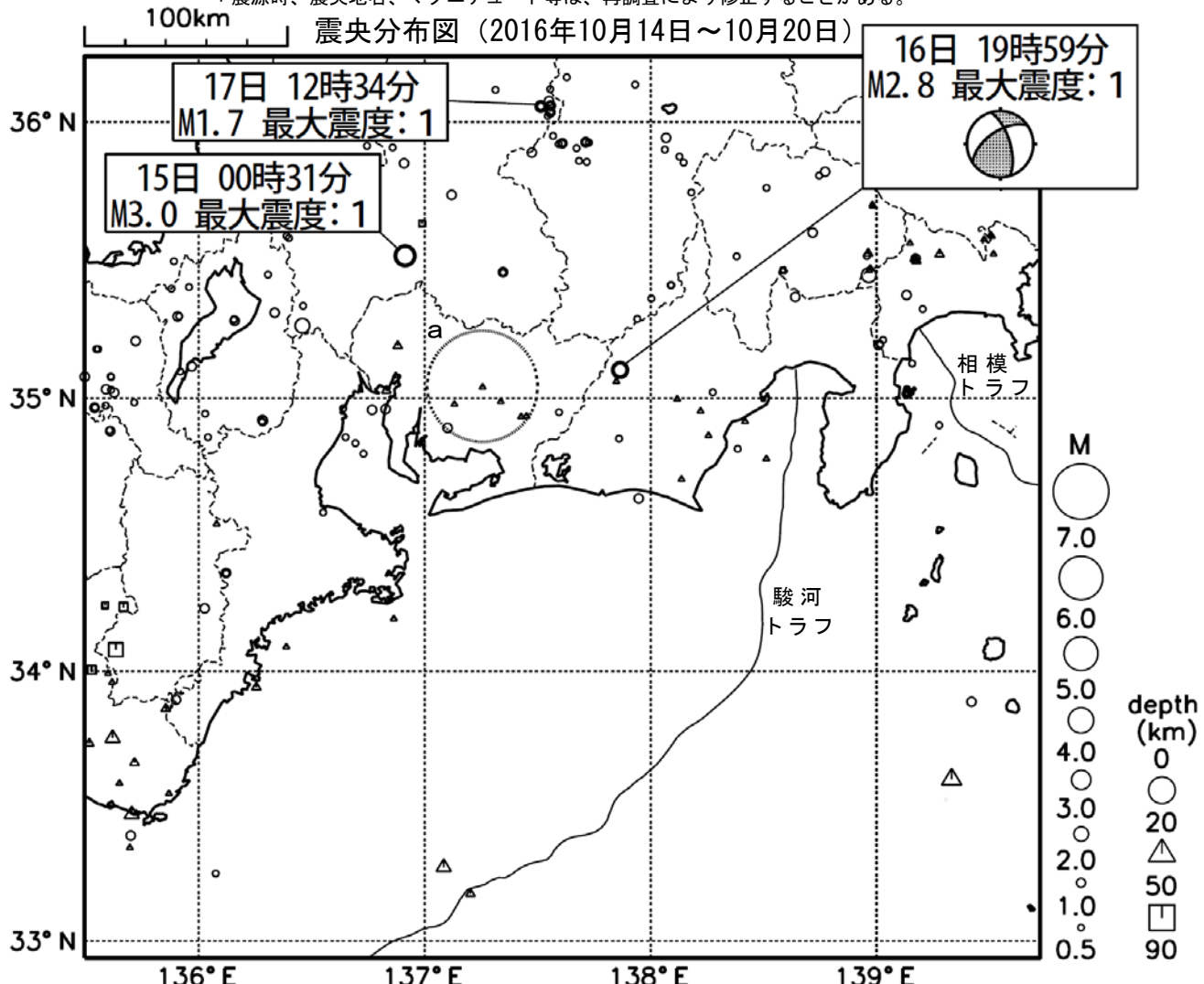


# 東海地域の週間地震活動概況 No. 43

\*震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがある。



“震度1以上を観測した地震”、“東海地域でM3.0以上、その他の地域でM4.0以上の地震”及び“その他注目した地震”に「震源時、マグニチュード、最大震度」を付している（震源の深さ0～90km）。

「概況」

16日以降、想定震源域より西側の愛知県西部のプレート境界深部において「短期的ゆっくりすべり」が発生している。なお、平成25年はじめ頃から浜名湖付近のプレート境界で発生している「長期的ゆっくりすべり」は、平成27年半ば頃からは、やや緩やかになっている\*。

