

海陸高密度地震観測網による余震分布から推定した平成19年新潟県中越沖地震の断層面

Fault geometry of the 2007 Chuetsu-oki Earthquake inferred from aftershock distribution by a dense marine and land seismic network

篠原 雅尚 [1]; 金沢 敏彦 [2]; 山田 知朗 [3]; 中東 和夫 [4]; 酒井 慎一 [5]; 加藤 愛太郎 [1]; 平田 直 [1]; 岩崎 貴哉 [6]; 高波 鐵夫 [7]; 村井 芳夫 [8]; 日野 亮太 [9]; 伊藤 喜宏 [9]; 植平 賢司 [10]; 小平 秀一 [11]; 山崎 明 [12]; 2007年中越沖地震合同余震観測グループ 飯高 隆 [13]

Masanao Shinohara[1]; Toshihiko Kanazawa[2]; Tomoaki Yamada[3]; Kazuo Nakahigashi[4]; Shin'ichi Sakai[5]; Aitaro Kato[1]; Naoshi Hirata[1]; Takaya Iwasaki[6]; Tetsuo Takanami[7]; Yoshio Murai[8]; Ryota Hino[9]; Yoshihiro Ito[9]; Kenji Uehira[10]; Shuichi Kodaira[11]; Akira Yamazaki[12]; Takashi Iidaka Group for the aftershock observations of the 2007 Niigataken Chuetsu-oki Earthquake[13]

[1] 東大・地震研; [2] 地震研; [3] 東大・地震研; [4] 東大・地震研; [5] 東大地震研; [6] 東大・地震研; [7] 北大院・理学研究院・地震火山センター; [8] 北大・理・地震火山研究観測センター; [9] 東北大・理・予知セ; [10] 九大・地震火山センター; [11] 海洋機構 地球内部変動研究センター; [12] 気象研; [13] -

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] ERI, Tokyo Univ; [3] ERI, Univ. of Tokyo; [4] ERI; [5] E.R.I., Univ. of Tokyo; [6] ERI, Tokyo Univ.; [7] ISV, Hokkaido Univ; [8] Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido Univ.; [9] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [10] SEVO, Kyushu Univ.; [11] IFREE, JAMSTEC; [12] MRI; [13] -

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。