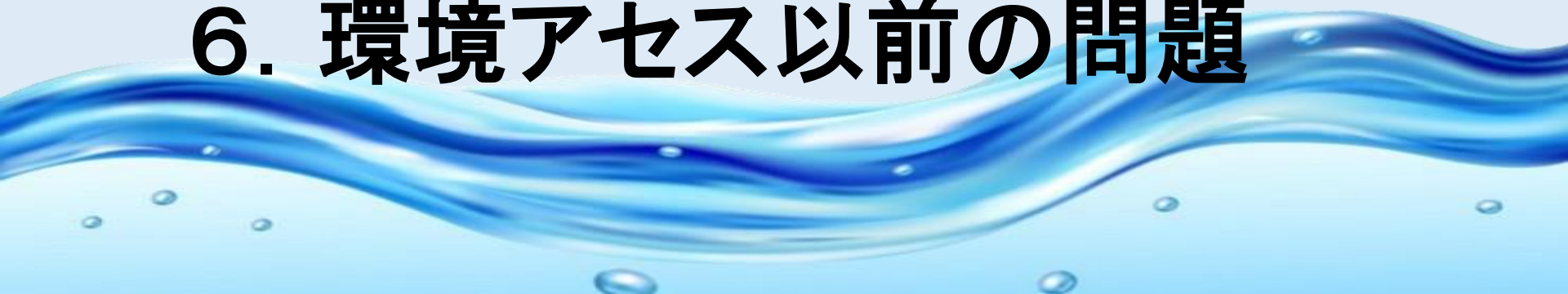
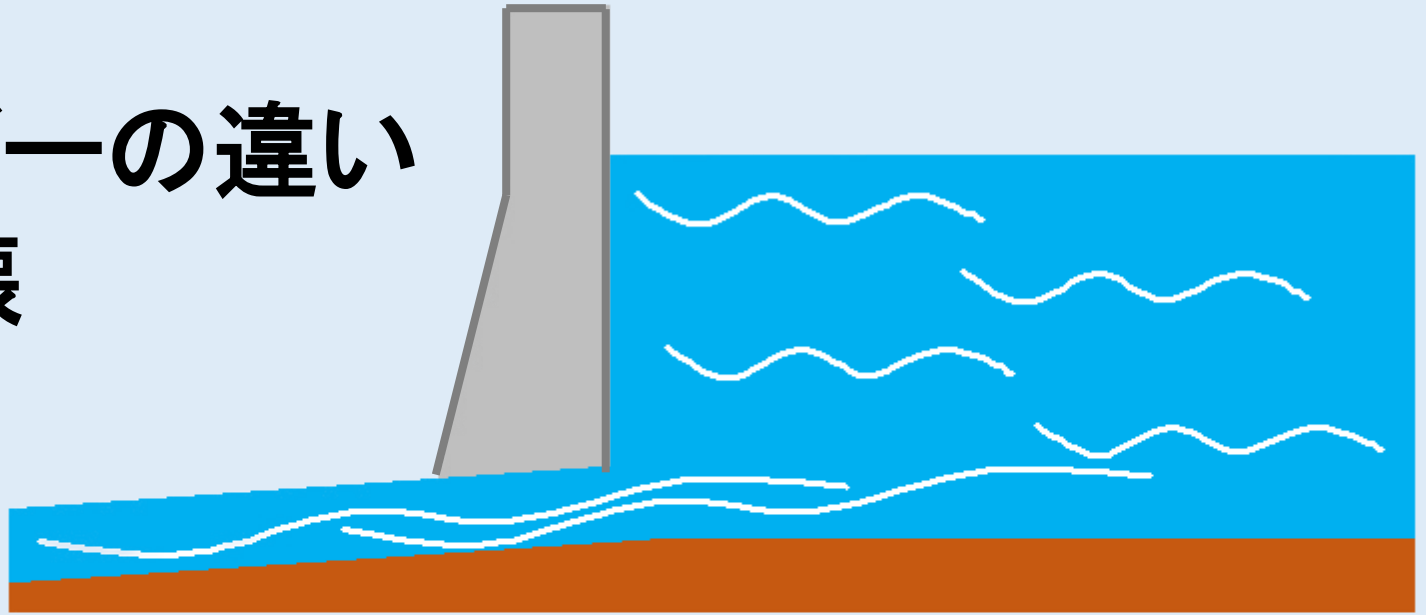


