

花崗岩斜面における細脈や断層ガウジに沿う斜面崩壊
兵庫県南部地震で損傷した六甲山地を例として

田結庄良昭・小田哲士・末延武司 神戸大学発達科学
部研究紀要

9-2

2002 427-435

紀勢本線における豪雨災害と復旧

小幡安英・渡瀬 久 日本鉄道施設協会誌
40-6

2002 429-431

関西本線加太一中在家（信）築堤崩壊と復旧

岡田良久・山口善彰 日本鉄道施設協会誌
40-6

2002 432-434

あの日、あの時土砂災害の記録(2)南山城水害(昭和28年)

全国治水砂防協会、京都府土木建築部 砂防と治水
36-4

2003 18-24

砂防新時代 ソフトによる砂防 減災をめざした自主防
災への取り組み—和歌山県の災害情報の共有化—

東 紀光・松本 司 土木施工
44-6

2003 21-26

相次ぐ土砂災害・水害

伊藤和明 近代消防
41-10

2003 25-27

2002年7月藤原町で発生した土石流の再発生要因の考察

近藤観慈・林 拙郎・沼本晋也・西田和道 中部森林
研究

51

2003 253-256

砂防新時代 緑を活かす 六甲山系における林相転換—
グリーンベルト整備事業における樹林整備—

星野和彦・青木幹雄 土木施工

44-6

2003 27-31

2002年7月17日三重県藤原町で発生した土石流

近藤観慈・沼本晋也・林 拙郎 砂防学会誌

55-5

2003 31-39

「防災」最新の防災調査・計測手法岩盤崩壊のモニタリン
グ技術

小野田敏・今村遼平 測量

54-1

2004 37-39

気象災害・渇水

津軽藩における凶作飢饉—天明の飢饉を中心として—

松尾捷一 弘前大学国史研究

26

1961 14-41

天明の飢饉のときの天候—天明3年秋は大冷害、天明4
年秋は熟作—

荒川秀俊 日本歴史

343

1976 51-53

日本飢饉小史

—柳豊勝 同朋社会福祉

7

1979 17-63

津軽藩政の展開と飢饉—特に元禄八年飢饉をめぐる—

浪川健治 歴史

52

1979 23-41

天保飢饉前後の気候に関する一考察

谷治正孝・三沢明子 横浜国立大学理科紀要 第二類
生物学・地学

28

1981 91-108

北勢香取村の天明大飢饉—香取村免定状を通して—

伊東春夫 桑名市立文化美術館紀要

2

1981 9-24

冷害はなぜ起こるのか—その自然的・人為的要因—

川井一之 地理

29-11

1984 48-55

北海道におけるオホーツク海高気圧影響下の気候について—'83年夏季の低温と冷害—

藤井 享 北海道地理

58

1984 9-15

信州城詰米の運用と天保飢饉（一）

古川真雄 信州史学

11

1986 1-19

主として当時の触書類より考察した京阪両都市の庶民生活に天明飢饉が及ぼした影響

浅見益吉郎 京都女子大学食物学会誌

41

1986 26-40

飢饉の天候に関する一考察—津軽の稲作地帯を事例として—

名本光男 湘南史学

9

1987 75-82

凶荒と人口減少

千葉徳爾 歴史地理学

141

1988 17-24

田原藩領に於ける天保飢饉の記録

小沢耕一 愛知大学総合郷土研究所紀要

33

1988 197-211

宝暦飢饉とその前後における7、8月の天候推移および気温・気圧配置型について

東村康文 東北地理

40-2

1988 95-106

幕府の享保飢饉における幕府領・私領への救済

池内長良 歴史地理学

145

1989 1-20

渇水を科学する

田瀬則雄 地理

34-8

1989 35-41

青森県下北地方の最近の冷害被害と農民の知覚・対応

安藤 清 人文地理

41-2

1989 72-82

石垣島のサトウキビ収量と気象の関係—時代による変化—

漆原和子 駒沢地理

26

1990 1-12

水稻の冷害

和田 定

養賢堂

1992 261

農業と気候

中山敬一 新版農業気象学（堀口郁夫ほか編著）

文永堂出版

1992 114-121 (312)

享保 17 (1732) 年の稲作における水損・蝗害と注油情報の伝播

池内長良 人文地理
44-1
1992 1-24

農業と気候災害

鈴木義則 新版農業気象学 (堀口郁夫ほか編著)
文永堂出版
1992 211-214 (313)

