

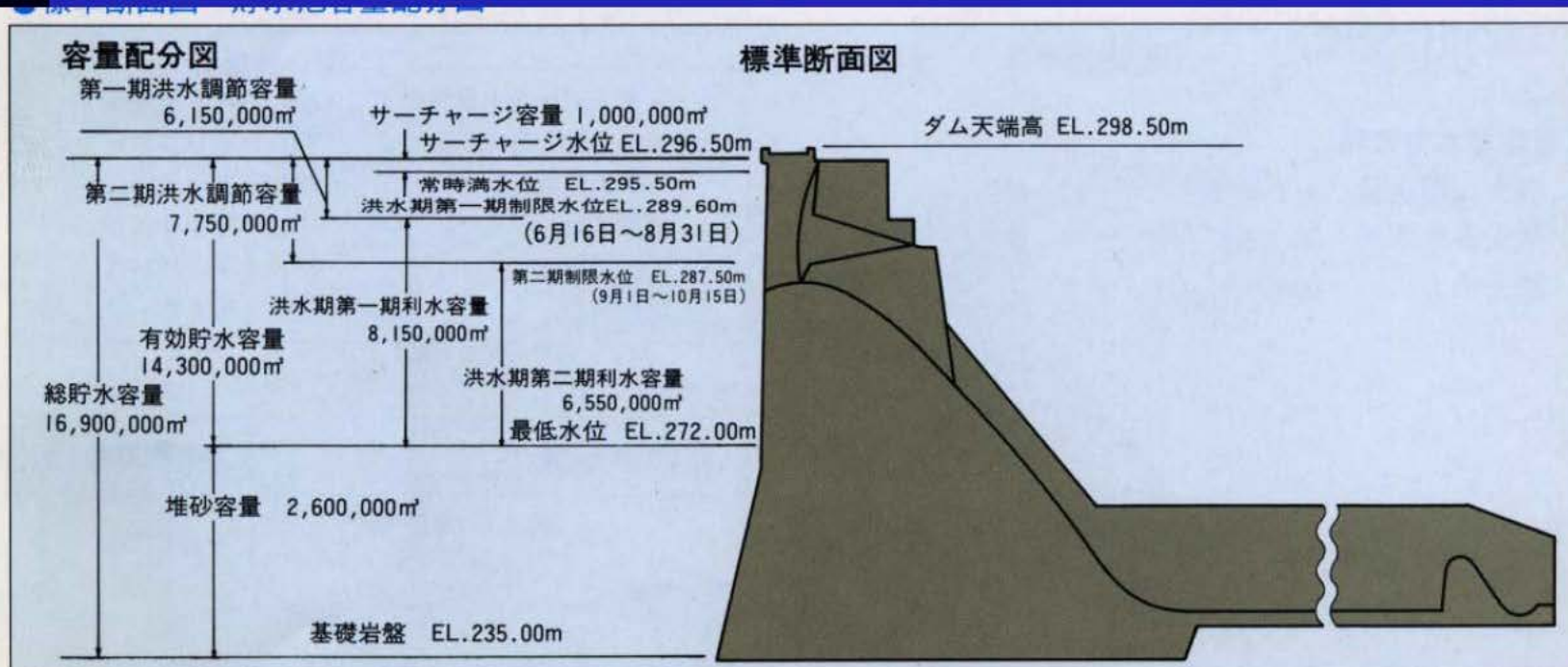
# 第6章 流況調整の実態

# 第1節 流況調節の実態(室生ダム)

