「資料] 江戸時代に関東地方で発生した歴史地震の史資料データベース

東京大学地震研究所* 佐竹 健治

大正大学 村岸 純

東京大学史料編纂所 榎原 雅治

新潟大学人文学部 矢田 俊文

(公財) 地震予知総合研究振興会** 石辺 岳男

東京大学地震研究所 西山 昭仁

Online Full-Text Database for Historical Earthquakes in Kanto Area during Edo Period Kenji SATAKE

Earthquake Research Institute, the University of Tokyo, 1-1-1 Yayoi, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0032 Japan

Jun MURAGISHI

Taisho University, 3-20-1 Nishi-Sugamo, Toshima-ku, Tokyo, 170-8470 Japan

Masaharu EBARA

Historiographical Institute, the University of Tokyo, 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033 Japan

Toshifumi YATA

Faculty of Humanities, Niigata University, 8050 Ikarashininocho, Nishi-ku, Niigata, 950-2181 Japan

Takeo ISHIBE

Association for the Development of Earthquake Prediction, Chiyoda Build. 8F 1-5-18 Kanda-Sarugakucho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0064 Japan

Akihito NISHIYAMA

Earthquake Research Institute, the University of Tokyo, 1-1-1 Yayoi, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0032 Japan

We constructed online full-text document database for historical large earthquakes that caused damage in Tokyo, formerly called Edo, and its suburbs during the Edo period (AD 1603-1867). During the Edo period, the 1703 Genroku Kanto earthquake and the 1855 Ansei Edo earthquake caused the severest damage; the casualties were estimated as 10,000 for each event. For the 1703 earthquake, the total number of records in the database is 375, including memorial monuments of tsunami victims in Boso peninsula. For the 1855 earthquake, numerous documents including caricature were published, but only a

^{* 〒113-0032} 東京都文京区弥生 1-1-1 電子メール: satake@eri.u-tokyo.ac.jp

^{† 〒170-8470} 東京都豊島区西巣鴨 3-20-1 電子メール: okinotorishima20@yahoo.co.jp

^{‡ 〒113-0033} 東京都文京区本郷 7-3-1 電子メール: ebara@hi.u-tokyo.ac.jp

^{§ 〒950-2181} 新潟市西区五十嵐 2 の町 8050 電子メール: yata@human.niigata-u.ac.jp

^{** 〒101-0064} 東京都千代田区神田猿楽町 1-5-18 千代田ビル 8F 電子メール: ishibe@erc.adep.or.jp

^{††} 〒113-0032 東京都文京区弥生 1-1-1 電子メール: akihito@eri.u-tokyo.ac.jp

part of them has been included in the database. The database also contains about 900 records from other 35 earthquakes in and around Tokyo area in the Edo period. The database has been constructed by using the Extensible Markup Language (XML) and has similar format as "Online Database of Historical Documents in Japanese Earthquakes and Eruptions in the Ancient and Medieval Ages" which covers the earthquakes between AD 416 and 1607. We first excluded historical documents with low reliability, for example those established in post Edo period or those according to hearsays without written evidence. For the selected reliable historical documents, we mark-upped the elements in the XML format corresponding to earthquake event, date, source names of historical documents, and descriptions. For about a half of documents, historians emended the descriptions and assigned the reliability of documents by referring to original documents and/or good-quality published books.

Keywords: Historical earthquakes, Document database, Kanto, Edo-period

§ 1. はじめに

首都機能が集中する南関東は、計器観測が始まった 明治期以降に1894年明治東京地震や1923年大正関東 地震、1931年西埼玉地震など多くの被害地震を経験し、 また計器観測以前の歴史時代にも1703年元禄関東地震 や寛永十(1633)年、天明二(1782)年、嘉永六(1853)年 の小田原地震、安政二(1855)年江戸地震など甚大な被 害を伴う大地震に度々見舞われてきたことが歴史資料に 記されている。

日本では、明治末期以降から地震に関する史料の調査・収集ならびに史料集の編纂・刊行が行われてきた(図1). 近代地震学の誕生以降に刊行された最初の地震史料集は、田山實の編纂による『大日本地震史料』(田山、1904a、1904b)であり、次いで武者金吉の編纂による『増訂大日本地震史料』第一巻(945頁)、第二巻(754頁)、ならびに第三巻(945頁)(文部省震災予防評議会、1941~1943)が刊行された. その後、1970年代から全国にわたる地震関連史料の調査・収集が再開され、東京大学地震研究所によって『新収日本地震史料』、また宇佐美によって『「日本の歴史地震史料」 拾遺』が編纂・刊行されてきた. なお、これらの PDF 版は「東京大学地震研究所図書室特別資料データベース」

http://wwweic.eri.u-tokyo.ac.jp/dl/meta_pub/G0000002erilibから閲覧が可能である.

これらの史料集に収められた被害記述等に基づき震度分布が推定され、歴史時代に発生した大地震の震央や規模が推定されてきた(例えば、宇佐美・他、2013). また南海トラフ沿いで海溝型大地震が繰り返し発生してきたことが明らかにされ(例えば石橋・佐竹、1998)、さらには、震度インバージョン解析から過去の南海トラフ沿い大地震の短周期地震波発生域が推定されている(神田・他、2004). なお、日本における歴史地震研究のまとめにつ

いては,石橋(1987),小山(1999), Ishibashi (2004), Matsu'ura (2017) などを参照されたい.

既存の地震史料集はいずれも紙媒体であり、これらの 歴史資料について、検索機能を有する電子データベー ス化することは, 歴史地震研究をより効率的に推進する ために重要である. 1980 年代以降, 地震史料のデータ ベース化の機運が高まり(例えば, 石橋, 1985; 岩崎, 1988;歴史地震研究会, 1988), テキストデータベース化 が行われてきた(例えば、岩崎・他、1990). 古代・中世に 発生した歴史地震に関する史資料は、「[古代・中世]地 震・噴火史料データベース」(例えば石橋・古代中世地震 史料研究会,2011)として電子化され,公開されている. 一方で近世以降の地震史料はその数が膨大であるため、 ひずみ集中帯プロジェクト「古地震・津波等の史資料デ ータベース」(http://seismology.jp/eri eqdb/)など僅かな先 行研究を除き、紙媒体のままである. 地震史料データベ ース化の歴史と問題点の総括については、岩崎(1999) や石橋(2009)などを参照されたい.

