

2024年・世界の主な異常気象、森林火災、災害

異常気象とは（気象庁の定義）

一般に、過去に経験した現象から大きく外れた現象で、人が一生の間にまれにしか経験しない現象を言います。大雨や強風等の激しい数時間の現象から数か月も続く干ばつ、極端な冷夏・暖冬なども含まれます。また、気象災害も異常気象に含む場合があります。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。

2024年の異常気象に関わる情報

- ・グテーレス国連事務総長は、2024年年末のメッセージで、2024年までの10年間は、前例のない気候が続き、「死の熱波の10年」だったと指摘。「これはリアルタイムで進行している『気候の崩壊』だ」と述べる。
- ・2024年の世界の年平均気温偏差は+0.62°C(1~11月の期間から算出した速報値)で、統計を開始した1891年以降、これまで最も高い値だった2023年の+0.54°Cを大きく上回り、最も高い値となる見込み。
- ・2024年の日本の平均気温が、平年値（2020年までの30年間平均）を1.48度上回り、1898年の統計開始以降で最も高くなったと発表。
- ・2024年、アマゾンの熱帯雨林では、山火事の蔓延と極度の干ばつにより、気候変動への重要な対抗手段である生物群系の大部分が破壊された。
温暖化した気候が干ばつを引き起こし、その結果、2005年以来最悪の火災が発生した年となった。
- ・年間を通じて、世界中で高温や大雨、洪水が頻発した。中でも7月21日に世界平均地表気温が17.09度を記録した。
- ・世界のCO₂排出量は、2024年に過去最高となった。
- ・南極の氷は、毎時間1,700万トンも解け、30年前の6倍以上の速さで失われている。この地域の変化は急速かつ前例のないものであり、このままでは陸上や海洋の生態系に深刻な影響を及ぼすことになる。
- ・北極海の氷が初めてほぼ完全に融解する日が、早ければ2027年にも訪れる可能性が極めて高い。
- ・ヨーロッパ全土において、氷河が前例のない速さで解けている。
- ・極端現象と気候変動の因果関係を分析するWWAは、2024年に人々の健康を脅かす熱波が41日間増加したことに言及し、気候変動のリスクが現実になったと発表した。
- ・ロシアの永久凍土の融解が進む。（ロシアの65%は永久凍土）
- ・海水温上昇による白化現象によって、サンゴ類の多くが危機的な状況にある。2024年の白化は、1998年、2010年、2014年から2017年にかけての世界的に起こった大規模白化現象に続くものであり、過去のどの白化現象よりも広範囲にわたる。2024年8月末時点で、世界のサンゴの75%が白化しているといわれている。

世界の主な異常気象、災害、地震、火山噴火一覧（主に気象庁のデータを元に作成）

- ・異常高温・異常低温は、それぞれの地点において、1991~2020年の30年間の気温から求めた平年値と標準偏差を基準にして、平均気温が異常かどうか判断。（以下の表では、高温、低温とのみ表示）
- ・異常多雨・異常少雨は、それぞれの地点において、1991~2020年の30年間の降水量の観測データを基準にして、降水量が異常かどうか判断。（以下の表では、多雨、少雨とのみ表示）

