

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

AR モデルによる小流域の洪水流出解析

重光世洋・矢野弘樹 大阪産業大学論集 自然科学編
85

1990 11-18

合衆国の融雪洪水—世界一の大河の高価な代償

土屋 巖 地理

13-6

1968 91-96

アトラス水害地形分類図

大矢雅彦
早稲田大学出版部
1993 126

関西地方風水害について

大阪銀行調査部経済月報
23

1950 9-11

雨と洪水

大道寺重雄 資源
2

1949 3-7

気象と水害

作間虔二 国土

3-8

1953 10-14

維新前後における兵庫津風水害の有様について

若林 泰 兵庫史学
31

1962 33-39

木曾川と筑後川流域の地形、洪水、およびそれが水利用、土地利用に及ぼす影響の比較

大矢雅彦 水利科学

12-4

1968 23-41

羽越水害の調査

早稲田大学教育学部地理学研究会 地理
14-10

1969 84-89

北九州水害現地調査報告—福岡・佐賀・長崎の水害を見る

宮出秀雄 農業と経済
19-9

1953 24-28

羽越水害被災地における住民の防災意識について

大貫和也 山形大学歴史・地理・人類学論集
5

2004 76-78

九州水害こぼれ話

三上秀吉 新文明

3-10

1953 48-52

愛媛県の水害

秋山正親 国土
3-8

1953 38-39

京都府由良川下流谷平野—地形・洪水・集落移転および土地利用

籠瀬良明 横浜市立大学紀要 A 人文科学
29

1962 1-85

確立洪水推定法とその本邦河川への適用

岩井重久 統計数理研究
2-3

1949 21-36

洪水

安芸皎一 地学雑誌
57-2

1949 20-24

洪水対策

安芸皎一 建設時報

1-9

1948 3-4

災害はなぜ累増するか―主として水害統計を中心に

中岡二郎 統計

3

1949 19-24

洪水対策の基本問題に就て

森田信光 日本放送電株式会社調査資料

6

1949 1-33

石神井川流域の都市化による流出変化と水害の傾向に関する考察 -1-

宮田 正 地理学評論

42-10

1969 667-680

洪水地域の設定

多田文男 資源

2

1949 8-19

砂利水害から国民をまもる―新砂利採取法、今国会で成立

建設省河川局 建設月報

21-6

1968 4-7

洪水の水理と河道の設計法

福岡捷二

森北出版

2005 463

ジュディス台風による佐賀県の水害

米倉二郎 郷土研究

1

1950 72-81

洪水予報

星野貞二 建設月報

5-11

1952 27-23

昭和 28 年の水害を調査して

川口武雄 国土開発

3-9

1954 9-11

洪水予報について

石原健二 警察学論集

11-8

1958 11-26

史料にあらわれた洪水被害の程度判定について

小川博三 岩手史学研究

11

1952 34-38

洪水予報の進歩

上松 清 資源

2

1949 34-37

震災後の福井県水害

樺島正二 建設月報

1-9

1948 7-8

国土計画と水害対策に就て

稲浦鹿蔵 国土開発

2-10

1953 4-8

清代に於ける湖北省の洪水

河野通博 人文地理

1-2

1948 35-45

水害警備における避難措置の問題点

鳴海国博 警察学論集
16-8

1963 24-37

水害警備の基本問題

浜中英二 警察学論集
11-8

1958 1-10

水害対策と護岸補強新工法

後藤曠二 都市連盟
3-10

1950 10-11

水害調査論

佐藤武夫 農林統計調査
4-5

1954 22-26

水害と小作制度—水害地視察旅行の印象

古島敏雄 農業技術
4-7

1949 23-26

水害とその対策

賀屋茂一 建設時報
1-10

1949 23-25

水害とその防止策

栗原良輔 初等教育資料
5

1950 21-22

水害と筑後川流域のある村—北九州の農村と風水害

阿部真也 経済評論
2-9

1953 130-137

水害と農地災害について

