

2016
10
vol.159

千代川news



千代川フェスティバル2016開催

今年で19回目となる千代川フェスティバルが、平成28年8月27日(土)八頭町久能寺の八東川水辺プラザ河川公園で開催されました。

オープニングは郡家中北連の傘踊りで賑やかに開幕。前日から天候が心配されましたが、多くの家族連れで賑わいました。

恒例の魚のつかみどりやカッパの学校は今年も大好評で、今年はカヌー体験もあり多くの子どもたちが歓声をあげながら水と親しんでいました。また、イベント広場では、水難事故に遭遇したときの救命方法を学べる八頭消防署の特別教室が行われ来場者は真剣に耳を傾けておられました。

ご協力いただいた皆さま、ご来場いただいた皆さまありがとうございました。

カヌー体験



八頭消防署特別教室



郡家中北連の傘踊り

フォトコンテスト表彰式



カッパの学校



木工教室



防災展示コーナー

参加者募集

曳田川源流探検

千代川の清流の一滴はどこから来るの！？

そんな疑問から始まった源流探検。

今回は鳥取市河原町の曳田川の源流に訪れます。



清冽な流れに心身をゆだねるのも良し
遊歩道を進んで岩肌を滑り落ちる滝を挾むのも良し
紅葉に染まる三滝渓で清流の原点を探ろう！



開催日時 平成28年11月6日(日) 9:00~16:00

開催場所 鳥取市河原町曳田川源流域

集合場所 鳥取県庁・鳥取駅南口タリー・鳥取市河原町総合支所

◆先着50名様まで受付(参加費無料)

申込み先:
問合せ先

国土交通省鳥取河川国道事務所
千代川流域圏会議事務局

〒680-0803 鳥取市田園町4丁目400番地
☎0857-29-1881 FAX0857-29-1859

■このイベントは、森林を県民みんなで守り育てるための『鳥取県森林環境保全税』により実施します。

■内容の詳細、参加申込み方法は下記のHPの開催案内をご覧ください。

<http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

今年も千代川一斉水質調査を行いました

7月28日(木)午前、千代川水系の上流から下流の全42地点において一斉に水質調査を行いました。

調査は流域の市町職員及び地域住民の協力を得て、平成15年度から実施しています。

今年は小学生及び一般の方の計6名に参加いただき実施しました。調査にご協力いただいた皆さん、ありがとうございました。調査は色の違いで水の状態を調査するもので、河川の水質を簡単に楽しく知ることができますので、来年はさらに多くの皆さまの参加をお待ちしています。



今年のBOD調査結果について

- ◎今年の水質調査は、千代川水系の42地点で行いました。
- ◎観測した全42地点のうち、27地点でBODが1mg/l以下(AA)、12地点でBODが2mg/l以下(A)、3地点でBODが3mg/l以下(B)の水質という結果になりました。

河川の水質は、環境基本法の中で定められている生活環境の保全に関する環境基準により判断しています。

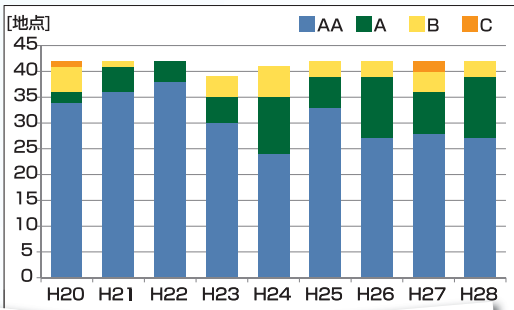
平成28年度のパックテストによる簡易水質調査では、上位2段階であるAA型～A型に、観測地点の93%が該当する良質な水質であるという結果になりました。

この調査をきっかけに、皆様に河川環境に関心を持っていたり、千代川がもっときれいな川になるよう、ご協力をお願いします。



水質調査結果の推移(H20～28)

生活環境の保全に関する環境基準により、河川でのBOD値は最もきれいな水であるAAから順に、A、B、C、D、Eの6類型に設定されています。

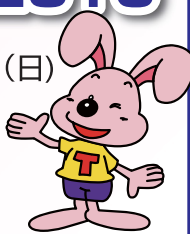


殿ダム「因幡万葉湖」ウォーキング大会2016

開催日時

平成28年 10月23日(日)

- 受付開始／ 9:00
- スタート／ 10:00
- 終了時間／ 13:30(予定)



場 所

殿ダム記念広場

(車：鳥取駅から 20 分
バス：中河原線 終点山崎橋下車 徒歩 5 分)

コース

約3.5km、約8kmコース

参加方法

TEL・FAXによる事前申込み

参加費

600円(保険料含む)

豚汁・おにぎりも付きます

申込み先・問合せ先

殿ダム因幡万葉湖ウォーキング大会
実行委員会

TEL:0857-58-1561・FAX:0857-58-1562

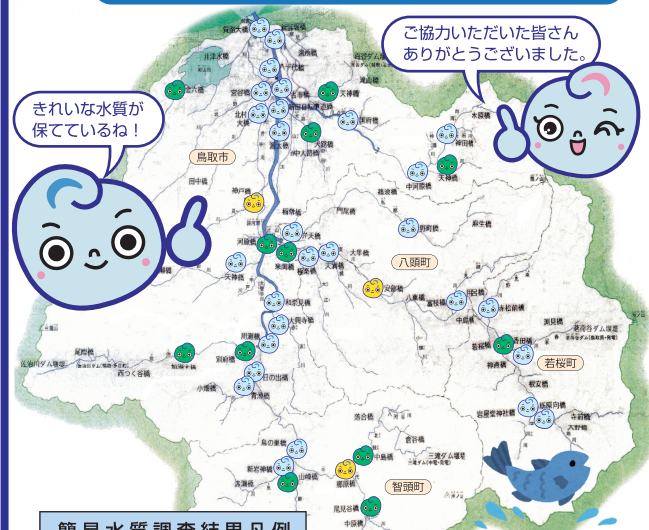


かつぱつぱ通信

事務局
だより

ウォーキング大会が行われる殿ダムでは、ダムのことをより知っていただこうとダムカードを配布しています。千代川流域では他に鳥取県管理の百谷ダム・佐治川ダムで配布していますので、ダムカードを集めてみませんか。

今年の水質調査マップ



簡易水質調査結果凡例

AA類型		BOD 1mg/l以下
A類型		BOD 2mg/l以下
B類型		BOD 3mg/l以下
C類型		BOD 5mg/l以下*
D類型		BOD 8mg/l以下*

*BODとは

水質を表す指標のひとつで水中の微生物が川の汚れを分解する時に必要な酸素の量で、この数値が大きいほど水が汚れてています。mg/lとは、濃度の単位です。

※今回の調査では計測されませんでした。

(発行・編集)
〒680-0803 鳥取市田園町4丁目400番地
千代川流域圏会議事務局
国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所 河川管理課
TEL0857-22-8435 FAX0857-29-1859