

みんなで川に行ってみよう！

はす川のすこやかさ調査結果

調査日時

7月28日（日）
9:00～12:00

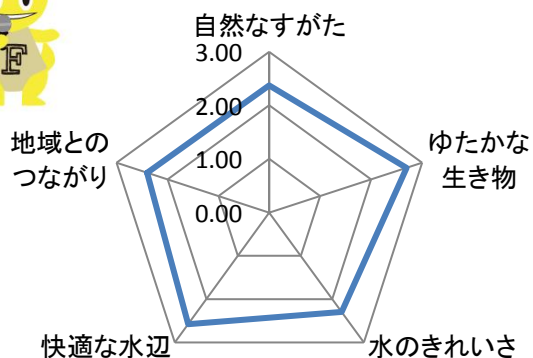
調査場所

はす川
落合堰

協力団体・参加者

ハスプロジェクト 推進協議会

13名



指標を過去のものと比べてみよう

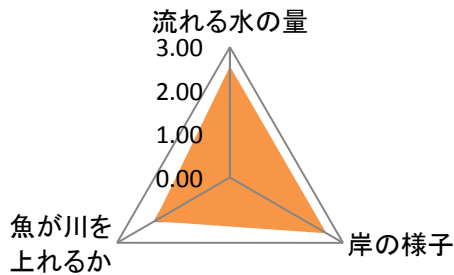
指標	R1	H30	H29	H28	H27
自然なすがた	2.37	2.47	2.00	2.67	2.73
ゆたかな生き物	2.70	2.55	2.50	2.75	2.55
水のきれいさ	2.30	2.33	2.30	2.11	2.67
快適な水辺	2.58	2.60	3.00	2.60	2.66
地域とのつながり	2.40	2.48	2.20	1.80	2.60

活動の様子



詳しく調査結果を見てみよう！

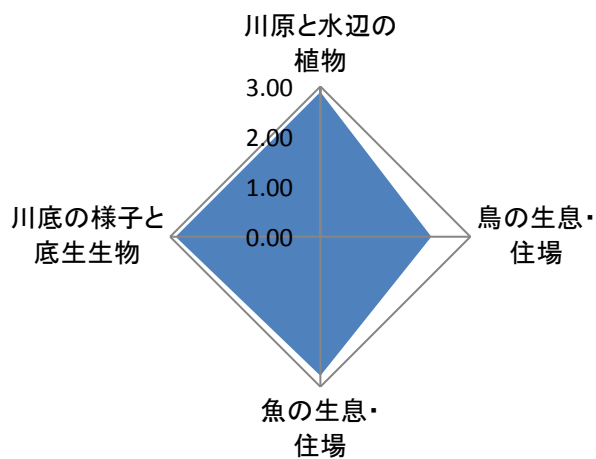
自然な姿



指標	R1	H30	H29	H28	H27
流れる水の量	2.56	2.80	2.00	3.00	2.80
岸の様子	2.56	2.20	2.00	2.00	2.40
魚が川を上げるか	2.00	2.40	2.00	3.00	3.00



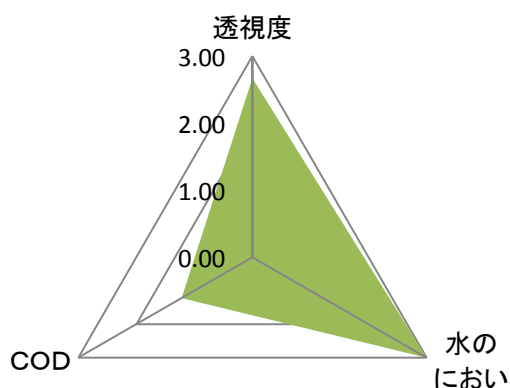
ゆたかな生きもの



指標	R1	H30	H29	H28	H27
河原と水辺の植物	2.89	2.40	2.00	2.00	3.00
鳥の生息・住場	2.22	2.00	2.00	3.00	1.20
魚の生息・住場	2.78	2.80	3.00	3.00	3.00
川底の様子と底生生物	2.89	3.00	3.00	3.00	3.00



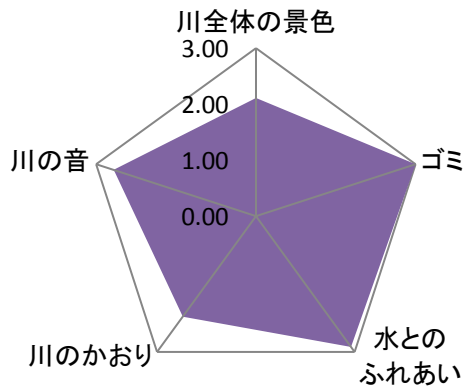
水のきれいさ



指標	R1	H30	H29	H28	H27
透視度	2.67	3.00	3.00	3.00	3.00
水におい	3.00	2.20	3.00	2.17	3.00
COD ※	1.22	1.80	1.00	1.17	3.00

※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。

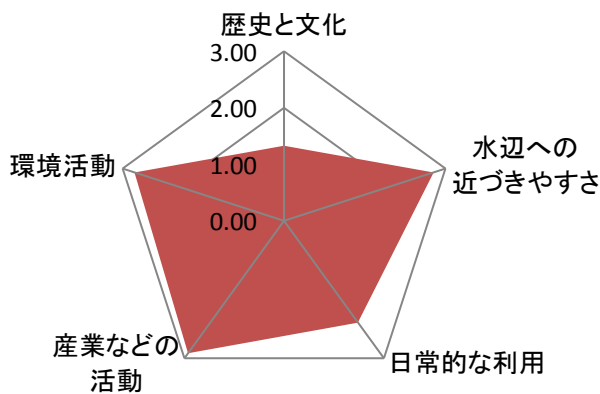
快適な水辺



指標	R1	H30	H29	H28	H27
川全体の景色	2.11	2.20	3.00	3.00	2.70
ごみ	3.00	2.40	3.00	2.00	2.60
水とのふれあい	2.89	3.00	3.00	3.00	3.00
川のかおり	2.22	2.40	3.00	2.00	2.00
川の音	2.67	3.00	3.00	3.00	3.00



地域とのつながり



指標	R1	H30	H29	H28	H27
歴史と文化	1.33	2.60	2.00	2.00	1.80
水辺への近づきやすさ	2.78	3.00	3.00	2.00	3.00
日常的な利用	2.22	2.00	2.00	2.00	3.00
産業などの活動	2.89	2.60	2.00	1.00	3.00
環境活動	2.78	2.20	2.00	2.00	3.00



活動のまとめ

前日の雨の影響で、水量が多く川での生き物調査をすることが困難であったが、専門家の指導のもと、パックテストや透視度計を使った水質調査や水辺の観察から開始した。専門家が川に入り、魚や水生生物を捕まえ、ヨシノボリやシマドジョウ、コオニヤンマのやごなどを観察した。生き物調査は、場所を移しておこなった。同町の休耕田での生き物調査は、希少な生き物を数多く捕まえることができ、驚きの連続だった。クロゲンゴロウやハッタミズなどの他の田んぼでは見られない種類、水草についてもシャジクモやサンショウモ、タヌキモという絶滅危惧種など、多くの希少種を観察できた。はず川の増水により体験プログラムを変更したが、参加者にとって貴重な経験ができた一日となった。

きれいな川を
これからもみんなの力で
守っていこう！

