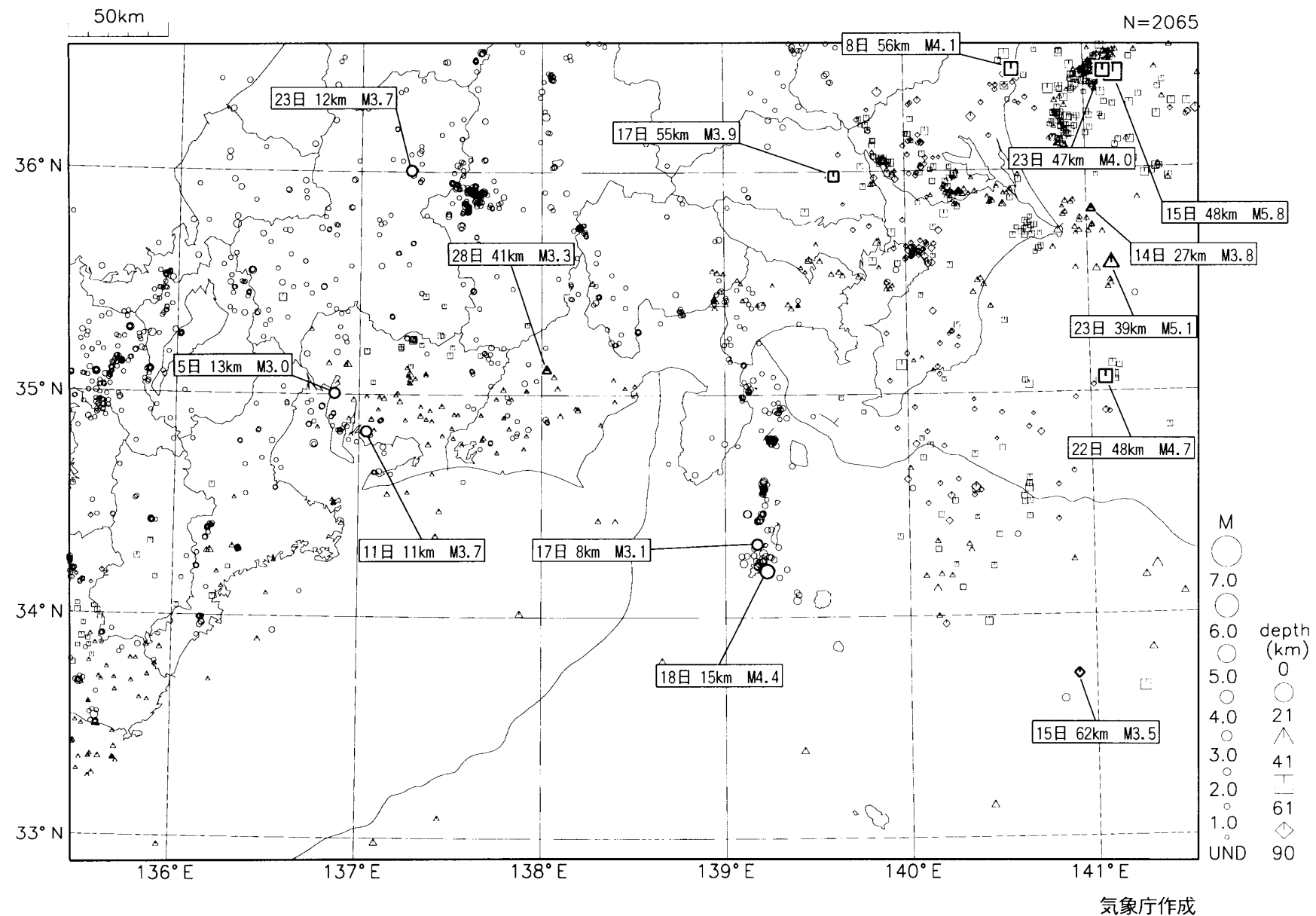
