

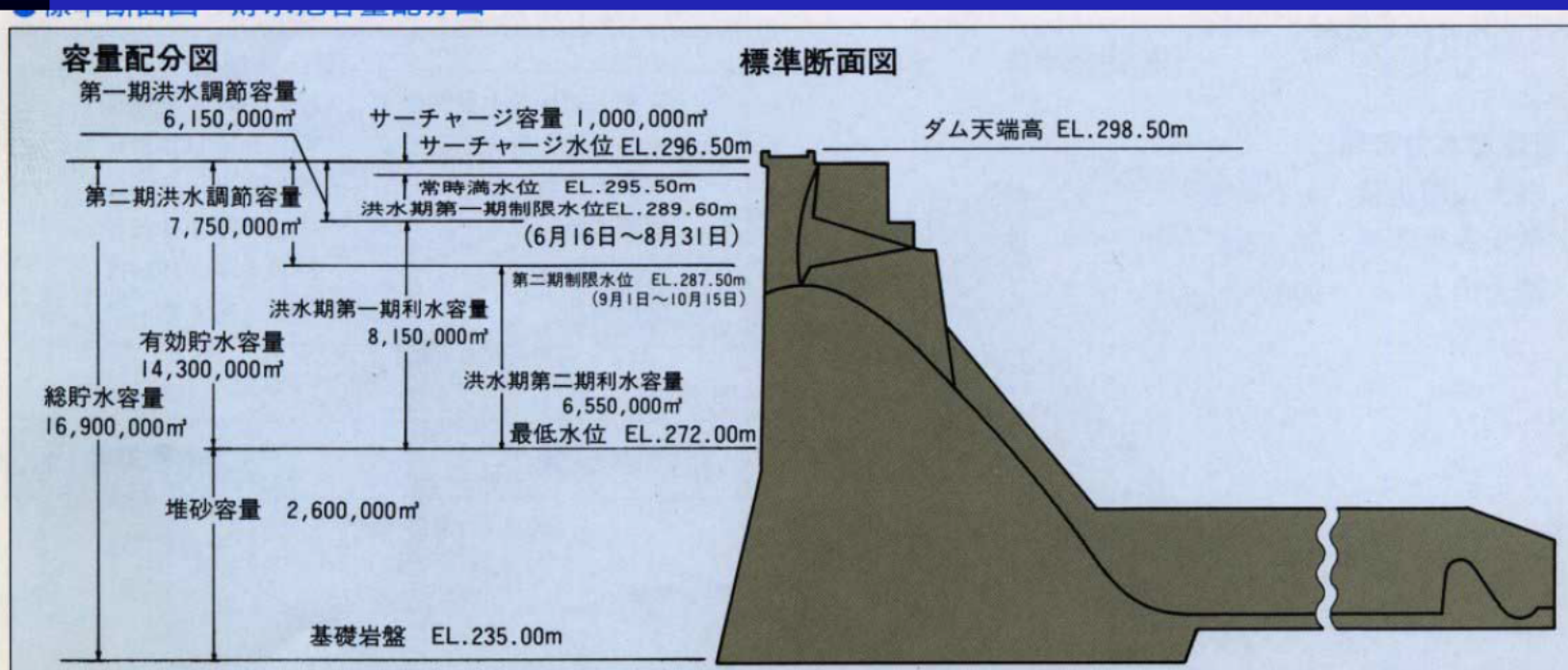
第6章 流況調整の実態

第1節 流況調節の実態(室生ダム)

