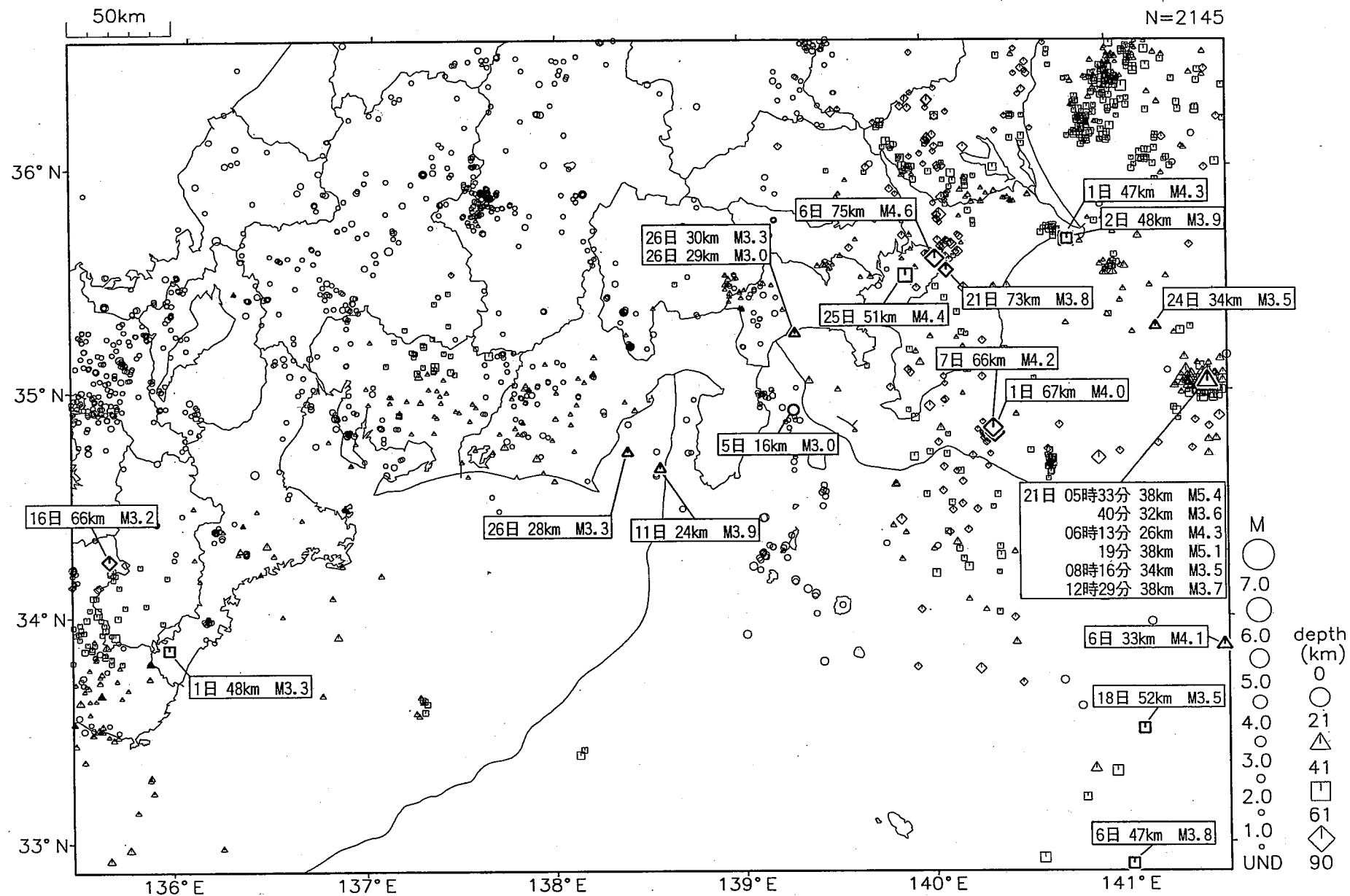
