

資料編

参考・引用文献一覧

第2章

- 天地文男・竹内文朗, 1989: 福井地震断層の弾性波探査, 月刊地球, vol. 11, pp. 19-21
- 天池文男・竹内文朗・春日 茂・古川信雄・平野憲雄, 1984: 地震波探査により推定された福井地震断層とその地震学的考察, 地震Ⅱ, vol. 38, pp. 441-452
- 福井市, 1978: 福井烈震誌, 福井市
- 福井県, 1949: 福井震災誌, 福井県, 704p.
- 福井県, 1998: 福井平野東縁断層帯に関する調査(剣ヶ岳断層, 細呂木断層, 篠岡断層, 松岡断層, 福井地震断層, 福井東側地震断層) 成果報告書, 福井県, 153p.
- 福井県, 1999: 福井平野東縁断層帯に関する調査(剣ヶ岳断層, 細呂木断層, 篠岡断層, 松岡断層, 福井地震断層, 福井東側地震断層) 成果報告書, 福井県, 83p.
- 北陸第四紀研究グループ, 1969: 北陸の第四系, 地団研専報, no. 15, pp. 263-297
- 井上直人・中川康一, 1999: 福井地震断層付近の地下構造調査, 地震, 第2輯, vol. 52, pp. 161-169
- 鹿野和彦・山本博文・中川登美雄, 2007: 福井地域の地質, 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 産総研地質調査総合センター, 68p.
- 活断層研究会, 1980: 日本の活断層, 東京大学出版会, 363p.
- 活断層研究会, 1991: 新編・日本の活断層, 東京大学出版会, 437p.
- 建設省近畿地方建設局・建設省国土地理院, 2000: 近畿地方の古地理を訪ねて—近畿地方の古地理に関する調査報告書一, 124p.
- 三浦 静, 1988: 第5章 第四系(6) 福井県北部地域, 日本の地質, 中部地方Ⅱ, 共立出版, pp. 152-154
- 三浦 静, 1991: 福井県の地形・地質概要, 三浦静教授退官記念論文集, pp. 1-9
- 那須信治, 1949: 福井地震に伴った断層に就いて, 昭和23年調査研究速報, pp. 69-71
- Office of the Engineer, General Headquarters, Far East Command, 1949: The Fukui Earthquake, Hokuriku Region, Japan, 28 June 1948, vol. 1 (Geology), 81p.
- 小笠原義勝, 1949: 福井地震の被害と地変, 地理調査時報, 特報2, pp. 1-13
- 岡本拓夫・天池文男・安藤雅孝・竹内文朗・前沢広道・義江修二・中田 高, 1989: 福井地震断層周辺でのボーリング調査, 月刊地球, vol. 11, pp. 26-30
- 鷺谷 威, 1999: 1948年福井地震(M=7.1)に伴う地殻変動と震源断層モデル, 地震, 第2輯, vol. 52, pp. 111-120
- 竹内文朗・天池文男, 1985: 地形図にみられる福井地震のくり返しによる地表面の上下変位について, 地震 第2輯, vol. 38, pp. 141-143
- 多田文男, 1970: 国土基本図で微地形を読む—昭和23年の福井地震断層の追跡—, 地図, vol. 8, pp. 25-27
- Tsuya, H. (ed.), 1950: The Fukui earthquake of June 28, 1948. Rept. Spec. Comm. Fukui Earthq, pp. 1-197
- 宇佐美龍夫, 1996: 新編 日本被害地震総覧 [増補改訂版 416-1995], 東京大学出版会, 493p.
- 吉川博輔, 1996: 福井地震被害と地形環境—木造家屋全壊率からの分析—, 自然と社会—北陸—, no. 62, pp. 34-41

第3章

- 宇佐美龍夫, 1999: 新編日本被害地震総覧, pp. 304-310
- 鷺谷威, 2007: ひずみ集中帯とは何か, 科学, 77, pp. 1200-1205
- 高橋龍太郎, 1951: 福井地震概要, 北陸震災調査特別委員会, 昭和23年福井地震震害調査報告, Ⅱ 建築部門, pp. 1-22

