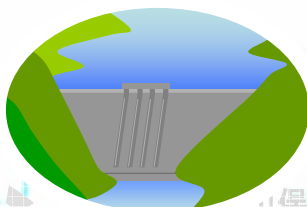


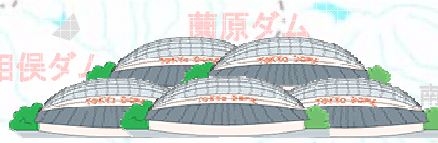
渇水時のダムの効果(利根川)

速報版

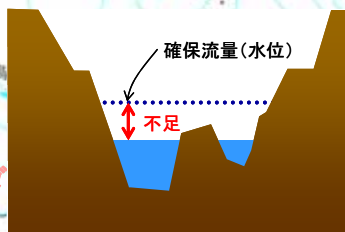
利根川上流ダム群総貯水量
= 約46,000万m³



東京ドーム = 約370個分



雨が少ないと河川の流量が少なくなり
水道用水や河川環境の保持に必要な
流量などの不足により社会経済や
生活に重大な影響を及ぼします

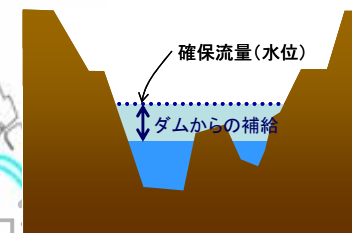


ダムがなければ、
河川としての必要量に対して
最大30%程度の不足
が生じる期間がありました(1月~6月)

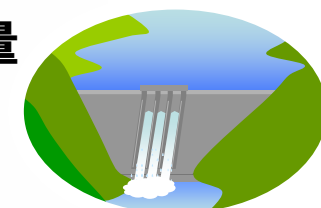
取水制限実施の可能性

※30%の取水制限を行うと、
上水では給水制限(減圧)が行われ、
高台や末端地域では断水となる地域がある
(平成8年度の実績より)

不足分をダムから補給することにより、
利根川から安定して取水することができ
ています



1月~6月のダムからの総補給量
= 約23,400万m³
東京ドーム = 約190個分



7月2日現在

貯水量=約32,500万m³

東京ドーム=約260個分の補給が可能

