## 台風の名護への接近数(1951年~2024年)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	<b>7</b> 月	8月	9月	10月	11月	12月	沖縄気象台 接近数 年合計
1951 (S.26)					1	1 *	2 *	1		1			5
1952 (S.27)				ļ	ļ	1	1	1		1	3		6
1953 (S.28) 1954 (S.29)				<b></b>	<b></b>	1	1	2	1	1			3 4
1955 (S.30)				1	<b></b>		1	1		1			4
1956 (S.31)				1				2	2				5
1957 (S.32)				ļ	ļ			1	2				3 2 6 3
1958 (S.33) 1959 (S.34)		ļ		ļ	ļ	1		1	1 1	2	2		2
1960 (S.35)				<b></b>	<b></b>		1	2	1				3
1961 (S.36)							1		1	1			
1962 (S.37)							2 *	2 *			1		3 4 2 4 3
1963 (S.38)		ļ	ļ	ļ	ļ	1	1	2	1		ļ		2
1964 (S.39) 1965 (S.40)				<b></b>	<b></b>	1	1	1	1		<u> </u>		3
1966 (S.41)					2	•		3	3				8
1967 (S.42)				İ			1 1		1 1	1			3 4
1968 (S.43)			ļ	ļ	ļ	ļ	1	2	1		ļ		
1969 (S.44) 1970 (S.45)		<b></b>		ļ	<b></b>		1	1 2	2				1 5
1970 (S.45) 1971 (S.46)				1	1			1		1	1		5
1972 (S.47)	l	<b> </b>		ļ <u>*</u>	† <u>*</u>	<b> </b>	1		ļ	<u>.</u>	ļ <u>.</u>		5 1
1973 (S.48)		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		2	1 2					3
1974 (S.49)		ļ	ļ	ļ	ļ	1	1	2 1	1	4	ļ	<u> </u>	3 5 2
1975 (S.50) 1976 (S.51)				-	1		2	1	1	1			
1976 (S.51) 1977 (S.52)				<b></b>	1		2	1	1 1				5 2
1977 (S.52) 1978 (S.53)	l	<b> </b>		†	t	1	1 2	2	Ī	1	<b> </b>		6
1979 (S.54)				İ				1	2	1			4
1980 (S.55)									1	1	1		3
1981 (S.56) 1982 (S.57)				ļ	<b></b>		1	1	1	1			2
1982 (S.57) 1983 (S.58)		<b></b>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	1	1	1		<b></b>		3 1 1
1984 (S.59)				<b></b>	<b></b>			1					1
1985 (S.60)						1	1	3		1			6
1986 (S.61)				ļ	ļ		2	1 1			1		4 1
1987 (S.62)		ļ		ļ	<b></b>	2			1	1	<u> </u>		1 5
1988 (S.63) 1989 (H.元)				<b></b>	<b></b>	2 1	2 *	1 2 *	2	1			5 6
1990 (H. 2)				ł	<b></b>			1	2	1	1		6 5
1991 (H. 3)					1		1	1	3				6
1992 (H. 4)				ļ	ļ	1		1					2 5 1 2
1993 (H. 5) 1994 (H. 6)		<b></b>		ļ	<b></b>		1	1	2	1	ļ		5
1994 (H. 6) 1995 (H. 7)		<b></b>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	1		1		<b></b>		2
1996 (H. 8)							•	1	1				
1997 (H. 9)				İ	1	1		2	1				2 5 2 4
1998 (H.10)				ļ	ļ				1 1	1			2
1999 (H.11) 2000 (H.12)		ļ		ļ	<b></b>	ļ	1 1	2 1	2	1	<u> </u>		
2000 (H.12) 2001 (H.13)					1		1	1	1	1			5 3
2002 (H.14)				<b></b>	······	1	2	1	1				5
2003 (H.15)				1	1	2		1	2				7
2004 (H.16)		ļ	ļ	ļ	ļ	2		1	2	2	ļ	ļ	7
2005 (H.17) 2006 (H.18)				-			1	1	1				0
2006 (H.18) 2007 (H.19)		<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	1	1	1 1		<b></b>		3 2 1
2008 (H.20)		l	·····	<b>†</b>	†	·		l	1		<b></b>	l	1
2009 (H.21)				ļ	I				<b></b>	2			2
2010 (H.22)								2 *	2 *	1			4
2011 (H.23) 2012 (H.24)		<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	2	2	1	1 2	1	1	<b> </b>		4
2012 (H.24) 2013 (H.25)		<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>				2 1 1	3	<b> </b>		8 5
2014 (H.26)	l	t	<b> </b>	†	†	2	2 *	1 1 *	1	3	<b> </b>	l	6
2015 (H.27)					1		2	1	ļ				4
2016 (H.28)		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ			3	1	ļ	ļ	4
2017 (H.29) 2018 (H.30)	<b></b>	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	1	3	3	1 1	1 1	<b> </b>		2 9
2018 (H.30) 2019 (R.元)	l	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	1	د	ر	2	1	<b> </b>	<b> </b>	3
2017 (R. 2L)		<b> </b>	ļ	t	t	<b> </b>		3 *	2 2 *	<u>.</u>	<b> </b>		3
2021 (R. 3)						1	1	3					5
2022 (R. 4)			ļ	ļ	ļ		2 *	2 *	1 *		ļ		3
2023 (R. 5) 2024 (R. 6)		<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	1		1 1	2		<b> </b>	ļ	3 2 3
2024 (R. 6) 累計	0	0	0	4	12	26	49	81	70	34	10	0	278
平年値													
1991~2020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9	1.2	0.6	0.0	0.0	3.9

- 1. 名護への接近: 台風の中心が名護特別地域気象観測所の300km以内に入ることをいう。 2. \* 申1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. 平年値とは、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。