

令和5年度  
公共用水域及び地下水の水質測定結果



山 中 湖

山 梨 県



## はじめに

本書は「令和5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条及びダイオキシン類対策特別措置法第27条第3項の規定により公表するものです。

令和7年3月

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