

# 初心者のための節水術完全ガイド



「水道代を節約したいけれど、具体的に何をすればいいのかわからない」  
「環境保護も気になるけれど、初心者でもできる簡単な方法はある？」そんな悩みを抱えている方へ、本記事では家庭で実践できる節水術をわかりやすくご紹介します。

本記事で得られる内容

- 1.初心者でもすぐに取り組める節水テクニック
- 2.節水グッズの選び方と効果的な活用法
- 3.環境保護につながる雨水利用のアイデア

本記事の信頼性

私は節水・エコライフ関連ブログを5年以上運営し、月間20万PVを達成。  
環境省や自治体の節水プロジェクトにも協力し、講演経験があります。また、節水グッズの開発・監修にも携わり、累計販売数5万点以上の売り上げを達成。

読み終えた頃には、無理なく節水生活を始められるだけでなく、水道代を削減しながら環境保護にも貢献できる未来が見えてくるはずです。  
あなたも今日から「節水術」を始めてみませんか？

## 節水術の基本概念と効果



節水術とは、日常生活で使用する水の量を減らす工夫や技術です。  
水は私たちの生活に欠かせない資源ですが、無限ではありません。  
限りある水資源を大切に使うため、節水を心がけましょう。

節水術とは何か

水道の蛇口をひねれば簡単に水が出る現代では、水は豊富にあると思いがちですが、実は貴重な資源です。  
節水の目的は主に3つあります。

- 水道料金の削減  
家計の負担を軽減
- 環境保護への貢献  
水を浄化する過程で使われる電力の節約
- 限りある水資源の保全  
将来世代のために水資源を守れます

特に注目すべき点は、**節水が単なる水の節約だけでなく、CO2削減にも貢献する点です。**

東京都水道局の資料によると、水の浄化処理には大量の電力が必要で、間接的に温室効果ガスの排出も減らせます。

私が最初に節水を始めたきっかけは単純に水道代の節約でしたが、環境への影響を知ってからは、より積極的に取り組むようになりました。

## 家庭での水使用割合と節約効果

効果的な節水を実践するには、まず家庭内のどこで水を多く使っているかを把握するのが大切です。

国土交通省の調査によると、日本人1人が1日に使う水の量は約286リットル。

量は500mlのペットボトル約572本分に相当します。

東京都水道局の「平成27年度一般家庭水使用目的別実態調査」によれば、家庭での水使用割合は以下です。

1. お風呂(浴室)⇒40%
2. トイレ⇒21%
3. 炊事(台所)⇒18%

4. 洗濯⇒15%
5. 洗面・その他⇒6%

割合を見ると、お風呂とトイレだけで全体の約60%を占めています。  
そのため、この2か所での節水が特に効果的です。

しかし、水の使用量だけでなく、汚れの度合いも重要です。  
環境省の資料によると、汚れの排出量が多い順は

1. 台所⇒18g/日
2. トイレ⇒13g/日
3. お風呂・洗濯など⇒9g/日

使用量では3位の台所ですが、汚れの面では1位です。  
てんぷら油500mlを流すと、水質を魚が住める状態に戻すには、浴槽330杯分もの水が必要になります。

具体的な節水効果の例を挙げると

- 歯磨き  
コップを使用すると1回につき約5リットル節水(月に約220円の節約)
- 洗車  
バケツ使用で約60リットル節水(ホース使用90リットル→バケツ使用30リットル)
- お風呂の残り湯活用  
1回で約90リットル節水

私の経験では、特にお風呂の残り湯を洗濯や掃除に使い、月の水道代が約1,000円に減少。

さらに、台所で「ため洗い」を実践すると、節約効果がより高まりました。

**節水は、ちょっとした工夫で大きな効果を生みだすのに欠かせません。**

4人家族が歯みがきのときに水を出しっぱなしにすると、1年間で500mlのペットボトル約35,040本分の水を使用。

コップを使えば、この量を大きく減らせます。

水は私たちの生活に欠かせない資源です。  
日々の小さな心がけが、家計の節約だけでなく、環境保護にもつながります。

## 実践のための準備と条件



節水を始める前に、まずは家庭内の環境を整えるのが大切です。いきなり難しい方法から始めるのではなく、簡単な準備から始めましょう。適切な環境整備と使用量の「見える化」で、節水効果は驚くほど高まります。

