

台風の発生数と沖縄県への接近数 (1951年～2011年)

沖 縄 気 象 台

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計
19 51	(S.26)	-	1	1	2	1 (1)	1 (1)*	3 (2)*	3 (1)	2 (1)	4 (1)	1	2	21 (6)
52	(S.27)	-	-	-	-	-	3 (1)	3 (2)	5 (1)	3	6	3 (3)	4	27 (7)
53	(S.28)	-	1	-	-	1	2 (1)	1 (1)	6 (2)	3 (1)	5 (1)	3	1	23 (6)
54	(S.29)	-	-	1	-	1	-	1 (1)	5 (2)	5 (3)	4	3	1	21 (6)
55	(S.30)	1	1	1	1 (1)	-	2	7 (2)	6 (2)	4 (1)	3 (1)	1	1	28 (7)
19 56	(S.31)	-	-	1	2 (1)	-	1	2 (1)*	5 (3)*	6 (4)	1	4	1	23 (8)
57	(S.32)	2	-	-	1	1	1 (1)	1	4 (2)	5 (2)	4	3 (1)	-	22 (6)
58	(S.33)	1	-	-	1	1	4 (1)	7 (3)	5 (2)	5 (2)	3	2 (1)	2	31 (9)
59	(S.34)	-	1	1	1	-	-	2 (1)	5 (2)	5 (2)	4 (2)	2 (2)	2	23 (9)
60	(S.35)	-	-	-	1	1	3 (1)	3 (2)*	10 (5)*	3	4	1	1	27 (7)
19 61	(S.36)	1	-	1	-	2 (1)	3 (1)	4 (1)	6 (1)	6 (3)	4 (1)	1	1	29 (8)
62	(S.37)	-	1	-	1	2 (1)	-	5 (3)*	8 (4)*	4 (1)	5	3 (1)	1	30 (9)
63	(S.38)	-	-	-	1	-	4 (2)	4 (2)	3 (2)	5 (2)	4 (1)	-	3	24 (9)
64	(S.39)	-	-	-	-	2	2	7 (3)	5 (2)	6 (1)	5	6	1	34 (6)
65	(S.40)	2	1	1	1	2 (1)	3 (3)	5 (1)	5 (2)	8 (3)	2	2 (1)	-	32 (11)
19 66	(S.41)	-	-	-	1	2 (2)	1 (1)	4 (1)	10 (4)*	9 (5)*	4	3	1	35 (12)
67	(S.42)	-	1	2	1 (1)	1	1	7 (2)	9 (1)	9 (1)*	4 (2)*	3 (1)	1	39 (7)
68	(S.43)	-	-	-	1	1	1	3 (1)	8 (2)	3 (2)	5 (1)	5	-	27 (6)
69	(S.44)	1	-	1	1	-	-	3	4 (2)	3 (1)	3 (1)	2 (2)	1	19 (6)
70	(S.45)	-	1	-	-	-	2	3 (1)	6 (2)	5 (2)	5	4	-	26 (5)
19 71	(S.46)	1	-	1	3 (1)	4 (1)	2	8 (2)	5 (3)	6 (2)	4 (1)	2 (1)	-	36 (11)
72	(S.47)	1	-	-	-	1	3	6 (1)	5 (2)	5 (1)	5	3	2	31 (4)
73	(S.48)	-	-	-	-	-	-	7 (2)	5 (1)	2	4	3	-	21 (3)
74	(S.49)	1	-	1	1	1	4 (1)	4 (3)	5 (2)	5 (2)	4	4	2	32 (8)
75	(S.50)	1	-	-	-	-	-	2 (1)	4 (3)	5 (1)	5 (2)*	3 (1)*	1	21 (7)
19 76	(S.51)	1	1	-	2	2 (1)	2 (1)*	4 (3)*	4 (2)	5 (1)	1	1 (2)	2	25 (9)
77	(S.52)	-	-	1	-	-	1	3 (1)*	3 (2)*	5 (1)	5	1	2	21 (3)
78	(S.53)	1	-	-	1	-	3 (2)	4 (2)	8 (3)	5 (1)	4 (1)	4 (1)	-	30 (10)
79	(S.54)	1	-	1	1	2 (1)	-	4	2 (2)	6 (2)	3 (1)	2	2	24 (6)
80	(S.55)	-	-	-	1	4	1	4	2 (1)	6 (1)	4 (1)	1 (1)	1	24 (4)
19 81	(S.56)	-	-	1	2	-	3 (2)	4 (2)	8 (1)	4 (1)*	2 (2)*	3 (1)	2	29 (8)
82	(S.57)	-	-	3	-	1	3	3 (2)	5 (3)	5 (2)	3	1	1	25 (7)
83	(S.58)	-	-	-	-	-	1	3	5 (2)	2 (1)	5 (1)	5	2	23 (4)
84	(S.59)	-	-	-	-	-	2 (1)	5 (1)	5 (2)	4	7	3	1 (1)	27 (5)
