

【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（共通）

01_津波編（DVD 1 枚目）

津波編使い方

津波編ファイル一覧（表）

地震・津波のメカニズム

津波の特徴

普通の波と津波

津波の速さ

津波の高さ

地形

遠地津波

津波災害の歴史

記念碑

年表

津波の画像

被害写真

明治三陸津波

昭和三陸津波

チリ地震津波

十勝沖地震津波

日本海中部地震津波

津波の動画

つなみ

三陸の津波に備えて

十勝沖地震津波

津波がくるぞ

日本海中部地震津波

北海道東方沖地震（ハワイ）

明治三陸津波

津波のCG

明治三陸津波

発生と伝播

各地域

昭和三陸津波

十勝沖地震津波

想定宮城県沖連動地震津波

津波と火災

浸水予測図

東日本大震災前の浸水予測図

東日本大震災_浸水図

市町村

地区

学校

学校_白図

防災の仕組み

啓蒙

高地移転

潮位観測

津波予報

避難

防災訓練

防災施設

防災無線・カメラ

紙芝居

事例

阪神淡路大震災

東日本大震災

写真・動画

洋野_写真

洋野_動画

久慈_写真

久慈_動画

野田_写真

野田_動画

普代_写真

田野畑村_写真

宮古_写真
宮古_動画
宮古（田老地区）_写真
宮古（田老地区）_動画
山田_写真
大槌_写真
大槌_動画
釜石_写真
釜石_動画
大船渡_写真
大船渡_動画
陸前高田_写真
陸前高田_動画

津波の波形記録

02_地震編（DVD 1 枚目）

地震編使い方
地震編ファイル一覧（表）
地震災害の歴史
地震被害
 地震被害写真
 ライフライン被害
メカニズム
 日本周辺地形図
 プレートテクトニクス
 震源分布図
 沈み込み帯の地震種類
 活断層分布図
 断層の種類
 ココア断層実験
 震央・断層・震源関係図
 地震と津波の関係
地震動
 岩手県有感地震回数
 震度の説明

マグニチュードの説明

震度とマグニチュードの違い

P波とS波

大森公式

地震波増幅模式図

地震の予測・予知

地震波形

緊急地震速報

地震時の対応

対策

家庭内の対策

学校での対策

登下校中の対策

情報収集活用

災害伝言ダイヤル NTT

情報伝達の仕組み

防災カルタ

防災かるた解説

絵札印刷用

読み札印刷用

役に立つ WEB サイト