

令和5年7月19日 14時00分
資料配布 近畿地方整備局
紀の川ダム統合管理事務所

「森と湖に親しむ旬間」記念イベント
第27回（令和4年度）大滝ダム「ダム見学新聞」コンクール優秀作品特別出張展示会の開催

～ 7月に奈良県内で、8月に和歌山県内で実施～

近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所では、令和4年度に実施した大滝ダム「ダム見学新聞」コンクールの優秀作品の特別出張展示会を下記のとおり行います。

記

(奈良県内での実施)

- 期間：令和5年7月26日（水）～令和5年8月1日（火）
- 時間：9：30～15：30
- 場所：奈良県橿原市内膳町1-6-8
かしはらナビプラザ 2階 イベントスペース

(和歌山県内での実施)

- 期間：令和5年8月23日（水）～令和5年8月30日（水）（日曜を除く）
- 時間：9：30～15：30
- 場所：和歌山県橋本市東家1-3-1
橋本市保健福祉センター 1階エントランスホール

□展示内容（奈良県内、和歌山県内）

令和4年度に実施した大滝ダム「ダム見学新聞」コンクールの優秀作品の出張展示、大滝ダム・猿谷ダム事業概要パネルの展示

□取材について

取材を希望される場合は、下記の＜問合せ先＞まで御連絡ください。

＜取扱い＞ _____

＜配布場所＞

奈良県政記者クラブ、五條市政記者クラブ

＜問合せ先＞ 近畿地方整備局

紀の川ダム統合管理事務所

副 所 長 おきつ 沖津 よういち 洋一（内線 202）

管理課 指導官 なかじま 中島 かずや 一也（内線 339）

電話 0747-25-3013（代表）

「森と湖に親しむ旬間」記念イベント

第27回（令和4年度）大滝ダム「ダム見学新聞」コンクール優秀作品特別出張展示会

～7月に奈良県内で、8月に和歌山県内で実施～

国土交通省紀の川ダム統合管理事務所では、“大滝ダム・学べる防災ステーション”を見学し制作された、小学校児童による“第27回大滝ダム「ダム見学新聞」コンクール優秀作品の特別出張展示会”を奈良県内と和歌山県内で開催いたします。

ここでは、国が行うダム事業への理解促進・意識啓発を目的とし、紀の川ダム統合管理事務所が管理する「大滝ダム」、「猿谷ダム」の事業紹介も同時におこなってまいります。

記

（奈良県内での実施）

●期間：令和5年7月26日（水）～令和5年8月1日（火）

●時間：9：30～15：30

●場所：奈良県橿原市内膳町1-6-8

かしはらナビプラザ 2階 イベントスペース

（和歌山県内での実施）

●期間：令和5年8月23日（水）～令和5年8月30日（水）（日曜を除く）

●時間：9：30～15：30

●場所：和歌山県橋本市東家1-3-1

橋本市保健福祉センター 1階エントランスホール

■展示内容（奈良県内・和歌山県内）

第27回大滝ダム「ダム見学新聞」コンクールの優秀作品 31作品

第27回大滝ダム「ダム見学新聞」コンクールの学校賞受賞校名

大滝ダム・猿谷ダム事業概要パネル

■配布物（奈良県内・和歌山県内）

紀の川ダム統合管理事務所事業概要パンフレット

大滝ダム・学べる防災ステーションパンフレット

国土交通省ペーパークラフト・ぬりえ

川上村紹介パンフレット

■ダム見学新聞コンクールとは

大滝ダム・学べる防災ステーションに掲げた体験型展示により、ダムの役割を学ぶとともに、水源地の「川上村」について幅広く学んだことを「ダム見学新聞」としてとりまとめ、「人間と水との深いかかわり」を考えてもらうきっかけとなることを目指して開催しております。

ダム見学新聞コンクールは、平成8年度から始まり、令和4年度で27回目の開催となります。

■「森と湖に親しむ旬間」とは

国土交通省及び林野庁では、昭和62年度から、国民の皆さんに森林や湖に親しむことにより、心身をリフレッシュしながら、森林やダム等の持っている自然豊かな空間や社会生活にはたしている役割について理解を深めていただくことを目的として、毎年7月21日から7月31日までを「森と湖に親しむ旬間」と定め、全国のダムを中心に各種行事が行われています。



国土交通省ペーパークラフト



国土交通省ぬりえ

第27回大滝ダム「ダム見学新聞」コンクール優秀作品特別出張展示会 開催のお知らせ

【会場案内】

(奈良県内)

- ・場所 かしはらナビプラザ 2階 イベントスペース 奈良県橿原市内膳町1-6-8
- ・日程 令和5年7月26日(水)~令和5年8月1日(火) 9:30~15:30

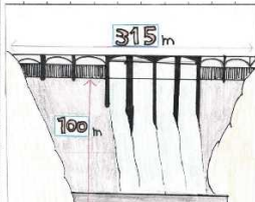


(和歌山県内)

