第373回 地震防災対策強化地域判定会

記者会見資料



平成29年5月29日

気象庁

国立研究開発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、国立研究開発法人産業技術総 合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、青森県、東京都、静岡県、 神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。

また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成している。

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		
1.	地震活動概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P. 1-	7
2.	注目すべき地震・地殼活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・ P.8-	11
		100
3.	活動指数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P. 12	-16
4.	静穏化・活発化領域の抽出 ・・・・・・・・・・・・・・・ P. 17	-18
5.	領域別地震活動 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-28
6.	ひずみ計による地殻変動観測 ・・・・・・・・・・・・・・・ P.29	-59
7.	GNSS による面的地殼変動監視 ・・・・・・・・・・・・・・ P. 60	-69
8.	東海・東南海地域の海底津波計記録の長期変化 ・・・・・・・・・ P.70	
9.	ひずみ変化量から推定した長期的ゆっくりすべり ・・・・・・・・・・ P.71	

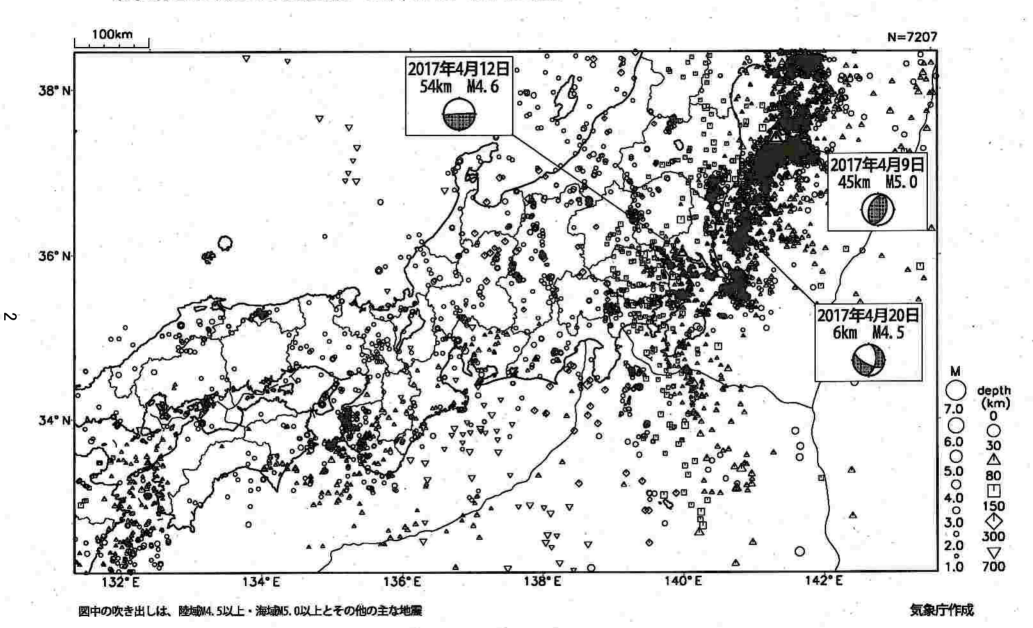
平成29年4月1日~5月23日の主な地震活動

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

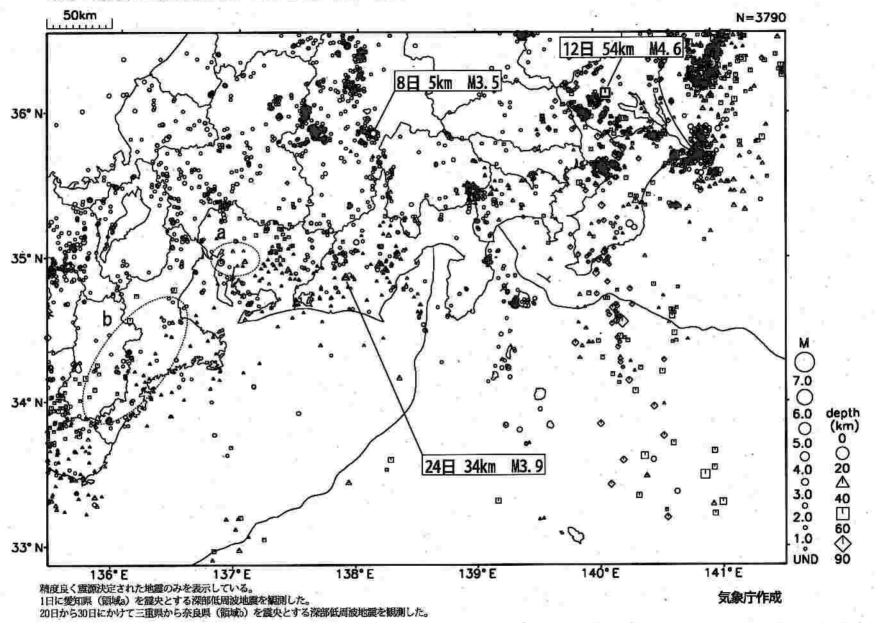
月/日	時:分	震央地名	深さ (km)	М	最大震度	発震機構	
4/24	22:58	静岡県西部	34	3.9	2	北西ー南東方向に張力軸を持つ型	

※深部低周波地震(微動)活動

- ・3月29日から4月1日にかけて、伊勢湾から愛知県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- ・4月4日に、和歌山県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- ・4月20日から30日にかけて、三重県から奈良県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- ・4月26日に、和歌山県から紀伊水道を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- ・5月4日から13日にかけて、伊勢湾から三重県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- 5月5日と8日に、和歌山県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- ・5月10日に、愛知県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- ・5月17日から18日、21日から23日にかけて愛知県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- ・5月17日に、長野県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。
- ・5月23日以降、奈良県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測している。



東海・南関東地域の地震活動 2017年4月(1日~30日)



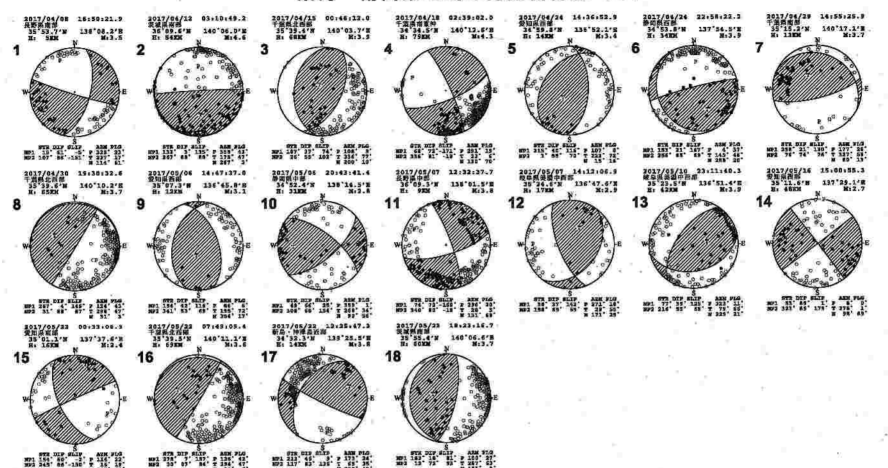
精度長く無源状定された地域のかを表示している。 4日から8日、10日、12日から13日にかけて三重県から伊勢湾(領域a)を震央とする深部低周波地震を観測した。 10日、17日から18日、21日から23日にかけて愛知県(領域b)を震央とする深部低周波地震を観測した。 17日に長野県南部(領域c)を震央とする深部低周波地震を観測した。 23日に奈良県(領域d)を震央とする深部低周波地震を観測した。

4

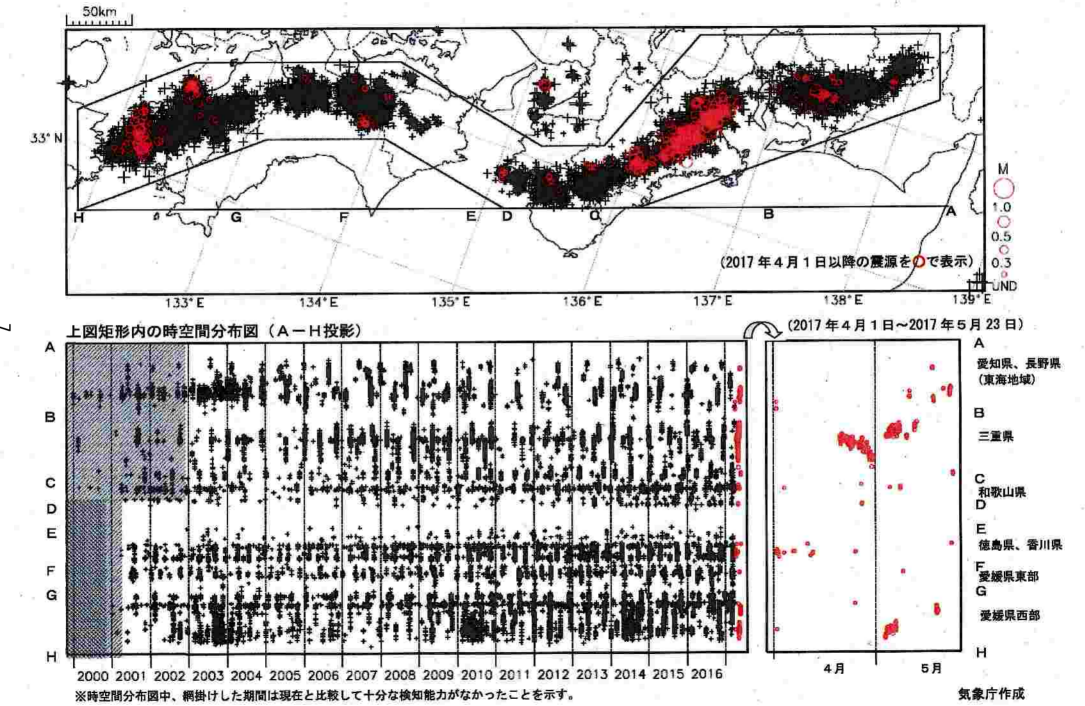
東海・南関東地域の発震機構解(1)

Period:2017/04/01 00:00-2017/05/23 24:00

東海・南関東地域の発震機構解(2)



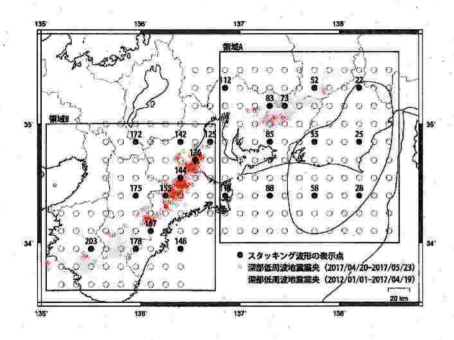
深部低周波地震活動(2000年1月1日~2017年5月23日) 深部低周波地震は、「短期的ゆっくりすべり」に密接に関連する現象とみられており、プレート境界の状態の変化を監視するために、その活動を監視している。



スタッキング波形によるプレート境界のすべりの監視

下図に示した監視点のスタッキングデータにおいて、以下の点で 短期的ゆっくりすべりによる有意な変化を検出した。

144,155,167番等:4月20日~30日 125,136番等:5月4日~12日

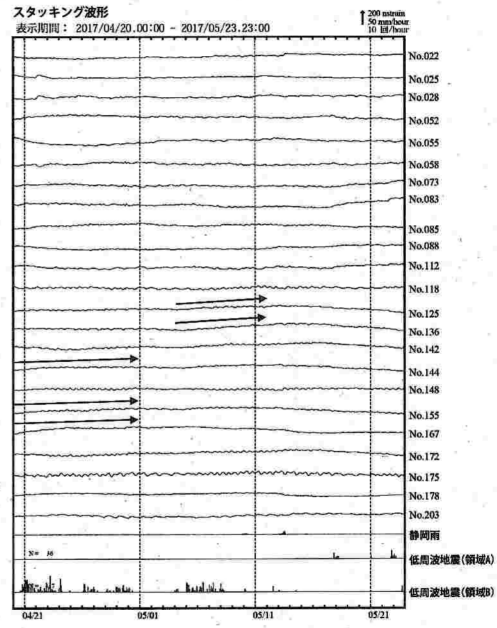


スタッキング波形は、上図の各監視点について、宮岡・横田(2012)の手法により、気象庁、静岡県、国立研究開発法人産業技術総合研究所のひずみ計データを基に作成している。

スタッキングデータのS/N比と、基データの観測値と理論値の一致度から有意な変化を検出している。

(参考)

・宮岡一樹・横田崇(2012): 地殼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.



気象庁作成

愛知県から長野県にかけての 深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

5月17日から5月18日にかけて、愛知県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した(震央分布図に赤で示した震源に対応)。深部低周波地震(微動)活動とほぼ同期して、5月17日から5月19日にかけて、愛知県に設置されている複数のひずみ観測点で地殻変動を観測した。

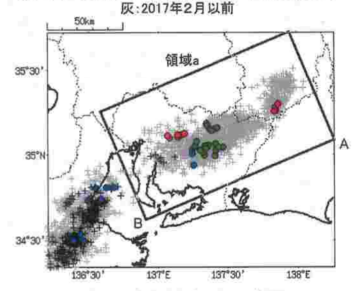
これらの現象は、「短期的ゆっくりすべり」に起因すると考えられる。

また、5月10日に愛知県(青)、5月17日に長野県(赤)、5月21日から23日にかけて愛知県(緑)で深部低周波地震 (微動)を観測した。これらの深部低周波地震(微動)活動の期間には、ひずみ計に特段の変化は観測されていない。

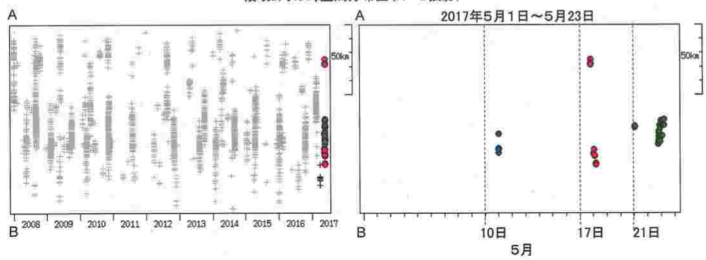
深部低周波地震(微動)活動

震央分布図

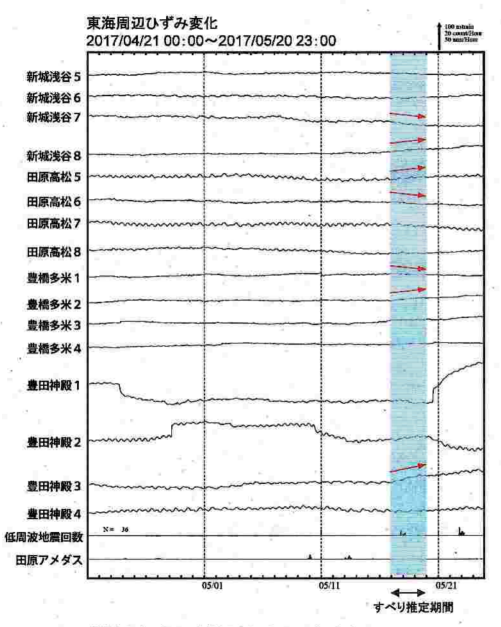
(2008年1月1日~2017年5月23日、深さ0~60km、Mすべて) 黒:2017年3月1日~5月9日 青:2017年5月10日~16日 赤:2017年5月17日~18日 緑:2017年5月19日以降



領域a内の時空間分布図(A-B投影)

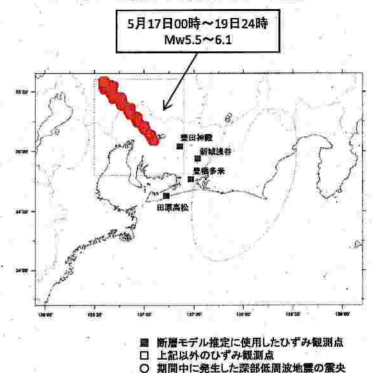


ひずみ変化を説明しうる断層モデル候補



豊橋多米、豊田神殿は産業技術総合研究所のひずみ計である。

ひずみ変化から推定されるすべり領域



すべり候補領域は、中村・竹中(2004)¹⁾によるグリッドサーチの手法*により求めた。プレート境界と断層面の形状はHirose et al.(2008)²⁾による。

