

◎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）

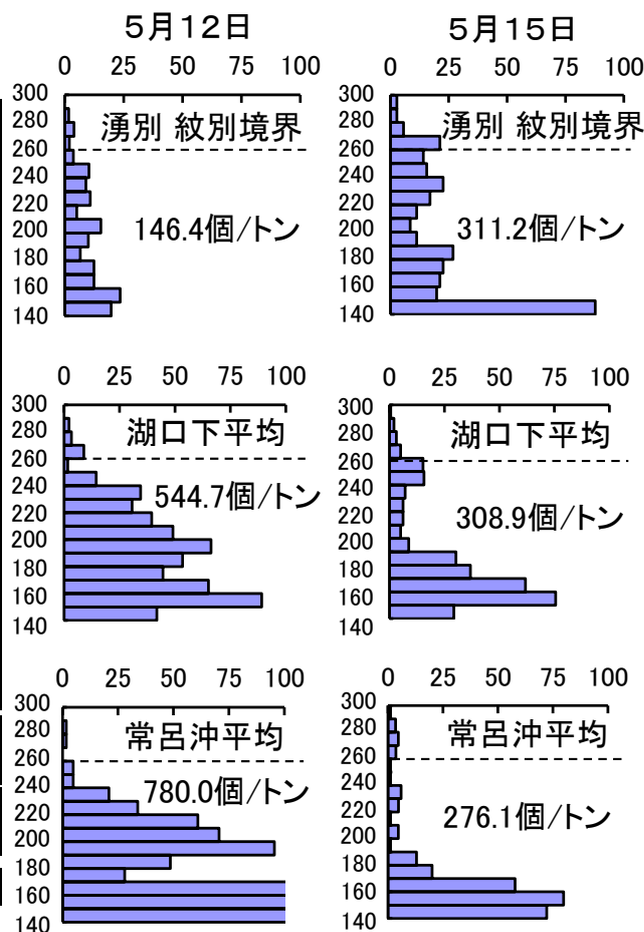
調査の結果、湧別紋別境界で 311.2 個/ト、第1湖口下で 308.9 個/ト、常呂漁港沖で 276.1 個/トのホタテガイラーバが確認されました。サイズは 140~300 μmまで出現しており、付着サイズは湧別紋別境界で 32.5 個/ト、第1湖口下で 10.9 個/ト、常呂漁港沖で 13.0 個/トみられました。

水温は湧別紋別境界底層で 8.9℃、常呂漁港沖底層で 8.8℃でした。

次の調査は19日（月）に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

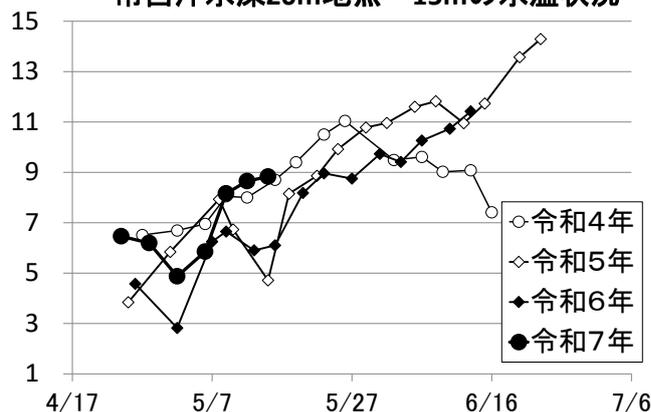
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	87.7	29.3	72.2	63.1
150 ~ 160	19.8	75.6	79.9	58.4
160 ~ 170	21.2	61.8	57.8	47.0
170 ~ 180	22.6	36.8	20.0	26.5
180 ~ 190	26.9	30.2	13.0	23.4
190 ~ 200	11.3	8.8	1.2	7.1
200 ~ 210	8.5	5.1	4.7	6.1
210 ~ 220	11.3	6.2	1.2	6.2
220 ~ 230	17.0	6.2	4.8	9.3
230 ~ 240	22.6	7.1	5.9	11.9
240 ~ 250	15.6	15.7	1.2	10.8
250 ~ 260	14.1	15.3	1.2	10.2
260 ~ 270	21.2	5.1	3.6	10.0
270 ~ 280	5.7	3.2	4.7	4.5
280 ~ 290	2.8	2.1	3.5	2.8
290 ~ 300	2.8	0.5	1.2	1.5
合計	311.2	308.9	276.1	298.7
200 μm以上	121.7 39.1%	66.4 21.5%	32.0 11.6%	73.3 24.6%
260 μm以上	32.5 10.5%	10.9 3.5%	13.0 4.7%	18.8 6.3%
イガイ	5.7	20.3	4.7	10.2



外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	11.4	10.2
5m	9.8	9.6
10m	9.3	9.3
15m	9.1	8.8
底	8.9	8.8

