くりこま

栗駒ダム

ダムを「見る」



所在地:栗原市栗駒沼倉

- 栗駒ダムは重力式コンクリートダムで、 特徴のある減勢工は、下流河川の水位 よりも高い位置から水を放流するスキー ジャンプ方式を採用しています。
- 洪水時はゲート開度を一定に保つ自然 調節方式ですが、異常洪水時は、ゲート 操作により洪水を調節します。
- ・ダム天端通路への立ち入り: 可

ダムを「知る」

諸元

• 形式:重力式コンクリートダム

• 堤高:57m

• 堤頂長:182m

• 堤体積:120千立方メートル

• 流域面積:53平方キロメートル

• 湛水面積:0.83平方キロメートル

• 有効貯水量:12.758千立方メートル

目的

- 洪水調節
- かんがい用水
- 水力発電

ダム湖名: 栗駒湖(くりこまこ)

完成年月:昭和37年3月

栗駒ダムは、北上川水系迫川へ流れる三迫川に位置する重力式コンクリートダムです。三迫川沿川の洪水被害防止、かんがい用水の確保、発電などを担っています。

ダムを「楽しむ」

見どころ

- 栗駒ダムの上流に位置する栗駒山は、 ブナやミズナラ、カエデ類の落葉広葉樹 林が広がっており、新緑・紅葉ともに美 しい景色を眺めながら、登山を楽しむこ とができます。
- また、山麓では登山や仕事で疲れた体 を温泉に入り癒すこともできます。

近隣施設

- 栗駒山
- 栗駒山麓ジオパークビジターセンター

問い合わせ及びダムカードの入手場所

・ <u>栗原地方ダム総合事務所</u> (栗原市花山字本沢向原11) TEL:0228-56-2233

<ダムの紹介ページ>