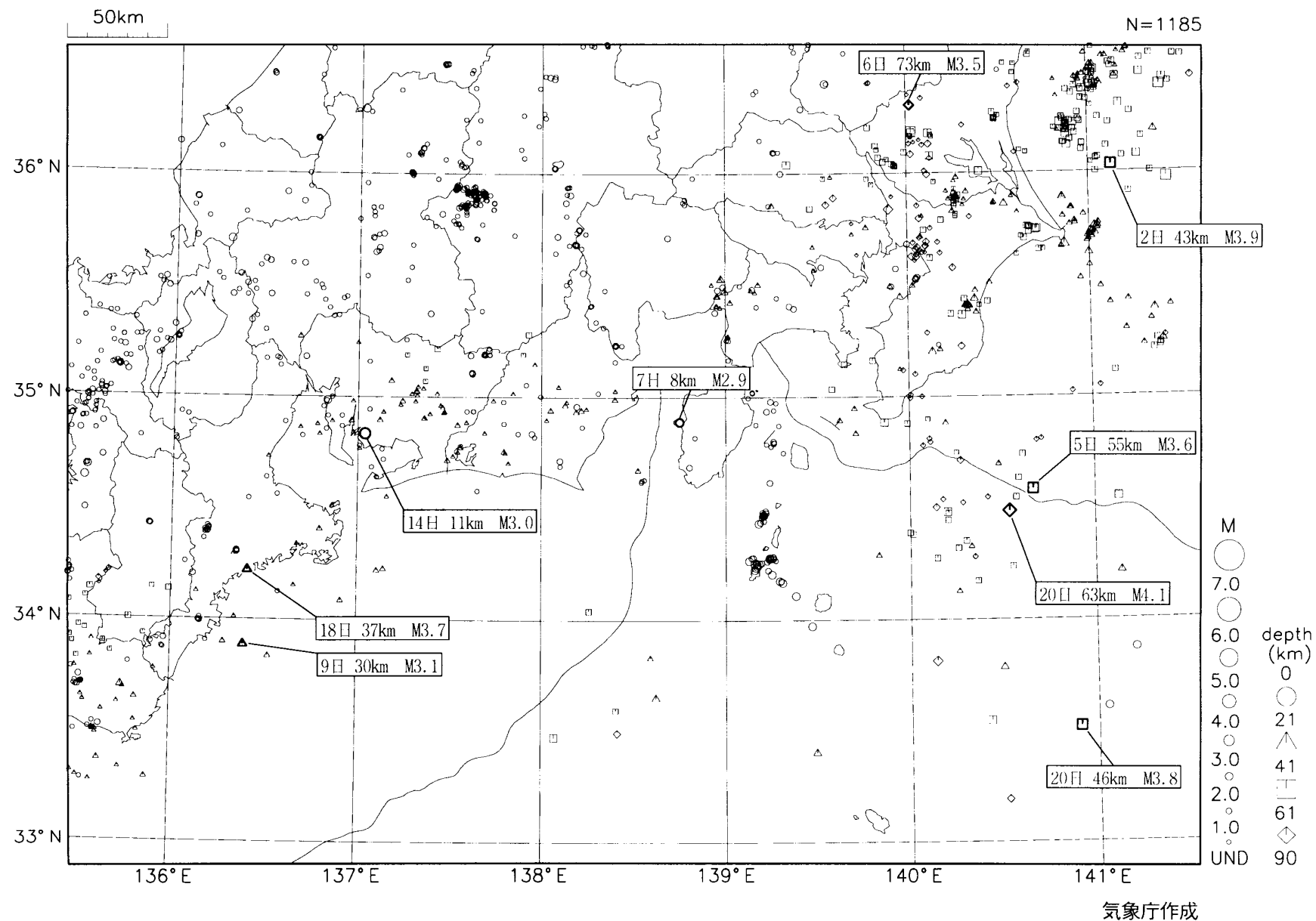


