

[家庭でできる簡単な節水方法のページへ](#)

[水資源対策のページに戻る](#)

[土地水資源課のトップページに戻る](#)

[愛知県のホームページに戻る](#)



ホーム 暮らし 観光・レジャー ビジネス・産業 愛知県政

ホーム 暮らし 社会基盤・交通 水資源 情報



印刷用ページを開く

## 土地水資源課 水資源対策のページ

[2012年6月11日]

### 水資源開発の概要

---

- [水使用実績の現況](#)
- [水資源開発概要図](#)
- [設楽ダム建設事業について](#)
- [木曾川水系連絡導水路事業について](#)  
[検証対象ダム事業の関係地方公共団体からなる検討の場（国土交通省中部地方整備局）](#)
- [長良川河口堰検証について](#)

### 水源地域対策

---

- [水源地域と受益地域の交流](#)

『水』を感じる旅をご紹介します

---



私たちの生活に深く関わる『水』を感じる旅をご紹介します。

### 節水型社会の形成

---

- [水の週間・全日本中学生水の作文コンクール](#)
- [家庭でできる簡単な節水方法](#)

### 水源の状況

---

- [国土交通省 中部地方整備局 提供](#)
- [独立行政法人 水資源機構中部支社 提供](#)

## 第34回「全日本中学生水の作文コンクール」審査結果について～愛知県代表が全国で入賞しました～

[2012年7月13日]

平成24年7月13日（金曜日）発表

8月1日は「水の日」、この日から一週間は「水の週間」とされ、水資源の有限性、水の貴重さ及び水資源開発の重要性について関心を高め、理解を深めるための行事の一環として、国土交通省及び各都道府県では、次代を担う中学生を対象に水の作文コンクールを実施しております。

第34回となる今年度は、愛知県では165編の応募があり、都道府県審査を経た優秀作文を国土交通省に送付したところ、中央審査において2名が入賞しました。

### 中央審査（国土交通省）入賞者（2名）

入賞	氏名	学校名・学年	作文題名
優秀賞 （独立行政法人 水資源機構理事長賞）	伊藤 正子 （いとう まこ）	滝学園滝中学校 2年	「節水の心を捧げる」
入選	仲川 凜香 （なかがわ りりか）	豊橋市立南部中学校 3年	「水は命の源」

中央審査（国土交通省）結果の詳細につきましては、平成24年7月13日（金）午後3時00分より国土交通省水管理・国土保全局水資源部のホームページにてご覧になれます。

<http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizsei/index.html>

### 愛知県審査の概要及び結果

- 1 募集期間 平成24年4月2日から5月11日まで
- 2 テーマ 「水について考える」（題名は自由）
- 3 応募数 165編（応募学校数17校）

### 愛知県審査結果（入賞者8名）

賞区分	氏名	学校名・学年	作文題名
最優秀賞	仲川 凜香 （なかがわ りりか）	豊橋市立南部中学校 3年	「水は命の源」 （中央審査送付）
優秀賞	伊藤 正子 （いとう まこ）	滝学園滝中学校 2年	「節水の心を捧げる」 （中央審査送付）
〃	加藤 あまね （かとう あまね）	名古屋市立富士中学校 3年	「ひと雫の水から」 （中央審査送付）
入選	伊藤 可子 （いとう かこ）	南山学園南山中学校 3年	「水のころを感じよう」
	加藤 風雅		

”	(かとう ふうが)	名古屋市立北山中学校 3年	「犬と肉と水」
”	中川 晴子 (なかがわ はるこ)	名古屋市立森孝中学校 3年	「水時計」
”	村上 寛也 (むらかみ かんや)	常滑市立青海中学校 1年	「水と共に生きる」
”	吉田 稜子 (よしだ りょうこ)	常滑市立青海中学校 2年	「「水の大切さ」とは？」

最優秀賞・優秀賞：賞状、盾、副賞

入 選：賞状、副賞

最優秀賞及び優秀賞作品は、[第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 受賞作文のページ](#)にてご覧になれます。

