

平成22年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果



精進湖

山 梨 県

はじめに

本書は「平成22年度 公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき実施した県内の河川、湖沼及び地下水の水質測定結果を取りまとめ、水質汚濁防止法第17条の規定により公表するものです。

水質測定に御協力いただいた関係各位に厚く御礼申し上げます。

平成24年3月

山梨県森林環境部長

中楯 幸雄



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	13
2 生活環境項目	13
3 ダイオキシン類	14
4 地点別の水質汚濁状況	
(1) 富士川流域	26
(2) 笛吹川流域	32
(3) 相模川流域	39
(4) 富士五湖流域	43
(5) 多摩川流域	47

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 8
第2 測 定 方 法	4 9
第3 測 定 結 果 の 評 価	5 6
第4 測 定 結 果	
1 概況調査	5 8
2 繼続監視調査	5 8
3 汚染井戸周辺地区調査	5 8
資料	
降 水 量	6 3
富士五湖の湖盆形態	6 4
用語及び凡例	6 5
公共用水域水質測定結果総括表	6 8
公共用水域水質測定結果表	1 0 6
地下水水質測定結果表（概況調査）	1 9 6
地下水水質測定結果表（継続監視調査）	2 0 3
地下水水質測定結果表（汚染井戸周辺地区調査）	2 0 6
参考	
平成22年度富士五湖水質補足調査結果	2 0 7