

江戸の火事

黒木 喬
同成社
1999 239

災害の歴史：地震・火山・火災

石巻文化センター
石巻文化センター
1999 40

**資料が燃えた！その時、あなたは：火災実験と応急対応
(防災研修報告書；平成10年度)**

全国歴史資料保存利用機関連絡協議会防災委員会
全国歴史資料保存利用機関連絡協議会防災委員会
1999 29

お七火事の謎を解く

黒木 喬
教育出版
2001 202

火と水の文化史：消防よもやま話

白井和雄
近代消防社
2001 322

**火災と水道：火災を知り防災機能としての水道の役割を
考える**

保野健治郎・早川哲夫
水道技術研究センター
2001 158

あなたの町が危ない！—いざという時の防災計画

山田雅夫
山海堂
2002 220

火災爆発事故事例集

安全工学協会
コロナ社
2002 270

建築物の火災安全設計指針

日本建築学会
日本建築学会
2002 201

火—その創造性と破壊性

スティーヴン・J. パイン著；大平 章訳
法政大学出版局
2003 484

**京都消防55年の歩み：京（みやこ）の安全と安心を目指
して：1948-2003**

京都市消防局
京都市防災協会
2003 79

都市平安京

西山良平
京都大学学術出版会
2004 370

文化財保存環境学

三浦定俊・佐野千絵・木川りか
朝倉書店
2004 200

台 風**台風と水害**

中央气象台
地人書館
1948 150

暴風雨

大谷東平
岩波書店
1950 158

水害寫眞史：台風 13 號福知山市

上田 実編
福知山ロータリー・クラブ
1954 48

沖永良部台風災害誌

鹿児島県
鹿児島県
1978 120

ルポルタージュ 台風十三号始末記

杉浦明平
岩波書店
1955 230

太陽か台風か

原田大六
六興出版
1980 227

台風の話

大谷東平
岩波書店
1955 202

台風：最もはげしい大気じょう乱

山岬正紀
東京堂出版
1982 206

日本の台風災害

気象災害研究会
東洋経済新報社
1960 237

モンスーン：季節をもたらす風と雨

村上多喜雄
東京堂出版
1986 198

災害と教育：伊勢湾台風は何を教えたか

小川太郎
新評論
1960 222

暴風・台風びっくり小事典

島田守家
講談社
1992 226

伊勢湾台風災害誌

名古屋市総務局調査課編
名古屋市
1961 443

雲の発生と天気図：天気図・ジェット気流・台風の指向流などの解説

田口八雲
天然社
1992 168

第二室戸台風災害誌

大阪府総務部文書課
大阪府
1962 250

おおいたの台風

服部徳一（他）
大分合同新聞文化センター
1992 183

昭和 45 年度台風 10 号における災害の実態と防災に関する研究

上森千秋 文部省科学研究費特定研究
高知大学
1971 166

台風 9119 号を境にした大分県における土砂災害の変化

中辻 剛・重信有三・花宮広務 気象庁研究時報
46-6
1994 165-176

谷地形における強風の数值実験—1991年台風による大分県における風倒木災害

荻野裕章（他） 愛媛大学農学部演習林報告

32

1994 1-12

自然災害における教材づくりの試み—台風19号の事例を通して

村山正明 弘前大学教育学部教科教育研究紀要

20

1994 75-84

台風九号による鉄砲水による被害（災害）

安藤紫香 歴史春秋

40

1994 47-48

レークラインの橋が崩壊、十一人が犠牲となる—平成元年八・六台風の大倉川橋決壊災害（災害）

小檜山六郎 歴史春秋

40

1994 49-53

平成5年度の災害を振り返って—平成5年8月豪雨災害の概況と土砂災害対策の推進（特集・防災）

国土庁防災局防災調整課 人と国土

20-3

1994 60-62

最近の台風災害の特徴（自然災害と防災-3-）

大西晴夫 学術月報

47-6

1994 635-641

その後の土砂災害地シリーズ-2- 赤城山周辺の災害—昭和22年9月15日カスリーン台風

群馬県土木部砂防課 新砂防

47-2

1994 61-64

自然災害による被害発生危険度の相対的評価方法確立のための一試案—家屋被害を用いた地震災害と台風災害の相互比較および地域間比較

杉山 武・坪井利弘・谷口仁士 日本建築学会計画系論文集

458

1994 89-98

山間急傾斜地水田の荒廃化と台風による農地災害（農地の保全と防災〈特集〉）

千野敦義・木村和弘・伊藤正樹 農業土木学会誌

62-4

1994 295-300

海面水温上昇に伴う台風の発生・発達経路の変化の統計予測に関する研究

藤井 健 科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書

京都産業大学

1995-1997 88

大都市「防災マニュアル」

PHP 研究所

PHP 研究所

1995 199

