

3 愛知県・名古屋市での節水努力の呼びかけ

土地水資源課
産業立地通商課
農地計画課
水道計画課
水道事業課

【愛知県・名古屋市での節水努力の呼びかけ】

○ 広報活動のとりまとめ

愛知県では、平成 28 年度に次のとおり「水の大切さ」や「節水」等呼びかける広報活動を行った。

愛知県における節水PR等に関する取組状況について

部 局 名	取 組 内 容	備 考
振興部 土地水資源課	○ホームページで節水型社会の形成に向けてのPR	⇒資料①
	○節水ステッカーによる節水の啓発	⇒資料②
産業労働部 産業立地通商課	○「工業用水施策のあらまし」ホームページ掲載	⇒資料③
農林水産部 農地計画課	○「あいちの農業用水展」開催	⇒資料④
企業庁 水道計画課 水道事業課	○パンフレット・パネル展示等による節水啓発	⇒資料⑤
	○水道週間の各イベントにおける節水の啓発	⇒資料⑥
	○小学4年生を対象とした出張講座	⇒資料⑦
	○ホームページに水源状況の掲載	⇒資料⑧
	○水道事務所における水源状況の掲示	⇒資料⑨

[ホーム](#) > [組織でさがす](#) > [土地水資源課](#) > 第38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38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

掲載日:2016年7月28日更新

第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰の受賞作文です。

最優秀賞及び優秀賞については、題名をクリックすると、作文の全文をご覧になることができます。

(敬称略・賞区分ごとに50音順)

最優秀賞(1編)

- ・『[「生命の命」と私達](#)』

常滑市立南陵中学校 1年 稲葉 朱里

優秀賞(4編)

- ・『[限りある水を有効的に使うために](#)』

常滑市立青海中学校 1年 可知 由梨奈

- ・『[水とともに歩む](#)』

常滑市立南陵中学校 2年 地名坊 来未

- ・『[永遠に水が使える世界へ](#)』

名古屋市立城山中学校 3年 宮田 亜門

- ・『[水の大切さ](#)』

常滑市立南陵中学校 1年 山本 想真

入選(3編)

- ・『[蛇口をひねって水がでるなら](#)』

常滑市立青海中学校 3年 北村 初音

- ・『[水と私たち](#)』

学校法人滝学園滝中学校 3年 志水 響

- ・『[水が与えてくれるもの](#)』

常滑市立青海中学校 3年 牧 利輝斗

関連コンテンツ

- 第37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37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 『水の声を聞け』](#)
 - [第37回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『水を考える』](#)
 - [第37回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『先人の苦労』](#)
 - [第37回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『愛知の水』](#)
 - [第37回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『改めて考えた水不足について』](#)

[「水の日」「水の週間」のページへ](#)

[土地水資源課のトップページへ](#)

問合せ

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

[一つ前のページに戻る](#) [このページのトップへ](#)

[このホームページについて](#) | [個人情報の取扱い](#) | [免責事項・リンク](#) | [RSS配信](#)

 シェアする

 ツイート

 LINEで送る

[ソーシャルメディア一覧へ](#)

愛知県

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 代表電話: 052-961-2111 (県機関の連絡先はこちら)
法人番号1000020230006

Copyright (C) Aichi Prefecture. All rights reserved.

[ホーム](#) > [組織でさがす](#) > [土地水資源課](#) > 第38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 『「生命の命」と私達』

第38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 『「生命の命」と私達』

掲載日:2016年7月28日更新

『「生命の命」と私達』 常滑市立南陵中学校 1年 稲葉 朱里(いなば あかり)

あなたは「水」にどんなイメージを持ちますか。私は大切なもの、生活の中で必要なものだと思います。一日でも水と関わっていない日は無いでしょう。蛇口を回せばいつでも清潔な水が出て、レバーを変えるだけで温水や冷水を選ぶことができます。また水は魚などの生物の住み家です。水は「生命の命」といっても過言ではないと私は思います。

ではもし蛇口の水が止まってしまったら私達の生活にどんな影響が起こるのでしょうか。川の水では不潔で病気にかかる可能性もあります。清らかな水を使うためには川の上流までくみに行かなければなりません。それに近くに海などが無いと水を運ぶだけでとても苦労してしまいます。

