

# 浮魚情報（第1号） イカ

平成21年7月23日  
宮城県水産技術総合センター  
TEL：0225-24-0138  
<http://www.pref.miyagi.jp/mtsc/>

## 1. イカ漁場調査結果

平成21年7月21～22日に、漁業調査指導船「拓洋丸」によるイカ漁場調査を実施しましたのでお知らせします。

今回は峠崎沖から江島沖までの4地点（水深100mから200mの範囲）で調査を行い、外套長15cmから26cm台のスルメイカを計37尾漁獲しました。（漁場調査位置は図1、結果の概要は表1・表2のとおり）

また、拓洋丸に搭載している魚群探知機でイカの餌生物調査（カタクチイワシ等）を行いました。調査海域付近では目立った魚群は確認されませんでした。

なお、現在の主漁場は金華山周辺から歌津周辺海域までの沿岸域となっております。

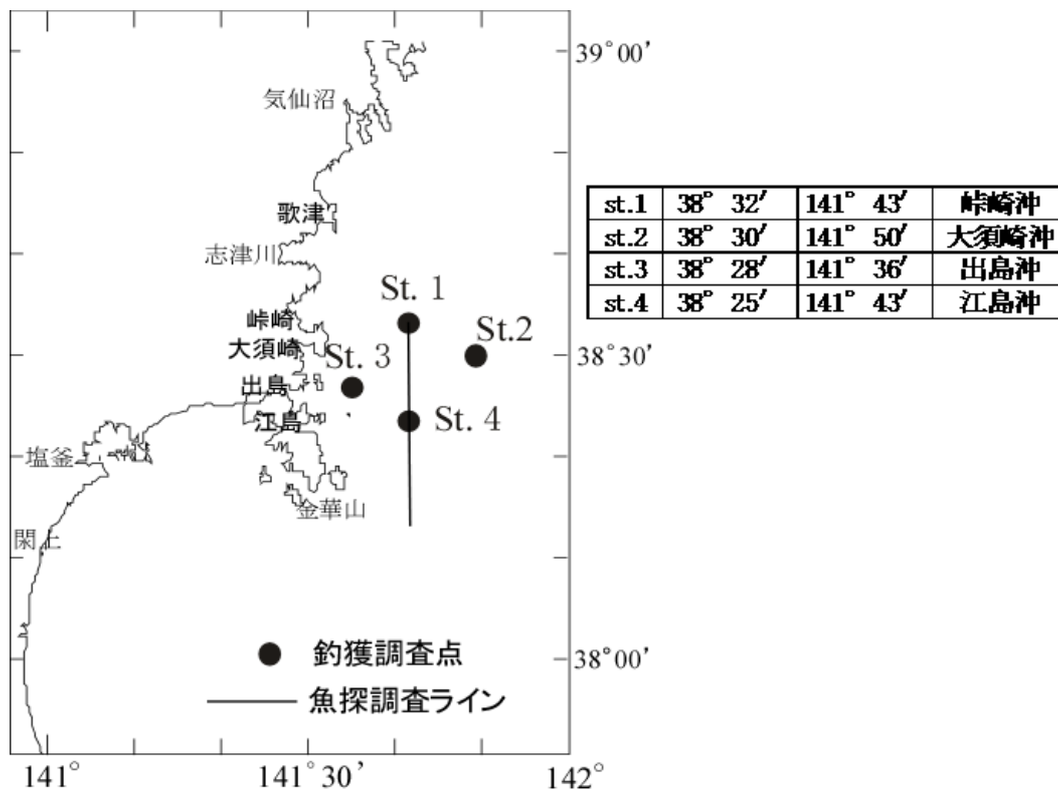


図1 漁場調査位置図

表1. 調査結果概要

調査点	年月日	時刻	調査海域	水深 (m)	漁獲物	手釣り調査			機械釣り調査			水温 ( )			流向度	流速 Kt
						人数	分	尾数	台数	分	尾数	表面	50m	100m		
St.1	2009/7/21	19:25	峠崎沖	153	スルメイカ	9	45	1	2	45	0	17.7	13.9	12.4	190	1.2
St.2	2009/7/21	21:55	大須崎沖	193	スルメイカ	9	45	13	3	45	0	18.1	11.9	11.1	195	1.8
St.3	2009/7/22	0:35	出島沖	106	スルメイカ	8	45	23	3	45	1	17.3	14.6	13.7	185	0.7
St.4	2009/7/22	3:00	江島沖	153	—	8	50	0	—	—	—	17.1	13.5	11.5	225	1.0

