

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

わが国における水害の類型と土地利用—伊勢湾台風と名古屋災害によせて—

栗原東洋 地理

5-8

1935 59-66

狩野川流域における集落の立地と災害

栗原沢一 地理学評論

33-3

1935 166-173

狩野川流域水害の社会経済的性格

赤峰倫介 地理学評論

33-3

1935 162-166

狩野川水害における農家被害の構造

石井素介 地理学評論

33-3

1935 174-183

低地の水害と土地利用の反省—伊勢湾台風被害の農村地帯を中心に—

太田更一 地理

5-8

1935 67-74

水禍を受けた信州大河原

浅井治平 地理

6-9

1936 38-39

昭和22年9月の赤城山水害について

佐藤久・吉川虎雄・貝塚爽平 地学雑誌

57-2

1949 54-59

水害防除の方策

十二丁禎久 河川

6-5

1950 16-27

常願寺川及庄川流域の水害実態調査

多田文男 自然と社会

10

1953 8-10

木曾川水系における水害の変動

高橋百之 岐阜大学学芸学部研究報告 人文科学 (のち「岐阜大学教育学部研究報告人文科学」と改題)

4

1956 43-48

嘉慶年間における水害と蝗害の一例—清代中国社会の側面として

榎木野宣 史学会報 (のち「群大史学」と改題)

6

1956 1-18

1953年に京都地方に起った水害の地形学的意義

水山高幸 京都学芸大学学報 A 文科

11

1957 1-26

水防と洪水予報

里吉忠典 河川

58-7

1958 25-35

諫早水害に見られる洪水の地域性

大矢雅彦 地理学評論

33-10

1960 528-540

水害危険地帯としての東京低地—洪水地形分類図を中心として

金窪敏知 地理

6-12

1961 65-70

狩野川下流域の地形と洪水 (第一部)

猪俣好光 日本大学文理学部 (三島) 研究年報

10

1962 108-128

「筑後川水害論」(信淵著) についての一考察

野口治七郎 信淵研究

5

1963 9-20

羽越水害の地理学

中野尊正 地理

12-11

1967 56-60

融雪洪水

石原健二 地学雑誌

73-1

1964 41-50

京都市南西部低地における宅地化と洪水災害

辻 文男 人文地理

20-6

1968 22-50

狩野川流域の平野地形と洪水氾濫形態との関係

大矢雅彦 愛知県立女子大学・愛知県立女子短期大学
紀要 人文・社会・自然

16

1965 42-54

荒川低地の地理学的考察—水害との関連について(卒業論文要旨(昭和43年3月卒業生))

