

平成 26 年台風について(速報版)

平年値(2.7 個)を上回る上陸数

台風 11 号は第二室戸台風に類似したコースを通過

■ 2005 年以降最多の上陸数 ■ ^{1), 2)}内のデータを使用し、作成

2014 年、日本に上陸した台風は 4 個(台風 8 号, 11 号, 18 号, 19 号)でした。これは平年値(2.7 個)より多く、2005 年以降最多の上陸数でした。2004 年は他年に比べ突出して多く台風が上陸しました。

台風 8 号では、宮古島地方および沖縄本島地方に対して、暴風、波浪、高潮、大雨の特別警報が発表されました。台風 11 号では、三重県に大雨特別警報が発表されました。台風 18 号, 19 号はおよそ 1 週間の短い間隔で上陸し、日本の広い範囲に大雨・暴風をもたらしました。

図1に上陸した台風の経路図を、図2に過去の台風上陸数を示します。

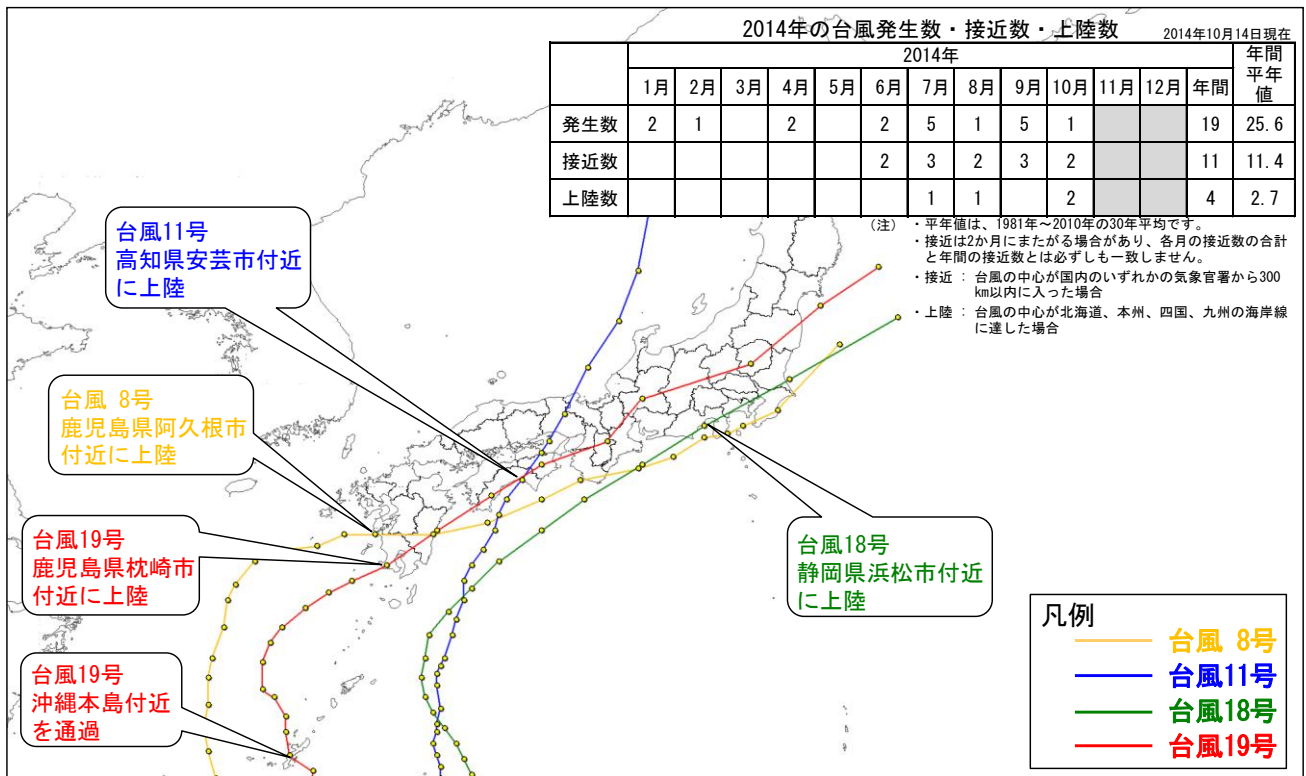


図1 日本に上陸した台風経路図

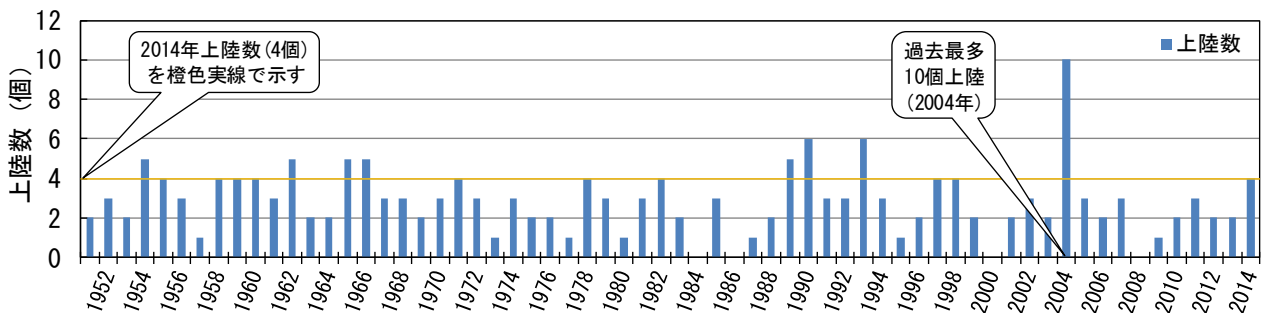


図2 過去の台風上陸数

■ 2014 年台風 11 号と類似台風 ■^{1), 2)}内のデータを使用し、作成

2014 年台風 11 号は、1961 年台風 18 号(第二室戸台風)や 1965 年台風 23 号と類似した経路を通りました。図3に台風経路図と上陸地点近傍の室戸岬の風速について示します。

