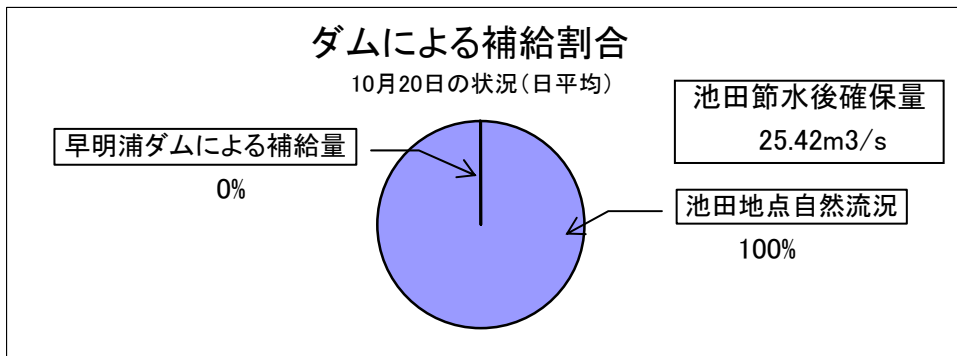


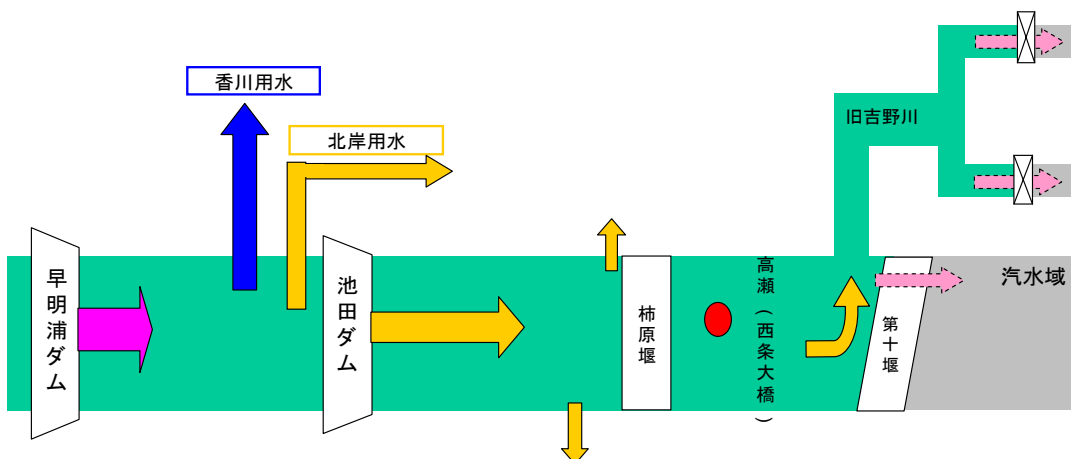
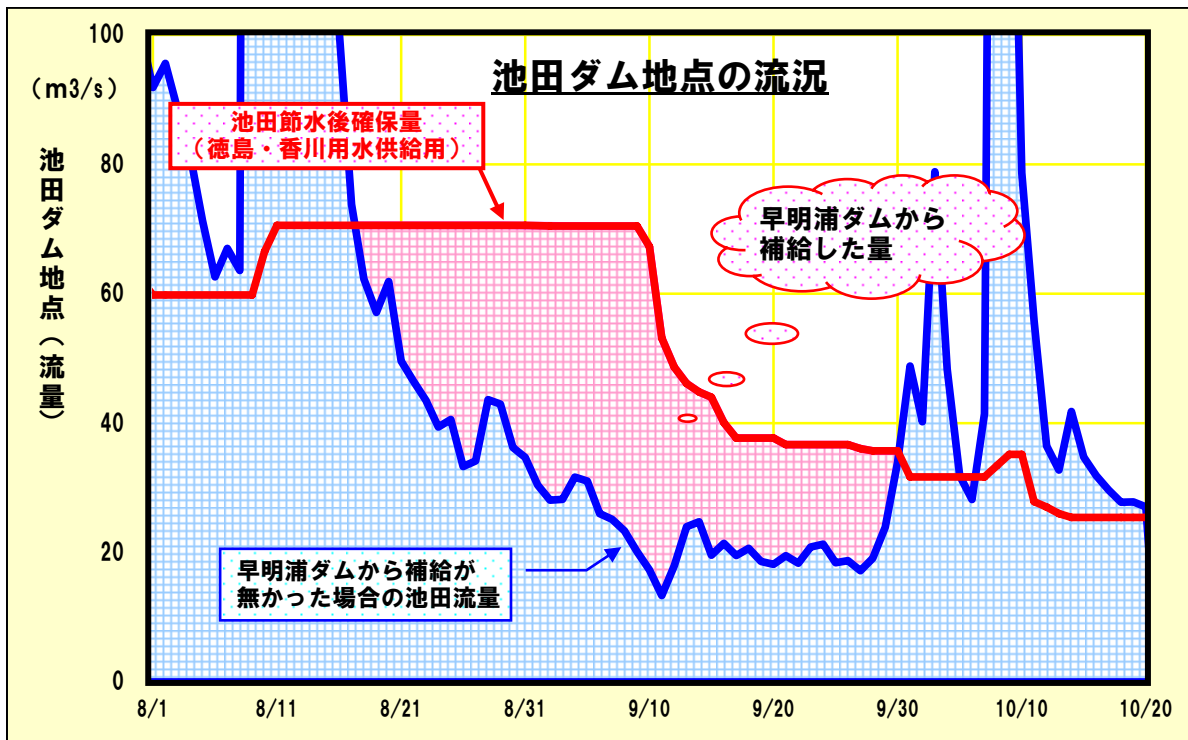
吉野川水系 早明浦ダム