## (参考)

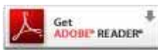
「全日本中学生水の作文コンクール」は、国土交通省及び各都道府県が共催で実施している行事で、愛知県表彰は都道府県審査の位置付けとなり、愛知県の最優秀賞及び優秀賞作文を、国土交通省の中央審査会に送付しています。

### 募集案内



(ファイル名:34bosyuuannai\_.pdf サイズ:114.74 KB)

第34回「全日本中学生水の作文コンクール」募集案内



PDFファイルの閲覧には Adobe Reader が必要です。同ソフトがインストールされていない場合には、[Adobe 社のサイトから Adobe Reader をダウンロード（無償）してください。](#)

[土地水資源課のページへ](#)

### お問い合わせ

愛知県 地域振興部 土地水資源課  
企画グループ  
担当：池端、加藤  
電話：052-954-6118（ダイヤルイン）  
E-mail：tochimizu@pref.aichi.lg.jp

[ページの先頭へ戻る](#)

[県機関の連絡先](#)

[個人情報の取扱い](#)

[Webページ作成方針](#)

[リンク方針](#)

[ネットあいちについて](#)

愛知県

Copyright © 2007-2013, Aichi Prefecture. All rights reserved.

## 第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 最優秀賞 「水は命の源」

[2012年7月13日]

### 「水は命の源」 豊橋市立南部中学校 3年 仲川 凜香（なかがわ りりか）

みなさん、水って何色だかわかりますか？世界には水が無色透明で無味無臭と答えられる人はそんなに多くありません。

私たちが住む地球は水の惑星として他の惑星と違い水がふんだんにあります。特に日本人は水に恵まれた環境に暮らしているため、有難さを忘れていています。だから水が有限資源だなんて思いもしない人が多いのです。なぜなら、蛇口をひねれば当然のように流れる无色透明で無味無臭の汚染のないきれいな水をいとも簡単に必要なだけ手に入れることができるからです。しかし今地球は人間が環境を破壊し温暖化を招き人が飲むことができる水が減少しているといえます。そのため2015年には地球上の7億人の人が水不足により死亡するのではないかとクリントン国務長官が先日テレビで言っていましたし、水を求めて戦争が起きるかもしれないのです。20世紀は石油を巡って戦争が起きましたが、21世紀は飲み水を巡って戦争が起きそうです。その証拠として近年外資が相次ぎ日本の水源を持つ森林買収に乗り出し、日本は外国から水を守ることができるのかと私は大変危惧しています。

昨年の夏、東三河の水がめと言われる鳳来湖（宇連ダム）に家族でドライブに出かけたことがありました。私はダムからみる湖は満々と水をたたえ、東三河の水がめと呼ばれるにふさわしい堂々とした鳳来湖を想像していました。しかし、私はダムから湖面を見下ろしたとき言葉を失ってしまいました。そこには湖面が満水時の半分以下に下がり、周りの山肌が露わになった鬼気迫る光景が広がっていたのです。「あと二週間も雨が降らなかつたら大変なことになる。」そう思い、家に帰ったあと私は自分ができることとしてまず節水に取り組みました。歯磨き、風呂、トイレ、皿洗いには気をつけることはもちろん雨水の利用も重要です。各といの先にバケツを取り付け貯まった水を植木鉢に撒くようにしました。私一人が今更あせったってどうしようもないこととわかっていながら、水源の一大事を目の当たりにした私にとってそれをせずにはいられませんでした。もちろん家族にも協力してもらいました。しかし、また雨が降り鳳来湖が満水になったとたん今までの努力をしなくなるかもしれません。人間は愚かな生き物で、喉元過ぎれば熱さ忘れるのとえ通り直面している困難には、それを乗り越えようとして努力を惜しみませんが、乗り越えたあとはその時の苦しさを忘れてしまいます。そして取り返しがつかない状態になってからでは遅いのです。

またしかるべき将来のため、今から継続的にしていかなければならないこととして、水資源確保のために緑のダムと呼ばれる森林保全をする活動（みどり募金）に積極的に参加するとともに、友だちにその重要性を伝えていき、その輪を広げていくことが重要です。

