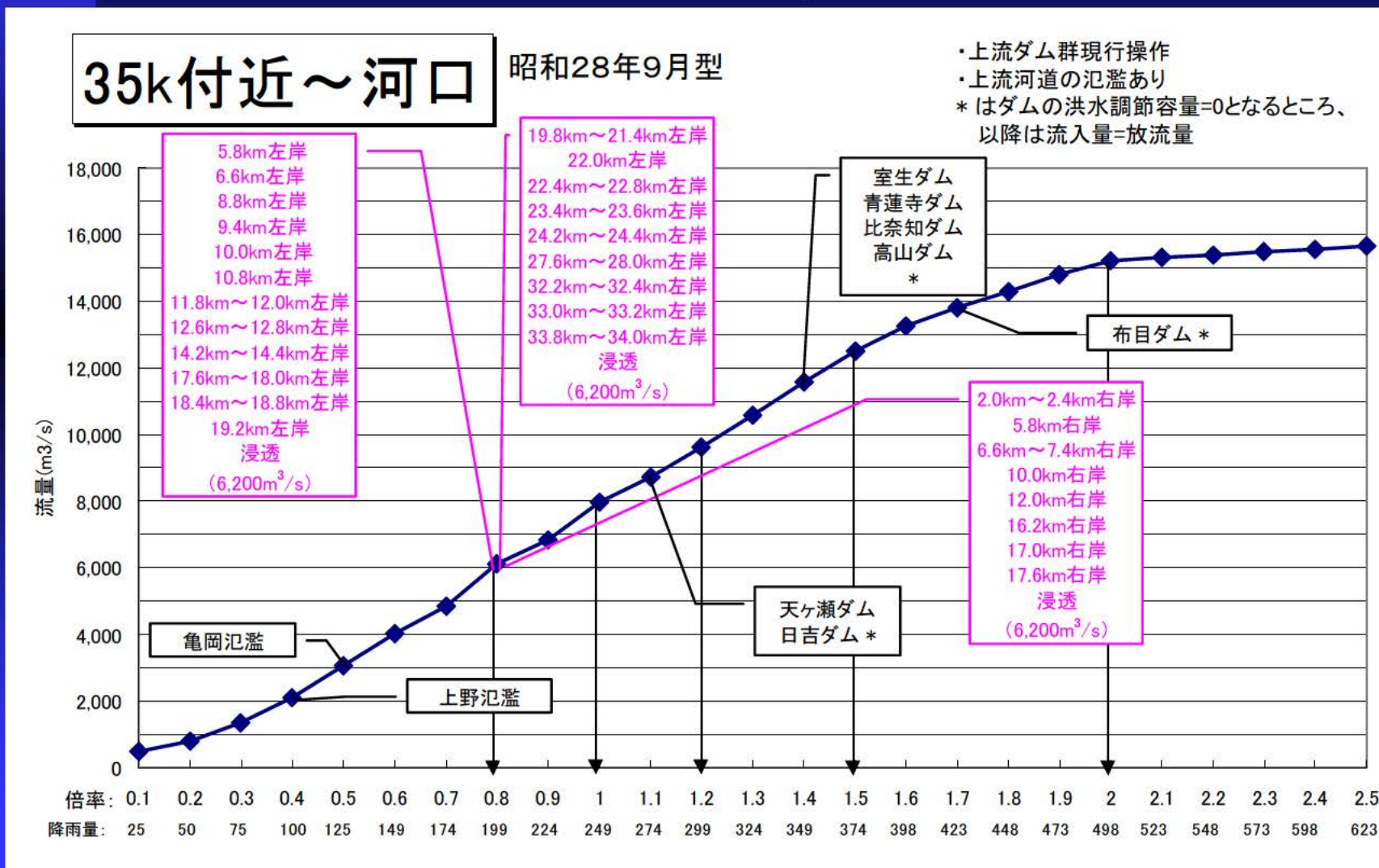


# 3. 浸透破堤

## 3.2 浸透破堤の危険箇所

