

◎外海ラーバ調査（湧別・佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

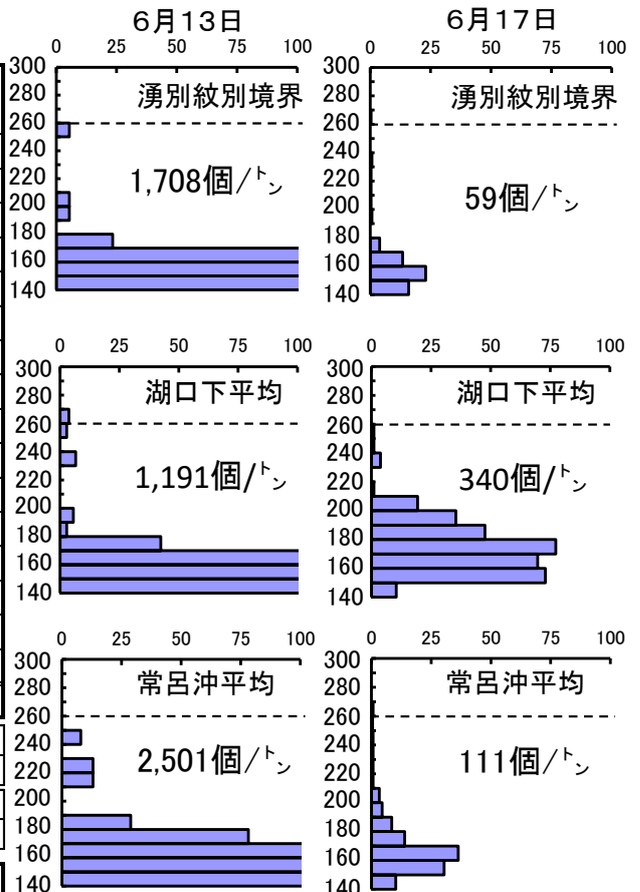
調査の結果、湧別紋別境界で 59 個/トッ、第1湖口下で 340 個/トッ、常呂漁港沖で 111 個/トッのホタテガイラーバが確認されました。サイズ組成は 140 μm から 270 μm まで連続して出現しており、260 μm 以上の付着サイズは 0.4 個/トッ出現していました。

水温は湧別紋別境界底層で 12.4℃、常呂漁港沖底層で 12.8℃でした。サンプル海水の濁りは少ない状態が続いています。

次回の調査は 20 日（木）に実施予定です。

外海ラーバの出現状況

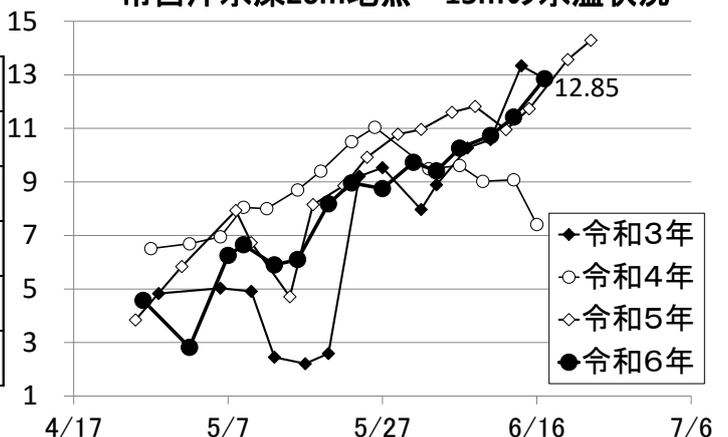
	湧別紋別境界	第1湖口沖下側	常呂漁港沖	平均
140 ~ 150	15.9	10.4	10.1	12.2
150 ~ 160	23.0	72.9	30.4	42.1
160 ~ 170	13.4	69.7	36.3	39.8
170 ~ 180	3.9	77.4	13.9	31.7
180 ~ 190	0.0	47.6	8.5	18.7
190 ~ 200	0.7	35.4	4.5	13.5
200 ~ 210	0.4	19.4	3.3	7.7
210 ~ 220	0.4	1.1	0.7	0.7
220 ~ 230	0.4	0.0	0.7	0.4
230 ~ 240	0.7	3.8	0.7	1.7
240 ~ 250	0.0	1.1	0.7	0.6
250 ~ 260	0.0	1.1	0.5	0.5
260 ~ 270	0.4	0.0	0.7	0.4
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	59.1	339.8	111.1	170.0
200 μm 以上	2.1 3.6%	26.3 7.7%	7.3 6.6%	11.9 7.0%
260 μm 以上	0.4 0.6%	0.0 0.0%	0.7 0.6%	0.4 0.2%
イガイ	7.1	34.4	7.5	16.4



