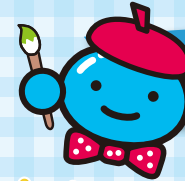


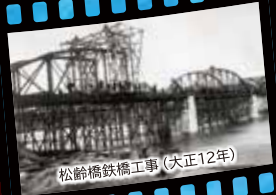
2026

ふくしまの水道



水道ポスターコンクール2025

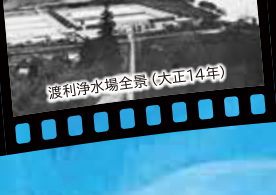
1925~



松齢橋鉄橋工事(大正12年)



井天山配水池工事(大正13年)



渡利浄水場全景(大正14年)



清水水源ポンプ所(昭和26年)

未来につなげる 水のバトン



南部受水池(平成14年)



摺上川ダム(平成17年)



水源保全活動(令和2年)



東口ももりんウォーター(令和4年)



100th
福島市水道 通水 100周年
未来につなげる水のバトン

最優秀賞

小学校低学年の部

水があるから
おいしい うれしい 体が元気

福島大学附属小学校(3年)菅家葉さん

最優秀賞

小学校高学年の部

水がまた今までの100年 水を交えるこれからの100年

福島大学附属小学校(6年)菅家葵さん

最優秀賞

中学校の部

きれいな水を
これから
もずっと

松陵義務教育学校(8年)及川実奈乃さん

小学校低学年の部

水を大切に

優秀賞
佐倉小学校(3年)小池冬華さん

小学校高学年の部

みんなの元気のもと
ふくしまの水

優秀賞
福島大学附属小学校(5年)佐藤咲さん

中学校の部

美しい水の恵み

優秀賞
福島第二中学校(3年)渡邊莉子さん

優秀賞

みんな大好きな水

福島大学附属小学校(3年)金井陽太朗さん

優秀賞

水

優秀賞
福島大学附属小学校(6年)土屋咲和さん

優秀賞

きれいな水

優秀賞
松陵義務教育学校(9年)岩瀬ほのかさん

100周年記念特別賞

みんな大好きな水

100周年記念特別賞
杉妻小学校(2年)小澤陽莉さん

100周年記念特別賞

福島の水は
宇宙一☆

100周年記念特別賞
福島大学附属小学校(5年)阿部光希さん

100周年記念特別賞

きれいな水

100周年記念特別賞
松陵義務教育学校(8年)関根侑咲さん

はじめに

わたしたちは、じゃ口をひねれば、いつでもおいしい水を飲むことができます。家庭では食器^{しよつき}洗い、せんたく、おふろ、学校では手^て洗い、歯^はみがき、掃除^{そうじ}など、水道はわたしたちの生活にかかすことができません。

では、たくさんのきれいな水道水は、どのようにしてつくられているのでしょうか。

ふだん、なにげなく使っている「水道水」について、いっしょに考えてみましょう。

もくじ

1	福島市の水道水	2
2	水道のうつりかわり	
	(1)水道のはじまり	4
	(2)水道を引く	5
	(3)新しい水源 ^{すいげん}	6
	(4)水道水の使用量 ^{りよう}	8
3	水道のしくみ	
	(1)ダムから家庭まで	10
	(2)浄水 ^{じようすい} のしくみ(すりかみ浄水場 ^{じようすいじよう})	12
	(3)水道に関する仕事	14
	(4)水道にかかるお金	16
4	水について	
	(1)地球と水	18
	(2)日本の水	18
	(3)川やダムの水をよごさない ように心がけましょう	19
5	放射性物質 ^{ほうしゃせいぶつ} と水道	
	(1)放射性物質 ^{ほうしゃせいぶつ} の検査 ^{けんさ}	20
	(2)検査結果 ^{けんさけつ} のお知らせ	20
6	調べてみよう 見てみよう	21

福島市上下水道局キャラクター紹介



ピッチャン

年齢：4年生
特徴：まるくておおらか
趣味：水を調べること



タマちゃん

年齢：4年生
特徴：しっかりもの
趣味：水を使った料理



ポッチ

年齢：1年生
特徴：元気いっぱい
趣味：水遊び



水博士

年齢：そこそこおじさん
特徴：物知りて頼りになる
趣味：お風呂

良質な原水

福島市の水源である摺上川ダムの周辺は、水道水源保護地域に指定されており、水源を汚染する施設等がない非常に恵まれた水質環境です。

純度の高い水

福島市の水道水は含有物が少ないことから、医療、製造業、飲食業など様々な業種での利用に適しています。

災害に強い水道

災害に強い水道施設の構築を計画的に行い、豊富な水と水道施設の機能強化が、安定した水の供給につながっています。

豊富な水量

摺上川ダムの総貯水量1億5,300万 m^3 のうち、水道水への利用は年間4,300万 m^3 であり、福島市は過去10年間において、給水制限を実施したことはありません。

福島市の水源、摺上川ダム(茂庭っ湖)

2 水道のうつりかわり

(1) 水道のはじまり

水はわたしたちの生活になくってはならないものです。

昔の人は、川の水をそのまま使ったり、井戸をほって地下の水をくみあげて使ったりしていました。大変な苦勞をして水をくんでいたのも、同じ水を何回も工夫して使ったり、山の上に住んでいる人に会いにい



