

水道局はマスクなどによる感染予防を徹底しています

広報

くらっぴい

倉敷市水道局

Kurashiki Waterworks Bureau News

2022

7月
第81号



水質検査で安全な水道水であることを確認しています

毎年度「水質検査計画」を策定し、水質検査を実施しています。

検査項目	水道法に定められたもの	水質基準項目 (51 項目)
	水質管理上必要と判断したもの	毎日検査項目 (色、濁り、残留塩素)
		水質管理目標設定項目 (25 項目)

令和3年度の水質検査結果は、全ての水質基準を満たしていました。水道水は安心して飲用していただくことができます。

詳しくはホームページをご覧ください。

倉敷市 水道局 水質検査 検索



▲検査計画



▲検査結果



▲水質試験センターでの水質検査の様子

問 浄水課 ☎ 465-7314

くらしき環境
フェスティバル
に出展します

くらしき環境フェスティバルに出展します。
水道に関する楽しい企画をご用意する予定ですのでぜひお越しください。
【日時】9月24日(土) 9時半～13時ごろ
【場所】水島愛あいサロン(倉敷市水島東千鳥町1-50)
※新型コロナウイルス感染症の状況などを考慮して中止や内容変更となる場合があります。

クイズと質問にお答えいただいた方に抽選でプレゼント

クイズ

地球上の水が姿を変えながら絶えず循環していることを何という?
●水循環 ●気候変動 ●地球の自転

質問

広報くらっぴいで取り上げて欲しい記事があれば教えてください。

応募方法

はがきまたはEメールに①～⑩をご記入の上、下記の宛先にお送りください。
①クイズの答え ②質問の回答 ③広報くらっぴい7月号の感想や意見 ④欲しい賞品(AかB) ⑤郵便番号 ⑥住所 ⑦氏名 ⑧年齢 ⑨お寄せいただいた感想や意見、イラストなどを広報紙やホームページなどで紹介してよいか(○か×)

宛先

はがき: 〒710-8565 倉敷市水道局 水道総務課 くらっぴい7月号係
Eメール: wbadm@city.kurashiki.okayama.jp ※件名は「くらっぴい7月号」と記載

締切

令和4年8月5日(金) (はがきは当日消印有効)

応募用Eメールアドレス→

注意事項

お一人様1通(回)の当選とさせていただきます。通常はがきは1通63円です。個人情報、賞品の発送以外に使用することはありません。当選発表は発送をもって代えさせていただきます。



くらっぴい マスキングテープ 20名様



くらしきの水 (500ml 24本セット) 5名様



広報くらっぴい 令和4年7月発行 第81号

■編集・発行 / 倉敷市水道局水道総務課企画検査室 〒710-8565 倉敷市西中新田640番地

☎ 426-3654 FAX 427-7271

■ホームページ / <https://www.city.kurashiki.okayama.jp/suidou/>

■Eメール / wbadm@city.kurashiki.okayama.jp

広報くらっぴいは年4回(4月・7月・10月・12月)発行しています。

〔「くらっぴい」は、倉敷市水道局イメージキャラクターの名前です〕

水道局ホームページ



リサイクル適性(A)
この用紙は、仕舞物の紙でリサイクルできます。

8月1日は水の日

水道水の水源地

おさかべがわ 小阪部川ダム見学バスツアー

7/31 (日)

水道について学習する小学4年生を対象に小阪部川ダムの見学バスツアーを行います。

8:30 倉敷市役所を出発

10:30 ダム見学(点検用通路など施設見学)

12:00 ダム敷地内で各自昼食

13:00 小阪部川ダムを出発

15:00 倉敷市役所で解散



▲ダム内部の点検用通路の様子

申込書入手や詳細情報はホームページから!



対象: 小学4年の児童と保護者 ※市内在住か在学の児童

募集人数: 13組(26名) ※児童・保護者1名ずつで参加

※応募者多数の場合は抽選

参加費: 無料 ※昼食は参加者で持参

応募方法: A または B の方法で

A 参加申込書をホームページで入手し

郵送で水道総務課企画検査室へ提出

※申込書様式は郵送での取寄せにも対応します。

B 専用申込フォームから申込み

募集締切: 7/10(日)

