

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「ボーラ」	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)



«昨年5月、インドをサイクロンが襲う

13万人以上が死んだ。
③の低湿地を襲い、
ギス」も、「ナル

アメリカ中西部は 竜巻被害も深刻

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
人が亡くなつた。9月に最も多く発生する。

アメリカ・カンザス州で巨大な竜巻が発生



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。人口が密集する高潮で死者が多くなり

やすい。
70年11月のサイクロン「ボーラ」によって、バングラデシュ(当時は東パキスタン)は、