

【参考資料】 50 音順

- 浅井康文・伊藤 靖・奈良 理・丹野克俊・鈴木 靖(2003) 平成 15 年十勝沖地震の現地調査委員会報告
市川市史編纂委員会(1975) 市川市史 第三巻 近代
市原市教育委員会(1982) 市原市史 下巻, p. 269-281
井上公夫、伊藤和明(2006) 第 3 章 1 節 土砂災害, 1923 関東大震災報告書 第 1 編, p. 50-79
岩井久美子、ほか(2001) : 局所的地質環境における震動特性の比較—小見川町における千葉県地震観測結果から—,
第 11 回環境地質シンポジウム論文集, p. 463-468
浦安町史編纂委員会(1969) 浦安町誌(上), p. 241-243
大森房吉(1922) 参考資料 地震動ノ強サ及震害ニ就テ, 土木学会誌, 第 8 巻, 第 3 号
環境科学研究会(1980) 館山市地震対策基礎調査報告書, p. 8-11, p. 64-75
気象庁(2006) 気象庁地震・火山月報
君津市史編纂委員会(2001) 君津市史 通史, p. 841-850
国立防災科学技術センター(1988) 千葉県東方沖地震災害調査報告, p. 959-969
国立天文台(1998) : 理科年表
国立歴史民俗博物館(2003) ドキュメント災害史 1703-2003, p. 47-54, p. 142-151
古村孝志、早川俊彦(2008) 2005 年宮城県沖の地震による地震波の伝播と強震動—短周期震動による異常震域の形
成と、長周期震動による関東平野の揺れ—, 首都圏強震動ネットワーク報告書, VOL. 4, p. 59-68
Seismic Kanto 研究グループ(2008) 首都圏強震動総合ネットワーク報告書, VOL. 4, p. 24
佐野松太郎(不詳) 大正大震災記録
杉村 新(1974) 関東地震と活断層, 関東地方の地震と地殻変動, p. 157-174
鈴木和夫(2006) 続北条小震災悲話
鈴木和夫(2007) 震災最終編安房高女生の体験記・中等学校の校誌記事
総理府地震調査研究推進本部地震調査委員会編(1999) 日本の地震活動—被害地震から見た地域別の特徴—追補版
武村雅之(2003) 関東大震災—大東京圏の揺れを知る—, 鹿島出版会
武村雅之(2000) 続・揺れのお話 第 1 回, 日本地震学会, なみふる, No. 21, p. 2-3
武村雅之(2001) 続・揺れのお話 第 2 回, 日本地震学会, なみふる, No. 24, p. 7
武村雅之(2001) 続・揺れのお話 第 3 回, 日本地震学会, なみふる, No. 25, p. 6
武村雅之(2001) 続・揺れのお話 第 4 回, 日本地震学会, なみふる, No. 27, p. 6
武村雅之(2002) 続・揺れのお話 第 5 回, 日本地震学会, なみふる, No. 29, p. 6
武村雅之(2002) 続・揺れのお話 第 6 回, 日本地震学会, なみふる, No. 32, p. 7
武村雅之(2003) 続・揺れのお話 第 7 回, 日本地震学会, なみふる, No. 35, p. 6
武村雅之(2003) 続・揺れのお話 第 8 回, 日本地震学会, なみふる, No. 37, p. 7
武村雅之(2004) 続・揺れのお話 第 9 回, 日本地震学会, なみふる, No. 42, p. 7
武村雅之(2004) 続・揺れのお話 第 10 回, 日本地震学会, なみふる, No. 44, p. 7
武村雅之(2003) [講演要旨]大正関東地震による千葉県内での詳細震度分布と今後の地震, 歴史地震, 第 19 号,
p. 30
館山市立博物館(2001) 近代建造物調査票
館山市史編纂委員会(1973) 館山市史, p. 564-575
千葉県立安房博物館(2007) 平成 15 年度企画展地震と津波
千葉県安房郡役所(1926) 安房震災誌
千葉県消防地震防災課(2008) 平成 19 年度地震被害想定調査報告書
千葉県消防防災課(1988) 昭和 62 年(1987 年) 千葉県東方沖地震災害記録
千葉県消防防災課(1971) 千葉県地震対策基礎調査報告書(第 1 年度)
千葉県史料研究財団(2006) 千葉県の歴史 通史編 近現代 2, p. 96-115
千葉県史料研究財団(2003) 千葉県の歴史 資料編近現代 8, p. 18-161
千葉県北部林業事務所(1988) 千葉県東方沖地震に伴う山地災害報告, p. 5-16
千葉県罹災救護会(1933) 大正大震災の回顧とその復興
中央防災会議 災害教訓の継承に関する専門調査会(2006) 1 9 2 3 関東大震災報告書—第 1 編—, p. 5-16
東福寺正雄(1923) 建築物ノ耐震ニ就テ, 第 9 巻第 5, 6 号
富浦市史編纂委員会(1988) 富浦町史, p. 905-917
富崎尋常高等小学校(1923) 震災記録, p. 905-917
豊房村役場(1926) 大正震災録
内閣府(2007) 過去の災害に学ぶ(第 13 回) 1923(大正 12) 年関東大震災—揺れと津波による被害—, 広報ぼうさい,
No. 39, p. 20-21