そしてもう一つ、企業努力として、工場排水などの水質汚濁を極力おさえ浄化してから排水することです。一度よごしてしまった水は元のきれいな水に戻るには長い時間がかかった

り、自然の自浄作用ではどうにもならないこともあるからです。

私の学校には一人はみんなのために、みんなは一人のためにという素晴らしい校訓があります。一人一人の力は小さいかもしれませんが、みんなで困難に立ち向かい、先祖から引き継いだ生命にとって必要不可欠で大事な宝である水を後世にきれいなままバトンタッチすることが、私たちの使命であり当然の義務だと思います。

口先だけで水の重要性を説いても行動を伴わないと意義がありません。行動を伴っていてもそれが継続されなければなりません。水は命の源。そしてそれを守ってゆくということは一人一人が協力してたゆまぬ努力の積み重ねによってのみ成るのです。

[受賞作文のページへ戻る](#)

#### 関連コンテンツ

- ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 受賞作文](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 最優秀賞 「水は命の源」](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 「節水の心を捧げる」](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 「ひと雫の水から」](#)

#### お問い合わせ

愛知県 地域振興部 土地水資源課

E-mail: [tochimizu@pref.aichi.lg.jp](mailto:tochimizu@pref.aichi.lg.jp)

[ページの先頭へ戻る](#)

[県機関の連絡先](#)

[個人情報の取扱い](#)

[Webページ作成方針](#)

[リンク方針](#)

[ネットあいちについて](#)

**愛知県**

Copyright © 2007-2013, Aichi Prefecture. All rights reserved.

## 第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 「節水の心を捧げる」

[2012年7月13日]

### 「節水の心を捧げる」 滝学園滝中学校 2年 伊藤 正子(いとう まこ)

「弥生時代の人々は、井戸を掘って水が出たら、埴輪を井戸に沈めていたんですよ。」

春休みに訪れた奈良県立橿原考古学附属博物館でのことだ。観光ボランティアの方の説明を聞いた私の頭の中には、クエスチョンマークが縦横無尽に飛び交った。なぜ、埴輪を井戸に沈めるんだろう……。それぞれの展示物に掲げられた注釈をていねいに読んで、博物館を回りきっても疑問は解決しなかった。初対面の人が苦手な私だが、思い切ってボランティアの方に尋ねてみた。ボランティアの方は嫌な顔をすどころか、良くぞ聞いてくれましたとばかりに答えてくださった。

「人間は、水がなくては生活できませんね。でも、昔は、水道などという便利な物はありませんでした。そして、飲み水となるきれいな水が得られる井戸を掘り当てるのは、とても大変なことでした。だから、生命の源となる飲み水を得られる井戸への感謝の気持ちとして、埴輪を捧げたのではないかと考えられているんですよ。」

埴輪は、井戸への捧げ物だったのだ。それを聞いた私は、埴輪は、水の神様への捧げ物だったのではないかと感じた。古墳に埋められていた埴輪の意味を考えれば、うなずける。水は、今よりもずっと大切に扱われていたにちがいない。

奈良からの帰りの車の中で、私は家族に宣言した。

「明日は一日、ペットボトルにためた水で生活することにした。」

「私も一緒にやろうかな。」

春休み、何かしたそうだった姉も加わった。

翌朝、二リットルの空のペットボトルを一人一本ずつ用意して、節水生活をスタートさせた。川や井戸に水をくみにいくわけじゃないし……。と、簡単に考えていた私だったが、水道の蛇口をひねれないのは、相当なストレスだった。

