

## 平成13年の台風について

今年の台風の特徴をまとめると次のようになります。

### 1. 発生数

本日（12月14日9時現在）までに発生した台風は24個で、年間発生数が平年の26.7個を下回ることほぼ確実です。今年の9月末までに発生した台風は19個で、平年（19個）並でしたが、10月以降、通常年では台風の発生が多い南シナ海からフィリピンの東海上にかけて対流活動が不活発となり、平年の発生数を下回ることになりました。（図1、表1）

### 2. 上陸・接近数

日本に上陸した台風は平年（2.6個）に近い2個（第11号と第15号）でした。（図2）また、接近数は、本土に平年（5.2個）に近い4個、南西諸島にも平年（7.2個）に近い6個でした。（表2）

### 3. その他の特徴

今年の台風のその他の特徴は次の通りです。

- （1）発生海域はやや北寄りではあったが、平年との隔たりは大きくはなかった。しかし、発生後あまり西進せず北上し、その後転向して北東方向に進む台風が多かった（24個中14個）。
- （2）九州地方、中国・四国地方に接近した台風がなく、また、朝鮮半島、黄海、日本海を通過した台風がなかった。
- （3）台風第16号は南西諸島近海に11日間という長期にわたってほぼ停滞し、南西諸島方面に影響を与え続けた。

これらは、太平洋高気圧の張り出しの特徴で説明されます。すなわち、今年の太平洋高気圧は、6～7月は大きく西に張り出していましたが、8月以降は一転して東に大きく後退しました。このため、前半の台風の多くは、北上せずに西進を続けて台湾や中国の南部に向かいました。これに対して、後半は、東に後退した太平洋高気圧の西の縁の北向きの流れに沿って、東日本や本州の東の海上を北上するものが多く現れました。