伊藤茂松 国土開発
3-5

1954 4-5

水害の地域的研究

小池洋一 人文地理
6-4

1954 264-278

水力発電と洪水

黒沢俊一 資源
2

1949 41-43

関市水害復興都市計画

佐藤恭一 新都市
3-1

1949 18-19

**ソルトレークの市街を襲った融雪洪水（現地レポート）
（大水害の教訓＜特集＞）**

池田 碩 地理
29-6

1984 58-62

ダム管理の水文学—河川流域の洪水予測を中心として

永井明博・田中丸治哉・角屋 睦
森北出版

2003 146

ダムによる洪水調節方法の分析

中村 昭・山本晋也 土木技術資料
23

1981 101-106

タンクモデルおよび集中面積図を利用した洪水流出モデルの総合化

小葉竹重機・石原安雄 土木学会論文報告集
337

1983 129-135

タンクモデルを応用した洪水流出解析法

福島 晟・田中礼次郎 島根大学農学部研究報告
17
1983 92-99

ハザードマップ (16) 洪水ハザードマップ

吉村 亮 測量
53-4
2003 41-44

治水と水害

古島敏雄 農林春秋
1-2
1951 34-37

発電・森林・洪水—電源開発と治山治水

安芸駿一 月刊林材
10-12
1951 5-7

貯水池による洪水調節は可能か

矢野勝正 資源
2
1949 30-33

春におこる雪溶け洪水

石原健二 運輸
3-4
1953 8-10

天災か人災か—イタリア大洪水の波紋

屋山太郎 世界週報
47-49
1966 72-76

バンコクの洪水と排水

高橋春城 下水道協会誌
22
1985 105-113

東京西郊台地における水害の地理学的研究 (抄)

菊地光秋 東京学芸大学紀要 第3部門 社会科学
19
1967 68-88

バンコクは沈みゆく—慢性化する洪水問題の実情と対策

松下 潤 国際協力
329
1982 38-41

都市河川の水害とその背景 (水に関する施策)

高秀秀信 水利科学
13-3
1969 57-73

ビデオ画像による洪水流表面流速解析の試み

石川忠晴 土木技術資料
25
1983 566-569

利根川水害地調査ノートから—荒砥川流域

石川武男 農業技術
5-3
1950 30-32

フィルター分離 AR 法とカルマン・フィルターによる洪水予測法に関する研究

日野幹雄・金治 弘 土木学会論文集
351
1984 155-162

利根川中流域の地形と洪水 (共同調査・利根川水域 -1-)

大矢雅彦 人類科学
20
1968 1-13

南九州水害地を視る (現地ルポ)

外塚君治 政策月報
163
1969 134-140

武蔵野市における台地上洪水の地理学的考察

伊藤隆吉 政治経済論叢

9-4

1959 93-110

明治中期以後 50 余年間の水害

丸山良仁 建設時報

6-4

1954 45-48

山城盆地内部における内水災害

日下雅義 地理学評論

41-8

1968 505-519

淀川水系の治山治水と水害—その歴史的発達

堀井 篤 歴史評論

7-6 (46)

1953 57-63

流域管理と洪水

スケンク H. G. 建設時報

2-1

1950 5-6

臨海都市の水害対策について

伊藤武雄 都市計画

8-4

1960 30-37

和歌山の大洪水

大橋正雄 国土

3-8

1953 32-33

わが国における洪水調節用高圧放流設備—その歴史を中心として

藤本 成・高須修二 大ダム

92

1980 66-78

雨水流法の等価粗度を用いた流域の洪水抑止機能評価の事例—河川集水域の環境保全機能の評価手法に関する研究 (1)笹野伸治・板垣 博・本政 司 (他) 農村計画学会誌
19-1

2000 20-30

浦白川流出試験地の洪水流出特性 -2-

岸井徳雄 国立防災科学技術センター研究報告

29

1982 93-101

沿岸水域における埋立が河口からの洪水流出に及ぼす影響の解析井上和也・岩佐義朗・木下昌樹 京都大学防災研究所
年報

35B-2

1992 153-167

黄河 1958 年 7 月大洪水の紹介 (中国水利部発行機関誌「水文」1981 年第 3 期から転載)

