

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 27 年度に次のとおり「水の大切さ」や「節水」等と呼びかける広報活動を行った。

愛知県における節水 P R 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 P R	資料
	節水ステッカーの作製	資料
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
農林水産部 農地計画課	「あいちの農業用水展」開催	資料
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
	水道週間の各イベントにおける節水の啓発	資料
	小学 4 年生を対象とした出張講座	資料
	ホームページに水源状況の掲載	資料
	水道事務所における水源状況の掲示	資料

[ホーム](#) > [組織でさがす](#) > [土地水資源課](#) > 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 受賞作文

掲載日：2015年7月29日更新

第37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)

- ・ [『水の声を聞け』](#)

豊橋市立南部中学校 3年 仲川 晴斐【中央審査入選】

優秀賞(4編)

- ・ [『水を考える』](#)

常滑市立南陵中学校 3年 久野 美裕【中央審査入選】

- ・ [『先人の苦勞』](#)

みよし市立三好中学校 1年 柴田 明錦

- ・ [『愛知の水』](#)

常滑市立青海中学校 1年 皆川 純哉

- ・ [『改めて考えた水不足について』](#)

常滑市立青海中学校 1年 渡邊 海人

入選(1編)

- ・ [『大切な資源』](#)

常滑市立南陵中学校 2年 杉本 亜優

[「水の日」「水の週間」のページへ戻る](#)

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 『先人の苦勞』](#)

- [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』](#)

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 『水の声を開け』

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 『水の声を開け』

掲載日：2015年7月29日更新

『水の声を開け』 豊橋市立南部中学校 3年 仲川 晴斐(なかがわ はるひ)

「その水は飲んじゃだめだ！」

僕は春休みに柔道部の仲間とともに地元で一番高い石巻山(標高358m)に登りました。その中腹にある御堂の脇に湧水が流れ、喉が渴いた友人は湧水で手を洗い、水を飲もうとしていました。僕があわてて止めた理由は、以前父と山に登った時、父が飲んで腹を下した湧水だったからです。一見きれいに見える水でも実は汚染されている危険があるという事を考えさせられた出来事でした。そしてテレビ番組で見た、水を求めて家から数～十数キロも離れた川へ汚染された水を汲みにゆき、それを飲み水にしている発展途上国の子ども達を思い出しました。その水は父や友達が飲んだ水よりさらに濁り汚染されているため、多くの子どもや大人の命を奪っているそうです。僕はそんな環境の下に生まれなくてよかったと感じていました。

石巻山から家に帰って来て母に、「水道から直接水が飲める幸せを実感したよ」と話したら、「うちも水道の水は、そのまま飲んでないよ」と思いがけない返事。僕はてっきり水道水を直接飲んでいると思っていたので驚きました。「この辺りは昔から水不足に悩まされて、毎年夏になると水道(水)のカルキがきつくなるの。そのまま飲んでも大丈夫だけど、よりおいしく飲むために浄水機を取り付けたのよ」と、東三河の水事情について話してくれました。

そう言えばスーパーでもいろいろな名のついた水が2L100円～200円で売られているのを見たことがあり、ジュースと同等な値段がつけられているのを思い出しました。もはやきれいな水はお金で買う時代であり、水道水も使用料金を払っているため、水はタダとは言えないのです。しかし使う水の量に対して払う金額が少ないために水をタダだと勘違いしている人が多いのです。特に日本は水に恵まれ過ぎていて水の有難さを忘れてます。

4月韓国で第7回世界水フォーラムが開催され、アジア太平洋地域はアフリカを下回り、世界一水不足・水危機に直面していると報告されました。近隣諸国や外国の企業は以前から水の大切さに逸早く気づき、日本のきれいな水に目を向け、水源を持つ森林を買い漁っています。それに危機を感じた日本は対抗措置として、森林を買収されても水の使用権は認めないという法律を検討しました。次世代を担う僕たちも「日本の水」の大切さに気づいて守っていかなければなりません。