【東海地域】

[地靈活動]

- ・16日19時59分に、静岡県西部の深さ18kmでM2.8の地震（最大震度1）が発生した。この地震は、発震機構が西北西—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。

#### 「深部低周波地震（微動）活動」

- ・16日以降、愛知県西部（領域a）を震央とする深部低周波地震（微動）を観測し、東海地方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ている。（別紙参照）

\*以上の震央分布図には、震源決定精度が高い地震の震央のみ表示している。このため、震源決定精度が高くない深部低周波地震の震央は表示されない。

# 愛知県の深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

10月16日以降、愛知県西部を震央とする深部低周波地震(微動)を観測している。また、これに同期して、東海地方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ている。これらの現象は、東海地震の想定震源域より西側の愛知県のプレート境界深部において発生した「短期的ゆっくりすべり」に起因すると考えられる。

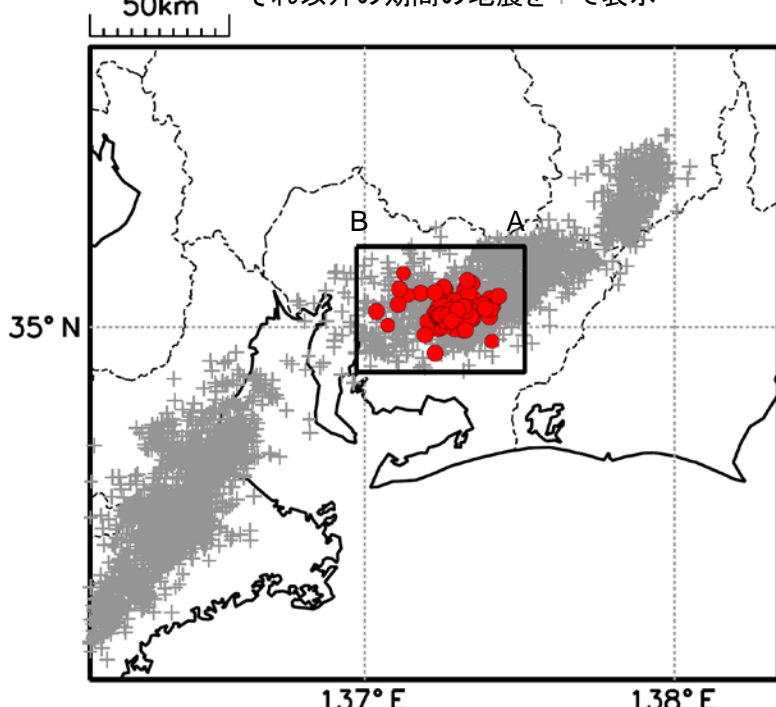
今回の活動域でまとまった深部低周波地震(微動)活動が見られ、短期的ゆっくりすべりが観測されたのは、2016年1月以来である。

## 深部低周波地震(微動)活動

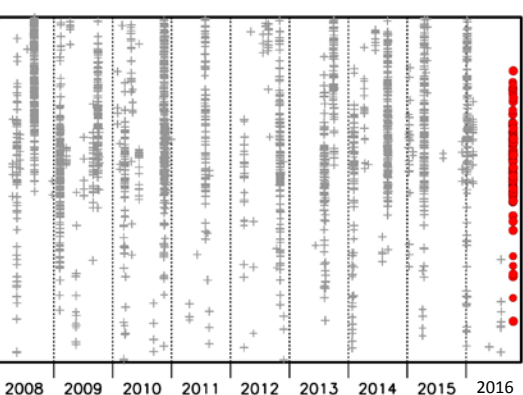
深部低周波地震(微動)の震央分布図(2008年01月01日～2016年10月20日)