これまでの地震史料集は、主に地震学者らによって編纂・刊行されてきた。このため、史料の記述内容の信頼性を考慮せずに、同時代に成立して信頼性の高い一次史料から明治以降に編纂された市町村誌や近年の報告書に至るまで、様々な史資料が掲載されており、玉石混淆の状態である。また原史料に立ち返って記述内容の正確さを確認する校訂作業が必ずしも十分に行われていない史料があり、地震史料集の本文には誤りが散見される。二次史料・三次史料に記述された事象が必ずしも不正確なものとは限らないが、信頼性の低い史料にある記述は、時に誤った歴史地震像を導き出し、実際には存在しなかった地震(偽地震)を生み出しかねない。例えば原田・他(2017)は、明応七年六月十一日(1498年6月30日)の日刻の日向灘大地震について、唯一の根拠である

『九州軍記』にある大被害の記述や成立過程を検討し、 その信憑性が極めて低いことを明らかにし、宇佐美 (1987)が提唱した明応日向灘地震の存在を否定した.

上記のような既刊の地震史料集の問題を解決するためには、歴史学の専門家による原典に遡った史料の校訂作業を経たうえで、近世の地震史料のテキストデータ化・データベース化を実施する必要がある。そこで我々は、文部科学省委託による「都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト」の一環として、「江戸時代に関東地方で発生した歴史地震の史資料データベース」を構築し、公開した。本報告では、データベースの構築方法ならびにその概要について説明し、今後の史資料データベースの発展に対する展望を述べる。

構築した史資料データベースを用いて、1703 年元禄 関東地震・1855 年安政江戸地震などに対して被害状況 や震度に関する新たな情報や、震源像についての新た な知見が得られている。1703 年元禄関東地震に関して は、房総半島における津波の挙動や耕作地への砂入り (Muragishi, 2016), 東京湾最奥部における津波被害(村 岸・他、2015)、九十九里地域における死亡者数と津波到 達点(矢田・村岸, 2016), 相模国足柄郡・駿河国駿東郡 御厨・伊豆国東岸地域の被害数(矢田, 2014)などが明ら かにされた. また1855年安政江戸地震に関しては、現在 の船橋市域や南房総市域など千葉県における新たな被 害発生場所の発見(村岸・佐竹, 2015), 江戸近郊におけ る被害状況の検討(村岸・他, 2016), 武蔵国幸手領・川 崎領における家屋倒壊率の検討(矢田, 2017), ならびに 震度分布や有感域に基づく地震像の検討(中村・他, 2016, 2017)などが行われている.

§ 2. 史資料データベースの仕様と構築手順

本データベースで対象とした地震は、江戸時代に関東ならびにその周辺域で発生したと考えられる37の顕著な被害地震である(図 2). データベースの構築にあたっては表 1 に示す既刊地震史料集を参照し、未刊の地震史料についても追加した.

本データベースでは、「[古代・中世]地震・噴火史料データベース」(例えば石橋・古代中世地震史料研究会、2011)に倣い、テキストデータ化の言語として電子データベースにおいて検索機能が可能な Extensible Markup Language (XML)を選んだ(例えば原、2005). XML はW3C(World Wide Web Consortium) 勧告のマークアップ



図1. 既刊の地震史料集(『増訂大日本地震史料』,『日本 地震史料』,『新収日本地震史料』,『日本の歴史地震史 料・拾遺』).

Figure 1. Photos of the collections of historical documents on Japanese historical earthquakes.

表 1. 本研究で参照した既刊地震史料集 Table 1. List of collection of historical documents referred in this study.

in this study.						
史料集名	巻	編者				
増訂大日本地震	第2巻	文部省震災予防				
史料	第3巻	評議会				
日本地震史料		武者金吉				
	第3巻					
	第4巻					
	第4巻別巻	古古十兴州電河				
新収日本地震史	第5巻	東京大学地震研 究所				
料	補遺	カルバ				
	続補遺					
	続補遺別巻					
	拾遺					
	拾遺別巻					
	拾遺2					
日本の歴史地震 史料	拾遺3	宇佐美龍夫				
	拾遺47上	十亿天能大				
	拾遺4/下					
	拾遺5/上					
	拾遺5ノ下					

言語であり、文書の論理構造を自由にタグ(識別子)によって指定しテキストファイルに記述するものである.

既刊地震史料集には、地震発生とほぼ同時代に作成された信頼性の高い一次史料だけでなく、出所不明の伝聞情報や創作記事などに基づき後世に作成された信頼性の低い二次(あるいはより高次の) 史料が混在している. そのため個々の史料について信頼性の検討を行い、明

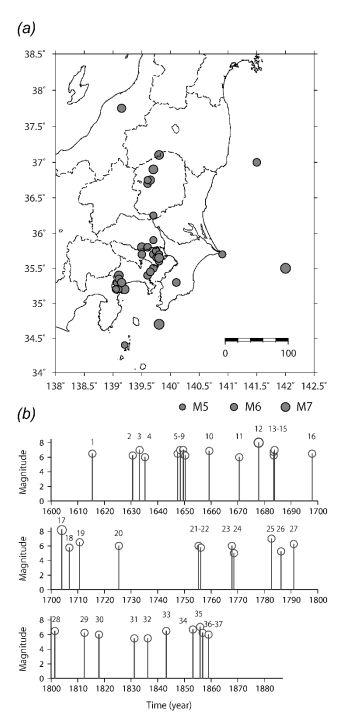


図 2. (a) 本データベースで対象とした地震の震央分布. 但し震央が不明の地震を除く. (b) 本データベースで対象とした地震のマグニチュードー時間ダイアグラム. 震央とマグニチュード(推定幅がある場合にはその平均値)は宇佐美・他(2013)に基づき,番号は表4に対応する.

Figure 2. (a) Epicenter distribution of earthquakes for which historical documents are included in this database. (b) Magnitude-Time diagram for the earthquakes in this database. The epicenter and magnitude are based on Usami *et al.* (2013). The number corresponds to those in Table 4.

治時代以降に作成された著作物や原本が不明な資料は テキストデータ化の対象から除外した。また、地震名については暫定的に宇佐美・他(2013)を参考にしたが、史料の校訂結果に基づき変更したものもある。

信頼性の高い地震史料を選定した後に、地震の発生日時や史料名などの検索の際に必要となる情報をタグ付けする XML 化準備作業(マーカー引き作業)を実施した(図 3a). 本データベースで用いたエレメント構造は「[古代・中世] 地震・噴火史料データベース」ならびにひずみ集中帯プロジェクト「古地震・津波等の史資料データベース」に準拠した. その後、文字入力作業とテキストデータ化(XML 化)を実施し、入力が適切に行われているか確認する校正作業を行った. 続いて、史料本文を可能な限り原史料や良質の刊本を用いて修正・加筆する校訂作業を実施し(図 3b)、さらに史料の内容や出所・由来・伝播の経路などを検討し、信頼度による分類を行った.