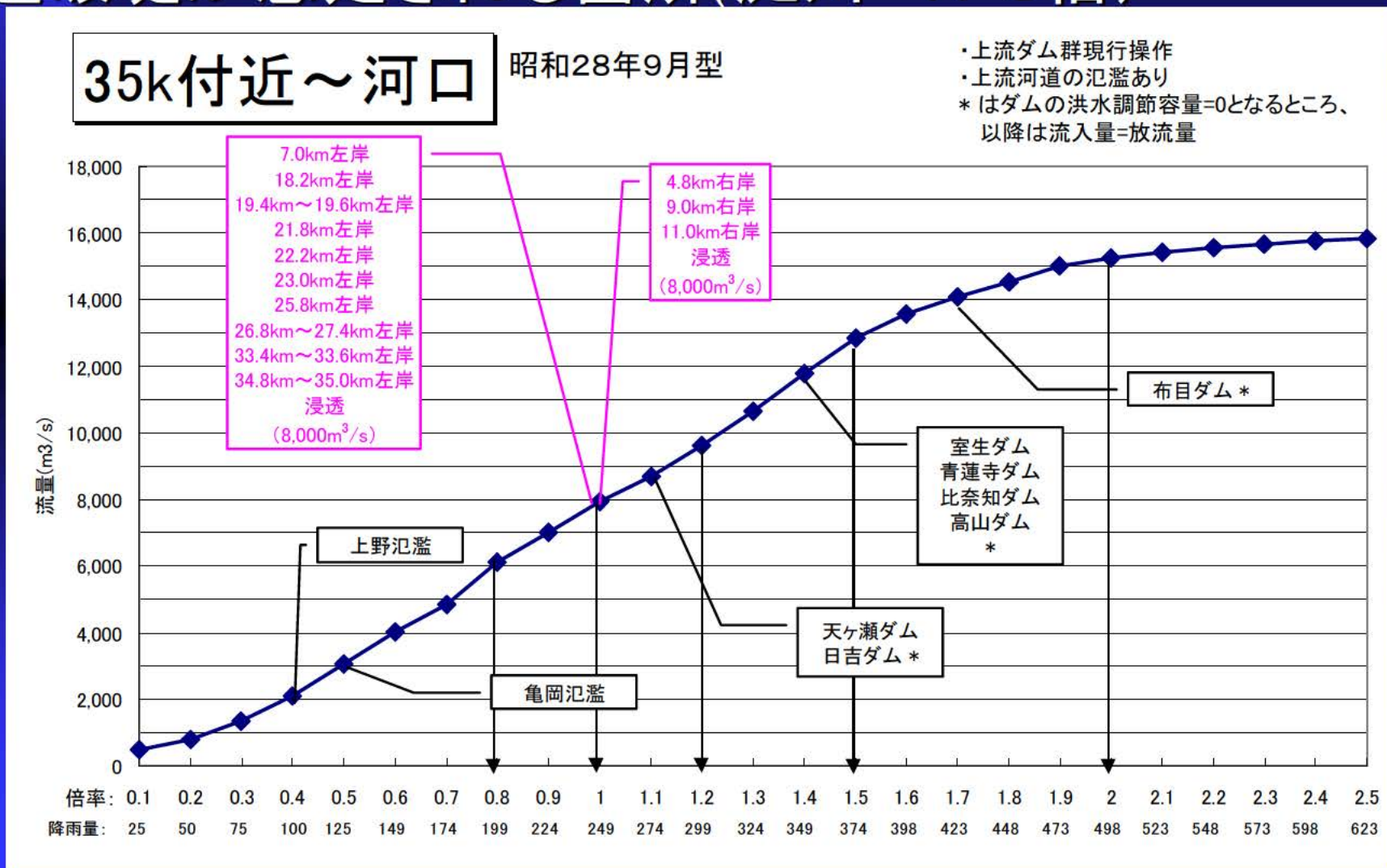
### 浸透破堤が想定される箇所(淀川・0.8倍)



