

## 引用

- 1) 21 世紀気候変動予測革新プログラム : <http://www.jamstec.go.jp/kakushin21/jp/>
- 2) 人・自然・地球共生プロジェクト : <http://www.jamstec.go.jp/kakushin21/kyousei/>
- 3) RK Linsley, MA Kohler, JH Paulhus : Applied Hydrology, McGraw-Hill, 1949.
- 4) 柏井条介・土屋修一・石神孝之 : 気候変動による豪雨時の降雨量変化予測—GCM20 による評価を中心—to、国土技術政策総合研究所資料、第 462 号、2008.
- 5) 国土交通省河川局 : 治水経済調査マニュアル (案) 、  
[http://www.mlit.go.jp/river/basic\\_info/seisaku\\_hyouka/gaiyou/hyouka/h1704/chisui.pdf](http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/seisaku_hyouka/gaiyou/hyouka/h1704/chisui.pdf)、2005.
- 6) 国土交通省河川局・国土技術政策総合研究所水害研究室 : 航空レーザ測量を活用した治水安全度評価、<http://www.nilim.go.jp/lab/rcg/newhp/seika.files/lp/index.html>
- 7) 土屋哲、多々納裕一、岡田憲夫 : 「新潟県中越地震による経済被害の計量化」、京都大学防災研究所年報、第 48 号 B、2005.
- 8) 石川良文、片田敏孝、木村秀治 : 「水害による地域経済への影響の事後分析」、土木計画学研究・講演集第 29 号、2004.
- 9) 国土交通省水管理・国土保全局 : 国際 洪水に関する気候変化の適応策検討ガイドライン、  
[http://www.mlit.go.jp/river/kokusai/guidelines/jpn\\_index.html](http://www.mlit.go.jp/river/kokusai/guidelines/jpn_index.html)、2010.
- 10) 国土技術政策総合研究所気候変動適応対策本部 : 気候変動下での大規模水災害に対する施策群の設定・選択を支援する基盤技術の開発、  
[http://www.nilim.go.jp/lab/kikou-site/data/study\\_data/data1v2.pdf](http://www.nilim.go.jp/lab/kikou-site/data/study_data/data1v2.pdf)、2010-2013.