環境アセスメント

1. 順序(道理)
 2. 流速
 3. 堆砂
 4. 断層
 5. 模型のシミュレーション
 6. 環境アセス以前の問題
- 

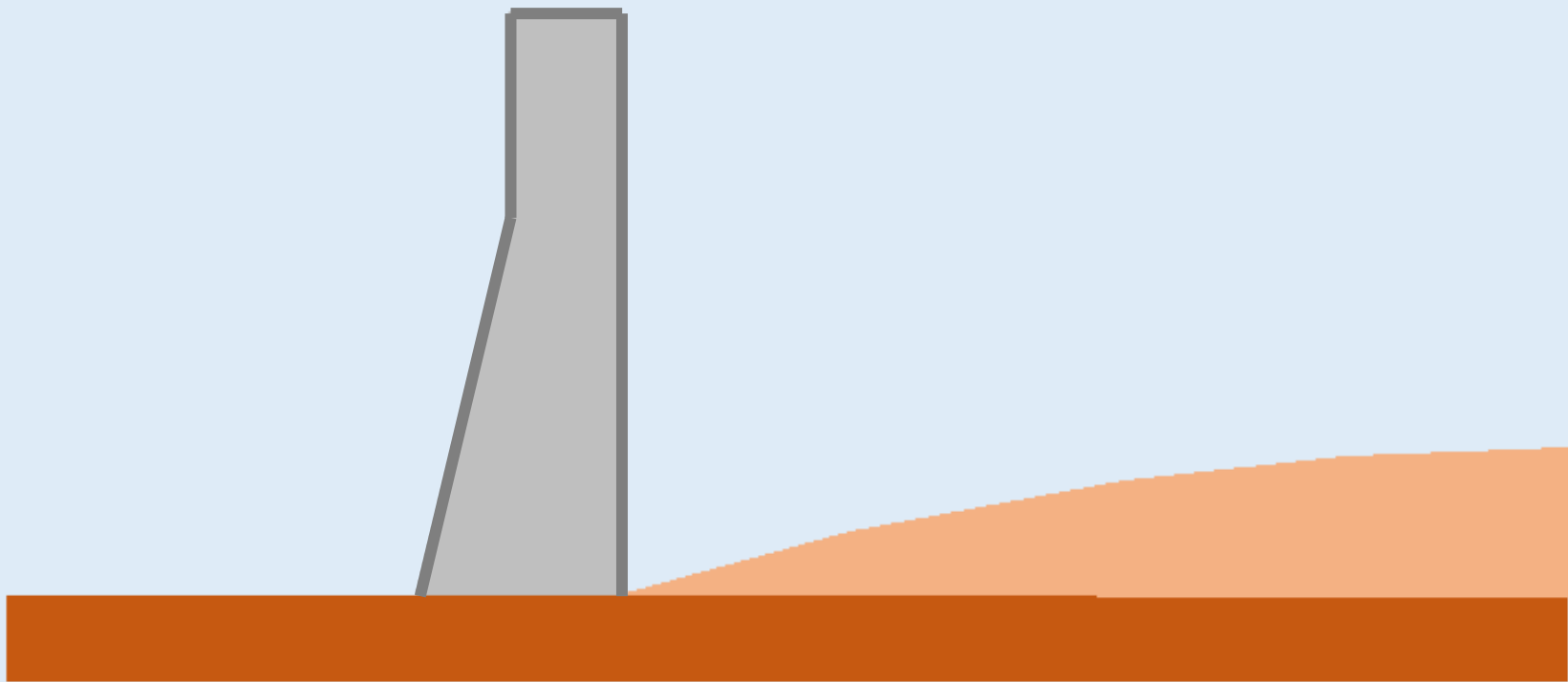
■流速

エネルギーの違い
斜面破壊



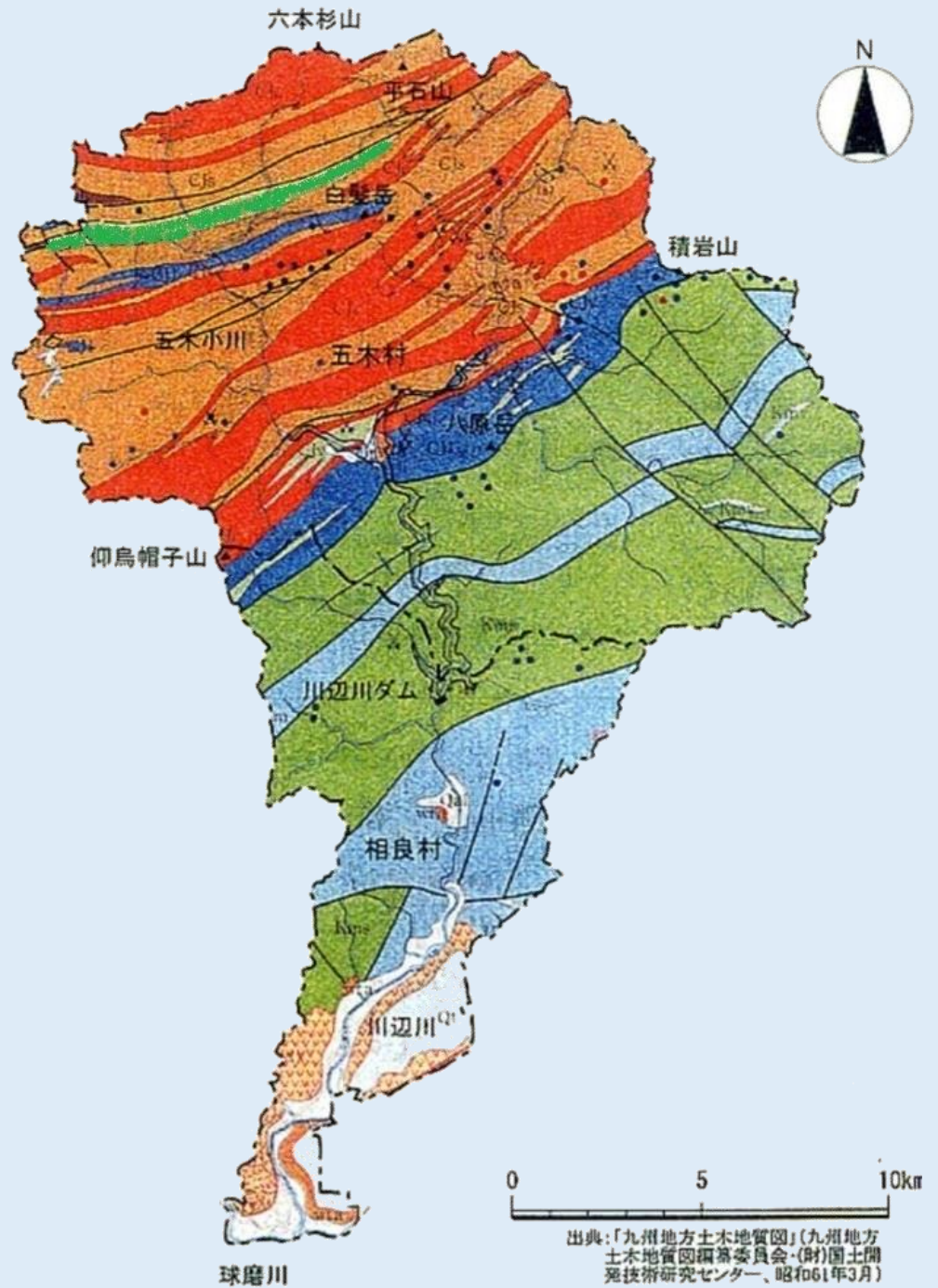
■堆砂

