

◎外海ラーバ調査（常呂組合、佐呂間・湧別青年部による調査）

5月24日に湧別紋別境界、第1湖口下、常呂沖でラーバ調査を行いました。

その結果、付着サイズのラーバが3地点平均で43個／トン出現し、前回よりも更に増加しました。

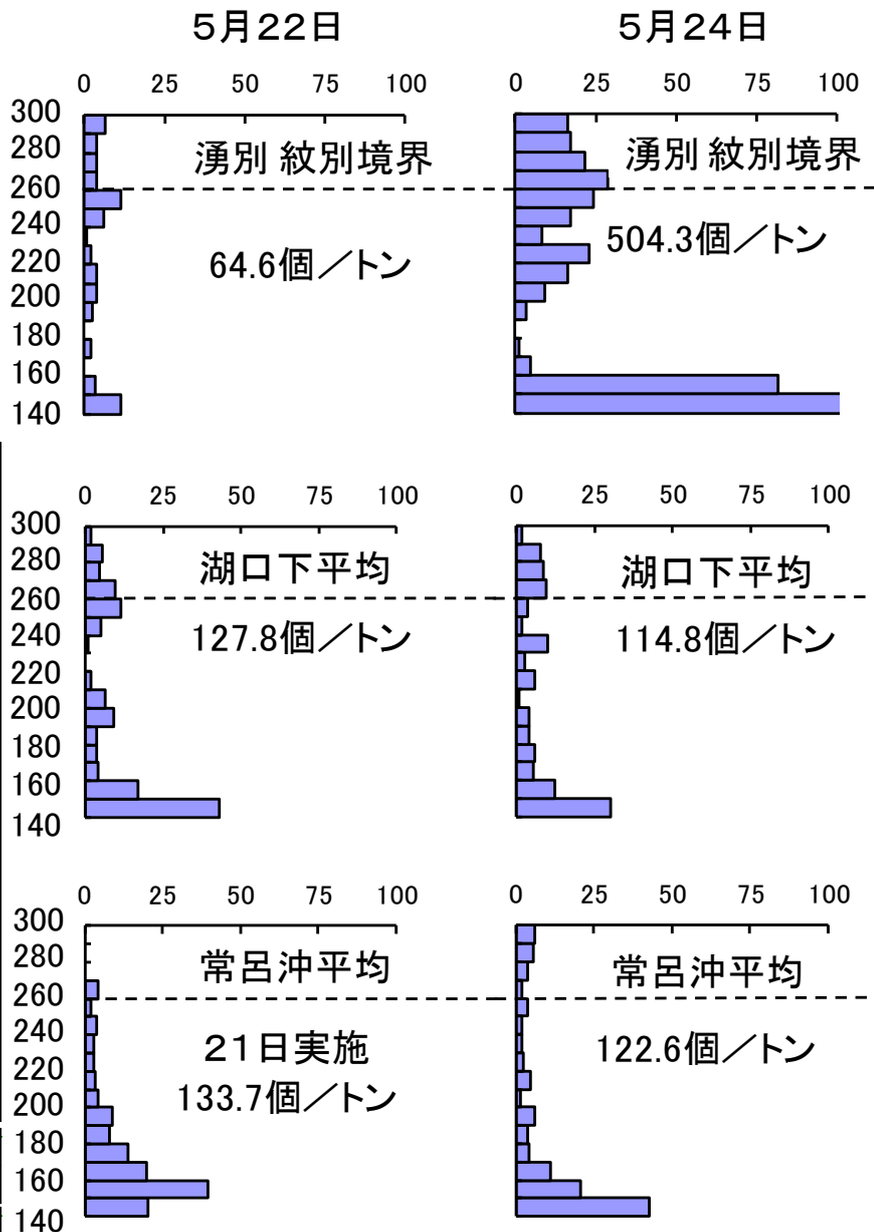
次回のラーバ調査は5月28日の予定です。

外海ラーバの出現状況

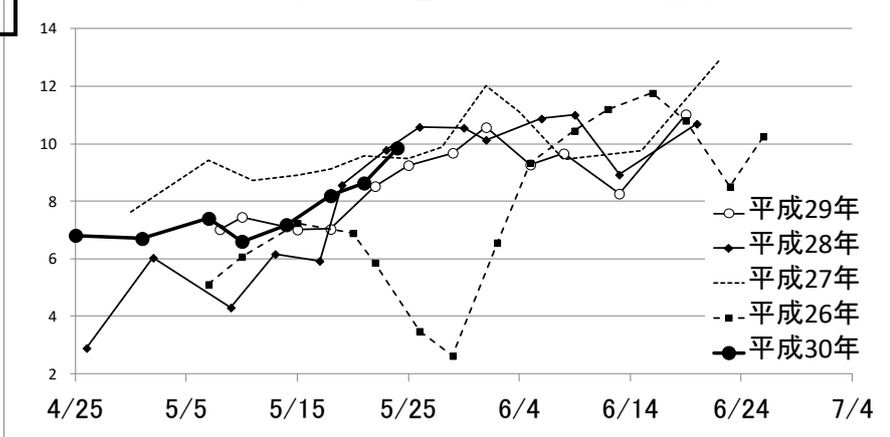
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	231.7	30.4	42.7	101.6
150 ~ 160	81.8	12.3	20.7	38.3
160 ~ 170	4.6	5.7	11.1	7.1
170 ~ 180	1.1	5.9	4.5	3.8
180 ~ 190	0.0	4.0	4.0	2.7
190 ~ 200	3.5	4.0	5.9	4.5
200 ~ 210	9.2	0.7	1.4	3.8
210 ~ 220	16.1	5.9	5.0	9.0
220 ~ 230	23.0	2.6	2.4	9.3
230 ~ 240	8.0	9.9	1.9	6.6
240 ~ 250	17.2	1.9	1.9	7.0
250 ~ 260	24.2	3.8	3.8	10.6
260 ~ 270	28.7	9.7	1.9	13.4
270 ~ 280	21.8	8.5	3.8	11.4
280 ~ 290	17.2	7.8	5.7	10.2
290 ~ 300	16.1	1.9	6.1	8.0
合計	504.3	114.8	122.6	247.3
200μ m以上	181.6	52.6	33.7	89.3
	36.0%	45.8%	27.5%	36.1%
260μ m以上	83.8	27.8	17.4	43.0
	16.6%	24.2%	14.2%	17.4%
イガイ	73.1	95.8	16.5	61.8

