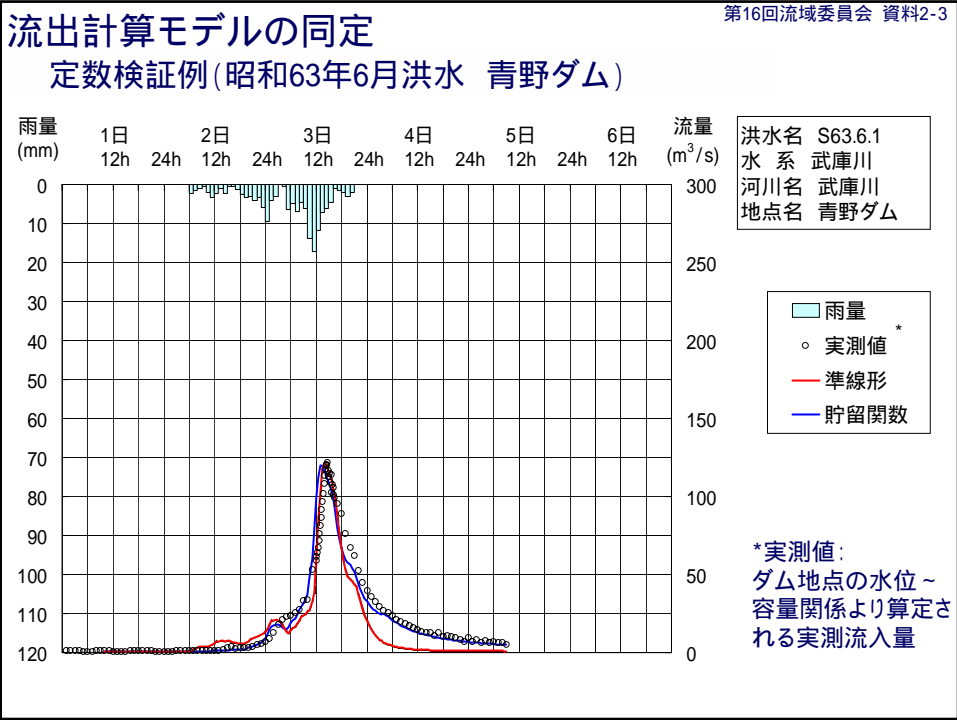
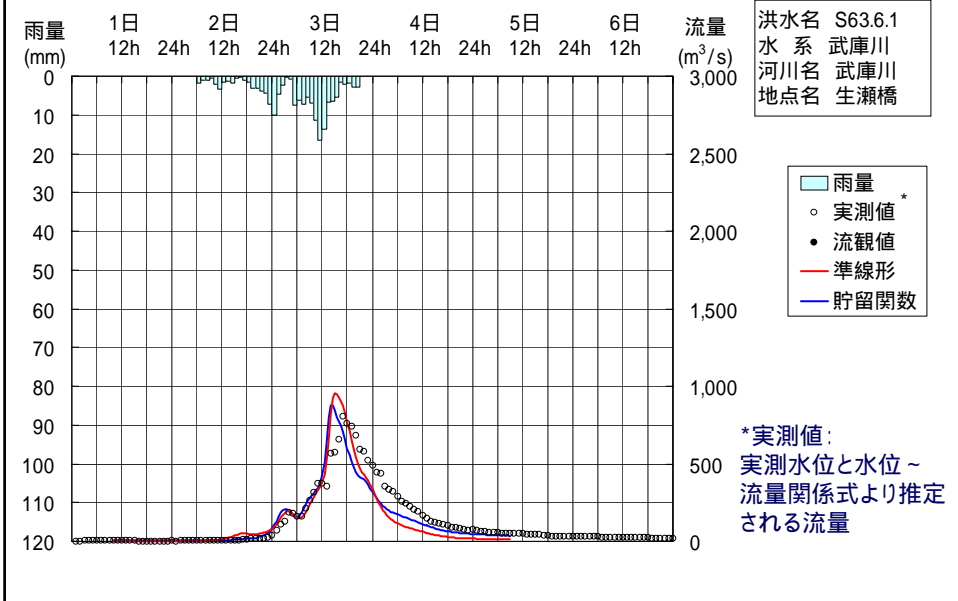


流出計算モデルの同定  
(昭和63年6月洪水実績流量の再現結果)



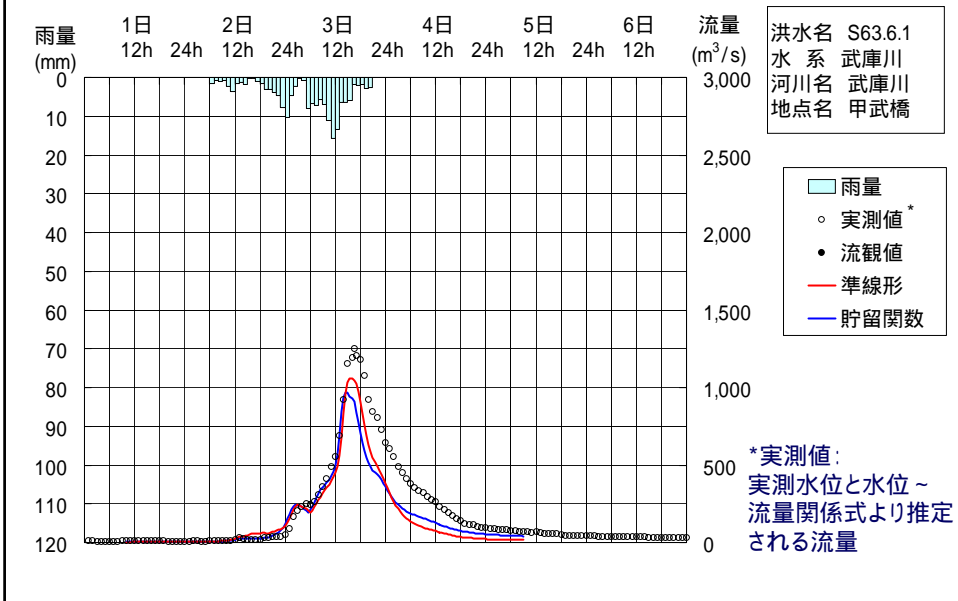
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(昭和63年6月洪水 生瀬橋)