汚濁の長期化
鮎・ヤマメ・ラフティング



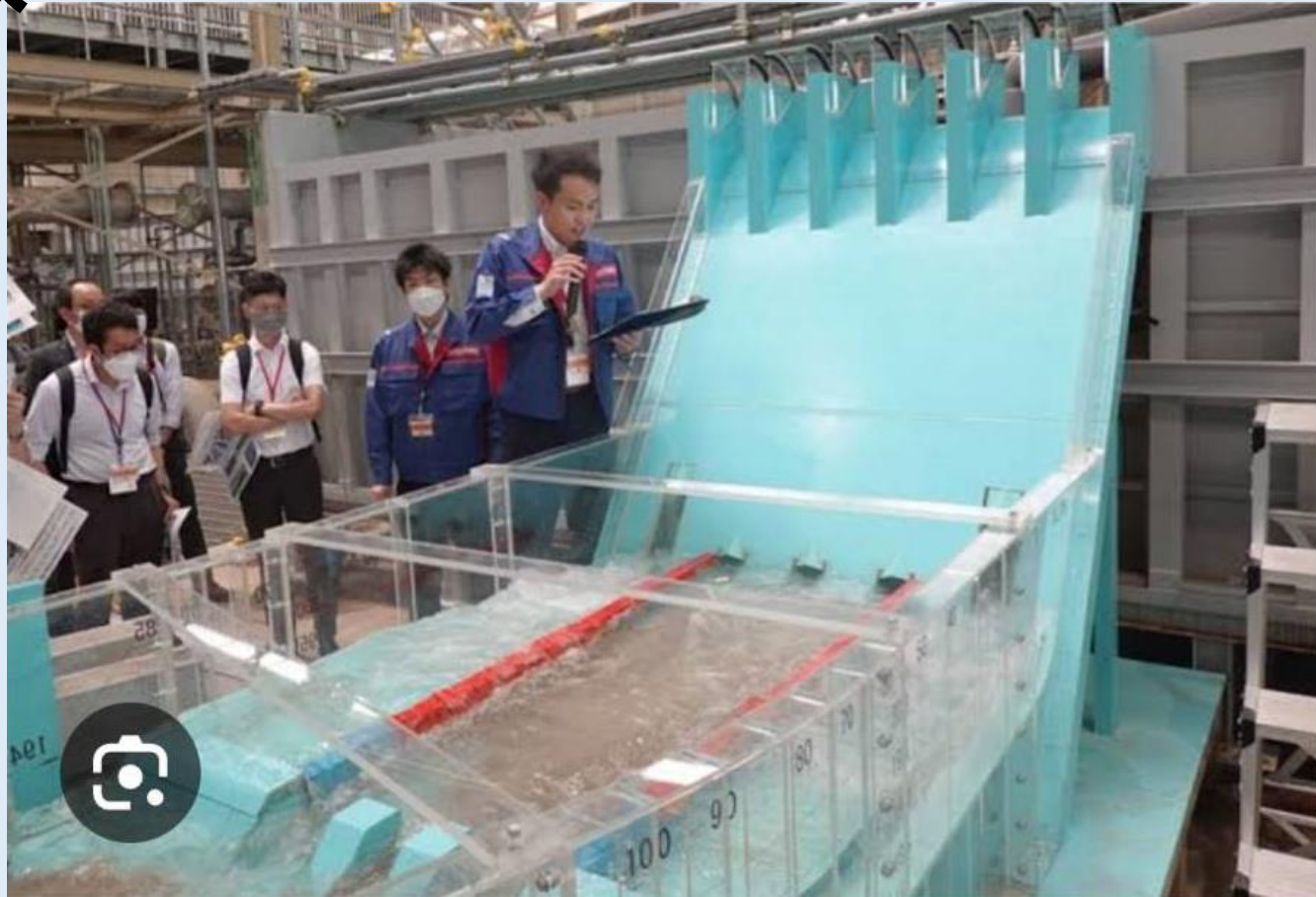
■ 破碎帯(断層)

斜面崩壊 堆砂



■ 模型のシミュレーション

子供騙し
真実の隠蔽



環境アセスメント以前の問題

- 1. フィクション
- 2. データ改竄
- 3. 第4橋梁ダム化
- 4. 検証不十分
- 5. ダム効果は限定的



■ 1. フィクション

ダムの基本計画

● 洪水【12時間雨量】298ミリ

昭和40年洪水 (✖ 棄却)
262ミリ

昭和47年洪水 (● 採用)
151ミリ

令和2年洪水 (✖ 棄却)
322ミリ

■ 2. データ改竄 危機管理水位計

107.78m (● 改竄値)
109.36m (✕ 速報値)
108.5m (✕ 手渡す会)



