

在韓米軍戦術核——撤去と再配備論

倉田秀也（防衛大学校）

問題の所在——戦術核の位相

- (1) 紛争構造の対称性——核配備の非対称性
 - ・ 欧州型地域紛争と戦術核配備／米韓同盟と中朝同盟・ソ朝同盟（～95年）
 - ・ 非核状態の対称性——「南北非核化共同宣言」（92年発効）
 - ・ 北朝鮮の核開発——冷戦期「非対称性」の逆転／対抗策
 - ・ 尹錫悦、「核共有」の要求——米韓「ワシントン宣言」（23年4月）
- (2) 米韓同盟の二つのミッション——対北抑止と対韓制御
 - ・ 作戦統制権（Op-con）——米韓連合軍司令部（78年～）／軍事停戦体制の現状維持
 - ・ 韓国の自律性制御——地域的核拡散・紛争のエスカレーション阻止
 - ・ 米国の対韓制御と三つの対応——Op-con 返還要求／拡大抑止強化／核武装論
 - ・ 在韓米軍再配置と「戦時」Op-con 返還／例外としての韓国空軍

1. 戦術核配備と中距離核——対北朝鮮抑止／対中国介入抑止

- (1) 在韓米軍戦術核配備——朝鮮戦争再発防止
 - ・ 1958年配備開始／北朝鮮優位の通常兵力行使／ピーク時950発（67年）
- (2) 中国の核実験（64年10月）——在沖米軍の核配備
 - ・ 朴正熙「中国の膨張主義」／NPT加盟保留
 - 崔圭夏外務部長官 ➡ ポーター駐韓米大使（68年6月）／北朝鮮への移転懸念
 - ・ 返還前在沖米軍基地——W-28（70kt～）＋巡航地对地 Mace-B／射程約2200km

2. 戦術核配備下の韓国核兵器開発——韓国のNPT批准

- (1) 対米「見捨てられ」懸念と核兵器開発——1個師団＋ α 撤収？
 - ・ 第7歩兵師団撤退／第2歩兵師団の再配置
 - ・ 沖縄返還交渉——朴正熙、済州島「核基地誘致」の用意
 - ・ 国防科学研究所（ADD）で核兵器設計作業（72年～）
 - ・ 韓国原子力研究所（KAERI）／古里1号着工（71年3月）
 - ウラン重水炉（カナダ、CANDU）導入
 - 科学技術所長訪仏（72年5月）／再処理施設輸入交渉開始
- (2) インド核実験（74年5月）の余波——米国の圧力
 - ・ ミサイルおよび核・化学兵器弾頭設計計画（コードネーム「890」、ADD副所長管理下、74年～）

- ・カナダ、CANDU の対韓輸出交渉停止
 - ・キッシンジャーの恫喝——米韓同盟維持とのトレード
 - ・再処理施設導入断念／計画中止 ➡ NPT 批准（75 年 4 月）
- (3) NPT 加盟後の韓国の核開発——カーター政権の在韓米地上軍撤収計画
- ・韓国核燃料開発研究所（KNFDI）設立（76 年 12 月）
 - 独自炉建設 6 か年計画／フランス・ベルギーから再処理技術獲得企図
 - ・弾道ミサイル開発——ADD／NHK「白熊」 ➡ 米韓ミサイル覚書（79 年）
 - ・朝鮮人民軍、通常兵力優位の崩壊——地上軍・空軍配備戦術核削減
 - ・対韓安心供与の 3 類型——SSBN 寄港・在韓米軍撤収計画凍結・「核の傘」

