

◎外海ラーバ調査 (常呂漁協、佐呂間・湧別青年部による調査)

6月17日に湧別紋別境界、第1湖口下、常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。

その結果、湧別紋別境界では1,290.5個/トン、第1湖口下では12,092.9個/トン、常呂漁港沖では8,537.3個/トン出現しており、150~160μmの小型個体が中心でした。付着サイズは平均で3.4個/トン見られました。

水温は湧別紋別境界底層で12.4℃、常呂漁港沖底層で12.8℃でした。

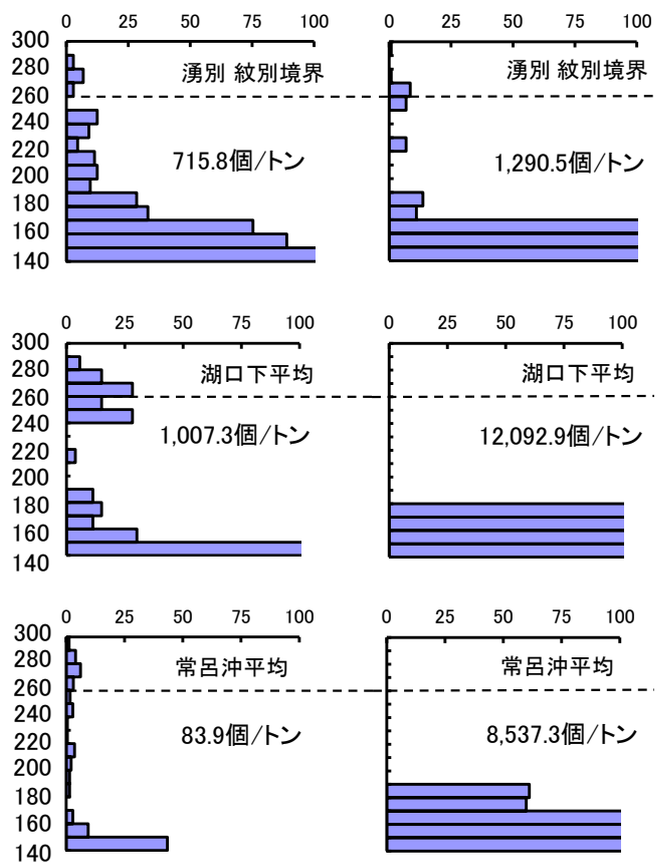
湧別、佐呂間の調査は今回で終了とします。

外海ラーバの出現状況

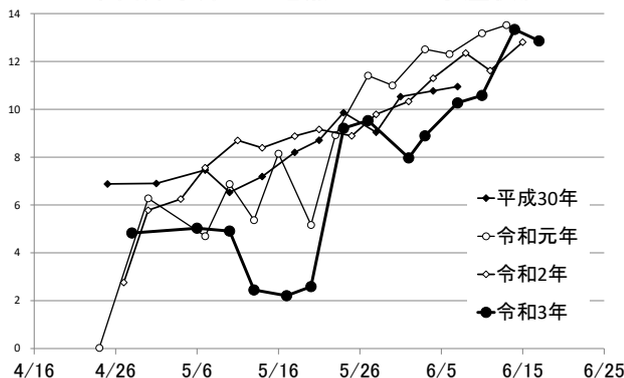
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	321.8	2,779.1	2,373.7	1,824.8
150 ~ 160	711.2	6,747.9	4,571.8	4,010.3
160 ~ 170	209.0	2,437.5	1,470.7	1,372.4
170 ~ 180	11.0	128.4	59.8	66.4
180 ~ 190	13.7	0.0	61.2	24.9
190 ~ 200	0.0	0.0	0.0	0.0
200 ~ 210	0.0	0.0	0.0	0.0
210 ~ 220	0.0	0.0	0.0	0.0
220 ~ 230	6.8	0.0	0.0	2.3
230 ~ 240	0.0	0.0	0.0	0.0
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0	0.0
250 ~ 260	6.8	0.0	0.0	2.3
260 ~ 270	8.5	0.0	0.0	2.8
270 ~ 280	0.8	0.0	0.0	0.3
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.8	0.0	0.0	0.3
合計	1,290.5	12,092.9	8,537.3	7,306.9
200μm以上	23.8 1.8%	0.0 0.0%	0.0 0.0%	7.9 0.1%
260μm以上	10.1 0.8%	0.0 0.0%	0.0 0.0%	3.4 0.0%
イガイ	41.0	298.2	209.5	182.9