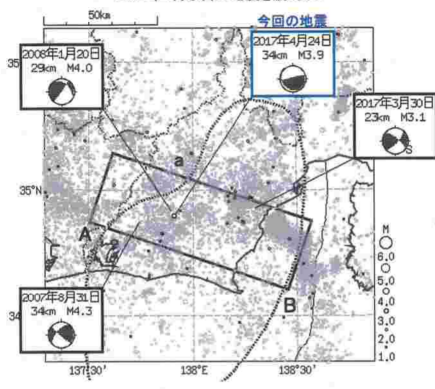
断層モデル候補の中心

※ すべり候補領域の位置とその規模(Mw)を、すべりがブレート境界面上でブレートの沈 み込み方向と反対に発生したと仮定し、考え得る全ての解を前提として得られる理論値と 観測値を比較し、合致するものを抽出する手法

1) 中村浩二・竹中潤、東海地方のブレート間すべり推定ツールの開発、験震時報、68, 25-35, 2004 2) Hirose F., J. Nakajima, A. Hasegawa, Three-dimensional seismic velocity structure and configuration of the Philippine Sea slab in southwestern Japan estimated by double-difference tomography, J. Geophys. Res., 113, B09315, doi:10.1029/2007JB005274, 2008

4月24日 静岡県西部の地震

震央分布図 (1997年10月1日~2017年5月23日、M≥1.0、深さ0~50km) 2017年4月以降の地震を濃く表示



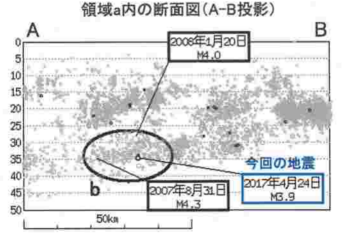
34kmでM3.9の地震(最大震度2)が発生した。この地震は、発展機構が北西-南東方向に張力軸を持つ型で、フィリピン海プレート内部で発生した。

4月24日22時58分に静岡県西部の深さ

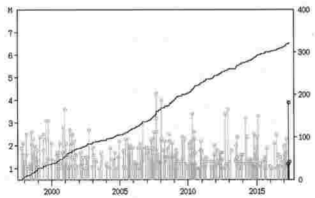
1997年10月以降の活動をみると、今回 の地震の震源付近(領域b内)では、M3.0 以上の地震は時々発生している。

なお、ひずみ計には特段の変化は現れ ていない。

震央分布図中の点線で囲まれた領域は想定震源域を示す。



領域b内のM-T図及び回数積算図



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)

2017年5月23日現在

	静岡県中西部		② 愛知県		③ 浜名湖周辺			4駿河湾
	地殼内	フィリ ビン海 プレート	地殼内	フィリ ビン海 ブレート	フィリ!	ビン海ブレ 西側	ノート内 東側	全域
短期活動指数	5	5	4	. 3	2	3	4	5
短期地震回数 (平均)	7 (5.29)	9 (7.00)	13 (13.16)	11 (14.15)	1 (3.72)	0 (1.43)	1 (2.28)	7 (6.06)
中期活動指数	4	4	5	2	1	3	2	5
中期地震回数(平均)	16 (15,87)	19 (21.00)	44 (39.48)	34 (42.44)	2 (7.44)	1 (2.87)	1 (4.57)	14 (12.12)

*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Ar以内、発生時間差がAl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。

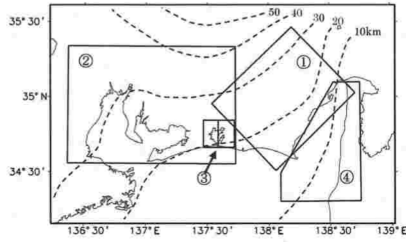
静岡県中西部、愛知県:1997年-2001年(5年間)、駿河湾:1991年-2000年(10年間)、

浜名湖周辺:1997年-2000年 および 2006年-2012年(11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。

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た場合での活動指数についても求めた (次ページ)。

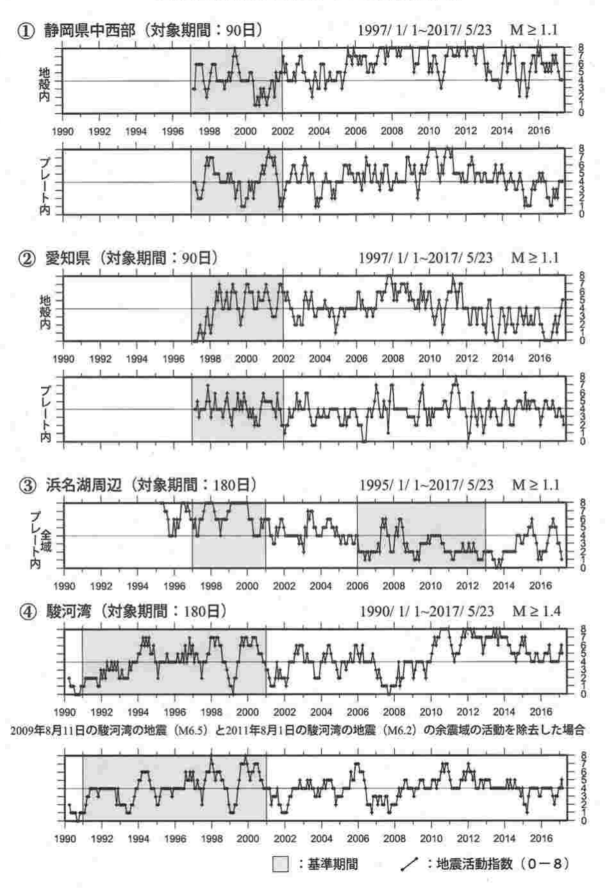


指数	確率 (%)	地震数
8	1	多い
7	4 7	やや多い
6	10 -	Jo Jo Ber
5	15 7	
4	40	ほぼ平常
3	15	
2	10 ¬	やや少ない
1	4 _	10,10,3,19,0
0	1	少ない

地震回数の指数化

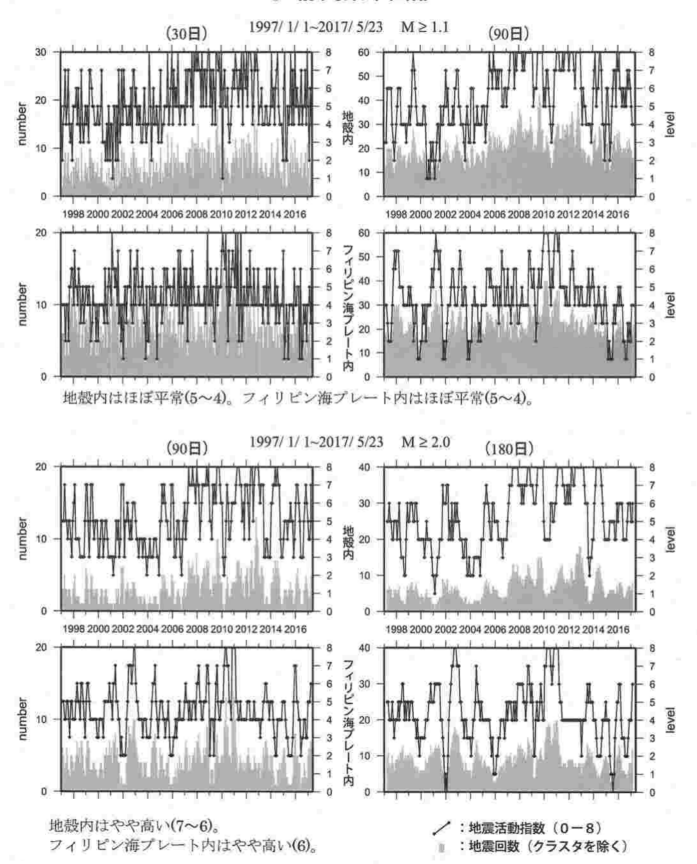
*Hirose et al. (2008) によるプレート境界の等深線を破線で示す

地震活動指数の推移(中期活動指数)

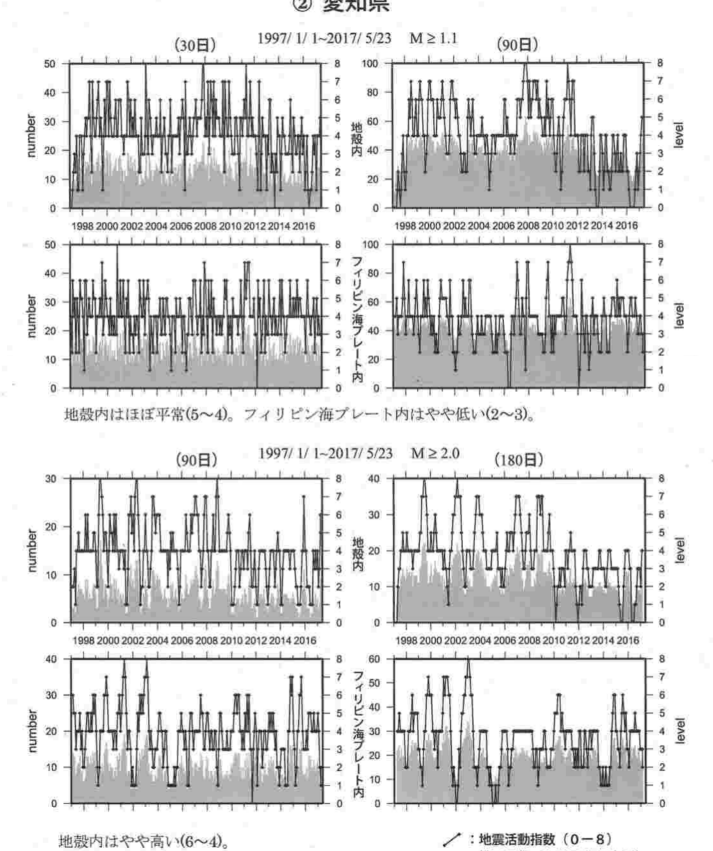


地震活動指数の推移

① 静岡県中西部



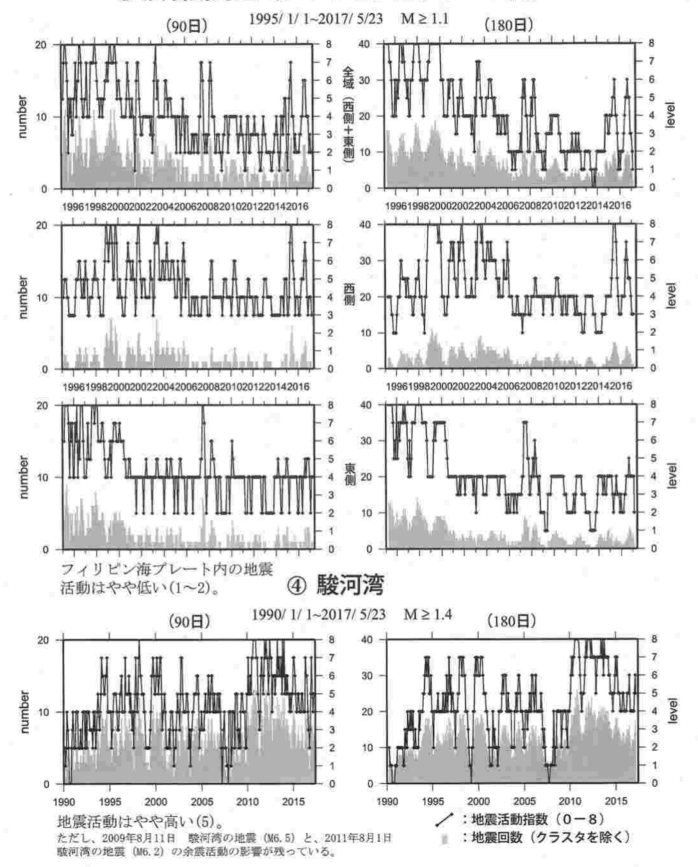
地震活動指数の推移 ② 愛知県



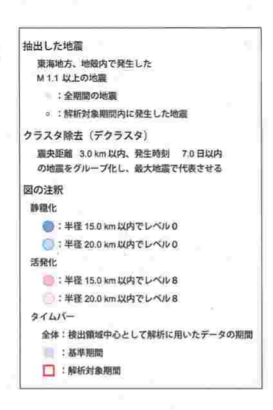
ィリピン海ブレート内はやや低い(2)。

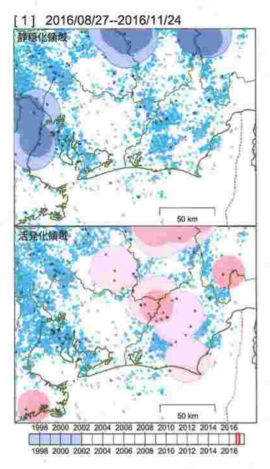
地震活動指数の推移

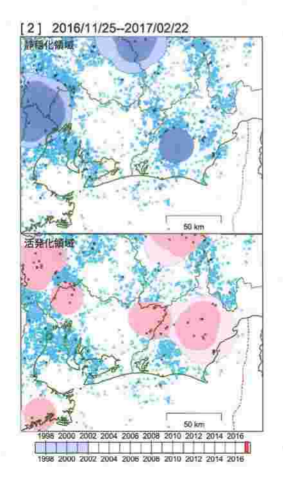
③ 浜名湖周辺(フィリピン海プレート内)

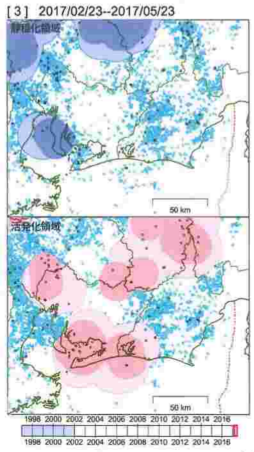


静穏化・活発化領域の検出(東海地方、地殻内)



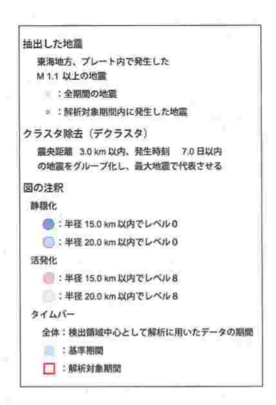


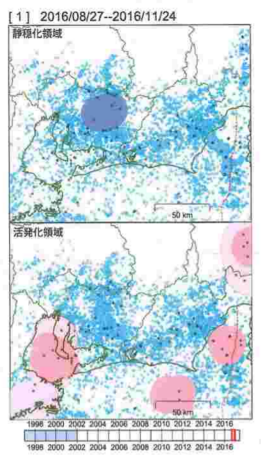


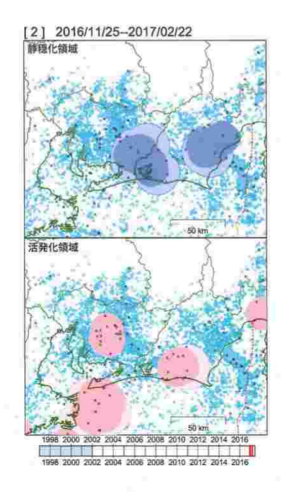


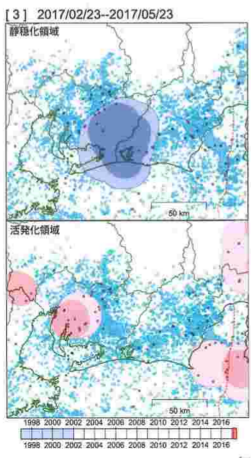
気象庁作成

静穏化・活発化領域の検出(東海地方、プレート内)



