

# 荒川太郎右衛門地区自然再生協議会



関東地方整備局荒川上流河川事務所

# 荒川太郎右衛門地区自然再生協議会の 全体スケジュール

資料-3 参照

太郎右衛門自然再生  
協議会

専門委員会

第1回  
(平成15年7月5日)  
現状把握  
課題の共通認識

**太郎右衛門自然再生地の現況把握**

- ・物理環境の調査  
(冠水頻度、土砂の堆積など)
- ・動植物の生育・生息状況の調査  
(植生、生物の分布など)

第2回  
課題の抽出と整理  
自然再生の目標設定

課題別検討  
課題別に目標設定、方  
策案、役割分担を検討

**社会的周辺状況との整合**

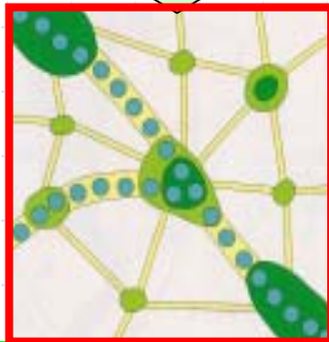
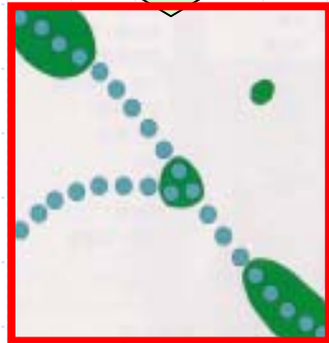
- ・周辺の歴史的・社会的・自然的位  
置付け
- ・周辺計画との整合
- ・調整池計画との整合
- ・ビオトープネットワーク検討

