

**あの日、あの時土砂災害の記録(6) 松之山地すべり災害
(昭和 37 年～)**

全国治水砂防協会・新潟県土木部砂防課・松之山町 砂防と治水

37-2

2004 24-30

気象災害・渇水

邑久町の井戸の渇水

逸見吉之助・光野千春 岡山史学

2

1956 16-21

渇水時における雨の統計解析

元田雄四郎・林 静夫・坂上 務 自然災害科学資料
解析研究

9

1982 15-19

現代日本の水資源問題

森滝健一郎

汐文社

1982 379

渇水期における水争いと水利貫行

飯島康夫 群馬県立歴史博物館紀要

7

1986 75-100

渇水の原因となる少雨の特性について

林 静夫・元田雄四郎・脇水健次 九州大学農学部学
芸雑誌

42-1・2

1987 97-102

FTA による渇水の構造特性

池淵周一・白村 暁・宮川裕史 京都大学防災研究所
年報

31B-2

1988 297-315

干ばつの現象、定義と災害に関する経緯

林 静夫 農業土木学会論文集

144

1989 101-108

異常渇水対策に関する一考察

石原安雄・友杉邦雄・下島栄一 水資源研究センター
研究報告

9

1989 101-107

渇水に脅える都市

開発問題研究所編

開発問題研究所

1990 217

渇水時の水消費行動のモデル分析

岡田憲夫・多々納裕一・小林潔司・並河光夫 京都大
学防災研究所年報

34B-3

1991 127-144

被害の評価法に関する考察 渇水を中心として

岡田憲夫・多々納裕一 京都大学防災研究所年報

35B-2

1992 447-463

リスクマネジメントとしてみた水資源問題 課題と展望

岡田憲夫 水資源研究センター研究報告

12

1992 23-32

**渇水リスクの経済的評価法に関する研究—渇水対策プロ
ジェクトに着目して**

多々納裕一 土木学会論文集

464

1993 73-82

大井川上流域における渇水量と降水特性との関係

真板秀二 ハイドロロジ

24-1

1994 47-54

1994年渇水の実態：香川

新見 治 水資源・環境研究
8

1995 51-56

渇水に対する社会的関心の活性度の指標化とその変動過程に関する考察—平成6年大渇水を事例として

鈴木健司・岡田憲夫・池淵周一 土木計画学研究・論文集

13

1996 369-380

リスク解析を用いた福岡都市圏の自治体における利水安全度の検討

田尻 要・河村 明・神野健二 水文・水資源学会誌
9-5

1996 404-413

佐賀平野における平成6年異常渇水と地盤沈下

八谷陽一郎（他） 地下水学会誌
38-3

1996 181-191

濃尾平野の地盤沈下地域を拡大させた平成6年異常渇水

大東憲二・植下 協 地下水学会誌
38-4

1996 279-294

松山平野の地下水と平成6年夏季の異常渇水

鈴木幸一・渡辺政広 地下水学会誌
38-4

1996 315-322

「平成6年（1994）列島渇水」における農業用の地下水利用と障害

楠本岳志（他） 地下水学会誌
38-4

1996 323-330

1994年渇水による水道被害について—第21回瀬戸内シンポジウム報告より

森滝健一郎 日本の科学者
31-1

1996 43-47

リスク解析による渇水レベルに応じた対応方策の評価

田尻 要・神野健二・河村 明 水文・水資源学会誌
10-3

1997 259-269

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

平成12年度夏の渇水について

岩見洋一 河川
653

2000 92-94

1994年の渇水が秋田県南外村の生活に及ぼした影響

小坂祥通 秋大地理
47

2000 15-20

平成13年渇水—台風・前線による降雨で渇水解消

水資源開発公団管理部 水とともに
453

2001 13-16

渇水!!—厳しさを増す水源状況

水資源開発公団管理部 水とともに
451

2001 2-5

平成 13 年度夏渇水の状況（速報）

岩見洋一 河川
