



温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による観測データの解析結果(二酸化炭素・メタン濃度等)の一般提供開始について(お知らせ)

環境省、(独)国立環境研究所及び(独)宇宙航空研究開発機構は、温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT(ゴースット))、平成21年1月23日打上げ)プロジェクトを推進していますが、今般「いぶき」による観測データの解析結果(二酸化炭素・メタン濃度等)について初期検証作業が完了したのに伴い、当該データの一般提供を開始します。

温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による晴天域の観測データより解析された、大気中の二酸化炭素とメタン濃度について、初期検証作業が完了したことに伴い、全球にわたる当該データ及び雲被覆情報の一般提供を平成22年2月18日より開始します。今後は、さらに解析結果のデータ質の向上等を進めるとともに、平成23年上半期を目処に、月別・地域別の二酸化炭素吸収排出量(収支)の一般提供を開始する予定です。

【提供方法】

(独)国立環境研究所のいぶきデータ提供に関するホームページ(<http://data.gosat.nies.go.jp/>)よりユーザ登録を行えば、希望する地点、日時の解析結果(データ)をダウンロードできます。また、解析された二酸化炭素・メタン濃度データを図示した結果を同ホームページで閲覧することができます。

【本件問い合わせ先】

(「いぶき」衛星、搭載センサ及び観測状況について)

(独)宇宙航空研究開発機構 宇宙利用ミッション本部
地球観測研究センター
電話：050-3362-3064

(搭載センサデータ及びその解析結果について)

(独)国立環境研究所 地球環境研究センター
GOSATプロジェクトオフィス
電話：029-850-2966



書店でも購入できます

書泉グランデにて下記の書籍を取扱っております。

- ・自動車技術(2009年8月号～最新号)
- ・日英中自動車用語辞典(2007年12月発刊)
- ・自動車工学—基礎—(2009年3月追補版)
- ・自動車技術ハンドブック第1分冊(2004年9月発刊) 基礎・理論編
- ・自動車技術ハンドブック第2分冊(2005年1月発刊) 環境・安全編
- ・自動車技術ハンドブック第3分冊(2005年3月発刊) 設計(デザイン・ボディ)編
- ・自動車技術ハンドブック第4分冊(2005年7月発刊) 設計(パワートレイン)編
- ・自動車技術ハンドブック第5分冊(2005年12月発刊) 設計(シャシ)編
- ・自動車技術ハンドブック第6分冊(2006年2月発刊) 試験・評価(パワートレイン)編
- ・自動車技術ハンドブック第7分冊(2006年3月発刊) 試験・評価(車両)編
- ・自動車技術ハンドブック第8分冊(2006年8月発刊) 生産・品質編
- ・自動車技術ハンドブック第9分冊(2006年11月発刊) 整備・リサイクル・LCA編

◆書泉グランデ 6F

東京都千代田区神田神保町 1-3-2
Tel. 03-3295-0011 (代表)

最寄駅：都営新宿線 神保町 徒歩3分