

海をつたえる、笑顔をつくる。



# 海快晴の気象情報 API提供サービスのご提案

株式会社サーフレジエンド

神奈川県藤沢市辻堂西海岸3-1-1辻堂海岸ビル2F

# 気象情報APIとは？

## APIとは？

- アプリケーションの開発者が、他のハードウェアやソフトウェアの提供している機能を利用するための手法です。
- アプリケーションの開発者は、APIで呼び出すことで、外部の機能を取り入れたプログラムを自由に開発することができる。

## 弊社が提供する気象情報APIとは？

- 弊社のデータセンター内のデータベースを参照する機能を外部のシステムが利用できるように提供するWEB APIです。

# 取扱API一覧

## 今日明日・週刊天気予報

- 当日と翌日から7日後までの天気予報

## 気象警報注意報

- 全国374ヶ所における、発表中の注警報及び解除情報

## ピンポイント天気予報

- 最大24万ヶ所以上(5kmメッシュ)の1時間毎に33時間先までの予報

## 実況風・気温情報

- 最大24万ヶ所以上(5kmメッシュ)の風と気温

## 実況降水量

- 全国1kmメッシュの実況降水量

## 降水短時間予報

- 全国1kmメッシュの1時間ごと6時間先までの短時間予報

## 台風情報

- 台風発生情報、台風実況情報、台風進路予想、進路予想図(画像)

男性				
女性				
	10代	20代	30代	40代～

ターゲット: 全対象

定番中の定番！誰もが毎日チェックする王道コンテンツ  
APIを自社サイトに組み込めば自動的に更新

## ■配信方法

- ・API提供

## ■配信量

- ・全国142カ所
- ・当日と翌日から7日後までの天気予報  
(天気、最高/最低気温、降水確率)

## ■更新頻度

- ・1日3回(5時、11時、17時気象庁発表)  
※週間予報は11時、17時発表

## ■APIご利用イメージ

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID])

[/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?Arsg1Id=\[ポイントID\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?Arsg1Id=[ポイントID])

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID])

[/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?Arsg1Id=\[ポイントID\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?Arsg1Id=[ポイントID])

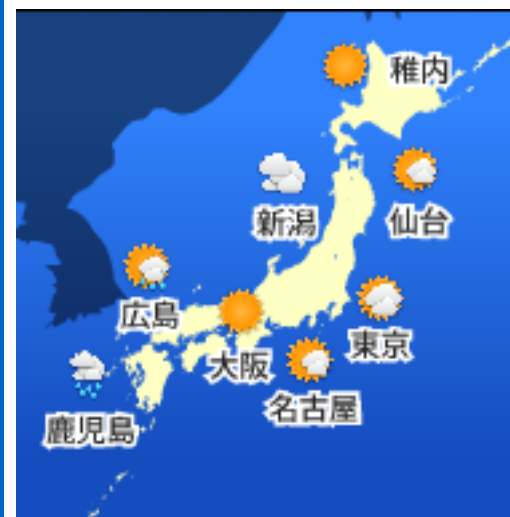
ポイントID=取得したい地点のID(予め設定)

## ■効果

- ①リピート率の向上
- ②サイトPVの向上

## ■価格

- ・全国142ヶ所 5万円/月



※利用イメージ

# 気象警報注意報

男性				
女性				
	10代	20代	30代	40代～

ターゲット:全対象

天気予報と併用すれば  
気の利く天気予報コンテンツを実現できます。

## ■配信方法

- ・API提供

## ■配信量

- ・全国374ヶ所における、発表中の注警報及び解除情報

## ■更新頻度

- ・5分毎

## ■APIご利用イメージ

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]  
/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?Arsg1Id=\[ポイントID\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?Arsg1Id=[ポイントID])

ポイントID=取得したい地点のID(予め設定)

## ■効果

- ①リピート率の向上
- ②サイトPVの向上

## ■価格

- ・全国374ヶ所 2万円/月



01/12 04:53気象庁発表

■横浜・川崎  
強風注意報  
乾燥注意報

■湘南  
強風注意報  
乾燥注意報

■三浦半島  
強風注意報  
波浪注意報  
乾燥注意報

※利用イメージ

# ピンポイント天気予報

男性				
女性				
	10代	20代	30代	40代～

ターゲット:全対象

APIを自社サイトに組み込むだけで  
他の天気予報掲載サイトと差別化させることができます。

## ■配信方法

- ・API提供

## ■配信量

- ・最大24万ヶ所以上(5kmメッシュ)
- ・1時間毎に33時間先までの天気予報  
(天気、気温、湿度、風、降水量)
- ・予報地点の位置情報

## ■更新頻度

- ・1日4回(5時、11時、17時、23時気象庁発表)

## ■APIご利用イメージ

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]  
/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?Spot=\[ポイントID\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?Spot=[ポイントID])

ポイントID=取得したい地点のID(予め設定)

## ■効果

- ①他天気予報との差別化
- ②リピート率の向上
- ③サイトPVの向上

## ■価格

- ・主要142ヶ所 5万円/月
  - ・全国市区町村 8万円/月
  - ・任意の地点
- |         |        |
|---------|--------|
| 1～100   | 5万円/月  |
| 101～300 | 8万円/月  |
| 301～500 | 10万円/月 |

