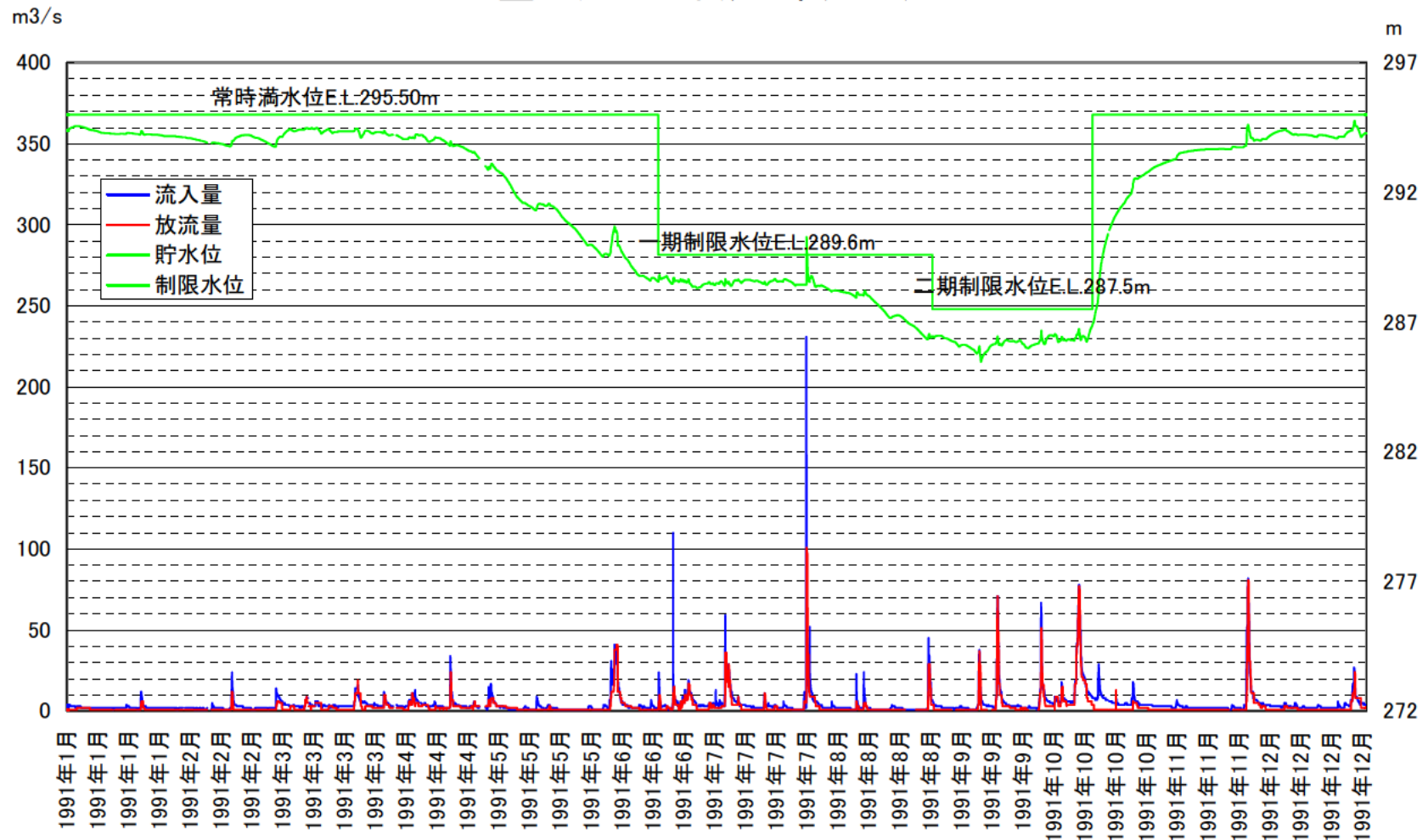


3. 実運用

豊水年(平成3年)

