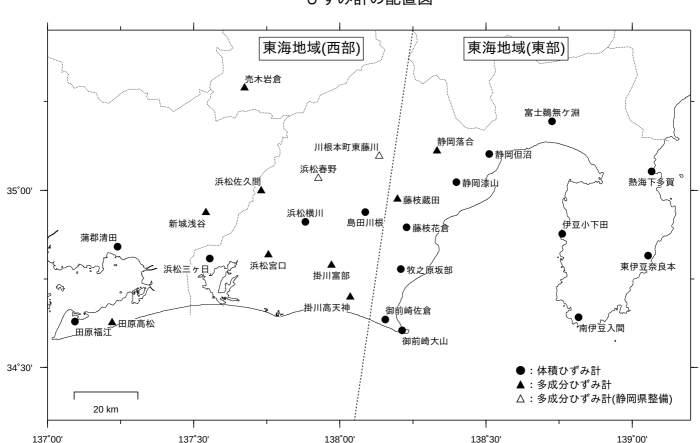
ひずみ計による観測結果(2018年1月1日~2018年6月30日)

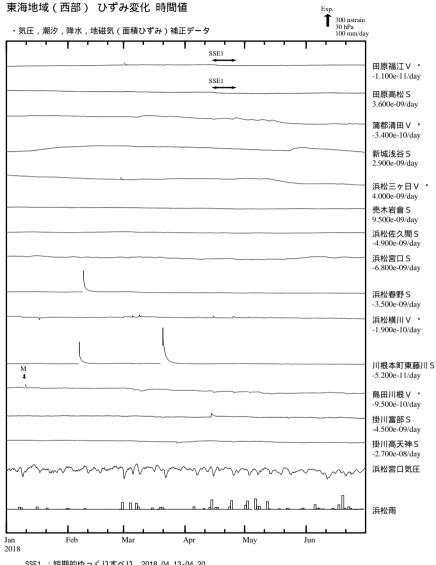
短期的ゆっくりすべりに起因すると見られる次の地殻変動がひずみ計で観測された。

SSE1:2018年4月13日から20日にかけて観測された。 (第385回判定会資料参照) SSE2:2018年6月19日から25日にかけて観測された。 (第387回判定会資料参照) SSE3:2018年6月26日から29日にかけて観測された。 (第387回判定会資料参照)

ひずみ計の配置図



- ※観測点名の記号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。
- ※観測点名の下の「D/day (/M)」は、一日あたりのトレンド変化量をDとして補正していること及び縮尺を1/M倍にして表示していることを示す。
- ※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。