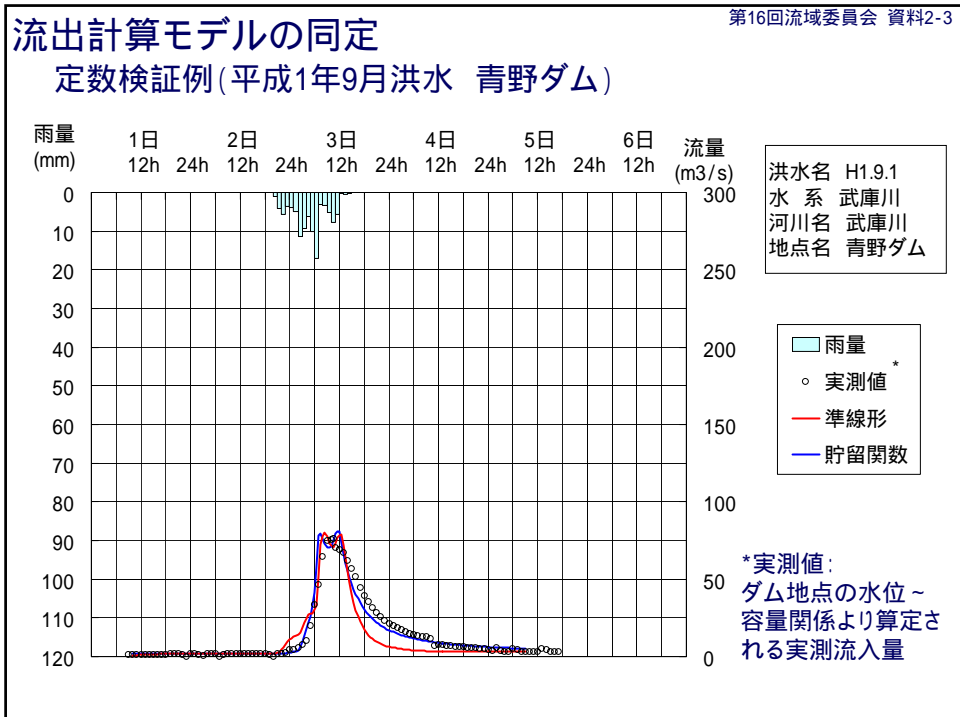
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(昭和63年6月洪水 甲武橋)



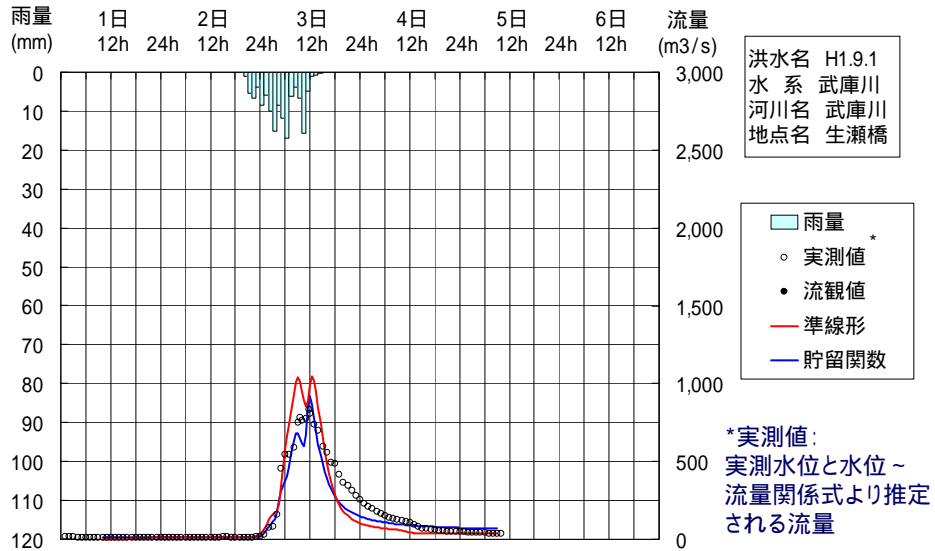
## 流出計算モデルの同定

(平成1年9月洪水実績流量の再現結果)



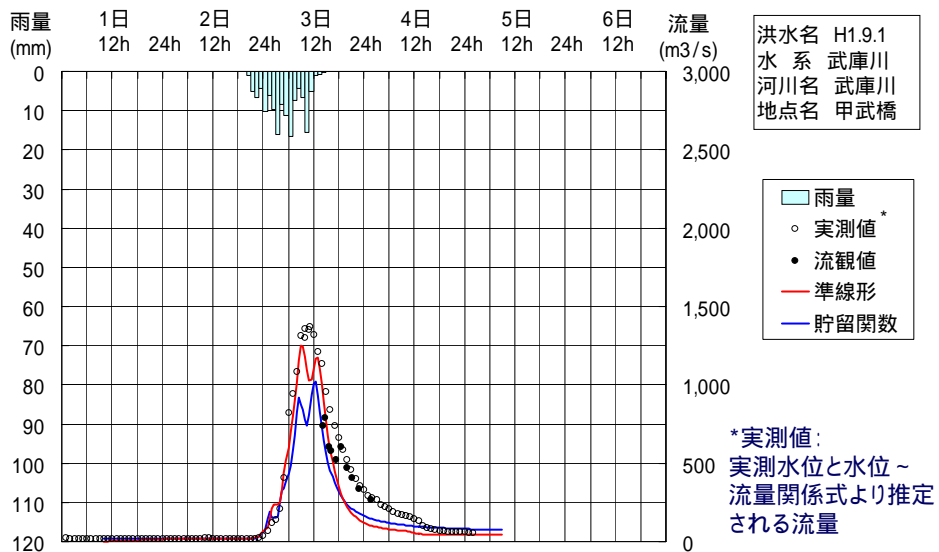
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成1年9月洪水 生瀬橋)



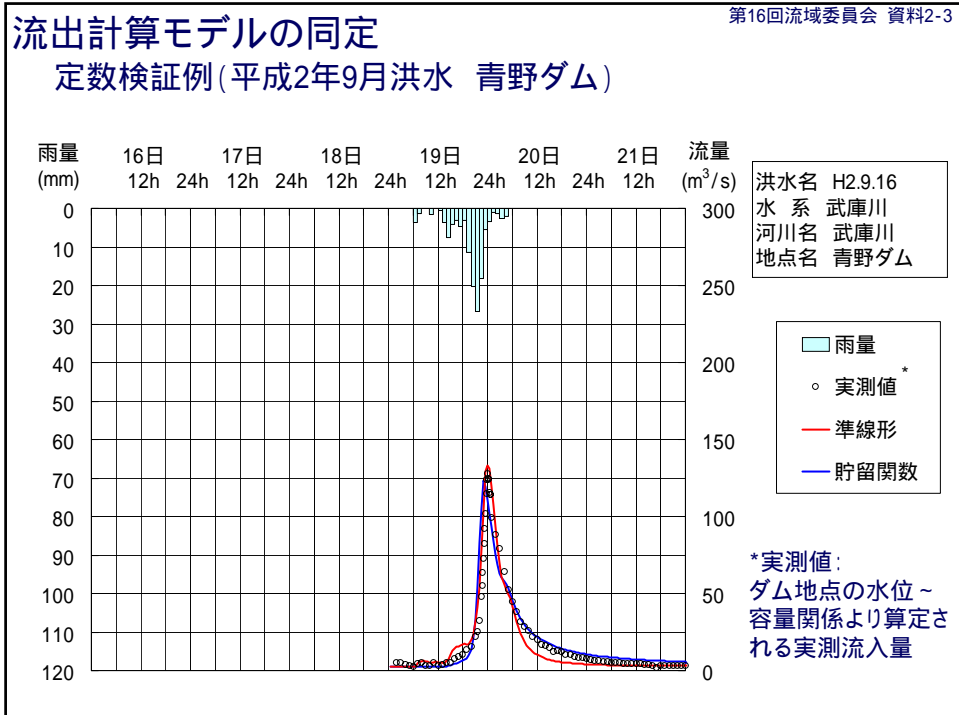
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成1年9月洪水 甲武橋)



