

◎外海ラーバ調査（佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

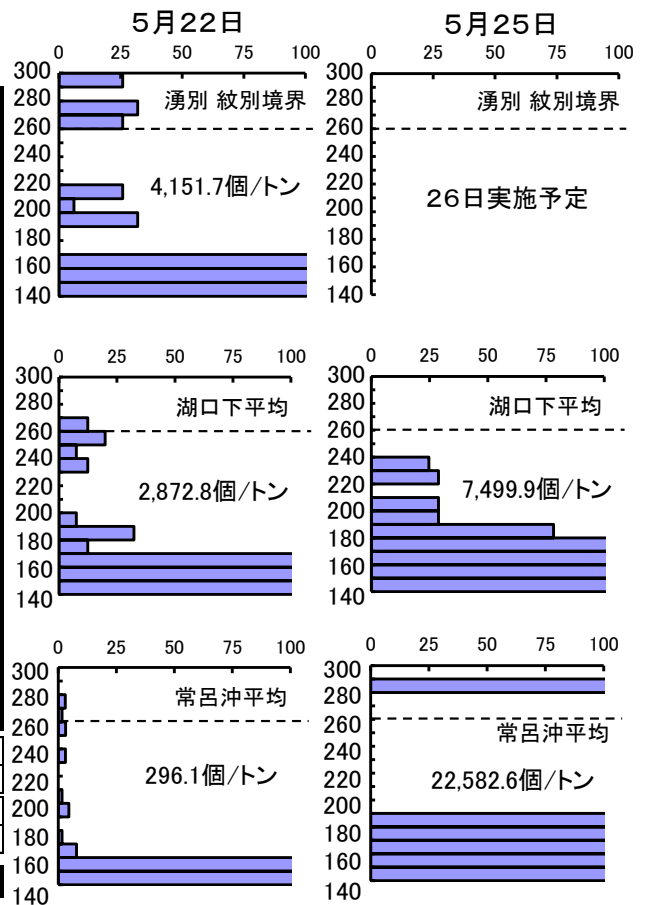
調査の結果、第1湖口下で7,499.9個/トン、常呂漁港沖で22,582.6個/トンホタテガイラーバが確認されました。260μm以上の付着サイズは平均で101.4個/トン出現していました。

水温は常呂漁港沖底層で9.9℃でした。

湧別の調査は26日に順延しました。次回の調査は29日(月)に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

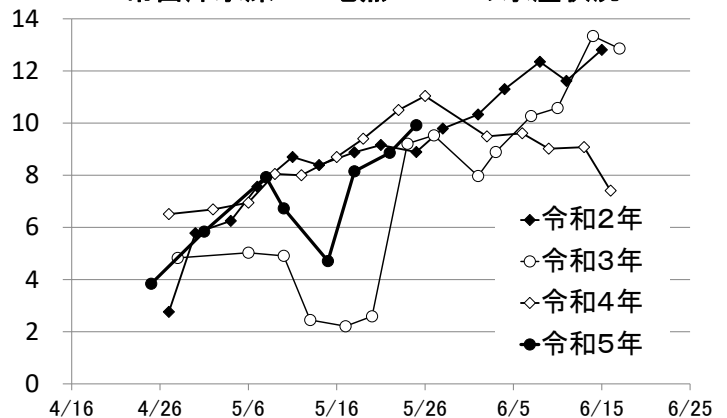
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150		2,198.1	9,283.1	5,740.6
150 ~ 160	26	2,881.4	9,189.4	4,032.3
160 ~ 170		1,704.1	2,533.4	2,118.8
170 ~ 180	日	526.8	1,148.5	837.7
180 ~ 190		78.2	225.2	151.7
190 ~ 200	実	28.8	0.0	14.4
200 ~ 210		28.8	0.0	14.4
210 ~ 220	施	0.0	0.0	0.0
220 ~ 230		28.8	0.0	14.4
230 ~ 240	予	24.7	0.0	12.4
240 ~ 250		0.0	0.0	0.0
250 ~ 260	定	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	202.8	101.4
290 ~ 300		0.0	0.0	0.0
合計		7,499.9	22,582.6	15,041.2
200μm以上		82.3	202.8	142.6
		1.1%	0.9%	0.9%
260μm以上		0.0	202.8	101.4
		0.0%	0.9%	0.7%
イガイ		71.7	0.0	35.9



