

3月27日,県調査船「みやしお」 による計量魚群探知機を用いた 仙台湾内メロウド分布調査を行

結果は図1のとおりです。メロ ウドと思われる反応は散発的に 見られたものの、高密度での蝟集 (いわゆるイケ) は確認されませ

37° 50′ ~38° N. 141° 25′ ~ 30'Eの海域では、オットセイの 群れが複数確認されました。

CTD を用いて観測した水温等に ついては表1に示します。

CTD 観測点 魚探反応 オットセイ確認地点

CTD 観測結果 表 1

X · CID ROWING					
	st	22	25	28	30
	北緯	38° 08′ N	38° 01′ N	37° 54′ N	37° 54′ N
	東経	141° 24′ E	141° 16′ E	141° 08′ E	141° 24′ E
透明度		5	8	7	7
水色		10	7	8	8
水深		77	46	34	104
水	0m	10.4	9.6	9.3	10.8
温	10m	10.08	9.72	8.09	9.64
$\overline{}$	30m	9.83	9.37	8.66	9.31
°C	50m	9.71			9.11
\smile	海底直上	9.00	9.23	8.66	8.98

水産技術総合センターでは, 春漁情 報や漁海況情報を適宜公開していま す。ぜひご利用ください。