東海・南関東地域の地震活動 2003年11月



気象庁作成

東海・南関東地域の地震活動 2003年12月1~20日



東海地域の地震活動レベル

(クラスタを除いた地震回数による)

2003年12月17日 現在

	① 固着域		② 愛知県		③ 浜名湖			④ 駿河湾
	地殻内	フィリピン海プレート	地殻内	フィリピン海プレート	フィリピン海プレート内			全域
					西側	全域	東側	
短期活動レベル	4	4	5	3	5	3	2	3
短期地震回数 (平均)	6 (6.18)	5 (5.83)	5 (4.37)	9 (12.63)	2 (1.87)	3 (6.01)	1 (4.14)	4 (6.18)
中期活動レベル	4	2	4	4	7	3	1	2
中期地震回数 (平均)	18 (18.53)	11 (17.50)	14 (13.11)	36 (37.90)	7 (3.75)	9 (12.03)	2 (8.28)	8 (12.37)

* Mしきい値：

M≥1.1：固着域、愛知県、浜名湖、M≥1.4：駿河湾

* クラスタ除去：

震央距離が Δr 以内、発生時間差が Δt 以内の地震をグループ化し、最大地震で代表させる。

$\Delta r=3\text{km}$ 、 $\Delta t=7\text{日}$ ：固着域、愛知県、浜名湖

$\Delta r=10\text{km}$ 、 $\Delta t=10\text{日}$ ：駿河湾

* 対象期間：

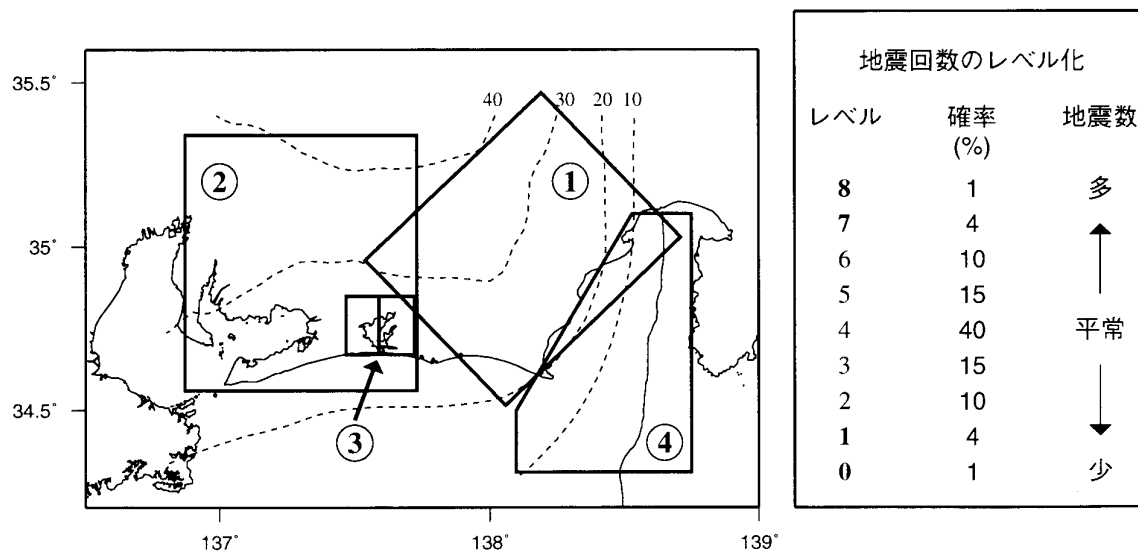
