

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

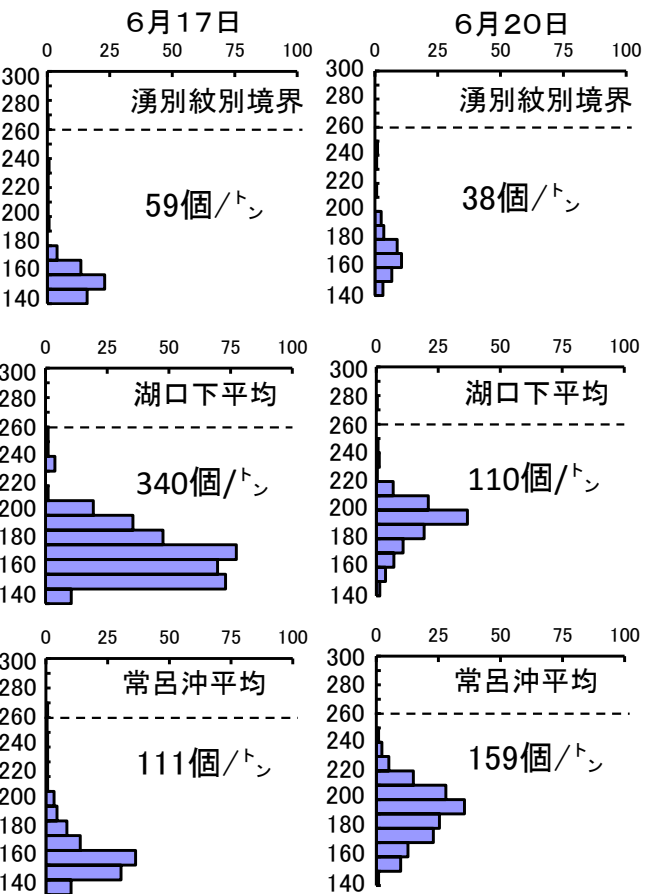
調査の結果、湧別紋別境界で 38 個/トッ、第1湖口下で 110 個/トッ、常呂漁港沖で 159 個/トッのホタテガイラーバが確認されました。サイズは 180~190 μmの小型個体が中心に見られ、260 μm以上の付着サイズは 0.2 個/トッ出現していました。

水温は湧別紋別境界底層で 13.6℃、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。

次の調査は 24 日（月）に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

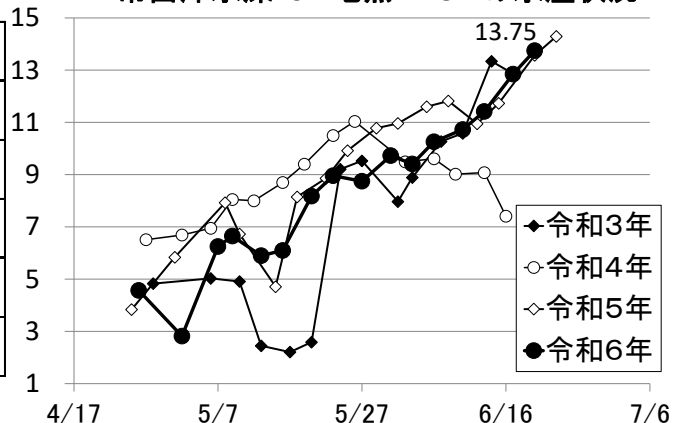
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	3.2	1.4	0.9	1.8
150 ~ 160	6.7	3.8	9.8	6.8
160 ~ 170	10.6	7.1	12.8	10.2
170 ~ 180	8.8	10.8	23.0	14.2
180 ~ 190	3.5	19.3	25.5	16.1
190 ~ 200	2.5	36.8	35.5	24.9
200 ~ 210	0.0	21.0	28.1	16.3
210 ~ 220	0.7	6.8	14.9	7.5
220 ~ 230	0.0	0.5	5.1	1.9
230 ~ 240	0.7	1.2	2.2	1.4
240 ~ 250	1.1	0.7	0.9	0.9
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.5	0.0	0.2
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	37.8	109.9	158.7	102.1
200 μm以上	2.5 6.5%	30.7 27.9%	51.2 32.3%	28.1 27.5%
260 μm以上	0.0 0.0%	0.5 0.4%	0.0 0.0%	0.2 0.2%
イガイ	11.7	7.8	7.1	8.8



外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	14.59	14.41
5m	13.84	14.35
10m	13.60	14.12
15m	13.32	13.75
底	13.16	13.74

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況

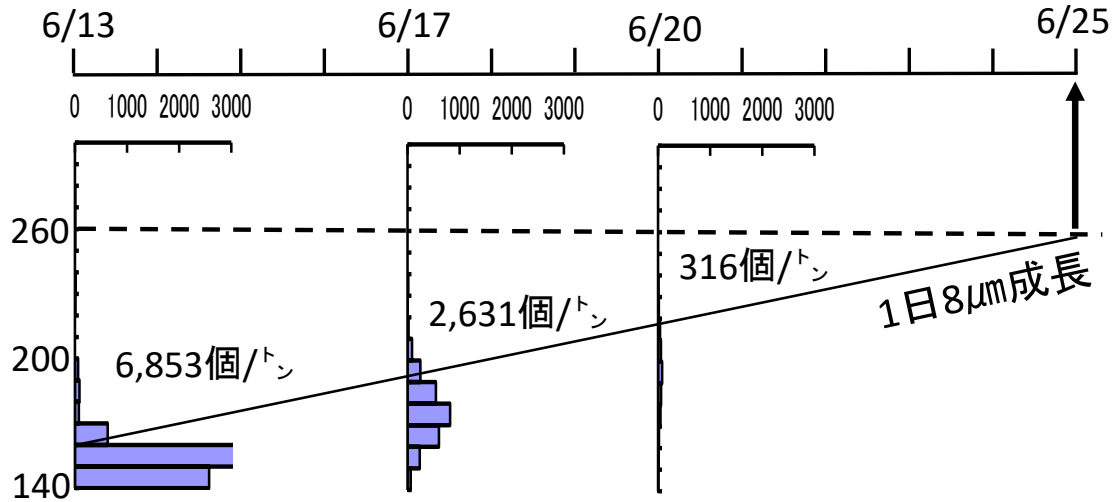


◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で316個/トンのホタテガイラーバが確認され、190～200 μmの小型個体为中心でした。260 μm以上の付着サイズは見られませんでした。

次回の調査は24日（月）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	3	0	0	0	0	1
150 ~ 160	4	24	4	3	6	8
160 ~ 170	8	57	4	4	8	16
170 ~ 180	20	146	13	20	31	46
180 ~ 190	37	178	10	24	37	57
190 ~ 200	57	218	13	23	76	77
200 ~ 210	37	146	10	16	71	56
210 ~ 220	17	105	8	8	42	36
220 ~ 230	10	40	0	4	20	15
230 ~ 240	0	16	0	0	0	3
240 ~ 250	0	0	0	0	0	0
250 ~ 260	0	0	0	0	0	0
260 ~ 270	0	0	0	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	192	930	62	102	291	316
200 μm以上	63.7	307.2	18.4	28.3	133.0	110.1
	33.1%	33.0%	29.5%	27.8%	45.6%	34.9%
260 μm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
イガイ	44	12	10	24	4	19

◎湖内採苗付着状況

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	湖内 漁場6	6月8日	6月18日	570	30	
	湖内 漁場8	6月7日	6月18日	170	10	