

2025 年（令和 7 年）の 世界の主な異常気象・気象災害（速報）

- 世界各地で異常高温が発生し、各国の月平均気温や季節平均気温の記録更新が伝えられました。
- ネパール〜パキスタンの大雨（⑤、6～10 月）、米国テキサス州の大雨（⑫、7 月）、東南アジアを中心とした地域での大雨（③、11 月）など、世界各地で気象災害が発生しました。

以下に、比較的大きな規模の「異常気象」及び気象が原因となって生じた大きな災害（気象災害）のおおよその地域・時期を示します。表中の番号は図中の番号に対応しています。

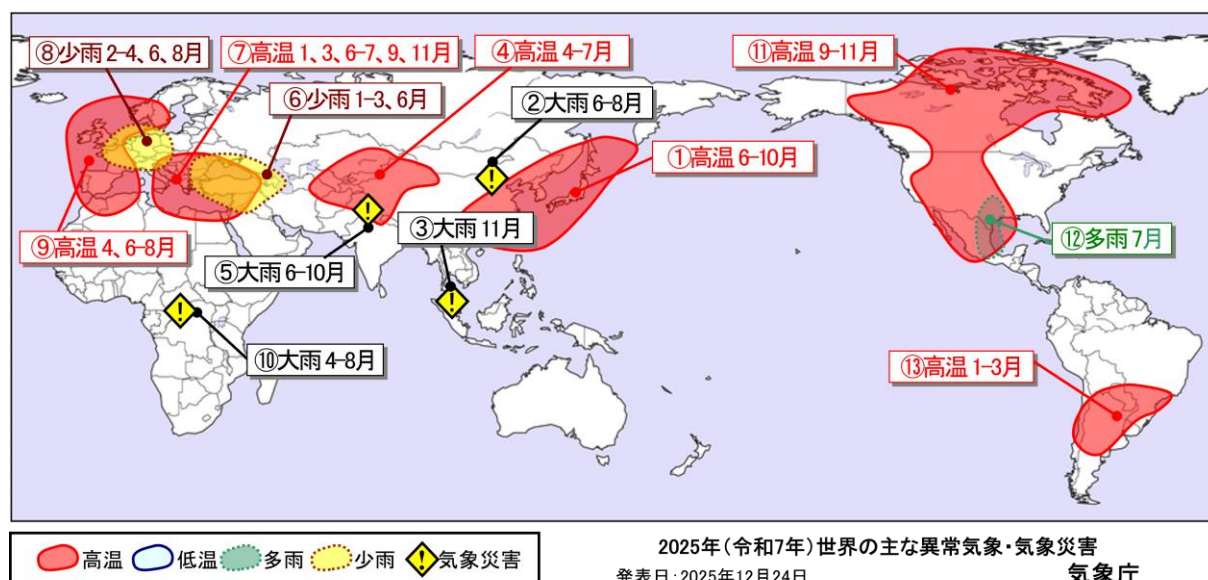


図 2025 年（令和 7 年）の異常気象・気象災害発生地域分布図

表 2025 年(令和 7 年)の世界の主な異常気象・気象災害の概要

	異常気象の 種類 (発生月)	地域	概況
①	高温(6～10 月)	東アジア東部	<ul style="list-style-type: none"> ・北海道の札幌：6～8月の3か月平均気温23.7℃（平年差+3.5℃）。 ・沖縄県的那覇：9月の月平均気温29.7℃（平年差+1.8℃）。 ・中国のシャanghai（上海）市シャanghai（上海）：10月の月平均気温22.3℃（平年差+2.6℃）。 ・日本の月平均気温は、6、7月としては1898年以降で最も高かった（気象庁）。 ・韓国の月平均気温は、6、10月としては1973年以降で最も高かった（韓国気象局）。 ・中国の月平均気温は、6、7月としては1961年以降で最も高かった（中国気象局）。 ・香港の月平均気温は、10月としては1884年以降で最も高かった（香港天文台）。 ・日本の夏（6～8月）の3か月平均気温は、夏としては1898年以降で最も高かった（気象庁）。 ・韓国の夏（6～8月）の3か月平均気温は、夏としては1973年以降で最も高かった（韓国気象局）。 ・兵庫県の柏原では、7月30日に41.2℃、群馬県の伊勢崎では、8月5日に41.8℃の日最高気温を観測し、日本の国内最高記録を連続で更新した（気象庁）。
②	大雨(6～8 月)	中国	<ul style="list-style-type: none"> ・中国では、6～8月の大雨により190名以上が死亡したと伝えられた(EM-DAT)。 ・中国のペキン(北京)：6～8月の3か月降水量713mm(平年比203%)。
③	大雨(11月)	東南アジア及 びその周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・フィリピン、ベトナムでは、11月の台風第25号、台風第26号の影響により、合計で410人以上が死亡したと伝えられた(欧州委員会、EM-DAT)。 ・ベトナム南部、タイ南部、マレーシア、インドネシアのスマトラ島、スリランカでは、11月の冬のモンスーン、サイクロン「SENYAR」、サイクロン「DITWAH」による大雨の影響で、合計で2,120名以上(12/22時点)が死亡したと伝えられた(欧州委員会、EM-DAT、世界気象機関、タイ政府、インドネシア政府、スリランカ政府)。 ・フィリピン北部のバギオ：11月の月降水量467mm(平年比485%)。 ・スリランカ南部のヌワラエリヤ：11月の月降水量760mm(平年比338%)。

