

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】

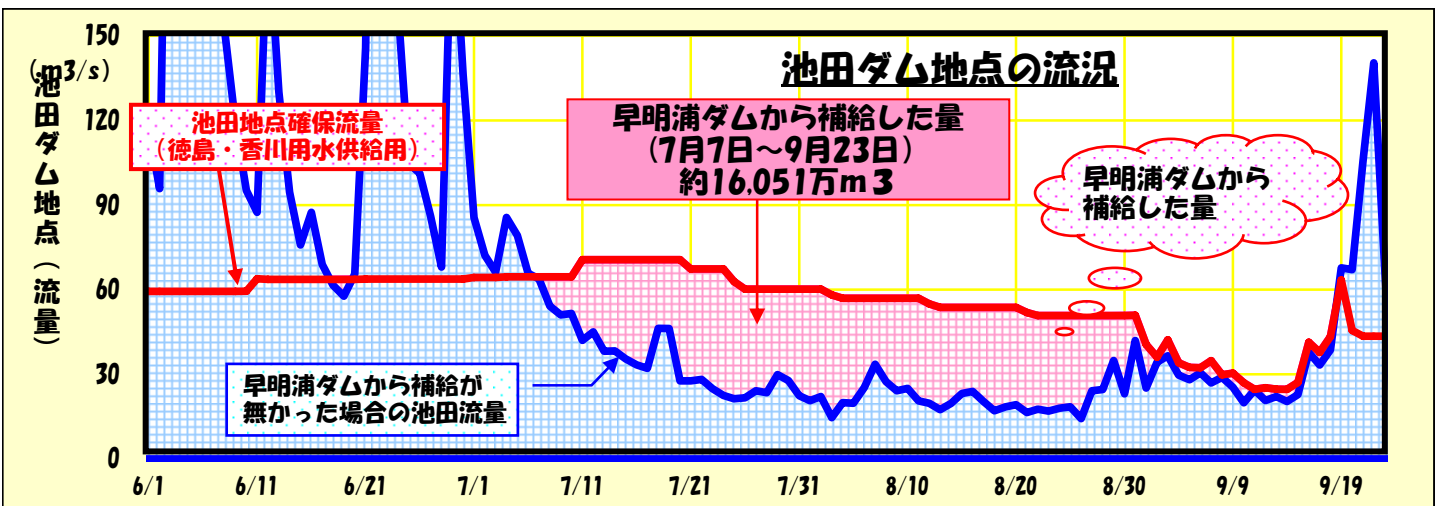
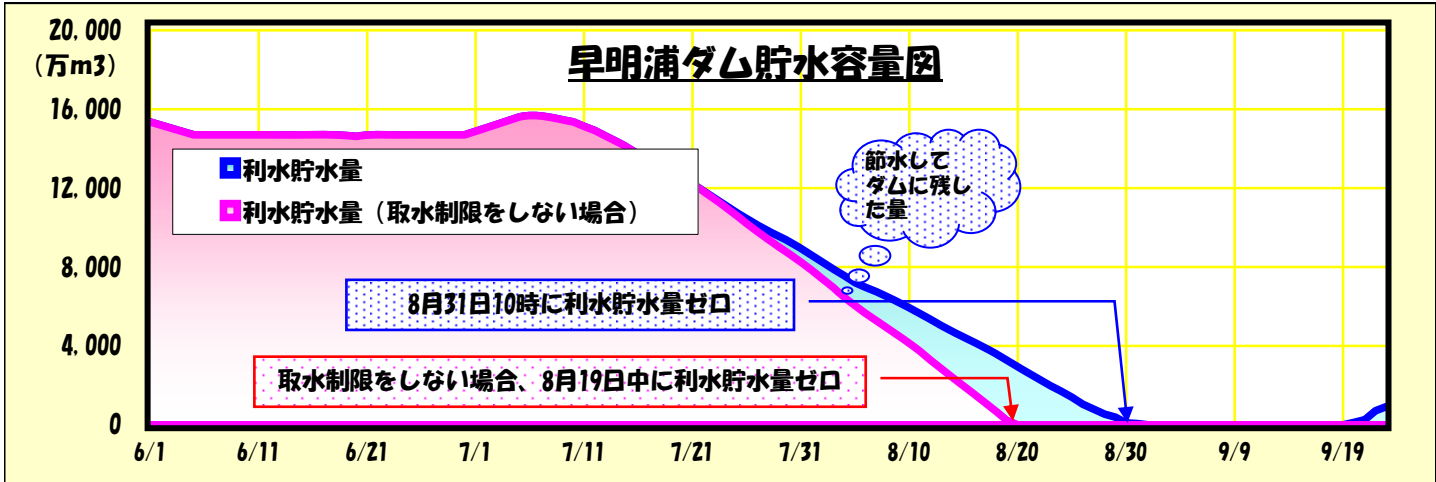
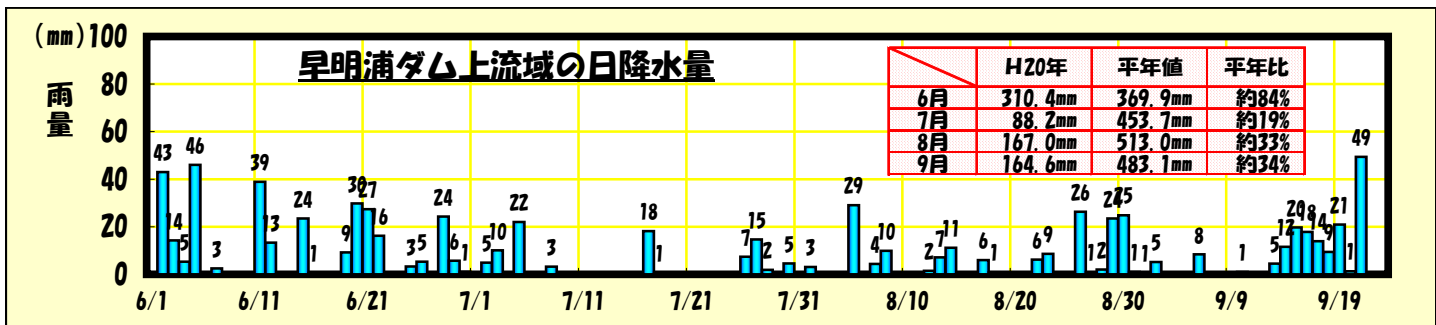
平成20年9月24日0時現在

★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	1,065万m ³
確保容量	14,700万m ³
確保貯水率	7.2%

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)
平成20年9月19日15時～	取水制限一時解除
平成20年9月24日9時～	4次取水制限開始(徳島用水27.8%・香川用水60%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。