- Inouye, W., Seismological Features, In The Fukui Earthquake of June 28, 1948, ed. H. Tsuya, 29-36, Tokyo, Committee for the Study of Fukui Earthquake, 197p.
- Kawasumi, H., 1950 : General Description, In The Fukui Earthquake of June 28, 1948, ed. H. Tsuya, 1-28, Tokyo, Committee for the Study of Fukui Earthquake, 197p.
- Omote, S., 1950 : Aftershocks, In The Fukui Earthquake of June 28, 1948, ed. H. Tsuya, 37-56, Tokyo, Committee for the Study of Fukui Earthquake, 197p.
- Muto, K., Okuda, T., Harada, Y. : 1950, The land deformation accompanying the Fukui earthquake of June 28, 1948, Bull. Geogr. Surv. Inst., 2: pp.27-36
- Nasu, N., 1950 : Crustal deformation, In The Fukui Earthquake of June 28, 1948, ed. H. Tsuya, 93-130, Tokyo, Committee for the Study of Fukui Earthquake, 197p.
- Kanamori, H., 1973 : Mode of strain release associated with major earthquakes in Japan, Ann. Rev. Earth Planet. Sci., 1, pp.213-239
- Ichikawa, M., 1971 : Reanalyses of mechanism of earthquakes which occurred in and near Japan, and statistical studies on the nodal plane solutions obtained, 1926-1968, Geophys. Mag. 35, pp.207-274
- 菊地正幸・中村操・山田眞・伏見実・巽誉樹・吉川一光, 1999, 1948年福井地震の震源パラメーター—1倍強震計記録の解析—地震第2輯, 第52巻, pp.121-128
- Ichinose, Gene A., P. Somerville, and H. K. Thio, 2005 : Rupture process of the 1948 Fukui earthquake (M7.1) from the joint inversion of seismic wave form and geodetic data, J. Geophys. Res. 110, B05301, doi:10.1029/2004JB003437.
- 鷲谷毅, 1999 : 1948年福井地震 (M=7.1) に伴う地殻変動と震源断層モデル, 地震第2輯, 第52巻, pp.111-120
- 安藤雅孝・中村衛・平野憲雄, 1999 : 1948年福井地震 (M7.1) および1891年濃尾地震 (M8.0) の発生と周辺の地震発生との関連について, 地震, 第2輯, 第52巻, pp.177-188

第4章第1節

- 福井県県民生活部, 1989 : 福井県地震被害予測調査総合報告書
- 竹山謙三郎, 竹ノ内清次, 大崎順彦, 木村蔵司, 1951 : 福井平野周辺部における被害率分布について, 北陸震災調査特別委員会 : 昭和23年福井地震震害調査報告II, 建築部門, pp.1-12
- 小嶋啓介, 山中浩明, 2004 : 常時微動観測に基づく福井平野の第四紀層構造の推定, 土木学会論文報告集, No. 752 / I -66, pp. 217-225
- 小嶋啓介, 鈴木大輔, 2005 : 常時微動観測と地盤統計手法に基づく福井平野の第四紀構造の推定, 応用地質, 第46巻, 第1号, pp.9-19
- 山中浩明, 栗田勝実, 瀬尾和夫, 小嶋啓介, 佐藤浩章, 宮腰研, 赤澤隆士, 2000 : 微動アレイ観測による福井平野のS波速度構造の推定, 地震, 第2輯, 第53巻, pp.37-43
- 小林直城, 平松良弘, 加納芳輝, 竹内文朗, 2001 : 重力異常による福井平野の3次元基盤構造の推定—福井地震およびその周辺の活断層との関係—, 地震第2輯, 第54巻, 第1号, pp.1-8
- 福井県, 1998 : 福井平野東縁断層帯に関する調査成果報告書
- 野畑有秀, 翠川三郎, 宮村攝三, 2000 : 1948年福井地震における木造家屋の被害分布の再検討, 地域安全学会論文集, No. 2, pp.179-186
- 野畑有秀, 翠川三郎, 2000 : 被害資料から推定した1948年福井地震での地震動の強さ, 日本建築学会構造系論文集, 第532号, pp.57-64
- 野畑有秀, 翠川三郎, 2002 : 1948年福井地震の震源近傍における地震動特性の再評価, 日本建築学会構造系論文集, 第561号, pp.81-88
- 防災科学技術研究所 : 地震ハザードステーション <http://www.j-shis.bosai.go.jp/>

第4章第2節

福井県, 1953 : 福井震災誌, 福井県, 800p.

