

## 月平均 500mb 天気図. 1990年 2月

(破線は平年からの偏差. 単位m)

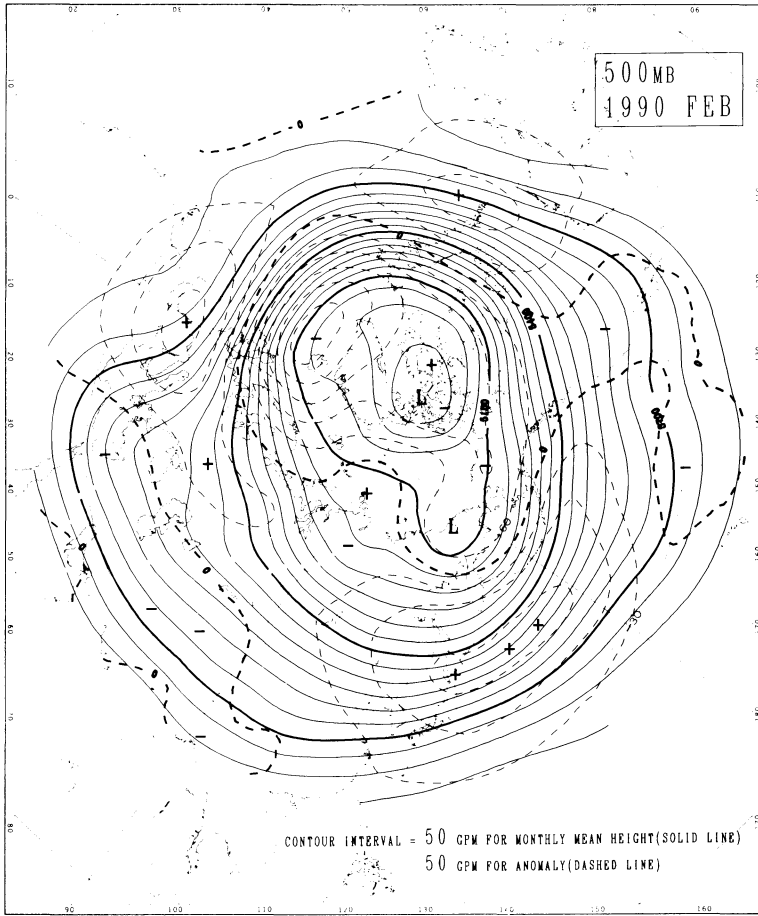


表1 平成2年 2月の気候表

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	8.9	5.1	1.7	87	202	5	カサブランカ	14.3	1.3	1.1	0	0	0
ベルリン	6.7	6.5	1.9	62	168	5	ニオロドサヘル	—	—	—	—	—	—
ローマ	—	—	—	—	—	—	プレトリア	21.4	0.7	0.8	72	67	3
アテネ	—	—	—	—	—	—	バンクーバー	2.2	-2.0	-0.8	125	103	3
モスクワ	0.4	9.9	2.5	64	229	—	ニューオーリンズ	16.3	2.9	1.0	291	288	5
オデッサ	4.3	6.2	2.1	20	77	4	セントルイス	5.2	3.4	1.3	90	173	5
ニューデリー	17.1	-0.2	-0.1	123	559	5	サンフランシスコ	9.6	-0.9	-0.8	58	66	3
カルカッタ	23.9	0.9	0.8	37	154	4	ニューヨーク	4.4	3.5	1.5	40	51	1
ボンベイ	25.3	0.4	0.4	0	0	4	マナウス	—	—	—	—	—	—
ホンコン	16.2	0.4	0.3	196	327	5	リオデジャネイロ	—	—	—	—	—	—
チャンチュン	-6.7	6.3	2.2	17	340	5	ロサリオ	22.6	-0.4	-0.3	84	82	3
ベキン	-0.6	1.7	0.8	22	275	5	ホノルル	21.9	-0.5	-1.0	105	125	4
シャンハイ	5.8	1.2	0.8	139	221	6	タヒチ	26.8	0.6	1.2	435	181	5
バンコク	29.0	1.4	2.0	1	3	—	ダーウィン	28.9	1.0	1.0	153	45	1
マニラ	22.7	-3.4	-4.9	0	0	0	キャンベラ	19.5	0.1	0.1	81	137	4