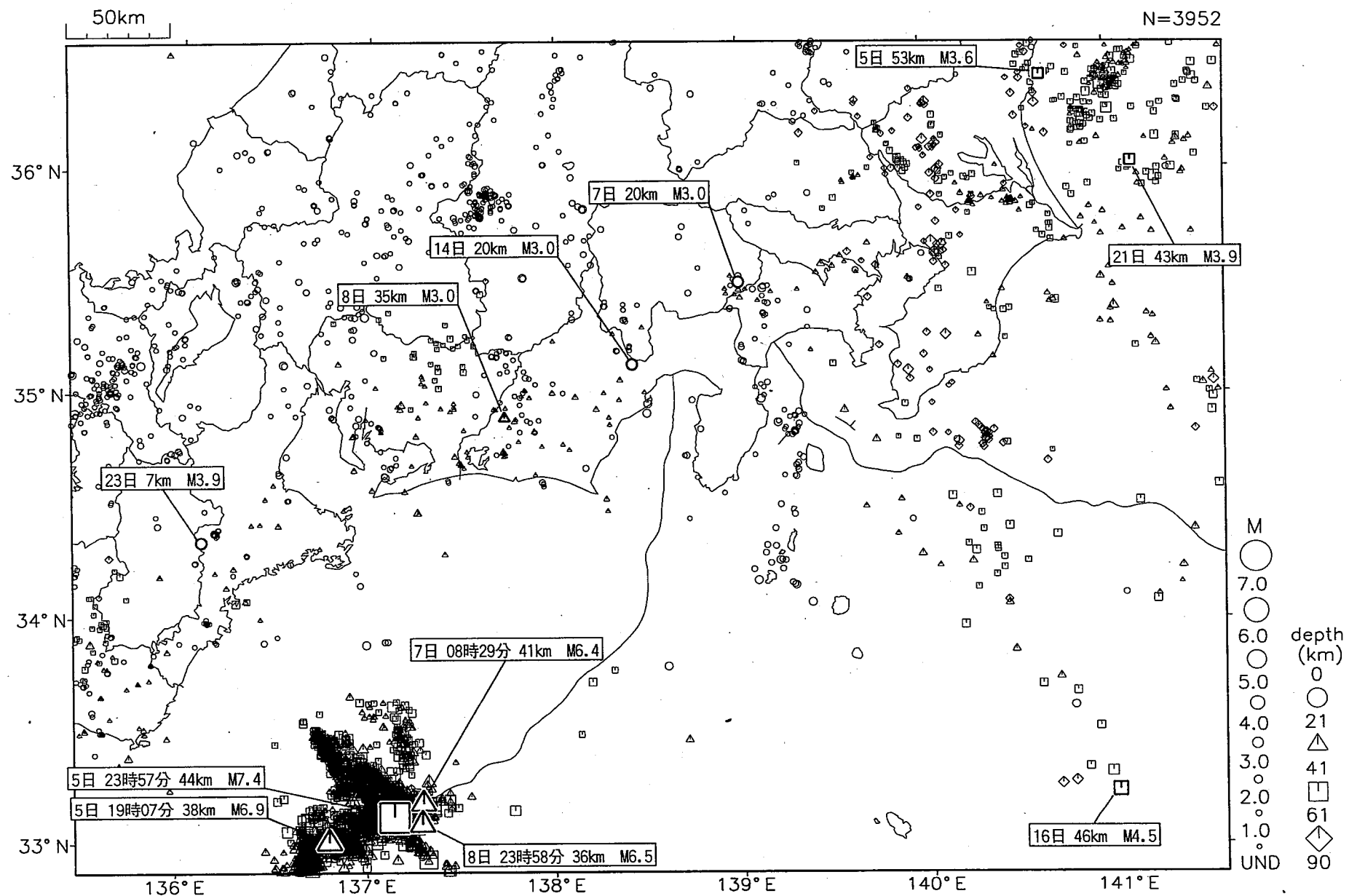


