

## 渇水

### 琵琶湖疏水の歴史 (特集・水資源開発)

森谷尅久 河川

492

1987 28-31

### 都市における管路更新事業 (給配水システムの高度化特集号—強くて地震や渇水にも負けない水道)

寺田芳樹 水道協会雑誌

60-687

1991 75-78

### 渇水時の水消費行動のモデル分析

岡田憲夫 京都大学防災研究所年報

34B-2

1991 127-144

### 1994年渇水の実態 香川

新見 治 水資源・環境研究

8

1995 51-56

### 教訓と課題 (平成6年渇水〈特集〉)

神野健二 土木学会誌

80-9

1995 100-102

### 渇水時における節水意識と節水広報 (節水)

鈴木直臣 水道協会雑誌

64-1

1995 2-5

### 私のビジョン 渇水時の水源の確保

金井太二郎 農業土木学会誌

64-10

1996 1051-1053

### 渇水における給水制限と水使用量の関係 (特集 水は巡る)

角 哲也・柏井条介・安達孝実 土木技術資料

38-10

1996 38-43

### 異常渇水頻発にどう対応するか

高橋 裕 公営企業

28-7

1996 2-8

### 都市渇水問題 (特集 水危機への対応)

藤田賢二 都市問題

87-7

1996 15-25

### わが国における渇水対策のあり方 (特集・恒常化する渇水にどう対応する—下—)

楠田哲也 水道公論

33-12

1997 70-72

### 水源確保と需要抑制両面から (特集・恒常化する渇水にどう対応する—下—)

平塚一郎 水道公論

33-12

1997 88-90

### 渇水時の水源としての地下水利用について (特集・恒常化する渇水にどう対応する—下—)

守田 優 水道公論

33-12

1997 73-75

### 短期・長期の渇水対策を推進 (特集・恒常化する渇水にどう対応する—下—)

河村久俊 水道公論

33-12

1997 83-87

### 給水安全度向上への取組み (特集・恒常化する渇水にどう対応する—下—)

本山智啓 水道公論

33-12

1997 76-78

河川における渇水対策（特集・恒常化する渇水にどう対応する -上-）

徳元真一 水道公論  
33-11  
1997 69-71

工水道における渇水対策（特集・恒常化する渇水にどう対応する -上-）

阿部洋士 水道公論  
33-11  
1997 57-60

水道における広域的な渇水対策（特集・恒常化する渇水にどう対応する -上-）

船橋昇治 水道公論  
33-11  
1997 72-76

渇水時における下水処理水の有効利用（特集・恒常化する渇水にどう対応する -上-）

筒井誠二 水道公論  
33-11  
1997 77-80

渇水時における水需給計画の検討（特集・恒常化する渇水にどう対応する -上-）

大木健一 水道公論  
33-11  
1997 52-56

平成6年度異常渇水に伴う琵琶湖の水環境（特集 琵琶湖およびその集水域における水問題）

松居弘吉 環境技術  
26-8  
1997 495-501

水資源と渇水（特集水資源と都市）

宮村 忠 月刊自治フォーラム  
453  
1997 9-13

異常渇水時における農業用水管理とくに水配分の実態—1994年西日本の大渇水の事例

中桐貴生・安藤大一・平山周作（他） 水文・水資源学会誌  
12-3  
1999 242-249

渇水時の小規模ダムへの地下水流入量の評価と有効利用について

加納正道・中村新一・細川土佐男 九州産業大学工学部研究報告  
36  
1999 161-168

都市域における渇水時の水利用構造評価モデルに関する研究

清水康生・萩原良巳・西沢常彦 水資源研究センター研究報告  
20  
2000 69-80

福岡県のダムの歴史

江口友弘 ダム技術  
200  
2003 329-337

## 洪水

1979年8月4日～7日の豪雨による北上川流域の水害について

川本忠平・千田 昇 東北地理  
32  
1980 127-137

風水害の予測の手法に関する研究 -2-1977年台風9号（沖永良部台風）による沖永良部島の風害と地形の相関解析

羽倉弘人 千葉工業大学研究報告 理工編  
25  
1980 97-117