

箕面勝尾寺鳥獣保護区
保護に関する指針

大 阪 府

1 名称

箕面勝尾寺鳥獣保護区

2 区域

箕面川の一の橋を起点とし、府営箕面公園と箕面観光ホテルの境界を北西進し、箕面市有林と国有林との境界に至り、同境界を西進して、箕面ゴルフ場の東端に至る。同所から箕面ゴルフ場と国有林との境界を北進し、市道箕面五月山線との交点に至り、同市道を北東にう回して箕面川ダム右岸に至る。同所からダム沿いに北進し、府道茨木能勢線との交点に至り、同府道を約 200 メートル南東進し、清水谷林道との交点に至る。同所から同林道を東進し、勝尾寺に通じる小道との交点に至り、同所から同小道を南進し、勝尾寺高山間の小道との交点に至る。同所から同小道を 300 メートル東北進し、勝尾寺林道に通じる小道との交点に至り、同小道を東南進し、勝尾寺林道との交点に至る。同所から同林道を南西進し、府道豊中亀岡線に至り、同府道を約 200 メートル西進し、国有林との境界に通じる小道との交点に至る。同所から同小道を南進し、勝尾寺と国有林との境界に至り、同境界からシラミ地蔵に通じる小道を南にう回して、シラミ地蔵に至り、旧茶園坂林道を西進し、府道豊中亀岡線との交点に至る。同所から同府道を南西進し、オケ原林道と旧オケ原林道に通じる小道との交点に至り、同所から同小道を南東進し、オケ原林道を経て、旧オケ原林道に通じる小道を南進し、旧オケ原林道との交点に至る。同所から同林道を南進し、オケ原林道を経て府道豊中亀岡線に至る。同府道を南西にう回し、府営箕面公園との境界に至り、同公園と民有地との境界沿いに西進し、起点に至る線で囲まれた区域

3 面積

約 6 2 9 ha

4 存続期間

令和 4 年 1 1 月 1 日から令和 1 4 年 1 0 月 3 1 日まで

5 鳥獣保護区の指定区分

森林鳥獣生息地の保護区

6 鳥獣保護区の指定目的

(1) 地域の概況

本地域は大阪府の西北部にある箕面市のほぼ中央にあり、西側を池田市に接し、南側から東側を箕面特定猟具使用禁止区域（約 2,858 h a）に接している。

北部の箕面川ダムから南北に流れる箕面川の溪谷及びその周辺の山林で構成され、植生はシイやカシの照葉樹林、スギやヒノキの人工林、モチツツジアカマツ群集、アベマキコナラ群集、箕面川沿いにイロハモミジケヤキ群集などが見られ、多様な自然環境で構成された地域である。

ほぼ全域が明治の森箕面国定公園区域内であり、大阪府を代表する自然景観のすぐれた地域で、四季を通じてハイカーや観光客が多く、特に紅葉の季節には箕面大滝を中心に大変賑わっている。また、中央部の政の茶屋園地には箕面ビジターセンターがあり、箕面の動植物などを解説しており利用者が多い。

(2) 鳥獣の生息状況

鳥獣保護区の更新にあたり実施した文献調査によると 128 種の鳥類の生息が確認されており、この内訳は、留鳥 42%、夏鳥 14%、冬鳥 31%、旅鳥等 13% である。これらには、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づく国内希少野生動植物種に指定されているハヤブサのほか、サンショウクイ、サシバなど 13 種の環境省レッドリスト掲載鳥類や、ツミ、アオバズク、イカルチドリなど 22 種の大阪府レッドデータブック掲載鳥類が確認されている。また、繁殖期に実施した現地調査において確認された 30 種のうち、23 種で繁殖を示唆する行動が確認されている。

本地域は、特別保護地区を中心にハヤブサやオオタカ、フクロウなどの生態系の上位を占める猛禽類が多く生息し、留鳥を主体として、冬鳥や夏鳥も多く生息し、繁殖及び越冬、渡り通過時の鳥類の採餌・休息の場所として一年を通じて重要な生息地である。

また、獣類では国指定の天然記念物であるニホンザルや大阪府レッドデータブック掲載哺乳類であるキツネ、アナグマのほか、ニホンリス、ノウサギ、タヌキなどの生息が確認されており、多くの野生鳥獣の良好な生息地となっている。

(3) 保護管理に関する事項

野生鳥獣の生息状況、生息環境を把握するため、NPO等による野生鳥獣の生息状況調査を実施し、科学的データの収集・蓄積に努め、今後の保護管理に反映させる。

行政職員等による巡視や警察と連携したメジロ等の密猟の取締りを実施するとともに、鳥獣保護区の境界を明示する標識を設置するなど鳥獣保護区の適切な管理に努める。

また、行政機関やNPO等と連携し、野鳥観察など人と野生鳥獣との触れ合いの場や自然環境学習の場として学校教育等に積極的に活用されるよう普及啓発に努める。

なお、シカやイノシシ等による農林業等被害に対しては、大阪府シカ第二種鳥獣管理計画及び大阪府イノシシ第二種鳥獣管理計画等に基づき、有害鳥獣の捕獲等による適切な保護管理を行い、その低減に努める。