

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

コメント

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
透視度	cm	cm	cm	cm

コメント

6. ごみの状況

(1)調査地点で2分間川を観察し、確認できた洋遊物の種類と重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		・	
・発泡スチロールトレイ		・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		・	
・発泡スチロールトレイ		・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