

みんなで川に行ってみよう！ 天王川のすこやか調査結果

調査日時

7月28日（水）
9：00～12：00

調査場所

天王川
県立丹生高校付近

協力団体・参加者

一般社団法人 環境文化研究所
参加者14名



指標	R3
自然なすがた	2.17
ゆたかな生き物	2.37
水のきれいさ	2.61
快適な水辺	2.53
地域とのつながり	2.23

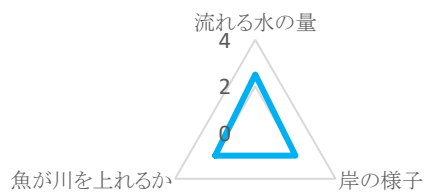
※天王川はR3新規場所のため
過去のデータがありません。

活動の様子



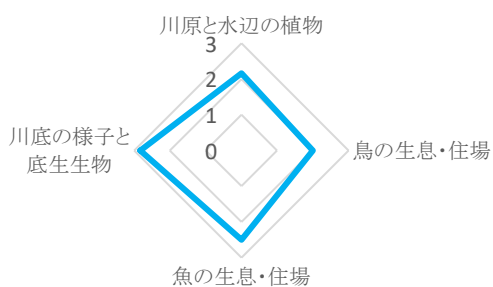
くわしく調査結果を見てみよう！

自然なすがた



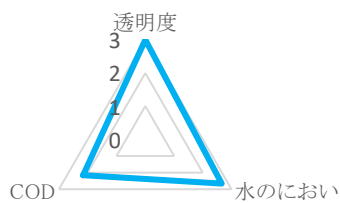
指標	R3
流れる水の量	2.50
岸の様子	2.00
魚が川を上れるか	2.00

ゆたかな生き物



指標	R3
川原と水辺の植物	2.16
鳥の生息・住場	2.00
魚の生息・住場	2.50
川底の様子と底生生物	2.83

水のきれいさ



指標	R3
透明度	3.00
水のおいしさ	2.66
COD	2.16

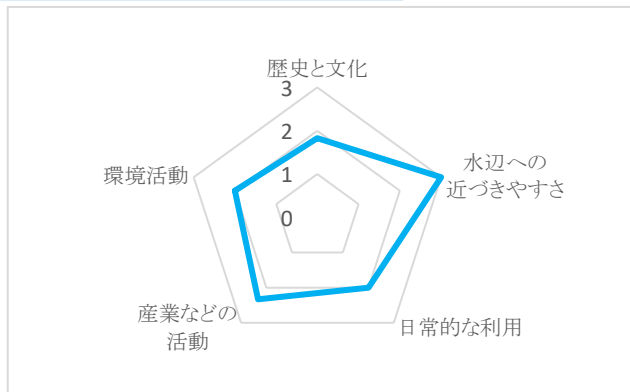
COD：水の汚れを示す代表的な指標。

快適な水辺



指標	R3
川全体の景色	2.16
ごみ	2.83
水とのふれあい	2.83
川のかおり	2.00
川の音	2.83

地域とのつながり



指標	R3
歴史と文化	1.83
水辺への近づきやすさ	3.00
日常的な利用	2.00
産業などの活動	2.33
環境活動	2.00

活動のまとめ

当日の天気は曇りで、途中一時雨が降った。午前9時の時点で気温は24度。途中雨にあった。透視度計やCODパックテストを使って水のきれいさ等を調べた後、タモ網を使っての生き物調査を行った。ドジョウの仲間やカニなど多くの生き物を捕まえ観察することができた。実施場所が、川から用水路に水を引き込むポイントであることから、昔から人間が水を大切に使用していた話を専門家から聞くことができた。その後、SUP体験を行い、川遊びを楽しんだ。

きれいな川を
これからも守っていこう！！

