

# みんなで川に行ってみよう！

## 日野川のすこやかさ調査結果

### 調査日時

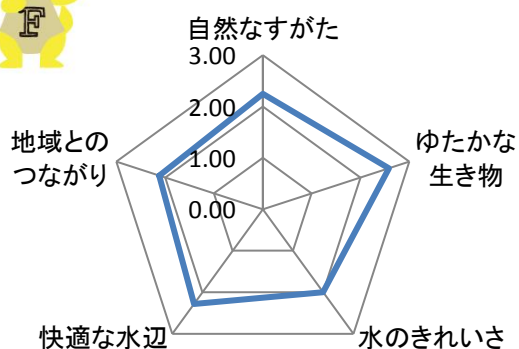
8月2日（水）  
9:00～12:00

### 調査場所

日野川  
有定橋上流付近

### 協力団体・参加者

環境文化研究所  
19名



### 指標を過去のものと比べてみよう

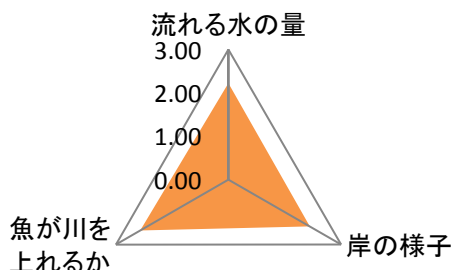
指標	H29	H28	H27
自然なすがた	2.25	2.63	2.26
ゆたかな生き物	2.58	2.53	2.62
水のきれいさ	2.00	2.33	2.42
快適な水辺	2.28	2.34	2.37
地域とのつながり	2.12	2.18	2.32

### 活動の様子



# 詳しく調査結果を見てみよう！

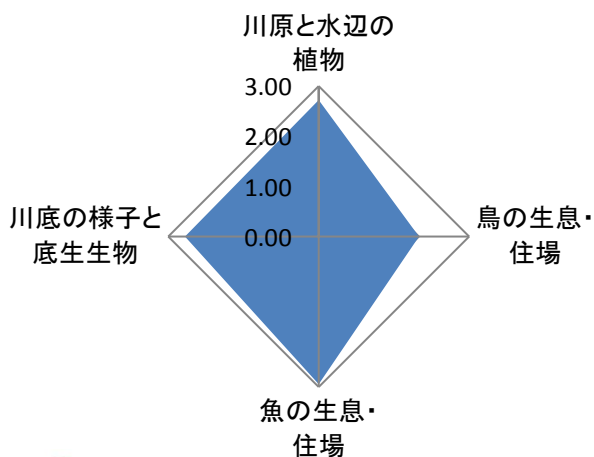
## 自然な姿



指標	H29	H28	H27
流れる水の量	2.22	2.71	2.16
岸の様子	2.17	2.41	2.42
魚が川を上れるか	2.35	2.76	2.21



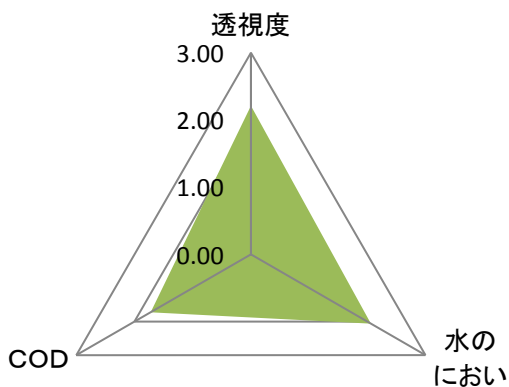
## ゆたかな生きもの



指標	H29	H28	H27
河原と水辺の植物	2.72	2.29	2.84
鳥の生息・住場	2.00	2.06	2.37
魚の生息・住場	2.94	3.00	2.58
川底の様子と底生生物	2.67	2.76	2.68



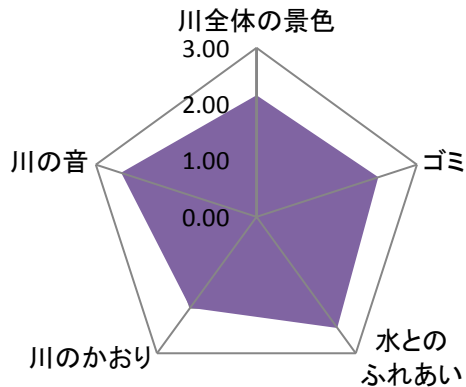
## 水のきれいさ



指標	H29	H28	H27
透視度	2.21	3.00	2.53
水のおい	2.06	2.29	2.74
COD ※	1.72	1.71	2.00

※水の汚れを示す代表的な指標。  
水の汚れ(有機物)を薬品で化学反応させるときに消費される酸素の量。

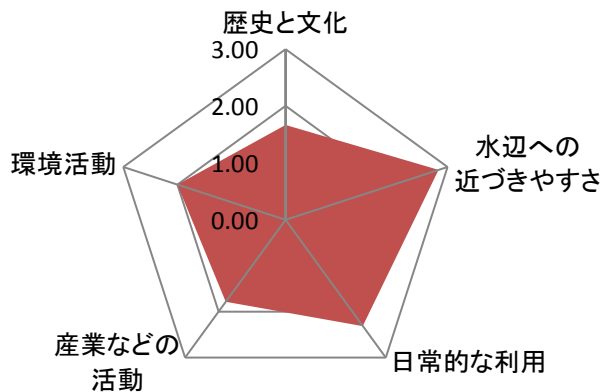
## 快適な水辺



指標	H29	H28	H27
川全体の景色	2.16	2.53	2.32
ゴミ	2.28	2.18	2.21
水とのふれあい	2.44	2.29	2.84
川のかおり	2.00	2.00	2.11
川の音	2.53	2.71	2.37



## 地域とのつながり



指標	H29	H28	H27
歴史と文化	1.67	1.53	1.68
水辺への近づきやすさ	2.83	2.82	2.53
日常的な利用	2.32	2.35	2.53
産業などの活動	1.79	2.00	2.37
環境活動	2.00	2.18	2.53



## 活動のまとめ

調査日まで晴天が続き、水量が少なかったこともあり、他の調査場所に比べると、水のおいしさの値が低く、透視度も過去と比べ値が下がった。

Eボート体験では、ボートを漕ぐことを楽しむだけでなく、川のゆったりした流れに任せて漂い、ボート上から中洲やマコモの説明を聞いた。また、水中をのぞくとナマズの姿が見え、子どもたちは興奮しながら観察していた。

きれいな川を  
これからもみんなの  
力で守っていこう！

