

◎外海ラーバ調査（湧別漁協青年部、常呂漁協調査）

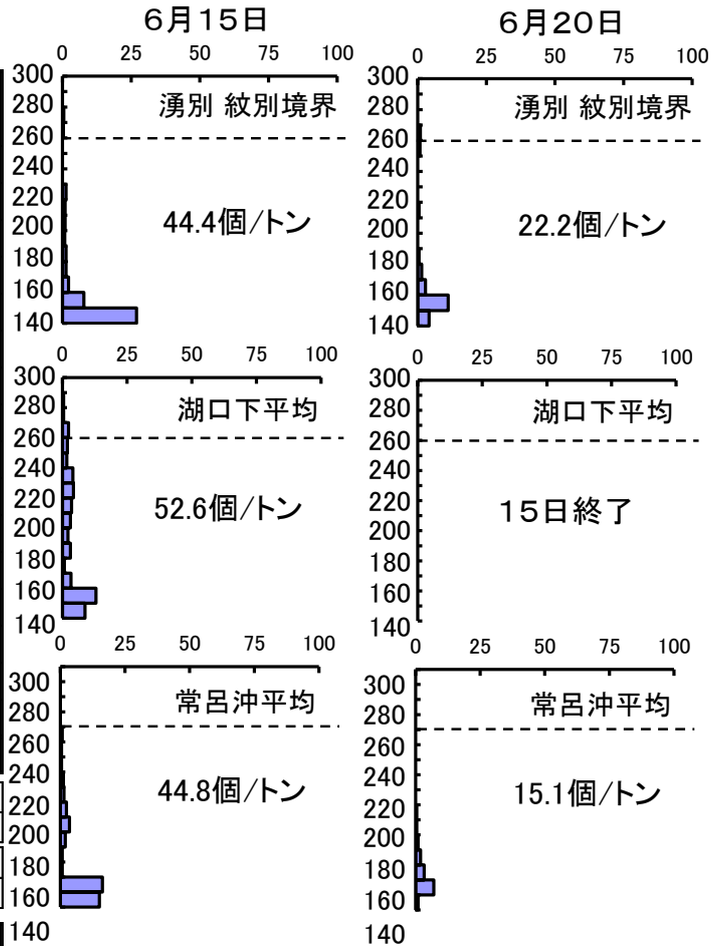
調査の結果、湧別紋別境界で 22 個/トン、常呂漁港沖で 15 個/トンのホタテガイラーバが確認しており、前回よりも減少していました。

水温は常呂漁港沖底層で 13.5℃でした。

次の調査は 23 日（金）に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

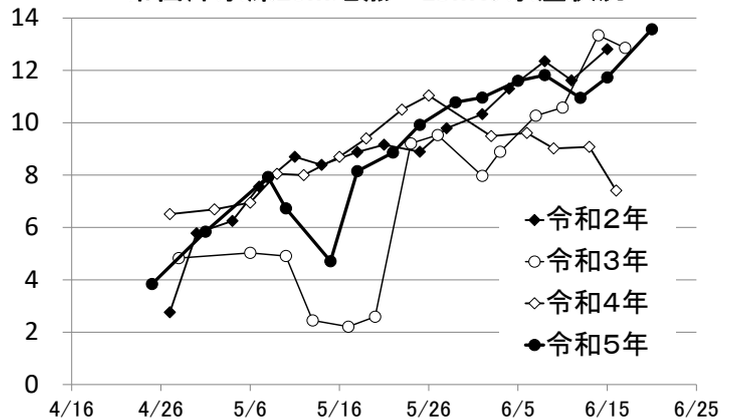
	湧別紋別境界	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	4.1	0.9	2.5
150 ~ 160	11.1	7.1	9.1
160 ~ 170	2.8	3.3	3.1
170 ~ 180	1.4	1.9	1.7
180 ~ 190	0.5	0.9	0.7
190 ~ 200	0.0	0.5	0.2
200 ~ 210	0.0	0.5	0.2
210 ~ 220	0.5	0.0	0.2
220 ~ 230	0.0	0.0	0.0
230 ~ 240	0.0	0.0	0.0
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0
250 ~ 260	0.8	0.0	0.4
260 ~ 270	0.9	0.0	0.5
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	22.2	15.1	18.6
200 μm以上	2.2 10.1%	0.5 3.1%	1.4 7.3%
260 μm以上	0.9 4.3%	0.0 0.0%	0.5 2.5%
イガイ	17.3	4.7	11.0



外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	14.32	13.62
5m	13.93	13.57
10m	13.40	13.57
15m	欠測	13.57
底	欠測	13.54

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



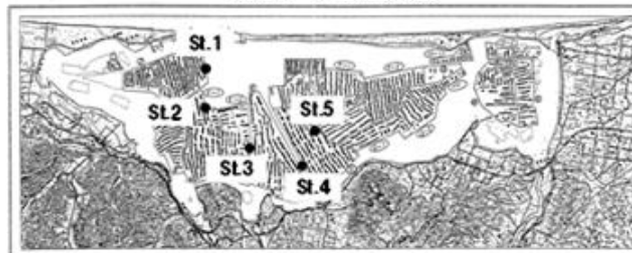
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で147個/トンのホタテガイラーバが確認されました。260 μ m以上の付着サイズ1個/トン見られました。

次回の調査は23日(金)に実施予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	6	21	23	11	7	14
150 ~ 160	45	41	102	14	23	45
160 ~ 170	11	39	116	8	25	40
170 ~ 180	6	14	59	14	18	22
180 ~ 190	0	0	25	8	8	8
190 ~ 200	0	0	11	14	7	7
200 ~ 210	0	0	3	3	4	2
210 ~ 220	0	0	3	6	6	3
220 ~ 230	0	0	3	6	1	2
230 ~ 240	0	0	0	0	0	0
240 ~ 250	3	0	0	8	3	3
250 ~ 260	0	0	0	0	0	0
260 ~ 270	0	0	0	3	1	1
270 ~ 280	0	0	0	3	0	1
280 ~ 290	0	0	0	0	0	0
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0
合計	71	115	345	99	105	147
200 μ m以上	2.8	0.0	8.5	28.3	15.6	11.0
	4.0%	0.0%	2.5%	28.6%	14.9%	7.5%
260 μ m以上	0.0	0.0	0.0	5.7	1.4	1.4
	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	1.4%	1.0%
イガイ	7	7	18	65	50	29

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	移動日	調査日	ホタテ	イガイ	備考
佐呂間	さけ定置下	5月9日	5月28日	6月19日	1,700	600	中網ダブル
	さけ定置下	5月13日	6月2日	6月19日	1,900	900	中網ダブル
湧別	D海区平均	5月2日	—	6月16日	2000	100	中網ダブル
	A海区平均	5月4日	—	6月16日	2000	500	中網ダブル
	A海区上	5月4日	6月6日	6月16日	3900	700	中網ダブル
	D海区平均	5月4日,6日	—	6月16日	1100	300	中網ダブル