

◎外海ラーバ調査 (常呂漁協、佐呂間・湧別青年部による調査)

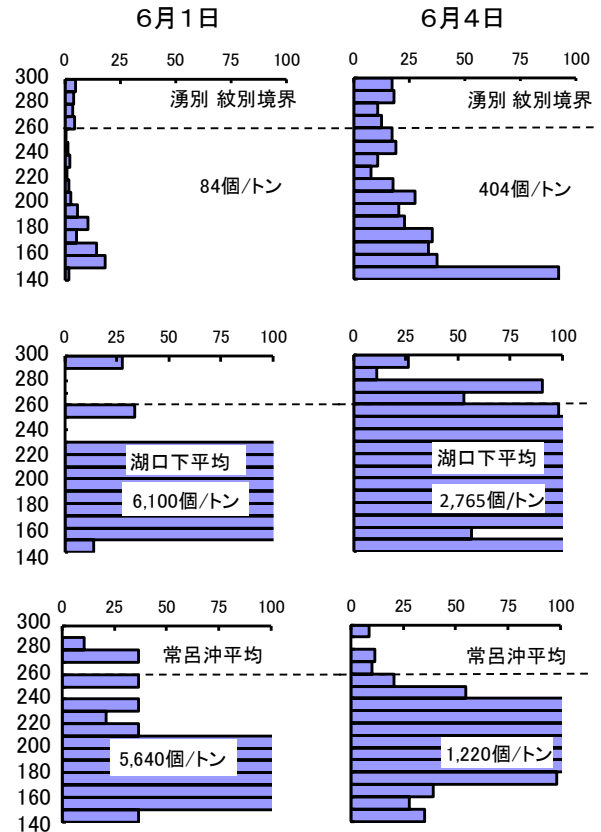
6月4日に湧別紋別境界、第1湖口下、常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。

その結果、湧別紋別境界で404個/トン、第1湖口下で2,765個/トン、常呂漁港沖で1,220個/トン出現していました。水温は湧別紋別境界底層で10.9℃、常呂漁港沖底層で11.3℃でした。

次回の外海ラーバ調査は6月8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	92.4	120.7	35.1	82.7
150 ~ 160	37.7	56.6	27.7	40.7
160 ~ 170	34.0	128.3	39.3	67.2
170 ~ 180	35.4	139.6	98.4	91.1
180 ~ 190	23.1	354.6	142.7	173.5
190 ~ 200	20.3	301.8	135.3	152.5
200 ~ 210	27.8	298.0	148.3	158.0
210 ~ 220	17.9	275.4	242.5	178.6
220 ~ 230	8.0	320.7	134.5	154.4
230 ~ 240	10.8	249.0	110.0	123.3
240 ~ 250	19.3	241.4	55.0	105.3
250 ~ 260	17.4	98.1	20.3	45.3
260 ~ 270	12.7	52.8	10.2	25.2
270 ~ 280	10.8	90.5	11.6	37.6
280 ~ 290	18.4	11.3	0.0	9.9
290 ~ 300	17.4	26.4	8.8	17.5
合計	403.7	2,765.3	1,219.5	1,462.8
200μm以上	160.8	1,663.7	741.0	855.2
	39.8%	60.2%	60.8%	58.5%
260μm以上	59.4	181.1	30.5	90.3
	14.7%	6.5%	2.5%	6.2%
イガイ	79.7	143.4	95.3	106.2



外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	12.38	12.73
5m	11.54	11.50
10m	11.02	11.33
15m	10.91	11.30
底	10.90	11.30

◎外海採苗付着状況 (佐呂間漁協による調査)

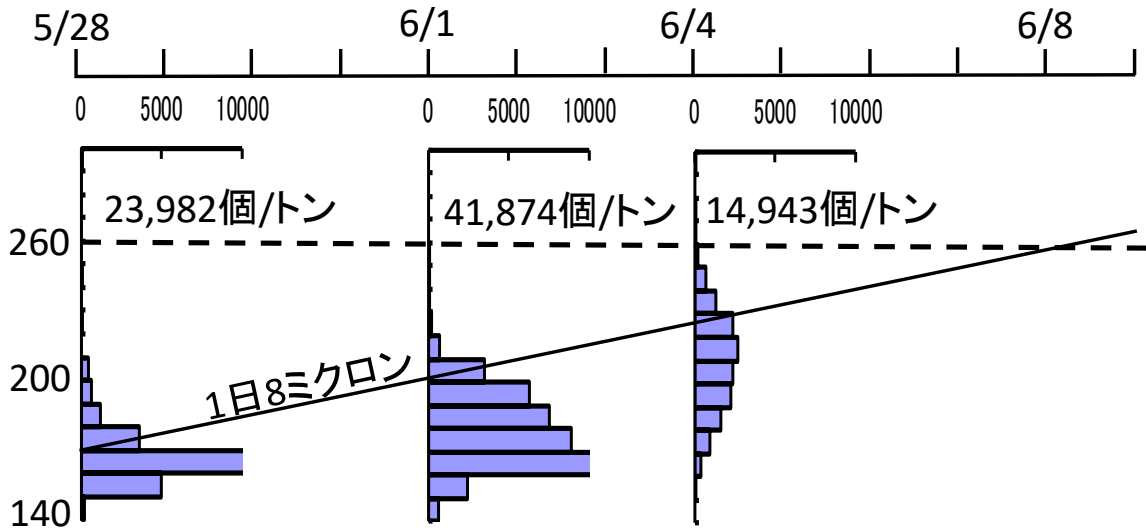
中網ダブルはシングル換算

佐呂間	さけ定置下側	5月7日	6月3日	4,300	中網ダブル
佐呂間	さけ定置上側	5月12日	6月3日	2,800	中網ダブル

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

6月4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、190～230 μmを中心に湖内平均で14,943個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は6月8日に実施予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	0	0	0	0	0	0
150 ~ 160	0	0	50	41	0	18
160 ~ 170	643	552	101	248	264	362
170 ~ 180	2,144	993	76	911	617	948
180 ~ 190	3,216	1,545	353	1,408	1,586	1,622
190 ~ 200	4,502	1,876	807	1,615	2,467	2,253
200 ~ 210	5,146	2,207	630	1,615	2,202	2,360
210 ~ 220	5,789	3,201	832	1,698	1,762	2,656
220 ~ 230	3,430	4,304	681	1,035	2,555	2,401
230 ~ 240	1,072	3,421	429	663	969	1,311
240 ~ 250	643	2,097	227	166	264	679
250 ~ 260	0	662	101	0	264	205
260 ~ 270	214	110	0	41	88	91
270 ~ 280	0	110	0	41	0	30
280 ~ 290	0	0	0	0	0	0
290 ~ 300	0	0	25	0	0	5
合計	26,800	21,079	4,312	9,484	13,038	14,943
200 μm以上	16,294.6	16,112.9	2,925.1	5,259.8	8,104.7	9,739.4
	60.8%	76.4%	67.8%	55.5%	62.2%	65.2%
260 μm以上	214.4	220.7	25.2	82.8	88.1	126.3
	0.8%	1.0%	0.6%	0.9%	0.7%	0.8%
イガイ	0	2	0	6	3	2

採苗関連調査地点図