水を運ぶのに使われたおけ

く時にはビンにつめておみやげにしたりするほど、水は大切にされていました。

しかし、多くの人々が町に集まって生活するようになると、水がよごれ、水を使うことが不安になってきました。

なぜなら、雨がふり続けると人々の生活で出た排せつ物などが流れだし、水がにごったり、ばいきんがまざったりして、コレラやせきりなどのおそろしい伝せん病が発生したからです。

そのため、伝せん病の予防や火事の消火活動のためにも、いつでも安心して使える水が必要となりました。

こうしたことから、福島市では水道を引く工事を始めたのです。



便利な水道も、
いろいろな人々の
苦勞があっ
てできたのじゃ。



みんなで利用した昔のじゃ口
「共用水栓(川などの水)」

(2) 水道を引く

水道を引く工事は、市内中心部を流れる阿武隈川を水源として、水をきれいにするための浄水場や水を送る水道管など、150万円(今の約28億円)の工事費をかけて大正14年3月末に完成しました。全国で50番目のことでした。

その後、完成当時は約41,000人だった人口が増えるとともに町も広がり、人々のくらしも変わったことで、水をたくさん使うようになりました。そこで昭和22年から8回にわたり、水道を利用できる地域を広げるための工事をおこなってきました。

今では、ほとんどの家に水道が引かれ、いつでも安心しておいしい水をたくさん使えるようになりました。



旧渡利浄水場の最初の工事



大正14年に完成した旧渡利浄水場



大正時代の福島市の配管図



現在の旧渡利浄水場

(3)新しい水源すいげん

水道りょうを利用できる地域を広げたとき、阿武隈川あぶくまがわだけでなく地下水なども水源すいげんとして利用してきました。

しかし、地下水がかれて水不足みずぶそくになったり、生活排水はいすいなどで川の水質すいしつが悪くなったりしたため、新しい水源としてダムだむの建設が計画されました。

そして、約20年という長い年月をかけて「摺上川ダムすりかみがわ」(飯坂町茂庭いざかまちもにわ)が平成17年に完成しました。

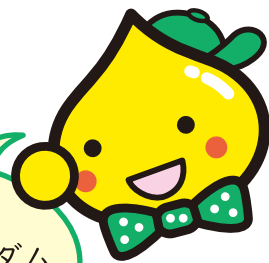
この「摺上川ダム」の水は、「すりかみ浄水場じょうすいじょう」できれいにされて、平成19年4月から福島市をはじめ県北地方の市や町へ送られています。ダムは信夫山しのぶやまがすっぽり入るほど大きく、水不足を心配することなく水を使うことができます。

また、ダムの上流には住宅や工場などがなく、水質すいしつの面でも恵まれた環境かんきょうにあります。



ダムに注がれる滝たき
(行人滝きょうにんたき)

うわあ、
すごく大きなダム
なんだね！



すりかみがわ
摺上川ダム

福島市

すりかみがわ
摺上川ダム
(茂庭湖もにわこ)

水源すいげんのきれいな環境かんきょうを守っていくには、水源すいげんのまわりや水面をきれいにすることがとても大切です。

水源であるダムのまわりにゴミ等を出さないことはもちろん、ダムのまわりのそうじをすることで、水源すいげんのきれいな環境かんきょうを守っていくことができます。

水源を守る活動を「水源保全活動すいげんほぜんかつどう」と言い、いろいろな人が活動しています。ボランティア団体だんたいなどで水源保全活動すいげんほぜんかつどうに取り組んでいます。