東海・南関東地域の地震活動 2004年8月



気象庁作成

東海・南関東地域の地震活動 2004年9月(1~25日)



気象庁作成

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)

2004年9月25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	6	3	7	4	4	2	1	6
短期地震回数 (平均)	9 (6.18)	3 (5.83)	9 (4.37)	13 (12.63)	2 (2.38)	2 (6.08)	0 (3.70)	10 (6.18)
中期活動レベル	5	3	7	4	6	4	2	7
中期地震回数 (平均)	22 (18.53)	13 (17.50)	20 (13.11)	36 (37.90)	7 (4.76)	10 (12.15)	3 (7.39)	19 (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：

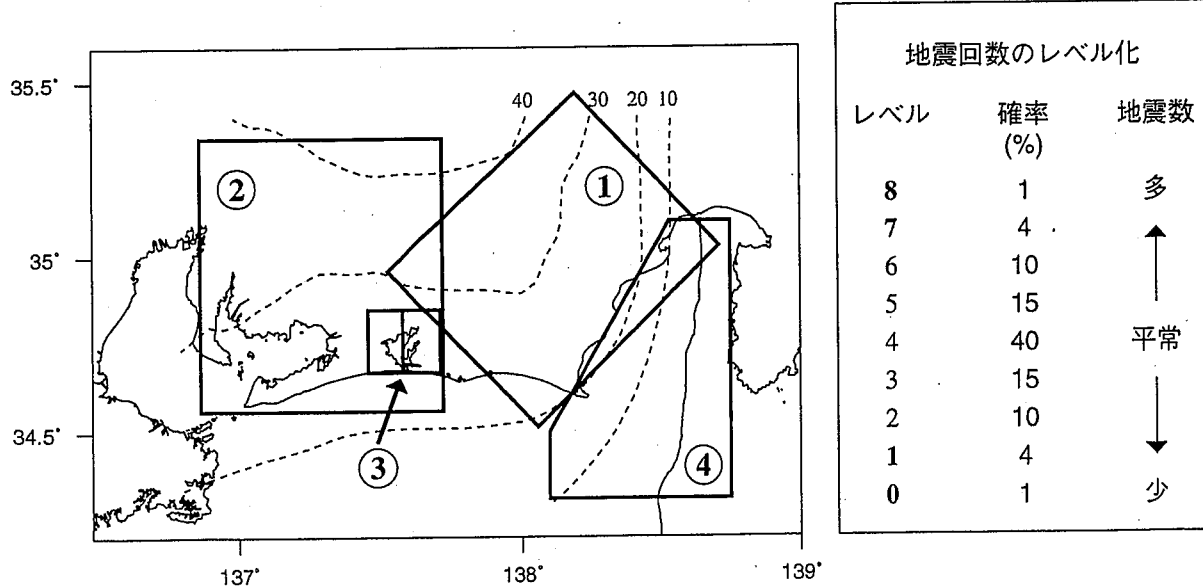
短期：30日間（固着域、愛知県）、90日間（浜名湖、駿河湾）

中期：90日間（固着域、愛知県）、180日間（浜名湖、駿河湾）

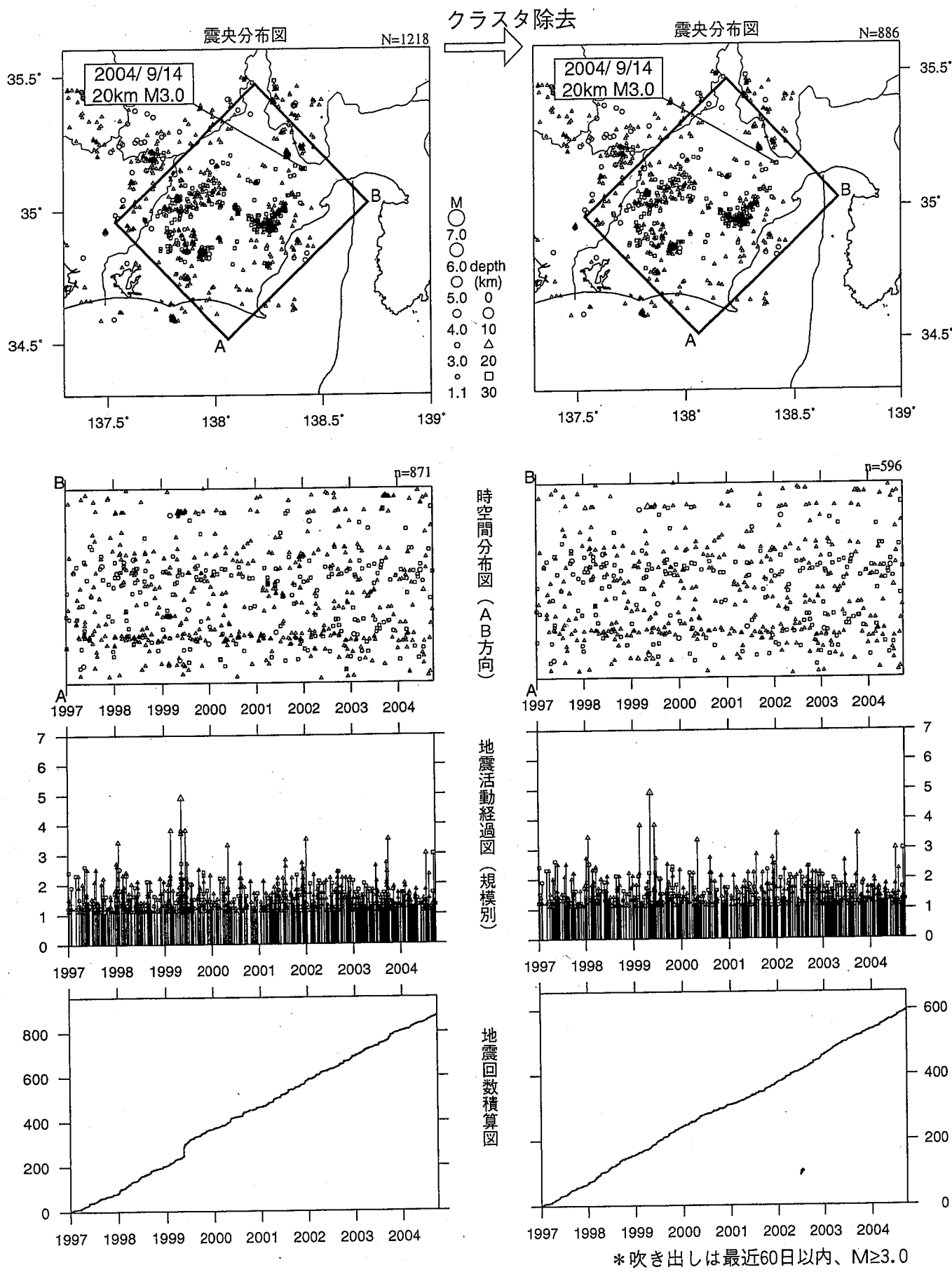
