

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

都市河川の水害（環境—水問題を考える—2—河川）

室田 明 学術月報

34

1981 583-589

都市河川の水害防止対策に関する勧告

佐藤直良 河川

464

1985 26-30

56.8 北海道水害のつめあと

安達 寛 運転協会誌

23

1981 10-14

水の管理と制御—排水と洪水制御（国際かんがい排水委員会（ICID）第7回アジア・アフリカ地域会議（東京会議）—1989年10月15～25日・於東京〈特集〉—技術会議）

大堀忠至（他） 農業土木学会誌

58-3

1990 299-305

7.23 長崎水害と交通対策

藤本紀一 月刊交通

13

1982 39-53

洪水流における水平乱流混合

藤田光一・福岡捷二 土木学会論文集

429

1991 27-36

都市河川の治水対策（特集・河川災害）

萩原兼脩 自由と正義

33

1982 44-51

ダム洪水吐ゲート操作支援システムの開発

北川 稔（他） 技研時報

77

1991 43-57

集中豪雨に対処する—長崎豪雨の教訓から

久保木光熙 河川

443

1983 24-29

現河床より低い敷高の頭首工における堆砂問題—1—洪水中の堆砂過程の分析

三輪 弼 岩手大学農学部報告

20-2

1991 147-156

長良川水害にみる治水と水防

宮村 忠 河川

443

1983 7-11

有限要素法を用いた洪水の最適制御〔英文〕

梅津 剛・田中裕二・川原睦人 土木学会論文集

446

1992 23-32

都市水害の構造と住民の防災意識—札幌市東区、北区の事例（都市と災害—都市と災害）

加賀屋誠一・山村悦夫 日本都市学会年報

17

1984 66-83

洪水の諸相とエネルギー（特集・自然災害とエネルギー）

藤田裕一郎 エネルギー・資源

14-4

1993 58-64

1970年代以降の水害—「水害統計」による分析

森滝健一郎 岡山大学文学部紀要

6

1985 89-124

水田地帯の洪水防止・軽減機能の評価と機能向上事業の
提案（水田の公益的機能〈特集〉）

早瀬吉雄 農業土木学会誌
62-10

1994 943-948

都市型洪水防止システムとシミュレーション技術（ゆた
かな社会を構築する次世代公共システム〈特集〉—公共
分野における運用・制御の新技術）

大谷健二（他）日立評論
76-33

1994 229-234

ダムと水害—ダムによる洪水調節の技術的な問題点

宇民 正 国土問題
52

1996 61-80

大阪湾潮位の再現期間値を用いた洪水感度域の推定

香西克俊・高橋倫也 海と空
72-2

1996 69-76

洪水に関する市民アンケート調査について—平成7年度
水害意識調査より

佐々木靖博・三浦敦禎 開発土木研究所月報
519

1996 2-10

融雪洪水予測のススメ

馬場仁志 開発土木研究所月報
518

1996 27-35

大洪水時等の危機管理対策の確立に向けた課題について
（特集・河川審議会諮問—新たな水循環・国土管理に向け
た総合行政のあり方について）

建設省河川局治水課 河川
616

1997 48-49

流域貯留を考慮した洪水制御方式について

鈴木徳行・白村 暁 ダム技術
134

1997 10-14

洪水流量算出精度向上のための水位流量曲線式照査の一
方法（特集 河川・海岸）

吉谷純一・寺川 陽 土木技術資料
39-7

1997 26-31

雨水貯留施設による洪水流出制御の検討（特集：流出解
析モデル）

杉尾 哲・Agus Suharyanto 雨水技術資料
31

1998 31-35

河川利用者インタビュー—吉野川の洪水遺産を後世に語
り伝えて

新貝宣光 河川
628

1998 80-86

洪水流における水理構造の変化と土地移動について—平
成9年8月鶴川洪水観測データを用いて

喜沢一史・山下彰司・鳥谷部寿人 開発土木研究所月報
546

1998 9-15

宇奈月ダム越流型洪水吐設備の構造について

北村 匡・斎藤俊三・中川毅志（他）ダム技術
142

1998 48-54

洪水分流施設の土砂対策

建設省土木研究所ダム部水工水資源研究室 ダム技術
146

1998 86-89

水位上昇確率を考慮した試験湛水時の洪水対策容量

柏井条介・桜井寿之 ダム工学
8-2

1998 117-125

都市部における熱環境と都市型洪水に及ぼす舗装の影響
(特集 環境と舗装)