	異常気象の 種類 (発生月)	地域	概況
④	高温(4～7月)	中央アジア東部及びその周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・パキスタンのイスラマバード国際空港:4月の月平均気温27.0℃(平年差+3.2℃)。 ・ウズベキスタンのタシケント:5月の月平均気温25.5℃(平年差+4.0℃)。 ・キルギスのビシュケク:6月の月平均気温26.4℃(平年差+3.5℃)。 ・カザフスタン南東部のアルマトイ:7月の月平均気温27.5℃(平年差+3.0℃)。 ・パキスタンの月平均気温は、4月としては1961年以降で2番目に高かった(パキスタン気象局)。
⑤	大雨(6～10月)	ネパール～パキスタン	<ul style="list-style-type: none"> ・ネパール、インド、パキスタンでは、6～10月の大雨により合計で1,710名以上が死亡したと伝えられた(欧州委員会、EM-DAT、ネパール政府、パキスタン政府)。 ・パキスタン北部のジェelum:6～8月の3か月降水量939mm(平年比190%)。 ・インド西部のプネー:9月の月降水量317mm(平年比228%)。 ・インド西部のインドール:10月の月降水量131mm(平年比430%)。
⑥	少雨(1～3、6月)	トルコ及びその周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・トルコ南東部のディヤルバクル:1月の月降水量0mm(1月の月降水量平年値64.7mm)。 ・トルコ西部のアイドゥン:2月の月降水量18mm(平年比20%)。 ・トルコのアンカラ:3月の月降水量0mm(3月の月降水量平年値49.3mm)。 ・セルビアのベオグラード:6月の月降水量0mm(6月の月降水量平年値97.6mm)。 ・ルーマニアの月降水量は、6月としては1961年以降で最も少なかった(ルーマニア気象局)。 ・セルビアの月降水量は、6月としては1951年以降で最も少なかった(セルビア水文気象局)。

	異常気象の 種類 (発生月)	地域	概況
⑦	高温(1、3、 6～7、9、1 1月)	ヨーロッパ南 東部～地中海 東部周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・ギリシャのアテネ:1月の月平均気温12.9℃(平年差+2.8℃)。 ・ブルガリアのソフィア:3月の月平均気温9.4℃(平年差+3.8℃)。 ・スロベニアのリュブリャナ:6月の月平均気温24.2℃(平年差+3.7℃)。 ・ボスニア・ヘルツェゴビナのサラエボ:7月の月平均気温23.0℃(平年差+2.5℃)。 ・トルコ西部のイスパルタ:9月の月平均気温22.1℃(平年差+2.8℃)。 ・トルコのアンカラ:11月の月平均気温11.0℃(平年差+3.8℃)。 ・ルーマニアの月平均気温は、3月としては1901年以降で最も高かった(ルーマニア気象局)。 ・スロベニアの月平均気温は、6月としては1950年以降で最も高かった(スロベニア環境庁)。 ・セルビアの月平均気温は、6月としては1951年以降で最も高かった(セルビア水文気象局)。 ・トルコの月平均気温は、7月としては1971年以降で最も高かった(トルコ気象局)。 ・トルコ南東部のシロピ(Silopi)では、7月25日に50.5℃の日最高気温を観測し、トルコの国内最高記録を更新した(トルコ気象局)。
⑧	少雨(2～ 4、6、8月)	ドイツ及びそ の周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・ドイツ北部のハンブルク:2月の月降水量5mm(平年比9%)。 ・ドイツ西部のデュッセルドルフ:3月の月降水量6mm(平年比11%)。 ・ドイツ北東部のバルト:4月の月降水量7mm(平年比24%)。 ・オーストリア北部のザルツブルク:6月の月降水量82mm(平年比44%)。 ・ドイツ西部のボン:8月の月降水量31mm(平年比38%)。 ・オランダの月降水量は、3月としては1906年以降で最も少なかった(オランダ気象局)。 ・スロベニアの月降水量は、6月としては1950年以降で最も少なかった(スロベニア環境庁)。
⑨	高温(4、6～ 8月)	ヨーロッパ北 部～地中海西 部周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・ノルウェーのオスロ:4月の月平均気温8.1℃(平年差+3.5℃)。 ・スペインのマドリッド・ヘタフェ:6～8月の3か月平均気温27.7℃(平年差+2.5℃)。 ・スペインの月平均気温は、6、8月としては1961年以降で最も高かった(スペイン気象局)。 ・英国の夏(6～8月)の3か月平均気温は、夏としては1884年以降で最も高かった(英国気象局)。 ・スペインの夏(6～8月)の3か月平均気温は、夏としては1961年以降で最も高かった(スペイン気象局)。 ・ポルトガルの夏(6～8月)の3か月平均気温は、夏としては1931年以降で最も高かった(ポルトガル気象局)。
⑩	大雨(4～8 月)	中部アフリカ 及びその周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・中部アフリカ及びその周辺では、4～8月の大雨により合計で1,010人以上が死亡したと伝えられた(EM-DAT、国連人口基金)。