こんな話関係の無いことだと思うでしょう。でも私はいつ何時誰に起こってもおかしくないことだと思います。そう感じたのは今ニュースでたくさん報道されている熊本地震です。地震が起こると街に大きな被害があった場合は、それから何日間かの間すべてのライフラインが止まってしまう。避難所には大勢の人が集まっているため、トイレなどから感染症が発生してしまうかもしれません。そんなことを考えていると水の重要性をものすごく感じます。

世界にも目を向けてみましょう。私が注目したのは小学校の社会の教科書にあった一枚の写真です。それはスーダンの「水くみを手伝う子ども」という保育園に通うぐらいの小さな女の子の写真でした。世界には六人に一人が安全な水を得られていないそうです。飲み水が無いと子供が水くみの重労働に駆り出され、学校に行けないということも少なくないのです。日本では考えられませんが、国の中でも裕福な人は水があり貧しい人は無いということもあります。また、安全な水と基本的な衛生施設が不足していることで起こった下痢は、5歳未満の子供の死亡原因の約11パーセントを占めているそうです。

では、どうすれば世界のすべての国に安全な水が届けられるのでしょうか。日本は島国だから国の周りは海がたくさんあり、水がとても身近です。でも世界には水がとても貴重な国もあります。だから私は、きれいな水が簡単に手に入る国が不十分な国を援助する必要があると思います。そして世界中に水道などをつくり、幅広く日本の安全な水の技術を広めていくことが大切だと感じました。

そこで具体的に日本、世界はどんな活動を行っているのかを調べてみました。ユニセフでは募金のお金で井戸などの給水設備を作ったり、トイレを設置したりという支援を進めているそうです。また各NGOで基礎的な衛生に対する関心を高めたり、手洗いなどの衛生習慣を身に付けられるように働きかけるワークショップを実施したりしています。命を守るために世界の様々な活動を通して水資源問題解決に取り組んでいることが分かりました。

これらのことを知り私も水問題で困っている人々の力になりたいと思いました。ボランティアはさすがに中学生の私には難しいので、日常生活で出来る簡単なことからやっていきたいです。例えばうがいをする時は水を止めたり、絵の具の片づけは水入れの水を使って一回分洗う水を節約したりすることです。また地震で避難した時のために水を用意しておき、消費期限が近くなったら飲んで入れ替えるようにすれば、水を無駄にせずにもしもの時に備えられます。直接は関われなくても、限りある水という資源を守っていくことも大切なことだと考えます。

これからも水資源問題は世界全体の大きな課題になっていくでしょう。「生命の命」を守り続けるためには、一人一人の意識を高め、私達の生活は当たり前ではないんだという理解から始まると思います。

[受賞作文のページへ](#)

[土地水資源課のトップページへ](#)

問合せ

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

[一つ前のページに戻る](#) [このページのトップへ](#)

[このホームページについて](#) | [個人情報の取扱い](#) | [免責事項・リンク](#) | [RSS配信](#)



愛知県

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 代表電話: 052-961-2111 (県機関の連絡先はこちら)
法人番号1000020230006

Copyright (C) Aichi Prefecture. All rights reserved.

[ホーム](#) > [組織でさがす](#) > [土地水資源課](#) > 第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『限りある水を有効的に使うために』

第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『限りある水を有効的に使うために』

掲載日:2016年7月28日更新

『限りある水を有効的に使うために』 常滑市立青海中学校 1年 可知 由梨奈(かち ゆりな)

私たちの身体は、約70%近くが水でできています。毎日、寝ているときには、コップ1杯分の汗をかくように、私たちの身体は、水がなければ、生きていくことが、ほぼできないのです。そして、特に日本は、水資源が豊かで、それを大切だと感じていない人が多いのです。水は、限りある資源の一つです。それは、誰もが知っていて当然のことです。しかし私たち日本人は、それを危機だと感じていないのが現状です。私もそうです。「水は大切」と思っただけでは、それを行動にうつすことが、なかなかできません。

そして今、地球上には、約14億立方キロメートルという、たくさんの水があります。しかし、そのうちの97.5%を海水で占めていて、飲み水などとして、使用できる真水は、地球全体の水をドラム缶1本とすれば、スプーン2杯分ほどの量にしかありません。

