

堀川1000人調査隊2010 記録表

ver.3

①調査隊名 _____ ②調査地点 _____ 橋 付近
 ③調査日時 平成 年 月 日(調査開始:午前・午後 時 分)
 ④天候 前日 _____ 当日 _____
 ⑤川の流れの方向(○で囲んでください) ⑥風の方向(○で囲んでください)
 下流←上流 流れ無し 下流→上流 下流←上流 風無し 下流→上流 横から

○堀川のようにすについて、各項目の該当する番号に○を付け、気づいた点、感じた点などがありましたら、天候、潮の流れなどの状況も踏まえて、コメント欄に記入してください。

1. 水の汚れ

(1) 水の汚れに対する印象を5段階で評価してください。

きたない ややきたない どちらともいえない ややきれい きれい
 ① ② ③ ④ ⑤

(2)水の汚れの印象を評価した主となる項目を1つ選んで○をつけてください。
















- ①色 ②におい ③透明感 ④ごみ ⑤あわ ⑥生き物の様子 ⑦その他()

コメント

2. 水の色

似ている水の色に○をつけてください。また、その色の印象を5段階で評価してください。

(1)似ている水の色に○をつけてください。

①無色		⑥灰色		⑪濃灰色	
②乳白色		⑦黄灰色		⑫淡黄灰色	
③黄色		⑧淡灰黄 緑色		⑬黄褐色	
④黄緑色		⑨灰黄緑色		⑭褐色	
⑤緑色		⑩灰緑色		⑮緑褐色	

参考: 水質環境目標値市民モニタリング調査マニュアル、平成18年度版、名古屋市環境局

(2)(1)で答えられた色の印象を5段階で評価し、該当する項目に○をつけてください。

不快 やや不快 どちらともいえない やや快適 快適
 ① ② ③ ④ ⑤

3. 水の臭い

水の臭いの強さと印象を5段階で評価して、臭いの種類を記入してください。

(1)水辺に立ったときの臭いですか。汲んだ水を直接嗅いだ臭いですか。該当する項目に○をつけてください。

- ①水辺に立った時の臭い ②汲んだ水を直接嗅いだ臭い

(2)水の臭いの強さを5段階で評価して、該当する項目に○をつけてください。

ひどくにおう ややひどくにおう におう ややにおう におわない
 ① ② ③ ④ ⑤

(3)(2)で答えられた臭いの印象を5段階で評価し、該当する項目に○をつけてください。

不快 やや不快 どちらともいえない やや快適 快適
 ① ② ③ ④ ⑤

(4)どのような臭いですか。(1)で臭う(①～④)と答えられた方のみ記入してください。(複数可)

- ①どぶの臭い ②ヘドロの臭い ③卵の腐った臭い ④パルプの臭い ⑤磯の臭い ⑥その他()

コメント

4. COD値 COD調査有の調査隊のみ
測定値を記入してください。

COD mg/L

5. 水の透視度 透視度調査有の調査隊のみ
透視度計で透視度を3回測定して、測定値および平均値を記入してください。

項目	1回目	2回目	3回目	平均	コメント
透視度	cm	cm	cm	cm	

6. ごみの状況

(1)調査地点で2分間川を観察し、確認できた浮遊物の種類と量を記入してください。(数えられないほど多い場合:多数)

種類	個数	種類	個数	種類	個数
・レジ袋		・紙袋		・ごみ入りレジ袋	
・ビニール袋		・新聞紙		・ごみ入り市指定ごみ袋	
・カップめん容器		・雑誌		・	
・発ぼうスチロールトレイ		・その他紙		・	
・ペットボトル		・タバコの包装		・	
・空き缶		・タバコの吸殻		・	
・空きビン		・木の葉、枝、草		・	
・紙パック		・藻		・	

(2)調査地点周辺(陸上)に落ちているごみの種類を記入してください。該当に○をつけてください。

種類	該当○	種類	該当○	種類	該当○
・レジ袋		・紙袋		・ごみ入りレジ袋	
・ビニール袋		・新聞紙		・ごみ入り市指定ごみ袋	
・カップめん容器		・雑誌		・	
・発ぼうスチロールトレイ		・その他紙		・	
・ペットボトル		・タバコの包装		・	
・空き缶		・タバコの吸殻		・	
・空きビン		・木の葉、枝、草		・	
・紙パック		・藻		・	

コメント

7. 泡の発生

(1)調査地点から川を観察し、泡の発生状況について○をつけてください。(複数可)

- ①泡が川底からわいてくる ②泡が上流から流れてくる ③泡が下流からながれてくる ④泡はみられない

(2)(1)で泡があると答えられた方のみ記入してください。泡の発生の場所はどこですか。(複数可)

- ①川の全面 ②川の中央部分 ③川の右岸寄り*1 ④川の左岸寄り*2 ⑤その他()

*1上流から見て右側 *2上流から見て左側

(3)(1)で泡があると答えられた方のみ記入してください。泡の特徴について、該当する項目に○をつけてください。

1)泡の様子

- ①すぐに消える泡 ②洗剤でできるような泡 ③アクのような泡 ④その他()

2)泡の色

- ①無色 ②白色 ③その他の色(何色かを書いてください:)

8. 生物

調査地点で川を5分間観察し、確認できた魚類等を含む水生生物、鳥などの種名と確認数をわかる範囲で記入してください。

種名	確認数	コメント

9. その他、本日の調査で気がついたことがありましたら、記入してください。

コメント

- 泡の量について…以下を参考に評価してください。コメント欄への記入例…「泡の量:②」
 ①よく見ると泡が確認できる、②断続的ではないが泡が確認できる、③目で追える程度の量だが断続的に泡が確認できる
 ④目で追えないほど多くの泡が断続的に確認できる