*基準期間：

1997年－2001年（5年間）：固着域、愛知県、1998年－2000年（3年間）：浜名湖

1991年－2000年（10年間）：駿河湾

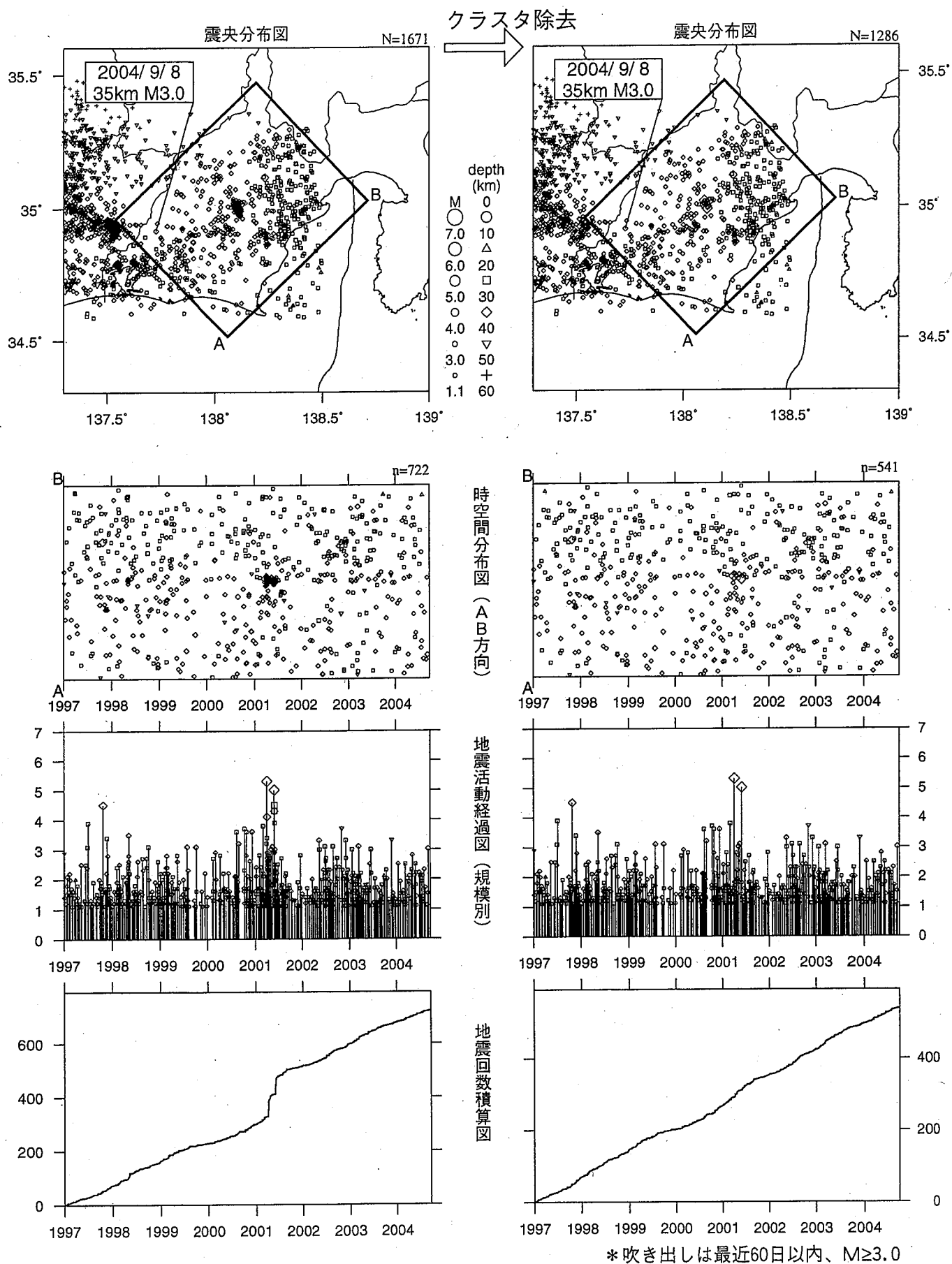


固着域（地殻内）
1997/1/1~2004/9/25 M≥1.1



固着域（フィリピン海プレート内）

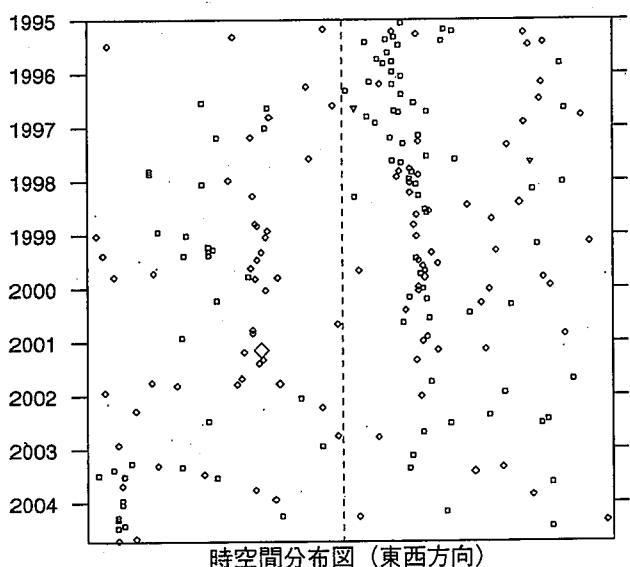
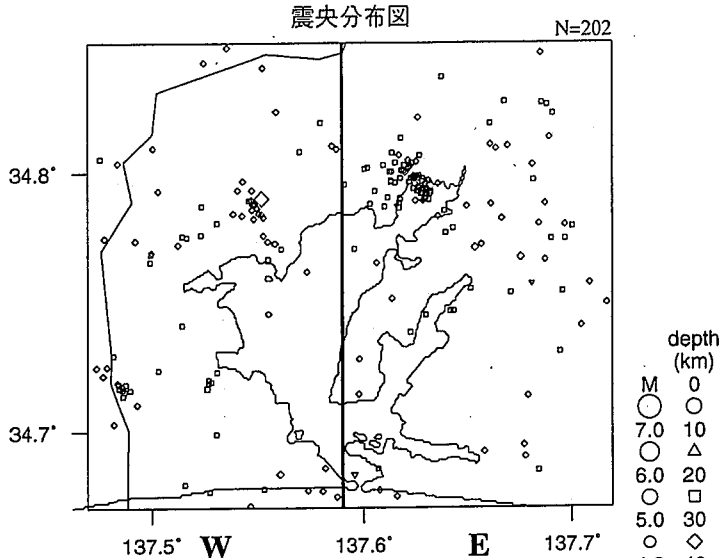
1997/1/1~2004/9/25 M≥1.1



