

ホームページに熱中症指数を配信しませんか？



熱中症指数配信サービス

いつからでも
開始できます！

Knetでは、環境省の「暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス」をお客様のホームページにマッチしたデザインへ加工して再配信するクラウドサービスを行っております。毎年、4月下旬から10月中旬までの期間、午前6時頃から午後10時頃(配信時刻は季節によって数時間変動します)まで、1時間ごとに配信されます。

データ自体のご利用料は不要です。ただし、毎年サービス開始時に設定手数料を申し受けます。デザインは、数値版、イラスト版の2種類を標準メニューとして用意しております。別途、オプションメニューとして、「ゆるキャラ」などお客様のオリジナルアイコンによる配信も可能です。

掲載例

●標準メニュー：数値版(表示期間：48時間)

観測地点	本日			明日								明後日					
	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時
東京	23	21	21	20	21	19	23	25	22	21	21	21	20	22	27	28	23

サイト①：川崎市多摩川緑地バーベキュー広場 (www.tamagawa-bbq-area.com) ※観測拠点：横浜

●オリジナルアイコン(表示期間：27時間)



サイト②：道の駅おかべ (www.michinoeki-okabe.jp) ※観測拠点：伊勢崎
サイト③：道の駅はなぞの (www.michinoeki-hanazono.jp) ※観測拠点：寄居

設置までの手順・終了手続き

- 1 観測拠点 × デザイン × 期間を決定**
観測拠点を一覧表から選択(複数箇所も可)し、数値版、イラスト版のいずれかを決定し、配信データの取得期間(最大48時間)を決定するだけです。掲載例の「ふっかちゃん」のように、自治体等著作権者の許可が得られれば、「ゆるキャラ」を使ったオリジナルアイコンによる配信も可能です。
- 2 配信開始**
Knetより**1**のご希望に沿ったタグを発行しますので、貴社ホームページにそれを貼っていただくだけで熱中症指数データが配信されます。配信期間中、定期的に更新されるコンテンツを通じて、ホームページの利用者に定期的な閲覧習慣が身に付くことが期待できます。
タグは、wordpressのウィジェットやカスタムテンプレートにも対応しております。もちろん、一般的なHTMLページへの設置も可能です。
- 3 配信終了**
配信元である環境省からのサービスが終了すると、自動的に非表示となるように設計してあります(但しjQuery必須)ので、お好きなタイミングでタグを外していただくことが可能です。



価格表

●データ利用料:0円

・環境省 熱中症予防サイト (<http://www.wbgt.env.go.jp/>) が配信しているデータを利用している旨を明記すれば、データは無料でご利用いただけます。

●設置手数料:8万8000円(税込)

・※弊社にてホスティング管理をしているドメインは、**1万1000円(税込)**を申し受けます。
※地図版は別途お見積りとさせていただきます。

・ご希望の観測拠点、デザイン、表示期間(最大48時間)に合わせて、データ配信するタグを作成いたします。なお、観測拠点は、複数選択することも可能です(最大5つ程度)。

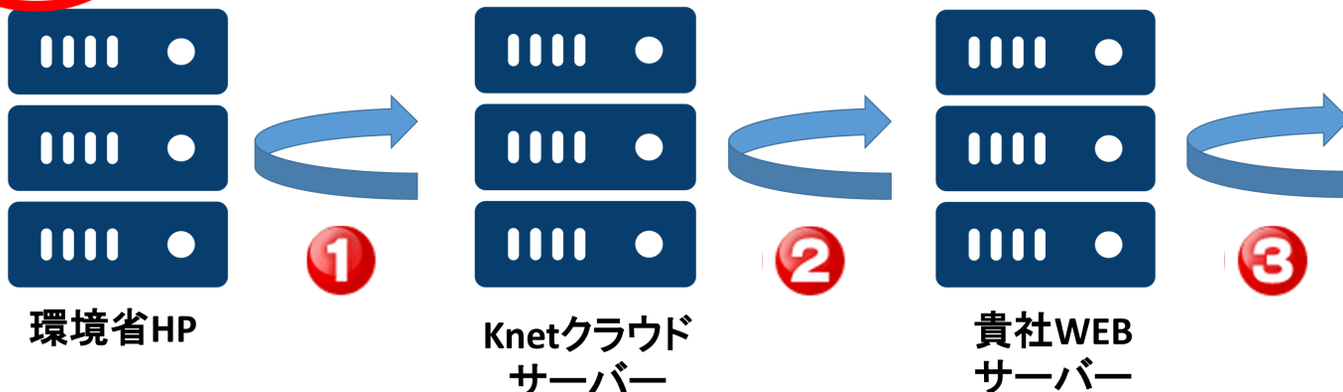
http://www.wbgt.env.go.jp/data_service.php

●オプションメニュー

・「ゆるキャラ」を使ったオリジナルアイコンでのデータ配信をご希望の場合には、別途お見積りをいたします。主な費用は、申請にかかる費用、「ゆるキャラ」のデザイン費用などです。



●クラウドサービスの概要



- 1 環境省 熱中症予防サイト (<http://www.wbgt.env.go.jp/>) から、knetクラウドサーバーがご希望の観測拠点のcsvデータを1時間に1度取得します。
- 2 ①で取得したcsvデータに必要なプログラムやタグを付加して、貴社のWEBサーバーからのリクエストに対して必要なデータを渡します。
- 3 ブラウザーからのリクエストに対して、貴社WEBサーバーが熱中症指数を含むページの当該ページのソースを返します。



【導入事例】
 川崎市多摩川緑地バーベキュー
www.tamagawa-bbq-area.com



●暑さ指数(WBGT)とは？

熱中症指数の数値に合わせて、その危険度を5段階で表示します。

※標準メニュー:
イラスト版



暑さ指数(WBGT(湿球黒球温度):Wet Bulb Globe Temperature)は、熱中症を予防することを目的として1954年にアメリカで提案された指標です。単位は気温と同じ摂氏度(°C)で示されますが、その値は気温とは異なります。暑さ指数(WBGT)は人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい①湿度、②日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境、③気温の3つを取り入れた指標です。環境省 熱中症予防サイト (<http://www.wbgt.env.go.jp/>) でご確認ください。



【サポート時間】月曜日～金曜日 AM10:00～PM5:30

詳しくは、Knetのホームページで
ご確認ください。

Knet

HOME PAGE : www.knet.ad.jp

検索

本社
〒361-0056
埼玉県行田市持田2221

TEL:048-501-5663

熊谷営業所
〒360-0024
埼玉県熊谷市問屋町2-4-18
ソシオ熊谷情報センター3階
TEL:048-511-3830
FAX:048-511-3857