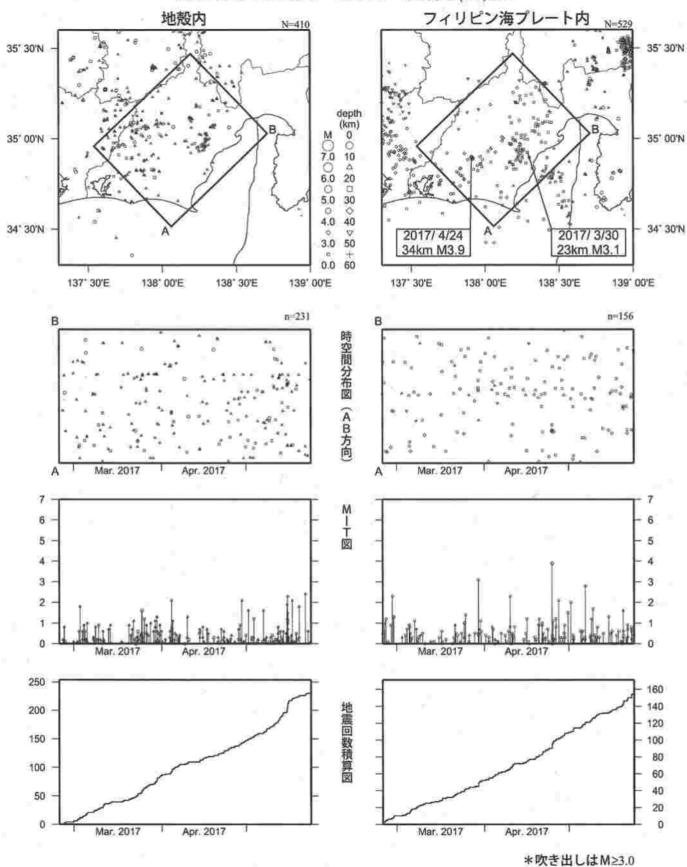






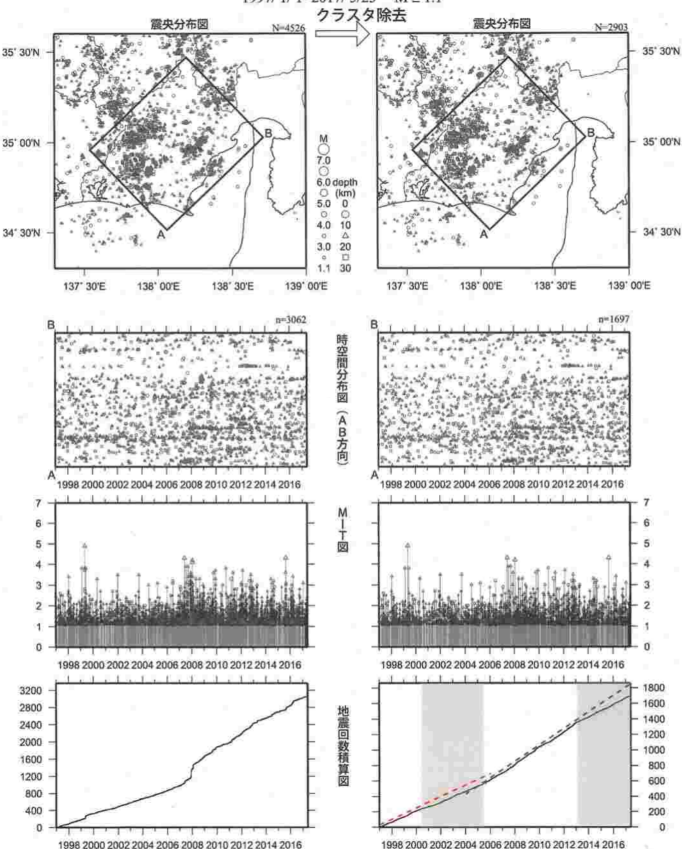
気象庁作成

静岡県中西部(最近90日) 2/23~2017/5/23 M≥0.0 0≤深さ(km)≤60



静岡県中西部(地殻内)

1997/ 1/ 1~2017/ 5/23 M ≥ 1.1

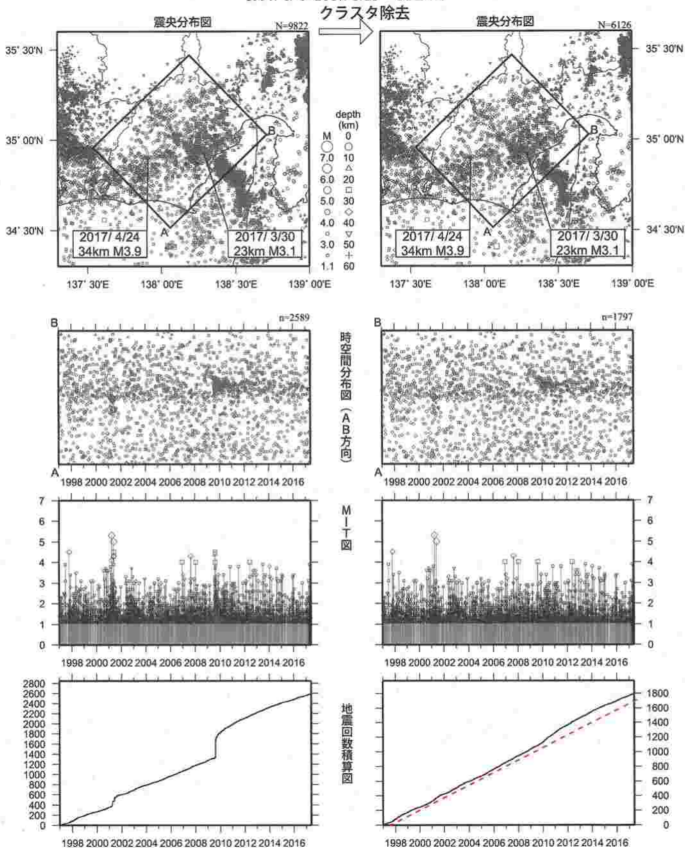


クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)を見ると、長期的ゆっくりすべり発生の時期(右下図濃い網掛け領域)に対応して地震活動が変化している。

また、2013年に入ってから、再び活動が低調になってきており、今回の長期的ゆっくり すべり発生が示唆されている期間と概ね対応する。

静岡県中西部(フィリピン海プレート内)

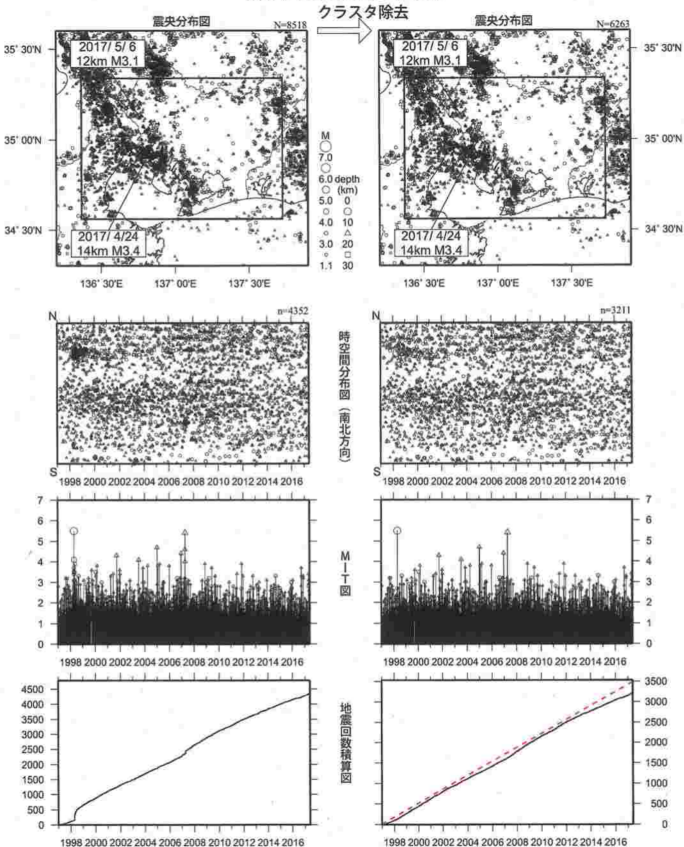
1997/ 1/ 1~2017/ 5/23 M ≥ 1.1



2009年末から2011年初めまで、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)からも同様な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できていないためである。現在の地震活動指数は低下する傾向で推移している。

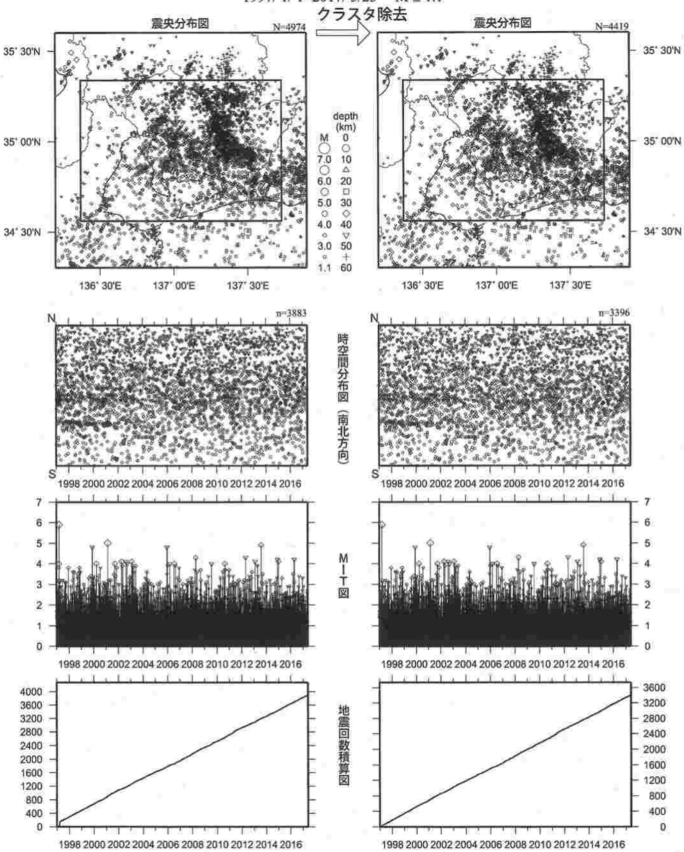
愛知県 (地殼内)

1997/ 1/ 1~2017/ 5/23 M ≥ 1.1



地震活動指数は2013年以降やや少な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)も、2013年以降はやや低調で推移している。

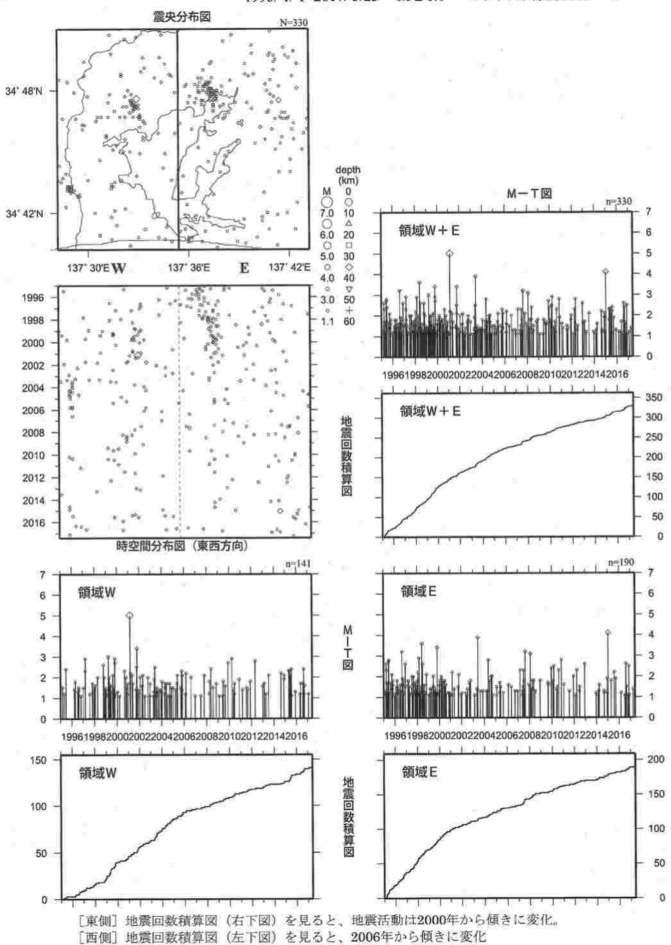
愛知県(フィリピン海プレート内) 1997/1/1~2017/5/23 M≥1.1



クラスタ除去後の地震回数積算図(右下図)に、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)

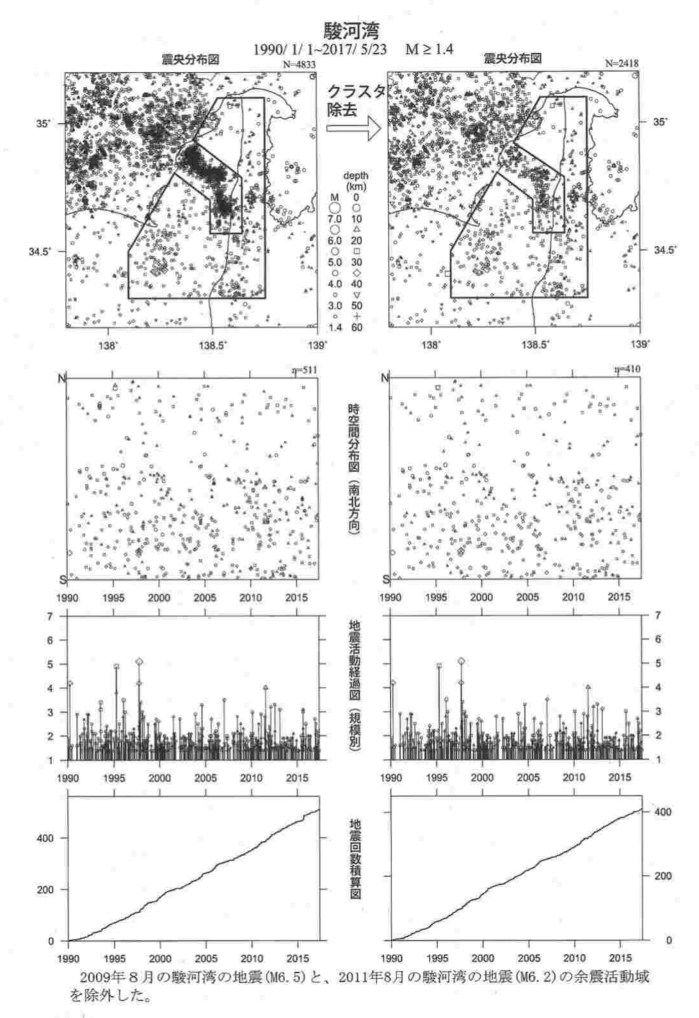
1995/1/1~2017/5/23 M≥1.1 *クラスタ除去したデータ



気象庁作成

駿河湾 1990/ 1/ 1~2017/ 5/23 $M \ge 1.4$ 震央分布図 クラスタ 除去 35" 00'N 35' 00'N depth (km) 0 10 10 4 7.000 34' 30'N 5.0 4.0 34' 30'N 3.0 1.4 60 138" 00'E 138" 30'E 139' 00'E 138' 00'E 138" 30'E 139' 00'E ny1809 n=698 時空間分布図 (南北方向 M-T図 地震回数積算図

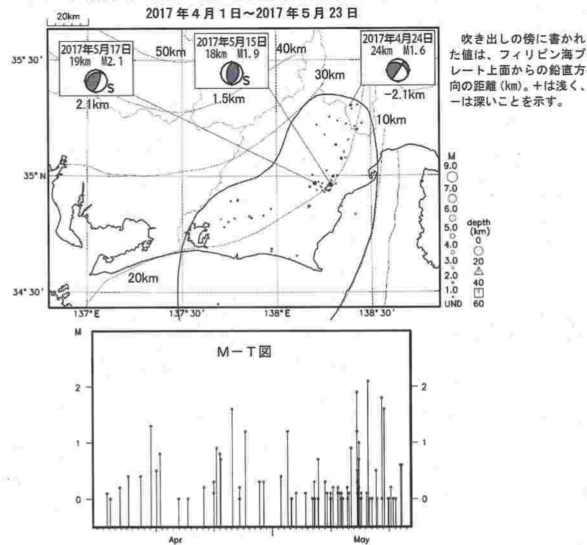
2010年頃から2015年末頃まで、地震活動指数はやや高い状態で推移しており、クラスタ除去後の地震 回数積算図(右下図)からも同様の傾向が見られる。これは、2009年8月の駿河湾の地震(M6.5)と、2011 年8月の駿河湾の地震(M6.2)余震活動が適切にデクラスタされていないためである。



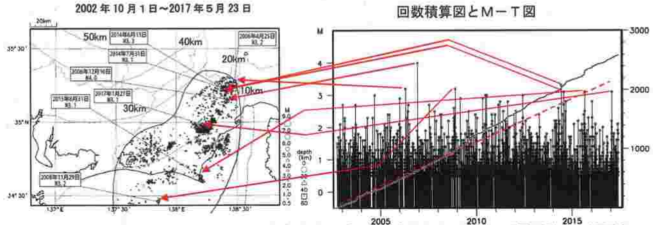
プレート境界とその周辺の地震活動(最近の活動状況)

(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のうち、想定東海地震のものと類似の型に相当したものは 2017 年 1 月 27 日の地震である。

