



Colors, Future!

いろいろって、未来。

川崎市

水環境データ集

令和6年度

川崎市

令和6年度 川崎市水環境データ

この報告書は、公共用水域・地下水の水質、地盤について水質汚濁防止法、ダイオキシン類対策特別措置法、工業用水法、地盤沈下監視ガイドライン（平成17年 環境省）、川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例等に基づき実施した、取組や結果を取りまとめたものである。

目 次

第1章 公共用水域の水質状況

I 公共用水域水質調査結果

(大気・水環境対策の取組 I-1-④水環境に係るモニタリングの実施から抜粋) … 1

II 公共用水域水質調査関連資料等 (Iに記載のないもの) …… 18

1 河川の調査結果 …… 19

2 海域の調査結果 …… 19

3 公共用水域水質調査関連資料 …… 20

III 河川における生物調査結果 …… 61

1 調査内容 …… 61

2 調査結果 …… 61

3 河川生物調査結果関連資料 …… 64

IV 親水施設調査結果 …… 69

1 調査内容 …… 69

2 調査結果 …… 69

V 川崎港底質調査結果 …… 76

1 調査目的 …… 76

2 調査内容 …… 76

3 調査結果 …… 78

第2章 地下水の水質状況

I 地下水質調査結果

(大気・水環境対策の取組 I-1-④水環境に係るモニタリングの実施から抜粋) … 81

II 地下水質調査関連資料等 (Iに記載のないもの) …… 91

1 調査種類 …… 96

2 調査内容及び調査結果 …… 96

第3章 地盤沈下防止対策

I 条例による監視・調査結果

(大気・水環境対策の取組 I-1-②水環境に係る事業所等の監視・指導から抜粋) …… 98

II 地盤沈下関連資料 (Iに記載のないもの) …… 103

第4章 ダイオキシン類調査結果

I 調査結果

(大気・水環境対策の取組 I-1-④水環境に係るモニタリングの実施から抜粋) …… 121

II ダイオキシン類測定調査関連資料 (Iに記載のないもの) …… 128

第5章 その他の調査

I 海域生物調査 …… 130

II 市内における水生生物調査 …… 150

第6章 異常水質事故発生状況

I	概要	1 5 2
II	対象事故	1 5 2
III	発生状況	1 5 2
1	異常水質事故発生件数	1 5 2
2	異常水質事故発生状況の経年推移	1 5 4
3	異常水質事故発生状況一覧	1 5 6

資料

I	川崎市の公共用水域	1 6 7
1	多摩川水系	1 6 7
2	鶴見川水系	1 6 8
3	海域（東京湾）	1 6 9
II	環境基準等一覧表	1 7 0
1	環境基準等	1 7 0
III	年表	1 9 4
1	水質汚濁、土壌汚染関係年表	1 9 5
2	地盤沈下関係年表	2 1 5