小高和子 お茶の水地理

10

1968 24-25

淀川流域低地の宅地化と洪水災害

辻 文男 人文地理

18-4

1966 47-42

福井平野における水害の研究

宮越博輔 人文地理

20-2

1968 108-124

大野盆地の洪水

赤桐毅一・池西 登 地理

12-1

1967 128-131

鹿児島県東郷町における水害の記録

梅江田裕子 鹿児島地理学会紀要

19

1971 59-60

川内川の洪水と鶴田ダムの意義

服部信彦 地理学評論

40-12

1967 693-706

河川ダム洪水の調節の計算法

東郷成蔵 琉球大学農学部学術報告

22

1975 263-268

大阪平野と水害

三浦行男 都市問題研究

19-7

1967 134-148

洪水ハイドログラフの形成過程に関する研究

石原安雄・小葉竹重機 京都大学防災研究所年報

18B

1975 425-435

神戸市の集中豪雨災害

稲見悦治 地理

12-10

1967 63-69

洪水比流量に関する研究

石原安雄・佐藤 基 京都大学防災研究所年報

18B

1975 415-423

最近の都市河川豪雨災害におもう

増岡康治 土木技術資料

18

1976 327-328

治水連関モデルによる洪水想定被害評価の地域特性について

加賀屋誠一 論文報告集

33

1977 69-72

はんらん被害の実態調査とその検討—浸水世帯インタビュー調査より

中村栄一 土木技術資料

18

1976 343-349

洪水危険度を公示する制度についての一考察

竹内 功 建設月報

30

1977 20-28

はん濫を伴う洪水の計算—静岡巴川への適用

石崎勝義・岡田 豊 土木技術資料

18

1976 350-356

洪水の伝播速度について

石原安雄・小葉竹重機 京都大学防災研究所年報

20B-2

1977 149-167

岩木川における洪水氾濫の特性と最近の十三湖の非結氷について

佐藤典人 武蔵野女子大学紀要

11

1976 1-12

昭和49年台風17号による鏡川洪水災害とその考察

岡 太郎・角屋 睦・永井明博 京都大学防災研究所年報

20B-2

1977 201-215

昭和50年8月台風5号豪雨による日下川波介川流域の洪水とその考察

角屋 睦・永井明博 京都大学防災研究所年報

19B-2

1976 123-141

洪水時における貯水池の成層破壊について

岩佐義朗・松尾直規・遠藤正昭 京都大学防災研究所年報

20B-2

1977 259-270

「治水」と「防水」の論理—水害事故論への試み

宮村 忠 技術と人間

5

1976 30-35

台風17号による高知県鏡川水系の洪水災害

馬場洋二・益倉克成 土木技術資料

19

1977 99-105

最近の風水害の傾向について

高坂雄二 季刊防災

52

1976 8-14

洪水比流量と関連因子との関係解析—沼田川試験流域の場合

竹内信治 日本林学会誌

60

1978 470-472

弘前市の都市化と水害

横山 弘 弘前大学教育学部紀要

36

1976 1-6

著しい洪水災害をもたらした降雨の特徴

青木佑久 国立防災科学技術センター研究報告

20

1978 1-16

浦白川流出試験地の洪水流出特性

岸井徳雄 国立防災科学技術センター研究報告
20

1978 17-30

水理実験に基づく河川工作物の水理設計 -5- 頭首工の土砂吐とダム洪水吐

川合 享 農業土木学会誌
46

1978 753-758

水理実験に基づく河川工作物の水理設計 -6- 頭首工の土砂吐とダム洪水吐

川合 享 農業土木学会誌
46

1978 823-828

山地流域の洪水流出に関する研究 -2-

鎌田 万 香川大学農学部学術報告
30

1978 95-106

洪水時の土砂流出防止工事について

井上国輝 電気土木
156

1978 70-73

洪水追跡における実河道の単純化に関する一考察

常松芳昭 土木学会論文報告集
274

1978 15-23

地域別比流量図の利用—ダムの設計洪水流量として

裏戸 勉・横道雅巳 土木技術資料
20

1978 295-300

兵陵山地モデルと洪水流出モデル

角屋 睦・佐合純造 京都大学防災研究所年報
21B-2

1978 219-233

洪水流出モデルの適応比較—兵陵山地流域及び市街地流域を対象として

永井明博・角屋 睦 京都大学防災研究所年報
21B-2

1978 235-249

洪水流出計算の統合化に関する一考察

石原安雄・小葉竹重機 京都大学防災研究所年報
21B-2

1978 153-172

傾斜小流域における降雨流出に関する研究 -2- 洪水流出量の予測

太田弘毅 四国農業試験場報告
31

1978 25-33

ゲート操作による貯水池洪水調節の水理解析

東郷成蔵 農業土木学会論文集
73

1978 47-49

多目的ダムの洪水時のダム操作について -2- 異常出水時の適応操作

山崎不二夫 水利科学
23

1979 32-41

木曾川の既往最大降水量について

戸谷康義・伊能峰治 法政大学地理学集報
8

1979 79-85

流出解析手法 -3- 単位図法による洪水流出解析 (講座)

