

(参考) 環境省黄砂飛来情報ページ表示イメージ

黄砂

Dust and Sandstorm

[トップページ](#) | [黄砂ってなに?](#) | [黄砂問題検討委員会報告書](#) | [黄砂対策への環境省の取組](#) | [黄砂関連リンク集](#)
[黄砂のシナリオ](#) | [環境省黄砂飛来情報](#) | [サイトマップ](#)

[環境省 > 地球環境・国際協力 > 黄砂 > 環境省黄砂飛来情報 > 環境省黄砂飛来情報](#)

環境省黄砂飛来情報(ライダー黄砂観測データ提供ページ)

試験運用中

ライダーにより観測された北東アジア地域における黄砂のリアルタイム観測状況がご覧いただけます。

<このページの特徴> 詳細は下線部をクリックしてください

ライダーは黄砂と黄砂以外の粒子状物質(例えば、大気汚染物質)を**区別して観測することができます。**

上空の黄砂の量が**円柱の高さで示されています。**
また、地図上の各地点をクリックすると**高度別の黄砂の濃度分布が分かります。**

リアルタイムの観測データが観測地点から自動送信され、毎時15分頃にホームページを更新しています。
(例えば、9時から10時までのデータは10時15分に更新されます。)

過去の代表的な黄砂の解説

飛来情報Q&A

その他の黄砂関連情報

ライダーモニタリングシステムの構築

観測地点

このページの特徴、見方

地図上の地点をクリックすると、高度別の黄砂濃度が表示されます。



CFORS

黄砂の予想分布



・国立環境研究所と九州大学が提供するデータです。
 ・モデル計算による黄砂の分布を表示しています。

表示日時を変更する 表示 時間ごとの動きを見る

2007 年 4 月 2 日 11 時

1日 1週間 1ヶ月 3ヶ月 半年 1年

黄砂飛来量(光学的厚さ)の凡例

1以上

0.2-1

0.1-0.2

0.1未満

NA

データ無

※円柱の高さは地上から上空6kmまで(曇天時は雲層高度まで)の黄砂の量を表しています。
 ※NAは観測なし、欠測、未審、判定不能を表しています。
 ※沖縄の観測データは、1日1回のデータ更新です。
 ※データ無(×印)は今シーズンのデータがないことを表しています。

ご質問・ご意見
 このサイトに関するご質問・ご意見は、環境省地球環境局環境保全対策課(ouse@env.go.jp)までお寄せ下さい。

著作権

- 本サイト上に掲載されている資料・データ等の著作権は、環境省、それぞれのライダー設置機関及び国立環境研究所が保有します。
- 現在、試験運用中であり、複製、転用、改変、販売、譲渡、翻案等二次利用及び営利目的とした利用を禁じ、本館運用後、詳細について決定することになります。