

# 災害について調べる

## ▼このリストの見方

タイトルに下線があるものは、大阪府立図書館所蔵資料のデータにリンクしています。

※タイトルの下は((小説・絵本のみ著者)出版者 出版年月 請求記号)です。

基本書マーク★ おすすめマーク◆ 生徒におすすめ♪

## ■参考図書

### [読んでみよう！もしものときの防災ブックガイド:小中学生のための 500 冊♪](#)

(日外アソシエーツ 2024.12 369.3/232NX/)

### [自然災害科学・防災の百科事典 ★](#)

(丸善出版 2022.1 519.9/14NX/)

### [災害・防災の本全情報 2012-2020 ★](#)

(日外アソシエーツ 2020.12 369.3/88NX/)

### [災害情報学事典 ★](#)

(朝倉書店 2016.3 369.3/538N/)

### [世界と日本の激甚災害事典:住民からみた 100 事例と東日本大震災 ★](#)

(丸善出版 2015.7 369.3/516N/)

### [防災に関してとった措置の概況\(防災白書\) \(年刊\) ★](#)

([内閣府] 1971- 369.3/1NX/)

インターネットでも見ることができる。▼関連リンクを参照

## ■主要な災害(記録・報告書)

### [令和6年奥能登豪雨:特別報道写真集](#)

(北國新聞社 2024.10 369.33/57NX/)

### [令和6年能登半島地震:特別報道写真集 2024.1.1](#)

(北國新聞社 2024.2 369.31/224NX/)

### [令和元年台風第19号<東日本台風>における災害対応の現地支援に関する報告書\(DRI調査研究レポート\)](#)

(阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター 2020.3 369.33/24NX/)

### [平成30年6月18日大阪府北部の地震\(気象庁災害時自然現象報告書 2018年第4号 対象地域大阪府、京都府 災害時地震報告\) ※中之島図書館のみ所蔵](#)

(気象庁 2018.11 453.2/4NX/)

### [2018.9.6 北海道胆振東部地震:報道写真集](#)

(北海道新聞社 2018.10 369.31/1433N/)

### [2018 西日本豪雨岡山の記録:特別報道写真集](#)

(山陽新聞社 2018.8 369.33/112N/)

### [熊本地震連鎖の衝撃:2016.4.14 4.16](#)

(熊本日日新聞社 2016.10 369.31/1366N/)

### [津波被災前・後の記録:2011.3.11 東日本大震災 宮城・岩手・福島航空写真集 ◆](#)

(河北新報出版センター 2012.8 369.31/1006N/)

### [阪神・淡路大震災 10年全記録:被災地は復興したか 報道写真集](#)

(神戸新聞総合出版センター 2004.12 369.31/491N/)

### 主要災害調査

(防災科学技術研究所 月刊 P51/62NX/)

第 54 号(2020 年 3 月発行)の特集は「平成 30 年大阪府北部の地震調査報告」。インターネットでも見ることができる。▼関連リンクを参照

### ■地震・津波・噴火

#### 科学の目で見る日本列島の地震・津波・噴火の歴史 増補改訂版

(ベレ出版 2025.6 453.2/16NX/)

#### よくわかる最新地震・津波の基礎知識: 知っておきたい災害発生のメカニズム(図解入門 Visual Guide Book)

(秀和システム 2024.8 369.31/236NX/)

#### 震災を語り伝える若者たち:みやぎ・きずな F プロジェクト ♪

(かもがわ出版 2022.3 369.31/152NX/)

#### 平成の地震・火山災害(近代消防新書)

(近代消防社 2021.8 369.31/131NX/)

#### 歴史のなかの地震・噴火:過去がしめす未来

(東京大学出版会 2021.3 453.2/10NX/)

#### きみは「3.11」をしていますか?: 東日本大震災から 10 年後の物語 ♪

(小学館 2021.2 J369/46NX/)

#### 希望を握りしめて: 阪神淡路大震災から 25 年を語りあう

(能美舎 2020.12 369.31/88NX/)

#### 地図で見る日本の地震 ♪

(偕成社 2020.1 J453/4NX/)

#### いつ?どこ?ビジュアル版巨大地震のしくみ (全 3 巻) ♪

(汐文社 2019.10-2020.3 J453/3NX/1-3)

#### 水都大阪を襲った津波: 石碑は次の南海地震津波を警告している 2012 年改訂版

(長尾武 2012.4 369.31/550N)

### ■台風・水害

#### 風水害と防災の事典 ★

(丸善出版 2021.12 369.33/39NX/)

#### 2018 年 7 月岡山県西日本豪雨災害の記録と考察:語り、聞き、調べ、支え、考える

(岡山県自治体問題研究所 2021.5 369.33/41NX/)

#### 水害列島日本の挑戦: ウィズコロナの時代の地球温暖化への処方箋

(日経 BP 2020.11 369.33/28NX/)

#### 届け!この思い-西日本豪雨から 2 年: 災害とコミュニティ FM ラジオ

(吉備人出版 2020.11 699.6/37NX/)

#### 台風の大研究: 最強の大気現象のひみつをさぐろう(楽しい調べ学習シリーズ) ♪

(PHP 研究所 2020.9 J451/13NX/)