日本は、水に恵まれています。世界では、日本の人口の12倍の約12億人の人が、安全な水を確保することができません。また、汚れた水が原因と考えられる病気で、8秒に1人子どもが亡くなっているそうです。

水不足になってしまった最大の理由は、人口の増加です。特に、発展途上国で増加しています。人口の増加とともに、生活用水や農業用水、工業用水の必要な量と使用する量が増えてきています。

そして、もう一つの理由が、地球温暖化です。気温が上昇したことによって降水量が減り、中には、干ばつが発生している地域があります。また、水温が上昇してプランクトンが発生し、水質が悪くなった場所や、海面が上昇したために、淡水が減っている地域もあります。

私たちの生活は、大きく水に依存しています。そして、私たちは、いつでもどこでも、水道のじゃ口から水が出ると思っています。

しかし、ダムの水がなくなり、水道のじゃ口から水が出なくなると、私たちの生活は、どれほど困るのでしょうか。

まず、家庭では、給水時間が制限されたり、水道水を送り出す圧力が減らされ、水の出が悪くなったりします。給水時間が制限されると、浴槽やバケツ、ポリタンクに水をためて断水時間に備えることが必要になります。ためた水を利用するため、入浴や食事の時間が制限されたり、トイレの後に水を流せなかったりと、たくさんの不自由がうまれます。

私のように、水が貴重な資源であるということが頭で分かっているもののなかなか節水を行うということが難しいという人が多いと思います。しかし、一人の人間が、1日に使用する水の量は、かなりの量になるので、小さなことから、節水に気をつけることで、総合的には、かなりの節水になります。毎日使用するからこそ、ちょっとした工夫で、かなりの節水ができたりもします。

まずは、キッチンです。朝、昼、晩と、1日3回は洗い物をする家庭が多いと思います。食器の洗い方にもコツがあります。油や汚れがたくさんついているときは、あらかじめ、汚れをふき取っておくといいです。捨てる紙(新聞紙や広告など)でふき取れば、ティッシュやキッチンペーパーを無駄にしないので効率的です。あと、置きっ放しにしてしまった、ご飯のちゃわんや、しつこそうな油汚れ。そんな汚れを普通に洗っていても、無駄な水を使ってしまうことになってしまいます。つけ置きをしておくことで、少ない水で洗うことができます。

今、日本には、水がたくさんあります。しかし、世界には、水がなくて、亡くなってしまう人がたくさんいます。だから、私たちが少しでも、節水をすれば、水がない人たちにわけてあげることができると思います。限りある資源の中で、水をどのように使うかで、私達の将来は、変わってくると思います。

[受賞作文のページへ](#)

[土地水資源課のトップページへ](#)

問合せ

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

[一つ前のページに戻る](#) [このページのトップへ](#)

[このホームページについて](#) | [個人情報の取扱い](#) | [免責事項・リンク](#) | [RSS配信](#)



愛知県

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 代表電話: 052-961-2111 (県機関の連絡先はこちら)
法人番号1000020230006

Copyright (C) Aichi Prefecture. All rights reserved.

[ホーム](#) > [組織でさがす](#) > [土地水資源課](#) > 第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『水とともに歩む』

第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『水とともに歩む』

掲載日:2016年7月28日更新

『水とともに歩む』 常滑市立南陵中学校 2年 地名坊 来未(じなぼう くみ)

私達の生活に欠かせないもの、それは水です。水は、雨となり、川を流れて、浄水場で飲み水となって私達の元へ届きます。そして、私達の身の回りを循環しています。水がなければ、農業が成り立たないので、食べ物や動物のエサにも困ります。木が育たずに、森がかわってしまうと、地球環境や土砂崩れが心配されます。水は、地球全体を支えている存在なのです。

