

# ダムから水を補給しています。

## 【早明浦ダムの池田ダムにおける効果】

平成 19年 5月 30日 0時 現在

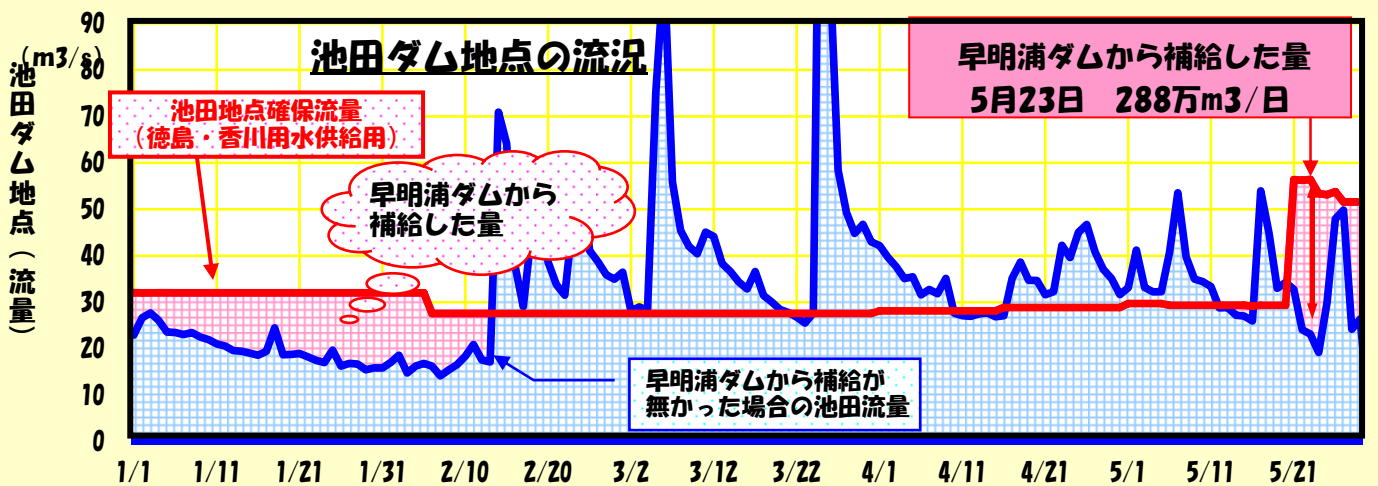
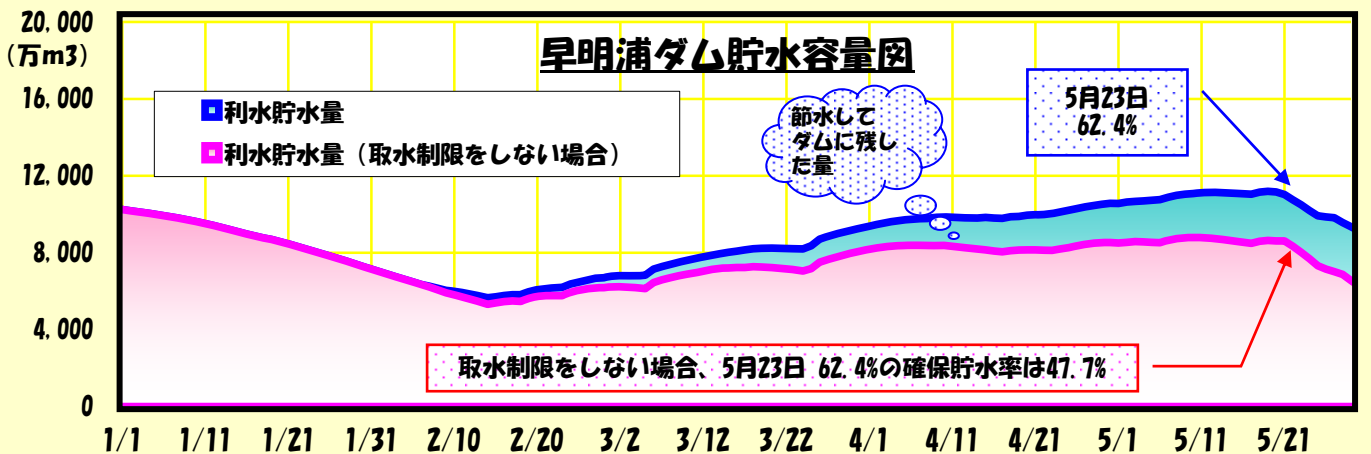
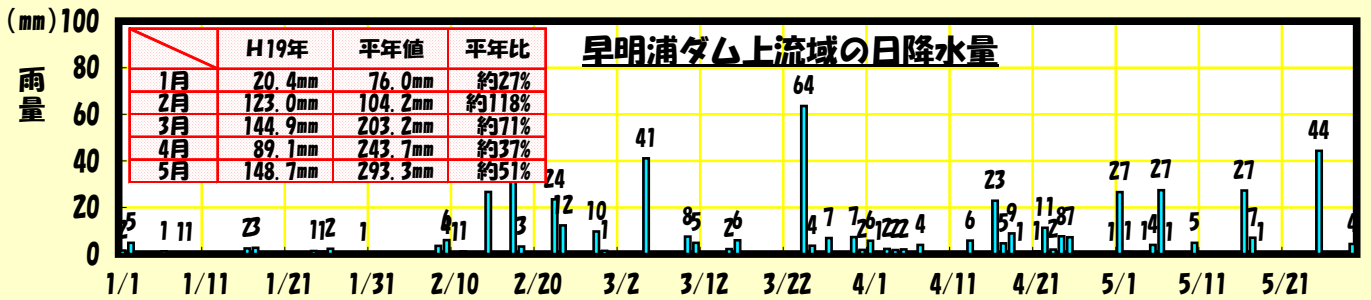
★早明浦ダムでは、生態系などの河川環境を保ちながら、徳島県・香川県の上水道・工業用水・農業用水の水利用に困らないよう、水を補給しています。