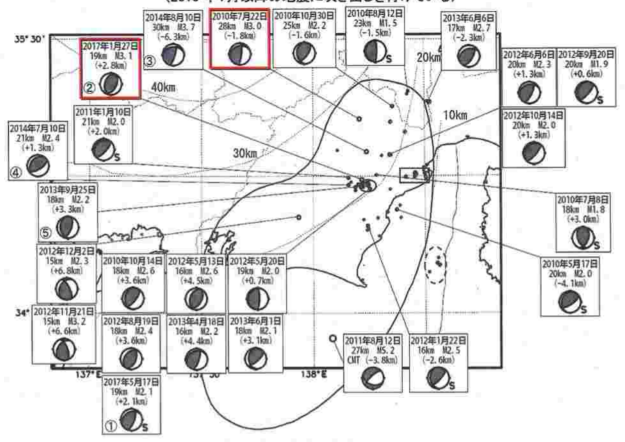
※震央分布図中の点線は、Hirose et al. (2008)によるフィリピン海プレート上面の深さを示す。

気象庁作成

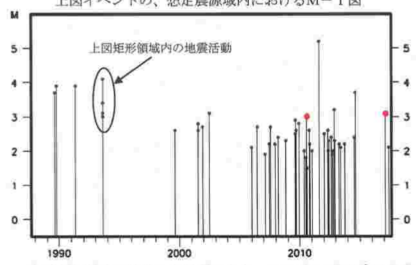
想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震

1987年9月1日~2017年5月23日

(2010年1月以降の地震に吹き出しを付けている)



上図イベントの、想定震源城内におけるM-T図



想定震源域内で発生した地震のうち、2010年1月以降に発生した M3.0 以上かつプレート境界からの鉛直方向の距離が±3km 以内の地震の枠を赤く表示

吹き出し内に () で記載した値は、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、一は深いことを示す。

震央分布図中の点線は、Hirose et al. (2008)によるプレート境界を示す。

最近発生した5つの地震については、丸数字で順番を示す。

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ブレート内で発生したと推 定される地震も含まれている。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。

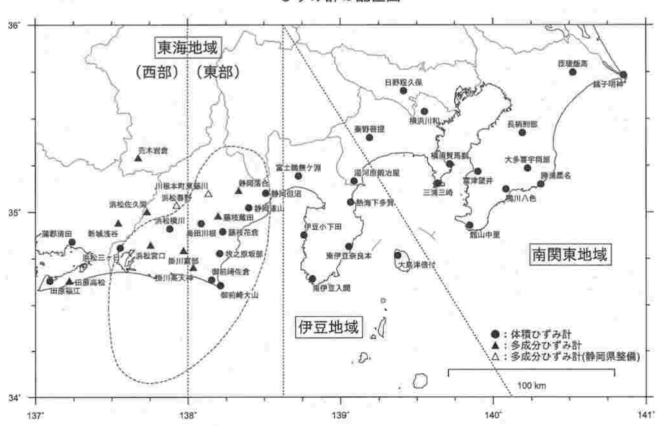
なお、吹き出し図中、震源球右下隣りにSの表示があるものは、発震機構解に十分な精度がない。

ひずみ計による観測結果 (2016年11月1日~2017年5月23日)

短期的ゆっくりすべりに起因すると見られる次の地殻変動がひずみ計で観測された。

SSE1:2016年11月26日から12月1日にかけて観測された。(第368回判定会資料参照) SSE2:2017年2月13日から17日にかけて観測された。(第370回判定会資料参照) SSE3:2017年3月28日から4月3日にかけて観測された。(第372回判定会資料参照) SSE4:2017年5月18日から19日にかけて観測された。(第373回判定会資料参照)

ひずみ計の配置図

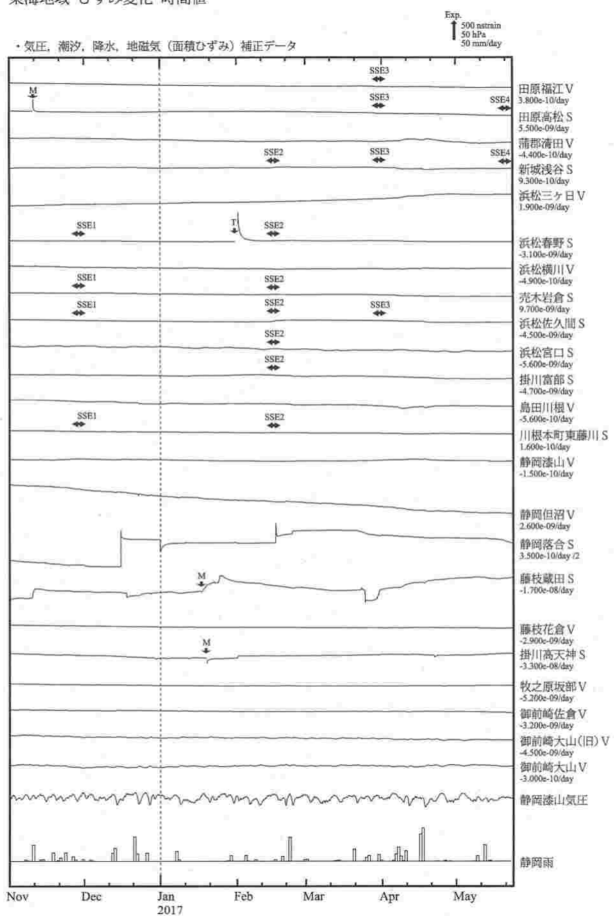


※観測点名の配号▽は体積ひずみを、Sは多成分ひずみ計で観測した線ひずみより計算した面積ひずみを示す。

※観測点名、観測成分名右側の縦棒は、平常時における24時間階差の99.9%タイル値を示す。

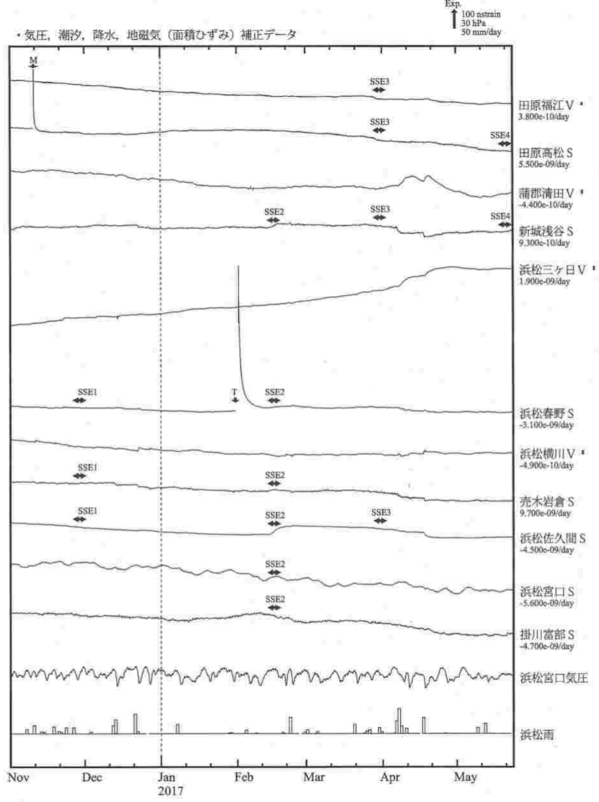
※多成分ひずみ計成分名の() 内は測定方位、[] 内は面積ひずみ計算に用いた成分を示す。

※多成分ひずみ計の最大剪断ひずみ、面積ひずみ及び主軸方向は、広域のひずみに換算して算出している。



※田原高松、新城浅谷、売木岩倉、掛川高天神、藤枝蔵田、静岡落合は、降水に伴うひずみ変化を補正していない。 ※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。

東海地域(西部) ひずみ変化 時間値



※田原高松、新城浅谷、売木岩倉は、降水に伴うひずみ変化を補正していない。 ※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 : 短期的ゆっくりすべり 2016.11.26-12.01 SSE2 : 短期的ゆっくりすべり 2017.02.13-02.17 SSE3 : 短期的ゆっくりすべり 2017.03.28-04.03 SSE4 : 短期的ゆっくりすべり 2017.05.18-05.19

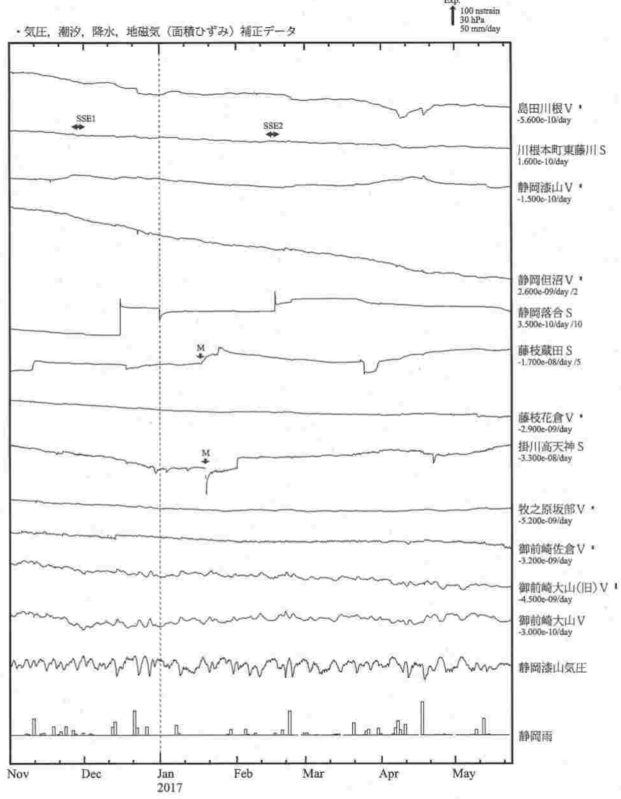
C : 地震に伴うステップ状の変化

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

東海地域(東部) ひずみ変化 時間値



※掛川高天神、藤枝蔵田、静岡落合は、降水に伴うひずみ変化を補正していない。

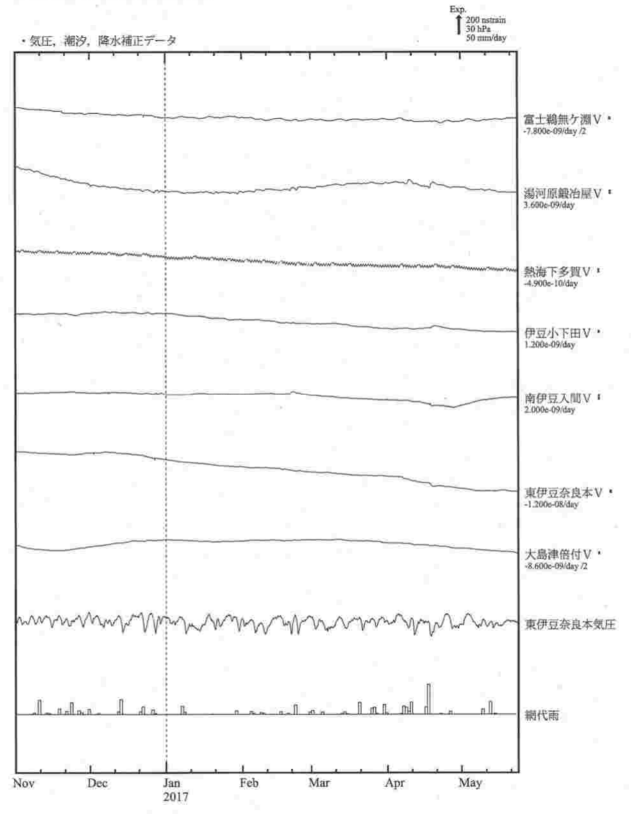
SSE1 : 短期的ゆっくりすべり 2016.11.26-12.01 SSE2 : 短期的ゆっくりすべり 2017.02.13-02.17

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

业 :調整 Ⅰ : 障害

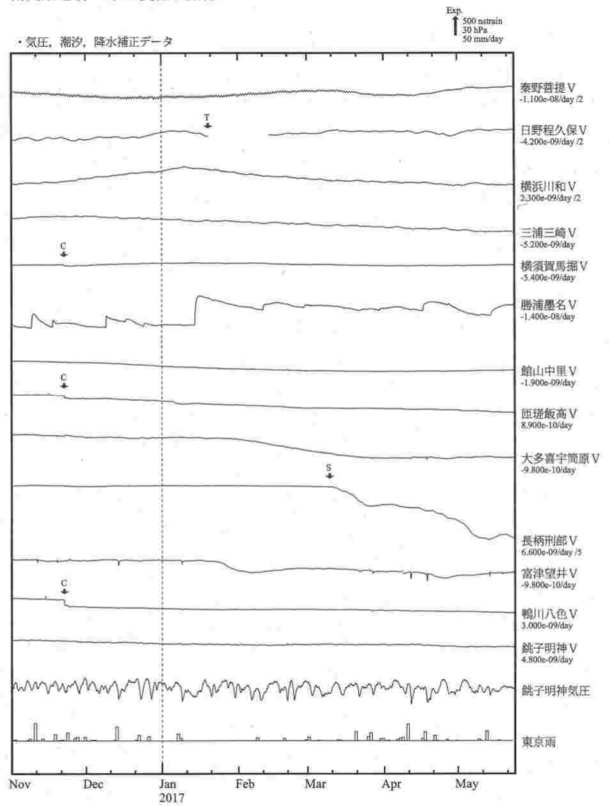
伊豆地域 ひずみ変化 時間値



・特記事項なし。

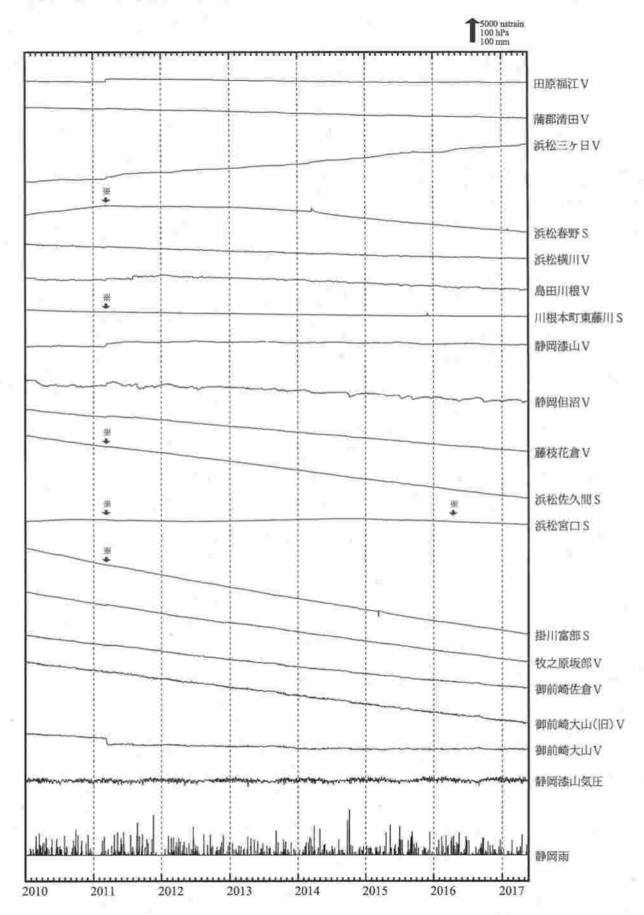
- :地質に伴うステップ状の変化
- : 局所的な変化 : 例年見られる変化 L
- S
- : 調整 : 障害 T