そこで今僕のできることで、家族の協力を得ながら雨水利用や風呂の残り湯を洗濯や花壇の水撒きに使ったり、水を出しっ放しにしないなどの節水に心がけています。また個人的には市内を流れている豊川(一級河川)の支流の清掃活動に参加しています。そして学校全体の取り組みとして、豊橋南部中学の校区内にある農業用ため池のなまず池の清掃にボランティアとして参加しています。水質保全と環境美化の活動を十年以上(2001～)続けたことによりその業績を認められ、当校は今年度ユネスコスクールに登録されました。もちろん僕も先輩方の功績を引き継ぎ、現在生徒会長として率先してなまず池の清掃活動に参加しています。夏休みには生徒会サミットが開催され、市内中学の生徒会が一堂に会します。そこで僕は当校のボランティア活動を報告し、水の大切さについて語ろうと思っています。そしてその取り組みを理解してもらい、全中学に活動を広げていくつもりです。

今、川は叫び水は泣いています。その叫びを聞きながら何も行動に移さないのであれば、それは意味の無い事になってしまいます。一人一人が水の声を開き、生命に必要不可欠である有限資源「水」に目を向け、生活の便利さを最優先したことによって汚してしまったことを反省し、過去から引き継いだ大切な遺産を未来へつなげていかなければなりません。

[受賞作文のページへ戻る](#)

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 『水の声を開け』](#)
 - [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 『先人の苦勞』](#)

- [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』](#)

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 『水を考える』

掲載日：2015年7月29日更新

『水を考える』 常滑市立南陵中学校 3年 久野 美裕(くのみゆ)

水は大切。では私たちは水とどのように関わってゆくべきでしょうか。この作文をきっかけに初めて真剣にそう考えるようになりました。

地球上にある水のうち、人類が使うことのできる水は0.01% (約0.001億km³)しかないそうです。私はそんなに少ないのかと驚きました。そのうち約70%が農業に、約20%が工業に使われ、私たちが使うことができるのはごくわずかなのです。

日本は幸い、水が豊かです。いつでも、好きなタイミングできれいな水を飲んだり、使ったりすることができます。そのため、多くの人が水の存在を当たり前と感じすぎてしまい、結果的にポイ捨てなど水を汚す行為を何の気なしにしてしまう人が出てきているのです。

では、世界に目を向けてみるとどうでしょうか。実は世界には、深刻な水不足に悩んでいる国が数多く存在しています。世界保健機構(WHO)によると、人口急増や社会発展などにより安全な飲料水を確保することができない人が世界には約12億人もいるそうです。つまり、「水」はすでに世界共通の問題となってしまっています。この事実は、なかなか聞き捨てなりません。なぜなら、安全な水が飲めるかどうか、ということは人間の健康に大きな影響を及ぼすからです。

人体においては体重のおよそ60%が水が占めています。この体液が生命の維持・活動に重要な役割を果たすのです。不衛生な水を飲むと、コレラ、腸チフス、赤痢など、命を落とす危険性がある病気にかかることがあります。そして、これらの病気は周りに感染する恐ろしい病なのです。体力の弱い乳幼児の場合、不衛生な水を摂るとしばしばひどい下痢を起こし、脱水症状で死亡してしまったり、老人の場合では免疫が弱く命を落とすケースも起こりかねません。また、不衛生な水は寄生虫の問題も引き起こします。日々、汚れた水が原因と考えられる病気で、子どもたちが8秒に1人ずつ死亡していると言われてるのが今の世界における現状なのです。

だからこそ、もっともっと自分の生まれきた環境に私たち日本人は感謝しなくてはなりません。そして、水の存在はもちろん、ダムを作ってくれた人、水を送ってくれている人、水をきれいに保ってくれている人たちのほたらきと、ダムのある町や村の人々の理解と協力があってこそということをお忘れはいけません。