図 4 に XML データの一例を示す. <Classic Earthquake>はルートエレメントであり、電子化テキスト中 に一度だけ出現する. その下位の<Volume>エレメントは 入力の対象となる史料の単位((例えば、『新収日本地震 史料』(第三巻)など)を記述するエレメントである. <Earthquake>エレメントは<Volume>エレメントの下位エレ メントとして、地震の記述ごとに繰り返し出現する. <E.Description>エレメントは<Earthquake>エレメントの下 位エレメントにあたり、地震の概要が記載される. <E.Sources>エレメントには該当する地震の情報が、史料 単位で記述され、<Earthquake>エレメントの下位エレメン トとして、史料ごとに繰り返し出現する. <Source.Record> エレメントには地震の情報が時間単位で記述され, <E.Sources>エレメントの下位エレメントとして、記述ごとに 繰り返し出現する。<Record.Description>エレメントは地震 に関する記述の実体である. <Record.Description>エレメ ントは、<Source.Record>エレメントの下位として、1回だけ 出現する. <section>エレメントはテキスト記述の最小単位 であり、<E.Description>、<Record.Description>の各エレメ ントの下位エレメントとして1回以上出現する.

これらの他に、事象の発生時刻に関する和暦による記述である<J.Date>エレメント、太陽暦による記述である
<S.Date>エレメントが存在する. また外字、ルビ、割り注、間傍記(文字と文字の間に位置するもののテキスト本体中にはない文字列)のマークアップを行うエレメントとしてそれぞれ<gaiji>、<ruby>、<divideline>、<between>エレメ

ントが存在する. さらに漢文の返り点ならびに送り仮名を 記述するエレメントとして<kaeri>、<okuri>エレメント、翻 刻者によって付加されたテキストとして<note>エレメント、 史料中において図または表紙であることを指定するエレ メントして、<image>ならびに<kakomi>エレメントがそれ ぞれ存在する.

それぞれの地震記述を識別するための識別子として、地震を一意に識別する ID である<E.ID>エレメント、史料を一意に識別する ID で、史料単位である<E.Sources>内に記述される<Source.ID>エレメント、ならびに地震情報を時間単位で記述した情報を一意に識別する ID で <Source.Record> 内にセットされる、<Record.ID>エレメントがそれぞれ存在する. 刊本名、史料名、史料の所蔵者を記入するエレメントとして、<publicationStmt>、<titleStmt>、ならびに<SourceDesc>エレメントが存在する.

史料名はすべて新字を用いたが、史料本文には旧 字・外字・異体字が含まれる。 史料本文は原史料・信頼で きる刊本等にあたって、原文の割り注などを上記のエレメ ントを用いて忠実に反映するとともに、日付に年月を注記 するなどのために、記号や色による表示方法を用いた. 本データベースのテキストで利用している文字セットは Shift-JIS であり、Shift-JIS 外の文字については、文字鏡 研究会『今昔文字鏡』が定義している「文字鏡番号」を XML の実体参照形式で記述し、検索結果の表示には 「文字鏡 GIF リンクシステム」による24ドットGIF 画像を利 用した. 近年,変体仮名が収録されるなどより多くの文字 が収録され、文字化けなど機械処理などの面からも優れ たUnicodeが広く普及しているが、本データベースでは、 既に公開されている「[古代・中世]地震・噴火史料データ ベース」や「古地震・津波等の史資料データベース」との 統合を見据え、統一性を保持するために Shift-JIS を採用 した. また, 史料本文で漢字を記述する際の略字の利用, 異体字の採否などについては、原則として今回のデータ ベース構築で参照したそれぞれの原史料や刊本に準拠 した.

§3. 史資料データベースの構成

構築されたデータベースは, 江戸時代に関東地方で 発生した歴史地震に関する既刊および未刊の文献史料 に史料学的検討を加えて, 検索の便に供するものであり, 「1703 年元禄関東地震の史資料データベース」,「1855 年安政江戸地震の史資料データベース」,「江戸時代に関東地方で発生した地震の史資料データベース」の3種類のデータベースから構成される. 図5 に構築したデータベースのトップページを示す.「1703 年元禄関東地震の史資料データベース」ならびに「江戸時代に関東地方で発生した地震の史資料データベース」には、史料本文のテキストが XML 化されて収められており、「一覧表示」および「史料検索」から史料本文を別ウィンドウで表示が可能である. なお安政江戸地震に関する史料は膨大でXML 化が未実施であるため、「1855 年安政江戸地震の史資料データベース」では暫定的に PDF 形式で公開している.

「一覧表示」を選択すると史料名称の一覧が表示され、 任意の史料名を選択すると別ウィンドウで史料本文が表 示される(図 6). 一方で、「史料検索」を選択すると文字 列入力の画面が表示され、キーワード検索が可能になる (図 7). キーワードが含まれる史料名ならびに史料中に 含まれているキーワードの数が表示される。またキーワ ードが含まれる史料名を選択すると、キーワードが網掛 けされた状態で史料本文を表示することが可能である. 標準モードでは、校訂済みの史料のみが表示される. 原 史料に溯ることのできない史料は、未校訂史料として専 門家向けにエキスパートモードで公開されており、最下 部のチェックボックスにチェックを入れることでエキスパ ードモードに移行することが可能である(図 8). エキスパ ートモードで閲覧可能な史料には,原史料とは異なる記 述が含まれる可能性があり、その取扱いには注意を要す る.

