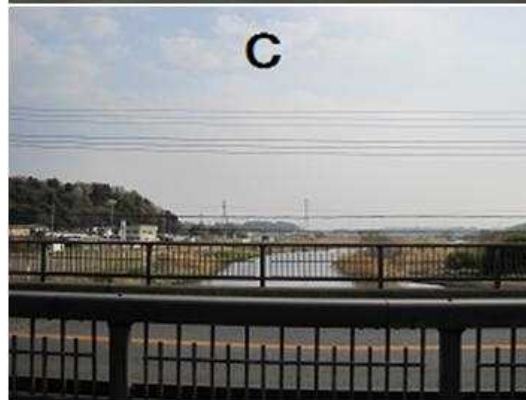
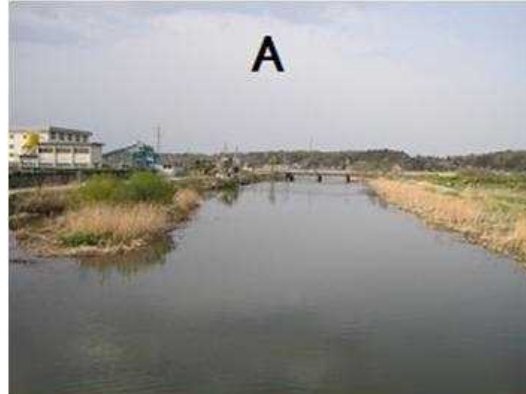
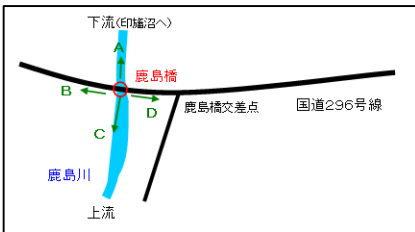
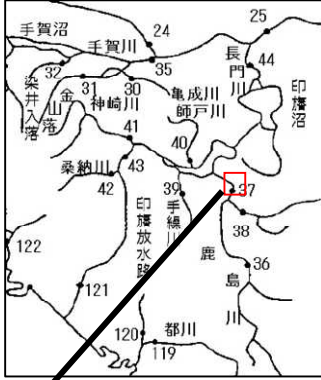


千葉県川のすがた— 鹿島川鹿島橋(環境基準河川 A 類型,生物 B)—

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：佐倉市 (N 35° 43' 36" , E 140° 12' 53")

＜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)	水深 (cm)
鹿島橋	H23.4.11	16:20	晴	20.8	16.5	>30.0	8.0	340	224

(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。)

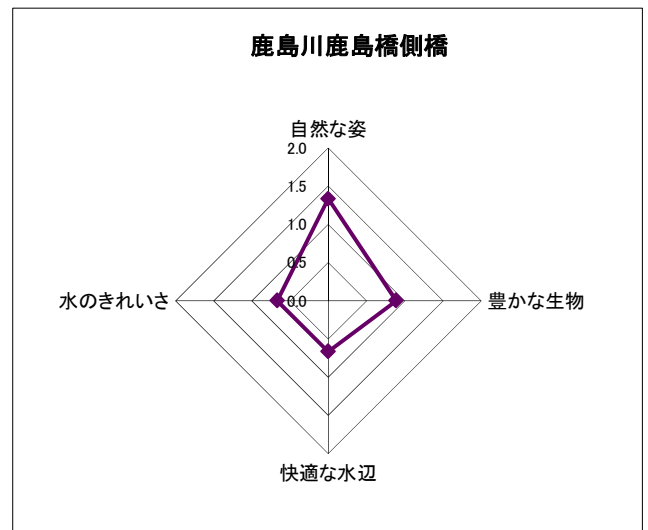
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouvousui/data/documents/h24-37kashimabashi.pdf> (平成 24 年度結果)

＜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＞

鹿島橋側橋

＜自然な姿＞		＜快適な水辺＞	
川の周りの様子	1.0	ごみの有無	0.0
土手の様子	1.3	水辺の薫り	1.0
川の様子	1.7	音	0.7
平均値	1.3	親しみやすさ	1.0
＜豊かな生物＞		平均値	
水ぎわの植物	1.3	＜水のきれいさ＞	0.7
鳥類	1.0	濁りの状況	0.3
魚類	0.3	川の色	1.0
平均値	0.9	平均値	0.7



*) 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>