短期：30日間（固着域、愛知県）、90日間（浜名湖、駿河湾）

中期：90日間（固着域、愛知県）、180日間（浜名湖、駿河湾）

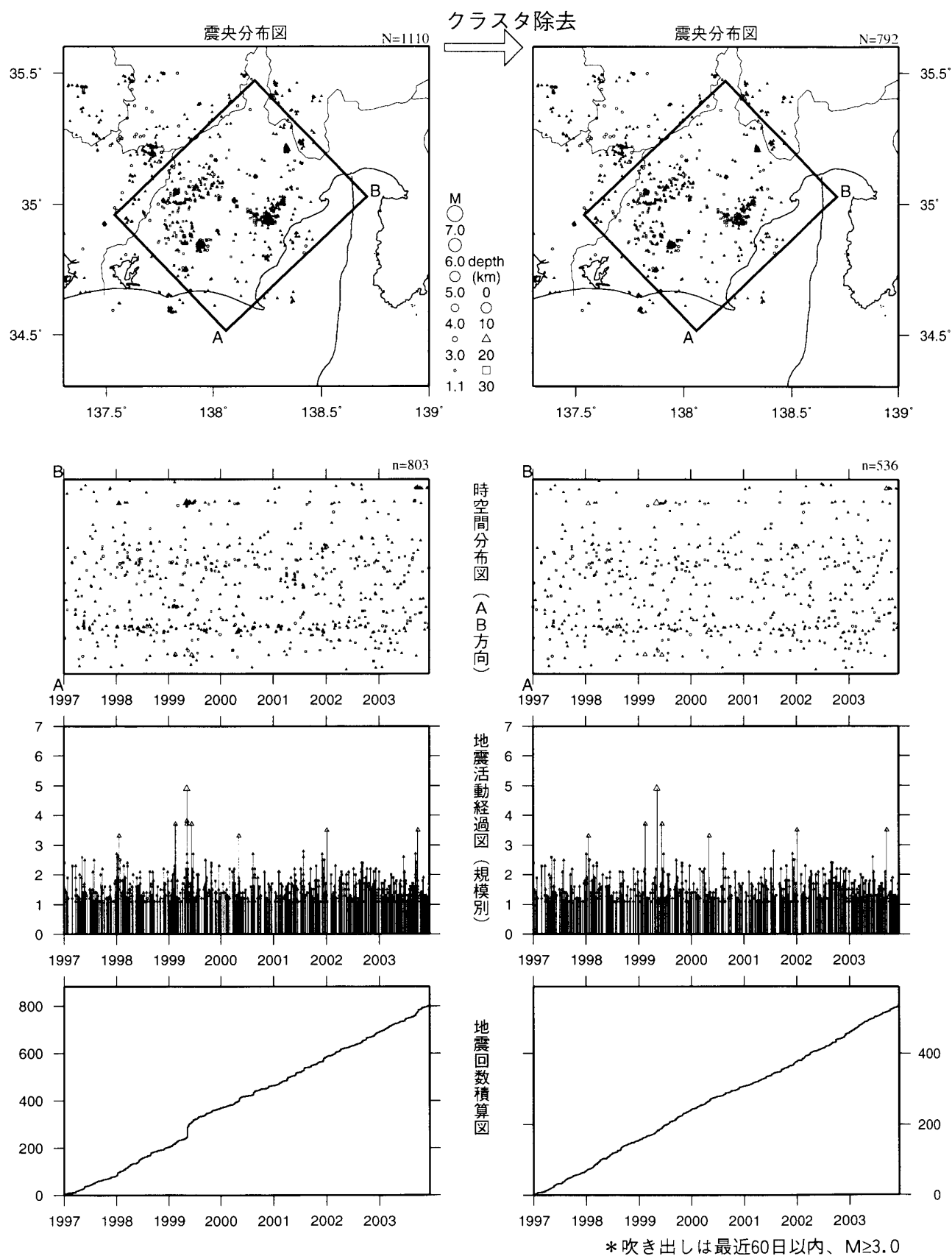
* 基準期間：

1997年－2001年（5年間）：固着域、愛知県、1995年－1999年（5年間）：浜名湖

1991年－2000年（10年間）：駿河湾

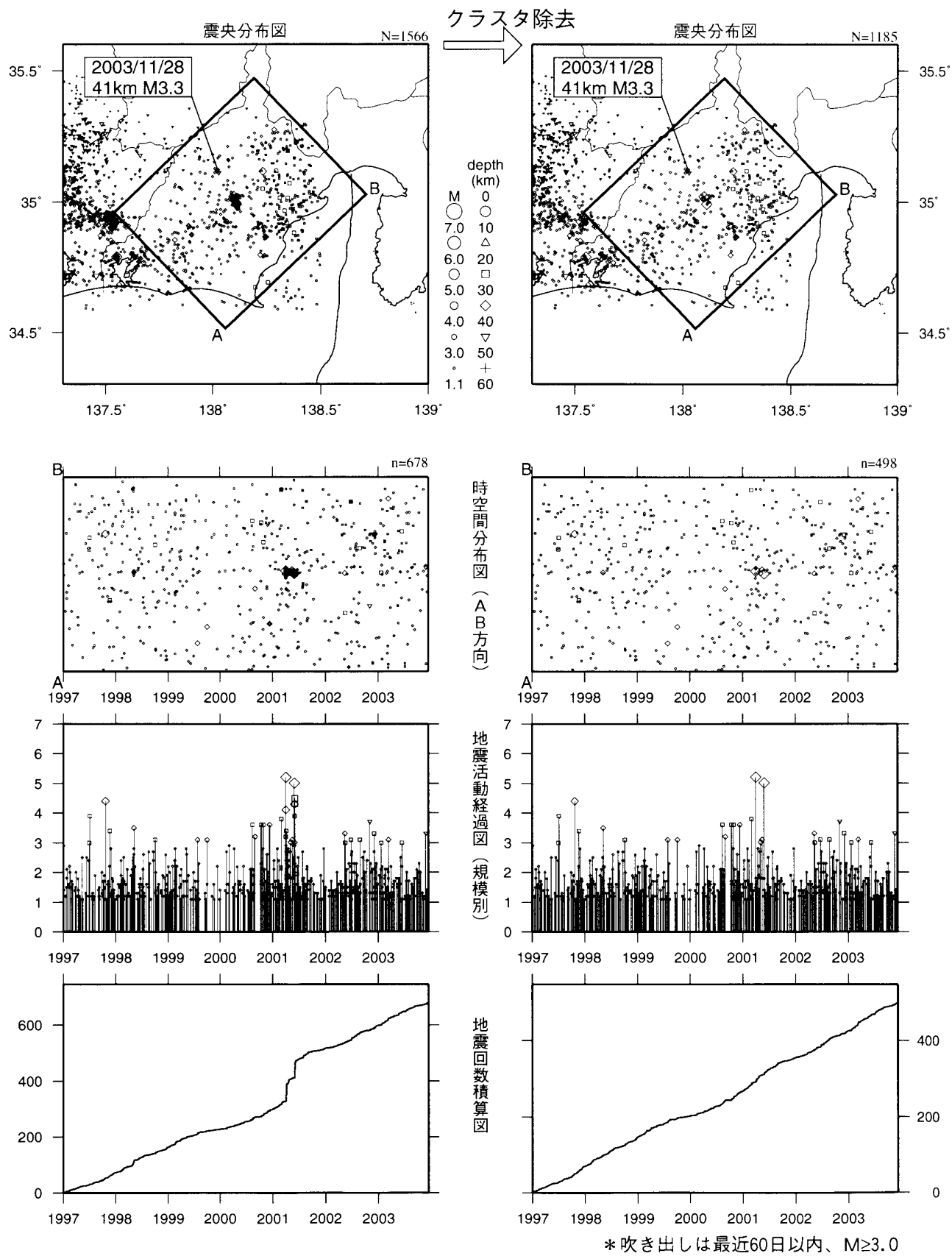


固着域（地殻内）
1997/1/1~2003/12/17 M ≥ 1.1



固着域（フィリピン海プレート内）

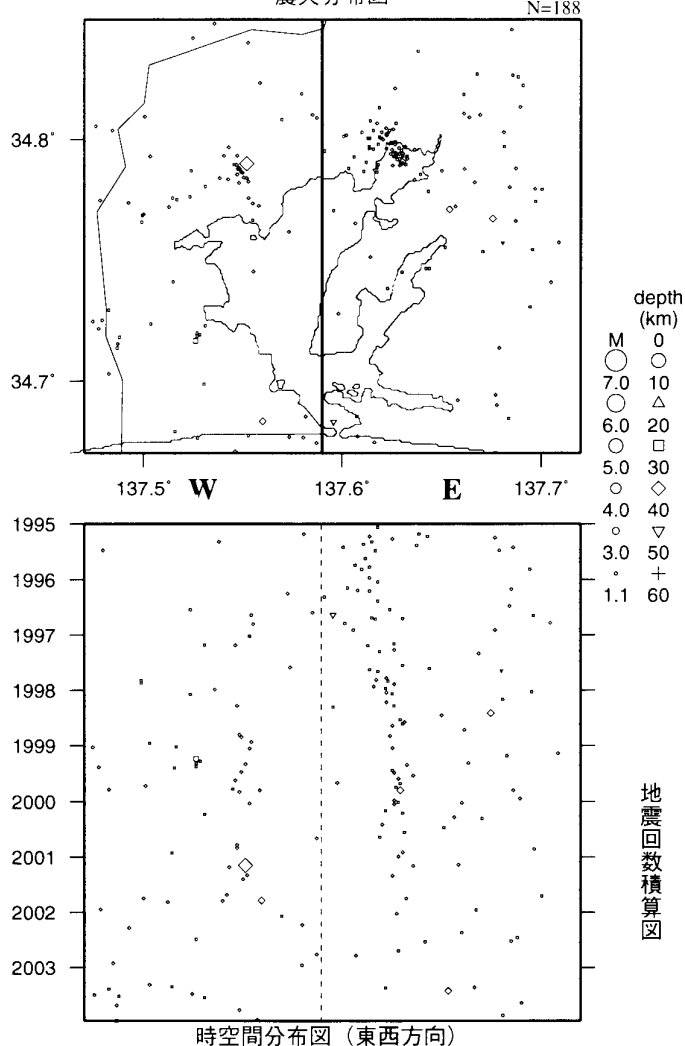
1997/1/1~2003/12/17 M ≥ 1.1