第3回  
検討結果の確認  
全体構想の決定

自然再生実施計画  
(案)の検討

平成16年度

自然を再生していくには、



資料-4 4ページ 参照



荒川を自然の大きな柱として自然の拠点をネットワーク化する

# 太郎右衛門自然再生地は、

資料-4 6ページ 参照



荒川本川



ハンノキ林

太郎右衛門橋

上池

中池

下池

横堤

横堤

上池周辺

中池周辺

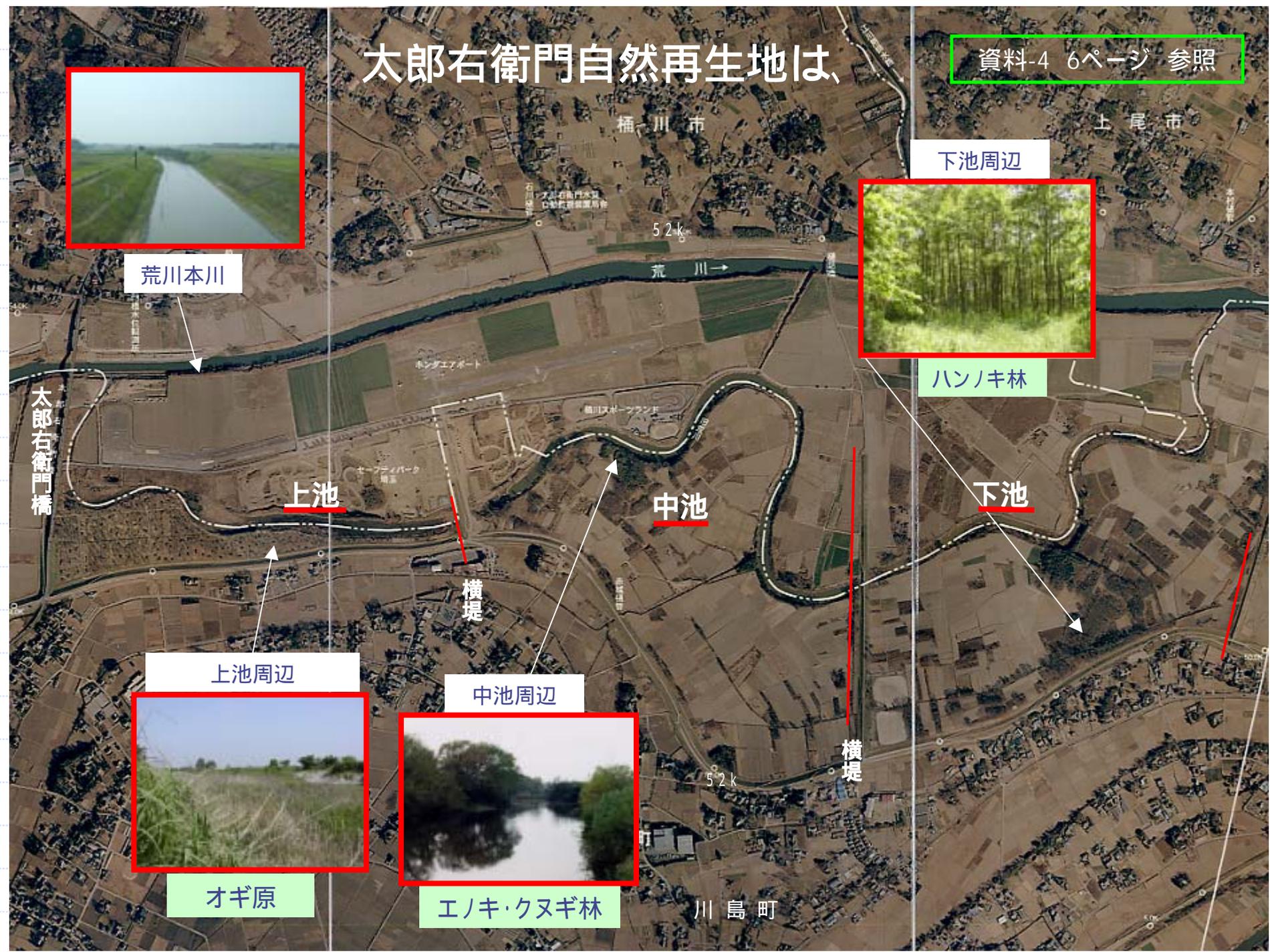


オギ原



エノキ・クヌギ林

川島町



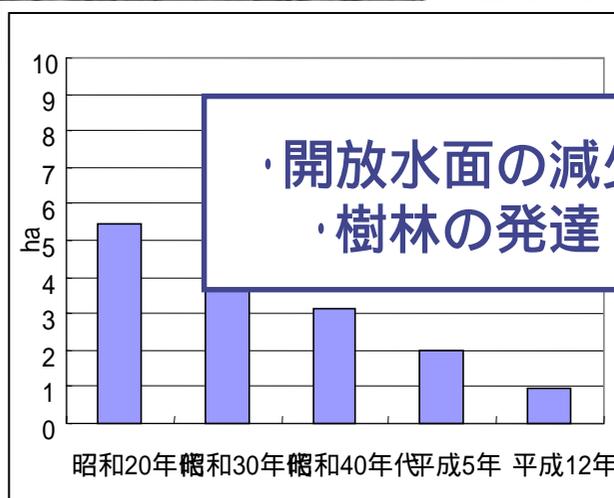
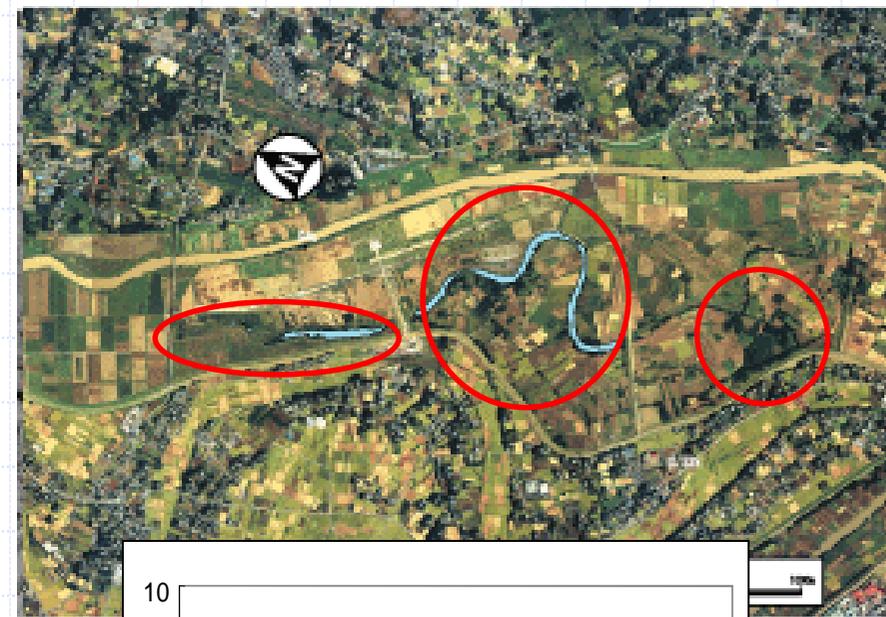
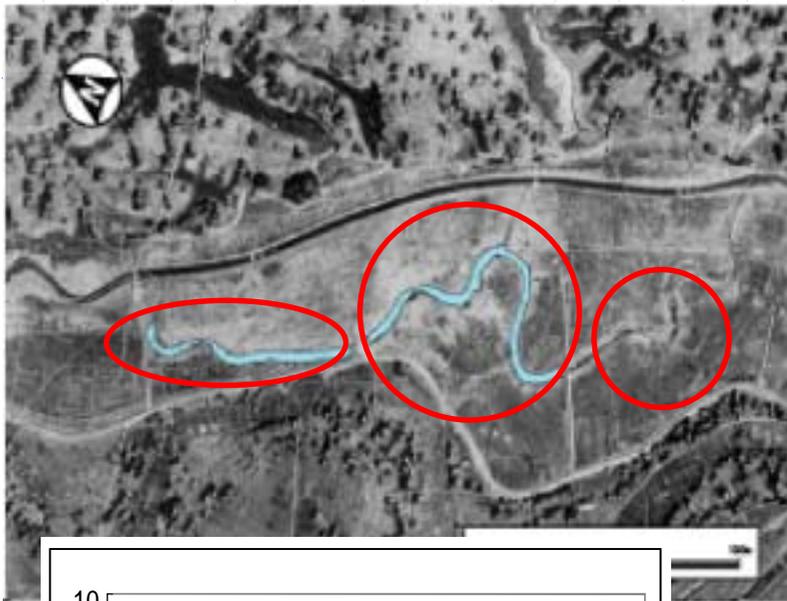
# 旧流路周辺で確認された希少種

