

洪水

水害の経済地理学的研究—常習水害地における農業経営の動向—

大和英成 駒沢大学研究紀要
14
1956 183-194

水災害の科学

矢野勝正編
技報堂
1971 733

昭和49年7月豪雨による伊勢市水害の発生過程

角屋 睦・早瀬吉雄・岡 太郎 京都大学防災研究所
年報
18B
1975 453-468

都市の発展にともなう水害構造の変化

三井嘉都夫 法政大学地理学集報
5
1976 1-18

輪中の災害と治水—宝暦以降の水論について—

伊藤安男 災害の歴史地理—歴史地理学紀要18(歴史地理学会編)
古今書院
1976 119-138 (301)

長島輪中地域の水害と新田開発の歴史地理

伊東重信 災害の歴史地理—歴史地理学紀要18(歴史地理学会編)
古今書院
1976 139-158 (301)

高須輪中の水害についての考察

松原義継 災害の歴史地理—歴史地理学紀要18(歴史地理学会編)
古今書院
1976 159-180 (301)

明治22年の十津川大水害

籠瀬良明 災害の歴史地理—歴史地理学紀要18(歴史地理学会編)
古今書院
1976 201-226 (301)

明治36年伊那谷集中豪雨における小笠川流域の崩壊災害について

千葉徳爾 災害の歴史地理—歴史地理学紀要18(歴史地理学会編)
古今書院
1976 227-248 (301)

水害発生常襲地の歴史地理学的研究に関する課題

山田安彦 災害の歴史地理—歴史地理学紀要18(歴史地理学会編)
古今書院
1976 25-56 (301)

洪水危険地図(砂防特集)

