

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 6月 13日 0時 現在

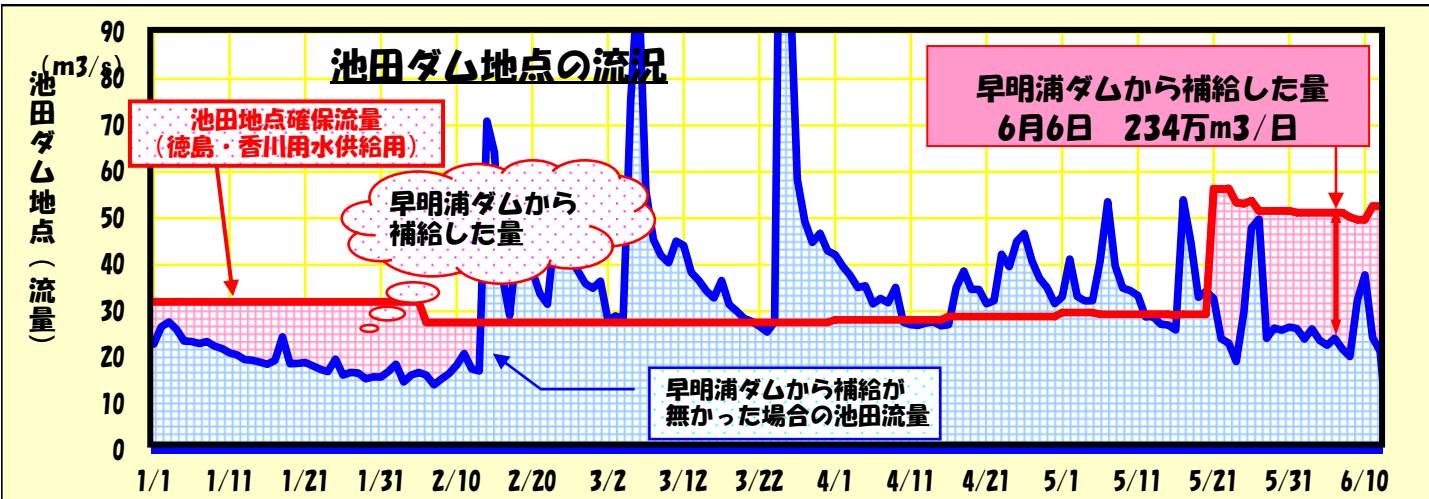
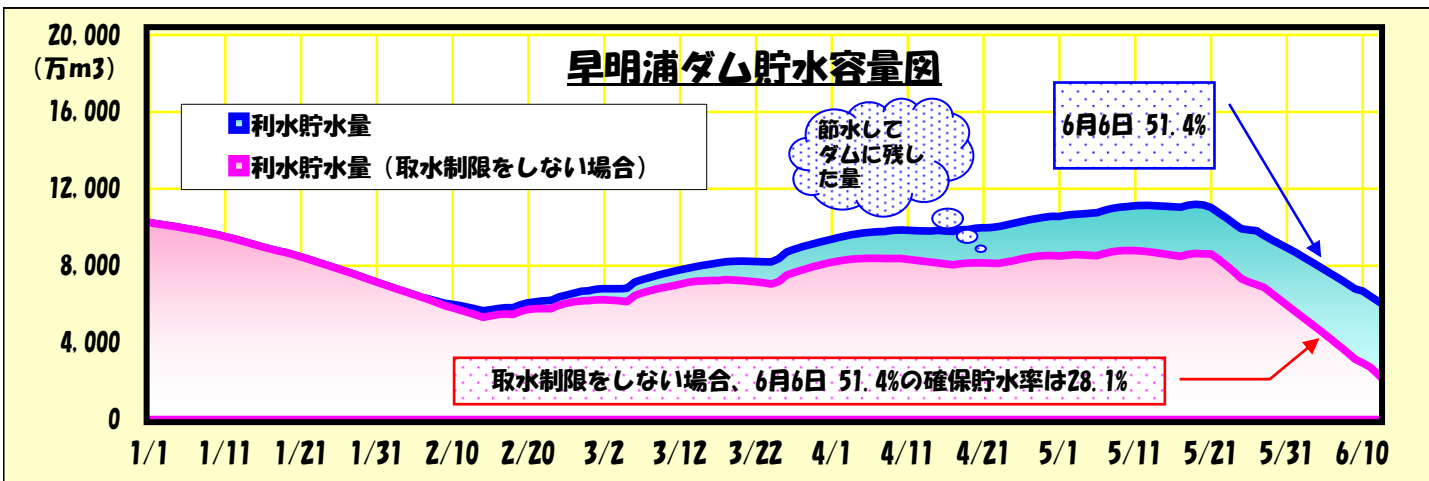
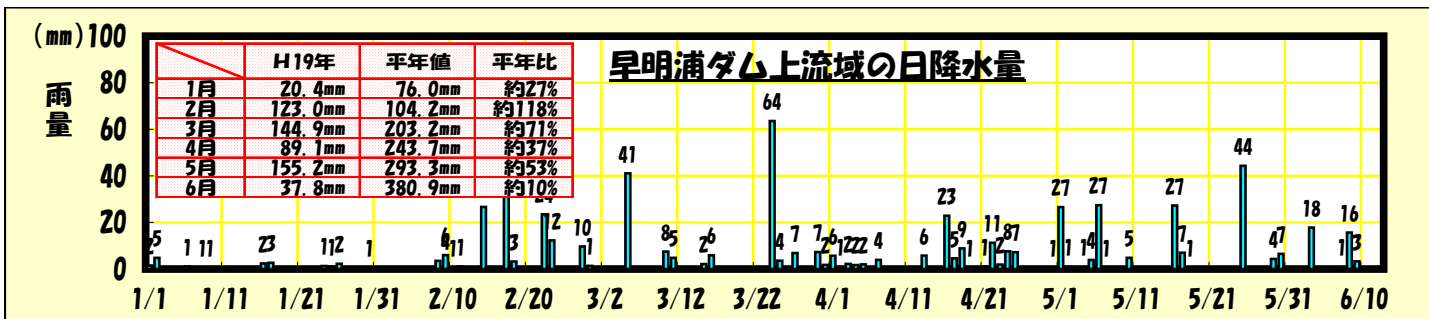
★早明浦ダムでは、生態系などの河川環境を保ちながら、徳島県・香川県の上水道・工業用水・農業用水の水利用に困らないよう、水を補給しています。

