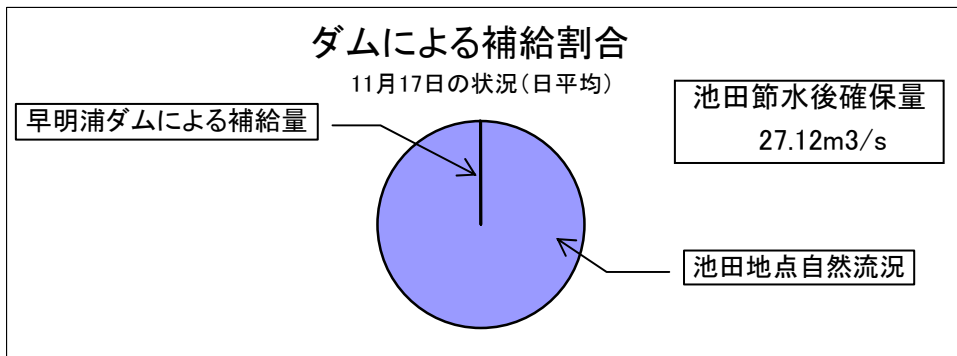


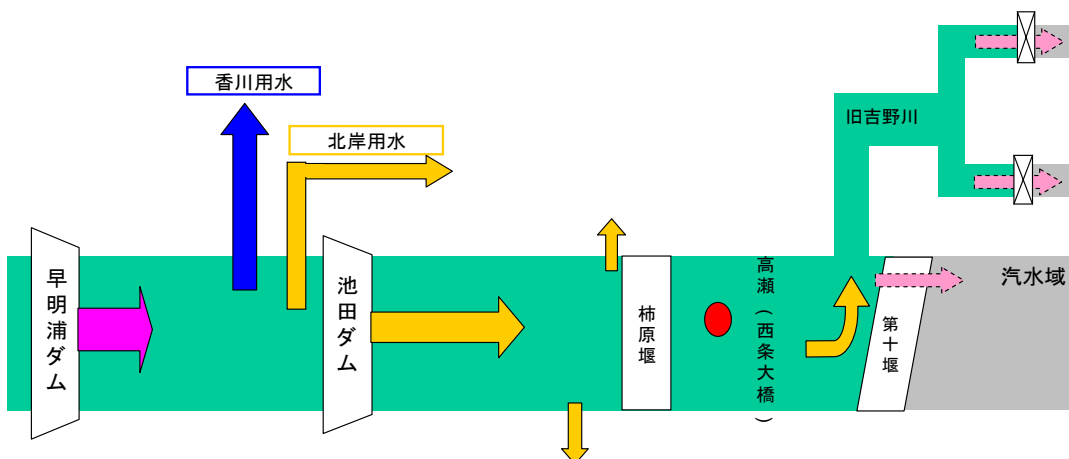
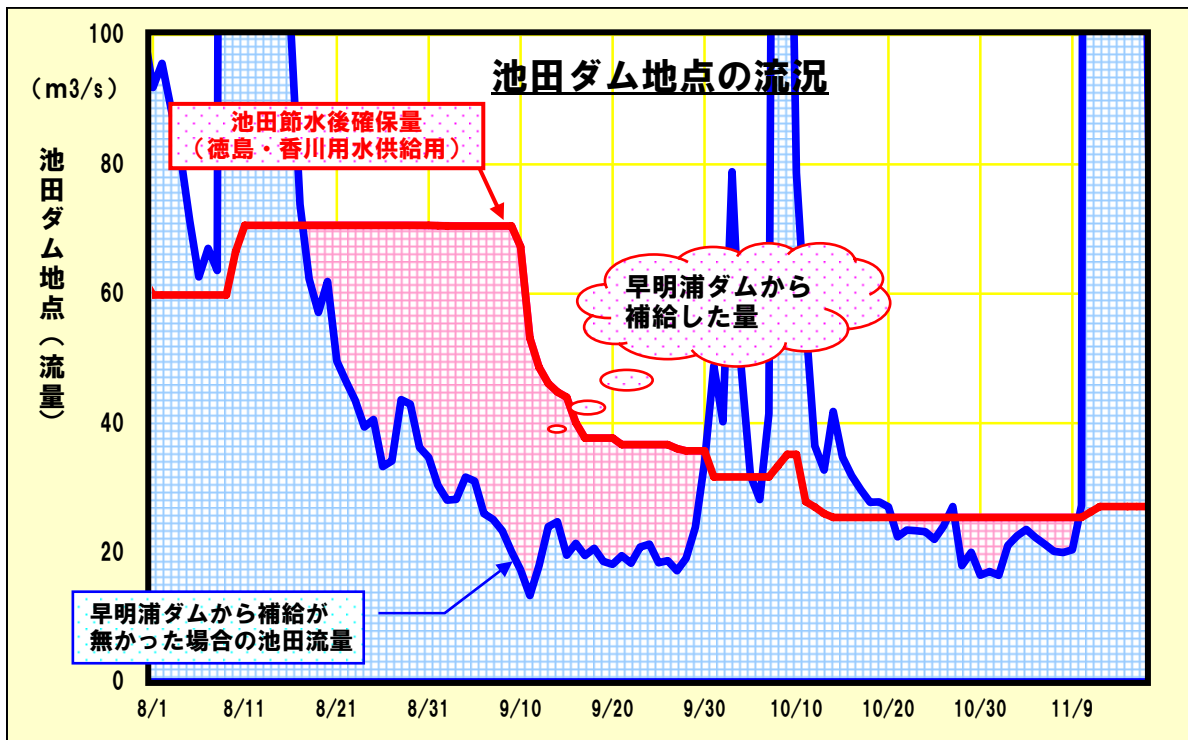
# 吉野川水系 早明浦ダム

