第299回 地震防災対策強化地域判定会

記者レクチャー資料



この資料は、独立行政法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、髙知大学、九州大学、鹿児島大学、気象庁、独立行政法人産業技術総合研究所、国土地理院、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所、横浜市及び独立行政法人海洋研究開発機構のデータを基に作成しています。

以下の資料は暫定であり、後日の調査で変更されることがあります。

目次・概況

疋	例貨	野科																															
1	۱.	地震	活動	概》	兄	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Р.	1-6
2	2.	注目	すべ	きi	也寫	活	動		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P.	7–16
;	3.	活動	指数	Į	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Р.	17-21
	1.	静穏	化·	活	発化	領	域(の‡	曲と	Ħ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P.	22-23
,	5.	領域	別地	:震;	舌動	Ò	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	P.	24-40
•	3.	ひずる	み計	IC d	よる	地	設図	٤I	协餐	見涯	Ų	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Р.	41-60
7	7. 3	天竜船	沿明 額	現測	点	こま	らけ	る	レ		ザ	:_	·Ħ	蚀	色位	拉雷	+1:	۵:	: a	5 H	也瓷	安全	EI	力観	親	IJ	(复	ī ŝ	铁石	开乡	名所	f)	
																											•					P.	61-62

平成23年2月~3月15日の主な地震活動

(平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の前震・余震についてはM≥7.0のみ記述、3月15日に静岡県東部で発生した地震についてはM6.4の本震のみ記述)

右肩に*がついているものは現在調査中で速報値

O 想定盤源域およびその周辺; M≥3.0 または盤度1以上を観測した地盤

月/日	時:分	震央地名	深さ (km)	М	最大 腰度	発震機構
2/28	2:25	静岡県中部	18	2.5	1	東西に張力軸を持つ型
3/8		愛知県東部	44	3.0	1	東西に張力軸を持つ横ずれ断層型
3/13	14:13	静岡県西部	41	3.0	_*	東西に張力軸を持つ横ずれ断層型
3/15	22:31	静岡県東部	14	6.4	6強*	南北に圧力軸を持つ型

発震機構は初動発震機構解による。

O 南関東: M≥3.5

月/日	時:分	震央地名	深さ (km)	М	最大 腰度	発震機構
		千葉県南東沖	64	5.2	4	東北東ー西南西に圧力軸を持つ横ずれ断層型
		千葉県南東沖	64	3.7	0	
2/11	18:59	東京湾	70	3.7	2	北東-南西に圧力軸を持つ逆断層型
2/16	10:30	千葉県北東部	46	4.1	2	東西に圧力軸を持つ逆断層型
3/11	15:08	静岡県伊豆地方	6	4.6		
3/11	15:54	神奈川県西部	6	3.5	_*	
3/11	15:54	神奈川県西部	. 7	3.5	*	
3/12	15:57	東京湾	25	3.9	3*	
3/13	12:09	千葉県北東部	25	3.6	3*	
3/13	18:29	千葉県東方沖	19	3.6	1*	
3/13	23:08	千葉県東方沖	20	3.8	2*	
3/14	1:47	千葉県東方沖	19	4.2	2*	
3/15	4:59	東京湾	23	4.1	3*	北北西-南南東に圧力軸を持つ型

発震機構は初動発震機構解による。2/5 10:56 の千葉県南東沖の地震は CMT 解による。

O その他の地域;M≥6.0

日/日	哇. 厶	電出地名	深さ	М	参	考	最大	発震機構				
77/11	目時:分震央地名		(km)	V	_Mj Mw		震度	光度似件				
		三陸沖	8	7.3	7.3	7.3	5弱	西北西-東南東に圧力軸を持つ逆断層型				
		三陸沖	24	9.0	8.4	9.0	7	西北西ー東南東に圧力軸を持つ逆断層型				
		岩手県沖	32	7.4	7.4	7.4	5弱*	西北西-東南東に圧力軸を持つ逆断層型				
3/11	15:15	茨城県沖	43	7.7	7.4	7.7	6弱*	西北西-東南東に圧力軸を持つ逆断層型				
3/11	15:25	三陸沖	34	7.5	7.5	7.5	4*	西北西ー東南東に張力軸を持つ正断層型				
3/12	3:59	長野県北部	8	6.7	6.7	6.3	6強*	北西-南東に圧力軸を持つ型				
3/12	4:46	秋田県沖	24	6.4	6.4	6.2	4*	東北東一西南西に圧力軸を持つ横ずれ断層型				

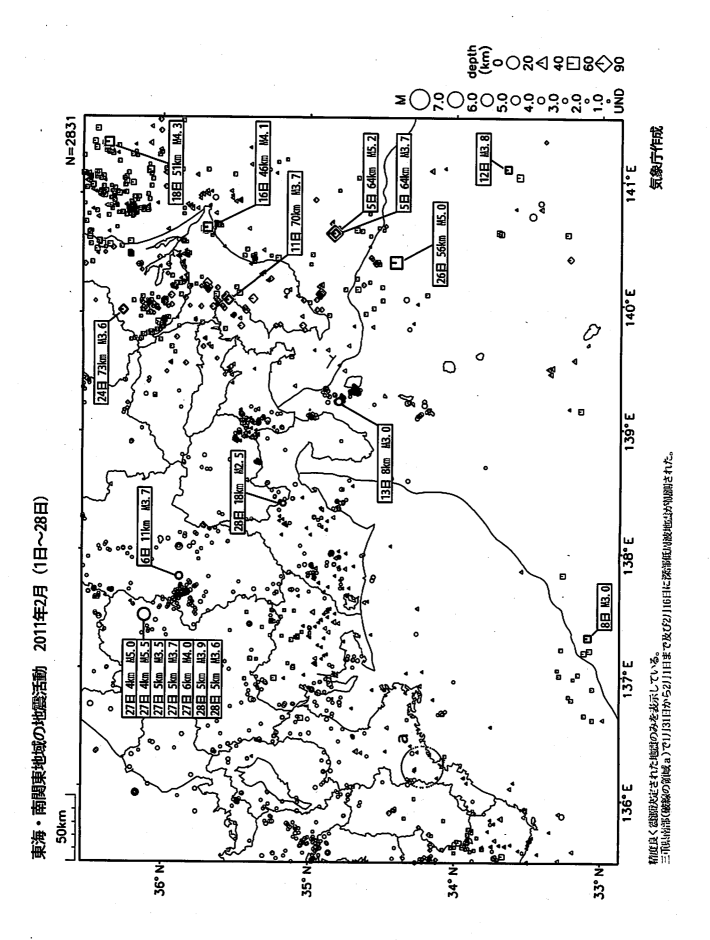
Mjは従来から用いられている気象庁マグニチュード。Mwはモーメントマグニチュード。 発震機構は CMT 解による。3/12 3:59 の長野県北部の地震は初勤発震機構解による。

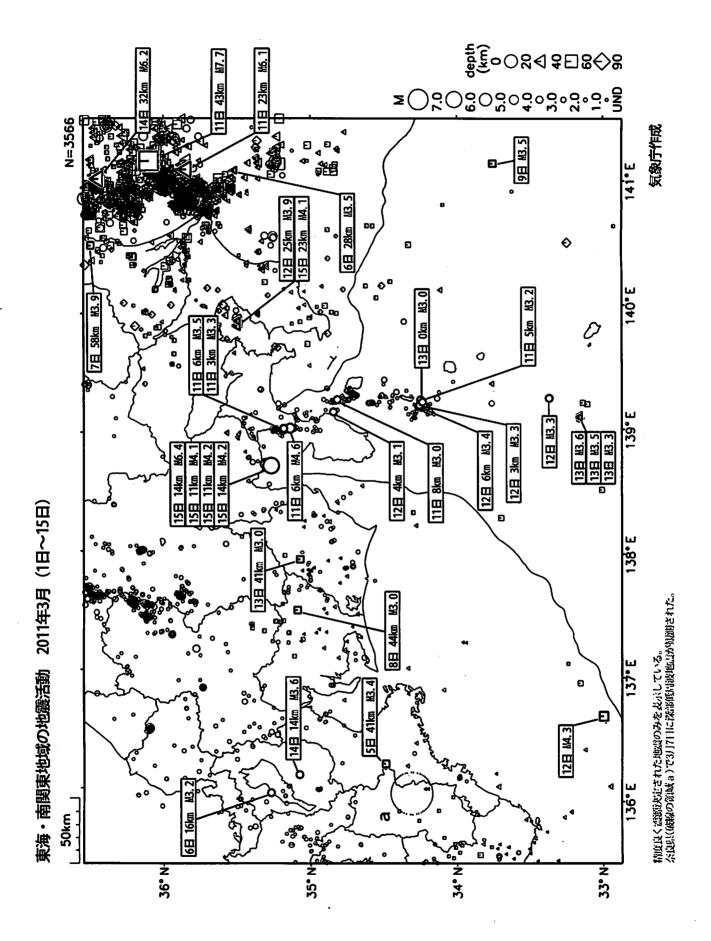
※ 低周波地震活動

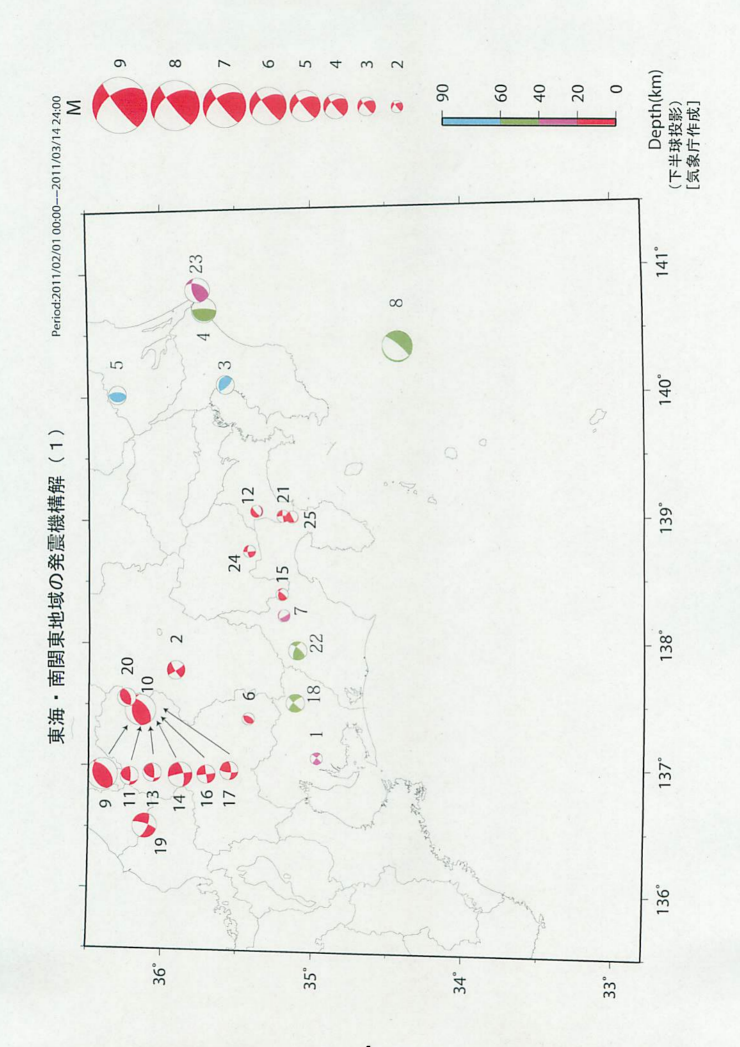
とくに目立った活動はなかった

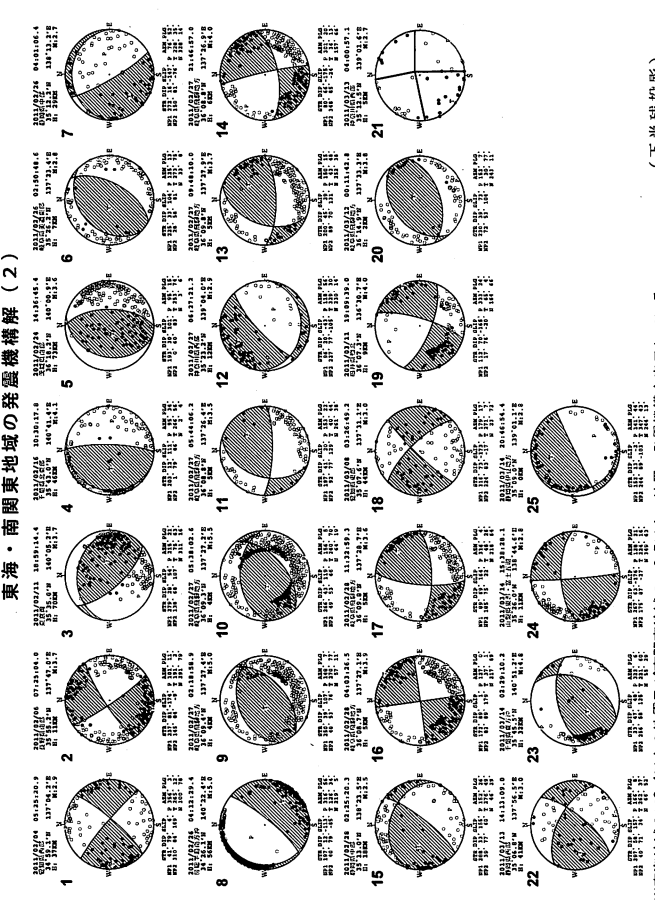
東海地方とその周辺の広域地震活動 2011年2月1日~3月15日

図中の吹き出しは、陸域M-5以上・海域M-5.0以上とその他の主な地窟 ただし、「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地窟」の前霞・余霞については、M-7.0以上の地霞

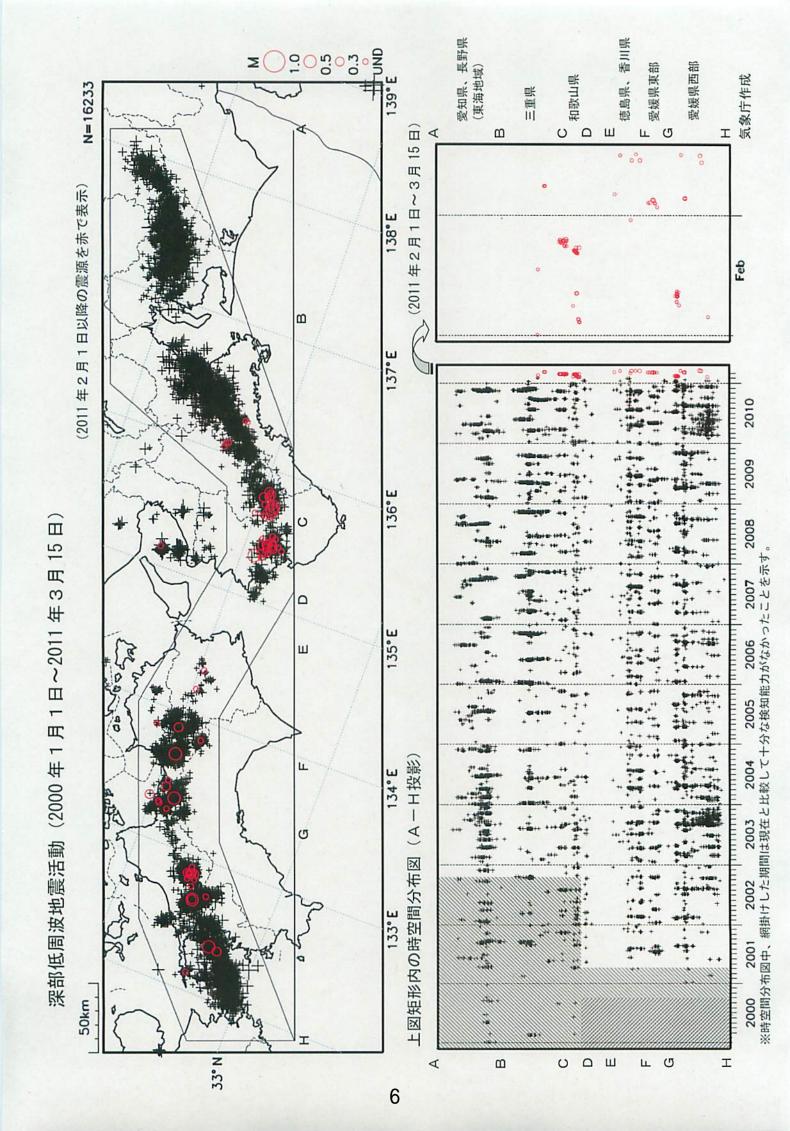






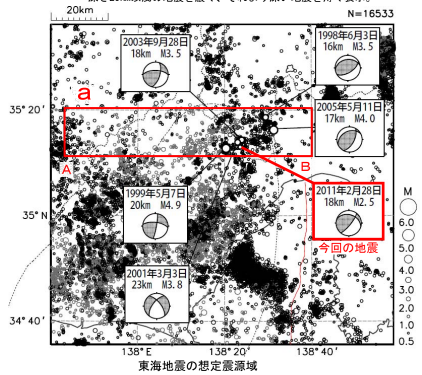


※東海地域のM2.4以上の地震及び南関東地域のM3.5以上の地震の発震機構を表示している。 各震源球の上部には震源要素、下部には発震機構の断層パラメータが併記されている。 断層パラメータが併記されていないものは、発震機構解の精度がやや劣るものである。