3.1 1703 年元禄関東地震の史資料データベース

既刊地震史料集の全史料から信頼性の高い史料のみを選別して掲載している。個々の史料について史料批判が実施されており、「都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト」で新たに収集した史料も含まれる。 史料を地域ごとに並べ替えて信頼性の高い史料から順に表示している。 表 2 に地域ごとの 1703 年元禄関東地震データベースの掲載史料数を示す。 データ数は375点であり、 房総半島における津波被害者の記念碑を含んでいる。 石碑や位牌についてはトレース図も PDF 形式で表示が可能である。

3.2 1855 年安政江戸地震の史資料データベース

既刊地震史料集のうち、「都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト」の研究で使用した史料ならびに未刊の新史料を含む。安政江戸地震発生時の史料記述のみならず、その前後の長期間にわたる記述も掲載している。表3に地域ごとの掲載史料数を示す。安政江戸地震に関する史料は膨大でありXML化が未実施であるため、暫定的にPDF形式で公開している。

3.3 江戸時代に関東地方で発生した地震の史資料データベース

既刊地震史料集のうち、史料批判を加えることができた史料を掲載しており、史料集には未掲載の新たな史料も含まれる。このデータベースで対象とした歴史地震は表4に示される35地震であり、そのデータ数は900に及ぶ。なお1670年7月21日(寛文十年六月五日)越後蒲原の地震は、石橋(1997)により相模で発生した地震では

なく、越後で発生した地震であることが明らかにされ、石橋(2011)によってその震源域が新潟県の新津丘陵から 笹神丘陵であった可能性が指摘されているが、『大日本 地震史料』では相模地震とされてきたため、ここに掲載した。また、1812年12月7日(文化九年十一月四日)神奈川の地震と1853年3月11日(嘉永六年二月二日)小田原の地震は、「首都直下地震防災・減災特別プロジェクト」でテキスト化したデータを使用した。

表 4 に各地震に対する校訂済みならびに未校訂の史 料数を示す. 史料が膨大なため未校訂の史料が存在す るが, 今後, これら未校訂の史料についても校訂作業を 実施し, その内容を精査する必要がある.

なお表中の日付の後に*印を付した地震は, 史料の 再検討の結果, 地震発生日が 1 日程度異なる可能性が あるが, このデータベースでは従来の通りの表記として いる. 地震名や地震発生日は, 今後の研究によって変更 される可能性がある.

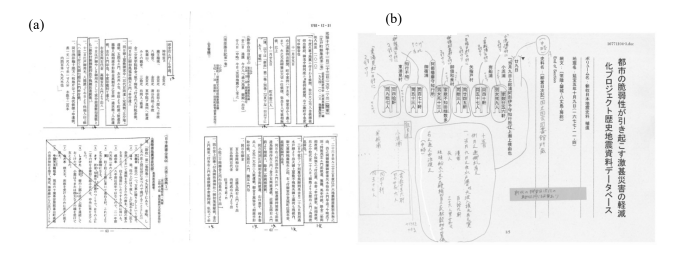


図 3. (a) マーカー引きされた 1703 年元禄地震に関する歴史資料の一部(宇佐美龍夫編『日本の歴史地震史料』拾遺四ノ上に加筆). (b) 1677 年 11 月 4 日(延宝五年十月九日) 房総沖地震に対する校訂作業例.

Figure 3. (a) An example of mark-up of historical documents for the 1703 Genroku Kanto earthquake for prepareing XML data. (b) An example of emendation for the 1677 Empo Boso-oki earthquake.

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift JIS"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="./ClassicEarthquake.xsl"?>
<!DOCTYPE ClassicEarthquake SYSTEM "./ClassicEarthquakeSimple ver2.dtd"[]>
<ClassicEarthquake>
       <Volume>
               <Header>
                      <titleStmt>『日本の歴史地震史料』(拾遺五ノ上)</titleStmt>
               </Header>
               <Earthquake page="207">
                      <Header>
                              <titleStmt></titleStmt>
                      </Header>
                      <E.ID>17671022</E.ID>
                      <J.Date>明和四年九月三十日</J.Date>
                      <S.Date type="Gregorian">17671022</S.Date>
                      <E.Description>
                              <section>
                                                    [日光•江戸]
                              </section>
                      </E.Description>
                      <E.Sources page="207">
                              <Header>
                                     <titleStmt>[高野家記録]仙台</titleStmt>
                                     <SourceDesc>宮城県立図書館マイクロフィルムによる
</SourceDesc>
                              </Header>
                              <E.ID>17671022</E.ID>
                              <Source.ID>0000000</Source.ID>
                              <Source.Record page="207">
                                     <Record.ID>0000000</Record.ID>
                                     <E.ID>17671022</E.ID>
                                     <Source.ID>0000000</Source.ID>
                                     <J.Date>九月卅日四時</J.Date>
                                     <S.Date type="Gregorian">17671022</S.Date>
                                     <Record.Description>
                                             <section>
九月卅日<divideline><line>天晴或時雨四鼓地震</line><dine>強無間四五度夜寒冷</line></divideline>○
四時地震強<divideline><line>当四月七日之</line><line>震<gaiji set="mojikyo" code="069681">=
</gaiji>強<覚ゆ</line></divideline>御殿中<okuri text="并"/>塀或御門々々壁瓦等落損酉御門向石垣孕出
○境野氏当番出勤御殿中并<okuri text="ニ"/>所々見分当春之地震<okuri text="ニ"/>損シ御修復成候分
又如元破壊御掛造抔も損破スル也九時下宿
                                             </section>
                                             <section>
明和四年丁亥閏九月小朔日壬辰天晴寒気霜白終日地震六七度夜時雨
                                             </section>
                                図4 XML データの一例。
```

Figure 4. Example of XML data.