もし、普段当たり前のように使われている水が、突然使えなくなったら、私達の生活はどうなるのでしょうか。

今年の4月14日21時26分に、熊本県を震央とする、最大震度7を観測する地震がありました。避難所では、食料や飲み水が全く足りない様子がニュースで放送されているのを観ました。インターネットで詳しく調べてみると、水道が復旧しても、地下水をろ過せずに配水していたため、濁った水がそのまま供給されるようになってしまったそうです。完全に直るまでは時間がかかりそうで、これは被災者の方々の健康に大きく関わってくるのだと思いました。そんな中で、熊本県熊本市の中学校の校庭には、「のみ水ありがとう、がんばるけん」という、支援を送ってくれたたくさんの人達への感謝の気持ちが大きく書かれていました。このニュースは、私達までがとても勇気をもらえる内容だと感じました。私達が、普段当たり前のようにきれいな水を使っていることが、とてもありがたく思うことができました。これからは、水を出しっ放しにしたりせず、節水を心がけていきたいです。

私の住む知多半島では、20年以上前、雨が降らない影響で、水不足になったという話を父から聞いたことがあります。愛知用水の歴史について詳しく調べてみると、降水量の少ない愛知県で、昔は、川や、雨水から野菜などを作っていましたが、深刻だったのは知多半島の水不足で、浅いため池の水だけが頼りだったそうです。そのため、人々は、「木曾川の水を引く」という夢をもっていました。その夢を実現するために、1955年に設立された愛知用水公団、海外の専門家の優れた技術を利用して、4年で、木曾川の水が流れる愛知用水が完成したときは、人々はとても喜びました。安全な愛知用水の水を使ったり、飲んだりできるのは、昔の人の努力があったからだと思いました。

そんな愛知用水を、これからも大切にしていきたいためには、私達はどうすればいいのでしょうか。まずは、節水を心がけ、水を大切に使うこと、二つ目は、川を汚したりしないことだと私は考えました。水を大切に、守り続けてくれた人達への感謝と、思いを受け継いで、これからも節水に努めていきたいです。

二つ目は、川の水を汚さない事です。普段の生活の中で、例えば、皿洗いをするときは、油污れ等をふき取ってから洗うなど、汚れた水をそのまま流さないために出来る工夫はたくさんあると思います。身の回り出来る事を、今日からでも実践していき、少しずつ増やしていけたらいいです。

普段当たり前のように使用している水には、昔の人達の努力と、思いがこめられていることを知りました。人々と水は、互いに支え合いながら生きてきたのでした。かけがえのない水は、時に人々の心を団結させ、一つにしています。それは、人々が水を大切に思ってきた証拠だと思います。

水を大切にしていきたいために出来る事は家族で取り組んでいきたいです。そして、地域でもこの活動が広がっていくといいと思いました。水が豊かだと、町はもっと活性化すると思うからです。何十年先でも、愛知用水を守っていけるように、私達が頑張りたいです。

これからも、水と一緒に歩んでいきたいです。

[受賞作文のページへ](#)

[土地水資源課のトップページへ](#)

問合せ

愛知県 振興部 土地水資源課
企画・調整グループ

電話:052-954-6118(ダイヤルイン)
E-mail: tochimizu@pref.aichi.lg.jp

[一つ前のページに戻る](#) [このページのトップへ](#)

[このホームページについて](#) | [個人情報の取扱い](#) | [免責事項・リンク](#) | [RSS配信](#)



愛知県

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 代表電話: 052-961-2111 (県機関の連絡先はこちら)
法人番号1000020230006

Copyright (C) Aichi Prefecture. All rights reserved.

[ホーム](#) > [組織でさがす](#) > [土地水資源課](#) > 第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『永遠に水が使える世界へ』

第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『永遠に水が使える世界へ』

掲載日:2016年7月28日更新

『永遠に水が使える世界へ』 名古屋市立城山中学校 3年 宮田 亜門(みやた あもん)

四月に起きた熊本地震で多くの人が被害に遭い、今も厳しい生活を強いられている。僕はある時、テレビの取材で被災者が、「今一番欲しいものは『水』です。」

と言っているのを耳にし、水の大切さについて考えるようになった。僕も一度水の大切さを実感させられた出来事があった。自分の家の水道管に亀裂が入り、三日間水が使えない生活を体験した。水が使えず、トイレはお風呂の残り湯でなんとかあったが、お風呂は外に行くしかなかった。この三日間は普段より長く感じたし、普段の生活のありがたみを知った。

