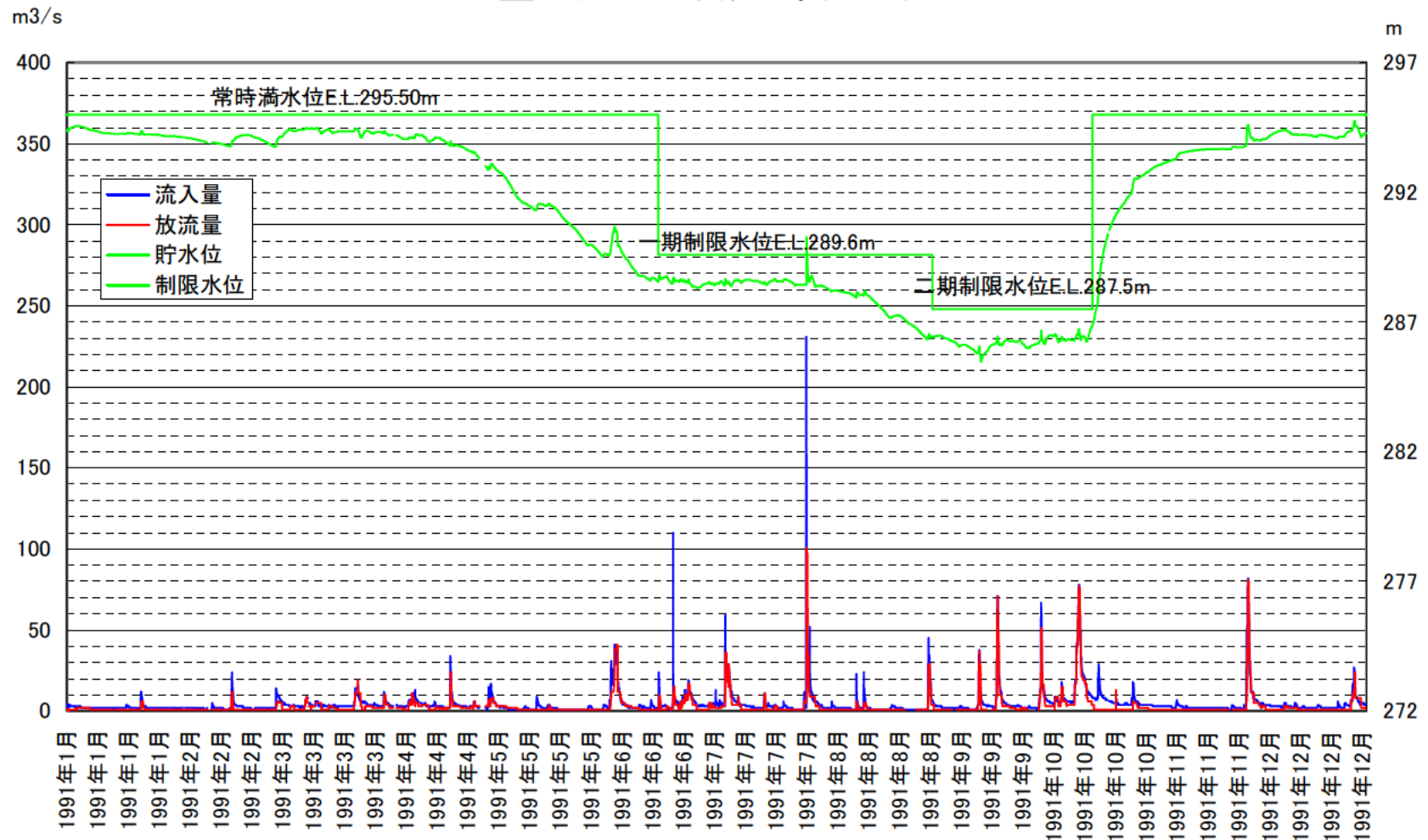


# 3. 実運用

## 豊水年(平成3年)

