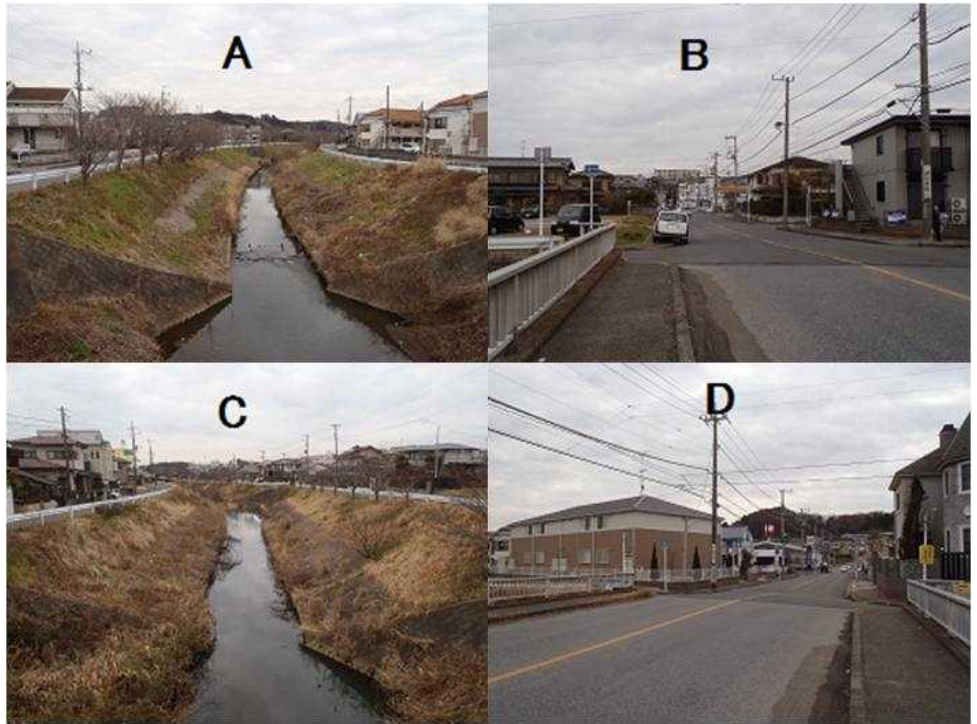
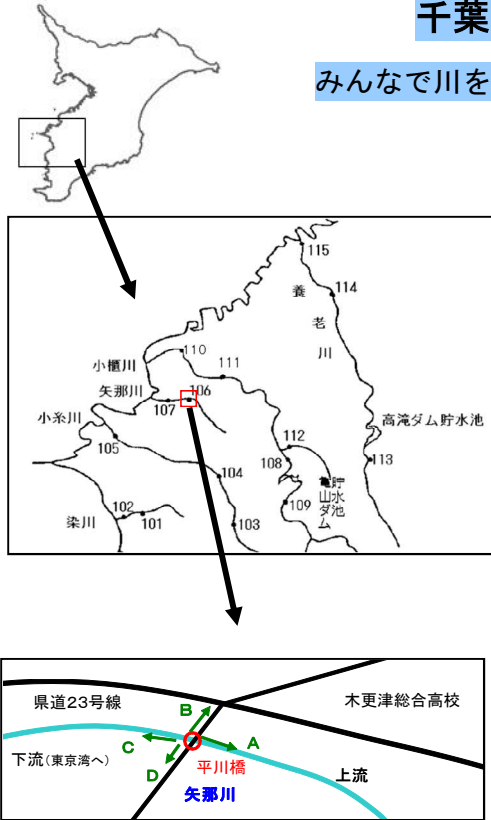


# 千葉県川のすがた— 矢那川平川橋—

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：木更津市 (N 35° 22' 28" , E 139° 57' 14" )

<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)	※COD (バクテスタによる参考値)
平川橋	H25.2.5	13:50	曇	12.0	9.8	>30.0	8.4	230	(4)

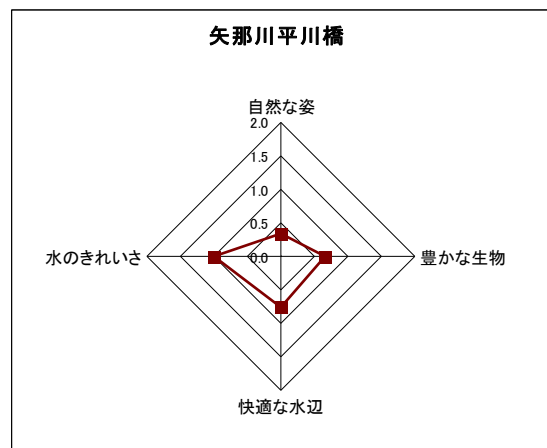
(当地点近傍における公共用水域水質測定結果は、下記をご覧ください。)

<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-106hirakawabashi.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 2 名による平均値>

<水辺環境指標>

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



\* ) 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>