ぜひ、これまでの自分を振り返ったとき、川にゴミを捨てていたり、水や周りの環境を大切にできていなかったのなら、水のことを知り感謝の気持ちを持って少しずつ改めていってもらいたいです。地球上の水は使われながらぐるぐると回っています。人類が水を汚せば、やがて必ず自分に返ってくるでしょう。それなら、陸なら汚してもいいんじゃないかと思う人もいられるかもしれません。ですが、陸が汚れば水も汚れます。つまり、水を大切にすることは地球を大切にすることと直結しているのです。そのことを忘れないで下さい。普段は水について考えることはあまりないけれど、毎年、365日中の1日くらいはせつかく8月1日が水の日なので、皆がきちんと水について考えてくれる日になったらと思います。

そしたらどうでしょう。皆が水について考え、少しでも気を付けるようになったら。おかげで誰かの命が助かるかもしれません。もしくは、未来の子孫たちがより安心して暮らせるようになるかもしれません。たった1人だったとしても、それが一度も会ったことのない人でも、少しずつ気をつけることでその人の笑顔が生まれると思うと、水について考えるということが、なかなか素敵なことのように感じませんか。

[受賞作文のページへ戻る](#)

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 『水の声を開け』
 - 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』

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 『先人の苦労』

掲載日：2015年7月29日更新

『先人の苦労』 みよし市立三好中学校 1年 柴田 明錦(しばた あかね)

私は、愛知県みよし市に住んでいます。お水は、北隣の長野県の御嶽山のふもとの木曾川からいただいています。

昨年家族で木曾川の近くにある牧尾ダムをみる機会がありました。早朝家を車で出発して御嶽山へ家族で登りに行ったのです。木曾川の上流に行くほどどんどん川は激しくなって、「寝覚の床」といわれる所では、川のまわりの岩をあらあらしくけずったあとがみられました。御嶽山の王滝口登山道を登っている途中、牧尾ダムが美しく、ながめの良いところがありました。その時はお昼を過ぎていました。そこで、お弁当のおにぎりをいただきながらひと休みしました。

きれいな飲み水が、ここから流れてくるんだと思いました。山道が、低い木々からごつごつの火口岩ばかりになったあたりまで登ってくると、左わきに「ひと口水」と書いてある場所がありました。お水がほんとうに少しずつ岩間から流れていました。なんだかおいしそうな気がして、水筒のコップに注いで飲みました。ほんとうにちょっと飲んだだけです、冷たくておいしくいただきました。得した気分でした。この水が、私の家までつながっているのかなと思いました。標高3000mを超える頂上の山小屋では、カップめんにもポットのお湯を注いでもらい、くつをぬいで置かがっていただきました。そして無事に下山しました。

私達が今、安全な水が枯れることなく毎日使用できるのは、小鳥が飛びかうこの森林の山とこの美しい大きな水たまり場の牧尾ダムのおかげです。昔からダムだった訳ではなく、そこでは村の人々が住んでいました。このダムをつくるために、仕方なく水の中に沈んでしまった家が何十軒もあったそうです。そしてそれぞれに引っ越しをしていかれました。

私の住むみよし市にも数家族が引っ越して新居を建てました。昭和36年に牧尾ダムによる愛知用水ができたと聞いています。

みよし市では、昭和34年には、すでに利用できていたとのこと。祖母によれば、それまでは農地の枯水にそなえてため池が沢山ありました。分水する時は、農地に分水するから、準備をするよう放送が入りました。ですがため池の水にもかぎりがあり、もめごとがたえませんでした。家が水没予定の家族が、国の勧めた転居こうほ地の中から、みよし市の土地を選んだ訳は、御嶽山が眺める事ができるからです。住み慣れた土地をはなれるのは、とてもつらかったと思います。それでも、枯水に苦しむ木曾川の下流の人たちの事を考えてくださったのでしょう。昭和22年頃は愛知県の大きな川の水が届かないため、知多半島の方々は枯水で苦労しましたし、みよし市にもため池が沢山あったということは、水にとっても苦労してたということがわかります。今でも三好池、保田ヶ池と大きなため池があります。どちらも周りは、皆の憩の場となっています。小学生は保田ヶ池で持久走大会、今度中学生では三好池で走ります。

