

2015年12月21日
2018年8月10日 改訂
2018年8月20日 改訂

地球温暖化施策決定に資する気候再現・予測実験データベース公開ポリシー

気象庁気象研究所、東京大学大気海洋研究所、京都大学防災研究所、国立環境研究所、海洋研究開発機構、筑波大学（以下当事機関）は、文部科学省気候変動リスク情報創生プログラム(平成24～28年度)、同省気候変動適応技術社会実装プログラム(平成27～31年度)、および同省統合的気候モデル高度化研究プログラム（平成29～33年度）下の合同プロジェクトにより、本格化する地球温暖化対策推進に資するために、高解像度大規模データベース「d4PDF (database for Policy Decision making for Future climate change)」を作成しました。本データベース作成のための計算は、海洋研究開発機構の地球シミュレータ特別推進課題で行いました。このデータベースを、文部科学省地球環境情報プラットフォーム構築推進プログラム (DIAS) の協力を得て、無償で提供します。

データ利用規約

1. 本データ使用責任者の氏名・所属・連絡先及び利用目的を明らかにすること。
2. 第三者に再配布しないこと。
3. 本データを利用した論文・報告文には、これを利用した旨を明記する。

引用例（和文・英文）

本研究では、文部科学省による複数の学術研究プログラム（「創生」、「統合」、SI-CAT、DIAS）間連携および地球シミュレータにより作成された d4PDF を使用した。

This study used d4PDF produced with the Earth Simulator jointly by science programs (SOUSEI, TOUGOU, SI-CAT, DIAS) of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology (MEXT), Japan.

4. 本データを利用した論文・報告文を作成した場合には、以下のアドレスに写しを提出すること（推奨）。

d4pdf-support@jamstec.go.jp

免責事項

著作権ならびにその他一切の知的財産権は当該データを作成した当事機関に属します。データの利用者が **d4PDF** を利用して生じるいかなる損害についても、当事機関はその責任を負うものではありません。

21 December, 2015

Revision on 10 August, 2018

Revision on 20 August, 2018

DATA RELEASE POLICY OF DATABASE FOR POLICY DECISION MAKING FOR FUTURE CLIMATE CHANGE (d4PDF)

The database called d4PDF (database for Policy Decision making for Future climate change) was produced by the joint project of Meteorological Research Institute of Japan Meteorological Agency, Atmosphere and Ocean Research Institute of University of Tokyo, Disaster Prevention Research Institute of Kyoto University, National Institute of Environmental Study, Japan Agency for Marine-Science and Technology (JAMSTEC), and University of Tsukuba, under the support of the Program for Risk Information on Climate Change (SOUSEI, FY2012-2016), the Social Implementation Program on Climate Change Adaptation Technology (SI-CAT, FY2015-2019), Integrated Research Program for Advancing Climate Models (TOUGOU, FY2017-2021), and the Data Integration and Analysis System (DIAS), funded by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT). The Earth Simulator was used for building up the database under “Strategic Project with Special Support” of JAMSTEC. Users can access d4PDF via the data server maintained by DIAS.

Terms and Conditions

1. Individual users must register their name, affiliation, email address and purpose of use before access to the database will be permitted.
2. Individual users should not redistribute the data to any third party.
3. The source of the database should be duly acknowledged in scientific and technical papers, publications, press releases and other communications in case of using the data.

Example:

This study used the database for policy decision making for future climate change (d4PDF) which was produced with the Earth Simulator under corporations among science programs (SOUSEI, TOUGOU, SI-CAT, DIAS) sponsored by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology (MEXT), Japan.

4. Individual users provide the joint project members (email to d4pdf-support@jamstec.go.jp) a copy of their scientific or technical papers, publications, press releases or other communications in case of using the data (recommended).

Disclaimer

The joint project members are not responsible for any damage that may result from their use.

Intellectual property

The intellectual property rights of the database belong exclusively to the joint project members.