

1-1 北海道地方とその周辺の最近の地震活動（1994年11月～1995年4月）
Recent seismic activity in and around the Hokkaido District
(November, 1994-April, 1995)

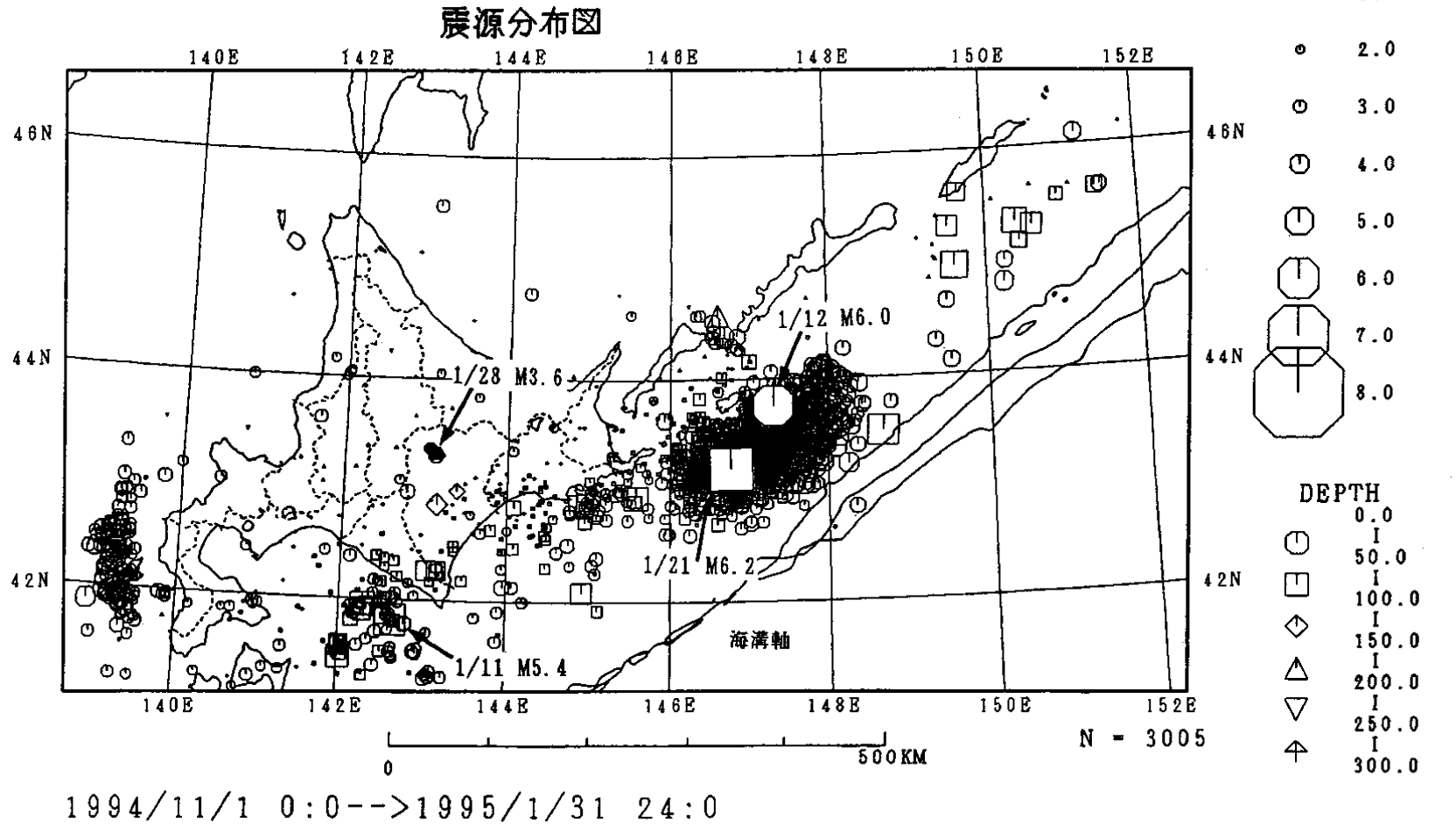
札幌管区気象台

Sapporo District Meteorological Observatory, JMA

1994年11月～1995年1月、1995年2月～4月の各3ヶ月間の震央分布図を第1図(a)と第1図(b)に示す。以下、これらの期間に発生した主な地震活動を挙げる。平成6年北海道東方沖地震の余震活動が引き続き活発で、M6以上が1月に2回、4月29日には余震域の東端部でM6.4の地震が発生し釧路で震度IIIを観測した（本巻別項参照）。また、この地震の11日前（4月18日）には北海道東方沖地震の余震域の北東約500kmのウルップ島沖でM6.9の地震が発生、余震が数回観測された。このほか、十勝支庁北部で1月28日にM3.6の地震が発生、震央付近では震度III程度の揺れとなった。この付近ではその後3月にかけて一時的に地震活動が活発となった（本巻別項参照）。

北海道周辺の地震活動(1994年11月~1995年1月 $h \leq 300 \text{ km}$)

札幌管区气象台



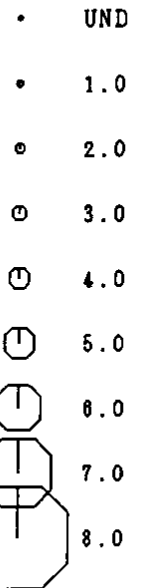
第1図 北海道周辺の地震の震央分布 ($h \leq 300 \text{ km}$) : (a) 1994年11月~1995年1月

Fig. 1 Epicentral distribution in and around the Hokkaido District ($h \leq 300 \text{ km}$) : (a) November, 1994-January, 1995.

