

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	48
第2 測定方法	49
第3 測定結果の評価	56
第4 測定結果	
1 概況調査	58
2 継続監視調査	58
3 汚染井戸周辺地区調査	58

資料

降水量	63
富士五湖の湖盆形態	64
用語及び凡例	65
公共用水域水質測定結果総括表	68
公共用水域水質測定結果表	106
地下水水質測定結果表(概況調査)	196
地下水水質測定結果表(継続監視調査)	203
地下水水質測定結果表(汚染井戸周辺地区調査)	206

参考

平成22年度富士五湖水質補足調査結果	207
--------------------	-----