西南部地区環境市民会議

西南部地区環境市民会議が調べた環境の現状

高尾山は年間300万人が訪れる、豊かな自然や史跡などの宝庫です。当地区では、自然観察や環境パトロールを行い、植生・生きもの・景観・周辺の案内板などの変化を記録するとともに、保全関係者と情報交換の機会を作り、意義のある調査活動をめざしています。

湯殿川では、水辺環境の改善によって多様な水生生物が見られるようになり、蛍の生息域は年々広がっています。しかし、粗大ごみやプラスチックごみが多いため、地域と協力して川の清掃に取り組んでいます。一方、南浅川では、近隣の町会と協働で川床のごみ拾いなどを行い、水辺環境の改善に努めています。また、古道橋付近での生きもの調査を行い、生態系の変化を定点的に記録しています。

■ 西南部地区の主な取組

1 高尾山の環境保全活動

高尾山の多様な動植物や固有の生態系の変化を記録するため、観察やパトロールを4回実施しま した。高尾山レンジャーと連携し、情報共有しました。

令和3年度に引き続き、高尾サポートレンジャーと協働で小仏川の野草園付近の遊歩道の整備を 行いました。また、以前から提案していた、高尾山への観光客の一極集中を緩和させるための案内 板設置については、関係団体や行政の協力のもと取組を進めています。

2 地域の宝の掘り起し

自然体験講座「めじろ台周辺の歴史と文化の探索」を10月に 開催し、18名が参加しました。めじろ台駅をスタートし、万葉 公園、高宰神社・真覚寺、旧御陵線駅・橋脚跡、横山事務所、甲 州街道・長安寺、広園寺(都重要文化財)など南北方向を巡り、 建造物・史跡の歴史、その由来や文化的価値などを説明しました。



自然体験講座(広園寺)

3 里山の保全活動

9月に自然体験講座「里山探検隊」を館町緑地保全地域で開催 しました。子どもを含む15名が参加しました。

3月に自然体験講座「早春の野草(スプリングエフェメラル) 観察会」を小仏川遊歩道で開催し、21名が参加しました。



自然体験講座(里山探検隊)

4 親しみのある水辺環境の構築

(1)河川の水質調査(全国一斉調査)

6月に当地区の一級河川及びその支流21か所の水質測定を実施しました。CODの平均値は 0.3となり、川の水量もあり濁りもなく良い結果でした。

(2) 湯殿川・南浅川の清掃活動

5月に湯殿川の「みんなの町の清掃デー」に13名が参加し、可燃・不燃ごみ7袋と粗大ごみを収集しました。また、2月に近隣4町会(原、原宿、新地、長房)と協力して南浅川の清掃活動を実施しました。

(3) 湯殿川・南浅川の水辺環境調査

湯殿川の上流端〜白旗橋まで約1か月間蛍の飛翔調査をしました。調査区間全域に出現し、6 月10日頃までがピークとなりました。観賞者も多く訪れるようになりました。

南浅川では古道橋~五月橋間の瀬切れの発生状況を1年間観察し記録した結果、瀬切れの範囲 や期間は令和3年度より拡がりました。

(4) 南浅川の生きもの調査

南浅川古道橋において市と協働で川の生きもの採取を行い、環境の変化と生きものへの影響ついて調査しました。



南浅川の生きもの調査

5 生活環境保全

(1) 大気汚染NO₂調査

6月と12月に観測点25か所を6名で計測しました。6月測定値は0.017ppm、12月は0.016ppmと年2回の測定差が小さく、0.021ppm超は3か所でした。

(2) 不法投棄パトロール

3月に殿入中央公園周辺(公園内、埋立地、峠奥)で実施し、9名が参加しました。埋立地では、不法投棄の大型ごみ(タイヤ、ホイールリム、液晶テレビ)を発見しました。

館クリーンセンターが開設する令和4年度にはパトロールを終える予定でしたが、1年延長して取り組むこととしました。

6 環境教育支援

川の学習支援校は、緑が丘小、椚田小、横山第一小、横山第二小、長房小、東浅川小、浅川小、みどりの学習支援校は第四中で、合計で8校に13回支援を行い、支援者延べ78名が参加しました。第四中学校1年生によるみどりの学習では、当地区として初めて、「高尾山の魅力に触れよう」(SDGs)を目的とした校外学習の事前学習支援を実施しました。



川の学習(湯殿川)

7 地域の環境活動との連携

いちょう祭りではクリーンな祭りを実現するため、いちょう祭り実行委員として当地区も参画しており、高校生を中心とした学生へのごみ分別の講座を開くなどの啓発活動を積極的に行っています。令和4年度の8か所の集積所は、国際ボランティア学生協会(IVUSA)と対応しました。



いちょう祭り

■ 特色のある取組

9月と2月に施設見学会を実施しました。9月は、東京都薬用植物園で薬草の歴史や大麻取締法 の講義を受け、講師の案内で園内を見学しました。2月は、館クリーンセンターのリニューアルさ れた可燃ごみの焼却施設や、屋外に作られたビオトープ等を見学しました。

11月は浅川市民センターの「秋の文化展」にパネル展示を行い、環境市民会議の啓発活動を行いました。