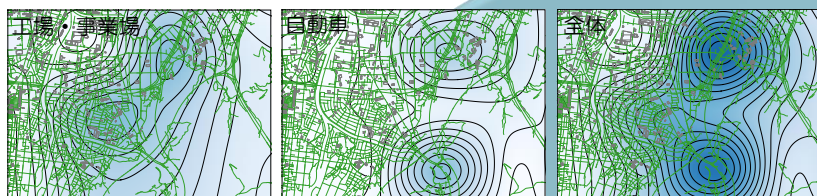
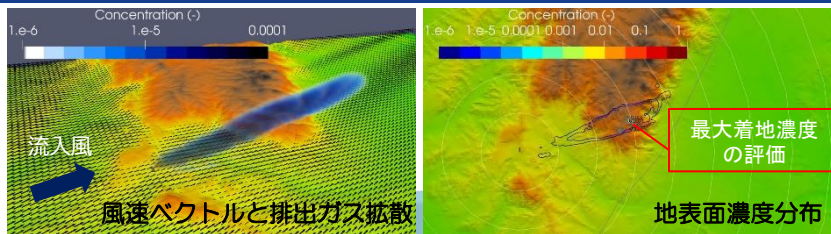


# 環境アセスメント（環境影響評価）



地形を考慮した  
濃度評価

プルーム・パフモデル  
による濃度拡散

## 大気拡散予測

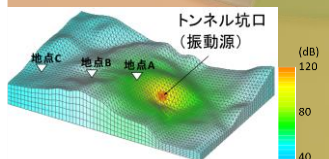
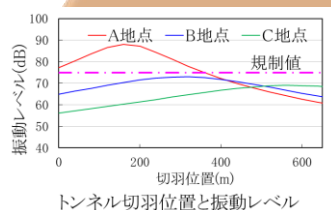
## 適用事例

- 環境影響評価
- 港湾計画、ダム再開発、発電所建設、道路橋工事など開発事業に伴う、水環境、大気環境、振動・騒音の各種数値シミュレーション

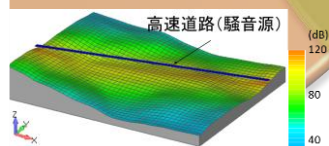
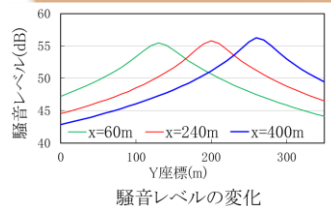
## 特徴

- 簡易モデルから3次元モデルまで対応可能

## 騒音・振動予測

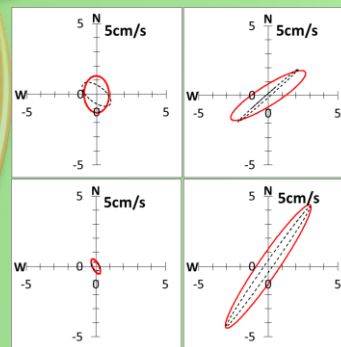


### 振動予測

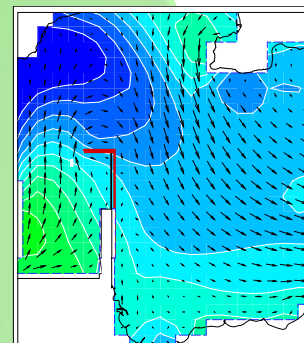


### 騒音予測

## 流動・水質予測



潮流楕円の比較結果



防波堤周辺の流況場