福井市, 1978 : 福井烈震誌, 福井市, 1419p.

服部 勇, 1995 : 資料に見る福井大震災の概要, 福井大学積雪研究室研究報告日本海地域の自然と環境, 2, pp. 71-81

北陸震災調査特別委員会, 1950 : 昭和23年福井地震震害調査報告

松田磐余・望月利男・宮野道雄・小泉敏一, 1981 : サイスマック・マイクロゾーニングにおける震度分布の評価手法について—その5, 福井地震における震度と震源距離・地形(地盤)の関係—, 総合都市研究, 14, pp. 121-134

宮越博輔, 1968 : 福井平野における水害の研究, 人文地理, 20, pp. 108-124

田中眞吾・沖村 孝, 1995 : 家屋被害と地形, 日本地理学会予稿集, 48, pp. 30-31

小笠原義勝, 1949 : 福井地震の被害と地変—特に地震と断層運動について—, 地理調査所時報, 13p.

高橋 学, 1995 : 埋没微地形と阪神・淡路大震災の被害状況, 日本地理学会予稿集, 48, pp. 38-39

豊蔵 勇・大村一夫・新井房夫・町田 洋・高瀬信一・中平敬二・伊藤 孝, 1991 : 北陸の海成段丘における三瓶木次テフラの同定とその意義, 第四紀研究, 30, pp. 79-90

吉川博輔, 1989 : 地形分類図の一つの試み—「三国」「鯖江」図幅を事例として—, 自然と社会—北陸—, 51, pp. 7-12

吉川博輔, 1996 : 福井地震被害と地形環境—木造家屋全壊率からの分析—, 自然と社会—北陸—, no. 62, pp. 34-41

第4章第3節

俵孝太郎, 2003 : 敗戦占領下の日本の歴史, 連載97, 日刊ゲンダイ新聞記事

福井空襲史刊行会, 昭和56年6月 : 福井空襲史, フェニックス出版

谷口仁士, 1998 : よみがえる福井震災(全2巻), 現代史料出版

福井県, 1949 : 福井震災誌(普及版), 福井新聞社

朝日新聞社, 1948 : 撮影 : ジェームズ原谷(撮影日は不明)

福井新聞社, 1948 : 福井震災の写真

中日新聞社, 1948 : 福井震災の写真

毎日新聞社, 1948 : 福井震災の写真

読売新聞社, 1948 : 福井震災の写真

第4章第4節

金沢通信局, 1949 : 福井震災事業要誌

熊谷太三郎, 1949 : たちあがる街から, 1950 出版

(財)消防科学総合研究センター, 1984 : 地域防災データ総覧 地震災害・火山災害編, pp. 51-53

日本火災学会, 1997 : 火災便覧(1997年版), pp. 518-522

福井県, 1949 : 福井震災誌

福井市, 1970 : 新修 福井市史 I

福井市, 1978 : 福井烈震誌

福井市, 2004 : 福井市史 通史編3 近現代

The Federation of the Tokyo Fire Prevention Association(1948) The Fukui Earthquake and Fire Disaster Special-Edition, "Disaster Prevention" vol. 1, No. 7

第5章第1節

宮村攝三, 1991 : 回想の地震学人生, 新日本出版社

河角広編, 1973 : 地震災害, 共立出版

福井県, 1949 福井震災誌

大日本雄辯會講談社(編纂), 1923 : 大正大震災大火災, 講談社

第5章第3節

加藤恒勝, 1989 : 福井地震 (昭和23年6月28日) ~重傷者の受傷後20時間の動向~, 16 p.

福井工業高等専門学校地震防災研究室, 1999 : 加藤恒勝氏の体験記

<http://toshichan.be.fukui-nct.ac.jp/yoshida/works/earthquake/kato.html>

第6章第1節

金澤通信局秘書課 (編), 1949 : 福井震災事業要誌, 金澤通信局秘書課, 89 p.

