

# 目次

## I. 総括研究報告

水道水質検査における対象農薬リスト掲載農薬のうち標準検査法未設定の  
農薬類の分析法開発

小林憲弘-----1

## II. 分担研究報告

### 1. カルタップの分析法開発

高木総吉-----11

### 2. グルホシネートの分析法開発

鈴木俊也-----23

### 3. ジチオカルバメート系農薬の分析法開発 - 塩酸分解-HS-GC/MS 法 -

小林憲弘-----39

### 4. ジチオカルバメート系農薬の分析法開発 - 誘導體化-GC/MS 法 -

高木総吉-----59

### 5. ジチオカルバメート系農薬の分析法開発 - 誘導體化-SPE-LC/MS/MS 法 -

鈴木俊也-----79

### 6. ダゾメット，メタム（カーバム）の分析法開発

小林憲弘-----91

### 7. パラコート，ジクワットの分析法開発

小林憲弘-----105

### 8. ピラクロニル，フェリムゾンの分析法開発

小林憲弘-----117

### 9. プロチオホスの分析法開発

川元達彦-----129