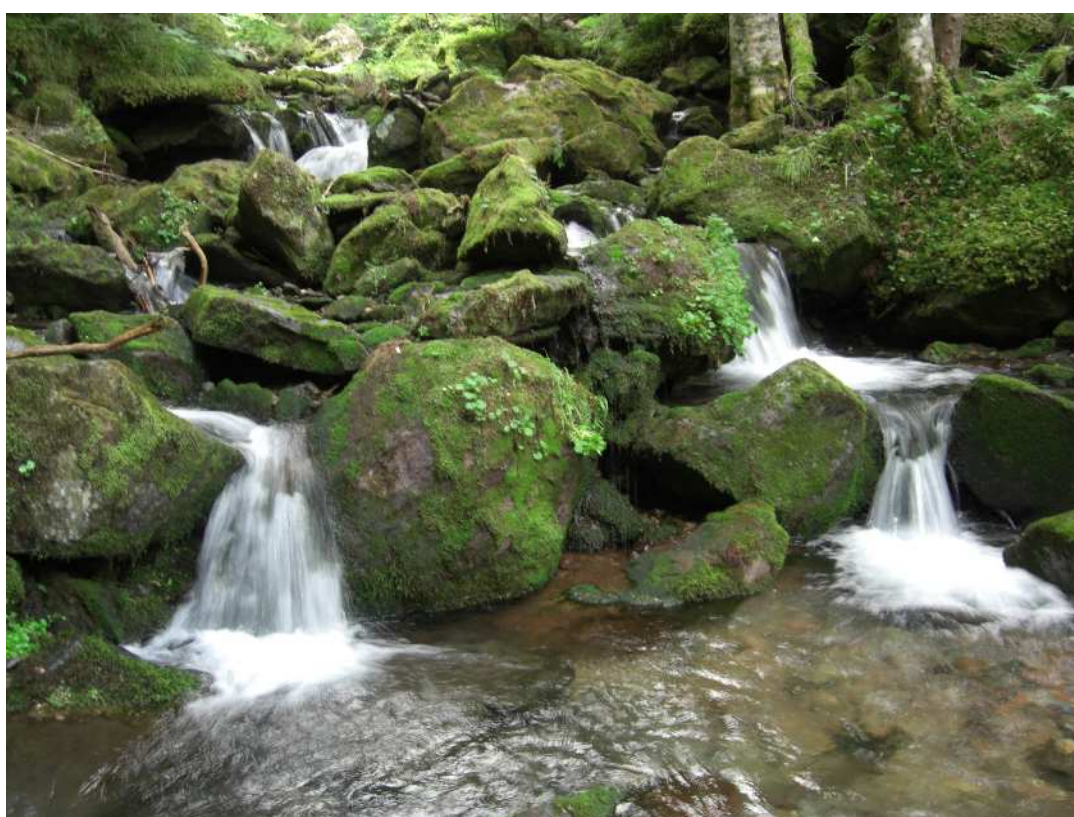


平成26年度
公共用水域及び地下水の水質測定結果



平成の名水百選 金峰山・瑞牆山源流（北杜市）

山 梨 県

はじめに

本書は「平成26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28年3月

山梨県森林環境部長

一瀬 文昭

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	1 0
第 5	測 定 結 果	
1	健康項目	1 3
2	生活環境項目	1 3
3	ダイオキシン類	1 4
4	地点別の水質汚濁状況	
(1)	富士川流域	2 6
(2)	笛吹川流域	3 2
(3)	相模川流域	3 9
(4)	富士五湖流域	4 3
(5)	多摩川流域	4 7

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 3
富士五湖の湖盆形態	6 4
用語及び凡例	6 5
公共用水域水質測定結果総括表	6 8
公共用水域水質測定結果表	1 0 4
地下水水質測定結果表（概況調査）	1 8 0
地下水水質測定結果表（継続監視調査）	1 8 9

参考

平成26年度富士五湖水質補足調査結果	1 9 2
--------------------------	-------