確認種 (2002年4月 ~ 2003年3月)	
類	種数
哺乳類	4科5種
鳥類	7科10種
魚類	1科1種
貝類	1科1種
昆虫類	10科11種
クモ類	1科1種
植物	9科10種
合計	<u>33科39種</u>

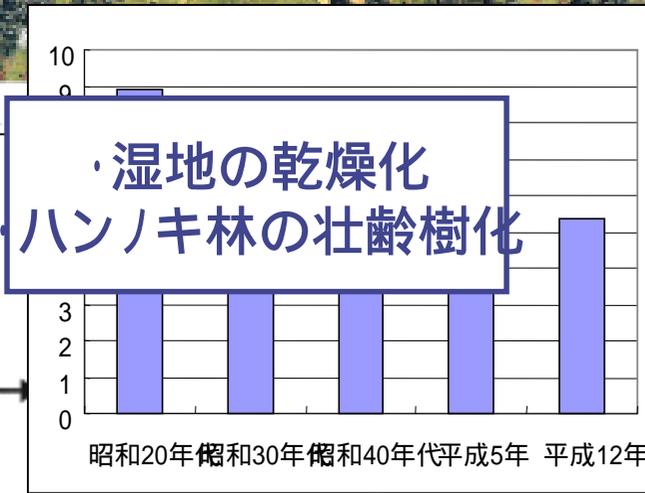
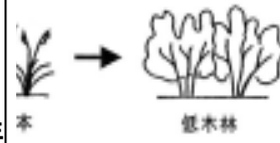


環境省及び埼玉県のレッドデータブック記載種  
(希少種)

