

## 16 生態系

### 16-1 生態系におけるハビタットの設定の考え方について

生態系では、動物および植物の現地調査結果及び既存文献等をもとに、注目種等ごとの生息・生育適地（ハビタット）を抽出し、事業により改変の可能性がある範囲内のハビタットの面積を予測し、その影響の程度を把握し、評価の際に用いることとした。

注目種等の生息・生育適地（ハビタット）については、植物では、注目される群落を植生調査の結果および既存文献をもとに設定した。また、動物では、注目種の生活史（繁殖期・非繁殖期、又は成長段階）を考慮するとともに、採食、移動、ねぐら、繁殖場所などに着目し、設定した。

以下に、動物における予測対象とするハビタットの設定過程を示す。

- ①既存資料での情報に加え、動物調査における現地での確認状況を踏まえ、行動範囲（移動距離）を推定する。
- ②注目種の現地確認地点を中心とした行動範囲内の基盤環境（地形、植生等）の構成を整理する。
- ③②と既存資料による一般的生態から、生活史や利用形態を考慮して注目種の生息・生育適地（ハビタット）の意味づけ（繁殖可能性エリア、生息可能性エリア等）を整理し、調査範囲外も含め同様の環境が存在する場合には、対象となる生態系内における生息・生育適地（ハビタット）として考慮した。
- ④③の生息・生育適地（ハビタット）の中から、現地調査での注目種の確認地点が含まれる生息・生育適地（ハビタット）に加えて、これと連続していないものについても、行動範囲（移動距離）内で隣接しているものについては抽出し、適宜範囲を拡大した。
- ⑤④で抽出したものについて、地形（尾根・谷・河川等）、土地利用（市街地・河川・道路等）等の分断要素により連続性を保っていない場合には、範囲の延長は行わないものとし、予測の対象とする生息・生育適地（ハビタット）の範囲を設定した。

## 16-2 生態系におけるハビタットの機能等の変化に対する予測について

生態系の予測では、地域を特徴づける生態系として選定した注目種等について、それぞれのハビタット（生息・生育環境）を抽出し、改変の可能性がある範囲との重ね合わせにより影響を予測した。なお、注目種等のハビタットの抽出の考え方は、資料編「16 生態系 16-1 生態系におけるハビタットの設定の考え方について」に示す通りである。

抽出したハビタットに対し、ハビタットの規模、機能、形状の変化については、次のように考慮して予測を行った。

まず、ハビタットの規模の変化については、その広がりを面積として把握するとともに、改変の可能性がある範囲によってハビタットが縮小・消失する程度を直接的影響として定量的に予測した。その際に、生息可能エリアや繁殖可能エリア等のエリア別に面積を算出し、ハビタットの機能についても考慮しながら、予測を行った。

また、ハビタットの形状については、移動経路の分断、供用後に残るハビタットの分布状況や大きさ等を考慮し、間接的影響として定性的に予測した。

上記の考え方についてのイメージを、図16-2-1に示す。

## 現況



## 予測

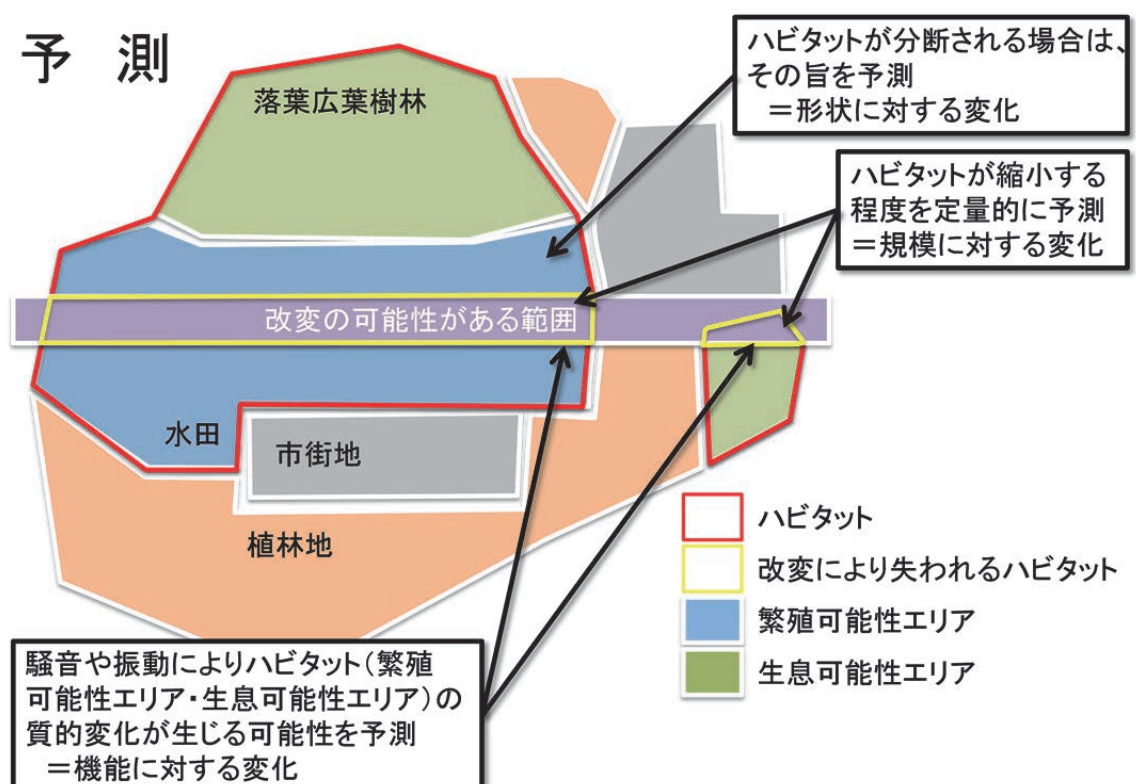


図 16-2-1 ハビタットに対する予測の例