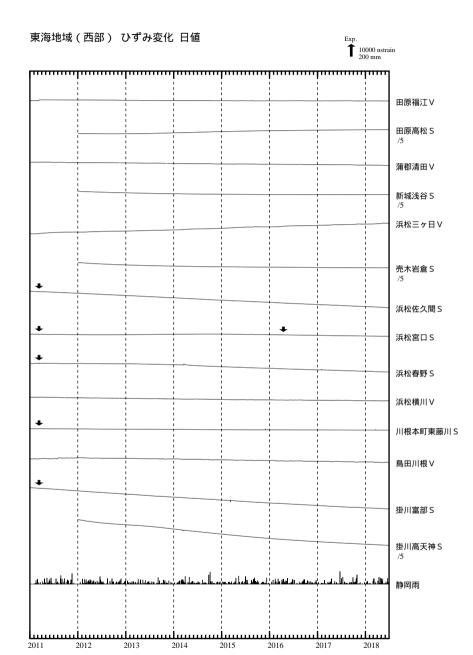
SSE1 : 短期的ゆっくりすべり 2018.04.13-04.20

: 地震に伴うステップ状の変化

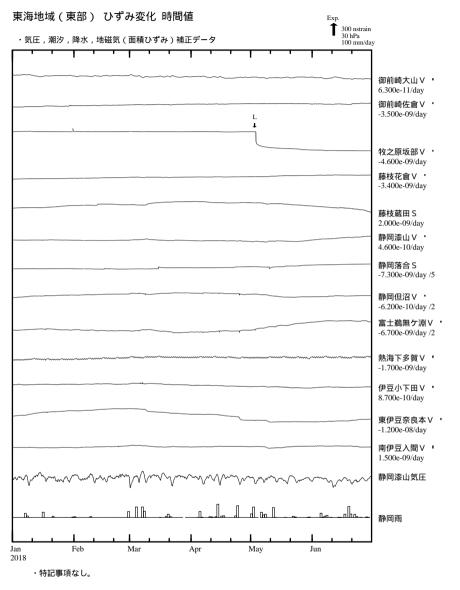
L : 局所的な変化

S : 例年見られる変化

M :調整 T : 障害



面積ひずみは,地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

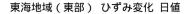


C:地震に伴うステップ状の変化

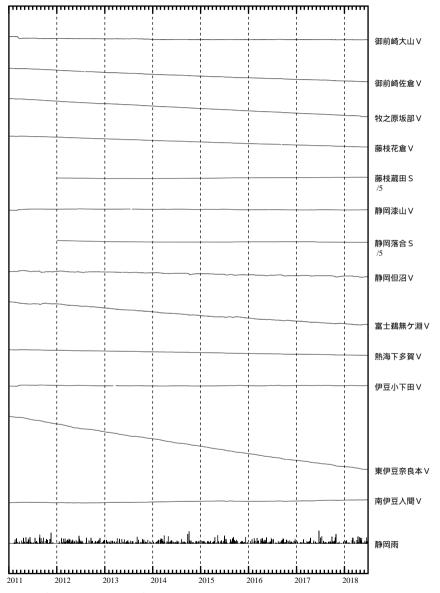
