

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

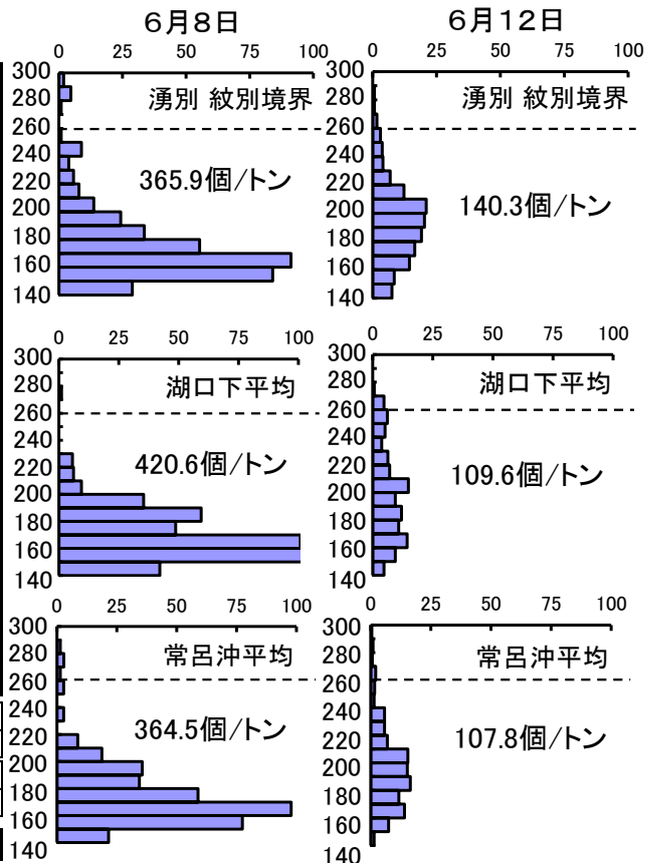
調査の結果、湧別紋別境界で140個/トン、第1湖口沖で110個/トン、常呂漁港沖で108個/トンのホタテガイラーバが確認されました。260 μm以上の付着サイズは平均で4.3個/トン出現していました。

水温は湧別紋別境界底層で11.0℃、常呂漁港沖底層で11.0℃でした。

次回の調査は15日(木)に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

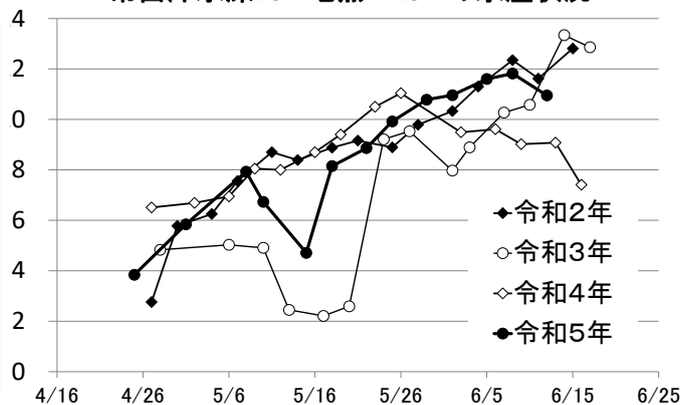
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	7.5	4.7	1.4	4.6
150 ~ 160	8.5	9.4	7.5	8.5
160 ~ 170	14.4	14.4	14.1	14.3
170 ~ 180	16.5	10.8	11.7	13.0
180 ~ 190	19.1	12.0	16.5	15.9
190 ~ 200	20.3	9.4	15.3	15.0
200 ~ 210	21.0	14.9	15.5	17.1
210 ~ 220	12.3	7.1	6.9	8.8
220 ~ 230	6.8	6.4	5.7	6.3
230 ~ 240	4.0	3.8	5.7	4.5
240 ~ 250	3.8	5.2	1.5	3.5
250 ~ 260	3.1	6.1	1.7	3.6
260 ~ 270	1.7	4.7	2.1	2.8
270 ~ 280	0.7	0.7	0.7	0.7
280 ~ 290	0.7	0.0	1.0	0.6
290 ~ 300	0.0	0.0	0.5	0.2
合計	140.3	109.6	107.8	119.2
200 μm以上	54.0 38.5%	48.8 44.5%	41.3 38.3%	48.0 40.3%
260 μm以上	3.1 2.2%	5.4 4.9%	4.3 4.0%	4.3 3.6%
イガイ	8.7	5.7	7.3	7.2



