


水害統計GISデータ全国版

1. 識別情報

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 名称 | 水害統計GISデータ全国版 |
| メタデータID | Flooddamage_stat20230727081349-ja |

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

| | |
|-----------|--|
| 名前 | 大楽浩司 |
| 組織名 | 防災科学技術研究所 |
| 住所 | 日本, 305-0006, 茨城県, つくば市, 日本, 305-0006, 茨城県つくば市天王台3-1 |
| 電話番号 | 029-863-7512 |
| 電子メールアドレス | dairaku@bosai.go.jp, dairaku@kz.tsukuba.ac.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 | 大楽浩司 |
| 組織名 | 防災科学技術研究所 |
| 電子メールアドレス | dairaku@bosai.go.jp |

4. データ作成者

| | |
|-----------|---------------------|
| 名前 | 大楽浩司 |
| 組織名 | 防災科学技術研究所 |
| 電子メールアドレス | dairaku@bosai.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

publication : 2014-03-13

7. データセット概要

7.1 序論

このデータセットには、全国で1961-2009年の間に発生した水害について水害原因、被災家屋、被災世帯数、被害額のデータが市区町村単位で収録されている。

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

inlandWaters

7.3 時間情報

| | |
|-------|------------|
| 開始日 | 1961-01-01 |
| 終了日 | 2008-12-31 |
| 時間分解能 | Daily |

7.4 地理的範囲

| | |
|------|-------|
| 北限緯度 | 45.0 |
| 西限経度 | 122.0 |
| 東限経度 | 153.0 |
| 南限緯度 | 24.0 |

7.5 グリッド

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 | Water | 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 |
|----------------------------|---------|-------------------|
| ESRI shape format データ形式 | no data | 世界測地系, 座標系: 経緯度座標 |

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

本データセットは国土交通省河川局より発行されている「水害統計」の紙媒体のデータをEXCELファイル化した上で、各市町村の水害レコードを市区町村ポリゴンと紐付することにより作成した。

データセット作成時に見つけた水害統計のエラーは防災科研で確認し、修正した。

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 |
|-----------|----------------------|
| 水害統計 | 水害統計国土交通省河川局発行「水害統計」 |

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

本データセットの内容の再配布を許可なく行ってはならない。また、商業目的に利用してはならない。

本データセットを用いて得られた成果には、本データセットを利用したことを明記する事。

本データセットの製作者は、本データセットを利用したことによったいかなる損失、損害に対しても責任を負わない。

本データセットの利用者は、利用時には必ず防災科学技術研究所担当者に連絡すること。

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

平野淳平・大楽浩司(2013)：東京都市圏における水害リスク評価手法の開発 防災科学技術研究所研究報告 第80号, pp. 21-26

大楽浩司・平野淳平(2013)：東京都市圏における水害リスク評価手法の開発, 土木学会論文集B1(水工学), 69(4), I_1555-I_1560

Junpei Hirano, Koji Dairaku(2013): Climate change adaptation and flood risk assessment in Tokyo Metropolitan Area, Impacts World 2013, International Conference on Climate Change Effects, pp.446-451

平野淳平・大楽浩司(2014)：降水量頻度分布を考慮した水害リスク評価手法の開発, 土木学会論文集B1(水工学), 70(4), I_1507-I_1512

平野淳平・大楽浩司(2014)：東京23区における降水変動を考慮した水害リスク評価手法の開発
防災科学技術研究所研究報告 第81号, pp.7-14

平野淳平・大楽浩司(2014)：東京都市圏における水害統計データの整備 防災科学技術研究所研究資料
第385号, pp1-6

平野淳平・大楽浩司(2015)：水害統計全国版データベースの整備 防災科学技術研究所研究資料
第395号, pp1-6

大楽浩司・山形与志樹・平野淳平・瀬谷創(2015):東京都市圏の水災害リスクと不動産への影響. 日本不動産学会誌, 29(1), pp.40-45

大楽浩司・山形与志樹(2015):高解像度気候変動シナリオを用いた大都市圏の風水害脆弱性評価に基づく適応に関する研究, シミュレーション, 34, pp.85-89