

付録3 参考文献・資料集

- 気象庁，2005；気象観測統計指針。 <http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/>
- 気象庁，2011；気温の時系列データから気象官署の移転にともなう影響を補正する手法について，測候時報，78.1-2，2011。
<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/sokkou/78/vol78p031.pdf>
- 気象庁，2012；地球温暖化予測情報第8巻 IPCC 温室効果ガス排出シナリオA1Bを用いた非静力学地域気候モデルによる日本の気候変化予測，平成25年3月。
- 気象庁，2012；海洋の健康診断表 総合診断表 第2版，平成25年10月。
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/sougou/index.html>
- 気象庁，2015；異常気象レポート 2014，近年における世界の異常気象と気候変動～その実態と見通し～，平成27年3月。
http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/climate_change/
- 気象庁，2015；ヒートアイランド監視報告 2014，平成27年7月。
<http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/himr/index.html>
- 東京管区气象台，2015；地方共同研究「地域に密着した気候変動予測情報提供に関する研究」成果報告書，平成27年3月。
- 文部科学省・気象庁・環境省，2013；温暖化の観測・予測及び影響評価統合レポート，「日本の気候変動とその影響(2012年度版)」，2013年3月。
http://www.env.go.jp/earth/ondanka/rep130412/report_full.pdf
- IPCC，2013, 2014；IPCC 第5次評価報告書。
<http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ipcc/ar5/index.html>
- 気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>
「各種データ・資料」 - 「地球環境・気候」
<http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>
「各種データ・資料」 - 「過去の気象データ検索」
<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>
「各種データ・資料」 - 「過去の地点気象データ・ダウンロード」
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>
「各種データ・資料」 - 「過去の地域平均気象データ検索」
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/index.php>
「各種データ・資料」 - 「海洋の健康診断表」
<http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/>

札幌管区气象台・函館海洋气象台，2010；北海道の気候変化～北海道における気候と海洋の変動～，平成22年12月。<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/kikou/kikohenka/kikohenka.html>

仙台管区气象台・函館海洋气象台，2011；東北地方の気候の変化，平成23年12月。

<http://www.jma-net.go.jp/sendai/wadai/kikouhenka/kikouhenka-index.html>

大阪管区气象台，2013；近畿・中国・四国地方の気候変動(2013年版)，平成25年10月。

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/ondanka/ondanka.html>

福岡管区气象台，2014；九州・山口県の気候変動監視レポート2013，平成26年3月。

http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/kaiyo/chikyu/repo2013/repo2013_download/repo2013_download.html

福岡管区气象台，2014；九州・山口県の地球温暖化予測情報～九州・山口県の気候変動監視レポート別冊～，平成26年10月。

http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/kaiyo/chikyu/yosoku2014/yosoku2014_download/yosoku2014_download.html

沖縄气象台，2016；沖縄の気候変動監視レポート2016，平成28年3月。

<http://www.jma-net.go.jp/okinawa/kaiyo/report2016/report2016.htm>

関東甲信地方の天候の特性

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/tokyo/kikou/kantokoshin/TenkouKaisetsuMain_Kanto-Koshin.html

北陸地方の天候(解説) <http://www.jma-net.go.jp/niigata/menu/kisetsu/tenkou/index.shtml>

季節ごとの天候の特徴－東海地方－(解説)

http://www.jma-net.go.jp/nagoya/TenkouKaisetsu_Tokai/TenkouKaisetsuMain_Tokai.html

付録4 インターネットでの資料公開

東京管区气象台のホームページに、本レポートの全文と、紙面では収録することができなかった気象要素の長期変化傾向と気候変化の将来の見通しについての資料を含めて掲載する。

また、訂正などのお知らせについても、東京管区气象台のホームページに掲載する。

気候変化レポート2015 —関東甲信・東海・北陸地方—

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/kikouhenka/index.html

(2016年3月現在)

本稿の一部の地図等の描画には、GMT(The Generic Mapping Tools)を使用した。

地形データにはUSGS(アメリカ地質調査所)のGTOPO30を利用した。

第1章と第2章で出典を明示していない図表は、気象庁のデータから作成、もしくは気象庁ホームページからの引用である。

表紙の写真提供：撮影者 北野 芳仁