

各種パラメタを探索するときに、以下2つの観測点の P 波の変位波形もあわせて、おおむね説明できるかどうかを確認してください。

観測点 PFO

Pinon Flat, California, USA

バヌアツ地震からの震央距離 87° 方位 55° P波の射出角 20°

SAC形式の上下動のデータ (阿蘇サーバー内)

/tmp/2009.280.22.11.36.6195.II.PFO.00.BHZ.Q.SAC

地震計のポールとゼロを含むファイル (阿蘇サーバー内)

/tmp/SAC_PZs_II_PFO_BHZ_00_2009.181.16.31.40.0000_99999.9999.24.60.60.9999

観測点 KAPI

Kappang, Sulawesi, Indonesia

バヌアツ地震からの震央距離 47° 方位 -85° P波の射出角 34°

SAC形式の上下動のデータ (阿蘇サーバー内)

/tmp/2009.280.22.09.28.1772.II.KAPI.00.BHZ.Q.SAC

地震計のポールとゼロを含むファイル (阿蘇サーバー内)

/tmp/SAC_PZs_II_KAPI_BHZ_00_2007.318.05.10.00.0000_2009.314.06.59.59.9999