自然は、とても美しいです。でも、時々とてつもなく私達を苦しめています。そんな時、自然にはさからえないと感じます。

自然をうまく利用して、生活にいかそうとした、またそれに皆のためと苦しみながら決断した先人の苦労に感謝します。

こうした先人の苦労をいつまでも心にきざんで、山々の森林を大切に、水を守り、水を大切に使いしていきたいと思っています。

[受賞作文のページへ戻る](#)

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』](#)

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 『愛知の水』

掲載日:2015年7月29日更新

『愛知の水』 常滑市立青海中学校 1年 皆川 純哉(みながわ じゅんや)

ぼくは、愛知用水について調べてみました。1947年知多半島は、ひどい干ばつになりました。人々は、ため池から田んぼへと水くみの仕事にいっしょうけんめいになりました。

水はなくなり、お米はほとんど取れませんでした。水不足になり、農業だけでなく毎日の生活にも困っていました。この時に、木曾川の水を知多半島へひけたいのと思った人がいます。その人は、久野庄太郎という人です。久野庄太郎は、愛知用水を造るために自分のお金を使って運動を行いました。庄太郎の考えを知った農学校の先生で、濱島という人が庄太郎と一緒に木曾川から知多半島を歩き回り、計画地図を作って、多くの人々に説明して、総理大臣にも直接説明したのです。そして、1957年、干ばつから十年後、愛知用水の水源として牧尾ダムの建設が始まったのです。工事では、アメリカから輸入された、大型の土木機械が大活躍し、幹線水路の工事も同時に行われて、アメリカの技術者も協力してくれて、日本になかった、新しい技術を教えてくれました。

1961年9月に4年かかって、愛知用水は完成しました。愛知用水が完成した後、農業と毎日の生活は、よくなりました。田んぼの水が干あがることなく、収かが増えました。米や野菜、果物や花も作られるようになりました。

愛知用水の水は、工場でも使われていて、工場地帯の製鉄所などで使われています。愛知用水の水が使われるようになって、この地域が発展し、新しい住宅や工場が建てられ、水を使う量も増え、昔と比べて、生活も発展してゆきました。愛知用水幹線水路の中央にある愛知池は、下流に送る水の量を調節する事と下流まで水を送る時間を短くする事と雨が降って川の水量が増えた時に、その水をためておく事をしています。

愛知池に行ったことがあります。とても大きな池でした。ボートに乗って遊んでいる人もいました。ぼくの住んでいる三和地区に前山池があり、知多半島の農業用水の水量を調節する役割をしています。農業用水専用の水路も近くに通っていて、母の実家の近くに美浜調整池があるのでぼくにとって愛知用水は身近かな用水になっています。

愛知用水が通ってなければ、水を飲みたいときに、飲めなかったと思う、お米もいっぱい食べられていなかったかもしれないと思うと、愛知用水を造った。久野さんや濱島さんに感謝しながら、水を使ったり、ご飯を食べたりしたいと思います。

外国には、愛知用水みたいに用水が整備されていなくて、池に水くみやどろ水を飲んだりしている国が現在もあって、不衛生な状況が続いています。

日本人の中年の男性で、井戸をほって、きれいな水を出して、水くみを楽にしてあげている人がいます。

その人は、ボランティアで活動しています。その人は、水で困っている国があると井戸を造りに行く仕事にほこりを思っていて、水がなければ生活が大変になることが分かっているので、水を大切に使うことや、水のおいしさを伝えていると思います。

井戸が出来てから、子ども達の笑顔も増えて、とてもうれしそうにしています。

震災が起きた時に水が断水して、不便を感じた人がたくさんいました。水がすぐに飲めない事や洗たく物ができなかった事がとても大変だったと思います。その大変さを知っている人は、水の大切さや貴重さを実感したと思います。

水がなければ人は生きられません。ぼくは、愛知用水を調べてみて、とてもよかったです。水道の蛇口から出る水は、どこから来ているかや、どこを通っているのが分かって本当によかったと思いました。

[受賞作文のページへ戻る](#)

