



- 栗原地方ダム総合事務所（花山ダム）へのアクセス
- JR くりこま高原駅から自動車約 50 分
- 東北自動車道築館 IC から自動車約 45 分

「みやぎ応援ポケモン」  
ラプラスについて詳しくはこちら→



## 宮城県栗原地方ダム総合事務所 (花山ダム管理事務所)

〒987-2511  
宮城県栗原市花山字本沢向原 1  
TEL: 0228-56-2233  
FAX: 0228-56-2201  
E-mail: khdam@pref.miyagi.jp  
ホームページURL: <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kh-dam/>



# 花山ダム

## ダムへ行こう! ラプラスで ダムカードゲットだぜ!

秋

令和5年9月30日(土)~令和5年11月19日(日)

~イベントのながれ~

花山ダム管理事務所に設置している  
“ラプラスパネル”と一緒に写真を撮ろう!



花山ダム管理事務所写真(画像)を確認して  
もらい、プレミアムダムカードゲット!  
※簡単なアンケートにご協力をお願いします。  
※プレミアムダムカードの配布枚数には限りがあります



ゲットしたカードを協力店舗等に提示して、  
サービスゲット!  
※サービス内容は店舗によって異なります。



### 花山ダムの概要

完成	昭和33年(1958年)1月
型式	重力式コンクリートダム
堤高	48.5m
堤頂長	72.0m
堤体積	46千m <sup>3</sup>
総貯水容量	36,600千m <sup>3</sup>
洪水調節容量	20,000千m <sup>3</sup> (洪水期)
利水容量	22,000千m <sup>3</sup> (非洪水期)

# 花山ダム



## 1 道の駅 路田里はなやま 自然薯の館



営：8:30～17:00  
(お食事 10:30～16:00)  
栗原市花山字本沢北ノ前112-1  
TEL 0228-56-2265  
おすすめメニュー  
ざるそば(左写真)

特典

1,000円以上お食事の方、**100円**引き  
(プレミアムダムカード1枚で2名様まで。  
ただし、1会計につき1枚まで使用可)

期間  
令和5年9月30日～  
令和5年11月19日

## 2 湖畔のみせ 旬彩



営：10:00～16:00 (ランチ 11:00～14:00)  
土・日・月・祝日 営業  
栗原市花山本沢合道46-5  
TEL 0228-24-8301  
おすすめメニュー  
カレーランチ (左写真)

特典

カレーランチ (単品) 800円  
カレーランチセット (飲物付) 1,000円  
ご注文の方、**100円**引き

期間  
令和5年9月30日～  
令和5年11月19日

### プレミアムダムカード



※プレミアムダムカードの枚数には限りがあります  
ので、なくなり次第配布終了します。

### 地域のイベント情報

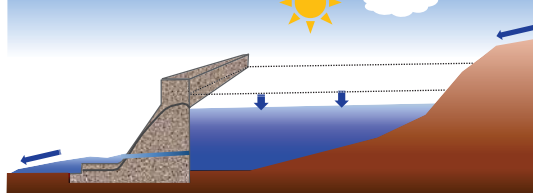
#### 薬師まつり

開催日：11月3日  
開催場所：築館地区商店街



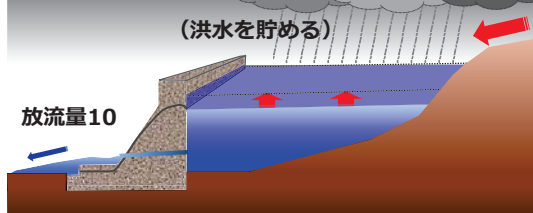
### ダムの役割 ①洪水調節

#### 洪水に備える



台風や大雨による洪水の起きやすい季節には、貯水位を所定の水位まで下げて容量を確保しておき、洪水をダム貯水池に貯めるための準備をします。

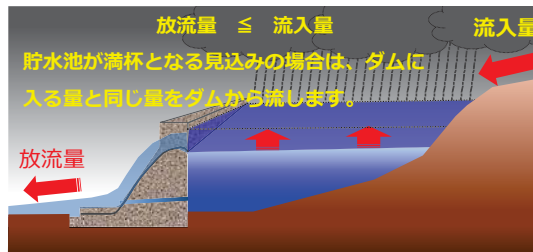
#### 洪水調節



大雨が降って、ダムへ入る洪水の大半を貯水池に貯めこんで、一部を下流に流します。  
ダムから下流に流す水が急激に増える場合は、事前にダムからサイレンやスピーカー等で注意喚起しますので、川から離れるようにお願いします。

#### 計画規模を超える洪水への対応

#### 異常洪水時防災操作(緊急放流)



異常な大雨が降り、あらかじめ決められた洪水より多くの量の水がダムに流れ込んだ場合、ダムでは洪水を貯めつつ下流へ流す操作をいたしますが、貯水池が満杯となる見込みとなった場合には、**最大で流入量と同じ量を下流に放流することがあります。**このことを**異常洪水防災操作**といいます。

ダムの放流量が流入量を超えることはありませんが、下流河川の流量が急激に増大することになり、洪水氾濫の危険が非常に高まります。

ダムからは、サイレン吹鳴やスピーカーでお知らせいたします。また、栗原市と連携して防災無線などでもお知らせします。栗原市が発表する避難勧告・指示などに従い、速やかな避難や身を守る行動をお願いします。

### ダムの役割 ②用水の安定供給

#### 水道用水

花山ダムでは、水道用水として水を放流しています。放流水は、栗原市及び登米市の生活用水として利用されています。

#### 発電用水

花山ダム、栗駒ダム、荒砥沢ダムでは、放流水を利用して水力発電が行われています。

#### かんがい用水

迫川流域の水は、古くから農業用水として利用されてきましたが、慢性的な水不足に悩まされてきました。

そのため、迫川流域の4ダム(花山ダム・栗駒ダム・荒砥沢ダム・小田ダム)によって用水源を確保し、稲の成長に合わせて農業用水を供給しています。