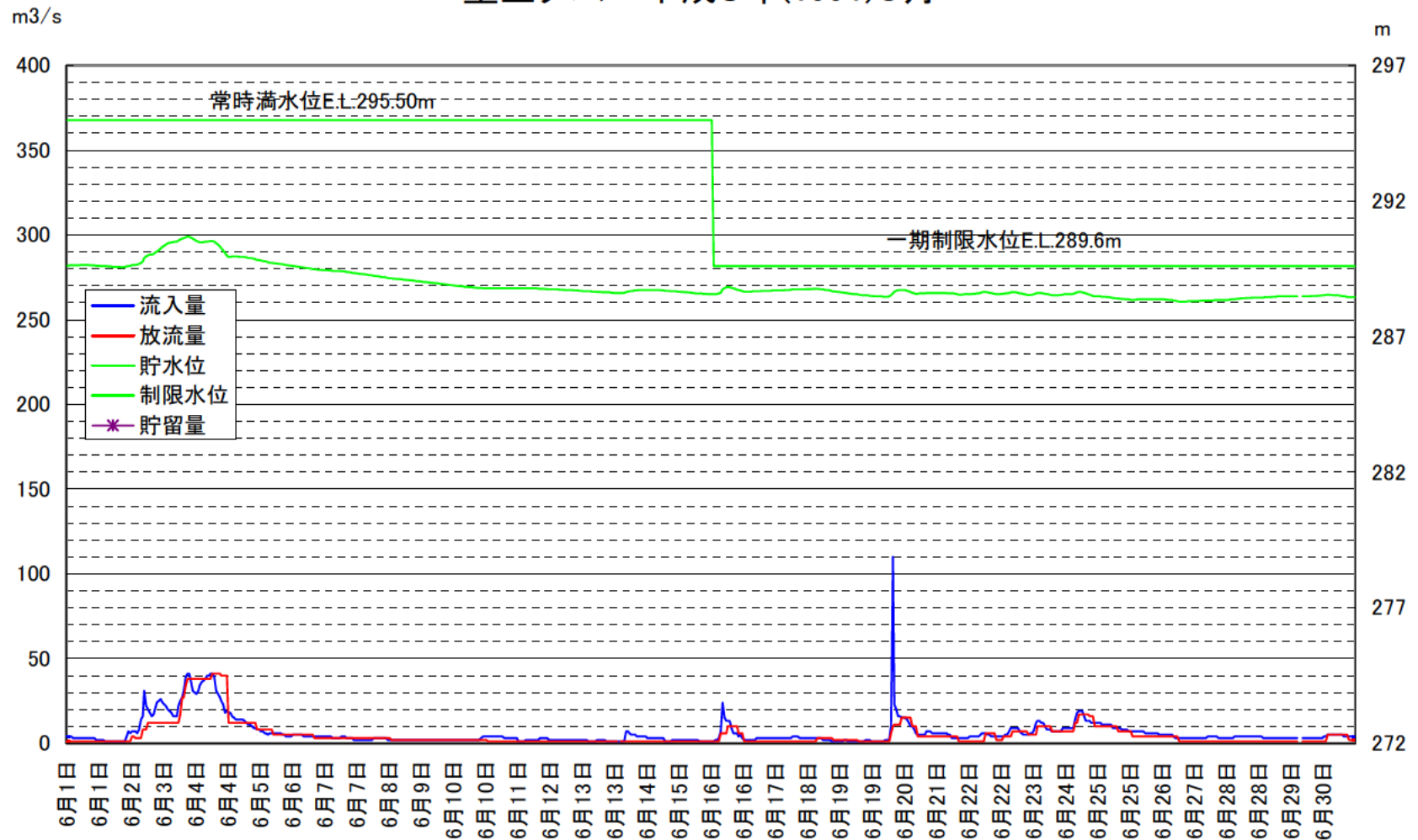
室生ダム－平成3年(1991)



3. 実運用

豊水年(平成3年6月)

