

*データのご利用にあたって

- ・データ責任者 近藤 文義（海上保安大学校）
- ・データの利用制限 データ公表前にデータ責任者へ要連絡。
- ・引用方法 データ公表前にデータ責任者へ要連絡。

品質 Processed (PI)

観測機器

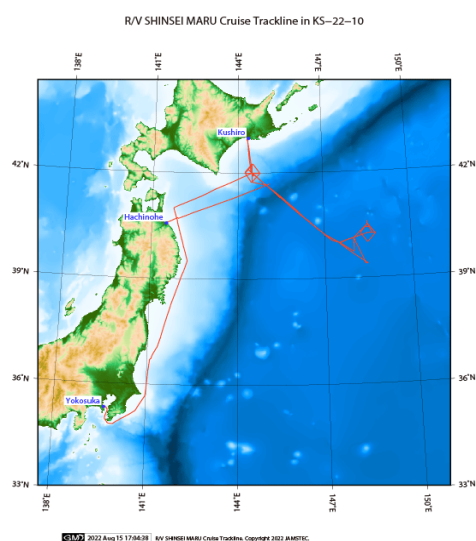
機器名 超音波風速・気温計 (Gill, Windmaster)
オープンパスガスアナライザー (LI-COR, LI-7500)



概要 渦相関法による大気海洋間の運動量、顕熱、潜熱フラックス。

データフォーマット テキスト（テキスト内のヘッダーに各データの詳細有）

関連情報



KS-22-10

船舶名：

新青丸

期間：

2022/07/15 - 2022/08/02

主席/首席：

川合 義美（海洋研究開発機構）

課題名：

航空機との同時観測による北西太平洋の海洋起源エアロゾルとその雲微物理影響の解明