

◎外海ラーバ調査（湧別漁協青年部、常呂漁協調査）

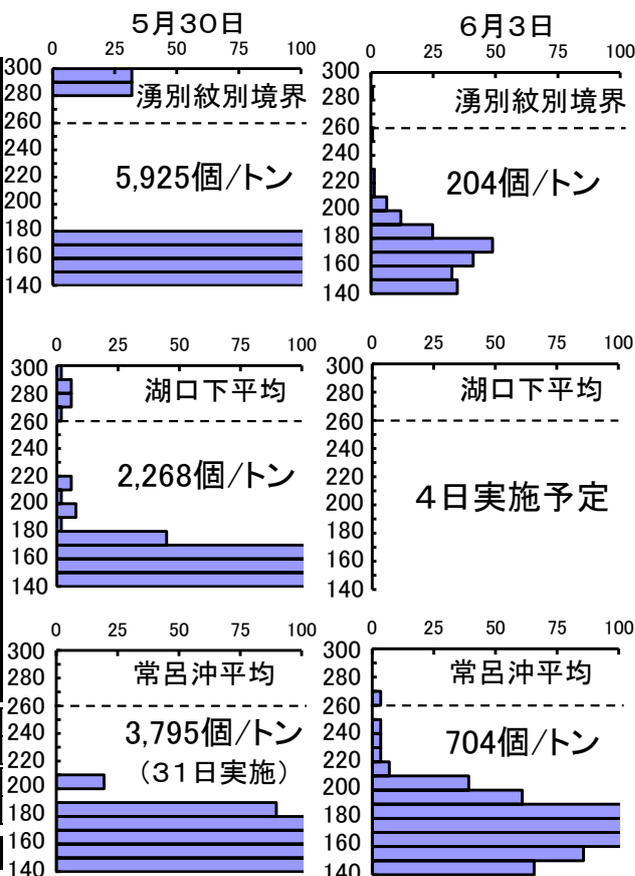
調査の結果、湧別紋別境界で 204 個/トン、常呂漁港沖で 704 個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズ組成は 160~170 μmの小型個体が主体で、260 μm以上の付着サイズは平均で 2 個/トン出現していました。

水温は湧別紋別境界底層で 9.3℃、常呂漁港沖底層で 9.4℃でした。サンプル海水の濁りはやや増加しました。

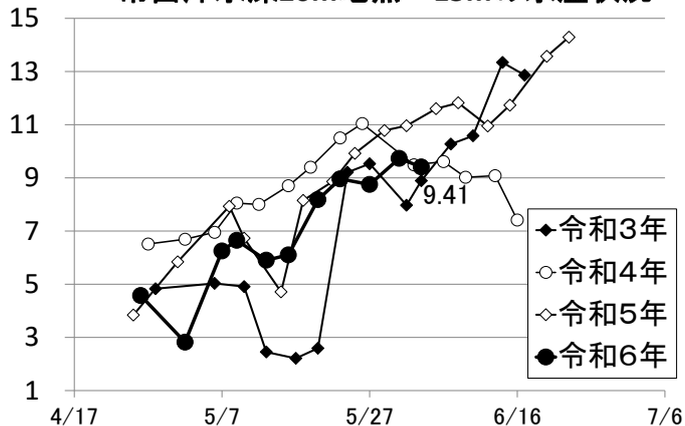
佐呂間の調査は 4 日（火）に順延しました。

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	34.7	4 日 実 施 予 定	65.6	50.2	
150 ~ 160	32.5		85.7	59.1	
160 ~ 170	41.0		143.7	92.4	
170 ~ 180	48.8		176.3	112.6	
180 ~ 190	24.8		111.3	68.0	
190 ~ 200	12.0		60.9	36.5	
200 ~ 210	6.4		39.1	22.7	
210 ~ 220	1.4		7.0	4.2	
220 ~ 230	1.4		3.5	2.4	
230 ~ 240	0.0		3.5	1.7	
240 ~ 250	0.0		3.5	1.7	
250 ~ 260	0.7		0.0	0.4	
260 ~ 270	0.0		3.5	1.7	
270 ~ 280	0.0		0.0	0.0	
280 ~ 290	0.7		0.0	0.4	
290 ~ 300	0.0		0.0	0.0	
合計	204.4			703.6	454.0
200 μm以上	10.6 5.2%			60.0 8.5%	35.3 7.8%
260 μm以上	0.7 0.3%			3.5 0.5%	2.1 0.5%
イガイ	14.2		6.6	10.4	



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



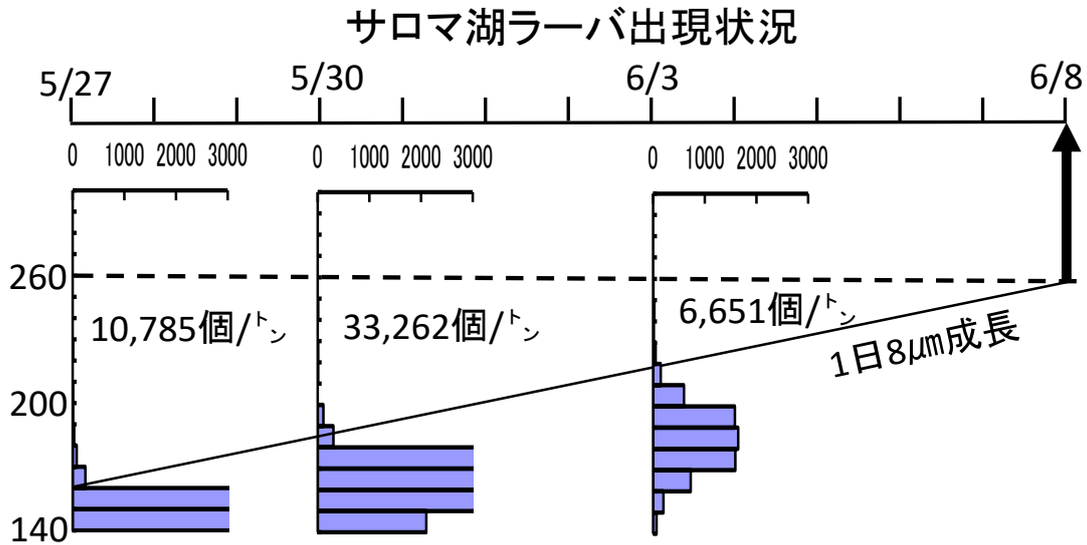
外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	7.74	9.99
5m	10.20	9.51
10m	9.79	9.41
15m	9.32	9.41
底	9.25	9.41

◎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6,651個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズ組成は170~200 μmの小型個体为中心で、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6日(木)に実施予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	68	110	81	11	68	68
150 ~ 160	91	442	163	11	294	200
160 ~ 170	430	2,540	264	45	362	728
170 ~ 180	498	5,743	610	136	973	1,592
180 ~ 190	815	5,522	834	102	951	1,645
190 ~ 200	792	5,301	936	164	724	1,584
200 ~ 210	453	1,325	366	119	724	597
210 ~ 220	158	331	61	34	158	149
220 ~ 230	23	110	0	17	91	48
230 ~ 240	68	0	0	0	0	14
240 ~ 250	0	110	0	0	0	22
250 ~ 260	0	0	0	0	23	5
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	3,395	21,536	3,316	639	4,369	6,651
200 μm以上	701.7	1,877.5	427.2	169.8	996.0	834.4
	20.7%	8.7%	12.9%	26.5%	22.8%	12.5%
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	0	8	38	1	10

◎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22日	5月31日	560	—	