### 取水制限経過

平成19年 5月24日 9時～ 1次取水制限開始(徳島用水15.1%・香川用水20%カット)

### 早明浦ダム貯水池状況

利水貯水量	9,134万m <sup>3</sup>
確保容量	15,675万m <sup>3</sup>
確保貯水率	58.3%



※各データについてはダム統管で集約したデータです。

# ダムから水を補給しています。

【銅山川ダム群の3ダムにおける効果】

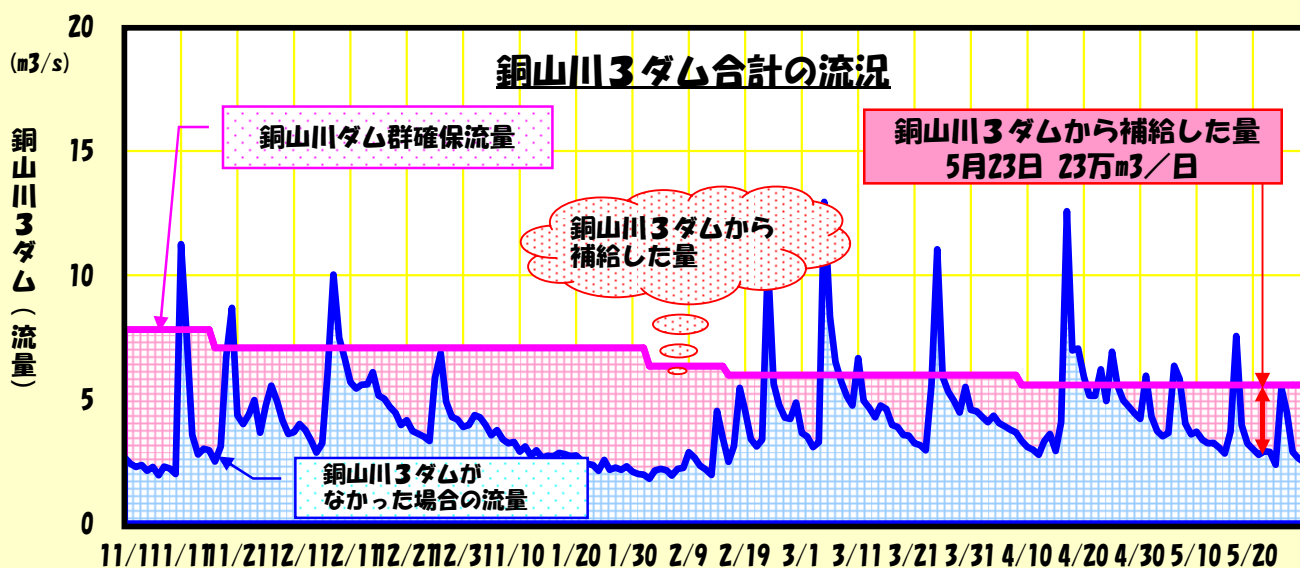
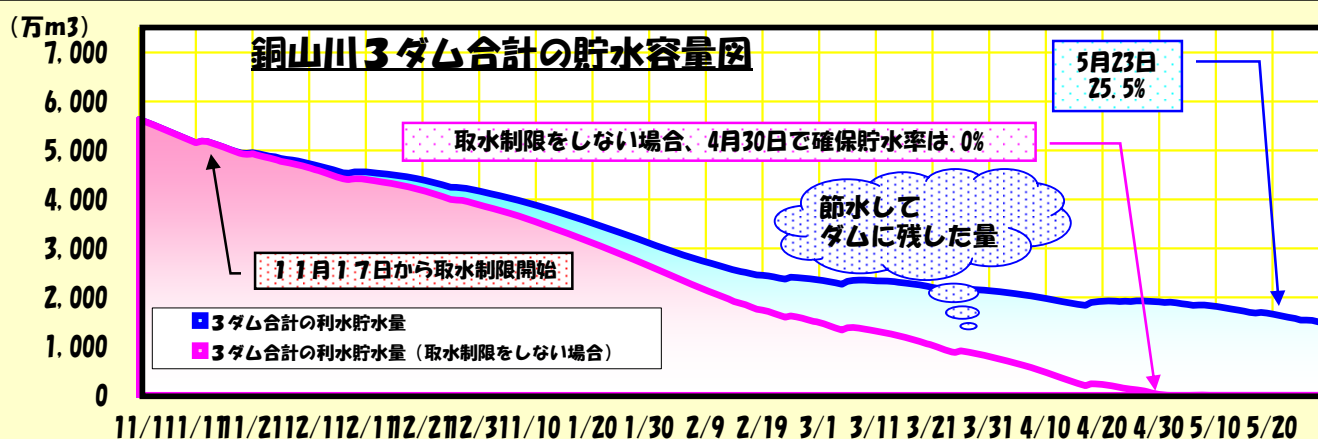
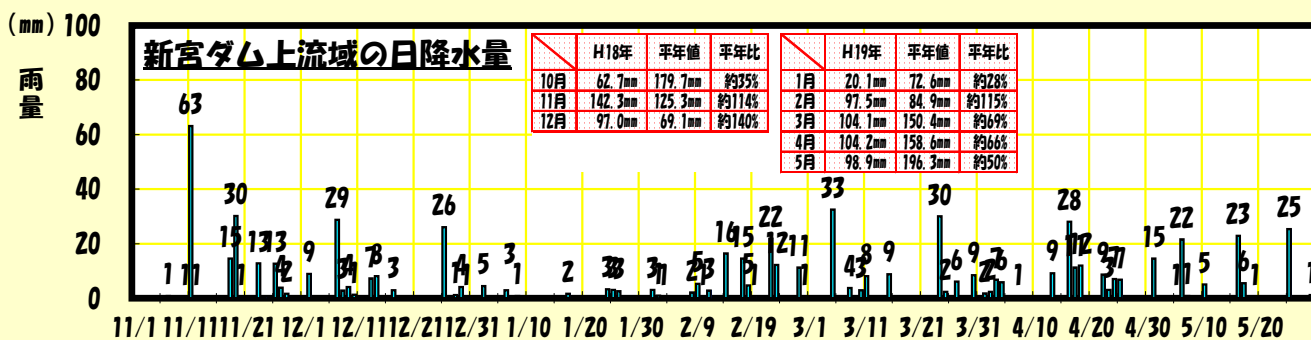
平成19年5月30日 0時現在

銅山川3ダム合計	
利水貯水量	1,451万m <sup>3</sup>
確保貯水量	6,221万m <sup>3</sup>
確保貯水率	23.3%

★銅山川3ダムでは、生態系などの河川環境を保ちながら、上水道・工業用水・農業用水の水利用に困らないよう、水を補給しています。

取水制限経過

平成18年11月17日 0時～	自主取水制限開始(工業用水10%節水)
平成19年 2月 2日 0時～	1次取水制限開始(工業用水20%節水)
平成19年 2月16日 0時～	2次取水制限開始(工業用水25%節水)
平成19年 4月 9日 0時～	3次取水制限開始(工業用水30%・上水道5%節水)



※各データについてはダム統管で集約したデータです。

# ダム状況写真（平成19年5月30日）

## 早明浦ダム



## 柳瀬ダム（銅山川）

