

検討課題	担当	検討の方向	必要資料	このVersionまでの成果	備考
1. 自然環境 1.1 河道内自然環境 1.2 河道整備と自然環境 1.3 流域(河道外)自然環境 1.4 下流域河川環境	(浅見) (土谷) (武田) (伊藤)	・「ひょうごの川」自然環境調査、調査結果の解析と図化 ・河道整備工法と自然環境保全の関係 ・流域の自然環境調査の解析 ・汽水域環境の実態と潮止め堰との環境調和	・県所有資料の情報整理 ・本川・主要支川の整備・未整備の状況と工法・構造資料 ・ ・地下水揚水規制に伴う地下水水位変化と潮止め堰の操作実態		*(総合治水WTと関連)
2. 水収支・水循環の健全性 2.1 関係7市の水収支 2.2 下水道氾濫の実態 2.3 低水管理	(村岡) (村岡) (伊藤)(村岡)	・年水収支の整理と図化、収支平衡の検討 ・多降雨時の氾濫記録の解析と検討 ・平低湯流量の流況特性と生物環境の関連性の解析 ・瀬切れ、断流の発現地点と生物環境への影響	・各市別の気象・土地利用形態、水道、下水道、農工の取・配・排水系の統計資料、および特に地下水利用記録 ・氾濫時系列記録、下水道機能記録、排水記録 ・平低湯流量統計資料 ・瀬切れ、断流観測記録	・尼崎市水収支	* * *
3. 水質とモニタリング 3.1 公共用水域その他の水質 3.2 事業場排水の実態 3.3 有害化学物質の実態 3.4 環境モニタリングと流域マネジメント	(伊藤)(村岡) (伊藤)(村岡) (土谷)(村岡) (村岡)	・水質現状の把握と水質管理の検討 ・事業場からの排水(水量、負荷)の実態把握と水環境に及ぼす影響 ・流域における有害物質による環境汚染度の評価 ・流域環境管理のためのモニタリングとマネジメントの在り方	・公共用水域、水道水源の水質記録、水質障害記録 ・事業場排水(水量、負荷量)記録(畜産業にも留意)、面源負荷の記録もしくは推定値 ・農薬の種類別使用量、自然由来の土壌汚染地域の情報、PRTR法に基づく報告の実態 ・環境指標に関する情報		
4. 法制度と水環境 4.1	(茂木立)				
5. アンケート結果の整理 5.1 アンケート結果の解析	(村岡他)	・各担当課題への反映			
6. 総括					