外海水温(水深20m地点)

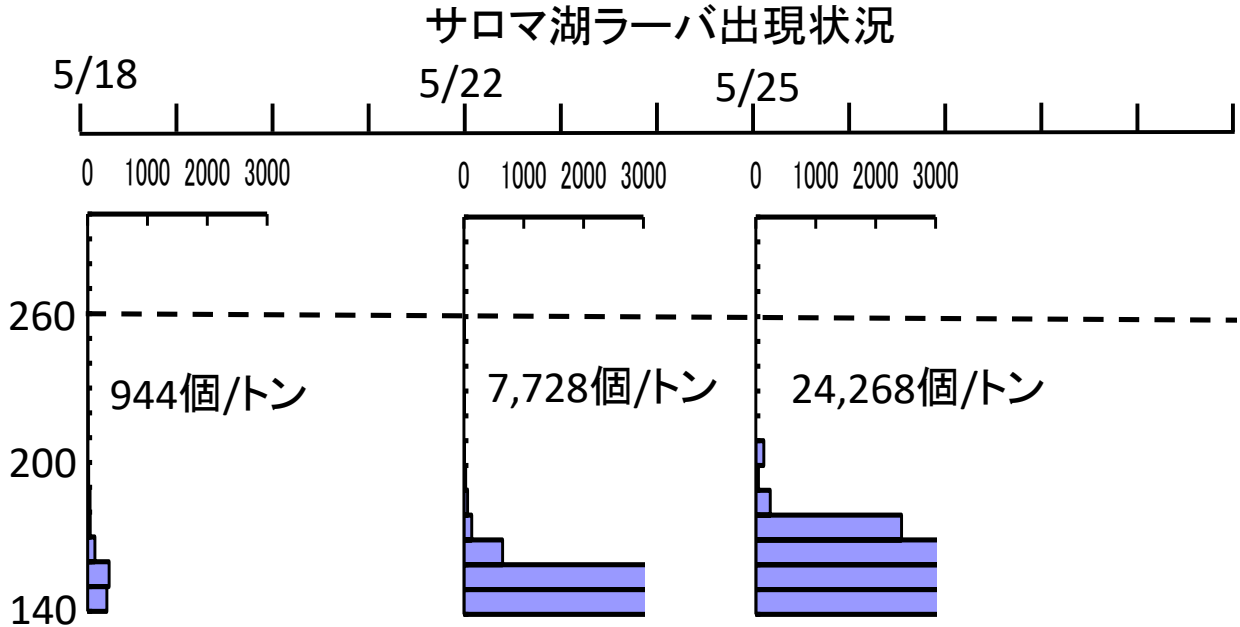
水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	26日 実施	11.33
5m		10.14
10m		9.93
15m		9.92
底		9.89

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24,268個/トンのホタテガイラーバが確認され、140～160 μmの個体が増加していました。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29日(月)に実施予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	17,442	2,315	17,001	527	1,339	7,725
150 ~ 160	20,461	2,700	14,334	702	2,061	8,052
160 ~ 170	15,430	1,757	9,001	468	1,546	5,640
170 ~ 180	7,044	772	3,334	146	859	2,431
180 ~ 190	671	171	333	29	0	241
190 ~ 200	0	86	0	0	137	45
200 ~ 210	671	0	0	0	0	134
210 ~ 220	0	0	0	0	0	0
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	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	61,719	7,801	44,003	1,873	5,942	24,268
200 μm以上	670.9	0.0	0.0	0.0	0.0	134.2
	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
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	0	2	0	6	11	4

湖内ラーバ調査点図