L : 局所的な変化

S:例年見られる変化

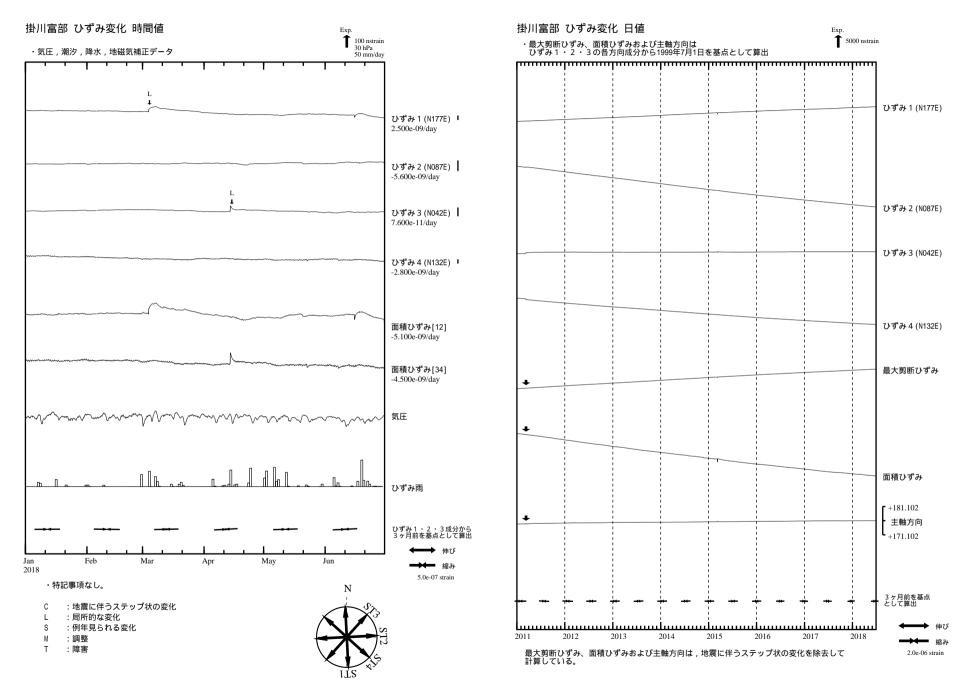
M : 調整 T : 障害

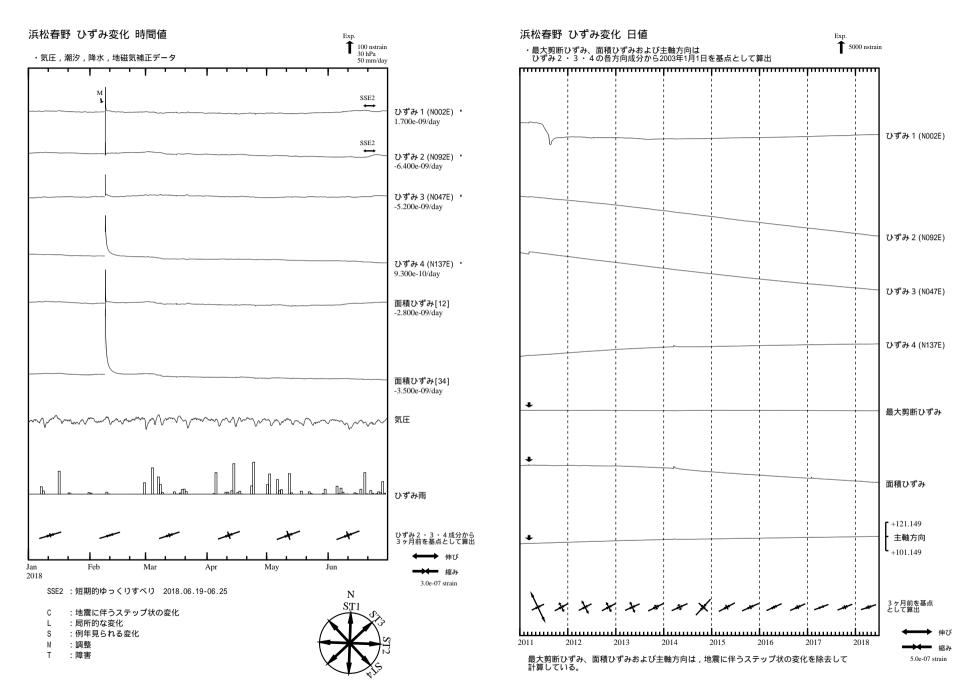


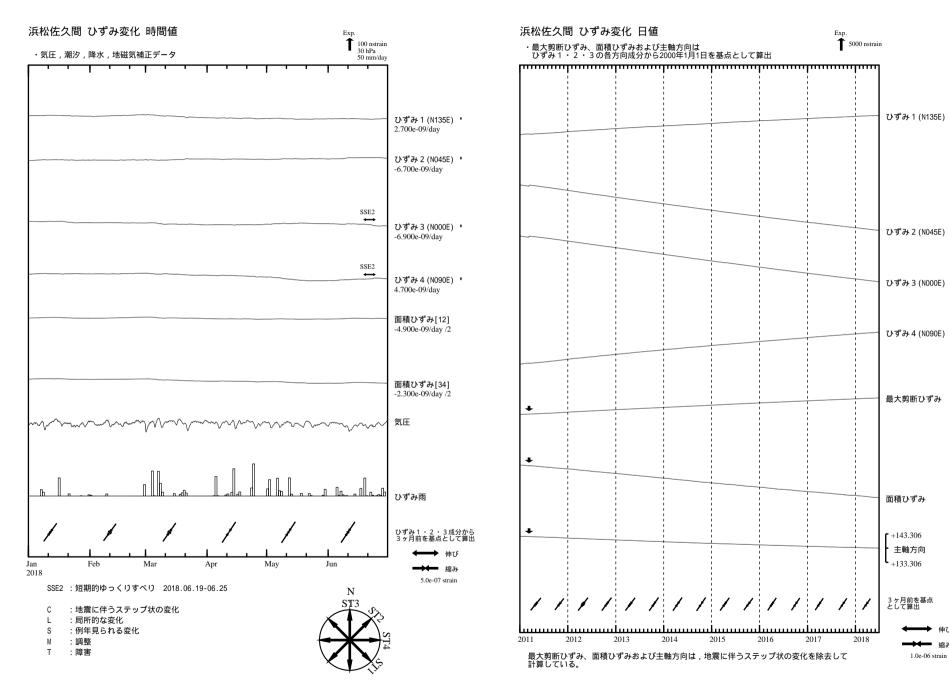


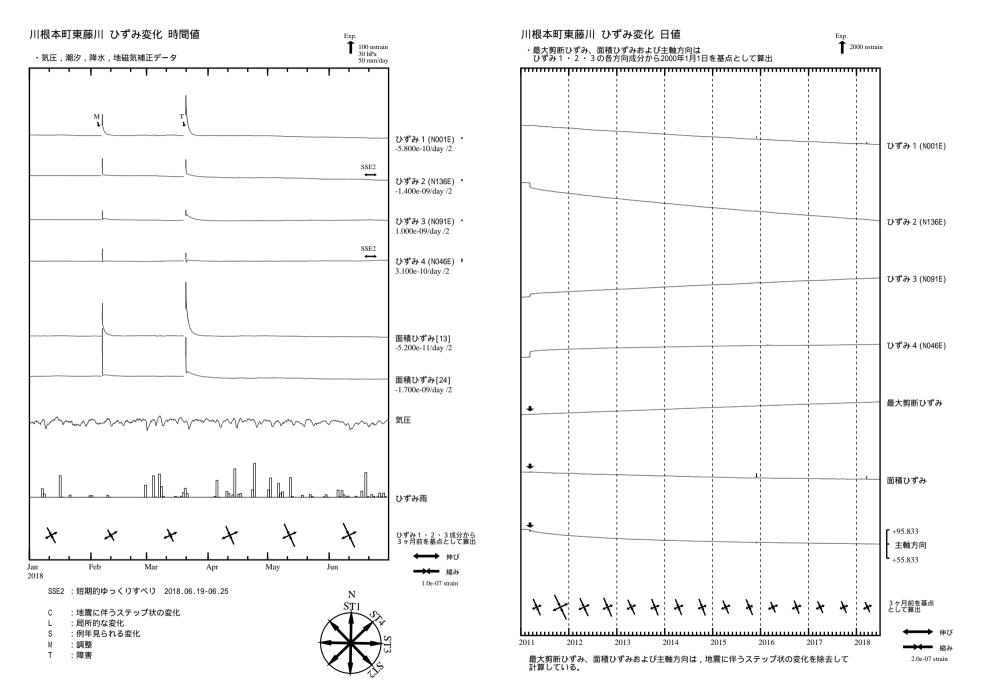


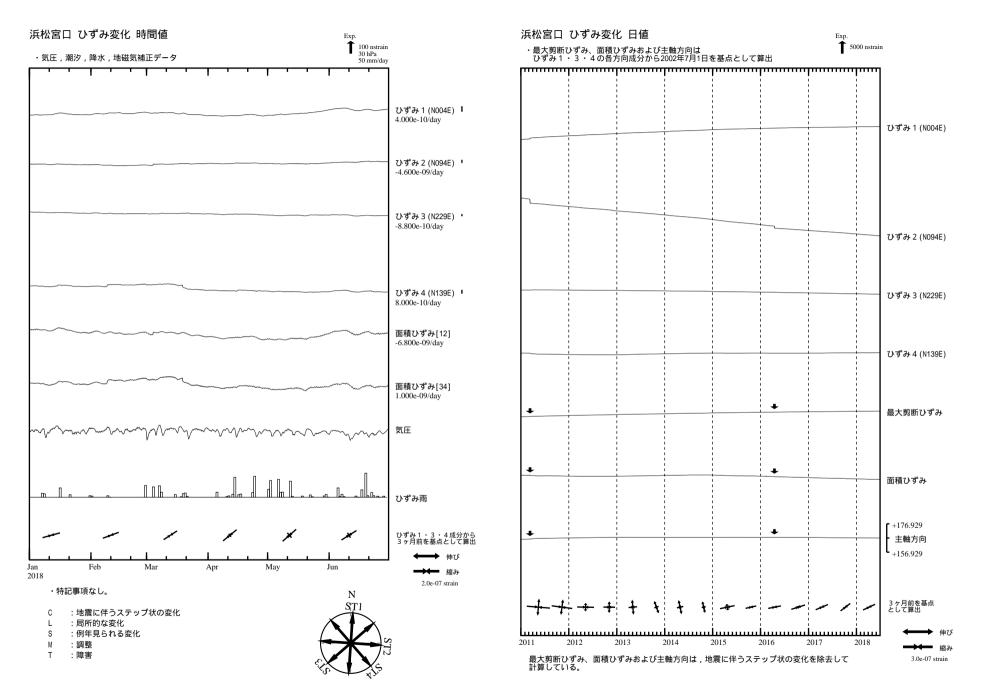
面積ひずみは,地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