南関東地域 ひずみ変化 時間値



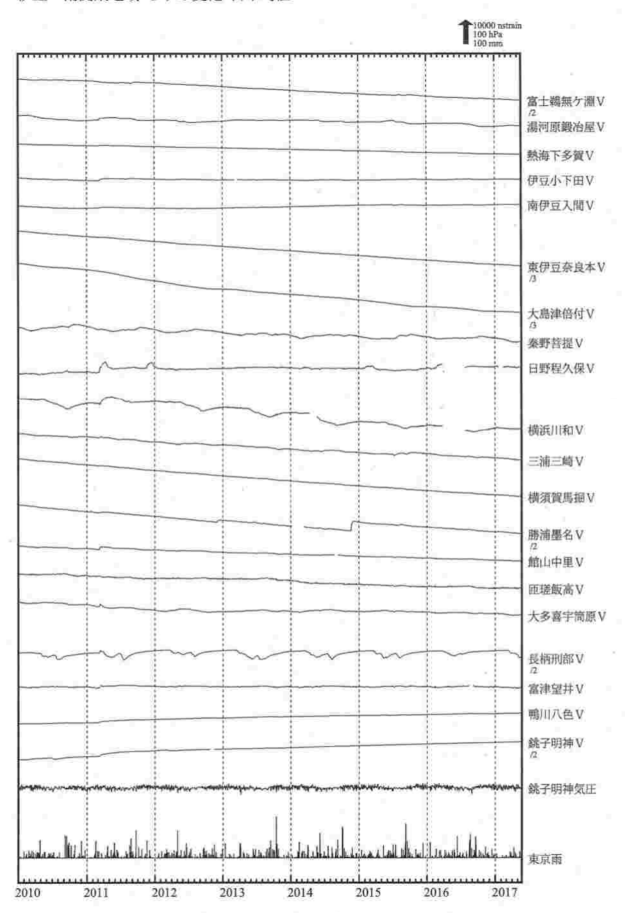
・特記事項なし。

- C : 地震に伴うステップ状の変化
- L :局所的な変化
- 5 :倒年見られる変化
- N : 調整
- T :障害

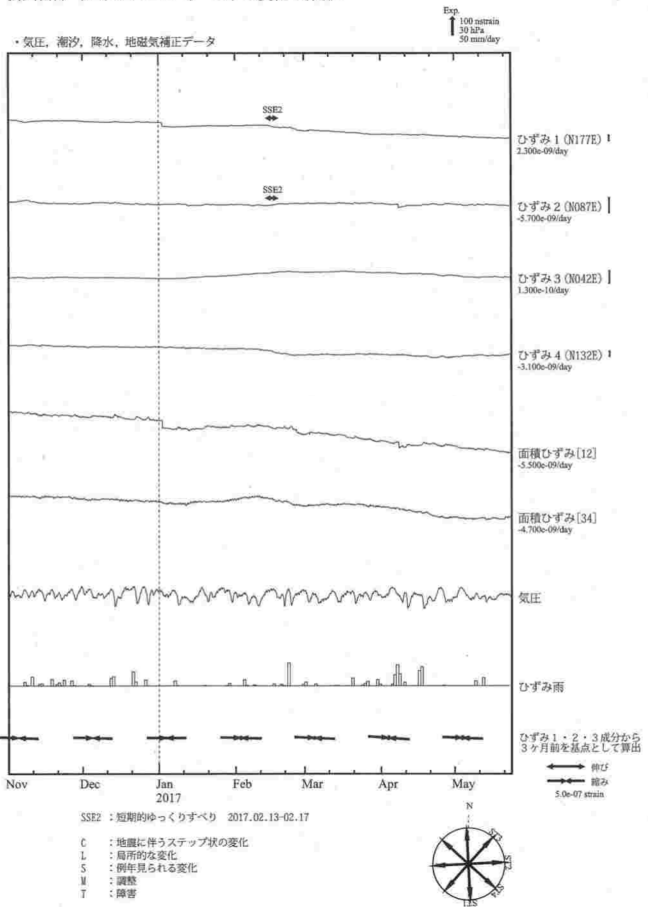


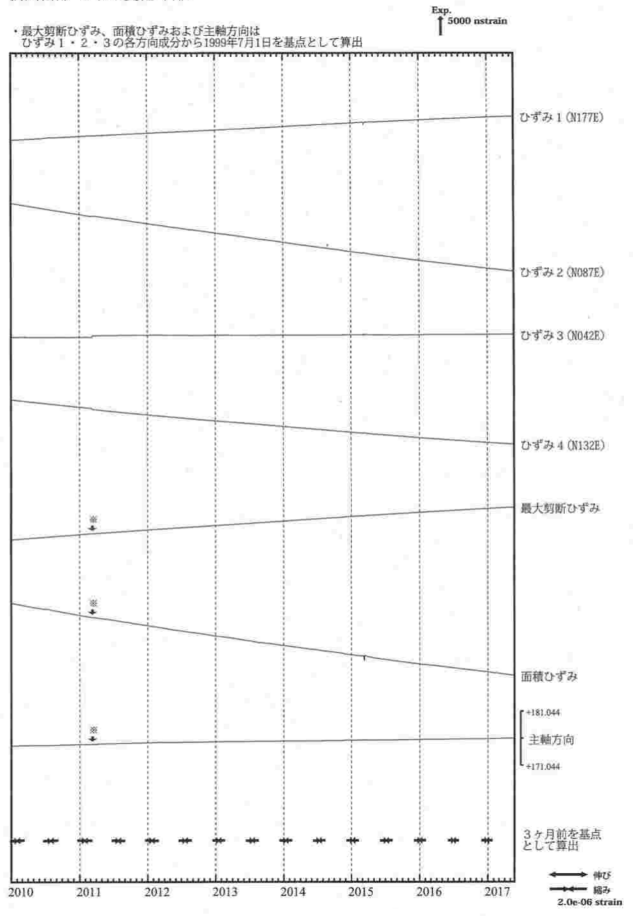
※面積ひずみは、東北地方太平洋沖地震および熊本地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

伊豆・南関東地域 ひずみ変化 日平均値

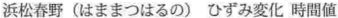


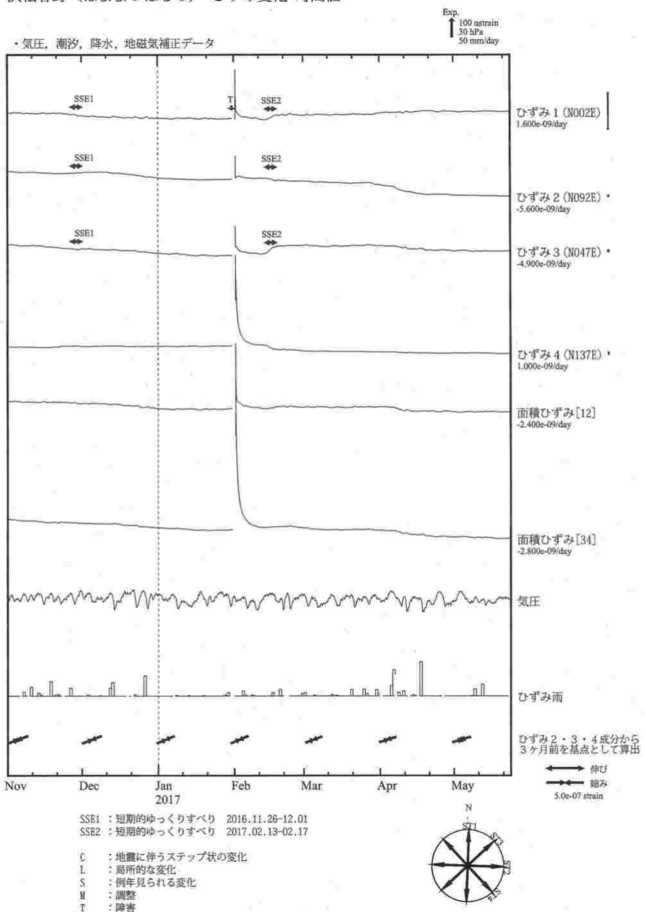
掛川富部(かけがわとんべ) ひずみ変化 時間値

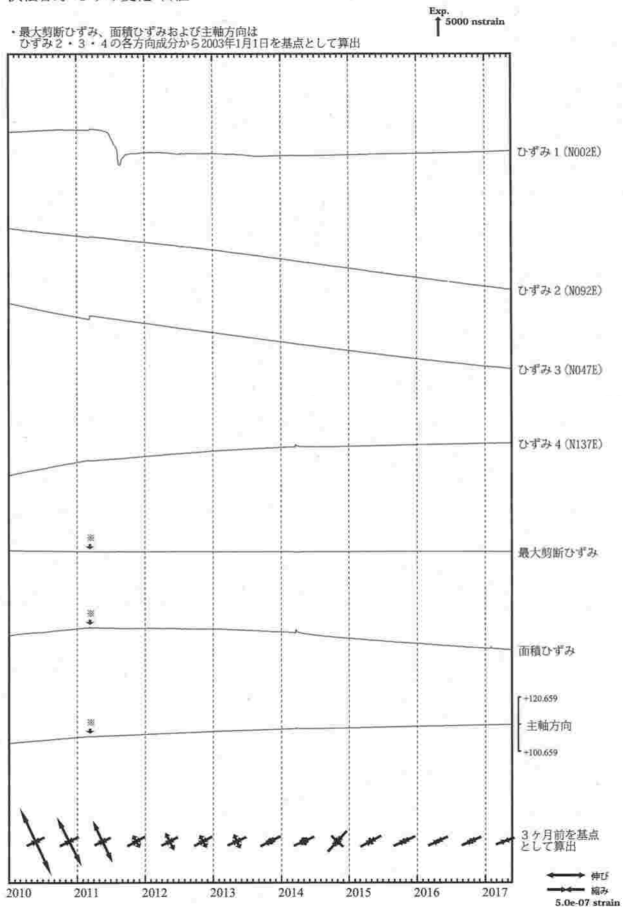




※最大剪斯ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を 除去して計算している。

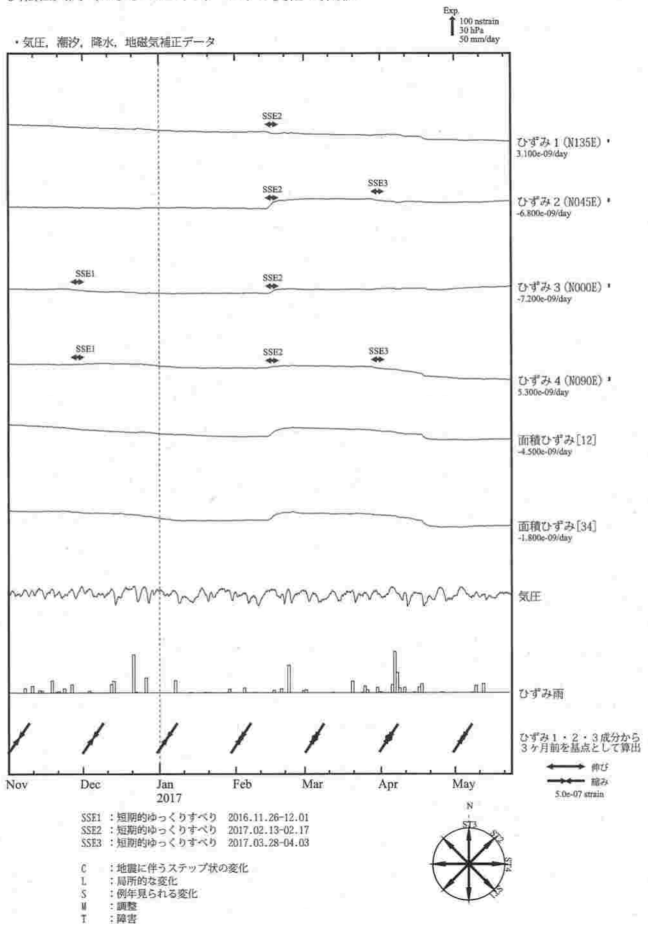


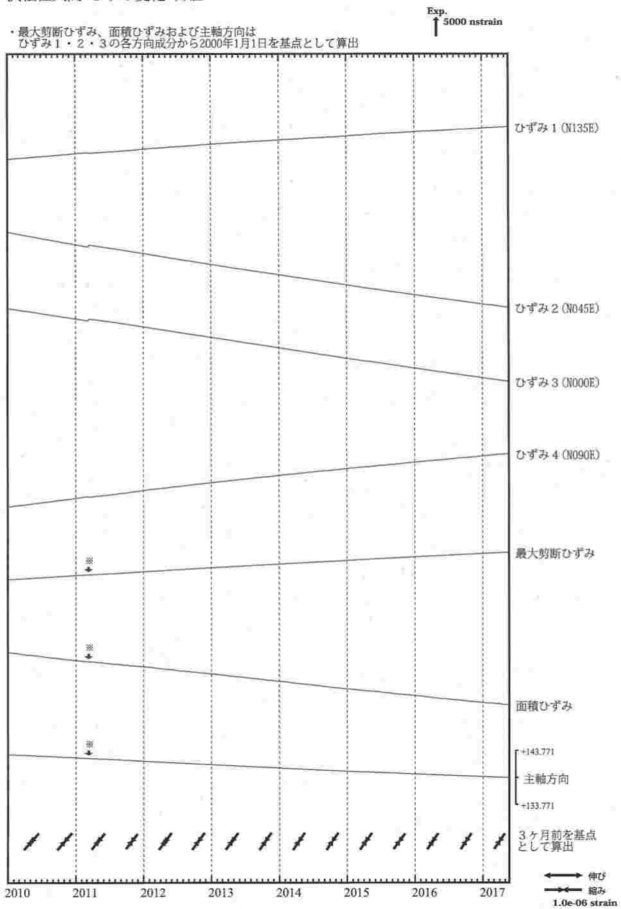




※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を 除去して計算している。

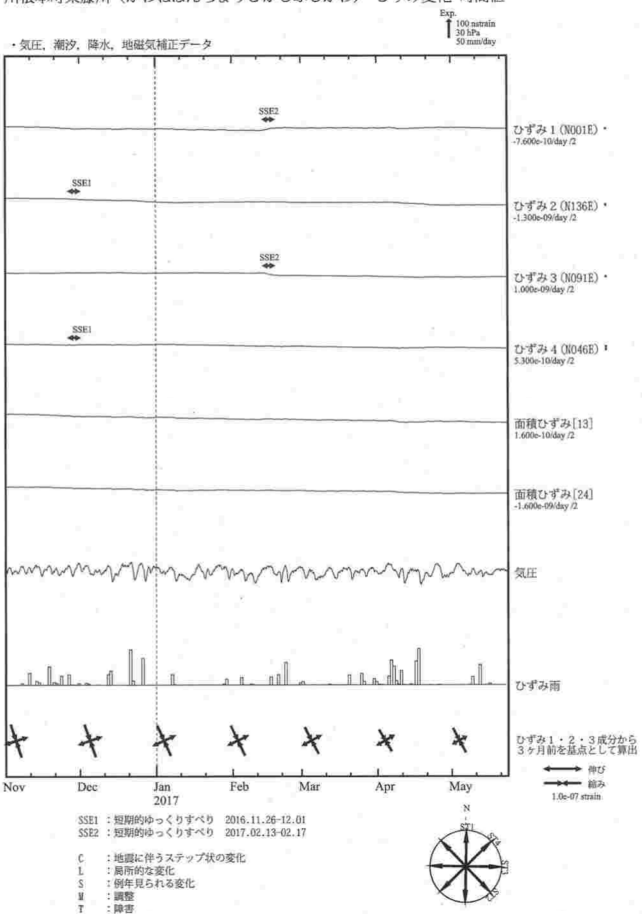






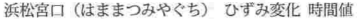
※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を 除去して計算している。