2016年10月16日～10月20日の地震を●で表示

それ以外の期間の地震を+で表示

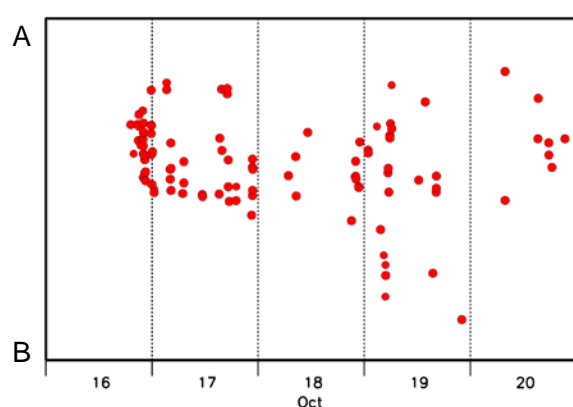


A

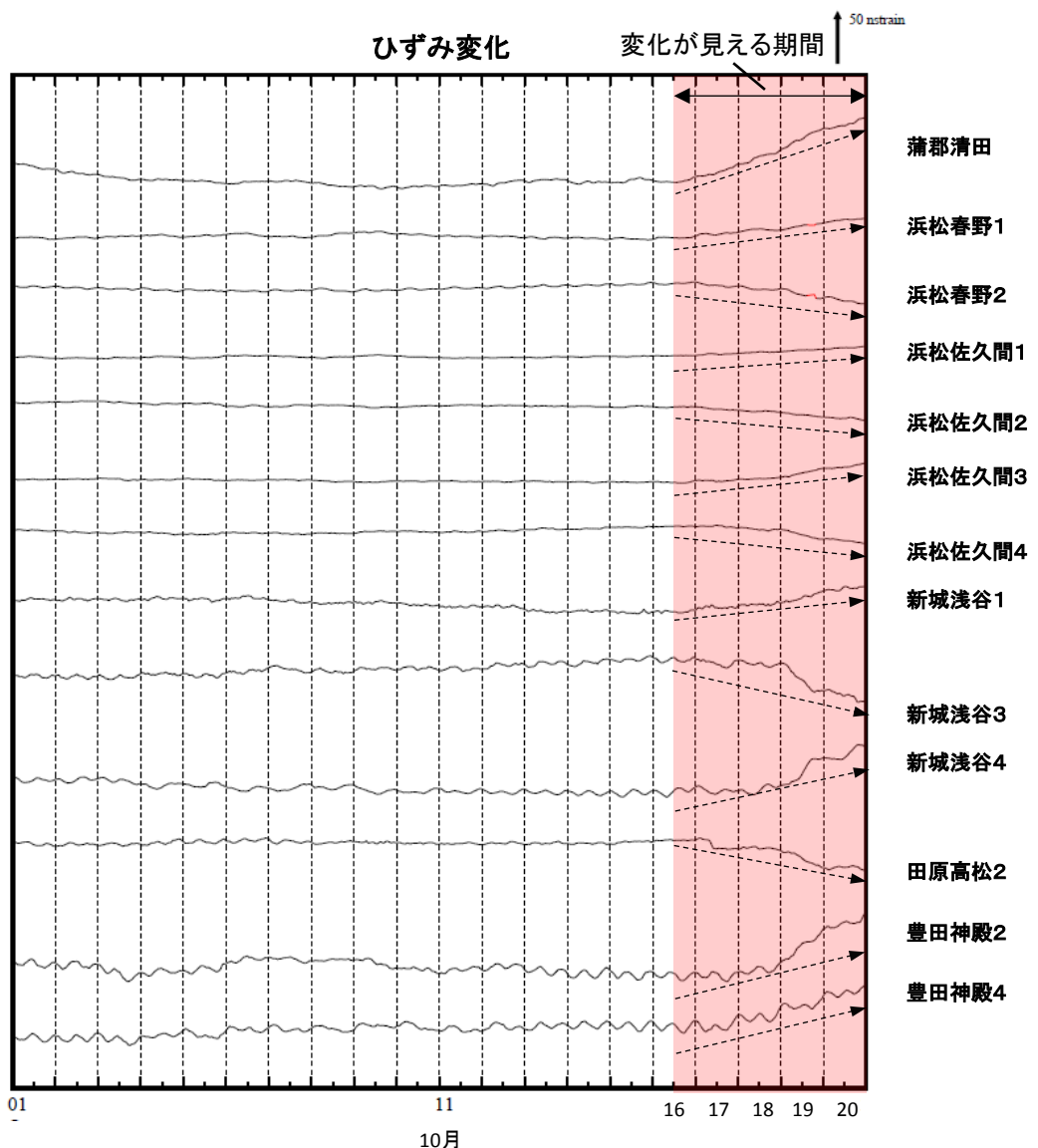


B

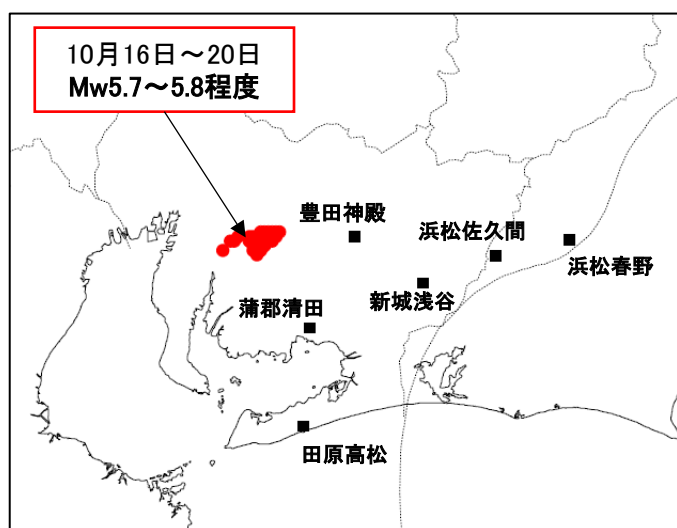
A



## ひずみ変化と短期的ゆっくりすべり



### ひずみ変化を説明しうる断層モデル候補



断層モデル候補は、中村・竹中(2004)<sup>1)</sup>によるグリッドサーチの手法<sup>\*</sup>により求めた。プレート境界と断層面の形状はHirose et al. (2008)<sup>2)</sup>による。

