

か さ ど みやがわ
加佐登調整池と宮川調整池のダムカードの配布について

～令和5年8月7日から配布開始～

三重用水は、令和5年4月に管理開始から30年を迎えました。
これを記念して、既存のダムカードに加え、新たに「加佐登調整池」と「宮川調整池」のダムカードを作成しましたので、お知らせします。
配布場所は、三重県民の森（菰野町）とフラワーパーク（鈴鹿市）で、来訪者に1人1枚配布します。
詳細は、三重用水HPをご参照下さい。

<https://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/index.html>



令和5年8月3日

独立行政法人水資源機構

三重用水管理所

発表記者クラブ

三重県政記者クラブ

三重県第二県政記者クラブ

四日市市政記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 三重用水管理所

所長代理（事務） 松田（まつだ）

住 所：三重県三重郡菰野町菰野7961-2

電 話：059（393）2000（代表）

<https://www.water.go.jp/chubu/mieyosui/index.html>

打上調整池



中里貯水池



宮川調整池



菰野調整池



加佐登調整池



三重用水 調整池の位置



三重県民の森

鈴鹿フラワーパーク

ダムカード配布一覧表（三重用水）

ダムカード	配布場所	連絡先	配布日時・休館日	配布場所の住所
打上調整池	①日本昭和音楽村管理事務所 ②いなべ市郷土資料館	①0584-45-3344 ②0594-46-2526	①9:00～17:00 （休館日：水曜、祝日の翌日、年末年始） ②9:00～17:00 （休館日：月・火曜日、年末年始）	①岐阜県大垣市上石津町下山2011 ②三重県いなべ市藤原町上相場838
中里ダム	①日本昭和音楽村管理事務所 ②いなべ市郷土資料館	①0584-45-3344 ②0594-46-2526	①9:00～17:00 （休館日：水曜、祝日の翌日、年末年始） ②9:00～17:00 （休館日：月・火曜日、年末年始）	①岐阜県大垣市上石津町下山2011 ②三重県いなべ市藤原町上相場838
菰野調整池	三重用水管理所	059-393-2000	9:00～17:00 （休館日：年末年始） 休日は、正門ゲートが閉まっているため、 ゲート脇にある事務所玄関のインターホン を押してください。	三重県三重郡菰野町菰野7961-2
宮川調整池	三重県民の森	059-394-2350	9:00～17:00 （休館日：年末年始）	三重県三重郡菰野町千草7181-3
加佐登調整池	鈴鹿フラワーパーク	059-367-3455	9:00～17:00 （休館日：年末年始）	三重県鈴鹿市高塚町1690-1



表面



表面

DAM-DATA

所在地：三重県鈴鹿市加佐登町
 河川名：鈴鹿川水系椎山川
 型式：ゾーン型アースダム
 ゲート：横自由越流式洪水吐き
 堤高・堤頂長：28.7m・310.0m
 総貯水容量：304.7万m³
 管理者：水資源機構
 本体着工/完成年：1978/1983年

詳しいデータはこちら👉 <https://www.water.go.jp/chubu/mieyosui>

ランダム情報

ダム湖の愛称は、すぐ近くにある日本武尊(ヤマトタケル)伝説の白鳥塚古墳に因み、「白鳥湖(しらとりこ)」と命名された。調整池の左岸には鈴鹿市が運営するフラワーパークがあり、一年を通じて四季折々の色鮮やかな花々が楽しめるほか、遊具などもある。

こだわり技術

加佐登調整池は三重用水事業の幹線水路の末端部に位置し、自己流域(6.9km²)の河川水と幹線水路からの導水によって貯留する。調整池から放流された用水は幹線水路を経て、弓削分水工において農業用水と工業用水に分水される。

裏面

DAM-DATA

所在地：三重県三重郡菟野町
 河川名：朝明川水系田口川
 型式：ゾーン型アースダム
 ゲート：横自由越流式洪水吐き
 堤高・堤頂長：27.0m・350.0m
 総貯水容量：85.4万m³
 管理者：水資源機構
 本体着工/完成年：1977/1980年

詳しいデータはこちら👉 <https://www.water.go.jp/chubu/mieyosui>

ランダム情報

このダムの上流には、毘沙門天(びしゃもんてん)を祭った福王神社(聖徳太子の創建)があり、春秋の例祭には多数の参詣者が訪れる。宮川調整池は、その参道の一部分を形成している。神社付近からは伊勢湾方面を一望でき、絶景が楽しめる。

こだわり技術

宮川調整池は三重用水事業の幹線水路約42kmのうち上流から約15kmの位置にあり、自己流域(1.8km²)の河川水と幹線水路からの導水によって貯留され、調整池下流に最大1.45m³/sの農業用水が配水される。

裏面