

お 知 ら せ  
平成 20 年 3 月 17 日  
気 象 庁

## 世界の月天候データ表示ページの追加について

気象庁では、3月17日より気象庁ホームページの世界の天候のページに、世界各地の月平均気温や月降水量を図やグラフで分かりやすく表示できるページを追加しました。

世界の天候データについては、旅行の計画を立てるときに参考にされたり、教育の場で利用されたりするなど様々な用途で用いられており、一般の方からのお問い合わせも多いことから、気象庁ホームページの世界の天候のページに、世界各地の月平均気温や月降水量を図やグラフで分かりやすく表示できるページを追加しました。

今回開設した「世界の月天候データ」のページでは、気象庁が受信した世界各国の気象機関からの通報を元に、世界各地の月平均気温や月降水量を地図上に表示させることができるほか、各地点の過去のデータをグラフや表で表示させることができます。

「世界の月天候データ」のページは、[気象庁トップページ](#)から、[気象統計情報](#) > [地球環境・気候](#) > [世界の天候](#) > [世界の月天候データ](#)と選択してください。

「世界の月天候データ」のページ

[http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/climatview\\_jp/](http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/climatview_jp/)

[この件に関する連絡先：気象庁 地球環境・海洋部 気候情報課 03-3212-8341 内線 3157]

● 気象庁トップページからの入り方

①「気象統計情報」を選択

②「地球環境・気候」を選択

③「世界の天候」を選択

④「世界の月天候データ」を選択

ページのトップへ

気象庁  
Japan Meteorological Agency

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

防災気象情報  
気象警報・注意報  
気象情報  
海上警報  
台風情報  
洪水情報  
土砂災害警戒情報  
津波情報  
地震情報  
東海地震関連情報  
火山情報

気象統計情報  
最新の気象データ(今日の状況など)  
過去の気象データ検索  
天気予報・台風  
竜巻等の突風データベース  
地震・津波  
火山  
地球環境・気候

気象統計情報  
ホーム > 気象統計情報

気象情報サイトマップ

- 最新の気象データ  
今日の最高・最低気温、24時間降水量、史上1位の更新状況などの最新の気象データがご覧になれます
- 過去の気象データ検索  
気温や雨などの観測データが検索できます
- 天気予報・台風  
日々の天気図、過去の台風の資料があります
- 竜巻等の突風データベース  
竜巻およびダウンバーストなどの突風事例を収録しています
- 地震・津波  
地震・津波の各種資料があります
- 火山  
火山に関する資料があります
- 地球環境・気候  
地球環境・気候に関する資料があります

気象庁  
Japan Meteorological Agency

ホーム > 気象統計情報 > 地球環境・気候

地球環境・気候

地球環境の診断(大気の情報)

気候の変化、温室効果ガスの状況など、地球環境に関する現在の状況をわかりやすく提供します。

- 気候監視速報・気候系トピックス
- 世界の天候
- 異常気象リスクマップ
- 大気循環・雲水・海況
- エルニーニョ/ラニーニャ現象
- 地球温暖化
- ヒートアイランド

中国から中央アジアの寒波について [PDF形式:390KB 2008年2月1日掲載]

全球異常気象監視速報最新号

- 月の天候 --- 毎月14日頃更新  
> 月毎に、世界の天候や異常気象の状況についてまとめています。  
> 2007年8月からレイアウトが変更になりました。
- 季節の天候 --- 3、6、9、12月14日頃更新  
> 季節毎に、世界の天候や気象災害の状況についてまとめています。  
> 冬(12月~2月、春(3月~5月、夏(6月~8月、秋(9月~11月)を対象としています。  
> 2007年春からレイアウトが変更になりました。
- 年の天候 --- 1月14日頃更新  
> 年毎に、世界の天候や異常気象の発生頻度、気象災害の概要についてまとめています。

速報  
> 2007年(平成19年)の世界の天候(速報) [PDF形式:249KB 2007年12月21日掲載]

参考図表

- 世界の天候に関する図表 (「天候のまとめ」と同時に更新) --- (解説)  
> 通別・月別・季節別・年別の異常気象や気温・降水量に関する過去の図表や、月別・年別の平均気温・降水量に関する平均値の図表を掲載しています。
- 世界の月天候データ  
> 世界各地の月平均気温や月降水量、年平均などを図やグラフで分かりやすく表示しています。
- 主な地点の年平均  
> 世界の主な観測地点について、月別・年別の平均気温・降水量の年平均値が閲覧できます。

