

月平均500mb天気図. 1989年6月

(破線は平年からの偏差. 単位m)

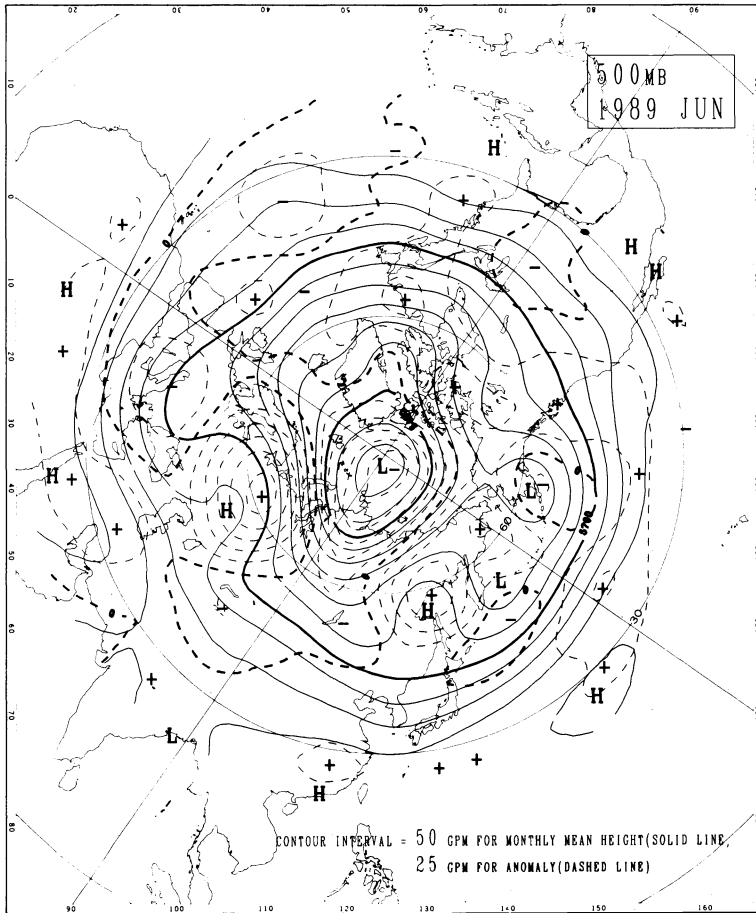


表1 平成1年 6月の気候表

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	—	—	—	—	—	—	カサブランカ	21.0	0.5	0.6	0	0	0
ベルリン	17.7	0.0	0.0	37	62	2	ニオロドサヘル	33.7	0.5	0.8	54	82	3
ローマ	20.5	-1.1	-0.8	10	56	2	プレトリア	12.9	3.0	2.3	57	570	5
アテネ	—	—	—	—	—	—	バンクーバー	16.1	0.9	0.8	50	98	3
モスクワ	20.1	3.3	1.6	105	157	—	ニューオーリンズ	26.3	-0.1	-0.1	208	184	5
オデッサ	19.0	-0.7	-0.5	65	144	—	セントルイス	23.9	-0.3	-0.2	59	54	2
ニューデリー	32.9	-1.6	-1.3	21	32	2	サンフランシスコ	17.1	0.9	0.7	0	0	3
カルカッタ	29.7	-0.7	-0.8	219	85	2	ニューヨーク	22.7	0.8	0.7	175	203	5
ボンベイ	28.6	-0.5	-0.7	460	88	2	マナウス	—	—	—	—	—	—
ホンコン	—	—	—	—	—	—	リオデジャネイロ	—	—	—	—	—	—
チャンチュン	19.9	-0.1	-0.1	83	104	3	ロサリオ	11.3	0.7	0.4	21	50	2
ペキン	24.8	0.6	0.5	39	56	2	ホノルル	27.2	1.7	2.1	3	38	2
シャンハイ	23.7	0.5	0.6	130	83	2	タヒチ	25.1	0.5	0.7	71	118	4
バンコク	29.1	0.2	0.3	87	51	—	ダーウィン	24.9	-0.5	-0.5	2	200	4
マニラ	28.6	0.1	0.1	113	48	1	キャンベラ	7.3	0.9	1.0	25	53	2