角屋 睦 農業土木学会誌
47

1979 945-952

山陰地方の中小河川洪水の極値に関する研究

田中礼次郎 島根大学農学部研究報告
13

1979 124-133

低平地河川網における洪水流の特性とその制御

神田 徹・辻 貴之 建設工学研究所報告
21

1979 105-132

洪水災害の発生と出水予知

石原安雄 京都大学防災研究所年報
22A

1979 1-17

都市化による洪水流出の変化—石神井流域の例—

岸井徳雄 国立防災科学技術センター研究報告
22

1979 27-38

洪水の時・空間生起確率算定法とその治水計画への適用

高棟琢馬・池淵周一 京都大学防災研究所年報
22B-2

1979 179-194

T.V.A. 洪水防御計画視察報告

吉田雅郎 季刊防災
60

1979 66-69

洪水比流量曲線へのアプローチ

角屋 睦・永井明博 京都大学防災研究所年報
22B-2

1979 195-208

九州北部流域の洪水比流域に関する研究

戸原義男・瀬口昌洋 佐賀大学農学彙報
47

1979 31-52

洪水氾濫に伴う地下街浸水のシミュレーション

高橋 保・中川 一・野村 出 京都大学防災研究所
年報

33B-2

1990 427-442

100年洪水

菅原正巳 水利科学
23

1979 90-102

土地利用別の浸透能実測値を用いた都市流域の洪水流出
解析

安藤義久(他) 水利科学
33-6

1990 46-56

多目的ダムの洪水時のダム操作について-3- 複数ピーク
をもつ洪水の場合

山崎不二夫 水利科学
23

1979 49-61

洪水流航空写真の画像解析

木下良作・宇民 正・上野鉄男 写真測量とリモート
センシング

29-6

1990 4-17

建設省東北地方建設局向け洪水情報システム

田代静夫(他) 日立評論
61

1979 567-572

並列斜面モデルを用いた山地荒廃小流域における洪水流
出解析

太田岳史・石橋秀弘 岩手大学農学部演習林報告
21

1990 1-13

滝畑ダムの設計について—特に洪水吐の構造とその考え
方について—

吉岡孝信(他) 水と土
37

1979 12-20

航空写真の画像処理による洪水流の乱流構造と河床形状
に関する研究

宇民 正・上野鉄男・木下良作 京都大学防災研究所年報
35B-2

1992 373-388

自然ダムの越流決壊によって形成される洪水の予測

高橋 保・中川 一 京都大学防災研究所年報
35B-2

1992 231-248

丘陵地の都市試験流域における土地利用別の浸透能を用いた洪水流出解析

安藤義久・小宮朋弓 水利科学
37-5

1993 42-53

農業生態系の環境保全機能—農林地域の洪水防止機能

早瀬吉雄 農業技術
48-4

1993 174-178

都市化域における洪水対策—現状と課題〔英文〕(国際災害軽減工学研究センター (INCEDE) <特集>)

虫明功臣・Srikantha Herath 生産研究
45-3

1993 171-176

最近の集中豪雨の特徴と降雨情報の提供 (都市洪水と先行待機<特別企画>)

上村 喬 下水道協会誌
31-376

1994 37-46

1993年9月9日野洲川洪水氾濫堆積物の3次元形態と堆積構造—1回の洪水氾濫で形成された複数の逆級化構造ユニット

鈴木一久 地質学雑誌
100-11

1994 867-875

写真画像処理による洪水流解析

宇民 正・上野鉄男 土木学会論文集
503

1994 1-17

陰解法による洪水の河道追跡

朴 崎鎬・池 洪基 九州大学工学集報
67-5

1994 539-543

洪水氾濫危険区域図

富田邦裕・竹本典道 測量
44-6

1994 25-29

リモートセンシングによる河川洪水時の濁水および氾濫状況のモニタリング (リモートセンシングによる水環境計測<特集>)

田中総太郎 水環境学会誌
18-9

1995 682-685

複断面蛇行河道における洪水流況の画像解析

上野鉄男・宇民 正 京都大学防災研究所年報
38B-2

1995 551-560

農地造成に伴う洪水流出特性の変化

滝本裕士・堀野治彦・丸山利輔 (他) 水文・水資源学会誌
9-6

1996 542-550

実時間洪水予測のための分布型流出モデルの開発 (特集 水は巡る)

鈴木俊朗・寺川 陽・松浦達郎 土木技術資料
38-10

1996 26-31

大規模洪水時における貯水池の濁水長期化現象の解析

梶原晶彦・久保成隆・伊藤良栄 (他) 農業土木学会論文集

185

1996 869-876

排水機場洪水水位実時間予測システムの運用条件による予測精度の変化

近森秀高・角屋 睦 農業土木学会論文集
184
1996 631-639

1995年7月梅雨前線豪雨による肱川の洪水災害について

鈴木幸一・渡辺政広・山本裕規 自然災害科学
15-2
1996 117-124

洪水被害の精神的影響の構造化モデル

栗城 稔・今村能之・小林裕明 土木技術資料
38-4
1996 62-67

洪水ハザードマップの作成についての一考察

井上和也・戸田圭一・栗原 哲(他) 京都大学防災研究所年報
39B-2
1996 459-482

複断面蛇行流路における洪水流の水利

福岡捷二・大串弘哉・加村大輔(他) 土木学会論文集
579
1997 83-92

**「洪水・土砂災害からの防災救命テクノ」について
—防災、水緑環境技術次世代産業化試験研究プロジェクト**

建設省近畿地方建設局河川部 河川
611
1997 60-63

礫床河川における水際環境の変化と洪水の作用(環境特集)

