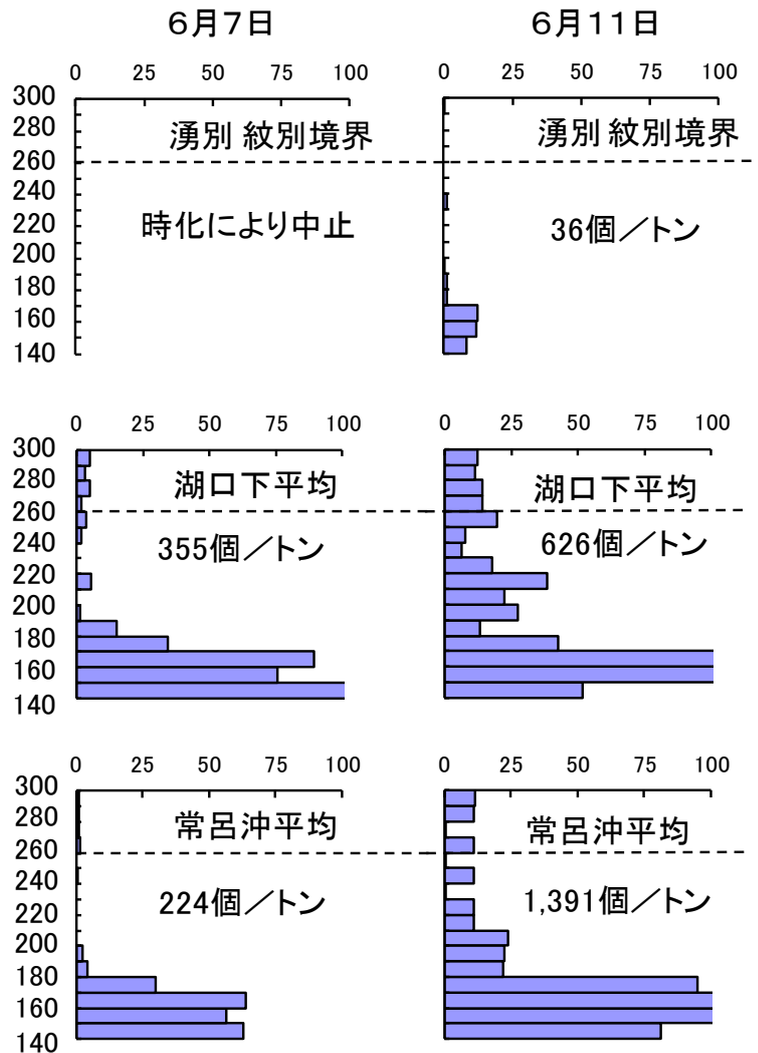


◎外海ラーバ調査（常呂組合、佐呂間・湧別青年部による調査）

6月11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は3地点平均で28.9個/トン出現しました。  
次回のラーバ調査は6月14日の予定です。

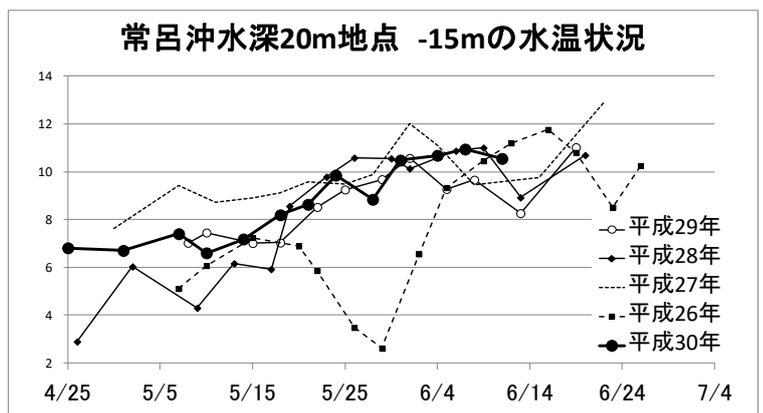
外海ラーバの出現状況

	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	8.3	51.9	81.1	47.1
150 ~ 160	11.8	213.1	487.8	237.6
160 ~ 170	12.1	113.2	588.8	238.1
170 ~ 180	0.9	42.4	95.1	46.2
180 ~ 190	0.9	13.2	22.4	12.2
190 ~ 200	0.4	27.4	22.8	16.8
200 ~ 210	0.0	22.6	23.8	15.5
210 ~ 220	0.0	38.7	11.2	16.6
220 ~ 230	0.0	17.9	11.2	9.7
230 ~ 240	0.9	6.6	0.5	2.7
240 ~ 250	0.0	7.5	11.2	6.2
250 ~ 260	0.0	19.8	0.5	6.8
260 ~ 270	0.0	14.1	11.2	8.4
270 ~ 280	0.0	14.1	0.5	4.9
280 ~ 290	0.0	11.3	11.2	7.5
290 ~ 300	0.4	12.3	11.6	8.1
合計	35.7	626.2	1,390.7	684.2
200μ m以上	1.3	165.0	92.7	86.4
	3.6%	26.4%	6.7%	12.6%
260μ m以上	0.4	51.9	34.5	28.9
	1.0%	8.3%	2.5%	4.2%
イガイ	6.4	285.0	55.2	115.5