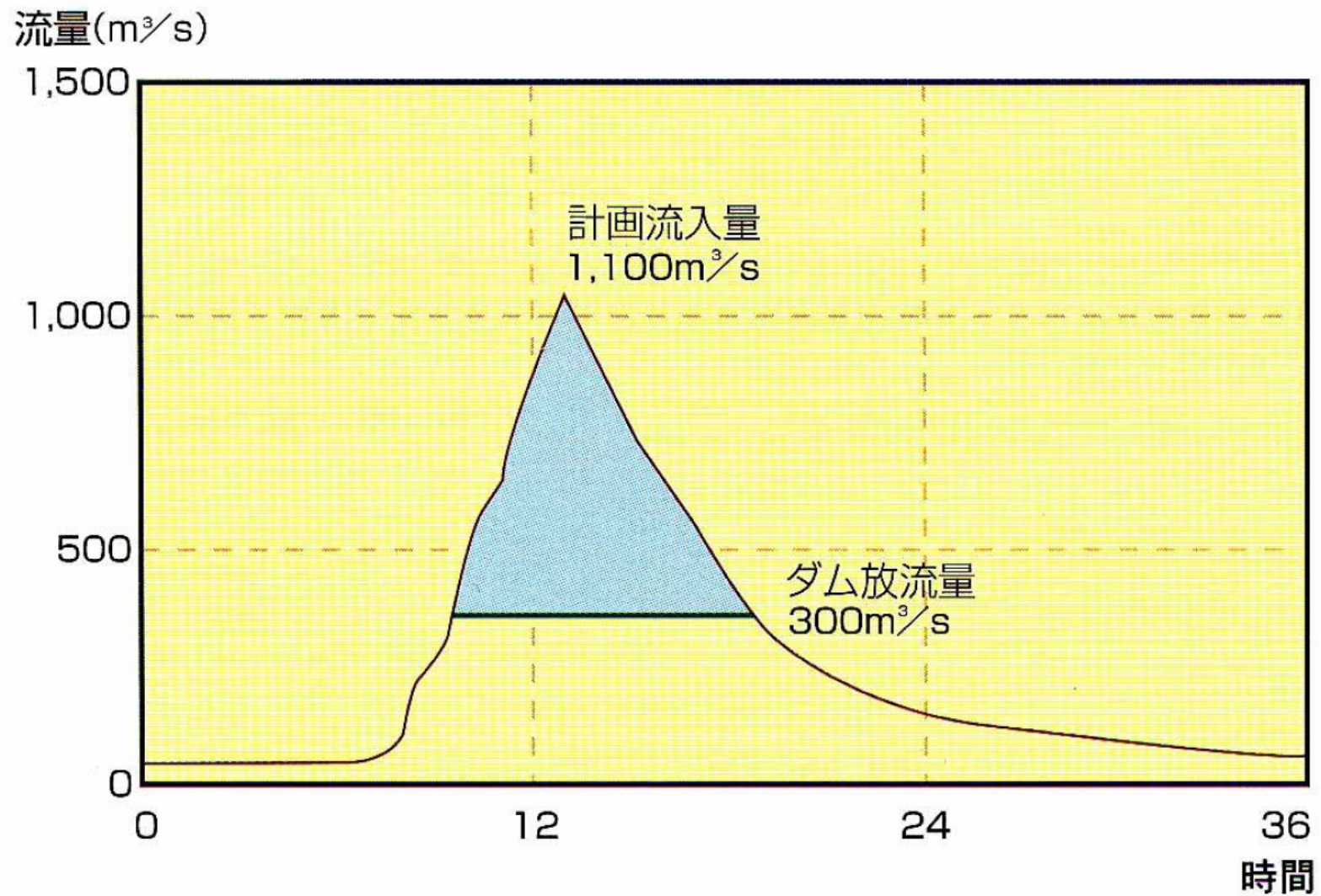
1. 室生ダムの概要
2. 室生ダムの洪水調節ルール
3. 実運用

1. 室生ダムの概要

1. 流域面積: 直接136km²、間接33km²、計169km²
2. ダム高: 63.5m
3. 貯水容量: 有効貯水容量14,300千m³
 - 1) 治水(6,150千m³)
 - 2) 不特定(1,700千m³)
 - 3) 水道(6,450千m³)