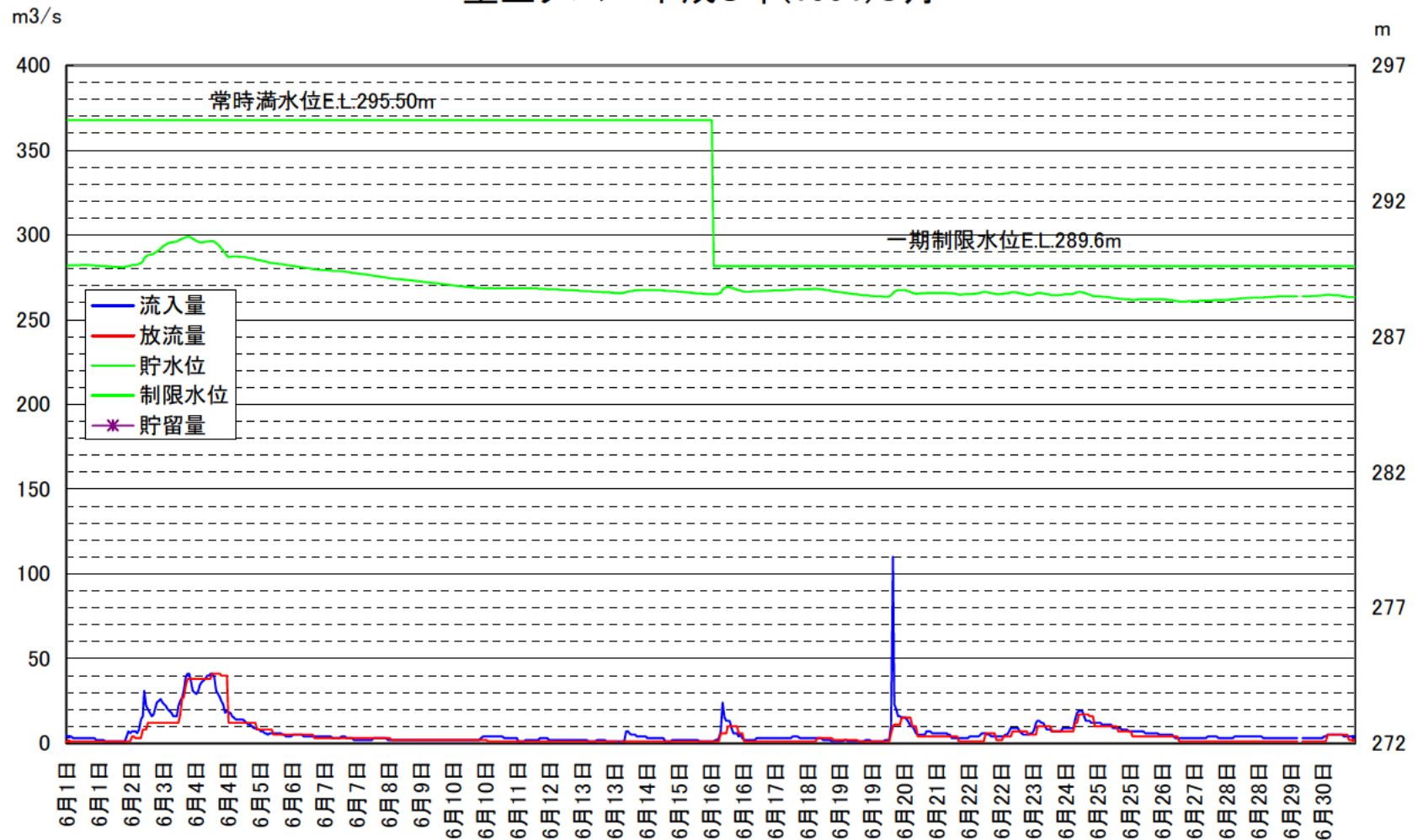
### 室生ダム－平成3年(1991)



