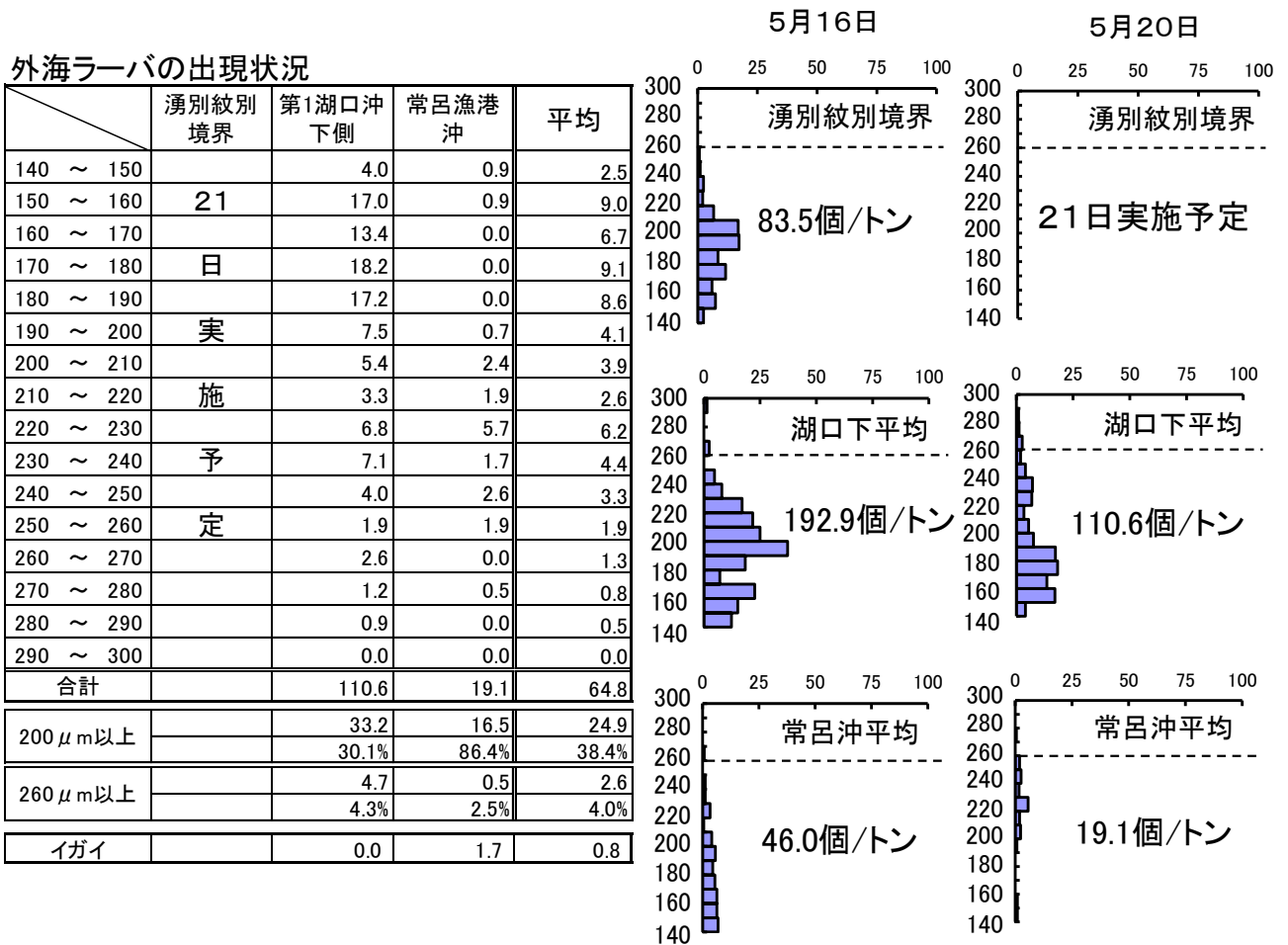


◎外海ラーバ調査（佐呂間漁協青年部、常呂漁協調査）

調査の結果、第1湖口下で111個/トン、常呂漁港沖で19個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは140~290μmまで出現しており、そのうち260μm以上の付着サイズは平均で2.6個/トン出現していました。

