


【タイトル】	大気混濁度観測
【サブタイトル】	大気混濁度観測データ
【観測期間】	1985年～現在
【観測風景】	
【データ概要】	昭和基地(SYO)の大気混濁度観測は、1985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】	大気混濁度観測データ
【観測点】	昭和基地
【データ形態】	デジタルデータ
【データ期間】	1985年～現在
【データ取得サンプリング】	連続、1分毎
【観測機器】	サンフォトメーター
【データ公開】	大気・海洋環境観測報告(CD-ROM/ <a href="http://www.data.kishou.go.jp/obs-env/cdrom/report_k.html">http://www.data.kishou.go.jp/obs-env/cdrom/report_k.html</a> )、南極気象資料(CD-ROM)
【データサンプル】	(図タイトル) 南極の昭和基地における波長500 nmのエロゾル光学的厚さ( $\tau$ 500: 丸)とオングストローム指数( $\alpha$ : 三角)の月別値の経年変化 
【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.33、34、35、37、38、39、40、41、43、44、46、47、49、50