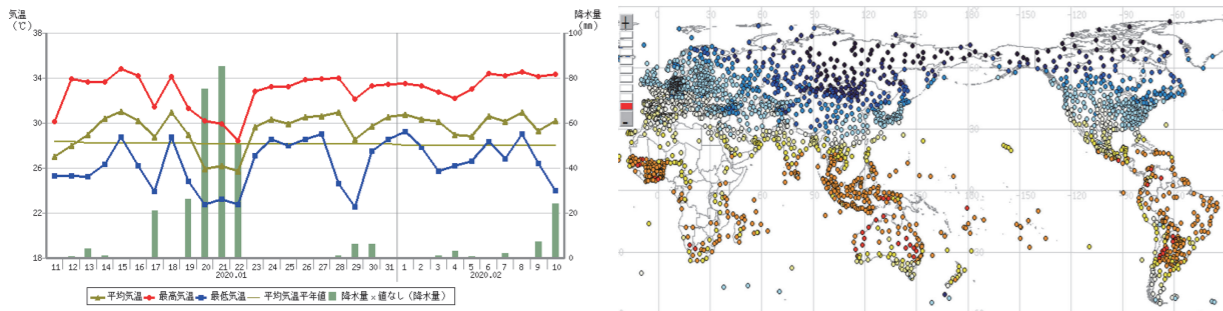


「世界の天候データツール」は 気象庁ホームページで利用できます

世界中で観測された最新の気象データを掲載しています



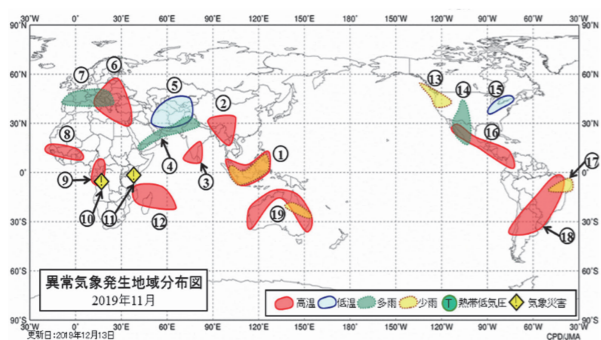
● 日別値
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/dailyview/index.php>



● 月統計値
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/climatview/frame.php>

※ 操作方法はトップページ「使用方法について」をご確認ください

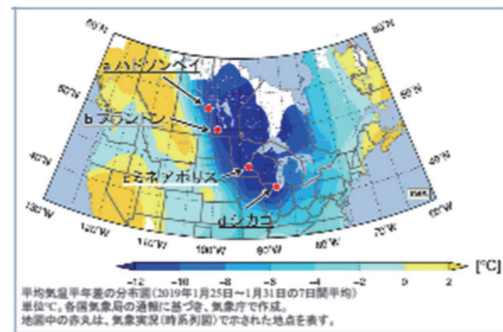
世界の気象データをもとに さまざまな異常気象の情報も発表しています



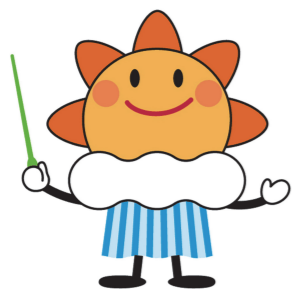
異常気象発生地域情報
(定期的に更新)



https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/extreme_world/index.html



世界の異常気象・気象災害の事例
(随時発表)



気象庁マスコットキャラクター
はれるん

気象庁 気候情報課

TEL : 03-3212-8341 (代表)

FAX : 03-6689-2917 (耳の不自由な方向け)

