

調査票

調査票を提出する際には、調査現場のわかる地図を添付してください。

グループ名 **かなたとねね** 調査日時 **R2年8月25日(木) 午後2時30分**
 調査場所 **八田川** 川の幅 **3m 20cm**
 名前 **石原 奏沙** 参加人数 **8人** 天気 **晴**

水のきれいさ

調査項目	調査項目ごとの評価				評価	平均値	
	1	2	3	4			
1.水の色	無色	少	中	多	濁りがついている	4	3
2.水のにおい	無臭	少	中	多	どろどろしている	4	
3.水に石が	きれい	少	中	多	いやみに臭い	5	
4.水に落ちた	落ちやすい	少	中	多	落ちにくい	4	
5.水の透明度	よく	少	中	多	よく見えない	4	
5.COD/ボク	5mg/l以下	5mg/l以下	5mg/l以下	5mg/l以下	5mg/l以上	2	2

水の量

調査項目	調査項目ごとの評価				評価	平均値	
	1	2	3	4			
1.流れの速さ	十分速い	速い	中	遅い	流れがとどろいている	5	5
2.流れの変化	急激に変化する	変化がある	中	流れがとどろいている	流れがとどろいている	3	
3.水の量	多	中	少	少なすぎる	D値(水深)が浅い	2	
4.川の長さ	8m	80cm以上	40cm-80cm	80cm-10cm	10cm-20cm	1	2
5.川の幅	16m	60cm/秒以上	40cm/秒	20cm/秒	10cm/秒	2	

備考 ※水質検査の結果を記入してください。 **原流は大良下池(たいらしめいけ)**

生地の調査票

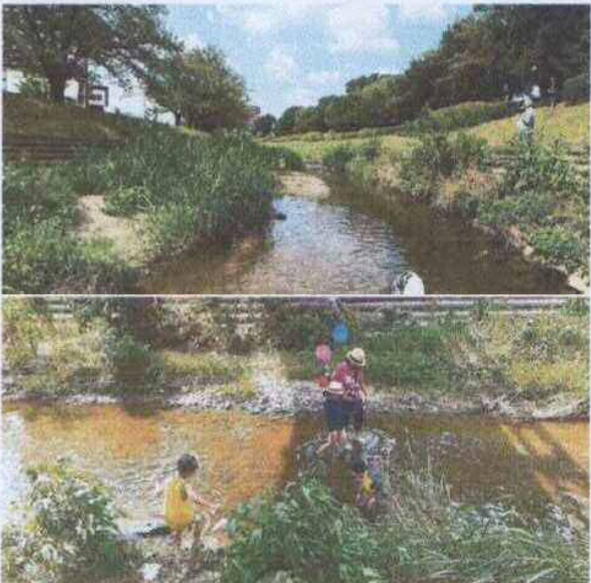
調査項目	調査項目ごとの評価				評価	平均値	
	1	2	3	4			
1.魚のようす	たくさん	中	少	ほとんどいない	魚がいない	5	3
2.水辺の植物	たくさん	中	少	ほとんどいない	植物がいない	5	
3.水辺の土	たくさん	中	少	ほとんどいない	土が硬い	3	
4.水辺の生き物	たくさん	中	少	ほとんどいない	生き物がいない	4	
5.水辺の土	たくさん	中	少	ほとんどいない	土が硬い	5	
6.水質	1	2	3	4	汚れている	4	

水辺のようす

調査項目	調査項目ごとの評価				評価	平均値	
	1	2	3	4			
1.土のようす	きれいな	中	汚れた	ひどい	ひどい	3	3
2.水辺の利用	よく利用されている	中	あまり利用されていない	ほとんど利用されていない	ほとんど利用されていない	5	
3.水辺へのゴミ	ほとんどない	中	少しある	たくさんある	たくさんある	5	
4.水辺の自然	自然が残っている	中	自然が壊れている	自然が壊れている	自然が壊れている	3	
5.水辺の管理	よく管理されている	中	あまり管理されていない	ほとんど管理されていない	ほとんど管理されていない	3	

備考 ※水質検査の結果を記入してください。 **ハクروتンボなど様々が生き物がみられる**

となりの生地川より見た目がきれいだった。
 中へ入ると、小さな魚がいたのでつかまったら、メダカだった。生地川は魚が少なかったらうれしかった。おくに進むと、10cm前後の魚がいたのでつかまようとしたら、すぐに泳いでしまった。すぐに泳いでしまった。10分間がんばったけどつかまわれなかった。おいこみ魚をしたけどとれなかった...あきらめて元の場所にもどって流速やCODをはかり終えるとハクروتンボがいた。6ひきいた。とび方がかわいかった。川岸にはアオスジアゲハとアゲハチョウが、川の水をのみに来たのか、合わせて15ひきほどがずっと地面に止まっていた。



まとめ

とにかく楽しかったです！特に生き物で水質検査をするということですね。なぜなら、生き物をつかまえることが楽しかったからです。一番むずかしかったのは魚つりです。生地川の上流には魚がいたので木のぼうりに糸を結んでうきとおもりをつけて、かにかまをえさにして、つりました。30分たっても全くかか



お父さんと作ったとうし度計らなかつたので、あきらめました。くそ〜！家で「お父さんととうし度計」を作るのもむずかしかったです。

