

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

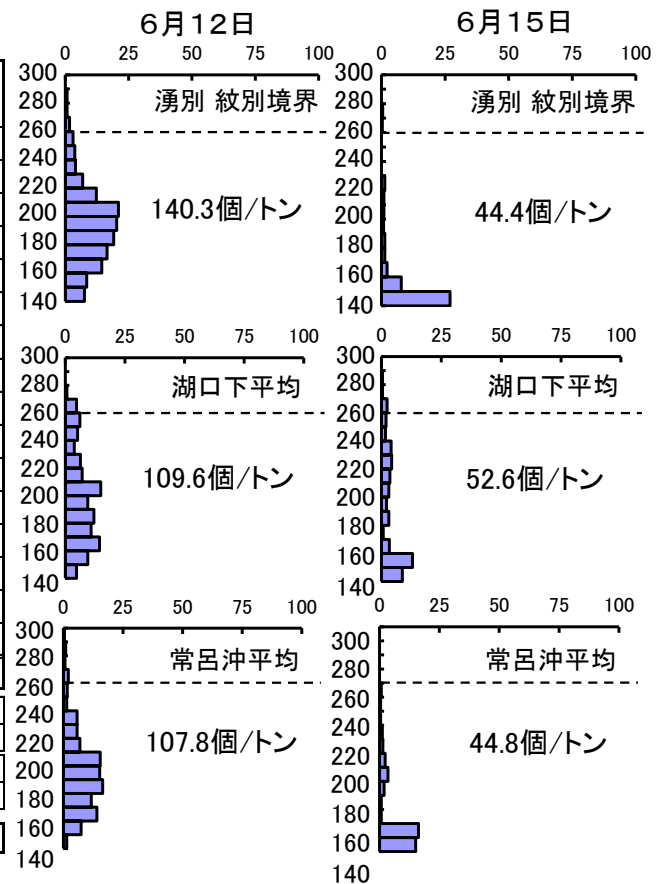
調査の結果、湧別紋別境界で44個/トン、第1湖口沖で53個/トン、常呂漁港沖で45個/トンのホタテガイラーバが確認されました。260μm以上の付着サイズは平均で1個/トン出現していました。

水温は湧別紋別境界底層で11.5℃、常呂漁港沖底層で11.7℃でした。

次回の調査は19日(月)に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

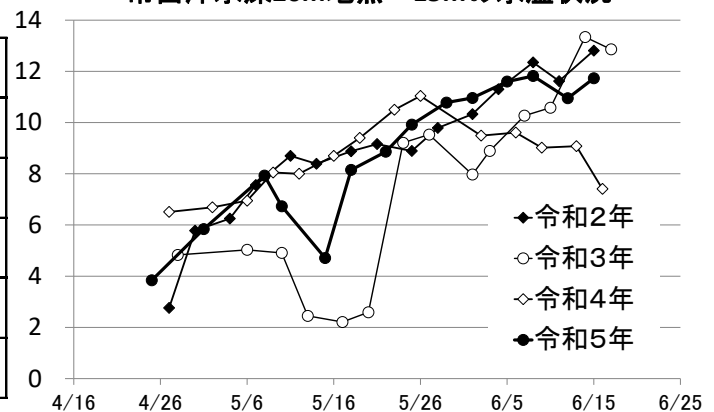
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	27.0	8.7	15.1	16.9
150 ~ 160	7.8	13.0	16.3	12.3
160 ~ 170	2.2	3.3	0.7	2.1
170 ~ 180	1.3	0.7	0.7	0.9
180 ~ 190	1.3	3.1	1.9	2.1
190 ~ 200	0.8	2.1	3.5	2.2
200 ~ 210	0.9	3.1	2.4	2.1
210 ~ 220	0.9	3.5	1.4	2.0
220 ~ 230	1.3	4.2	1.2	2.2
230 ~ 240	0.0	4.0	0.5	1.5
240 ~ 250	0.0	1.7	0.5	0.7
250 ~ 260	0.0	1.9	0.7	0.9
260 ~ 270	0.4	2.4	0.0	0.9
270 ~ 280	0.5	0.5	0.0	0.3
280 ~ 290	0.0	0.5	0.0	0.2
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	44.4	52.6	44.8	47.3
200μm以上	4.0 9.0%	21.7 41.3%	6.6 14.7%	10.8 22.8%
260μm以上	0.8 1.9%	3.3 6.3%	0.0 0.0%	1.4 2.9%
イガイ	3.7	9.0	12.5	8.4



外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	13.73	13.87
5m	11.79	11.84
10m	11.73	11.73
15m	11.55	11.73
底	11.53	11.71

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



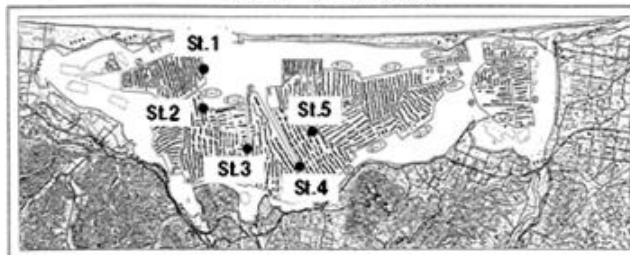
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で299個/トンのホタテガイラーバが確認されました。260 $\mu$ m以上の付着サイズ24個/トン見られました。

次回の調査は19日(月)に実施予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	85	80	6	23	28	44
150 ~ 160	51	67	4	28	31	36
160 ~ 170	17	15	3	23	17	15
170 ~ 180	6	27	1	11	23	14
180 ~ 190	8	21	3	20	28	16
190 ~ 200	17	23	1	28	37	21
200 ~ 210	28	29	6	23	23	22
210 ~ 220	37	23	6	31	48	29
220 ~ 230	34	27	6	23	25	23
230 ~ 240	28	25	4	17	40	23
240 ~ 250	11	23	6	23	20	16
250 ~ 260	14	17	10	8	31	16
260 ~ 270	20	8	7	14	31	16
270 ~ 280	3	4	1	6	14	6
280 ~ 290	3	0	1	3	3	2
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0
合計	362	390	65	280	399	299
200 $\mu$ m以上	178.3	157.3	46.7	147.1	234.8	152.8
	49.2%	40.3%	71.7%	52.5%	58.9%	51.1%
260 $\mu$ m以上	25.5	12.6	9.9	22.6	48.1	23.7
	7.0%	3.2%	15.2%	8.1%	12.1%	7.9%
イガイ	18	2	16	13	3	10

湖内ラーバ調査点図



◎外海採苗付着状況

中網ダブルはシングル換算

地区	投入場所	投入日	調査日	ホタテ	イガイ	備考
湧別	B海区平均	5月2日	6月8日	500	50	中網ダブル
	D海区平均	5月7日	6月8日	700	80	中網ダブル
	B海区下側陸	5月4日	6月13日	1,600	350	中網ダブル
	A海区下側沖	5月7日	6月15日	1,400	100	中網ダブル
	A海区下側中	6月6日	6月11日	160	10	中網ダブル