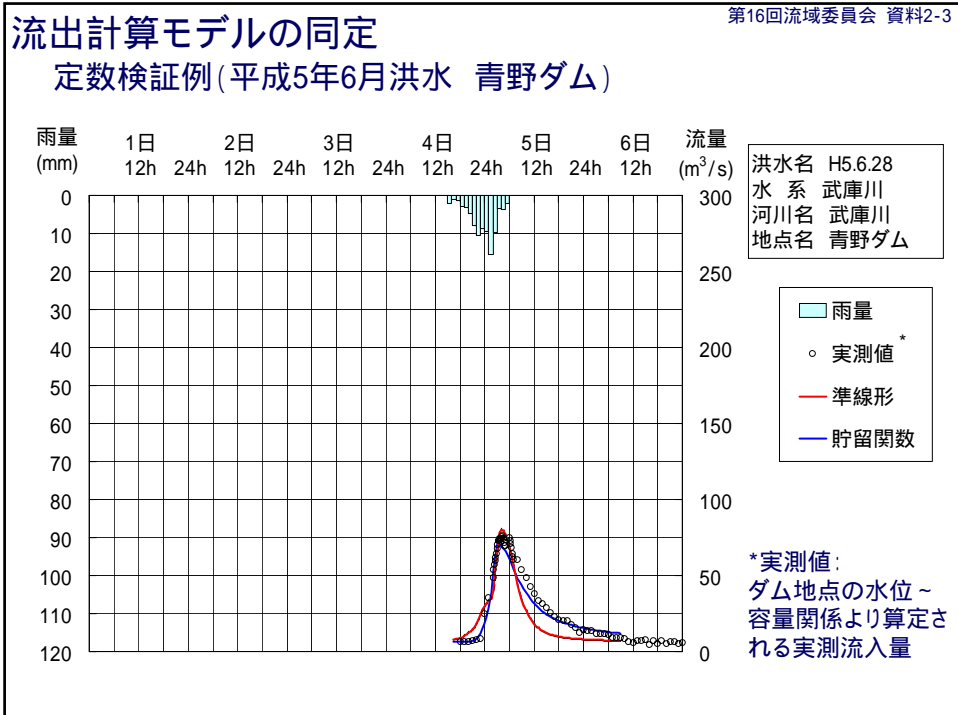
## 流出計算モデルの同定

(平成2年9月洪水実績流量の再現結果)



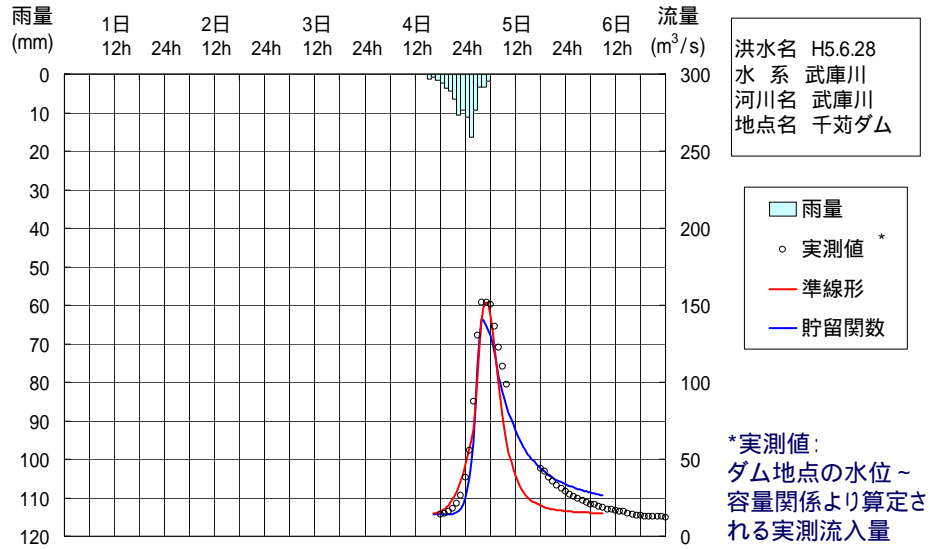
## 流出計算モデルの同定

(平成5年6月洪水実績流量の再現結果)



## 流出計算モデルの同定

定数検証例(平成5年6月洪水 千苅ダム)

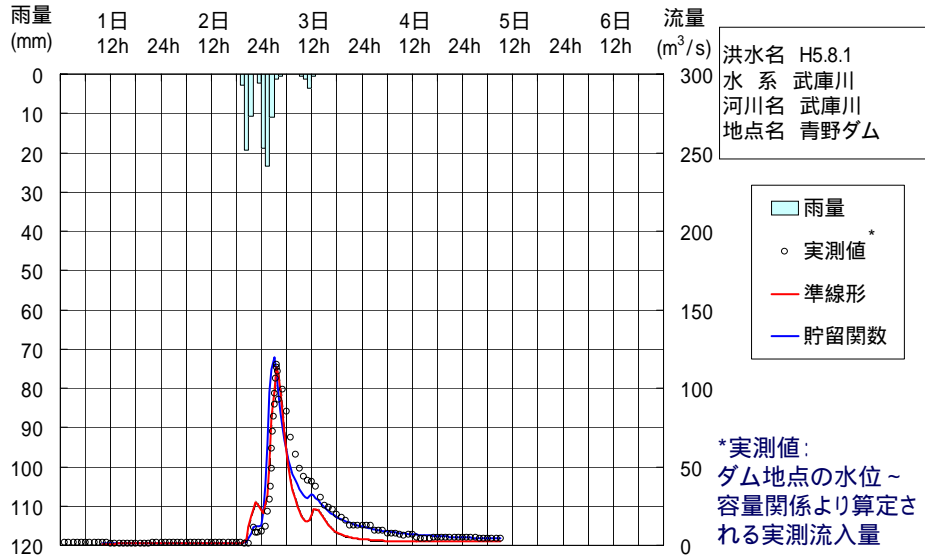


## 流出計算モデルの同定

(平成5年8月1日洪水実績流量の再現結果)

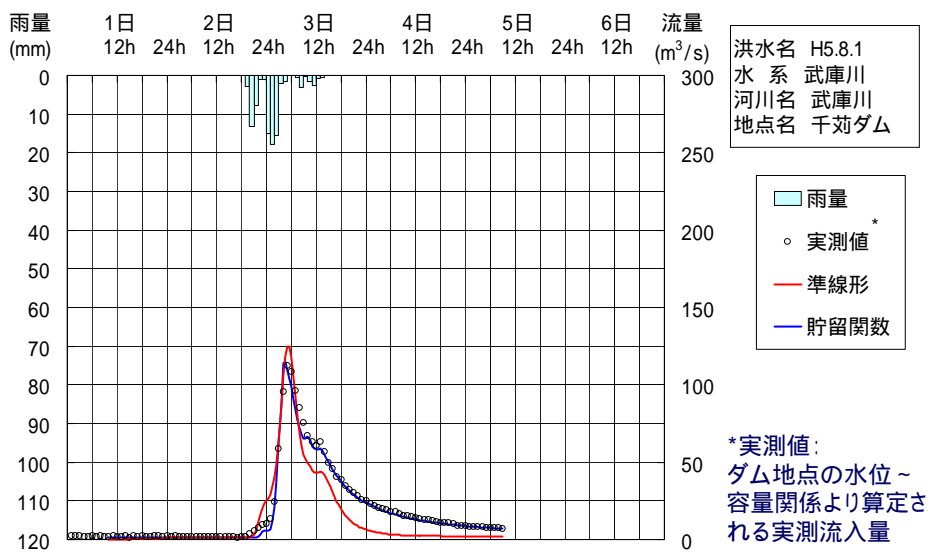
### 流出計算モデルの同定

定数検証例(平成5年8月1日洪水 青野ダム)