陳 賛延・胡 汝南・張 優礼 季刊防災

68

1982 52-58

黄河流域における洪水予測システム (〔56: 訪中河川・防災関係事情視察団〕—レポート)

蛭間豊春 季刊防災

66

1981 29-45

河川をとりまく環境の変化と洪水防御(特集・環境の創造)

山本晃一 環境情報科学

13

1984 28-33

河道における洪水流の貯留機能とその評価

福岡捷二・渡邊明英・關 浩太郎 (他) 土木学会論文集

740

2003 31-44

河道内樹木の洪水時における抵抗評価に関する実験

藤井 誠・長林久夫 東北地域災害科学研究

36

2000 195-200

九州地域の洪水比流量に関する一考察

下津昌司 熊本大学工学部研究報告

29

1980 133-140

河道埋塞土砂の決壊による洪水流下予測

石川芳治・井良沢道也・小泉 豊 土木技術資料

34-1

1992 27-34

九州北部の洪水比流量の地域特性に関する研究

戸原義男・加藤 治・長 裕幸 佐賀大学農学部彙報

57

1984 121-139

海外の河川における洪水の水文学的研究-1-

木下武雄 国立防災科学技術センター研究報告

26

1981 1-16

御前山ダム洪水吐の水理模型実験

中西憲雄・加藤 敬・常住直人(他) 農業工学研究所
技報

197

1999 39-60

海外の河川における洪水の水文学的研究-2-

木下武雄 国立防災科学技術センター研究報告

29

1982 1-18

江戸期における養福寺と関川の洪水

石黒哲良 社会科研究紀要

20

1985 38-44

漢江(大韓民国)の九月洪水

藤井隆一 河川

460

1984 37-40

洪水と土砂(環境-水問題を考える-2-河川)

