西南日本の深部低周波微動・短期的スロースリップ 🧊 防災科研 活動状況(2025年2月~4月) その1





● 主な微動活動:紀伊半島南部から北部,4月27日~. 四国東部, 3月25日~29日. 四国中部, 2月23日~25日. 豊後水道, 2月1日~4日.4月22日~25日.

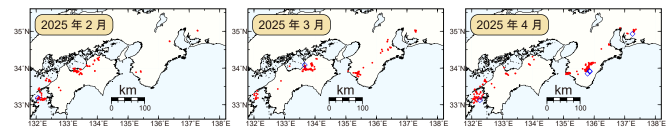


図 1. 西南日本における 2025 年 2 月~ 4 月の月毎の深部低周波微動活動. 赤丸はエンベロープ相関・振幅ハイブリッ ド法 (Maeda and Obara, 2009) およびクラスタ処理 (Obara et al., 2010) において、1時間毎に自動処理された微動分 布の重心である. 青菱形は周期 20 秒に卓越する深部超低周波地震 (Ito et al., 2007) である.

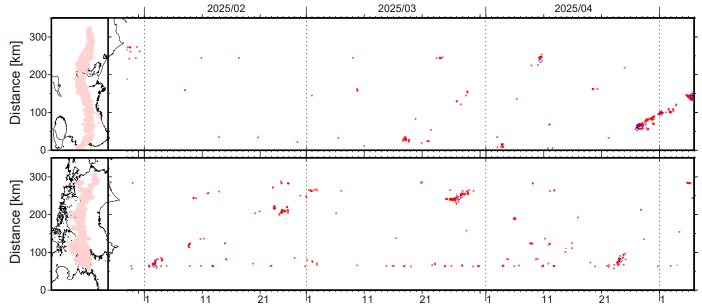


図 2.2025 年 1 月 29 日~ 5 月 6 日の深部低周波微動(赤) および、深部超低周波地震(青菱形)の時空間分布.

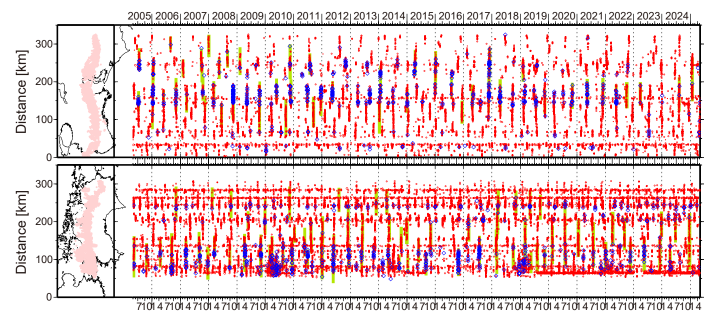


図 3.2005 年 5 月 ~ 2025 年 5 月 6 日までの深部低周波微動(赤)および、深部超低周波地震(青菱形)の時空間分布. 緑太線は、傾斜変動から検出された短期的スロースリップイベント.