台風災害に及ぼす局地地形の影響に関する研究—フラクタル解析を用いた地形の粗度評価

羽倉弘人 千葉工業大学研究報告 理工編

42

1995 215-217

台風9416号による中国・温州の高潮氾濫災害に関する現地調査報告

島田広昭 技苑（関西大学工業技術研究所）

83

1995 49-53

台風による三重県の森林災害と復旧の現状（森林災害〈特集〉）

野々田稔郎 地理

40-3

1995 69-74

ベストの風土と台風の風土：21世紀における日本社会への見直し

岩井清治
学文社
1996 201

台風（特集 電力と気象—気象災害と電力）

梶原久純・甲斐文啓 電気評論
81-12
1996 55-59

台風災害による損害評価システムの開発

水越 薫・吉田正邦・石田 寛（他） 鹿島技術研究所年報
44
1996 165-168

台風災害の発生要因と経年変化

水谷武司 地理学評論
69-9
1996 744-756

台風 9117 号による長崎県内の湾岸・海岸構造物災害

橋村隆介 熊本工業大学研究報告
21-1
1996 115-126

1992 年台風 10 号と 1996 年台風 12 号の気象的特徴および西日本の農業災害と類似性

山本晴彦・早川誠而・鈴木義則 自然災害科学
16-3
1997 167-178

台湾における 1996 年 8 月のハーブ台風による土石流災害

石川芳治・山田 孝・黒川興及 新砂防
50-3
1997 70-73

台風による風災害の予測

光田 寧・藤井 健 JWE（日本風工学会）
72
1997 73-91

災害の集会的記憶—伊勢湾台風の場合

大野道邦・林 大造・野中 亮 奈良女子大学社会学論集
4
1997 51-73

公庫 50 年の歩み あの日あの時 第 6 回 災害復興融資の活用—伊勢湾台風被災者への対応

津田貞夫・石橋啓司・山内高麿 住宅金融月報
560
1998 64-68

自然災害と生きる

パーフィット・マイケル ナショナルジオグラフィック日本版
4-7
1998 36-37

山口県北部における 1997 年台風 9 号の豪雨特性と農業災害

山本晴彦・早川誠而・岩谷 潔 自然災害科学
17-1
1998 31-44

室宮山古墳出土遺物：台風 7 号被害による

御所市教育委員会編 御所市文化財調査報告書
第 24 集
1999 50

インターネット気象情報を用いた山地災害警戒・避難システムの研究

久保田哲也 科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 研究成果報告書
九州大学
2000-2002 42

1998 年台風 18 号の通過時に発生した山口県小野田市の竜巻災害

山本晴彦・丸山 敬・岩谷 潔（他） 自然災害科学
19-4
2001 453-463

地球温暖化に伴う台風の発生数と強度の変化

吉村 純 自然災害科学
21-2

2002 104-108

災害史シリーズ (156) 気象災害史 (144)

宮澤清治 近代消防
41-12

2003 80-83

送電設備の台風対策

松村和彦 電気評論
87-10

2002 88-91

災害時も島民と共にある新聞—台風きっかけにローカル紙の役割再考

真栄城宏 新聞研究
628

2003 52-55

台風 6 号及び梅雨前線豪雨による災害の激甚災害指定について

国土交通省河川局防災課企画係 防災
640

2002 9-11

災害最前線 台風10号による公共土木施設の被害状況について

国土交通省河川局防災課企画係 防災
651

2003 17-19

建物被害予測の観点から見た台風時の強風・降雨特性について

植松 康・松田洋平 東北地域災害科学研究
38

2002 69-74

2002 年台風 6 号の豪雨システム

渡辺 明 東北地域災害科学研究
39

2003 195-200

台風 11 号による三重県片田地区海岸災害について

植地 健 河川
58-2

2002 22-28

台風 6 号・21 号による降雨、強風災害と復旧

應矢孝明 日本鉄道施設協会誌
41-6

2003 424-426

関東地方整備局における台風 15 号への対応について

原田昌直 河川
58-2

2002 35-38

台風 6 号による盛岡支社管内における降雨災害と復旧

山村 啓・遠藤理明 日本鉄道施設協会誌
41-6

2003 427-429

総観規模—メンスケール気象条件を用いた土砂災害の広域予測—梅雨と台風の場合

久保田哲也 新砂防
55-1

2002 4-14

2003 年 9 月台風 14 号による韓国南部災害

後藤恵之輔・李 成林 土木学会

2004 55-58

香川県における観測史上最大の被害台風—1899(明治32) 8 月 28 日の台風

森 征洋 自然災害科学
22-3

2003 271-283

高度防災情報時代における豪雨災害時の住民行動—2002 年 7 月台風 6 号豪雨災害を事例として

牛山素行他 水文・水資源学会誌
17-2

2004