

# 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

<b>第4章 土壤汚染対策</b>	
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
<b>第5章 地盤沈下防止対策</b>	
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
<b>第6章 調査・研究</b>	
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
<b>第7章 水環境学習・情報発信</b>	
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
<b>参考</b>	
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