

gs.

惑星 地球と生命をさぐる日本地質学会

ジオルジュ

特集1

絶滅哺乳類「デスマスチルス」は 泳ぎが上手だった?

新研究で解き明かされる、古生物の生態

特集2

古文献・古地図が語る 災害リスク

特集3

土くれ一つでアシがつく 大地が証言する事件の真相

2013
後期号

定価(税込)250円

ちもん乃説

當之有考者，一皆悉錄。其餘遺失，則不復追尋。故其卷之數，亦不復可考。惟其卷之數，亦不復可考。惟其卷之數，亦不復可考。

卷之三

卷之三

卷之三

2
W

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

古文獻・古地図が語る 災害リスク

先人は自然災害の被害を絵や文章で記録し、資料を残してきた。こうした古文献を読み解くことから、過去の大規模災害の被害状況がくわしく分かるという。そして今、古地図、古い写真を解析することで、将来起きるであろう災害の予測が可能になりつつある。先人が残した情報は、将来の災害リスク軽減にいかにして役立つだろうか？

六色を赤・青・七甲寅年十一月十四日
大作廢あり。一文一文
六色も同前。同日大作廢の後付で有り
夜又は拂ひ天津波と見。福岡あり
六色を安政三年十一月十四日夜に作成
承認。大作廢の外但此番天津波ハ



特集2

ちしんの辨(東京大学地震研究所所蔵)。地震といえば鰐が有名だが、江戸中期以前には日本に棲む龍が動く事から起ると考えられていたという説がある。

日本は地震国、災害記録国

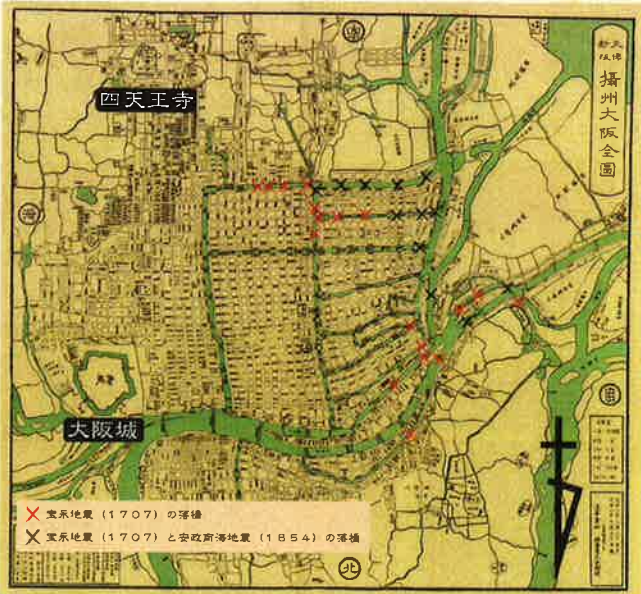
「地震・雷・火事・親父」このことわざに象徴されるように日本は非常に自然災害の多い国だ。最後の親父は元々台風をさすといふ説が存在する。この天災の最初にくるのは地震。海洋プレートが大陸プレートの下に沈みこむ日本近海では、発生する地震が世界の約10%を占める。まぎれもなく地震国といえる。しかもマグニチュードが極めて大きくなる海溝型巨大地震が100～200年と短い間隔で繰り返し発生する。古代より日本に住む人々は否応なく地震を経験してきた。

日本は自然災害の多い国であるとともに、世界でも稀にみる災害記録国もある。奈良時代に成立した『日本書紀』には地震災害の日本最古の記録といわれる西暦416年の地震が記されている。このほか、684年に記録された地震は土佐（現高知県）の被害状況から南海トラフで発生する海溝型巨大地震と判明し、有史以来初めて記録された白鳳南海地震となつた。以降、正史（朝廷の公式記録）から寺社の記録、個人の日誌、瓦版まで日本には膨大な数の災害記録が残されている。様々な災害のうち地震災害の記録は重要性を鑑み、昭和初期から中期に「増訂大日本地震史料（全4巻）」にまとめられ、近年がまるで異なる。

