



歯磨きに  
コップを使用  
コップ3杯(約0.6リットル)程度ですむ歯みがきも、蛇口を開けっ放しにすると、1分間で約6リットルが使われています。

残り湯を有効活用  
浴槽は小さなものでも約180リットル。残り湯は、洗濯、掃除、撒き水などに使えます。



## 水を上手に使う

打ち水  
風呂の残り湯などを使い、地面に撒くことで、水の気化熱によって地面の熱を大気中に逃がし周辺の気温を下げ、そよ風を招く効果があります。

ミスト散布  
人工的に霧をつくり蒸発させ、水の気化熱によって周囲の温度を下げる原理を活用した水利用法です。

## 水を考える つどい

### パネルディスカッション

「何をすればよいのか？」  
水が大切なことはわかっているつもりだけど、  
気候変動を影響を考えた、今後の水の使い方・接し方々々

最近、雨の降り方が昔に比べて変わってきていると感じませんか？実は、多い雨(豪雨・洪水)と少ない雨(渇水)の回数がだんだん増えてきているのです。この傾向は今後の気候変動に伴い、さらに加速することが予想されています。

では、このような現象に対応するため、私たちは今から何をすべきなのでしょうか？それを特に次世代を担う子供達に何を伝えたらよいのでしょうか？

水に関する様々な取り組みをされている方々をお呼びして、今後の水に関する気構え、具体的な行動について議論を深め、次世代に向けたメッセージを発信します。

パネリスト : サントリービジネスエキスパート株式会社、TOTO株式会社、  
山口県下松市立米川小学校、東京都水道局、独立行政法人水資源機構

コーディネータ : 国土交通省

事例紹介 サントリービジネスエキスパート(株)「水育について」

TOTO(株)「節水で実現するエコな暮らし」

山口県下松市立米川小学校「下松市立米川小学校と地域協働による  
水源林保全の取り組み」

東京都水道局「安全でおいしい水を次世代に～持続可能な水道を目指し～」

(独)水資源機構「自分たちの使っている水の由来を知ってもらう取り組み」

全体討論 水を大切に使う社会(国交省のプレゼン含む)

### 防火用水

身近な用水路を流れる水は、火事等の際に、防火や消化のために活用されます。

### 水力発電

ダムや水路の落差といった水の位置エネルギーを利用するもので、発電過程で二酸化炭素を排出しない発電方法です。

### 水源を

#### はぐくむ森林

森林は、土砂の流出を軽減するとともに、雨水が森林土壌を通過することで、洪水や渇水を緩和、水質の浄化、ミネラル分を提供し、安全でおいしい水の安定供給に貢献しています。

## 水を守る

### 豊かな水をつくる水田

水田は、土砂の流出を軽減し、地下水を涵養するとともに、水生動植物の生息環境や美しい水辺景観となっています。

### 水による景観 (ダム、水路)

ダムからの放水や水路を流れる清流、水が張られた水田などは、水が作り出す美しい景観であり、観光資源としても注目されています。

## 水を活かす

平成21年7月31日(金)午後3時～午後4時10分

会場 / 科学技術館サイエンスホール

(東京都千代田区北の丸公園2-1)

・地下鉄東西線 「竹橋駅」 下車徒歩7分

・都営地下鉄新宿線「九段下駅」下車徒歩7分

主催：国土交通省 東京都 水の週間実行委員会

入場料無料  
(事前申込制)