

みやがわ川ダムからのお知らせ

みやがわ川ダムからのお知らせ



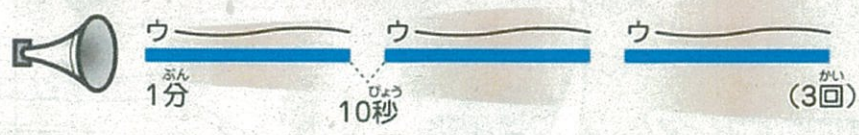
川で遊ぶときは、次のことに注意しましょう!!

放流を知らせるサイレンが鳴ったら、早く川から出よう!



- ★必ず両親に行き先をいうこと
- ★大人と出かけること
- ★危険な場所に近づかないこと

宮川ダムまたは三瀬谷ダムから放流を始める前に鳴らすサイレン



異常洪水になったときに宮川ダムで鳴らすサイレン



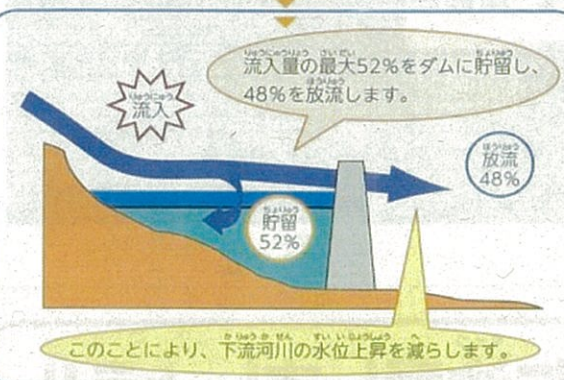
- ★川べりでのキャンプは決められた場所以外では絶対にやめましょう
- ★中洲でテントを張るのは絶対やめよう
- ★ゴミは川に捨てないで持ち帰りましょう

ダムの放流方法

宮川ダム

台風などで水が増えたときは、ダムの大きな貯水容量を使って水を貯めながら放流します。(洪水調節)

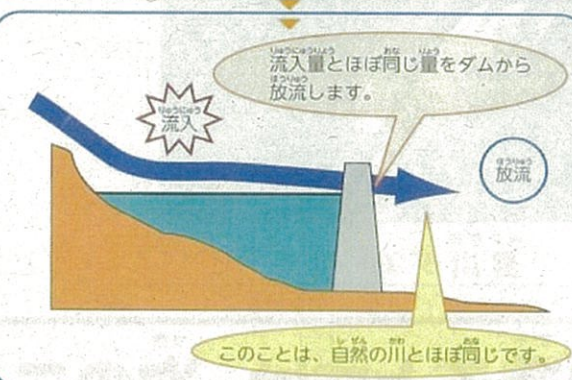
このことで、下流の川の水が減って水位が下がり水害が少なくなります。



三瀬谷ダム

ダムの容量が小さく、川の水を貯められないので、放流量を少しずつ増やしながら流入する水量とほぼ同じ量を放流します。

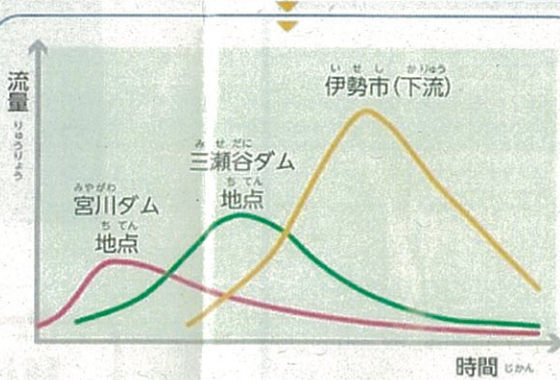
このことは、ダムが無いのと同様で、水は川のように流れていきます。



宮川の流れ

大雨による出水時の宮川各地点の流量です。下流になるほど支川からの水の流れ込みが重なり流量が多くなります。

また、最大流量になる時間も下流ほど遅くなります。



宮川流域図

●印は警報局舎の位置(19箇所)



ダムより下流の方が面積が広いな。



ここからサイレンが鳴るよ。



ダムの役割

ダムの役割その1

ダムができて水害が少なくなったよ!!

宮川ダムは、台風や大雨のとき、川に流す水の量を調節して洪水による被害を少なくします。

ダムの役割その4

ダムは他にも、こんなことに役立っているよ!!