深田地質研究所の都司嘉宣、客員研究員は古文献に記録された災害状況から歴史地震の規模を明らかにしてきた。都司研究員によると、幕末の安政南海地震（1854）では津波による死者が多かつた。近世に書かれた『竹内伝七覚書』では、大阪での死者数は341人とされているという。都司研究員は川や堀の落橋状況に着目し、津波の到達点を推測した。津波は大阪湾から安治川、木津川に侵入し、道頓堀や長堀、土佐堀などに入り込み、道頓堀川を遡った津波によって、河口から約6キロ内側の大黒橋まで落橋した。大阪では地震後2時間程度で津波が襲つた。流れによる家屋の倒壊を恐れ、人々は堀に泊まつた船に避難していた。そこを津波が襲い船は津波もろとも橋へ衝突し、人々は投げ出されたり船の転覆によって死亡した。

『西区史』は、宝永地震の規模が毎回異なる。古文献による調査から、南海地震は白鳳南海地震（684年）よりも現在に近い昭和南海地震（1946年）まで計8回発生した。この中で特に規模の大きい被害が記録されているのが、宝永地震（1707年）、正平南海地震（1361年）、仁和五畿七道地震（887年）だ。南海トラフで発生する地震は多くが東海（東海沖）、東南海（三重沖）と南海（紀伊半島以西）に地震の領域が

にはこれら古文書原文から読み取れる事実を見やすく表記した資料として「日本被害地震総覧」が出版されている。



宝永地震（1707）と安政南海地震（1854）の津波による大坂の堀川の落橋マップ。宝永地震の津波の方がより奥まで侵入した事がうかがえる。(西山(2006)のデータと天保新改播州大阪全圖 ©古地図史料出版株式会社、国際日本文化研究センター)を用いて編集部で作成。

五畿七道地震はその領域の2つか3つが連動した巨大地震だとされている。都司研究員によると歴代の南海地震の規模は大阪の被害状況から推定できるという。大阪は水の都、河口近くには川や堀がありめぐらされている。都司研究員はこの特徴ある地形に着目し、大阪の被害状況から地震の規模を明らかにした。都司研究員による

と、幕末の安政南海地震（1854）では津波による死者が多かつた。近世に書かれた『竹内伝七覚書』では、大阪での死者数は341人とされているという。都司研究員は川や堀の落橋状況に着目し、津波の到達点を推測した。津波は大阪湾から安治川、木津川に侵入し、道頓堀や長堀、土佐堀などに入り込み、道頓堀川を遡つた津波によって、河口から約6キロ内側の大黒橋まで落橋した。大阪では地震後2時間程度で津波が襲つた。流れによる家屋の倒壊を恐れ、人々は堀に泊まつた船に避難していた。そこを津波が襲い船は津波もろとも橋へ衝突し、人々は投げ出されたり船の転覆によって死亡した。

『西区史』は、宝永地震の



大阪の河口に侵入した津波の様子を伝える瓦版。船があがれ、人が投げ出される様子が描かれている。(所蔵: 東京大学大学院情報学環)

記録『宝永四年亥十月四日大坂大地震之事』を引用し津波による落橋状況をまとめている。津波は道頓堀川をさらに遡り、河口から約7キロ内側の日本橋までが落橋したと都司研究員は語る。

宝永地震による津波の方が安政

南海地震による津波より約1キロ上流の橋まで落としている。江戸時代の文献『地震海沿考』によると

宝永地震では「死人128人、水死人44人」と記録されているが、これは大阪の住人の死者であり、商用や一時的滞在者を含めると津波による死者は1万2000人を超えたという。落橋状況、死者の数を見ると安政南海地震の津波より宝永地震の津波の方がより浸水高が大きかったことは明白だと都司研究員は言う。

大阪では各地の家屋の被害状況も克明に記録されており、都司研究員は家屋や寺社の倒壊率から震度を推定している。大阪平野において、安政南海地震では現大阪市や堺、和泉にかけての大阪湾沿いで軒並み推定震度が5から6強にいたる。加えて、大阪市より内陸部の、弥生時代に海であり強い揺れに襲われている。しかし、宝永地震はそれを上回ると都司研究員は語る。大阪市内や大阪湾沿岸部、河内平野において推定震度7という数値が現れる。しか

も安政地震の際には被害が記録されていない大阪南部(柏原市から富田林市)でも推定震度6強・7の領域が現れる。明らかに安政南海地震に比べて宝永地震の被害規模が大きい事がうかがえる。

