

浮魚情報第1報 (イカ)

令和6年6月21日
宮城県水産技術総合センター
環境資源チーム
Tel:0225-24-0139

イカ類漁場調査結果

令和6年6月12～13日、14～15日に漁業調査指導船「みやしお」で、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、毎年定点で、北海道、青森県、岩手県、宮城県の各県水産試験研究機関と水産研究・教育機構が共同で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。釣機、手釣りともに全ての調査点でスルメイカは釣獲されませんでした。表面水温は15.9℃～19.8℃で昨年の調査よりも2℃～5℃低かったです。参考までに図2に調査時の水温図を掲載します。

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(℃)		外套長(cm)											
							表面	100m	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
St.A	6月12日	23:50	1時間	2	0	192	15.9	10.6	スルメイカは皆無											
St.1	6月12日	21:10	1時間	2	0	380	16.4	10.8												
St.2	6月12日	19:08	1時間	3	0	598	16.9	11.0												
St.B	6月14日	23:35	45分	1	0	250	19.8	10.2												
St.4	6月14日	21:15	1時間	3	0	372	18.5	9.1												
St.5	6月14日	19:00	1時間	3	0	732	18.3	7.6												

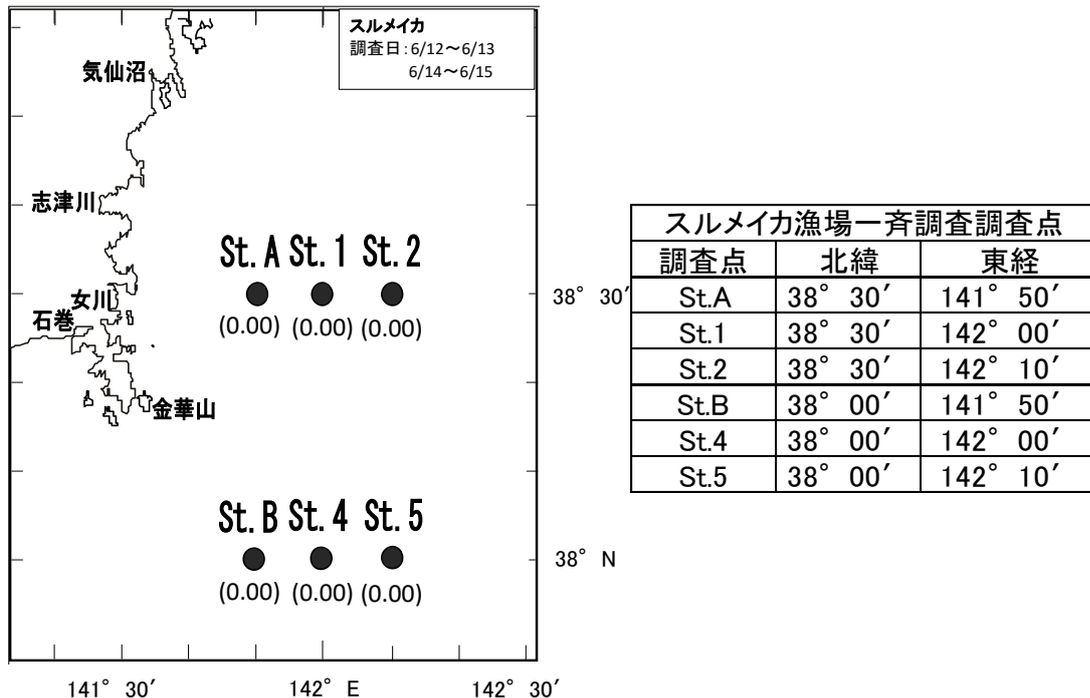
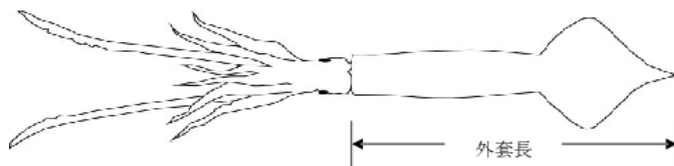


