

始良いんふおマップ河川環境データシート

調査日	2010/11/2 9:00～14:30	河川名	思川
調査団体名	鹿児島実業高等学校環境土木系列2年生	※調査地点名	警察学校前

※目標物となるものを記入してください。(例)〇〇橋下 など

指標生物 見つかった指標生物に○印, 数が多かった 上位から2種類(最大3種類)に●印をつけてください						
階級	種類	生物数	○/●			
きれいな水	1	フタツメカワゲラ	7	○		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
少しきたない水	10	シロタニカワカゲロウ	1	○		
	11	キイロカワカゲロウ	2	○		
	12	コガタシマトビケラ	5	○		
	13	ニンギョウトビケラ	1	○		
	14	イシマキガイ	10	○ ●		
	15	タケノコカワニナ	1	○		
	16	モクズガニ	2	○		
	17	ミナミヌマエビ	多数	○ ●		
	18	ハグロトンボ	1	○		
きたない水	19	イトトンボ	3	○		
	20	イボヒル	4	○		
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					
大変きたない水	26					
	27					
	28					
	29					
	30					
水質階級の判定	水質階級		I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数		1	11	2	0
	2. ●印の個数		0	2	0	0
	3. 合計(1+2)		1	13	2	0
この地点の水質階級は			II です			

調査地点の概要 (生物を採取した場所の状況について記入してください)	
※緯度・経度がわからない場合は、登録時に地図上から登録することもできます。	
※経度	130 ° 35 ' 52 "
※緯度	31 ° 43 ' 7 "
天気	<input checked="" type="checkbox"/> 晴れ <input type="checkbox"/> くもり <input type="checkbox"/> 雨
水温	16.0°C (小数点第1桁まで記入してください)
気温	21°C (小数点第1桁まで記入してください)
水深	0.4m (調査場所の平均値を記入してください)
川幅	約 20 m
流速	<input type="checkbox"/> 速い(毎秒60cm以上) 流速[]m/s
	<input checked="" type="checkbox"/> 普通(毎秒30～60cm)
	<input type="checkbox"/> 遅い(毎秒30cm以下)
川底の状態	<input type="checkbox"/> 頭大の石が多い <input type="checkbox"/> こぶし大の石が多い
	<input checked="" type="checkbox"/> 小石と砂 <input type="checkbox"/> コンクリート
	<input type="checkbox"/> 砂と泥 <input type="checkbox"/> 泥
	<input type="checkbox"/> コケ <input type="checkbox"/> その他
川のおい	<input checked="" type="checkbox"/> においは感じられない <input type="checkbox"/> においは感じられる
川のごり	<input checked="" type="checkbox"/> 透明またはきれい <input type="checkbox"/> 少しにごっている <input type="checkbox"/> 大変にごっている
COD	7.0 mg0/L
COD分類	<input type="checkbox"/> 0～2m0g/L未満
	<input type="checkbox"/> 2～5m0g/L未満
	<input checked="" type="checkbox"/> 5～10m0g/L未満
	<input type="checkbox"/> 10mg0/L以上
pH	7.15
登録者ID	※半角ローマ字
パスワード	※半角英数

透視度:	1.0 m以上	魚類・ゴミなど
溶存酸素(DO):	- mg/L	タバサナエ(ヤゴ)
生物学的酸素要求量(BOD):	- mg/L	ドンコ 3 ,
りん酸態りん(PO4):	0.066 mg/L	周辺にゴミはなし。川の水も透き通ってきれい。
アンモニウム態窒素NH4:	1.15 mg/L	
亜硝酸イオンNO2:	0.00625 mg/L	
塩分濃度:	ppm	導電率: uS/cm
		溶存水素: ppm