

月平均 500mb 天気図。1988 年 1 月

(破線は平年からの偏差。単位m)

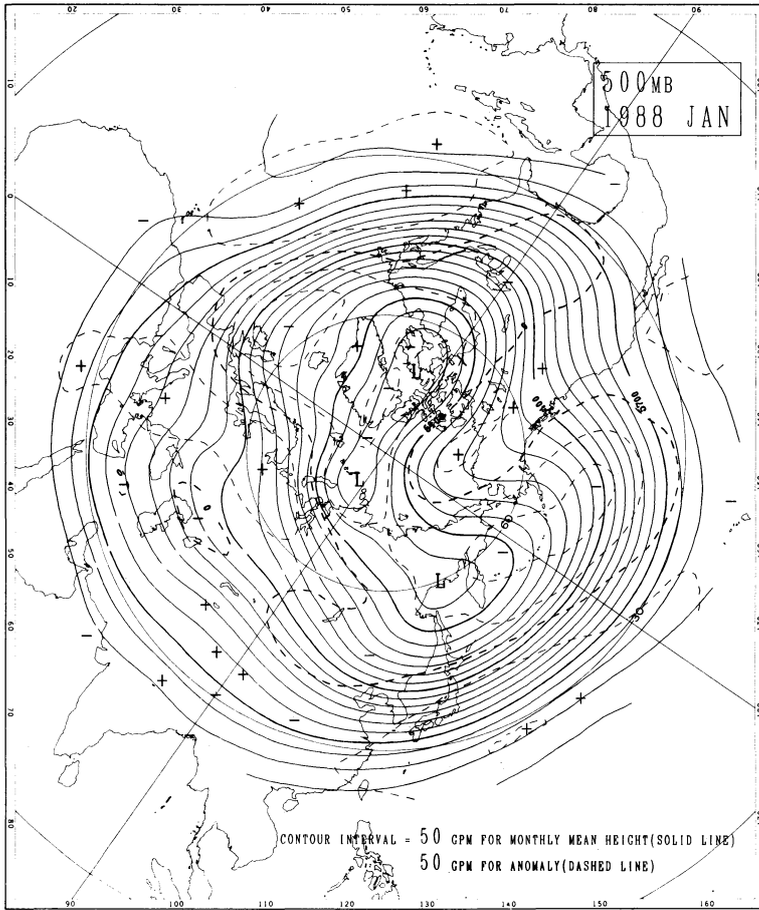


表 1 昭和63年 1月の気候表

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	7.1	4.0	1.7	117	217	6	カサブランカ	12.8	0.4	0.4	121	183	5
ベルリン	3.9	4.4	1.4	48	117	4	ニオロドサヘル	21.6	-1.1	-0.9	0	0	1
ローマ	10.9	2.9	1.7	74	89	2	プレトリア	23.9	2.9	2.9	64	51	1
アテネ	—	—	—	—	—	—	バンクーバー	3.5	1.2	0.4	94	68	2
モスクワ	-7.2	2.7	0.6	18	58	—	ニューオーリンズ	9.6	-2.7	-1.0	94	96	3
オデッサ	-1.1	1.1	0.3	69	246	5	セントルイス	-1.6	-1.5	-0.5	84	168	5
ニューデリー	15.1	0.8	0.6	0	0	1	サンフランシスコ	10.2	1.0	0.6	99	97	3
カルカッタ	20.3	0.1	0.1	0	0	2	ニューヨーク	-1.3	-2.2	-0.8	66	79	3
ボンベイ	—	—	—	—	—	—	マナウス	26.2	0.3	0.6	265	96	3
ホンコン	17.9	2.5	1.9	1	3	1	リオデジャネイロ	28.5	2.6	2.9	52	38	1
チャンチュン	-12.4	4.5	2.8	1	25	2	ロサリオ	23.2	-0.6	-0.6	145	103	4
ベキン	-2.9	1.8	1.5	0	0	4	ホノルル	22.8	0.3	0.4	77	80	3
シャンハイ	5.4	2.1	1.5	28	64	3	タヒチ	27.2	1.2	1.5	218	52	3
バンコク	27.4	1.3	1.0	0	0	—	ダーウィン	28.9	0.7	1.0	233	68	2
マニラ	—	—	—	—	—	—	キャンベラ	22.6	2.4	2.2	12	19	1