2月28日 静岡県中部の地震

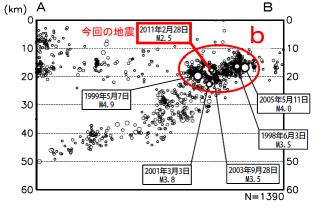
震央分布図(1997年10月1日~2011年3月13日、 M≥0.5、深さ0~60km) 深さ25km以浅の地震を濃く、それより深い地震を薄く表示。



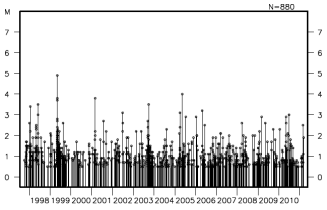
2月28日02時25分に静岡県中部の 深さ18kmでM2.5の地震(最大震度1) が発生した。この地震の発震機構は、 東西方向に張力軸を持つ型である。

1997年10月以降の活動を見ると、 今回の地震の震源付近(領域b)で は、M3.5以上の地震が時々発生して いる。

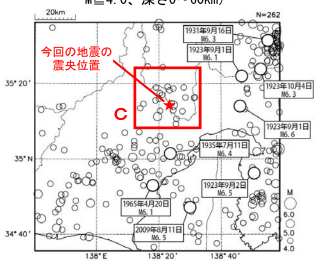
領域 a 内の断面図 (A-B投影)



領域 b 内の地震活動経過図

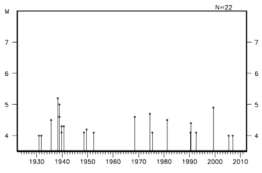


震央分布図(1923年8月1日~2011年3月13日、 M≥4.0、深さ0~60km)



1923年8月以降の活動を見ると、 今回の地震の震央周辺 (領域 c) で は、M5.0前後の地震が時々発生して いる。

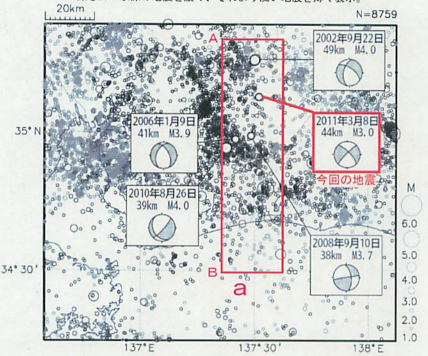
領域 c 内の地震活動経過図



3月8日 愛知県東部の地震

震央分布図 (1997年10月1日~2011年3月13日、 M≧1.0、深さ0~60km)

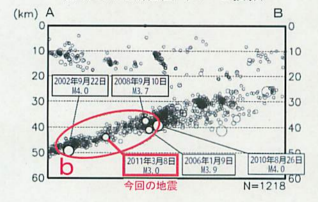
深さ25km以深の地震を濃く、それより浅い地震を薄く表示。



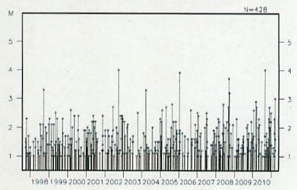
3月8日03時26分に愛知県東部の 深さ44kmでM3.0の地震(最大震度1) が発生した。この地震の発震機構は、 東西方向に張力軸を持つ横ずれ断層 型で、フィリピン海プレート内で発 生した地震である。

1997年10月以降の活動を見ると、 今回の地震の震源付近(領域b)では、M4.0前後の地震が時々発生している。

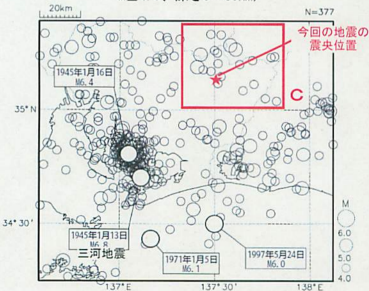
領域 a 内の断面図 (A-B投影)



領域b内の地震活動経過図

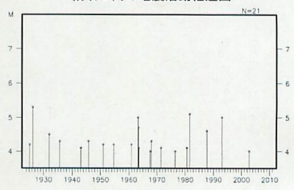


震央分布図(1923年8月1日~2011年3月13日、 M≥4.0、深さ0~60km)



1923年8月以降の活動を見ると、 今回の地震の震央周辺(領域c)で は、M5.0前後の地震が時々発生して いる。

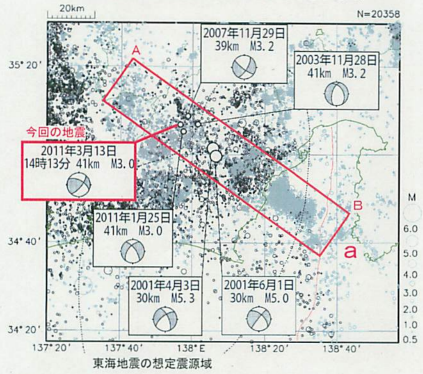
領域 c 内の地震活動経過図



3月13日 静岡県西部の地震

震央分布図(1997年10月1日~2011年3月15日、 M≧0.5、深さ0~60km)

深さ25km以深の地震を濃く、それより浅い地震を薄く表示。



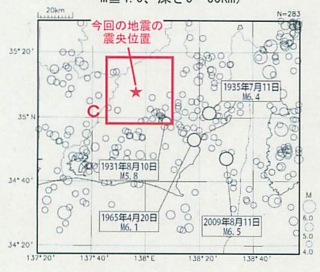
3月13日14時13分に静岡県西部の 深さ41kmでM3.0の地震 (震度1以上 の観測なし)が発生した。この地震 の発震機構は、東西方向に張力軸を 持つ横ずれ断層型で、フィリピン海 プレート内で発生した地震である。 なお、余震は観測されていない。

1997年10月以降の活動を見ると、 今回の地震の震源付近 (領域 b) で は、M3.0程度の地震が時々発生して いる。

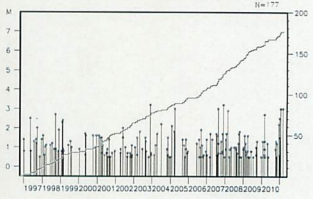
領域 a 内の断面図 (A - B投影)



震央分布図(1923年8月1日~2011年3月15日、 M≥4.0、深さ0~60km)

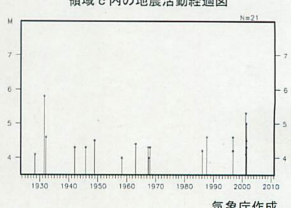


領域 b 内の地震活動経過図、回数積算図



1923年8月以降の活動を見ると、 今回の地震の震央周辺(領域c)で は、M5.0前後の地震が時々発生して いる。

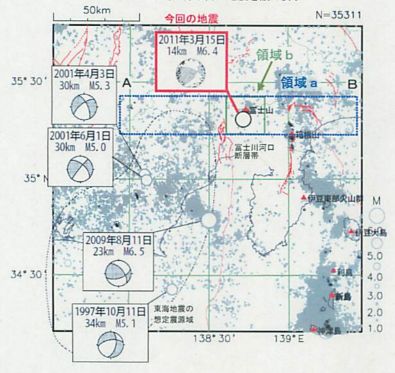
領域 c 内の地震活動経過図



3月15日 静岡県東部の地震

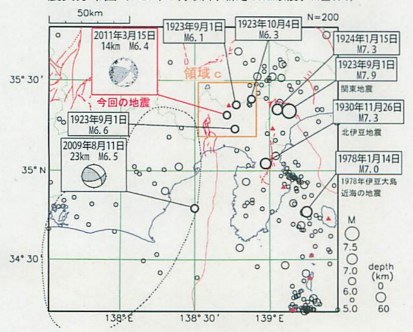
震央分布図 (1997年10月1日~2011年3月24日、 深さ60km以浅、M≧1.0)

3月15日22時30分以降の地震を濃く表示





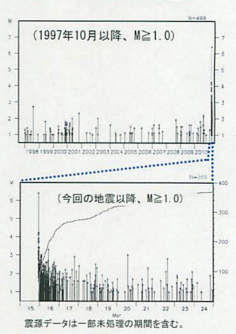
震央分布図 (1923年8月以降、深さ60km以浅、M≥5.0)



2011年3月15日22時31分に静岡県東部 の深さ14kmでM6.4の地震(最大震度6強) が発生した。発震機構は南北方向に圧力 軸を持つ型である。

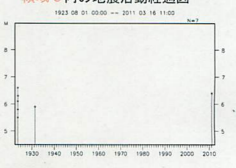
余震のMの最大は15日22時40分のM4.2 の地震(最大震度4)である。余震活動 は低下してきている。

領域 b 内の地震活動経過図



1923 年 8 月以降、今回の震央周辺(領域 c)では、1923 年など、M6.0 以上の地震がいくつか発生していた。

領域で内の地震活動経過図

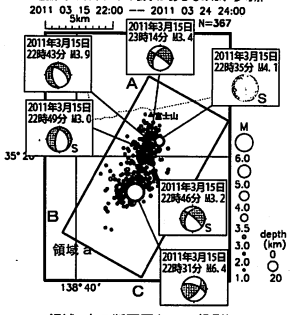


気象庁作成

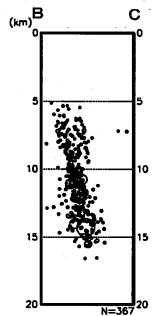
3月15日 静岡県東部の地震

震央分布図(2011年3月15日22時~3月24日、 深さ20km以浅、M≥1.0)

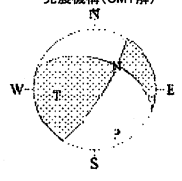
震源球の右下にSの表示があるものは、参考解

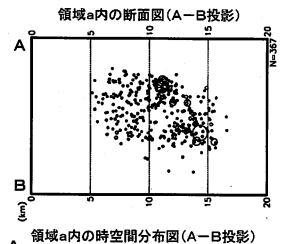


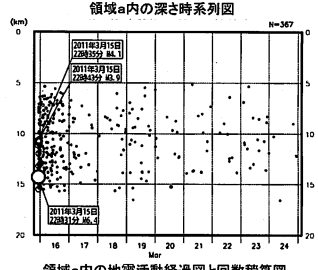
領域a内の断面図(B-C投影)

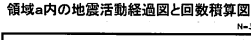


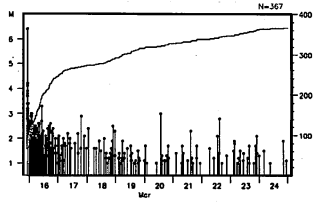
発震機構(CMT解)



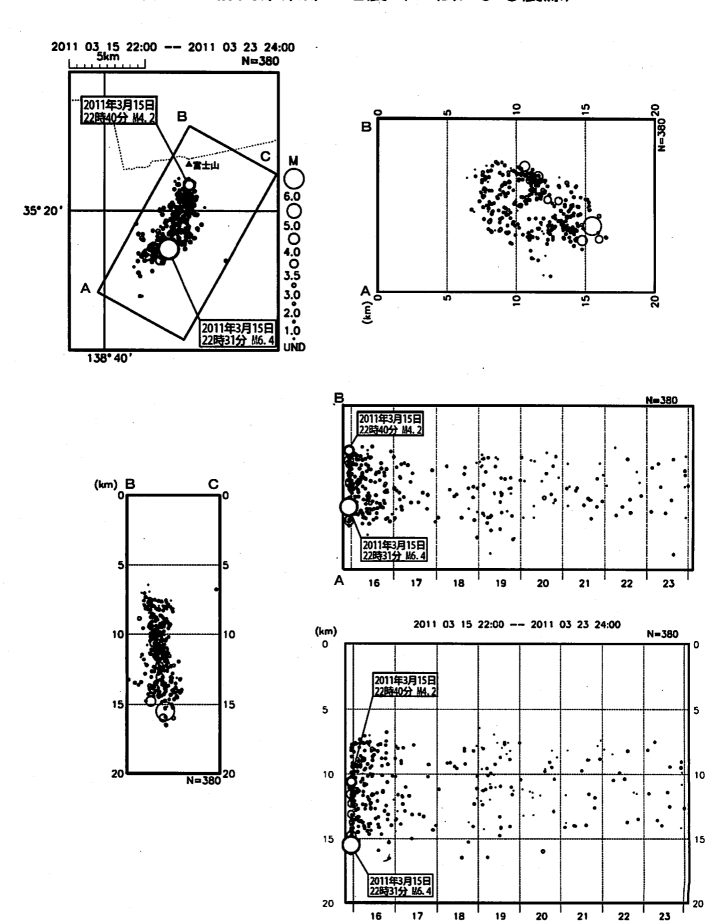








3月15日静岡県東部の地震(DD法による震源)



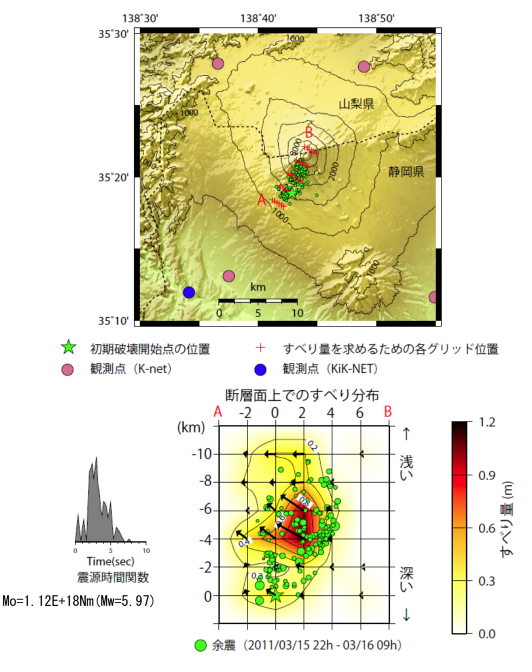
3月15日 静岡県東部の地震 - 近地強震波形による震源過程解析(暫定)-

2011年3月15日22時31分に静岡県東部で発生したM_{JMA}6.4の地震について,(独)防災科学技術研究 所が展開する強震観測網(以下,K-NET),基盤強震観測網(以下,KiK-net)の観測点の強震波形を用い て震源過程解析を行った.

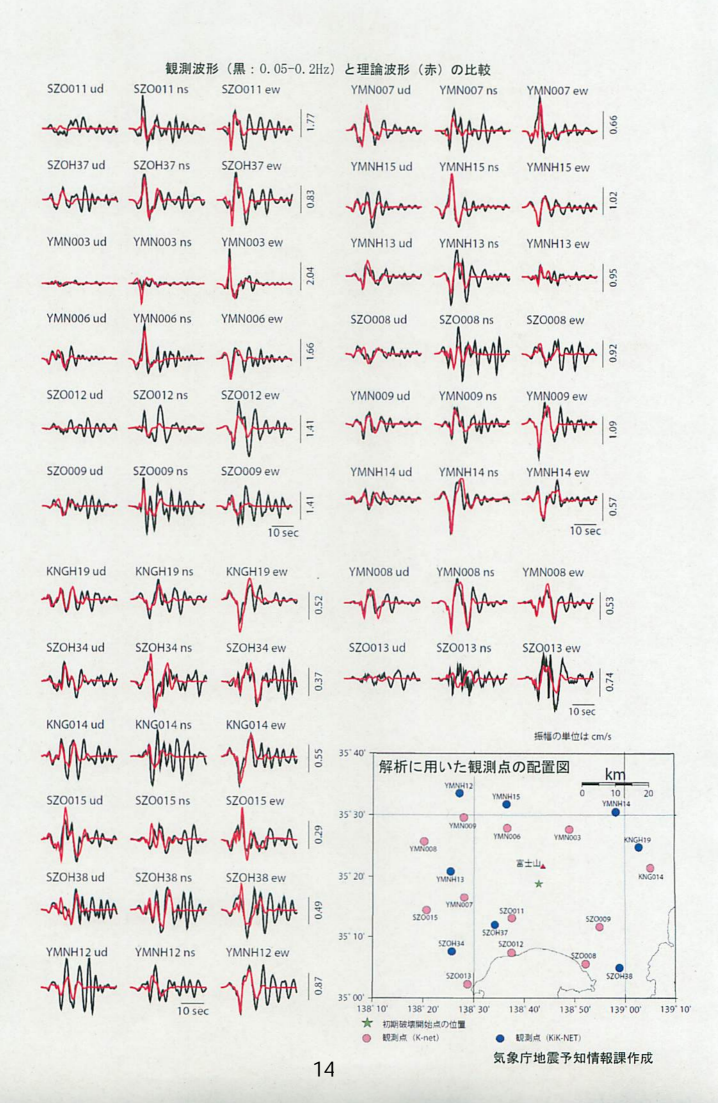
破壊開始点は DD 法を用いて再決定した本震の震源位置 (N35.3145°, E138.7143°, 深さ 15km) とした. 断層面のパラメータは、DD 法を用いて再決定した余震分布を参考に走向 31°, 傾斜 80° とし、すべり角は CMT 解(暫定解)によるすべり角 42°の片側 45°の幅に収める拘束条件を与えた.