### 効果的な環境整備

節水を効果的に実践するには、家庭内の水回り環境を整えるのが第一歩です。

水漏れチェックや蛇口の点検など、基本的な準備から始めましょう。

まず最初に確認すべき点は以下の3つです

- 水漏れの確認  
目に見えない水漏れが水道代を無駄に増やしている可能性があります
- 蛇口の点検  
古い蛇口は水の出が悪く、結果的に使用量が増えがちです

- 配管の状態確認  
錆びた配管は水の流れを悪くし、水圧低下の原因になります

環境省の調査によると、日本の家庭の約1割で水漏れが起きています。  
気づかないうちに、年間で約5,000円分の水が無駄になるケースも。  
特にトイレのタンクからの水漏れは気づきにくいいため要注意です。

私の体験では、トイレタンクに食紅を数滴たらして一晩放置するテストが効果的でした。

翌朝、便器内の水が赤く染まっていれば水漏れの証拠です。  
シンプルな方法で、月に約800円の無駄を発見できました。

また、環境整備で重要なのは家族全員の協力です。  
東京都水道局の調査では、家族全員が節水意識を持つ家庭は、そうでない家庭と比べて平均20%以上の節水効果があるとされています。  
わが家では、浴室やキッチンに節水を呼びかける手作りポスターを貼り、家族の意識向上に役立てました。

効果的な環境整備のポイントをまとめると

1. 水漏れチェック  
特にトイレや見えにくい配管部分を定期的に確認
2. 蛇口の整備  
古い蛇口は節水コマに交換(費用は300円程度から)
3. 節水意識の共有  
家族会議で節水目標を設定し、見える場所に掲示
4. 簡易節水グッズの設置  
ペットボトルをトイレタンクに入れるなど、手軽な工夫から始める

水量計測の重要性と「見える化」

「測定できないものは改善できない」ビジネス格言がありますが、節水にも当てはまります。

水の使用量を把握し「見える化」すると、節水効果は大幅に高まります。

環境省の実証実験では、水の使用量を「見える化」した家庭は、そうでない家庭に比べて平均15%以上の節水に成功しています。

特に注目したいのは、節水を呼びかけるだけの家庭では3か月後に効果が半減した一方で、使用量を計測し続けた家庭では1年後も効果が続いた点です。

水量計測の方法としては、以下の3つが効果的です

1. 水道メーターの定期チェック  
毎月同じ日に記録すると変化が分かりやすい
2. シャワータイマーの活用  
浴室での使用時間を可視化
3. 水道使用量記録アプリの利用  
スマホで簡単に記録・グラフ化できる

私が特におすすめするのは、キッチンと浴室に100円ショップで購入できる砂時計を設置する方法です。

シャワーや食器洗いの時間を視覚的に把握でき、子どもでも楽しみながら節水意識を持てます。

砂時計を取り入れてから、シャワー時間が平均で2分短縮され、月に約1,200円の節約につながりました。

また、水道局が提供する「家庭の使用量診断サービス」も活用しましょう。

東京都水道局では、ウェブサイトから無料で診断でき、同じ家族構成の平均と比べたグラフを表示。

わが家は4人家族ですが、このサービスで「同じ4人家族の平均より20%多い」と知り、節水へのきっかけになりました。

水量計測と「見える化」で大切なポイントは

- 継続性  
一時的でなく、定期的に計測を続ける

- 比較可能性  
前月や前年同月との比較で変化を実感
- 家族での共有  
計測結果を家族全員で確認し、改善策を話し合う
- 目標設定  
「前月比5%減」など、具体的な目標を立てる

