



河川調査記録用紙

(調査マニュアルをよく読んで記入して下さい)

調査地点No.		No.		調査団体	
調査河川等名				■グループ(調査者)名※申込書に記載した名前を書いて下さい	
調査場所の市町村名					
調査地点名					
調査年・月・日・時刻		令和4年 月 日 AM・PM 時 分		■調査票記入者(責任者)名	
1	天候	晴・曇・雨 (前日の天候 晴・曇・雨)			
2	気温(°C)	(°C)		■連絡先	
3	水温(°C)	現地水温 : (°C)	試水水温(測定時) : (°C)	住所: 〒 —	
4	透視度(透視度計測定値)			TEL: — —	
5	水の色			携帯: — —	
6	川幅(m)	(m)		FAX: — —	
7	採水場所	右岸・流心・左岸		E-mail:	
8	水深(cm)	(cm)		H P:	
9	流れの速さ(m/秒)	(m/秒)			
10	水のおい	5点(なし) / 3点(少し) / 0点(強い) 具体例:		■調査地点総数 地点	
11	油膜	5点(なし) / 3点(少し) / 0点(多い)		■グループメンバーの総数 名	
12	泡立ち	5点(なし) / 3点(少し) / 0点(多い)		(うち)今回の調査参加者数 名	
13	浮遊ゴミ	5点(なし) / 3点(少し) / 0点(多い)		内訳	
14	川の流れるようす	5点 / 3点 / 0点		小学生以下 名	
		5点:水量は豊富で流れがある / 3点:水量はあるが流れは弱い / 0点:水量が少なくほとんど流れていない		中学生以上の学生 名	
15	水辺の散乱ゴミ	5点 / 4点 / 3点 / 2点 / 1点 / 0点 主な種類:		大人 名	
		5点:ほとんど見当たらない / 4点:ちらほら見える(数個程度) 3点:まばらに落ちている / 1点:多い / 0点:非常に多い(数え切れない)		■これまでの継続調査年数 年	
16	川の中の生きもののすみ場	5点 / 3点 / 1点 / 0点		■調査頻度 年に 回	
		5点:魚がたくさん見つかるか、または魚のかくれる場所が多い (川は蛇行して、浅瀬と深いところがある。川底は自然のままの石や砂で、水草やヨシなどの植物が多い。) 3点:魚が見つかるか、または魚のかくれる場所が川の半分くらいある (川の蛇行がなく、川の流れるに変化は少ないが、川底に石があり、水草やヨシなどの植物が生えている。) 1点:魚は見つからないが、魚のかくれる場所が少しある(川底は土や泥。川のところどころに石があり、植物が生えている。) 0点:魚が見つからないし、魚のかくれる場所もない(川底はコンクリートで固められている。)		■写真の提供について(可能であれば電子データにて) ご提供いただいた写真を、報告書やHP等へ使用してもよいか、いずれかに○をつけて下さい。(被写体へ事前に公表の承諾を得て下さい。)	
				可能 ・ 不可	

調査地点No.		No.				調査の結果わかった特徴的なことがら
17	水辺の生きもののすみ場	5点 / 3点 / 1点 / 0点				
		5点: 鳥がたくさん見つかるか、または鳥のかくれる場所が多い (水辺に多くの種類の草や木が生えていて、数も多い。) 3点: 鳥が見つかるか、または鳥のかくれる場所が水辺の半分くらいある (水辺に草や木は生えているが、数が少ない。) 1点: 鳥は見つからないが、鳥のかくれる場所が少しある (水辺のところどころに草や木が生えている。) 0点: 鳥が見つからないし、鳥のかくれる場所もない (水辺はコンクリートで固められており、草や木は生えていない。)				
18	パケットテストの項目	1回目	2回目	3回目	平均	これまでの調査結果と比べてわかったことがら
	pH					※継続して調査している地点の水質や状況の変化について書いてください
	COD (mg/L)					
	アンモニア性窒素 (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				A	
	硝酸性窒素 (mg/L)				B	
リン酸性リン (mg/L)	※亜硝酸性窒素がある場合 硝酸性窒素の濃度 = B - (A × 8)					特に問題だと思ったことや大切に守っていきたくらいと思ったこと
【記入上の注意】 ①パケットテストの測定結果が標準色の 最低濃度未満 の場合は「<数値」と記入し、測定値を0として平均値や硝酸性窒素濃度を計算します。 ②パケットテストの測定結果が標準色の 最高濃度を越えた 場合は「数値<」と記入します。 ③得点化において、中間的な評価の場合は、「4点」、「2点」などと記入してください。						意見、感想、要望、今後取組みたいこと
19	水辺環境について気づいたこと	水辺環境について気づいたことを自由にご記入ください。				
緯度		北緯 度 分 秒			インターネットで「国土地理院地図閲覧サービス」(http://maps.gsi.go.jp/)をご覧いただける場合は、調査地点の緯度・経度のご記入もお願いいたします。地図のダウンロードもできます。	
経度		東経 度 分 秒				
<< お願い >> ★地図のコピーに調査地点の印をつけたものを必ず添付してください。より正確な調査結果を作成するためにご協力ください。 ★水辺診断書の欠測値がでないよう、全項目調査・記入にご協力ください。						

美しい山形・最上川フォーラム

調査や記入に漏れがないかご確認ください