

資料

I 顕著な現象・災害

1 気象

1.1 台風の発生・上陸数などに関する記録

(1) 台風の発生数、上陸数、接近数の統計値

台風の発生数・上陸数および九州北部地方・九州南部・奄美地方への接近数の平年値※

項目 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年計
発生数	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
日本上陸数	-	-	-	-	0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0	-	2.7
九州上陸数	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.0	-	-	1.1
九州北部地方接近数	-	-	-	0.0	0.0	0.3	0.8	1.0	1.0	0.3	-	-	3.2
九州南部接近数	-	-	-	0.0	0.0	0.4	0.7	0.9	1.0	0.4	0.0	-	3.3
奄美地方接近数	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.8	1.0	1.1	0.6	0.0	-	3.8

※ 1981年～2010年の平均

▼1951年～2018年の記録

最多発生数：39個（1967年）

最少発生数：14個（2010年）

最多上陸数：10個（2004年）

最少上陸数：0個（2008年，2000年，1986年，1984年）

最も早い日本上陸：1956年 4月25日 台風第3号：鹿児島県大隅半島南部

最も遅い日本上陸：1990年11月30日 台風第28号：和歌山県白浜町の南

最も早い九州上陸：1956年 4月25日 台風第3号：鹿児島県大隅半島南部

最も遅い九州上陸：1998年10月17日 台風第10号：鹿児島県枕崎市付近

台風の上陸：台風の中心が北海道・本州・四国・九州の海岸線に達した場合をいいます。

ただし、台風の中心が小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は通過といえます。

台風の接近数：九州北部地方への接近数とは、台風の中心が九州北部地方（山口県を含む）のいずれかの気象官署から300km以内に入った台風の数をいいます。同様にして、九州南部・奄美地方へ接近した台風の数を求めています。なお、台風接近数は台風上陸数を含んでいます。また、1個の台風が2か月にまたがって接近した場合は、両方の月の接近数として集計しています。**台風発生数などの推移**

1951年以降の台風発生数と九州北部地方・九州南部への接近・上陸数をみると、発生数には1960年代半ばと1990年代はじめにピークがみられます。接近数は年間4～5個程度、上陸数は年間0～3個程度で推移していることがわかります。ただし、長期的には、明瞭な増加、減少傾向は見られません。

資料 I

(2) 台風の発生数、上陸数、接近数の年別一覧 (1961年～2018年)

