

4-4 伊豆半島付近の地震活動（1994年2月～4月）

Seismic Activities in the Izu Peninsula and its Vicinity  
(February–April, 1994)

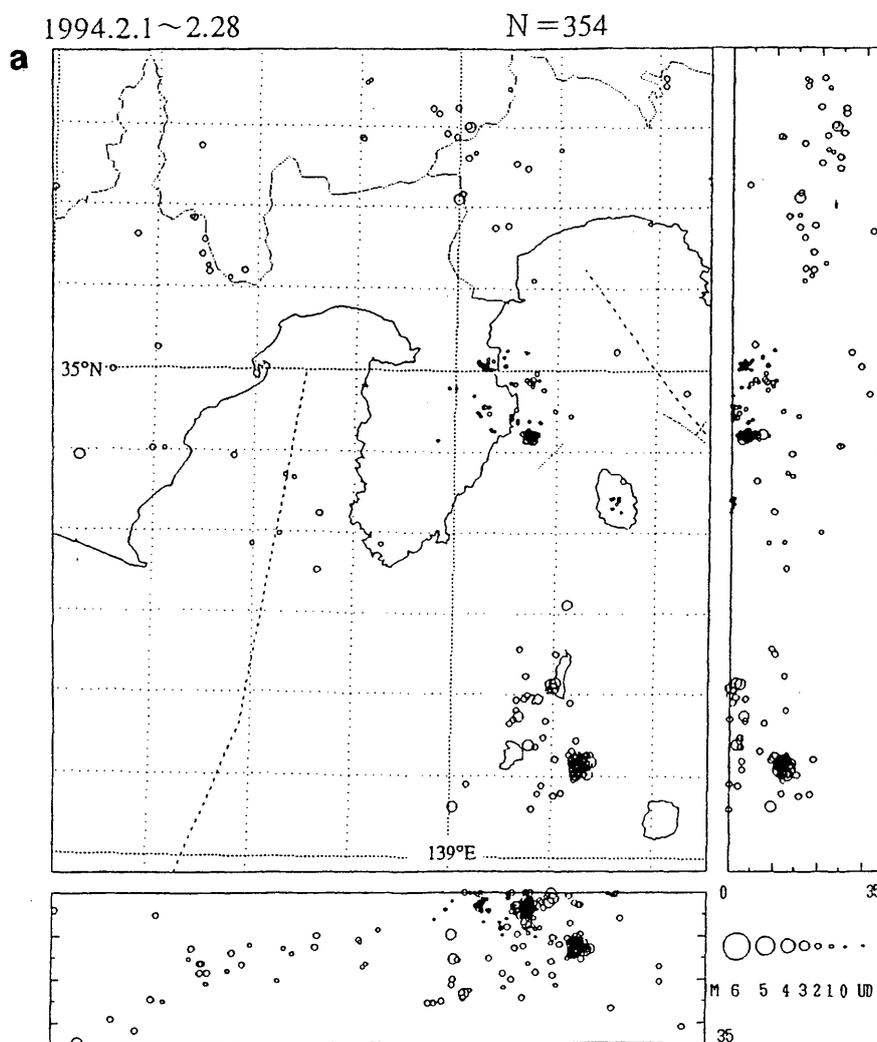
東京大学地震研究所  
地震予知移動観測室（地震観測班）  
地震予知観測室

Earthquake Research Institute, The University of Tokyo

