

提出期限: 2023年6月30日

本調査は(公財)河川財団の河川基金の助成を受けています。  
調査器材は株式会社共立理化学研究所から提供を受けています。

<p><b>第20回 身近な水環境の全国一斉調査 調査票 (2023年)</b></p> <p>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 事務局</p> <p>Tel/Fax : 042-327-3169 E-mail : mizutomidoriken@ybb.ne.jp URL : https://www.japan-mizumap.org</p>	<p>No. _____</p> <p>合計</p>
--	----------------------------

・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	パナソニック松菱会 枚方南支部		注意: 2
調査票記入者(責任者)名	溝口 正彦 (計2名)		参加人数把握のため、お一人の参加や学校など団体での参加の場合も同封の参加記入票に人数をご記入ください。
調査河川等の名称	藤田川		調査予定地点が濁水などで調査できない場合も記録して事務局へご返却下さい。
都道府県名	大阪府	市区町村名(旧名)	枚方市 ( )
調査地点名 ※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。	・茨橋(国道168号線)より上流 約150m ・枚方市山之上東町30  北緯 34度48分14.1秒 東経 135度39分32.1秒		
緯度・経度の検索方法	①国土地理院のホームページ 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	6月4日 AM 7時30分		天気	晴・曇・雨			
現地気温	24.5 (°C)	現地水温	18.5 (°C)	試水水温(測定時)	19.0 (°C)	前日の天気	晴・曇・雨
COD(D) (mgO/L)  事務局から支給されたバックテストをご使用ください	原水	測定値 1回目	0・1・2・③・4・5・6・7・8以上 (○印を付ける)				
	(濁水などで採水できない場合は下記参照)	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・水量・流れ・濁り・散乱ごみなど) (記入例: 濁水のため採水不可)		川の変化について意見(今と昔)		
昨年の天野川よりは良好な水質だったが、 岸辺には散乱ごみが多かった。				

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 調査票の返送および参加記入票についてご協力をお願いいたします。

※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とは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 <https://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。