3. 原型としての「南北非核化共同宣言」——南北対称の非核化概念

- (1) ブッシュ「戦術核撤去宣言」（91 年 9 月）——在韓米軍と在欧米軍の対比
- ・地上発射型・水上艦・攻撃型原潜・海軍所属航空機からの戦術核撤去
 - ・NCND と盧泰愚「核不在宣言」（91 年 12 月）
 - ・南北核協議と米国の圧力——南北双方の核開発制御
- (2) 「南北非核化共同宣言」（92 年 2 月）／「非核化」概念の設定
- ・「非核化」の定義——核開発放棄と「接受」の概念
 - 核兵器の実験、製造、生産、接受、保有、貯蔵、配備、使用をしない（第 1 条）
 - ・原子力平和利用の範囲——フロント・エンド／バックエンド放棄
 - 核エネルギーを平和的目的にのみ利用する（第 2 条）
 - 核再処理施設とウラン濃縮施設を保有しない（第 3 条）
 - ・相互査察——核開発の余地
 - 相手側が選定して双方が合意する対象に対して・・・査察を実施する（第 4 条）
- (3) 北朝鮮の NPT 脱退宣言（93 年 3 月）——「南北非核化共同宣言」との関連
- ・北朝鮮、NPT 脱退表明（03 年 1 月）——「南北非核化共同宣言」／「死文化」
 - ➡ 韓国核開発・戦術核再配備牽制

4. 非対称性の逆転——戦術核再配備の提起

- (1) 韓国軍哨戒艦「天安」沈没（10 年 3 月）／延坪島砲撃（10 年 11 月）
- ・韓国による報復作戦計画／米国の制御（Gates, 李東官回顧録）
 - ・李明博政権——「戦時」Op-con 回収？／拡大抑止強化？／核武装論？
 - 「積極的防御」／対米不信と「戦時」Op-con 回収後の防衛態勢
- (2) 拡大抑止強化の選択——「戦時」Op-con 返還凍結と協議体設置
- ・在韓米軍再編と地上への戦闘エスカレーションの懸念
 - 韓国「戦時」と在韓米軍（第 210 砲兵旅団）介入／「戦時」Op-con 返還凍結
 - 「米韓共同局地挑発対備計画」協議（～13 年 3 月署名）

- 第 42 回 SCM (10 年 10 月) / 拡大抑止政策委員会 (EDPC、次官補級) 設置
- ・オバマ＝李明博共同声明「米韓同盟未来戦略ヴィジョン」(11 年 6 月)
 - 核使用へのエスカレーション / 「核の傘」に言及
- (3) 戦術核再配備論——「安定・不安定逆説」？
 - ・米韓拡大抑止協議の重層化・格上(?) ——対南武力行使の敷居
 - 第 43 回 SCM (11 年 10 月) / 統合防衛対話 (KIDD) 設置 (次官補級)
 - 第 44 回 SCM (12 年 10 月) / 対ミサイル能力委員会 (CMCC) 設置
 - EDPC・CMCC 統合、抑止戦略委員会 (DSC) 設置 (次官級)
 - ➡ 拡大抑止戦略協議グループ (EDSCG) 設置 (次官級)
 - ・北朝鮮「水爆」実験 (16 年 1 月) ——核使用のための可視的措置
 - 趙太庸 (国家安保室第 1 次長)、米 NSC 幹部に戦術核再配備要請
 - 自由韓国党、在韓米軍戦術核再配備、討論採択 (17 年 8 月)
 - 宋永武国防部長官訪米、韓国内の「戦術核再配備論」を伝達➡後に撤回
 - 北朝鮮、第 6 回核実験 (17 年 9 月) / 宋永武、米韓「核共有」に言及
 - 文在寅、戦術核再配備・核武装否定 (CNN、17 年 9 月 14 日)