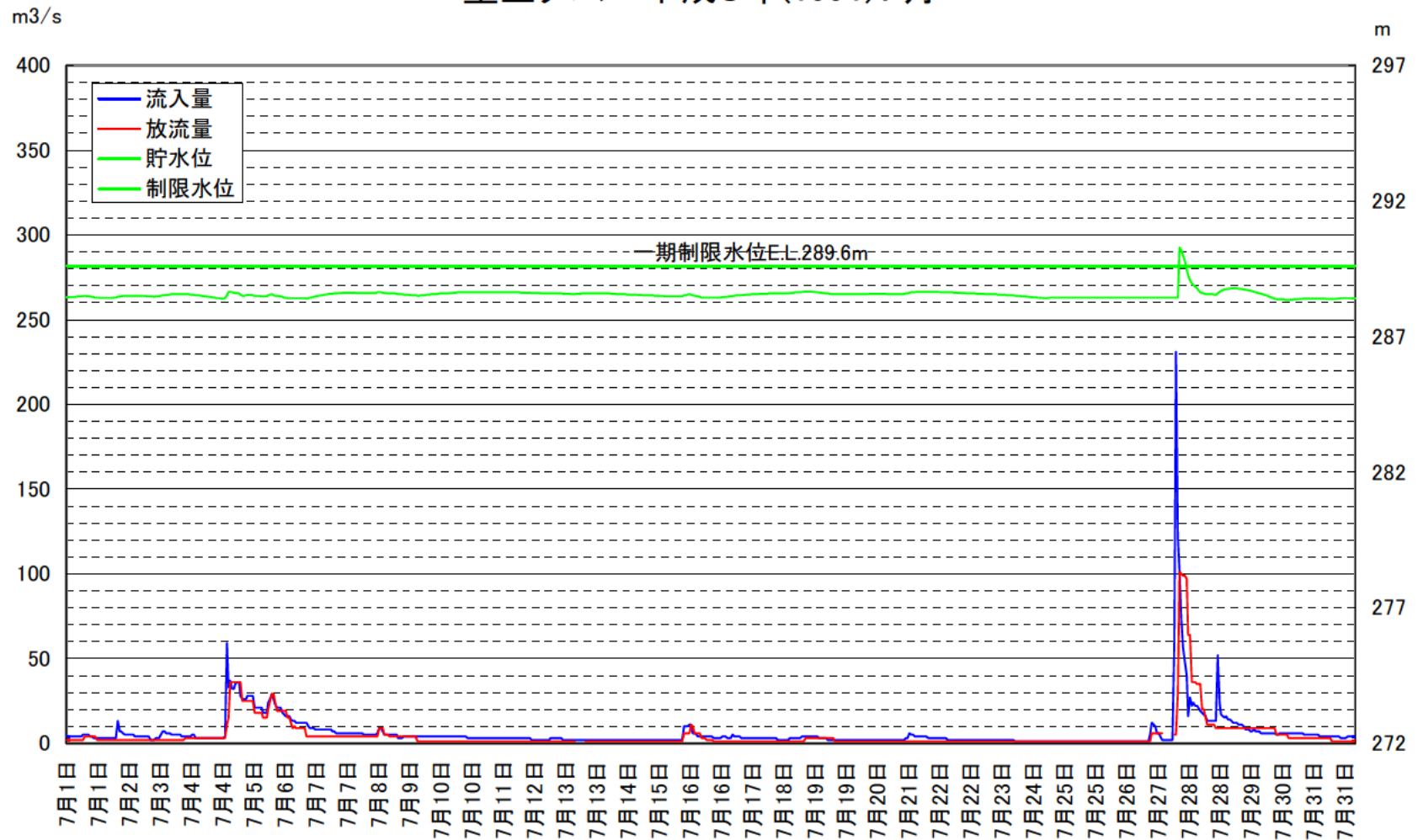
室生ダム－平成3年(1991)6月



3. 実運用

豊水年(平成3年7月)