僕たちが住む地球は「水の惑星」と呼ばれることがあるが、実際、世界に飲料水として飲める水の割合は約0.01%しかないという。僕はこの事実に対して、とても驚いた。さらに調べると、水をかけた紛争まで起こっていることを知った。

どうしたらいいのだろう。

どうしたら水について困らなくなるのだろう。僕は考えてみた。

まず一つ目は、節水と水を汚さないこと。節水は意識を変えるだけでできる。水道水を出しっぱなしにしない、洗濯はお風呂の残り湯で行う、雨水の利用など当たり前の事なのだけれど、やり続ける事が大事だと思う。また、何でもかんでも下水道に流すのではなく、食器を洗う前に油污などを拭き取ったり、飲み物は飲みきれぬ分だけ注いだり、できるだけ水を汚さないように心掛けることも大事だと思う。

そして、二つ目は、地球上の97%を占める海水の利用。僕は飲むことのできない海水が飲めるようになったら凄いことだと思い、調べてみた。なんと、既に存在していることが分かった。それが東レ株式会社の開発した「海水淡水化システム」だ。ろ過・フィルター・ポンプなどの装置を使って淡水を海水に変える夢のようなシステムで、日本では福岡県と沖縄県で実用されている。沖縄県は小さな島で大きい河川が無いことと、観光客が毎年500万人以上来ることなどから、水不足に悩まされていた。だが、この海水淡水化システムにより、季節や天気によって左右されることなく、安定的に水資源を確保する事ができるようになった。

これは世界に誇れる日本人の叡智だと思う。これを日本から水不足で困っている国へとシステムを提供すれば多くの命を救えると思う。水を懸けた紛争もなくなるのではないだろうか。世界人口が増え、それに伴い水需要が増えていく中、海水が飲めるようになったことは革新的な進歩だ。だが、まだまだ水不足で困っている人は大勢いる。僕は世界に13カ国しかない、水道がある国にいることをありがたく思わなければいけないと思っている。だからこそ、より水について深く考え、大切にしなければいけない。

僕はこの作文を書いたことで水に対する考え方が180度変わった。今まで、世界に無限にあると思っていた水が実は、0.01%しか使えず、深刻な世界共通の環境問題になっていることを知った。だから、僕は水の使いすぎや意味なく捨てることを止めようと思う。こういったことを若者が率先してやるべきだと思う。何かに対して一生懸命やるのが恥ずかしく感じてしまう年代だけれど、人々に大きな影響を与えることができるのも未来を担う若者だと思う。僕は大人になっても、水を大切にしていきたい。

永遠に水が使える事を願って。

[受賞作文のページへ](#)

[土地水資源課のトップページへ](#)

問合せ

愛知県 振興部 土地水資源課
企画・調整グループ

電話:052-954-6118(ダイヤルイン)
E-mail: tochimizu@pref.aichi.lg.jp

[一つ前のページに戻る](#) [このページのトップへ](#)

[このホームページについて](#) | [個人情報の取扱い](#) | [免責事項・リンク](#) | [RSS配信](#)



愛知県

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 代表電話: 052-961-2111 (県機関の連絡先はこちら)
法人番号1000020230006

Copyright (C) Aichi Prefecture. All rights reserved.

[ホーム](#) > [組織でさがす](#) > [土地水資源課](#) > 第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『水の大切さ』

第38回「全日本中学生水の作文コンクール」愛知県表彰 優秀賞 『水の大切さ』

掲載日:2016年7月28日更新

『水の大切さ』 常滑市立南陵中学校 1年 山本 想真(やまもと そうま)

4月14日21時26分、震度7の地震が熊本県をおそいました。連日、テレビで報道される被災者の方々の様子は苦しそうでした。中でも印象的だったのは、給水車に長い列を作って水をもらっている人々の姿でした。インタビューでは、きれいな水が無いために赤ちゃんのミルクを作る事ができず困っていたり、顔を洗ったり体を洗う事が出来なくて不衛生で困っていました。普段の私たちの生活では考えられない事が熊本で起きていました。

