

1 - 4 1994 年北海道東方沖地震 ( M8.1 ) の余震活動  
The Hokkaido-Toho-Oki Earthquake, 1994 (M8.1)  
-Aftershock sequence-

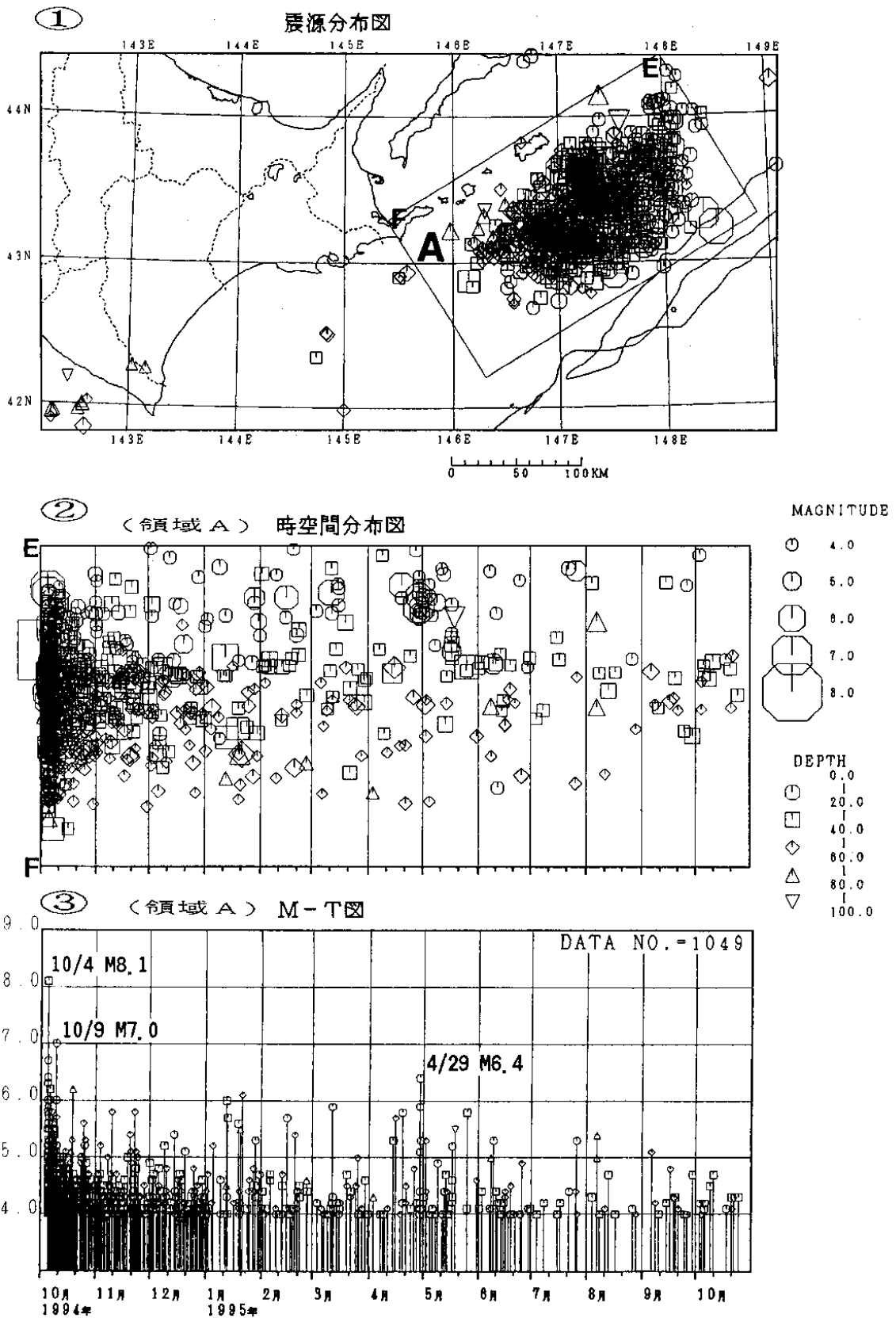
札幌管区气象台

Sapporo District Meteorological Observatory, JMA

1994 年北海道東方沖地震の余震活動について、第 1 図に 1994 年 10 月から 1995 年 10 月までの約 1 年間の状況を示す。これによると本震直後から活発な余震活動が続き、10 月 9 日には M7.0 の最大余震が発生したのをはじめ、4 月までの間に M 6 クラスの余震が数回発生した。5 月以降は M 6 以上の余震はなく、発生頻度、地震の規模共、順調に余震活動が低下している。

参 考 文 献

1 ) 札幌管区气象台：1994 年北海道東方沖地震 ( M8.1 ) の余震活動，連絡会報，54 ( 1995 )，22-23.



第 1 図 北海道東方沖地震の余震活動 (1994 年 10 月 ~ 1995 年 10 月 h 100 km M 4.0)  
 : 震央分布 : 時空間分布 : M - T 図

Fig. 1 Seismic activity of aftershocks of the Hokkaido-toho-Oki Earthquake, 1994 (October, 1994-  
 October, 1995, h 100km M 4.0):

: epicentral distribution, : space-time distribution, : magnitude-time diagram.