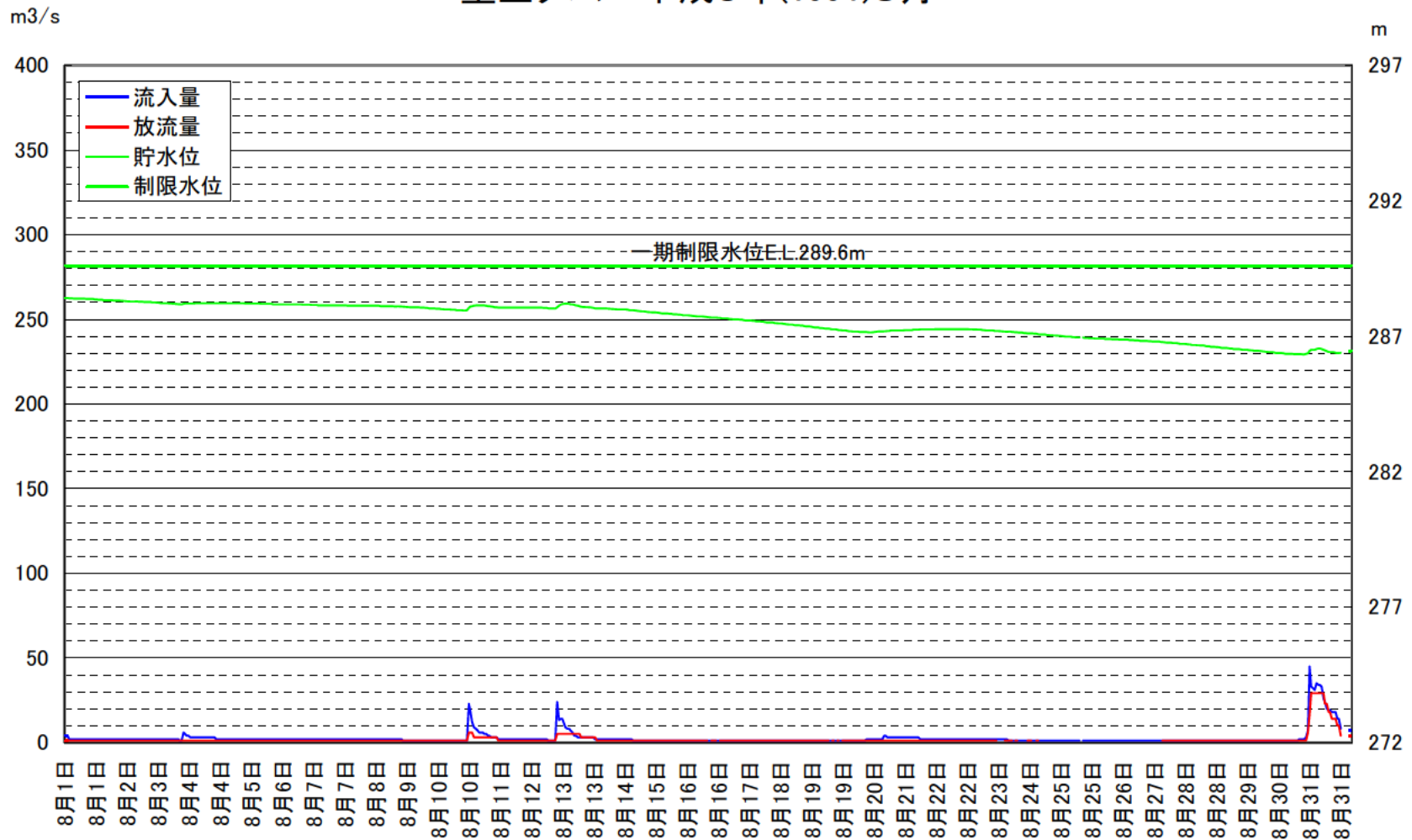
室生ダム－平成3年(1991)7月



3. 実運用

豊水年(平成3年8月)

