

<航空機の運航に伴う騒音による生息状況の変化>

- ・類似例を引用することにより、航空機騒音によるセッカの生息状況の変化を予測した。

<供用時の空港利用車両の走行による生息状況の変化>

- ・施設利用車両の交通騒音レベルによるセッカの生息状況の変化を予測した。

<供用時の空港利用車両の走行に伴うロードキルによる生息状況の変化>

- ・類似例を引用することにより、施設利用車両によるロードキルによるセッカ個体群の変化の程度を予測した。

<供用時の航空機運航時に起こる鳥衝突>

- ・類似例を引用することにより、航空機衝突によるセッカ個体群の変化の程度を予測した。

<生態系の基盤環境及び機能・構造の変化に伴う生息状況の変化>

- ・基盤環境及び生態系の機能と構造の予測結果に基づき、典型性の注目種としてのセッカの生息状況の変化の程度を予測した。

③小型コウモリ類

「工事の実施」に示した予測手順に基づき、事業の内容等を点検し、以下に示す項目について予測・評価を実施するものとする。

<航空機の運航に伴う騒音・振動による生息状況の変化>

- ・既存の現地調査及び現地調査結果（航空機騒音の周波数分析結果及び現空港飛行経路直下の洞窟における騒音、振動レベル）を活用することにより、小型コウモリ類の生息状況の変化を予測した。

<供用時の航空機運航時に起こる衝突>

- ・小型コウモリ類の生態に関する既存の知見を活用することにより、小型コウモリ類との運航時に起こる衝突を予測した。

<飛行場の施設の利用（照明による生息状況の変化）>

- ・小型コウモリ類の生態に関する既存の知見を活用することにより、照明による小型コウモリ類の生息状況の変化を予測した。