

紫外線強度の4都市比較

SURFPOINT *Ad Network*
NON THIRD-PARTY COOKIE TARGETING TECHNOLOGY

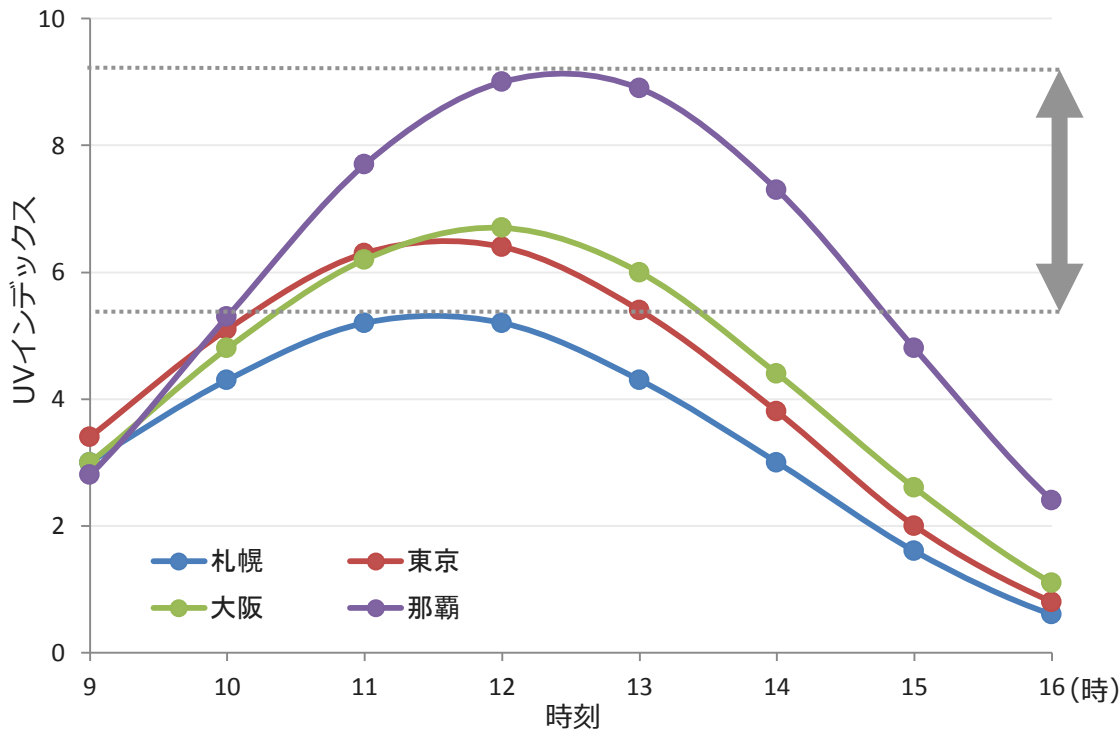
DISTRIBUTED BY **SURFPOINT-Ad Server**

紫外線の強度は場所によって大きく異なる

紫外線強度は、日差しの強さや雲の多さを始め、上空のオゾン量・標高・空気の汚れ具合など、多種多様な要素に影響を受け、複雑に入り組んでいます。

弊社では、紫外線予報値を市区町村単位でデータを取得しているため、粒度の高いターゲティングが実現します。

9月における晴天時のUVインデックス累計平均値 (1997-2008)



11年分の平均値を比較すると、札幌と那覇ではおよそ3.8ポイントもの差があることがわかります。

札幌では紫外線は中程度と言った所ですが、同じ時期の東京・大阪ではまだまだ紫外線が強い状態です。

那覇に至っては紫外線が非常に強く、日中の外出を控え入念な紫外線対策が必要となるレベルです。

「UVインデックス」とは、紫外線が人体に及ぼす影響を指標化したものです。詳しくは「UVインデックスとは」(気象庁) (http://www.data.jma.go.jp/gmd/env/uvhp/3-50uvindex_manual.html) をご覧ください。

「晴天時UVインデックス(推定値)の特別累年平均値グラフ」(気象庁) (http://www.data.jma.go.jp/gmd/env/uvhp/link_uvindex_norm_hour.html) をもとに作成しました。

紫外線強度の指標「UVインデックス」とは？

「UVインデックス」は、紫外線が人体に及ぼす影響の度合いを分かりやすく示すための指標です。

強さの程度は5つに分けられ、それぞれ具体的な紫外線対策の目安が示されています。

SURFPOINT-AdNetworkの紫外線予報値はこれに沿う形で、5段階の値で表示されます。

UVインデックス	SURFPOINT – AdNetworkの紫外線予報値	強さの程度	紫外線対策の目安
11以上	5	極端に強い	日中の外出は出来るだけ控えよう。 必ず長袖シャツ、日焼け止め、帽子を利用しよう。
8～10	4	非常に強い	
6～7	3	強い	日中は出来るだけ日陰を利用しよう。 出来るだけ長袖シャツ、日焼け止め、帽子を利用しよう。
3～5	2	中程度	
1～2	1	弱い	安心して戸外で過ごせます。

本資料に関するお問合せは、
下記宛までお気軽にご連絡くださいませ。

サイバーエリアリサーチ株式会社
Marketing section 杉本・山崎

E-MAIL info@arearesearch.co.jp

TEL 055-991-5544