すりかみがわ
きれいな摺上川ダム



みんなの力で
きれいに
保っているのね。

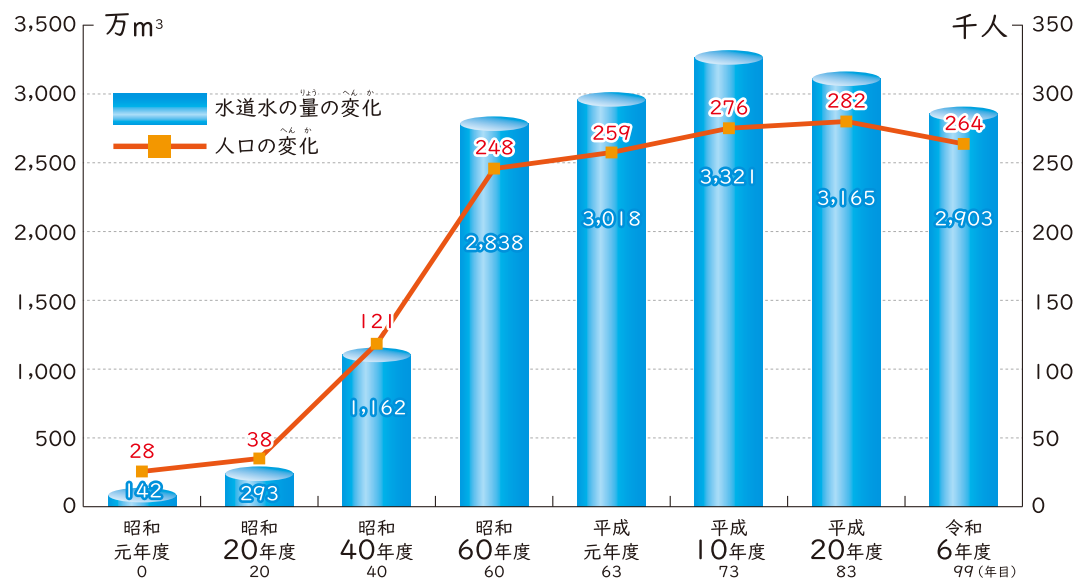


すいげんほぜんかつどう
水源保全活動の様子

(4) 水道水の使用量

①福島市に水道が初めてできた大正14年の翌年(昭和元年度)と令和6年度をくらべてみると、人口も使う水道水の量も増えています。

1年間に使われる水道水の量の変化と水道を使用する人口の変化



昔に比べると人口が増えたから、使う水道水の量も増えたんだね。



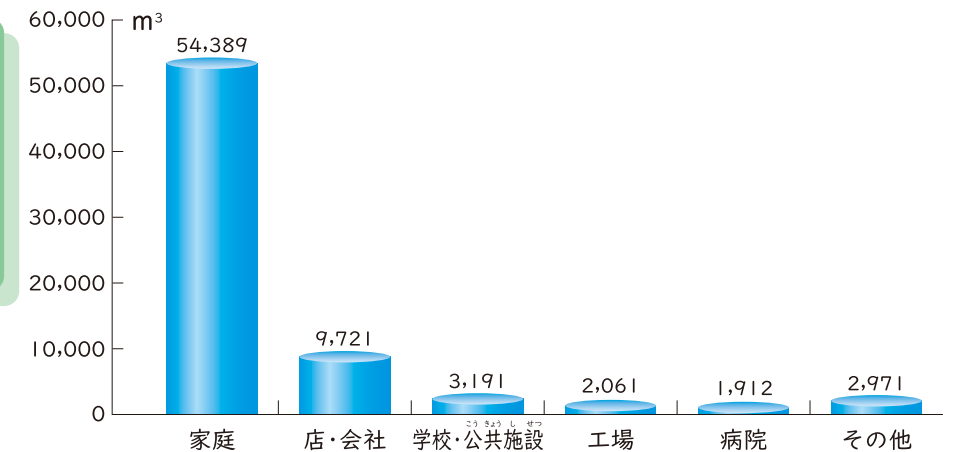
現在、わたしたちが家庭で使う水道水の量は、1か月で約14m³(1日では約460L)使われているのよ。



②福島市で1日に使われる水道水の量は、令和6年度では、約7.4万m³(立方メートル)〈25mのプール約300杯分〉です。おもに家庭で使われています。

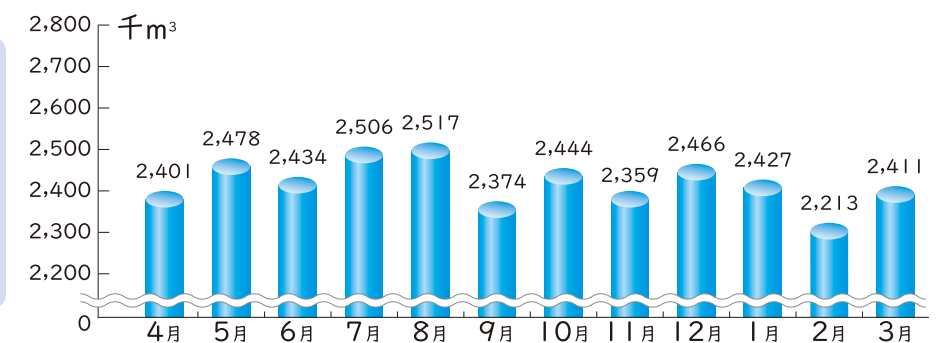
学校のプール(幅10m×長さ25m×深さ1m)をいっぱいにするには、250m³(立方メートル)の水が必要です。

福島市で1日に使われる水道水の量(令和6年度)

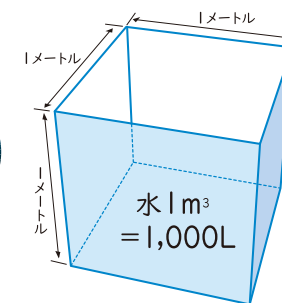


③それぞれの月に使われている水道水の量をみると、月ごとに使う量が増えたり減ったりしています。

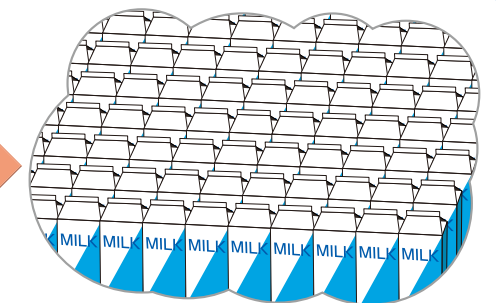
月ごとに使われる水道水の量(令和6年度)



水1m³(立方メートル)の大きさ



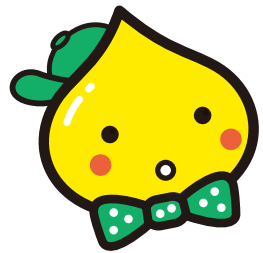
たて、よこ、高さがそれぞれ1mの容器に入る量を1m³(立方メートル)といいます。