顔を洗う。歯みがきをする。毎日のお決まりの行動がスムーズに運ばない。時間が倍近くかかる。学校に行く日なら、完全に遅刻だ。

うーっ、歯ブラシをコップに入れた水でカシャカシャ洗ったけど、よごれが残っている気がする。そんなことを思っていたら、姉が少し困ったような顔できいてきた。

「どうする？トイレ。流したら、だめなんだよね？」

忘れてた。水洗トイレか……。そうだった！

「十八年くらい前、牧尾ダムがピンチになったとき、夜中は断水で水が流せなかったって、お母さんにきいたよね。お風呂の残り湯で流したって、言ってたよね。」

姉と私は、トイレに行くたび、お風呂の残り湯を運んで流した。午前中だけで、姉と私はへとへとになった。水道が使えないって、こんなに大変だったんだ。二人が、水道のありがたみを知るのに、さして時間はかからなかった。

私が住んでいる東海市は、愛知用水ができるまで、ため池を頼りに生活していたそうだ。

愛知用水の完成で、人々の生活は楽で、豊かなものになった。農業も工業も発展した。愛知用水のおかげで、現在の暮らしがあるといっても過言ではない。厚生労働省令により、水道が整備されている。浄水場でろ過、消毒された安全でおいしい水が、各家庭に送られてくる。この安全でおいしい水を後世まで伝えるには、一人一人が水を無駄使いせず、よごさない工夫をしなくてはならない。なぜなら、水は有限であり、循環しているからだ。水を守ることは、七十パーセント以上が水でできている自分の体を守ることにつながる。ペットボトル生活はやめたが、蛇口から出る水を鉛筆の太さにし、出しっ放しをやめた。弥生時代の人々が井戸に捧げ物をしたように、私は水道に節水の心を捧げる。それは、地球を守り、自分を守ることにつながるのだから。

[受賞作文のページへ戻る](#)

#### 関連コンテンツ

- ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 受賞作文](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 最優秀賞 「水は命の源」](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 「節水の心を捧げる」](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 「ひと雫の水から」](#)

#### お問い合わせ

愛知県 地域振興部 土地水資源課

E-mail: [tochimizu@pref.aichi.lg.jp](mailto:tochimizu@pref.aichi.lg.jp)

[ページの先頭へ戻る](#)

[県機関の連絡先](#)

[個人情報の取扱い](#)

[Webページ作成方針](#)

[リンク方針](#)

[ネットあいちについて](#)

**愛知県**

Copyright © 2007-2013, Aichi Prefecture. All rights reserved.

## 第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 「ひと雫の水から」

[2012年7月13日]

「ひと雫の水から」 名古屋市立富士中学校 3年 加藤 あまね（かとう あまね）

最初にこの星を「水の惑星」と呼んだのは一体誰だっただろう。

「地球は毎秒四六〇メートルの速さで自転しながら太陽の周りを毎秒三〇キロメートルの速さで公転している。」慣性の法則で同時に回転している私達には実感しがたいことだ。

こんな風に、実際その状況にいる者にはわからないことはたくさんある。逆の事を言えば、その状況から抜け出すことで見えてくるものもある。

例えば、地球を外側から見る、という稀な体験をする宇宙飛行士達。彼らの多くが地球に戻った後、環境保護活動に力を注ぐという。地球の生命に満ちた美しい姿が、脆くかけがえないものだと気付くからだそうだ。

地球規模の環境破壊が叫ばれるようになって久しい。地球の化石燃料はもう残り半分を切り、物心ついた時には「大切なことはエコだ」と言われて育ってきた。地球のあちこちで砂漠化が進んでいることも聞いている。でも、心の中のどこかで「水だけは大丈夫」という思い込みを持っていた。

しかし。あの三・一一だ。東日本大震災と未だ収束しない福島原子力発電所事故で、その思い込みは一変した。

そもそも、人類が使用可能な水は地球上の水のほんの数パーセントにすぎなかったのだが、島国であり温帯にある日本は他の国々に比べ恵まれていたのだ。そして、そのかけがえない水も、容易に汚染されかねないことを原発事故で学んだ。

事故の後、スーパーマーケットに行くと、「関東にいる孫のミルクに必要なんです。水を送ってやらないといけません。一本でも五〇〇ミリでも構いません。お水を……。」と水を捜すおばあさんらしき女性を見かけた。

