

# 稲葉ダムだよ!!

発行：稲葉ダム安全衛生連絡協議会  
事務局：鹿島・大林・さとうJV 稲葉ダム本体建設工事事務所  
竹田市大字下坂田830  
TEL 0974-66-3939 FAX 0974-66-3940

残暑お見舞い申し上げます。といいながら、朝晩は、ずいぶん涼しくなってきましたね。

稲葉ダムでは、『竹田市内の子供たちに、過去の大水害を知ってもらい、治水ダムの重要性の理解と防災に対する意識の向上をはかり、稲葉ダムへ愛着を持ってもらうこと』を目的に、8月27日より11月までの間【稲葉ダム見学会】を開催しています。今月は、その模様を紹介します。

※見学を希望する団体は、竹田ダム建設事務所又は、左記事務局までお問い合わせ下さい。

## ダムってなあに？

竹田の水害、ダムの役割、種類、ダムが出来るまでの工事の過程などスライドを使って勉強しました。



しんけん!



## 実験1 洪水調節ってなんだ？

稲葉ダムは、ゲートがありません。では、どうやって洪水調節をするのでしょうか？ミニダムを使って実験してみました。



溜まる水の深さで、川に流れる量が変わるんだ!



- [見学会予定]
- 9/ 4 南部小学校
  - 9/25 直入小学校
  - 10/23 岡本小学校
  - 10/24 竹田・明治・豊岡・久住小学校
  - 10/29 白丹・都野小学校
  - 11/17 祖峰小学校

※小学生が書いた絵を、パネルにしてダムの堤防にかかります。

## 実験2 濁水処理ってどうするの？

工事で出る泥水は、どうしたらきれいになるのか実験してみました。



おー！マジック!!!



## 忘れていませんか？竹田水害

竹田は、昔から水害の多い街でした。古くは1702年8月から記録が残ります。近年では、昭和57年7月、平成2年の水害が記憶に新しいのではないのでしょうか？あわせて12名の尊い命が失われたこの2度の水害を契機に、稲葉ダムの建設を進めています。

