

## 2014年（平成26年）の台風について

今年の台風の発生数は平年より少ない22個でした。日本への接近数は平年並の12個でしたが、日本への上陸数は最近10年で最も多い4個となりました。

### 1. 今年の台風の特徴

#### （1）発生数

台風の発生数は平年より少ない22個（平年値25.6個）でした（図1、表1）。7月までの発生数は平年を上回るペースでしたが、8月の台風発生数が1個（平年値5.9個）であったため（図2）、年間発生数が平年より少なくなりました。

#### （2）日本への接近数・上陸数

日本への台風の接近数は平年並の12個（平年値11.4個）でした（図1、表2）。本土への接近数は平年並の5個（平年値5.5個）、上陸数は2004年に10個上陸した後は3個以下で推移していましたが、今年は台風第8号、第11号、第18号、第19号の4個（平年値2.7個）と平年を上回りました（図1）（表2）（表3）。

### 2. 台風進路予報の精度

台風進路予報の精度は、予報技術の改善により着実に向上しています（図4）（表4）。予報誤差の推移には自然要因の影響による変動が含まれています。

本件に関する問い合わせ先： 気象庁予報課アジア太平洋気象防災センター  
電話 03 - 3212 - 8341 (内線) 3137

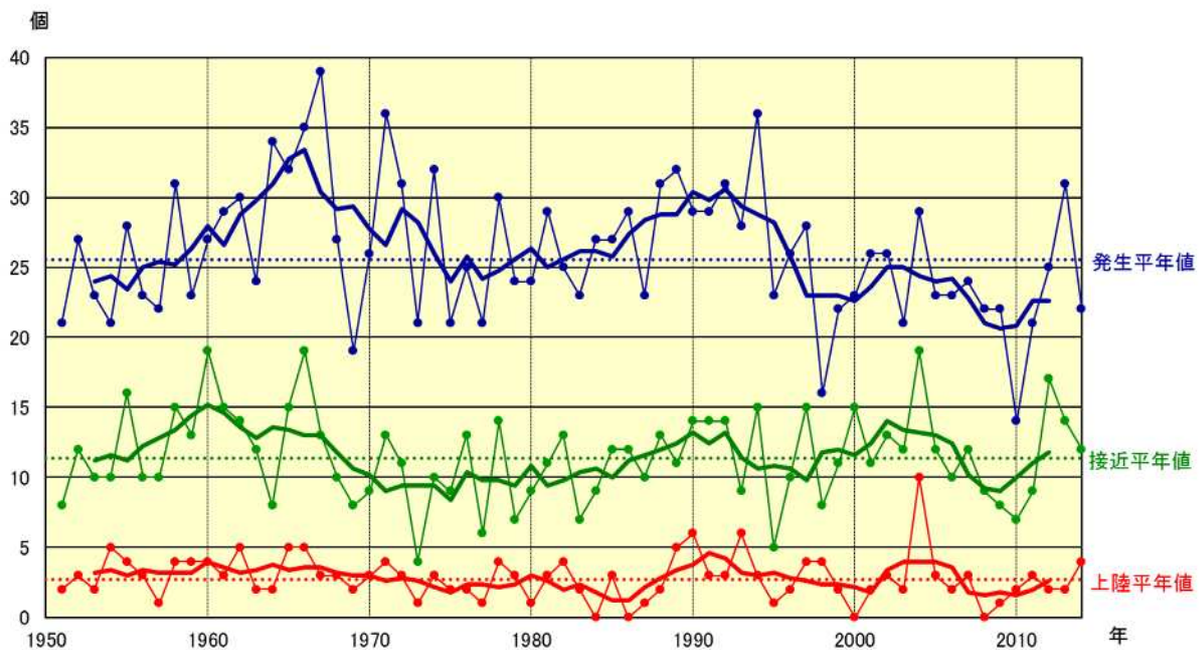


図1 台風の発生数、日本への接近数・上陸数の経年変化（12月21日現在）  
 青：発生数、緑：接近数、赤：上陸数  
 細線は各年値、太線は5年移動平均値、点線は平年値（1981～2010年の30年平均値）

