

【参考資料】 50 音順

- 旭市総務課防災班(2008) 旭市ハザードマップ
一宮町史編纂委員会(1964) 一宮町史, p. 469-474
伊藤一男(1983) : 房総沖巨大地震-元禄地震と大津波-, 崙書房出版(株)
岩手県下閉伊郡田老町(2005) 地域ガイド 津波と防災～語り継ぐ体験
宇佐美龍夫(1977) 資料日本被害地震総覧, (財)東京大学出版会, p. 65-71
宇佐美龍夫・内野美三夫・吉村光敏(1977) 新史料による元禄地震の調査(房総南部), 自然災害資料解析 4, P. 61-65
宇津徳治(1999) 地震活動総説, (財)東京大学出版会, p. 801-829
大原町史編纂委員会(1993) 大原町史通史編, p. 420-423
関東地区災害科学資料センター(1977) 房総半島南部の元禄地震史料
関東地区災害科学資料センター(1981) 楽只堂年録, 関東地区災害科学資料センター
鋸南町(1969) 鋸南町史, 鋸南町
九十九里町誌編集委員会(1980) 九十九里町誌各論編上巻, p. 959-969
国立天文台(1998) : 理科年表
古山豊(1982) 山武・長生郡における元禄地震調査 大津波供養碑・古文書に見る被害状況
古山豊(1983) 元禄地震史料および分析 第2集
古山豊(1984) 房総における元禄地震について, 千葉県歴史, 第27号, p. 2-16
古山豊(1987) 九十九里浜の元禄津波資料, 月刊地球, 第94号, vol. 9, no. 4, p. 188-194
古山豊(1988) 鴨川市における元禄地震史料と津波被害, 吉川弘文館 近世の村と町, p. 379-394
古山豊(1996) 千葉県における元禄地震の供養諸相と伝承-供養碑を中心に-, 「千葉県地域民俗調査報告書」第3集
(抜刷), 千葉県史料研究財団
産業技術総合研究所編(2006) きちんとわかる巨大地震, 総産研ブックス, 白日社
宍倉正展(2001) 完新世最高位旧汀線高度分布からみた房総半島の地殻変動, 活断層・古地震研究報告,
No. 1, p. 273-285
白子町史編纂委員会(1965) 白子町史, p. 393-407
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
千倉町史編纂委員会(1985) 千倉町史, p. 248
千葉県安房郡教育会(1926) 千葉県安房郡誌
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, p. 42-43
千葉県郷土史研究連絡協議会(1984) 房総災害史-元禄の大地震と津波を中心に-, 千秋社
千葉県生涯大学校古今佐倉真砂子研究会(2003) 古今佐倉真砂子(現代語全訳), p. 34, p. 164
千葉県消防地震防災課(1975) 元禄地震 九十九里浜大津波の記録
千葉県東葛飾郡教育会(1923) 千葉県東葛飾郡誌(上), p. 1871
銚子地方気象台(1956) 千葉県気象災害史, p. 15
都司 嘉宣(2000) 元禄16年(1703年)の関東震災, 2000年度地震研究所公開講義(1), 東京大学地震研究所広報,
第30号, p. 8-12
都司 嘉宣(2003) 元禄地震(1703)とその津波による千葉県内各集落での詳細被害分布, 歴史地震, No. 19, P. 8-16
都司嘉宣・上田和枝・伊藤純一(2005) 領主別被害合計資料から被害が起きた個々の集落を推定する方法-元禄地震
(1703)の詳細震度分布推定研究への応用-, 歴史地震, 第20号 p. 272
東京大学地震研究所(1982) 新収日本地震史料 第2巻別巻, p. 6-237
東京大学地震研究所(1989) 新収日本地震史料 補遺別巻, p. 57-106
東京大学地震研究所(1994) 新収日本地震史料 続補遺別巻, p. 1-218
内閣府中央防災会議(2005) 過去の災害に学ぶ(特別編)津波と稲村の火 広報ぼうさい, No. 26, p. 15
(社)日本電気協会(1994) わが国の歴史地震被害一覧表
(社)日本電気協会(1994) わが国の歴史地震の震度分布・等震度線, p. 252-256
野村みのる(1964) 鴨川沿革史
羽鳥徳太郎・相田勇・梶浦欣二郎(1973) 南関東周辺における地震津波, 関東大地震50周年論文集, p. 51-59
羽鳥徳太郎(1975) 元禄・大正関東地震津波の各地の石碑・言い伝え, 地震研究所彙報, vol. 50, p. 385-395
羽鳥徳太郎(1976) 南房総における元禄16年(1703年)津波の供養碑-元禄津波の推定波高と対象地震の津波との比
較, 地震研究彙報 51, vol. 51, p. 63-81
林天然(1953) 長生郷土漫録, 大成会, p. 159-169
船橋市(1959) 船橋市史 前篇, p. 404-405
船橋市史編纂委員会(1998) 船橋市史 近世編, p. 170-171
松田時彦・太田陽子(1974) 元禄関東地震の地学的研究, 関東地方の地震と地殻変動, ラテイス刊, p. 175-192

