

月平均 500mb 天気図. 1987年 6月

(破線は平年からの偏差. 単位m)

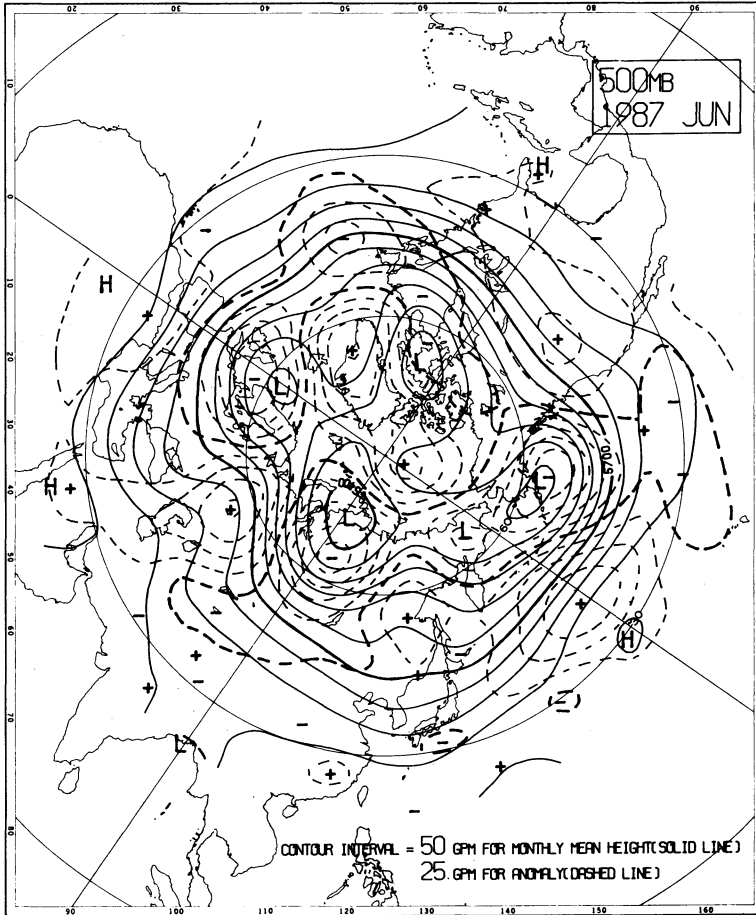


表1 昭和62年 6月の気候表

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	15.1	-2.0	-1.7	95	190	5	カサブランカ	20.6	0.1	0.1	5	250	5
ベルリン	15.7	-2.0	-1.4	59	98	3	ニオロドサヘル	33.6	0.4	0.7	39	59	1
ローマ	20.8	-0.8	-0.6	18	100	3	プレトリア	11.3	1.4	1.1	0	0	2
アテネ	—	—	—	—	—	—	バンクーバー	16.0	0.8	0.7	18	35	1
モスクワ	17.7	0.9	0.4	117	175	—	ニューオリンズ	26.6	0.2	0.2	380	336	6
オデッサ	19.3	-0.4	-0.3	16	36	1	セントルイス	25.5	1.3	0.7	91	83	3
ニューデリー	34.7	0.2	0.2	16	25	2	サンフランシスコ	17.0	0.8	0.6	0	0	2
カルカッタ	31.7	1.3	1.4	249	96	4	ニューヨーク	22.7	0.8	0.7	162	188	5
ボンベイ	29.5	0.4	0.6	415	80	2	マナウス	26.6	0.0	0.0	28	28	1
ホンコン	27.5	0.0	0.0	231	48	1	リオデジャネイロ	21.1	-0.2	-0.3	155	360	6
チャンチュン	19.9	-0.1	-0.1	94	117	4	ロサリオ	10.3	-0.3	-0.2	0	0	0
ベキン	23.3	-0.9	-0.8	91	130	4	ホノルル	26.9	1.4	1.8	12	150	4
シャンハイ	22.6	-0.6	-0.8	89	57	1	タヒチ	25.4	0.8	1.1	57	95	3
バンコク	29.8	0.9	1.3	286	167	—	ダーウィン	26.6	1.2	1.2	0	0	0
マニラ	30.3	1.8	2.6	282	119	3	キャンベラ	7.4	1.0	1.1	40	85	3