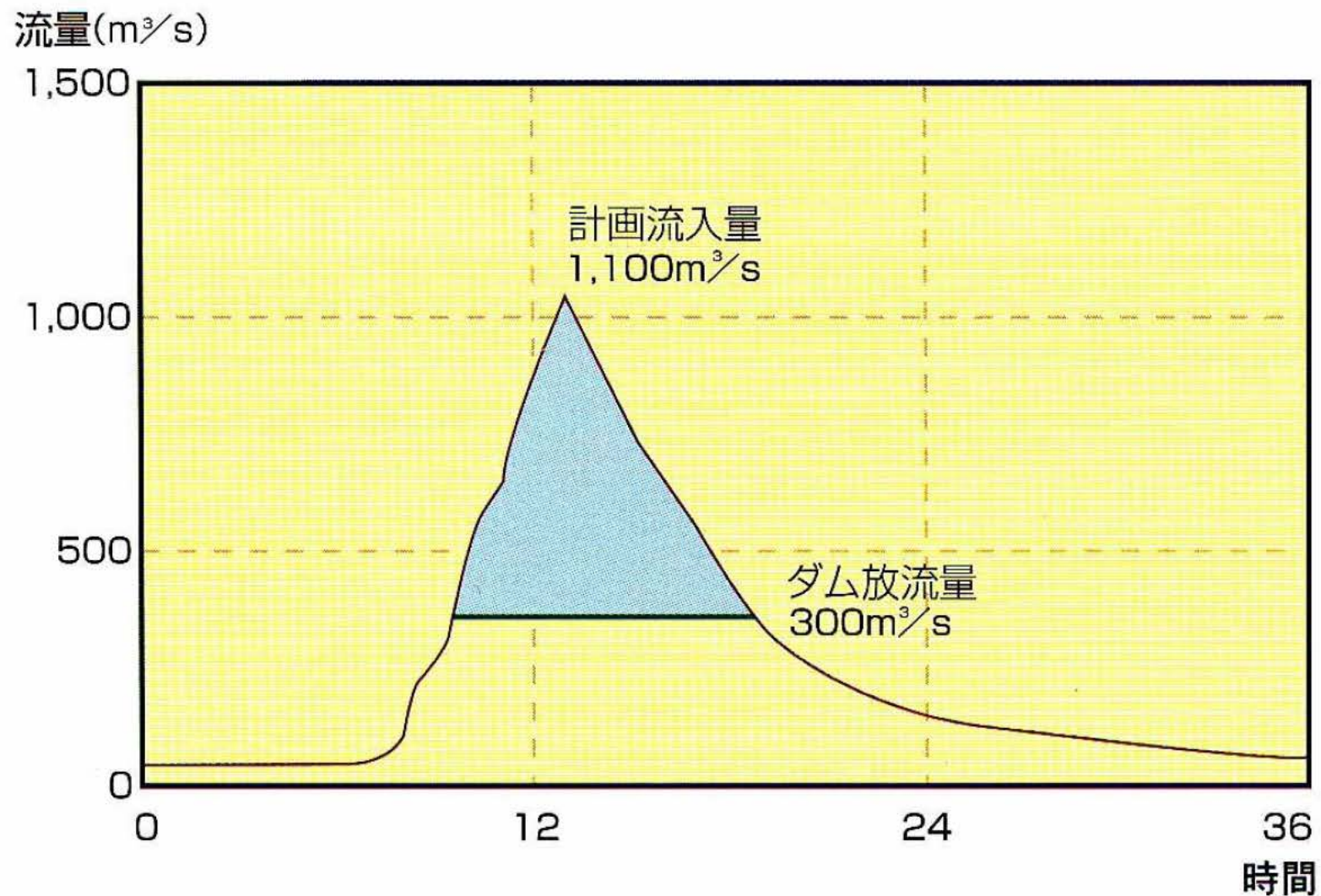
1. 室生ダムの概要
2. 室生ダムの洪水調節ルール
3. 実運用

# 1. 室生ダムの概要