節水は一朝一夕で効果が出るものではありません。  
しかし、適切な環境整備と使用量の「見える化」を組み合わせれば、無理なく  
継続できる習慣になります。

## 場所別節水テクニックと実践方法



家庭内で効果的に節水するには、水を多く使う場所に焦点を当てた具体的な方法がおすすめです。

ちょっとした順番の変更や使い方の工夫で、驚くほど水の使用量を減らせます。

今回は初心者でも簡単に始められる実践的なテクニックを紹介。

## キッチンと野菜の「洗い順番最適化」術、食器洗い「3段階洗浄法」

キッチンでの節水は、野菜の洗い方と食器洗いの方法を見直すだけで大きな効果が得られます。

まず野菜洗いでは、「洗い順番最適化」を実践しましょう。

具体的には「果菜類→葉物野菜→根菜類」の順番で洗うのがポイントです。この順序で洗うと、汚れの少ないものから洗えるため効率的です。

### 野菜の種類別洗い方のポイント

- 果菜類(トマト、ピーマンなど)  
全体の汚れを洗い流してから、ヘタやイボに付いた落ちにくい汚れを落とします
- 葉物野菜(レタス、ほうれん草など)  
ボウルに溜めた水でじゃぶじゃぶ洗い、青菜の根元は茎の間を広げて流水を当てると土が落ちやすいです
- 根菜類(じゃがいも、にんじんなど)  
野菜専用のタワシやブラシを使って洗います

私の実体験では、玉ねぎなどは「茶色の皮を剥く前」に洗うのが効果的。水道水で全体を軽く洗い、濡らしたスポンジやブラシで皮の表面を優しくこすり、再度流水で洗い流す方法が効率的です。

次に食器洗いには「3段階洗浄法」を取り入れましょう。

お店などで使われる食器洗浄の手順を、家庭でも簡単に取り入れられます。

### 3段階洗浄法の手順

#### 1. 粗洗浄

食器についた大きな汚れを少量の水で落とす

## 2. 主洗浄

洗剤を使って本格的に洗う

## 3. 仕上げ洗浄

きれいな水ですすぐ

飲食店の業務用食器洗浄機でも採用している効果的な洗浄方法です。特にご飯粒などのこびりつきも効率よく落とせます。

私の家では、シンクにボウルを置いて水をためる「ため洗い」を実践。流しっぱなしで洗うよりも約70%の節水になりました。月の水道代が約800円減り、年間では約1万円の節約になっています。

## トイレのレバー使い分けとトイレタンク改造(ペットボトル活用法)

トイレは家庭の使用量の約22%を占める重要な節水ポイントです。

まず知っておきたいのは、トイレのレバー「大」と「小」の正しい使い分けです。

株式会社LIXILによると、トイレトペーパーの使用量で使い分けるのが正しい方法とされています。

### レバーの使い分け基準

- 小洗浄(小レバー)  
トイレトペーパーの使用量が約2メートル以下の場合
- 大洗浄(大レバー)  
トイレトペーパーの使用量が約2メートルを超える場合

この使い分けを実践するだけで、無駄な水の使用を減らせます。私の家族4人で実践したところ、月の水道代が約500円減りました。

次に、トイレタンクの改造による節水をご紹介します。  
簡単に取り入れられる方法として、ペットボトルを活用する工夫があります。  
ペットボトルに水を入れてタンク内に配置すれば、タンクに溜まる水の量が抑えられ、1回の洗浄で使用する水量を減らせるでしょう。

ただし、この方法にはリスクもあります。  
ペットボトルが内部の部品と接触して不具合を起こすおそれがあるため、設置位置には注意が必要です。  
私は2リットルのペットボトルを使い、タンクの隅に置き、トラブルなく使用できています。