```
<section>
閏九月三日朝晴昼陰夜晴寒弛○夜八時比御本丸酉御門向孕出居候<BR/>
石垣崩落翌日御役人等立合執政松本氏月番申達之
                                         </section>
                                         <section>
閏九月四日 天晴昼寒冷夕弛時雨夜地震二度
                                         </section>
                                         <section>
閏九月七日 朝寒霜白昼大暖気地震夜時雨
                                         </section>
                                         <section>
閏九月八日 無霜暖和暮地震
                                         </section>
                                         <section>
閏九月九日 暖朝五鼓半地震夕七時又地震暖気夜半過雨
                                         </section>
                                  </Record.Description>
                           </Source.Record>
                    </E.Sources>
                    <E.Sources page="208">
                           <Header>
                                  <titleStmt>[地震覚書]</titleStmt>
                                  <SourceDesc>○茨城県御前山村関沢家文書 1252 茨城県
立歷史館蔵</SourceDesc>
                           </Header>
                           <E.ID>17671022</E.ID>
                           <Source.ID>00000000</Source.ID>
                           <Source.Record page="208">
                                  <Record.ID>0000000</Record.ID>
                                  <E.ID>17671022</E.ID>
                                  <Source.ID>0000000</Source.ID>
                                  <J.Date>元禄十六未年十一月廿二日之夜半過</J.Date>
                                  <S.Date type="Gregorian">17671022</S.Date>
                                  <Record.Description>
                                         <section>
明和四年亥九月<gaiji set="daikanwa" code="013960">晦</gaiji>日四ツ時大地震續ケて三度仕申候<BR/>
同閏九月朔日四ツ時地震同日七ツ時地震仕申候
                                         </section>
                                  </Record.Description>
                           </Source.Record>
                    </E.Sources>
             </Earthquake>
       </Volume>
</ClassicEarthquake>
```

図4 (続き)

Figure 4. (continued)

都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト【史資料データベース】

Since Jan.25,2017 ()

データベースの顧要

構成と使い方

史資料データベース

■ データベースの概要

このデータベースは、関東地方で江戸時代に発生した歴史地震に関する既刊および未刊の文献史料について、史料学的検討を加えて、検索の便に供するものです。3種類のデータベースから構成されています。

◇1703年元禄関東地震の史資料データベース 史料学的検討が加えられており、未刊の史料も含まれています。

◇1855年安政江戸地震の史資料データベース

既刊資料集の内、本プロジェクトの研究で使用した史料と未刊の史料も含まれています。安政江戸地震発生時の史料記述のみならず、その前後の長期間にわたる記述も載せています。暫定的にPDF形式で公開しております。

◇江戸時代に関東地方で発生した地震の史資料データベース

既刊資料集の内、史料学的検討を加えることができた史料を掲載しています。既刊地震史 料集にはない新たな史料も含まれます。

このデータベースの対象とした歴史地震は以下の通りです。なお地震名は、史料の校訂の 結果を基にして付けたものです。

1615年6月26日(慶長二十年六月一日) 江戸の地震

1630年8月2日(寛永七年六月二十四日)* 江戸の地震

1633年3月1日(寛永十年一月二十一日) 小田原の地震

1635年3月12日(寛永十二年一月二十三日) 江戸の地震

1647年6月16日(正保四年五月十四日) 江戸の地震

1648年6月13日(慶安元年四月二十二日) 箱根の地震

1649年7月30日(慶安二年六月二十一日)* 江戸・川越の地震

1649年9月1日(慶安二年七月二十五日) 武蔵川崎の地震

1650年4月24日(慶安三年三月二十四日) 日光の地震

1659年4月21日(万治二年二月三十日) 会津南山・下野の地震

1670年7月21日(寛文十年六月五日) 越後蒲原の地震

1677年11月4日(延宝五年十月九日) 房総沖の地震

1683年6月17日(天和三年五月二十三日) 日光の地震

1683年6月18日(天和三年五月二十四日) 日光の地震

1683年10月20日(天和三年九月一日) 日光の地震

1697年11月25日(元禄十年十月十二日) 江戸・鎌倉の地震

1706年10月21日(宝永三年九月十五日) 江戸の地震

1710年9月15日(宝永七年八月二十二日)* 陸奥・出羽の地震

1725年5月29日(享保十年四月十八日) 日光の地震

1755年4月21日(宝暦五年三月十日) 日光の地震

1756年2月20日(宝暦六年一月二十一日) 江戸の地震

1767年10月22日(明和四年九月三十日) 江戸の地震

1768年7月19日(明和五年六月六日) 箱根の地震

1782年8月23日(天明二年七月十五日)* 小田原の地震

1786年3月22日(天明六年二月二十三日) 箱根の地震

