

大野ダム諸元表

河川名	由良川水系 由良川	貯水池	
位置	京都府南丹市美山町檜原	集水(流域)面積	354 km ²
ダム		湛水面積	1.862 km ²
型式	重力式コンクリートダム	総貯水量	28,550,000 m ³
地質	角岩・粘板岩	有効貯水量	21,320,000 m ³
提高	61.4 m	堆砂容量	7,230,000 m ³
提頂長	305.0 m	サーチャージ水位	標高 175.0 m
提体積	167,000 m ³	常時満水位	標高 173.0 m
放流設備	クレストゲート (最大毎秒 1,500m ³) 3門 (高さ 11.6m×幅 9.5m)	夏期制限水位	標高 157.0 m
		最低水位	標高 155.0 m
	放流管ゲート (最大毎秒 900m ³) 3門 (高さ 4.435m×幅 4.0m) (※最大放流量は各ゲートとも3門あたり)	洪水調節水深	20 m
		発電用確保水深	夏期 2m 冬期 18m (最大毎秒25m ³)