

◎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13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2,286.2個/トン、湖口下では6,783.1個/トン、常呂では1,146.9個/トン出現していました。

水温は常呂漁港沖の底層で13.5℃、湧別紋別境界で12.3℃でした。

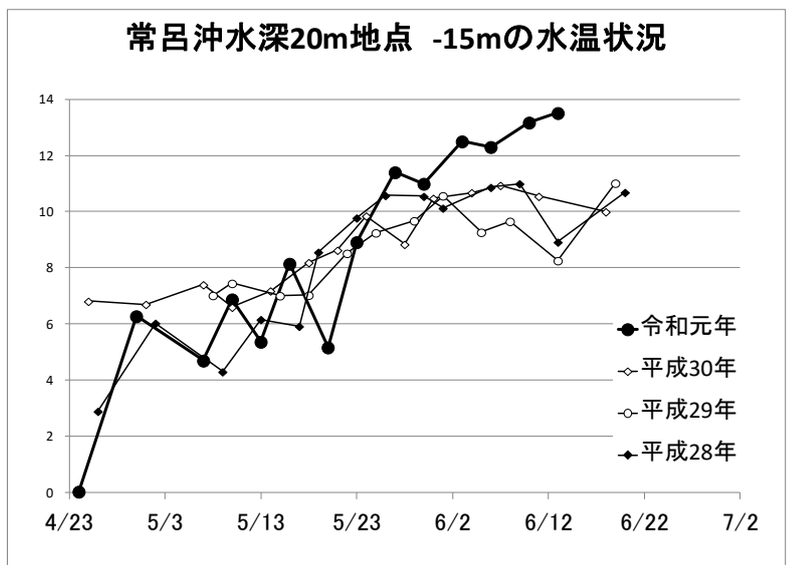
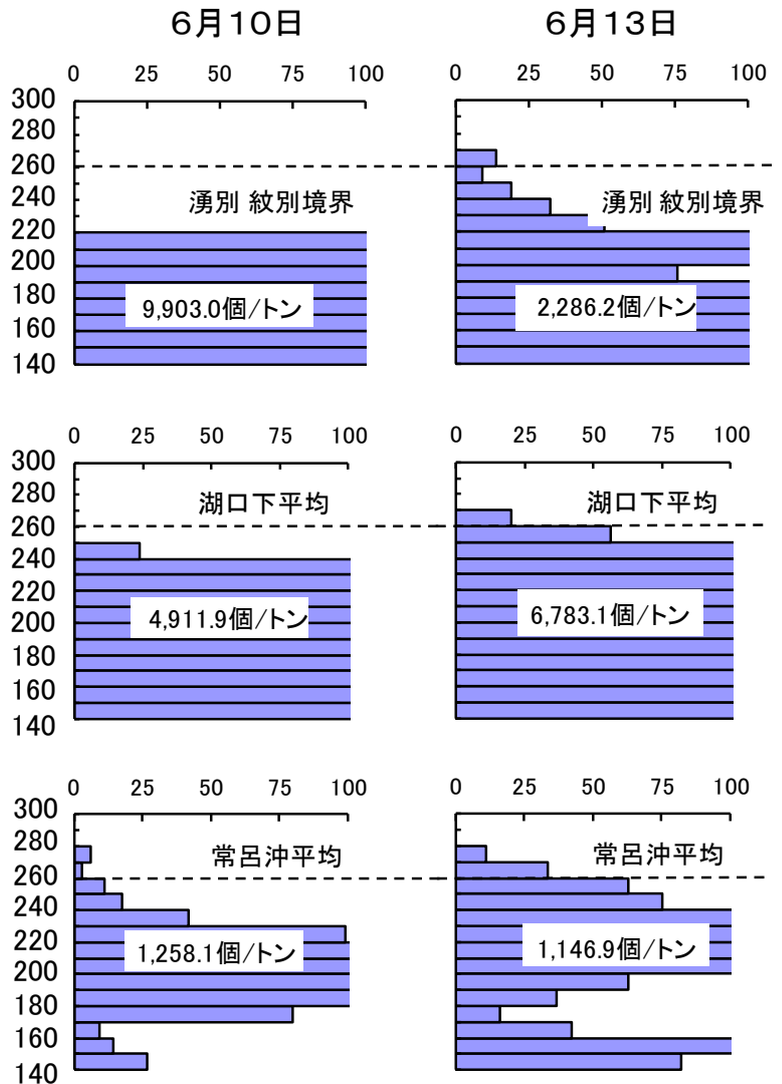
佐呂間の調査は今回で終了します。次回の外海ラーバ調査は6月17日に行う予定です。

