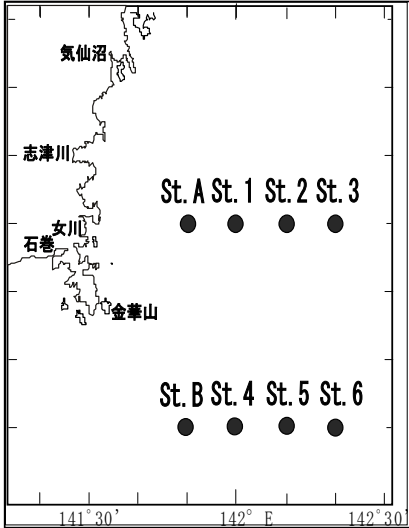


# 浮魚通報(いか)第3報(平成29年8月29日発行)

○いか類漁場調査結果 平成29年 8月17～29日に漁業調査指導船「みやしお」で、いか類漁場調査(いか釣り)を行いました。この調査はスルメイカ南下期におけるいか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。調査結果の概要は下記のとおりです。

平成29年度スルメイカ漁場一斉調査					調査機関名:宮城県水産技術総合センター 調査船名:みやしお							
地点番号		St.1		St.2		St.3		St.4				
位置	N	38° 30'		38° 30'		38° 30'		38° 00'				
	E	142° 00'		142° 10'		142° 20'		142° 00'				
年月日		2017.8.29		2017.8.28		2017.8.29		2017.8.18				
操業開始時刻		18:25		21:45		0:55		0:15				
操業終了時刻		20:25		23:45		2:55		1:15				
観測層(m)	水温(°C)		塩分		水温(°C)		塩分		水温(°C)		塩分	
	0	21.3	—	20.7	—	20.5	—	23.3	—			
10	20.69	33.450	20.03	33.056	19.88	33.032	23.12	34.019				
20	20.40	33.436	18.83	33.434	19.22	33.253	21.58	34.161				
30	19.55	33.554	17.48	33.904	16.79	33.691	17.14	34.446				
50	17.58	33.929	10.12	33.319	9.60	33.284	14.34	34.457				
75	12.47	33.848	9.13	33.700	8.81	33.793	12.25	34.366				
100	9.98	33.835	9.03	33.855	7.67	33.714	11.40	34.330				
150	5.97	33.512	3.31	33.202	2.42	33.125	9.26	34.095				
200	3.90	33.348	3.84	33.395	3.25	33.343	7.10	33.810				
300	3.01	33.339	1.85	33.306	2.00	33.364	5.94	33.938				
観測機器		CTD		CTD		CTD		CTD				
漁獲時間(分)		120(手釣り60)		120(手釣り60)		75(手釣り60)		手釣り60				
釣り機台数		2連式3台 手釣り6人		2連式3台 手釣り6人		2連式1台 手釣り7人		2連式0台 手釣り11人				
漁獲尾数(尾)		スルメイカ19尾 アカイカ7尾		スルメイカ9尾 アカイカ13尾		アカイカ11尾		スルメイカ 0尾				
地点番号		St.5		St.6								
位置	N	38° 00'		38° 00'								
	E	142° 10'		142° 20'								
年月日		2017.8.17		2017.8.17								
操業開始時刻		20:50		18:20								
操業終了時刻		—		—								
観測層(m)	水温(°C)		塩分		水温(°C)		塩分					
	0	23.5	—	24.1	—							
10	23.49	33.995	24.17	34.092								
20	18.89	34.310	17.85	34.325								
30	16.16	34.477	16.19	34.469								
50	13.75	34.448	13.48	34.359								
75	12.13	34.331	12.44	34.383								
100	11.45	34.317	11.64	34.330								
150	9.80	34.160	9.48	34.103								
200	7.78	33.904	7.50	33.853								
300	5.39	33.750	5.70	33.798								
観測機器		CTD		CTD								
漁獲時間(分)		荒天のため操業なし		荒天のため操業なし								
釣り機台数												
漁獲尾数(尾)												



担当:環境資源部 山崎  
TEL:0225-24-0139,FAX:0225-97-3444