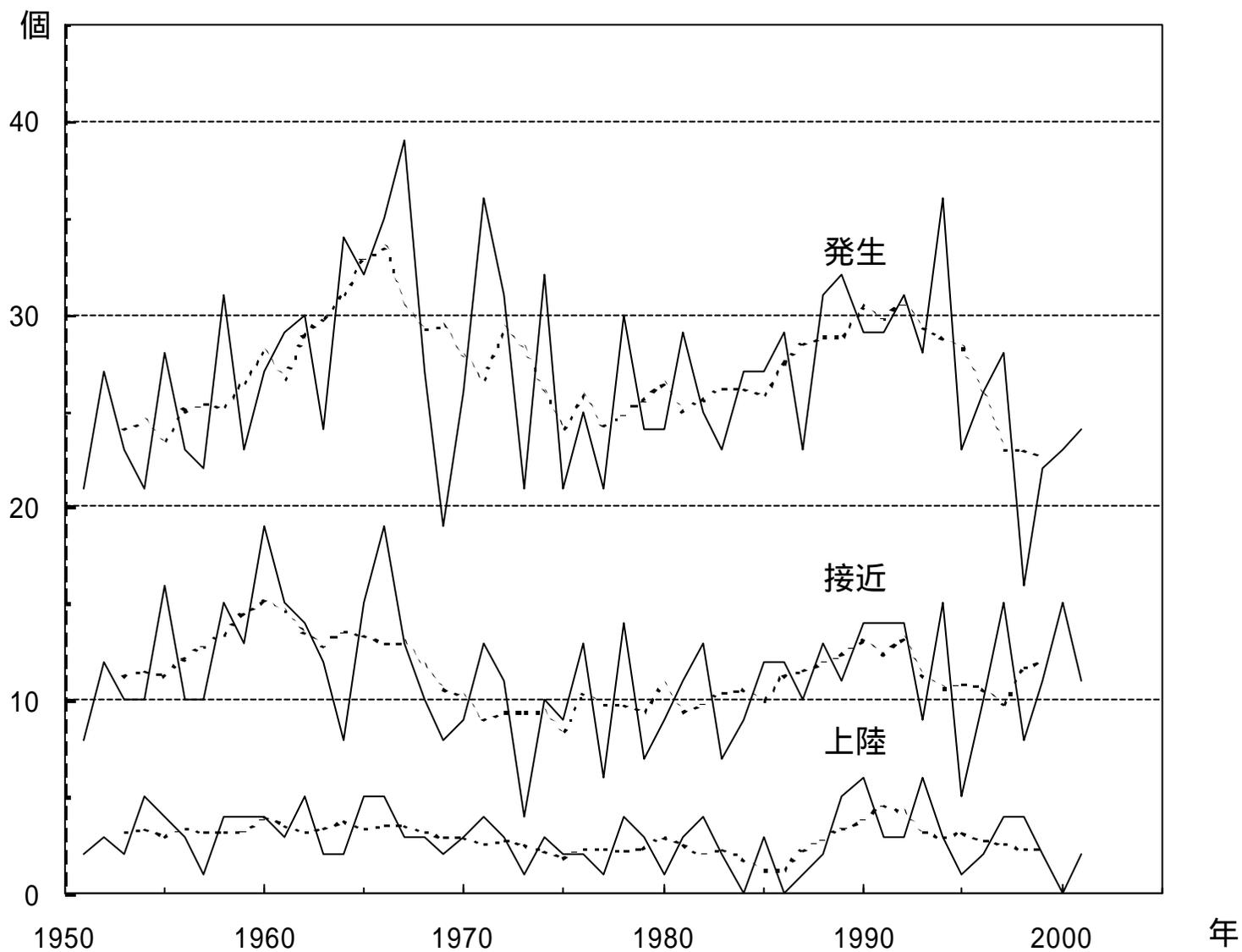


図1 台風の発生、接近及び上陸数の経年変化 (破線は5年間移動平均)