6月14日

6月17日



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況

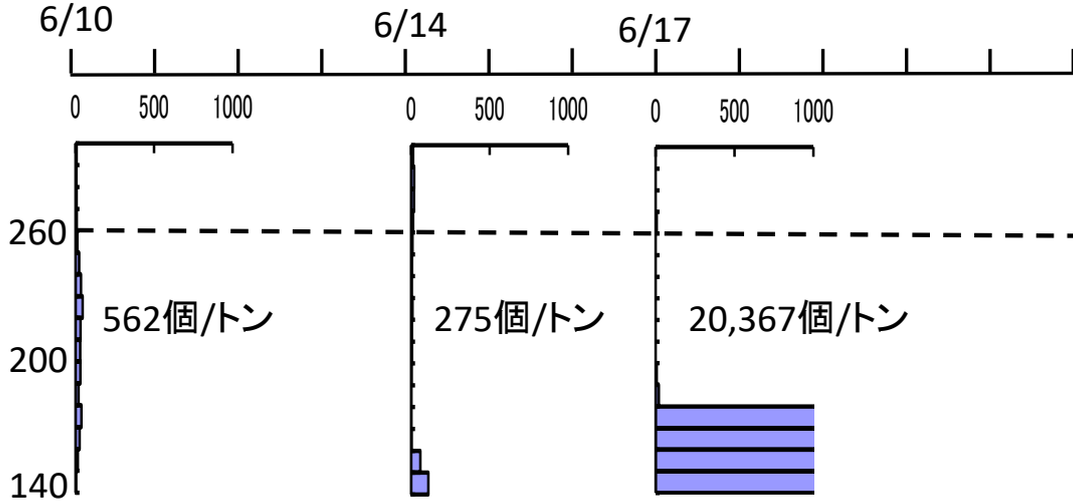


外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	13.23	13.73
5m	13.06	13.08
10m	12.70	12.87
15m	12.50	12.86
底	12.39	12.81

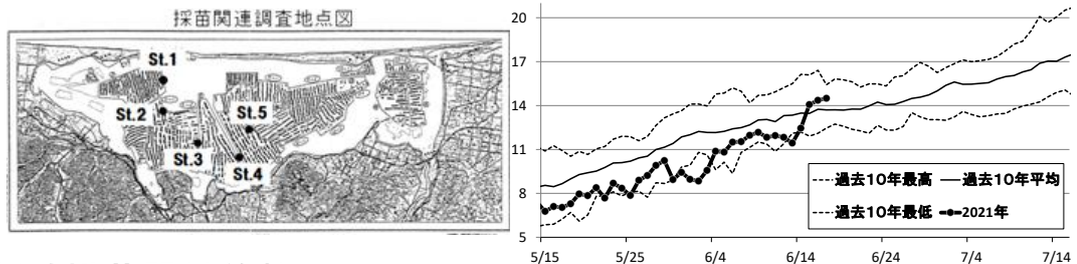
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

6月17日にサロマ湖内5地点でラーバ調査を行った結果、平均で20,367.3個/トン出現していました。150~170 $\mu$ mの小型個体主体で、付着サイズは6.8個/トン見られました。次回の湖内ラーバ調査は6月21日(月)の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	170.4	2,146.5	373.8	3,733.9	97.4	1,304.4
150 ~ 160	2,317.9	20,659.7	12,710.1	9,894.8	746.6	9,265.8
160 ~ 170	2,863.2	20,391.3	10,093.3	7,094.4	860.2	8,260.5
170 ~ 180	340.9	3,488.0	1,495.3	1,867.0	324.6	1,503.1
180 ~ 190	68.2	0.0	0.0	0.0	32.5	20.1
190 ~ 200	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	6.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
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	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
270 ~ 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	5,794.7	46,685.4	24,672.6	22,590.1	2,093.8	20,367.3
200 $\mu$ m以上	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260 $\mu$ m以上	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
イガイ	21	19	7	11	16	15

2021年サロマ湖水温(中央部)



湖内試験採苗器付着数

投入	引上	St.2	St.3	St.4
6月3日	6月10日	1,900	1,100	800
6月10日	6月17日	700	1,700	1,700