

2022年度 自然観察会 実施報告

四日市自然保護推進委員会

| | | | | |
|--|--|------|-----|--|
| 回数 | 第5回 | 参加者数 | 10名 | |
| テーマ | 川のいきものと石ころ調査～魚や水生昆虫、石・鉱物～ | | | |
| 実施日 | 2022年8月7日 | 天候 | 晴れ | |
| 場所 | 三滝川 | | | |
| コース | 開会時刻（9：00） 三滝川左岸→右岸川原 解散時刻（11：00） | | | |
| <p>指導内容など</p> <p>前日の雨による川の増水のため、川のいきものコースは中止。石コースのみ実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参加者に川原の石を拾ってもらい、大きく火成岩・堆積岩・変成岩に分類してもらった。 ・偏光顕微鏡で花崗岩を観察。 ・花崗岩が風化しやすいこと、三滝川の砂の説明。 ・礫岩とコンクリートの説明 | | | | |
| <p>参加者の声など（抜粋）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・川の石について詳しく説明を聞くことが出来て良かったです。 ・顕微鏡で細かく見せて頂くことが出来、面白かったです。 ・準備する装備（足元回り）をもう少し詳しく教えてほしかった。 | | | | |
| 観察記録（観察・採集・目撃・鳴き声 などの種類） | | | | |
| 石 | 花崗岩、礫岩、砂岩、泥岩、ホルンフェルス、チャート、石灰岩、緑色凝灰岩、石英、凝灰岩、緑色岩 | | | |

石の説明



石探し



石の分類



偏光顕微鏡での観察

