

世界の「熱帯低気圧」被害ランキング(死者・行方不明者の合計数順)

| 順位 | 名称 | 死者・行方不明者数(概数) | 国名(地域名) | 年 |
|----|-------------|---------------|---------|------|
| 1 | サイクロン「ポーラ」 | 30万人 | バングラデシュ | 1970 |
| 2 | サイクロン「ナルギス」 | 13万8400人 | ミャンマー | 2008 |
| 3 | サイクロン | 13万7000人 | バングラデシュ | 1991 |
| 4 | 台風 | 10万人 | 中国 | 1922 |
| 5 | サイクロン | 6万1000人 | バングラデシュ | 1942 |
| 6 | 台風 | 5万人 | 中国 | 1912 |
| 7 | サイクロン | 4万人 | インド | 1942 |
| 8 | サイクロン | 3万6000人 | バングラデシュ | 1965 |
| 9 | サイクロン | 2万2000人 | バングラデシュ | 1963 |
| 10 | サイクロン | 2万人 | インド | 1977 |

(内閣府「防災白書」より)

ハリケーンの被害ランキング

| 順位 | 名称 | 被害額 | 死者 | 観測年 |
|----|----------------|---------|------|------|
| 1 | カトリーナ(Katrina) | 1610億ドル | 1836 | 2005 |
| 2 | ハービー(Harvey) | 1250億ドル | 107 | 2017 |
| 3 | マリア(Maria) | 916億ドル | 3059 | 2017 |
| 4 | イルマ(Irma) | 771億ドル | 134 | 2017 |
| 5 | サンディ(Sandy) | 750億ドル | 233 | 2012 |

(各種データより)

サイクロンの高潮が
低湿地を飲み込む

アメリカ大陸を襲うハリケーンは、河川の氾濫や洪水を引き起こすが、死者はそれほど多くない。過去に最も

多くの死者を出した熱帯低気圧は、サイクロンだ。人口が密集する低湿地を直撃すると、高潮で死者が多くなり

やすい。

◀ 昨年5月、インドをサイクロンが襲う

70年11月のサイクロン「ポーラ」によって、バングラデシュ(当時東パキスタン。右上図②)の低湿地が高潮に襲われ、30万人に及ぶ世界最大の死者数を出した。'08年、「ナルギス」も、ミャンマー(③)の低湿地を襲い、13万人以上が死んだ。



熱帯低気圧が大規模に発達するハリケーンと違い、積乱雲から発生するのが竜巻だ。アメリカの中西部や南部では、強力な竜巻が多数発生し、年間平均54・6人が犠牲になっている。昨年12月には、ケンタッキー州などで90人超が亡くなった。日本でも竜巻被害はあり、'06年には北海道で9人が亡くなった。9月10月に最も多く発生する。

アメリカ中西部は
竜巻被害も深刻

アメリカ・カンザス州で巨大な竜巻が発生

