

# 「第6回 身近な水環境の全国一斉調査」における

## 検査値と調査地点の写真

09年6月5日、9日

野木山想会 自然保護部 水質調査 G

6月5日 9:30 曇り ①はね橋下 渡良瀬川 高津戸ダム下  
COD値 = 2, 2, 2 mg/L 大腸菌群 = 25 個/mL



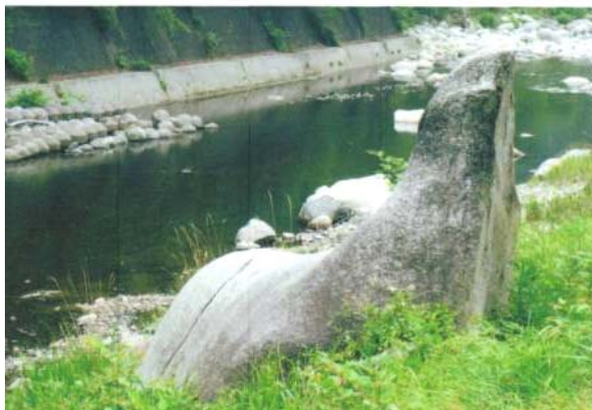
6月5日 10:30 曇り ②渡良瀬川 水沼駅附近 水沼運動公園下  
COD値 = 2, 2, 2, mg/L 大腸菌群 = 9 個/mL



6月5日 11:20 曇り ③渡良瀬川 神戸駅上部 草木湖附近  
COD値 = 1, 2, 2 mg/L 大腸菌群 = 8 個/mL



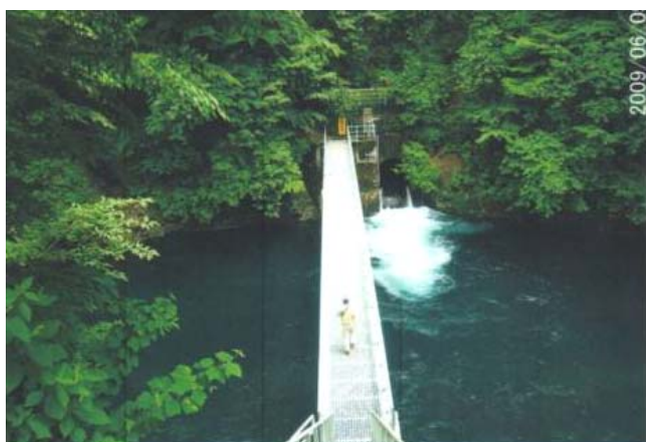
6月 5日 12:10 曇り ④ 渡良瀬川 足尾町原地区 オットセイ岩近く  
COD値 = 2, 2, 2 mg/L 大腸菌群 = 3 個/ mL 硝酸態窒素=0.2mg/L



6月9日 10:10 曇り ⑤ 渡良瀬川 足尾町街中 切幹橋下  
COD値 = 3, 1, 2 mg/L 大腸菌群 = 17 個/mL アンモニア態窒素 0.2mg/L



6月9日 11:30 曇り ⑥ 渡良瀬川支流 庚申川ダムの上部  
COD値 = 1, 2, 2 mg/L 大腸菌群= 19 個/ mL



6月9日 12:00 曇り ⑦ 渡良瀬川支流 庚申川 小滝の里 鉦盛橋

COD 値 = 2, 3, 3 mg/L 大腸菌群 = 21 個/ mL



6月9日 13:10 曇り ⑧ 渡良瀬川支流 庚申川堰堤 銀山平  
COD 値 = 3, 3, 2 mg/L 大腸菌群 = 23 個/mL



6月9日 10:10 曇り ⑨ 渡良瀬川 足尾町街中 通洞公園内  
COD 値 = 1, 1, 1 mg/L 大腸菌群 = 12 個/ mL

