

近畿地方整備局 紀の川ダム統合管理事務所
資料配付

配布日時	平成24年7月31日 16時00分
------	----------------------

件名	「クール&大滝ダム建設ステーション探検ツアー」を開催します。 ～大滝ダムの“おなか”で涼を体験しよう！～
----	---

概要	<p>35 を超す猛暑日においても、大滝ダムでは16 のダム本体内の管理用通路「監査廊」及びダム本体下流の「堤体広場」の見学等を体験するイベントを開催します。</p> <p>【取り組みのポイント】</p> <p>ダム本体内を探検してダムの大きさ体験 豪雨体験より集中豪雨の怖さを体験 16 のダム本体内で涼しくエコ体験 ダムの必要性及び役割の学習</p> <p>【クール&大滝ダム建設ステーション探検ツアーの概要】</p> <p>日時 平成24年8月14日から8月30日までの毎週火曜日、木曜日。各回とも午前11時から午後2時迄。</p> <p>場所 奈良県川上村 大滝ダム</p> <p>参加費 無料（ただし先着20名限定）要事前申込</p> <p>対象 小学生とその保護者</p> <p>申込先 紀の川ダム統合管理事務所 大滝支所</p>
----	---

取扱い	-
-----	---

配布場所	<p>奈良県政記者クラブ 和歌山県政記者クラブ 和歌山県地方新聞記者クラブ 和歌山県政放送記者クラブ 五條市政記者クラブ</p>
------	--

問合せ先	<p>【クール&大滝ダム建設ステーション探検ツアーに関する問い合わせ先】</p> <p>国土交通省近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所 事務副所長 松浦 裕之 電話 : 0747-25-3013</p>
------	--

家族でお出かけ節電キャンペーン

大滝ダムの“おなか”で涼を体験しよう！

1. 名称 クール&大滝ダム建設ステーション探検ツアー
2. 目的 35℃を越す猛暑日においても、大滝ダムでは16℃のダム本体内部の管理用通路「監査廊」及びダム本体下流の「堤体広場」の見学等を体験するイベントを開催します。
ダム本体内部を探検してダムの大きさ体験、また豪雨体験より集中豪雨の怖さを体験及びダムの必要性、役割を学習していただき16℃のダム本体内部での涼しい時間を提供します。
3. 日時 平成24年8月14日から8月30日までの毎週火曜日、木曜日計6回実施
4. 集合場所 大滝ダム建設ステーション駐車場に午前11時集合
5. 探検地 大滝ダム堤体、大滝ダム建設ステーション及び周辺スポット
6. 探検内容 11時～12時 大滝ダム建設ステーション探検
12時～13時 昼食（各自準備）
13時～14時 堤体見学
7. 主催等 大滝ダム
8. 参加料 無料。事前申し込み必要（指定様式により申し込み代表者名・総参加人数・希望日等を記入の上、Fax送付して下さい。紀の川ダム統合管理事務所より後日、受付Faxを返信します。）
9. 対象・募集定員 小学生とその保護者、各日先着20名
10. 申込先 紀の川ダム統合管理事務所 大滝支所 (Fax 0746-53-2611)
(Tel 0746-53-2601)
問い合わせ 紀の川ダム統合管理事務所 松浦、堀内、上畑 (Tel 0747-25-3013)
11. 注意事項・監査廊内は涼しくて結露等があり、スニーカー等の歩きやすい靴で参加して下さい。
・参加者には、自己責任で参加していただきます。
(工程中の事故等に関して主催者は一切の責を負いません)
・昼食、飲み物等は各自持参下さい。
・大雨の場合は、ダムが水防体制に入りますので中止する場合は事前に連絡をします。



クール&大滝ダム建設ステーション探検ツアー
申込書

平成 24 年 月 日

紀の川ダム統合管理事務所 大滝ダム管理支所あて

FAX 0746 - 53 - 2611 TEL 0746 - 53 - 2601

1 代表者氏名	
同 住所	市・町・村
同 Fax番号(返信用)	
同 電話又は携帯電話	
2 総参加人数	人
うち 小学生人数	人
3 参加希望日 (第1希望)	月 日(曜日)
(第2希望)	月 日(曜日)
(第3希望)	月 日(曜日)
4 その他特記事項	

申し込みいただいた方の個人情報は、本イベントの運営以外の目的には使用しません。
注意事項

監査廊内は涼しくて結露等があり、スニーカー等の歩きやすい靴で参加して下さい。

参加者には、自己責任で参加していただきます。

(工程中の事故等に関して主催者は一切の責を負いません)

昼食、飲み物等は各自持参下さい。

大雨の場合は、ダムが水防体制に入りますので中止する場合は事前に連絡をします。

以下は当事務所返信欄です。記入しないでください。

受付確認日	
連絡事項(参加確定日等)	