表2. 外套長組成

調査点	魚種	外套長 (cm)											
		15-	16-	17-	18-	19-	20-	21-	22-	23-	24-	25-	26-
St.1	スルメイカ								1				
St.2	スルメイカ	2	2		1		3	3			2		
St.3	スルメイカ	1					4	3	4	4	6		1

## 2. 宮城県におけるスルメイカの水揚状況

スルメイカ 6月1日～7月21日までの水揚げ量は沿岸イカ釣り 349 t、底曳網(沖底+小底)2,988 t、定置網 707 tでした。前年同期の水揚量に対する比率は、沿岸イカ釣り 349%、底曳網 2,988%、定置網 249%といずれの漁業種類でも前年同期を上回っています。

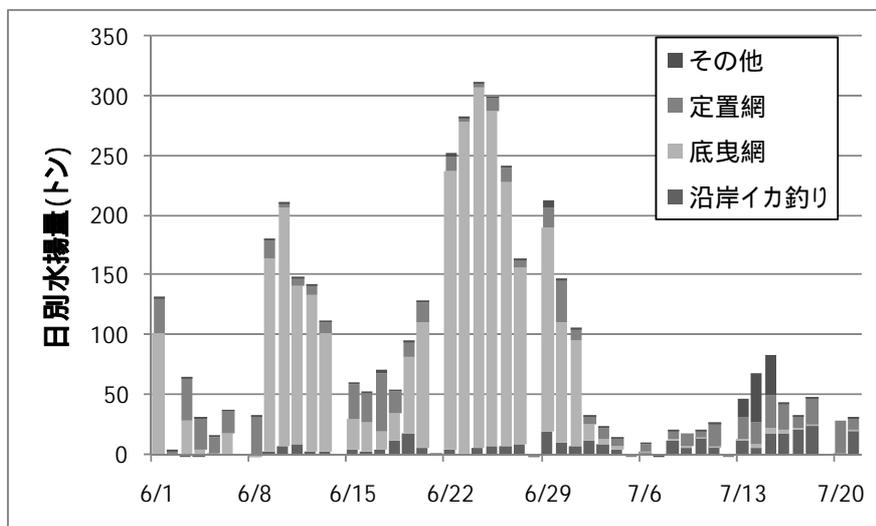


図2 2009年6月1日～7月21日のスルメイカ日別水揚量(漁業種別)

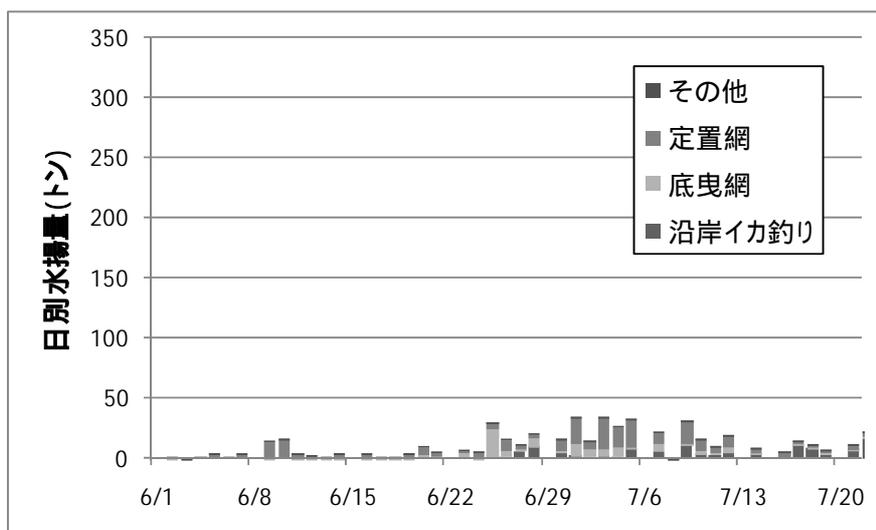


図3 2008年6月1日～7月21日のスルメイカ日別水揚量(漁業種別)

## 3. 平成21年度第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報について

平成21年7月17日付けで水産庁からプレスリリースされた常磐～三陸沿岸までの今後の見通し(7～9月)については次のとおりです。

来遊量：前年を上回る

漁期・漁場：期間を通じて漁場となる

魚体：前年よりも大きい

## 4. 今後の予定

イカ漁場一斉調査 8月17～20日 拓洋丸