

参考文献リスト(6-2 気候変動による水害リスクの評価)

No.	著者(公表年)、文献名、学術誌名、巻(号)、ページ	概要	URL
1	(一財)土木研究センター. 月刊土木技術資料に掲載された土木用語の解説	用語集	http://www.pwrc.or.jp/index.html
2	地球温暖化対策に資するアンサンブル気候予測データベース、database for Policy Decision making for Future climate change (d4PDF)	本冊子は「地球温暖化対策に資するアンサンブル気候予測データベース(d4PDF)の利用手引き」(以下「利用手引き」)の第1章であり、かつ利用手引き全体の要旨をまとめた抜粋版。	http://www.miroc-gcm.jp/~pub/d4PDF/index.html
3	土地改良事業設計指針「ため池整備」.(平成27年5月). 農林水産省農村振興局監修公益社団法人農業農村工学会発行	国営農地防災事業によるため池施工の実施のため、計画設計基準	—
4	中小河川計画の手引き(案).(平成11年9月). 中小河川計画検討会	中小河川の独自の特性を反映させた計画づくりを行うために必要な考え方や視点を技術参考資料として集約したものである。	http://www.jice.or.jp/tech/material
5	気象庁. 気象庁ホームページ“異常気象リスクマップ”.	気象庁では、全国各地における極端な現象の発生頻度や長期変化傾向に関する情報をわかりやすい図表形式で示した「異常気象リスクマップ」の提供している。	https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html
6	平成30年7月豪雨災害ため池被災調査報告書(速報)(広島県小池、勝負迫下池、半三池、奥登祖池、沖登祖池).(2018年7月25日). 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	農研機構が、平成30年7月豪雨災害への技術支援の一環として現地調査を実施し、祖調査結果を速報としてまとめたもの。	https://www.naro.affrc.go.jp/disaster/nishinohon201807/genchi_chousa_houkoku.html
7	7)福山市. 福山市ホームページ【重要】災害対応状況について(最終報)(7月18日現在)	福山市でのため池災害に関連する情報として、被害状況が発表されている。	http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/site/bosai/124432.html