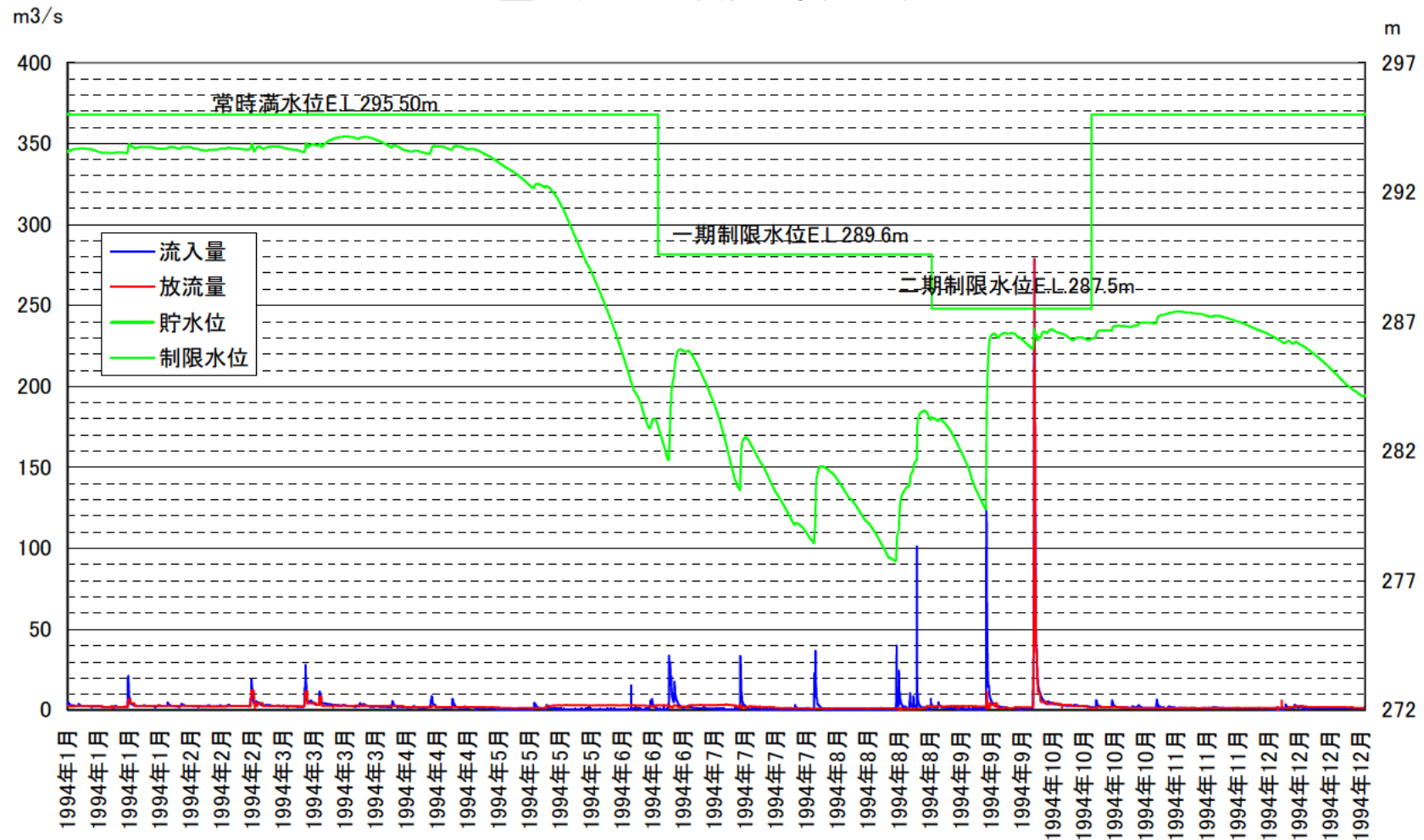
2. 室生ダムの洪水調節ルール



3. 実運用

渇水年(平成6年)