\* 断層モデル候補の中心とその規模(Mw)を、すべりがプレート境界面上でプ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、東海地方のプレート間すべり推定ツールの開発、震災時報、68、25-35、2004

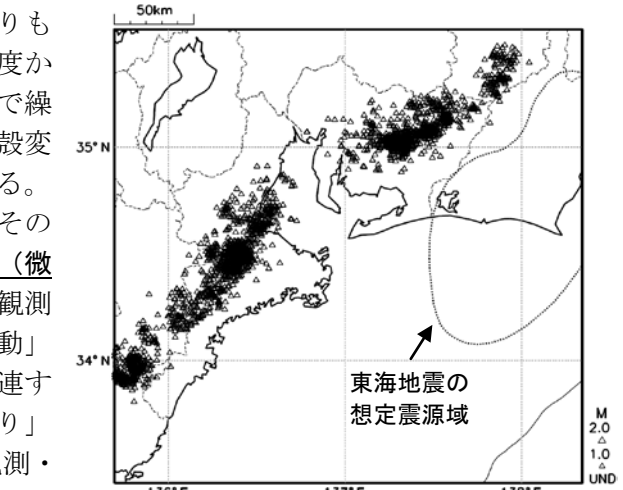
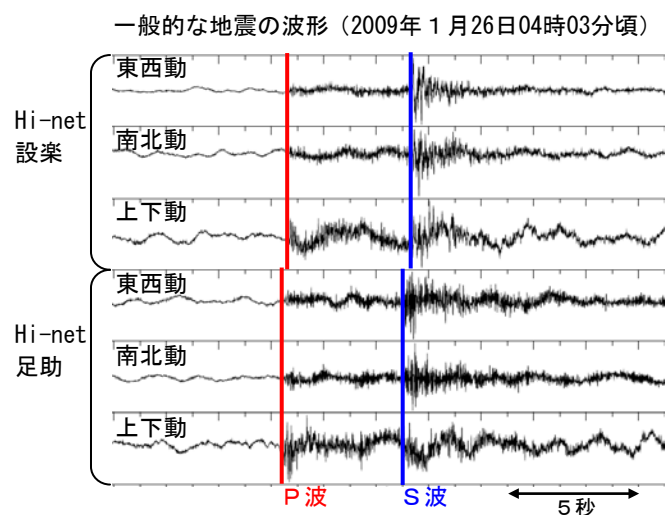
2) Hirose F., J. Nakajima, A. Hasegawa, Three-dimensional seismic velocity structure and configuration of the Philippine Sea slab in southwestern Japan estimated by double-difference tomography, J. Geophys. Res., 113, B09315, doi:10.1029/2007JB005274, 2008

