

PHP新書「地震予報」読者の皆様へ
No.1778 長期継続特殊前兆

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

続報 No.158

2016.08/29(月) 17:30 JST

No.1778 長期継続特殊前兆 現況報告 9/4±土に発生となるか、または新規極大出現か

No.1778前兆関連の前兆変化並びに解析につきましては、E-mail or FAXで日々配信しております地震前兆観測情報では、逐次報告しておりましたが、HPでの更新は遅くなりましたこと、また詳細内容は省略させて戴きますこと、お詫び申し上げます。お許し下さい。

さて、No.1778地震前兆の第17ステージ認識前兆群は右図のとおりの動向を示しています。最終認識極大でありました8/9極大に対する前兆も終息した可能性有。この関係は9/4±土を示します。

また火山性前兆の関係も熊本地震前兆を参考に、9/2, 9/3 ±土を示す関係が複数認められます。

右図の上=地震前兆 下=火山性前兆 双方共に現在の認識が仮に正しい場合は、9月4日±1を示しています。

8/25午後~8/26午後迄の期間、高知観測点のK10に顕著な特異状態が出現。8/26~27にK10にも特異が顕著でした。現在はK10も正常静穏基線を記録中です。8/26に小極大出現の可能性有。高知観測点は電源トラブル並びにAD変換器故障のため、欠測があります。このため、K10特異の初現が不明。本日現在全観測装置で前兆が継続出現しているのは、CH20(微弱)、

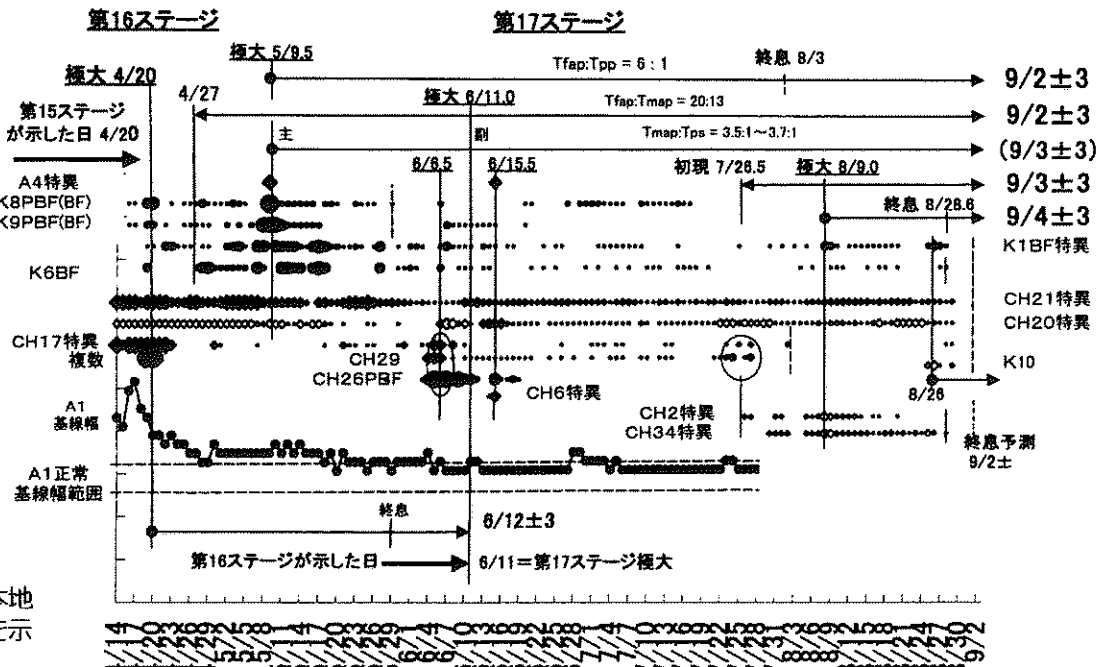
CH21(特異)です。この二つの観測装置の特異前兆が完全終息していないのは、

- ①8/26一小極大出現の影響。9/4を示す場合=9/2に前兆終息の可能性有。
- ②現在認識の示す9/4±土は発生日ではなく、新規極大又は新規前兆の可能性。の二つの可能性が考えられます。

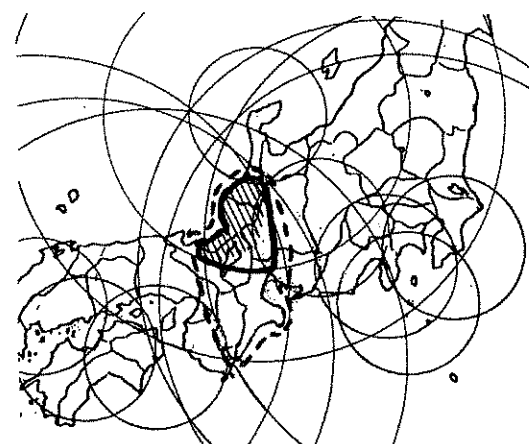
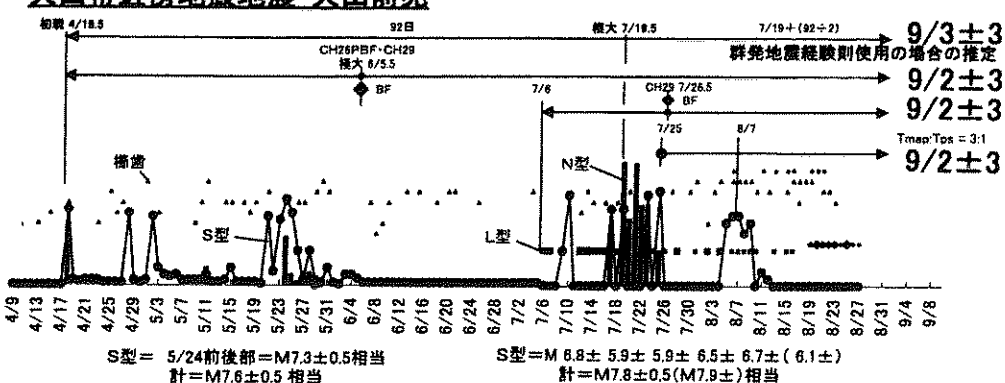
9/3段階でCH20, CH21前兆が継続出現している場合は、9/4±土発生の可能性は否定され、新規極大又は新規前兆初現出現の可能性が示唆されることになります。但し、9/2夜までに終息した場合は9/4又は9/5発生となる可能性は否定できません。

HPの更新の方は間に合わない可能性があります。

仮に9/4or9/5に対応活動発生の場合は、火山性前兆N型が群発経験則で調和します。N型前兆は複数日顕著に出現した場合は、過去例では全て火山噴火に至っています。しかし今回は群発経験則で調和する場合は、噴火に至らず、群発的に大型地震が発生する可能性の方が考え易い状況です。9/4±土に対応地震発生が無く、前兆継続の場合は再考し、続報させて戴きます。



火山帶近傍地殻地震・火山前兆



- ◆推定領域=右図太線内領域
- ◆推定規模=M7.8 ± 0.5 (群発的地震活動の可能性有)
- ◆推定時期=9/4or9/5
- 但し新規前兆出現の場合は、発生はより先。再考し続報。
- ◇浅い陸域地殻地震
- ◇AM9:00 ± 1 又は(PM18:00 ± 3)