

# 荒川クリーンエイド 水質調査用紙

実施団体名		実施日		記入者名	
-------	--	-----	--	------	--

## 採水

お願い

- できる限り、橋の中央部など川の流れの中央部で採水をお願いします。  
(岸からですと、正確なデータが得られません)
- 橋が近くにはない場合は、採水場所が特定できる名称を記入してください。

採水した年月日と時間(時:分)	年	月	日	:	
採水した場所(河川・運河名)	<input type="checkbox"/> 橋で採水 →				橋(中央部)
	<input type="checkbox"/> 橋以外で採水				

採水した場所の簡単な地図

## 測定

ご注意

- ★注1 COD値が「8以上」と出たら → サンプル水を水道水で2倍に薄めて測定しなおしてください。得られた数値を2倍にして記入。それでも「8以上」なら、3倍に薄めて数値を3倍に。
- ★注2 ⑧硝酸態窒素は、見かけ値(測定値)から計算して出します。(掛け算が先です！)

調査項目	調査地点の水	試算用にお使 ください↓	2010年の同地 点のデータ (報告集から転記)	2010年平均値 (荒川本流下流 部)	水道水	(単位)
① 気温						(°C)
② 水温						(°C)
③ pH(水素イオン濃度指数)				7.3		
④ COD(化学的酸素要求量)★注1				6.8		(mg/L)
⑤ アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N)				1.5		(mg/L)
⑥ 亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N)				0.08		(mg/L)
⑦ 硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)見かけ値				2.8		(mg/L)
⑧ 硝酸態窒素(⑦-⑥×8)★注2		0		2.16		(mg/L)
⑨ 無機窒素(⑤+⑥+⑧)		0		3.74		(mg/L)
⑩ 水の色						
⑪ 水のおい						
⑫ 透視度(にがり)				58		(cm)

実施後1週間以内に、郵送・FAX(03-3654-7256)・Eメールで提出願います