報 道 発 表 資 料 平成 18 年 12 月 22 日 気 象 庁

2006年(平成18年)の台風について

1. 今年の台風の特徴

今年は、台風の発生数が平年に比べて少なかったことや、また中国大陸や南シナ海へ進んだ台風が多く本土(本州、北海道、九州、四国)に接近した台風が少なかったことが特徴です。日本に上陸した2つの台風のうち台風第 13 号は、上陸した九州を中心に大きな被害をもたらしました。

(1) 少なかった発生数

今年発生した台風の数は23個(平年値26.7個)です(表1)。過去10年間(1996~2005年)でも平年値を超えた年は1997年(平成9年)の28個と2004年(平成16年)の29個の2年だけで、発生数の比較的少ない傾向が続いています(図1)。

(2) 少なかった本土に接近した台風

日本に向かって北上せず中国大陸や南シナ海へ西進した台風が多くなりました(図2)。本土に接近した台風は3個(平年値5.2個)と少なく、地方別では、北海道(平年値1.5個)に接近した台風はなく、東北(平年値2.2個)、北陸(平年値2.2個)、関東甲信(平年値2.8個)、東海(平年値2.9個)に接近した台風は台風第7号の1個のみと、北日本と東日本に接近した台風の数が比較的少なくなりました(表2)。また、日本に上陸した台風は、台風第10号、第13号の2個(平年値2.6個)で、いずれも九州に上陸しました(表3)。

(3)日本に大きな被害を及ぼした台風

台風第 13 号は、9 月 16 日に最大風速 54 m/s 以上の猛烈な強さで沖縄県竹富町西表島付近を通過した後、強い勢力を保ったまま 17 日に長崎県佐世保市付近に上陸しました。この台風に伴い、西表島では最大瞬間風速 69.9m/s、長崎県長崎市野母崎では最大風速 46m/s を記録しました。

2. 台風進路予報の精度

台風の進路予報(中心位置の予報)の精度は、24、48、72時間予報いずれも、気象庁が進路予報を開始して以来最も良かった昨年についで良くなりました(図3)。この理由として、近年の数値予報の改善と、転向せずに西進する台風が多かったことが挙げられます。

本件に関する問い合せ先: 気象庁予報課太平洋台風センター 電話 03-3212-8341 (内線) 3137

表 1 2006 年 (平成 18 年) 台風一覧 (12 月 22 日現在) 台風第 21 号以降は速報値。

台風	呼名	台風期間	期間内の最低気圧(最大風速)とその日時・位								
番号	·		(hPa)	(m/s)	起時	北緯 (度)	東経 (度)				
1	チャンチー	5月 9日 21時 - 5月19日 9時	930	50	5月15日 9時	14. 1	115.4				
2	ジェラワット	6月27日 21時 - 6月29日 9時	996	20	6月28日 15時	19.6	111.8				
3	イーウィニャ	7月 1日 3時 - 7月10日 21時	930	50	7月 4日 21時	16.8	132. 2				
4	ビリス	7月 9日 15時 一 7月15日 15時	970	30	7月13日 15時	23.7	123. 1				
5	ケーミー	7月19日 21時 - 7月26日 9時	960	40	7月21日 21時	16. 1	131.7				
6	プラピルーン	8月 1日 15時 - 8月 5日 9時	970	35	8月 2日 21時	19. 2	113.7				
7	マリア	8月 6日 3時 - 8月10日 15時	975	35	8月 7日 3時	28.8	139.7				
8	サオマイ	8月 5日 21時 - 8月11日 9時	925	55	8月 9日 21時	25.4	125.3				
9	ボーファ	8月 6日 21時 - 8月 9日 15時	980	30	8月 8日 9時	23. 3	125. 1				
10	ウーコン	8月13日 9時 - 8月19日21時	980	25	8月15日 3時	27.6	138. 2				
11	ソナムー	8月14日 9時 - 8月15日 15時	992	18	8月14日 15時	18.8	131.4				
12	イオケ	8月27日 21時 - 9月 7日 3時	920	55	8月30日 9時	16.6	171.3				
13	サンサン	9月10日 21時 - 9月18日 21時	919	55	9月16日 0時	23.6	123.8				
14	ヤギ	9月17日 15時 - 9月25日 15時	910	55	9月21日 21時	21.5	146. 2				
15	シャンセン	9月26日 9時 - 10月 2日 9時	940	45	9月27日 15時	12.9	124.6				
16	バビンカ	10月 3日 9時 - 10月 6日 15時	980	25	10月 5日 3時	23. 3	133.6				
17	ルンビア	10月 3日 15時 - 10月 6日 9時	985	23	10月 4日 15時	21.9	152. 5				
18	ソーリック	10月 9日 21時 - 10月16日 21時	955	40	10月14日 15時	24.8	140.9				
19	シマロン	10月27日 15時 - 11月 4日 21時	920	50	10月29日 15時	16. 3	123.6				
20	チェービー	11月 9日 21時 - 11月13日 21時	925	50	11月10日 21時	16. 2	124. 2				
21	ドリアン	11月26日 15時 - 12月 5日 21時	915	55	11月29日 21時	13.3	126. 4				
22	ウトア	12月 8日 3時 - 12月14日 15時	945	45	12月12日 21時	15. 5	114.0				
23	チャーミー	12月17日 21時 - 12月19日 9時	1000	18	12月17日 21時	13. 1	138. 2				

表 3 2006 年 (平成 18 年) 上陸台風一覧 (12 月 22 日現在)

