

子供たちと一緒に水生生物調査と安全な川遊び 『自然ふれあい探検隊2023』を開催しました！

2023.8.1

九頭竜川ダム統合管理事務所

大野盆地を囲む山々を水源とした九頭竜川水系雲川(中島公園)で、自然とふれあいながら体験的に学習する「自然ふれあい探検隊」を大野市と共催で開催しました。

当日は、小学生21名が雲川の水生生物の種類や科学的な手法による水質調査を行うことで、川の水環境を学習するとともに、水難事故防止の啓発としてライフジャケットを着用しての安全な浮き方や川流れを体験し、川遊びの楽しさや怖さなどを学びました。

また、真名川ダムの見学を実施し、ダムの役割を学ぶとともに、ダム堤体内の通路やキャットウォークを体感することで、ダムへの関心を高めていただきました。

開催概要

日時: 令和5年8月1日(火) 9:20 ~ 15:00
 会場: 真名川ダム、麻那姫湖青少年旅行村(中島公園)
 主催: 国土交通省 九頭竜川ダム統合管理事務所、大野市
 参加者数: 大野市内小学4~6年生 21名、保護者3名

『自然ふれあい探検隊』とは・・・

大野市の魅力あふれる豊かな自然環境を探検(体験的に学習)する環境教室です。

【水質調査の結果】

水生生物調査シート(雲川 中島公園) 令和 年 月 日	調査地点の概要
調査者	●大野
1.コウゴロウ類	●川魚 (m)
2.ヒラタカゲロウ類	●水虫 (m)
3.ナガレトビケラ類	●水生植物
4.ヤマシロガサ類	●水生動物
5.アマガサ類	●水生昆虫
6.コトコトコ	●水生動物
7.アヒトンボ	●水生植物
8.シロコトコ	●水生動物
9.アヒトンボ	●水生植物
10.アヒトンボ	●水生動物
11.アヒトンボ	●水生植物
12.アヒトンボ	●水生動物
13.アヒトンボ	●水生植物
14.アヒトンボ	●水生動物
15.アヒトンボ	●水生植物
16.アヒトンボ	●水生動物
17.アヒトンボ	●水生植物
18.アヒトンボ	●水生動物
19.アヒトンボ	●水生植物
20.アヒトンボ	●水生動物
21.アヒトンボ	●水生植物
22.アヒトンボ	●水生動物
23.アヒトンボ	●水生植物
24.アヒトンボ	●水生動物
25.アヒトンボ	●水生植物
26.アヒトンボ	●水生動物
27.アヒトンボ	●水生植物
28.アヒトンボ	●水生動物
29.アヒトンボ	●水生植物
30.アヒトンボ	●水生動物
31.アヒトンボ	●水生植物
32.アヒトンボ	●水生動物
33.アヒトンボ	●水生植物
34.アヒトンボ	●水生動物
35.アヒトンボ	●水生植物
36.アヒトンボ	●水生動物
37.アヒトンボ	●水生植物
38.アヒトンボ	●水生動物
39.アヒトンボ	●水生植物
40.アヒトンボ	●水生動物
41.アヒトンボ	●水生植物
42.アヒトンボ	●水生動物
43.アヒトンボ	●水生植物
44.アヒトンボ	●水生動物
45.アヒトンボ	●水生植物
46.アヒトンボ	●水生動物
47.アヒトンボ	●水生植物
48.アヒトンボ	●水生動物
49.アヒトンボ	●水生植物
50.アヒトンボ	●水生動物
51.アヒトンボ	●水生植物
52.アヒトンボ	●水生動物
53.アヒトンボ	●水生植物
54.アヒトンボ	●水生動物
55.アヒトンボ	●水生植物
56.アヒトンボ	●水生動物
57.アヒトンボ	●水生植物
58.アヒトンボ	●水生動物
59.アヒトンボ	●水生植物
60.アヒトンボ	●水生動物
61.アヒトンボ	●水生植物
62.アヒトンボ	●水生動物
63.アヒトンボ	●水生植物
64.アヒトンボ	●水生動物
65.アヒトンボ	●水生植物
66.アヒトンボ	●水生動物
67.アヒトンボ	●水生植物
68.アヒトンボ	●水生動物
69.アヒトンボ	●水生植物
70.アヒトンボ	●水生動物
71.アヒトンボ	●水生植物
72.アヒトンボ	●水生動物
73.アヒトンボ	●水生植物
74.アヒトンボ	●水生動物
75.アヒトンボ	●水生植物
76.アヒトンボ	●水生動物
77.アヒトンボ	●水生植物
78.アヒトンボ	●水生動物
79.アヒトンボ	●水生植物
80.アヒトンボ	●水生動物
81.アヒトンボ	●水生植物
82.アヒトンボ	●水生動物
83.アヒトンボ	●水生植物
84.アヒトンボ	●水生動物
85.アヒトンボ	●水生植物
86.アヒトンボ	●水生動物
87.アヒトンボ	●水生植物
88.アヒトンボ	●水生動物
89.アヒトンボ	●水生植物
90.アヒトンボ	●水生動物
91.アヒトンボ	●水生植物
92.アヒトンボ	●水生動物
93.アヒトンボ	●水生植物
94.アヒトンボ	●水生動物
95.アヒトンボ	●水生植物
96.アヒトンボ	●水生動物
97.アヒトンボ	●水生植物
98.アヒトンボ	●水生動物
99.アヒトンボ	●水生植物
100.アヒトンボ	●水生動物

水生生物の調査では、
 ・カワゲラ類
 ・ヒラタカゲロウ類
 ・ナガレトビケラ類、ヘビトンボ
 が多く採取されることで
 九頭竜川水系雲川の水質は、
 「Iきれいな水」と確認されました。

科学的 (pH、CODパケット) 調査では、
 pH : 8~8.5
 COD : 0~2
 九頭竜川水系雲川の水質は、
 「中性」で「汚れがない」と
 確認されました。

【水生生物の調査】



【科学的調査(パケットテスト)】



水生生物調査

水難事故防止の啓発

【ライフジャケットの着用】



【安全な川遊び方法のお勉強】



真名川ダムの見学



参加者の声

- ◆ ダムの中は、秘密基地みたいな通路で楽しかった。
- ◆ 川魚を沢山見れたし、川に生息する虫が沢山とれて楽しかった。
- ◆ 川が綺麗なことがわかった。
- ◆ ライフジャケットを付けての川流れが面白かった。
- ◆ 川の水は冷たかったけど、友達と川で遊べて凄く楽しかった。

【位置図】



【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課
 〒912-0021 福井県大野市中野29-28 TEL 0779-66-5300(代)