ダムの役割その3

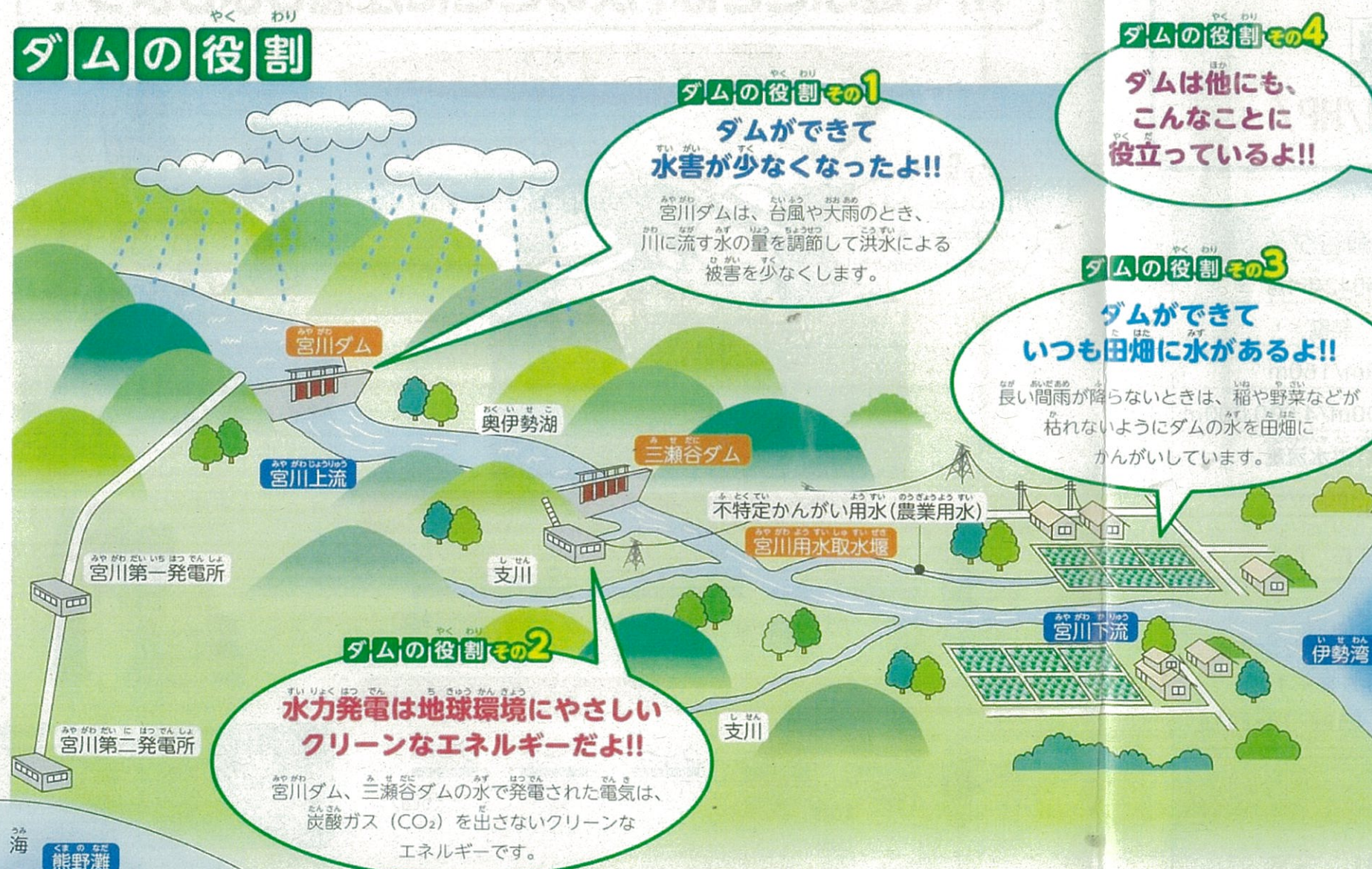
ダムができていつも田畑に水があるよ!!

長い間雨が降らないときは、稲や野菜などが枯れないようにダムの水を田畑にかんがいらしています。

ダムの役割その2

水力発電は地球環境にやさしいクリーンなエネルギーだよ!!

