

# 過去の災害で学ぶ「自然災害伝承碑 」

## 災害から身を守る、先人からの「千の教え」 ～自然災害伝承碑の掲載数が1,000基を突破～

合計の掲載数が1,000基に達しました。令和元年6月に掲載を開始し、約2年での達成になります。令和3年9月1日現在、1050基を公開しています。

### 「自然災害伝承碑」とは？

- ◆ 過去に発生した地震、津波、洪水、土砂災害、高潮、火山災害等の**自然災害に関する事柄（災害の様相や被害の状況など）が記載**されている**石碑やモニュメント**です。
- ◆ 自然災害伝承碑の情報を**地理院地図等に掲載**することにより、過去の**自然災害の教訓を地域の方々に適切にお伝え**するとともに、教訓を踏まえた**的確な防災行動による被害の軽減**を目指します。

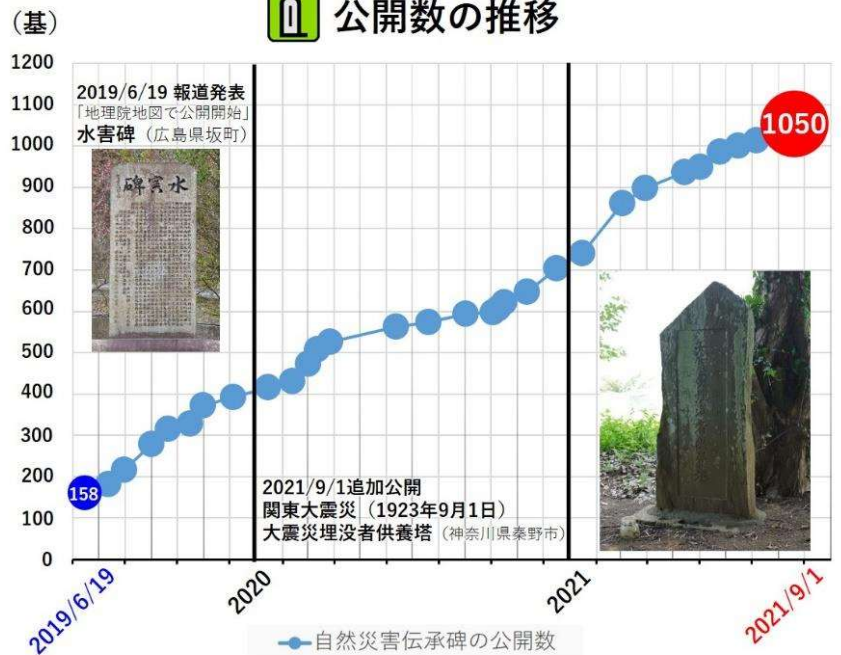


自然災害伝承碑の取組QRコード

### 掲載分布図



### 公開数の推移



令和3年9月1日現在、1050基を公開しています。

自然災害伝承碑が過去の自然災害を学ぶきっかけづくりとなり、実際に過去の教訓が地域で活用されるよう、ホームページへの**利活用事例**の掲載を進めてまいります。

地図に掲載されていない自然災害伝承碑に関する情報がございましたら、**該当市区町村へ情報提供**をお願いいたします。

# 過去の災害で学ぶ「自然災害伝承碑」

## 活用事例1 秋田県男鹿市



**当時の被災状況を伝えると同時に、当時の被災場所に建てられていることを地図を通じて伝えることで、地域住民の防災意識向上に役立つものと期待とHPで紹介**

<https://www.city.oga.akita.jp/soshik/kiki/bosai/4/1354.html>

**防災教育をはじめとして、さまざまな用途で活用できます。**

### 学校における学習教材

地理・歴史や小学校社会科等の教材に利用することで、身近な災害履歴を学ぶ

### 地域探訪の目標物

歩こう会などでの探訪コースの目標物とすることで、参加者が地域を歩きながら、過去の災害情報に触れる機会を創出

### 防災地図の素材

地域住民や児童生徒が、自然災害伝承碑の情報などを素材とした防災地図を作成することで、地域の防災意識が向上

## 活用事例2 長野県



**県内各地に残る災害の伝承にかかる地形や遺構、石碑等のデータを集めて災害伝承カードを作り、現地を巡って見て感じて、それらが伝える先人たちの教訓を災害の備えに活かす、「過去の災害に学ぶ」ページでコンテンツを紹介。長野県はこの取組を応援しています。**

<https://www.pref.nagano.lg.jp/sabo/manabu/manabu.html>

## 活用事例3 福岡県うきは市



**「災害は歴史に学び逃げ遅れゼロ」の取組で石碑や古文書に遺された記録から、過去の災害について学び、日頃から防災意識を高め、災害に備えるとともに、教訓を語り継ぐため、冊子を作成しHPでコンテンツを紹介。**

[http://www.city.ukiha.fukuoka.jp/kiji/pub/detail.aspx?c\\_id=4&id=253](http://www.city.ukiha.fukuoka.jp/kiji/pub/detail.aspx?c_id=4&id=253)