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)

平成19年 6月 8日 9時～ 2次取水制限開始(徳島用水15.2%・香川用水35%カット)

早明浦ダム貯水池状況	
利水貯水量	5,898万m ³
確保容量	14,700万m ³
確保貯水率	40.1%



※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6月13日 0時現在

銅山川3ダム合計	
利水貯水量	1,077万m ³
確保貯水量	6,221万m ³
確保貯水率	17.3%

★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)

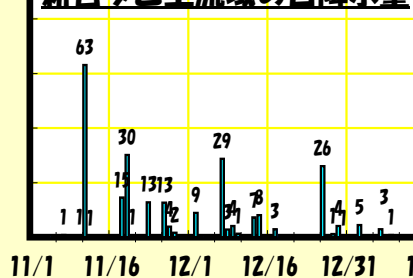
平成19年 4月 9日 0時～ 3次取水制限開始(工業用水30%・上水道5%節水)

平成19年 6月 8日 0時～ 4次取水制限開始(工業用水35%・上水道10%・農業用水10%節水)

(mm) 100

新宮ダム上流域の日降水量

雨量



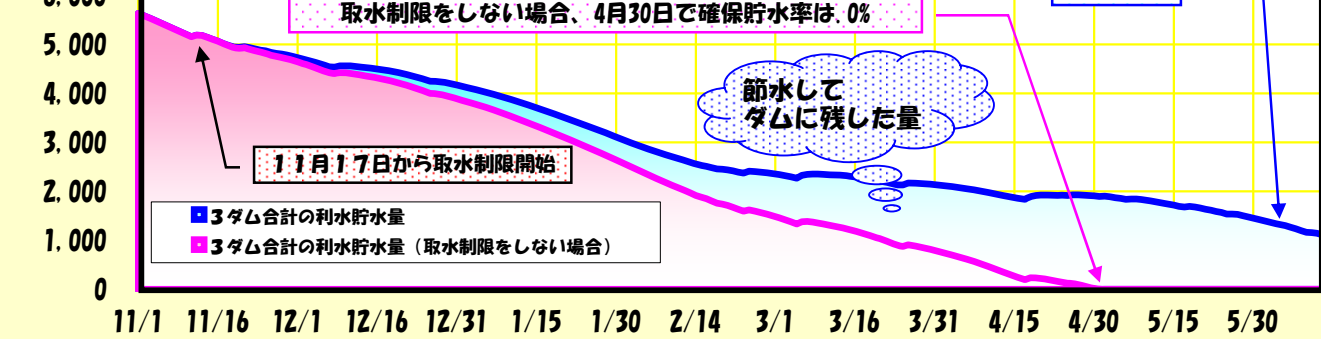
	H18年	平年値	平年比
10月	62.7mm	179.7mm	約35%
11月	142.3mm	125.3mm	約114%
12月	97.0mm	69.1mm	約140%

	H19年	平年値	平年比
1月	20.1mm	72.6mm	約28%
2月	97.5mm	84.9mm	約115%
3月	104.1mm	150.4mm	約69%
4月	104.2mm	158.6mm	約66%
5月	101.7mm	196.3mm	約52%
6月	39.1mm	275.9mm	約14%

(万m³)

銅山川3ダム合計の貯水容量図

雨量



(m³/s)

銅山川3ダム合計の流況

雨量

水位

流量

水温

溶存酸素

PH

電導度

濁度

水質

水深

水温

溶存酸素

PH

電導度

ダム状況写真（平成19年6月13日）

早明浦ダム



早明浦ダム上流左岸展望台

柳瀬ダム（銅山川）

