



# 「お天気.com」天気予報API サービスガイド

## 媒体概要

はじめに	3
導入メリット	4
4つの特徴	5

## 商品紹介・価格表

初期費用と月額費用	7
主要商品の解説	8
ピンポイント天気予報	8
気象庁発表天気予報	9
【ヘルスケア】生活指数予報	10
【ライフケア】生活指数予報	12
【ビューティーケア】生活指数予報	13
コメント予報	14
気象実績データ	15

## データ提供仕様

導入までの流れ	18
提供方式とデータ形式	19
データフォーマットサンプル	20
お問い合わせ	24

# はじめに 天気予報APIとは

100万人が毎月利用する体調管理アプリ「頭痛ーる」を運営する気象予報士が提供する天気予報APIサービスです。天気予報APIは独自のピンポイント予報はもちろん、熱中症や寒暖差指数・インフルエンザ指数などの健康予報のほか、洗濯指数や服装情報など生活関連予報をラインナップしています。30年の実績に基づく丁寧な対応と豊富な専門気象サービスで、幅広くご要望にお応えします。

**一般気象情報から専門性の高い気象情報、さらにライフスタイル気象情報・指数、気象予報士のコメント予報など、様々なコンテンツを幅広くサポート！**

## ピンポイント 気象情報



- ・ 今日明日の天気予報
- ・ 降水確率
- ・ 今日～7日先の天気予報
- ・ 気温

普段の生活に欠かせない基本的な気象情報をご用意しています。

## ライフスタイル 気象情報・指数



- ・ 紫外線情報
- ・ 肌乾燥情報
- ・ 花粉情報
- ・ 熱中症対策

日常生活に役立つ気象情報をご用意しています。

## 気象予報士の コメント予報



- ・ 気象予報士アドバイス
- ・ 豆知識
- ・ おでかけアドバイス
- ・ おすすめ食材

気象予報士からの様々なコメント予報をご用意しています。

# 導入メリット

「お天気.com」天気予報APIを導入することで、天気予報だけでなく気象に関連する様々な情報サービスをアプリやwebサイトで利用できるようになります。

また、様々な生活指数予報や気象予報士のコメントなど、「お天気.com」天気予報APIが展開する豊富なコンテンツと独自の情報をあわせることで、サービスの幅が広がり、サイトの質を上げることができます。



## 4つの特徴

### 1 導入がしやすい

APIで天気予報を取得することができ、スマートフォンアプリやwebサイト、自社アプリケーションに簡単に導入できます。

### 2 詳細な天気予報

天気予報の地点は都道府県単位から、市区町村単位、5kmメッシュなどご要望に応じてご利用いただけます。

### 3 コメント情報

気温、降水確率、風速など予報は数値で表現しますが、その日の天気の傾向や注意して欲しいポイントを解説したコメント情報をご用意しています。紫外線や花粉などの指数情報は指数レベルの他にアドバイスコメントもご利用いただけます。