水1m³は1Lの牛乳パック1,000本分になります。

3 水道のしくみ

(1) ダムから家庭まで

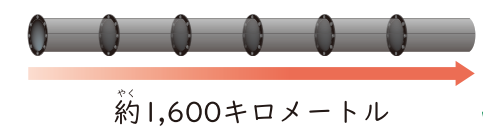


ダムの水は、
どうやっておうちに届くの？



小水力発電所では
高い場所から流れてくる
水の力を利用して
電気を作っ
ているんじゃ。

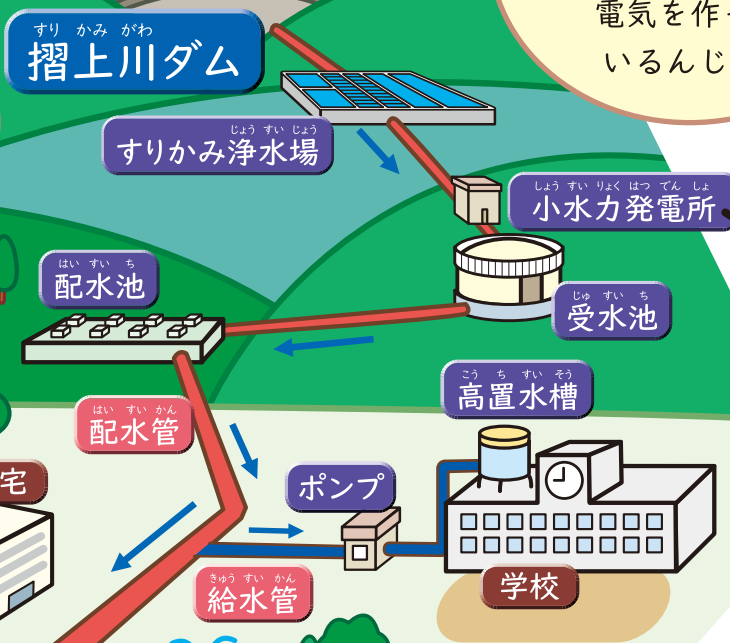
福島市内の水道管(図の赤い部分)を
全部つなぐと約1,600キロメートルとなり、
福島市から奄美大島までの長さ
とほぼ同じになります。



こんなに長い水道管が
地下にうまっているなんて、
信じられない!!

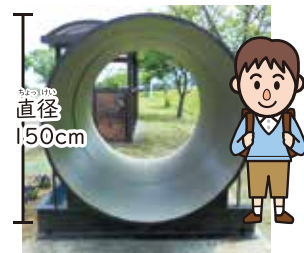


すりかみ浄水場できれいにして
配水池にため、そこから太い
配水管で道路の地下を
通って、それから細い給水管
に分かれて、みんなの家に
送られていくんじゃよ。



→ ……水の流れ

福島市で
一番太い水道管
※すりかみ浄水場から
水を送る水道管の一部

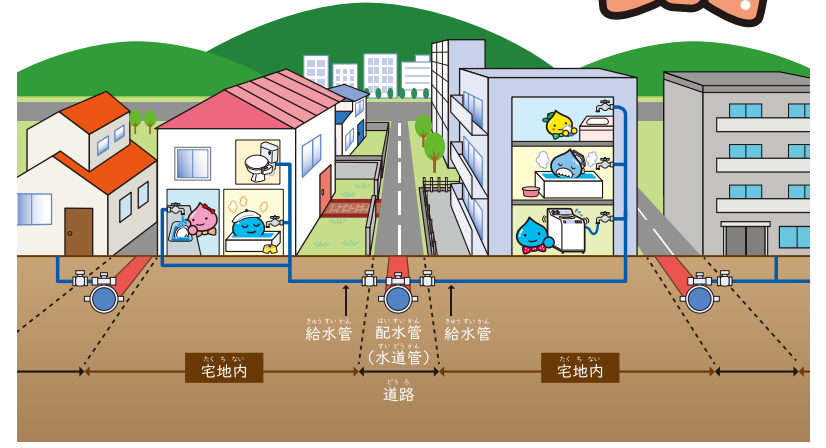


福島市の小学4年生
平均身長 約134cm
※学校保健統計調査より

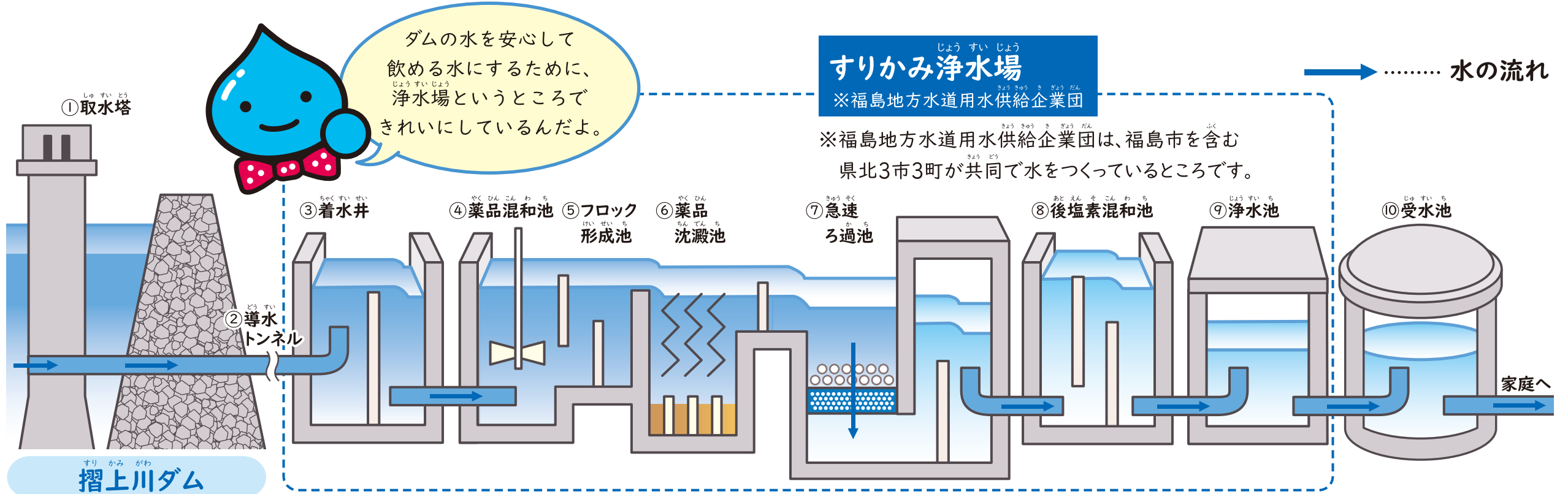
火事がおきた
場合は消火栓の
水を使って
消すんだね。



地中の水道管イメージ



(2) 浄水のしくみ(すりかみ浄水場)



