第324回 地震防災対策強化地域判定会

記者会見資料



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、高知大学、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

定例:	列資料			
1.	地震活動概況 ・・・・・・・・・		 • • • • •	 • • • • P. 1–6
2.	注目すべき地震・地殻活動・・・・		 	 • • • • P. 7–8
3.	. 活動指数・・・・・・・・・・・		 	 • • • • P. 9–13
4.	. 静穏化・活発化領域の抽出 ・・・	. 	 	 • • • • P. 14–15
5.	. 領域別地震活動 ・・・・・・・・	. . .	 	 • • • • P. 16–27
6.	. ひずみ計による地殻変動観測 ・・		 	 • • • • P. 28–54
7	GNCC による高的体型が動転担		 	 D 55_62

平成25年3月~4月17日の主な地震活動

O 想定震源域およびその周辺;M≥3.0 または震度1以上を観測した地震

月/日	時:分	震央地名	深さ (km)	М	最大 震度	発震機構
3/21	4:24	岐阜県美濃東部	13	3.4	2	北西-南東方向に圧力軸を持つ型
3/30	8:38	三河湾	12	2.6	1	
4/11	17:54	静岡県西部	13	2.9	1	東西方向に圧力軸を持つ型
4/11	19:17	三河湾	11	3.0	1	

※ 深部低周波地震活動

該当なし。

O 南関東;M≥4.0

(平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の余震域で発生した地震についてはM≥5.0のみ記述)

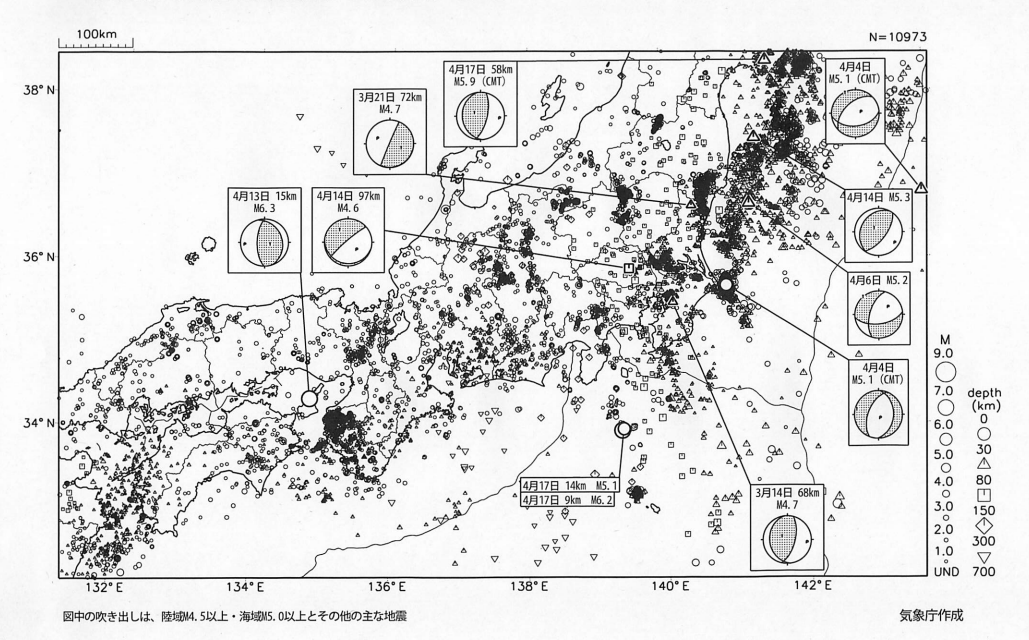
	1		深さ	1	矣	考	最大	
月/日	時:分	震央地名	(km)	M	Mj	Mw	を できる できまり できまる できまる かいま できまる かいま できまる かいま	発震機構
3/2	1:35	房総半島南東沖		4.7	4.7		3	北北東-南南西方向に圧力軸を持つ型
4/4	13:42	千葉県東方沖	12	5.1	5.1	4.9	4	西北西-東南東方向に張力軸を持つ正断層型(CMT)
4/14	10:22	埼玉県南部	97	4.6	4.6	4.6	3	北北西-南南東方向に張力軸を持つ型
4/17	10:15	三宅島近海	16	4.4	4.4		3	
4/17	11:13	三宅島近海	15	4.6	4.6		3	
4/17	11:16	三宅島近海	12	4.6	4.6		3	
4/17	12:21	三宅島近海	16	4.0	4.0			
4/17	12:22	三宅島近海	13	4.6	4.6		3	
4/17	12:23	三宅島近海	10	4.0	4.0		3	
4/17	17:55	三宅島近海	13	4.5	4.5		2	
4/17	17:57	三宅島近海	14	5.1	5.1			
4/17	17:57	三宅島近海	9	6.2	6.2		5強	
4/17	17:59	三宅島近海	8	4.3	4.3		3	

O その他の地域; M≥6.0

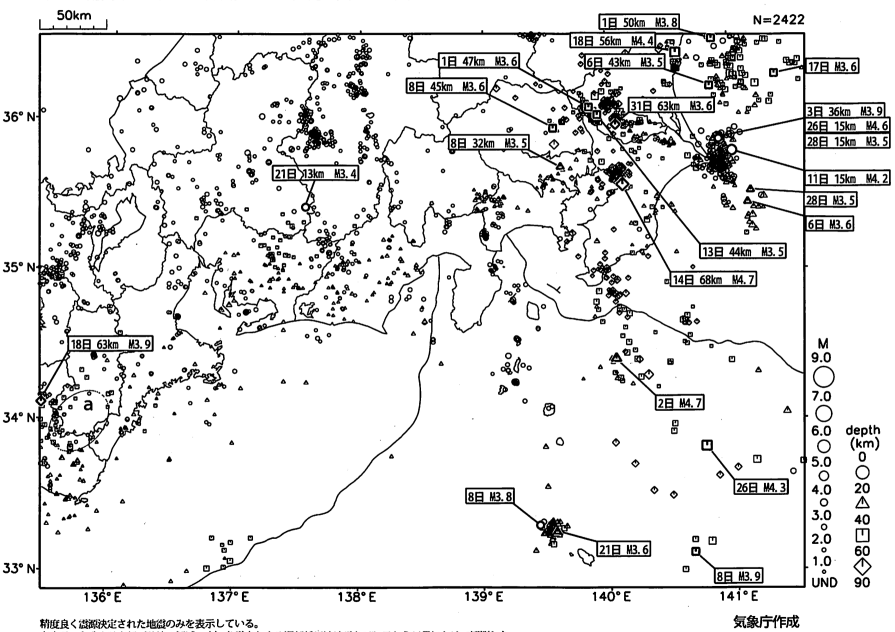
	n+ /\	秦 士 北 夕	深さ		参	考	最大	200 EEE 1410 TAP
月/日	呀: 分	震央地名	(km)	М	Mj	Mw	震度	発震機構
3/27	11:03	台湾付近	9	6.1	6.1	6.0		西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型(CMT)
4/2	3:53	三陸沖	29	6.2	6.2	5.9	3	西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型(CMT)
4/5	22:00	ウラジオストク付近	593	6.3	6.3	6.3	1	東北東-西南西方向に圧力軸を持つ型(CMT)
4/13	5:33	淡路島付近	15	6.3	6.3	5.8	6弱	東西方向に圧力軸を持つ逆断層型(CMT)
4/17	17:57	三宅島近海	9	6.2	6.2		5強	

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。

東海地方とその周辺の広域地震活動 2013年3月1日~4月17日

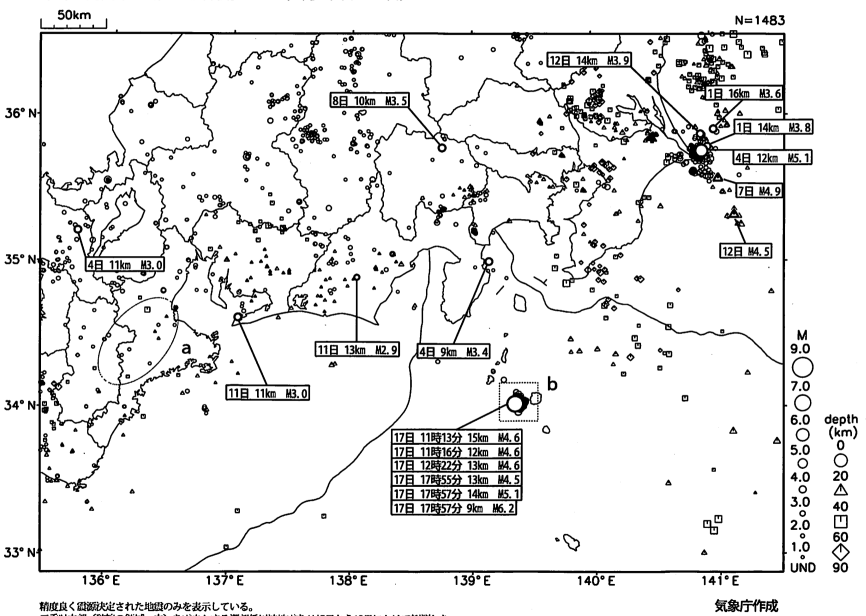


東海・南関東地域の地震活動 2013年3月(1日~31日)

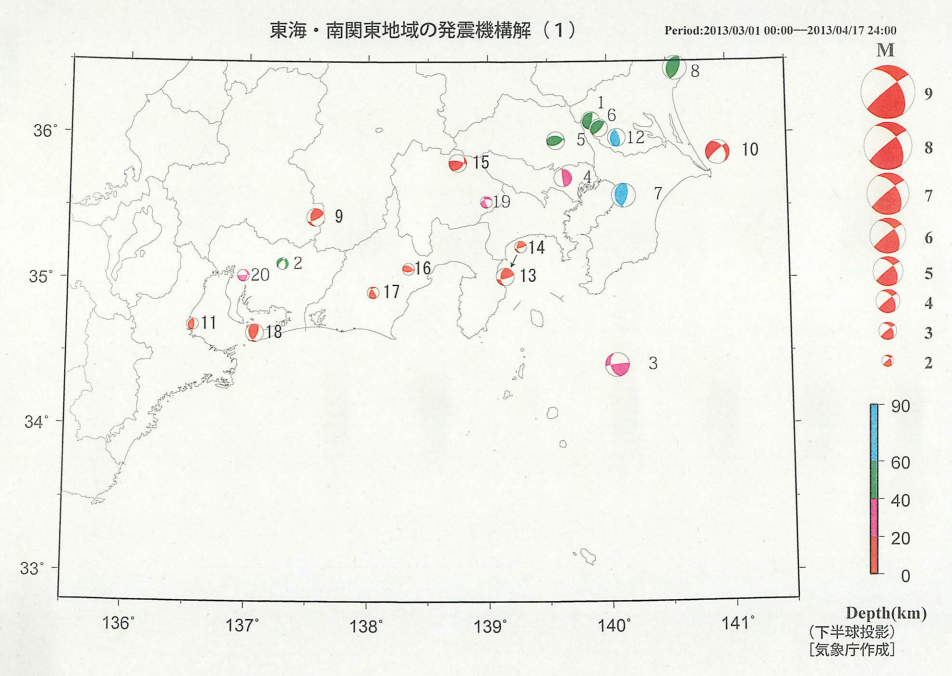


精度良く虚源決定された地震のみを表示している。 奈良県〜和歌山県南部(破線の領域 a 内)を盤央とする深部低周波地震を3月8日から14日にかけて観測した。

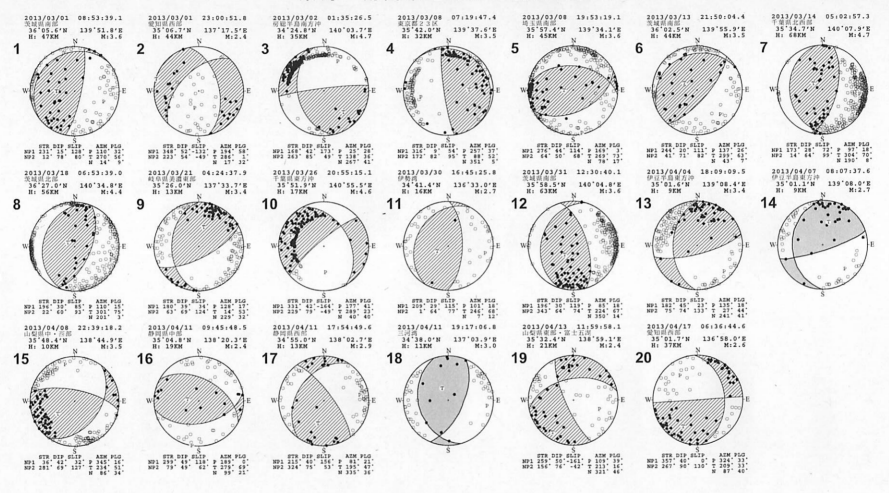
東海・南関東地域の地震活動 2013年4月(1日~17日)



三爪県中部(破線の領域a内)を定央とする深部低周波地点を4月7日から13日にかけて視測した。 三宅島近海の地震活動(破線の領域b内)については、14.5以上の地震に吹き出しを付けている。

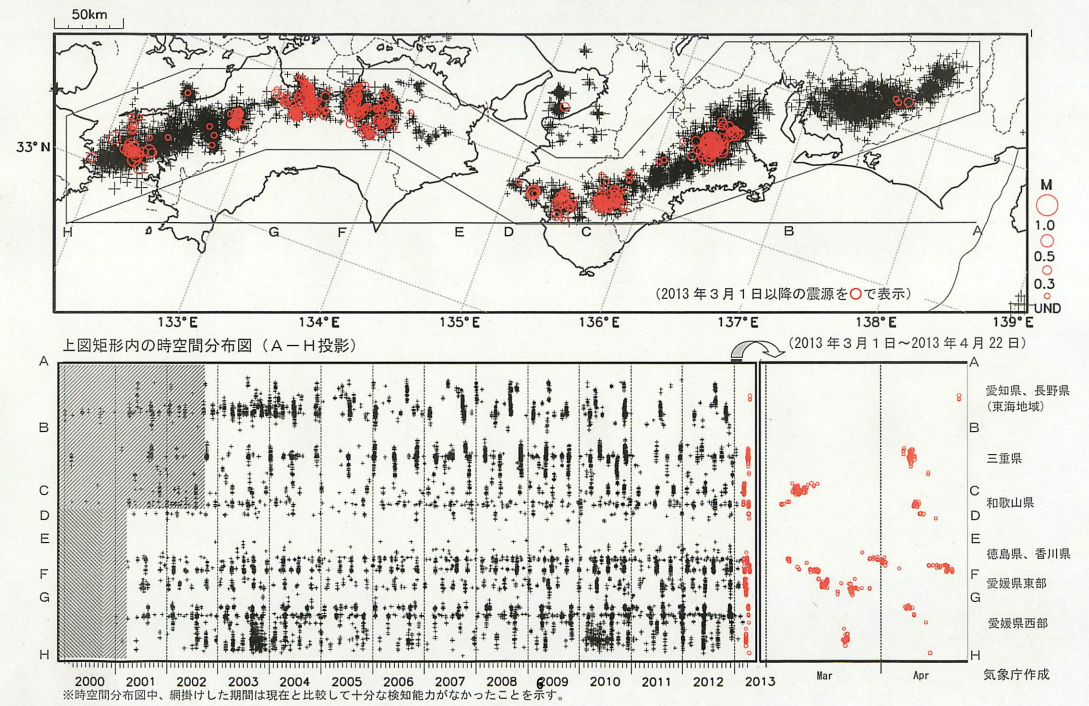


東海・南関東地域の発震機構解(2)



