

「世界の週ごとの異常気象」の情報を改善します

世界の異常気象をとりまとめて発表している「世界の週ごとの異常気象」の情報について、令和 4 年 6 月 29 日から新たに地点毎のデータや分布図を提供するなど、改善を図ります。これにより、異常高温/低温、異常多雨/少雨などの世界の異常気象について、より詳細に把握することができます。

社会経済活動の国際化により、世界各国で発生する異常気象が、その国だけでなく、日本の社会経済にも大きな影響を与えることから、気象庁では、世界各地で起きた異常気象や気象災害の概要をまとめ、年・季節・月・週ごとに発表しています。

このうち、毎週水曜日に、世界の異常気象をとりまとめて気象庁ホームページにおいて発表している、「世界の週ごとの異常気象（全球異常気象監視速報）」について、令和 4 年 6 月 29 日から、新たに地点毎のデータや分布図を提供するなど、内容を充実します。

具体的には、従来から提供していた、世界の異常気象や気象災害の概要に加え、異常気象が発生した地点毎の観測データや平年差等を HTML 及び CSV 形式ファイルで新たに提供し、また、これらのデータを容易にグラフ等で閲覧できるようにします（別紙の 1.）。さらに、異常気象の発生地点の位置を示す分布図も新たに提供します（別紙の 2.）。

これにより、異常高温/低温、異常多雨/少雨などの世界の異常気象について、より詳細に把握できます。作物生産地や世界の現地法人等の活動拠点における異常気象発生状況の確認、異常気象による各種産業への影響調査等にご活用ください。

【気象庁ホームページでの掲載場所】

- ・ 世界の週ごとの異常気象（全球異常気象監視速報）
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/weekly/>

問合せ先：大気海洋部 気候情報課 榎田・佐藤
電話 03-6758-3900（内線 4546、4548）

1. 異常気象¹の発生した地点毎の観測データや平年差等を詳細に把握できるよう、HTML 及び CSV 形式ファイルを新規提供

(1)HTML



(2)CSV形式

主な異常高温地点 (規格化偏差 > 3σ) (2022年05月25日～2022年05月31日)

地点名, 国または地域名, 経度, 緯度, 平均気温 (°C), 平年差 (°C), 規格化偏差

NY-ALESUND, ノルウェー, 11.93, 78.92, 5.5, 5.4, 4.8, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

SVALBARD AP, ノルウェー, 15.47, 78.25, 6.7, 6.3, 5.3, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

HEKKINGEN LH, ノルウェー, 17.84, 69.60, 13.1, 5.5, 4.2, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

TROMSO, ノルウェー, 18.94, 69.65, 13.4, 6.4, 4.3, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

BJORNØYA, ノルウェー, 19.00, 74.52, 5.6, 4.5, 3.4, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

MONTPELLIER, フランス, 3.96, 43.58, 22.5, 3.0, 3.1, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

NICE, フランス, 7.21, 43.65, 23.0, 3.7, 3.3, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

AJACCIO, フランス, 8.78, 41.92, 22.7, 3.9, 3.4, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

BASTIA, フランス, 9.48, 42.54, 23.2, 3.8, 3.5, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

PISA S. GIUSTO, イタリア, 10.40, 43.68, 22.6, 3.9, 3.0, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

ROMA/CIAMPINO, イタリア, 12.59, 41.81, 24.6, 4.8, 3.3, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

MONTE SCURO, イタリア, 16.40, 39.33, 17.9, 6.1, 3.9, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

USTICA, イタリア, 13.18, 38.71, 24.5, 4.4, 3.6, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

TRAPANI BIRGI, イタリア, 12.49, 37.91, 24.4, 3.9, 3.5, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

ZONGULDAK, トルコ, 31.80, 41.45, 21.3, 3.6, 3.6, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

EDIRNE, トルコ, 26.57, 41.67, 24.4, 3.7, 3.3, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

ADAPAZARI, トルコ, 30.42, 40.78, 24.6, 3.9, 4.3, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

CANKIRI, トルコ, 33.62, 40.60, 21.9, 4.1, 3.4, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

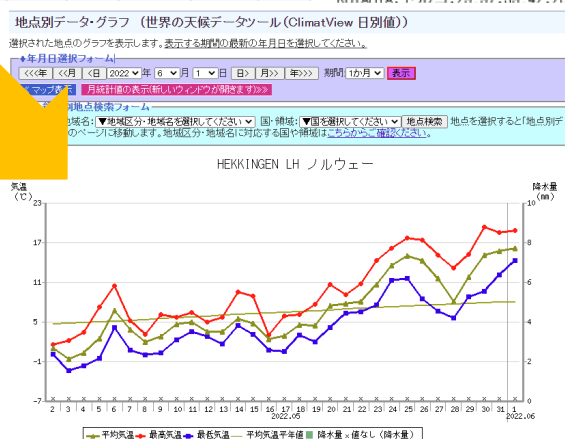
CANAKKALE, トルコ, 26.40, 40.13, 23.7, 3.5, 3.8, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

BURSA, トルコ, 29.07, 40.18, 24.8, 4.6, 4.2, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

ANKARA/CENTRAL, トルコ, 32.88, 39.95, 22.8, 4.3, 3.3, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

BALIKESIR, トルコ, 27.92, 39.62, 24.4, 4.4, 4.0, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

KITAHYA, トルコ, 28.97, 39.42, 20.8, 3.3, 5.5, <https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

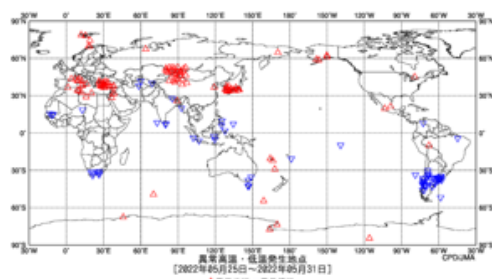


※各観測地点における毎日の気温・降水量については、気象庁ホームページ「世界の天候データツール (ClimatView 日別値)」でご覧頂けます。

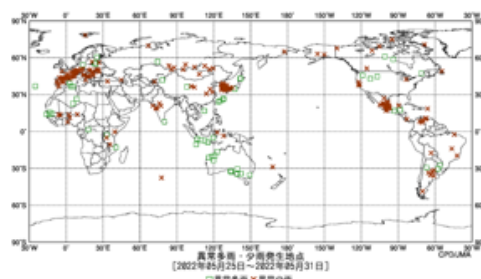
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/dailyview/>

2. 異常気象の発生地点の位置を示す分布図の新規提供

(1)異常高温/低温



(2)異常多雨/少雨



¹ 気象庁では、気温や降水量などの異常を判断する場合、原則として「ある場所 (地域)・ある時期 (週・月・季節) において 30 年間に 1 回以下の頻度で発生する現象」を異常気象としています。