### 流出計算モデルの同定

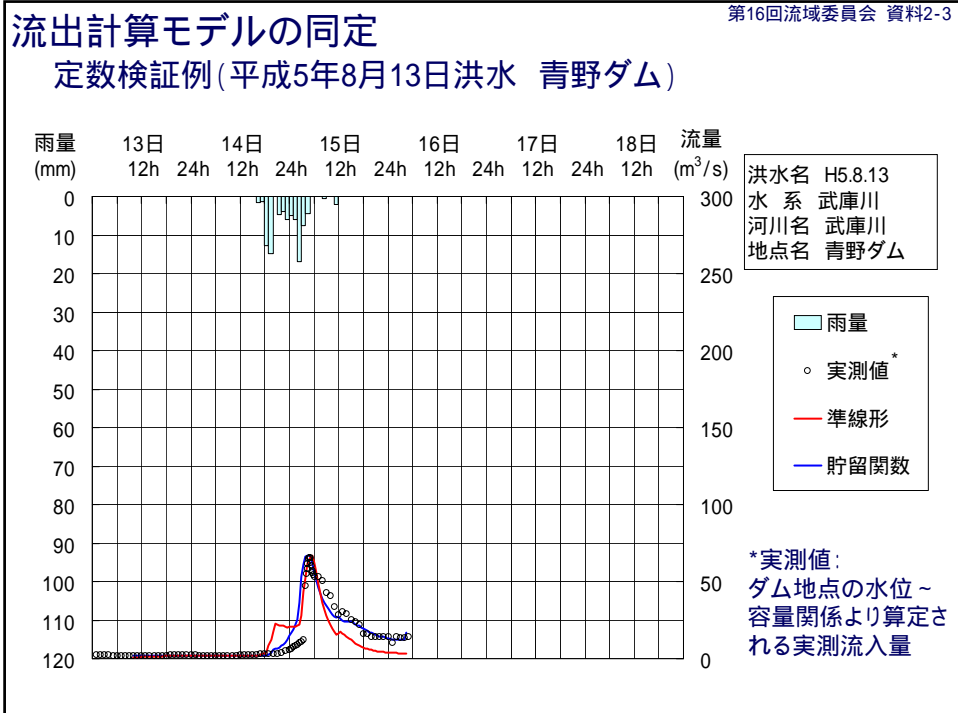
定数検証例(平成5年8月1日洪水 千苅ダム)





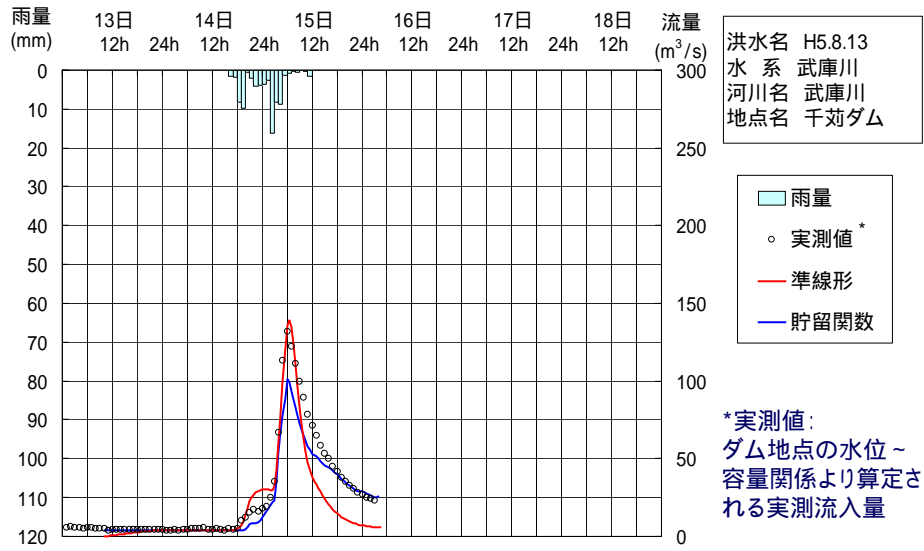
## 流出計算モデルの同定

(平成5年8月13日洪水実績流量の再現結果)



## 流出計算モデルの同定

定数検証例(平成5年8月13日洪水 千苺ダム)

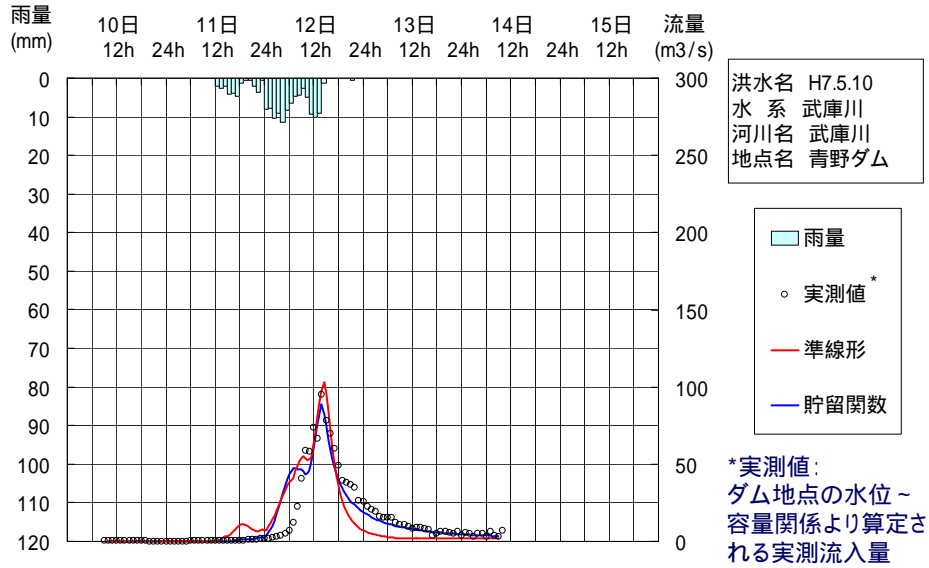


## 流出計算モデルの同定

(平成7年5月洪水実績流量の再現結果)

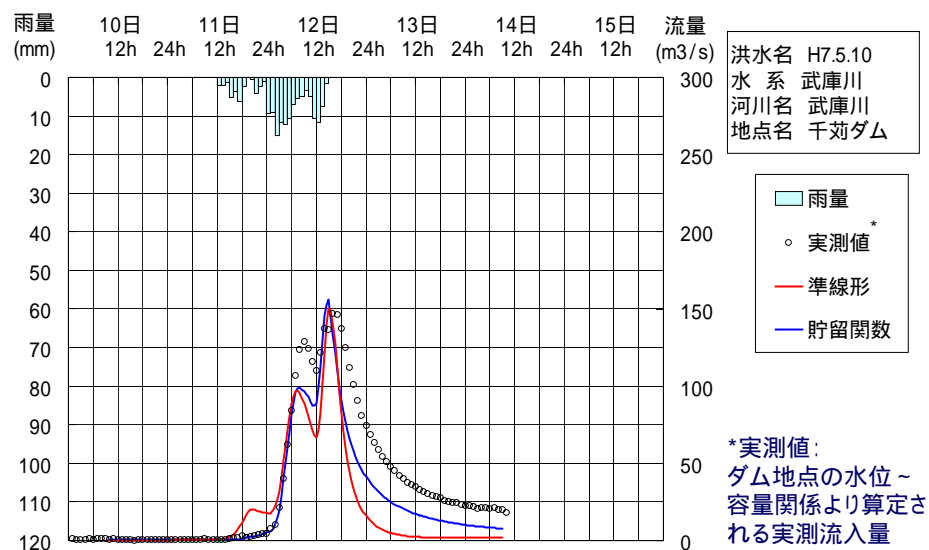
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成7年5月洪水 青野ダム)