図 5. 江戸時代に関東地方で発生した歴史地震の史資料データベースのトップページ(データベースの 概要)

Figure 5. Top page of the online full-text database for historical earthquakes in Kanto area during Edo period.

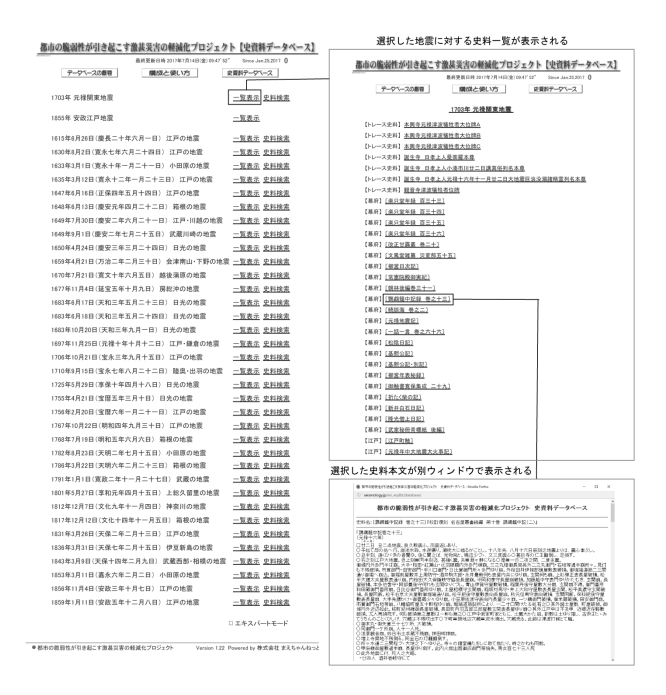


図 6. 江戸時代に関東地方で発生した歴史地震の史資料データベースの概要(一覧表示の場合).

Figure 6. Overview of the online full-text database for historical earthquakes in Kanto area during Edo period (in case of displaying the list of historical documents for each earthquake).

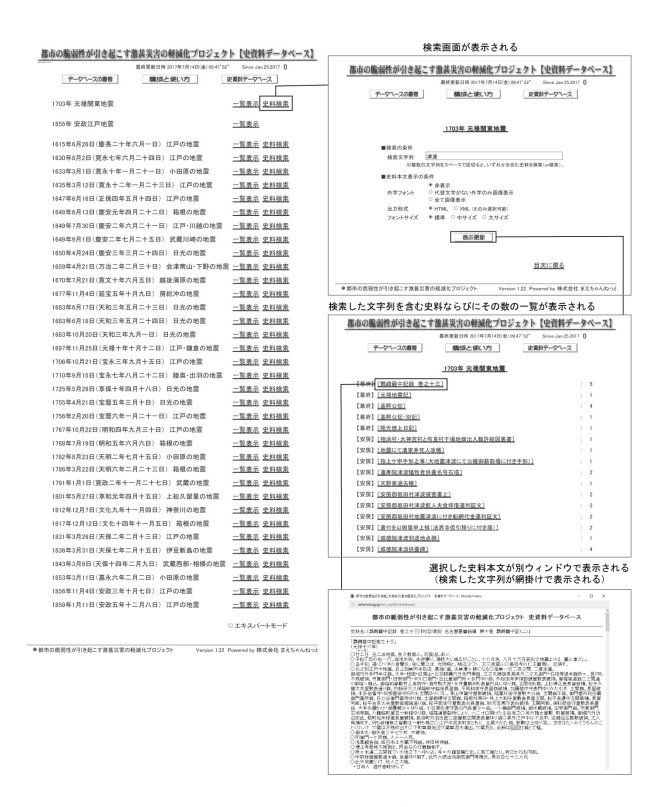


図 7. 江戸時代に関東地方で発生した歴史地震の史資料データベースの概要(史料検索の場合).

Figure 7. Overview of the online full-text database for historical earthquakes in Kanto area during Edo period (in case of displaying the search screen).



図 8. 江戸時代に関東地方で発生した歴史地震の史資料データベースの概要(エキスパートモードの場合).

Figure 8. Overview of the online full-text database for historical earthquakes in Kanto area during Edo period (in case of expert mode).

§4. 史資料データベースについての今後の展望

歴史地震の史資料データベースとしては、古代・中世に発生した歴史地震に対する「「古代・中世」地震・噴火史料データベース」(例えば石橋・古代中世地震史料研究会、2011)や、ひずみ集中帯「古地震・津波等の史資料データベース」、今回構築した「江戸時代に関東地方で発生した顕著地震に対する史資料データベース」がある。これらに加え、平成26年度からは「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画の推進について」に基づき、地震・火山噴火予知研究協議会における計画推進部会の一つとして新たに設立された史料・考古部会にお

いて史料の網羅的なテキストデータ化に向けた取り組みが開始されており (Nishiyama and Satake, 2014), 検索機能を備えた史資料データベースの構築は着実に進みつつある. しかしながら, 特に近世の史料は膨大な数量に及び, 依然として紙媒体のままになっているものが大多数である. 今後も継続的に史資料の収集・整理を実施し, テキストデータ化・データベース化を継続する必要がある.

近世以降の地震史料は膨大な数量に及ぶため、限られた研究者による尽力のみでテキストデータ化・データベース化を完遂するには限界がある. 近年では、過去の

表 2. 1703 年元禄関東地震データの掲載史料数 Table 2. Number of historical documents for the 1703 Genroku Kanto earthquake included in the database

地域分類	史料数
幕府	22
江戸	10
武蔵	12
安房	91
上総下総	60
上総下総(湾岸)	10
上総下総(内陸)	1
相模	32
小田原	6
伊豆	12
駿河	3
江戸以北	36
江戸以西	70
全般	10
合計	375

表 3. 1855 年安政江戸地震の掲載史料数
Table 3. Number of historical documents for the 1855 Ansei
Edo earthquake included in the database.

地域分類	史料数
常陸国	1
下総国	6
上総国(太平洋側)	1
上総国(東京湾側)	2
安房国	2
江戸	2
武蔵国(東部)	3
武蔵国(北部)	2
武蔵国(西部)	12
相模国	5
合計	36

地震や災害やその他に関する古文書の翻刻を web 上で 実施する参加型のアプリケーションソフトウェアである「み んなで翻刻」(https://honkoku.org/)が京都大学古地震研 究会により開発・運用されている(例えば、加納・京都大 学古地震研究会、2017). また、くずし字翻刻作業の省略 化を目的として新方式の OCR (Optical Character Recognition: 光学文字認識)技術が開発され、くずし字を 含む古典籍を対象とした原理検証実験の結果,精度 80%以上の自動テキストデータ化が可能であることが実 証されている(山本・大澤, 2016). 史料の専門家による校 訂作業は必須であるが,テキストデータ化の際にこうした 技術の活用を試みることも一つの手段であろう.

これらのデータベースは主に被害を伴った大地震に ついて纏められており、それらの余震や中・小地震など による有感記録は殆ど整理されていないのが実情である. 日記史料には、大地震による被害記述の他に、被害を伴 わない有感地震について記述されている. これらは大半 が発生日時と「地震」とだけ記述されたものだが、日毎の 有感地震数やその震度を詳細にまとめた史料も存在す る. これらの有感地震数の時間的な増減や地域的な分 布は、地震活動の変化や誘発地震・群発的地震活動の 発生を示すと考えられる. これまで、 史料中の有感地震 記述に基づき、南海トラフ沿いのプレート間巨大地震の 前後に近畿中北部が地震活動期を迎えること(例えば尾 池, 1996)や, 1861 年文久宮城地震発生前の地震活動 静穏化の可能性(松浦・都司, 2010)が指摘されている. また佐竹(2002)によって、江戸時代の千島海溝の地震 活動を東北・関東の史料から推定する試みがなされてい る. 松井・尾池(1997)は、有感余震数の分布を用いた歴 史地震の震央決定を試みている. 有感地震数は震源域 からの距離に強く依存するため、史料中における有感地 震数およびその時空間的な推移を明らかにすることで, 歴史地震の震源域や歴史時代の地震活動に重要な制約 を与えることができる可能性がある(石辺・他, 2017). 大 地震に関する史資料データベースの構築に加えて, 長 期間にわたる地震活動度の指標となりうる有感地震記録 の収集ならびにデータベース化が進められており (Nishiyama et al., 2017), これらを用いた研究によって歴 史地震研究の更なる発展が期待できる.

歴史地震研究は、海外でも行われている(Satake et al., 2017). ヨーロッパでは、個々の国に関連した地震アーカイブ、データベース、カタログが様々なスキームに従って作成・編集され、隣り合う国によって同一の地震が異なった解釈をされることもあった。このような背景のもと、包括的なヨーロッパの歴史地震カタログ・データベースの構築を目的として、Network of Research Infrastructures for European Seismology(NERIES) Project (2006~2010 年) や Seismic Hazard Harmonization in Europe (SHARE)

