

# 1.1. 防災教育・防災情報等

水害から命を守る為には、公助のみならず、地域住民一人一人が適切に避難できる自助・共助を養う必要があり、子どもから家庭、さらには地域へと防災知識等を浸透させる防災教育を推進していきます。

## 出前講座

自助・共助・公助などのテーマを設定し、学校の要望に応じた出前講座や授業の支援を行っています。また、排水機場の見学会、災害対策車両の操作体験など児童参加型の活動にも取り組んでいます。

### 出前講座実施状況



国の取り組み(公助)についての講座



マイ・タイムライン作成講座でのグループワークの様子

### 試行授業



事務所が開発した教材を使ったマイ・タイムライン作成

### 見学会・操作体験



排水機場見学会

照明車操作体験



## 防災教育ポータル

学校や教育委員会と連携した水防災教育の充実のための教材の開発を行っています。「防災教育ポータル」は、学校や地域での水防災教育の普及・充実のために役立てていただくためのホームページです。



災害・避難カード(小・中学生版)のダウンロード



浸水体験ARアプリ

浸水体験

マイ・タイムラインを作る

区分	新学習指導要領(平成29年3月公示)項目
小学校(1~2年)	生活科 学校、家庭及び地域の生活に関する内容 地域に関わる活動
	社会科 身近な地域や地区町村の様子
小学校(3年)	社会科 自然災害から人々を守る活動 県内の伝統や文化、 名人の逸事
	理科 ①生命・地球 ②天気の様子
小学校(4年)	理科 ①生命・地球 ②天気の様子 ③雨水の行方と地面の様子

カリキュラム

学年・教科に対応した教材の用意

### その他のお役立ち教材

- ▼水害に関する学年別動画集
- ▼過去の水害写真
- ▼自助・共助・公助が学べる教材(発問計画等の指導案も掲載)
- ▼管内の全小・中学校の浸水イメージ資料

ポータルサイト  
アクセス二次元コード



## 防災情報の提供

地域の方々が自ら氾濫の危険性を知り、的確な避難行動に役立つよう利用者目線に立った情報を提供しています。

### 国土交通省 川の防災情報

#### ▼パソコン

<https://www.river.go.jp/>

#### ▼スマホ

アクセス二次元コード



#### トップページ

## 木曽三川連合総合水防演習

令和7年5月25日(日)、木曽三川における洪水被害を想定し水防関係者の水防技能の向上を図るとともに、防災関係機関が相互に連携した災害対応力の強化等を目的として、実動訓練を実施しました。

### 実施した主な演習

#### ■ 水防工法訓練



シート張り工(岐阜市長良水防団等) 積み土の工(関市消防団等) 三角水の工(羽島市水防団等) 釜段工(岐阜市島水防団等) 月の輪工(大学生)

#### ■ 関係機関・地域との連携による総合的な訓練 ■ DXを活用した訓練



WEB会議 ホットライン訓練(国、岐阜県建設業協会) 車両排除訓練(岐阜県建設業協会) 堤防荒締め切り 通信確保訓練 Car-SATIによる ドローンによる被災状況調査訓練

### 訓練のポイント

- 新技術(水防活動支援情報共有システムなど)を活用した迅速な災害対応訓練等を実施。
- YouTubeで訓練状況をライブ配信することで、演習の実施について広く情報発信。