
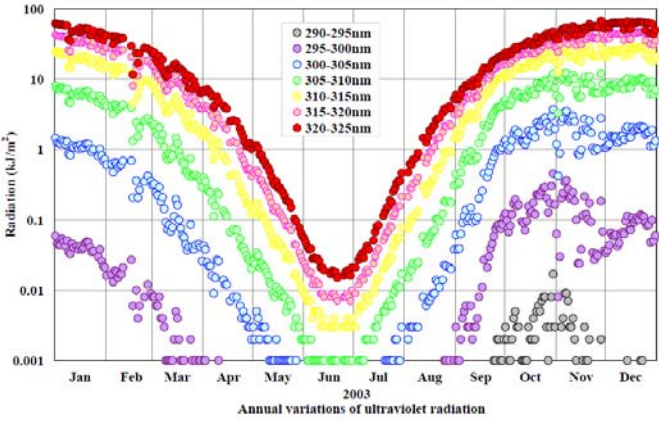


【タイトル】	波長別紫外域日射観測
【サブタイトル】	波長別紫外域日射観測データ
【観測期間】	1993年～現在
【観測風景】	
【データ概要】	<p>昭和基地(SYO)の波長別紫外域日射観測は1993年から開始されている。観測にはブリューワー分光光度計を使用し、波長290nm～325nmまでの紫外域日射について、毎正時に波長0.5nm間隔で観測を行っている。観測データは世界オゾン・紫外線データセンターへ報告する。また、帰国後はデータレポートを編集する。</p>
【データ名】	波長別紫外域日射観測データ
【観測点】	昭和基地
【データ形態】	デジタルデータ
【データ期間】	1993年～現在
【データ取得サンプリング】	連続
【観測機器】	ブリューワー分光光度計
【データ公開】	南極資料(CD-ROM)
【データサンプル】	<p>(図タイトル) 紫外放射の年次変化</p>  <p>Annual variations of ultraviolet 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) 世界オゾン・紫外線データセンター(World Ozone and Ultraviolet Radiation Data Centre:WOUDC)
【主な研究成果】	南極資料Vol38,39,40,41,43,44,46,47,49,50