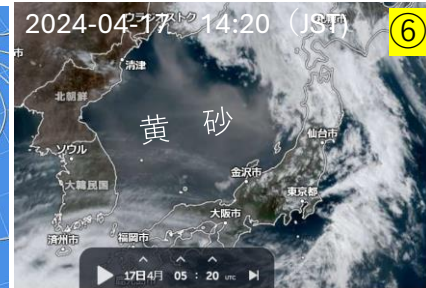
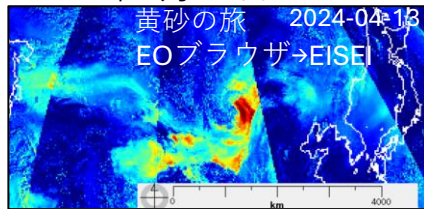


YACかわら版 455

黄砂

2024年4月18日



https://zoom.earth/maps/satellite/#view=40.86_132.8.5z/date=2024-04-17,05:20/overlays=fire

春になり天気予報で「明日は黄砂が...」と聞くことがあります。自動車のフロントガラスの映像が示されることもあります。本号では、「黄砂」を追っていく方法を示しましょう。

A 気象庁の黄砂情報 ①

気象衛星ひまわり9号の観測データを活用して4つのデータを提供しています。②③④

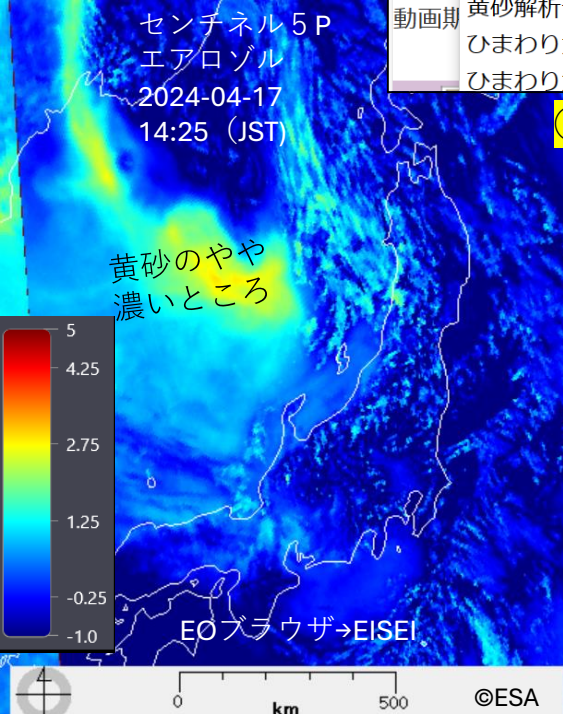
B センチネル5P ⑤

<エアロゾル>で黄砂を確認することができます。

C zoom.earth ⑥

ひまわり観測画像です

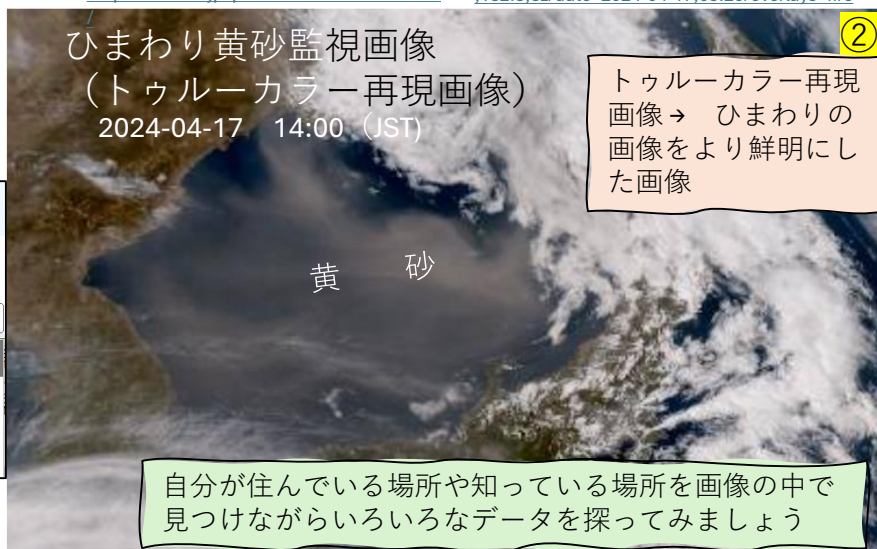
センチネル5P
エアロゾル
2024-04-17
14:25 (JST)



黄砂情報		気象庁ホーム > 防災情報 > 黄砂情報 ①
領域	日本域	
種類	黄砂解析予測図 (地表付近の黄砂の濃度)	
表示日	黄砂解析予測図 (地表付近の黄砂の濃度) ②	
動画期	黄砂解析予測図 (大気中の黄砂の総量)	
	ひまわり黄砂監視画像 (トゥルーカラー再現画像) ④	
	ひまわり黄砂監視画像 (ダスト画像) ③	

⑤ https://www.data.jma.go.jp/en/v/kosa/fcst/fcst-s_jp.html

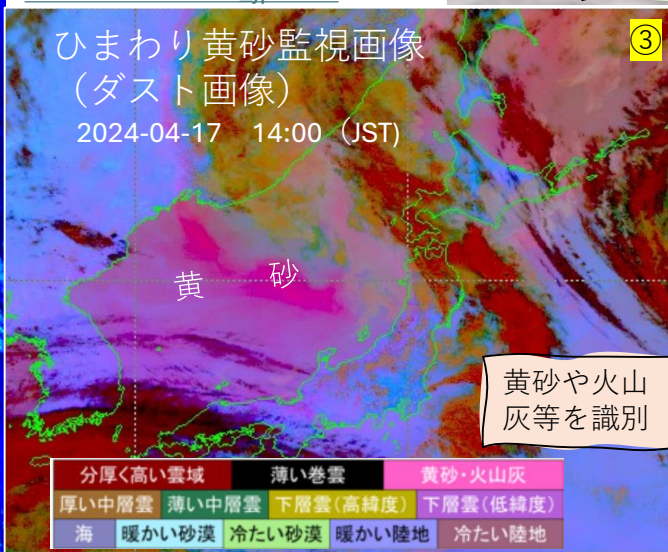
ひまわり黄砂監視画像 (トゥルーカラー再現画像) 2024-04-17 14:00 (JST)



② トゥルーカラー再現画像 → ひまわりの画像をより鮮明にした画像

自分が住んでいる場所や知っている場所を画像の中で見つけながらいろいろなデータを探ってみましょう

ひまわり黄砂監視画像 (ダスト画像) 2024-04-17 14:00 (JST)



黄砂解析予測図 (地表付近の黄砂の濃度) 2024-04-17 14:00 (JST)