中川博次 学術月報

34

1981 575-582

技術研究 洪水調節ダムの管理の現状と課題-直轄・公
団管理ダムアンケート調査結果

箱石憲昭 ダム技術

159

1999 38704

洪水による橋梁災害について

辻本哲郎 金沢大学工学部紀要

18

1985 43-52

吉井川流域の長短期流出解析と洪水流量予測

永井明博・四方田穆 農業土木学会論文集

147

1990 95-102

洪水危険度評価地図

吉野文雄・吉川勝秀・山本雅史 土木技術資料

24

1982 243-248

局所線形近似法を用いた洪水実時間予測

近森秀高・永井明博 水文・水資源学会誌

15-2

2002 164-175

洪水後における河川生物の回復状況の調査結果について

横内洋文 四国電力株式会社研究期報

40

1982 119-129

洪水災害時における地域避難システムの設計と評価 -1-

西原 巧 水利科学
26

1982 1-39

洪水災害時における地域避難システムの設計と評価 -2-

西原 巧 水利科学
26

1982 57-84

洪水災害時における地域避難システムの設計と評価 -3-

西原 巧 水利科学
26

1983 12-50

洪水時における河口付近の河水の水面形

板倉忠興・岸 力 土木学会論文集
363

1985 145-153

洪水時における河川湾曲部の水制群の効果

高橋迪夫・横田 譲・高島裕司 東北地域災害科学研究
36

2000 189-194

洪水時の水防技術について一水防工法の現状分析

村本嘉雄 京都大学防災研究所年報
28B-2

1985 443-453

洪水時の多段ダム最適放流計画法

和歌森文男・船橋誠寿・増位庄一 電気学会論文誌 C
電子・情報・システム部門誌
102

1982 37-44

洪水時の堤防の浸透解析と破壊予知に関する一考察

松尾 稔・上野 誠 土木学会論文報告集
299

1980 73-84

洪水時の土砂流送と河道の土砂輸送能

奥村武信 新砂防

43-5

1991 19-26

洪水時及び豪雨時の堤体内の浸透流と堤防の安定性

久楽勝行・吉岡 淳・細谷政和 土木技術資料
27

1985 375-381

洪水調節ダムの運転法について（水文雑話 -6-）

菅原正巳 水利科学
24

1980 33-53

洪水追跡における Muskingum 法の適合性についての一考察

安田禎輔・藤田竜之・古河幸雄 日本大学工学部紀要 A
工学編

22

1981 1-6

洪水氾濫による家屋流失の危険度評価

高橋 保・中川 一・加納茂紀 京都大学防災研究所
年報

28B-2

1985 455-470

洪水氾濫による堤内地の侵食と堆積一三隅川の1983年水害の場合

村本嘉雄・藤田裕一郎・大久保賢治 京都大学防災研
究所年報

27B-2

1984 133-160

洪水氾濫想定地域における土地利用管理分析手法に関する研究

加賀屋誠一 環境科学
6

1983 43-66

洪水比流量極値曲線の模索

杉山博信・野口正三・新井正男 水温の研究
26

1982 7-16

洪水流速計の実用化に関する研究

高木克英・四俣正俊 愛知工業大学研究報告 B
35B

2000 103-109

洪水被害の危機意識の育成に向けて—「大和川洪水氾濫情報」の公表とその効果

野口 隆・成宮文彦・上西周子 月刊建設
44-9

2000 62-64

降雨波形が洪水到達時間に及ぼす影響

近森秀高・永井明博 水文・水資源学会誌
12-4

1999 319-326

洪水予測計算手法に関する実証的研究

石川雅朗 木更津工業高等専門学校紀要
27

1994 45-48

豪雨と洪水に関する国際シンポジウムの報告

坪木和久 天気
40-5

1993 349-353

洪水流に及ぼす河道内樹木群の水理的影響

福岡捷二・藤田光一 土木研究所報告
180

1990 129-192

豪雨による都市域の洪水氾濫解析

戸田圭一・井上和也・村瀬 賢（他） 土木学会論文集
663

2000 1-10

洪水流の表面流況と航空写真の利用

須賀堯三 土木技術資料
24

1982 502-508

佐渡大倉川の洪水出水と侵食・堆積

遠藤治郎・山本仁志 新潟大学農学部演習林報告
18

1985 45-56

洪水流出タンクモデルの総合化に向けて

永井明博 農業土木学会論文集
176

1995 215-223

砂防ダムの洪水調節機能の応用とその設計

太田猛彦・山口伊佐夫 新砂防
32

1980 18-23

洪水流出モデルの確率過程的評価に関する研究

高棹琢馬・宝 馨・楠橋康広 京都大学防災研究所
年報
28B-2

1985 221-235

災害事例研究会だより（21）水害の被害軽減のために役立つ洪水ハザードマップ

田和淳一 近代消防
41-7

2003 90-93

洪水流出モデルの最適定数

永井明博・角屋 睦 京都大学防災研究所年報
24B-2

1981 183-196

災害事例研究会だより（26）2003年7月8日洪水と学んだ教訓

木下武雄 近代消防
41-12

2003 68-81

三隅川の洪水災害—洪水氾濫と家屋の被害

河田恵昭・中川 一 京都大学防災研究所年報
27B-2

1984 179-196

山陰地方の中小河川洪水の極値に関する研究—統一

田中礼次郎・福島 晟 島根大学農学部研究報告
14

1980 86-95

山地小流域の洪水到達時間および短時間降雨強度と継続時間の関係

水山高久・瀬尾克美 新砂防
37

1984 20-22

山地内都市の洪水災害危険度評価(都市防災研究<特集>)

