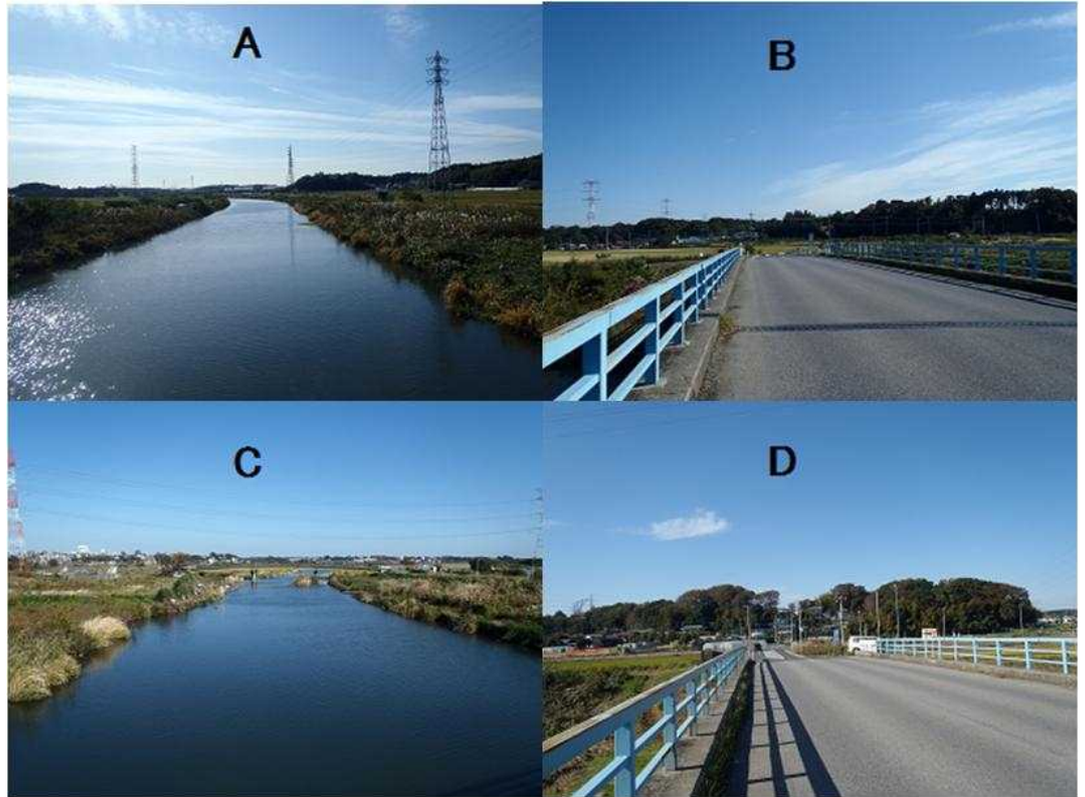
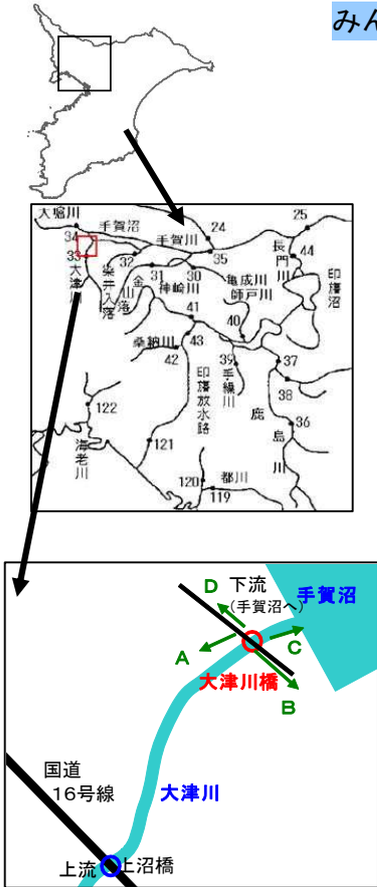


千葉県の川のすがた— 大津川大津川橋(環境基準河川 C 類型,生物 B)—

みんなで川を見てみよう～～千葉県版指標*)による調査結果～～

<環境基準点(上沼橋)より下流の橋>



測定地点情報：柏市 (N 35° 51' 29" , E 140° 00' 02")
(上沼橋 : N 35° 50' 59" , E 139° 59' 38")

<水質データ>

(新たな指標による調査日の水質データ (簡易 pH メータ及び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 (バックテストによる参考値)
大津川橋	H24.12.8	12:25	快晴	22.1	16.6	>30.0	7.7	610	(8以上)

(当地点近傍(上沼橋)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。)

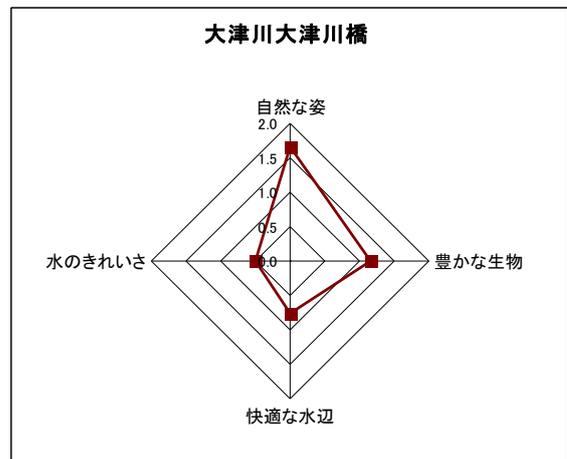
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-33kaminumabashi.pdf> (平成 24 年度結果)

<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>

大津川橋

<自然な姿>		<快適な水辺>	
川の周りの様子	2.0	ごみの有無	1.0
土手の様子	2.0	水辺の薫り	1.0
川の様子	1.0	音	0.0
平均値	1.7	親しみやすさ	1.0
<豊かな生物>		平均値	
水ぎわの植物	2.0	<水のきれいさ>	
鳥類	1.0	濁りの状況	0.0
魚類	0.5	川の色	1.0
平均値	1.2	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>