



# 防災 —地震から身を守る—

地震から身を守るために、参考となる図書やインターネット情報の調べ方をご案内します。

## 1 情報を調べる時のキーワード

災害予防、地震災害、自然災害、防災(科学)、減災、災害対策、安全教育、災害医療、地震学、津波、地震予知、個々の災害名(東日本大震災、阪神・淡路大震災など)、首都直下地震、南海トラフ、長周期地震動、ハザードマップ、耐震建築、72時間、災害救助、液状化現象、災害補償、地震保険、法律相談 など

## 2 県立図書館で所蔵している関連図書を探す

### (1) 図書館の棚から探す

図書館資料は、背表紙の資料の主題(テーマ)を表した数字の順番に並んでいます。

(例) 災害・震災・防災:3693、地震学:453、自然災害・防災科学:5199

(例) 『自然災害防災教本』

3693

140

### (2) 図書館ホームページから探す

図書館ホームページの「図書・雑誌・視聴覚資料の検索」で図書館の蔵書を調べます。

〈書名〉〈件名〉〈内容紹介〉〈全項目〉で、上記のキーワード等で検索すると関連資料を見つけることができます。

1つのキーワードで検索結果が多くなってしまう場合には、複数のキーワードを掛け合わせて検索します。

〈検索項目 件名〉…件名とは本の主題(テーマ)を表す言葉のことです。

地震の防災について広く検索する場合は、〈検索項目:件名〉で「災害予防 地震災害」と検索します。

## ○基本情報を調べる

出版事項	所蔵館・請求記号
<b>地震の事典 第2版</b> (宇津徳治編 朝倉書店 2001)	西部・45303/2
地震現象全般に関する知識を系統的に解説。地震の防災対策、心得についても収録。	
<b>日本の地震地図 南海トラフ・首都直下地震対応版</b> (岡田義光著 東京書籍 2014)	西部・45321/10
日本各地域の地震活動の予測状況、どのような事態が予想されるのかを解説。p123～「首都直下地震に備える」	
<b>千葉県地震防災地図</b> (千葉県 2013)	中央・C3693/111/13 西部・C3693/32 東部・C3693/28
ゆれやすさマップ、津波浸水予測図、液状化危険度マップ、想定震度分布図、千葉県緊急輸送道路等を掲載。	

## ○地震災害に備える

<b>親子のための地震イツモノート</b> (地震イツモプロジェクト編 ポプラ社 2011)	中央・J369/オヤ
地震への備え方を豊富なイラストとともに紹介。被災者の声をもとに作られた防災マニュアル。	
<b>自然災害防災教本 実践したい自助</b> (村岡治道著 技報堂出版 2015)	西部・3693/140
防災に必要な「ものの考え方」を解説。巻末で防災情報をさらに得るための検索キーワードを紹介。	
<b>人が死なない防災</b> (片田敏孝著 集英社 2012)	東部・37492/14
防災教育を行っている著者が現在の防災意識の問題点を指摘し、主体的に身を守る方法を紹介。	
<b>地震大国の防災を考える</b> (東京いのちのポータルサイト監修 自由国民社 2012)	東部・36931/196
災害に遭ったらどうするのか、災害に遭う前に何をしておけばいいのかをテーマに専門家の提言をまとめる。	
<b>被災地デイズ</b> (矢守克也編著 弘文堂 2014)	中央・3693/126
地震発生直後から復興までの数年間を想像し考えるためのロールプレイングブック。	

### 3 新聞や雑誌の関連記事を探す

#### ○ 新聞記事

県立図書館では、キーワード等から関連記事を検索できる新聞記事データベースをご利用いただけます。

《利用できるデータベース》

・中央図書館: 読売新聞、日本経済新聞 ・西部図書館: 朝日新聞、日本経済新聞 ・東部図書館: 毎日新聞

#### 記事の例

記事例	掲載紙
「災害大国 あすへの備え」 耐震化で命を守る	朝日新聞 朝刊 2015年8月31日
津波救援ルート策定 千葉県、優先復旧道路を計画	日本経済新聞 夕刊 2015年11月12日