浜名湖（フィリピン海プレート内）

1995/1/1~2003/12/17 $M \geq 1.1$ *クラスタ除去したデータ

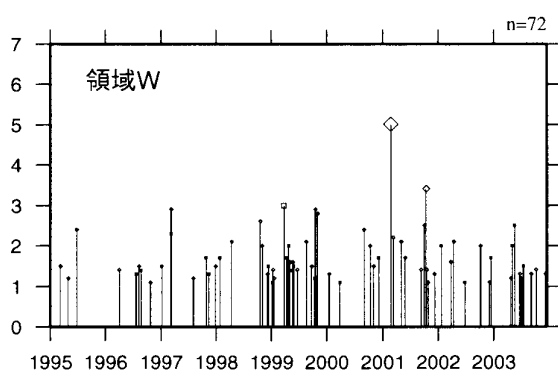
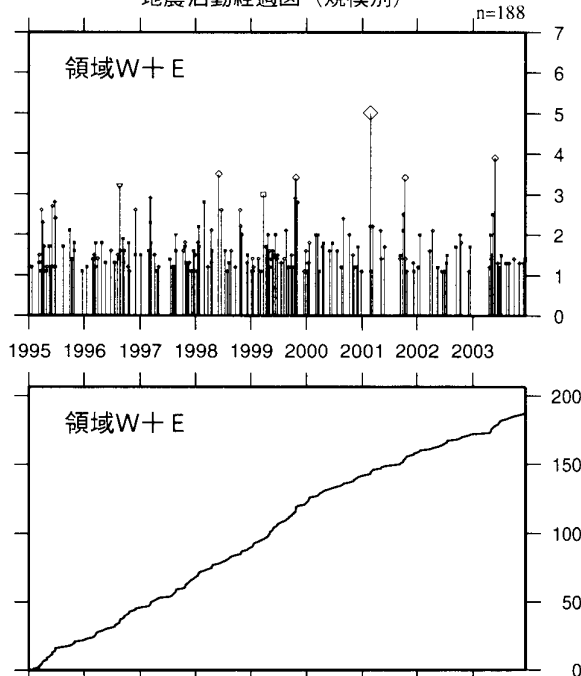
震央分布図



depth
(km)
M
0
10
20
30
40
50
60
70
1.1

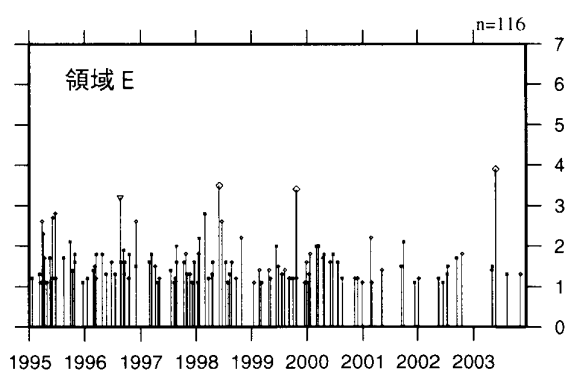
*吹き出しへは最近60日以内、 $M \geq 3.0$

地震活動経過図 (規模別)



地震活動経過図
(規模別)

地震回数積算図



地震活動経過図
(規模別)

地震回数積算図