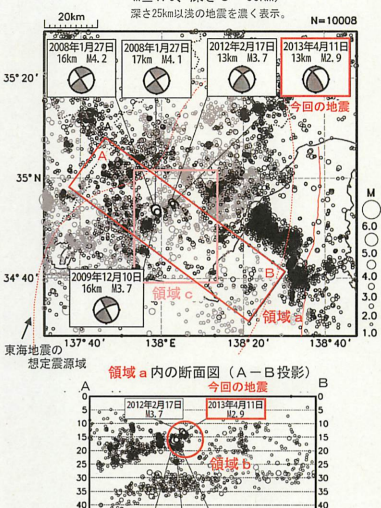
※東海地域のM2.4以上の地震及び南関東地域のM3.5以上の地震の発震機構を表示している。 各震源球の上部には震源要素、下部には発震機構の断層パラメータが併記されている。 断層パラメータが併記されていないものは、発震機構解の精度がやや劣るものである。 深部低周波地震活動 (2000年1月1日~2013年4月22日)

深部低周波地震は、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界のすべりと同期して発生している地震で、プレート境界の状態の変化を監視するために、その活動を監視している。



4月11日 静岡県西部の地震

震央分布図 (1997年10月1日~2013年4月17日、 M≥1.0、深さ0~60km)



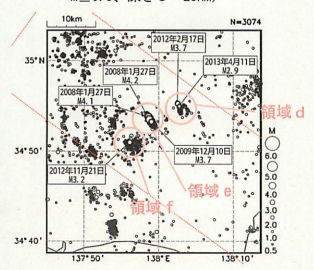
領域 c 内の拡大図 (2007年1月1日~2013年4月17日、 M≥0.5、深さ0~25km)

2008年1月27日 2008年1月27日 2009年12月10日

45

50

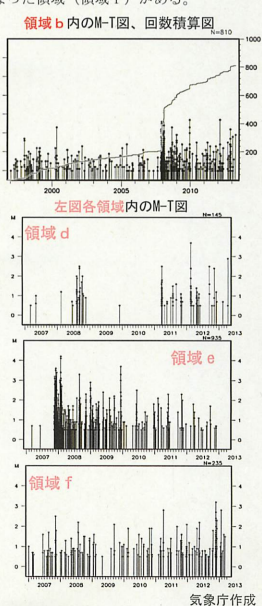
55



2013年4月11日17時54分に静岡県西部の深さ13kmでM2.9の地震(最大震度1)が発生した。この地震の発震機構は、東西方向に圧力軸を持つ型で、地殻内で発生した地震である。余震活動としては、M1.0未満の地震が1回観測されている。

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、2008年1月27日にM4.2(最大震度 2) の地震が発生している。

震央分布を詳細に見ると、今回の地震の震 央近傍(領域 d)では、2008年、2011年、2012 年にややまとまった活動がある。西側には、 前出の2008年に発生したM4.2の地震を含むま とまった活動が見られた領域(領域 e)があ り、さらにその南西側には、2012年の11月上 旬から12月上旬にかけて、M3.2(最大震度 1) の地震が発生するなど、地震活動がやや活発 になった領域(領域 f)がある。



45

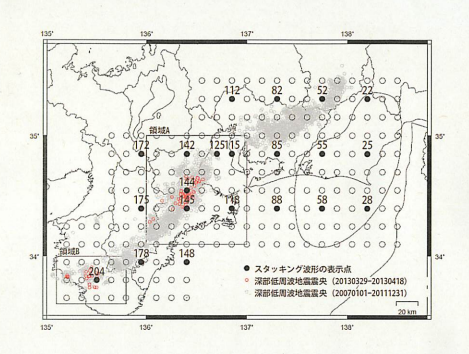
50

55

N=2014 60

スタッキング波形によるゆっくりすべりの監視

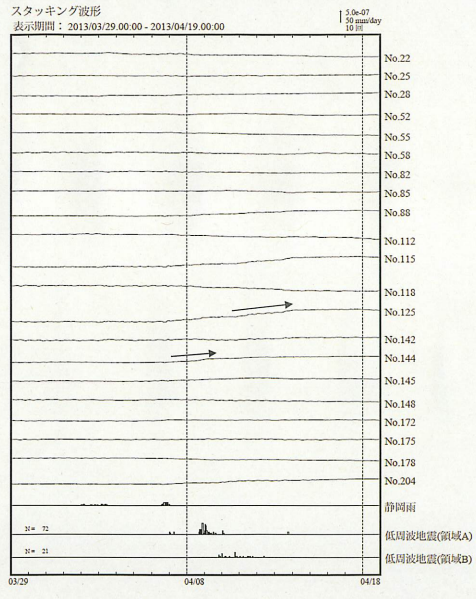
今期間、三重県周辺で発生した深部低周波地震にともなう変化が、No.125,No.144のスタッキング波形で観測された。



スタッキング波形は、上図の各監視ポイントについて、宮岡・横田(2012) の手法により、気象庁、静岡県、独立行政法人産業技術総合研究所のひず み計データを基に作成している。

(参考文献)

宮岡一樹・横田崇(2012): 地殻変動検出のためのスタッキング手法の開発, 地震,2,65,205-218



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)

2013年4月17日 現在

	静岡県	中西部	② 愛知県		浜	3年名湖周	(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!	リピン海プレー 西側 耳		全域	余震除去
短期活動指数	7	4	7	5	2	4	1	5	5
短期地震回数 (平均)	9 (5.29)	5 (7.00)	20 (13.16)	16 (14.15)	2 (6.16)	2 (2.46)	0 (3.70)	8 (6.06)	5 (3.97)
中期活動指数	6	4	5	5	0	3	0	6	5
中期地震回数(平均)	20 (15.87)	21 (21.00)	44 (39.48)	46 (42.44)	4 (12.32)	3 (4.93)	1 (7.39)	17 (12.12)	10 (7.93)

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

*クラスタ除去:震央距離が∆r以内、発生時間差が∆t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:

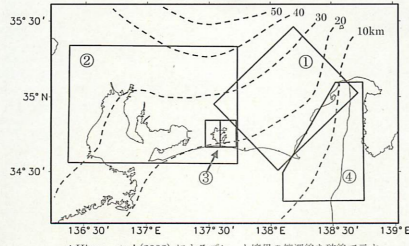
おおむね長期的スロースリップ(ゆっくり滑り)発生前の地震活動を基準とする。

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。

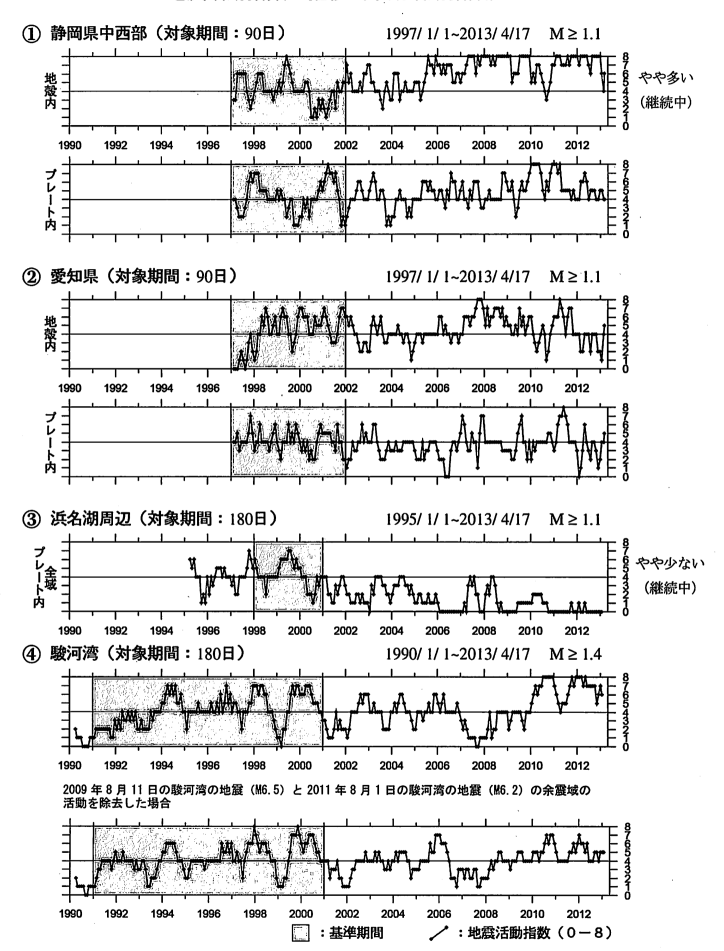
余震除去: 2009 年 8 月 11 日の駿河湾の地震(M6.5) と 2011 年 8 月 1 日の駿河湾の 地震 (M6.2) の余震域の活動を除いて活動指数を求めた場合。



	心辰凹刻	の指数化
指数	確率 (%)	地震数
8	1	多い
7	4 .	やや多い
6	10	1 10 10 30 1
5	15	
4	40	ほぼ平常
3	15	
2	10	やや少ない
1	4	1 12.63.40
0	1	少ない

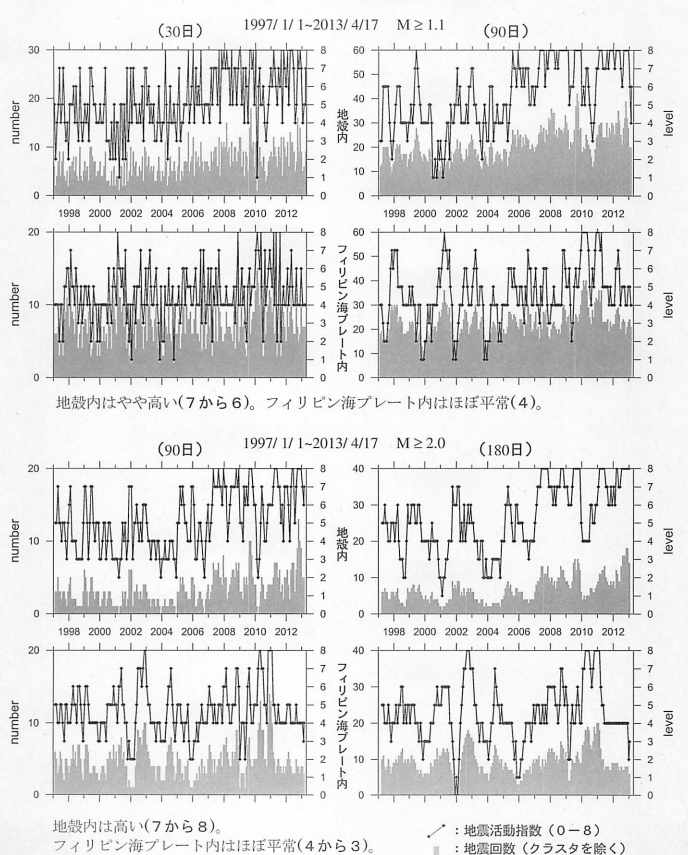
*Hirose et al. (2008) によるプレート境界の等深線を破線で示す

地震活動指数の推移(中期活動指数)



地震活動指数の推移

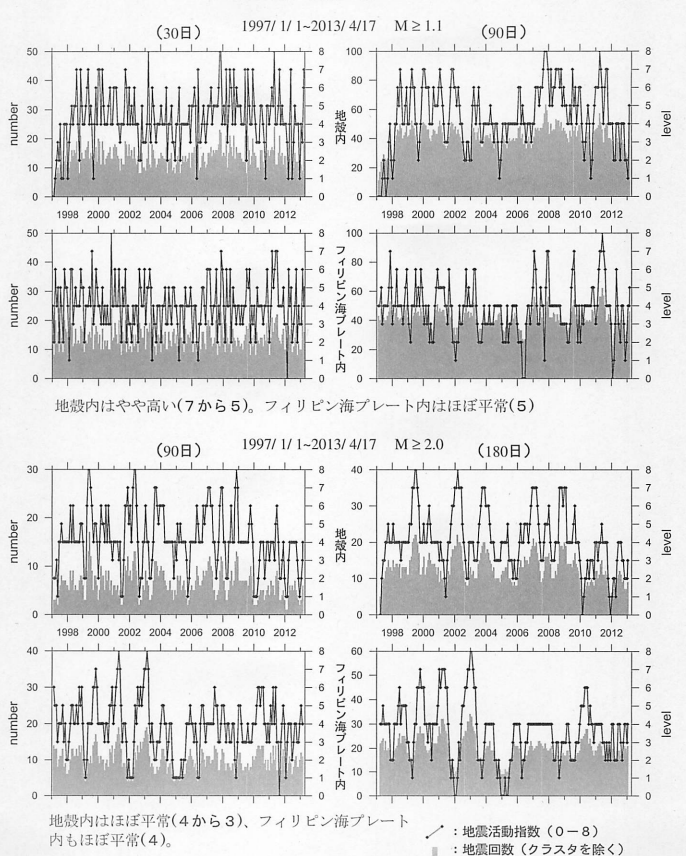
① 静岡県中西部



気象庁作成

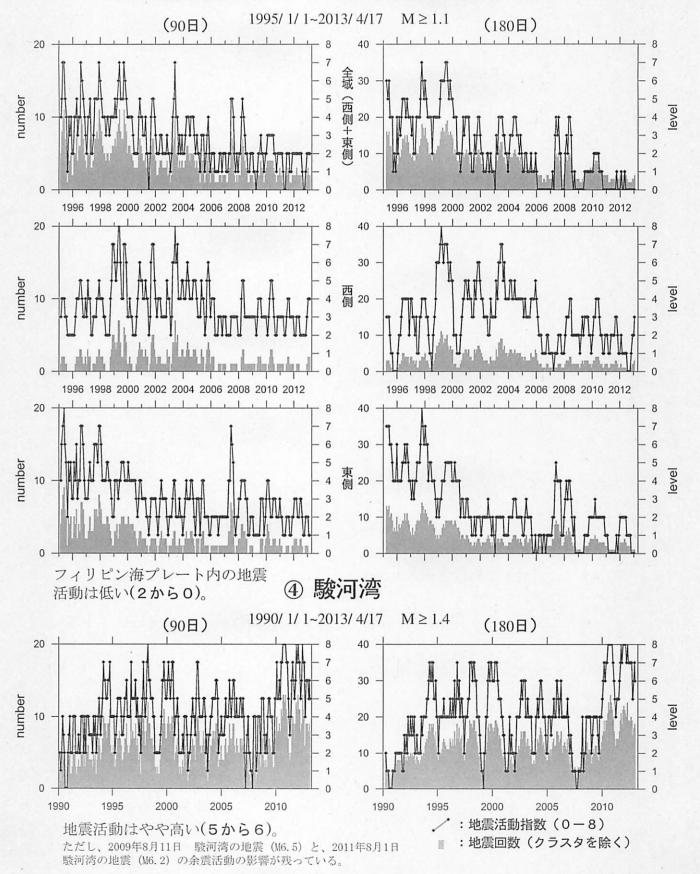
地震活動指数の推移

② 愛知県



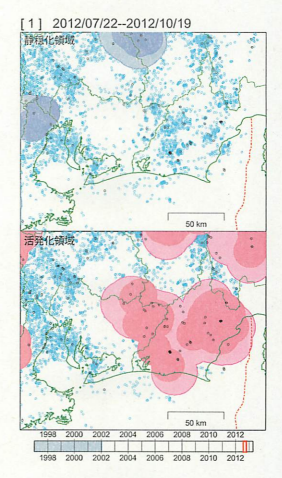
地震活動指数の推移

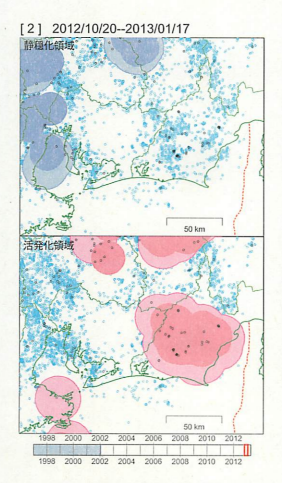
③ 浜名湖周辺(フィリピン海プレート内)

