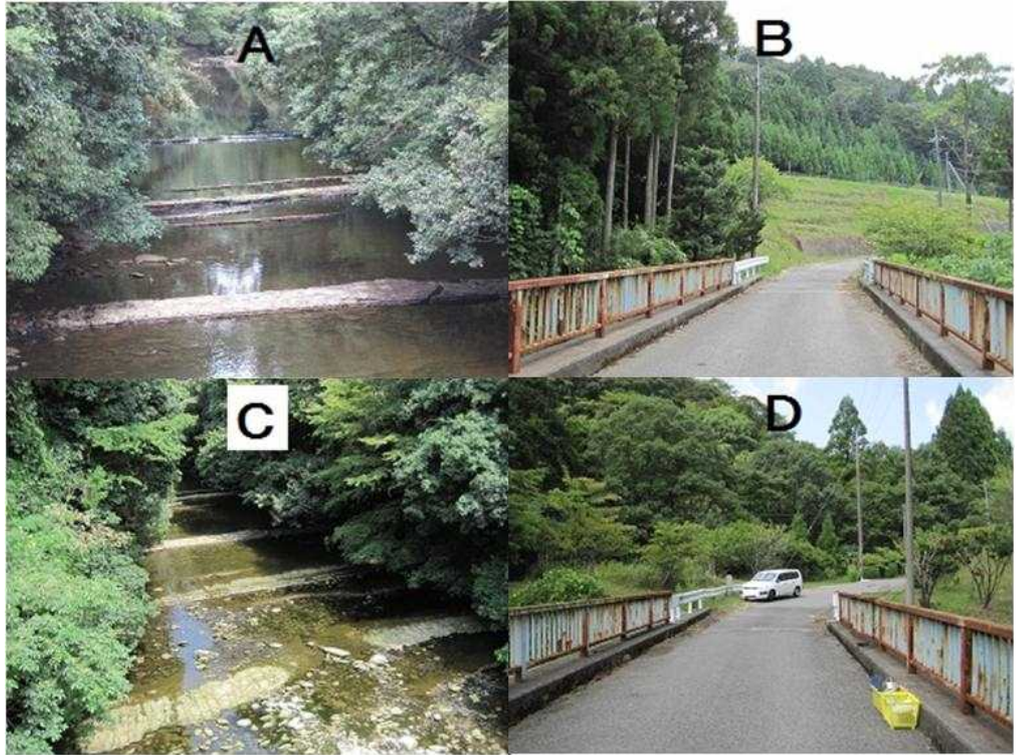
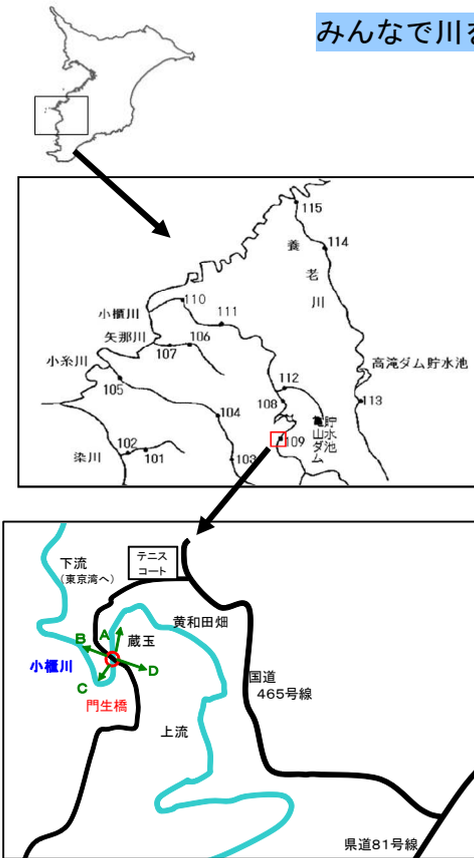


# 千葉県の川のすがた— 小櫃川門生橋(環境基準河川 A 類型,生物 B)—

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：君津市 (N 35° 13' 20" , E 140° 07' 44" )

<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)
門生橋	H25.8.7	10:55	晴	31.2	25	>30.0	7.9	610	土臭	(7~8)

(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。)

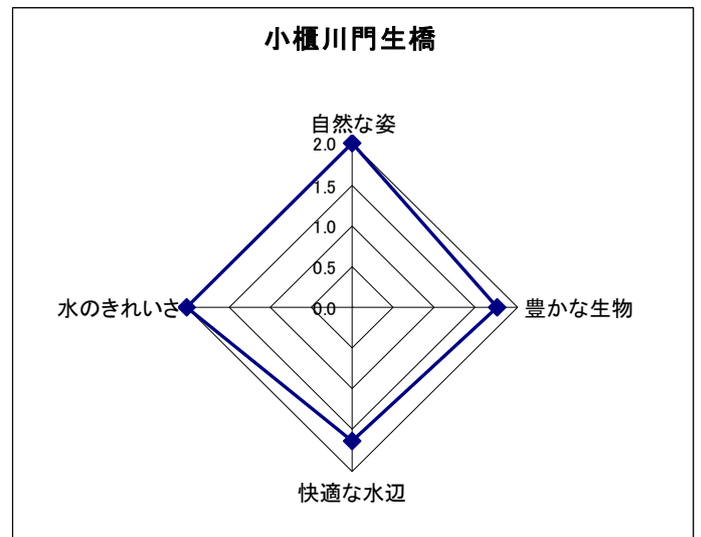
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-109kadoubashi.pdf> (平成 24 年度結果)

<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>

## 門生橋

<自然な姿>		<快適な水辺>	
川の周りの様子	2.0	ごみの有無	2.0
土手の様子	2.0	水辺の薫り	1.0
川の様子	2.0	音	2.0
平均値	2.0	親しみやすさ	1.5
<豊かな生物>		平均値	
水ぎわの植物	2.0	<水のきれいさ>	
鳥類	1.5	濁りの状況	2.0
魚類	1.8	川の色	2.0
平均値	1.8	平均値	2.0



\*) 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>