	異常気象の 種類 (発生月)	地域	概況
⑪	高温(9～11月)	カナダ～メキシコ中部	<ul style="list-style-type: none"> ・カナダのアルバータ州エドモントン国際空港:9～11月の3か月平均気温5.5℃(平年差+2.7℃)。 ・米国のテキサス州ヒューストン:9～11月の3か月平均気温23.9℃(平年差+2.2℃)。 ・メキシコ中部のサンルイスポトシ:9～11月の3か月平均気温18.2℃(平年差+1.3℃)。 ・米国北西部の月平均気温は、9月としては1895年以降で最も高かった(米国海洋大気庁)。 ・米国南部の月平均気温は、11月としては1895年以降で最も高かった(米国海洋大気庁)。 ・米国南西部と米国北西部の秋(9～11月)の3か月平均気温は、秋としては1895年以降で最も高かった(米国海洋大気庁)。
⑫	多雨(7月)	米国テキサス州及びその周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・米国のテキサス州サンアンジェロ:7月の月降水量141mm(平年比505%)。 ・米国テキサス州では、7月の大雨により130名以上が死亡したと伝えられた(欧州委員会、EM-DAT)。
⑬	高温(1～3月)	ブラジル南部～アルゼンチン北部	<ul style="list-style-type: none"> ・アルゼンチン北部のコルドバ:1月の月平均気温26.9℃(平年差+2.5℃)。 ・ウルグアイのモンテビデオ/カラスコ国際空港:2月の月平均気温24.1℃(平年差+1.9℃)。 ・ブラジル南部のパラナイバ:3月の月平均気温27.6℃(平年差+1.5℃)。 ・ウルグアイの月平均気温は、2月としては1981年以降で最も高かった(ウルグアイ気象局)。 ・アルゼンチンの月平均気温は、2月としては1961年以降で最も高かった(アルゼンチン気象局)。

- ✧ 異常気象：ある場所において 30 年に 1 回以下のまれな頻度¹で発生する現象を指します。本資料では月平均気温や月降水量から異常と判断した現象のうち、1 年の中で特に大きな被害や影響のあったものを、地理的広がりも考慮しつつ取り上げています。
- ✧ 災害情報：米国国際開発庁海外災害援助局及びルーベンカトリック大学災害疫学研究所（ベルギー）による災害データベース（EM-DAT）や各国政府機関、国連、欧州委員会等の発表に基づき、人的被害や経済的損失の大きさ、地理的広がりを考慮して取り上げています。

¹ 統計期間は 1991～2020 年の 30 年間。

※本資料は、世界各国の1～11月までの観測データ及び災害情報をもとに、速報としてまとめたものです。12月までの観測データによる資料は、令和8年1月中旬に気象庁の世界の異常気象のホームページ（下記URL）で発表します。

https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/extreme_world/index.html

※世界の天候や異常気象に関する最新の情報は、気象庁ホームページでご覧になれます。

【世界の天候】

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



【世界の天候】

【世界の異常気象】

https://www.data.jma.go.jp/cpd/monitor/extreme_world/index.html



【世界の異常気象】