



節水は地球に送るプレゼント

水とわたしたち展 標語の部 金賞
木太小学校5年 住谷直哉くんの作品

みんなの水

第18号



高松市水道通水80周年記念
「いのちの水 大切に / 節水型社会を目指して」
水道週間 6月1日(金)~8日(金)

高松市水道通水80周年記念パレード

大正10年に御殿浄水場から高松市内へ水道水が送られて今年で80年を迎えることを記念するとともに、水道週間行事として6月2日(土)、田町交番前から高松三越前まで記念パレードを行いました。

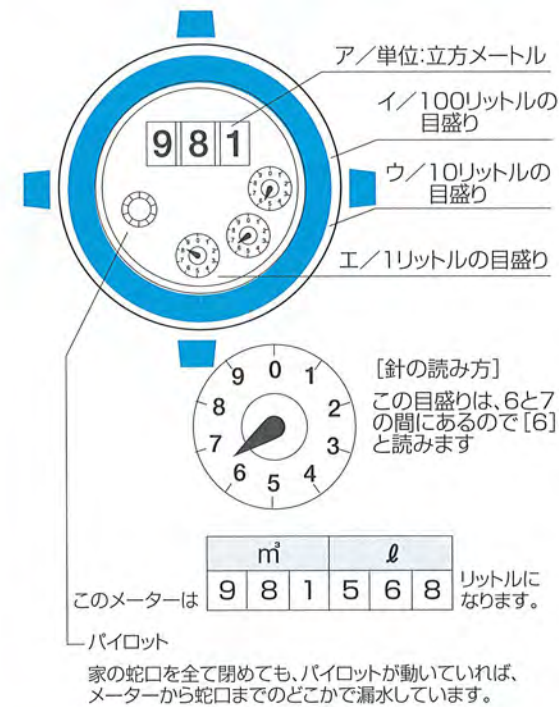
パレードでは、環境にやさしい粉せっけんや風船を配って、水の大切さを訴えました。

水事情が厳しくなっています。徹底した節水と水の有効利用の実践を!

節水ウィーク2001

今年も「節水型都市づくり」をめざして、8月1日から始まる「水の週間」に合わせて節水ウィークを実施します。ご協力をお願いします。

●水道メータの見方



●実施方法

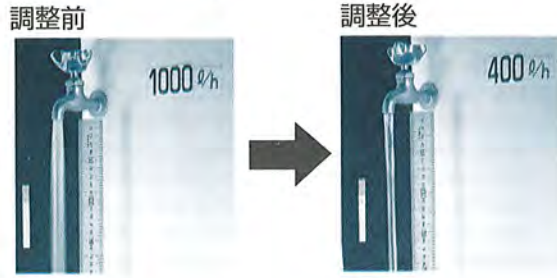
- 1 水道メータより、節水ウィーク前の一週間(7月25日(水)～7月31日(火)までの一週間)の水道使用量(通常使用)を事前に確認します。(水道メータ見方は左図)
 - 2 節水ウィーク期間(8月1日(水)～8月7日(火)の一週間)中、節水を実践してその期間の水道使用量を確認します。
 - 3 ②-①(節水取り組み使用量-通常水道使用量)が節水量(節水の実践効果)です。実践した節水効果・節水事例を、水問題対策室にお知らせください。
- 報告用紙は支所・出張所、文化・体育利用施設、水道局、市役所一階案内所、市役所4階水問題対策室などにあります。

お問い合わせ先 水問題対策室
電話839-2126

1世帯1日100リットル以上の節水目標にチャレンジを!!

メータボックス内にある止水栓バルブの調整(自主減圧)で50リットル以上の節水ができます。

●市内すべてのご家庭の止水栓を流量調整していただければ、赤水や空気混入などもなく夜間断水と同じくらいの効果があります。



■止水栓流量調整のしかた

1. 水道メータの位置を確認してください。
2. メータの横の止水栓バルブを確認してください。
3. 止水栓バルブを右に回すことによって、水量が減ります。お家の蛇口を全開にした状態で、写真の状態になるまで、止水栓バルブで調整してください。