また震災後一年のテレビ番組では、震災当日の夜、ペットボトルのキャップ一杯の水を電車の乗客たちが分けあって、励まし合い、命をつないだと報じていた。「あの時の、あのキャップ一杯の水の味は、きっと生涯忘れることはありません。」乗客の女性の一言だ。やはり命の源は“水”なのだ。

この連休中、我が家では防災デーを行った。一人一・五リットルの水で半日過ごす。朝と昼はクラッカーに缶づめ。晩はビニール袋に生米と水を入れ、レトルトカレーと一緒に湯で温める。ビニール袋に割り入れた玉子を温めると、ビニール袋の形の不思議なゆで玉子にな

った。芯がありぬかくさいご飯をカレーでごまかして食べる。予想以上に喉が渴く。体験してみてもわかる水のありがたさ……。

次の日、お米を研ぎながら、その水をバケツに入れてみた。いつものように水加減をするまで、バケツに三杯と半分ちょっと。そして炊くための水も要る。バケツの水を庭に運んで、今、新芽を出しているあじさいたちにかけて、空を見上げた。白い雲が五月の青空に流れていく。

「あの雲も水でできている……。」

かけがえのない水が、空から雨となって山へ降り、川となって届く。そしてまた海に流れ、水蒸気となって雲になり、雨となってまた降ってくる。そんな水の旅の間に人間に許されたほんの少しのおすそわけだから、私達は大事に大事に水を使っていかなければならないと思う。また、水を育むシステムも大切に守っていく責任があると思う。

宇宙に浮かぶ“水の惑星”。そのほんのひと雫で、生命をつなぐ儂く脆い私達の命。雨の雫が集まって川になり海になるように、今できるところから、小さいけれど大きな歩みを始めていかなければならないと思う。

[受賞作文のページへ戻る](#)

#### 関連コンテンツ

- ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 受賞作文](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 最優秀賞 「水は命の源」](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 「節水の心を捧げる」](#)
  - ◇ [第34回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 「ひと雫の水から」](#)

#### お問い合わせ

愛知県 地域振興部 土地水資源課

E-mail: [tochimizu@pref.aichi.lg.jp](mailto:tochimizu@pref.aichi.lg.jp)

[ページの先頭へ戻る](#)

[県機関の連絡先](#)

[個人情報の取扱い](#)

[Webページ作成方針](#)

[リンク方針](#)

[ネットあいちについて](#)

**愛知県**

Copyright © 2007-2013, Aichi Prefecture. All rights reserved.

## 全日本中学生水の作文コンクール実績(愛知県分)

	応 募 状 況		性 別 学 年 別					表 彰 数				
	応 募 学 校 数	応 募 総 数	性 別		学 年 別				知 事 表 彰	国 の 表 彰		
			男	女	1 年	2 年	3 年	不 明				
第1回 (昭和54年度)	12	349							編	編		
			名	名	名	名	名	名	入選	1		
第2回 (昭和55年度)	16	113	30	83	46	22	35		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 6 11	入選	2
第3回 (昭和56年度)	28	439	164	275	191	129	119		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 18 23	入選	1
第4回 (昭和57年度)	26	335	127	208	78	166	91		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 10 15	入選	1
第5回 (昭和58年度)	26	254	86	168	58	101	95		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 6 11	入選	1
第6回 (昭和59年度)	31	598	217	381	288	121	189		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 10 15	公団総裁賞 入選	1 1
第7回 (昭和60年度)	30	574	219	355	245	184	145		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 10 15	入選	1
第8回 (昭和61年度)	30	320	112	208	112	123	85		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	入選	1
第9回 (昭和62年度)	25	916	409	507	401	384	131		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	入選	1
第10回 (昭和63年度)	25	704	291	413	239	150	315		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	入選	1
第11回 (平成元年度)	50	1,232	503	729	501	403	328		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 10 15	入選	2
第12回 (平成2年度)	52	1,148	518	630	440	400	308		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	入選	1
第13回 (平成3年度)	35	734	346	388	270	206	258		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし	
第14回 (平成4年度)	36	383	135	248	139	143	101		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	全日本中学校 長会会長賞	1
第15回 (平成5年度)	33	988	444	544	191	391	406		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし	

