

令和6年2月19日
大洲河川国道事務所

ふくうら
愛南町立福浦小学校で防災教育を実施
～「防災文化」の創造を目指して～

愛南町防災教育推進懇談会（別紙1参照）では、南海トラフ地震・津波や風水災害など大規模な自然災害に対する知恵・公的精神・技能が、親から子、子から孫へと世代間で継承されていく防災地域社会システム、いわゆる、「防災文化」を創造することを目的とした防災教育を、平成21年度から継続して実施しています。今年度もその一環として、当事務所による防災に関する出前講座や災害の疑似体験などを、愛南町立福浦小学校を対象に開催します。

1. 開催日時 : 令和6年2月21日(水) 13:30～15:00 (別紙2参照)
2. 開催場所 : 福浦小学校(愛媛県南宇和郡愛南町福浦470番地) (別紙3参照)
3. 対象学年 : 福浦小学校 全校児童10名及び教職員
4. 実施内容 : ①出前講座「座学:防災学習」(別紙3参照)
②起こり得る災害の疑似体験等(別紙4参照)

※当日大雨等で中止した場合、令和6年2月29日(木)の同時間帯に変更します。

※当日の防災教育は公開です。取材希望がございましたら下記問い合わせ先まで事前にご連絡下さい。

愛南町防災教育推進懇談会
国土交通省 大洲河川国道事務所

本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「NO.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」に該当します。

【問い合わせ先】

愛南町防災教育推進懇談会 愛南町消防本部防災対策課 TEL: 0895-72-0131
防災対策課長 土居 章二(どい しょうじ)
防災対策課長補佐 岩崎 宏之(いわさき ひろゆき)

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 TEL: 0893-24-5185(代)
副所長(道路) 松岡 秀行(まつおか ひでゆき) (内205)
○計画課長 菅 秋行(かん あきゆき) (内261)

○: 主な問い合わせ先



《愛南町防災教育推進懇談会について》

◆目的

愛南町は、災害に脆弱な地勢である上に、地球温暖化に起因した大規模気象災害、今後30年以内に70～80%程度の確率で発生すると言われていた南海トラフ地震等の危機が迫っております。

そこで、愛南町防災教育推進懇談会は、これらの危機に対する知恵・公的精神・技能が、親から子、子から孫へと世代間で継承されていく防災地域社会システム、いわゆる「防災文化」を創造することを目的とした取り組みを行っています。

◆構成機関（15機関）

○主宰機関

- ・ 愛南町
- ・ 愛南町教育委員会
- ・ 国立大学法人愛媛大学防災情報研究センター
- ・ 国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所

○賛助機関

- ・ 南宇和郡校長会
- ・ 南宇和郡教頭会
- ・ 愛南町自主防災組織連絡協議会
- ・ 愛南町消防団
- ・ 愛南町連合婦人会
- ・ 愛南町ボランティア連絡会
- ・ 愛南町老人クラブ連合会
- ・ 愛南町民生児童委員協議会
- ・ 南宇和郡公民館連絡協議会

○協力機関

- ・ 愛媛県南予地方局
- ・ 愛媛県教育委員会

防災教育

日時：令和6年2月21日（水）13:30～15:00
（予備日：令和6年2月29日（木）の同時間帯）

場所：愛媛県愛南町立福浦小学校
（愛媛県南宇和郡愛南町福浦470番地）

- ① 福浦小学校
- ② 福浦小学校駐車場

時間	内容
13:30～14:00	あいさつ ①出前講座「座学：防災学習」 大洲河川国道事務所 計画課 企画係長 <small>おのやま</small> 小野山 <small>ゆうぞう</small> 裕三
14:00～14:10	移動
14:10～14:40	②起こり得る災害の疑似体験等 ◆降雨体験装置 ◆土石流3D体感シアター ◆高所作業車
14:40～15:00	質疑応答 児童感想発表 あいさつ

《出前講座》

四国地方整備局では、事業や施策についてもっと知っていただくとともに、皆様のご意見やナマの声を聞かせていただく場として「出前講座」を行っています。

「出前講座」においては、皆さんの様々な興味・疑問について、職員が持つ知見を活かし、最新情報を交えながら分かり易くお話をさせていただきます。また、皆さんとの意見交換を通じてニーズや声を聞かせていただき、今後の国土交通行政にも反映させていきたいと考えています。



《開催場所位置図》

愛媛県愛南町福浦小学校：愛媛県南宇和郡愛南町福浦470番地



《起こり得る災害の疑似体験等》

◆降雨体験装置：《愛称：大粒くん小粒ちゃん》

降雨体験装置「大粒くん小粒ちゃん」は、大雨の恐ろしさを体験していただく装置です。雨量が10mm・30mm・100mm・180mmと、しだいに増加していくのと同時に、ナレーションにより雨量ごとの特徴などを紹介していきます。



◆土石流3D体感シアター

土石流3D体感シアターは、土石流が発生する際の予兆や、発生時に起こる現象を、立体映像・立体音響・振動・照明・匂いにより疑似体験していただき、土砂災害への備えに役立てていただけます。



◆高所作業車

トンネル本体の変状や付属物の取付状態などを把握するための点検作業や異常があった場合の復旧作業等、高所における作業を行う場合に使用します。

【諸 元】

積載荷重 : 1000 k g

地上高 : 最大 12m

全 長 : 6.07m

全 幅 : 1.88m

全 高 : 3.18m