国・地域	時期	種類	その他
東南アジア 中央アジア南東部～中東 ヨーロッパ南部～中部アフリカ モーリシャス地方 中米南部～南米北東部 南米南部、インド メラネシア南部～ オーストラリア北東部	1月	高温	1月の平均気温が平年より大きく上回る。 バーレーンの1月平均気温は、1902年（*注）以降で最も高かった。 トルコの1月平均気温は、1971年以降で最も高かった。 スペインの1月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 ポルトガルの1月平均気温は、1931年以降で3番目に高かった。 オーストラリアの1月平均気温は、1910年以降で3番目に高かった。 （*注：この年号は、各国気象機関の気温観測が開始された年号）
東シベリア中部	1月	低温	1月の平均気温が平年より大きく下回る。
モンゴル～ヨーロッパ南東部 アメリカ北西部～西部、北東部 ～南部	1月	多雨	1月の月降水量が平年より大きく上回る。 ウクライナ西部のリーウネの月降水量82mm（平年比259%）
イタリア北東部～リビア北西部 カナダ南部～アメリカ北部	1月	少雨	1月の月降水量が平年より大きく下回る。 イタリア北東部では月降水量0mm（1月の月降水量平年値35.7mm） カナダのサスカチュワン州では月降水量3mm（平年比13%）
日本	1月	地震	元日、能登地方でM7.6の地震
アメリカ	1月	寒波	北極からの大寒波により40人以上が死亡。
インドネシア付近	1月	地震	M7.0の地震
カナダ	1月	寒波	北極からの大寒波。最低気温の最低記録が24件更新される。
北欧	1月	寒波	スウェーデンの極北では、氷点下40度以下を観測。フィンランドでも氷点下38度を観測する。
中央アジア	1月	地震	キルギス/シンチアンウイグル自治区（中国）国境付近でM7.0の地震。中国では3人が死亡。家屋被害多数。
ブラジル東部	1月	大雨	リオデジャネイロ州では観測史上最高の雨量となり、大規模な洪水や土砂崩れが発生。12人以上が死亡。
コロンビア	1月	大雨	大雨による大規模土砂崩れが発生、37人死亡。
アメリカ	1月	大雨・洪水	冬の嵐。暴風雨や竜巻などにより、5人死亡。
ベネズエラ、ブラジル	1～3月	森林火災 干ばつ	アマゾン地域の干ばつに関連し、ベネズエラでは1～3月の森林火災が3万カ所を超える。
欧州全域	1～2月	干ばつ	冬の干ばつが深刻化。農業、工場、発電などの間で、使用する水の割当量をめぐり対立が懸念される事態になる。
日本～朝鮮半島 東南アジア～インド洋南西部 ヨーロッパ南東部～南大西洋東部 カナダ南東部～アメリカ南部 南米北東部 南米中部～南部 オーストラリア南西部	2月	高温	2月の平均気温が平年より大きく上回る。 日本の2月平均気温は、1898年以降で2番目に高かった。 韓国の2月平均気温は、1973年以降で最も高かった。 ドイツの2月平均気温は、1881年以降で最も高かった。 ポルトガルの2月平均気温は、1931年以降で最も高かった 米国北中西部の2月平均気温は、1895年以降で最も高かった。 アルゼンチンの2月平均気温は、1961年以降で最も高かった。
東日本～西シベリア南部 ヨーロッパ東部～西部 ブラジル東部	2月	多雨	2月の月降水量が平年より大きく上回る。 韓国の2月降水量は、1973年以降で3番目に多かった。 フランス南東部のニースの月降水量237mm（平年比466%）
カナダ南東部～アメリカ南部	2月	少雨	2月の月降水量が平年より大きく下回る。 米国のミシガン州デトロイトの月降水量6mm（平年比12%）

アメリカ	2月	大雨・洪水	カリフォルニア州で豪雨、強風が発生し、洪水や土砂崩れが発生。
フィリピン	2月	大雨	大雨による土砂崩れが発生、120人以上が死亡。
スペイン	2月	干ばつ	スペイン北東部カタルーニャ自治州で、過去100年で最悪の干ばつに見舞われ、非常事態を宣言。
アフリカ南部	1～2月	干ばつ	2400万人が飢えや水不足に陥る。1月～2月にかけての降水量が過去40年余りでもっとも少なかった。
ブラジル東部	2月	大雨	記録的な豪雨の影響で土砂崩れや洪水が発生。少なくとも94人死亡。
チリ	2月	森林火災	森林火災により130人以上が死亡。約1万戸が被害を受ける。
アメリカ	2月	森林火災	テキサス州で山火事が群発。このうちパンハンドルー帯（オクラホマ州の一部を含む）に広がった山火事では約4,300km ² 焼け、大きな火災となる。
東南アジア ヨーロッパ中部～ 北アフリカ北部 西アフリカ南部 カナダ東部 中米～南米中部 オーストラリア南東部	3月	高温	3月の平均気温が平年より大きく上回る。 ドイツの3月平均気温は、1881年以降で最も高かった。
ロシア南西部及びその周辺 ヨーロッパ西部 カナダ東部～アメリカ南東部 アメリカ西部	3月	多雨	3月の月降水量が平年より大きく上回る。 フランス南部の月降水量211mm（平年比411%） 米国のカリフォルニア州の月降水量100mm（平年比313%）
ロシア西部～トルコ	3月	少雨	3月の降水量が平年より大幅に下回る。 ロシアのモスクワの月降水量10mm（平年比26%）
モザンビーク	3月	大雨	大雨による洪水が発生。
インドネシア	3月	大雨・洪水	大雨により洪水や土砂災害が発生。28人以上が死亡。3000戸以上が被害を受け、40以上の橋が崩壊。
ブラジル南東部	3月	大雨	大雨により洪水や土砂崩れが発生。30人以上が死亡。
アフガニスタン	3月	寒波	寒波の影響で3週間以上にわたって、氷点下の気温となり、大雪と降雨も発生。少なくとも60人死亡。
ニューギニア付近	3月	地震	M7.0が発生。
パキスタン	3月	大雨・洪水	大雨により土砂崩れが発生。35人以上が死亡。700戸以上が被害を受ける。
マダガスカル	3月	ハリケーン	ハリケーンにより、洪水や土砂崩れが発生。少なくとも18人が死亡。47000人避難。
ケニア	3～6月	大雨・洪水	大雨による洪水、鉄砲水が発生。315人死亡、29万人以上が避難。
アフガニスタン	3～5月	大雨・洪水	3月から大雨が頻発し、それに伴う洪水が各地で発生。350人以上が死亡。
カザフスタン	3～4月	大雨・洪水	3月から大雨が頻発し、それに伴うダム決壊や洪水が各地で発生。10万人以上が避難。非常事態宣言が出る。