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	565.0	405.5	82.2	350.9
150 ~ 160	584.6	458.7	202.8	415.4
160 ~ 170	397.5	335.9	42.4	258.6
170 ~ 180	187.3	452.2	16.4	218.6
180 ~ 190	114.6	615.2	37.0	255.6
190 ~ 200	76.0	814.6	63.0	317.9
200 ~ 210	104.2	1,050.8	113.0	422.7
210 ~ 220	131.9	1,283.4	136.9	517.4
220 ~ 230	50.6	638.4	147.1	278.7
230 ~ 240	32.2	485.5	123.2	213.6
240 ~ 250	19.0	166.3	75.3	86.9
250 ~ 260	9.2	56.5	63.0	42.9
260 ~ 270	13.8	19.9	33.6	22.4
270 ~ 280	0.0	0.0	10.9	3.6
280 ~ 290	0.0	0.0	0.0	0.0
290 ~ 300	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	2,286.2	6,783.1	1,146.9	3,405.4
200μ m以上	361.0 15.8%	3,700.9 54.6%	703.0 61.3%	1,588.3 46.6%
260μ m以上	13.8 0.6%	19.9 0.3%	44.5 3.9%	26.1 0.8%
イガイ	71.7	64.2	23.6	53.2

外海水温（水深20m地点）

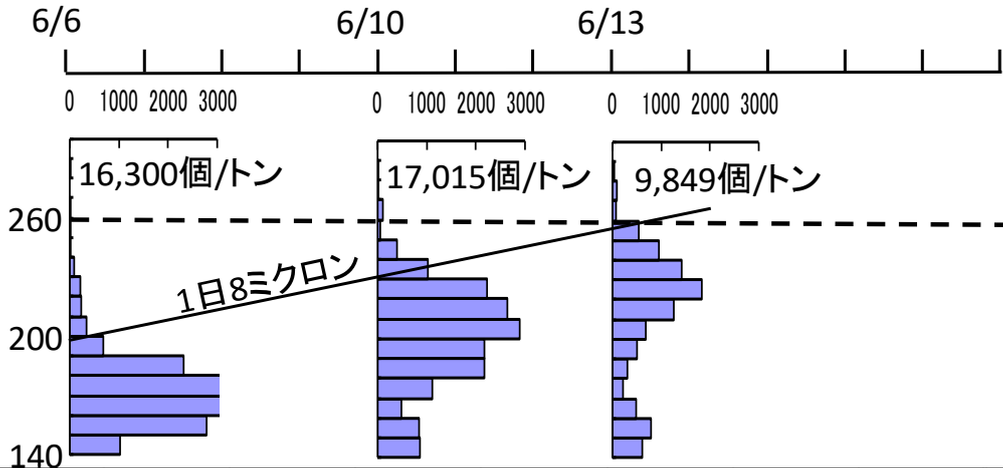
水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	13.49	13.56
5m	13.48	13.54
10m	12.89	13.52
15m	12.48	13.52
底	12.31	13.53



◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

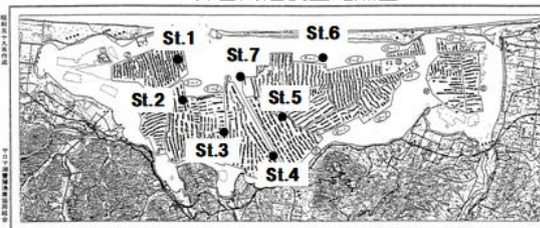
6月13日にサロマ湖内7地点でラーバ調査を行いました。その結果、210～240 ミクロンを中心に湖内平均で 9,849 個/トン出現し、付着サイズは 223 個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は6月17日の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7	平均
140 ~ 150	0	1,804	543	330	112	912	619	617
150 ~ 160	0	2,824	362	909	280	760	434	796
160 ~ 170	0	1,177	30	661	112	1,064	434	497
170 ~ 180	209	471	91	496	75	152	0	213
180 ~ 190	104	392	241	578	168	608	124	317
190 ~ 200	104	628	302	1,322	168	456	619	514
200 ~ 210	313	471	332	1,239	393	1,368	681	685
210 ~ 220	1,672	549	483	1,818	430	2,736	1,115	1,257
220 ~ 230	3,448	863	664	1,322	449	4,408	1,610	1,823
230 ~ 240	2,612	706	423	744	243	3,496	1,672	1,414
240 ~ 250	1,985	314	121	330	37	2,736	1,177	957
250 ~ 260	1,358	0	0	165	0	1,976	248	535
260 ~ 270	313	78	0	0	0	152	62	87
270 ~ 280	209	0	30	0	0	304	124	95
280 ~ 290	209	78	0	0	0	0	0	41
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12,540	10,356	3,622	9,914	2,467	21,126	8,918	9,849
200μ m以上	12,122.0	3,059.6	2,052.3	5,618.1	1,551.4	17,174.7	6,688.8	6,895.3
	96.7%	29.5%	56.7%	56.7%	62.9%	81.3%	75.0%	70.0%
260μ m以上	731.5	156.9	30.2	0.0	0.0	456.0	185.8	222.9
	5.8%	1.5%	0.8%	0.0%	0.0%	2.2%	2.1%	2.3%
イガイ	3	2	1	7	14	31	6	9

採苗関連調査地点図



湖内試験採苗器付着数

投入	引上	St.2	St.3	St.4
5月30日	6月6日	1,521	880	186
6月6日	6月13日	13,728	8,832	4,344

2019年サロマ湖水温(中央部)