	応募状況								表彰数		
	応募 学校数	応募総数	性別		学年別				知事表彰	国の表彰	
			男	女	1年	2年	3年	不明			
第16回 (平成6年度)	35	883	358	525	259	390	234		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	入選 1
第17回 (平成7年度)	30	940	454	486	442	244	254		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし
第18回 (平成8年度)	28	300	124	176	97	155	48		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 4 9	入選 1
第19回 (平成9年度)	17	393	167	226	208	81	104		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし
第20回 (平成10年度)	25	347	139	208	166	79	102		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし
第21回 (平成11年度)	28	719	306	413	234	374	111		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	入選 1
第22回 (平成12年度)	15	330	189	141	137	50	143		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし
第23回 (平成13年度)	13	222	105	117	88	53	81		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし
第24回 (平成14年度)	10	238	128	110	74	87	77		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 6 11	入選 1
第25回 (平成15年度)	16	518	262	256	17	330	171		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 3 6 10	該当なし
第26回 (平成16年度)	10	371	198	173	37	127	177	30	最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	入選 2
第27回 (平成17年度)	13	430	-	-	178	144	104	4	最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし
第28回 (平成18年度)	13	385	-	-	49	188	148		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし
第29回 (平成19年度)	11	530	-	-	128	77	325		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	優秀賞(中央審 査会特別賞) 1
第30回 (平成20年度)	12	833	-	-	348	189	294	2	最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 5 10	該当なし
第31回 (平成21年度)	13	385			84	222	79		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 2 5 8	最優秀賞(国土 交通大臣賞) 1

	応募状況							表彰数		
	応募 学校数	応募総数	性別		学年別				知事表彰	国の表彰
			男	女	1年	2年	3年	不明		
第32回 (平成22年度)	11	305			120	62	123		最優秀賞 1 優秀賞 2 入選 5 計 8	該当なし
第33回 (平成23年度)	19	620			238	140	242		最優秀賞 1 優秀賞 2 入選 6 計 9	入選 1
第34回 (平成24年度)	17	165			87	55	23		最優秀賞 1 優秀賞 2 入選 5 計 8	優秀賞(独立行政法人 水資源機構理事長賞) 1 入選 1



ホーム

暮らし

観光・レジャー

ビジネス・産業

愛知県政

ホーム



印刷用ページを開く

## 家庭でできる簡単な節水方法

[2011年5月13日]

### 家庭でできる簡単な節水方法

現在、日本では、水道の蛇口をひねれば、簡単に水を手に入れることができます。そのため、私たちは、水は豊かにあると思いがちです。しかし、水は限りあるものであり、貴重な資源です。これからは、必要な分だけを使うようにし、むだな使用はなくすように努めて、「節水型社会」をつくっていく必要があります。

いま一度、自分の生活を見直し、毎日の生活の中で水の使い方の工夫をしてみましょう。工夫の一例を紹介합니다。

#### 炊事後片付けの工夫

食器・フライパンは、油污れなどを新聞紙や布で落としてから水洗いをする、水を節約することができます。また、蛇口のこまめな開け閉めを心がけましょう。

#### 歯みがきのときは水を止める

30秒間水を出しっぱなしにすると、約6リットルもの水を使います。4人家族の朝晩の歯みがきで水を出しっぱなしにすると、1年間で500ミリリットルのペットボトル3万5040本もの水になります。

コップなら3杯程度ですみます。

#### 洗濯はお風呂の残り湯で

浴槽は小さなものでも200リットル。水温が高いので汚れ落ちも良くなります。また、洗濯だけでなく、ふき掃除や植木の水やり、まき水にも使いましょう。

#### 水洗トイレも節水できます

水洗トイレの洗浄レバーは、大きさを適切に使い分けることによって水を節約することができます。また、新築・改築時には節水型の機器を積極的に取り入れましょう。

#### 洗車はバケツで

バケツ洗いなら30リットル程度ですむ洗車も、流しっぱなしのホース洗いでは、240リットル以上の水を使ってしまうます。

### お米のとぎ汁は植木にまきましょう

---

栄養分があるので肥料になり、河川の汚れも防げます。

[水資源対策のページに戻る](#)

