

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 20年 9月 17日 0時 現在

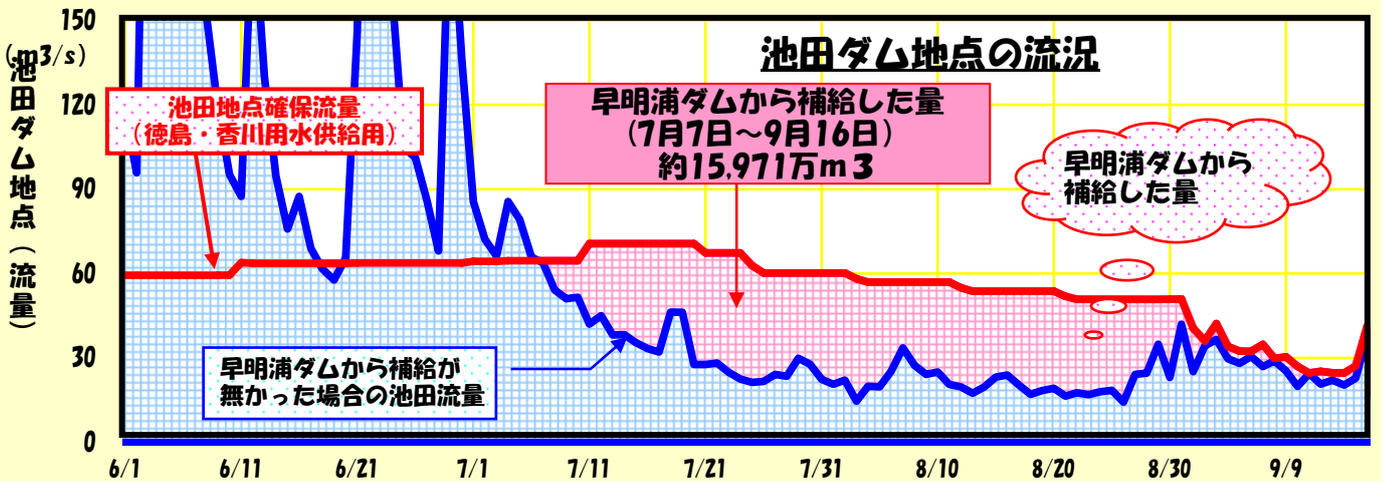
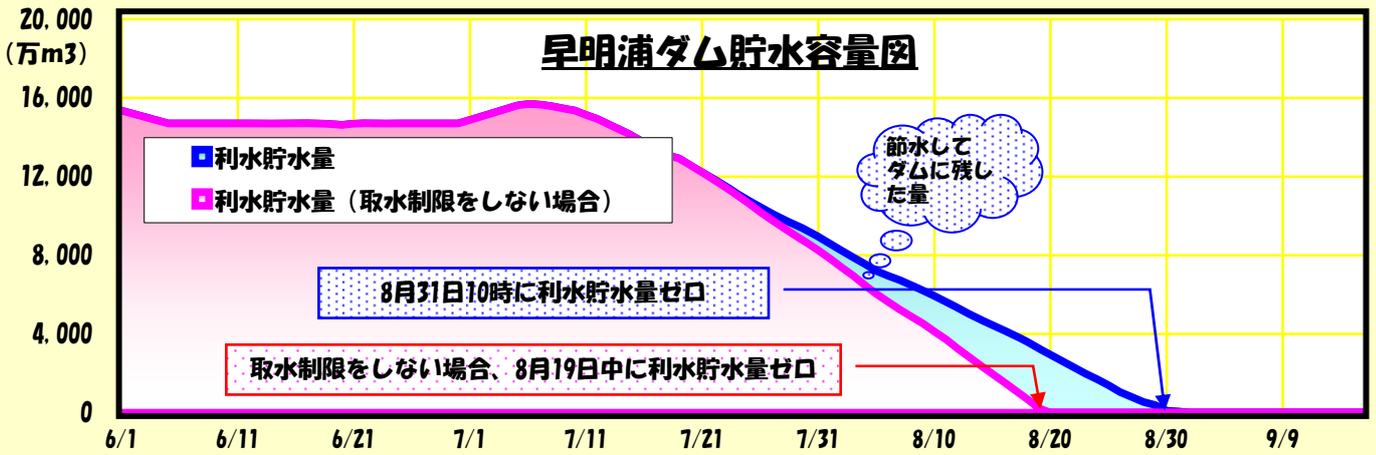
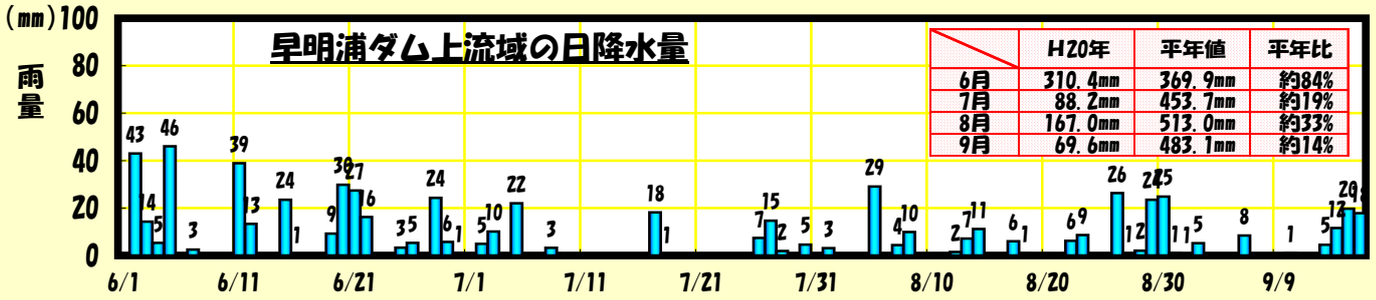
★**早明浦ダム**では、生態系などの河川環境を保ちながら、徳島県・香川県の上水道・工業用水・農業用水の水利用に困らないよう、水を補給しています。

早明浦ダム貯水池状況

| | |
|-------|-----------------------|
| 利水貯水量 | 0万m ³ |
| 確保容量 | 14,700万m ³ |
| 確保貯水率 | 0.0% |

取水制限経過

| | |
|-----------------|--|
| 平成20年 7月25日 9時～ | 1次取水制限開始(徳島用水15.2%・香川用水20%カット) |
| 平成20年 8月 3日 9時～ | 2次取水制限開始(徳島用水17.0%・香川用水35%カット) |
| 平成20年 8月12日 9時～ | 3次取水制限開始(徳島用水18.8%・香川用水50%カット) |
| 平成20年 8月21日 9時～ | 4次取水制限開始(徳島用水21.6%・香川用水60%カット) |
| 平成20年 8月31日10時～ | 早明浦ダム発電緊急放流開始(徳島:早明浦流入+1.95m ³ /s 香川:1.90m ³ /s供給) |
| 平成20年 9月 1日 7時～ | 池田ダム発電緊急放流分取水(徳島:池田流入-香川用水分) 香川:1.90m ³ /s供給) |



※各データについてはダム統管で集約したデータです。