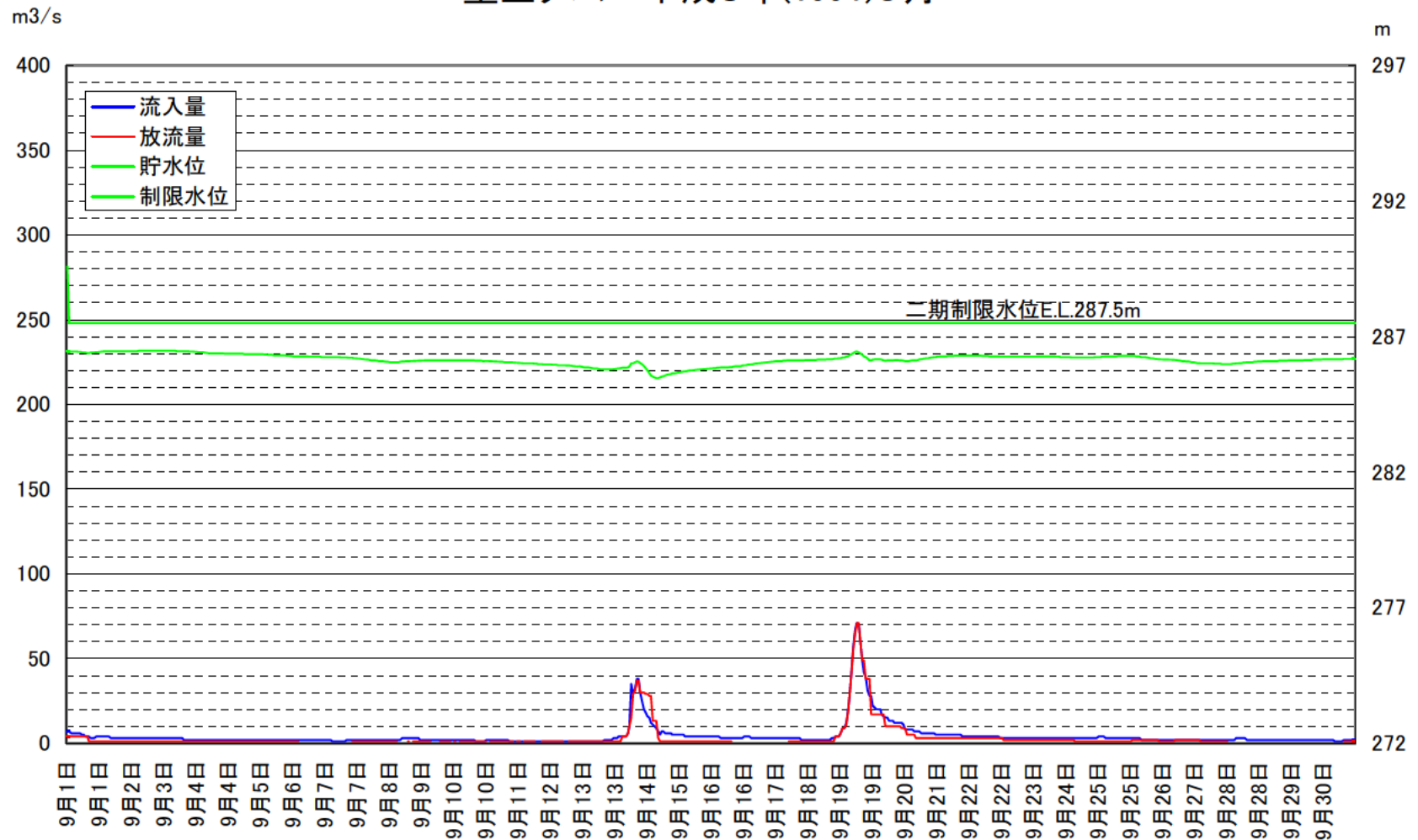
室生ダムー平成3年(1991)8月



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

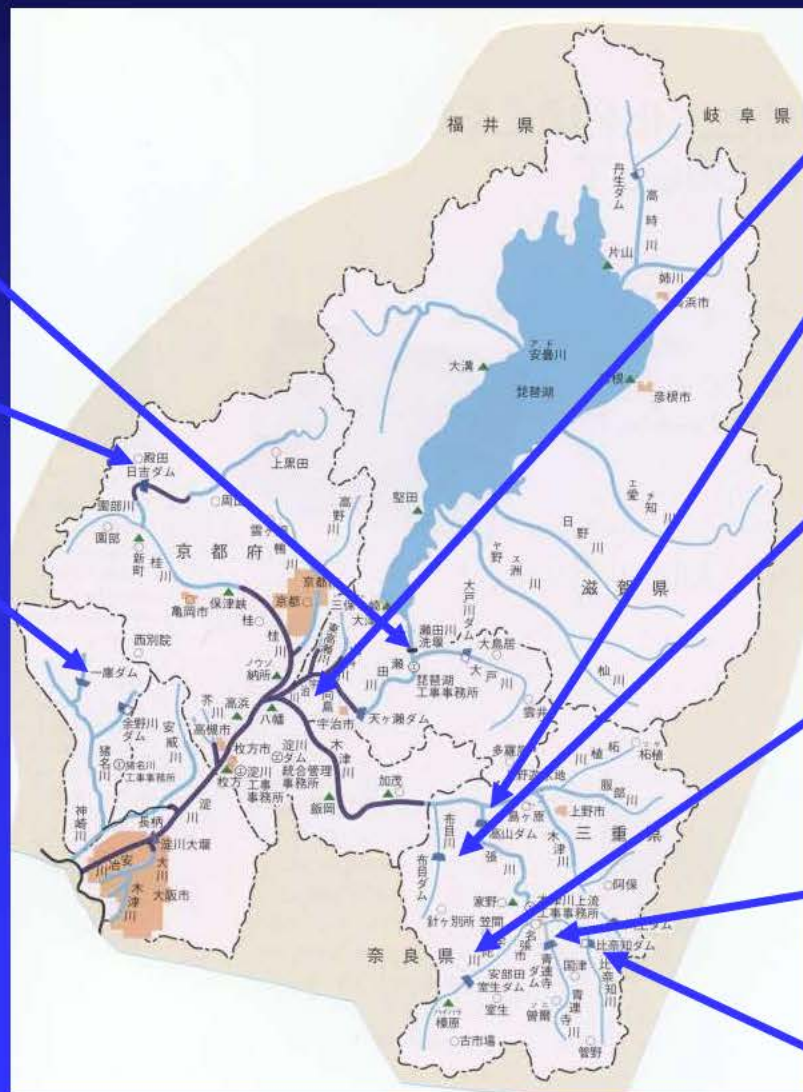
1. 洪水調節のための完成ダム
2. 洪水調節ルール

