



## 「防災教育推進に役立つ情報」

### 過去の災害を知り伝える「自然災害伝承碑」



国土地理院東北地方測量部から、学校の防災教育を推進する上で役立つ情報を提供いただきました。次年度の教科や総合的な学習の時間等における防災教育の実施計画立案に当たって参考としてください。

#### 自然災害伝承碑とは

過去に発生した自然災害（地震、津波、火山災害等）の様相や被害状況等が記載された石碑やモニュメントを表現した地図記号で2019年3月に新たに制定されたものです。2万5千分1地形図やウェブ地図「地理院地図」で確認出来ます。

詳細は、以下の自然災害伝承碑のサイトを参照してください。

<https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi.html>



地理院地図上のアイコン

アイコンをクリックすると  
碑名や災害名が表示されます



更に写真をクリックすると、伝承  
内容や拡大写真が表示されます

概要	
碑名	女川いのちの石碑 女川 津
災害名	東日本大震災 (2011年3月11日)
災害種別	地震・津波
建立年	2013
所在地	宮城県牡鹿郡女川町女川 高木原469-1
伝承内容	津波の被害は、甚せなかつた。大震災後、東日本大震災(2011)では女川町を高さ14.8m(最大高さ18.5m、浪上高34.7m)の津波が襲った。この女川いのちの石碑は、震災直後に女川第一中学校(現在の女川中学校)に入学した生徒らが、地域の歴史教育を小規模にする取組の一つとして、地域住民と一緒に制作したものである。



宮城県内では70基が「地理院地図」に掲載されています(令和4年1月現在)。

#### 自然災害伝承碑の活用

自然災害伝承碑は、被災場所に建てられていることが多く、当時の地域の被災状況を伝えるもので、防災教育への貢献や地域の防災意識の向上に役立つことが期待されます。

##### 学校における学習教材



地域の身近な災害履歴を学び災害の教訓を伝承するための学習教材として活用できます。

地理教育や防災教育への貢献

##### 防災地図の素材



自然災害伝承碑は、児童生徒が現地調査を交えながら作成する防災地図の素材となります。

防災意識の向上

##### 地域の歴史を知る目標物



資料提供:秋田県能代市

地域の歴史探訪コースの目標物とすることで、歩きながら災害情報を触れる機会が得られます。

防災への関心のきっかけ

詳細は、以下の自然災害伝承碑利活用事例のサイトを参照してください。

[https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi\\_utilization.html](https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi_utilization.html)



## 【原子力災害発生を想定した避難訓練の取組事例】

### 原子力災害発生時の避難行動等について確認（石巻西高等学校）

石巻西高校では、大規模地震発生及び津波警報発表時における避難訓練を実施し、加えて、原子力災害が発生した際の避難行動や屋内退避についても確認しました。

訓練では、職員が安全確認した避難経路を通過して校庭に避難した後、津波警報が発表されたため、校舎2階以上の指定された教室に垂直避難を行いました。教室への避難完了後には、校内放送により、原子力災害が発生した際の対応について講話を行い、東松島市から「屋内退避指示が出された場合の対応」等について、全校生徒及び教職員で確認しました。



### 訓練開始時刻を知らせないブラインド型の避難訓練（石巻支援学校）

石巻支援学校では、下記「原子力防災の手引き」の内容等を踏まえ、朝の活動時間帯に屋内退避訓練を実施しました。

校内放送により、原子力災害が発生をしたことを知らせた後、校舎内外で活動していた生徒たちを教職員が連携して教室内へ避難誘導を行いました。屋内退避後には、窓やカーテンを閉め、換気扇やエアコン等を止めるなどの対応をとりました。

同校では、原子力災害を想定した避難訓練を毎年実施し、地震発生時や弾道ミサイル発射時等におけるブラインド型の訓練を年2回実施するなど、校内での安全体制構築に努めています。

## 「原子力災害発生時の行動等における参考資料」

宮城県復興・危機管理部原子力安全対策課では、原子力災害発生時の行動における資料や動画等をホームページで紹介しています。各学校での避難訓練や防災教育にお役立てください。

#### 【ホームページに掲載している主な内容】

##### ○原子力防災の手引き

- ・原子力災害に至った際に、「住民の皆さんがどのように行動すればよいか」について冊子でまとめられています。

<https://www.pref.miyagi.jp/documents/10479/780237.pdf>



##### ○屋内退避時のポイント～自治体から屋内退避指示があったとき～

- ・屋内退避時に、どのような行動をとればよいかを説明しています。（約3分）

<https://m.youtube.com/watch?v=jzerUle13XE&feature=youtu.be>



##### ○原子力災害時の防災対応マニュアル

- ・原子力災害時に住民がとるべき行動や、行政区毎の避難先自治体、避難に使用する経路等が掲載されています。

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/gentai/bousai-manual.html>