主な結果は以下のとおり.

- ・ 主なすべりは初期破壊開始点より浅い部分にあり、主な破壊継続時間は約5秒間であった.
- 断層の大きさは長さ約 6km, 幅約 10km (最大破壊伝播速度を 2.0km/s と仮定した場合), 最大のすべり 量は約 1.0 m.
- モーメントマグニチュードは6.0であった。

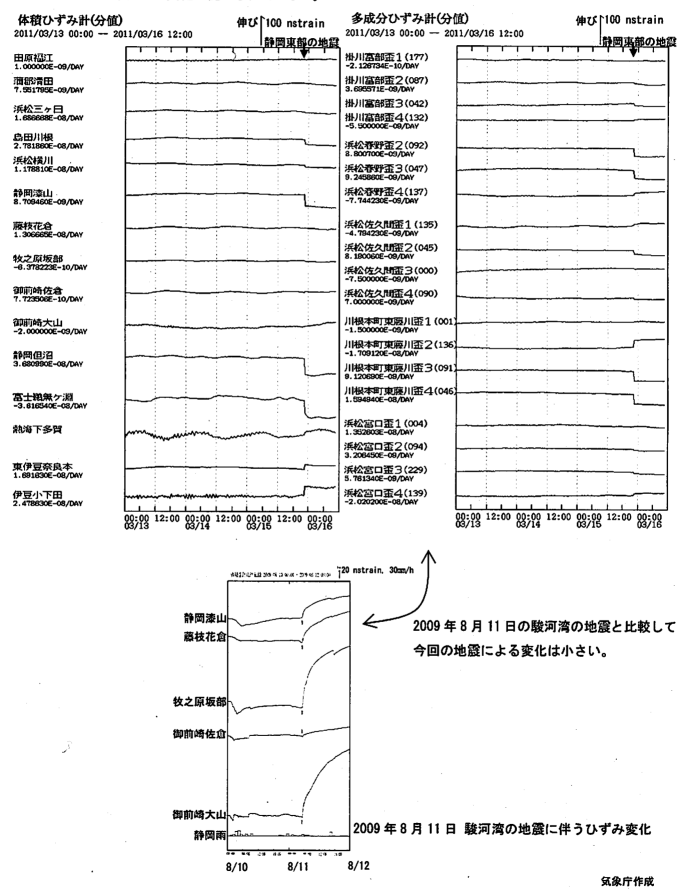


解析には(独)防災科学技術研究所の $K-NET \cdot KiK-net$ の波形データを使用した. 記して感謝します. % この解析結果は暫定であり、今後更新する可能性がある.



3月15日22時31分頃の静岡県東部の地震に伴うひずみ変化

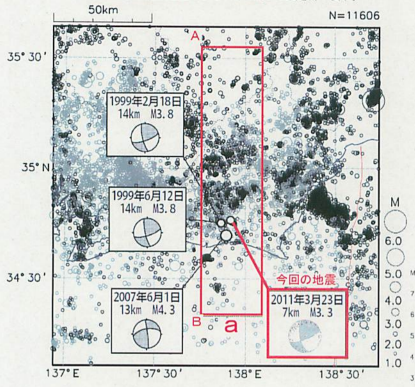
3月15日22時31分頃の静岡県東部の地震に伴い、ひずみ計にステップ状の変化が見られた。ステップ状の変化の後には、特段の変化は認められていない。



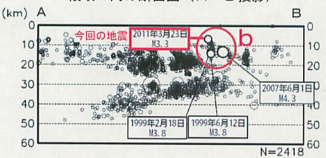
3月23日 静岡県西部の地震

震央分布図(1997年10月 1 日~2011年 3 月24日、 M≧1.0、深さ0~60km)

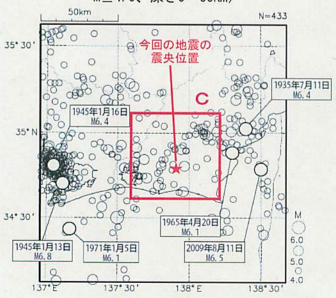
深さ25km以浅の地震を濃く、それより深い地震を薄く表示。



領域 a 内の断面図 (A-B投影)



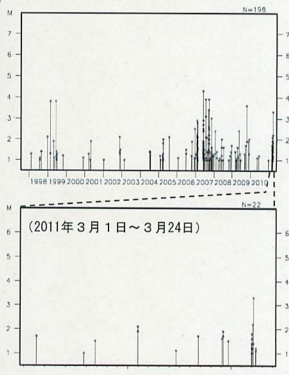
震央分布図(1923年8月1日~2011年3月24日、 M≥4.0、深さ0~60km)



3月23日03時03分に静岡県西部の 深さ7kmでM3.3の地震(最大震度2) が発生した。この地震の発震機構は、 西北西-東南東方向に圧力軸を持つ 横ずれ断層型で、地殻内で発生した 地震である。

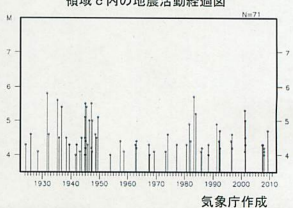
1997年10月以降の活動を見ると、 今回の地震の震源付近(領域 b)で は、M4.0前後の地震が時々発生して いる。

領域 b 内の地震活動経過図



1923年8月以降の活動を見ると、 今回の地震の震央周辺(領域c)では、M5.0を超える地震が時々発生している。

領域c内の地震活動経過図



東海地域の地震活動指数

(クラスタを除いた地震回数による)

2011年3月15日 現在

	静岡県	L) 中西部		2)	连	③ (名湖周)	<u> </u>	④ 駿河湾
	地殼内	フィリ ピン海 プレート	地殼内	フィリ ピン海 プレート	フィリI 全域	ピン海プレ 西側	ノート内 東側	全域
短期活動指数	8	8	- 6	6	2	3	2	7
短期地震回数 (平均)	15 (5.29)	15 (7.00)	18 (13.16)	19 (14.15)	2 (6.16)	1 (2.46)	1 (3.70)	11 (6.06)
中期活動指数	8	8	. 6	4	0	2	1	8
中期地震回数(平均)	32 (15.87)	35 (21.00)	47 (39.48)	41 (42.44)	4 (12.32)	2 (4.93)	2 (7.39)	22 (12.12)

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:露央距離がAr以内、発生時間差がA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:Δr=3km、Δt=7日

駿河湾: Δr=10km、Δt=10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: おおむね長期的スロースリップ(ゆっくり滑り)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)、

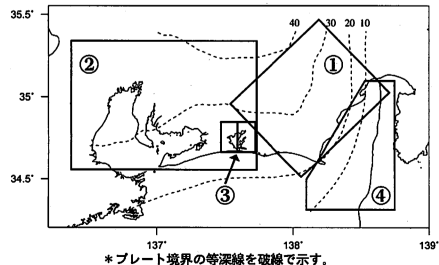
浜名湖周辺:1998年-2000年(3年間)、駿河湾:1991年-2000年(10年間)

[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。長期的スロースリップ(ゆっくり滑り)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。

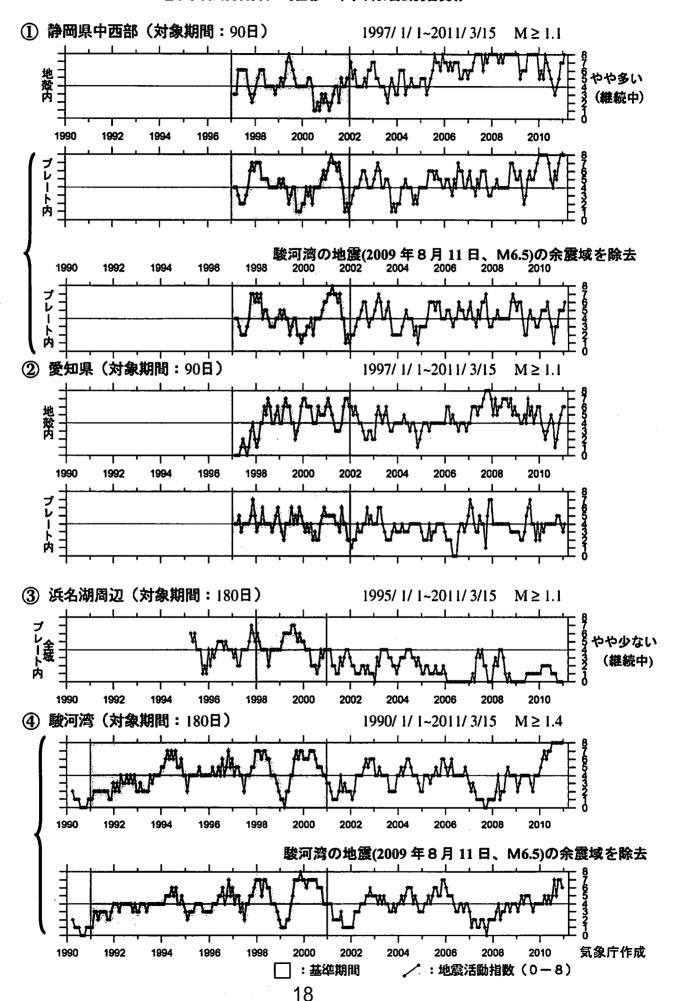
④ 駿河湾:フィリピン海プレートが沈み込み始める領域。



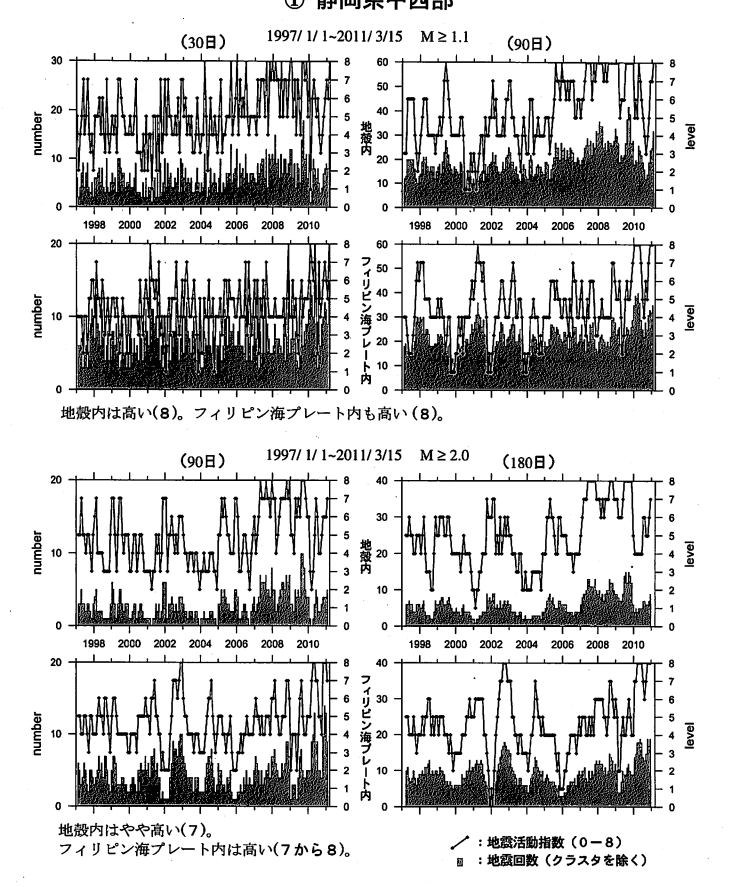
地震回数の指数化							
指数	確率 (%)	地震数					
8	1	多い					
7	4 7	やや多い					
6	10 -	•					
5	15 ¬						
4	40	ほぼ平常					
3	ال 15						
2	10 ¬	やや少ない					
1	4 _	ややかない					
0	1	少ない					

気象庁作成

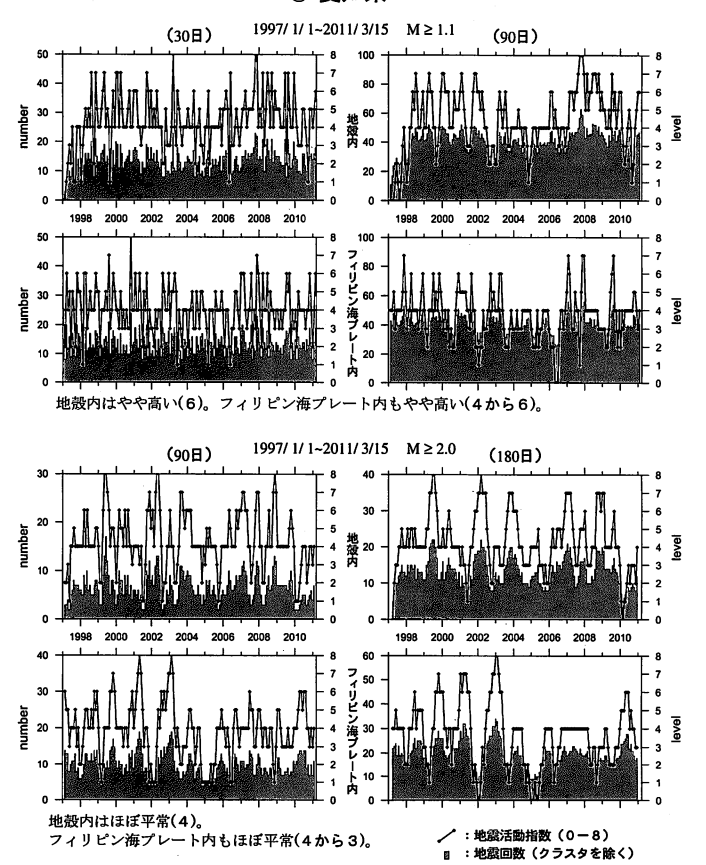
地震活動指数の推移(中期活動指数)



地震活動指数の推移

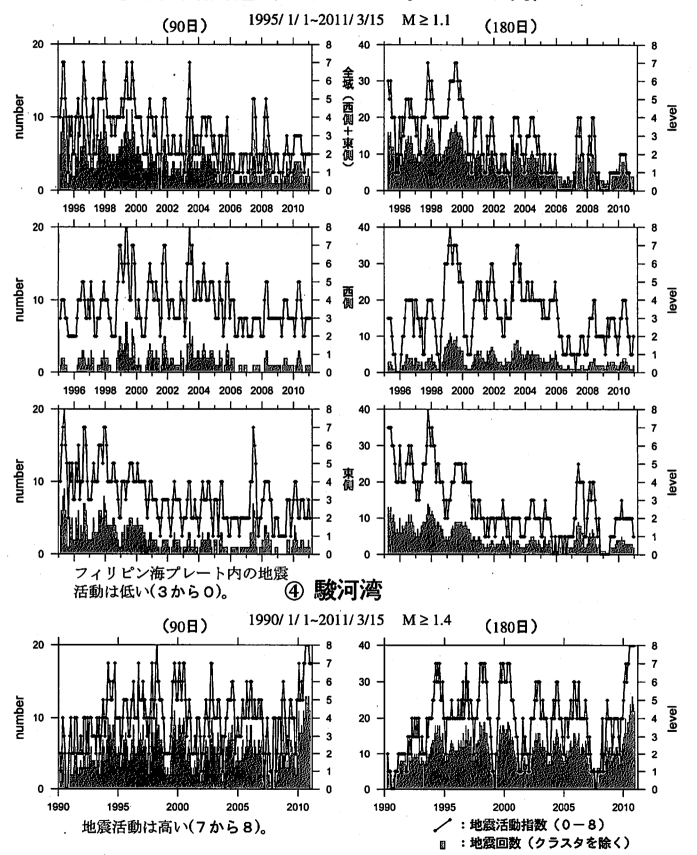


地震活動指数の推移 ② 愛知県



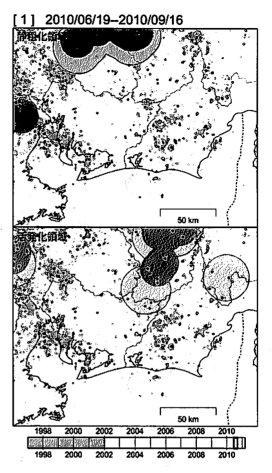
地震活動指数の推移

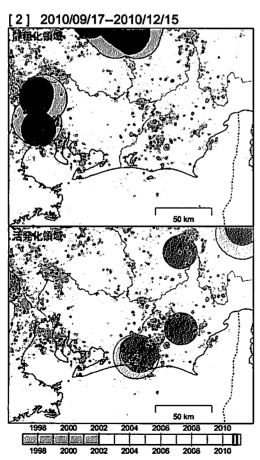
③ 浜名湖周辺(フィリピン海プレート内)