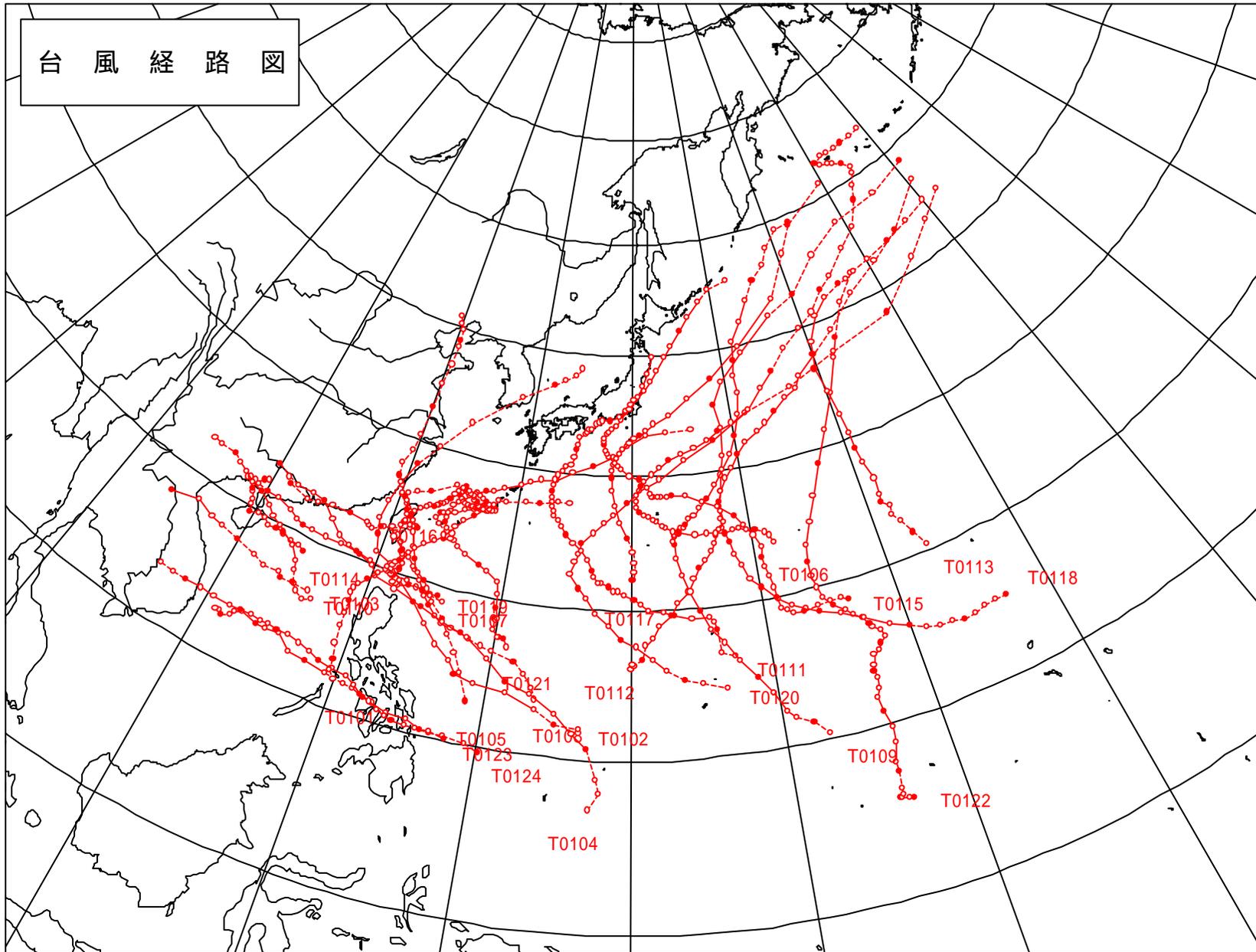


図 2 (1) 台風経路図 (2001年台風第1号 ~ 第24号) (破線部分は熱帯低気圧)

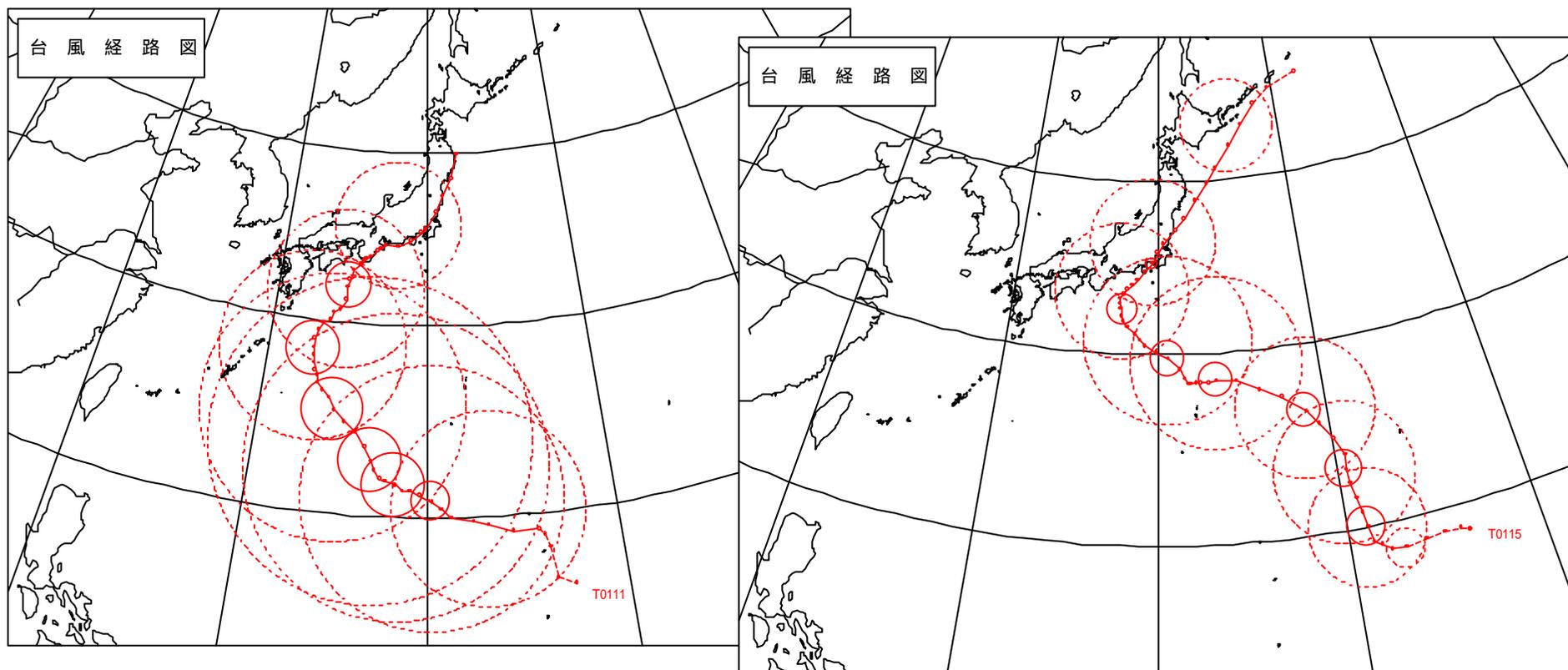


図2(2)台風経路図(上陸台風)(破線の円は強風域、実線の円は暴風域を示す)  
(左)台風第11号(8月14日 - 23日)  
(右)台風第15号(9月4日 - 12日)