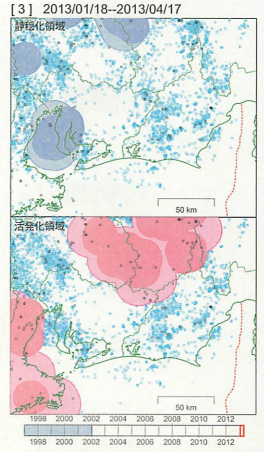


静穏化・活発化領域の検出(東海地方、地殻内)

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 活発化 3 : 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







気象庁作成

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)

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

活発化

3 : 半径 15.0 km 以内でレベル8

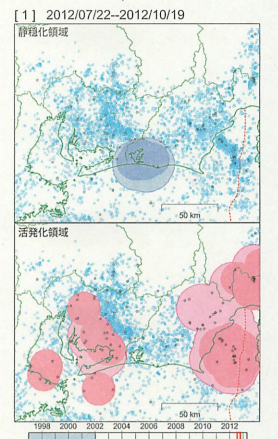
: 半径 20.0 km 以内でレベル8

タイムバー

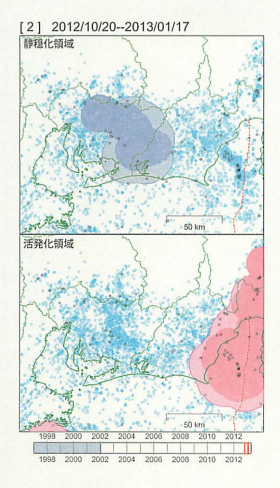
全体:検出領域中心として解析に用いたデータの期間

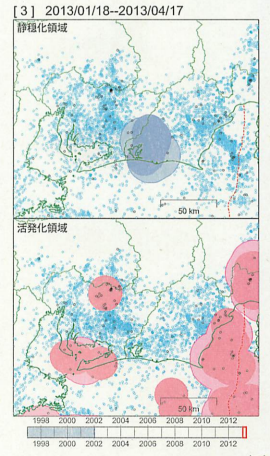
: 基準期間

:解析対象期間



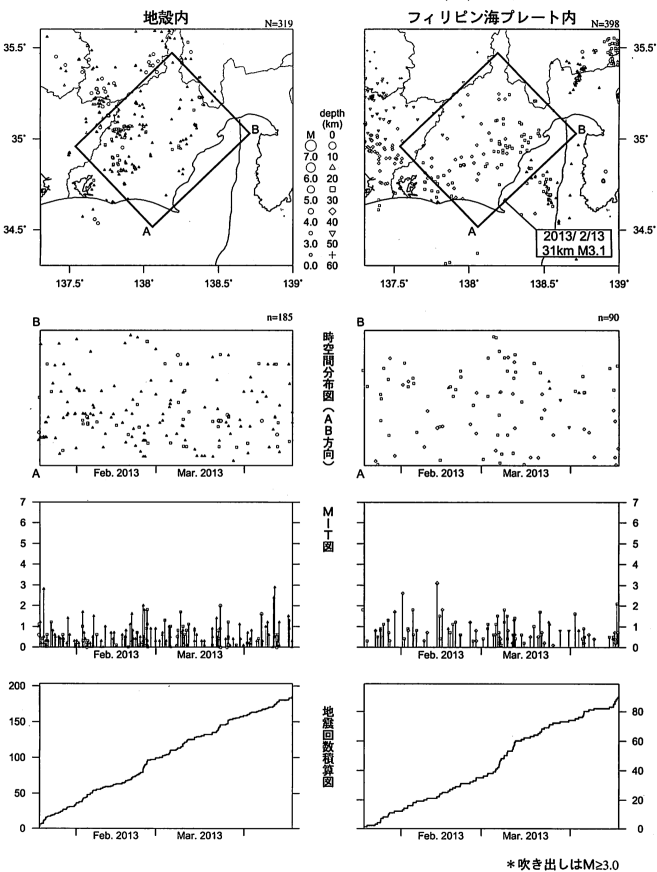
1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012





気象庁作成

静岡県中西部(最近90日) 1/18~2013/4/17 M≥0.0 0≤深さ(km)≤60 2013/ 1/18~2013/ 4/17



静岡県中西部(地殻内)

最近60日以内の地震を濃く表示

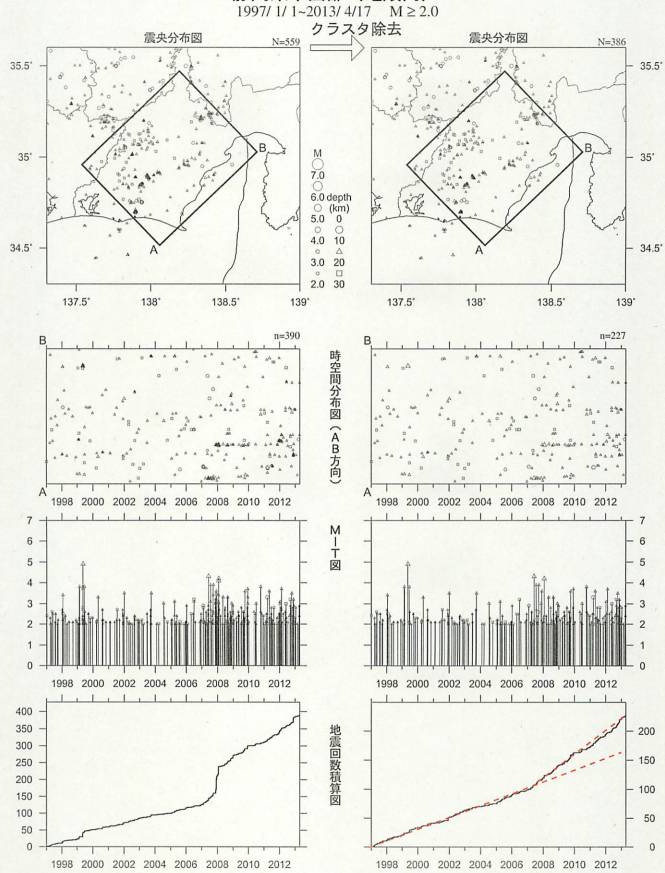
1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012

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る。

気象庁作成

1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012

静岡県中西部(地殼内)



クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)を見ると、2007年に入ってから傾きが急でや や活発な状態を示している。

最近60日以内の地震を濃く表示

1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012

400

200

2009年末から2011年始めまで、地震活動指数はやや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)からも同 様の傾向が見られていた。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。現在の地震活動指数はほぼ平常程度で推移しており、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)にも顕著な変化 は見られない。

気象庁作成

1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012

600

400

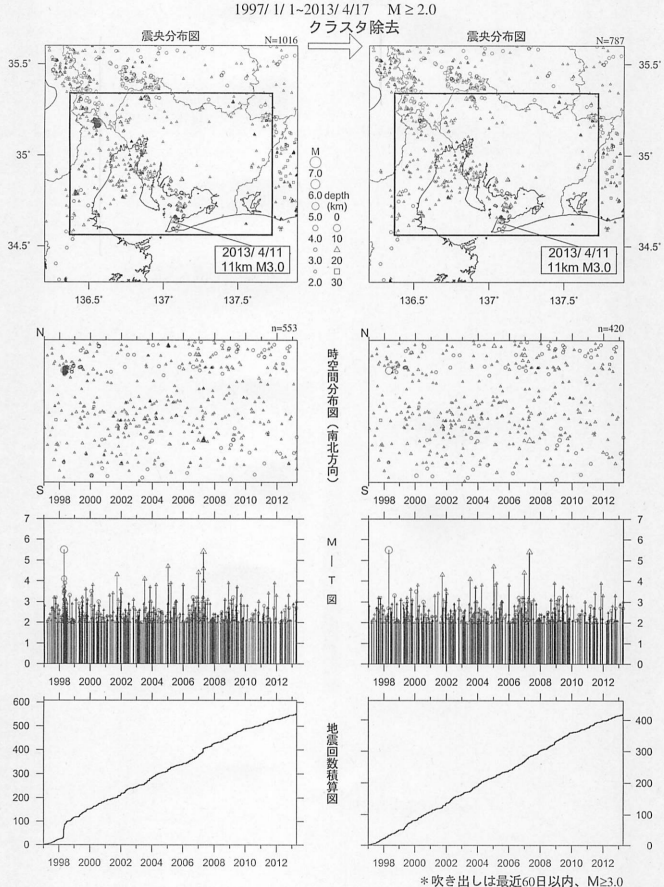
200 0

愛知県(地殼内)

地震活動指数はほぼ平常であり、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。

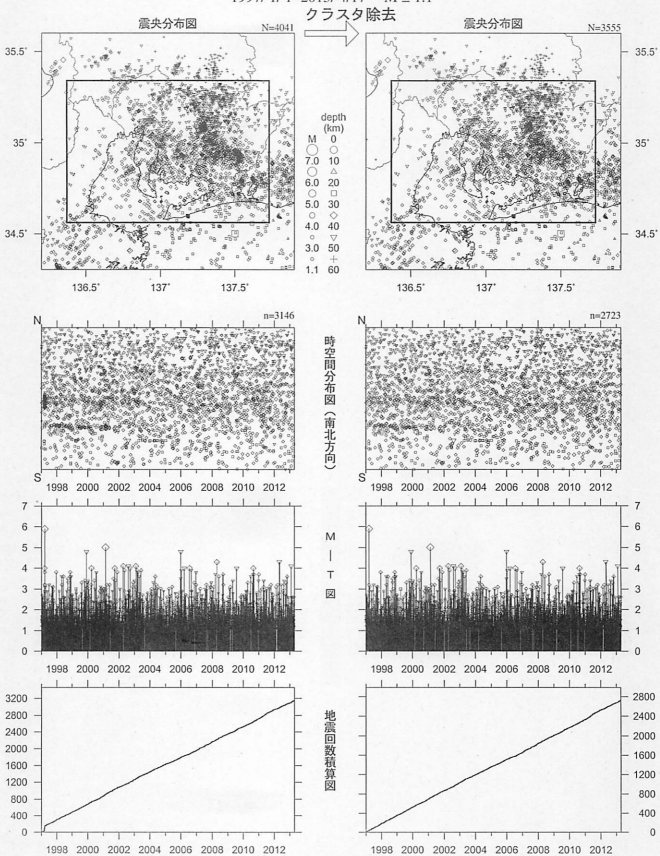
*吹き出しは最近60日以内、M≥3.0

愛知県 (地殼内)



地震活動指数はほぼ平常であるが、クラスタ除去後のM2.0以上の地震回数積算図(右下図)からは、長期的には2009年終わり頃から地震活動はやや静穏な状態で推移している。

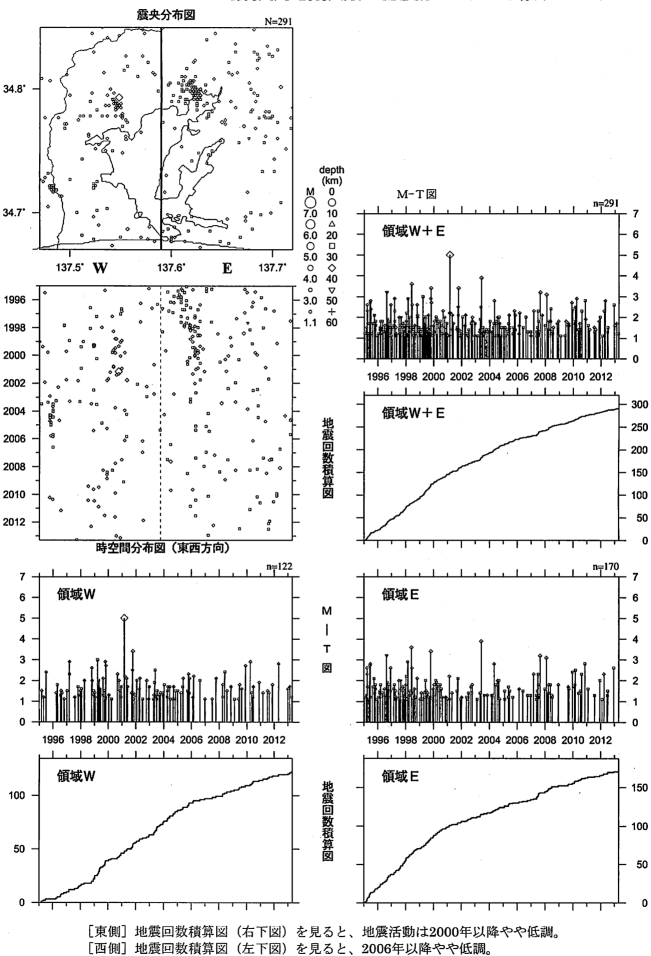
愛知県(フィリピン海プレート内) 1997/1/1~2013/4/17 M≥1.1



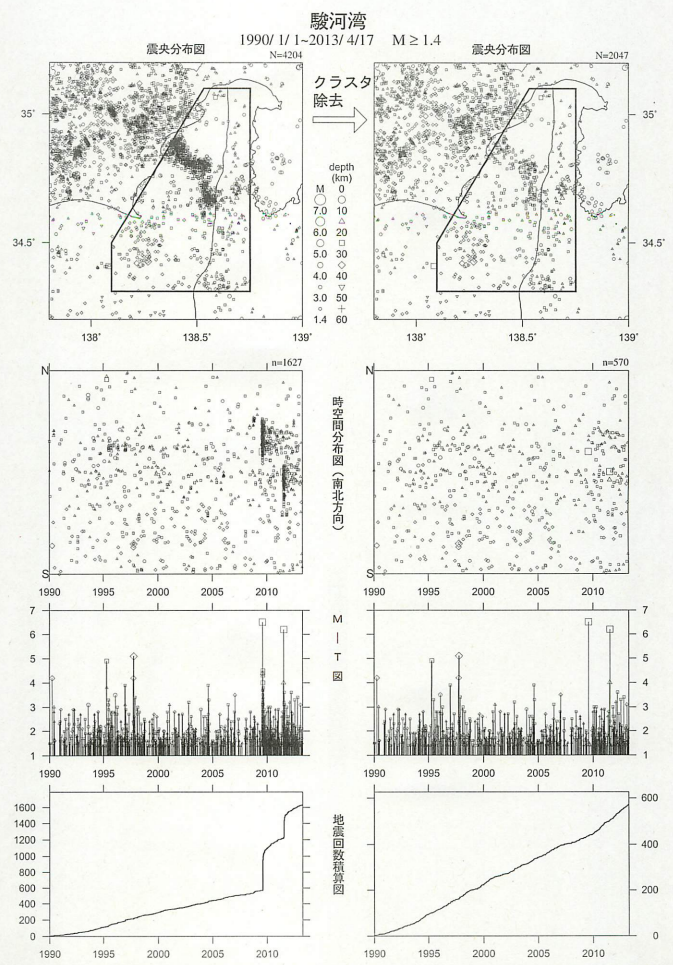
地震活動指数はほぼ平常で、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)にも特段の変化 は見られない。

浜名湖周辺(フィリピン海プレート内)