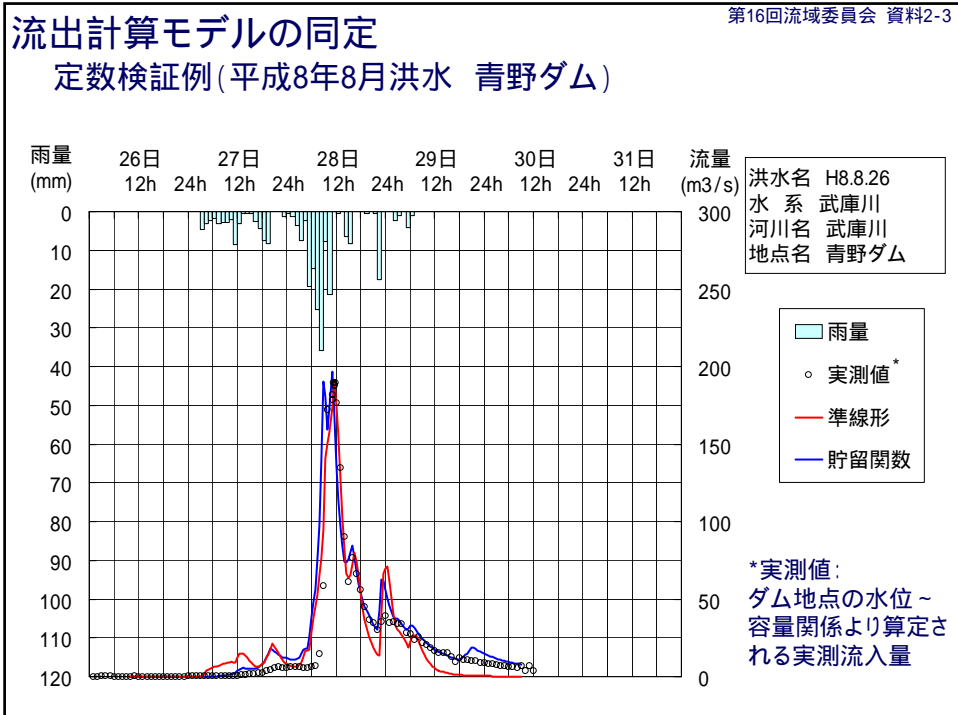
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成7年5月洪水 千苅ダム)



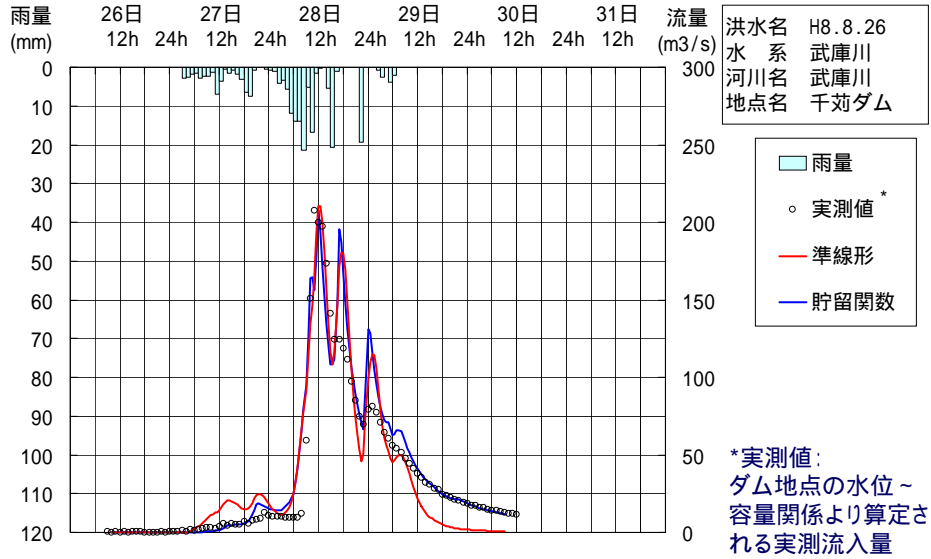
## 流出計算モデルの同定

(平成8年8月洪水実績流量の再現結果)



## 流出計算モデルの同定

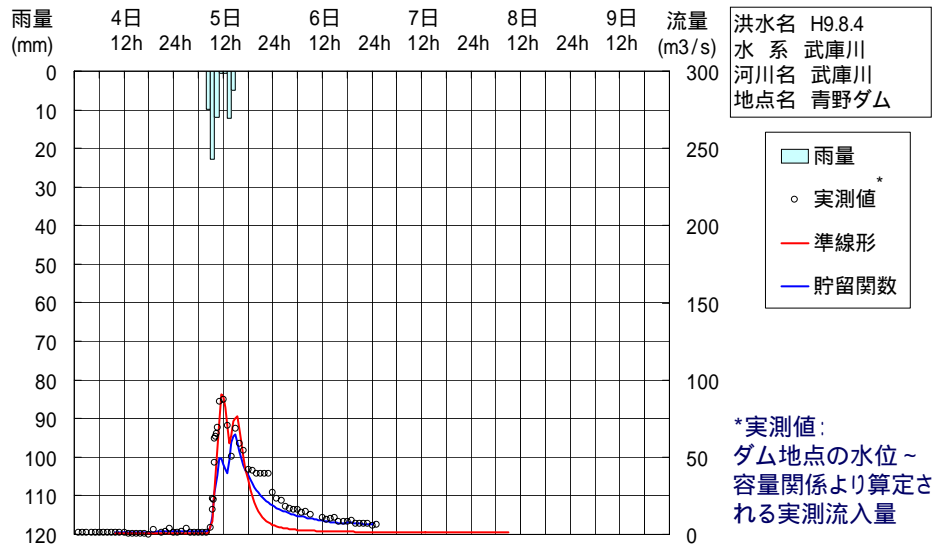
定数検証例(平成8年8月洪水 千苅ダム)



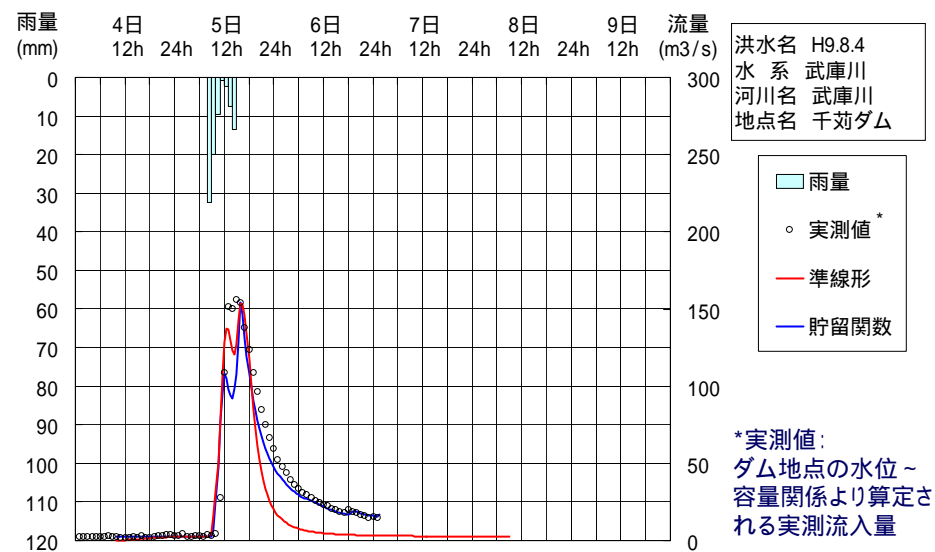
## 流出計算モデルの同定

(平成9年8月洪水実績流量の再現結果)

