

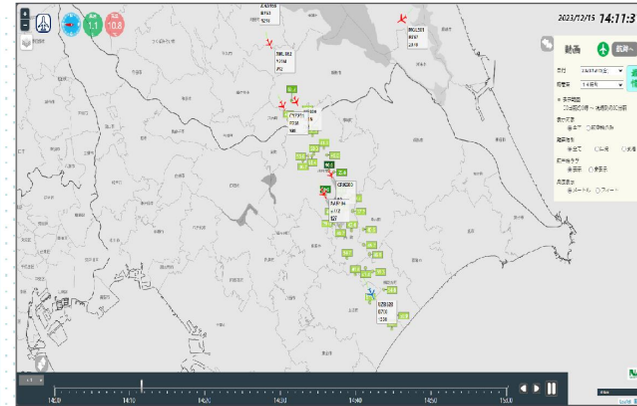
## 2-3. 航空機騒音・航跡監視システム



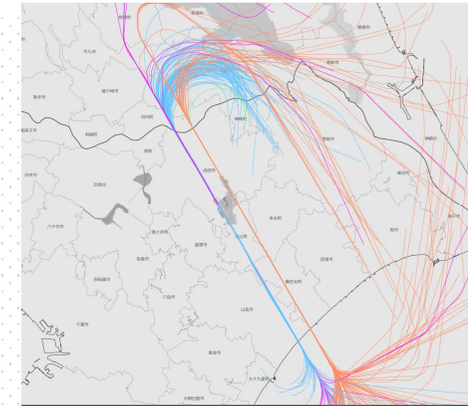
区分	領域	データ管理システム
	テーマ	騒音対策

### 製品概要

- 航空機騒音観測装置から取得した騒音データと航跡情報を一元管理するシステム
- 年間を通して空港周辺地域の騒音暴露の状況を把握することで、環境影響評価や対策検討に貢献。
- 航跡情報は、運航時間や飛行経路の検討にもお役に立ていただけます。



各測定点の騒音データ



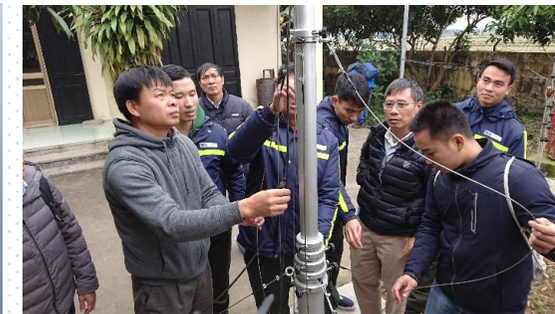
航跡情報

### 特徴

- 飛行機種を正確に識別し、騒音評価を行う
- 航跡情報だけでなく音到来方向を取得するため、ADSB非搭載機の航跡も把握可能
- 独自技術を備えたマイクロホンは優れた耐候性能を有し、多雨・多湿のアジア特有の気候においても精度良く計測が可能



測定用マイクロホン



現地技術者への技術指導

### 適用場所

- 空港制限区域内（滑走路付近）
- 空港周辺地域

### 導入実績

- 国内空港: 成田国際空港、国営航空施設、等
- 海外空港: ノイバイ国際空港、ドバイ国際空港、等

### 連絡先

リオン株式会社  
 海外販売課 萩原良和  
 TEL: +81-42-359-7888  
 E-mail: [hagiwara-y@rion.co.jp](mailto:hagiwara-y@rion.co.jp)  
 URL: <https://rion-sv.com>