### 4 フレキシブルな対応

当社の気象予報士が天気コンテンツを開発していますので、ご要望に沿った天気コンテンツを新たに開発することができます。

# 商品紹介・価格表

# 初期費用と月額費用

各サービスにかかる初期費用、月額費用は以下の通りとなります。また年単位での契約の際にご利用いただけるお得なキャンペーンもご用意しております。

**初期費用 60,000円（税抜）**

※基本情報以外の要素追加やお客様の要望でイレギュラー対応をする場合、初期費用に加算される場合がございます。

## 初回キャンペーン

1年契約をされた場合

- ① 初期費用 ¥60,000が無料！
- ② 初月費用（基本運用費+情報利用料）が無料！

※基本情報以外の要素追加でイレギュラー対応が発生する場合は、ご請求初期費用から基本初期費用 ¥60,000を引かせていただきます。

**月額費用**（1ヵ月からの申し込みが可能です。）

**基本運用費 30,000円（税抜）**

+

**情報利用料**  
（各提供データ使用料の合計）

弊社オリジナルのピンポイント天気予報を期間や時間単位など各種パターンでご提供いたします。

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）		
ピンポイント 天気予報	今日明日の天気予報 （1日集約型）	天気・最高最低気温・降水 確率	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	¥ 20,000		
					毎時	¥ 30,000		
	今日明日の天気予報 （3時間毎）	天気・気温・降水確率			3回/日	¥ 20,000		
	今日明日の天気予報 （1時間毎）	天気・気温・降水確率			3回/日	¥ 20,000		
					毎時	¥ 30,000		
	今日~7日先の天気予報 （1日集約型）	天気・最高最低気温・降水 確率			市区町村（1896地点）	XML・CSV	毎時	¥ 50,000
	今日~7日先の天気予報 （6時間毎）	天気						¥ 40,000
	今日~7日先の天気予報 （1時間毎）	天気・気温・降水確率						¥ 60,000
今日~18日先の天気予報 （1日集約型）	天気・気温・降水確率	市区町村（1896地点）	XML	今日~7日先：毎時 8日先~18日先：1回/日	¥ 90,000			

テレビ等の天気予報で使用されることが多い気象庁発表の地域別の天気予報をご提供いたします。

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）
気象庁発表 天気予報	今日明日の天気予報 （1日集約型）	天気・最高最低気温・ 降水確率	142地域	XML・CSV	3回/日	¥5,000
	今日~7日先の天気予報 （1日集約型）	天気・最高最低気温・ 降水確率	57地域	XML・CSV	2回/日	¥5,000

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）
紫外線	今日明日の紫外線情報	指数レベル アドバイスコメント	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	¥ 20,000
	今日明日の紫外線予報 （1時間毎）	指数レベル			3回/日	¥ 20,000
	今日~7日先の紫外線予報 （1時間毎）	指数レベル			毎時	¥ 30,000
花粉	今日明日の花粉情報	指数レベル アドバイスコメント	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	¥ 25,000
	今日~7日先の花粉情報	指数レベル			毎時	¥ 30,000
熱中症	今日明日の熱中症情報	指数レベル アドバイスコメント	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	¥ 20,000
	今日~7日先の熱中症情報	指数レベル			毎時	¥ 30,000
インフルエンザ	今日~7日先の インフルエンザ情報	指数レベル	市区町村（1896地点）・ 経度緯度	XML・CSV	毎時	¥ 30,000

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）
うつ	今日明日のうつ情報	指数レベル アドバイスコメント	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	¥ 30,000
	今日~7日先のうつ情報	指数レベル アドバイスコメント			毎時	¥ 50,000
寒暖差	今日明日の寒暖差情報	指数レベル	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	¥ 20,000
	今日~7日先の寒暖差情報	指数レベル			毎時	¥ 30,000

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）
洗濯	今日明日の洗濯情報	指数レベル アドバイスコメント	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	各¥15,000 指数レベルのみ 各¥10,000
傘	今日明日の傘情報					
布団干し	今日明日の布団干し情報					
服装	今日明日の服装情報					
ビール	今日明日のビール情報					
清涼飲料水 飲み頃	今日明日の清涼飲料水 飲み頃情報					
鍋	今日明日の鍋情報					
おでん	今日明日のおでん情報					

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）
汗かき	今日明日の汗かき情報	指数レベル アドバイスコメント	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	各¥15,000 指数レベルのみ 各¥10,000
顔テカリ	今日明日の顔テカリ情報					
日焼け	今日明日の日焼け情報					
お肌乾燥	今日明日のお肌乾燥情報					
のどケア	今日明日ののどケア情報					
ボディケア	今日明日の ボディケア情報					
リップケア	今日明日の リップケア情報					
アイケア	今日明日のアイケア情報					
ヘアケア	今日明日のヘアケア情報					

1日の天気のポイントをお知らせする気象予報士アドバイスなど簡潔なテキスト情報としてご提供します。

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）
気象予報士 アドバイス	今日~7日先の 天気関連アドバイス	アドバイスコメント	市区町村（1896地点） ・経度緯度	XML・CSV	毎時	市区町村 ¥30,000 緯度経度 ¥45,000
おでかけ アドバイス	今日明日の 天気関連アドバイス	アドバイスコメント	市区町村（1896地点）	XML・CSV	3回/日	¥20,000
おすすめ食材	今日明日の おすすめ食材	食材・アドバイスコメント	市区町村（1896地点）	XML・CSV	1回/日	¥20,000
お天気豆知識	今日のお天気豆知識	コメント（全国共通）	市区町村（1896地点）	XML・CSV	更新なし	¥20,000