石崎勝義・山中伸一・岡田 豊 土木技術資料
18-5
1976 254-259

洪水調節と水資源の活用

宮本健太郎 動力
25-135
1976 258-265

最近の都市域洪水防御法調査の動向—流域処理とはらん原管理(洪水防御特集)—

中村栄一 土木技術資料
18-7
1976 336-342

これからの治水を考える—土地利用とのかかわりあいを中心に(洪水防御特集)—

高橋 裕(他)(座談会) 土木技術資料
18-7
1976 360-372

多摩川の水害と万葉歌碑について

矢嶋仁吉 歴史地理学紀要

18

1976 73-82

山地流域の洪水流出に関する研究-3-

鎌田 万・草薙義一 香川大農学部学術報告

31-1

1979 67-82

**地域住民と科学—地域産業の公害・洪水被害と取り組む
沼津市民—**

西岡昭夫 地理教育研究年報

6

1977 74-94

武庫川の水流と洪水（万葉集と考古学〈特集〉）

森岡秀人 古代学研究

94

1980 18-19

洪水被害事前評価に関する研究

加賀屋誠一・山村悦夫 地域学研究

7

1977 77-94

土地利用の変化に起因する洪水災害変化の分析と治水対策の評価

吉野文雄・吉川勝秀 土木技術資料

22-2

1980 77-81

水害面からみた土地利用状況の問題点

入沢 実 国立防災科学技術センター研究報告

22

1979 1-26

水害研究文献目録（水害の人文地理学〈特集〉）

原田敏治（編）駿台史学

54

1981 120-144

水害時の避難行動に関する研究

道上正規 鳥取大学工学部研究報告

10-1

1979 175-187

**災害論覚え書—社会地理学的視点からの一考察（水害の
人文地理学〈特集〉）—**

石井素介 駿台史学

54

1981 1-27

都市化と水害

角屋 睦 水利科学

22-6

1979 21-34

巨椋低平流域の都市化と内水-3- 水害危険度の変化

角屋 睦・早瀬吉雄 京都大学防災研究所年報

24B-2

1981 197-208

明治22年の十津川大水害と土地利用の変化

藤田佳久・二宮 巖 東北地理

31-4

1979 231-241

巨椋低平流域の都市化と内水-4- 将来の洪水対策試案

角屋 睦・早瀬吉雄 京都大学防災研究所年報

24B-2

1981 209-221

長岡京の洪水

中山修一 史想

18

1979 3-13

**都市化流域における洪水災害の把握と治水対策に関する
研究**

山口高志・吉川勝秀・角田 学 土木学会論文報告集

313

1981 75-88

明治22年8月18～19日の大雨—和歌山県及び奈良県十津川村に記録的な大水害をもたらした大雨（明治の大雨-2-）

奥田 穰 八代学院大学紀要
22

1982 13-23

巨椋低平流域の都市化と内水-5-出水規模を考慮した洪水対策試案

角屋 睦・早瀬吉雄 京都大学防災研究所年報
25B-2

1982 269-284

土地利用から見た水害危険度調査

松浦茂樹 土木技術資料
24-1

1982 593-598

大阪の河川についての地理学的考察—寝屋川流域における内水災害について—

枝元 哲 奈良教育大学地理学研究報告
3

1983 10-11

昭57・8大和川水害における住民の避難行動について

今本博健・石垣泰輔・大年邦雄 京都大学防災研究所年報

26B-2

1983 139-149

巨椋低平流域の都市化と内水-6-農地のゾーニングと洪水対策試案

角屋 睦・早瀬吉雄 京都大学防災研究所年報
26B-2

1983 231-243

洪水で埋もれた五つの水田址—兵庫県淡路島志知川沖田南遺跡（水田遺構をさぐる〈特集〉—水田遺構を掘る）

松下 勝・高橋 学 地理
28-10

1983 60-66

明治二二年の十津川大水害（災害地の跡を歩く）

藤田佳久 地理

28-4

1983 64-73

鴨川水害史-1-

中島暢太郎 京都大学防災研究所年報

26B-2

1983 75-92

河川と人との共存—都市河川の特性（大水害の教訓〈特集〉）—

宮村 忠 地理

29-6

1984 11-18

野洲川の水害と放水路（わが街と河川）

小浜敏一 河川

454

1984 63-66

水害対策100のポイント

水谷武司

鹿島出版会

1985 221

山地洪水災害の地形的危険指標と限界雨量

水谷武司 地形

7-4

1986 275-280

水害地形分類図の作成とその活用（災害マップ最新情報〈特集〉）

大矢雅彦 地理

31-5

1986 53-65

水害情報の蓄積・伝播と市民の意識

田代敬大 九州経済統計月報

40-6

1986 9-10

河川流域住民の水害不安と対処行動に及ぼす地域同一視の効果

黒川正流・生和秀敏 心理学研究
57-2

1986 91-94

平安時代における鴨川の洪水と治水

勝山清次 人文論叢
4

1987 17-27

豪雨・洪水防災

高橋 博（他）編著
白亜書房

1987 407

土地利用の変化に起因する洪水災害変化の分析と治水対策の評価変化と洪水流出モデル(土地利用と流出特性(特集))

永井明博 農業土木学会誌
56-11

1988 113-120

福井市における河川水害と水害対策に関する住民意識

広部英一・加藤哲男・高瀬信忠 日本海域研究所報告
21

1989 63-98

水害被災者の避難行動—1986年10号台風による被災地の場合—

松田磐余 東北地理
41-2

1989 67-83

洪水氾濫水の動態を考慮した非難システムの評価に関する研究

高橋 保・中川 一・東山 基 京都大学防災研究所年報
32B-2

1989 757-780

農業用ダムの洪水管理について

中嶋善治 水と土(農業土木技術研究会)
82

1990 29-34

都市水害論—3—江戸時代の災害

土屋義人 京都大学防災研究所年報
33B-2

1990 457-481

鴨川の洪水と京都復興計画(近代都市の研究—京都(特集))

