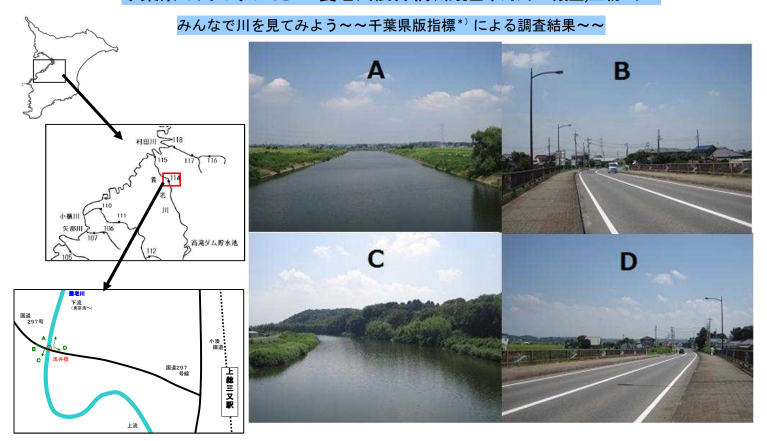
千葉県の川のすがた— 養老川浅井橋(環境基準河川 B 類型,生物 B)-



測定地点情報:市原市(N 35° 28′ 02″, E 140° 06′ 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 (℃)	透視度 (cm)	pН	電気伝導率 (µS/cm)
浅井橋	H23.8.11	12:18	快晴	36.0	31.8	26.9	8.7	290

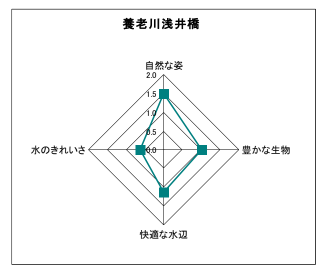
(当地点における公共用水域水質測定結果は、下記をご覧下さい。)

http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/kasentou/koukyouyousui/data/documents/h24·114asaibashi.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4名による平均値> < 水辺環境指標>

浅井橋

<自然な姿>		<快適な水辺>		
川の周りの様子	2.0	ごみの有無	1.8	
土手の様子	1.8	水辺の薫り	1.3	
川の様子	8.0	音	0.5	
平均値	1.5	親しみやすさ	1.0	
<豊かな生物>		平均値	1.1	
水ぎわの植物	1.8	<水のきれいさ>		
鳥類	1.0	濁りの状況	0.3	
魚類	0.3	川の色	1.0	
平均値	1.0	平均値	0.6	



*) 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