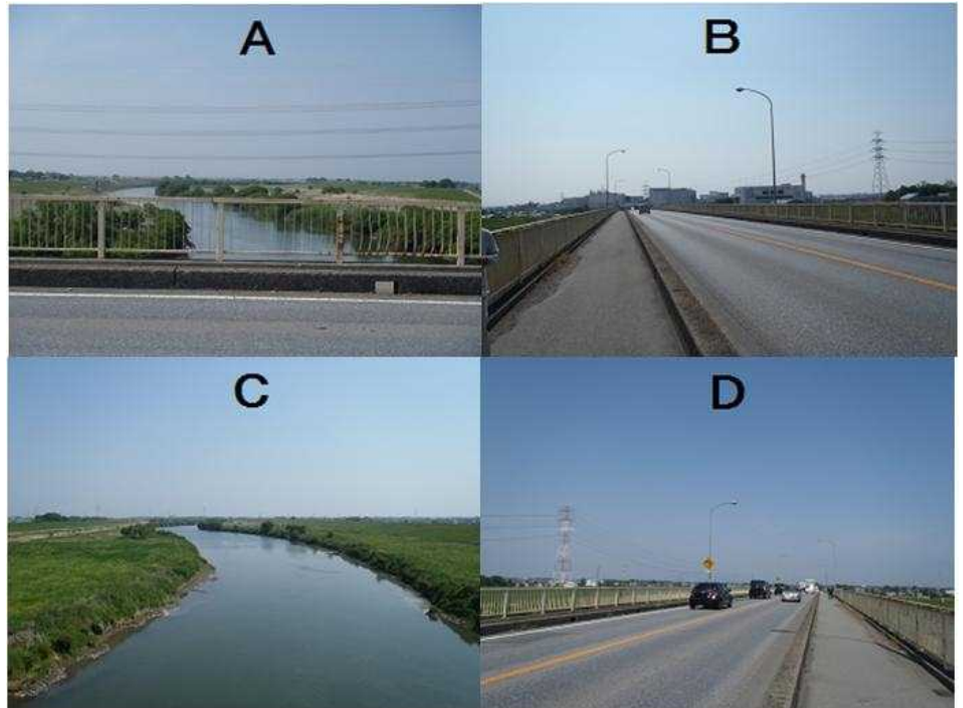
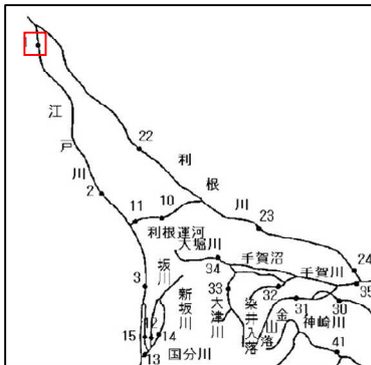
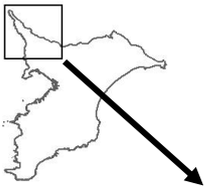


# 千葉県の川のすがた— 江戸川関宿橋(環境基準河川 A 類型,生物 B)—

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：野田市 (N 36° 04' 53" , E 139° 46' 48" )



＜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)
関宿橋	H25.5.14	13:59	快晴	28.6	18.5	> 30.0	7.6	149

(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。)

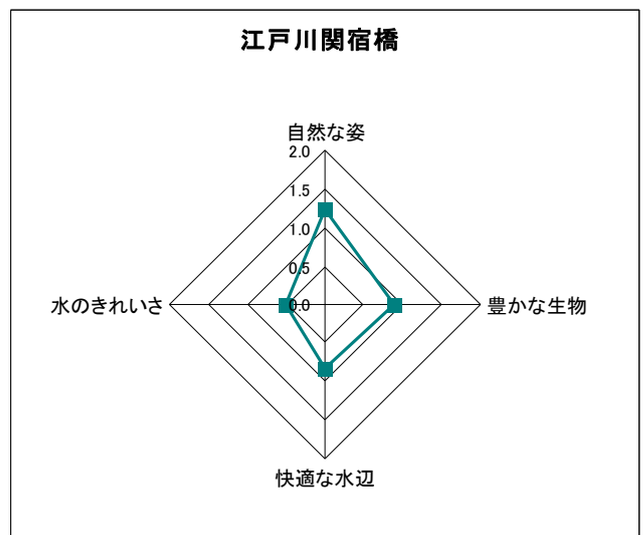
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouvousui/data/documents/h24-1sekiyadobashi.pdf> (平成 24 年度結果)

＜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＞

## 関宿橋

＜自然な姿＞		＜快適な水辺＞	
川の周りの様子	1.0	ごみの有無	1.3
土手の様子	1.7	水辺の薫り	1.0
川の様子	1.0	音	0.0
平均値	1.2	親しみやすさ	1.0
＜豊かな生物＞		平均値	
水ぎわの植物	2.0	平均値	0.8
＜豊かな生物＞		＜水のきれいさ＞	
鳥類	0.7	濁りの状況	0.0
魚類	0.0	川の色	1.0
平均値	0.9	平均値	0.5

## ＜水辺環境指標＞



\*) 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>