



## 五ヶ山ダムの概要

五ヶ山ダムは、南畑ダムと脊振ダムの間に建設される重力式コンクリートダムで、そうちよすいようりょう 総貯水容量4,020万m<sup>3</sup>を有する、洪水調節・流水の正常な機能の維持・水道用水・異常渇水時の緊急補給などを担う多目的ダムです。



## 五ヶ山ダムの諸元

事業地		貯水池	
福岡県側	筑紫郡那珂川町大字五ヶ山	集水面積(水が集まってくる広さ)	18.9km <sup>2</sup>
佐賀県側	神埼郡吉野ヶ里町大字松隈	湛水面積(水のたまる広さ)	1.3km <sup>2</sup>
ダム本体		総貯水容量(水や土砂のたまる量)	40,200,000m <sup>3</sup>
水系名および河川名	那珂川水系那珂川	有効貯水容量(水のたまる量)	39,700,000m <sup>3</sup>
ダムの形式	重力式コンクリートダム	平常時最高貯水位(平常時の最高水位)	標高407.1m
ダムの目的	洪水調節・流水の正常な機能の維持・水道・異常渇水時の緊急補給	最低水位	標高344.9m
堤高(ダムの高さ)	102.5m	基本高水流量	毎秒440m <sup>3</sup>
堤頂長(ダムの長さ)	556m	計画高水流量	毎秒70m <sup>3</sup>
堤体積(ダムの体積)	906,000m <sup>3</sup>		



## ダム周辺の見どころ

Famous sight of the MINAMIHATA Dam & SEFURI Dam

南畑ダム東側に広がる山間のキャンプ場。

# グリーンピアなかがわキャンプ村

南畑ダム湖を見下ろす山の中腹には町営のキャンプ村があり、きれいに整備された施設(バンガロー・日帰りバーベキュー場・水遊び場・芝生広場等)が充実しています。毎年、シーズンには、多くの家族連れやグループの人たちで賑わっています。

◎交通アクセス/天神・博多駅方面より車で約1時間  
福岡都市高速「野多目インター」より車で約40分

◎概要  
■収容人員/300人  
■バンガロー/27棟  
■駐車場有(無料)

みずあそび 水遊び場  
かきいしつ 更衣室  
ひろば 広場

すいはんとう 炊飯棟  
おくがいのり 屋外トイレ  
おんすい 温水シャワー

キャンプファイヤー場  
オリエンテーションルーム  
ラウンジ(管理棟内)

◎住所 所/グリーンピアなかがわキャンプ村  
〒811-1234 福岡県筑紫郡那珂川町大字五ヶ山 870-2  
◎お問合わせ先/TEL092-953-3373 FAX 092-954-3531 http://pia-n.com



## 南畑ダム・脊振ダム周辺で見られる

# 動植物

**オジドリ** カモ目カモ科  
全長 雄48cm、雌41cm。  
翼開長 70~77cm。  
生息場所 低地から亜高山帯まで広く生息。繁殖期には、広葉樹林内の河川や小沼、冬は山間のダム湖等。

**サシバ** タカ目タカ科  
全長 雄47cm、雌51cm。  
翼開長 103~115cm。  
生息場所 低山から丘陵の森林。その周辺の水田など開けた場所で狩りをする。

**カワセミ** ブッポウソウ目カワセミ科  
全長 約17cm。  
翼開長 約25cm。  
生息場所 平地から山地の川、池、湖などの水辺に生息。狩が上手で、ダイビングして小魚をとる。

**アリアケギバチ** ナマズ目ギバチ科  
全長 約20cm。  
生息場所 昼間は流れの緩やかな淵尻にひそむ。  
えさ 水生昆虫。

**カジカ** (陸封型) カサゴ目カサカ科  
全長 約15cm。  
生息場所 上流から中流域の瀬。緩流平瀬の浮石礫底。  
えさ 水生昆虫、落下昆虫、甲殻類。

**オヤニラミ** スズキ目スズキ科  
全長 約13cm。  
生息場所 抽水植物の多い清流緩流。  
えさ 水生昆虫、落下昆虫、甲殻類、魚類、水草。

**ニホンアカガエル** カエル目アカガエル科  
全長 雄4~5cm、雌5~7cm。  
生息場所 平地から丘陵地にかけての明るい森林、池沼、水田周辺の草むら、湿地。  
えさ クモ、ハエ、チョウの幼虫。

**トノサマガエル** カエル目アカガエル科  
全長 6~8cm。  
生息場所 平地から低山地にかけての水田や池。  
えさ クモ類、昆虫類、同種の幼蛙、他種のカエル。

**カジカガエル** カエル目アカガエル科  
全長 4~7cm。  
生息場所 山地の川幅の広い溪流や湖とその周辺の川原、森林。  
えさ クモ、ハエ類。幼生は付着藻類。

**タゴガエル** カエル目アカガエル科  
全長 雄3.5~4.5cm、雌4.5~5.0cm。  
生息場所 主に山地の林床。  
えさ カマドウマなど地上性バッタ類、昆虫類、クモ、陸貝など。

**オニコナスピ** サクラソウ目サクラソウ科  
生息場所 山地。多年草。  
草丈 20~30cm。  
花期 7月  
繁殖方法 栄養繁殖及び種子散布。

**ウンゼンカンアオイ** クマノスズク目クマノスズク科  
生息場所 山地の林下。  
草丈 常緑の多年草。  
花期 10cm前後。  
繁殖方法 5月~6月。栄養繁殖及び種子散布。