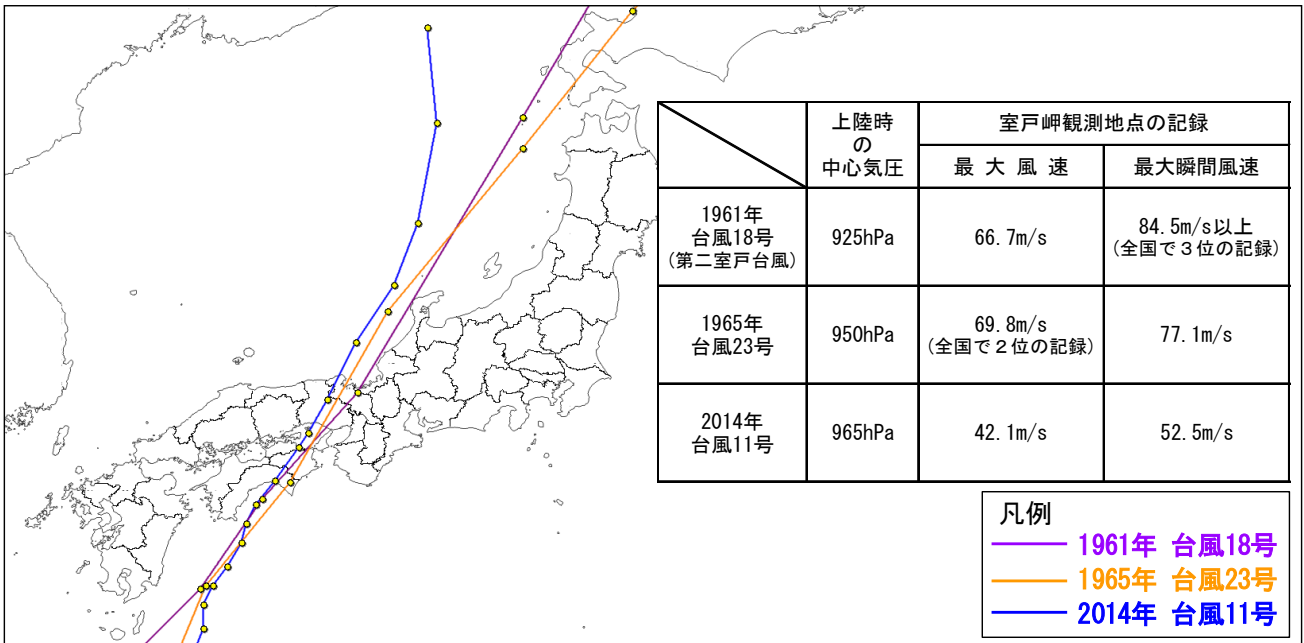


図3 2014 年台風 11 号と類似経路を通った台風の経路図

■ 情報元 ■

- 1) 気象庁 HP <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- 2) デジタル台風 <http://agora.ex.nii.ac.jp/digital-typhoon/>

■ 問い合わせ先 ■

株式会社 工学気象研究所
 〒113-0033 東京都文京区本郷 1-30-17 エムアールビル 6 階 Tel 03-5800-0241
 URL <http://www.kougakukishou.co.jp>



HeRIT.jp



気象に関する調査、研究、解析、システム構築
 をお手伝いします。
 お気軽にお問い合わせください。

気象の知識を工学的行動に役立てる

業務内容

- **観測業務**……自然を調べる
 フィールドにおける気象観測・調査(設計、システム構築、点検保守)など。
- **調査解析業務**……自然を理解する
 気象データ収集・解析、推定マップ作成、シミュレーション、文献調査、データベース作成など。
- **コンサルティング業務**……自然と調和する
 自然災害の設備への影響評価・対策検討などのコンサルティング。関連セミナー講師派遣。