

## \*データのご利用にあたって

- データ責任者 古島 靖夫（海洋研究開発機構）
- データの利用制限 データ利用の制限については 注意事項 をご参照ください。
- 引用方法 データの引用については 注意事項 をご参照ください。

## 品質

Processed (PI)

## 観測機器

機器名

Vertical Microstructure Profiler Expendal (VMP-X)



機器の概要：

Rockland Scientific International Inc製 VMP-X. JFE Advantech製  
micro-XM (S/N: 19050, 19051, 19052) 搭載

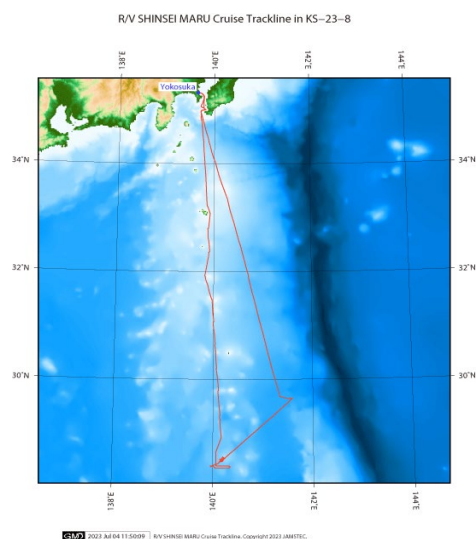
## 概要

VMP-Xによる乱流微細構造プロファイルの生データ。

## データフォーマット

RSI P format

## 関連情報



### KS-23-8

船舶名：

新青丸

期間：

2023/06/18 - 2023/06/27

主席/首席：

井上 龍一郎（海洋研究開発機構）

課題名：

伊豆・小笠原海嶺における乱流特性の実態把握および海洋深層・地震検知フロートの実証実験