

研究課題番号	5-2006
研究課題名	水環境における新興・再興微生物リスク管理に向けた微生物起源解析の活用に関する研究
研究実施期間	令和2年度～令和4年度
研究機関名	東京大学
研究代表者名	片山 浩之

## 1. 委員の指摘及び提言概要

微生物起源解析を活用した水環境指標とリスク管理に関して多くの成果が得られ、順調に進捗している。個々の内容は学術的にも優れており、活用が期待される。しかし、サブテーマが分散しており、最終的に何が得られるのか、得たいのかが、わかりにくい。成果のとりまとめに際しては、各テーマの行政への利用方法を意識したまとめかたにするとよい。本研究で提案する手法（技術など）と周辺環境等に基づく情報とを加えて、人為起源とそれによるリスクの判定を行うフローチャートのようなものが見えて来ることを期待する。

## 2. 採点結果

評価ランク：A