

簡単！ 気候判別フローチャート

①表を見て、最高気温・最低気温・最多雨量・最少雨量に○印を入れる！

②北半球か？南半球か？確認する

③年間降水量は何mmか？

④雨の降り方を見る！

※

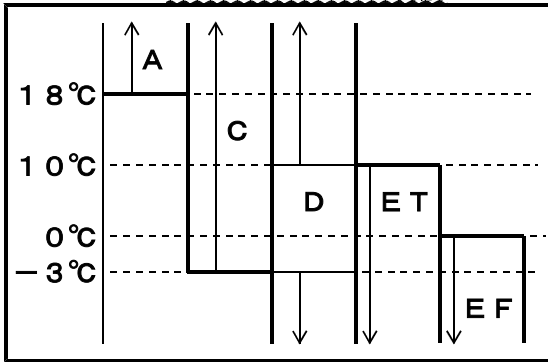
f : 年中多雨
 s : 夏に乾季 冬の最多雨量 > 夏の最少雨量 × 3
 w : 冬に乾季 夏の最多雨量 > 冬の最少雨量 × 10

⑤年間降水量が800mm以上 or 年間降水量が800mm以下

Bではない

Bかもしれない

A・C・D・Eの判別



乾燥限界値 (r) の計算

t = 年平均気温 R = 年降水量
 {
 f : $r = 20(t + 7)$
 s : $r = 20t$
 w : $r = 20(t + 14)$

$R \geq r$ or $R < r$

Bではない

B気候

$R \geq 1/2 r$ or $R < 1/2 r$

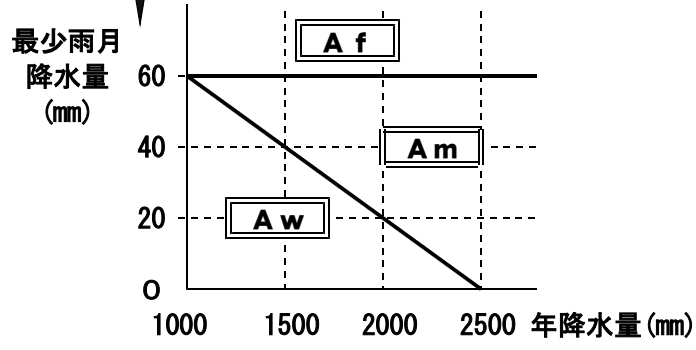
BS

BW

※
 ET EF
 Df
 Dw

※ Cf or Cf以外 Cs Cw

最暖月気温 22°C以上 Cfa or 22°C未満 Cfb



気温が年中10°C前後
 ↓
 H