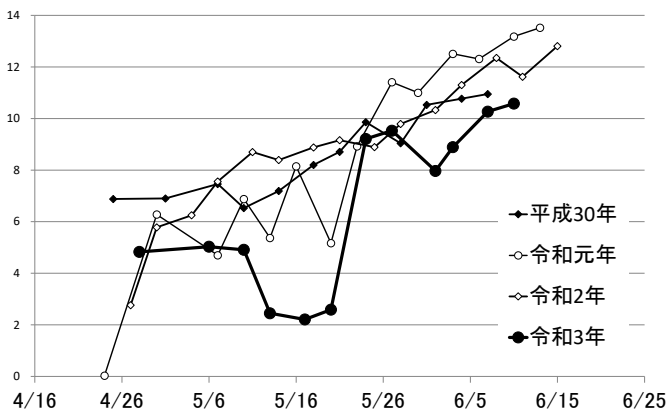
次回の外海ラーバ調査は6月14日(月)に実施予定です。

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	1.3	0.0	0.5	0.6
150 ~ 160	8.6	2.4	2.1	4.4
160 ~ 170	9.9	7.5	1.4	6.3
170 ~ 180	11.3	8.0	2.1	7.2
180 ~ 190	4.1	10.1	2.4	5.5
190 ~ 200	4.7	9.7	3.5	6.0
200 ~ 210	3.2	18.6	1.4	7.7
210 ~ 220	4.0	18.9	3.3	8.7
220 ~ 230	1.9	23.6	3.8	9.7
230 ~ 240	3.3	16.0	6.1	8.5
240 ~ 250	0.7	13.7	4.2	6.2
250 ~ 260	2.2	9.7	1.2	4.4
260 ~ 270	1.8	5.7	2.8	3.4
270 ~ 280	4.1	8.0	3.8	5.3
280 ~ 290	4.2	5.2	1.7	3.7
290 ~ 300	0.5	6.1	2.8	3.1
合計	65.9	163.2	43.1	90.7
200 μm以上	25.9 39.4%	125.4 76.9%	31.1 72.1%	60.8 67.0%
260 μm以上	10.6 16.1%	25.0 15.3%	11.1 25.7%	15.6 17.2%
イガイ	13.7	17.5	6.8	12.7



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



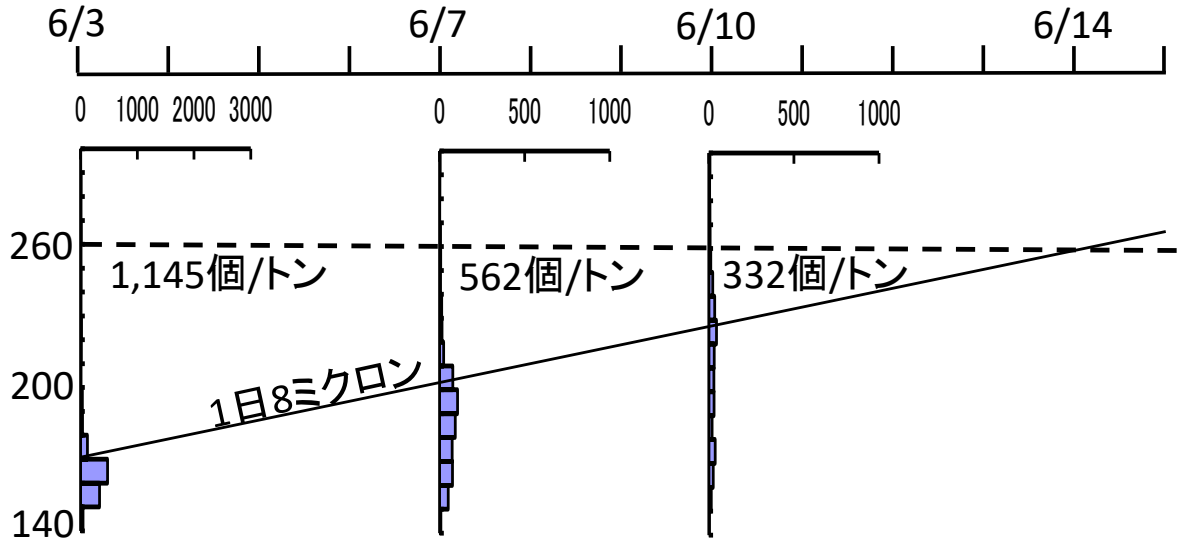
外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	11.36	11.59
5m	11.31	11.03
10m	10.79	10.92
15m	10.58	10.88
底	10.34	10.80

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

6月10日にサロマ湖内5地点でラーバ調査を行った結果、湖内平均で332.4個/トン出現しており、付着サイズは26.2個/トン見られました。

次回の湖内ラーバ調査は6月14日(月)の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	4.4	0.0	0.0	6.3	4.1	2.9
150 ~ 160	8.8	4.3	4.2	40.6	12.2	14.0
160 ~ 170	19.8	6.4	9.9	59.4	32.5	25.6
170 ~ 180	11.0	27.7	21.2	56.3	73.2	37.9
180 ~ 190	15.4	19.2	5.7	15.6	40.6	19.3
190 ~ 200	30.9	19.2	17.0	25.0	61.0	30.6
200 ~ 210	39.7	14.9	9.9	46.9	36.6	29.6
210 ~ 220	33.1	25.6	9.9	37.5	52.8	31.8
220 ~ 230	30.9	46.9	25.5	65.7	56.9	45.2
230 ~ 240	28.7	32.0	21.2	31.3	61.0	34.8
240 ~ 250	13.2	25.6	7.1	28.1	40.6	22.9
250 ~ 260	13.2	14.9	7.1	6.3	16.3	11.5
260 ~ 270	13.2	8.5	8.5	3.1	4.1	7.5
270 ~ 280	0.0	4.3	12.7	6.3	12.2	7.1
280 ~ 290	2.2	14.9	5.7	3.1	0.0	5.2
290 ~ 300	0.0	17.0	7.1	0.0	8.1	6.4
合計	264.6	281.2	172.6	431.5	512.1	332.4
200 μm以上	174.2	204.5	114.6	228.3	288.6	202.0
	65.8%	72.7%	66.4%	52.9%	56.3%	60.8%
260 μm以上	15.4	44.7	34.0	12.5	24.4	26.2
	5.8%	15.9%	19.7%	2.9%	4.8%	7.9%
イガイ	13	18	21	24	10	17

湖内試験採苗器付着数

投入	引上	St.2	St.3	St.4
6月3日	6月10日	1,900	1,100	800

採苗関連調査地点図

