

日野市全域

・環境情報センター
環境に関する情報を収集・整理・分析し、市民、事業者などと共有して情報を発信し、市の環境保全施策に適切に役立てるための拠点としての役割を担う

・日野市水生生物調査
河川と用水を対象とし、平成 17 年度から継続的に実施されている調査

・清流条例
「日野市清流保全一湧水・地下水の回復と河川・用水の保全に関する条例」平成 18 年

・水の郷百選（国土交通省）

・用水守制度
第 10 回日本水大賞奨励賞（日本河川協会）

・市内の活動団体：浅川流域市民フォーラム、日野の自然を守る会、日野みどりの推進委員会、ひのどんぐりクラブ

台地

市内の工場が多く立地し、主に住宅地として利用されている。一部には畑地が残っている。かつて養蚕業が盛んだったところには桑畑があった。

④多摩平の団地
★生物多様性基礎調査実施地点「多摩平の森の団地植栽」
・歴史的な背景を持つ貴重な環境「多摩平の森のモミ林」（日野市環境基本計画）
・東京の名湧水 57 選「中央図書館下湧水」（東京都）
市民の関心の高い湧水（市民による水質調査等）。子供たちの遊び場となるなど生活に密着

⑤東光寺上地区
★生物多様性基礎調査実施地点「東光寺上地区の畑」
・農と住が共生するまちづくり（日野市東光寺上地区 都市と農業が共生するまちづくりプラン）

崖線斜面

傾斜のある地形であることから、開発を免れた土地である。緑地として樹林が成立しており、2 ヶ所が東京都保全地域に指定されている。

⑩黒川清流公園
・東京都保全地域「東豊田緑地保全地域」（東京都）
・自然環境保全基礎調査特定植物群落「東豊田保全地域のクスギ・コナラ林など」（環境省）
選定理由：1. 郷土景観を代表する植物群落で、特にその群落の特徴が典型的なもの、2. 乱獲その他の人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなるおそれのある植物群落または個体群
・東京の名湧水 57 選「黒川湧水」（東京都）
かつて山菜田として利用。景観的に秀でる。黒川清流公園として整備され、子供たちの遊び場となる
・活動団体：東豊田緑湧会

①東光寺緑地保全地域
・東京都保全地域「日野東光寺緑地保全地域」（東京都）

河川

多摩川をはじめとし、浅川、程久保川、谷地川の 4 河川が流れている。日野市内の多摩川には減りつつある礫河原があり、多くの動植物が生活する重要な環境である。

③⑥多摩川
★生物多様性基礎調査実施地点「③多摩川河川敷の落葉樹林」「⑥多摩川河川敷の高茎草地」
・多摩川 50 景（多摩川流域リバーミュージアム）
多摩川を代表する美しい風景が、日野市では 4 ヵ所、市民の投票をもとに選ばれている（1. 浅川合流点付近、2. 浅川平山橋、3. 日野橋と立川公園、4. 多摩大橋付近の河原）

②多摩川、浅川合流点
・自然環境保全基礎調査特定植物群落「多摩川、浅川合流点付近の河辺植生」
選定理由：1. 国内若干地域に分布するが、極めて稀な植物群落または個体群、2. 砂丘、断崖地、塩沼地、湖沼、河川、湿地、高山、石灰岩地等の特殊な立地に特有な植物群落または個体群で、その群落の特徴が典型的なもの
・生態系保持空間（国土交通省）

③サイカチ堰
・歴史的な背景を持つ貴重な環境「サイカチ堰のサイカチ」（日野市環境基本計画）

④多摩大橋下流部右岸
・生態系保持空間（国土交通省）

沖積低地

多摩川と浅川から取水した用水路網の発達した低地である。かつては「多摩の米蔵」と呼ばれるほど稲作が盛んに行われていたが、現在は宅地化が進んでいる。

用水路
総延長 116km

⑦新井地区
昔ながらの水田地帯
★生物多様性基礎調査実施地点「新井の田んぼ」

⑧向島用水
学校ビオトープ
★生物多様性基礎調査実施地点「潤徳小学校ビオトープと向島親水路」
・「浅川潤徳水辺の楽校」（国土交通省）
・活動団体：浅川潤徳水辺の楽校推進協議会

⑤よそう森公園
田んぼの学校、土堀の田んぼ

⑥石田寺
・日野市天然記念物「石田寺のカヤ」
樹齢 400 年以上、または 600 年の巨木

⑦とうかん森
・日野市天然記念物「とうかん森」
樹勢の衰えや枯死により伐採され、現在はカヤの大木 2 本が残っている

多摩丘陵

広域に広がる多摩丘陵の一部である。市内で最もまとまった樹林が広がっているが、開発によって縮小、分断が進行している。

①百草八幡
★生物多様性基礎調査実施地点「百草八幡神社の社叢林」
・自然環境保全基礎調査特定植物群落「百草八幡のスダジイ林」（環境省）
選定理由：原生林もしくはそれに近い自然林
・日野市天然記念物「百草のシイノキ群」
活動団体：百草山の自然と文化財を守る会