第1図 a～c は伊豆半島およびその周辺の各月の地震活動を示す。

第2図 a～c は新島・神津島周辺の各月の地震活動を示す。

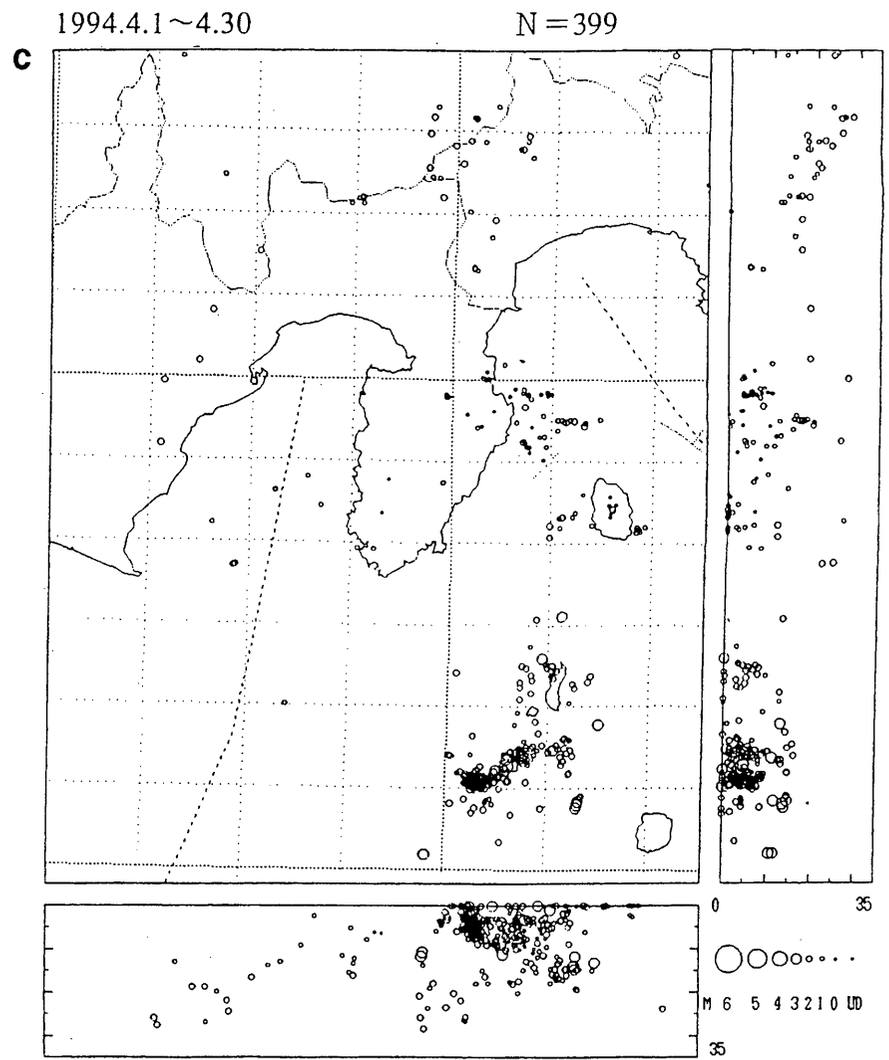
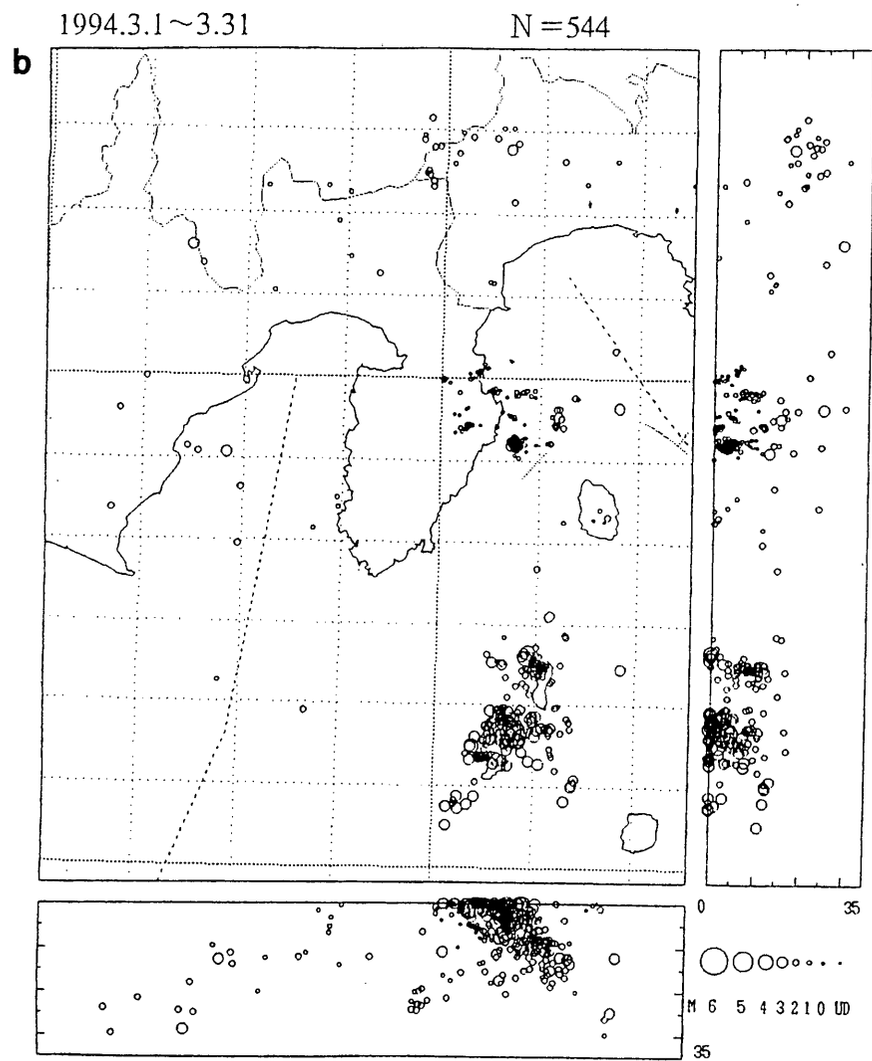
第3図は伊豆半島東方沖における光ケーブル方式による海底地震計の設置点および1994年2月～4月の震源分布を示す。