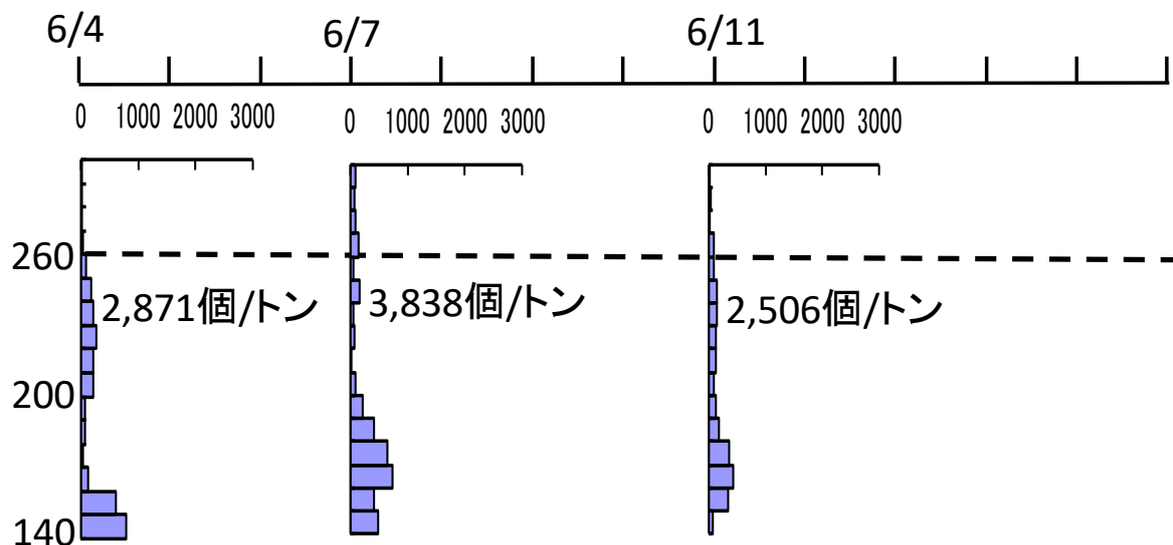
外海水温（水深20m地点）

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	12.69	11.27
5m	11.54	11.20
10m	11.31	11.15
15m	11.04	10.83
底	10.58	10.38



### ◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

6月11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、150～180ミクロン中心に湖内平均で2,506個/トン出現しており、前回よりも減少していました。次回の湖内ラーバ調査は6月14日の予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7	平均
140 ~ 150	11	330	12	8	40	64	113	82
150 ~ 160	207	1,538	161	23	92	318	136	354
160 ~ 170	315	1,483	146	17	112	890	136	443
170 ~ 180	228	879	42	12	92	1,272	51	368
180 ~ 190	109	440	12	17	66	572	40	179
190 ~ 200	76	165	19	8	99	509	17	128
200 ~ 210	98	55	4	17	40	445	17	96
210 ~ 220	43	220	12	25	53	509	11	125
220 ~ 230	33	220	0	13	46	636	11	137
230 ~ 240	0	440	8	7	46	572	23	156
240 ~ 250	43	440	15	5	46	509	0	151
250 ~ 260	54	220	15	8	7	382	0	98
260 ~ 270	22	165	12	3	13	445	6	95
270 ~ 280	11	0	0	12	20	127	0	24
280 ~ 290	0	0	0	2	13	254	0	38
290 ~ 300	0	0	15	0	7	191	0	30
合計	1,251	6,593	473	177	792	7,696	560	2,506
200μ m以上	304.5	1,758.0	80.7	91.8	290.5	4,070.6	67.9	952.0
	24.3%	26.7%	17.1%	51.9%	36.7%	52.9%	12.1%	38.0%
260μ m以上	32.6	164.8	26.9	16.7	52.8	1,017.7	5.7	188.2
	2.6%	2.5%	5.7%	9.4%	6.7%	13.2%	1.0%	7.5%
イガイ	24	9	67	212	58	52	24	64

平成30年サロマ湖水温(中央部)