外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	12.95	13.31
5m	11.78	12.18
10m	11.28	11.04
15m	11.22	10.95
底	10.99	10.95

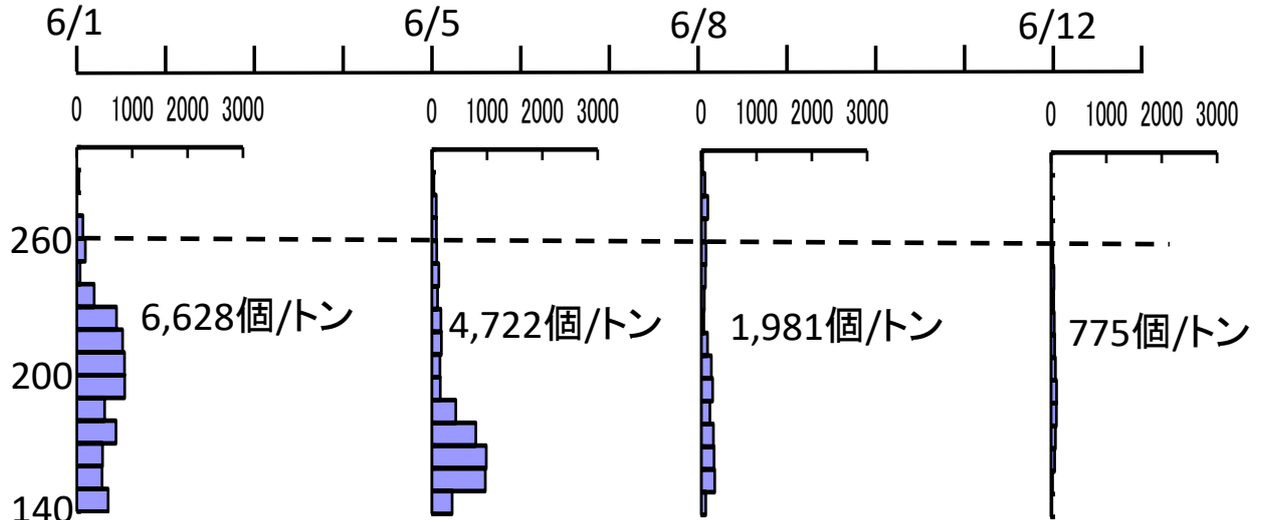
常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で775個/トンのホタテガイラーバが確認されました。260  $\mu\text{m}$ 以上の付着サイズ35個/トン見られました。

次回の調査は15日(木)に実施予定です。



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	17	42	14	3	6	16
150 ~ 160	28	57	20	8	25	28
160 ~ 170	31	198	42	16	48	67
170 ~ 180	45	198	71	24	59	80
180 ~ 190	54	269	68	28	76	99
190 ~ 200	34	354	51	13	59	102
200 ~ 210	42	255	48	24	42	82
210 ~ 220	34	226	37	7	28	66
220 ~ 230	23	198	31	11	40	61
230 ~ 240	25	156	45	6	14	49
240 ~ 250	28	184	25	10	20	53
250 ~ 260	23	99	14	14	28	36
260 ~ 270	20	42	6	7	25	20
270 ~ 280	3	28	8	6	14	12
280 ~ 290	0	0	0	0	11	2
290 ~ 300	0	0	3	1	0	1
合計	407	2,306	484	178	498	775
200 $\mu\text{m}$ 以上	198.1	1,188.4	217.9	86.3	223.5	382.8
	48.6%	51.5%	45.0%	48.4%	44.9%	49.4%
260 $\mu\text{m}$ 以上	22.6	70.7	17.0	14.1	50.9	35.1
	5.6%	3.1%	3.5%	7.9%	10.2%	4.5%
イガイ	4	9	7	31	10	12

湖内ラーバ調査点図