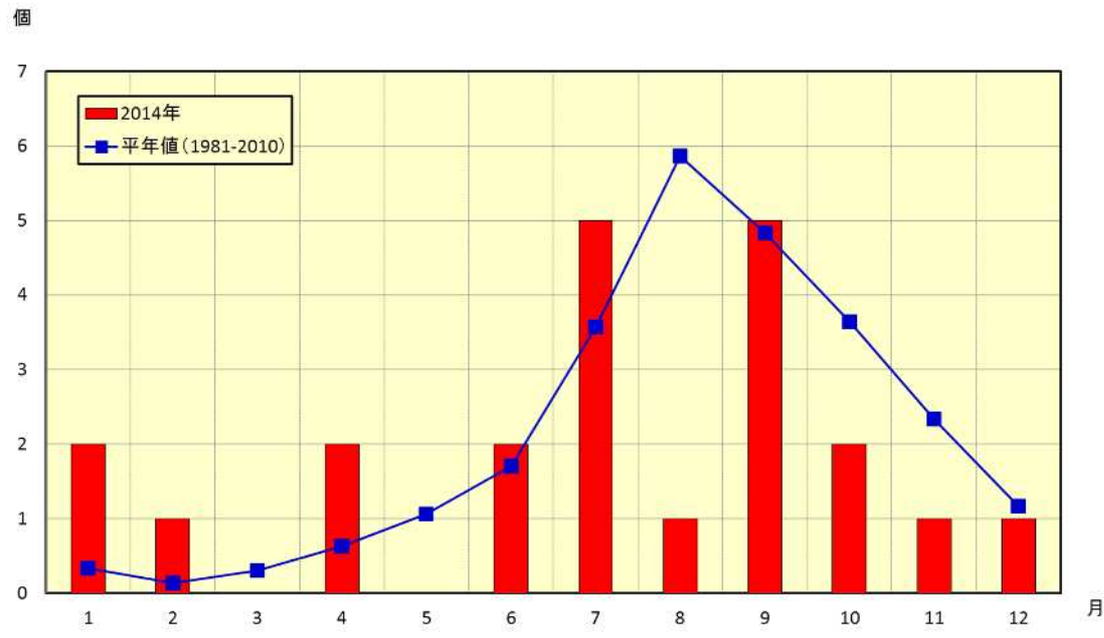


図2 2014年（平成26年）の月別発生数（12月21日現在）  
 赤：発生数、青：平年値（1981～2010年の30年平均値）

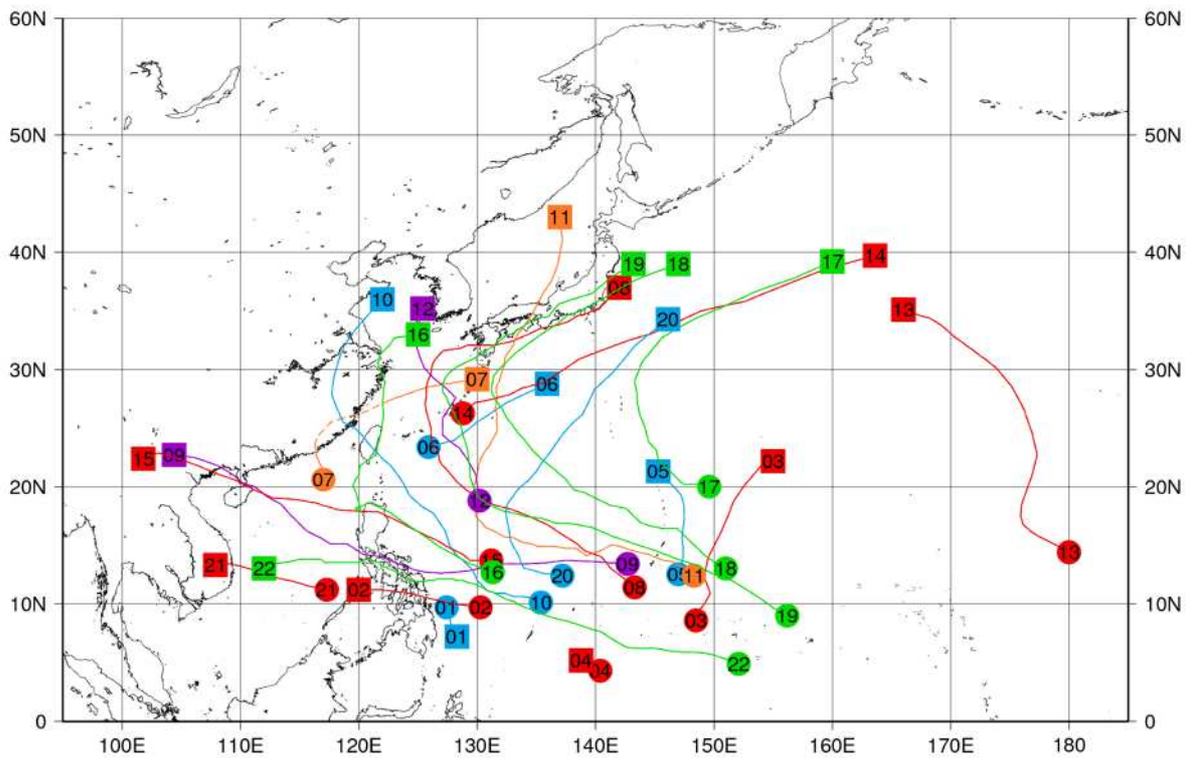


図3 2014年(平成26年)の台風経路図(12月21日現在)  
経路の両端の○は台風(第1号~第22号)の発生位置と消滅位置  
(台風第22号は速報値)。数字は台風番号を示す。

