

お天気解説 アキラのズバッと

台風の記録TOP5

令和7年9月26日

江戸川区気象防災アドバイザー 藤井 聡

9月26日、伊勢湾台風など顕著な台風の上陸した日です。東京では1958年のこの日に、関東南部を北東進した狩野川台風により371.9mmの日降水量を観測し、江戸川区でも内水氾濫がありました。

さて今回は、上陸した強い台風の記録を紹介

しましょう。気象庁のHPでは「上陸時（直前）の中心気圧が低い台風」（統計開始1951年）を出しています。台風は中心気圧が低いほど勢力が強くなります。

2022年9月、台風第14号（表の2214）が近づき“スーパー台風”として報道されました。鹿児島県には「暴風高潮波浪特別警報」が発表され、940hPa（ヘクトパスカル）で鹿児島市付近に上陸しました。940hPa以下の勢力で上陸した台風は29年ぶりの記録でした。

この表を見ると昔の台風が多いことに気づきます。また、統計開始以前の記録のためこの表に入っていないですが、1934年9月の室戸台風では911.6hPa（室戸岬で観測）、1945年9月の枕崎台風では916.1hPa（枕崎で観測）というすごい記録もあります。まさに“スーパー台風”ですね。温暖化が進む近年ですが、この表を見た限りでは昔のほうが強い台風の襲来が多かった感じに見えます。

順位	台風番号	上陸時気圧 (hPa)	上陸日時	上陸場所
1	6118	925	1961年9月16日09時過ぎ	高知県室戸岬の西
2	5915	929	1959年9月26日18時頃	和歌山県潮岬の西
3	9313	930	1993年9月3日16時前	鹿児島県薩摩半島南部
4	5115	935	1951年10月14日19時頃	鹿児島県串木野市付近
5	2214	940	2022年9月18日19時頃	鹿児島県鹿児島市付近
	9119	940	1991年9月27日16時過ぎ	長崎県佐世保市の南
	7123	940	1971年8月29日23時半頃	鹿児島県大隅半島
	6523	940	1965年9月10日08時頃	高知県安芸市付近
	6420	940	1964年9月24日17時頃	鹿児島県佐多岬付近
	5522	940	1955年9月29日22時頃	鹿児島県薩摩半島

表「上陸時（直前）の中心気圧が低い台風」の事例（気象庁HPより）

2025年09月26日11時 気象庁 発表			
日付	今日 26日(金)	明日 27日(土)	明後日 28日(日)
東京地方	晴後曇 	曇後晴 	曇
降水確率(%)	-/20/20	20/20/10/10	30
信頼度	-	-	-
東京 気温 (°C)	最高	32	28 (26~29)
	最低	-	21 (20~22)

東京地方の週間天気予報

（気象庁HPから抜粋）

週末は晴れ間が広がりそうですが、雲が多いようです。

クリックすると気象庁による新しい情報が見られます。