# 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。川の生きもの調査をスタートして3年目、南浅川は異常気象の影響で瀬切れが近年続いており、川の生態系にどのような影響を及ぼしているか定点的に調査を行っています。

# ■ 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年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4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「湯殿川とその周辺の歴史散策」を10月に開催し、15名が参加しました。高尾駅南口をスタートし、医療センターを経由し、上館公園、親水緑地(蛍飛翔)、御霊神社、浄泉寺、龍見寺、和合橋緑地や旧河川跡、椚田遺跡公園を散策しました。 龍見寺では、都重要文化財の大日如来像を拝観しました。



国史跡 椚田遺跡公園

## 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20名が参加しました。3月には自然体験講座「早春の野草観察会(スプリングエフェメラル)」を小仏川遊歩道で開催し、20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か所の水質測定を行いました。台風2号の梅雨前線刺激の大雨から、予定の3日後に実施しました。CODの平均値は0.9mg/Lとなり、昨年に比べ0.6mg/Lプラスでした。

#### (2) 湯殿川・南浅川の清掃活動

5月に湯殿川を「みんなのまちの清掃デー」に登録、延べ13名が参加し、可燃・不燃ごみ12袋と粗大ごみを収集しました。また、3月には近隣4町会(原、原宿、新地、長房)と協力し、総勢24名で南浅川の川床・遊歩道を清掃し、可燃・不燃ごみ11袋と粗大ごみを収集しました。

#### (3) 湯殿川の水辺環境調査

湯殿川の上流端から白旗橋まで、約1か月間蛍の飛翔調査をしました。6月上旬がピークとなり、調査区域全域に出現するようになりました。

### (4) 川の生きもの調査

南浅川(年3回)と湯殿川(年2回)で定点調査を行い、生態系の変化や天候との関わりなどを分析し、その結果を、イベントなどを通じて広く市民に紹介しました。

南浅川の生きもの調査

# 5 生活環境保全

### (1) 大気汚染NO<sub>2</sub>調査

6月と12月に測定点25か所を8名で計測しました。6月測定値は、基準値0.04ppmに対し、0.012ppm、12月は0.016ppmで、2回の測定値は安定していました。

## (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、峠奥通路)で 実施し、10名が参加しました。本年は埋立地の大型ごみが ありませんでした。新たに幼稚園前の殿入川内のごみの除去 に取組み、併せてごみの収集量は可燃・不燃ごみ45L9袋、 20L2袋でした。



不法投棄パトロール

# 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浅川小学校で、合計で8校に14回支援を行い、支援者延べ63名が参加しました。川の学習を重ねることにより、生徒が自主的に河川のごみ拾いを行い分別するなど、周辺の環境整備に関心を持ち、SDGsへの関心が高まるなど、支援成果が出てきました。



川の学習(南浅川)

# 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加しました。新型コロナウイルスが5類に移行されたことから、例年に近い規模で開催されました。

高校生を中心とした学生を対象に、ごみ分別の講座を開くなど事前に啓発活動を行い、活動は延べ4日間23名参加しました。

開催日の2日間は8ケ所のごみ集積所で桑志高校生及び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 ごみ分別活動

# ■ 特色のある取組

西南部地区3つの市民センター祭りに、西南部地区として環境市民会議の啓発活動を行いました。 5月の長房ふれあい端午まつりでは、パネル展示と水槽展示による南浅川の川魚や水生昆虫などの 生きもの展示を行いました。10月の横山市民センター祭りや11月に開催された浅川市民センター「秋の文化展」ではパネル展示を行い、積極的に環境市民会議の活動などの紹介を行いました。