年	項目	台風発生数												上陸数		接近数(上陸を含む)			
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計	全国	九州	九州北部	九州南部	奄美地方
1961	S36	1	0	1	0	2	3	4	6	6	4	1	1	29	3	1	6	6	4
1962	S37	0	1	0	1	2	0	5	8	4	5	3	1	30	5	2	2	2	5
1963	S38	0	0	0	1	0	4	4	3	5	4	0	3	24	2	1	4	3	2
1964	S39	0	0	0	0	2	2	7	5	6	5	6	1	34	2	2	3	4	5
1965	S40	2	1	1	1	2	3	5	5	8	2	2	0	32	5	1	2	4	4
1966	S41	0	0	0	1	2	1	4	10	9	4	3	1	35	5	1	6	5	8
1967	S42	0	1	2	1	1	1	7	9	9	4	3	1	39	3	1	3	4	4
1968	S43	0	0	0	1	1	1	3	8	3	5	5	0	27	3	3	4	5	4
1969	S44	1	0	1	1	0	0	3	4	3	3	2	1	19	2	1	1	2	1
1970	S45	0	1	0	0	0	2	3	6	5	5	4	0	26	3	1	5	5	6
1971	S46	1	0	1	3	4	2	8	5	6	4	2	0	36	4	2	4	5	6
1972	S47	1	0	0	0	1	3	6	5	5	5	3	2	31	3	1	2	3	1
1973	S48	0	0	0	0	0	0	7	5	2	4	3	0	21	1	1	2	3	2
1974	S49	1	0	1	1	1	4	4	5	5	4	4	2	32	3	1	3	4	5
1975	S50	1	0	0	0	0	0	2	4	5	5	3	1	21	2	0	3	4	3
1976	S51	1	1	0	2	2	2	4	4	5	1	1	2	25	2	2	4	4	5
1977	S52	0	0	1	0	0	1	3	3	5	5	1	2	21	1	1	1	2	2
1978	S53	1	0	0	1	0	3	4	8	5	4	4	0	30	4	2	5	7	6
1979	S54	1	0	1	1	2	0	4	2	6	3	2	2	24	3	1	5	4	3
1980	S55	0	0	0	1	4	1	4	2	6	4	1	1	24	1	1	2	2	3
1981	S56	0	0	1	2	0	3	4	8	4	2	3	2	29	3	2	3	3	1
1982	S57	0	0	3	0	1	3	3	5	5	3	1	1	25	4	1	2	2	3
1983	S58	0	0	0	0	0	1	3	5	2	5	5	2	23	2	1	1	2	0
1984	S59	0	0	0	0	0	2	5	5	4	7	3	1	27	0	0	2	2	2
1985	S60	2	0	0	0	1	3	1	8	5	4	1	2	27	3	1	5	5	8
1986	S61	0	1	0	1	2	2	3	5	3	5	4	3	29	0	0	2	1	3
1987	S62	1	0	0	1	0	2	4	4	6	2	2	1	23	1	0	3	4	4
1988	S63	1	0	0	0	1	3	2	8	8	5	2	1	31	2	0	0	2	6
1989	H 1	1	0	0	1	2	2	7	5	6	4	3	1	32	5	3	4	5	4
1990	H 2	1	0	0	1	1	3	4	6	4	4	4	1	29	6	0	5	5	4
1991	H 3	0	0	2	1	1	1	4	5	6	3	6	0	29	3	2	5	6	7
1992	H 4	1	1	0	0	0	2	4	8	5	7	3	0	31	3	3	4	4	3
1993	H 5	0	0	1	0	0	1	4	7	5	5	2	3	28	6	3	6	6	6
1994	H 6	0	0	0	1	1	2	7	9	8	6	0	2	36	3	0	4	3	2
1995	H 7	0	0	0	1	0	1	2	6	5	6	1	1	23	1	1	2	2	2
1996	H 8	0	1	0	1	2	0	5	6	6	2	2	1	26	2	2	2	3	3
1997	H 9	0	0	0	2	3	3	4	6	4	3	2	1	28	4	2	4	4	5
1998	H10	0	0	0	0	0	0	1	3	5	2	3	2	16	4	1	4	4	3
1999	H11	0	0	0	2	0	1	4	6	6	2	1	0	22	2	2	5	5	6
2000	H12	0	0	0	0	2	0	5	6	5	2	2	1	23	0	0	2	2	5
2001	H13	0	0	0	0	1	2	5	6	5	3	1	3	26	2	0	0	2	3
2002	H14	1	1	0	0	1	3	5	6	4	2	2	1	26	3	0	5	5	8
2003	H15	1	0	0	1	2	2	2	5	3	3	2	0	21	2	0	5	5	6
2004	H16	0	0	0	1	2	5	2	8	3	3	3	2	29	10	3	9	9	8
2005	H17	1	0	1	1	1	0	5	5	5	2	2	0	23	3	1	1	1	1
2006	H18	0	0	0	0	1	1	3	7	3	4	2	2	23	2	2	3	2	2
2007	H19	0	0	0	1	1	0	3	4	5	6	4	0	24	3	2	3	2	2
2008	H20	0	0	0	1	4	1	2	4	4	2	3	1	22	0	0	2	2	2
2009	H21	0	0	0	0	2	2	2	5	7	3	1	0	22	1	0	1	1	2
2010	H22	0	0	1	0	0	0	2	5	4	2	0	0	14	2	0	2	1	3
2011	H23	0	0	0	0	2	3	4	3	7	1	0	1	21	3	0	4	6	5
2012	H24	0	0	1	0	1	4	4	5	3	5	1	1	25	2	0	6	4	9
2013	H25	1	1	0	0	0	4	3	6	7	7	2	0	31	2	1	3	3	3
2014	H26	2	1	0	2	0	2	5	1	5	2	1	2	23	4	2	4	5	8
2015	H27	1	1	2	1	2	2	3	4	5	4	1	1	27	4	2	4	4	3
2016	H28	0	0	0	0	0	0	4	7	7	4	3	1	26	6	2	3	4	4
2017	H29	0	0	0	1	0	1	8	5	4	3	3	2	27	4	2	4	4	3
2018	H30	1	1	1	0	0	4	5	9	4	1	3	0	29	5	1	8	8	9
平年値(1981～2010)		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	2.7	1.1	3.2	3.3	3.8