①取水塔
摺上川ダムからの水を取り入れるところ
です。(高さ約100m)



②導水トンネル
ダムからの水を浄水場へ送るための
トンネル(約9km)。



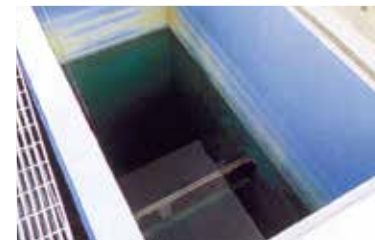
③着水井
ダムから送られてきた水の水位や水量を
調節して安定させます。



④薬品混和池
水のなかのゴミや泥などを取るために
薬品(凝集剤)を入れてよくかきまぜます。



⑤フロック形成池
薬品混和池で薬品(凝集剤)を入れた水
をゆっくりまぜて、にごりの小さな固まり
(フロック)をつくります。



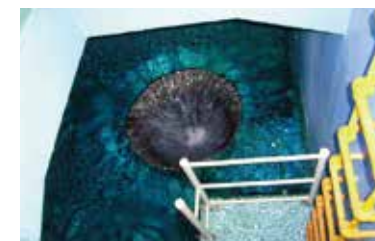
⑥薬品沈澱池
にごりの小さな固まり(フロック)を沈ませ
て取りのぞき、きれいな水にします。



⑦急速ろ過池
薬品沈澱池で取りのぞけなかったよごれ
を、さらにきれいな水にするため砂のよう
をとします。



⑧後塩素混和池
きれいになった水に塩素を入れて最後の
消毒をします。



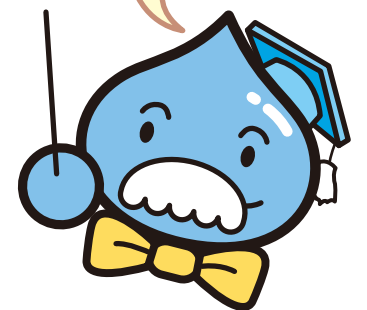
⑨浄水池
きれいになった水をいったんこの池にた
め、ここにためた水を各市や町へ送ります。



⑩受水池
すりかみ浄水場から送られてきた水を北部配
水池、中央部受水池、南部受水池、飯野受水池、
鳥川配水池にためて、各家庭に水を配ります。

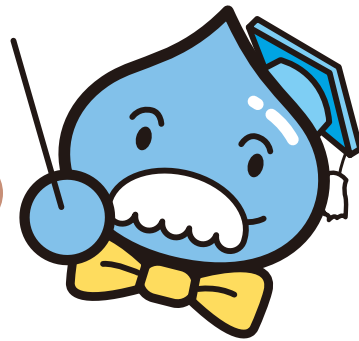


さあ、
これで飲める水に
なったようじゃ
のう。

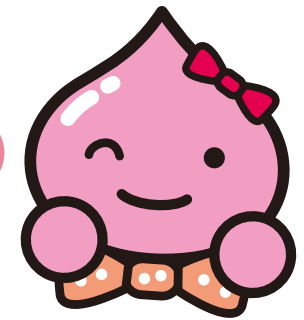


(3) 水道に関する仕事

水道の水が、どうやってつくられているかわかったところで、今度はどんな仕事があるか見てみようかの。



わたしたちがいつでもきれいな水を使えるように、たくさんの仕事があるのね。

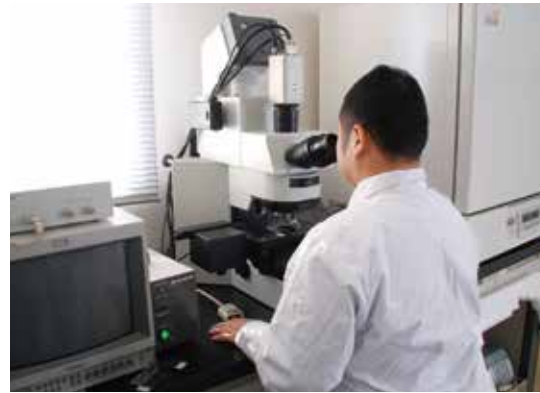


① 施設を管理する仕事



安全でおいしい水を24時間365日届けるため、水道の施設を点検しています。

② 水を検査する仕事



みんながじゃ口から毎日安心して飲めるように、きびしく水の検査をしています。検査は福島地方水道用水供給企業団と共同で行っています。また、放射性物質についても、毎週検査しています。

