

<< お詫び >>

2016年9月12日のDuMAニュースレターの2ページ目に誤りがございました。
再度 ニュースレターの案内メールより ニュースレターをクリックしてダウンロードを
お願いいたします。 誤記に関しては、謹んで お詫び申し上げます。



DuMA
<http://www.duma.co.jp>



DuMA ニュースレター

2016年09月12日

北朝鮮で核実験が9日に行われました

<<内容>>

ロシア科学アカデミの[IEPT研究所](#)が管理する、最新の(2016年7月1日時点) M8アルゴリズム
による 全世界のM7.5 規模の 5年中期予測で 予測の有効期限が
【誤】 今年(2016年)の年末まで ——> 【正】 来年(2017年)の年末まで
と訂正させていただきました。

～～ 20160912のニュースレターでの表記 (2ページ目の下線部分) ～～

【誤】 来年の1月1日(つまり今年の年末まで)に M7.5 程度の地震が発生する可能性が高い

↓ ↓ ↓ ↓

【正】 2018年1月1日(つまり来年の年末)までに M7.5 程度の地震が発生する可能性が高い

※ M8アルゴリズムは 5年の中期予測で 半年ごとに 最新の状況が更新され、発表されます。
範囲は全世界で、① > M8 以上の超巨大地震 と ② M=7.5~8.0の 巨大地震の2つの規模での予測。
詳しくは DuMA Web M8アルゴリズムの解説をご参照下さい。
(<http://www.duma.co.jp/m8>)

◆ 20160912のニュースレター正誤表

誤>>>>

下の図は東北日本の異常の詳細です。図中の赤いところが、特に発生の可能性が大きいと推測される地域です。赤い所は地下天気図®の異常と同じ、「地震活動静穏化現象」が彼らのアルゴリズムで検出された地域です。また重要なのは、この予測は図中にも記載がありますが、~~来年の1月1日(つまり今年の年末まで)~~に M7.5 程度の地震が発生する可能性が高いというものです。このクラスの地震が発生しますと、必ず津波注意報が発令される規模の地震です。大津波とはなりません、311以降、地盤沈下などもあり、海岸沿いでは十分な注意が必要となります。



正>>>>

下の図は東北日本の異常の詳細です。図中の赤いところが、特に発生の可能性が大きいと推測される地域です。赤い所は地下天気図®の異常と同じ、「地震活動静穏化現象」が彼らのアルゴリズムで検出された地域です。また重要なのは、この予測は図中にも記載がありますが、2018年1月1日(つまり来年の年末)までに M7.5 程度の地震が発生する可能性が高いというものです。このクラスの地震が発生しますと、必ず津波注意報が発令されます。大津波とはなりません、311以降、地盤沈下などもあり、海岸沿いでは十分な注意が必要となります。