東シベリア南部～東南アジア ロシア南西部～地中海東部周辺 スペイン～北アフリカ西部 西アフリカ南部 カナダ北東部 中米～南米北部、中部 フィジー及びその周辺	4月	高温	4月の平均気温が平年より大きく上回る。 日本の4月平均気温は、1898年以降で最も高かった。 韓国の4月平均気温は、1973年以降で最も高かった。 中国の4月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 香港の4月平均気温は、1884年以降で最も高かった。 トルコの4月平均気温は、1971年以降で最も高かった。
パキスタン及びその周辺 オーストラリア中部	4月	低温	4月の平均気温が平年より大きく下回る。 ☑キスタン南部の月平均気温21.7℃（平年差-3.3℃） オーストラリア中部の月平均気温17.4℃（平年差-3.8℃）
中国南東部及びその周辺 東・中央シベリア南部 中国中部 パキスタン及びその周辺 ロシア西部及びその周辺、 ヨーロッパ中部～西部 アメリカ中西部及びその周辺 アルゼンチン北部及びその周辺 オーストラリア東部	4月	多雨	4月の月降水量が平年より大幅に上回る。 中国の4月降水量は、1961年以降で2番目に多かった。 東シベリア南部の4月降水量84mm（平年比560%） アラブ首長国連邦のアブダビ国際空港の4月降水量109mm（平年比2271%） オーストラリア東の4月降水量158mm（平年比の465%）
東南アジア北部 中央アジア西部～トルコ スペイン～北アフリカ アメリカ南東部及びその周辺	4月	少雨	4月の降水量が平年より大幅に下回る。 タイ中部では月降水量0mm（4月降水量平年値62.6mm） イランのテヘランでは月降水量0mm（4月降水量平年値49.4mm） スペインのマドリードでは月降水量1mm（平年比2%）
西アジア フィリピン 南アジア～東南アジア	4月	熱波	西アジア、とくにパレスチナ自治区、シリア、レバノン、イスラエル、ヨルダンでは、最高気温が40度をこえ、この地域が熱波に襲われる確率は産業革命以降5倍に跳ね上がる。ガザでは、熱波が原因で3名が死亡。
コンゴ共和国	4月	大雨・洪水	大雨による洪水により70人以上が死亡。
ロシア	4月	大雨・洪水	気温上昇による急激な雪解け及び豪雨により洪水や鉄砲水が発生した。
ルワンダ	4～5月	大雨	長期にわたる大雨による洪水や土砂崩れにより、190人以上が死亡。
インドネシア	4月	大雨	短時間の豪雨により地滑りが発生。14人が死亡。
台湾	4月	地震	M7.2の地震が発生。その影響で、日本南部に津波警報が発令される。
アラブ首長国連邦	4月	大雨・洪水	過去75年間で最大の降水量を記録。ドバイでは1日で1年分以上に相当する雨量となり、洪水によって家屋が浸水する。
タンザニア	4月	大雨・洪水	大雨により、洪水や鉄砲水、地すべりが発生。155人が死亡。
イラン南東部	4月	大雨・洪水	大雨により洪水が発生。10名以上が死亡、4万6千人が被災。
インドネシア	4月	大雨	大雨により地滑りが発生。14人が死亡。
インドネシア	4月	噴火	ルアン火山で噴火。火山灰や溶岩の放出がある。