1994年2月1日～2月28日の震源分布図

第1図 伊豆半島とその周辺の月別の地震活動（1994年2月～4月）

Fig.1 Seismicity in and around the Izu Peninsula (February–April, 1994).

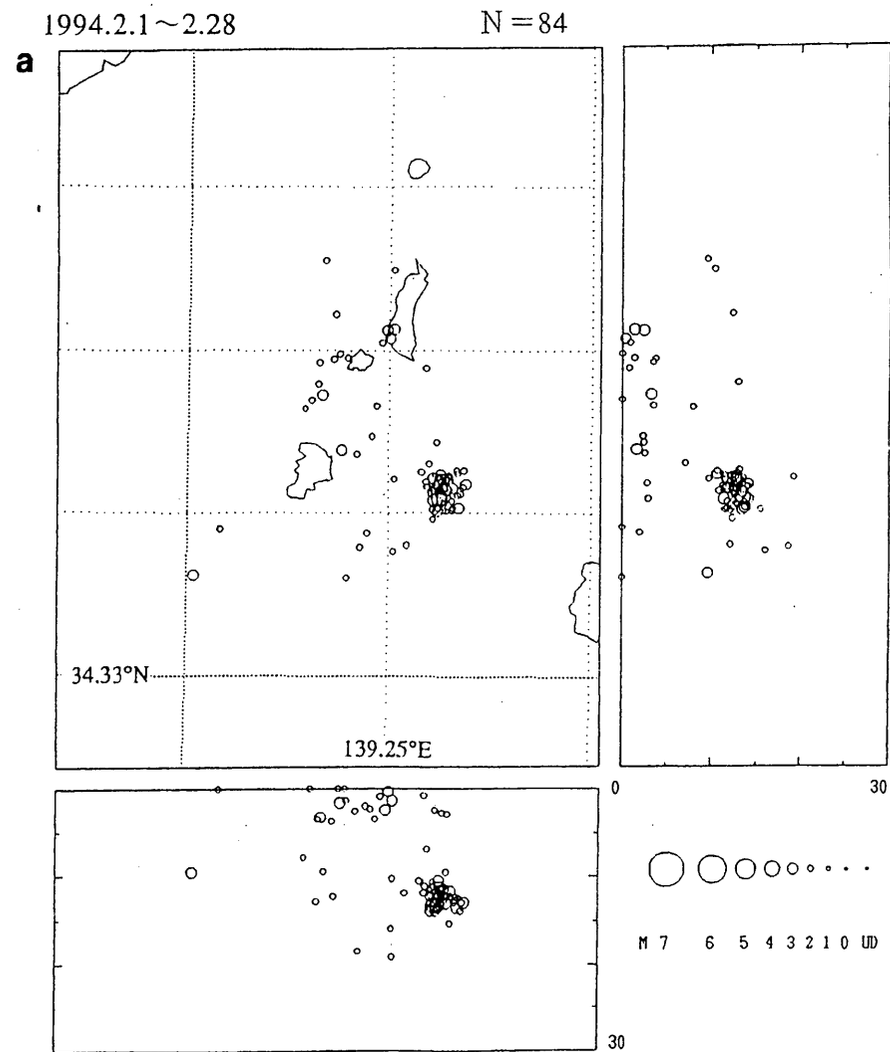


1994年3月1日~3月31日の震源分布図

1994年4月1日~4月30日の震源分布図

第1図 つづき

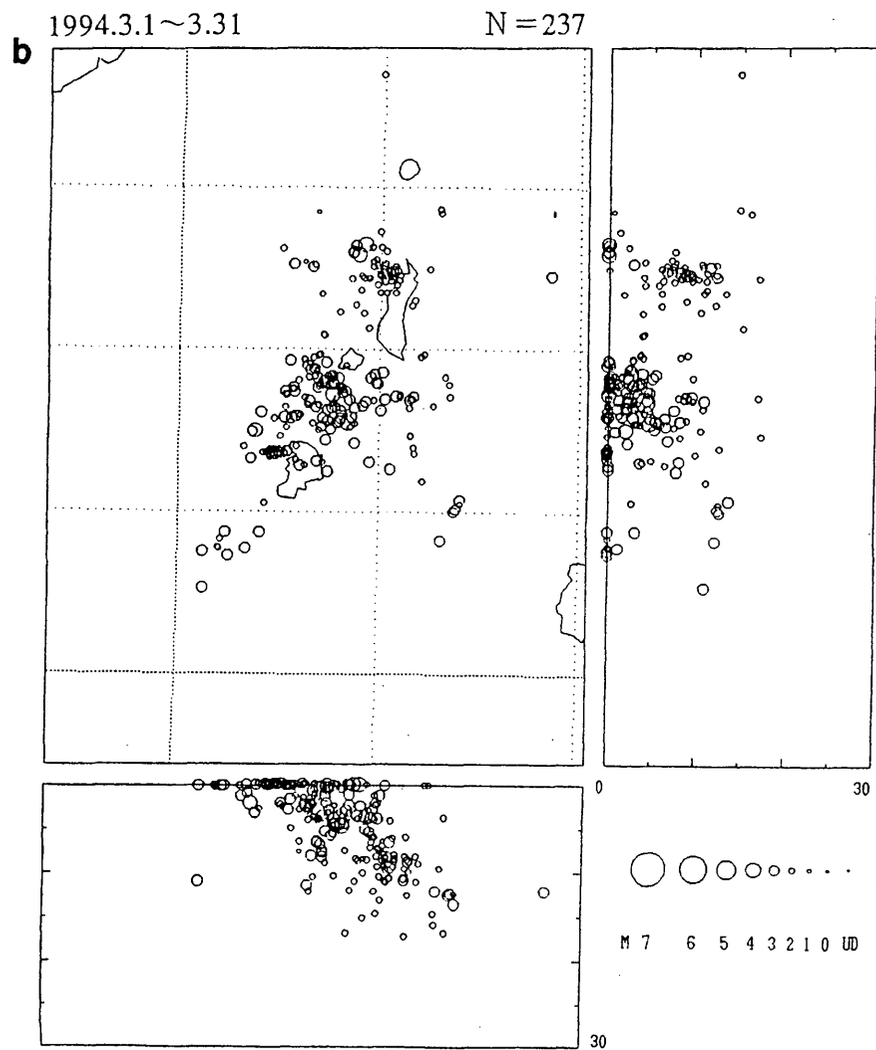
Fig.1 (Continued)