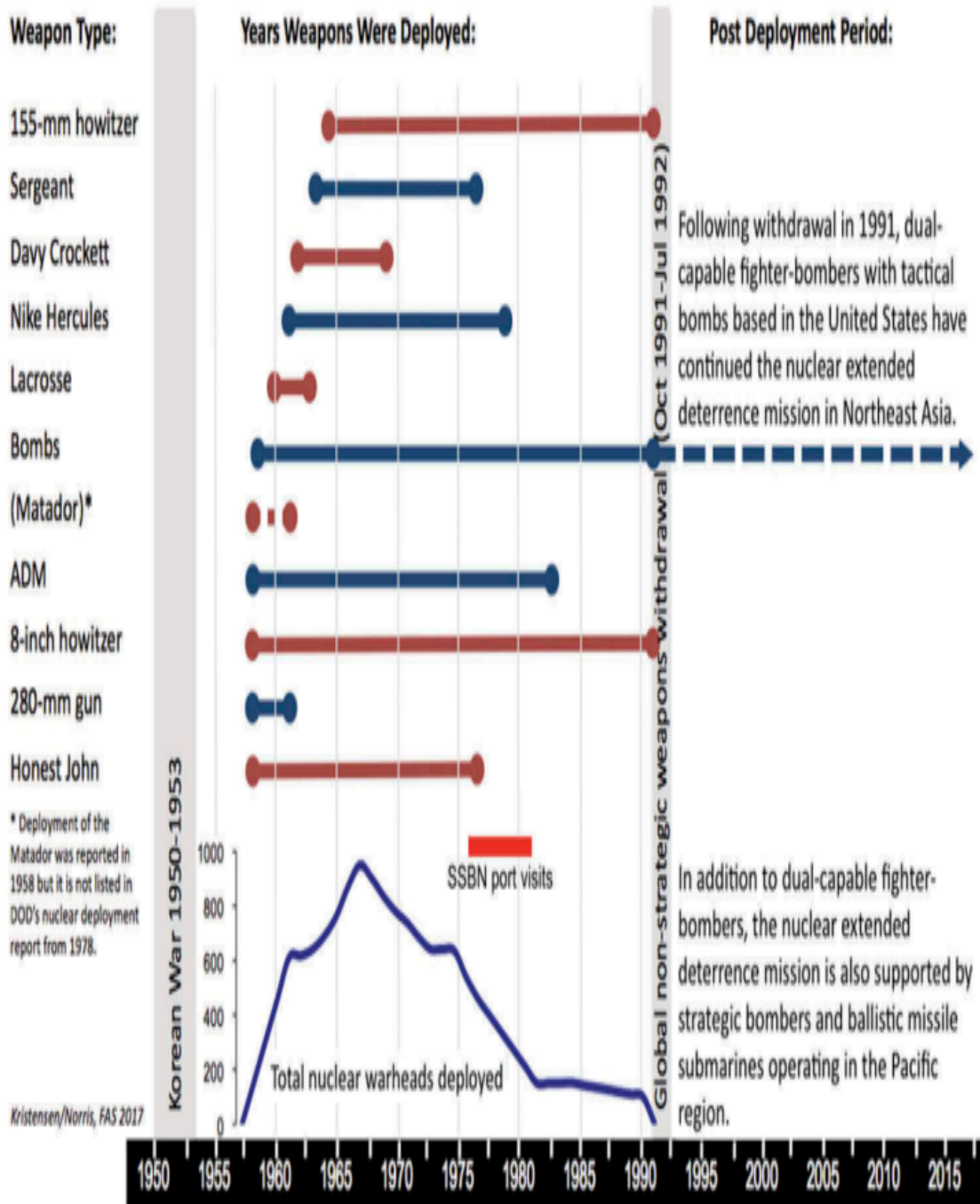
5. 米韓「ワシントン宣言」——戦術核再配備の排除

- (1) 在韓米軍戦術核再配備論——NATO「核共有」への接近？
 - ・尹錫悦候補選挙公約——「米国の戦術核配備と核共有を要求する」
 - 米韓「核共有」？ / 韓国空軍戦闘機による投下？
 - ・「核の敷居」の低下——「早期使用」のリスク
 - 北朝鮮の SRBM の命中精度 (KN-02「トクサ」、KN-23)
 - 標的としての在韓米空軍基地 (烏山・群山)
- (2) 帰結としての米韓「ワシントン宣言」——安心供与の限界
 - ・米戦略資産の定期的展開 (22 年 11 月)
 - 戦略原潜の韓国寄港 / 秘匿的抑止力可視化の効用
 - ・核協議グループ (NCG) 設立 (次官補級) ——NATO・NPG との対比
 - 「米国と韓国の戦略司令部・米韓連合軍司令部との提携強化」
 - EDSCG との関連性 / 通常戦争から核戦争へのエスカレーション

結語——米韓拡大抑止の形態

- (1) 戦術核地上配備なき抑止——カーター政権への回帰
 - ・「エスカレーション阻止」へのシフト / 米朝間非対称な相互抑止
 - ・SLBM による抑止 / エスカレーション・ラダー
- (2) 応分の核戦力としての低出力核——地上と海中の非対称性
 - ・中距離核の不在 / 低出力核 W76-2-

Table 1



Hans M. Kristensen & Robert S. Norris, "A History of US Nuclear Weapons in South Korea," *Bulletin of the Atomic Scientists*, Volume 73 Issue 6 (October 2017), p. 350.