水谷武司 総合都市研究
41

1991 103-116

山地流域における流出に関する研究 -1- 平均面積降水量及び洪水の到達時間について

古田 力・佐竹裕孝・亀山裕一 岐阜大学農学部研究報告

43

1980 187-195

散水型浸透計による浸透能実測値を用いた都市流域の洪水流出解析

藤村和正・安藤義久 水文・水資源学会誌
10-4

1997 319-328

市街地における洪水氾濫と土砂堆積に関する研究

高橋 保・中川 一・加納茂紀 京都大学防災研究所年報

27B-2

1984 497-511

市街地における洪水氾濫水の挙動に関する研究

高橋 保・中川 一 京都大学防災研究所年報
26B-2

1983 245-259

時定数スペクトルを用いた山地小流域の洪水流出解析

山田 正 土木学会論文報告集
314

1981 87-98

治水計画の策定および評価に関する研究 -1- 堀込河道の都市化流域における洪水災害の分析と治水計画

山口高志・吉川勝秀・角田 学 土木研究所報告
156

1981 57-111

実時間洪水制御支援のための降雨予測知識の獲得と適用

大石 哲・池淵周一 京都大学防災研究所年報
36B-2

1993 219-230

写真測量による洪水流調査(土木分野における写真測量<特集>)

木下良作 写真測量とリモートセンシング
22

1983 28-33

斜面流域における洪水到達時間の推定

神田 徹・神吉和夫・吉岡泰邦 土木学会論文集
417

1990 53-62

樹木群を有する河道の洪水水位予測

福岡捷二・藤田光一・新井田浩 土木学会論文集
447

1992 17-24

小貝川洪水の教訓(世界の地理・日本の地理)

籠瀬良明 地理

26-12

1981 91-94 96-99

小松川流域の洪水防御について

杉尾 哲・安藤 繁 宮崎大学工学部研究報告
31

1985 35-41

昭和 57 年出水期におけるダムによる洪水調節効果(昭和 57 年発生災害特集)

建設省河川局開発課 河川
437

1982 40-44

昭和 57 年長崎豪雨における中島川の洪水氾濫解析

高橋 保・大久保賢治・中川 一 京都大学防災研究所年報

26B-2

1983 109-126

昭和 58 年 7 月山陰豪雨時の洪水流出の特徴

中根和郎 国立防災科学技術センター研究報告
34

1985 1-12

水圧式洪水流速計に関する基礎的実験-1-

竹内俊雄・江川太郎・四俵正俊 愛知工業大学研究報告 B

28

1993 83-86

水害—中川河川の氾濫および崖くずれ(現代の災害—実態と対策(特集))

奥田 穰 ジュリスト
437

1969 60-64

水環境を対象とした計画の課題と市民参加—浸水防止と汚濁負荷削減の水量・水質制御に着目して(特集 計画を問う)

城戸由能 水情報
20-12

2000 38545

瀬戸内地方の中小河川洪水の極値に関する研究-3-

田中礼次郎・福島 晟 島根大学農学部研究報告
15

1981 61-66

西九州の中小河川における洪水極値の研究

戸原義男・加藤 治・長 裕幸 佐賀大学農学部彙報
51

1981 11-28

漸縮型洪水吐の水理設計に関する実験的考察

植田昌明・常住直人 農業工学研究所技報
183

1991 29-55

全国洪水流出率の特性

吉野文雄・佐合純造・利根川誠 土木技術資料
25

1983 38-43

側水路式洪水吐における側水路底形状が流況に及ぼす影響について

常住直人・桐 博英・関谷 剛 農業工学研究所技報
189

1994 38377

多摩丘陵源流域における洪水流の形成

安原正也・高山茂美・鈴木裕一 陸水学雑誌
45-1

1984 44-50

大規模洪水流の数値計算—計算モデルとアメリカ北西部洪水流への適用例(総特集 第四紀の堆積物と年代)

