

## World map of Köppen-Geiger Climate classification

### A 熱帯

- 熱帯雨林気候 Af
- 熱帯モンスーン気候 Am
- 熱帯夏季少雨気候 As
- サバナ気候 Aw

### B 乾燥帯

- 砂漠気候 BWk BWh
- ステップ気候 BSk BSh

### C 温帯

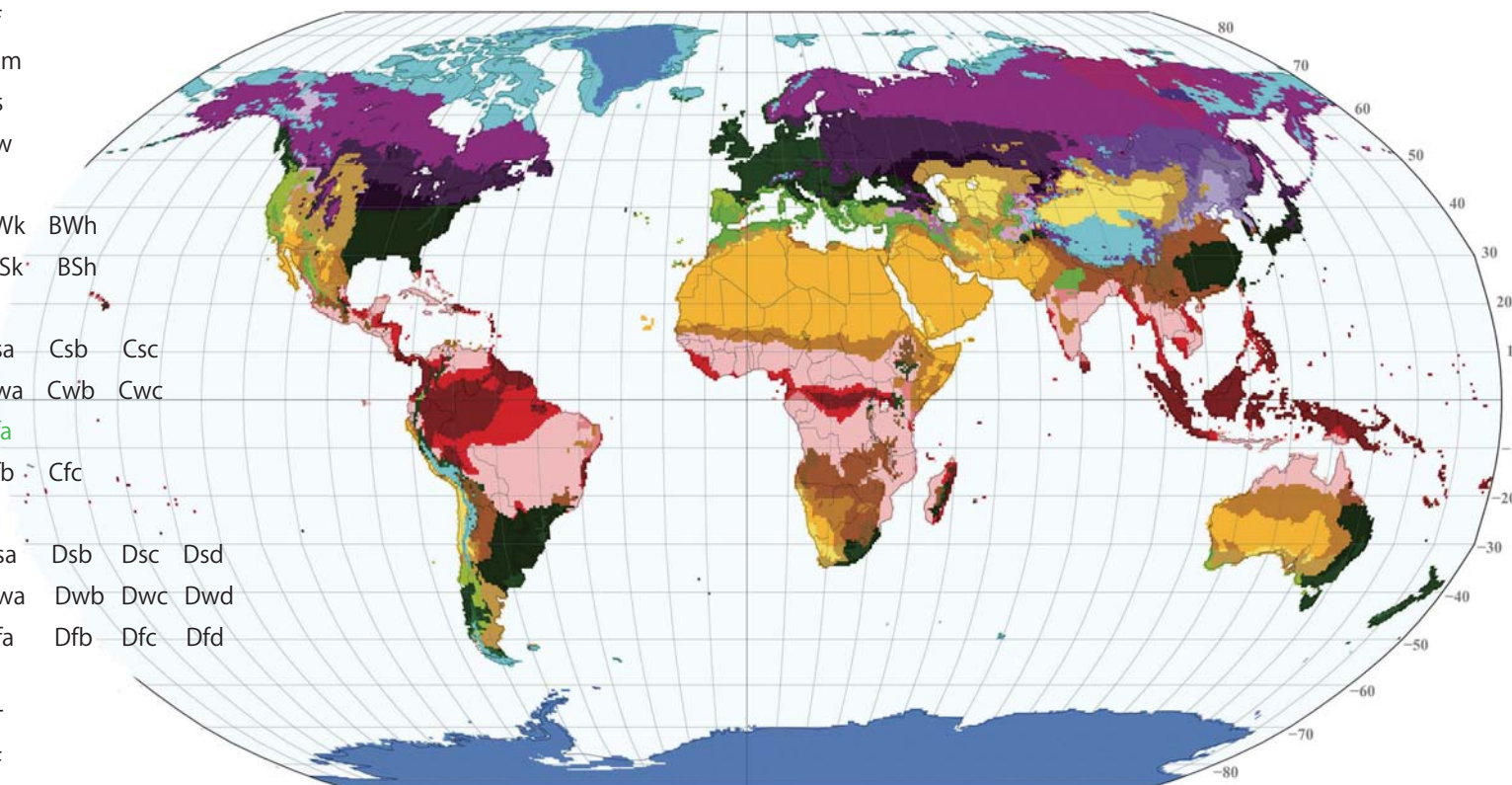
- 地中海性気候 Csa Csb Csc
- 温暖冬季少雨気候 Cwa Cwb Cwc
- 温暖湿潤気候 Cfa
- 西岸海洋性気候 Cfb Cfc

### D 冷帯

- 高地地中海性気候 Dsa Dsb Dsc Dsd
- 冷帯冬季少雨気候 Dwa Dwb Dwc Dwd
- 冷帯湿潤気候 Dfa Dfb Dfc Dfd

### E 寒帯

- ツンドラ気候 ET
- 氷雪気候 EF



updated with CRU TS 2.1 temperature and VASCLimO v1.1 precipitation data 1951 to 2000

Af	BWk	Csa	Cwa	Cfa	Dsa	Dwa	Dfa	ET
Am	BWh	Csb	Cwb	Cfb	Dsb	Dwb	Dfb	EF
As	BSk	Csc	Cwc	Cfc	Dsc	Dwc	Dfc	
Aw	BSh				Dsd	Dwd	Dfd	

東アングリシア大学の気候調査部門 (CRU) とドイツ気象局の世界降水気候センター (GPCC) がまとめた 1951 年から 2000 年の気象データを基に、ケッペンおよびガイガーの気候区分にしたがってつくられた気候図  
Kottek, M., J. Grieser, C. Beck, B. Rudolf, and F. Rubel (2006). World Map of the Köppen-Geiger climate classification updated. Meteorol. Z., 15, 259-263