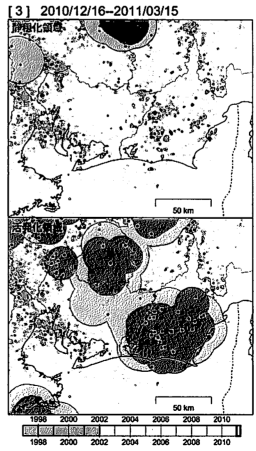


静穏化・活発化領域の検出(東海地方、地殻内)

抽出した地震 東海地方、地殻内で発生した M 1.1 以上の地震 :全期間の地震 。 :解析対象期間内に発生した地震 クラスタ除去(デクラスタ) 震央距離 3.0 km 以内、発生時刻 7.0 日以内 の地震をグループ化し、最大地震で代表させる 図の注釈 静稳化 ●: 半径 15.0 km 以内でレベル 0 ◎ : 半径 20.0 km 以内でレベル 0 (例: 半径 15.0 km 以内でレベル8 ○ : 半径 20.0 km 以内でレベル 8 タイムバー 全体:検出領域中心として解析に用いたデータの期間 ② :基準期間 □ :解析対象期間







想定震源域周辺では、今期(最新の[3])は静岡県中西部から愛知県東部で活発 気象庁作成 化領域が検出されている。静穏化領域は検出されていない。

静穏化・活発化領域の検出(東海地方、プレート内)

抽出した地震

東海地方、プレート内で発生した

M 1.1 以上の地震

:全期間の地震

。:解析対象期間内に発生した地震

クラスタ除去(デクラスタ)

恩央距離 3.0 km 以内、発生時刻 7.0 日以内 の地震をグループ化し、最大地震で代表させる

図の注釈

静穏化

: 半径 15.0 km 以内でレベル 0

◎ : 半径 20.0 km 以内でレベル 0

活發化

● : 半径 15.0 km 以内でレベル 8

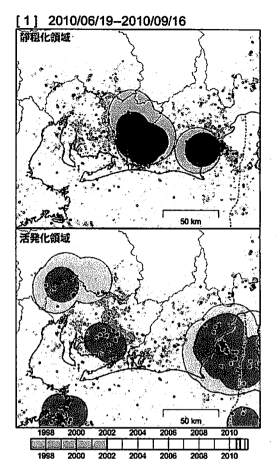
○ : 半径 20.0 km 以内でレベル 8

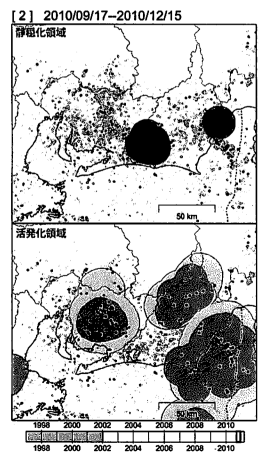
タイムバー

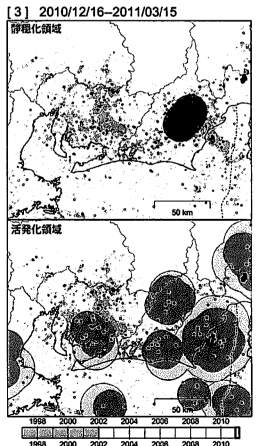
全体:検出領域中心として解析に用いたデータの期間

◎ :基準期間

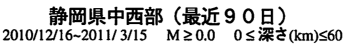
□ :解析対象期間

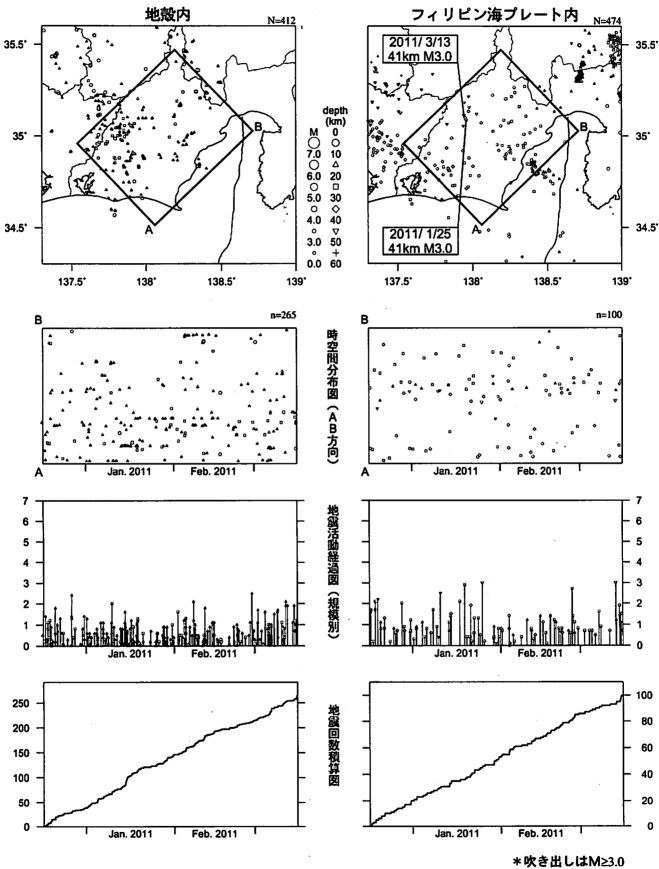






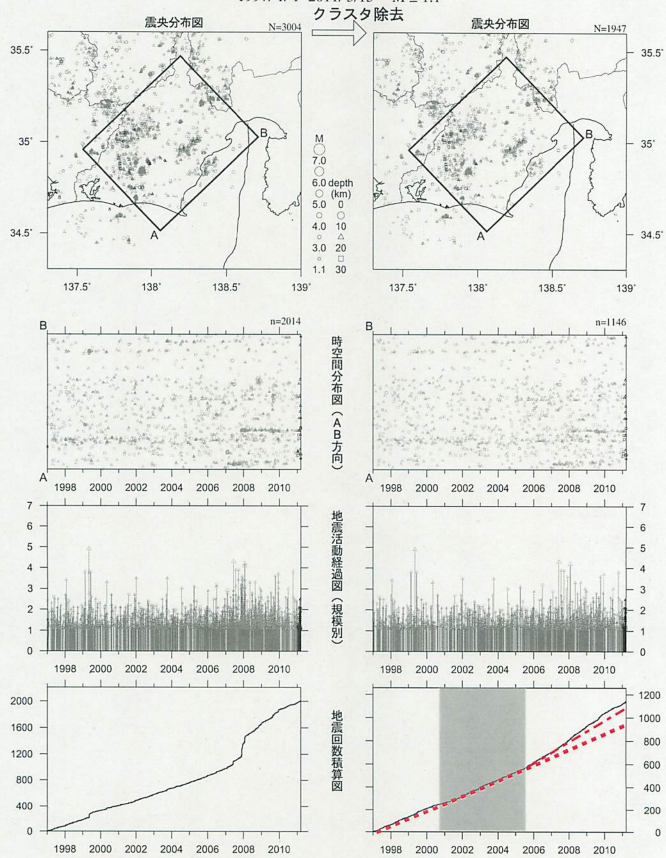
想定震源域周辺では、今期(最新の[3])は静岡県中西部、駿河湾で活発化領域 気象庁作成が検出されている。また、静岡県中西部の一部で静穏化領域が検出されている。





静岡県中西部 (地殻内)

 $1997/1/1 \sim 2011/3/15$ M ≥ 1 .



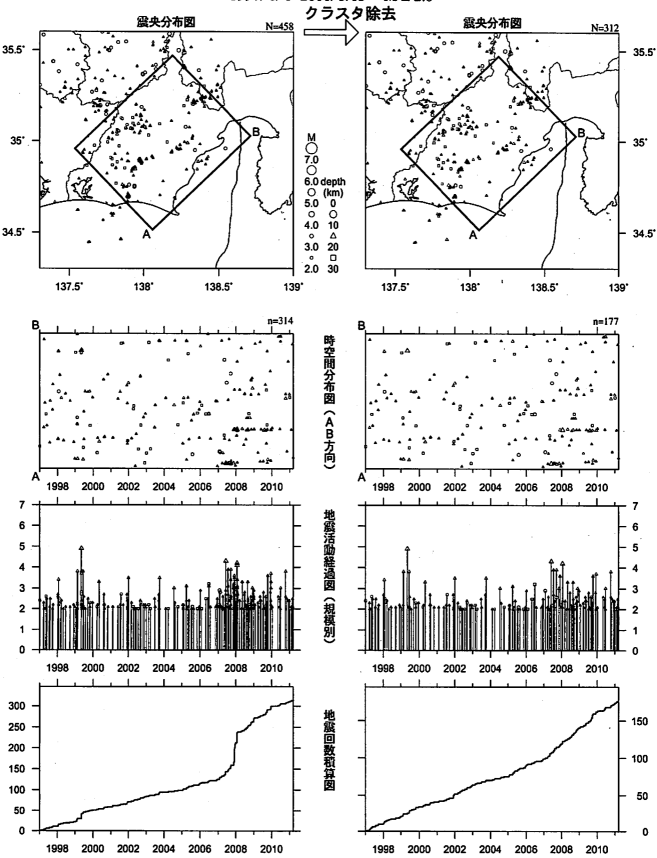
最近60日以内の地震を濃く表示

クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)を見ると、2000年半ばまでは傾きが急でやや活発、その後2005年半ばまでは傾きが緩やかでやや低調、2005年半ば以降はやや活発、という傾向が見られる。この地震活動変化は、概ね長期的スロースリップの進行(右下図網掛け領域)・停滞の時期に対応している。2007年後半以降はさらに活発な傾向が見られていた。2010年の春頃からは一時的にほぼ平常な状態に推移していたが、現在の地震活動指数は再び高い状態である。

25

静岡県中西部(地殻内)

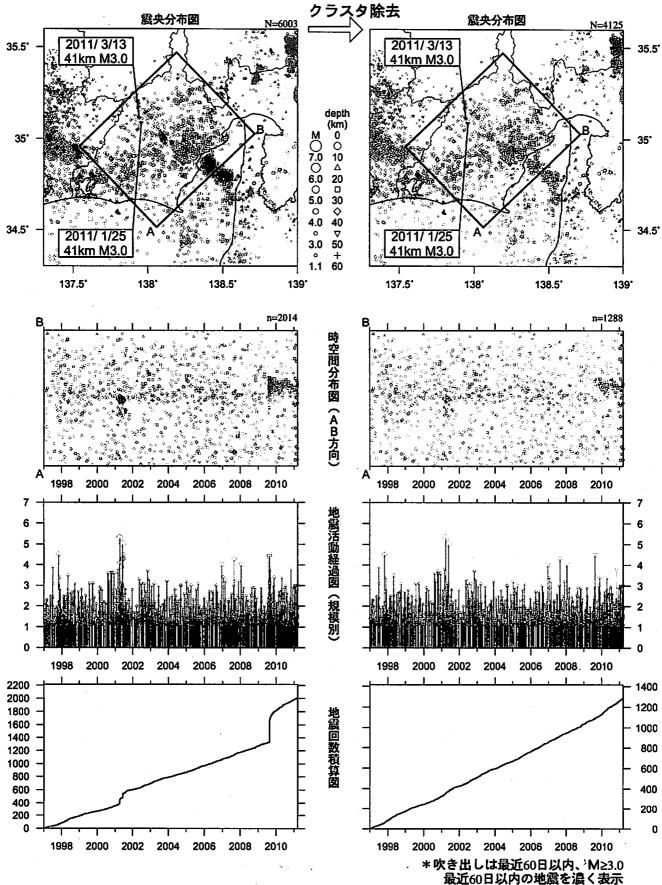
1997/ 1/ 1~2011/ 3/15 $M \ge 2.0$



活動指数はやや高い状態を示しているが、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)からは顕著な変化は見られない。

静岡県中西部(フィリピン海プレート内)

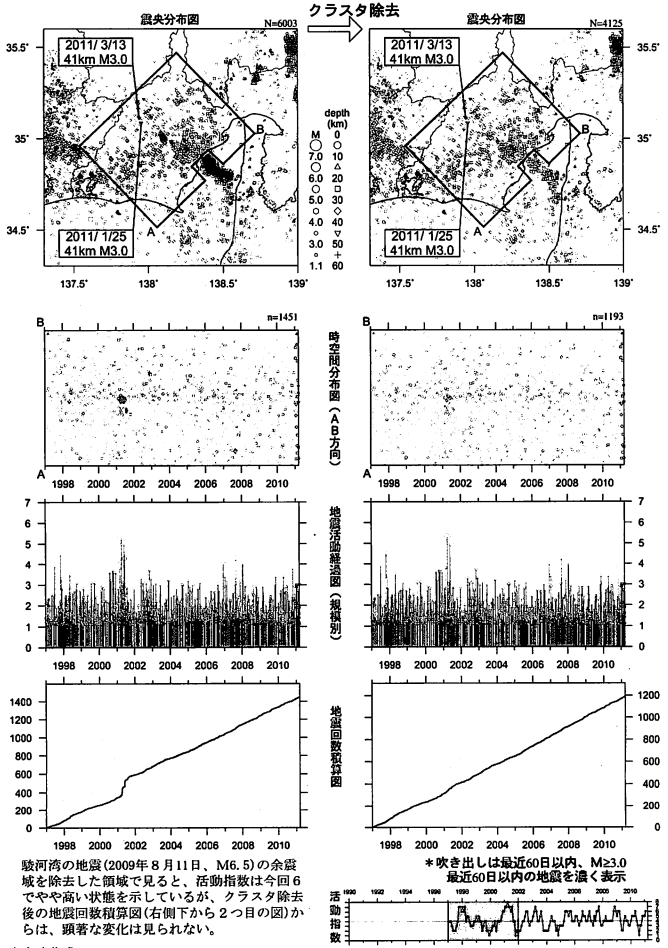
1997/ 1/ 1~2011/ 3/15 $M \ge 1.1$



活動指数は高い状態を示しており、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)からも2009年後半からやや活発になっている様子が見られる。これは、2009年8月11日に発生した駿河湾の地震(M6.5)の余震活動が適切にデクラスタされていないため気象庁作成である。

駿河湾の地震(2009年8月11日、M6.5)の余震域を除去 静岡県中西部(フィリピン海プレート内)

1997/ 1/ 1~2011/ 3/15 $M \ge 1.1$



静岡県中西部(フィリピン海プレート内)

1997/ 1/1~2011/3/15 $M \ge 2.0$ クラスタ除去 震央分布図 震央分布図 2011/3/13 2011/3/13 35.5 35.5 41km M3.0 41km M3.0 depth (km) 0 ○ 10 △ 20 □ 30 ◇ 40 ▷ 50 M 7.0 6.0 5.0 4.0 35' 35° 34.5 34.5 。 3.0 41km M3.0 2.0 139 137.5 138 138.5 137.5 138 138.5 139 n=280 時空間分布図(AB方向) 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 7 地震活動経過図(規模別) 6 5 3 2000 2002 2004 2006 2008 2010 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 300 400 250 地震回数和算页 200 300 150 200 100 100 50

活動指数は高い状態を示しているが、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)からも 2010年以降やや活発になっている様子が見られる。これは、2009年8月11日に発生した 駿河湾の地震(M6.5)の余震活動が適切にデクラスタされていないためである。