⑤ 水道のメーターを調べる仕事



水をどれだけ使ったか、2ヶ月ごとに調べ、水道料金を計算しています。

⑥ 水道の相談を受ける仕事



水道料金や水道工事など、市民のみなさんが安心して水道を使ってもらうため、電話や窓口で相談を受ける仕事をしています。

③ 水道管を取りかえる仕事



古くなった水道管は、こわれやすくなっているため、もし地震が起きても水がみんなに届けられるように、計画的に新しい水道管に取りかえています。

④ 水もれを調べる仕事

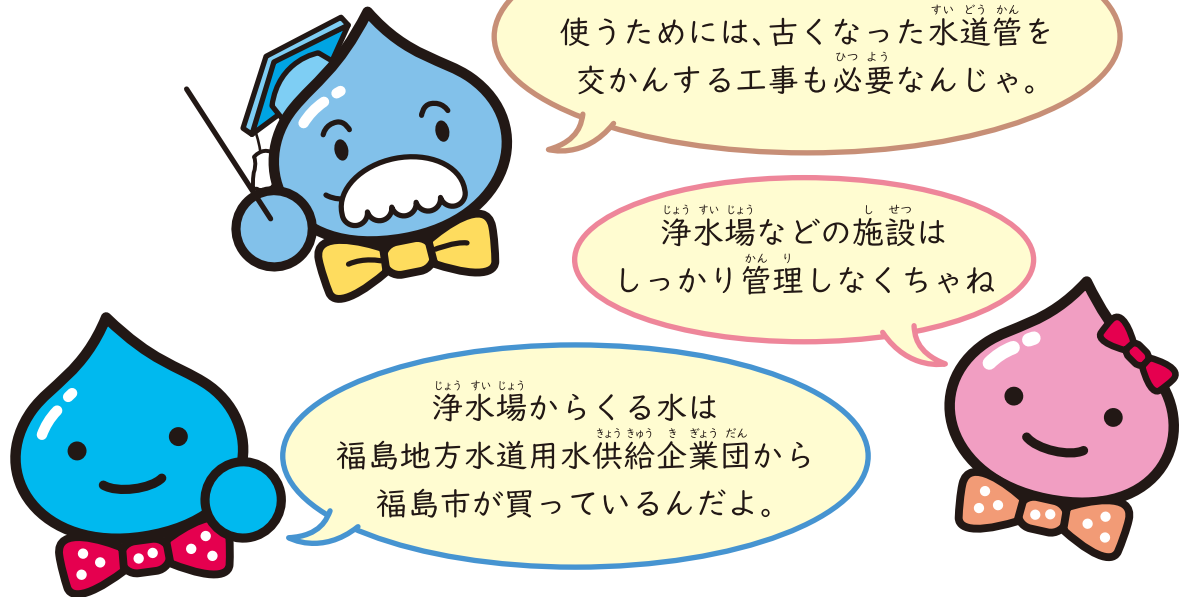


限りある資源である大切な水をむだにしないように、機械を使って水もれがないか調べています。この仕事は、みんながねむって静かになった真夜中に行きます。

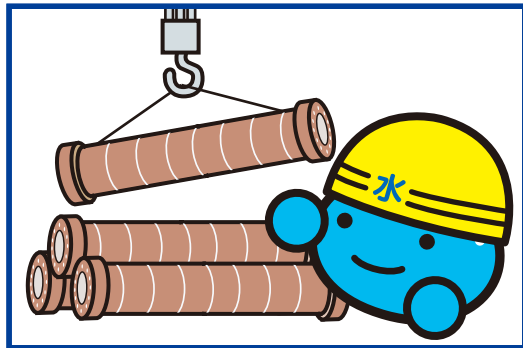


福島市役所(上下水道局):福島市五老内町3番1号

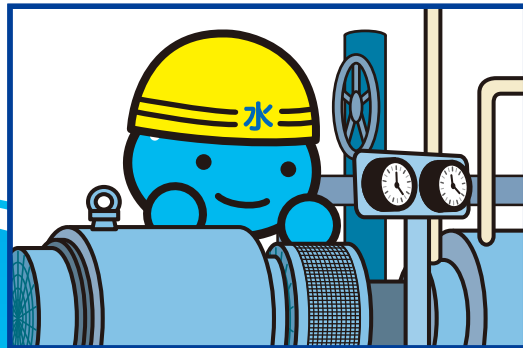
(4) 水道にかかるお金



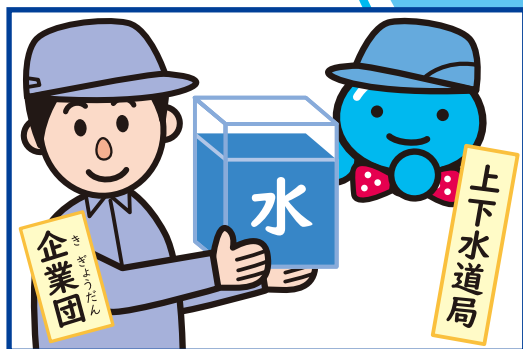
水道管の工事にかかるお金



施設を管理するお金