瀬尾和大・佐間野隆憲, 1986 : 震災が地域社会に及ぼす影響—福井地震 (1948) における事例研究—, 地球, vol. 11, pp. 6-13

田中和子, 1996 : 福井大震災における救援・復興活動: その教訓と提言の復習, 福井大学積雪研究室研究紀要, 日本海地域の自然と環境, No. 3, pp. 71-89

田中和子・服部 勇, 1997 : 福井大震災からの恒久的復興対策の今日的意味, 福井大学積雪研究室研究紀要, 日本海地域の自然と環境, No. 4, pp. 77-90

棚橋一郎・服部 勇・田中和子・川上洋司・福井卓雄, 1998 : 福井震災に学ぶ—災害対応・復興事業・防災都市づくりへの教訓—, 福井震災50周年記念事業, 世界震災都市会議予稿集 (1998年6月26-28日, 於, フェニックスプラザ), pp. 1-7

中央气象台, 1949 : 昭和23年6月28日福井地震調査概報, 中央气象台, 89 p.

名古屋鉄道局 (編), 1950 : 福井震災誌, 名古屋鉄道局, 490 p.

服部 勇, 1995 : 資料に見る福井大震災の概要, 福井大学積雪研究室研究紀要, 日本海地域の自然と環境, No. 2, pp. 71-81

福井県, 1949 : 福井震災誌, 福井新聞社事業局, 704+77p.

福井県 (編), 1996 : 福井県史, 通史編6巻 (近現代二), 福井県, 1,007p.

福井県議会史編さん委員会 (編), 1983 : 福井県議会史 第4巻, 福井県議会事務局, 1,710p.

福井県議会事務局 (編), 1951 : 福井県議会4ケ年の歩み, 福井県議会, 272p.

福井県広報課, 1951 : 小幡県政のあゆみ, 福井県, 251p.

福井市 (編), 1978 : 福井烈震誌, 福井県書店組合, 1,490p.

福井市 (編), 1989 : 福井市史 資料編別巻 (絵図・地図), 福井市, 268p.

北陸地震々害調査報告出版委員会 (編), 1951 : 昭和23年福井地震震害調査報告, 壮文社, 183p.

Tanahashi, I., Hattori, I., Tanaka, K., Kawakami, Y. and Fukui, T., 1998 : Learning from the 1948 Fukui Earthquake Disaster—lessons for response, reconstruction and planning for a disaster resistant city—. *The 50th Anniversary of the Fukui Earthquake, "The World Urban-Earthquake Conference in Fukui"* (June 26-28, 1998, at Phonex Plaza), pp. 8-13.

田中和子・服部 勇, 2001 : 福井地域住民に対する地震防災意識調査に基づく防災対策の分析, 福井大学地域環境研究教育センター研究紀要, 日本海地域の自然と環境, No. 8, pp. 79-102

服部 勇・田中和子, 2002 : 福井大学の自宅生と下宿生の地震に対する準備度・準備可能度の解析, 福井大学地域環境研究教育センター研究紀要, 日本海地域の自然と環境, No. 9, pp. 77-91

{これら2編は、アンケート調査に基づいて、福井地震の教訓が福井住民の日常的な防災意識の向上に活かされているかどうかを分析した論文}

Tanaka, K., 2005 : The impact of disaster education on public preparation and mitigation for earthquakes: a cross-country comparison between Fukui, Japan and the San Francisco Bay Area, California, USA. *Applied Geography*, 25, pp. 201-225

{サンフランシスコでの防災意識調査と福井市での調査をもとに防災準備度を比較し、地震体験と国民性と防災教育などの関係を検討した論文}

第6章第2節

天川晃・福永文夫編, 2002: 民政局資料総索引, <GHQ 民政局資料 占領改革 別巻>解説, 丸善株式会社
1996: 福井県史, 通史編6巻
1957: 大正昭和 福井県史, 下巻

第6章第3節

厚生省社会局施設課, 1967: 災害救助誌, 災害救助問題研究会
日本放送協会, 1965: 日本放送史, 日本放送出版協会
福井市, 1978: 福井烈震誌, 福井市