### 流出計算モデルの同定 定数検証例(平成9年8月洪水 青野ダム)

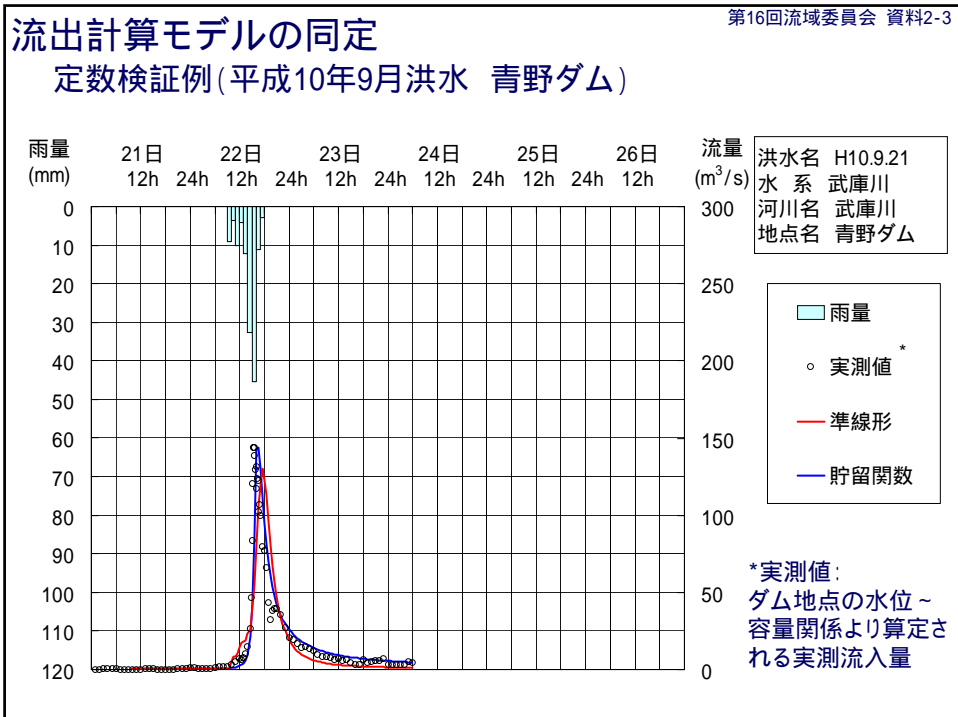


### 流出計算モデルの同定 定数検証例(平成9年8月洪水 千苅ダム)



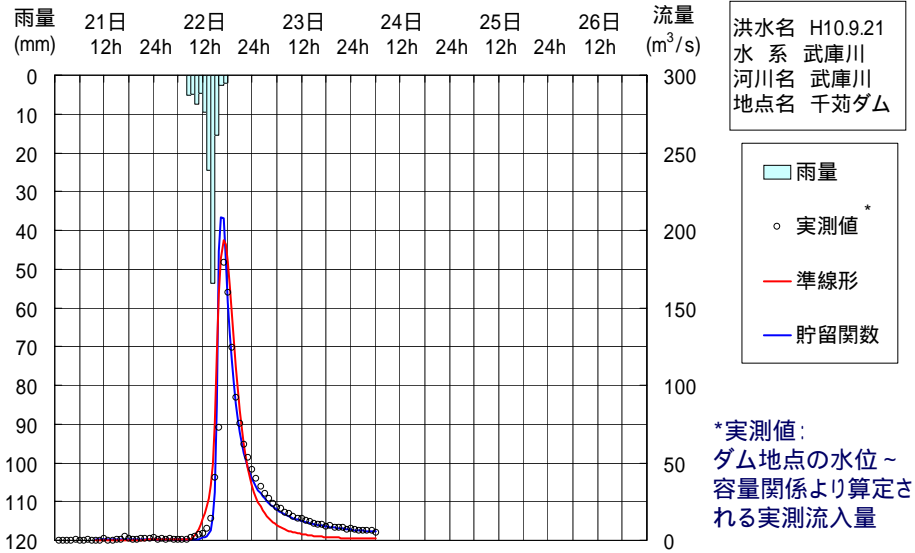
## 流出計算モデルの同定

(平成10年9月洪水実績流量の再現結果)



## 流出計算モデルの同定

定数検証例(平成10年9月洪水 千苅ダム)



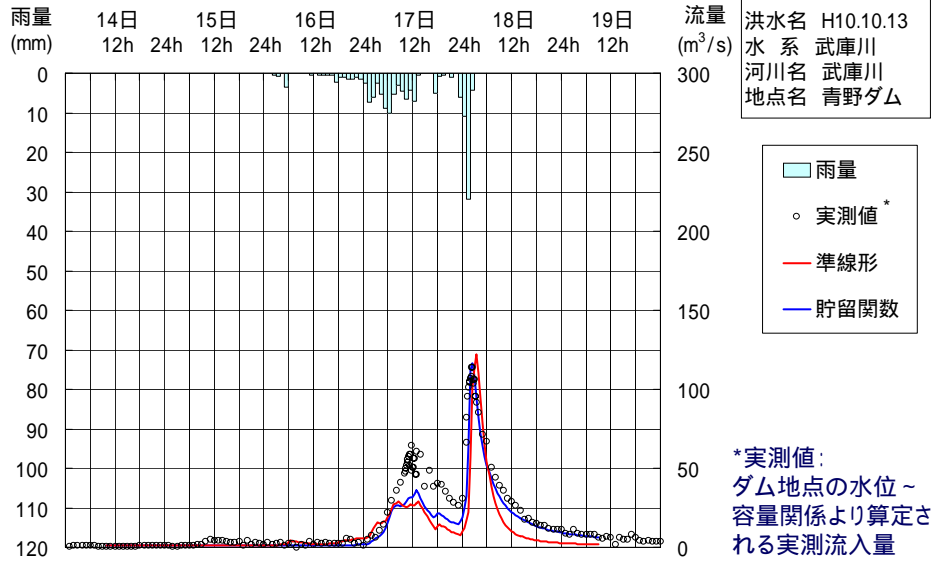
## 流出計算モデルの同定

(平成10年10月洪水実績流量の再現結果)



