

PHP新書「地震予報」読者の皆様へ  
No.1778 長期継続特殊前兆

続報 No.061

2014.03/11(火) 17:30 JST

原稿校了後の前兆変化について

八ヶ岳南麓天文台 Yatsugatake South Base Observatory 山梨県北杜市大泉町谷戸8697-1 研究室 FAX 0551-38-4254  
Astronomical Observatory: SINCE 1985 Earthquake Forecast Observation & Research: SINCE 1995

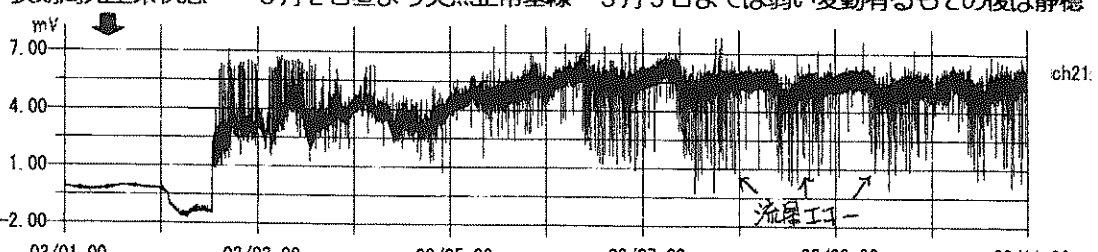
No.1778 近畿圏地殻大型地震の可能性推定前兆 続報  
CH21特異終息維持 4年4ヶ月ぶりの正常基線維持

3月3日配信の実験観測情報 報で報告し、3月7日配信の実験観測情報で続報致しましたとおり、長期間糸状特異を記録しておりました、八ヶ岳のCH21観測装置の基線が3月2日の昼に突然、糸状特異が終息し、正常基線幅（基線電圧値も正常）の基線を記録しました。右波形コピーのとおり、3月5日までは弱い変動が見えますが、その後は正常基線を記録中。CH21のこれだけ長い正常基線は2009年11月以来で実に4年4ヶ月ぶりの現象です。

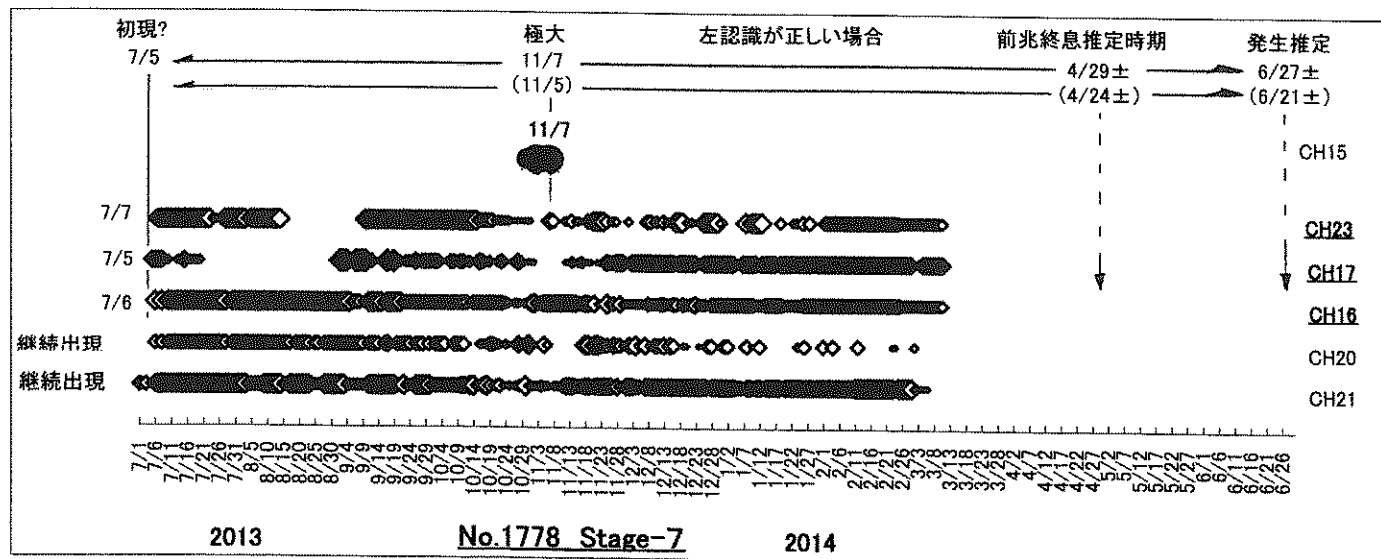
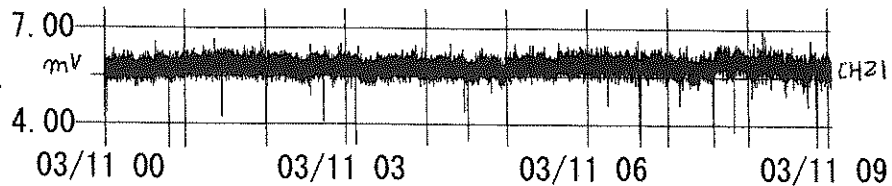
長期間完全糸状態

3月2日昼より突然正常基線

3月5日までは弱い変動有るもその後は静穏



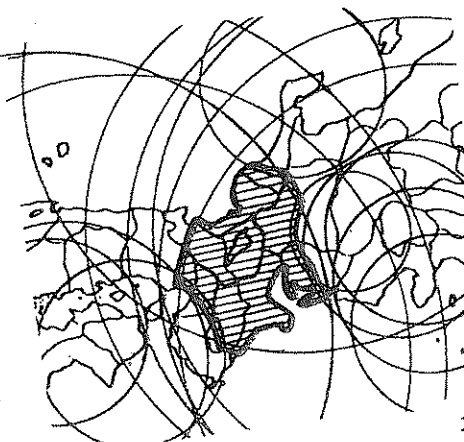
本日3/11のCH21  
綺麗な正常静穏  
基線を記録中 →



以前の前兆出現状況図に記しておりましたA4特異とCH26特異は、お伝えしております別の大型地震No.2317B + No.2443前兆関連であると認識され、No.1778前兆より削除。

現在11月07日（第6ステージが示した日でもある）極大を元に、上図の様な関係を考えた場合、6月27日土周期が推定されます。11月03日にも弱い極大が見えるため、中心の11月05日を極大とした場合の計算も（）で参考記載。現在までに新たな前兆、新たな極大も認識されないため、次の第8ステージに移行する可能性は少々考えにくく、現在の第7ステージが最終段階の可能性も有。現認識が正しい場合は、上図に記したとおり、4月下旬に前兆静穏化の可能性有。これを確認することが重要。現在顕著継続中前兆は、CH16, CH17, CH23の3観測装置だけとなりました。

C) Copyright 2014 YSB0 八ヶ岳南麓天文台



No.1778 第7ステージの解析より

- 推定領域=左図太線内斜線域  
陸域の震源浅い地殻地震推定
- 推定規模=M7.9 ± 0.5
- 推定時期=現認識が正しい場合 6/27 ±  
※今後の前兆変化で修正予定
- 推定発生時刻=午前9時±2 or 午後6時±2

本情報はFAX 実験観測情報No.2481を転載。一部に公開実験参加者にしか分からぬ内容有。お許しください。