

熊本市上下水道局だより



わくわく

2013年3月号
vol.13



KUMAMOTO CITY WATERWORKS & SEWERAGE BUREAU NEWS

水の循環を守って
いく事が自然環境を
守っていく事にも
なるんだ!

上下水道は豊かな水の循環を支えています!

水は海や陸から蒸発し雲となり、雨や雪となって再び地上に降り注ぎ、川を流れたり地面にしみこんで地下水となったりします。そして、みんなが使う水になったり、海まで流れたりして循環しています。これを「水の循環」といいます。
上水道事業と下水道事業が連携し、「環境に配慮した事業経営」を推進することで、この水の循環をいっそう守っていく必要があります。また、水の循環を守るためには、それを取り巻く自然環境を守っていくことも重要です。
そのため、上下水道局では次の3つの取組みを行っています。



自然で
すごいネ!!



① 地下水を「育む」取組み

水田に水を張って、地下水のかん養に取り組んでいるんだね!

② 地下水のおいしさを「届ける」取組み

厳しい水質検査をしているんだね!

③ 地下水を自然に「還す」取組み

浄化センターできれいな水にしているんだね!

わくわく information

熊本市上下水道局だより 第13号 ●平成25年(2013年)3月1日発行

4月から水の科学館を運営する指定管理者が「熊本市水の科学館運営共同企業体」へと変わります。イベントの月によって、お問い合わせ先が異なりますので、ご注意ください。

水の科学館 春のイベント

3月 …… 水の講演会 ～水と物理～ ……
「水ははしごをのぼるのか?」

サイフォンの原理を使った実験をまじえた「水と物理の講演会」を実施します。

3月16日(土)
13:30~14:30

【場所】 研修ホール
【対象】 どなたでも
【費用】 無料

同日開催 リニューアル1周年記念「ウオッタくんDAY」
無料

★ウオッタくんオリジナルぬりえ・折り紙コーナー …… 随時 ……
★水のクイズラリー [時間]…10:00~ [定員]…80名
★パネル展示「災害と水」 …… 終日 ……
★ウオッタくんとみんなで対決タイム [時間]…12:45~13:15

その他のイベントもあります。

お問い合わせ 熊本市水の科学館 ☎ 346-1100 指定管理者:九州総合サービス(株) 〒861-8064 熊本市北区八景水谷1丁目11-1

4月 水道養生の足跡を歩いてみませんか! 水道歴史ウォーク

(公財)熊本市水道サービス公社が開催する「立田山配水池一般開放」の日に合わせて、徒歩で立田山配水池を目指し、上水道創設までの苦労や歴史、水道事業などについて学びます。

4月27日(土)
9:00~11:00

【参加費】 無料 ※小雨決行
【集合場所】 熊本市水の科学館
【申込】 電話で事前申し込み
【徒歩ルート】 水の科学館 → 水道記念館 → 立田山配水池(約3km)

5月 水の科学館で春の音色を楽しみませんか 春の水辺コンサート

園児や学生による合奏や吹奏楽、熊本市消防音楽隊による演奏など 様々なジャンルの音楽を楽しめるコンサートを開催します。

5月19日(日)
10:00~14:00

【場所】 熊本市水の科学館(中庭)
【費用】 無料
【申込】 不要

お申し込み お問い合わせ 熊本市水の科学館運営共同企業体 (公財)熊本市水道サービス公社 ☎ 227-6281 (公財)熊本市下水道技術センター

熊本市上水道創設の地「立田山配水池」を一般開放いたします



普段は厳重に管理しているため、入ることが出来ない立田山配水池を1日だけ一般開放します。熊本市の上水道創設の地である立田山から見る熊本市内一円の景色を、ツツジの花と一緒に楽しみください。

【場所】 熊本市北区黒髪4丁目743
【費用】 無料
【申込】 不要
※駐車場がございませんので、車でのご来場はご遠慮ください。また、配水池内での飲食は出来ませんので予めご了承ください。

4月27日(土) 9:00~16:00 ※小雨決行

お問い合わせ 公益財団法人 熊本市水道サービス公社 ☎ 227-6282

排水設備に関する相談や診断 悩み解決! 排水設備の無料診断



排水設備の老朽化、排水の臭いが気になる、排水の詰まりなど、排水設備に関する疑問や、悩みをお持ちの方に対して相談や現地での診断を無料で行っています。

※なお、対象は、熊本市内にお住まいで、下水道接続世帯に限らせていただきます。 ※管内の洗浄・詰まり除去の作業を行う時は、お客様のご負担になります。

ご依頼 お問い合わせ 公益財団法人 熊本市下水道技術センター ☎ 223-5721 〒861-5526 熊本市北区下磯川2丁目8-1

豆知識 下水道に流れた水がどのようにきれいになっているか知っていますか? 実は浄化センターにいる微生物たちが汚れを食べて、きれいな水にしているんです。反応タンクの中では約20種類の微生物が活動しています。微生物は下水処理には欠かせないんです!

アスピディスカ ポルテケラ アルセラ トコフィリア

〒862-8620 熊本市中央区水前寺6丁目2-45 熊本市上下水道局経営企画課 ※郵便番号の記載により、住所は省略できます。 ☎096-361-5422 FAX 096-384-4144 E-mail:suidoukeiei@city.kumamoto.lg.jp

熊本市上下水道局 ホームページ <http://www.kumamoto-waterworks.jp/>