


【タイトル】	直達日射観測
【サブタイトル】	直達日射観測データ
【観測期間】	1968年～現在
【観測風景】	
【データ概要】	昭和基地(SYO)の直達日射観測は、1968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】	直達日射観測データ
【観測点】	昭和基地
【データ形態】	デジタルデータ
【データ期間】	1968年～現在
【データ取得サンプリング】	連続、1秒毎
【観測機器】	直達日射計
【データ公開】	大気・海洋環境観測報告 (CD-ROM/ http://www.data.kishou.go.jp/obs-env/cdrom/report_k.html)、南極気象資料(CD-ROM)
【データサンプル】	(図タイトル) ホイスナー・デュボアの混濁係数の経年変化(1980-2004年) 
【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No.39、42、50、51、60、65、70、78、81 南極資料Vol.30、31、32、33、34、35、37、38、39、40、41、43、44、46、47、49、50