



誰  
もが、誰  
かの、  
た  
か  
ら  
の  
もの。

## 出雲空港における高周波を使用した鳥防除装置の運用開始について

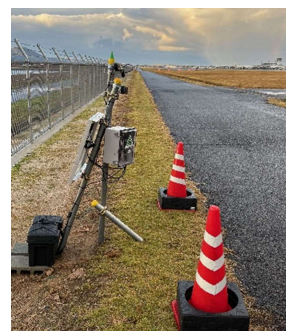
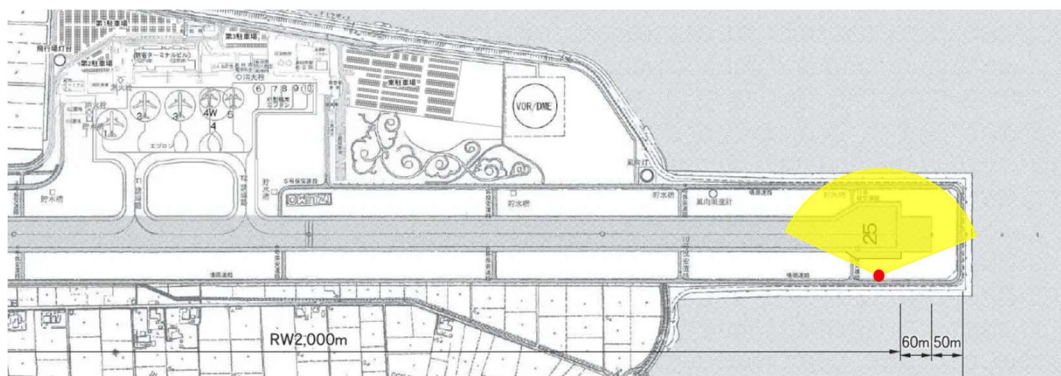
出雲空港におけるバードストライクの新たな対策として、高周波照射式鳥防除装置「バードソニック」を令和8年1月1日より運用開始しましたのでお知らせします。

### 1. 設置機材

ハイパーバードソニックキット鳥獣害対策用 1基  
(地上高約1.5m、高周波スピーカー4個付属)

### 2. 設置箇所

空港上空へ飛来する冬の渡り鳥などへの効果を見込める場所として穴道湖側（滑走路25南側）に設置



### 3. 照射音について

周波数 10kHz～30kHz

照射距離 約300m（有効範囲：約150m～200m）

照射角度 中心から上下左右それぞれ50度（計100度の円すい状）の指向性あり

照射方向 滑走路上空に向けて照射

音量 爆音機などとは違い、ピーという鳥の鳴くような甲高い音が小さく響きます。タイマーにより、空港運用時間（7:30～20:30）の範囲で音を出します。近くまで寄ると音がよく聞こえますが、人体やペットへの影響はありません。

### 4. 取材上の注意事項

空港制限区域内で報道取材を希望される方は、事前に出雲空港管理事務所に連絡・日程調整のうえ、立入承認を受け、取材を行っていただきますようお願いいたします。

【県 HP】

島根創生計画[第2期]

Ⅲ 地域を守り、のばす  
4 地域振興を支えるインフラの整備  
(2) 空港・港湾の機能強化と利用促進(P43)

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和7年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/zaisei/yosan/yosanr7/r7gaiyou.data/shinkikakujuR7.pdf>

(島根創生計画[第2期])

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku2nd.pdf>