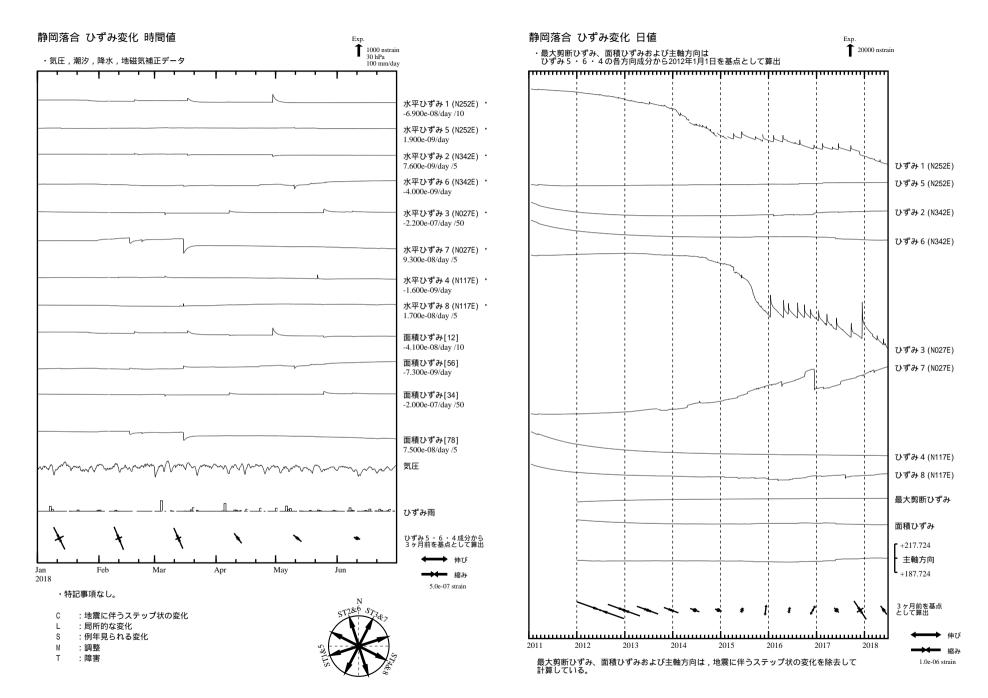


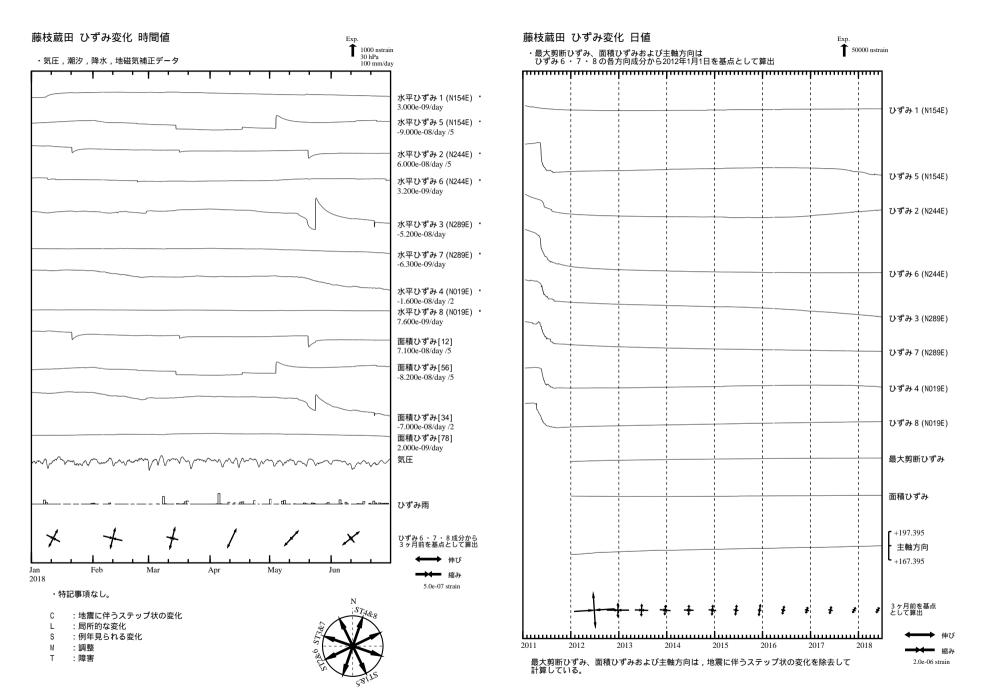


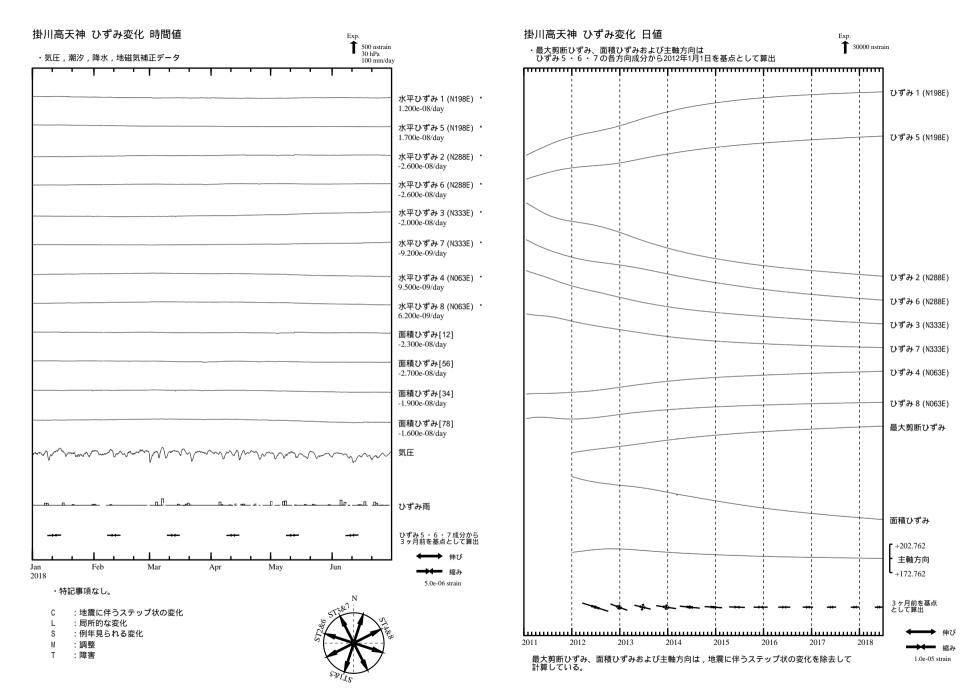


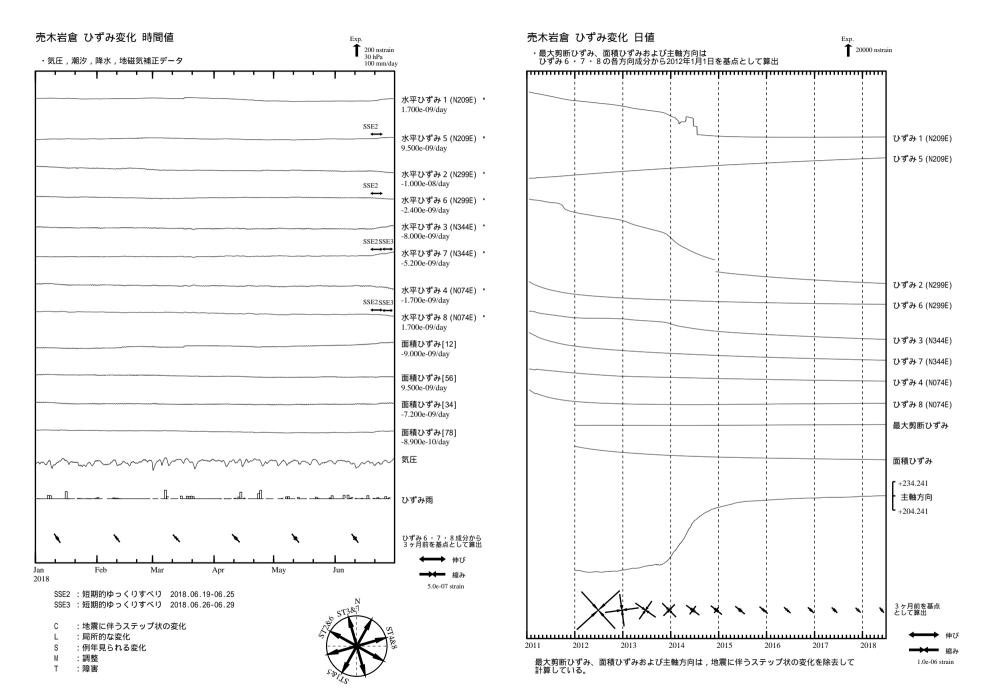


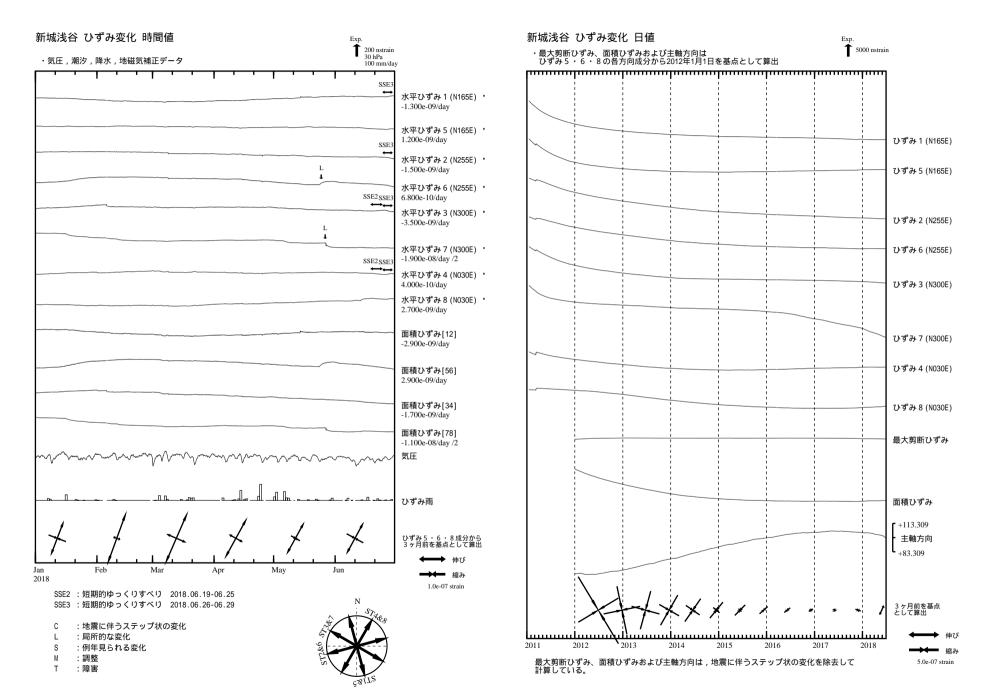


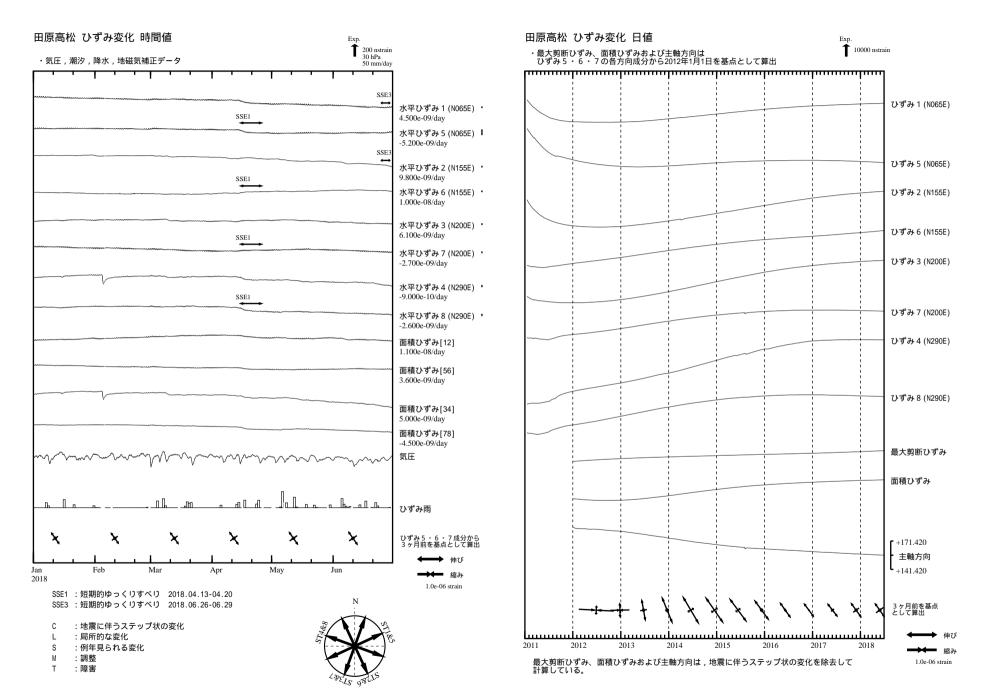