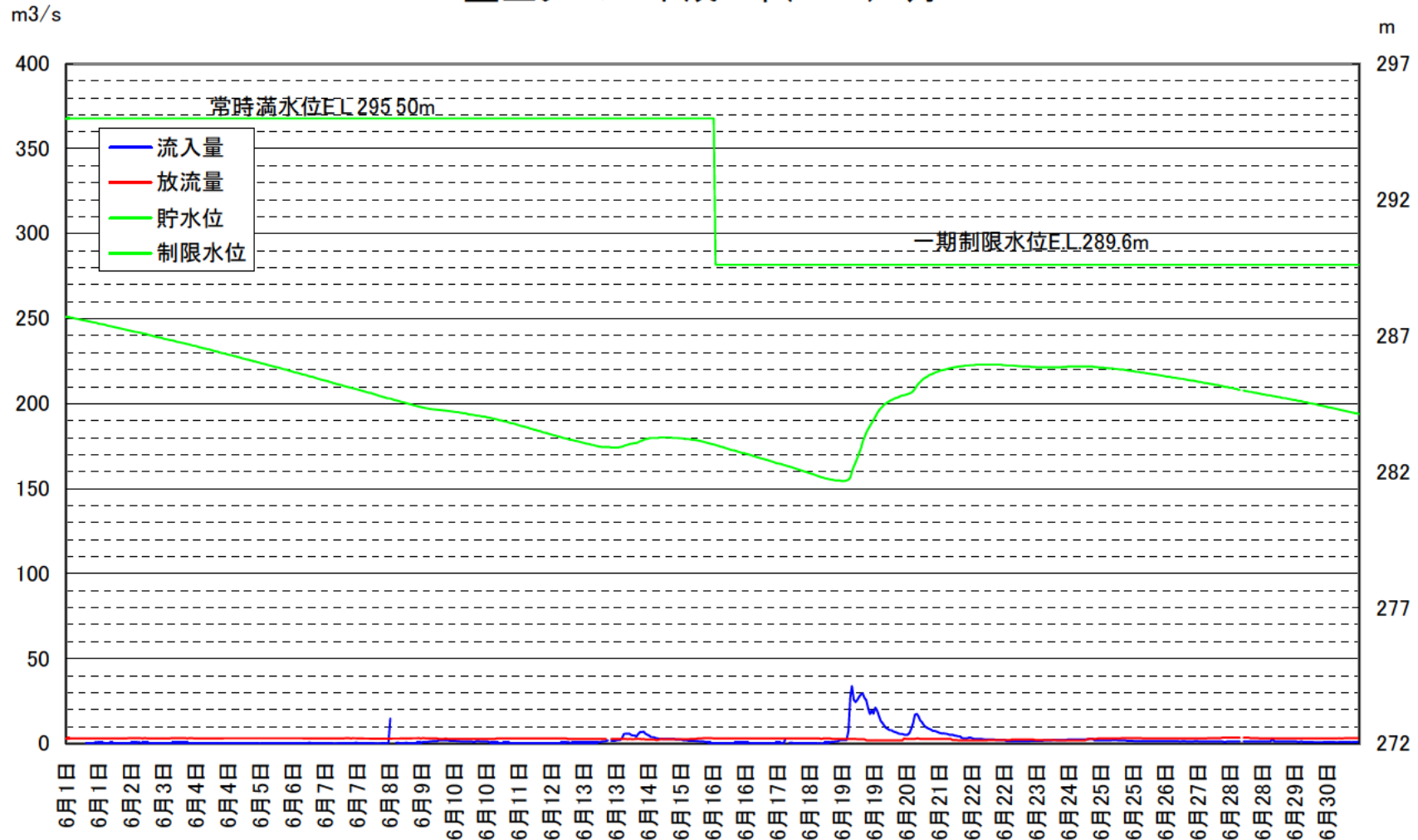
室生ダム－平成6年(1994)



3. 実運用

渇水年(平成6年6月)

