

*データのご利用にあたって

- ・データ責任者 伊地知 敬（東京大学）
- ・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

Lowered Acoustic Doppler Current Profiler (LADCP)

機器の概要：RDI WH300M

No Image

No Image

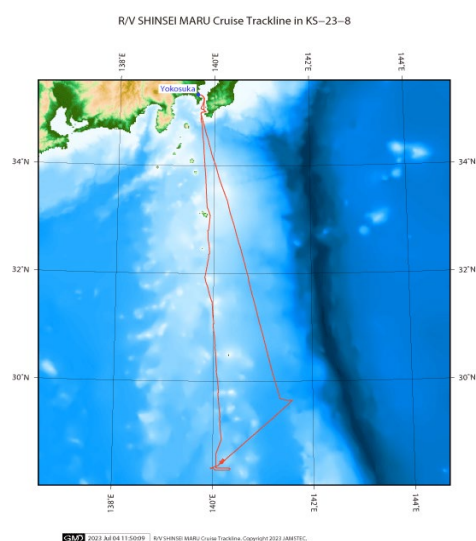
概要

垂下式ADCPによる流速プロファイルの生データ。

データフォーマット

RDI ADCP/ENR 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