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 『水の声を開け』](#)
 - [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』](#)

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』

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』

掲載日:2015年7月29日更新

『改めて考えた水不足について』 常滑市立青海中学校 1年 渡邊 海人(わたなべ かいと)

私が水について作文を書こうと思ったきっかけは、小学生の時に地球について学んだことを思い出したからです。昨今、地球温暖化が問題になっていますが、私たち人間を含めた生物が生きていくのに必須の「水」にも深刻な問題がいくつも存在します。

地球は水の惑星と言われていますが、地球上にある水の中で飲み水として利用できる真水がどのくらいあるのか調べたところ、地球上の98%が海水で、真水である淡水は2%しかなく、しかも、その大部分は南極や北極にある氷山であり、私たち陸上生物が利用できる真水は全体の0.01%にも満たないことがわかりました。例えば、地球上の全ての水が風呂桶一杯の水だったとすると、私達陸上生物が使うことのできる真水はわずか一滴。この一滴の水をすべての陸上生物が分かち合っているのです。ということは、そのわずか一滴の貴重な水が枯渇したり、汚染されてしまうと、すべての陸上生物が絶滅してしまうということになります。

さらに、人命に関わる水の問題も起きているようです。現在、世界の7億人の人々が、水不足の生活環境の中で生活しているそうです。水を得ることができたとしても、不衛生な水しか得られないために、病気になったりして、毎日数千人の子供たちが亡くなっているとのこと。実際に、水不足の地域では、干ばつや地下水の減少、湖沼が小さくなるなど、食糧を作るための農業用水も十分に得られずに、食糧不足にもなっています。

私は、不謹慎ですが、自分の生活している地球の話であるのに、なぜだか自分とは関係ないような不思議な気持ちになりました。同じ地球で生きていながら、私の周囲では、蛇口をひねれば飲み水が出るし、好きな時にシャワーを浴びることができます。また、飲むことのできるみずで父が洗車していたり、夏になるとプールで水泳を楽しんでいるからです。

しかし、他人事ではいけないとすぐに気持ちを切り替えて調べると、地球規模の水不足が起きている原因は、アメリカや日本、ヨーロッパなどの先進国の水の大量消費にあることがわかりました。日本も水の大量消費国なので、私の周囲の状況から水不足を認識できないのも仕方がないのかもしれませんが、さらに大きな問題として、ほとんどの物を輸入に頼っている日本は、輸入先の国が、その生産に必要な水を間接的に消費しているということです。例えば、日本は大豆、牛肉などを大量に輸入しているので、水も間接的に消費しているのです。

私の住んでいる地域は、田舎の田園地帯です。農業用水も整備され、田植えのシーズンになると田んぼは水を豊富にたたえています。このような水が豊富にあると勘違いしてしまう生活環境の中で、私は地球規模の水不足に対して、どうしたらよいかを真剣に考えてみました。

ところが、真剣に考えれば考えるほど、結局は幼い頃より現実味を感じないながらも、しきりに言われていた、身近な「節水」が自分たちでできる水不足対策ではないのではないかと思います。

シャワーの出っぱなしを無くす、洗面は洗面器にためて行う、風呂の残り湯の洗濯での再利用、水洗トイレの水量をしぼる、少し思い出しただけでも小さい頃から節水について言われ続けていることを改めて感じました。自分自身のこととして、しっかり認識していなかっただけなのです。

今回、水の間接消費を新たに知ることができたので、これまでの身近な「節水」に加え、できる限り国内産の物を買うことにより海外での水の消費量も減るのではないかと思います。何より大切なことは、私たち一人一人が水不足を自分のことと認識することだと思いました。

[受賞作文のページへ戻る](#)

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』](#)

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

[二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.