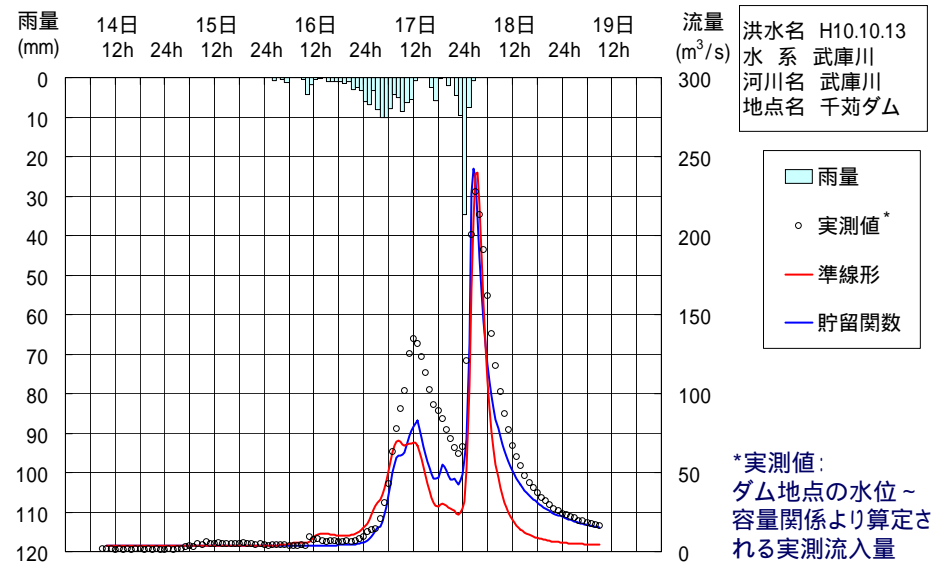
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成10年10月洪水 青野ダム)



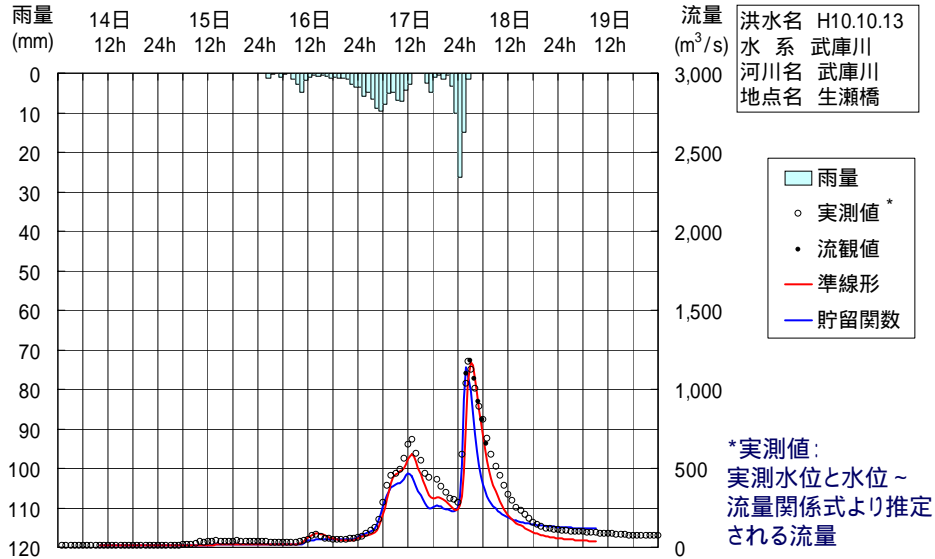
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成10年10月洪水 千苅ダム)



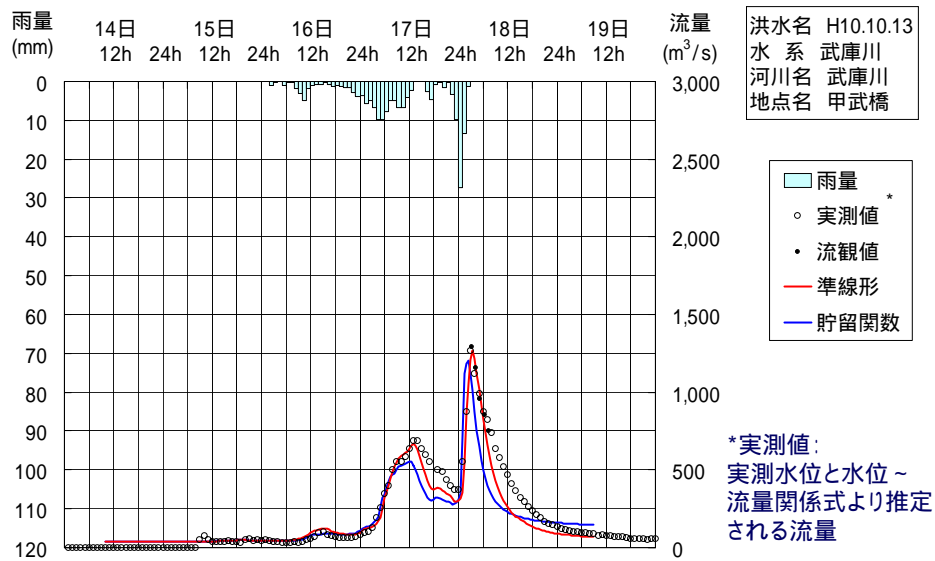
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成10年10月洪水 生瀬橋)



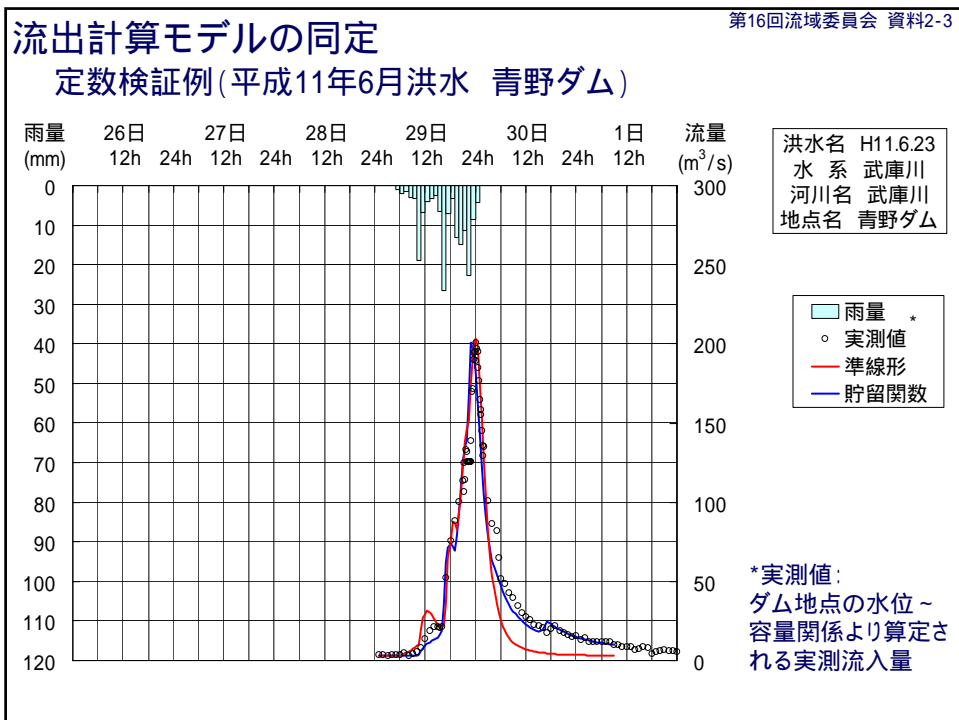
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成10年10月洪水 甲武橋)