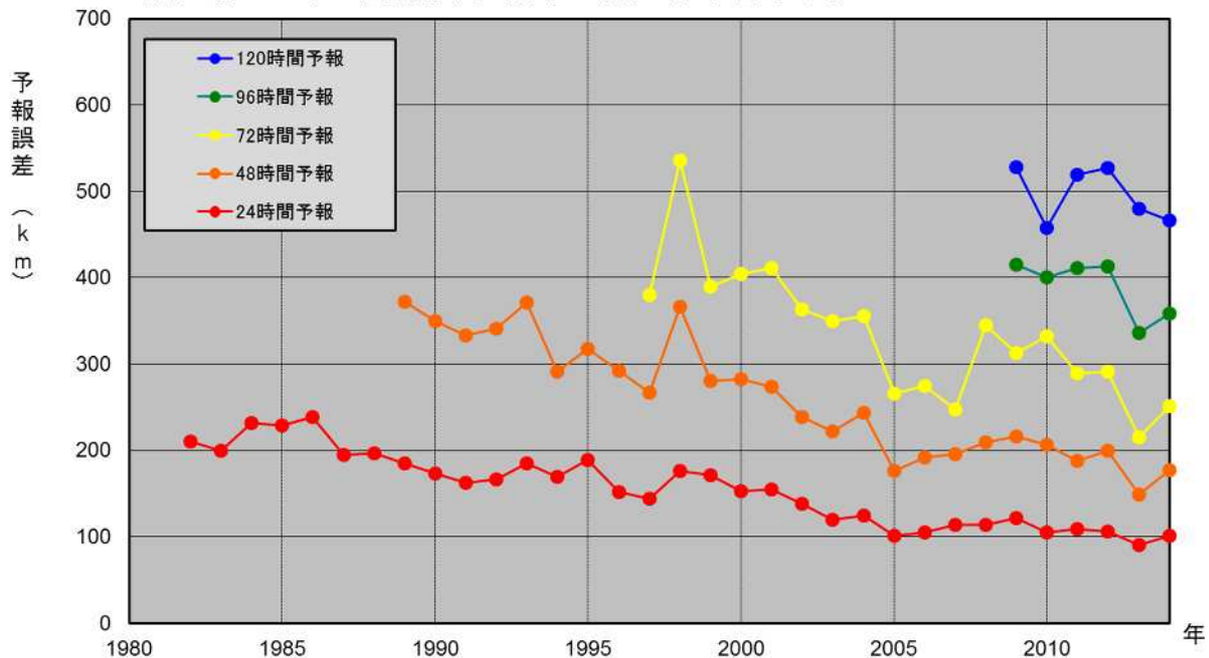


図4 台風進路予報誤差の経年変化(12月21日現在)  
赤:1日先、橙:2日先、黄:3日先、緑:4日先、青:5日先  
速報値(台風第22号のみ)を含む。

表1 2014年(平成26年)の台風一覧(12月21日現在)