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)	12	349								
	校	編	名	名	名	名	名	名	編	編
第2回 (昭和55年度)	16	113	30	83	46	22	35		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 6 計 11	入選 2
第3回 (昭和56年度)	28	439	164	275	191	129	119		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 18 計 23	入選 1
第4回 (昭和57年度)	26	335	127	208	78	166	91		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 10 計 15	入選 1
第5回 (昭和58年度)	26	254	86	168	58	101	95		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 6 計 11	入選 1
第6回 (昭和59年度)	31	598	217	381	288	121	189		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 10 計 15	公団総裁賞 1 入選 1
第7回 (昭和60年度)	30	574	219	355	245	184	145		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 10 計 15	入選 1
第8回 (昭和61年度)	30	320	112	208	112	123	85		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	入選 1
第9回 (昭和62年度)	25	916	409	507	401	384	131		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	入選 1
第10回 (昭和63年度)	25	704	291	413	239	150	315		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	入選 1
第11回 (平成元年度)	50	1,232	503	729	501	403	328		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 10 計 15	入選 2
第12回 (平成2年度)	52	1,148	518	630	440	400	308		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	入選 1
第13回 (平成3年度)	35	734	346	388	270	206	258		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第14回 (平成4年度)	36	383	135	248	139	143	101		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 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 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第16回 (平成6年度)	35	883	358	525	259	390	234		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	入選 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17回 (平成7年度)	30	940	454	486	442	244	254		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第18回 (平成8年度)	28	300	124	176	97	155	48		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 4 計 9	入選 1
第19回 (平成9年度)	17	393	167	226	208	81	104		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第20回 (平成10年度)	25	347	139	208	166	79	102		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第21回 (平成11年度)	28	719	306	413	234	374	111		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	入選 1
第22回 (平成12年度)	15	330	189	141	137	50	143		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第23回 (平成13年度)	13	222	105	117	88	53	81		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第24回 (平成14年度)	10	238	128	110	74	87	77		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 6 計 11	入選 1
第25回 (平成15年度)	16	518	262	256	17	330	171		最優秀賞 1 優秀賞 3 入選 6 計 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 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	入選 2
第27回 (平成17年度)	13	430	-	-	178	144	104	4	最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第28回 (平成18年度)	13	385	-	-	49	188	148		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第29回 (平成19年度)	11	530	-	-	128	77	325		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 5 計 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 1 優秀賞 4 入選 5 計 10	該当なし
第31回 (平成21年度)	13	385			84	222	79		最優秀賞 1 優秀賞 2 入選 5 計 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 1 優秀賞 2 入選 5 計 8	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
第35回 (平成25年度)	12	333			74	104	155		最優秀賞 1 優秀賞 2 入選 5 計 8	該当なし
第36回 (平成26年度)	11	258			119	46	93		最優秀賞 1 優秀賞 2 入選 5 計 8	該当なし
第37回 (平成27年度)	8	231			124	52	55		最優秀賞 1 優秀賞 4 入選 1 計 6	入選 2

[ホーム](#) > [組織でさがす](#) > [土地水資源課](#) > 家庭でできる簡単な節水方法

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、油汚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、大小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。

お米のとぎ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

[二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

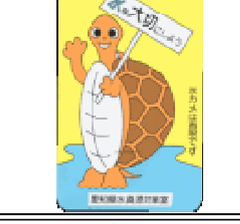
〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 代表電話: 052-961-2111 ([県機関の連絡先はこちら](#))
法人番号1000020230006

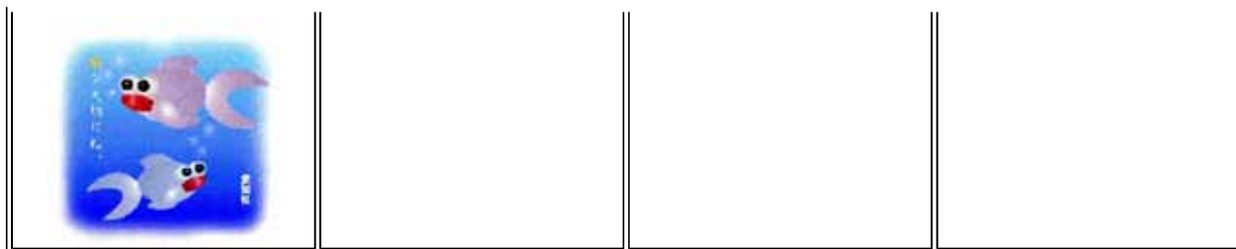
Copyright (C) Aichi Prefecture. All rights reserved.



