

## 防災教育指導資料・ホームページ等

◇ p 35 - 36 に掲載した他にも下記の資料が有効です。

### 「『生きる力』をはぐくむ学校での安全教育」(平成 22 年 3 月 文部科学省)

学校安全全般に関する総合的な参考資料です。

学校保健安全法の一部改正、学習指導要領の改訂等をふまえ、安全教育、安全管理、組織活動について学校が行うべき内容が詳細に記述されています。

資料として、学習指導要領に位置付けられた安全教育の内容や「学校安全計画」例も掲載されています。



### 「『生きる力』をはぐくむ防災教育の展開」(平成 25 年 3 月 文部科学省)

東日本大震災を踏まえ、今後の学校における防災教育・防災管理等の在り方を示す参考資料として作成されたものです。(平成 10 年資料を改訂)

防災教育の系統的・体系的な指導内容を整理し、発達段階を踏まえた防災教育の目標とともに示されています。また、学校段階ごとに防災教育年間指導計画例や具体的な授業展開例も例示されています。



### 「安全に通学しよう～自分で身を守る、みんなで守る～」(平成 25 年 3 月 文部科学省)

交通安全、生活安全(防犯)、災害安全(防災)の各領域に渡って、通学時に児童自らが習得した知識に基づいて的確に判断し、迅速に安全行動をとることができるようになることを目的に作成された教材です。

映像資料で構成されており、適宜映像を一時停止させて、考えたり話し合ったりしながら学習する場面も用意されています。(小学校のみ配布)



◇防災に関する情報収集には次のインターネットのホームページが便利です。

#### 高知県危機管理部・南海地震対策課

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/010201/>

高知県の地震対策に関する総合的な情報が掲載されています。「南海地震に備えて Good!!」には、キッズコーナー(南海地震クイズ、あそぼうさいカルタ、4コママンガ)、高知県の津波浸水予測や地震予測があります。

#### 南海トラフ巨大地震の被害想定

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/010201/nannkai-3.html>

【高知県版第 2 弾】「南海トラフの巨大地震による震度分布・津波浸水予測について」高知県が平成 24 年 12 月 10 日に発表した被害想定を詳しく載せています。平成 24 年 8 月 29 日に内閣府が公表した最大クラスの地震・津波をもとに、最新の地形データや構造物データを反映した精緻な推計を行うことにより、震度分布・津波浸水予測を推計しています。

## 高知県教育委員会事務局 学校安全対策課

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/312301/>

実践的防災教育推進事業モデル校の情報や、「土佐の防災学習プログラム」「高知県学校防災マニュアル（震災編）」「防災学習 南海地震に備えちょき」等、県教委が作成した防災教育に関する資料や学校安全の情報を掲載しています。

## 高知市防災対策部地域防災推進課

<http://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/12/>

高知市のハザードマップ、「高知市標高マップ」等、防災に関する情報があります。

## 障害者のための防災／支援マニュアル「I Z A（いざ）」

<http://www.pref.kochi.lg.jp/~shougai/bousai/iza/>

高知県障害福祉課（現：障害保健福祉課）が作成した、障害がある人たちが、地震や台風、火災などの災害が起きた時、「自分を助け、誰かに助けてもらうために、そして誰かを助けるためにどうしたらいいか」「そのときのために、今、どんなことをしたらいいか」を実行するための、障害者のための防災／支援マニュアルがあります。

