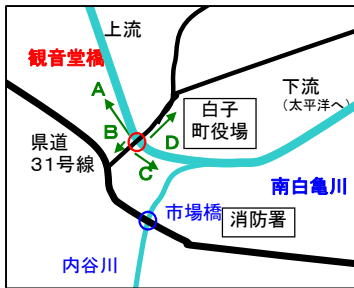
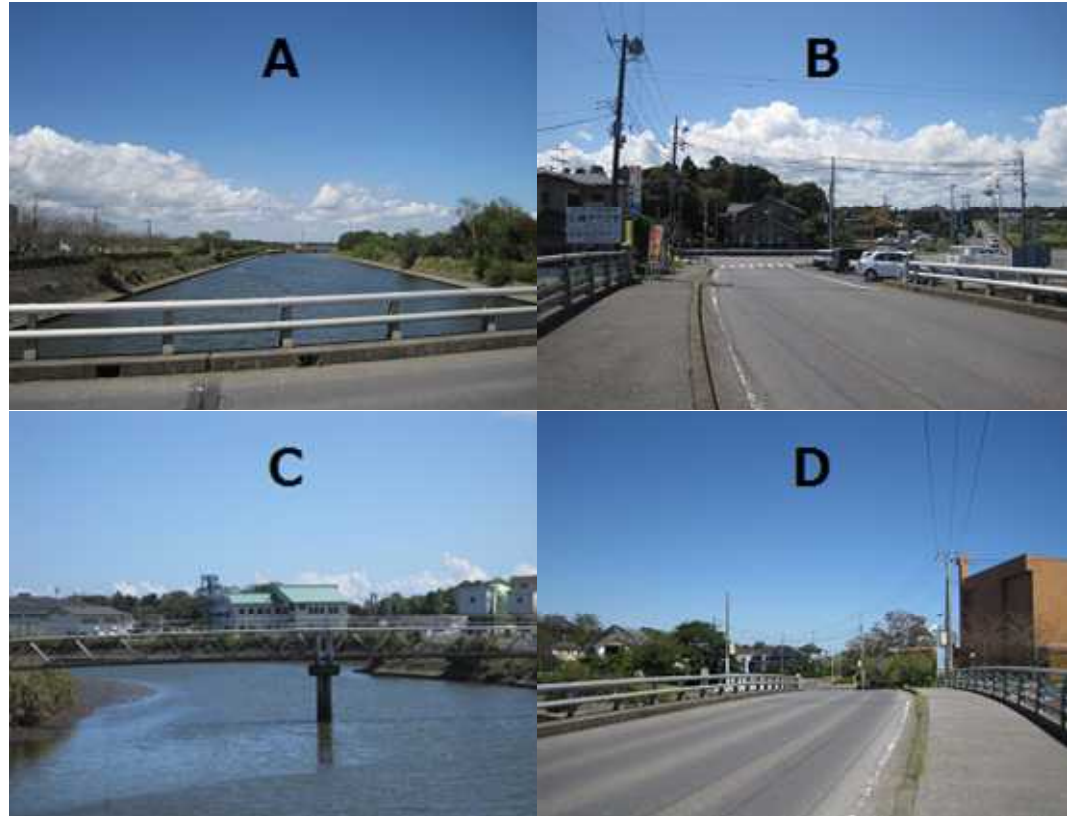
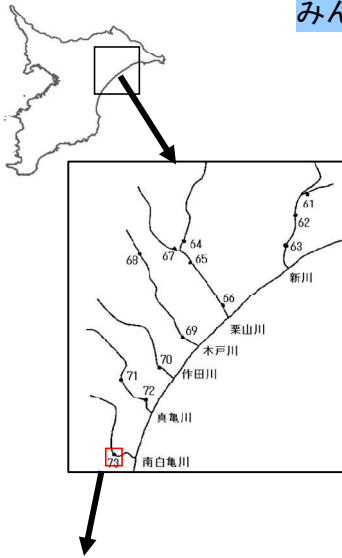


千葉県の川のすがた― 南白亀川観音堂橋(環境基準河川 B 類型,生物 B)―

みんなで川を見てみよう～～千葉県版指標^{*})による調査結果～～



測定地点情報：白子町 (N 35° 27' 14" , E 140° 22' 23")

＜千葉県版指標^{*})による調査日の水質データ＞ (簡易 pH メータ及び電気伝導度計使用による)

調査地点	調査日	採水時間	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	透視度 (cm)	pH	電気伝導率 (μS/cm)
観音堂橋	H23.9.15	12:00	晴	29.2	30.5	11.4	7.7	8,000

(当地点における公共用水域水質測定結果は、下記をご覧ください。)

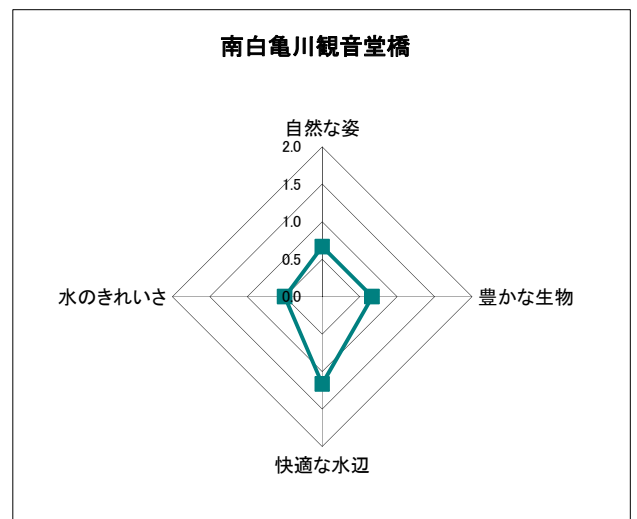
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h23-73.pdf> (平成 23 年度結果)

＜千葉県版指標^{*})による点数 * 水質環境研究室職員 3 名による平均値＞

＜水辺環境指標＞

観音堂橋

＜自然な姿＞		＜快適な水辺＞	
川の周りの様子	1.0	ごみの有無	2.0
土手の様子	0.3	水辺の薫り	1.0
川の様子	0.7	音	1.0
平均値	0.7	親しみやすさ	0.7
＜豊かな生物＞		平均値	
水ぎわの植物	1.0	平均値	1.2
＜水のきれいさ＞			
鳥類	0.7	濁りの状況	0.0
魚類	0.3	川の色	1.0
平均値	0.7	平均値	0.5



*) 千葉県版指標については、下記をご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/wit/suishitsu/mitemiyou/index.html>