高木桂子 部落問題研究
108

1990 50-57

近世木津川水害と年貢収納—川底の上昇による水害の深刻化—

水戸政満 立命館文学
518

1990 957-1013

山地内都市の洪水災害危険度評価

水谷武司 総合都市研究
42

1991 103-116

水害時の住民対応行動に関する研究—平成2年台風19号の兵庫県北部水害を事例として(1991年度〔日本都市計画学会〕学術研究論文集)—

室崎益輝・大西一嘉 都市計画論文集
26-A

1991 193-198

神戸市街地における過去の豪雨災害(洪水・人的被害)の分布とその変化

沖村 孝・杉本剛康 建設工学研究所報告
33

1991 227-244

1990年19号台風による洪水災害—兵庫・滋賀県下を中心として—

村本嘉雄 京都大学防災研究所年報
34B-2

1991 275-300

都市水害論-4- 江戸時代の災害(つづき)と災害による
社会変動モデル

土屋義人 京都大学防災研究所年報

34B-2

1991 421-447

農業のもつ環境保全機能の維持施策と経済評価-水田稲
作農業における洪水防止機能を想定して

富岡昌雄 農業経済研究

63-1

1991 42-49

吉野郡水災誌 小字地名にもとづく1889(明治22)年十
津川災害崩壊地の比定-南十津川・東十津川

平野昌繁(他) 人文地理

43-5

1991 493-503

水害による集団移住と集落の再編-36災害被災地山村の
社会経済的変貌-

久保田義喜 明治大学社会科学研究所紀要

29-2

1991 85-115

都市水害論-5- 明治時代以降の災害-1-

土屋義人 京都大学防災研究所年報

35B-2

1992 197-213

兵庫県佐治川流域における地形と洪水の特色

内田和子 水利科学

36-3

1992 26-62

関西大風水害と阪和電気鉄道の応急的輸送対策の展開-
鉄道省対私鉄の関係の側面-

宇田 正 大阪経大論集

42-6

1992 404-382

水害時の避難行動

吉本俊裕・笛田俊治・池田幸徳 土木技術資料

34-10

1992 56-63

地域社会における治水事業進展の活動と費用負担-兵庫県
佐治川水害予防組合を例として

内田和子 地学雑誌

102-1

1993 13-27

水害常襲地域における災害文化の育成と衰退

河田恵昭・玉井佐一・松田誠祐 京都大学防災研究所
年報

36B-2

1993 615-643

大阪市の浸水対策の歴史とポンプの変遷(都市洪水と先
行待機〈特別企画〉)

牧野幸保 下水道協会誌

31-376

1994 24-31

近代日本の水害地域社会史

内田和子

古今書院

1994 276

日本における水害予防組合の展開過程

内田和子 地理学評論

67A-5

1994 325-346

治水思想の風土-近世から現代へ-

伊藤安男

古今書院

1994 336

奈良盆地における水災害

吉越昭久 奈良大学紀要

23

1995 111-122

治水事業の費用負担と地域社会の対応-水害予防組合の
賦課方式を例として-

内田和子 地学雑誌

104-4

1995 525-543

水害時の避難行動

山本康正・金沢朋広・三池和子 駒沢社会学研究
27

1995 63-79

流域の水文・水理情報に基づく低平地の水害軽減に関する研究（平成6年度プロジェクト研究 論文・報告）

大串浩一郎（他） 低平地研究

5

1996 88-97

滋賀県野洲川、世河川堆積物の堆積史と洪水氾濫堆積物の堆積機構

鈴木一久 地質学雑誌
101-9

1995 717-728

昭和13年（1938）7月5日の阪神大水害の惨状

宮沢清治 予防時報

190

1997 2-4

大阪における安政の地震津波碑と震災の記憶について

小田康徳 ヒストリア
148

1995 91-95

都市づくりのなかの湿田の村—土地利用計画と水害—

新井信男 高崎経済大学論集

40-1・2

1997 59-82

災害リスクと洪水災害への対応（安全特集）

栗城 稔・末次忠司・小林裕明 土木技術資料
38-5

1996 26-31

福井地震のあとの洪水

〔ニョウ〕村曜 気象

499

1998 15752-15757

由良川における水害について

千原 靖・川合 茂 舞鶴工業高等専門学校紀要
31

1996 53-58

密集市街地の氾濫シミュレーションモデルの開発と洪水被害軽減対策の研究

福岡捷二・川島幹雄・横山 洋（他） 土木学会論文集

600

1998 23-36

工学と地理学の学際領域から—洪水軽減にむけた提言（特集 自然災害にみる南北問題）—

Anura Srikantha Herath 地理
41-9

1996 60-67

神西湖湖底堆積物中から検出された洪水イベント

沢井祐紀・丹後雅憲・高安克己 Laguna

5

1998 39-45

日本の1945～60年の水害と災害軽減に対する地理学の役割

大矢雅彦 地理
41-9

1996 68-70

ため池の決壊による水害の事例分析(1) 1868年における愛知県入鹿池の事例

内田和子 水利科学

42-5

1998 50-66

台風災害の発生要因と経年変化

水谷武司 地理学評論
69A-9

1996 744-756

戦後における水害防備林の面積の変化と減少の要因

渡辺一夫 水利科学

42-1

1998 61-74

沖積平野における河川環境と水害・治水に関する教材化
について—大阪府河内平野を例として—

藤岡達也 地学教育
52-1

1999 11-21

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(日
本河川開発調査会)

