

1 概略を知る（辞典・辞書）



テーマの概要を調べましょう。

百科事典、図鑑などを調べ、概要を把握してキーワードとなる言葉や人物などをチェックします。

タイトル	発行者	場所	請求記号
世界大百科事典	平凡社	参考図書	R031 セ
ブリタニカ国際大百科事典	TBS ブリタニカ	参考図書	R031 ブ
岩手百科事典	岩手放送	参考図書	R291.2 イ

2 調べる手がかりとなるキーワードは？



検索のキーワードを考えましょう。キーワードが多いほど情報を多方面から得ることができます。

水害・災害・氾濫・洪水・カスリーン台風・アイオン台風・大雨・防災・ハザードマップ

3 図書を探す



① 図書館ホームページの「蔵書検索」画面から探す

「蔵書検索」画面に「キーワード」や「タイトル」「著者」などを入力し検索します。

② テーマに関するコーナーの本棚へ行き探す

「蔵書検索」画面で検索すると、その本の「場所」と「本棚の番号」が表示されます。

図書館の本は内容ごとに分類、配架されています。調べたい本を1冊検索し、その棚に行けば同じテーマの本が並んでいます。

タイトル	著者	発行者	場所	請求記号
命を守る水害読本	命を守る水害読本 編集委員会//著	毎日新聞出版	中央 一般	369.3/イ
レスキューナースが教えるプチプラ防災	辻 直美//著	扶桑社	中央 一般	369.3/ツ
おうち避難のためのマンガ防災図鑑	草野 かおる//著	飛鳥新社	中央 一般	369.3/ク
カスリン・アイオン台風 50 年記録写真集	カスリン・アイオン 台風 50 年事業 実行員会	川口印刷工業	中央 一般	517.4/カ
水害の大研究 なぜ起こる？どう備える？	河田 恵昭//著	PHP 研究所	中央 児童	36/ス
災害・状況別防災絵辞典 危険から身を守る	山村 武彦//著	PHP 研究所	中央 児童	36/サ

災害伝承の大研究 命を守るために、 どう伝える？	佐藤 翔輔//著	PHP 研究所	中央 児童	36/サ
北上市消防史誌	北上市消防史誌編 纂委員会//編	北上市消防史 誌編纂委員会	地域 一般	A317 キ
和賀町消防史	和賀町消防史編纂 委員会//編	和賀町消防史 編纂委員会	地域 一般	A317.7 ワ
語る会集 川岸の伝承会	黒沢尻 19 区・川 岸の伝承会//編	黒沢尻 19 区・ 川岸の伝承会	地域 一般	A212.2 カ
北上川の旅	藤原 忠司//著	博光出版	地域 一般	A291.2 フ
北上の歴史：[1997 再販版]	北上市//編	北上史談会	地域 一般	A212.2 キ
きたかみの今昔	街きたかみ編集委員会 みちのく民芸企画//共編	トーリョーコ ム	地域 一般	A212.2 キ
北上市洪水・土砂災害ハザードマップ (①黒 澤尻北・東・西・江釣子地区②相去・鬼柳地区③口内 地区④立花・黒岩・稲瀬地区⑤飯豊・二子・更木地区 ⑥岩崎・藤根地区⑦和賀地区)	[北上市消防防災 部消防防災課//編]	北上市	地域 一般	A369.3 キ
伝えよう！カスリン・アイオン台風 60 年忘れまい！先人たちの努力と勇気	カスリン・アイオ ン台風 60 年事業実 行委員会//企画	カスリン・アイ オン台風 60 年 事業実行委員会	郷土 一般	K451/K5/2
北上川物語	三陸河北新報社// 編	河北新報社	郷土 一般	K 297.9/K1/2a
平成 10 年 8 月末豪雨・台風 5 号による 災害記録	東北建設協会//編	東北建設協会	郷土 一般	K 451/T3/1
平成 10 年 8 月末洪水 北上川上流水害 写真集	建設省東北地方建 設局岩手工事事務 所//[編]	建設省東北地方 建設局岩手工事 事務所	郷土 一般	K517/K1-2/9

4 雑誌・新聞記事を探す



本では見つけにくい時事的な情報が分かります。

当館では岩手日報を昭和 27 年～現在まで現物で保管しています。

また、岩手県立図書館ホームページ「郷土関係情報」の中に「岩手日報郷土関係記事」をキーワードで検索できるシステムがあります

対象は 1993 年（平成 5 年）10 月～2025 年（令和 7 年）1 月までの岩手日報です。

タイトル	年月日	朝・夕	頁	内容
岩手日報	1993.08.31	朝刊	1 p	県内の 7 月の大雨、洪水 最終被害額 163 億円に 県「激甚」働きかけ
岩手日報	2019.10.14	朝刊	1 p	<台風 19 号> 県内 1 人死亡 初の大雨特別警報
岩手日報	2024.08.26	朝刊	1 p	県内きょう大雨の恐れ

5 視聴覚資料を探す



DVD など映像による説明の方が分かりやすい場合もあります。明治時代の服装や景色なども参考になります。

種別	タイトル	発行者	発行年	請求記号
DVD	北上市情報チャンネルしらゆりだより 238 新たなハザードマップで災害に備えよう	北上市	2020	KDVD/G2020.6
DVD	北上市情報チャンネルしらゆりだより 248 台風と水害に備える～避難情報の警戒レベルの名称 が新しくなります～	北上市	2021	KDVD/G2021.6

