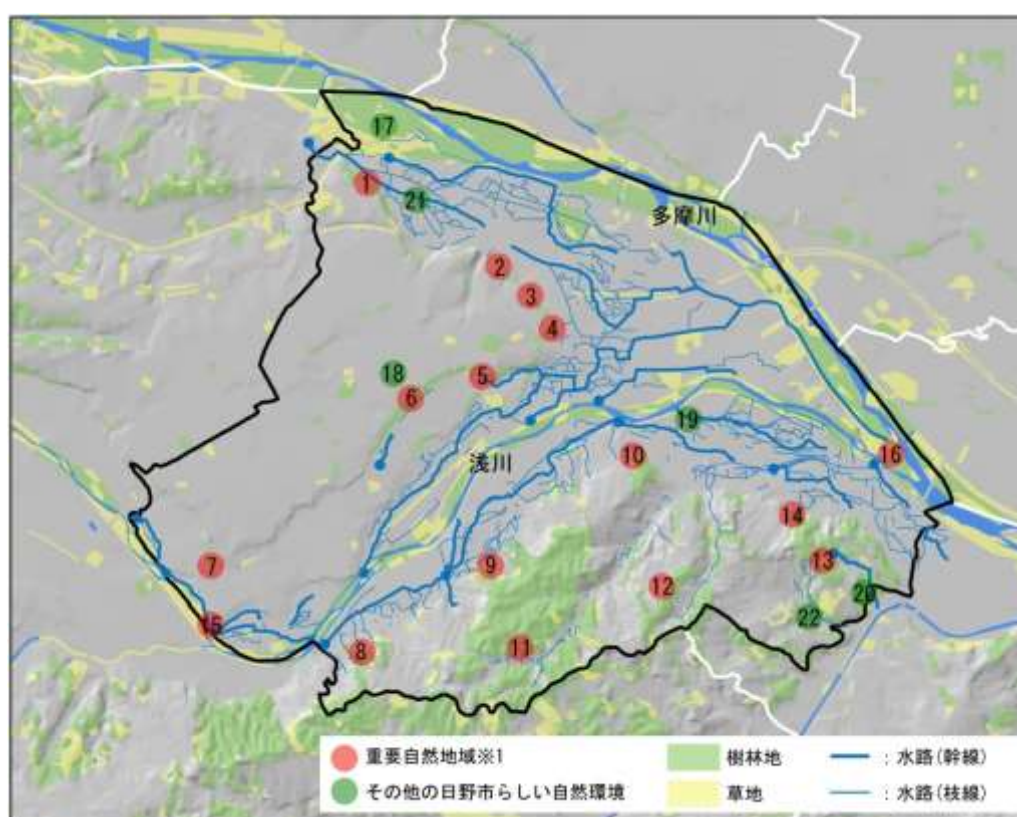


日野市生物多様性ホットスポットマップの検討

日野市に現存するみどり（樹林・草地）の分布、河川・用水といった水域の分布、豊かな自然が残されている環境（文献調査や市民の意見などから把握）といった情報に基づき、生物多様性の観点で重要となる場所を抽出し、「日野市生物多様性ホットスポットマップ（仮称）」として作成を検討しています。

日野市生物多様性ホットスポットマップは、生物多様性にとって大切な場所を見える化するとともに、「重点プロジェクト6：希少な生きものの生息環境の保全」といった生きものの保全に関する取組を進める時の基礎情報としても役立てることができます。

日野市生物多様性地域戦略では、下図のように試作した日野市生物多様性ホットスポットマップを「2.4 日野市の生きもの」のまとめとして掲載することで、今後の施策や重点プロジェクトといった取組を進めるなかで、内容の充実を図れるように考えています。



