

平成25年6月漁海況情報（スルメイカ）

水産技術総合センター環境資源部
Tel:0225-24-0139

イカ類漁場調査結果

6月10～11日、6月13～14日、6月17～18日に漁業調査指導船「拓洋丸」にて、イカ類漁場調査（イカ釣り）を行いました。この調査はスルメイカ北上期におけるイカ類の分布状況等を把握するため、北海道、青森県、岩手県の各水産研究機関、北海道区水産研究所と共同で6月に実施しているものです。

調査結果の概要は表1、図1のとおりです。調査点毎のスルメイカのCPUE（釣機1台1時間あたりの釣獲尾数）は0～0.33尾、平均0.06尾で昨年（0.11尾）を下回りました。また、釣獲されたスルメイカの外套長は15～16cmでした。

表1 イカ類漁場調査結果

調査地点	調査月日	開始時刻	操業時間	釣機(台)	スルメイカ釣獲尾数	水深(m)	水温(°C)		外套長組成(cm)														
							表面	100m	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
St.1	6月11日	1:00	2時間	3	0	361	15.1	8.3															
St.2	6月10日	22:00	2時間	3	0	605	14.3	7.3															
St.3	6月10日	19:00	2時間	3	0	843	13.8	8.5															
St.4	6月18日	1:25	2時間	3	0	372	17.0	5.5															
St.5	6月17日	22:00	2時間	3	2	730	19.8	6.0			2												
St.6	6月17日	19:00	2時間	3	0	961	18.2	7.1															
St.A	6月13日	19:00	2時間	3	0	195	14.8	9.4															
St.B	6月14日	0:00	2時間15分	3	1	245	15.4	7.3			1												

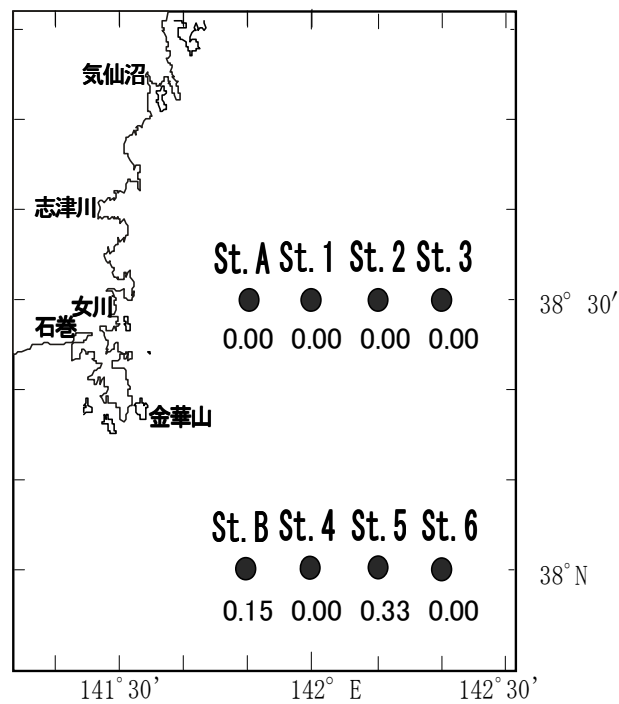
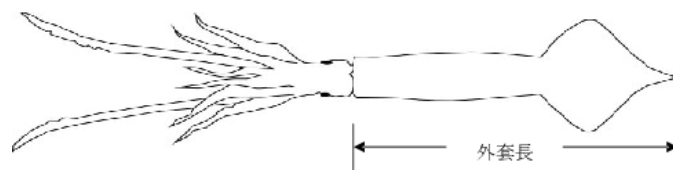


図1 釣機1台1時間あたりの釣獲尾数（尾／時間・台）



(参考) スルメイカの体長測定部位