

河北新報データベース（1991(平成3)年8月1日から）

朝日新聞クロスサーチ（1985(昭和60)年から）

日経テレコン（日本経済新聞、日経産業新聞など）

インターネットで調べる

1. 活断層データベース（産業技術総合研究所）

<https://gbank.gsj.jp/activefault/>

2. 1:25,000 活断層図(都市圏活断層図)（国土交通省国土地理院）

<https://service.gsi.go.jp/geolib/app/item/?id=9>

3. 主要活断層帯の長期評価（地震調査研究推進本部(地震本部)）

https://www.jishin.go.jp/evaluation/long_term_evaluation/major_active_fault/

4. 防災情報のページ（内閣府）

<https://www.bousai.go.jp/>

5. 仙台防災ハザードマップ（仙台市）

<https://www.city.sendai.jp/anzenuishin/kurashi/aznen/saigaitaisaku/hazardmap.html>

6. 仙台市宅地造成履歴等情報マップ（仙台市）

<https://www.city.sendai.jp/kaihatsuchose-chose/kurashi/anzen/saigaitaisaku/kanren/joho/index.html>

レファレンス受付先

市民図書館	仙台市青葉区春日町2-1 TEL:022-261-1585
広瀬図書館	仙台市青葉区下愛子字観音堂5 TEL:022-392-8421
宮城野図書館	仙台市宮城野区五輪2-12-70 TEL:022-256-7361
榴岡図書館	仙台市宮城野区榴岡4-1-8 4F TEL:022-295-0880
若林図書館	仙台市若林区南小泉1-1-1 TEL:022-282-1175
太白図書館	仙台市太白区長町5-3-2 TEL:022-304-2742
泉図書館	仙台市泉区泉中央1-8-6 TEL:022-375-6161

活断層について調べる

「活断層」に関する調べ方ガイドです。図書館で所蔵する様々な資料やツールから情報を入手することができます。

キーワード・件名で調べる

資料検索端末(OPAC)や各種データベースを検索する際に利用するキーワードなどの例です。

活断層 断層 地震 断層地震 地震調査 地形 地質 災害 防災 ハザードマップ 切土 盛土 防災 防災科学 防災工学 など

関連資料の一例

『最新予測巨大地震の脅威』 関東大震災から100年知つておくべき地震のしくみと防災知識 ニュートンプレス 2024年

『活断層が分かる本』 國生剛治／監修 大塚康範／監修 堀宗朗／監修 地盤工学会／編 日本応用地質学会／編 日本地震工学会／編 技報堂出版 2016年

『活断層地震はどこまで予測できるか』 日本列島で今起きていること 遠田晋次／著 講談社 2016年

『活火山・活断層赤色立体地図でみる日本の凸凹』 逃げられない日本列島の宿命がリアルに浮かびあがる！ 最新版 千葉達朗／著 技術評論社 2011年

『図説日本の活断層』 空撮写真で見る主要活断層帯36 岡田篤正／著 八木浩司／著 朝倉書店 2019年

『3D 地形図で歩く日本の活断層』 柴山元彦／著 創元社 2016年

『<新編>日本の活断層』 分布図と資料 活断層研究会／編 東京大学出版会 1991年

『地学大図鑑』 田近英一／監修 ニュートンプレス 2021年

『地形の科学』 西川有司／著 日刊工業新聞社 2019年

『絵でわかる日本列島の地形・地質・岩石』 藤岡達也／著 講談社 2019年

『図解日本地形用語事典』 増訂版 日下哉／編著 東洋書店 2007年

『日本列島の下では何が起きているのか』 列島誕生から 地震・火山噴火のメカニズムまで 中島淳一／著 講談社 2018年

『造成宅地地盤図』 復建技術コンサルタント／企画・制作 復建技術コンサルタント 2008年

『巨大地震と火山噴火をよく知る本!』 最新「GEOペディア」 制作委員会／編 清水書院 2020年

『日本の地震地図』 決定新版 岡田義光／著 東京書籍 2019年

『絵でわかる地震の科学』 井出哲／著 講談社 2017年

『仙台市史』 特別編1 自然 仙台市史編さん委員会／編集 仙台市 1994年

『仙台市地震ハザードマップ』 仙台市都市整備局住環境整備課 2008年

宮城県沖地震(単独型)による想定震度分布図(揺れやすさマップ)
宮城県沖地震(単独型)による建物被害想定分布図(地域の危険度マップ)
宮城県沖地震(単独型)による液状化予測マップ

宮城県沖地震(連動型)による建物被害想定分布図(地域の危険度マップ)

宮城県沖地震(連動型)による想定震度分布図(揺れやすさマップ)

宮城県沖地震(連動型)による液状化予測マップ

長町・利府線断層の地震による建物被害想定分布図(地域の危険度マップ)

長町・利府線断層の地震による想定震度分布図(揺れやすさマップ)

長町・利府線断層の地震による液状化予測マップ

『仙台市宅地造成履歴等情報マップ』 仙台市都市整備局住環境部開発調整課 仙台市都市整備局住環境部開発調整課 2013年
切土・盛土図 1/10000 2013年3月作成
造成年代図 I 1/10000 2013年3月作成
造成年代図 II 1/10000 2013年3月作成
土砂災害危険箇所図 I 1/10000 2013年3月作成
土砂災害危険箇所図 II 1/10000 2013年3月作成
旧地形図 I 1/10000 2013年3月作成
旧地形図 II 1/10000 2013年3月作成
索引

『活断層詳細デジタルマップ』 新版 複合媒体資料 今泉俊文／編 宮内崇裕／編 堤浩之／編 中田高／編 東京大学出版会 2018年

『都市圏活断層図 1:25,000』 II 仙台地区 建設省国土地理院／編 日本地図センター 2008年

『消防白書』 令和6年版 総務省消防庁／編集 第一企画 2025年

『防災白書』 令和6年版 内閣府／編集 日経印刷 2024年

論文を調べる

1. 国立国会図書館サーチ(NDL SEARCH)

国立国会図書館の所蔵資料やデジタル資料を検索したり、閲覧やコピーを申し込んだり、様々なサービスが利用できます。また、国立国会図書館とデータ連携している全国の図書館の所蔵資料を検索できます。

<https://ndlsearch.ndl.go.jp>

2. CiNii(NII 学術情報ナビゲータ[サイニイ])

論文、図書、雑誌や博士論文などの学術情報で検索できるデータベース・サービスです。

<https://ci.nii.ac.jp>

新聞を調べる

1. 各図書館で収集している新聞

仙台市図書館ホームページをご覧ください。

https://lib-www.smt.city.sendai.jp/page_id202/page_id205

2. 河北新報マイクロフィルム

明治30年1月分(欠号あり)から市民図書館4階で閲覧できます。

3. 検索データベース

各館に設置している専用の端末を使って、新聞の閲覧ができます。