宮本英昭・小松吾郎・伊藤一誠(他) 月刊地球
22-10

2000 729-733

大戸川における 1982 年 8 月洪水について

村本嘉雄・藤田裕一郎・中村行雄 京都大学防災研究所年報

26B-2

1983 151-163

地下室の洪水対策（特集：地下空間における浸水対策）

鈴木恵子 月刊消防
22-9

2000 17-21

地下水の挙動を考慮した洪水防御工法の評価手法に関する事例研究

武田 宏 国立防災科学技術センター研究報告
29

1982 39-68

竹田川の洪水流量の解析

葦埜 勲 福井大学工学部研究報告
30

1982 1-11

貯水池洪水調節の近似計算法

渡辺正平 農業土木学会誌
48

1980 737-740

超音波により連続的に観測された洪水・潮汐等の流量変化の不定流としての挙動

木下武雄 国立防災科学技術センター研究報告
27

1982 1-11

超過洪水時の水位流量特性に関する実証的研究

石川雅朗 木更津工業高等専門学校紀要
26

1993 43-47

長崎の水災史と石橋群に関する研究—(2) 大洪水による石橋群の被災と復興の経緯

林 一馬 長崎総合科学大学紀要
25

1984 225-275

長短期流出両用モデルによる実時間洪水予測

角屋 睦・田中丸治哉 農業土木学会論文集
177

1995 327-337

低水路河岸に樹木群のある河道の洪水流の構造—利根川新川通昭和56年8月洪水

福岡捷二（他） 土木学会論文集
509

1995 79-88

低平地における洪水時排水の実時間予測モデルについて

曹 豊・豊田 勝・三沢真一 農業土木学会論文集
68-2

2000 253

低平地河川における洪水位の実時間予測

神田 徹・西田良夫 建設工学研究所報告
23

1981 85-102

堤趾導流壁型洪水吐の水理設計に関する実験的考察

植田昌明・常住直人 農業工学研究所技報
186

1992 38380

天正14年（1586年）の洪水による木曾川河道の変遷と天正地震の影響について

飯田汲事 愛知工業大学研究報告 B
19

1984 227-233

天然ダムの決壊による洪水流下の予測と対策

石川芳治・井良沢道也・匡 尚富 新砂防
45-1

1992 14-23

天明期の異常気象と災害 -2- 飢饉と大洪水（江戸東京漫筆 -63-）

川崎房五郎 選挙
37

1984 20-24

電波流速計による洪水流量観測

山口高志・新里邦生 土木学会論文集
497

1994 41-50

都市化と洪水（テーマ・水の問題）

御坊田裕己 統計

36

1985 19-24

日本における洪水の地域的特性に関する実証的研究 -1-

山田啓一 水利科学

24

1980 32-64

都市化流域における洪水流出モデルの検証

北川善広・鈴木 真・依田修司 国土館大学工学部紀要

16

1983 100-111

日本における洪水の地域的特性に関する実証的研究 -2-

山田啓一 水利科学

24

1980 11-48

都市化流域の洪水流出モデル

鮭川 登・北川善広 土木学会論文報告集

325

1982 51-59

日本における洪水の地域的特性に関する実証的研究 -3-

山田啓一 水利科学

24

1981 64-99

都市型洪水と宅造地（都市地質学—その現状—都市災害
そして都市計画）

楡井 久 地質学論集

23

1983 193-200

日本における洪水の地域的特性に関する実証的研究 -4-

山田啓一 水利科学

25

1981 71-99

都市周辺の中小河川の洪水流出解析

鮭川 登・北川善広 土木学会論文集

443

1992 38360

日本における洪水の地域的特性に関する実証的研究 -5-

山田啓一 水利科学

25

1981 57-79

都市流域の洪水流出解析（都市防災研究<特集>）

安藤義久・鍋山 隆・西島滋史 総合都市研究

41

1991 69-89

日本における洪水の地域的特性に関する実証的研究 -6-

山田啓一 水利科学

25

1981 78-118

土地利用変化を評価する洪水流出モデルに関する研究

橋本 健・森田 正 土木学会論文報告集

325

1982 45-50

農地造成に伴う流出特性の変化 -2- 造成農地の透水性分
布と洪水流出解析田中丸治哉・小林慎太郎・丸山利輔 農業土木学会論
文集

113

1984 1-7

内水管理用洪水流出モデルと実時間水位予測

大石 哲・池淵周一 京都大学防災研究所年報

36B-2

1993 255-268

排水機場洪水位の実時間予測システム

近森秀高・角屋 睦 農業土木学会論文集
172

1994 105-112

複合流域における洪水流出の確率予測手法

高棹琢馬・椎葉充晴・宝 馨 京都大学防災研究所
