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	で、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	0 4
	地下水	《水質測定結果表(概況調査)	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 2	6年度富士五湖水質補足調査結果 111111111111111111111111111111111111	9 2