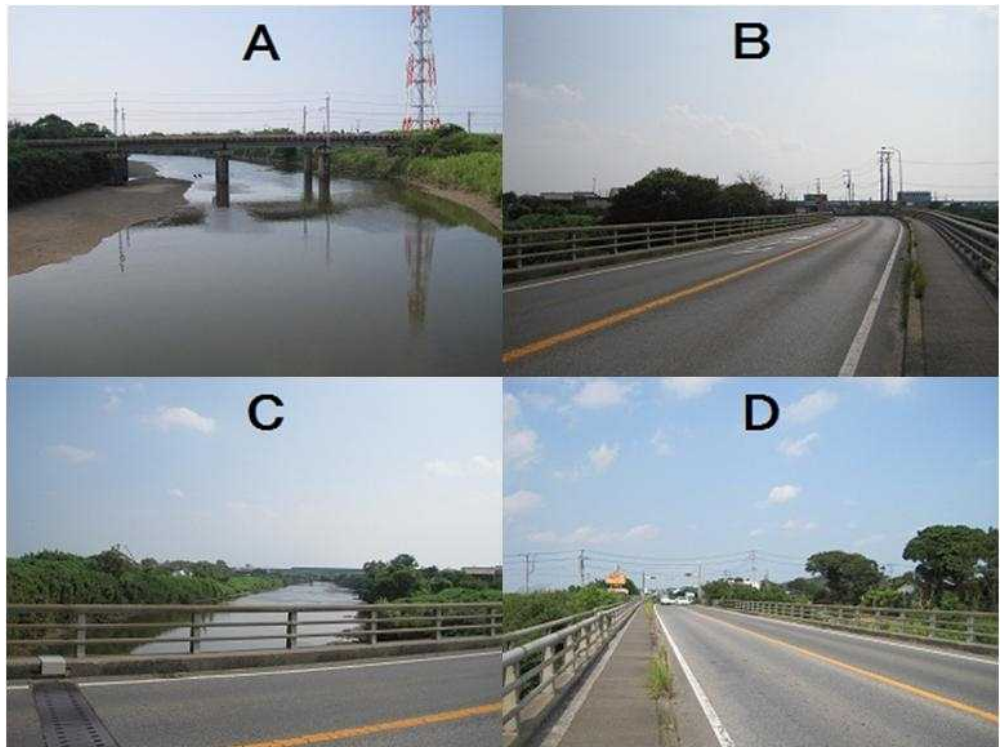
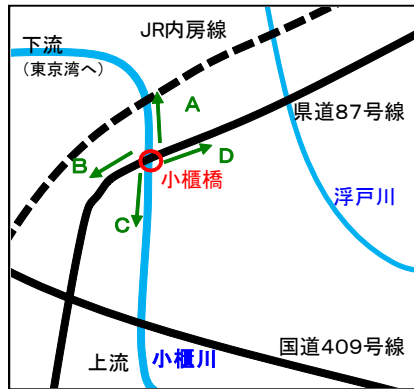
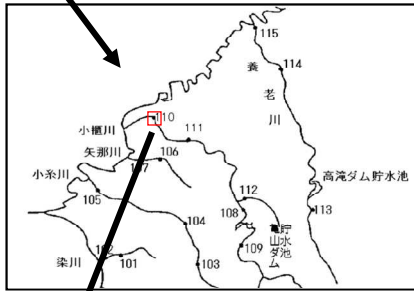


千葉県の川のすがた— 小櫃川小櫃橋(環境基準河川 B 類型,生物 B)—

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：袖ヶ浦市 (N 35° 25' 30", E 139° 56' 35")

<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)	臭気	COD (参考値)
小櫃橋	H25.8.7	14:40	晴	32.7	31.1	—	7.6	770	土臭	(8)

(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。)

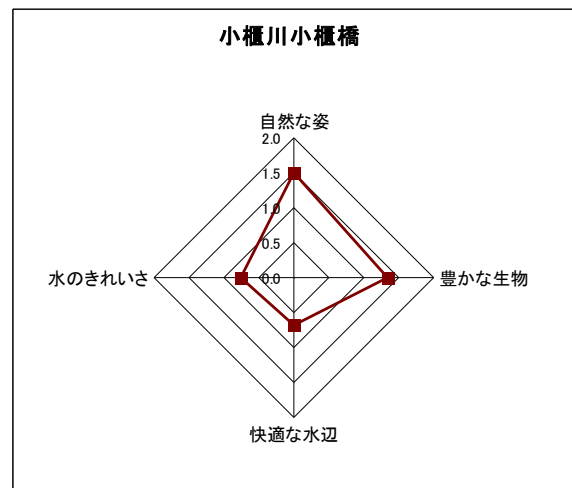
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-110obitsubashi.pdf> (平成 24 年度結果)

<千葉県版指標*)による点数 * 水質環境研究室職員 4 名による平均値>

<水辺環境指標>

小櫃橋

<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	1.5	水辺の薫り	0.8
川の様子	2.0	音	0.0
平均値	1.5	親しみやすさ	0.8
<豊かな生物>		平均値	
水ぎわの植物	1.8	<水のきれいさ>	
鳥類	0.3	濁りの状況	0.8
魚類	2.0	川の色	0.8
平均値	1.3	平均値	0.8



*) 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>