調査者氏名

自	調査項目	得点	備考(判定理由等)
然	水量の状況(流れの多 様性)		
な	自然流量の割合		
	護岸の状況		
す	魚など生物の移動阻害		
が	流域外からの流入出量		
た	総合得点		

Ŋ	調査項目	得点	備考(判定理由等)
<i>t:</i>	川の周囲のすみ場		
カ	水生植物および水辺の		
	鳥類・小動物等のすみ  場		
な	魚類のすみ場		
生	/・1/2007  水 ]		
44	底生生物		
物	※ 総合得点		

水	調査項目	得点	備考(測定方法、測定値等)
の	CODまたはBOD		
利	透視度		
	ふん便性大腸菌群数		
用	アンモニア		
可	臭気		
能	溶存酸素		
性	総合得点		

## 調査年月日

快	調査項目	得点	備考(判定理由等)
	水辺の見た目(視覚)		
適	肌で触れた感じ(触覚)		
な	川の薫り(嗅覚)		
水	川の音(聴覚)		
	景観(感性)		
辺	総合得点		

地	調査項目	得点	備考(判定理由等)
域	歴史的・文化的な地域 資源		
ح	水辺への近づきやすさ		
のつ	住民の利用		
な	経済活動や利水などの 利用		
が	環境活動		
IJ	総合得点		

## 各指標のバランスを見てみましょう!

