

# 【平成19年度 主要水系 ダム貯水率・降雨の状況について】

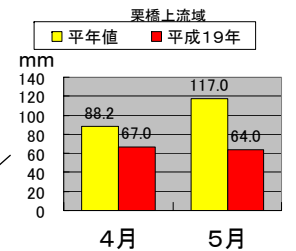
※ 貯水率・平年比については、速報値である。

平成19年 5月25日 現在

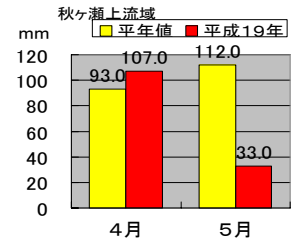
資料2

水系名	貯水率 (%)	平年比 (%)	時点	備考
利根川水系	72	79	9時	矢木沢ダム、奈良俣ダム、藤原ダム、相俣ダム、菌原ダム、下久保ダム、草木ダム、渡良瀬貯水池の8ダム合計の貯水率
荒川水系	82	104	9時	二瀬ダム、荒川貯水池、浦山ダムの3ダム合計の貯水率
木曾川水系	56	77.4	0時	牧尾ダムの貯水率
	88.7	74.5	0時	阿木川ダムの貯水率
	100	70.8	0時	味噌川ダムの貯水率
	81.3	99.1	0時	岩屋ダムの貯水率
豊川水系	65.7	89.7	0時	宇蓮ダムの貯水率
	88.4	113.1	0時	大島ダムの貯水率
淀川水系	-19cm	+11cm	6時	琵琶湖貯水位(m)。平年比は今年度における本日の目標水位
	52.1	72.5	8時	天ヶ瀬ダムの貯水率
	58.8	95.5	8時	日吉ダムの貯水率
	37.9	84.0	8時	高山ダムの貯水率
	74.7	100.7	8時	比奈知ダムの貯水率
	80.9	93.7	8時	青蓮寺ダムの貯水率
	83.1	99.9	8時	室生ダムの貯水率
	76.2	87.9	8時	布目ダムの貯水率
	64.9	96.9	0時	一庫ダムの貯水率
吉野川水系	60.2	61.7	0時	早明浦ダムの貯水率
筑後川水系	94.9	110.6	0時	江川ダム、寺内ダムの貯水率

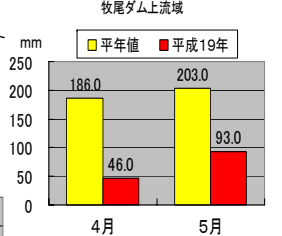
## 利根川水系



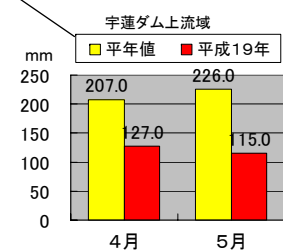
## 荒川水系



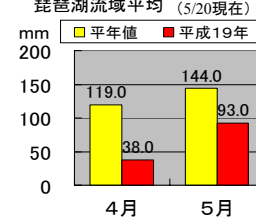
## 木曾川水系



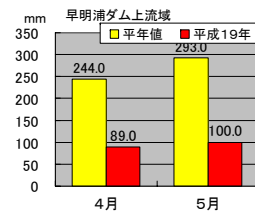
## 豊川水系



## 淀川水系



## 吉野川水系



## 筑後川水系

