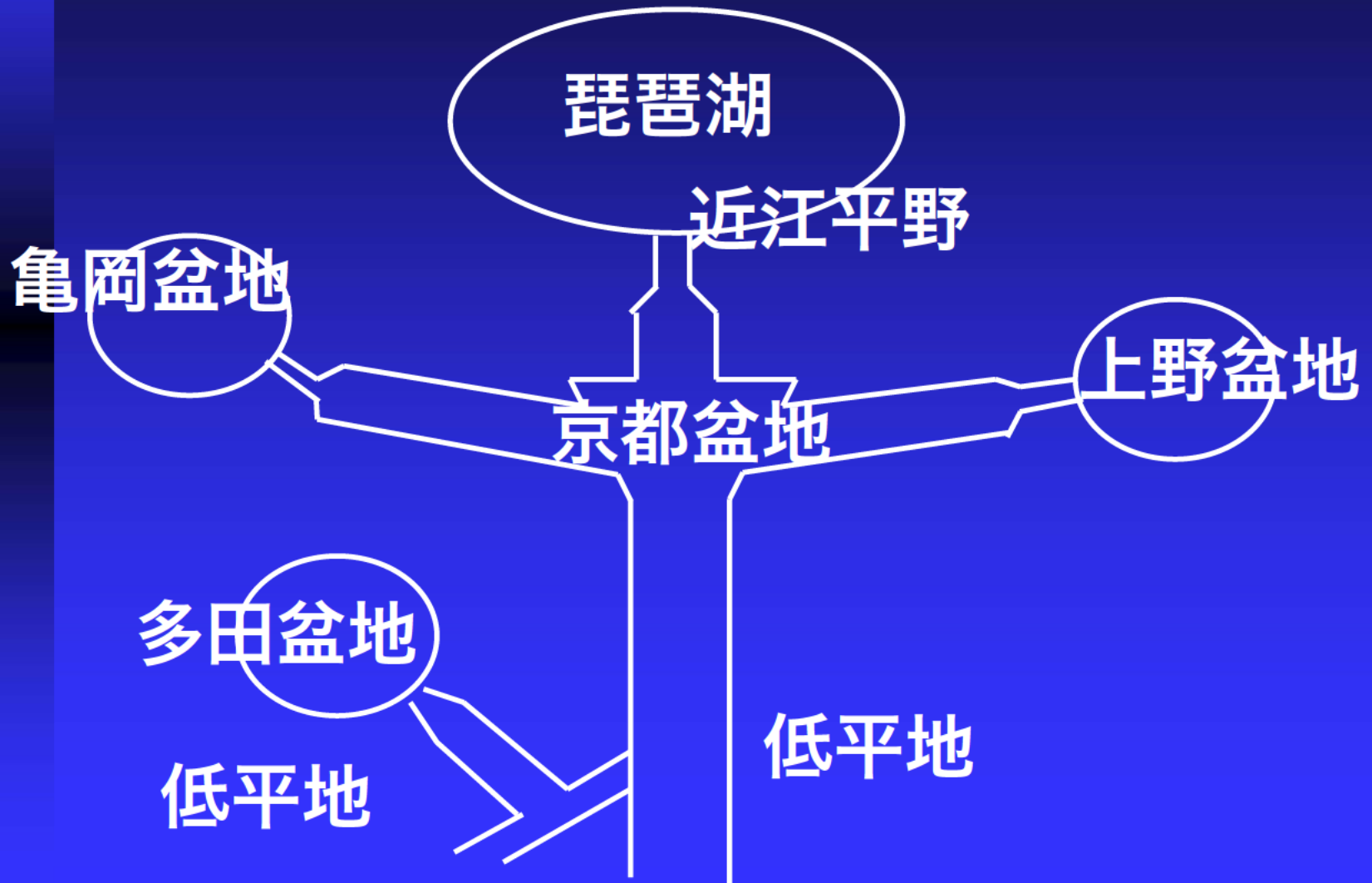


## 4. 3. 1洪水

### ② 浸水被害の軽減

#### 1) 狭窄部上流の浸水被害の解消



# 4. 3. 1洪水

## ② 浸水被害の軽減

### 1) 狭窄部上流の浸水被害の解消



狭窄部上流の  
浸水被害

## 4. 3 1洪水

### ② 浸水被害の軽減

#### 1) 狭窄部上流の浸水被害の解消



## 4. 3. 1 洪水

### (2) 浸水被害の軽減

#### 1) 狭窄部上流の浸水被害の解消

○保津峡、岩倉峡、銀橋は下流堤防の破堤危険性を増大させるため、当面開削を実施しない



既往最大規模の浸水被害の解消を図る

## 4. 3. 1 洪水

### (2) 浸水被害の軽減

#### 1) 狭窄部上流の浸水被害の解消

○既往最大規模の浸水被害の解消を図る為の

#### 具体的な整備内容

##### <保津峡上流(亀岡盆地)>

○日吉ダムの治水機能強化検討

##### <岩倉峡上流(上野盆地)>

○上野遊水地事業の継続実施

○流域内貯留施設等の検討