図1 釣機1台1時間あたりの釣獲尾数 (尾/時間・台)



(参考) スルメイカの外套長測定部位

浮魚情報第1報 (イカ)

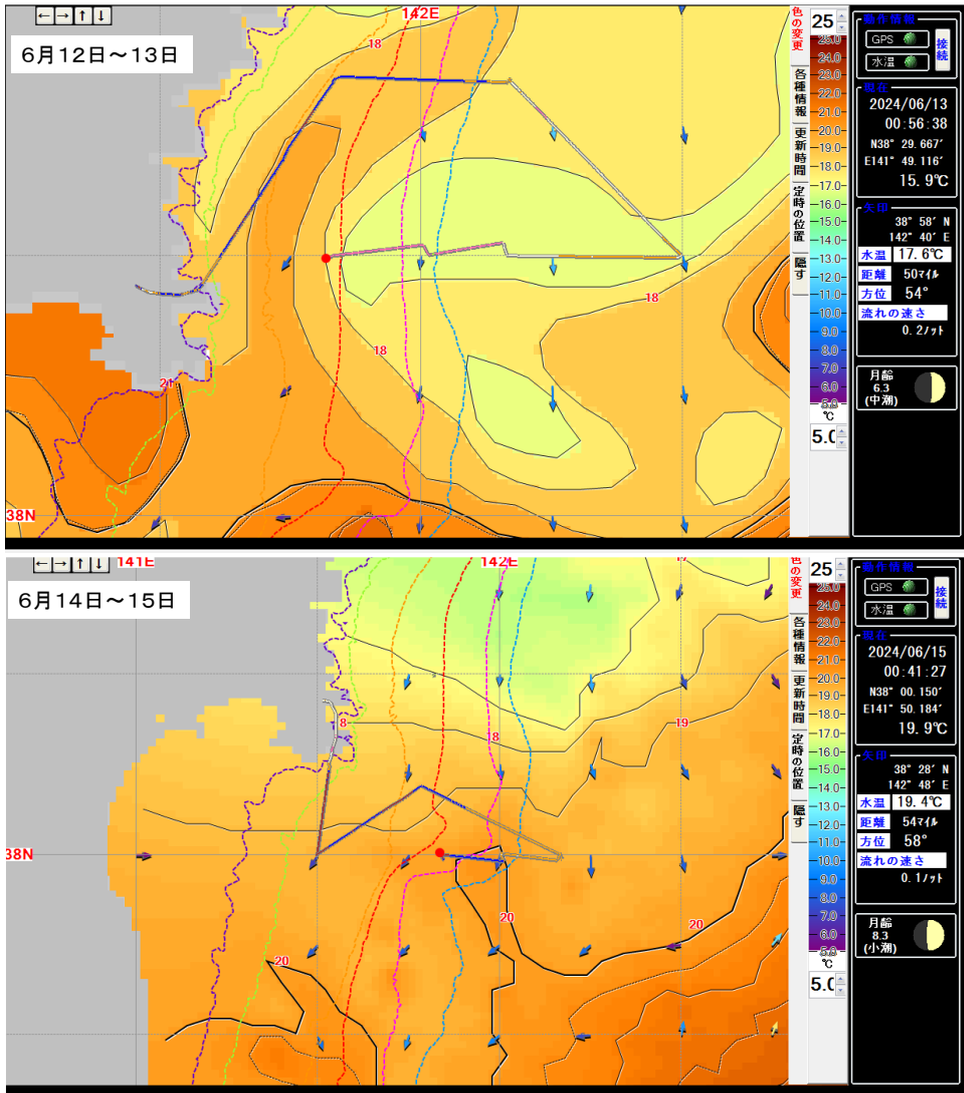


図2 6月12日~13日(上図)と6月14日~15日(下図)の調査位置と水温図(漁業情報サービスセンター:エビスくん画像)。