- ・場所 橋本市保健福祉センター 1階 エントランスホール 和歌山県橋本市東家1-3-1
- ・日程 令和5年8月23日(水)~令和5年8月30日(水)(日曜除く) 9:30~15:30



第27回 大滝ダム「ダム見学新聞」コンクール優秀作品(抜粋)



大滝ダムって
しってる？

ダムの名前は、大滝ダムです。川の名前は、紀の川。吉野川とよばれています。ダムは高さ315メートル、長さ100メートルの大きなダムです。水を止めるためのこのダムは、とても大切な役割を担っています。

大滝ダム見学新聞
Oraki Dam News

発行日: 2022年 6月16日
天候: (晴れ)

発行所: 香芝市立 下田 小学校 4年

大滝ダムの
お役わりとは？

紀の川流域に住んでいる人たちの命と財産を守り、お水がみなさんを守ります！

紀の川に生きている魚たちも、住みやすいきれいな水を必要としています。

住みやすい水

清流の水を水道水として利用し、毎朝の生活に欠かせないお水を供給しています。

クリーンな水質を確保するために、ダムには様々な設備が備わっています。

洪水を
どうするか？

大滝ダムは、下流の川の洪水の量を調節して、お水の被害を最小限に食い止める役割を担っています。

大雨が降ると、お水が急激に増え、お水が溢れ出すことがあります。大滝ダムは、お水を貯めてお水の量を調節し、お水の被害を最小限に食い止める役割を担っています。

感想

大滝ダムを見学して、お水の大切さや、お水の役割がわかりました。お水は私たちの生活に欠かせない大切な資源です。お水を大切に使い、お水の汚染を防ぐことが大切です。

SDGs

大滝ダムの取り組みは、SDGsの目標7「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」や目標13「気候変動に具体的な対策を」に貢献しています。

奈良県知事賞

大滝ダム見学新聞
Oraki Dam News

発行日: 2022年 5月10日
天候: (晴れ)

発行所: 田原町立 南小学校 4年

大滝ダムを
作るき、かけ
となつたのは？

昭和三十四年九月二十六日、和歌山県に上陸した台風は、この時の川上村ではなんと一時間最大百十八ミリの雨がふりました。この大雨で全国で五千九十八名が死者・行方不明者となりました。

大滝ダムは、紀の川流域に住んでいる人たちの命と財産を守り、お水がみなさんを守ります！

大滝ダムの
お役わりとは？

紀の川流域に住んでいる人たちの命と財産を守り、お水がみなさんを守ります！

紀の川に生きている魚たちも、住みやすいきれいな水を必要としています。

住みやすい水

清流の水を水道水として利用し、毎朝の生活に欠かせないお水を供給しています。

クリーンな水質を確保するために、ダムには様々な設備が備わっています。

洪水を
どうするか？

大滝ダムは、下流の川の洪水の量を調節して、お水の被害を最小限に食い止める役割を担っています。

大雨が降ると、お水が急激に増え、お水が溢れ出すことがあります。大滝ダムは、お水を貯めてお水の量を調節し、お水の被害を最小限に食い止める役割を担っています。

感想

大滝ダムを見学して、お水の大切さや、お水の役割がわかりました。お水は私たちの生活に欠かせない大切な資源です。お水を大切に使い、お水の汚染を防ぐことが大切です。

SDGs

大滝ダムの取り組みは、SDGsの目標7「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」や目標13「気候変動に具体的な対策を」に貢献しています。

川上村長賞

大滝ダム見学新聞
Oraki Dam News

発行日: 2022年 5月14日
天候: (晴れ)

発行所: 香芝市立 下田小学校 4年

大滝ダムとは？

大滝ダムは、紀の川流域に住んでいる人たちの命と財産を守り、お水がみなさんを守ります！

紀の川に生きている魚たちも、住みやすいきれいな水を必要としています。

住みやすい水

清流の水を水道水として利用し、毎朝の生活に欠かせないお水を供給しています。

クリーンな水質を確保するために、ダムには様々な設備が備わっています。

大滝ダムの
お役わりとは？

紀の川流域に住んでいる人たちの命と財産を守り、お水がみなさんを守ります！

紀の川に生きている魚たちも、住みやすいきれいな水を必要としています。

住みやすい水

清流の水を水道水として利用し、毎朝の生活に欠かせないお水を供給しています。

クリーンな水質を確保するために、ダムには様々な設備が備わっています。

洪水を
どうするか？

大滝ダムは、下流の川の洪水の量を調節して、お水の被害を最小限に食い止める役割を担っています。

大雨が降ると、お水が急激に増え、お水が溢れ出すことがあります。大滝ダムは、お水を貯めてお水の量を調節し、お水の被害を最小限に食い止める役割を担っています。

感想

大滝ダムを見学して、お水の大切さや、お水の役割がわかりました。お水は私たちの生活に欠かせない大切な資源です。お水を大切に使い、お水の汚染を防ぐことが大切です。

SDGs

大滝ダムの取り組みは、SDGsの目標7「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」や目標13「気候変動に具体的な対策を」に貢献しています。

国土交通省近畿地方整備局長賞