

◎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）

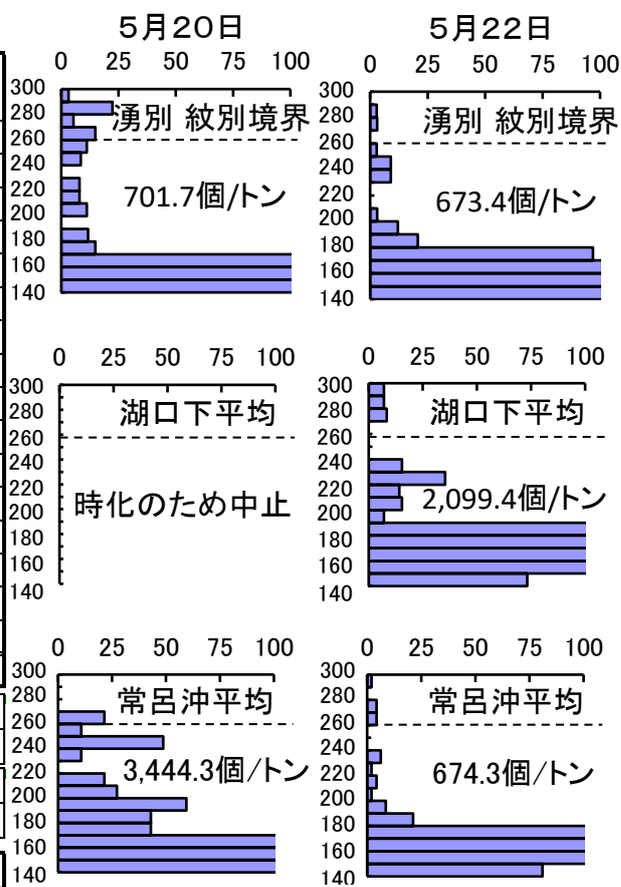
調査の結果、湧別紋別境界で 673.4 個/ト、第1湖口下で 2,099.4 個/ト、常呂漁港沖で 674.3 個/トのホタテガイラーバが確認されました。サイズは 140~300 μmまで出現しており、付着サイズは湧別紋別境界で 5.9 個/ト、第1湖口下で 22.5 個/ト、常呂漁港沖で 10.6 個/トみられました。

水温は湧別紋別境界底層で 10.3℃、常呂漁港沖底層で 10.5℃でした。植物プランクトンによる海水の濁りは前回よりもやや増加していました。

次回の調査は26日（月）に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

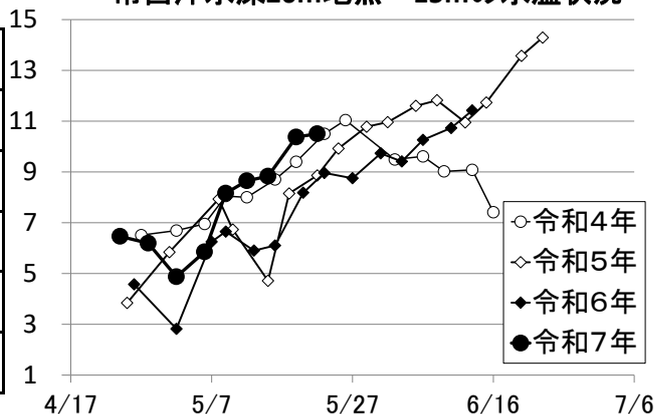
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	148.1	73.3	81.0	100.8
150 ~ 160	168.1	589.7	213.3	323.7
160 ~ 170	197.8	805.3	214.9	406.0
170 ~ 180	96.9	394.2	110.0	200.4
180 ~ 190	20.7	127.1	21.3	56.4
190 ~ 200	12.0	7.1	8.6	9.2
200 ~ 210	3.1	15.4	2.0	6.8
210 ~ 220	0.0	14.1	4.3	6.2
220 ~ 230	0.0	35.4	2.0	12.5
230 ~ 240	9.0	15.4	6.3	10.2
240 ~ 250	9.0	0.0	0.0	3.0
250 ~ 260	2.8	0.0	0.0	0.9
260 ~ 270	0.0	0.0	4.3	1.4
270 ~ 280	3.1	8.3	4.3	5.2
280 ~ 290	2.8	7.1	0.0	3.3
290 ~ 300	0.0	7.1	2.0	3.0
合計	673.4	2,099.4	674.3	1,149.1
200 μm以上	29.7 4.4%	102.8 4.9%	25.2 3.7%	52.6 4.6%
260 μm以上	5.9 0.9%	22.5 1.1%	10.6 1.6%	13.0 1.1%
イガイ	4.2	34.0	2.8	13.7



外海水温(水深20m地点)

