

44. 地下水百科（東京多摩地域の地下水を守るために）

地下水を守る会著

新書判 p.41

頒布 200 円



---

目 次

- 1.二種類の地下水、2.水道水源井戸、3.地下水の優れた性質（その1）---水温がいつも同じ、4. 地下水の優れた性質（その2）---味がよい、5. 地下水の優れた性質（その3）---安全性が高い、6.浄化器や六甲の水と比べて、7.地下水の利用用途、8.各市町の地下水依存率、9.地下水汲み上げと地盤沈下、10.鎮静化してきた地盤沈下、11.地下水の収支、12.水源自立都市の夢、13.水源自立都市への道（その1）---雨水の地下浸透、14.雨水の地下浸透で注意すべきこと、15.雨水貯留、16.湧水復活の可能性、17. 水源自立都市への道（その2）---節水の徹底、18.節水の方法、19.捨てられ用としている地下水、20.水源転換の本当の理由、21.未統合市町への圧力 多摩地域の水道の経営方式、22.分水料金の値上げ、22.ダム建設で故郷を追われる水没地の人々、23.ダム建設による水道原水の水質悪化、25.必要性が失われたダム建設、26.どんどん上がる水道料金、27.トリクロロエチレン等による地下水汚染〜トリクロロエチレンとは？、28.地下水汚染の対策、29.汚染地下水の汲み上げと浄化、30.河川水に切り替えても保証されない安全性、31.地下水汚染の拡大を招く都水道局の措置、32.地下水を守る運動を進めよう

---

紹介コメント

新書判の小冊子であるが、手書きで 32 項目の表題について図も多く入れ、わかりやすく地下水について解説がされている。