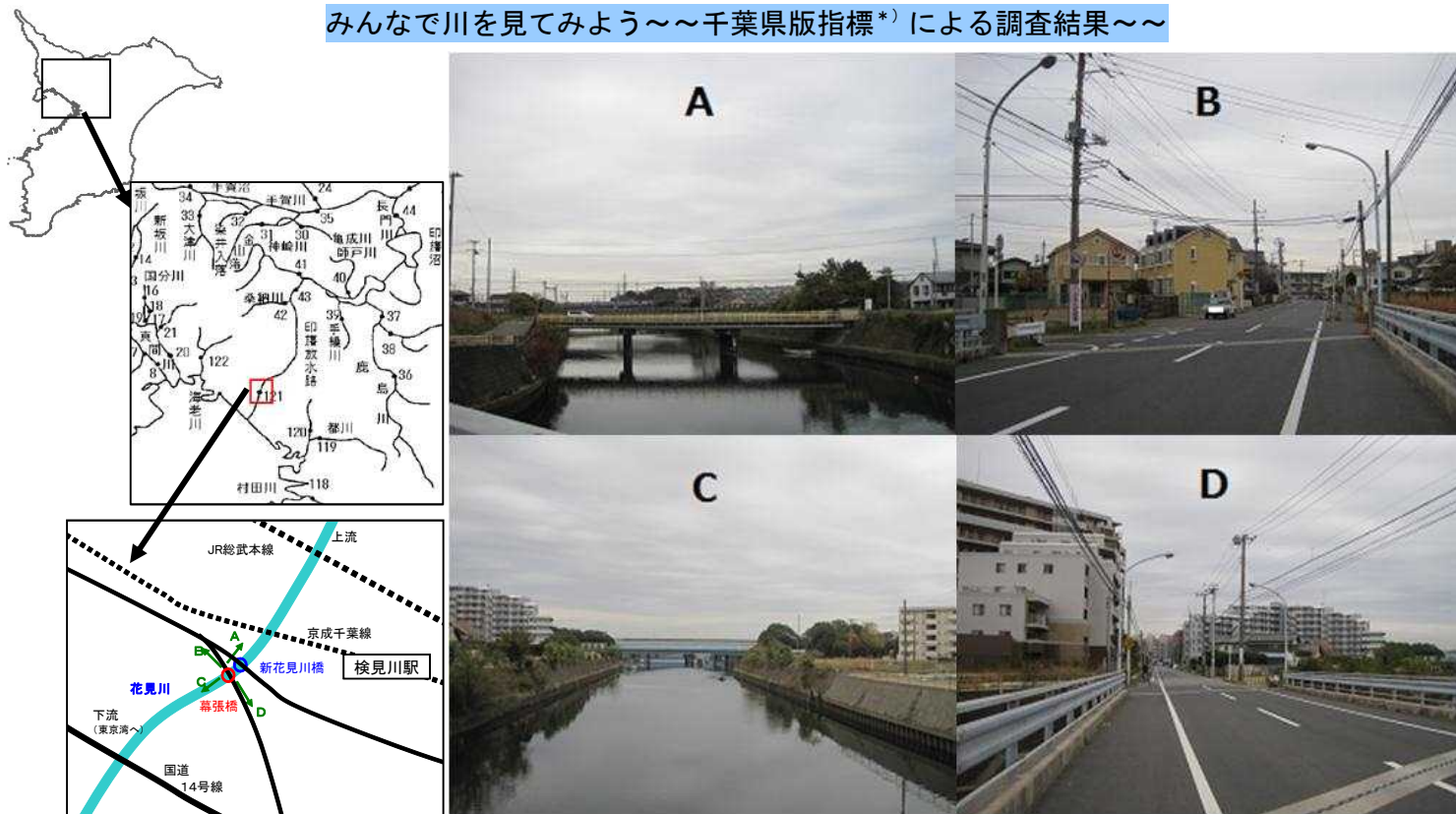


千葉県の水のすがた— 印旛放水路（下流）幕張橋(環境基準河川 C 類型,生物 B)—

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：千葉市 (N 35° 39' 10" , E 140° 03' 43")

(新花見川橋 : N 35° 39' 13" , E 140° 03' 45")

※公共水域の測定地点は新花見川橋だが、交通量が多く歩道がないため、50 m ほど下流の幕張橋で調査と採水を行った。

＜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)
幕張橋	H23.12.6	9:55	曇	5.4	8.1	> 30.0	7.2	18,200

(当地点近傍における公共水域水質測定結果は、下記をご覧ください。)

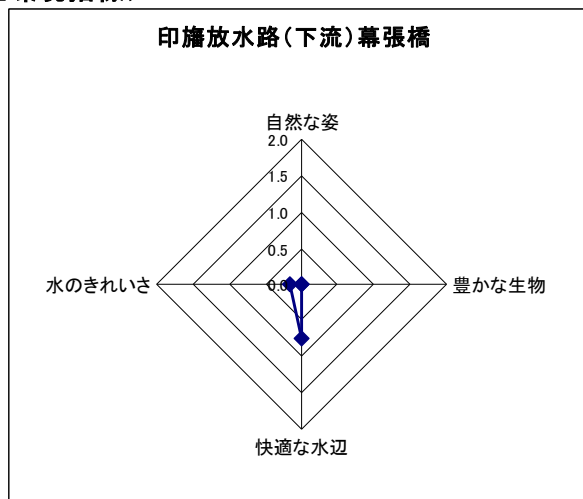
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-121shinhanamigawabashi.pdf> (平成 24 年度結果)

＜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＞

幕張橋

＜自然な姿＞		＜快適な水辺＞	
川の周りの様子	0.0	ごみの有無	2.0
土手の様子	0.0	水辺の薫り	1.0
川の様子	0.0	音	0.0
平均値	0.0	親しみやすさ	0.0
＜豊かな生物＞		平均値	0.8
水ぎわの植物	0.0	＜水のきれいさ＞	
鳥類	0.0	濁りの状況	0.0
魚類	0.0	川の色	0.3
平均値	0.0	平均値	0.2



*）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>