6月の世界の天候

各地に異常気象をもたらすといわれるエルニーニョ現象は依然続いている。エルニーニョ現象のメカニズムや、大気への影響（あるいは大気から海洋への影響）については、まだまだ不明の点が多く、現在、世界中で精力的な研究がなされている。

① 南アジア、東南アジアの高温

インドからフィリピンにかけての広い範囲で高温となった。コロンボ 28.9°C (+1.5°C)、マニラ 30.3°C (+1.8°C) など。モンスーンは活発とはいえず、降水量はニューデリー 16mm (25%)、香港 231mm (48%) など、平年を下回ったところが多かった。

② シベリア、チベット高原の低温・多雨

シベリアから中国北西部、および中国中央部では広く気圧の谷に覆われ、低温・多雨となった。ウルムチ（中国）では洪水による被害も伝えられた。一方、中国北東部や、南西諸島を除く日本では、鹿児島 201mm (42%)、札幌 17mm (22%) など少雨であった。

③ ヨーロッパの低温・多雨

ヨーロッパロシアで発達したブロッキング高気圧の影響で寒気の流入したヨーロッパでは、天候は不順で、スペインを除き低温となった (-2~-3°C)。また、北欧を中心に多雨となり、西ドイツではライン川の堤防の決

壊が伝えられた。

④ 南ヨーロッパ、アフリカ西部の少雨

スペインでは南部を中心に少雨となった。また、アフリカ西部でも、ニジェールのニアメイで 4mm (5%) など、概ね少雨であった。

⑤ アメリカ西部の高温、アメリカ南部・東部の多雨

昨年12月来高温のアメリカ中西部では、西部を中心に依然高温が続いている (+2~+3°C)。アメリカ南部から東部にかけては多雨で、気温も平年を下回ったところが多かった。

⑥ ブラジルの高温・多雨、アルゼンチンの高温・少雨

ブラジル南部では5月に引続き多雨で、サンパウロでは 196mm (4.8倍) を記録した。逆に北部では、マナウスの 28mm (28%) など平年を下回った地域が多かった。また、アルゼンチン北部でも少雨で、ブエノスアイレス、ロサリオなど降水量 1mm 未満の地点もかなり見られた。気温はブラジル東部、アルゼンチンで高温で、ブラジルの東部の高温は5月以来続いている。

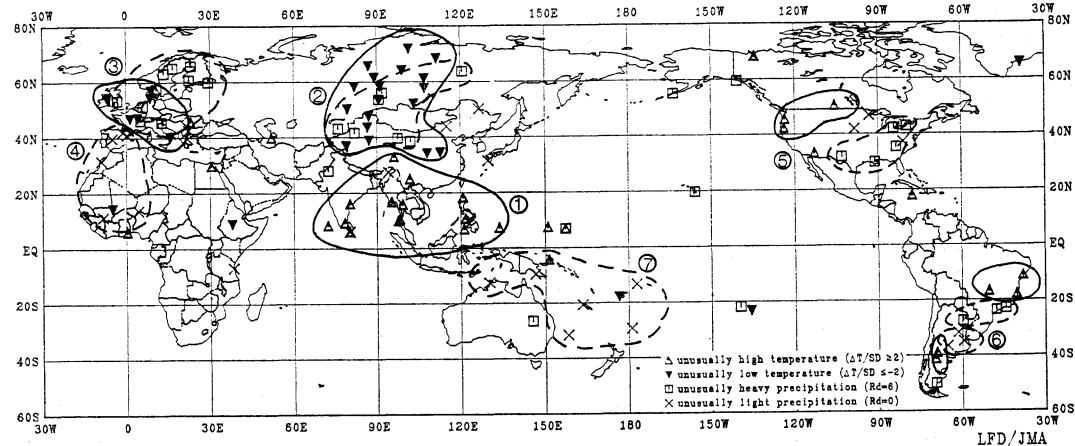
⑦ メラネシアの少雨

ニューギニアから南太平洋のフィジー諸島にかけては5月に引続き少雨であった。

(気象庁長期予報課 渡辺典昭)

表1 1987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。



△：高温 ▽：低温
◻：多雨 ×：少雨