1995/ 1/ 1~2013/ 4/17 M≥1.1 *クラスタ除去したデータ



気象庁作成

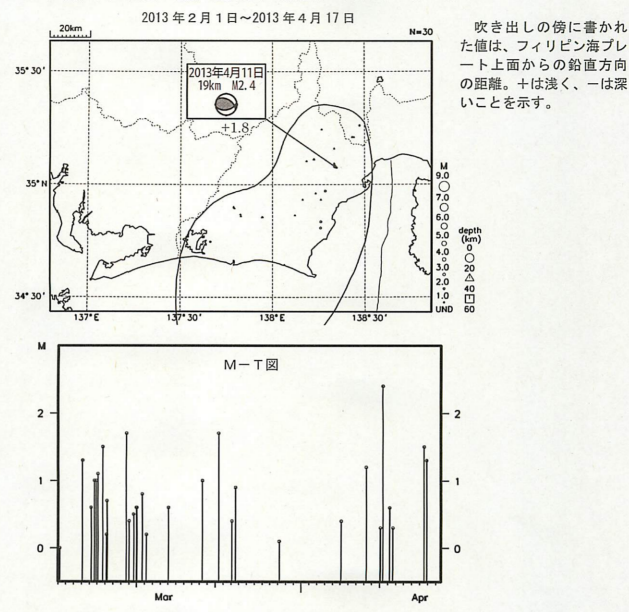


2010年頃地震活動指数はやや高い状態を示しており、クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)からも同様の傾向が見られる。これは、2009年8月の駿河湾の地震(M6.5)と、2011年8月の駿河湾の地震(M6.2)余震活動が適切にデクラスタされていないためである。現在の地震活動指数もやや高い状態で推移している。

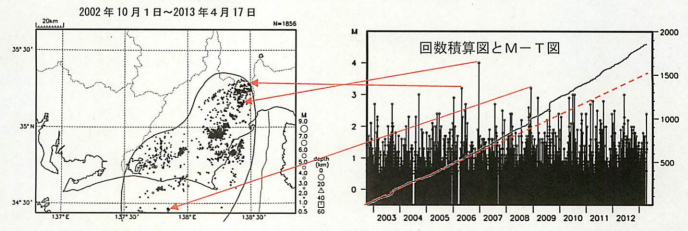
プレート境界とその周辺の地震活動(最近の活動状況)

(Hirose et al. (2008)によるフィリピン海プレート上面深さの±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)

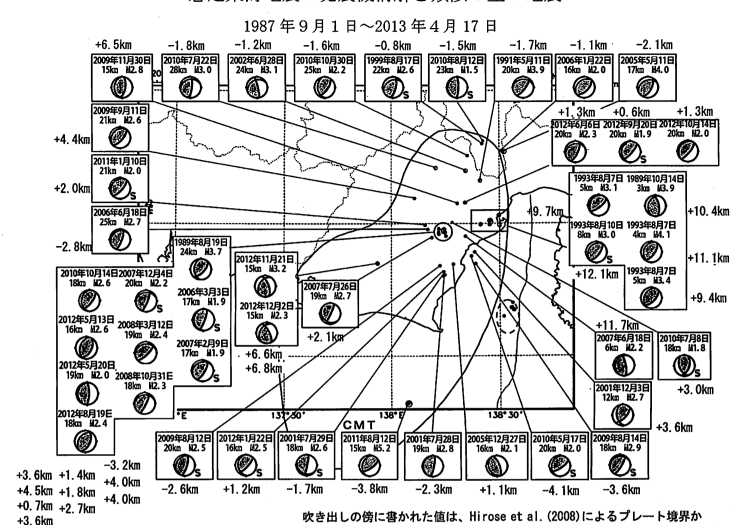


プレート境界とその周辺の地震の震央分布 (2002 年 10 月以降、M≥0.5)



2002 年 10 月以降 (M≥0.5) 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

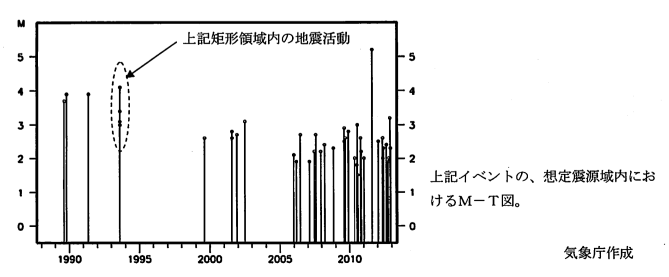


らの鉛直方向の距離。+はプレート境界より浅く、-は深いことを示す。 想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震を抽出した。抽出条件は、P軸の傾斜角が45度以下、

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、明らかに地殻内またはフィリピン海プレート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

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。点線楕円で囲まれた地震は、2011年8月1日に発生したM6.2の地震の余震で、フィリピン 海プレート内の地震である。

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。



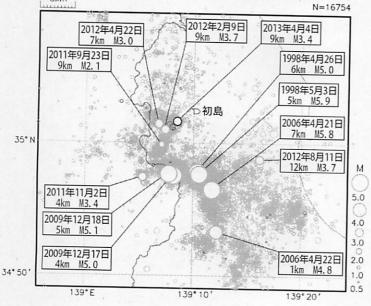
3月~4月 伊豆東部※の活動

※ 「伊豆東部の地震活動に関する情報」で対象としている領域

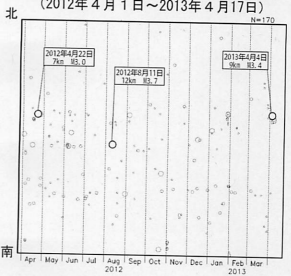
- 4月4日18時09分にM3.4の地震(最大震度2)が発生した。この地震の発生直後、一時的に地震活動がやた活発となったが、その後は収まっている。
- 3月下旬~4月下旬にかけて、伊豆東部の体積ひずみ計(東伊豆奈良本)及び傾斜計(伊東猪山、伊藤、岡、徳永)では、雨による変化以外に目立った変化は観測されていない。

震央分布図(1997年10月 1 日~2013年 4 月17日、 M≧0.5、深さ O~20km)

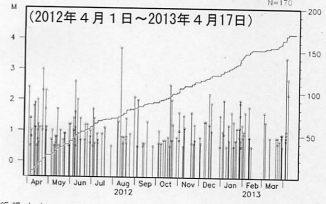
2012年 1 月までの地震を薄く、2013年 3 月以降の地震を濃く表示。 N=16754



左図内の地震の時空間分布図(南北投影) (2012年4月1日~2013年4月17日)

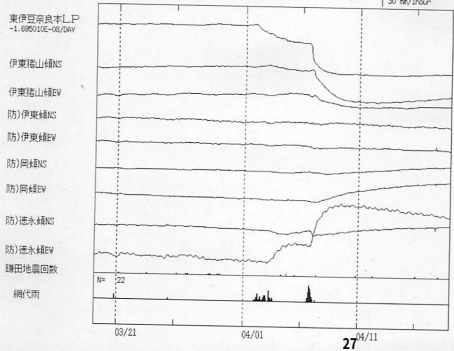


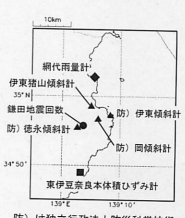
左図内の地震のM-T図、回数積算図



東伊豆地域の体積ひずみ計・傾斜計の記録 (2013年3月19日00時~2013年4月19日00時)

体積ひずみ・傾斜 (気圧・潮汐補正; 時間値) 伊豆東部 EXP.NEup 2.0E-07 strain 1.0E-06 radian 2013/03/19 00:00 -- 2013/04/19 00:00 ロスパン 1.0E-06 radian 50 count/thour 30 mm/lhour





防)は独立行政法人防災科学技術 研究所の観測点である。

気象庁作成

ひずみ計による観測結果 (2012年10月1日~2013年4月18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 : 2012年10月31日から11月6日にかけて観測された。(第319回地震防災対策強化地域

判定会資料参照)

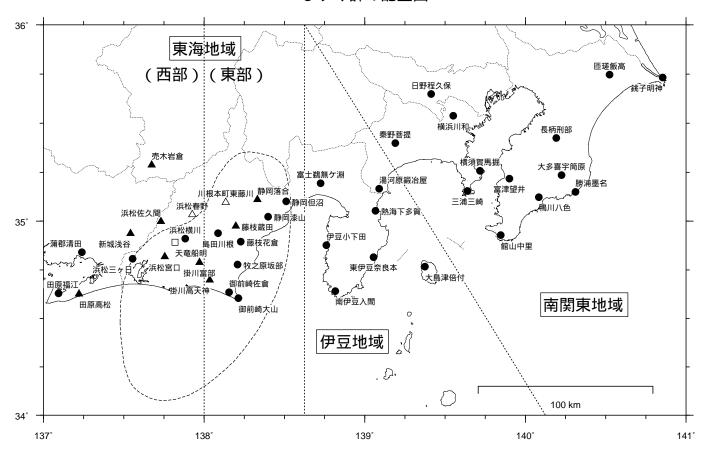
SSE2 : 2012年11月21日から26日にかけて観測された。(第320回地震防災対策強化地域判定

会資料参照)

SSE3 : 2013年4月8日から14日にかけて観測された。(第324回地震防災対策強化地域判定

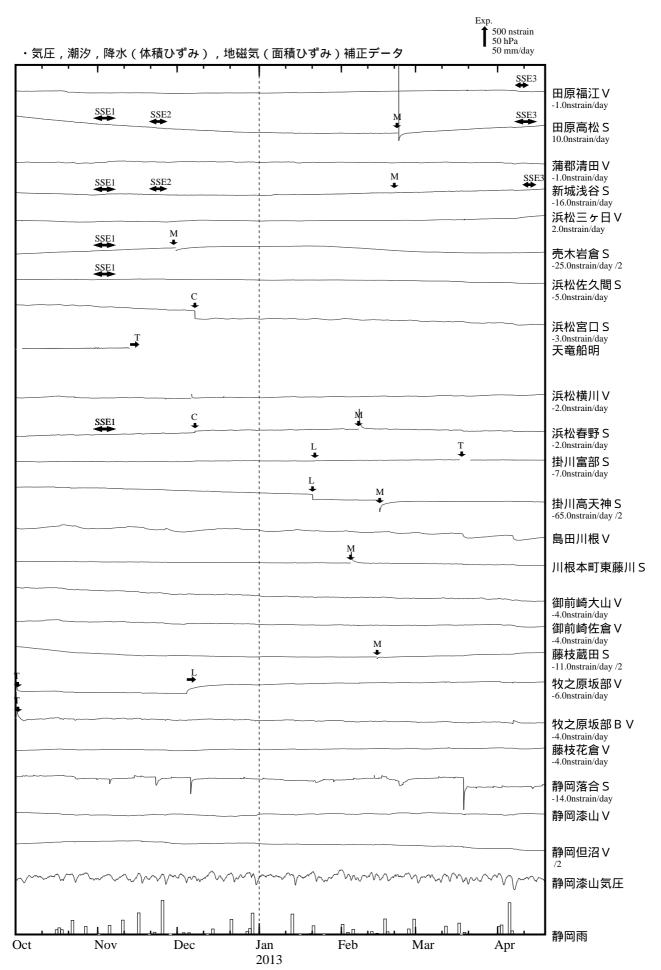
会資料参照)

ひずみ計の配置図

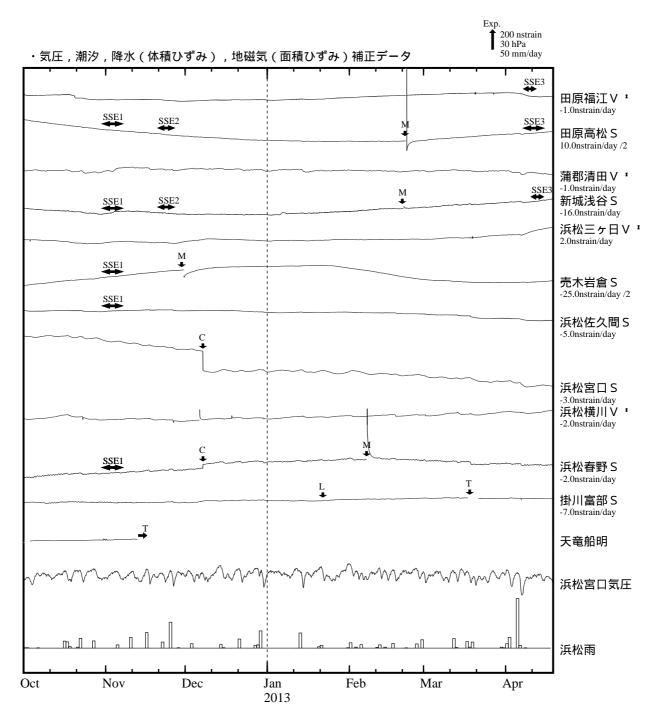


● :体積ひずみ計▲ :多成分ひずみ計

△: 多成分ひずみ計(静岡県整備) □: レーザー式変位計(気象研整備)



C:地震に伴うステップ状の変化,L:局所的な変化,S:例年見られる変化,M:調整,T:障害



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は体積ひずみを、Sは多成分ひずみ計で観測した線ひずみより計算した面積ひずみを示す。 天竜船明(気象研究所整備)は、レーザー式変位計におけるひずみ変化を示す。 田原福江は、地下水の汲み上げに伴うひずみ変化を補正している。

SSE1 : 短期的ゆっくり滑り 2012.10.31-11.06 SSE2 : 短期的ゆっくり滑り 2012.11.21-11.26 SSE3 : 短期的ゆっくり滑り 2013.04.08-04.14

C:地震に伴うステップ状の変化

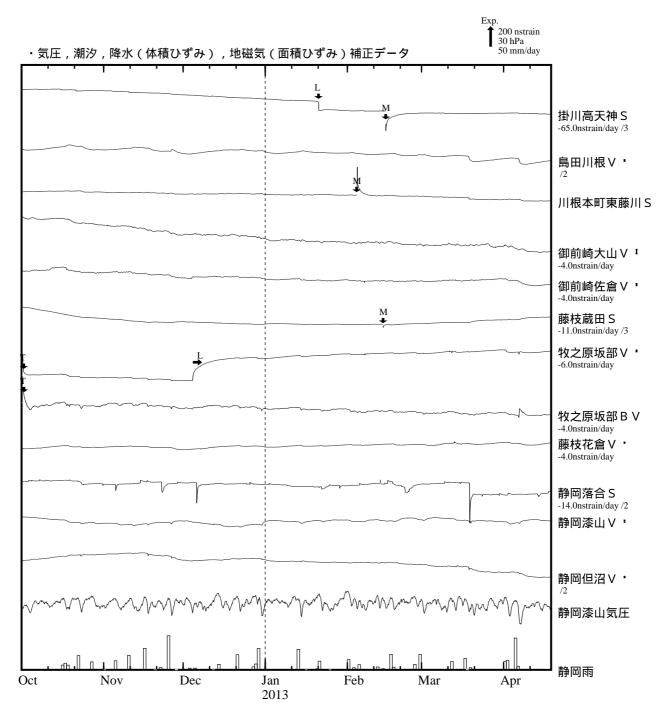
L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M : 調整 T : 障害

表示観測点の名称

田原福江 たはらふくえ 田原高松 たはらたかまつ 蒲郡清田 がまごおりせいだ しんしろあさや 新城浅谷 浜松三ケ日 はままつみっかび 売木岩倉 うるぎいわくら 浜松佐久間 はままつさくま はままつみやぐち 浜松宮口 浜松横川 はままつよこかわ 浜松春野 はままつはるの 掛川富部 かけがわとんべ 天竜船明 てんりゅうふなぎら

ひずみ変化 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は体積ひずみを、Sは多成分ひずみ計で観測した線ひずみより計算した面積ひずみを示す。