②七生公園
多摩動物公園に隣接する都市公園
★生物多様性基礎調査実施地点「都立七生公園付近」

⑨真堂が谷戸
ホタルの生育する谷戸環境
★生物多様性基礎調査実施地点「真堂が谷戸」
・活動団体：真堂が谷戸蜚の会

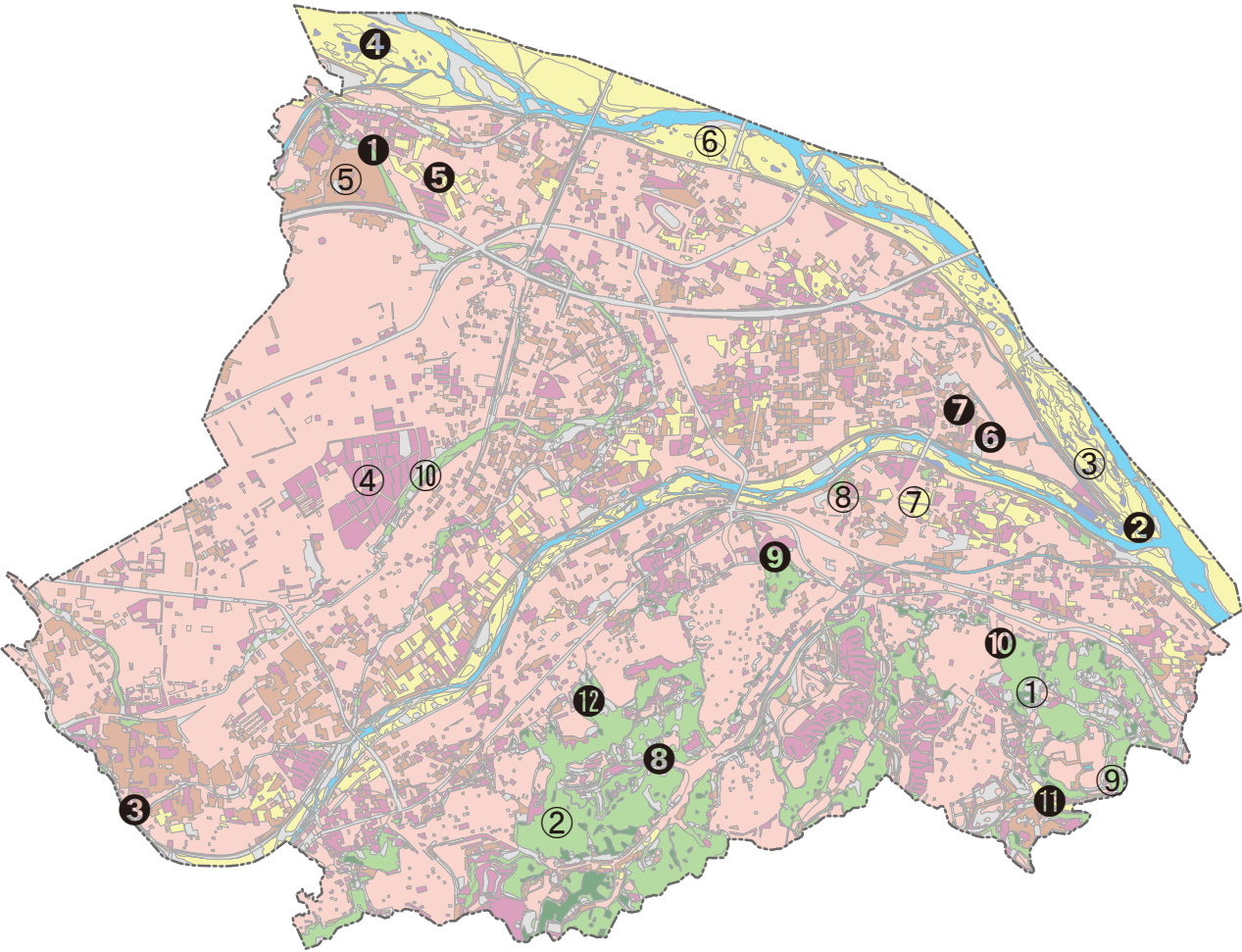
⑧多摩動物園
・都立多摩丘陵自然公園（東京都）
・モニタリングサイト 1000 里地調査 鳥類調査「多摩動物公園内」（環境省）

⑨高幡不動尊金剛寺
・日野市天然記念物「愛宕山の自生針葉樹林」
・日野市天然記念物「金剛寺のサンシュユ」

⑩小沢緑地
・東京の名湧水 57 選「小沢緑地」（東京都）
日野市唯一の滝がある。三沢泥岩の露頭。丘陵地の湧水を代表

⑪倉沢地区
農業体験農園が運営されている
・活動団体：倉沢里山を愛する会

⑫南平丘陵公園
多摩丘陵の自然を残した公園
・活動団体：南丘雑木林を愛する会



・①～⑩は生息環境区分に基づく調査地点番号を示している
・①～⑪は生物多様性の観点から重要な地点を通し番号で示している

