

兵庫県南部地震による山腹崩壊一統一

水山高久・西田顕郎 新砂防
48-1

1995 38-40

平成7年兵庫県南部地震による山地崩壊

落合博貴・北原 曜・三森利昭 新砂防
48-1

1995 41-45

地形要因が山腹崩壊発生に及ぼす影響に関する検討（土砂と水特集）

笹原克夫・綱木亮介・門間敬一 土木技術資料
37-12

1995 22-27

巨大地震と花崗岩山地の地形—1995年1月の阪神大地震による六甲山地での例

池田 碩 奈良大学紀要
24

1996 105-116

気象災害・渇水

ダム導水ネットワークによる都市型渇水対策の検証

岩元 賢 西日本工業大学紀要
34

2004 53-58

森林の渇水緩和機能についての研究（Ⅲ）米代川水系小又川の夏期の流況について

石井正典 水利科学
43-3

1999 18-36

フィリピンの経済と水事情 その1

小椋健二 地下水技術
41-8

1999 11-20

資源としての水問題 渇水と水の安定供給について

中元弘利 河川

637

1999 22-27

資源としての水問題 新しい全国総合水資源計画（ウォータープラン21）と今後の水資源施策の方向性について

笹田俊治 河川

637

1999 28-36

資源としての水問題 太宰府市における水源の確保とまちづくり

佐藤善郎 河川

637

1999 48-53

日本における異常渇水時河川利水管理の実態

岡本雅美 水資源研究センター研究報告

19

1999 41-46

伊豆小笠原諸島における水利開発史と渇水調整に関する研究

石川大輔・岩屋隆夫・角田定孝・志多充吉 土木史研究
19

1999 73-82

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（平成6）年西日本の大渇水の事例

中桐貴生・安藤大一・平山周作・石川重雄・丸山利輔
水文・水資源学会誌

12-3

1999 242-249

環境保全と農林業（2）農林地の持つ洪水および渇水緩和機能

早瀬吉雄 農業および園芸

74-1

1999 20-25

人工系水循環システムモデルによる渇水リスクに関する
考察

清水康生・萩原良巳・秋山智広 京都大学防災研究所
年報

43B-2

2000 85-96

水資源問題にかかわる農林地の機能 愛媛県での調査事
例を中心に

高瀬恵次 水資源・環境研究

10

1997 93-95

吉野川水系の水質 1994年度渇水期における水質変動

高島京子・藤本直美・中村 敬・多田和幸・大垣光治
徳島県保健環境センター年報

13

1996 73-78

異常少雨に対する灌がい地区の耐渇水性指標とその影響
要因の分析 1994年の北陸地域における渇水対応に基づ
いて

宮本幸一・鎌田新悦・川尻裕一郎 農業土木学会論文集

192

1997 811-818

森林の渇水緩和機能についての研究 (I) 岩手県安家川
水系安家川での事例

石井正典 水利科学

41-5

1997 13-31

能泉湖における「96 渇水」とその水質

深沢喜延・小林 浩・堀内雅人・鷹野茂夫 山梨県衛生
公害研究所年報

40

1997 1-5

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

松居弘吉 環境技術

26-8

1997 495-501

関東地域の農業水利と水環境整備 渡良瀬川沿岸地域に
おける渇水と対応策

岸 良昌・村上行正 農業土木学会誌

65-6

1997 593-598

流況解析による流域の渇水緩和機能の評価

瀧本裕士 富山県立大学紀要

7

1997 130-134

関東地域の農業水利と水環境整備 埼玉県の利水と渇水
調整

船田重則 農業土木学会誌

65-6

1997 599-604

寒地河川における冬期渇水後期の流量変動予測

山崎 誠・小山 俊・長谷川和義・平山健一 土木学会
論文集

565

1997 11-20

冬と河川 小規模河川における冬期渇水後期の流量変動
予測

山崎 誠・松下啓郎・小山 俊・長谷川和義・平山健一
寒地技術論文・報告集

12-1

1996 491-498

平成8年夏季の利根川水系における渇水について

天野雄介 にほんのかわ

76

1997 6-16

快適な居住環境をめざして (上) 一渇水する都市の現状
と考察

越中麻子・郡佳世子・土田 稔 資源環境対策

33-2

1997 129-137

自然災害と地下水「平成6年（1994年）列島渇水」における農業用の地下水利用と障害

楠本岳志・富田友幸・東 一樹 地下水学会誌
38-4

1996 323-330

自然災害と地下水 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 315-321

自然災害と地下水 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

都市渇水を救う森林 緑のダム役割 森林が水を蓄える働き

高木潤治 森林科学
18

1996 32-36

都市渇水を救う森林 緑のダム役割 森林と水循環

太田猛彦 森林科学
18

1996 26-31

水危機への対応 渇水問題と水利権・水利制度

志村博康 都市問題
87-7

1996 27-40

水危機への対応 都市渇水問題

藤田賢二 都市問題
87-7

1996 15-25

異常少雨に対する大規模灌がい地区の水管理対応に関する研究 平成6年の香川用水地区の渇水事例に基づいて

宮本幸一・堀川直紀 農林水産省農業工学研究所報告
35

1996 1-35

渇水期における地下水資源と地盤沈下

佐藤邦明 埼玉大学工学部地盤水理実験施設年報
21

1996 65-74

渇水期における地下水資源と地盤沈下

佐藤邦明 地下水技術
38-3

1996 37-46

1994年の大干ばつ考

奥田 穰 災害の研究
27

1996 44-57

農業用水の特質と渇水対策

落合 弘 全測連
28-1

1996 7-10

渇水に強い社会を目指して

尾沢卓思 地下水技術
38-1

1996 4-15

洪水

1982年大洪水からみた黄河下流治水投資の経済効果について（中国水利・1982年4月号より抜粋）

楊 慶安 季刊防災
70

1983 43-48

8・28水害の一年後—新潟県荒川の被災地をまわって

大屋和穂 労働・農民運動
30

1968 183-191