より安全な方法としては、以下の商品も効果的です

- 節水リング  
トイレタンク内の鎖部分につなぐだけで簡単に設置でき、約40%の節水効果
- 水洗トイレ節水器ロスカット  
排水口を早く閉じると、流した後の無駄な水を30%以上カット

私が最も推奨するのは節水リングです。

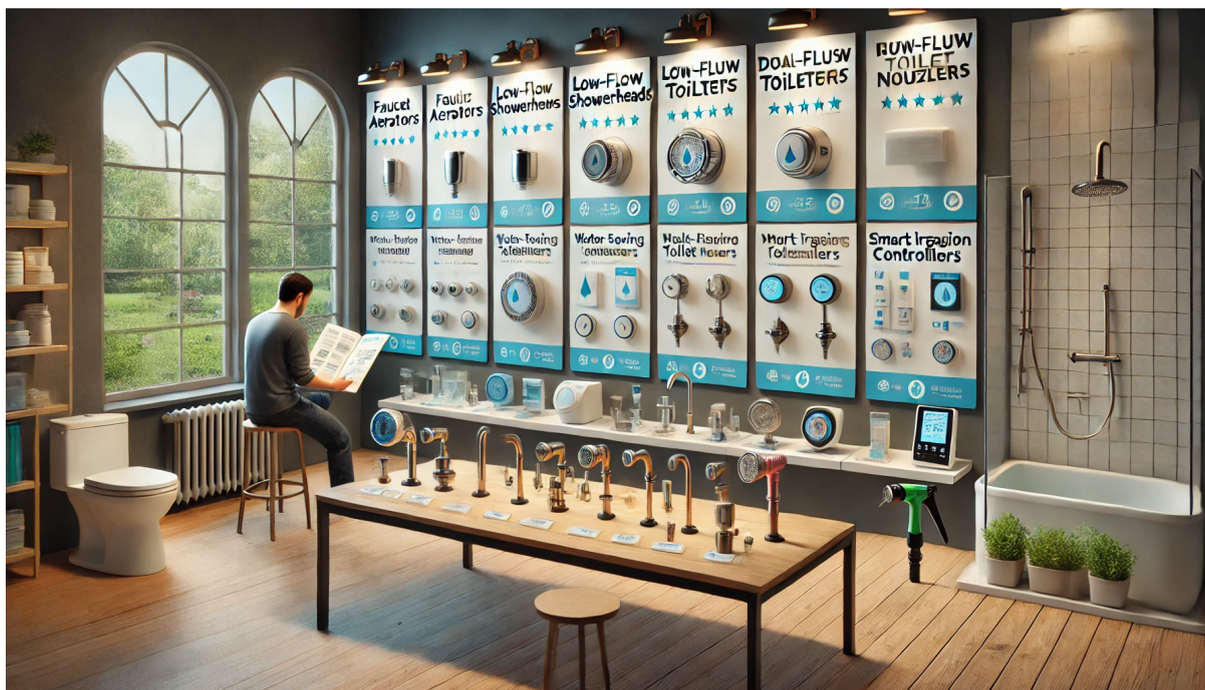
500円以内で購入でき、設置も簡単なのに効果は抜群でした。

我が家では年間約5,000円の水道代削減に成功しました。

家庭での節水は、こうした小さな工夫の積み重ねで大きな効果を生み出します。

キッチンでの洗い順番の最適化やトイレでのレバー使い分けなど、今日から始められる簡単な方法から試してみてください。

## 節水グッズの選び方と効果



節水グッズを上手に選べば、水道代を大幅に節約できます。  
今回は、初心者の方でも簡単に始められる節水グッズの選び方と、その効果についてご紹介。

### シャワーヘッドと蛇口アダプターの比較

節水グッズの代表格といえば、シャワーヘッドと蛇口アダプターです。両者には特徴があり、用途に応じて選ぶと効果的でしょう。

#### シャワーヘッドの特徴

- 節水効果⇒20～60%
- 取り付け⇒比較的簡単
- 価格帯⇒1,000円～10,000円程度

#### 蛇口アダプターの特徴

- 節水効果⇒30～50%
- 取り付け⇒非常に簡単
- 価格帯⇒500円～3,000円程度

シャワーヘッドは節水効果が高く、使い心地がよいのが特徴です。  
一方、蛇口アダプターは価格が安く、取り付けも簡単のため、初心者に向いています。

私の体験では、キッチンに蛇口アダプター・浴室にシャワーヘッドを取り付けたところ、月の水道代が約2,000円も減少。  
とくにキッチンでは、水の勢いを調整できる点が便利で、野菜や食器を洗うときに重宝しました。

