

第27回 身近な川の一斉調査 調査票(2016年)

レギュラーポイント用 (経年観測地点でグラフと表に記載します。)

河川名： 柳瀬川
 測定地点名： 西ヶ谷戸橋
 測定地点番号： YS-1-2-1
 備考： 旧地藏橋
 緯度： 35度46分44秒
 経度： 139度26分39秒

参加団体名： 地域の自然を考える会

採水者(代表者)氏名： _____	
連絡先(TEL)： _____	e-mail： _____
測定者(代表者)氏名 _____	
連絡先(TEL)： _____	e-mail： _____

調査日：2016年6月5日(日) 採水時刻 8:25 天候 曇

水質項目

注意事項

- ① 標準色(色見本)の間の中間値は、できるだけ読まないで下さい。決めかねる場合は、再度測定し直してみてください。
- ② COD(D)は「全国一斉調査 COD(D)の3回測定」の値を記入して下さい。
- ③ ②で8mgO/L以上がでた場合、COD測定を実施して下さい。
- ④ CODで20mgO/Lを超えた場合は希釈を実施して下さい。

備考

希釈の場合の記入例
 CODで3倍希釈の場合
 $13\text{mgO/L} \times 3 = 39\text{mgO/L}$
 のように記入して下さい。

- ②～④は新河岸川水系 COD 測定マニュアルを参照して下さい。

項目	測定値	単位
気温	27	℃
水温	15.0	℃
pH	7.8	
EC	110	μS/cm
COD(D)	2	mgO/L
COD		mgO/L
NO ₂ -N	0.02	mgNO ₂ -N/L
NH ₄ -N	0.2	mgNH ₄ -N/L
DO		mgO/L
透視度	最大値	10 cm
	最小値	100.5 cm
	平均値	105.3 cm

河川水量状況項

流速 m/sec
 流れ幅 m
 平均水深 m

河川状況項目が当日測定困難な場合、大まかな値でもかまいませんし、事前に測定した値を参考にさせて頂いてもかまいません。

提出期限:2016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。
調査器材は榊共立理化学研究所から提供を受けています。

第13回 身近な水環境の全国一斉調査 調査票 (2016年)		No. _____ 合計
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		
Tel/Fax: 042-327-3169 E-mail: mizutomidoriken@ybb.ne.jp URL: http://www.japan-mizumap.org		

・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	地域、自然を学ぶ会		注意:2 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。
調査票記入者(責任者)名	海友澤 優三郎		
調査河川等の名称	柳瀬川		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	埼玉県	市区町村名(旧名)	
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。	西ヶ谷戸橋		
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() 北緯 ³⁵ 35度 ⁴⁶ 46分 ⁴⁴ 44秒 東経 ¹³⁷ 137度 ²⁶ 26分 ³⁹ 39秒		
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 PM	時	分	天気	晴・曇・雨
現地気温	(°C)	現地水温	(°C)	試水水温(測定時)	(°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 (濁水などで採水できない場合は下記参照)	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			
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)		

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。

第27回 身近な川の一斉調査 調査票(2016年)

レギュラーポイント用 (経年観測地点でグラフと表に載せます。)

河川名： 柳瀬川
 測定地点名： 里橋
 測定地点番号： YS-2
 備考： 二瀬橋上流
 緯度： 35度46分34秒
 経度： 139度28分15秒

参加団体名： 地域の自然を考える会

採水者(代表者)氏名：	
連絡先(TEL)：	e-mail：
測定者(代表者)氏名	
連絡先(TEL)：	e-mail：

調査日：2016年6月5日(日)	採水時刻 9:50	天候 曇
------------------	-----------	------

水質項目 注意事項

- ① 標準色(色見本)の間の中間値は、できるだけ読まないで下さい。決めかねる場合は、再度測定し直してみてください。
- ② COD(D)は「全国一斉調査 COD(D)の3回測定」の値を記入して下さい。
- ③ ②で8mgO/L以上がでた場合、COD測定を実施して下さい。
- ④ CODで20mgO/Lを超えた場合は希釈を実施して下さい。

