

月平均 500mb 天気図. 1989年 5月

(破線は平年からの偏差. 単位m)

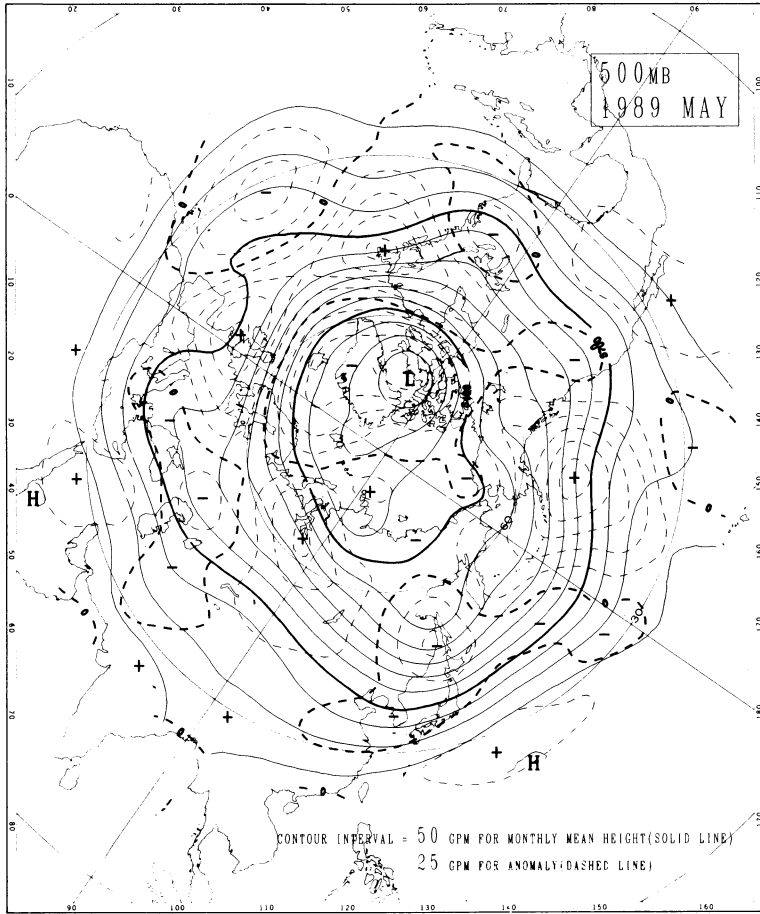


表1 平成1年 5月の気候表

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	16.3	2.3	1.8	21	40	1	カサブランカ	18.5	0.5	0.4	2	10	1
ベルリン	15.7	1.4	0.9	9	20	0	ニオロドサヘル	—	—	—	—	—	—
ローマ	—	—	—	—	—	—	プレトリア	15.6	2.6	2.0	0	0	1
アテネ	—	—	—	—	—	—	バンクーバー	12.8	0.2	0.2	78	163	5
モスクワ	13.4	1.5	0.7	33	63	—	ニューオリンズ	24.7	1.4	1.3	89	80	2
オデッサ	15.3	0.4	0.3	13	38	1	セントルイス	17.9	-0.8	-0.4	104	109	4
ニューデリー	33.1	-0.4	-0.3	3	38	2	サンフランシスコ	15.4	0.8	0.7	1	8	2
カルカッタ	31.2	0.1	0.1	144	119	4	ニューヨーク	16.8	0.1	0.1	210	231	6
ボンベイ	—	—	—	—	—	—	マナウス	—	—	—	—	—	—
ホンコン	25.1	-0.5	-0.5	772	233	5	リオデジャネイロ	22.7	0.4	0.4	68	93	3
チャンチュン	16.3	1.3	0.9	30	79	2	ロサリオ	13.4	0.2	0.1	40	67	3
ベキン	21.1	0.9	0.9	33	92	4	ホノルル	25.8	1.4	1.6	6	24	2
シャンハイ	18.9	0.1	0.1	67	52	1	タヒチ	26.0	0.5	0.8	61	42	3
バンコク	30.1	0.3	0.4	178	107	—	ダーウィン	27.6	0.8	0.9	4	44	4
マニラ	29.3	-0.1	-0.1	179	163	5	キャンベラ	11.9	3.0	3.8	47	80	3

