

月平均 500mb 天気図. 1989年 2月

(破線は平年からの偏差. 単位m)

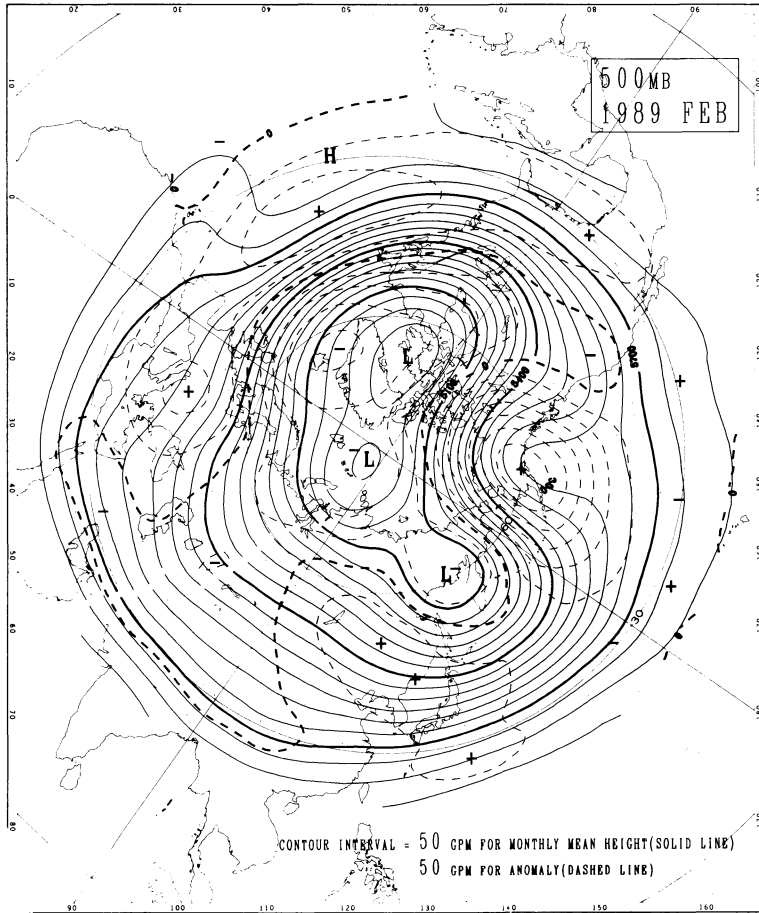


表1 平成1年 2月の気候表

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	5.7	1.9	0.6	42	98	3	カサブランカ	13.2	0.2	0.2	35	66	2
ベルリン	4.5	4.3	1.3	36	97	3	ニオロドサヘル	26.0	0.5	0.6	0	0	—
ローマ	—	—	—	—	—	—	プレトリア	20.6	-0.1	-0.1	199	184	5
アテネ	—	—	—	—	—	—	バンクーバー	0.8	-3.4	-1.4	85	70	2
モスクワ	-0.5	9.0	2.3	32	114	—	ニューオリンズ	13.3	-0.1	-0.0	4	4	0
オデッサ	3.9	5.8	2.0	10	38	2	セントルイス	-2.1	-3.9	-1.4	36	69	2
ニューデリー	16.2	-1.1	-0.8	4	18	3	サンフランシスコ	9.1	-1.4	-1.2	33	38	2
カルカッタ	23.0	0.0	0.0	20	83	4	ニューヨーク	1.2	0.3	0.1	71	91	3
ボンベイ	24.7	-0.2	-0.2	0	0	4	マナウス	25.1	-0.7	-1.2	409	148	5
ホンコン	16.6	0.8	0.5	3	5	1	リオデジャネイロ	26.5	0.4	0.4	133	97	3
チャンチュン	-7.2	5.8	2.0	17	340	5	ロサリオ	25.0	2.0	1.7	62	61	2
ベキン	1.6	3.9	1.9	0	0	1	ホノルル	23.1	0.7	1.4	165	196	5
シャンハイ	5.6	1.0	0.7	91	144	4	タヒチ	26.6	0.4	0.8	181	75	3
バンコク	28.1	0.5	0.7	9	31	—	ダーウィン	28.4	0.5	0.5	162	48	1
マニラ	25.7	-0.4	-0.6	30	429	5	キャンベラ	19.6	0.2	0.2	5	8	1

