

---

 **南鳥島気象観測所における  
大気中ラドン濃度観測データ**

## 1. 識別情報

名称	南鳥島気象観測所における大気中ラドン濃度観測データ
メタデータID	MNM_Rn20230727080814-ja

## 2. 問合せ先

### 2.1 データセットに関する問合せ先

名前	坪井 一寛
組織名	気象研究所
住所	日本, 305-0052, 茨城県, つくば市, 長峰 1-1
電話番号	+81-29-853-8720
ファクシミリ番号	+81-29-853-8728
電子メールアドレス	ktsuboi@mri-jma.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	坪井 一寛
組織名	気象研究所
電子メールアドレス	ktsuboi@mri-jma.go.jp

## 4. データ作成者

名前	坪井 一寛
組織名	気象研究所
電子メールアドレス	ktsuboi@mri-jma.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 : 2014-01-01

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

気象庁気象研究所は、環境省地球環境保全試験研究費により気象庁南鳥島気象観測所にて、大気中ラドン濃度

の観測を実施しています。

### 7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

### 7.3 時間情報

開始日	2013-01-01
終了日	継続中

### 7.4 地理的範囲

北限緯度	24.286667
西限経度	153.980556
東限経度	153.980556
南限緯度	24.286667

### 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
time		(minute)
sample		()

### 7.6 地理情報を識別する名称

Ogasawara-mura Tokyo Japan

### 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	Climate	GEOSS

#### 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

: none

## 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
text file		

# 8. 系譜情報

## 8.1 データ処理 (1)

### 8.1.1 データセット作成に関する加工過程や履歴の説明

10分毎に1データ収集。時別値は、エラーデータを除いた1時間の平均値を算出。

### 8.1.2 元データの情報

データ起源の引用名	加工するデータ起源の説明
-----------	--------------

# 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

データの利用にあたっては、データ作成者に連絡を取って下さい。

## 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