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



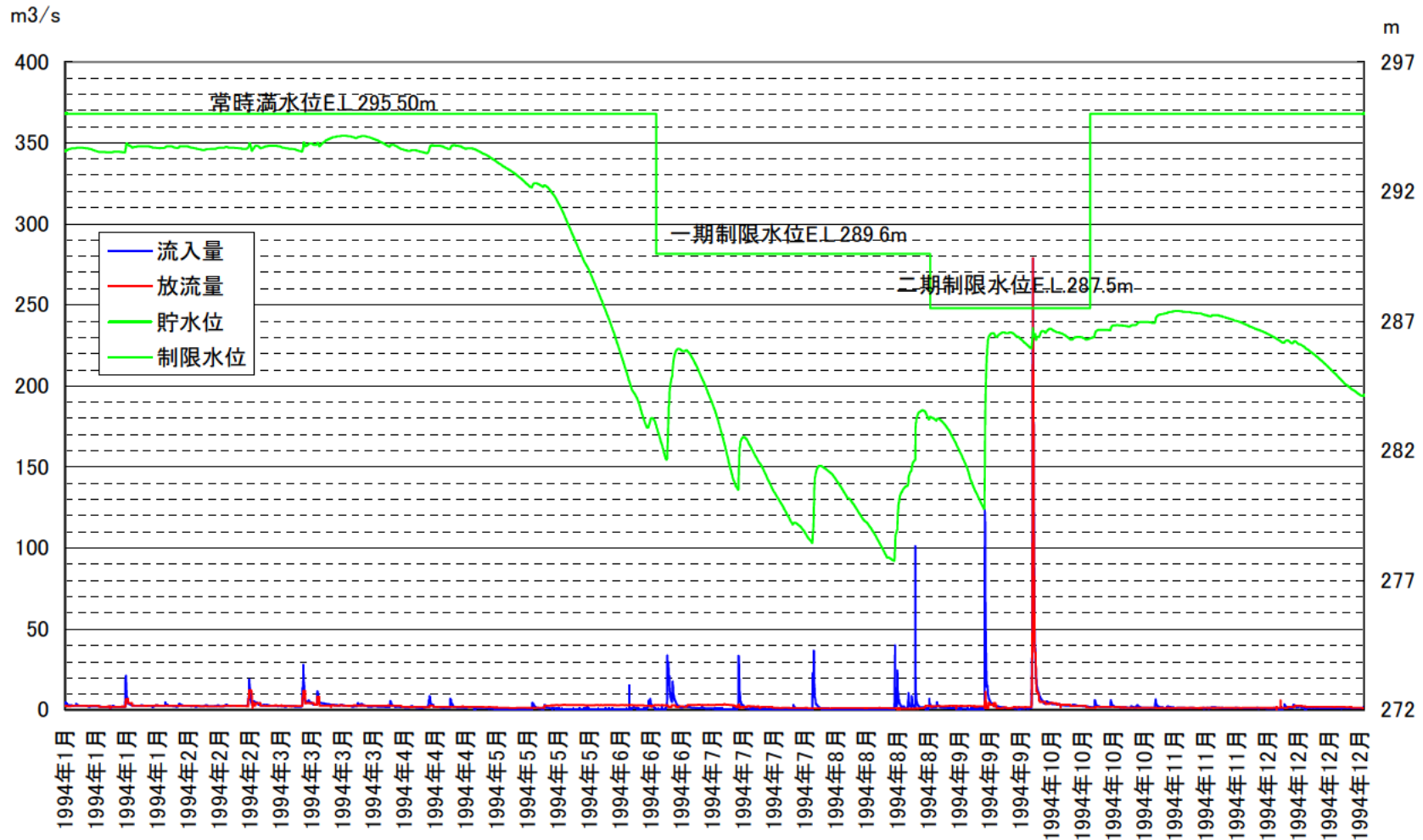
