

---



# 内水氾濫テストシミュレーションのデータ

## 1. 識別情報

名称	内水氾濫テストシミュレーションのデータ
メタデータID	inundation_inside_a_levee_simulation_data20230727084500-ja

## 2. 問合せ先

### 2.1 データセットに関する問合せ先

名前	林 誠二
組織名	独立行政法人国立環境研究所 地域環境研究センター土壌環境研究室
電子メールアドレス	shayashi@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	林 誠二
組織名	独立行政法人国立環境研究所 地域環境研究センター土壌環境研究室
電子メールアドレス	shayashi@nies.go.jp

## 4. データ作成者

名前	林 誠二
組織名	独立行政法人国立環境研究所 地域環境研究センター土壌環境研究室
電子メールアドレス	shayashi@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 : 2014-04-28

## 7. データセット概要

## 7.1 序論

神田川流域（都区部）における内水氾濫シミュレーションデータ

2004年10月8日と2005年9月4日に発生した大規模降雨イベントを対象に、神田川流域内で実施した、降雨流出ならびに2次元洪水氾濫統合計算から得られた、浸水深ならびに浸水分布時間変化に関するシミュレーション結果

## 7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

inlandWaters

## 7.3 時間情報

開始日	2004-10-08
終了日	2005-09-05
時間分解能	10minute

## 7.4 地理的範囲

北限緯度	35.717935
西限経度	139.586254
東限経度	139.649167
南限緯度	35.683501

## 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
		()
		()

## 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	Disasters	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

## 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