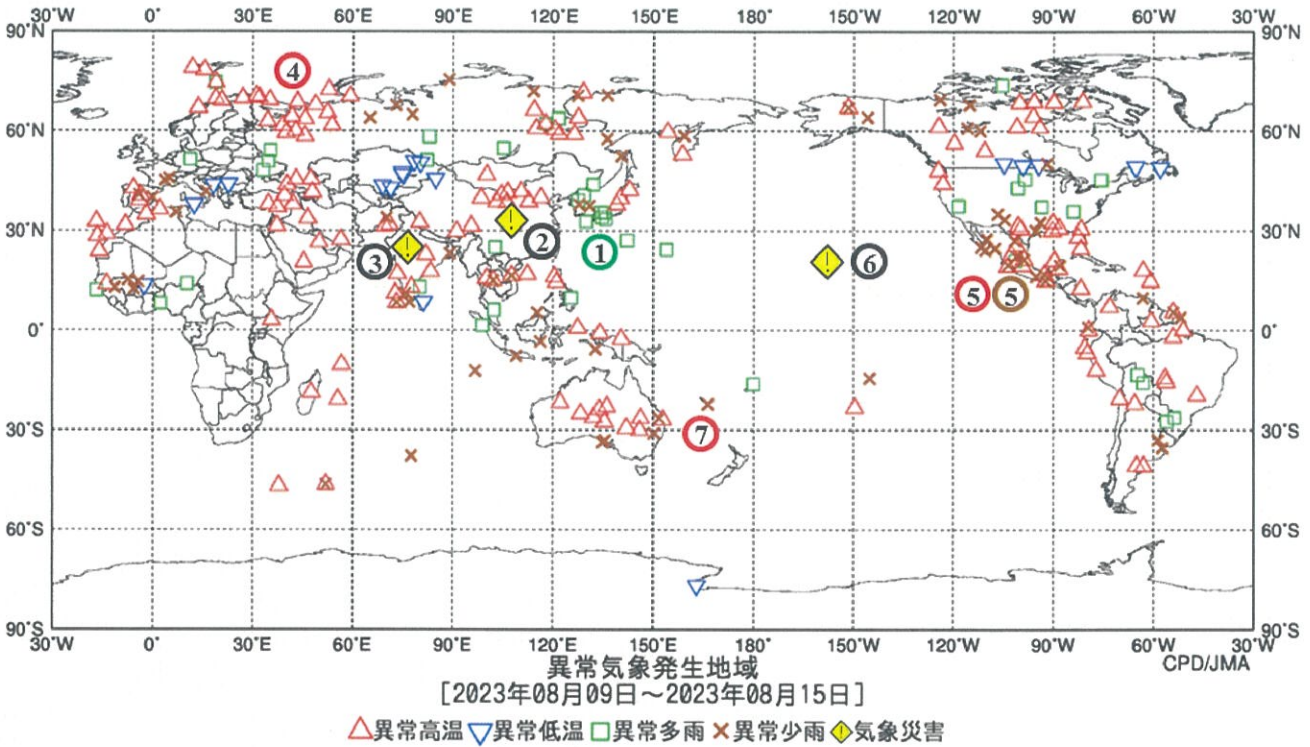


世界の週ごとの異常気象



全球異常気象監視速報(No:1215)

対象期間: 2023年08月09日~2023年08月15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



異常気象の種類	地域	概況
1 多雨	東日本~西日本	<ul style="list-style-type: none"> 台風第7号の影響を受けた。 大阪府の大阪では、14日~15日の2日間降水量が106.0mmとなった(8月の月降水量平年値:113.0mm)。
2 大雨	中国中部	<ul style="list-style-type: none"> 中国中部では、大雨により30人以上が死亡したと伝えられた(欧州委員会)。
3 大雨	インド	<ul style="list-style-type: none"> インドでは、大雨により100人以上が死亡したと伝えられた(インド政府)。
4 高温	ロシア北西部~ヨーロッパ北部	<ul style="list-style-type: none"> 暖かい高気圧に覆われた。 先週に引き続き異常高温となった。 ロシア北西部のムルマンスクでは、9日の日平均気温が約23℃(平年値:約12℃)で、日最高気温が29℃を超えた。

5		米国南部～メキシコ	<ul style="list-style-type: none"> • 暖気に覆われた。 • 8週連続で異常高温となった。 • 引き続き異常少雨となった。 • 米国のミシシッピ州ジャクソンでは、11日、14日の日平均気温が約33℃（平年値：約28℃）で、13日、14日の日最高気温が40℃を超えた。 • メキシコのメキシコシティでは、15日までの30日間降水量が70mm未満だった（7月、8月の月降水量平年値：234.9mm、191.9mm）。
6	森林火災	米国ハワイ州	<ul style="list-style-type: none"> • 米国ハワイ州では、森林火災により90人以上が死亡したと伝えられた（米国政府）。
7		オーストラリア中部～東部	<ul style="list-style-type: none"> • 暖気に覆われた。 • 3週連続で異常高温となった。 • オーストラリア中部のアリススプリングズでは、13日、14日、15日の日平均気温が約22℃（平年値：約15℃）で、15日の日最高気温が32℃を超えた。

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。