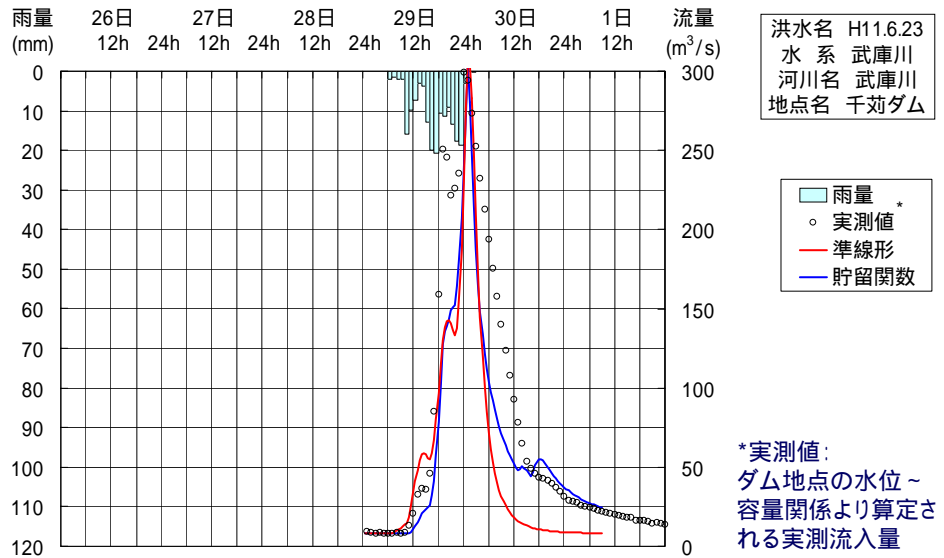
## 流出計算モデルの同定

(平成11年6月洪水実績流量の再現結果)



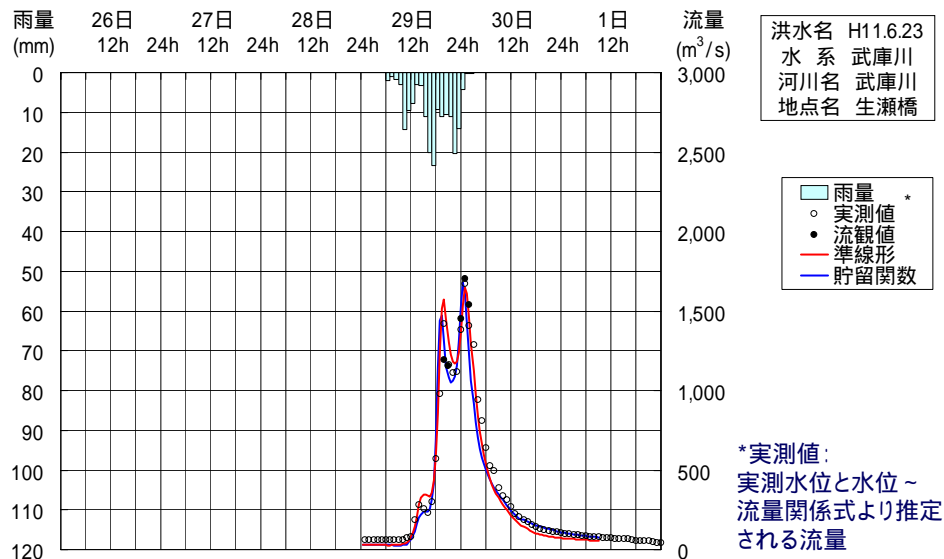
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成11年6月洪水 千苅ダム)



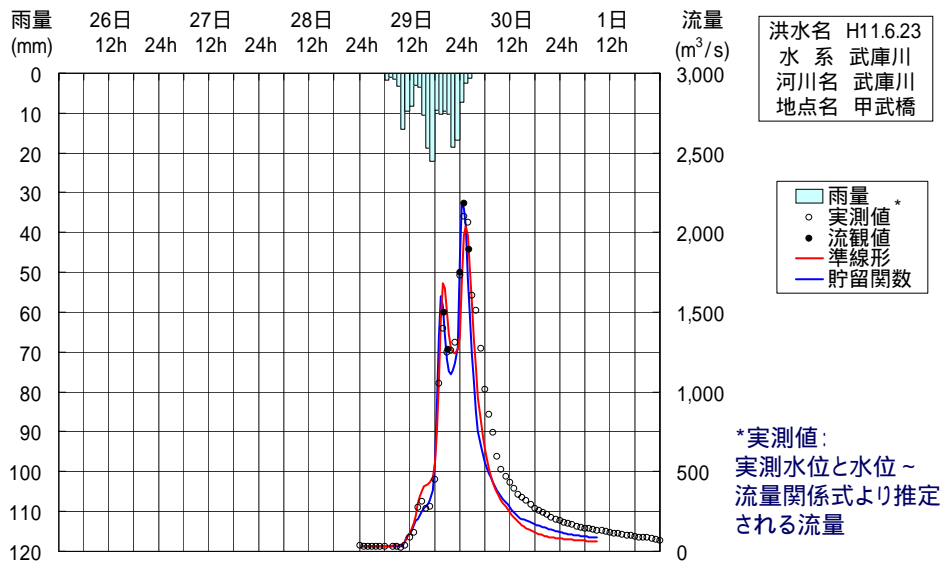
### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成11年6月洪水 生瀬橋)



# 流出計算モデルの同定

定数検証例(平成11年6月洪水 甲武橋)

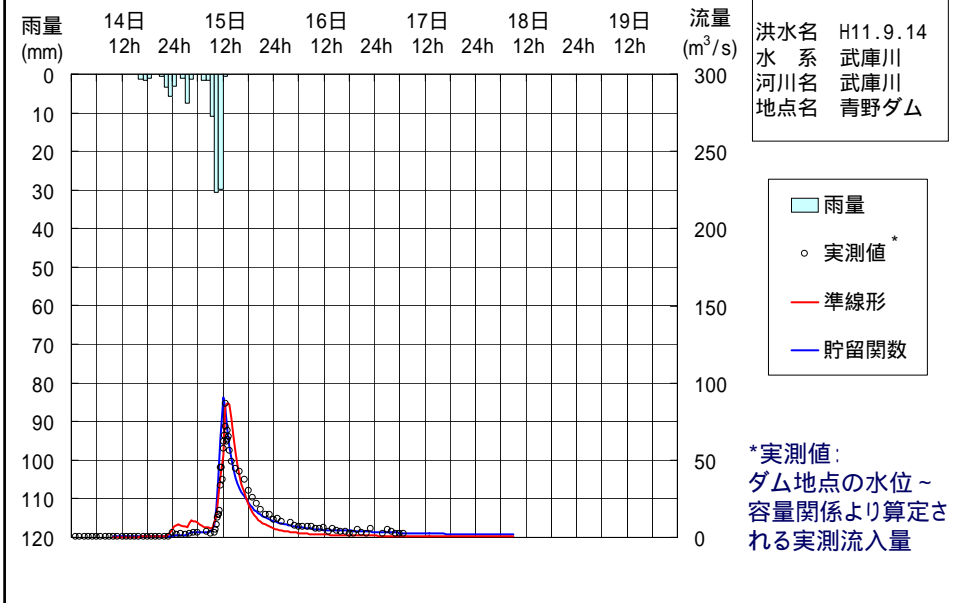


# 流出計算モデルの同定

(平成11年9月洪水実績流量の再現結果)

### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成11年9月洪水 青野ダム)



### 流出計算モデルの同定

#### 定数検証例(平成11年9月洪水 千苅ダム)

