

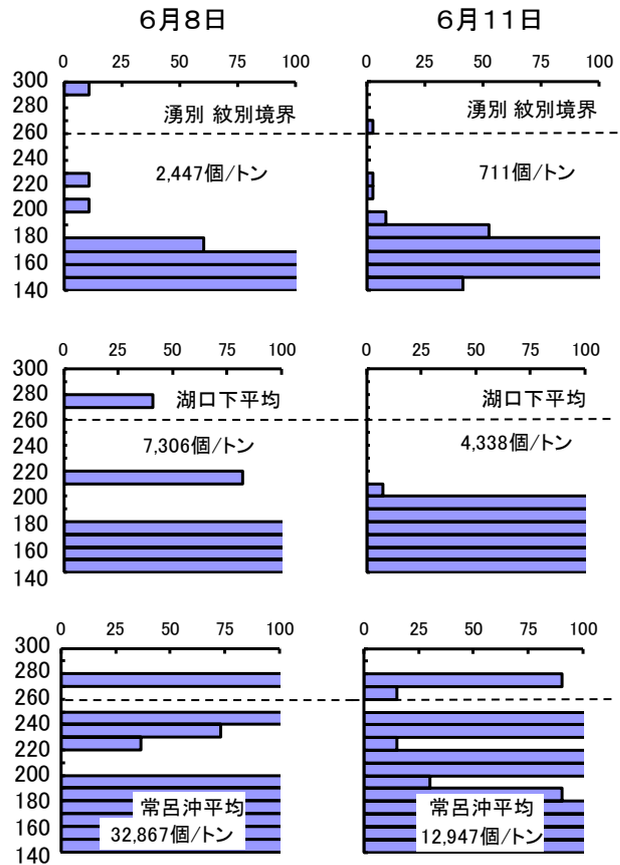
◎外海ラーバ調査 (常呂漁協、佐呂間・湧別青年部による調査)

6月11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711個/トン、第1湖口下で4,338個/トン、常呂漁港沖で12,947個/トン出現していました。

水温は湧別紋別境界底層で12.1℃、常呂漁港沖底層で11.6℃でした。

次回の外海ラーバ調査は6月15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	41.5	181.1	241.4	154.7
150 ~ 160	194.3	731.9	3,410.4	1,445.5
160 ~ 170	244.3	2,022.1	6,534.1	2,933.5
170 ~ 180	161.3	1,003.5	2,052.3	1,072.4
180 ~ 190	52.8	249.0	90.5	130.8
190 ~ 200	8.5	143.4	30.2	60.7
200 ~ 210	0.0	7.5	105.6	37.7
210 ~ 220	2.8	0.0	135.8	46.2
220 ~ 230	2.8	0.0	15.1	6.0
230 ~ 240	0.0	0.0	105.6	35.2
240 ~ 250	0.0	0.0	120.7	40.2
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0
260 ~ 270	2.8	0.0	15.1	6.0
270 ~ 280	0.0	0.0	90.5	30.2
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	711.1	4,338.4	12,947.4	5,999.0
200 μm以上	8.5	7.5	588.5	201.5
	1.2%	0.2%	4.5%	3.4%
260 μm以上	2.8	0.0	105.6	36.2
	0.4%	0.0%	0.8%	0.6%
イガイ	47.2	7.5	347.3	134.0

外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	13.98	13.53
5m	12.82	12.14
10m	12.62	11.79
15m	12.54	11.62
底	12.14	11.60

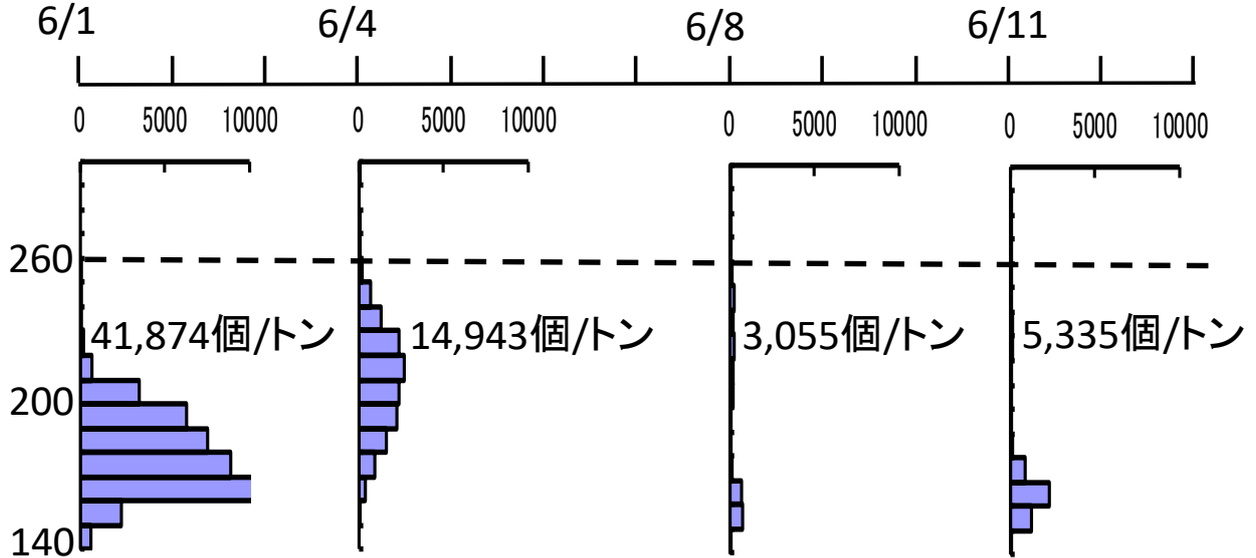
◎外海採苗付着状況 (湧別漁協による調査)

地区	場所	投入日	調査日	ホタテ	イガイ
湧別	F海区下側陸	5月8日	6月10日	38,000	500

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

6月11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5,335個/トン出現しており、付着サイズは51個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は6月15日に実施予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	22	16	324	11	25	80
150 ~ 160	1,032	352	4,209	204	521	1,264
160 ~ 170	2,021	1,089	7,123	317	877	2,285
170 ~ 180	839	673	2,396	192	229	866
180 ~ 190	86	96	389	45	25	128
190 ~ 200	22	16	65	23	25	30
200 ~ 210	43	48	194	68	76	86
210 ~ 220	22	32	324	57	25	92
220 ~ 230	65	48	259	124	114	122
230 ~ 240	86	144	259	102	140	146
240 ~ 250	43	160	65	79	127	95
250 ~ 260	22	160	65	91	114	90
260 ~ 270	0	0	65	45	51	32
270 ~ 280	0	16	65	0	0	16
280 ~ 290	0	0	0	0	13	3
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0
合計	4,301	2,851	15,799	1,358	2,365	5,335
200 μm以上	279.5	608.6	1,295.0	565.9	661.3	682.1
	6.5%	21.3%	8.2%	41.7%	28.0%	12.8%
260 μm以上	0.0	16.0	129.5	45.3	63.6	50.9
	0.0%	0.6%	0.8%	3.3%	2.7%	1.0%
イガイ	11	7	7	1	3	6

湖内試験採苗器付着数

投入	引上	St.2	St.3	St.4
6月4日	6月11日	10,200	11,500	4,300

採苗関連調査地点図

