

矢作川水系河川改修事業(現)基本計画：昭和49年／建設省

疑問？

信頼薄い数値の数々？

平成12年9月の恵南（東海）豪雨は
500年に一度の規模だったと国土交通省
が発表

上矢作町：槍ヶ入観測所で記録

時間最大雨量：80.0mm

総雨量：595.0mm

そのとき矢作川流域の状況は

大臣管理区間

河川改修率
約31%

高橋

越水浸水崩落
建物・田畑・道路など
その他

鵜の首狭窄部

巴川

岩津

(基準地点)

青木川

乙川

山腹崩壊（沢抜け）
立木・倒木流失
土砂流失
河岸破壊流失
畦畔流失
田畑埋没流失
建物破壊流失
道路破壊流失
橋梁破壊流失
人的被害（犠牲者を含む）
その他

森林整備
河川整備
流域対応

単位：m³/s

奥矢作湖

土砂流入
立木倒木流入
水質悪化
その他

最大流入量：約3,218

計画高水流量：2,300

1,300

1,000カット

779カット

最大放流量：約2,439

矢作ダム

1/80確率

運用改善
水利権改善
民衆監視

橋梁流失

その他

河川整備
流域対応

上村川

上矢作ダム

計画高水流量：不明／未策定

根羽川

計画高水流量：不明／未策定

名倉川

最大流量：約4,000

5,500

森林整備
河川整備
流域対応

明治用水頭首工：構造改良
：堆砂処理
：運用改善（水利権）

最大流量：約4,300

基本高水流量：8,100

計画高水流量：6,400

矢作ダムで1,000カット

矢作ダムの効果で0.73m水位低下

（支流）鹿乗川：内水浸水
建物・田畑・道路など
その他

「矢作川中下流は矢作ダムに頼らなくても森林整備とダムなし河川整備と流域対応で500年に一度の洪水規模にも対処できるだろう」というほとんど素人の考えとしか言われられないようなこの可能性を今後さらに追求してまいります

500年に一度といわれるこの洪水被害をどう見るか
高水流量数値と河川改修率約31%の現状をどう見るか
ダムは上流に暮らす人々の生活を壊すことになるのでは
下流の人々は上流の人々にもっと犠牲になれというのか
あなたはそれでも上矢作ダムの建設を選びますか

矢作川流域委員会の委員21名に豊田市長・岡崎市長・上矢作町長

憲法擁護／大型公共事業を縮小し森林整備・河川整備と自然力発電（ダムは除く）を促進する政治に早く転換していただきたい

「太陽熱温水器」を設置されて地球と家計にやさしい暮らしを始めませんか（メーカー数社のカタログをいつでも見ていただけます）