小氷期の自然災害

山川修治 地理
37-2
1992 37-48

古気候の復元と歴史天候データベース

吉村 稔 地学雑誌
102-2
1993 131-143

小氷期の自然災害と気候変動

山川修治 地学雑誌
102-2
1993 183-195

享保 17 (1732) 年の蝗害に伴なう西南日本の作柄分布

池内長良 地理科学
49-4
1994 213-234

グローバルにみた天候異変

山川修治 地理
39-6
1994 28-37

飢饉の社会史

菊池勇夫
校倉書房
1994 292

平成 6 年全国的大渇水の特性と今後の対応策

池淵周一 京都大学防災研究所年報
38A
1995 13-35

ヤマセと冷害

卜蔵建治 気象研究ノート
183
1995 15-30

近畿地方における享保 17 年の蝗害と取箇の分布

池内長良 歴史地理学
37-2
1995 21-44

佐賀県における平成早魃による被害の地域性に関する検討

富永泰弘 (他) 水利科学
39-2
1995 27-51

オーストラリアにおける気候変動研究と稲作を含む永続的農業

山川修治 農業気象
51-4
1995 355-361

西南日本における享保飢饉 (1732 ~ 1733) の展開

池内長良 地理誌叢
36-2
1995 36-55

平成 6 年渇水の全国的な状況

川嶋久義・高橋 徹 農業土木学会誌
63-1
1995 43-48

農業水利と渇水調整

岡本雅美 農業土木学会誌
63-1
1995 49-52

ヤマセに関する歴史的展望

和田英夫 気象研究ノート
183
1995 7-13

近世の飢饉

菊池勇夫
吉川弘文館
1997 260

豊川下流域における霞堤の成立条件およびその改廃と土地利用—豊川・霞堤の研究(1)—

藤田佳久 愛知大学総合郷土研究所紀要
40
1995 91-121

渡良瀬川沿岸地域における渇水と対応策

岸 良昌・村上行正 農業土木学会誌
65-6
1997 593-598

天明飢饉再考

菊池万雄 地理誌叢
38-1
1996 1-20

埼玉県の利水と渇水調整

船田重則 農業土木学会誌
65-6
1997 599-604

都市渇水問題

藤田賢二 都市問題
87-7
1996 15-25

木曾川渇水と愛知用水管理区への対応

南埜 猛 兵庫教育大学研究紀要
18
1998 133-145

古文書にみる淀川流域の大旱魃とその周期性

宮井 宏 水利科学
40-3
1996 22-35

江戸期後半の夏期日降水パターンの変動

吉村 稔 山梨大学教育人間科学部紀要
1-2
2000 35-42

近世における豊川下流域の霞堤配置の復元—豊川・霞堤の研究(2)—

藤田佳久 愛知大学総合郷土研究所紀要
41
1996 25-45

気候変動と飢饉—列島日本の歴史のなかで—

菊池勇夫 農林統計調査
51-1
2001 10-14

都市用水の過剰開発による水環境破壊と渇水

森滝健一郎 国土問題
52
1996 81-97

中四国地方の水収支—1994年の渇水を中心として—

井上一真・田坂郁夫 島根地理学会誌
35
2001 1-10

香川県における1994年渇水対策と溜池の配水管理

角道弘文 農業土木学会誌
64-5
1996 467-472

渇水対策の選択肢—河川法改正、94年渇水の経験を踏まえて—

伊藤達也 地理学報告
92
2001 1-14

少雨の空間分布に関する研究

葛葉泰久（他） 水資源学会誌
14-2

2001 142-150

飢饉と救荒食—江戸期の飢饉から現代を考える—

小原章裕・入江一恵・福本恭子 兵庫大学短期大学部研究集録

35

2001 144-152

中世の農業と気候—水田二毛作の展開—

磯貝富士男
吉川弘文館

2001 351

松代藩「里郷」を中心とした天保飢饉

鬼頭康之 信濃

53-7

2001 461-488

気象災害の予測と対策

饒村 曜
オーム社

2002 185

日本の気候

倉嶋 厚
古今書院

2002 220

気候変化が日本の水災害発生に及ぼす影響

米谷恒春 気候変動と水災害（米谷恒春ほか編著）
信山社サイテック

2002 1-14 (256)

少雨と渇水災害の生起特性

葛葉泰久・友杉邦雄 気候変動と水災害（米谷恒春ほか編著）

信山社サイテック

2002 171-185 (256)

都市と渇水対策

尾崎 勝 都市問題研究
54-8

2002 53-65

中世の気候変動と災害・飢饉

原田信男 東北学
8

2003 110-118

農書と飢饉への対策—『会津農書』にみる飢饉への心構え—

佐々木長生 東北学
8

2003 189-199

農林水産業と気候

山川修治 環境気候学（吉野正敏ほか編著）
東京大学出版会

2003 255-282 (392)

飢饉から読む近世社会

菊池勇夫
校倉書房

2003 448

台 風**都市化と水害**

角屋 睦 京都大学防災研究所年報
20A

1977 19-28

都の水害対策

佐藤一夫 行政管理
331

1982 25-37