

米朝首脳会談共同声明

ドナルド・トランプ米大統領と北朝鮮の金正恩国務委員長は2018年6月12日、初めての歴史的な首脳会談をシンガポールで行った。

トランプ大統領と金委員長は、新たな米朝関係の確立と、朝鮮半島における持続的で強固な平和体制の構築に関連する諸問題について、包括的で詳細、かつ誠実な意見交換をした。<u>トランプ大統領は北朝鮮に安全の保証を与えることを約束</u>し、金委員長は朝鮮半島の完全非核化への確固で揺るぎのない約束を再確認した。

新たな米朝関係の確立が、朝鮮半島と世界の平和と繁栄に寄与すると確信し、相互の信頼醸成によって朝鮮半島の非核化を促進できることを認識し、トランプ大統領と金委員長は次のことを言明する。

- 1 米国と北朝鮮は、両国民が平和と繁栄を切望していることに応じ、<u>新たな米朝関係を確立</u>する と約束する
- 2 米国と北朝鮮は、朝鮮半島において持続的で安定した平和体制を築くため共に努力する
- 3 2018 年 4 月 27 日の「板門店宣言」を再確認し、北朝鮮は<u>朝鮮半島における完全な非核化に向け</u>て努力すると約束する
- 4 米国と北朝鮮は [朝鮮戦争の米国人] 捕虜や行方不明兵士の遺体の収容を約束する。これには 身元特定済みの遺体の即時帰国も含まれる

史上初の米朝首脳会談が両国間の何十年にもわたる緊張状態や敵対関係を克服し、新たな未来を切り開く上で大きな意義を持つ画期的な出来事だったと認識し、トランプ大統領と金委員長は共同声明の規定を全面的かつ迅速に実行に移すと約束する。米朝首脳会談の成果を履行するため、米国と北朝鮮はマイク・ポンペオ米国務長官と北朝鮮の担当高官が主導して、できるだけ早い日程でさらなる交渉を行うと約束する。

トランプ大統領と金委員長は新たな米朝関係の発展と、朝鮮半島と世界の平和と繁栄、安全のために協力すると約束する。

ドナルド・トランプ米大統領 金正恩・北朝鮮国務委員長

2018年6月12日

セントーサ島 シンガポール

US targets for WAR with North Korea PONGDONG RI MISSII E RASE **KUSÖNG MISSILE BASE** PYONGYANG CAPITAL CITY CHUNGHWA AIR COMMAND OKPYÖNG-DONG MISSILE BASE MAYANG-DO SURMADINE BASE DUNGGYE DI MUCLEAR RASE 1.4 MILLION 8.800 13,000 6,970 USA NORTH KOREA 1 MILLION

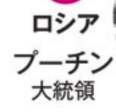
再選をめざす トランプ大統領を とりまく人たち

対外関係



シリア

情勢





中国

習 近平 国家主席

核・ ミサイル 問題

戦争



金 正恩 朝鮮労働党 委員長

トランプ大統領

共和党内

コーカー 上院議員 (テネシー州)





フレーク 上院議員 (アリゾナ州)

党内対立 候補に?

対立候補

2020年 大統領選

統領選民主党



ウォーレン 上院議員 (マサチューセッツ州)

オプラ・ ウィンフリー氏 (テレビ司会者)



大きな火種

ロシア疑惑



マラー 特別検察官

1

イバンカ 大統領補佐官



トランプ 政 権

ボルトン 国家安全保障 担当補佐官



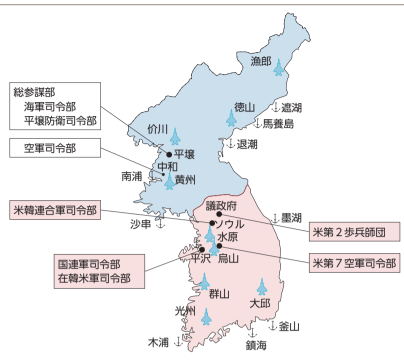
ポンペオ 次期国務長官

女性問題



クリフォード氏 (ポルノ女優)





		北朝鮮	韓国	在韓米軍
	総 兵 力	約128万人	約62.5万人	約2.4万人
陸軍	陸上兵力	約110万人	約49万人	約1.5万人
	戦車	T-62、T-54/-55など 約3,500両	M-48、K-1、T-80など 約2,510両	M-1
海軍	艦艇	約780隻 11.1万トン	約240隻 21.5万トン	支援部隊のみ
	駆 逐 艦 フリゲート 潜 水 艦	4隻 25隻	12隻 13隻 14隻	
	海 兵 隊		約2.9万人	
空軍	作 戦 機	約550機	約640機	約80機
	第3/4世代戦闘機	Mig-23×56機 Mig-29×18機 Su-25×34機	F-4×60機 F-16×163機 F-15×60機	F-16×60機
参考	人口	2,525万人	5,118万人	
	兵 役	男性 12年 女性 7年	陸軍 21か月 海軍 23か月 空軍 24か月	

(注) 資料は「ミリタリー・バランス (2018)」などによる。なお、在韓米軍の兵力については米国防省資料 (2017.12)による。







北朝鮮への情報戦 ・バルーンプロジェクト ·FAX送信作戰

- 拉致されそうになった経験のある方
- 日本海側、太平洋側を問わず海岸や海上で不審な人物、船を 日撃した方
- その他内陸地域もふくめ北朝鮮に関係すると思われる情報を お持ちの方をお寄せ下さい

CHANNEL BUT - WIT BREEN

特定失踪者問題調查会 **は銀行飯田橋支店 普通 2520933**

特定失踪者問題調查会

特定失踪者問題調查会

〒112-0004 東京都文京区後来2-3-8

第6松重ビル301号 TEL03(5684)5058 FAX.03(5684)5059 http://www.chosa-kai.jp comjansite2003@chosa-kai.jp



図表Ⅲ-1-2-2 BMD 整備構想・運用構想(イメージ図) ミッドコース段階 ロケットエンジンの燃焼が終了し 慣性運動によって宇宙空間(大 ペトリオットPAC-3による 気圏外)を飛行している段階 各種センサーに 下層(大気圏再突入後)での迎撃 よる探知・追尾 イージスBMDによる ブースト段階 (地上レーダー 上層(大気圏外)での迎撃 発射後ロケットエン イージス) ジンが燃焼し、加速 ターミナル段階 している段階 大気圏に再突入 して着弾するまで の段階 航空自衛隊 高射部隊 ペトリオットPAC-3 航空自衛隊 地上配備型レーダー 弾道ミサイル (既存システムの改修 警戒管制部隊 既存レーダー(改修) +ミサイルの取得) 新型レーダー 海上自衛隊 海上構成部隊 防護地域 イージスBMD 航空自衛隊 防護地域 自動警戒管制システム (JADGE (装備化)

イージスBMD 防護地域 イージス艦 (既存艦の改修+ミサイルの取得) イージス略 BMD統合任務部隊指揮官 の Defense Ground Environment)