1月の世界の天候

① アジアの高温

中国から日本にかけては瀋陽 -7.5°C ($+5.2^{\circ}\text{C}$)、東京 7.7°C ($+3.0^{\circ}\text{C}$)、台北 17.4°C ($+2.2^{\circ}\text{C}$) など高温であった。南アジアから東南アジアにかけてはラホール 14.9°C ($+2.7^{\circ}\text{C}$)、ビエンチャン 24.2°C ($+2.7^{\circ}\text{C}$) など依然として高温が続いている。

② シベリアの多雨(雪)

シベリアではアルダン 47mm (247%) など多雨(雪)で平年の2倍前後の降水があった。

③ 北欧・西欧の多雨(雪)

北欧から西欧にかけてはボルドー 225mm (2.5倍)、ハンブルグ 109mm (1.9倍) など多雨(雪)であった。

④ 南欧・アフリカ北部の高温

南欧およびアフリカのアルジェリアとリビアの地中海沿岸では、リヨン 6.9°C ($+4.8^{\circ}\text{C}$)、ベローナ 5.2°C ($+4.3^{\circ}\text{C}$)、トリポリ 13.7°C ($+2.8^{\circ}\text{C}$) など高温であった。

⑤ アフリカ南部の高温

昨年11月から高温が続いている南アフリカでは、キンバリー -27.5°C ($+3.0^{\circ}\text{C}$)、 6mm など高温かつ少雨傾

向となり、農作物への影響が懸念されている。

⑥ 中米南部・ブラジルの高温

中米南部ではサンファン 24.9°C ($+1.3^{\circ}\text{C}$) など気温が平年より 1°C 以上高く、依然として高温が続いている。ブラジルではリオデジャネイロ 28.5°C ($+2.6^{\circ}\text{C}$) など南部を中心に高温であった。

⑦ アルゼンチン北部の多雨

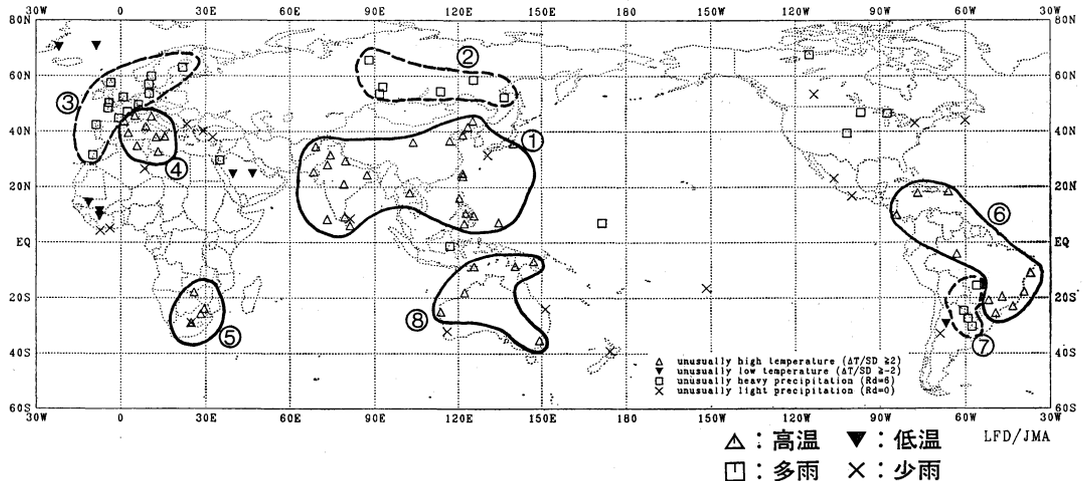
アルゼンチン北部はコルドバ 181mm (157%) など多雨で、平年の2倍前後の雨が降った。

⑧ オーストラリアの高温

オーストラリアではキャンベラ 22.6°C ($+2.4^{\circ}\text{C}$)、アリスプリングス 30.5°C ($+2.3^{\circ}\text{C}$) など全般に平年より $1\sim 2^{\circ}\text{C}$ 高い高温であった。

北アメリカでは、上旬に合衆国中部から東部にかけて強い寒波が襲い、シカゴなどで最低気温の記録を更新した。この寒波のため、1週間の間に凍死などで60人が死亡した。下旬にはメキシコ湾方面を寒波が襲い、グアテマラで約30人が凍死した。

(気象庁長期予報課 宮崎保彦)



1988年1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1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置。0は最小値より小さい場合、6は最大値より大きい場合。