## 節水グッズの選定基準と効果

節水グッズを選ぶ際は、以下の4つのポイントを押さえると失敗しません。

1. 節水効果
2. 取り付けの簡単さ
3. 使い勝手の良さ
4. 耐久性

節水効果は、製品によって20～60%と差があります。  
東京都水道局の調査では、節水シャワーヘッドを使うと、通常のものに比べて約40%の節水ができるそうです。

初心者の方には、取り付けが簡単なのがいいでしょう。  
SANEIの商品企画担当者によると、最近の節水グッズは工具不要で取り付けられるものが増えているそうです。

使いやすさは、長く節水を続けるうえで欠かせません。  
水の勢いが弱すぎると日常生活に支障が出るため、適度な水圧を保てる製品を選ぶのがポイントです。

耐久性も見逃せないポイントです。  
安価な製品に飛びつくと、すぐに壊れて結局は出費が増えてしまいます。

私のおすすめは、以下の節水グッズです

1. 圧力維持型節水シャワーヘッド
  - 節水効果⇒約50%

- 特徴⇒水圧を維持しながら節水できる

## 2. 流量調整可能蛇口アダプター

- 節水効果⇒約40%
- 特徴⇒用途に応じて水量を簡単に調整できる

## 3. トイレタンク用の節水ブロック

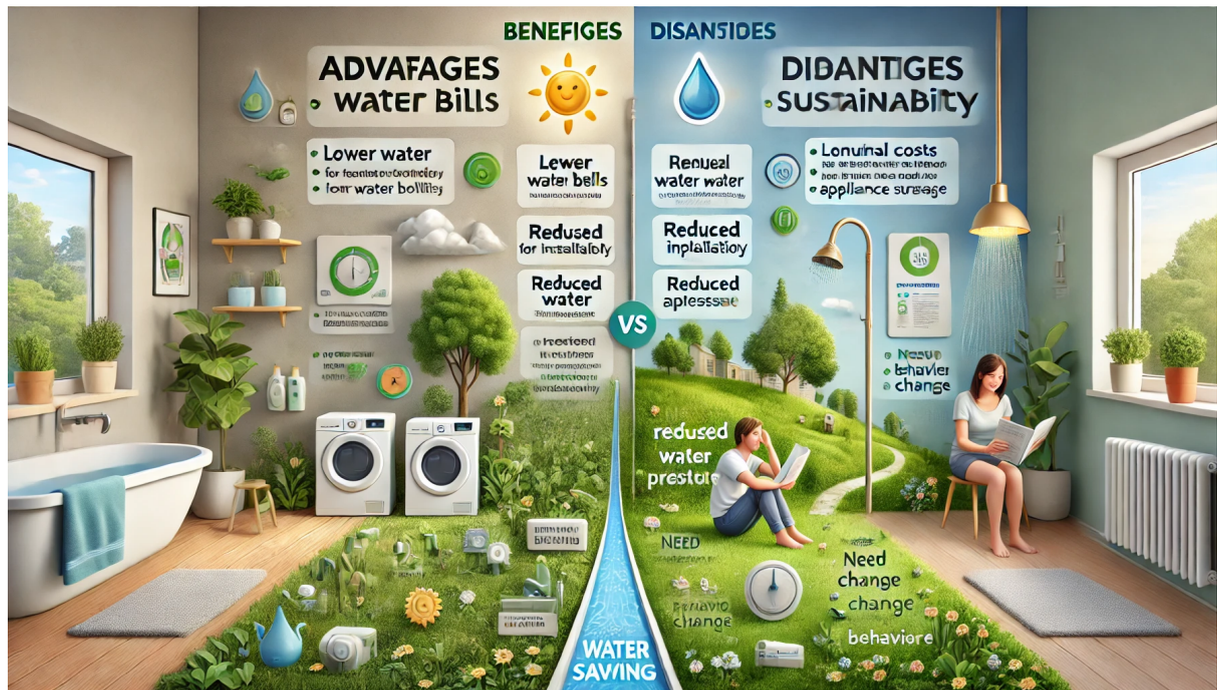
- 節水効果⇒約20%
- 特徴⇒取り付けが簡単で、すぐに効果を実感できる

節水グッズを組み合わせて使用すると、驚くほどの節水効果が得られます。私の場合、3つ全てを導入したところ、年間の水道代が約3万円も減りました。

節水グッズの選び方と効果について理解できましたか？

適切な節水グッズを選べば水道代の節約だけでなく、環境保護にも貢献できます。

## 節水のメリットとデメリット



節水は家計の節約だけでなく、環境保護にも貢献する素晴らしい習慣です。しかし、メリットばかりではなく、注意すべき点もあります。節水のメリットとデメリット、そして初心者の方が陥りがちな失敗例をご紹介します。

### 年間節約可能額と初期コスト対策

節水の最大のメリットは、水道代の削減です。経済産業省のデータによると、毎日1分間シャワーの使用時間を短縮するだけで、年間約3,210円の節約になります。他の節水テクニックも組み合わせれば、より一層の節約効果が期待できるでしょう。

東京都水道局の資料によると、以下のような節約効果があります

