

◎外海ラーバ調査（常呂漁協、佐呂間・湧別漁協青年部による調査）

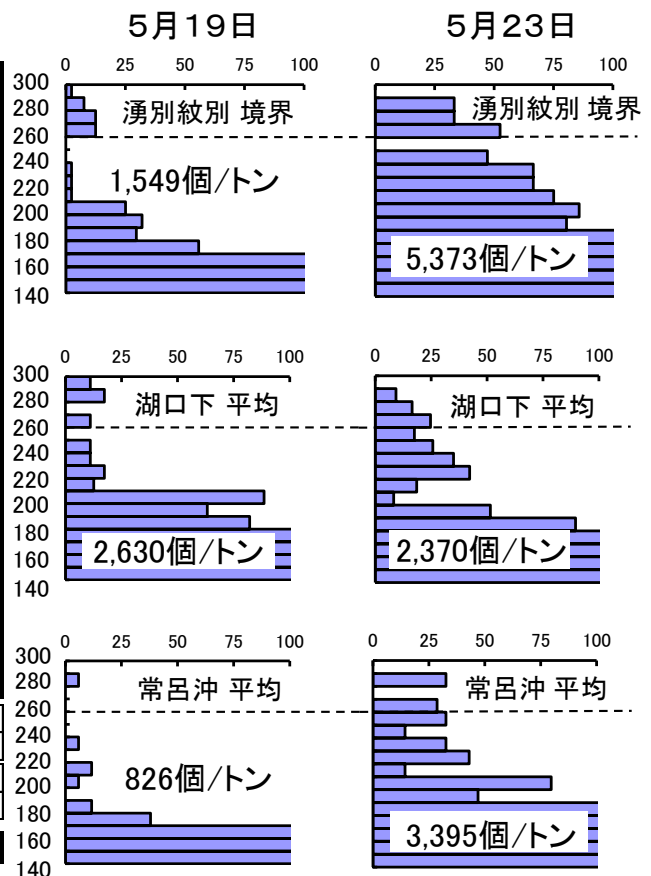
調査の結果、湧別紋別境界では5,373個/トン、湖口下では2,370個/トン、常呂漁港沖では3,395個/トンのホタテガイラーバが確認され、260μm以上の付着サイズは平均で77個/トン確認されました。

水温は湧別紋別境界の底層で9.7℃、常呂漁港沖で10.5℃でした。サンプル海水は植物プランクトンの濁りが減ってきています。

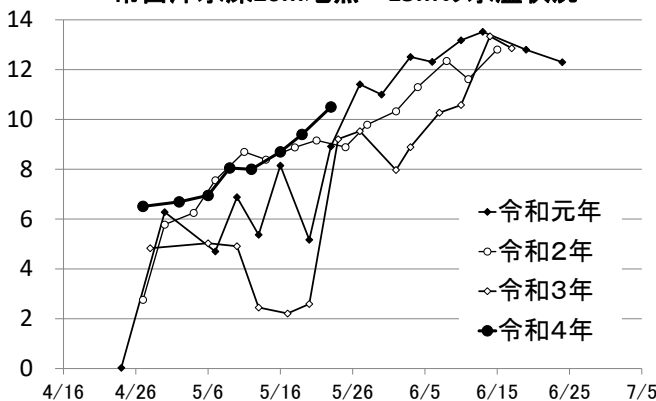
次回は5月26日（木）に実施予定です。

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	1,201.2	383.0	251.2	611.8
150 ~ 160	1,098.2	511.7	627.3	745.8
160 ~ 170	1,586.1	788.7	1,084.4	1,153.1
170 ~ 180	738.9	348.0	774.1	620.3
180 ~ 190	208.1	89.6	333.2	210.3
190 ~ 200	80.4	51.5	47.0	59.7
200 ~ 210	85.8	8.2	79.7	57.9
210 ~ 220	75.1	18.5	14.3	36.0
220 ~ 230	66.5	42.2	43.0	50.6
230 ~ 240	66.5	35.0	32.7	44.7
240 ~ 250	47.2	25.7	14.3	29.1
250 ~ 260	0.0	17.5	32.7	16.7
260 ~ 270	52.5	24.7	28.7	35.3
270 ~ 280	33.2	16.5	0.0	16.6
280 ~ 290	33.2	9.3	32.7	25.1
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	5,373.1	2,370.1	3,395.3	3,712.8
200μm以上	460.1 8.6%	197.7 8.3%	278.1 8.2%	312.0 8.4%
260μm以上	119.0 2.2%	50.5 2.1%	61.4 1.8%	77.0 2.1%
イガイ	6.6	18.9	15.1	13.5



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	10.97	10.52
5m	10.89	10.51
10m	10.62	10.51
15m	10.10	10.50
底	9.67	10.51

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内平均で 8,560 個/トン出現しており、160～180 μm の小型個体为中心でした。200 μm 以上の大型個体は 622 個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は5月26日(木)の予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	103	126	2,493	42	33	559
150 ~ 160	555	538	5,666	84	163	1,401
160 ~ 170	1,089	861	9,293	253	333	2,366
170 ~ 180	986	664	9,746	337	215	2,390
180 ~ 190	288	215	3,400	160	143	841
190 ~ 200	103	90	1,587	67	59	381
200 ~ 210	21	54	1,133	42	33	256
210 ~ 220	41	54	680	8	0	157
220 ~ 230	62	36	227	8	0	67
230 ~ 240	41	18	0	0	7	13
240 ~ 250	82	36	0	0	0	24
250 ~ 260	21	36	453	0	0	102
260 ~ 270	0	18	0	0	0	4
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	3,390	2,745	34,677	1,002	985	8,560
200 μm 以上	267.1	251.1	2,493.1	58.9	39.1	621.9
	7.9%	9.2%	7.2%	5.9%	4.0%	7.3%
260 μm 以上	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	3.6
	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
イガイ	1	18	0	7	17	9

◎他地区の情報（水産技術普及指導所提供）

・浮遊幼生調査

5/17 臼谷 出現数：4 個/トン サイズ：260～300 μm 以上

5/18 増毛 出現数：13 個/トン サイズ：150～290 μm

5/19 遠別 出現数：32 個/トン サイズ：150～310 μm 付着サイズ増加

5/23 紋別 出現数：583 個/トン サイズ：130～290 μm 付着サイズ大幅に増加

水温：10.0～11.2°C(水深 20m 地点、植物プランクトンの濁りややあり)

・試験採苗器付着調査

増毛 5/7 ~5/17 付着数：495 個/袋

苫前 5/12~5/19 付着数：374 個/袋

遠別 5/13~5/19 付着数：273 個/袋