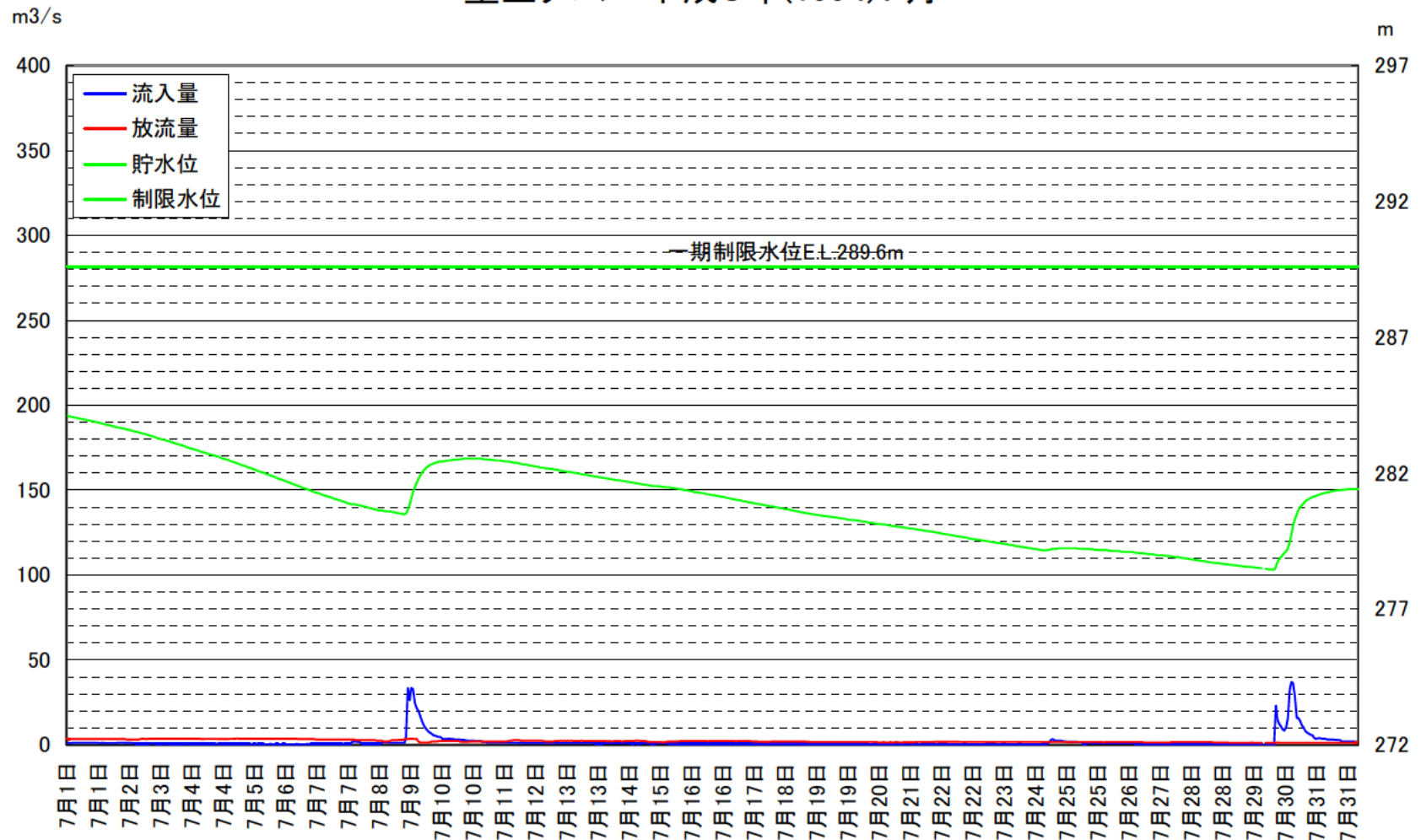
室生ダム－平成6年(1994)6月



3. 実運用

渇水年(平成6年7月)

