

収集データリスト(2-2 降水量の増加と社会経済状況の変化を考慮した都市圏の内水氾濫リスク評価)

No.	データ資料名等 (ファイル名)	使用用途	データ概要	使用許諾機関、一次資料提供元等	公開の可否	購入の有無	二次使用する場合の許諾の必要の有無	正式な出典の記載方法、一次資料提供元からの指定の引用形式	備考
1	埼玉県市町村内水ハザードマップ	内水浸水特性の把握	内水ハザードマップ	各市町村HP	可	無	無		
2	水害統計(2006～2015年)	内水浸水実態の把握	各年に発生した水害の一覧	国土交通省	可	無	無		
3	内水被害時の雨量データ	内水浸水時の雨量の把握	時間降水量	気象庁、国土交通省HP	可	無	無		
4	地盤高データ	内水解析モデルの作成	基盤地図情報 5mメッシュ	国土地理院	可	無			
5	土地利用データ	内水解析モデルの作成	国土数値情報	国土交通省	可	無			
6	現行雨水計画降雨波形	現行計画の把握	降雨強度式と時間雨量	自治体					
7	気象庁2km力学的DSデータ (気候予測データ)	降水量増加の影響評価	時間降水量 RCP8.5 現在:1980～1999 21世紀末:2076～2095(en)	気象研究所	可	無	有		
8	平成27年 国勢調査	浸水リスクの把握、人口推計	国勢調査	総務省	可	無	無		
9	埼玉県の市町村別将来人口推計ツール (平成22年国勢調査 通常版)	人口推計	埼玉県内の市町村今後の人口を推計する	埼玉県	可	無	無		
10	日本の将来推計人口 (平成29年推計)	人口推計	日本全国の将来人口推計	国立社会保障・人口問題研究所	可	無	無		
11	平成27年 市町村別生命表	人口推計	市町村別の生命表	厚生労働省	可	無	無		
12	平成27年 人口動態統計	人口推計	人口動態調査	厚生労働省	可	無	無		
13	さいたま観測所時間雨量データ	気候モデル再現性確認	1980年～2018年の時間雨量	気象庁	可	無	無		
14	避難所、公共施設Shpデータ	浸水リスク箇所の把握	埼玉県内の避難所、公共施設の情報	国土数値情報	可	無	無		
15	埼玉県の排水機場	内水解析モデルの作成	埼玉県内の排水機場一覧	埼玉県	可	無	無		