

平成 30 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30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。

令和2年3月

山梨県森林環境部長

丹澤 尚人

目 次

第1章 公共用水域水質測定結果

第1 章 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	34
(3) 相模川流域	41
(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 繼続監視調査 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 2

地下水水質測定結果表（概況調査） 1 8 8

地下水水質測定結果表（継続監視調査） 1 9 7

地下水水質測定結果表（汚染井戸周辺地区調査） 2 0 0

参 考

平成30年度富士五湖水質補足調査結果 2 0 1