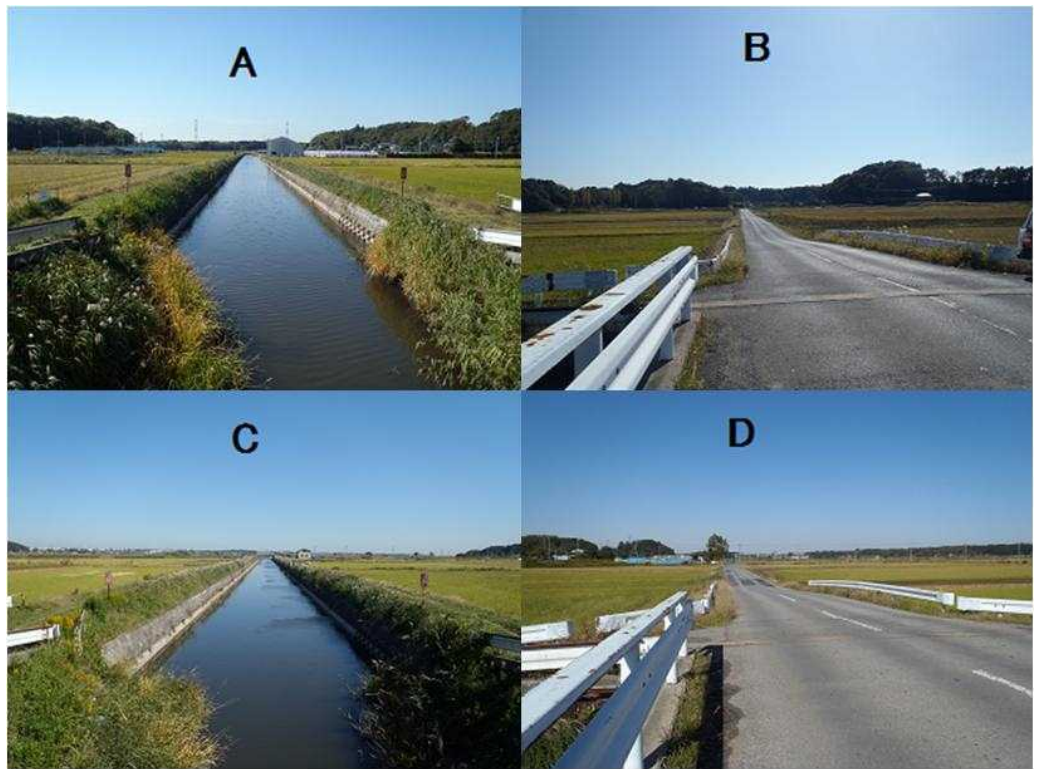


# 千葉県川のすがた— 染井入落染井新橋—

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：柏市 (N 35° 50' 52" , E 140° 03' 11" )

＜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 (バクテスタによる参考値)
染井新橋	H24.12.8	11:00	快晴	19.6	18.1	25.9	7.8	530	(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。）

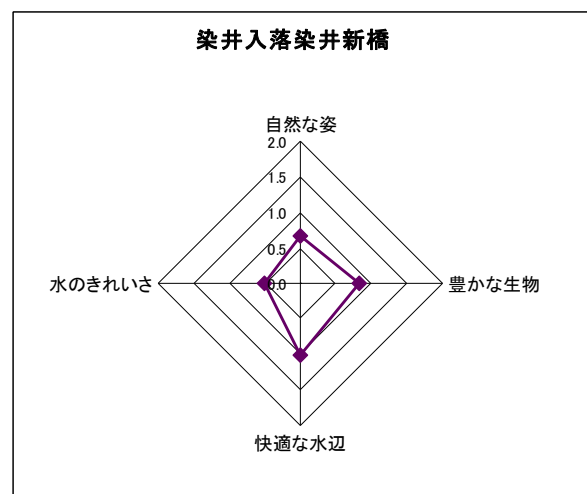
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-32someishinbashi.pdf>（平成 24 年度結果）

＜千葉県版指標<sup>\*</sup>による点数 \* 水質環境研究室職員 2 名による平均値＞

＜水辺環境指標＞

## 染井新橋

＜自然な姿＞		＜快適な水辺＞	
川の周りの様子	1.5	ごみの有無	2.0
土手の様子	0.5	水辺の薫り	1.0
川の様子	0.0	音	0.0
平均値	0.7	親しみやすさ	1.0
＜豊かな生物＞		平均値	
水ぎわの植物	1.5	＜水のきれいさ＞	
鳥類	1.0	濁りの状況	0.0
魚類	0.0	川の色	1.0
平均値	0.8	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>