

東海地域の地震活動指數

(クラスタを除いた地震回数による)

(参考)

2015年7月22日 現在

	① 静岡県中西部		② 愛知県		③ 浜名湖周辺			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	東側	全域	余震除去
短期活動指數	4	3	4	4	4	7	1	4	4
短期地震回数 (平均)	4 (5.29)	4 (7.00)	13 (13.16)	13 (14.15)	6 (6.16)	6 (2.46)	0 (3.70)	5 (6.06)	3 (3.89)
中期活動指數	3	1	2	4	2	5	0	5	3
中期地震回数 (平均)	13 (15.87)	11 (21.00)	31 (39.48)	42 (42.44)	7 (12.32)	6 (4.93)	1 (7.39)	14 (12.12)	5 (7.79)

* Mしきい値： 静岡県中西部、愛知県、浜名湖周辺：M≥1.1、駿河湾：M≥1.4

* 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。静岡県中西部、愛知県、浜名湖周辺： $\Delta r=3\text{km}$ 、 $\Delta t=7\text{日}$ 駿河湾： $\Delta r=10\text{km}$ 、 $\Delta t=10\text{日}$

* 対象期間： 静岡県中西部、愛知県：短期30日間、中期90日間

浜名湖周辺、駿河湾：短期90日間、中期180日間

* 基準期間： おおむね長期的ゆっくりすべり（スロースリップ）発生前の地震活動を基準とする。

静岡県中西部、愛知県：1997年～2001年（5年間）、

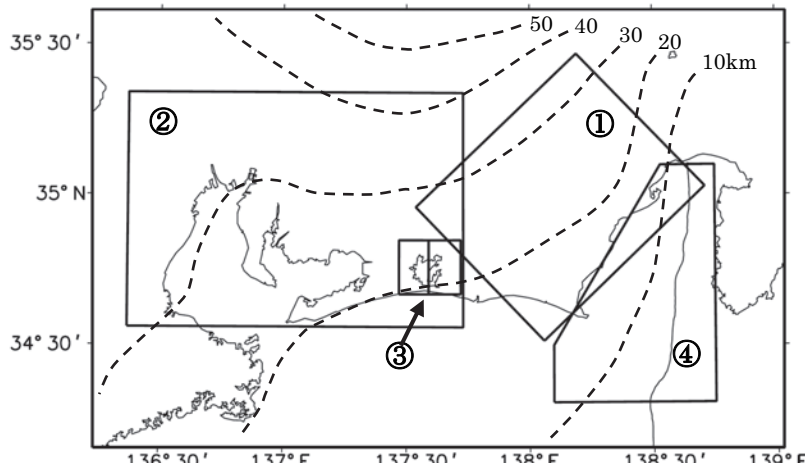
浜名湖周辺：1998年～2000年（3年間）、駿河湾：1991年～2000年（10年間）

[各領域の説明] ①静岡県中西部：プレート間が強く「くっついている」と考えられている領域（固着域）。

②愛知県：フィリピン海プレートが沈み込んでいく先の領域。

③浜名湖周辺：固着域の縁。長期的ゆっくりすべり（スロースリップ）が発生する場所
であり、同期して地震活動が変化すると考えられている領域。

④駿河湾：フィリピン海プレートが沈み込み始める領域。

余震除去：2009年8月11日の駿河湾の地震（M6.5）と2011年8月1日の駿河湾の地震（M6.2）
の余震域の活動を除いて活動指数を求めた場合。

* Hirose et al. (2008) によるプレート境界の等深線を破線で示す

地震回数の指標化		
指標	確率 (%)	地震数
8	1	多い
7	4	やや多い
6	10	中
5	15	ほぼ平常
4	40	少
3	15	やや少
2	10	とても少
1	4	ほとんどない
0	1	少ない