備考

希釈の場合の記入例
 CODで3倍希釈の場合
 $13\text{mgO/L} \times 3 = 39\text{mgO/L}$
 のように記入して下さい。

②~④は新河岸川水系 COD 測定マニュアルを参照して下さい。

項目	測定値	単位
気温	20	℃
水温	16.5	℃
pH	7.5	
EC	350	μS/cm
COD(D)	4	mgO/L
COD		mgO/L
NO ₂ -N	0.02	mgNO ₂ -N/L
NH ₄ -N	0.2	mgNH ₄ -N/L
DO		mgO/L
透視度	最大値	102 cm
	最小値	47 cm
	平均値	102 cm

河川水量状況項

流速 m/sec
 流れ幅 2 m
 平均水深 m

河川状況項目が当日測定困難な場合、大まかな値でもかまいませんし、事前に測定した値を参考にさせて頂いてもかまいません。

提出期限:2016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。
調査器材は榎共立理化学研究所から提供を受けています。

第13回 身近な水環境の全国一斉調査 調査票 (2016年)		No. _____ 合計
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 Tel. Fax : 042-327-3169 E-mail : mizutomidoriken@ybb.ne.jp URL : http://www.japan-mizumap.org		

・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	地域自然保存会		注意:2 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。
調査票記入者(責任者)名	海老澤 俊三郎		
調査河川等の名称	柳津川		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	埼玉県	市区町村名(旧名)	
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。	里橋		
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	月	日	AM PM	時	分	天気	晴・曇・雨
現地気温	(°C)	現地水温	(°C)	試水水温(測定時)	(°C)	前日の天気	晴・曇・雨
COD(D) (mgO/L) 事務局から支給されたパックテストをご使用ください (濁水などで採水できない場合は下記参照)	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・パックテスト 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) 川の変化について意見(今と昔) (記入例:濁水のため採水不可)				

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。

第27回 身近な川の一斉調査 調査票(2016年)

レギュラーポイント用 (経年観測地点でグラフと表に載せます。)

河川名: 柳瀬川
 測定地点名: 樋の坪橋
 測定地点番号: YS-1-3
 備考: -
 緯度: 35度46分52秒
 経度: 139度27分37秒

aiz

参加団体名: 地域の自然を考える会

採水者(代表者)氏名: 海老川 孝三 様

連絡先(TEL): 04-2922-0257 e-mail: aiz_9607@yahoo.co.jp

測定者(代表者)氏名: 矢島 昌一

連絡先(TEL): 04-2948-6005 e-mail:

調査日: 2016年6月5日(日) 採水時刻 8:55 天候 晴

水質項目 注意事項

- ① 標準色(色見本)の間の中間値は、できるだけ読まないで下さい。決めかねる場合は、再度測定し直してみてください。
- ② COD(D)は「全国一斉調査 COD(D)の3回測定」の値を記入して下さい。
- ③ ②で8mgO/L以上がでた場合、COD測定を実施して下さい。
- ④ CODで20mgO/Lを超えた場合は希釈を実施して下さい。

備考

希釈の場合の記入例
 CODで3倍希釈の場合
 $13\text{mgO/L} \times 3 = 39\text{mgO/L}$
 のように記入して下さい。

②~④は新河岸川水系 COD 測定マニュアルを参照して下さい。

項目	測定値	単位
気温	20.8	℃
水温	15.8	℃
pH	7.2	
EC	245	μS/cm
COD(D)	0	mgO/L
COD		mgO/L
NO ₂ -N	0.02	mgNO ₂ -N/L
NH ₄ -N	0.2	mgNH ₄ -N/L
DO		mgO/L
透視度	最大値	34 cm
	最小値	7 cm
	平均値	17 cm

河川水量状況項

流速 m/sec
 流れ幅 m
 平均水深 m

河川状況項目が当日測定困難な場合、大まかな値でもかまいませんし、事前に測定した値を参考にして頂いてもかまいません。

提出期限:2016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立理化学研究所から提供を受けています。