表 4. その他の関東地方の 35 地震に対する校訂済みならびに未校訂史料の数

Table 4. Number of emended and un-emended historical documents for the other 35 earthquakes in the Kanto region.

#	地震名		未校訂の
1		史料数	史料数
1	1615年6月26日(慶長二十年六月一日)江戸の地震	4	4
2	1630年8月2日(寛永七年六月二十四日)*江戸の地震	8	4
3	1633年3月1日(寛永十年一月二十一日)小田原の地震	28	17
4	1635年3月12日(寛永十二年一月二十三日)江戸の地震	8	5
5	1647年6月16日(正保四年五月十四日)江戸の地震	16	11
	1648年6月13日(慶安元年四月二十二日)箱根の地震	11	15
-	1649年7月30日(慶安二年六月二十一日)*江戸・川越の地震	37	25
_	1649年9月1日(慶安二年七月二十五日)武蔵川崎の地震	7	6
9	1650年4月24日(慶安三年三月二十四日)日光の地震	13	4
	1659年4月21日(万治二年二月三十日)会津南山・下野の地震	7	6
	1670年7月21日(寛文十年六月五日)越後蒲原の地震	1	0
	1677年11月4日(延宝五年十月九日)房総沖の地震	19	8
-	1683 年 6 月 17 日 (天和三年五月二十三日) 日光の地震	29	18
	1683年6月18日(天和三年五月二十四日)日光の地震	26	8
-	1683年10月20日(天和三年九月一日)日光の地震	23	17
	1697年11月25日(元禄十年十月十二日)江戸・鎌倉の地震	19	13
_	1706年10月21日(宝永三年九月十五日)江戸の地震	21	26
	1710年9月15日(宝永七年八月二十二日)*陸奥・出羽の地震	10	15
	1725年5月29日(享保十年四月十八日)日光の地震	8	7
	1755 年 4 月 21 日 (宝暦五年三月十日) 日光の地震	8	6
-	1756年2月20日(宝暦六年一月二十一日)江戸の地震	5	7
-	1767年10月22日(明和四年九月三十日)江戸の地震	14	15
	1768年7月19日(明和五年六月六日)箱根の地震	5	4
_	1782 年 8 月 23 日 (天明二年七月十五日) * 小田原の地震	55	66
	1786年3月22日(天明六年二月二十三日)箱根の地震	5	2
	1791年1月1日(寛政二年十一月二十七日)武蔵の地震	15	19
	1801年5月27日(享和元年四月十五日)*上総久留里の地震	5	8
	1812年12月7日(文化九年十一月四日)神奈川の地震	0	62
-	1817年12月12日(文化十四年十一月五日)箱根の地震	8	7
	1831年3月26日(天保二年二月十三日)江戸の地震	6	4
	1836年3月31日(天保七年二月十五日)伊豆新島の地震	4	8
_	1843年3月9日(天保十四年二月九日)武蔵西部・相模の地震	21	34
	1853年3月11日(嘉永六年二月二日)小田原の地震	0	214
	1856年11月4日(安政三年十月七日)江戸の地震	30	32
37	1859年1月11日(安政五年十二月八日)江戸の地震	7	15

#17:1703年12月31日(元禄十六年十一月二十三日)元禄関東地震(表2を参照)

#35:1855年11月11日(安政二年十月二日)安政江戸地震(表3を参照)

(2010 年~2012 年)の一環として AHEAD (European Archive of Historical EArthquake Data)が作成・公開されている(Locati et~al., 2014). AHEAD ではそれぞれの地震の情報(経度, 緯度, 震央誤差, 地震規模)に加え、震度データ点(Intensity Data Points; IDPs)や既往研究などがアーカイブされている. 国際的な動向を注視しつつ、今後は史資料データベースに加えて既往研究による推定震度(ならびにその根拠となった史料記述)を収集・整理した歴史地震に対する震度データベースの構築なども視野に入れていくべきであろう.

謝辞

本稿は白石(小田桐)睦弥編集委員ならびに匿名の査読者のコメントにより、大幅に改善された.ここに記して感謝申し上げる.なお本研究は、文部科学省委託「首都直下地震防災・減災プロジェクト」ならびに「都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト」の経費を用いて実施された.「江戸時代に関東地方で発生した歴史地震の史資料データベース」は、http://seismology.jp/eri eqdbt/ に公開されている.

対象地震:1703 年元禄関東地震,1855 年安政江戸地震ほか

汝献

- 原正一郎, 2005, 地震史料の XML データ作成, 月 刊地球, 27, 853-860.
- 原田智也・西山昭仁・佐竹健治・古村孝志,2017,明 応七年六月十一日(1498年6月30日)の日向 灘大地震は存在しなかった一『九州軍記』の被 害記述の検討―,地震第2輯,89-107.
- 石橋克彦, 1985, 歴史地震研究で感じたこと(要旨), 歴史地震, 1, 55-58.
- 石橋克彦, 1987, 地震予知研究における歴史地震研究の現状と問題点, 地震予知研究シンポジウム (1987), 129-142.
- 石橋克彦, 1997, 江戸時代の首都圏直下型被害地 震の見直し 2.1670(寛文 10)年の幻の相模地 震について, 地震第2輯, 50, 345-347.
- 石橋克彦, 2009, 歴史地震史料の全文データベース 化, 地震第2輯, 61特集号, S509-S517.

- 石橋克彦, 2011, 1670 年寛文越後地震の震源域, 歴史地震, 26, 102, 2011.
- 石橋克彦,古代中世地震史料検討会,2011,[古代・中世]地震・噴火史料データベース,歴史地震,26,86.
- 石橋克彦・佐竹健治, 1998, 地震研究によるプレート 境界巨大地震の長期予測の問題-日本付近の プレート沈み込み帯を中心として-, 地震, 50, 別 冊, 1-21.
- Ishibashi, K., 2004, Status of historical seismology in Japan, Annals of Geophysics, 47, 339-368.
- 石辺岳男·松浦律子·岩佐幸治·中村亮一·佐竹健治, 2017, Can felt reports of historical documents be used to estimate the source of large earthquakes? -Evaluation of applicability to historical large earthquakes, JpGU-AGU Joint Meeting 2017.
- 岩崎伸一, 1988, 歴史地震史料集データベース化計画, 防災科学技術, 62, 10-13.
- 岩崎伸一・吉井敏尅・都司嘉宣・石橋克彦・笠原敬司・小見波正隆, 1990, 歴史地震史料集のデータベース化, 地震学会講演予稿集 1990 年春季大会, 182.
- 岩崎伸一, 1999, 歴史地震史料集電子データベース の現状と課題, 地学雑誌, 108, 465-471.
- 神田克久・武村雅之・宇佐美龍夫,2004, 震度インバージョン解析による南海トラフ巨大地震の短周期地震波発生域,地震第2輯,57,153-170.
- 加納靖之・京都大学古地震研究会, 2017, みんなで翻刻-市民参加のオンライン翻刻プロジェクトー, 地震本部ニュース 2017 年夏号, 8-9.
