

# みんなで川に行ってみよう！

## 間戸川のすこやかさ調査結果

### 調査日時

7月21日（金）  
9:30～11:30

### 調査場所

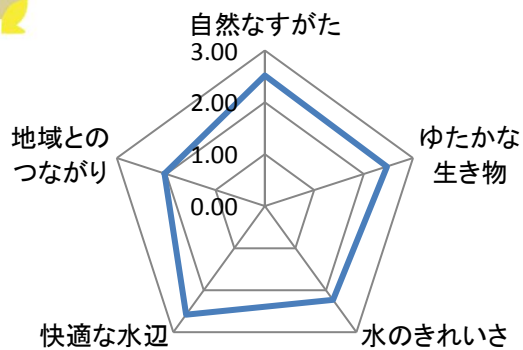
間戸川  
福井市境寺地区

### 協力団体・参加者

ノーム自然環境教育事務所  
15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	2.52	2.10	未実施（※）
ゆたかな生き物	2.47	2.29	
水のきれいさ	2.23	1.90	
快適な水辺	2.58	2.34	
地域とのつながり	2.03	2.11	

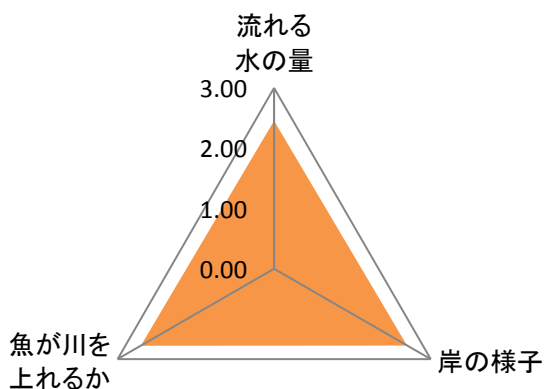
※降雨のため

### 活動の様子



# 詳しく調査結果を見てみよう！

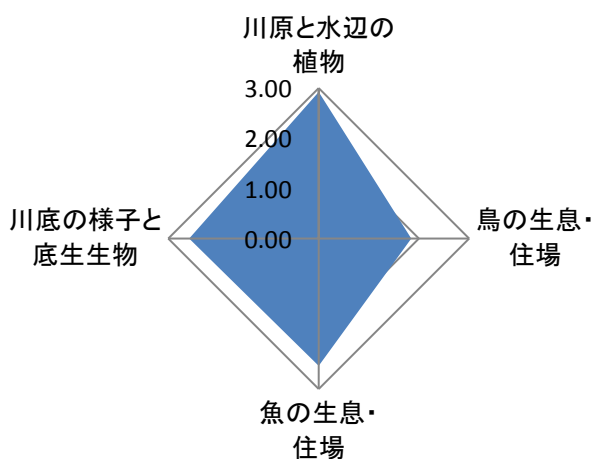
## 自然な姿



指標	H29	H28	H27
流れる水の量	2.45	2.00	未実施
岸の様子	2.55	2.29	
魚が川を上げるか	2.56	2.00	



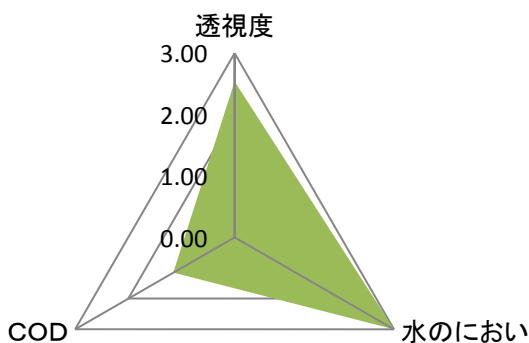
## ゆたかな生きもの



指標	H29	H28	H27
川原と水辺の植物	2.92	2.86	未実施
鳥の生息・住場	1.85	1.71	
魚の生息・住場	2.54	2.14	
川底の様子と底生生物	2.58	2.43	



## 水のきれいさ

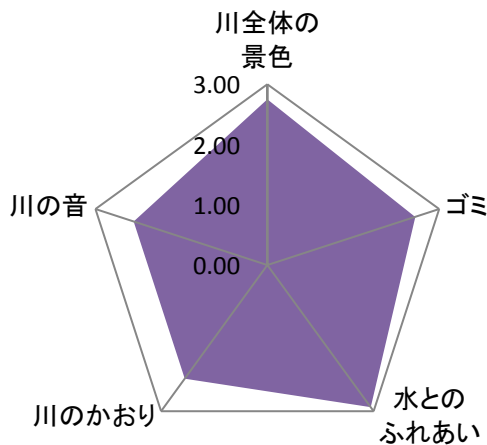


指標	H29	H28	H27
透視度	2.54	2.00	未実施
水におい	3.00	2.71	
COD ※	1.15	1.00	

※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。



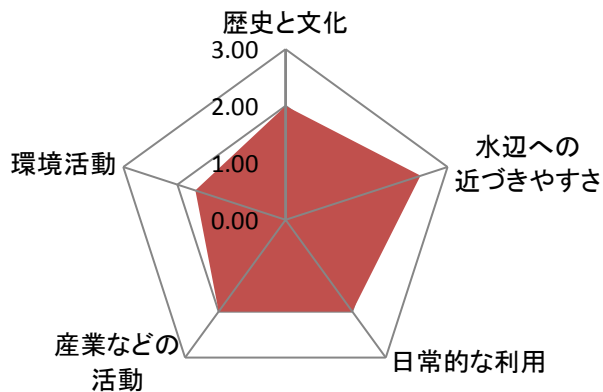
## 快適な水辺



指標	H29	H28	H27
川全体の景色	2.75	2.00	未実施
ごみ	2.58	2.86	
水とのふれあい	2.92	2.14	
川のかおり	2.33	2.00	
川の音	2.33	2.71	



## 地域とのつながり



指標	H29	H28	H27
歴史と文化	2.00	1.43	未実施
水辺への近づきやすさ	2.50	2.71	
日常的な利用	2.00	2.14	
産業などの活動	2.00	2.29	
環境活動	1.67	2.00	



## 活動のまとめ

昨年に比べ水量が増えていたため、水の透視度や水のおいの値が上がっていた。調査ポイントにはヨシが繁茂しており、近づきにくい面もあったが、その陰に網を差し込んで「ガサガサ」ゆすると、多くの生き物を捕まえることができた。講師の方からヤゴやアブラハヤなどの生き物について説明があると、子どもたちは、その様子をじっくりと観察したり、熱心にメモを取ったりしていた。

きれいな川を  
これからもみんなの  
力で守っていこう！