水温は常呂漁港沖底層で8.2℃で、前回よりも上昇していました。サンプル海水は植物プランクトンによる濁りがやや減少しました。

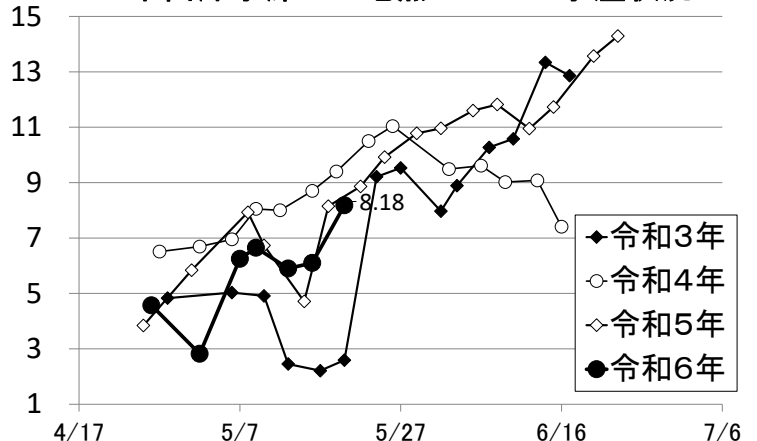
湧別の調査は時化のため21日(火)に順延しました。



外海水温(水深20m地点)

水深	常呂漁港沖
0m	9.60
5m	8.30
10m	8.23
15m	8.18
底	8.18

常呂沖水深20m地点 -15mの水温状況



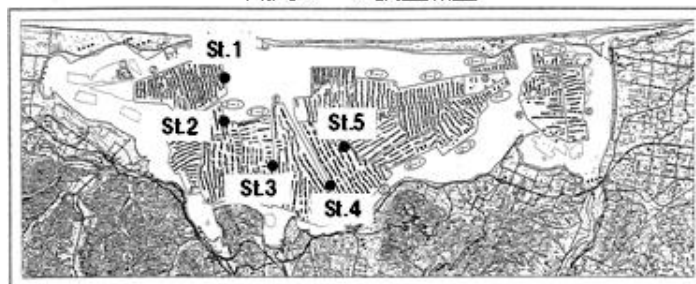
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、地点によりばらつきありましたが湖内5地点平均で351個/トンのホタテガイラーバが確認されました。サイズは150~160 μm の小型個体为中心で、260 μm 以上の付着サイズは5.7個/トン見られました。

次回の調査は23日(木)に実施予定です。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	175	62	122	8	17	77
150 ~ 160	272	66	152	14	17	104
160 ~ 170	158	39	85	13	25	64
170 ~ 180	74	27	48	8	8	33
180 ~ 190	74	12	15	3	4	22
190 ~ 200	45	10	15	0	0	14
200 ~ 210	6	2	4	0	3	3
210 ~ 220	34	6	7	0	0	10
220 ~ 230	6	2	7	0	0	3
230 ~ 240	23	6	7	1	0	8
240 ~ 250	6	6	7	0	0	4
250 ~ 260	17	4	0	0	0	4
260 ~ 270	11	2	4	0	0	3
270 ~ 280	6	2	0	0	0	2
280 ~ 290	0	0	0	0	0	0
290 ~ 300	0	0	4	0	0	1
合計	905	249	478	48	75	351
200 μm 以上	107.5	31.1	40.8	1.4	2.8	36.7
	11.9%	12.5%	8.5%	2.9%	3.8%	10.5%
260 μm 以上	17.0	4.1	7.4	0.0	0.0	5.7
	1.9%	1.7%	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%
イガイ	3	4	10	8	72	19

湖内ラーバ調査点図



◎他地区の情報（水産技術普及指導所提供）

・浮遊幼生（ラーバ）調査

羽幌 5/16（2地点平均）

サイズ：140~300 μm

出現数：22.0個/トン、うち付着サイズ3.9個/トン

・試験採苗付着調査

苫前 5/9~5/16 付着数：48個/袋