しかし、この考えられない状況がぼくの住んでいる知多半島でも起こるのかもしれないのです。なぜなら東海地方は近い将来、東海東南海地震が起こると予想されているからです。知多半島でこのような事が起これば、熊本よりもひどい状況になると小学校の自由研究で知多半島の水について調べたぼくは予想しています。

もともと知多半島は水源に恵まれず、水不足に悩まされていました。そんな時、知多半島に住んでいた久野庄太郎さんが水不足に苦しむ姿を見て木曾川から水を引くことを決めました。浜島辰雄さんらとも協力してすぐに計画地図をかき上げました。その地図をもとに知多半島の各市町村を回り、用水づくりを熱心に説明したり、さらには総理大臣にも直接説明をしたりしたそうです。多くの人の苦勞の末、愛知用水が完成し水不足に苦しむことが少なくなりました。なので、もし大地震で愛知用水の水が使えなくなったり、上水で使用している長良導水が寸断されてしまったらまったく使える水が無くなってしまいます。そうなると知多半島に給水できず、熊本のように給水車などによる援助が長期間必要になると思います。

だからこそぼくは、今あたりまえにある物として使っているこの水が限りある物だという事を忘れてはならないと思っています。

まず、一日のどのような場面で水を使っているのか考えてみようと思います。朝、トイレ、洗面、はみがき、朝食に水を使っています。学校では、手洗い、トイレ、給食、そうじ、実験、美術などで使います。夕方家に帰ってからは、夕食、トイレ、ふろ、洗面、はみがきに使います。その他にも洗濯や食器の片付け、花の水やり、洗濯にも使用します。こうしてみると水を使わない時間がほとんどないことがわかりました。これらに使う水は日本では、一人当たり一日平均で313リットルにもなり、2リットルのペットボトル156本分にもなります。この数字を見ると改めてたくさん水を毎日あたりまえに使っていることがよくわかります。しかし、ぼくの調べた資料には、もっとおそろしい数字が書いてありました。多くの食品を輸入している日本は、その食品を作るために使用している水も一緒に輸入していることになり、それを含めると、一人一日当たり1773リットルの水を使っているというのです。人間がなんとか暮らせるという最低限の生活用水の50リットルと比較するとおどろくほど使いすぎだということがわかります。

ぼくは、蛇口をひねればきれいな水がたくさん出てくるという今の生活を当たりまえだとは思わず、この生活ができるようにしてくれた先人たちに感謝をし、限りある水を使すぎないように日々の暮らしの中で節水を心がけたいと思いました。出来る事から少しずつ、コツコツと。

[受賞作文のページへ](#)

[土地水資源課のトップページへ](#)

問合せ

愛知県 振興部 土地水資源課

企画・調整グループ

電話:052-954-6118(ダイヤルイン)

E-mail: tochimizu@pref.aichi.lg.jp

 シェアする

 ツイート

 LINEで送る

[ソーシャルメディア一覧へ](#)

愛知県

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 代表電話: 052-961-2111 ([県機関の連絡先はこちら](#))
法人番号1000020230006

Copyright (C) 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								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)	校 12	編 349	名	名	名	名	名	名	編	編 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 11	1 4 6 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 23	1 4 18 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 15	1 4 10 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 11	1 4 6 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 15	1 4 10 入選 1 公団総裁賞 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 15	1 4 10 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 10	1 4 5 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 10	1 4 5 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 10	1 4 5 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 15	1 4 10 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 10	1 4 5 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 10	1 4 5 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 10	1 4 5 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 10	1 4 5 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

	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	
第32回 (平成22年度)	11	305	-	-	120	62	123		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 2 5 8	該当なし	
第33回 (平成23年度)	19	620	-	-	238	140	242		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 2 6 9	入選 1	
第34回 (平成24年度)	17	165	-	-	87	55	23		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 2 5 8	優秀賞(独立行政法 人水資源機構理事長 賞) 1 入選 1	
第35回 (平成25年度)	12	333	-	-	74	104	155		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 2 5 8	該当なし	
第36回 (平成26年度)	11	258	-	-	119	46	93		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 2 5 8	該当なし	
第37回 (平成27年度)	8	231	-	-	124	52	55		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 1 6	入選 2	
第38回 (平成28年度)	6	216	-	-	72	77	67		最優秀賞 優秀賞 入選 計	1 4 3 8	該当なし	

