



みんなの水

第30号

さあみんな
せつ水マンにへんしんだ

水とわたしたち展 標語の部 金賞
四番丁小学校 3年 今井 亮介くんの作品

香川用水記念公園

高知県の早明浦ダムから吉野川を経て徳島県の池田ダムに流れた水は、導水トンネルを通過してこの香川用水記念公園内にある東西分水工で分かれ、香川用水を通過して高松市に入ってきています。財田町にあるこの公園は、県民待望の香川用水が通水したのを記念して平成9年に開園しました。園内には子どもたちに人気のじゃぶじゃぶ池をはじめ水に関わる暮らしや技術、歴史と変遷が学べる水の資料館や季節の植物を觀賞できるなど、水と自然にふれあうことのできる学習と憩いの絶好の場所です。8月1日には通水30周年記念行事（水辺の納涼祭）が開催されますので、皆さんも一度訪れてみてください。



航空写真提供
香川用水土地改良区



場所 香川県三豊郡財田町
財田中2355
電話 0875-67-3760
入場料 無料
開館時間 午前9時～午後5時
休館日 毎週木曜日（祝日の場合は翌日
但し、GWおよび夏休みは無休）12月29日～翌年1月3日

香川用水記念公園ホームページ <http://www5.ocn.ne.jp/mizupark/index.html>

みんなの水 平成16年7月15日発行 編集発行・高松市水道局 〒760-8514 香川県高松市番町一丁目10番14号 TEL839-2711

第28回 「水の週間・水の日」行事の開催

「明日の水は 今日の一滴から」

8月1日から7日までは全国一斉に「水の週間」です。また、8月1日は「水の日」です。今年もこの週間に合わせて数々の行事を開催します。

節水ウィーク

8月1日から始まる「水の週間」に合わせて節水型街づくり推進協議会が、県下一斉に節水ウィークを実施します。節水の実践とデータの報告に大勢の皆さんのご協力をお願いします。

節水チャレンジ方法

7月25日、8月1日、8月8日の3回、同じ時間に水道メータを確認してください。

7月25日～31日 はいつもどおりに水をお使いください。

8月1日～7日 の節水ウィークは、家族みんなで節水にチャレンジしてください。

確認した各メータ数値を報告用紙に記入して水問題対策室にお知らせください。

通常時の1週間の使用量 = 8月1日のメータ数値 - 7月25日のメータ数値

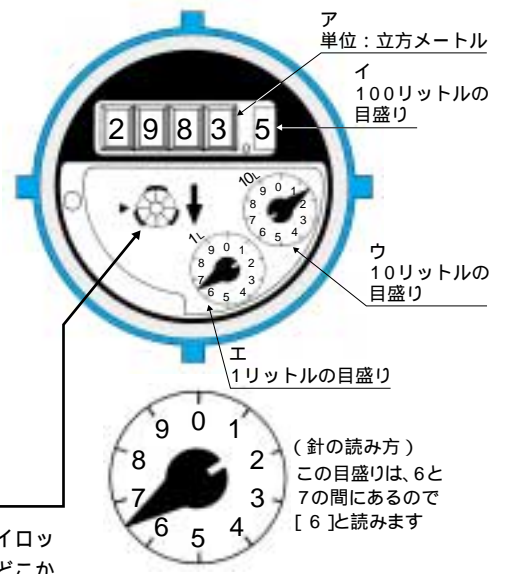
節水した1週間の使用量 = 8月8日のメータ数値 - 8月1日のメータ数値

実践した節水効果を、水問題対策室（市役所4階 839-2126）にお知らせください。報告用紙は支所・出張所、水道局、市役所1階案内書、水問題対策室などにあります。

パイロット

家の中や敷地内の蛇口を全て閉めても、パイロットが動いていれば、メータから蛇口までのどこかで漏水しています。漏水が所が分からない場合は、水道局お客さまセンター検針係（839-2731）へご相談ください。

メータの見方



このメータは

ア	イ	ウ	エ
2 9 8 3	5	1	6

リットルになります。

自主減圧は、わが家でできる簡単な節水方法です

自主減圧の方法

- メータボックス内にあるバルブの位置を確認してください。
- 水道の蛇口を全開にして、通常時の水量を確認してください。
- バルブを右に回し、一度完全に閉めてください。水道の蛇口で水が止まっていることを確認してください。
- 閉めたバルブを左に1回り開け、蛇口の水の出を確認してください。通常の半分くらいの水量であれば完了です。