日本	4月	地震	愛媛県と高知県でM6.6の地震が発生。両県で震度6弱を記録。
中国南部	4月	大雨・洪水	大雨により、洪水や土砂崩れが発生。4人以上が死亡。11万人が避難。
キルギス	4月	大雨・洪水	大雨により、洪水や地滑りが発生。一人が死亡。約10万人が影響を受ける。
バングラディッシュ	4月	熱波	バングラディッシュ各地で熱波が猛威をふるう。15名が死亡。
ブラジル	4～5月	大雨・洪水	大雨により洪水や地滑りが発生。161人の死亡、85人が行方不明。233万人以上が被災。
中央シベリア南部～中国中部 東南アジア ヨーロッパ北部～西部 西アフリカ南部 アメリカ南部～南米西部 カリブ海諸国～ブラジル北部 ブラジル南東部	5月	高温	5月の平均気温が平年より大きく上回る。 中国の5月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 英国の5月平均気温は、1884年以降で最も高かった。 ノルウェー5月平均気温は、1901年以降で最も高かった。
西シベリア～ロシア西部 南米南部	5月	低温	5月の平均気温が平年より大きく下回る。 アルゼンチンの5月平均気温は、1961年以降で最も低かった。
インドシナ半島東部、その周辺 インドネシア アラビア半島東部及びその周辺 中央アジア～中東北部 ヨーロッパ中部及びその周辺 アメリカ南東部	5月	多雨	5月の月降水量が平年より大幅に上回る。 ベトナム中部では月降水量206mm（平年比386%） アラブ首長国連邦のアブダビ国際空港では月降水量34mm（平年比11333%） ドイツの5月降水量は、1881年以降で3番目に多かった。
ロシア西部～ヨーロッパ東部 メキシコ南部及びその周辺 ブラジル南東部	5月	少雨	5月の降水量が平年より大幅に下回る。 メキシコ東部では月降水量0mm（5月降水量平年値116.8mm） ブラジル南東部では月降水量0mm（5月降水量平年値62.9mm）
インドネシア	5月	大雨・洪水	大雨により各地で洪水や地滑りが発生。75人が死亡。1500世帯以上が被災。
スリランカ	5～6月	大雨・洪水	大雨、強風、雷雨、落雷がスリランカの大部分に発生。30人以上が死亡。25万人以上が被災。
ベトナム	5月	大雨	雷雨、竜巻、強風を伴う大雨が発生。地すべりも発生し、3名が死亡。
イラン・イスラム共和国	5月	大雨・洪水	大雨による洪水や鉄砲水が発生。7名以上が死亡。250世帯が避難。
パプアニューギニア	5月	大雨	大雨により大規模な地滑りが発生。6人が死亡、行方不明650人以上。
バングラディッシュ インド	5月	サイクロン	大型のサイクロンによる強い強風と大雨、洪水などにより、バングラディッシュでは10人以上、インドでは6名が死亡。またインドでは11万人が避難。
インド	3～6月	熱波	深刻な熱波が3月から発生。5月には50度を記録。100名以上が死亡。
アルメニア	5月	大雨・洪水	大雨による洪水が発生。3人以上が死亡。232人以上が避難。

日本～中国東部 インドシナ半島東部～インドネシア西部 中国北西部～中央アジア南部 アラビア半島～地中海周辺 西アフリカ南部 北アメリカ東部、アメリカ西部～メキシコ カリブ海東部周辺～南米北部 南米中部	6月	高温	6月の平均気温が平年より大きく上回る。 日本の6月平均気温は、1898年以降で2番目に高かった。 韓国の6月平均気温は、1973年以降で最も高かった。 トルコの6月平均気温は、1971年以降で最も高かった。 ギリシャの6月平均気温は、1960年以降で最も高かった。 ルーマニアの6月平均気温は、1901年以降で最も高かった。 セルビアの6月平均気温は、1951年以降で最も高かった。
東シベリア南西部～モンゴル東部 インドネシア中部～西部 ロシア西部～ヨーロッパ中部 スペイン 中米及びその周辺	6月	多雨	6月の月降水量が平年より大幅に上回る。 東シベリア南西部の月降水量247mm（平年比298%） スペイン南東部の月降水量102mm（平年比680%） メキシコ北東部の月降水量473mm（平年比834%）
トルコ及びその周辺 アメリカ東部～南部 ブラジル南部 アルゼンチン東部及びその周辺	6月	少雨	6月の降水量が平年より大幅に下回る。 トルコ西部の月降水量0mm（6月降水量平年値41.6mm） ブラジルのサンパウロの月降水量0mm（6月降水量平年値63.3mm）
中国	6月	大雨・洪水	大雨による洪水と土砂崩れが発生。9人以上が死亡。24時間で369.3mmの降水量を記録。
ペルー沿岸	6月	地震	M7.2の地震が発生。
バングラディッシュ	6月	大雨	大雨による洪水、鉄砲水、地滑りが発生。少なくとも10人が死亡。225万人が洪水により被災。
ニジェール南西部 コートジボワール	6月	大雨	大雨による洪水と土砂崩れが発生。40人以上が死亡。24時間で200mmの降水量を記録する日もあった。
イエメン共和国	6月	大雨・洪水	3月から集中豪雨と洪水が度々発生。6月に壊滅的な豪雨と洪水が起こり、難民キャンプが大きな被害を受ける。
ミャンマー	6月	大雨	長雨により、地すべりが発生。20人以上が死亡。
メキシコ 中米	6月	サイクロン	サイクロンによって、大雨、洪水、土砂崩れなどが発生。30人以上が死亡。
サウジアラビア	6月	熱波	酷暑による熱中症で、巡礼者1300人以上が死亡。
ボリビア	6月～	干ばつ 森林火災	数か月にわたる大規模な森林火災が発生。死者4名、43000人が被災。
欧州	6月	熱波	南欧を中心に40度を超える高温が続く。ギリシャでは6人が死亡。
日本～インドネシア 中央シベリア南部 南アジア西部～ベルンガ湾周辺 アラビア半島南部～ヨーロッパ南部～北アフリカ西部 北米西部 アメリカ南東部～南米北部	7月	高温	7月の平均気温が平年より大きく上回る。 日本では、熱中症により62人が死亡。（8月20日まで） 日本の7月平均気温は、1898年以降で最も高かった。 バーレーンの7月平均気温は、1902年以降で最も高かった セルビアの7月平均気温は、1951年以降で最も高かった。 ルーマニアの7月平均気温は、1901年以降で2番目に高かった。 トルコの7月平均気温は、1971年以降で最も高かった。 アメリカ西部の7月平均気温は、1895年以降で最も高かった。 アメリカ北西部の7月平均気温は、1895年以降で2番目に高かった。