台風番号	呼名	台風期間	期間内の最低気圧・最大風速とその日時・位置					
			(hPa)	(m/s)	起時		北緯(度)	東経(度)
1	レンレン	1月 18日 9時 - 1月 20日 9時	1002	18	1月 18日	15時	9.7	127.4
2	カジキ	1月 31日 9時 - 2月 1日 15時	1000	18	1月 31日	9時	9.7	130.3
3	ファクサイ	2月 28日 21時 - 3月 6日 3時	975	35	3月 4日	21時	17.5	151.2
4	ペイパー	4月 5日 9時 - 4月 5日 21時	998	18	4月 5日	15時	4.8	139.6
5	ターファー	4月 28日 9時 - 5月 1日 9時	985	25	4月 29日	9時	15.6	147.3
6	ミートク	6月 11日 9時 - 6月 12日 9時	994	20	6月 11日	15時	24.0	128.1
7	ハギビス	6月 14日 9時 - 6月 16日 3時	996	20	6月 14日	9時	20.1	117.1
7	ハギビス	6月 17日 9時 - 6月 17日 21時	996	20	6月 17日	15時	28.5	125.7
8	ノグリー	7月 4日 3時 - 7月 11日 9時	930	50	7月 7日	3時	19.7	129.1
9	ラマスーン	7月 12日 15時 - 7月 20日 3時	935	45	7月 18日	15時	20.0	111.2
10	マツウモ	7月 17日 21時 - 7月 25日 15時	965	35	7月 21日	9時	16.2	127.3
11	ハーロン	7月 29日 9時 - 8月 11日 9時	920	55	8月 2日	21時	14.9	135.1
12	ナクリー	7月 29日 21時 - 8月 3日 15時	980	30	8月 1日	3時	27.6	128.2
13	ジェヌヴィーヴ	8月 7日 15時 - 8月 12日 15時	915	55	8月 8日	3時	15.7	177.5
14	フンシェン	9月 7日 3時 - 9月 11日 3時	975	30	9月 8日	15時	30.0	137.3
15	カルマエギ	9月 12日 15時 - 9月 17日 21時	960	40	9月 16日	9時	19.7	111.2
16	フォンウォン	9月 17日 21時 - 9月 24日 9時	985	23	9月 19日	15時	18.6	120.9
17	カンムリ	9月 24日 21時 - 9月 30日 15時	985	25	9月 26日	21時	23.2	145.1
18	ファンフォン	9月 29日 15時 - 10月 6日 21時	935	50	10月 2日	15時	19.7	138.2
19	ヴォンフォン	10月 4日 3時 - 10月 14日 9時	900	60	10月 8日	3時	17.7	133.2
20	ヌーリ	10月 31日 9時 - 11月 7日 3時	910	55	11月 2日	21時	17.2	132.5
21	シンラコウ	11月 28日 9時 - 11月 30日 15時	990	25	11月 29日	9時	12.7	111.8
22	ハグピート	12月 1日 15時 - 12月 11日 21時	905	60	12月 4日	15時	10.4	132.4

台風第7号の台風期間が2つに分かれているのは、一時的に台風でなくなった期間があるため。台風第22号は速報値。

表2 2014年(平成26年)に発生・接近・上陸した台風(12月21日現在)

月	1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	合計数	平年値	
発生(台風番号)	1 2	3	4 5	6 7	8 9 10 11 12	13	14 15 16 17 18	19 20	21	22	22	25.6	
上陸(台風番号)					8	11		18	19		4	2.7	
接近(台風番号)	全国			6 7	8	10 11 12		14	16 17 18	19 20		12	11.4
	本土			7	8	11			18 19			5	5.5
	沖縄・奄美			6 7	8	10 11 12		14	16	18 19		10	7.6
接近<地域別>(台風番号)													
北海道地方						11						1	1.8
東北地方					8	11		18	19			4	2.6
北陸地方					8	11		18	19			4	2.5
関東甲信地方	関東地方、甲信地方				8	11			18	19		4	3.1
	伊豆諸島、小笠原諸島				8			14	17	18 19 20		6	5.4
東海地方					8	11		18	19			4	3.3
近畿地方					8	11		18	19			4	3.2
中国地方					8	11		18	19			4	2.6
四国地方					8	11		18	19			4	3.1
九州北部地方					8	11		18	19			4	3.2
九州南部・奄美地方	九州南部			7	8	11			18	19		5	3.3
	奄美地方			6 7	8	11 12		14		18 19		8	3.8
沖縄地方				6 7	8	10 11 12		14	16	18 19		10	7.4

- ・本表は台風の発生月別にとりまとめたもの。台風によっては発生月と接近・上陸月が違う場合があるがここでは示さない。
- ・台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「上陸」としている(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」)。
- ・台風が中心がそれぞれの地域のいずれかの気象官署(ただし南鳥島を除く)から300km以内に入った場合を「接近」としている。
- ・九州北部地方には山口県を含み、中国地方には山口県を含まない。
- ・九州南部には種子島・屋久島を含み、奄美地方には種子島・屋久島を含まない。
- ・平年値は1981~2010年の30年平均値。
- ・台風の年間発生数の平年並の範囲は24~28個、全国への年間接近数の平年並の範囲は11~12個。

表 3 2014 年（平成 26 年）の上陸台風一覧（12 月 21 日現在）

台風 番号	上陸日時・場所	上陸時（直前）の強さ	
		中心気圧	最大風速
8	7 月 10 日 07 時前 鹿児島県阿久根市付近	980hPa	25m/s
11	8 月 10 日 06 時過ぎ 高知県安芸市付近	965hPa	35m/s
18	10 月 6 日 08 時頃 静岡県浜松市付近	965hPa	35m/s
19	10 月 13 日 08 時半頃 鹿児島県枕崎市付近	970hPa	35m/s

表 4 2014 年（平成 26 年）の進路予報成績（12 月 21 日現在）

	1 日先	2 日先	3 日先	4 日先	5 日先
平均予報誤差	101km	177km	251km	358km	466km

速報値（台風第 22 号のみ）を含む。