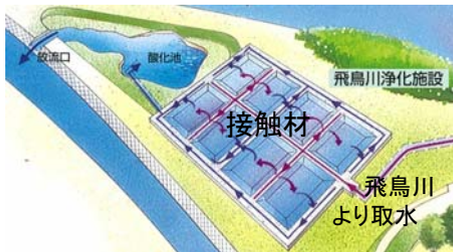


# 河川浄化施設の事例

## 礫間接触酸化方式

(飛鳥川浄化施設)



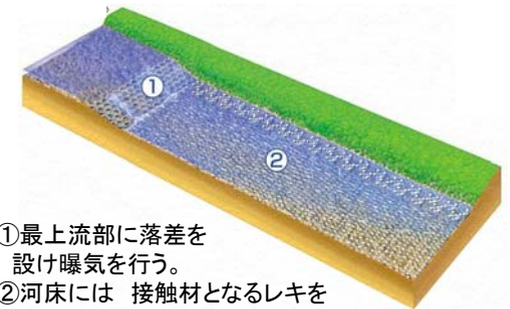
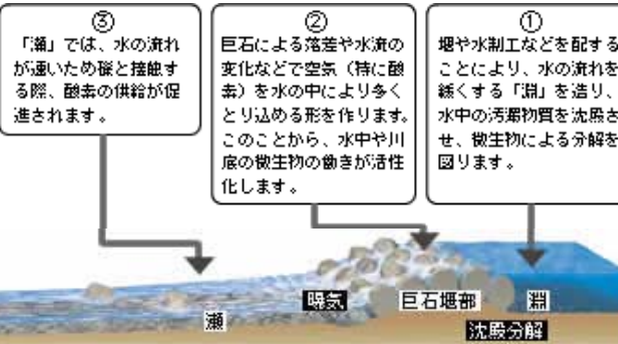
## 薄層流浄化方式

(大和川上流浄化施設)



## 瀬と淵浄化方式

(大和川下流浄化施設: 柏原地区)



- ① 最上流部に落差を設け曝気を行う。
- ② 河床には 接触材となるレキをつめた 金属製ネットを敷き並べ、河川水をレキ間に通すことで、浄化を促す。

# 清流ルネッサンスⅡ（第二期水環境改善緊急行動計画）

水環境の悪化が著しい河川、都市下水路、湖沼、ダム貯水池等において、水環境改善に積極的に取り組んでいる地元市町村等と河川管理者、下水道管理者及び関係者が一体となって水環境改善施策を総合的かつ重点的に実施し、水質の改善、水量の確保を図る。

## 【清流ルネッサンスⅡの取り組み】

