

「みやぎダムめぐりカード」をリニューアルしました！

令和2年4月1日
仙台地方ダム総合事務所

宮城県仙台地方ダム総合事務所では、県民の方々にダムについての理解を深めていただくことを目的に、管理する6ダム（仙台環境開発大倉・樽水・南川・うしちゃんファーム七北田・宮床・惣の関）のみやぎダムめぐりカードを作成し、宮城県仙台地方ダム総合事務所の1階廊下に常備し、希望者に配布しております。今回、全面的にダムカードをリニューアルしました。

※ダムカード（カードサイズのリーフレット）

2007年度（平成19年度）の森と湖に親しむ旬間（小学生や地元住民を対象に7月下旬に開催されるダムイベント）に、国土交通省及び独立行政法人水資源機構が管理する111箇所のダムで配布が始められた。無料であるが、ダムの管理事務所などのみで配布されており、近年はダム愛好家などの人気を集めている。また、平成20年3月より埼玉県内の2箇所のダム（有間・合角ダム）で配布が開始されたのを皮切りに、各地の都道府県管理ダムでも配布が開始されてきている。

- ・配布場所：仙台地方ダム総合事務所 1階廊下に常備（玄関を入り左側）
（仙台市泉区将監十丁目37-4）
- ・配布時間：平日8時30分～17時15分
- ・問い合わせ先：管理第二班 TEL022-372-2927（直通）
- ・仙台地方ダム総合事務所HP（関連ダム情報、ダム見学申し込み等）
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/snd-dam/>

【仙台地方ダム総合事務所管理6ダムのみやぎダムめぐりカード見本】



ダムデータ

所在地：宮城県仙台市青葉区大倉字下
河川名：一級河川名取川水系大倉川
型式：アーチ式コンクリートダム
放流設備：クレストローラーゲート
8.88m×7.55m 4門
目的：洪水調節・水道用水・工業用水・かんがい用水・発電
堤高/堤頂長：82.0m/323.0m
総貯水容量：2800万m³
管理者：宮城県
本体竣工/完成：昭和51年/昭和51年

見本

宮城県土木部総合情報システム
雨量や河川の水位、土砂災害発生情報などを提供しています。
<http://dobokusougou.pref.miyagi.jp>



ダムデータ

所在地：宮城県名取市高館川上字長畑
河川名：一級河川名取川水系増田川
型式：中央コア型ロックフィルダム
放流設備：クレストローラーゲート
（常時満水位）高3.6m幅6.1m
目的：洪水調節・上水道用水・かんがい用水
堤高/堤頂長：43.0m/256.5m
総貯水容量：470万m³
管理者：宮城県
本体竣工/完成：昭和51年/昭和51年

見本

昭和36年度から予備調査を開始し、事業費39億円をかけ、昭和51年に宮城県で初の中央コア型ロックフィルダムとして完成したダムです。

宮城県土木部総合情報システム
雨量や河川の水位、土砂災害発生情報などを提供しています。
<http://dobokusougou.pref.miyagi.jp>

【仙台環境開発大倉ダム(仙台市青葉区大倉)】

【樽水ダム(名取市高館川上)】



ダムデータ

所在地：宮城県仙台市泉区福岡字蒜但木
河川名：二級河川七北田川水系七北田川
型式：中央コア型ロックフィルダム
放流設備：ローラーゲート
（制限水位）幅2.8m高2.8m
（常時満水位）幅5.2m高5.3m
目的：洪水調節・上水道用水
堤高/堤頂長：74.0m/420m
総貯水容量：1億1000万m³
管理者：宮城県
本体竣工/完成：昭和59年/昭和59年

見本

うしちゃんファーム七北田ダム情報
昭和44年度から調査を開始し、事業費316億円をかけ、昭和59年に宮城県で3番目の中央コア型ロックフィルダムとして完成したダムです。

宮城県土木部総合情報システム
雨量や河川の水位、土砂災害発生情報などを提供しています。
<http://dobokusougou.pref.miyagi.jp>



ダムデータ

所在地：宮城県黒川郡大和町吉田字黒向西
河川名：一級河川鳴瀬川水系南川
型式：重力式コンクリートダム
放流設備：ラジアルゲート 2門
（制限水位）幅4.4m高1.5m
ローラーゲート 1門
（常時満水位）幅4.2m高2.4m
目的：洪水調節・上水道用水
堤高/堤頂長：48.0m/355m
総貯水容量：1億1000万m³
管理者：宮城県
本体竣工/完成：昭和63年/昭和63年

見本

約りस्ता南川ダム情報
昭和46年度から予備調査を開始し、事業費210億円をかけ、昭和62年に宮城県で2番目の重力式コンクリートダムとして完成したダムです。

宮城県土木部総合情報システム
雨量や河川の水位、土砂災害発生情報などを提供しています。
<http://dobokusougou.pref.miyagi.jp>

【七北田ダム(仙台市泉区福岡)】

【南川ダム(大和町吉田)】



ダムデータ

所在地：宮城県黒川郡大和町栗原
河川名：一級河川鳴瀬川水系宮床川
型式：重力式コンクリートダム
放流設備：オリフィス自然調節
高3.5m幅4.2m×1門
目的：洪水調節・上水道用水・かんがい用水・流水の正常な機能維持
堤高/堤頂長：48.0m/256m
総貯水容量：1億1000万m³
管理者：宮城県
本体竣工/完成：平成11年/平成11年

見本

宮床ダム情報
昭和48年度から予備調査を開始し、事業費265億円をかけ、平成9年に宮城県で4番目の重力式コンクリートダムとして完成したダムです。

宮城県土木部総合情報システム
雨量や河川の水位、土砂災害発生情報などを提供しています。
<http://dobokusougou.pref.miyagi.jp>



ダムデータ

所在地：宮城県宮城県利府町森字名古曾
河川名：二級河川砂神川水系勿来川
型式：重力式コンクリートダム
放流設備：オリフィス自然調節
高0.70m幅1.95m×1門
目的：洪水調節・流水の正常な機能維持
上水道用水
堤高/堤頂長：23.5m/115m
総貯水容量：1000万m³
管理者：宮城県
本体竣工/完成：平成11年/平成11年

見本

惣の関ダム情報
昭和56年度から予備調査を開始し、事業費75億円をかけ、平成11年に宮城県で5番目の重力式コンクリートダムとして完成したダムです。

宮城県土木部総合情報システム
雨量や河川の水位、土砂災害発生情報などを提供しています。
<http://dobokusougou.pref.miyagi.jp>

【宮床ダム(大和町宮床)】

【惣の関ダム(利府町森郷)】