PHP新書「地震予報」読者の皆様へ 「No.1778 長期継続大型地震推定前兆変動」 原稿校了後の前兆変動変化についての続報

2025.04/10 (木曜) 12 00 発表

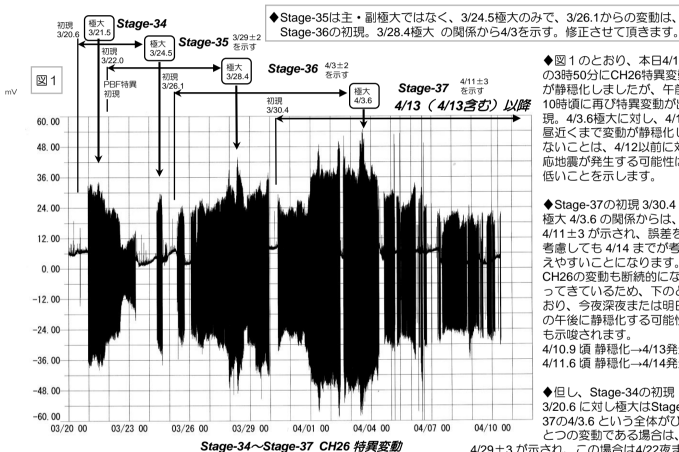
電離層モニター観測所 代表:串田嘉男 八ヶ岳南麓天文台 Yatsugatake South Base Observatory 山梨県北村市大泉町谷戸8697-1

研究室 FAX 0551-38-4254

※首都圏直下・南海トラフ等大型地震は前兆検知から発生までの日数は数日の可能性が高いですが、№1778前兆は30年の観測歴上最長継続の最大 に難解な変動です。№1778前兆につきましてはPHP新書「地震予報」に記したため、読者の皆様に出版後の前兆変動の変化について続報公開して います。№1778以外の他の地震前兆につきましては本HPでは公開できません。E-mail またはFAXで配信している観測情報でのみ公開しています。 本観測研究をご支援下さる皆様に№1778以外の別の地震前兆変動の有無や発生推定内容等の観測情報を配信しています。観測情報配信の「公開実 験」に是非ご参加下さい。2024年1/1発生の「能登半島地震M7.6」につきましても、2023年12月31日の午前11時に、M7.3±0.5の地震が1/2±2 に 発生する可能性「予報」を観測情報配信参加の皆様に配信し、地震発生に間に合いました。№1778に関しては解説資料の32頁~35頁を参照下さい。

※2024.8/8発生の日向灘M7.1地震は、7/27 高知観測点の複数観測装置に前兆変動極大が綺麗に観測され(前兆規模M6.1±0.5、海深補正 M0.9±3、推定規模M7.0±0.5)、前兆極大から地震発生までの日数はプレート境界型の遅いパターンTmap=12日で発生致しました。またその後 は一切大型地震が推定される前兆変動は観測されておりませんでしたので、南海トラフ巨大地震発生の可能性は考えられないことを、毎日、高 知観測点全観測基線波形を掲載して、日々配信の観測情報で配信公開致しました。

№1778長期変動 Stage-37 4/10変動有 4/13以降発生の可能性



- ◆図1のとおり、本日4/10 の3時50分にCH26特異変動 が静穏化しましたが、午前 10時頃に再び特異変動が出 現。4/3.6極大に対し、4/10 **昼近くまで変動が静穏化し** ないことは、4/12以前に対 応地震が発生する可能性は 低いことを示します。
- ◆Stage-37の初現 3/30.4 極大 4/3.6 の関係からは、 4/11±3 が示され、誤差を 考慮しても 4/14 までが考 えやすいことになります。 CH26の変動も断続的にな ってきているため、下のと おり、今夜深夜または明日 の午後に静穏化する可能性 も示唆されます。

4/10.9 頃 静穏化→4/13発生 4/11.6 頃 静穏化→4/14発生

◆但し、Stage-34の初現 3/20.6 に対し極大はStage-37の4/3.6 という全体がひ とつの変動である場合は、

4/29±3 が示され、この場合は4/22夜ま で変動が継続する可能性。

◆完全静穏化してから続報を記すべきで すが、前情報で4/11の可能性と記してあ るため、本日ご報告させて頂きました。

静穏化確認後続報予定。

Log L=0.5M-1.8 (Utsu.) 式で 余震を含まない大型地震の断層長 Lkmが合計で 約110~150km程度となる様な複合地震活動の可能性(群発的な活動の可能性も有) ※直近で噴火の可能性が考えられる変動はないため、現状では震央近傍火山の噴火の 可能性は考えにくい

●推定時期:4/13 以降

(※変動終息確認後続報予定。4/12迄に静穏化しない場合は4/29±3の可能性。続報予定)

〇推定地震:震源浅い陸域地殻地震

●推定領域:図2の太線領域内=大枠推定領域 図2斜線域=可能性が考えやすい推定領域

複合の場合=M7.3±0.3 + M7.1±0.3 他等

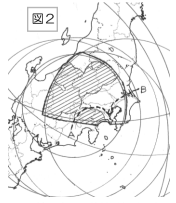
震央が火山近傍領域を含む可能性高い

●推定規模:主震 M8.0±0.3 または

○推定発生時刻:午前09時±2 or 午後06時±3(午前09時±2の可能性若干高い) ※30年の観測で初めて体験する長期継続変動のため推定が間違っている可能性も否定困難



C) Copyright 2025 YSBO 八ヶ岳南麓天文台



A~B弧線以南の可能性は極めて低い