Table 2

Table 1. US SSBN visits to South Korea.^a

Dates of visit	Submarine (hull number)
1976	
December 19–22 ^b	USS Sam Houston (SSBN-609)
1978	
June 3–5	USS Abraham Lincoln (SSBN-602)
June 3–5	USS Ethan Allen (SSBN-608)
1979	
February 1–3	USS Thomas Edison (SSBN-610)
February 21–23	USS John Marshall (SSBN-611)
July 10–14	USS Thomas Jefferson (SSBN-618)
July 30 to August 3	USS Patrick Henry (SSBN-599)
August 13–15	USS Thomas Edison (SSBN-610)
September 6–10	USS George Washington (SSBN-598)
September 17–21	USS Sam Houston (SSBN-609)
October 3–7	USS Robert E. Lee (SSBN-601)
October 8–12	USS Ethan Allen (SSBN-608)
October 16–20	USS Thomas Jefferson (SSBN-618)
November 22–26	USS Thomas Edison (SSBN-610)
December 15–19	USS John Marshall (SSBN-611)
December 24–28	USS Sam Houston (SSBN-609)
December 31	USS Robert E. Lee (SSBN-601)
1980	
January 1–4	USS Robert E. Lee (SSBN-601)
February 12–16	USS Thomas Jefferson (SSBN-618)
February 29 to March 4	USS Thomas Edison (SSBN-610)
March 27–31	USS George Washington (SSBN-598)
April 11–14	USS Sam Houston (SSBN-609)
April 24–27	USS Ethan Allen (SSBN-608)
May 26–30	USS Patrick Henry (SSBN-599)
June 2–5	USS Thomas Edison (SSBN-610) ^c
June 9–12	USS John Marshall (SSBN-611)
June 23–29	USS George Washington (SSBN-598)
August 19–21	USS Thomas Jefferson (SSBN-618)
September 15–17	USS Patrick Henry (SSBN-599)
October 5–8	USS John Marshall (SSBN-611) ^d
October 10–13	USS George Washington (SSBN-598)
November 4–9 ^e	USS Robert E. Lee (SSBN-601)
December 29–31	USS Patrick Henry (SSBN-599)
1981	
January 12–16	USS George Washington (SSBN-598) ^f
March 8–11	USS Robert E. Lee (SSBN-601) ^g
Total 35 visits	By 9 SSBNs

^aAll visits were to Chinhae.

^bThis was the first foreign port of call for a Fleet Ballistic Missile nuclear submarine in the US Pacific Command area (US Pacific Command 1977).

^cThis was the last visit by USS Thomas Edison before being stripped of its ballistic missiles and converted into an attack submarine on October 6, 1980 (Friedman 1994, 235).

^dThis was the last visit by USS John Marshall before being converted into an attack submarine in February 1981 (Friedman 1994, 235).

^eThis visit reportedly was a mid-patrol break (VeArd).

^fThis was the last visit by USS George Washington before being converted into an attack submarine on November 20, 1981 (Friedman 1994, 235).

^gThis visit reportedly was a "mid-patrol break" during a deterrent patrol from Guam. During the vessel's subsequent 55th and final patrol, which was also the US Navy's last SSBN patrol with the Polaris A3T missile, the submarine crossed the Equator and International Date Line at the same time, according to the "History of the USS Robert E. Lee" on an unofficial SSBN 601 Web Site, updated as of January 22, 2003, available at: <http://www.ssb601.com/history.asp>.

Hans M. Kristensen & Robert S. Norris, "A History of US Nuclear Weapons in South Korea," *Bulletin of the Atomic Scientists*, Volume 73 Issue 6 (October 2017), p. 353.