# 3. 実運用

## 豊水年(平成3年6月)

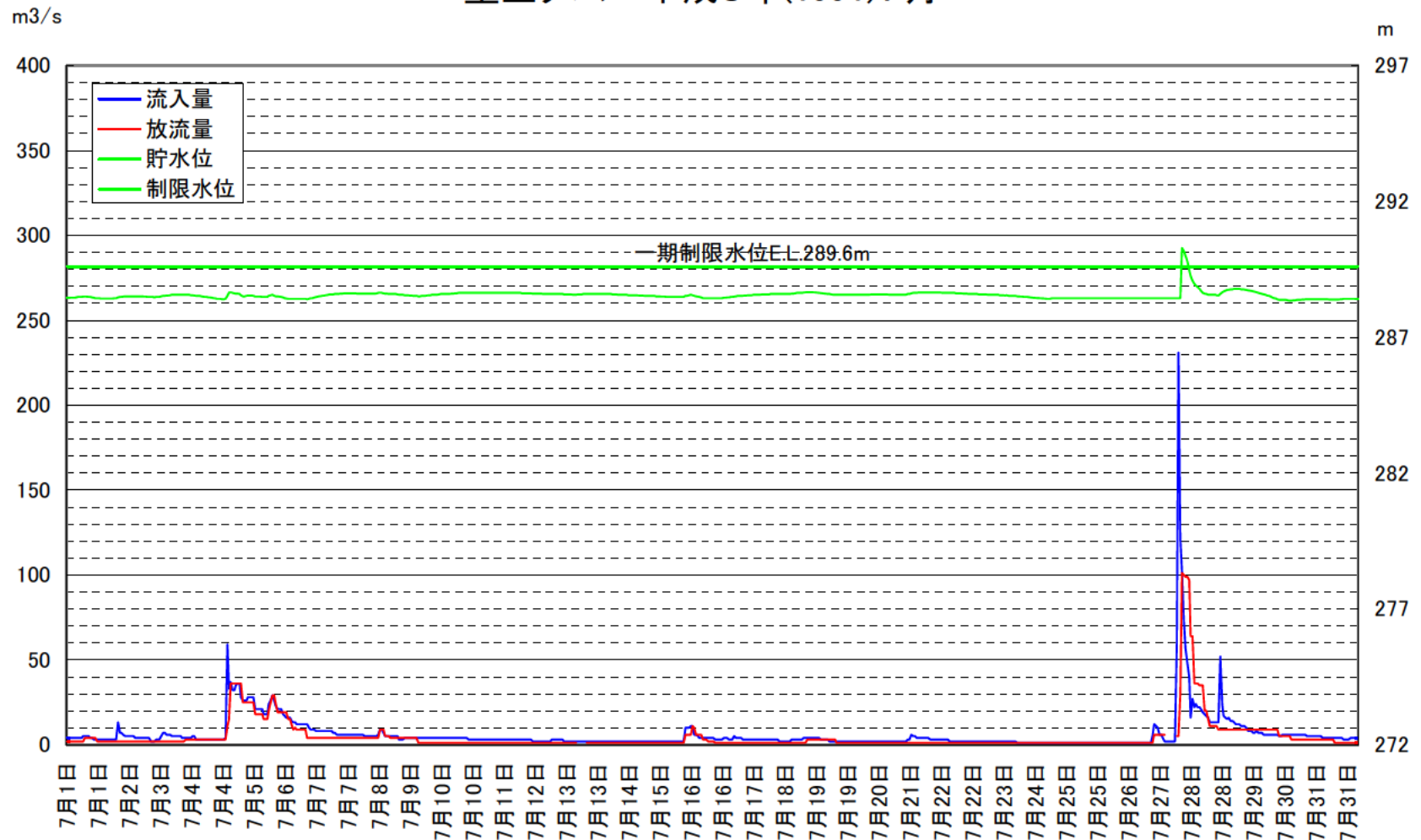
### 室生ダム－平成3年(1991)6月



# 3. 実運用

豊水年(平成3年7月)

