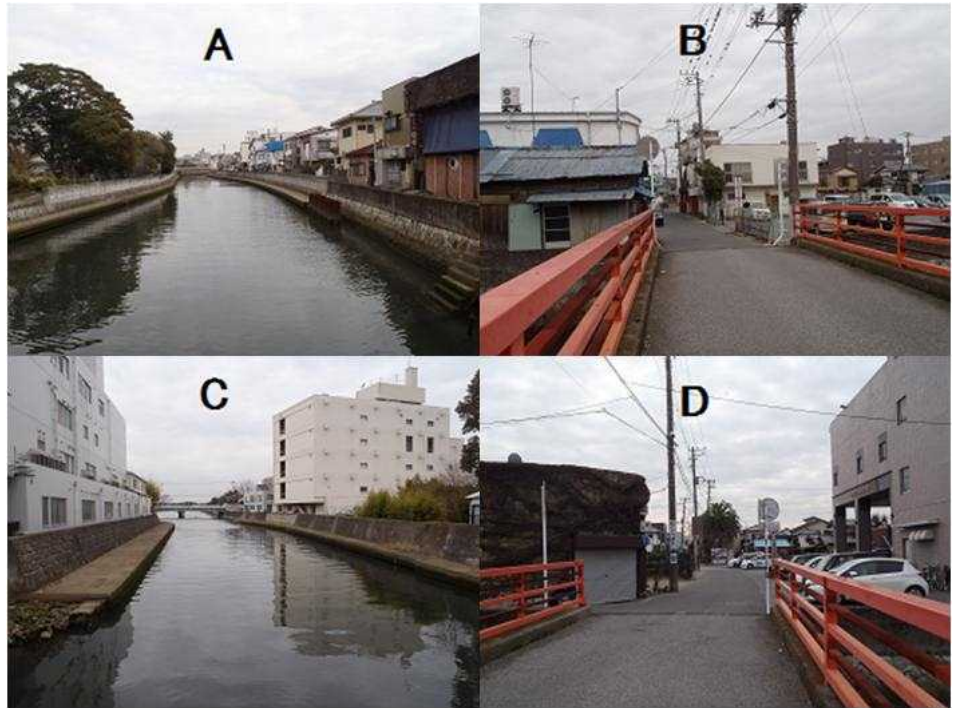
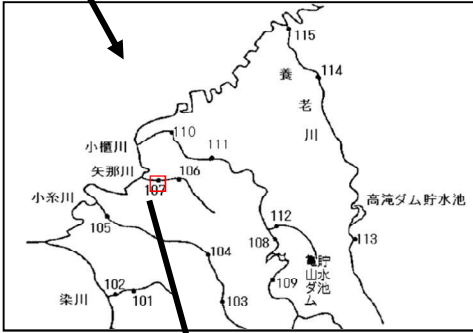


千葉県の川のすがた— 矢那川富士見橋—

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' 47" , E 139° 55' 13")

<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)
富士見橋	H25.2.5	13:12	曇	12.0	9.8	>30.0	7.0	4,400	(4)

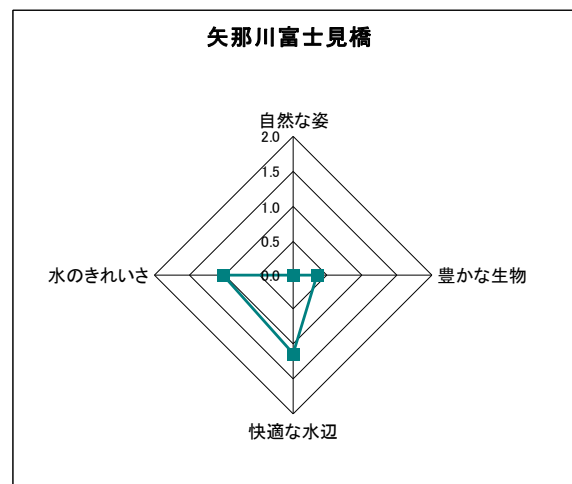
(※伝導度が高いことや潮の香りがしたことから海水が入り込んでいる(逆流してきている)可能性が考えられる。)
(当地点における公共用水域水質測定結果は、下記をご覧ください。)

<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-107fujimibashi.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	0.0	ごみの有無	1.5
土手の様子	0.0	水辺の薫り	1.0
川の様子	0.0	音	1.0
平均値	0.0	親しみやすさ	1.0
<豊かな生物>		平均値	
水ぎわの植物	0.0	<水のきれいさ>	
鳥類	1.0	濁りの状況	1.0
魚類	0.0	川の色	1.0
平均値	0.3	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>