第13回 身近な水環境の全国一斉調査 調査票 (2016年)		No. _____ 合計
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 Tel. Fax : 042-327-3169 E-mail : mizutomidoriken@ybb.ne.jp URL : http://www.japan-mizumap.org		

・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	地域・自然を志す会		注意:2
調査票記入者(責任者)名	浅井陽 悠三郎		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	柳津川		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	埼玉県	市区町村名(旧名)	()
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。 ※上記定地点の住所と緯度・経度を記入してください。	樋・坪橋		
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	5日	AM PM	8時	56分	天気	晴・曇・雨
現地気温	20.2 (°C)	現地水温	15.8 (°C)	試水水温(測定時)	23 (°C)	前日の天気	晴・曇・雨
COD(D) (mgO/L) 事務局から支給されたパ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・パックテスト 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		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)		

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。

第27回 身近な川の一斉調査 調査票(2016年)

レギュラーポイント用 (経年観測地点でグラフと表に記載します。)

河川名： 柳瀬川
 測定地点名： 二柳橋
 測定地点番号： YS-2-0
 備考： -
 緯度： 35度46分31秒
 経度： 139度28分34秒

参加団体名： 地域の自然を考える会

採水者(代表者)氏名：

連絡先(TEL)：

e-mail：

測定者(代表者)氏名

連絡先(TEL)：

e-mail：

調査日：2016年6月5日(日)

採水時刻

10: 45

天候

曇

水質項目

注意事項

- ① 標準色(色見本)の間の中間値は、できるだけ読まないで下さい。決めかねる場合は、再度測定し直してみして下さい。
- ② COD(D)は「全国一斉調査 COD(D)の3回測定」の値を記入して下さい。
- ③ ②で8mgO/L以上がでた場合、COD測定を実施して下さい。
- ④ CODで20mgO/Lを超えた場合は希釈を実施して下さい。

備考

希釈の場合の記入例
 CODで3倍希釈の場合
 $13\text{mgO/L} \times 3 = 39\text{mgO/L}$
 のように記入して下さい。

②~④は新河岸川水系 COD 測定マニュアルを参照して下さい。

項目	測定値	単位
気温	23	℃
水温	16	℃
pH	7.5	
EC	290	μS/cm
COD(D)	-	mgO/L
COD	5	mgO/L
NO ₂ -N	0.01	mgNO ₂ -N/L
NH ₄ -N	0.2	mgNH ₄ -N/L
DO		mgO/L
透視度	最大値	68 cm
	最小値	59.5 cm
	平均値	62.7 cm

河川水量状況項

流速 m/sec

流れ幅 m

平均水深 m

河川状況項目が当日測定困難な場合、大まかな値でもかまいませんし、事前に測定した値を参考にさせて頂いてもかまいません。

提出期限: 2016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)共立理化学研究所から提供を受けています。

第13回 身近な水環境の全国一斉調査 調査票 (2016年)		No. 合計
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 Tel. Fax : 042-327-3169 E-mail : mizutomidoriken@ybb.ne.jp URL : http://www.japan-mizumap.org		

・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	柳橋 地域自然を つなぐ会		注意:2 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。
調査票記入者(責任者)名	海老澤 寛三郎		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。
調査河川等の名称	柳津川		
都道府県名	埼玉県	市区町村名(旧名)	()
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。 ※上記定地点の住所と緯度・ 経度を記入してください。	二柳橋		
緯度・経度の検索方法	北緯 35度 46分 31秒 東経 139度 29分 34秒		
河川以外の水域で調査 された皆さまへ	1.国土地理院のホームページ 2.その他() 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 PM	時	分	天気	晴・曇・雨
現地気温	(°C)	現地水温	(°C)	試水水温 (測定時)	(°C)	前日の天気	晴・曇・雨
COD(D) (mgO/L) 事務局から支 給されたパッ 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	パックテスト 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				
特記事項(水辺の状況・水量・流れ・濁り・散乱ごみなど)			生き物		
(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)					

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 <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。