

## 第2章 方法

### 2.1 概要

本調査においては、専門家・有識者からなる「水質汚濁に係る環境中予測濃度推算方法検討会」を4回開催し、その指導のもと、関連資料を収集し、環境省から資料の提供を受け、検討を行った。なお、当該検討会等は環境省職員立ち会いのもと開催し、また、必要に応じ環境省が指定する関係者をオブザーバーとして招いた。

### 2.2 検討会について

#### 2.2.1 委員

以下の9名の専門家・有識者を委員として、本検討会に参加いただいた。(敬称略)

座長	細見 正明	東京農工大学大学院共生科学技術研究部 教授
	井上 隆信	豊橋技術科学大学建設工学系 教授
	上路 雅子	農業環境技術研究所 理事
	清水 喜一	千葉県農林水産部農業改良課技術指導室 主席普及指導員
	高橋 宏和	日本植物調節剤研究協会研究所 研究企画部長
	高橋 義行	日本植物防疫協会研究所環境科学グループ 環境分析チームマネージャー
	中村 幸二	埼玉県農林総合研究センター 副所長
	福島 武彦	筑波大学大学院生命環境科学研究科 教授
	星野 敏明	農薬工業会 環境部会長

#### 2.2.2 開催日程

以下の日程で検討会を開催した。

第1回検討会：平成17年11月1日(火)

基本の方針について

第2回検討会：平成17年12月27日(火)

水濁PEC算定方法(1次案)について

第3回検討会：平成18年2月20日（月）

水濁 PEC 算定方法（2次案）について

第4回検討会：平成18年3月30日（木）

平成17年度水質汚濁に係る環境中予測濃度（水濁 PEC）算定方法  
検討調査報告書（案）について