

平成 2 8 年度
公共用水域及び地下水の水質測定結果



桂 川 橋

山 梨 県

はじめに

本書は「平成28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30年3月

山梨県森林環境部長

保坂 公敏

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	29
(2)	笛吹川流域	35
(3)	相模川流域	42
(4)	富士五湖流域	46
(5)	多摩川流域	50

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	5 1
第2 測定方法	5 2
第3 測定結果の評価	5 9
第4 測定結果	
1 概況調査	6 1
2 継続監視調査	6 1
3 汚染井戸周辺地区調査	6 1

資料

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

参考

平成28年度富士五湖水質補足調査結果	2 0 1
--------------------	-------