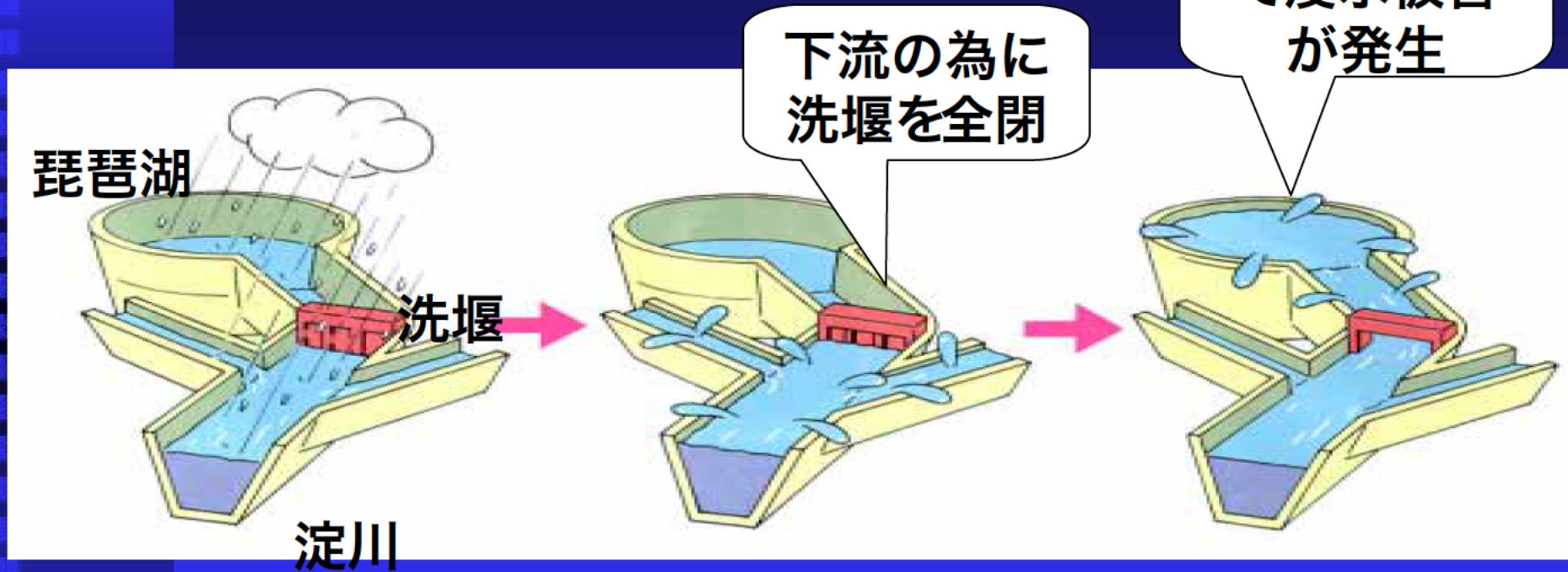
##### <銀橋狭窄部上流(多田盆地)>

○一庫ダムの治水機能強化検討

## 4. 3. 1洪水

### ② 浸水被害の軽減

### 2) 琵琶湖沿岸の浸水被害の軽減



大雨で淀川の水位が上昇し始めますが、琵琶湖ではまだ水位の上昇はありません。

淀川の流量がピークになっても、琵琶湖の水位はさほど上昇していないので、洗堰からは放流していません。

淀川の流量が減り始める頃、琵琶湖の水位は上昇を続けているので、洗堰を全開して湖の水位を下げます。

## 4. 3. 1 洪水

### (2) 浸水被害の軽減

#### 2) 琵琶湖沿岸の浸水被害の軽減

#### ○琵琶湖沿岸の浸水被害を軽減 するための具体的な整備内容

- 瀬田川下流流下能力の確保 洗堰下流掘削、鹿跳溪谷地区検討)
- 天ヶ瀬ダムの放流能力を増強するため、既存施設の改造等を含めて再開発の見直しを検討
- 塔の島地区において、天ヶ瀬ダム再開発見直しの検討結果を踏まえた河道掘削を実施
- 新隠元橋架橋(京都府と一体施行)に合わせた引堤防を継続実施