## 9-3 西南日本における短期的スロースリップイベント(2015年11月~2016年4月) Short-term slow slip events with non-volcanic tremor in southwest Japan (November, 2015-April, 2016)

防災科学技術研究所

National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience

2015年11月から2016年4月にかけて西南日本の深部低周波微動  $^{1}$ に同期して発生した短期的スロースリップイベント  $^{2,3)}$ (SSE) について報告する。第1図に今回報告するSSEをまとめた。これまでのイベントの履歴については、連絡会報  $^{1}$ を参照されたい。

## (1) 2016年1月 愛知県

2016年1月1日~7日に愛知県周辺の観測点で、深部低周波微動と同期した SSE による傾斜変化がとらえられた(第2図)。傾斜変化のパターンが1月5日周辺を境に変化しているため、1月1日~4日と5日~7日の2期間に分けて傾斜変動を評価した。各期間の傾斜変化ベクトル、データから推定された SSE の矩形断層モデル、モデルから計算される傾斜変化ベクトルを第3図に示した。この SSE のすべり域は愛知県西部および愛知県中東部に推定された。同期間に発生した微動および超低周波地震 $^{5)}$  (VLFE)の震央位置とよく一致し、短期的 SSE のすべり域と微動活動の活動域の両者が同期して西から東に移動している。2015年4月に今回のすべり域付近で、Mw 5.8の短期的 SSE が発生している $^{6}$ .

## 謝辞

気象庁のホームページで公開されている気象台等の気象観測データを使用させていただきました. 記して感謝いたします.

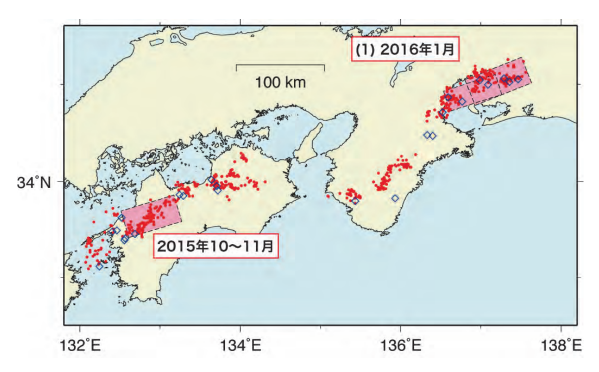
(木村武志)

Takeshi Kimura

## 参考文献

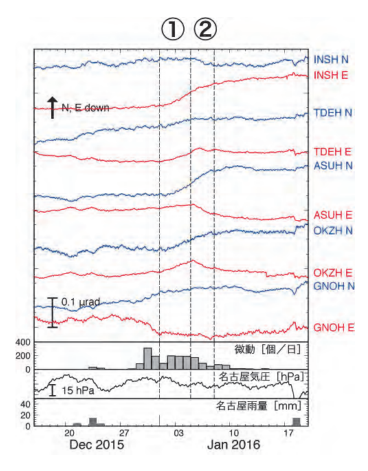
- 1) 防災科学技術研究所,西南日本における深部低周波微動活動(2015年11月~2016年4月),連絡会報,本号.
- 2) Obara, K., H. Hirose, F. Yamamizu, and K. Kasahara, Episodic slow slip events accompanied by non-volcanic tremors in southwest Japan subduction zone, Geophys. Res. Lett., 31 (23), doi:10.1029/2004GL020848, 2004.
- 3) Hirose, H. and K. Obara, Repeating short- and long-term slow slip events with deep tremor activity around the Bungo channel region, southwest Japan, Earth Planets Space, 57 (10), 961-972, 2005.
- 4) Tamura, Y., T. Sato, M. Ooe, M. Ishiguro, A procedure for tidal analysis with a Bayesian information criterion, Geophys. J. Int., 104, 507-516, 1991.
- 5) Ito, Y., K. Obara, K. Shiomi, S. Sekine, and H. Hirose, Slow Earthquakes Coincident with Episodic Tremors and Slow Slip Events, Science, 315, 503-506, 2007.

- 6) 防災科学技術研究所, 西南日本における短期的スロースリップイベント(2014年5月~2014年10月), 連絡会報, 93, 2015. 3.
- 7) 防災科学技術研究所, 西南日本における短期的スロースリップイベント (2014年11月~2015年4月), 連絡会報, 94, 2015. 9.



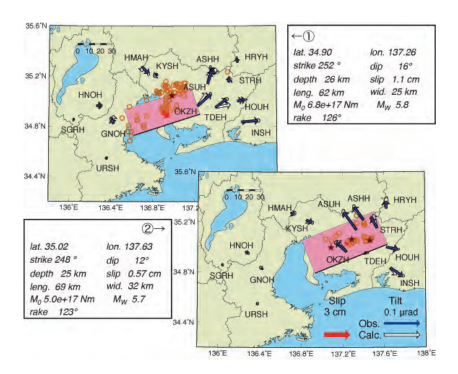
第 1 図 2015 年 10 月 29 日  $\sim$  2016 年 4 月の期間に検知された短期的 SSE(ピンク矩形)。同期間に発生した深部低 周波微動(赤点)及び VLFE の震央(青菱形)を重ねて表示した。

Fig.1 Distribution of SSEs detected from October 29, 2015 to April, 2016. Red dots and blue diamonds show epicenters of tremors and VLFEs, respectively.



第2図 2015年12月16日から2016年1月19日までの傾斜時系列. 観測点位置は第3図に示した. 記録は上方向への変化が北・東下がりの傾斜変動を表す. 気圧応答・潮汐成分をBAYTAP-G<sup>4</sup>により除去し,直線トレンドを補正した後の記録を示した. ①1月1日~4日および②1月5日~7日の傾斜変化量をSSEによるものと仮定した. 愛知県周辺での微動活動度・気象庁名古屋観測点での気圧変化および雨量をあわせて表示した.

Fig.2 Time series of tiltmeter records, daily tremor counts, atmospheric pressure change and daily precipitation around Aichi prefecture from December 16, 2015 to January 19, 2016. `N' and `E' that follow a four-character station code denote the northward and eastward ground down tilt components, respectively. The tilt changes for the time windows indicated by the broken lines are assumed to be caused by an SSE. The atmospheric pressure and precipitation were observed at the JMA Nagoya meteorological observatory. The displayed tilt records are detided and their atmospheric pressure responses are corrected with BAYTAP-G<sup>4</sup>).



第3図 2016年1月愛知県短期的 SSE の断層モデル.1月1日から4日および5日から7日に観測された傾斜変化ベクトル(青矢印)・このデータから推定された SSE の断層モデル(赤矩形・矢印)・モデルから計算される傾斜変化ベクトル(白抜き矢印)を示す.同じ期間の微動および超低周波地震の震央を橙円と茶星印で示した.

Fig.3 Tilt change vectors observed 1) from January 1 to 4, 2016 and 2) from January 5 to 7, 2016 (blue arrows), the estimated fault slip (red arrow) and rectangular fault location and geometry (pink rectangle) based on the tilt change vectors, and the calculated tilt changes due to the fault models (open arrows). Orange circles and brown stars show epicenters of the tremor activity and VLFEs, respectively, occurred in this time period.