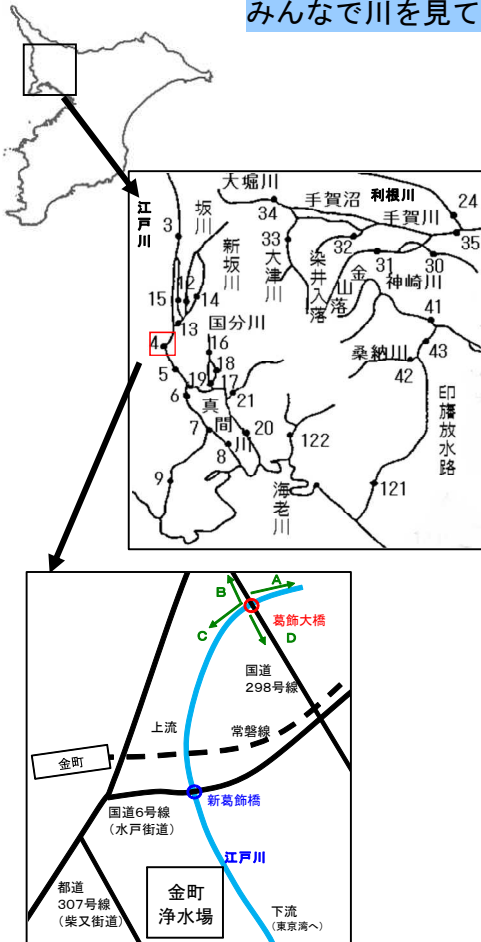


# 千葉県の水の姿— 江戸川葛飾大橋(環境基準河川 A 類型,生物 B)—

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：松戸市 (N 35° 46′ 35″ , E 139° 53′ 19″ )  
 (新葛飾橋：N 35° 46′ 06″ , E 139° 52′ 47″ )

＜千葉県版指標\*)による調査日の水質データ＞ \* 橋脚があり採水できず。

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)
葛飾大橋 (新葛飾橋)	H26.9.8	11:20	曇	23.7	—	—	—	—	—

(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。)

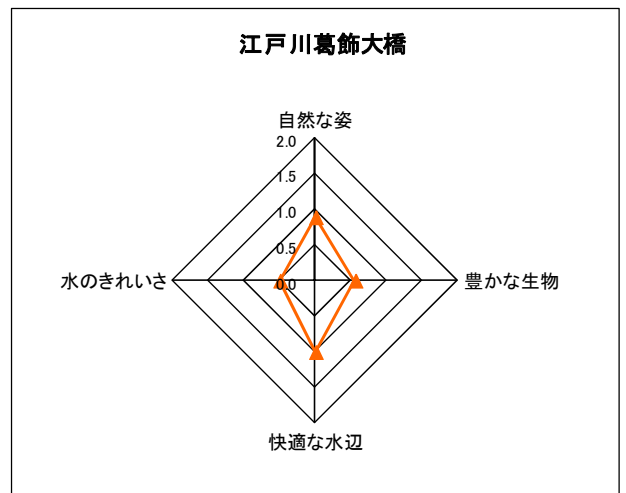
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-4shinkatushika.pdf> (平成 24 年度結果)

＜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＞

## 葛飾大橋

＜自然な姿＞		＜快適な水辺＞	
川の周りの様子	1.0	ごみの有無	2.0
土手の様子	1.0	水辺の薫り	1.0
川の様子	0.7	音	0.0
平均値	0.9	親しみやすさ	1.0
＜豊かな生物＞		平均値	
水ぎわの植物	1.7	＜水のきれいさ＞	
鳥類	0.0	濁りの状況	0.0
魚類	0.0	川の色	1.0
平均値	0.6	平均値	0.5



\*) 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>