外海水温(水深20m地点)

水深	紋別境界	常呂漁港沖
0m	13.96	13.54
5m	13.37	12.94
10m	12.67	12.88
15m	12.47	12.85
底	12.42	12.84

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況

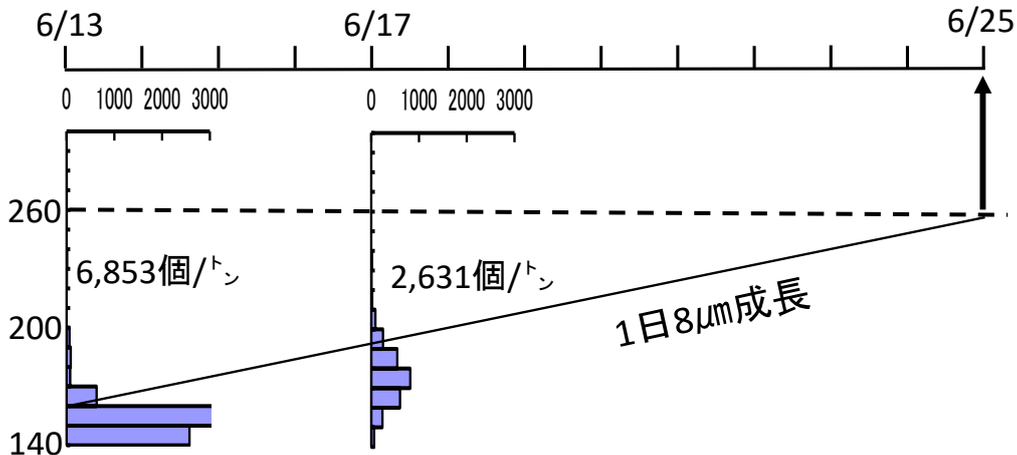


◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で2,631個/トンのホタテガイラーバが確認され、160~180μmの小型個体为中心でした。260μm以上の付着サイズは見られませんでした。

次回の調査は20日（木）に実施予定です。

サロマ湖ラーバ出現状況



	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	55	144	45	49	6	60
150 ~ 160	184	396	430	147	20	235
160 ~ 170	662	1,260	747	294	54	603
170 ~ 180	570	1,765	928	750	65	816
180 ~ 190	386	1,008	656	636	40	545
190 ~ 200	202	396	181	441	17	247
200 ~ 210	92	144	45	147	6	87
210 ~ 220	37	36	0	16	8	20
220 ~ 230	18	0	0	0	0	4
230 ~ 240	0	36	0	33	0	14
240 ~ 250	0	0	0	0	0	0
250 ~ 260	0	0	0	0	0	0
260 ~ 270	0	0	0	0	0	0
270 ~ 280	0	0	0	0	0	0
280 ~ 290	0	0	0	0	0	0
290 ~ 300	0	0	0	0	0	0
合計	2,207	5,186	3,033	2,513	215	2,631
200 μm以上	147.1	216.1	45.3	195.8	14.1	123.7
	6.7%	4.2%	1.5%	7.8%	6.6%	4.7%
260 μm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	3	6	1	4	16	6

◎外海付着状況

中網ダブルはシングル換算

地区	場所	投入日	調査日	ホタテ	イガイ	備考
常呂	2号定置上側 平均	5/16~5/21	6/13	1,860	180	
	2号定置下側	5/13	6/13	1,080	230	
	トウフツ沖 平均	5/14~5/31	6/13	1,100	160	
	ポントマリ沖 平均	5/10~5/31	6/13	560	260	