57-9
2001 92-94

日本早魃霖雨史料

荒川秀俊編
クレス出版
2002 410

佐世保市の渇水対策について一下の原ダム再開発事業

村川寿朗・田中哲治 河川
57-4
2001 79-82

溜池を水源として有する農業水利団体の渇水対策

角道弘文 農業土木学会大会講演会講演要旨集
2003
2003 664-665

異常少雨の特性に関する研究

葛葉泰久・友杉邦雄 水資源研究センター研究報告
21
2001 19-26

時空間情報を利用した知識獲得型の渇水流量予測法

増本隆夫・松田 周・久保田富次郎・YUEN X 農業土木学会大会講演会講演要旨集
2003
2003 444-445

DAD 解析による少雨の時空間分布特性に関する研究

葛葉泰久・岸井徳雄・早野美智子・友杉邦雄 工学論文集
45
2001 181-186

気がかりな北部九州の少雨傾向一筑後川水系

柴田知広 季刊河川レビュー
32-124
2003 50-54

1994年大渇水中の福岡都市圏住民の意識調査に基づく今後の水資源政策の在り方

河村 明・神野健二 自然災害科学
20-4
2002 387-390

平成15年度版水資源白書 概要 日本の水資源一地球規模の気候変動と日本の水資源問題一

国土交通省土地・水資源局 水道
48-11
2003 29-38

渇水の発現と対応に関する一見解（福岡渇水を例として）

林 静 自然災害科学
20-4
2002 379-383

平成 14 年度の渇水状況について

国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室 河川
59-2
2003 94-97

渇水と向き合って 40 年

水資源開発公団管理部 水とともに
464
2002 14-19

2000年水位低下調査報告 琵琶湖における夏の渇水と湖岸植生面積の変化一2000 年の渇水調査から

浜端悦治 滋賀県琵琶湖研究所所報
20
2003 134-145, 6-8

異常少雨現象の特性と予測に関する研究

友杉邦雄・葛葉泰久 水資源研究センター研究報告
22
2002 109-116

平年値に基づく基準確率雨量（渇水）の変動傾向と対策

林 静夫 日本農業気象学会全国大会日本生物環境調節学会大会合同大会講演要旨
2003
2003 52

持続可能な水利用と水利社会の再構築—讃岐平野の事例—

新見 治 日本水文学会誌
34-2

2004 91-102

洪水

渇水及び水資源開発事業による筑後川河川流況の変動特性

河村 明・神野健二 水道協会雑誌
73-7

2004 2-12

災害の地理学的研究—とくに水害について—

藤井素介・岩塚守公 地理学評論
29-10

1931 636-652

アメリカ西部における水問題の経緯と現状

中沢一仁 にほんのかわ
105

2004 5-17

会津盆地 7. 17 洪水の特質 (短報)

山口弥一郎 地理学評論
31-11

1933 685-689

地域気候モデルを用いた地球温暖化による災害リスク算定の試み

和田一範・村瀬勝彦・富沢洋介 水工学論文集
48-1

2004 457-462

台風 22 号伊豆水害の特質と問題点

赤峰倫介 地理
4-7

1934 70-92

「世界水フォーラムとその将来」(9) 気候変動の水資源への影響評価

小尻利治 水文・水資源学会誌
17-2

2004 212-216

富士川の洪水

内務省東京土木出張所
内務省東京土木出張所
1935 10

水問題を考える 水資源の現状と課題

木下誠也 環境管理
40-3

2004 233-240

洪水と日本人

高橋 裕 地理
5-9

1935 49-54

地域の水問題—水管理の在り方を考える

新見 治 地理
49-2

2004 40-45

メコン河開発と水害地形分類図

大矢雅彦 地理
5-10

1935 67-74

地球温暖化に伴う災害リスク評価に関する研究

和田一範 国総研アニュアルレポート
3

2004 38-41

狩野川台風による東京西郊の水害の性格

菊地光秋 地理学評論
33-3

1935 184-189