

提出期限:2008年6月30日

<b>身近な水環境の全国一斉調査 調査票 (2008年)</b> 郵送先:〒185-0021 東京都国分寺市南町 2-1-28 飯塚ビル202 みずとみどり研究会気付 全国水環境マップ実行委員会 Tel/Fax : 042-327-3169 E-mail : mizutomidoriken@ybb.ne.jp URL : http://www.japan-mizumap.org	No.  合計
---	---------------

・太枠内は記入必須 注意:1

調査者・調査地点情報				
調査グループ(個人) 名				注意:2
調査票記入者 (責任者) 名				
調査河川等の名称				
都道府県名		市区町村名(旧名)	( )	
調査地点名 <small>橋など分かりやすい名称を記入してください。 上記定点の住所と緯度・経度を記入してください。</small>				
	北緯	度	分	秒
			東経	度
			分	秒
緯度・経度の検索方法	1.国土地理院のホームページ <a href="http://watchizu.gsi.go.jp/">http://watchizu.gsi.go.jp/</a>		2.その他( )	
河川以外の水域で調査された皆さまへ	上記調査地点が農業用水路やため池など河川以外の水域である場合は、管理者の了解が必要です。必ず裏面もご記入ください。			

調査結果						
採水月日・時刻	月	日	AM	時	分	天候
						晴・曇・雨
現地気温	( )	現地水温	( )	試水水温 (測定時)	( )	前日の天候
						晴・曇・雨
COD(D) (mgO/L)  <small>事務局から支給されたバックテストをご使用ください</small>	原水	測定値 1回目	0・1・2・3・4・5・6・7・8以上 (印を付ける)			
		測定値 2回目	0・1・2・3・4・5・6・7・8以上 (印を付ける)			
		測定値 3回目	0・1・2・3・4・5・6・7・8以上 (印を付ける)			

・以下の欄の記入は必須ではございません

COD8mgO/L以上の場合	希釈法	バックテスト COD(0-100)	(1)	(2)	(3)
任意調査項目	COD以外に調査された項目をチェックしてください				
	pH・電気伝導度・透視度・アンモニア態窒素・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素・リン酸態リン				
	その他調査された項目をご記入下さい		生き物		
特記事項(水辺の状況・流れ・濁り・散乱ごみなど)			川の変化について意見(今と昔)		

注意:1 必須項目の太枠内が全国统一規格での調査手法の結果記入欄になります。  
 注意:2 過去に参加された調査グループの方は、名称が変わると蓄積データに反映されません。変更した場合は以前のグループ名もお書き下さい。特に市町村合併により変わった場合での事例が目立ちます。  
 調査結果については公表することを前提としています。  
 本記入表に記入いただいた調査者の個人情報本調査の目的以外に使用することはありません。  
 COD8mgO/L以上の場合の操作については本調査のホームページ <http://www.japan-mizumap.org> の希釈法・COD(0~100)として詳しくご紹介しています。

裏面もお読み下さい。

