

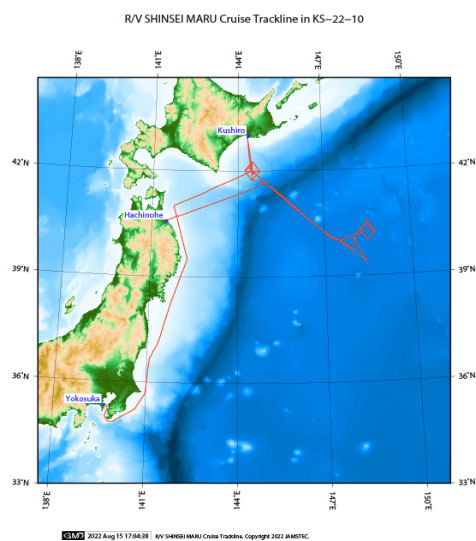
*データのご利用にあたって

- ・データ責任者川合 義美（海洋研究開発機構）
E-mail: ykawai@jamstec.go.jp
- ・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)
概要 Turbulent heat flux and wind stress were calculated with the COARE3.6 algorithms.

データフォーマット Sensible: sensible heat flux (W/m2)
Latent: latent heat flux (W/m2)
Shortwave: downward shortwave radiation (W/m2)
Longwave: downward longwave radiation (W/m2)
Wind_stress: wind stress (N/m2)

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