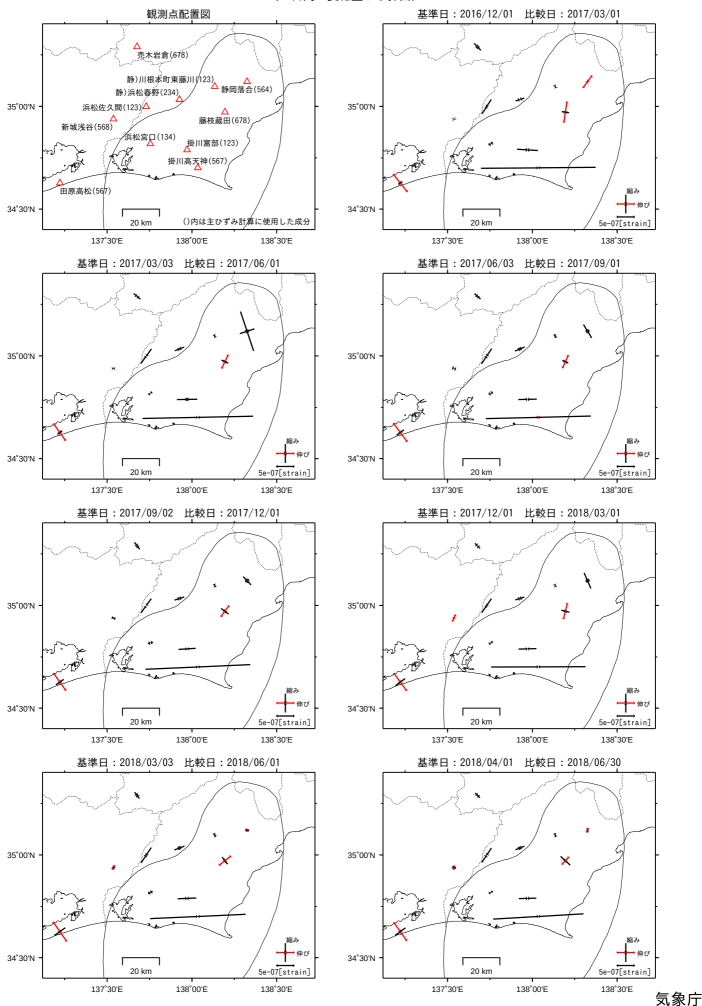




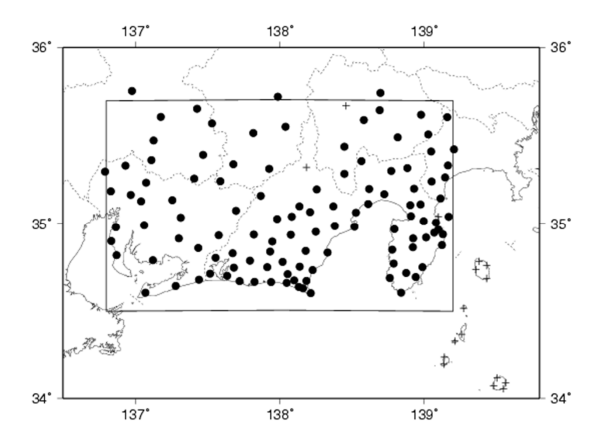


多成分ひずみ計日値による主ひずみ解析結果

(90日間の変化量から算出)



GNSS 6時間値による面的監視



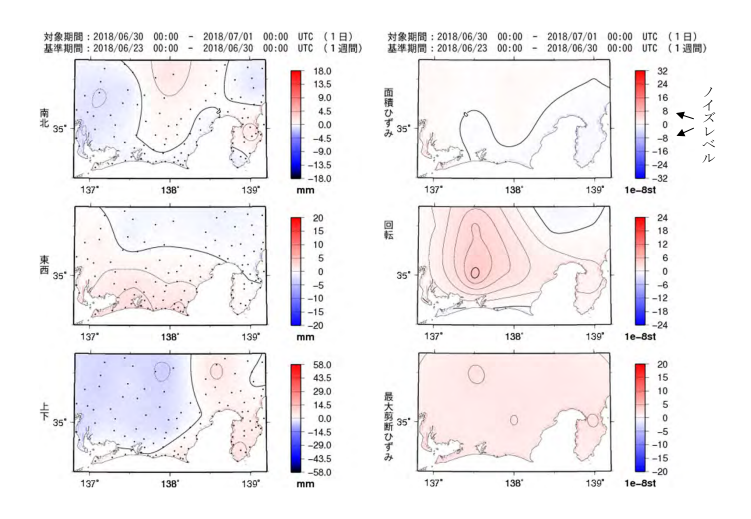
対象範囲(内側の矩形内)と使用観測点(●印)。+印の観測点はデータ不安定などにより今回の解析に使用していない。

