

ダムってなに?



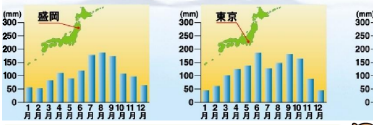
ダムは、水をた める大きな入れ もの。水の銀行 のようなもの なんだよ。



ダムは、雨がたくさん 降って川の水が多すぎ るときはためておき、 少ないときは、ためた 水を送り出します。 まるでダムは、水の銀 行のようなものです。

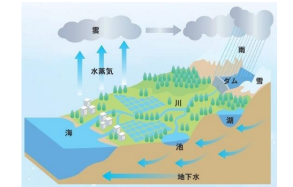
なぜ水をためるの?

各地の月別平均降水量



東京では、梅雨の 6 月や台風の多い 9 月に雨が多く、また岩手県のような雪の多い地方では、冬に雨や雪が多くなります。外国に比べると季節によって大きな差があり、自然のままでは、川を流れる水の量が大きく変わります。

水はどこからくるの?



海や川の水は、太陽に温められ、水蒸気になって空へのぼり、やがて雨や雪となって降ります。陸地に降った雨や雪は、川になり、また地面にしみこんだ水は地下水となって、海へもどります。

なぜダムをつくるの?



ダムをつくるには、大きく分けると2つの (でき) があるんだ。 1つは川の水があふれないようにするため。もう1つは水をいつでも使えるようにするためなんだよ。

1997年7月 工事中の早池峰ダム⇒

水があふれないように

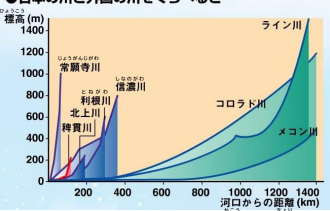
ダムをつくるのは、洪水 を防ぐためなんだ。大雨 が降ったときでもダムが しっかりと雨がをため て、川の水を調節して洪 水を防ぐんだよ。



梅雨や台風の季節には、たくさんの雨が降ります。集中豪雨で川がはんらんし、洪水や山くずれなどの大きな災害を起こすことがあります。ダムは、大雨や台風などによる洪水を防ぐためにつくられています。



●日本の川と外国の川をくらべると



外国の川にくらべ日本の川は、短くて流れが急と一体をしたくて流れがきたと一度にあると、急に水がががまった。 が、急に水がががまったがががまったくない。 が、かさないではないではないではないではない。 が、ないようにないではない。 ではないようにでいます。 を守るしています。

水を使うため

ダムをつくるのは、水を利 開しやすくするためなんだ 雨が少ないときにも、ちゃ んと水が使えるように川の 水をためておくんだよ。



私たちは、水なしでは暮らせません。家や学校で使う水、作物を育てる水、工場などで使う水、公園の噴水などの水、電気をつくる水・・・。雨がたくさん降る季節も、雨がまったく降らないときでも、ダムは、毎日ちゃんと水が使えるようにするためにつくられています。



雨が降らないとどうなるの?



雨が降らない日がつづくと、川が 干あがって渇く渇水が起こるんだ。 ダムは、日照りがつづいて雨が少 ない年でも、たくわえた水を使っ ているんだよ。





梅雨や台風や豪雪は、たくさんの雨水を一度に降らせますが、 一満の雨も降らない白照りがつづくこともあります。季節によって雨の降り方に差があるように、年によって雨の多い年、少ない年があるのです。ダムは、白照りがつづいても、いつでも水が使えるように、水をたくわえる働きをしています。



ダムの水はなくならないの?

ダムの水は無限じゃないんだ。 みんなが使うと、その分減っ ていくんだよ。雨が何カ月も 降らない日照りがつづくと、 ダムも涸れてしまうんだ。





私たちの暮らしに欠かせない水。毎日なにげなく 使っている水も、ダムや川、地下水などの水を利 用しているのです。でも、いつでも好きなだけ水 が使えるとは限りません。

水を上手に使うには?



ダムに水をしっかりたく わえていても、みんなが 無駄使いすると、水が足 りなくなることもあるん だよ。だから大切に使わ なくちゃね。

歯みがきも、流 しっぱなしでは、 1分間に6リット ルの水のムダ。



洗面、炊事に は、水の出を 節約して…。 節水コマもあり ます。



浴槽は小さなもの でも200リットル、 せめて残り湯の半 分くらいは、洗濯 掃除・まき水に使 えそう。





洗濯でも、工夫をすれば1回 100リットルの水ですむはず です。流しっぱなしスタイル だと240リットルになります。



バケツ洗いなら5杯ですむ洗車 も、洗いっぱなしのホースでは、 30杯以上の水が必要です。



水洗トイレなどでは、 節水型機器も開発され ています。

早池峰ダムのはたらきは?



はやちね 早池峰ダムには、 5つの役割があるよ。

早池峰ダム5つのはたらき



雨水をためて、台風や大雨など で川があふれるのを防ぎます。 普段は静かに流れる稗貫川も、 台風や大雨などによって恐ろし い「暴れ川」に一変することが あります。稗貴川の上流につく られた早池峰ダムは、水量を調 節し、稗貴川沿川一帯に住む 人々の生命や財産を守ります。



大きな工場でもたっぷり水が使 えるように、工業用水を供給し ています。

北上市にある北上工業団地に対 して、新たに日量21,600m³の 工業用水を供給し、岩手県の工 業発展のお手伝いをしています。

水道用水



いつでも水が使えるように、水 をたくわえて、水道用水を供給 しています。

大迫町に住む人々に、新たに日 量1,000m³の水道用水を供給 し、快適な暮らしを守ります。

河川環境用水



川の水がかれたり、増えすぎた りしないように、美しい川の流 れを守ります。

沿川の人々に愛されている美し い稗貫川の流れを維持し、また 既得の水利用が支障なく行える よう、必要な流量を補給し、豊 かな川の流れを守ります。

稗貫川のお話

稗貴川は、岩手県でも流れの美し い川です。早池峰山麓を源に、渓 谷を流れ大迫町を下り、北上川へ と注いでいます。全長38kmに およぶ川沿いには、豊かな自然が 残り、さまざまな表情で私たちを 楽しませてくれます。



発電をして、みんなの家や街の 電気を供給しています。 早池峰ダム発電所で最大 1.400Kwの電気を発電し、岩 手県内への電力供給を行ってい ます。





発電のしくみ

ダムにためた水は、水力発電に も利用されます。水力発電は、 ダムにためた水を落として、水 の勢いでタービンを回して発電 します。タービンを回転させて 発電させる装置は、自転車の発 電機と同じしくみで、もっと巨 大にしたものです。



早池峰ダムはどんな形?







ダムには、大きく分けると 重力式コンクリートダム」 「アーチ式コンクリートダム」 「ロックフィルダム」の3つの 形があるんだ。



重力式コンクリートダム



コンクリートの自重 で水をおさえます。

ロックフィルダム



石の堤体の自重で水を おさえます。

アーチ式コンクリートダム



堅い岩盤と弓形のコン クリートで水をおさえ ます。

早池峰ダムの大きさは?



早池峰ダムや周辺地域の情報はこちらから

×4杯分

早池峰ダムホームページ

×1.7倍

https://www.pref.iwate.jp/kennan/hana doboku/hayachine/index.htm



×14杯分