第6章第4節

西村五九子: 福井地震の記憶, 福井赤十字病院看護婦互助会記録誌, この道, pp. 538-668、福井地震救護(福井震災誌より), pp. 668-674 {「福井震災誌」から引用した当時の救護状況の概説。}
丸岡町震災記念誌編纂委員会(福井県丸岡町), 2000: 福井大震災追想誌 お天守がとんだ {旧丸岡町(現坂井市)の震災記念誌。震災による人的被害や、医療・救護の状況が豊富な写真・カラーイラストとともに解説されている。必見。}
春江町震災記念誌編纂委員会, 1999: 語り継ぐわが町の記録 {旧春江町(現坂井市)の震災記念誌。被災者の体験談が生々しい。}
福井県, 1949(昭和24): 福井震災誌 {震災の翌年に福井県から発行された記録。多方面から詳細に記録されている}
福井市, 1978(昭和53): 福井烈震誌 {福井市により発行され、福井市を中心とした被災状況が記録されている}
金沢通信局秘書課, 福井震災事業要誌 {金沢通信局による記録誌}
福井県, 福井県史 通史編6 近現代二 {福井県により編纂された県史。福井県文書館のホームページから閲覧できる。
<http://www.archives.pref.fukui.jp/fukui/07/kenshi/tuushiframe.html>}
名古屋鉄道局, 1950(昭和25): 福井震災誌 {名古屋鉄道局の記録誌}
谷口仁士, 1998: よみがえる福井震災, 第1巻 GHQ 報告書
The Fukui Earthquake, Hokuriku Region, Japan 28 June, 現代史料出版

第6章第5節

気象庁監修, 1996: 震度を知る 基礎知識とその活用, ぎょうせい
坂本功, 2002・7・30: 福井地震とその被害(1948年) 20世紀の災害と建築防災の技術, (財)日本建築防災協会編, 技報堂出版株式会社発行
石山祐二, 2002・7・30: 耐震構造に関連する技術・基準の変遷 20世紀の災害と建築防災の技術, (財)日本建築防災協会編、技報堂出版株式会社発行
佐野利器, 1916, 1917: 家屋耐震構造論上編・同下編, 震災予防調査会報告第83号(甲)(乙)
岡田恒, 1998・3・20: 第2章 構造設計に関連する規基準・仕様書の変遷(執筆担当岡田恒) 阪神・淡路大震災調査報告 木造建築物 建築基礎構造, (社)日本建築学会編
坂本功, 1993: 日本における木造住宅の耐震性—その歴史と現状—, 住宅研究総合財団研究年報 No. 20
田辺平学・後藤一雄・菊田守雄, 1938: 交番水平荷重をうける木造有壁骨組(真壁)の実験, 日本建築学会論文集第9号
田辺平学・後藤一雄・菊田守雄, 1939: 交番水平荷重をうける木造有壁骨組(大壁)の実験, 日本建築学会論文集第13号
田辺平学・後藤一雄・菊田守雄, 1940: 木構造骨組の実用横力分布係数並に計算法に関する一二の問題(耐震耐風木構造に関する研究第8報), 日本建築学会論文集第17号
日本学術振興会, 1941: 建築物耐震構造要項
久田俊彦, 1951: 福井地震における木造住宅壁体の効果(特別研究論文) 昭和23年福井地震震害調査報告書II 建築部

門 北陸震災調査特別委員会

- 久田俊彦, 1951 : 木造壁体の耐力に関する研究, 日本建築学会論文集第 42 号
久田俊彦, 木造建物の耐力計算法一案建築技術, No. 47, 1955 年 4 月号
岡田恒男, 1970 : 鉄筋コンクリート建築の耐震設計生産研究第 22 卷 第 12 号, (12 月号)
石田頼房, 2004 : 日本近現代都市計画の展開 1868—2003, 自治体研究社, 381p.
日本建築学会, 1967 : 近代日本建築学発達史 戦災復興, pp. 1097—1114, 丸善株式会社
福井市, 2004: 福井市史 通史編 3 近現代, 三秀舎, 950p.