31

・特記事項なし。

C:地震に伴うステップ状の変化

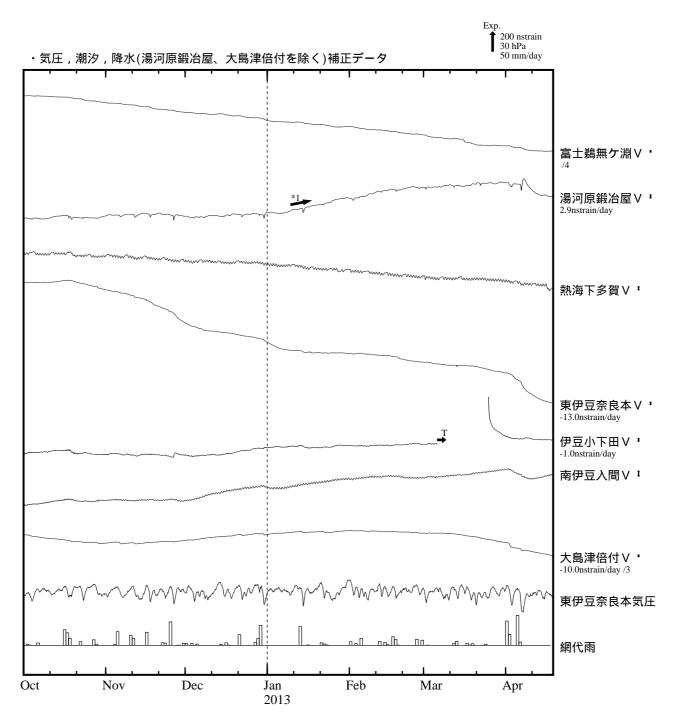
L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M : 調整 T : 障害

表示観測点の名称

掛川高天神	かけがわたかてんじん
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
藤枝蔵田	ふじえだくらた
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
静岡落合	しずおかおちあい
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

気象庁作成



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。

32

・箱根山の山体の膨張を示すわずかな変化がみられていたが、2月中旬頃から鈍化する傾向がみられている。(図中*1)。

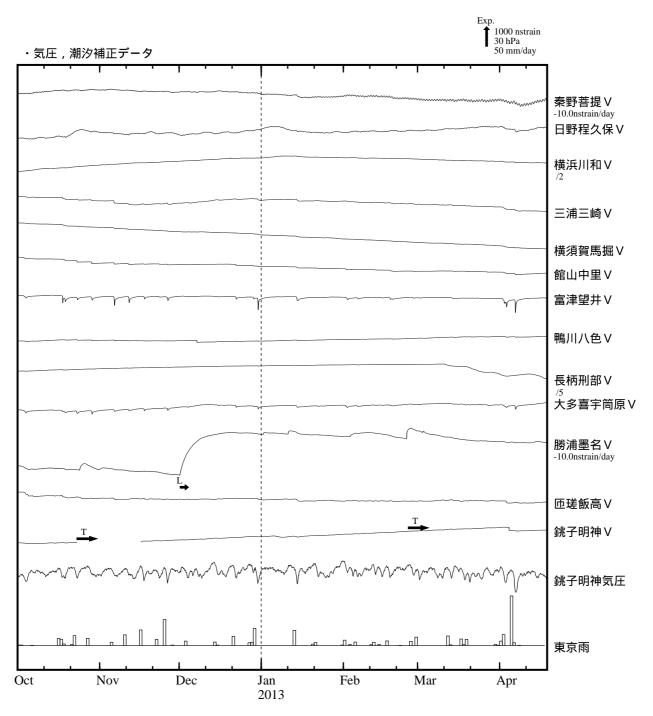
C:地震に伴うコサイスミックなステップ状の変化

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整 T :障害 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東伊豆奈良本ひがしいずならもと伊豆小下田いずこしもだ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

ひずみ変化 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。

・特記事項なし。

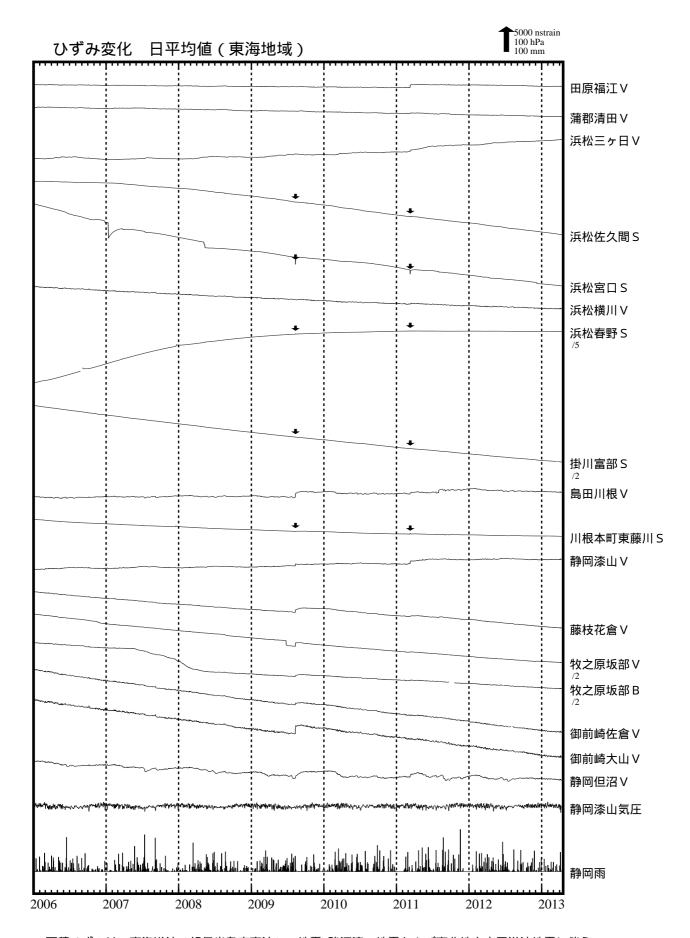
C:地震に伴うステップ状の変化

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

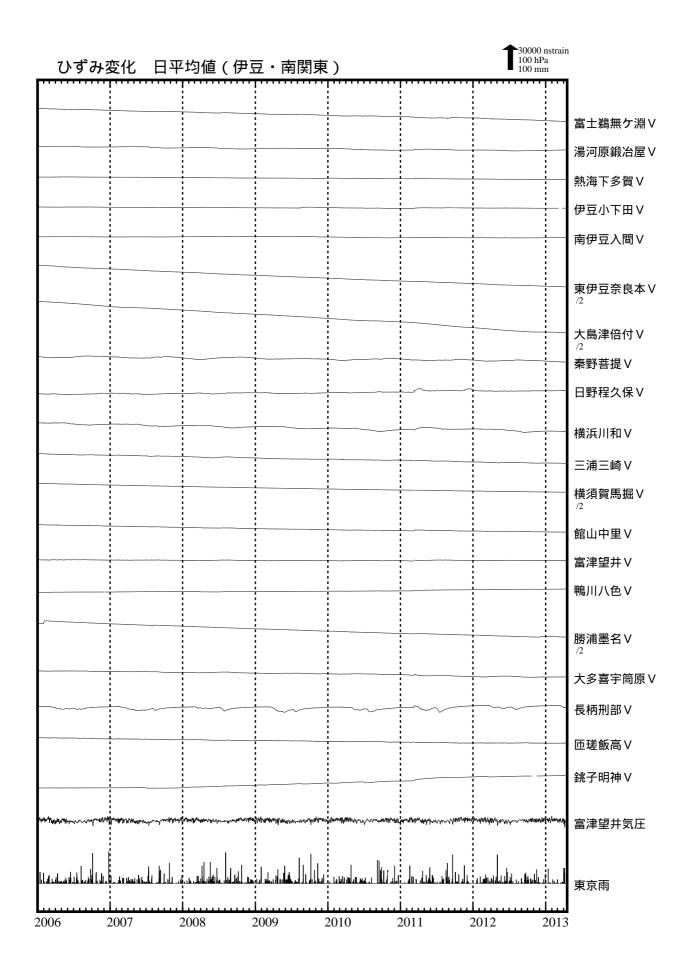
M : 調整 T : 障害

表示観測点の名称

秦野菩提	はだのほだい
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
富津望井	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
大多喜宇筒原	おおたきうとうばら
勝浦墨名	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

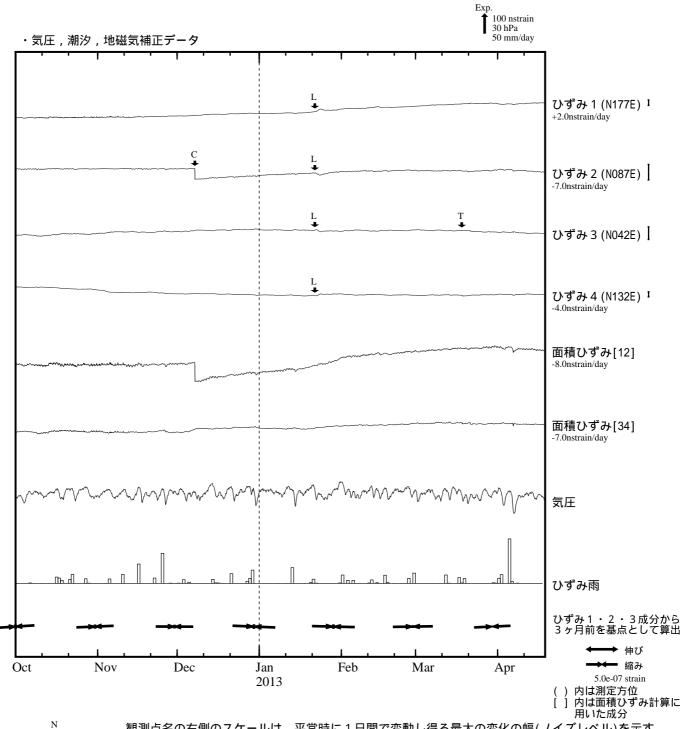


面積ひずみは、東海道沖 (紀伊半島南東沖)の地震,駿河湾の地震および東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を除外して計算している。



35

掛川富部(かけがわとんべ)ひずみ変化 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。

・特記事項なし。

С : 地震に伴うステップ状の変化

36

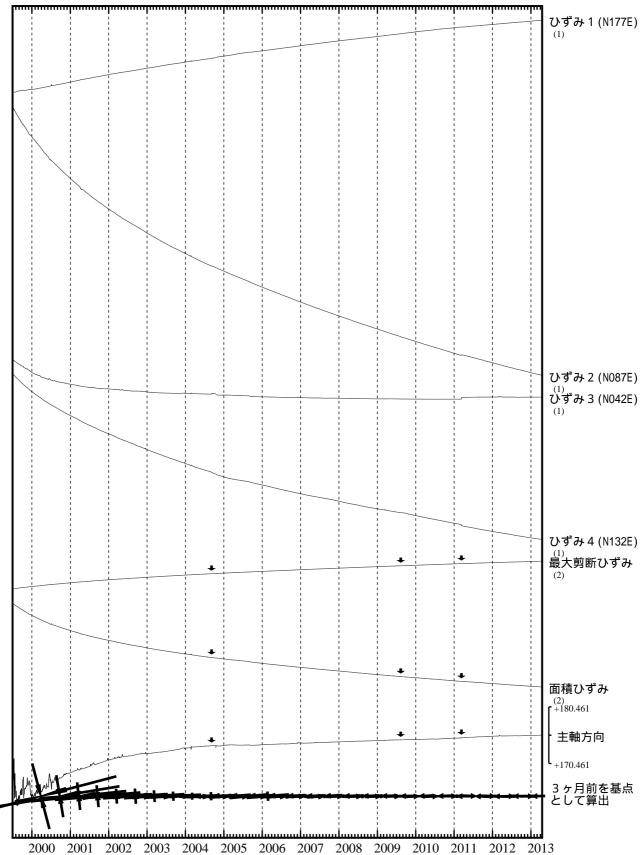
: 局所的な変化 L : 例年見られる変化 S

M :調整 : 障害 Τ

掛川富部ひずみ変化 日値

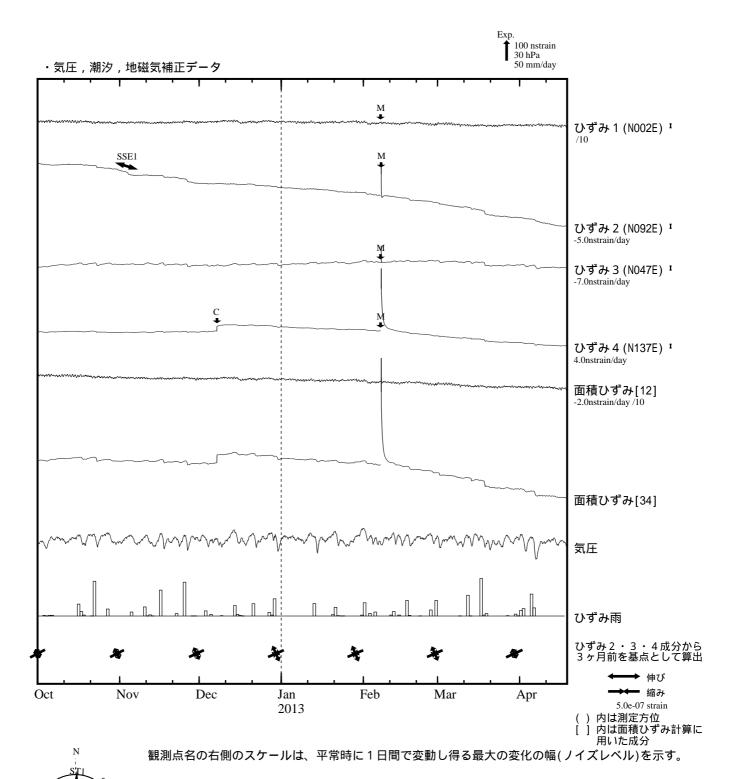
・最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向はひずみ1、2、3の各方向成分から1999年7月1日を基点として算出

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 最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は,東海道沖(紀伊半島南東沖)の地震,駿河湾 の地震および東北地方太平洋沖地震に伴うステップを除去して計算している。 4.0e-06 strain

