

# 「災害情報」について調べる

大規模な災害はいつ起こるかわかりません。特に地震、台風は要注意です。災害への備え、実際に災害が起きた時の行動、避難場所や地域情報の入手の仕方など、災害から身を守るための資料・情報の調べ方をご案内します。

## ◆◆◆ 調べるときのキーワード ◆◆◆

「災害」「地震」「震災」「活断層」「液状化」「津波」  
「防災」「減災」「ハザードマップ」「避難」など

### 1. 図書で調べる

※全6館…駅南、中央、行徳、信篤、南行徳、平田

#### (1) 地震・台風・水害について調べる

本の情報	請求記号	所蔵館	駅南棚番号
『地震・津波防災のひみつ』 工藤 ケン／漫画 学研 2018	K369/ジ	全6館 大野公	事務室
東日本大震災で起こった地震、津波のことや防災の教訓などについてマンガで解説。			
『地震予測は進化する』 村井 俊治／著 集英社 2019	V453.3 ム	駅南・中央	12
地震予測に関する様々な研究とその成果を表や地図を用いながら解説。			
『台風予測の最前線』 中澤 哲夫／著 成山堂書店 2019	451.5/ナ	中央 行徳・信篤	19
台風の定義、メカニズム、予報の現状、減災への課題などをわかりやすく解説。			
『大水害「安全対策」完全ガイドブック』 別冊宝島編集部／編 宝島社 2019	H369.3/タ /20	駅南・中央 行徳	7
2019年の台風19号の被害状況や水害対策の最新マニュアル、浸水危険度マップ等を掲載。			

#### (2) 防災・減災に関する資料

本の情報	請求記号	所蔵館	駅南棚番号
『自衛隊防災 BOOK』1、2 マガジンハウス／編 マガジンハウス 2018～19	H369.3/ジ	駅南・中央 信篤	7
日常や災害時に役立つ自衛隊のノウハウを現役自衛官が写真と文章で解説。			
『シニアのための防災手帖』 三平 洵／監修 産業編集センター 2019	H369.3/シ	全6館	7
防災に必要な知識50項目を5つの状況にわけて、絵と文章で解説。			

### (3) 市川市の防災・減災資料

本の情報	請求記号	所蔵館	駅南棚番号
『市川市地域防災計画 震災編 概要版』 市川市危機管理室危機管理課 2015	I/T8	駅南・中央・行徳 平田・信篤	25
震災編、風水害編があり、避難所や医療拠点などの一覧がある。最新の令和元年修正版は中央所蔵。			
『市川市多言語防災ガイドマップ』 市川市国際交流協会／編集 市川市国際交流協会 2016	I/T8	全6館	25
英語・中国語・ハングルで防災情報を掲載。			
『市川市減災マップ』 市川市危機管理室地域防災課 2015	I/T8	駅南・中央 行徳・南行徳	25
避難場所情報、市川市減災マップ、地震ハザードマップ等を掲載。北東部版、南部版、北西部版、中部版がある。最新版（2018年）は中央所蔵。			

### (4) 千葉県地震・防災関係資料

本の情報	請求記号	所蔵館	駅南棚番号
『千葉県地震被害想定調査報告書 平成26・27年度』 千葉県防災危機管理部防災政策課 2016	C10/T8/ 14-15	駅南・中央 行徳・南行徳	25
発生が予想される地震に対し、千葉県が可能な範囲で収集したデータをもとに算出。			
『千葉県地震防災地図 [2017]』 千葉県防災危機管理部 2017	C10/T8/17	駅南・中央・行徳 南行徳・信篤	25
津波震災予測図、液状化しやすさマップ、ゆれやすさマップ、想定震度分布図などを掲載。			

### (5) 東日本大震災について調べる

本の情報	請求記号	所蔵館	駅南棚番号
『東日本大震災“あの日”そして6年』 倉又 光顕／写真・文 彩流社 2017	369.3/ク	中央	
被災地である宮城県、岩手県を取材し、震災当日と6年後の様子を写真とインタビューで紹介。			
『自衛隊かく闘えり』 井上 和彦／著 双葉社 2012	392.1/イ	駅南・中央 平田	19
東日本大震災での自衛隊の救難活動についてドキュメンタリー形式でまとめたもの。			
『東日本大震災100の教訓』 みやぎ震災復興研究センター／編 2019	369.3/ヒ	中央	
日本大震災での実際の対応を基に、災害に備えて何をすべきかを解説。			
『災害現場の真実』 伊藤 克己／著 イカロス出版 2020	317.7/イ	中央	
「第2章 自然災害」に地震での対応が書かれており、東日本大震災に多くのページを割いている。			