台風	上陸日時・場所		上陸時(直前)の中心気圧と最大風速						
番号	上陸口时、場別		中心気圧(hPa)	最大風速 (m/s)					
10	8月18日 1時過ぎ	宮崎県宮崎市付近	980	23					
13	9月17日 18時過き	長崎県佐世保市付近	950	40					

表 2 2006 年 (平成 18 年) に発生・接近・上陸した台風 (12 月 22 日現在)

月	5	6	7			8							9		T:	10				11		12	1	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 1	5 :	16 1	7	18	19	20	21	22 2	3	23	26. 7
上陸(台風番号)										10]	13											2	2.6
接近(台風番号)																									
全国			3	4	5		7	8	9	10			13	14				18						10	10.8
本土							7			10			13											3	5. 2
南西諸島			3	4	5			8	9				13											6	7.2
北海道地方																								0	1.5
東北地方							7								\perp									1	2.2
北陸地方							7																	1	2.2
関東甲信地方																									
関東甲信							7								\perp									1	2.8
伊豆諸島・小笠原諸島							7							14				18						3	5.0
東海地方							7																	1	2.9
近畿地方							7						13											2	2.8
中国地方										10			13											2	2.6
四国地方							7			10			13											3	3.0
九州北部地方			3							10]	13											3	3. 2
九州南部地方																									
九州南部										10			13		I									2	3.6
奄美			3										13		I									2	3.8
沖縄地方			3	4	5			8	9				13											6	7.0

- ・全国には南鳥島を含まない。
- ・南西諸島には奄美を含むが、種子島・屋久島を含まない。
- ・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、奄美には種子島・屋久島を含まない。

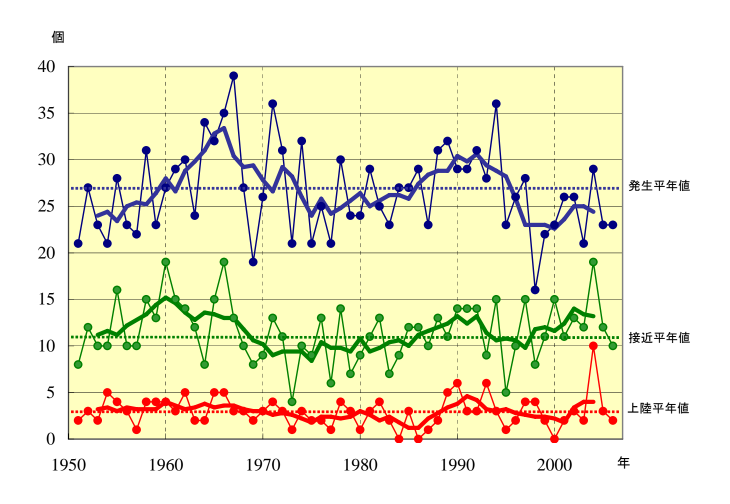


図 1 台風の発生数、日本への接近数・上陸数の経年変化(12月22日現在) 細線は各年の値、太線は5年移動平均値。

青:発生数、緑:接近数、赤:上陸数

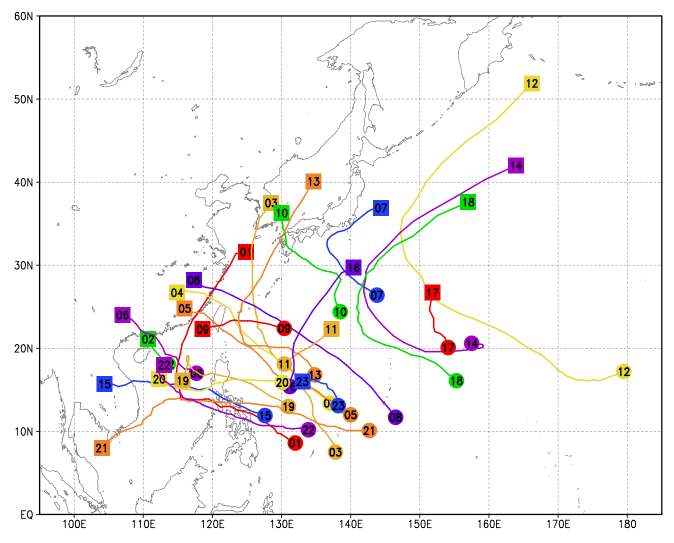
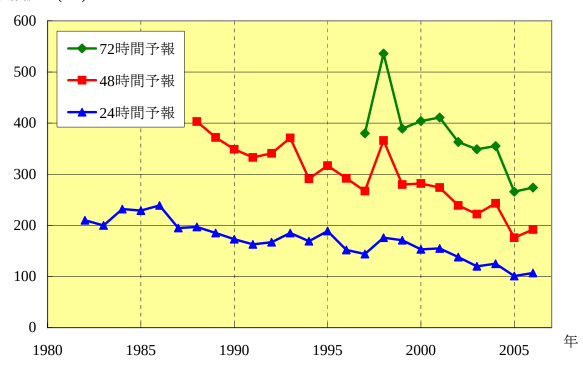


図2 2006年(平成18年)台風経路図(台風第1号~第23号) 経路の両端の●と■は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号を示す。 台風第21号以降は速報値に基づく経路。

予報誤差 (km)



	24 時間予報	48 時間予報	72 時間予報				
2006年	107km	192km	274km				

図3 台風進路予報の精度の経年変化と今年の精度(台風第1号~第23号) 青:24時間予報、赤:48時間予報、緑:72時間予報 2006年台風第21号以降は速報値を使用。