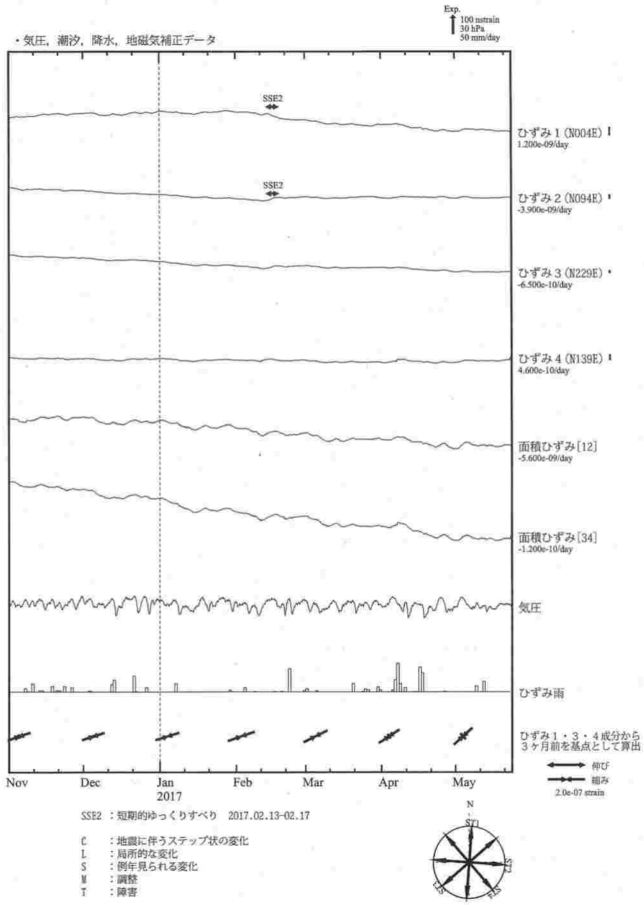
川根本町東藤川 (かわねほんちょうひがしふじかわ) ひずみ変化 時間値

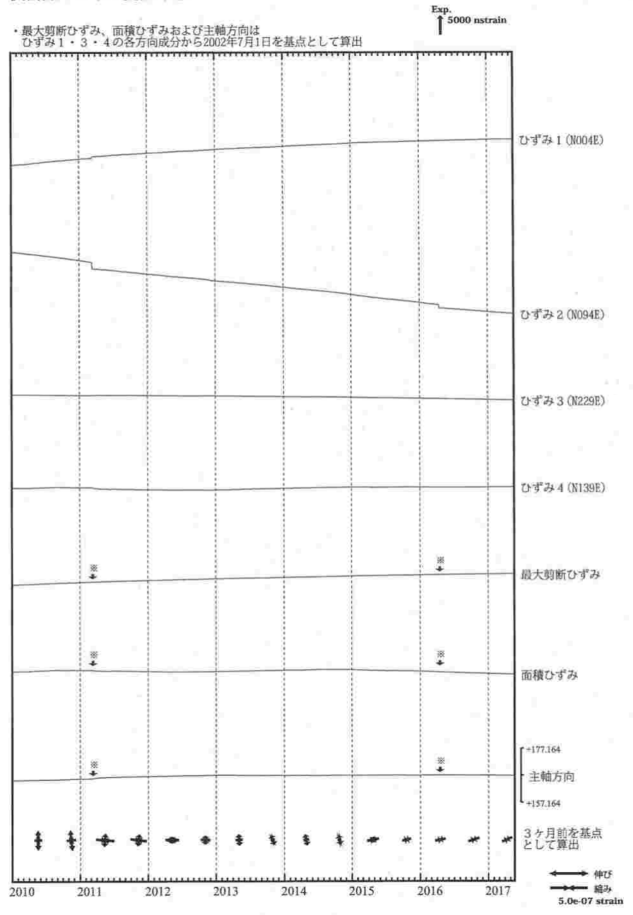


Exp. 2000 nstrain ・最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は ひずみ1・2・3の各方向成分から2000年1月1日を基点として算出 ひずみ1 (NOOIE) ひずみ2 (N136E) ひずみ3 (NO91E) ひずみ 4 (NO46E) 最大剪断ひずみ 面積ひずみ 1+96.736 主軸方向 +56,736 3ヶ月前を基点 として算出 伸び 一 縮み 2015 2016 2017 2013 2014 2010 2011 2012 2.0e-07 strain

※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を 除去して計算している。

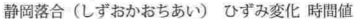


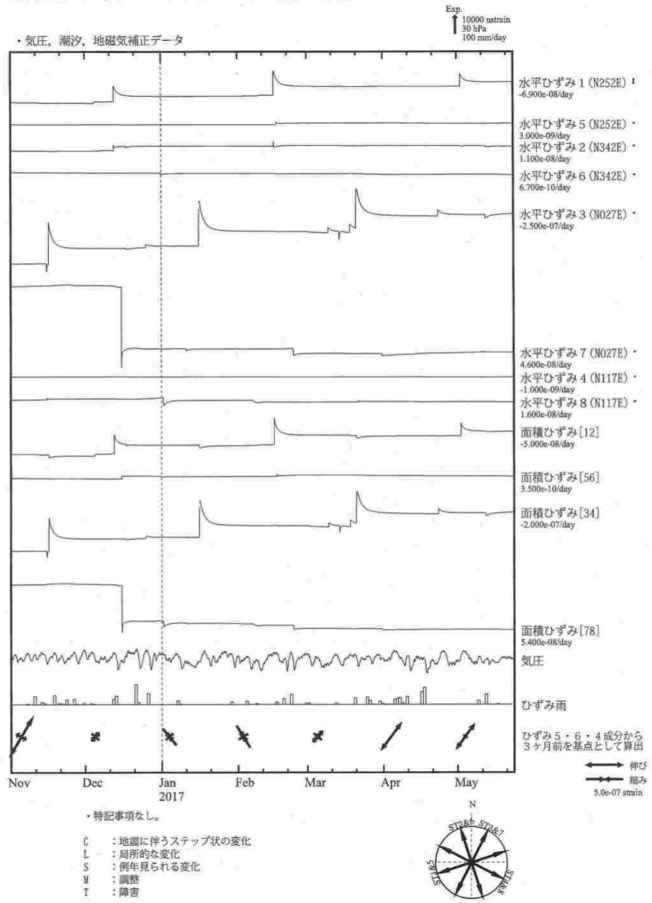


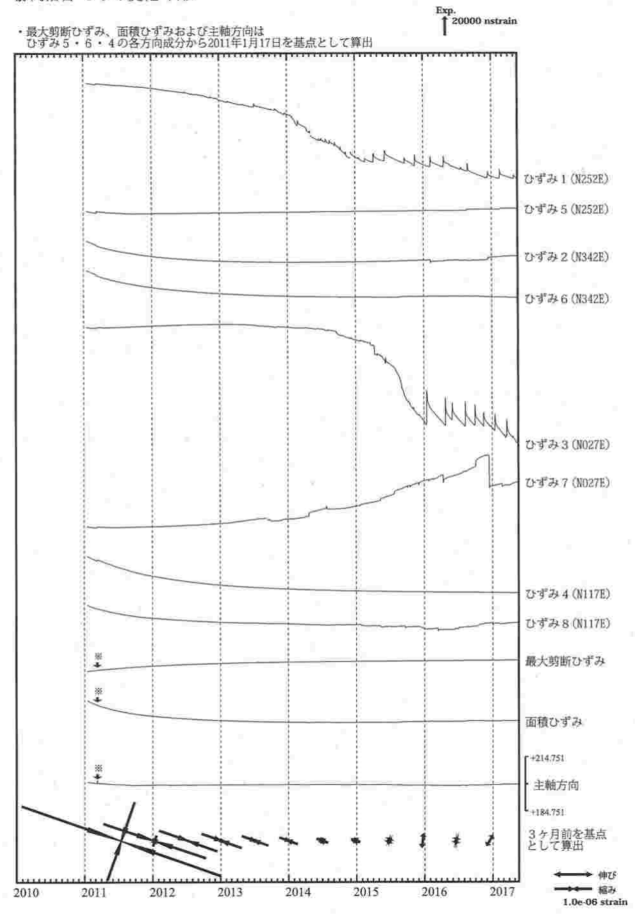


※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震および熊本地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

気象庁作成

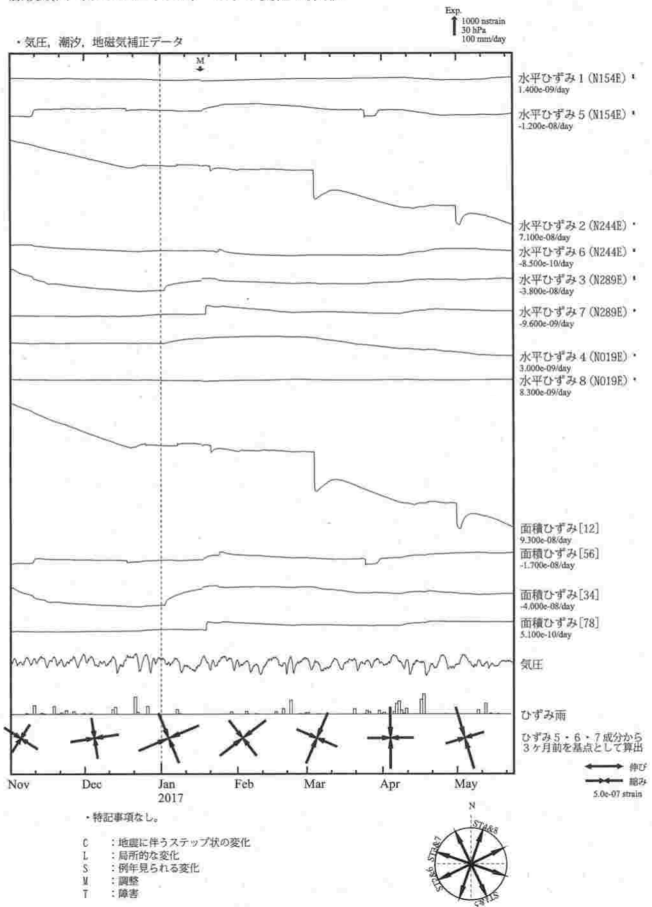


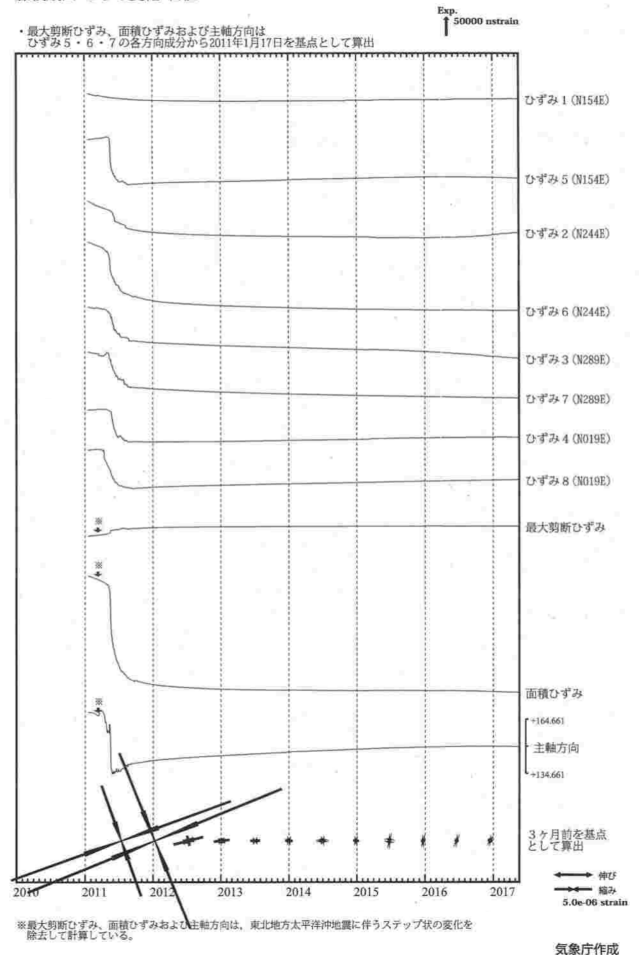




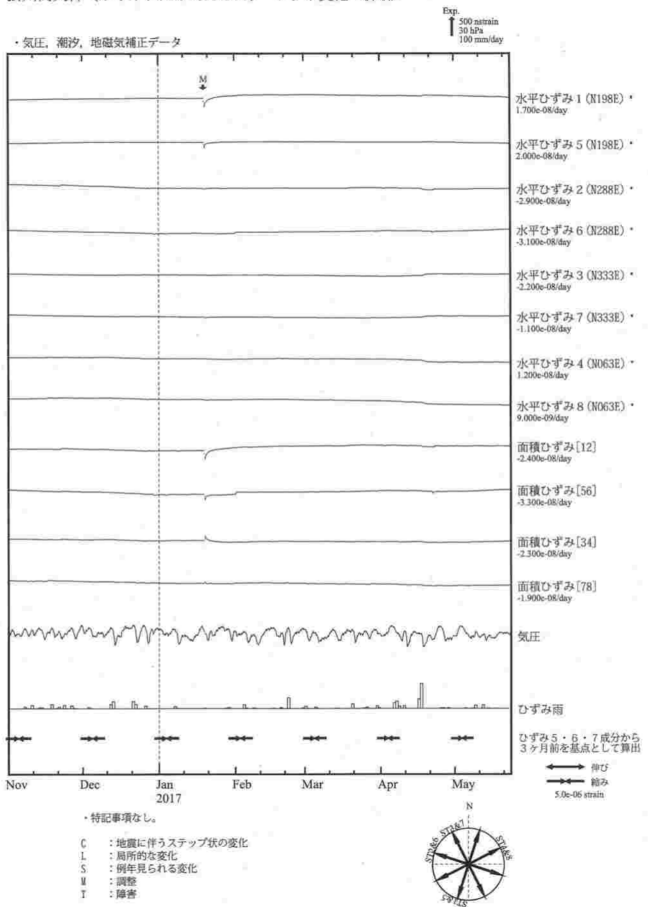
※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を 除去して計算している。