中央シベリア南部～ モンゴル東部 中央アジア南部及びその周辺 インドシナ半島北部～ インド中部 トルコ アメリカ中西部～南東部 メキシコ南部	7月	多雨	7月の月降水量が平年より大幅に上回る。 カザフスタン西部の月降水量32mm（平年比432%） トルコ西部の月降水量6mm（平年比3000%） トルコの7月降水量は、1959年以降で2番目に多かった。 メキシコ東部の月降水量487mm（平年比347%）
ヨーロッパ東部～南部 メキシコ北部	7月	少雨	7月の降水量が平年より大幅に下回る。 ハンガリー東部の月降水量6mm（平年比9%）
ミャンマー	7月	大雨・洪水	大雨により洪水が発生。約1万人が被災。
パキスタン	7月	大雨・洪水	モンスーン期になり、豪雨、洪水、雷雨などが発生。44人が死亡。
インド	7月	大雨・洪水	モンスーン期になり、豪雨、洪水、河川の氾濫などが発生。48人が死亡。113万人が被災。
ネパール	7月	大雨・洪水	モンスーン期になり、豪雨、洪水、地すべりなどが発生。8人が死亡、行方不明者54人。
ベトナム	7月	大雨	大雨による地滑りが発生。11人が死亡。1人行方不明。
中国	7月	大雨・洪水	大雨により洪水が発生。橋の崩落によって15人が死亡。
フィリピン	7月	台風・大雨	台風とモンスーンの複合的な影響により、猛烈な雨が降る。48人が死亡。622万人が被災。
台湾	7月	台風	台風によって大雨や地滑りが発生。10人が死亡。
日本・東北地方	7月	大雨・洪水	大雨により河川の氾濫や地すべりが発生。死者3人、行方不明1人。
中国	7月	台風	台風による大雨によって土砂崩れが発生。15人が死亡。24万人以上が避難。
インド	7月	大雨	モンスーン雨による地滑りが相次いで発生。150人以上が死亡。
チャド	7～8月	大雨・洪水	大雨による洪水が相次いで発生145人が死亡。
エチオピア	7月	大雨	大雨による土砂崩れが発生。250人以上が死亡。
北米東部～カリブ海諸国	7月	ハリケーン	ハリケーンによる大雨や暴風などが発生。30人以上が死亡。
カナダ	7月	森林火災	ジャスパー国立公園で山火事が発生。2週間にわたる火事となり、1人が死亡。
アメリカ	7月	森林火災	カリフォルニア州で山火事が発生。州史上6番目の規模に拡大。14万8924ヘクタール延焼する。
チリ北部	7月	地震	M7.4の地震が発生。
フィリピン付近	7月	地震	M7.1の地震が発生。