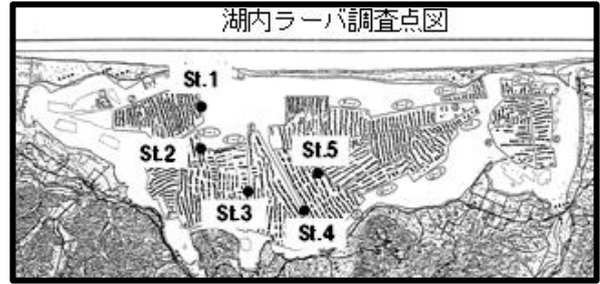
水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	10.7	10.6
5m	10.6	10.5
10m	10.6	10.5
15m	10.5	10.5
底	10.3	10.5

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況

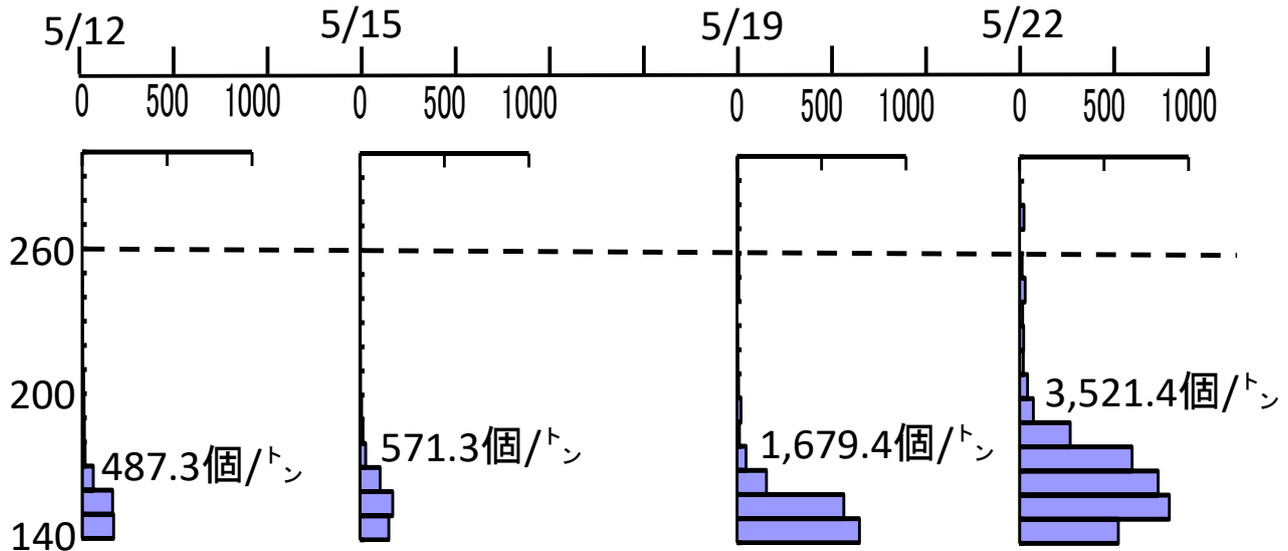


◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で3,521.4個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは140～290 μmまで出現しており、付着サイズは平均で27.5個/トンの出現していました。次回の調査は26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	1,179.3	80.8	585.0	742.5	333.3	584.2
150 ~ 160	2,234.5	202.1	909.9	742.5	344.1	886.6
160 ~ 170	2,172.4	274.9	866.6	461.6	322.6	819.6
170 ~ 180	2,234.5	234.4	455.0	220.7	182.8	665.5
180 ~ 190	1,117.2	121.3	43.3	160.5	53.8	299.2
190 ~ 200	310.3	0.0	43.3	40.1	10.8	80.9
200 ~ 210	186.2	24.3	21.7	0.0	0.0	46.4
210 ~ 220	62.1	16.2	21.7	0.0	10.8	22.1
220 ~ 230	62.1	24.3	21.7	0.0	10.8	23.7
230 ~ 240	62.1	8.1	0.0	20.1	0.0	18.0
240 ~ 250	124.1	8.1	21.7	0.0	10.8	32.9
250 ~ 260	62.1	0.0	0.0	0.0	10.8	14.6
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270 ~ 280	62.1	24.3	43.3	0.0	0.0	25.9
280 ~ 290	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	1.6
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	9,869.0	1,026.7	3,033.1	2,388.0	1,290.2	3,521.4
200 μm以上	620.7	113.2	130.0	20.1	43.0	185.4
	6.3%	11.0%	4.3%	0.8%	3.3%	5.3%
260 μm以上	62.1	32.3	43.3	0.0	0.0	27.5
	0.6%	3.1%	1.4%	0.0%	0.0%	0.8%
イガイ	7	4	6	14	3	7