5月の世界の天候

① アジア南部の多雨

台風3号が16日にフィリピン東方沖で発生し、フィリピン、香港、中国南部を襲った。続いて22日に南シナ海で発生した台風4号がベトナム中部に上陸して死者が出るなど、インドシナ半島各地で大きな被害が出た。またタイでも北部を中心に多雨となった。香港で772mm(2.3倍)など。日本付近では、月平均の500mb天気図でもみられるように中旬以降亜熱帯高気圧の発達と西谷により前線活動が活発となって、東日本から南西諸島にかけて顕著なはしり梅雨となった。このため日本海側の一部を除いて多雨傾向となった。インドでは降水量が平年並かやや少なく、モンスーンの始まりが遅れ気味となっている。東アジアでは高温の状態が1月以来続いていたが、日本付近を含めて南部では平年より低くなった。

② ヨーロッパ西部の高温少雨

この冬暖冬だったヨーロッパは、西部では4月にいったん低温となっていたが、フランスを中心に再び高温となった。ナントで17.9°C(+4.0°C)など。また、イギリスのプリマスで6mm(9%)となるなど、ヨーロッパ西部では少雨となったが、4月に多雨だったこともあり農作業には好都合だった。

③ アフリカ西部の高温少雨

アフリカ西部では4月に続いて平年を上回る気温とな

った。5月に南から順に雨期にはいるこの地方では、南岸部で平年並の降水量になった程度で内陸部では少雨傾向となり、雨期の北上がやや遅れている模様。アフリカ南部ではマダガスカルで多雨となった他は少雨傾向で気温も高めだった。トルコからサウジアラビアにかけては4月に引続き高温だった。

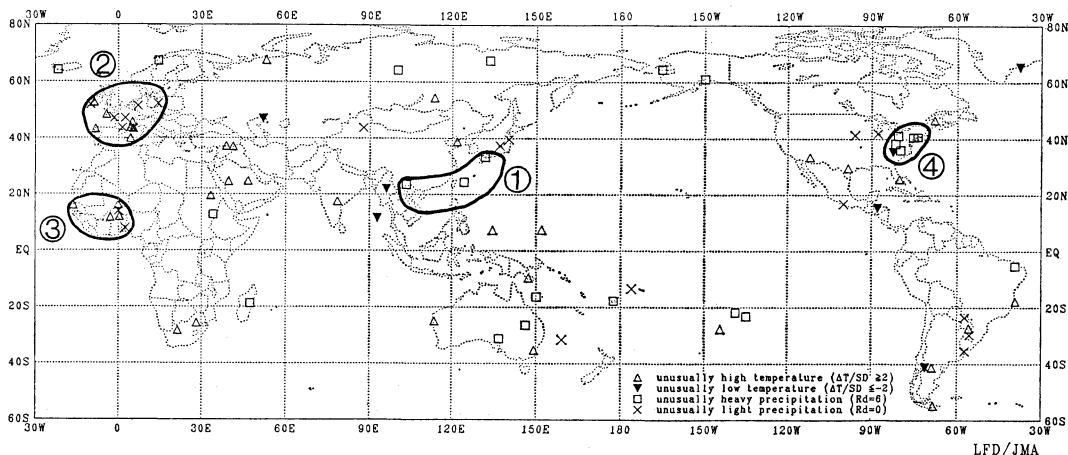
④ アメリカ合衆国東部の多雨

アメリカ合衆国では東部、南部を中心に多雨となり、上旬には北東部で、中旬には南部で洪水が発生するなどの被害が出た。ニューヨークで210mm(2.3倍)など。中西部のところどころで少雨となったが、シカゴで40mm(平年値無し)などと多少の降水は有り昨年のように広範囲で干ばつになり心配は今のところ少ない。メキシコは少雨傾向で、インドやアフリカ西部のように雨期の始まる時期がやや遅れている模様だが、下旬になって南部で雨が降り始めた。

⑤ その他

ブラジルでは南部で少雨傾向となったが、ほぼ平年並の天候となった。アルゼンチンでは北部の内陸部を中心に多雨傾向だった。オーストラリアでは東部や、前線の影響を受けた南西部で多雨となった。

(気象庁長期予報課 三浦芳敬)



1989年5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

1989年5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。