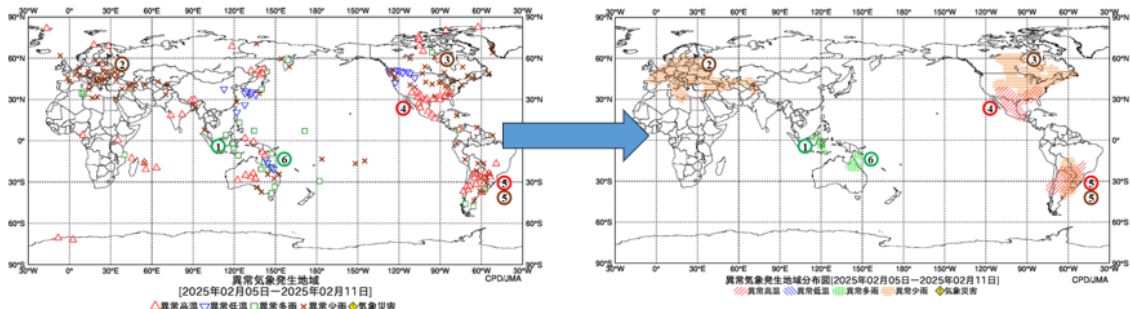


「世界の異常気象」の情報を改善しました。

令和 7 年 3 月 14 日から、「世界の週¹、月、季節ごとの異常気象」の情報を、新たな形式の分布図や提供する情報の共通化により、より使いやすくしました。

具体的には、週、月、季節の異常気象の発生地域を示す分布図をより見やすくなった新しい形式としました（下部説明 1.）。さらに月、季節ごとの異常気象では、週ごとの異常気象と提供内容を共通化し、異常気象が発生したすべての地点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ていません（下部説明 2.）。

1. 代表的な異常気象の発生地域を示す分布図の新形式での提供（週、月、季節で共通）



2. 月、季節の異常気象の発生地域の観測データや平年差等を詳細に把握できるよう、（左）HTML 及び CSV 形式ファイル、（右）異常気象が発生した全地点の分布図を新規に提供（週の異常気象と共通化）

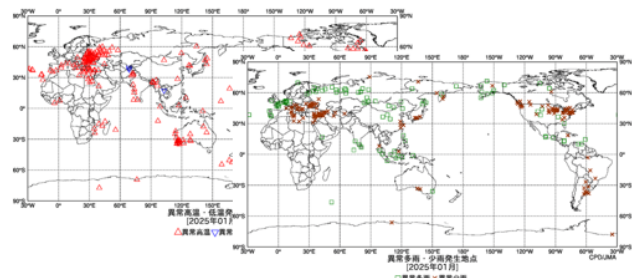
異常天候地点リスト (2025年1月)

異常高温 | 異常低温 | 異常多雨 | 異常少雨

異常高温 (csv形式) | 異常低温 (csv形式) | 異常多雨 (csv形式) | 異常少雨 (csv形式)

主な異常高温地点 (規格化偏差 > 1.83σ) (2025年1月)

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
NICE	フランス	7.21	43.65	10.6	1.9	1.9
GIBONA/COSTA BRAVA	スペイン	2.76	41.91	9.9	2.4	2.2
ALMERIA/AEROPUERTO	スペイン	-2.36	36.85	14.1	1.3	1.9
FLORES (ACORES)	ポルトガル	-31.13	39.45	16.7	1.6	2.0
HORTA (ACORES)	ポルトガル	-28.63	38.52	18.6	3.6	4.0
PONTA DELGADA/NORDEL	ポルトガル	-25.70	37.73	16.9	2.0	2.2



※各観測地点における各月の気温・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)」でご覧頂けます。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/climatview/frame.php>

¹ 週ごとの異常気象は 3 月 19 日より（毎週水曜日更新のため）。