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。

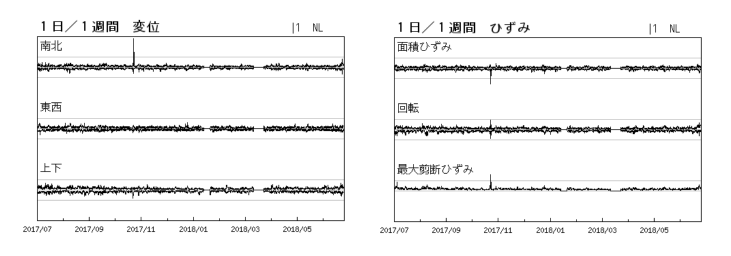
夏季に解析値のばらつきが見られるほかは特に目立った変位は見られない。

※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。

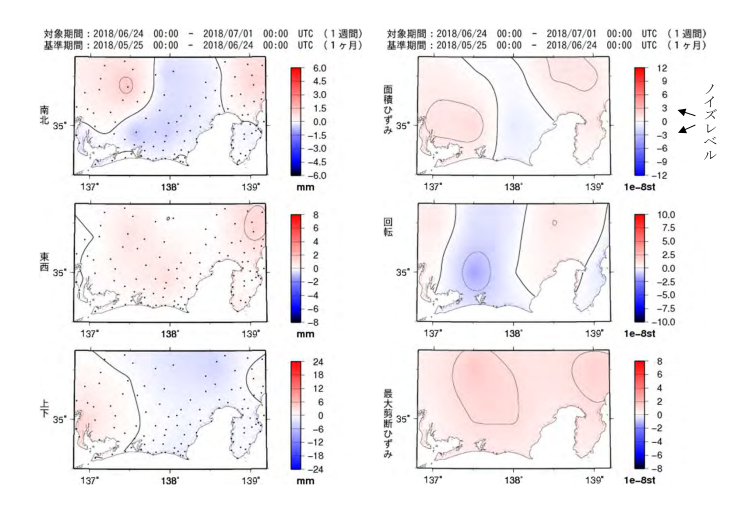
最近1日間とその前1週間との比較



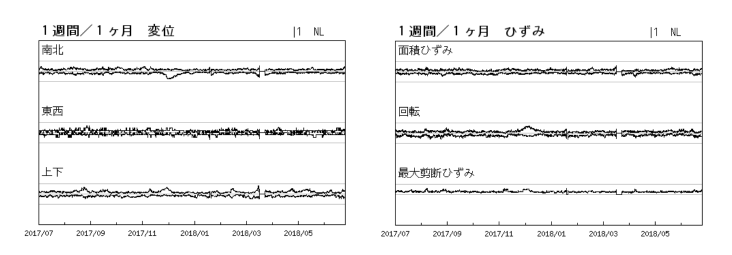
最近1年間(2017年7月1日00:00~2018年7月1日00:00)の 面的監視による対象範囲内の最大値の経過



最近1週間とその前1ヶ月間との比較



最近1年間(2017年7月1日00:00~2018年7月1日00:00)の 面的監視による対象範囲内の最大値の経過



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F3解(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
- 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
- ③ 各対象範囲内の最大値の経過

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。

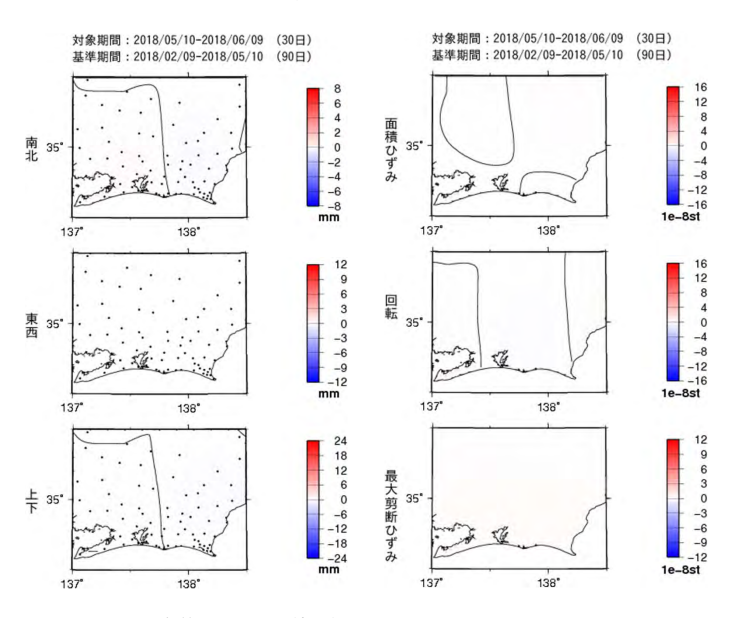
- 1. 観測点ごとに定常変位と見なされる期間の直線トレンドを除去
- 2. 主な地震に伴うオフセットを除去
- 3. 各期間中の中央値から、観測点ごとの座標変化を計算
- 4. 各領域内の座標変化の中央値を固定値として各観測点の変化量を計算
- 5. 各領域の外周を変化なしと仮定
- 6. 緯度経度0.5度ごとに変化量の中央値を求め、スプライン関数で平滑化する
- 7. 平滑化した格子点データからノイズレベルを算出する
- 8. 格子点データから水平ひずみを計算
- 9. 得られた格子点データから等値線図を作成
- 10. 格子点データの最大値・最小値から時系列グラフを作成

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

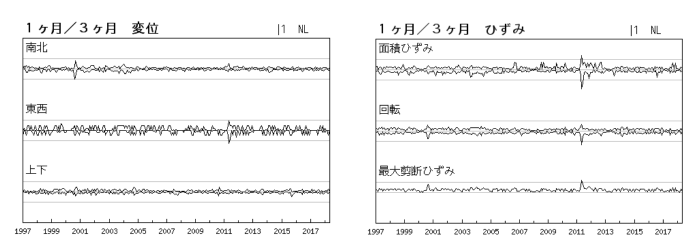
※GNSS(Global Navigation Satellite System)とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般をしめす呼称。