## ◆ダム補給の効果（平成21年11月18日）

●池田地点におけるダム補給割合



●渇水により河川流量が低下しています。これを補うためダムから補給して水量を確保しています。



# 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21年11月18日0時現在

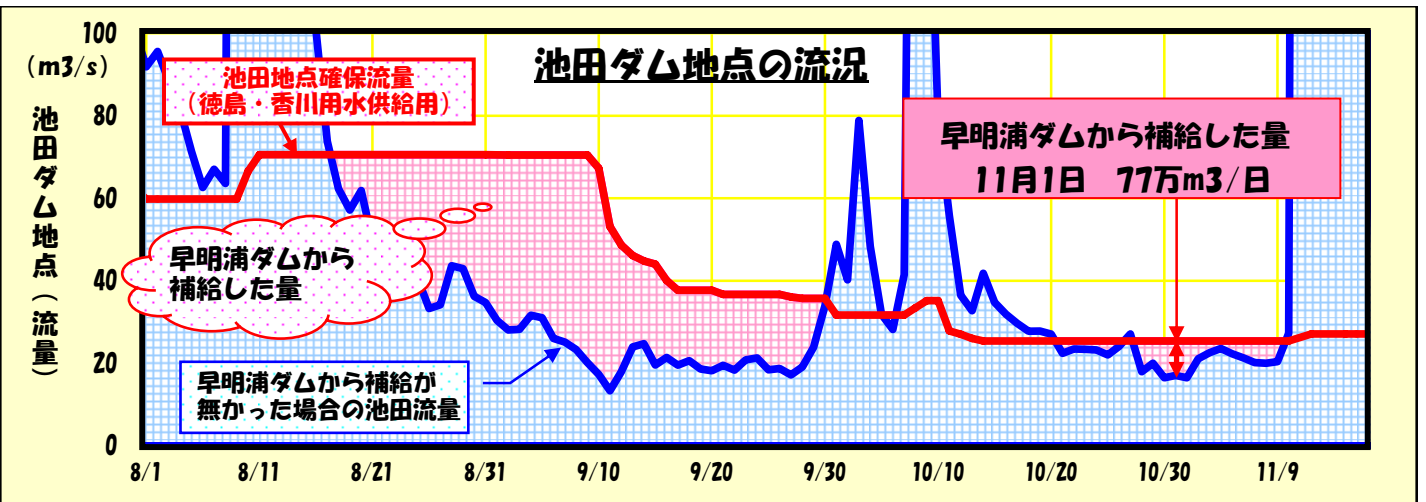
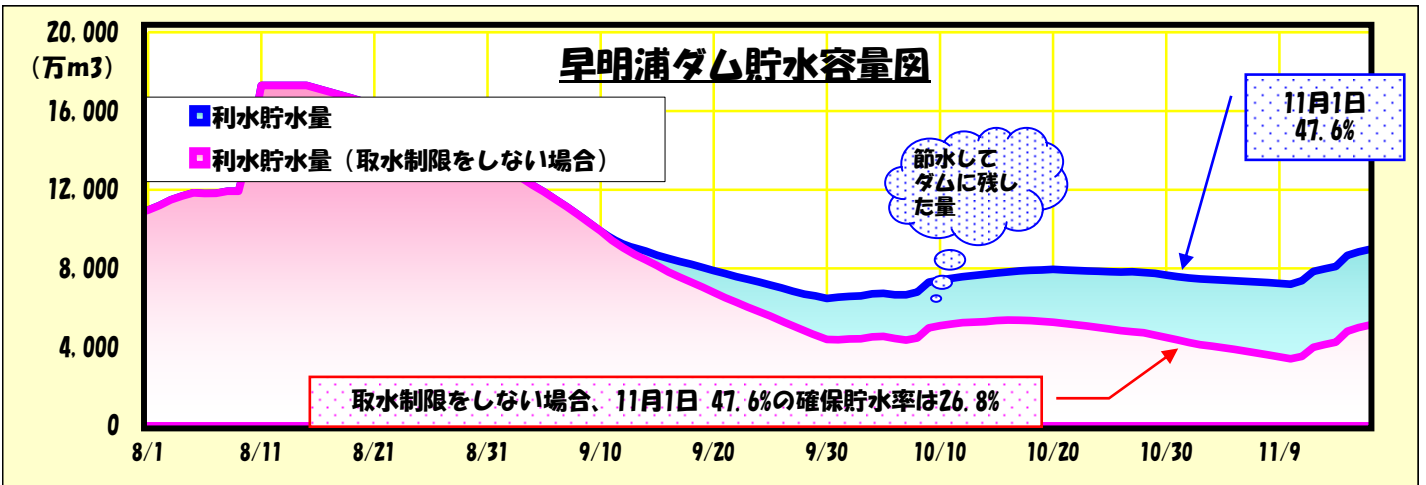
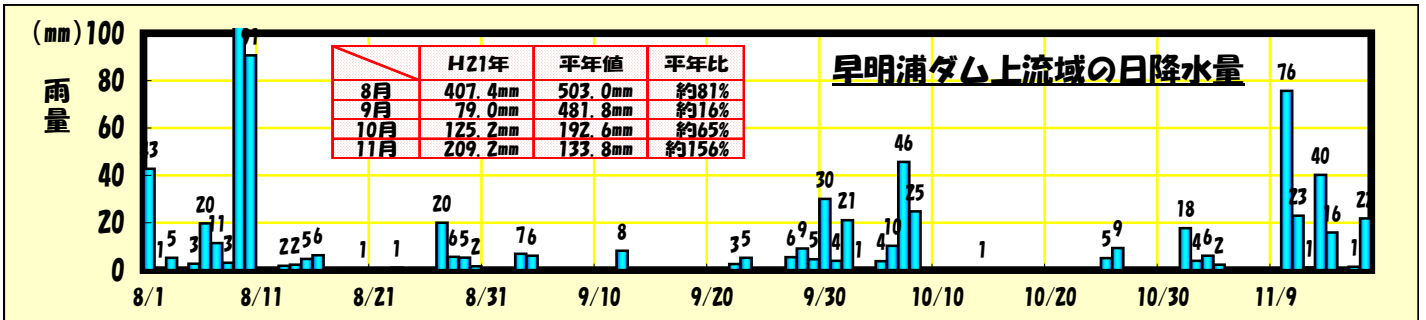
★早明浦ダムでは、生態系などの河川環境を保ちながら、徳島県・香川県の上水道・工業用水・農業用水の水利用に困らないよう、水を補給しています。

### 早明浦ダム貯水池状況

利水貯水量	9,145万m <sup>3</sup>
確保容量	14,953万m <sup>3</sup>
確保貯水率	61.2%

### 取水制限経過

平成21年9月12日9時～	1次取水制限開始(徳島用水20.1%・香川用水20%カット)
平成21年9月27日9時～	2次取水制限開始(徳島用水23.6%・香川用水35%カット)
平成21年10月8日12時～	取水制限一時解除
平成21年10月13日9時～	1次取水制限開始(徳島用水19.8%・香川用水20%カット)
平成21年11月11日12時～	取水制限一時解除
平成21年11月18日9時～	取水制限全面解除



※各データについてはダム統管で集約したデータです。