

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

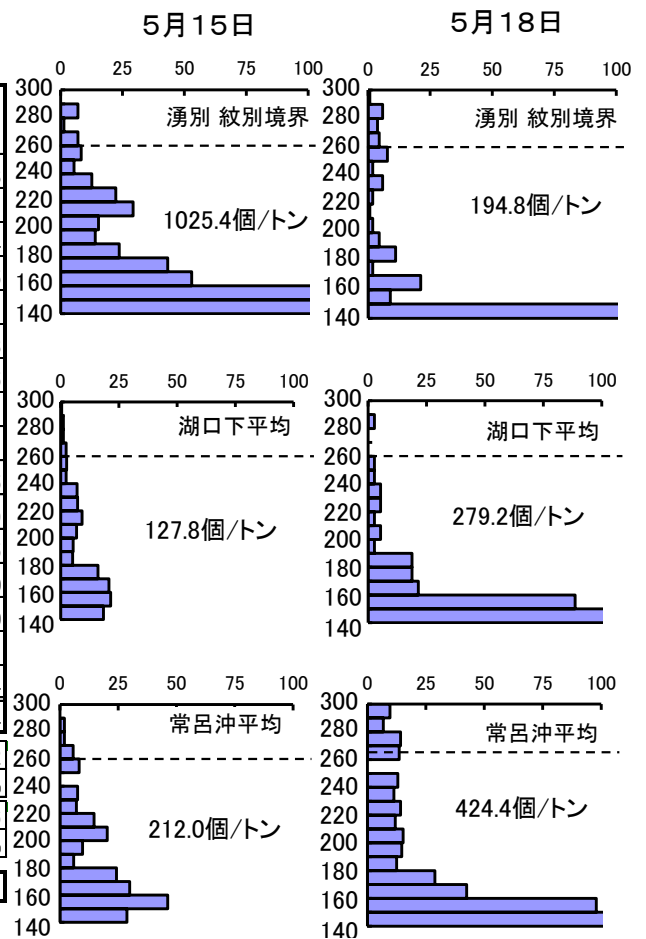
調査の結果、湧別紋別境界で194.8個/トン、第1湖口下で279.2個/トン、常呂漁港沖で424.4個/トンホタテガイラーバが確認されました。260μm以上の付着サイズは平均で20.6個/トン出現しており、前回よりも増加していました。

水温は湧別紋別境界底層で8.5℃、常呂漁港沖底層で8.1℃でした。

次回の調査は22日(月)に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

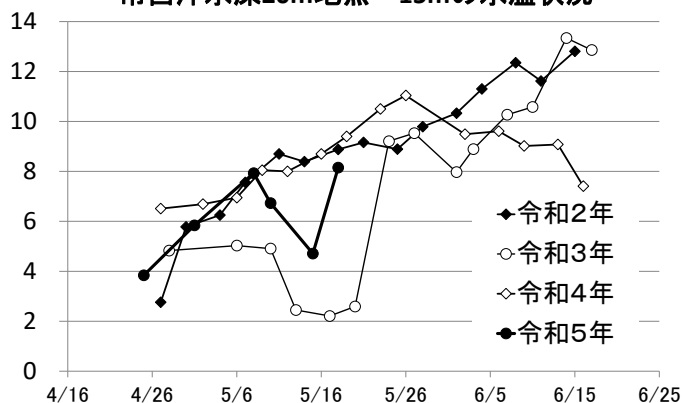
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	112.2	102.0	118.3	110.8
150 ~ 160	9.0	88.6	97.9	65.1
160 ~ 170	21.2	21.5	42.4	28.4
170 ~ 180	1.9	18.8	28.9	16.5
180 ~ 190	11.1	18.8	12.4	14.1
190 ~ 200	4.5	2.7	14.7	7.3
200 ~ 210	1.9	5.4	15.3	7.5
210 ~ 220	0.7	2.7	11.9	5.1
220 ~ 230	1.9	5.4	14.1	7.1
230 ~ 240	5.9	5.4	11.3	7.5
240 ~ 250	1.9	2.7	13.0	5.9
250 ~ 260	7.8	2.7	0.0	3.5
260 ~ 270	4.5	0.0	13.6	6.0
270 ~ 280	3.8	0.0	14.1	6.0
280 ~ 290	5.9	2.7	6.8	5.1
290 ~ 300	0.7	0.0	9.6	3.4
合計	194.8	279.2	424.4	299.4
200μm以上	34.9	26.8	109.8	57.2
	17.9%	9.6%	25.9%	19.1%
260μm以上	14.9	2.7	44.1	20.6
	7.6%	1.0%	10.4%	6.9%
イガイ	32.1	20.3	18.9	23.7



外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	9.98	9.44
5m	8.72	8.39
10m	8.64	8.31
15m	8.54	8.15
底	8.54	8.07

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



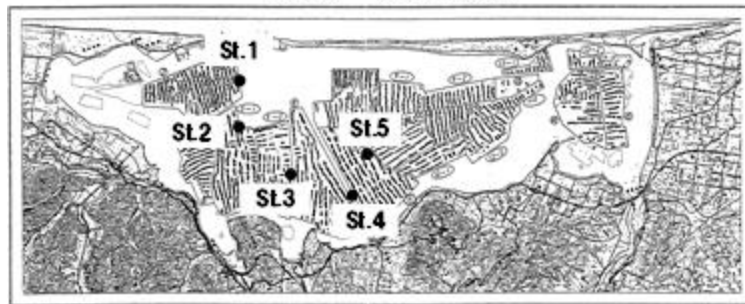
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で944個/トンのホタテガイラーバが確認され、140～160 μmの小型個体を中心に増加していました。260 μm以上の付着サイズは5.3個/トン出現していました。

次回の調査は22日(月)に実施予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	287	840	127	150	213	323
150 ~ 160	340	807	105	200	346	359
160 ~ 170	151	296	14	54	89	121
170 ~ 180	60	99	3	29	30	44
180 ~ 190	60	99	6	11	35	42
190 ~ 200	23	33	0	14	25	19
200 ~ 210	0	0	3	7	5	3
210 ~ 220	8	33	3	4	15	12
220 ~ 230	15	16	3	0	10	9
230 ~ 240	8	0	0	4	0	2
240 ~ 250	8	0	0	0	5	2
250 ~ 260	0	0	0	0	5	1
260 ~ 270	8	0	0	0	5	2
270 ~ 280	8	0	0	4	0	2
280 ~ 290	0	0	3	0	0	1
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0
合計	973	2,223	266	475	781	944
200 μm以上	52.8	49.4	11.3	17.9	44.5	35.2
	5.4%	2.2%	4.3%	3.8%	5.7%	3.7%
260 μm以上	15.1	0.0	2.8	3.6	4.9	5.3
	1.6%	0.0%	1.1%	0.8%	0.6%	0.6%
イガイ	4	2	6	91	0	21

湖内ラーバ調査点図



◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

- ・試験採苗器付着調査

5/17 羽幌 出現数：46.9個/トン サイズ：130～310 μm

- ・試験採苗器付着調査

苫前 5/10～5/17 付着数：209個/袋