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-

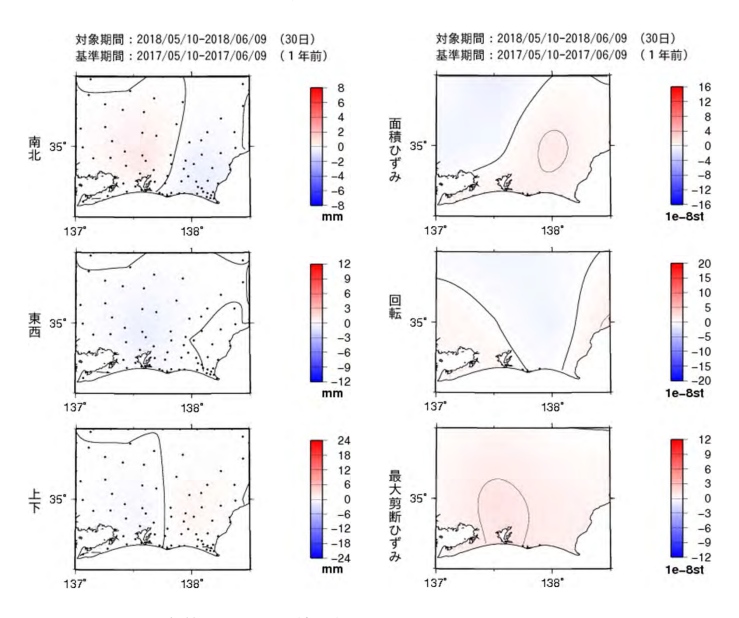


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2018年6月)

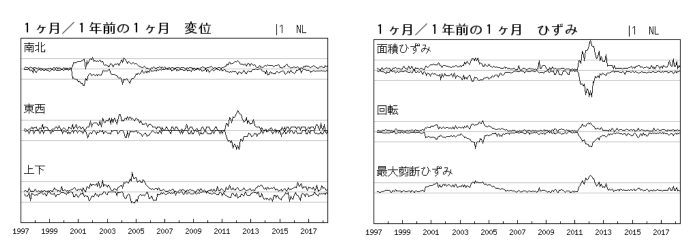


気象庁 気象研究所作成

最近1年間の変位とひずみ - 東海地域-

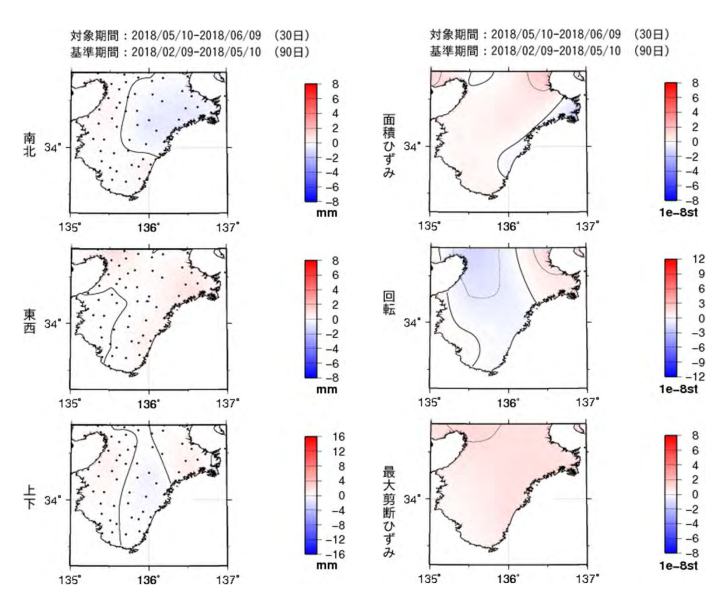


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2018年6月)

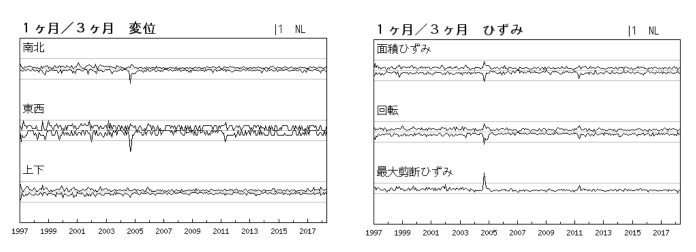


気象庁・気象研究所作成

最近2ヶ月間の変位とひずみ 一紀伊半島一

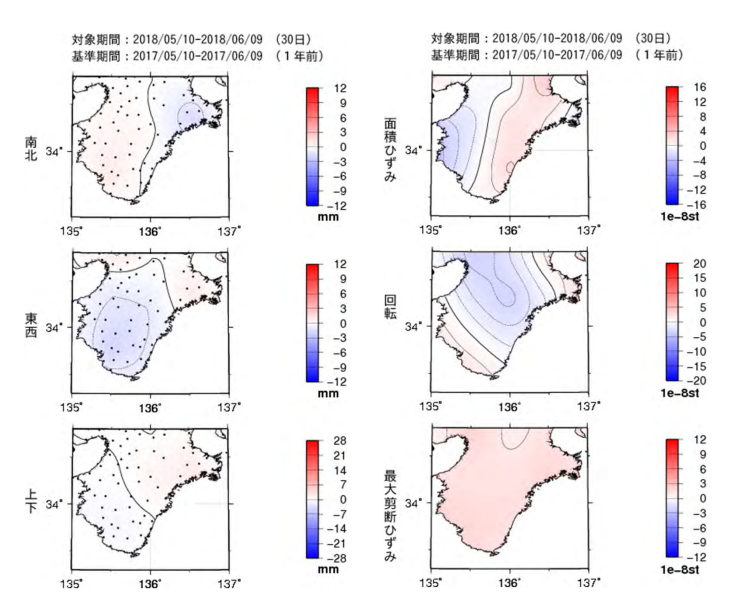


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2018年6月)

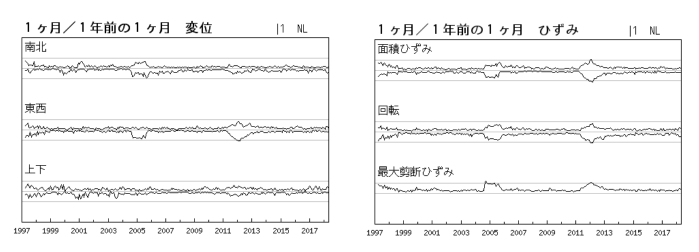


気象庁・気象研究所作成

最近1年間の変位とひずみ 一紀伊半島一

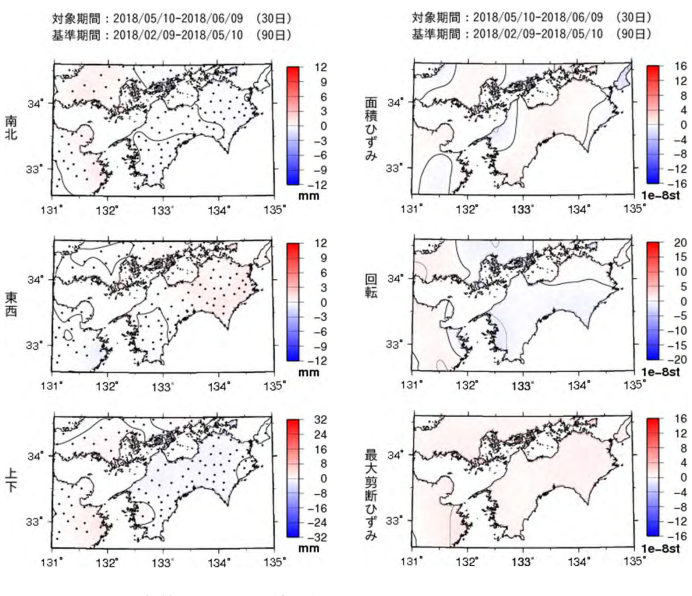


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2018年6月)