#### 水害の大研究: なぜ起こる? どうそなえる? (楽しい調べ学習シリーズ) ♪

(PHP 研究所 2020.7 J369/30NX/)

#### 平成 30 年 7 月豪雨災害<広島県>体験談集

(砂防学会 2019.3 369.33/12NX/)

#### 激甚化する水害: 地球温暖化の脅威に挑む

(日経 BP 社 2018.3 369.33/110N/)

## ■防災

阪神・淡路大震災 30 年いのちの危機を生き抜く:防災教育と心のケアの日常化 ◆

(明石書店 2025.6 374.9/68NX/)

災害食の事典 ★

(朝倉書店 2023.9 369.3/183NX/)

これから防災:身につけよう!自助・共助・公助 (全 4 巻) ♪

(ポプラ社 2022.4 J369/71NX/1-4)

遊びで防災体験 図書館版 (全 3 巻) ♪

(いかだ社 2022.3-4 J369/71NX/1-3)

もしものときこそなえよう!命を守る防災 (全 3 巻) ♪

(汐文社 2022.2-3 J369/67NX/1-3)

災害伝承の大研究:命を守るために、どう伝える?(楽しい調べ学習シリーズ) ♪

(PHP 研究所 2021.9 J369/56NX/)

SDGs と防災教育: 持続可能な社会をつくるための自然理解

(大修館書店 2021.8 374.9/34NX/)

新しい防災のきほん事典 保存版

(朝日新聞出版 2021.2 369.3/92NX/)

防災リテラシー 第 2 版

(森北出版 2021.1 369.3/87NX/)

台風防災の新常識:災害激甚化時代を生き抜く防災虎の巻

(戎光祥出版 2020.10 369.33/27NX/)

近年の自然災害と学校防災 (全 3 巻)

(協同出版 2020.3-2022.3 374.9/13NX/1-3)

教育現場の防災読本

(京都大学学術出版会 2018.6 374.9/436N/)

## ▼関連リンク

・大阪府地域防災計画 基本対策編(令和 7 年 3 月修正)(大阪府)

[https://www.pref.osaka.lg.jp/o020080/r6\\_chiki\\_kihon.html](https://www.pref.osaka.lg.jp/o020080/r6_chiki_kihon.html)

・防災・減災ポータルサイト(大阪府)

[https://www.pref.osaka.lg.jp/o020080/kikikanri/bousaiportal\\_hp/index.html](https://www.pref.osaka.lg.jp/o020080/kikikanri/bousaiportal_hp/index.html)

・おおさか防災ネット(大阪府)

<https://www.osaka-bousai.net>

・大阪府河川防災情報(大阪府)

<https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html>

・津波・高潮ステーション(大阪府)

<http://tsunami-osaka.jp>

・みんなで防災のページ(内閣府)

<https://www.bousai.go.jp/kyoiku/minna/index.html>

防災の取り組みを考えるために役立つ情報などを提供。

・防災白書(内閣府)

<https://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/index.html>

防災の取り組みを考えるために役立つ情報などを提供。

・ハザードマップポータルサイト(国土交通省)

<https://disaportal.gsi.go.jp>

関係各機関が作成した防災情報を、まとめて閲覧できるようにしたウェブサイト。

・防災情報(国土交通省気象庁)

<https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html>

警報注意報などの「気象」「地震・津波」等。災害に関する情報などを提供。

・防災・危機管理 e カレッジ(総務省消防庁)

<https://www.fdma.go.jp/relocation/e-college/>

防災や危機管理について学ぶことができる。子ども向けコース・一般の方向けコースなどがある。

・地震本部(政府地震調査研究推進本部)

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

「都道府県別の地震関連情報」、子どもが地震について学べるキッズ向けのページなどを提供。

・防災科学技術研究所 主要災害調査(国立研究開発法人 防災科学技術研究所)

[https://dil-opac.bosai.go.jp/publication/nied\\_natural\\_disaster/index.html](https://dil-opac.bosai.go.jp/publication/nied_natural_disaster/index.html)

・あべのタスカル(大阪市立阿倍野防災センター)

<https://www.abeno-bosai-c.city.osaka.jp/tasukaru/>

・阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター

<https://www.dri.ne.jp>

・いわて震災津波アーカイブ～希望～(岩手県)

<https://iwate-archive.pref.iwate.jp>

・大阪府立図書館で実施した展示資料

・「そのとき、どうする？ -災害への備え-」

(展示期間:令和 6 年 9 月 1 日から 9 月 29 日まで)

<https://www.library.pref.osaka.jp/85264>

・「令和 5 年度大阪府立中之島図書館特別展『古典籍が伝える災害』」

(展示期間:令和 5 年 6 月 10 日から 7 月 29 日まで)

<https://www.library.pref.osaka.jp/site/osaka/r05saigai.html>

・大阪府立図書館でまとめられた情報

・東日本大震災に関する情報(大阪府立図書館)

<https://www.library.pref.osaka.jp/site/info/tohoku-jishin2011.html>

・平成 30 年大阪府北部を震源とする地震に関する情報(大阪府立中之島図書館)

<https://www.library.pref.osaka.jp/site/osaka/osaka-jishin2018.html>