

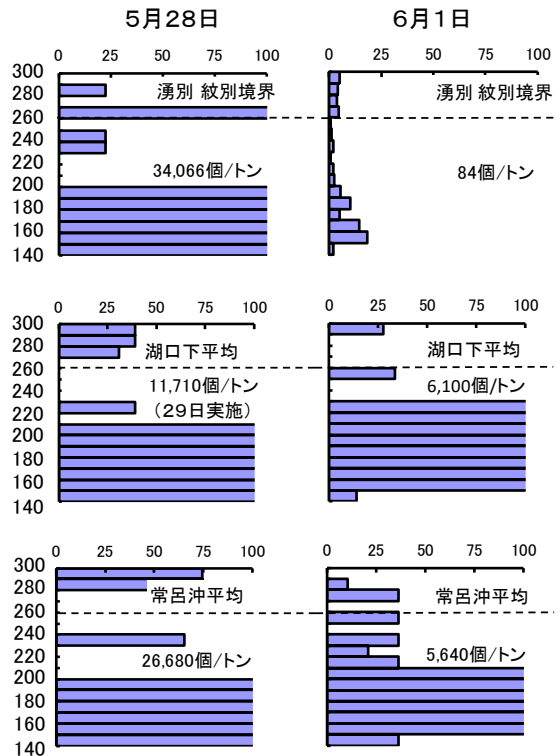
◎外海ラーバ調査 (常呂漁協、佐呂間・湧別青年部による調査)

6月1日に湧別紋別境界、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84個/トン、第1湖口下で6,100個/トン常呂漁港沖で5,640個/トン出現していました。水温は湧別紋別境界底層で10.3℃、常呂漁港沖底層で10.3℃でした。

次回の外海ラーバ調査は6月4日の予定です。
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	2.0	13.9	36.6	17.5
150 ~ 160	18.3	681.9	527.4	409.2
160 ~ 170	14.6	1,377.7	1,190.1	860.8
170 ~ 180	5.2	1,129.9	955.8	696.9
180 ~ 190	10.4	1,004.8	1,237.8	751.0
190 ~ 200	5.7	1,029.6	1,060.2	698.5
200 ~ 210	2.6	556.5	454.6	337.9
210 ~ 220	2.0	130.7	36.6	56.4
220 ~ 230	0.9	114.1	20.8	45.3
230 ~ 240	2.2	0.0	36.6	12.9
240 ~ 250	1.3	0.0	0.0	0.4
250 ~ 260	0.8	33.4	36.6	23.6
260 ~ 270	4.7	0.0	0.0	1.6
270 ~ 280	3.8	0.0	36.6	13.5
280 ~ 290	4.1	0.0	10.4	4.8
290 ~ 300	5.1	27.8	0.0	11.0
合計	83.7	6,100.2	5,640.0	3,941.3
200μm以上	27.6	862.5	632.2	507.4
	33.0%	14.1%	11.2%	12.9%
260μm以上	17.7	27.8	47.0	30.8
	21.1%	0.5%	0.8%	0.8%
イガイ	2.9	18.9	71.7	31.2



外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	11.56	11.33
5m	10.87	10.42
10m	10.39	10.37
15m	10.29	10.33
底	10.28	10.32

◎外海採苗付着状況 (常呂・佐呂間漁協による調査)

中網ダブルはシングル換算

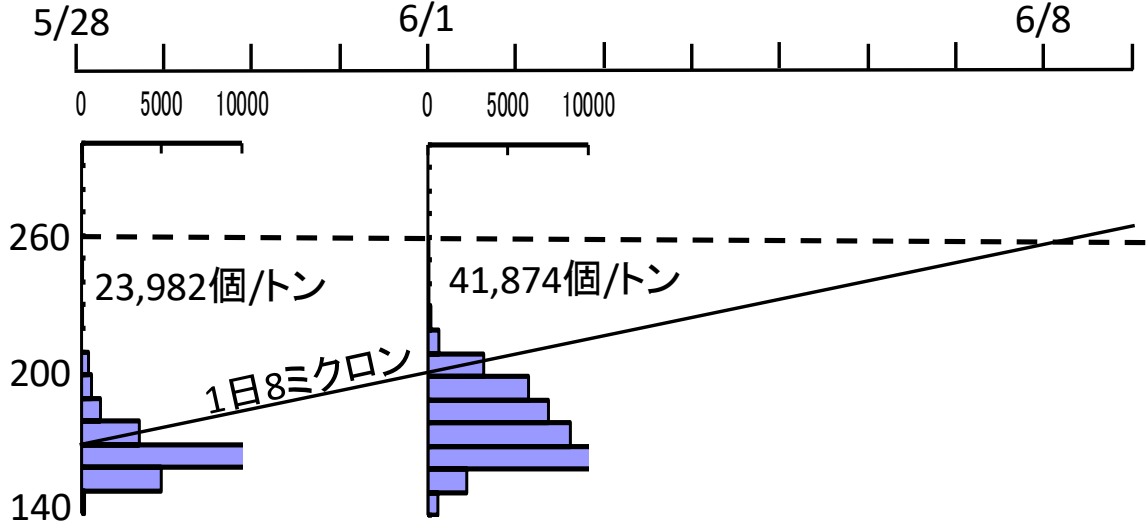
地区	場所	投入日	調査日	ホタテ	備考
常呂	A海区平均	5月6日~8日	5月29日	4,700	
	B海区平均	5月8日~10日	5月29日	7,100	
	ポントマリ平均	5月10日~12日	5月29日	3,100	
佐呂間	さけ定置下側	5月10日	5月29日	8,500	中網ダブル

湖内へ移動した後、コケムシが付着して稚貝が脱落することがあります。これまでの調査から湖内移動が遅いほどコケムシの付着が少ない傾向にありました。

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

6月1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、160～190 μmを中心に湖内平均で41,874個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は6月4日に実施予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	0	514	0	1,790	901	641
150 ~ 160	1,118	5,136	652	3,580	1,801	2,457
160 ~ 170	4,135	43,143	4,566	3,856	1,801	11,500
170 ~ 180	4,582	30,303	3,914	3,580	2,210	8,918
180 ~ 190	5,923	21,572	6,088	2,065	1,883	7,506
190 ~ 200	6,482	15,408	7,827	1,102	655	6,295
200 ~ 210	3,688	6,163	6,740	275	491	3,472
210 ~ 220	335	1,027	1,957	138	82	708
220 ~ 230	335	0	652	138	0	225
230 ~ 240	0	0	435	0	0	87
240 ~ 250	112	0	0	0	0	22
250 ~ 260	0	0	217	0	0	43
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	26,710	123,266	33,048	16,524	9,824	41,874
200 μm以上	4,470.2	7,190.5	10,001.3	550.8	573.1	4,557.2
	16.7%	5.8%	30.3%	3.3%	5.8%	10.9%
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	4	6	0	0	1	2

採苗関連調査地点図