- お風呂の残り湯を再利用⇒月約650円の節約
- 歯磨き時の節水⇒月約220円の節約

1年間続けると、合計で約10,440円の節約になります。

さらに、キッチンやトイレでの節水を加えれば、年間15,000円以上の節約も夢ではありません。

ただし、節水グッズを導入する際には初期コストがかかる場合があります。節水シャワーヘッドは1,000円～10,000円程度の投資が必要です。しかし、長期的に見れば、これらの初期コストは十分に回収できます。

初期コスト対策として、以下の方法がおすすめです

1. 無料や低価格の節水テクニックから始める
2. 節水効果の高いグッズから順に導入する
3. 水道局や自治体の節水器具助成制度を利用する

私の経験では、まずシャワー時間を短くするなど、無料でできる方法から始めました。

そこから徐々に節水グッズを取り入れていった結果、初年度で水道代を約20%カット。

3年目には、節水グッズにかかった初期費用も回収できました。

## 節水生活の実践上の注意点

節水にはたくさんのメリットがありますが、過度に意識しすぎると、思わぬデメリットに。

以下に、注意すべき点をいくつか挙げます。

### 1. 衛生面への影響

過度な節水は、衛生面の悪化を招くおそれがあります。

特にトイレでは、水の量が少なすぎると、配管の詰まりにつながることも。

適切な水量はしっかり保ちましょう。

### 2. 洗濯機の故障リスク

洗濯の節水をしすぎると、洗濯機が故障します。

洗濯物の量に応じた適切な水量を使用しましょう。

### 3. 快適性の低下

シャワーの水圧が弱すぎると、快適性が損なわれます。  
節水シャワーヘッドを選ぶ際は、水圧を維持できる製品を選びましょう。

### 4. 野菜の鮮度低下

野菜の洗浄時に水を使いすぎないように気をつけるのは良いですが、洗浄が不十分だと鮮度が落ちやすくなります。  
適度な洗浄を心がけましょう。

### 5. ストレスの増加

極端な節水は、日常生活にストレスを与えます。  
無理のない範囲での実践が大切です。

私自身、節水を始めたころは「とにかく水を使わない」と考えすぎて、洗濯物を溜めすぎて部屋がにおったり、野菜の洗いが雑になって食中毒になりかけたりしたこともあります。  
そんな経験から、「適度な節水」がいかに大切かを学びました。