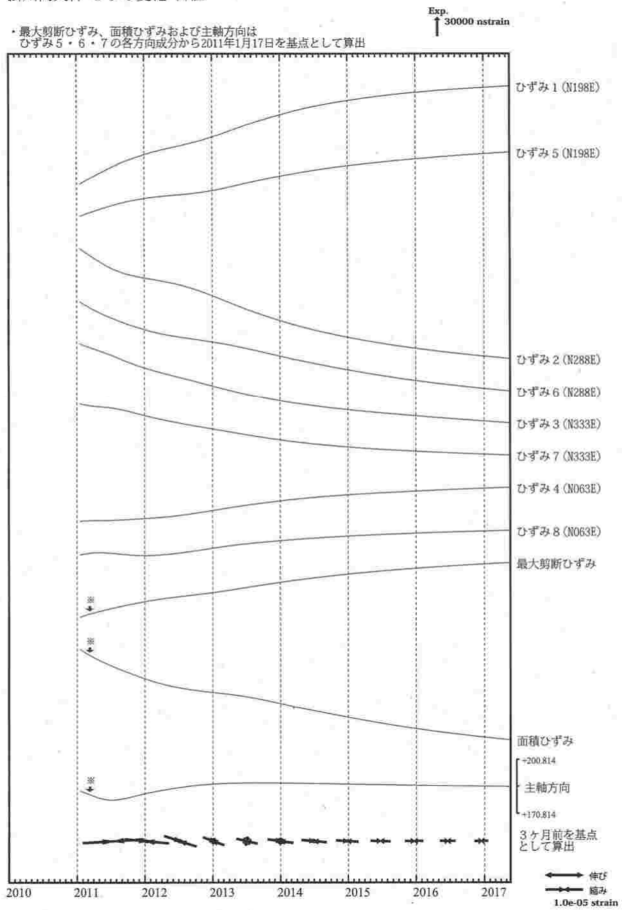
藤枝蔵田(ふじえだくらた) ひずみ変化 時間値





掛川高天神(かけがわたかてんじん) ひずみ変化 時間値

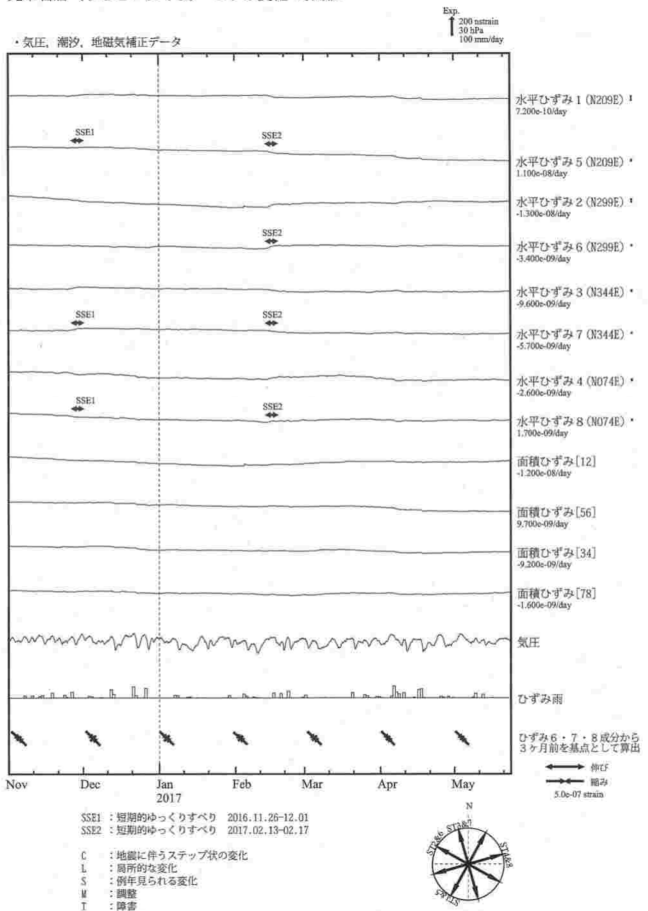


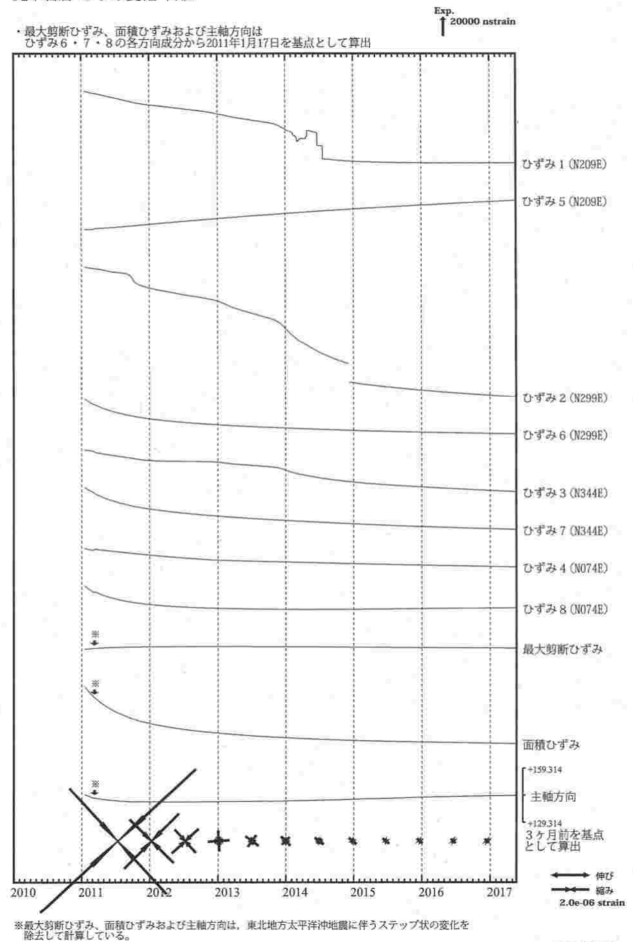


※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を 除去して計算している。

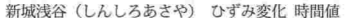
気象庁作成

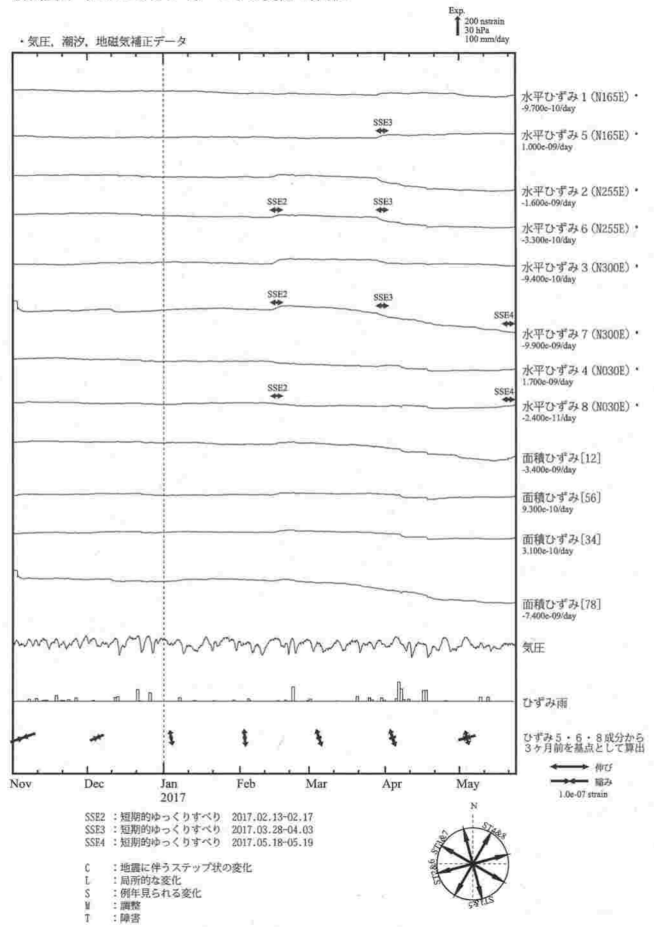
売木岩倉(うるぎいわくら) ひずみ変化 時間値





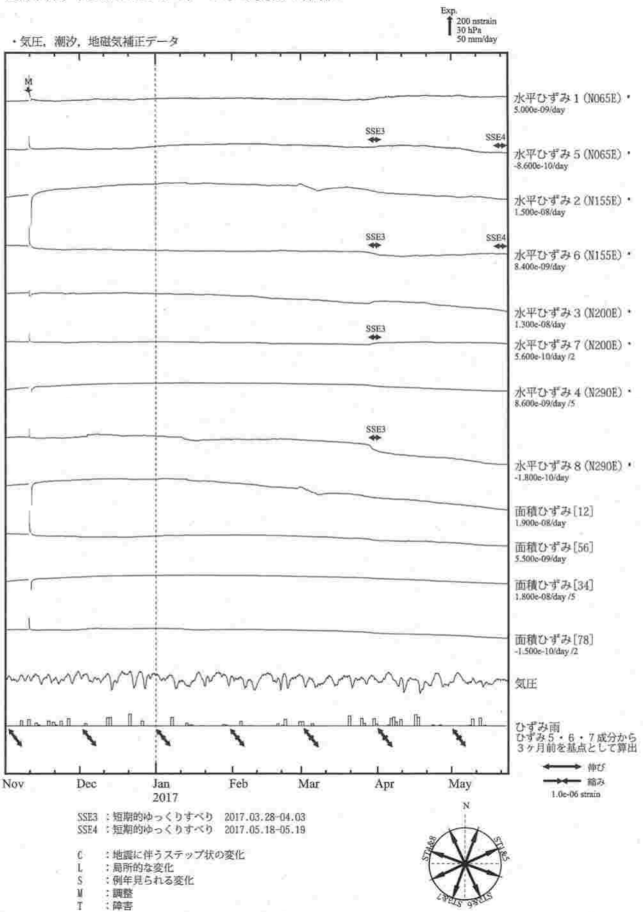
気象庁作成

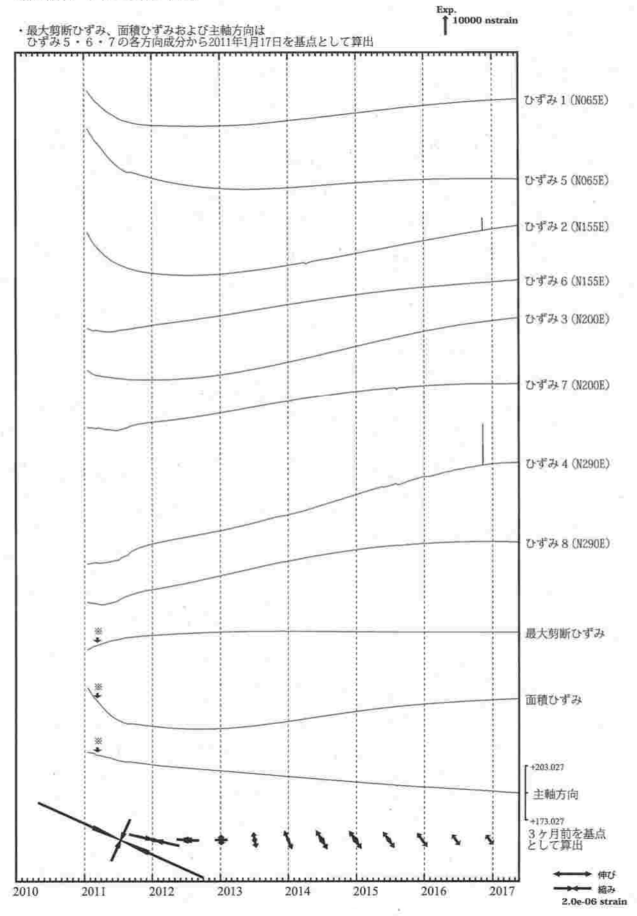




Exp. 5000 nstrain 最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は ひずみ5・6・8の各方向成分から2011年1月17日を基点として算出 ひずみ 1 (N165E) ひずみ5 (N165E) ひずみ2 (N255E) ひずみ6 (N255E) ひずみ3 (N300E) ひずみ7 (N300E) ひずみ4 (N030E) ひずみ8 (NO30E) 最大剪断ひずみ 面積ひずみ +82 312 主軸方向 +52.312 3ヶ月前を基点 として算出 ・ 縮み 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 1.0e-06 strain ※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を 除去して計算している。



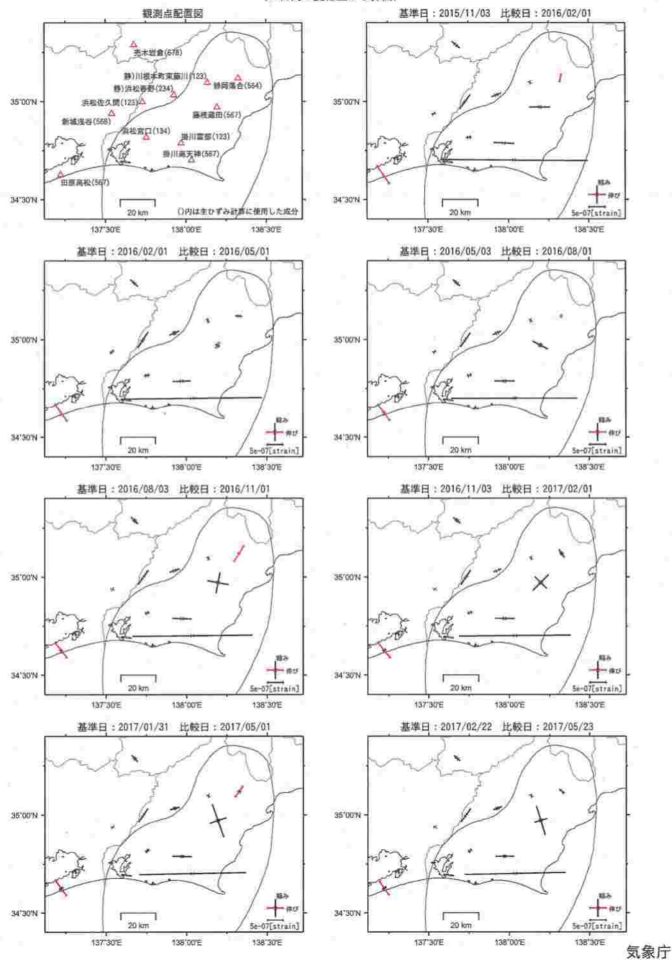




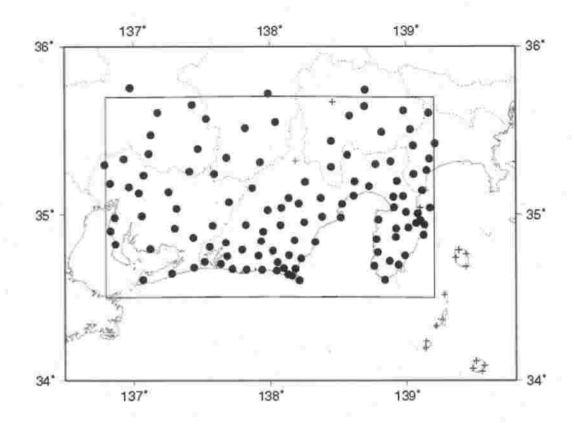
※最大剪断ひずみ、面積ひずみおよび主軸方向は、東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化を 除去して計算している。

多成分ひずみ計日値による主ひずみ解析結果

(90日間の変化量から算出)



GNSS 6時間値による面的監視



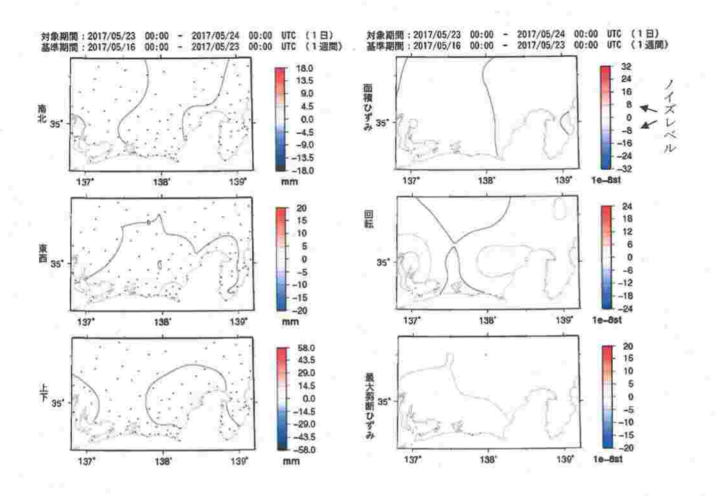
対象範囲(内側の矩形内)と使用観測点(●印)。十印の観測点はデータ不安定などにより今回の解析に使用していない。

東海地域におけるGNSS6時間値(国土地理院)を用いて、最近1日間及び1週間の中央値を過去と比較した。異常検知の閾値(ノイズレベル)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。

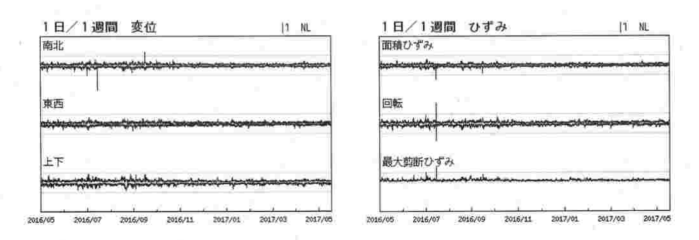
夏季に解析値のばらつきが見られるほかは特に目立った変位は見られない。

※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。

最近1日間とその前1週間との比較

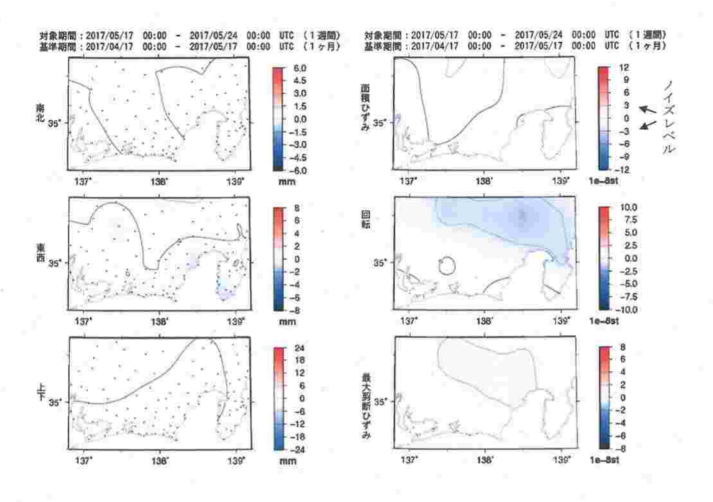


最近1年間(2016年5月1日00:00~2017年5月24日00:00)の 面的監視による対象範囲内の最大値の経過

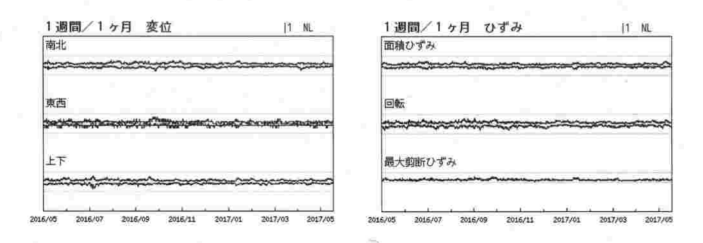


気象庁·気象研究所作成

最近1週間とその前1ヶ月間との比較



最近1年間(2016年5月1日00:00~2017年5月24日00:00)の 面的監視による対象範囲内の最大値の経過



気象庁·気象研究所作成

GNSS 日値による面的監視

今期間の解析結果には、特に目立った変位は見られない。

南海トラフ沿いの地域について東海地域・紀伊半島・四国地域の三つに分け、 GNSS日値(国土地理院)を用いて、以下の通り面的監視手法で見た。

- ① 最近1ヶ月間とその前の3ヶ月間との座標変化と水平ひずみ(R3解)
- ② 最近1ヶ月間と1年前の1ヶ月間との座標変化と水平ひずみ(R3解)
- ③ 各対象範囲内の最大値の経過(F3解)