6月の世界の天候

6月の平均北半球 500 mb 天気図の特徴は、ウラルおよび沿海州付近での、発達したブロッキング高気圧による強い正偏差と、東ヨーロッパおよび中部シベリア付近での負偏差である。半月平均図でも同じような特徴が続いており、地上の気温偏差ともよく対応している。

① シベリア東部の高温

発達したオホーツク海高気圧の影響を受けて、シベリア東部では高温となった。オホーツクで 9.8°C (平年差 $+3.4^{\circ}\text{C}$) など。北日本では、オホーツク海高気圧の影響で、シベリア東部とは逆に低温となった。浦河で 11.5°C (-1.5°C) など。

② シベリア中部の低温

500 mb 高度負偏差におおわれたシベリア中部では、低温となった。イルクーツクで 13.2°C (-2.2°C) など。

③ ウラルの高温

発達した高気圧におおわれたウラル地方で、高温が続いた。カザンで 21.8°C ($+4.2^{\circ}\text{C}$) など。

④ ヨーロッパ東部の低温

東ヨーロッパには寒気が入り、ハンガリーやブルガリアでは低温となった。ソフィアで 16.0°C (-3.0°C)

など。ヨーロッパでは東部で雨が多く、西部で雨が少なかった。イギリスの南部では水不足となったところもあった。

⑤ アメリカ合衆国東部の多雨

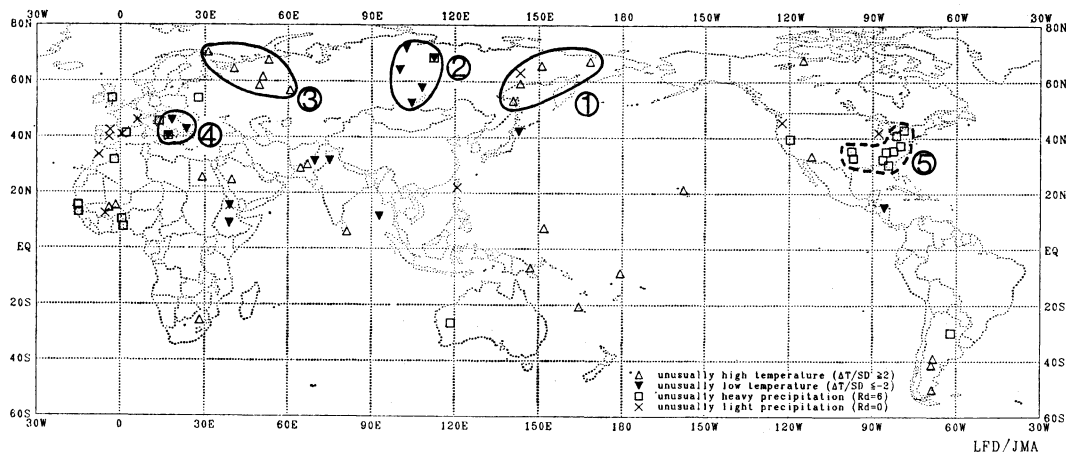
アメリカ合衆国では、中西部の南部から、東部および南東部にかけての広い範囲で強い雷雨に襲われることが多く、多雨となった。バッファロー、199 mm (平年の3.1倍)、アッシュビル、273 mm (3.1倍)、ジュリーブポート、429 mm (5.1倍)、アビリーン、242 mm (3.6倍) など。中旬には、ワシントンで、強風による倒木が相次ぎ、大規模な停電が発生、10万人以上が被害を受けた。下旬にはハリケーン(アリソン)の影響を受けて、テキサス州の南東部で大雨となった。

☆その他

中国では中部を中心に雨が多く、青海省では中旬以来各地で洪水が発生し、堤防やダムの損壊など大きな被害が出た。

インドモンスーンは、ほぼ平年通り(上旬)に始まり、西海岸や東部では順調に雨が降った。

(気象庁長期予報課 前田修平)



1989年6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6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。

1989年8月