

海底地震観測によって得られた1940年積丹半島沖地震震源域付近における地震活動

Seismic activity around the source area of the 1940 Shakotan-Hanto-oki earthquake deduced from ocean bottom seismometer data

一條 和宏 [1]; 村井 芳夫 [2]; 高波 鐵夫 [3]; 三浦 亮 [4]; 町田 祐弥 [5]; 西村 裕一 [6]; 中村 有吾 [7]

Kazuhiro Ichijo[1]; Yoshio Murai[2]; Tetsuo Takanami[3]; Ryo Miura[4]; Yuya Machida[5]; Yuichi Nishimura[6]; Yugo Nakamura[7]

[1] 北大院・理・自然史; [2] 北大・理・地震火山研究観測センター; [3] 北大院・理学研究院・地震火山センター; [4] 日本海洋事業; [5] 北海道大学地震火山研究観測センター; [6] 北大・理・地震火山センター; [7] 北大・地震火山センター

[1] Natural History Sci., Hokkaido Univ.; [2] Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido Univ.; [3] ISV, Hokkaido Univ.; [4] NME; [5] ISV; [6] ISV, Hokkaido Univ.; [7] ISV, Hokkaido Univ.

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。