[土地水資源課のトップページに戻る](#)

#### お問い合わせ

---

愛知県 地域振興部 土地水資源課  
企画グループ  
電話 052-954-6118 (ダイヤルイン)  
E-mail: tochimizu@pref.aichi.lg.jp

[ページの先頭へ戻る](#)

---

[県機関の連絡先](#)

[個人情報の取扱い](#)

[Webページ作成方針](#)

[リンク方針](#)

[ネットあいちについて](#)

---

**愛知県**

Copyright © 2007-2013, Aichi Prefecture. All rights reserved.

6 環 第 3 1 7 号

平成 6 年 8 月 1 2 日

別紙名簿の各種関係団体あて  
各 水 道 事 業 者 殿  
各 保 健 所 長 殿

( 愛 知 県 ) 衛 生 部 長

渇水対策について (通知)

県下の各水系においては水源状況がたいへん厳しい状況にあります。

特に、木曾川水系においては、緊急水利調整協議会で別紙のとおり合意されるなど、愛知用水地域では時間給水をせざるを得ない状況となっております。

つきましては、この趣旨を十分ご理解の上、適切な措置を講じてください。

なお、矢作川水系及び豊川水系においても、水源状況がさらに厳しくなることが予測されますので、一層の節水の周知・徹底を図ってください。

( 連絡先 環境衛生課 水道管理 担当 電話 052-961-2111 内線 3278  
水道計画 3279 )

## 別 紙

### 木曾川水系緊急水利調整協議会確認事項（平成6年8月12日）

木曾川水系緊急水利調整協議会は次の事項について合意した。

1. 中部電力・関西電力の協力と関係者の渇水対策に対する理解によって、発電用ダムからの緊急補給として、さらに13,000千m<sup>3</sup>が確保された。
2. これにより、従前は8月15日以降は木曾川の自流水のみの取水となり、新たに厳しい節水率を設定（強化）する必要があったが、8月21日まで、現状の節水率  
上水30%、工水55%、農水55%  
で取水が可能となった。  
また、現在、自主節水に努めている既得利水者においても一層の節水努力を継続するよう要請した。
3. 8月22日以降は木曾川自流水のみの取水となり、既得利水者の理解と協力を得て新規用水の節水率は、上水60%、工水80%、農水80%が提案された。これに対し、
  - ① 新規の上水道については、かなりの地域で厳しい時間給水体制になるということ。
  - ② 新規の工業用水については、工場の保安用水の確保も十分にできないこと。
  - ③ 新規の農業用水については、作物の被害を前提とした厳しい節水体制をとらざるを得ないこと。  
等の報告がされた。
4. 以下の事が確認された。
  - ① 8月22日以降の節水率等については、それ以前に再度協議会幹事会において協議を行っていく。
  - ② 既得用水については、新規利水者の取水状況及び流況に応じた取水とする方向で関係者が努力することとなった。