表1 2001年に発生・接近・上陸した台風番号

月	5	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	23 24		24	26.7
上陸台風番号				11	15				2	2.6
接近台風番号										
全国	1		6 8	9 11	15 16 17 19	20 21			11	10.8
本土				11	15 17	21			4	5.2
南西諸島	1		8	11	16 19	21			6	7.2
本州				11	15 17	21			4	4.2
九州(本島)				11		21			2	3.6
奄美	1				16	21			3	3.8
関東				11	15 17	21			4	2.6
東京都			6	9 11	15 17	20 21			7	5.2
東京				11	15 17				3	2.1
伊豆・小笠原			6	9 11	15 17	20 21			7	5.0
予報区										
北海道				11	15				2	1.5
東北				11	15				2	2.2
北陸				11	15				2	2.2
関東甲信				11	15 17	21			4	2.8
東海				11	15 17	21			4	2.9
近畿				11	15	21			3	2.8
中国				11					1	2.6
四国				11	15				2	3.0
九州北部									0	3.2
九州南部				11		21			2	3.6
沖縄	1		8	11	16 19	21			6	7.0

(注1) 接近台風のうち合計数と月毎の合計が一致しないのは、一つの台風が翌月にまたがるケースある。

(注2) 発生は日本時間による。

- ・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・屋久島は含まない。
- ・九州北部には山口県を含み中国には山口県を含まない。
- ・東京都には大島、三宅島、八丈島、父島(伊豆・小笠原諸島)を含む。  
上陸台風(11号、15号)

表2 平成13年台風一覧表 (平成13年12月14日現在、第24号は暫定値)

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(°)	東経(°)
1	シマロン	5月11日 9時 - 5月14日21時	985	25	5月13日 9時	20.9	121.7
2	チェービー	6月20日15時 - 6月24日 9時	965	35	5月23日 3時	21.0	119.9
3	ドリアン	6月30日15時 - 7月 3日 3時	970	30	7月 2日 3時	20.8	110.8
4	ウトア	7月 2日 9時 - 7月 6日21時	960	30	7月 4日15時	18.9	122.0
5	チャーミー	7月10日 9時 - 7月11日21時	994	20	7月10日21時	20.8	122.8
6	コンレイ	7月22日 9時 - 7月29日 9時	955	35	7月26日15時	29.7	141.1
7	イトウー	7月24日 3時 - 7月26日 9時	975	30	7月25日 9時	20.6	113.9
8	トラジー	7月27日 9時 - 7月31日 3時	960	40	7月28日15時	19.1	124.3
9	マンニィ	8月 2日15時 - 8月10日 3時	955	40	8月 5日 3時	23.6	143.7
10	ウサギ	8月10日15時 - 8月11日 9時	992	18	8月10日15時	17.8	108.5
11	パブーク	8月14日21時 - 8月23日 3時	960	35	8月17日 9時	21.6	138.2
12	ウーティップ	8月27日15時 - 9月 3日 9時	930	45	8月29日21時	24.0	146.5
13	セーパット	8月28日 3時 - 8月31日 3時	990	23	8月28日15時	25.1	161.2
14	フィートウ	8月31日 3時 - 8月31日15時	990	18	8月31日 3時	21.0	109.2
15	ダナス	9月 4日 9時 - 9月12日15時	945	45	9月 8日15時	28.4	142.6
16	ナーリー	9月 6日 9時 - 9月20日15時	960	40	9月11日15時	26.3	127.1
17	ヴィーパー	9月18日 9時 - 9月21日21時	975	35	9月21日 3時	36.1	145.8
18	フランシスコ	9月20日 9時 - 9月26日 3時	945	45	9月24日 3時	27.2	147.6
19	レキマー	9月22日21時 - 9月28日 3時	965	35	9月24日15時	19.8	121.5
20	クローサ	10月 4日15時 - 10月 9日15時	950	40	10月 6日21時	23.4	135.3
21	ハイエン	10月12日21時 - 10月18日21時	960	35	10月16日 6時	24.2	124.7
22	ポードル	10月20日 9時 - 10月28日 9時	925	50	10月25日21時	20.0	154.1
23	レンレン	11月 7日03時 - 11月12日 9時	940	45	11月11日 9時	13.5	112.5
24	カジキ	12月 5日 9時 - 12月 8日15時	996	18	12月 7日15時	12.4	116.5