





## 福岡市が水源とするダム



**曲淵ダム (室見川水系)**  
 供用開始: 大正12 (1923) 年  
 管理: 福岡市  
 有効貯水容量: 2,368,000m<sup>3</sup>



**南畑ダム (那珂川水系)**  
 供用開始: 昭和41 (1966) 年  
 管理: 福岡県  
 有効貯水容量: 5,560,000m<sup>3</sup>



**久原ダム (多々良川水系)**  
 供用開始: 昭和46 (1971) 年  
 管理: 福岡市  
 有効貯水容量: 1,460,000m<sup>3</sup>



**江川ダム (筑後川水系)**  
 供用開始: 昭和47 (1972) 年  
 管理: 独立行政法人水資源機構  
 有効貯水容量: 24,000,000m<sup>3</sup>



**脊振ダム (那珂川水系)**  
 供用開始: 昭和51 (1976) 年  
 管理: 福岡市  
 有効貯水容量: 4,401,000m<sup>3</sup>



**瑞梅寺ダム (瑞梅寺川水系)**  
 供用開始: 昭和52 (1977) 年  
 管理: 福岡県  
 有効貯水容量: 2,270,000m<sup>3</sup>



**長谷ダム (多々良川水系)**  
 供用開始: 平成5 (1993) 年  
 管理: 福岡市  
 有効貯水容量: 4,850,000m<sup>3</sup>



**猪野ダム (多々良川水系)**  
 供用開始: 平成13 (2001) 年  
 管理: 福岡県  
 有効貯水容量: 4,910,000m<sup>3</sup>



**五ヶ山ダム (那珂川水系)**  
 供用開始: 令和3 (2021) 年  
 管理: 福岡県  
 有効貯水容量: 39,700,000m<sup>3</sup>

福岡地区水道企業団の関連ダム・水源としては、○筑後川水系…江川ダム・寺内ダム・合所ダム・筑後大堰・大山ダム  
 ○那珂川水系…五ヶ山ダム ○その他…海の中道奈多海水淡水化センター があります。

## 福岡市の浄水場



**高宮浄水場**  
 給水開始: 昭和35 (1960) 年  
 施設能力: 199,000m<sup>3</sup>/日



**乙金浄水場**  
 給水開始: 昭和47 (1972) 年  
 施設能力: 110,500m<sup>3</sup>/日



**夫婦石浄水場**  
 給水開始: 昭和51 (1976) 年  
 施設能力: 174,000m<sup>3</sup>/日



**瑞梅寺浄水場**  
 給水開始: 昭和52 (1977) 年  
 施設能力: 22,000m<sup>3</sup>/日  
 ※糸島市分7,000m<sup>3</sup>/日を含む



**多々良浄水場**  
 給水開始: 昭和63 (1988) 年  
 施設能力: 122,000m<sup>3</sup>/日  
 ※福岡地区水道企業団分22,000m<sup>3</sup>/日を含む

○多々良川水系…鳴淵ダム