



4月14日現在猛烈(もうれつ)な台風4号がグアム島の近くにいます。台風の目もはっきり確認できます。センチネル5Pで雲の光化学的な厚さも確認してみました。⑤④

気象庁によると、4月10日にトラック諸島近海で発生した台風4号は猛烈な勢力へと発達し、14日午前9時現在、マリアナ諸島を北上しています。最大風速54m以上の猛烈な勢力に発達したのは2001年以降、2例目です。スーパー台風です。

台風4号の発生した場所を確認しようといくつかのサイトを調べていると「おや」とびっくりしました。パプアニューギニアからニュージーランドの東にかけて、雲の渦巻きが2つあります。パプアニューギニアとオーストラリアの東に2つの雲の渦巻きがはっきりみられます。①②③

北西側の雲の渦巻きはサイクロンMaira(マイラ)で、南東側の雲の渦巻きはサイクロンVaianu(ヴァイアヌ)です。よく見ると台風4号と2つのサイクロンとは…。「まあ」渦巻きの向きが逆です。雲の渦巻きは風の向きです。

台風・ハリケーン・サイクロンはどこにいるかによって、呼び方が変わりますね。そのとき台風の風の向きに着目が必要です。「ふーん」ですね。⑥⑦

赤道と日付変更線の位置も確認が必要です。4月11日のワールドビュー画面では、サイクロンMaira(マイラ)は位置が確認できません。勢力が弱くなっています。台風4号は勢力が強くなり続けています。もう一つのサイクロンVaianu(ヴァイアヌ)は勢力を保っています。