- | | | |
|----------------------|----------------|----------------|
| 1: 東光寺(日野東光寺緑地保全地域) | 9: 南平 | 17: 多摩大橋下流部右岸 |
| 2: 宝泉寺 | 10: 高幡山 | 18: 多摩平の森 |
| 3: 神明神社 | 11: 程久保 | 19: 潤徳小学校ビオトープ |
| 4: 谷仲山 | 12: 東程久保 | 20: 真堂が谷戸 |
| 5: 神明野鳥の森 | 13: 百草 | 21: よそう森公園 |
| 6: 黒川清流公園(東豊田緑地保全地域) | 14: 三沢 | 22: 倉沢 |
| 7: 西平山 | 15: さいかち堰 | |
| 8: 平山京王緑地 | 16: 多摩川・浅川合流地点 | |

※1 重要自然地域:「次世代へ残したい日野市重要自然地域の植物相」の調査地点

図 日野市生物多様性ホットスポットマップ(仮称)

出典:「水路」は日野市水路幹線図(平成 24 年)

「樹林」、「草地」は環境省第 6・7 回自然環境保全基礎調査現存植生図(東京都 平成 26 年)

ホットスポットマップの地点について

日野市生物多様性ホットスポットマップで対象となる地点は、文献により重要とされている場所、貴重な自然が残っている場所、人との関わりのなかで生物多様性が育まれている場所を、現段階では選定しています。調査地点の概要は以下のとおりです。

1：東光寺	【崖線斜面】武蔵野の面影を残す雑木林 ・東京都保全地域（日野東光寺緑地保全地域）
2：宝泉寺	【崖線斜面】駅から 300m の緑地
3：神明神社	【崖線斜面】神明第 4 緑地、神明第 5 緑地、神明神社一体の緑地
4：谷仲山	【崖線斜面】日野台地東麓の緩斜面の緑地
5：神明野鳥の森	【崖線斜面】日野台地南東部の崖線沿いの緑地と神明野鳥の森公園
6：黒川清流公園	【崖線斜面】日野台地南部の段丘崖に位置する斜面緑地 ・東京都保全地域（東豊田緑地保全地域） ・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ヌギ-コナラ林など） ・東京都の名湧水 57 選
7：西平山	【台地】日野台地下位段丘面の畑と雑木林
8：平山京王緑地	【丘陵】宗印禅寺の社寺林と平山京王緑地 ・近郊緑地保全地域（多摩丘陵北部近郊緑地保全地域）
9：南平	【丘陵】南平丘陵公園。起伏に富んだ緑豊かな地域
10：高幡山	【丘陵】多摩丘陵から孤立した社寺林 ・日野市天然記念物「愛宕山の自生針葉樹林」、「金剛寺のサンシュユ」
11：程久保	【丘陵】標高 100～170m に位置する里山
12：東程久保	【丘陵】多摩丘陵の稜線付近の雑木林
13：百草	【丘陵】社寺林や里山のみどり豊かな一体 ・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） ・日野市天然記念物「百草八幡のシイノキ群」
14：三沢	【丘陵】「三沢の棚田」と呼ばれる水田と周辺の緑地。小沢緑地も含む ・東京の名湧水 57 選
15：さいかち堰	【河川～沖積低地】浅川左岸の旧水路がつくった池の周辺 ・歴史的な背景を持つ貴重な環境（サイカチ堰のサイカチ）
16：多摩川・浅川合流地点	【河川】多摩川と浅川が合流する地点 ・生態系保持空間
17：多摩大橋下流部右岸	【河川】 ・生態系保持空間
18：多摩平の森	【台地】関東地方では貴重なモミ林 ・歴史的な背景を持つ貴重な環境（多摩平のモミ林）
19：潤徳小学校ビオトープ	【沖積低地】学校に設けられた用水を活用したビオトープ ・浅川潤徳水辺の楽校
20：真堂が谷戸	【丘陵】谷戸の雑木林
21：よそう森公園	【沖積低地】素掘り水路と水田の残る公園
22：倉沢	【丘陵】昔ながらの農業が営まれる里山