

# 目 次

## 第1章 公共用水域水質測定結果

第1	公共用水域水質測定結果の概要	1
第2	測定方法	1
第3	水質汚濁に係る環境基準について	6
第4	水域別環境基準水域類型の指定について	10
第5	測定結果	
1	健康項目	12
2	生活環境項目	12
3	ダイオキシン類	13
4	地点別の水質汚濁状況	
(1)	富士川流域	25
(2)	笛吹川流域	30
(3)	相模川流域	37
(4)	富士五湖流域	41
(5)	多摩川流域	45

## 第2章 地下水水質測定結果

第1 地下水水質測定結果の概要	4 6
第2 測定方法	4 6
第3 測定結果の評価	5 3
第4 測定結果	
1 概況調査	5 6
2 継続監視調査	5 6
3 継続監視縮小調査	5 6
4 汚染井戸周辺地区調査	5 6

## 資料

降水量	6 1
富士五湖の湖盆形態	6 2
用語及び凡例	6 3
公共用水域水質測定結果総括表	6 6
公共用水域水質測定結果表	1 0 4
地下水水質測定結果表（概況調査）	1 9 2
地下水水質測定結果表（継続監視調査）	2 1 8
地下水水質測定結果表（継続監視縮小調査）	2 3 1
地下水水質測定結果表（汚染井戸周辺地区調査）	2 3 3

## 参考

平成21年度富士五湖水質補足調査結果	2 3 5
--------------------	-------