

浦山ダム・滝沢ダム貯水率の算出方法

※「非洪水期」と「洪水期」では、同じ貯水量であっても以下のように貯水率は異なります。

■非洪水期(10月1日から6月30日)

ダム名	有効容量	貯水量	貯水率
	(万 m^3)	(万 m^3)	(%)
浦山ダム	5,600	3,260	58.2
滝沢ダム	5,800	2,450	42.2

■洪水期(7月1日から9月30日まで)

ダム名	有効容量	貯水量	貯水率
	(万 m^3)	(万 m^3)	(%)
浦山ダム	3,300	3,260	98.8
滝沢ダム	2,500	2,450	98.0

※洪水期は、大雨による洪水を貯める容量を確保するために有効容量が変更されます。

※貯水量は、仮の値を表示しております。

浦山ダムの非洪水期と洪水期の貯水量を同じ3,260万 m^3 とした場合の計算例

■非洪水期(10/1~6/30)貯水率の計算方法

貯水率58.2%〔貯水量(3,260万 m^3) / 有効容量[平常時最高水量](5,600万 m^3)〕

■洪水期(7/1~9/30)貯水率の計算方法

貯水率98.8%〔貯水量(3,260万 m^3) / 有効容量[洪水貯留準備水量](3,300万 m^3)〕