

北朝鮮ミサイル失敗か



発行所
山形新聞社
山形市旅籠町2-5-12
電話 代表023(622)5271
Copyright (c) 2012
Yamagata Shimbun

2012年
4月13日
〈金曜日〉

速電
報版子

購読申し込み
(9-17時)

0120-81-8040

やまがた
ニュースオンライン

<http://yamagata-np.jp>

Mbi | eやましん

<http://yamagata-np.jp/mobile/>



詳しくは山形新聞を
ご覧ください。

防衛相「洋上落下」

数分後分離と韓国国防省

【ソウル、ワシントン共同】韓国国防省の報道官は13日、北朝鮮が人工衛星と主張する長距離弾道ミサイルを同日午前7時39分ごろに発射したが、数分後にいくつかの破片に分離しながら墜落し、発射は失敗したと推定されると発表した。米CNNテレビも米政府高官の話として、発射は失敗したと伝えた。発射されたのは短距離ミサイルとの情報もある。

藤村修官房長官も記者会見し、13日午前7時40分ごろ、北朝鮮か



北朝鮮が公開した、ロケット「銀河3号」とみられる長距離弾道ミサイル=8日、北朝鮮北西部・東倉里(共同)

ら何らかの飛翔(ひしよう)体が発射された

と正式に発表した。日本政府によると、北朝鮮の西岸から南方に向けて発射され、数個に分かれたもよう。田中直紀防衛相は記者会見で、飛翔体は「洋上落下したもようだ」と述べた。ミサイルの落下地点や被害の有無は不明。日本政府は飛翔体について、長距離弾道ミサイルかどうかや、発射が失敗したかどうかは明確にしない。

北朝鮮は12日から16日の間の発射を予告。ロケット1段目が韓国南部沖に、2段目はフィリピン・ルソン島東方沖に落下するとしていたが、初日の12日の発射は見送っていた。政府は落下物が日本

領域に向かつてきた場合に備え、周辺海域に海上自衛隊イージス艦を展開。地对空誘導弾パトリオット(PAC3)を沖繩や首都圏に配備し迎撃態勢を取った。

ミサイルと人工衛星

人工衛星打ち上げに使用される運搬ロケットと核弾頭を運ぶ長距離弾道ミサイルは、飛行制御など技術的には同じ。北朝鮮は「宇宙の平和利用」と称し1998年と2009年に衛星打ち上げ名目で北東部の咸鏡北道舞水端里の施設から長距離弾道ミサイルを発射。衛星打ち上げに成功したと主張したが、いずれも衛星の軌道進入は確認されなかった。