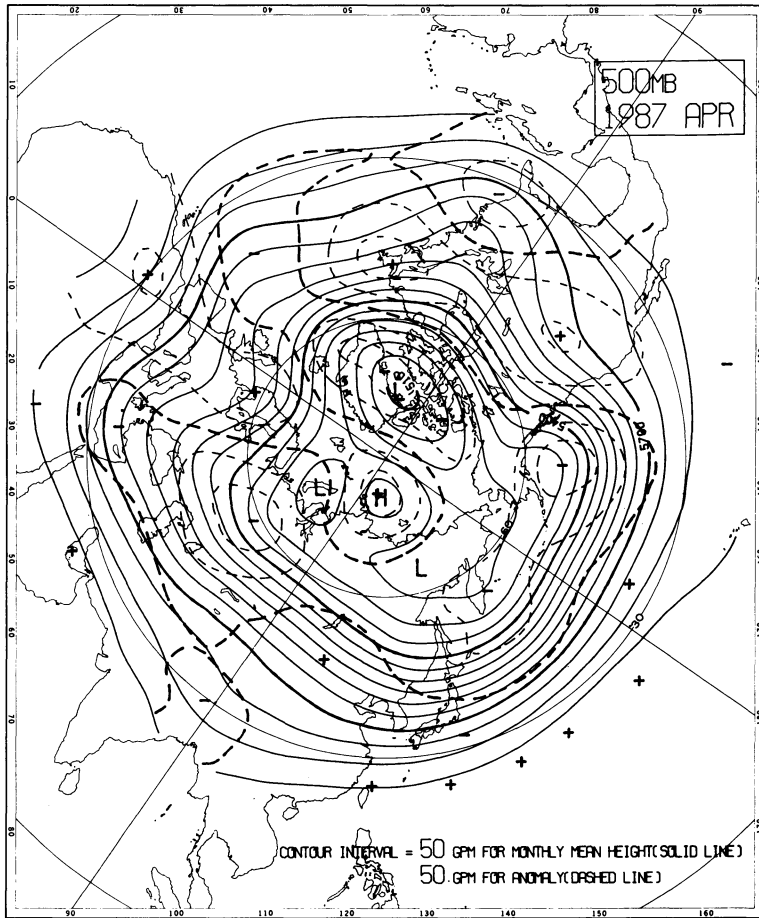


月平均 500mb 天気図. 1987 年 4 月

(破線は平年からの偏差. 単位m)



昭和62年 4月の気候表

地点名	気温 °C	偏差 °C	DT/SD	降水量 mm	比率 %	降水 階級	地点名	気温 °C	偏差 °C	DT/SD	降水量 mm	比率 %	降水 階級
パリ	12.0	1.7	1.1	34	89	3	カサランカ	17.1	1.0	0.8	18	47	2
ベルリン	10.0	1.0	0.6	45	115	4	ニオロドサヘル	34.0	1.6	2.7	0	0	—
ローマ	—	—	—	—	—	—	プレトリア	20.6	3.7	3.7	29	71	2
アテネ	14.2	-1.1	-1.1	95	413	6	バンクーバー	10.4	1.3	0.8	63	105	4
モスクワ	2.8	-1.9	-0.9	20	57	—	ニューオリンズ	18.9	-0.5	-0.4	58	50	2
オデッサ	6.1	-2.3	-1.4	23	85	3	セントルイス	13.9	0.9	0.5	44	47	1
ニューデリー	—	—	—	—	—	—	サンフランシスコ	15.0	1.8	1.6	4	12	1
カルカッタ	30.6	0.5	0.4	103	240	5	ニューヨーク	11.5	0.8	0.5	122	134	4
ボンベイ	28.7	0.0	0.0	0	0	4	マナウス	26.4	0.5	1.0	279	97	3
ホンコン	21.9	0.1	0.1	278	209	5	リオデジャネイロ	25.8	1.9	1.9	224	193	5
チャンチュン	7.5	0.8	0.7	3	14	0	ロサリオ	17.8	1.7	1.2	78	85	3
ベキン	13.5	0.3	0.3	42	183	5	ホノルル	24.4	1.0	1.3	17	52	2
シャンハイ	13.5	-0.3	-0.3	171	154	5	タヒチ	27.2	0.9	1.5	598	650	6
バンコク	30.8	0.5	0.7	54	61	—	ダーウィン	29.1	0.9	1.3	83	69	4
マニラ	29.6	0.7	1.2	0	0	2	キャンベラ	13.6	0.7	0.7	11	23	1