リンク

- 国連人道問題調査事務所(OCHA)特設: 世界の災害に関する情報

## ●表示画面の例

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク  
 ホーム > 気象統計情報 > 地球環境・気候 > 世界の天候 > 世界の月天候データ トップページ

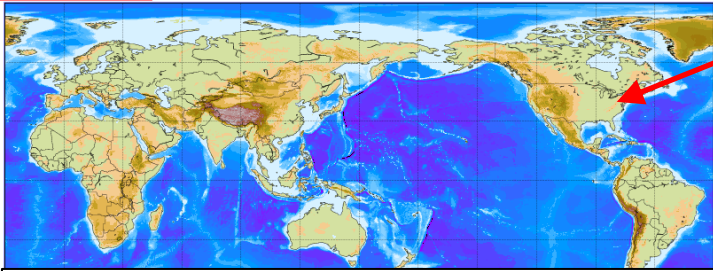
世界の月天候データ トップページ

このページでは、気象庁が受信を開始した1982年6月以降の世界各国の月平均気温・月降水量のデータやそれらの平年値、平年差(比)などを閲覧できます。

年月を選択し、ご覧になりたい場所を地図上でクリックしてください。クリックした地点を中心にデータの分布図が表示されます。 [使い方](#)  
 日本国内のデータの取得については [過去の気象データ検索](#) をご利用ください。

◆年月選択  
 2008年 01月

①年月を選択する

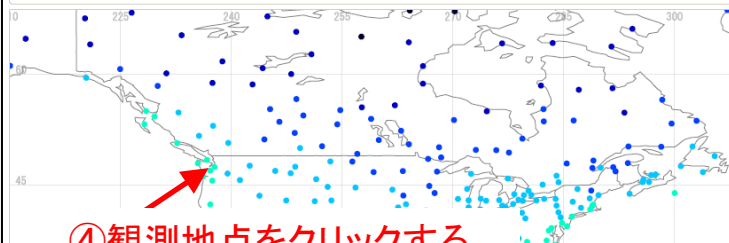


②表示させたい地点をクリックする。

マップ (世界の月天候データ)

図の観測地点のマークにマウスをかざすと、地点名と「選択フォーム」で選んだ月統計値を吹き出して表示します。クリックすると、その地点のグラフと表を表示します。

◆選択フォーム  
 地域: 要素: 平均気温 2008年 01月 表示  
 << トップページ >> データリスト表示 >> 印刷用画面 >> データリスト表示、印刷用画面ボタンは、表示ボタンを押してからご利用ください



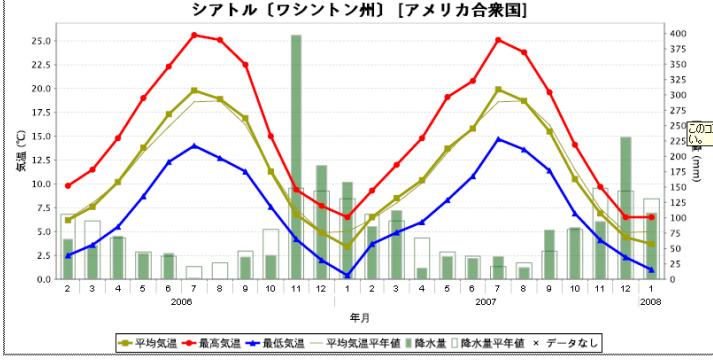
③クリックした地点を中心とする、拡大された分布図が表示される

④観測地点をクリックする。

グラフ (世界の月天候データ)

◆選択フォーム  
 2008年 01月 期間: 2年 表示  
 << マップ表示 >> 印刷用画面 >>

シアトル【ワシントン州】【アメリカ合衆国】



⑤地点ごとのデータがグラフと表で表示される。

シアトル【ワシントン州】 - アメリカ合衆国  
 緯度: 47.45° N / 経度: 122.30° W 高度: 130(m)

ダウンロード --- テキストファイルでダウンロード (ファイルサイズはデータ年数により1~10KB程度)

年月	観測値				平年値	
	平均気温 ℃	最高気温 ℃	最低気温 ℃	降水量 mm	平均気温 ℃	降水量 mm
2006年2月	6.2	9.8	2.5	65.0	6.3	105.8
2006年3月	7.6	11.5	3.6	55.0	8.0	94.9
2006年4月	10.2	14.8	5.5	70.0	10.1	67.3
2006年5月	13.8	19.0	8.7	42.0	13.3	44.6