浜松春野(はままつはるの)ひずみ変化 時間値



SSE1 : 短期的ゆっくり滑り 2012.10.31-11.06

38

C:地震に伴うステップ状の変化

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

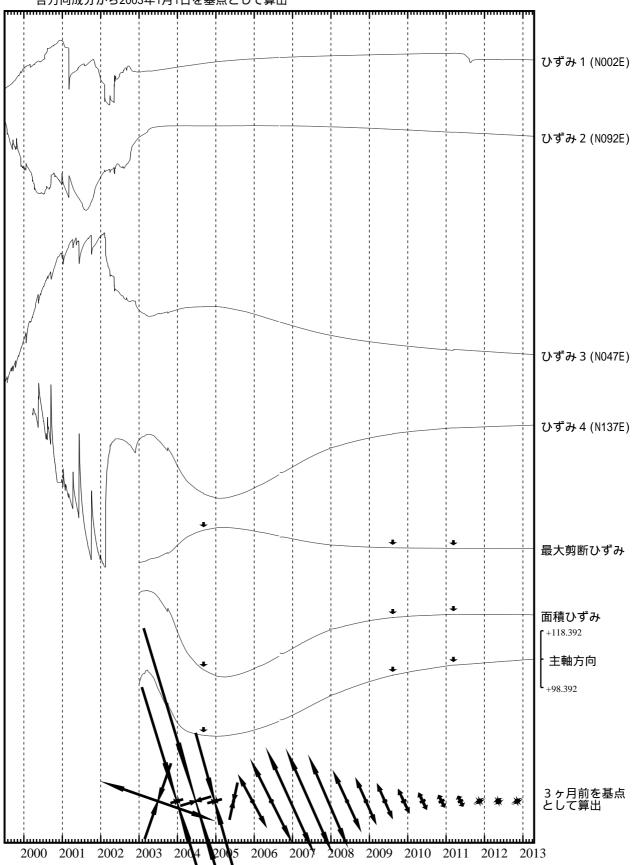
M : 調整 T : 障害

気象庁作成

浜松春野ひずみ変化 日値

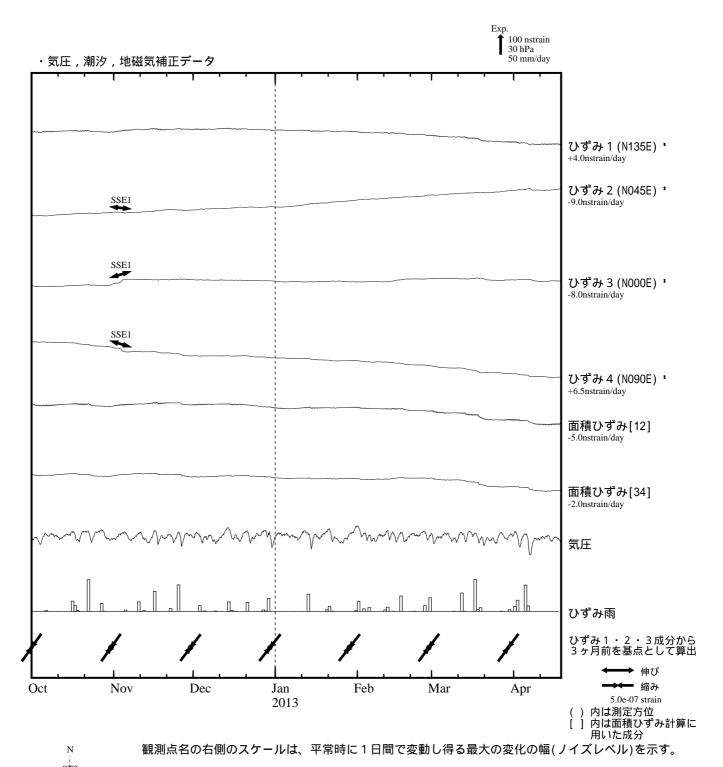
Exp. 20000 nstrain

・最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向はひずみ2、3、4の各方向成分から2003年1月1日を基点として算出



◆ 申び 最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は,東海道沖(紀伊半島南東沖)の地震,駿河湾 縮み の地震および東北地方太平洋沖地震に伴うステップを除去して計算している。 2.0e-06 strain

浜松佐久間(はままつさくま)ひずみ変化 時間値



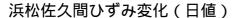
SSE1 :短期的ゆっくり滑り 2012.10.31-11.06

40

C:地震に伴うステップ状の変化

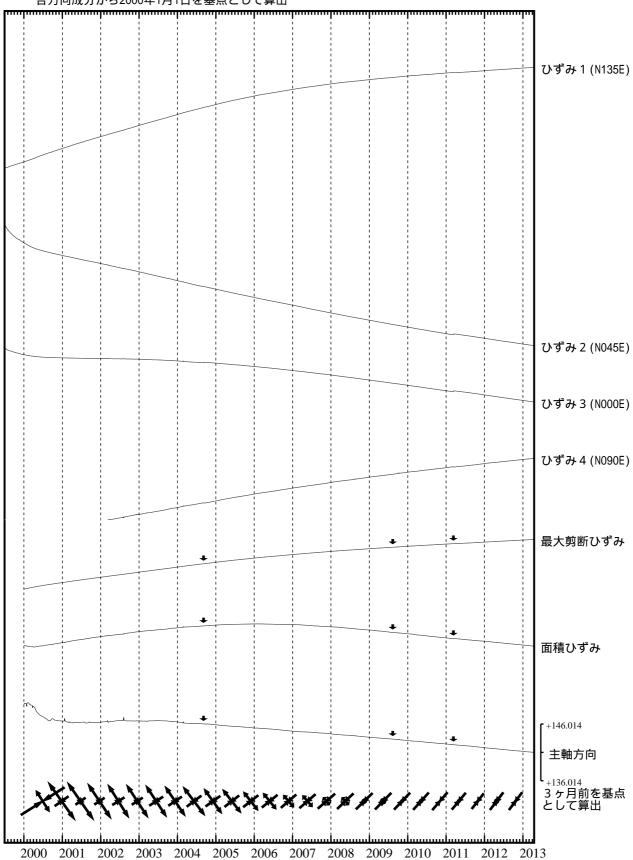
L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M : 調整 T : 障害



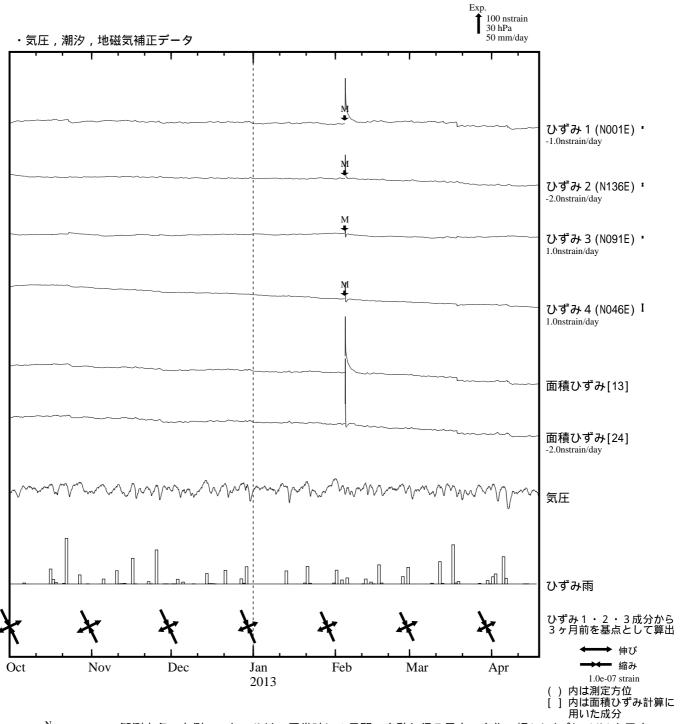
Exp. 10000 nstrain

・最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向はひずみ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



最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は,東海道沖(紀伊半島南東沖)の地震,駿河湾 編みの地震および東北地方太平洋沖地震に伴うステップを除去して計算している。 1.0e-06 strain

川根本町東藤川(かわねほんちょうひがしふじかわ)ひずみ変化 時間値



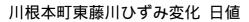
観測点名の右側のスケールは、平常時に1日間で変動し得る最大の変化の幅(ノイズレベル)を示す。

・特記事項なし。

C:地震に伴うステップ状の変化

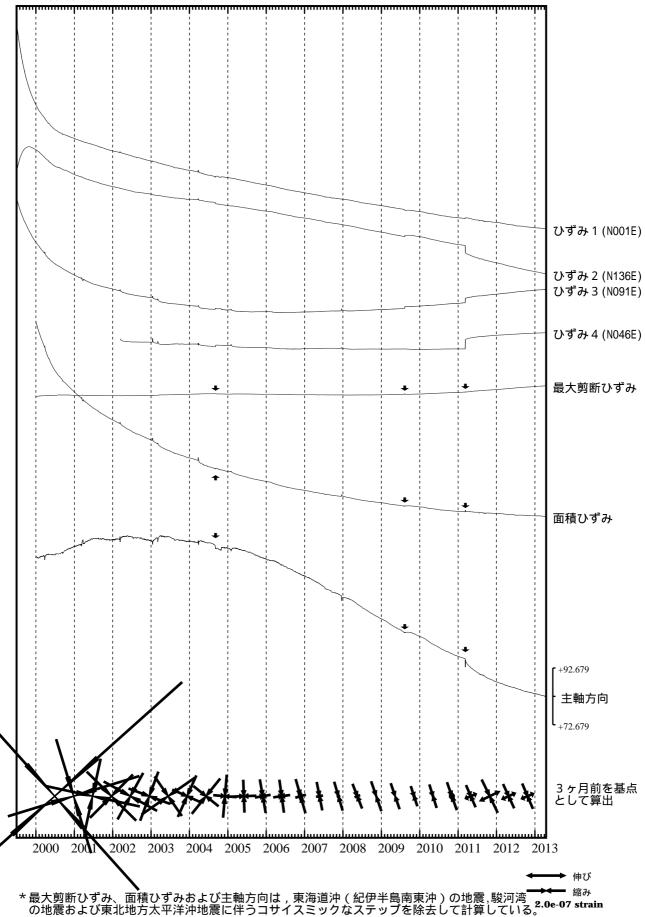
L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整 T :障害

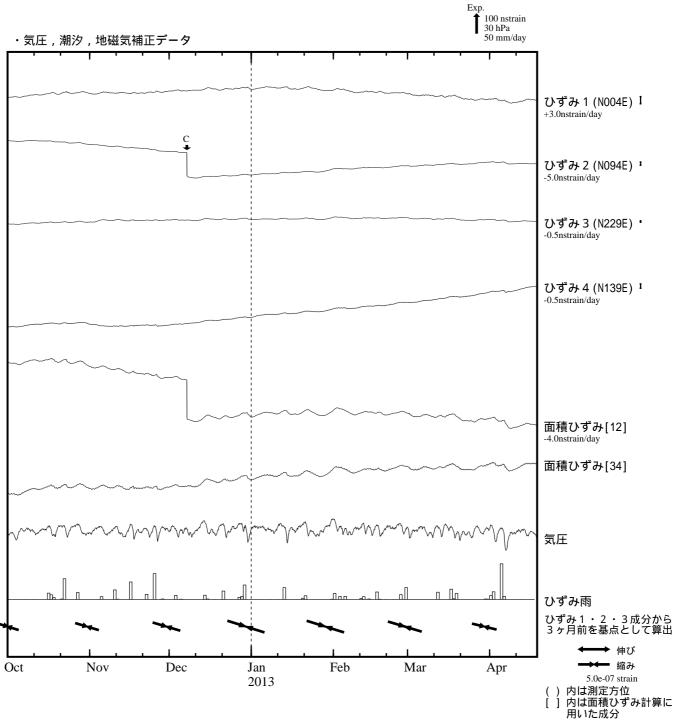


・最大剪断ひずみおよび面積ひずみはひずみ1、2、3の各方向成分から2000年1月1日を基点として算出





浜松宮口(はままつみやぐち)ひずみ変化 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。

・特記事項なし。

C:地震に伴うステップ状の変化

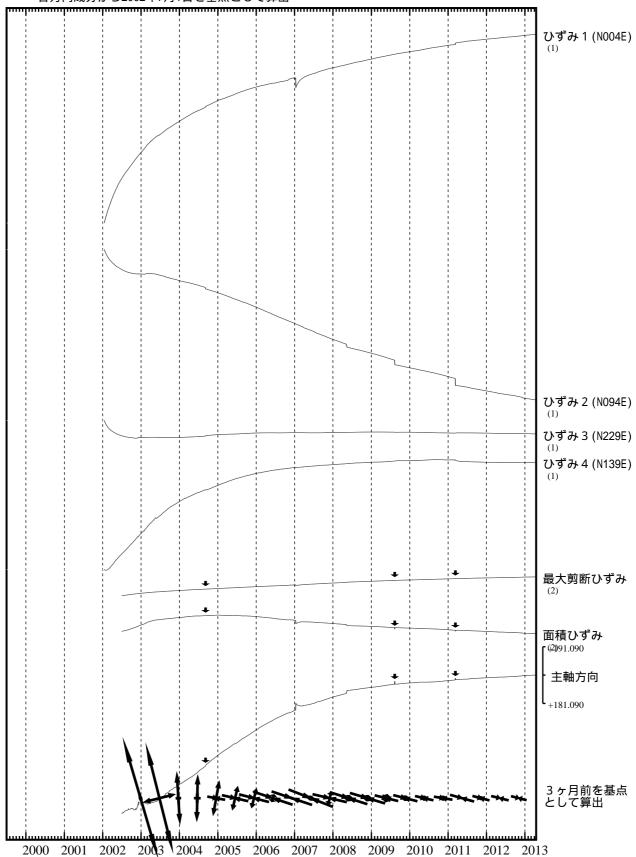
44

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整 T :障害

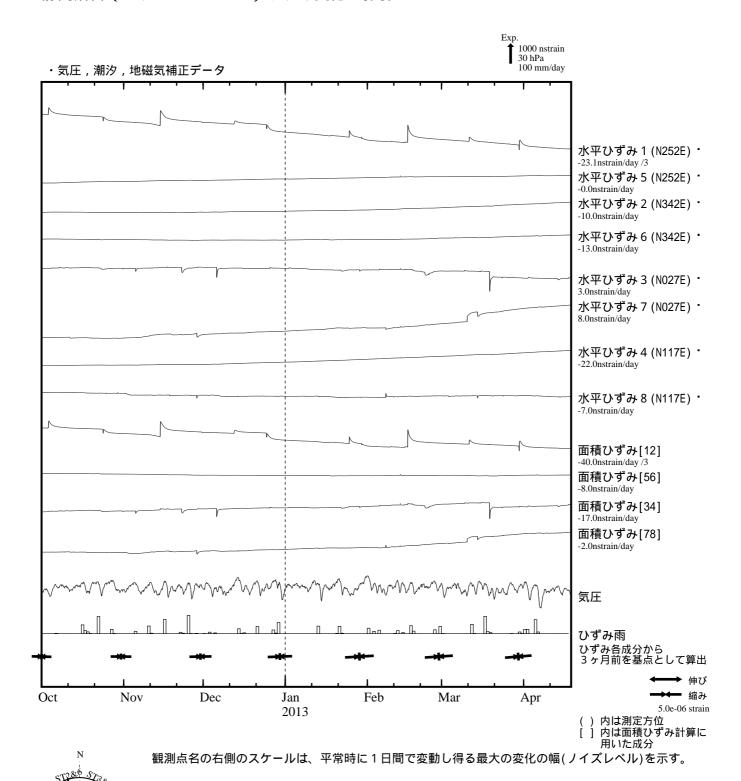
浜松宮口ひずみ変化 日値

・最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向はひずみ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



^{*}各成分の括弧付き数字はスケールの番号に対応 最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は,東海道沖(紀伊半島南東沖)の地震,駿河湾 の地震および東北地方太平洋沖地震に伴うステップを除去して計算している。 4.0e-06 strain