<https://www.jma.go.jp/>



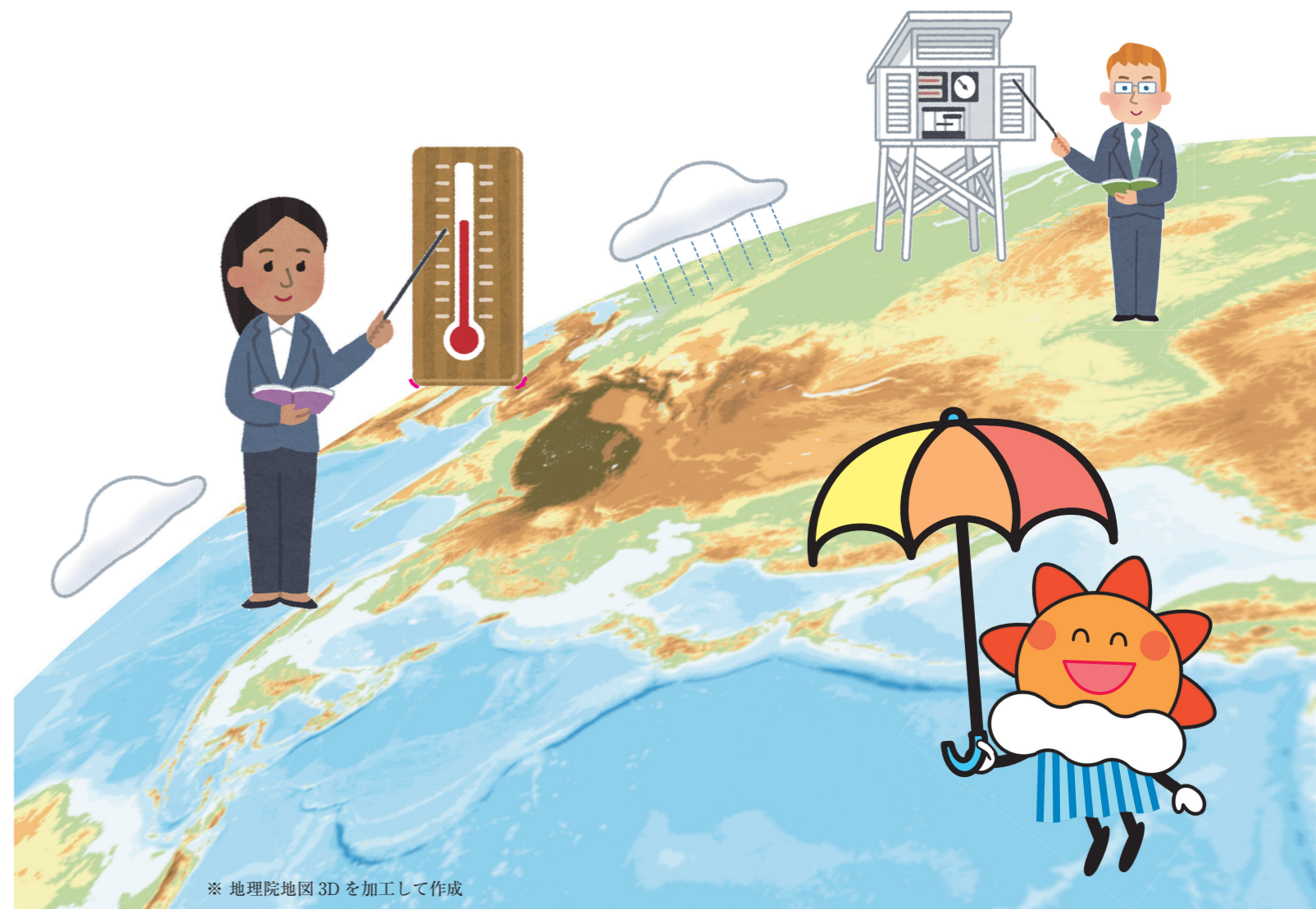
2020年3月発行

※ このリーフレットは印刷用の紙へリサイクルできます。

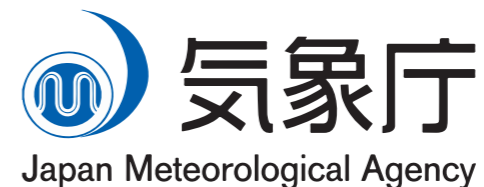
世界の気象データ

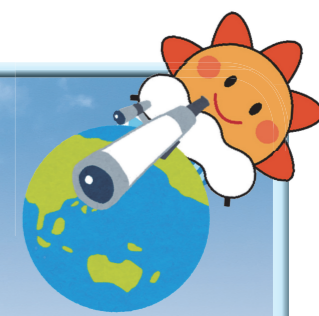
を使ってみませんか?

