

北朝鮮核実験か



発行所 秋田魁新報社
秋田市山王臨海町1番1号
〒010-8601
©秋田魁新報社 2016年

号外

購読申し込み
0120-13-1231
ホームページ
www.sakigake.jp
携帯サイト
m.sakigake.jp



詳しくは「秋田魁新報」朝刊、当社ホームページをご覧ください。

北東部で地震 日米韓、確認急ぐ

北朝鮮北東部で日本時間の9日午前9時半ごろ、地震が観測された。米地質調査所(USGS)によると、マグニチュード(M)5.3。菅義偉官房長官は記

者会見で「過去の事例を踏まえ、核実験の可能性があると考える」と述べた。過去に核実験が行われてきた北東部咸鏡北道豊溪里の実験場で5回目の核実験を

実施した可能性が高い。日米韓など各国政府が確認を急いでいる。核実験であれば今年1月以来で、金正恩体制下では3回目。9日は北朝鮮の

建国記念日。「核保有国」であることを誇示、金正恩朝鮮労働党委員長の求心力を高めて体制維持を図る狙いとみられる。

北朝鮮の核問題を巡る主な動き

1000	10月9日 ▶ 初の核実験
09	5月25日 ▶ 2回目核実験
11	12月17日 ▶ 金正日総書記死去
12	4月11日 ▶ 金正恩氏が朝鮮労働党第1書記に就任 12月12日 ▶ 長距離弾道ミサイル発射
13	2月12日 ▶ 3回目核実験 3月31日 ▶ 経済建設と核兵器開発の「並進路線」を国家方針として決定 4月2日 ▶ 寧辺の核施設再稼働方針を表明
16	1月6日 ▶ 4回目核実験 2月7日 ▶ 長距離弾道ミサイルを発射 3月2日 ▶ 国連安全保障理事会が制裁強化決議 5月9日 ▶ 金正恩氏が党委員長就任 6月22日 ▶ 中距離弾道ミサイル「ムスタン」発射に初めて一定程度成功 7月11日 ▶ 朝鮮人民軍が米軍の「高高度防衛ミサイル(THAAD)」韓国配備決定への「物理的対応措置」を警告 8月3日 ▶ 中距離弾道ミサイル「ノドン」が秋田県沖の日本海に落下 24日 ▶ 日本海で潜水艦発射弾道ミサイル(SLBM)発射、日本の防空識別圏内に落下 9月5日 ▶ ノドンとみられる3発が北海道沖の日本海に落下 9日 ▶ 5回目核実験か

北朝鮮は核兵器をミサイルに搭載可能なまでに小型化したと主張しており、開発が一層進む恐れがある。米国をはじめ国際社会の反発は必至だ。ミサイル技術の進展とあわせ、日本にとってより深刻な脅威となる。