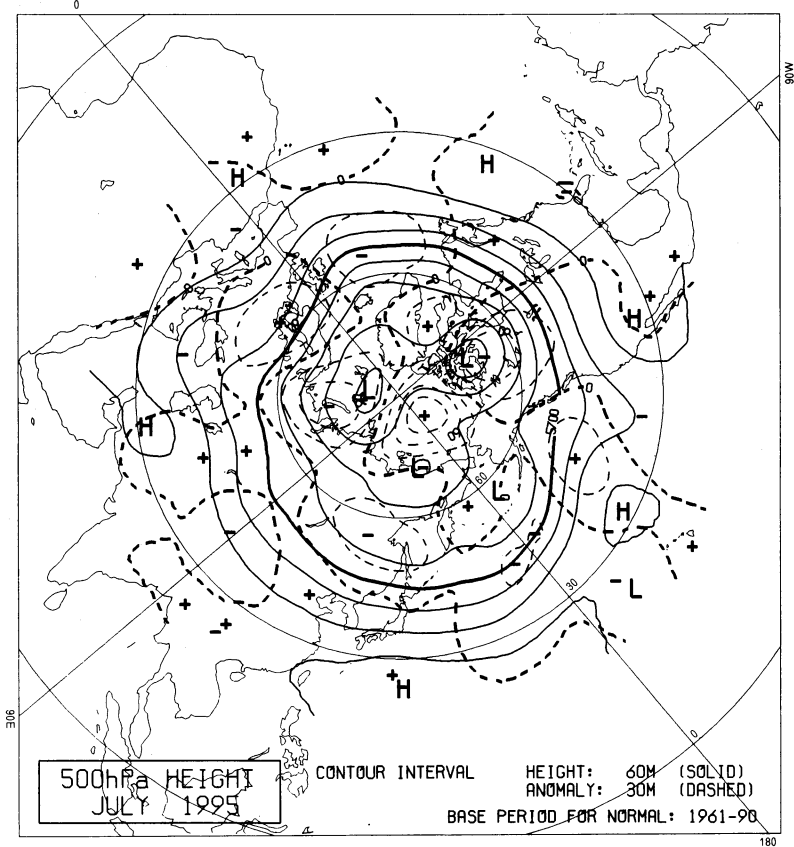


1995年7月の大気大循環と世界の天候 月平均 500 hPa 天気図



(破線は平年からの偏差. 単位m)

表 1 1995年7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	21.7	3.3	2.4	47	88	3	カサブランカ	—	—	—	—	—	—
マドリード	26.4	2.0	1.7	1	8	2	バマコ	26.9	0.5	0.7	163	71	—
ワルシャワ	20.1	2.2	1.5	61	91	—	ブレトリア	11.6	-0.1	-0.1	0	0	3
イスタンブール	24.1	0.9	1.0	89	461	6	バンクーバー	—	—	—	—	—	—
モスクワ	17.5	-0.7	-0.4	54	59	—	セントルイス	27.3	1.1	0.8	55	56	2
オデッサ	23.9	2.4	1.8	4	9	1	サンフランシスコ	18.2	1.1	1.4	0	0	3
ニューデリー	—	—	—	—	—	—	ニューヨーク	26.6	1.9	2.1	140	135	4
カルカッタ	—	—	—	—	—	—	メキシコ	—	—	—	—	—	—
ボンベイ	—	—	—	—	—	—	アスンシオン	20.0	2.1	1.0	12	28	1
ホンコン	27.7	-1.1	-2.8	661	205	5	ブエノスアイレス	—	—	—	—	—	—
チャンチュン	22.1	-0.7	-0.9	195	103	4	ホノルル	28.4	1.4	2.3	5	33	2
ベキン	25.9	0.0	0.0	196	112	3	タヒチ	—	—	—	—	—	—
シャンハイ	—	—	—	—	—	—	ダーウイン	24.5	-0.3	-0.3	0	0	3
バンコク	29.1	0.2	0.4	197	126	—	キャンベラ	5.4	0.0	0.0	52	128	4
マニラ	27.4	-0.3	-0.4	—	—	—	ショウワキチ	-14.1	3.7	1.4	—	—	—

