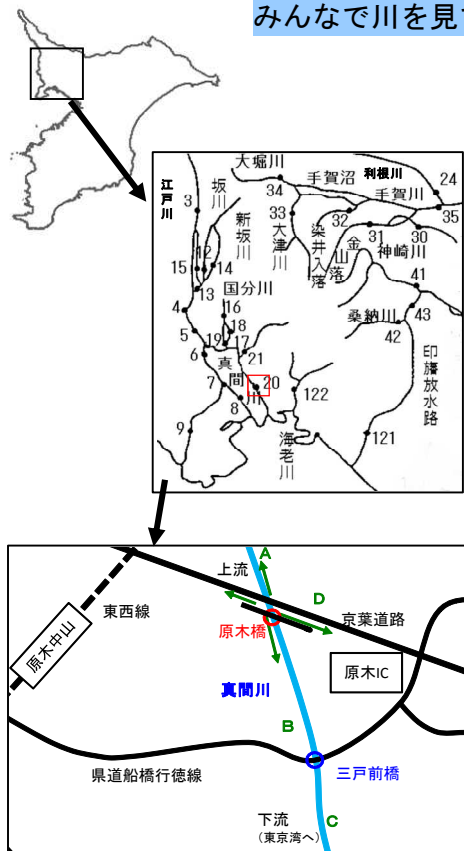


# 千葉県の川のすがた― 真間川原木橋(環境基準河川 E 類型,生物 B)―

みんなで川を見てみよう～～千葉県版指標<sup>\*</sup>による調査結果～～



測定地点情報：市川市（原木橋：N 35° 42′ 16″， E 139° 56′ 53″）

（三戸前橋：N 35° 42′ 05″， E 139° 56′ 58″）

＜千葉県版指標<sup>\*</sup>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)
原木橋	H26.7.28	9:45	晴	30.0	27.0	>30.0	7.1	6,300	(>8)

（当地点近傍（三戸前橋）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。）

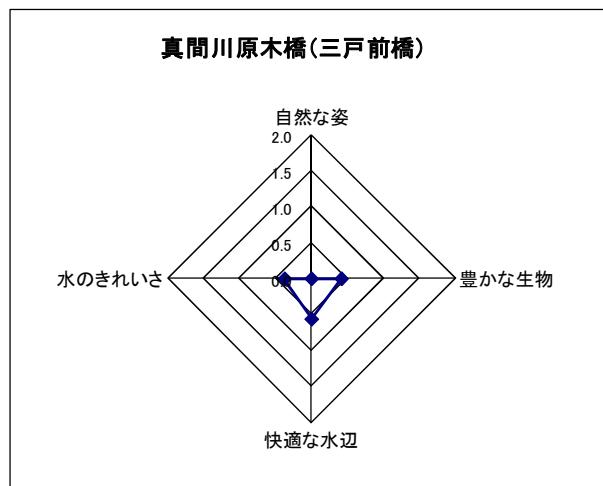
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouvousui/data/documents/h24-20mitomae.pdf>（平成 24 年度結果）

＜千葉県版指標<sup>\*</sup>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＞

## 原木橋（三戸前橋）

＜自然な姿＞		＜快適な水辺＞	
川の周りの様子	0.0	ごみの有無	1.0
土手の様子	0.0	水辺の薫り	0.3
川の様子	0.0	音	0.8
平均値	0.0	親しみやすさ	0.3
＜豊かな生物＞		平均値	
水ぎわの植物	0.5	＜水のきれいさ＞	
鳥類	0.8	濁りの状況	0.0
魚類	0.0	川の色	0.8
平均値	0.4	平均値	0.4



\* ) 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>