- 小山真人, 1999, 日本の史料地震学研究の問題点と 展望-次世代の地震史研究に向けて-, 地学 雑誌, 108, 346-369.
- Locati, M., A. Rovida, P. Albini, and M. Stucchi, 2014. The AHEAD Portal: A Gateway to European Historical Earthquake Data, Seismological Research Letters, 85(3), 727-734, doi:10.1785/0220130113.
- 松井渉・尾池和夫, 1997, 有感余震数を用いた歴史 地震の震央決定, 歴史地震, 13, 13-22.
- 松浦律子・都司嘉宣, 2010, 文久宮城の地震前の地 震活動度の静穏化ー相馬吉田屋覚書日記のデ ータから, 日本地球惑星科学連合大会 2010 年 大会予稿集(SSS013-05).

- Matsu'ura, R. S., 2017, A short history of Japanese historical seismology: past and the present, Geoscience Letters, 4:3, doi:10.1186/s40562-017-0069-4.
- 文部省震災予防評議会,1941,增訂大日本地震史料,第1巻 945pp.
- 文部省震災予防評議会, 1943a, 增訂大日本地震史料, 第2巻 754pp.
- 文部省震災予防評議会, 1943b, 增訂大日本地震史料,第3巻, 945pp.
- Muragishi, J., 2016, Inflow of sand caused by the 1703 Genroku Kanto tsunami as described in historical documents, Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University, 51, 77-82.
- 村岸純・西山昭仁・石辺岳男・原田智也・佐竹健治, 2016,一八五五年安政江戸地震における江戸 近郊の被害,災害・復興と資料,8,13-24.
- 村岸純・佐竹健治, 2015, 一八五五年安政江戸地震 の千葉県域内の被害, 災害・復興と資料, 6, 1-15.
- 村岸純・佐竹健治・石辺岳男・原田智也, 2015, 1703 年元禄関東地震における東京湾最奥部の津波 被害の再検討, 歴史地震, 30, 149-157.
- 武者金吉, 1951, 日本地震史料, 毎日新聞社, 1119pp.
- 中村亮一・西山昭仁・佐竹健治・石辺岳男・村岸純, 2016, 1855 年安政江戸地震の広域震度分布の 特徴とそれに基づく震源像について, 歴史地震, 31, 185.
- 中村亮一・佐竹健治・石辺岳男・村岸純・西山昭仁, 2017, 関東地域の震度分布の特徴からみた安 政江戸地震の震源像について, 歴史地震, 32, 126.
- Nishiyama, A. and K. Satake, 2014, Overview of historical earthquake document database in Japan and future development, AGU 2014 Fall Meeting, T31C-4608.
- Nishiyama, A., M. Ebara, A. Katagiri, Y, Oishi, and K. Satake, 2017, Development of historical earthquake and volcanic activity database using historical diaries, IAG-IASPEI 2017 joint assembly, S04-P-01.
- 尾池和夫, 1996, 京都とその周辺地域の有感地震データベース(416年~1995年)について, 歴史地震, 12, 61-70.

- 歴史地震研究会(編), 1988, 歴史地震史料のデータベース化に関する討論会, 歴史地震, 4, 179-197.
- 佐竹健治,2002, 江戸時代の千島海溝の地震活動を 東北・関東の史料から推定する, 歴史地震,18, 18-33.
- Satake, K., J. Wang, C. Hammerl and J. N. Malik, 2017, Introduction to thematic collection "Historical and geological studies of earthquakes". Geoscience Letters, 4:26, doi:10.1186/s40562-017-0093-4.
- 田山實,1904a,大日本地震史料,震災予防調査会報告,46甲,606pp...
- 田山實, 1904b, 大日本地震史料, 震災予防調査会報告, 46 乙, 595pp..
- 東京大学地震研究所(編), 1983, 新収日本地震史料, 第3巻, 東京大学地震研究所, 961pp..
- 東京大学地震研究所(編), 1984a, 新収日本地震史料, 第4巻, 東京大学地震研究所, 870pp..
- 東京大学地震研究所(編), 1984b, 新収日本地震史料, 第4巻別巻, 東京大学地震研究所, 582pp..
- 東京大学地震研究所(編), 1985, 新収日本地震史料, 第5巻, 東京大学地震研究所, 599pp..
- 東京大学地震研究所(編), 1989, 新収日本地震史料, 補遺, 東京大学地震研究所, 1222pp..
- 東京大学地震研究所(編), 1993, 新収日本地震史料, 続補遺, 東京大学地震研究所, 1054pp..
- 東京大学地震研究所(編), 1994, 新収日本地震史料, 続補遺別巻, 東京大学地震研究所, 1228pp.
- 字佐美龍夫, 1987, 新編日本被害地震総覧, 東京大学出版会, 東京, 434 pp.
- 宇佐美龍夫(編), 1998,「日本の歴史地震史料」拾遺, 512pp.,
- 宇佐美龍夫(編), 1999,「日本の歴史地震史料」拾遺別巻, 1045pp.,
- 宇佐美龍夫(編), 2002,「日本の歴史地震史料」拾遺 2,583pp.,
- 宇佐美龍夫(編), 2005, 「日本の歴史地震史料」拾遺 3, 814pp.,
- 宇佐美龍夫(編), 2008a, 「日本の歴史地震史料」拾 遺 4 /上, 1132pp.,
- 宇佐美龍夫(編), 2008b,「日本の歴史地震史料」拾 遺 4 ノ下, 742pp.,
- 宇佐美龍夫(編), 2012a,「日本の歴史地震史料」拾遺 5 /上, 625pp.,

- 宇佐美龍夫(編), 2012b,「日本の歴史地震史料」拾 遺 5 ノ下, 901pp.,
- 字佐美龍夫·石井寿·今村隆正·武村雅之·松浦律子, 2013,日本被害地震総覧 599-2012,東京大 学出版会.
- 山本純子・大澤留次郎, 2016, 古典籍翻刻の省力化 くずし字を含む新方式 OCR 技術の開発, 情報 管理, 58(11), 819-827.
- 矢田俊文, 2014, 1703 年元禄地震における相模国 足柄郡・駿河国駿東郡御厨・伊豆国東岸地域の 被害数, 資料学研究, 11, 16-34.
- 矢田俊文・村岸純, 2016, 1703 年元禄関東地震における九十九里地域の被害—死亡者数と津波到達点,資料学研究, 13, 1-15.
- 矢田俊文, 2017, 1855 年安政江戸地震における家 屋倒壊率の再検討: 武蔵国幸手領・川崎領, 資 料学研究, 14, 1-14.