静岡落合(しずおかおちあい)ひずみ変化 時間値



・特記事項なし。

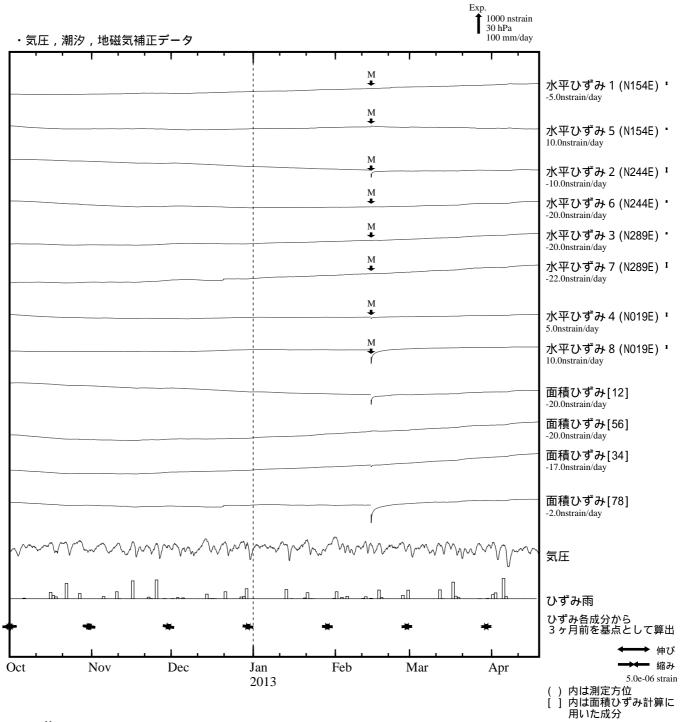
C:地震に伴うステップ状の変化

46

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M : 調整 T : 障害

藤枝蔵田(ふじえだくらた)ひずみ変化 時間値



\$1148 2 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。

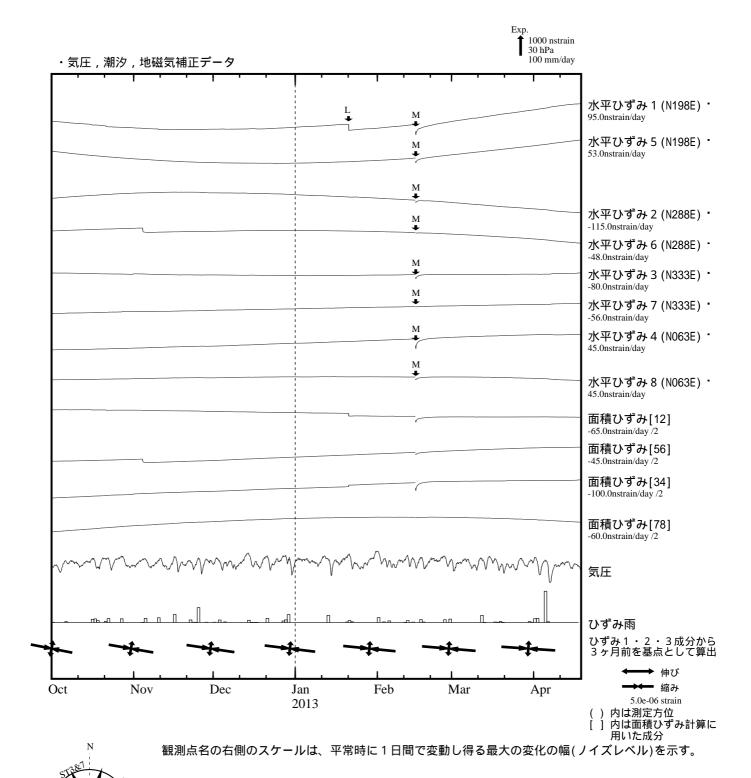
C:地震に伴うステップ状の変化

47

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整 T : 障害

掛川高天神(かけがわたかてんじん)ひずみ変化 時間値



・特記事項なし。

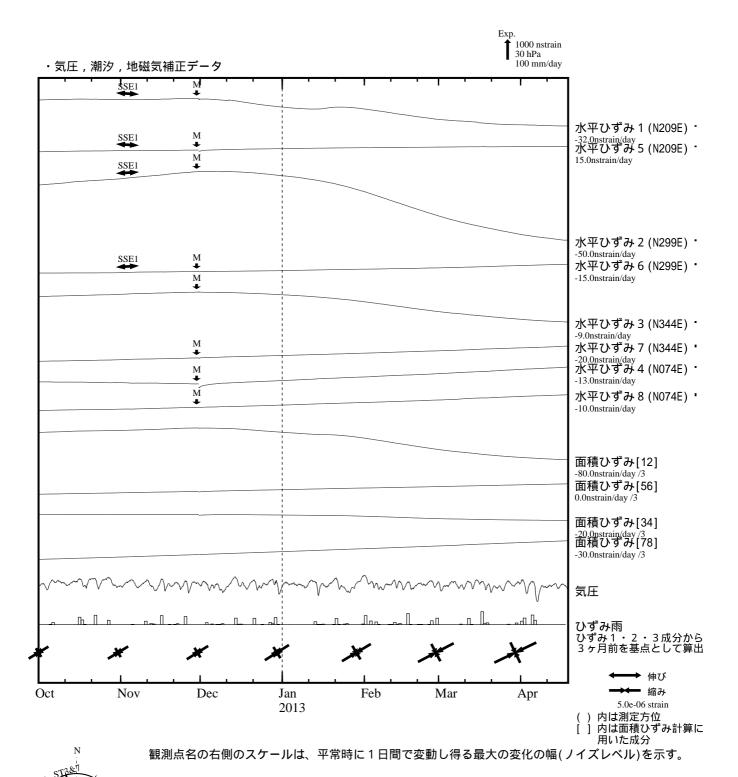
C:地震に伴うステップ状の変化

48

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整 T :障害

売木岩倉(うるぎいわくら)ひずみ変化 時間値



SSE1 : 短期的ゆっくり滑り 2012.10.31-11.06

49

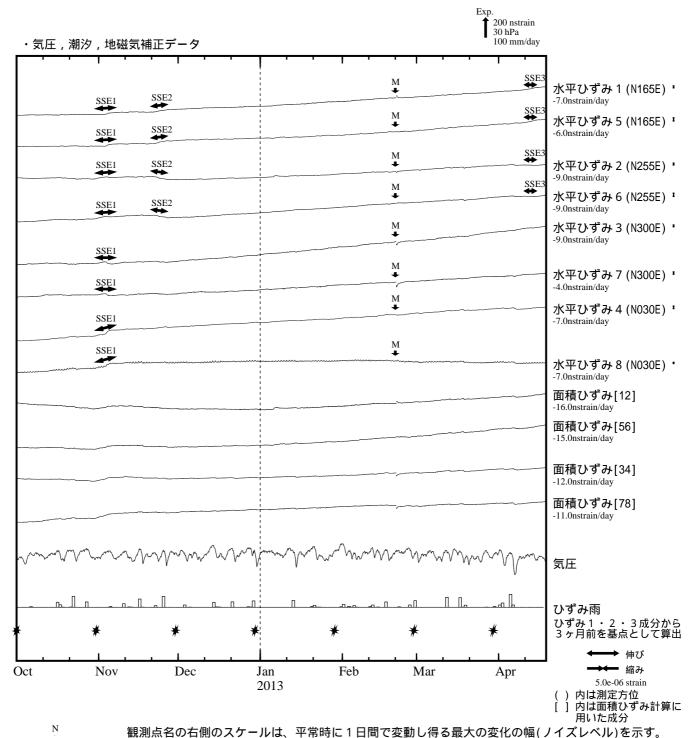
C:地震に伴うステップ状の変化

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整 T :障害

気象庁作成

新城浅谷(しんしろあさや)ひずみ変化 時間値





SSE1 : 短期的ゆっくり滑り2012.10.31-11.06SSE2 : 短期的ゆっくり滑り2012.11.21-11.26SSE3 : 短期的ゆっくり滑り2013.04.08-04.14

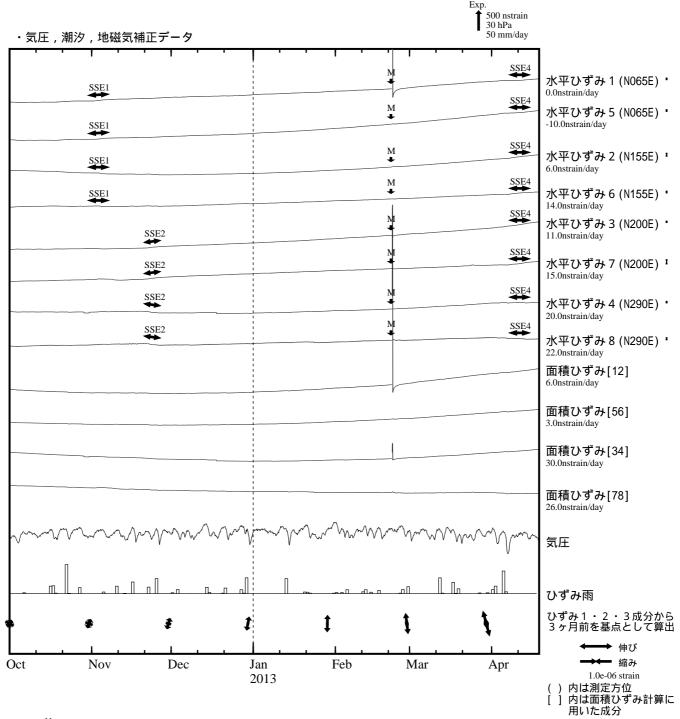
50

C:地震に伴うステップ状の変化

L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整 T :障害

田原高松(たはらたかまつ)ひずみ変化 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 2012.10.31-11.06 SSE2 : 短期的ゆっくり滑り 2012.11.21-11.26 SSE4 : 短期的ゆっくり滑り 2013.04.08-04.14

51

C:地震に伴うステップ状の変化

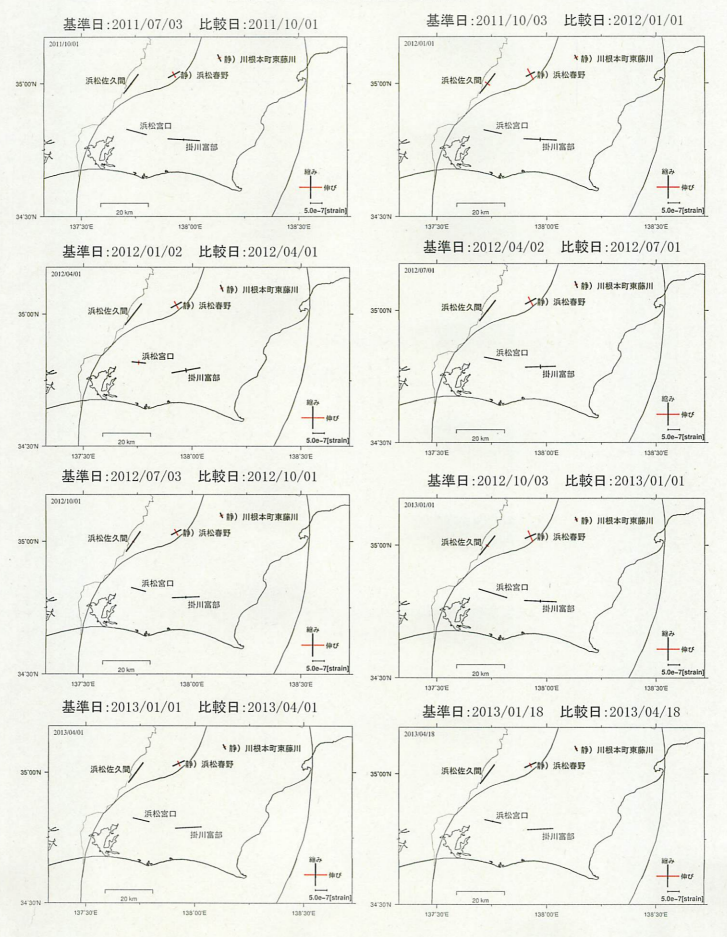
L : 局所的な変化 S : 例年見られる変化

M :調整 T :障害

多成分ひずみ計データ

ひずみ1・2・3成分(浜松春野は、2・3・4成分)から90日前を基準として算出

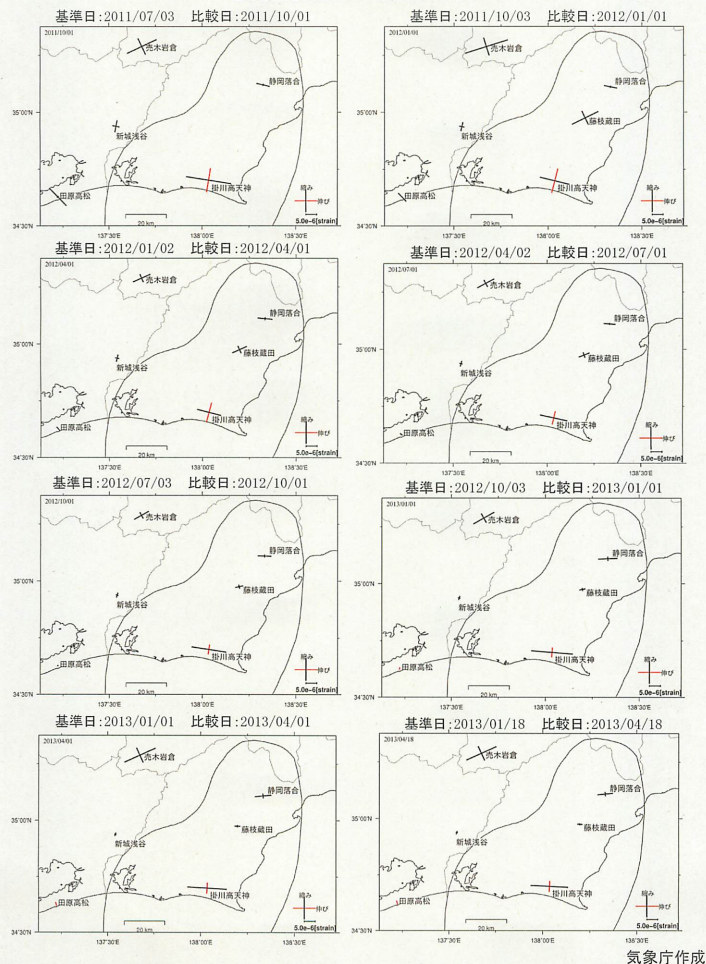
2011.10.01~2013.04.18



多成分ひずみ計データ 新設点

ひずみ1・2・3成分から90日前を基準として算出

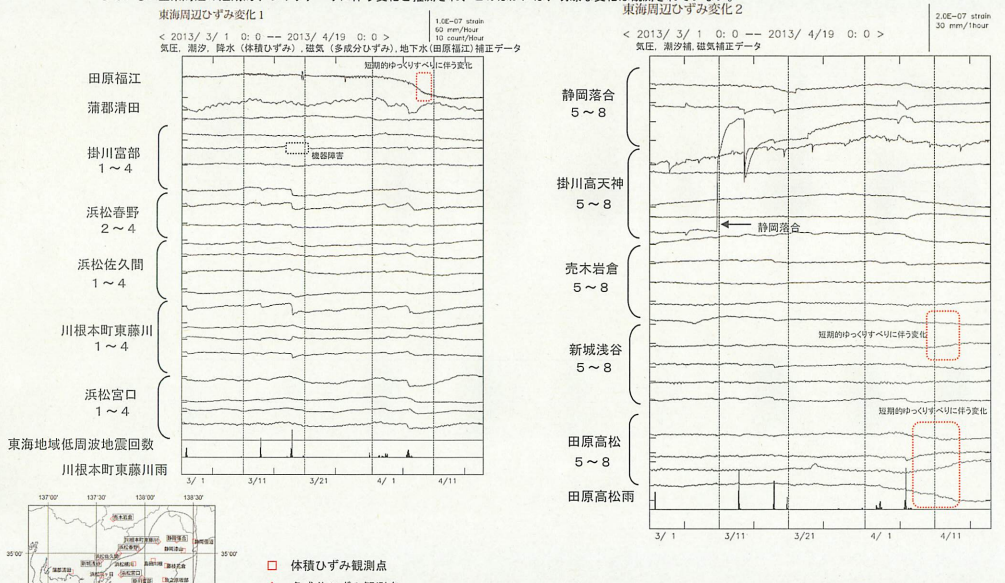
2011.10.01~2013.04.18



東海地域の短期的ゆっくりすべりの監視

2013. 03. 01~2013. 04. 18

今期間、気象庁が監視している東海地方の田原福江、新城浅谷及び田原高松で短期的ゆっくりすべりに伴うひずみ計の変化が観測された。この変化は低周波地震が発生 している三重県周辺の短期的ゆっくりすべりに伴う変化と推測され、このほかには、明瞭な変化は観測されていない。



