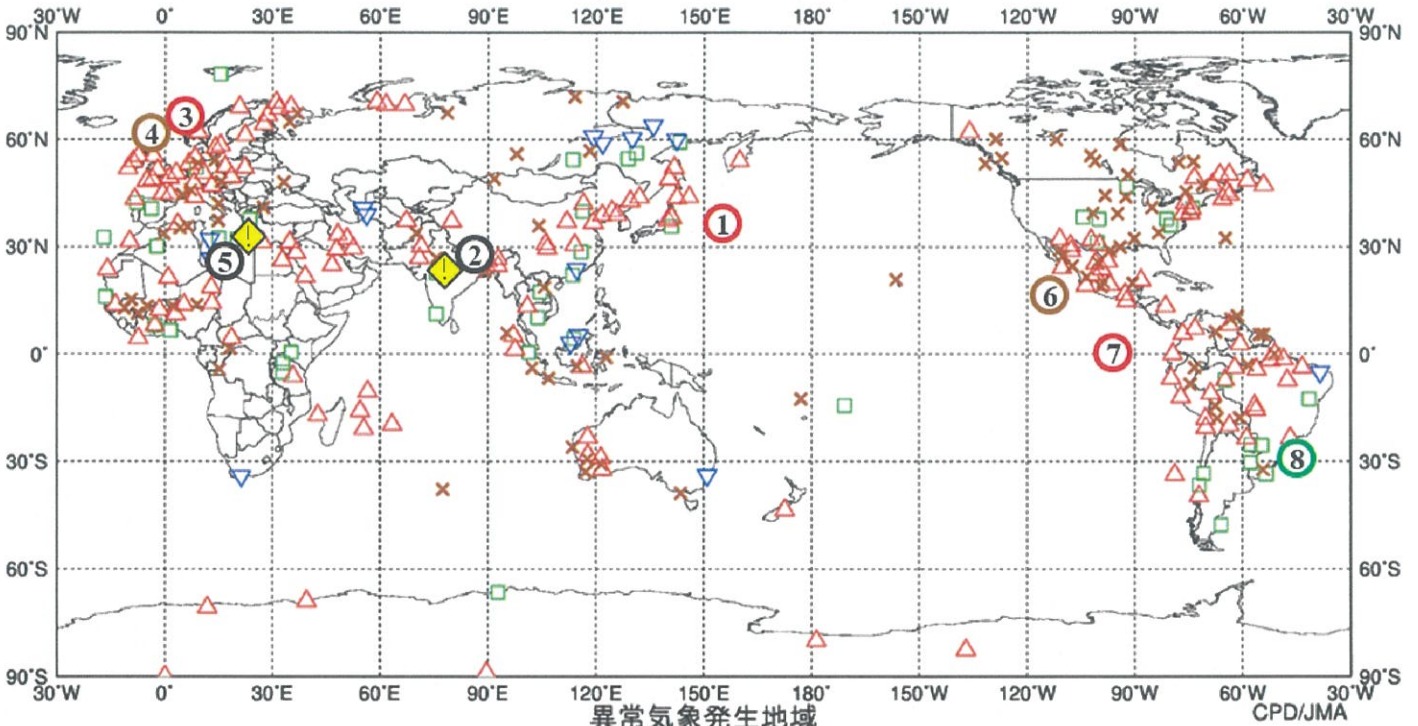


世界の週ごとの異常気象

全球異常気象監視速報(No:1219)

対象期間: 2023年09月06日~2023年09月12日 ⇄ 描画要素: 異常気象発生地域 ⇄

この期間の主な異常気象・気象災害



異常気象発生地域 [2023年09月06日~2023年09月12日]

△異常高温 ▽異常低温 □異常多雨 ×異常少雨 ◆気象災害

異常気象の種類	地域	概況
1 高温	東シベリア南部~中国中部	<ul style="list-style-type: none"> 暖気に覆われた。 大韓民国のソウルでは、6日の日平均気温が約27℃（平年値：約24℃）で、日最高気温が32℃を超えた。
2 大雨	インド	<ul style="list-style-type: none"> インドでは、大雨により40人以上が死亡したと伝えられた（インド政府）。 インド中部のインドールでは、6日~9日の4日間降水量が160mmを超えた（9月の月降水量平年値：174.5mm）。
3 高温	ヨーロッパ北部~西部	<ul style="list-style-type: none"> 暖かい高気圧に覆われた。 フランス南部のトゥールーズでは、6日の日平均気温が約26℃（平年値：約20℃）で、7日から10日の各日の日最高気温が33℃を超えた。

4	少雨	ヨーロッパ中部～アルジェリア北部	<ul style="list-style-type: none"> アルジェリアのアルジェでは、12日までの30日間降水量がほとんどなかった（8月、9月の月降水量平年値：7.1mm、33.4mm）。
5	大雨	リビア	<ul style="list-style-type: none"> リビアでは、大雨により2000人以上が死亡したと伝えられた（欧州委員会）。 リビア北東部のBENINAでは、10日の日降水量が40mmを超えた（9月の月降水量平年値：5.4mm）。
6	少雨	米国中西部～メキシコ	<ul style="list-style-type: none"> 米国南部～メキシコでは引き続き異常少雨となった。 メキシコのメキシコシティでは、12日までの30日間降水量が30mm未満だった（8月、9月の月降水量平年値：191.9mm、151.7mm）。
7	高温	米国南部～南米中部	<ul style="list-style-type: none"> 暖気に覆われた。 中米～南米中部では先週に引き続き異常高温となった。 メキシコのメキシコシティでは、6日から8日の各日の日平均気温が約21℃（平年値：約17℃）で、7日の日最高気温が28℃を超えた。 ペルーのリマ・カヤオでは、6日、8日、9日、10日の日平均気温が約20℃（平年値：約17℃）で、8日の日最高気温が22℃を超えた。
8	多雨	パラグアイ～ブラジル南部	<ul style="list-style-type: none"> 低気圧の影響を受けた。 先週に引き続き異常多雨となった。 パラグアイのアスンシオンでは、7日～8日の2日間降水量が80mmを超えた（9月の月降水量平年値：70.0mm）。

概況文では、世界で発生した主な異常気象（広い範囲での高温・低温、社会的に影響が大きい多雨・少雨など）や気象災害について記述しています。概況文にない地点の異常気象については、[異常高温・低温発生地点](#)、[異常多雨・少雨発生地点](#)、[異常天候地点リスト](#)をご覧ください。