

(国際・地球環境・食糧問題に関する調査会)

国際問題、地球環境問題及び食糧問題に関する調査報告要旨

本調査会は、国際問題、地球環境問題及び食糧問題に関し長期的かつ総合的な調査を行うため、平成二十二年十一月十二日に設置された。今期の調査テーマである「世界の水問題と日本の対外戦略」について鋭意調査を行い、課題と提言を含む調査報告書（最終報告）を取りまとめ、五月二十九日、議長に提出した。その主な内容は次のとおりである。

水は人間の生命の維持はもとより生態系の保全や経済社会活動に欠かすことのできない貴重な循環資源であり、重要な戦略物資でもある。世界では水問題の解決が主要な国際的課題となっており、我が国は、水に関する優れた知見と経験、ノウハウをいかし、安全な水の確保、総合的水資源管理の推進、革新的水循環システムの構築、食料生産のための水利用支援、ビジネスを通じた取組、水災害の防止・軽減のための国際協力等を進めているが、今後こうした取組を戦略的に進め、世界の水問題の解決に寄与するとともに、国際社会で存在感を示し、リーダーシップを発揮することが求められている。

このため、我が国は、次の基本認識に立ち、水問題解決のための諸施策に積極的に取り組むことが必要で

ある。

### 一 水問題に対する基本認識

水が我が国の持続的な成長及び世界の安定と繁栄の実現にとり極めて重要であり、このことを広く国民に啓発するとともに、世界の水問題対処のため我が国の対外戦略を明確に打ち立て、長期的視野に立つて世界の水問題の解決に取り組む姿勢を内外に示すべきである。

### 二 水問題に対する国際協力

ミレニアム開発目標（MDGs）達成のため、引き続き基礎的な衛生施設へのアクセス改善に取り組むほか、ポストMDGsにおいて、水に焦点を当てたより包括的な新たな目標を設定するなどリーダーシップを発揮すべきである。また、ODAにおいては、メンテナンスや使用状況のフォローアップを強化し、従来型の無償援助とソーシャルビジネスとを適切に組み合わせるよう努めるべきである。

### 三 水災害への国際協力

開発等において防災・減災を重視する「防災の主流化」を進めるため、アジアを始めとする水害に脆弱な諸国に対し、ヒト・モノ・ノウハウを一体とした「防災パッケージ」の提供のほか、洪水予警報システ

ムの開発や提供、人材育成などの国際協力を通じて、災害予防・対応能力の向上のための支援を強化すべきである。

#### 四 国際河川流域管理における日本の役割

国際河川流域諸国間の利害調整は、周辺環境の保全、資源の適正利用、国家間の紛争防止等の観点から重要であり、我が国の第三国としての中立的立場や、優れた水資源に関する観測技術をいかし、メコン川などアジア地域を中心に、国際河川流域の安定と繁栄に寄与する取組を積極的に推進すべきである。

#### 五 水ビジネスを通じた国際貢献

水問題解決のための持続可能な国際貢献を行うためにも海外水ビジネスの展開が重要な課題となっており、政府等は、企業や地方自治体と連携し、政府間対話等の活用により相手国との交渉を更に進めるとともに、案件形成や融資、リスク管理等に関する必要な支援や情報提供を強化すべきである。また、政府は、上下水道事業の運営ノウハウを持つ地方自治体の海外展開に対し助言・指導等の支援を充実するほか、地方自治体にあってもリスクも含め住民への説明を十分に行うよう努めるべきである。さらに、中小企業による途上国の低所得者層を対象としたBOPビジネスに対しても官民連携による支援に積極的に取り組む

べきである。

## 六 国内の水問題

水インフラ老朽施設の更新について必要な財政措置等を行うとともに、水需要減少期における水関連事業全体の在り方を検討するほか、水道の運営基盤強化に向け、官民の役割分担や民間技術の活用等を検討すべきである。また、世界の水と食料の需給のひっ迫傾向が予測されていること等に鑑み、食料自給率の向上に取り組むべきである。さらに、森林の水源かん養機能を維持するためには適切な森林管理が不可欠であり、そのため、林業の振興等を図るとともに、森林所有者の情報把握など必要な措置を講ずるべきである。加えて、総合的な水行政を推進し、水問題に効果的に取り組むため、水循環基本法の制定に向け必要な支援・協力を行うほか、雨水利用推進法の早期制定に向けて真剣に取り組むべきである。

## 七 世界の水問題に取り組む上での基盤整備

政府の水政策全般を強化するため、司令塔として内閣に水政策本部のような組織を置き、水政策に関する基本方針、実施計画等を策定するとともに、水行政の一元的な運用を図るため、関係閣僚会合のような場で調整を行うほか、水戦略担当大臣を置く等、明確な戦略の下で政府全体の取組を進めるべきである。