## 高知地方气象台

<http://www.jma-net.go.jp/kochi/>

高知県の地震の特徴、高知県内の気象庁観測施設などの記述があります。

## 岡村土研

<http://sc1.cc.kochi-u.ac.jp/~mako-ok/index.html>

高知大学理学部防災科学コース内の研究グループによるホームページです。昭和南海地震写真館などもあります。

## 気象庁

<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

全国の防災気象情報、気象統計情報、気象等の知識などの記述があります。また、津波防災啓発DVD「津波に備える」「津波から逃げる」も見ることができます。

## 防災情報のページ（内閣府）

<http://www.bousai.go.jp/>

内閣府防災担当のホームページです。「南海トラフの巨大地震対策」等、わが国の防災に関する情報について総合的な内容が豊富に掲載されています。

## 総務省消防庁防災危機管理 e-カレッジ

<http://open.fdma.go.jp/e-college/>

地域住民の方々、消防職員・消防団員、地方公務員等の方々が、インターネット上で気軽に防災・危機管理に関して学ぶことができます。

### 気象庁 はれるんランド

<http://www.jma.go.jp/jma/kids/>

学習コーナー、質問コーナー、ゲームコーナー、プレゼントコーナーがあります。

### 消防雑学事典（東京消防庁）

<http://www.tfd.metro.tokyo.jp/libr/qa/>

消防にまつわるさまざまな雑学が80近くあります。

### 防災教育チャレンジプラン

<http://www.bosai-study.net/top.html>

いつやってくるかわからない災害に備え、大切な命を守り、できるだけ被害を減らし、万が一被害にあったときすぐに立ち直る力を一人一人が身に付けるため、全国の地域や学校で防災教育を推進するためのホームページです。

### 地震調査研究推進本部地震の基礎知識

<http://www.jishin.go.jp/main/index.html>

地震の基礎知識、地震活動の評価等が掲載されています。

### 防災教育コレクション（独立行政法人防災科学研究所 自然災害情報室）

<http://dil-opac.bosai.go.jp/documents/education/>

500点以上の防災や災害に関する絵本、児童書、紙芝居、カルタ等が閲覧できます。

### 地球キッズ探検隊～地震の謎にせまる

<http://www.jishin.go.jp/kids/index2.html>

子ども向けの「地震の謎にせまる」サイト

### 内閣府防災担当「みんなで防災」のページ

<http://www.bousai.go.jp/>

市民、学校、企業、町内会、ボランティア、NPO などの方々が、防災の取組を考えていただく際、役に立つ情報やノウハウが掲載されているページです。

### 稲むらの火と地震対策

<http://www.inamuranohi.jp/>

「稲むらの火」は、昭和12年～22年に渡り、国定国語読本五年生に掲載され、多くの小学生の感動を呼んだ名作です。

### 防災キッズミュージアム

<http://www.dri.ne.jp/kids/>

阪神・淡路大震災記念人と防災未来センターによる、子ども向けの分かりやすいページです。

**消防防災博物館（財）消防科学総合センター**

<http://www.bousaihaku.com/cgi-bin/hp/index.cgi>

インターネット上の仮想博物館です。自然災害の基礎知識をわかりやすく見て学べます。災害時の料理レシピも紹介しています。

**独立行政法人・防災科学技術研究所**

<http://www.bosai.go.jp/>

専門的な地震データを見るのに役立ちます。

**阪神・淡路大震災教訓情報資料集**

[http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/hanshin\\_awaji/data/index.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/hanshin_awaji/data/index.html)

多くの報告書、レポートに収められた教訓・体験が体系的に整理されています。

**神戸大学震災文庫**

<http://www.lib.kobe-u.ac.jp/eqb>

デジタルギャラリーでは、貴重な写真資料、動画資料を閲覧できます。また、一部の報告書や一次資料についてもPDFファイルが閲覧できます。

**財団法人 日本建築防災協会**

<http://www.kenchiku-bosai.or.jp/>

我が家の耐震診断のリーフレットがダウンロードできます。

**スマトラ沖地震とインド洋大津波**

<http://web.kyoto-inet.or.jp/people/ka8001/sumatra.html>

スマトラ沖地震とインド洋大津波に関する内外の情報や映像を閲覧できます。

**文部科学省・地震調査研究推進本部**

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

「地震調査研究推進本部の活動」から「地震調査委員会、月例会議の報告を見ると、月ごとに日本各地で発生した地震活動の評価内容が分かります。

**国土地理院**

<http://www.gsi.go.jp/>

「地殻活動」から現在の地殻変動情報、最近の地殻変動を見ると、GPS連続観測システムを使った地殻変動の様子などがあります。

**静岡県地震防災センター**

<http://www.e-quakes.pref.shizuoka.jp/>

「災害図上訓練（DIG）」や避難所運営について学ぶ防災ゲーム「避難所HUG」等の情報が掲載されています。