

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

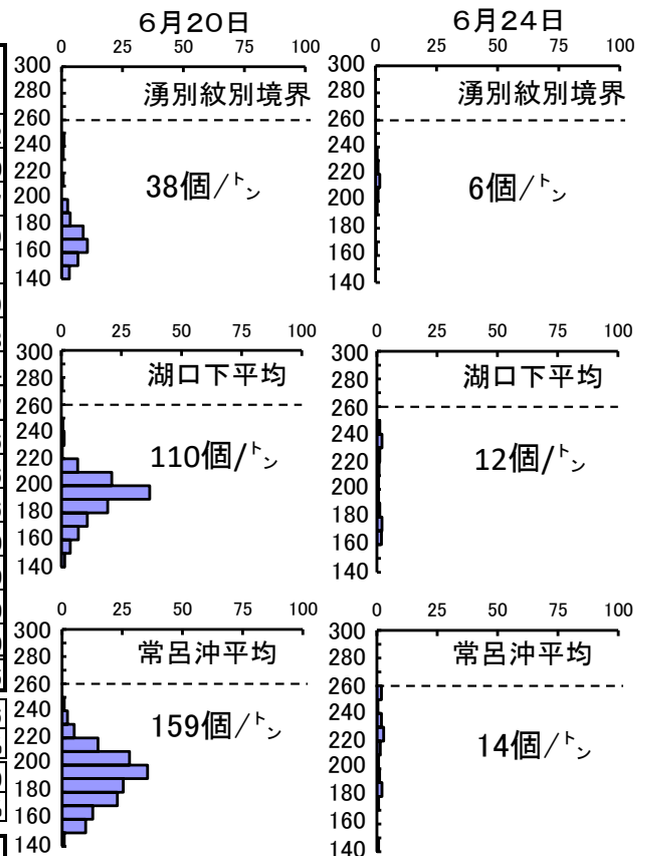
調査の結果、湧別紋別境界で6個/ト、第1湖口下で12個/ト、常呂漁港沖で14個/トのホタテガイラーバが確認され、140μmから260μmまで連続して出現していました。260μm以上の付着サイズは見られませんでした。

水温は湧別紋別境界底層で13.5℃、常呂漁港沖底層で13.7℃でした。サンプル海水の濁りは少ない状態が続いています。

外海ラーバ調査は今回で終了します。

外海ラーバの出現状況

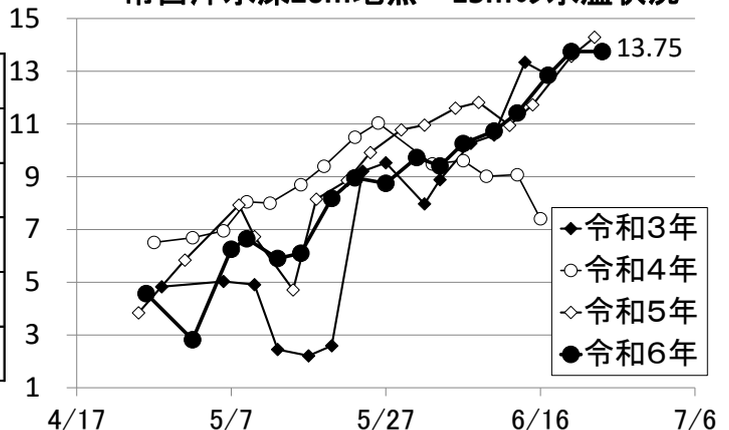
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	0.0	0.0	0.7	0.2
150 ~ 160	0.0	0.0	0.0	0.0
160 ~ 170	0.4	1.9	0.0	0.7
170 ~ 180	0.0	2.1	0.7	0.9
180 ~ 190	0.0	1.2	2.1	1.1
190 ~ 200	0.7	0.7	1.2	0.9
200 ~ 210	1.1	0.7	0.7	0.8
210 ~ 220	1.8	0.9	1.4	1.4
220 ~ 230	1.1	1.2	2.8	1.7
230 ~ 240	0.7	2.1	1.9	1.6
240 ~ 250	0.0	1.2	0.5	0.6
250 ~ 260	0.0	0.0	1.9	0.6
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.0	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	5.7	12.0	13.9	10.5
200μm以上	4.6 81.3%	6.1 51.0%	9.2 66.1%	6.6 63.1%
260μm以上	0.0 0.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%	0.0 0.0%
イガイ	7.8	14.4	29.3	17.1



