

姉川・高時川河川環境WG 説明資料一覧

説明資料	第 6 回に関する事項 の説明経緯
第 1 回河川環境WG (04/07/28)	
琵琶湖及び周辺河川環境に関する専門家グループ制度について(資料-1)	
河川整備計画策定の流れ(資料-2)	
丹生ダム計画に関する調査検討(中間報告)(資料-3)	姉川河川水の流入状況調査(融雪水)
丹生ダム計画に関する調査検討の説明状況(資料-4)	
姉川・高時川の河川環境保全の再生に向けての検討の流れ(資料-3補足)	
第 2 回河川環境WG (04/09/01)	
夏季出水時における姉川河川水の琵琶湖への流入状況(資料-2)	
姉川・高時川の河川環境保全・再生に向けての検討の流れ(資料-3)	
高時川流域周辺の気象・水文(資料-4)	
高時川の瀬切れの進行と解消の状況(資料-5)	
高時川の瀬切れのメカニズム(資料-6)	
高時川流域周辺の地下水の状況(資料-7)	
琵琶湖水位と丹生ダムの貯水池運用の関係(資料-8)	
高時川のあるべき姿(必要な河川流量の検討)(資料-9)	
第 3 回河川環境WG (04/10/06)	
姉川・高時川の河川環境保全・再生に向けての検討の流れ(資料-2)	
高時川および丹生ダム貯水池の水質(資料-3)	河川・貯水池の水質予測結果
高時川における土砂移動について(資料-4)	再現計算結果
姉川・高時川の河川環境の今昔(資料-5)	
農業水利の現状(補足調査)(資料-6)	
第 4 回河川環境WG (04/11/05)	
姉川・高時川の河川環境保全・再生に向けての検討の流れ(資料-2)	
高時川及び周辺環境の現況に関する調査検討の概要(資料-3)	
第1回～第3回WGの審議内容および課題・対応(資料-4)	
高時川・姉川中下流域の水生物調査について(資料-5)	
前回WGまでの内容の補足・回答(資料-6)	
高時川低地部の水収支(資料-7)	
高時川低地部の水収支(本文)(資料-7補足)	
高時川に必要な河川流量の検討(資料-8)	
「河川環境のあるべき姿」とは(資料-9)	
第 5 回河川環境WG (05/02/02)	
姉川・高時川河川環境保全および琵琶湖水環境保全に向けての検討の流れ(資料-3)	
琵琶湖水環境における当面の課題への対応(資料-3-1)	
高時川における土砂移動(資料-4)	予測計算結果
農業水利の歴史的変遷(資料-5)	
琵琶湖保全に関する関係機関のとりくみ概要(資料-6)	
「姉川・高時川の河川環境のあるべき姿」に関する各委員の意見まとめ(資料-7)	

第 6 回河川環境WG (05/05/13)	
丹生ダムに伴う琵琶湖への影響について	
1) 姉川・高時川融雪水の丹生ダム貯留による琵琶湖深層部DOへの影響について	第1回説明資料を含めとりまとめ
2) 丹生ダムに伴う琵琶湖水質への影響について	第3回説明資料を含めとりまとめ
3) 丹生ダムによる琵琶湖湖底の泥質化への影響について	
丹生ダムに伴う高時川流砂系への影響について	第3回,5回説明資料の計算条件の見直し結果