

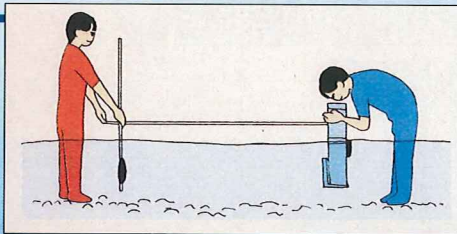
清流基準調査地点の見直し について

環境共生課
環境研究センター

清流基準調査

- 四万十川のようにきれいな川の「水のきれいさ」を表す。
- 住民が分かりやすい。
- 調査に参加しやすい調査手法。
- 行政による調査でなく、中高校生や流域住民の方々が参加。

清流基準調査



清流基準調査の課題



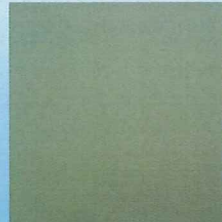
中筋川について

- 清流度がほぼ2m未満→公共用水域水質調査の透視度による計測で充分。
- 水生生物調査に適切な川原がない。河床にレキがなく粘性土主体。
- 近傍に学校等がなく、住民参加型による環境調査が困難。

中筋川



坂本橋

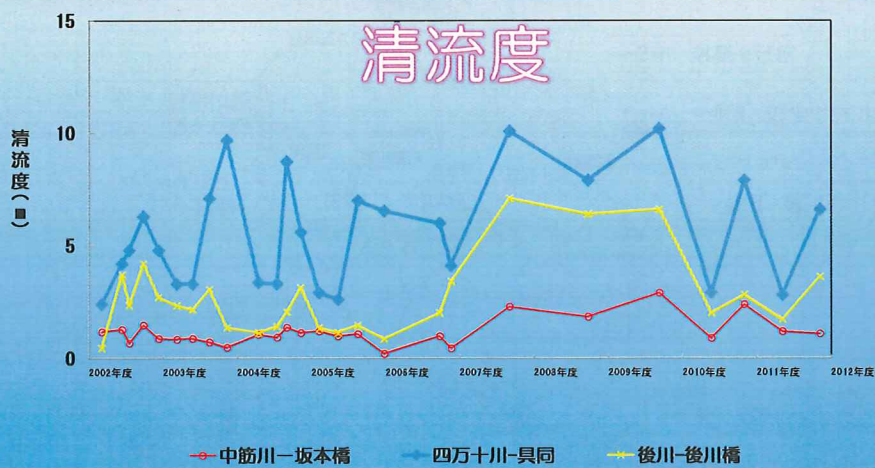


水生生物調査 (Aquatic Life Investigation)



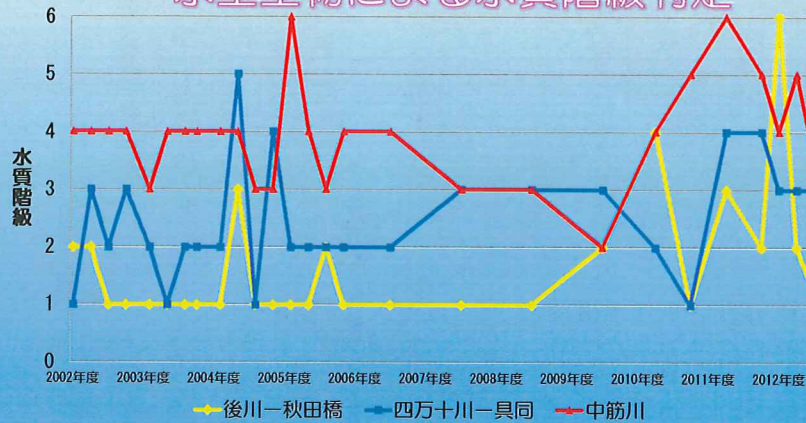
江ノ村大橋

清流基準調査の実績報告

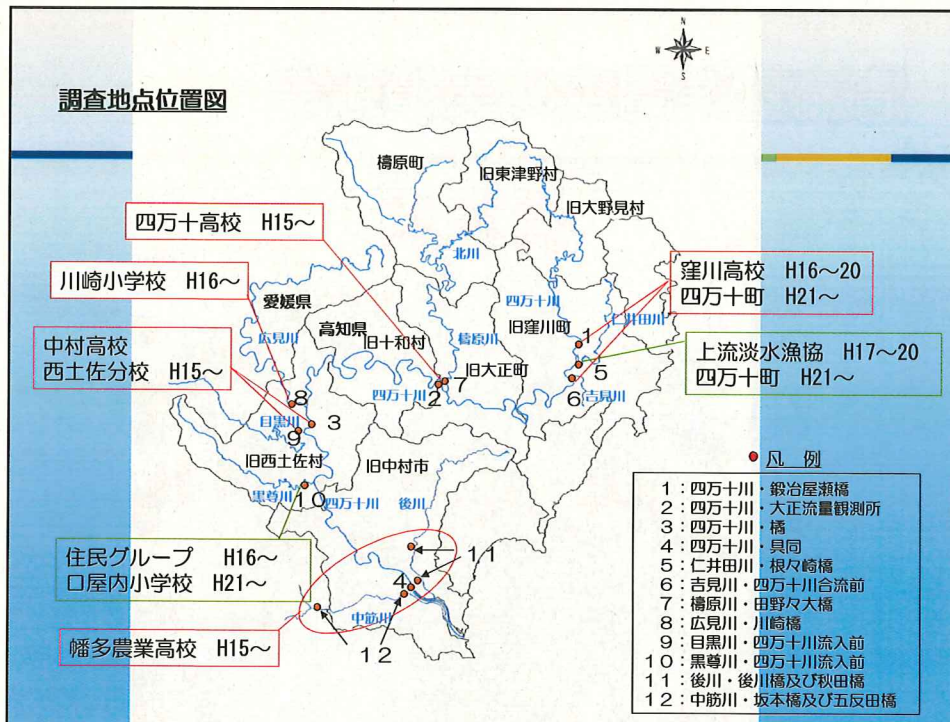


清流基準調査の実績報告

水生生物による水質階級判定



調査地点位置図



提案

- ◆中筋川については、清流基準調査を四万十川本流へ地点の変更
- ◆中筋川を含めた流域12箇所の調査地点の見直し

