

## 核抑止論を乗り越えるために

「地球を守る」という観点で見たとき現在は最悪の状況にある。コロナ渦による混乱とそれに続くウクライナ侵攻によって、国際協調の機運は薄れ世界は分断されてしまっている。日本においても、北朝鮮の核開発、周辺国との対立の悪化、ロシアの核使用への懸念などの脅威に対抗するために軍拡が進められている。

このような危機的状況において武力による平和、とりわけ核兵器による平和が声高に叫ばれている。最近では、特にウクライナ侵攻に対するアメリカの対応を見て、アメリカへの信頼感が薄れ、日本もアメリカの「核の傘」に頼るばかりではなく、自国で核兵器を保有すべきだという論調も見られる。

このような考え方の根底にあるのは、核抑止論である。核抑止論とは、「強大な核の力で脅威を与え、他国に攻撃を思いとどまらせる」<sup>(1)</sup>という考え方である。このような考え方は一見もっともであり、実際に冷戦時代には核兵器の保有によってアメリカとソ連との全面戦争が防げたと表面的には見える。しかし、地球を守るという観点で捉えたとき、核抑止論には大きな問題点がある。

核抑止論の根底には、正義が力を持って悪を制するという理想論がある。これによって少数の正義とされた国家のみが核兵器の圧倒的な戦力を得ることになる。しかしながら、私たちは国家は常に自国の利益を最優先し、どのような手段でも取ってしまう危険性があることを認識しなければならない。そして、現在は平和活動に尽力し平和を希求する真の正義とも思われる国家が存在するとしても、時間や状況の変化によってそのような国家が自国の持つ兵力を不適切に使用してしまう可能性があることにも留意しなければならない。

たしかに、冷戦時代にはアメリカとソ連の全面戦争という事態はかろうじて免れた。しかし、真の意味で核兵器が戦争を防げたと言えるのだろうか。冷戦時代には、各地で大規模な代理戦争が起こっている。朝鮮戦争では、多くの犠牲者をだし現在にいたるまで朝鮮半島の南北分断という傷跡を残し続けている。さらに、ベトナム戦争では残虐な兵器が使用され、ジャングルをなくすために使われた枯葉剤の影響がいまだに続いている。ウクライナ戦争でも、劣化ウラン弾の供与や戦術核兵器の使用の懸念などがある。このように、歴史的事実や現在の状況を考えれば核兵器が戦争を抑止できないことは明らかであり、むしろ戦争を促進しているともいえる。

核抑止論の論者は、往々にして核保有国が核兵器を平和のために正しく使用できると盲目定期に信じ込んでしまっている。かつて、第二次世界大戦中に核兵器の開発を担っていたアメリカの研究者らもナチスドイツの脅威の抑制として、平和実現のために原子

爆弾の開発を行っていた。しかし、アメリカはドイツの降伏後、戦後での自国の利益をより大きくするために長崎、広島に原爆を投下し、研究者らの期待を無残に裏切ることになった。

問題はこれだけにはとどまらない。一部の大国のみが核兵器の所有を国際的に認められているという現在の状況は、国家間の対立を深める恐れが大きい。しかし、グローバル化が進む現代において私たちが抱えている主要な問題の多くは地球規模の問題であり、その解決のためには国際協力が不可欠である。たとえば、地球温暖化は全世界の人々の生活を脅かす大きな問題であり、先進国、途上国が協力して緩和策を講じることが急務である。そのほかにも、貧困や紛争、人権の抑圧や感染症などはすべて国境を越えた取り組みが必要とされる。その一方で、核兵器の削減に向けた取り組みは難航している。2021年に発行した核兵器禁止条約は核兵器保有国、そして日本も批准していない。また、ロシアによる核兵器使用の懸念も高まっている。

このような現状は、核兵器保有国が自国の立場の優位性を固守しようとすることに由来している。核拡散防止条約の未加盟国であるインドとパキスタンは、本条約が制定時の5か国の核保有国にのみ核保有の特権を認め、それ以外の国には核保有を認めないという不平等条約であるとして批准を拒否している。このように、核兵器は保有国と非保有国の対立を深める原因となってしまっているのである。

以上のように、核抑止論には根本的な欠陥があり核兵器の存在は地球を守ることにつながるとは到底言えない。核抑止論の本質は圧倒的な力による統制である。しかし、その強大な力は世界の均衡を破壊し、地球を、そして私たち人類を危機へと陥れている。環境問題、感染症、そして戦争が絶えない現代において私たちがすべきなのは力による抑制ではなく、協調と対話による根本的解決である。現代は変化の激しい状況にあって私たちは日々混乱に陥っているが、そのような時代であるからこそ、過去を振り返り、本質に立ち返ることで核兵器の脅威を直視する必要がある。

---

(1) 長崎の平和 [https://nagasakipeace.jp/search/nuclear\\_issues/amount/](https://nagasakipeace.jp/search/nuclear_issues/amount/)