

### 月平均 500mb 天気図. 1988 年 2 月

(破線は平年からの偏差. 単位m)

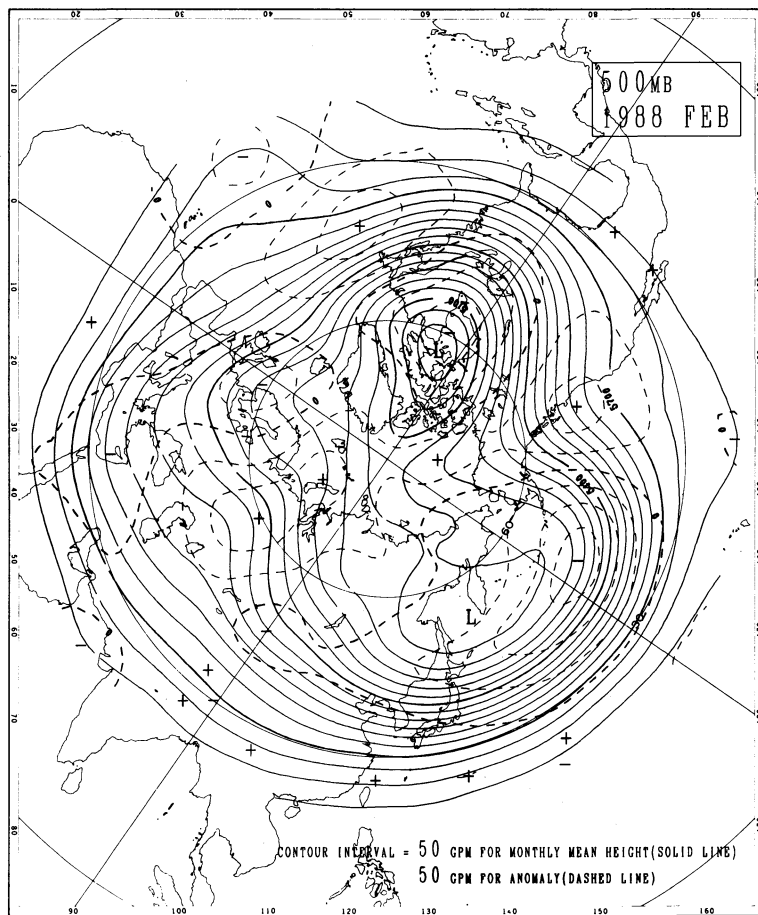


表 1 昭和63年 2月の気候表

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 %	降水 階級
パリ	4.9	1.1	0.4	62	144	4	カサブランカ	13.3	0.3	0.3	64	121	3
ベルリン	3.1	2.9	0.8	83	224	5	ニオロドサヘル	26.7	1.2	1.5	0	0	1
ローマ	9.2	0.2	0.1	56	77	2	プレトリア	23.4	2.7	3.0	42	39	1
アテネ	—	—	—	—	—	—	バンクーバー	5.6	1.4	0.6	72	60	2
モスクワ	-6.1	3.4	0.9	69	246	—	ニューオーリンズ	11.8	-1.6	-0.6	287	284	5
オデッサ	-0.3	1.6	0.5	15	58	3	セントルイス	-0.8	-2.6	-1.0	57	110	4
ニューデリー	18.7	1.4	1.0	20	91	4	サンフランシスコ	12.5	2.0	1.7	11	13	1
カルカッタ	23.8	0.8	0.7	24	100	4	ニューヨーク	1.7	0.8	0.3	87	112	4
ボンベイ	—	—	—	—	—	—	マナウス	26.5	0.7	1.2	546	197	6
ホンコン	16.3	0.5	0.3	12	20	2	リオデジャネイロ	26.5	0.4	0.4	473	345	6
チャンチュン	-12.6	0.4	0.1	3	60	3	ロサリオ	22.7	-0.3	-0.3	71	70	3
ベキン	-1.4	0.9	0.4	1	13	1	ホノルル	23.7	1.3	2.6	10	12	1
ジャンハイ	4.6	0.0	0.0	74	117	4	タヒチ	27.4	1.2	2.4	267	111	4
バンコク	28.6	1.0	1.4	97	334	—	ダーウィン	28.9	1.0	1.0	278	82	2
マニラ	27.4	1.3	1.9	3	43	3	キャンベラ	19.1	-0.3	-0.3	47	80	3

## 2月の世界の天候

## ① 日本の少雨

日本から朝鮮半島、中国北東部にかけて少雨となった。前橋0mm(平年値30.3mm)など特に日本の少雨が顕著。一方、南西諸島から中国南部、チベット高原では、那覇169mm(平年の1.4倍)など平年を上回った地点が多かった。500mb天気図では、中部日本以北は負偏差に覆われ、気温も盛岡 $-4.2^{\circ}\text{C}$ (平年差 $-2.4^{\circ}\text{C}$ )、函館 $-5.0^{\circ}\text{C}$ ( $-1.8^{\circ}\text{C}$ )など平年を下回った。

## ② 南アジア・東南アジアの高温

昨年6月以来の高温が依然続き、インドやインドシナではアラハバード(インド)の $22.0^{\circ}\text{C}$ (平年差 $+2.9^{\circ}\text{C}$ )など平年を $2^{\circ}\text{C}$ 以上も上回った。ボルネオ島付近では対流活動が平年より活発で、多雨となった。

## ③ ヨーロッパの多雨

南欧を除き1月に続いて多雨となった。デンマークのオールボアでは1月97mm(平年の2.2倍)、2月64mm(2.1倍)を記録した。昨年9月以来ヨーロッパの気温は概ね平年を上回っているが、2月も平年を上回った。

## ④ 南アフリカの高温・多雨

アフリカ南部では昨年11月以来の高温が続いているが、2月も南アフリカを中心に高温となった。また、一部の地域では豪雨に見舞われ、河川の氾濫をはじめ被害が伝えられた。

## ⑤ アメリカ合衆国北部・西部、メキシコの少雨

1か月を通してリッジに覆われたアメリカ合衆国西部からメキシコにかけての広い範囲では、気温は平年を上回り、また少雨となった。

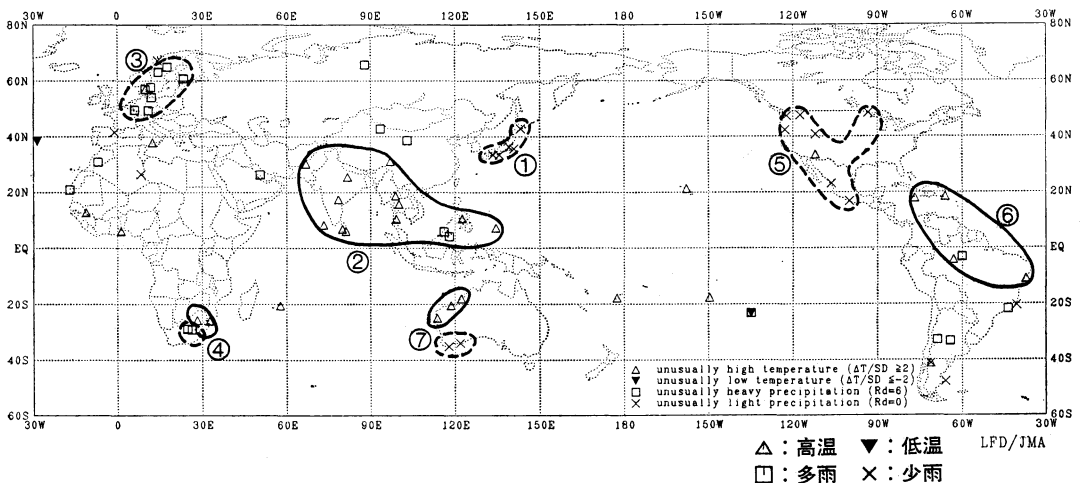
## ⑥ 中央・南アメリカの高温

中央アメリカからブラジル北部にかけて高温となったほか、ブラジル南部を除き気温は平年を上回った。降水量もアルゼンチン南部など一部を除き平年を上回り、農作物に好影響となった。ペルー山岳地帯や、リオデジャネイロ帯では豪雨に見舞われ多数の死者が出た。

## ⑦ オーストラリアの高温(北部)・少雨

オーストラリア北部では高温となった。また、熱帯太平洋域でも気温は平年を上回った。また、オーストラリアは少雨で、特に南西部で顕著であった。

(気象庁長期予報課 渡辺典昭)



1988年2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2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。

1988年4月