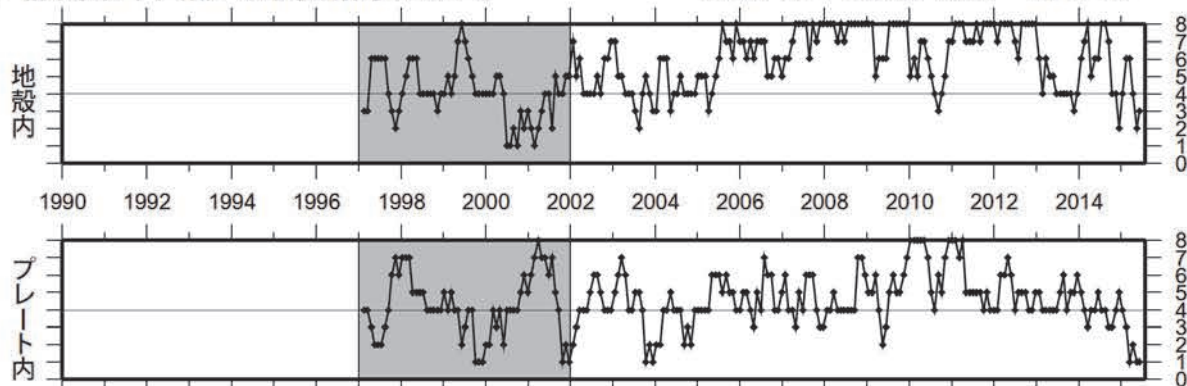
図2 東海地域の地震活動指標

気象庁作成

地震活動指数の推移（中期活動指数）

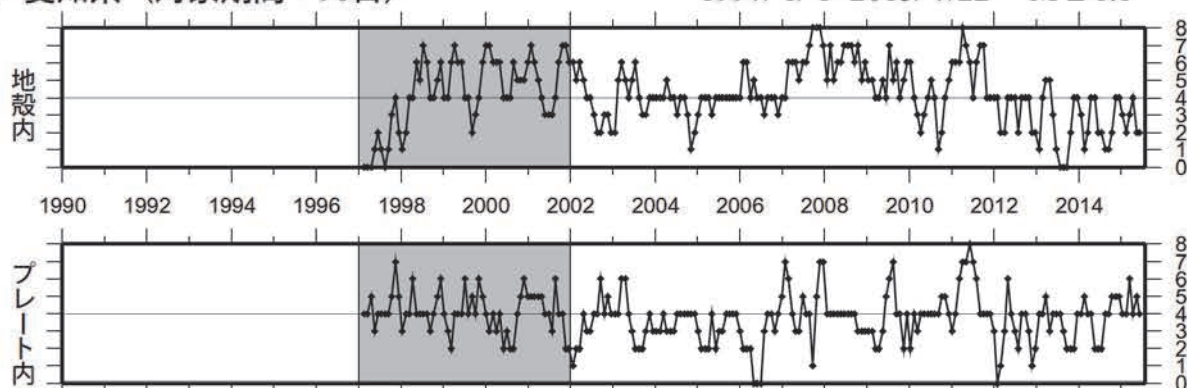
① 静岡県中西部（対象期間：90日）

1997/1/1~2015/7/22 M ≥ 1.1



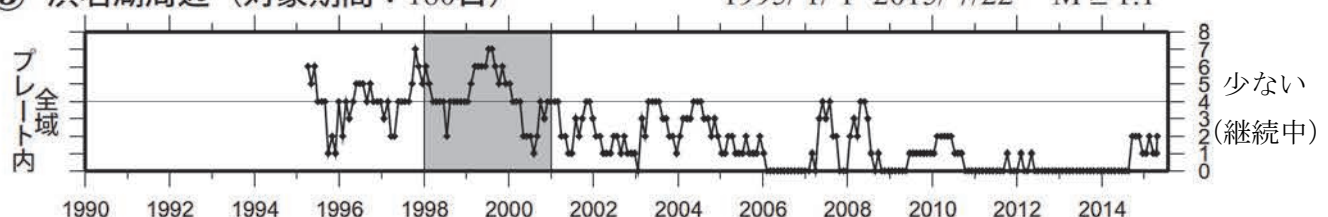
② 愛知県（対象期間：90日）

1997/1/1~2015/7/22 M ≥ 1.1



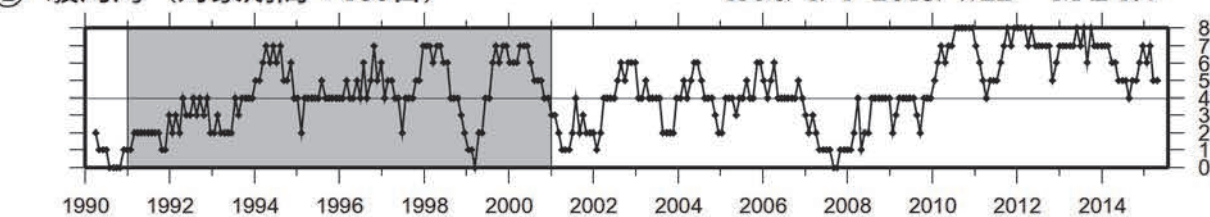
③ 浜名湖周辺（対象期間：180日）

1995/1/1~2015/7/22 M ≥ 1.1



④ 駿河湾（対象期間：180日）

1990/1/1~2015/7/22 M ≥ 1.4



2009年8月11日の駿河湾の地震（M6.5）と2011年8月1日の駿河湾の地震（M6.2）の余震域の活動を除去した場合

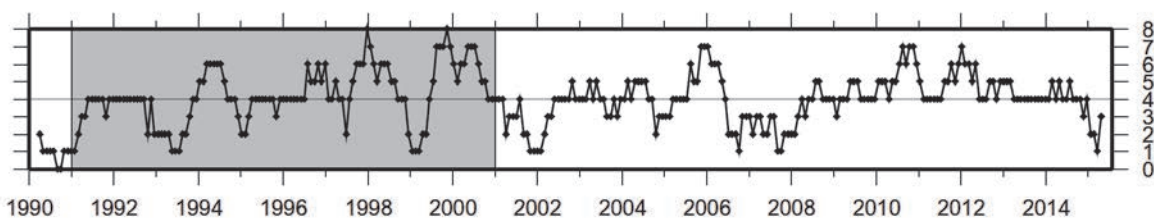


図3 東海地域の地震活動指数の推移

■ : 基準期間

↗ : 地震活動指数（0—8）

浜名湖周辺のフィリピン海プレート内では、地震の発生頻度の低い状態が続いている。その他の地域では概ね平常レベルである。

気象庁作成