土地の変遷から災害を予測する

明治時代に入ると近代的な測量が行われ、地形図が作成されるようになつた。第二次大戦終盤には米軍によって航空写真が撮影された。これら資料は多くの情報を伝えてくれる。日本の地形は人

工的開発により常に変化している。海岸の埋立により海岸線は変化し、山が削られ、谷が埋められている。新しい住宅街は新しく平坦化された造成地の上にできている事がほとんどだ。山であつた部分は元々良好な地盤のため、安定しているが、付け足した盛土部分は地盤が柔らかく不安定になりやすい。更に、谷を埋める盛土では地下水がたまりやすくなり、谷底にすべり面をつくりやすい。

「臨海部埋立て地で発生しやすい液状化も、埋立て前の地盤状況が液状化の起きやすさに影響する」と稻垣社長はいう。東北地方太平洋沖地震の際、千葉県の東京湾に面した稻毛海岸では埋立て地に液状化が多く発生した。しかしながら富田林市でも液状化被害が集

する事で、活断層の位置、旧河川や湖池沼の埋め立て場所など地盤がやわらかく地震時に揺れが大きくなる場所、液状化が発生しやすい場所など危険地帯を指定する事ができるという。鳥取県や横浜市・川崎市では自治体が新旧の地形図解析を行い、谷埋め盛土の位置を把握し、その危険性の評価を行つており、実際に防災に役立てられつつある。

地中に埋められた筋状の構造物を「溝筋」と呼ぶ。これは溝筋(みおすじ)と呼ばれ、水が流れた跡だ。特に陸の河川の延長にでき、海中の河川のようなものだ。陸上でもそうだが、河川は運んだ砂泥により軟弱地盤となりやすい。埋立て地の下に隠れた軟弱地盤があり、その地盤が影響して液状化を大きくしたようだ。表面だけ見ていては災害リスクは予想できないことが分かる。今ではインターネットで旧版地形図が公開されており、自分で古い情報を有効活用し、災害を予想し予防する事も可能だ。

残された文献や地図には有用な情報が詰まっている。将来起こるであろう災害に備えるために、これら情報を役立てない手はない。

1961年撮影の空中写真。海にむかう黒い筋が溝筋。(画像提供:株式会社環境地質)

〈取材協力〉都司嘉宣／四万十市地震・津波対策アドバイザー。理学博士。深田地質研究所客員研究員。(独)建築研究所特別客員研究員。(独)防災科学技術研究客員研究員。稻垣秀輝／株式会社環境地質社長。博士(工学)。技術士(総合技術監理、応用理学、建設、森林)。日本応用地質学会環境地質研究部会長。地盤工学会地盤リスクと法・訴訟等の社会システムに関する事例研究委員会委員長。土木学会斜面工学研究委員会・火山工学研究委員会幹事。

文/川端 訓代

ジョサイエンスライター。東京大学大学院で博士(理学)取得。台湾国立中央大学ポストドクタル研究員を経て現在東京大学大学院理学系研究科特任研究員。断層地質学に詳しい。一児の母。

環境地質は、地質学を基礎として、社会環境や自然環境との関わりを研究し

地域社会と地質学の境界領域の 橋渡し役を行います。



万が一裏山が崩れたら、誰の責任なのでしょうか？地盤に起因するトラブルも増えていますが、弁護士も地盤のことまで分かる人は多くありません。環境地質では、トラブルの原因を探り対策を考えます。最終目標は、市民一人ひとりの安心と安全です。万が一裁判になったとしても、最後まであなたの味方です。

土地と地盤・斜面の安全・安心について
気になることはありませんか？
お気軽にご相談ください。

E-mail : kankyo@kankyo-c.com
TEL.044-201-2605 FAX.044-201-2605



価格1,500円(税込)



価格2,800円(税込)



価格1,800円(税込)



株式会社 環境地質

本 社 : 〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区貝塚1-4-15-203 ライオンズマンション第10

TEL.044-221-1910 FAX.044-201-2605

サービス室 : 〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区貝塚1-3-17-405 シャンポール第2川崎

TEL.044-201-2605 FAX.044-201-2605

<http://www.kankyo-c.com> E-mail : kankyo@kankyo-c.com