

2023年1月～6月 世界の主な水災害マップ

2024.1.12 時点

イタリア(エミリア・ロマーニャ州)(5月)
東海岸北部エミリア・ロマーニャ州で、5月初旬と中旬に2回の大雨に見舞われ河川氾濫による洪水、土砂災害発生。死者：15人。

ウクライナ(6月)
ドニプロ川のカホウカ水力発電ダムが損壊し、下流域で浸水が発生。死者：90人超、行方不明41人。

バングラデシュ、ミャンマー(5月)
サイクロン「モカ」が、インド洋北部では観測史上最強の勢力でミャンマー・ラカイン州に上陸し、同国南西部を中心に、甚大な被害をもたらした。死者：148人超(バングラデシュ3人、ミャンマー145人超)

ハイチ(6月)
低気圧停滞による大雨により、河川氾濫による洪水、土砂災害が発生。死者78人

トルコ、シリア(2月)
トルコ南部でのM7.8の地震発生後、オロンテス川下流域で浸水発生。浸水による死者は無し。

ブラジル(サンパウロ州)(2月)
沿岸部で、観測史上最大の大雨(24時間降雨量682mm)により、洪水、土砂災害が発生。死者67人

コンゴ民主共和国、ルワンダ(5月)
5月1日-4日の大雨で、コンゴ東部南キブ州と、国境を接するルワンダ西部州、北部州で洪水、土砂災害が発生。コンゴ南キブ州キブ湖西岸の大規模土砂災害は被害甚大。死者：3,101人超(コンゴ民主共和国2,970人超、ルワンダ131人)。

マダガスカル、モザンビーク、マラウイ(2月-3月)
サイクロン「フレディ」によりマダガスカルで洪水・強風被害。モザンビークでは二度の上陸で、大雨による河川氾濫等、マラウイで大雨による洪水と大規模土砂災害が発生。死者：867人超(マダガスカル20人、モザンビーク165人、マラウイ679人、他3)

ニュージーランド(北島北部)(1月、2月)
1月末にオークランド市で観測史上最大の日降雨量を記録し、浸水、土砂災害が発生。死者4人
2月中旬にサイクロン「ガブリエル」の大雨による洪水、土砂災害が発生。死者11人

死者 0～49人

死者 50～99人

死者 100～499人

死者 500～999人

死者 1000人～

※原則、先進国で死者数10人以上、途上国で50人以上の水災害を抽出