**節水生活を長く続けるコツは、無理のない範囲で少しずつ習慣化する。**  
最初の1週間は「シャワー時間を1分短くする」だけに取り組み、慣れてきたら他の方法も少しずつ加えていく。  
段階を踏めば、無理なく続けられます。

また、家族みんなで取り組むと、より大きな効果が期待できます。  
わが家では、子どもたちと一緒に節水の目標を立て、達成したらごほうびを用意するなど、楽しみながら取り組んでいます。

節水は、家計の節約と環境保護を両立できる、すばらしい習慣です。  
ただし、やりすぎると逆効果になる場合もあります。  
快適な生活と節約のバランスを取りながら、じっくり取り組んでいきましょう。

## 環境配慮型節水の方法



節水術の基本を身につけたら、次のステップとして環境に配慮した水の有効活用方法にも目を向けてみましょう。  
環境配慮型の節水方法は、単なる節約を超えて持続可能な暮らしへの第一歩になります。

## 雨水タンクと家庭排水リサイクルシステム

雨水タンクは、屋根に降った雨水を集めて貯蔵するシンプルな仕組みです。貯めた雨水は、庭の水やり・洗車・トイレの洗浄水など様々な用途に活用できます。

雨水タンクの主なメリットは以下の3つです

- 節水効果が高い  
家庭で雨水タンクを有効活用すると、年間5,000円から20,000円ほどの節水効果
- 災害時の備えになる  
地震や災害時に水道が使えなくなった場合でも、雨水タンクに貯めた水があれば生活に必要な水を確保できます
- 環境負荷の軽減  
雨水は水道水と違い塩素を含まないため、植物の水やりに適しています

国土交通省の「雨水・再生水利用プラットフォーム」によると、雨水利用には「排水を再利用すれば、上水給水量と下水処理水量の両方を削減できる」メリットもあります。

一方、家庭排水リサイクルシステムは、一度使った水を再処理して再利用するシステムです。

洗濯機の排水を庭の水やりやトイレの洗浄に再利用し、家庭全体の水使用量を大幅に減らせます。

私の体験では、キッチンの排水を簡易フィルターで濾過し、庭の植物に使うだけでも月に約500円の節約になりました。

特に夏場は水やりの頻度が増えるため、効果を実感しやすいです。

雨水タンクを選ぶ際のポイントは以下の通りです

### 1. 容量(サイズ)

- 80～150L⇒家庭菜園やガーデニング用

- 200～300L⇒災害時の備えとしても活用する場合

## 2. 設置場所

雨どいから集水しやすい場所を選びます

## 3. デザイン

庭に馴染むデザインを選ぶと見た目も良くなります

## 持続可能な水活用の方法とROI計算

水資源を効率よく使って環境負荷を減らし、節約にもつなげるのが持続可能な水活用です。

水・衛生の国際NGOウォーターエイドの調査によると、水・衛生分野への投資は最大21倍のリターンが得られるとされています。

つまり、節水や水の再利用に1万円投資すれば、最大で21万円相当の経済的・社会的価値が生まれる計算です。

### 持続可能な水の使い方と費用対効果の目安の例

- 雨水タンク導入

初期費用20,000円、年間節水効果15,000円の場合

→ 約1.3年で投資回収、10年使用で130,000円の節約 (ROI = 6.5倍)

- 家庭排水リサイクルシステム

初期費用50,000円、年間節水効果30,000円の場合

→ 約1.7年で投資回収、10年使用で250,000円の節約 (ROI = 5倍)

