

千葉県の川のすがた— 養老川養老大橋(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：市原市 (N 35° 31' 56", E 140° 04' 41")

<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)
養老大橋	H23.8.11	13:42	快晴	37.5	38.0	> 30.0	8.5	高水温のため測定不能

(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。)

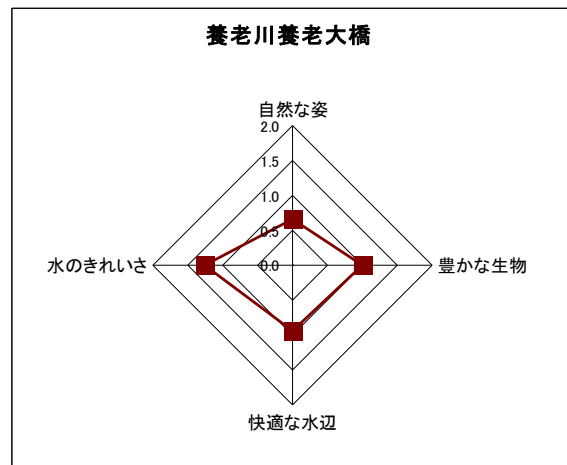
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-115yoroohashi.pdf> (平成 24 年度結果)

<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>

養老大橋

<自然な姿>		<快適な水辺>	
川の周りの様子	1.0	ごみの有無	2.5
土手の様子	0.8	水辺の薫り	0.8
川の様子	0.3	音	0.0
平均値	0.7	親しみやすさ	0.5
<豊かな生物>		平均値	
水ぎわの植物	1.0	<水のきれいさ>	
鳥類	1.5	濁りの状況	1.5
魚類	0.5	川の色	1.0
平均値	1.0	平均値	1.3



*) 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>