

参考文献リスト(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.	著者(公表年)、文献名、学術誌名、巻(号)、ページ	概要	URL
1	国立社会保障・人口問題研究所、日本の将来推計人口 平成29年推計	最新の国勢調査等を用いて、日本全国の将来人口推計を行ったもの。	http://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2017/pp29_ReportALL.pdf
2	岡田 雅洋・菊池 裕太・長谷部 進一(2018)、内水排水ポンプの弾力的運用の導入について、土木学会第年次学術講演会、73号、P163-164	内水被害を軽減させるために、降雨や排水先河川の状況を考慮して、計画よりも多く排水する弾力的運用の効果を検討したものの。	
3	国土技術総合政策研究所(2019)、気候変動下の都市における戦略的水害リスク低減手法の開発、国総研資料、第1080号	気候変動、人口減少、高齢化、巨大災害の切迫等に対処するため、「地域の水害リスクを主軸に据えて防災減災施策を考える」政策体系の具体化に向けて、都市水害を具体例としてリスク評価手法および対策の具体的展開手順を提示する。	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn1080.htm
4	宇部市(2016)、第5回 宇部市都市再生推進協議会	都市機能誘導区域・居住誘導区域・施策の方向性・届出制度について。	https://www.city.ube.yamaguchijp/machizukuri/toshikeikaku/machizukuri/compact_city/toshisuishin_kyougikai/index.html
5	名古屋市(2006)、名古屋市雨水流出抑制施設設計指針	流出抑制対策として設置する貯留施設および浸透施設の計画、設計、施工並びに維持管理に関わる一般原則を示す。	http://www.city.nagoya.jp/ryokuseidoboku/cmsfiles/contents/0000017/17859/usuiryuusyusuyokusei.pdf
6	名古屋都市センター(2015)、効果的な雨水排水ポンプの運転管理について、研究報告書、第124号	ポンプ施設や管理の実情について概略説明や、迅速かつ正確な危機管理手法や故障対策等効果的な排水対策の考察。	http://www.nup.or.jp/nui/user/media/document/investigation/h27/No124.pdf