主要参考文献

- Seung-Young Kim, “Security, Nationalism and the Pursuit of Nuclear Weapons and Missiles: The South Korean Case, 1970–82,” *Diplomacy & Statecraft*, Volume 12, Issue 4 (2001)
- Jonathan D. Pollack and Mitchell B. Reiss, “South Korea: The Tyranny of Geography and Vexations of History,” Kurt Cambell, *et al* (eds.), *The Nuclear Tipping Points: Why States Reconsider Their Nuclear Choices*, Washington DC: Brookings Institute, 2002
- Sung Gul Hong, “The Search for Deterrence: Park’s Nuclear Option,” Byong-kook Kim and Ezra F. Vogel (eds.), *The Park Chung Hee Era: The Transformation of South Korea*: Cambridge: Harvard University Press, 2011
- Robert Gates, *Duty: Memoirs of a Secretary at War*, New York: Knopf, 2014
- Mark Fitzpatrick, *Asia’s Latent Nuclear Powers: Japan, South Korea, Taiwan*, London: Routledge, 2015 (秋山勝訳『日本・韓国・台湾は「核」を持つのか』、草思社、2016年)
- Se Yong Jang, “The Evolution of US Extended Deterrence and South Korea’s Nuclear Ambitions,” *Journal of Strategic Studies*, Volume 73, Issue 4 (2016)
- Hans M. Kristensen & Robert S. Norris, “A History of US Nuclear Weapons in South Korea,” *Bulletin of the Atomic Scientists*, Volume 73 Issue 6 (October 2017)
- Daniel Jacinto, “To Nuclearize, or Not to Nuclearize Tracing the South Korean Nuclear Debate from 2016 to the Third Inter-Korean Summit,” *Southern California International Review*, Vol. 8 No.2 (November 2018)
- Eunjung Lim, “South Korea’s Nuclear Dilemmas,” *Journal for Peace and Nuclear Disarmament*, Vol. 2, No. 1 (2019)
- Lauren Sukin and Toby Dalton, “Reducing Nuclear Salience: How to Reassure Northeast Asian Allies,” *Washington Quarterly*, Volume 44 Issue 2 (Summer 2021)
- Joshua Byun and Do Yong Lee, “The Case against Nuclear Sharing in East Asia,” *Washington Quarterly*, Volume 44 Issue 4 (Winter 2021)
- Jenny Town & Iliana Ragnone, *38 North Special Report, US-ROK Extended Deterrence Dialogue: Recalibrating Deterrence Against an Evolving DPRK Nuclear Threat*, Washington: The Stimson Center, September 2022

- 『国防日報』
- 大韓民国大統領室 HP <<https://www.president.go.kr>>
- 大韓民国国会 HP <<https://www.assembly.go.kr>>
- 李東官『挑戦の日々——李東官回顧録／成功した大統領をつくる』、ソウル、ナナム、2015年
- 朴輝洛「ナトー『核共有』体制の現況と東アジア導入に関する試論的分析」『国家戦略』第27巻1号(2021年春)

- 劉仙姫「朴正熙の核開発計画と米国外交」『国際政治』第184号(2016年3月)
- 倉田秀也「北朝鮮の『核問題』と南北朝鮮関係——『局地化』と『国際レジーム』の間」『国際問題』第403号(1993年10月)
- _____「米韓抑止態勢の再調整——「戦時」作戦統制権返還再延期の効用」平成26年度外務省外交・安全保障調査研究事業(総合事業)『朝鮮半島のシナリオ・プランニング』日本国際問題研究所、2015年
- _____「北朝鮮の戦術核配備と抑止の構図——『先制』の応酬と『エスカレーション・ドミナンス』」『CISTEC Journal』第201号(2022年9月)
- _____「朝鮮労働党第8回大会『戦略的課題』と核使用原則——『対兵力攻撃』の概念と『報復』と『先制』の比重」令和4年度外務省外交・安全保障調査研究事業『「大国間競争の時代」の朝鮮半島と秩序の行方』、日本国際問題研究所、2023年
- _____「米朝協議と『朝鮮半島非核化』」概念——『非核地帯化』への回帰」西野純也編『激動の朝鮮半島を読みとく』、慶應義塾大学出版会、2023年
- _____「北朝鮮の戦術核と『ワシントン宣言』——『南北非核化共同宣言』と安心供与の両立」『朝雲』2023年6月22日、他。