85	(S.60)	2	-	-	-	1 (1)	3 (1)	1 (1)	8 (5)	5	4 (2)	1	2	27 (10)
19 86	(S.61)	-	1	-	1	2 (1)	2 (1)	3 (2)	5 (3)	3 (1)	5	4 (1)	3	29 (9)
87	(S.62)	1	-	-	1	-	2 (1)*	4 (5)*	4 (1)	6	2 (1)	2	1	23 (7)
88	(S.63)	1	-	-	-	1	3 (2)	2	8 (1)	8 (1)	5 (2)	2	1	31 (6)
89	(H.元)	1	-	-	1	2	2 (1)	7 (2)*	5 (2)*	6 (3)	4	3	1	32 (7)
90	(H.2)	1	-	-	1	1 (1)	3 (1)	4 (1)	6 (3)	4 (3)	4 (1)	4 (1)	1	29 (11)
19 91	(H.3)	-	-	2	1	1 (1)	1	4 (1)	5 (2)	6 (4)	3 (2)	6	-	29 (10)
92	(H.4)	1	1	-	-	-	2 (1)	4	8 (3)	5 (2)	7	3 (1)	-	31 (7)
93	(H.5)	-	-	1	-	-	1	4 (2)	7 (1)	5 (2)	5 (1)	2	3	28 (6)
94	(H.6)	-	-	-	1	1	2	7 (2)	9 (4)*	8 (2)*	6 (1)	- (1)	2	36 (9)
95	(H.7)	-	-	-	1	-	1	2 (1)	6 (1)	5 (1)	6	1	1	23 (3)
19 96	(H.8)	-	1	-	1	2 (1)	-	5 (2)*	6 (2)*	6 (2)*	2 (1)*	2 (1)	1	26 (7)
97	(H.9)	-	-	-	2	3 (1)	3 (2)	4 (1)	6 (3)	4 (1)	3 (1)	2	1	28 (9)
98	(H.10)	-	-	-	-	-	-	1	3 (2)	5 (2)	2 (1)	3	2	16 (5)
99	(H.11)	-	-	-	2	-	1	4 (2)*	6 (3)*	6 (1)	2	1 (1)	-	22 (6)
20 00	(H.12)	-	-	-	-	2 (1)	-	5 (2)	6 (3)	5 (2)	2 (1)	2 (1)	1	23 (10)
20 01	(H.13)	-	-	-	-	1 (1)	2	5 (1)	6 (1)	5 (2)	3 (1)	1	3	26 (6)
20 02	(H.14)	1	1	-	-	1	3 (1)	5 (5)	6 (1)	4 (1)	2	2	1	26 (8)
20 03	(H.15)	1	-	-	1 (1)	2 (1)	2 (2)	2	5 (2)	3 (2)	3	2 (1)	-	21 (9)
20 04	(H.16)	-	-	-	1	2 (1)	5 (2)	2 (1)	8 (4)	3 (3)	3 (3)	3	2 (1)	29 (15)
20 05	(H.17)	1	-	1	1	1	- (1)	5 (1)	5 (2)*	5 (3)*	2 (2)	2	-	23 (8)
20 06	(H.18)	-	-	-	-	1	1	3 (3)	7 (2)	3 (1)	4	2	2	23 (6)
20 07	(H.19)	-	-	-	1	1	-	3 (1)	4 (3)	5 (2)	6 (2)	4	-	24 (8)
20 08	(H.20)	-	-	-	1	4 (2)	1	2 (2)	4	4 (2)	2	3	1	22 (6)
20 09	(H.21)	-	-	-	-	2	2	2	5 (1)	7	3 (2)	1	-	22 (3)
20 10	(H.22)	-	-	1	-	-	-	2	5 (3)*	4 (3)*	2 (1)	-	-	14 (6)
20 11	(H.23)	-	-	-	-	2 (2)	3 (1)	4 (1)	3 (1)	7 (2)	1	-	1	21 (7)
平 年 値		0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6
(1981～2010)		-	-	-	(0.0)	(0.4)	(0.6)	(1.4)	(2.2)	(1.7)	(0.9)	(0.3)	(0.1)	(7.4)

1. 台風の発生: 熱帯低気圧の中心付近の最大風速が17.2m/s(34kt)以上となった時点をもってその月の台風発生とする。
2. 沖縄県への接近: 台風の中心が、那覇、名護、久米島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島、南大東島のいずれかの気象官署等から300km以内を通過することをいう。
3. 括弧内の数字は沖縄県への接近数である。\*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。
4. 平年値とは、1981年から2010年までの30年平均です。
5. この表は、気象庁予報部予報課太平洋台風センターの資料により作成。