気象台やアメダスで観測したデータを都道府県の代表地点や最寄りの市区町村の気象情報としてご提供いたします。

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）
気象台観測データ	3時間毎の観測データ	天気・気温・降水量	都道府県47地点	XML・CSV	1回/日	¥20,000
	1日の観測データ	天気・最高気温 最低気温・平均気温 降水量	都道府県47地点	XML・CSV	1回/日	¥20,000
	1時間毎の観測データ	気温・湿度・気圧	市区町村 (最寄りの150地点から)	XML・CSV	毎時	¥40,000
アメダスデータ	1時間毎の観測データ	気温・降水量・風速 降雪量・湿度	全国928地点 (湿度は一部)	XML・CSV	1回/日	¥20,000
		気温・降水量・風向 風速・日照時間 積雪深・湿度	市区町村 (最寄りの928地点から) (湿度は一部)	XML・CSV	毎時	¥40,000

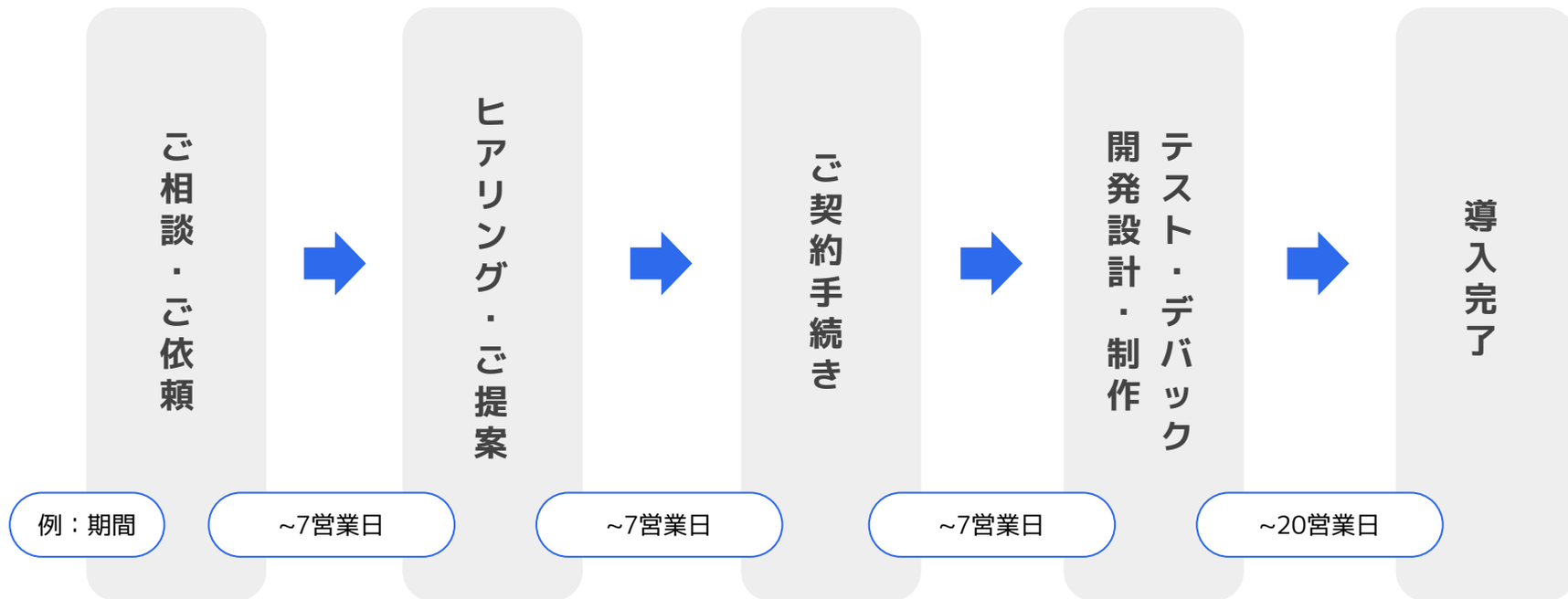
気象庁で観測したデータや気象衛星を用いて解析したデータを市区町村の気象情報としてご提供いたします。