◆ダム補給の効果（平成21年10月21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10月21日0時現在

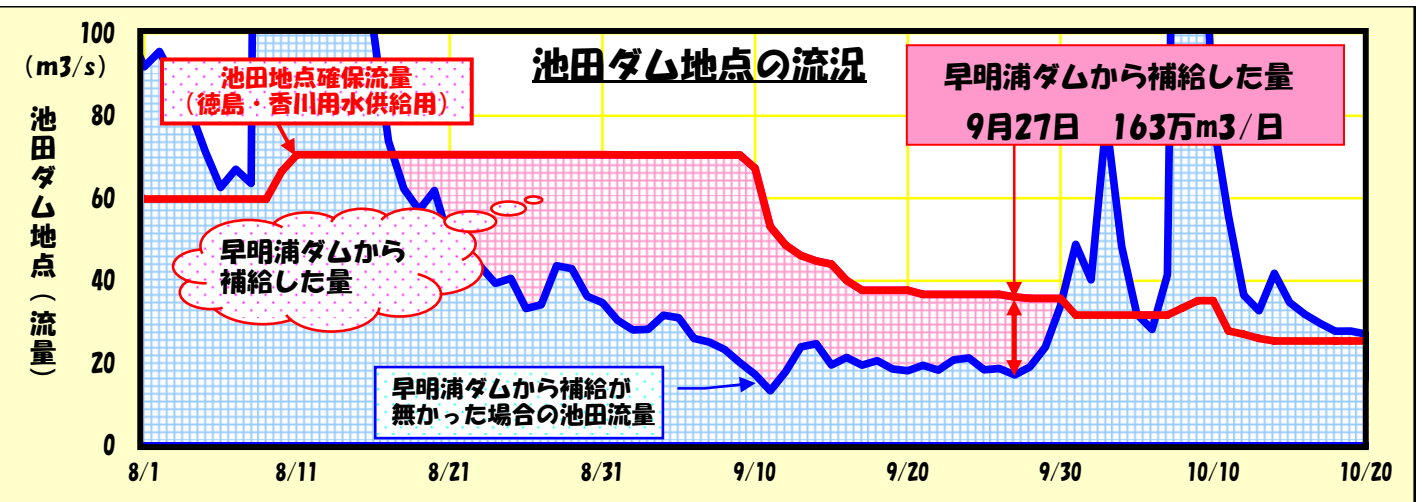
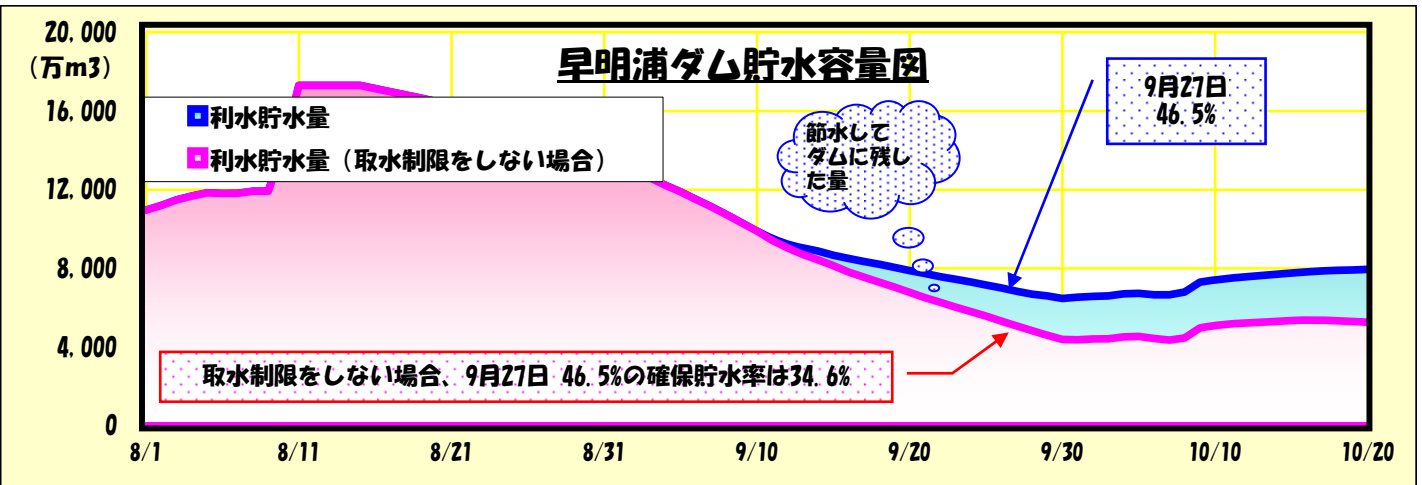
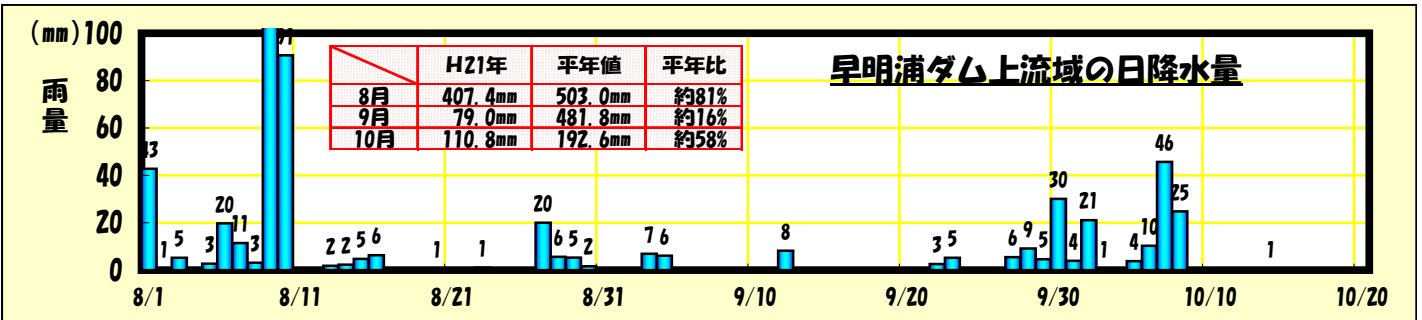
★早明浦ダムでは、生態系などの河川環境を保ちながら、徳島県・香川県の上水道・工業用水・農業用水の水利用に困らないよう、水を補給しています。

早明浦ダム貯水池状況

| | |
|-------|-----------------------|
| 利水貯水量 | 7.926万m ³ |
| 確保容量 | 15.800万m ³ |
| 確保貯水率 | 50.2% |

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) |



※各データについてはダム統管で集約したデータです。