### 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。

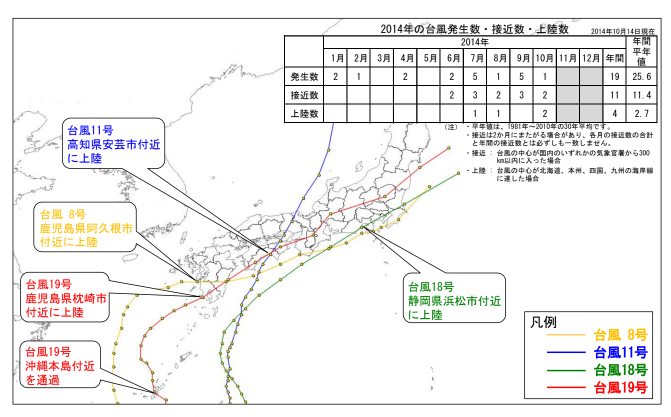
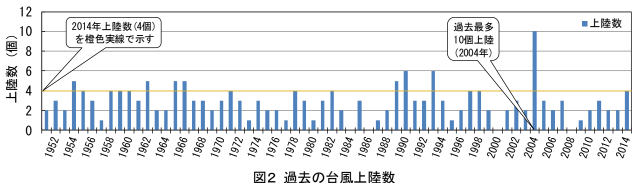


図1 日本に上陸した台風経路図



## ■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。

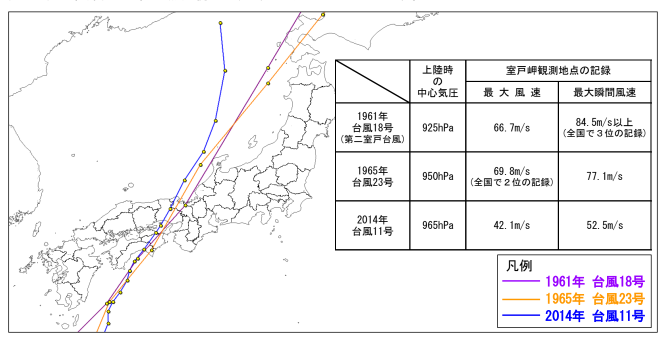


図3 2014 年台風 11 号と類似経路を通った台風の経路図

#### ■ 情報元 ■

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

#### ■ 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 <a href="http://www.kougakukishou.co.jp">http://www.kougakukishou.co.jp</a>





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。