

4 水産海洋測器に対する研究者、利用者からの要望—1

吉牟田長生（農業土木研究所）

最近漁業構造改善の一環として増養殖の環境整備の方向として浅海利用の問題が大きく国としてもとられ、この面で11%程度の伸び率である。先の高野発言で、沿岸開発に10億円の予算措置が提案された。浅海利用の面ではまだ防災的な点が解決されていない。

測器としては小型簡易で確実なものが必要であり、潮流、流速、流向、流況、波浪（高さ、周期、方向等）、等、これらの測器は力学的キャリヤが必要、水中物理現象を把握したい。

水産庁では漁海況の変動の予報、黒潮流路の変化等をラジオブイを活用して調べたい。漁群の追跡、無線方式—陸上—テレタイプ又はファックス通信。

養殖やノリ、カキ漁場では波のシブキ計のようなものが希まれる。

強風、高い波浪—防災に対する警報。

1.5m以上の浪の検出器が要望されている。

漁場を100～数100m横、縦に測定して立体的資料がほしい。

5 水産海洋測器に対する研究者、利用者からの要望—2

矢島信一（東海区水産研究所）

漁業は從来から経験の積み重ねと漁師の感に頼つて続けられて來たが、近年の測器の発達により、例えば漁探などは多く漁業にとって欠くことの出来ない道具となつてゐる。また漁業の研究についても、水槽で小型模型により各種の調査を行なつて來たものが次第に大型の模型、または実験規模による各種の測定が必要となつて來た。

さて、首題について電気、材料に弱い筆者が水産海洋測器の研究者、メーカーに要望するなかには、漁業研究者の夢物語りとなるものもあるかも知れないが、何等かの参考になれば幸いである。

漁業関係の測器に対する要望も漁業の種類によりそれぞれ特徴があり、なかには各種漁業について共通な事柄もあるが、ここでは主要漁業種別に述べてみたいと思う。

1) トロール漁業

トロール操業中袖網間隔を推定することは重要なことでそのパラメータとしてワープの展開角度を知る必要がある。サイドトローラーの時はワープが一点に集められるので分度器で簡単に測れたが、大型のスタントローラーになると測り難い。何か光学的ミラーでも使つて、船橋上でこれを知る方法があれば便利である。また操業中の船の対水速度（5'以下）についても船橋で知ることの出来る流速計はない。そのほか、ワープの張力計、網高さ計（水深1,000m位迄）も開発して貰いたいものである。

2) まぐろ漁業

まぐろ延縄漁業については、すでに各社の魚探メーカーも開発に努力しているが、まぐろ用