

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.020

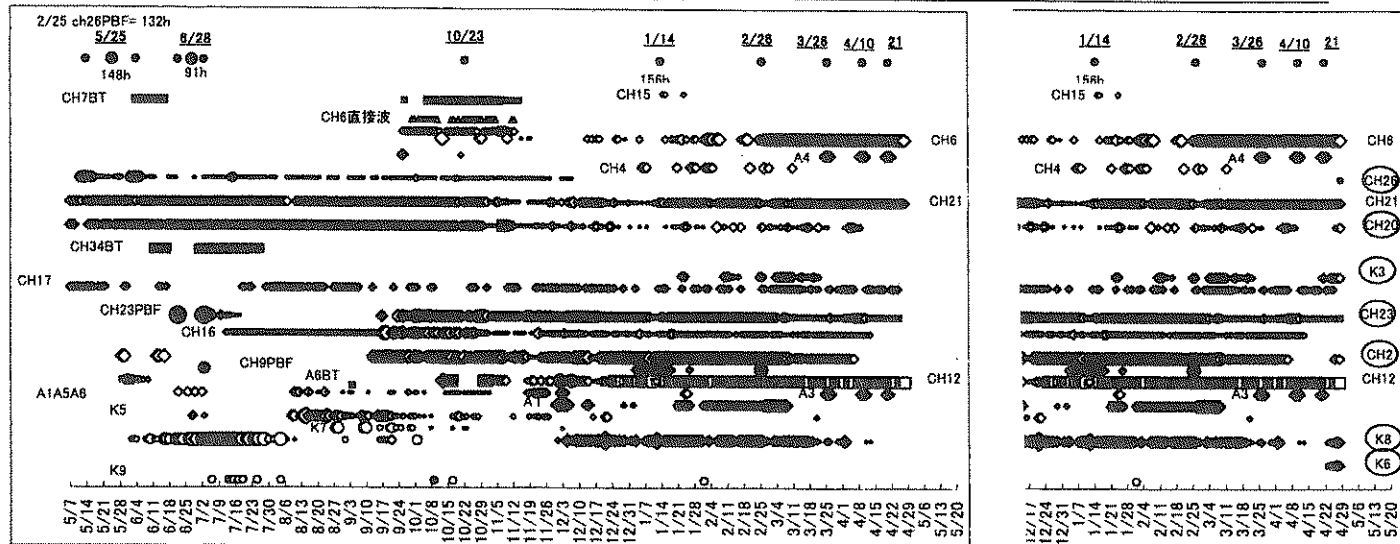
2013.04/28(日) 17:00 JST

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

観測報告 №1778 近畿圏大型地殻地震推定前兆 続報

高知観測点K6 K8同期特異+CH26PBF他 第5ステージ突入の可能性濃厚



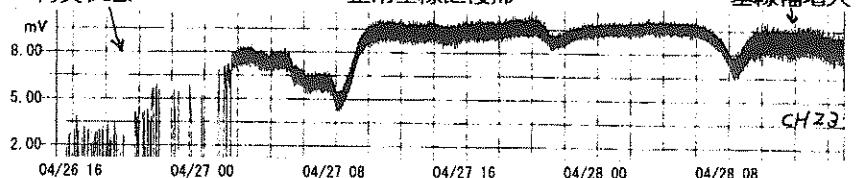
No.1778前兆 第4ステージ前兆はCH6, 21, 12 を除いて完全に終息

継続した

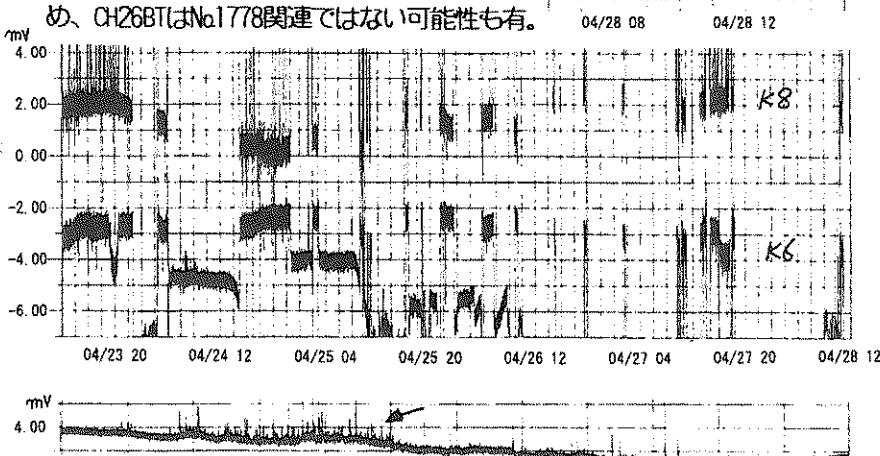
特異状態

正常基線に復帰

基線幅増大



上波形は八ヶ岳のCH23の継続していた特異状態から通常静穏基線への復帰の様子。4/27 1時過ぎに静穏化。CH17特異も4/26夕刻静穏化。静穏化したCH23に4/28朝08時過ぎから基線幅増大BTが認められる。但し右のとおりCH4, CH7 の同期振動型BT(PBF近似)=No.23178 前兆出現とほぼ同時刻からCH26BT出現があるため、CH26BTはNo.1778関連ではない可能性も有。



No.1778=長期継続特殊前兆（近畿圏地殻大型地震の可能性推定前兆）は、第4ステージ前兆群の動向から、4/29±土が示唆されていました。4/29±土が地震発生となるのか、この時期に極大等が出現し、第5ステージ前兆群に突入し、地震発生はより先の時期となるのか？が注目されていました。

左上図のとおり、No.1778第4ステージ前兆群は、CH6, 21, 12 を除いて終息し、あくまでも4/29±土発生の可能性が否定できない状況ではありました。しかし、CH26に本日短時間ですが、PBFが出現し、高知観測点のK6, K8 他の同期特異状態も、左下波形のとおり、4/23夜から出現したし、通常基線を記録する時間が短く、特異状態の時間が長くなって観測され続けています。さらに、一旦静穏化していたCH2, CH20にも弱い特異状態が出現しだしています。CH21特異も最近になって完全糸状特異継続。これらのことから、4/29±2 時期が新たな前兆群の極大となっている可能性が示唆され、現状の状態からは、4/29±土の地震発生の可能性は考えにくく、第5ステージ前兆に入った可能性が示唆されます。

CH6 特異、CH12横巣状前兆等が昨年12月頃より継続している点から、現在時期の極大との関係で、第5前兆群の示す時期（地震発生時期の可能性）を求められる可能性がありますので、最近になって出現した前兆群の今後の観測と解析を続けます。

※No.2372観測情報で波形入りで報告した火山性前兆は左下のとおり、4/26にも微弱に出現。前回とは異なる出現形態の様です。

※今回もFAXによる地震前兆検知公開実験の実験観測情報の一部をそのまま掲載させて戴きました。公開実験参加者（観測情報閲覧者の方）にしか報告していなかった内容も含まれますが、ご了承下さい。 C) Copyright 2013 YSO 八ヶ岳南麓天文台