


福岡市黄砂情報

2022年3月27日 7時発表




福岡市環境局

福岡市における3月27日(日)の黄砂の飛来は、以下のように予測されています。
行動のめやすを参考に行動してください。

【 黄砂の予測 】

予測日時		評価レベル	見通し	黄砂予測濃度	
今日	3/27 (日)	午前	—	11km 以上	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		午後	—	11km 以上	10~60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		夜間		6~10km	100~130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
明日	3/28 (月)	午前	—	11km 以上	0~20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		午後	—	11km 以上	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		夜間	—	11km 以上	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

【 評価基準 】




影響の程度	小  大	
評価レベル		
評価レベル	見通し 10~6km	見通し 5km以下
評価基準値	黄砂予測濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) $100 \leq X < 400$	黄砂予測濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) $X \geq 400$

《用語の説明》

- ・見通しとは、福岡市が気象庁の黄砂予測濃度から換算して求めた視程をいう。
- ・黄砂予測濃度とは、気象庁が黄砂予測モデル予測した濃度をいう。

※午前：12時まで 午後：18時まで 夜間：24時まで

【 黄砂飛来時の行動指針 】

影響の程度	見通し	行動のめやす		
		健康影響		生活影響
		呼吸器疾患や心疾患、アレルギー疾患のある方	左記以外の方	
小  大	10km 以下 	<ul style="list-style-type: none"> ・外出するときはマスク等を着用しましょう。 ・外出から帰ったら、眼を洗い、うがいをしましょう。 	/	<ul style="list-style-type: none"> ・洗濯物等はできるだけ外に干さないようにしましょう。 ・換気や窓の開閉は必要最低限にしましょう。 ・車の運転時は窓を閉めるようにしましょう。 ・洗車は黄砂飛来後にした方がよいでしょう。
	5km 以下 	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョギングなどの屋外での激しい運動は控えましょう。 ・不要不急の外出はできるだけ控えましょう。 		

【 福岡市黄砂情報について 】

- 福岡市黄砂情報は、気象庁の黄砂予測モデルが今日・明日に、黄砂濃度 $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以上を予測した場合に発表します。
- 福岡市黄砂情報は、市防災メールでも配信しています。
- 「黄砂予測濃度」とは、気象庁が黄砂予測モデルで予測した粒径 $0.1\sim 10\mu\text{m}$ の黄砂の濃度で、福岡市付近の地表付近（高度 1km まで）の濃度です。
- 「見通し」とは、福岡市が気象庁の黄砂予測濃度から換算して求めた視程です。
- 「見通し」は、黄砂の影響のみを考慮したものであり、雨や霧などの影響で、予測と異なる場合があります。
- 別途、福岡管区気象台の「黄砂に関する気象情報」が発表される場合もあります。

【 参考ホームページ 】

- 福岡市黄砂情報ページ
黄砂情報、黄砂の生活影響・健康影響等について情報を提供しています。
http://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/k-hozen/life/kankyohozen/kousajouhou_2_2.html
- 黄砂情報提供ホームページ（環境省・気象庁提供）
黄砂の観測（目視・ライダーによる観測）・予測情報、国内・韓国の浮遊粉じん（黄砂を含む）の観測結果を見ることができます。
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/env/kosateikyoku/kosa.html>
- 黄砂に関する気象情報（気象庁発表）
社会生活に影響をおよぼすような黄砂が観測された場合、または予想される場合に注意をよびかけるために黄砂に関する気象情報が発表されます。
http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/346_index.html

【問い合わせ先】

環境局環境監理部環境保全課

TEL:092-733-5386

環境保全課長： 後藤（内線 2420）

担 当： 谷口（内線 2422）