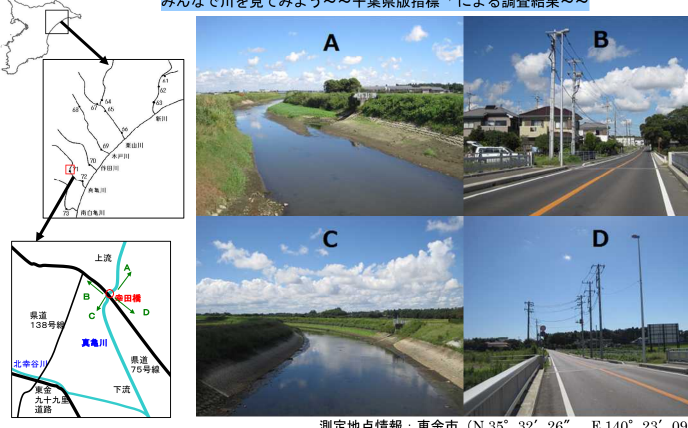
千葉県の川のすがた— 真亀川幸田橋(環境基準河川 C 類型,生物 B)-

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: 東金市 (N 35° 32′ 26″, E 140° 23′ 09″)

<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 (℃)	水温 (℃)	透視度 (cm)	рН	電気伝導率 (µS/cm)
幸田橋	H23.9.15	10:10	晴	30.8	29.2	25.4	7.6	220

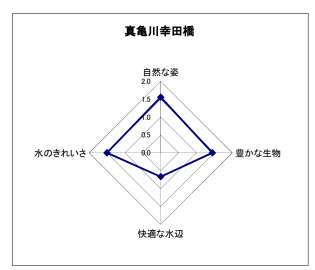
(当地点における公共用水域水質測定結果は、下記をご覧下さい。)

http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h23-71.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>

幸田橋

<自然な姿>		<快適な水辺>		
川の周りの様子	1.7	ごみの有無	0.0	
土手の様子	1.0	水辺の薫り	1.0	
川の様子	2.0	音	0.7	
平均值	1.6	親しみやすさ	1.0	
<豊かな生物>		平均值	0.7	
水ぎわの植物	1.3	<水のきれいさ>		
鳥類	1.7	濁りの状況	1.7	
魚類	1.3	川の色	1.3	
平均值	1.4	平均値	1.5	



*) 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