中央シベリア南部～東アジア～ 東南アジア北部 インド南部 中央アジア南部～アラビア半島 ～ヨーロッパ西部 アメリカ南部～メキシコ 南米北部 オーストラリア	8月	高温	8月の平均気温が平年より大きく上回る。 日本の8月平均気温は、1898年以降で2番目に高かった。 韓国の8月平均気温は、1973年以降で最も高かった。 香港の8月平均気温は、1884年以降で2番目に高かった。 中国の8月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 セルビアの8月平均気温は、1951年以降で最も高かった。 ルーマニアの8月平均気温は、1901年以降で最も高かった。 スペインの8月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 オーストラリアの8月平均気温は、1910年以降で最も高かった。
中国北部～モンゴル中部 インドネシア北部 パキスタン及びその周辺 カザフスタン北部～トルコ東部 地中海西部周辺 西アフリカ南部 アメリカ東海岸	8月	多雨	8月の月降水量が平年より大幅に上回る。 中国の北京の月降水量375mm（平年比329%） パキスタン中部の月降水量46mm（平年比1070%） カザフスタン北部の月降水量114mm（平年比388%） アルジェリア北西部の月降水量14mm（平年比1400%）
ヨーロッパ中部 カナダ南東部～メキシコ	8月	少雨	8月の降水量が平年より大幅に下回る。 セルビアのベオグラードの月降水量3mm（平年比6%） 米国のミシシッピ州の月降水量2mm（平年比2%）
チャド	8月	大雨・洪水	7月末からの大雨により、同国全23州で洪水が発生。576人が死亡。200万人近くが被災。
トルコ	8月	森林火災	各地で山火事が発生。最大約130件の火災となる。少なくとも78人が負傷。
イエメン共和国	8月	大雨・洪水	大雨によって洪水が発生。60人以上が死亡。3万世帯以上が影響を受ける。
日本	8月	地震	宮崎県沖を震源とするM7.1、震度6弱の地震が発生。九州・四国沿岸の一部に津波注意報が発令される。
フィリピン付近	8月	地震	M7.0の地震が発生。
カムチャッカ半島付近	8月	地震	M7.0の地震が発生。
タイ	8月	大雨・洪水	大雨による洪水や地滑りが発生。少なくとも33人が死亡。3万人が洪水の影響を受ける。
インドネシア	8月	大雨	大雨による鉄砲水が発生。18人が死亡。
日本	8月	台風	台風で大雨、暴風が発生。8人が死亡。
バングラディッシュ	8月	大雨・洪水	大雨により洪水が発生。550万人以上が被災。30人以上が死亡。
インド	8月	大雨・洪水	大雨による洪水・土砂崩れが度々発生。250人以上が死亡。
ナイジェリア	8～9月	大雨・洪水	大雨により洪水が発生。過去30年で最悪の規模。50人以上が死亡。100万人以上が被災。
スーダン	8月	大雨	大雨によってダムが決壊。30人以上が死亡。行方不明者は数十人～数百人。
ウガンダ	8月	大雨・洪水	大雨によりごみ処分場の堆積物の山が崩壊する事故が発生。30人以上が死亡。
ギリシャ	8月	森林火災	大規模な山火事が発生。1人が死亡。66人が負傷。

東アジア～オーストラリア北部 西シベリア～ヨーロッパ東部 アラビア半島西部～地中海東部 カナダ東部～アメリカ西部 中米～南米中部	9月	高温	9月の平均気温が平年より大きく上回る。 日本の9月平均気温は、1898年以降で2番目に高かった。 韓国の9月平均気温は、1973年以降で最も高かった。 中国の9月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 香港の9月平均気温は、1884年以降で3番目に高かった。 ロシアの9月平均気温は、1891年以降で3番目に高かった。 アメリカ本土の9月平均気温は、1895年以降で2番目に高かった。 アルゼンチンの9月平均気温は、1961年以降で最も高かった。
モンゴル～中央アジア南東部 中東北西部～ヨーロッパ西部 アメリカ南東部 メキシコ南部	9月	多雨	9月の月降水量が平年より大幅に上回る。 モンゴル東部の月降水量101mm（平年比515%） 中国のニンシアホイ族自治区の月降水量130mm（平年比473%） 中国のチベット自治区の月降水量32mm（平年比615%） キルギス中部の月降水量55mm（平年比410%） トルコ東部の月降水量82mm（平年比732%）
東シベリア南西部及びその周辺 西日本 西シベリア～ヨーロッパ東部 カナダ東部～アメリカ北東部 アルゼンチン北東部、その周辺	9月	少雨	9月の降水量が平年より大幅に下回る。 ロシアのモスクワの月降水量11mm（平年比17%）。 カザフスタン北西部の月降水量0mm（9月降水量平年値19.3mm） アルゼンチン北東部の月降水量0mm（9月降水量平年値53.0mm）
日本・石川県	9月	大雨・洪水	大雨によって、河川の氾濫、土砂崩れが発生。7人が死亡。 元旦の地震により仮設住宅で生活している人への影響も多くあった。
フィリピン	9月	台風	台風による大雨、洪水、地滑り、強風が発生。22人が死亡。283万人以上が被災。
カンボジア	9月	大雨・洪水	数週間の降雨により。洪水が発生。8800人以上が影響を受ける。
中国	9月	台風	台風による大雨、突風、洪水が発生。4人が死亡。150万世帯以上が被災。
ベトナム	9月	台風	台風とその後続く雨により、地滑りが発生。291人が死亡。23万棟以上の家屋被害が出る。
ラオス	9月	台風	台風による暴風と大雨、洪水、鉄砲水が発生。300人以上が死亡。88万人が被災。
ミャンマー	9月	台風	台風による大雨、洪水、地滑り、強風が発生。22人が死亡。283万人以上が被災。
アメリカ合衆国	9月	ハリケーン	ハリケーンによる大雨や暴風、洪水などが発生。244人以上が死亡。
ネパール	9月	大雨・洪水	大雨により洪水と地滑りが発生。246人が死亡。救助者17000人以上。
コロンビア	9月～	干ばつ	コロンビアを流れるアマゾン川で水位が最大90%低下。
エクアドル	～9月	干ばつ 森林火災	エクアドルの首都で、数カ所の山火事が発生。過去数十年で最悪の干ばつが発生しているため火災が拡散する。
ブラジル	～10月	干ばつ 森林火災	干ばつが深刻化している中、各地で森林火災が発生。9月までに記録された森林火災は過去最大数となる。
オーストリア チェコ共和国 ハンガリー	9月	大雨・洪水	低気圧「boris」により、暴風、大雨、洪水が発生。洪水によって12のダムが決壊する。30人以上が死亡。
アメリカ	9～10月	熱波	アメリカ西海岸で深刻な熱波が発生。