—気象庁ホームページから世界各地の気温や降水量が確認できます—



※ 地理院地図 3D を加工して作成

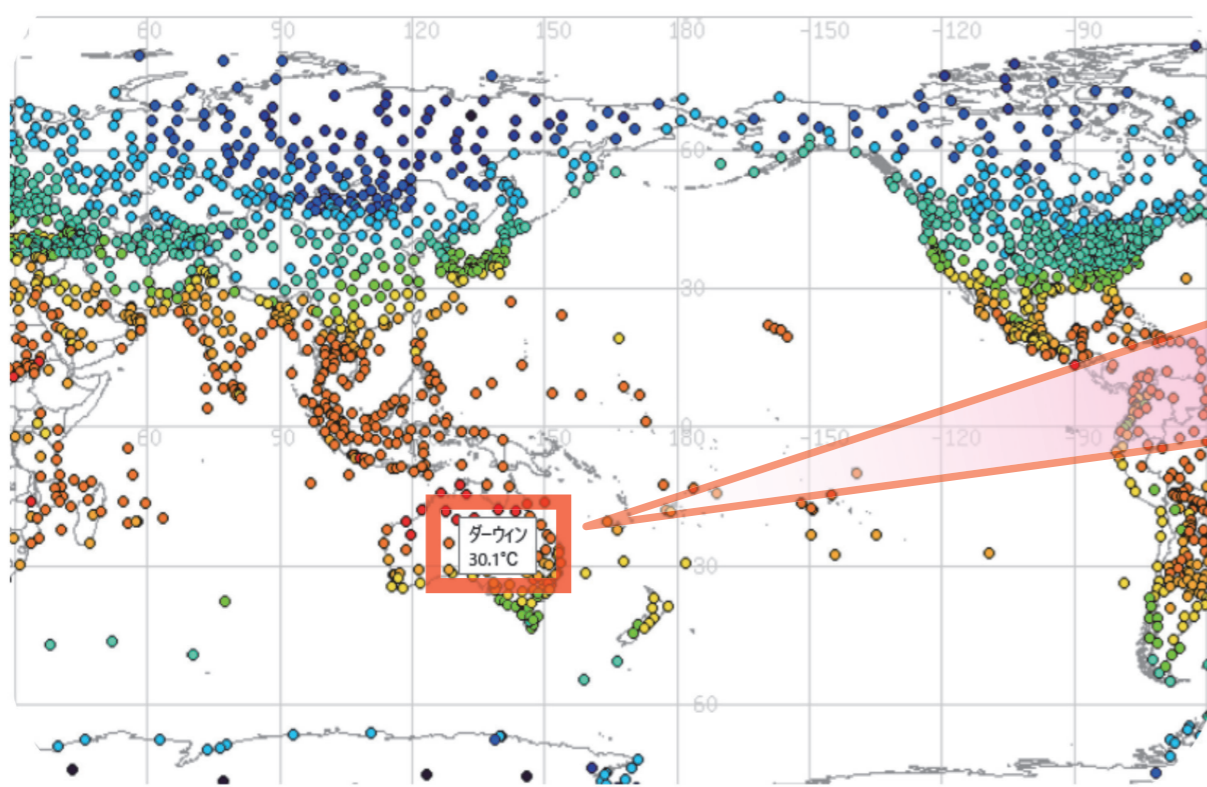




世界の 気象データ

私たちの社会・経済活動は、様々な形で世界の天候の影響を受けています。
このため、気象庁は世界中で観測された最新の気象データ（気温・雨）を収集し、
ホームページで「世界の天候データツール」を公開しています。
外国の天候の影響を受ける業務や海外旅行の準備に、世界の気象データを使ってみませんか？