## 2月の世界の天候

## ① 東アジアの高温

東アジアでは、東京で月平均気温7.8℃（同偏差+2.4℃）など日本、中国を中心に広い範囲で気温が高かった。特に日本から中国東北部にかけては記録的高温であった。

## ② 中国・シベリアの多雨

中国ではほとんどの地域で降水量が平年よりも多かった。特に長江流域では武漢で日降水量183mm（平年の3.0倍）など1月に引き続き多雨で、洪水の発生も伝えられた。シベリアでもアムール川流域、エニセイ川流域で降水量が多かった。また、韓国では月の前半に大雪に見舞われた。

## ③ インド北部・パキスタンの多雨

インド北部からパキスタンにかけてはニューデリーで123mm（5.6倍）など降水量が多かった。

## ④ アジア南部の高温

インド南部、スリランカ、マレー半島、インドシナ半島、フィリピン南部にかけての広い範囲で気温が高かった。また、スリランカからタイの中部・南部にかけてはかなりの少雨で、インドネシアでも月降水量は平年より少なかった。フィリピンでも一部を除き少雨で農作物に影響がでた。

## ⑤ ヨーロッパ北西部の多雨

1月後半から2月上旬にかけて北西部で悪天が続き、下旬にもイギリスを中心に悪天となって強風による被害がでた。1月は少雨だったイタリア北部でも雨が降った。地中海沿岸は少雨が続いた。

## ⑥ ヨーロッパ・アフリカ北部の高温

ワルシャワで4.7℃（+8.0℃）など全域で気温が高かった。12月から3か月続いている高温で、3年続きの暖冬となった。

## ⑦ 北アメリカ東部の多雨

合衆国東部から南部にかけてはアトランタで248mm（2.2倍）など降水量が多かった。合衆国では月平均気温は平年よりも高かったが変化の激しい天候で、東部では月末に寒気が南下し、北部では1日で30℃以上も気温が変化した。

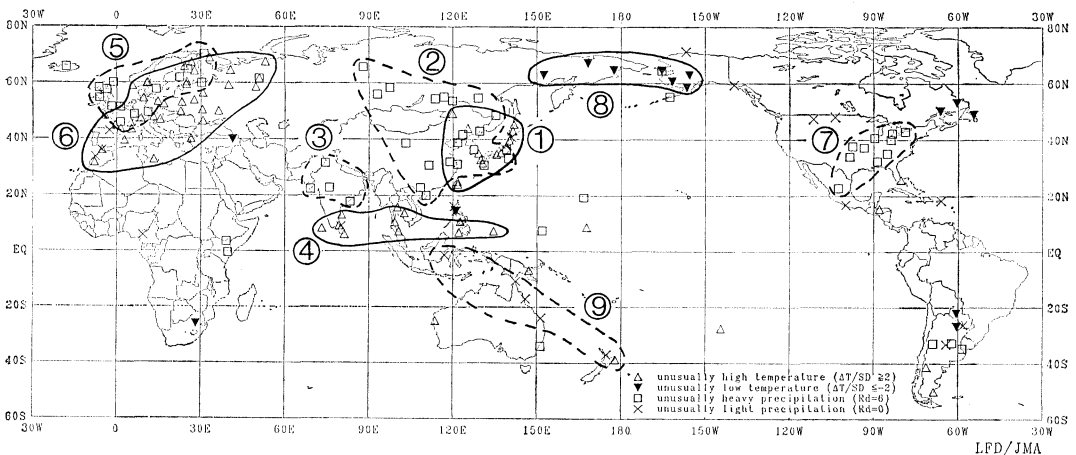
## ⑧ シベリア東部・アラスカの低温

シベリア東部、アラスカからカナダ北部にかけてはアンカレッジで-15.5℃（-7.7℃）など気温が低かった。

## ⑨ オセアニアの少雨

平年12月から2月にかけてモンスーンで降水量が多くなるオーストラリア北部では、1月に引き続き降水量が少なく不活発なモンスーンであった。ニュージーランドでは北部を中心に高温少雨であった。

（気象庁長期予報課・宮崎保彦）



1990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。

△：高温 ▼：低温

□：多雨 ×：少雨

1990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。

1990年4月

37