■注意事項

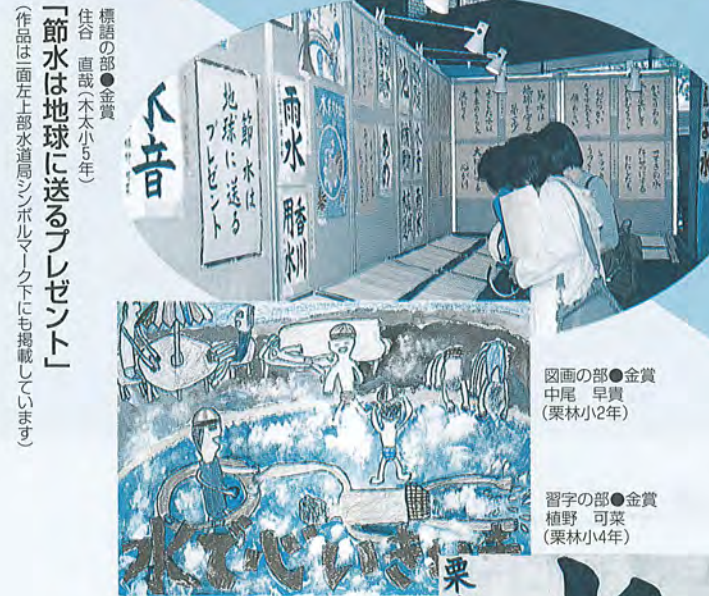
- ガス給湯器等に支障をきたすときは、流量を調整してください。
- 止水栓バルブの位置が分からない、バルブが動かないなど調整ができない場合は、水道局お客さまセンター(電話839-2731)へご連絡ください。

その他の主な節水事例●1世帯あたり

風呂	●隔日入浴で 浴槽容量180リットルとして→90%/日
	●風呂水減らして ためる量を20%減らすと→35%/日
シャワー	●使用時間を減らして 10分使用を8分の使用で→35%/日
炊事	●食器洗いはため洗いで→80%/日
洗面	●洗顔はため洗いで→15%/日
	●歯磨きはコップにくんで→20%/日
トイレ	●流水回数を減らして 一回あたり→20%
洗濯	●まとめ洗いで 4日分(4回)を3回にまとめると→45%/日
	●風呂の残り湯を初期使用で 一回あたり→40%/日
掃除、散水	●風呂の残り湯使用で バケツ2杯で(バケツ1杯約10ℓ)→20%/日

※あなたの家の節水量を計算しましょう。

第29回 水とわたしたち展



水道週間行事の二環として、市内小学生のみなさんから、図画、習字、作文、標語を募集しました。1000件を超える応募の中から次の皆さんが入賞されました。

第43回水道週間

今年も、「水道は豊かな社会のいのちづな」を統一スローガンに6月1日から8日まで、いろいろな行事を実施し、水は限りある資源であることや水の大切さをPRしました。



水源地域交流物産市



夕ぐれコンサート

6月1日～8日	水とわたしたち展・水道展 高松市役所市民ホール
6月2日・3日	高松市水道通水80周年記念フェア 丸亀町レッツ
6月4日	水源地域交流物産市 高松市役所前市民広場
6月2日	夕ぐれコンサート 水道資料館(御殿浄水場)
5月25日～6月24日	水道資料館絵画ギャラリー 水道資料館(御殿浄水場)

水音

栗林小四年植野可菜

■入賞者一覧

- 図画の部**
- 金賞 中尾 早貴(栗林小2年)
 - 銀賞 八村 良祐(木太小4年)
 - 林 あゆみ(栗林小5年)
 - 神原 亮(栗林小2年)
 - 谷岡 希重(栗林小2年)
 - 藤本 隆賢(栗林小2年)
 - 尾松 航洋(二番小3年)
 - 渡辺 正樹(木太小4年)
 - 泉 礼花(四番小4年)
 - 藤本 啓賢(栗林小4年)
 - 長尾 有希子(栗林小4年)
 - 林原 徹(木太小5年)
 - 横山 美紗子(木太小5年)
 - 地紙 裕子(四番小6年)
 - 横川 彩乃(四番小6年)

習字の部

- 金賞 植野 可菜(栗林小4年)
- 銀賞 高橋 昌希(三深小4年)
- 須和 俊輔(二深小5年)
- 橋 優郎(十河小3年)
- 中山 莉穂(川島小3年)
- 遠藤 綾(植田小4年)
- 宮武 彩(龍皇小4年)
- 阿部 みなみ(十河小5年)
- 竹内 理貴(木太小5年)
- 森 加奈子(川島小6年)
- 山内 麻衣子(十河小6年)

作文の部

- 金賞 浦川 未来里(弦打小4年)
- 銀賞 西山 友理(栗林小5年)
- 多田 潤司(木太小5年)
- 銅賞 森川 瑛理香(中央小3年)
- 竹本 理央(中央小4年)
- 野崎 翼(栗林小4年)
- 中尾 朱里(栗林小5年)
- 山下 紗季(木太小5年)
- 中村 和織(栗林小6年)
- 工代 健太(花園小6年)