■ 断層モデル推定に使用したひずみ観測点  
● 断層モデル候補の中心（10月16日12時～20日24時）

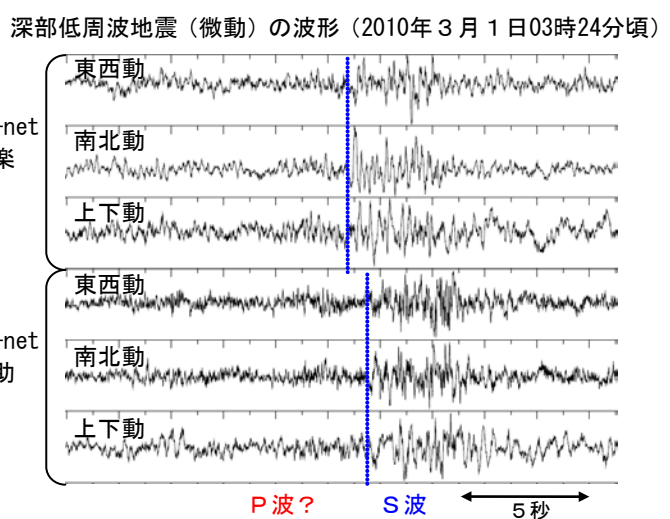
## ○解説 「短期的ゆっくりすべり」、「深部低周波地震（微動）」について

「短期的ゆっくりすべり」は、東海地震の想定震源域よりも内陸側の深さ約30~40 kmのプレート境界が、2~10日程度かけてゆっくりとすべる現象で、数カ月から1年程度の間隔で繰り返し発生している。これによって生じたとみなされる地殻変動が、東海地域に設置されたひずみ計等によって観測される。また、「短期的ゆっくりすべり」の発生とほぼ同じ時期に、そのすべり領域とほぼ同じ場所を震源とする「深部低周波地震（微動）」と呼ばれる、通常の地震より卓越周波数の低い地震が観測され（P波やS波が明瞭でなく震動が継続するものは「微動」と呼ばれる）、これは「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いる。なお、同じ「短期的ゆっくりすべり」に伴う現象でも、地殻変動と深部低周波地震（微動）では観測・解析の手法や検知能力が違うため、観測される期間は完全には一致しない場合がある。

これらの現象は、これまでの経験から、いずれも東海地震に直ちに結び付く現象ではないと考えられている。しかし、プレート境界の固着状況の変化を示す現象と考えられることから、気象庁では前兆すべりにつながる可能性についても考慮に入れ、関係機関の協力も得ながら注意深く監視している。

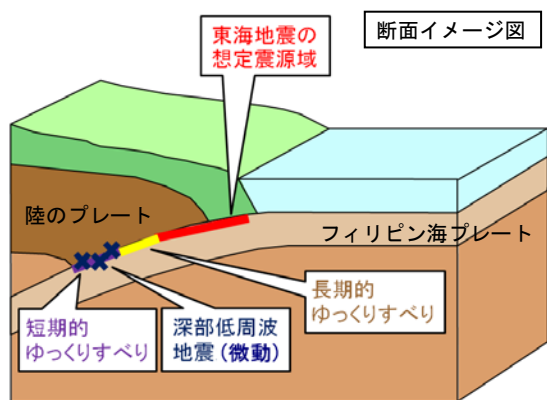
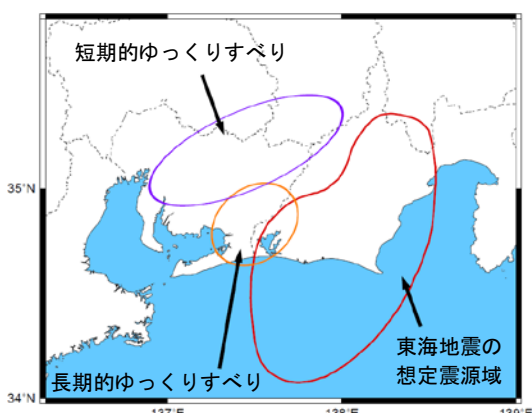


2010年1月1日から2013年7月31日までに観測された深部低周波地震の震央分布図



(左) 一般的な地震。(右) 深部低周波地震（微動）。いずれも震源の深さは36kmであり、規模も同等(M0.4)であるが、一般的な地震に比べて深部低周波地震では低周波の波が特徴的で、とくにP波の始まりが不明瞭である。

(国立研究開発法人防災科学技術研究所の高感度地震計(Hi-net)の波形データから作成)



### 短期的ゆっくりすべりの発生領域

短期的ゆっくりすべりは、東海地震の想定震源域よりも内陸側の深さ約30~40 kmのプレート境界で発生すると考えられている。

また、短期的ゆっくりすべりの発生領域よりも海側の浅い場所では、数年程度かけてプレート境界がゆっくりとすべる「長期的ゆっくりすべり」が発生することがある。