

「手取川アウトドア教室2009」を開催します

手取川流域開発期成同盟会・国土交通省金沢河川国道事務所の主催により、「手取川アウトドア教室2009」を開催します。

本教室は、上下流域の住民同士がお互いの生活の場を交流することにより、手取川水系一環で実施している砂防・河川・ダム事業等の必要性について認識を深めてもらうことを目的としています。

当日は、川北町朝日の水辺の楽校西部拠点の河川模型実験を始めとして、獅子吼高原から見た手取川扇状地の様子や発電施設を見学し、手取川の治水や利水、環境に関する理解を深めながら流域市町との交流を図ります。

なお、本教室は昭和62年から毎年開催され、今年は白山市・能美市・川北町・野々市町からの児童参加者申込者数79名、保護者・関係者も含めると全体約110名で実施することとしています。

○日時 平成21年8月18日(火) (予備日20日(木)) 9:00~15:30

「水辺の楽校西部拠点」(川北町朝日、手取川大橋下流右岸)

○場所 水辺の楽校西部拠点、獅子吼高原、手取川第3ダム、福岡第一発電所

○内容 別添タイムスケジュール参照

昨年の実施状況



【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

調査第一課長 氏名 森田 賢治

Te l : 076-264-9910 (直通)

当日のタイムスケジュール

別紙

TIME	プログラム
9:00～9:10	開会式 ●挨拶：白山市 大西建設部長 イベント案内
9:10～11:00	①水辺の楽校西部拠点 (河原見学・手取川概要説明、模型実験) ②ルーツ交流館見学
11:00～12:10	(移動) 獅子吼高原、スカイ獅子吼
12:10～12:20	スカイ獅子吼で手取川扇状地の説明
12:20～13:00	昼食・休憩
13:00～13:20	レクリエーション (O×クイズ)
13:20～14:00	(移動) 福岡第一発電所、手取川第3ダム
14:00～15:00	①福岡第一発電所見学 ②手取川第3ダム見学
15:00～15:10	(移動) 白山市役所河内支所
15:10～15:30	閉会式 ●挨拶：国土交通省金沢河川国道事務所 森田調査第一課長 アンケート
15:30	現地解散



手取川アウトドア教室 2009

日時 **8月18日(火)**

AM9:00～(AM9:00集合)

集合場所：川北町朝日地先
(水辺の楽校西部拠点 手取川右岸2.2k)

荒天の場合20日(木)に順延

目的

河川の模型実験を始めとして、獅子吼高原から見た手取川扇状地の様子や発電施設を見学し、手取川の治水や利水、環境に関する理解を深めながら流域市町との交流を図ります。

日本海

水辺の楽校西部拠点

手取川

獅子吼高原

手取川第3ダム

福岡第一発電所

獅子吼高原

標高650mの獅子吼高原から手取川をながめてみよう！



手取川扇状地(せんじょうち)の様子がわかるよ。

水辺の楽校西部拠点

手取川ってどんな川？
手取川の豊かな自然や昔の災害について学ぼう！

河川模型で
通水実験を行います

川の流れ方と堤防のはたらきを
観察してみよう！
水防(すいぼう)ってなんだろう？



発電施設見学

手取川第3ダム、
福岡第一発電所を見学します

ダムのいろいろな役割、電気が
できる仕組みを
勉強しよう！



※弁当、水筒は持参してください。
※昼食の場所は、獅子吼高原の予定です。
※天候等により一部内容が変更になる場合があります。

●主催：国土交通省金沢河川国道事務所
手取川流域開発期成同盟会

●お申込み：白山市建設部土木課
能美市地域振興部土木課
小松市都市建設部直轄事業推進課
川北町土木課
野々市町産業建設部建設課

[内容に関するお問い合わせ] 国土交通省金沢河川国道事務所 調査第一課
TEL (076) 264-8800 (代)