# 太郎右衛門自然再生地における 課題の整理

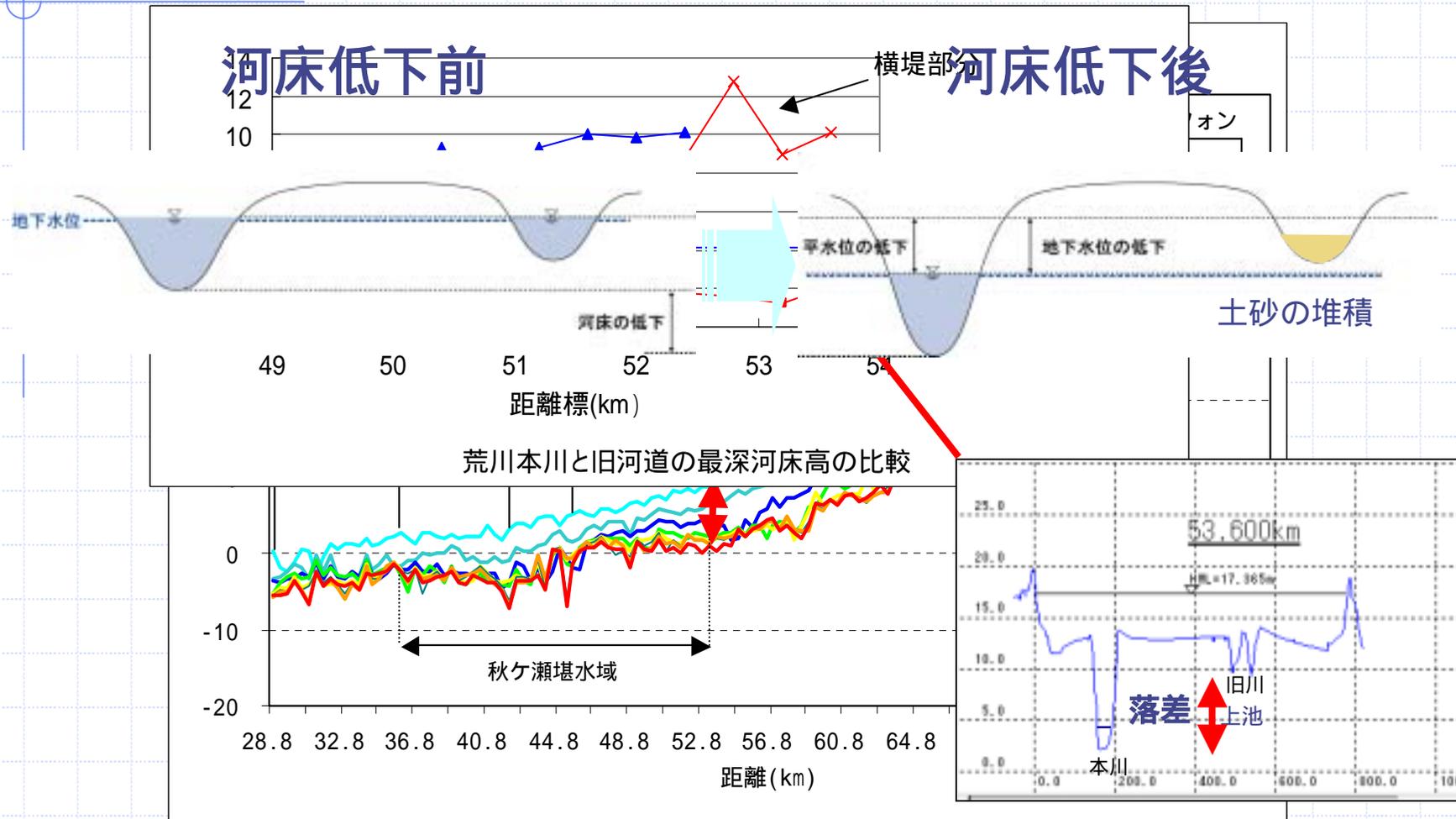


・開放水面の減少  
・樹林の発達

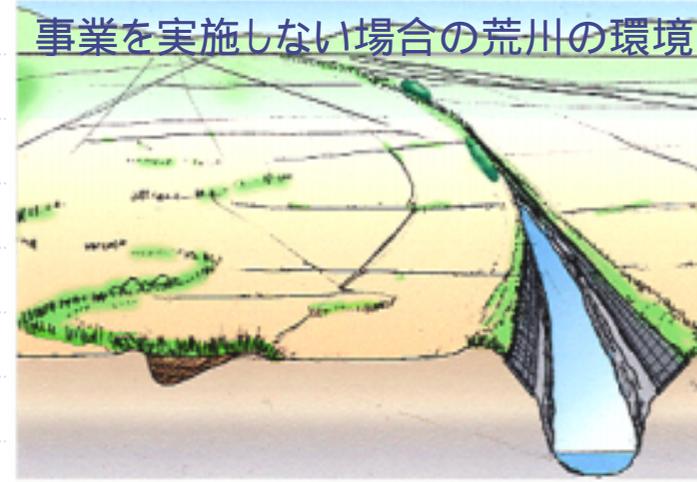
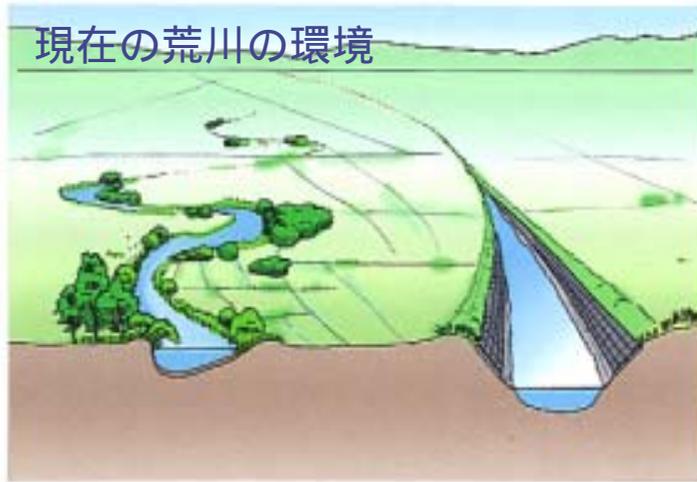


・湿地の乾燥化  
・ハンノキ林の壮齢樹化

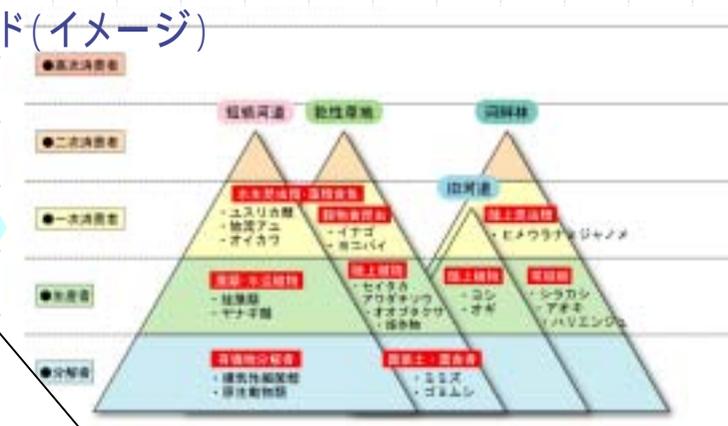
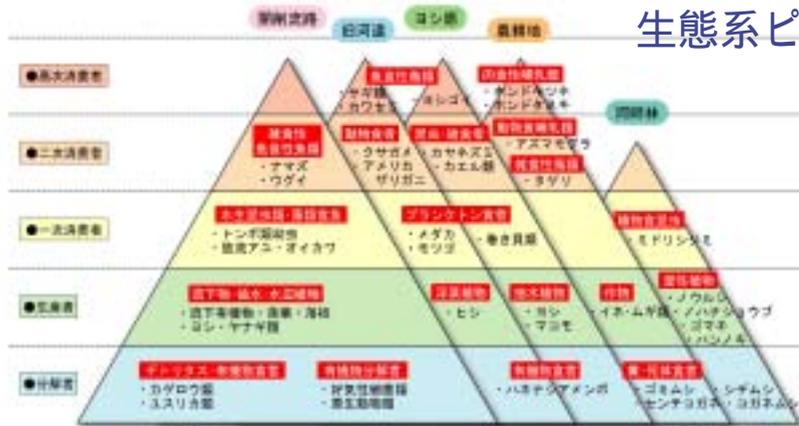
## 課題に対する原因



# 将来の予測



生態系ピラミッド(イメージ)



生物相が  
貧相なものへと変遷する

# 荒川太郎右衛門地区自然再生協議会



関東地方整備局荒川上流河川事務所