1998

2000 2002 2004 2006 2008 2010 *吹き出しは最近60日以内、M≥3.0

1998

2000 2002 2004

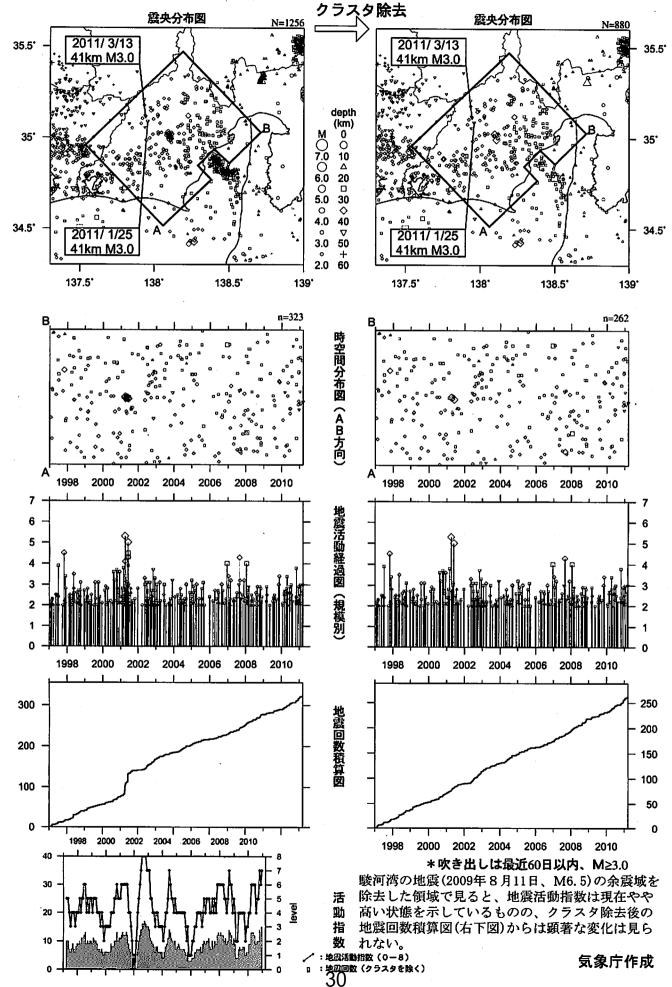
2006

2008

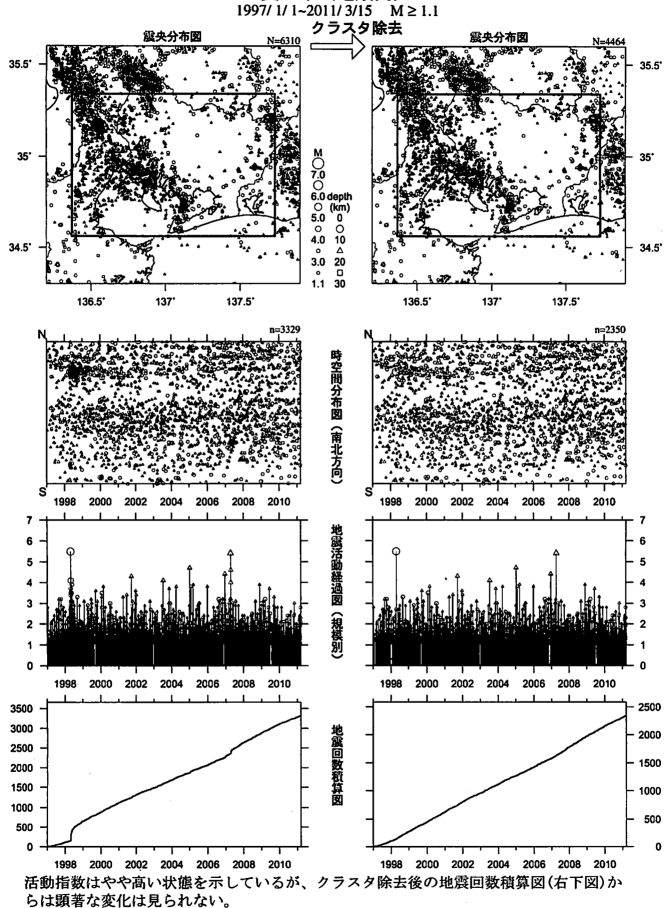
2010

駿河湾の地震(2009年8月11日、M6.5)の余震域を除去 静岡県中西部(フィリピン海プレート内)

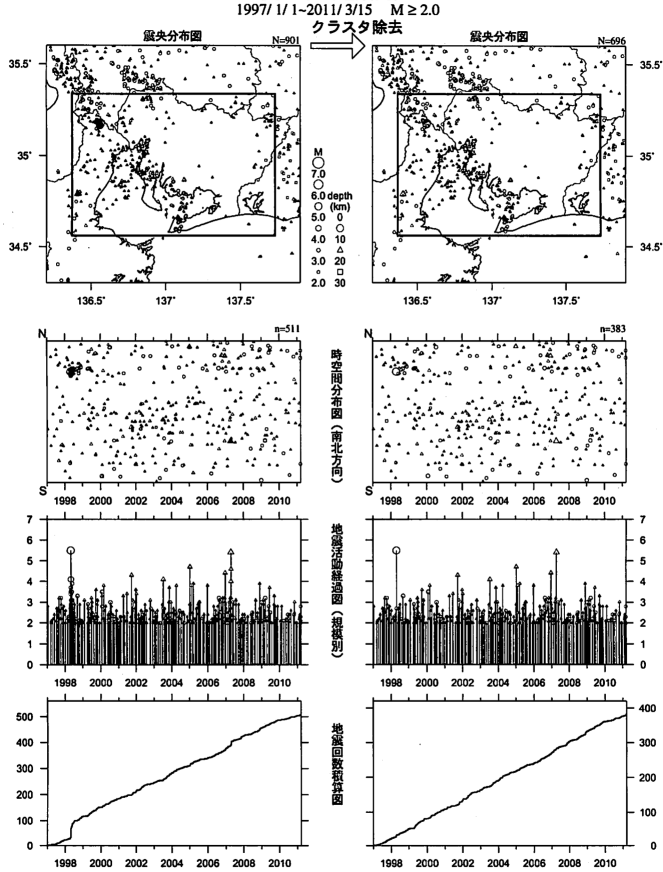
1997/ 1/1~2011/3/15 $M \ge 2.0$



愛知県(地殻内)



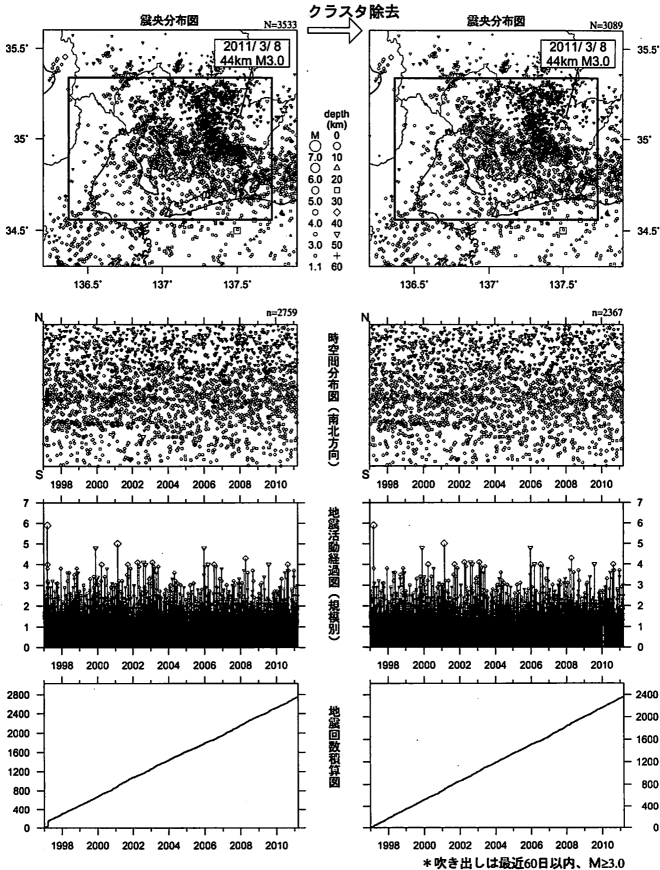
愛知県(地殻内)



活動指数はほぼ平常な状態を示しているが、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)からは2009年終わり頃から地震活動がやや静穏な状態になっているように見える。

愛知県(フィリピン海プレート内)

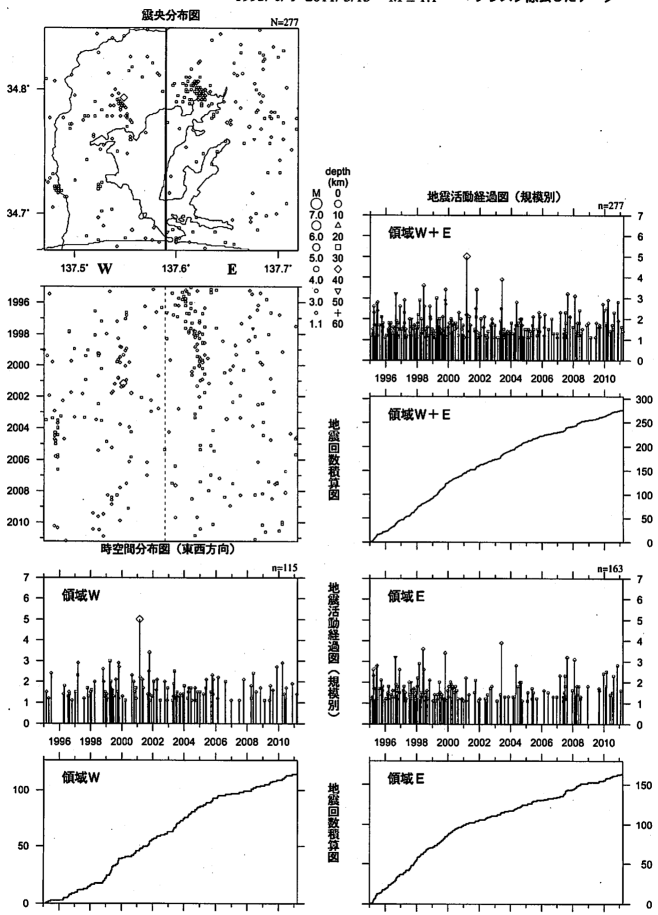
1997/ 1/ 1~2011/ 3/15 M ≥ 1.1



活動指数はやや高い状態を示しているが、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)からは顕著な変化は見られない。

浜名湖周辺(フィリピン海プレート内)

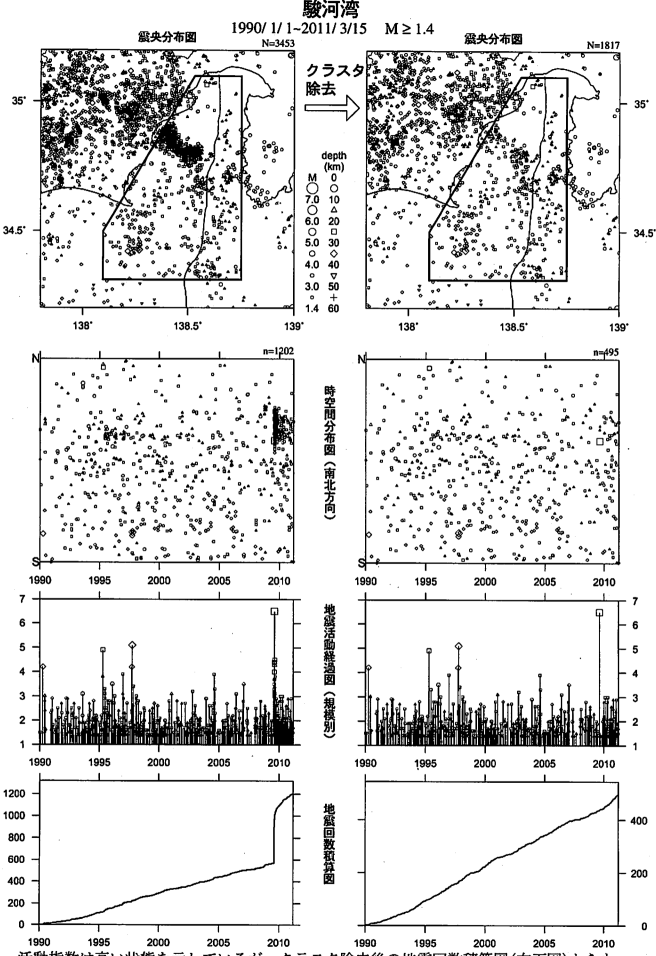
1995/1/1~2011/3/15 M≥1.1 *クラスタ除去したデータ



[東側] 地震回数積算図(右下図)を見ると、地震活動は2000年以降やや低調であったが、2007年半ば以降回復。 その後、2008年半ば以降は再びやや低調。

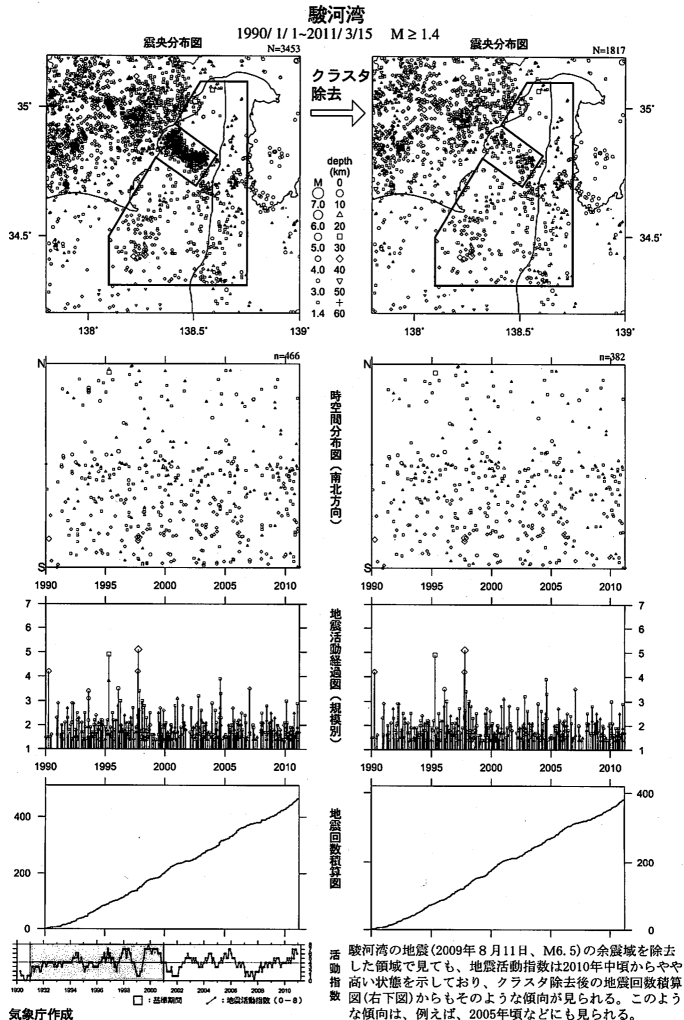
[西側] 地震回数積算図(左下図)を見ると、2006年以降やや低調。

気象庁作成



活動指数は高い状態を示しているが、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)からも2010年頃からやや活発になっている様子が見られる。これは、2009年8月11日に発生した駿河湾の地震(M6.5)の余震活動が適切にデクラスタされていないためである。 気象庁作成

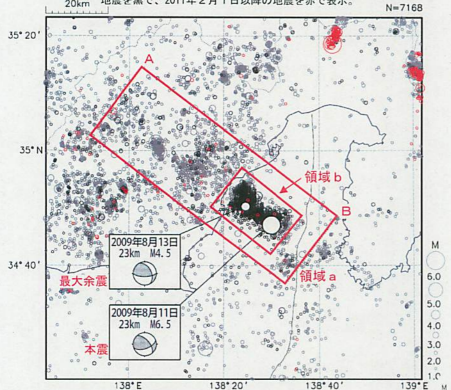
駿河湾の地震(2009年8月11日、M6.5)の余震域を除去



2009年8月11日 駿河湾の地震の余震域の地震活動

震央分布図(1997年10月1日~2011年3月15日、 M≧1.0、深さ0~60km)

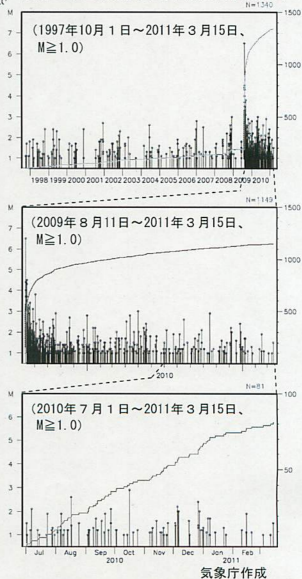
2009年8月10日以前の地震を灰色で、2009年8月11日~2011年1月31日までの 20km 地震を黒で、2011年2月1日以降の地震を赤で表示。 N=716

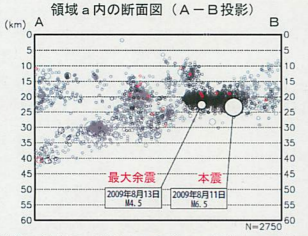


2009年8月11日に駿河湾で発生した M6.5の地震(最大震度6弱)の余震活動は 順調に減衰している。

2009年8月11日の地震のおおよその余 震域(領域b)では、2010年10月16日を最 後に、震度1以上を観測する地震は発生し ていない。

領域 b 内の地震活動経過図及び回数積算図



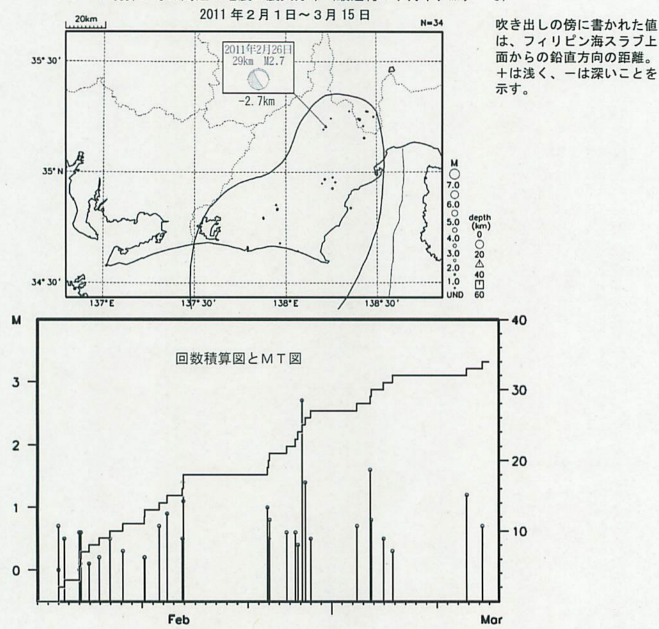


発震機構の分布図(2009年8月11日~2011年3月15日、 M≥2.4、深さ0~60km、張力軸表示)

