

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	65
II 背景	65
III 地下水質調査結果	65
1 調査種類	65
2 調査内容	66
3 調査結果	72
IV 地下水質調査関連資料	80

第3章 工場・事業場の監視・指導状況

I 概要	90
II 背景	90
III 法・条例による監視・指導	90
1 届出状況	90
2 立入検査・調査	91
3 行政措置の状況	91
4 水質総量規制基準等の監視	92
5 水質事故処理状況及び苦情処理状況	92
IV 工場・事業場の監視・指導関連資料	92
V 発生源自動監視システムによる監視	102
1 監視状況	102
2 監視結果	103
3 まとめ	104

第4章 土壤汚染対策	
I 概要	105
II 背景	105
III 土壤汚染対策の推進状況	106
1 法による指導状況	106
2 条例による指導状況	109
第5章 地盤沈下防止対策	
I 概要	115
II 背景	115
III 条例による監視	116
1 揚水施設状況	116
2 地下水揚水量	116
IV 調査結果	117
1 精密水準測量	117
2 地下水位	118
3 地層変動の把握	118
4 地下水塩水化調査	119
5 地盤沈下関連資料	120
第6章 調査・研究	
I 多摩川河口干潟の生物・底質調査	134
II 川崎港底質調査	144
III 早野地区水路の生物調査	148
IV 黒川地区谷戸の生物調査	152
V 湧水地整備に伴う水質調査	157
VI 公害研究所における調査研究概要	161
第7章 水環境学習・情報発信	
I 水環境学習	164
1 概要	164
2 背景	164
3 事業内容	164
II 情報発信	166
1 概要	166
2 背景	166
3 事業内容	166
参考	
I 川崎市の公共用水域	178
II 環境基準・排水基準等一覧表	180
III 年表	212