## ◆ 工業用水施策のあらまし ◆

### 工業用水の使用合理化

水の使用合理化とは、水を使用して、ある仕事を行う場合、その使用量をその作業に適した必要最小限に抑える合理的な使用方法に改善することです。

#### “なぜ使用合理化が必要なのでしょう。”

##### 1. 地下水の保全に役立つからです。

良質・安価で豊富な地下水は、重要な資源ですが、使いすぎてしまうと、地下水位の低下や地下水の塩水化、更には、地盤沈下等の障害が生じます。

##### 2. 水需給の安定化を図ることができるからです。

新たな水資源開発が長期化、困難化する中、近年の少雨傾向のもとでは、しばしば節水が行われています。水は、有限で貴重な公共財という認識が必要です。

##### 3. 環境の保全に役立つからです。

近年工場の排水規制は強化される傾向にあり、総量規制により汚濁負荷量の削減も求められています。よりよい環境の創出に努めることが必要となっています。

##### 4. 用排水コストの削減を図ることができるからです。

用水コストは無論のこと、都市部等では排水に対しかなり高額な下水道料金が必要となります。合理化による節水は、下水道料金の節約にもなります。

#### <1>工業用水関連融資制度

愛知県、国等では、公害防止、省資源・省エネルギーを推進するため、工業用水が節水できる設備を設置されるみなさんに対して、特別利率の融資制度を設けております。

なお、ここで紹介しているのは融資の概略であり、詳細については各問合せ先へお尋ねください。

また、各融資制度の貸付限度額、利率、対象設備については、平成 24年8月1日現在であり、改訂されることがありますので、ご承知おきください。



工業用水全般の効率的利用・・・工業用水道、地下水などの工業用水を節約、再利用できる設備に対する融資制度です。

資金名	限度額	期間・利率	受付期間	対象施設等	問合せ先
経済環境適応資金 パワーアップ資金 「企業力強化・商店街・観光」	1億5,000万円	5年以内 7年以内 10年以内 (償還1年以内)	常時	① 廃棄物、排水、副産物及び容器包装等のリサイクルを促進するため の設備 ② 廃棄物又は排水の量を減少させ、環境負荷の低減を図る設備	愛知県産業労働部中小企業金融課 融資グループ ☎052-954-6333
設備資金貸付制度 (省エネルギー設備)	対象設備の50%以内 50万円～4,000万円	12年以内 (償還1年以内)	5月～1月	省エネルギー型燃焼用機器、ボイラー効率向上設備 水平蒸気加熱管型蒸発缶、純水製造用蒸留装置	(公財) あいち産業振興機構 経営支援部設備投資支援グループ ☎052-715-3067
設備貸与制度 (省エネルギー設備)	100万円～8,000万円	12年以内 (償還1年以内)	4月～1月	同上	同上
環境・エネルギー対策資金	(直接貸付) 7億2,000万円 (代理貸付) 1億2,000万円	15年以内 (償還2年以内)	常時	① 省エネルギー設備(省エネルギー効果25%以上のもの) ② 特定高性能エネルギー消費設備	㈱日本政策金融公庫(中小企業事業) 名古屋支店 ☎052-551-5181 熱田支店 ☎052-682-7881 岡崎支店 ☎0564-65-3025
環境・エネルギー対策資金 (省エネルギー設備資金)	7,200万円	15年以内 (償還2年以内)	常時	① 省エネルギー設備(省エネルギー効果25%以上のものなど) ② 特定高性能エネルギー消費設備(高性能工業炉・ボイラーなど)	㈱日本政策金融公庫(国民生活事業) 事業資金相談専用ダイヤル ☎0120-154-505

工業用地下水の効率的利用・・・地下水の揚水量を削減することができる設備に対する融資制度です。

資金名	限度額	期間・利率	受付期間	対象施設等	問合せ先
愛知県環境対策資金	対象総量の90%以内 (中小企業者) 5,000万円 (組合) 6,000万円	7年以内 (償還1年)	常時	地盤沈下防止関連施設 ・水源確保施設、水の循環施設、水の再生使用施設等	愛知県環境部環境政策課 ☎052-954-6209 各県民事務所・県民センター環境保全課
〔関連融資〕 環境・エネルギー対策資金	(直接貸付) 7億2,000万円 (代理貸付) 1億2,000万円	15年以内 (償還2年以内)	常時	水質汚濁防止関連施設 ・ろ過装置、沈下又は浮上装置等	㈱日本政策金融公庫(中小企業事業) 名古屋支店 ☎052-551-5181 熱田支店 ☎052-682-7881
環境・エネルギー対策貸付 (水質汚濁防止設備資金)	(設備資金) 7,200万円	15年以内 (償還2年以内)	常時	水質汚濁防止設備	㈱日本政策金融公庫(国民生活事業) 事業資金相談専用ダイヤル ☎0120-154-505