日本～インドネシア インド～アラビア半島東部 イタリア～アルジェリア南部 カナダ北部 アメリカ～メキシコ カリブ海諸国～南米 オーストラリア北東部	10月	高温	10月の平均気温が平年より大きく上回る。 日本の10月平均気温は、1898年以降で最も高かった。 韓国の10月平均気温は、1973年以降で2番目に高かった。 香港の10月平均気温は、1884年以降で3番目に高かった。 インドの10月平均気温は、1901年以降で最も高かった。 米国南西部の10月平均気温は、1895年以降で最も高かった。 アルゼンチンの10月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 オーストラリアの10月平均気温は、1910年以降で2番目に高かった。
モンゴル西部及びその周辺 イタリア北部～スペイン 西アフリカ南部	10月	多雨	10月の月降水量が平年より大幅に上回る。 スペインの10月降水量は、1961年以降で最も多かった。 中国のカンスー省の月降水量8mm（平年比889%） ニジェール南部の月降水量106mm（平年比1631%）
トルコ～ヨーロッパ南東部 アメリカ北部及びその周辺 アメリカ東部～南部	10月	少雨	10月の降水量が平年より大幅に下回る。 トルコ西部の月降水量0mm（10月降水量平年値56.3mm） 米国モンタナ州の月降水量0mm（10月降水量平年値19.9mm） 米国ミズーリ州の月降水量21mm（平年比26%） 米国本土、米国南部の10月降水量は、ともに1895年以降で2番目に少なかった。
フィリピン	10月	台風	台風による大雨や暴風が発生。155人が死亡。907万人が被災。
中国南部 ベトナム	10月	台風	台風による大雨や暴風、洪水が発生。50人以上が死亡。
アメリカ合衆国	10月	ハリケーン	ハリケーンによる暴風や大雨、竜巻が発生。少なくとも14人が死亡。
スリランカ	10月	大雨・洪水	大雨による洪水が発生。3人以上が死亡。7万人以上が避難。
インド	10月	大雨・洪水	熱帯低気圧による大雨、強風、高潮、洪水が発生。74万人以上が避難。
スペイン	10月	大雨・洪水	大雨による洪水が発生。スペイン近代史上最悪の洪水となり、220人以上が死亡。
カメルーン	10月	大雨・洪水	大雨による洪水や土砂崩れが発生。30人以上が死亡。
ボスニア・ヘルツェゴビナ	10月	大雨・洪水	大雨による洪水が発生。少なくとも26人が死亡。
フランス	10月	大雨・洪水	大雨による洪水が発生。地下鉄の駅が浸水する事態となる。
黄海周辺～モンゴル中部 フィリピン～オーストラリア北西部 インド北部～アラビア半島 地中海西部周辺 カナダ北部～東部 ニュージーランド北部～オーストラリア東部	11月	高温	11月の平均気温が平年より大きく上回る。 韓国の11月平均気温は、1973年以降で3番目に高かった。 中国の11月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 バーレーンの11月平均気温は、1902年以降で3番目に高かった。 スペインの11月平均気温は、1961年以降で最も高かった。 ポルトガルの11月平均気温は、1931年以降で最も高かった。
西日本及びその周辺 カザフスタン西部～黒海周辺	11月	多雨	11月の月降水量が平年より大幅に上回る。 福岡県の福岡の月降水量352.5mm（平年比386%） カザフスタン西部の月降水量32mm（平年比234%）