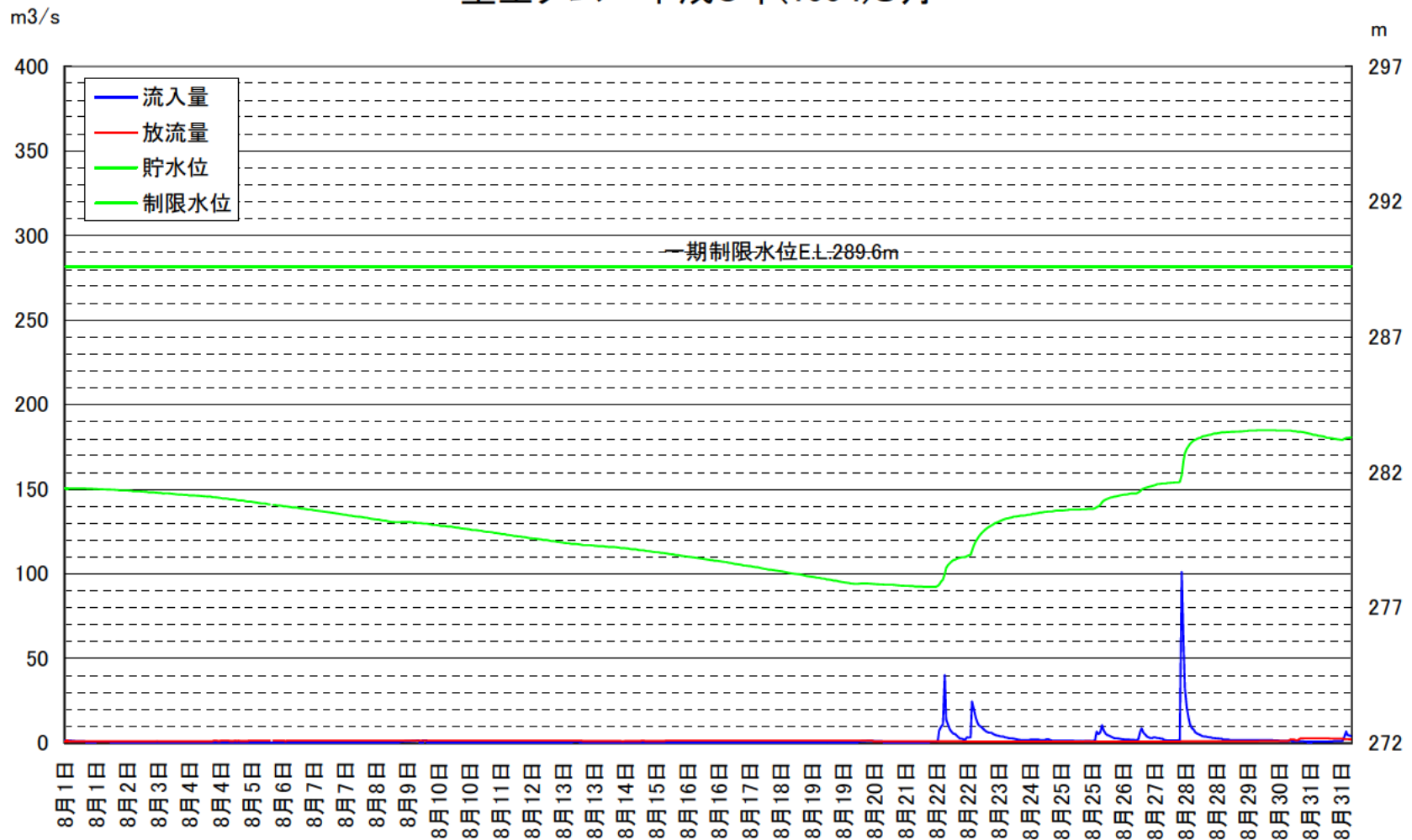
室生ダム－平成6年(1994)7月



3. 実運用

渇水年(平成6年8月)

室生ダム - 平成6年(1994)8月



3. 実運用

渇水年(平成6年9月)

室生ダム－平成6年(1994)9月