注意事項
バルブを1回転開けた後、瞬間湯沸器を使い、正常に作動するかを確認し、正常に作動しない場合には、バルブをさらに少し開けて調整してください。
バルブ=止水栓バルブ

第12回 親子水道教室 参加者募集

水の週間に合わせて、水についての関心や水の大切さを知ってもらうため、親子水道教室を開催します。

日時/8月1日 午前9時～正午
場所/川添浄水場 高松市東山崎町1331番地 847-6141
参加対象/4年生以上の小学生と保護者35組（申込み多数の場合には抽選）
内容/浄水場の仕組みや実際に使われている水道管等の見学、簡単にできる「雨水タンク」づくり（材料費1,500円のみ自己負担）
協力/香川雨水利用を進める会
申込み/7月15日～7月23日 までに水道局経営企画課企画広報係まで 839-2711 FAX839-2710



水の週間街頭

日時/7月30日 13時30分～14時30分
場所/琴電瓦町ビル2階コンコースおよびその周辺
共催/四国地方整備局 水資源機構吉野川局

お問い合わせ/吉野川水系水利用連絡協議会（四国地方整備局河川部水政課 松原）
851-8061

平成16年度水質検査計画を策定しました

お客さまにより安全で安心して飲んでいただける水をお届けするため、水道局では、定期的に水質検査を行っています。平成16年4月に水道水の水質基準が10年ぶりに強化され、検査項目等が大幅に見直されました。見直された主な点は、地域の水源等の特性に添った独自調査や調査結果の公表が義務づけられたことなどです。この改正に合わせて水質検査の内容や検査の体制を充実させるため、「平成16年度水質検査計画」を新たに策定しましたのでお知らせします。この計画に基づいた水質検査を通じ、水質管理をきめ細かく行い、皆さんのご意見を頂き、より一層の「安全」と「安心」をお届けできる水質検査体制の充実を図ってまいります。



第32回 水とわたしたち展 作品入賞者

水道週間行事の一環として、市内小学生の皆さんから、図画、習字、作文、標語を募集しました。700件を超える応募のなかから次の皆さんが入賞されました。おめでとうございます。(敬称略)



作文の部 金賞
宮武 秀昌(四番丁小2年)

「水の無い一日」
みんながテレビを見ていると、いきなり「キーー」というだけかきびき声がきこえた。
「どうした、どうした。」
おばあちゃんがあわてて行くくと、びしょぬれになったママが

図画の部 金賞
宮武 秀昌(四番丁小2年)



習字の部 金賞
伏見 友里子(前田小6年)



おふるのところにいた。

「早くとめてー！」
と、ママが言った。おばあちゃんをあわてて外へ行って、もとせんととめた。水はすくにとまった。何が起きたんだ？ほくはママからはなしをきいた。どうやら、いきなり、おんどをかえるじゃ口が、かっつてにポロリとおちたそつだ。
それから水のない生かつかがはじまった。
まず、水がのめなかつた。おちやをわかつてもできないので、パパがイオン水をかつてきた。すくのとかがわいたので、水をおいしくかつた。本とうにおいしかった。
おふるも入れなかつた。べたべたしてきもちわるかつた。トイレもこまつた。水をながすことができなかった。いやだつた。
つぎの日、土よう日だったので、いそいでパパがじゃ口をかつてきてくれた。じゃ口をとりつけて、もとせんとをあけると水が出た。
ひる、スイミングがわわつてすぐおふるに入ることにした。あたらしいじゃ口から出てきたおふるは、とても気持ちよかつた。きのうは水がなくて本当にこまつたけれど、今日はあたりまえ

のようにじゃ口から水が出てきた。この水はどこからくるのだろう。ふしぎに思った。ママにきいてみた。こうちけんからかわ用水をとおして水をかつていそうつだ。
そういえば、ぼくがようちえんのとき、ダムに見学に行つた。あなからすこいいきおいのたきが出てきて、下も見れなかつた。ゆげのような水のシャワーみたいだつた。下にはすこい水でできた池があつた。どうやら、この池のところに村があつたらしい。そこにダムをつくつて水をせきとめたようだ。このダムをきれいにむかのためにどうすればいいか、ふしぎなことがいろいろある。もつといういろなことがしりたいと思つた。
ぼくたちは、水のない生かつかはんがえられぬし、じゃ口から水が出るのがあたりまえのように思つていられるけれど、それはまちがえだと思つた。一日中、水が出なくて、ぼくは本当にこまつた。こんなことは、いつおきるかわからないから、それをはかして、水をかつていられることをはじめてみた。今まではすこもつた。いけないことをして、これからはもつと水を大せつにしていきたいと思つた。

