



# 日本戦略研究フォーラム

Japan Forum for Strategic Studies

## 北朝鮮弾道ミサイル発射に冷静・客観的に対応すべし

政策提言委員、軍事・情報戦略研究所長 西村金一



### 1. 北朝鮮の弾道ミサイル(北朝鮮は衛星と称している)の射程 1万3千キロ？

韓国国防相は7日、「北朝鮮が発射した弾道ミサイルの射程が最大で1万3千キロに達する」との見方を示した。

私は軍事技術からあり得ないと思う。その理由は簡単だ。ミサイルの大きさ(長さや直径)が変わらないのに、射程が倍に伸びることなどない。米国、ロシア、中国、インド、パキスタン、イランの弾道ミサイルを見ても、射程は大きさや長さに比例している。米国フロリダのケープケネディ発射場に、各国のミサイル一覧ポスターが販売されているが、そのポスターを見ると、各国の弾道ミサイルは、時代の変化とともに大型になって、射程も伸びているのがわかる。

本文の最後に掲載している別図1イラン弾道ミサイルと北朝鮮弾道ミサイル、別図2インド弾道ミサイル比較図を見ると、一目瞭然だ。

何故、韓国の国防相が、このような数字を発表しているのかという疑問が生じる。これは、韓国軍が、自軍にTHAADミサイル(戦域高高度ミサイル)を導入したいという理由付けのために、「北朝鮮がより長射程で高高度を飛行するミサイルを開発した」と強調したかったのではないかと考える。

### 2. マスメディアは、冷静・客観的に対応すべきだ

弾道ミサイルの射程は、簡単にわかるものではない。北朝鮮の弾道ミサイルの大きさや射程が正確にわからないのに、各マス