2月の世界の天候

① 東アジアの高温

東アジアは、中国南部を除いたほぼ全域で高温となった。シベリア中部では月平均気温が平年よりも 8°C 以上高くなったところもあった。

② 西日本・中国中部の多雨

③ 南西諸島・中国南部の少雨

西日本から揚子江流域にかけては多雨となった。対照的に、この多雨となった地域の南側の南西諸島から中国南部にかけてと北側の北海道から中国北部にかけては少雨となった。

④ ヨーロッパ北部の多雨

ヨーロッパ北部では1月に引き続いて多雨となった。フィンランドのヘルシンキで 84mm （平年の2.5倍）など。下旬に、ヨーロッパ南部の乾燥地帯に恵みの雨をもたらした発達した低気圧の影響で、スペインやポルトガルの沖合いでは海難事故が多発した。

⑤ ソ連西部の高温

ヨーロッパはほぼ全域で、昨年12月以来の高温傾向が続いた。特にソ連西部の穀倉地帯では、例年冬の間地面を覆って作物を寒気から保護する積雪が今年はなく、寒波による枯死の危険にさらされている。しかし、今のところ一度も寒波の襲来はない。

⑥ 西アジア・サヘルの低温

アラビア半島からサヘル地方にかけて低温となった。さらに東側のインド北部にかけても低温傾向だった。サヘル地方では昨年11月以来低温が続いている。

⑦ アメリカ合衆国の低温多雨

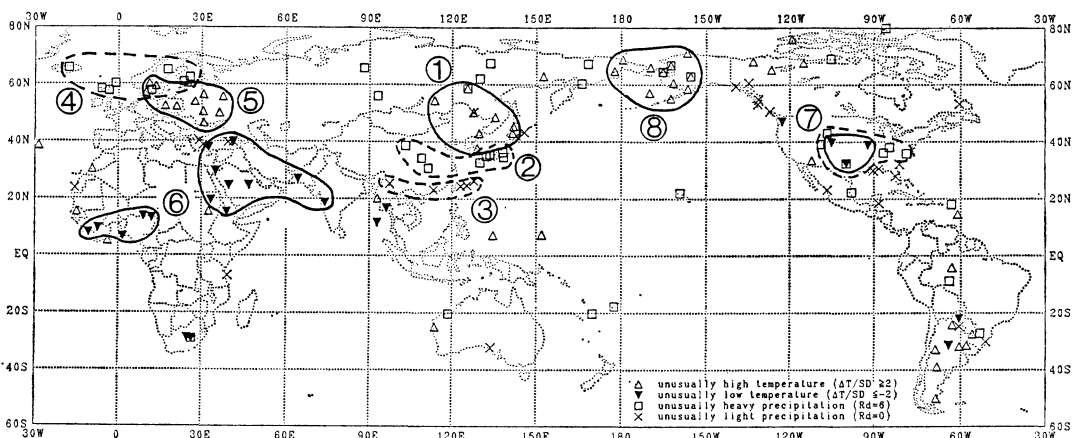
アメリカ合衆国では上旬、中西部から南部にかけての広い範囲が強い寒波に見舞われた。ニューメキシコ州やテキサス州でも降雪があり、交通機関などに被害があった。月平均気温も、デンバーで -5.3°C （平年差 -5.6°C ）などと平年より 5°C 以上低いところもあった。

⑧ アラスカ・シベリア東部の高温

1月に記録的な低温となったアラスカやシベリア東部では、アラスカのバローで月平均気温が平年より 15.3°C も高い -12.6°C となるなど一転して高温となった。これは 500mb の高度場でみると、1月中は負偏差域に覆われていたのに対し、2月に入って優勢なブロッキング高気圧に覆われて正偏差になったため、地上でも最高気圧を観測したと伝えられた。

昨年12月からの3カ月間（北半球の冬）の主な特徴は東アジア・シベリアの高温多雨、ヨーロッパの高温、アフリカ西部の低温、アルゼンチンの高温少雨などで、北半球の中緯度帯全般の高温傾向が目立った。

（気象庁長期予報課 三浦芳敬）



1989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。

1989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。

1989年4月