

【参考資料】 50 音順

- 市川市教育委員会 (2006) 図説市川の歴史, p. 163~170
- 市川市史編纂委員会 (1975) 市川市史 第三巻 近代, p. 254~268
- 市立市川歴史博物館 (1983) 行徳の塩づくり
- 市立市川歴史博物館 (2008) 市川市の石造物, 市川市石造文化財調査報告書, p. 30
- 伊藤五郎・高森良昌 (1984) ふるさとの思いで写真集明治大正昭和佐原小見川神崎, p. 35~36
- 今井庄一 (2009) 沼と生きる 今井の生活誌
- 岩波越 (2009) MPレーダーとX-NET, 特集:ゲリラ豪雨災害の予測を目指して, 防災科研ニュース, NO. 167, p. 2~3
- 浦安市 (1984) 大正六年浦安町誌(復刻版), p. 379~383
- 浦安町誌編纂委員会 (1969) 浦安町誌 上, p. 233~246
- 加藤敦 (2009) ゲリラ豪雨の予測, 特集:ゲリラ豪雨災害の予測を目指して, 防災科研ニュース, NO. 167, p. 8~9
- 香取郡佐原町 (1931) 佐原町誌
- 川名興 (2003) 海辺の人々からみた天文・気象方言と天気と言伝え, 千葉県立安房博物館研究紀要
- 気象庁 (2007) 気象業務はいま2007情報から始まる防災 正しい知識 確かな情報があなたを守る
- 気象庁 (2004) リーフレット 集中豪雨への備え
- 気象庁 (2005) 異常気象レポート 2005 概要版, 近年における世界の異常気象と気候変動~その実態と見通し~ (VII)
- 気象庁 (2009) 竜巻などの激しい突風に関する気象情報の活用について
- 国土交通省港湾局 (2009) 東京湾の大規模高潮浸水想定概要
- 国土交通省利根川上流河川事務所 (2009) 利根川だより 9 特集利根川の洪水の歴史
- 国立天文台 (2009) 理科年表WEB版、丸善書店
- (財)印旛沼環境基金 (2002) 大いなる印旛沼ー過去・現在・未来ー
- 佐原市役所 (1966) 佐原市史, p. 615~620
- 白鳥孝治 (2006) 印旛沼の洪水, 印旛沼 自然と文化, 第6号, p. 9~15
- 白鳥孝治 (2006) 生きている印旛沼ー民族と自然ー, 嵩書房出版
- 杉山清春 (1992) 茂原市をおそった未曾有の竜巻, 平成2年12月11日千葉県茂原市を襲った竜巻災害の記録, p. 250
- 地域の教材を活用する会 (1996) えいじ遙か, p. 83-86
- 千葉県印旛郡役所 (1989) 千葉県印旛郡誌, 千秋社
- 千葉県企画部水政課 (2000) 水のはなし, p. 83~85
- 千葉県史料研究財団 (2002) 千葉県の歴史 通史編 近現代 1
- 千葉県立関宿城博物館 (1995) 千葉県立関宿城博物館常設展示図録, CDROM
- 千葉県立関宿城博物館 (2006) 平成18年度企画展 利根川東遷と関宿藩, CDROM
- 千葉県立関宿城博物館 (2008) 平成20年度企画展 自然災害をのり越えて~利根川中流域の土木遺産から見える歴史
- 銚子地方気象台 (1969) 高潮の話
- 銚子地方気象台 (1969) 千葉県気象災害史, p. 43
- 銚子地方気象台 (1987) 千葉県気象災害史 (第2集)
- (独) 防災科学技術研究所 (2008) 台風や大雨に備えて
- (独) 防災科学技術研究所 (2009) (独) 防災科学技術研究所研究報告 伊勢湾台風50年特別号, 第75号
- 内閣府 (2009) 日本の災害対策
- 内閣府・気象庁 (2009) 竜巻等突風災害とその対応
- 内閣府・消防庁・農林水産省・水産庁・国土交通省・気象庁 (2009) 高潮災害とその対応
- 内閣府中央防災会議 (2008) 1959 伊勢湾台風, 災害教訓の継承に関する専門調査会報告書
- 内務省東京土木出張所 (1939) 昭和13年大洪水
- 中根和郎 (2009) 2008年の浸水被害から見えるもの, 特集:ゲリラ豪雨災害の予測を目指して, 防災科研ニュース, NO. 167, p. 10~11
- 新野宏 (2002) 激しい渦の脅威「竜巻」, 2002 予防時報 209 防災基礎講座
- 日本災害情報学会 2008年8月末豪雨等調査団 (2009) 2008年8月末豪雨災害等に関する調査報告, 日本災害情報学会 災害情報 No. 7
- 東葛飾郡役所 (1918) 大正六年暴風海嘯惨害誌
- 東葛飾郡役所 (1922) 千葉県東葛飾郡誌(下), p. 1868~1950
- 船橋市役所 (1959) 船橋市史 前編, p. 415~432
- 船橋町誌編纂委員会 (1937) 船橋町誌, p. 71~81
- 三隅良平 (2009) 不意打ちの豪雨があなたを襲う, 特集:ゲリラ豪雨災害の予測を目指して, 防災科研ニュース, NO. 167, p. 4~7
- 宮村忠 (1981) 利根川治水の成立過程とその特徴, URBAN KUBOTA, 19, p. 36
- 茂原市 (1992) 平成2年12月11日 茂原市を襲った竜巻災害の記録
- 安田孝志 (2008) 1959年9月26日 伊勢湾台風 その2, 過去の災害に学ぶ 2, 平成20年度 広報ぼうさい 11月号