年報

26B-2

1983 181-196

平成10年から11年6月にかけてのダムの洪水調節

建設省河川局開発課 河川
638

1999 67-71

平野川洪水調節池（都市河川＜特集＞一都市河川問題への挑戦（治水対策篇）一都市河川対策の新しい試み）

藤井義苗 建設月報
37

1984 76-77

変断面河道における洪水流の水理解析と等価粗度係数

福岡捷二（他） 土木学会論文集
363

1985 125-134

宝永山噴火による降砂と酒匂川洪水（水害の人文地理学＜特集＞）

千葉徳爾 駿台史学
54

1981 28-52

宝川試験地における洪水の伝播速度について

近嵐弘栄（他） 新砂防
36

1983 24-30

北四国地域の流域降雨特性と洪水比流量について -2-

豊国永次・原 一之・渡辺政広 愛媛大学工学部紀要
10

1982 153-163

北四国地域の流域降雨特性と洪水比流量について -3-

豊国永次・大内英二・渡辺政広 愛媛大学工学部紀要
10

1985 207-214

矢作川流域における洪水災害危険度の評価（榊原康男先生退官記念号）

森山昭雄 地理学報告
56

1983 182-191

融雪洪水の実態と流路工における融雪洪水対策に関する一考察

寺田秀樹・藤沢和範・土田雅志 新砂防
46-1

1993 26-31

利根川の洪水一語り継ぐ隆起の歴史

利根川研究会
山海堂

1995 217

流出解析手法-10-貯留法一貯留関数法による洪水流出解析（講座）

角屋 睦・永井明博 農業土木学会誌
48

1980 747-754

流出解析手法 -14- 低平地タンクモデルによる洪水解析（講座）

角屋 睦・早瀬吉雄 農業土木学会誌
49

1981 321-332

流出解析手法 -6- 雨水流法一表面流出モデルによる洪水流出解析

角屋 睦 農業土木学会誌
48

1980 419-425

流出解析手法 -7- 中間流出モデルによる洪水流出解析

角屋 睦 農業土木学会誌
48

1980 511-515

流出解析手法 -8- 洪水到達時間と合理式 (講座)

角屋 睦 農業土木学会誌
48

1980 587-592

2000年東海豪雨災害に伴う災害情報の伝達と住民の対応

廣井 脩(他) 東京大学社会情報研究所調査研究紀要
19

2003 1-299

流出成分分離法による洪水予測について

日野幹雄・金治 弘 東京工業大学土木工学科研究報告
31

1983 143-156

A contextual model of natural hazard

James K. Mitchell, Neal Devine, Kathleen Jagger Geographical Review
79-4

1989 391-409

涸沼川における洪水流と河床変動の研究

福岡捷二(他) 土木研究所報告
180

1990 35-128

American Hazardscapes: The Regionalization of Hazards and Disasters

Susan L. Cutter
Joseph Henry Press

2002 213

颱風—洪水は防げるか

藤原節夫 ファイナンス・ダイジェスト
4-9

1950 95-110

Disaster Response: GIS for Public Safety

Gary Amdahl
ESRI Press

2001 108

津 波

Modelling community evacuation vulnerability using GIS

Thomas J. Cova, Richard L. Church International Journal of Geographic Information Science
11-8

1997 763-784

津波警報と放送—「平成5年北海道南西沖地震」からの検証—

中森広道 社会学論叢
120

1994 43-64

Region of Risk: a geographical introduction to disaster

Kenneth Hewitt
LONGMAN

1997 389

災害一般

Revealing the Vulnerability of People and Places: A case Study of Georgetown County

Susan L. Cutter, Jerry T. Mitchell, Michael S. Scott Annals of the Association of American Geographers
90-4

2000 713-737

1999年福岡水害と災害情報の伝達

廣井 脩(他) 災害の研究
31

2000 109-126