種別	情報種類	提供内容	提供地点	対応形式	更新回数	情報利用料（税抜）
推計気象 データ	1時間毎の観測データ	天気・気温	市区町村	XML	毎時	¥ 30,000
解析雨量 データ	1時間毎の観測データ	降水量	市区町村	XML	毎時	¥ 20,000

# データ提供仕様

# 導入までの流れ

まずはお気軽にお問い合わせください。お客様のご要望に最適なコンテンツのご提案をさせていただきます。  
3営業日以内に、担当者から電話またはメールにてご連絡いたします。



# 提供方式とデータ形式

**提供方式：** 天気予報コンテンツは下記いずれかの方式でご提供しています。ご利用前に選択していただきます。

FTP

HTTP

HTTPS

**データ形式：** 天気予報コンテンツは下記いずれかの方式でご提供しています。ご利用前に選択していただきます。

XML形式

CSV形式

**提供地点：** データ形式により提供地点は以下のように設定しております。ご利用前に選択していただきます。

XML形式

全国市区町村(1,896地点)、全国5kmメッシュ(約15,000地点)

CSV形式

全国市区町村(1,896地点)、気象庁予報区(全国142地域)

# データフォーマットサンプル① (XML)

## 1時間単位予報 の場合

全国の各市区町村（1896地点）のピンポイント予報をご提供いたします。

### 予報の種類

天気、気温、湿度、降水量、風向、  
風速、気圧、降水確率、日照時間、  
雲量、降雪量、雪質、紫外線

### 予報の更新時刻

毎時

### サンプルコード

```
<report xmlns="http://ap.otenki.com/OtenkiASP/asp.xsd">
  <head>
    <contentsId>compute_t_week</contentsId>
    <title>週間気温予報</title>
    <dateTime>2021-06-28 10</dateTime>
    <valueUnit>c</valueUnit>
    <status>OK</status>
  </head>
  <body>
    <location name="35.70,139.6875" lat="35.70"
      lon="139.6875">
      <record>
        <property name="hour">2021062810</property>
        <property name="value">26.1</property>
      </record>
      <record>
        <property name="hour">2021062811</property>
        <property name="value">27.3</property>
      </record>
      <record>
        <property name="hour">2021062812</property>
        <property name="value">28.3</property>
      </record>
    </location>
  </body>
</report>
```

- ・ 予報要素  
1時間毎の気温
- ・ 予報期間  
アクセス時刻から、  
最長7日先21時
- ・ 予報地点  
全国市区町村、  
最寄りの  
5kmメッシュ地点

# データフォーマットサンプル② (XML)

## 1日単位予報 の場合

全国の各市区町村（1896地点）のピンポイント予報をご提供いたします。

### 予報の種類

天気、最高気温、最低気温、平均気温、  
最小湿度、最高湿度、平均湿度、  
日照時間、日降水量、日最大風速、  
降水確率、日降雪量、紫外線、熱中症等

### 予報の更新時刻

毎時

### サンプルコード

```
<report xmlns="http://ap.otenki.com/OtenkiASP/asp.xsd">
  <head>
    <contentsId>day_tenki</contentsId>
    <title>天気(日別)</title>
    <dateTime>2021-06-28 09</dateTime>
    <status>OK</status>
  </head>
  <body>
    <location name="35.70,139.6875" lat="35.70"
      lon="139.6875">
      <record>
        <property name="date">20210628</property>
        <property name="value"><もり</property>
        <property name="code">200</property>
      </record>
      <record>
        <property name="date">20210629</property>
        <property name="value"><もり 一時 雨</property>
        <property name="code">202</property>
      </record>
    </body>
</report>
```

- ・ 予報要素  
1日単位の天気
- ・ 予報期間  
最長7日先まで
- ・ 予報地点  
全国市区町村、  
最寄りの  
5kmメッシュ地点

# データフォーマットサンプル③ (CSV)

CSV形式でのデータのご提供例をご紹介します。

## 気象庁予報区・今日明日の天気の場合

全国の各都道府県を複数の地域の分割した142地域の今日と明日の天気予報の情報をご提供いたします。

### 天気予報の内容

今日と明日の天気、最高気温、最低気温(明日のみ)、降水確率(6時間毎)

### 天気予報の更新時刻

6時、12時、18時の1日3回

#### サンプルコード

```
20160415,1200  
11,101,##,0,0,21,#,201,20,10,10,10,20,16  
21,100,##,0,0,23,#,101,0,10,10,10,23,17  
22,100,##,0,0,29,#,101,10,10,10,10,28,17
```

発表日時  
地点コード、天気コード、最高気温、  
最低気温、降水確率

天気コード例：100 晴れ / 101 晴れ時々曇り / 111 晴れのち曇り / 203 曇り時々雨

# データフォーマットサンプル④（CSV）

## 市区町村単位・指数情報 の場合

全国の各市区町村（1896地点）の今日と明日の指数情報をご提供いたします。

### 指数情報の内容

今日と明日の指数レベル、アドバイスコメント

### 指数情報の更新時刻

6時、12時、18時の1日3回

#### サンプルコード

20160615,1200

01101,3,強い紫外線レベルです。比較的肌の強い人でも、無防備な状態で日差しを浴びるとお肌や眼にダメージを受けてしまいます。外出する際はできるだけ日陰を利用し、また防止や日傘、日焼け止めクリームなどで、紫外線対策を行ってください。;2,紫外線レベルは中程度です。長時間外に出る用のある人は、できるだけ日陰に入るなどして、お肌や眼への負担を少なくしてください。特に、色白の人や日に焼けやすい人は、帽子や日傘を用意するなど、紫外線対策を心がけてください。

01102,2,紫外線レベルは中程度。少し日差しを浴びるぐらいなら問題ありませんが、長時間屋外で過ごすとお肌や眼にダメージを与えてしまいます。特にお肌のデリケートな方は、帽子や日傘でUV対策を忘れずに。;2,紫外線レベルは中程度です。お肌のデリケートな方はUV対策をしておいたほうが良いでしょう。またそうでない方も、長時間日差しを浴びるのは禁物。日傘や帽子を活用して、シミやそばかすを予防しましょう。

01103,2,紫外線レベルは中程度です。長時間外に出る用のある人は、できるだけ日陰に入るなどして、お肌や眼への負担を少なくしてください。特に、色白の人や日に焼けやすい人は、帽子や日傘を用意するなど、紫外線対策を心がけてください。;2,紫外線レベルは中程度。少し日差しを浴びるぐらいなら問題ありませんが、長時間屋外で過ごすとお肌や眼にダメージを与えてしまいます。特にお肌のデリケートな方は、帽子や日傘でUV対策を忘れずに。

発表日時

地点コード、紫外線レベル、  
アドバイスコメント

気象情報やコンテンツ制作依頼のご相談・ご質問などは弊社担当までお気軽にお問い合わせください。

**株式会社ベルシステム24**  
**ポッケ事業部**  
**ウェザーグループ宛**  
otenki-tm@pocke.co.jp



会社名 : 株式会社ベルシステム24

代表者 : 代表取締役 社長執行役員 野田 俊介

所在地 : 〒105-6906  
東京都港区虎ノ門4丁目1番1号神谷町トラストタワー 6階

設立 : 1982年9月20日

URL : <https://www.bell24.co.jp>

## サービス 媒体一覧



### 頭痛一る 気象病を予測して体調管理をサポートするサービス

【主なユーザー層】女性が約8割、10代～50代まで幅広くカバー

【資料のDLリンク】 [https://www.pocke.co.jp/document/doc\\_zutool/](https://www.pocke.co.jp/document/doc_zutool/)



### 占いコンテンツ 「占い」に特化したビジネスソリューション提案

【主なユーザー層】25～45代の女性をメインに幅広くカバー

【資料のDLリンク】 [https://www.pocke.co.jp/document/doc\\_uranai/](https://www.pocke.co.jp/document/doc_uranai/)



### 家事ノート 家族で共有できる！家事と買い物のタスク管理アプリ

【主なユーザー層】20～40代の既婚女性

【資料のDLリンク】 [https://www.pocke.co.jp/document/doc\\_housework/](https://www.pocke.co.jp/document/doc_housework/)



### 天気予報API お天気.comが提供する天気予報サービス

【資料のDLリンク】 [https://www.pocke.co.jp/document/doc\\_weather/](https://www.pocke.co.jp/document/doc_weather/)