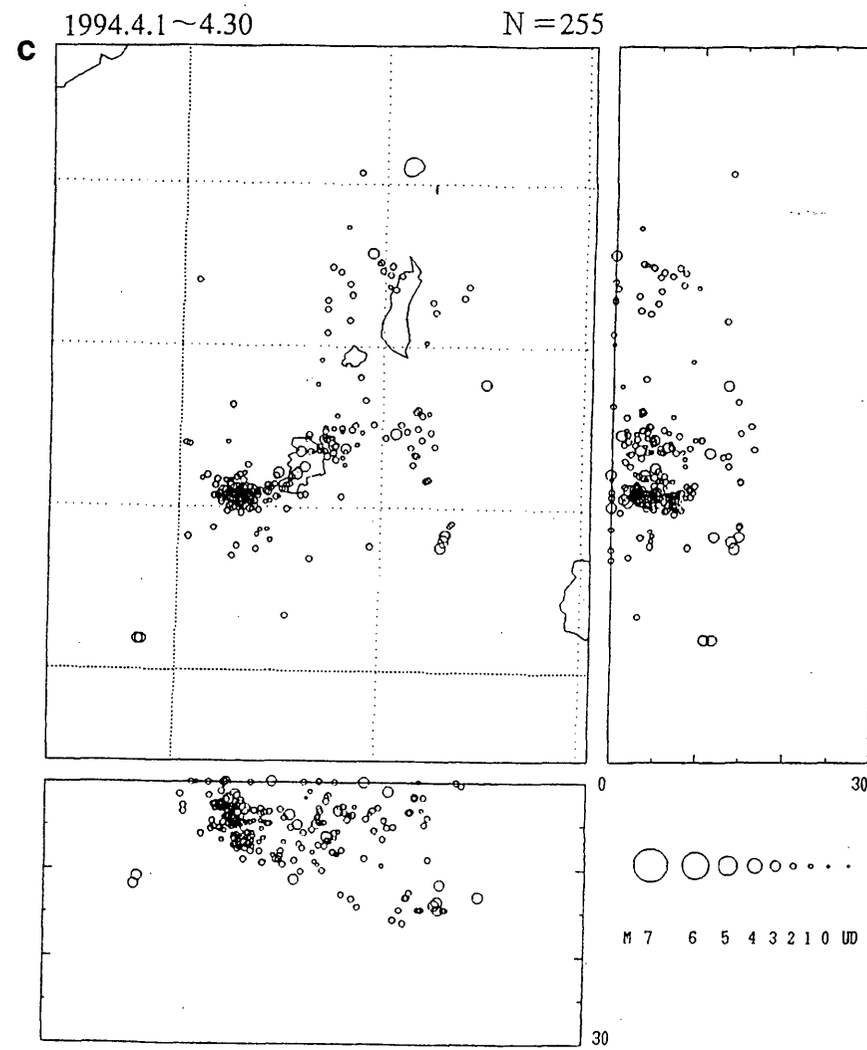
1994年2月1日～2月28日の新島、神津島付近の震源分布図

第2図 新島・神津島付近の地震活動（1994年2月～4月）

Fig.2 Seismicity in and around the Niijima and the Kozushima Islands (February–April, 1994).