86

1999 47-65

ため池の決壊による水害の事例分析(2) 1868年における
愛知県入鹿池の事例

内田和子 水利科学
42-6

1999 54-69

大洪水の歴史と気候変動(特集 気候変動期の到来か)

松本 淳 科学
69-7

1999 619-626

沖積層に記録される歴史時代の洪水跡と人間活動—大阪
府河内平野池島・福万寺遺跡の事例—

河角龍典 歴史地理学
42-1

2000 1-15

古日記天候記録を用いた琵琶湖歴史洪水の復元

庄建治朗・長尾正志・富永晃宏 土木学会論文集
656

2000 15-25

湖底堆積物中の地震や洪水の記録—湖成タービダイト
(総特集 堆積物に地球環境変動を探る—地球環境と地
質学)

公文富士夫 月刊地球
22-3

2000 156-161

大阪府河内平野における水害・治水史の考察—大東水害
にみる古地形、土地利用変化の影響の検討から—

藤岡達也 歴史地理学
42-1

2000 16-28

水害時における情報伝達と住民初期避難行動の関連分析

清重典宏・熊谷良雄 地域安全学会論文集
2

2000 169-178

洪水時における住民の避難行動の特性と問題点(特集
河川の危機管理)

片田敏孝 Year's 防災
111

2000 17-21

GISを用いた広域地盤沈下の浸水発生危険性および洪水
氾濫への影響評価(小特集 GISの現状と応用技術)

周 国云・森 二郎・江崎哲郎 土と基礎
48-1

2000 18-20

都市域における洪水氾濫時の危機管理(1) シナリオ型
危機管理のための氾濫シュミレーション

中津川誠 開発土木研究所月報
566

2000 26-38

大阪市における都市型水害への対応—一人孔蓋の飛散防止
対策について(特別企画 都市型水害への対応)—

中川俊則 下水道協会誌
37-452

2000 46-53

川と水:洪水(特集 世界の水をめぐる動き)

Rodney White 河川
647

2000 61-63

川と水:洪水とともに暮らす(特集 世界の水をめぐる
動き)

Erich J. Plate 河川
647

2000 64-70

天竜川流域における水防組合活動とその経済的基盤

山下琢己 歴史地理学
42-1

2000 64-83

都市水害時における自治体の情報収集と対応行動

林上 情報文化研究 (名古屋大学 名古屋大学情報文
化学部 [ほか])
14

2001 205-227

GIS を用いた洪水時の避難行動解析システムの開発 (国
土管理特集)

館健一郎・武富一秀・吉谷純一 (他) 土木技術資料
43-8

2001 44-49

水災害時における道路ネットワーク交通への影響に関する研究

加賀屋誠一・内田賢悦 北海道地区自然災害科学資料
センター報告
17

2002 17-27

淀川沿いの伝統的な水害対策法—水屋・段蔵の効果につ
いて (特集 地域の歴史・文化と河川)—

石垣泰輔 河川
58-11

2002 27-32

ハザードマップの作成と公開・提供に関する技術の展望
—GIS (地理情報システム) とインターネットの活用につ
いて (特集 ハザードマップ (風水害編))

川崎昭如 消防科学と情報
69

2002 36-40

九世紀後半の洪水災害と復興への道のり—屋代遺跡群・
更埴条里遺跡の発掘調査から (考古学特集)—

寺内隆夫 信濃
54-8

2002 605-626

洪水と水害—自然と人との関わり (日本気象学会 2001 年
度秋季大会シンポジウム「東海豪雨—自然・都市・人間
の関わり」報告)

沖大 幹 天気

49-8

2002 640-648

野洲川と共に生きる人びと—水害と恵み—

高橋春成 奈良大学紀要

31

2003 137-146

近世城下町の水害と危機管理—和歌山の場合 (特集 紀
州における地域再編と文化変容)—

安藤精一 紀州経済史文化史研究所紀要
23

2003 45-70

近世絵図に描かれた佐波川中流域の洪水

河村克典 歴史地理学
44-5

2002 38-51

都市における洪水管理 (特集 都市と水のガバナンス)

池淵周一 都市問題研究
55-8

2003 21-33

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