◇ 多成分ひずみ観測点

※浜松春野・川根本町東藤川は静岡県整備

BE HANDER BAT

138'00"

HNAT

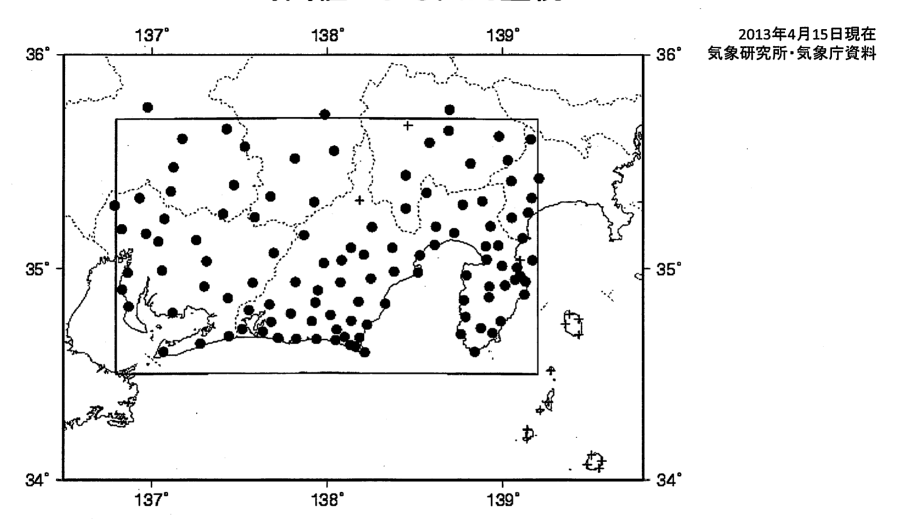
137'00'

34'30'

田原基位

137'30'

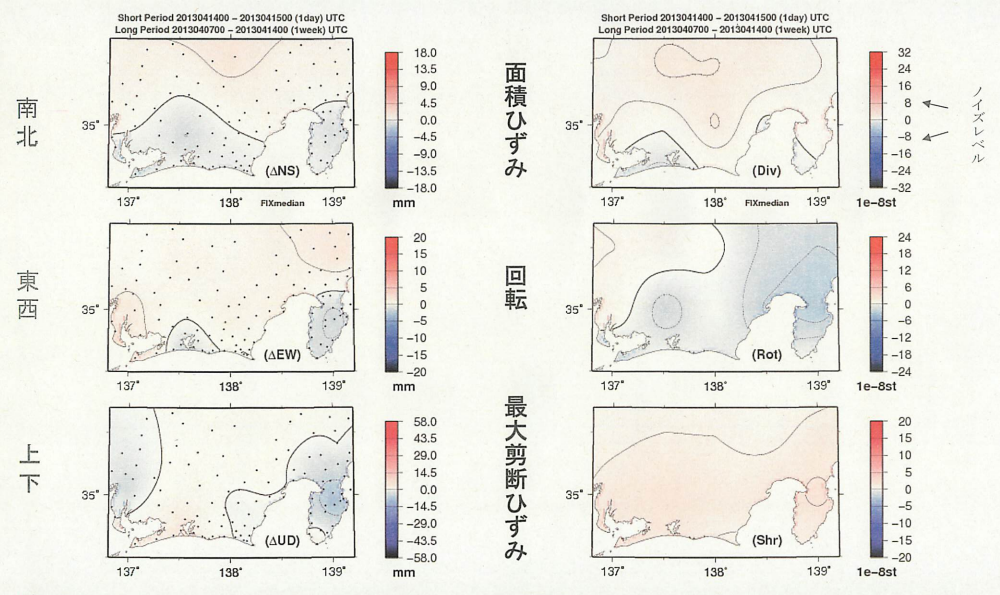
GNSS6時間値による面的監視



対象範囲(内側の矩形内)と使用観測点(●印)。+印の観測点はデータ不安定などにより今回の解析に使用していない。

東海地域におけるGNSS6時間値(国土地理院)を用いて、最近1日間、1週間と過去とを比較した。夏季に解析値のばらつきが見られるほかは特に目立った変位は見られない。

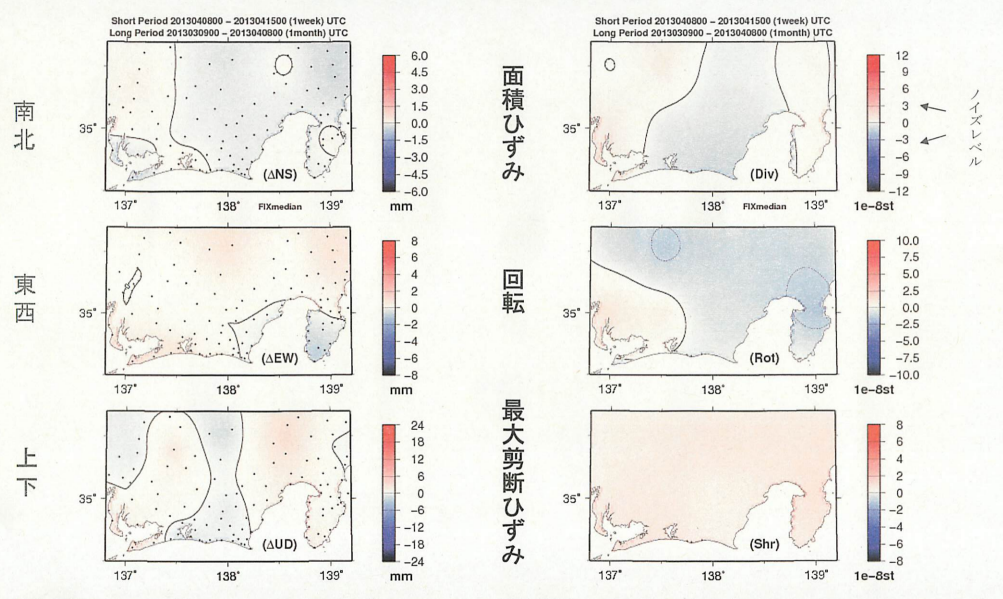
最近1日間とその前1週間との比較



対象期間: 2013/0414 00:00 - 2013/04/15 00:00(1day)

基準期間: 2013/04/07 00:00 - 2013/04/14:00:00(1week)

最近1週間とその前1ヶ月間との比較

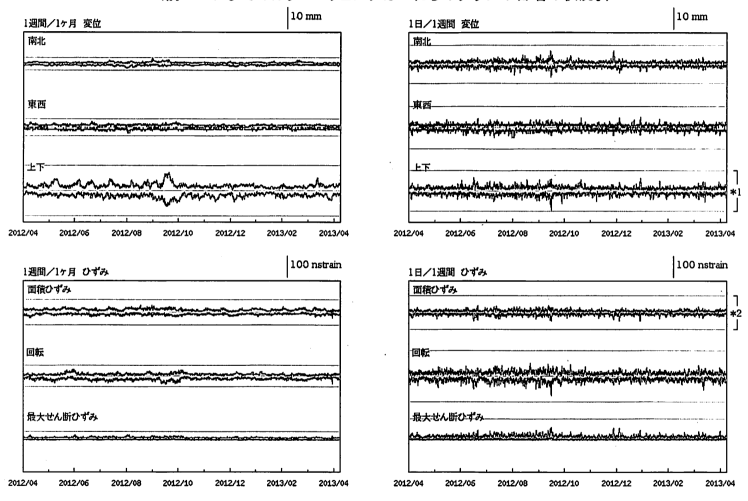


対象期間: 2013/04/08 00:00 - 2013/04/15 00:00(1week)

基準期間: 2013/03/09 00:00 - 2013/04/08 00:00(1month)

最近1年間(2012年4月1日00:00~2013年4月15日00:00)の 面的監視による対象範囲内の最大値の経過

(前ページまでのカラーマッピングはこれらのグラフの右端の状況。)



夏季に解析値のばらつきが見られる。

点線はノイズレベルであり、異常検知のしきい値。しきい値は、2006年1月~2007年12月の2年間分のデータを元に、1年に1回出現する最大値・最小値を把握できる値を求め設定。

*1)の上下成分の1日-1週間は振幅を1/3倍、*2)の発散ひずみ成分の1日-1週間は振幅を1/2倍にしてある。

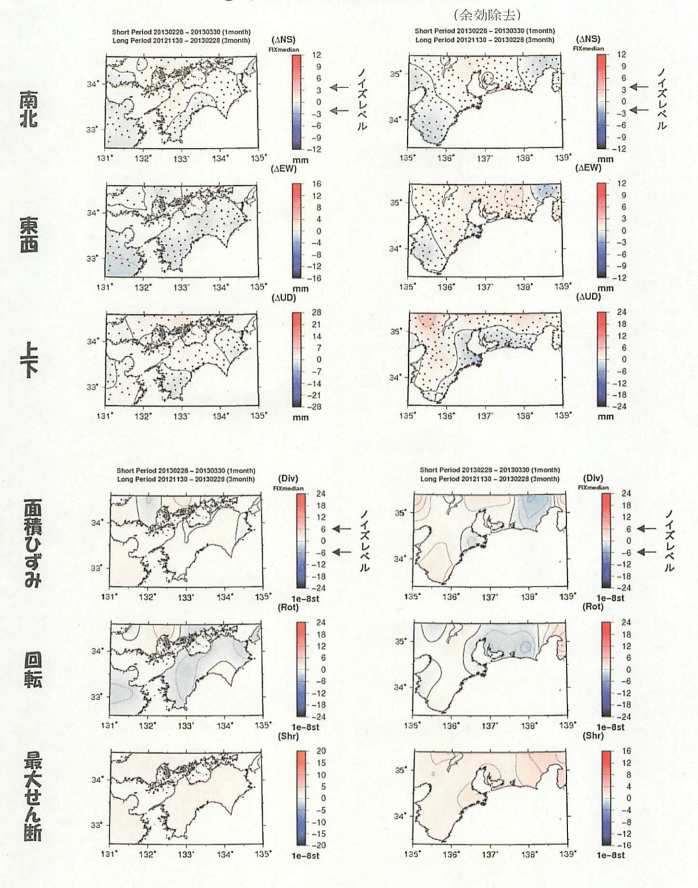
GNSS 日値による面的監視(南海トラフ沿い)

南海トラフ沿いの地域について紀伊水道を境に東西二つに分け、GNSS 日値 F3 解(国土地理院)を用いて、①最近1ヶ月間とその前の3ヶ月間の座標変化(各期間の中央値の差から2ヶ月間の変位)、②最近1ヶ月間と1年前の1ヶ月間との座標変化(1年間の変位)、③各対象範囲内の最大値の経過、およびそれぞれ水平成分から計算したひずみを面的監視手法で見た。GNSS 座標値は観測点ごとに定常変位と見なされる期間の直線トレンドを除去しており、年周変化は補正していない。また、主な地震に伴うオフセットを差し引いている。東側の領域(東海~紀伊半島)は、2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震に伴う余効変動を差し引いている。

今期間の解析結果には、特に目立った変位は見られない。

※GNSS (Global-Navigation Satellite System)とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般をしめす呼称。

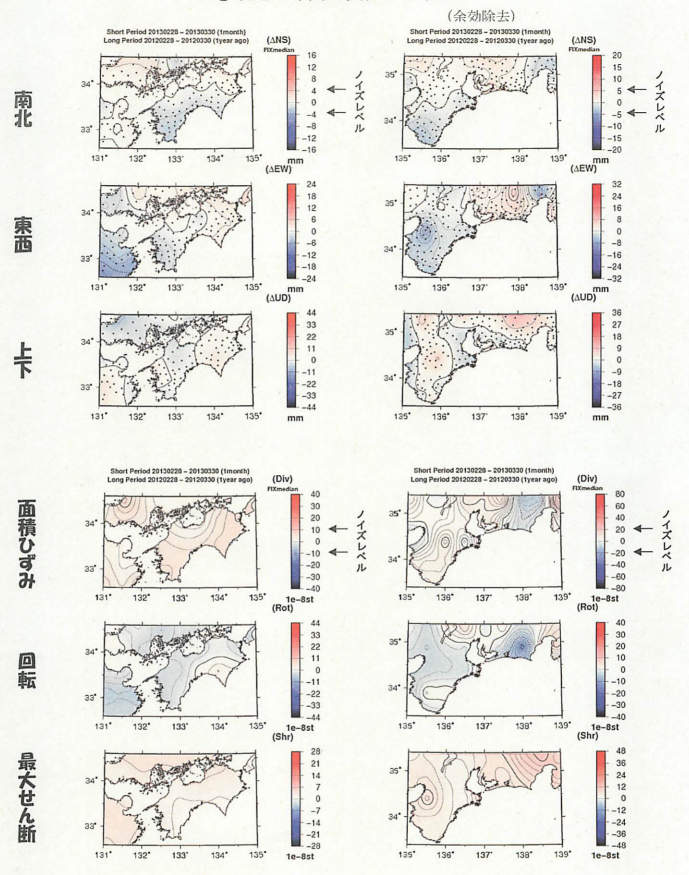
①最近2ヶ月間の変位とひずみ



対象期間: 2013/02/28-2013/03/30(1month) 特に目立った変化は見られない。 基準期間: 2012/11/30-2013/02/28 (3month)

気象庁・気象研究所作成

②最近1年間の変位とひずみ

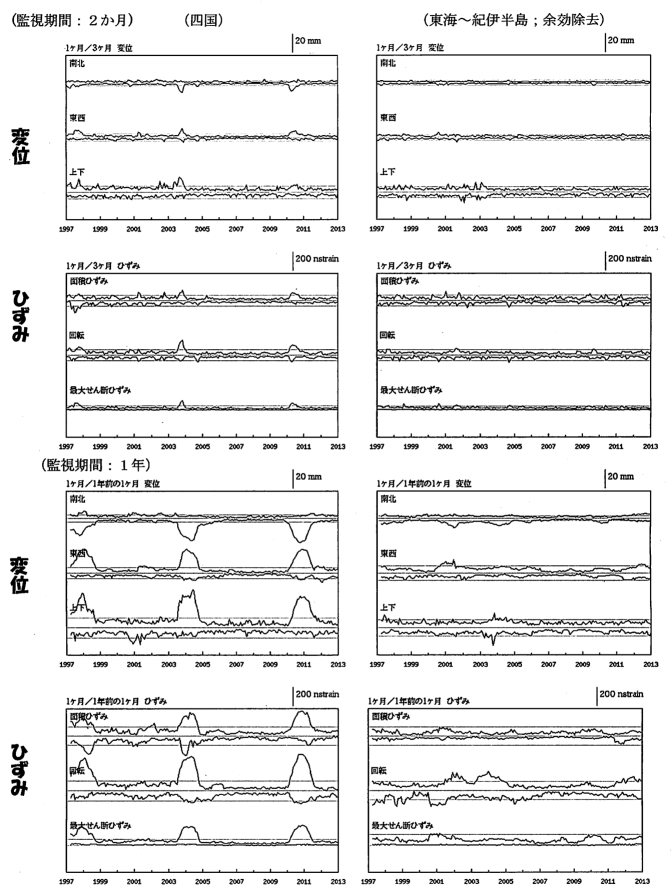


対象期間: 2013/02/28-2013/03/30(1month) 特に目立った変化はみられない。

基準期間:2012/02/28-2012/03/30(1month)

気象庁·気象研究所作成

③ 面的監視による対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2013年2月)



豊後水道の長期的ゆっくりすべりによる影響がこれまでに3度みられるが、このほかでは特に目立った変化見られない。

気象庁・気象研究所作成