

◎外海ラーバ調査 (常呂漁協による調査)

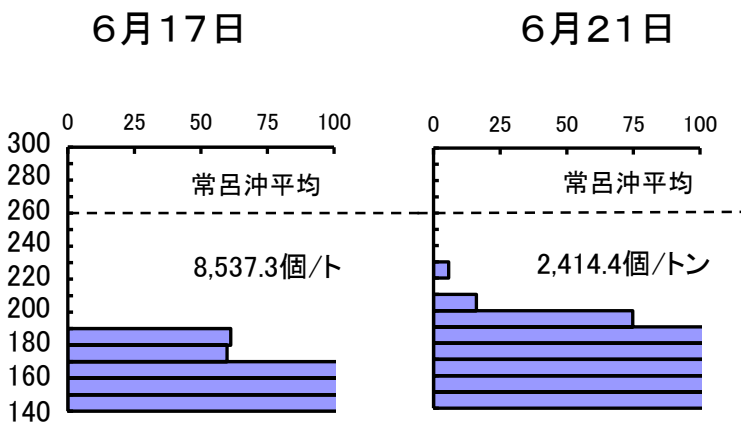
6月21日に常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。
 その結果、常呂漁港沖では2,414.4個/トン出現しており、150~160 μ mの小型個体が中心でした。付着サイズは見られませんでした。

水温は常呂漁港沖底層で12.7 $^{\circ}$ Cでした。

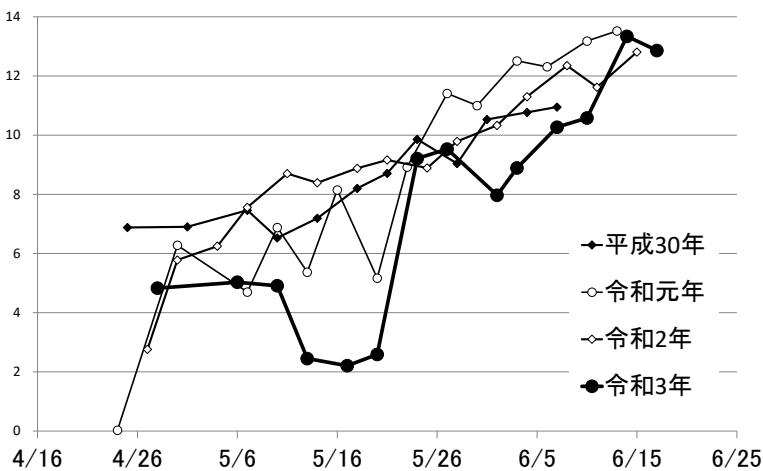
常呂の調査は今回で終了します。

外海ラーバの出現状況

	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	169.5	169.5
150 ~ 160	877.7	877.7
160 ~ 170	715.8	715.8
170 ~ 180	306.8	306.8
180 ~ 190	248.0	248.0
190 ~ 200	74.8	74.8
200 ~ 210	16.1	16.1
210 ~ 220	0.0	0.0
220 ~ 230	5.7	5.7
230 ~ 240	0.0	0.0
240 ~ 250	0.0	0.0
250 ~ 260	0.0	0.0
260 ~ 270	0.0	0.0
270 ~ 280	0.0	0.0
280 ~ 290	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0
合計	2,414.4	2,414.4
200 μ m以上	21.8	21.8
	0.9%	0.9%
260 μ m以上	0.0	0.0
	0.0%	0.0%
イガイ	24.5	24.5



常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況

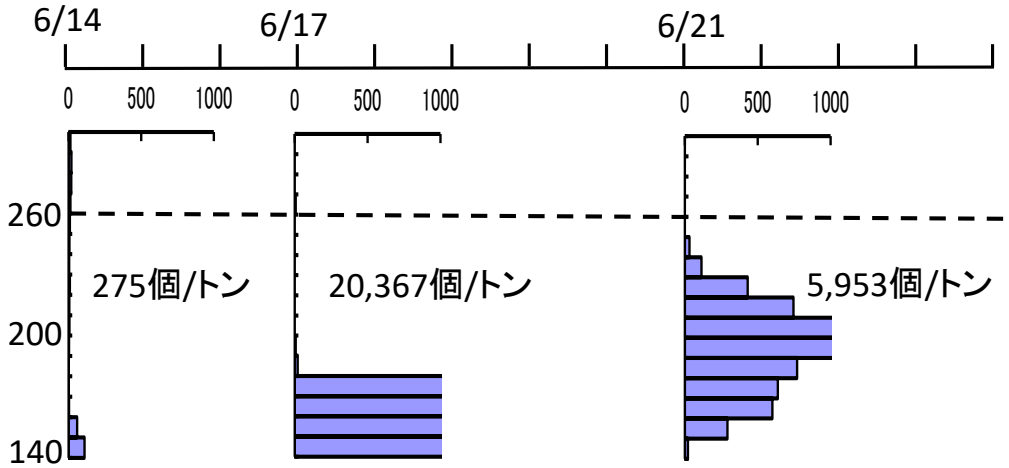


外海水温(水深20m地点)

水深	常呂漁港沖
0m	12.86
5m	12.90
10m	12.86
15m	12.72
底	12.68

◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

6月21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5,953.1個/トン出現しており、190~210 μ mの大型個体が主体でした。付着サイズは見られませんでした。
湖内ラーバ調査は今回で終了します。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	76.8	28.3	0.0	0.0	0.0	21.0
150 ~ 160	383.8	509.3	457.3	0.0	112.5	292.6
160 ~ 170	997.9	962.0	816.6	113.2	112.5	600.4
170 ~ 180	1,228.1	650.8	718.6	226.4	365.7	637.9
180 ~ 190	1,458.4	763.9	1,045.2	135.8	450.0	770.7
190 ~ 200	3,223.8	622.5	979.9	520.6	393.8	1,148.1
200 ~ 210	3,454.1	424.4	816.6	339.5	759.4	1,158.8
210 ~ 220	2,072.5	113.2	326.6	430.1	787.6	746.0
220 ~ 230	767.6	113.2	0.0	769.6	506.3	431.3
230 ~ 240	76.8	0.0	0.0	158.4	337.5	114.5
240 ~ 250	0.0	0.0	0.0	158.4	0.0	31.7
250 ~ 260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
260 ~ 270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	13,739.7	4,187.5	5,160.9	2,852.1	3,825.4	5,953.1
200 μ m以上	6,370.9	650.8	1,143.2	1,856.1	2,390.9	2,482.4
	46.4%	15.5%	22.2%	65.1%	62.5%	41.7%
260 μ m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	1	4	6	3	1	3

2021年サロマ湖水温(中央部)

