

令和6年6月17日（月）

四国地方整備局 那賀川河川事務所

## 地元小学生が流域治水を学ぶ！ ～那賀川の未来を考える～

那賀川河川事務所では、大野小学校4年生を対象とした流域治水に関する出前授業を実施します。

出前授業を通して、那賀川の歴史や過去の水害を学び、これから一人一人が自分自身や地域に対してできることを考え、実践するきっかけとしていただければと思います。

また、今回は出前授業と併せて、地元業者と協力して流量観測体験活動を予定しています。川に関する仕事への関心も深めていただきたいと思います。

### ■ 流域治水とは？

気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダムの建設・再生などの対策をより一層加速するとともに、集水域（雨水が河川に流入する地域）から氾濫域（河川等の氾濫により浸水が想定される地域）にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を行う考え方です。

### ■ 実施時期等

- 日時：令和6年6月21日（金） 9時30分 から 11時30分
- 場所：①阿南市下大野町渡り上り地先那賀川右岸9k（流量観測体験活動） 9時30分～  
②大野小学校 4年生教室（流域治水に関する出前授業） 10時30分～
- 対象：阿南市立大野小学校 4年生 17名
- 講師：那賀川河川事務所 調査課  
津乃峰測量設計株式会社
- その他：・天候の関係で、延期になる可能性があります。  
・取材の際は、大野小学校の駐車場をご利用ください。

本施策は、四国広域地方計画「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」の取組に該当します。

### — 問い合わせ先 —

国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所

副所長（河川） なかやま まさと 中山 雅登 内線（204）調査課長 はまい のぶあき ◎濱井 宣明 内線（351）

電話（0884）22-6461（代）

FAX（0884）22-7062 ※ ◎：主な問い合わせ先

# 流量観測体験実施箇所 位置図

← 持井橋方面 ←



流量観測体験  
実施箇所

取材の方は、大野小学校の  
駐車場をお使いください。

→ 那賀川橋方面 →

大野小学校

那賀川 →

那賀川河川敷第3緑地(市)

桶田警報所

大野水防倉庫(国)

勝浦線