標語の部

- 金賞 住谷 直哉(木太小5年)
- 銀賞 湯原 麻衣(築地小4年)
- 佐木 千尋(四番小1年)
- 小坂 聡子(四番小1年)
- 上野 美紀(四番小1年)
- 森定 展開(二番小2年)
- 桐山 展開(二番小2年)
- 山岸 昂平(栗林小3年)
- 田岡 知夏(川島小3年)
- 土居 大記(木太小4年)
- 富永 美波(木太小4年)
- 香西 歩未(弦打小5年)
- 中村 孔美子(二番小5年)
- 三谷 康介(木太小6年)
- 東 奈穂(花園小6年)

作文の部●金賞
わたしたちの使っている水 高松市弦打小学校四年 浦川未来里

わたしたちは、4月18日に校外学習で、ごてんじょう水場に行きました。ごてんじょう水場は、香東川の水とあつて、わたしの家から近いのに入ったのははじめてでした。じょう水場のとなりには水道し料館やPR館があつてそこには、昔の水道の様子や配水かんなどがいろいろかいていて、いろいろのきしや、水がわたしたちの家に送られてくる様子がよく分かりました。

わたしは、じょう水場ではたくさん人に話を聞いて、じょう水場から、日に送られる水が二万トンくらいだということを知りました。わたしには考えられないくらいたくさん水の水のりようです。でも、わたしの家では毎日、おふろやトイレ、りよう理やせんたくなどでたくさん水を使っています。そう考えるとわたしの家だけでも一日にたくさん水を使っているのだらうなと思います。ごてんじょう水場の水をり用している人、すべての水のりようを合わせるとたくさん水を使っているのだらうなと思います。だからわたしのいえでは水を大切に、せつ水したいと思っています。

わたしのお父さんは夏になると、エアコンの水をためて、植木に水やりをしたり、洗車に使ったりしています。お母さんはせんめんきに水をためて顔を洗っています。おばあさんは、おふろのこり湯をせんたくに使っています。わたしは、くつあらいのときは、おふろのこり湯を使って洗っています。

今までも水を大切に生きてきたつもりだけど、このほかにも、これからはおふろでかみを洗うとき、せんめんきにお湯をためて洗おうとか、使わない時、じや口から水が出ていたら止めたりしようと思います。それから、おふろのお湯もぬかないで草花にかけてやりたいです。そうすれば、草花も元気になるし水もムダにならないと思います。

夏になると雨のふるりようが少なくなるので、水不足になりやすいそうです。今まで雨がふると外で遊べないし、じめじめしてきらいだったけど、雨がふらないと水不足になるのが分かったので雨がまちどおしくなりました。

また、川や池の水がわたしたちの使う水道水になるまでの間に、いろいろな人が休みなくはたっていることを知りました。じょう水場の人たちのねがいは、水を大切にしたいということだと思います。それを知ってからは水を感して使いたいと思いました。

わたしたち一人一人が水の大切さを知ってせつ水を心がけなければいけないと思います。ほんのわずかでも、みんなが心がければ、たくさん水がせつやることができると思います。

高松市は昔から、水不足になやまされ全国でも一番の水不足のけいけんが多いところです。だからこそ全国で一番の水のせつやくをする市になり、「水不足の町」としてではなく、「水を大切に使う町」「せつ水ナンバー1の町」として知ってもらいたいと思います。

新しくはじめました

●マンション等(共同住宅)の各戸検針と料金徴収

水道局では、公営の共同住宅(県営住宅、市営住宅等で住宅専用のもの)については、各戸の検針と料金徴収を実施してきましたが、お客さまサービス向上のために、新たに民間の共同住宅(住宅専用)でも、各戸の検針と料金徴収を行います。

実施条件は、各戸に設置する水道メータや周辺の設備について、水道局が定める基準を満たしていること、検針用のメータが各戸に設置されている場合等です。

各戸の検針、料金徴収、水道メータの取替(無償譲渡後)等は水道局で行い、お客さまには受水槽の清掃の費用や清掃にともなう水道料金の負担、また入退去者の異動等の連絡等をお願いするようになります。

マンションをお持ちの方、これから建てられる方、詳しいお問い合わせは水道局お客様センターまで。

■問い合わせ先

お客様センター 検針係 電話 839-2731

●入札・契約の適正化に向けて

平成13年4月1日付で、「公共工事の入札および契約の適正化の促進に関する法律」が施行され、工事予定価格が130万円を超える工事は公表の対象となり、水道局では4月1日から一般競争入札、指名競争入札、随意契約別に公表しています。