節水ステッカー一覧

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。
 希望される方は、当課まで、[メール](#)またはお電話でお問い合わせください。
 なお、数に限りがあり在庫終了の場合もありますので、ご了承ください。

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			



[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](#)

◆ 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27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、環境負荷の削減を図る設備	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年以内) 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常利益の向上が一定以上見込めるもの ※商工会議所、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年以内)	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	ア、イ、ウ 対象経費の50%以内 500万円/年	同規則の、工場・物流施設新設事業助成金を併うこと。 詳しくは下記リンクより https://www.city.kasugaike.jp/kisyo/koujobutunyu/kibantvosah.html	・産業誘導ゾーン内で、投資額100万円以上となる次のインフラ整備を行うもの。 ア、道路の新設・改修 イ、水路の新設・改修 ウ、水道施設の設置	問合せ先 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 http://www.city.komaki.aichi.jp/kisyo/O11364.html	・工場等の新設に伴う投資額100万円以上となる次のインフラ整備を行うもの ア、道路の新設・改修の工事 イ、水路の新設・改修の工事 ウ、水道施設の新設・改修の工事	問合せ先 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	052-521-8095
		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。

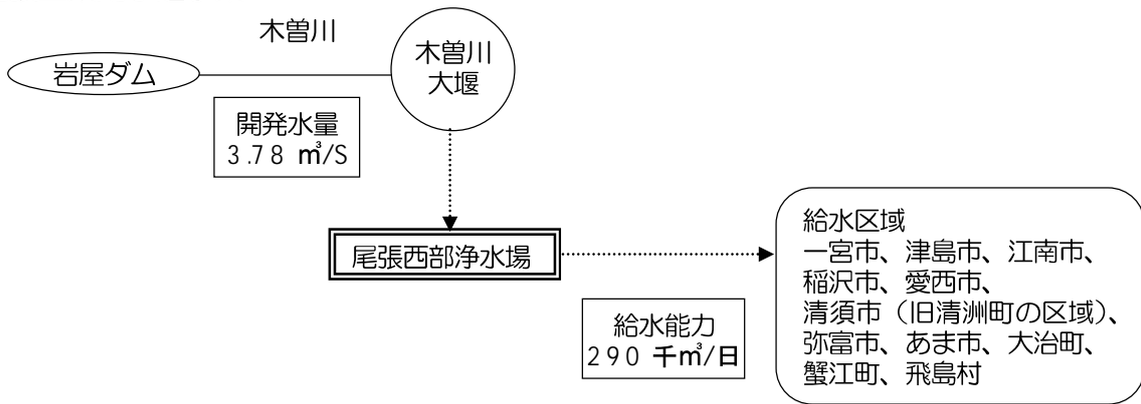
事業名	基本料金 (円/㎡)	給水能力 (千㎡/日)	給水区域	
県 営	尾張	30	290	一宮市、津島市、江南市、稲沢市、愛西市、清須市（旧清洲町の区域）、 弥富市、あま市、大治町、蟹江町、飛島村【8市2町1村】
	愛知用水	29.5	845.6	名古屋市（港区及び南区の一部）、豊田市（H17.3.31における豊田市の 区域）、東海市、知多市、大府市、みよし市、阿久比町、東浦町 【6市2町】
	西三河	32	300	岡崎市の一部、半田市、碧南市、刈谷市、豊田市（H17.3.31における 豊田市の区域）、安城市、西尾市（H23.3.31における西尾市及び 旧吉良町の区域）、高浜市、みよし市、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。