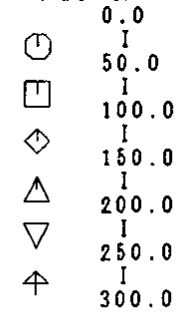
北海道周辺の地震活動 (1995年2月~1995年4月 h ≤ 300 km)

札幌管区気象台

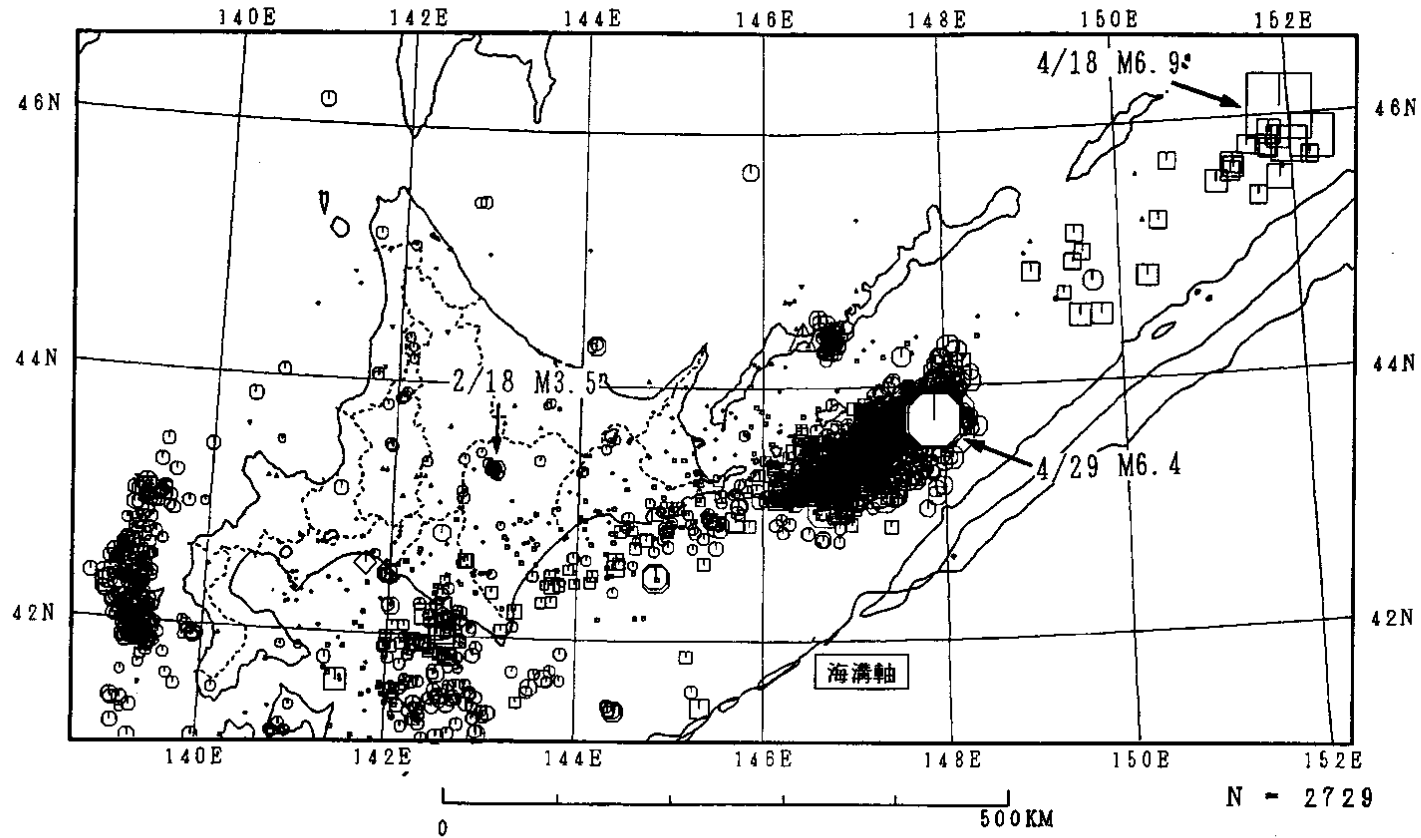
MAGNITUDE



DEPTH



震源分布図



1995/2/1 0:0-->1995/4/30 24:0

第1図 つづき (b) 1995年2月~4月

Fig. 1 (Continued) (b) February-April, 1995.