

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協による調査）

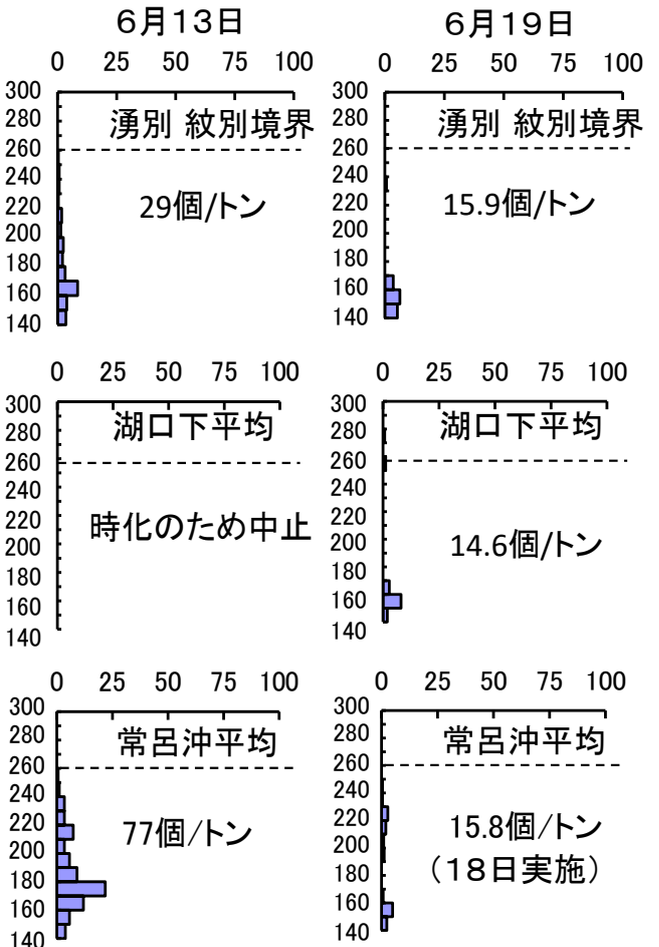
調査の結果、湧別紋別境界で16個/ト、第1湖口下で15個/ト、常呂漁港沖で16個/トのホタテガイラーバが確認され、付着サイズは第1湖口下でのみ1個/ト見られました。

水温は湧別紋別境界底層で13.4℃、常呂漁港沖底層で12.8℃でした。

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	5.3	1.9	2.4	3.2
150 ~ 160	6.4	8.0	5.0	6.4
160 ~ 170	3.5	2.8	0.7	2.4
170 ~ 180	0.0	0.0	0.0	0.0
180 ~ 190	0.0	0.0	0.0	0.0
190 ~ 200	0.0	0.0	1.2	0.4
200 ~ 210	0.0	0.0	0.9	0.3
210 ~ 220	0.0	0.0	1.9	0.6
220 ~ 230	0.0	0.0	2.8	0.9
230 ~ 240	0.7	0.0	0.5	0.4
240 ~ 250	0.0	0.0	0.5	0.2
250 ~ 260	0.0	1.2	0.0	0.4
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.7	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	15.9	14.6	15.8	15.4
200μm以上	0.7 4.4%	1.9 12.9%	6.6 41.8%	3.1 19.8%
260μm以上	0.0 0.0%	0.7 4.8%	0.0 0.0%	0.2 1.5%
イガイ	4.6	7.8	4.2	5.5

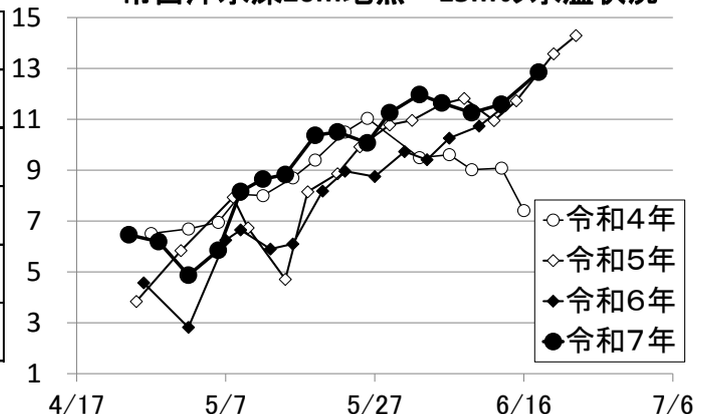


外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	15.3	14.2
5m	13.6	13.0
10m	13.5	13.0
15m	13.4	12.9
20m	13.4	12.8

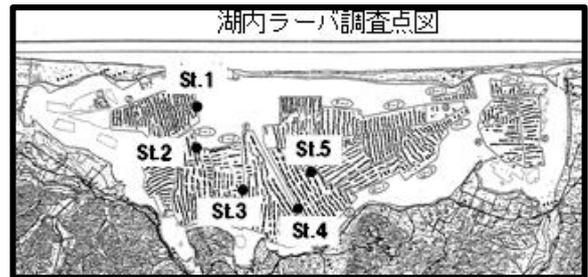
(18日実施)

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、5地点平均で14個/トシのホタテガイラーバが確認され、前回よりも減少していました。サイズは140～290μmまで出現しており、付着サイズは平均で1個/トシ出現していました。



次回の調査は23日（月）に実施予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	0.0	6.1	4.2	0.0	2.8	2.6
150 ~ 160	1.4	10.1	0.0	1.4	0.0	2.6
160 ~ 170	1.4	4.0	0.0	2.8	1.4	1.9
170 ~ 180	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3
180 ~ 190	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	0.7
190 ~ 200	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	0.7
200 ~ 210	0.0	2.0	1.4	0.0	2.8	1.3
210 ~ 220	0.0	4.0	0.0	1.4	0.0	1.1
220 ~ 230	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.6
230 ~ 240	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3
260 ~ 270	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.6
270 ~ 280	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.4
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.3
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	2.8	32.3	11.3	8.5	14.1	13.8
200 μm以上	0.0	8.1	4.2	4.2	8.5	5.0
	0.0%	25.0%	37.5%	50.0%	60.0%	36.3%
260 μm以上	0.0	2.0	1.4	2.8	0.0	1.3
	0.0%	6.3%	12.5%	33.3%	0.0%	9.1%
イガイ	7	6	3	6	3	5

◎湖内試験採苗器付着調査結果

設置場所	投入日	引上日	ホタテ	イガイ	その他
St.2	5月29日	6月6日	870	10	0
St.3			1,200	20	140
St.4			700	30	50
St.2	6月6日	6月11日	540	10	0
St.3			1,100	20	0
St.4			2,900	300	0
St.2	6月11日	6月18日	470	40	0
St.3			970	20	0
St.4			3,300	510	0