

出典・写真提供者等一覧

- 1 IPCC, 2007:IPCC第4次評価報告書統合報告書
- 2 気象庁:気候変動監視レポート2010 第1部 気候(http://www.data.kishou.go.jp/climate/cpdinfo/monitor/2010/pdf/ccmr2010_chap1.pdf)
- 3 環境省提供資料
- 4 地球温暖化と農林水産業ホームページ(<http://gpro.dc.affrc.go.jp/>)
- 5 千葉県, 2008:生物多様性ちば県戦略(写真提供:神奈川県水産技術センター 工藤孝浩氏)
- 6 長野県観光企画課「平成19年度スキー・スケート場の利用者統計調査」
- 7 ECO JAPANホームページ(<http://eco.nikkeibp.co.jp/article/report/20090324/101147/>)
- 8 農林水産省委託プロジェクト研究「気候変動に対応した循環型食料生産等の確立のための技術開発」2010年度研究成果(農業環境技術研究所)
- 9 松井哲哉, 田中知行, 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
- 10 農林水産省, 2011:委託プロジェクト研究「地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響評価と緩和及び適応技術の開発」研究成果報告書(水産総合研究センター)
- 11 人・自然・地球共生プロジェクト
- 12 国土交通省水管理・国土保全局提供資料
- 13 国土交通省土地・水資源局水資源部, 2007:平成19年版日本の水資源
- 14 Kobayashi M., Komagata O. and Nihei N., 2008:Global warming and vector-borne infectious diseases, J.Disast. Res, 3(2), 105-112.
- 15 東京都下水道局提供資料
- 16 中央防災会議:大規模水害対策に関する専門調査会ホームページ(<http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/suigai/index.html>)
- 17 交通政策審議会, 2009:地球温暖化に起因する気候変動に対する港湾政策のあり方 答申
- 18 (独)水資源機構提供資料
- 19 東京都水道局提供資料
- 20 国土交通省, 2009:下水処理水の再利用のあり方を考える懇談会報告書 新たな社会的意義を踏まえた再生水利用の促進に向けて
- 21 農林水産省, 2007:品目別地球温暖化適応策レポート
- 22 農林水産省:平成22年度高温適応技術レポート
- 23 地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本部提供資料
- 24 (独)水産総合研究センター提供資料
- 25 農林水産省, 2008:農林水産省地球温暖化対策総合戦略
- 26 環境省:モニタリングサイト1000サンゴ礁調査(平成22年度速報)
- 27 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/)
- 28 林野庁提供資料
- 29 三菱地所株式会社提供資料
- 30 NPO法人雨水市民の会提供資料
- 31 環境省熱中症予防情報ホームページ(<http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/>)
- 32 長野県における地球温暖化現象の実態に関する調査研究報告書(2008年、長野県環境保全研究所)
- 33 埼玉県ホームページ(<http://www.pref.saitama.lg.jp/uploaded/attachment/4118.pdf>)
- 34 江戸川区提供資料
- 35 武雄市提供資料
- 36 国立感染症研究所昆虫医科学部 小林睦男部長提供資料
- 37 仙台市提供資料
- 38 熊谷市提供資料
- 39 IPCC, 2007:IPCC第4次評価報告書第1作業部会報告書
- 40 環境省地球環境・国際環境協力ホームページ(<http://www.env.go.jp/earth/>)
- 41 multi mapホームページ(<http://www.multimap.com/>)及びBill Bertram, 2008
- 42 気象庁提供資料
- 43 GOSATプロジェクトホームページ(<http://www.gosat.nies.go.jp/>)
- 44 (独)国立環境研究所温暖化影響評価・適応政策に関する総合的研究ホームページ(http://www.nies.go.jp/s8_project/outline.html)
- 45 文部科学省提供資料
- 46 関西電力ホームページ(http://www.kepco.co.jp/pressre/2011/0907-1_1j.html)
- 47 日産自動車ホームページ(http://www.nissan-global.com/JP/NEWS/2011/_STORY/110802-01-j.html)
- 48 環境省エコハウスホームページ(<http://www.env.go.jp/policy/ecohouse/index.html>)
- 49 経済産業省ホームページ(<http://www.meti.go.jp/press/20100128003/20100128003-2.pdf>)
- 50 (独)国立環境研究所地球環境研究センター「ココが知りたい温暖化」ホームページ(http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/10/10-1/qa_10-1-j.html)
- 51 経済産業省ホームページ(http://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/smart_community/doc/smartcommu.pdf)
- 52 気象庁ホームページ「気象統計情報」(http://www.data.kishou.go.jp/climate/cpdinfo/temp/sum_jpn.html)

温暖化から日本を守る 適応への挑戦2012

企画・監修／内閣府 文部科学省 厚生労働省 農林水産省 国土交通省 気象庁 環境省
編集／日経BP クリーンテック研究所
問い合わせ先／環境省 地球環境局