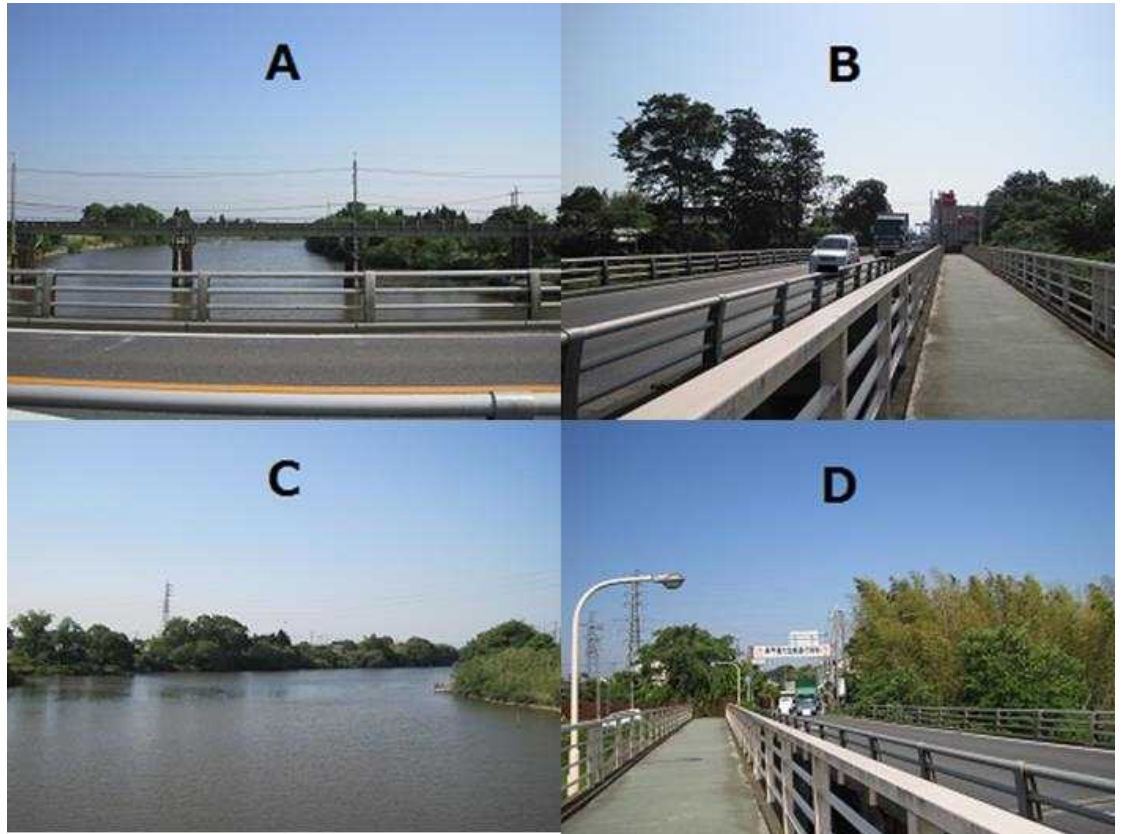
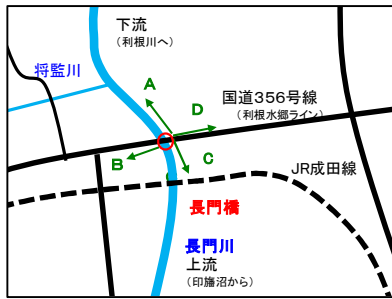
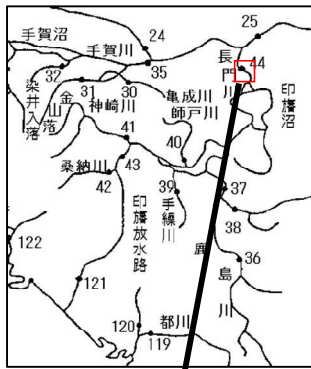


千葉県川のすがた— 長門川長門橋(環境基準河川 B 類型,生物 B)—

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：栄町 (N 35° 50' 26" , E 140° 13' 56")

<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)
長門橋	H23.5.19	14:50	快晴	25.2	22.9	8.5	7.7	240

(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。)

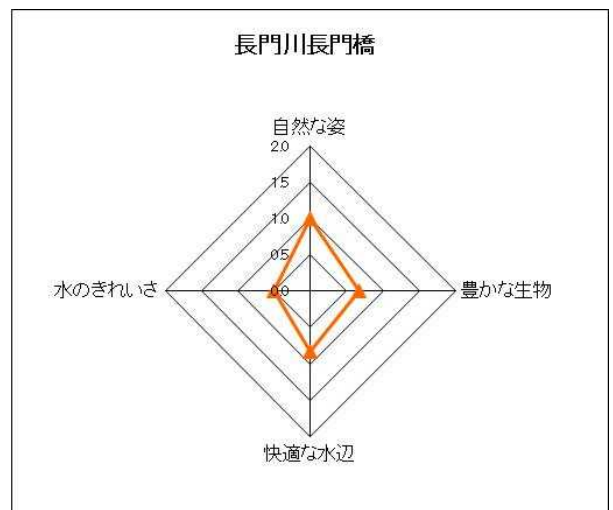
<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24-44nagato.pdf> (平成 24 年度結果)

<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>

長門橋

<自然な姿>		<快適な水辺>	
川の周りの様子	1.7	ごみの有無	0.7
土手の様子	2.0	水辺の薫り	1.0
川の様子	0.7	音	0.0
平均値	1.4	親しみやすさ	0.7
<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	0.3	川の色	1.0
平均値	1.1	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>