6 インターネットで調べる



キーワードで関連するサイトを調べます。いつ、誰が、何を根拠にしているのかに注意して調べます。

◆国土交通省

水害の種類や発生するメカニズム等について詳しい情報が掲載されています。

◆政府広報オンライン

水害が起こる頻度、水防活動、家庭での備えについて知ることができます。

7 他館の資料を利用する



岩手県立図書館のホームページには県内の図書館すべての本を検索できる「横断検索」のシステムがあります。

また、「郷土関係情報」の中にある古文書等「蔵書検索・予約」から郷土の本や戦前の和本を検索することができます。

検索した本を直接あるいはお近くの図書館を介して本を取り寄せるサービスもあります。

<岩手県図書館所蔵資料より>

タイトル	著者	発行者	帯出	場 所	請求記号
豪雨のメカニズムと水害対策	中谷剛、三隅良平 //監修	エヌ・ティー・ エス	帯出可	4 F/ 防災資料	369.33/ゴウ
洪水と水害をとらえなおす	大熊 孝//著	農文協プロダク ション	帯出可	4 F/ 自然災害資料	517.21/オオ
水害の日本	安芸 皎一//著	岩波新書	禁帯出	【閉架書庫】 自動化	517/ア 1/1

8 「レファレンス協同データベース」で調べる

「レファレンス協同データベース」は、国立国会図書館が全国の図書館等と協同で構築している調べ物をするためのデータベースです

日本全国の図書館から提供された調査事例を集めたもので、質問内容やその解答をみることが

できます。人物名やキーワードでの検索も可能です。

質問 (Question)	集中豪雨について調べている。1990年代以降の集中豪雨の発生事例とその被害状況がわかるものが欲しい。
回答 (Answer)	<p>図書のほか、Web(気象庁サイト等)や新聞記事からも情報が得られる。</p> <p>1 当館所蔵資料から探す</p> <p>1-1 レファレンス資料 4分類(400:自然科学の全般、451:気象学)でブラウジング</p> <p>【★1】『理科年表第87冊(平成26年)』机上版 P.340(気162)～「日本のおもな気象災害」</p> <p>【★2】『身近な気象の辞典』 P.89「集中豪雨」の用語解説、P246～「過去の大気象災害(昭和20年以降の災害。台風を除く。)」</p> <p>2 Web上の情報を探す</p> <p>2-1 【★3】気象庁</p> <p>ホーム>各種データ・資料>災害をもたらした台風・大雨・地震・火災等自然現象の取りまとめ資料 『災害をもたらした気象事例』→昭和20年以降に発生した主な気象災害事例の詳細を掲載 『災害時自然現象報告書』(2004年以降)</p> <p>2-2 国や市町村の防災情報</p> <p>内閣府<http://www.cao.go.jp/></p> <p>ホーム>内閣府の政策>政策一覧「防災」>災害情報>「内閣府防災情報のページ」 →平成12(2000)年以降の防災情報一覧と、その被害状況や政府対応等について記載</p> <p>国土交通省<https://www.mlit.go.jp/index.html></p> <p>ホーム>災害・防災>リアルタイム情報「防災情報提供センター」>国土交通省防災情報リンク →「災害をもたらした気象事例」を掲載</p> <p>3 新聞記事を探す</p> <p>※災害の名称は、時間が経ってから定まるため、新聞記事を探す時は、キーワードに注意が必要。日にちからたどり、新聞の原紙や縮刷版をブラウジングする方法もある。</p> <p>3-1 本学契約データベースで検索する</p> <p><キーワード:集中豪雨、豪雨、現象名、地域、発生など(上記1、2で得た情報を参考に)></p> <ul style="list-style-type: none">・『聞蔵(朝日新聞)』・『ヨミダス歴史館(読売新聞)』 <p>3-2 当館所蔵新聞の紙面で当該記事を探す</p> <ul style="list-style-type: none">・新聞の原紙・新聞の縮刷版 <p>4 その他</p> <p>日本地図をベースにテーマ別の日本の現状を掲載 『今わかる時代がわかる日本地図』2011年版(成美堂出版編集部編 2011 291/SE171/2011) P10～「異常気象」で集中豪雨について記載</p>

参考資料
(Reference materials)

- 【★1】『理科年表第 87 冊(平成 26 年)』机上版 (国立天文台編纂 2013) 403/R41/2014
- 【★2】『身近な気象の辞典』東京堂出版 日本気象予報士会編、新田尚/監修 2011
<http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000011187036-00>,
ISBN9784490107999(当館請求記号：451/N772)
- 【★3】気象庁
<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
(気象庁のホームページ。過去の気象データも掲載)

9 その他

図書館には様々な時代の、多種多様な資料があります。

新聞や戦前に出版されたものなど、閲覧室に配架していない資料もあります。

地域に関する資料は販売していないものでも積極的に収集しています。

県内の図書館間では資料の貸し借りをを行う「相互貸借」の仕組みもあります。