


5 m 水平解像度の大手町・有楽町の計算データ

1. 識別情報

名称	5 m 水平解像度の大手町・有楽町の計算データ
メタデータID	MSSG_5m_reso_0otemachi_Yurakucho20230727084423-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	大西領
組織名	独立行政法人海洋研究開発機構・地球情報基盤センター・先端情報研究開発部・地球シミュレーション統合研究開発グループ
電子メールアドレス	onishi.ryo@jamstec.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	大西領
組織名	独立行政法人海洋研究開発機構・地球情報基盤センター・先端情報研究開発部・地球シミュレーション統合研究開発グループ
電子メールアドレス	onishi.ryo@jamstec.go.jp

4. データ作成者

名前	大西領
組織名	独立行政法人海洋研究開発機構・地球情報基盤センター・先端情報研究開発部・地球シミュレーション統合研究開発グループ
電子メールアドレス	onishi.ryo@jamstec.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 : 2014-04-28

7. データセット概要

7.1 序論

MSSGを用いた大手町・有楽町周辺1.8km四方の5m解像度シミュレーションの気温・風速等のデータ

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

environment

7.3 時間情報

開始日	2005-08-05
終了日	2005-08-05
時間分解能	1minute

7.4 地理的範囲

北限緯度	35.687434
西限経度	139.752457
東限経度	139.768600
南限緯度	35.671291

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
column	360	0.0000449661 (deg)
row	360	0.0000449661 (deg)
vertical	82	5 (m)

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
theme	Atmosphere > Atmospheric Temperature > Boundary Layer Temperature	GCMD_science

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

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

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