第 7 章第 1 節

- 金沢通信局, 1949 : 福井震災事業要誌
熊谷太三郎, 1950 : たちあがる街から, 品川書店
建設省, 1959 : 戦災復興誌第 7 卷 都市編Ⅳ
佐山信一・末本五平・他, 1949 : 座談会—地怒り水狂う…体験を語る—, 福井県編福井震災誌 卷末収録
御堂河内四市・他, 1949 : 座談会—新聞・放送人の震災秘話を聴く—福井県編, 福井震災誌 卷末収録
(財) 消防科学総合研究センター, 1984 : 地域防災データ総覧 地震災害・火山災害編, pp. 51~53
天理教福井教務支庁, 1949 : 福井震災展望 (非売品)
竹内佐平治, 1950 : 福井市の建築復興, 新都市 福井市特集号 pp. 14~17, 都市計画協会
町田 保ほか, 1950 : 福井市復興座談会, 新都市 福井市特集号 pp. 28~34, 都市計画協会
前川 正, 1950 : 福祉士および県下の都市計画, 新都市 福井市特集号 pp. 40~43, 都市計画協会
日本火災学会, 1997 : 火災便覧 (1997 年版), pp. 518~522
福井県, 1949 : 福井震災誌
福井県, 1956 : 大正昭和福井県史 上巻、同, 1957, 大正昭和福井県史 下巻
福井県, 1950 : 震災 2 周年記念復興白書
福井市, 1970 : 新修 福井市史 I、同, 1976, 新修 福井市史 II
福井市, 1978 : 福井烈震誌
福井市, 2004 : 福井市史 通史編 3 近現代
Design Branch Engineering and Operations Division Office of the Engineer, GHQ Far East Command (1949. 2) ,
“The Fukui Earthquake, Hokuriku Region, Japan 28 June 1948”, vol. II, Engineering.

第 7 章第 2 節

- 塩浦正章, 葉袋美奈子, 2003 : 戦災復興計画における計画および実施主体に関する研究
福井県, 1959 : 福井戦災復興誌

第 8 章

- 福井市, 1978 : 福井烈震誌, 福井市, 1419p.
福井新聞社, 2004 : 7・18 福井豪雨 報道記録集, 福井新聞社, 148p.
活断層研究会, 1991 : 新編・日本の活断層, 東京大学出版会, 437p.
九頭竜川流域誌編集委員会, 2000 : 九頭竜川流域誌, 905p, 九頭竜川水系治水百周年記念事業実行委員会
宮越博輔, 1968 : 福井平野における水害の研究, 人文地理, vol. 20, pp. 108-124
山本博文, 2007 : 福井市足羽川左岸における平成 16 年福井豪雨の浸水被害, 自然災害科学, vol. 26, pp. 41-53

コラム 3

- 藤井陽一郎, 日本の地震学, 紀伊国屋新書
浅田敏, 地震, 東京大学出版会
Omote, S., 1950 : Aftershocks, In The Fukui Earthquake of June 28, 1948, ed. H. Tsuya, 37-56, Tokyo, Committee

for the Study of Fukui Earthquake, 197p.

コラム4

瀨瀬一起, 1998 : 震度の歴史と福井地震, ないふる, (社) 日本地震学会, vol. 9, pp. 4-5

気象庁, 1996 : 震度を知るー基礎知識とその活用ー, (株) ぎょうせい, 238p.

コラム7

重要文化財丸岡城天守修理委員会, 1955 : 重要文化財丸岡城天守修理工事報告書

コラム8

福井県教育委員会, 1999 : 中央信託銀行福井支店 (旧福井信託株式会社) , 福井県の近代化遺産, 53p.

高島猛, 1977 : 福井県における戦前洋風建築物について (その2. 辻岡通氏設計の2作品) , 日本建築学会大会学術講演概要集, pp. 1959-1960

福井市, 1978 : 福井烈震誌, pp. 282-289

福井高専地震防災研究室, 2003 : 福井県の防災ランドマーク

<http://earthquake.be.fukui-nct.ac.jp/yoshida/works/earthquake/dqlf2/index.html>

コラム9

福井米.com <http://www.fukuimai.com./sub65.htm>

フリー百科事典, ウィキペディア <http://ja.wikipedia.org>

その他参考資料

福井震災記録映像 [動画]

EARTHQUAKE, FUKUI, JAPAN, 06/29/1948

(GHQによる空撮映像が記録されている。)

制作(撮影)者 : 国防総省・陸軍

制作(撮影)日 : 06/29/1948 (震災翌日)

動画 / 20分

福井市映像文化センターのWebサイト (<http://www.city.fukui.fukui.jp/eibun/riyouannai/index.html>) 内、学習コンテンツより見ることが出来る。

学習コンテンツ <http://www.city.fukui.fukui.jp/eibun/contents/index.html>