外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	10.81	10.24
5m	10.74	9.88
10m	10.57	9.87
15m	10.00	9.86
底	9.17	9.85

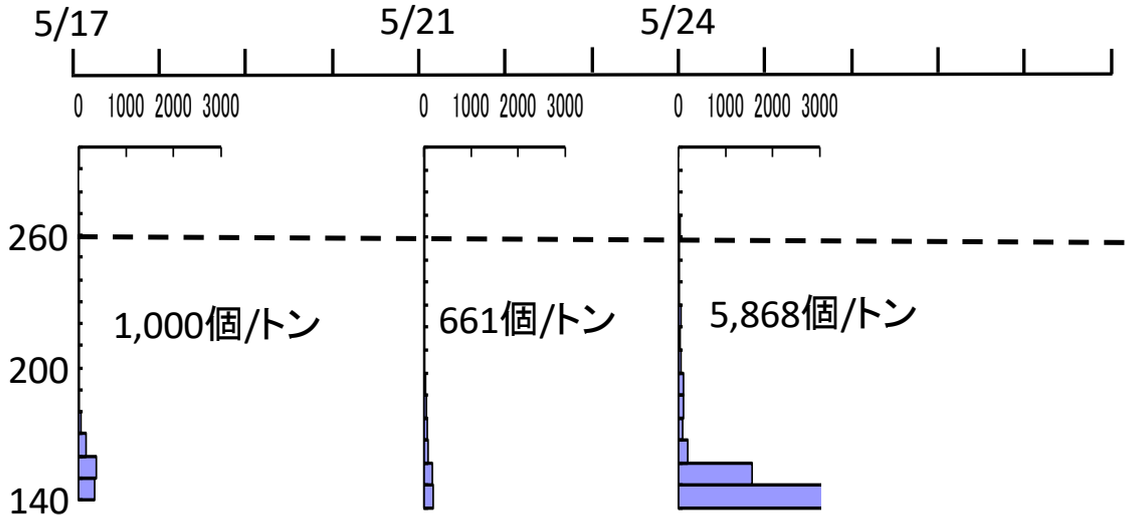


常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況

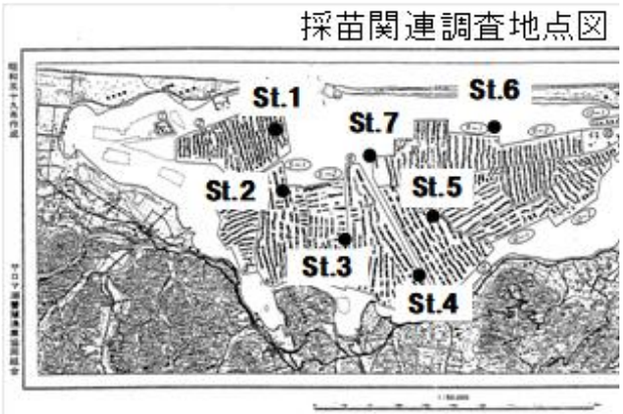


◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

5月24日にサロマ湖内7地点でラーバ調査を行いました。その結果、地点によるバラツキがありますが140～150 ミクロンを中心に湖内平均で5,868 個/トン出現していました。次回の湖内ラーバ調査は5月28日の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7	平均
140 ~ 150	487	8,758	3,492	227	255	431	12,395	3,721
150 ~ 160	102	3,601	771	84	107	316	5,902	1,555
160 ~ 170	79	292	162	12	21	302	443	187
170 ~ 180	68	292	0	6	17	173	0	79
180 ~ 190	45	195	81	21	7	201	148	100
190 ~ 200	57	195	0	6	0	115	295	95
200 ~ 210	68	97	0	12	10	86	0	39
210 ~ 220	23	0	41	15	14	58	0	21
220 ~ 230	11	195	41	3	3	29	0	40
230 ~ 240	0	0	0	3	3	0	0	1
240 ~ 250	0	0	0	0	0	14	0	2
250 ~ 260	0	0	41	0	0	0	0	6
260 ~ 270	0	0	0	0	0	0	148	21
270 ~ 280	0	0	0	0	0	0	0	0
280 ~ 290	0	0	0	0	0	0	0	0
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	939	13,624	4,629	389	437	1,726	19,331	5,868
200μ m以上	101.9	291.9	121.8	32.9	31.0	187.0	147.6	130.6
	10.8%	2.1%	2.6%	8.5%	7.1%	10.8%	0.8%	2.2%
260μ m以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	147.6	21.1
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.4%
イガイ	28	11	34	65	28	125	23	45



平成30年サロマ湖水温(中央部)

