

平成25年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果



水生生物調査 日川 川久保橋付近

山 梨 県

はじめに

本書は「平成25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27年2月

山梨県森林環境部長

守屋 守

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 継続監視調査	5 8
3 汚染井戸周辺地区調査	5 8

資料

降水量	6 5
富士五湖の湖盆形態	6 6
用語及び凡例	6 7
公共用水域水質測定結果総括表	7 0
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 8 3
地下水水質測定結果表（継続監視調査）	1 9 2
地下水水質測定結果表（汚染井戸周辺地区調査）	1 9 5

参考

平成25年度富士五湖水質補足調査結果	1 9 7
--------------------------	-------