

浮魚情報第1報 (イカ)

令和2年7月13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

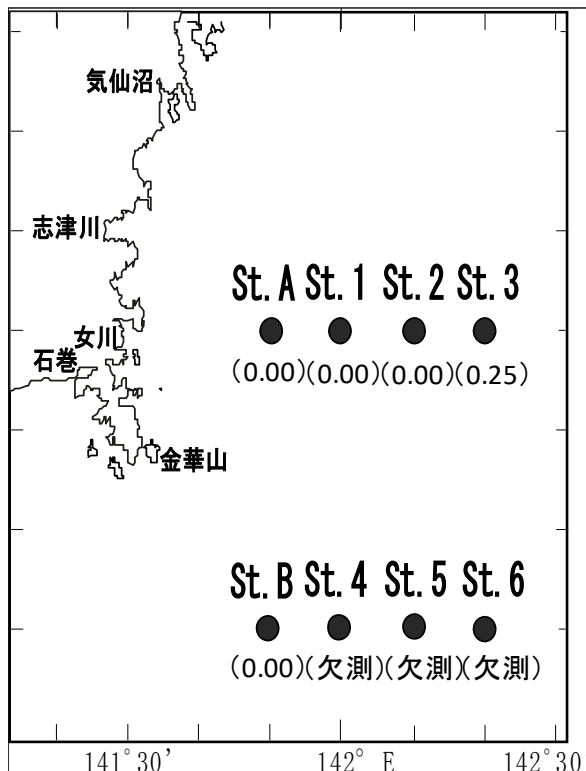
イカ類漁場調査結果

令和2年6月8～9日、6月17～18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北海道区水産研究所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。St.3でスルメイカ1尾を釣獲し、CPUE（釣機1台1時間あたりの釣獲尾数）は0.25尾でした。また、釣獲されたスルメイカの外套長は14 cmでした。

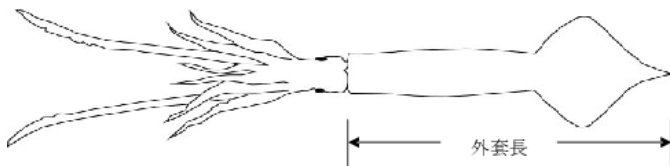
表1 イカ類漁場調査結果

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(cm)														
							表面	100m	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
St.A	6月9日	1:43	2時間	3	0	194	15.9	8.7															
St.B	6月8日	18:56	2時間	3	0	246	14.4	8.5															
St.1	6月18日	2:24	1時間30分	3	0	306	16.9	10.3															
St.2	6月18日	23:23	2時間	3	0	606	18.1	10.2															
St.3	6月17日	20:20	2時間	3	1	880	17.3	10.2						1									



調査点	北緯	東経
St 1	38° 30'	142° 00'
St 2	38° 30'	142° 10'
St 3	38° 30'	142° 20'
St 4	38° 00'	142° 00'
St 5	38° 00'	142° 10'
St 6	38° 00'	142° 20'
St A	38° 30'	141° 50'
St B	38° 00'	141° 50'

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