内閣府(2007) 過去の災害に学ぶ(第14回) 1923(大正12)年関東大震災-火災被害の実態と特徴-, 広報ぼうさい, No. 40, p. 12-13

内務省社会局/編纂(1926) 大正震災志 上, 岩波書店

中村左衛門太郎(1925) 関東大震災調査報告, 震災豫防調査會報告, 第100号甲, p. 67-140

那須信治(1974) 関東大地震前後の関東地方の地震活動, 関東大地震50周年論文集, p. 21-40

羽鳥徳太郎・相田勇・梶浦欣二郎(1973) 南関東付近における地震津波, 関東大地震50周年論文集, p. 57-66

船形尋常高等小学校(不詳) 大正十二年癸亥九月一日 安房郡船形町震災誌

北条町(不詳) 安房郡震災誌

諸井孝文・武村雅之(2001) 地質調査所データに基づく1923年関東地震の詳細震度分布 その1. 千葉県, 日本地震工学会論文集, 第1巻, 第1号, p. 1-26

諸井孝文・武村雅之(2006) 1923年関東地震による死者発生のプロセス-1855年安政江戸地震との比較を踏まえて-, 歴史地震, 第21号, p. 47-58

物部長穂(1926) 土木工事震害調査報告, 震災豫防調査會報告, 第100号丁, p. 1-66

文部科学省(2007) 地震がわかる! 防災担当者参考用資料

山崎直方(1925) 関東地震の地形的考察, 震災豫防調査會報告, 第100号乙, p. 11-54

歴史地震研究会(2008) 地図に見る関東大震災 -震災直後の調査地図の初公開-, 日本地図センター

【協力者一覧】

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。

(50音順・敬称略)

井上公夫

大宮神社(南房総市)

(株) 鹿島出版会

鹿島神宮(茨城県鹿嶋市)

貴船神社(南房総市)

国土地理院

国立科学博物館

こてはし台3丁目会(千葉市)

古山 豊

穴倉 正展

鈴木 和夫

館山市立博物館

東京大学地震研究所

内閣府

長柄町役場

日本建築学会

日本集団災害医学会

阪神大震災を記録しつづける会

文部科学省

渡邊 馨一郎

【参照ホームページ】

- 独) 産業技術総合研究所ホームページ: <http://unit.aist.go.jp/actfault/seika/h12seika/>
- 千葉県教育委員会ホームページ: <http://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/bunkazai/catalog/22bousyuutiwa.html>
- 阪神大震災を記録しつづける会ホームページ: <http://www.npo.co.jp/hanshin/>
- 地震予知総合研究振興会ホームページ: <http://www.adep.or.jp/shingen/>
- 気象庁ホームページ: <http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/kyoshin/jishin/>
- 国土交通省ホームページ: <http://www.hrr.mlit.go.jp/bosai/niigatajishin/paneru/ekijoka/introduction.html>
- 国土地理院ホームページ: <http://www1.gsi.go.jp/geowww/saigaikiroku/4hazardmap/6.html>
- 内閣府防災情報のページ: http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/taisaku_gaiyou/pdf/hassei-jishin.pdf
- 内閣府防災情報のページ: <http://www.bousai.go.jp/kazan/sinkasai/images/s30101.jpg>
- NHKホームページ: <http://www.nhk.or.jp/bousai/pdf/about.pdf>
- 銚子地方気象台ホームページ: <http://www.tokyo-jma.go.jp/home/choshi/higaijishin.html>
- 気象庁ホームページ: <http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/higai/higai1996-new.html>

【画像提供者】

画像番号 42 (p. 18)、44 (p. 18)、47 (p. 19)、49 (p. 19)、70 (p. 29)、81 (p. 34)、82 (p. 34)、83 (p. 34)、86 (p. 35)、避難所での生活の様子 (p. 36) 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、国土地理院がインターネットで公開している1/25000地形図「ウォッチ図」をもとに、カシミール3D ver. 8.80、およびGISソフトMANDARA ver. 8.06を使用して作成しました。

10. 関東地震による千葉県の市町村別最大震度と被害分布 (p. 6)

13. 関東地震による房総半島の上下変動量 (p. 8)

50. 1987年千葉県東方沖地震における液状化の発生分布図 (p. 19)

51. 1987年千葉県東方沖地震における市町村別被害分布と想定震度分布 (p. 20)

56. 千葉県周辺に点在する地震の巣(左)と南関東におけるプレートと主な地震発生箇所のイメージ図(右) (p. 23)