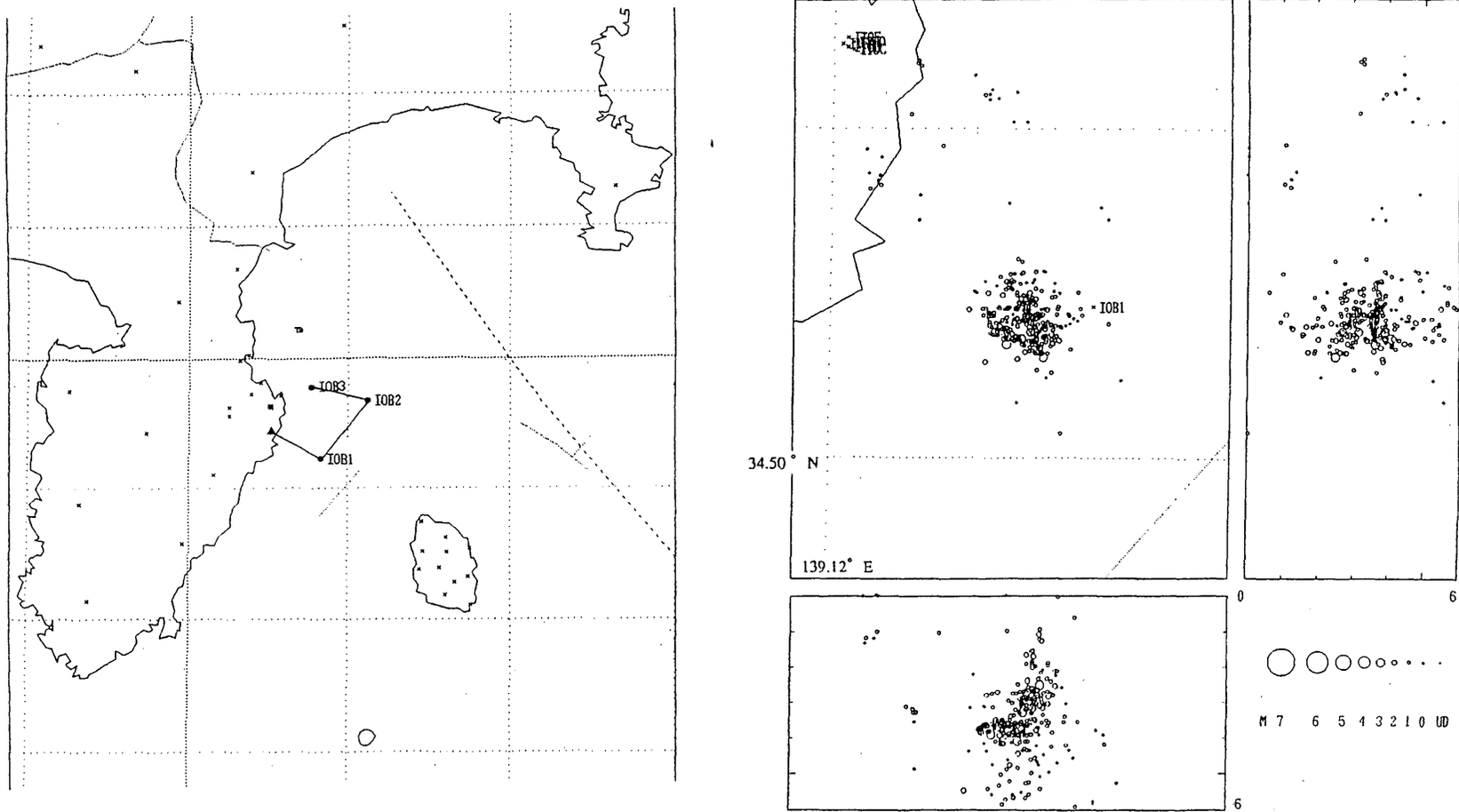


1994年3月1日~3月31日の新島、神津島付近の震源分布図



1994年4月1日~4月30日の新島、神津島付近の震源分布図

第2図 つづき  
Fig.2 (Continued)



(1994.2.1~4.30)

第 3 図 伊豆半島東方沖の光ケーブル方式海底地震計の設置点と1994年 2 月～ 4 月の震源分布

Fig.3 The OBS Stations set-up off the east coast of the Izu Peninsula and Hypocentral Distributioun near the OBS1 Station (February-April, 1994).