

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 環境水質測定局の測定結果	24
1 環境水質測定局の概要	24
2 測定結果	25
V 公共用水域水質測定関連資料	27

第2章 地下水の水質状況

I 概要	75
II 背景	75
III 地下水質調査結果	75
1 調査種類	75
2 調査内容	76
3 調査結果	82
IV 地下水質調査関連資料	88

第3章 工場・事業場の監視・指導状況

I 概要	98
II 背景	98
III 法・条例による監視・指導	98
1 届出状況	98
2 立入検査・調査	99
3 行政措置の状況	99
4 水質総量規制基準等の監視	100
5 水質事故処理状況及び苦情処理状況	107
IV 発生源自動監視システムによる監視	111
1 監視状況	111
2 監視結果	112
3 まとめ	113

第4章 土壌汚染対策

I 概要	1 1 4
II 背景	1 1 4
III 土壌汚染対策の推進状況	1 1 5
1 法による指導状況	1 1 5
2 条例による指導状況	1 1 6
3 昭和50年以降の土壌汚染事例発生状況	1 1 8

第5章 地盤沈下防止対策

I 概要	1 2 3
II 背景	1 2 3
III 条例による監視	1 2 4
1 届出状況	1 2 4
2 地下水揚水量	1 2 4
IV 調査結果	1 2 5
1 精密水準測量	1 2 5
2 地下水位	1 2 6
3 地層変動の把握	1 2 6
4 地下水塩水化調査	1 2 7
5 地盤沈下関連資料	1 2 8

第6章 調査・研究

I 多摩川河口干潟の生物・底質調査	1 4 2
II 川崎港底質調査	1 5 2
III 早野聖地公園内溜池水質調査	1 5 6
IV 湧水地整備に伴う水質調査	1 6 6
V 公害研究所における調査研究概要	1 7 0

第7章 水環境学習・情報発信

I 水環境学習	1 7 2
1 概要	1 7 2
2 背景	1 7 2
3 事業内容	1 7 2
II 情報発信	1 7 5
1 概要	1 7 5
2 背景	1 7 5
3 事業内容	1 7 5

参考

I 川崎市の公共用水域	1 8 9
II 環境基準・排水基準等一覧表	1 9 1
III 年表	2 2 2