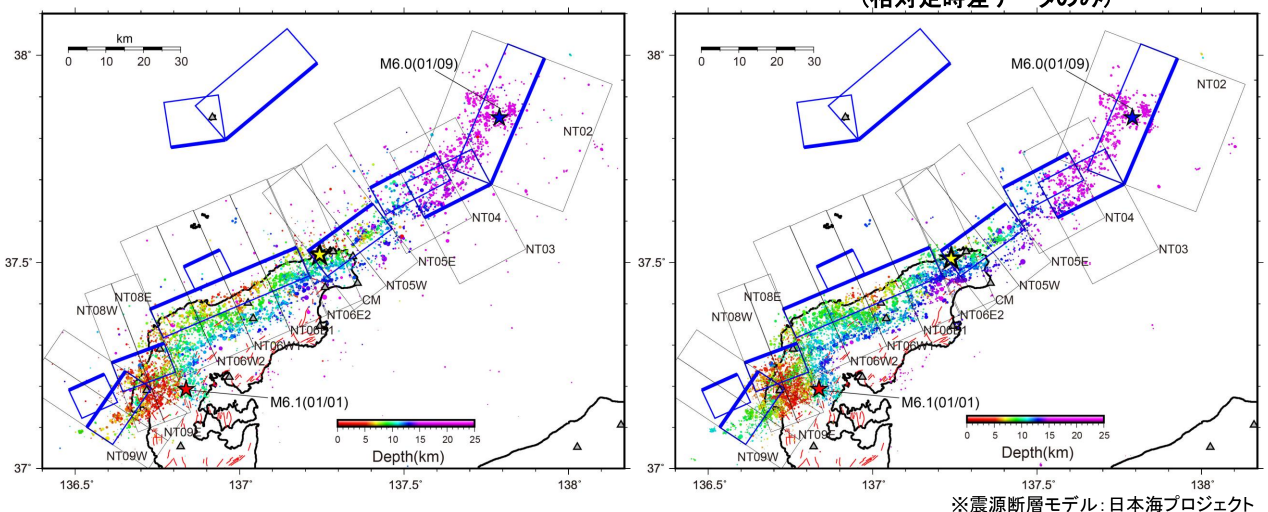
M7.6地震後の地震活動

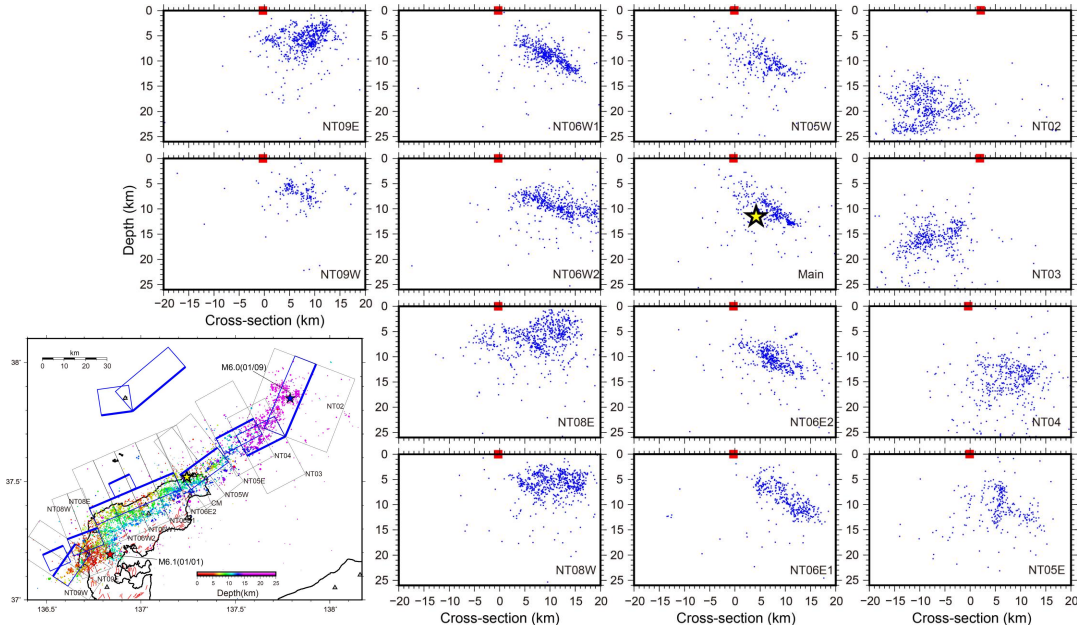
調395-(3)-8

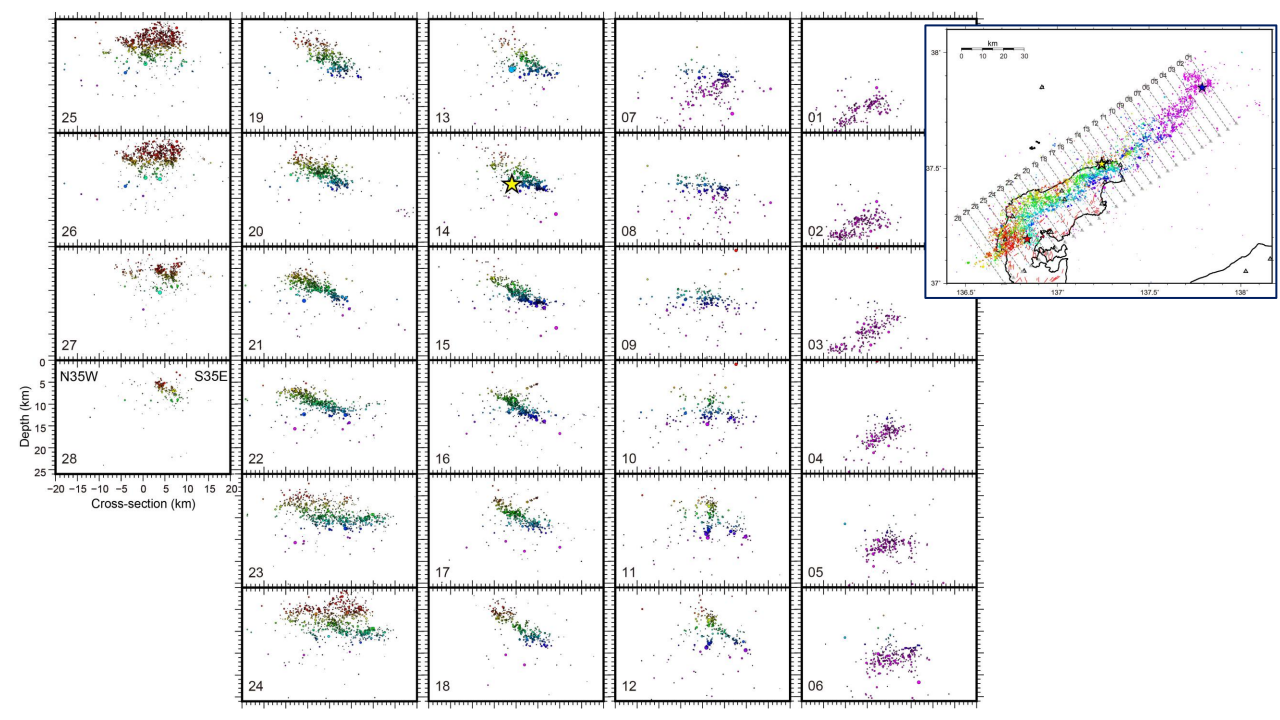
解析手法: Kato (2024, GRL, doi:10.1029/2023GL106444)

解析対象期間:2024年1月1日~1月3日 解析対象期間:2024年1月1日~1月7日 (相対走時差データのみ)



M7.6地震後の地震活動 2024年1月1日~1月3日





M7.6地震直前の地震活動 解析対象期間:2023年5月5日~5月22日 解析対象期間:2023年11月1日 (M6.5の地震発生後) ~2024年1月1日16時10分 (b) (b) Depth (km) 2023 M6.5 2023 M5.9 C2 Depth (km) Depth (km) -10 Depth (km) Depth (km) Cross-section (km) Cross-section (km) 10

M7.6の破壊開始点: 2023年5月5日M6.5の地震発生以降継続していた活動域の中

Cross-section (km)

Cross-section (km)

Depth(km)

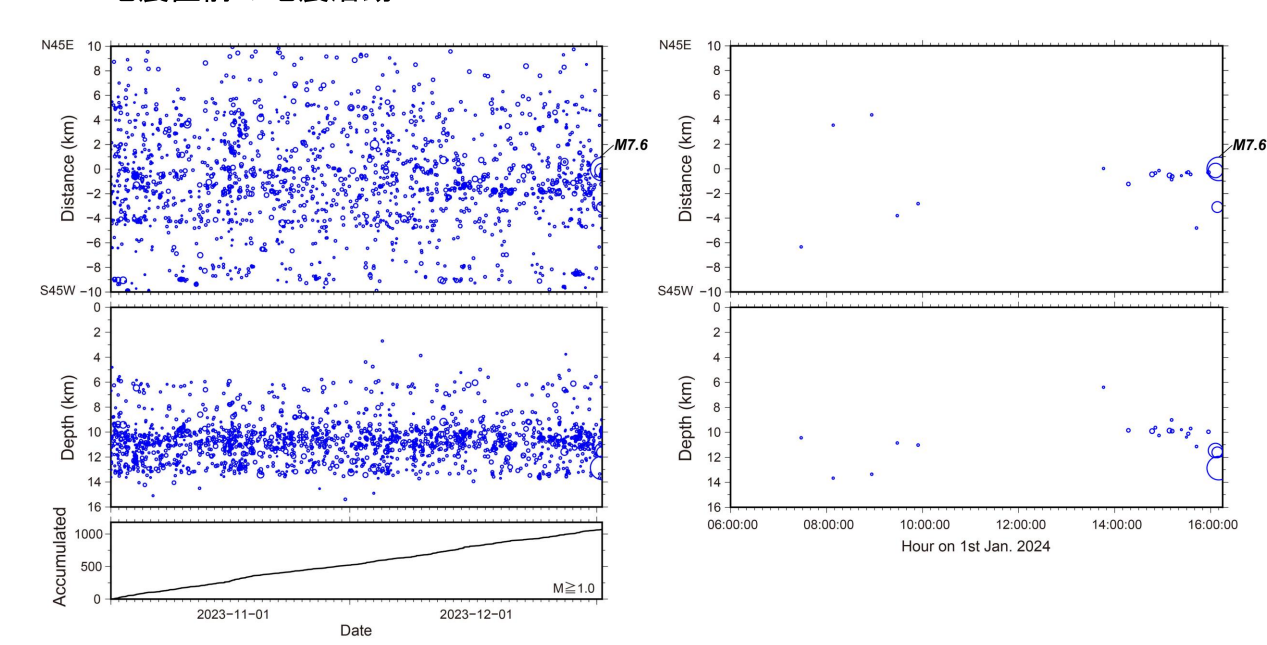
Kato (2024)

Cross-section (km)

Cross-section (km)

Depth(km)

M7.6地震直前の地震活動



津波から推定される 2024能登半島地震による地殻変動隆起域東端