4月の世界の天候

① シベリアの多雨

シベリアから中国西部にかけて、多雨となった。ただし、この地域は、平年の降水量自体が少ないところである。

② 朝鮮半島・日本列島の少雨

日本・朝鮮半島南部は著しい少雨となった。干天の続いていた中国では東シナ海および黄海の沿岸地域で多雨(1.2~2.5倍)となったが、内陸では引き続き雨が少ない(10~70%)。日本の東に気圧の谷ができて、日本付近に北西風が吹き込みやすい気圧配置になると少雨になる。

③ アジア南部・西部熱帯太平洋の高温

西部熱帯域からインド半島にかけては全般に平年より高温が高く、少雨の傾向であった。フィリピンでは3月に続き少雨(10~60%)であった。3月に雨の少なかったタイでは、北部で雨が降り(1.2~1.7倍)、水田作物には恵みの雨となった。

④ 地中海沿岸・アフリカ西部の高温・少雨

気圧の尾根となった北欧では、乾燥した天気が続き少雨となった(0~40%)。西ヨーロッパから南ヨーロッパにかけては全般に高温(+1~+3°C)で、また、高気圧に覆われたスペインからイタリア、北アフリカ西部に

かけては著しい少雨となった。

⑤ ヨーロッパロシア・中近東・アフリカ北東部の低温

一方、気圧の谷となったウクライナやコーカサス地方は3月に続いて低温であった。このため融雪は例年より1カ月ほど遅れている。気圧の谷はかなり南まで達し、このため低温域は中近東からアフリカ北部まで及んだ。アルジェリアでは月の初めに霜が降った。

⑥ アフリカ南部の高温

アフリカ南部では、昨年12月以来高温が続いている。

⑦ カナダ南部・アメリカの高温・少雨

高偏差場に覆われたアメリカ西部、中西部、カナダ東部の広い地域で、2月に引き続き著しい高温(+2~+5°C)となった。アメリカ南部から中部にかけては少雨(0~70%)であった。このため、一時穀物相場があがった。一方、南西風の吹き込む気圧配置となった東岸では、局所的に大雨となったところもでた。

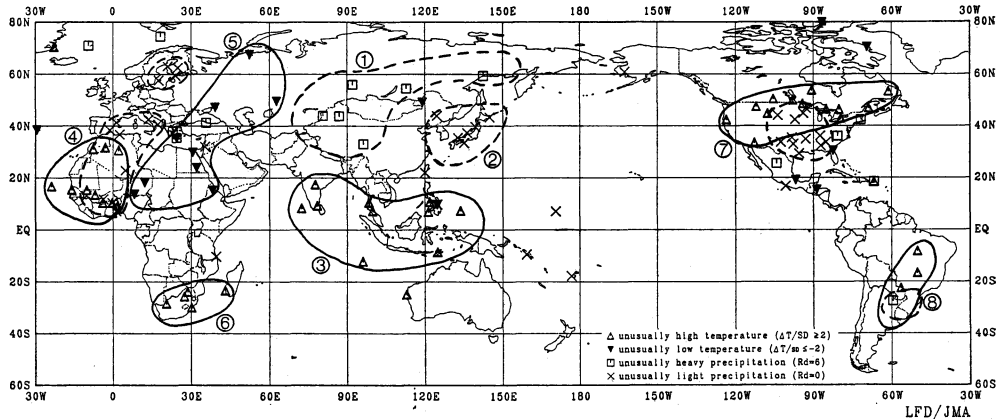
⑧ 南アメリカ東部の高温・多雨

ブラジル東部やアルゼンチン北部では高温(+1~+2°C)。ブラジル南部および西部では雨が多く(1.2~2.5倍)、収穫作業の遅れなどの影響が伝えられている。

(気象庁長期予報課 林 久美)

表1 1987年4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。



△ unusually high temperature ($\Delta T/SD \geq 2$)
 ▼ unusually low temperature ($\Delta T/SD \leq -2$)
 □ unusually heavy precipitation (Rd=6)
 × unusually light precipitation (Rd=0)

△: 高温 ▼: 低温
 □: 多雨 ×: 少雨

MONTHLY UNUSUAL CLIMATE DISTRIBUTION (APR.1987)