塚原隆夫・渡辺 敏・望月達也(他) 土木技術資料
39-5
1997 30-35

洪水による重信川河口部の二次元河床変動

鈴木幸一・山本裕規・黄 国梁 愛媛大学工学部紀要
16
1997 345-353

洪水氾濫と地下街(特集・河川審議会答申及び危機管理)

今本博健 河川
625
1998 26-29

森林の水源涵養・洪水緩和機能と土壌孔隙特性—森林土壌の孔隙特性が雨水流出に及ぼす影響

小杉賢一郎 水利科学
43-5
1999 29-59

**洪水時における河川・流域情報提供の新たな展開(特集
最近の水害と河川整備の方向)**

定道成美 河川
641
1999 22-25

クリーク低平農地域の洪水緩和機能の評価

平松和昭・四ヶ所四男美・森 健 九州大学農学部
学芸雑誌
54-1・2
1999 25-33

地下空間の洪水対策について

建設省河川局治水課 河川
638
1999 65-66

**農業用ダムが発揮する洪水低減機能の解明—大迫ダムの
洪水時放流事例とその分析から**

中西憲雄・加藤 敬・常住直人 農業土木学会論文集
67-4
1999 533-539

**洪水氾濫に備える河川情報(特集 河川における情報化
—河川の災害被害の最小化に向けた情報)**

片田敏孝 河川
636
1999 15-21

複断面蛇行河道における洪水流と河床変動

福岡捷二・小俣 篤・加村大輔(他) 土木学会論文集
621
1999 11-22

一ツ瀬川源流大藪川における1997年洪水直後の堆積砂礫径の特徴

中村純也・丸谷知己 九州大学農学部学芸雑誌
53-1～4

1999 65-70

環境変化のなかでのタイの水害

春山成子 水利科学
43-3

1999 62-82

都市水害に備える一高潮・津波・洪水への危機管理

河田恵昭 海岸
40-2

2000 49-53

直下型地震に続く津波・洪水による複合水災害時の被災シナリオとその軽減

河田恵昭・斉藤貴裕・工藤徳人（他） 地域安全学会論文集
2

2000 39-47

都市的平坦地域における水田の有する遊水・貯水機能等による洪水防止機能の保全一愛知県扶桑町を事例として

寺内光宏 農村研究
91

2000 60-74

1999年10月28日の低気圧による洪水被害

竹内貴弘・佐々木幹夫・平山健一 東北地域災害科学研究
36

2000 99-18

鉄道橋の固有振動数に着目した洪水時の安全管理システム

関 雅樹・田中宏昌・堤 要二（他） 土木学会論文集
686

2001 79-89

六甲山地南麓扇状地での土石流・洪水堆積物の堆積時期・堆積場の変遷

六甲土石流団体研究グループ 地球科学
55-4

2001 201-216

洪水の危機意識に関する調査

高橋迪夫・松本博幸 東北地域災害科学研究
37

2001 19-24

水田域と洪水緩和機能（特集 農林業と自然災害防止）

早瀬吉雄 農林統計調査
51-3

2001 19-24

大阪府松沢池における洪水低減機能とその確率評価一ため池の洪水低減機能の評価

加藤 敬・佐藤政良 農業土木学会論文集
70-6

2002 637-644

実降雨のパターンを考慮したため池の洪水調節機能評価

加藤 敬・佐藤政良・太田高志 農業土木学会論文集
70-6

2002 645-651

洪水ハザードマップの現状と今後（特集 ハザードマップ最前線）

赤桐毅一 地理
48-9

2003 18-24

洪水常襲地帯に立地する集落と建築の空間構成及び水防活動に関する調査研究一利根川流域と揖斐川流域に立地する集落の比較

播摩 一・畔柳昭雄 日本建築学会計画系論文集
569

2003 101-108

洪水後における名取川河口砂州の変形過程

渡辺一也・田中 仁 東北地域災害科学研究
39

2003 111-117

砂鉄川における洪水被害について(特集 平成14年の災害)

小原師祝 河川
59-2

2003 46-50