外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	14.07	13.84
5m	14.00	13.78
10m	13.89	13.77
15m	13.54	13.75
底	13.52	13.74

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況

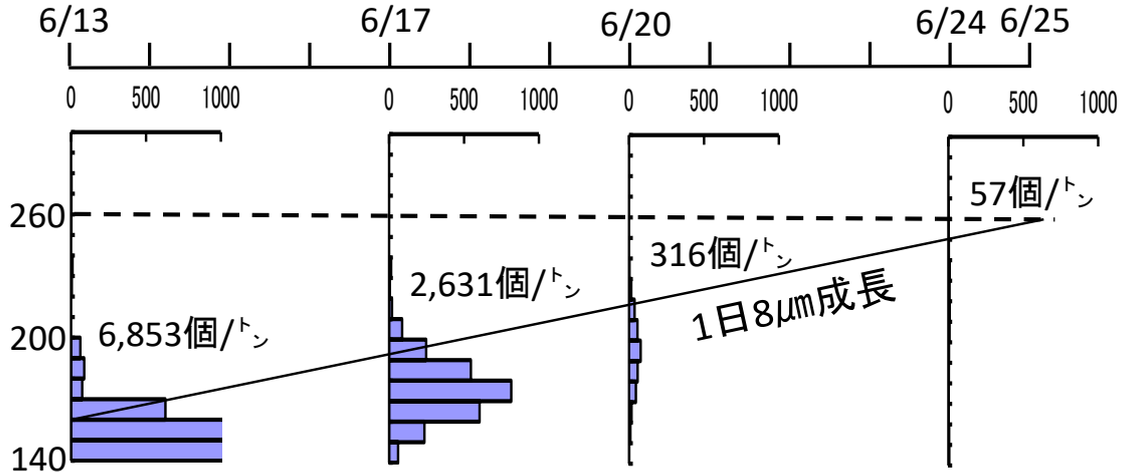


◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で57個/トンのホタテガイラーバが出現していました。260μm以上の付着サイズは0.3個/トン見られました。

次回の調査は27日（木）に実施予定です。

サロマ湖ラーバ出現状況



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	4	2	3	13	7	6
150 ~ 160	4	0	10	8	0	5
160 ~ 170	0	0	1	1	1	1
170 ~ 180	1	0	3	3	3	2
180 ~ 190	1	0	4	7	1	3
190 ~ 200	1	0	4	14	0	4
200 ~ 210	1	0	13	21	3	8
210 ~ 220	4	2	8	24	6	9
220 ~ 230	0	0	10	23	6	8
230 ~ 240	6	0	8	21	6	8
240 ~ 250	0	0	0	7	7	3
250 ~ 260	0	0	4	0	3	1
260 ~ 270	0	0	1	0	0	0
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	24	4	71	143	42	57
200 μm以上	11.3	2.0	45.3	96.2	29.7	36.9
	47.1%	50.0%	64.0%	67.3%	70.0%	64.9%
260 μm以上	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.3
	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.5%
イガイ	58	12	16	14	6	21

◎外海採苗付着状況

中網ダブルはシングル換算

地区	場所	投入日	調査日	ホタテ	イガイ	備考
佐呂間	さけ定置 上側	5月31日	6月20日	250	70	中網ダブル
	さけ定置 下側	5月22日	6月20日	600	90	中網ダブル
湧別	A海区	5月15日	6月20日	1,200	40	中網ロング
	B海区	5月14日	6月20日	630	60	中網ダブル
	D海区	5月23日	6月20日	440	20	中網ダブル