家庭でできる簡単な節水方法

掲載日:2015年4月23日更新

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。工夫の一例を紹介します。

炊事後の片付けの工夫

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と、水を節約することができます。また、蛇口のコマメ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います。

お米のとき汁は植木にまきましよう

栄養分があるので肥料になり、河川の汚れも防げます。

[土地水資源課のトップページへ](#)

問合せ

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

[一つ前のページに戻る](#) [このページのトップへ](#)

[このホームページについて](#) | [個人情報の取扱い](#) | [免責事項・リンク](#) | [RSS配信](#)

 シェアする

 ツイート

 LINEで送る

[ソーシャルメディア一覧へ](#)

愛知県

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 代表電話: 052-961-2111 (県機関の連絡先はこちら)
法人番号1000020230006

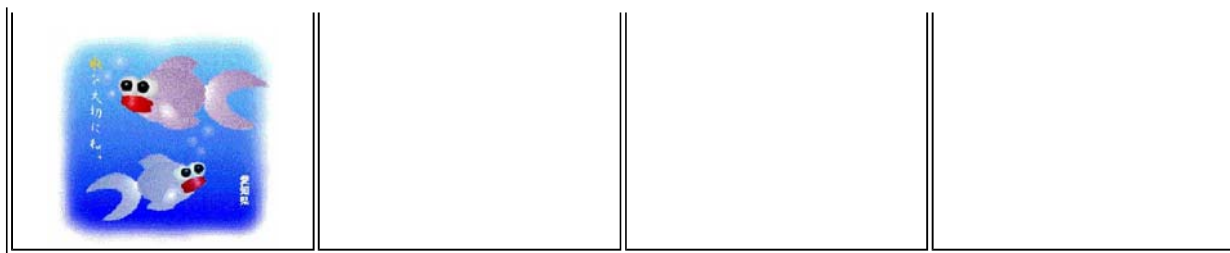
Copyright (C) Aichi Prefecture. All rights reserved.

節水ステッカー一覽

水は限りある貴重な資源です。
このステッカーは県民のみなさんに水を大切に使うために作成したものです。

昭和57年度	昭和58年度	昭和59年度	昭和60年度
			
昭和61年度	昭和62年度	昭和63年度	平成元年度
			
平成2年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度
			
平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
			
平成10年度	平成11年度	平成13年度	平成14年度
			
平成15年度			

節水ステッカー一覧



◆ 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、近年の降水状況のもとでは、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28年9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 [環境・省エネ]	1億5,000万円	5年以内 7年以内 10年以内 (据置1年以上)	常時 年1.6% 年1.7% 年1.8%	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
設備貸与制度	100万円～1億円	割賦の場合 5年又は7年 返済は据置1年) リースの場合 3～7年	4月～2月	県内に設置する新品の機械・設備等で付加価値及び経営利益の向上が一定以上見込めるもの ※商工会講師、商工会経由で申込みの場合、金利が0.1%（年利）程度優遇されます	公益財団法人 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

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
経済環境適応資金 パワーアップ資金 [環境・省エネ]	1億5,000万円	5年以内 7年以内 10年以内 (据置1年以上)	年1.6% 年1.7% 年1.8% (別途利子補給有)	常時	地盤沈下防止関連施設 ・水源転換施設、水の循環施設、水の再生使用施設等	愛知県産業労働部中小企業金融課 融資グループ ☎052-954-6333 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

愛知県内の市の優遇制度・・・水道施設、水路の新設・改修等の投資に対する優遇制度です。

条例等名	限度額	制度内容	問合せ先
春日井市商工業振興条例 施行規則 インフラ整備事業助成金	対象経費の50%以内 1,500万円/年 ※ア、イ、ウの合計	同規則の、工場・物流施設新設事業助成金を併用すること。 詳しくは下記リンクより https://www.city.kasugai.jp/kiyo/koujobuturyu/kibantvos.html	春日井市産業部企業活動支援課 ☎0568-85-6247
小牧市企業立地インフラ 整備支援補助金交付要綱	対象経費の2分の1以内 500万円	企業立地促進補助金、高度先端産業立地促進補助金又は、市内企業再投資促進補助金の交付対象となる事業を行う事業者であること。 詳しくは下記リンクより https://www.city.komaki.aichi.jp/kiyo/O11364.html	小牧市地域活性化営業部企業立地推進課 企業立地係 ☎0568-76-1135