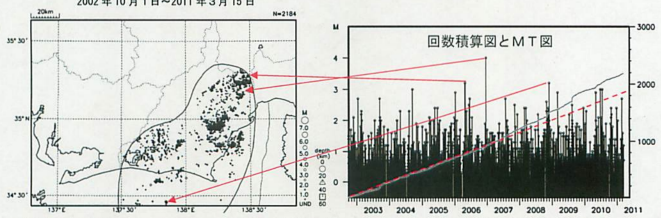


プレート境界とその周辺の地震活動(最近の活動状況)

(Hirose et al. (2008)によるフィリピン海スラブ上面深さの±3kmの地震を抽出) プレート境界とその周辺の地震の震央分布(最近約1ヶ月半、Mすべて)



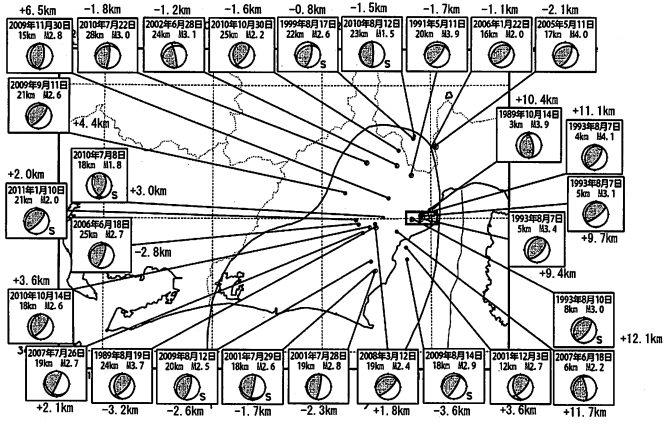
プレート境界とその周辺の地震の震央分布(2002年10月以降、Mすべて) 2002年10月1日~2011年3月15日



2002年10月以降(Mすべて)で見ると、東海地域のプレート境界とその周辺の地震活動は、2007年中頃あたりからやや活発に見える。なお、2009年8月11日以降は、駿河湾の地震(M6.5)の余震活動の一部を抽出している。M3を超える地震については、その震央を矢印で示しているが、これらの地震の発震機構解は想定東海地震のものとは類似の型ではない。 気象庁作成

想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震

1987年9月1日~2011年3月15日

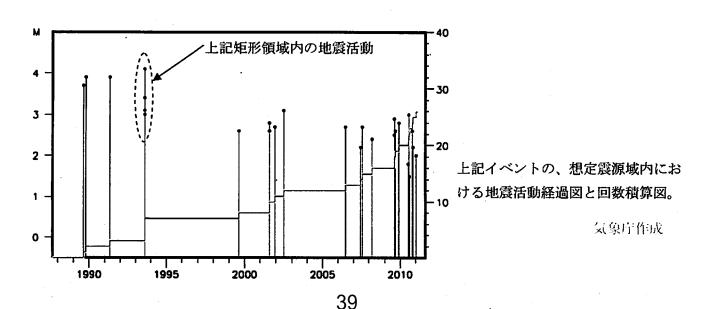


吹き出しの傍に掛かれた値は、Hirose et al. (2008)によるプレート境界からの鉛直方向の距離。+はプレート境界より浅く、-は深いことを示す。

想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震を抽出した。抽出条件は、P軸の傾斜角が45度以下、かつP軸の方位角が65度以上145度以下、かつT軸の傾斜角が45度以上、かつN軸の傾斜角が30度以下とした。

プレート境界で発生したと疑われる地震の他、明らかに地殻内で発生したと推定される地震も含まれている。また、2009 年までに発生した地震については、Nakamura et al. (2008)の3次元速度構造で震源とメカニズム解を再精査し、いくつかの地震は候補から削除されている。

なお、吹き出し図中、震源球右下隣りにSの表示があるものは、発震機構解に十分な精度がない。



2月~3月 伊豆半島東方沖の活動

2月下旬から3月にかけて、伊豆半島の体積歪計(東伊豆奈良本)及び傾斜計(伊東、岡、徳永、吉田)では、目立った歪変化は観測されていない。なお、3月11日に「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」、3月15日に静岡県東部の地震(M6.4)による変化が見られる。

2011年2月以降、領域 a 内で発生した最大の地震は、3月12日19時39分に発生したM3.1の地震(最大震度2)であった。これ以外に特に目立った地震活動はなかった。

北

南

3

領域 a 内の時空間分布図 (南北投影)

Sep

領域 a 内の地震活動経過図、

(2010年7月1日~2011年3月15日)

(2010年7月1日~2011年3月15日)

0 0

000

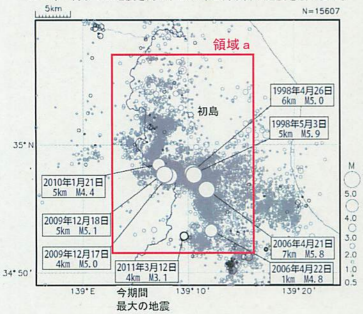
100

2011年3月12日 4km M3.1

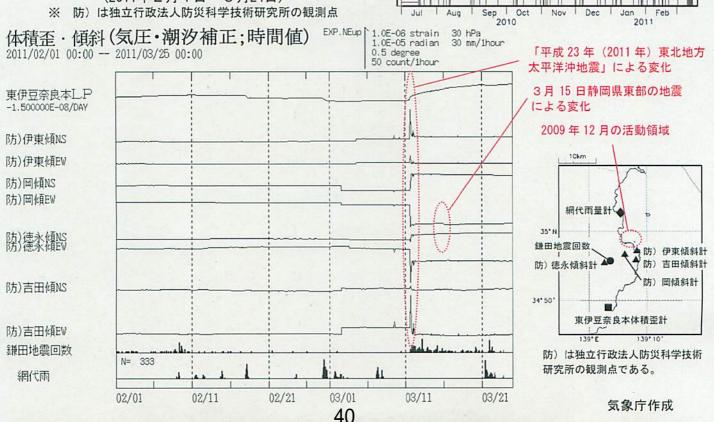
回数積算図

震央分布図 (1997年10月1日~2011年3月15日、 M≥0.5、深さ0~20km)

2011年1月までの地震を薄く、2011年2月以降の地震を濃く表示。



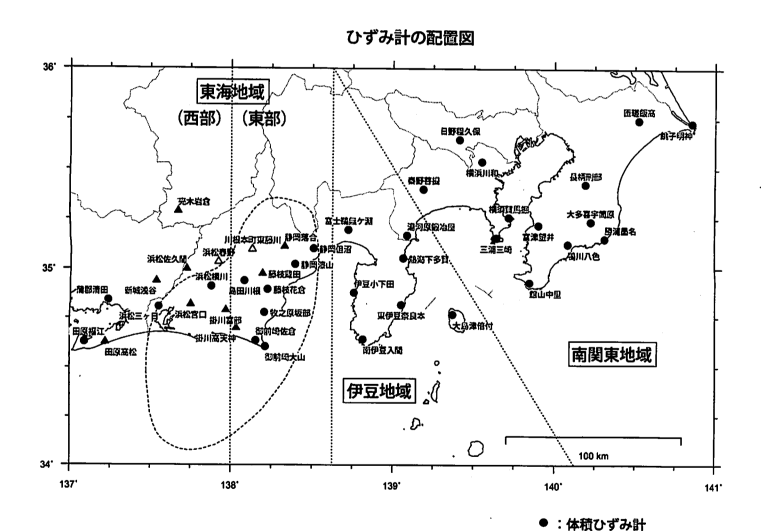
東伊豆地域の体積歪計・傾斜計の記録 (2011年2月1日~3月24日)



ひずみ計による観測結果 (2010年9月1日~2011年3月24日)

短期的ゆっくり滑りに起因すると見られる次の地殻変動がひずみ計観測網で観測された。

SSE1 : 2010年11月13日頃から22日頃にかけて観測された。(第296回地震防災対策強化地域 判定会資料参照)

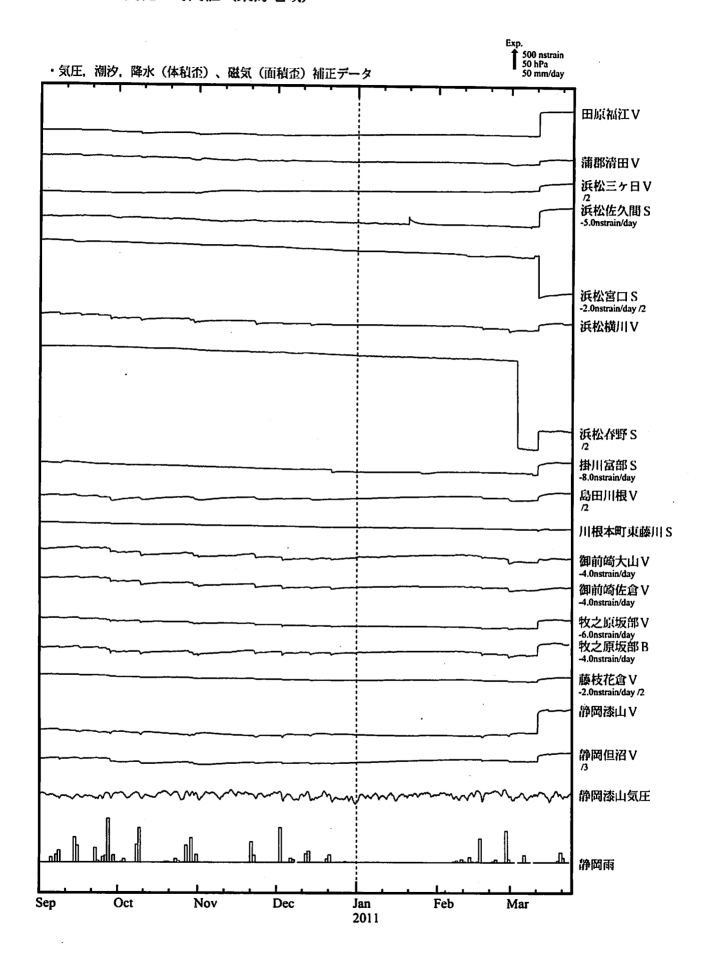


気象庁作成

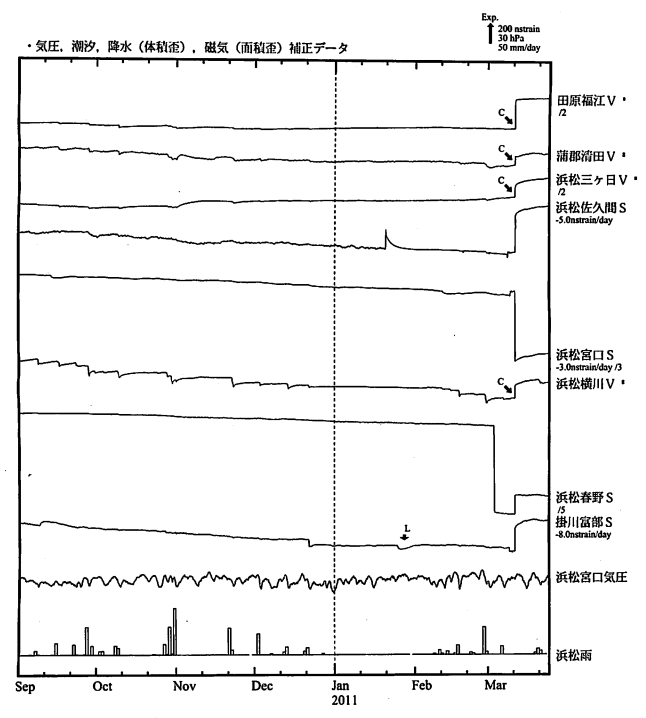
:多成分ひずみ計

: 多成分ひずみ計(静岡県整備)

地殼体積歪変化 時間値 (東海地域)



地殼体積歪変化 時間値(東海地域(西部))



※観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。 ※記号Vは体積歪を、Sは多成分歪計で観測した線歪より計算した面積歪を示す。

・特記事項なし。

C : 地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

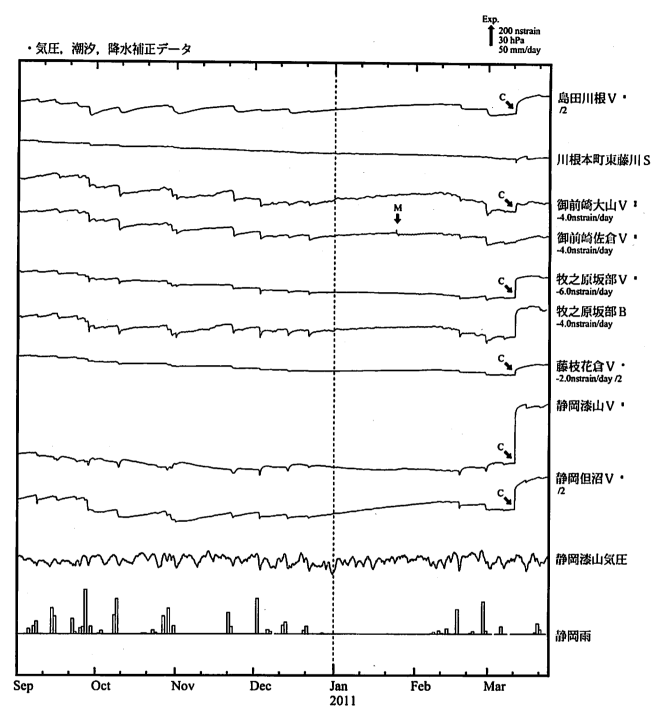
L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整

表示観測点の名称

田原福江	たはらふくえ
蒲郡清田	がまごおりせいだ
浜松三ケ日	はままつみっかび
浜松佐久間	はままつさくま
浜松宮口	はままつみやぐち
浜松横川	はままつよこかわ
浜松春野	はままつはるの
掛川宮部	かけがわとんべ

地殼体積歪変化 時間値(東海地域(東部))



※観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。 ※記号Vは体積歪を、Sは多成分歪計で観測した線歪より計算した面積歪を示す。

・特記事項なし。

C : 地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

L : 局所的な変化

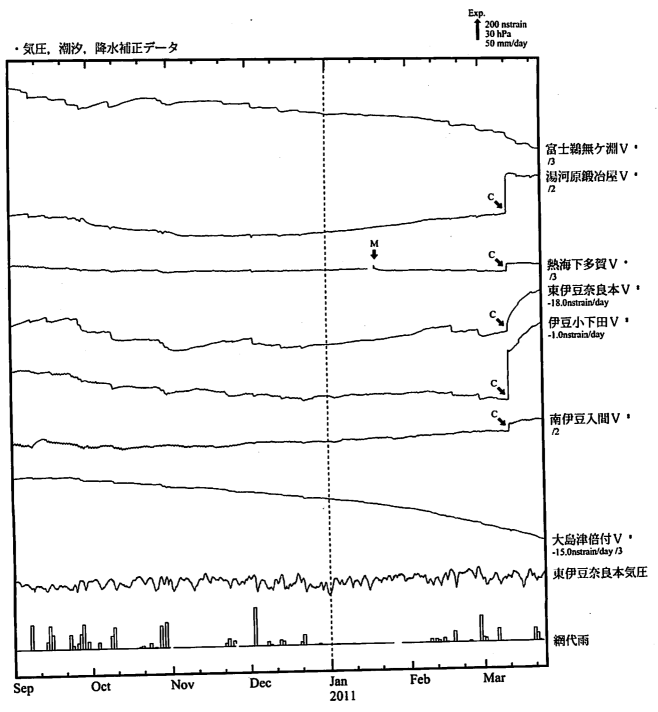
S:例年見られる変化

M :調整

表示観測点の名称

島田川根	しまだかわね
川根本町東藤川	かわねほんちょう
	ひがしふじかわ
御前崎大山	おまえざきおおやま
御前崎佐倉	おまえざきさくら
牧之原坂部	まきのはらさかべ
藤枝花倉	ふじえだはなくら
静岡漆山	しずおかうるしやま
静岡但沼	しずおかただぬま
Ĺ	

地殼体積歪変化 時間值 (伊豆地域)



