

共同声明 日本は原子力潜水艦を持つべきではない

6月24日、日本維新の会が「提言【「危機の30年」時代の国家安全保障戦略】」¹を発表した。同提言は、非核三原則の見直し、核共有の検討と並んで、原子力潜水艦保有を強く打ち出している（全124ページ中16ページを原潜、13ページを核戦略に割いている）。昨年9月に防衛省の有識者会議「防衛力の抜本的強化に関する有識者会議」が発表した報告書²や日本維新の会の提言と同日に自由民主党が発表した「新たな国家安全保障戦略等の策定に向けた提言」³においても「次世代の動力」と婉曲的ではあるものの原子力潜水艦の保有検討が示されていた。私たちは、こうした動きに強い懸念を持つ。日本は原子力潜水艦を持つべきではないと考えるからだ。

まずそもそもの必要性が疑わしい。一般に原子力潜水艦の用途は攻撃原潜の場合は敵艦艇との交戦・空母護衛・監視、戦略原潜の場合は核抑止（第二撃）⁴のためとされる⁵。最近の原潜保有論の多くは広範な海域での展開を前提とするが、それは日本の国是である専守防衛の枠を大きく超える。また日本は非核兵器国であることから戦略原潜が想定する核の第二撃を運用する主体となりえない。次に、現実的な障壁も大きい。1隻1兆円ともいわれる建造コストに加え、母港の確保、長期潜航に対応できる乗員体制の構築など、運用上の課題は山積している。放射能関連の事故リスクをはじめ安全性の問題も存在する。また通常型潜水艦とはコンセプトが大きく異なるため、開発には相当の期間を要する。近年、急速な進歩を遂げている蓄電池技術により、実用化の時点では原子力潜水艦の優位性が失われている可能性もある。

最大の問題は、核不拡散体制への深刻な打撃である。核不拡散条約（NPT）第3条に基づき締結されている包括的保障措置協定（14条）は、核物質が軍事的性格を持つ活動に使用されている期間中は、国際原子力機関（IAEA）の保障措置（査察）を免除することを認めている。そのため原子力潜水艦での核物質利用はNPTの「抜け穴（loophole）」になると懸念されている。これまで原子力推進の軍事用艦船は核兵器国しか保有していなかったため、その問題は顕在化しなかったが、オーストラリアや韓国など非核兵器国による原子力潜水艦保有の動きは、同条で規定する特別かつ固有の保障措置協定が必要となる。このどの国も締結したことがない協定の内容は不透明であり、すでに核不拡散体制に深刻な緊張をもたらしている。なお、低濃縮ウ

¹ <https://o-ishin.jp/news/2026/06/24/18420.html>

² https://www.mod.go.jp/j/policy/agenda/meeting/drastic-reinforcement/pdf/siryo06_02.pdf

³ https://storage2.jimin.jp/pdf/news/policy/213608_1.pdf

⁴ 相手国から先制的に第一撃をうけた後、残存する核ミサイルなどで相手国に報復攻撃できる能力

⁵ <https://www.nti.org/analysis/articles/united-states-submarine-capabilities/>

ランを用いれば懸念が緩和されるとの指摘もあるが、濃縮度にかかわらず核物質が保障措置の対象から一時的に外れるという構造自体は変わらない。日本がこれに加わることは、保障措置制度を複雑化させ、核不拡散体制のさらなる弱体化を後押しすることになる。原子力の軍事利用と民生利用の境界線が希薄化⁶しつつある今、日本のような技術力を持つ非核兵器国が原潜保有に踏み出せば、この境界のあいまいさをさらに既成事実化しかねない。

日本はこれまで「唯一の戦争被爆国」として核廃絶をリードする責務を自ら宣言し、原子力基本法においても原子力利用は平和利用に限定してきた。原子力潜水艦の保有はその立場を自ら否定するものだ。専守防衛を国是とする日本に原子力潜水艦は必要なく、この議論に費やすべき政治的・財政的資源は、外交による緊張緩和に用いられるべきだ。私たちは政府に対し原子力潜水艦保有検討を行わないことを強く求める。

以上

呼びかけ人（7月10日時点）

川崎哲（ピースボート 共同代表）

松久保肇（原子力資料情報室 共同代表・事務局長）

明日香壽川（東北大学 特任教授・名誉教授）

杉原浩司（武器取引反対ネットワーク[NAJAT] 代表）

鈴木達治郎（ピースデポ 代表）

呉東正彦（原子力空母の横須賀母港問題を考える市民の会 共同代表）

新倉裕史（非核市民宣言運動ヨコスカ）

⁶ <https://theconversation.com/the-hidden-military-pressures-behind-the-new-push-for-small-nuclear-reactors-266301>