
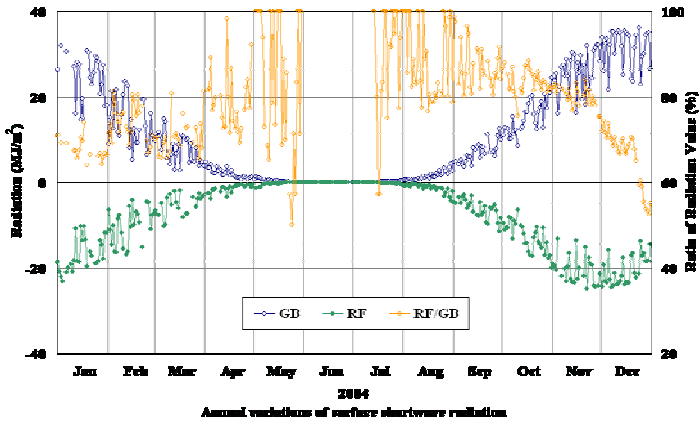


【タイトル】	日射放射観測
【サブタイトル】	日射放射観測データ
【観測期間】	1991年～現在
【観測風景】	
【データ概要】	昭和基地(SYO)の日射・放射観測は、1991年から開始されている。観測データは世界放射センター(WRC)へ報告する。また、帰国後はデータレポートを編集する。
【データ名】	日射放射観測データ
【観測点】	昭和基地
【データ形態】	デジタルデータ
【データ期間】	1991年～現在
【データ取得サンプリング】	連続、1秒毎
【観測機器】	全天日射計、直達日射計、赤外放射計、紫外域日射計、放射収支計
【データ公開】	南極気象資料(CD-ROM)
【データサンプル】	<p>(図タイトル) 昭和基地における全天日射(短波放射)量の日積算量の年変化(2004年) GB: 下向き RF: 上向き</p>  <p>Annual variation of surface shortwave radiation</p>
【データ管理者(問合せ先)】	気象庁
【e-mail】	antarctic@met.kishou.go.jp
【関連機関】	世界気象機関(World Meteorological Organization: WMO) 世界放射センター(World Radiation Center: WRC)
【主な研究成果】	南極資料Vol.38、39、40、41、43、44、46、47、49、50