村井貞規・野村健一郎・姫野賢治 アスファルト
40-195

1998 23-31

洪水と渇水の狭間にて

田中哲治 ダム技術
138

1998 79-84

水害防備林の変遷についての一研究(特集 水害防備林)

松浦茂樹・山本晃一・浜口達男(他) にほんのかわ
86

1999 47-65

洪水災害リスクマネジメント / 概論

福田誉行 にほんのかわ
87

1999 67-77

洪水流量観測の高度化に関する研究(第52回建設省技術
研究会報告特集)

金木 誠・吉谷純一・松浦達郎 土木技術資料
41-4

1999 52-57

洪水の脅威とダムの効果について

鈴木德行 ダム日本
654

1999 5-12

レーダ雨量計の降雨・洪水予測への利用(観測技術特集)

松浦 直・深見和彦・金木 誠 土木技術資料
42-9

2000 28-33

FDS を用いた洪水流の数値モデル

Akhilesh Kumar Jha・秋山寿一郎・浦 勝 土木学会
論文集

656

2000 73-82

天然ダム決壊による洪水のピーク流量の簡易予測に関する研究

田畑茂清・池島 剛・井上公夫(他) 新砂防
54-4

2001 73-76

定性的短時間強雨予測手法による洪水制御支援手法の開発

大石 哲・舛田直樹・池淵周一 土木学会論文集
691

2001 13-23

九頭竜川における植生の影響を考慮した洪水時の流況解
析について

広部英一・田安正茂 福井工業高等専門学校研究紀要
自然科学・工学

36

2002 35-50

実験河川における横断形状の違いが洪水時の水理特性に
与える影響—継続時間の短い洪水に着目して(特集 自
然共生研究センターにおける研究)

水野 徹・鈴木茂正・小谷敏明 土木技術資料
44-10

2002 38-43

洪水ハザードマップの作成・普及の取り組み—水防法改
正から1年経過して(特集 自然災害等への対応—防災・
安全対策による被害の回避・最小化)

塩沢賢一 月刊建設
46-9

2002 12-14

洪水ハザードマップの効果と今後の課題(特集 ハザード
マップ(風水害編))

片田敏孝 消防科学と情報
69

2002 9-14

ハザードマップに関する動きについて(特集 ハザード
マップ(風水害編))

総務省消防庁防災課 消防科学と情報
69

2002 15-19

洪水ハザードマップのとりくみ (特集 ハザードマップ
(風水害編))

国土交通省河川局治水課 消防科学と情報

69

2002 20-25

治水対策における洪水ハザードマップの役割 (特集 水
情報国土の構築に向けて—水情報と市民生活)

須川陽司 河川

58-1

2002 79-83

洪水リスク情報の活用 (特集 水情報国土の構築に向け
て—水情報と市民生活)

植松憲司 河川

58-1

2002 84-87

大気圧工法による洪水調整池の新築造法における環境配
慮 (小特集 環境との調和に配慮した計画・設計の現状)

渡邊圭四郎・久保正顕・伊野波秀房 (他) 農業土木
学会誌

71-11

2003 1001-1004

美和ダム再開発事業における洪水バイパストネル (特
集 総合土砂管理—安全から環境まで総合的な土砂管理
の展開)

横森源治・古澤眞一 土木技術

58-8

2003 63-69

解説 水文・水資源観測最前線 洪水流速および流量観
測 (その2)

山口高志 水文・水資源学会誌

16-4

2003 439-448

最大降雨量データによる洪水比流量包絡式適合性の考察
大西亮一・加藤 敬・今泉眞之 (他) 農業土木学会
論文集

71-3

2003 371-379

洪水ハザードマップ (洪水避難地図) の作成について (特
集・都市型水害の脅威に備えて—都市型水害に備える)

野崎清次 河川

59-10

2003 64-69

萩城下町における洪水災害

河村克典 エリア山口

33

2004 1-11

複断面河道における洪水流特性と流砂量・河床変動の研究
岡田将治・福岡捷二 土木学会論文集

754

2004 19-31

メコン川下流域における2000年大洪水の実態と洪水への
課題 (小特集 メコン川流域開発の現状と将来展望)

大坪義昭 農業土木学会誌

72-2

2004 115-120

洪水時の那珂川における河川水位に潮位変動が及ぼす影響
横木裕宗・吉野 敏・三村信男 茨城大学工学部研究
集報

51

2004 45-50

メコンデルタの洪水

春山成子 地理

49-2

2004 90-95

2003年台風10号による日高地方の洪水災害

渡邊康玄・長谷川和義 北海道地区自然災害科学資料
センター報告

18

2004 13-22