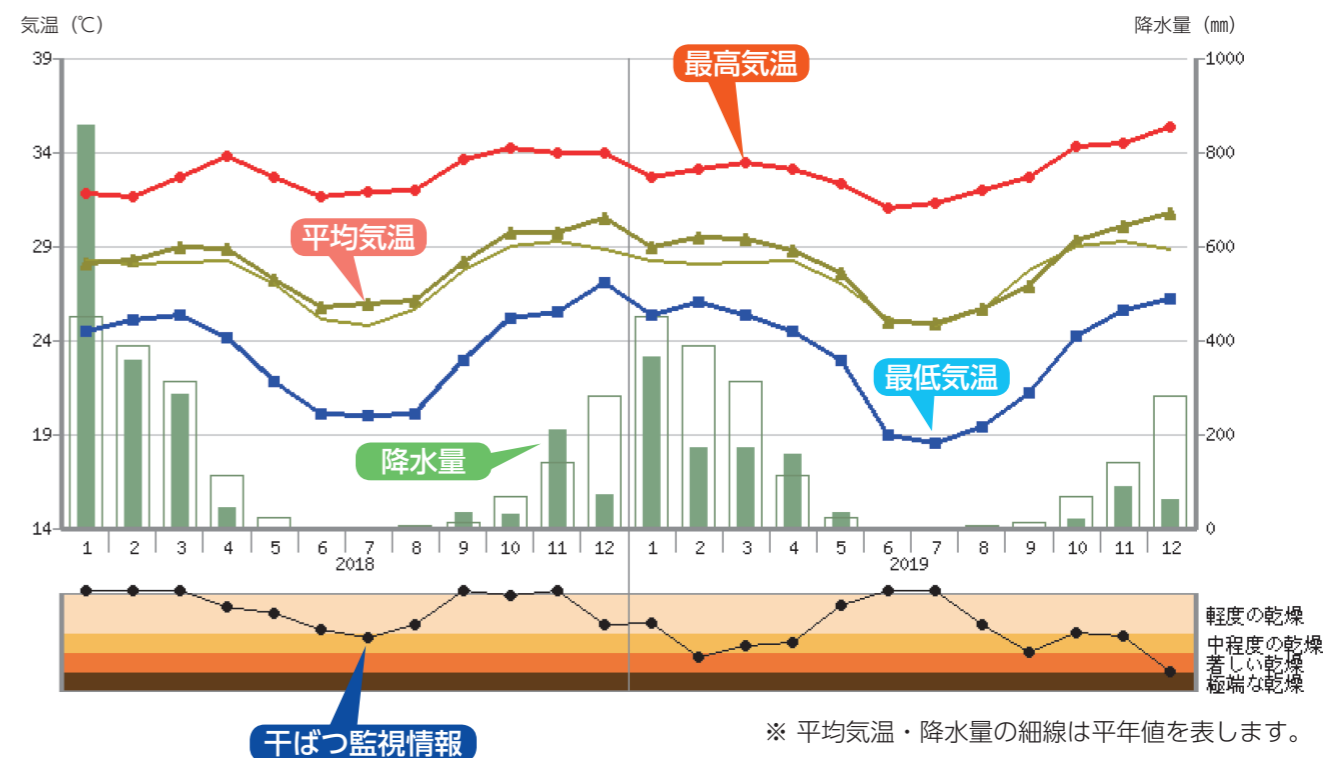
世界の天候データツール（分布図）



(例：2019年11月の平均気温)

地点ごとの時系列グラフの表示

ダーウィン オーストラリア (2018年1月～2019年12月)



日ごとのデータ (毎日更新)

- 要素：日平均気温
- 日最高気温
- 日最低気温
- 日降水量
- 地点数：世界約 8,000 地点
- 期間：2018年1月1日～

月ごとのデータ (毎月更新)

- 要素：月平均気温 (平年値と平年差)
- 月降水量 (平年比)
- 干ばつ監視情報 (標準化降水指数)
- 地点数：世界約 2,700 地点 (干ばつ監視情報は約 800 地点)
- 期間：1982年6月～

※ 2020年3月現在



オーストラリアで干ばつが起こっている。
わが社への影響を確認しよう。

オーストラリアの11月は、30℃くらいある。
旅行先の服装はどうしようか。

