

【はじめに】防災教育教材の活用にあたって

防災教育教材の使い方

モデルケース\_高学年用

モデルケース\_低学年用

01\_大雨・洪水編

大雨・洪水編ファイル一覧（表）

防災教育教材\_大雨・洪水編\_解説

01\_日本の河川の特徴

02\_大雨・台風とは

台風発生時の海面水温

台風発生頻度

台風情報の例

梅雨前線の天気図

台風の天気図

観測機器

天気予報の例

台風の衛星画像

03\_水害の原因

04\_被害の実態・実例

05\_カスリン・アイオン台風

アイオン台風\_火災被害写真

アイオン台風\_水害写真

カスリン台風\_水害写真

06\_大雨・洪水対策

岩手県内\_洪水対策施設写真

07\_気象情報・伝達方法

08\_災害の伝承

現代に残る洪水位標・史跡\_写真

09\_防災力の向上

洪水ハザードマップ・浸水想定区域図

付属資料\_イラスト集

台風

気象・天気

洪水

観測機器

避難

防災対策

雨の強さとふり方

風力階級

付属資料\_岩手県の洪水写真

付属資料\_岩手県の洪水動画

付属資料\_役に立つWEBサイト

## 02\_土砂災害（資料）編

斜面災害の分類

地すべり・崩壊分布

崩壊要因

危険な斜面

前兆現象

斜面安定解析