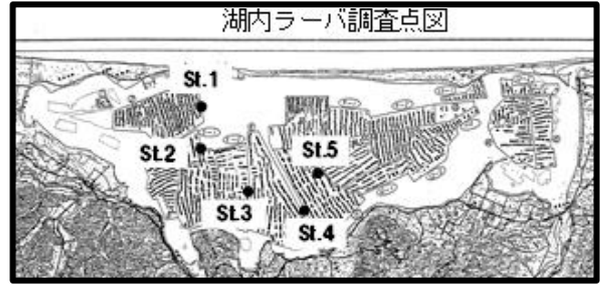
常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



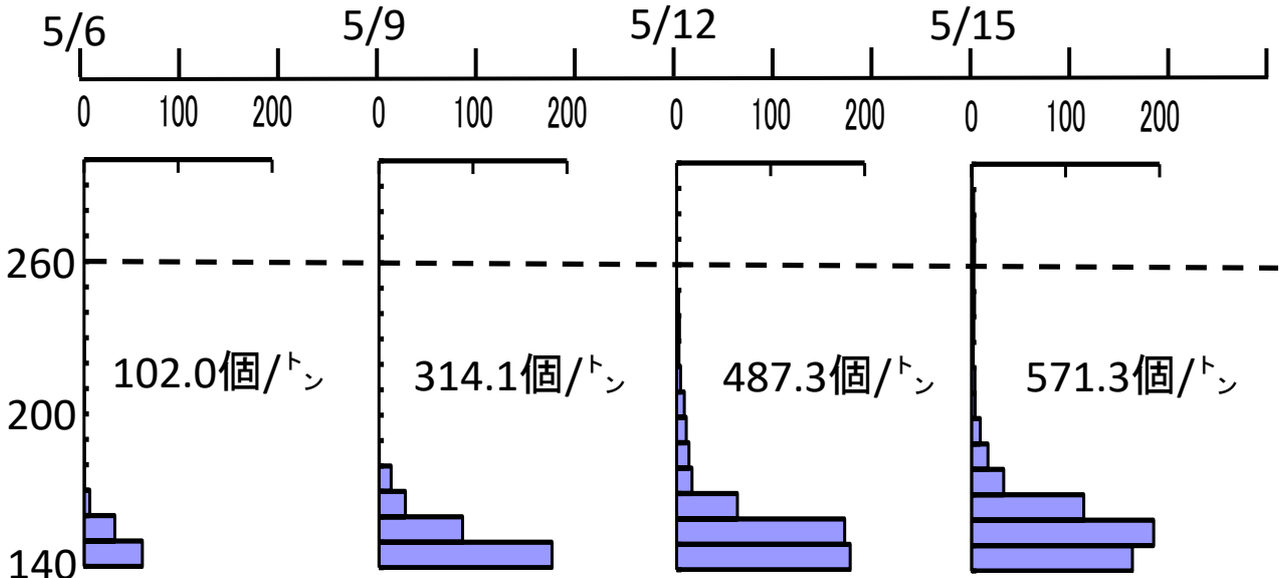
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で571.3個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは140～300 μmまで出現しており、付着サイズは平均で9.1個/トン出現していました。

次回の調査は19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	156.2	239.2	38.2	218.0	203.7	171.1
150 ~ 160	167.9	293.9	46.7	233.6	226.4	193.7
160 ~ 170	121.1	164.0	38.2	103.8	169.8	119.4
170 ~ 180	23.4	47.8	8.5	51.9	39.6	34.3
180 ~ 190	11.7	34.2	2.8	15.6	22.6	17.4
190 ~ 200	7.8	27.3	5.7	0.0	5.7	9.3
200 ~ 210	7.8	6.8	4.2	0.0	0.0	3.8
210 ~ 220	7.8	6.8	2.8	0.0	0.0	3.5
220 ~ 230	0.0	6.8	2.8	0.0	0.0	1.9
230 ~ 240	7.8	0.0	4.2	0.0	0.0	2.4
240 ~ 250	11.7	0.0	4.2	0.0	0.0	3.2
250 ~ 260	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
260 ~ 270	7.8	0.0	2.8	5.2	0.0	3.2
270 ~ 280	7.8	6.8	1.4	0.0	0.0	3.2
280 ~ 290	3.9	6.8	0.0	0.0	0.0	2.1
290 ~ 300	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.6
合計	554.6	840.7	165.5	628.1	667.7	571.3
200 μ m以上	66.4	34.2	25.5	5.2	0.0	26.2
	12.0%	4.1%	15.4%	0.8%	0.0%	4.6%
260 μ m以上	19.5	13.7	7.1	5.2	0.0	9.1
	3.5%	1.6%	4.3%	0.8%	0.0%	1.6%
イガイ	17	12	20	48	6	21