#### ○ 雑誌記事



「国立国会図書館サーチ(記事・論文)」(<http://iss.ndl.go.jp/>)

「CiNii Articles - 日本の論文をさがす」(<http://ci.nii.ac.jp/>)

関連する雑誌記事を検索することができます。

#### 千葉県立図書館で利用できる雑誌の例

記事名	雑誌名	所蔵館
緊急大特集 日本の地下でいま何が起きているのか?	週刊文春(2015年6月11日号)	東部
首都直下地震 見えてきた地下構造 活動期はいつ始まるか	日経サイエンス(2013年4月号)	西部
超巨大地震発生前後の顕著な地震活動	地震(2014年3月号)	西部

### 4 インターネットで調べる

<p>●千葉県防災ポータルサイト <a href="http://www.bousai.pref.chiba.lg.jp/portal/">http://www.bousai.pref.chiba.lg.jp/portal/</a> 防災気象情報 地震・津波情報 千葉県の地震の震度がわかります。 防災まめ知識(啓発情報) 災害の予防となる「地震に役立つ知識」があります。 千葉県のハザードマップ 地震防災地図、液化化しやすさマップ等が見られます。 地震想定被害のホームページ 被害想定、被害イメージ、防災対策等が見られます。</p>
<p>●千葉県防災危機管理部防災政策課 <a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/bousaik/">https://www.pref.chiba.lg.jp/bousaik/</a> 『東日本大震災記録誌』 <a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/bousaik/jishin/kirokusi/kirokusi.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/bousaik/jishin/kirokusi/kirokusi.html</a> 『防災誌「元禄地震」』 <a href="http://www.pref.chiba.lg.jp/bousaik/bousaisi/bousaisi.html">http://www.pref.chiba.lg.jp/bousaik/bousaisi/bousaisi.html</a></p>
<p>●内閣府 防災情報 <a href="http://www.bousai.go.jp/">http://www.bousai.go.jp/</a> 災害緊急情報や被災者に対する支援制度等をはじめとする様々な防災情報を公開しています。 災害予防を軽減する国民運動のページ <a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/</a> 減災のてびき 今すぐできる7つの備え <a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/tebiki.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/tebiki.html</a> 一日前プロジェクト <a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/ichinitimae/">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/ichinitimae/</a></p>
<p>●気象庁 <a href="http://www.jma.go.jp/jma/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/index.html</a> 緊急地震速報 <a href="http://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nc/">http://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nc/</a> 防災情報「地震情報(各地の震度に関する情報)」 <a href="http://www.jma.go.jp/jp/quake/">http://www.jma.go.jp/jp/quake/</a></p>
<p>●国土地理院 <a href="http://www.gsi.go.jp/">http://www.gsi.go.jp/</a> 「防災関連」 <a href="http://www.gsi.go.jp/bousai.html">http://www.gsi.go.jp/bousai.html</a> 土地条件図など、ハザードマップ作成のための基礎情報が見られます。</p>
<p>●地震調査研究推進本部 <a href="http://www.jishin.go.jp/">http://www.jishin.go.jp/</a> 国の情報及び、大学・研究所の研究成果を発信しています。</p>
<p>●防災科学技術研究所 <a href="http://www.bosai.go.jp/">http://www.bosai.go.jp/</a> 一般向け、研究者向け、自治体向けの防災情報とともに研究所の主な研究成果を公開しています。</p>
<p>●ひなぎく 国立国会図書館東日本大震災アーカイブ <a href="http://kn.ndl.go.jp/">http://kn.ndl.go.jp/</a> 被災地の復興事業や今後の防災対策に役立つ情報(動画、音声、写真)を検索できます。</p>