

## 台風の平年値

### ■収録内容

台風の発生数・接近数・上陸数の平年値（統計期間：1991～2020年）を収録

### ■ファイル名

¥normal\_typhoon

¥nml\_typhoon.pdf（以下にサンプルを示す）

¥nml\_typhoon\_kaiyukubunchi.csv（台風の階級区分値表を収録）

¥nml\_typhoon\_heinenchi.csv（台風の平年値を収録）

※値はサンプルですので注意してください。													
台風の平年値													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7
接近数				0.1	0.5	0.7	2.1	3.4	2.6	1.3	0.7	0.1	10.8
上陸数						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6
台風の階級区分値													
	少ない		平年並			多い							
発生数	～24		25～29			30～							
接近数	～9		10～13			14～							
本土および沖縄・奄美への台風接近数の平年値													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
本土(注)					0.0	0.3	1.2	1.6	1.6	0.7	0.0		5.2
沖縄・奄美(注)				0.0	0.3	0.6	1.5	2.4	1.5	0.8	0.5	0.0	7.2
地方ごとの台風接近数の平年値													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
沖縄地方				0.0	0.3	0.6	1.5	2.3	1.4	0.8	0.5	0.0	7.0
九州南部・奄美地方	奄美地方				0.1	0.3	0.9	1.2	0.8	0.5	0.1		3.8
	九州南部					0.3	0.9	1.0	1.1	0.4	0.0		3.6
九州北部地方(注)						0.2	0.9	1.0	0.9	0.2			3.2
四国地方						0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	0.0		3.0
中国地方(注)						0.2	0.6	0.8	0.9	0.2	0.0		2.6
近畿地方						0.2	0.4	0.9	1.0	0.4	0.0		2.8
東海地方					0.0	0.2	0.4	0.9	1.0	0.5	0.0		2.9
北陸地方						0.1	0.4	0.8	0.8	0.2	0.0		2.2
関東甲信地方	関東地方(注)、甲信地方					0.0	0.2	0.3	0.8	1.0	0.5	0.0	2.8
	伊豆諸島、小笠原諸島				0.1	0.2	0.2	0.8	1.2	1.2	0.9	0.4	0.0
東北地方					0.0	0.1	0.3	0.7	0.8	0.3			2.2
北海道地方						0.0	0.1	0.7	0.6	0.1			1.5
(注) 発生数の年や月の統計期間は協定世界時を基準としています。													
(注) 値が空白となっている月は、平年値を求める統計期間内に該当する台風が1例もなかったことを示しています。													
(注) 接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。													
(注) 「本土」は「本州、北海道、九州、四国」を指し、「沖縄・奄美」は「沖縄地方および奄美地方」を指しています。													
(注) 地方の区分については、気象庁ホームページ「気象庁が天気予報等で用いる予報用語」の「地域名」をご覧ください。ここでの「九州北部地方」は山口県を含み、「中国地方」は山口県を含みません。また、「関東地方」は伊豆諸島および小笠原諸島を含みません。													