岬町史編纂委員会(1983) 岬町史, p. 1041
武者金吉(1951) 本地震史料, 毎日新聞社, p. 218
睦沢町歴史民俗資料館(1996) 特別展 元禄地震と大津波
茂原市史編纂委員会(1966) 茂原市史, p. 325-355
渡辺偉夫(1998) 日本被害津波総覧, p. 76-77

【参照ホームページ】

- 千葉県消防地震防災課地震・津波災害 : http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/a_bousai/jishin/tunami.htm
- 千葉県防災ポータルサイト : <http://www.bousai.pref.chiba.lg.jp/portal/>
- 千葉県津波ハザードマップ :
http://www.bousai.pref.chiba.lg.jp/portal/05_sonae/58_hazard/tnm/map_tnm.html
- 内閣府防災情報のページ : <http://www.bousai.go.jp/>
- 総理府地震調査研究推進本部 : <http://www.jishin.go.jp/main/>
- 海上保安庁ホームページ : <http://www.kaiho.mlit.go.jp/>
- 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 津波予報・津波情報について : http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/index_tsunamiinfo.html
- 気象庁 震度について : <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/shindo/shindokai.html>
- 稲村の火紙芝居 : <http://www.tokeikyou.or.jp/bousai/inamura-pshow-top.htm>
- 理科年表プレミアム : <https://www.rikanenpyo.jp/member/?module=Member&action=Login>

【古文書の引用】

本誌に採用した古文書の原文や訳文は、以下の資料に掲載されている原文をもとにしました。

- 高照寺過去帳 : 房総半島南部の元禄 16 年(1703 年) 津波の供養碑-元禄津波の推定波高と対象地震の津波との比較 (羽鳥、1976)、ほか
一代記 付り津波ノ事 : 元禄地震 九十九里浜大津波の記録 (千葉県、1975)、ほか
高崎浦津波記録 : 房総半島南部の元禄地震史料 (関東地区災害科学資料センター、1977)、ほか
飯高家文書 : 九十九里町誌各論編上巻 (九十九里町誌編集委員会、1980)、ほか
牧野家文書「万覚書写」 : 房総半島南部の元禄地震史料 (関東地区災害科学資料センター、1977)、ほか
恐乍口上書を以御願申上候 : 平成 15 年度企画展 地震と津波 (千葉県立安房博物館、2003)
今度地震二山ゆり崩れ : 房総半島南部の元禄地震史料 (関東地区災害科学資料センター、1977)、ほか

【画像提供者】

- 画像番号 2 (p. 2)、4 (p. 3)、5 (p. 4)、8 (p. 6)、13 (p. 8)、20 (p. 9)、22 (p. 11)、27 (p. 13)、28 (p. 13)、29 (p. 14) については、千葉県立安房博物館提供の画像を使用しました。
- 画像番号 7 (p. 6)、21 (p. 10)、27 (p. 13) および表紙 (九十九里海岸・野島崎) については、千葉県提供の画像を使用しました。

【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。

(五十音順・敬称略)

池上正教	相浜漁業協同組合
笹生 衛	岩手県宮古市
笹生卓義	海上保安庁
山川幸男	鋸南町歴史民俗資料館
観音寺(鴨川市)	千葉県立安房博物館
高照寺(勝浦市)	
鷺山寺(茂原市)	
誕生寺(鴨川市)	
妙法寺(白子町)	

【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「ウオッチ図」をもとに、カシミール 3 D ver 8.80、および G I S ソフト MANDARA ver. 8.06 を使用して作成しました。

6. 千葉県における元禄地震被害の分布
11. 元禄津波の供養塔や碑、言伝えの分布図
23. 土地の上下変動による影響
24. 元禄地震における房総半島の上下変動