※観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。

・特記事項なし。

C : 地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

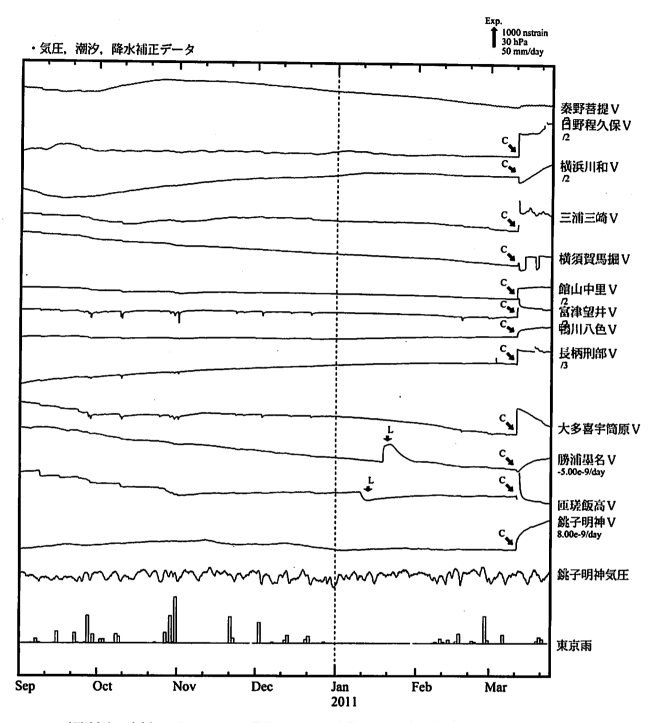
L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

」 :調整

表示観測点の名称

| 富士鵜無ケ淵 ふじうないがふち | 湯河原鍛冶屋 ゆがわらかじや | 熱海下多賀 あたみしもたが ひがしいずならもと | 伊豆小下田 | 南伊豆入間 みなみいずいるま | 大島津倍付 おおしまつばいつき

地殼体積歪変化 時間値(南関東地域)



※観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。

46

・特記事項なし。

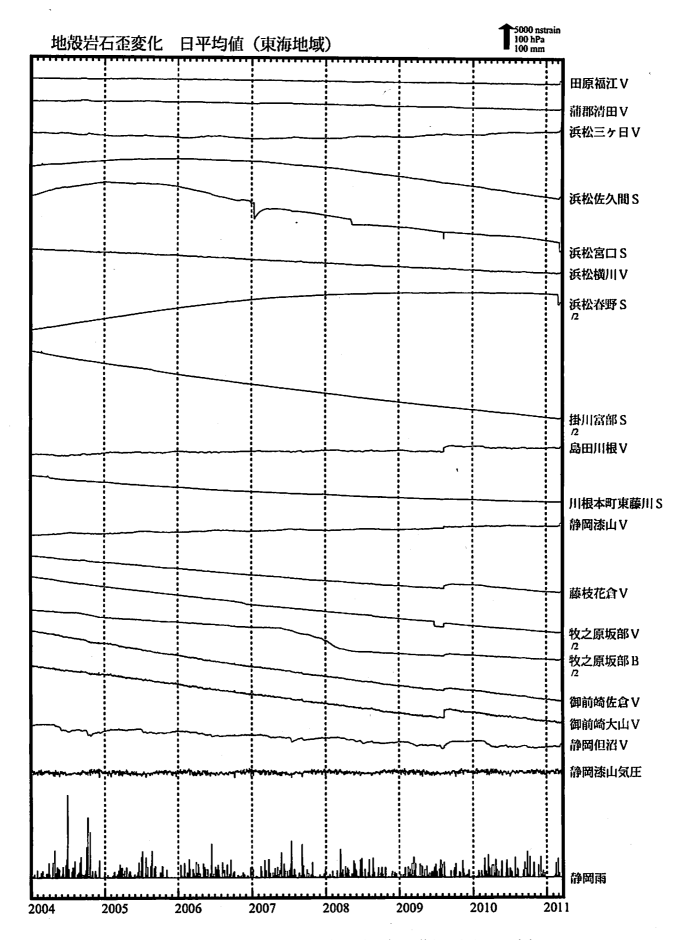
C : 地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

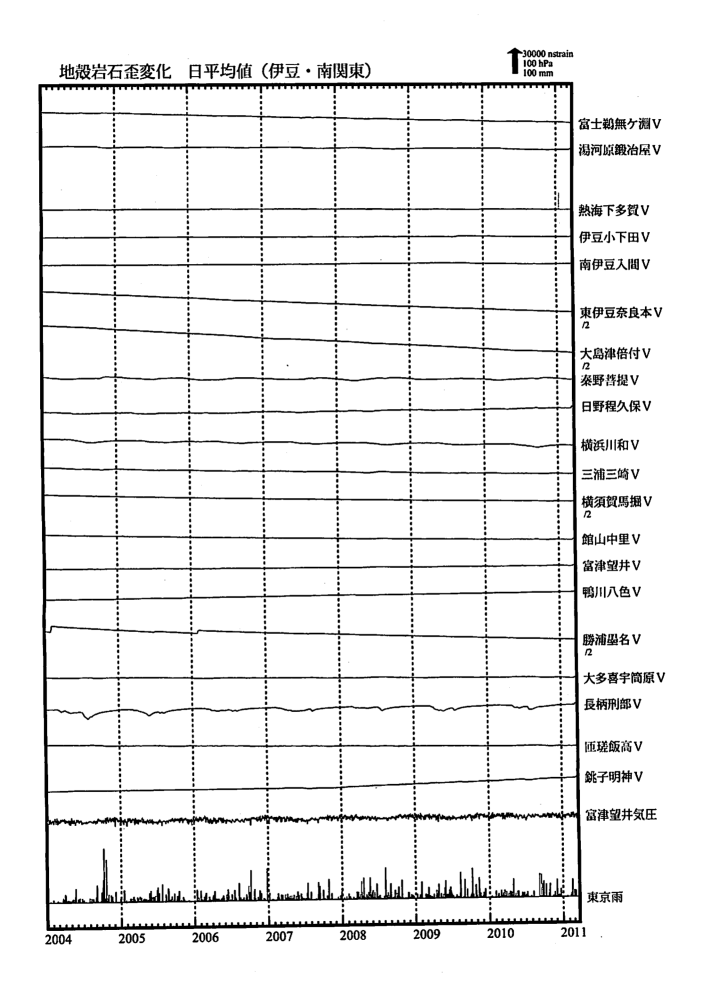
M : 調整

表示観測点の名称

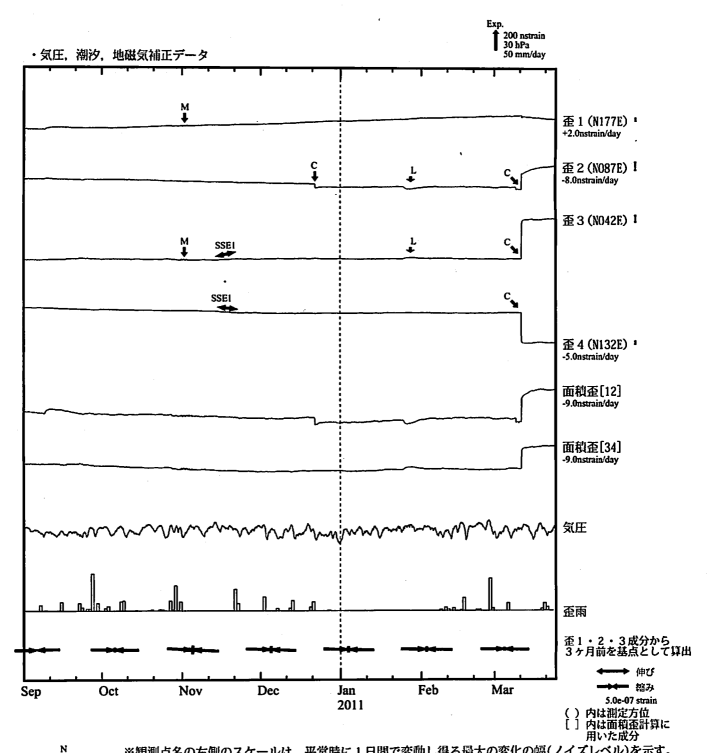
秦野菩提	はだのぼだい
'日野程久保	ひのほどくぼ
横浜川和	よこはまかわわ
三浦三崎	みうらみさき
横須賀馬掘	よこすかまぼり
館山中里	たてやまなかざと
宮津望井	ふっつもちい
鴨川八色	かもがわやいろ
長柄刑部	ながらおさかべ
大多喜宇简原	おおたきうとうばら
勝浦吳名	かつうらとな
匝瑳飯高	そうさいいだか
銚子明神	ちょうしみょうじん



*面積歪は、東海道沖(紀伊半島南東沖)の地震および駿河湾の地震に伴うコサイスミックなステップを除外して計算している。



掛川富部(かけがわとんべ) 歪変化 時間値



※観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。



SSE1 : 短期的ゆっくり滑り 2010.11.13-11.22

:地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化 C

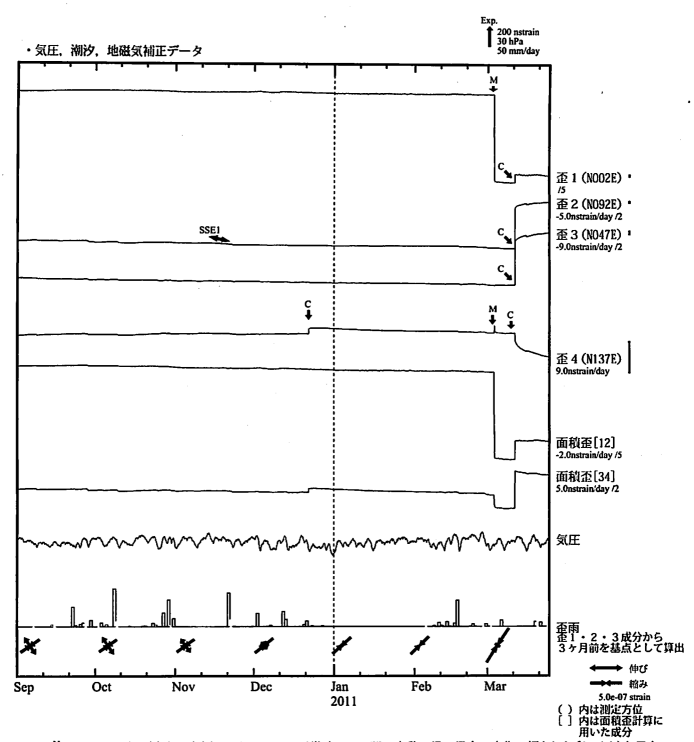
:局所的な変化

S :例年見られる変化

M :調整 掛川富部歪変化 日値 Exp. 5000 nstrain (1) 20000 nstrain (2) ・最大剪断歪、面積歪および主軸方向は歪1、2、3の各方向成分から 1999年7月1日を基点として算出 歪 1 (N177E) 歪 2 (NO87E) **(I)** 歪3 (NO42E) 歪 4 (N132E) (1) 最大剪断歪 面積歪 (2) +181.047 主軸方向 L+171.047

3ヶ月前を基点 として算出 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 伸び *各成分の括弧付き数字はスケールの番号に対応 *最大剪断歪、面積歪および主軸方向は、東海道沖(紀伊半島南東沖)の地震および 駿河湾の地震に伴うコサイスミックなステップを除去して計算している。 - 縮み 1.0e-08 strain

浜松春野 (はままつはるの) 歪変化 時間値



※観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。

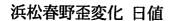


SSE1 : 短期的ゆっくり滑り 2010.11.13-11.22

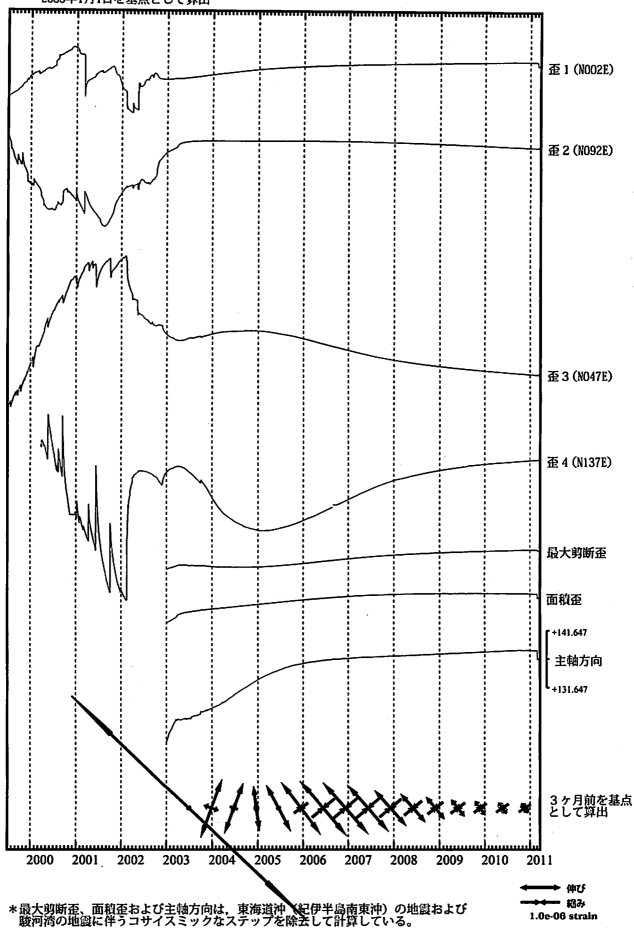
C :地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

L : 局所的な変化S : 例年見られる変化

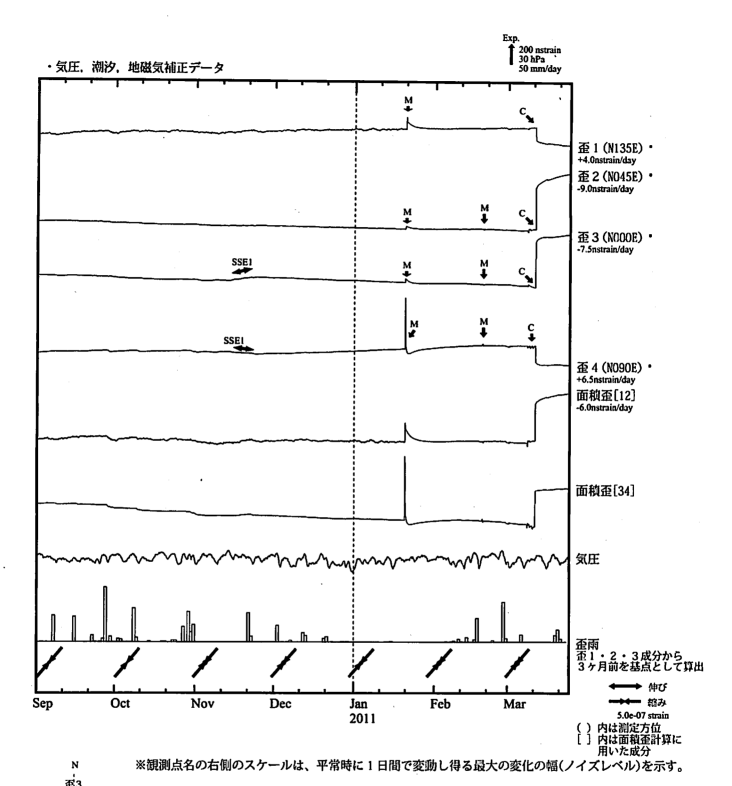
11 :調整



・最大剪断歪、面積歪および主軸方向は歪1、2、3の各方向成分から 2003年1月1日を基点として算出 Exp. 20000 nstrain



浜松佐久間(はままつさくま) 歪変化 時間値

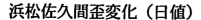


SSE1 : 短期的ゆっくり滑り 2010.11.13-11.22

C : 地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

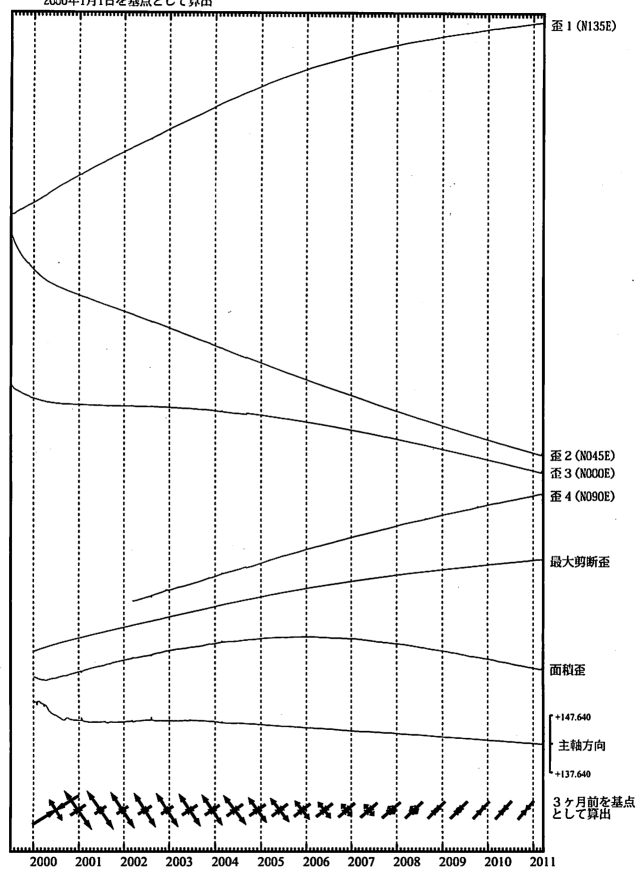
L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整