7月の世界の天候

北半球 500 hPa 高度場を見ると、北極付近での正偏差が顕著であった。ヨーロッパとグリーンランド西部、北太平洋東部は正偏差に覆われ、東シベリアとバレンツ海、大西洋北部、カナダ北部では負偏差となった。日本付近は北海道を除き正偏差であった。

①東アジアの多雨

②中国南部からインドシナ半島にかけての多雨

中国南部や日本付近を中心に多雨となったところが多かった。長江流域のイーチャンでは月降水量 504 mm (240%)。中国南部では建国以来 2 番目の洪水と報じられた。中国東北部では少雨傾向が続き、干ばつの被害が伝えられていたが月末に大雨があった。

③タイからインドネシアにかけての高温

南シナ海周辺では対流活動が活発で、高温多雨となった。インドネシアのジャカルタでは月平均気温 28.1°C (+1.0°C) となった。

④ヨーロッパの高温

ヨーロッパ北部は低温であったが、南部を中心に月平均気温が 2°C 以上の高温となった。フランスのパリでは月平均気温 21.7°C (+3.3°C) となり、下旬には熱波による被害が伝えられた。

⑤ヨーロッパ東部からトルコにかけての多雨

⑥中東からアフリカにかけての高温

中東からアフリカにかけての地域では、広い範囲で高温となった。ヨーロッパ東部からトルコにかけては多雨で、トルコ南部のイスパルタでは月降水量 87 mm (806%)。アラビア半島の砂漠地帯では下旬に雨が降り、アブダビでは月降水量 10 mm であった。

⑦アメリカ合衆国の少雨

⑧北アメリカから南アメリカ北部にかけての高温

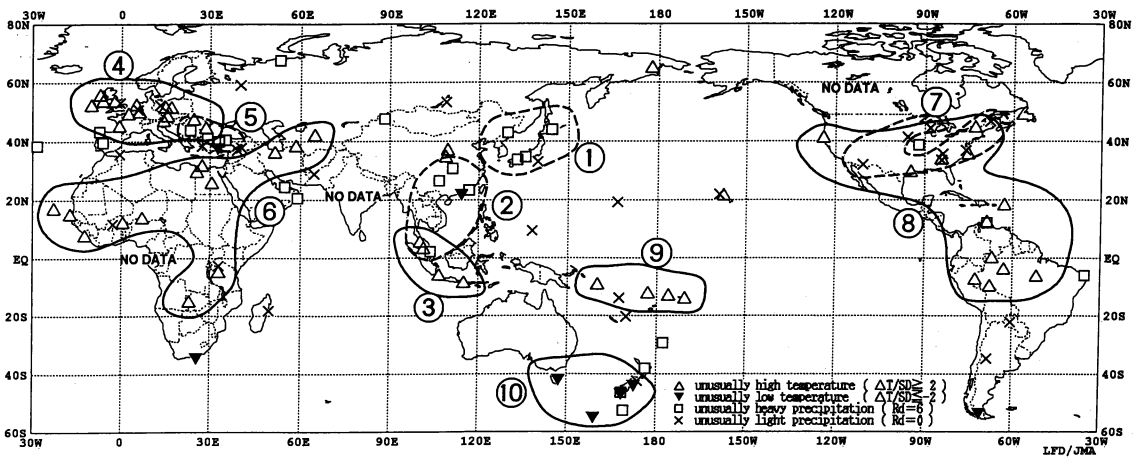
アメリカ合衆国東部や南部では少雨傾向が続いた。北アメリカ南部から南アメリカ北部では高温となり、ブラジル西部では平年より 2°C 以上高温となったところが多かった。

⑨メラネシアの高温

⑩オーストラリア南東部からニュージーランドにかけての低温

オーストラリア南東部からニュージーランドでは低温、メラネシアでは高温となった。ニュージーランド南島のクライストチャーチでは月平均気温 4.5°C (-1.5°C)。また、ニュージーランドでは多雨のところが多かった。

(気象庁予報部長期予報課 小林 ちあき)



1995年7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。

1995年7月の気候表の説明。平均値は、1961~1990年のデータに基づくもの。降水階級は五分位値で、0は最小値より小さい場合、6は最大値より大きい場合。500 hPa 高度場の平均値は1961~1990年の30年平均値。