※提供ポイント数が500ヶ所を  
超える場合は別途ご相談下さい

男性				
女性				
	10代	20代	30代	40代～

ターゲット:全対象

## ピンポイント天気の情報、気温情報とリンク 予報と実況を合わせた提供が可能

### ■配信方法

- ・API提供

### ■配信量

- ・最大24万ヶ所以上(5kmメッシュ)の風と気温

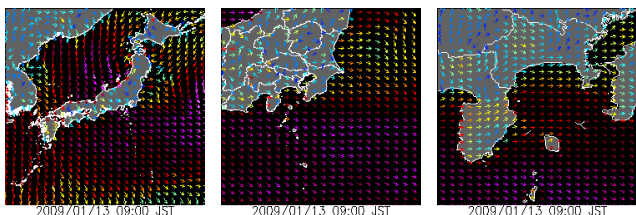
### ■更新頻度

- ・毎時間(毎正時+50分程度)

### ■APIご利用イメージ

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]  
/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?OutType=XML&Spot=\[ポイントID\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?OutType=XML&Spot=[ポイントID])

ポイントID=取得したい地点のID(予め設定)



※データを画像化したサンプル(オプション)

### ■効果

- ①他天気予報との差別化
- ②リピート率の向上
- ③サイトPVの向上

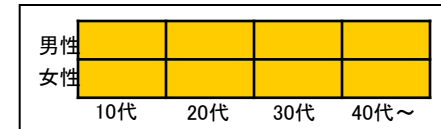
### ■価格

- ・主要142ヶ所 3万円/月
- ・全国市区町村 6万円/月
- ・任意の地点
 

1～100	3万円/月
101～300	4万円/月
301～500	6万円/月

※提供ポイント数が500ヶ所を超える場合は別途ご相談下さい

# 実況降水量



ターゲット:全対象

## 実況降水量情報とリンク 予報と実況を合わせた提供が可能

### ■配信方法

- ・API提供

### ■配信量

- ・全国1kmメッシュの実況降水量

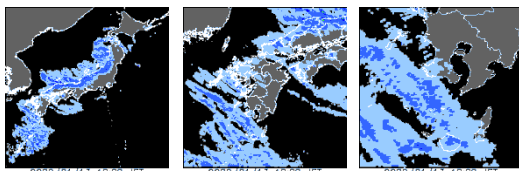
### ■更新頻度

- ・30分毎

### ■APIご利用イメージ

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]  
/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?OutType=XML&Spot=\[ポイントID\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?OutType=XML&Spot=[ポイントID])

ポイントID=取得したい地点のID(予め設定)



※データを画像化した  
サンプル(オプション)

### ■効果

- ①他天気予報との差別化
- ②リピート率の向上
- ③サイトPVの向上

### ■価格

- ・主要142ヶ所 3万円/月
- ・全国市区町村 6万円/月
- ・任意の地点
 

1～100	3万円/月
101～300	4万円/月
301～500	6万円/月

※提供ポイント数が500ヶ所を  
超える場合は別途ご相談下さい



# 降水短時間予報

男性				
女性				
	10代	20代	30代	40代～

ターゲット:全対象

## アメダス地点に依存しない降水量情報 予報と実況を合わせた提供が可能

### ■配信方法

- ・API提供

### ■配信量

- ・全国1kmメッシュ
- ・1時間ごと6時間先までの短時間予報

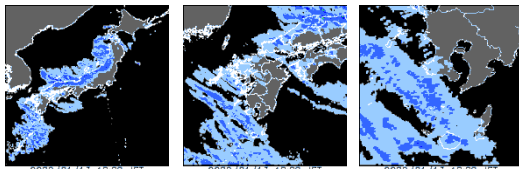
### ■更新頻度

- ・30分毎

### ■APIご利用イメージ

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]  
/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?OutType=XML&Spot=\[ポイントID\]  
&Condition=1](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?OutType=XML&Spot=[ポイントID]&Condition=1)

ポイントID=取得したい地点のID(予め設定)



※データを画像化した  
サンプル(オプション)

### ■効果

- ①他天気予報との差別化
- ②リピート率の向上
- ③サイトPVの向上

### ■価格

- ・主要142ヶ所 3万円/月
- ・全国市区町村 6万円/月
- ・任意の地点
 

1～100	3万円/月
101～300	4万円/月
301～500	6万円/月

※提供ポイント数が500ヶ所を  
超える場合は別途ご相談下さい

男性				
女性				
	10代	20代	30代	40代～

ターゲット:全対象

台風の位置情報、進路予想を提供  
APIの組み込みで自動的に更新が可能です。

## ■配信方法

- ・API提供

## ■配信量

- ・台風発生情報、台風実況、進路予想、画像

## ■更新頻度

- ・6、3、1時間毎(接近状況による)

## ■APIご利用イメージ

### ▼台風発生状況の取得

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp)

### ▼台風詳細情報取得

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?Code=\[台風code\]&Notice=1](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?Code=[台風code]&Notice=1)

### ▼台風画像取得

[http://api.wavehunter.jp/service/U\[クライアントID\]/\\*\\*\\*\\*\\*.jsp?OutType=GIF&Code=\[台風code\]](http://api.wavehunter.jp/service/U[クライアントID]/*****.jsp?OutType=GIF&Code=[台風code])

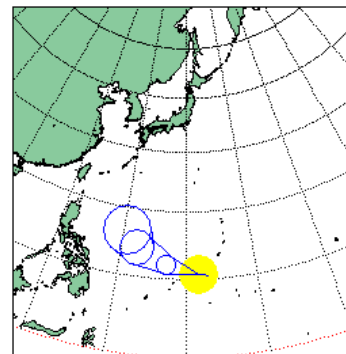
台風code=台風発生状況で取得する台風コード

## ■効果

- ①台風接近時のアクセス向上
- ②リピート率の向上
- ③サイトPVの向上

## ■価格

- ・30万円/年
- ・5万円/月(最低3ヶ月以上)



2008年9月14日18時発表  
17時現在  
強い台風21号  
960hPa  
沖縄の南  
最大風速45m/s  
.....

※利用イメージ