## 2. 室生ダムの洪水調節ルール



# 3. 実運用

## 渇水年(平成6年)

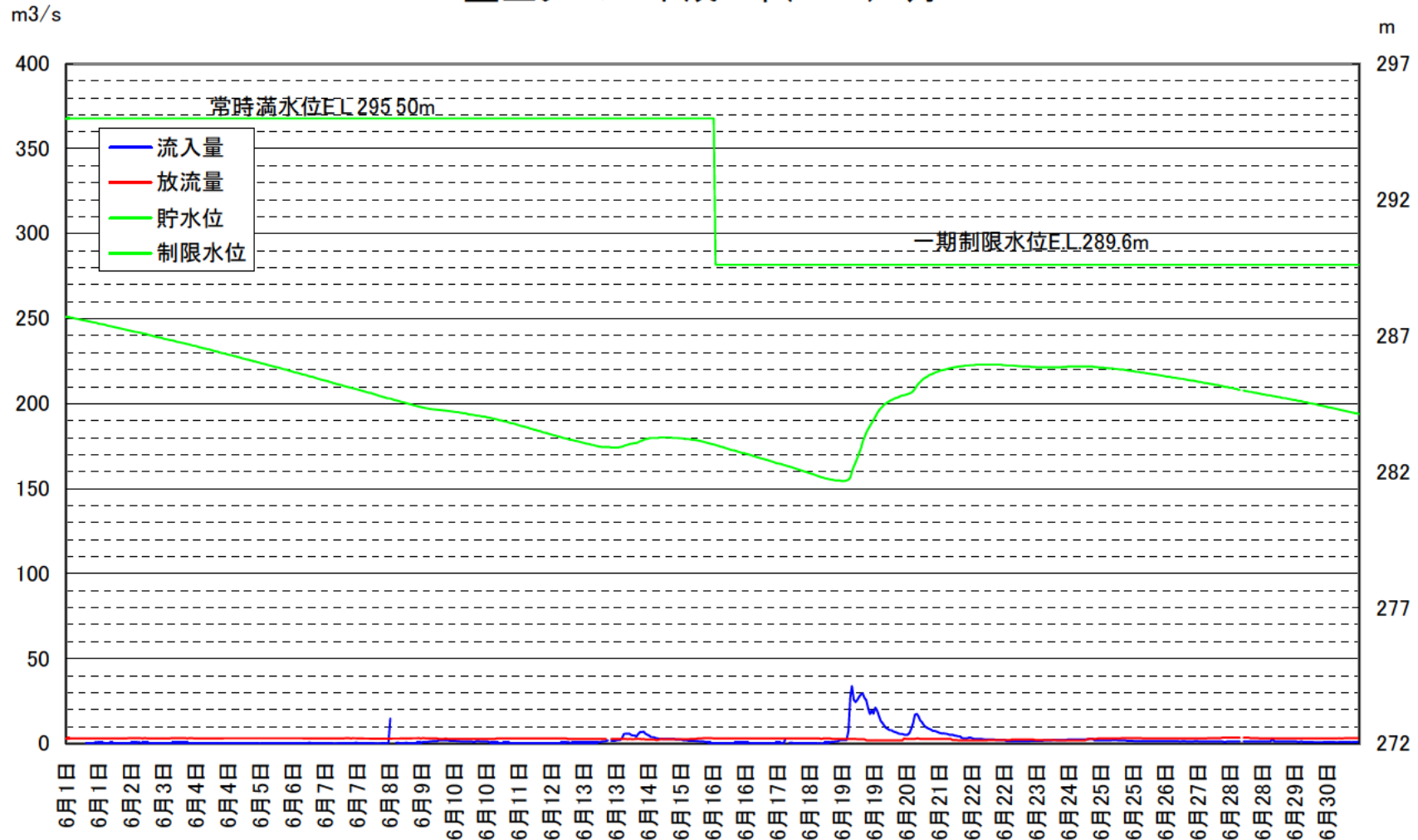
室生ダム－平成6年(1994)