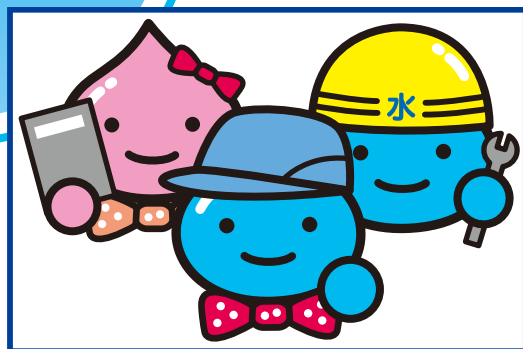


水道水を購入する代金



水道料金

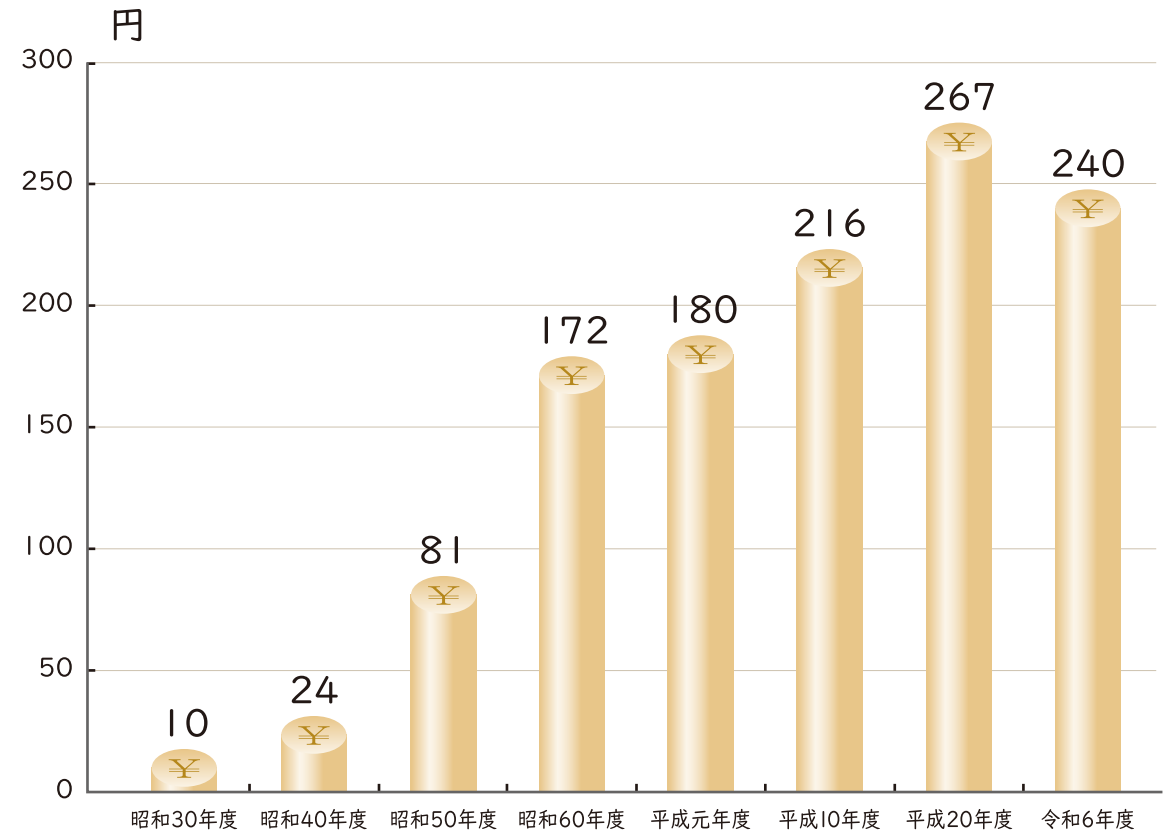
働く人たちの給料



水道水1m³(1,000L)のねだん

水道水1m³(1,000L)をつくるのに、約240円(令和6年度)かかっています。

水道水1m³(1,000L)のねだんの変化



安全で安心な水道の水はお金をかけて届けられるものだから、その水を使ったときには水道料金を支払うんじゃよ。



4 水について

(1)地球と水

地球は「水の惑星」と言われるように、たくさんの水をたくわえています。そのうち約97.5%が海の水で、淡水は約2.5%にすぎません。この淡水のほとんどが南極や北極の氷で、川や湖、地下水の水は、約0.8%です。このうち、わたしたちが利用できる川や湖などの淡水の量は、地球上の水のわずか約0.01%にすぎないのです。



※出典：「日本の水資源について」

(2)日本の水

日本の年間平均降水量(約1,700mm)は、世界の年間平均降水量(約810mm)の約2倍となります。しかし、国土がせまく、山から海までの距離が短いため、水はすぐに海へと流れていってしまいます。そこで流