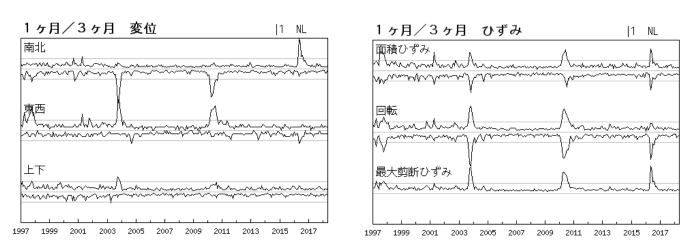


気象庁 - 気象研究所作成

最近2ヶ月間の変位とひずみ 一四国地域一

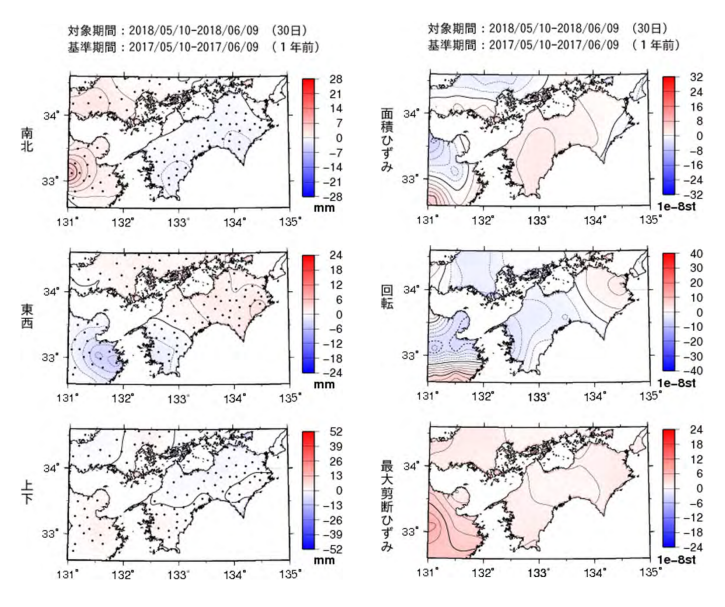


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2018年6月)

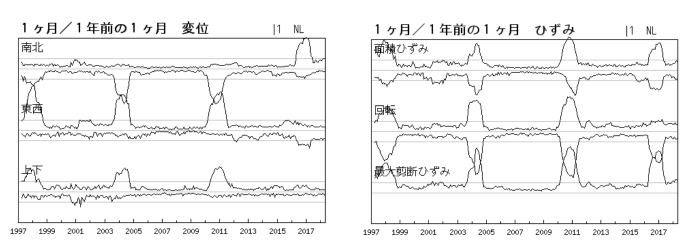


気象庁・気象研究所作成

最近1年間の変位とひずみ 一四国地域一

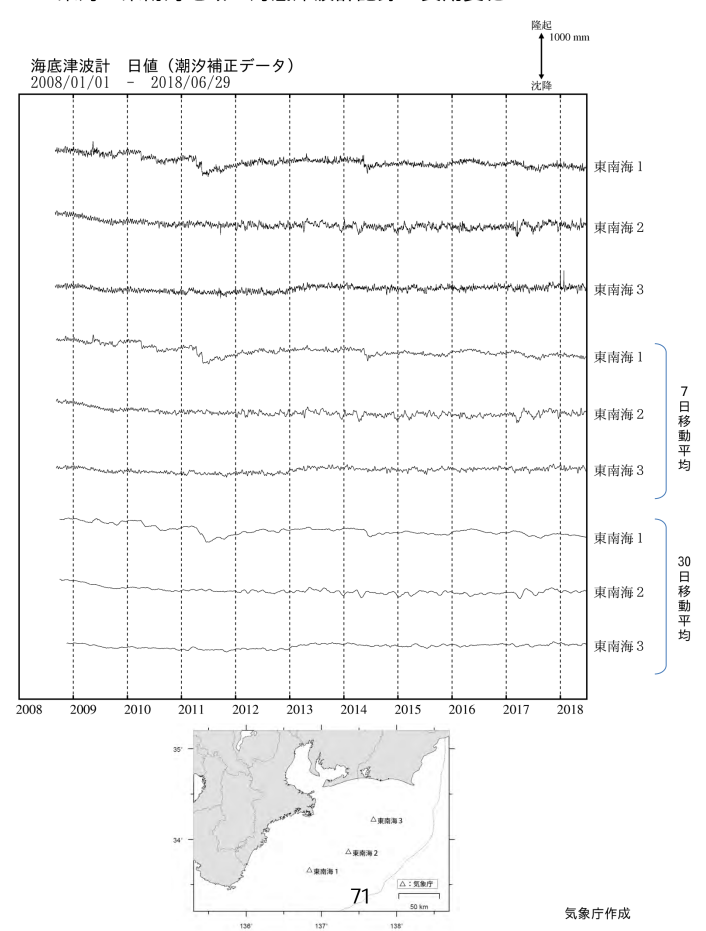


対象範囲内の最大値の経過(1997年1月~2018年6月)



気象庁・気象研究所作成

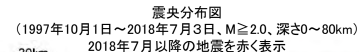
東海・東南海地域の海底津波計記録の長期変化

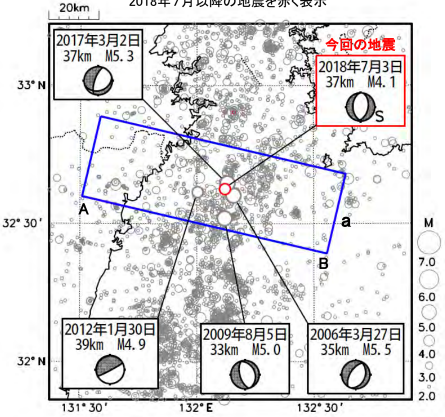


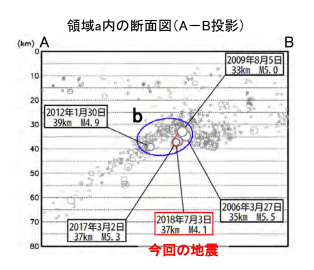
7月3日 日向灘の地震

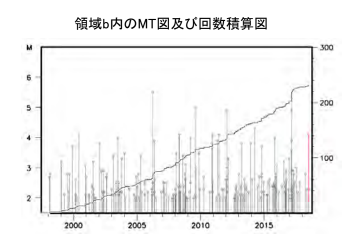
7月3日20時38分に、日向灘の深さ37kmでM4.1の地震(最大震度3)が発生した。この地震は、発震機構が東西方向に張力軸を持つ正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生した。

今回の地震の震源付近(領域b内)では、M4.0以上の地震が時々発生しており、2006年3月27日にはM5.5の地震(最大震度5弱)が発生した。









※発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。