

# 中国の人工衛星が地球に落下か！

—西日本防災システム

2018/03

# NBS119

## 人工衛星が!!

016年に**制御不能状態**に陥っていることが中国政府より公表された実験モジュール、**天宮1号**が地球落下への道を辿っているようです。 **えっ!**  
 天宮1号は全長10.4m、重量8.5tもあり、トレーラーや貨物列車のコンテナくらいと考えればよいようです。  
 昨年10月の時点では1週間で1.5kmほど降下を続けていたようですが、落下のペースは早まり、現在では1週間に6kmほども地球に向け落下しているようです。

このまま落下を続けて大気圏に突入すれば機体の大半は燃え尽きるようですが、エンジンなどの頑健なパーツはある程度の質量を保ったまま地上を直撃する可能性が高いといわれています。  
 それでも予測としては人命に関わる可能性は**100万分の1**とも試算されているようですが、最終的には落ちてみるまではわからないことも事実のようです。 **おい!**

落下の可能性が高い地域が予測ですが特定されているようです。それによれば、**中国の北部一帯、中東、中央イタリア、スペイン北部、アメリカ北部一帯、ニュージーランド、タスマニア、南アメリカ大陸の一部、アフリカ大陸南部** 等等だそうです。  
 日本はこの予測地域には挙げられていませんが、北海道北部を除く日本列島すべてが落下エリアに含まれていて要注意です。

**要注意! って 何をどう 注意するんだ!!**

2018年3月現在の情報です



姿は勇ましいのですが  
 ちゃんと管理くらいしなさいよ!



西日本防災システム  
 NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd  
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ 