

# 推計気象分布

2020年秋から  
日照時間を追加します

## 推計気象分布とは

推計気象分布は、アメダスや気象衛星の観測データなどをもとに推計した、「今」の気象状況の情報です。

### 気象要素は

天気 (晴れ・くもり・雨・雨または雪・雪)  
 気温  
 日照時間…**NEW!** 令和2年(2020年) 秋～

### 更新のタイミングは

毎正時 (毎時20分頃に提供)

### 解像度は

全国 1 kmメッシュごと (陸上のみ)

## ご利用方法

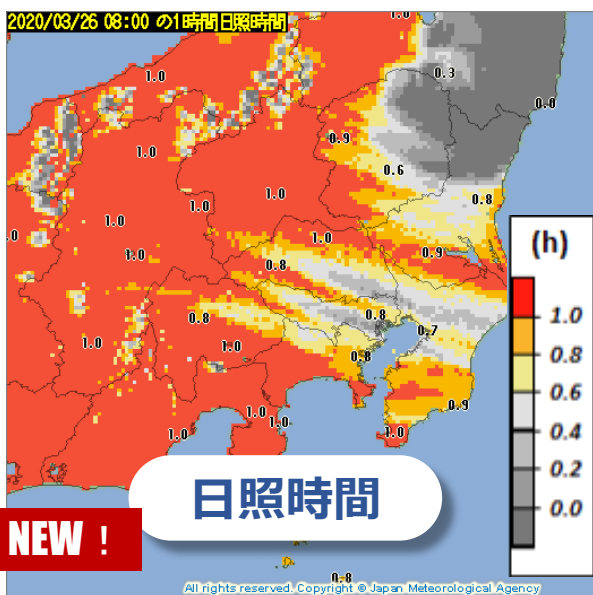
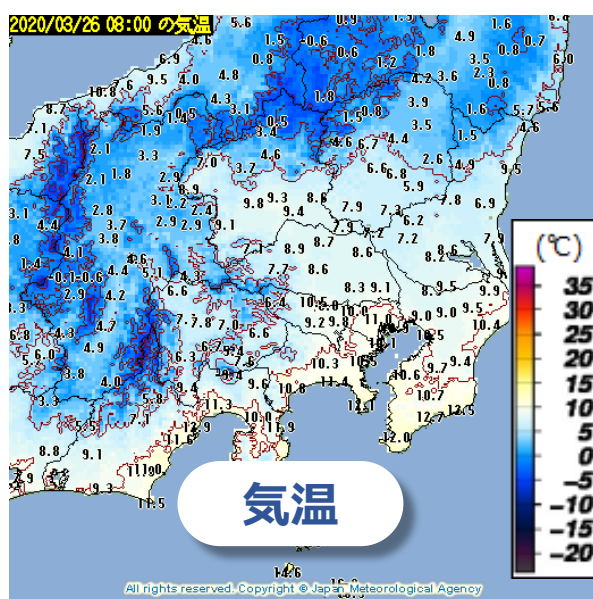
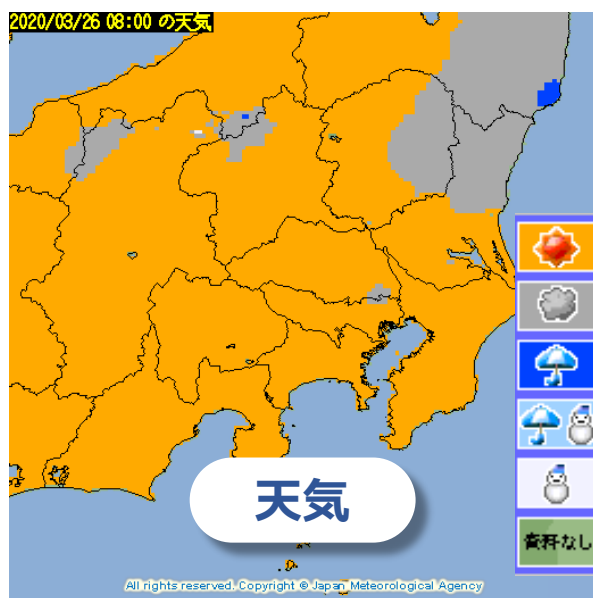
気象庁ホームページでご覧いただけます。  
 日本全国の広域図から、都道府県単位相当に拡大した図までご覧いただけます。

推計気象分布



また、(一財)気象業務支援センターから、リアルタイムで配信するデータをご利用いただけます。

詳細は裏面へ



# 推計気象分布の利用の仕方

## 天気（晴・くもり・雨・雪）の分布がわかります

気象衛星ひまわりでわかる雲の分布と、気象レーダーでわかる雨の分布を組み合わせた天気の分布を一目で確認することができます。

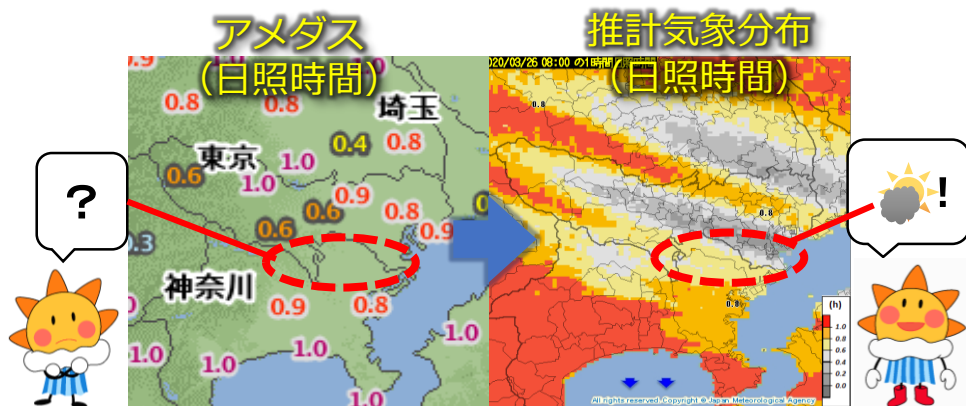
また、雨と雪の判別も行っています。



## 観測所のない場所の気温や日照時間がわかります

アメダス観測所のない場所でも、気温や日照時間がわかります。

例えば、野外活動の実施に特に注意が必要な、気温が高く日照が続いている場所を把握できます。

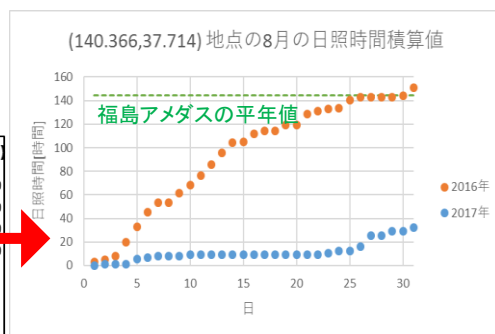
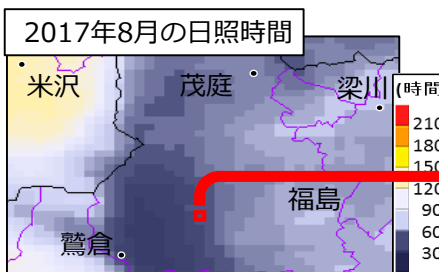


## データを取得して自由に加工・分析することができます ～活用例～

(一財) 気象業務支援センターからリアルタイムで配信されるデータから切り出して、任意の場所の天気・気温・日照時間を分析できます。

取得したデータを目的に応じて加工することで、気象状態を具体的に把握し、その結果を様々な対策に活用できます。

### 積算加工の例



日照時間を1ヶ月分積算して分布を図示した例 (左)  
ある地点の日照時間の経過を前年と比較した例 (右)

### データ取得先

(一財) 気象業務支援センターホームページ

オンライン気象情報 <http://www.jmbc.or.jp/jp/online/online.html>

ファイル形式データ > 配信データ (即時情報) > 観測・解析 > 推計気象分布