



# 関東地方土地被覆・人工廃熱・ 社会経済変数予測データ（2050）

## 1. 識別情報

名称	関東地方土地被覆・人工廃熱・社会経済変数予測データ（2050）
メタデータID	LCC_FUTURE_KANTO20230727083033-ja

## 2. 問合せ先

### 2.1 データセットに関する問合せ先

名前	山形与志樹
組織名	国立環境研究所
電子メールアドレス	yamagata@nies.go.jp

### 2.2 プロジェクトに関する問合せ先

## 3. ドキュメント作成者

名前	山形与志樹
組織名	国立環境研究所
電子メールアドレス	yamagata@nies.go.jp

## 4. データ作成者

名前	山形与志樹
組織名	国立環境研究所
電子メールアドレス	yamagata@nies.go.jp

## 5. ドキュメント作成年月日

2023-07-27

## 6. データ作成年月日

creation : 2013-09-11

## 7. データセット概要

## 7.1 序論

このデータセットには、関東地方全域2050年の土地利用と床面積、敷地面積、地代、賃料、人口密度、人工廃熱分布を予測した結果が含まれている。

## 7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

geoscientificInformation

## 7.3 時間情報

開始日	2050-01-01
終了日	2050-01-01

## 7.4 地理的範囲

北限緯度	37.5
西限経度	138.0
東限経度	141.0
南限緯度	34.5

## 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
row		1 (km)
column		1 (km)

## 7.6 地理情報を識別する名称

## 7.7 キーワード

### 7.7.1 データセットに関連するキーワード

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
place	Asia > Eastern Asia > Japan	Country

### 7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

## 7.8 データセットに関するオンライン情報

## 7.9 データ周辺情報

データの利用状況の把握のため、お問い合わせを頂いた後にデータを提供するという形をとっている。山形与志樹までお問い合わせください。

---

## 7.10 データ配布情報

配布識別名	配布バージョン	配布に関する説明
-------	---------	----------

## 8. 系譜情報

## 9. 品質等

## 10. 利用規約

### 10.1 データ提供者によるデータ利用規約

山形与志樹までお問い合わせください。

### 10.2 プロジェクトによるデータ利用規約

## 11. ライセンス

## 12. 謝辞の記載方法

### 12.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法

### 12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

## 13. 参考文献

引用:Yoshiki Yamagata, Hajime Seya & Kumiko Nakamichi (2013): Creation of future urban environmental scenarios using a geographically explicit land-use model: a case study of Tokyo, Annals of GIS, 19 (3), 153-168.