



Colors, Future!

いろいろって、未来。

川崎市

水 質 年 報

令和 2 年度

川崎市

令和2年度 川崎市環境局水質年報

この報告書は、公共用水域・地下水の水質、工場・事業場の排出水、土壤、地盤について水質汚濁防止法、土壤汚染対策法、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	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	6
IV	河川における生物調査結果	22
1	調査内容	22
2	調査結果	22
V	親水施設調査結果	26
1	調査内容	26
2	調査結果	26
VI	川崎港底質調査結果	31
1	調査目的	31
2	調査内容	31
3	調査結果	33
VII	公共用水域調査関連資料	36

第2章 地下水の水質状況

I	概要	83
II	背景	83
III	地下水質調査結果	84
1	調査種類	84
2	調査内容	84
3	調査結果	90
IV	地下水質調査関連資料	98

第3章 工場・事業場の監視・指導状況

I	概要	103
II	背景	103
III	法・条例による監視・指導	103
1	届出状況	103
2	立入検査・調査	104
3	行政措置の状況	105
4	水質総量規制基準等の監視	105
IV	工場・事業場の監視・指導関連資料	105
V	発生源自動監視システムによる監視	112
1	監視状況	112
2	監視結果	113
3	まとめ	114

第4章 土壤汚染対策

I 概要	115
II 背景	115
III 土壤汚染対策の推進状況	116
1 土対法による指導状況	116
2 条例による指導状況	123

第5章 地盤沈下防止対策

I 概要	137
II 背景	137
III 条例による監視	138
1 揚水施設数	138
2 地下水揚水量	138
IV 調査結果	139
1 精密水準測量	139
2 地下水位	140
3 地層変動の把握	140
4 地下水塩水化調査	141
V 地盤沈下関連資料	143

第6章 ダイオキシン類測定結果

I 概要	161
II 背景	161
III 調査結果	162
1 調査対象	162
2 調査内容	163
3 調査結果	165

第7章 その他の調査

I 海域生物調査	169
1 調査目的	169
2 調査内容	169
3 調査結果	171
4 考察	180
II その他の調査概要	182
1 市内における水生生物調査	182
2 公共用水域における水質調査	183
3 化学物質環境実態調査結果	183

第8章 水環境学習・情報発信

I	水環境学習	185
1	概要	185
2	背景	185
3	事業内容	186
II	情報発信	187
1	概要	187
2	背景	187
3	事業内容	187

第9章 異常水質事故発生状況

I	概要	189
II	対象事故	189
III	発生状況	189
1	異常水質事故発生件数	189
2	異常水質事故発生状況の経年推移	191
3	異常水質事故発生状況一覧	193

資料

I	川崎市の公共用水域	203
1	多摩川水系	203
2	鶴見川水系	204
3	海域（東京湾）	205
II	環境基準・排水基準等一覧表	206
1	環境基準等	207
2	工場・事業場の排出水等に適用される排水基準等	224
3	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく水質排水基準	235
4	土壤汚染に関する基準	236
5	指定区域の指定に係る基準等	238
6	地下水の浄化基準	239
7	特定地下浸透水の有害物質等を含むものとしての要件	240
8	地下水の水質浄化に係る措置命令の必要な限度	241
III	年表	242
1	水質汚濁、土壤汚染関係年表	243
2	地盤沈下関係年表	262