# 3. 実運用

## 渇水年(平成6年6月)

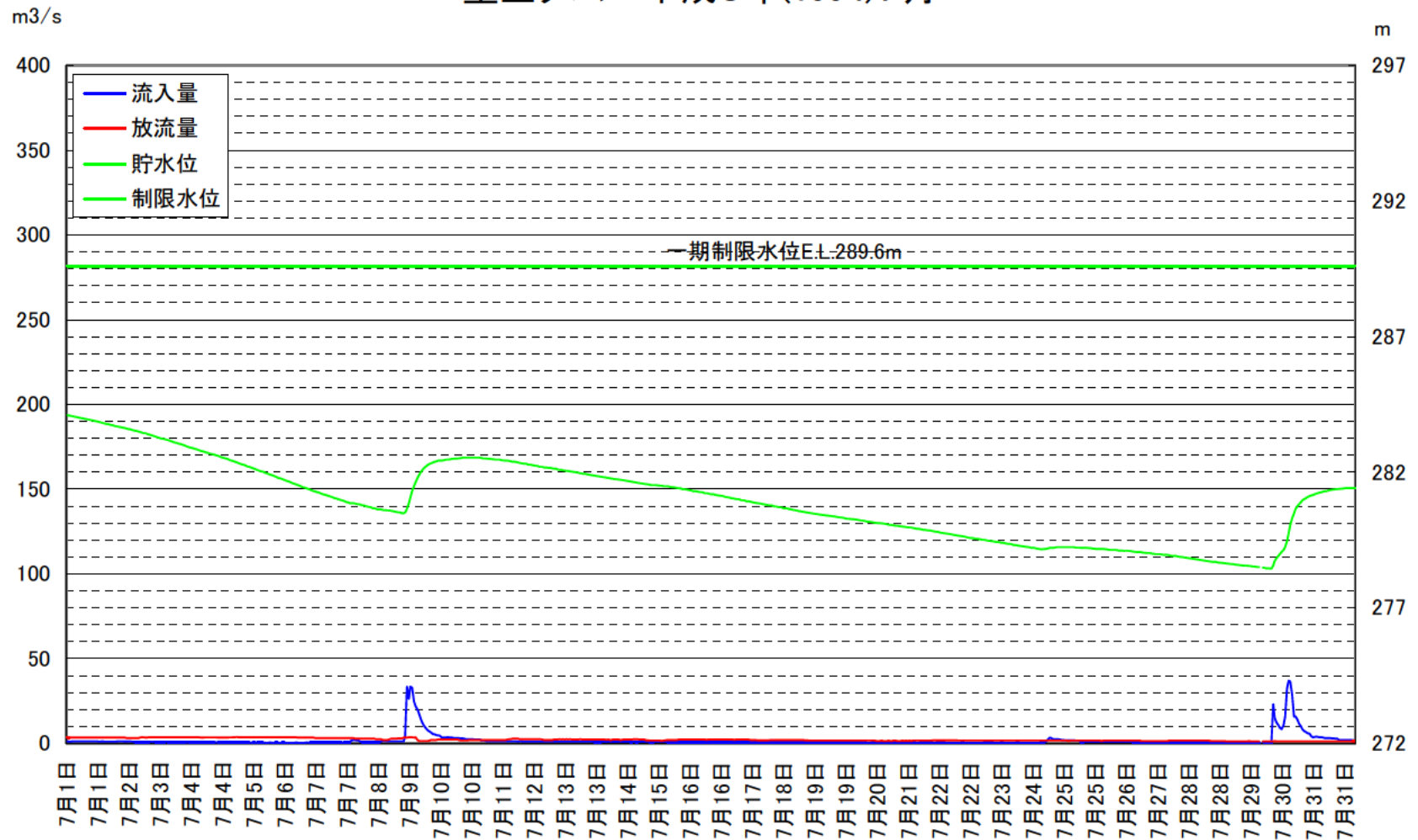
### 室生ダム－平成6年(1994)6月



# 3. 実運用

## 渇水年(平成6年7月)

