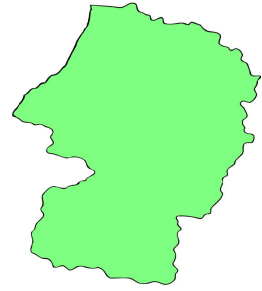


# 山形の地震について調べる



平成23年に起こった東日本大震災では山形でも大きい震度を観測しました。山形県は全国的にみると大地震の回数は少ないほうですが、県内ではとくに庄内地方が有史以来ときおり大地震に見舞われています。地震に対する意識が高まっている今、山形県の過去の地震から現代までの地震について調べてみてはいかがでしょうか？

## 1. キーワード

地震 津波 地震調査研究推進本部 気象台 両羽地震 新潟地震 宮城沖地震 東日本大震災

## 2. 入門的な情報源

言葉の意味やテーマの意味が不明確な場合は「キーワード」を手がかりに百科事典、用語事典等を引いてみましょう。

資料情報（書誌情報）	請求記号(注1)	配架場所(注2)
山形県大百科事典	K290.3/ヤマ	地域資料
日本歴史災害時典	210.17/キタ	一般配架
理科年表 第85冊（平成24年）	403.6/コク/85	地下閉架

注1:資料を分類・整理・検索するための記号のことで、本の背表紙に貼ってあるラベルに表示してあります。

注2:配架場所については、カウンターに置いてある「館内略図」を参考にしてください。

## 3. 図書・雑誌を探す

●テーマの棚に行って探す（分類番号順に書架に並んでいます。）

分類番号	分類名	分類番号	分類名	分類番号	分類名
210.17	災異史	453	地震学	453.4	断層地震
369.31	震災	453.2	地震誌	519.9	自然災害

●山形県立図書館ホームページ <https://www.lib.pref.yamagata.jp/>

※やまがたの情報→「山形県関係文献目録」→画面右上〔文献目録内フリーワード検索〕にキーワードを入力する→山形県関係史料の目録等をご覧いただけます。

●館内情報検索端末機(OPAC:オンライン目録)で調べる

(所蔵の有無、請求記号、配架場所がわかります。)

<当館で所蔵している図書(一例)>

資料情報（書誌情報）	請求記号	配架場所
山形県災異年表	K209.17/ヤマ	郷土開架
山形百年	K209.6/マイ	郷土開架
地震のすべてがわかる本	453/トイ	一般開架
巨大地震 ニュートンムック	453/ニュ	一般開架

## 4. 新聞・新聞記事を探す

### ●原紙／縮刷版を見る

当日の新聞はブラウジングコーナーに、それ以前の新聞は2階の新聞コーナーにあります。縮刷版は現物の新聞をそのまま縮小して冊子体にしたもので、巻頭の索引を使うと関連するテーマの新聞記事が検索できます。

### ●新聞記事データベースを利用する(無料。ただし、印刷は有料)

探しているテーマの新聞記事をテーマ、キーワード、日付等から検索して全文を読むことができます。利用したい時は、2階カウンターに申し込んでください。

<当館で利用できるデータベース>

データベース名	概要	検索対象期間
山形新聞記事データベース	山形新聞記事	1999(H11)年12月～
聞蔵Ⅱテキスト	朝日新聞記事等	1984(S59)年8月～
日経テレコン21	日本経済新聞	1975(S50)年4月～
山形県関係新聞記事索引	山形県関係新聞記事	1975年1月～2004年12月

## 5. 専門的な情報源

更に深くテーマを掘り下げるには研究書、専門事典、白書、年鑑などの情報源が役立ちます。

資料情報(書誌情報)	請求記号	配架場所
山形新聞ニュース百年史	K209.6/ヤマ	郷土開架
地震災害誌 昭和39年	K369.31/ヤマ	郷土開架
両羽地震誌 現代語訳	YK453.2/材	郷土閉架
山形県およびその付近に起こった地震	K453.2/か	郷土開架

## 6. Web サイト

キーワードを参考に手がかりとなる単語やカテゴリーから関連サイトを検索しましょう。

### ●関連サイトの紹介

◇「地震本部」

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

トップページ [都道府県ごとの地震活動] で東北地方をクリック→ [県別] → [山形県] と進むと、山形県周辺の主要活断層と海溝で起こる地震、山形県で起きた地震や被害などの情報を見ることができます。

◇「山形地方气象台」

<https://www.jma-net.go.jp/yamagata/>

トップページの [地震と火山] → [山形県内に被害を及ぼした主な地震] と進むと、主な地震の一覧表と震源などの情報を見ることができます。

- 当館のホームページ(「調べる・相談する」→「調べ物リンク集」)にも、調べ物の参考になりそうなサイトをたくさん掲載しています。ぜひご活用ください。

お調べになりたい内容が見つからない時等は、お気軽にカウンター職員までお尋ねください。