# 3. 浸透破堤

## 3.2 浸透破堤の危険箇所

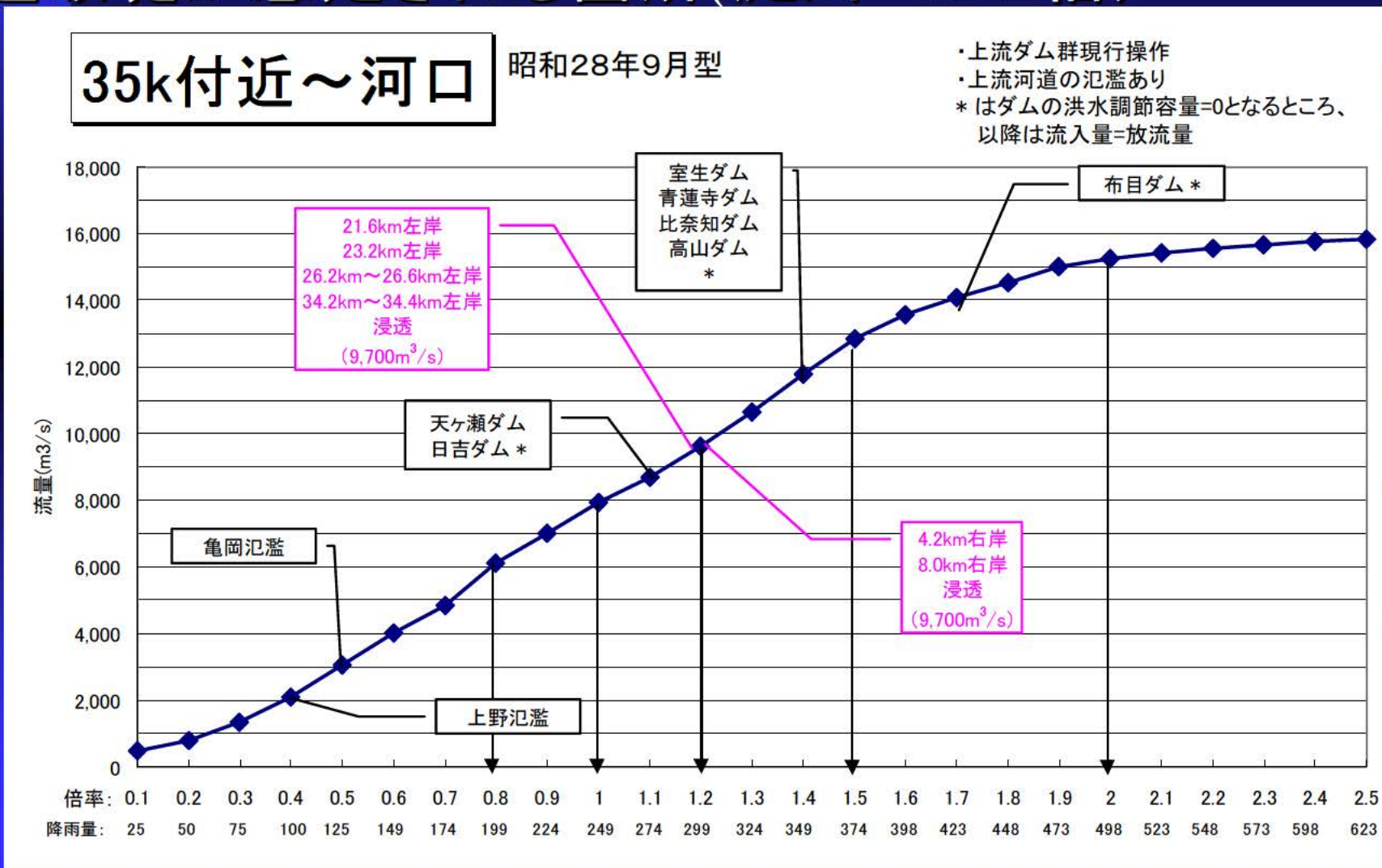
### 浸透破堤が想定される箇所(淀川・1.0倍)