面的監視手法(小林, 2005¹⁾)とは、GNSSデータを用いて以下の手順で解析したものである。

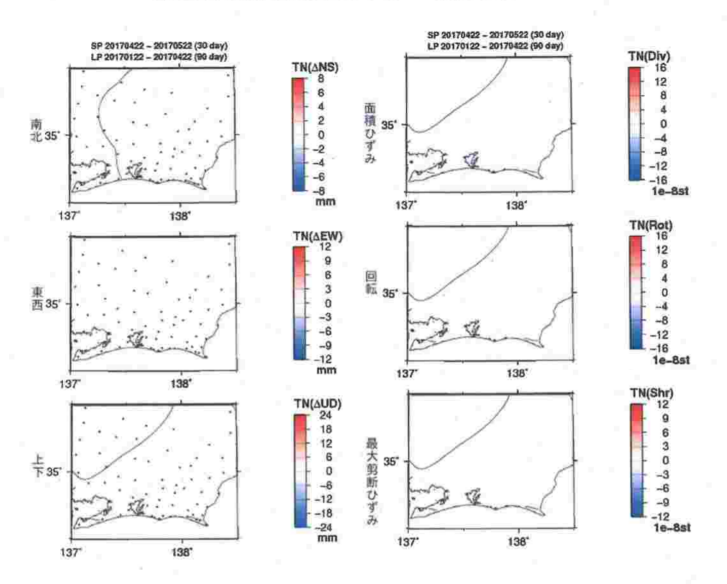
- 1. 観測点ごとに定常変位と見なされる期間の直線トレンドを除去
- 2. 主な地震に伴うオフセットを除去
- 3. 各期間中の中央値から、観測点ごとの座標変化を計算
- 4. 各領域内の座標変化の中央値を固定値として各観測点の変化量を計算
- 5. 各領域の外周を変化なしと仮定
- 6. 緯度経度0.5度ごとに変化量の中央値を求め、スプライン関数で平滑化する
- 7. 平滑化した格子点データからノイズレベルを算出する
- 8. 格子点データから水平ひずみを計算
- 9. 得られた格子点データから等値線図を作成
- 10. 格子点データの最大値・最小値から時系列グラフを作成

1) 小林昭夫(2005): GPS東海地域3時間解析値の面的監視. 験震時報第68巻第3~4号 P99~104

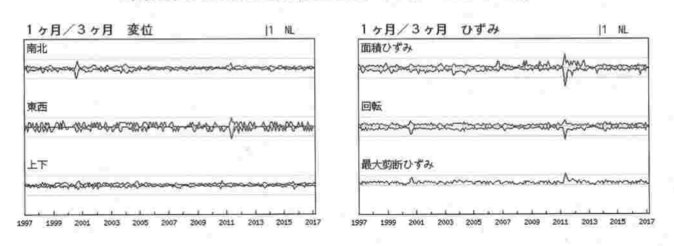
※GNSS(Global Navigation Satellite System)とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般をしめす呼称。

気象庁·気象研究所作成

最近2ヶ月間の変位とひずみ - 東海地域-

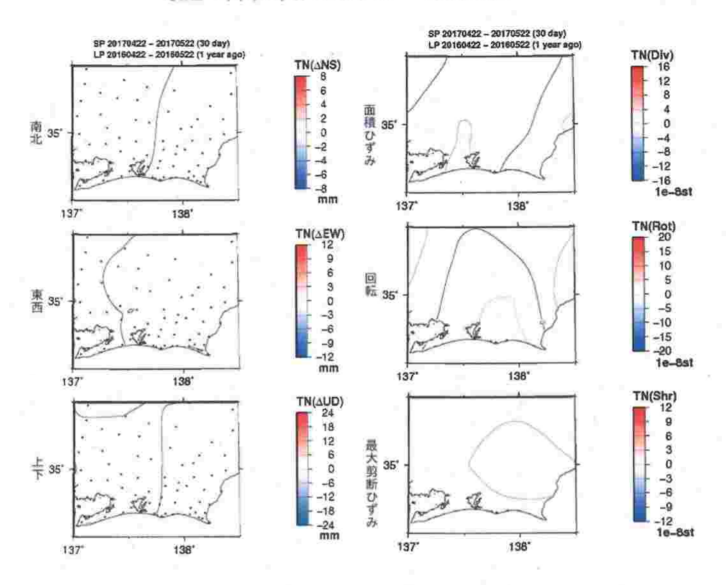


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2017年5月)

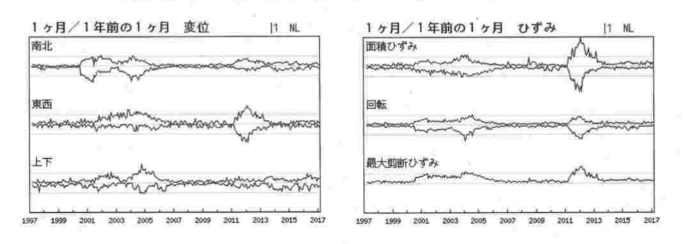


気象庁·気象研究所作成

最近1年間の変位とひずみ - 東海地域-

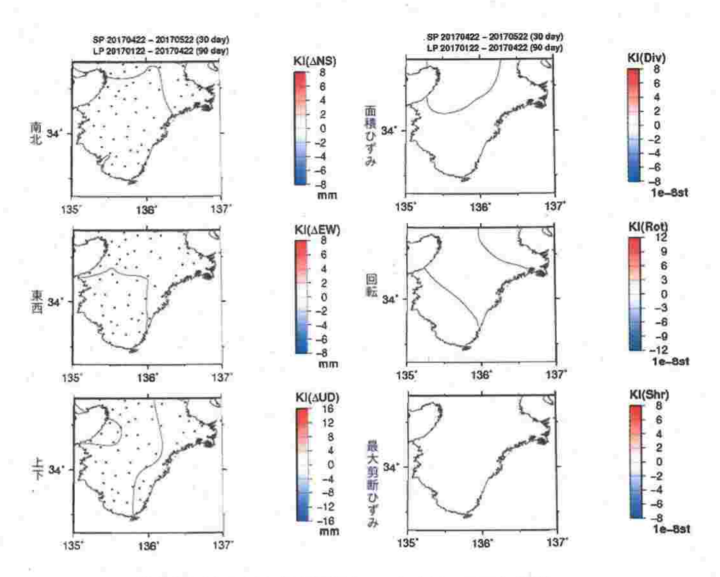


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2017年5月)

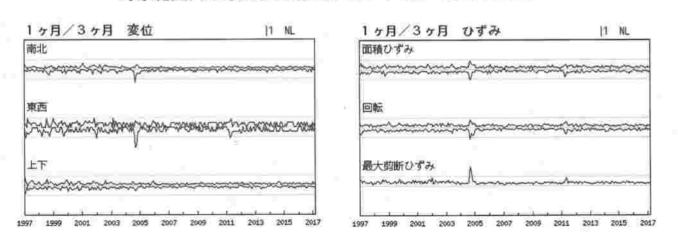


気象庁·気象研究所作成

最近2ヶ月間の変位とひずみ 一紀伊半島一

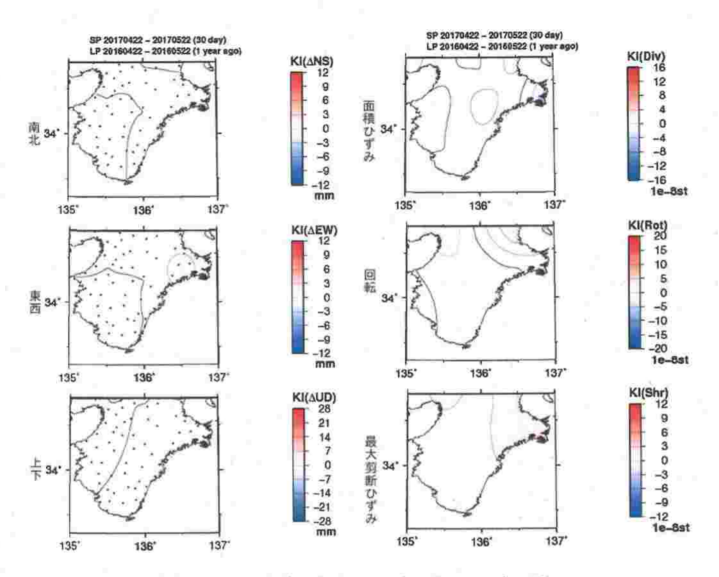


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2017年5月)

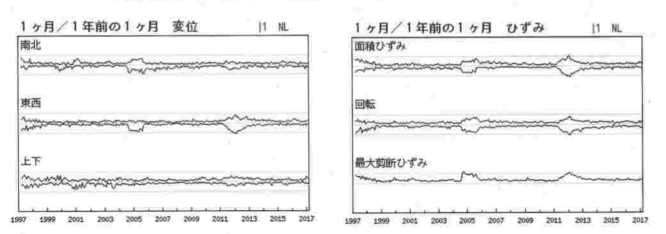


気象庁·気象研究所作成

最近1年間の変位とひずみ 一紀伊半島一

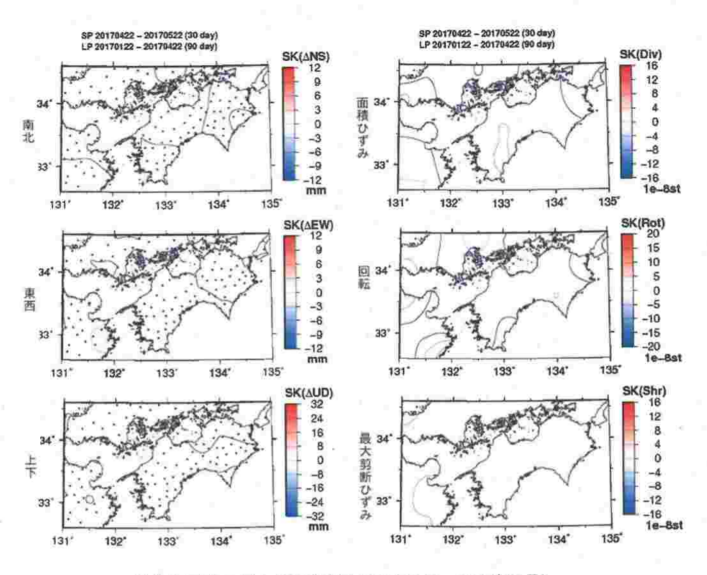


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2017年5月)

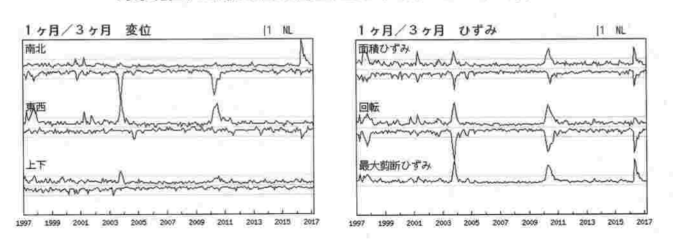


気象庁·気象研究所作成

最近2ヶ月間の変位とひずみ 一四国地域一

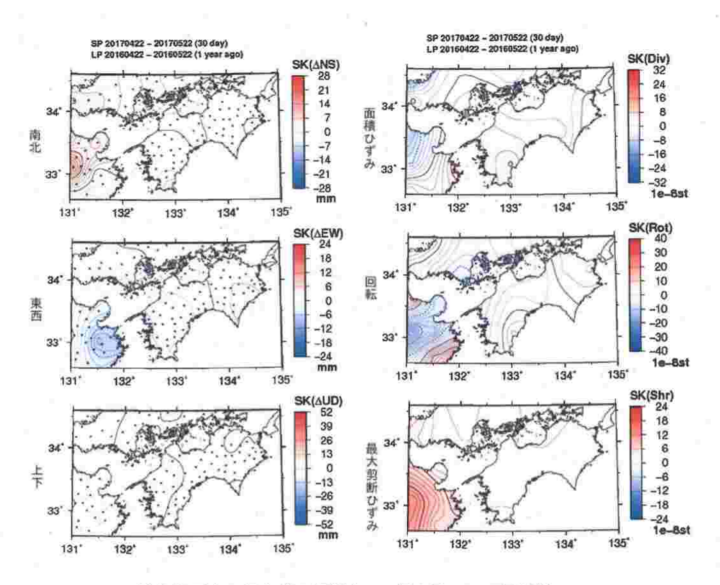


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2017年5月)

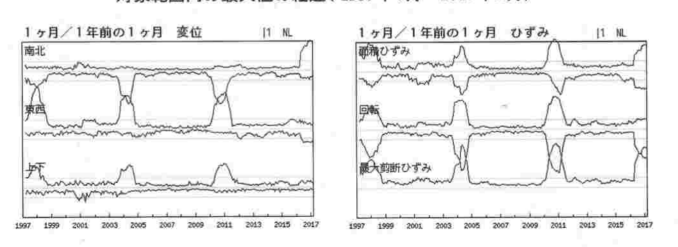


気象庁·気象研究所作成

最近1年間の変位とひずみ 一四国地域一

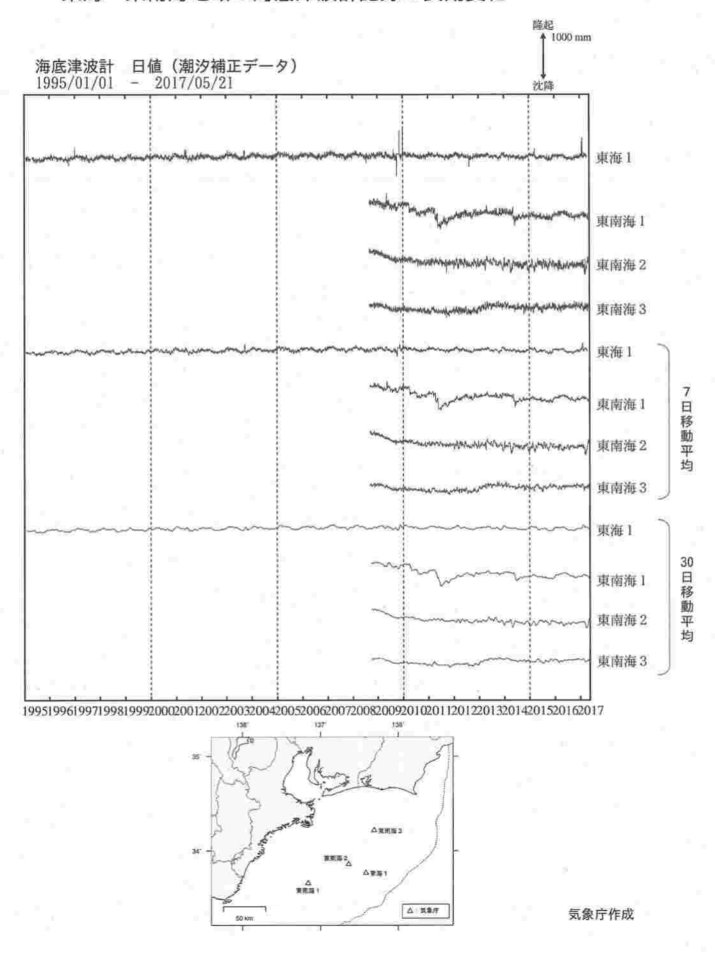


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2017年5月)

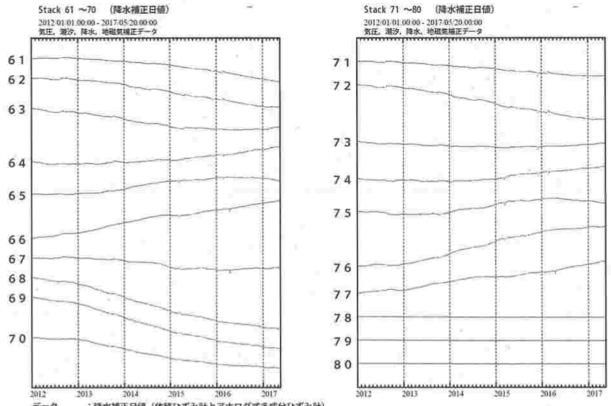


気象庁 - 気象研究所作成

東海・東南海地域の海底津波計記録の長期変化



ひずみ日値のスタッキングによる長期的ゆっくりすべりの検出について



复象研究所・気象庁作成

図1:日値スタッキング波形。番号は監視グリッド(図2参照)を示す。

: 補正日値(体積ひずみ計と1998年から2002年整備の多成分ひずみ計)

主な地震および短期的 SSE による変化をオフセットとして除去

ひずみ計の長期変化について、指数関数で近似して補正

ノイズレベル : 2011年6月~2012年12月の、60日階差(単純な階差)の標準偏差

: 0.15° ごとの各グリッドを中心とする、20×20km の断層 : 2012年7月~12月の期間のトレンドを除去している

図2:グリッド配置およびすべり位置

スタッキンググリッド

グリッド No.65, 66 及び 75~77 に見られる変化が長期的 ゆっくりすべりに対応していると考えられる。これらのグリ ッドがすべっていると仮定し、グリッドサーチにより総すべ り量を求めると Mw6.8 相当となる。そのモーメントの時間 変化を見ると2015年後半から鈍化している。