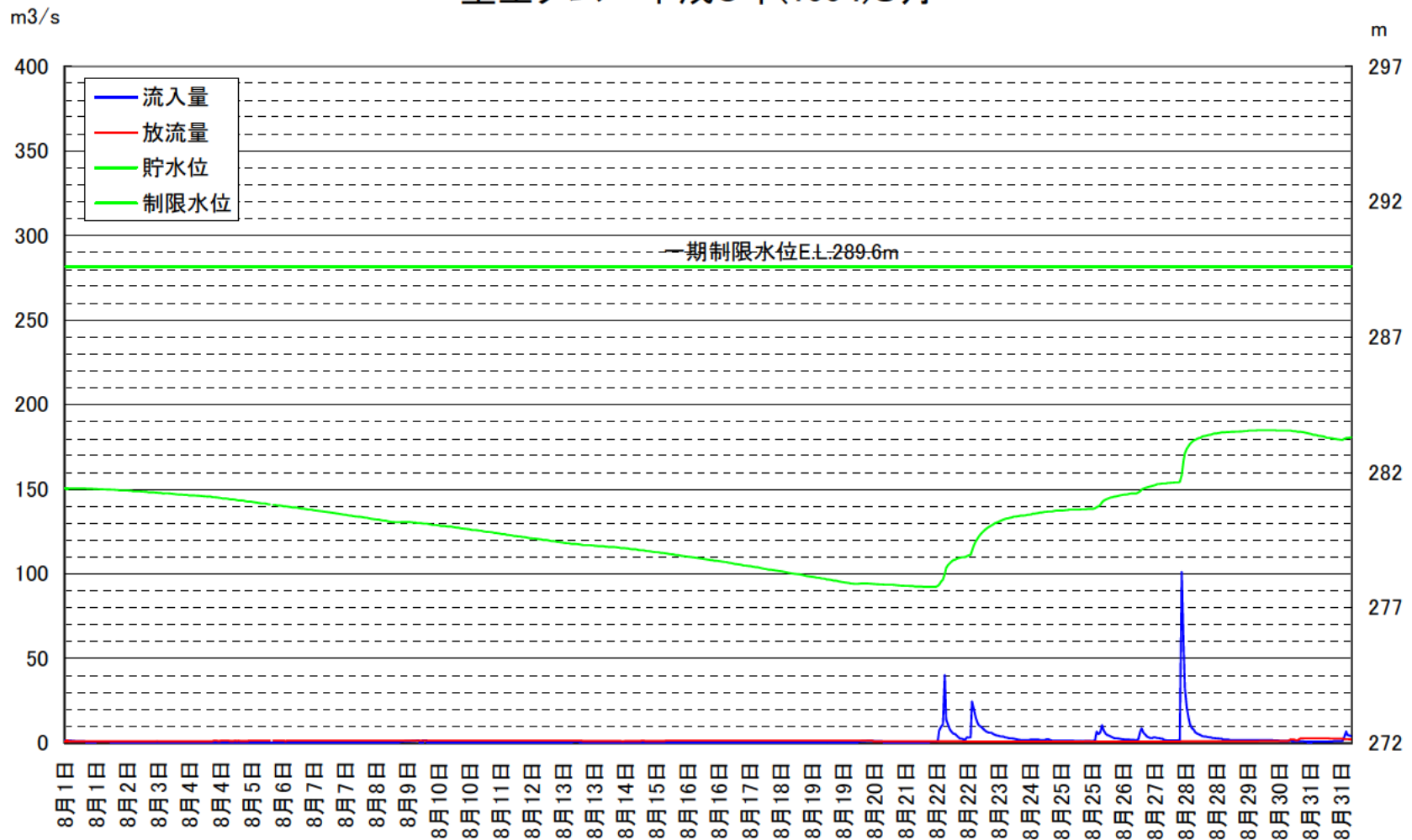
### 室生ダム－平成6年(1994)7月



# 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