< 2 > 工業用水使用合理化の相談・指導機関

工業用水の使用合理化を実施しようとする事業所のため、次の機関において相談・技術指導を行っていますのでご利用ください。

	名 称	所 在 地	電 話 番 号	
愛知県	産業労働部産業立地通商課	〒460-8501 名古屋市中区三の丸 3-1-2	052-954-6342	
	あいち産業科学技術総合センター	〒470-0356 豊田市八草町秋合 1267-1	0561-76-8301	
	産業技術センター	産業技術センター	〒448-0013 刈谷市恩田町 1-157-1	0566-24-1841
		常滑窯業技術センター	〒479-0021 常滑市大曾町 4-50	0569-35-5151
		同 三河窯業試験場	〒447-0861 碧南市六軒町 2-15	0566-41-0410
		瀬戸窯業技術センター	〒489-0965 瀬戸市南山口町 537	0561-21-2116
		食品工業技術センター	〒451-0083 名古屋市中区新福寺町 2-1-1	052-325-8095
		尾張繊維技術センター	〒491-0931 一宮市大和町馬引字宮浦 35	0586-45-7871
三河繊維技術センター	〒443-0013 蒲郡市大塚町伊賀久保 109	0533-59-7146		
公益財団法人 あいち産業振興機構	〒450-0002 名古屋市中村区名駅 4-4-38 ウインクあいち 14 階	052-715-3067		
団 体	一般財団法人 造水促進センター 技術部	〒103-0003 東京都中央区日本橋横山町 4-5 福田ビル4階	03-5644-7565	
	公益社団法人 日本技術士会 中部本部	〒450-0002 名古屋市中村区名駅 5-4-14 花車ビル北館 6 階	052-571-7801	

< 3 > 工業用水道事業の概要

工業用水道は、工業用水道事業法に基づいて、工業用水道事業者が、その給水区域における需要者に供給するものです。工業用水道は上水道に比べるとその処理過程は簡単ですが、できるだけ良質の水が、供給できるよう努力が払われています。

事業名	基本料金 (円/㎡)	給水能力 (千㎡/日)	給水区域	
県 営	尾張	30	290	一宮市、津島市、江南市、稲沢市、愛西市、清須市（旧清洲町の区域）、 弥富市、あま市、大治町、蟹江町、飛島村【8市2町1村】
	愛知用水	29.5	845.6	名古屋市（港区及び南区の一部）、豊田市（H17.3.31における豊田市の 区域）、東海市、知多市、大府市、みよし市、阿久比町、東浦町 【6市2町】
	西三河	32	300	岡崎市の一部、半田市、碧南市、刈谷市、豊田市（H17.3.31における 豊田市の区域）、安城市、西尾市（H23.3.31における西尾市及び 旧吉良町の区域）、高浜市、みよし市、東浦町、武豊町、幸田町 【9市3町】
	東三河	32	118	豊橋市、蒲郡市、田原市（旧田原町の区域）、豊川市（旧御津町の区域） 【4市】
	小 計	—	1,553.6	計25市、6町、1村（内2市、1町は重複区域）
市 営	名古屋市	25.5	97	名古屋市（中村区、熱田区、〔北区、西区、瑞穂区、中川区、港区、南区〕 の一部）
	新城市	36	3.5	新城市
合 計	—	1,654.1		

ただし、料金には消費税、地方消費税が加算されます。

< 工業用水についての担当窓口一覧 >

事業別	名 称	所 在 地	電 話 番 号
県営工業用水道事業共通	企業庁水道部水道事業課	〒460-8501	052-954-6685
	工水維持グループ	名古屋市中区三の丸 3-1-2	
名古屋市工業用水道事業	名古屋市上下水道局技術本部 施設部施設管理課	〒460-0012 名古屋市中区千代田 1-1-12	052-269-9903
新城市工業用水道事業	新城市建设部水道課	〒441-1392 新城市字東入船 6-1	0536-23-7645