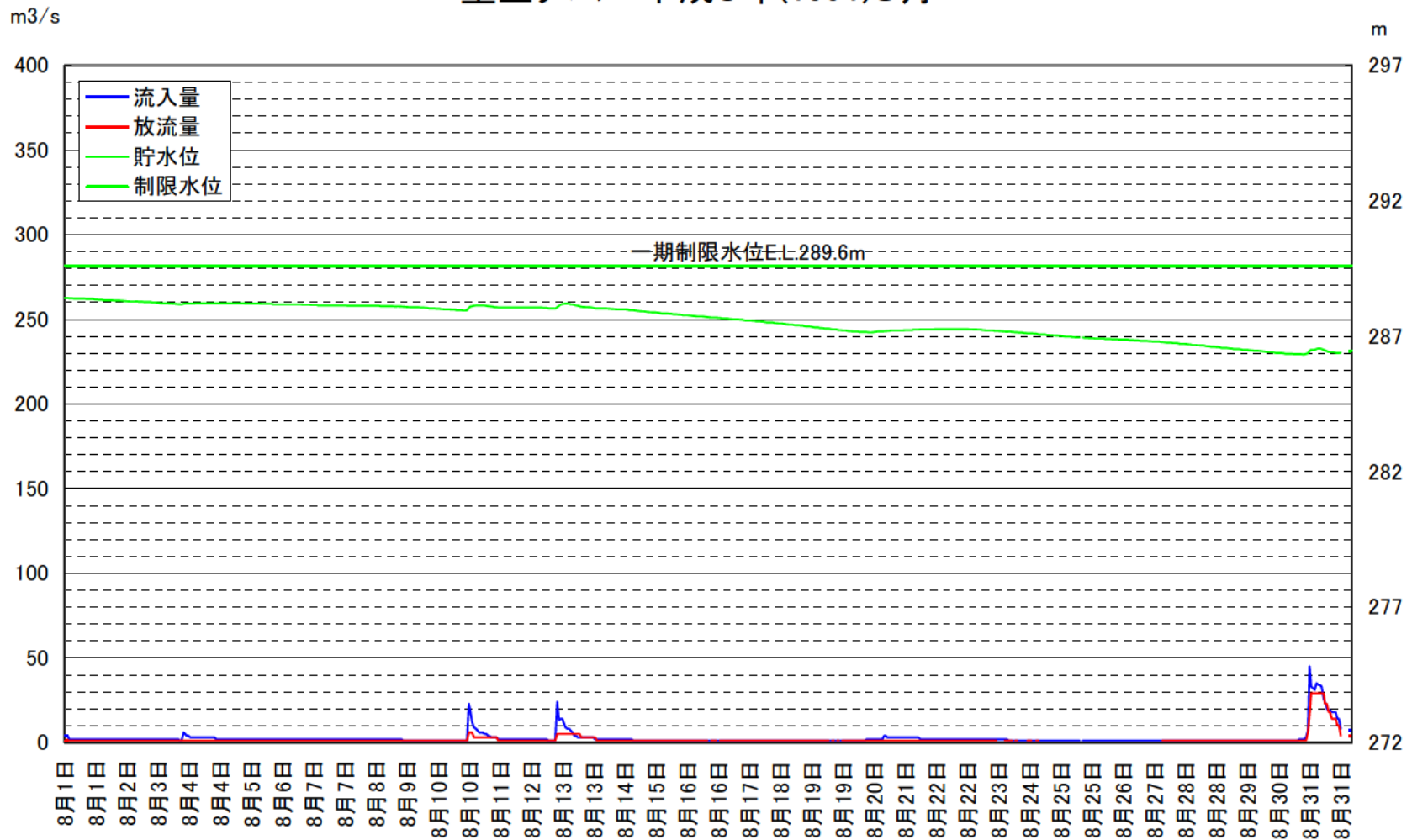
室生ダム－平成3年(1991)7月



# 3. 実運用

## 豊水年(平成3年8月)