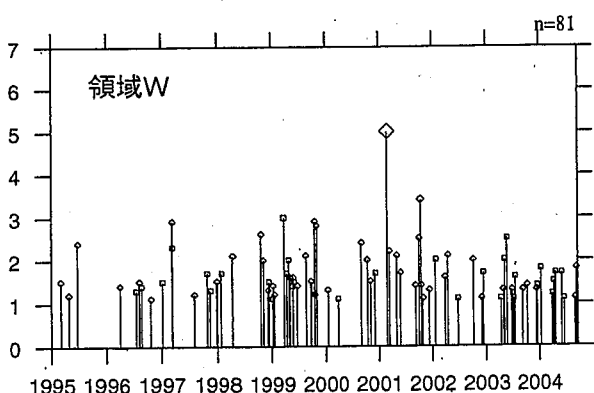
浜名湖（フィリピン海プレート内）

1995/1/1~2004/9/25 $M \geq 1.1$ *クラスタ除去したデータ

震央分布図



時空間分布図（東西方向）

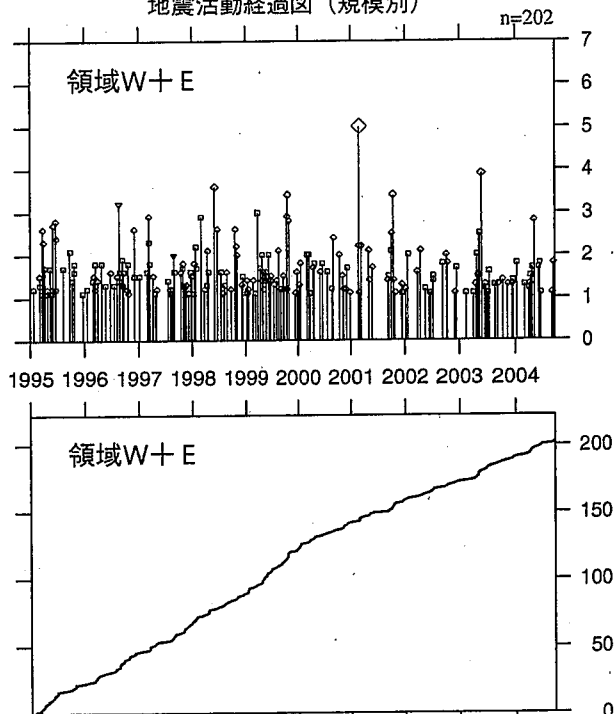


領域W

地震回数積算図

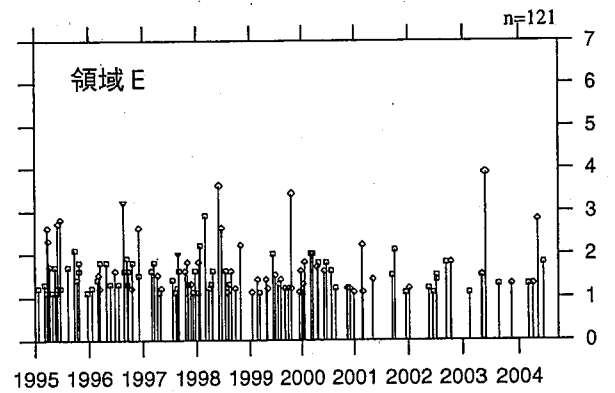
*吹き出しへは最近60日以内、 $M \geq 3.0$

地震活動経過図（規模別）



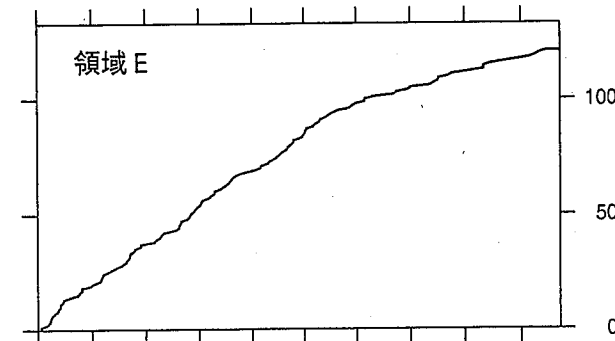
領域W+E

地震活動経過図（規模別）



領域E

地震回数積算図



領域E