

「身近な水環境の全国一斉調査」の年別結果

渡良瀬川の調査地点別のデータ

測定項目 ; COD(D) & 大腸菌群 2007年 ~ 2009年6月上旬

年月	調査場所	COD値 mg/L (3回の平均値)	大腸菌群 個/mL
07年 6月	1 渡良瀬遊水池 野鳥観察台附近	6	10 <
	2 " 北橋附近	7	
	3 野木町 思川松原大橋下	7	
	4 野木町 思川浄化センター下 稲荷・清水谷湿性地の溜池	8 <	13 <
	5 野木町 思川浄化センター下 葦等が密生した湿地帯	7.4	10
	6 古河市 渡良瀬川 三國橋下	6	
	7 藤岡町 渡良瀬川 藤岡大橋下	7.4	16
	8 小山市 思川観光橋下	2.7	
08年 6月	① 渡良瀬遊水地 野渡橋下	3.4	多数個
	② 渡良瀬遊水地 新赤麻j橋下	3.4	38
	③ 藤岡町 渡良瀬川 藤岡大橋下	2	多数個
	④ 藤岡町 渡良瀬川 渡良瀬大橋下 県道7号線	2.4	多数個
	⑤ 佐野市 渡良瀬川 田中橋	3.4	37
	⑥ 足利市 " 葉鹿橋	5.8	42
	⑦ 桐生市 " 昭和橋	5.4	22
	⑧ " " 相川橋	4	17
	⑨ " " はね滝橋 高津戸峡	3.4	14
09年 6月	① 桐生市 渡良瀬川 はね滝橋下 高津戸峡	2	25
	② 大間々町 渡良瀬川 水沼運動公園	2	9
	③ " " 草木湖附近	1.7	8
	④ 足尾町 " オットセイ岩	2	3
	⑤ 足尾町 " 切幹橋下	2	17
	⑥ " " 支流 庚申川ダム上	1.7	19
	⑦ " " 庚申川小滝の	2.4	21
	⑧ " " 庚申川 銀山平	2.7	23
	⑨ " 渡良瀬川 通洞公園地内	1	12

COD値 ;基準値
3mg/L未満

- 0-3mg/L未満
- 3-6mg/L未満
- 6mg/L 以上