

アスタリフト×ウェザーニューズがお届けする Deep 紫外線予測

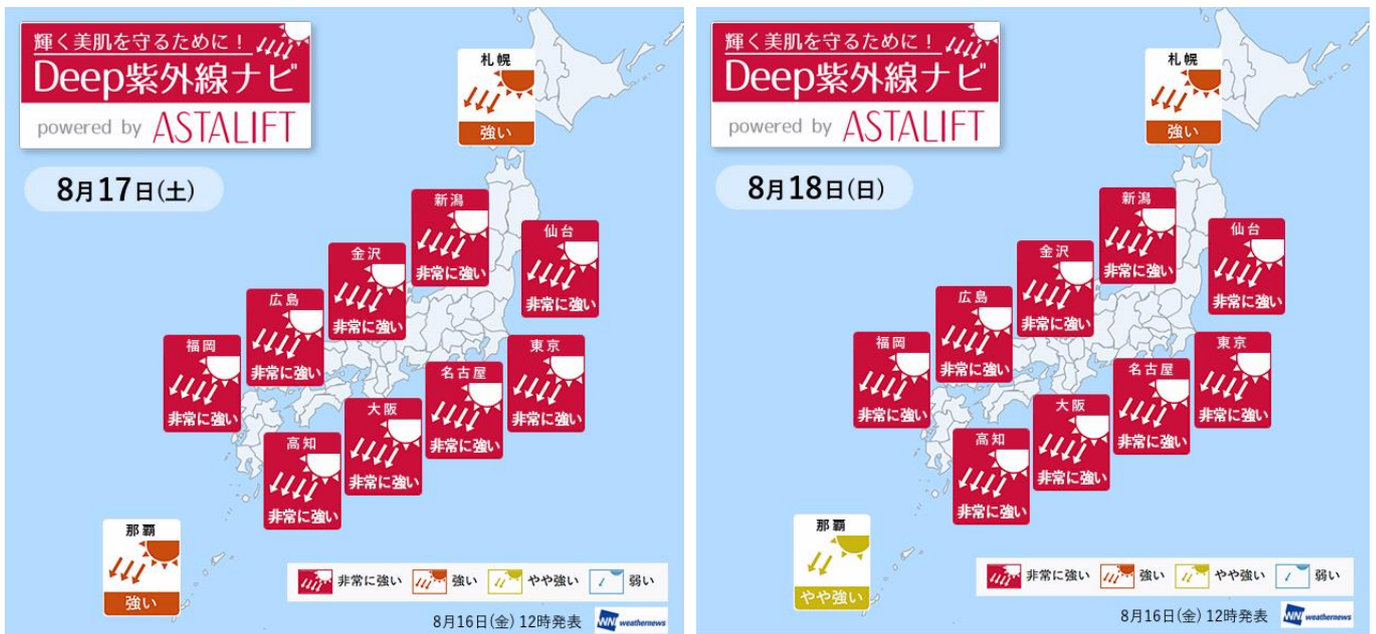
週末の全国 Deep 紫外線予測第二弾を発表

台風一過の週末は、気温も Deep 紫外線も最高レベルに

近年美容分野で注目が高まる“Deep 紫外線（*1）”対策の一環として、アスタリフトと世界最大の民間気象情報会社ウェザーニューズ社は共同で、2019年4月より世界初の Deep 紫外線情報を提供する Web サイト「Deep 紫外線ナビ」を立ち上げています。「Deep 紫外線ナビ」は、ウェザーニューズの紫外線情報や気象情報、紫外線情報を元に、毎日変化する日本各地の Deep 紫外線の予測量をエリアごとに4段階で確認することができます。また Deep 紫外線の解説やその防ぎ方に関する情報を提供するサイトです。

この度、週末の Deep 紫外線予測第二弾を発表することとなりましたので、以下にお知らせさせていただきます。

*1：長波長 UVA-I。詳細は次頁にて解説



台風一過の今週末は沖縄・北海道以外の全国各地で二日間とも「非常に強い」という予測となっています。気温の上昇も見込まれますので、お出かけには細心の注意を払っていただければと思います。

■ Deep 紫外線とは

美容や健康に悪影響をもたらす紫外線への関心が高まっています。紫外線は、波長によって分類されます。富士フィルムは、そのうち最も波長が長く（370～400nm）、肌の奥深くにまで入り込む領域の可視化に世界で初めて成功。「Deep 紫外線」と名付けました。

Deep 紫外線は、UV カットガラスを通過して、建物や車の中まで入り込みます。通常の UV ケアではカットすることが難しく、肌の奥深いところにある真皮層にまで到達し、様々なダメージを引き起こします。

富士フィルムのアスタリフトでは、写真分野で培ってきた独自技術を活かして、Deep 紫外線の 90%以上をカットする「D-UV ガード+」を配合した UV ケア製品「アスタリフト D-UV クリア ホワイトソリューション」を発売しています。