## 2. 雑誌で調べる

ビジネス雑誌や時事を扱った週刊誌などで防災に関する最新の情報を入手できます。

記事	雑誌名	所蔵館
台風、豪雨、大地震 危ない街ランキング	週刊朝日 2019.9.13	中央・行徳・南行
台風 19 号の深い爪痕 首都浸水	週刊東洋経済 2019.11.2	駅南・中央・行徳

## 3. データベースで調べる

駅南では、新聞・雑誌記事、法律や判例を検索できるデータベースがあります。館内に設置されたノートパソコンでご利用ください。有料でプリントアウトすることもできます。

データベース名	内容	検索結果例
聞蔵Ⅱビジュアル (朝日新聞データベース)	1979年から1989年までの朝日新聞縮刷版の記事の表示、また1985年からの「朝日新聞」「週刊朝日」「アエラ」の記事のキーワード全文検索ができる。	【キーワード：千葉県 地震】 「津波の危険性、立体地図で研究 県立銚子高・銚子商の生徒ら、学会で発表」朝日新聞 2020年02月02日 朝刊 ちば首都圏・1地方 021
ヨミダス文書館	読売新聞と THE DAILY YOMIURI の記事が全文検索できる。	【キーワード：市川市 台風被害】 「市川市予算案 最大の 1620 億円」読売新聞 2020/02/13 東京朝刊 千葉 25 頁
日経テレコン 2 1	法令、判例、文献情報から、必要な情報を検索できる。	【キーワード：千葉県 地震】 「千葉県、災害対応改善へ素案 輸送手段確保など」日経電子版速報ニュースアーカイブ 2019/11/26
Magazineplus (日外アソシエーツ)	一般誌から専門誌、学術論文まで幅広く横断検索できる日本最大規模の雑誌記事データベース。	【キーワード：水害】 「Part1 災害編－水害 台風 19 号が残した爪跡」週刊東洋経済 6902 2020.2.1 p.40-42

## 4. インターネットで調べる

テーマに関連する機関のホームページをご紹介します。

### ① 市川市ホームページ

■ <http://www.city.ichikawa.lg.jp/gen06/saigai.html>

「市川市における防災等に関する情報」というページでは、防災豆知識として、地震対策や助成制度、被害想定、洪水ハザードマップなどの情報をご覧いただけます。また、気象情報、ライフライン情報、災害伝言ダイヤル等の外部ウェブサイトに、リンクから飛ぶことができます。

<ページの開き方>

[ホーム](#)>[暮らしの情報](#)>[防災](#)>[災害ポータルサイト](#)>[市川市における防災等に関する情報](#)

② 千葉県防災ポータルサイト

■ <http://www.bousai.pref.chiba.lg.jp/>

千葉県のハザードマップ、地震被害想定、千葉県の防災対策まとめ知識、関連サイトのリンク集等を掲載し千葉県の防災について調べる入口となるサイトです。

トップページには、緊急情報、防災ニュース、避難勧告および指示、避難所情報、気象関連の情報などが掲載されており、必要性の高い情報が一目でわかるように工夫されています。

③ 内閣府 防災情報のページ

■ <http://www.bousai.go.jp/>

災害状況・被害状況の公表のほか、防災対策情報や内閣府の防災に関する政策等を公開しています。防災対策や防災教育に関する動画もあります。

<ページの開き方>

[内閣府ホーム](#)>[内閣府の政策](#)>[防災情報のページ](#)

④ 国立国会図書館東日本大震災アーカイブ（愛称：ひなぎく）

■ <http://kn.ndl.go.jp/>

東日本大震災に関する音声・動画、写真、ウェブ情報等のデジタルデータ、関連する文献情報を集めて、包括的に検索・活用ができるようにしたサイトです。

⑤ J-SHIS 地震ハザードステーション

■ <http://www.j-shis.bosai.go.jp/>

全国地震動予測地図（注）の情報を公開

自宅や職場、学校など身近な場所の地震のリスクを知ることができます。

（注）将来日本で発生する恐れのある地震による強い揺れを予測し、予測結果を地図として表したもの。

## 5. 相談窓口

災害の相談を受け付けている窓口を紹介します。

日本政策金融公庫 災害等相談窓口

■ <http://www.jfc.go.jp>

地震、台風、豪雪などによる災害の発生した場合、各支店に相談窓口を設置し影響を受けた中小企業・小規模事業者や農林漁業者などの融資や返済条件の緩和などの相談に対応します。

※このリストで紹介した以外の関連資料も所蔵しています。お探しの資料が見つからないときは、お気軽にレファレンスカウンターにお尋ねください。

最終アクセス 2020年2月27日

市川市市川駅南口図書館  
(指定管理者 ㈱ヴィアックス)

〒272-0033 市川市市川南 1-10-1  
I-link タウンいちかわ ザ タワーズ ウエスト 3 階  
TEL 047-325-6241