

出典

- 1 気象庁ホームページ「全球異常気象監視速報」(<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/weekly/>)
- 2 NASAホームページ(http://www.nasa.gov/vision/earth/lookingatearth/h2005_katrina.html)
- 3 Field, W.O., 1941: Muir Glacier: From the Online glacier photograph database. Boulder, Colorado USA: National Snow and Ice Data Center/World Data Center for Glaciology. Digital media(http://nsidc.org/data/glacier_photo/special_high_res_muir.html)
- 4 Molnia, B.F., 2004: Muir Glacier: From the Online glacier photograph database. Boulder, Colorado USA: National Snow and Ice Data Center/World Data Center for Glaciology. Digital media(http://nsidc.org/data/glacier_photo/special_high_res_muir.html)
- 5 IPCC, 2007: IPCC第4次評価報告書第1作業部会報告書
- 6 環境省提供資料
- 7 Riebesell, U. et al., 2000: Reduced calcification of marine plankton in response to increased atmospheric CO₂, Nature, 407, 364-367 (<http://www.nature.com>)
- 8 全国地球温暖化防止活動推進センターホームページ(http://www.jccca.org/photogallery/coral_reef/)
- 9 山野博哉:「ココが知りたい温暖化」国立環境研究所ホームページ(http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/18/18-1/qa_18-1-j.html)
- 10 IPCC, 2007: IPCC第4次評価報告書統合報告書
- 11 Velicogna, I. and Wahr, J., 2006: Acceleration of Greenland ice mass loss in spring 2004, Nature, 443, 329-331. (<http://www.nature.com>)
- 12 「Global Forest Resources Assessment 2010」(<http://foris.fao.org/static/data/fra2010/KeyFindings-en.pdf>)
- 13 WWFホームページ(http://www.wwf.org.uk/what_we_do/tackling_climate_change/results.cfm)
- 14 Comiso, J., 2002: A rapidly declining perennial sea ice cover in the Arctic. Geophysical Research Letter 29, 1956-1959. Copyright 2002. American Geophysical Union. Reproduced by permission of American Geophysical Union.
- 15 IPCC, 2007: IPCC第4次評価報告書第2作業部会報告書
- 16 増富祐司:「ココが知りたい温暖化」国立環境研究所ホームページ(http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/12/12-2/qa_12-2-j.html)
- 17 ABARE Innovation in Economic Research, 2000-2008: Australian crop report, no116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 145.
- 18 竹下信雄, 1997:鳥に何が起きるか. 堂本暁子・岩槻邦雄編:『温暖化に追われる生き物たち』, 築地書館, 336-349.
- 19 松井哲哉, 田中信行, 八木橋勉, 小南裕志, 津山幾太郎, 高橋潔, 2009:温暖化にともなうブナ林の分布適域の変化予測と影響評価. 地球環境 14: 165-174の図を一部改変
- 20 国際食糧政策研究所ホームページ(<http://www.ifpri.org/publication/climate-change-impact-agriculture-and-costs-adaptation>)
- 21 Holland et al., 2006: Future abrupt reductions in the summer Arctic sea ice, Geophysical Research Letters 33, L23503, doi:10.1029/2006GL028024.
- 22 環境省 環境研究総合推進費 S-6-1 提供資料
- 23 GOSATプロジェクトホームページ(<http://www.gosat.nies.go.jp/>)
- 24 文部科学省提供資料
- 25 東京電力ホームページ(<http://www.tepco.co.jp/setsuden/pdf/index03-j.pdf>)
- 26 野沢徹:「ココが知りたい温暖化」国立環境研究所ホームページ(http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/17/17-1/qa_17-1-j.html)
- 27 野沢徹:「ココが知りたい温暖化」国立環境研究所ホームページ(http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/2/2-1/qa_2-1-j.html)
- 28 小倉知夫:「ココが知りたい温暖化」国立環境研究所ホームページ(http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/25/25-1/qa_25-1-j.html)
- 29 三枝信子:「ココが知りたい温暖化」国立環境研究所ホームページ(http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/24/24-1/qa_24-1-j.html)
- 30 National Snow and Ice Data Centerホームページ (http://nsidc.org/news/press/20080325_Wilkins.html)
- 31 Oouchi K., Yoshimura J., Yoshimura H., Mizuta R., Kusunoki S. and Noda A.,2006:Tropical Cyclone Climatology in a Global-Warming Climate as Simulated in a 20 km-Mesh Global Atmospheric Model: Frequency and Wind Intensity Analyses, Journal of the Meteorological Society of Japan, Vol. 84, No. 2, 259-276(http://www.jstage.jst.go.jp/article/jmsj/84/2/259/_pdf)
- 32 外務省ホームページ(<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/bunyabetsu/juuten/pdf/kikou.pdf>)