私が実際に導入した雨水タンクは、自治体の助成金を利用して実質10,000円で設置でき、年間約15,000円の節水効果があったため、わずか8ヶ月で元が取れました。

さらに、環境面でのメリットも大きいです。

国立環境研究所の資料によると、「雨水・再生水を利用すると、ダム等の水源を温存し渇水時の被害を軽減できる」とされています。

持続可能な水活用を始めるための具体的なステップは以下の通りです

**1. 自治体の助成金を確認**

多くの自治体では雨水タンク設置に補助金制度を設けています

**2. 小規模から始める**

まずは小さな雨水タンクから始めて、徐々に拡張していくのがおすすめです

**3. 家族で意識を共有**

水の再利用を家族全員で取り組むと、効果が倍増

環境に配慮した節水方法は、初期費用がかかる場合もあります。  
それでも、長い目で見れば家計にもやさしく、環境保護にもつながる一石二鳥の取り組みです。

## プロが推奨する節水商品



節水を効果的に行うためには、適切な節水商品を選びましょう。初心者でも簡単に導入できるアイテムを活用すれば、日常生活での水の使用量を大幅に減らせます。

### 圧力維持型節水シャワーヘッド

圧力維持型節水シャワーヘッドは、水の流量を抑えながらも十分な水圧を保つ設計が特徴です。

快適なシャワー体験を維持しつつ、大幅な節水ができます。

- 節水効果  
通常のシャワーヘッドと比較して約50%の節水が可能
- 快適性  
特殊な設計で、低流量でも高い水圧を実現
- 簡単な取り付け  
工具不要で取り付け可能

米国環境保護庁(EPA)のWaterSense認証を受けたモデルは、1分あたりの流量が2.5ガロン以下に抑えられています。

年間で約2,700ガロン(約10,200リットル)の節水が期待できるでしょう。

私自身も圧力維持型節水タイプのシャワーヘッドを使用し、水道代が月平均で約1,500円減りました。

また、水圧が十分なので家族全員が快適に使用できます。

さらに、多機能モデルでは「マッサージモード」や「ミストモード」などの選択肢もあり、リラックス効果も得られます。

以下はおすすめのモデルです。

- **Waterpik High Pressure Dual Shower Head**  
12種類のスプレーパターンと高い耐久性
- **High Sierra High-Efficiency Shower Head**  
低流量でも強力なスプレー

## トイレタンク用節水ブロック

トイレタンク用の節水ブロックは、タンク内に設置して使用するシンプルな節水アイテムです。

水を物理的に置き換え、1回の洗浄で使用する水量を減らします。

以下は主な特徴です

- 節水効果  
1回の洗浄で約1~2リットルの節水が可能
- 設置の簡単さ  
工具不要で数分で設置完了
- メンテナンスフリー  
特殊素材で腐食や微生物汚染を防止

「Buffalo Cistern Bag」は、タンクに入れるだけで使える手軽さが魅力で、年間で数千リットルの節水が期待できます。

一方、「Toilet Tank Bank」は最大2リットルの水を置き換え、古いタイプのトイレにも対応。

私の場合、このタイプの商品を導入し、月平均約800円の節約につながりました。

さらに、災害時にはタンク内に貯めた水を緊急用として活用できる点も安心感があります。

以下はおすすめモデルです

- **Buffaloo Cistern Bag**  
簡単設置で高い節水効果
- **Ecozone Forever Flush Toilet Block**  
長期間使用可能で環境にも優しい

初心者でも手軽に導入できるため、まずは試すのをおすすめします。

## まとめ

今回は初心者でも実践できる節水術を紹介しました。

私自身、月の水道代が3割も減り、環境保護にも貢献できています。

あなたも今日から少しずつ始めてみませんか？

1. 使用場所を把握する
2. 水量が見える化する
3. 洗い順番を最適化する
4. トイレレバーを使い分ける
5. 適切な節水グッズを選ぶ
6. 雨水を有効活用する

節水は決して難しくありません。

小さな工夫の積み重ねが、家計の節約と地球環境の保全につながります。  
まずは気軽に実践できる方法から始めて、徐々に習慣化していきましょう。