地中海西部周辺	11月	少雨	11月の降水量が平年より大幅に下回る。 スペイン中部のクエンカ：月降水量5mm（平年比10%）
インドネシア	11月	火山噴火	インドネシア東部のレウォトビ・ラキラキ山が噴火し、爆発的な溶岩を噴出したため、少なくとも10人が死亡。
フィリピン	11月	台風	台風による大雨、暴風、洪水、地滑りが発生。1人死亡。38万人が被災。フィリピンでは10月～11月で6つの台風が上陸。
マレーシア	11月	大雨・洪水	大雨による洪水が発生。7人が死亡。14万人が避難。
スリランカ	11月	大雨・洪水	大雨による、洪水、地滑り、鉄砲水が発生。44万人が被災。
タイ	11月	大雨・洪水	モンスーンによる大雨により、洪水が発生。20人あまり死亡。43万世帯が被災。
アメリカ	11月	森林火災	ロサンゼルス郊外で大規模な山火事が発生。5000世帯以上が避難。
イタリア	11月	大雨・洪水	イタリア南部シチリア島で大雨による洪水が発生。
スペイン	11月	大雨・洪水	大雨による洪水が発生。約3000人が避難。
イギリス	11月	大雨・洪水	爆弾低気圧により、大雪や大雨、高波、洪水が発生。少なくとも5人が死亡。200以上の洪水警報が発令される。
ウガンダ	11月	大雨・洪水	大雨による大規模な土砂崩れが発生。140人以上が死亡。
カナダ南西部～メキシコ中部	12月	高温	12月の平均気温が平年より大きく上回る。 メキシコ北部～中部では、月の半分ほどが異常高温となった。 米国のイリノイ州では、12月平均気温約-3℃のところ、最高気温が11℃を超える日があった。 メキシコ北部では、12月平年気温約15℃のところ最高気温が34℃に達する日があった。
ベトナム及びその周辺 インド北部～中部 地中海中部周辺 インドネシア中部	12月	多雨	12月の月降水量が平年より大幅に上回る。 インドでは、1日の降水量が40mmを超える日もあった。 (12月の月降水量平年値：11.4mm)
日本～朝鮮半島 ベトナム～バングラディッシュ スペイン～北アフリカ北西部 西アフリカ カナダ南部～アメリカ北部 南米中部～南部	12月	少雨	12月の降水量が平年より大幅に下回る。 東京では、月降水量が0.5mm程度（12月降水量平年値：57.9mm） スペイン・マドリードの月降水量はほとんどなかった（12月降水量平年値：36.3mm） ポリビアの月降水量が40mm未満（12月降水量平年値：108.3mm） アルゼンチンの月降水量が30mm未満（12月降水量平年値：114.5mm）
ケニア	12月	大雨・洪水	大雨により10人以上が死亡。
ハイチ	12月	大雨	大雨により10人以上が死亡。
インド	12月	サイクロン	熱帯低気圧による大雨、強風、高潮、洪水、地滑りが発生。20人が死亡。
インドネシア	12月	大雨・洪水	大雨による洪水と地滑りが発生。10人が死亡、1019人が地滑りの影響を受ける。
フィリピン	12月	火山噴火	カンラオン火山が爆発。18000人が避難。

フランス領マヨット モザンビーク マラウイ	12月	サイクロン	サイクロンによる大雨、洪水、暴風が発生。少なくとも172人が死亡。45万人が被災。
バヌアツ	12月	地震	M7.3の地震が発生。9名が死亡、200人以上が負傷。
アメリカ	12月	地震	カリフォルニア州北部沿岸部でM7.3の地震が発生。
日本・桜島		火山噴火	活発な噴火活動が続いている。
アイスランド		火山噴火	昨年12月から断続的に噴火が続く。

2024年 世界で起こった紛争・テロ

世界の紛争	テロ・武力抗争発生国
ロシア・ウクライナ戦争	イラク
パレスチナ・イスラエル戦争	パキスタン
スーダン内戦	インド
ハイチ内戦	ウガンダ
リビア内戦	トーゴ共和国
ブルンジ内戦	フィリピン
イエメン内戦	トルコ
中央アフリカ共和国内戦	イスラエル及びパレスチナ
マリ北部紛争	イエメン
シリア内戦	レバノン
チャド内戦	フランス
エチオピア内戦	シリア
ナイジェリア北東部紛争	モザンビーク共和国
アフガニスタン内戦	ニジェール
ニジェール内戦	イラン
ミャンマー内戦	エジプト
ブルキナファソ内戦	マリ
	ソマリア
	ハイチ
	ブルキナファソ
	ベナン
	ロシア
	ナイジェリア
	スイス
	ドイツ
	ブルンジ
	チャド

* 紛争やテロの詳細については
順次アップ予定です。

- * スーダンで軍と準軍事組織による武力衝突によって、これまでに2万人以上が死亡、1100万人あまりが住まいを追われて国内外に避難しているが、国際社会での関心は低く、“忘れられた紛争”ともいわれている。
- * 2024年に武力紛争が世界中の子どもたちに及ぼした影響は非常に深刻であり、過去最悪のレベルに至ったと考えられる。世界では4億7300万人以上の子ども、つまり世界の6人に1人以上の子どもが紛争の影響を受けた地域に住んでいる。世界は第二次世界大戦以来、最も多くの紛争に直面している。
- * 2023年7月～24年6月に、暴力的な事件で死亡した人は世界で約20万人で、前年同期比で37%増える。報告書では「武力紛争の激しさと人的被害が急激に増している」と述べられている。英国際戦略研究所（IISS）報告書「武力紛争調査2024」より