琵琶湖
（平成6年及び平成12年渇水）

琵琶湖水位 (m)

制限水位

利用低水位 - 1.5 m

8/22 - 0.94m 取水制限10%
9/3 - 1.08m 取水制限15%
9/10 - 1.16m 取水制限20%
9/15最低水位 - 1.23m
9/10 - 0.97m 取水制限解除
10/4 - 0.48 取水制限全面解除
9/18 - 0.50m 取水制限全面解除

H6

H12
青蓮寺ダム

貯水量（万m3）

常時満水位 EL. 277.00m
洪水期制限水位 EL. 273.00m

8/15 取水制限10%
8/22 取水制限一時解除
10/4 取水制限全面解除

(平成6年及び平成12年渇水)
渇水調整の実績

室生ダム

(平成6年及び平成12年渇水)

貯水量（万m³）

常時満水位 ＥＬ．295.50m

第1期制限水位
EL．289.60m

第2期制限水位
EL．287.50m

8/21 取水制限30%（上水）
22%（農水）

8/28 取水制限40%（上水）
35%（農水）

7/9 取水制限10%及び給水制限（奈良県）10%

7/14 取水制限40%及び給水制限（奈良県）30%

7/26 取水制限58%に強化

3/12 取水制限解除

9/20 取水制限解除

8/29 給水制限解除

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月
図表は、日吉ダムの貯水量の実績を示しています。貯水量は万m³で計測されており、グラフの縦軸に示されています。グラフには、常時満水位のEL.191.40mと洪水期制限水位のEL.178.50mが示されています。

貯水量の変動について、以下のように示されています。
- 3月17日：確保流量38%削減
- 8月9日：確保流量23%削減
- 8月26日：確保流量54%削減
- 9月1日：確保流量69%削減
- 9月7日：確保流量77%削減
- 9月13日：確保流量削減解除

この図表は、年間の貯水量管理の詳細な変動を示しており、特に洪水期に貯水量を管理するこ影響を示しています。