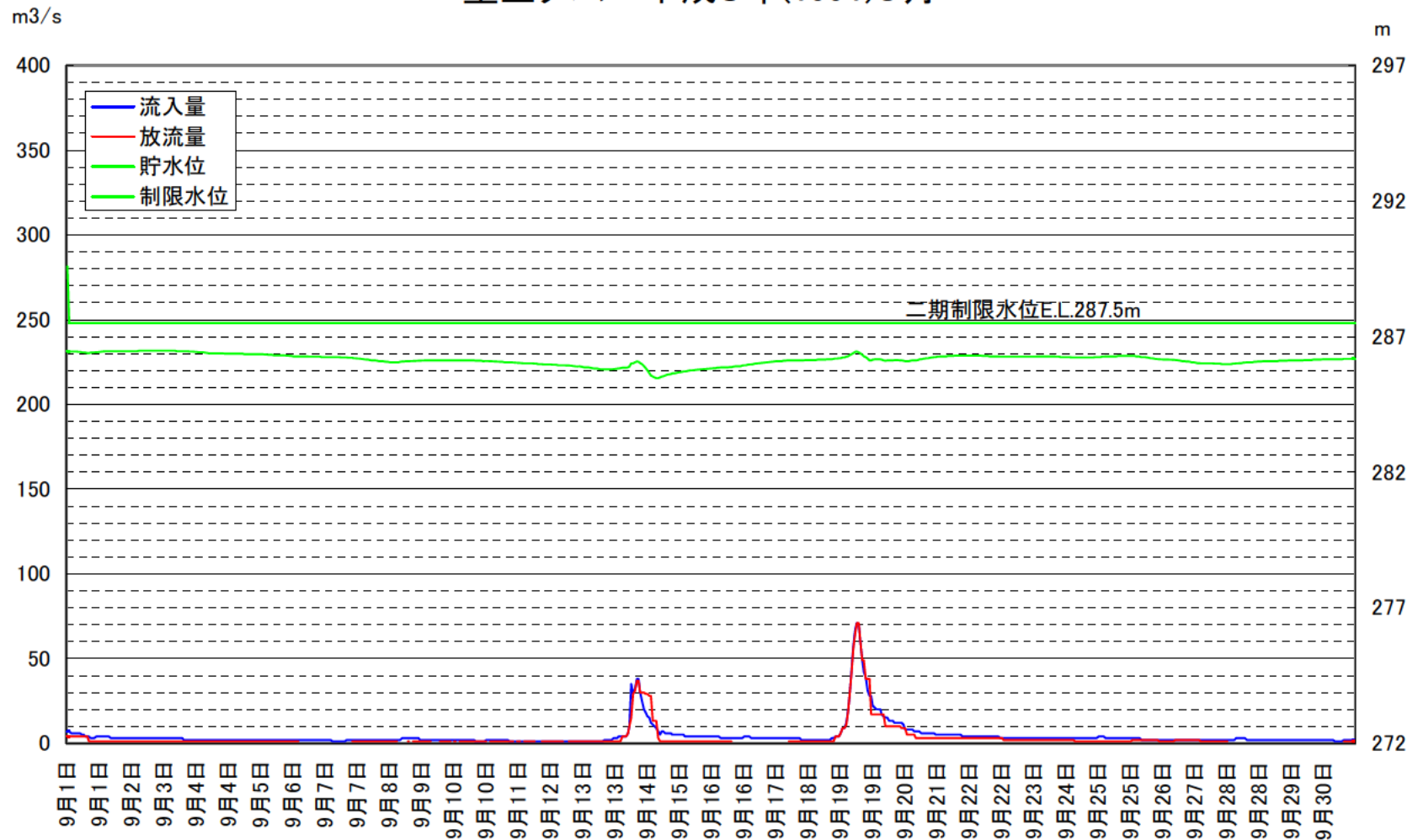
### 室生ダム－平成3年(1991)8月



# 3. 実運用

豊水年(平成3年9月)

