## ◎外海ラーバ調査 (湧別漁協青年部による調査)

調査の結果、湧別紋別境界で 17.7 個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイ ズは 140~160 µmの小型個体が中心でした。260 µm以上の付着サイズはみられませんでし た。

水温は湧別紋別境界底層で 5.9℃で、サンプル海水は植物プランクトンによる濁りが依 然として見られました。

佐呂間と常呂の調査は時化のため2日に順延しました。週明けは6日(火)に実施予定 です。

外海ラーバの出現状況				4月28 日				5月1日		
	湧別紋別 境界	第1湖口沖 下側	常呂漁港 沖	平均	300	25 50	75 100	300 F	25 50 75 100	
140 ~ 150	7.1	2	2	7.1	280 260	湧別 紋	別境界	280	湧別 紋別境界	
150 ~ 160	5.3			5.3		‡		240		
160 ~ 170	1.4	E	1	1.4	220	150/	田 /1 🖜 .	220	17.7個/トン	
170 ~ 180	1.8			1.8	200	15.21	固/トン	200 180	17.7個/トン	
180 ~ 190	0.7	ᢖ	₹	0.7	180 160			160		
190 ~ 200	0.0			0.0	140	<b>P</b>		140		
200 ~ 210	0.0	挤	<u>ħ</u>	0.0		25 50	75 100	0	25 50 75 100	
210 ~ 220	0.7			0.7	300	<del></del>	<del></del>	300 —	<del></del>	
220 ~ 230	0.0	Ť	5	0.0		湖口「	下平均	280	湖口下平均	
230 ~ 240	0.4			0.4	260			260 - 240		
240 ~ 250	0.4	\frac{1}{2}	2	0.4	240 220			220		
250 ~ 260	0.0			0.0	200	時化のた	め中止	200	2日実施予定	
260 ~ 270	0.0			0.0	180			180		
270 ~ 280	0.0			0.0		:		160		
280 ~ 290	0.0			0.0		. 05 50	75 400	140		
290 ~ 300	0.0			0.0	300	25 50	75 100	0 300 <b>—</b>	25 50 75 100	
合計	17.7			17.7		常呂河	中平均	280	一,————— 常呂沖平均	
200 μ m以上	1.4			1.4	-	<u> </u>		260	ш ш л л г г г г г г г г г г г г г г г г	
200 µ 11100 ±	8.0%			8.0%		<del>]</del>		240		
260 μ m以上	0.0			0.0		32.8個	/トン	220	2日実施予定	
	0.0%			0.0%	180			180		
イガイ	0.7			0.7	160	1		160		
					140	J		140 <sup>L</sup>		

## 外海水温(水深20m地点)

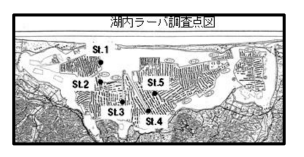
<u> </u>					
水深	紋別境界	常呂漁港沖			
0m	5.61				
5m	5.93	ОП			
10m	5.91	2日 実施予定			
15m	5.88	天心了足			
底	5.85				

4/28 オホーツク海沿岸水温(℃)

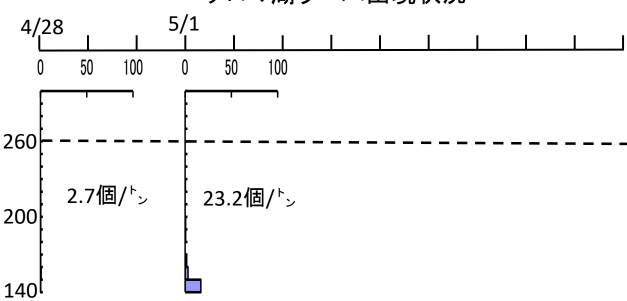
	枝幸			
水深(m)	20m地点	25m地点		
0	6.6	6.6		
5	6.4	6.6		
10	6.4	6.5		
15	6.5	6.5		
20	6.4	6.4		
25		6.4		

## ◎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 23.2 個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは 140 μm前後の小型個体が中心で、260 μm以上の付着サイズは見られませんでした。サンプル海水は植物プランクトンによる濁りが見られました次回の調査は6日(火)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	1.4	10.1	58.0	9.9	5.7	17.0
150 ~ 160	1.4	4.0	4.2	2.8	2.8	3.1
160 ~ 170	1.4	4.0	2.8	0.0	0.0	1.7
170 ~ 180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180 ~ 190	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.6
190 ~ 200	1.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.6
200 ~ 210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
210 ~ 220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
220 ~ 230	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.3
230 ~ 240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270 <b>~</b> 280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	5.7	18.2	70.7	12.7	8.5	23.2
000 44 m N F	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.3
200 μ m以上	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	1.2%
260 44   2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
260 μ m以上	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
イガイ	0	6	1	0	0	1