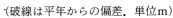
===NEWS====

月平均500mb天気図。1988年11月



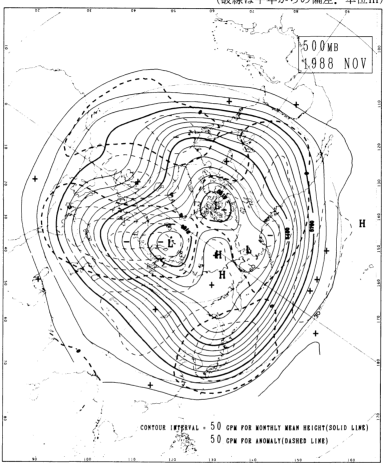


表 1 昭和63年 11月の気候表

地点名	気温℃	偏差 ℃	DT/SD	降水量 ミリ	比率 %	降水 階級	地点名	気温 ℃	偏差 ℃	DT/SD	降水量 ミリ	比率 <i>%</i>	降水 階級
パリ	5.9	-0.9	-0.6	48	96	3	カサブランカ	17.2	0.9	0.8	86	151	4
ベルリン	3.4	-1.3	-0.9	41	93	3	ニオロドサヘル	27.1	-0.3	-0.4	0	0	_
ローマ	10.2	-2.5	-2.1	29	26	3	プレトリア	20.9	0.8	0.7	49	39	2
アテネ	_	_	-	_	_	_	バンクーバー	7.0	1.0	0.6	249	175	5
モスクワ	-4.4	-2.5	-1.1	55	153	_	ニューオリンズ	18.7	3.4	2.3	32	38	1
オデッサ	1.1	-4.3	-1.8	29	67	_	セントルイス	8.4	1.7	0.9	169	260	6
ニューデリー	20.7	0.5	0.5	0	0	4	サンフランシスコ	13.6	0.9	0.8	59	147	4
カルカッタ	-	-	-	_	_	_	ニューヨーク	9.7	1.1	0.7	197	216	5
ボンベイ	28.1	0.6	0.8	0	0	2	マナウス				_		-
ホンコン	19.9	-1.3	-1.3	26	57	3	リオデジャネイロ	23.4	0.3	0.3	195	201	6
チャンチュン	-3.1	1.0	0.5	10	77	3	ロサリオ	22.1	2.2	1.8	24	21	1
ペキン	6.9	2.9	2.4	0	0	1	ホノルル	26.6	2.2	3.1	35	64	3
シャンハイ	11.6	-0.9	-0.6	2	4	0	タヒチ	26.5	0.9	1.3	49	30	1
バンコク	26.3	-0.4	-0.4	4	7	_	ダーウィン	29.3	0.1	0.2	248	159	5
マニラ							キャンベラ	16.5	1.3	1.3	97	154	5

11月の世界の天候

① 日本の低温

日本付近に気圧の谷が停滯し、全国的に平年より低い 気温となった。 御前崎11.7°C (平年差-2.5°C) など

② 中国の少雨

中国では大連 2 mm (平年比 8%), 上海 2 mm (4%) など広い範囲で少雨となった。また日本でも大分 5 mm (7%), 宮崎 18 mm (15%) など少雨となった所があった。

③ シベリア・中央アジアの高温

中国中部からシベリアにかけて高温となった。特にシベリアではイルクーツクで $-4.4^{\circ}C$ ($+6.4^{\circ}C$), アルマ・アタで $5.7^{\circ}C$ ($+5.8^{\circ}C$) など各地で平年より $5^{\circ}C$ 以上高くなった。またシベリア中部では先月に続いて今月も多雨傾向となった。

④ 東南アジアの多雨

タイ南部からマレーシア、インドネシアにかけて雨が 多く、ところどころで洪水が発生し多くの死者と、農作 物への被害が出た。また、台風29号がフィリピンに、台 風30号がベトナム南部に大雨をもたらした。バングラデ シュは先月に続いてサイクロンに襲われ沿岸部で大きな 被害を出した。

⑤ ヨーロッパ東部・北部の低温

ヨーロッパ東部を中心に大部分で月平均気温が平年よ

りも $1 \sim 3$ °C 低く,著しい低温となった. ハンガリーのデブレツェンで -1.3 °C (-6.2 °C) などと,平年より 6 °C 以上低くなったところもあり, 西ドイツでは大雪のため交通が一時混乱した. 一方スペインやフランス南部は中旬まで気温が高く, ワールドカップスキーがフランスアルプスの雪不足のために延期された.

⑥ 北アメリカ北部の低温

アラスカやカナダ北部ではアラスカのキングサーモンで-10.1°C (-4.5°C), カナダのイヌヴィックで-28.1°C (-8.2°C) など,先月に引き続き低温となった.

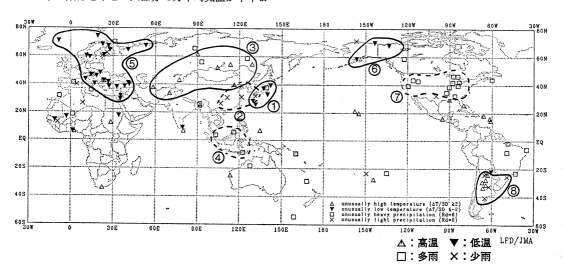
⑦ アメリカ合衆国の多雨

合衆国南部から中西部にかけてと太平洋沿岸の北部では、周期的に低気圧が通過し雷や竜巻を伴って広い範囲で大雨や大雪となった。一方中米では月末にカリブ海で発生したハリケーン・キースがメキシコ湾からフロリダ半島に上陸してジャマイカなどに大雨をもたらした。

⑧ アルゼンチンの高温少雨

アルゼンチンでは全般に高温少雨となり、とうもろこしの植付けや大豆の生育におくれが出ている。一方ブラジルは南部では乾燥気味だが、東部は多雨で、リオデジャネイロでは平年の2倍の195 mm の雨が降った。

(気象庁長期予報課 小泉 耕)



1988年11月の世界の異常天候分布図 図中の番号は、本文中の番号と対応している。

1988年11月の気候表の説明

降水階級は、1931-1960年のデータに基づく五分位値。0は最小値より小さい場合、6は最大値より大きい場合。

1989年1月