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

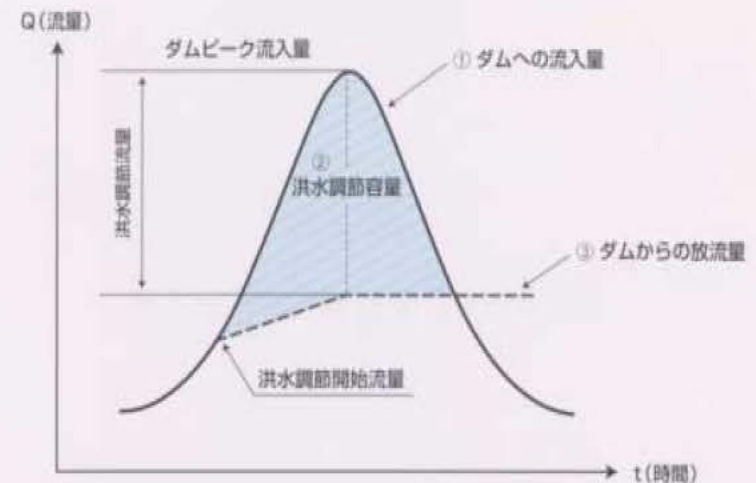
■各ダムの洪水調節方式

ダム名	流域面積 (km ²)	洪水調節開始 流量(m ³ /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