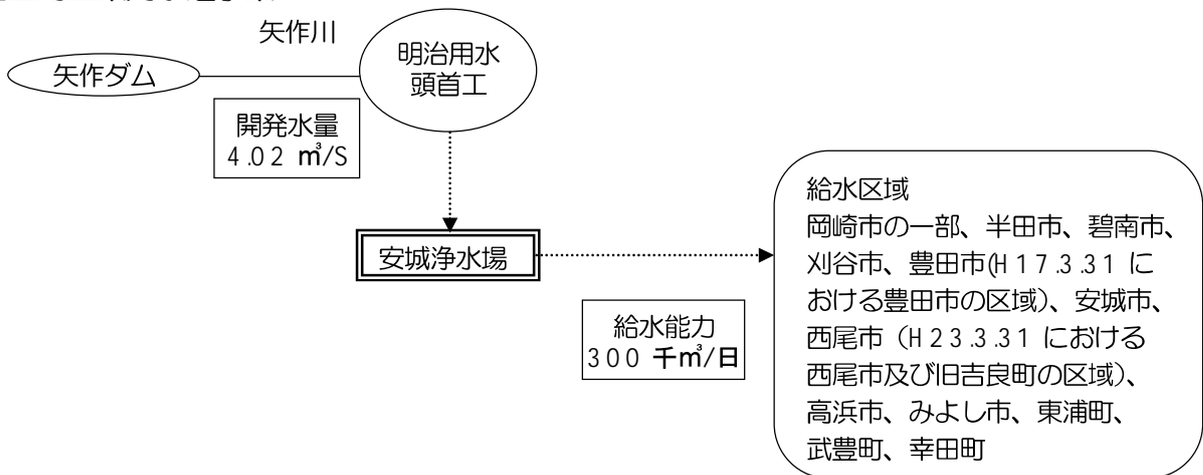
<工業用水についての担当窓口一覧>

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	新城市建設部水道課	〒441-1392 新城市字東入船6-1	0536-23-7645

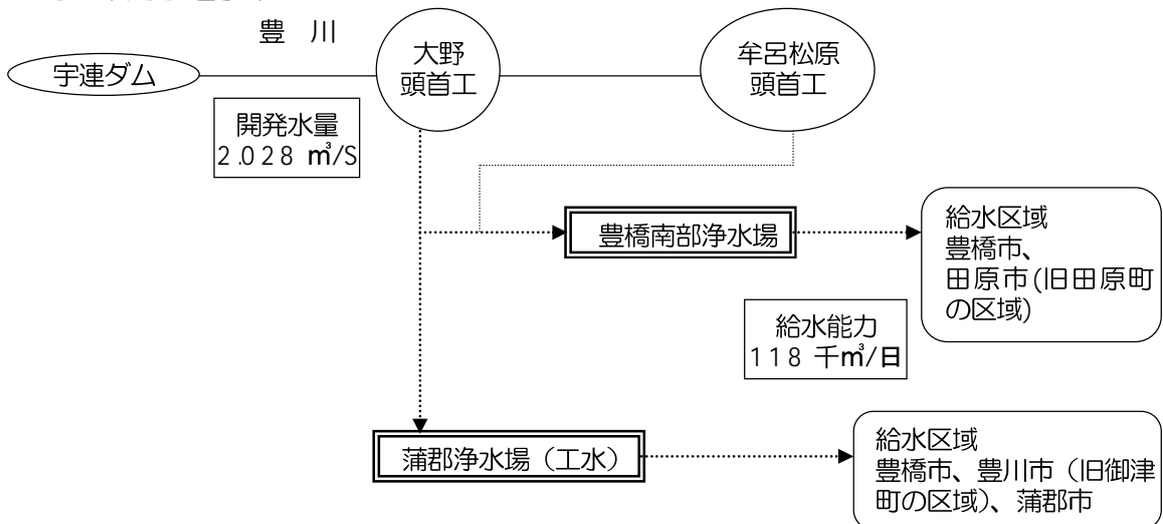
尾張工業用水道事業



西三河工業用水道事業



東三河工業用水道事業



参考2 愛知県内の揚水規制と揚水量の経年変化

○工業用水法



○条例



○水量測定器設置と揚水量報告が義務づけられている区域（51市町村）

