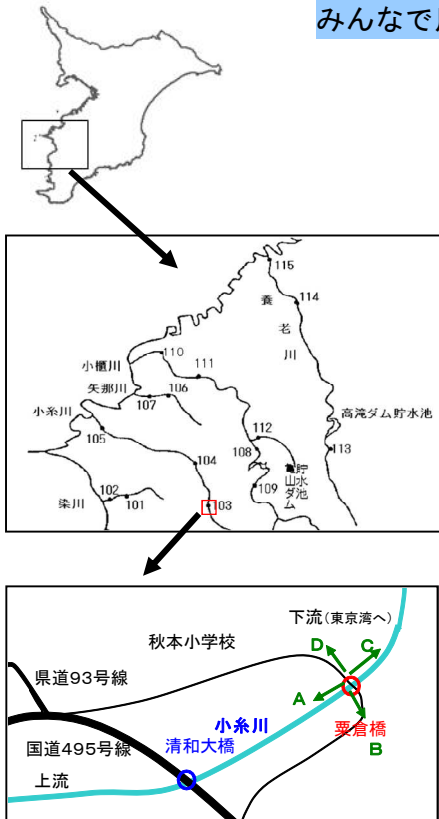


千葉県川のすがた— 小糸川栗倉橋(環境基準河川 B 類型,生物 B)—

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：君津市 (N 35° 15' 08" , E 139° 59' 52")

<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)	※COD (バックテストによる参考値)
栗倉橋	H25.2.5	10:22	曇	—	—	—	—	—	(—)

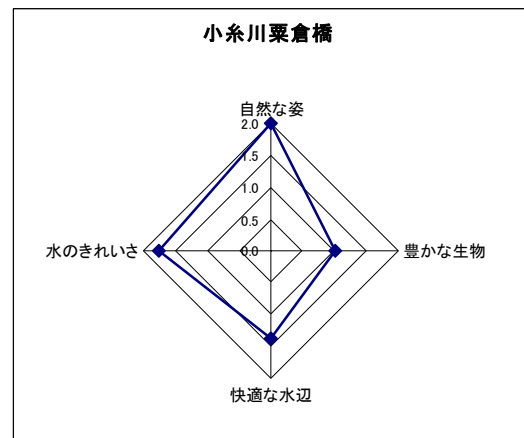
(当地点における公共用水域水質測定結果は、下記をご覧ください。) ※ 橋が高く、水面にバケツが届かなかったため採水できず。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-103awakurabashi.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 2 名による平均値>

<水辺環境指標>

<自然な姿>		<快適な水辺>	
川の周りの様子	2.0	ごみの有無	1.0
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	1.0	濁りの状況	2.0
魚類	0.0	川の色	1.5
平均値	1.0	平均値	1.8



*) 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>