

# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質状況

I 概要	1
II 背景	1
III 公共用水域水質調査結果	2
1 調査内容	2
2 水質等調査結果	7
IV 公共用水域水質測定関連資料	24

## 第2章 地下水の水質状況

I 概要	64
II 背景	64
III 地下水質調査結果	64
1 調査種類	64
2 調査内容	65
3 調査結果	70
IV 地下水質調査関連資料	76

## 第3章 工場・事業場の監視・指導状況

I 概要	86
II 背景	86
III 法・条例による監視・指導	86
1 届出状況	86
2 立入検査・調査	87
3 行政措置の状況	87
4 水質総量規制基準等の監視	88
5 水質事故処理状況及び苦情処理状況	88
IV 工場・事業場の監視・指導関連資料	88
V 発生源自動監視システムによる監視	103
1 監視状況	103
2 監視結果	104
3 まとめ	105

## 第4章 土壤汚染対策

I 概要	106
II 背景	106
III 土壤汚染対策の推進状況	107
1 法による指導状況	107
2 条例による指導状況	110

## 第5章 地盤沈下防止対策

I 概要	117
II 背景	117
III 条例による監視	118
1 揚水施設状況	118
2 地下水揚水量	118
IV 調査結果	119
1 精密水準測量	119
2 地下水位	120
3 地層変動の把握	120
4 地下水塩水化調査	121
5 地盤沈下関連資料	122

## 第6章 調査・研究

I 川崎港生物相調査	136
II 川崎港底質調査	150
III 多摩川河口干潟の魚類調査	154
IV 非特定汚染源対策検討調査	159
V 湧水地整備に伴う水質調査	167
VI 公害研究所における調査研究概要	169

## 第7章 水環境学習・情報発信

I 水環境学習	171
1 概要	171
2 背景	171
3 事業内容	171
II 情報発信	173
1 概要	173
2 背景	173
3 事業内容	173

## 参考

I 川崎市の公共用水域	182
II 環境基準・排水基準等一覧表	184
III 年表	214