午前
10時19分



午前10時10分



2日後

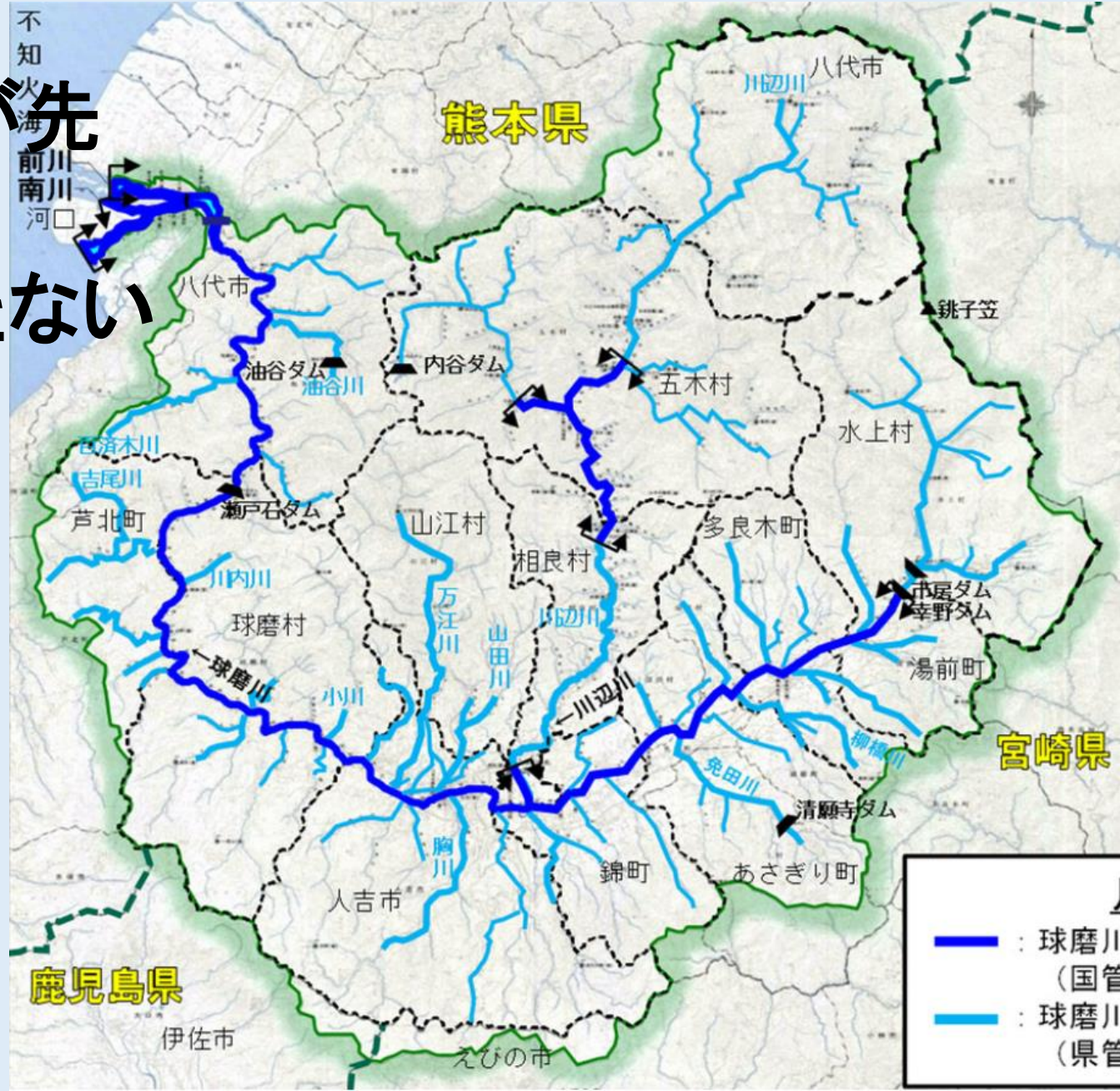
■ 3. 第4橋梁ダム化

3000トン↑の影響



4. 検証不十分

支流の氾濫が先
命の検証
ダムは役立たない



■ 5. 川辺川ダムの効果は限定的