# 3. 浸透破堤

## 3.2 浸透破堤の危険箇所

### 浸透破堤が想定される箇所(淀川・1.2倍)



# 3. 浸透破堤

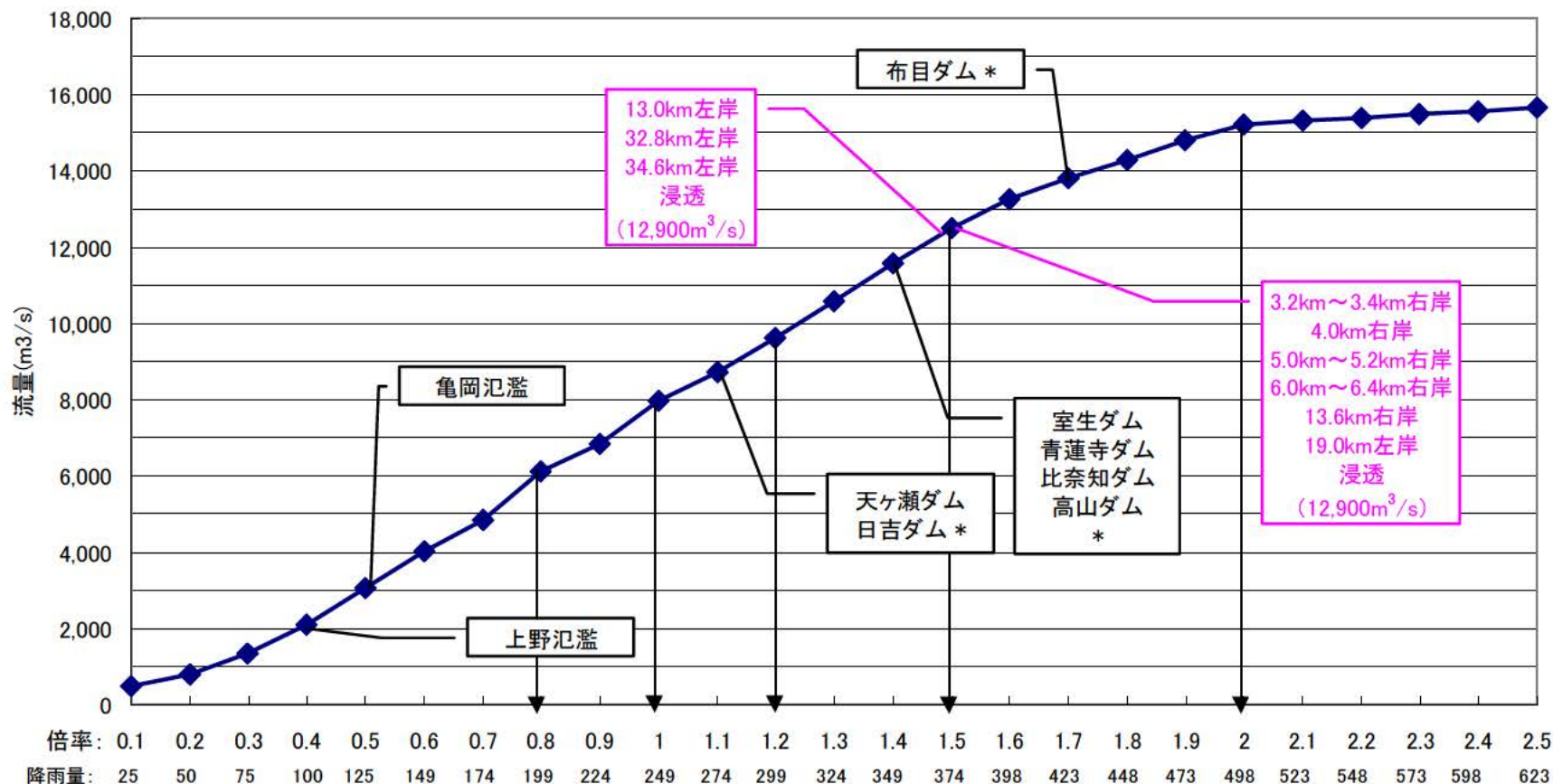
## 3.2 浸透破堤の危険箇所

### 浸透破堤が想定される箇所(淀川・1.5倍)

35k付近～河口

昭和28年9月型

- ・上流ダム群現行操作
- ・上流河道の氾濫あり
- \* はダムの洪水調節容量=0となる場所、以降は流入量=放流量



# 3. 浸透破堤

## 3.2 浸透破堤の危険箇所

### 浸透破堤が想定される箇所(淀川・2.0倍)

35k付近～河口

昭和28年9月型

- ・上流ダム群現行操作
- ・上流河道の氾濫あり
- \* はダムの洪水調節容量=0となる場所、以降は流入量=放流量

