住んでいる「土地」



地震や津波、災害に備えるために、ハザードマップ、「土地」の来歴など、住んでいる地域の「土地」について、情報の探し方をご案内します。

ここに挙げているのは、ほんの一例です。

わからないことがありましたら、郷土カウンターでおたずねください。

お問い合わせ先:徳島県立図書館 〒770-8070 徳島市八万町向寺山 文化の森総合公園内

TEL: 088-668-3500 FAX: 088-668-6904 または

図書館ホームページの「メールレファレンス」(https://library.bunmori.tokushima.jp/libfmail.php)

2013.8 作成 2024.12 改訂(2訂版) 徳島県立図書館

1. キーワードを考える

手がかりとなるキーワードを考えましょう。

住宅地図、地形図、ハザードマップ、防災計画、津波、洪水、土砂災害、高潮

2. ハザードマップを探す

「ハザードマップ」の他に、「避難地図」などでも検索してみてください。 郷土資料コーナー、請求記号「T369」(地震、津波関係)、「T517」(河川関係)、「T 519」(防災科学)の棚を見てください。

資料の一部を紹介します。

書名	著者	出版者	出版年	請求記号
防災・減災につなげる	鈴木康弘/編	岩波書店	2015	369.3/77
ハザードマップの活かし方				
徳島市洪水・高潮ハザード	徳島市/編	徳島市	2021	T369L/
マップ				トク 18/22A

インターネット上の情報を紹介します。

- 「フラーヤン」上の同報と同力しより。	
国土交通省 「ハザードマップポータルサイト」 (https://disaportal.gsi.go.jp/)	全国自治体HPのハザードマップ(洪水、高潮、 地震、津波、土砂災害など)へのリンク、複数の 災害リスク情報などを地図上に重ねて表示できる 「重ねるハザードマップ」を公開しています。
徳島県 総合地図提供システム (<u>https://maps.pref.tokushima.lg.jp/</u>)	徳島県が発信する地図の総合ポータルサイト。 防災・減災に役立つマップが揃っています。

3. 標高を知る

インターネット上の情報を紹介します。

国土地理院 「地理院地図」 (https://maps.gsi.go.jp/)	Web地図の画面をマウスで右クリックすると、その場所の標高を知ることができます。
---	--

4. 昔の地図を見る

資料の一部を紹介します。

詳しくは、郷土カウンターにおたずねください。

各市町村の「住宅地図」	古いもので昭和30年前後、市町村によっては昭和50年頃から のものがあります。
徳島県図歴地形図	一部、明治時代の地形図を見ることができます。

絵図	当館HPや徳島県立博物館、徳島県立文書館、徳島市立徳島城博物館、徳島大学附属図書館のHPで見ることができます。現在の地図のように、「上=北」ではないので、注意が必要です。	
過去の航空写真	国土地理院の「地図・空中写真閲覧サービス」で過去の航空写真 を公開しています。 (http://mapps.gsi.go.jp/)	

^{*}地盤調査等は専門機関にご相談ください。

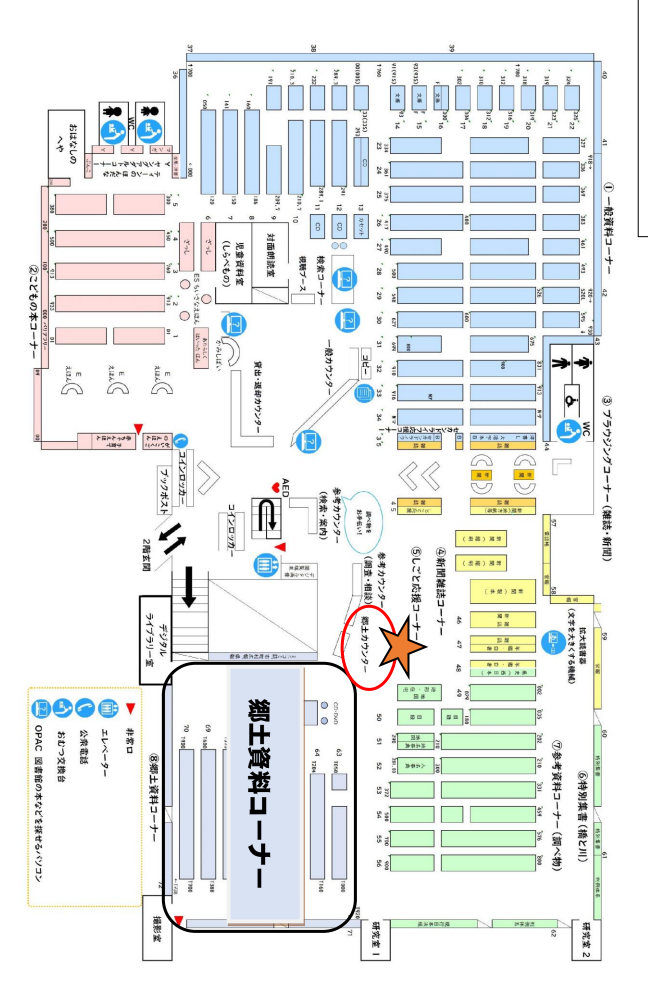
5. 地名の由来を調べる

資料の一部を紹介します。

書名	著者	出版者	出版年	請求記号
<u>地名でわかる</u> 水害大国・日本	楠原佑介/著	祥伝社	2016	291.034 /ウス
地名は警告する 日本の災害と地名	谷川健一/編	冨山房インター ナショナル	2013	210.17 /9=
災害・崩壊・津波地名解 地名に込められた伝言	太宰幸子/編	彩流社	2013	291.2 /ፃサ
災害と地名 語りつがれる危険予知	小川豊/著	山海堂	1986	291.034 /加
阿波地名の学習	森重幸/著	森庸子	2011	T290/ŧIJ2/1B
深掘り!日本の地名	宇田川勝司/著	ベレ出版	2022	291.034/ሳፃ
全国水害地名をゆく	谷川彰英/著	集英社インター ナショナル	2023	291.034/91

6. その他

国土地盤情報検索サイト	国土交通省の道路・河川・湾港事業等の地
「KuniJiban」	質・土質調査成果であるボーリング柱状図や
(https://www.kunijiban.pwri.go.jp/)	土質試験結果等の地盤情報を検索し閲覧す
	ることができます。
「四国災害アーカイブス」 (https://www.shikoku-saigai.com/)	市町村史、災害記録、学術論文等に記された 過去に四国各地で発生した災害に関する記 述を検索、閲覧することができます。



★ご不明な点は、郷土カウンターにおたずねください。