平成16年度水質検査計画の主な内容

- 計画の基本方針
- 水道の原水および水道水の状況 (御殿、浅野、川添系統)
- 検査地点 (Q & A 参照)
- 水質検査項目および検査頻度 (Q & A 参照)
- 水質検査方法 (国が定めた検査方法)
- 臨時の水質検査 (水源異常時、水道の新設・改良時等)
- 水質検査の公表 (広報紙やホームページなど)

平成16年度の水質検査計画の主な内容の中から、水質検査の項目や種類、検査地点などについてQ & Aにしてみましたのでご覧ください。

水質検査 Q & A

水質検査はなぜ必要なのですか？

水質検査は、水源から浄水場の処理工程、じゃ口に至るまでの水質を確認し、水質基準に適合していることを保証するために必要な作業です。

どんな種類の水質検査を行っているのですか？

水道法で定められた50項目 (一般細菌や大腸菌など) について、検査しています。色・濁り・臭味・消毒の残留効果は、1日1回、じゃ口で検査しています。このほか、将来にわたって水道水の安全を確保する水質管理目標設定項目 (23項目) や、本市が独自に行う項目 (27項目) についても検査しています。

どのくらいの頻度で検査しているのですか？

検査の種類によって、毎日行うものから年4回行うものがあります。

検査地点はどこですか？

浄水場 (御殿、浅野、川添浄水場)
配水池 (御殿、岡本、植田配水池)
ため池 (10か所)
河川 (香東川など5か所)
じゃ口 (給水栓の監視地点17か所、毎日検査の監視地点18か所)

平成16年度の水質検査計画は、水道局 (番町一丁目10 - 14 839 - 2711) のほか、水質管理センター、御殿浄水場、川添浄水場、浅野浄水場でお渡ししています。また、水道局ホームページにも掲載していますのでご覧ください。

高松市水道局ホームページアドレス
<http://www.city.takamatsu.kagawa.jp/suidou/>

「水質検査計画」に対する皆様のご意見募集

平成16年度水質検査計画について、お客さまからご意見を募集します。検査を行う「場所」や「頻度」についての具体的提案やどのような管理体制で検査を行うべきかなど、水質検査計画に関するご意見ご質問ならなんでも結構です。お待ちしております。

応募方法 Eメール、FAX、郵便でお願いいたします。
受付期間 平成16年10月31日まで
お問い合わせ
高松市水道局経営企画課 水質管理センター
〒761 - 0312 高松市東山崎町1331
087 - 847 - 4869 FAX087 - 847 - 4889
メールアドレス keieikikaku@s.city.takamatsu.lg.jp



入賞者一覧

図画の部		習字の部		作文の部	
金賞	四番丁小2年 宮武 秀昌	金賞	栗林小6年 土井友紀子	金賞	栗林小6年 十河小6年 橋 優一郎
銀賞	大田小3年 安部 祐平	銀賞	前田小2年 紙谷 留衣	銀賞	四番丁小2年 宮武 秀昌
銅賞	新堀町小5年 細田 貴裕	銅賞	栗林小1年 瀧 三千宏	銅賞	弦打小4年 河野 夏美
	栗林小4年 岩崎 珠里		三深小2年 高橋 知香		栗林小6年 稲毛ももこ
	栗林小5年 宮崎 理沙		弦打小1年 中 柳香		栗林小4年 松島小1年 岩永 英資
	栗林小6年 伏見友里子		三深小3年 高橋 知香		四番丁小2年 松島小2年 飯島 菜月
			古高小5年 高橋 知香		四番丁小3年 松島小3年 里崎 久恵
			花園小4年 山ノ井梨紗子		四番丁小4年 太田小4年 中田 志帆
			二番丁小6年 奥 哲司		太田小5年 田中 彩梨
			栗林小6年 奥 哲司		栗林小5年 田中 彩梨

標語の部		作文の部	
金賞	四番丁小3年 今井 亮介	金賞	栗林小6年 土井友紀子
銀賞	四番丁小4年 阿波治 佑樹	銀賞	前田小2年 紙谷 留衣
銅賞	中央小5年 鎌野 裕平	銅賞	栗林小1年 高橋 芽以奈
	栗林小5年 今井 亮介		四番丁小2年 松島小2年 飯島 菜月
			四番丁小3年 松島小3年 里崎 久恵
			四番丁小4年 太田小4年 中田 志帆
			二番丁小6年 奥 哲司
			栗林小6年 奥 哲司

標語の部 金賞
今井 亮介(四番丁小3年)

さあみんな せつ水マンに へんしんだ