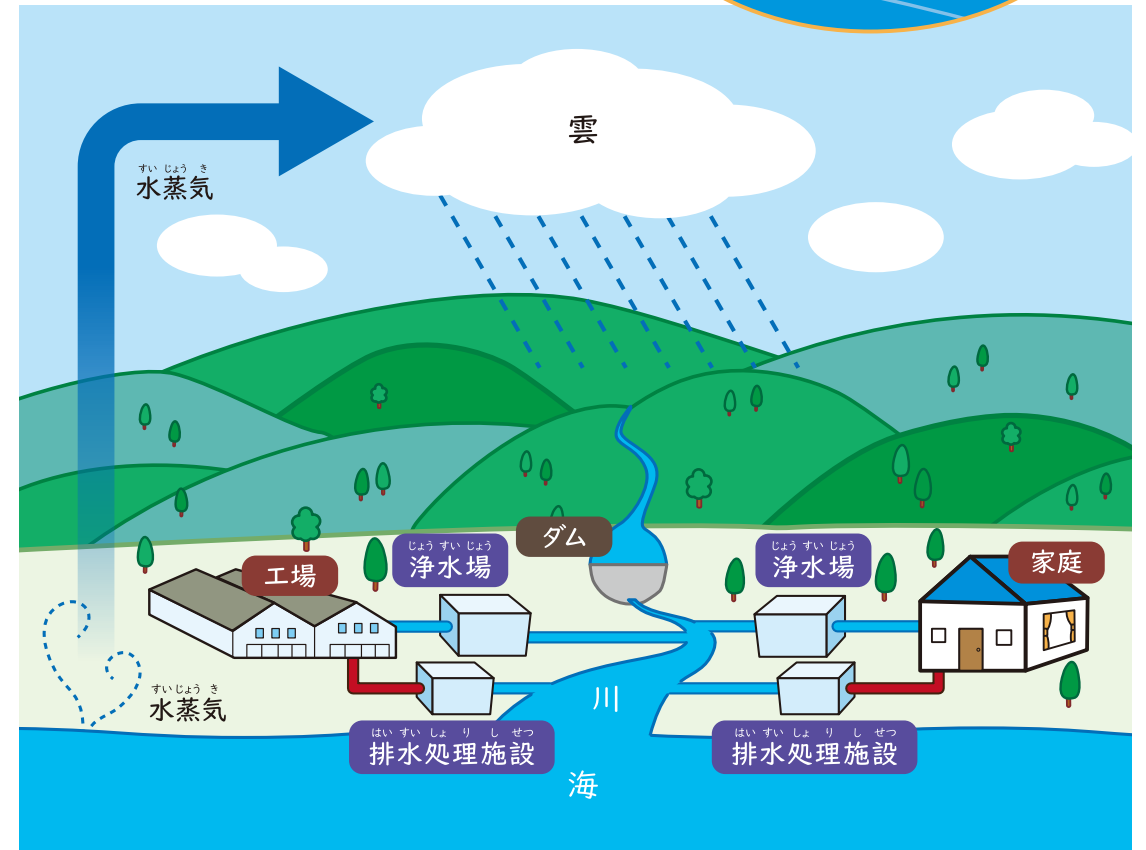
摺上川ダム(茂庭っ湖)

れていく水を使えるようにするため、ダムなどに水をたくわえて、大切に利用しています。これにより、わたしたちは、いつでもどこでも、じゃ口をひねれば、水を使うことができるのです。

(3)川やダムの水をよごさないように心がけましょう

山に降った雨は、川から海に流れ、太陽にあたためられた海の水は、水蒸気となって空にのぼり、雲となりまた雨を降らせます。このことから、水はめぐりめぐっています。

上下水道局では、かけがえのない大切な水をみなさんの家庭や学校や工場などいろいろな所に送り届けています。しかし、自然豊かな水源の森にゴミを捨てたり、川をよごしてしまうと、水道水をつくるのが難しくなったり、水道水として使えなくなったりする心配があります。みなさんも自然環境を美しく保つ努力をしましょう。



5 放射性物質と水道

(1) 放射性物質の検査

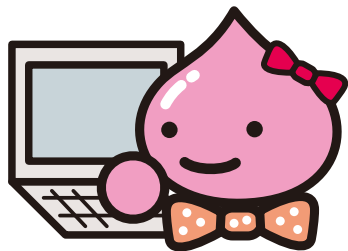
平成23年3月11日に発生した平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震(マグニチュード9.0)によって東京電力株式会社福島第一原子力発電所で事故が起こり、放射性物質が発電所の外に出てしまいました。放射線の影響を避けるため、この発電所の周りに住む方々が避難したり、東日本の一部の地域で水道水や食べ物などを飲むことや食べることを一時的に止められたりしたことがありました。

福島市の水道水も事故の影響により、福島県のきびしい検査を受けることになりました。このきびしい検査をクリアしているのので、わたしたちは安心して水を使うことができます。



(2) 検査結果のお知らせ

福島県で検査した結果は、福島県や福島市上下水道局のホームページで確認できます。



▲福島市上下水道局ホームページ

▼福島県ホームページ

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(中通り地方)

No.	市町村名	水道事業者	取水施設名称	水源	NO ₂ 検出限界未満 (単位: Bq/kg)											
					2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日			
1	福島市	福島市上下水道事業(土湯地区)	箕倉山水源地	湧水	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	福島市	福島市上下水道事業(高湯地区)	土くみ水源地	湧流水(自流)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	福島市	福島市上下水道事業(西原地区)	草野河水源地	湧流水(自流)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	福島県	福島地方水道用水供給企業団	飯土川ダム	湧流水(ダム)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

6 調べてみよう 見てみよう

水道について、もっとくわしく調べてみよう

上下水道局のホームページを使って調べてみよう

インターネットで上下水道局のホームページを見てみよう。図や写真でいろんな情報がのってます。



ホームページアドレス

福島市上下水道局 検索

<https://www.city.fukushima.fukushima.jp/suido/index.html>

水道施設を見学してみよう

■すりかみ浄水場(福島地方水道用水供給企業団)
.....福島市飯坂町字沼ノ上1-1
TEL 541-4100



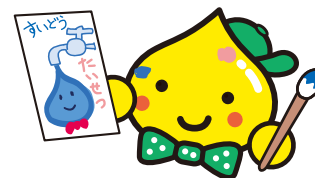
ホームページアドレス

<https://www.f-wsa.jp>



ポスターをかいてみよう

上下水道局では毎年、小学生のみなさんに水道への親しみを持ってもらうために「水道ポスターコンクール」を開催しています。水の大切さや水道のはたらきなどをテーマにポスターをかいてみよう!



2025年の作品はWEBで展示中です



ホームページアドレス

<https://www.city.fukushima.fukushima.jp/suido/jogesuidojigyo/koho/3/15694.html>