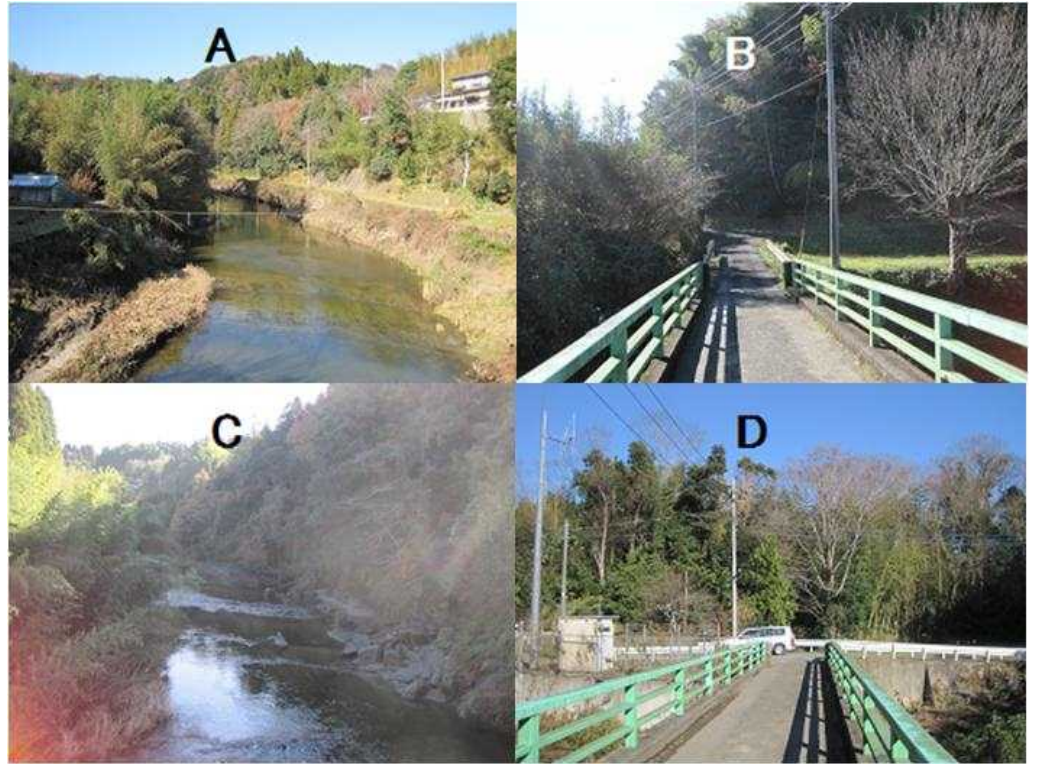
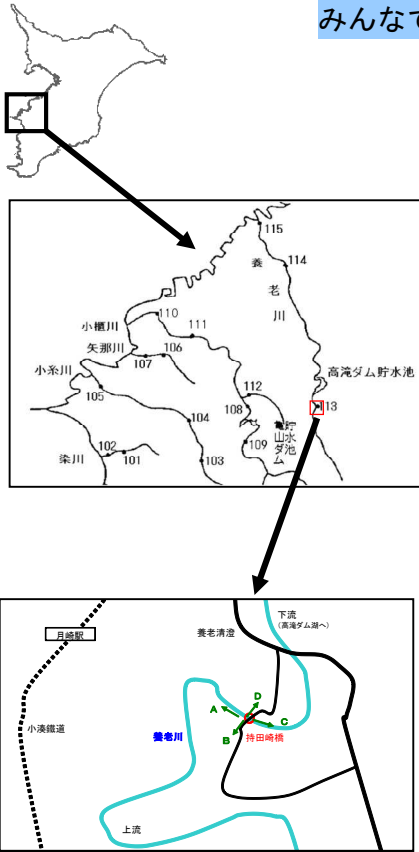


千葉県川のすがた— 養老川持田崎橋(環境基準河川 A 類型,生物 B)—

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：市原市 (N 35° 18' 00" , E 140° 08' 46")

<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)

※電気伝導度計が安定しなかったため、値は参考値。

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)
持田崎橋	H23.12.13	11:15	快晴	12.7	8.1	> 30.0	7.8	(260)

(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。)

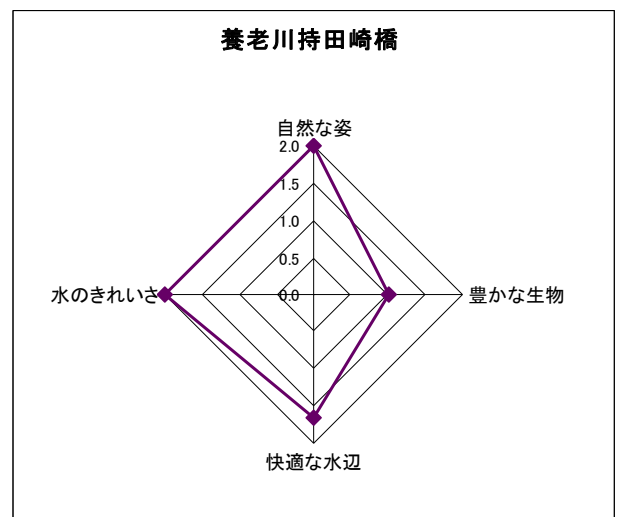
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-113mochidazaikibashi.pdf> (平成 24 年度結果)

<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>

<水辺環境指標>

持田崎橋

<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	1.3
川の様子	2.0	音	2.0
平均値	2.0	親しみやすさ	1.3
<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	2.0
平均値	1.0	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>