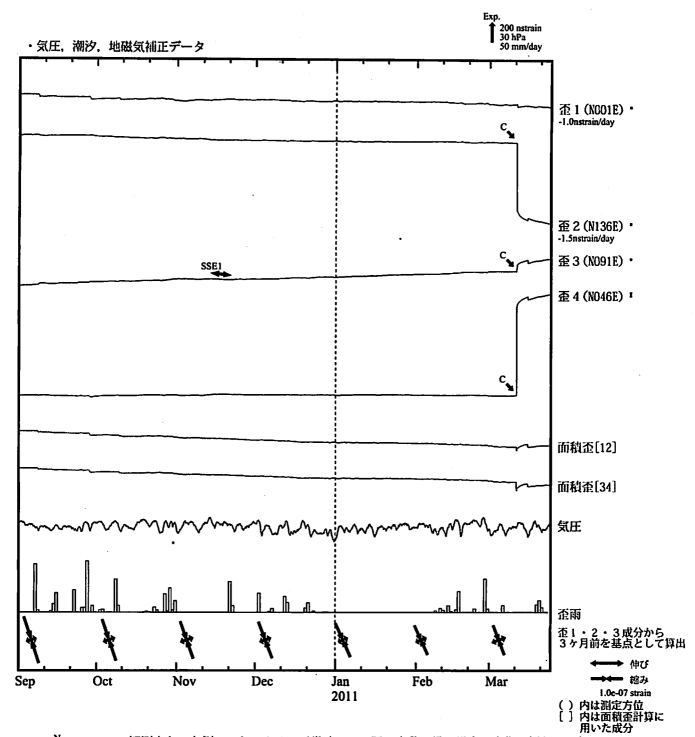
・最大剪断歪、面積歪および主軸方向は歪1、2、3の各方向成分から 2000年1月1日を基点として算出





*最大剪断歪、面積歪および主軸方向は、東海道沖(紀伊半島南東沖)の地震および 駿河湾の地震に伴うコサイスミックなステップを除去して計算している。

川根本町東藤川(かわねほんちょうひがしふじかわ) 歪変化 時間値



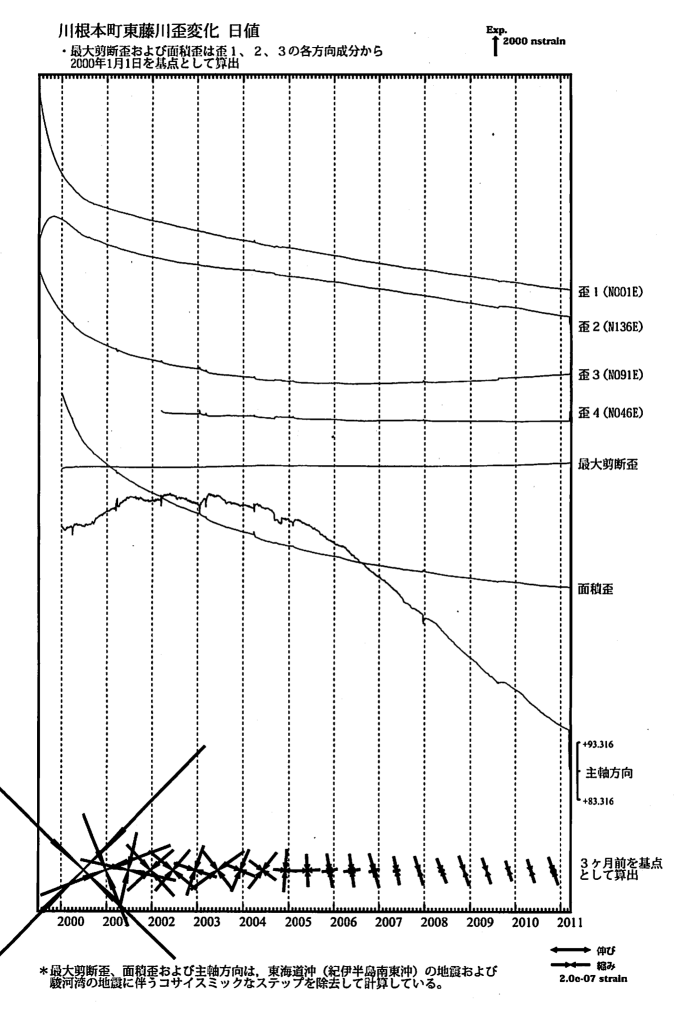
※観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。

SSE1 : 短期的ゆっくり滑り 2010.11.13-11.22

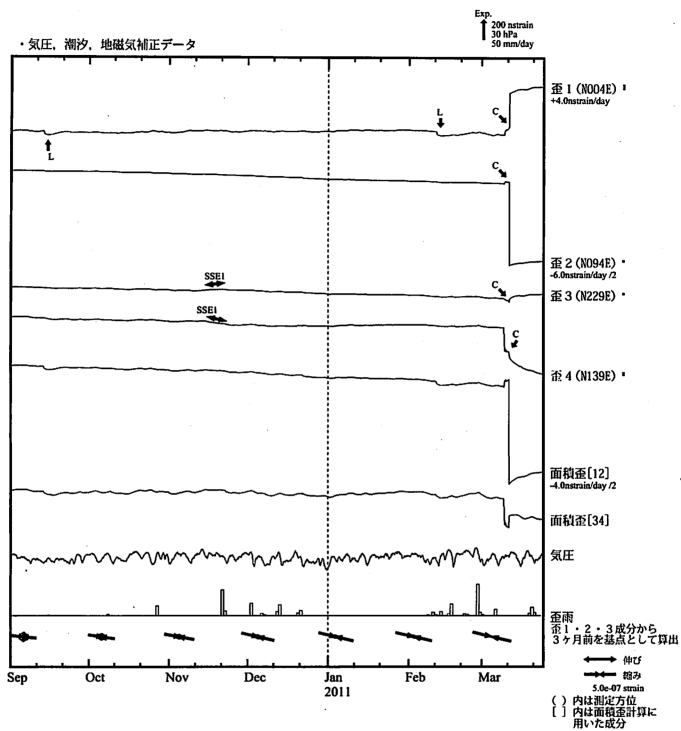
C : 地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

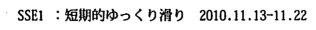
Ⅱ :調整



浜松宮口(はままつみやぐち) 歪変化 時間値



※観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。



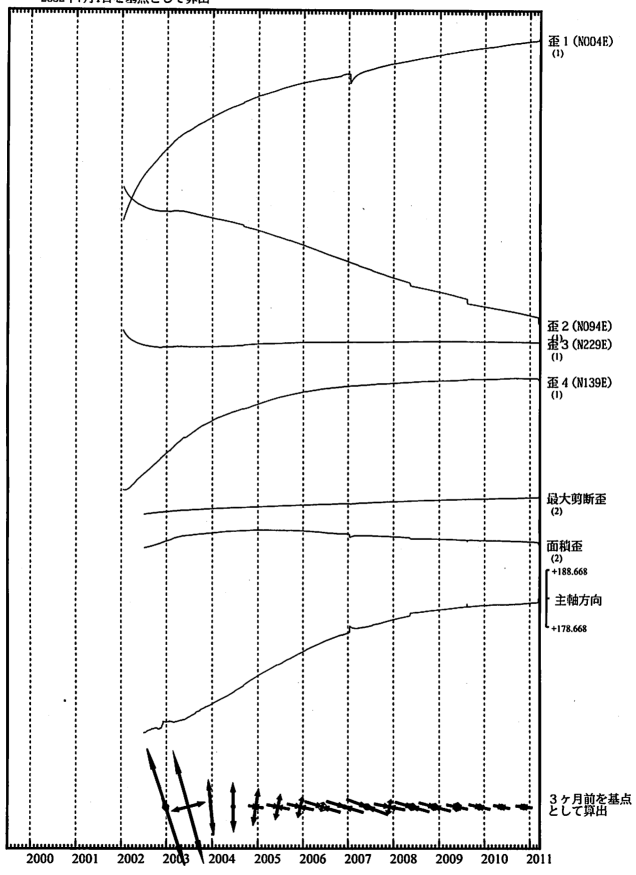
C : 地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

L : 局所的な変化S : 例年見られる変化

11 :調整

浜松宮口歪変化 日値

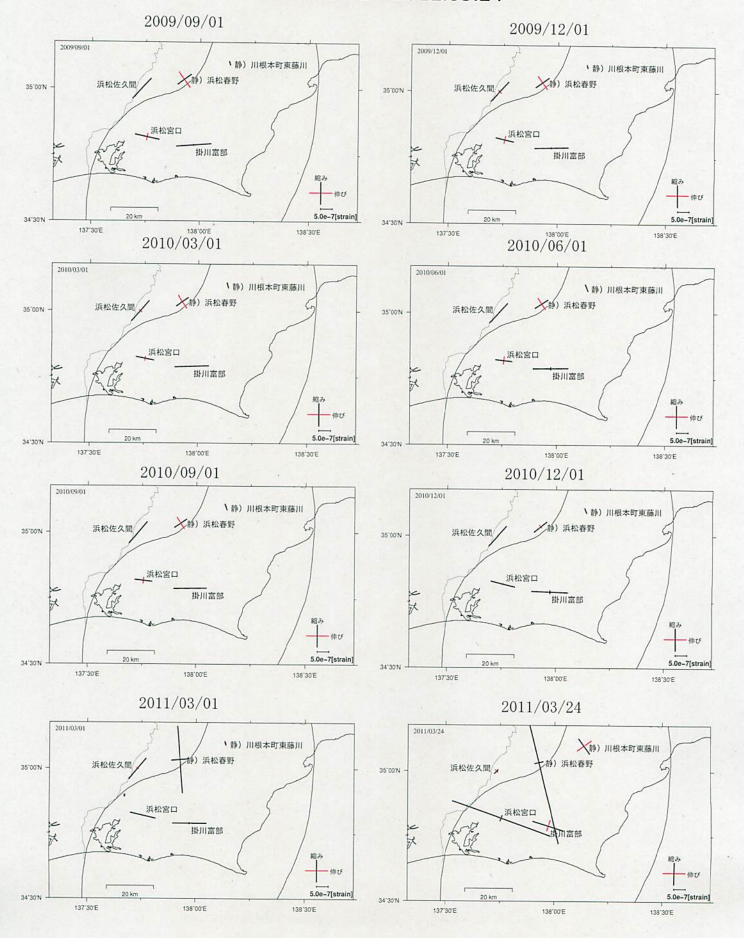
・最大剪断歪、面積歪および主軸方向は歪1、2、3の各方向成分から 2002年7月1日を基点として算出 Exp. 5000 nstrain (1) 20000 nstrain (2)



*各成分の括弧付き数字はスケールの番号に対応 *最大剪断歪、面積歪および主軸方向は,東海道沖(紀伊半島南東沖)の地震および 駿河湾の地震に伴うコサイスミックなステップを除去して計算している。 ◆◆◆◆ 伸び ◆◆◆ 縮み 1.0e-06 strain

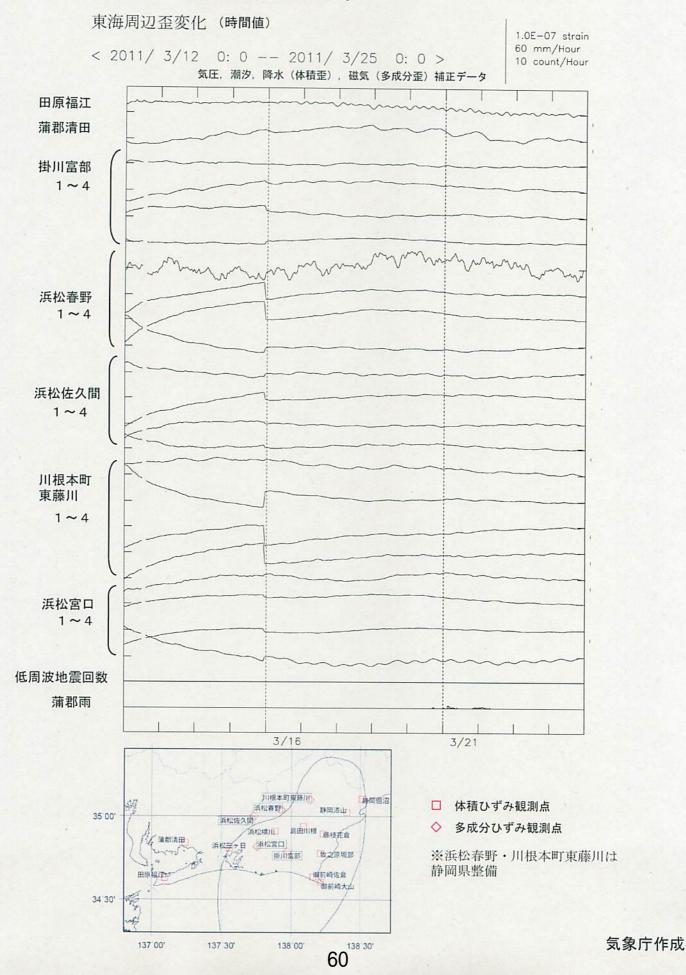
多成分ひずみ計データ(歪1・2・3成分から90日前を基準として算出)

2009.09.01~2011.03.24



東海地域の短期的ゆっくりすべりの監視 2011.03.12~2011.03.24

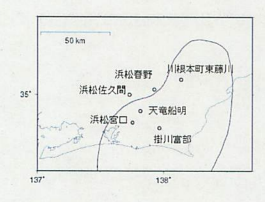
今期間、気象庁が監視している東海地方の各体積ひずみ計、多成分ひずみ計で短期的ゆっくり すべりが原因とみられる変化は観測されていない。



天竜船明(ふなぎら)観測点におけるレーザー式変位計による地殻変動観測

気象研究所は、天竜船明観測点(静岡県浜松市)において、レーザー式変位計(南北方向、基線長 400m)による地殻変動観測を行っている。レーザー光源の不調により平成 22 (2010) 年 3 月から観測を中断していた。レーザー光源を 9 月に再設置し、その後の調整を経て 11 月 5 日から本格的に観測を再開した。第 1 図に、天竜船明観測点および周辺に設置されている気象庁及び静岡県のボアホール型多成分歪計の配置、第 2 図に船明トンネルと船明ダムの位置関係、第 3 図にトンネル内におけるレーザー式変位計の設置場所を示す。

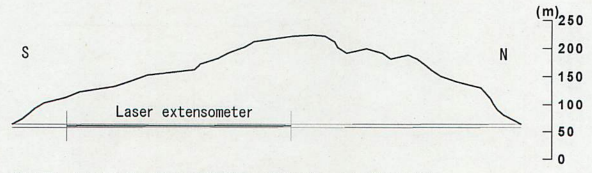
第4図に観測再開後のレーザー式変位計における歪変化を示す。2010年11月中~下旬の愛知県の低周波地震と同期した伸びの歪変化が見られる。また、2010年12月1日~3日頃の縮み変化は、船明トンネル近くの船明ダムの放流(国土交通省浜松河川国道事務所Webページの情報)、2011年3月5日の伸び変化は、船明ダムの貯水(電源開発天竜事務所)によるものと考えられる。



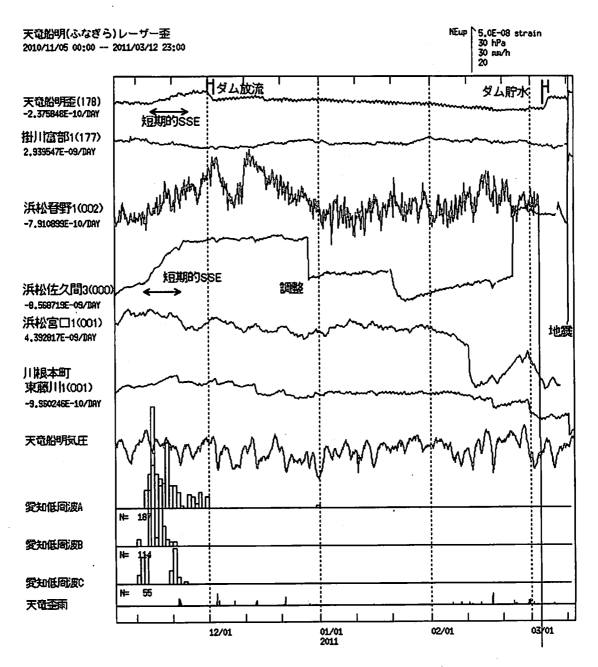
第1図 天竜船明(ふなぎら)観測点と 多成分歪計観測点の配置。



第2図 船明(ふなぎら)トンネルと船明ダムの位置図(国土地理院発行の2万5千分の1地形図(二俣)に加筆)



第3図 トンネル内における設置場所。右のスケールは標高を表す。



第4図 天竜船明(ふなぎら) 観測点のレーザー式変位計による歪変化(時間値;2010年 11月5日~2011年3月12日)。