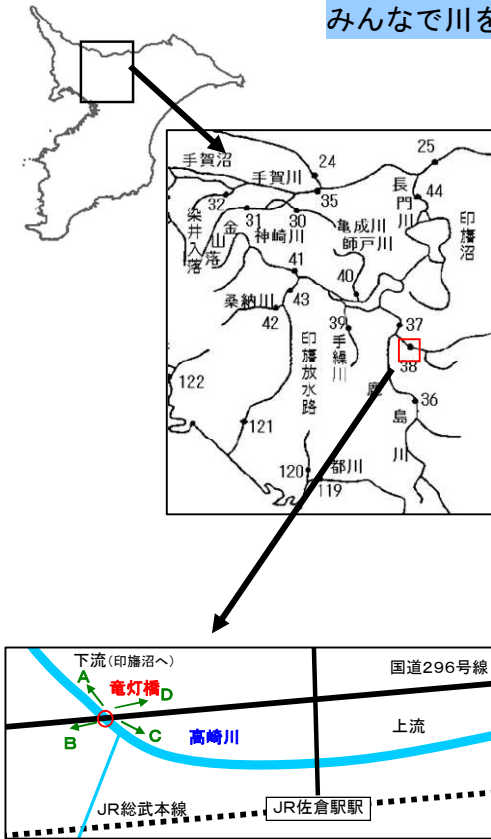


# 千葉県の川のすがた— 高崎川竜灯橋(環境基準河川 A 類型,生物 B)—

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



測定地点情報：佐倉市 (N 35° 42' 48" , E 140° 13' 20" )

<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)	水深 (cm)
竜灯橋	H23.4.11	15:40	晴	21.0	16.6	> 30.0	8.2	490	50

(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。)

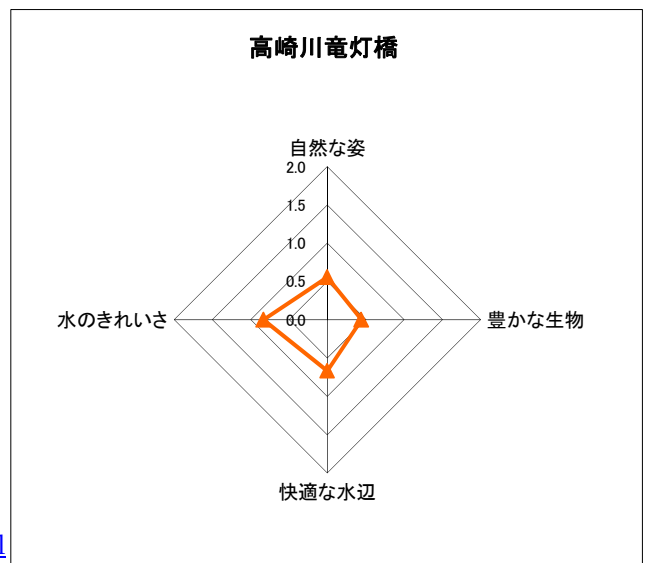
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-38ryutobashi.pdf> (平成 24 年度結果)

<千葉県版指標<sup>\*</sup>による点数 \* 水質環境研究室職員 3 名による平均値>

<水辺環境指標>

## 竜灯橋

<自然な姿>		<快適な水辺>	
川の周りの様子	0.3	ごみの有無	1.0
土手の様子	1.0	水辺の薫り	1.0
川の様子	0.3	音	0.0
平均値	0.6	親しみやすさ	0.7
<豊かな生物>		平均値	
水ぎわの植物	1.0	<水のきれいさ>	0.7
鳥類	0.3	濁りの状況	0.7
魚類	0.0	川の色	1.0
平均値	0.4	平均値	0.8



\* ) 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>