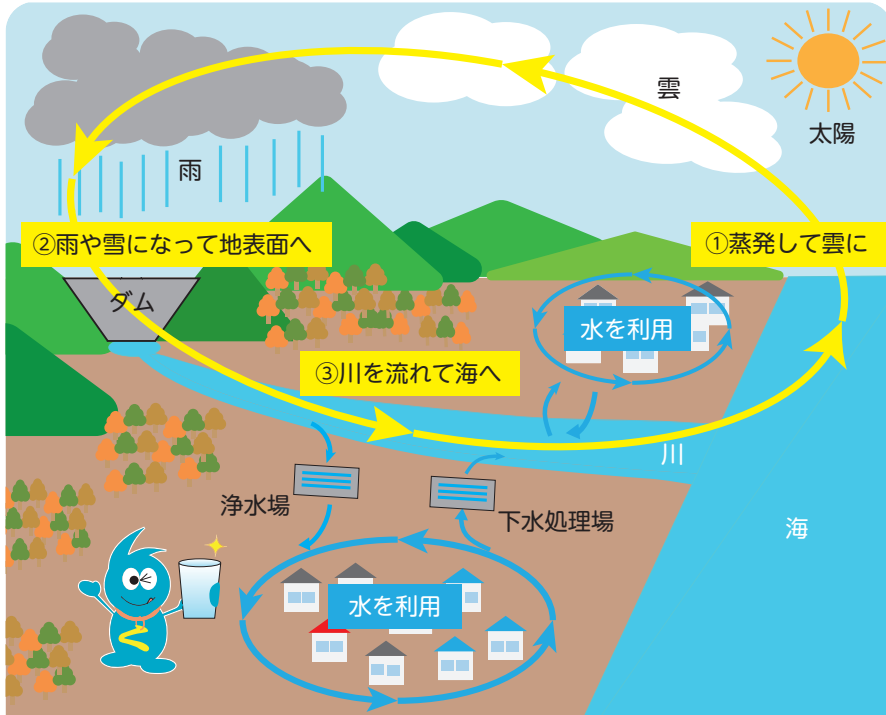
郵送の場合は7/8(金)消印有効

※天候や新型コロナウイルス感染症の状況などを考慮して中止や内容を変更する場合があります。

問 水道総務課企画検査室 ☎ 426-3654

みずのめぐり 水循環について考えよう

8月1日は、水循環の重要性について理解や関心を深める日として「水の日」と定められています。



- ① 地表面の水や海水は太陽エネルギーによって蒸発し、雲になります。
- ② 雲になった水は雨や雪になって、地表面に降ります。
- ③ 地表面に降った水は川に集まって、海に流れます。

地球上の水は、姿を変えながら絶えず循環しています。
これを水循環といいます。

私たちはダムで貯めた水や地下水をもとに、浄水場で水道水を作るなど、水循環の一部を利用して生活しています。水循環を健全に保つことは私たちの生活を守ることもつながります。

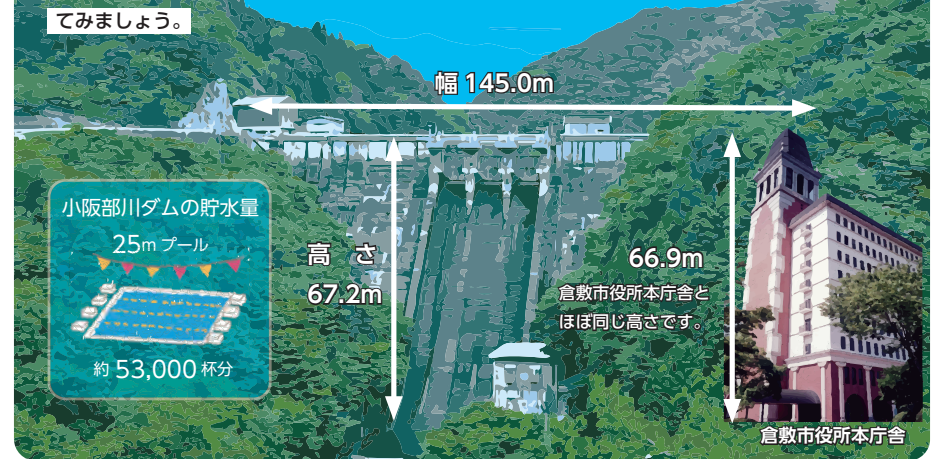
この機会に水循環について考えてみましょう。

特集



おさかへがわ 水道水の水源 小阪部川ダムを知ろう

高梁川の上流にある小阪部川ダムは農業用ダムとして昭和30年に建設され、倉敷市の水道水の水源のひとつにもなっています。ダムについて知ることで水と私たちとの関わりについて考えてみましょう。



小阪部川ダムの主な働き

りすい 利水 水を上手に使う

雨が少ない日が続く、川を流れる水の量が少なくなって農業用水や水道水のもととなる水が不足することがあります。ダムに貯めている水を放流することで、安定した水道水の供給や農作物の生産に役立てられます。

また、ダムに貯めた水を高い所から低い所に流す時に発生する力を使って水車を回す水力発電で電気を作っています。

げんさいたいさく 減災対策

洪水を防ぐ

大雨が降り、多くの水が川に一気に流れ込むと洪水が起こることがあります。このダムは洪水を防ぐことを目的としたダムではありませんが、ダムに水を貯め、調整して放流することにより、洪水被害を軽減しています。

また、平成30年の西日本豪雨を教訓に、大きな洪水の発生が予想される場合は、水を貯める容量を確保するため、事前放流にも取り組んでいます。

小阪部川ダムについて、より詳しく知りたい方は下記の動画をご覧ください。

小阪部川ダムを紹介した動画を公開中

くらっぴいと一緒小阪部川ダムへ見学に行きました。普段見ることのできないダム内部の点検用通路にも入っています。小阪部川ダムの雰囲気を知ってみたい方へ。



このマークは、アンケートでいただいた「質問」や「特集希望の内容」を取り上げた記事です。貴重なご意見をありがとうございます。