【参照ホームページ】 掲載順

- (独)防災科学技術研究所 (p. 2) :

http://www.bosai.go.jp/library/exhibition/exhibition_kathleen/001.html

- 香取市 小見川のむかしばなし (p. 2) :
<http://www.city.katori.lg.jp/old/omigawa/mukasi/rekisi/kouzui.htm>
- 一枚の絵葉書から (p. 5) : <http://www.12kai.com/pc/>
- さわら web サイト (p. 6) : <http://www.sawara.com/ivn/suibou/>
- 国土交通省利根川上流河川事務所 (p. 15) : <http://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/chisiki/2-2.htm>
- 葛南港湾事務所 (p. 16) :
<http://www.pref.chiba.lg.jp/kendo/katsunan/katsunankowan/facility/hozen.html>
- サンダーハルク気象社 : (p. 23) : <http://www2.u-netsurf.ne.jp/~hulk/Isewan.8.html>
- (独) 防災科学技術研究所自然災害情報室 (p. 23) :
http://www.bosai.go.jp/library/exhibition/exhibition_isewan/photo.html
- 銚子地方気象台 (p. 25、p. 36、p. 41) :
<http://www.jma-net.go.jp/choshi/disaster/19901211mobara/19901211mobara-etc.html>
- 気象庁 (p. 25) : <http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/list/1981.html>
- 気象庁竜巻等の突風データベース (p. 25、p. 26) :
<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/1990121104/list.html>
- 気象庁竜巻等の突風データベース (p. 28) :
<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/stats/bunpu/bunpuzu.html>
- 気象庁現地災害調査速報 (p. 29) :
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/new/2009072701/20090728_gunma_2.pdf
- 気象庁 (p. 30) : <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/satellite/satellite.html>
- 消防庁 (p. 30) : <http://www.fdma.go.jp/bn/2009/index.html>
- 気象庁 (p. 32) : <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/typhoon/1-2.html>
- 国土交通省利根川上流河川事務所 (p. 33) : <http://k.tonejo.go.jp/m-util/figure.htm?>
- 気象庁 (p. 33) : <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kurashi/kaiseki.html>
- 千葉県県土整備部 (p. 34) :
http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/i_kakai/01-bosai/011-soutei/s-yoro/s-youroul.pdf
- 気象庁 (p. 34) : http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/yougo_hp/amehyo.html
- 千葉県県土整備部 (p. 35) :
http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/i_kakai/01-bosai/012-dosya/index.html
- 千葉県県土整備部 (p. 35) :
http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/i_kakai/01-bosai/012-dosya/index5.html
- 気象庁 (p. 37) : http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/yougo_hp/kazehyo.html
- 気象庁 (p. 38) : <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/index.html>
- ちば地震被害想定ホームページ (p. 39) :
<http://www.bousai.pref.chiba.lg.jp/portal/higaisoutei/training/atlas2/index.html>

【協力者及び協力機関一覧】

本誌作成に際し、次の方々から取材および資料収集においてご協力、ご指導いただきました。深くお礼申し上げます。

協力者 (50音順・敬称略)

今井庄一郎
小早志正美
古山豊
サンダーハルク
白鳥孝治
鈴木太巳生
高橋重光
増田徳平

協力機関 (50音順・敬称略)

市立市川歴史博物館
(株)クボタ
白井市文化課
(社)土木学会土木図書館
千葉県立関宿城博物館
千葉県立房総のむら
(株)千葉日報社
(独)防災科学技術研究所
妙好寺(市川市)
明治大学図書館

【画像提供者】

画像番号 66(p. 32)、72 (p. 35)、については千葉県提供の画像を使用しました。

【図面作成】

以下の図面作成については、国土地理院発行の数値地図 50m メッシュ(標高)「日本-II」(平成 13 年 5 月 1 日)、インターネットで公開している 1/25000 地形図「ウオッチ図」をもとに、カシミール 3 Dver8. 80、および G I S ソフト MANDARA ver. 8. 06 を使用して作成しました。

- 4. 明治 43 年庚戌の大洪水による氾濫域 (p. 4)
- 43. 大正 6 年暴風雨高潮被害の分布図 (p. 20)