

台風の西表島への接近数(1951年～2024年)

沖縄気象台

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	接近数 年合計
1951 (S.26)					1					1			2
1952 (S.27)						1	1				1		3
1953 (S.28)						1	1	2					4
1954 (S.29)							1		1				2
1955 (S.30)							1			1			2
1956 (S.31)				1			1*	2*	3				6
1957 (S.32)						1			1		1		3
1958 (S.33)							1	1	1				3
1959 (S.34)							1	1	2	1	2		7
1960 (S.35)							2*	4*					5
1961 (S.36)					1	1		1	2	1			6
1962 (S.37)							1	2	1				4
1963 (S.38)						2	1		1				4
1964 (S.39)							3	1					4
1965 (S.40)						3	1	1					5
1966 (S.41)					2		1	2	3				8
1967 (S.42)			1				2	1			1		5
1968 (S.43)									1				1
1969 (S.44)								1	1	1			3
1970 (S.45)							1		2				3
1971 (S.46)							1		2				3
1972 (S.47)							1	2					3
1973 (S.48)							1						1
1974 (S.49)							1	1	1				3
1975 (S.50)								2	1				3
1976 (S.51)					1	1*	1*	1			1		4
1977 (S.52)							1	1					2
1978 (S.53)						2		1	1	1			5
1979 (S.54)								2					2
1980 (S.55)								1		1	1		3
1981 (S.56)						2	2	1			1		6
1982 (S.57)							1	2	1				4
1983 (S.58)									1				1
1984 (S.59)					1	1	1	1					3
1985 (S.60)							1	1		2			4
1986 (S.61)					1	1		1	1		1		5
1987 (S.62)							3	1					4
1988 (S.63)						1				1			2
1989 (H.元)							1	1	3				5
1990 (H.2)					1	1	1	2	2				7
1991 (H.3)							1	1	2	1			5
1992 (H.4)						1		1	2				4
1993 (H.5)									1				1
1994 (H.6)							1	4*	1*	1			6
1995 (H.7)								1	1				2
1996 (H.8)					1		1*	1*	1				3
1997 (H.9)						1		3					4
1998 (H.10)							1	1	1	1			3
1999 (H.11)								1	1				2
2000 (H.12)							1	2	1	1	1		6
2001 (H.13)					1		1		2	1			5
2002 (H.14)						1	2		1				4
2003 (H.15)				1		2		1	1		1		6
2004 (H.16)					1	1	1	2	2	1		1	8
2005 (H.17)							1	2*	2*	1			5
2006 (H.18)							2	2	1				5
2007 (H.19)								3	1	1			5
2008 (H.20)							2		2				4
2009 (H.21)								1		1			2
2010 (H.22)								2	1				3
2011 (H.23)					2	1							3
2012 (H.24)						1	1*	3*	1				5
2013 (H.25)						1	1	2	1	1			6
2014 (H.26)						1	2		1				4
2015 (H.27)					1		1	2	1				5
2016 (H.28)							1		2				3
2017 (H.29)							2		1				3
2018 (H.30)						1	1	1					3
2019 (R.元)							1	1	3*	1*	1		6
2020 (R.2)								3					3
2021 (R.3)						1	1	2	1				5
2022 (R.4)									2				2
2023 (R.5)					1*	1*		1	1	1			4
2024 (R.6)							1	1	1	1			3
累計	0	0	0	3	13	31	60	84	70	23	12	1	288
年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.8	1.3	1.1	0.4	0.1	0.0	4.1

1. 西表島への接近: 台風の中心が西表島特別地域気象観測所の300km以内に入ることをいう。
2. \*印は台風が二つの月にまたがって接近(両月に加算)したことを示す。接近数は月合計と年で異なることがある。
3. 年平均値とは、1991年から2020年までの30年を平均した値。
4. 台風の発生数・接近数の年や月の統計期間は日本標準時を基準にしている。
5. この表は、気象庁大気海洋部気象リスク対策課アジア太平洋気象防災センターの事後解析で確定した台風資料により作成。