

| | |
|----------------|---|
| 【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】 | <p>(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)</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 |