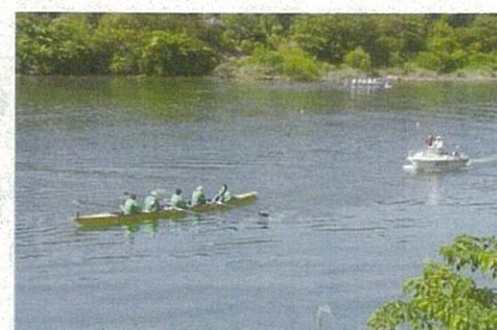
宮川ダム、三瀬谷ダムの水で発電された電気は、炭酸ガス(CO₂)を出さないクリーンなエネルギーです。



「みんなの町に流木などのゴミを流さない壁として役に立っているんだよ。」



「ボート競技ができるようになったよ。」



「ダム湖では水上カーニバルなどのイベントができるようになったよ。」



「ダム湖周辺では、春になればたくさんの桜が見られるよ。」

けいたい でん わ じょうほう かわ すい い うりょう
携帯電話からダム情報や川の水位・雨量がわかります!!

けいたい でん わ い か にゅうりょく
 携帯電話から以下のURLを入力して
 アクセスして下さい。



「川の防災情報」 国土交通省

<http://www.river.go.jp/>

「防災みえ」 三重県

<http://www.bosaimie.jp/>

「三重県川の防災情報」 三重県

<http://www.pref.mie.lg.jp/KASEN/HP/>

ダム諸元

	宮川ダム	三瀬谷ダム
設置年月	昭和32年5月	昭和42年4月
設置目的	洪水調節、発電、不特定かんがい用水供給	発電
高さ/堤長	88.5m/231m	39m/160m
総貯水容量/有効貯水容量	70,500,000m ³ /56,500,000m ³	13,100,000m ³ /4,000,000m ³
	基本高水流量 3,100m ³ /s(内洪水調節流量1,600m ³ /s)	設計洪水流量 5,580m ³ /s

問い合わせ先

宮川ダム
 三重県松阪建設事務所 宮川ダム管理室
 多気郡大台町久豆506
 TEL 0598-78-3221 FAX 0598-78-3225

三瀬谷ダム
 中部電力株式会社 三重水力センター
 多気郡大台町菅合953-1
 TEL 0598-82-1180 FAX 0598-70-6910

宮川水系 安全な河川敷地利用連絡協議会(事務局)
 国土交通省 三重河川国道事務所 河川管理課
 津市広明町297 TEL 059-229-2217 FAX 059-229-2231



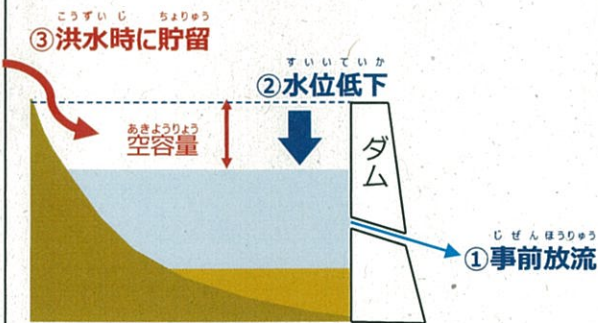
ダム等からの放流についてお願い！

☆ ダムおよびえん堤からは、雨による出水や作業などのために**放流**することがあります。

また、ダムに貯めた水を、大雨や洪水に備えて**事前に放流**※することもあります。放流したときは川の水が増えますが、特にダム・えん堤・発電所の**すぐ下流**では急に水が増え**大変危険**ですので、近づかないようにしてください。

☆ ダムおよび発電所などからの放流は**サイレン**でお知らせしますので、サイレンが聞こえたら**晴れていても川からあがってください**。

※ダムの事前放流について



- ① 洪水前の事前放流でダムの水位を低下
- ② 洪水に備え空容量を増加

ダム下流における洪水被害を低減

注意！天気が良くてもダムから**放流**することがあります。

放流警報看板について

三瀬谷ダム
三瀬谷多発電大台町

立札掲示内容

危険！！

立札設置場所（ダム地点からの距離）

ホームページ

○事前放流(補足説明)

大雨が予想される場合などに、ダム下流河川の沿川における洪水被害の防止・低減を目的に大雨が降る数日前からダムの空容量確保に向け、ダムの水を事前に放流する場合があります。その為、天候が良くてもダムから放流することがあります。