室生ダム—平成3年(1991)9月



## 第2節 洪水調節状況

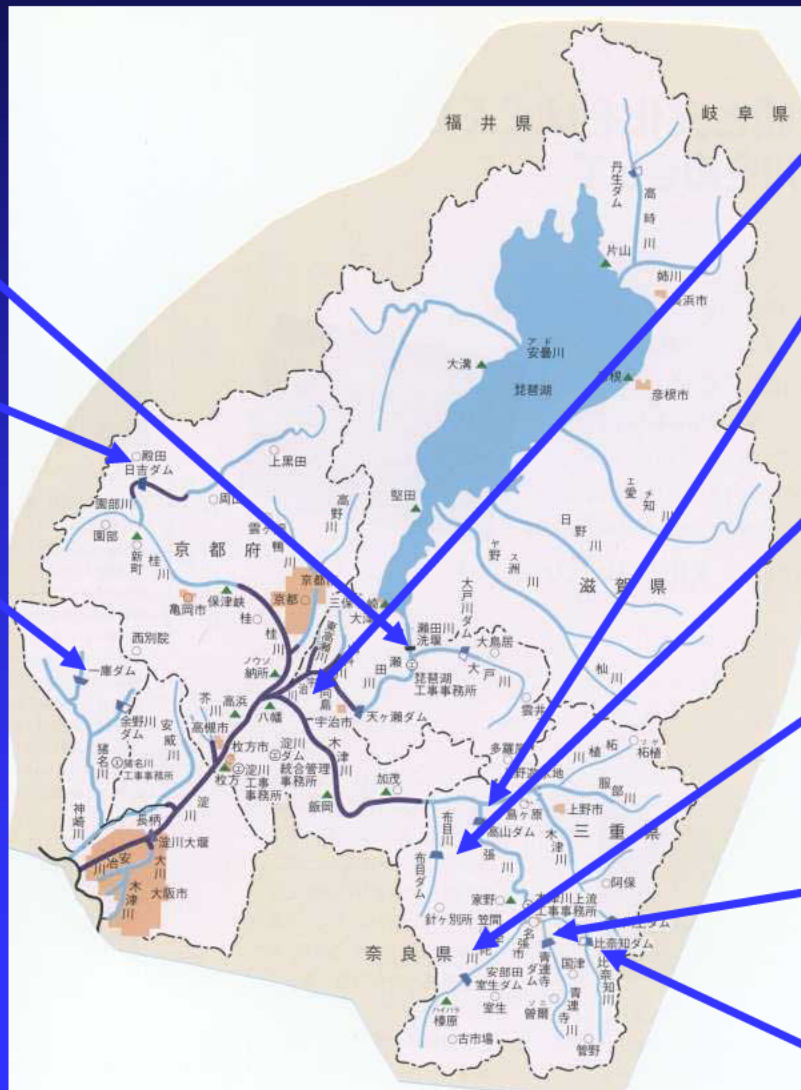
1. 洪水調節のための完成ダム
2. 洪水調節ルール

# 1. 洪水調節のための完成ダム

瀬田川洗堰

日吉ダム

一庫ダム



天ヶ瀬ダム

高山ダム

布目ダム

室生ダム

青蓮寺ダム

比奈知ダム



# 1. 洪水調節のための完成ダム

## ■各ダムの洪水調節方式

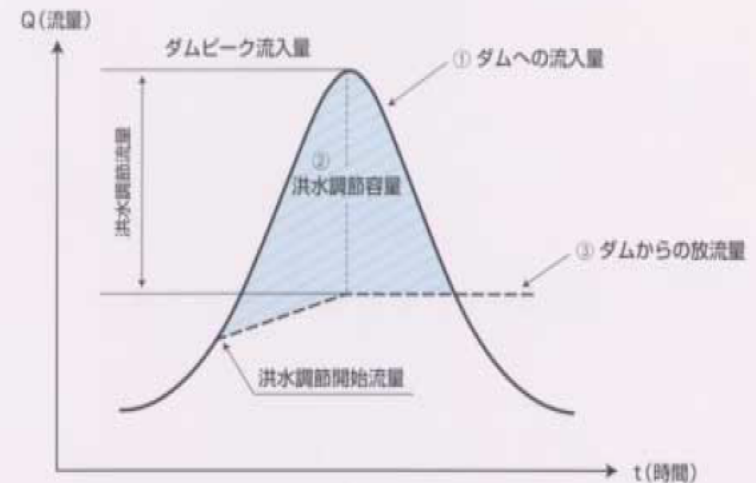
ダム名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	洪水調節開始 流量(m <sup>3</sup> /s)	調節方式
室生ダム	169	300	一定量放流
青蓮寺ダム	100	450	一定量放流
高山ダム	615	1,300	一定率一定量(1800)
一庫ダム	115	150	一定量放流
琵琶湖開発	3,848	—	—
布目ダム	75	100	一定率一定量(150)
日吉ダム	290	150	一定量放流
比奈知ダム	75.5	300	一定量放流



## 2. 洪水調節ルール



■ 上流から流れてくる洪水を、一時的にダムに貯めることにより、下流に流れる流量を小さく抑えます。



ダム地点の洪水調節イメージ図