公表内容

工事名・場所・発注時期・工事日数・業種・工事概要・入札日・落札業者・契約金額など。

公表場所

水道局5階入札室前掲示板。また、各入札および契約の過程についての閲覧は、財務管理課まで。

閲覧時間

土・日・祝日を除く午前8時30分から午後5時まで。工事内容等について変更あるいは追加があった場合は、随時変更。インターネットによる閲覧等についてはまだ行っていません。

■問い合わせ先

財務管理課 電話 839-2721

「親子水道教室」参加者募集

8月1日からの「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5日(日)

午前9時から正午まで

場所 川添浄水場(東山崎町1331)

参加対象 小学4年生以上の市内在住の親子

20組(申込みが多い場合は抽選)

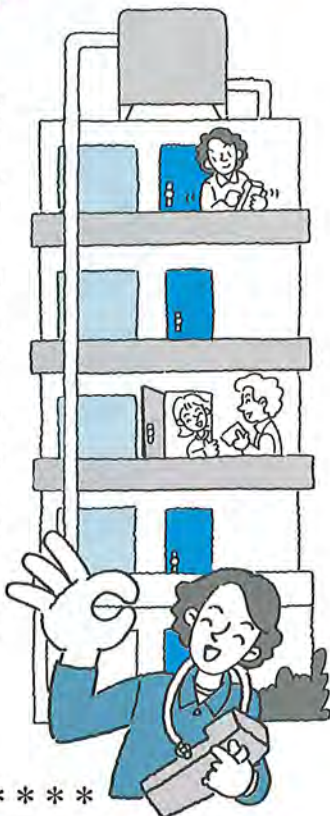
内容 高松の水道の歴史や浄水場の仕組みを学習。

ペットボトルでミニ浄水場(ろ過器)づくり

申し込み 7月27日(金)までに

■お問い合わせ先

経営企画課 企画広報係 電話 839-2711



水道水中の鉛対策にご協力ください

～通常使用では安全・朝一番の水は雑用水等にご利用を～

厚生労働省では、水道水中の鉛濃度基準を現在の0.05mg/ℓ以下から、平成15年には世界保健機関(WHO)の水質基準値である0.01mg/ℓ以下(現在の5倍)に強化する予定になっています。

現在、本市の水道水中の鉛濃度は0.05mg/ℓ以下(現行の基準値)に収まっているとともに、想定される新基準においても、通常(流水)使用の場合は安全上問題ありません。

一方、新基準においても、朝一番の水や旅行などで長く留守にされたときの水(滞留水)は、給水管内での滞留時間が長いので、使用開始の水(バケツ一杯程度)をトイレ、洗濯等雑用水(飲用以外)に使用していただくことにより、鉛濃度が低くなり安全性が確保できます。また、ご家庭のじゃ口から採った水を定期的に水質検査をし、安心して飲める水をご家庭にお届けできるよう給水器具からの鉛等溶出調査を進めています。みなさんの一層のご理解とご協力をお願いします。

■鉛管引替工事助成金交付制度

水道水中の鉛濃度を低減させるための抜本対策は、鉛製給水管の取替えが最も有効です。本市では、平成元年度から鉛管使用を中止し、耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)に管種変更したり、漏水修繕工事や配水管布設替え工事など、機会があることに鉛管の取替えを進めています。

また、個人の所有財産である鉛製給水管(全世界の約75%で使用)の取替えを積極的に推進することを目的に平成10年度から鉛管引替工事助成金交付制度を設け、1件につき5万円を上限として助成を行っています。ご利用ください。

鉛管引替工事助成金交付制度のお問い合わせ先

水道整備課 給水指導係 電話 839-2718

高松市水道事業経営懇談会委員

4月1日から2年間、水道事業運営全般について審議いただく高松市水道事業経営懇談会委員を次の13名の方々に委嘱しました。

(五十音順)

氏名	役職名等
上原 章代	高松市水道事業協力員(公募 女性)
加藤 俊作	(財)かがわ産業支援財団附属研究所 高温高圧流体技術研究所 研究参与兼研究部長
清家 和彦	四国電力高松支店総務部長
田中 千代	高松女性会議OG会世話人
中川 悟	高松市上下水道工事業協同組合理事長
西岡 幸江	高松市水道事業協力員(公募・女性) 高松市消団連事務局長 (消費者グループさざなみ会長)
浜田 澄子	高松女性会議OG会世話人
林 聖三	公認会計士
藤村 和宏	香川大学経済学部助教授
宮武 秀雄	高松市水道事業協力員 (栗林校区連合自治会長)
森 真佐男	香川経済同友会事務局長
吉野 文雄	香川大学工学部教授
渡辺 栄子	高松商工会議所婦人会副会長